

คำนำ

E09200108175

ขอขอบคุณที่เลือกซื้อรถยนต์ของ MITSUBISHI MOTORS
คู่มือการใช้งานนี้จะเพิ่มความเข้าใจและความบันเทิงสูงสุดของคุณสมบัติขั้นเลิศมากมายของรถยนต์คันนี้ให้กับคุณ
ภายในคู่มือประกอบด้วยข้อมูลที่จัดเตรียมเพื่อให้คุณคุ้นเคยกับวิธีการใช้งานและบำรุงรักษารถอย่างถูกต้อง เพื่อความพึงพอใจในการขับขี่สูงสุด

บริษัท มิตซูบิชิ มอเตอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรูปแบบและข้อมูลจำเพาะ และ/หรือการเพิ่มหรือปรับปรุงผลิตภัณฑ์นี้โดยไม่จำเป็นต้องติดตั้งลงบนผลิตภัณฑ์ที่ผลิตไปก่อนหน้านี้
กฎหมายบัญญัติให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามกฎและข้อบังคับเกี่ยวกับยานพาหนะทุกข้ออย่างเคร่งครัด

คู่มือการใช้งานนี้เขียนขึ้นโดยสอดคล้องกับกฎหมายและข้อบังคับดังกล่าว แต่บางส่วนของเนื้อหาอาจขัดแย้งกับกฎและข้อบังคับที่มีการแก้ไขภายหลังได้
หากรถของคุณติดตั้งชิ้นส่วนที่ผลิตในท้องถิ่น ขั้นตอนการทำงาน ข้อมูลจำเพาะ การตรวจสอบสภาพตามระยะ และเนื้อหาอื่นๆ ในคู่มือนี้อาจไม่สามารถนำมาใช้กับรถของคุณได้

โปรดเก็บคู่มือการใช้งานนี้ไว้ในรถยนต์คันนี้เมื่อทำการจำหน่ายต่อ เพื่อที่ผู้ใช้งานคนถัดไปจะสามารถเข้าถึงข้อมูลภายในคู่มือการใช้งานเล่มนี้ได้



ตลอดคู่มือเล่มนี้จะปรากฏคำว่า **คำเตือน** และ **ข้อควรระวัง** เพื่อคอยเตือนให้ระมัดระวังเป็นพิเศษ การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำนี้อาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บหรือเกิดความเสียหายแก่รถยนต์ของคุณได้

คำเตือน

แสดงถึงความเป็นไปได้สูงที่จะเกิดการบาดเจ็บร้ายแรงหรือถึงแก่ชีวิตหากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำ

ข้อควรระวัง

หมายถึงอันตรายหรือการกระทำที่ไม่ปลอดภัยซึ่งอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อยหรือเกิดความเสียหายแก่รถยนต์ของคุณ

และยังมีเครื่องหมายที่สำคัญอีกแบบหนึ่ง:

หมายเหตุ

หมายเหตุ: เป็นข้อมูลเพิ่มเติมที่เป็นประโยชน์

*: แสดงถึงอุปกรณ์เสริม

อาจแตกต่างกันไปตามการจัดประเภทการจำหน่าย โปรดดูแคตตาล็อกการจำหน่าย

คำขอที่ใช้ในคู่มือการใช้งานใช้รถเล่มนี้:

M/T: เกียร์ธรรมดา

A/T: เกียร์อัตโนมัติ

สัญลักษณ์ที่ใช้ในรถยนต์:

: คู่มือการใช้งาน

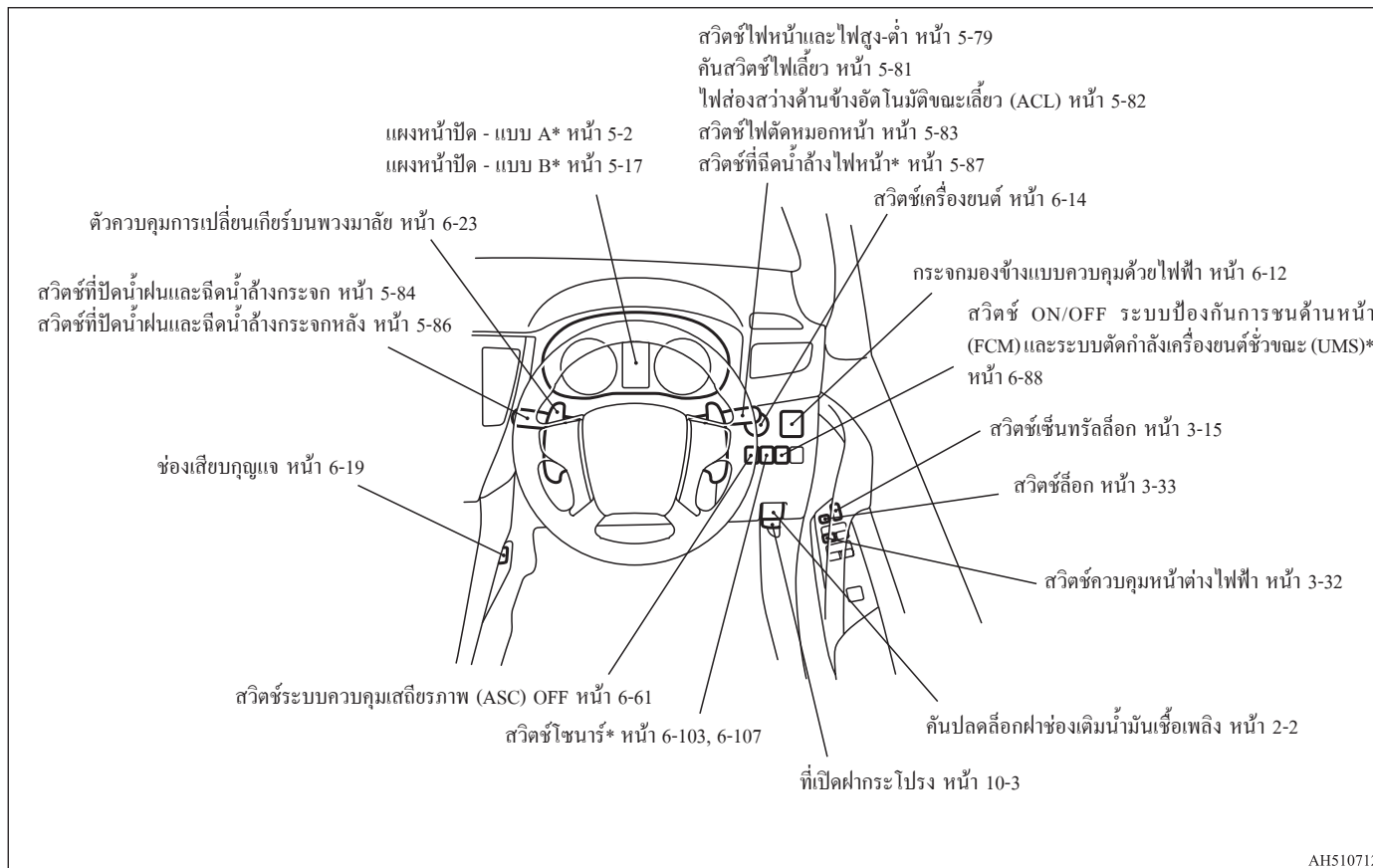
สารบัญ

ภาพโดยรวม/คู่มืออย่างง่าย	1
ข้อมูลทั่วไป	2
การล็อกและการปลดล็อก	3
เบาะนั่งและเข็มขัดนิรภัย	4
แผงหน้าปัดและอุปกรณ์ควบคุม	5
การสตาร์ทและการขับขี	6
การใช้อุปกรณ์อำนวยความสะดวก	7
เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	8
การดูแลรักษาสภาพรถ	9
การบำรุงรักษา	10
ข้อมูลจำเพาะ	11

1

แผงหน้าปัดและอุปกรณ์ควบคุม (ด้านคนขับ)

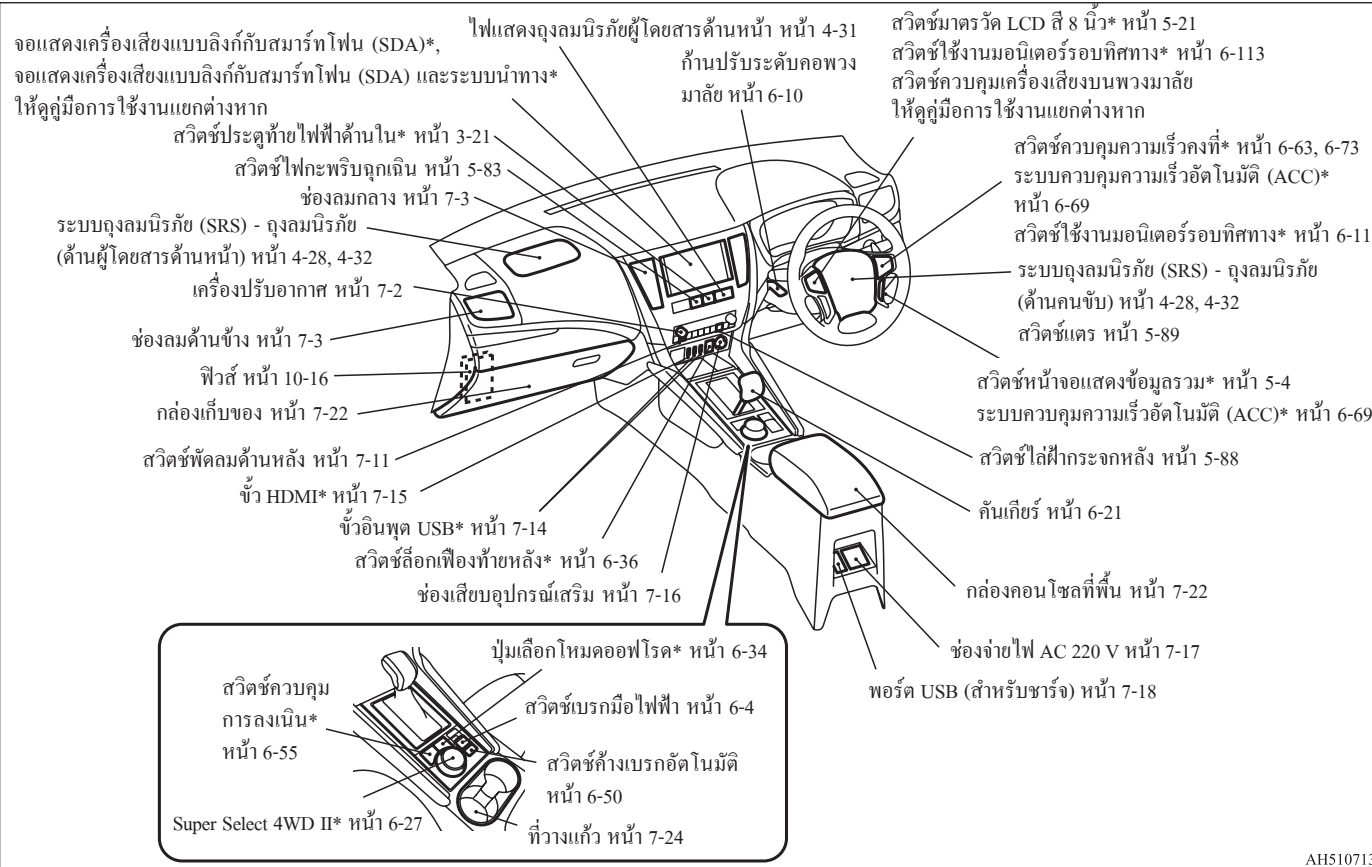
E08500102964



AH5107121

แผงหน้าปัดและอุปกรณ์ควบคุม

E08500102977

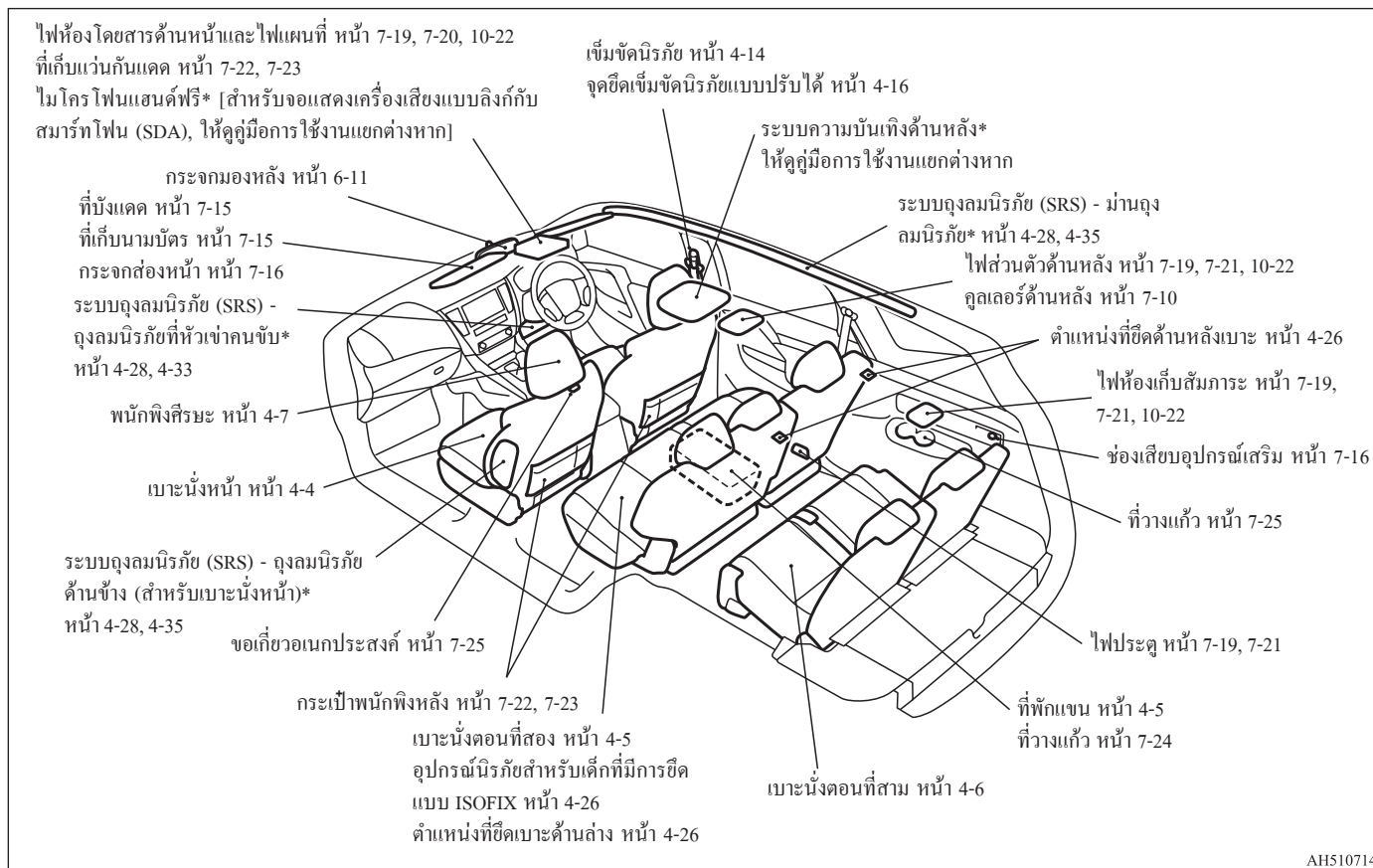


AH5107134

1

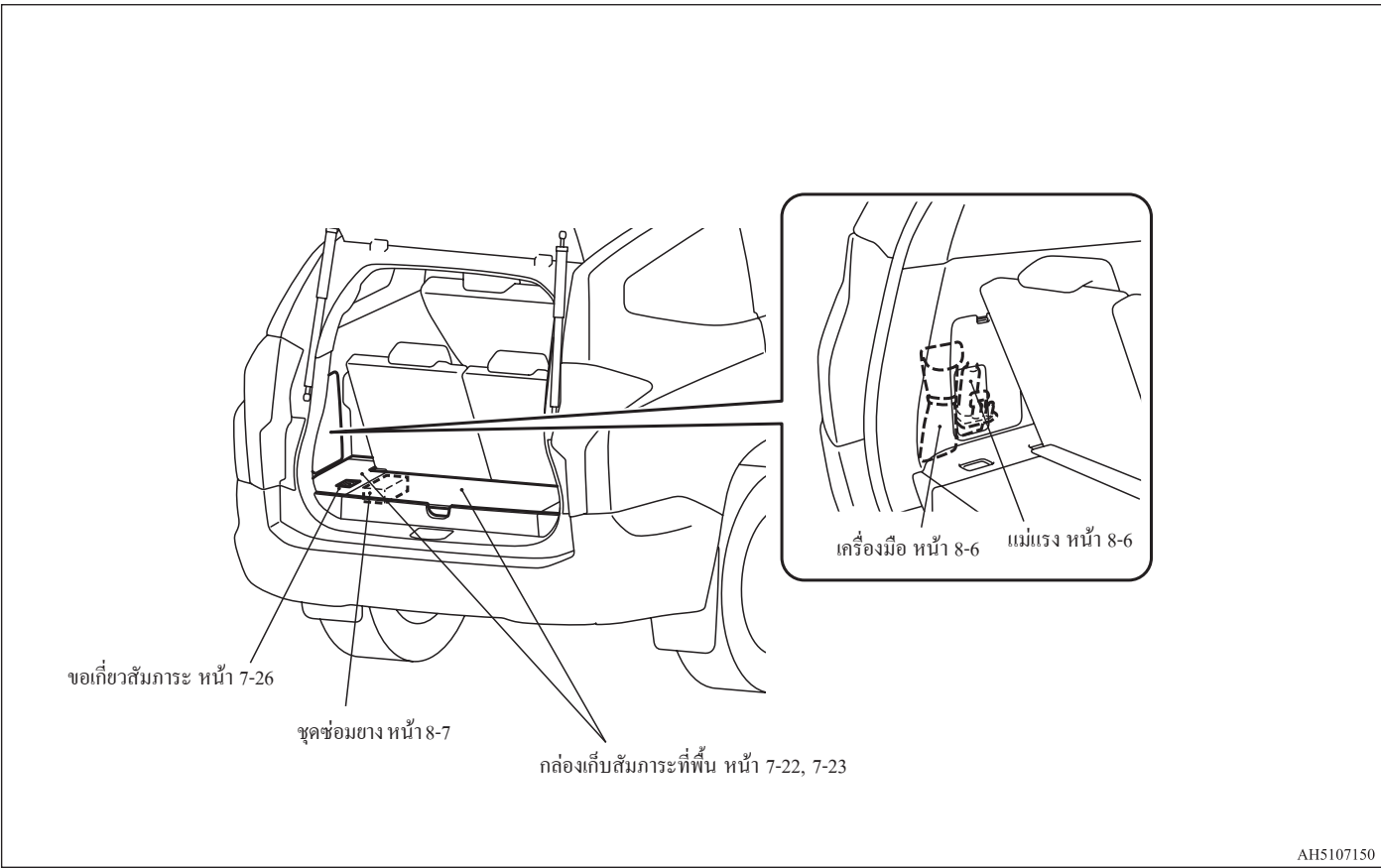
อุปกรณ์ภายใน

E08500202398



AH5107147

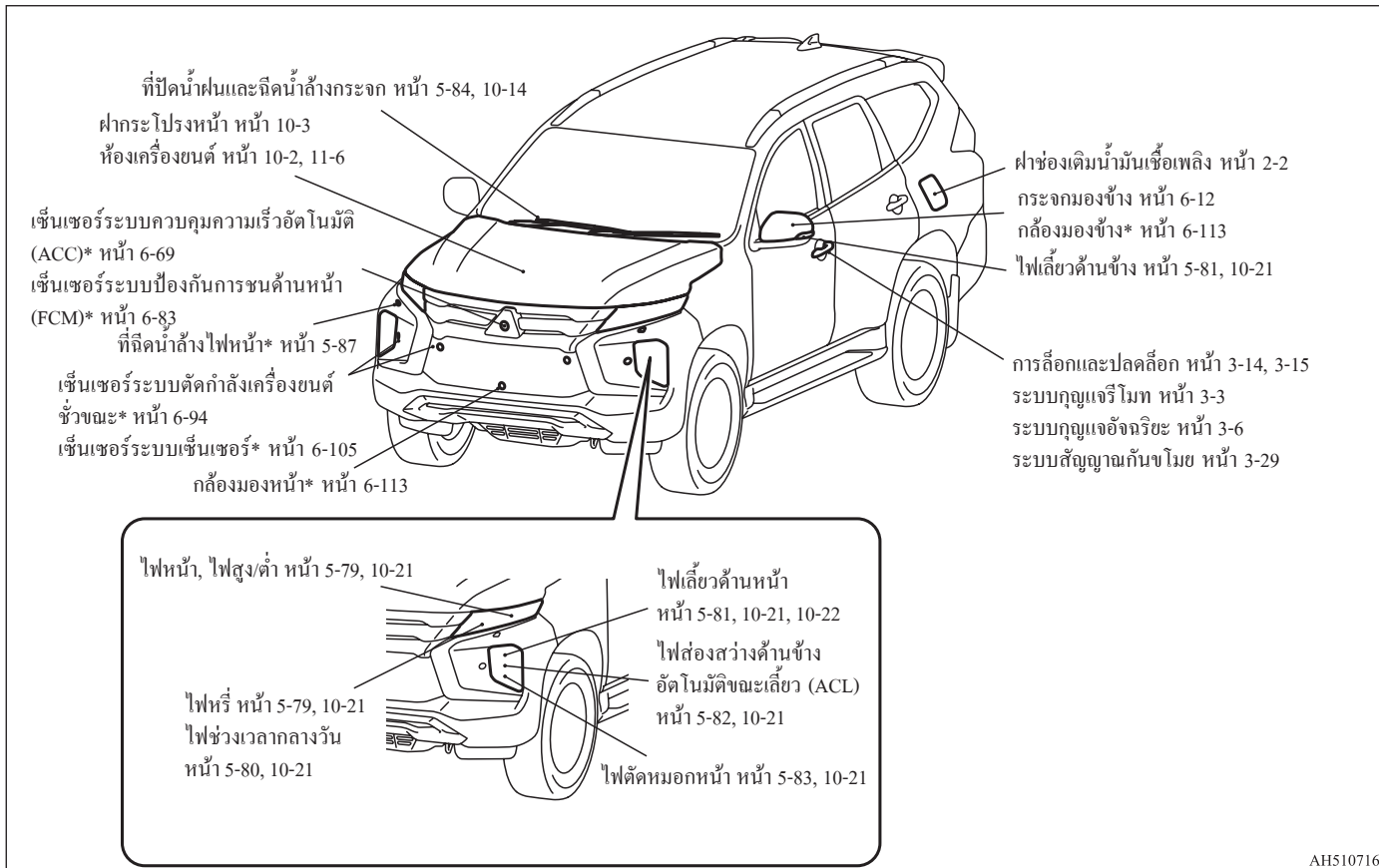
E08500301611



AH5107150

1 อุปกรณ์ภายนอก – ด้านหน้า

E08500403456

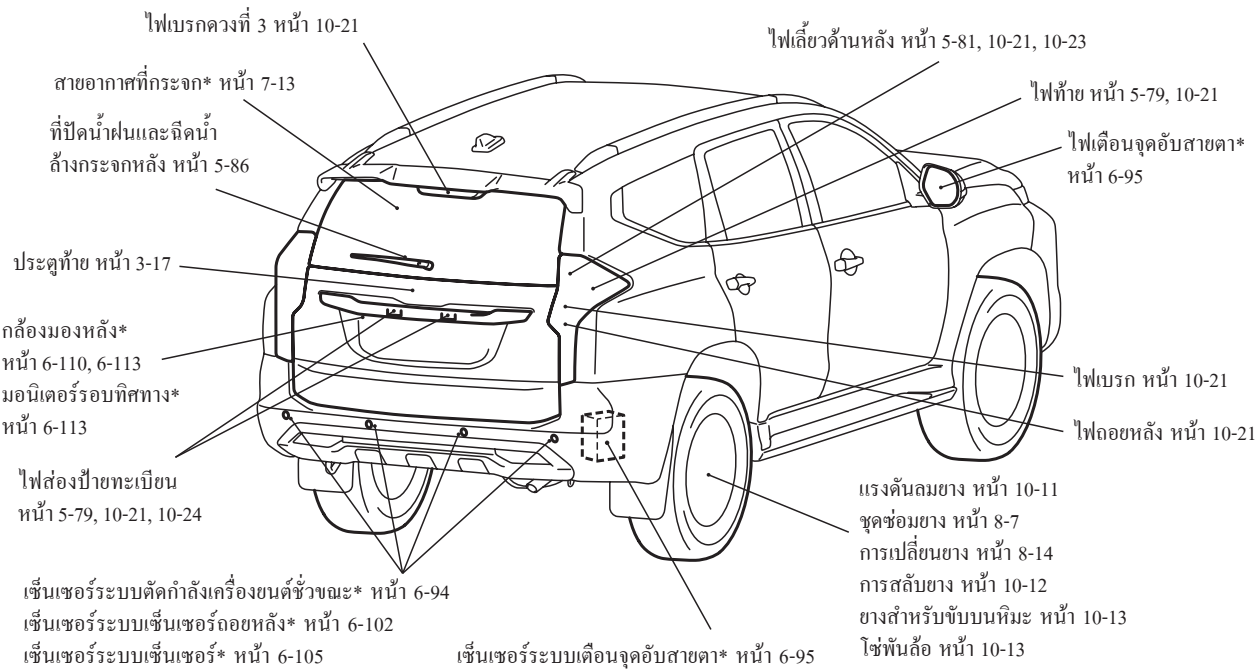


AH5107163

อุปกรณ์ภายนอก-ด้านหลัง

1

E08500403469



AH5107176

คู่มืออย่างง่าย

1

คู่มืออย่างง่าย

E08500500010

การล็อกและปลดล็อกประตู

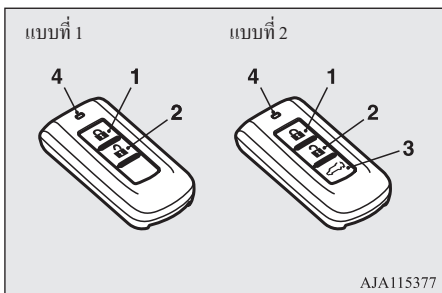
E08500602116

ระบบกุญแจรีโมท

กดสวิทช์กุญแจแล้วประตูทุกบานและประตูท้ายจะล็อกหรือปลดล็อกตามต้องการ

นอกจากนี้ยังสามารถควบคุมการทำงานของกระจกรมองข้างได้ด้วย

สวิทช์กุญแจจะทำงานภายในระยะประมาณ 4 เมตรจากตัวรถ



AJA115377

- 1- สวิตช์ล็อก
- 2- สวิตช์ปลดล็อก
- 3- สวิตช์ประตูท้ายไฟฟ้า
- 4- ไฟแสดง

ให้ดูเรื่อง “ระบบกุญแจรีโมท” หน้า 3-3

กระจกรมองข้างสามารถพับหรือกางโดยอัตโนมัติ เมื่อกดสวิตช์ล็อก (1) หรือสวิตช์ปลดล็อก (2)

ให้ดูเรื่อง “การทำงานของกระจกรมองข้าง” หน้า 3-4

บนรถรุ่นที่มีประตูท้ายไฟฟ้า จะสามารถเปิดประตูท้ายโดยอัตโนมัติเมื่อกดสวิตช์ประตูท้ายไฟฟ้า (3) หลังจากปลดล็อกประตูท้าย

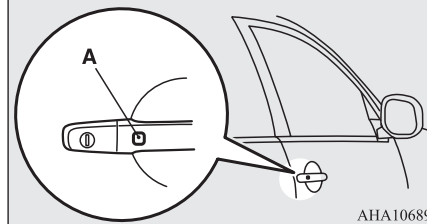
ให้ดูเรื่อง “การใช้งานประตูท้ายไฟฟ้าด้วยกุญแจอัจฉริยะ” หน้า 3-20

ระบบกุญแจอัจฉริยะ

เมื่อคุณถือกุญแจอัจฉริยะและอยู่ในช่วงระยะการทำงาน หากกดสวิตช์ประตูด้านคนขับหรือด้านผู้โดยสารด้านหน้า (A), สวิตช์ LOCK ประตูท้าย (B) (เมื่อล็อก) หรือดึงมือจับประตูท้าย (C), สวิตช์เปิดประตูท้าย (D) (เมื่อปลดล็อก) ประตูและประตูท้ายจะล็อก/ปลดล็อก

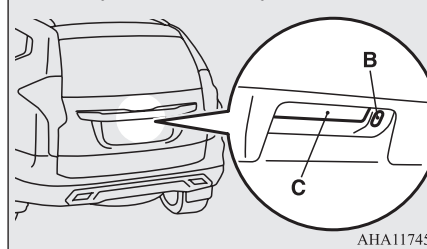
ช่วงระยะการทำงานอยู่ที่ประมาณ 70 ซม. จากสวิตช์ล็อก/ปลดล็อกประตูด้านคนขับหรือด้านผู้โดยสารด้านหน้า และประมาณ 150 ซม. จากมือจับประตูท้าย

สวิตช์ล็อก/ปลดล็อกประตูด้านคนขับหรือด้านผู้โดยสารด้านหน้า

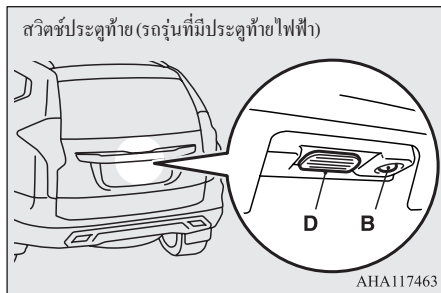


AHA106896

สวิตช์ประตูท้าย (รถรุ่นที่ไม่มีประตูท้ายไฟฟ้า)



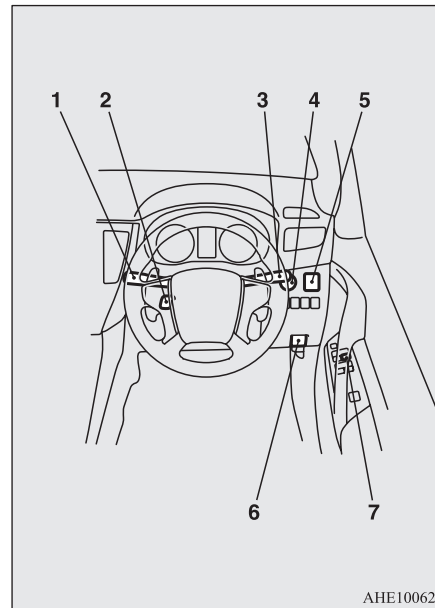
AHA117450



ให้ดูเรื่อง “ระบบกุญแจอัจฉริยะ” หน้า 3-6

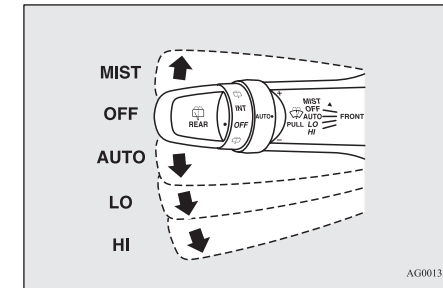
รอบเบาะนั่งคนขับ

E08500802222



AHE100629

1-สวิตช์ที่ปิดน้ำฝนและฉีดน้ำล้างกระจก



AG0013198

- MIST- ฟังก์ชันกำจัดหมอก
ตำแหน่งปิดครั้งเดียว
- OFF- ปิด
- AUTO- ฟังก์ชันควบคุมที่ปิดน้ำฝนอัตโนมัติ
เช่น เซอร์คิวลาร์วอเตอร์
ที่ปิดน้ำฝนจะทำงาน โดยอัตโนมัติขึ้น
อยู่กับระดับความเปียกบนกระจกหน้า
- LO- ช่วงการปิดช้า
- HI- ช่วงการปิดเร็ว

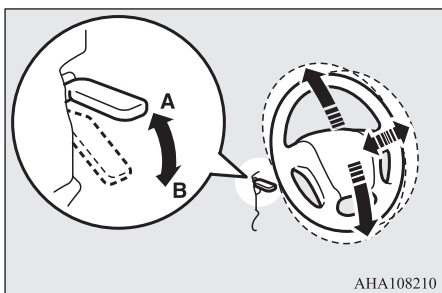
น้ำล้างกระจกจะถูกฉีดออกมาบนกระจกหน้าด้วยการดึงคันสวิตช์เข้าหาตัวคุณ

ให้ดูเรื่อง “สวิตช์ที่ปิดน้ำฝนและฉีดน้ำล้างกระจก” หน้า 5-84

1

2-การปรับระดับคอปวงมาลัย

1. คลายก้านปรับในขณะที่จับพวงมาลัยยกขึ้น
2. ปรับพวงมาลัยให้ได้ระดับความสูงที่ต้องการ
3. ล็อกพวงมาลัยให้แน่น โดยการยกก้านปรับขึ้นให้สุด



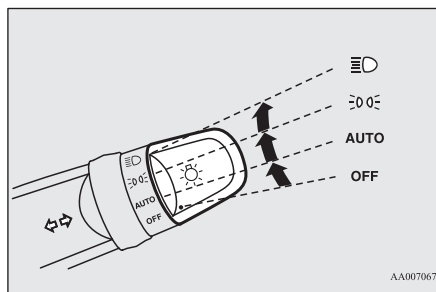
AHA108210

A- ตำแหน่งล็อก
B- ตำแหน่งปลดล็อก

ให้ดูเรื่อง “การปรับระดับคอปวงมาลัย” หน้า 6-10

3-ชุดไฟหน้า

หมุนสวิตช์เพื่อเปิดไฟต่างๆ



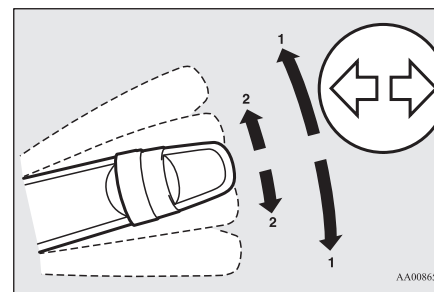
AA0070676

OFF	ปิดไฟทุกดวง
AUTO	เมื่อโหมคการทำงานอยู่ที่ ON ไฟหน้า ไฟหรี่ ไฟท้าย ไฟส่องป้ายทะเบียน และไฟแผงหน้าปัดจะเปิดและปิดโดยอัตโนมัติตามระดับความสว่างด้านนอก ไฟทั้งหมดจะดับโดยอัตโนมัติเมื่อโหมคการทำงานเปลี่ยนเป็น OFF
☀	ตำแหน่งเปิดไฟหรี่ ไฟท้าย ไฟส่องป้ายทะเบียน และไฟแผงหน้าปัด
☀	ตำแหน่งเปิดไฟหน้าและไฟอื่นๆ

ให้ดูเรื่อง “สวิตซ์ไฟหน้าและไฟสูง-ต่ำ” หน้า 5-79

3-สวิตซ์ไฟเลี้ยว

ไฟเลี้ยวจะพริบเมื่อโยกคันสวิตซ์ไฟเลี้ยวไปข้างใดข้างหนึ่ง



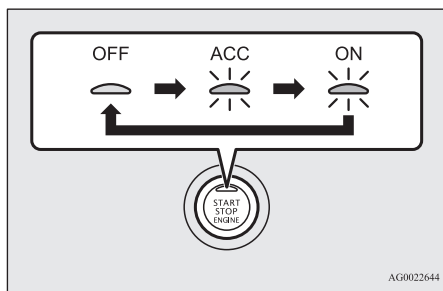
AA0086512

- 1- สัญญาณไฟเลี้ยว
- 2- สัญญาณไฟเปลี่ยนช่องทางเดินรถ

ให้ดูเรื่อง “คันสวิตซ์ไฟเลี้ยว” หน้า 5-81

4-สวิตช์เครื่องยนต์

หากคุณถือกุญแจอัจฉริยะ คุณสามารถสตาร์ทเครื่องยนต์ได้ หากคุณกดสวิตช์เครื่องยนต์โดยไม่ได้เหยียบเบรก จะสามารถเปลี่ยนโหมดการทำงานได้ตามลำดับดังนี้ OFF, ACC, ON, OFF

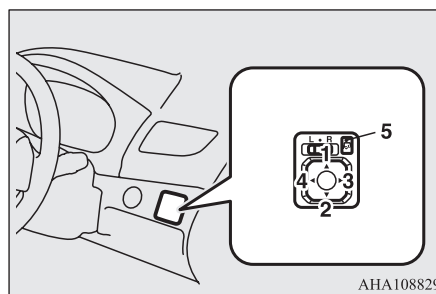


OFF- ไฟแสดง (A) บนสวิตช์เครื่องยนต์จะดับ
ACC- ไฟแสดงบนสวิตช์เครื่องยนต์สว่างเป็นสีส้ม
ON- ไฟแสดงบนสวิตช์เครื่องยนต์สว่างเป็นสีเขียว

ให้ดูเรื่อง “สวิตช์เครื่องยนต์” หน้า 6-14

5-กระจกมองข้างแบบควบคุมด้วยไฟฟ้า

การปรับตำแหน่งกระจก

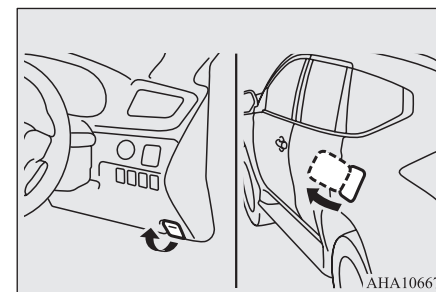


- L- ปรับกระจกมองข้างด้านซ้าย
- R- ปรับกระจกมองข้างด้านขวา
- 1- ขึ้น
- 2- ลง
- 3- ขวา
- 4- ซ้าย
- 5- สวิตช์พับกระจก

ให้ดูในเรื่อง “กระจกมองข้าง” หน้า 6-12

6-คันปดล็อกฝาช่องเติมน้ำมันเชื้อเพลิง

เปิดฝาช่องเติมน้ำมันเชื้อเพลิง
ช่องเติมน้ำมันเชื้อเพลิงจะอยู่ที่ด้านหลังซ้ายของตัวรถ



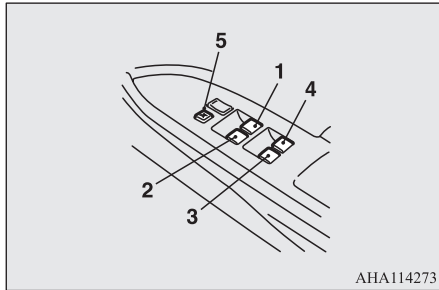
ให้ดูเรื่อง “การเติมน้ำมันเชื้อเพลิง” หน้า 2-2

คู่มืออย่างง่าย

1

7-การควบคุมหน้าต่างไฟฟ้า

กดสวิตช์ลงเพื่อเปิดหน้าต่างและดึงสวิตช์ขึ้นเพื่อปิดหน้าต่าง



AHA114273

- 1- หน้าต่างประตูด้านคนขับ
- 2- หน้าต่างประตูด้านผู้โดยสารด้านหน้า
- 3- หน้าต่างประตูด้านหลังซ้าย
- 4- หน้าต่างประตูด้านหลังขวา
- 5- สวิตช์ล็อก

สวิตช์ล็อก

หากคุณกดสวิตช์ (5) สวิตช์ด้านผู้โดยสารจะไม่ทำงาน ยกเลิก โดยกดอีกครั้ง

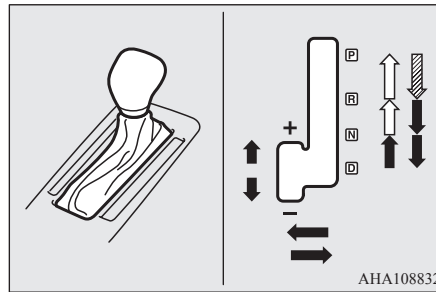
ให้ดูเรื่อง “การควบคุมหน้าต่างไฟฟ้า” หน้า 3-32

เกียร์อัตโนมัติ 8-สปีด พร้อมโหมดสปอร์ต

E08501001514

การทำงานของคันเกียร์

เลือกเกียร์ที่เหมาะสมที่สุดโดยอัตโนมัติ โดยขึ้นอยู่กับความเร็วของรถและตำแหน่งเป็นคันเร่ง



AHA108832

	ต้องกดปุ่มล็อกในขณะที่เหยียบแป้นเบรกด้วยเพื่อเลื่อนคันเกียร์
	ต้องกดปุ่มล็อกเพื่อเลื่อนคันเกียร์
	ไม่จำเป็นต้องกดปุ่มล็อกเพื่อเลื่อนคันเกียร์

คำเตือน

- หากกดปุ่มล็อกทุกครั้งที่ใช้งานคันเกียร์ เกียร์อาจเลื่อนไปที่ตำแหน่ง “P” (จอด) หรือ “R” (ถอย) โดยไม่ตั้งใจ ดังนั้นไม่ควรกดปุ่มล็อกในการใช้งานตามที่ ↓ ระบุในภาพ

ตำแหน่งคันเกียร์

“P” จอด

ตำแหน่งนี้จะล็อกเกียร์ไว้เพื่อป้องกันรถเคลื่อนที่ สามารถสตาร์ทเครื่องยนต์ได้ในตำแหน่งนี้

“R” ถอย

ตำแหน่งนี้ใช้ในการถอยหลัง

“N” เกียร์ว่าง

ตำแหน่งเกียร์จะถูกปลดให้ว่าง

“D” ขับเคลื่อน

ตำแหน่งนี้เป็นตำแหน่งที่ใช้งานขับเคลื่อนตามปกติ

ให้ดูเรื่อง “เกียร์อัตโนมัติ 8-สปีด พร้อมโหมดสปอร์ต”
หน้า 6-20

1

การใช้งานระบบขับเคลื่อน 4 ล้อ*

E08502000110

โหมดการขับเคลื่อน	สภาพถนน					
	ถนนลาดยางแห้ง และทางค่วน	ถนนที่หิมะอัดแน่น	ถนนกรวด	ถนนที่หิมะหนา หรือเป็นโคลน	ถนนเป็นทราย	ถนนที่มีหินมาก
Super Select 4WD II (→ หน้า 6-27)	2H หรือ 4H	4H	4HLc หรือ 4LLc	4HLc หรือ 4LLc	4HLc หรือ 4LLc	4HLc หรือ 4LLc
ปุ่มเลือกโหมดออฟโรด (→ หน้า 6-34)	–	–	GRAVEL	MUD/SNOW	SAND	ROCK
ล็อกเฟืองท้ายหลัง (→ หน้า 6-36)	–	–	–	ใช้งาน*	ใช้งาน*	ใช้งาน*

*: โหมดออฟโรดและล็อกเฟืองท้ายหลังไม่สามารถใช้พร้อมกันได้ เมื่อตั้งค่าล็อกเฟืองท้ายหลังไว้ที่ ON โหมดออฟโรดจะปิด นอกจากนี้เมื่อล็อกเฟืองท้ายหลังอยู่ที่ ON โหมดออฟโรดจะถูกปิดการใช้งานแม้ว่าจะใช้งานปุ่มเลือกโหมดออฟโรดก็ตาม

⚠️ ข้อควรระวัง

- เมื่อขับขี่บนทางวิบาก ให้ตรวจสอบสภาพพื้นผิวถนนและสภาพแวดล้อมให้ดี และขับขี่เมื่อแน่ใจแล้วว่าชิ้นส่วนของระบบกันสะเทือนและส่วนล่างของกันชนหน้าและหลังไม่สัมผัสกับพื้นผิวถนน (ให้ดูเรื่อง “ขนาดของรถ” หน้า 11-3)

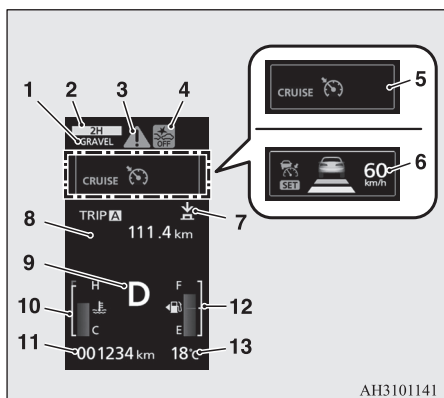
คู่มืออย่างง่าย

1 หน้าจอแสดงข้อมูลรวม (แบบ A) มาตรฐาน LCD สี 8 นิ้ว (แบบ B)

E08501201587

กรุณาจอดรถในที่ปลอดภัยก่อนเปิดใช้งาน ข้อมูลต่อไปนี้ปรากฏในหน้าจอแสดงข้อมูลรวม เช่น มาตรฐานระยะทาง มาตรฐานการเดินทาง อัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ย ฯลฯ

แบบ A



- 1- ตัวแสดงโหมดออฟโรด*
→ หน้า 6-35
- 2- ตัวแสดงโหมดการขับเคลื่อน*
→ หน้า 6-27
- 3- จอแสดงเครื่องหมาย → หน้า 5-6

- 4- ตัวแสดงปิดระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) และระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วขณะ (UMS)* → หน้า 6-83, 6-90
- 5- ตัวแสดงระบบควบคุมความเร็วคงที่*
→ หน้า 6-63
- 6- ตัวแสดงระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (ACC)* → หน้า 6-69
- 7- ตัวแสดงเครื่องหมาย หรือ
→ หน้า 5-6
- 8- หน้าจอแสดงข้อมูล → หน้า 5-5
- 9- ตัวแสดงตำแหน่งคันเกียร์ (รถเกียร์อัตโนมัติ)
→ หน้า 6-22
- 10- ตัวแสดงอุณหภูมิน้ำหล่อเย็นเครื่องยนต์
→ หน้า 5-7
- 11- มาตรฐานระยะทาง → หน้า 5-8
- 12- ตัวแสดงปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่เหลืออยู่
→ หน้า 5-7
- 13- ตัวแสดงอุณหภูมิภายนอก → หน้า 5-8

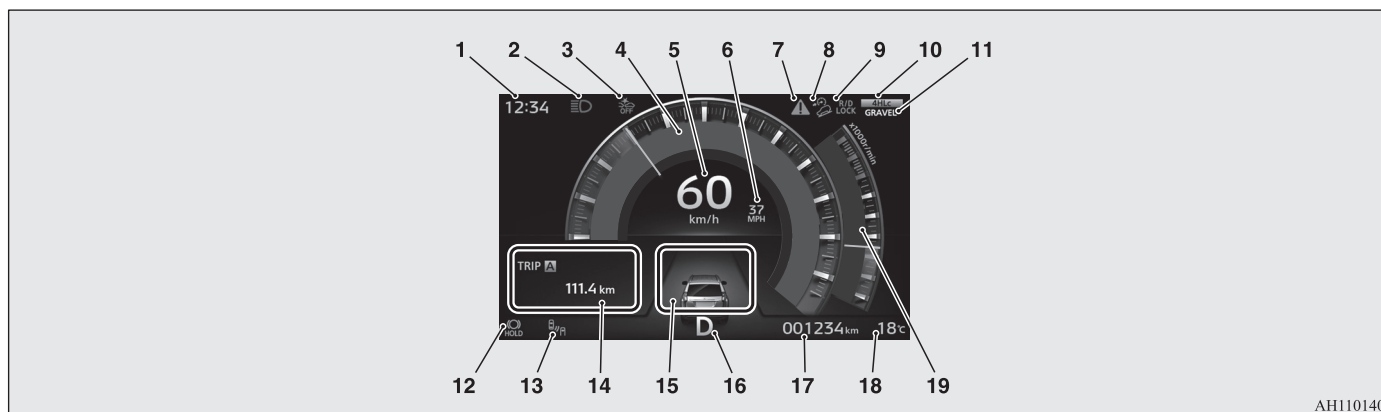
ให้ดูเรื่อง “หน้าจอแสดงข้อมูลรวม” หน้า 5-3

แบบ B

แบบที่ 1

โหมมมาตรฐาน

1



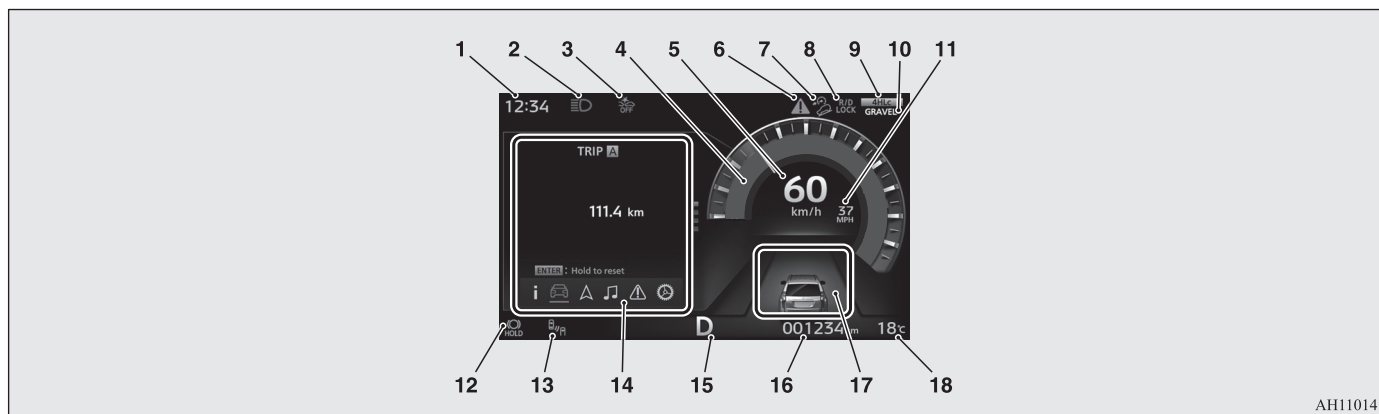
AH1101408

- 1- ตัวแสดงนาฬิกาดิจิทัล (รถรุ่นที่มีจอแสดงเครื่องเสียงแบบลิงก์กับสมาร์ทโฟน (SDA) หรือจอแสดงเครื่องเสียงแบบลิงก์กับสมาร์ทโฟน (SDA) และระบบนำทาง ให้ดูคู่มือการใช้งานแยกต่างหาก)
- 2- ไฟแสดงการทำงานไฟสูง → หน้า 5-74
- 3- ตัวแสดงปีระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) และระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วขณะ (UMS)* → หน้า 6-83, 6-90
- 4- มาตรวัดความเร็วแบบอนาล็อก
- 5- มาตรวัดความเร็วแบบดิจิทัล


- 6- มาตรวัดความเร็วหน่วยรอง → หน้า 5-39
- 7- เครื่องหมาย → หน้า 5-43
- 8- ไฟแสดงการควบคุมการลงเนิน* → หน้า 6-55
- 9- ไฟแสดงล็อกเฟืองท้ายหลัง* → หน้า 6-36
- 10- ตัวแสดงโหมดการขับเคลื่อน* → หน้า 6-27
- 11- ตัวแสดงโหมดออฟโรด* → หน้า 6-35
- 12- ไฟแสดงเตรียมพร้อมการล้างเบรกอัตโนมัติ (สีขาว) → หน้า 6-51
ไฟแสดงการล้างเบรกอัตโนมัติ (สีเขียว) → หน้า 6-52

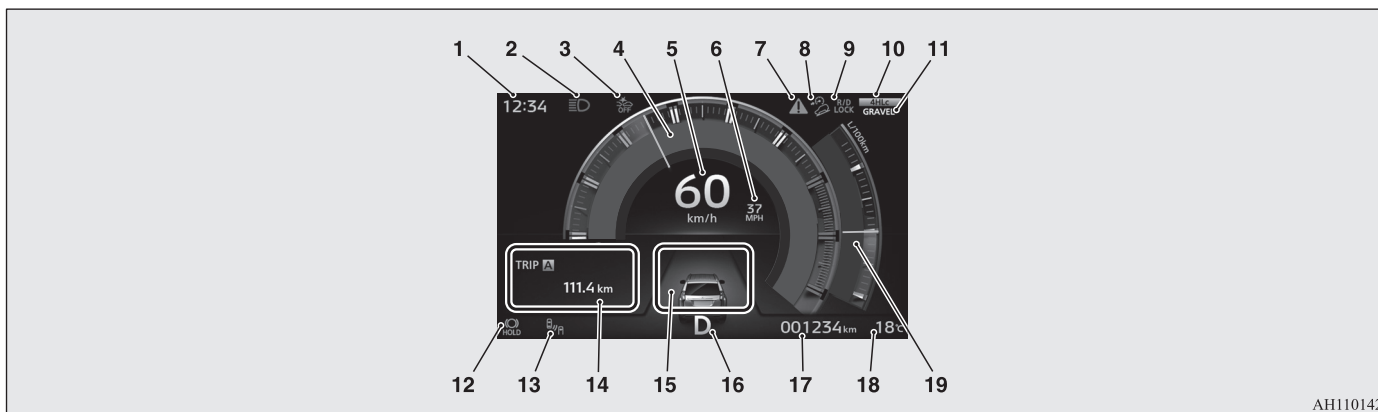
- 13- ไฟแสดงระบบเตือนจุดอับสายตา (BSW)* → หน้า 6-98
- 14- หน้าจอแสดงข้อมูลเล็ก → หน้า 5-34
หน้าจอแสดงค่าเตือน → หน้า 5-42

- 15- หน้าจอช่วยเหลือการขับขี่
 - ตัวแสดงระบบควบคุมความเร็วคงที่*
→ หน้า 6-63
 - ตัวแสดงระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (ACC)* → หน้า 6-69
 - ตัวแสดงระบบเตือนจุดอับสายตา* หน้า 6-95
- 16- ตัวแสดงตำแหน่งคันเกียร์ → หน้า 6-22
- 17- มาตรวัดระยะทาง → หน้า 5-44
- 18- ตัวแสดงอุณหภูมิภายนอก → หน้า 5-43
- 19- มาตรวัดรอบเครื่องชนิดแบบนาฬิกา
มาตรวัดรอบเครื่องชนิดจะแสดงความเร็วเครื่องชนิดเป็นรอบต่อนาที (r/min) ซึ่งสามารถช่วยให้คุณขับขี่อย่างประหยัด รวมทั้งเตือนว่าอย่าให้รอบเครื่องชนิดสูงเกินไป (แถบสีแดง)




AH1101411

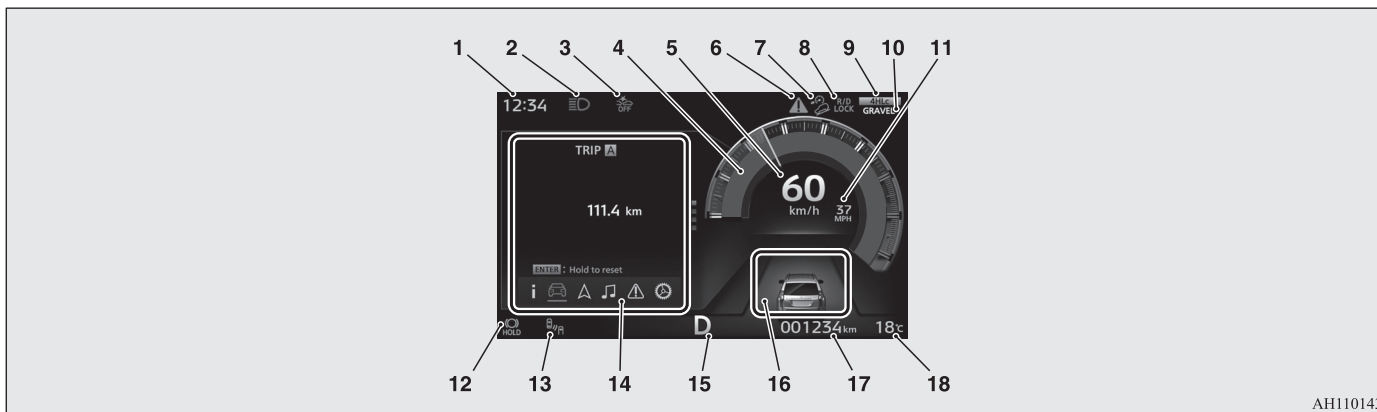
- 1- ตัวแสดงนาฬิกาดิจิตอล (รถรุ่นที่มีจอแสดงเครื่อง
เสียงแบบลิงก์กับสมาร์ทโฟน (SDA) หรือ
จอแสดงเครื่องเสียงแบบลิงก์กับสมาร์ทโฟน
(SDA) และระบบนำทาง ให้ดูคู่มือการใช้งานแยก
ต่างหาก)
- 2- ไฟแสดงการทำงานไฟสูง → หน้า 5-74
- 3- ตัวแสดงปิดระบบป้องกันการชนด้านหน้า
(FCM) และระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วขณะ
(UMS)* → หน้า 6-83, 6-90
- 4- มาตรวัดความเร็วแบบอนาล็อก
- 5- มาตรวัดความเร็วแบบดิจิตอล
- 6- เครื่องหมาย  → หน้า 5-43
- 7- ไฟแสดงการควบคุมการลงเนิน* → หน้า 6-55
- 8- ไฟแสดงล็อกเฟืองท้ายหลัง* → หน้า 6-36
- 9- ตัวแสดงโหมดการขับเคลื่อน* → หน้า 6-27
- 10- ตัวแสดงโหมดออฟโรด* → หน้า 6-35
- 11- มาตรวัดความเร็วหน่วยรอง → หน้า 5-39
- 12- ไฟแสดงเตรียมพร้อมการค้างเบรกอัตโนมัติ
(สีขา) → หน้า 6-51
ไฟแสดงการค้างเบรกอัตโนมัติ (สีเขียว)
→ หน้า 6-52
- 13- ไฟแสดงระบบเตือนจุดอับสายตา (BSW)*
→ หน้า 6-98
- 14- หน้าจอแสดงข้อมูลรวม → หน้า 5-35
หน้าจอแสดงค่าเตือน → หน้า 5-42
- 15- ตัวแสดงตำแหน่งคันเกียร์ → หน้า 6-22
- 16- มาตรวัดระยะทาง → หน้า 5-44
- 17- หน้าจอช่วยเหลือการขับขี่
 - ตัวแสดงระบบควบคุมความเร็วคงที่*
→ หน้า 6-63
 - ตัวแสดงระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ
(ACC)* → หน้า 6-69
 - ตัวแสดงระบบเตือนจุดอับสายตา*
→ หน้า 6-95
- 18- ตัวแสดงอุณหภูมิภายนอก → หน้า 5-43



AH1101424

- | | | |
|---|---|--|
| <p>1- ตัวแสดงนาฬิกาดิจิทัล (รถรุ่นที่มีจอแสดงเครื่องเสียงแบบลิงก์กับสมาร์ทโฟน (SDA) หรือจอแสดงเครื่องเสียงแบบลิงก์กับสมาร์ทโฟน (SDA) และระบบนำทาง ให้คู่มือการใช้งานแยกต่างหาก)</p> <p>2- ไฟแสดงการทำงานไฟสูง → หน้า 5-74</p> <p>3- ตัวแสดงปิดระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) และระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วขณะ (UMS)* → หน้า 6-83, 6-90</p> | <p>4- มาตรวัดรอบเครื่องชนิดแบบอนาล็อก
มาตรวัดรอบเครื่องชนิดจะแสดงความเร็วเครื่องยนต์เป็นรอบต่อนาที (r/min) ซึ่งสามารถช่วยให้คุณขับได้อย่างประหยัด รวมทั้งเตือนว่าอย่าให้รอบเครื่องชนิดสูงเกินไป (แถบสีแดง)</p> <p>5- มาตรวัดความเร็วแบบดิจิทัล</p> <p>6- มาตรวัดความเร็วหน่วยรอง → หน้า 5-39</p> <p>7- เครื่องหมาย  → หน้า 5-43</p> <p>8- ไฟแสดงการควบคุมการลื่น* → หน้า 6-55</p> <p>9- ไฟแสดงล็อกเฟืองท้ายหลัง* → หน้า 6-36</p> | <p>10- ตัวแสดงโหมมการขับเคลื่อน* → หน้า 6-27</p> <p>11- ตัวแสดงโหมมคอปโรด* → หน้า 6-35</p> <p>12- ไฟแสดงเตรียมพร้อมการล้างเบรกอัตโนมัติ (สีขาว) → หน้า 6-51
ไฟแสดงการล้างเบรกอัตโนมัติ (สีเขียว) → หน้า 6-52</p> <p>13- ไฟแสดงระบบเตือนจุดอับสายตา (BSW)* → หน้า 6-98</p> <p>14- หน้าจอแสดงข้อมูลเล็ก → หน้า 5-34
หน้าจอแสดงค่าเตือน → หน้า 5-42</p> |
|---|---|--|

-
- 15- หน้าจอช่วยเหลือการขับขี่
- ตัวแสดงระบบควบคุมความเร็วคงที่*
→ หน้า 6-63
 - ตัวแสดงระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (ACC)* → หน้า 6-69
 - ตัวแสดงระบบเตือนจุดอับสายตา*
→ หน้า 6-95
- 16- ตัวแสดงตำแหน่งคันเกียร์ → หน้า 6-22
- 17- มาตรวัดระยะทาง → หน้า 5-44
- 18- ตัวแสดงอุณหภูมิภายนอก → หน้า 5-43
- 19- ตัวแสดงการใช้น้ำมันขณะนี้



AH1101437

- 1- ตัวแสดงนาฬิกาดิจิทัล (รถรุ่นที่มีจอแสดงเครื่องเสียงแบบลิงก์กับสมาร์ตโฟน (SDA) หรือจอแสดงเครื่องเสียงแบบลิงก์กับสมาร์ตโฟน (SDA) และระบบนำทาง ให้คู่มือการใช้งานแยกต่างหาก)
- 2- ไฟแสดงการทำงานไฟสูง → หน้า 5-74
- 3- ตัวแสดงปิดระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) และระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วขณะ (UMS)* → หน้า 6-83, 6-90

- 4- มาตรวัดรอบเครื่องยนต์แบบอนาล็อก
มาตรวัดรอบเครื่องยนต์จะแสดงความเร็วเครื่องยนต์เป็นรอบต่อนาที (r/min) ซึ่งสามารถช่วยให้คุณขับซื้ออย่างประหยัด รวมทั้งเตือนว่าอย่าให้รอบเครื่องยนต์สูงเกินไป (แถบสีแดง)
- 5- มาตรวัดความเร็วแบบดิจิทัล
- 6- เครื่องหมาย → หน้า 5-43
- 7- ไฟแสดงการควบคุมการลงเนิน* → หน้า 6-55
- 8- ไฟแสดงล็อกเฟืองท้ายหลัง* → หน้า 6-36
- 9- ตัวแสดงโหมดการขับเคลื่อน* → หน้า 6-27

- 10- ตัวแสดงโหมดออฟโรด* → หน้า 6-35
- 11- มาตรวัดความเร็วหน่วยรอง → หน้า 5-39
- 12- ไฟแสดงเตรียมพร้อมการค้ำเบรกอัตโนมัติ (สีขาว) → หน้า 6-51
ไฟแสดงการค้ำเบรกอัตโนมัติ (สีเขียว) → หน้า 6-52
- 13- ไฟแสดงระบบเตือนจุดอับสายตา (BSW)* → หน้า 6-98
- 14- หน้าจอแสดงข้อมูลรวม → หน้า 5-35
หน้าจอแสดงค่าเตือน → หน้า 5-42
- 15- ตัวแสดงตำแหน่งคันเกียร์ → หน้า 6-22

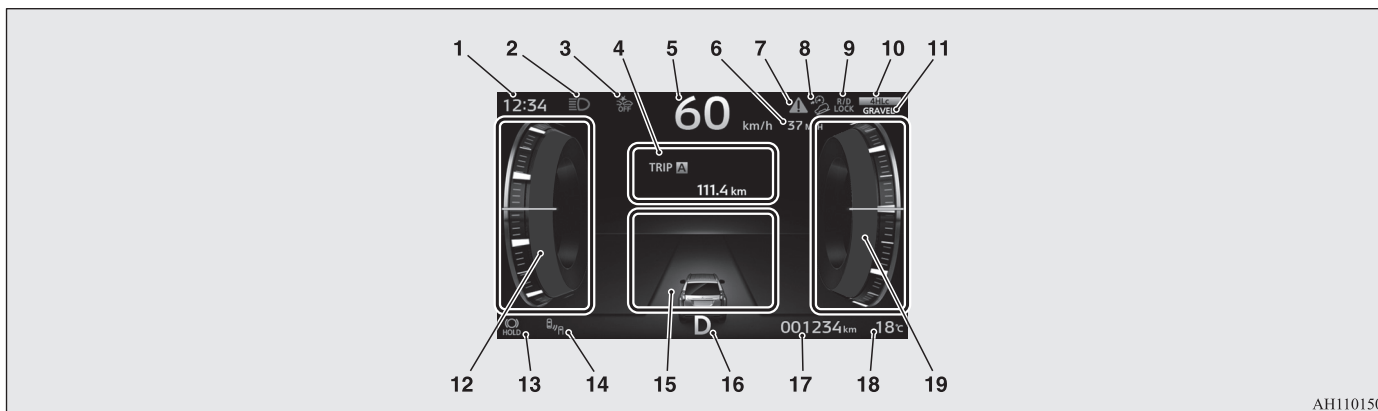
- 16- หน้าจอช่วยเหลือการขับขี่
- ตัวแสดงระบบควบคุมความเร็วคงที่*
→ หน้า 6-63
 - ตัวแสดงระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (ACC)* → หน้า 6-69
 - ตัวแสดงระบบเตือนจุดอับสายตา*
→ หน้า 6-95
- 17- มาตรวัดระยะทาง → หน้า 5-44
- 18- ตัวแสดงอุณหภูมิภายนอก → หน้า 5-43

คู่มืออย่างง่าย

1

แบบที่ 3

โหมมมาตรฐาน



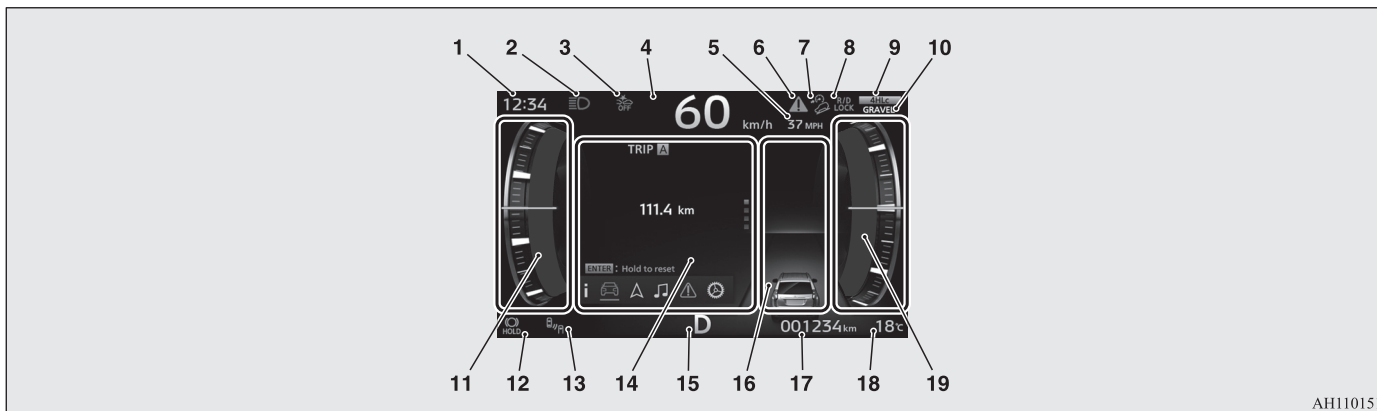
AH1101509

- 1- ตัวแสดงนาฬิกาดิจิทัล (รถรุ่นที่มีจอแสดงเครื่องเสียงแบบลิงก์กับสมาร์ทโฟน (SDA) หรือจอแสดงเครื่องเสียงแบบลิงก์กับสมาร์ทโฟน (SDA) และระบบนำทาง ให้คู่มือการใช้งานแยกต่างหาก)
- 2- ไฟแสดงการทำงานไฟสูง → หน้า 5-74
- 3- ตัวแสดงปิดระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) และระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วขณะ (UMS)* → หน้า 6-83, 6-90
- 4- หน้าจอแสดงข้อมูลเล็ก → หน้า 5-34
หน้าจอแสดงค่าเตือน → หน้า 5-42
- 5- มาตรวัดความเร็วแบบดิจิทัล

- 6- มาตรวัดความเร็วหน่วยรอง → หน้า 5-39
- 7- เครื่องหมาย → หน้า 5-43
- 8- ไฟแสดงการควบคุมการลงเนิน* → หน้า 6-55
- 9- ไฟแสดงล็อกเฟืองท้ายหลัง* → หน้า 6-36
- 10- ตัวแสดงโหมมการขับเคลื่อน* → หน้า 6-27
- 11- ตัวแสดงโหมมคอปโรด* → หน้า 6-35
- 12- มาตรวัดรอบเครื่องยนต์แบบอนาล็อก
มาตรวัดรอบเครื่องยนต์จะแสดงความเร็วเครื่องยนต์เป็นรอบต่อนาที (r/min) ซึ่งสามารถช่วยให้คุณขับได้อย่างประหยัด รวมทั้งเตือนว่าอย่าให้รอบเครื่องยนต์สูงเกินไป (แถบสีแดง)

- 13- ไฟแสดงเตรียมพร้อมการค้ำเบรกอัตโนมัติ (สีขาว) → หน้า 6-51
ไฟแสดงการค้ำเบรกอัตโนมัติ (สีเขียว) → หน้า 6-52
- 14- ไฟแสดงระบบเตือนจุดอับสายตา (BSW)* → หน้า 6-98

- 15- หน้าจอช่วยเหลือการขับขี่
- ตัวแสดงระบบควบคุมความเร็วคงที่*
→ หน้า 6-63
 - ตัวแสดงระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (ACC)* → หน้า 6-69
 - ตัวแสดงระบบเตือนจุดอับสายตา*
→ หน้า 6-95
- 16- ตัวแสดงตำแหน่งคันเกียร์ → หน้า 6-22
- 17- มาตรวัดระยะทาง → หน้า 5-44
- 18- ตัวแสดงอุณหภูมิภายนอก → หน้า 5-43
- 19- มาตรวัดความเร็วแบบอนาล็อก



AH1101512

- 1- ตัวแสดงนาฬิกาดิจิทัล (รถรุ่นที่มีจอแสดงเครื่องเสียงแบบลิงก์กับสมาร์ตโฟน (SDA) หรือจอแสดงเครื่องเสียงแบบลิงก์กับสมาร์ตโฟน (SDA) และระบบนำทาง ให้คู่มือการใช้งานแยกต่างหาก)
- 2- ไฟแสดงการทำงานไฟสูง → หน้า 5-74
- 3- ตัวแสดงปิดระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) และระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วขณะ (UMS)* → หน้า 6-83, 6-90
- 4- มาตรวัดความเร็วแบบดิจิทัล
- 5- มาตรวัดความเร็วหน่วยรอง → หน้า 5-39

- 6- เครื่องหมาย → หน้า 5-43
- 7- ไฟแสดงการควบคุมการลื่น* → หน้า 6-55
- 8- ไฟแสดงล็อกเฟืองท้ายหลัง* → หน้า 6-36
- 9- ตัวแสดงโหมดการขับเคลื่อน* → หน้า 6-27
- 10- ตัวแสดงโหมดออพโรด* → หน้า 6-35
- 11- มาตรวัดรอบเครื่องยนต์แบบอนาล็อก
มาตรวัดรอบเครื่องยนต์จะแสดงความเร็วเครื่องยนต์เป็นรอบต่อนาที (r/min) ซึ่งสามารถช่วยให้คุณขับได้อย่างประหยัด รวมทั้งเตือนว่าอย่าให้รอบเครื่องยนต์สูงเกินไป (แถบสีแดง)

- 12- ไฟแสดงเตรียมพร้อมการค้ำเบรกอัตโนมัติ (สีขาว) → หน้า 6-51
ไฟแสดงการค้ำเบรกอัตโนมัติ (สีเขียว) → หน้า 6-52
- 13- ไฟแสดงระบบเตือนจุดอับสายตา (BSW)* → หน้า 6-98
- 14- หน้าจอแสดงข้อมูลรวม → หน้า 5-35
หน้าจอแสดงค่าเตือน → หน้า 5-42
- 15- ตัวแสดงตำแหน่งคันเกียร์ → หน้า 6-22

- 16- หน้าจอช่วยเหลือการขับขี่
- ตัวแสดงระบบควบคุมความเร็วคงที่*
→ หน้า 6-63
 - ตัวแสดงระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (ACC)* → หน้า 6-69
 - ตัวแสดงระบบเตือนจุดอับสายตา*
→ หน้า 6-95
- 17- มาตรวัดระยะทาง → หน้า 5-44
- 18- ตัวแสดงอุณหภูมิภายนอก → หน้า 5-43
- 19- มาตรวัดความเร็วแบบอนาล็อก

ให้ดูเรื่อง “มาตรวัด LCD สี 8 นิ้ว” หน้า 5-19

ข้อมูลทั่วไป

การเลือกน้ำมันเชื้อเพลิง	2-2
การเติมน้ำมันเชื้อเพลิง	2-2
การติดตั้งอุปกรณ์เสริม	2-4
การดัดแปลงแก้ไขเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าหรือระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	2-4
อะไหล่แท้	2-5
ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยและการใช้น้ำมันเครื่องที่ใช่แล้ว	2-5
ตัวบันทึกเหตุการณ์ขณะรถชน	2-5
รีโมทคอนโทรล MITSUBISHI*	2-6

การเติมน้ำมันเชื้อเพลิง

2

การเติมน้ำมันเชื้อเพลิง

E00200105227

น้ำมันเชื้อเพลิง ที่แนะนำ	ค่าซีเทน (EN590) 51 หรือสูงกว่า
------------------------------	------------------------------------

ข้อควรระวัง

- รถของคุณ ได้รับการออกแบบมาเพื่อใช้กับน้ำมันดีเซลที่ผ่านมาตรฐาน EN 590 การใช้ น้ำมันดีเซลประเภทอื่นอาจส่งผลเสียต่อประสิทธิภาพและความทนทานของเครื่องยนต์

หมายเหตุ

- เมื่อใช้น้ำมันไบโอดีเซล B20 ภายใต้อุณหภูมิที่ต่ำกว่า 16°C โปรดปรึกษาศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

หมายเหตุ

- น้ำมันดีเซลคุณภาพต่ำอาจทำให้เกิดคราบอุดตันในหัวฉีด ส่งผลให้เกิดควันดำและเครื่องสั่น ถ้าปัญหาเหล่านี้เกิดขึ้น แนะนำให้เติมน้ำมันทำความสะอาดคราบด้วยเมื่อเติมน้ำมัน น้ำมันจะสลายและกำจัดคราบอุดตัน ทำให้เครื่องยนต์กลับสู่สภาพปกติ ควรใช้น้ำมันทำความสะอาดระบบเชื้อเพลิงดีเซลของแทจกมิตซูบิชิ การใช้น้ำมันที่ไม่เหมาะสมอาจทำให้เครื่องยนต์ทำงานผิดปกติ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตใกล้บ้านคุณ

การเติมน้ำมันเชื้อเพลิง

E00200204540

คำเตือน

- ขณะเติมน้ำมันเชื้อเพลิง ให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยของอูรลหรือปั้มน้ำมัน
- น้ำมันเชื้อเพลิงมีคุณสมบัติติดไฟและระเบิดได้ง่าย คุณอาจถูกไฟไหม้หรือบาดเจ็บอย่างร้ายแรงได้ ดังนั้นขณะเติมน้ำมันควรดับเครื่องยนต์และอยู่ให้ห่างจากเปลวไฟ ประกายไฟ หรือวัสดุที่ติดไฟได้ ควรเติมน้ำมันในที่ที่อากาศถ่ายเทได้สะดวก

คำเตือน

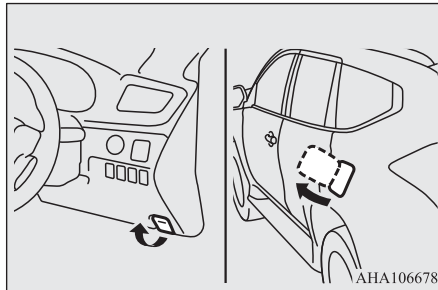
- ก่อนเปิดฝาลังน้ำมัน กำจัดไฟฟ้าสถิตในตัวคุณ ด้วยการจับส่วนที่เป็นโลหะของรถหรือปั้มน้ำมัน ไฟฟ้าสถิตในตัวคุณอาจทำให้เกิดประกายไฟซึ่งจุดไฟระเหยน้ำมันเชื้อเพลิงได้
- ปฏิบัติตามขั้นตอนการเติมน้ำมันเชื้อเพลิงทั้งหมด (เปิดฝาลังเติมน้ำมันเชื้อเพลิง ถอดฝาลังน้ำมัน ฯลฯ) ด้วยตัวเอง อย่าให้บุคคลอื่นเข้ามาใกล้ช่องเติมน้ำมันเชื้อเพลิง ถ้าบุคคลอื่นเข้ามาช่วยโดยยังมีไฟฟ้าสถิตอยู่ในตัว ใ้ระเหยน้ำมันเชื้อเพลิงอาจติดไฟได้
- ห้ามเดินไปจากช่องเติมน้ำมันเชื้อเพลิงจนกว่าจะเติมน้ำมันเสร็จเรียบร้อย ถ้าคุณเดินออกไปทำอย่างอื่น (เช่นนั่งพัก) ระหว่างเติมน้ำมัน อาจทำให้เกิดไฟฟ้าสถิตระลอกใหม่
- ระมัดระวังไม่สูดดมไอระเหยน้ำมันเชื้อเพลิง น้ำมันเชื้อเพลิงมีส่วนประกอบมีพิษ
- ปิดประตูและหน้าต่างขณะเติมน้ำมันเชื้อเพลิง ถ้าเปิดทิ้งไว้ไอระเหยน้ำมันเชื้อเพลิงอาจเข้าไปในห้องโดยสาร
- หากจำเป็นต้องเปลี่ยนฝาลังน้ำมันใหม่ ไขเดพาอะไหล่ของแทจกมิตซูบิชิ

ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง

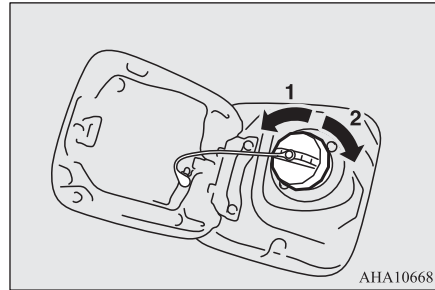
68 ลิตร

การเติมน้ำมันเชื้อเพลิง

1. ก่อนเติมน้ำมันเชื้อเพลิง ให้ดับเครื่องขงนตัก่อน
2. ช่องเติมน้ำมันเชื้อเพลิงจะอยู่ที่ด้านหลังซ้ายของตัวรถ
เปิดฝาช่องเติมน้ำมันเชื้อเพลิงโดยใช้คันปลดล็อกที่อยู่ใต้แผงหน้าปัด



3. เปิดช่องเติมน้ำมันเชื้อเพลิงซ้ำๆ โดยหมุนฝาทวนเข็มนาฬิกา



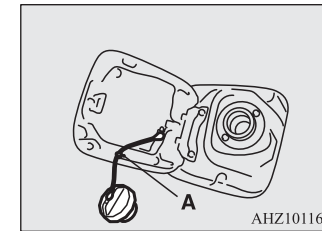
- 1- เปิดฝา
- 2- ปิด

⚠️ ข้อควรระวัง

- เนื่องจากระบบน้ำมันเชื้อเพลิงอาจมีแรงดันให้หลุดปลั่งน้ำมันเชื้อเพลิงซ้ำๆ เพื่อช่วยคลายแรงดันหรือสูญญากาศที่อาจสะสมอยู่ในถังน้ำมันเชื้อเพลิง หากคุณได้ยินเสียงฟู่ ร้องนเสียงเจี๊ยบก่อนจะถอดฝ้อออก มิฉะนั้นน้ำมันเชื้อเพลิงอาจพุ่งออกมาทำให้คุณหรือผู้อื่นได้รับบาดเจ็บ

📖 หมายเหตุ

- ขณะเติมน้ำมันเชื้อเพลิง ให้ห้อยฝ้อถ่วงน้ำมันเชื้อเพลิงกับขอเกี่ยว (A) ซึ่งอยู่ด้านหลังของเติมน้ำมันเชื้อเพลิง



4. ใส่หัวจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงลงในช่องให้ลึกที่สุด

⚠️ ข้อควรระวัง

- ห้ามเอียงหัวจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง

5. เมื่อหัวจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงหยุดโดยอัตโนมัติ อย่านเติมน้ำมันเพิ่มอีก
6. ปิดฝ้อถ่วงน้ำมันโดยหมุนตามเข็มนาฬิกาซ้ำๆ จนกระทั่งได้ยินเสียงคลิก จากนั้นปิดฝ้อช่องเติมน้ำมันเชื้อเพลิงเบาๆ

การติดตั้งอุปกรณ์เสริม

E00200302752

ก่อนติดตั้งอุปกรณ์เสริมใดๆ โปรดขอคำแนะนำจากศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

⚠️ ข้อควรระวัง

- รถของคุณติดตั้งขั้วต่อวิเคราะห์ไว้สำหรับการตรวจสอบและการซ่อมบำรุงระบบควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ ห้ามเชื่อมต่ออุปกรณ์อื่นใดเข้ากับขั้วต่อนี้ นอกจากเครื่องมือวิเคราะห์สำหรับการตรวจสอบและการซ่อมแซม มิฉะนั้นแบตเตอรี่อาจหมด อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ของรถยนต์อาจทำงานผิดปกติ หรืออาจเกิดปัญหาที่ไม่คาดคิดได้ นอกจากนี้ การทำงานผิดปกติที่เกิดขึ้นจากการเชื่อมต่ออุปกรณ์อื่นที่ไม่ใช่เครื่องมือวิเคราะห์อาจไม่ครอบคลุมในการรับประกัน
- การติดตั้งอุปกรณ์เสริม ชิ้นส่วนเพิ่มเติม ฯลฯ ต้องอยู่ภายใต้กรอบกฎหมายและเป็นไปตามคำแนะนำและคำเตือนในเอกสารที่มาพร้อมกับรถเท่านั้น ควรเลือกติดตั้งเฉพาะอุปกรณ์ที่ได้รับการรับรองจากมิตซูบิชิเท่านั้น

- การติดตั้งอุปกรณ์เกี่ยวกับระบบไฟฟ้าอย่างไม่ถูกต้องอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ โปรดศึกษาข้อมูลการติดตั้ง/แก้ไขเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าหรือระบบน้ำมันเชื้อเพลิงในคู่มือนี้ด้วย
- การใช้โทรศัพท์มือถือหรือวิทยุติดรถยนต์ที่ไม่มีสายอากาศภายนอกอาจรบกวนระบบไฟฟ้าของรถยนต์ได้และทำให้การทำงานของรถยนต์ไม่ปลอดภัย
- ควรใช้ล้อและยางตามขนาดที่กำหนดไว้ให้ดูเรื่อง “ข้อมูลจำเพาะ” สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับขนาดล้อและยาง
- โปรดอ่านคู่มือของอุปกรณ์เสริมก่อนจะติดตั้งอุปกรณ์ ชิ้นส่วน หรือการติดตั้งอื่นๆ กับตัวรถ

สิ่งสำคัญ!

เนื่องจากมีอุปกรณ์เสริมและอะไหล่จำนวนมากจากผู้ผลิตรายต่างๆ ในท้องตลาด ทั้งบริษัทมิตซูบิชิและศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตไม่สามารถตรวจสอบได้ว่าการติดตั้งอุปกรณ์เสริมหรือชิ้นส่วนดังกล่าวจะส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยโดยรวมของรถของคุณหรือไม่

แม้ว่าชิ้นส่วนนั้นจะได้รับการตรวจสอบอย่างเป็นทางการแล้ว เช่นจาก “ใบอนุญาตผู้ประกอบการทั่วไป” (การประเมินคุณภาพชิ้นส่วน) หรือเป็นชิ้นส่วนสำเร็จรูปที่ผ่านการตรวจสอบการผลิตอย่างเป็นทางการ หรือเมื่อมีใบอนุญาตการทำงานของชิ้นส่วนที่ติดตั้งเสริมหรือติดตั้งเข้ามาส่วนใดส่วนหนึ่ง ไม่ควรด่วนสรุปว่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยในการขับขี่รถยนต์ของคุณ

นอกจากนี้ผู้ประเมินหรือผู้ตรวจสอบยังไม่ควรรับผิดชอบใดๆ คุณจะมีความปลอดภัยสูงสุดก็ต่อเมื่อชิ้นส่วนต่างๆ ได้รับคำแนะนำ จำหน่าย หรือติดตั้งโดยศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต (อะไหล่และอุปกรณ์เสริมของแท้จากมิตซูบิชิ) เช่นเดียวกับการติดตั้งรถยนต์ มิตซูบิชิตามข้อมูลจำเพาะทางการผลิตเพื่อความปลอดภัยของคุณเอง ไม่ควรติดตั้งรถยนต์นอกเหนือจากที่แนะนำโดยศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

การตัดแปลง/แก้ไขเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าหรือระบบน้ำมันเชื้อเพลิง

E00200401495

รถยนต์ของมิตซูบิชิทุกคันที่ออกจากโรงงานนั้นได้ผ่านการตรวจสอบแล้วว่ามีความปลอดภัยในการใช้งานและมีคุณภาพที่ดีอยู่แล้ว ดังนั้นเพื่อคงความปลอดภัยและคุณภาพดังกล่าว การตัดแปลง หรือแก้ไข หรือติดตั้งอุปกรณ์อื่นเพิ่มเติมเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าหรือระบบน้ำมันเชื้อเพลิงนั้นควรดำเนินการตามคำแนะนำจากศูนย์บริการของมิตซูบิชิ

⚠️ ข้อควรระวัง

- โปรดติดต่อหรือปรึกษาศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตในการติดตั้งหรือเพิ่มเติมอุปกรณ์ต่างๆ
- ถ้ามีสายไฟเกิดขวางคว้งจรหรือใช้วิธีการติดตั้งที่ไม่เหมาะสม (ไม่ใส่ฟิวส์ป้องกัน ฯลฯ) อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ อาจได้รับผลกระทบที่เป็นอันตรายจนทำให้เกิดไฟไหม้หรืออุบัติเหตุอื่นๆ

อะไหล่แท้

E00200501861

การเปลี่ยนชิ้นส่วนที่ชำรุดเสียหายนั้นควรหลีกเลี่ยงการใช้อะไหล่เทียม

เนื่องจากมิตซูบิชิได้ศึกษาแล้วว่า ออกแบบ และผลิตมาด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย ทำให้ทุกชิ้นส่วนมีคุณภาพสูงเพื่อให้อายุการใช้งานของมิตซูบิชิมีแนวโน้มที่ดีมาตลอด การใช้อะไหล่เทียมจะทำให้คุณภาพดังกล่าวลดลง

ควรใช้แต่อะไหล่แท้ของมิตซูบิชิเท่านั้น เพื่อให้รถของคุณสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ชิ้นส่วนต่างๆ ของรถจะมีประสิทธิภาพลดลงในกรณีที่ใช้อะไหล่เทียม

การใช้อะไหล่แท้ยังอาจทำให้หมดสิทธิ์เรียกร้องการรับประกันได้ หากเราพบว่าความผิดปกติที่เกิดขึ้นกับรถของคุณนั้นมีสาเหตุมาจากการใช้อะไหล่เทียมแล้วทางเราไม่อาจจะรับประกันให้ได้

คุณสามารถเลือกอุปกรณ์ที่เหมาะสมได้ที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตและการประกอบอะไหล่แท้ทุกชิ้นได้รับการดูแลจากผู้เชี่ยวชาญ ดังนั้นควรพิจารณาใช้แต่อะไหล่แท้ที่มีเครื่องหมายการค้าตามที่ปรากฏด้านล่างนี้จากศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตทั่วประเทศ



ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยและการกำจัดการน้ำมันเครื่องที่ใช่แล้ว

E00200601468

⚠️ คำเตือน

- การสัมผัสน้ำมันเป็นเวลานานๆ และบ่อยครั้ง อาจเป็นสาเหตุให้เกิดโรคผิวหนังหรือมะเร็งผิวหนังได้
- หลีกเลี่ยงอย่าให้น้ำมันสัมผัสกับผิวหนังโดยตรง และควรล้างออกทันทีเมื่อสัมผัสน้ำมัน

⚠️ คำเตือน

- ควรเก็บน้ำมันไว้ในที่ที่มิดชิดให้พ้นจากมือเด็ก

2

ตัวบันทึกเหตุการณ์ขณะรถชน

E00205900195

รถยนต์รุ่นนี้ติดตั้งตัวบันทึกเหตุการณ์ขณะรถชน (EDR) จุดประสงค์หลักของ EDR ก็เพื่อเก็บบันทึกข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับอุบัติเหตุการชนหรือสถานการณ์คลาการชน เช่น เมื่อถุงลมนิรภัยพองตัว หรือเมื่อรถกระแทกกับสิ่งกีดขวางบนท้องถนน ข้อมูลจะบันทึกไว้เพื่อเพิ่มความเข้าใจว่าระบบรถยนต์ทำงานอย่างไรในสถานการณ์เช่นนี้

EDR ได้รับการออกแบบมาให้บันทึกข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับไดนามิกรถยนต์และระบบความปลอดภัยในเวลาสั้นๆ มักจะไม่เกิน 30 วินาที

EDR ในรถยนต์นี้ได้รับการออกแบบมาให้บันทึกข้อมูลที่เกี่ยวข้องดังต่อไปนี้:

- ระบบต่างๆ ในรถยนต์ทำงานอย่างไร
- คนขับเหยียบคันเร่งและ/หรือแป้นเบรกมากน้อยเพียงไร (ถ้าเหยียบ) และ
- รถยนต์กำลังเดินทางด้วยความเร็วเท่าไร

ข้อมูลเหล่านี้ช่วยให้เข้าใจได้ดีขึ้นถึงสถานะแวดล้อมที่เกิดรถชนและเกิดการบาดเจ็บ

2

หมายเหตุ

- EDR จะบันทึกข้อมูลเฉพาะเมื่อเกิดการชนรุนแรงเท่านั้น EDR จะไม่บันทึกข้อมูลใดๆ ในสภาพการขับขี่ปกติและไม่บันทึกข้อมูลส่วนบุคคล (เช่น ชื่อ เพศ อายุ และสถานที่เกิดอุบัติเหตุ) อย่างไรก็ตามบุคคลอื่น เช่น ตำรวจ อาจใช้ข้อมูล EDR ที่บันทึกไว้ร่วมกับข้อมูลซึ่งตัวบุคคลที่เก็บไว้ตามระเบียบปฏิบัติในระหว่างการสืบสวนการชนที่เกิดขึ้น

การอ่านข้อมูลที่บันทึกโดย EDR จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์พิเศษ และจำเป็นต้องเข้าถึงรถยนต์หรือ EDR นอกจากผู้ผลิตรถยนต์แล้ว บุคคลอื่น เช่น ตำรวจ ซึ่งมีอุปกรณ์พิเศษจะสามารถอ่านข้อมูลได้หากสามารถเข้าถึงรถยนต์หรือ EDR

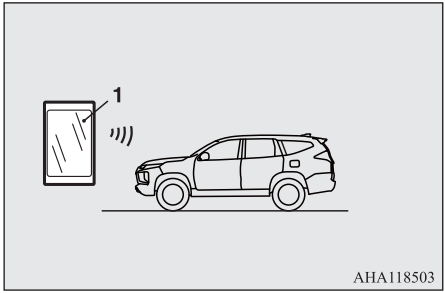
รีโมทคอนโทรล MITSUBISHI*
E00206300037

รีโมทคอนโทรล MITSUBISHI ช่วยให้คุณสามารถใช้งานรถยนต์ภายในระยะการสื่อสารของอุปกรณ์ Bluetooth® (ใช้ Bluetooth® 4.2 ขึ้นไปและรองรับ iOS, Android™ หรือ watchOS®) สามารถใช้งานได้

- Bluetooth® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ BLUETOOTH SIG, INC
- Android เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC
- IOS เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Cisco ในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ และใช้ภายใต้ใบอนุญาต
- watchOS® เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. ที่จดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ

หมายเหตุ

- ระหว่างในการสื่อสารอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ Bluetooth® ดังนั้นการสื่อสารอาจขาดหายได้



1- อุปกรณ์ Bluetooth®
คุณสามารถใช้งานฟังก์ชันต่อไปนี้ด้วยรีโมทคอนโทรล MITSUBISHI

- การใช้งานประตูท้ายไฟฟ้าสามารถใช้งานประตูท้ายไฟฟ้าด้วย “OPEN/CLOSE RESERVATION” หรือ “OPEN/CLOSE OPERATION” บนอุปกรณ์ Bluetooth®
- การแจ้งเตือน หากคุณลืมการทำงานใดๆ เมื่อออกจากรถ จะแจ้งเตือนบนอุปกรณ์ Bluetooth®
- การช่วยเหลือการใช้งาน หากเสียงเตือนคังหรือรอดไม่ตอบสนองเมื่อคุณใช้งานบางอย่างจากคานนอกรถ อุปกรณ์ Bluetooth® จะแสดงวิธีแก้ไข

- การค้นหา
สามารถเปิดไฟหน้าได้ด้วยอุปกรณ์ Bluetooth®
- การแสดงประวัติการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง
สามารถแสดงข้อมูลการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงบน
อุปกรณ์ Bluetooth®

อุปกรณ์ที่รองรับ Bluetooth® จำเป็นต้องสื่อสารกับรถ
ด้วยรีโมทคอนโทรล MITSUBISHI นอกจากนี้ยังจำเป็น
ต้องลงทะเบียน (จับคู่) เพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth®
เข้ากับรถ

สำหรับวิธีการใช้งานรีโมทคอนโทรล MITSUBISHI
โปรดดูที่เว็บไซต์ของมิตซูบิชิ (ภาษาอังกฤษเท่านั้น):



https://www.mitsubishi-motors.com/en/products/pajero_sport/app/remote/

- หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม
กรุณาติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

⚠ คำเตือน

- ผลึกกันน้ำที่อยู่ภายใต้กฎหมายวิทยุกระจายเสียง
ใช้เฉพาะในประเทศของคุณเท่านั้น

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้มีความ
สอดคล้องตามข้อกำหนดของ กสทช.

⚠ คำเตือน

- บุคคลที่มีเครื่องกระตุ้นหัวใจชนิดฝังหรือ
เครื่องช็อกหัวใจอัตโนมัติชนิดฝัง ควรอยู่ห่างจาก
อุปกรณ์
การใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าทางการแพทย์เหล่านี้
อาจได้รับผลกระทบ
เมื่อคุณไม่ได้ใช้รีโมทคอนโทรล MITSUBISHI
ให้ปิดการใช้งานระบบกุญแจอัจฉริยะ
→ ให้อ่าน “ระบบกุญแจอัจฉริยะ” หน้า 3-6
- ห้ามทิ้งเด็ก บุคคลที่จำเป็นต้องได้รับการดูแล
หรือสัตว์เลี้ยงไว้ในรถเมื่อคุณใช้รีโมทคอนโทรล
MITSUBISHI

⚠ ข้อควรระวัง

- ระวังอย่าให้อุปกรณ์ Bluetooth® ติดไว้ส
คอมพิวเตอรหรือมือถือ
มีเจ้านั้นอาจส่งผลให้รถทำงานผิดปกติได้
- มิตซูบิชิจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายของ
ผู้ใช้งานอันเกิดจากการที่ผู้อื่นเข้าถึงรถโดยไม่
ได้รับอนุญาต
- ใช้งานรีโมทคอนโทรล MITSUBISHI ตาม
ขั้นตอนการใช้งานของอุปกรณ์ Bluetooth® และ
ซอฟต์แวร์ของแอปพลิเคชันรีโมทคอนโทรล
MITSUBISHI

2

⚠ ข้อควรระวัง

- รีโมทคอนโทรล MITSUBISHI ออกแบบมาเพื่อเป็นส่วนเสริมของกุญแจอัจฉริยะ เมื่อออกจากรถ ตรวจสอบดูตนเองให้แน่ใจว่าประตูและประตูท้ายทั้งหมดล็อก หน้าต่างปิดและไฟดับแล้ว
- ระวังอย่าให้คนอื่นเห็นรหัสผ่านบนหน้าจอแสดงข้อมูลรวมหรืออุปกรณ์ Bluetooth® ในระหว่างที่ลงทะเบียนอุปกรณ์
- จัดการรหัสผ่านและอุปกรณ์ Bluetooth® อย่างเหมาะสมเพื่อป้องกันผู้อื่นเข้าถึงรถโดยไม่ได้รับอนุญาต
- อย่าใช้หาคลุมรณเมื่อใช้งานรีโมทคอนโทรล MITSUBISHI
- เมื่อเปิดหรือปิดประตูท้ายไฟฟ้า ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นที่โดยรอบปลอดภัยและด้านหลังและด้านบนของรถมีที่ว่างมากพอ นอกจากนี้ระวังประตูท้ายชนศีรษะ หนีบมือหรือคอ ฯลฯ

📖 หมายเหตุ

- คำนี้ถึงประเด็นต่อไปนี้เมื่อใช้อุปกรณ์ Bluetooth®:
 - ความเร็วและระยะเวลาในการสื่อสารอาจแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ Bluetooth® และสภาพโดยรอบ (สภาพแวดล้อมคลื่นวิทยุ อุปสรรคสภาพแวดล้อมของท้องครด ฯลฯ)

📖 หมายเหตุ

- เนื่องจากลักษณะของคลื่นวิทยุ ความเร็วในการสื่อสารมีแนวโน้มจะลดลงเมื่อระยะห่างในการสื่อสารเพิ่มขึ้น ใช้อุปกรณ์ Bluetooth® ในระยะใกล้รถเพื่อให้อตอบสนองได้ดี
- เมื่อมีการใช้งานเตาไมโครเวฟหรือเครื่องมือ ISM (เครื่องมือไฟฟ้าทางอุตสาหกรรม วิทยาศาสตร์ และการแพทย์) ความเร็วและระยะเวลาในการสื่อสารของอุปกรณ์ Bluetooth® อาจลดลง ใช้อุปกรณ์ Bluetooth® โดยอยู่ห่างจากอุปกรณ์และเครื่องมือไฟฟ้าเหล่านี้
- หากใช้อุปกรณ์ Bluetooth® และอุปกรณ์ LAN ไร้สายในเวลาเดียวกัน ความเร็วและระยะเวลาในการสื่อสารของอุปกรณ์แต่ละตัวอาจลดลง ใช้อุปกรณ์ Bluetooth® โดยอยู่ห่างจากอุปกรณ์ LAN ไร้สาย
- อุปกรณ์ Bluetooth® อาจไม่สามารถสื่อสารกับรถได้ หรืออาจทำงานผิดปกติหรือไม่เสถียรในสภาพแวดล้อมหรือสถานการณ์ต่อไปนี้ ตรวจสอบว่าอุปกรณ์สามารถสื่อสารกับรถของคุณได้ก่อนใช้งาน
 - มีสิ่งกีดขวาง เช่น ผนังคอนกรีตหรือโลหะ
 - รถถูกแวดล้อมด้วยรถสูงๆ ในลานจอดรถ
 - เมื่อสถานที่ในบริเวณใกล้เคียงส่งคลื่นวิทยุแรงสูง เช่น สถานีโทรทัศน์ สถานีไฟฟ้าขอ สถานีกระจายเสียงและแพรภาพ หรือสนามบิน
 - มีอุปกรณ์สื่อสาร เช่น โทรศัพท์มือถือหรือวิทยุหรืออุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล

📖 หมายเหตุ

- อุปกรณ์ Bluetooth® สัมผัสกับวัตถุโลหะหรือถูกบดบังโดยวัตถุโลหะ
- แบตเตอรี่ของอุปกรณ์ Bluetooth® หรือกุญแจอัจฉริยะใกล้จะหมด
- ไม่สามารถใช้รีโมทคอนโทรล MITSUBISHI ได้ในสภาวะต่อไปนี้:
 - อุปกรณ์ Bluetooth® ปิด
 - ไม่ได้ติดตั้งซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันรีโมทคอนโทรล MITSUBISHI
 - ซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันรีโมทคอนโทรล MITSUBISHI ไม่ทำงาน
 - อุปกรณ์ Bluetooth® ไม่ได้ลงทะเบียนไว้กับรถหรือไม่ได้เชื่อมต่อกับรถ
 - อุปกรณ์ Bluetooth® อยู่ในกระซงการสื่อสาร
 - อุปกรณ์ Bluetooth® หรือกุญแจอัจฉริยะ ลมเหลวหรือแบตเตอรีหมด
 - เมื่อคุณไม่ได้ถือกุญแจอัจฉริยะ
 - เมื่อปิดการใช้งานระบบกุญแจอัจฉริยะ → ให้ดูเรื่อง “ระบบกุญแจอัจฉริยะ” หน้า 3-6

การเปลี่ยนการตั้งค่าอุปกรณ์รีโมท

E00206400038

เปลี่ยนการตั้งค่าอุปกรณ์รีโมทโดยปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง

การลงทะเบียนอุปกรณ์ Bluetooth®

1. ตั้ง Bluetooth® เป็น ON แล้วเปิดซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันรีโมทคอนโทรล MITSUBISHI
2. ใช้สวิตช์มาตรวัด LCD สี 8 นิ้วสลับหน้าจอแสดงข้อมูลรวมไปยังหน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน ให้อุปกรณ์ “สวิตช์มาตรวัด LCD สี 8 นิ้ว” หน้า 5-19 ให้อุปกรณ์ “หน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-38
3. ใช้สวิตช์มาตรวัด LCD สี 8 นิ้วเลือก “**Remote**” (REMOTE) จากนั้นกดสวิตช์ตกลง
4. เลือก “การลงทะเบียนอุปกรณ์” และกดสวิตช์ตกลงค้างไว้อย่างน้อย 2 วินาทีเพื่อแสดงรหัสบนหน้าจอแสดงข้อมูลรวม
5. ใส่รหัสบนหน้าจอแสดงข้อมูลรวมที่อุปกรณ์ Bluetooth® ของคุณ

เมื่อการลงทะเบียนเสร็จสิ้น “สำเร็จ” จะปรากฏขึ้นในช่อง “สถานะ” บนหน้าจอแสดงข้อมูลรวมเป็นเวลา 5 วินาที จากนั้น “-” จะปรากฏ หาก “ล้มเหลว” ปรากฏขึ้นในช่อง “สถานะ” บนหน้าจอแสดงข้อมูลรวม ให้เปลี่ยนโหมดการทำงานเป็น OFF แล้วเปิด ON อีกครั้งทันที จากนั้นย้อนกลับไปขั้นตอนที่ 1 และลองอีกครั้ง

หมายเหตุ

- คุณสามารถลงทะเบียนอุปกรณ์ Bluetooth® เพื่อใช้งานได้ 2 ตัว อย่างไรก็ตามคุณจะใช้งานได้เฉพาะอุปกรณ์ที่เลือกไว้บนมาตรวัดหรือซอฟต์แวร์แอปพลิเคชัน
- เมื่อลงทะเบียนอุปกรณ์ตัวที่สอง ให้ปิด Bluetooth® ของอุปกรณ์ตัวแรกก่อน

การเตรียมใช้งานการลงทะเบียนอุปกรณ์ Bluetooth®

1. ใช้สวิตช์มาตรวัด LCD สี 8 นิ้วสลับหน้าจอแสดงข้อมูลรวมไปยังหน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน ให้อุปกรณ์ “สวิตช์มาตรวัด LCD สี 8 นิ้ว” หน้า 5-19 ให้อุปกรณ์ “หน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-38

2. ใช้สวิตช์มาตรวัด LCD สี 8 นิ้วเลือก “**Remote**” (REMOTE) จากนั้นกดสวิตช์ตกลง
3. เลือก “การเตรียมใช้งานอุปกรณ์” และกดสวิตช์ตกลงค้างไว้อย่างน้อย 2 วินาที
4. เมื่อการเตรียมใช้งานเสร็จสิ้น “สำเร็จ” จะปรากฏขึ้นในช่อง “สถานะ” บนหน้าจอแสดงข้อมูลรวมเป็นเวลา 5 วินาที จากนั้น “-” จะปรากฏ หาก “ล้มเหลว” ปรากฏขึ้นในช่อง “สถานะ” บนหน้าจอแสดงข้อมูลรวม ให้เปลี่ยนโหมดการทำงานเป็น OFF แล้วเปิด ON อีกครั้งทันที จากนั้นย้อนกลับไปขั้นตอนที่ 1 และลองอีกครั้ง

หมายเหตุ

- เตรียมใช้งานการลงทะเบียนเมื่อมีการถ่ายโอนกรรมสิทธิ์จากผู้อื่นหรือให้ผู้อื่น


การเปลี่ยนอุปกรณ์ Bluetooth® ที่ลงทะเบียนไว้

1. ใช้สวิตช์มาตรวัด LCD สี 8 นิ้วสลับหน้าจอแสดงข้อมูลรวมไปยังหน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน ให้อุปกรณ์ “สวิตช์มาตรวัด LCD สี 8 นิ้ว” หน้า 5-19 ให้อุปกรณ์ “หน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-38

2

รีโมทคอนโทรล MITSUBISHI*

2

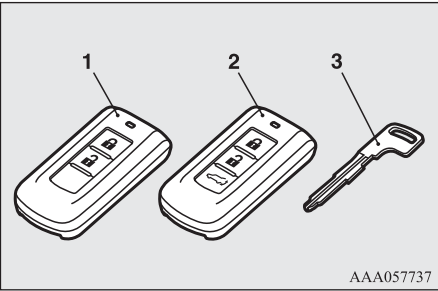
2. ใช้สวิตช์มาตรวัด LCD สี 8 นิ้วเลือก “ Remote” (REMOTE)
จากนั้นกดสวิตช์ตกลง
3. ใช้สวิตช์มาตรวัด LCD สี 8 นิ้วเลือก “เลือก” และกดสวิตช์ตกลง
4. ใช้สวิตช์มาตรวัด LCD สี 8 นิ้วเลือก “อุปกรณ์ 1” หรือ “อุปกรณ์ 2” แล้วกดสวิตช์ตกลงเพื่อขึ้นชั้นการตั้งค่า

การล๊อคและการปลดล๊อค

กุญแจ	3-2
แถบป้ายหมายเลขกุญแจ	3-2
ระบบอิโมบิไลเซอร์ (ระบบป้องกันการสตาร์ท)	3-3
ระบบกุญแจรีโมท	3-3
ระบบกุญแจอัจฉริยะ	3-6
ประตู	3-14
เซ็นทรัลล๊อค	3-15
“คีย์ล๊อคป้องกันเด็ก” ที่ประตูหลัง	3-16
ประตูท้าย	3-17
ระบบสัญญาณกันขโมย	3-29
การควบคุมหน้าต่างไฟฟ้า	3-32

3

กุญแจ E00300104700



- 1- กุญแจอัจฉริยะ
- 2- กุญแจอัจฉริยะ (มีสวิทช์ประตูท้ายไฟฟ้า)
- 3- กุญแจลูกเงิน

คำเตือน

- เมื่อนำกุญแจติดตัวขึ้นเครื่องบิน อย่ากดสวิทช์ใดๆ บนกุญแจขณะที่อยู่บนเครื่อง หากกดสวิทช์บนเครื่อง กุญแจจะปล่อยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ซึ่งส่งผลกระทบต่อการทำงานของเครื่องบิน เมื่อใส่กุญแจในกระเป๋า ระวังอย่าให้สวิทช์ที่กุญแจถูกกดด้วยความพลั้งเผลอได้โดยง่าย

หมายเหตุ

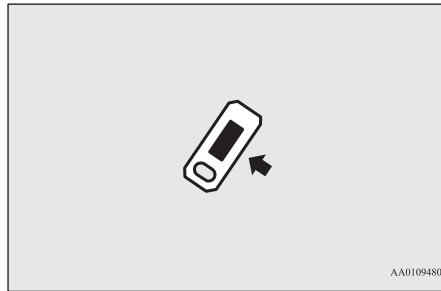
- กุญแจ (ขกเว้นกุญแจลูกเงิน) เป็นชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่มีความแม่นยำสูงในการส่งสัญญาณ กรุณาปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้ เพื่อป้องกันการทำงานผิดพลาด
 - ไม่ควรวางไว้ในที่แคบส่งถึงโดยตรง เช่น บนแผงหน้าปัดรถ
 - ไม่ควรถอดแยกชิ้นส่วนหรือดัดแปลง
 - ไม่ควรดึงออกกุญแจหรือกระแทกแรงๆ
 - ไม่ควรให้นำเข้า
 - เก็บแยกจากพวงกุญแจแม่เหล็กอื่นๆ
 - เก็บแยกจากระบบเครื่องเสียง คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล โทรศัพท์ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่มีสนามแม่เหล็ก
 - เก็บให้ห่างจากอุปกรณ์ที่ปล่อยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าแรงสูง เช่น โทรศัพท์เคลื่อนที่ อุปกรณ์ไร้สายต่างๆ และเครื่องมือที่มีความถี่สูง (รวมถึงอุปกรณ์การแพทย์)
 - อย่าวางคว่ำเครื่องทำความสะอาดระบบอัลตราโซนิกหรืออุปกรณ์ที่คล้ายคลึง
 - ไม่ควรเก็บกุญแจไว้ในที่มีอุณหภูมิสูงหรือความชื้นสูง
- เครื่องขูดกุญแจแบบมาให้สตาตาร์ทไม่ได้ หากรหัส ID ที่ลงทะเบียนไว้ในคอมพิวเตอร์อิโมบีไลเซอร์กับรหัส ID ของกุญแจไม่ตรงกัน ให้ดูเรื่อง “ระบบอิโมบีไลเซอร์” สำหรับรายละเอียดและการใช้กุญแจ

หมายเหตุ

- [สำหรับรถที่ติดตั้งระบบสัญญาณกันขโมย] กรุณาทำความเข้าใจดังต่อไปนี้หากสัญญาณกันขโมยตั้งไว้ที่ “เปิดใช้งาน” ให้ดูเรื่อง “ระบบสัญญาณกันขโมย” หน้า 3-29
 - หากสัญญาณกันขโมยอยู่ในโหมดระบบป้องกัน สัญญาณจะดังหากประตูเปิดหลังจากล็อกควยกุญแจ ปุ่มล็อกคานใน หรือสวิทช์เซ็นทรัลล็อก
 - เมื่อกุญแจกันขโมยจะตั้งไว้ที่ “เปิดใช้งาน” แต่จะไม่เข้าสู่โหมดระบบเตรียมพร้อมหากไม่ได้ใช้ฟังก์ชันกุญแจอัจฉริยะหรือระบบกุญแจรีโมทในการล็อก
- หากคุณทำลुकกุญแจออกใตสุญหาห ให้ติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิซึที่ได้รับอนุญาตโดยเร็วที่สุดเพื่อป้องกันขโมย

แถบป้ายหมายเลขกุญแจ E00312701050

หมายเลขกุญแจจะประทับไว้บนแถบป้ายดังรูป ควรจับบันทึกหมายเลขกุญแจไว้และเก็บกุญแจกับป้ายหมายเลขกุญแจแยกจากกัน เพื่อจะสามารถส่งกุญแจจากศูนย์บริการมิตซูบิซึที่ได้รับอนุญาตได้ในกรณีที่กุญแจคอกจริงสูญหาย



AA0109480

ระบบอิโมบิไลเซอร์ (ระบบป้องกันการสตาร์ท)

E00300203892

ระบบอิโมบิไลเซอร์เป็นระบบที่ถูกออกแบบมาเพื่อป้องกันการโจรกรรม เป้าหมายของระบบนี้คือเพื่อไม่ให้เคลื่อนย้ายรถหากสตาร์ทเครื่องยนต์อย่างไม่ถูกต้อง การสตาร์ทที่ถูกต้องนั้นจะต้องใช้กุญแจที่ “ลงทะเบียน” กับระบบอิโมบิไลเซอร์เท่านั้น

หมายเหตุ

- ถ้าไม่สามารถสตาร์ทติดได้ ให้ติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

หมายเหตุ

- หากคุณทำถูกกุญแจคอกไอศูญหาย ให้ติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตโดยเร็วที่สุด นำรถและกุญแจที่เหลือไปยังศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตเพื่อทำกุญแจใหม่หรือทำกุญแจสำรองเพิ่มเติม กุญแจทุกคอกจะต้องลงทะเบียนอีกครั้งในระบบคอมพิวเตอร์อิโมบิไลเซอร์ ระบบอิโมบิไลเซอร์สามารถลงทะเบียนกุญแจเพื่อใช้งานได้สูงสุด 4 คอก
 - เมื่อระบบอิโมบิไลเซอร์ผิดปกติ ตัวแสดงเตือนจะปรากฏขึ้น
- ปรับโหมดการทำงานไปที่ OFF แล้วสตาร์ทเครื่องยนต์อีกครั้ง หากการเตือนไม่ถูกยกเลิก ให้ติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต



ข้อควรระวัง

- ห้ามทำการเปลี่ยนแปลงหรือตัดแปลงระบบอิโมบิไลเซอร์ การเปลี่ยนแปลงหรือตัดแปลงระบบอิโมบิไลเซอร์นั้นอาจทำให้ระบบอิโมบิไลเซอร์เสียหายได้

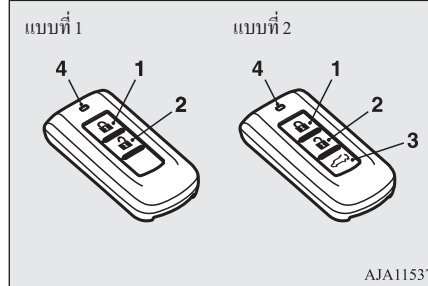
ระบบอิโมบิไลเซอร์ (ระบบป้องกันการสตาร์ท)

ระบบกุญแจรีโมท

E00300305145

กดสวิทช์กุญแจแล้วประตูทุกบานและประตูท้ายจะล็อกหรือปลดล็อกตามต้องการ นอกจากนี้ยังสามารถควบคุมการทำงานของกระจกรมองข้างได้ด้วย

3



AJA115377

- 1- สวิตช์ LOCK
- 2- สวิตช์ UNLOCK
- 3- สวิตช์ประตูท้ายไฟฟ้า
- 4- ไฟแสดง

การล็อก

กดสวิตช์ LOCK (1) ประตูทั้งหมดและประตูท้ายจะล็อก ไฟเลี้ยวจะกะพริบหนึ่งครั้ง เมื่อรถล็อกและสวิตช์ไฟห้องโดยสารอยู่ที่ตำแหน่ง “L” หรือ “DOOR” ไฟห้องโดยสารจะกะพริบ 1 ครั้ง

การปลดล็อก

กดสวิตช์ UNLOCK (2) ประตูทั้งหมดและประตูท้ายจะปลดล็อก และถ้าหากสวิตช์ไฟห้องโดยสารอยู่ที่ตำแหน่ง “●” หรือ “DOOR” แล้ว ไฟห้องโดยสารจะติดค้างประมาณ 15 วินาทีและไฟเลี้ยวจะกะพริบ 2 ครั้ง

3

หมายเหตุ

- สำหรับการใช้งานสวิตช์ประตูท้ายไฟฟ้า (3) ให้ดูเรื่อง “การใช้งานประตูท้ายไฟฟ้าด้วยกุญแจอัจฉริยะ” หน้า 3-20
- กระจกมองข้างจะพับหรือกางโดยอัตโนมัติเมื่อประตูทั้งหมดและประตูท้ายล็อกหรือปลดล็อกด้วยสวิตช์กุญแจของระบบกุญแจรีโมท ให้ดูเรื่อง “การสตาร์ทและการขับขี่: กระจกมองข้าง” หน้า 6-12
- ถ้ากดสวิตช์ UNLOCK (2) แต่ประตูหรือประตูท้ายไม่เปิดภายใน 30 วินาที ประตูจะล็อกกลับเองโดยอัตโนมัติ
- สามารถปรับฟังก์ชันบางอย่างได้ดังนี้:
 - สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต
 - เวลาสำหรับการล็อกกลับอัตโนมัติสามารถปรับได้
 - เปิดใช้ฟังก์ชันยืนยันการทำงาน (การกะพริบไฟเลี้ยว) เฉพาะเมื่อล็อกเท่านั้น หรือเฉพาะเมื่อปลดล็อกเท่านั้น

หมายเหตุ

- สามารถยกเลิกฟังก์ชันยืนยัน (ที่แสดงการล็อกหรือปลดล็อกประตูและประตูท้ายด้วยการกะพริบไฟเลี้ยว)
- สามารถเปลี่ยนจำนวนครั้งของการกะพริบไฟเลี้ยวในฟังก์ชันยืนยันได้
- สามารถเปิดเสียงเตือนเมื่อกุญแจอัจฉริยะทำงาน
- ระบบกุญแจรีโมทจะไม่ทำงานในสภาวะต่อไปนี้:
 - โหมดการทำงานไม่ได้อยู่ที่ OFF
 - ประตูหรือประตูท้ายเปิดอยู่ (ไม่สามารถล็อกได้เท่านั้น)
- สวิตช์กุญแจจะทำงานภายในระยะเวลาประมาณ 4 เมตร จากตัวรถ แต่ถ้าหากรถจอดอยู่ในบริเวณสถานีไฟฟ้าแรงสูงหรือสถานีวิทยุ/โทรทัศน์ระยะห่างที่สามารถใช้สวิตช์กุญแจได้อาจเปลี่ยนแปลงไป
- ถ้าเกิดปัญหาต่อไปนี้ อย่างใดอย่างหนึ่ง อาจแสดงว่าแบตเตอรี่หมด
 - กดสวิตช์กุญแจเพื่อล็อกหรือปลดล็อกประตูหางจากรถตามระยะทางที่กำหนดแล้ว แต่ประตูและประตูท้ายไม่ล็อก/ปลดล็อกตามที่กด
 - ไฟแสดง (4) หรือหลอดไฟไม่สว่างเลย

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต
หากคุณเปลี่ยนแบตเตอรี่ด้วยตนเอง ให้ดูเรื่อง “ขั้นตอนการเปลี่ยนแบตเตอรี่กุญแจ” หน้า 3-5

หมายเหตุ

- หากกุญแจของคุณหายหรือชำรุด ให้รีบติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตเพื่อเปลี่ยนกุญแจใหม่
- หากต้องการเพิ่มกุญแจ โปรดติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต
รถของคุณสามารถใส่กุญแจได้สูงสุด 4 ดอก

การทำงานของกระจกมองข้าง

E00310802038

การพับเก็บ

เมื่อล็อกประตูและประตูท้ายโดยกดสวิตช์ LOCK (1) กระจกมองข้างจะพับเก็บโดยอัตโนมัติ

การกางออก

เมื่อปลดล็อกประตูและประตูท้ายโดยกดสวิตช์ UNLOCK (2) กระจกมองข้างจะกางออกโดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ

- ฟังก์ชันนี้สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามด้านล่าง
กรุณาสอบถามศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

หมายเหตุ

- กางออกโดยอัตโนมัติเมื่อปิดประตูคนขับ และโหมดการทำงานอยู่ที่ ON
- พับเก็บโดยอัตโนมัติเมื่อโหมดการทำงานอยู่ที่ OFF หรือ ACC และประตูคนขับเปิดอยู่
- กางออกโดยอัตโนมัติเมื่อความเร็วรถถึง 30 กม./ชม. โดยประมาณ
- ขกเล็กฟังก์ชันกางออกอัตโนมัติ

กระจกมองข้างสามารถพับเข้าหรือกางออกได้ โดยการทำงานต่อไปนี้ แม้ว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ตามบน

หลังจากกดสวิทช์ “LOCK” เพื่อล็อกประตูและประตูท้าย ถ้ากดสวิทช์ “LOCK” อีกสองครั้งติดกันภายใน 30 วินาที กระจกมองข้างจะพับ หลังจากกดสวิทช์ “UNLOCK” เพื่อปลดล็อกประตูและประตูท้าย ถ้ากดสวิทช์ “UNLOCK” อีกสองครั้งติดกันภายใน 30 วินาที กระจกมองข้างจะกางอีกครั้ง

ขั้นตอนการเปลี่ยนแบตเตอรี่กุญแจ

E00309502136

ก่อนจะเปลี่ยนแบตเตอรี่กุญแจ ให้ขจัดไฟฟ้าสถิตจากตัวคุณก่อน โดยสัมผัสตัววัตถุโลหะที่อยู่ติดกับพื้นดิน

คำเตือน

- อย่ากลืนแบตเตอรี่แบบเหรียญ
 - ผลึกกัมมันต์ที่ใช้แบตเตอรี่แบบเหรียญ หากกลืนแบตเตอรี่แบบเหรียญลงไป จะส่งผลร้ายแรงต่ออวัยวะภายในและเสียชีวิตได้
 - มีกรณีที่การกลืนแบตเตอรี่ทำให้อวัยวะภายในเสียหายอย่างร้ายแรงภายใน 2 ชั่วโมงเท่านั้น
 - เก็บแบตเตอรี่ทั้งใหม่และเก่าให้พ้นมือเด็ก
 - หากปิดตัวเรือนรีโมทคอนโทรลได้ไม่สนิท ให้หยุดใช้งานผลิตภัณฑ์และเก็บให้พ้นมือเด็ก
 - หากคุณสงสัยว่ามีการกลืนแบตเตอรี่ หรือมีแบตเตอรี่อยู่ในส่วนใดของร่างกายคน ให้ไปพบแพทย์ทันที
- เพื่อป้องกันการระเบิดหรือการรั่วไหลของของเหลวหรือแก๊สที่ติดไฟได้
 - อย่าเปลี่ยนไปใช้แบตเตอรี่ที่ไม่ถูกต้อง ใช้แบตเตอรี่แบบเดียวกันหรือเทียบเท่าเท่านั้น

คำเตือน

- อย่าทิ้งแบตเตอรี่ลงในไฟหรือเตาเผา และอย่าบีบอัดหรือตัดแบตเตอรี่ด้วยเครื่องจักร
- อย่าใช้งาน จัดเก็บ หรือให้แบตเตอรี่สัมผัสอุณหภูมิสูงมากหรือแรงดันอากาศต่ำมาก

ข้อควรระวัง

- เมื่อเปิดตัวเรือนกุญแจแล้ว ระวังอย่าให้น้ำ ฝุ่น ฯลฯ เข้าไปได้ และอย่าแตะต้องส่วนประกอบข้างใน
- กำจัดแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตามข้อกำหนดในการกำจัดแบตเตอรี่

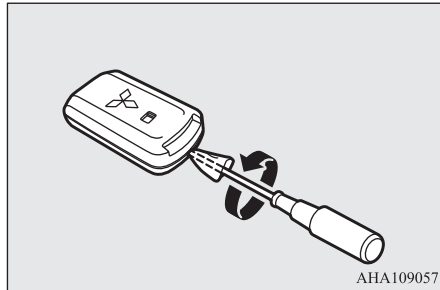
หมายเหตุ

- คุณสามารถซื้อแบตเตอรี่มาเปลี่ยนได้จากร้านเครื่องใช้ไฟฟ้า
- ศูนย์บริการมีคชูปิซซี่ที่ได้รับอนุญาตสามารถเปลี่ยนแบตเตอรี่ให้คุณได้ถ้าคุณต้องการ

1. ถอดกุญแจเงินออกจากกุญแจให้ดูเรื่อง “กุญแจเงิน” หนา 3-10
2. หันสัญลักษณ์มีคชูปิซซี่เขาหาตัวคุณ คลุมปลายไขควงปากแบนควยผ่าแล้วสอดเขาไปในร่องที่ตัวเรือนกุญแจ ไขไขควงเปิดตัวเรือนกุญแจ

ระบบกุญแจอัจฉริยะ

3

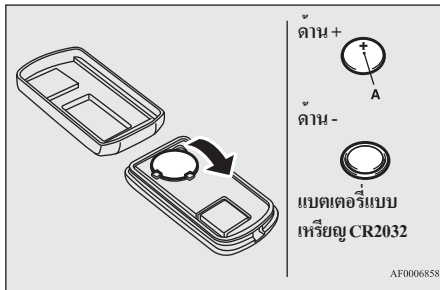


AHA109057

หมายเหตุ

- อย่าลืมว่าต้องทำขั้นตอนนี้โดยหันสัญลักษณ์มีคชูบิซเข้าหาตัวคุณ มิฉะนั้นเมื่อคุณเปิดตัวเรือนกุญแจ สวิตช์อาจหลุดออกมา

- ถอดแบตเตอรี่ใช้แล้วออก
- ใส่แบตเตอรี่ใหม่โดยหันด้าน + (A) ขึ้น



AF0006858

- ปิดตัวเรือนกุญแจให้แน่น
- ติดตั้งกุญแจฉุกเฉินที่ถอดออกมาในขั้นตอนที่ 1
- ตรวจสอบว่ากุญแจรีโมทสามารถใช้งานได้

ระบบกุญแจอัจฉริยะ

E00305602650

ระบบกุญแจอัจฉริยะช่วยให้คุณสามารถล็อกและปลดล็อกประตูและประตูท้าย สตาร์ทเครื่องยนต์ และเปลี่ยนโหมดการทำงานได้อย่างง่ายดายด้วยการถือกุญแจอัจฉริยะไว้กับตัวคุณ

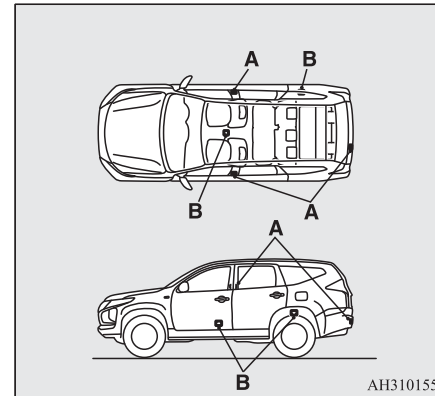
สวิตช์บนกุญแจอัจฉริยะยังสามารถใช้เป็นสวิตช์กุญแจในระบบกุญแจรีโมท

ให้ดูเรื่อง “การสตาร์ทและการดับเครื่องยนต์” หน้า 6-18 ให้ดูเรื่อง “ระบบกุญแจรีโมท” หน้า 3-3

คนขับควรถือกุญแจอัจฉริยะไว้ตลอดเวลา กุญแจนี้จำเป็นสำหรับการล็อกและปลดล็อกประตูและประตูท้าย การสตาร์ทเครื่องยนต์ หรือการใช้งานรถ ดังนั้นก่อนจะล็อกและออกจากรถ ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีกุญแจอัจฉริยะอยู่กับตัวแล้ว

คำเตือน

- ผู้ที่มีเครื่องกระตุ้นหัวใจชนิดฝังหรือเครื่องช็อกหัวใจอัตโนมัติชนิดฝังไม่ควรเข้าใกล้ตัวส่งสัญญาณตัวนอก (A) หรือตัวส่งสัญญาณตัวใน (B) คลื่นวิทยุที่ใช้ในระบบการทำงานของกุญแจอัจฉริยะอาจส่งผลกระทบต่อเครื่องกระตุ้นหัวใจชนิดฝังหรือเครื่องช็อกหัวใจอัตโนมัติชนิดฝังได้



AH3101558

คำเตือน

- เมื่อใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าทางการแพทย์อื่นๆ นอกเหนือจากเครื่องกระตุ้นหัวใจชนิดฝังหรือเครื่องช็อกหัวใจอัตโนมัติชนิดฝัง ให้ติดต่อผู้ผลิตอุปกรณ์ดังกล่าวก่อนเพื่อระบุผลกระทบของคลื่นวิทยุต่ออุปกรณ์ การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าทางการแพทย์เหล่านั้นอาจได้รับผลกระทบจากคลื่นวิทยุ

คุณสามารถจำกัดการทำงานของระบบกุญแจอัจฉริยะได้ดังนี้ (ระบบกุญแจอัจฉริยะสามารถใช้เป็นระบบกุญแจรีโมทได้) กรุณาสอบถามศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

- สามารถจำกัดให้ทำงานเฉพาะการล็อกและปลดล็อกประตูและประตูท้าย
- สามารถจำกัดให้ทำงานเฉพาะการสตาร์ทเครื่องยนต์
- สามารถปิดการใช้งานระบบกุญแจอัจฉริยะได้

หมายเหตุ

- กุญแจอัจฉริยะใช้คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าชนิดอ่อนมาก ในกรณีต่อไปนี้ระบบกุญแจอัจฉริยะอาจทำงานไม่ถูกต้องหรือไม่เสถียร
 - เมื่อบริเวณใกล้เคียงส่งคลื่นวิทยุแรงสูง เช่น โรงไฟฟ้า สถานีกระจายเสียงวิทยุ/โทรทัศน์ หรือสนามบิน

หมายเหตุ

- ถือกุญแจอัจฉริยะไว้พร้อมกับอุปกรณ์สื่อสาร เช่น โทรศัพท์มือถือ หรือชุดวิทยุ หรือกับอุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล
- กุญแจอัจฉริยะสัมผัสหรือถูกบดบังด้วยวัตถุโลหะ
- มีการใช้ระบบกุญแจรีโมทในบริเวณใกล้เคียง
- เมื่อแบตเตอรี่กุญแจอัจฉริยะเสื่อมสภาพ
- เมื่อกุญแจอัจฉริยะอยู่ในบริเวณที่มีคลื่นวิทยุแรงสูงหรือสัญญาณรบกวน

ในกรณีนี้ให้ใช้กุญแจฉุกเฉิน
ใหญ่เรื่อง “การล็อก/ปลดล็อกโดยไม่ใช้ฟังก์ชันกุญแจอัจฉริยะ” หน้า 3-10

- เนื่องจากกุญแจอัจฉริยะรับสัญญาณเพื่อสื่อสารกับตัวส่งสัญญาณในรถ แบตเตอรี่จะเสื่อมลงอย่างรวดเร็วและไม่ใช้พลังงานกุญแจอัจฉริยะอายุการใช้งานแบตเตอรี่คือ 1 ถึง 2 ปีขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งาน เมื่อแบตเตอรี่เสื่อมสภาพ ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ตามขั้นตอนที่ระบุไว้ในคู่มือนี้ หรือนำไปเปลี่ยนที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต
ใหญ่เรื่อง “ขั้นตอนการเปลี่ยนแบตเตอรี่กุญแจ” หน้า 3-5

หมายเหตุ

- เนื่องจากกุญแจอัจฉริยะรับสัญญาณอย่างต่อเนื่อง การรับคลื่นวิทยุแรงสูงอาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของแบตเตอรี่ อย่างไรก็ตามกุญแจไกลโทรทัศน์ คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ

ช่วงระยะเวลาการทำงานของระบบกุญแจอัจฉริยะ

E00305701696

หากคุณถือกุญแจอัจฉริยะเข้าไปในช่วงระยะเวลาการทำงานของระบบกุญแจอัจฉริยะแล้วกดสวิทช์ล็อก/ปลดล็อกประตูด้านคนขับหรือด้านผู้โดยสารด้านหน้า สวิตช์ LOCK ประตูท้าย (เมื่อล็อก) หรือดึงมือจับประตูท้าย (เมื่อปลดล็อก) รหัส ID ของกุญแจของคุณจะถูกตรวจสอบ คุณจะล็อกและปลดล็อกประตูและประตูท้าย สตาร์ทเครื่องยนต์ และเปลี่ยนโหมดการทำงานได้ก็ต่อเมื่อรหัส ID ของกุญแจอัจฉริยะของคุณกับรถตรงกัน

หมายเหตุ

- หากแบตเตอรี่กุญแจอัจฉริยะเสื่อมสภาพหรือมีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าแรงสูงหรือสัญญาณรบกวนเกิดขึ้น ช่วงระยะเวลาการทำงานอาจแคบลงและการทำงานอาจไม่เสถียร

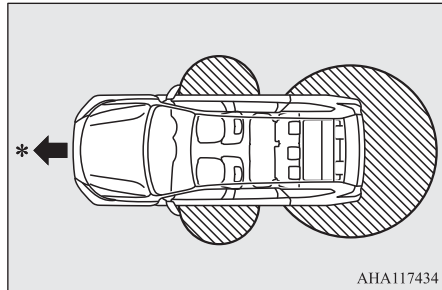
ระบบกุญแจอัจฉริยะ

ช่วงระยะเวลาการทำงานสำหรับการล็อกและปลดล็อกประตูและประตูท้าย

E00306202060

3

ช่วงระยะเวลาการทำงานอยู่ที่ประมาณ 70 ชม. จากสวิตช์ล็อก/ปลดล็อกประตูด้านคนขับหรือด้านผู้โดยสารด้านหน้า และประมาณ 150 ชม. จากมือจับประตูท้าย



AHA117434

*: ทิศทางด้านหน้า

▨: ช่วงระยะเวลาการทำงาน

หมายเหตุ

- การล็อกหรือปลดล็อกจะทำงานเมื่อคุณกดสวิตช์ประตูหรือประตูท้ายที่ตรวจจับกุญแจอัจฉริยะเท่านั้น
- คุณอาจล็อกหรือปลดล็อกไม่ได้หากอยู่ใกล้ประตูหน้า หน้าต่าง หรือประตูท้ายมากเกินไป

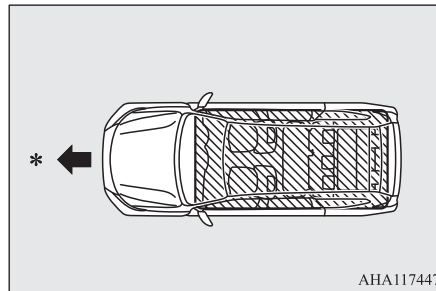
หมายเหตุ

- ถึงแม้ว่ากุญแจอัจฉริยะจะอยู่ในช่วงระยะเวลาการทำงาน แต่หากกุญแจอยู่ไกลพื้นดินหรือสูงเกินไป ระบบอาจไม่ทำงาน
- หากกุญแจอัจฉริยะอยู่ในช่วงระยะเวลาการทำงาน แม้ผู้ที่ไม่ได้ถือกุญแจก็สามารถล็อกหรือปลดล็อกประตูและประตูท้ายได้โดยใช้ฟังก์ชันกุญแจอัจฉริยะ

ช่วงระยะเวลาการทำงานในการสตาร์ทเครื่องยนต์และเปลี่ยนโหมดการทำงาน

E00306301716

ช่วงระยะเวลาการทำงานอยู่ในตัวรถ



AHA117447

*: ทิศทางด้านหน้า

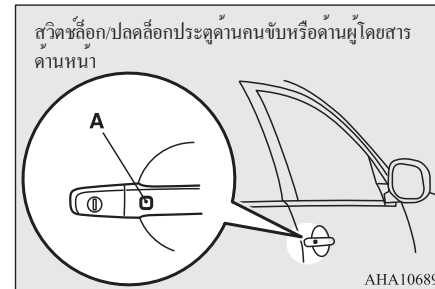
▨: ช่วงระยะเวลาการทำงาน

หมายเหตุ

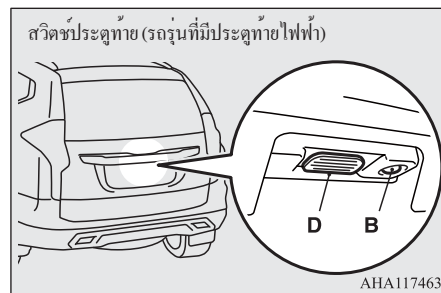
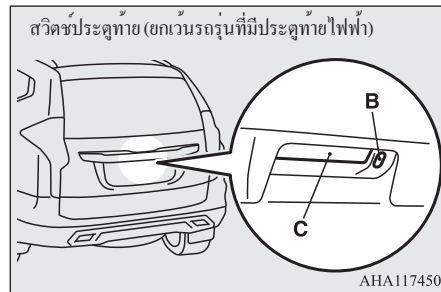
- แม้จะอยู่ในช่วงระยะเวลาการทำงาน แต่ถ้าหากกุญแจอัจฉริยะอยู่ในที่เก็บของขนาดเล็ก เช่น กล่องเก็บของที่แผงหน้าปัด ช่องใส่ของที่ประตู หรือในช่องเก็บสัมภาระ อาจไม่สามารถสตาร์ทเครื่องยนต์หรือเปลี่ยนโหมดการทำงานได้
- หากกุญแจอัจฉริยะอยู่ไกลประตูหรือหน้าต่างมากเกินไป อาจสามารถสตาร์ทเครื่องยนต์หรือเปลี่ยนโหมดการทำงานได้แม้ว่ากุญแจอัจฉริยะจะอยู่นอกตัวรถก็ตาม

การทำงานโดยใช้ฟังก์ชันกุญแจอัจฉริยะ

E00305803170



AHA106896



การล็อกประตูและประตูท้าย

เมื่อคุณถือกุญแจอัจฉริยะไว้และกดสวิตช์ล็อก/ปลดล็อกประตูด้านคนขับหรือด้านผู้โดยสารด้านหน้า (A) หรือสวิตช์ LOCK ประตูท้าย (B) ภายในช่วงระยะเวลาการทำงาน ประตูและประตูท้ายจะล็อก

ไฟเลี้ยวจะกะพริบหนึ่งครั้งและเสียงเตือนภายนอกจะดังขึ้นหนึ่งครั้ง

ให้ดูเรื่อง “การล็อกและปลดล็อก: ประตู, เซ็นทรัลล็อก, ประตูท้าย” หน้า 3-14, 3-15 และ 3-17

การปลดล็อกประตูและประตูท้าย

เมื่อคุณถือกุญแจอัจฉริยะไว้และกดสวิตช์ล็อก/ปลดล็อกประตูด้านคนขับหรือด้านผู้โดยสารด้านหน้า (A), ดึงมือจับประตูท้าย (C), หรือกดสวิตช์เปิดประตูท้าย (D) ภายในช่วงระยะเวลาการทำงาน ประตูทั้งหมดและประตูท้ายจะปลดล็อก

หากสวิตช์ไฟห้องโดยสารอยู่ที่ตำแหน่ง “●” หรือ “DOOR” ในขณะนั้น ไฟห้องโดยสารจะสว่างประมาณ 15 วินาที ไฟเลี้ยวจะกะพริบสองครั้งและเสียงเตือนภายนอกจะดังขึ้นสองครั้ง

หากกดสวิตช์ล็อก/ปลดล็อกประตูด้านคนขับหรือด้านผู้โดยสารด้านหน้า แล้วประตูหรือประตูท้ายบานใดบานหนึ่งไม่ได้เปิดภายในเวลาประมาณ 30 วินาที ระบบจะล็อกกลับอีกครั้ง โดยอัตโนมัติ

ให้ดูเรื่อง “การล็อกและปลดล็อก: ประตู, เซ็นทรัลล็อก, ประตูท้าย” หน้า 3-14, 3-15 และ 3-17

หมายเหตุ

- กระงกมองข้างจะพับ/กางโดยอัตโนมัติเมื่อประตูทั้งหมดและประตูท้ายล็อก/ปลดล็อกโดยใช้ฟังก์ชันกุญแจอัจฉริยะ ให้ดูเรื่อง “การสตาร์ทและการขับขี่: กระงกมองข้าง” หน้า 6-12
- ฟังก์ชันกุญแจอัจฉริยะจะไม่ทำงานภายใต้สภาวะต่อไปนี้:
 - กุญแจอัจฉริยะอยู่ภายในรถ
 - ประตูหรือประตูท้ายเปิดหรือแง้มอยู่
 - โหมดการทำงานไม่ได้อยู่ที่ OFF
- เวลาระหว่างการปลดล็อกกับการล็อกอัตโนมัติสามารถปรับได้ กรุณาสอบถามศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต
- สามารถใช้มือจับประตูท้าย (C) หรือสวิตช์เปิดประตูท้าย (D) ตรวจสอบว่ารถล็อกเรียบร้อยดีแล้วหรือไม่ ดึงมือจับประตูท้ายหรือกดสวิตช์เปิดประตูท้ายภายในเวลาประมาณ 3 วินาทีหลังจากล็อกรถ หากรอนานเกิน 3 วินาทีแล้วดึงมือจับประตูท้ายหรือกดสวิตช์เปิดประตูท้าย ประตูและประตูท้ายจะปลดล็อก
- เวลาสำหรับการตรวจสอบว่ารถล็อกหรือไม่นั้นสามารถปรับได้ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

3

การยืนยันการทำงานเมื่อล็อกและปลดล็อก

การทำงานสามารถยืนยันได้ดังที่แสดงไว้ด้านล่าง อย่างไรก็ตาม ไฟห้องโดยสารจะสว่างก็ต่อเมื่อสวิตช์ไฟห้องโดยสารอยู่ที่ตำแหน่ง “●” หรือ “DOOR” เท่านั้น

เมื่อล็อก: ไฟเลี้ยวจะกะพริบหนึ่งครั้งและเสียงเตือนภายนอกจะดังขึ้นหนึ่งครั้ง

เมื่อปลดล็อก: ไฟห้องโดยสารจะสว่างประมาณ 15 วินาที ไฟเลี้ยวจะกะพริบสองครั้งและเสียงเตือนภายนอกจะดังขึ้นสองครั้ง

หมายเหตุ

- ฟังก์ชันนี้สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามด้านล่างสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต
- เปิดใช้ฟังก์ชันยืนยันการทำงาน (การกะพริบไฟเลี้ยว) เฉพาะเมื่อล็อกเท่านั้น หรือเฉพาะเมื่อปลดล็อกเท่านั้น
- ปิดฟังก์ชันยืนยันการทำงาน (การกะพริบไฟเลี้ยว) และเสียงเตือนภายนอก
- เปลี่ยนจำนวนการกะพริบสำหรับฟังก์ชันยืนยันการทำงาน (การกะพริบไฟเลี้ยว)

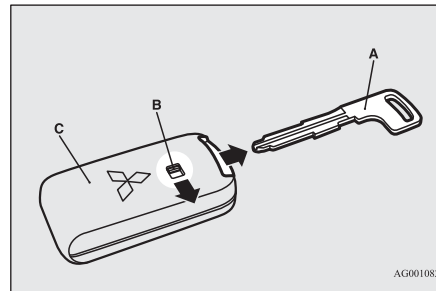
การล็อก/ปลดล็อกโดยไม่ใช้ฟังก์ชันกุญแจอัจฉริยะ

E00306000165

กุญแจฉุกเฉิน

E00307201637

กุญแจฉุกเฉิน (A) สามารถใช้ล็อกและปลดล็อกประตูเมื่อใช้กุญแจฉุกเฉิน ปลดล็อกปุ่มล็อก (B) และถอดออกจากกุญแจอัจฉริยะ (C)



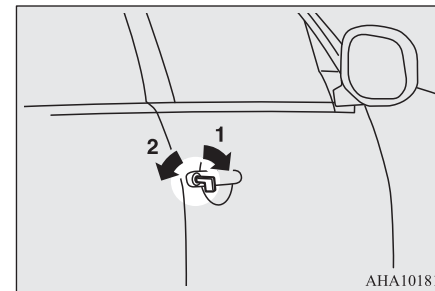
AG0010823

หมายเหตุ

- ใช้กุญแจฉุกเฉินเฉพาะในกรณีฉุกเฉินเท่านั้น หากแบตเตอรี่กุญแจอัจฉริยะเสื่อมสภาพ ให้เปลี่ยนใหม่โดยเร็วที่สุดเพื่อจะสามารถใช้งานกุญแจอัจฉริยะได้
- กุญแจฉุกเฉินติดตั้งอยู่ในกุญแจอัจฉริยะ
- หลังจากใช้กุญแจฉุกเฉินแล้ว ใ้สกลับคืนตำแหน่งเดิมทุกครั้ง

การล็อกและปลดล็อกประตู

หมุนกุญแจฉุกเฉินไปด้านหน้าเพื่อล็อกประตูและหมุนไปด้านหลังเพื่อปลดล็อกประตู ใหญ่เรื่อง “การล็อกและปลดล็อก: ประตู” หน้า 3-14



AHA101817





- 1- ล็อก
- 2- ปลดล็อก

การใช้งานการเตือน

E00305902608




เพื่อป้องกันการขโมยรถหรือระบบกุญแจอัจฉริยะทำงานโดยบังเอิญ จะมีเสียงเตือนและตัวแสดงบนหน้าจอแสดงข้อมูลในหน้าปัดเพื่อเตือนคนขับ
ถ้าการเตือนทำงาน ให้ตรวจสอบรถและกุญแจอัจฉริยะเสมอ การเตือนจะปรากฏขึ้นด้วยถ้าหากมีความผิดปกติในระบบกุญแจอัจฉริยะ


3

รายการ	หน้าจอ	เสียงเตือน	หมายเหตุ (วิธีแก้ปัญหา)
ตรวจพบความผิดปกติ		เสียงเตือนภายในครั้งหนึ่งครั้ง	มีข้อผิดพลาดในระบบกุญแจอัจฉริยะ
แรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่อ่อน		เสียงเตือนภายในครั้งหนึ่งครั้ง	แบตเตอรี่เริ่มหมด การเตือนจะทำงาน (การเตือนจะไม่ทำงานถ้าแบตเตอรี่หมดแล้ว)
ตรวจไม่พบกุญแจ		เสียงเตือนภายในครั้งหนึ่งครั้ง	เมื่อสวิตช์เครื่องยนต์บิดจาก OFF ไปที่ ACC หรือ ON หรือเมื่อเครื่องยนต์สตาร์ท การเตือนจะทำงานหากเกิดสภาพใดๆ ต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> • กุญแจอัจฉริยะอื่นที่มีรหัสไม่ตรงกัน หรือกุญแจอัจฉริยะอาจอยู่นอกช่วงระยะเวลาการทำงาน • แบตเตอรี่ของกุญแจอัจฉริยะหมด • การสื่อสารถูกกีดขวางโดยสภาพแวดล้อมที่มีคลื่นไฟฟ้า
การเตือนระบบกุญแจอัจฉริยะ		เสียงเตือนภายในครั้งหนึ่งครั้ง ประมาณ 1 นาที เสียงเตือนภายนอกครั้งเป็นระยะประมาณ 3 วินาที	หากโหมดการทำงานอยู่ที่ OFF และเปิดประตูด้านคนขับไว้ขณะที่กุญแจอัจฉริยะอยู่ในช่องเสียบกุญแจ การเตือนจะทำงานและเสียงเตือนภายนอกจะดังขึ้นประมาณ 3 วินาทีและเสียงเตือนภายในจะดังขึ้นประมาณ 1 นาที เพื่อเตือนให้คุณดึงกุญแจออก ถ้ากุญแจถูกดึงออกจากช่องเสียบกุญแจแล้ว เสียงเตือนจะหยุด

ระบบกุญแจอัจฉริยะ

3

รายการ	หน้าจอ	เสียงเตือน	หมายเหตุ (วิธีแก้ปัญหา)
ระบบตรวจสอบการดึงกุญแจอัจฉริยะออก		เสียงเตือนภายในครั้งหนึ่งครั้ง เสียงเตือนภายนอกครั้งเป็นระยะ	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อรถจอดโดยที่โหมดการทำงานอยู่ในโหมดอื่นๆ ที่ไม่ใช่ OFF หากคุณเปิดประตูใดๆ และนำกุญแจอัจฉริยะออกจากรถแล้วปิดประตู การเตือนจะทำงานจนกว่าจะตรวจพบกุญแจอยู่ในรถ หากคุณนำกุญแจอัจฉริยะออกจากรถผ่านทางหน้าต่างโดยไม่ได้เปิดประตู ระบบตรวจสอบการดึงกุญแจอัจฉริยะออกจะไม่ทำงาน สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าเพื่อให้ระบบตรวจสอบการดึงกุญแจอัจฉริยะออกทำงานเมื่อคุณนำกุญแจอัจฉริยะออกจากรถผ่านทางหน้าต่างโดยไม่ได้เปิดประตู สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต แม้ว่าคุณจะมีกุญแจอัจฉริยะภายในช่วงระยะเวลาการทำงานในการสแตนท์เครื่องยนต์ แต่หากรหัส ID ของกุญแจและรถไม่ตรงกัน ตัวอย่างเช่น เนื่องจากสภาพแวดล้อมหรือสภาวะแม่เหล็กไฟฟ้า การเตือนอาจทำงาน
ระบบป้องกันการลี้มกุญแจไว้ในรถ		เสียงเตือนภายในครั้งหนึ่งครั้ง เสียงเตือนภายนอกครั้งเป็นระยะประมาณ 3 วินาที	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อโหมดการทำงานอยู่ที่ OFF หากคุณปิดประตูทั้งหมดและประตูท้ายโดยที่กุญแจอัจฉริยะไว้ในรถแล้วคุณพยายามล็อกประตูและประตูท้ายโดยกดสวิทช์ล็อก/ปลดล็อกประตูด้านคนขับหรือด้านผู้โดยสารด้านหน้า, สวิทช์ LOCK ประตูท้าย หรือใช้ฟังก์ชันปิดและล็อก การเตือนจะทำงานและคุณจะไม่สามารถล็อกประตูและประตูท้ายได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีกุญแจอัจฉริยะก่อนจะล็อกประตู แม้ว่าคุณจะทิ้งกุญแจอัจฉริยะไว้ในรถ ประตูก็อาจล็อกได้ ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมและสภาวะของสัญญาณไร้สาย
ระบบป้องกันการประตูปิดไม่สนิท		เสียงเตือนภายในครั้งหนึ่งครั้ง เสียงเตือนภายนอกครั้งเป็นระยะประมาณ 3 วินาที	เมื่อโหมดการทำงานอยู่ที่ OFF หากคุณพยายามล็อกประตูและประตูท้ายโดยกดสวิทช์ล็อก/ปลดล็อกประตูด้านคนขับหรือด้านผู้โดยสารด้านหน้าหรือสวิทช์ LOCK ประตูท้ายโดยที่ประตูหรือประตูท้ายบานใดบานหนึ่งปิดไม่สนิท การเตือนจะทำงานและคุณจะไม่สามารถล็อกประตูและประตูท้ายได้

รายการ	หน้าจอ	เสียงเตือน	หมายเหตุ (วิธีแก้ปัญหา)
ระบบเตือนโหมค การทำงาน OFF		เสียงเตือนภายในคังหนึ่งครั้ง เสียงเตือนภายนอกคังเป็น ระยะประมาณ 3 วินาที	เมื่อโหมคการทำงานอยู่ในโหมคอื่นที่ไม่ใช่ OFF ถ้าคุณพยายามล็อกประตูและประตูท้ายโดยกดสวิทช์ล็อก/ปลด ล็อกประตูคนขับหรือคานผู้โดยสารคานหน้าหรือสวิทช์ LOCK ประตูท้าย การเตือนจะทำงานและคุณจะไม่ สามารถล็อกประตูและประตูท้ายได้

3

ประตู

3

ประตู

E00300403706

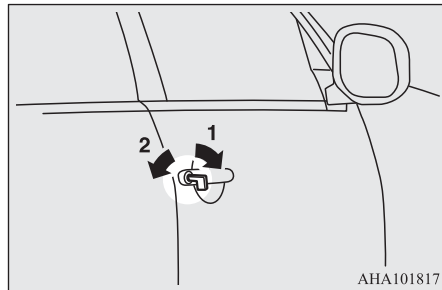
⚠️ ข้อควรระวัง

- ก่อนขับรถ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าประตูทุกบานปิดสนิท การขับขี่โดยที่ปิดประตูไม่สนิทอาจก่อให้เกิดอันตราย
- อย่าทิ้งเด็กไว้ในรถตามลำพัง
- ก่อนล็อกประตูควรตรวจสอบว่าได้นำกุญแจออกจากรถแล้ว

📖 หมายเหตุ

- เพื่อป้องกันกุญแจถูกล็อกไว้ในรถ ทั้งปุ่มล็อกที่ประตูด้านคนขับและกุญแจจะไม่สามารถใช้ล็อกประตูด้านคนขับได้เมื่อประตูเปิดอยู่

การล็อกหรือปลดล็อกประตูด้วยกุญแจ



1- ล็อก

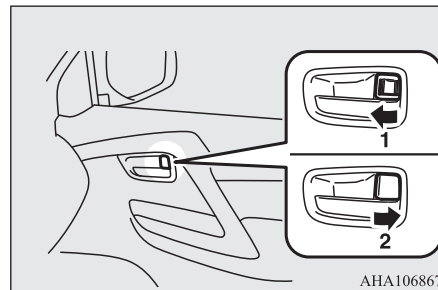
3-14 การล็อกและการปลดล็อก

2- ปลดล็อก

📖 หมายเหตุ

- เมื่อล็อกหรือปลดล็อกด้วยกุญแจ ประตูทั้งหมดและประตูท้ายจะล็อกหรือปลดล็อกให้ดูเรื่อง “เซ็นทรัลล็อก” หน้า 3-15
- เนื่องจากติดตั้งระบบกุญแจอัจฉริยะ ประตูด้านคนขับสามารถล็อกและปลดล็อกด้วยกุญแจฉุกเฉินได้ ให้ดูเรื่อง “กุญแจฉุกเฉิน” หน้า 3-10

การล็อกหรือปลดล็อกประตูจากด้านในรถ



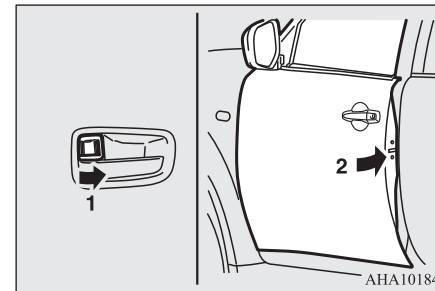
1- ล็อก

2- ปลดล็อก

📖 หมายเหตุ

- ประตูด้านคนขับสามารถเปิดได้โดยดึงมือจับประตูด้านในและไม่ต้องใช้ปุ่มล็อก

การล็อกโดยไม่ใช้กุญแจ



เลื่อนปุ่มล็อกด้านใน (1) ไปที่ตำแหน่งล็อก แล้วบิดประตู (2)

📖 หมายเหตุ

- ประตูด้านคนขับไม่สามารถล็อกโดยใช้ปุ่มล็อกด้านในได้ขณะที่ยังเปิดอยู่

เซ็นทรัลล็อก

E00300803683

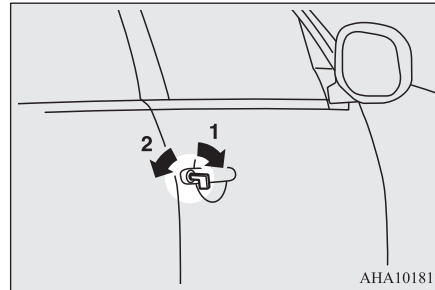

หมายเหตุ

- การล็อกและปลดล็อกสลับกันไปมาหลายๆ ครั้งติดกันอาจทำให้วงจรป้องกันในตัวเซ็นทรัลล็อกหยุดการทำงานของระบบ หากเกิดกรณีนี้ รอประมาณ 1 นาทีก่อนการใช้งานระบบเซ็นทรัลล็อก
- เมื่อประตูด้านคนขับเปิดอยู่ จะไม่สามารถใช้สวิตช์เซ็นทรัลล็อกประตูได้

ประตูทั้งหมดและประตูท้ายสามารถล็อกและปลดล็อกได้ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ประตูด้านคนขับกับกุญแจ

ใช้กุญแจล็อกหรือปลดล็อกประตูด้านคนขับ



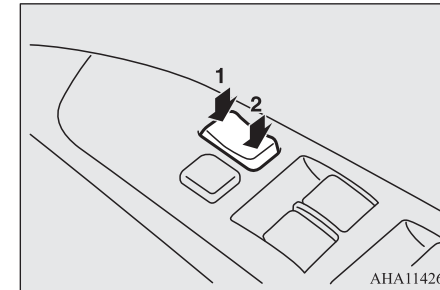
- 1- ล็อก
- 2- ปลดล็อก


หมายเหตุ

- เนื่องจากติดตั้งระบบกุญแจอัจฉริยะ ประตูด้านคนขับสามารถล็อกและปลดล็อกด้วยกุญแจฉุกเฉินได้ ใหญ่เรื่อง “กุญแจฉุกเฉิน” หน้า 3-10

สวิตช์เซ็นทรัลล็อก

ใช้สวิตช์เซ็นทรัลล็อกบนประตูด้านคนขับล็อกหรือปลดล็อกประตูทั้งหมดและประตูท้าย



- 1- ล็อก
- 2- ปลดล็อก

การล็อกประตูอัตโนมัติตามความเร็วรถยนต์ (พร้อมกับกลไกปลดล็อกตามแรงกระแทก)

ประตูทุกบานและประตูท้ายจะล็อกโดยอัตโนมัติเมื่อรถมีความเร็วเกิน 15 กม./ชม. นอกจากนี้ ประตูทุกบานและประตูท้ายจะปลดล็อกเมื่อเกิดแรงกระแทกอย่างรุนแรงจากการชน ซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อผู้โดยสาร การปลดล็อกจะทำให้สามารถช่วยเหลือผู้โดยสารได้ทันทีเมื่อเกิดอุบัติเหตุที่ไม่คาดคิด

3

“ตัวล็อกป้องกันเด็ก” ที่ประตูหลัง

คำเตือน

- หากการล็อกประตูอัตโนมัติตามความเร็วรถยนต์/กลไกการปลดล็อกตามแรงกระแทกไม่ทำงานในสภาวะต่อไปนี้ กรุณานำรถไปตรวจสอบที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตทันที
 - ประตูไม่ล็อกโดยอัตโนมัติเมื่อรถมีความเร็วเกินประมาณ 15 กม./ชม.
 - ประตูปลดล็อกโดยอัตโนมัติขณะขับรถ
 - แม่โหมคการทำงานจะอยู่ที่ ON แต่ไฟเตือนระบบ SRS ไม่สว่างขึ้นหรือยังคงสว่างค้างอยู่
 - ไฟเตือนและ/หรือตัวแสดงเตือนระบบ SRS เตือนสว่างขึ้นขณะขับรถ
 - ระบบเซ็นทรัลล็อกเสีย

หมายเหตุ

- แม้ว่าตัวถังจะเสียหายอย่างเห็นได้ชัดจากการชน ฯลฯ แต่ประตูและประตูท้ายอาจไม่ปลดล็อก ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับตำแหน่งและมุมของการชน รวมทั้งรูปทรงและสภาพของวัตถุอื่นที่ชน ปริมาณความเสียหายหรือการบุบยุบของตัวถังไม่จำเป็นต้องสัมพันธ์กับการปลดล็อกประตูและประตูท้าย

หมายเหตุ

- ฟังก์ชันเหล่านี้เปิดใช้งานเมื่อรถส่งมาจากโรงงาน หากต้องการเปิดหรือปิดการใช้งานการล็อกประตูอัตโนมัติตามความเร็วรถยนตกรุณาติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

การปลดล็อกโดยใช้สวิทช์เครื่องยนต์หรือคันทันเกียร์

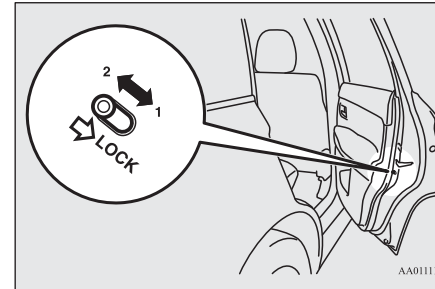
สามารถปลดล็อกประตูทั้งหมดและประตูท้ายเมื่อคันทันเกียร์อยู่ในตำแหน่ง “P” (PARK) ขณะที่โหมคการทำงานอยู่ที่ ON หรือโหมคการทำงานเปลี่ยนเป็น OFF

หมายเหตุ

- การปลดล็อกโดยใช้คันทันเกียร์นี้เปิดใช้งานเมื่อรถส่งมาจากโรงงาน หากต้องการเปิดหรือปิดการใช้งานฟังก์ชันเหล่านี้ กรุณาติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

“ตัวล็อกป้องกันเด็ก” ที่ประตูหลัง

E00300902153



- 1- ล็อก
- 2- ปลดล็อก

ตัวล็อกป้องกันเด็กช่วยป้องกันประตูหลังเปิดโดยเหตุบังเอิญจากคานในรถ หากเลื่อนปุ่มตัวล็อกไปที่ตำแหน่งล็อก ประตูหลังจะไม่สามารถเปิดได้โดยใช้มือจับประตูคานใน แต่จะเปิดได้ด้วยมือจับประตูคานนอกเท่านั้น ถ้านุ่มตัวล็อกอยู่ที่ตำแหน่ง “ปลดล็อก” กลไกนี้จะไม่ทำงาน

⚠️ ข้อควรระวัง

- เมื่อมีเด็กนั่งอยู่ที่เบาะหลัง ควรใช้ตัวล็อกป้องกันเด็กเปิดประตูหลังเสมอ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น

ประตูท้าย

E00301402979

⚠️ คำเตือน

- ก่อนจะขับขี่ ตรวจสอบว่าประตูท้ายปิดอย่างแน่นหนาแล้ว การขับขี่โดยที่ประตูท้ายเปิดอยู่เป็นอันตรายมาก เนื่องจากแก๊สคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) จะเข้าไปในห้องโดยสาร คุณไม่สามารถมองเห็นหรือไต่กลิ่นแก๊สได้ ซึ่งอาจทำให้หมดสติหรือถึงขั้นเสียชีวิตได้ นอกจากนี้ หากประตูท้ายเปิดขณะขับขี่รถ สัมภาระอาจหล่นออกจากรถ ทำให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรงได้
- ห้องเก็บสัมภาระไม่ได้ออกแบบมาให้คนนั่งโดยสาร ห้ามให้คนนั่งหรือให้เด็กเล่นในบริเวณดังกล่าว เพราะอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรงได้
- เมื่อเปิดหรือปิดประตูท้าย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นที่โดยรอบปลอดภัยและด้านหลังและด้านบนของรถมีที่ว่างมากพอ นอกจากนี้ระวังประตูท้ายชนศีรษะ หนีบมือหรือคอ ฯลฯ

⚠️ คำเตือน

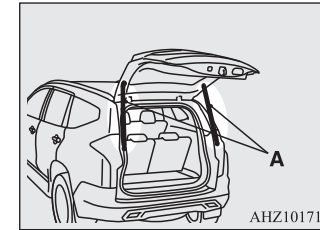
- เมื่อมีหิมะหรือน้ำแข็งก่อตัว ให้ขจัดออกก่อนจะเปิดประตูท้าย หากเปิดประตูท้ายโดยที่ยังมีหิมะหรือน้ำแข็งจับ ประตูท้ายอาจปิดลงมาอย่างกะทันหันเนื่องจากน้ำหนักของหิมะหรือน้ำแข็ง
- เมื่อเปิดประตูท้าย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าประตูท้ายเปิดจนสุดและคงอยู่ในตำแหน่งเปิดสุด หากเปิดเพียงครึ่งๆ ประตูท้ายอาจหล่นลงมาและกระแทกปิด หากเปิดประตูท้ายขณะที่รถจอดอยู่บนทางลาดชัน จะเปิดได้ยากกว่าเมื่อรถจอดบนพื้นราบ นอกจากนี้ประตูท้ายยังอาจเปิดอย่างกะทันหันหรือหล่นลงมาและกระแทกปิด เมื่อใช้การจอดจำความสูงของประตูท้ายไฟฟ้า ประตูท้ายจะเปิดถึงตำแหน่งที่ตั้งไว้เท่านั้น

⚠️ ข้อควรระวัง

- ห้ามขึ้นด้านหลังท่อไอเสียในขณะที่ยกสับภาระขึ้นลงจากรถ ความร้อนจากท่อไอเสียอาจเผาไหม้ได้
- เพื่อป้องกันความเสียหาย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าบริเวณเหนือประตูท้ายและด้านหลังประตูท้ายว่างโล่งก่อนจะเปิดประตูท้าย

📖 หมายเหตุ

- แก๊สสตรีท (A) ติดตั้งไว้เพื่อรองรับประตูท้าย



AHZ101711

เพื่อป้องกันความเสียหายหรือการทำงานผิดปกติ

- อย่าจับแก๊สสตรีทเมื่อปิดประตูท้าย
- นอกจากนี้อย่ากดหรือดึงแก๊สสตรีท
- อย่าตีคว่ำสคูพลาสติค เทป ฯลฯ ที่แก๊สสตรีท
- อย่าผูกเชือก ฯลฯ รอบแก๊สสตรีท
- อย่าแขวนวัตถุใดๆ บนแก๊สสตรีท

การล็อกและปลดล็อกประตูท้าย

E00314500039

ประตูท้ายสามารถล็อกและปลดล็อกได้ด้วยสวิตช์เซ็นทรัลล็อก (คานคนขับ), ระบบกุญแจรีโมท หรือระบบกุญแจอัจฉริยะ ใหญ่เรื่อง “ระบบกุญแจรีโมท” หน้า 3-3

ประตูท้าย

ให้อ่านเรื่อง “ระบบกุญแจอัจฉริยะ” หน้า 3-6
ให้อ่านเรื่อง “เซ็นทรัลล็อก” หน้า 3-15

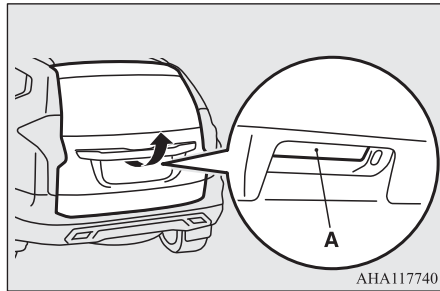
3

การใช้งานประตูท้าย (ยกเว้นประตูท้ายไฟฟ้า)

E00314600030

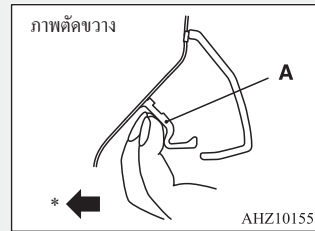
การเปิดจากด้านนอกรถ

หลังจากปลดล็อกประตูท้ายแล้ว ดึงมือจับประตูท้าย (A) และดึงประตูท้ายขึ้น



⚠️ ข้อควรระวัง

- เมื่อใช้งานมือจับประตูท้าย (A) ให้นิ้วมืออยู่ในตำแหน่งที่แสดงในภาพและระวังอย่าให้มือจับหนีบได้



*: ตำแหน่งที่ถูกต้อง

📖 หมายเหตุ

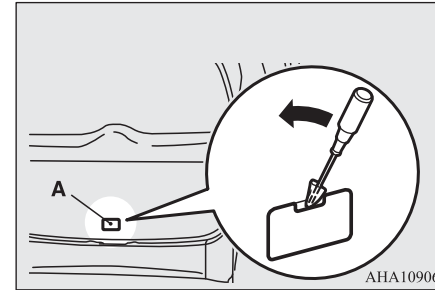
- ประตูท้ายจะไม่สามารถดึงขึ้นได้ถ้าคุณไม่เปิดประตูท้ายที่ติดตั้งมือจับประตูท้าย ในกรณีนี้ให้ดึงมือจับประตูท้ายอีกครั้งและดึงประตูท้ายขึ้น
- ประตูท้ายจะไม่สามารถเปิดได้เมื่อแบตเตอรี่หมดหรือถูกปลดออก

การเปิดจากด้านในรถ

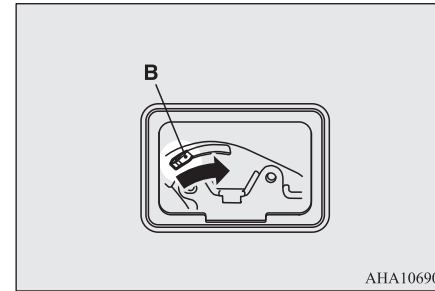
ประตูท้ายยังสามารถเปิดได้จากด้านในรถ

ประตูท้ายจะถูกออกแบบมาให้มีวิธีเปิดได้ในกรณีที่แบตเตอรี่หมด

1. สอดไขควงปากแบนที่มีฝักคลุมปลายไว้เข้าไปในร่องของฝาปิด (A) ที่ด้านในของประตูท้ายและจัดเบาๆ เพื่อเปิดฝา



2. เลื่อนก้าน (B) เพื่อเปิดประตูท้าย



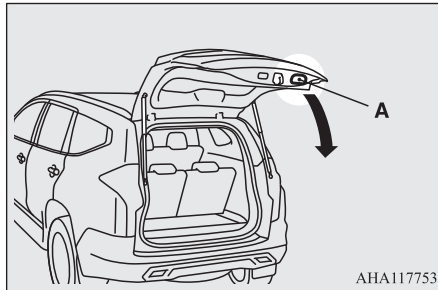
3. ดันประตูท้ายออกไปเพื่อเปิด

⚠ คำเตือน

- ติดตั้งฝาปิดกั้นปลดล็อกประตูท้ายไว้เสมอเมื่อขับรถ เพื่อไม่ให้สัมภาระชนกานปลดล็อกและเปิดประตูท้ายโดยไม่คาดคิด

การปิด

ปิดประตูท้ายโดยดึงมือจับประตูท้าย (A) ลงด้านล่างและปล่อยก่อนที่ประตูท้ายจะปิดสนิท จากนั้นให้กดเบาๆ เพื่อปิดประตูท้ายจากคานนอกรถ



⚠ ข้อควรระวัง

- เมื่อปิดประตูท้าย อย่าปิดโดยใช้มือชิดมือจับประตูท้ายโดยตรง ถ้ามือหรือแขนถูกหนีบอาจทำให้บาดเจ็บร้ายแรงได้

การใช้งานประตูท้าย (ประตูท้ายไฟฟ้า)

E00314700031

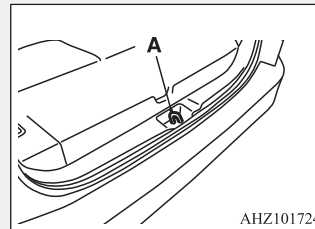
การเปิดหรือปิดประตูท้ายไฟฟ้า

⚠ คำเตือน

- เพื่อความปลอดภัย ประตูท้ายไฟฟ้าควรใช้งานโดยผู้ใหญ่เท่านั้น ไม่ใช่เด็ก
- ตรวจสอบว่าประตูท้ายไฟฟ้าเปิดจนสุดแล้วก่อนจะยกสัมภาระขึ้นลงจากรถ

⚠ ข้อควรระวัง

- เมื่อปิดประตูท้ายไฟฟ้า ตรวจสอบว่าไม่มีวัตถุแปลกปลอมรอบสลัก (A) หากวัตถุแปลกปลอมเข้าไปในสลัก อาจทำให้ประตูท้ายไฟฟ้าปิดไม่ได้ตามปกติ



⚠ ข้อควรระวัง

- อย่าติดตั้งอุปกรณ์เสริมใดๆ นอกจากอะไหล่แท้ของมิตซูบิชิบนประตูท้ายไฟฟ้า ของประดับบางอย่างอาจหนักเกินไป ทำให้กลไกป้องกันประตูปิดเองทำงานได้ ให้อ่านคู่มือเรื่อง “กลไกป้องกันประตูปิดเอง” หน้า 3-26

การทำงานอัตโนมัติ

E00314800032

การทำงานอัตโนมัติ 6 แบบต่อไปนี้สามารถใช้ได้กับประตูท้ายไฟฟ้า ให้อ่านคู่มือเรื่อง “การใช้งานประตูท้ายไฟฟ้าด้วยกุญแจอัจฉริยะ” หน้า 3-20 ให้อ่านคู่มือเรื่อง “การใช้งานประตูท้ายไฟฟ้าด้วยสวิตช์ประตูท้ายไฟฟ้าคานใน” หน้า 3-21 ให้อ่านคู่มือเรื่อง “การใช้งานประตูท้ายไฟฟ้าด้วยสวิตช์ภายในประตูท้าย” หน้า 3-21 ให้อ่านคู่มือเรื่อง “การเปิดประตูท้ายไฟฟ้าด้วยสวิตช์เบ็ด” หน้า 3-22 ให้อ่านคู่มือเรื่อง “การใช้งานประตูท้ายไฟฟ้าด้วยการเข้าถึงแบบแฮนด์ฟรี” หน้า 3-22 สำหรับรถที่ติดตั้งแผงหน้าปัด - แบบ B สามารถใช้งานประตูท้ายไฟฟ้าด้วย “OPEN/CLOSE RESERVATION” หรือ “OPEN/CLOSE OPERATION” บนอุปกรณ์ Bluetooth® ที่เชื่อมต่อกับรถ ให้อ่านคู่มือเรื่อง “รีโมทคอนโทรล MITSUBISHI” หน้า 2-6

⚠️ ข้อควรระวัง

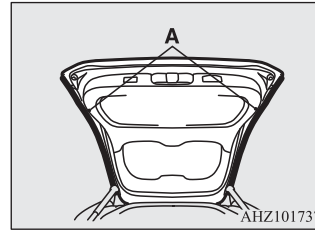
- อย่าออกแรงมากเกินไปกับประตูท้ายไฟฟ้าเมื่อเปิดหรือปิด เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหายได้
- อย่าสตาร์ทเครื่องยนต์ขณะที่ประตูท้ายกำลังทำงาน กลไกป้องกันการทำงานอย่างกะทันหันอาจทำงานได้ ทำให้ประตูท้ายไฟฟ้าหยุดเป็นระยะๆ ขณะเคลื่อนที่

📖 หมายเหตุ

- การทำงานอัตโนมัติสามารถสลับ ON/OFF ได้ ให้อ่าน “การสลับการทำงานอัตโนมัติของประตูท้ายไฟฟ้า ON/OFF” หน้า 3-26
- ประตูท้ายไฟฟ้าจะไม่ทำงานตามปกติในกรณีต่อไปนี้:
 - เมื่อจอดรถในที่ชันมาก
 - มีลมแรง
 - เมื่อประตูท้ายไฟฟ้าถูกปลุกด้วยหิมะ
- เมื่อมีไหลลกระทำได้ประตูท้ายไฟฟ้า หรือเมื่อใช้งานโดยมีไหลลในทิศทางตรงกันข้ามกับทิศทางการใช้งาน วงจรป้องกันอาจทำงานเพื่อเปลี่ยนการทำงานอัตโนมัติเป็นการทำงานแบบแมนนวล

📖 หมายเหตุ

- หากกดสวิตช์ใช้งานประตูท้ายหรือใช้การเข้าถึงแบบแฮนด์ฟรีขณะที่ประตูท้ายไฟฟ้ากำลังทำงาน ประตูท้ายไฟฟ้าจะหยุดเคลื่อนที่ หากกดสวิตช์หรือใช้การเข้าถึงแบบแฮนด์ฟรีอีกครั้ง ประตูท้ายไฟฟ้าจะเคลื่อนที่ในทิศทางตรงกันข้ามกับการเคลื่อนที่ก่อนหน้านี้
- เมื่อประตูท้ายไฟฟ้าเปิดจนสุดโดยอัตโนมัติหรือเมื่อคันเกียร์อยู่ในตำแหน่งอื่นนอกเหนือจาก “P” (PARK) ขณะที่ประตูท้ายไฟฟ้ากำลังทำงาน เสียงเตือนจะดังขึ้นประมาณ 10 วินาทีเพื่อแจ้งคนขับว่าประตูท้ายไฟฟ้าเปิดอยู่
- เมื่อปิดประตูท้ายไฟฟ้า ตรวจสอบว่าคน สัมภาระ ฯลฯ ไม่ได้แตะต้องเซ็นเซอร์ (A) ในกรณีนี้เสียงเตือนจะดังขึ้นและไม่สามารถปิดประตูท้ายไฟฟ้าได้



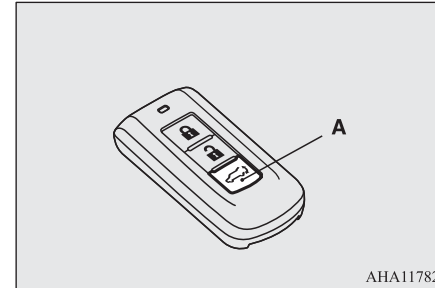
📖 หมายเหตุ

- หากเปลี่ยนแบตเตอรี่หรือฟิวส์ขณะที่ประตูท้ายไฟฟ้าเปิดอยู่ ประตูจะไม่สามารถปิดแบบอัตโนมัติได้ ในกรณีนี้ให้ปิดประตูท้ายไฟฟ้าด้วยมือ

■ การใช้งานประตูท้ายไฟฟ้าด้วยกุญแจอัจฉริยะ

E00314900033

ประตูท้ายไฟฟ้าจะสามารถเปิดหรือปิดโดยอัตโนมัติโดยกดสวิตช์ประตูท้ายไฟฟ้า (A) เมื่อเป็นไปตามเงื่อนไขต่อไปนี้



<เงื่อนไขในการเปิด>

- โหมดการทำงานอยู่ที่ OFF
- ประตูท้ายไฟฟ้าปิดสนิท
- ประตูท้ายไฟฟ้าปลดล็อกอยู่

<เงื่อนไขการปิด>

- โหมดการทำงานอยู่ที่ OFF
- ประตู่ท้ายไฟฟ้าเปิดสุด
- ไม่มีคน สัมภาระ ฯลฯ และต้องเซ็นเซอร์

หากกดสวิตช์ประตู่ท้ายไฟฟ้าโดยเร็วสองครั้ง เสียงเตือนจะดังขึ้น ไฟฉุกเฉินกะพริบ และประตู่ท้ายไฟฟ้าทำงานดังนี้:

- เมื่อปิด: ประตู่ท้ายเปิดสุด
- เมื่อเปิด: ประตู่ท้ายปิดสนิท

หากกดสวิตช์ประตู่ท้ายไฟฟ้าหนึ่งครั้งขณะที่ประตู่ท้ายไฟฟ้ากำลังทำงาน ประตู่ท้ายไฟฟ้าจะหยุดเคลื่อนที่หลังจากเสียงเตือนดังขึ้น

หากกดสวิตช์ประตู่ท้ายไฟฟ้าโดยเร็วสองครั้งอีกรอบหนึ่ง ประตู่ท้ายไฟฟ้าจะเคลื่อนที่ในทิศทางตรงกันข้ามกับการเคลื่อนที่ก่อนหน้านี้

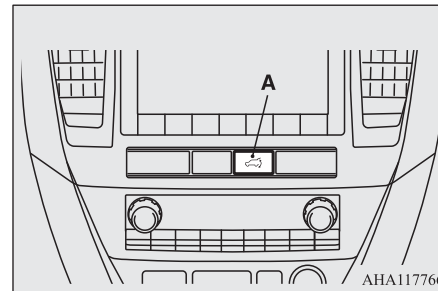
หมายเหตุ

- หากกดสวิตช์ประตู่ท้ายไฟฟ้าโดยเร็ว 3 ครั้งขึ้นไป ประตูอาจไม่ทำงานตามปกติ หากเกิดเหตุการณ์เช่นนี้ ให้รอสักครู่ก่อนจะกดสวิตช์ประตู่ท้ายไฟฟ้าใหม่โดยเร็วสองครั้ง

■ การใช้งานประตู่ท้ายไฟฟ้าด้วยสวิตช์ประตู่ท้ายไฟฟ้านานใน

E0031500031

ประตู่ท้ายไฟฟ้าจะสามารถทำงานโดยอัตโนมัติโดยกดสวิตช์ประตู่ท้ายไฟฟ้านานใน (A) เมื่อประตู่ท้ายไฟฟ้าปลดล็อกอยู่



หมายเหตุ

- เมื่อโหมดการทำงานเป็น ON จะไม่สามารถเปิดประตู่ท้ายโดยกดสวิตช์ประตู่ท้ายไฟฟ้านานในได้ ยกเว้นเมื่อคั่นเกียร์อยู่ในตำแหน่ง "P" (PARK)
- หากมีคน สัมภาระ ฯลฯ และต้องเซ็นเซอร์ จะไม่สามารถปิดประตู่ท้ายไฟฟ้าได้

หากกดสวิตช์ประตู่ท้ายไฟฟ้านานในเป็นเวลาประมาณ 1 วินาทีขึ้นไป เสียงเตือนจะดังขึ้น ไฟฉุกเฉินกะพริบ และ

ประตู่ท้ายไฟฟ้าทำงานดังนี้:

- เมื่อปิด: ประตู่ท้ายเปิดสุด
- เมื่อเปิด: ประตู่ท้ายปิดสนิท

หากกดสวิตช์ประตู่ท้ายไฟฟ้านานในหนึ่งครั้งขณะที่ประตู่ท้ายไฟฟ้ากำลังทำงาน ประตู่ท้ายไฟฟ้าจะหยุดเคลื่อนที่หลังจากเสียงเตือนดังขึ้น

หากกดสวิตช์ประตู่ท้ายไฟฟ้านานในเป็นเวลาประมาณ 1 วินาทีขึ้นไปอีกรอบหนึ่ง ประตู่ท้ายไฟฟ้าจะเคลื่อนที่ในทิศทางตรงกันข้ามกับการเคลื่อนที่ก่อนหน้านี้

■ การใช้งานประตู่ท้ายไฟฟ้าด้วยสวิตช์ภายในประตู่ท้าย

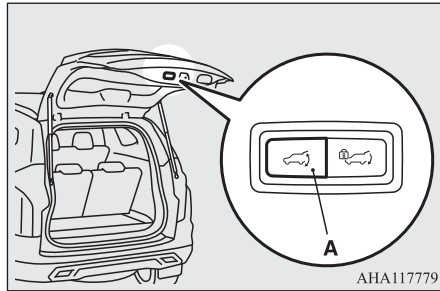
E00315100032

ประตู่ท้ายไฟฟ้าจะสามารถทำงานโดยอัตโนมัติโดยกดสวิตช์ภายในประตู่ท้าย (A) เมื่อประตู่ท้ายไฟฟ้าปลดล็อกอยู่

3

ประตูท้าย

3



หมายเหตุ

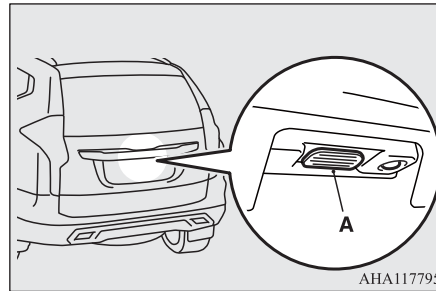
- เมื่อโหมดการทำงานเป็น ON จะไม่สามารถเปิดประตูท้ายท้ายโดยกดสวิทช์ประตูท้ายไฟฟ้าด้านในได้ ยกเว้นเมื่อคั่นเกียร์อยู่ในตำแหน่ง "P" (PARK)
- หากมีคั่น สัมภาระ ฯลฯ และคองเซ็นเซอร์ จะไม่สามารถเปิดประตูท้ายไฟฟ้าได้

หากกดสวิทช์ภายในประตูท้ายไฟฟ้า เสียงเตือนจะดังขึ้น ไฟฉุกเฉินกะพริบ และประตูท้ายไฟฟ้าปิด หากกดสวิทช์ภายในประตูท้ายหนึ่งครั้งขณะที่ประตูท้ายไฟฟ้ากำลังปิด ประตูท้ายไฟฟ้าจะหยุดเคลื่อนที่หลังจากเสียงเตือนดังขึ้น หากกดสวิทช์ภายในประตูท้ายอีกครั้ง ประตูท้ายไฟฟ้าจะเปิด

■ การเปิดประตูท้ายไฟฟ้าด้วยสวิทช์เปิด

E00315200033

ประตูท้ายไฟฟ้าจะสามารถเปิดโดยอัตโนมัติแม้ว่าจะถูกล็อกไว้ โดยการกดสวิทช์เปิด (A) เมื่อกุญแจอัจฉริยะอยู่ภายในช่วงระยะการทำงานของระบบกุญแจอัจฉริยะ เมื่อประตูท้ายไฟฟ้าปลดล็อกอยู่ ประตูท้ายไฟฟ้าจะเปิดโดยอัตโนมัติโดยการกดสวิทช์เปิด



หมายเหตุ

- เมื่อโหมดการทำงานเป็น ON จะไม่สามารถเปิดประตูท้ายท้ายโดยกดสวิทช์เปิดได้ ยกเว้นเมื่อคั่นเกียร์อยู่ในตำแหน่ง "P" (PARK)

หากกดสวิทช์เปิด เสียงเตือนจะดังขึ้น ไฟฉุกเฉินกะพริบ และประตูท้ายไฟฟ้าเปิด

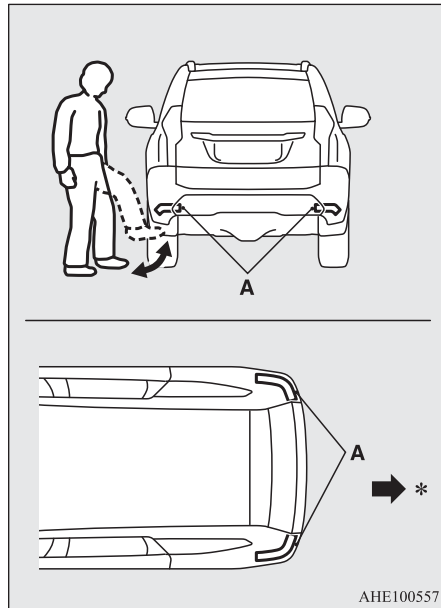
หมายเหตุ

- หากกดสวิทช์เปิดหนึ่งครั้งขณะที่ประตูท้ายไฟฟ้ากำลังเปิด ประตูท้ายไฟฟ้าจะหยุดเคลื่อนที่หลังจากเสียงเตือนดังขึ้น หากกดสวิทช์เปิดอีกครั้ง ประตูท้ายไฟฟ้าจะปิด

■ การใช้งานประตูท้ายไฟฟ้าด้วยการเข้าถึงแบบแฮนด์ฟรี

E00315300034

ประตูท้ายไฟฟ้าจะสามารถทำงานโดยอัตโนมัติโดยให้เซ็นเซอร์ตรวจจับการเตะ (A) ที่ส่วนล่างของกันชนหลังคานขวาและคานซ้ายตรวจจับเท้า



*: ทิศทางด้านหลัง

หากคุณทำท่าเตะโดยเลื่อนเท้าไปได้ก้นชนหลังด้านขวาหรือด้านซ้าย (ที่ติดตั้งเซ็นเซอร์) และถอนเท้าออกขณะที่ประดูท้ายไฟฟ้ากำลังทำงาน ประดูท้ายไฟฟ้าจะหยุดเคลื่อนที่

- เมื่อปิด: ประดูท้ายเปิดสุด
- เมื่อเปิด: ประดูท้ายปิดสนิท

หมายเหตุ

- หากมีคน สัมภาระ ฯลฯ และต้องเซ็นเซอร์ จะไม่สามารถปิดประดูท้ายไฟฟ้าได้

หากคุณทำท่าเตะโดยเลื่อนเท้าไปได้ก้นชนหลังด้านขวาหรือด้านซ้าย (ที่ติดตั้งเซ็นเซอร์) และถอนเท้าออกขณะที่ประดูท้ายไฟฟ้ากำลังทำงาน ประดูท้ายไฟฟ้าจะหยุดเคลื่อนที่

หากคุณเลื่อนเท้ากลับไปใต้ก้นชนหลังด้านขวาหรือด้านซ้าย (ที่ติดตั้งเซ็นเซอร์) อีกครั้ง ประดูท้ายไฟฟ้าจะเคลื่อนที่ในทิศทางตรงกันข้ามกับการเคลื่อนที่ก่อนหน้านี้

ข้อควรระวัง

- เมื่อคุณทำท่าเตะบนทางลาด ถนนลูกรัง ถนนที่เป็นน้ำแข็ง ฯลฯ ระวังอย่าให้ตนเองลื่นล้ม

ข้อควรระวัง

- ปิดการทำงานอัตโนมัติเป็น OFF ก่อนจะล้างหรือขัดเงาบริเวณรอบเซ็นเซอร์ตรวจจับการเตะหรือติดตั้ง/ถอดฝาคลุมรถ หรือเมื่อมีน้ำจำนวนมากกระแทกกันชนหลัง เช่น ฝนตกหนัก ฯลฯ หรือไม่ต้องพกกุญแจอัจฉริยะในช่วงเวลาการทำงานนี้

ข้อควรระวัง

หากการเข้าถึงแบบแฮนด์ฟรียังเปิดอยู่ คุณอาจบาดเจ็บเนื่องจาก การทำงานอย่างกะทันหันของประดูท้ายไฟฟ้า ซึ่งเกิดจากการตอบสนองต่อเซ็นเซอร์ตรวจจับ การเตะ ใหญ่ “การสลับการทำงานอัตโนมัติของ ประดูท้ายไฟฟ้า ON/OFF” หน้า 3-26

- อย่าทำท่าเตะใกล้ท่อไอเสีย มิฉะนั้นอาจถูกท่อไอเสียร่อนๆ ซึ่งทำให้เป็นแผลไหม้ได้
- ระวังอย่าให้เท้าสัมผัสกับกันชนหลังระหว่างที่ทำท่าเตะ มิฉะนั้นกันชนหลังและเซ็นเซอร์ตรวจจับการเตะอาจเสียหายได้

หมายเหตุ

- หากใช้การเข้าถึงแบบแฮนด์ฟรีขณะที่ประตูล็อก ประตูทั้งหมดจะปลดล็อก
- เซ็นเซอร์ตรวจจับการเตะอาจไม่ตอบสนองและประดูท้ายไฟฟ้าอาจไม่ทำงานตามปกติในสภาพแวดล้อมต่อไปนี้:
 - เมื่อบริเวณใกล้เคียงส่งคลื่นวิทยุแรงสูง เช่น โรงไฟฟ้า สถานีกระจายเสียงวิทยุ/โทรทัศน์
 - เมื่อรถจอดในที่จอดรถแบบมีมิเตอร์ (เนื่องจากคลื่นวิทยุที่ตรวจจับรถอาจส่งผลกระทบต่อ)
 - เมื่อสวมวัสดุที่ขากคอกการนำไฟฟ้า เช่น บุคยาง
 - เมื่อน้ำเกาะที่กันชนด้านหลัง คอยการกลางรถ, ฝน, ฯลฯ

หมายเหตุ

- อย่าคิดหรือติดตั้งชิ้นส่วนโลหะหรือโลหะหยาบ ฯลฯ ใกล้เซ็นเซอร์ตรวจจับการเตะ มิฉะนั้นเซ็นเซอร์ตรวจจับการเตะอาจไม่ตอบสนองและประตูท้ายไฟฟ้าอาจไม่ทำงานตามปกติ

■ ฟังก์ชันปิดและล็อก

E00315400035

นี่เป็นฟังก์ชันที่กำหนดไว้ให้ต้องล็อกประตูทั้งหมดก่อนที่ประตูท้ายไฟฟ้าจะปิดโดยอัตโนมัติ

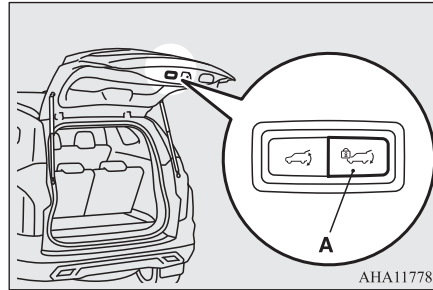
◆ เงื่อนไขการทำงาน

ฟังก์ชันปิดและล็อกจะทำงานเมื่อตรงตามเงื่อนไขต่อไปนี้ทั้งหมด

- ประตูทั้งหมดยกเว้นประตูท้ายไฟฟ้าปิดสนิท
- กุญแจอัจฉริยะอยู่ในช่วงระยะเวลาการทำงานของระบบกุญแจอัจฉริยะ

◆ การใช้งานฟังก์ชันปิดและล็อก

1. กดสวิตช์ปิดและล็อก (A) ด้านในประตูท้ายไฟฟ้าหนึ่งครั้ง เสียงเตือนจะดังขึ้นเป็นระยะๆ ประตูทั้งหมดและประตูท้ายจะล็อก และประตูท้ายไฟฟ้าจะปิดจนถึงตำแหน่งปิดสนิท



2. เมื่อการทำงานเสร็จสิ้นตามปกติ เสียงเตือนภายนอกจะดัง ไฟฉุกเฉินกะพริบ และกระจกมองข้างพับเก็บ

หมายเหตุ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าประตูทั้งหมดและประตูท้ายล็อกเรียบร้อยแล้ว
- หากคุณใช้งานประตูท้ายไฟฟ้าขณะที่ฟังก์ชันปิดและล็อกกำลังทำงาน ประตูท้ายไฟฟ้าจะหยุดเคลื่อนที่ และประตูทั้งหมดและประตูท้ายจะปลดล็อก ให้อ่านเรื่อง “การทำงานอัตโนมัติ” หน้า 3-19 ให้อ่านเรื่อง “การทำงานแบบแมนนวล” หน้า 3-27

หมายเหตุ

- หากคุณดำเนินการปลดล็อกขณะที่ฟังก์ชันปิดและล็อกกำลังทำงาน ประตูทั้งหมดและประตูท้ายจะปลดล็อก และประตูท้ายไฟฟ้าปิดจนถึงตำแหน่งปิดสนิท ให้อ่านเรื่อง “การทำงานโดยใช้ฟังก์ชันกุญแจอัจฉริยะ” หน้า 3-8 ให้อ่านเรื่อง “การล็อก/ปลดล็อกโดยไม่ใช้ฟังก์ชันกุญแจอัจฉริยะ” หน้า 3-10 ให้อ่านเรื่อง “การล็อกและปลดล็อกประตูท้าย” หน้า 3-17
- หากฟังก์ชันปิดและล็อกเปิดใช้งานโดยที่กุญแจอัจฉริยะถูกทิ้งไว้ในรถ เสียงเตือนจะดังและตัวแสดงเตือนปรากฏขึ้น ในกรณีนี้จะไม่สามารถปลดล็อกประตูทั้งหมดและประตูท้ายได้



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีกุญแจอัจฉริยะก่อนจะล็อกประตูและประตูท้าย

- เมื่อการทำงานของฟังก์ชันปิดและล็อกเสร็จสิ้นโดยที่สัญญาณกันขโมยถูกกำหนดเป็น “เปิดใช้งาน” สัญญาณกันขโมยจะถูกตั้งไว้ด้วย สำหรับรายละเอียด ให้อ่านเรื่อง “ระบบสัญญาณกันขโมย” หน้า 3-29

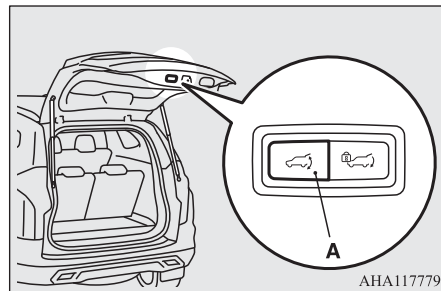
■ การจดจำความสูง

E00315500036

ประตู่ท้ายไฟฟ้าสามารถกำหนดให้หยุดครึ่งทางขณะที่เปิดอัตโนมัติได้

[วิธีการตั้งค่า]

1. ใช้หนึ่งในวิธีการต่อไปนี้เพื่อหยุดประตู่ท้ายไฟฟ้าในมุมที่คุณต้องการ
 - กดสวิตช์ใช้งานประตู่ท้ายไฟฟ้าหรือใช้การเข้างถึงแบบแฮนด์ฟรีขณะที่ประตู่ท้ายไฟฟ้ากำลังเปิดหรือปิด
 - การทำงานแบบแมนนวล
2. กดสวิตช์ภายในประตู่ท้าย (A) ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที



3. การตั้งค่าเสร็จสิ้นเมื่อเสียงเตือนดังขึ้น

📖 **หมายเหตุ**

- ไม่สามารถตั้งค่าตำแหน่งหยุดของประตู่ท้ายไฟฟ้าที่ความสูงต่ำกว่า 1/5 จากด้านล่างได้

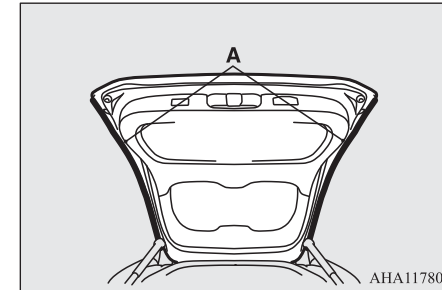
[วิธีการรีเซ็ต]

1. เปิดประตู่ท้ายไฟฟ้าแบบแมนนวลจนถึงตำแหน่งเปิดสุด
2. กดสวิตช์ภายในประตู่ท้ายค้างไว้ประมาณ 3 วินาที
3. การรีเซ็ตเสร็จสิ้นเมื่อเสียงเตือนดังขึ้น

■ **กลไกรักษาความปลอดภัย**

E00315600037

กลไกเพื่อความปลอดภัยจะเปิดใช้งานหากประตู่ท้ายไฟฟ้าจะหนีบคนหรือวัตถุระหว่างการทำงานแบบอัตโนมัติหรือถาดคนหรือสัมภาระชนเข้ากับเซ็นเซอร์ (A) ที่ด้านใดด้านหนึ่งของประตู่ท้ายไฟฟ้า เสียงเตือนจะดังขึ้นหนึ่งครั้งเพื่อความปลอดภัยและประตู่ท้ายไฟฟ้าจะเคลื่อนไปในทิศทางตรงข้ามกับที่กำลังทำงานอยู่โดยอัตโนมัติ



3

⚠ **ข้อควรระวัง**

- บางครั้งกลไกเพื่อความปลอดภัยอาจไม่ทำงานขึ้นอยู่กับสภาพของสิ่งที่ถูกหนีบหรือลักษณะการหนีบ ดังนั้นให้ระมัดระวังมือ ส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกาย หรือวัตถุใดๆ จะถูกหนีบในเวลานี้
- กลไกเพื่อความปลอดภัยจะไม่ทำงานในกรณีต่อไปนี้ ดังนั้นให้ระมัดระวังเป็นพิเศษอย่าให้มือหรือนิ้วถูกหนีบ
 - ช่วงก่อนที่ประตู่ท้ายไฟฟ้าจะปิดสนิทเล็กน้อย (เพื่อให้แน่ใจว่าประตู่ท้ายไฟฟ้าปิดสนิทอย่างสมบูรณ์)
 - เมื่อเปิดประตู่ท้ายไฟฟ้าแบบแมนนวล

ประตูกาย

⚠️ ข้อควรระวัง

- หากกลไกเพื่อความปลอดภัยทำงานหลายครั้งติดๆ กัน ประตูอาจเปลี่ยนไปเป็นการทำงานแบบแมนนวล ให้ระมัดระวังในเวลานี้ เพราะประตูท่ายไฟฟ้าอาจเปิดหรือปิดอย่างกะทันหันขึ้นอยู่กับตำแหน่งของประตูท่าย เมื่อประตูท่ายไฟฟ้าเบ็ดสุดหรือปิดสนิทแล้ว จึงจะสามารถกลับมาใช้การทำงานอัตโนมัติได้ตามปกติ

📖 หมายเหตุ

- ถ้าสภาพแวดล้อมหรือลักษณะการใช้งานทำให้เซ็นเซอร์ถูกระทบในลักษณะเดียวกันกับการหนีบคนหรือสิ่งของ กลไกเพื่อความปลอดภัยอาจเปิดใช้งานได้
- อย่าทำให้เซ็นเซอร์เสียหายเมื่อยกสัมภาระขึ้นลงจากรถหรือเมื่อทำความสะอาดหน้าต่างหลังมีละอุนประตูท่ายอาจปิดแบบอัตโนมัติไม่ได้

■ กลไกป้องกันประตูปิดเอง

E00315700038

หลังจากที่ประตูท่ายไฟฟ้าเปิดโดยอัตโนมัติ หากระบบตรวจจับว่าประตูท่ายกำลังปิดลงเนื่องจากสาเหตุบางอย่างเช่นหิมะสะสมกัน ประตูท่ายไฟฟ้าจะปิดโดยอัตโนมัติ

เสียงเตือนจะดังอย่างต่อเนื่องขณะที่กลไกป้องกันประตูปิดเองทำงาน

3-26 การถือและการปลดล็อก

📖 หมายเหตุ

- ถ้ามีหิมะสะสมอยู่บนประตูท่ายไฟฟ้า ให้เอาออกก่อนจะใช้งาน
- กลไกป้องกันประตูปิดเองอาจทำงานถ้าพยายามใช้งานด้วยมือทันทีหลังจากที่ประตูท่ายไฟฟ้าเปิดจนสุดแบบอัตโนมัติแล้ว

■ กลไกป้องกันการทำงานอย่างกะทันหัน

E00315800039

ถ้าสตาร์ทเครื่องขดขณะทีประตูท่ายไฟฟ้ากำลังทำงานแบบอัตโนมัติ ประตูอาจเปลี่ยนไปเป็นการทำงานแบบแมนนวลแทนเนื่องจากแรงดันไฟฟ้าเบดเตอริไม่เพียงพอทำให้ประตูท่ายไฟฟ้าหยุดเป็นระยะๆ ขณะเคลื่อนที่ซึ่งจะหยุดประตูท่ายไฟฟ้าจากการทำงานอย่างกะทันหันหลังจากที่ประตูท่ายไฟฟ้าเบ็ดสุดหรือปิดสนิทแล้วประมาณ 10 วินาที จึงจะสามารถกลับมาใช้การทำงานอัตโนมัติได้ตามปกติ

⚠️ ข้อควรระวัง


- กลไกเพื่อความปลอดภัยจะถูกยกเลิกเมื่อกลไกป้องกันการทำงานอย่างกะทันหันกำลังทำงาน ดังนั้นให้ระมัดระวังเป็นพิเศษอย่าให้มือหรือนิ้วถูกหนีบในเวลานี้

■ การสลับการทำงานอัตโนมัติของประตูท่ายไฟฟ้า ON/OFF

E00315900030

เมื่อโหมดการทำงานเป็น ON สามารถสลับการทำงานอัตโนมัติ ON/OFF ได้ด้วยฟังก์ชันการตั้งค่าบนมาตรวัด

[สำหรับรถรุ่นที่มีแผงหน้าปัด - แบบ A]

1. ใช้สวิตช์หน้าจอบนจอแสดงข้อมูลรวมเปลี่ยนจากหน้าจอบนจอแสดงข้อมูลเป็นหน้าจอบนเมนูใหญ่เรื่อง “สวิตช์หน้าจอบนจอแสดงข้อมูลรวม” หน้า 5-4 ใหญ่เรื่อง “การเปลี่ยนการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-12
2. กดสวิตช์หน้าจอบนจอแสดงข้อมูลรวมเบาๆ เพื่อเลือก “ ON — OFF” (สวิตช์ ON/OFF ประตูท่ายไฟฟ้า)
3. กดสวิตช์หน้าจอบนจอแสดงข้อมูลรวมค้างไว้อย่างน้อย 2 วินาที เพื่อเปลี่ยนจาก ON เป็น OFF หรือจาก OFF เป็น ON การตั้งค่าจะถูกเปลี่ยนตามค่าที่เลือก

[สำหรับรถรุ่นที่มีแผงหน้าปัด - แบบ B]

1. ใช้สวิตช์มาตรวัด LCD สี 8 นิ้วสลับหน้าจอบนจอแสดงข้อมูลรวมไปยังหน้าจอบนการตั้งค่าฟังก์ชันใหญ่เรื่อง “สวิตช์มาตรวัด LCD สี 8 นิ้ว” หน้า 5-21 ใหญ่เรื่อง “หน้าจอบนการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-38

- ใช้สวิตช์มาตรวัด LCD สี 8 นิ้วเลือก “Tail Gate” (สวิตช์ ON/OFF ประตูท้ายไฟฟ้า) จากนั้นกดสวิตช์ตกลง
- ใช้สวิตช์มาตรวัด LCD สี 8 นิ้วเลือก ON หรือ OFF แล้วกดสวิตช์ตกลงเพื่อยืนยันการตั้งค่า

คำเตือน

- หากปิดการทำงานอัตโนมัติขณะที่ประตูท้ายไฟฟ้ากำลังทำงาน ประตูท้ายไฟฟ้าจะหยุดนิ่งและเปลี่ยนเป็นการทำงานแบบแมนนวล ในเวลานี้ประตูท้ายไฟฟ้าอาจเปิดหรือปิดอย่างกะทันหันขึ้นอยู่กับตำแหน่งของประตูท้าย

หมายเหตุ

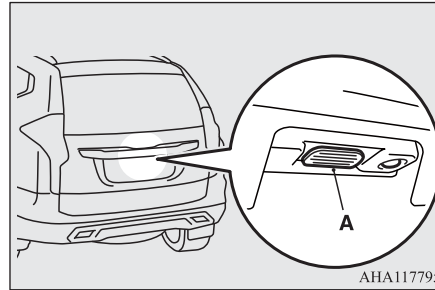
- หากใช้งานประตูท้ายไฟฟ้าด้วยสวิตช์แต่ละตัว ในขณะที่การทำงานอัตโนมัติเป็น OFF เสียขเดือนจะค้างขึ้น 4 ครั้งเพื่อแจ้งคนขับว่าไม่สามารถใช้งานประตูท้ายไฟฟ้าได้

การทำงานแบบแมนนวล

E00316200030

<การเปิดจากด้านนอกรถ>

หลังจากปลดล็อกประตูท้ายไฟฟ้าแล้ว กดสวิตช์เปิดประตูท้าย (A) และดึงประตูท้ายขึ้น



หมายเหตุ

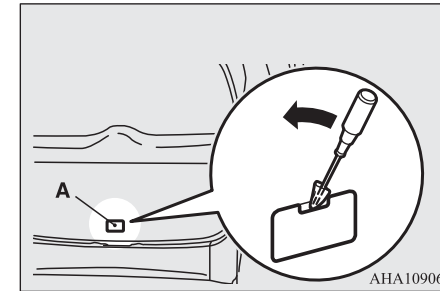
- ประตูท้ายไฟฟ้าจะไม่สามารถดึงขึ้นได้ถ้าคุณไม่เปิดประตูท้ายที่กดสวิตช์เปิดประตูท้าย ในกรณีนี้ให้กดสวิตช์เปิดประตูท้ายอีกครั้งและดึงประตูท้ายไฟฟ้าขึ้น
- ประตูท้ายไฟฟ้าจะไม่สามารถเปิดได้เมื่อแบตเตอรี่หมดหรือถูกปลดออก

<การเปิดจากด้านในรถ>

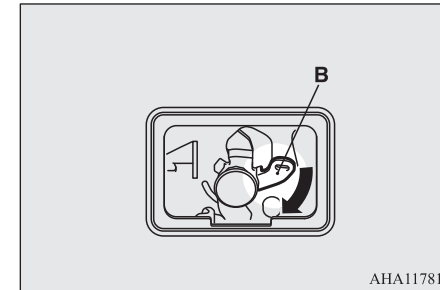
ประตูท้ายไฟฟ้ายังสามารถเปิดได้จากด้านในรถ ประตูท้ายถูกออกแบบมาให้มีวิธีเปิดได้ในกรณีที่แบตเตอรี่หมด

ประตูท้าย

- สอดไขควงปากแบนที่มีหัวกลมปลายไว้เข้าไปในร่องของฝาปิด (A) ที่ด้านในของประตูท้ายและจัดเบาๆ เพื่อเปิดฝา



- เลื่อนก้าน (B) เพื่อเปิดประตูท้าย



- ดันประตูท้ายไฟฟ้าออกไปเพื่อเปิด

ประตูท้าย

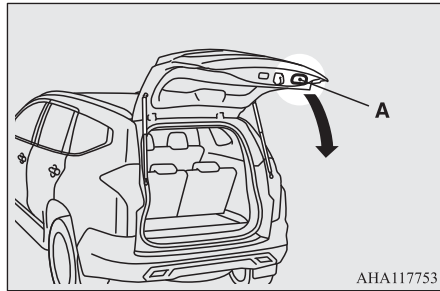
3

⚠ คำเตือน

- ติดตั้งฝาปิดกั้นปลดล็อกประตูท้ายไฟฟ้าไว้เสมอเมื่อขับรถ เพื่อสับภาระจะไม่ชนกันและเปิดประตูท้ายไฟฟ้าโดยไม่คาดคิด

<การปิด>

ปิดประตูท้ายไฟฟ้าโดยดึงมือจับประตูท้ายไฟฟ้า (A) ลงด้านล่างและปลดออกก่อนที่ประตูท้ายไฟฟ้าจะปิดสนิท จากนั้นให้กดเบาๆ เพื่อปิดประตูท้ายไฟฟ้าจากภายนอก



⚠ ข้อควรระวัง

- เมื่อปิดประตูท้ายไฟฟ้า อย่าปิดโดยใช้มือยึดมือจับประตูท้ายไฟฟ้าโดยตรง ถ้ามือหรือแขนถูกหนีบอาจทำให้บาดเจ็บร้ายแรงได้

⚠ ข้อควรระวัง

- กลไกเพื่อความปลอดภัยจะถูกยกเลิกเมื่อปิดประตูท้ายไฟฟ้าด้วยมือ ดังนั้นให้ระมัดระวังเป็นพิเศษอย่าให้มือหรือนิ้วถูกหนีบในเวลานี้

ตัวปิดประตูท้ายแบบง่าย

E00316100039

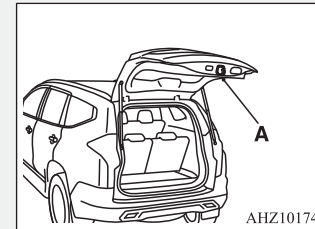
ตัวปิดประตูท้ายแบบง่ายเป็นกลไกช่วยเหลือในการปิดประตูท้ายไฟฟ้า
ถ้าหากประตูท้ายไฟฟ้าปิดในตำแหน่งที่ระบบตรวจจับว่าปิดไม่สนิท ประตูจะปิดโดยอัตโนมัติ

⚠ คำเตือน

- ระวังมือหรือนิ้วถูกหนีบระหว่างใช้งานตัวปิดประตูท้ายแบบง่าย หากคิดว่าจะถูกหนีบได้ ให้กดสวิตช์ใช้งานประตูท้ายไฟฟ้าหรือใช้การเข้าถึงแบบแฮนด์ฟรี ประตูท้ายไฟฟ้าจะกลับไปสู่ตำแหน่งที่ปิดไม่สนิท

⚠ ข้อควรระวัง

- อย่าแตะต้องสลัก (A) ด้านในประตูท้ายไฟฟ้า มิฉะนั้นนิ้วอาจถูกหนีบในสลักเมื่อตัวปิดประตูท้ายแบบง่ายทำงาน



- ตัวปิดประตูท้ายแบบง่ายจะทำงานเมื่อการทำงานอัตโนมัติของประตูท้ายไฟฟ้าถูกตั้งเป็น OFF ด้วยฟังก์ชันการตั้งค่าบนมาตรวัด ดังนั้นให้ระมัดระวังเป็นพิเศษอย่าให้มือหรือนิ้วถูกหนีบในเวลานี้

📖 หมายเหตุ

- การใช้งานสวิตช์เปิดหลายๆ ครั้งติดกันอาจทำให้วงจรป้องกันทำงานและทำให้ตัวปิดประตูท้ายแบบง่ายหยุดทำงานชั่วคราว ในกรณีนี้ ให้กดสวิตช์เปิดอีกครั้งหลังจากรอประมาณ 1 นาที จากนั้นประตูท้ายไฟฟ้าจะเปิด

ระบบสัญญาณกันขโมย

E00301502491

ระบบสัญญาณกันขโมยจะเตือนบริเวณ โดยรอบว่ามีเหตุการณ์ไม่น่าไว้วางใจเพื่อป้องกันการบุกรุกเข้าไปในรถอย่างผิดกฎหมาย โดยสัญญาณจะทำงานหากประตูหรือประตูท้ายเปิดออกโดยที่รถไม่ได้ปลดล็อกด้วยระบบกุญแจรีโมทหรือฟังก์ชันกุญแจอัจฉริยะ

⚠️ ข้อควรระวัง

- อย่าตัดแปลงหรือเพิ่มเติมชิ้นส่วนใดๆ ในระบบสัญญาณกันขโมย มิฉะนั้นอาจทำให้ระบบสัญญาณกันขโมยทำงานผิดปกติได้

📖 หมายเหตุ

- ระบบสัญญาณกันขโมยจะไม่ทำงานถ้าประตูและประตูท้ายล็อกโดยใช้กุญแจ ปุ่มล็อกประตูคานันใน หรือสวิตช์เซ็นทรัลล็อก (แทนที่จะใช้ระบบกุญแจรีโมท ฟังก์ชันกุญแจอัจฉริยะ หรือฟังก์ชันปิดและล็อก)

สัญญาณกันขโมยมี 4 โหมด:

โหมดระบบเตรียมพร้อม
(ประมาณ 20 วินาที)

(เสียงเตือนดังเป็นระยะและไฟแสดงสัญญาณกันขโมยบนแผงหน้าปัดกะพริบ)

ไฟแสดง



เวลาการเตรียมพร้อมระบบจะเริ่มตั้งแต่ตอนที่ประตูทั้งหมดและประตูท้ายล็อกโดยกดสวิตช์ LOCK บนกุญแจ ฟังก์ชันกุญแจอัจฉริยะ หรือฟังก์ชันปิดและล็อก จนถึงเวลาที่โหมดระบบป้องกันทำงาน ในช่วงเวลานี้ สามารถเปิดประตูหรือประตูท้ายได้ชั่วคราวโดยไม่ใช้ระบบกุญแจรีโมทหรือฟังก์ชันกุญแจอัจฉริยะ และสัญญาณกันขโมยไม่ดัง (เช่น เมื่อคุณลืมของไว้ในรถหรือลืมปิดหน้าต่าง)

โหมดระบบป้องกัน

(เสียงเตือนหยุดและไฟแสดงสัญญาณกันขโมยยังคงกะพริบแต่ค่อยๆ ซาลง)

เมื่อโหมดระบบเตรียมพร้อมสิ้นสุดลง โหมดระบบป้องกันจะเริ่มขึ้น

หากตรวจจับพบว่ามีกรเปิดประตูใดๆ หรือประตูท้ายอย่างไม่ถูกต้องในโหมดระบบป้องกัน สัญญาณกันขโมยจะทำงานเพื่อเตือนคน โดยรอบว่ามีเหตุการณ์ผิดปกติ นอกจากนี้หากตรวจจับพบว่ามีกรพยายามเคลื่อนย้ายรถหรือบุกรุกเข้าไปในรถอย่างไม่ถูกต้อง สัญญาณกันขโมยจะทำงานเช่นกัน

การเปิดสัญญาณกันขโมย

สัญญาณกันขโมยคานันใน (ประมาณ 10 วินาที):

เสียงเตือนดังเพื่อเตือนคนในรถว่ามีเหตุการณ์ผิดปกติ

สัญญาณกันขโมยคานันนอก (ประมาณ 30 วินาที):

ไฟเลี้ยวกะพริบและเสียงแตรดังเพื่อเตือนคนโดยรอบว่ามีเหตุการณ์ผิดปกติ

ให้ดูเรื่อง “การเปิดสัญญาณกันขโมย” หน้า 3-32

3

ระบบสัญญาณกันขโมย

3

หมายเหตุ

- สัญญาณจะดังอีกครั้งหากมีการกระทำที่ผิดปกติหมายถึงเกิดขึ้นอีกแม้ว่าสัญญาณจะดับไปแล้ว

การยกเลิกระบบ

สามารถยกเลิกการทำงานของระบบได้ในช่วงโหมดระบบเตรียมพร้อมหรือโหมดระบบป้องกัน นอกจากนี้ยังสามารถยกเลิกสัญญาณได้หลังจากที่เปิดทำงานแล้ว ให้ดูเรื่อง “การปิดระบบ” หน้า 3-31 และ “การปิดสัญญาณกันขโมย” หน้า 3-32

หมายเหตุ

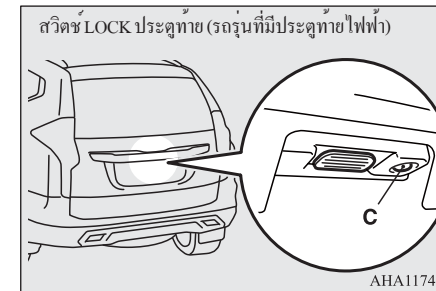
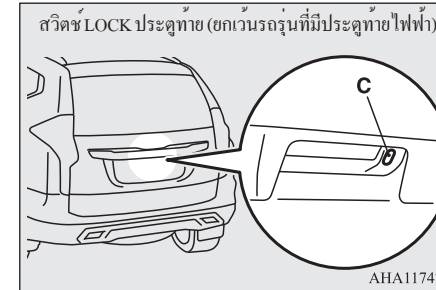
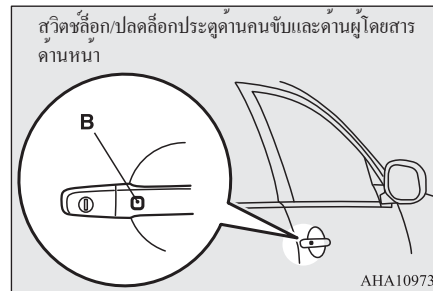
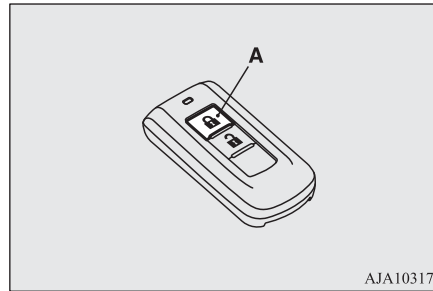
- เมื่อให้ผู้อื่นขี่มopedหรืออนุญาตให้ผู้อื่นขับขี่รถโดยที่ผู้อื่นไม่คุ้นเคยกับระบบสัญญาณกันขโมย กรุณาอธิบายให้เข้าใจการทำงานเสียก่อน หากผู้ที่ไม่คุ้นเคยกับระบบสัญญาณกันขโมยปลดล็อกรถโดยบังเอิญ สัญญาณจะดังและสร้างความรำคาญให้ผู้คนโดยรอบ

การตั้งค่าระบบ

E00301702578

ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อตั้งค่าระบบเป็นโหมดระบบป้องกัน

1. ตั้งโหมดการทำงานเป็น OFF
2. ออกจากรถและปิดประตูทั้งหมดและประตูท้าย
3. กดสวิทช์ LOCK (A) บนกุญแจ, สวิตช์ล็อก/ปลดล็อกประตูด้านคนขับหรือด้านผู้โดยสารด้านหน้า (B), สวิตช์ LOCK ประตูท้าย (C) หรือใช้ฟังก์ชันปิดและล็อกเพื่อล็อกประตูทั้งหมดและประตูท้าย



เมื่อล็อกรถโดยใช้ระบบกุญแจรีโมท ฟังก์ชันกุญแจอัจฉริยะ หรือฟังก์ชันปิดและล็อก โหมดระบบเตรียมพร้อมจะทำงาน เสียงเตือนจะดังเป็นระยะและไฟแสดงสัญญาณกันขโมยบนแผงหน้าปัดจะพริบเพื่อยืนยัน

ไฟแสดง



📖 หมายเหตุ

- โหมดระบบเตรียมพร้อมจะไม่เปิดใช้งานเมื่อประตูหรือประตูท้ายล็อกด้วยวิธีการอื่นๆ ที่ไม่ใช่ระบบกุญแจรีโมท ฟังก์ชันกุญแจอัจฉริยะ หรือฟังก์ชันปิดและล็อก (เช่น ไขกุญแจ ปุ่มล็อกคานใน หรือสวิตช์เซ็นทรัลล็อก)
- หากไฟแสดงสัญญาณกันขโมยบนแผงหน้าปัดไม่กะพริบหลังจากล็อกรถโดยใช้ระบบกุญแจรีโมทหรือฟังก์ชันกุญแจอัจฉริยะ แสดงว่าระบบสัญญาณกันขโมยอาจทำงานผิดปกติ ให้นำรถไปตรวจเช็คที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

4. หลังจากประมาณ 20 วินาที เสียงเตือนจะหยุด และเมื่อไฟแสดงสัญญาณกันขโมยเริ่มกะพริบซ้ำลง โหมดระบบป้องกันจะเริ่มทำงาน ไฟแสดงสัญญาณกันขโมยจะยังคงกะพริบต่อไปในโหมดระบบป้องกัน

📖 หมายเหตุ

- ระบบสัญญาณกันขโมยสามารถทำงานได้แม้จะมีคนอยู่ในรถหรือเปิดหน้าต่างไว้ เพื่อป้องกันสัญญาณกันขโมยทำงานโดยบังเอิญ อย่าตั้งค่าระบบเป็นโหมดระบบป้องกันขณะที่ยังมีคนอยู่ในรถ
- หลีกเลี่ยงการทิ้งของมีค่าไว้ในรถแม้ว่าระบบสัญญาณกันขโมยจะตั้งไว้เป็นโหมด “เปิดใช้งาน”

การปิดระบบ

E00301802348

ใช้วิธีการต่อไปนี้ในการปิดระบบเมื่ออยู่ในโหมดระบบเตรียมพร้อมหรือโหมดระบบป้องกัน

- กดสวิตช์ UNLOCK บนกุญแจ
- ให้โหมดการทำงานเป็น ON
- เปิดประตูบานใดบานหนึ่งหรือประตูท้ายเมื่อระบบอยู่ในโหมดระบบเตรียมพร้อม
- ถือกุญแจอัจฉริยะและกดสวิตช์ล็อก/ปลดล็อกประตูคานคนขับหรือคานผู้โดยสารคานหน้าหรือคานผู้โดยสารประตูท้ายเพื่อปลดล็อกประตูและประตูท้าย

📖 หมายเหตุ

- ถ้าขั้วแบตเตอรี่ถูกปลดออกขณะที่รถอยู่ในโหมดระบบเตรียมพร้อม หน่วยความจำจะถูกลบ
- สามารถลงทะเบียนกุญแจได้สูงสุด 4 ดอก กุญแจดอกใดก็ตามที่ลงทะเบียนไว้แล้วจะสามารถใช้ปิดระบบสัญญาณกันขโมยได้แม้จะไม่ใช้ดอกที่เปิดใช้ระบบสัญญาณกันขโมย หากคุณต้องการลงทะเบียนกุญแจเพิ่มเติม กรุณาติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต
- ระยะห่างในการทำงานของระบบกุญแจรีโมทอยู่ที่ประมาณ 4 ม. หากไม่สามารถล็อกหรือปลดล็อกรถได้ด้วยการกดสวิตช์ในระยะเวลาที่กำหนดหรือไม่สามารถตั้งค่าหรือปิดระบบสัญญาณกันขโมยได้ด้วยการใช้สวิตช์ อาจจำเป็นต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่ ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต หากคุณเปลี่ยนแบตเตอรี่ด้วยตนเอง ให้ดูเรื่อง “ขั้นตอนการเปลี่ยนแบตเตอรี่กุญแจ” หน้า 3-5
- หากกดสวิตช์ UNLOCK บนกุญแจหรือสวิตช์ล็อก/ปลดล็อกประตู คานคนขับหรือคานผู้โดยสารคานหน้าแล้วไม่ได้เปิดประตูใดๆ หรือประตูท้ายภายใน 30 วินาที ประตูและประตูท้ายจะล็อกกลับโดยอัตโนมัติ ในกรณีนี้โหมดระบบเตรียมพร้อมก็จะทำงานด้วยเช่นกัน

3

3

หมายเหตุ

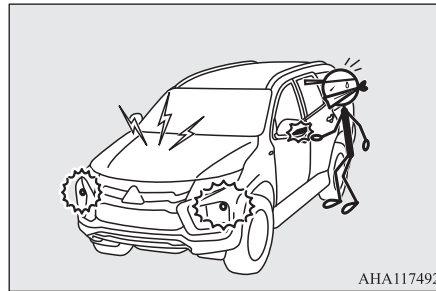
- ช่วงเวลาระหว่างการกดสวิทช์ UNLOCK บนกุญแจหรือสวิทช์ล็อก/ปลดล็อกประตูคนขับหรือคนผู้โดยสารด้านหน้ากับการล็อกกลับอัตโนมัติสามารถปรับได้ กรุณาสอบถามศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

การเปิดสัญญาณกันขโมย

E00301902495

เมื่อรถอยู่ในโหมดระบบป้องกัน สัญญาณกันขโมยจะเปิดทำงานดังนี้ถารถถูกปลดล็อกหรือถ้าประตูบานใดบานหนึ่งหรือประตูท้ายเปิดด้วยวิธีการอื่นที่ไม่ใช่ระบบกุญแจรีโมทหรือฟังก์ชันกุญแจอัจฉริยะ

1. สัญญาณคานในจะเปิดทำงานประมาณ 10 วินาที
2. สัญญาณจะเปิดทำงานประมาณ 30 วินาที ไฟเลี้ยวจะกะพริบและแตรดังเป็นระยะ



3. สัญญาณจะดังอีกครั้งหากมีการกระทำที่ผิดปกติหมายถึงเกิดขึ้นอีกแม้ว่าสัญญาณจะดับไปแล้ว

การปิดสัญญาณกันขโมย

E00302001786

สามารถหยุดการทำงานของสัญญาณกันขโมยได้ด้วยวิธีการต่อไปนี้:

- กดสวิทช์ LOCK หรือ UNLOCK บนกุญแจ (หลังจากกดสวิทช์ LOCK รถจะล็อกทุกประตูทั้งหมดและประตูท้ายปิด จากนั้นโหมดระบบเตรียมพร้อมจะเริ่มขึ้นอีกครั้ง)
- ให้โหมดการทำงานเป็น ON
- ถือกุญแจอัจฉริยะและล็อกหรือปลดล็อกประตูและประตูท้ายโดยใช้ฟังก์ชันกุญแจอัจฉริยะ

หมายเหตุ

- เมื่อโหมดการทำงานเป็น ON เสียงเตือนจะดังขึ้น 4 ครั้ง แสดงว่าสัญญาณกันขโมยได้เปิดทำงานขณะที่รถจอดอยู่ กรุณาตรวจดูภายในรถเพื่อยืนยันว่าไม่มีสิ่งใดหายไป
- แม้ว่าขั้วแบตเตอรี่จะถูกปลดออก แต่หน่วยความจำการเปิดสัญญาณกันขโมยจะไม่ถูกลบออกไป

การควบคุมหน้าต่างไฟฟ้า

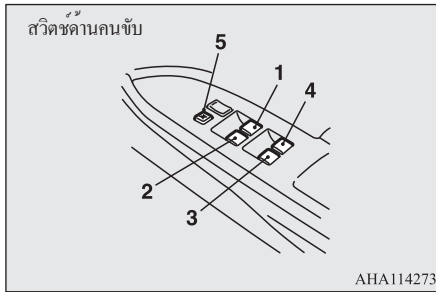
E00302201717

หน้าต่างไฟฟ้าจะทำงานได้ก็ต่อเมื่อโหมดการทำงานอยู่ในตำแหน่ง ON เท่านั้น

สวิทช์ควบคุมหน้าต่างไฟฟ้า

E00302303611

หน้าต่างประตูแต่ละบานจะเปิดหรือปิดโดยการทำงานของสวิทช์ที่เกี่ยวข้อง



- 1- หน้าต่างประตูด้านคนขับ
 2- หน้าต่างประตูด้านผู้โดยสารด้านหน้า
 3- หน้าต่างประตูด้านหลังซ้าย
 4- หน้าต่างประตูด้านหลังขวา
 5- สวิตช์ล็อก

คำเตือน

- ก่อนจะใช้งานสวิตช์ควบคุมหน้าต่างไฟฟ้าให้ตรวจสอบดูว่าไม่มีสิ่งใดกีดขวางอยู่ (ศีรษะ มือ นิ้ว ฯลฯ)
- ก่อนออกจากกรร ควรตรวจว่าได้นำกุญแจออกมาแล้ว
- อย่าทิ้งเด็ก (หรือบุคคลที่ไม่สามารถควบคุมหน้าต่างไฟฟ้าด้วยสวิตช์ควบคุมได้อย่างปลอดภัย) ไว้ในรถตามลำพัง

สวิตช์ด้านคนขับ

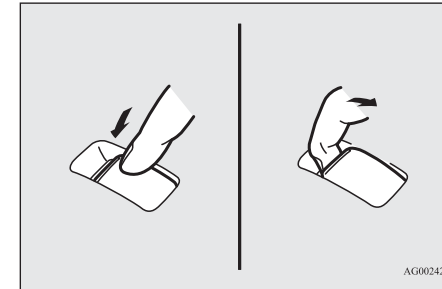
สวิตช์ด้านคนขับสามารถใช้ควบคุมหน้าต่างประตูได้ทุกบาน โดยหน้าต่างแต่ละบานเปิดหรือปิดด้วยสวิตช์ควบคุมแยกต่างหากกัน
 กดสวิตช์ลงเพื่อเปิดหน้าต่างและดึงสวิตช์ขึ้นเพื่อปิด ถ้ากด/ดึงสวิตช์ขึ้นจนสุด หน้าต่างประตูจะเลื่อนเปิด/ปิดจนสุดโดยอัตโนมัติ
 หากต้องการให้หน้าต่างหยุดเลื่อน ให้กด/ดึงสวิตช์เล็กน้อยในทิศทางตรงกันข้าม

หมายเหตุ

- เมื่อหน้าต่างประตูไม่ปิดโดยอัตโนมัติแม้จะดึงสวิตช์ขึ้นจนสุดแล้ว ให้ดึงสวิตช์หน้าต่างประตูขึ้นจนกว่าหน้าต่างจะปิดสนิท
 คุณจะสามารถใช้งานหน้าต่างประตูได้ตามปกติ

สวิตช์ด้านผู้โดยสาร

สวิตช์ด้านผู้โดยสารสามารถควบคุมเฉพาะหน้าต่างประตูด้านผู้โดยสารที่สอดคล้องกันเท่านั้น
 กดสวิตช์ลงเพื่อเปิดหน้าต่างและดึงสวิตช์ขึ้นเพื่อปิด



3

หมายเหตุ

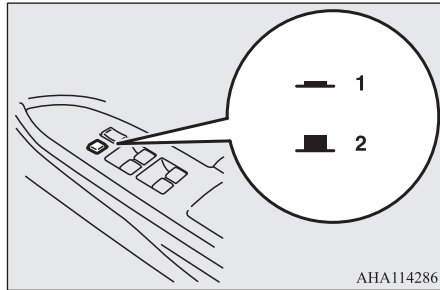
- การเปิดปิดซ้ำๆ ขณะที่เครื่องยนต์ไม่ทำงาน จะเป็นการสิ้นเปลืองแบตเตอรี่ ใช้สวิตช์หน้าต่างเฉพาะเมื่อเครื่องยนต์ทำงานอยู่
- หน้าต่างประตูหลังจะเปิดเพียงครึ่งหนึ่งเท่านั้น

สวิตช์ล็อก

E00303102680

เมื่อกดสวิตช์นี้ สวิตช์ด้านผู้โดยสารจะไม่สามารถใช้เปิดหรือปิดหน้าต่างประตูได้ นอกจากนี้สวิตช์ด้านคนขับจะไม่สามารถใช้เปิดหรือปิดหน้าต่างประตูบานอื่นๆ ได้ ยกเว้นหน้าต่างประตูด้านคนขับ สำหรับการปลดล็อก ให้กดอีกครั้ง

3



- 1- ล็อก
- 2- ปลดล็อก

⚠ คำเตือน

- เด็กจากกดสวิตช์เล่น ซึ่งมีโอกาสเสี่ยงที่จะถูกหน้าต่างหนีบมือหรือศีรษะ เมื่อขับขี่โดยที่มีเด็กอยู่ในรถ กรุณาถอดสวิตช์ล็อกหน้าต่างเพื่อปิดการใช้งานสวิตช์ด้านผู้โดยสาร

ฟังก์ชันตั้งเวลา

E00302402165

หน้าต่างประตูยังสามารถเปิดหรือปิดได้ภายใน 30 วินาทีหลังจากดับเครื่องยนต์ อย่างไรก็ตามเมื่อประตูด้านคนขับหรือประตูด้านผู้โดยสารด้านหน้าเปิดอยู่ หน้าต่างจะไม่ทำงาน

กลไกรักษาความปลอดภัย

E00302502456

ขณะที่หน้าต่างประตูปิดโดยอัตโนมัติเมื่อดึงสวิตช์ขึ้นจนสุด หากมือหรือศีรษะถูกหนีบ หน้าต่างจะเลื่อนลงโดยอัตโนมัติ อย่างไรก็ตามควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีใครขึ้นศีรษะหรือมือออกนอกหน้าต่างขณะที่ปิดหน้าต่าง หน้าต่างที่เลื่อนลงจะกลับมาทำงานตามปกติภายในเวลาไม่กี่วินาที

⚠ คำเตือน

- ถ้าขั้วแบตเตอรี่ถูกปลดออกหรือพิวส์สำหรับหน้าต่างไฟฟ้าถูกเปลี่ยน กลไกเพื่อความปลอดภัยจะยกเลิกการทำงาน หากมือหรือศีรษะถูกหนีบ อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บรุนแรงได้

⚠ ข้อควรระวัง

- กลไกเพื่อความปลอดภัยจะยกเลิกการทำงาน ก่อนที่หน้าต่างจะปิดสนิทเพียงเล็กน้อย เพื่อช่วยให้อากาศไหลเวียนได้ ดังนั้นควรเพิ่มความระมัดระวังเป็นพิเศษให้หน้าต่างหนีบนิ้ว
- กลไกเพื่อความปลอดภัยจะไม่ทำงานขณะที่ดึงสวิตช์ขึ้น ดังนั้นควรระมัดระวังเป็นพิเศษไม่ให้นิ้วมือนิ้วติดอยู่ที่ช่องหน้าต่าง

📖 หมายเหตุ

- กลไกเพื่อความปลอดภัยสามารถทำงานได้ในสภาพการขับขี่บางลักษณะหรือในบางสถานการณ์ที่หน้าต่างประตูถูกระบบคล้ายกับที่เกิดการหนีบมือหรือศีรษะ
 - เมื่อมีการทำงานต่อไปนี้ กลไกเพื่อความปลอดภัยจะยกเลิกการทำงานและหน้าต่างประตูจะไม่สามารถเปิด/ปิดจนสุดโดยอัตโนมัติได้
 - เมื่อปลดขั้วแบตเตอรี่
 - เมื่อเปลี่ยนพิวส์สำหรับหน้าต่างไฟฟ้า
 - เมื่อกลไกเพื่อความปลอดภัยทำงานหาค้างขึ้นไปติดต่อกัน
- ในกรณีเช่นนี้ ควรปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อแก้ไขสถานการณ์ดังกล่าว หากหน้าต่างเปิดค้างอยู่ ให้ดึงสวิตช์หน้าต่างบานนั้นขึ้นซ้ำๆ จนกระทั่งหน้าต่างปิดสนิท หลังจากนั้นให้ปล่อยสวิตช์ ดึงสวิตช์ค้างไว้อีกครั้งหนึ่งอย่างน้อย 1 วินาทีแล้วปล่อยสวิตช์ คุณจะสามารถใช้งานหน้าต่างประตูได้ตามปกติ

เบาะนั่งและเข็มขัดนิรภัย

การจัดเรียงเบาะนั่ง	4-2
การปรับเบาะนั่ง	4-4
เบาะนั่งหน้า	4-4
เบาะนั่งตอนที่สอง	4-5
เบาะนั่งตอนที่สาม	4-6
พนักพิงศีรษะ	4-7
การจัดพื้นที่เก็บสัมภาระ	4-9
การปรับเบาะราบ	4-13
เข็มขัดนิรภัย	4-14
การคาดเข็มขัดนิรภัยสำหรับสตรีมีครรภ์	4-19
ระบบดึงกลับเข็มขัดนิรภัยและระบบผ่อนแรงดึง	4-19
อุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็ก	4-20
การตรวจสอบเข็มขัดนิรภัย	4-28
ระบบถุงลมนิรภัย (SRS)	4-28


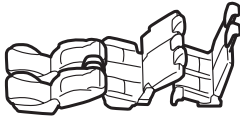


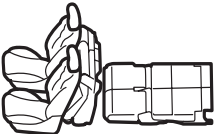
การจัดเรียงเบาะนั่ง

การจัดเรียงเบาะนั่ง

E00400202043

เลือกการจัดเรียงเบาะนั่งได้ตามต้องการ โดยการจัดเบาะนั่งหน้า, เบาะนั่งตอนที่สอง และเบาะนั่งตอนที่สาม

4

<p>การใช้งานปกติ</p>		
<p>เบาะราบ → หน้า 4-13</p>		
<p>การจัดพื้นที่เก็บสัมภาระ</p>	<p>การพับเบาะนั่งตอนที่สอง → หน้า 4-9</p>	
	<p>การพับพนักพิงหลังเบาะนั่งตอนที่สาม ไปด้านหน้า → หน้า 4-11</p>	
	<p>การพับเบาะนั่งตอนที่สาม → หน้า 4-12</p>	

4

การปรับเบาะนั่ง

การปรับเบาะนั่ง

E00400302044

ควรปรับเบาะนั่งให้ได้ระยะที่เหมาะสมกับผู้ขับขี่เพื่อให้สามารถเหยียบคันเร่ง บังคับเลี้ยว และใช้สวิตช์ต่างๆ ได้อย่างคล่องตัวและมีทัศนวิสัยในการมองชัดเจน

4

⚠ คำเตือน

- อยู่ปรับเบาะนั่งขณะขับรถอยู่ เพราะอาจสูญเสียการควบคุมรถและเกิดอุบัติเหตุได้
- หลังจากปรับเบาะนั่งแล้ว ตรวจสอบให้แน่ใจว่ากลไกปรับตั้ง (ก้านล็อก มือจับ ฯลฯ) ย้อนกลับไปยังตำแหน่งเดิมและเบาะนั่งล็อกเข้าที่ โดยลองเลื่อนเบาะนั่งไปด้านหน้าและด้านหลังโดยไม่ใช้กลไกปรับตั้ง
- การนั่งในพื่นที่เก็บสัมภาระของรถเป็นอันตรายอย่างยิ่ง นอกจากนี้ห้ามให้เด็กเล่นในพื่นที่เก็บสัมภาระและเบาะนั่งด้านหลัง เมื่อเกิดการชนผู้โดยสารหรือเด็กที่นั่งโดยไม่คาดเข็มขัดนิรภัยในพื่นที่ดังกล่าวมีโอกาสค่อนข้างมากที่จะได้รับบาดเจ็บร้ายแรงหรือถึงแก่ชีวิต
- ห้ามผู้โดยสารหรือเด็กนั่งในพื่นที่ใดๆ ภายในรถที่ไม่มีเบาะนั่งและเข็มขัดนิรภัย และให้แน่ใจว่าผู้โดยสารในรถทุกคนนั่งอยู่บนเบาะนั่งและคาดเข็มขัดนิรภัย และถ้าเป็นเด็กให้รัดอยู่กับเบาะนั่งนิรภัยสำหรับเด็ก

⚠ คำเตือน

- ขณะรถเคลื่อนที่ควรปรับพนักพิงหลังให้อยู่ในตำแหน่งตั้งตรงเสมอ เพื่อลดอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้จากอุบัติเหตุหรือรถเบรกกะทันหัน เพราะประสิทธิภาพของเข็มขัดนิรภัยจะลดลงอย่างมากเมื่อพนักพิงหลังเอนอยู่ ตัวคุณอาจเลื่อนหลุดออกจากเข็มขัดนิรภัยและได้รับอันตราย
- ไม่ควรวางสิ่งของไว้ใต้เบาะนั่ง ซึ่งอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้ นอกจากนี้เบาะนั่งและชิ้นส่วนอื่นอาจเสียหายได้

⚠ ข้อควรระวัง

- ต้องแน่ใจว่าผู้ใหญ่เป็นผู้ปรับเบาะนั่งหรือเป็นผู้ควบคุมการปรับให้ถูกต้องและปลอดภัยที่สุด
- อย่านำหมอนหนุนหรือสิ่งอื่นรองระหว่างหลังกับพนักพิงขณะขับขี่ เพราะจะลดประสิทธิภาพของพนักพิงศีรษะเมื่อเกิดอุบัติเหตุ
- กลไกในการเอนพนักพิงหลังนั้นเป็นสปริงทำให้พนักพิงตีกลับมาด้านหน้าขณะที่ก้านล็อกทำงาน ดังนั้นเมื่อดึงก้านล็อกจึงควรนั่งให้หลังชิดพนักพิงและใช้มือประคองเพื่อควบคุมไม่ให้พนักพิงเคลื่อนที่กลับ
- เมื่อมีการเลื่อนเบาะนั่ง ควรระมัดระวังศีรษะและเท้าของคุณด้วย

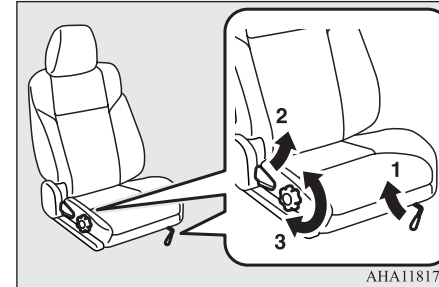
⚠ ข้อควรระวัง

- เมื่อปรับเลื่อนหรือเอนเบาะนั่งไปข้างหลัง ให้ระวังผู้โดยสารที่เบาะนั่งด้านหลัง

เบาะนั่งหน้า

E00400401628

แบบแมนนวล*

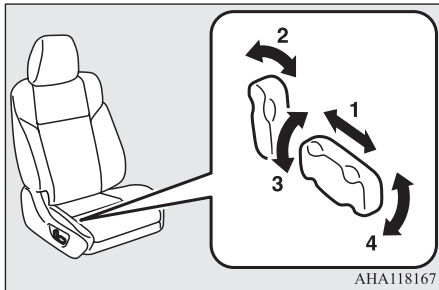


AHA118170

- 1- การปรับเบาะ ไปด้านหน้าหรือด้านหลัง ยกมือจับขึ้น ปรับเบาะนั่งตามตำแหน่งที่ต้องการ และปล่อยมือจับ
- 2- การปรับเอนพนักพิงหลัง ดึงก้านล็อกขึ้น จากนั้นเอนเบาะไปทางด้านหลัง เพื่อให้ได้ตำแหน่งที่ต้องการ และปล่อยก้านล็อก

- 3- การปรับเบาะนั่งให้สูงขึ้น (เฉพาะด้านคนขับ)
หมอนปุ่มและปรับความสูงของเบาะที่นั่งตาม
ตำแหน่งที่ต้องการ

แบบไฟฟ้า*



- 1- การปรับเบาะ ไปด้านหน้าหรือด้านหลัง
ขยับสวิตช์ตามที่ลูกศรชี้และปรับเบาะให้อยู่ใน
ตำแหน่งที่ต้องการ
- 2- การปรับเอนพนักพิงหลัง
ขยับสวิตช์ตามที่ลูกศรชี้และปรับองศาพนักพิง
หลังให้อยู่ในตำแหน่งที่ต้องการ
- 3- การปรับความสูงของเบาะนั่ง
ขยับสวิตช์ตามที่ลูกศรชี้และปรับความสูงของ
เบาะนั่งให้อยู่ในตำแหน่งที่ต้องการ
ถ้าสวิตช์ทั้งอันทำงาน เบาะนั่งทั้งตัวจะขยับ

- 4- การปรับองศาของเบาะนั่ง
ขยับสวิตช์ตามที่ลูกศรชี้และปรับองศาเบาะนั่งให้
อยู่ในตำแหน่งที่ต้องการ

หมายเหตุ

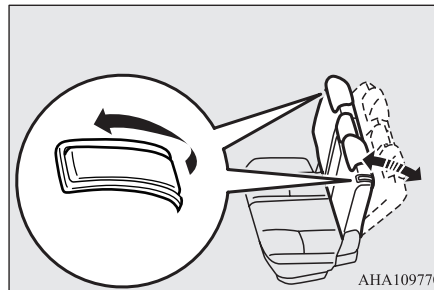
- เพื่อป้องกันการสิ้นเปลืองแบตเตอรี่ ควรใช้งาน
สวิตช์ขณะที่เครื่องยนต์ทำงานอยู่

เบาะนั่งตอนที่สอง

E00402001530

การปรับเอนพนักพิงหลัง

เมื่อปรับเอนพนักพิงหลัง ให้เอนตัวไปด้านหลังเล็กน้อย
และดึงก้านล็อกพนักพิงหลังขึ้น จากนั้นเอนตัวไป
ด้านหลังจนได้ตำแหน่งที่ต้องการแล้วปล่อยก้านล็อก
พนักพิงหลังจะล็อกในตำแหน่งนั้น



⚠ ข้อควรระวัง

- กลไกในการเอนพนักพิงหลังนั้นเป็นสปริง
ทำให้พนักพิงตีกลับมามีตำแหน่งตั้งตรงขณะที่
ก้านล็อกทำงาน ดังนั้นเมื่อดึงก้านล็อกจึงควร
นั่งให้หลังชิดพนักพิงและใช้มือประคองเพื่อ
ควบคุมไม่ให้พนักพิงเคลื่อนที่กลับ
- หากเอนพนักพิงหลังขณะที่ใช้งานที่วางแก้ว
ด้วย เครื่องดื่มอาจหกได้ หากเครื่องดื่มที่หกนั้น
ร้อนจัด คุณอาจถูกเครื่องดื่มลวกผิวได้

4

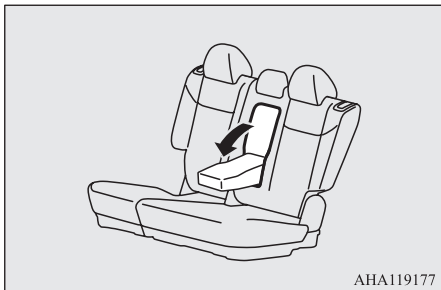
หมายเหตุ

- สามารถปรับองศาของพนักพิงหลังแต่ละด้าน
แยกกันได้

ที่พักแขน

E00402401736

เมื่อต้องการใช้ที่พักแขน ให้พับที่พักแขนลงมา
เมื่อต้องการเก็บที่พักแขนกลับที่เดิม ให้ดันไปข้างหลัง
จนกระทั่งราบเรียบเป็นระนาบเดียวกับเบาะนั่ง



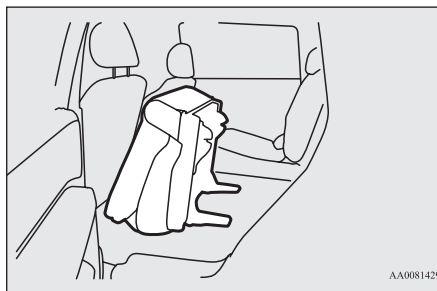
หมายเหตุ

- ห้ามปีนหรือนั่งบนที่พนักแขน เพราะที่พนักแขนอาจเสียหายได้
- ที่พนักแขนจะมีที่วางแก้วสำหรับเบาะนั่งตอนที่สอง
ให้ดูเรื่อง “ที่วางแก้ว” หน้า 7-24
- เมื่อใช้ที่พนักแขน ที่วางแก้วจะออกมาด้วยโดยอัตโนมัติ
ซึ่งไม่ใช่การทำงานผิดปกติแต่อย่างใด
กลไกนี้จะปลดออกเนื่องจากแรงกระแทกในการพบบที่วางแขนเข้าออก
- เมื่อพบบที่วางแขนกลับเข้าตำแหน่งเดิม ตรวจสอบว่าได้เก็บที่วางแก้วเรียบร้อยแล้ว

การเข้าและออกจากเบาะนั่งตอนที่สาม

E00402500280

การเข้าและออกจากเบาะนั่งตอนที่สาม สามารถทำได้ง่ายๆ โดยการพับเบาะนั่งตอนที่สอง
ให้ดูเรื่อง “การพับเบาะนั่งตอนที่สอง” หน้า 4-9

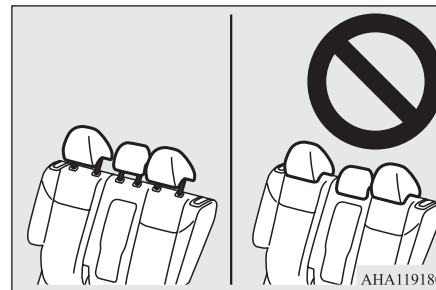


เบาะนั่งตอนที่สาม

E00402701625

คำเตือน

- เพื่อความปลอดภัย เมื่อใดก็ตามที่ผู้โดยสารนั่งอยู่ในเบาะนั่งตอนที่สาม ควรจะยึดระดับพนักพิงศีรษะของเบาะนั่งตอนที่สองขึ้นทั้งหมด

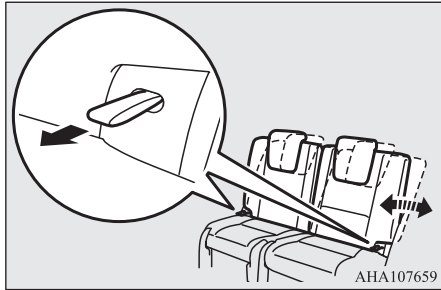


ข้อควรระวัง

- เพื่อความปลอดภัย อย่างน้อยในเบาะนั่งตอนที่สาม โดยใช้สายยึดด้านหลังเบาะ
ให้ดูเรื่อง “การติดตั้งอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กเข้ากับที่ยึดเบาะด้านล่าง (อุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กที่มีการยึดแบบ ISOFIX) และที่ยึดด้านหลังเบาะ” หน้า 4-26

การปรับเอนพนักพิงหลัง

ดึงสายปลดล็อกพนักพิงหลังและปรับพนักพิงหลังด้วยมือเพื่อให้ได้ตำแหน่งที่ต้องการ แล้วปล่อยสาย



AHA107659

พนักพิงศีรษะ

E00403302928

⚠ คำเตือน

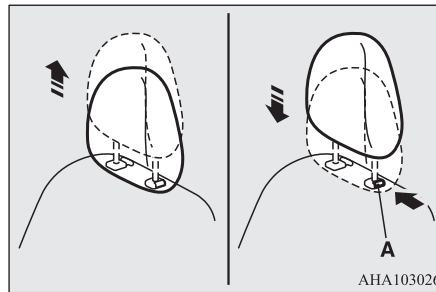
- การจับขีโดยไม่มีพนักพิงศีรษะอาจทำให้คุณและผู้โดยสารได้รับบาดเจ็บร้ายแรงหรือเสียชีวิตในอุบัติเหตุได้ เพื่อลดความเสี่ยงเมื่อเกิดอุบัติเหตุ ควรติดตั้งพนักพิงศีรษะตามตำแหน่งอย่างถูกต้องเมื่อมีผู้โดยสารนั่งอยู่
- ห้ามนำหมอนหนุนหรือสิ่งของอื่นๆ ที่คล้ายกันรองระหว่างหลังกับพนักพิงหลัง การเพิ่มระยะห่างระหว่างศีรษะกับพนักพิงศีรษะจะลดประสิทธิภาพของพนักพิงศีรษะในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุขึ้น

การปรับความสูง

เบาะนั่งหน้า

ปรับพนักพิงศีรษะ โดยให้กึ่งกลางของพนักพิงอยู่ในแนวใกล้เคียงกับระดับหูที่สุด ซึ่งจะช่วยลดการบาดเจ็บได้มากที่สุดเมื่อเกิดอุบัติเหตุ ในกรณีที่ผู้โดยสารสูงเกินกว่าจะปรับให้ใกล้กับระดับหูได้ ให้ปรับพนักพิงขึ้นให้สูงที่สุดเท่าที่จะทำได้

สำหรับการปรับพนักพิงศีรษะให้สูงขึ้น ให้เลื่อนขึ้นด้านบน ในการปรับให้ต่ำลง ให้เลื่อนพนักพิงศีรษะลงขณะที่กดปุ่มปรับความสูง (A) ตามทิศทางลูกศร หลังจากปรับตั้งแล้วให้ดันพนักพิงศีรษะลงจนแน่ใจว่าล็อกเข้าที่แล้ว



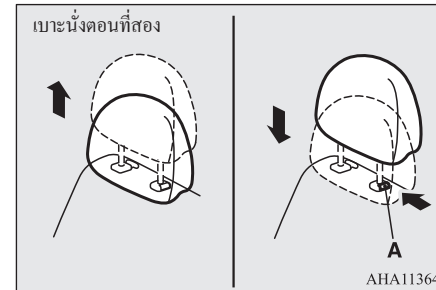
AHA103026

เบาะนั่งตอนที่สองหรือตอนที่สาม

เพื่อลดความเสี่ยงในการบาดเจ็บเมื่อเกิดอุบัติเหตุ ดึงพนักพิงศีรษะขึ้นเพื่อล็อกเข้าที่

สำหรับการปรับพนักพิงศีรษะให้สูงขึ้น ให้เลื่อนขึ้นด้านบน การปรับให้ต่ำลง ให้เลื่อนพนักพิงศีรษะลงขณะที่กดปุ่มปรับความสูง (A) ตามทิศทางลูกศร หลังจากปรับตั้งแล้วให้ดันพนักพิงศีรษะลงจนแน่ใจว่าล็อกเข้าที่แล้ว

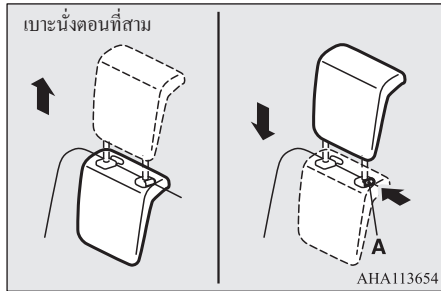
4



AHA113641

พนักพิงศีรษะ

4



⚠ คำเตือน

- เมื่อมีผู้โดยสารนั่งอยู่ในเบาะนั่งคอนที่สองหรือเบาะนั่งคอนที่สาม ให้ดึงพนักพิงศีรษะให้ได้ความสูงที่ล็อกได้ การปรับใดๆ ควรทำก่อนการขับขี่ มิฉะนั้นอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บสาหัสเมื่อเกิดอุบัติเหตุ

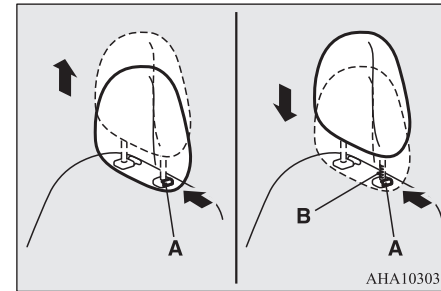


วิธีถอด

กดปุ่มปรับความสูง (A) จากนั้นจึงดึงพนักพิงศีรษะขึ้น

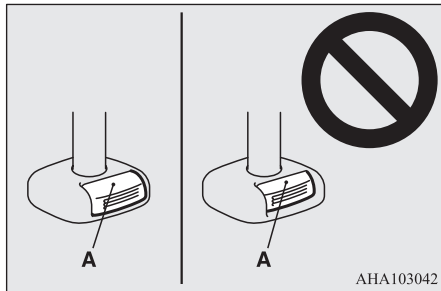
วิธีติดตั้ง

หันพนักพิงศีรษะให้ถูกด้าน แล้วจึงเสียบขาทั้งสองของพนักพิงศีรษะเข้ารูที่พนักพิงหลัง โดยกดปุ่มปรับความสูง (A) ค้างไว้ตามทิศทางลูกศร ขาของพนักพิงศีรษะและร่องปรับ (B) ต้องใส่ลงในช่องที่มีปุ่มปรับ (A)



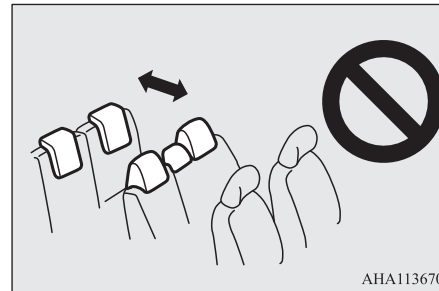
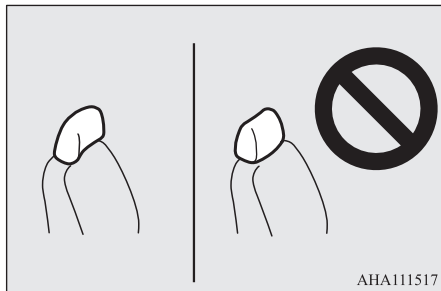
⚠ ข้อควรระวัง

- ควรตรวจสอบว่าตำแหน่งปุ่มปรับความสูง (A) ถูกปรับอย่างถูกต้องตามที่แสดงในภาพ และลองขยับพนักพิงศีรษะขึ้น พนักพิงศีรษะจะต้องไม่หลุดออกมาจากพนักพิงหลัง



⚠️ ข้อควรระวัง

- รูปทรงและขนาดของพนักพิงศีรษะจะแตกต่างกันไปตามตำแหน่งเบาะนั่ง ควรใส่พนักพิงศีรษะให้ถูกต้องตามเบาะนั่งต่างๆ และห้ามใส่ผิดทิศทาง



การจัดพื้นที่เก็บสัมภาระ

E00403401485

คุณสามารถพับเบาะนั่งตอนที่สองและ/หรือเบาะนั่งตอนที่สามเพื่อจัดเป็นพื้นที่เก็บสัมภาระได้

⚠️ คำเตือน

- ระหว่างการขับขี่ อย่าให้มีผู้โดยสารนั่งบนเบาะนั่งตอนที่สามหากพับเบาะนั่งตอนที่สองไว้ เบาะนั่งตอนที่สองอาจกระดกไปด้านหลังในกรณีที่เกิดการชน หรือออกตัวอย่างกะทันหัน ส่งผลให้บาดเจ็บสาหัสได้

⚠️ ข้อควรระวัง

- อย่าซ้อนสัมภาระจนสูงเลขพนักพิงหลัง ชีดสัมภาระให้มั่นคง อาจเกิดอุบัติเหตุรุนแรงขึ้นได้ เนื่องจากวัตถุที่ไม่ได้ยึดให้แน่นอาจกระเด็นเข้ามาในห้องโดยสารในระหว่างการเบรกกะทันหัน

⚠️ ข้อควรระวัง

- เมื่อพับหรือเก็บเบาะนั่ง ดูให้ตัวจะไม่หนีบมือหรือขาของคุณด้วย

📖 หมายเหตุ

- สามารถพับเบาะนั่งแต่ละด้านแยกกันได้

4

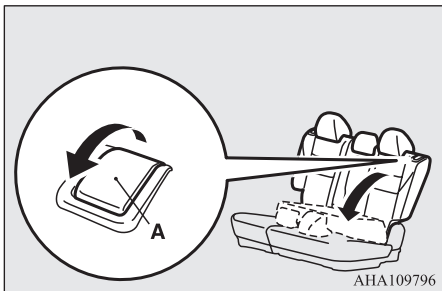
การพับเบาะนั่งตอนที่สอง

E00403801287

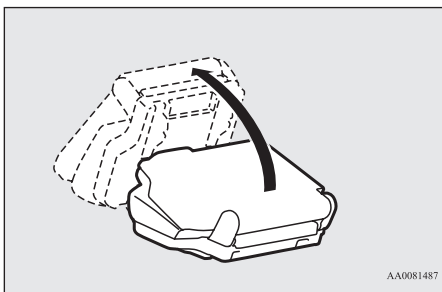
การพับ

1. ปรับมุมของพนักพิงหลังเบาะนั่งหน้าในตำแหน่งตั้งตรง และเลื่อนเบาะนั่งหน้าไปด้านหลัง (ให้ดูเรื่อง “เบาะนั่งหน้า” หน้า 4-4)
2. จัดเก็บหัวเข็มขัดนิรภัยในช่องของเบาะนั่งตอนที่สอง
ให้ดูเรื่อง “การเก็บเข็มขัดนิรภัยของเบาะนั่งตอนที่สองและตอนที่สาม” หน้า 4-18
3. เลื่อนพนักพิงศีรษะของเบาะนั่งตอนที่สองลงไปยังตำแหน่งต่ำสุด
ให้ดูเรื่อง “พนักพิงศีรษะ” หน้า 4-7
4. ดึงคันปรับ (A) ขึ้น จากนั้นเอนพนักพิงหลังไปด้านหลัง

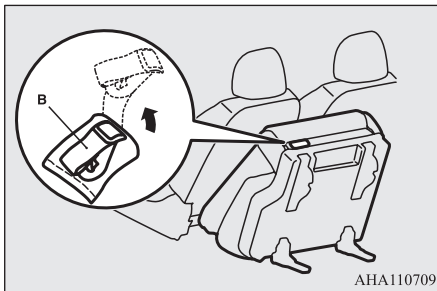
4



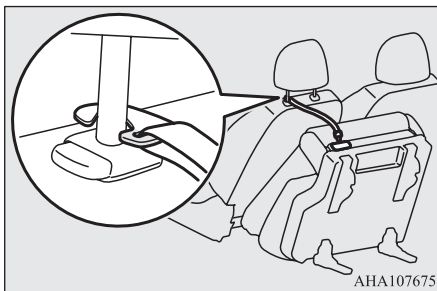
5. ยกเบาะนั่งทั้งตัวไปด้านหลัง



6. ถอดสายเข็มขัด (B) ในตำแหน่งเดิมออกจากเบาะนั่งตอนที่สอง



7. ซีดเบาะนั่งตอนที่สองให้แน่นหนาโดยเกี่ยวสายเข็มขัดเข้ากับพนักพิงศีรษะของเบาะนั่งหน้าและปรับความยาวของสายเข็มขัด



คำเตือน

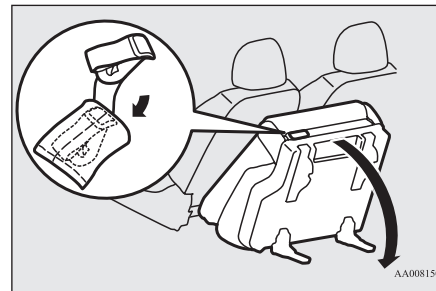
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ยึดเบาะนั่งที่พับไว้ด้วยสายเข็มขัดอย่างแน่นหนา มิฉะนั้นเบาะนั่งอาจกระดก ส่งผลให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรงได้

ข้อควรระวัง

- อย่าปล่อยให้ผู้โดยสารนั่งบนเบาะนั่งที่พับไว้และอย่าวางสัมภาระทับ ข้อต่อซีดเบาะนั่งอาจจ่อจากการรับน้ำหนัก ทำให้เบาะนั่งไม่สามารถซีดติดกับรถได้

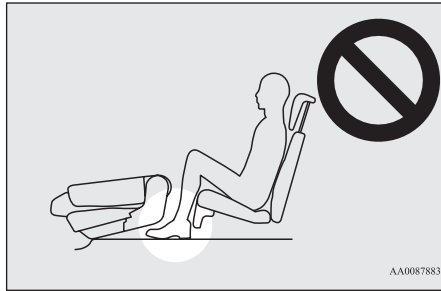
การกางออก

1. ถอดสายเข็มขัดออกขณะประกอบเบาะนั่งไว้ด้วยมือ จัดเก็บสายเข็มขัดกลับเข้าตำแหน่งเดิม จากนั้นค่อยๆ ลดระดับเบาะนั่งลงมา



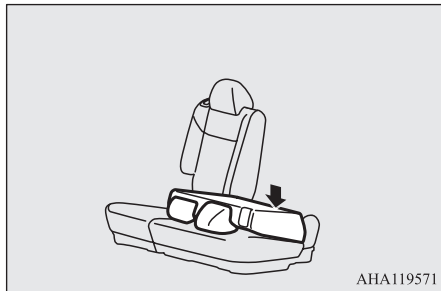
ข้อควรระวัง

- เมื่อกางเบาะนั่งตอนที่สองออกขณะที่มีผู้โดยสารในเบาะนั่งตอนที่สาม ควรระวังอย่าให้เบาะนั่งตอนที่สองหนีบเท้าผู้โดยสารเบาะนั่งตอนที่สาม



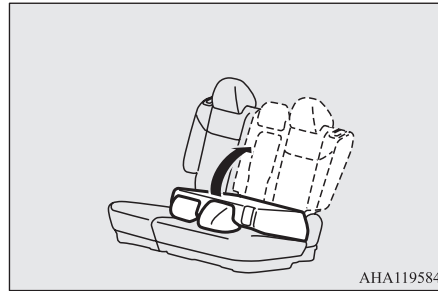
AA0087883

2. กดเบาะนั่งจนได้ยินเสียง “คลิก” และเบาะนั่งล็อกอย่างแน่นหนา



AHA119571

3. ยกพนักพิงหลังขึ้นจนกระทั่งล็อกเข้าที่ กดเบาๆ ที่พนักพิงหลังเพื่อตรวจสอบว่ายึดแน่นดีแล้ว



AHA119584

การพับพนักพิงหลังเบาะนั่งตอนที่สามไปด้านหลัง

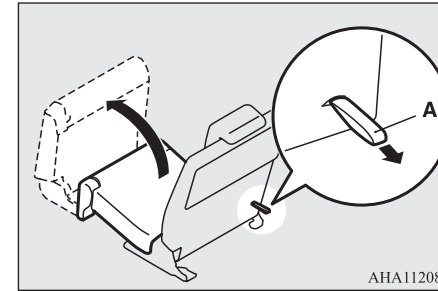
E00403601113

การพับ

1. เลื่อนพนักพิงศีรษะของเบาะนั่งตอนที่สามลงไปยังตำแหน่งต่ำสุด (ให้ดูเรื่อง “พนักพิงศีรษะ” หน้า 4-7)
2. จับเก็บหัวเข็มขัดนิรภัยในช่องของเบาะนั่งตอนที่สาม

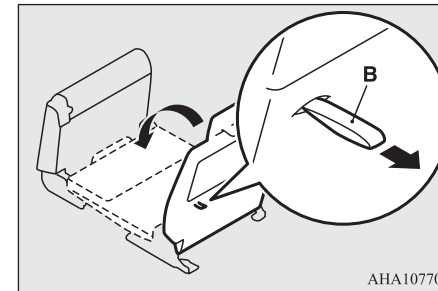
ให้ดูเรื่อง “การเก็บเข็มขัดนิรภัยของเบาะนั่งตอนที่สองและตอนที่สาม” หน้า 4-18

3. ดึงสายปลดล็อก (A) จากนั้นยกเบาะนั่งไปด้านหลัง



AHA112080

4. ดึงสายปลดล็อกพนักพิงหลัง (B) จากนั้นเอนพนักพิงหลังไปด้านหลังจนได้ยินเสียง “คลิก”



AHA107705

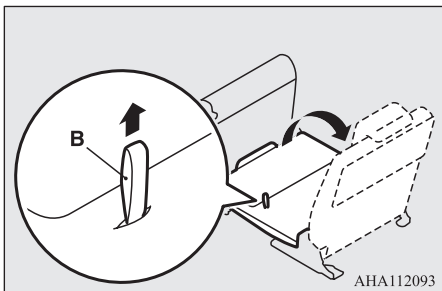
การกางออก

1. ดึงสายปลดล็อกพนักพิงหลัง (B) จากนั้นยกพนักพิงหลังขึ้นจนกระทั่งล็อกเข้าที่

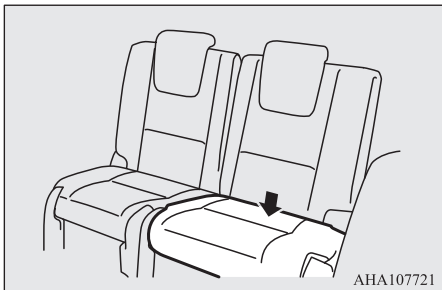
การจัดพื้นที่เก็บสัมภาระ

กดเบาๆ ที่พนักพิงหลังเพื่อตรวจสอบว่ายึดแน่นดีแล้ว

4



2. ค่อยๆ ลดระดับเบาะนั่งลง จากนั้นดันเบาะนั่งจนได้ยินเสียง “คลิก” และเบาะนั่งล็อกอย่างแน่นหนา

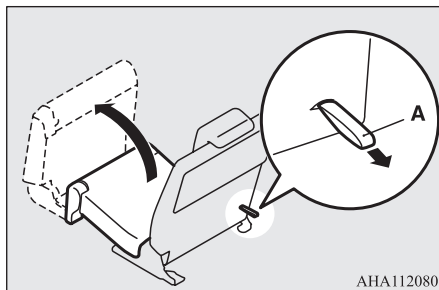


การพับเบาะนั่งตอนที่สาม

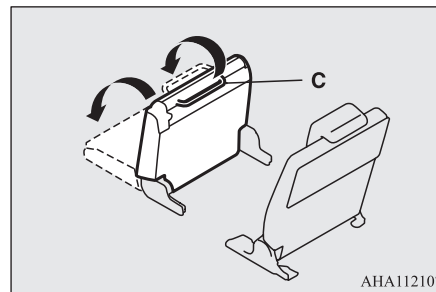
E00403901129

การพับ

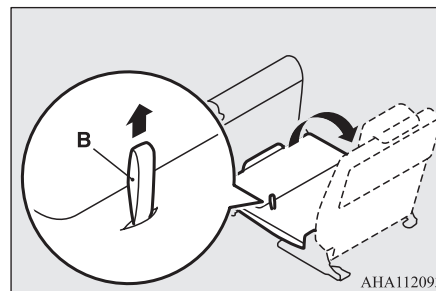
1. พับเบาะนั่งตอนที่สอง (ให้ดูเรื่อง “การพับเบาะนั่งตอนที่สอง” หน้า 4-9)
2. เลื่อนพนักพิงศีรษะของเบาะนั่งตอนที่สามลงไปยังตำแหน่งต่ำสุด (ให้ดูเรื่อง “พนักพิงศีรษะ” หน้า 4-7)
3. จัดเก็บหัวเข็มขัดนิรภัยในช่องของเบาะนั่งตอนที่สาม ให้ดูเรื่อง “การเก็บเข็มขัดนิรภัยของเบาะนั่งตอนที่สองและตอนที่สาม” หน้า 4-18
4. ดึงสายปลดล็อก (A) จากนั้นยกเบาะนั่งไปด้านหน้า



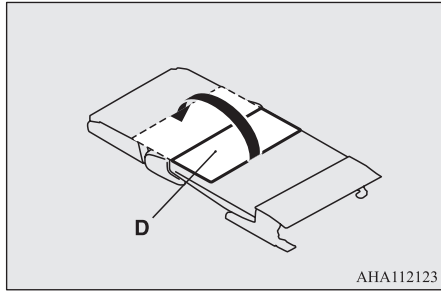
5. ยกขาตั้ง (C) แล้วค่อยๆ ลดระดับเบาะนั่งลง



6. ดึงสายปลดล็อกพนักพิงหลัง (B) จากนั้นเอนพนักพิงหลังไปด้านหน้าจนได้ยินเสียง “คลิก”



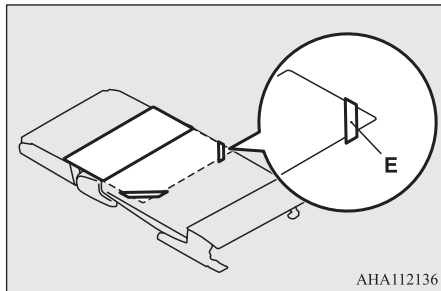
7. ดึงฝาครอบ (D) จากด้านหลัง



AHA112123

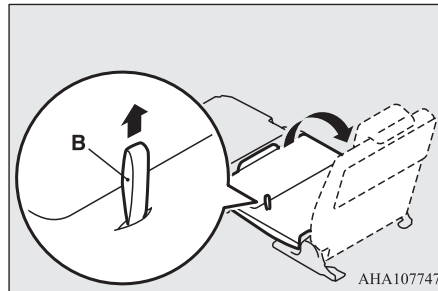
การกางออก

1. ซีดฝาครอบเข้ากับพนักพิงหลังด้วยสายรัด (E)



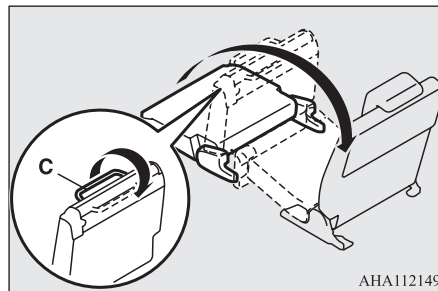
AHA112136

2. ดึงสายปลดล็อกพนักพิงหลัง (B) จากนั้นยกพนักพิงหลังขึ้นจนกระทั่งล็อกเข้าที่ กดเบาๆ ที่พนักพิงหลังเพื่อตรวจสอบว่าซิดแน่นดีแล้ว



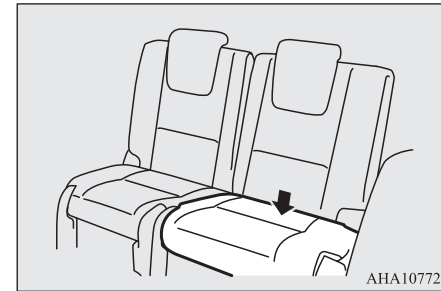
AHA107747

3. ขกเบาะนั่งไปด้านหลัง พับขาตั้ง (C) แล้วค่อยๆ ลดระดับเบาะนั่งลง



AHA112149

4. กดเบาะนั่งจนได้ยินเสียง “คลิก” และเบาะนั่งล็อกอย่างแน่นหนา



AHA107721

การปรับเบาะราบ

E00404302130

เมื่อถอดพนักพิงศีรษะออกและเอนพนักพิงหลังจนสุด จะสามารถทำเป็นเบาะราบขนาดใหญ่ได้

⚠ คำเตือน

- ห้ามขับรถโดยมีผู้โดยสารบนเบาะราบ เพราะอันตรายมาก

⚠ ข้อควรระวัง

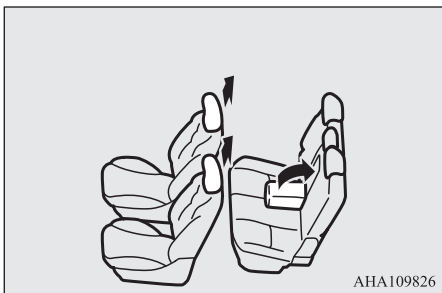
- ควรจอดรถในที่ปลอดภัยก่อนจะปรับเบาะราบ
- ต้องแน่ใจว่าผู้ใหญ่เป็นผู้ปรับเบาะนั่งหรือเป็นผู้ควบคุมการปรับให้ถูกต้องและปลอดภัยที่สุด
- อย่าขึ้นไปเหยียบเบาะนั่งหลังจากที่ปรับราบแล้ว

4

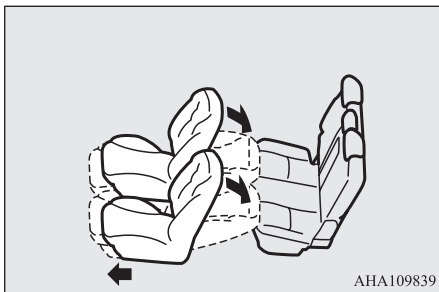
⚠️ ข้อควรระวัง

- เพื่อให้แน่ใจว่าเบาะนั่งล็อกอย่างแน่นหนา ให้ลองขยับเบาะนั่งไปมา
- อย่ากระโดดบนพนักพิงหลังหรือกระแทกพนักพิงหลังแรงๆ
- เมื่อยกพนักพิงหลัง ให้วางมือบนพนักพิงหลังแล้วค่อยๆ ยกขึ้น ห้ามให้เด็กทำงานนี้ มิฉะนั้นอาจเกิดอุบัติเหตุที่ไม่คาดคิดได้

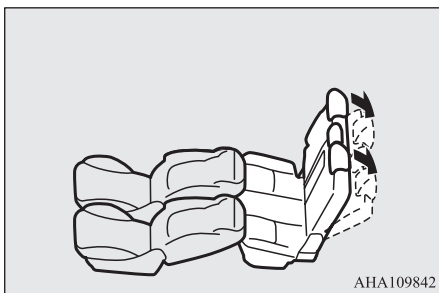
1. ถอดพนักพิงศีรษะออกจากเบาะนั่งหน้าและยกที่พนักแขนขึ้น
ให้ดูเรื่อง “พนักพิงศีรษะ” หน้า 4-7 และเรื่อง “ที่พนักแขน” หน้า 4-5



2. เลื่อนเบาะนั่งหน้าไปด้านหน้าจนสุด จากนั้นดันพนักพิงหลังของเบาะนั่งหน้าไปด้านหลัง
ให้ดูเรื่อง “เบาะนั่งหน้า” หน้า 4-4



3. เอนพนักพิงหลังของเบาะนั่งตอนที่สองไปด้านหลังให้ดูเรื่อง “เบาะนั่งตอนที่สอง” หน้า 4-5

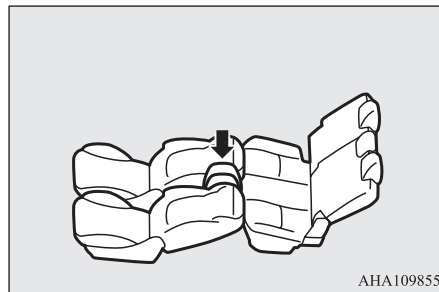


⚠️ ข้อควรระวัง

- เนื่องจากมีช่องว่างระหว่างพนักพิงหลังกับเบาะนั่ง อย่าเอนพนักพิงหลังของเบาะนั่งหน้าไปด้านหลังมากเกินไป มิฉะนั้นอาจทำให้เบาะนั่งหน้าและเบาะนั่งตอนที่สองขยับและเสียหายได้

4. เก็บพนักพิงศีรษะของเบาะนั่งหน้าไว้ระหว่างเบาะนั่ง

การจัดทำเบาะราบเสร็จสมบูรณ์แล้ว
ย้อนกลับขั้นตอนด้านบนเพื่อนำเบาะนั่งกลับสู่ตำแหน่งปกติ



เข็มขัดนิรภัย

E00404802018

เพื่อป้องกันตัวคุณและผู้โดยสารในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ จำเป็นต้องคาดเข็มขัดนิรภัยให้ถูกต้องเมื่อขับขี่
เข็มขัดนิรภัยเบาะนั่งหน้าติดตั้งระบบดึงกลับ เข็มขัดนิรภัยแบบนี้ใช้งานเหมือนกับเข็มขัดนิรภัยทั่วไป
ให้ดูเรื่อง “ระบบดึงกลับเข็มขัดนิรภัยและระบบผ่อนแรงดึง” หน้า 4-19

⚠ คำเตือน

- ผู้โดยสารที่เป็นผู้ใหญ่ต้องคาดเข็มขัดนิรภัยทุกคนรวมถึงเด็กที่โตพอจะใช้เข็มขัดนิรภัยด้วย เด็กเล็กควรใช้อุปกรณ์นิรภัยที่เหมาะสมสำหรับเด็กเสมอ
- เมื่อคาดเข็มขัดนิรภัย ควรคาดให้พาดผ่านไหล่ ลำตัวบริเวณหน้าอกและสะโพก อย่าคาดเข็มขัดไว้ใต้แขน
- คาดเข็มขัดนิรภัยหนึ่งเส้นต่อหนึ่งคน หากไม่ทำเช่นนี้จะทำให้เกิดอันตรายได้
- เข็มขัดนิรภัยจะปกป้องผู้ใช้ได้เต็มประสิทธิภาพเมื่อพนักพิงหลังอยู่ในตำแหน่งตั้งตรง หากพนักพิงเอน ผู้โดยสารอาจเลื่อนหลุดจากเข็มขัดนิรภัย โดยเฉพาะเมื่อเกิดแรงกระแทกด้านหน้ารถ ผู้โดยสารอาจได้รับบาดเจ็บเพราะเข็มขัดนิรภัยเองหรือกระแทกเข้ากับแผงหน้าปัดหรือพนักพิงหลังได้
- จัดสายเข็มขัดนิรภัยให้เรียบร้อย อย่าให้บิด
- ห้ามดัดแปลงหรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมใดๆ กับชุดเข็มขัดนิรภัยซึ่งอาจจะทำให้เข็มขัดนิรภัยไม่ทำงานหรือไม่สามารถปรับความตึงหย่อนได้
- ถึงแม้ว่าคุณจะคาดเข็มขัดนิรภัยไว้ก็ตาม อย่าอุ้มเด็กไว้ในอ้อมแขนหรือวางไว้บนตัก เพราะเด็กอาจได้รับอันตรายถึงชีวิตเมื่อเกิดอุบัติเหตุหรือเมื่อรถบรรทุกกะทันหัน

⚠ คำเตือน

- ปรับเข็มขัดนิรภัยให้กระชับพอดีกับผู้คาด
- คาดเข็มขัดนิรภัยส่วนหน้าตักเหนือสะโพกเสมอ

เข็มขัดนิรภัยแบบยึด 3 จุด (พร้อมตัวดึงล็อกอัตโนมัติ)

E004404902905

เข็มขัดนิรภัยชนิดนี้ไม่จำเป็นต้องปรับความยาว เพราะเข็มขัดจะปรับให้กระชับพอดีกับร่างกายของผู้คาด แต่ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุอย่างกะทันหัน เข็มขัดจะล็อกเองโดยอัตโนมัติ

📖 หมายเหตุ

- คุณสามารถตรวจสอบว่าเข็มขัดล็อกหรือไม่โดยดึงเข็มขัดไปด้านหน้าอย่างรวดเร็ว

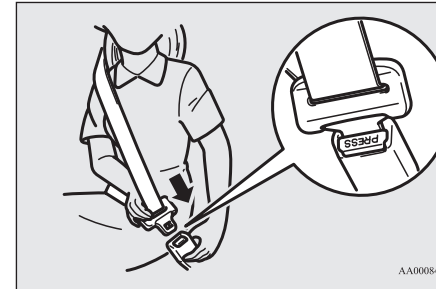
การคาดเข็มขัดนิรภัย

1. ดึงสายเข็มขัดนิรภัยซ้ำๆ โดยจับที่แผ่นล็อก

📖 หมายเหตุ

- ถ้าไม่สามารถดึงสายเข็มขัดนิรภัยออกได้ ให้กระชากสายเข็มขัดเต็มแรงแล้วปล่อยสายกลับจากนั้นจึงค่อยๆ ดึงสายเข็มขัดนิรภัยออกมาอีกครั้ง

2. สอดแผ่นล็อกเข้ากับหัวเข็มขัดนิรภัยจนมีเสียงดัง “คลิก”



AA0008466

4

⚠ คำเตือน

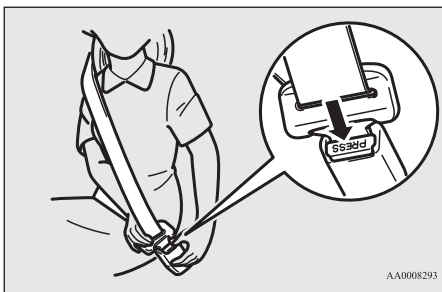
- ไม่ควรคาดเข็มขัดนิรภัยให้พาดผ่านช่องท้อง เพราะในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ สายเข็มขัดอาจกดช่องท้องอย่างแรงและเพิ่มความเสี่ยงที่จะเกิดการบาดเจ็บได้
- อย่าบิดสายเข็มขัดนิรภัยขณะคาด

3. ปรับเข็มขัดนิรภัยให้กระชับพอดีกับผู้คาด

การปลดล็อกเข็มขัดนิรภัย

จับที่แผ่นล็อก แล้วกดปุ่มบนหัวเข็มขัด

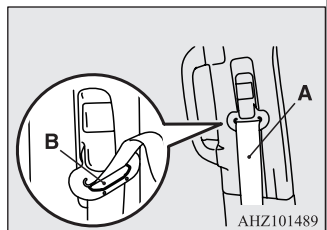
4



AA0008293

หมายเหตุ

- เนื่องจากเข็มขัดนิรภัยจะเลื่อนเก็บโดยอัตโนมัติ แผ่นล็อกอาจพาดทับตัวรถเสียหายได้ ให้จับแผ่นล็อกไว้เพื่อให้เข็มขัดเลื่อนเก็บอย่างช้าๆ มิฉะนั้นอาจทำให้รถยนต์เสียหายได้
- หากเข็มขัดนิรภัย (A) หรือหัวรื้อย (B) สกปรก อาจทำให้เข็มขัดดึงกลับได้ไม่ดี หากเข็มขัดนิรภัย และหัวรื้อยสกปรก ให้ทำความสะอาดด้วยสบู่ อ่อนๆ หรือสารทำความสะอาดผสมน้ำ



AHZ101489

การเตือนภาคเข็มขัดนิรภัย

E00409802749

ไฟเตือน



ตัวแสดงเตือน



หากโหมดการทำงานเป็น ON ขณะที่ยังไม่ได้คาดเข็มขัดนิรภัย ไฟเตือนจะสว่างและเสียงเตือนดังขึ้นประมาณ 6 วินาที เพื่อเตือนคนขับและ/หรือผู้โดยสารด้านหน้าให้คาดเข็มขัดนิรภัย

หากขับรถโดยไม่ได้คาดเข็มขัดนิรภัย ไฟเตือนจะกะพริบและเสียงเตือนจะดังเป็นระยะจนกว่าจะคาดเข็มขัดนิรภัย ในขณะที่เดียวกัน "FASTEN SEAT BELT" จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงข้อมูลในหน้าปัด

คำเตือน

- ห้ามติดตั้งอุปกรณ์เสริมใดๆ หรือสติ๊กเกอร์ที่จะทำให้มองเห็นไฟเตือนได้ยาก

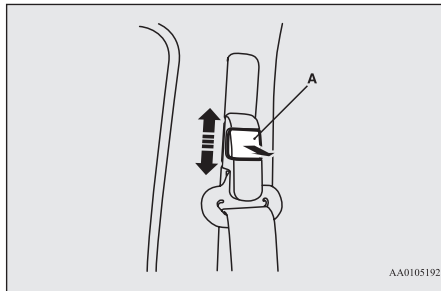
หมายเหตุ

- หากยังไม่คาดเข็มขัดนิรภัยอีก ไฟเตือนและเสียงเตือนจะดังทุกครั้งที่รถออกตัว
- สำหรับเบาะนั่งผู้โดยสารด้านหน้า ฟังก์ชันการเตือนจะทำงานเฉพาะเมื่อมีคนนั่งอยู่ที่เบาะนั่งเท่านั้น
- เมื่อมีสัมภาระวางอยู่ที่เบาะนั่งผู้โดยสารด้านหน้า เช่น เซอร์ที่เบาะนั่งอาจตรวจพบโดยขึ้นอยู่กับน้ำหนักและตำแหน่งของสัมภาระ เป็นเหตุให้เสียงเตือนดังและไฟเตือนสว่างขึ้นได้

การปรับจุดยึดเข็มขัดนิรภัย (เบาะนั่งหน้า)

E00405001674

ระดับความสูงของจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสามารถปรับเลื่อนได้ ดึงปุ่มล็อก (A) และเลื่อนจุดยึดเข็มขัดนิรภัยไปยังตำแหน่งที่ต้องการ ปล่อยปุ่มล็อกเพื่อล็อกจุดยึดเข็มขัดนิรภัยเข้าที่



AA0105192

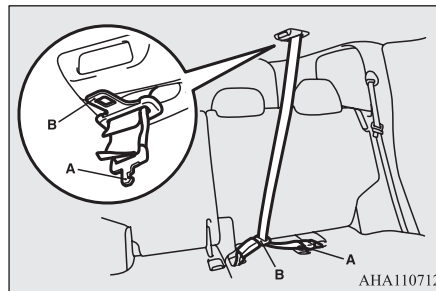
⚠ คำเตือน

- เมื่อปรับจุดยึดเข็มขัดนิรภัยนั้น ต้องให้จุดยึดอยู่สูงเพียงพอเพื่อให้สายเข็มขัดนิรภัยสามารถพาดผ่านลำตัวบริเวณหัวไหล่ได้โดยไม่โดนลำคอ

เข็มขัดนิรภัยแบบยึด 3 จุดของเบาะนั่งกลางตอนที่สอง

E00412701080

เข็มขัดนิรภัยแบบยึด 3 จุดของเบาะนั่งกลางตอนที่สอง ต้องคาดให้ถูกต้องตามภาพที่แสดง



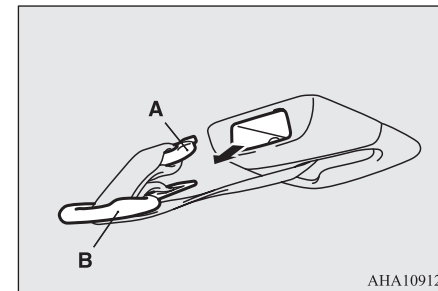
AHA110712

⚠ คำเตือน

- ต้องแน่ใจว่าได้เชื่อมต่อแผ่นล็อกทั้งสองด้านแน่นดีแล้ว (A และ B) มิฉะนั้นประสิทธิภาพในการปกป้องจะลดลงอย่างมากและทำให้บาดเจ็บสาหัสได้เมื่อเกิดการชนหรือการเบรกกะทันหัน

การคาดเข็มขัดนิรภัย

1. ดึงแผ่นล็อก (B) ออกมา จากนั้นดึงแผ่นล็อกเล็ก (A) โดยเอียงตามที่แสดงในภาพ

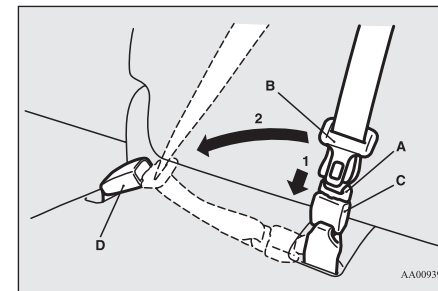


AHA109129

📖 หมายเหตุ

- การดึงแผ่นล็อกออกมาแรงเกินไปอาจทำให้หลังคาภายในเสียหาย

2. ดึงหัวเข็มขัด (C) จากเบาะนั่ง
3. ดึงเข็มขัดนิรภัยและสอดแผ่นล็อกเล็ก (A) เข้าไปในหัวเข็มขัด (C)
4. สอดแผ่นล็อก (B) เข้าไปในหัวเข็มขัด (D)



AA0003989

เข็มขัดนิรภัย

- ปรับเข็มขัดนิรภัยให้กระชับพอดีกับผู้คาด

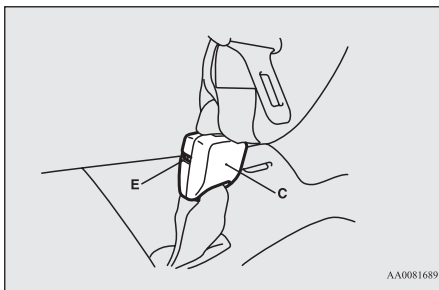
การปลดล็อกเข็มขัดนิรภัย

- จับที่แผ่นล็อก แล้วกดปุ่มบนหัวเข็มขัด

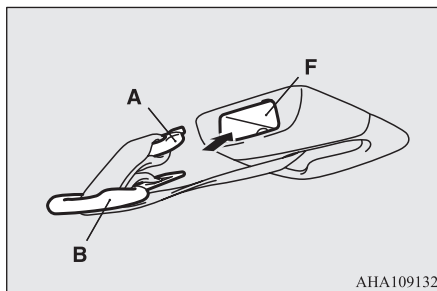
4

หมายเหตุ

- เนื่องจากเข็มขัดนิรภัยจะเลื่อนเก็บโดยอัตโนมัติ แผ่นล็อกอาจพาดกับตัวรถเสียหายได้ ให้จับแผ่นล็อกไว้เพื่อให้เข็มขัดเลื่อนเก็บอย่างช้าๆ มิฉะนั้นอาจทำให้รถยนต์เสียหายและกระแทกผู้โดยสารได้
- การปลดหัวเข็มขัด (C) ให้กดปุ่ม (E) ด้วยวัตถุปลายแหลม (แผ่นล็อกหรือกุญแจ ฯลฯ)



- หลังจากที่เข็มขัดนิรภัยดึงกลับเรียบร้อยแล้ว ให้สอดแผ่นล็อกเล็ก (A) เข้าไปในช่อง (F) จากนั้นสอดแผ่นล็อก (B) เข้าไปในช่อง (G)



- จัดเก็บหัวเข็มขัดนิรภัยในช่องเก็บ (ให้ดูคอลัมน์ถัดไป)

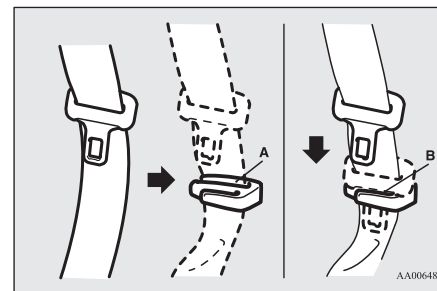
การเก็บเข็มขัดนิรภัยของเบาะนั่งตอนที่สองและตอนที่สาม

E00405401115

การเก็บแผ่นล็อกเข็มขัดนิรภัย

ตำแหน่งเบาะนั่งด้านนอก

หลังจากร้อยสายเข็มขัดผ่านร่องด้านหลัง (A) ให้สอดแผ่นล็อกเข้าไปในร่องด้านหน้า (B)

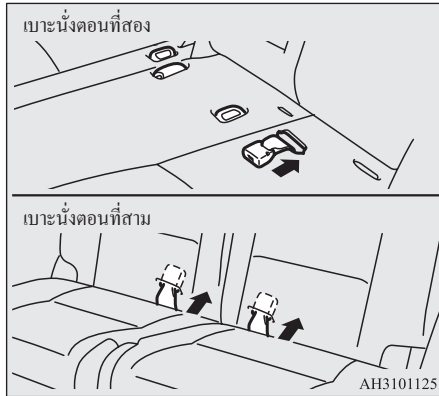


ตำแหน่งเบาะนั่งกลาง (เข็มขัดนิรภัยแบบยึด 3 จุด)

ให้ดูเรื่อง “เข็มขัดนิรภัยแบบยึด 3 จุดของเบาะนั่งกลางตอนที่สอง” หน้า 4-17

การเก็บหัวเข็มขัดนิรภัย

จัดเก็บหัวเข็มขัดนิรภัยในช่องเก็บ



การคาดเข็มขัดนิรภัยสำหรับสตรีมีครรภ์

E00405600064

⚠ คำเตือน

- เข็มขัดนิรภัยออกแบบให้ใช้ได้กับทุกคน รวมถึงสตรีมีครรภ์ด้วย สตรีมีครรภ์ควรใช้เข็มขัดนิรภัยที่มีไว้ให้ การคาดเข็มขัดนิรภัยสำหรับสตรีมีครรภ์จะลดอันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับแม่และทารกในครรภ์ สำหรับเข็มขัดคาดหน้าตัดให้คาดผ่านต้นขาโดยกระชับเข้ากับสะโพก และอย่าคาดผ่านบริเวณเอว หากมีคำถามควรปรึกษาแพทย์

ระบบดึงกลับเข็มขัดนิรภัยและระบบผ่อนแรงดึง

E00405701509

เบาะนั่งคนขับและเบาะนั่งผู้โดยสารด้านหน้าจะมีเข็มขัดนิรภัยที่ติดตั้งระบบดึงกลับเข็มขัดนิรภัยและระบบผ่อนแรงดึง

ระบบดึงกลับ

E00405802477

เมื่อโหมดการทำงานอยู่ที่ ON ถ้ามีการชนทางด้านหน้าหรือด้านข้าง (รถยนต์ที่ติดตั้งระบบ SRS ถุงลมนิรภัยด้านข้างและ/หรือผู้โดยสารด้านหน้าบาดเจ็บได้ ระบบดึงกลับจะทำให้เข็มขัดนิรภัยหกล้มทันทีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพสูงสุดให้กับเข็มขัดนิรภัย

⚠ คำเตือน

- เพื่อประสิทธิภาพการทำงานสูงสุดของเข็มขัดนิรภัยแบบดึงกลับ ควรปรับเบาะนั่งของคุณให้ถูกต้องและคาดเข็มขัดนิรภัยให้เหมาะสม

⚠ ข้อควรระวัง

- การติดตั้งอุปกรณ์เครื่องเสียงใดๆ หรือการซ่อมแซมบริเวณโดยรอบชุดเข็มขัดนิรภัยแบบดึงกลับหรือคอนโซลที่พื้น ต้องดำเนินการโดยศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต เนื่องจากงานดังกล่าวอาจกระทบต่อระบบการทำงานของเข็มขัดนิรภัยแบบดึงกลับ
- ถ้าต้องการแยกชิ้นส่วนหรือทำลายรถ กรุณาปรึกษาศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต เนื่องจากการทำงานของเข็มขัดนิรภัยแบบดึงกลับโดยไม่คาดคิดอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ

📖 หมายเหตุ

- เข็มขัดนิรภัยแบบดึงกลับจะทำงานถาวรได้รับแรงกระแทกด้านหน้าแม้ว่าจะไม่ได้คาดเข็มขัดนิรภัยไว้ก็ตาม
- เข็มขัดนิรภัยแบบดึงกลับได้รับการออกแบบให้ใช้งานเพียงครั้งเดียว และหลังจากใช้งานแล้วต้องเปลี่ยนเข็มขัดนิรภัยใหม่ที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

การเตือนระบบ SRS

E00405900360

ไฟเตือน/ตัวแสดงเตือนนี้ใช้ร่วมกันระหว่างถุงลมนิรภัย SRS กับเข็มขัดนิรภัยแบบดึงกลับ ให้ดูเรื่อง “ไฟเตือน/ตัวแสดงเตือนระบบ SRS” หน้า 4-38

อุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็ก

ระบบพ่นแรงดึง

E00406001248

ในกรณีที่เกิดการชน ระบบพ่นแรงดึงจะดูดซับแรงดึงจากเข็มขัดนิรภัย เพื่อลดแรงปะทะที่ส่งไปยังผู้โดยสาร

4

อุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็ก

E00406403770

เมื่อมีเด็กโดยสารรถไปด้วย จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กให้พอดีกับขนาดตัวเด็ก ซึ่งเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดในประเทศส่วนใหญ่ กฎข้อบังคับเกี่ยวกับการขับขี่โดยมีเด็กอยู่ที่เบาะนั่งหน้า อาจแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ กรุณาปฏิบัติตามกฎข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง

คำเตือน

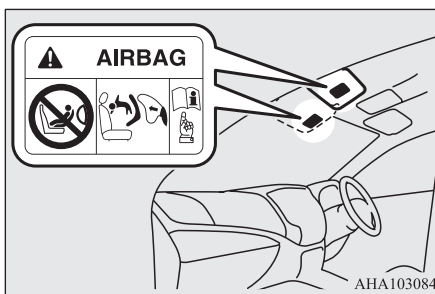
- ถ้าเป็นไปได้ พยายามให้เด็กนั่งบนเบาะนั่งหลัง สติการเกิดอุบัติเหตุแสดงให้เห็นว่าเด็กทุกขนาด และทุกอายุจะปลอดภัยกว่าเมื่อมีอุปกรณ์นิรภัยที่เหมาะสมในเบาะนั่งหลังมากกว่าในเบาะนั่งหน้า
- การอุ้มเด็กไว้ในอ้อมแขนจะไม่สามารถใช้ทดแทนระบบนิรภัยสำหรับเด็ก หากไม่ใช้ระบบนิรภัยสำหรับเด็กที่เหมาะสมอาจทำให้เด็กได้รับบาดเจ็บร้ายแรงหรือถึงแก่ชีวิต
- ควรใช้อุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็ก 1 ชุดต่อเด็ก 1 คนเท่านั้น

คำเตือน

- เมื่อติดตั้งระบบนิรภัยสำหรับเด็กที่เบาะนั่งหลัง ระวังพนักพิงหลังเบาะนั่งหน้าโดนระบบนิรภัยสำหรับเด็ก มิฉะนั้นเด็กอาจได้รับบาดเจ็บสาหัสในกรณีที่มีการเบรคอย่างแรงหรือการชน

ข้อควรระวังเมื่อติดตั้งอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กบนรถที่มีถุงลมนิรภัยที่เบาะนั่งหน้า

ป้ายที่แสดงอยู่นี้จะคิดไว้ในรถที่มีถุงลมนิรภัยด้านผู้โดยสารด้านหน้า



คำเตือน

- อันตรายมาก!
ห้ามใช้อุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กแบบหันไปข้างหลังบนเบาะนั่งที่มีถุงลมนิรภัยอยู่ด้านหน้า! มิฉะนั้นเด็กอาจบาดเจ็บสาหัสหรือถึงแก่ชีวิตได้

ใช้อุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กแบบหันไปข้างหลังที่เบาะนั่งหลังหรือปิด สวิตช์ ON-OFF ถุงลมนิรภัยสำหรับผู้โดยสารด้านหน้า (ให้ดูเรื่อง “การปิดถุงลมนิรภัย” หน้า 4-32)



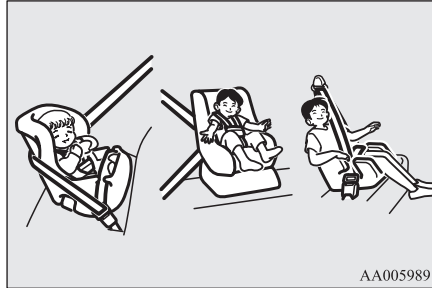
⚠ คำเตือน

- ห้ามใช้อุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กแบบหันไปข้างหลังที่เบาะนั่งผู้โดยสารด้านหน้าหากไม่ได้ปิดการใช้งานถุงลมนิรภัยของผู้โดยสารด้านหน้า แรงปะทะจากถุงลมนิรภัยที่พองตัวอาจทำให้เด็กได้รับบาดเจ็บร้ายแรงหรือถึงแก่ชีวิตได้ ควรใช้อุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กแบบหันไปข้างหลังที่เบาะนั่งหลังเท่านั้น
- ควรใช้อุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กแบบหันไปข้างหน้าที่เบาะนั่งหลังถ้าเป็นไปได้ แต่ถ้าจำเป็นต้องใช้กับเบาะนั่งผู้โดยสารด้านหน้า ให้ปิดสวิตช์ ON-OFF ถุงลมนิรภัยผู้โดยสารด้านหน้า มิฉะนั้นเด็กอาจได้รับบาดเจ็บร้ายแรงหรือถึงแก่ชีวิตได้

สำหรับทารกและเด็กเล็ก

E00406602283

เมื่อมีทารกและเด็กเล็กโดยสารไปด้วย ควรปฏิบัติตามคำแนะนำดังต่อไปนี้



คำแนะนำ:

- ควรใช้เบาะนั่งนิรภัยสำหรับทารก ส่วนเด็กเล็กที่สูงพอจะคาดเข็มขัดนิรภัยแล้ว ให้สายเข็มขัดสัมผัสใบหน้าหรือลำคอได้และใช้เบาะเสริมสำหรับเด็กควบคู่ด้วย
- เลือกอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กให้เหมาะสมกับน้ำหนักและความสูงของเด็ก รวมถึงสามารถติดตั้งได้พอดีกับรถของคุณ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยสูงสุด ควรติดตั้งอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กไว้ที่เบาะนั่งหลัง
- ก่อนจะเลือกซื้ออุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็ก ให้ทดลองติดตั้งว่าใส่ได้พอดีกับเบาะนั่งหลัง เนื่องจากอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กของผู้ผลิตบางรายอาจไม่เหมาะสมกับรถของคุณ

หากทดลองคาดเข็มขัดนิรภัยแล้ว อุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กนั้นไม่พอดีกับเบาะนั่ง โดยเลื่อนไปทางใดทางหนึ่งได้โดยง่าย ควรเลือกอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กของผู้ผลิตรายอื่น

⚠ คำเตือน

- ปฏิบัติตามขั้นตอนการติดตั้งอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กตามคู่มือจากผู้ผลิตอย่างเคร่งครัด การติดตั้งไม่ถูกวิธีอาจทำให้เด็กบาดเจ็บสาหัสหรือถึงแก่ชีวิตได้
- เมื่อติดตั้งเสร็จแล้ว ทดลองผลัดและดึงอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กไปด้านหน้า ด้านหลัง และด้านข้าง ดูว่ามันคงดีหรือไม่ หากเลื่อนไปทางใดทางหนึ่งได้ อาจก่อให้เกิดอันตรายแก่ชีวิตเด็กหรือผู้โดยสารอื่นในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเบรกกะทันหัน
- เมื่อไม่ใช้งาน ควรติดตั้งอุปกรณ์นิรภัยนั้นไว้กับเบาะนั่งให้มันคงหรือถอดเก็บให้เรียบร้อย เพื่อป้องกันไม่ให้หลุดกระเด็นออกมาในกรณีเกิดอุบัติเหตุ

📖 หมายเหตุ

- ขึ้นอยู่กับตำแหน่งเบาะนั่งในรถยนต์และอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กที่คุณมี สามารถยึดอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กได้โดยใช้หนึ่งในสองวิธีการต่อไปนี้:

 **หมายเหตุ**

- ใช้ที่ยึดเบาะด้านล่างในเบาะนั่งตอนที่สองเท่านั้น ถ้าอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กมีการยึดแบบ ISOFIX (ดูหน้า 4-26)
- ใช้เข็มขัดนิรภัย (ดูหน้า 4-27)

สำหรับเด็กโต

E00406701405

สำหรับเด็กที่โตเกินกว่าจะอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กแล้ว ควรให้เด็กนั่งบนเบาะนั่งหลังและคาดเข็มขัดนิรภัยให้เรียบร้อยโดยให้พาดผ่านส่วนไหล่และหน้าคอกของเด็ก สำหรับบริเวณหน้าคอก ให้สายเข็มขัดพาดผ่านท้องน้อยได้ส่วนบนของกระดูกเชิงกราน ไม่ควรพาดผ่านบริเวณช่องท้องโดยตรง เพราะสายเข็มขัดอาจกดช่องท้องในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ

ความเหมาะสมของตำแหน่ง ISOFIX ต่างๆ

E00411402612

กลุ่มน้ำหนัก	คลาสขนาด	ที่ยึด	ตำแหน่ง ISOFIX บนรถ
			เบาะนั่งตอนที่สองด้านนอก
เบาะรองนอนสำหรับทารก	F	ISO/L1	X
	G	ISO/L2	X
0 - ถึง 10 กก.	E	ISO/R1	X
0+ - ถึง 13 กก.	E	ISO/R1	X
	D	ISO/R2	X
	C	ISO/R3	X
I -9 ถึง 18 กก.	D	ISO/R2	X
	C	ISO/R3	X
	B	ISO/F2	IUF
	B1	ISO/F2X	IUF
	A	ISO/F3	IUF
II & III -15 ถึง 36 กก.	-	-	X

4

⚠️ ข้อควรระวัง

- เมื่อติดตั้งอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็ก ให้ถอดพนักพิงศีรษะออกจากเบาะนั่ง
- อย่างน้อยในตำแหน่งเบาะนั่งกลางของเบาะนั่งตอนที่สองเมื่อติดตั้งอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กที่ตำแหน่งเบาะนั่งด้านนอกฝั่งซ้ายของเบาะนั่งตอนที่สอง เนื่องจากอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กอาจกีดขวางเข็มขัดนิรภัย คุณจะไม่สามารถคาดเข็มขัดนิรภัยได้อย่างถูกต้อง

อุปกรณ์นรภัยสำหรับเด็ก

ลักษณะสำคัญที่ควรแทรกเข้าไปในตารางด้านบน:

- IUF- เหมาะกับอุปกรณ์นรภัยสำหรับเด็ก ISOFIX แบบหันไปข้างหน้าประเภทยูนิเวอร์แซลสามารถใช้ได้ในกลุ่มน้ำหนักนี้
- X- ตำแหน่ง ISOFIX ไม่เหมาะกับอุปกรณ์นรภัยสำหรับเด็ก ISOFIX ในกลุ่มน้ำหนักนี้

4

ความเหมาะสมของตำแหน่งเบาะนั่งต่างๆ

E00406803615

กลุ่มน้ำหนัก	ผู้โดยสารด้านหน้า	ตำแหน่งเบาะนั่ง			
		ผู้โดยสารด้านหน้า	เบาะนั่งคอนที่สองด้านนอก	เบาะนั่งคอนที่สองตรงกลาง	เบาะนั่งคอนที่สาม
0 - ถึง 10 กก.	X	U	U	X	U
0+ - ถึง 13 กก.	X	U	U	X	U
I -9 ถึง 18 กก.	X	U	U	X	U
II & III -15 ถึง 36 กก.	X	U* ²	U* ²	X	U* ²

*¹: กลุ่มนรภัยผู้โดยสารด้านหน้าปิดการใช้งานโดยใช้สวิตช์ ON/OFF กลุ่มนรภัยผู้โดยสารด้านหน้า

*²: ห้ามถอดพนักพิงศีรษะเมื่อทำการติดตั้งเบาะเสริม

⚠️ ข้อควรระวัง

- เมื่อติดตั้งอุปกรณ์นรภัยสำหรับเด็ก ให้ถอดพนักพิงศีรษะออกจากเบาะนั่ง อย่างไรก็ตาม ห้ามถอดพนักพิงศีรษะเมื่อทำการติดตั้งเบาะเสริม (หน้า 4-27)
- เมื่อติดตั้งอุปกรณ์นรภัยสำหรับเด็กที่เบาะนั่งผู้โดยสารด้านหน้าแบบปรับด้วยไฟฟ้า ให้ปรับความสูงของเบาะนั่งให้อยู่ในตำแหน่งสูงสุด
- เมื่อติดตั้งอุปกรณ์นรภัยสำหรับเด็กประเภท “ยูนิเวอร์แซล” บนตำแหน่งเบาะนั่งคอนที่สองด้านนอก ให้ปรับมุมพนักพิงหลังของคอนที่สองไปข้างหลัง 1 ชั้นจากตำแหน่งตั้งตรงสุด
- อย่างนึ่งในตำแหน่งเบาะนั่งกลางของเบาะนั่งคอนที่สองเมื่อติดตั้งอุปกรณ์นรภัยสำหรับเด็กที่ตำแหน่งเบาะนั่งด้านนอกฝั่งซ้ายของเบาะนั่งคอนที่สอง เนื่องจากอุปกรณ์นรภัยสำหรับเด็กอาจถูกขวางเข็มขัดนรภัย คุณจะไม่สามารถคาดเข็มขัดนรภัยได้อย่างถูกต้อง

ลักษณะสำคัญที่ควรแทรกเข้าไปในตารางด้านบน:

- U- เหมาะกับอุปกรณ์นรภัยสำหรับเด็กประเภท “ยูนิเวอร์แซล” สามารถใช้ได้ในกลุ่มน้ำหนักนี้
- X- ตำแหน่งเบาะนั่งไม่เหมาะกับเด็กในกลุ่มน้ำหนักนี้

อุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็ก

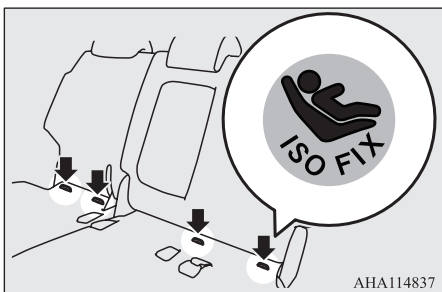
การติดตั้งอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กเข้ากับ
ที่ยึดเบาะด้านล่าง (อุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กที่มีการยึดแบบ ISOFIX) และที่ยึด
ด้านหลังเบาะ

4

E00408902192

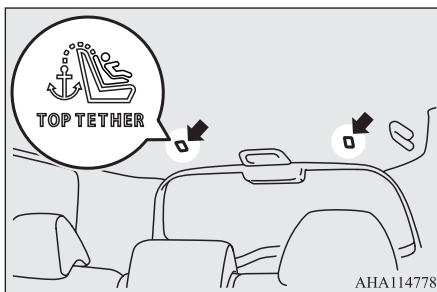
ตำแหน่งที่ยึดเบาะด้านล่าง

เบาะนั่งหลังของรถยนต์ติดตั้งที่ยึดเบาะด้านล่างสำหรับการ
การยึดอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กที่มีการยึดแบบ ISOFIX



ตำแหน่งที่ยึดด้านหลังเบาะ

มีที่ยึดอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็ก 2 จุดอยู่ที่หลังคาภายใน
หลังเบาะนั่งคอนที่สอง



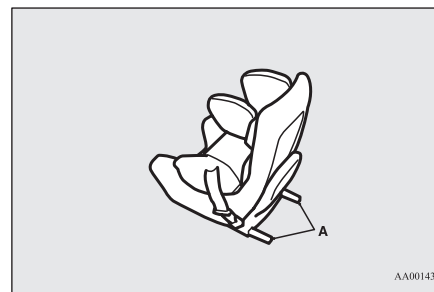
⚠️ ข้อควรระวัง

- ที่ยึดจะติดตั้งได้เพียงอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็ก
ในเบาะนั่งคอนที่สองโดยถอดพนักพิงศีรษะ
ออกเท่านั้น

อุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กที่มีการยึดแบบ ISOFIX

อุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กถูกออกแบบมาสำหรับเบาะนั่ง
ที่มีที่ยึดเบาะด้านล่างเท่านั้น ยึดอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็ก
โดยใช้ที่ยึดเบาะด้านล่าง

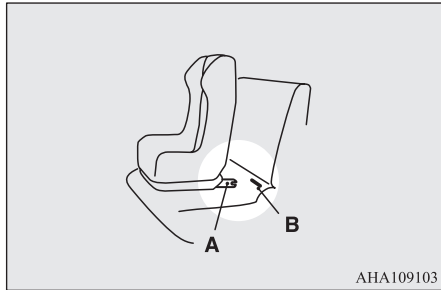
ไม่จำเป็นต้องยึดอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กด้วยเข็มขัด
นิรภัยของรถ



A: ตัวเชื่อมต่ออุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็ก

วิธีติดตั้ง

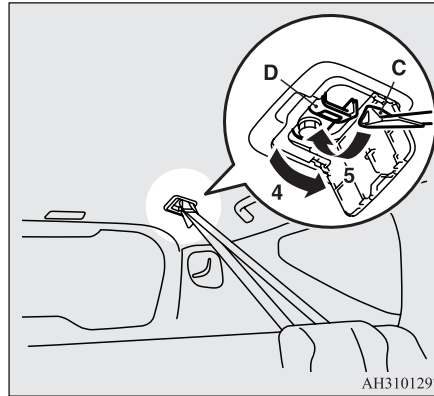
1. นำวัสดุแปลกปลอมด้านในหรือรอบๆ ตัวเชื่อมต่อ
ออก และควรแน่ใจว่าเข็มขัดนิรภัยของรถยนต์
อยู่ในตำแหน่งจัดเก็บปกติ
2. ถอดพนักพิงศีรษะออกจากเบาะนั่งที่ต้องการ
ติดตั้งอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็ก
ให้ดูเรื่อง “พนักพิงศีรษะ” หน้า 4-7
3. กดตัวเชื่อมต่ออุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็ก (A) เข้าไป
ในที่ยึดเบาะด้านล่าง (B) ตามคำแนะนำของผู้ผลิต
ระบบอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็ก



AHA109103

สำหรับอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กที่ใช้สายยึดด้านหลังเบาะ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ 4 ถึง 6 หากอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กของคุณไม่มีสายยึดด้านหลังเบาะ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ 6

4. เปิดฝาครอบจุดติดตั้งที่ยึดด้านหลังเบาะด้วยมือตามที่แสดงในภาพ
5. เชี่ยวสายยึดด้านหลังเบาะ (C) ของอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กเข้ากับที่ยึดด้านหลังเบาะ (D) และยึดขอเกี่ยวสายยึดให้แน่นหนา



AH3101297

หมายเหตุ

- หากยึดล็อกขอเกี่ยวสายยึดได้ยาก ให้หมุนขอเกี่ยวไปด้านข้าง

6. ผลักและดึงอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กทุกด้านเพื่อให้แน่ใจว่ามั่นคงแล้ว

วิธีถอด

ถอดอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กตามคำแนะนำของผู้ผลิตอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็ก

การติดตั้งอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กเข้ากับเข็มขัดนิรภัยแบบยึด 3 จุด (พร้อมตัวดึงล็อกอัตโนมัติ)

E00407102168

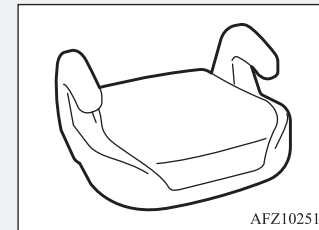
4

การติดตั้ง:

1. วางอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กบนเบาะนั่งที่จะติดตั้ง เอาพนักพิงศีรษะออกจากเบาะนั่งนั้น ให้ดูเรื่อง “พนักพิงศีรษะ” หน้า 4-7

⚠️ ข้อควรระวัง

- ห้ามถอดพนักพิงศีรษะเมื่อทำการติดตั้งเบาะเสริม



AFZ102510

2. สอดเข็มขัดนิรภัยผ่านอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กตามคู่มือการติดตั้งอุปกรณ์นิรภัยนั้นๆ และเสียบแผ่นล็อกเข้ากับหัวเข็มขัด
3. ปรับสายไม่ให้หย่อนด้วยคลิปล็อก

การตรวจสอบสภาพเข็มขัดนิรภัย

- ก่อนวางเด็กลงในอุปกรณ์นิรภัย ดึงและผลักอุปกรณ์นิรภัยนั้นเพื่อตรวจสอบว่าติดตั้งอย่างมั่นคง ทำเช่นนี้ทุกครั้งก่อนใช้งาน

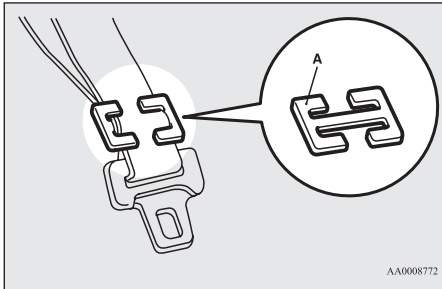
วิธีถอด

4

ปลดแผ่นล็อกออกจากหัวเข็มขัด จากนั้นให้ถอดเข็มขัดนิรภัยออกจากอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็ก

⚠ คำเตือน

- ควรใช้คลิปล็อกเข็มขัดนิรภัย (A) กับอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กบางรุ่นเพื่อป้องกันการบาดเจ็บ เนื่องจากการชนด้านหน้าหรือการบังคับรถอย่างกะทันหัน
คลิปล็อกต้องพอดีและใช้ตามคำแนะนำของผู้ผลิตอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กนั้น
ควรถอดตัวคลิปล็อกเก็บเมื่อถอดอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กออกแล้ว



การตรวจสอบสภาพเข็มขัดนิรภัย

E00406301847

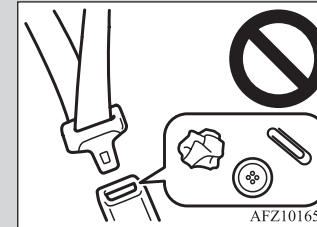
ตรวจสอบสภาพของเข็มขัดนิรภัย หากพบรอยฉีกขาด รอยแตก การเสื่อมสภาพของสายรัด หรือรูปร่างของชิ้นส่วนโลหะบิดเบี้ยว ควรเปลี่ยนเข็มขัดเส้นใหม่

⚠ คำเตือน

- หลังจากเกิดการชน ชุดเข็มขัดนิรภัยทั้งหมดรวมทั้งตัวดิ่งกลับและอุปกรณ์ที่ติดอยู่ด้วยควรได้รับการตรวจสอบโดยศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต ควรเปลี่ยนชุดเข็มขัดนิรภัยที่มีการใช้งานในขณะที่เกิดการชน เว้นแต่จะเป็นการชนเบาและเข็มขัดไม่มีร่องรอยความเสียหายและยังสามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง
- อย่าพยายามซ่อมแซมหรือเปลี่ยนชิ้นส่วนของชุดเข็มขัดนิรภัยเอง งานดังกล่าวควรดำเนินการโดยศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต มิฉะนั้นอาจทำให้ประสิทธิภาพของเข็มขัดลดลงและส่งผลให้บาดเจ็บร้ายแรงในกรณีที่เกิดการชน
- เมื่อใช้งานระบบดิ่งกลับไปแล้วจะไม่สามารถใช้อีกได้
ต้องเปลี่ยนใหม่พร้อมกับตัวดิ่งกลับ

⚠ คำเตือน

- ห้ามใส่วัตถุแปลกปลอมใดๆ (ชิ้นส่วนพลาสติก, คลิปหนีบกระดาษ, กระดุม ฯลฯ) ในหัวเข็มขัดหรือกลไกดิ่งกลับของเข็มขัด นอกจากนี้ อย่าปรับแต่ง ถอด หรือติดตั้งเข็มขัดนิรภัย มิฉะนั้นเข็มขัดนิรภัยอาจไม่สามารถปกป้องได้อย่างเพียงพอเมื่อเกิดการชนหรือในสถานการณ์อื่นๆ



AFZ101656

- หากเข็มขัดนิรภัยสกปรก ให้ทำความสะอาดด้วยน้ำอุ่นผสมสารทำความสะอาดที่เป็นกลาง แล้วตากให้แห้งในที่ร่ม ไม่ควรฟอกขาวหรือย้อมสีสายเข็มขัดนิรภัย เพราะอาจทำให้เสียหายได้

ระบบถุงลมนิรภัย (SRS)

E00407203805

คำแนะนำดังต่อไปนี้เป็นเรื่องสำคัญที่ควรรู้เกี่ยวกับระบบถุงลมนิรภัย (SRS) ด้านคนขับและผู้โดยสารด้านหน้า ถุงลมที่หัวเข่าคนขับ ถุงลมด้านข้าง และม่านถุงลมนิรภัย

ระบบถุงลมนิรภัยด้านคนขับและผู้โดยสารด้านหน้า ถูกออกแบบมาเพื่อเสริมความปลอดภัยหลักของระบบเข็มขัดนิรภัย โดยป้องกันอันตรายบริเวณศีรษะและหน้าอกเมื่อเกิดอุบัติเหตุการชนทางด้านหน้าในระดับปานกลางถึงรุนแรง

ถุงลมที่หัวเข่าคนขับ (ถ้าติดตั้งมา) ถูกออกแบบมาเพื่อเสริมความปลอดภัยหลักของระบบเข็มขัดนิรภัย ถุงลมนี้สามารถช่วยขยับขาส่วนล่างของคนขับไม่ให้เคลื่อนที่ไปข้างหน้าและช่วยปกป้องร่างกายโดยรวมเมื่อเกิดอุบัติเหตุการชนทางด้านหน้าในระดับปานกลางถึงรุนแรง

ถุงลมด้านข้าง (ถ้าติดตั้งมา) ถูกออกแบบมาเพื่อเสริมความปลอดภัยขณะสวมเข็มขัดนิรภัยอย่างเหมาะสม โดยป้องกันอันตรายบริเวณศีรษะและหน้าอกเมื่อเกิดอุบัติเหตุการชนทางด้านข้างในระดับปานกลางถึงรุนแรง

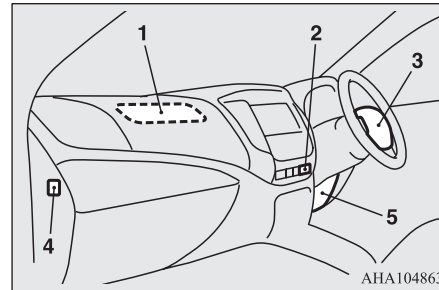
ม่านถุงลมนิรภัย (ถ้าติดตั้งมา) ถูกออกแบบมาเพื่อเสริมความปลอดภัยขณะสวมเข็มขัดนิรภัยอย่างเหมาะสม โดยป้องกันอันตรายบริเวณศีรษะเมื่อเกิดอุบัติเหตุการชนทางด้านข้างในระดับปานกลางถึงรุนแรง

ถุงลมนิรภัยไม่สามารถใช้ทดแทนเข็มขัดนิรภัยได้ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยสูงสุดหากเกิดการชนและอุบัติเหตุในทุกกรณี ทั้งคนขับและผู้โดยสารทุกคนต้องคาดเข็มขัดนิรภัย

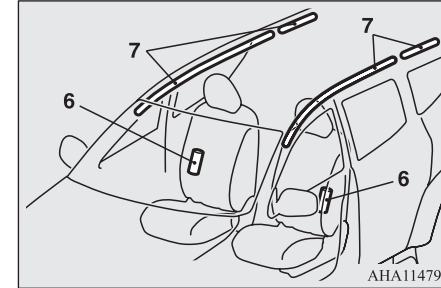
ถุงลมนิรภัยทำงานอย่างไร

E00407303301

ถุงลมนิรภัยประกอบด้วยอุปกรณ์ดังต่อไปนี้



- 1- ชุดถุงลมนิรภัย (ด้านผู้โดยสาร)
- 2- ตัวแสดงถุงลมนิรภัยผู้โดยสารด้านหน้า
- 3- ชุดถุงลมนิรภัย (ด้านคนขับ)
- 4- สวิตช์ ON-OFF ถุงลมนิรภัยผู้โดยสารด้านหน้า
- 5- ชุดถุงลมนิรภัยที่หัวเข่าคนขับ*



- 6- ชุดถุงลมนิรภัยด้านข้าง*
- 7- ชุดม่านถุงลมนิรภัย*

4

ถุงลมนิรภัยจะทำงานเมื่อโหมดการทำงานอยู่ที่ ON เท่านั้น ถุงลมนิรภัยจะพองตัวอย่างรวดเร็ว พร้อมๆ กับเกิดเสียงดังและมีฝุ่นควันคลุ้งกระจาย ซึ่งไม่เป็นอันตรายแต่อย่างใด และไม่ได้นับชี้ว่าเกิดการลุกไหม้ใดๆ ในห้องโดยสาร ผู้ที่มีปัญหาด้านระบบหายใจอาจจะหายใจลำบากเนื่องจากสารเคมีที่ใช้ในการพองตัวของถุงลมนิรภัย ถ้าเป็นไปได้ ให้ลดกระจกหน้าต่างลงหลังจากที่ถุงลมนิรภัยพองตัวแล้ว

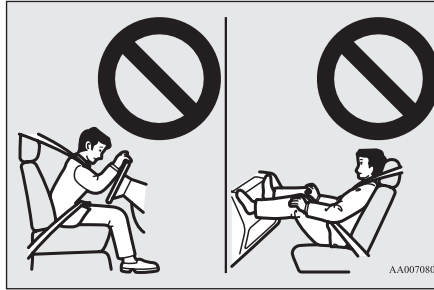
ถุงลมนิรภัยจะยุบตัวอย่างรวดเร็วหลังการใช้งาน ดังนั้นจึงแทบไม่เป็นอันตรายต่อทัศนวิสัยในการมองเห็น

⚠ ข้อควรระวัง

- ถุงลมนิรภัยพองตัวอย่างรวดเร็วมาก ในบางกรณี อาจก่อให้เกิดรอยถลอก ฟกช้ำ หรือขีดข่วน เล็กน้อย ฯลฯ

⚠ คำเตือน

- การนั่งในท่าที่ถูกต้องมีความสำคัญมาก หากคนขับหรือผู้โดยสารด้านหน้านั่งอยู่ชิดพวงมาลัยหรือแผงหน้าปัดมากเกินไปขณะถุงลมนิรภัยทำงาน อาจได้รับบาดเจ็บร้ายแรงหรือถึงแก่ชีวิตได้
ถุงลมนิรภัยนั้นพองตัวออกมารวดเร็วและรุนแรงมาก หากคนขับและผู้โดยสารด้านหน้าไม่ได้นั่งในท่าที่เหมาะสมและคาดเข็มขัดนิรภัย ถุงลมนิรภัยอาจไม่สามารถปกป้องคุณได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ และยังเป็นสาเหตุให้ได้รับบาดเจ็บร้ายแรงหรือถึงแก่ชีวิตอีกด้วย
- ห้ามนั่งบนขอบเบาะนั่งหรือนั่งโดยให้ขาส่วนล่างอยู่ใกล้แผงหน้าปัดมากเกินไป ห้ามเอนศีรษะหรือหน้าอกเข้าไปใกล้พวงมาลัยหรือแผงหน้าปัด ห้ามวางเท้าหรือขาไว้บนแผงหน้าปัด
- ควรให้ทารกและเด็กเล็กอยู่ที่เบาะนั่งหลังและใช้อุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กอย่างเหมาะสม เบาะนั่งหลังเป็นที่ปลอดภัยที่สุดสำหรับทารกและเด็ก



⚠ คำเตือน

- ไม่ควรปล่อยให้ทารกหรือเด็กเล็กหลุดออกจากอุปกรณ์นิรภัย ยื่นใกล้แผงหน้าปัด หรือถอดไว้ในอ้อมแขนหรือบนหน้าตักผู้ใหญ่ เนื่องจากอาจได้รับบาดเจ็บร้ายแรงหรือถึงแก่ชีวิตเมื่อเกิดการชนหรือเมื่อถุงลมนิรภัยพองตัว ควรให้เด็กนั่งในอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กที่ถูกต้องเหมาะสมที่เบาะนั่งหลัง ให้ดูในเรื่อง “อุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็ก” ในคู่มือการใช้งานนี้



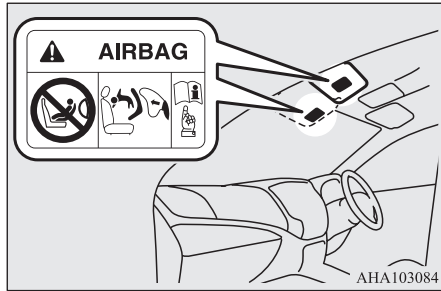
⚠ คำเตือน

- สำหรับเด็กโตควรนั่งที่เบาะนั่งหลังและคาดเข็มขัดนิรภัยไว้อย่างเหมาะสม ถ้าจำเป็นให้ใช้เบาะเสริม

ข้อควรระวังเมื่อติดตั้งอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กบนรถที่มีถุงลมนิรภัยที่เบาะนั่งผู้โดยสารด้านหน้า

E00408802146

ป้ายที่แสดงอยู่นี้จะติดไว้ในรถที่มีถุงลมนิรภัยด้านผู้โดยสารด้านหน้า



คำเตือน

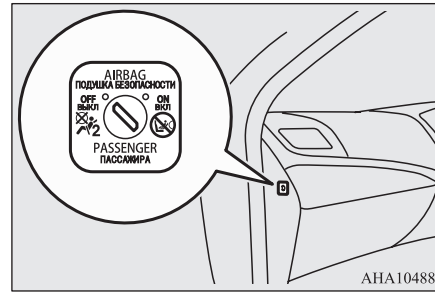
- อันตรายมาก!
ห้ามใช้อุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กแบบหันไปข้างหลังบนเบาะนั่งที่มีถุงลมนิรภัยอยู่ด้านหน้า! มิฉะนั้นเด็กอาจบาดเจ็บสาหัสหรือถึงแก่ชีวิตได้

สวิตช์ ON-OFF ถุงลมนิรภัยผู้โดยสารด้านหน้า

E00410101501

สวิตช์ ON/OFF ถุงลมนิรภัยผู้โดยสารด้านหน้าสามารถใช้ปิดการทำงานของถุงลมนิรภัยผู้โดยสารด้านหน้าได้ หากคุณมีอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กที่ไม่สามารถติดตั้งในเบาะนั่งอื่นๆ ได้ นอกจากเบาะนั่งผู้โดยสารด้านหน้า ต้องปิด OFF ด้วยสวิตช์ ON-OFF ถุงลมนิรภัยผู้โดยสารด้านหน้าก่อนจะใช้งาน

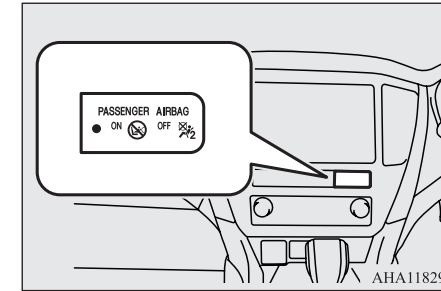
(ให้ดูเรื่อง “การปิดถุงลมนิรภัย” หน้า 4-32)
สวิตช์ ON-OFF ถุงลมนิรภัยผู้โดยสารด้านหน้าอยู่ในตำแหน่งที่แสดงในภาพ



ตัวแสดงถุงลมนิรภัยผู้โดยสารด้านหน้า

E00410201645

ตัวแสดงถุงลมนิรภัยผู้โดยสารด้านหน้าอยู่ในแผงหน้าปัด



ปกติแล้วไฟเตือนจะสว่างเมื่อโหมดการทำงานเปลี่ยนเป็น ON และดับภายในสองสามวินาทีหลังจากนั้น เมื่อปิด OFF สวิตช์ ON-OFF ถุงลมนิรภัยผู้โดยสารด้านหน้า ไฟแสดง OFF จะติดสว่างเพื่อแสดงว่าถุงลมนิรภัยผู้โดยสารด้านหน้าไม่สามารถใช้งานได้ เมื่อเปิด ON สวิตช์ ON-OFF ถุงลมนิรภัยผู้โดยสารด้านหน้า ไฟแสดง OFF จะดับและไฟแสดง ON สว่างประมาณ 1 นาที เพื่อแสดงว่าถุงลมนิรภัยผู้โดยสารด้านหน้าสามารถใช้งานได้

คำเตือน

- อย่าติดอุปกรณ์เสริมใดๆ ที่บังตัวแสดงดังกล่าว และอย่าปิดตัวแสดงด้วยการติดสติ๊กเกอร์ คุณจะไม่สามารถตรวจสอบสถานะระบบถุงลมนิรภัยผู้โดยสารด้านหน้าได้

การปิดถุงลมนิรภัย

E00412301220

4

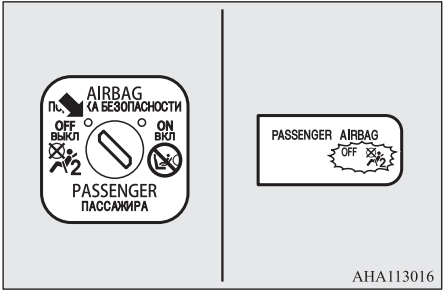
⚠ คำเตือน

- เพื่อลดความเสี่ยงที่จะบาดเจ็บสาหัสหรือถึงแก่ชีวิต:
 - ให้โหมดการทำงานเป็น OFF ก่อนจะใช้งานสวิทช์ ON-OFF ถุงลมนิรภัยผู้โดยสารด้านหน้า มิฉะนั้นอาจส่งผลเสียร้ายแรงต่อประสิทธิภาพการทำงานของถุงลมนิรภัย
 - รออย่างน้อย 60 วินาทีก่อนจะใช้งานสวิทช์ ON-OFF ถุงลมนิรภัยผู้โดยสารด้านหน้าหลังจากที่โหมดการทำงานเป็น OFF แล้ว ระบบถุงลมนิรภัย SRS ออกแบบมาให้เก็บแรงเคลื่อนไฟฟ้าไว้มากพอจะทำให้ถุงลมพองตัวได้
 - นำกุญแจออกจากสวิทช์ ON-OFF ถุงลมนิรภัยผู้โดยสารด้านหน้าเสมอหลังจากใช้งานสวิทช์ มิฉะนั้นอาจทำให้สวิทช์ ON-OFF ถุงลมนิรภัยผู้โดยสารด้านหน้าอยู่ในตำแหน่งที่ไม่ถูกต้อง อย่าปิด OFF สวิทช์ ON-OFF ถุงลมนิรภัยผู้โดยสารด้านหน้ายกเว้นเมื่อติดตั้งอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กที่เบาะนั่งผู้โดยสารด้านหน้า
 - หากไฟแสดง OFF ไม่สว่างเมื่อปิด OFF สวิทช์ ON-OFF ถุงลมนิรภัยผู้โดยสารด้านหน้า อย่าติดตั้งอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็กที่เบาะนั่งผู้โดยสารด้านหน้า แนะนำให้นำไปตรวจสอบระบบที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

⚠ คำเตือน

- หากไฟแสดง OFF ยังติดสว่างหลังจากเปิด ON สวิทช์ ON-OFF ถุงลมนิรภัยผู้โดยสารด้านหน้า อย่าให้ใครนั่งที่เบาะนั่งผู้โดยสารด้านหน้า แนะนำให้นำไปตรวจสอบระบบที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

- ปิดถุงลมนิรภัยโดยปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:
1. สอดกุญแจเข้าไปในสวิทช์ ON-OFF ถุงลมนิรภัยผู้โดยสารด้านหน้าและบิดไปที่ตำแหน่ง "OFF"
 2. ถอดนำกุญแจออกจากสวิทช์ ON-OFF ถุงลมนิรภัยผู้โดยสารด้านหน้า
 3. ให้โหมดการทำงานเป็น ON ไฟแสดง OFF ถุงลมนิรภัยผู้โดยสารด้านหน้าจะติดสว่าง



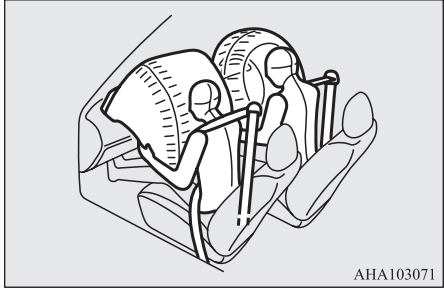
AHA113016

ในเวลานี้ถุงลมนิรภัยผู้โดยสารด้านหน้าถูกปิดการใช้งาน และจะไม่ทำงานจนกว่าจะเปิดสวิทช์อีกครั้ง

ระบบถุงลมนิรภัยบริเวณเบาะนั่งคนขับ และผู้โดยสารด้านหน้า

E00407401920

ถุงลมนิรภัยด้านคนขับจะติดตั้งอยู่ใต้ฝาครอบบริเวณกึ่งกลางพวงมาลัย ส่วนถุงลมนิรภัยด้านผู้โดยสารด้านหน้าจะบรรจุอยู่ในแผงหน้าปัดเหนือกล่องเก็บของ ถุงลมนิรภัยด้านคนขับและผู้โดยสารด้านหน้าได้รับการออกแบบให้พองตัวพร้อมกันแม้ว่าจะไม่มีผู้โดยสารที่เบาะนั่ง

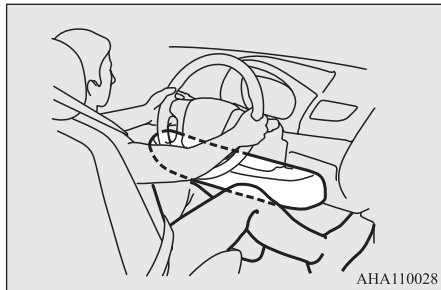


AHA103071

ระบบถุงลมนิรภัยที่หัวเข่าคนขับ*

E00412401188

ถุงลมนิรภัยที่หัวเข่าจะอยู่ใต้พวงมาลัย และถูกออกแบบมาให้พองตัวพร้อมกับถุงลมนิรภัยด้านหน้าคนขับ



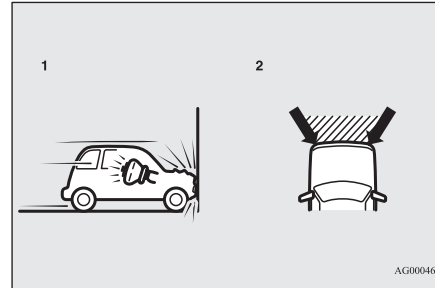
AHA110028

การพองตัวของถุงลมนิรภัยด้านหน้าและถุงลมนิรภัยที่หัวเข่าคนขับ*

E00407502872

ถุงลมนิรภัยด้านหน้าและถุงลมนิรภัยที่หัวเข่าคนขับถูกออกแบบให้ทำงานเมื่อ...

ถุงลมนิรภัยด้านหน้าและถุงลมนิรภัยที่หัวเข่าคนขับถูกออกแบบให้พองตัวเมื่อรถยนต์ได้รับแรงกระแทกที่ด้านหน้าในระดับปานกลางถึงรุนแรง ลักษณะดังกล่าวแสดงไว้ดังภาพ



AG0004684

- 1- การชนเข้ากับกำแพงที่ด้วยความเร็วประมาณ 25 กม./ชม.หรือมากกว่านั้น
- 2- ได้รับแรงกระแทกที่ด้านหน้าในระดับปานกลางถึงรุนแรงบริเวณที่แรงระหว่างลูกศร

ถุงลมนิรภัยด้านหน้าและถุงลมนิรภัยที่หัวเข่าคนขับจะทำงานก็ต่อเมื่อแรงกระแทกที่เกิดขึ้นเกินกว่าระดับที่ได้รับการออกแบบไว้ หรือเท่ากับแรงกระแทกที่เกิดขึ้นเมื่อรถที่วิ่งด้วยความเร็ว 25 กม./ชม. ชนเข้ากับกำแพงที่กำแพงที่แข็งแรง ไม่เคลื่อนที่หรือพังลง ถ้าหากความรุนแรงนั้นต่ำกว่าระดับที่ออกแบบไว้ ถุงลมนิรภัยอาจจะไม่ทำงาน อย่างไรก็ตามหากรถชนสิ่งที่สามารถดูดซับแรงกระแทกได้โดยเคลื่อนที่หรือพังลง (เช่น รถที่จอดอยู่เสาไฟฟ้า หรือราวเหล็กกันถนน) ความเร็วขณะชนจะสูงขึ้นมากกว่าระดับที่ออกแบบไว้

เนื่องจากแรงกระแทกด้านหน้าสามารถทำให้คุณหลุดออกจากเบาะนั่งได้ง่าย คุณจึงควรคาดเข็มขัดนิรภัยเสมอ เข็มขัดนิรภัยจะช่วยรักษาระยะห่างระหว่างตัวคุณกับพวงมาลัยและแผงหน้าปัดในขณะที่ถุงลมนิรภัยเริ่มทำงาน ถุงลมนิรภัยจะพองตัวอย่างรวดเร็วและรุนแรงซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงจนถึงแก่ชีวิตได้ ฟังระลึกไว้เสมอว่าเข็มขัดนิรภัยเป็นอุปกรณ์หลักที่จะปกป้องคุณเมื่อเกิดการชน ส่วนถุงลมนิรภัยได้รับการออกแบบให้เป็นอุปกรณ์เสริมเพิ่มความปลอดภัยเท่านั้น ดังนั้นเพื่อความปลอดภัยของคุณและผู้โดยสาร ควรคาดเข็มขัดนิรภัยให้เรียบร้อยทุกครั้ง

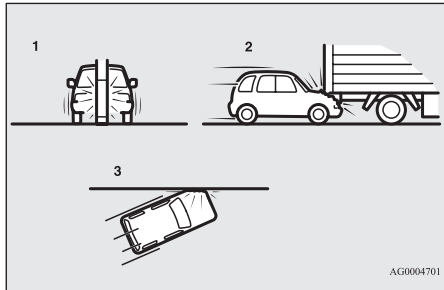
ถุงลมนิรภัยด้านหน้าและถุงลมนิรภัยที่หัวเข่าคนขับอาจจะไม่ทำงานเมื่อ...

เมื่อเกิดการชนด้านหน้าในบางลักษณะ โครงสร้างของรถได้ออกแบบมาให้ช่วยดูดซับแรงกระแทก เพื่อลดอันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับผู้โดยสาร (ส่วนหน้าของรถอาจพังยุบเข้าไปอย่างเห็นได้ชัดเพื่อดูดซับแรงกระแทก) ในสถานการณ์ดังกล่าว ถุงลมนิรภัยอาจไม่ทำงานแม้ว่าตัวรถจะพังยุบหรือเสียหาย

4

ระบบถุงลมนิรภัย (SRS)

ตัวอย่างลักษณะการชนดังกล่าวแสดงไว้ดังภาพ



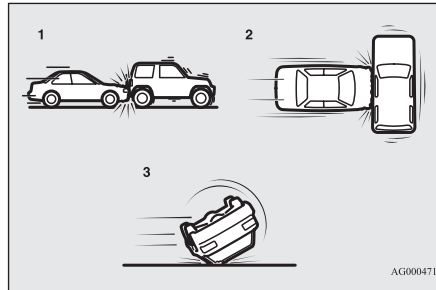
- 1- การชนเข้ากับเสาไฟฟ้า ต้นไม้ หรือวัตถุที่มีรูปทรงคล้ายๆ กัน
- 2- การชนในลักษณะไหลเข้าไปด้านหลังรถบรรทุก
- 3- การชนด้านหน้าแนวเฉียง

ถุงลมนิรภัยด้านหน้าและถุงลมนิรภัยที่หัวเข่าคนขับไม่สามารถปกป้องคุณจากการชนด้านหน้าได้ทุกรูปแบบ ดังนั้นคุณควรคาดเข็มขัดนิรภัยเสมอ

ถุงลมนิรภัยด้านหน้าและถุงลมนิรภัยที่หัวเข่าคนขับไม่ได้ออกแบบมาให้ทำงานเมื่อ...

ถุงลมนิรภัยด้านหน้าและถุงลมนิรภัยที่หัวเข่าคนขับไม่ได้ ออกแบบมาให้ทำงานในสภาพที่ไม่สามารถปกป้องผู้โดยสารได้

ลักษณะดังกล่าวแสดงไว้ดังภาพ



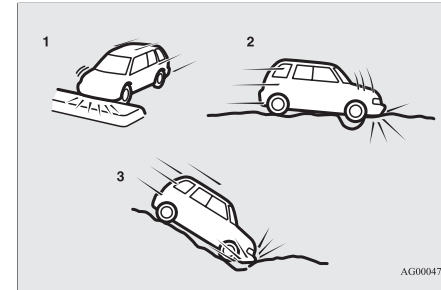
- 1- การชนด้านหลัง
- 2- การถูกชนจากด้านข้าง
- 3- รถพลิกคว่ำ

ถุงลมนิรภัยด้านหน้าและถุงลมนิรภัยที่หัวเข่าคนขับไม่สามารถปกป้องคุณจากการชนได้ทุกลักษณะ ดังนั้นคุณควรคาดเข็มขัดนิรภัยเสมอ

ถุงลมนิรภัยด้านหน้าและถุงลมนิรภัยที่หัวเข่าคนขับอาจทำงานเมื่อ...

ถุงลมนิรภัยด้านหน้าและถุงลมนิรภัยที่หัวเข่าคนขับอาจทำงานในกรณีที่มีบริเวณใต้ท้องรถได้รับแรงกระแทกระดับปานกลางถึงรุนแรง (เกิดความเสียหายได้ทันที)

ตัวอย่างลักษณะการชนดังกล่าวแสดงไว้ดังภาพ

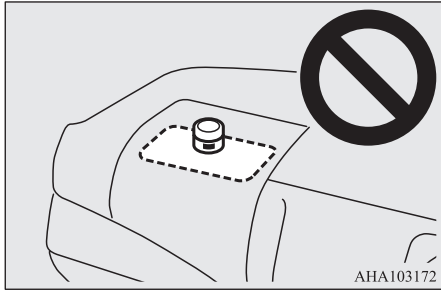


- 1- การชนเข้ากับขอบถนน เนิน หรือเกาะที่สูงขึ้นมา
- 2- รอดตกหลุมหรือโพรงลึก
- 3- รถวิ่งลงทางชันมากๆ แล้วกระแทกเข้ากับพื้น

เนื่องจากถุงลมนิรภัยด้านหน้าและถุงลมนิรภัยที่หัวเข่าคนขับอาจทำงานในสถานการณ์ที่รถได้รับแรงกระแทกอย่างกะทันหันในบางกรณีดังที่แสดงไว้ในรูป อาจทำให้ตัวคุณหลุดออกจากเบาะนั่งได้งาย ดังนั้นคุณจึงควรคาดเข็มขัดนิรภัยไว้เสมอ เข็มขัดนิรภัยจะช่วยรักษาระยะห่างระหว่างตัวคุณกับพวงมาลัยและแผงหน้าปัด ในขณะที่ถุงลมนิรภัยเริ่มทำงาน ถุงลมนิรภัยจะพองตัวอย่างรวดเร็วและรุนแรง ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงได้

⚠ คำเตือน

- ห้ามนำเครื่องประดับ เข็มกลัด ฯลฯ มาติดบริเวณฝาครอบพวงมาลัย เพราะอาจเป็นอันตรายต่อผู้โดยสารเมื่อถุงลมนิรภัยพองตัว
- ห้ามวางหรือติดตั้งวัตถุอื่นใดบนแผงหน้าปัดเหนือกล่องเก็บของ เพราะอาจเป็นอันตรายต่อผู้โดยสารเมื่อถุงลมนิรภัยพองตัว



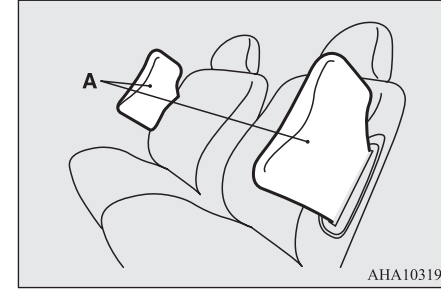
AHA103172

⚠ คำเตือน

- ห้ามนำเครื่องประดับต่างๆ มาติดหรือวางไว้บริเวณกระจกหน้า เพราะอาจขัดขวางการทำงานของถุงลมนิรภัยหรือกระเด็นมาโดนผู้โดยสารบาดเจ็บเมื่อถุงลมนิรภัยพองตัว

⚠ คำเตือน

- ห้ามติดอุปกรณ์เสริมเข้ากับส่วนล่างของแผงหน้าปัดด้านคนขับ เพราะวัตถุเหล่านั้นอาจส่งผลให้ถุงลมนิรภัยที่หัวเข่าคนขับทำงานผิดปกติหรืออาจทำให้เกิดการบาดเจ็บรุนแรงถ้าถุงลมนิรภัยพองตัวขึ้น
- ห้ามวางหีบห่อ สัตว์เลี้ยง หรือวัตถุอื่นใดระหว่างถุงลมนิรภัยกับคนขับหรือผู้โดยสารด้านหน้า เพราะจะลดประสิทธิภาพการทำงานของถุงลมนิรภัย หรือเป็นเหตุให้เกิดการบาดเจ็บได้ถ้าถุงลมนิรภัยทำงาน
- หลังจากที่ถุงลมนิรภัยพองตัวแล้ว ชิ้นส่วนต่างๆ ของระบบถุงลมนิรภัยจะมีอุณหภูมิสูง หากสัมผัสชิ้นส่วนเหล่านี้ เพราะอาจไหม้ผิวหนังได้
- ถุงลมนิรภัยได้ออกแบบมาเพื่อใช้งานเพียงครั้งเดียว ไม่สามารถนำกลับมาใช้งานได้อีก ดังนั้นจึงต้องเปลี่ยนใหม่ทันทีและควรตรวจสอบระบบถุงลมนิรภัยทั้งหมดโดยศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต



AHA103198

ป้ายแสดงจะติดตั้งที่พนักพิงหลังที่มีถุงลมนิรภัยด้านข้าง



AHA107835

ระบบถุงลมนิรภัยด้านข้าง*

E00407601805

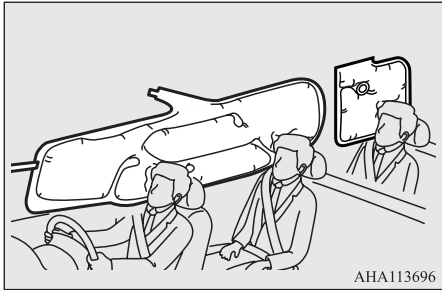
ถุงลมนิรภัยด้านข้าง (A) บรรจุอยู่ในพนักพิงหลังของเบาะนั่งคนขับและผู้โดยสารด้านหน้า
 ถุงลมนิรภัยด้านข้างถูกออกแบบมาให้พองตัวเฉพาะเมื่อมีแรงกระแทกทางด้านข้างของตัวรถ แม้จะไม่มีผู้โดยสารอยู่ที่เบาะนั่งหน้า

ระบบม่านถุงลมนิรภัย*

E00409101992

ม่านถุงลมนิรภัยบรรจุอยู่ในเสาหน้าและรางด้านข้างหลังคา ม่านถุงลมนิรภัยถูกออกแบบมาให้พองตัวเฉพาะเมื่อมีแรงกระแทกทางด้านข้างของตัวรถ แม้จะไม่มีผู้โดยสารอยู่ที่เบาะนั่งหน้าหรือเบาะนั่งหลังก็ตาม

4

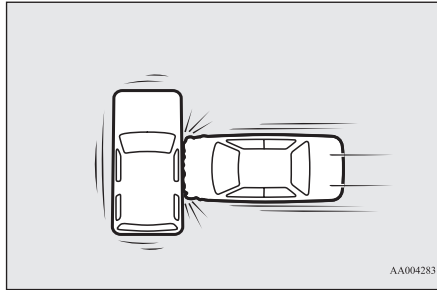


**การพองตัวของถุงลมนิรภัยด้านข้างและ
ม่านถุงลมนิรภัย**

E00407702672

**ถุงลมนิรภัยด้านข้างและม่านถุงลมนิรภัย
ถูกออกแบบให้ทำงานเมื่อ...**

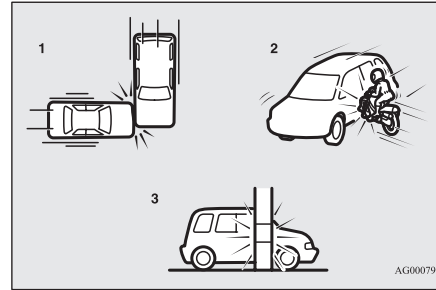
ถุงลมนิรภัยด้านข้างและม่านถุงลมนิรภัยถูกออกแบบให้พองตัวเมื่อรถยนต์ได้รับแรงกระแทกระดับปานกลางถึงรุนแรงที่ห้องโดยสาร ลักษณะดังกล่าวแสดงไว้ดังภาพ



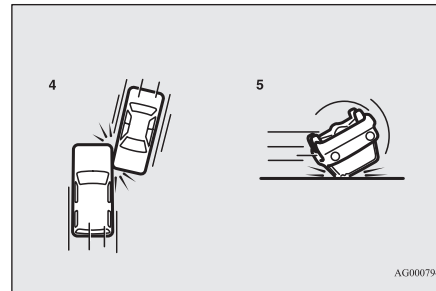
เข็มขัดนิรภัยเป็นอุปกรณ์หลักเพื่อความปลอดภัยเมื่อเกิดการชน ส่วนถุงลมนิรภัยด้านข้างและม่านถุงลมนิรภัยได้รับการออกแบบให้เป็นอุปกรณ์เสริมเพิ่มความปลอดภัยเท่านั้น ดังนั้นเพื่อความปลอดภัยของคุณและผู้โดยสาร ควรคาดเข็มขัดนิรภัยให้เรียบร้อยทุกครั้ง

**ถุงลมนิรภัยด้านข้างและม่านถุงลมนิรภัย
อาจจะไม่ทำงานเมื่อ...**

เมื่อเกิดการชนด้านข้างในบางลักษณะ โครงสร้างของรถได้ออกแบบมาเพื่อช่วยดูดซับแรงกระแทก เพื่อลดอันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับผู้โดยสาร (ส่วนข้างของรถอาจพังยุบเข้าไปอย่างเห็นได้ชัดเพื่อดูดซับแรงกระแทก) ในสถานการณ์ดังกล่าว ถุงลมนิรภัยด้านข้างและม่านถุงลมนิรภัยอาจไม่ทำงานแม้ว่าตัวรถจะพังยุบหรือเสียหาย ตัวอย่างลักษณะการชนดังกล่าวแสดงไว้ดังภาพ



- 1- การชนด้านข้างในบริเวณที่ห่างจากห้องโดยสาร
- 2- รถจักรยานยนต์หรือรถเล็กชนเข้ากับด้านข้างของตัวรถ
- 3- การชนเข้ากับเสาไฟฟ้า ต้นไม้ หรือวัตถุที่มีรูปทรงแคบๆ

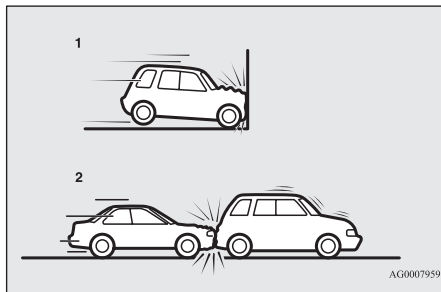


- 4- การชนด้านข้างแนวเฉียง
- 5- รถพลิกคว่ำ

ถุงลมนิรภัยด้านข้างและม่านถุงลมนิรภัยไม่สามารถปกป้องผู้โดยสารจากการชนด้านข้างได้ทุกรูปแบบ ดังนั้นคุณจึงควรคาดเข็มขัดนิรภัยเสมอ

**ถุงลมนิรภัยด้านข้างและม่านถุงลมนิรภัย
ไม่ได้ออกแบบมาให้ทำงานเมื่อ...**

ถุงลมนิรภัยด้านข้างและม่านถุงลมนิรภัยไม่ได้ออกแบบมาให้ทำงานในสภาพที่ไม่สามารถปกป้องผู้โดยสารได้ลักษณะดังกล่าวแสดงไว้ดังภาพ



1- การชนด้านหน้า
2- การชนด้านหลัง

ถุงลมนิรภัยด้านข้างและม่านถุงลมนิรภัยไม่สามารถปกป้องคุณจากการชนได้ทุกลักษณะ ดังนั้นคุณควรคาดเข็มขัดนิรภัยเสมอ

คำเตือน

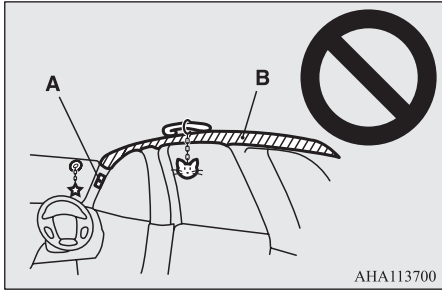
- ถุงลมนิรภัยด้านข้างและม่านถุงลมนิรภัยถูกออกแบบมาเพื่อเสริมความปลอดภัยของระบบเข็มขัดนิรภัยจากการชนในบางด้านเท่านั้น คุณควรคาดเข็มขัดนิรภัยอย่างถูกต้องเสมอ และควรนั่งพิงพนัก หลังตรง ไม่พิงหน้าต่างหรือประตู
- ถุงลมนิรภัยด้านข้างและม่านถุงลมนิรภัยจะพองตัวอย่างแรง ทั้งคนขับและผู้โดยสารไม่ควรเอาแขนออกไปนอกหน้าต่างหรือพิงประตู ทั้งนี้เพื่อลดความเสี่ยงต่ออาการบาดเจ็บจากการทำงานของถุงลมนิรภัยซึ่งอาจถึงแก่ชีวิตได้



คำเตือน

- อย่าให้ผู้โดยสารด้านหลังยึดเบาะนั่งหน้า เพื่อลดความเสี่ยงต่ออาการบาดเจ็บจากการทำงานของถุงลมนิรภัยด้านข้าง เด็กควรได้รับการดูแลเป็นพิเศษ
- อย่าวางวัตถุติดด้านหน้าหรือใกล้ๆ เบาะนั่งหน้า เพราะอาจกีดขวางการพองตัวของถุงลมนิรภัยด้านข้างและยังอาจทำให้เบาะนั่งได้เมื่อถุงลมทำงานและดันวัตถุนั้นกระเด็นออกมา
- อย่าคิดสตีกเกอร์ ป้าย หรือขอบเสริมบนเบาะนั่งหน้า เนื่องจากสิ่งเหล่านี้สามารถกีดขวางการพองตัวของถุงลมนิรภัยด้านข้าง
- อย่าใส่ชุดคลุมเบาะนั่งบนเบาะนั่งที่มีถุงลมนิรภัยด้านข้าง
อย่าเปลี่ยนชุดคลุมของเบาะนั่งที่มีถุงลมนิรภัยด้านข้าง เพราะอาจกีดขวางการพองตัวของถุงลมนิรภัยได้
- อย่าคิดไมโครโฟน (A) หรืออุปกรณ์อื่นๆ หรือวัตถุอื่นใดรอบชิ้นส่วนบริเวณที่ม่านถุงลมนิรภัย (B) ทำงาน เช่น กระจกบังลมหน้า กระจกประตูข้าง เสาหน้าและหลังและข้างหลังคา หรือมือจับช่วยทรงตัว เมื่อม่านถุงลมนิรภัยพองตัว วัตถุเหล่านี้ อาจกระเด็นออกจากที่อย่างแรงหรือม่านถุงลมนิรภัยอาจทำงานผิดพลาด ส่งผลให้บาดเจ็บสาหัสหรือถึงแก่ชีวิตได้

4



คำเตือน

- อย่าแขวนไม้แขวนเสื้อหรือวัตถุใดๆ ที่หนักหรือมีมุมแหลมบนตะขอแขวนเสื้อ หากมันถุงลมนิรภัยทำงาน สิ่งเหล่านี้อาจถูกดันหลุดจากตะขอและอาจเกิดการพองตัวของถุงลมนิรภัยให้แขวนเสื้อผ้าบนตะขอโดยตรง (ไม่ใช่ไม้แขวนเสื้อ) ถ้ารู้ว่าไม่มีวัตถุหนักหรือแหลมคมในกระเป๋าของเสื้อผ้าที่คุณแขวนบนตะขอ
- อย่าปล่อยให้เด็กนั่งหรืออยู่ใกล้ประตูหน้าแม้ว่าเด็กจะนั่งอยู่ในเบาะนั่งนิรภัยสำหรับเด็กแล้ว สตรีระเด็กไม่ควรนั่งหรืออยู่ใกล้บริเวณที่ติดตั้งถุงลมนิรภัยด้านข้างและมันถุงลมนิรภัย เพราะจะอันตรายมากหากถุงลมนิรภัยพองตัว การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้อาจทำให้เด็กได้รับบาดเจ็บสาหัสหรือถึงแก่ชีวิตได้

คำเตือน

- หากต้องการจัดการหรือปรับเปลี่ยนระบบถุงลมนิรภัยด้านข้างและมันถุงลมนิรภัย ให้ดำเนินการโดยศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

ไฟเตือน/ตัวแสดงเตือนระบบ SRS



ไฟเตือนระบบ SRS ติดอยู่ที่แผงหน้าปัด ระบบจะตรวจสอบตนเองทุกครั้งที่โหมดการทำงานเปลี่ยนเป็น ON ไฟเตือน SRS นี้จะติดขึ้นสักครู่แล้วดับไป ซึ่งแสดงว่าระบบทำงานเป็นปกติ

ถ้าส่วนหนึ่งส่วนใดของส่วนประกอบ SRS มีปัญหา ไฟเตือนจะสว่างค้างอยู่ ในขณะที่เดียวกัน ตัวแสดงเตือนจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงข้อมูลในหน้าปัด

ไฟเตือน/ตัวแสดงเตือนระบบ SRS จะใช้ร่วมกันระหว่างถุงลมนิรภัยกับเข็มขัดนิรภัยแบบดึงกลับ

คำเตือน

- หากเกิดสถานการณ์ต่อไปนี้ ถุงลมนิรภัยและ/หรือระบบดึงกลับเข็มขัดนิรภัยอาจมีปัญหาและอาจทำงานไม่ถูกต้องเมื่อเกิดการชนหรืออาจทำงานอย่างกะทันหันแม้ไม่มีการชน
- แม้โหมดการทำงานจะอยู่ที่ ON แต่ไฟเตือนระบบ SRS ไม่สว่างขึ้นหรือยังคงสว่างค้างอยู่
- ไฟเตือนและ/หรือหน้าจอเตือนระบบ SRS เตือนสว่างขึ้นขณะขับรถ

ระบบถุงลมนิรภัย SRS และระบบดึงกลับเข็มขัดนิรภัยถูกออกแบบมาเพื่อช่วยลดความเสี่ยงในการบาดเจ็บสาหัสหรือถึงแก่ชีวิตเมื่อเกิดการชนขึ้น ถ้าเกิดกรณีด้านบนขึ้น ควรนำรถเข้ารับการตรวจสอบที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตทันที

การให้บริการ SRS

E00407902847

 คำเตือน

- การบำรุงรักษาส่วนประกอบของระบบ SRS หรือใกล้กับส่วนประกอบของระบบ SRS ควรดำเนินการโดยศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต
หากส่วนประกอบ SRS หรือสายไฟทำงานอย่างไม่เหมาะสม อาจทำให้ถุงลมนิรภัยพองตัวขึ้นโดยไม่ตั้งใจ หรืออาจทำให้ระบบ SRS ไม่ทำงาน ซึ่งทั้งสองกรณีจะทำให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรงได้
- ห้ามตัดแปลงพวงมาลัย ตัวค้ำกลับเข็มขัดนิรภัย หรือส่วนประกอบใดๆ ของระบบ SRS เช่น การเปลี่ยนพวงมาลัย หรือการตัดแปลงกันชนหน้า หรือโครงสร้างตัวถัง อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของระบบ SRS และนำไปสู่การบาดเจ็บได้
- ถ้ารถของคุณได้รับความเสียหาย ควรตรวจสอบระบบ SRS ทันทีเพื่อให้แน่ใจว่าจะทำงานได้เป็นปกติ
- รถที่มีถุงลมนิรภัยด้านข้าง ห้ามตัดแปลงเบาะนั่งหน้า เสากลาง และคอนโซลกลาง การกระทำดังกล่าวจะส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงานของ SRS และนำไปสู่การบาดเจ็บได้
- ถ้าคุณพบว่าที่เก็บถุงลมนิรภัยฉีกขาด ชีตชว่นแตก หรือเสียหาย ควรนำไปให้ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตตรวจสอบ

 หมายเหตุ

- หากคุณต้องการแยกชิ้นส่วนรถ กรุณาปฏิบัติตามกฎข้อบังคับท้องถิ่น และติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตเพื่อจัดการถอดระบบถุงลมนิรภัยอย่างถูกต้องและปลอดภัย



แผงหน้าปิดและอุปกรณ์ควบคุม

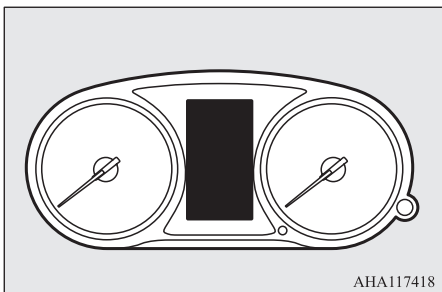
รูปแบบแผงหน้าปิด	5-2
แผงหน้าปิด - แบบ A	5-2
แผงหน้าปิด - แบบ B	5-17
ไฟแสดงการทำงานและไฟเตือน	5-48
รายการตัวแสดงบนหน้าจอแสดงข้อมูล	5-51
ไฟแสดงการทำงานต่างๆ	5-74
ไฟเตือน	5-75
หน้าจอแสดงข้อมูล	5-77
สวิตช์ไฟหน้าและไฟสูง-ต่ำ	5-79
กันสวิตช์ไฟเลี้ยว	5-81
ไฟส่องสว่างด้านข้างอัตโนมัติขณะเลี้ยว (ACL)	5-82
สวิตช์ไฟฉุกเฉิน	5-83
สวิตช์ไฟตัดหมอกหน้า	5-83
สวิตช์ที่ปิดน้ำฝนและฉีดน้ำล้างกระจก	5-84
สวิตช์ไล่ฝ้ากระจกหลัง	5-88
สวิตช์แตร	5-89

รูปแบบแผงหน้าปัด

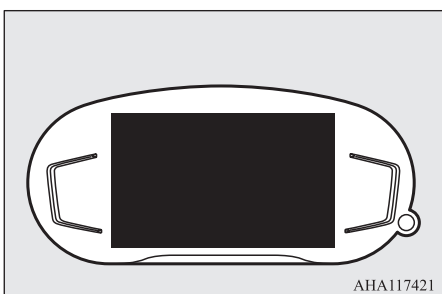
รูปแบบแผงหน้าปัด

E00569700033

แบบ A (ดูหน้า 5-2)

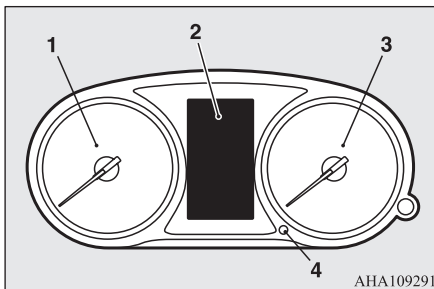


แบบ B (ดูหน้า 5-17)



แผงหน้าปัด - แบบ A

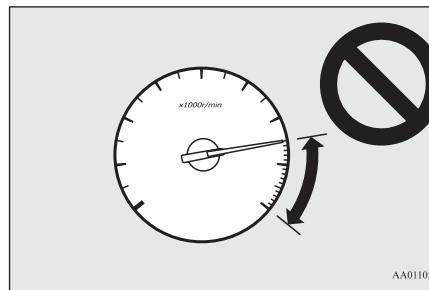
E00500103141



- 1- มาตรวัดรอบเครื่องยนต์
มาตรวัดรอบเครื่องยนต์จะแสดงความเร็วเครื่องยนต์เป็นรอบต่อนาที (r/min) ซึ่งสามารถช่วยให้คุณขับขี่อย่างประหยัด รวมทั้งเตือนว่าอย่าให้รอบเครื่องยนต์สูงเกินไป (แถบสีแดง)
- 2- หน้าจอแสดงข้อมูลรวม → หน้า 5-3
รายการตัวแสดงบนหน้าจอแสดงข้อมูล → หน้า 5-51
- 3- มาตรวัดความเร็วรถยนต์ (km/h)
- 4- ปุ่มปรับความสว่างตัวควบคุมกระแสไฟฟ้า → หน้า 5-2

⚠️ ข้อควรระวัง

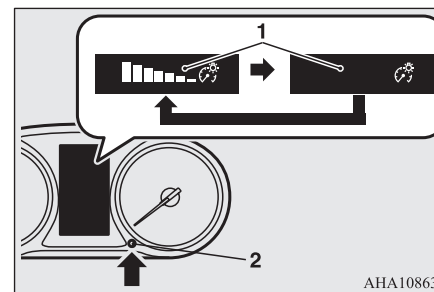
- ขณะขับขี่ ควรหมั่นสังเกตดูมาตรวัดรอบเครื่องยนต์ด้วย ไม่ควรเร่งรอบเครื่องยนต์จนถึงเขตแถบสีแดงของมาตรวัดรอบ (ความเร็วรอบเครื่องยนต์/นาที สูงเกินไป)



ตัวควบคุมความสว่างของมาตรวัด

E00531301161

แต่ละครั้งที่กดปุ่มปรับความสว่างตัวควบคุมกระแสไฟฟ้า จะมีเสียงและความสว่างของแผงหน้าปัดจะเปลี่ยน



- 1- ระดับความสว่าง
- 2- ปุ่มปรับความสว่างตัวควบคุมกระแสไฟฟ้า

5

📖 หมายเหตุ

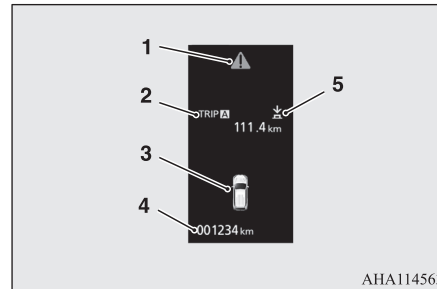
- คุณสามารถปรับความสว่างได้ 8 ระดับตามลำดับเมื่อไฟหรี่สว่างและไม่สว่าง
- เมื่อรถติดตั้งตัวควบคุมไฟอัตโนมัติ เมื่อสวิตช์ไฟอยู่ในตำแหน่งอื่นที่ไม่ใช่ตำแหน่ง "OFF" ความสว่างของมาตรวัดจะปรับโดยอัตโนมัติ ขึ้นอยู่กับความสว่างภายนอกของรถ
- ระดับความสว่างของแผงหน้าปัดจะถูกจัดเก็บไว้เมื่อปรับโหมดการทำงานไปที่ OFF
- หากคุณกดปุ่มค้างไว้ประมาณ 2 วินาทีหรือเมื่อไฟหรี่สว่าง ระดับความสว่างจะเปลี่ยนเป็นระดับสูงสุด การกดปุ่มค้างไว้ประมาณ 2 วินาทีขึ้นไปอีกครั้ง จะทำให้ระดับความสว่างกลับสู่ระดับก่อนหน้า

หน้าจอแสดงข้อมูลรวม

E00569900051

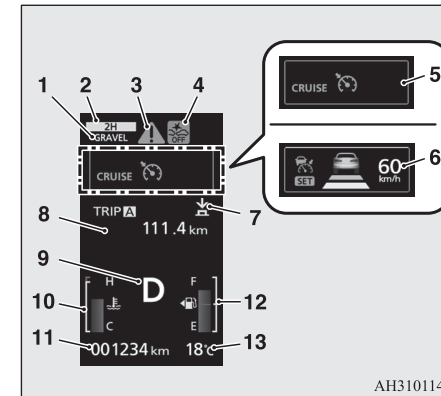
กรุณาจอดรถในที่ปลอดภัยก่อนเปิดใช้งาน ข้อมูลต่อไปนี้ปรากฏในหน้าจอแสดงข้อมูลรวม เช่น ค่าเดือน มาตรวัดระยะทาง มาตรวัดการเดินทาง อัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยและช่วงขณะ ความเร็วโดยเฉลี่ย ฯลฯ

[เมื่อโหมดการทำงานเป็น OFF]



- 1-จอแสดงเครื่องหมาย → หน้า 5-6
- 2-หน้าจอแสดงข้อมูล → หน้า 5-4
- 3-ตัวแสดงเตือนประตูปิดไม่สนิท → หน้า 5-7
- 4-มาตรวัดระยะทาง → หน้า 5-8
- 5-ตัวแสดงเครื่องหมาย หรือ → หน้า 5-6

[เมื่อโหมดการทำงานเป็น ON]



- 1-ตัวแสดงโหมดคอปโรค* → หน้า 6-35
- 2-ตัวแสดงโหมดการขับเคลื่อน* → หน้า 6-27
- 3-จอแสดงเครื่องหมาย → หน้า 5-6
- 4-ตัวแสดงปิดระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) และระบบตัดกำลังเครื่องชนิดช่วงขณะ (UMS)* → หน้า 6-83, 6-90
- 5-ตัวแสดงระบบควบคุมความเร็วคงที่* → หน้า 6-63
- 6-ตัวแสดงระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (ACC)* → หน้า 6-69
- 7-ตัวแสดงเครื่องหมาย หรือ → หน้า 5-6
- 8-หน้าจอแสดงข้อมูล → หน้า 5-5

5

แผงหน้าปัด - แบบ A

- 9-ตัวแสดงตำแหน่งคันเกียร์ → หน้า 6-22
- 10-ตัวแสดงอุณหภูมิน้ำหล่อเย็นเครื่องยนต์ → หน้า 5-7
- 11-มาตรวัดระยะทาง → หน้า 5-8
- 12-ตัวแสดงปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่เหลืออยู่ → หน้า 5-7
- 13-ตัวแสดงอุณหภูมิภายนอก → หน้า 5-8

5

หมายเหตุ

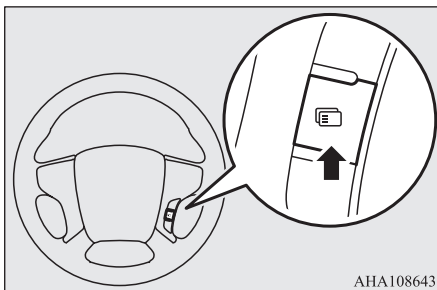
- สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าหน่วยเชื้อเพลิง หน่วยอุณหภูมิภายนอก ภาษาที่ใช้แสดง และการตั้งค่าอื่นๆ ได้ ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-12

สวิตช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวม

E00571700043

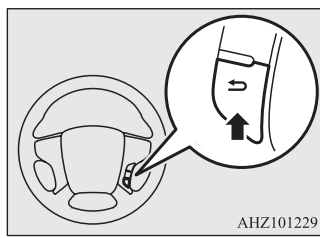
แต่ละครั้งที่ใช้สวิตช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวม จะมีเสียงเตือนดังขึ้นและหน้าจอแสดงข้อมูลรวมจะสับเปลี่ยนระหว่างข้อมูลต่างๆ เช่น ค่าเดือน มาตรวัดการเดินทาง อัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยและช่วงระยะทาง ฯลฯ

นอกจากนี้ยังสามารถเปลี่ยนองค์ประกอบ เช่น ภาษาและหน่วยที่ใช้บนหน้าจอแสดงข้อมูลรวมได้โดยใช้สวิตช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวม



หมายเหตุ

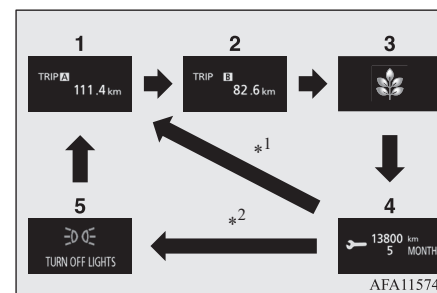
- แต่ละครั้งที่ใช้สวิตช์ย้อนกลับหน้าจอแสดงข้อมูลรวม จะมีเสียงเตือนดังขึ้นและหน้าจอแสดงข้อมูลรวมจะกลับไปสู่ตำแหน่งก่อนหน้าที่จะกดสวิตช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวม



หน้าจอแสดงข้อมูล (เมื่อโหมดการทำงานเป็น OFF)

E00571800031

แต่ละครั้งที่คุณกดสวิตช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมเบาๆ หน้าจอแสดงจะเปลี่ยนตามลำดับต่อไปนี้



*1: เมื่อไม่มีตัวแสดงเดือน

*2: เมื่อมีตัวแสดงเดือน

1- มาตรวัดการเดินทาง **A** → หน้า 5-8

2- มาตรวัดการเดินทาง **B** → หน้า 5-8

3- จอแสดงคะแนน ECO → หน้า 5-12

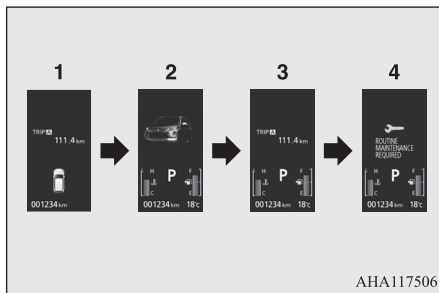
4- สัญลักษณ์เตือนตรวจสภาพรถ → หน้า 5-8

5- การแสดงหน้าจอแสดงเดือนอีกครั้ง → หน้า 5-6

หน้าจอแสดงข้อมูล (เมื่อโหมดการทำงานเปลี่ยนจาก OFF เป็น ON)

E00571900032

เมื่อโหมดการทำงานอยู่ที่ ON หน้าจอแสดงจะเปลี่ยนตามลำดับดังนี้



AHA117506

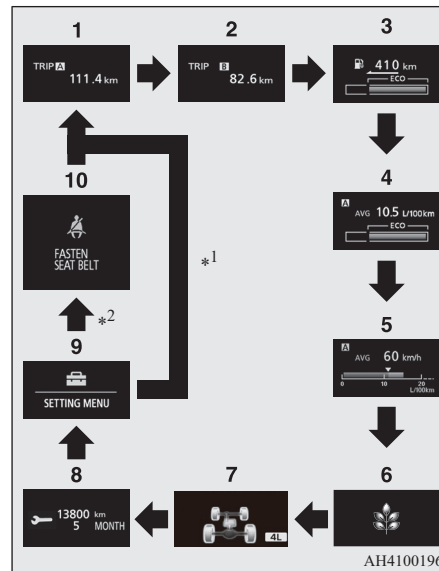
*: เมื่อกำหนดการตรวจมาถึง

- 1- หน้าจอเมื่อโหมดการทำงานเป็น OFF
- 2- หน้าจอตรวจสอบระบบ → หน้า 5-10
- 3- หน้าจอเมื่อโหมดการทำงานเป็น ON
- 4- สัญลักษณ์เตือนตรวจสอบสภาพรถ → หน้า 5-8

หน้าจอแสดงข้อมูล (เมื่อโหมดการทำงานเป็น ON)

E00572000030

แต่ละครั้งที่คุณกดสวิทช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมเบาๆ หน้าจอแสดงจะเปลี่ยนตามลำดับต่อไปนี้



AH4100196

*1: เมื่อไม่มีตัวแสดงเตือน

*2: เมื่อมีตัวแสดงเตือน

- 1- มาตราวัดการเดินทาง **A** → หน้า 5-8
- 2- มาตราวัดการเดินทาง **B** → หน้า 5-8

- 3- หน้าจอแสดงช่วงการขับขี่ → หน้า 5-10
จอแสดงข้อมูลการขับขี่ ECO → หน้า 5-12
- 4- หน้าจอแสดงอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ย → หน้า 5-10
จอแสดงข้อมูลการขับขี่ ECO → หน้า 5-12
- 5- หน้าจอแสดงความเร็วโดยเฉลี่ย → หน้า 5-11
จอแสดงอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงชั่วขณะ → หน้า 5-11
- 6- จอแสดงคะแนน ECO → หน้า 5-12
- 7- ตัวแสดงการทำงาน 2WD/4WD* → หน้า 6-30
- 8- สัญลักษณ์เตือนตรวจสอบสภาพรถ → หน้า 5-8
- 9- หน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน → หน้า 5-12
- 10- การแสดงหน้าจอแสดงเตือนอีกครั้ง → หน้า 5-6

5

หมายเหตุ

- ในขณะที่ขับขี่ สัญลักษณ์เตือนตรวจสอบสภาพรถจะไม่แสดงขึ้นแม้ว่าคุณจะใช้งานสวิทช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวม กรุณาจอดรถในที่ปลอดภัยก่อนเปิดใช้งาน
- ในขณะที่ขับขี่ หน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชันจะไม่แสดงขึ้นแม้ว่าคุณจะใช้งานสวิทช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวม
กรุณาจอดรถในที่ปลอดภัยก่อนเปิดใช้งาน ใส่เบรกมือให้เรียบร้อยและเลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง "P" (จอด) (A/T)
ให้ดูเรื่อง "การเปลี่ยนการตั้งค่าฟังก์ชัน" หน้า 5-12

หมายเหตุ

- เมื่อมีข้อมูลจะต้องแจ้ง เช่น ข้อผิดพลาดของระบบ เสียงเตือนและหน้าจอแสดงจะเปลี่ยนให้ดูเรื่อง “หน้าจอแสดงเตือน” หน้า 5-6

5 หน้าจอแสดงเตือน

E00572100044

■ ตัวแสดงเตือน


เมื่อมีข้อมูลจะต้องแจ้ง เช่น ข้อผิดพลาดของระบบ เสียงเตือนจะดังขึ้นและหน้าจอแสดงข้อมูลจะเปลี่ยนเป็นหน้าจอแสดงเตือน

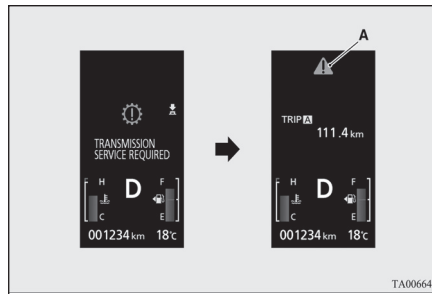
ให้ดูรายการค่าเตือนและดำเนินการตามความจำเป็น ให้ดูเรื่อง “รายการตัวแสดงเตือน” หน้า 5-51

เมื่อกำจัดสาเหตุของตัวแสดงเตือนได้แล้ว ตัวแสดงเตือนจะดับไปโดยอัตโนมัติ

กลับสู่หน้าจอที่แสดงก่อนตัวแสดงเตือน



แม้ว่าสาเหตุของตัวแสดงเตือนจะยังไม่ถูกกำจัด คุณสามารถย้อนกลับไปยังหน้าจอที่แสดงอยู่ก่อนตัวแสดงเตือนได้


หากคุณกดสวิตช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวม หน้าจอแสดงจะเปลี่ยนไปเป็นหน้าจอที่แสดงอยู่ก่อนตัวแสดงเตือน และเครื่องหมาย  (A) จะปรากฏขึ้น



TA0066456


หากคุณต้องการเปลี่ยนจอแสดง

สามารถเปลี่ยนหน้าจอแสดงเตือนที่มีเครื่องหมาย  หรือ  แสดงอยู่ด้านขวาบนของหน้าจอได้ หากคุณต้องการเปลี่ยนหน้าจอแสดง ให้กดสวิตช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมดังนี้

: กดเบาๆ

: กดอย่างน้อย 2 วินาที

■ การแสดงหน้าจอแสดงเตือนอีกครั้ง

เมื่อเครื่องหมาย  ปรากฏขึ้น หากคุณกดสวิตช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมเบาๆ 2-3 ครั้ง หน้าจอแสดงเตือนที่คุณเปลี่ยนจะกลับมาแสดงอีกครั้ง

■ ตัวแสดงเตือนอื่นๆ

สถานะการทำงานของแต่ละระบบจะแสดงอยู่บนหน้าจอแสดงข้อมูล

ให้ดูหน้าที่เกี่ยวข้องกับรายการแสดงเตือนสำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

ให้ดูเรื่อง “ตัวแสดงเตือนอื่นๆ” หน้า 5-70

จอแสดงเครื่องหมาย

E00572200045


เครื่องหมายนี้จะแสดงเมื่อคุณกดสวิตช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมและย้อนกลับจากหน้าจอแสดงเตือนไปยังหน้าจอก่อนหน้านี้

เครื่องหมายนี้จะปรากฏเช่นกันหากมีค่าเตือนอื่นนอกเหนือจากค่าเตือนที่แสดงอยู่

เมื่อกำจัดสาเหตุของตัวแสดงเตือนได้แล้ว เครื่องหมาย

 จะดับไปโดยอัตโนมัติ

📖 หมายเหตุ

- เมื่อเครื่องหมาย  ปรากฏขึ้น สามารถแสดงหน้าจอแสดงเตือนอีกครั้ง ได้บนหน้าจอแสดงข้อมูล
ให้ดูเรื่อง “หน้าจอแสดงข้อมูล (เมื่อโหมดการทำงานเป็น OFF)” หน้า 5-4
ให้ดูเรื่อง “หน้าจอแสดงข้อมูล (เมื่อโหมดการทำงานเป็น ON)” หน้า 5-5

ตัวแสดงเตือนประตูปิดไม่สนิท

E00572300046



หากประตูใดๆ หรือประตูท้ายปิดไม่สนิท หน้าจอนี้จะแสดงเตือนประตูหรือประตูท้ายเปิด
เมื่อโหมดการทำงานเป็น ON หากความเร็วรถเกิน 8 กม./ชม. โดยประมาณขณะที่ประตูเปิดแง้มอยู่ เสียงเตือนจะดังขึ้น 4 ครั้ง เพื่อแจ้งคนขับว่ามีประตูเปิดแง้มอยู่

⚠️ ข้อควรระวัง


- ควรตรวจดูให้แน่ใจว่าไฟเตือนนี้ดับก่อนจะออกรถ

ตัวแสดงอุณหภูมิน้ำหล่อเย็นเครื่องยนต์

E00570900048




แสดงอุณหภูมิน้ำหล่อเย็นเครื่องยนต์

ถ้าน้ำหล่อเย็นร้อน เครื่องหมาย  จะกะพริบ

เมื่อคุณขับรถ ควรใส่ใจกับจอแสดงอุณหภูมิน้ำหล่อเย็นเครื่องยนต์

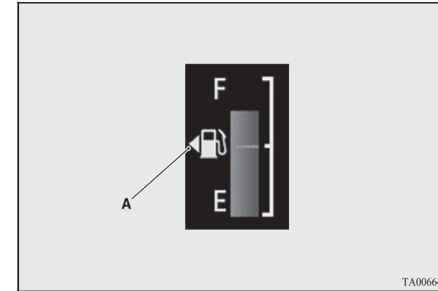
⚠️ ข้อควรระวัง

- หากเครื่องยนต์ร้อนเกินไป เครื่องหมาย  จะกะพริบ ในกรณีนี้แท่งกราฟจะอยู่ในช่วงสีแดง ให้จอดรถในที่ปลอดภัยทันทีเพื่อแก้ไขตามสมควร ให้ดูเรื่อง “เครื่องยนต์ร้อนจัด” หน้า 8-3

ตัวแสดงปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่เหลืออยู่

E00571000046

แสดงปริมาณของน้ำมันเชื้อเพลิงที่เหลืออยู่



TA006649


- F (1) - น้ำมันเชื้อเพลิงเต็มถัง
E (0) - น้ำมันเชื้อเพลิงหมด

📖 หมายเหตุ

- หลังการเติมน้ำมันเชื้อเพลิง อาจใช้เวลาหลายวินาทีในการปรับการแสดงผล
- หากเติมน้ำมันขณะที่โหมดการทำงานเป็น ON เกจวัดระดับน้ำมันเชื้อเพลิงอาจวัดระดับน้ำมันได้ไม่ถูกต้อง
- ลูกศร (A) แสดงว่าช่องเติมน้ำมันเชื้อเพลิงอยู่ทางด้านซ้ายของตัวรถ

■ ตัวแสดงเตือนปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่เหลืออยู่

E00571100047


เมื่อน้ำมันเชื้อเพลิงลดลงเหลือประมาณ 9 ลิตร หน้าจอแสดงข้อมูลจะเปลี่ยนเป็นตัวแสดงเตือนปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่เหลืออยู่ และเครื่องหมาย  (B) บนจอแสดงปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่เหลืออยู่จะกะพริบช้าๆ (ประมาณหนึ่งครั้งต่อวินาที) หลังจากนั้น 2-3 วินาที

แผงหน้าปัดและอุปกรณ์ควบคุม

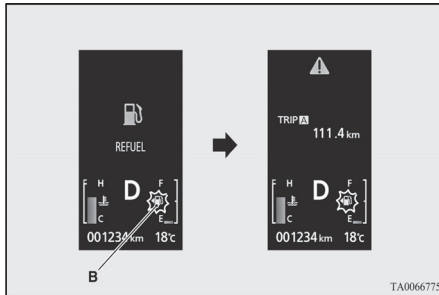
5-7

แผงหน้าปัด - แบบ A

หน้าจอแสดงข้อมูลจะเปลี่ยนจากหน้าจอเตือนปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่เหลืออยู่ไปเป็นหน้าจอที่แสดงก่อนหน้า

หากระดับน้ำมันเชื้อเพลิงที่เหลืออยู่ลดลงอีก หน้าจอแสดงข้อมูลจะเปลี่ยนเป็นตัวแสดงเตือนปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่เหลืออยู่ และเครื่องหมาย “” (B) บนจอแสดงปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่เหลืออยู่จะกะพริบอย่างรวดเร็ว (ประมาณสองครั้งต่อวินาที)

5



⚠️ ข้อควรระวัง

- ห้ามขับรถ โดยที่เหลือน้ำมันเชื้อเพลิงในระดับต่ำมาก หากน้ำมันเชื้อเพลิงหมดจะทำให้ระบบน้ำมันเชื้อเพลิงเสียหาย

📖 หมายเหตุ

- เมื่อแล่นบนที่ลาดเอียงหรือทางโค้ง การแสดงค่าอาจไม่ถูกต้องเนื่องจากการกระเพื่อมของน้ำมันเชื้อเพลิงในถังน้ำมัน

ตัวแสดงอุณหภูมิภายนอก

E00570700075



แสดงอุณหภูมิภายนอก

📖 หมายเหตุ

- การตั้งค่าหน้าจอสามารถเปลี่ยนหน่วยได้ตามต้องการ (°C หรือ °F) ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-12
- อุณหภูมิที่แสดงอาจแตกต่างจากอุณหภูมิจริงภายนอกขึ้นอยู่กับปัจจัยหลายอย่างเช่น ภาวะการขับขี่

มาตรวัดระยะทาง

E00570200054

มาตรวัดระยะทางแสดงระยะทางการเดินทาง

มาตรวัดการเดินทาง

E00570300055

มาตรวัดการเดินทางแสดงระยะทางที่ใช้ระหว่างต้นทางกับปลายทาง

ตัวอย่างการใช้งานของมาตรวัดการเดินทาง **A** และมาตรวัดการเดินทาง **B**

คุณสามารถวัดระยะทางที่ใช้ในปัจจุบัน ได้สองชุดจากบ้าน โดยใช้มาตรวัดการเดินทาง **A** และจากจุดใดจุดหนึ่งในระหว่างทางโดยใช้มาตรวัดการเดินทาง **B**

■ การรีเซ็ตมาตรวัดการเดินทาง

หากต้องการตั้งค่าจอแสดงเป็น 0 กดสวิทช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมค้างไว้อย่างน้อย 2 วินาที ค่าที่แสดงอยู่ในปัจจุบันเท่านั้นจะถูกรีเซ็ต

ตัวอย่าง

หากมาตรวัดการเดินทาง **A** แสดงอยู่ มาตรวัดการเดินทาง **A** เท่านั้นที่จะถูกรีเซ็ต

📖 หมายเหตุ

- หากมีการถอดหัวแบตเตอรี่ หน่วยความจำของมาตรวัดการเดินทาง **A** และ **B** จะถูกลบออก และหน้าจอจะกลับมาเป็น “0”

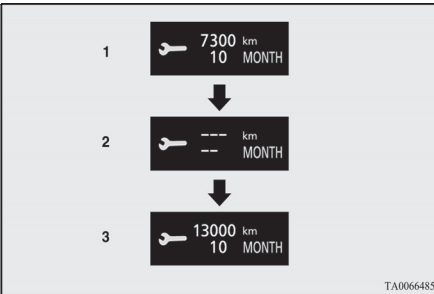
สัญลักษณ์เตือนตรวจสภาพรถ

E00571200051

แสดงระยะเวลาโดยประมาณก่อนถึงกำหนดการตรวจสภาพรถบังคับไปตามที่ศูนย์บริการมีตชชบิที่ที่ได้รับอนุญาตแนะนำ “---” จะปรากฏขึ้นเมื่อกำหนดการตรวจมาถึง

📖 หมายเหตุ

- ระยะเวลาที่ปรากฏอาจแตกต่างไปจากกำหนดการตรวจสภาพรอบถัดไปที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตแนะนำ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับข้อมูลจำเพาะของรถ
- นอกจากนี้การตั้งค่าการแสดงระยะเวลาจนถึงกำหนดการตรวจรอบถัดไปก็สามารถปรับเปลี่ยนได้
- หากต้องการเปลี่ยนการตั้งค่าดังกล่าว ควรดำเนินการโดยศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม ให้ปรึกษาศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต



1. แสดงระยะเวลาจนถึงกำหนดการตรวจรอบถัดไป

📖 หมายเหตุ

- ระยะทางแสดงในหน่วย 100 กิโลเมตร (100 ไมล์)
- ระยะเวลาแสดงในหน่วยเดือน

2. เตือนคุณเมื่อกำหนดการตรวจสภาพมาถึง กรุณาสอบถามศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

ในเวลานั้น เมื่อโหมดการทำงานเปลี่ยนจาก OFF เป็น ON ตัวแสดงเดือนจะปรากฏบนหน้าจอ แสดงข้อมูลเป็นเวลา 2-3 วินาที

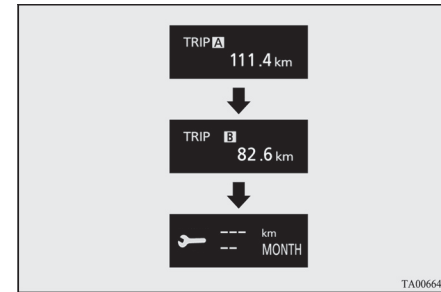


3. หลังจากรถของคุณได้เข้ารับการตรวจที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตแล้ว หน้าจอจะแสดงระยะเวลาจนถึงกำหนดการตรวจรอบถัดไป


■ วิธีการรีเซ็ต

ตัวแสดง“---” สามารถรีเซ็ตได้ขณะที่โหมดการทำงานอยู่ที่ OFF เมื่อตัวแสดงถูกรีเซ็ต ระยะเวลาจนถึงกำหนดการตรวจสภาพรอบถัดไปจะแสดงขึ้น และตัวแสดงเดือนจะไม่ปรากฏอีกต่อไปเมื่อโหมดการทำงานเปลี่ยนจาก OFF เป็น ON

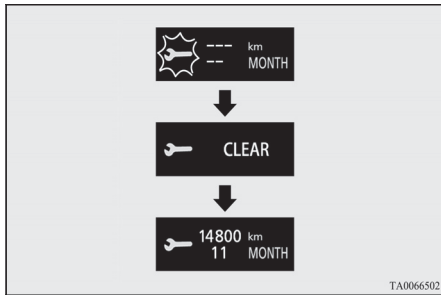
1. เมื่อคุณกดสวิทช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมเบาๆ สองสามครั้ง จอแสดงข้อมูลจะเปลี่ยนเป็นจอแสดงสัญลักษณ์เดือนตรวจสภาพรถ



5

2. กดสวิทช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมค้างไว้อย่างน้อยประมาณ 2 วินาทีเพื่อให้เครื่องหมาย “” ปรากฏและกะพริบ (หากไม่มีการทำงานประมาณ 10 วินาทีขณะที่กะพริบ หน้าจอจะกลับสู่หน้าจอก่อนหน้านี้)
3. กดสวิทช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมเบาๆ ขณะที่ไอคอนกะพริบเพื่อเปลี่ยนการแสดงค่าจาก “---” เป็น “CLEAR” หลังจากนั้นระยะเวลาจนถึงกำหนดการตรวจรอบถัดไปจะปรากฏขึ้น

5



⚠️ ข้อควรระวัง

- ลูกคามีหน้าที่นำรถไปตรวจสภาพและบำรุงรักษาตามกำหนดการ
ควรดำเนินการตรวจสภาพและบำรุงรักษารถเพื่อป้องกันอุบัติเหตุและการทำงานที่ผิดปกติ

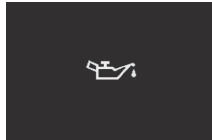
📖 หมายเหตุ

- ตัวแสดง “---” ไม่สามารถรีเซ็ตได้ขณะที่โหมดการทำงานอยู่ที่ ON
- เมื่อ “---” ปรากฏ หลังจากระยะทางและเวลาผ่านไประยะหนึ่ง การแสดงค่าจะถูกรีเซ็ตและระยะเวลาจะปรากฏขึ้น
- หากคุณรีเซ็ตโดยไม่ตั้งใจ ขอแนะนำให้คุณปรึกษาศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

หน้าจอตรวจสอบระบบ

E00572500035

ขณะที่โหมดการทำงานอยู่ที่ ON หน้าจอตรวจสอบระบบจะแสดงประมาณ 4 วินาที หากไม่มีข้อผิดพลาด หน้าจอแสดงข้อมูล (เมื่อโหมดการทำงานเป็น ON) จะแสดงขึ้น
หากมีข้อผิดพลาด หน้าจอจะเปลี่ยนเป็นตัวแสดงเตือนให้ดูเรื่อง “รายการตัวแสดงเตือน” หน้า 5-51



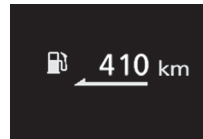
📖 หมายเหตุ

- หน้าจอตรวจสอบระบบจะแสดงแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับความคิดตั้งเครื่องมือของลูกค้า

หน้าจอแสดงช่วงการขับรด

E00570500057

แสดงช่วงการขับรดโดยประมาณ (จำนวนกิโลเมตรหรือไมล์ที่คุณสามารถขับต่อไปได้) เมื่อช่วงการขับรดลดลงต่ำกว่าประมาณ 50 กิโลเมตร (30 ไมล์) เครื่องหมาย “---” จะปรากฏขึ้น
เติมน้ำมันโดยเร็วที่สุด



📖 หมายเหตุ

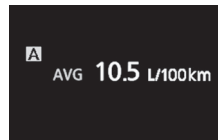
- ช่วงการขับรดขึ้นอยู่กับข้อมูลอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง ซึ่งอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาพการขับขี่และพฤติกรรมในการขับขี่ ระยะทางที่แสดงจึงเป็นเพียงข้อมูลคร่าวๆ เท่านั้น
- เมื่อคุณเติมน้ำมัน ช่วงการขับรดที่แสดงจะปรับค่าตามไปด้วย
อย่างไรก็ตาม หากคุณเติมน้ำมันเพียงเล็กน้อย ค่าที่แสดงอาจไม่ถูกต้อง ถ้าเป็นไปได้ควรเติมน้ำมันให้เต็มถัง
- ในบางกรณี ค่าแสดงช่วงการขับรดอาจมีการเปลี่ยนแปลงหากคุณจอดรถในที่ที่ชันมาก ซึ่งทำให้น้ำมันเชื้อเพลิงในถังกระเพื่อม แต่ไม่ใช่อาการผิดปกติแต่อย่างใด
- การตั้งค่าการแสดงผลสามารถเปลี่ยนหน่วยได้ตามต้องการ (กิโลเมตรหรือไมล์)
ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-12

หน้าจอแสดงอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ย

E00570600058

แสดงอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยจากครั้งสุดท้ายที่รีเซ็ตจนถึงปัจจุบัน

โหมดการรีเซ็ตหน้าจอแสดงอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง โดยเฉลี่ยนี้สามารถเปลี่ยนได้ระหว่าง “รีเซ็ตแบบอัตโนมัติ” กับ “รีเซ็ตแบบแมนนวล”
 ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนโหมดรีเซ็ตสำหรับอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยและความเร็วโดยเฉลี่ย”
 หน้า 5-13
 สำหรับวิธีการเปลี่ยนการตั้งค่าหน้าจอแสดงอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ย ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-12



หมายเหตุ

- ค่าอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยสามารถรีเซ็ตแยกกันได้ โหมดรีเซ็ตแบบอัตโนมัติกับโหมดรีเซ็ตแบบแมนนวล
- “---” จะปรากฏขึ้นเมื่อไม่สามารถวัดค่าอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยได้
- การตั้งค่าครั้งแรก (ค่าเริ่มต้น) คือ “โหมดรีเซ็ตแบบอัตโนมัติ”
- อัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยจะขึ้นอยู่กับสภาพการขับรถ (สภาพถนน วิธีการขับรถ ฯลฯ) ค่าอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงที่แสดงอาจแตกต่างจากอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงจริง ค่าอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงที่แสดงเป็นเพียงข้อมูลคร่าวๆ เท่านั้น

หมายเหตุ

- หน่วยความจำของโหมดรีเซ็ตแบบอัตโนมัติหรือโหมดรีเซ็ตแบบแมนนวลของหน้าจอแสดงอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยจะถูกลบหากมีการถอดแบตเตอรี่
- การตั้งค่าการแสดงผลสามารถเปลี่ยนหน่วยได้ตามต้องการ (กม./ลิตร, ไมล์ต่อแกลลอน (US), ไมล์ต่อแกลลอน (UK) หรือ ลิตร/100 กม.) ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-12

หน้าจอแสดงความเร็วโดยเฉลี่ย

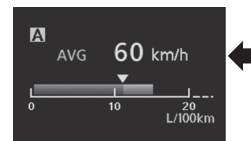
E00572600049

แสดงความเร็วโดยเฉลี่ยจากครั้งสุดท้ายที่รีเซ็ตจนถึงปัจจุบัน

โหมดการรีเซ็ตหน้าจอแสดงความเร็วโดยเฉลี่ยนี้สามารถเปลี่ยนได้ระหว่าง “รีเซ็ตแบบอัตโนมัติ” กับ “รีเซ็ตแบบแมนนวล”

ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนโหมดรีเซ็ตสำหรับอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยและความเร็วโดยเฉลี่ย”
 หน้า 5-13

สำหรับวิธีการเปลี่ยนการตั้งค่าหน้าจอแสดงความเร็วโดยเฉลี่ย ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-12



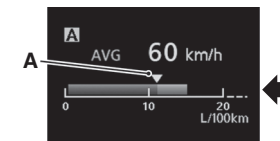
หมายเหตุ


- หน้าจอแสดงความเร็วโดยเฉลี่ยสามารถรีเซ็ตแยกกันได้ โหมดรีเซ็ตแบบอัตโนมัติกับโหมดรีเซ็ตแบบแมนนวล
- “---” จะปรากฏขึ้นเมื่อไม่สามารถวัดความเร็วโดยเฉลี่ยได้
- การตั้งค่าครั้งแรก (ค่าเริ่มต้น) คือ “โหมดรีเซ็ตแบบอัตโนมัติ”
- การตั้งค่าการแสดงผลสามารถเปลี่ยนหน่วยได้ตามต้องการ (กม./ชม. หรือ ไมล์/ชม.) ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-12
- หน่วยความจำของโหมดรีเซ็ตแบบอัตโนมัติหรือโหมดรีเซ็ตแบบแมนนวลของหน้าจอแสดงความเร็วโดยเฉลี่ยจะถูกลบหากมีการถอดแบตเตอรี่

จอแสดงอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงชั่วขณะ

E00572700040

ขณะขับรถ ตัวแสดงนี้จะแสดงอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงชั่วขณะโดยใช้กราฟแท่ง



เครื่องหมาย “ (A) ในแถววัดระดับน้ำมันชั่วขณะจะแสดงอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ย

เมื่ออัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงชั่วขณะเกินกว่าอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ย อัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงชั่วขณะจะแสดงด้วยแท่งกราฟสีเขียว

แผงหน้าปัดและอุปกรณ์ควบคุม 5-11

แผงหน้าปัด - แบบ A

คอยรักษาให้อัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงช่วงขณะอยู่สูง
กว่าอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ย จะสามารถขับ
รถโดยสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงที่ต่ำ

หมายเหตุ

- เมื่อไม่สามารถวัดอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง
ช่วงขณะได้ กราฟแท่งจะไม่ปรากฏ
- การตั้งค่าการแสดงผลสามารถเปลี่ยนหน่วยได้
ตามต้องการ {กม./ลิตร, ไมล์ต่อแกลลอน (US),
ไมล์ต่อแกลลอน (UK) หรือ ลิตร/100 กม.}
ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-12
- สามารถยกเลิกกราฟแท่งสีเขียวได้
ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-12

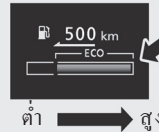
จอแสดงข้อมูลการขับ ECO

E00572800041

ฟังก์ชันนี้จะแสดงว่าคุณขับรถโดยใช้เชื้อเพลิงอย่างมี
ประสิทธิภาพเพียงใดภายใต้สภาวะการขับรถที่แตกต่างกัน

จอแสดงข้อมูลการขับ ECO จะเปลี่ยนดังต่อไปนี้ หากคุณ
ขับรถโดยใช้เชื้อเพลิงอย่างมีประสิทธิภาพโดยการใช้น้ำมัน
เร่งอย่างสอดคล้องกับความเร็วของรถ

ระดับการขับ ECO



TA0066645

หมายเหตุ

- ข้อมูลการขับ ECO จะปรากฏเฉพาะเมื่อขับรถ
โดยคันเกียร์อยู่ที่ตำแหน่ง “D” (ขับเคลื่อน) หรือ
เมื่อขับรถในโหมดสปอร์ตเท่านั้น

จอแสดงคะแนน ECO

E00572900042

คะแนน ECO จะแสดงแฉ้มที่ว่าคุณทำได้จากการขับรถโดย
ใช้เชื้อเพลิงอย่างมีประสิทธิภาพ โดยแสดงเป็นจำนวน
ของใบไม้ดังต่อไปนี้

[เมื่อโหมดการทำงานเป็น ON]

จอแสดงจะแสดงคะแนนที่คุณทำได้ในช่วงหลายนาที่สุด
ท้าย

[เมื่อโหมดการทำงานเป็น OFF]

จอแสดงจะแสดงคะแนน ECO ทั้งหมดที่ฟังก์ชันนับได้
ตั้งแต่เมื่อโหมดการทำงานถูกตั้งเป็น “ON” จนถึงเมื่อ
โหมดการทำงานถูกตั้งเป็น “OFF”

ระดับการขับ ECO



AFA115753

การเปลี่ยนการตั้งค่าฟังก์ชัน

E00571300049

สามารถปรับการตั้งค่า “ภาษาที่ใช้แสดง”, “หน่วย
อุณหภูมิ”, “หน่วยอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง” และ “วิธี
การรีเซ็ตอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยและความ
เร็วโดยเฉลี่ย” ได้ตามต้องการ

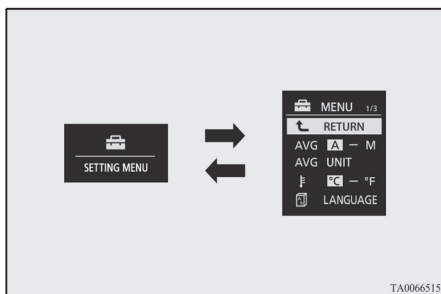
1. หยุดรถในที่ปลอดภัย
ใส่เบรกมือให้เรียบร้อยและเลื่อนคันเกียร์ไปที่
ตำแหน่ง “P” (จอด)
2. กดสวิทช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมเบาๆ 2-3 ครั้งเพื่อ
เปลี่ยนจากหน้าจอแสดงข้อมูลเป็นหน้าจอการตั้ง
ค่าฟังก์ชัน
ให้ดูเรื่อง “หน้าจอแสดงข้อมูล (เมื่อโหมดการ
ทำงานเป็น ON)” หน้า 5-5



⚠️ ข้อควรระวัง

- เพื่อความปลอดภัย ให้จ่อครกก่อนเปิดใช้งาน ในขณะที่ขั้วรถ หน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชันจะไม่แสดงขึ้นแม้ว่าคุณจะใช้งานสวิตช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวม

3. กดสวิตช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมค้างไว้อย่างน้อย 2 วินาทีเพื่อเปลี่ยนจากหน้าจอโหมดการตั้งค่าเป็นหน้าจอเมนู



📖 หมายเหตุ

- เพื่อกลับจากหน้าจอเมนูไปยังหน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน ให้กดสวิตช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมค้างไว้อย่างน้อย 2 วินาที

📖 หมายเหตุ

- หากไม่มีการทำงานภายใน 30 วินาทีที่หน้าจอเมนูปรากฏ หน้าจอจะกลับไปเป็นหน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน

4. เลือกรายการที่จะเปลี่ยนบนหน้าจอเมนูและเปลี่ยนเป็นการตั้งค่าที่ต้องการ ให้ดูรายการต่อไปนี้สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการทำงาน

ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนโหมดรีเซ็ตสำหรับอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยและความเร็วโดยเฉลี่ย” หน้า 5-13

ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนหน่วยอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง” หน้า 5-14

ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนหน่วยอุณหภูมิ” หน้า 5-15

ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนภาษาที่ใช้แสดง” หน้า 5-15

ให้ดูเรื่อง “การตั้งค่าเสียงการทำงาน” หน้า 5-15

ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนระยะเวลาก่อนที่ “สัญลักษณ์เตือนการพัก” จะปรากฏ” หน้า 5-16

ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนเสียงไฟเลี้ยว” หน้า 5-16

ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนจอแสดงหน่วยอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงชั่วขณะ” หน้า 5-16

ให้ดูเรื่อง “การสลับการทำงานอัตโนมัติของประตูท้ายไฟฟ้า ON/OFF” หน้า 3-26

ให้ดูเรื่อง “การกลับสู่ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน” หน้า 5-16

📖 หมายเหตุ

- หากมีการถอดแบตเตอรี่ การตั้งค่าฟังก์ชันเหล่านี้จะถูกรีเซ็ตจากหน่วยความจำและเปลี่ยนเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงานโดยอัตโนมัติ

■ การเปลี่ยนโหมดรีเซ็ตสำหรับอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยและความเร็วโดยเฉลี่ย

E00571400040

โหมดรีเซ็ตอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยและความเร็วโดยเฉลี่ยสามารถสับเปลี่ยนระหว่าง “รีเซ็ตแบบอัตโนมัติ” กับ “รีเซ็ตแบบแมนนวล” ได้

1. กดสวิตช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมค้างไว้อย่างน้อย 2 วินาทีเพื่อเปลี่ยนจากหน้าจอโหมดการตั้งค่าเป็นหน้าจอเมนู
ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-12
2. กดสวิตช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมเบาๆ เพื่อเลือก **AVG A - M** “AVG (การตั้งค่าอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยและความเร็วโดยเฉลี่ย)”

3. กดสวิทช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมค้างไว้อย่างน้อย 2 วินาทีเพื่อเปลี่ยนเป็นลำดับจาก A/1 (โหมครีเซ็ดแบบอัตโนมัติ) เป็น M/2/P (โหมครีเซ็ดแบบแมนนวล) หรือจาก M/2/P เป็น A/1 การตั้งค่าจะถูกเปลี่ยนตามโหมครีที่เลือก

5

โหมครีเซ็ดแบบแมนนวล

- ขณะกำลังแสดงอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง โดยเฉลี่ยและความเร็วโดยเฉลี่ย หากคุณกดสวิทช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมค้างไว้ อัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยและความเร็วโดยเฉลี่ยที่แสดงอยู่ขณะนั้นจะถูกรีเซ็ด
- เมื่อโหมครีการทำงานเปลี่ยนจาก ACC หรือ OFF เป็น ON การตั้งค่าโหมครีจะเปลี่ยนจากแมนนวลไปเป็นอัตโนมัติโดยอัตโนมัติ

การเปลี่ยนเป็นโหมครีอัตโนมัติจะเป็นไปโดยอัตโนมัติ อย่างไรก็ตามหากเปลี่ยนเป็นโหมครีแมนนวลแล้ว ข้อมูลจากการรีเซ็ดครั้งสุดท้ายจะปรากฏขึ้น

โหมครีเซ็ดแบบอัตโนมัติ

- ขณะกำลังแสดงอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง โดยเฉลี่ยและความเร็วโดยเฉลี่ย หากคุณกดสวิทช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมค้างไว้ อัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยและความเร็วโดยเฉลี่ยที่แสดงอยู่ขณะนั้นจะถูกรีเซ็ด
- เมื่อโหมครีการทำงานอยู่ใน ACC หรือ OFF เป็นเวลานานกว่า 4 ชั่วโมง จอแสดงอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยและความเร็วโดยเฉลี่ยจะถูกรีเซ็ดโดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ

- หน้าจออัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยและความเร็วโดยเฉลี่ยสามารถรีเซ็ดแยกกันได้ ในโหมครีเซ็ดแบบอัตโนมัติกับโหมครีเซ็ดแบบแมนนวล
- หน่วยความจำของโหมครีเซ็ดแบบอัตโนมัติหรือโหมครีเซ็ดแบบแมนนวลของหน้าจอแสดงอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยและความเร็วโดยเฉลี่ยจะถูกลบหากมีการถอดแบตเตอรี่

■ การเปลี่ยนหน่วยอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง

E00571500041

หน่วยแสดงอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงสามารถเปลี่ยนได้ หน่วยระยะทาง ความเร็ว และปริมาณก็สามารถเปลี่ยนได้เช่นกันเพื่อให้สอดคล้องกับหน่วยแสดงอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงที่เลือกไว้

1. กดสวิทช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมค้างไว้อย่างน้อย 2 วินาทีเพื่อเปลี่ยนจากหน้าจโหมครีการตั้งค่าเป็นหน้าจอเมนู ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-12
2. กดสวิทช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมเบาๆ เพื่อเลือก **AVG UNIT** “AVG UNIT (การตั้งค่าหน้าจโหมครีแสดงอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง)”
3. กดสวิทช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมค้างไว้อย่างน้อย ประมาณ 2 วินาทีเพื่อแสดง “AVG UNIT”
4. กดสวิทช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมเบาๆ เพื่อเลือกหน่วย
5. กดสวิทช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมค้างไว้อย่างน้อย 2 วินาทีเพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าไปเป็นหน่วยที่เลือกไว้

หมายเหตุ

- แม้หน่วยแสดงช่วงการขับรด อัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ย ความเร็วโดยเฉลี่ย และอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงชั่วคราวจะถูกเปลี่ยน แต่หน่วยเข็มบอกความเร็ว (มาตรวัดความเร็ว) มาตรวัดระยะทาง และมาตรวัดการเดินทางจะไม่เปลี่ยนตาม

หน่วยระยะทางและความเร็วจะเปลี่ยนไปด้วยเช่นกันตามคู่ต่อไปนี้เพื่อให้สอดคล้องกับหน่วยอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงที่เลือกไว้

อัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง	ระยะทาง (ช่วงการขับรถ)	ความเร็วรถ (ความเร็วโดยเฉลี่ย)
ลิตร/100 กม.	กม.	กม./ชม.
ไมล์ต่อแกลลอน(US)	ไมล์	ไมล์ต่อชั่วโมง
ไมล์ต่อแกลลอน(UK)	ไมล์	ไมล์ต่อชั่วโมง
กม./ลิตร	กม.	กม./ชม.

■ การเปลี่ยนหน่วยอุณหภูมิ

E00571600042

หน่วยอุณหภูมิสามารถเปลี่ยนได้

- กดสวิตช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมค้างไว้อย่างน้อย 2 วินาทีเพื่อเปลี่ยนจากหน้าจอโหมดการตั้งค่าเป็นหน้าจอเมนู ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-12
- กดสวิตช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมเบาๆ เพื่อเลือก **[F]** (การตั้งค่าหน่วยอุณหภูมิ)
- กดสวิตช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมค้างไว้อย่างน้อย 2 วินาทีเพื่อเปลี่ยนจาก °C เป็น °F หรือจาก °F เป็น °C การตั้งค่าจะเปลี่ยนตามหน่วยอุณหภูมิที่เลือก

📖 หมายเหตุ

- ค่าแสดงอุณหภูมิที่แผงเครื่องปรับอากาศจะเปลี่ยนไปตามหน่วยของหน้าจอแสดงอุณหภูมิภายนอกในหน้าจอแสดงข้อมูลรวม อย่างไรก็ตาม “°C” หรือ “°F” จะไม่ปรากฏที่ตัวแสดงอุณหภูมิของเครื่องปรับอากาศ

■ การเปลี่ยนภาษาที่ใช้แสดง

E00573000037

สามารถเปลี่ยนภาษาของหน้าจอแสดงข้อมูลรวมได้

- กดสวิตช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมค้างไว้อย่างน้อย 2 วินาทีเพื่อเปลี่ยนจากหน้าจอโหมดการตั้งค่าเป็นหน้าจอเมนู ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-12
- กดสวิตช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมเบาๆ เพื่อเลือก **[L] LANGUAGE** “LANGUAGE” (การตั้งค่าภาษา)
- กดสวิตช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมค้างไว้อย่างน้อย 2 วินาทีเพื่อแสดง “LANGUAGE”
- กดสวิตช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมเบาๆ เพื่อเลือกภาษาที่ต้องการ
- ถ้ากดสวิตช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมค้างไว้อย่างน้อย 2 วินาที การตั้งค่าจะถูกเปลี่ยนเป็นภาษาที่เลือก

📖 หมายเหตุ

- ถ้า “----” ถูกเลือกในการตั้งค่าภาษา ข้อความเตือนจะไม่ปรากฏเมื่อมีตัวแสดงเตือนหรือคำเตือน

■ การตั้งค่าเสียงการทำงาน

E00573100038

5

คุณสามารถปิดเสียงการทำงานของสวิตช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมและปุ่มปรับความสว่างตัวควบคุมกระแสไฟฟ้าได้

- กดสวิตช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมค้างไว้อย่างน้อย 2 วินาทีเพื่อเปลี่ยนจากหน้าจอโหมดการตั้งค่าเป็นหน้าจอเมนู ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-12
- กดสวิตช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมเบาๆ เพื่อเลือก **[D]** (การตั้งค่าเสียงการทำงาน)
- กดสวิตช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมค้างไว้อย่างน้อย 2 วินาทีเพื่อเปลี่ยนจาก ON (เปิดเสียงการทำงาน) เป็น OFF (ปิดเสียงการทำงาน) หรือจาก OFF เป็น ON การตั้งค่าจะถูกเปลี่ยนตามค่าที่เลือก

หมายเหตุ

- การตั้งค่าเสียงการทำงานจะยกเลิกเฉพาะเสียงการทำงานของสวิทช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมและปุ่มปรับความสว่างตัวควบคุมกระแสไฟฟ้าเท่านั้น ไม่สามารถยกเลิกตัวแสดงเตือนและเสียงอื่นๆ ได้

■ การเปลี่ยนระยะเวลาก่อนที่ “สัญลักษณ์เตือนการพัก” จะปรากฏ

E00573200039

สามารถเปลี่ยนระยะเวลาก่อนที่การเตือนจะปรากฏได้

1. กดสวิทช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมค้างไว้อย่างน้อย 2 วินาทีเพื่อเปลี่ยนจากหน้าจอโหมดการตั้งค่าเป็นหน้าจอเมนู ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-12
2. กดสวิทช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมเบาๆ เพื่อเลือก “ALARM” (การตั้งค่าเวลาพัก)
3. กดสวิทช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมค้างไว้อย่างน้อยประมาณ 2 วินาทีเพื่อแสดง “ALARM”
4. กดสวิทช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมเบาๆ เพื่อเลือกระยะเวลาก่อนที่การเตือนจะปรากฏ
5. กดสวิทช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมค้างไว้อย่างน้อย 2 วินาที การตั้งค่าจะถูกเปลี่ยนเป็นเวลาที่คุณเลือก


หมายเหตุ

- เวลาการขับขีจะถูกรีเซ็ตเมื่อโหมดการทำงานเป็น OFF

■ การเปลี่ยนเสียงไฟเลี้ยว

E00573300030


สามารถเปลี่ยนเสียงไฟเลี้ยวได้

1. กดสวิทช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมค้างไว้อย่างน้อย 2 วินาทีเพื่อเปลี่ยนจากหน้าจอโหมดการตั้งค่าเป็นหน้าจอเมนู ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-12
2. กดสวิทช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมเบาๆ เพื่อเลือก  (การเปลี่ยนเสียงไฟเลี้ยว)
3. กดสวิทช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมค้างไว้อย่างน้อย 2 วินาทีเพื่อเปลี่ยนจาก 1 (เสียงสัญญาณไฟเลี้ยว 1) เป็น 2 (เสียงสัญญาณไฟเลี้ยว 2) หรือจาก 2 เป็น 1 การตั้งค่าจะเปลี่ยนไปตามเสียงไฟเลี้ยวที่คุณเลือก

■ การเปลี่ยนจอแสดงหน่วยอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงชั่วคราว

E00573400031

สามารถเปลี่ยนการตั้งค่ากราฟแท่งของหน้าจอแสดงอัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงชั่วคราวได้

1. กดสวิทช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมค้างไว้อย่างน้อย 2 วินาทีเพื่อเปลี่ยนจากหน้าจอโหมดการตั้งค่าเป็นหน้าจอเมนู ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-12
2. กดสวิทช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมเบาๆ เพื่อเลือก  (การเปลี่ยนหน้าจอแสดงอัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงชั่วคราว)
3. กดสวิทช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมค้างไว้อย่างน้อย 2 วินาทีเพื่อเปลี่ยนจาก ON (มีกราฟแท่งสีเขียว) เป็น OFF (ไม่มีกราฟแท่งสีเขียว) หรือจาก OFF เป็น ON การตั้งค่าจะเปลี่ยนไปตามการตั้งค่ากราฟแท่งที่คุณเลือก

■ การกลับสู่ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

E00573500032

การตั้งค่าฟังก์ชันส่วนมากสามารถเปลี่ยนกลับไปเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงานได้

1. กดสวิทช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมค้างไว้อย่างน้อย 2 วินาทีเพื่อเปลี่ยนจากหน้าจอโหมดการตั้งค่าเป็นหน้าจอเมนู ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-12
2. กดสวิทช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมเบาๆ เพื่อเลือก “RESET” (กลับสู่ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน)

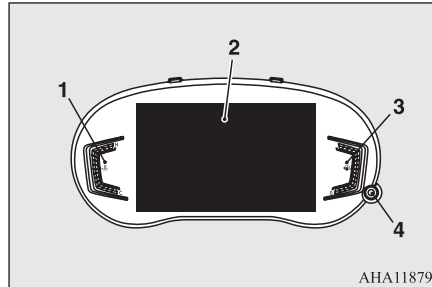
3. เมื่อคุณกดสวิทช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวมค้างไว้ อย่างน้อย 5 วินาที เสียงเตือนและการตั้งค่าฟังก์ชัน ทั้งหมดจะกลับคืนสู่ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

หมายเหตุ

- ค่าเริ่มต้นจากโรงงานมีดังต่อไปนี้
 - โหมดรีเซ็ตอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยและความเร็วโดยเฉลี่ย: A (รีเซ็ตแบบอัตโนมัติ)
 - หน่วยอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง: ลิตร/100 กม.
 - หน่วยอุณหภูมิ: °C (เซลเซียส)
 - ภาษาที่ใช้แสดง: THAI
 - เสียงการทำงาน: ON (เปิดเสียงการทำงาน)
 - การแสดง “สัญลักษณ์เตือนการพัก”: OFF
 - เสียงไฟเลี้ยว: เสียงไฟเลี้ยว 1
 - อัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงช่วงขณะแบบมีกราฟแท่งสีเขียว: ON

แผงหน้าปัด - แบบ B

E00500103154



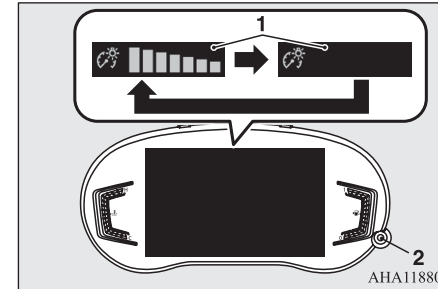
AHA118792

- 1- ตัวแสดงอุณหภูมิที่หล่อขึ้นเครื่องยนต์ → หน้า 5-18
- 2- มาตรวัด LCD สี 8 นิ้ว → หน้า 5-19
- 3- ตัวแสดงปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่เหลืออยู่ → หน้า 5-18
- 4- ปุ่มปรับความสว่างตัวควบคุมกระแสไฟฟ้า → หน้า 5-17

ตัวควบคุมความสว่างของมาตรวัด

E00531301389

แต่ครั้งที่กดปุ่มปรับความสว่างตัวควบคุมกระแสไฟฟ้า จะมีเสียงและความสว่างของแผงหน้าปัดจะเปลี่ยน



AHA118806

- 1- ระดับความสว่าง
- 2- ปุ่มปรับความสว่างตัวควบคุมกระแสไฟฟ้า

5

หมายเหตุ

- คุณสามารถปรับความสว่างได้ 8 ระดับตามลำดับเมื่อไฟหรี่สว่างและไม่สว่าง
- เมื่อรถติดตั้งตัวควบคุมไฟอัตโนมัติ เมื่อสวิทช์ไฟอยู่ในตำแหน่งอื่นที่ไม่ใช่ตำแหน่ง “OFF” ความสว่างของมาตรวัดจะปรับโดยอัตโนมัติ ขึ้นอยู่กับความสว่างภายนอกของรถ
- ระดับความสว่างของแผงหน้าปัดจะถูกจัดเก็บไว้เมื่อปรับโหมดการทำงานไปที่ OFF

5

หมายเหตุ

- หากคุณกดปุ่มค้างไว้ประมาณ 2 วินาทีขึ้นไปหรือเมื่อไฟหรี่สว่าง ระดับความสว่างจะเปลี่ยนเป็นระดับสูงสุด การกดปุ่มค้างไว้ประมาณ 2 วินาทีขึ้นไปอีกครั้ง จะทำให้ระดับความสว่างกลับสู่ระดับก่อนหน้า
- บนรถที่ติดตั้งจอแสดงเครื่องเสียงแบบลิงก์กับสมาร์ตโฟน (SDA) และระบบนำทาง สีหน้าจอบนจอที่อาจไม่สามารถสลับไปเป็นการตั้งค่าเวลากลางคืนได้เมื่อมาตรวัดมีระดับความสว่างสูงสุด
- มาตรวัด LCD สี 8 นิ้วอาจจะมีดีในช่วงที่อากาศร้อน แต่นี่ไม่ใช่ความผิดปกติ

ตัวแสดงอุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็นเครื่องยนต์

E00573600033



แสดงอุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็นเครื่องยนต์

ถ้าน้ำมันหล่อเย็นร้อน เครื่องหมาย “” จะกะพริบเมื่อคุณขับรถ ควรใส่ใจกับจอแสดงอุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็นเครื่องยนต์

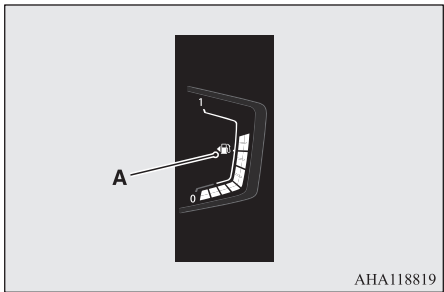
ข้อควรระวัง

- หากเครื่องยนต์ร้อนเกินไป เครื่องหมาย “” จะกะพริบ ในกรณีนี้แท่งกราฟจะอยู่ในช่วงสีแดง ให้จอดรถในที่ปลอดภัยทันทีเพื่อแก้ไขตามสมควร ให้ดูเรื่อง “เครื่องยนต์ร้อนจัด” หน้า 8-3

ตัวแสดงปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่เหลืออยู่

E00573700034

แสดงปริมาณของน้ำมันเชื้อเพลิงที่เหลืออยู่



AHA118819

- 1- น้ำมันเชื้อเพลิงเต็มถัง
- 0- น้ำมันเชื้อเพลิงหมด

หมายเหตุ

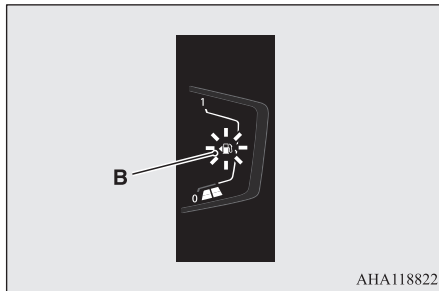
- หลังการเติมน้ำมันเชื้อเพลิง อาจใช้เวลาหลายวินาทีในการปรับการแสดงผล
- หากเติมน้ำมันขณะที่โหมดการทำงานเป็น ON เกจวัดระดับน้ำมันเชื้อเพลิงอาจวัดระดับน้ำมันได้ไม่ถูกต้อง
- ลูกศร (A) แสดงว่าฝาช่องเติมน้ำมันเชื้อเพลิงอยู่ทางด้านซ้ายของตัวรถ

ตัวแสดงเตือนปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่เหลืออยู่

E00573800035

เมื่อน้ำมันเชื้อเพลิงลดลงเหลือประมาณ 9 ลิตร หน้าจอแสดงข้อมูลจะเปลี่ยนเป็นตัวแสดงค่าเตือนของตัวแสดงเตือนปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่เหลืออยู่ และเครื่องหมาย “” (B) บนจอแสดงปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่เหลืออยู่จะกะพริบซ้ำๆ (ประมาณหนึ่งครั้งต่อวินาที) หลังจากนั้น 2-3 วินาที หน้าจอแสดงข้อมูลจะเปลี่ยนจากหน้าจอเตือนปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่เหลืออยู่ไปเป็นหน้าจอที่แสดงก่อนหน้า

หากระดับน้ำมันเชื้อเพลิงที่เหลืออยู่ยังลดลงอีก หน้าจอแสดงข้อมูลจะเปลี่ยนเป็นตัวแสดงเตือนปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่เหลืออยู่ และเครื่องหมาย “” (B) บนจอแสดงปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่เหลืออยู่จะกะพริบอย่างรวดเร็ว (ประมาณสองครั้งต่อวินาที)



⚠️ ข้อควรระวัง

- ห้ามขับรถโดยที่เหลือน้ำมันเชื้อเพลิงในระดับต่ำมาก หากน้ำมันเชื้อเพลิงหมดจะทำให้ระบบน้ำมันเชื้อเพลิงเสียหาย

📖 หมายเหตุ

- เมื่อเล่นบนที่ลาดเอียงหรือทางโค้ง การแสดงค่าอาจไม่ถูกต้องเนื่องจากการกระเพื่อมของน้ำมันเชื้อเพลิงในถังน้ำมัน

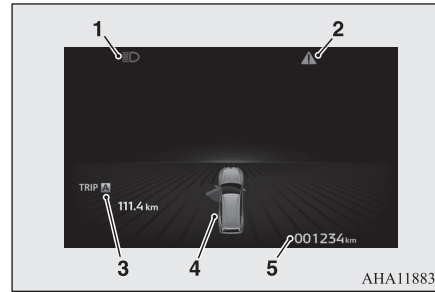
มาตรวัด LCD สี 8 นิ้ว

E00569900064

กรุณาจอดรถในที่ปลอดภัยก่อนเปิดใช้งาน ข้อมูลต่อไปนี้ปรากฏบนมาตรวัด LCD สี 8 นิ้ว ได้แก่ มาตรวัดความเร็ว มาตรวัดรอบเครื่องยนต์ ค่าเตือน มาตรวัดระยะทาง มาตรวัดการเดินทาง อัตราการสิ้นเปลืองน้ำมัน

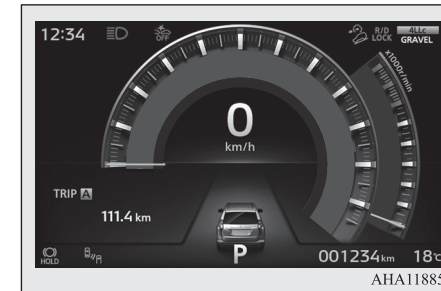
เชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยและช่วงขณะ ความเร็ว โดยเฉลี่ย การช่วยเหลือในการขับขี่ ฯลฯ

[เมื่อโหมดการทำงานเป็น OFF]



- 1-ไฟแสดงการทำงานไฟสูง → หน้า 5-74
- 2-จอแสดงเครื่องหมาย ⚠️ → หน้า 5-43
- 3-หน้าจอแสดงข้อมูลเล็ก → หน้า 5-34
- หน้าจอแสดงเตือน → หน้า 5-42
- 4-ตัวแสดงเตือนประตูปิดไม่สนิท → หน้า 5-43
- 5-มาตรวัดระยะทาง → หน้า 5-44

[เมื่อโหมดการทำงานเป็น ON]



5

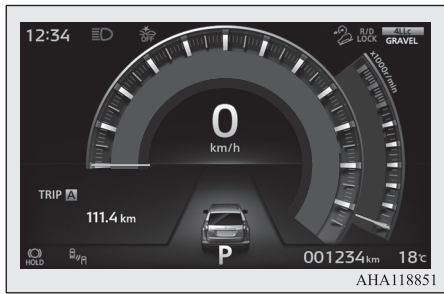
สามารถแสดงผลหน้าจอได้ 3 แบบบนมาตรวัด LCD สี 8 นิ้วตามที่แสดงด้านล่าง นอกจากนี้การแสดงผลหน้าจอแต่ละแบบยังแบ่งออกเป็นโหมดมาตรฐานกับมัลติโหมด

สำหรับรายละเอียดการแสดงผลหน้าจอ ให้ดู “ตัวแสดงในการแสดงผล” หน้า 5-24

แผงหน้าปัด - แบบ B

แบบที่ 1

โหมดมาตรฐาน



แบบที่ 2

โหมดมาตรฐาน



แบบที่ 3

โหมดมาตรฐาน



5

มัลติโหมด



มัลติโหมด



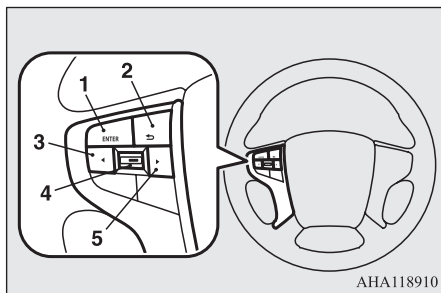
มัลติโหมด



สวิตช์มาตรวัด LCD สี 8 นิ้ว

E00571700056

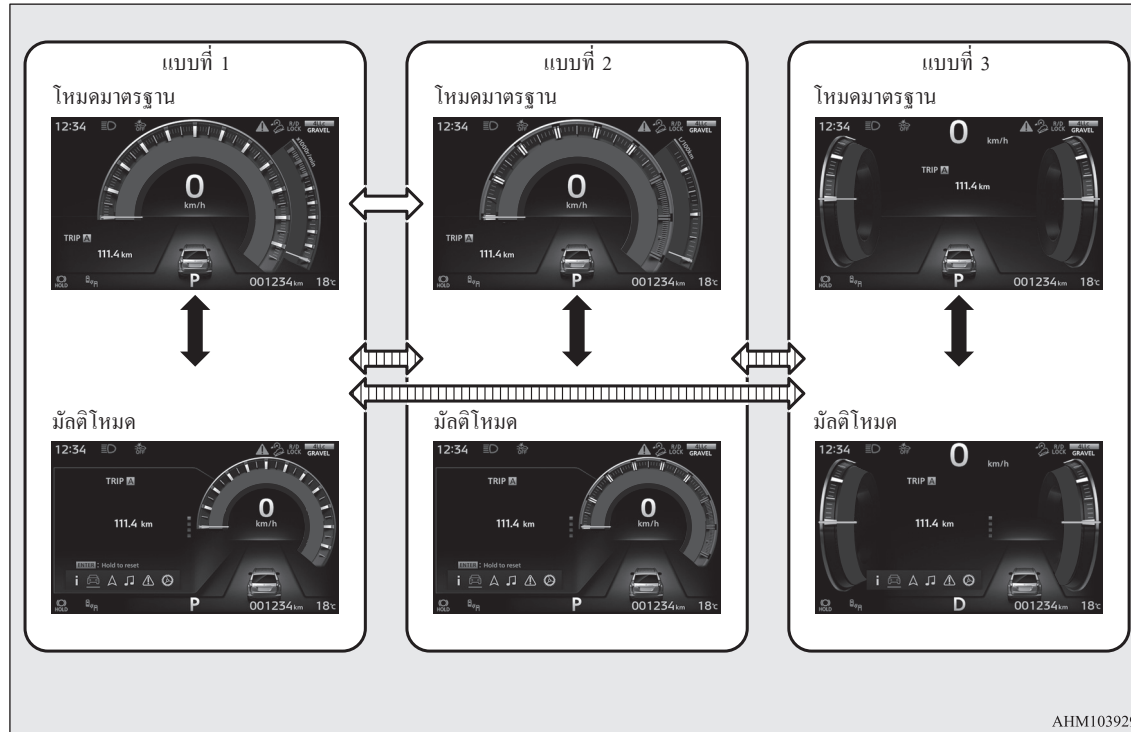
สวิตช์มาตรวัด LCD สี 8 นิ้วสามารถเปลี่ยนรูปแบบการแสดงผล เปลี่ยนข้อมูลรถและการตั้งค่าต่างๆ ฯลฯ



- 1- สวิตช์ตกลง
- 2- สวิตช์ย้อนกลับ
- 3- สวิตช์ด้านซ้าย
- 4- สวิตช์ขึ้น/ลง
- 5- สวิตช์ด้านขวา

5

5



- ➡: สวิตช์ตกลง/ย้อนกลับ
- ➡: สวิตช์ด้านซ้าย/ขวา
- ▨➡: การเปลี่ยนโดยใช้หน้าจอลำดับค่าฟังก์ชัน ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนการตั้งค่ารูปแบบการแสดงผล” หน้า 5-39

■ การเปลี่ยนโดยใช้สวิตช์มาตราวัด LCD สี 8 นิ้ว

E00574000034

“โหมมมาตรฐาน” และ “มัลติโหมม” สามารถเปลี่ยนได้โดยใช้สวิตช์ตกลงและสวิตช์ย้อนกลับ เมื่อแสดงผล “โหมมมาตรฐาน” ของแบบที่ 1 หรือแบบที่ 2 ทั้งแบบที่ 1 และแบบที่ 2 สามารถเปลี่ยนได้โดยใช้สวิตช์ด้านซ้ายและสวิตช์ด้านขวา

 **หมายเหตุ**

- เมื่อแสดงผล “มัลติโหมม” ของแบบที่ 1 หรือแบบที่ 2 หากต้องการเปลี่ยนระหว่างแบบที่ 1 กับแบบที่ 2 สามารถเปลี่ยนเป็น “โหมมมาตรฐาน” ก่อนจะเปลี่ยนรูปแบบการแสดงผล
- การเปลี่ยนจากแบบที่ 1 หรือแบบที่ 2 เป็นแบบที่ 3 และการเปลี่ยนจากแบบที่ 3 เป็นแบบอื่นๆ สามารถเปลี่ยนโดย “หน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน: รูปแบบการแสดงผล” ของหน้าจอแสดงข้อมูลรวม ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนการตั้งค่ารูปแบบการแสดงผล” หน้า 5-39

■ การเปลี่ยนโดยใช้หน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน

E00574100035

สามารถเปลี่ยนโดย “หน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน” ของหน้าจอแสดงข้อมูลรวม หากแสดงผล “โหมมมาตรฐาน” คุณสามารถเปลี่ยนเป็น “มัลติโหมม” ได้โดยกดสวิตช์ตกลง ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนการตั้งค่ารูปแบบการแสดงผล” หน้า 5-39

 **หมายเหตุ**

- หน้าจอจะเปลี่ยนเป็น “โหมมมาตรฐาน” เมื่อเปิดโหมมการทำงาน ON อีกครั้งหลังจากปิดโหมมการทำงาน OFF
- เมื่อถอดขั้วแบตเตอรี่ หน้าจอจะเปลี่ยนเป็น “โหมมมาตรฐาน” ของแบบที่ 1

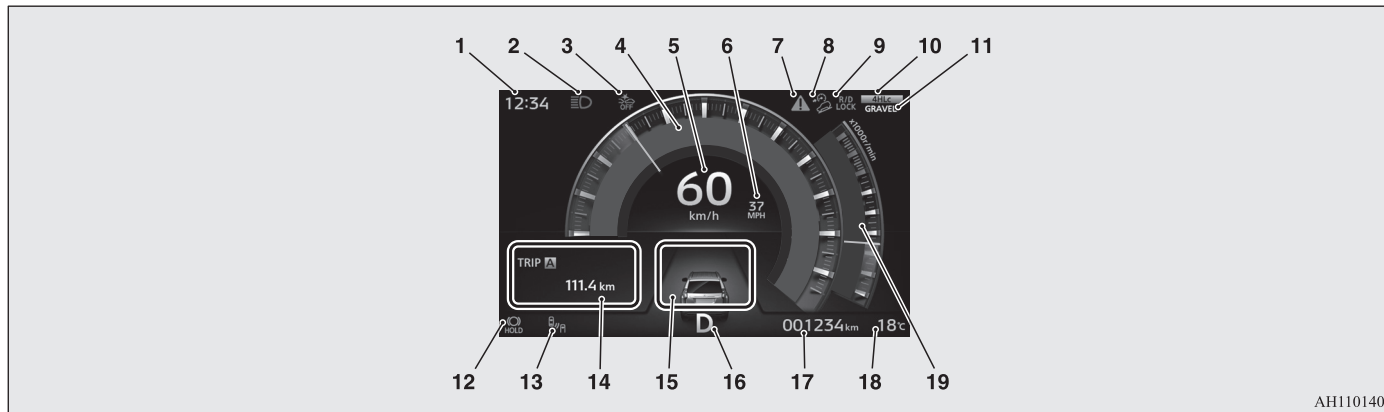
ตัวแสดงในการแสดงผล

E00574200036

■ แบบที่ 1

โหมมมาตรฐาน

5



AH1101408

- 1- ตัวแสดงนาฬิกาดิจิทัล (รถรุ่นที่มีจอแสดงเครื่องเสียงแบบลิงก์กับสมาร์ตโฟน (SDA) หรือจอแสดงเครื่องเสียงแบบลิงก์กับสมาร์ตโฟน (SDA) และระบบนำทาง ให้ดูคู่มือการใช้งานแยกต่างหาก)
- 2- ไฟแสดงการทำงานไฟสูง → หน้า 5-74
- 3- ตัวแสดงปีกระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) และระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราว (UMS)* → หน้า 6-83, 6-90

- 4- มาตรวัดความเร็วแบบอนาล็อก
- 5- มาตรวัดความเร็วแบบดิจิทัล
- 6- มาตรวัดความเร็วหน่วยรอง → หน้า 5-39
- 7- จอแสดงเครื่องหมาย → หน้า 5-43
- 8- ไฟแสดงการควบคุมการลงเนิน* → หน้า 6-55
- 9- ไฟแสดงล็อกเฟืองท้ายหลัง* → หน้า 6-36

- 10- ตัวแสดงโหมคการขับเคลื่อน* → หน้า 6-27
- 11- ตัวแสดงโหมคออฟโรด* → หน้า 6-35
- 12- ไฟแสดงเตรียมพร้อมการค้ำเบรกอัตโนมัติ (สีขา) → หน้า 6-51
ไฟแสดงการค้ำเบรกอัตโนมัติ (สีเขียว) → หน้า 6-52
- 13- ไฟแสดงระบบเตือนจุดอับสายตา (BSW)* → หน้า 6-98

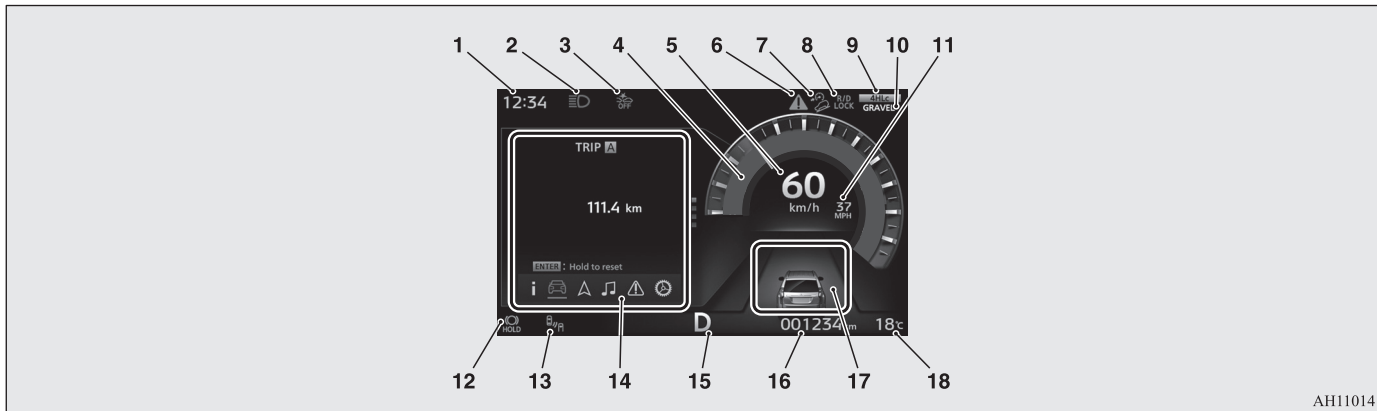
- 14-หน้าจอแสดงข้อมูลเล็ก → หน้า 5-34
หน้าจอแสดงเตือน → หน้า 5-42
- 15-หน้าจอช่วยเหลือการขับขี่
- ตัวแสดงระบบควบคุมความเร็วคงที่* → หน้า 6-63
- ตัวแสดงระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (ACC)*
→ หน้า 6-69
- ตัวแสดงระบบเตือนจุดอับสายตา* หน้า 6-95
- 16-ตัวแสดงตำแหน่งคันเกียร์ → หน้า 6-22
- 17-มาตรวัดระยะทาง → หน้า 5-44
- 18-ตัวแสดงอุณหภูมิภายนอก → หน้า 5-43
- 19-มาตรวัดรอบเครื่องชนิดแบบอนาล็อก
มาตรวัดรอบเครื่องชนิดจะแสดงความเร็วเครื่อง
ชนิดเป็นรอบต่อนาที (r/min) ซึ่งสามารถช่วยให้
คุณขับขี่อย่างประหยัด รวมทั้งเตือนว่าอย่าให้รอบ
เครื่องชนิดสูงเกินไป (แถบสีแดง)

⚠ ข้อควรระวัง

- ขณะขับขี่ ควรหมั่นสังเกตดูมาตรวัดรอบเครื่องชนิดด้วย ไม่ควรเร่งรอบเครื่องชนิดจนถึงเขตแถบสีแดงของมาตรวัดรอบ (ความเร็วรอบเครื่องชนิด/นาที่ สูงเกินไป)



5



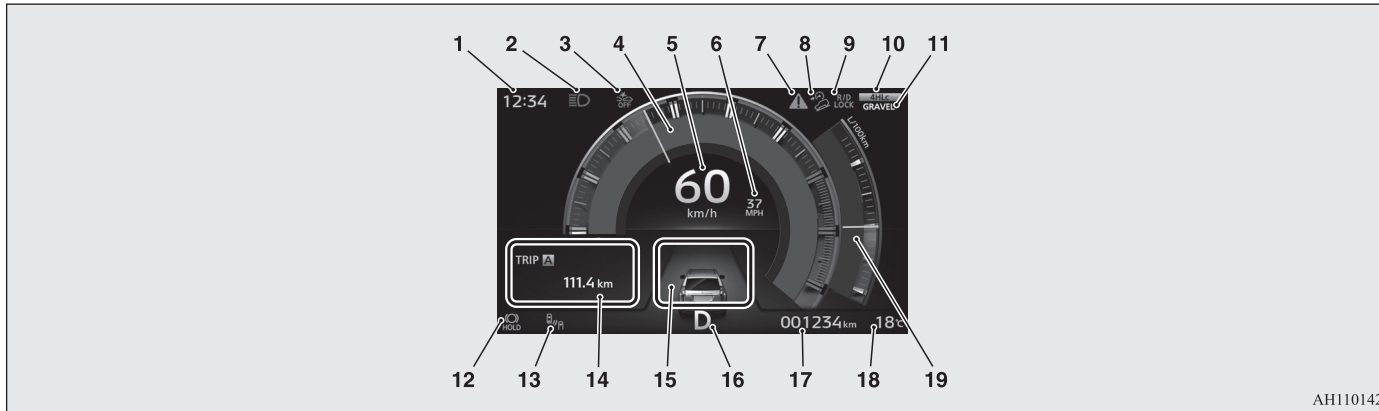
AH1101411

- 1- ตัวแสดงนาฬิกาดิจิทัล (รถรุ่นที่มีจอแสดงเครื่องเสียงแบบลิงก์กับสมาร์ตโฟน (SDA) หรือจอแสดงเครื่องเสียงแบบลิงก์กับสมาร์ตโฟน (SDA) และระบบนำทาง ให้ดูคู่มือการใช้งานแยกต่างหาก)
- 2- ไฟแสดงการทำงานไฟสูง → หน้า 5-74
- 3- ตัวแสดงปิดระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) และระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วขณะ (UMS)* → หน้า 6-83, 6-90
- 4- มาตรวัดความเร็วแบบอนาล็อก
- 5- มาตรวัดความเร็วแบบดิจิทัล
- 6- จอแสดงเครื่องหมาย → หน้า 5-43
- 7- ไฟแสดงการควบคุมการลงเนิน* → หน้า 6-55

- 8- ไฟแสดงล็อกเพิกท้ายหลัง* → หน้า 6-36
- 9- ตัวแสดงโหมดการขับเคลื่อน* → หน้า 6-27
- 10- ตัวแสดงโหมดออฟโรด* → หน้า 6-35
- 11- มาตรวัดความเร็วหน่วยรอง → หน้า 5-39
- 12- ไฟแสดงเตรียมพร้อมการล้างเบรกอัตโนมัติ (สีขาว) → หน้า 6-51
- ไฟแสดงการล้างเบรกอัตโนมัติ (สีเขียว) → หน้า 6-52
- 13- ไฟแสดงระบบเตือนจุดอับสายตา (BSW)* → หน้า 6-98
- 14- หน้าจอแสดงข้อมูลรวม → หน้า 5-35
- หน้าจอแสดงเตือน → หน้า 5-42
- 15- ตัวแสดงตำแหน่งคันเกียร์ → หน้า 6-22

- 16- มาตรวัดระยะทาง → หน้า 5-44
- 17- หน้าจอช่วยเหลือการขับขี่
 - ตัวแสดงระบบควบคุมความเร็วคงที่* → หน้า 6-63
 - ตัวแสดงระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (ACC)* → หน้า 6-69
 - ตัวแสดงระบบเตือนจุดอับสายตา* → หน้า 6-95
- 18- ตัวแสดงอุณหภูมิภายนอก → หน้า 5-43

■ แบบที่ 2
โหมมมาตรฐาน



5

- 1- ตัวแสดงนาฬิกาดิจิทัล (รถรุ่นที่มีจอแสดงเครื่องเสียบแบบลิงก์กับสมาร์ตโฟน (SDA) หรือจอแสดงเครื่องเสียบแบบลิงก์กับสมาร์ตโฟน (SDA) และระบบนำทาง ให้คู่มือการใช้งานแยกต่างหาก)
- 2- ไฟแสดงการทำงานไฟสูง → หน้า 5-74
- 3- ตัวแสดงปีกระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) และระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วขณะ (UMS)* → หน้า 6-83, 6-90
- 4- มาตรวัดรอบเครื่องยนต์แบบอนาล็อก
มาตรวัดรอบเครื่องยนต์จะแสดงความเร็วเครื่องยนต์เป็นรอบต่อนาที (r/min) ซึ่งสามารถช่วยให้คุณขับได้อย่างประหยัด รวมทั้งเตือนว่าอย่าให้รอบเครื่องยนต์สูงเกินไป (แถบสีแดง)
- 5- มาตรวัดความเร็วแบบดิจิทัล
- 6- มาตรวัดความเร็วหน่วยรอง → หน้า 5-39
- 7- จอแสดงเครื่องหมาย → หน้า 5-43
- 8- ไฟแสดงการควบคุมการลื่น* → หน้า 6-55
- 9- ไฟแสดงล็อกเฟืองท้ายหลัง* → หน้า 6-36
- 10- ตัวแสดงโหมมการขับเคลื่อน* → หน้า 6-27
- 11- ตัวแสดงโหมมคอปโรค* → หน้า 6-35
- 12- ไฟแสดงเตรียมพร้อมการล้างเบรกอัตโนมัติ (สีขาว) → หน้า 6-51
ไฟแสดงการล้างเบรกอัตโนมัติ (สีเขียว) → หน้า 6-52
- 13- ไฟแสดงระบบเตือนจุดอับสายตา (BSW)* → หน้า 6-98
- 14- หน้าจอแสดงข้อมูลเล็ก → หน้า 5-34
หน้าจอแสดงเตือน → หน้า 5-42

แผงหน้าปัด - แบบ B

15- หน้าจอช่วยเหลือการขับขี่

- ตัวแสดงระบบควบคุมความเร็วคงที่* → หน้า 6-63

- ตัวแสดงระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (ACC)*

→ หน้า 6-69

- ตัวแสดงระบบเตือนจุดอับสายตา* → หน้า 6-95

16- ตัวแสดงตำแหน่งคันเกียร์ → หน้า 6-22

17- มาตรวัดระยะทาง → หน้า 5-44

18- ตัวแสดงอุณหภูมิภายนอก → หน้า 5-43

19- ตัวแสดงการใช้น้ำมันขณะนี้

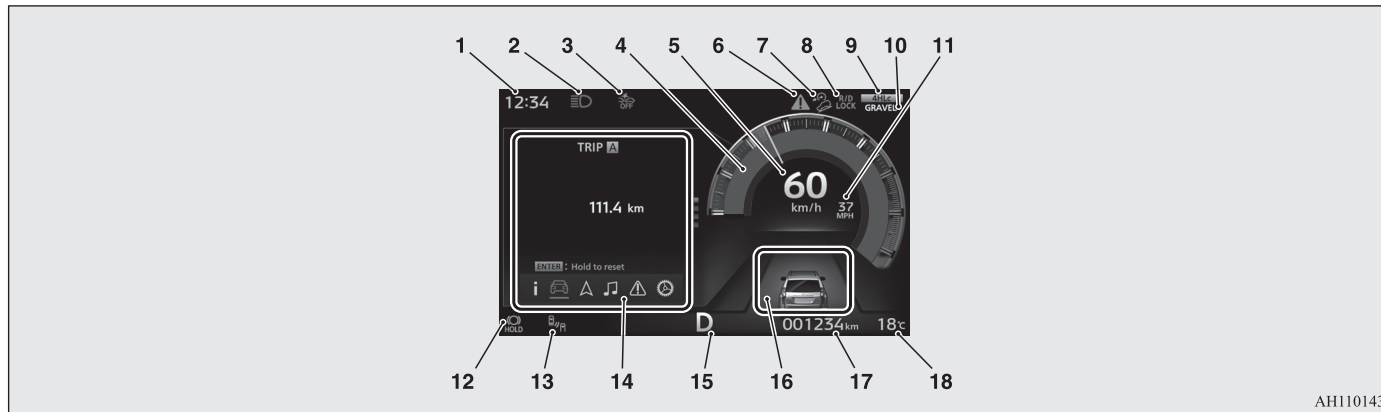
5

⚠ ข้อควรระวัง

- ขณะขับรถ ควรหมั่นสังเกตดูมาตรวัดรอบเครื่องยนต์ด้วย ไม่ควรเร่งรอบเครื่องยนต์จนถึงขีดแถบสีแดงของมาตรวัดรอบ (ความเร็วรอบเครื่องยนต์/นาที สูงเกินไป)



มัลติโหมด



5

AH1101437

- | | | |
|--|--|---|
| <p>1- ตัวแสดงนาฬิกาดิจิทัล (รถรุ่นที่มีจอแสดงเครื่องเสียงแบบลิงก์กับสมาร์ตโฟน (SDA) หรือจอแสดงเครื่องเสียงแบบลิงก์กับสมาร์ตโฟน (SDA) และระบบนำทาง ให้ดูคู่มือการใช้งานแยกต่างหาก)</p> <p>2- ไฟแสดงการทำงานไฟสูง → หน้า 5-74</p> <p>3- ตัวแสดงปีกระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) และระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราว (UMS)* → หน้า 6-83, 6-90</p> | <p>4- มาตรวัดรอบเครื่องยนต์แบบอนาล็อก
มาตรวัดรอบเครื่องยนต์จะแสดงความเร็วเครื่องยนต์เป็นรอบต่อนาที (r/min) ซึ่งสามารถช่วยให้คุณขับได้อย่างประหยัด รวมทั้งเตือนว่าอย่าให้รอบเครื่องยนต์สูงเกินไป (แถบสีแดง)</p> <p>5- มาตรวัดความเร็วแบบดิจิทัล</p> <p>6- จอแสดงเครื่องหมาย → หน้า 5-43</p> <p>7- ไฟแสดงการควบคุมการลงเนิน* → หน้า 6-55</p> <p>8- ไฟแสดงล็อกเฟืองท้ายหลัง* → หน้า 6-36</p> <p>9- ตัวแสดงโหมดการขับเคลื่อน* → หน้า 6-27</p> | <p>10- ตัวแสดงโหมดออฟโรด* → หน้า 6-35</p> <p>11- มาตรวัดความเร็วหน่วยรอง → หน้า 5-39</p> <p>12- ไฟแสดงเตรียมพร้อมการค้ำเบรกอัตโนมัติ (สีขาว) → หน้า 6-51
ไฟแสดงการค้ำเบรกอัตโนมัติ (สีเขียว) → หน้า 6-52</p> <p>13- ไฟแสดงระบบเตือนจุดอับสายตา (BSW)* → หน้า 6-98</p> <p>14- หน้าจอแสดงข้อมูลรวม → หน้า 5-35
หน้าจอแสดงเดือน → หน้า 5-42</p> <p>15- ตัวแสดงตำแหน่งคันเกียร์ → หน้า 6-22</p> |
|--|--|---|

แผงหน้าปัด - แบบ B

16-หน้าจอช่วยเหลือการขับขี่

- ตัวแสดงระบบควบคุมความเร็วคงที่* → หน้า 6-63

- ตัวแสดงระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (ACC)*

→ หน้า 6-69

- ตัวแสดงระบบเตือนจุดอับสายตา* → หน้า 6-95

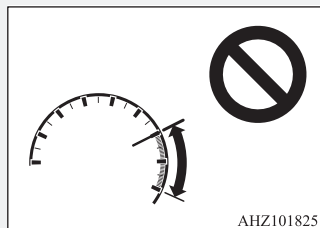
17-มาตรวัดระยะทาง → หน้า 5-44

18-ตัวแสดงอุณหภูมิภายนอก → หน้า 5-43

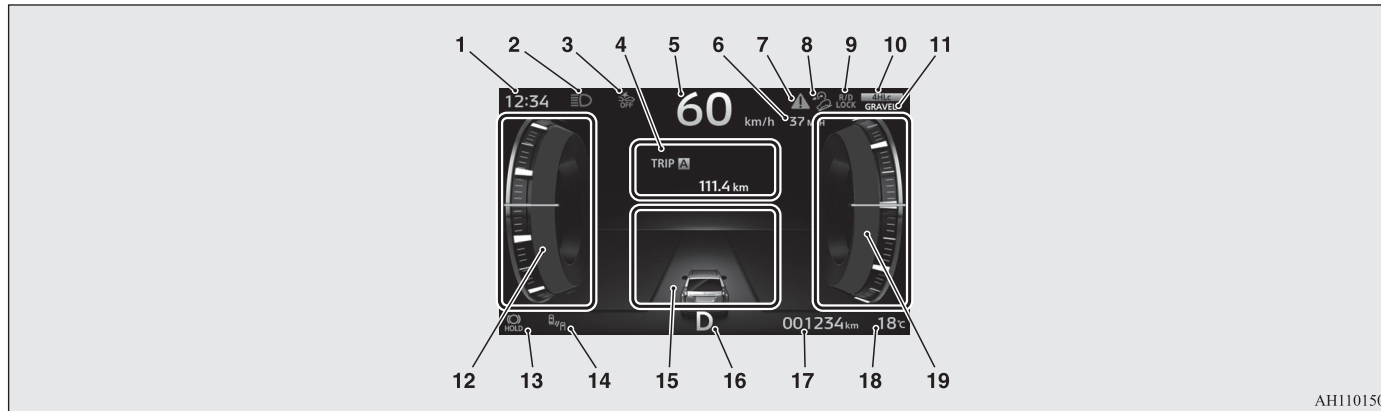
5

⚠ ข้อควรระวัง

- ขณะขับรถ ควรหมั่นสังเกตดูมาตรวัดรอบเครื่องยนต์ด้วย ไม่ควรเร่งรอบเครื่องยนต์จนถึงขีดแถบสีแดงของมาตรวัดรอบ (ความเร็วรอบเครื่องยนต์/นาที สูงเกินไป)




■ แบบที่ 3
โหมมมาตรฐาน



5

AH1101509

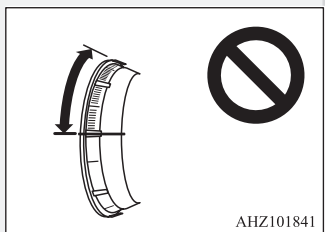
- | | | |
|---|---|--|
| <p>1- ตัวแสดงนาฬิกาดิจิทัล (รถรุ่นที่มีจอแสดงเครื่องเสียงแบบลิงก์กับสมาร์ตโฟน (SDA) หรือจอแสดงเครื่องเสียงแบบลิงก์กับสมาร์ตโฟน (SDA) และระบบนำทาง ให้ดูคู่มือการใช้งานแยกต่างหาก)</p> <p>2- ไฟแสดงการทำงานไฟสูง → หน้า 5-74</p> <p>3- ตัวแสดงปีระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) และระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วขณะ (UMS)* → หน้า 6-83, 6-90</p> <p>4- หน้าจอแสดงข้อมูลเล็ก → หน้า 5-34
หน้าจอแสดงเตือน → หน้า 5-42</p> <p>5- มาตรวัดความเร็วแบบดิจิทัล</p> | <p>6- มาตรวัดความเร็วหน่วยรอง → หน้า 5-39</p> <p>7- จอแสดงเครื่องหมาย  → หน้า 5-43</p> <p>8- ไฟแสดงการควบคุมการลงเนิน* → หน้า 6-55</p> <p>9- ไฟแสดงล็อกเฟืองท้ายหลัง* → หน้า 6-36</p> <p>10- ตัวแสดงโหมดการขับเคลื่อน* → หน้า 6-27</p> <p>11- ตัวแสดงโหมดคอปโรด* → หน้า 6-35</p> | <p>12- มาตรวัดรอบเครื่องยนต์แบบอนาล็อก
มาตรวัดรอบเครื่องยนต์จะแสดงความเร็วเครื่องยนต์เป็นรอบต่อนาที (r/min) ซึ่งสามารถช่วยให้คุณขับขี่อย่างประหยัด รวมทั้งเตือนว่าอย่าให้รอบเครื่องยนต์สูงเกินไป (แถบสีแดง)</p> <p>13- ไฟแสดงเตรียมพร้อมการล้างเบรกอัตโนมัติ (สีขาว) → หน้า 6-51
ไฟแสดงการล้างเบรกอัตโนมัติ (สีเขียว) → หน้า 6-52</p> <p>14- ไฟแสดงระบบเตือนจุดอับสายตา (BSW)* → หน้า 6-98</p> |
|---|---|--|

5

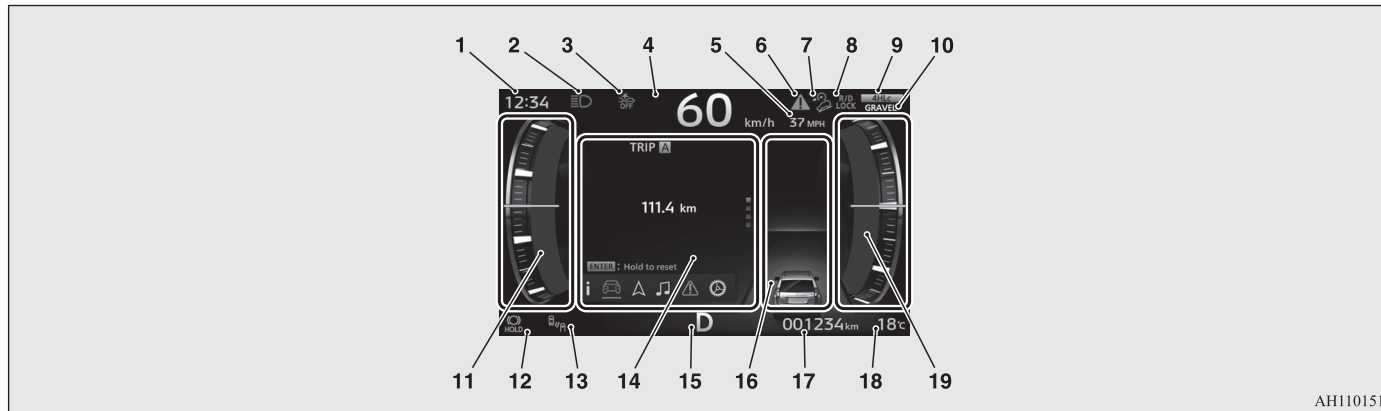
- 15-หน้าจอช่วยเหลือการจับจี
- ตัวแสดงระบบควบคุมความเร็วคงที่* → หน้า 6-63
- ตัวแสดงระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (ACC)*
→ หน้า 6-69
- ตัวแสดงระบบเตือนจุดอับสายตา* → หน้า 6-95
- 16-ตัวแสดงตำแหน่งคันเกียร์ → หน้า 6-22
- 17-มาตรวัดระยะทาง → หน้า 5-44
- 18-ตัวแสดงอุณหภูมิภายนอก → หน้า 5-43
- 19-มาตรวัดความเร็วแบบอนาล็อก

⚠ ข้อควรระวัง


- ขณะขับรถ ควรหมั่นสังเกตมาตรวัดรอบเครื่อง
ยนต์ด้วย ไม่ควรเร่งรอบเครื่องจนถึงขีด
แถบสีแดงของมาตรวัดรอบ (ความเร็วรอบเครื่อง
ยนต์/นาที สูงเกินไป)



มัลติโหมด



5

- 1-ตัวแสดงนาฬิกาความเร็ว (รถรุ่นที่มีจอแสดงเครื่องเสียงแบบลิงก์กับสมาร์ทโฟน (SDA) หรือจอแสดงเครื่องเสียงแบบลิงก์กับสมาร์ทโฟน (SDA) และระบบนำทาง ให้คู่มือการใช้งานแยกต่างหาก)
- 2-ไฟแสดงการทำงานไฟสูง → หน้า 5-74
- 3-ตัวแสดงปิดระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) และระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วขณะ (UMS)* → หน้า 6-83, 6-90
- 4-มาตรวัดความเร็วแบบดิจิทัล
- 5-มาตรวัดความเร็วหน่วยรอง → หน้า 5-39
- 6-จอแสดงเครื่องหมาย  → หน้า 5-43
- 7-ไฟแสดงการควบคุมการลงเนิน* → หน้า 6-55

- 8-ไฟแสดงล็อกเฟืองท้ายหลัง* → หน้า 6-36
- 9-ตัวแสดงโหมดการขับเคลื่อน* → หน้า 6-27
- 10-ตัวแสดงโหมดออฟโรด* → หน้า 6-35
- 11-มาตรวัดรอบเครื่องยนต์แบบอนาล็อก
มาตรวัดรอบเครื่องยนต์จะแสดงความเร็วเครื่องยนต์เป็นรอบต่อนาที (r/min) ซึ่งสามารถช่วยให้คุณขับขี่อย่างประหยัด รวมทั้งเตือนว่าอย่าให้รอบเครื่องยนต์สูงเกินไป (แถบสีแดง)

- 12-ไฟแสดงเตรียมพร้อมการค้ำเบรกอัตโนมัติ (สีขาว) → หน้า 6-51
ไฟแสดงการค้ำเบรกอัตโนมัติ (สีเขียว) → หน้า 6-52
- 13-ไฟแสดงระบบเตือนจุดอับสายตา (BSW)* → หน้า 6-98
- 14- หน้าจอแสดงข้อมูลรวม → หน้า 5-35
หน้าจอแสดงเดือน → หน้า 5-42
- 15- ตัวแสดงตำแหน่งคันเกียร์ → หน้า 6-22

แผงหน้าปัด - แบบ B

16-หน้าจอช่วยเลือกการขับขี่

- ตัวแสดงระบบควบคุมความเร็วคงที่* → หน้า 6-63
- ตัวแสดงระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (ACC)* → หน้า 6-69
- ตัวแสดงระบบเตือนจุดอับสายตา* → หน้า 6-95

17-มาตรวัดระยะทาง → หน้า 5-44

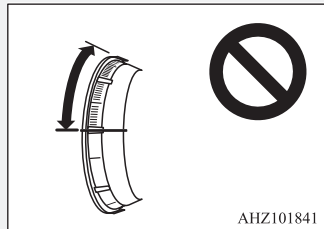
18-ตัวแสดงอุณหภูมิภายนอก → หน้า 5-43

19-มาตรวัดความเร็วแบบอนาล็อก

5

⚠ ข้อควรระวัง

- ขณะขับรถ ควรหมั่นสังเกตมาตรวัดรอบเครื่องยนต์ด้วย ไม่ควรเร่งรอบเครื่องยนต์จนถึงขีดแถบสีแดงของมาตรวัดรอบ (ความเร็วรอบเครื่องยนต์/นาที สูงเกินไป)

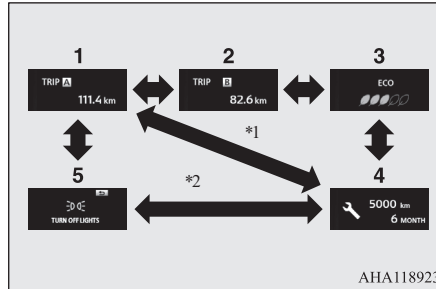


AHZ101841

หน้าจอแสดงข้อมูลเล็ก (เมื่อโหมดการทำงานเป็น OFF)

E00574300040

หน้าจอแสดงข้อมูลเล็กจะสลับดังนี้ตามการทำงานของสวิทช์ขึ้น/ลงของสวิทช์มาตรวัด LCD สี 8 นิ้ว



AHA118923

➡: สวิทช์ขึ้น/ลง

*1: เมื่อไม่มีตัวแสดงเดือน

*2: เมื่อมีตัวแสดงเดือน

1-มาตรวัดการเดินทาง **A** → หน้า 5-44

2-มาตรวัดการเดินทาง **B** → หน้า 5-44

3-จอแสดงคะแนน ECO → หน้า 5-47

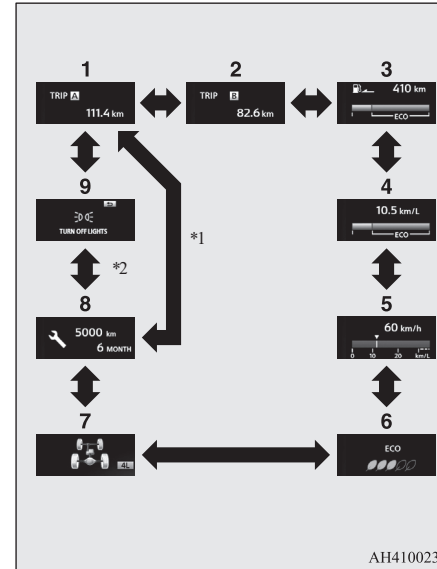
4-สัญลักษณ์เตือนตรวจสภาพรถ → หน้า 5-44

5-การแสดงผลหน้าจอแสดงเดือนอีกครั้ง → หน้า 5-43

หน้าจอแสดงข้อมูลเล็ก (เมื่อโหมดการทำงานเป็น ON)

E00574300053

หน้าจอแสดงข้อมูลเล็กจะสลับดังนี้ตามการทำงานของสวิทช์ขึ้น/ลงของสวิทช์มาตรวัด LCD สี 8 นิ้ว



AH4100239

➡: สวิทช์ขึ้น/ลง

*1: เมื่อไม่มีตัวแสดงเดือน

*2: เมื่อมีตัวแสดงเดือน

1-มาตรวัดการเดินทาง **A** → หน้า 5-44

2-มาตรวัดการเดินทาง **B** → หน้า 5-44

3-หน้าจอแสดงช่วงการขับขี่
จอแสดงข้อมูลการขับขี่ ECO → หน้า 5-47

4-หน้าจอแสดงอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ย
→ หน้า 5-46

จอแสดงข้อมูลการขับ ECO → หน้า 5-47

5-หน้าจอแสดงความเร็วโดยเฉลี่ย → หน้า 5-46

จอแสดงอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงชั่วขณะ
→ หน้า 5-47

6-จอแสดงคะแนน ECO → หน้า 5-47

7-ตัวแสดงการทำงาน 2WD/4WD* → หน้า 6-30

8-สัญลักษณ์เตือนตรวจสภาพรถ → หน้า 5-44

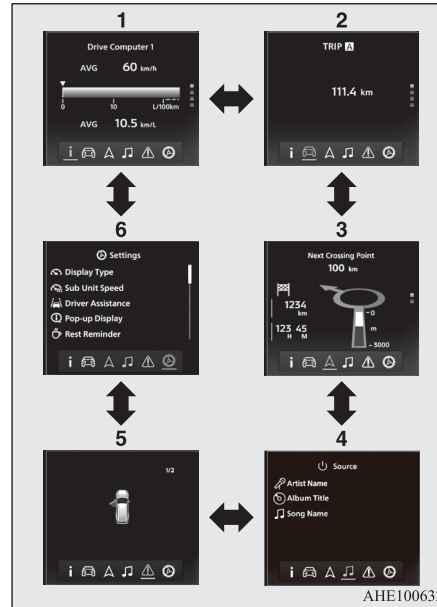
9-การแสดงผลหน้าจอแสดงเตือนอีกครั้ง → หน้า 5-43

หมายเหตุ

- ในขณะที่ขับรถ สัญลักษณ์เตือนตรวจสภาพรถจะไม่แสดงขึ้นแม้ว่าคุณจะใช้งานสวิตช์มาตรวัด LCD สี 8 นิ้ว กรุณาจอดรถในที่ปลอดภัยก่อนเปิดใช้งาน
- เมื่อมีข้อมูลจะต้องแจ้ง เช่น ข้อผิดพลาดของระบบ เสียงเตือนและหน้าจอแสดงจะเปลี่ยน ให้ดูเรื่อง “หน้าจอแสดงเตือน” หน้า 5-42

หน้าจอบ่งชี้ข้อมูลรวม

E00574400038



AHE100632

➔ : สวิตช์ด้านซ้าย/สวิตช์ด้านขวา

1-หน้าจอบ่งชี้ข้อมูล ECO → หน้า 5-35

2-หน้าจอบ่งชี้ข้อมูลการขับ ECO → หน้า 5-36

3-หน้าจอบ่งชี้ข้อมูลการนำทาง* → หน้า 5-36

4-หน้าจอบ่งชี้ข้อมูลเครื่องเสียง* → หน้า 5-37

5-หน้าจอบ่งชี้ข้อมูลค่าเตือน → หน้า 5-37

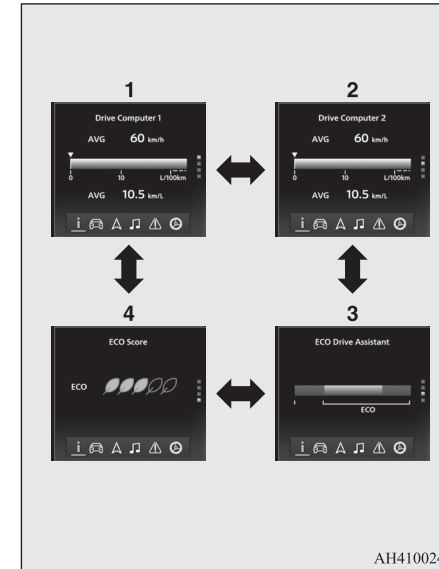
6- หน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน→ หน้า 5-38

*: จะไม่ปรากฏหากไม่มีอุปกรณ์สำหรับหน้าจอบ่งชี้ข้อมูลการนำทางหรือหน้าจอบ่งชี้ข้อมูลเครื่องเสียง

หน้าจอบ่งชี้ข้อมูล ECO

E00577600031

5



AH4100242

➔ : สวิตช์ขึ้น/ลง

แผงหน้าปัด - แบบ B

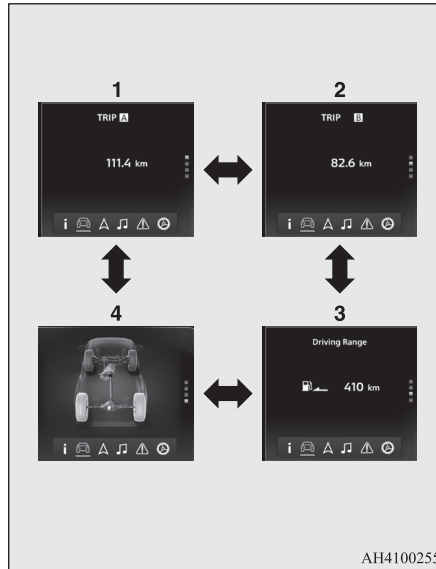
5

- 1- หน้าจอแสดงอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ย (โหมทรีเซตแบบอัตโนมัติ) → หน้า 5-46
หน้าจอดีแสดงความเร็วโดยเฉลี่ย → หน้า 5-46
- 2- หน้าจอแสดงอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ย (โหมทรีเซตแบบแมนนวล) → หน้า 5-46
หน้าจอดีแสดงความเร็วโดยเฉลี่ย → หน้า 5-46
- 3- จอแสดงข้อมูลการขับ ECO → หน้า 5-47
- 4- จอแสดงคะแนน ECO → หน้า 5-47

เมื่อ 1 หรือ 2 ปรากฏขึ้น กดสวิตช์กลางอย่างน้อย 2 วินาทีเพื่อรีเซ็ตค่า

■ หน้าจอแสดงข้อมูลการขับขี่

E00577700032



AH4100255

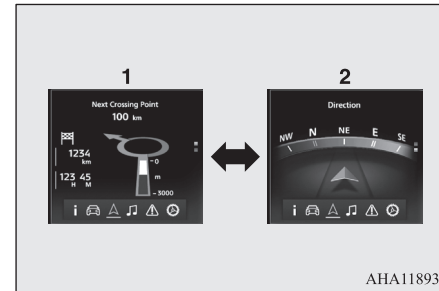
➡ : สวิตช์ขึ้น/ลง

- 1- มาตราวัดการเดินทาง **A** → หน้า 5-44
- 2- มาตราวัดการเดินทาง **B** → หน้า 5-44
- 3- หน้าจอแสดงช่วงการขับรถ → หน้า 5-45
- 4- ตัวแสดงการทำงาน 2WD/4WD* → หน้า 6-27, 6-30
ตัวแสดงล็อกเฟืองท้ายหลัง* → หน้า 6-36

เมื่อ 1 หรือ 2 ปรากฏขึ้น กดสวิตช์กลางอย่างน้อย 2 วินาทีเพื่อรีเซ็ตค่า

■ หน้าจอแสดงข้อมูลการนำทาง*

E00577800033

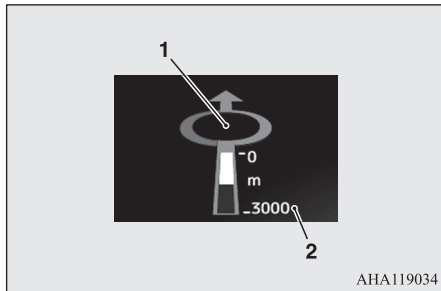


AHA118936

➡ : สวิตช์ขึ้น/ลง

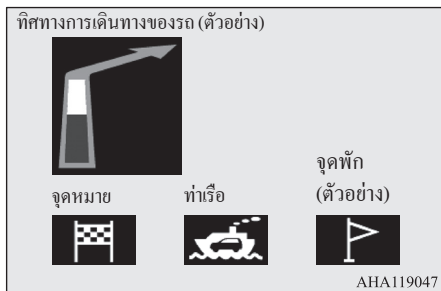
- 1- แสดงระยะทางการนำทางแบบเลี้ยวต่อเลี้ยว, ระยะทางไปยังจุดหมายและเวลา, ชื่อทางแยกถัดไป
- 2- แสดงทิศทางการนำทาง (เข็มทิศ)

เมื่อรถติดตั้งจอแสดงเครื่องเสียงแบบลิงก์กับสมาร์ตโฟน (SDA) และระบบนำทาง ข้อมูลเกี่ยวกับการนำทางต่อไปนี้จะปรากฏขึ้นเมื่อใกล้จะถึงสถานที่แนะนำ เช่น ทางแยกและจุดหมาย หลังจากที่คุณตั้งจุดหมายและเริ่มใช้คำแนะนำเส้นทาง



AHA119034

1- การแสดงค่าแนะนำ
แสดงทิศทางการเดินทางของรถและสถานที่แนะนำ



AHA119047

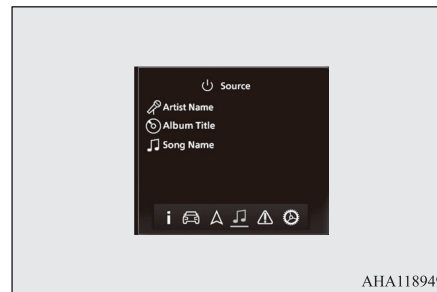
2- การแสดงระยะทางคงเหลือ
แสดงระยะทางไปถึงสถานที่ที่ปรากฏค่าแนะนำ

หมายเหตุ

- คุณสามารถสลับได้ว่า จะแสดงค่าเตือนในหน้าจอแสดงข้อมูลการนำทางหรือไม่ ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนการตั้งค่าแสดงป๊อปอัพ” หน้า 5-39
- หากไม่ได้เปิดใช้งานการนำทาง หน้าจอแบบเลี้ยวต่อเลี้ยวจะว่าง
- กรุณาอ่านหัวข้อนี้และคู่มือการใช้งานแยกต่างหากสำหรับจอแสดงเครื่องเสียงแบบลิงก์กับสมาร์ตโฟน (SDA) และระบบนำทาง

■ หน้าจอแสดงข้อมูลเครื่องเสียง*

E00577900034



AHA118949

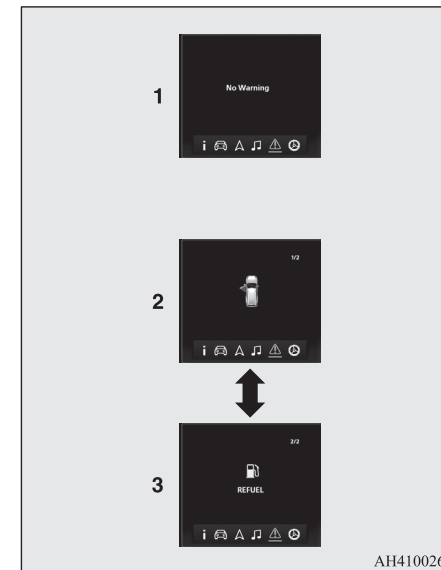
แสดงข้อมูลแหล่งเสียง, ชื่อช่องสัญญาณ/สถานีวิทยุ, ชื่อเพลง/ชื่อศิลปิน ฯลฯ

หมายเหตุ

- การแสดงผลของหน้าจอขึ้นอยู่กับการใช้งานเครื่องเสียง
- หากเปลี่ยนข้อมูลแหล่งเสียง ค่าเตือนจะปรากฏขึ้น คุณสามารถสลับ ON/OFF การแสดงเตือนโดยเปลี่ยน “หน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน” ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนการตั้งค่าแสดงป๊อปอัพ” หน้า 5-39

■ หน้าจอแสดงข้อมูลค่าเตือน

E00578000032



AH4100268

แผงหน้าปัดและอุปกรณ์ควบคุม

5-37

➔ : สวิตช์ขึ้น/ลง

- 1-เมื่อไม่มีค่าเตือน
- 2-เมื่อมีค่าเตือน
- 3-เมื่อมีค่าเตือน

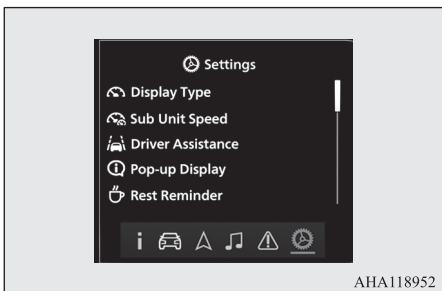
5

หมายเหตุ

- เมื่อมีค่าเตือนจำนวนมากพร้อมๆ กัน สามารถแสดงค่าเตือนทั้งหมดได้โดยใช้สวิตช์ขึ้น/ลง

■ หน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน

E00578100033



สามารถเปลี่ยนการตั้งค่า “รูปแบบการแสดงผล”, “มาตรฐานวัดความเร็วหน่วยรอง”, “การช่วยเหลือคนขับ”, “การแสดงผลป้ออัพ”, “สัญลักษณ์เตือนการพัก”, “เสียงไฟเลี้ยว”, “เสียงการทำงาน”, “ภาษา”, “หน่วย”, “โหมดรีเซ็ต”, “โหมดโรงงาน” ฯลฯ ได้ตามต้องการ

กรุณาปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง

1. หยุดรถในที่ปลอดภัย ใส่เบรกมือให้เรียบร้อยและเลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง “P” (จอด)
2. เปลี่ยนไปเป็นหน้าจอมัลติโหมด กดสวิตช์ด้านซ้ายหรือสวิตช์ด้านขวา เลือกหน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชันจากหน้าจอแสดงข้อมูลรวมและกดสวิตช์ตกลง ให้ดูเรื่อง “หน้าจอแสดงข้อมูลรวม” หน้า 5-35

ข้อควรระวัง

● เพื่อความปลอดภัย ให้จอดรถก่อนเปิดใช้งาน ไม่สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าขณะขับขีได้

3. กดสวิตช์ขึ้น/ลงเพื่อเลือกรายการตั้งค่าที่ต้องการ จากนั้นกดสวิตช์ตกลงเพื่อเปลี่ยนเป็นหน้าจอการตั้งค่าแต่ละตัว

กรุณาอ่านแต่ละรายการเกี่ยวกับวิธีการตั้งค่าโดยละเอียด

ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนการตั้งค่ารูปแบบการแสดงผล” หน้า 5-39

ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนการแสดงผลหน่วยรองของมาตรฐานวัดความเร็ว” หน้า 5-39

ให้ดูเรื่อง “ระบบเตือนจุดอับสายตา (BSW) (พร้อมระบบควบคุมการเปลี่ยนเลน): วิธีใช้งาน” หน้า 6-98

ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนการตั้งค่าอุปกรณ์รีโมท” หน้า 2-9

ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนการตั้งค่าแสดงผลป้ออัพ” หน้า 5-39

ให้ดูเรื่อง “การสลับการทำงานอัตโนมัติของประตูท้ายไฟฟ้า ON/OFF” หน้า 3-26

ให้ดูเรื่อง “การใช้งาน nanoe™” หน้า 7-13

ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนระยะเวลาก่อนที่ “สัญลักษณ์เตือนการพัก” จะปรากฏ” หน้า 5-39

ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนเสียงไฟเลี้ยว” หน้า 5-40

ให้ดูเรื่อง “การตั้งค่าเสียงการทำงาน” หน้า 5-40

ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนภาษาที่ใช้แสดง” หน้า 5-40

ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนหน่วยอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงและหน่วยอุณหภูมิ” หน้า 5-40

ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนโหมดรีเซ็ตสำหรับอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยและความเร็วโดยเฉลี่ย” หน้า 5-41

ให้ดูเรื่อง “การกลับสู่ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน” หน้า 5-42

หมายเหตุ

- เมื่อต้องการให้หน้าจอเมนูย้อนกลับไปยังหน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน ให้กดสวิตช์ย้อนกลับ
- หากแบตเตอรี่ถูกปลด การตั้งค่าฟังก์ชันจะถูกรีเซ็ตจากหน่วยความจำและกลับไปเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงานโดยอัตโนมัติ (ขกเว้นการตั้งค่า “การช่วยเหลือคนขับ”, “รีโมท”, “ประตูท้าย”, “nanoe™”, “เสียงไฟเลี้ยว”)

◆ การเปลี่ยนการตั้งค่ารูปแบบการแสดงผล

E00578200034

คุณสามารถเปลี่ยนรูปแบบการแสดงผลของหน้าจอได้ตามต้องการ

1. เปลี่ยนเป็นหน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน ให้ดูเรื่อง “หน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-38
2. หลังจากเลือก **Display Type** “รูปแบบการแสดงผล” (การตั้งค่ารูปแบบการแสดงผล) ให้กดสวิตช์ตกลง
3. ใช้สวิตช์ขึ้น/ลงเลือก “รูปแบบการแสดงผล” ที่ต้องการ จากนั้นกดสวิตช์ตกลงเพื่อยืนยัน การตั้งค่าจะเปลี่ยนไปเป็นหน้าจอแบบที่เลือกไว้

📖 **หมายเหตุ**

- หน้าจอหลังจากเปลี่ยนรูปแบบการแสดงผลที่เลือกไว้แล้วจะเปลี่ยนเป็นโหมดมาตรฐานของรูปแบบหน้าจอที่เลือกไว้ตามลำดับ
- การเปลี่ยนระหว่างแบบที่ 1 กับแบบที่ 2 สามารถเปลี่ยนได้โดยใช้สวิตช์ด้านซ้ายและด้านขวาของสวิตช์มาตรวัด LCD สี 8 นิ้วนอกเหนือจากการตั้งค่าบนหน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนโดยใช้สวิตช์มาตรวัด LCD สี 8 นิ้ว” หน้า 5-23
- การเปลี่ยนจากแบบที่ 1 หรือแบบที่ 2 เป็นแบบที่ 3 และการเปลี่ยนจากแบบที่ 3 เป็นแบบอื่นๆ สามารถเปลี่ยนโดย “หน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน: รูปแบบการแสดงผล” ของหน้าจอแสดงข้อมูลรวม
- หน้าจอหลังจากเปลี่ยนจะกลายเป็น “โหมดมาตรฐาน”

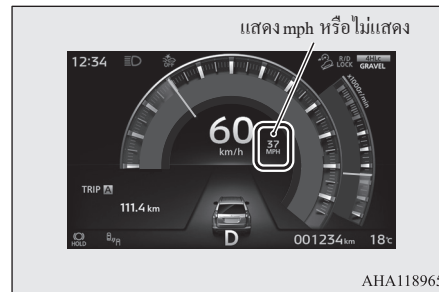
📖 **หมายเหตุ**

- เมื่อถอดขั้วแบตเตอรี่ หน้าจอจะเปลี่ยนเป็น “โหมดมาตรฐาน” ของแบบที่ 1

◆ การเปลี่ยนการแสดงผลหน่วยรองของมาตรวัดความเร็ว

E00578300035

สามารถตั้ง ON/OFF ตัวแสดงความเร็วไมล์ต่อชั่วโมงได้



1. เปลี่ยนเป็นหน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน ให้ดูเรื่อง “หน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-38
2. หลังจากเลือก **Sub Unit Speed** “หน่วยความเร็วรอง” (การตั้งค่าหน่วยรองของมาตรวัดความเร็ว) ให้กดสวิตช์ตกลง
3. หลังจากเลือก ON หรือ OFF แล้ว กดสวิตช์ตกลงเพื่อยืนยัน การตั้งค่าจะเปลี่ยนไปเป็นหน้าจอแบบที่เลือกไว้

◆ การเปลี่ยนการตั้งค่าแสดงป๊อปอัพ

E00578400036

คุณสามารถตั้งค่าไม่ให้นำจอแสดงเตือนปรากฏขึ้นในหน้าจอการนำทาง เครื่องเสียง หรือโทรศัพท์ ให้ดูเรื่อง “หน้าจอแสดงเตือน” หน้า 5-42

1. เปลี่ยนเป็นหน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน ให้ดูเรื่อง “หน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-38
2. หลังจากเลือก **Pop-up Display** “การแสดงผลป๊อปอัพ” (การตั้งค่าการแสดงผลป๊อปอัพ) ให้กดสวิตช์ตกลง
3. หลังจากเลือกการแสดงผลที่ต้องการและกดสวิตช์ตกลงแล้ว การตั้งค่า ON จะปรากฏและถูกเลือกไว้ หากคุณกดสวิตช์ตกลงอีกครั้งสำหรับรายการที่ตั้งเป็น ON การตั้งค่า OFF จะปรากฏและการเลือกถูกยกเลิกไป หากคุณไม่ต้องการให้แสดงค่าเตือนสามารถปิดรายการทั้งหมดได้

รายการแสดงผลอาจแตกต่างกันไปตามข้อมูลเฉพาะของอุปกรณ์

◆ การเปลี่ยนระยะเวลาก่อนที่ “สัญลักษณ์เตือนการพัก” จะปรากฏ

E00578500037

สามารถเปลี่ยนระยะเวลาก่อนที่การเตือนจะปรากฏได้

1. เปลี่ยนเป็นหน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน

5

- ให้ดูเรื่อง “หน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-38
- หลังจากเลือก **Rest Reminder** “สัญลักษณ์เตือนการพัก” (การตั้งค่าสัญลักษณ์เตือนการพัก) ให้กดสวิทช์ตกลง
 - ปิดหรือเลือกเวลาจนกว่าจะต้องการพัก แล้วกดสวิทช์ตกลง จะเปลี่ยนเป็น OFF หรือเวลาที่ต้องการ

หมายเหตุ

- เวลาการขับขีจะถูกรีเซ็ตเมื่อโหมดการทำงานเป็น OFF

◆ การเปลี่ยนเสียงไฟเลี้ยว

E00578600038

สามารถเปลี่ยนเสียงไฟเลี้ยวได้

- เปลี่ยนเป็นหน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน ให้ดูเรื่อง “หน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-38
- หลังจากเลือก **Turn Signal Sound** “เสียงไฟเลี้ยว” (การตั้งค่าเสียงไฟเลี้ยว) ให้กดสวิทช์ตกลง
- เลือกเสียงและกดสวิทช์ตกลง การตั้งค่าจะเปลี่ยนไปตามเสียงไฟเลี้ยวที่เลือก

◆ การตั้งค่าเสียงการทำงาน

E00578700039

สามารถตั้งค่าเปิดหรือปิดเสียงการทำงานได้

- เปลี่ยนเป็นหน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน ให้ดูเรื่อง “หน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-38
- หลังจากเลือก **Operation Sound** “เสียงการทำงาน” (การตั้งค่าเสียงการทำงาน) ให้กดสวิทช์ตกลง
- หลังจากเลือก ON หรือ OFF แล้ว กดสวิทช์ตกลง การตั้งค่าจะเปลี่ยนไปเป็นเสียงการทำงานที่เลือกไว้

หมายเหตุ

- การตั้งค่าเสียงการทำงานจะปิดได้เฉพาะเสียงการทำงานของสวิทช์มาตรวัด LCD สี 8 นิ้วเท่านั้น ไม่สามารถยกเลิกตัวแสดงเตือนและเสียงอื่นๆ ได้

◆ การเปลี่ยนภาษาที่ใช้แสดง

E00578800030

สามารถเปลี่ยนภาษาของมาตรวัด LCD สี 8 นิ้วได้

- เปลี่ยนเป็นหน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน ให้ดูเรื่อง “หน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-38

- หลังจากเลือก **Language** “ภาษา” (การตั้งค่าภาษา) ให้กดสวิทช์ตกลง
- หลังจากเลือกภาษาที่ต้องการตั้งแล้ว กดสวิทช์ตกลง การตั้งค่าจะเปลี่ยนเป็นภาษาที่ตั้งไว้

หมายเหตุ

- ถ้า “---” ถูกเลือกในการตั้งค่าภาษา ข้อความเตือนจะไม่ปรากฏเมื่อมีตัวแสดงเตือนหรือคำเตือน

◆ การเปลี่ยนหน่วยอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงและหน่วยอุณหภูมิ

E00578900031

หน่วยสำหรับอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงและอุณหภูมิภายนอกสามารถเปลี่ยนได้

- เปลี่ยนเป็นหน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน ให้ดูเรื่อง “หน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-38
- หลังจากเลือก **Unit** “หน่วย” (การตั้งค่าหน่วยอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงและหน่วยอุณหภูมิ) กดสวิทช์ตกลง
- หลังจากเลือกรายการที่ต้องการตั้งแล้ว กดสวิทช์ตกลง

[เมื่อเลือกอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง]

E00579300032

 **หมายเหตุ**

- แม้หน่วยแสดงช่วงการขับรด อัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ย ความเร็วโดยเฉลี่ย และอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงซึ่งจะถูกเปลี่ยน แต่หน่วยเข็มบอกความเร็ว (มาตรวัดความเร็ว) มาตรวัดระยะทาง และมาตรวัดการเดินทางจะไม่เปลี่ยนตาม

หน่วยระยะทางและความเร็วจะเปลี่ยนไปด้วยเช่นกันตามคู่มือไปนี้เพื่อให้สอดคล้องกับหน่วยอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงที่เลือกไว้

อัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง	ระยะทาง (ช่วงการขับรด)	ความเร็วรอบ (ความเร็วโดยเฉลี่ย)
กม./ลิตร	กม.	กม./ชม.
ลิตร/100กม.	กม.	กม./ชม.
ไมล์ต่อแกลลอน(US)	ไมล์	ไมล์ต่อชั่วโมง
ไมล์ต่อแกลลอน(UK)	ไมล์	ไมล์ต่อชั่วโมง

[เมื่อเลือกอุณหภูมิ]

E00579400033

 **หมายเหตุ**

- ค่าแสดงอุณหภูมิที่แผงเครื่องปรับอากาศจะเปลี่ยนไปตามหน่วยของหน้าจอแสดงอุณหภูมิภายนอกในมาตรวัด LCD สี 8 นิ้ว อย่างไรก็ตาม “°C” หรือ “°F” จะไม่ปรากฏที่ตัวแสดงอุณหภูมิของเครื่องปรับอากาศ

◆ **การเปลี่ยนโหมดรีเซ็ตสำหรับอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยและความเร็วโดยเฉลี่ย**

E00579100030

โหมดรีเซ็ตอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยและความเร็วโดยเฉลี่ยสามารถสลับเปลี่ยนระหว่าง “รีเซ็ตแบบอัตโนมัติ” กับ “รีเซ็ตแบบแมนนวล” ได้

1. เปลี่ยนเป็นหน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชันให้ดูเรื่อง “หน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-38
2. หลังจากเลือก **Reset Mode** “โหมดรีเซ็ต” (อัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยและความเร็วโดยเฉลี่ย) กดสวิทช์ตกลง
3. หลังจากเลือกรายการแล้ว กดสวิทช์ตกลง การตั้งค่าจะเปลี่ยนเป็น โหมดรีเซ็ต

[โหมดรีเซ็ตแบบอัตโนมัติ]

- ขณะกำลังแสดงอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยและความเร็วโดยเฉลี่ย หากคุณกดสวิทช์ตกลง อัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยและความเร็วโดยเฉลี่ยที่แสดงอยู่ขณะนั้นจะถูกรีเซ็ต
- เมื่อโหมดการทำงานอยู่ใน ACC หรือ OFF เป็นเวลานานกว่า 4 ชั่วโมง จอแสดงอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยและความเร็วโดยเฉลี่ยจะถูกรีเซ็ตโดยอัตโนมัติ

[โหมดรีเซ็ตแบบแมนนวล]

- ขณะกำลังแสดงอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยและความเร็วโดยเฉลี่ย หากคุณกดสวิทช์ตกลง อัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยและความเร็วโดยเฉลี่ยที่แสดงอยู่ขณะนั้นจะถูกรีเซ็ต
- เมื่อโหมดการทำงานเปลี่ยนจาก ACC หรือ OFF เป็น ON การตั้งค่าโหมดจะเปลี่ยนจากแมนนวลไปเป็นอัตโนมัติโดยอัตโนมัติ

การเปลี่ยนเป็นโหมดอัตโนมัติจะเป็นไปโดยอัตโนมัติ อย่างไรก็ตามหากเปลี่ยนเป็นโหมดแมนนวลแล้ว ข้อมูลจากการรีเซ็ตครั้งสุดท้ายจะปรากฏขึ้น

5

หมายเหตุ

- หน้าจออัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยและความเร็วโดยเฉลี่ยสามารถรีเซ็ตแยกกันได้ ในโหมดรีเซ็ตแบบอัตโนมัติกับโหมดรีเซ็ตแบบแมนนวล
- หน่วยความจำของโหมดรีเซ็ตแบบอัตโนมัติหรือโหมดรีเซ็ตแบบแมนนวลของหน้าจอแสดงอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยและความเร็วโดยเฉลี่ยจะถูกลบหากมีการถอดแบตเตอรี่

◆ การกลับสู่ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

E00579200031

การตั้งค่าฟังก์ชันส่วนมากสามารถเปลี่ยนกลับไปเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงานได้

1. เปลี่ยนเป็นหน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน ให้ดูเรื่อง “หน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-38
2. หลังจากเลือก **Factory Reset** “รีเซ็ตเป็นค่าเริ่มต้น” (การตั้งค่ากลับไปเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน) ให้กดสวิตช์ตกลง
3. กดสวิตช์ตกลงอย่างน้อย 5 วินาทีบนหน้าจอรีเซ็ต เสียงเตือนจะดังขึ้นและการตั้งค่ากลับไปเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

หมายเหตุ

- ค่าเริ่มต้นจากโรงงานมีดังต่อไปนี้
 - “การตั้งค่าการแสดงผล”: แบบที่ 1
 - “หน่วยความเร็วรอง”: OFF
 - “การแสดงผลป๊อปอัพ”: ON

หมายเหตุ

- “สัญลักษณ์เตือนการพัก”: OFF
- “การตั้งค่าเสียงไฟเลี้ยว”: เสียง 1
- “การตั้งค่าเสียงการทำงาน”: ON
- “ภาษาที่ใช้แสดง”: THAI
- “หน่วยอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง”: ลิตร/100 กม.
- “หน่วยอุณหภูมิ”: °C
- “โหมดรีเซ็ตอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยและความเร็วโดยเฉลี่ย”: AUTO
- การตั้งค่า “การช่วยเหลือคนขับ”, “รีโมท”, “ประตูท้าย”, “nanoe™”, “เสียงไฟเลี้ยว” จะไม่สามารถกลับไปเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงานได้

หน้าจอแสดงเตือน

E00572100057

■ ตัวแสดงเตือน

E00576200030

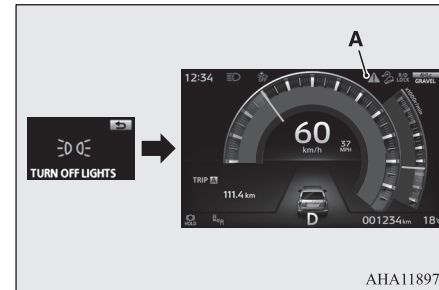
เมื่อมีข้อมูลจะต้องแจ้ง เช่น ข้อผิดพลาดของระบบ เสียงเตือนจะดังขึ้นและหน้าจอแสดงข้อมูลจะเปลี่ยนเป็นหน้าจอแสดงเตือน ให้ดูรายการค่าเตือนและดำเนินการตามความจำเป็น ให้ดูเรื่อง “รายการตัวแสดงเตือน” หน้า 5-51 เมื่อกำจัดสาเหตุของตัวแสดงเตือนได้แล้ว ตัวแสดงเตือนจะดับไปโดยอัตโนมัติ

◆ กลับสู่หน้าจอที่แสดงก่อนตัวแสดงเตือน

E00576300031

แม้ว่าสาเหตุของตัวแสดงเตือนจะยังไม่ถูกกำจัด คุณสามารถย้อนกลับไปยังหน้าจอที่แสดงอยู่ก่อนตัวแสดงเตือนได้

หากคุณกด “สวิตช์ย้อนกลับ” ของสวิตช์ข้อมูลรวม หน้าจอแสดงจะเปลี่ยนไปเป็นหน้าจอที่แสดงอยู่ก่อนตัวแสดงเตือน และเครื่องหมาย **A** (A) จะปรากฏขึ้น



AHA118978

◆ หากคุณต้องการเปลี่ยนจอแสดง

E00576400032

สามารถเปลี่ยนหน้าจอแสดงเตือนที่มีเครื่องหมาย “**A**” แสดงอยู่ด้านขวาบนของหน้าจอได้ หากคุณต้องการเปลี่ยนหน้าจอแสดง ให้กดสวิตช์มาตราวัด LCD สี 8 นี้

■ การแสดงหน้าจอแสดงเตือนอีกครั้ง

E00576500033

เมื่อเครื่องหมายปรากฏขึ้น หากคุณกดสวิทช์ขึ้น/ลงของสวิทช์มาตรวัด LCD สี 8 นิ้วเบาๆ 2-3 ครั้ง หน้าจอแสดงเตือนที่คุณเปลี่ยนจะกลับมาแสดงอีกครั้ง


■ ตัวแสดงเตือนอื่นๆ

E00576600034


สถานะการทำงานของแต่ละระบบจะแสดงอยู่บนหน้าจอแสดงข้อมูล ให้ดูหน้าที่เกี่ยวข้องในรายการแสดงเตือนสำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูเรื่อง “ตัวแสดงเตือนอื่นๆ” หน้า 5-70

จอแสดงเครื่องหมาย 

E00572200058

เครื่องหมายนี้จะแสดงเมื่อคุณกดสวิทช์ขึ้น/ลงของสวิทช์มาตรวัด LCD สี 8 นิ้วและย้อนกลับจากหน้าจอแสดงเตือนไปยังหน้าจอก่อนหน้านี้ เครื่องหมายนี้จะปรากฏเช่นกันหากมีคำเตือนอื่นนอกเหนือจากคำเตือนที่แสดงอยู่ เมื่อกำจัดสาเหตุของตัวแสดงเตือนได้แล้ว เครื่องหมาย  จะดับไปโดยอัตโนมัติ

 **หมายเหตุ**


- เมื่อเครื่องหมาย  ปรากฏขึ้น สามารถแสดงหน้าจอแสดงเตือนอีกครั้งได้บนหน้าจอแสดงข้อมูล ให้ดูเรื่อง “หน้าจอแสดงข้อมูลเล็ก (เมื่อโหมดการทำงานเป็น OFF)” หน้า 5-34 ให้ดูเรื่อง “หน้าจอแสดงข้อมูลเล็ก (เมื่อโหมดการทำงานเป็น ON)” หน้า 5-34 ให้ดูเรื่อง “หน้าจอแสดงข้อมูลรวม: หน้าจอแสดงข้อมูลกลับมาเตือน” หน้า 5-37

ตัวแสดงเตือนประตูปิดไม่สนิท

E00572300059



หากประตูใดๆ หรือประตูท้ายปิดไม่สนิท หน้าจอนี้จะแสดงเตือนประตูหรือประตูท้ายเปิด เมื่อโหมดการทำงานเป็น ON หากความเร็วรถเกิน 8 กม./ชม. โดยประมาณขณะที่ประตูหรือประตูท้ายเปิดแง้มอยู่ เสียงเตือนจะดังขึ้น 4 ครั้ง เพื่อแจ้งคนขับว่ามีประตูเปิดแง้มอยู่

 **ข้อควรระวัง**

- ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวแสดงเตือนเป็น OFF ก่อนจะออกรถ

 **หมายเหตุ**

- เมื่อโหมดการทำงานเป็น OFF ถ้าประตูทั้งหมดและประตูท้ายปิด ตัวแสดงจะเปลี่ยนเป็นสถานะที่ประตูหรือประตูท้ายปิดแล้วจะหายไป
- เมื่อโหมดการทำงานเป็น ON ถ้าประตูทั้งหมดและประตูท้ายปิด ตัวแสดงจะเปลี่ยนเป็นสถานะที่ประตูหรือประตูท้ายปิดแล้วจะหายไปภายใน 2-3 วินาที

5

ตัวแสดงอุณหภูมิภายนอก

E00570700062

แสดงอุณหภูมิภายนอก

20°C

 **หมายเหตุ**

- การตั้งค่าหน้าจอสามารถเปลี่ยนหน่วยได้ตามต้องการ (°C หรือ °F) ให้ดูเรื่อง “หน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-38
- อุณหภูมิที่แสดงอาจแตกต่างจากอุณหภูมิจริงภายนอกขึ้นอยู่กับปัจจัยหลายอย่างเช่น ภาวะการขับที่

มาตรวัดระยะทาง

E00570200067

มาตรวัดระยะทางแสดงระยะทางการเดินทาง

มาตรวัดการเดินทาง

E00570300068

5

มาตรวัดการเดินทางแสดงระยะทางที่ใช้ระหว่างต้นทางกับปลายทาง

ตัวอย่างการใช้งานของมาตรวัดการเดินทาง **A** และมาตรวัดการเดินทาง **B**

คุณสามารถวัดระยะทางที่ใช้ในปัจจุบันได้สองชุด จากบ้านโดยใช้มาตรวัดการเดินทาง **A** และจากจุดใดจุดหนึ่งในระหว่างทางโดยใช้มาตรวัดการเดินทาง **B**

การรีเซ็ตมาตรวัดการเดินทาง

หากต้องการตั้งค่าจอแสดงเป็น "0" กดสวิตช์ดกกลางไว้อย่างน้อย 2 วินาที ค่าที่แสดงอยู่ในปัจจุบันเท่านั้นจะถูกรีเซ็ต

ตัวอย่าง

หากมาตรวัดการเดินทาง **A** แสดงอยู่ มาตรวัดการเดินทาง **A** เท่านั้นที่จะถูกรีเซ็ต

หมายเหตุ

- หากมีการถอดขั้วแบตเตอรี่ หน่วยความจำของมาตรวัดการเดินทาง **A** แสดงอยู่ มาตรวัดการเดินทาง **A** เท่านั้นที่จะถูกรีเซ็ต

สัญลักษณ์เตือนตรวจสอบสภาพรถ

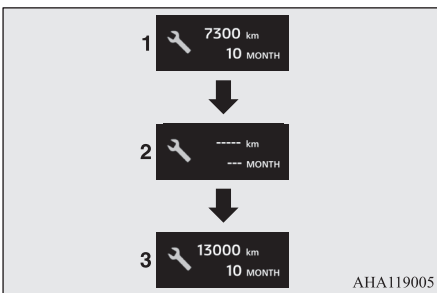
E00571200064

แสดงระยะเวลาโดยประมาณก่อนถึงกำหนดการตรวจสอบสภาพรอบถัดไปตามที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตแนะนำ "—" จะปรากฏขึ้นเมื่อกำหนดการตรวจสอบมาถึง

หมายเหตุ

- ระยะเวลาที่ปรากฏอาจแตกต่างไปจากกำหนดการตรวจสอบสภาพรอบถัดไปที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตแนะนำ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับข้อมูลจำเพาะของรถ

นอกจากนี้การตั้งค่าการแสดงผลระยะเวลาจนถึงกำหนดการตรวจสอบรอบถัดไปก็สามารถปรับเปลี่ยนได้ หากต้องการเปลี่ยนการตั้งค่าดังกล่าว ควรดำเนินการโดยศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น



1. แสดงระยะเวลาจนถึงกำหนดการตรวจสอบรอบถัดไป

หมายเหตุ

- ระยะทางแสดงในหน่วย 100 กิโลเมตร (100 ไมล์) ระยะเวลาแสดงในหน่วยเดือน

2. เดือนคุณเมื่อกำหนดการตรวจสอบมาถึง กรุณาสอบถามศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตในเวลานั้น เมื่อโหมดการทำงานเปลี่ยนจาก OFF เป็น ON ตัวแสดงเดือนจะปรากฏบนหน้าจอแสดงข้อมูลเป็นเวลา 2-3 วินาที



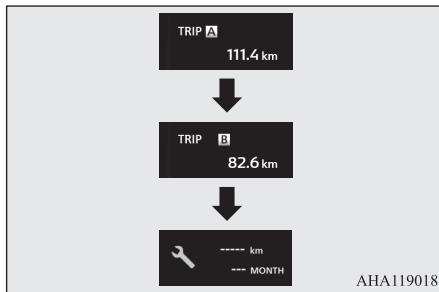
- หลังจากรดของคุณได้เข้ารับการตรวจที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตแล้ว หน้าจอจะแสดงระยะเวลาจนถึงกำหนดการตรวจรอบถัดไป

■ วิธีการรีเซ็ต

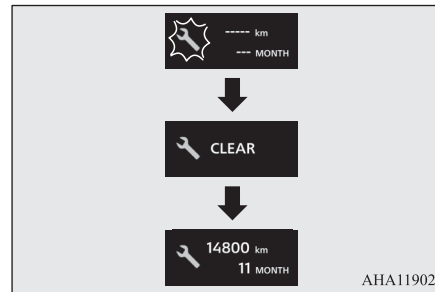
E00576800036

ตัวแสดง“----”สามารถรีเซ็ตได้ขณะที่โหมดการทำงานอยู่ที่ OFF เมื่อตัวแสดงถูกรีเซ็ต เวลาจนถึงกำหนดการตรวจสภาพรอบถัดไปจะแสดงขึ้น และตัวแสดงเดือนจะไม่ปรากฏอีกต่อไปเมื่อโหมดการทำงานเปลี่ยนจาก OFF เป็น ON

- เมื่อคุณกดสวิทช์ขึ้น/ลงเบาๆ สองสามครั้งจอแสดงข้อมูลจะเปลี่ยนเป็นจอแสดงสัญลักษณ์เดือนตรวจสภาพรถ



- กดสวิทช์คดลงอย่างน้อยประมาณ 2 วินาทีเพื่อให้เครื่องหมาย “🔧” ปรากฏและกะพริบ (หากไม่มีการทำงานประมาณ 10 วินาทีขณะที่กะพริบ หน้าจอจะกลับสู่หน้าจอก่อนหน้า)
- กดสวิทช์คดลงเบาๆ ขณะที่ไอคอนกะพริบเพื่อเปลี่ยนการแสดงผลจาก “----” เป็น “CLEAR” หลังจากนั้นระยะเวลาจนถึงกำหนดการตรวจรอบถัดไปจะปรากฏขึ้น



⚠️ ข้อควรระวัง

- ลูกค้านำรถไปตรวจสภาพและบำรุงรักษาตามกำหนดการ ควรดำเนินการตรวจสภาพและบำรุงรักษาเพื่อป้องกันอุบัติเหตุและการทำงานที่ผิดปกติ

📖 หมายเหตุ

- ตัวแสดง“----”ไม่สามารถรีเซ็ตได้ขณะที่โหมดการทำงานอยู่ที่ ON
- เมื่อ“----”ปรากฏ หลังจากระยะทางและเวลาผ่านไประยะหนึ่ง การแสดงค่าจะถูกรีเซ็ตและระยะเวลาจนถึงกำหนดการตรวจรอบถัดไปจะปรากฏขึ้น
- หากคุณรีเซ็ตโดยไม่ได้ตั้งใจ ขอแนะนำให้คุณปรึกษาศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

5

หน้าจอแสดงช่วงการขั้บรถ

E00570500060

แสดงช่วงการขั้บรถโดยประมาณ (จำนวนกิโลเมตรหรือไมล์ที่คุณสามารถขั้บต่อไปได้) เมื่อช่วงการขั้บรถลดลงต่ำกว่าประมาณ 50 กิโลเมตร (30 ไมล์) เครื่องหมาย“----”จะปรากฏขึ้น
 เติมน้ำมันโดยเร็วที่สุด



5

 **หมายเหตุ**

- ช่วงการขับรถขึ้นอยู่กับข้อมูลอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง ซึ่งอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาพการขับขี่และพฤติกรรมในการขับขี่ ระยะทางที่แสดงจึงเป็นเพียงข้อมูลคร่าวๆ เท่านั้น
- เมื่อคุณเติมน้ำมัน ช่วงการขับรถที่แสดงจะปรับค่าตามไปด้วย อย่างไรก็ตาม หากคุณเติมน้ำมันเพียงเล็กน้อย ค่าที่แสดงอาจไม่ถูกต้อง ถ้าเป็นไปได้ควรเติมน้ำมันให้เต็มถัง
- ในบางกรณี ค่าแสดงช่วงการขับรถอาจมีการเปลี่ยนแปลงหากคุณจอดรถในที่ที่ชันมาก ซึ่งทำให้น้ำมันเชื้อเพลิงในถังกระเพื่อม แต่ไม่ใช่อาการผิดปกติแต่อย่างใด
- การตั้งค่าการแสดงผลสามารถเปลี่ยนหน่วยได้ตามต้องการ (กิโลเมตรหรือไมล์) ให้ดูเรื่อง “หน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-38

หน้าจอแสดงอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ย

E0057060061

แสดงอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยจากครั้งสุดท้ายที่รีเซ็ตจนถึงปัจจุบัน

การตั้งค่าโหมดมี 2 แบบคือ [1] การรีเซ็ตแบบอัตโนมัติกับ

[2] การรีเซ็ตแบบแมนนวล

ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนโหมดรีเซ็ตสำหรับอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยและความเร็วโดยเฉลี่ย” หน้า 5-41 สำหรับวิธีการเปลี่ยนการตั้งค่าหน้าจอแสดงอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ย ให้ดูเรื่อง “หน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-38

AVG 1

10.5 km/L

 **หมายเหตุ**

- ค่าอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยสามารถรีเซ็ตแยกกันได้ ในโหมดรีเซ็ตแบบอัตโนมัติกับโหมดรีเซ็ตแบบแมนนวล
- “---” จะปรากฏขึ้นเมื่อไม่สามารถวัดค่าอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยได้
- การตั้งค่าครั้งแรก (ค่าเริ่มต้น) คือ “โหมดรีเซ็ตแบบอัตโนมัติ”
- อัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยจะขึ้นอยู่กับสภาพการขับรถ (สภาพถนน วิธีการขับรถ ฯลฯ) ค่าอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงที่แสดงอาจแตกต่างจากอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงจริง ค่าอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงที่แสดงเป็นเพียงข้อมูลคร่าวๆ เท่านั้น
- หน่วยความจำของโหมดรีเซ็ตแบบอัตโนมัติหรือโหมดรีเซ็ตแบบแมนนวลของหน้าจอแสดงอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยจะถูกลบหากมีการถอดแบตเตอรี่
- การตั้งค่าการแสดงผลสามารถเปลี่ยนหน่วยได้ตามต้องการ {กม./ลิตร, ไมล์ต่อแกลลอน (US), ไมล์ต่อแกลลอน (UK) หรือ ลิตร/100 กม.} ให้ดูเรื่อง “หน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-38

หน้าจอแสดงความเร็วโดยเฉลี่ย

E0057260052

แสดงความเร็วโดยเฉลี่ยจากครั้งสุดท้ายที่รีเซ็ตจนถึงปัจจุบัน

การตั้งค่าโหมดมี 2 แบบคือ [1] การรีเซ็ตแบบอัตโนมัติกับ [2] การรีเซ็ตแบบแมนนวล

ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนโหมดรีเซ็ตสำหรับอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยและความเร็วโดยเฉลี่ย” หน้า 5-41 สำหรับวิธีการเปลี่ยนการตั้งค่าหน้าจอแสดงความเร็วโดยเฉลี่ย ให้ดูเรื่อง “หน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-38

AVG 1

60 km/h



 **หมายเหตุ**

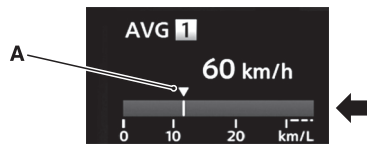
- หน้าจอแสดงความเร็วโดยเฉลี่ยสามารถรีเซ็ตแยกกันได้ ในโหมดรีเซ็ตแบบอัตโนมัติกับโหมดรีเซ็ตแบบแมนนวล
- “---” จะปรากฏขึ้นเมื่อไม่สามารถวัดความเร็วโดยเฉลี่ยได้
- การตั้งค่าครั้งแรก (ค่าเริ่มต้น) คือ “โหมดรีเซ็ตแบบอัตโนมัติ”
- การตั้งค่าการแสดงผลสามารถเปลี่ยนหน่วยได้ตามต้องการ (กม./ชม. หรือ ไมล์/ชม.) ให้ดูเรื่อง “หน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-38


หมายเหตุ

- หน่วยความจำของโหมครีเซ็ดแบบอัตโนมัติหรือโหมครีเซ็ดแบบแมนนวลของหน้าจอแสดงความเร็ว โดยเฉลี่ยจะถูกลบหากมีการถอดแบตเตอรี่

จอแสดงอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงชั่วขณะ

E00572700053



เครื่องหมาย “” (A) ในเกจวัดระดับน้ำมันชั่วขณะจะแสดงอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ย เมื่ออัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงชั่วขณะเกินกว่าอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ย อัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงชั่วขณะจะแสดงด้วยแท่งกราฟสีเขียว
 คอยรักษาให้อัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงชั่วขณะอยู่สูงกว่าอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ย จะสามารถขับรถโดยสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงที่ลดลง

หมายเหตุ

- เมื่อไม่สามารถวัดอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงชั่วขณะได้ กราฟแท่งจะไม่ปรากฏ

หมายเหตุ

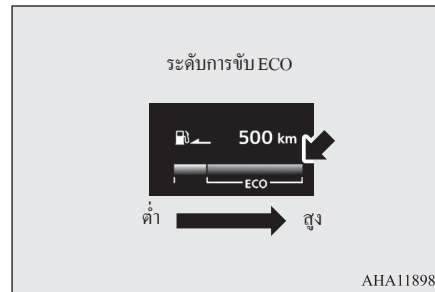
- การตั้งค่าการแสดงผลสามารถเปลี่ยนหน่วยได้ตามต้องการ {กม./ลิตร, ไมล์ต่อแกลลอน (US), ไมล์ต่อแกลลอน (UK) หรือ ลิตร/100 กม.} ให้อ่านเรื่อง “หน้าจอกำหนดค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-38

จอแสดงข้อมูลการขับ ECO

E00572800054

ฟังก์ชันนี้จะแสดงว่าคุณขับรถโดยใช้เชื้อเพลิงอย่างมีประสิทธิภาพเพียงใดภายใต้สภาวะการขับรถที่แตกต่างกัน

จอแสดงข้อมูลการขับ ECO จะเปลี่ยนดังต่อไปนี้ หากคุณขับรถโดยใช้เชื้อเพลิงอย่างมีประสิทธิภาพโดยการใช้น้ำมันอย่างสอดคล้องกับความเร็วของรถ



AHA118981

หมายเหตุ

- ข้อมูลการขับ ECO จะปรากฏเฉพาะเมื่อขับรถโดยคันเกียร์อยู่ที่ตำแหน่ง “D” (ขับเคลื่อน) หรือเมื่อขับรถในโหมดสปอร์ตเท่านั้น

จอแสดงคะแนน ECO

E00572900055

5

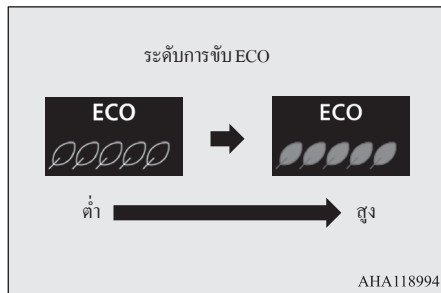
คะแนน ECO จะแสดงเต็มที่คูณทำได้จากการขับรถโดยใช้เชื้อเพลิงอย่างมีประสิทธิภาพ โดยแสดงเป็นจำนวนของใบไม้ดังต่อไปนี้

[เมื่อสวิตช์กุญแจหรือโหมครการทำงานเป็น ON] จอแสดงจะแสดงคะแนนที่คุณทำได้ในช่วงหลายนาทีสุดท้าย

[เมื่อปิดสวิตช์กุญแจหรือปรับโหมครการทำงานเป็น OFF] จอแสดงจะแสดงคะแนน ECO ทั้งหมดที่ฟังก์ชันนับได้ตั้งแต่เมื่อโหมครการทำงานถูกตั้งเป็น “ON” จนถึงเมื่อโหมครการทำงานถูกตั้งเป็น “OFF”

ไฟแสดงการทำงานและไฟเตือน

5

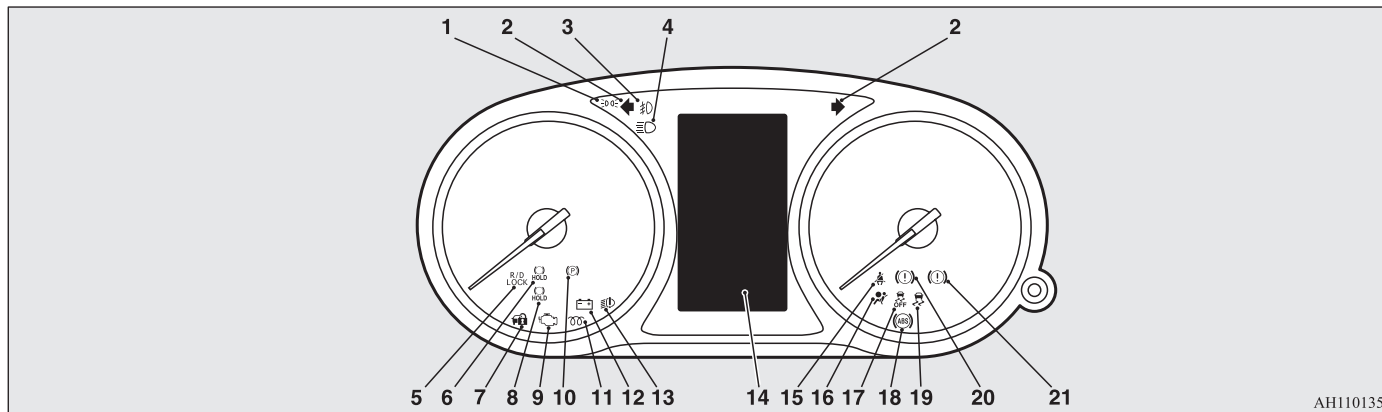


ไฟแสดงการทำงานและไฟเตือน

E00523701456

แผงหน้าปัด - แบบ A

E00576900037

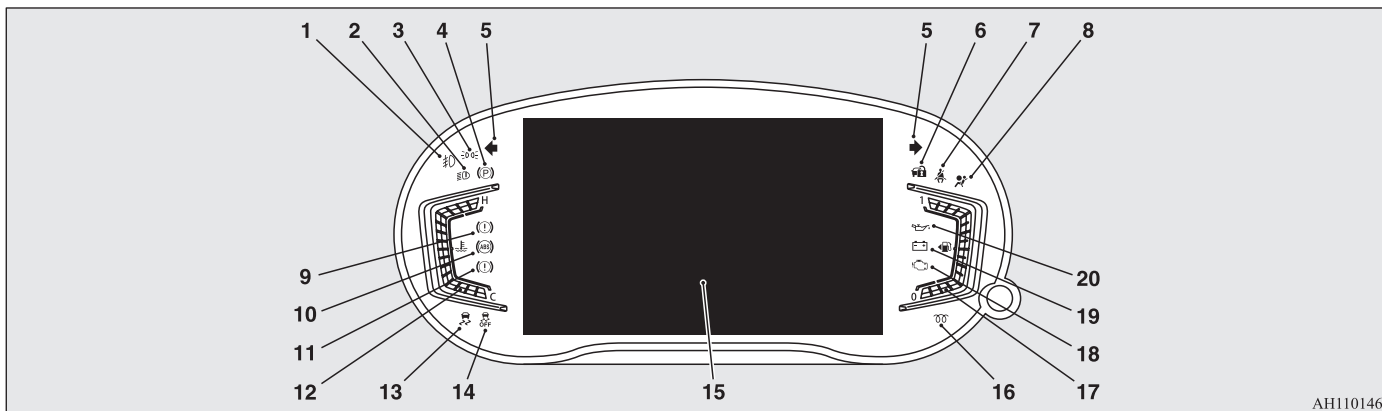


- 1- ไฟแสดงไฟหรี่ → หน้า 5-75
- 2- ไฟแสดงการทำงานไฟเลี้ยวไฟฉุกเฉิน → หน้า 5-74
- 3- ไฟแสดงการทำงานไฟตัดหมอกหน้า → หน้า 5-75
- 4- ไฟแสดงการทำงานไฟสูง → หน้า 5-74
- 5- ไฟแสดงล็อกเฟืองท้ายหลัง* → หน้า 6-36
- 6- ไฟแสดงเตรียมพร้อมการล้างเบรกอัตโนมัติ (สีขาว) → หน้า 6-51
- 7- ไฟแสดงสัญญาณกันขโมย → หน้า 3-29
- 8- ไฟแสดงการล้างเบรกอัตโนมัติ (สีเขียว) → หน้า 6-52
- 9- ไฟเตือนตรวจเช็ครถยนต์ → หน้า 5-76
- 10- ไฟแสดงการทำงานเบรกมือ → หน้า 5-75
- 11- ไฟแสดงหัวเผาเครื่องยนต์ดีเซล → หน้า 5-75
- 12- ไฟเตือนการชาร์จ → หน้า 5-77
- 13- ไฟเตือนการทำงานไฟหน้า LED → หน้า 5-77
- 14- รายการตัวแสดงบนหน้าจอดีแสดงข้อมูล → หน้า 5-51
- 15- ไฟเตือนเข็มขัดนิรภัย → หน้า 4-16
- 16- ไฟเตือนระบบถุงลมนิรภัย (SRS) → หน้า 4-38
- 17- ไฟแสดงการปิดระบบควบคุมเสถียรภาพทั้งการออกตัวและการเข้าโค้ง (ASTC) → หน้า 6-62
- 18- ไฟเตือนระบบเบรกป้องกันล้อล็อก (ABS) → หน้า 6-58
- 19- ไฟแสดงระบบควบคุมเสถียรภาพทั้งการออกตัวและการเข้าโค้ง (ASTC) → หน้า 6-62
- 20- ไฟเตือนเบรกมือไฟฟ้า (เหลือง) → หน้า 5-76
- 21- ไฟเตือนระบบเบรก (แดง) → หน้า 5-75

แผงหน้าปัด - แบบ B

E00577000035

5



AH1101466

- | | | |
|---|--|---|
| <p>1- ไฟแสดงการทำงานไฟตัดหมอกหน้า → หน้า 5-75</p> <p>2- ไฟเตือนการทำงานไฟหน้า LED → หน้า 5-77</p> <p>3- ไฟแสดงไฟหรี → หน้า 5-75</p> <p>4- ไฟแสดงการทำงานเบรกมือ → หน้า 5-75</p> <p>5- ไฟแสดงการทำงานไฟเลี้ยว/ไฟฉุกเฉิน → หน้า 5-74</p> <p>6- ไฟแสดงสัญญาณกันขโมย → หน้า 3-29</p> <p>7- ไฟเตือนเข็มขัดนิรภัย → หน้า 4-16</p> | <p>8- ไฟเตือนระบบถุงลมนิรภัย (SRS) → หน้า 4-38</p> <p>9- ไฟเตือนระบบเบรก (แดง) → หน้า 5-75</p> <p>10- ไฟเตือนระบบเบรกป้องกันล้อล็อก (ABS) → หน้า 6-58</p> <p>11- ไฟเตือนเบรกมือไฟฟ้า (เหลือง) → หน้า 5-76</p> <p>12- ตัวแสดงอุณหภูมิหล่อเย็นเครื่องยนต์ → หน้า 5-18</p> <p>13- ไฟแสดงระบบควบคุมเสถียรภาพทั้งการออกตัวและการเข้าโค้ง (ASTC) → หน้า 6-62</p> | <p>14- ไฟแสดงการปิดระบบควบคุมเสถียรภาพทั้งการออกตัวและการเข้าโค้ง (ASTC) → หน้า 6-62</p> <p>15- มาตรวัด LCD สี 8 นิ้ว → หน้า 5-19</p> <p>16- ไฟแสดงหัวเผาเครื่องยนต์ดีเซล → หน้า 5-75</p> <p>17- ตัวแสดงปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่เหลืออยู่ → หน้า 5-18</p> <p>18- ไฟเตือนตรวจเช็คเครื่องยนต์ → หน้า 5-76</p> <p>19- ไฟเตือนการชาร์จ → หน้า 5-77</p> <p>20- ไฟเตือนแรงดันน้ำมันเครื่อง → หน้า 5-77</p> |
|---|--|---|

รายการตัวแสดงบนหน้าจอแสดงข้อมูล

E00523701469

เมื่อมีข้อมูลจะต้องแจ้ง เช่น สัญลักษณ์เตือนไฟแสดง เสียงเตือนดังขึ้น และหน้าจอจะเปลี่ยนเป็นที่แสดงข้างล่าง ให้ดูข้อมูลหน้าที่เกี่ยวข้องและดำเนินการตามความจำเป็น
 เมื่อกำจัดสาเหตุของตัวแสดงเตือนได้แล้ว ตัวแสดงเตือนจะดับไปโดยอัตโนมัติ
 ให้ดูเรื่อง “รายการตัวแสดงเตือน” หน้า 5-51
 ให้ดูเรื่อง “ตัวแสดงเตือนอื่นๆ” หน้า 5-70



5

 **หมายเหตุ**

- ค่าเตือนอาจปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงข้อมูลและเสียงเตือนอาจดังขึ้นในบางกรณีต่อไปนี้
 ทั้งนี้เกิดจากระบบได้รับสัญญาณรบกวน เช่น เสียงหรือคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าแรงสูง และไม่ถือเป็นการทำงานผิดปกติ
 - ได้รับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าแรงสูงจากแหล่งกำเนิด เช่น เครื่องรับวิทยุติดรถบรรทุก กระจายไฟจากเส้นลวด หรือสถานีเรดาร์
 - การทำงานของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ติดตั้ง (รวมถึงชิ้นส่วนอะไหล่ที่ผลิตโดยผู้ผลิตรายย่อย) ก่อให้เกิดแรงดันไฟฟ้าผิดปกติหรือไฟฟ้าสถิต
 หากตัวแสดงเตือนปรากฏขึ้นหลายครั้ง ให้ติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต









รายการตัวแสดงเตือน






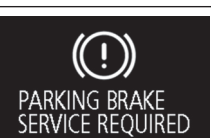
E00577200037

หน้าจอ	สาเหตุ	วิธีแก้ปัญหา (อ้างอิง)
	● มีข้อผิดพลาดในระบบอิโมบิไลเซอร์ (ระบบป้องกันการสตาร์ท)	ให้ดูเรื่อง “ระบบอิโมบิไลเซอร์ (ระบบป้องกันการสตาร์ท)” หน้า 3-3
	● มีข้อผิดพลาดในระบบไฟฟ้า	● จอดรถในที่ปลอดภัยทันทีและติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

รายการตัวแสดงบนหน้าจอแสดงข้อมูล

5





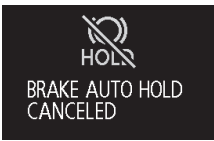

หน้าจอ	สาเหตุ	วิธีแก้ปัญหา (อ้างอิง)
 KEY BATTERY LOW  KEY NOT DETECTED	<ul style="list-style-type: none"> ● มีข้อผิดพลาดในระบบกุญแจอัจฉริยะ 	ให้ดูเรื่อง “ระบบกุญแจอัจฉริยะ” หน้า 3-6
 KEY STILL IN VEHICLE  CHECK DOORS		
 KEYLESS OPERATION SYSTEM SERVICE REQUIRED		
 FASTEN SEAT BELT	<ul style="list-style-type: none"> ● โหมดการทำงานเป็น ON โดยไม่ได้คาดเข็มขัดนิรภัย 	<ul style="list-style-type: none"> ● คาดเข็มขัดนิรภัยให้เหมาะสม ให้ดูเรื่อง “การเตือนคาดเข็มขัดนิรภัย” หน้า 4-16
 AIRBAG SYSTEM SERVICE REQUIRED	<ul style="list-style-type: none"> ● มีข้อผิดพลาดในถุงลมนิรภัย SRS หรือระบบคิงกลับ 	<ul style="list-style-type: none"> ● ติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตเพื่อตรวจสอบระบบทันที ให้ดูเรื่อง “ไฟเตือน/ตัวแสดงเตือนระบบ SRS” หน้า 4-38
	<ul style="list-style-type: none"> ● ประตูบานหนึ่งหรือประตูท้ายปิดไม่สนิท รูปประตูบานที่เปิดอยู่จะปรากฏขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> ● ปิดประตูหรือประตูท้าย ให้ดูเรื่อง “ตัวแสดงเตือนประตูปิดไม่สนิท” หน้า 5-7 (แผงหน้าปัด - แบบ A), 5-43 (แผงหน้าปัด - แบบ B)



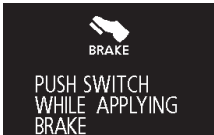


หน้าจอ	สาเหตุ	วิธีแก้ปัญหา (อ้างอิง)
 <p>POSSIBLE ICY ROADS</p>	<ul style="list-style-type: none"> อุณหภูมิภายนอกอยู่ที่ 3 °C (37 °F) หรือต่ำกว่า 	<ul style="list-style-type: none"> ระมัดระวังน้ำแข็งบนพื้นถนน ถนนอาจเป็นน้ำแข็งแม้ว่าตัวแสดงเตือนนี้จะไม่ปรากฏ ดังนั้นให้ขับอย่างระมัดระวัง
 <p>REFUEL</p>	<ul style="list-style-type: none"> น้ำมันเชื้อเพลิงเหลือน้อย 	<ul style="list-style-type: none"> เติมน้ำมันโดยเร็วที่สุด ให้ดูเรื่อง “ตัวแสดงปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่เหลืออยู่” หน้า 5-7 (แผงหน้าปัด - แบบ A), 5-18 (แผงหน้าปัด - แบบ B)
 <p>FUEL SYSTEM SERVICE REQUIRED</p>	<ul style="list-style-type: none"> มีข้อผิดพลาดในระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 	<ul style="list-style-type: none"> ควรรนำรถเข้าตรวจสอบที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต
 <p>RELEASE PARKING BRAKE</p>	<ul style="list-style-type: none"> จับรถโดยที่ยังใส่เบรกมือ 	<ul style="list-style-type: none"> ปลดเบรกมือ ให้ดูเรื่อง “ตัวแสดงเตือนระบบเบรก” หน้า 5-77
 <p>BRAKE SYSTEM SERVICE REQUIRED</p>	<ul style="list-style-type: none"> ระดับน้ำมันเบรกในกระปุกเก็บน้ำมันเบรกลดลงถึงระดับต่ำ มีข้อผิดพลาดในระบบเบรก 	<ul style="list-style-type: none"> จอดรถในที่ปลอดภัยทันทีและติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต ให้ดูเรื่อง “ตัวแสดงเตือนระบบเบรก” หน้า 5-77
 <p>PARKING BRAKE SERVICE REQUIRED</p>	<ul style="list-style-type: none"> มีข้อผิดพลาดในเบรกมือไฟฟ้า 	<ul style="list-style-type: none"> ให้นำรถของคุณเข้ารับการตรวจสอบที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตทันที ให้ดูเรื่อง “เบรกมือไฟฟ้า” หน้า 6-4

5

รายการตัวแสดงบนหน้าจอแสดงข้อมูล

5






หน้าจอ	สาเหตุ	วิธีแก้ปัญหา (อ้างอิง)
	<ul style="list-style-type: none"> ● ไม่สามารถใช้เบรกมือได้ชั่วคราวเนื่องจากใช้งานสวิตช์เบรกมือไฟฟ้าซ้ำๆ ในระยะเวลาสั้นๆ 	ให้ดูเรื่อง “เบรกมือไฟฟ้า” หน้า 6-4
	<ul style="list-style-type: none"> ● เขียบแป้นคันเร่งโดยที่ยังใส่เบรกมือไฟฟ้าและไม่ได้ปลดออก 	ให้ดูเรื่อง “เบรกมือไฟฟ้า” หน้า 6-4
	<ul style="list-style-type: none"> ● พยายามปลดสวิตช์เบรกมือไฟฟ้าโดยไม่ได้เขียบแป้นเบรก 	ให้ดูเรื่อง “เบรกมือไฟฟ้า” หน้า 6-4
	<ul style="list-style-type: none"> ● เบรกมือไฟฟ้าทำงานโดยอัตโนมัติ 	ให้ดูเรื่อง “การค้างเบรกอัตโนมัติ” หน้า 6-50
	<ul style="list-style-type: none"> ● การค้างเบรกอัตโนมัติถูกยกเลิกโดยอัตโนมัติ 	ให้ดูเรื่อง “การค้างเบรกอัตโนมัติ” หน้า 6-50
	<ul style="list-style-type: none"> ● ไม่สามารถใช้งานการค้างเบรกอัตโนมัติ 	ให้ดูเรื่อง “การค้างเบรกอัตโนมัติ” หน้า 6-50







หน้าจอ	สาเหตุ	วิธีแก้ปัญหา (อ้างอิง)
	<ul style="list-style-type: none"> เบรกมือไฟฟ้าไม่ทำงานโดยอัตโนมัติเนื่องจากมีข้อผิดพลาดในระบบเบรกมือไฟฟ้า 	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อโหมดการทำงานเป็น OFF ให้หันเกียร์อยู่ในตำแหน่ง “P” (จอด) และเหยียบแป้นเบรกให้มั่นคงยิ่งขึ้นด้วยเท้าขวา จากนั้นกดสวิทช์เครื่องยนต์ แนะนำให้นำไปตรวจสอบระบบการค้างเบรกอัตโนมัติที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต ให้ดูเรื่อง “การค้างเบรกอัตโนมัติ” หน้า 6-50
	<ul style="list-style-type: none"> ระบบการค้างเบรกอัตโนมัติไม่เปิดเนื่องจากไม่ได้กดเข็มขัดนิรภัยที่นั่งคนขับ 	<ul style="list-style-type: none"> กดสวิทช์ค้างเบรกอัตโนมัติหลังจากกดเข็มขัดนิรภัยที่นั่งคนขับ ให้ดูเรื่อง “การค้างเบรกอัตโนมัติ” หน้า 6-50
	<ul style="list-style-type: none"> ระบบการค้างเบรกอัตโนมัติไม่ปิดเนื่องจากไม่ได้เหยียบแป้นเบรก 	<ul style="list-style-type: none"> เหยียบเบรกให้มั่นคงยิ่งขึ้นด้วยเท้าขวา จากนั้นจึงกดสวิทช์ค้างเบรกอัตโนมัติ ให้ดูเรื่อง “การค้างเบรกอัตโนมัติ” หน้า 6-50
	<ul style="list-style-type: none"> มีข้อผิดพลาดในระบบการชาร์จไฟ 	<ul style="list-style-type: none"> ให้หยุดรถทันทีในที่ปลอดภัยและปรึกษาศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตที่ใกล้ที่สุด ให้ดูเรื่อง “ตัวแสดงเตือนการชาร์จ” หน้า 5-78
	<ul style="list-style-type: none"> มีข้อผิดพลาดในระบบการไหลเวียนน้ำมันเครื่อง 	<ul style="list-style-type: none"> ให้หยุดรถทันทีในที่ปลอดภัยและปรึกษาศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตที่ใกล้ที่สุด ให้ดูเรื่อง “ตัวแสดงเตือนแรงดันน้ำมันเครื่อง” หน้า 5-78

5

รายการตัวแสดงบนหน้าจอแสดงข้อมูล

5





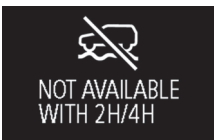
หน้าจอ	สาเหตุ	วิธีแก้ปัญหา (อ้างอิง)
 <p>LOW WASHER FLUID</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● น้ำล้างกระจกอยู่ในระดับต่ำ 	<ul style="list-style-type: none"> ● เติมน้ำล้างกระจกในถังพัก ให้ดูเรื่อง “น้ำล้างกระจก” หน้า 10-7 ให้ดูเรื่อง “ความจุ” หน้า 11-6
 <p>TURN OFF LIGHTS</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ลืมปิดไฟ 	<p>ให้ดูเรื่อง “ฟังก์ชันการตัดไฟอัตโนมัติ (ไฟหน้าไฟตัดหมอก ฯลฯ)” หน้า 5-80</p>
 <p>LED HEADLIGHT SERVICE REQUIRED</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● มีข้อผิดพลาดในไฟหน้า LED 	<ul style="list-style-type: none"> ● กรุณาสอบถามศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต ให้ดูเรื่อง “ไฟเดือนการทำงานไฟหน้า LED” หน้า 5-77
 <p>OFF</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ประตูด้านคนขับเปิดเมื่อโหมดการทำงานอยู่ในโหมดอื่นที่ไม่ใช่ OFF 	<ul style="list-style-type: none"> ● ตั้งโหมดการทำงานเป็น OFF ให้ดูเรื่อง “ระบบเตือนโหมดการทำงาน ON” หน้า 6-16
	<ul style="list-style-type: none"> ● พยายามล็อกประตูทั้งหมดและประตูท้ายเมื่อโหมดการทำงานอยู่ในโหมดอื่นที่ไม่ใช่ OFF 	<ul style="list-style-type: none"> ● ตั้งโหมดการทำงานเป็น OFF ให้ดูเรื่อง “ระบบเตือนโหมดการทำงาน OFF” หน้า 6-16
 <p>STEERING LOCK SERVICE REQUIRED</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● มีข้อผิดพลาดในล็อกพวงมาลัย 	<ul style="list-style-type: none"> ● จอดรถในที่ปลอดภัยทันทีและติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต ให้ดูเรื่อง “การล็อกพวงมาลัย” หน้า 6-16



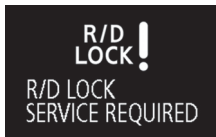

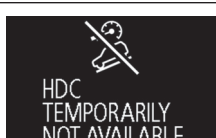
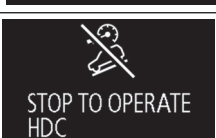
หน้าจอ	สาเหตุ	วิธีแก้ปัญหา (อ้างอิง)
 PUSH ENGINE SWITCH WHILE TURNING STEERING WHEEL	<ul style="list-style-type: none"> ● พวงมาลัยล็อก 	<ul style="list-style-type: none"> ● กดสวิตช์เครื่องขณะที่ยกพวงมาลัยให้ดูเรื่อง “การล็อกพวงมาลัย” หน้า 6-16
 SHIFT SHIFT TO P POSITION	<ul style="list-style-type: none"> ● เครื่องยนต์ดับเมื่อคันเกียร์อยู่ในตำแหน่งอื่นที่ไม่ใช่ตำแหน่ง “P” (จอด) 	<ul style="list-style-type: none"> ● เลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง “P” (จอด) เพื่อเปลี่ยนโหมดการทำงานเป็น OFF
 STEERING WHEEL UNLOCKED	<ul style="list-style-type: none"> ● ประตูด้านคนขับเปิดโดยที่พวงมาลัยปลดล็อก 	ให้ดูเรื่อง “การล็อกพวงมาลัย” หน้า 6-16
 KEY NOT DETECTED INSERT KEY INTO KEY SLOT	<ul style="list-style-type: none"> ● ตรวจสอบไม่พบกุญแจอัจฉริยะ 	<ul style="list-style-type: none"> ● เสียบกุญแจอัจฉริยะลงในช่องเสียบกุญแจให้ดูเรื่อง “หากกุญแจอัจฉริยะทำงานไม่ถูกต้อง” หน้า 6-19
 REMOVE KEY FROM KEY SLOT	<ul style="list-style-type: none"> ● คุณลืมนำกุญแจอัจฉริยะออกจากช่องเสียบกุญแจ 	<ul style="list-style-type: none"> ● นำกุญแจอัจฉริยะออกจากช่องเสียบกุญแจให้ดูเรื่อง “การเตือนระบบกุญแจอัจฉริยะ” หน้า 6-20
 TRANSMISSION OVERHEATING SLOW DOWN	<ul style="list-style-type: none"> ● อุณหภูมิน้ำมัน A/T สูงเกินไป 	ให้ดูเรื่อง “เมื่อเกิดการทำงานผิดปกติในเกียร์อัตโนมัติ” หน้า 6-25

5

รายการตัวแสดงบนหน้าจอแสดงข้อมูล

5





หน้าจอ	สาเหตุ	วิธีแก้ปัญหา (อ้างอิง)
	<ul style="list-style-type: none"> มีข้อผิดพลาดในเกียร์อัตโนมัติ 	<ul style="list-style-type: none"> ให้นำรถของคุณเข้ารับการตรวจสอบที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตทันที ให้อ่านเรื่อง “เมื่อเกิดการทำงานผิดปกติในเกียร์อัตโนมัติ” หน้า 6-25
	<ul style="list-style-type: none"> เคลื่อนคันเกียร์จากตำแหน่ง “N” (เกียร์ว่าง) ไปยังตำแหน่งอื่น หรือปล่อยแป้นเบรกขณะที่เปลี่ยนระหว่าง “4HLc” ↔ “4LLc” 	ให้อ่านเรื่อง “ตัวแสดงโหมดการขับเคลื่อนและตัวแสดงการทำงาน 2WD/4WD” หน้า 6-30
	<ul style="list-style-type: none"> มีข้อผิดพลาดในเกียร์อัตโนมัติ 	<ul style="list-style-type: none"> ให้นำรถเข้าตรวจสอบสภาพที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตโดยเร็วที่สุด ให้อ่านเรื่อง “ตัวแสดงโหมดการขับเคลื่อนและตัวแสดงการทำงาน 2WD/4WD” หน้า 6-30
	<ul style="list-style-type: none"> มีข้อผิดพลาดใน Super Select 4WD II 	<ul style="list-style-type: none"> ให้นำรถเข้าตรวจสอบสภาพที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตโดยเร็วที่สุด ให้อ่านเรื่อง “ตัวแสดงโหมดการขับเคลื่อนและตัวแสดงการทำงาน 2WD/4WD” หน้า 6-30
	<ul style="list-style-type: none"> ไม่สามารถใช้โหมดออฟโรดได้แม้จะกดปุ่มเลือกโหมดออฟโรดแล้ว เนื่องจากปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนอยู่ใน “2H” หรือ “4H” 	ให้อ่านเรื่อง “การทำงานของปุ่มเลือกโหมดออฟโรด” หน้า 6-35



หน้าจอ	สาเหตุ	วิธีแก้ปัญหา (อ้างอิง)
	<ul style="list-style-type: none"> ● ไม่สามารถใช้โหมดออฟโรดได้แม้จะกดปุ่มเลือกโหมดออฟโรดแล้ว เนื่องจากระบบเบรกเกิดความร้อนจัดผิดปกติ 	ให้ดูเรื่อง “ตัวแสดงโหมดออฟโรด” หน้า 6-35
	<ul style="list-style-type: none"> ● ไม่สามารถใช้โหมดออฟโรดได้แม้จะกดปุ่มเลือกโหมดออฟโรดแล้ว เนื่องจากล็อกเฟืองท้ายหลัง ON 	ให้ดูเรื่อง “ตัวแสดงโหมดออฟโรด” หน้า 6-35
	<ul style="list-style-type: none"> ● มีข้อผิดพลาดในระบบล็อกเฟืองท้ายหลัง 	<ul style="list-style-type: none"> ● ให้นำรถเข้าตรวจสอบสภาพที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตโดยเร็วที่สุด ให้ดูเรื่อง “ไฟแสดง/ตัวแสดงล็อกเฟืองท้ายหลัง” หน้า 6-36
	<ul style="list-style-type: none"> ● คุณพยายามเปิดสวิทช์ล็อกเฟืองท้ายหลัง ในขณะที่ขับรถ 	ให้ดูเรื่อง “ล็อกเฟืองท้ายหลัง” หน้า 6-36
	<ul style="list-style-type: none"> ● การควบคุมเบรกของระบบควบคุมการลงเนิน (HDC) ไม่สามารถใช้ได้เนื่องจากระบบเบรกร้อนจัดผิดปกติ 	ให้ดูเรื่อง “วิธีใช้งาน” หน้า 6-55
	<ul style="list-style-type: none"> ● ไม่สามารถตั้งระบบควบคุมการลงเนิน (HDC) เป็น ON (เตรียมพร้อม) ได้เนื่องจากความเร็วมากกว่า 20 กม./ชม. 	ให้ดูเรื่อง “วิธีใช้งาน” หน้า 6-55

5

รายการตัวแสดงบนหน้าจอแสดงข้อมูล

5






หน้าจอ	สาเหตุ	วิธีแก้ปัญหา (อ้างอิง)
	<ul style="list-style-type: none"> ● ไม่สามารถตั้งระบบควบคุมการลงเนิน (HDC) เป็น ON (เตรียมพร้อม) ได้เนื่องจากล็อกเฟืองท้ายหลังกำลังทำงาน 	ให้ดูเรื่อง “วิธีใช้งาน” หน้า 6-55
	<ul style="list-style-type: none"> ● มีข้อผิดพลาดในระบบช่วยขึ้นเนิน 	<ul style="list-style-type: none"> ● ควรนำรถเข้าตรวจสอบที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต ให้ดูเรื่อง “ไฟเตือน/ตัวแสดงเตือน” หน้า 6-54
	<ul style="list-style-type: none"> ● มีข้อผิดพลาดในระบบควบคุมเสถียรภาพทั้งการออกตัวและการเข้าโค้ง (ASTC) 	<ul style="list-style-type: none"> ● ควรนำรถเข้าตรวจสอบที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต ให้ดูเรื่อง “ไฟเตือน/ตัวแสดงเตือน ASTC” หน้า 6-63
	<ul style="list-style-type: none"> ● มีข้อผิดพลาดในระบบเบรก ABS 	<ul style="list-style-type: none"> ● หลีกเลี่ยงการเบรกกะทันหันและการขับรดด้วยความเร็วสูง ให้หยุดรถในที่ปลอดภัยและดำเนินการแก้ไข ให้ดูเรื่อง “ไฟเตือน/ตัวแสดงเตือนระบบ ABS” หน้า 6-58
	<ul style="list-style-type: none"> ● อุณหภูมิระบบเบรกสูงเกินไป 	<ul style="list-style-type: none"> ● หยุดรถในที่ปลอดภัยทันที ให้ดูเรื่อง “ไฟแสดงการทำงาน ASTC หรือ ASTC OFF” หน้า 6-62







หน้าจอ	สาเหตุ	วิธีแก้ปัญหา (อ้างอิง)
	<ul style="list-style-type: none"> ● ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (ACC) ตรวจพบว่ารถด้านหน้าเข้ามาใกล้ 	<ul style="list-style-type: none"> ● เพิ่มระยะห่างจากรถด้านหน้าโดยเหยียบแป้นเบรกหรือดำเนินการอื่นๆ เพื่อลดความเร็วลง ให้อุปกรณ์ “สัญญาณเตือนเข้าใกล้เกินไป” หน้า 6-71
	<ul style="list-style-type: none"> ● ระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) ตรวจพบความเสี่ยงที่จะชน 	<ul style="list-style-type: none"> ● ดำเนินการอย่างเหมาะสม เช่น เหยียบเบรกเพื่อหลีกเลี่ยงการชน ให้อุปกรณ์ “ฟังก์ชันเตือนการชนด้านหน้า” หน้า 6-84
	<ul style="list-style-type: none"> ● ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (ACC) ตรวจพบว่ารถด้านหน้าหยุดและหยุดรถของคุณ แต่เบรกจะถูกปลดในไม่ช้า 	<ul style="list-style-type: none"> ● เหยียบแป้นเบรกทันทีที่รถหยุด ให้อุปกรณ์ “เมื่อ ACC ตรวจพบรถด้านหน้าในระยะที่กำหนด” หน้า 6-70
	<ul style="list-style-type: none"> ● การค้างเบรกอัตโนมัติถูกยกเลิกโดยอัตโนมัติ 	<ul style="list-style-type: none"> ● เหยียบแป้นเบรกโดยเร็วที่สุด ให้อุปกรณ์ “การค้างเบรกอัตโนมัติ” หน้า 6-50

5

รายการตัวแสดงบนหน้าจอแสดงข้อมูล

5

หน้าจอ	สาเหตุ	วิธีแก้ปัญหา (อ้างอิง)
 <p>ACC CANCELLED</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● การควบคุมของระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (ACC) ถูกยกเลิกโดยอัตโนมัติ 	<p>ให้ดูเรื่อง “วิธีใช้ ACC” หน้า 6-75</p>
 <p>ACC NOT AVAILABLE NOW</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ไม่ตรงกับเงื่อนไขในการเริ่มควบคุม ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (ACC) จึงไม่สามารถเริ่มควบคุมได้ 	
 <p>ACC OUT OF SPEED RANGE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (ACC) ไม่สามารถเริ่มควบคุมได้เนื่องจากอยู่นอกช่วงความเร็วที่กำหนด 	
 <p>ACC NO FORWARD VEHICLE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (ACC) ไม่สามารถเริ่มควบคุมได้เนื่องจากตรวจไม่พบว่ามีรถคันหน้าเข้ามาใกล้ 	
 <p>ACC TEMPORARILY NOT AVAILABLE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (ACC) ใช้ไม่ได้ชั่วคราว 	





หน้าจอ	สาเหตุ	วิธีแก้ปัญหา (อ้างอิง)
	<ul style="list-style-type: none"> ● ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (ACC) ไม่สามารถเริ่มควบคุมได้เนื่องจากระบบควบคุมการลงเนิน (HDC) กำลังทำงาน 	ให้ดูเรื่อง “วิธีใช้ ACC” หน้า 6-75
	<ul style="list-style-type: none"> ● ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (ACC) ไม่สามารถเริ่มควบคุมได้เนื่องจากล็อกเฟืองท้ายหลัง ON 	
	<ul style="list-style-type: none"> ● ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (ACC) ไม่สามารถเริ่มควบคุมได้เนื่องจากปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนของ Super Select 4WD II อยู่ที่ “4HLc” หรือ “4LLc” 	
	<ul style="list-style-type: none"> ● มีข้อผิดพลาดในระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (ACC) 	<ul style="list-style-type: none"> ● ขอแนะนำให้คุณนำรถไปตรวจสอบให้ดูเรื่อง “การยกเลิกการควบคุม ACC” หน้า 6-79
	<ul style="list-style-type: none"> ● ฟังก์ชันการเบรก FCM ของระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) ถูกเปิดใช้งาน 	ให้ดูเรื่อง “ฟังก์ชันการเบรก FCM” หน้า 6-85
	<ul style="list-style-type: none"> ● มีข้อผิดพลาดในระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) 	<ul style="list-style-type: none"> ● ควรนำรถเข้าตรวจสอบที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตให้ดูเรื่อง “ฟังก์ชันการเบรก FCM” หน้า 6-85



5



รายการตัวแสดงบนหน้าจอแสดงข้อมูล

5





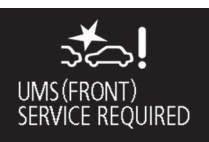
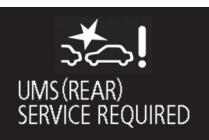
หน้าจอ	สาเหตุ	วิธีแก้ปัญหา (อ้างอิง)
	<ul style="list-style-type: none">● ระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) ไม่สามารถใช้ได้ชั่วคราว	ให้ดูเรื่อง “ฟังก์ชันการเบรก FCM” หน้า 6-85
	<ul style="list-style-type: none">● มีสิ่งแปลกปลอม เช่น สิ่งสกปรก ติดอยู่ที่เซ็นเซอร์ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (ACC)● มีสิ่งแปลกปลอม เช่น สิ่งสกปรก ติดอยู่ที่เซ็นเซอร์ระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM)	ให้ดูเรื่อง “การยกเลิกการควบคุม ACC” หน้า 6-79 ให้ดูเรื่อง “ฟังก์ชันการเบรก FCM” หน้า 6-85
	<ul style="list-style-type: none">● มีสิ่งแปลกปลอม เช่น สิ่งสกปรก ติดอยู่ที่เซ็นเซอร์ระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM)	ให้ดูเรื่อง “ฟังก์ชันการเบรก FCM” หน้า 6-85
	<ul style="list-style-type: none">● เมื่อระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) เป็น ON หากปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนของ Super Select 4WD II ตั้งค่าเป็น “4LLc” FCM จะเปลี่ยนเป็น OFF โดยอัตโนมัติ● เมื่อ FCM เป็น OFF, FCM จะไม่เปลี่ยนเป็น ON แม้ว่าจะกดสวิตช์ ON/OFF ระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) และระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราวขณะ (UMS) เนื่องจากปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนของ Super Select 4WD II อยู่ที่ “4LLc”	ให้ดูเรื่อง “สวิตช์ ON/OFF ระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) และระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราวขณะ (UMS)” หน้า 6-88

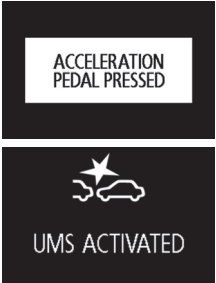

หน้าจอ	สาเหตุ	วิธีแก้ปัญหา (อ้างอิง)
	<ul style="list-style-type: none"> ● เมื่อระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) เป็น ON หากสวิตช์ล็อกเฟืองท้ายหลังตั้งค่าเป็น ON, FCM จะเปลี่ยนเป็น OFF โดยอัตโนมัติ ● เมื่อ FCM เป็น OFF แม้ว่าจะกดสวิตช์ ON/OFF ระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) และระบบตัดกำลังเครื่องยนตืชั่วคราวขณะ (UMS) FCM จะไม่เปลี่ยนเป็น ON เนื่องจากสวิตช์ล็อกเฟืองท้ายหลังเป็น ON 	<p>ให้ดูเรื่อง “สวิตช์ ON/OFF ระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) และระบบตัดกำลังเครื่องยนตืชั่วคราวขณะ (UMS)” หน้า 6-88</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ● เมื่อระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) เป็น ON หากระบบควบคุมการลงเนิน (HDC) ตั้งค่าเป็น ON, FCM จะเปลี่ยนเป็น OFF โดยอัตโนมัติ ● เมื่อ FCM เป็น OFF แม้ว่าจะกดสวิตช์ ON/OFF ระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) และระบบตัดกำลังเครื่องยนตืชั่วคราวขณะ (UMS) FCM จะไม่เปลี่ยนเป็น ON เนื่องจากระบบควบคุมการลงเนิน (HDC) ทำงาน 	<p>ให้ดูเรื่อง “สวิตช์ ON/OFF ระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) และระบบตัดกำลังเครื่องยนตืชั่วคราวขณะ (UMS)” หน้า 6-88</p>

5

รายการตัวแสดงบนหน้าจอแสดงข้อมูล

5



หน้าจอ	สาเหตุ	วิธีแก้ปัญหา (อ้างอิง)
  	<ul style="list-style-type: none"> ● เซ็นเซอร์ระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราว (UMS) ทำงานไม่ได้ชั่วคราวด้วยสาเหตุบางประการ เช่น สภาพแวดล้อมหรืออุณหภูมิของเซ็นเซอร์สูงขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> ● หากตัวแสดงเตือนไม่หายไปหลังจากรอสักพักแล้ว ให้ติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต ให้ดูเรื่อง “เมื่อเซ็นเซอร์ทำงานไม่ได้ชั่วคราว” หน้า 6-95
  	<ul style="list-style-type: none"> ● ระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราว (UMS) ไม่สามารถทำงานตามปกติได้เนื่องจากการทำงานผิดปกติบางอย่างในเซ็นเซอร์หรือในระบบ 	<ul style="list-style-type: none"> ● ให้นำรถของคุณเข้ารับการตรวจสอบที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตทันที ให้ดูเรื่อง “เมื่อมีการทำงานผิดปกติในระบบหรือในเซ็นเซอร์” หน้า 6-95





หน้าจอ	สาเหตุ	วิธีแก้ปัญหา (อ้างอิง)
	<ul style="list-style-type: none"> ● ระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราว (UMS) เปิดใช้งาน 	<p>ให้ดูเรื่อง “ระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราว (UMS)” หน้า 6-90</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ● เมื่อระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราว (UMS) เป็น ON หากปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนของ Super Select 4WD II ตั้งค่าเป็น “4LLc” ระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราว (UMS) จะเปลี่ยนเป็น OFF โดยอัตโนมัติ ● เมื่อระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราว (UMS) เป็น OFF แม้ว่าจะกดสวิทช์ ON/OFF ระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) และระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราว (UMS) ระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราว (UMS) จะไม่เปลี่ยนเป็น ON เนื่องจากปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนของ Super Select 4WD II อยู่ที่ “4LLc” 	<p>ให้ดูเรื่อง “เมื่อระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราวทำงานไม่ได้” หน้า 6-95</p>

5

รายการตัวแสดงบนหน้าจอแสดงข้อมูล

5



หน้าจอ	สาเหตุ	วิธีแก้ปัญหา (อ้างอิง)
	<ul style="list-style-type: none"> ● เมื่อระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราว (UMS) เป็น ON หากสวิตช์ล็อกเฟืองท้ายหลังถูกตั้งเป็น ON ระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราว (UMS) จะเปลี่ยนเป็น OFF โดยอัตโนมัติ ● เมื่อระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราว (UMS) เป็น OFF แม้ว่าจะกดสวิตช์ ON/OFF ระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) และระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราว (UMS) ระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราว (UMS) จะไม่เปลี่ยนเป็น ON เนื่องจากสวิตช์ล็อกเฟืองท้ายหลัง ON 	<p>ให้ดูเรื่อง “เมื่อระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราวทำงานไม่ได้” หน้า 6-95</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ● เมื่อระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราว (UMS) เป็น ON หากระบบควบคุมการลงเนิน (HDC) ตั้งค่าเป็น ON ระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราว (UMS) จะเปลี่ยนเป็น OFF โดยอัตโนมัติ ● เมื่อระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราว (UMS) เป็น OFF แม้ว่าจะกดสวิตช์ ON/OFF ระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) และระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราว (UMS) ระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราว (UMS) จะไม่เปลี่ยนเป็น ON เนื่องจากระบบควบคุมการลงเนิน (HDC) ทำงาน 	<p>ให้ดูเรื่อง “เมื่อระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราวทำงานไม่ได้” หน้า 6-95</p>

หน้าจอ	สาเหตุ	วิธีแก้ปัญหา (อ้างอิง)
	<ul style="list-style-type: none"> ● เซ็นเซอร์ระบบเตือนจุดอับสายตา (BSW) ทำงานไม่ได้ชั่วคราวด้วยสาเหตุบางประการ เช่น สภาพแวดล้อมหรืออุณหภูมิของเซ็นเซอร์สูงขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> ● หากตัวแสดงเตือนไม่หายไปหลังจากรอสักพักแล้ว ให้ติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตให้ดูเรื่อง “เมื่อเซ็นเซอร์ทำงานไม่ได้ชั่วคราว” หน้า 6-99
	<ul style="list-style-type: none"> ● ระบบเตือนจุดอับสายตา (BSW) ไม่สามารถทำงานตามปกติเนื่องจากการทำงานผิดปกติบางอย่างในเซ็นเซอร์หรือในระบบ 	<ul style="list-style-type: none"> ● ให้นำรถเข้าตรวจสอบสภาพที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตโดยเร็วที่สุด ให้ดูเรื่อง “เมื่อมีการทำงานผิดปกติในระบบหรือในเซ็นเซอร์” หน้า 6-99
	<ul style="list-style-type: none"> ● มีสิ่งแปลกปลอม เช่น สิ่งสกปรก หิมะ หรือน้ำแข็งติดอยู่ที่พื้นผิวกันชนรอบเซ็นเซอร์ 	<ul style="list-style-type: none"> ● ขจัดสิ่งแปลกปลอมบนพื้นผิวกันชนรอบเซ็นเซอร์ออก หากตัวแสดงเตือนไม่หายไปหลังจากทำความสะอาดพื้นผิวกันชนรอบเซ็นเซอร์แล้ว ให้ติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตให้ดูเรื่อง “ระบบเตือนจุดอับสายตา (BSW): เมื่อมีสิ่งแปลกปลอมอยู่บนเซ็นเซอร์” หน้า 6-100
	<ul style="list-style-type: none"> ● ระบบช่วยเตือนขณะถอยรถ (RCTA) ตรวจพบว่ามีรถวิ่งเข้ามาใกล้รถของคุณ 	<ul style="list-style-type: none"> ● ระมัดระวังด้านหลังรถเป็นพิเศษ ให้ดูเรื่อง “ระบบช่วยเตือนขณะถอยรถ (RCTA)” หน้า 6-100

5


รายการตัวแสดงบนหน้าจอแสดงข้อมูล

5

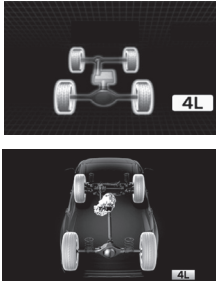
หน้าจอ	สาเหตุ	วิธีแก้ปัญหา (อ้างอิง)
	<ul style="list-style-type: none"> ● เครื่องยนต์ร้อนจัด 	<ul style="list-style-type: none"> ● จอดรถในที่ปลอดภัยและดำเนินการแก้ไขให้ดูเรื่อง “เครื่องยนต์ร้อนจัด” หน้า 8-3
	<ul style="list-style-type: none"> ● มีน้ำสะสมอยู่ในกรองน้ำมันเชื้อเพลิงมากกว่าที่กำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> ● ให้ดูเรื่อง “การถ่ายน้ำมันออกจากกรองน้ำมันเชื้อเพลิง” หน้า 8-5

ตัวแสดงเตือนอื่นๆ

E00577300038

หน้าจอ	สถานะการทำงานของระบบ	อ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> ● เมื่อสตาร์ทเครื่องยนต์ หากคันเกียร์อยู่ในตำแหน่งอื่นนอกเหนือจากตำแหน่ง “P” (จอด) หรือ “N” (เกียร์ว่าง) หรือคุณกดสวิตช์เครื่องยนต์โดยไม่ได้เหยียบเบรก 	<ul style="list-style-type: none"> ● เลื่อนคันเกียร์มาที่ตำแหน่ง “P” (จอด) แล้วเหยียบแป้นเบรกด้วยเท้าขวา จากนั้นกดสวิตช์เครื่องยนต์ให้ดูเรื่อง “การสตาร์ทเครื่องยนต์” หน้า 6-18





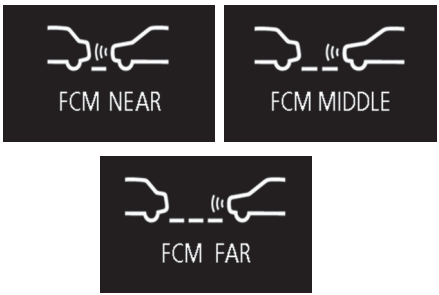
สถานะการทำงานของแต่ละระบบจะแสดงอยู่บนหน้าจอแสดงข้อมูล ให้ดูข้อมูลหน้าที่เกี่ยวข้องสำหรับแต่ละระบบสำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

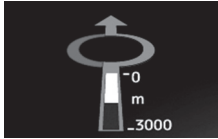


หน้าจอ	สถานะการทำงานของระบบ	อ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> ● เมื่อเปลี่ยนโหมดการขับเคลื่อนโดยใช้ปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อน 	<p>ให้ดูเรื่อง “Super Select 4WD II” หน้า 6-27</p>
<p>GRAVEL MUD/SNOW SAND ROCK</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● เมื่อเลือกโหมด “GRAVEL” ของโหมดออฟโรด 	<p>ให้ดูเรื่อง “โหมดควบคุม” หน้า 6-34</p>
<p>GRAVEL MUD/SNOW SAND ROCK</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● เมื่อเลือกโหมด “MUD/SNOW” ของโหมดออฟโรด 	<p>ให้ดูเรื่อง “โหมดควบคุม” หน้า 6-34</p>
<p>GRAVEL MUD/SNOW SAND ROCK</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● เมื่อเลือกโหมด “SAND” ของโหมดออฟโรด 	<p>ให้ดูเรื่อง “โหมดควบคุม” หน้า 6-34</p>

5

รายการตัวแสดงบนหน้าจอแสดงข้อมูล


5

หน้าจอ	สถานะการทำงานของระบบ	อ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> ● เมื่อเลือกโหมด “ROCK” ของโหมดออฟโรด 	ให้ดูเรื่อง “โหมดควบคุม” หน้า 6-34
	<ul style="list-style-type: none"> ● เมื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันเบรกมือ 	ให้ดูเรื่อง “ฟังก์ชันเบรกมืออัตโนมัติ” หน้า 6-7
	<ul style="list-style-type: none"> ● เมื่อปิดใช้งานฟังก์ชันเบรกมือ 	ให้ดูเรื่อง “ฟังก์ชันเบรกมืออัตโนมัติ” หน้า 6-7
	<ul style="list-style-type: none"> ● เมื่อปิดใช้งานระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) ● เมื่อปิดใช้งานระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราวขณะ (UMS) 	ให้ดูเรื่อง “สวิทช์ ON/OFF ระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) และระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราวขณะ (UMS)” หน้า 6-88
	<ul style="list-style-type: none"> ● เมื่อเปิดใช้งานระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) หรือช่วงเวลาของเสียงเตือนถูกเปลี่ยน 	ให้ดูเรื่อง “สวิทช์ ON/OFF ระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) และระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราวขณะ (UMS)” หน้า 6-88

หน้าจอ	สถานะการทำงานของระบบ	อ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อเข้าใกล้สถานที่แนะนำ ฯลฯ 	ให้ดูเรื่อง “หน้าจอแสดงข้อมูลการนำทาง” หน้า 5-36
	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อระบบเซ็นเซอร์ถอยหลังตรวจพบสิ่งกีดขวาง 	ให้ดูเรื่อง “ระบบเซ็นเซอร์ถอยหลัง: วิธีใช้งาน” หน้า 6-103
	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อระบบเซ็นเซอร์ตรวจพบสิ่งกีดขวาง 	ให้ดูเรื่อง “ระบบเซ็นเซอร์: วิธีใช้งาน” หน้า 6-107

5


เดือนคุณเมื่อกำหนดการตรวจสภาพมาถึง

หน้าจอ	วิธีแก้ปัญหา
	ขอแนะนำให้คุณนำรถไปตรวจสอบ ให้ดูเรื่อง “สัญลักษณ์เตือนตรวจสภาพรถ” เพิ่มเติมในหน้า 5-8 (แผงหน้าปัด - แบบ A), 5-44 (แผงหน้าปัด - แบบ B)

ไฟแสดงการทำงานต่างๆ

สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าสำหรับช่วงเวลาพักได้

5

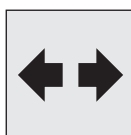
หน้าจอ	วิธีแก้ปัญหา
	<p>หยุดรถในที่ปลอดภัย ดับเครื่องยนต์ และพักผ่อน</p> <p>ใช้ตัวแสดงเตือนนี้เป็นแนวทางคร่าวๆ สำหรับพักผ่อนระหว่างการขับรถที่ยาวนาน สามารถตั้งค่าช่วงเวลาตั้งแต่การเริ่มต้นการเดินทางจนกระทั่งข้อความนี้ปรากฏขึ้นได้</p> <p>ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนระยะเวลาก่อนที่ “สัญลักษณ์เตือนการพัก” จะปรากฏ” หน้า 5-16 (แผงหน้าปัด - แบบ A), 5-39 (แผงหน้าปัด - แบบ B)</p> <p>เมื่อถึงเวลาที่ตั้งไว้ ตัวแสดงเตือนและเสียงเตือนจะเตือนคนขับ หากคุณขับรถต่อไปโดยไม่หยุดพัก เสียงเตือนจะดังขึ้นทุก 5 นาทีเพื่อกระตุ้นให้คุณพักผ่อน</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ในกรณีต่อไปนี้ เวลาที่ใช้ในการขับรถจะถูกรีเซ็ตและหน้าจอจะกลับสู่หน้าจอก่อนหน้า หลังจากนั้น เมื่อถึงกำหนดเวลาที่ตั้งไว้อีกครั้ง เสียงเตือนและตัวแสดงเตือนจะกระตุ้นให้คุณหยุดพัก <ul style="list-style-type: none"> • เสียงเตือนดังขึ้น 3 ครั้ง • ตั้งโหมดการทำงานเป็น OFF • กดสวิทช์หน้าจอแสดงข้อมูลรวม (แผงหน้าปัด - แบบ A) หรือสวิทช์มาตรวัด LCD สี 8 นิ้ว (แผงหน้าปัด - แบบ B) ค้างไว้อย่างน้อย 2 วินาที

ไฟแสดงการทำงานต่างๆ

E00501600100

ไฟแสดงการทำงานไฟเลี้ยว/ไฟฉุกเฉิน

E00501701704

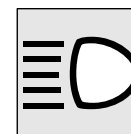


ไฟแสดงการทำงานเหล่านี้จะกะพริบในสถานการณ์ต่อไปนี้

- เมื่อโยกคันสวิทช์ไฟเลี้ยวเพื่อเปิดไฟเลี้ยว ให้ดูเรื่อง “คันสวิทช์ไฟเลี้ยว” หน้า 5-81
- เมื่อกดสวิทช์ไฟฉุกเฉินเพื่อเปิดไฟฉุกเฉิน ให้ดูเรื่อง “สวิทช์ไฟฉุกเฉิน” หน้า 5-83
- เมื่อสวิทช์ไฟฉุกเฉินทำงานอัตโนมัติเนื่องจากการเบรกกะทันหันขณะขับรถ ให้ดูเรื่อง “ระบบสัญญาณหยุดฉุกเฉิน” หน้า 6-57

ไฟแสดงการทำงานไฟสูง

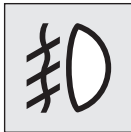
E00501801343



ไฟแสดงนี้จะสว่างขึ้นก็ต่อเมื่อใช้ไฟสูง

ไฟแสดงการทำงานไฟตัดหมอกหน้า

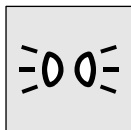
E00501901689



ไฟนี้จะสว่างขึ้นเมื่อใช้ไฟตัดหมอกหน้า

ไฟแสดงไฟหรี่

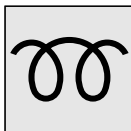
E00508901356



ไฟแสดงนี้จะสว่างขึ้นขณะที่เปิดใช้ไฟหรี่

ไฟแสดงหัวเผาเครื่องยนต์ดีเซล

E00502301491



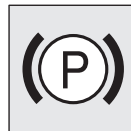
ไฟแสดงนี้จะแสดงสภาวะหัวเผาเครื่องยนต์ดีเซล
เมื่อโหมดการทำงานเป็น ON ไฟจะสว่างและการอุ่นหัวเผาจะเริ่มโดยอัตโนมัติ เมื่อหัวเผาร้อน ไฟนี้จะดับและสตาร์ทเครื่องยนต์ได้


หมายเหตุ

- หากเครื่องยนต์เย็น ไฟแสดงหัวเผาเครื่องยนต์ดีเซลจะสว่างเป็นเวลานาน
- ในกรณีที่เครื่องยนต์อุ่นแล้ว ไฟหัวเผาเครื่องยนต์ดีเซลจะไม่สว่างขึ้นแม้สวิตช์ถูกแงจะอยู่ที่ตำแหน่ง "ON"

ไฟแสดงการทำงานเบรกมือ

E00577400039



ไฟนี้จะสว่างขึ้นเมื่อใส่เบรกมือขณะที่โหมดการทำงานอยู่ที่ ON เนื่องจากรถของคุณติดตั้งเบรกมือไฟฟ้า ไฟนี้จะสว่างและดับลงภายในสองสามวินาทีแม้จะใส่เบรกมือไฟฟ้าขณะที่โหมดการทำงานเป็น OFF

เมื่อโหมดการทำงานเป็น ON เสียงเตือนจะดังขึ้นหากคุณเริ่มขับรถโดยที่ยังใส่เบรกมืออยู่


ข้อควรระวัง

- เนื่องจากรถของคุณติดตั้งเบรกมือไฟฟ้า หากไฟกะพริบ จะไม่สามารถใส่เบรกมือไฟฟ้าได้ เมื่อไฟยังคงกะพริบหลังจากรอสักพักแล้ว ให้ติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต นอกจากนี้ถ้าไฟเตือนเบรกมือไฟฟ้า (เหลือง) สว่างขณะที่ไฟแสดงการทำงานเบรกมือกำลังกะพริบ แสดงว่าระบบเบรกมือไฟฟ้าทำงานผิดปกติ
ให้นำรถของคุณเข้ารับการตรวจสอบที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตทันที

5

ไฟเตือน

E00502400147

ไฟเตือนระบบเบรก (แดง)

E00502504250



ไฟนี้จะสว่างเมื่อปรับโหมดการทำงานไปที่ ON และดับลงภายในสองสามวินาที
ควรแน่ใจว่าไฟเตือนดับลงแล้วก่อนจะขับรถ
ขณะที่โหมดการทำงานอยู่ในตำแหน่ง ON ไฟเตือนระบบเบรกจะสว่างขึ้นเมื่อเกิดสภาพดังนี้:

ไฟเตือน

- เมื่อระดับน้ำมันเบรกในกระปุกน้ำมันเบรกลดลงถึงขีดระดับต่ำ
- เมื่อฟังก์ชันกระจายแรงเบรกทำงานไม่ถูกต้อง

⚠️ ข้อควรระวัง

- ในสภาพด้านล่างนี้ ประสิทธิภาพของเบรกอาจจะลดลงหรืออาจจะไม่เสถียรถ้าเบรกกะทันหัน ดังนั้นให้หลีกเลี่ยงการขับที่ความเร็วสูงหรือการใช้เบรกกะทันหัน ให้คุณรีบจอดในที่ปลอดภัยทันทีและติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตที่ใกล้ที่สุด
 - ไฟเตือนระบบเบรกและไฟเตือนระบบเบรก ABS สว่างขึ้นในเวลาเดียวกัน สำหรับรายละเอียด ให้ดูเรื่อง “ไฟเตือน/ตัวแสดงเตือนระบบ ABS” หน้า 6-58
 - ไฟเตือนระบบเบรกยังคงสว่างอยู่ขณะขับรถ
 - ควรปฏิบัติตามนี้เพื่อหยุดรถเมื่อประสิทธิภาพของระบบเบรกลดลง
 - เหยียบแป้นเบรกให้แรงกว่าปกติ แม้ว่าเหยียบแป้นเบรกลงจนสุดแล้ว แต่ก็ให้เหยียบค้างไว้ให้แรงที่สุด
 - หากเบรกไม่ทำงานแล้ว ให้ใช้เครื่องยนต์ช่วยเบรก (Engine brake) เพื่อชะลอความเร็วและดึงสวิตช์เบรกมือไฟฟ้า (ให้ดูเรื่อง “เบรกมือไฟฟ้า” หน้า 6-4)
- ควรเหยียบแป้นเบรกไว้ด้วยเพื่อให้ไฟเบรกติดค้าง เป็นการเตือนให้รถที่ขับตามมาข้างหลังทราบ

ไฟเตือนเบรกมือไฟฟ้า (เหลือง)

E00568900096



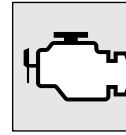
ไฟเตือนนี้จะสว่างเมื่อมีข้อผิดพลาดในระบบเบรกมือไฟฟ้า ปกติแล้วไฟเตือนนี้จะสว่างเมื่อปรับโหมดการทำงานไปที่ ON และดับลงภายในสองสามวินาที

⚠️ ข้อควรระวัง

- เมื่อไฟเตือนติดค้างหรือไม่คิดเลข เป็นไปได้ว่าเบรกมืออาจไม่สามารถใช้งานได้หรือปลดออกไม่ได้ ให้ติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตที่ใกล้ที่สุดทันที เมื่อไฟเตือนติดขึ้นมาระหว่างขับรถ ให้จอดรถทันทีในที่ปลอดภัยและติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต ถ้าหากจำเป็นต้องจอด ให้จอดบนพื้นราบและมั่นคง เลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง “P” (จอด) และใช้หมอนหนุนล้อหรือวัสดุอื่นๆ กั้นล้อ

ไฟเตือนตรวจเช็คเครื่องยนต์

E00502603209



ไฟเตือนนี้เป็นส่วนหนึ่งของระบบวิเคราะห์ปัญหาของเครื่องยนต์ซึ่งคอยควบคุมการปล่อยไอเสีย ระบบควบคุมเครื่องยนต์ หรือระบบควบคุม A/T

ถ้าตรวจพบปัญหาขึ้นในส่วนใดส่วนหนึ่งของระบบเหล่านี้ ไฟจะสว่างขึ้นหรือกะพริบ ให้คุณรีบนำรถเข้าตรวจสอบปัญหาที่เกิดขึ้นทันทีที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต แม้ว่ารถของคุณจะยังคงขับได้อยู่ ไฟนี้ยังสว่างขึ้นเมื่อโหมดการทำงานอยู่ที่ ON และจะดับลงหลังจากสตาร์ทเครื่องยนต์แล้ว หากไฟไม่ดับหลังจากเครื่องยนต์สตาร์ท ให้รีบนำรถเข้ารับการตรวจสอบที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

⚠️ ข้อควรระวัง

- การขับรถเป็นระยะเวลานานในขณะที่ไฟนี้ติดอยู่ อาจจะทำให้เกิดความเสียหายขึ้นกับระบบควบคุมไอเสีย และส่งผลถึงการประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิงและประสิทธิภาพการขับก็จะลดลงด้วย
- ถ้าไฟนี้ไม่สว่างเมื่อโหมดการทำงานอยู่ที่ ON ให้รีบนำรถไปตรวจที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

⚠️ ข้อควรระวัง

- ถ้าไฟนี้สว่างขึ้นขณะเครื่องยนต์ทำงานอยู่ ให้หลีกเลี่ยงการขับที่ความเร็วสูงและให้นำรถเข้าตรวจระบบต่างๆ ที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตทันที ในภาวะเช่นนี้ เป็นอันตรายและเป็นเบรกอัจฉริยะได้อาจไม่ทำงาน

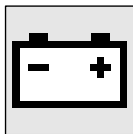
📖 หมายเหตุ

- ระบบควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ของเครื่องยนต์ซึ่งทำงานร่วมกับระบบวิเคราะห์ปัญหาจะเก็บข้อมูลข้อบกพร่องต่างๆ ไว้ (โดยเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับการปล่อยไอเสีย)

ข้อมูลนี้จะถูกลบออกเมื่อถอดสายแบตเตอรี่ออกซึ่งจะทำให้การวิเคราะห์ปัญหาทำได้ยาก ดังนั้นไม่ควรถอดสายแบตเตอรี่ออกขณะที่ไฟเตือนตรวจเช็คเครื่องยนต์ติดอยู่

ไฟเตือนการชาร์จ

E00502702535



ไฟนี้สว่างขึ้นเมื่อโหมครการทำงานอยู่ที่ ON และจะดับลงหลังจากสตาร์ทเครื่องยนต์แล้ว ตัวแสดงเตือนจะปรากฏบนหน้าปัดด้วย

⚠️ ข้อควรระวัง

- หากไฟสว่างขึ้นในขณะที่เครื่องยนต์กำลังทำงานอยู่แสดงว่าระบบการชาร์จไฟมีปัญหา ให้จอดรถในที่ปลอดภัยทันทีและติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

ไฟเตือนแรงดันน้ำมันเครื่อง (แผงหน้าปัด - แบบ B)

E00502801959



ไฟนี้สว่างขึ้นเมื่อโหมครการทำงานอยู่ที่ ON และจะดับลงหลังจากสตาร์ทเครื่องยนต์แล้ว ถ้าไฟเตือนนี้ติดขณะที่เครื่องยนต์ทำงานอยู่ แสดงว่าแรงดันน้ำมันเครื่องต่ำมาก

ให้ดับเครื่องยนต์และนำไปตรวจสอบ

⚠️ ข้อควรระวัง

- ไฟเตือนนี้ไม่ได้บ่งชี้ปริมาณน้ำมันในเครื่องยนต์ ถ้าต้องการทราบปริมาณน้ำมันเครื่อง ให้ดึงก้านวัดน้ำมันเครื่องออกมาตรวจสอบระดับเครื่องยนต์ ให้ดูเรื่อง “การบำรุงรักษา: น้ำมันเครื่อง” หน้า 10-5
- หากไฟนี้สว่างเมื่อระดับน้ำมันเครื่องปกติให้นำไปตรวจสอบ
- ถ้าคุณยังฝืนขับรถต่อไปในขณะที่ระดับน้ำมันเครื่องต่ำหรือไฟเตือนนี้ติดค้างอยู่อาจทำให้เครื่องยนต์ติดเพราะร้อนจัดได้

ไฟเตือนการทำงานไฟหน้า LED

E00569000081



ไฟเตือนนี้ในหน้าปัดจะสว่างเมื่อมีข้อผิดพลาดในไฟหน้า LED

5

⚠️ ข้อควรระวัง

- หากไฟเตือนสว่าง อาจมีข้อผิดพลาดเกิดขึ้น ให้ นำรถไปตรวจเช็คที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

หน้าจอแสดงข้อมูล

E00524601205

ตัวแสดงเตือนระบบเบรก

E00524701730



ตัวแสดงเตือนนี้จะปรากฏหากคุณขับรถโดยที่ยังใส่เบรกมือ ไฟเตือนที่หน้าปัดจะสว่างขึ้นด้วยเมื่อมีการใส่เบรกมือ

หน้าจอแสดงข้อมูล

ถ้าไฟเตือนนี้ปรากฏขึ้น ให้กดสวิทช์เบรกมือไฟฟ้าเพื่อปลดเบรกมือพร้อมๆ กับเหยียบเป็นเบรก

5

⚠️ ข้อควรระวัง

- หากขับรถออกไปโดยไม่ได้ปลดเบรกมือ เบรกจะเกิดความร้อนสูง เป็นผลให้การเบรกไม่มีประสิทธิภาพและเบรกอาจเสียหายได้



**BRAKE SYSTEM
SERVICE REQUIRED**

หากระดับน้ำมันเบรกต่ำ ตัวแสดงเตือนนี้จะปรากฏขึ้นเมื่อโหมดการทำงานอยู่ที่ ON ไฟเตือนที่หน้าปัดจะสว่างขึ้นเช่นกัน

⚠️ ข้อควรระวัง

- หากตัวแสดงเตือนนี้ยังคงสว่างและไม่ดับลงขณะขับรถ อาจมีอันตรายเนื่องจากการเบรกไม่มีประสิทธิภาพ หากเกิดเหตุการณ์เช่นนี้ ให้จอดรถในที่ปลอดภัยทันทีและติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตเพื่อตรวจเช็ค

⚠️ ข้อควรระวัง

- หากตัวแสดงเตือนระบบเบรกปรากฏขึ้น และไฟเตือนระบบเบรกและไฟเตือนระบบเบรก ABS สว่างขึ้นพร้อมกัน ฟังก์ชันการกระจายกำลังเบรกจะไม่ทำงาน ดังนั้นรถจะไม่เสถียรเมื่อมีการเบรกกะทันหัน หลีกเลี่ยงการเบรกกะทันหันและการขับรดด้วยความเร็วสูง ให้หยุดรถในที่ปลอดภัยและแนะนำให้ตรวจเช็คระบบ
- ควรปฏิบัติดังนี้เพื่อหยุดรถเมื่อประสิทธิภาพของระบบเบรกลดลง
 - เหยียบเป็นเบรกให้แรงกว่าปกติ แม้ว่าเหยียบเป็นเบรกลงจนสุดแล้ว แต่ก็ให้เหยียบค้างไว้ให้แรงที่สุด
 - หากเบรกไม่ทำงานแล้ว ให้ใช้เครื่องชนด์ช่วยเบรก (Engine brake) เพื่อชะลอความเร็วและดึงสวิทช์เบรกมือไฟฟ้า (ให้ดูเรื่อง “เบรกมือไฟฟ้า” หน้า 6-4)ควรเหยียบเป็นเบรกไว้ด้วยเพื่อให้ไฟเบรกติดค้าง เป็นการเตือนให้รถที่ขับตามมาข้างหลังทราบ

ตัวแสดงเตือนการชาร์จ

E00524801425



**CHARGING SYSTEM
SERVICE REQUIRED**

หากมีความผิดปกติในระบบการชาร์จ ตัวแสดงเตือนจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงข้อมูลในหน้าปัด ไฟเตือนที่หน้าปัดจะสว่างขึ้นเช่นกัน

⚠️ ข้อควรระวัง

- หากตัวแสดงเตือนนี้ปรากฏขึ้นขณะที่เครื่องยนต์ทำงานอยู่ ให้จอดรถในที่ปลอดภัยทันทีและนำรถไปตรวจสอบ

ตัวแสดงเตือนแรงดันน้ำมันเครื่อง

E00524901527



LOW OIL PRESSURE

หากแรงดันน้ำมันเครื่องต่ำกว่าที่เครื่องยนต์ทำงาน ตัวแสดงเตือนจะปรากฏบนหน้าจอแสดงข้อมูลในหน้าปัด

⚠️ ข้อควรระวัง

- หากขับรถขณะที่ระดับน้ำมันเครื่องต่ำ หรือระดับน้ำมันเครื่องเป็นปกติแต่ตัวแสดงเตือนปรากฏขึ้น เครื่องยนต์อาจไหม้และเสียหายได้

⚠️ ข้อควรระวัง

- ถ้าตัวแสดงเตือนนี้ปรากฏขึ้นขณะที่เครื่องยนต์ทำงานอยู่ ให้จอดรถในที่ปลอดภัยทันทีและตรวจเช็กระดับน้ำมันเครื่อง
ให้ดูเรื่อง “การบำรุงรักษา: น้ำมันเครื่อง” หน้า 10-5
- หากตัวแสดงเตือนปรากฏขึ้นขณะที่ระดับน้ำมันเครื่องเป็นปกติ ให้ทำการตรวจสอบ

สวิตซ์ไฟหน้าและไฟสูง-ต่ำ

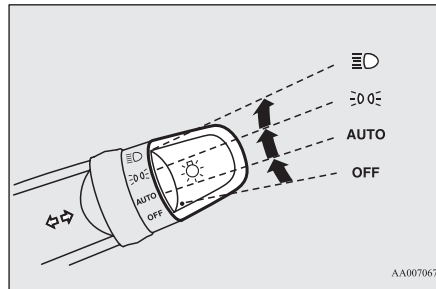
E00506004181

ไฟหน้า

📖 หมายเหตุ

- อย่าเปิดไฟต่างๆ ทั้งไว้เป็นเวลานานในขณะที่เครื่องยนต์อยู่นิ่ง (ไม่วิ่ง) เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่หมดได้
- ขณะฝนตกหรือเมื่อล้างรถใหม่ๆ เลนส์ด้านในอาจเป็นฝ้า ซึ่งไม่ใช่ปัญหาความผิดปกติของรถแต่อย่างใด
เมื่อเปิดไฟ ความร้อนที่เกิดขึ้นจะช่วยขจัดฝ้าให้หายไป แต่หากมีน้ำค้างอยู่ด้านในหลอดไฟ โปรดนำรถไปเข้าศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

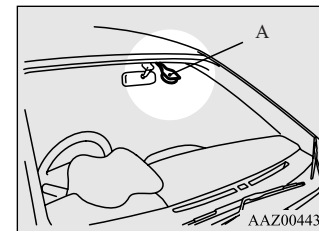
หมุนสวิตซ์เพื่อเปิดไฟต่างๆ



OFF	ปิดไฟทุกดวง
AUTO	เมื่อโหมมการทำงานอยู่ที่ ON ไฟหน้าไฟหรี่ ไฟท้าย ไฟส่องป้ายทะเบียน และไฟแผงหน้าปัดจะเปิดและปิดโดยอัตโนมัติตามระดับความสว่างด้านนอก ไฟทั้งหมดจะดับโดยอัตโนมัติเมื่อโหมมการทำงานเปลี่ยนเป็น OFF
☞☞☞	ตำแหน่งเปิดไฟหรี่ ไฟท้าย ไฟส่องป้ายทะเบียน และไฟแผงหน้าปัด
☞☞☞☞	ตำแหน่งเปิดไฟหน้าและไฟอื่นๆ

📖 หมายเหตุ

- สามารถปรับความไวของระบบควบคุมการเปิด/ปิดอัตโนมัติได้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต
- หากไฟตัดหมอกหน้าเปิดเมื่อสวิตซ์อยู่ที่ตำแหน่ง “AUTO” ไฟจะปิดโดยอัตโนมัติเมื่อปิดโหมมการทำงาน
- เมื่อเปิดไฟหน้าโดยระบบควบคุมการเปิด/ปิดอัตโนมัติเมื่อโหมมการทำงานอยู่ที่ ON ไฟตัดหมอกหน้าจะดับไปด้วย เมื่อไฟหน้ากลับมาเปิดโดยระบบควบคุมการเปิด/ปิดอัตโนมัติ ไฟตัดหมอกหน้าจะสว่างขึ้นด้วย
- ห้ามปิดเซ็นเซอร์ (A) สำหรับระบบควบคุมการเปิด/ปิดอัตโนมัติโดยการติดสติ๊กเกอร์หรือลวกที่กระจกหน้า




- หากไฟไม่เปิดหรือปิดเมื่อสวิตซ์อยู่ที่ตำแหน่ง “AUTO” ให้ปรับสวิตซ์ด้วยตัวเองและนำรถเข้ารับการตรวจเช็ค


สวิตช์ไฟหน้าและไฟสูง-ต่ำ

ฟังก์ชันการตัดไฟอัตโนมัติ (ไฟหน้าไฟตัดหมอก ฯลฯ)

E00532701683

- หากโหมดการทำงานอยู่ที่ OFF หรือ ACC ขณะที่สวิตช์ไฟอยู่ที่ตำแหน่ง “

หมายเหตุ

- การตัดไฟอัตโนมัติจะไม่ทำงานเมื่อสวิตช์ไฟอยู่ที่ตำแหน่ง “

เสียงสัญญาณเตือนเปิดไฟหน้าไว้

E00506101787

หากประตูกอนขับเปิดเมื่อโหมดการทำงานอยู่ที่ ACC หรือ OFF ขณะที่ไฟสว่าง เสียงเตือนจะดังขึ้นเพื่อเตือนคนขับให้ปิดไฟ

เสียงเตือนจะหยุดโดยอัตโนมัติถ้าฟังก์ชันการตัดไฟอัตโนมัติทำงาน ปิดสวิตช์ไฟ หรือปิดประตู


ไฟช่วงเวลากลางวัน

E00530601385

ไฟช่วงเวลากลางวันจะสว่างขึ้นเมื่อเครื่องยนต์ทำงานและสวิตช์ไฟอยู่ในตำแหน่ง “OFF” หรือ “AUTO” และไฟท้ายปิด

สวิตช์ไฟสูง-ต่ำ

E00506201788


เมื่อสวิตช์ไฟอยู่ที่ตำแหน่ง “

ไฟหน้ากะพริบ

E00506301402

ไฟสูงจะกะพริบเมื่อดึงคันโยก (2) เบาๆ และจะดับลงเมื่อปล่อยคันโยก เมื่อไฟสูงเปิด ไฟแสดงการทำงานไฟสูงที่หน้าปัดจะสว่างขึ้น

หมายเหตุ

- ไฟสูงยังสามารถกะพริบได้เมื่อสวิตช์ไฟ OFF
- หากคุณปิดไฟขณะที่ใช้ไฟสูงที่หนาวร ไฟหน้าจะเปลี่ยนเป็นไฟต่ำโดยอัตโนมัติเมื่อสวิตช์ไฟอยู่ที่ตำแหน่ง “

ไฟด้อนรับ

E00528902287

ฟังก์ชันนี้จะเปิดไฟหรือไฟท้ายเป็นเวลาประมาณ 30 วินาทีหลังจากกดสวิตช์ UNLOCK บนกุญแจเมื่อสวิตช์ไฟหน้าและไฟสูง-ต่ำอยู่ที่ตำแหน่ง “OFF” หรือ “AUTO” ฟังก์ชันไฟด้อนรับจะทำงานเมื่อบริเวณด้านนอกรถยนต์มืดเท่านั้น

หมายเหตุ

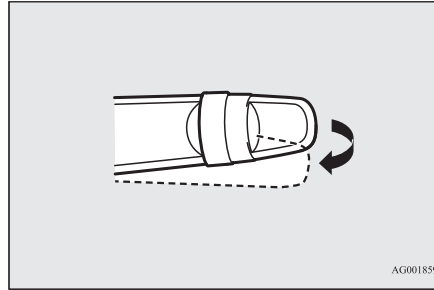
- ขณะที่ฟังก์ชันไฟเตือนรับกำลังทำงาน การทำงานอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้จะยกเลิกฟังก์ชันดังกล่าว
 - กดสวิตช์ LOCK บนกุญแจ
 - ปรับสวิตช์ไฟหน้าและไฟสูง-ต่ำไปที่ตำแหน่ง “2005” หรือ “☹️”
 - ให้โหมดการทำงานเป็น ON
- สามารถปรับฟังก์ชันบางอย่างได้ดังนี้:
 - สามารถตั้งค่าไฟหน้าให้เปิดเป็นไฟต่ำได้
 - สามารถยกเลิกการทำงานฟังก์ชันไฟเตือนรับได้ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

ไฟนำทางหลังดับเครื่องยนต์

E00529001796

ฟังก์ชันนี้จะเปิดไฟหน้าเป็นไฟต่ำราว 30 วินาทีหลังจากที่โหมดการทำงานเป็น OFF

1. ปรับสวิตช์ไฟหน้าและไฟสูง-ต่ำไปที่ตำแหน่ง “OFF” หรือ “AUTO”
2. ตั้งโหมดการทำงานเป็น OFF
3. ดึงคันสวิตช์ไฟเลียวเข้าหาตัวภายใน 60 วินาทีที่โหมดการทำงานเป็น OFF



AG0018597

4. ไฟหน้าจะสว่างขึ้นเป็นไฟต่ำราว 30 วินาทีหลังจากไฟหน้าดับลง สามารถเปิดไฟหน้าได้อีกครั้งเป็นไฟต่ำราว 30 วินาที โดยการดึงคันสวิตช์ไฟเลียวเข้าหาตัวภายใน 60 วินาทีที่โหมดการทำงานเป็น OFF หากต้องการเปิดไฟหน้าอีกครั้งหลังจาก 60 วินาทีที่โหมดการทำงานเป็น OFF ให้ทำซ้ำตั้งแต่ขั้นตอนที่ 1

หมายเหตุ

- ขณะที่ฟังก์ชันไฟนำทางหลังดับเครื่องยนต์กำลังทำงาน การทำงานอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้จะยกเลิกฟังก์ชันดังกล่าว
 - ดึงคันสวิตช์ไฟเลียวเข้าหาตัว
 - ปรับสวิตช์ไฟหน้าและไฟสูง-ต่ำไปที่ตำแหน่ง “2005” หรือ “☹️”
 - ให้โหมดการทำงานเป็น ON
- สามารถปรับฟังก์ชันบางอย่างได้ดังนี้:

หมายเหตุ

- สามารถเปลี่ยนระยะเวลาที่ให้ไฟหน้าสว่างได้
- สามารถยกเลิกการทำงานฟังก์ชันไฟนำทางหลังดับเครื่องยนต์ได้ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

ระบบปรับระดับไฟหน้าอัตโนมัติ

E00516801354

กลไกนี้จะปรับทิศทางของไฟหน้า (ตำแหน่งลำแสง) โดยอัตโนมัติโดยขึ้นอยู่กับการเปลี่ยนแปลงของสภาวะของรถ เช่น จำนวนผู้โดยสารหรือน้ำหนักสัมภาระ เมื่อไฟหน้าสว่างโดยโหมดการทำงานอยู่ที่ ON ตำแหน่งลำแสงของไฟหน้าจะถูกปรับโดยอัตโนมัติเมื่อรถหยุด

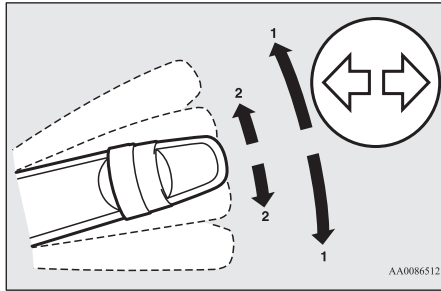
คันสวิตช์ไฟเลียว

E00506503219

ไฟเลียวจะกะพริบเมื่อใช้งาน (โดยโหมดการทำงานอยู่ที่ ON) ในเวลาเดียวกันไฟแสดงการทำงานไฟเลียวจะกะพริบด้วย

ไฟส่องสว่างด้านข้างอัตโนมัติขณะเลี้ยว (ACL)

5



- 1- สัญญาณไฟเลี้ยว
ขณะกำลังเลี้ยวรถปกติ ใช้ตำแหน่ง (1) คันสวิตช์ จะกลับคืนโดยอัตโนมัติหากเลี้ยวเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- 2- สัญญาณไฟเปลี่ยนช่องทางเดินรถ
เมื่อปรับคันสวิตช์ไปที่ (2) เล็กน้อยเพื่อเปลี่ยนเลน ไฟเลี้ยวและไฟแสดงการทำงานในหน้าปัด จะกะพริบเฉพาะเมื่อคันสวิตช์ทำงานอยู่เท่านั้น นอกจากนี้ หากคุณปรับคันสวิตช์ไปที่ (2) เล็กน้อย แล้วปล่อย ไฟเลี้ยวและไฟแสดงการทำงานในหน้าปัดจะกะพริบ 3 ครั้ง

หมายเหตุ

- หากไฟกะพริบเร็วผิดปกติ หลอดสัญญาณไฟเลี้ยวอาจไหม้ได้ ให้นำรถเข้ารับการตรวจสอบที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต


หมายเหตุ

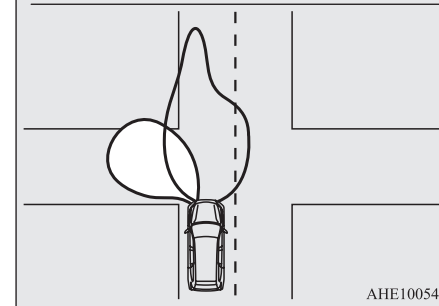
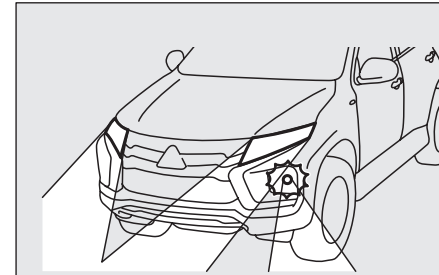
- สามารถใช้งานฟังก์ชันต่อไปนี้ได้:
 - สัญญาณไฟเลี้ยวกะพริบเมื่อคันสวิตช์ทำงานโดยโหมดการทำงานอยู่ที่ ACC
 - ฟังก์ชันไฟกะพริบ 3 ครั้งสำหรับเปลี่ยนเลนสามารถปิดได้
 - เวลาการทำงานของคันสวิตช์ในฟังก์ชันไฟกะพริบ 3 ครั้งสามารถปรับได้ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต
- การเปลี่ยนโทนของเสียงเตือนขณะที่ไฟเลี้ยวกะพริบ
[รถรุ่นที่มีแผงหน้าปัด - แบบ A]
ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนเสียงไฟเลี้ยว” หน้า 5-16
[รถรุ่นที่มีแผงหน้าปัด - แบบ B]
ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนเสียงไฟเลี้ยว” หน้า 5-40

ไฟส่องสว่างด้านข้างอัตโนมัติขณะเลี้ยว (ACL)

E00577500030

ไฟส่องสว่างด้านข้างอัตโนมัติขณะเลี้ยว (ACL) เป็นไฟที่ส่องถนนทางด้านข้างในของการเลี้ยว โดยขึ้นอยู่กับการทำงานของคันสวิตช์ไฟเลี้ยวและพวงมาลัย ไฟส่องสว่างด้านข้างอัตโนมัติขณะเลี้ยว (ACL) จะสว่างเพื่อเพิ่มทัศนวิสัยบริเวณสี่แยกเวลากลางคืน เมื่ออยู่ในสถานะต่อไปนี้

- โหมดการทำงานอยู่ที่ ON
- ความเร็วรถอยู่ที่ประมาณไม่เกิน 40 กม./ชม.
- สวิตช์ไฟอยู่ที่ตำแหน่ง  หรือไฟหน้าเปิดเมื่อสวิตช์ไฟอยู่ที่ตำแหน่ง “AUTO”



AHE100544

⚠️ ข้อควรระวัง

- หาก ACL ถูกทิ้งไว้สว่างอย่างน้อย 15 นาที ไฟจะดับลงโดยอัตโนมัติเพื่อป้องกันไฟเปิดทิ้งไว้เปิดไฟอีกครั้ง โดยคืนสวิตช์ไฟแล้วกลับเข้าที่และเปิดใช้งานอีกครั้ง

📖 หมายเหตุ

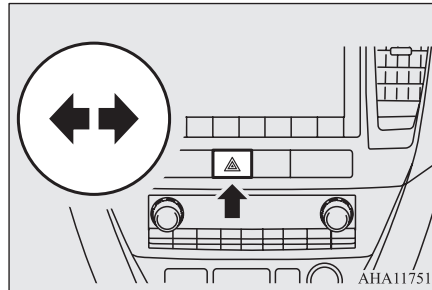
- ACL จะไม่สว่างในกรณีต่อไปนี้
 - สวิตช์ไฟอยู่ที่ตำแหน่ง 3005 หรือตำแหน่ง "OFF"
 - พวงมาลัยทำงานเมื่อรถหยุดหลังจากการขับขี่
 - ความเร็วรถอยู่ที่ 40 กม./ชม. ขึ้นไป
- หากไฟไม่สว่าง ให้ติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตที่ใกล้ที่สุด
- หากคันเกียร์ถูกปรับไปที่ตำแหน่ง "R" (ถอย) เมื่อสตาร์ทเครื่องกับเงื่อนไขที่จะเปิดไฟได้ ไฟ ACL ทั้งด้านซ้ายและด้านขวาจะสว่าง

สวิตช์ไฟฉุกเฉิน

E00506602558

ใช้สวิตช์ไฟฉุกเฉินเมื่อจำเป็นต้องจอดรถบนถนนในกรณีฉุกเฉิน
 สวิตช์ไฟฉุกเฉินนี้สามารถใช้ได้โดยไม่ต้องถึงโหมดการทำงาน

กดสวิตช์เพื่อเปิดไฟกะพริบฉุกเฉิน ไฟเลี้ยวทั้งหมดจะกะพริบอย่างต่อเนื่อง
 หากต้องการปิดไฟฉุกเฉิน ให้กดสวิตช์ซ้ำอีกครั้ง



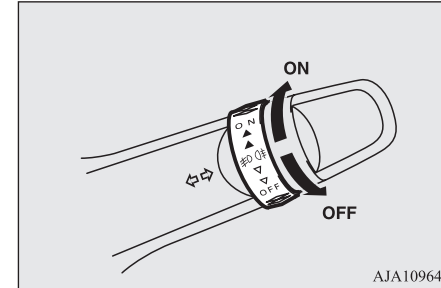
📖 หมายเหตุ

- ขณะที่ไฟฉุกเฉินกะพริบเนื่องจากกดสวิตช์แบบแมนนวล ระบบสัญญาณหยุดฉุกเฉินจะไม่ทำงานให้ดูเรื่อง "ระบบสัญญาณหยุดฉุกเฉิน" หน้า 6-57

สวิตช์ไฟตัดหมอกหน้า

E00506802068

ไฟตัดหมอกหน้าสามารถทำงานได้ในขณะที่เปิดไฟหน้าหรือไฟท้ายไว้ หมุนปุ่มไปทาง "ON" เพื่อเปิดไฟตัดหมอกหน้า ไฟแสดงบนหน้าปัดจะสว่างขึ้นด้วย หมุนปุ่มไปทาง "OFF" เพื่อปิดไฟตัดหมอกหน้า ปุ่มจะกลับคืนสู่ตำแหน่งเดิมโดยอัตโนมัติเมื่อปล่อยมือ



📖 หมายเหตุ

- ไฟตัดหมอกหน้าจะดับเองโดยอัตโนมัติเมื่อปิดไฟหน้าและไฟท้าย หากต้องการเปิดไฟตัดหมอกหน้าอีกครั้ง ให้หมุนปุ่มไปทาง "ON" หลังจากเปิดไฟหน้าหรือไฟท้ายแล้ว
- ห้ามใช้ไฟตัดหมอกในกรณีอื่นยกเว้นเมื่อมีหมอกเท่านั้น มิฉะนั้นแสงจ้าจากหลอดไฟอาจเข้าตาคนขับรถคันอื่นที่สวนมา

สวิตช์ที่ปิดน้ำฝนและฉีดน้ำล้างกระจก

สวิตช์ที่ปิดน้ำฝนและฉีดน้ำล้างกระจก

E00507102837

ที่ปิดน้ำฝนและฉีดน้ำล้างกระจกหน้าสามารถทำงานได้เมื่อโหมดการทำงานอยู่ที่ ON หรือ ACC หากใบปิดน้ำฝนจับตัวแข็งที่กระจกหน้าหรือกระจกหลัง ห้ามเปิดที่ปิดน้ำฝนจนกว่าน้ำแข็งจะละลายและใบปิดน้ำฝนใช้งานได้ มิฉะนั้นมอเตอร์ที่ปิดน้ำฝนอาจเสียหาย

5

⚠ ข้อควรระวัง

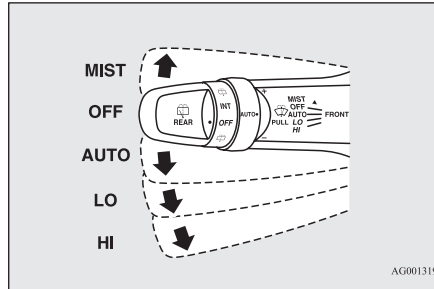
- หากใช้น้ำล้างกระจกในช่วงที่อากาศเย็น สเปรย์น้ำที่พ่นมาสัมผัสกระจกอาจจับแข็งซึ่งอาจเป็นอุปสรรคต่อการมองเห็น ให้เพิ่มอุณหภูมิกระจกด้วยฟิงก์ชันละลายน้ำแข็งหรือฟิงก์ชันไล่ฝ้ากระจกหลังก่อนจะฉีดน้ำล้างกระจก

ที่ปิดน้ำฝนกระจกหน้า

E00516901977

📖 หมายเหตุ

- เพื่อให้เห็นมุมมองด้านหลังอย่างชัดเจน ที่ปิดน้ำฝนกระจกหลังจะทำงานโดยอัตโนมัติติดต่อกันหลายครั้งหากคันเกียร์อยู่ที่ตำแหน่ง “R” ขณะที่ที่ปิดน้ำฝนกระจกหน้าทำงาน ให้อ่านเรื่อง “ที่ปิดน้ำฝนและฉีดน้ำล้างกระจกหลัง” หน้า 5-86

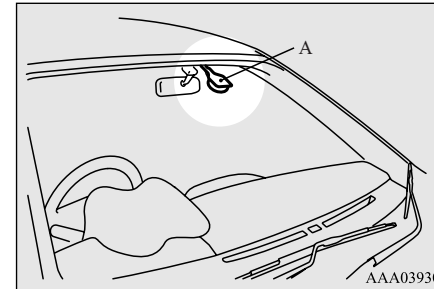


AG0013198

- MIST- ฟิงก์ชันกำจัดหมอก ตำแหน่งปิดครั้งเดียว
- OFF- ปิด
- AUTO- ฟิงก์ชันควบคุมที่ปิดน้ำฝนอัตโนมัติ เช่น เซอร์ตรวจวัดน้ำฝน ที่ปิดน้ำฝนจะทำงานโดยอัตโนมัติขึ้นอยู่กับระดับความเปียกบนกระจกหน้า
- LO- ช่วงการปิดช้า
- HI- ช่วงการปิดเร็ว

เซ็นเซอร์ตรวจวัดน้ำฝน

สามารถใช้ได้เมื่อโหมดการทำงานอยู่ที่ ON เท่านั้น หากคันสวิทช์อยู่ในตำแหน่ง “AUTO” เช่น เซอร์ตรวจวัดน้ำฝน (A) จะตรวจจับปริมาณน้ำฝน (หรือหิมะ ความชื้นอื่นๆ ฝุ่น ฯลฯ) และที่ปิดน้ำฝนจะทำงานโดยอัตโนมัติ ให้คันสวิทช์อยู่ในตำแหน่ง “OFF” หากกระจกหน้าสกปรก และอากาศแห้ง หากที่ปิดน้ำฝนทำงานในสภาวะเหล่านี้ จะขัดขวางกระจกหน้าและทำให้ที่ปิดน้ำฝนเสียหายได้



AAA039302

⚠ ข้อควรระวัง

- เมื่อโหมดการทำงานอยู่ที่ ON และคันสวิทช์อยู่ในตำแหน่ง “AUTO” ที่ปิดน้ำฝนอาจทำงานโดยอัตโนมัติในสถานการณ์ที่อธิบายด้านล่าง หากมือถูกหนีบ คุณอาจได้รับบาดเจ็บหรือที่ปิดน้ำฝนอาจทำงานผิดปกติได้ ควรแน่ใจว่าโหมดการทำงานอยู่ที่ OFF แล้วหรือเลื่อนคันสวิทช์ไปที่ตำแหน่ง “OFF” เพื่อปิดการทำงานของเซ็นเซอร์ตรวจวัดน้ำฝน
- เมื่อทำความสะอาดพื้นผิวด้านนอกของกระจกหน้า หากคุณสัมผัสด้านบนของเซ็นเซอร์ตรวจวัดน้ำฝน
- เมื่อทำความสะอาดพื้นผิวด้านนอกของกระจกหน้า หากคุณเช็ดด้วยผ้าที่ด้านบนของเซ็นเซอร์ตรวจวัดน้ำฝน
- เมื่อใช้เครื่องมือล้างรถอัตโนมัติ

⚠️ ข้อควรระวัง

- กระจกหน้าได้รับแรงกระทบกระเทือน
- เซ็นเซอร์ตรวจจับน้ำฝนได้รับแรงกระทบกระเทือน

📖 หมายเหตุ

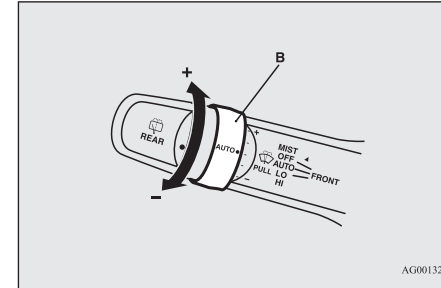
- เพื่อปกป้องชิ้นส่วนที่เป็นยางของที่ปิดน้ำฝน ที่ปิดน้ำฝนจะไม่ทำงานแม้ว่าคันสวิตช์จะอยู่ในตำแหน่ง "AUTO" เมื่อรถอยู่นิ่งและอุณหภูมิสภาพแวดล้อมต่ำกว่า 0 °C
- ห้ามเปิดเซ็นเซอร์โดยการติดตั้งเคอร์หรือฉลากที่กระจกหน้า และห้ามเคลือบสารกันน้ำบนกระจกหน้า เช่น เซอร์ตรวดน้ำฝน จะไม่สามารถตรวจปริมาณน้ำฝนได้และที่ปิดน้ำฝนอาจหยุดการทำงาน
- ในกรณีต่อไปนี้ เซ็นเซอร์ตรวจจับน้ำฝนอาจทำงานผิดปกติได้
 - สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต
 - เมื่อที่ปิดน้ำฝนทำงานเป็นระยะๆ อย่างสม่ำเสมอแม้ว่าปริมาณน้ำฝนจะเปลี่ยนไป
 - เมื่อที่ปิดน้ำฝนไม่ทำงานแม้ว่าฝนกำลังตก

📖 หมายเหตุ

- ที่ปิดน้ำฝนอาจทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อมีบางสิ่ง เช่น แมลงหรือวัตถุแปลกปลอมติดอยู่ที่กระจกหน้าของเซ็นเซอร์ตรวจจับน้ำฝน หรือเมื่อกระจกหน้าเป็นน้ำแข็ง วัตถุที่ติดบนกระจกหน้าจะหยุดที่ปิดน้ำฝนเมื่อที่ปิดน้ำฝนไม่สามารถจัดสิ่งเหล่านี้่ออกได้ ใช้งานที่ปิดน้ำฝนอีกครั้งโดยเลื่อนคันสวิตช์ไปที่ตำแหน่ง "LO" หรือ "HI" ที่ปิดน้ำฝนอาจทำงานโดยอัตโนมัติเนื่องจากแสงแดดจ้าตกกระทบหรือคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าหยุดที่ปิดน้ำฝนโดยเลื่อนคันสวิตช์ไปที่ตำแหน่ง "OFF"
- ติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตเมื่อจะเปลี่ยนกระจกหน้าหรือจะเสริมความแข็งแรงกระจกบริเวณรอบเซ็นเซอร์

การปรับความไวของเซ็นเซอร์ตรวจจับน้ำฝน

เมื่อคันสวิตช์อยู่ในตำแหน่ง "AUTO" (เซ็นเซอร์ตรวจจับน้ำฝน) สามารถปรับความไวของเซ็นเซอร์ตรวจจับน้ำฝนด้วยการหมุนปุ่ม (B)



- "+"- ความไวในการปิดน้ำฝนสูงขึ้น
- "-"- ความไวในการปิดน้ำฝนลดลง

📖 หมายเหตุ

- สามารถใช้งานฟังก์ชันต่อไปนี้ได้:
 - การทำงานอัตโนมัติ (ตามปริมาณน้ำฝน) สามารถเปลี่ยนเป็นการทำงานเป็นจังหวะ (ตามความเร็วของรถ) ได้
 - การทำงานอัตโนมัติ (ตามปริมาณน้ำฝน) สามารถเปลี่ยนเป็นการทำงานเป็นจังหวะ (ยกเว้นตามความเร็วของรถ) ได้
 สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

ฟังก์ชันกำจัดหมอก

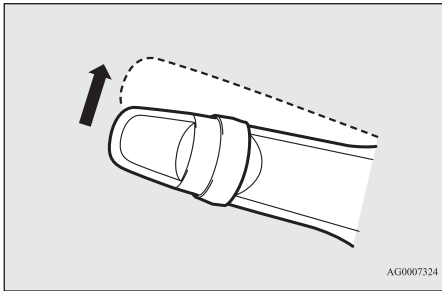
เมื่อเลื่อนคันสวิตช์ไปตามลูกศรและปล่อย ที่ปิดจะทำงานครั้งเดียว

คุณควรใช้การปิดแบบนี้ในสถานที่ที่เกิดหมอกหรือฝนตกปรอยๆ

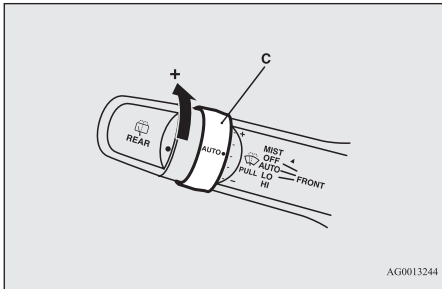
สวิตช์ที่ปิดน้ำฝนและฉีดน้ำล้างกระจก

ที่ปิดน้ำฝนจะทำงานครั้งเดียวหากเลื่อนคันสวิตช์ขึ้นไปตำแหน่ง "MIST" และปล่อยเมื่อโหมดการทำงานอยู่ที่ ON หรือ ACC ที่ปิดน้ำฝนจะยังคงทำงานอยู่ขณะที่คันสวิตช์ยังคงอยู่ในตำแหน่ง "MIST"

5



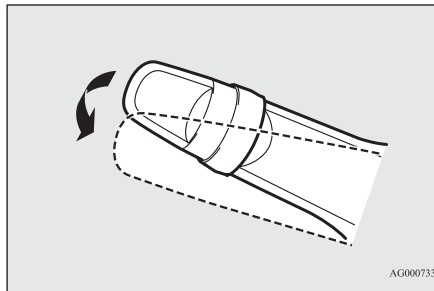
ที่ปิดน้ำฝนจะทำงานครั้งเดียวหากเลื่อนคันสวิตช์ไปที่ตำแหน่ง "AUTO" และหมุนปุ่ม (C) ไปทางด้าน "+" เมื่อโหมดการทำงานอยู่ที่ ON



การฉีดน้ำล้างกระจกหน้า

E00507202463

น้ำล้างกระจกจะถูกฉีดออกมาบนกระจกหน้าด้วยการดึงคันสวิตช์เข้าหาตัวคุณ จากนั้นที่ปิดน้ำฝนจะทำงานเองโดยอัตโนมัติหลายครั้ง ขณะที่น้ำฉีดกระจกฉีดออกมา บนรถรุ่นที่มีที่ฉีดน้ำล้างไฟหน้า ขณะที่ไฟหน้าเปิด ที่ฉีดน้ำล้างไฟหน้าจะทำงานหนึ่งครั้งพร้อมกับที่ฉีดน้ำล้างกระจกหน้า



⚠️ ข้อควรระวัง

- หากใช้น้ำล้างกระจกในที่ซึ่งอากาศหนาวเย็น สเปรย์น้ำที่พ่นมาสัมผัสกระจกอาจจับแข็งซึ่งเป็นอุปสรรคต่อการมองเห็น ให้เพิ่มอุณหภูมิกระจกด้วยฟุ้งชันละลายน้ำแข็งหรือฟุ้งชันได้ ฝีก่อนใช้น้ำล้างกระจก

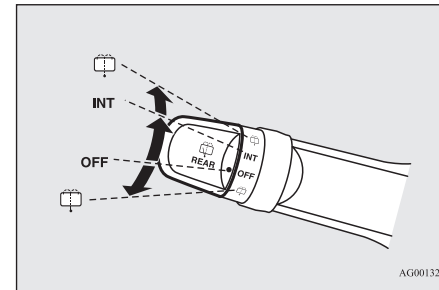
📖 หมายเหตุ

- การใช้งานที่ปิดน้ำฝนร่วมกับการฉีดน้ำล้างกระจกนั้นสามารถปิดได้ หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม ให้ปรึกษาศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

ที่ปิดน้ำฝนและฉีดน้ำล้างกระจกหลัง


E00507302510

สวิตช์ที่ปิดน้ำฝนและฉีดน้ำล้างกระจกหลังสามารถทำงานได้เมื่อโหมดการทำงานอยู่ที่ ON หรือ ACC



INT - ที่ปิดน้ำฝนจะทำงานอย่างต่อเนื่องช่วงหนึ่ง จากนั้นจะหยุดเป็นระยะๆ ทุก 8 วินาทีโดยประมาณ

OFF - ปิด

 - ที่ฉีดน้ำล้างกระจกจะฉีดน้ำออกมาบนกระจกหลังจากเมื่อปิดปั๊มไปด้านใดด้านหนึ่งจนสุด จากนั้นที่ปิดน้ำฝนจะทำงานเอง โดยอัตโนมัติหลายครั้งขณะที่ฉีดน้ำล้างกระจกออกมา

หมายเหตุ


- ที่ปิดน้ำฝนกระจกหลังจะทำงานโดยอัตโนมัติติดต่อกันหลายครั้งหากคันเกียร์อยู่ที่ตำแหน่ง “R” ขณะที่ที่ปิดน้ำฝนกระจกหน้าหรือที่ปิดน้ำฝนกระจกหลังทำงานอยู่ (โหมดการทำงานอัตโนมัติ)
- หลังจากการทำงานอัตโนมัติ ที่ปิดน้ำฝนกระจกหลังจะหยุดทำงานหากปั๊มอยู่ที่ตำแหน่ง “OFF” หากปั๊มอยู่ที่ตำแหน่ง “INT” ที่ปิดน้ำฝนกระจกหลังจะกลับสู่การทำงานเป็นจังหวะสามารถตั้งค่าให้ที่ปิดน้ำฝนกระจกหลังทำงานโดยอัตโนมัติต่อเมื่อคันเกียร์อยู่ที่ตำแหน่ง “R” ขณะที่ที่ปิดน้ำฝนกระจกหลังกำลังทำงานโดยปั๊มอยู่ที่ตำแหน่ง “INT” เท่านั้น
- สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต
- หากปั๊มอยู่ที่ตำแหน่ง “OFF” ให้บิดปั๊มไปที่ตำแหน่ง “INT” สองครั้งอย่างรวดเร็วเพื่อเปิดการทำงานที่ปิดน้ำฝนกระจกหลังอย่างต่อเนื่อง (โหมดการทำงานต่อเนื่อง)
- บิดปั๊มไปที่ตำแหน่ง “OFF” เพื่อหยุดการทำงานต่อเนื่องของที่ปิดน้ำฝนกระจกหลัง

หมายเหตุ

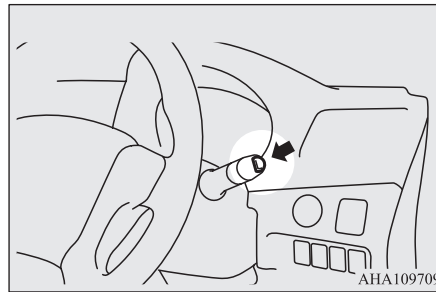
- ระยะเวลาสำหรับการทำงานเป็นจังหวะสามารถปรับได้
- สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

สวิตช์ที่ฉีดน้ำล้างไฟหน้า*

E00510101645

ที่ฉีดน้ำล้างไฟหน้าสามารถใช้งานได้เมื่อโหมดการทำงานอยู่ที่ ON หรือ ACC และสวิตช์ไฟอยู่ที่ตำแหน่ง “”

กดปุ่มหนึ่งครั้งและน้ำจะถูกฉีดไปล้างไฟหน้า



หมายเหตุ

- หากโหมดการทำงานอยู่ที่ ON หรือ ACC และไฟหน้าเปิด ที่ฉีดน้ำล้างไฟหน้าจะทำงานพร้อมกับที่ฉีดน้ำล้างกระจกหน้าเมื่อถึงคันสวิตช์ที่ฉีดน้ำล้างกระจกหน้าเป็นครั้งแรก

ข้อควรระวังเบื้องต้นเกี่ยวกับการใช้ที่ปิดน้ำฝนและฉีดน้ำล้างกระจก

E00507601590

- หากที่ปิดน้ำฝนที่กำลังทำงานถูกกีดขวางโดยน้ำแข็งหรือสิ่งแปลกปลอมอื่นบนกระจก ที่ปิดน้ำฝนอาจหยุดทำงานชั่วคราวเพื่อป้องกันไม่ให้มอเตอร์ร้อนเกินไป ในกรณีนี้ ให้จอดรถในที่ปลอดภัยและปรับโหมดการทำงานไปที่ OFF แล้วฉีดน้ำแข็งหรือสิ่งกีดขวางออกไป เนื่องจากที่ปิดน้ำฝนจะเริ่มทำงานอีกครั้งหลังจากมอเตอร์ที่ปิดน้ำฝนเย็นลง ควรตรวจสอบก่อนใช้งานที่ปิดน้ำฝนว่าใช้งานได้แล้ว
- อย่าใช้ที่ปิดน้ำฝนขณะที่กระจกแห้ง เพราะอาจทำให้กระจกเป็นรอยขีดข่วนและขางใบปิดน้ำฝนจะเสื่อมคุณภาพเร็วกว่าปกติ
- ก่อนใช้ที่ปิดน้ำฝนในฤดูหนาว ให้ตรวจสอบดูด้วยว่าใบปิดน้ำฝนจับตัวแข็งหรือไม่ เพราะถ้าใช้ที่ปิดน้ำฝนที่แข็งๆ ที่มีน้ำแข็งเกาะติดอยู่บนอาจทำให้มอเตอร์ไหม้ได้

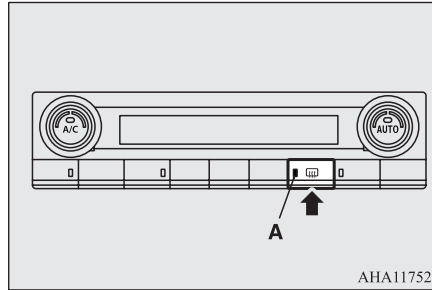
สวิตช์ไล่ฝ้ากระจกหลัง

- หลีกเลี่ยงการใช้น้ำฉีดล้างกระจกติดต่อกันนานเกินกว่า 20 วินาที และอย่าฉีดน้ำล้างกระจกโดยเด็ดขาดถ้าไม่มีน้ำในถังเก็บ
มีเจ้านั้นอาจทำให้มอเตอร์ไหม้ได้
- ควรหมั่นตรวจระดับน้ำฉีดล้างกระจกในถังเก็บและเติมเมื่อจำเป็น
ในฤดูหนาวควรใช้น้ำยาป้องกันการแข็งตัวของน้ำเดิมเข้าไปในถังเก็บด้วย เพื่อช่วยป้องกันการเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับอุปกรณ์หรือระบบได้

สวิตช์ไล่ฝ้ากระจกหลัง

E00507903018

สวิตช์ไล่ฝ้ากระจกหลังสามารถทำงานได้เมื่อเครื่องยนต์ทำงาน
กดสวิตช์เพื่อเปิดระบบไล่ฝ้ากระจกหลัง การทำงานจะตัดเองโดยอัตโนมัติในเวลาประมาณ 20 นาที แต่ถ้ากดสวิตช์ซ้ำอีกครั้งในช่วง 20 นาทีนี้จะหยุดการทำงานทันที ขณะที่ระบบไล่ฝ้ากระจกหลังทำงาน ไฟแสดงการทำงาน (A) จะสว่าง



หมายเหตุ

- สวิตช์ไล่ฝ้าจะไม่ทำให้หิมะละลาย แต่จะไล่ฝ้าได้ให้น้ำหิมะออกก่อนใช้สวิตช์ไล่ฝ้า
- ควรหลีกเลี่ยงการใช้ระบบไล่ฝ้ากระจกหลังถ้าแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่มีน้อย และห้ามใช้ขณะกำลังสตาร์ทเครื่องยนต์หรือขณะเครื่องยนต์ดับ ปิดระบบไล่ฝ้าทันทีที่กระจกใสแล้ว
- เมื่อทำความสะอาดด้านในของกระจกหลัง ควรใช้ผ้านุ่มเช็ดเบาๆ ด้วยความระมัดระวังเพื่อป้องกันเส้นลวดความร้อนเสียหาย
- อย่าให้มีสิ่งใดสัมผัสด้านในของกระจกหลัง เพราะอาจจะทำให้เส้นลวดความร้อนเสียหายหรือฉีกขาดได้

การปรับระบบไล่ฝ้ากระจกหลังอัตโนมัติ

ฟังก์ชันไล่ฝ้าสามารถปรับได้ตามต้องการดังรายละเอียดต่อไปนี้

- เปิดใช้งานระบบไล่ฝ้ากระจกหลังอัตโนมัติ:
เมื่ออุณหภูมิอากาศภายนอกต่ำกว่าประมาณ 3 °C (37 °F) ระบบไล่ฝ้ากระจกหลังจะทำงานโดยอัตโนมัติหนึ่งครั้งหลังจากเครื่องยนต์สตาร์ท
- ปิดระบบไล่ฝ้ากระจกหลังอัตโนมัติ:
ระบบไล่ฝ้ากระจกหลังจะไม่ทำงานโดยอัตโนมัติ
- วิธีเปลี่ยนการตั้งค่า:
กดสวิตช์ไล่ฝ้ากระจกหลังค้างไว้อย่างน้อยประมาณ 10 วินาที
 - เมื่อการตั้งค่าเปลี่ยนจากเปิดใช้งานเป็นปิดใช้งาน จะมีเสียงดังขึ้น 3 ครั้งและไฟแสดงจะกะพริบ 3 ครั้ง
 - เมื่อการตั้งค่าเปลี่ยนจากปิดใช้งานเป็นเปิดใช้งาน จะมีเสียงดังขึ้น 2 ครั้งและไฟแสดงจะกะพริบ 3 ครั้ง

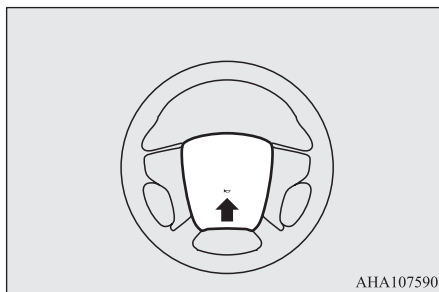
 **หมายเหตุ**

- การตั้งค่าจากโรงงานจะเป็น “ปิดการใช้งานระบบไล่ฝ้ากระจกหลังอัตโนมัติ”

สวิตช์เมตร

E00508001722

กดที่พวงมาลัยหรือบริเวณเครื่องหมาย “P”



AHA107590



การสตาร์ทและการขับขี่

การขับขี่อย่างประหยัด	6-2
การขับขี่ในขณะมีน้ำ	6-3
เทคนิคการขับขี่อย่างปลอดภัย	6-3
คำแนะนำเกี่ยวกับระยะรีน-อิน	6-4
เบรกมือไฟฟ้า	6-4
การจอดรถ	6-10
การปรับระดับคอปวงมาลัย	6-10
กระจกมองหลัง	6-11
กระจกมองข้าง	6-12
สวิตช์เครื่องยนต์	6-14
การล็อกพวงมาลัย	6-16
การสตาร์ทและการดับเครื่องยนต์	6-18
การทำงานของเทอร์โบชาร์จ	6-20
เกียร์อัตโนมัติ 8-สปีด พร้อมโหมดสปอร์ต	6-20
Super Select 4WD II*	6-27
โหมดคอปโรด*	6-34
ล็อกเฟืองท้ายหลัง*	6-36
การใช้งานระบบขับเคลื่อน 4 ล้อ*	6-41
การตรวจสอบและการบำรุงรักษาหลังการใช้งานในสภาพถนนขรุขระ	6-47
ข้อควรระวังในการใช้รถขับเคลื่อน 4 ล้อ*	6-48
การเบรก	6-49
การล้างเบรกอัตโนมัติ	6-50
ระบบช่วยขึ้นเนิน	6-53
ระบบควบคุมการลงเนิน (HDC)*	6-55

ระบบช่วยผ่อนแรงเบรก	6-56
ระบบสัญญาณหยุดฉุกเฉิน	6-57
ระบบเบรกป้องกันล้อล็อก (ABS)	6-57
ระบบพวงมาลัยเพาเวอร์	6-59
ระบบควบคุมเสถียรภาพทั้งการออกตัวและการเข้าโค้ง (ASTC)	6-60
ระบบควบคุมความเร็วคงที่*	6-63
ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (ACC)*	6-69
ระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM)*	6-83
ระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วขณะ (UMS)*	6-90
ระบบเตือนจุดอับสายตา (BSW) (พร้อมระบบควบคุมการเปลี่ยนเลน)*	6-95
ระบบช่วยเตือนขณะถอยรถ (RCTA)*	6-100
ระบบเซ็นเซอร์ถอยหลัง*	6-102
ระบบเซ็นเซอร์*	6-105
กล้องมองหลัง*	6-110
มอนิเตอร์รอบทิศทาง*	6-113
น้ำหนักบรรทุก	6-123

การขับขี้อย่างประหยัด

E00600102738

การขับขีรถให้ประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิงนั้นจำเป็นต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดทางเทคนิคบางประการ ก่อนอื่นคือต้องปรับตั้งเครื่องยนต์ให้เหมาะสม เพื่อให้อายุการใช้งานของรถยาวนานขึ้นและประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิงสูงสุด ควรนำรถเข้าตรวจสภาพที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับ

6

อนุญาตตามระยะเวลาที่กำหนด

การประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิงและการปล่อยแก๊สไอเสียและเสียงดังจะขึ้นอยู่กับลักษณะนิสัยส่วนตัวในการขับขี่และสภาพการใช้งาน ควรทำตามคำแนะนำต่อไปนี้เพื่อลดการสึกหรอของเบรก ชาง และเครื่องยนต์ให้น้อยที่สุดรวมทั้งลดมลภาวะทางสิ่งแวดล้อมด้วย

การเร่งความเร็วและการลดความเร็ว

ขับรถตามสภาพการจราจร และหลีกเลี่ยงการสตาร์ทกะทันหัน การเร่งเครื่องกะทันหัน และการเบรกกะทันหัน เนื่องจากจะทำให้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงมากขึ้น

การเปลี่ยนเกียร์

เปลี่ยนเกียร์เมื่อความเร็วรถและความเร็วรอบของเครื่องยนต์เหมาะสมเท่านั้น ควรใช้เกียร์สูงสุดเท่าที่จะเป็นไปได้

ปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนควรถังไว้ที่ “2H” เมื่อขับขีรถ 4WD บนถนนปกติและทางค่วนเพื่อให้ประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิงมากที่สุด

การขับขีในเมือง

การหยุดรถและออกตัวบ่อยๆ ทำให้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงมาก ดังนั้นควรเลือกใช้เส้นทางที่มีสภาพการจราจรคล่องตัว หากขับรถในสภาพการจราจรติดขัด ควรหลีกเลี่ยงการใช้เกียร์ต่ำขณะรอบเครื่องยนต์สูง

การเดินเบา

รถยังคงใช้น้ำมันเชื้อเพลิงแม้จะอยู่ในขณะเดินเบา ควรหลีกเลี่ยงการคิดเครื่องยนต์ที่รอบเดินเบาเป็นระยะเวลานาน

ความเร็วรถ

การขับรถด้วยความเร็วสูงจะใช้น้ำมันเชื้อเพลิงมากกว่าปกติ ดังนั้นควรหลีกเลี่ยงการขับขีด้วยความเร็วสูงสุด การผ่อนคันเร่งเป็นครั้งคราวก็ช่วยลดปริมาณการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงได้

แรงดันลมยาง

ควรตรวจเช็คแรงดันลมยางอย่างสม่ำเสมอ หากแรงดันลมยางต่ำจะเพิ่มแรงเสียดทานกับพื้นถนน ทำให้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงมากขึ้น นอกจากนี้ยังทำให้ยางสึกหรอและควบคุมรถได้ยาก

น้ำหนักบรรทุก

อย่าขับรถโดยบรรทุกสิ่งของที่ไม่จำเป็นในห้องเก็บสัมภาระ โดยเฉพาะการขับขีในเมืองที่ต้องมีการออกตัวและหยุดรถบ่อยๆ น้ำหนักที่เพิ่มขึ้นจะส่งผลต่อการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงเป็นอย่างมาก ควรหลีกเลี่ยงการบรรทุกสิ่งของที่ไม่จำเป็น ทั้งในกระบะท้ายหรือบนหลังคา เนื่องจากแรงต้านทานที่เพิ่มขึ้นจะทำให้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงมากขึ้น

การสตาร์ทเครื่องยนต์ขณะเครื่องเย็น

การสตาร์ทเครื่องยนต์ขณะเครื่องเย็นจะสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงมากกว่าปกติ นอกจากนี้ยังสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงด้วยหากปล่อยให้เครื่องยนต์ร้อนเป็นเวลานาน ดังนั้นเมื่อสตาร์ทเครื่องยนต์แล้ว ควรเริ่มขับรถให้เร็วที่สุด

เครื่องปรับอากาศ

การใช้งานเครื่องปรับอากาศจะเพิ่มอัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง

การขับขี่ในขณะมีเมฆ

E00600200070

การขับขี่ขณะมีเมฆเป็นหนึ่งในสาเหตุที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุบ่อยที่สุด

ความสามารถในการขับขี่ของคุณอาจลดลงเป็นอย่างมากแม้ว่าจะดับแอลกอฮอล์ในเลือดจะต่ำกว่าที่กฎหมายกำหนด ถ้าคุณดื่ม อย่างขับรถ ให้นั่งรถไปกับผู้อื่นที่ไม่ได้ดื่ม เรียกแท็กซี่หรือเพื่อน หรือนั่งรถสาธารณะ การดื่มกาแฟหรืออาบน้ำเย็นจะไม่สามารถช่วยให้คุณฟื้นตัวได้ เช่นเดียวกับกับยาบางประเภทที่แพทย์สั่งจ่ายหรือซื้อเอง ซึ่งอาจส่งผลต่อความตื่นตัว การรับรู้ และเวลาในการตอบสนอง กรุณาปรึกษาแพทย์หรือเภสัชกรเกี่ยวกับฤทธิ์ยาเหล่านั้นก่อนขับขี่

⚠ คำเตือน

- ห้ามดื่มแล้วขับ
การรับรู้ของคุณจะไม่แน่นอน การตอบสนองจะช้าลง และความสามารถในการตัดสินใจจะลดลง

เทคนิคการขับขี่อย่างปลอดภัย

E00600300446

เราไม่สามารถรับประกันความปลอดภัยในการขับขี่และป้องกันอันตรายได้ตลอดเวลา อย่างไรก็ตามคุณควรปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้

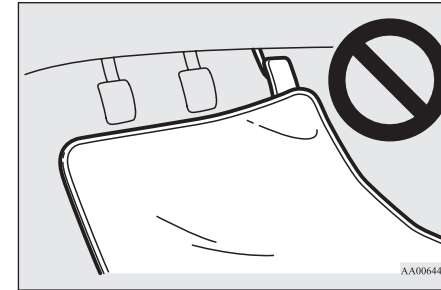
เข็มขัดนิรภัย

ก่อนสตาร์ทรถ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทั้งตัวคุณและผู้โดยสารในรถคาดเข็มขัดนิรภัยเรียบร้อยแล้ว

พรมปูพื้น

⚠ คำเตือน

- วางพรมให้พ้นจากแป้นเหยียบโดยวางให้ถูกต้องเหมาะสมกับรถ เพื่อป้องกันพรมเลื่อนหลุดจากตำแหน่ง ควรยึดให้แน่นด้วยตะขอ ฯลฯ โปรดทราบว่า การวางพรมทับแป้นเหยียบหรือวางพรมซ้อนพรมอีกทีนั้นอาจเป็นอุปสรรคต่อการทำงานของแป้นต่างๆ และนำไปสู่อุบัติเหตุร้ายแรงได้



6

การให้เด็กโดยสารในรถ

- ห้ามออกจากรถโดยทิ้งกุญแจและเด็กไว้ในรถ เด็กอาจจะเล่นกับระบบควบคุมรถและทำให้เกิดอุบัติเหตุได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทารกและเด็กเล็กอยู่ในอุปกรณ์ป้องกันสำหรับเด็กอย่างถูกต้องเหมาะสมตามกฎหมาย เพื่อจะได้รับการปกป้องสูงสุดในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ
- คอยดูแลเด็กไม่ให้เล่นในห้องเก็บสัมภาระ เนื่องจากอาจเป็นอันตรายต่อเด็กได้ในขณะรถแล่น

การบรรทุกสัมภาระ

เมื่อมีการบรรทุกสิ่งของ ไม่ควรบรรทุกให้สูงเลขเบาะนั่ง เพราะจะกีดขวางการมองเห็นจากมองหลัง และสิ่งของอาจยื่นล้ำเข้าไปในห้องโดยสารได้เมื่อเบรกแรงๆ

คำแนะนำเกี่ยวกับระยะรัน-อิน

คำแนะนำเกี่ยวกับระยะรัน-อิน

E00600404403

ในช่วง 1,000 กิโลเมตรแรกนั้นยังถือว่าเป็นรถใหม่ ควรใช้ความเร็วที่เหมาะสมเพื่อชีวิตอายุการใช้งานของเครื่องยนต์และประหยัคน้ำมันเชื้อเพลิง รวมไปถึงเพื่อประสิทธิภาพของเครื่องยนต์ด้วย

6

- ไม่ควรเร่งรอบเครื่องยนต์สูงเกินไป
- หลีกเลี่ยงการออกรถด้วยความเร็ว การเร่งเครื่องยนต์ การเบรกและใช้ความเร็วสูงติดต่อกันเป็นเวลานาน
- ควรใช้ความเร็วในระยะรัน-อินตามที่กำหนดในตาราง โปรดทราบว่าต้องขับขี่ตามความเร็วที่กฎหมายกำหนดด้วย
- ห้ามบรรทุกเกินอัตรา
- ไม่ควรลากหรือพ่วงรถคันอื่น

รุ่น 2WD

ตำแหน่งคันเกียร์	ความเร็วที่กำหนด
เกียร์ 1	15 กม./ชม.
เกียร์ 2	30 กม./ชม.

ตำแหน่งคันเกียร์	ความเร็วที่กำหนด
เกียร์ 3	50 กม./ชม.
เกียร์ 4	65 กม./ชม.
เกียร์ 5	75 กม./ชม.
เกียร์ 6	95 กม./ชม.
เกียร์ 7	115 กม./ชม.
เกียร์ 8	120 กม./ชม.

รุ่น 4WD

ตำแหน่งคันเกียร์	ความเร็วที่กำหนด	
	2H, 4H, 4HLc	4LLc
เกียร์ 1	15 กม./ชม.	5 กม./ชม.
เกียร์ 2	30 กม./ชม.	10 กม./ชม.
เกียร์ 3	50 กม./ชม.	20 กม./ชม.
เกียร์ 4	65 กม./ชม.	25 กม./ชม.
เกียร์ 5	75 กม./ชม.	30 กม./ชม.
เกียร์ 6	95 กม./ชม.	35 กม./ชม.
เกียร์ 7	115 กม./ชม.	45 กม./ชม.
เกียร์ 8	120 กม./ชม.	

⚠ ข้อควรระวัง

- ในรถ 4WD ระยะ “4LLc” ทำให้เกิดแรงบิดสูงสุด สำหรับการขับขี่ที่ใช้ความเร็วต่ำบนทางลาดชัน รวมถึงพื้นทราย พื้นโคลน และพื้นผิวที่ขยับได้ยาก แบบอื่นๆ อย่าใช้ความเร็วเกิน 70 กม./ชม. โดยประมาณในระยะ “4LLc”

เบรกมือไฟฟ้า

E00600502989

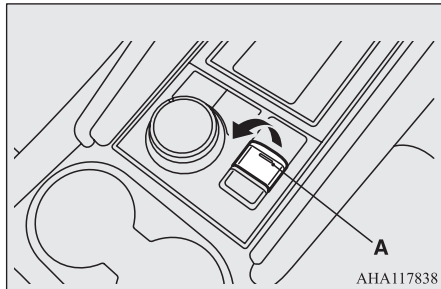
เมื่อต้องการจอดรถ ขึ้นแรกให้หยุดรถให้สนิท จากนั้นดึงคันเบรกมือจนสุดเพื่อให้รถอยู่กับที่ เบรกมือไฟฟ้าเป็นระบบที่ช่วยใส่เบรกมือโดยมอเตอร์ไฟฟ้า

📖 หมายเหตุ

- คุณอาจได้ยินเสียงการทำงานจากตัวถังรถเมื่อใช้งานเบรกมือไฟฟ้า ซึ่งไม่ใช่การทำงานผิดปกติ และเบรกมือไฟฟ้ากำลังทำงานตามปกติ
- เมื่อแบตเตอรี่อ่อนหรือหมด จะไม่สามารถใส่เบรกมือหรือปลดเบรกมือได้ ให้ดูเรื่อง “การสตาร์ทเครื่องยนต์ฉุกเฉิน” หน้า 8-2

การใส่เบรกมือ

E00650200091



1. จอดรถให้สนิท
2. ดึงสวิตช์เบรกมือไฟฟ้าขึ้นขณะที่เหยียบแป้นเบรกไว้

เมื่อใส่เบรกมือแล้ว ไฟแสดงการทำงานเบรกมือและไฟแสดง (A) บนสวิตช์เบรกมือไฟฟ้าจะสว่าง

ไฟแสดง



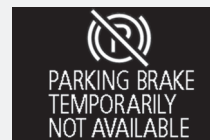
⚠️ ข้อควรระวัง

- หากเกิดเหตุจำเป็นที่ต้องใส่เบรกมือเป็นเบรกฉุกเฉินเนื่องจากเป็นเบรกที่ไม่ทำงาน ฯลฯ ระหว่างขับขี่ ให้ดึงสวิตช์เบรกมือไฟฟ้าค้างไว้ ขณะที่ดึงสวิตช์ ระบบจะใส่เบรก ในเวลานี้ตัวแสดงเตือนต่อไปนี้จะปรากฏขึ้นพร้อมเสียงเตือน แต่คุณยังคงต้องดึงสวิตช์เบรกมือไฟฟ้าค้างไว้



ใช้เบรกมือเฉพาะในกรณีฉุกเฉินเท่านั้น หากใช้มากเกินไป ชิ้นส่วนเบรกอาจสึกหรือเร็วกว่าที่ควรและเบรกอาจไม่ทำงานเนื่องจากร้อนจัด

- หากคุณใช้งานสวิตช์เบรกมือไฟฟ้าซ้ำๆ ภายในช่วงเวลาสั้นๆ ตัวแสดงเตือนอาจปรากฏขึ้นและเบรกมือจะใช้ไม่ได้ชั่วคราว ในกรณีเช่นนี้ ให้รอประมาณหนึ่งนาทีและใช้งานสวิตช์เบรกมือไฟฟ้าอีกครั้งหลังจากตัวแสดงเตือนดับแล้ว



⚠️ ข้อควรระวัง

- หากไฟแสดงการทำงานเบรกมือไฟฟ้ากะพริบ จะไม่สามารถใส่เบรกมือไฟฟ้าได้ เมื่อไฟยังคงกะพริบหลังจากรอสักพักแล้ว ให้ติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

📖 หมายเหตุ

- ในสภาวะต่อไปนี้จะไฟแสดงการทำงานเบรกมือจะสว่างประมาณ 15 วินาทีแล้วดับไป
 - ขณะที่ใส่เบรกมือไฟฟ้า โหมดการทำงานเป็น OFF
 - ดึงสวิตช์เบรกมือไฟฟ้าขึ้นขณะที่โหมดการทำงานเป็น OFF
- เมื่อจอดรถบนทางที่ลาดชันมาก ให้ดึงสวิตช์เบรกมือไฟฟ้าสองครั้ง (อีกครั้งหลังจากที่การทำงานเสร็จสิ้นครั้งหนึ่งแล้ว) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพสูงสุดให้กับเบรกมือ
- หากเบรกมือยังไม่สามารถหยุดรถให้อยู่นิ่งได้ หลังจากที่ปล่อยแป้นเบรก ให้ติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต
- เมื่อโหมดการทำงานอยู่ที่อื่นนอกเหนือจาก ON หากใส่เบรกมือไฟแสดงการทำงานเบรกมือจะสว่างขึ้นครู่หนึ่ง
- ไฟแสดงการทำงานเบรกมือและไฟแสดงบนสวิตช์เบรกมือไฟฟ้าอาจกะพริบ ทั้งนี้ไม่ได้แสดงถึงการทำงานผิดปกติหากไฟนั้นดับเมื่อปลดเบรกมือไฟฟ้า

6

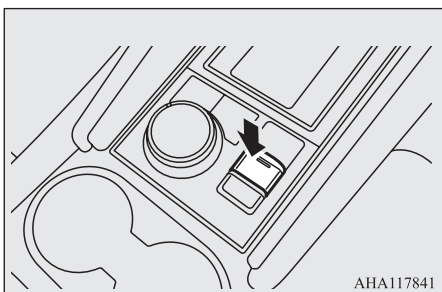
หมายเหตุ

- ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ ระบบอาจใส่เบรกมือไฟฟ้าให้โดยอัตโนมัติ ให้ดูเรื่อง “การตั้งค่าเบรกอัตโนมัติ” หน้า 6-50
- หากเหยียบเป็นคันเร่งโดยที่ยังใส่เบรกมือไฟฟ้าและไม่ได้ปลดออก ตัวแสดงเตือนจะปรากฏขึ้น



การปลดเบรกมือ

E00650300106



1. ตรวจสอบว่าโหมดการทำงานอยู่ที่ ON
2. กดสวิตช์เบรกมือไฟฟ้าลงขณะที่เหยียบแป้นเบรกไว้

เมื่อปลดเบรกมือแล้ว ไฟแสดงการทำงานเบรกมือและไฟแสดงบนสวิตช์เบรกมือไฟฟ้าจะดับ

ข้อควรระวัง

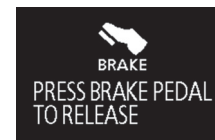
- หลังจากใช้งานสวิตช์เบรกมือไฟฟ้าเพื่อใส่เบรกมือไฟฟ้าหรือปลดออก หากไฟแสดงการทำงานเบรกมือและไฟแสดงบนสวิตช์เบรกมือไฟฟ้ายังคงสว่าง แสดงว่าระบบเบรกมือไฟฟ้าทำงานผิดปกติและอาจใส่เบรกมือไฟฟ้าหรือปลดออกไม่ได้ ให้จอดรถทันทีในที่ปลอดภัยและติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ใกล้ที่สุด
- ก่อนขับขี่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปลดเบรกมือแล้วและไฟแสดงการทำงานเบรกมือและไฟเตือนเบรกมือไฟฟ้า (เหลือง) ดับแล้ว หากขยับรถออกไปโดยไม่ได้ปลดเบรกมือ เบรกจะเกิดความร้อนสูง เป็นผลให้การเบรกไม่มีประสิทธิภาพและเบรกอาจเสียหายได้

ข้อควรระวัง

- หากใช้งานรถในสภาพอากาศหนาวเย็นและความเร็วรถไม่เพิ่มขึ้นมากกว่าปกติหลังจากปลดเบรกมือไฟฟ้า แสดงว่าอาจจะปลดเบรกมือไฟฟ้าไม่สุด ในกรณีนี้ให้จอดรถ ใส่เบรกมือไฟฟ้าและปลดออกอีกครั้ง เมื่อความเร็วรถไม่เพิ่มขึ้นแม้จะทำตามนี้แล้ว ให้ติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

หมายเหตุ

- เมื่อโหมดการทำงานไม่ได้อยู่ที่ ON จะปลดเบรกมือไม่ได้
- เมื่อมีการทำงานผิดพลาดในเบรกมือไฟฟ้า ให้ปลดเบรกมือไฟฟ้าแบบแมนนวล ให้ดูเรื่อง “เมื่อปลดเบรกมือไฟฟ้าไม่ได้” หน้า 6-8 สำหรับการปลดเบรกมือไฟฟ้าแบบแมนนวล
- เมื่อไม่ได้อยู่ที่ตำแหน่ง “P” (จอด) ถ้าคุณพยายามปลดสวิตช์เบรกมือไฟฟ้าโดยไม่ได้เหยียบแป้นเบรก ตัวแสดงเตือนจะปรากฏขึ้น



หมายเหตุ

- ถ้าคุณเริ่มขับขี่โดยไม่ได้ปลดเบรกมือไฟฟ้า ตัวแสดงเตือนจะปรากฏขึ้น

**ตัวแสดงเตือน**

E00650400051

ไฟเตือน (เหลือง)



ตัวแสดงเตือน



หากมีการทำงานผิดปกติในระบบ ไฟเตือนเบรกมือไฟฟ้า (เหลือง) จะสว่าง นอกจากนี้ตัวแสดงเตือนจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงข้อมูลในหน้าปัดด้วย
ภายใต้สภาพปกติ ไฟเตือนจะสว่างเฉพาะตอนที่โหมดการทำงานเปลี่ยนเป็น ON และดับภายในสองสามวินาทีหลังจากนั้น

ข้อควรระวัง

- เมื่อไฟเตือนเบรกมือไฟฟ้า (เหลือง) สว่างในระหว่างการขับขี่ อาจไม่สามารถใส่เบรกมือไฟฟ้าหรือปลดออกได้ ให้ติดต่อศูนย์บริการมิชซูบิชิที่ใกล้ที่สุดทันที สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูเรื่อง “ไฟเตือนเบรกมือไฟฟ้า (เหลือง)” หน้า 5-76
เมื่อจอดรถในขณะที่ไฟเตือนเบรกมือไฟฟ้า (เหลือง) สว่าง ให้จอดรถบนพื้นราบและมั่นคง เลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง “P” (จอด) และวางหมอนหนุนล้อ ก้อนหิน หรือวัสดุอื่นๆ ไว้ด้านหน้ายางเพื่อป้องกันรถเคลื่อนที่

ฟังก์ชันเบรกมืออัตโนมัติ

E00696800020

สามารถใส่เบรกมือไฟฟ้าหรือปลดออกได้โดยอัตโนมัติตามการทำงานของคันเกียร์

หมายเหตุ

- การตั้งค่าของฟังก์ชันเบรกมืออัตโนมัตินี้จะยังคงอยู่แม้ว่าโหมดการทำงานจะเปลี่ยนเป็น OFF

■ การเปิดใช้งานฟังก์ชันเบรกมืออัตโนมัติ

1. ให้โหมดการทำงานเป็น ON

2. ดึงสวิตช์เบรกมือไฟฟ้าเป็นเวลาอย่างน้อย 4 วินาที ฟังก์ชันเบรกมืออัตโนมัติจะเปิด ON และตัวแสดงต่อไปนี้จะปรากฏบนหน้าปัด



6

ข้อควรระวัง

- ตั้งฟังก์ชันเบรกมืออัตโนมัติหลังจากหยุดรถแล้ว หากคุณใช้งานสวิตช์เบรกมือไฟฟ้าขณะที่รถกำลังเคลื่อนที่ อาจเป็นการใส่เบรกมือไฟฟ้าซึ่งทำให้เกิดอุบัติเหตุที่ไม่คาดคิดได้

หมายเหตุ

- ไม่สามารถเปิดใช้งานฟังก์ชันเบรกมืออัตโนมัติได้เมื่อไฟเตือนเบรกมือยังสว่างอยู่
- แม้จะเปิดใช้งานฟังก์ชันเบรกมืออัตโนมัติแล้ว คุณยังสามารถใช้งานเบรกมือไฟฟ้าด้วยสวิตช์เบรกมือไฟฟ้าได้

หมายเหตุ

- หากสวิตช์เบรกมือไฟฟ้าล้มเหลวขณะที่ใส่เบรกมือไฟฟ้าไว้ ฟังก์ชันเบรกมืออัตโนมัติจะเปิด ON และตัวแสดง “ON” ปรากฏแม้ว่าฟังก์ชันเบรกมืออัตโนมัติจะเป็น OFF จากนั้นจะสามารถปลดเบรกมือไฟฟ้าตามการทำงานของคันเกียร์ได้ หลังจากปลดเบรกมือไฟฟ้าแล้ว ฟังก์ชันเบรกมืออัตโนมัติจะปิด OFF และตัวแสดง “OFF” ปรากฏขึ้น

■ วิธีใช้งานเบรกมือไฟฟ้าโดยใช้ฟังก์ชันเบรกมืออัตโนมัติ

เมื่อคันเกียร์อยู่ในตำแหน่ง “P” (จอด) โดยที่เปิดใช้งานฟังก์ชันเบรกมืออัตโนมัติไว้ ระบบจะใส่เบรกมือไฟฟ้าโดยอัตโนมัติและไฟแสดงการทำงานของเบรกมือในหน้าปัดจะสว่าง

เมื่อคันเกียร์อยู่ในตำแหน่งอื่นๆ นอกจาก “P” (จอด) เบรกมือไฟฟ้าจะถูกปลดโดยอัตโนมัติและไฟแสดงการทำงานของเบรกมือในหน้าปัดจะดับ

ไฟแสดง



หมายเหตุ

- ในสถานการณ์ต่อไปนี้จะไม่มีการใส่เบรกมือไฟฟ้าหรือปลดออกโดยอัตโนมัติแม้ว่าฟังก์ชันเบรกมืออัตโนมัติจะเปิดใช้งาน
 - เครื่องยนต์ดับ
 - ไม่ได้เหยียบแป้นเบรก
 - รถไม่หยุดนิ่ง
- ใช้งานคันเกียร์พร้อมกับเหยียบแป้นเบรกให้สุด หากคุณยกเท้าออกจากแป้นเบรกขณะที่ใช้งานคันเกียร์ เบรกมือไฟฟ้าอาจไม่ทำงาน

■ การปิดใช้งานฟังก์ชันเบรกมืออัตโนมัติ

กดสวิตช์เบรกมือไฟฟ้าเป็นเวลาอย่างน้อย 4 วินาที ฟังก์ชันเบรกมืออัตโนมัติจะปิด OFF และตัวแสดงต่อไปนี้จะปรากฏบนหน้าปัด



⚠ ข้อควรระวัง

- นอกจากนี้เมื่อระบบตรวจพบความคิดผิดปกติเมื่อฟังก์ชันเบรกมืออัตโนมัติ ON ไฟเตือนเบรกมือไฟฟ้าจะสว่างในหน้าปัดและฟังก์ชันเบรกมืออัตโนมัติจะปิด OFF

เมื่อปลดเบรกมือไฟฟ้าไม่ได้

E00650500049

เมื่อปลดเบรกมือไม่ได้แม้จะใช้งานสวิตช์เบรกมือไฟฟ้าแล้ว สามารถปลดออกแบบแมนนวลได้ตามขั้นตอนต่อไปนี้ การปลดเบรกมือไฟฟ้าแบบแมนนวลควรทำเฉพาะเมื่อจำเป็นต้องปลดเบรกมือไฟฟ้าในกรณีฉุกเฉินเท่านั้น

⚠ คำเตือน

- ก่อนจะปลดเบรกมือไฟฟ้าแบบแมนนวล ให้ตรวจเช็คบริเวณรอบรถว่าปลอดภัย
- หลังจากปลดเบรกมือไฟฟ้าแบบแมนนวลแล้ว ให้นำรถไปตรวจสอบที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตทันที

⚠️ ข้อควรระวัง

- อย่าจับขั้วโดยที่ยังใส่เบรกมือไฟฟ้าอยู่ ชิ้นส่วนเบรกอาจสึกหรือเร็วกว่าที่ควรและเบรกอาจไม่ทำงานเนื่องจากร้อนจัด
- อย่าใช้ประแจหกเหลี่ยมเพื่อจุดประสงคอื่นนอกจากปลดเบรกมือไฟฟ้าในกรณีฉุกเฉิน

1. ใช้หมอนหนุนล็อกกันลื่นไว้
2. เลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง “P” (จอด)

⚠️ คำเตือน

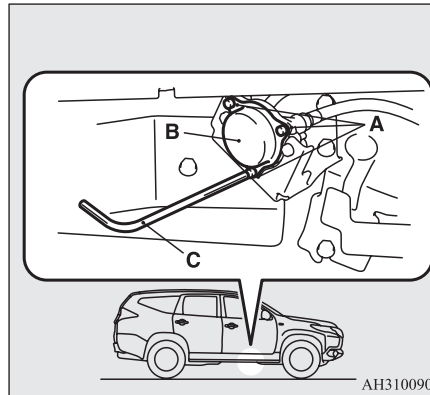
- เมื่อจะปลดเบรกมือไฟฟ้าแบบแมนนวล ต้องเลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง “P” (จอด) เสียก่อน มิฉะนั้นเมื่อรถเริ่มเคลื่อนอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้

3. ดับเครื่องยนต์หากเครื่องยนต์ยังทำงานอยู่
4. ตรวจสอบว่าไฟแสดงการทำงานบนสวิตช์เบรกมือไฟฟ้าดับแล้ว

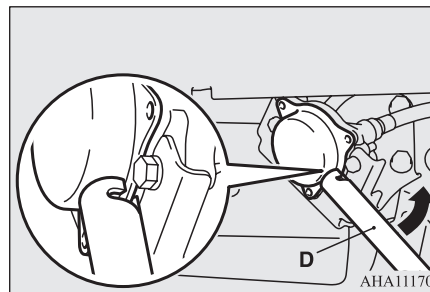
⚠️ คำเตือน

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟแสดงการทำงานบนสวิตช์เบรกมือไฟฟ้าดับแล้วก่อนจะปลดเบรกมือไฟฟ้าแบบแมนนวล มิฉะนั้นเบรกมือไฟฟ้าอาจทำงานและประแจหกเหลี่ยมอาจเคลื่อนอย่างกะทันหันทำให้บาดเจ็บได้

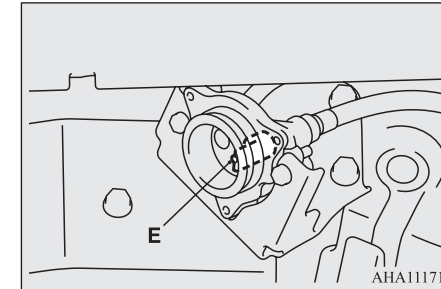
5. ถอดโบลท์ (A) (3 ตำแหน่ง) ที่ยึดฝา (B) ด้วยประแจหกเหลี่ยม (C)



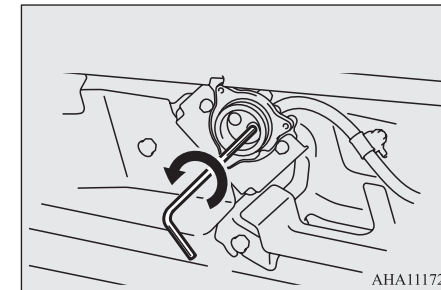
6. ถอดฝาออกโดยเกี่ยวด้วยด้ามแม่แรง (D) เข้ากับฝา



7. ดึงปลั๊ก (E) ออก



8. สอดประแจหกเหลี่ยมเข้าไปในรูที่ติดตั้งปลั๊กและหมุนทวนเข็มนาฬิกาพร้อมกับกดประแจเข้าไปด้วย



⚠️ ข้อควรระวัง

- เมื่อทำการปลดเบรกมือ ให้ใช้ประแจหกเหลี่ยมซึ่งเป็นเครื่องมือที่มาพร้อมกับรถ และอย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้า มิฉะนั้นอาจทำให้เบรกมือไฟฟ้าเสียหายได้

6

- หลังจากหมุนเครื่องมือประมาณ 50 ถึง 100 รอบขณะที่กดไว้ จะเริ่มหมุนได้ยาก
- เมื่อเครื่องมือหมุนย้อนกลับในทิศทางตรงกันข้าม โดยผ่อนแรงลงในการหมุนขณะที่กดไว้ เบรกมือจะปลดออกจนสุด
- ติดตั้งปลั๊กและฝากลับเข้าที่ โดยทำซ้อนขั้นตอนการถอด

6 การจอร์ด
E00600602805

เมื่อต้องการจอร์ด ไล่เบรกมือให้แน่น จากนั้นเลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง “P” (จอด)

การจอร์ดบนเขาและทางลาดชัน

เพื่อป้องกันรถไหล ให้ปฏิบัติตามดังต่อไปนี้

การจอร์ดบนทางลงเขา

หมุนล้อหน้าไปทางขอบถนนและเลื่อนรถไปข้างหน้าจนล้อสัมผัสขอบถนนเบาๆ
ไล่เบรกมือและเลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง “P” (จอด)
หาอุปกรณ์หนุนล้อตามความจำเป็น

การจอร์ดบนทางขึ้นเขา

หมุนล้อหน้าออกห่างจากขอบถนนและเลื่อนรถถอยหลังจนล้อสัมผัสขอบถนนเบาๆ
ไล่เบรกมือและเลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง “P” (จอด)
หาอุปกรณ์หนุนล้อตามความจำเป็น

หมายเหตุ

- ต้องไล่เบรกมือก่อนจะเลื่อนเกียร์ไปที่ตำแหน่ง “P” (จอด) หากคุณเข้าเกียร์ “P” (จอด) ก่อนไล่เบรกมือ อาจจะทำให้เลื่อนเกียร์ออกจากตำแหน่ง “P” (จอด) ได้ยากเมื่อจะขับรถในครั้งต่อไป ทำให้ต้องออกแรงดันเกียร์มากขึ้นเพื่อโยกออกจากตำแหน่ง “P” (จอด)

การจอร์ดและติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้เป็นเวลานาน

ห้ามปล่อยให้เครื่องยนต์ทำงานในขณะที่คุณจอดพักนอน/พักผ่อนอิริยาบถ และห้ามปล่อยให้เครื่องยนต์ทำงานในสถานที่ปิดหรือมีการไหลเวียนของอากาศน้อย

คำเตือน

- การปล่อยให้เครื่องยนต์ทำงานเสี่ยงต่อการบาดเจ็บและเสียชีวิตเนื่องจากการเคลื่อนคันเกียร์โดยไม่ตั้งใจหรือการสะสมของไอควันพิษภายในห้องโดยสาร

สถานที่จอร์ด

คำเตือน

- ห้ามจอร์ดในบริเวณที่มีวัสดุที่ติดไฟได้ เช่น หญ้าหรือใบไม้แห้ง เนื่องจากสิ่งเหล่านี้อาจสัมผัสความร้อนจากท่อไอเสีย ส่งผลให้ติดไฟได้

เมื่อจอร์ดทิ้งไว้

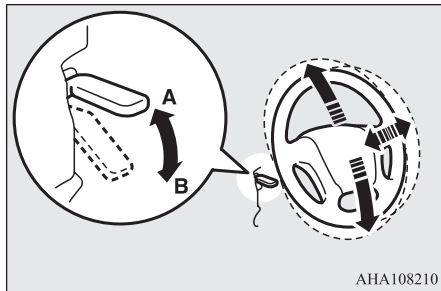
การจอร์ดทิ้งไว้ทุกครั้งควรมุ่งหน้าดูเกจไปด้วยและล็อกประตูทุกบานให้เรียบร้อย
ควรจอร์ดในบริเวณที่มีแสงสว่างเพียงพอ

การปรับระดับคอปวงมาลัย

E00600701610

1. คลายก้านปรับในขณะที่จับพวงมาลัยยกขึ้น

- ปรับพวงมาลัยให้ได้ระดับความสูงที่ต้องการ
- ล็อกพวงมาลัยให้แน่นโดยการยกก้านปรับขึ้นให้สุด



A- ตำแหน่งล็อก
B- ตำแหน่งปลดล็อก

AHA108210

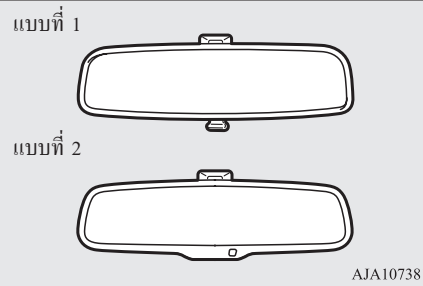
⚠ คำเตือน

- อย่าพยายามปรับระดับคอปวงมาลัยขณะขับขี่รถอยู่

กระจกมองหลัง

E00600802139

ปรับกระจกมองหลังเมื่อมีการปรับเบาะนั่งเรียบร้อยแล้วเท่านั้น เพื่อให้คุณสามารถมองไปทางด้านหลังรถได้อย่างชัดเจน



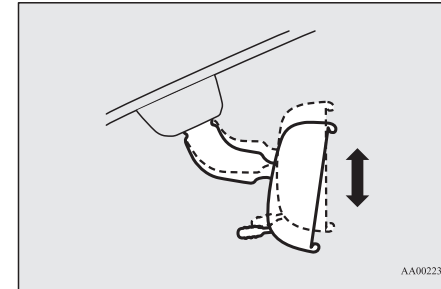
⚠ คำเตือน

- อย่าพยายามปรับกระจกขณะที่ยังจอดอยู่ เพราะอาจเกิดอันตรายได้ ควรปรับกระจกก่อนการขับรถ

ปรับกระจกมองหลังเพื่อให้มองเห็นด้านหลังรถได้มากที่สุด

การปรับกระจกมองหลังในแนวตั้ง

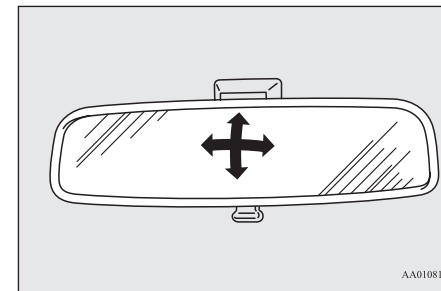
กระจกมองหลังสามารถปรับในทิศทางขึ้นและลงได้



6

การปรับตำแหน่งกระจก

ทำได้โดยปรับเลื่อนกระจกขึ้น/ลงและซ้าย/ขวาเพื่อปรับตำแหน่ง



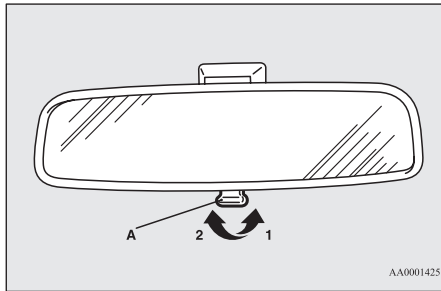
กระจกมองข้าง

การตัดแสงสะท้อน

แบบที่ 1

ก้านปรับ (A) ได้กระจกสามารถใช้ปรับกระจกเพื่อลดแสงสะท้อนจากไฟหน้าของรถที่ขับตามหลังมาขณะขับตอนกลางคืน

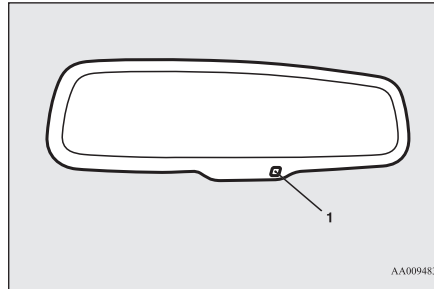
6



- 1- ปกติ
- 2- ลดแสงสะท้อน

แบบที่ 2

เมื่อไฟหน้าของรถที่ขับตามหลังมาสว่างมาก กระจกมองหลังจะปรับการสะท้อนโดยอัตโนมัติเพื่อลดความจ้า



เมื่อเปลี่ยนโหมดการทำงานเป็น ON กระจกจะปรับการสะท้อนโดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ

- อย่าแขวนวัตถุใดๆ หรือฉีดน้ำยาทำความสะอาดกระจกที่เซ็นเซอร์ (1) เพราะอาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของเซ็นเซอร์

กระจกมองข้าง

E00600900628

การปรับตำแหน่งกระจก

E00601002008

คำเตือน

- อย่าพยายามปรับกระจกขณะที่ขับรถอยู่ เพราะอาจเกิดอันตรายได้ ควรปรับกระจกก่อนการขับรถ

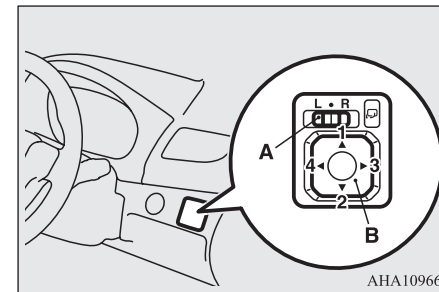
คำเตือน

- รถของคุณติดตั้งกระจกแบบหมุน กระจกนี้ช่วยให้เห็นพื้นที่กว้างขึ้น แต่วัตถุที่เห็นในกระจกจะดูเล็กกว่าและไกลกว่าเมื่อเทียบกับกระจกแบบเรียบ ห้ามใช้กระจกนี้ที่ระยะห่างของรถคันที่ตามหลังมาเมื่อจะเปลี่ยนเลน

การควบคุมกระจกมองข้างไฟฟ้า

กระจกมองข้างจะปรับได้เมื่อโหมดการทำงานอยู่ที่ ON หรือ ACC

1. ดันสวิตช์ (A) ไปด้านเดียวกับกระจกที่ต้องการปรับ



- L- ปรับกระจกมองข้างด้านซ้าย
- R- ปรับกระจกมองข้างด้านขวา

2. กดสวิตช์ (B) เพื่อปรับให้กระจกไปทางซ้าย ขวา บน และล่างตามต้องการ

- 1- ขึ้น
- 2- ลง
- 3- ขวา
- 4- ซ้าย

3. ดันสวิตช์ (A) กลับสู่ตำแหน่งกลาง (◦)

การพับและการกางกระจกมองข้าง

E00601102575

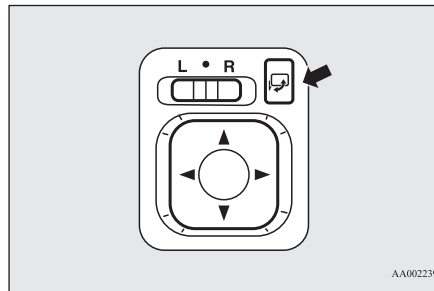
กระจกมองข้างสามารถพับเข้ามาทางหน้าต่างด้านข้างได้ เพื่อป้องกันความเสียหายเมื่อจอดรถในที่แคบ

⚠️ ข้อควรระวัง

- อย่าขับรถโดยพับกระจกมองข้างไว้ หากไม่สามารถมองเห็นด้านหลังด้วยกระจกดังกล่าวอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้

การพับและการกางกระจกโดยใช้สวิตช์พับกระจก

ขณะที่โหมคการทำงานอยู่ที่ ON หรือ ACC ให้กดสวิตช์พับกระจกเพื่อพับกระจกเก็บ กดสวิตช์อีกครั้งเพื่อกางกระจกคืนออกสู่ตำแหน่งเดิม เมื่อโหมคการทำงานอยู่ที่ OFF จะสามารถพับและกางกระจกมองข้างโดยใช้สวิตช์พับกระจกได้เป็นเวลาประมาณ 30 วินาที



⚠️ ข้อควรระวัง

- สามารถพับและกางกระจกด้วยมือได้ แต่หากพับกระจกโดยใช้สวิตช์พับกระจก ควรกางกระจกโดยใช้สวิตช์อีกครั้ง อย่าใช้มือ หากคุณกางกระจกด้วยมือหลังจากที่พับเก็บด้วยสวิตช์ กระจกอาจไม่ล็อกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง ส่งผลให้กระจกเคลื่อนเมื่อปะทะลมหรือ ได้รับแรงสะเทือนขณะขับรถ และอาจทำให้คนขับไม่สามารถมองเห็นด้านหลังได้อย่างชัดเจน

📖 หมายเหตุ

- ระวังอย่าให้นิ้วถูกหนีบขณะกระจกกำลังขยับ
- หากคุณขยับกระจกด้วยมือหรือกระจกขยับเพราะมีคนหรือสิ่งของมาชน คุณอาจไม่สามารถปรับคืนตำแหน่งเดิมได้โดยใช้สวิตช์พับกระจก ในกรณีนี้ให้กดสวิตช์พับกระจกเพื่อพับเก็บกระจกก่อน จากนั้นจึงกดสวิตช์อีกครั้งเพื่อกางกระจกคืนสู่ตำแหน่งเดิม
- เมื่อเกิดการจับตัวแข็งและกระจกไม่สามารถปรับได้ ห้ามกดสวิตช์พับกระจกซ้ำๆ เพราะอาจทำให้วางจรมอเตอร์ของกระจกใหม่ได้

สวิตช์เครื่องยนต์

การพับและการกางกระจกโดยไม่ใช้สวิตช์พับกระจก

กระจกจะพับหรือกางโดยอัตโนมัติเมื่อประตูและประตูท้ายล็อกหรือปลดล็อกด้วยระบบกุญแจรีโมทหรือฟังก์ชันกุญแจอัจฉริยะ
ให้ดูเรื่อง “ระบบกุญแจรีโมท” หน้า 3-3
ให้ดูเรื่อง “ระบบกุญแจอัจฉริยะ: การทำงานโดยใช้ฟังก์ชันกุญแจอัจฉริยะ” หน้า 3-8

6

หมายเหตุ

- ฟังก์ชันนี้สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามด้านล่าง กรุณาสอบถามศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต
 - กางออกโดยอัตโนมัติเมื่อปิดประตูด้านคนขับและโหมดการทำงานอยู่ที่ ON
 - พับเก็บโดยอัตโนมัติเมื่อโหมดการทำงานอยู่ที่ OFF หรือ ACC และประตูด้านคนขับเปิดอยู่
 - กางออกโดยอัตโนมัติเมื่อความเร็วรถถึง 30 กม./ชม.
 - ยกเลิกฟังก์ชันกางออกอัตโนมัติ

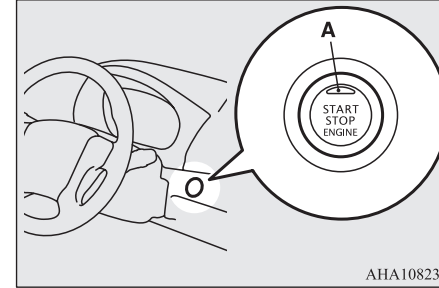
หมายเหตุ

- กระจกมองข้างสามารถพับเข้าหรือกางออกได้โดยการทำงานต่อไปนี้ แม้ว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ด้านบน หลังจากกดสวิตช์ “LOCK” เพื่อล็อกประตูและประตูท้าย ถัดกดสวิตช์ “LOCK” อีกสองครั้งติดกันภายใน 30 วินาที กระจกมองข้างจะพับ หลังจากกดสวิตช์ “UNLOCK” เพื่อปลดล็อกประตูและประตูท้าย ถัดกดสวิตช์ “UNLOCK” อีกสองครั้งติดกันภายใน 30 วินาที กระจกมองข้างจะกางอีกครั้ง

สวิตช์เครื่องยนต์

E00631801516

เพื่อป้องกันการโจรกรรม เครื่องยนต์จะไม่สตาร์ทหากไม่ได้ใช้กุญแจอัจฉริยะที่ลงทะเบียนไว้ล่วงหน้าแล้ว (ระบบป้องกันการสตาร์ทของเครื่องยนต์)
หากคุณถือกุญแจอัจฉริยะ คุณสามารถสตาร์ทเครื่องยนต์ได้



AHA108236

ข้อควรระวัง

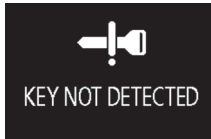
- ไฟแสดง (A) จะกะพริบเป็นสีส้มเมื่อเกิดปัญหาหรือการทำงานผิดปกติในระบบกุญแจอัจฉริยะ ห้ามขับรถหากไฟแสดงบนสวิตช์เครื่องยนต์กะพริบเป็นสีส้ม ให้ติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตทันที
- หากสวิตช์เครื่องยนต์ทำงานได้ไม่ดีและรู้สึกติดขัด อย่าใช้งานสวิตช์ ให้ติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตทันที

หมายเหตุ

- เมื่อจะใช้งานสวิตช์เครื่องยนต์ ให้กดสวิตช์จนสุด หากกดสวิตช์ลงไม่สุด เครื่องยนต์อาจไม่สตาร์ทหรือโหมดการทำงานอาจไม่เปลี่ยนแปลง หากกดสวิตช์เครื่องยนต์อย่างถูกต้อง ก็ไม่จำเป็นต้องกดสวิตช์เครื่องยนต์ค้างไว้

หมายเหตุ

- เมื่อแบตเตอรี่ในกุญแจอัจฉริยะอ่อนลงหรือกุญแจอัจฉริยะอยู่นอกรถ ตัวแสดงเตือนจะปรากฏขึ้น



โหมดการทำงานของสวิตช์เครื่องยนต์และฟังก์ชันต่างๆ

OFF

ไฟแสดงบนสวิตช์เครื่องยนต์จะดับ โหมดการทำงานจะไม่สามารถเปลี่ยนเป็น OFF ได้เมื่อกันเกียร์อยู่ในตำแหน่งอื่นที่ไม่ใช่ตำแหน่ง "P" (จอด)

ACC

อุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น เครื่องเสียงและช่องเสียบอุปกรณ์เสริม สามารถใช้งานได้ ไฟแสดงบนสวิตช์เครื่องยนต์สว่างเป็นสีส้ม

ON

อุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมดบนรถสามารถใช้งานได้ ไฟแสดงบนสวิตช์เครื่องยนต์สว่างเป็นสีเขียว และดับเมื่อเครื่องยนต์ทำงาน

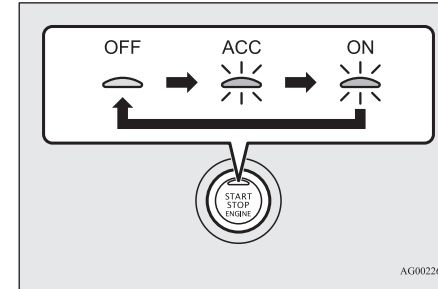
หมายเหตุ

- รถของคุณติดตั้งระบบอิโมบิไลเซอร์ เมื่อจะสตาร์ทเครื่องยนต์ รหัส ID ที่ส่งมาจากกุญแจจะต้องตรงกับรหัส ID ที่ลงทะเบียนไว้ในระบบคอมพิวเตอร์อิโมบิไลเซอร์ ให้ดูเรื่อง "ระบบอิโมบิไลเซอร์ (ระบบป้องกันการสตาร์ท)" หน้า 3-3

การเปลี่ยนโหมดการทำงาน

E00631901474

หากคุณกดสวิตช์เครื่องยนต์โดยไม่ได้เหยียบแป้นเบรก จะสามารถเปลี่ยนโหมดการทำงานได้ตามลำดับดังนี้ OFF, ACC, ON, OFF



AG0022644

6

⚠️ ข้อควรระวัง

- เมื่อเครื่องยนต์ไม่ทำงาน ให้ปรับโหมดการทำงานไปที่ OFF หากปล่อยให้โหมดการทำงานอยู่ที่ ON หรือ ACC เป็นเวลานานเมื่อเครื่องยนต์ไม่ทำงาน อาจทำให้แบตเตอรี่ปล่อยประจุออกมามาก ทำให้ไม่สามารถสตาร์ทเครื่องยนต์ ล็อกและปลดล็อกพวงมาลัยได้
- เมื่อถอดแบตเตอรี่ออก โหมดการทำงานปัจจุบันจะถูกจดจำไว้ หลังจากใส่แบตเตอรี่ใหม่ โหมดที่จดจำไว้จะถูกเลือกโดยอัตโนมัติ ดังนั้นก่อนถอดแบตเตอรี่เพื่อซ่อมแซมหรือเปลี่ยน ต้องแน่ใจว่าได้ปรับให้โหมดการทำงานอยู่ที่ OFF แล้ว ควรระมัดระวังหากคุณไม่แน่ใจว่ารถอยู่ในโหมดการทำงานใดเมื่อแบตเตอรี่หมด

⚠️ ข้อควรระวัง

- โหมดการทำงานไม่สามารถเปลี่ยนจาก OFF เป็น ACC หรือ ON ได้หากกุญแจอัจฉริยะไม่อยู่ภายในรถ ให้ดูเรื่อง “ระบบกุญแจอัจฉริยะ: ช่วงระยะเวลาการทำงานในการสตาร์ทเครื่องยนต์และเปลี่ยนโหมดการทำงาน” หน้า 3-8
- เมื่อกุญแจอัจฉริยะอยู่ในรถแต่โหมดการทำงานไม่เปลี่ยน แสดงว่ากุญแจอัจฉริยะอาจชำรุด

📖 หมายเหตุ

- หากไม่สามารถเปลี่ยนโหมดการทำงานเป็น OFF ได้ ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้
 1. เลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง “P” (จอด) จากนั้นเปลี่ยนโหมดการทำงานเป็น OFF
 2. หนึ่งในสาเหตุอื่นๆ อาจเป็นเพราะแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ต่ำ หากเกิดกรณีนี้ ระบบกุญแจรีโมท ฟังก์ชันกุญแจอัจฉริยะ และล็อกพวงมาลัยก็จะไม่ทำงานด้วยเช่นกัน ติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

ฟังก์ชันการตัดไฟ ACC อัตโนมัติ

E00632801643

หลังจากเวลาผ่านไปประมาณ 30 นาทีในโหมดการทำงาน ACC ฟังก์ชันนี้จะตัดไฟสำหรับระบบเครื่องเสียงและอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ ที่สามารถใช้งานได้ในโหมดนี้โดย

อัตโนมัติ (เฉพาะเมื่อประตูด้านคนขับปิดและคันเกียร์อยู่ที่ตำแหน่ง “P” (จอด))
เมื่อคุณเปิดประตูด้านคนขับหรือสวิตช์เครื่องยนต์ทำงานอีกครั้ง ไฟจะกลับมาเป็นปกติ

📖 หมายเหตุ

- เมื่อแหล่งจ่ายไฟ ACC ตัดอัตโนมัติ พวงมาลัยจะไม่สามารถล็อกได้และคุณจะไม่สามารถล็อกหรือปลดล็อกประตูได้โดยใช้ระบบกุญแจรีโมท
- สามารถปรับฟังก์ชันบางอย่างได้ดังนี้:
 - เวลาที่จะตัดไฟอัตโนมัติสามารถเปลี่ยนเป็นประมาณ 60 นาที
 - สามารถยกเลิกการใช้งานฟังก์ชันตัดไฟ ACC อัตโนมัติได้
 หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาปรึกษาศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

ระบบเตือนโหมดการทำงาน OFF

E00632201663



เมื่อโหมดการทำงานอยู่ที่โหมดอื่นนอกเหนือจาก OFF หากคุณพยายามล็อกประตูและประตูท้ายโดยกดสวิตช์ล็อก/ปลดล็อกประตูด้านคนขับหรือด้านผู้โดยสารด้าน

หน้าหรือสวิตช์ LOCK ประตูท้าย ตัวแสดงเตือนจะปรากฏขึ้น เสียงเตือนจะดัง และคุณจะไม่สามารถล็อกประตูได้

ระบบเตือนโหมดการทำงาน ON

E00632301097

หากเปิดประตูด้านคนขับขณะเครื่องยนต์หยุดทำงานและโหมดการทำงานอยู่ในโหมดอินไดท์ไม่ใช่ OFF เสียงเตือนภายในเดือนโหมดการทำงาน ON จะดังขึ้นเป็นระยะเพื่อเตือนคุณให้ปรับโหมดการทำงานเป็น OFF



การล็อกพวงมาลัย

E00601502641

การล็อก

หลังจากกดสวิตช์เครื่องยนต์และโหมดการทำงานอยู่ที่ OFF เมื่อเปิดประตูด้านคนขับ พวงมาลัยจะถูกล็อก

📖 หมายเหตุ

- เมื่อดำเนินการต่อไปในขณะที่โหมดการทำงานอยู่ที่ OFF และคันเกียร์อยู่ในตำแหน่ง “P” (จอด) พวงมาลัยจะถูกล็อก
 - เปิดหรือปิดประตูด้านคนขับ
 - ปิดประตูทั้งหมดและประตูท้าย
 - เปิดประตูบานใดบานหนึ่งหรือประตูท้ายหลังจากประตูทั้งหมดและประตูท้ายปิดไปแล้ว
 - ล็อกประตูทั้งหมดและประตูท้ายด้วยระบบกุญแจรีโมทหรือฟังก์ชันกุญแจอัจฉริยะ
- เมื่อเปิดประตูด้านคนขับขณะที่พวงมาลัยไม่ได้ล็อก หน้าจอจะปรากฏขึ้นและเสียงเตือนจะดังเพื่อเตือนว่าพวงมาลัยไม่ได้ล็อก



การปลดล็อก

ใช้วิธีการต่อไปนี้เพื่อปลดล็อกพวงมาลัย

- ปรับโหมดการทำงานไปที่ ACC
- สตาร์ทเครื่องยนต์

⚠️ ข้อควรระวัง

- หากเครื่องยนต์หยุดทำงานขณะขับขี่ ห้ามเปิดประตูหรือกดสวิตช์ LOCK บนกุญแจจนกว่ารถจะหยุดในที่ปลอดภัย มิฉะนั้นพวงมาลัยจะล็อกทำให้ไม่สามารถควบคุมรถได้
- พกกุญแจไว้กับตัวเมื่อออกจากรถ
- หากรถของคุณจำเป็นต้องถูกลาก ให้ปลดล็อกพวงมาลัย ให้ดูเรื่อง “การลากรถ: การลากรถในกรณีฉุกเฉิน” หน้า 8-18

📖 หมายเหตุ

- เมื่อพวงมาลัยไม่ปลดล็อก ตัวแสดงเตือนจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงข้อมูลในหน้าปัดกดสวิตช์เครื่องยนต์อีกครั้งขณะขับขี่พวงมาลัยไปทางขวาและทางซ้ายเล็กน้อย



📖 หมายเหตุ

- เมื่อการล็อกพวงมาลัยผิดปกติ ตัวแสดงเตือนจะปรากฏขึ้นและเสียงเตือนภายในดัง ปรับโหมดการทำงานไปที่ OFF แล้วกดสวิตช์ล็อกบนกุญแจอัจฉริยะ จากนั้นกดสวิตช์เครื่องยนต์ถ้าไฟเตือนสว่างอีก กรุณาติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต



- หากมีความผิดพลาดในการล็อกพวงมาลัย ตัวแสดงเตือนจะปรากฏขึ้น ให้หยุดรถทันทีในที่ปลอดภัยและติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตที่ใกล้ที่สุด



6

การสตาร์ทและการดับเครื่องยนต์

E00620601497

คำแนะนำในการสตาร์ทเครื่องยนต์

- โหมดการทำงานสามารถอยู่ในโหมดใดก็ได้เพื่อสตาร์ทเครื่องยนต์
- มอเตอร์สตาร์ทเตอร์จะหมุนถึงประมาณ 15 วินาที หากปล่อยสวิตช์เครื่องยนต์ทันที การกดสวิตช์เครื่องยนต์อีกครั้งขณะที่มอเตอร์สตาร์ทเตอร์ยังคงหมุนอยู่จะหยุดการทำงานของมอเตอร์สตาร์ทเตอร์ มอเตอร์สตาร์ทเตอร์จะหมุนถึงประมาณ 30 วินาทีขณะที่กดสวิตช์เครื่องยนต์ หากเครื่องยนต์ไม่สตาร์ท ให้รอสักครู่แล้วพยายามสตาร์ทเครื่องยนต์อีกครั้ง การพยายามซ้ำๆ ขณะที่มอเตอร์สตาร์ทเตอร์กำลังหมุนอยู่จะทำให้กลไกสตาร์ทเตอร์เสียหาย

คำเตือน

- อย่าปล่อยให้เครื่องยนต์ทำงานในที่อับหรือไม่มีอากาศถ่ายเทเป็นเวลานานๆ ควรย้ายรถออกจากบริเวณนั้น เพราะอาจได้รับอันตรายจากแก๊สคาร์บอนมอนอกไซด์ซึ่งไม่มีกลิ่นและทำให้ถึงแก่ชีวิตได้

ข้อควรระวัง

- อย่าพยายามสตาร์ทเครื่องยนต์โดยการเข็นหรือลากรถ
- อย่าเร่งเครื่องยนต์ด้วยความเร็วรอบสูงหรือขับด้วยความเร็วสูงขณะที่เครื่องยนต์ยังเย็นอยู่
- หากรถของคุณติดตั้งเทอร์โบชาร์จ อย่าดับเครื่องยนต์ทันทีหลังจากที่รถวิ่งมาด้วยความเร็วสูงหรือขับขึ้นเนิน ควรรอให้เครื่องยนต์ลดความเร็วรอบให้อยู่ในรอบเดินเบาเพื่อระบายความร้อนก่อน

การสตาร์ทเครื่องยนต์

E00625501576

1. กดเข็มขัดนิรภัย
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใส่เบรกมือแล้ว
3. เขียบเบรกค้างไว้ให้มั่นคงด้วยเท้าขวา

หมายเหตุ

- เมื่อเครื่องยนต์ยังไม่สตาร์ท อาจจะเขียบเบรกได้ยากและรถอาจไม่สามารถตรวจจบบการทำงานของแป้น ดังนั้นเครื่องยนต์อาจจะสตาร์ทไม่ได้ ในกรณีนี้พยายามเขียบเบรกให้แรงกว่าปกติ

4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคันเกียร์อยู่ที่ตำแหน่ง "P" (จอด)



5. กดสวิตช์เครื่องยนต์

ไฟแสดงหัวเผาเครื่องยนต์ดีเซลจะสว่างขึ้นและจากนั้นสติกพิกจะดับ แสดงว่าการเผาหัวเสร็จสิ้นแล้ว เครื่องยนต์จะสตาร์ท

หมายเหตุ

- หากเครื่องยนต์เย็น ไฟแสดงหัวเผาเครื่องยนต์ดีเซลจะสว่างเป็นเวลานาน
- การเปลี่ยนโหมดการทำงานไปที่ตำแหน่ง ON จะเริ่มอุ่นเครื่องยนต์เช่นกัน เมื่อไฟแสดงหัวเผาเครื่องยนต์ดีเซลดับแล้วแต่ไม่ได้สตาร์ทเครื่องยนต์ภายใน 5 วินาที ให้เปลี่ยนโหมดการทำงานไปที่ OFF จากนั้นทำตามขั้นตอนการสตาร์ทเครื่องยนต์อีกครั้งเพื่ออุ่นเครื่องยนต์ใหม่
- อาจเกิดเสียงเล็กน้อยเมื่อสตาร์ทเครื่องยนต์ ซึ่งเสียงจะหายไปเมื่ออุ่นเครื่องยนต์แล้ว

หมายเหตุ

- เมื่อสตาร์ทเครื่องยนต์ หากคันเกียร์อยู่ในตำแหน่งอื่นนอกเหนือจากตำแหน่ง “P” (จอด) หรือ “N” (เกียร์ว่าง) หรือคุณกดสวิตช์เครื่องยนต์ โดยไม่ได้เหยียบเบรก ตัวแสดงเตือนจะปรากฏขึ้น

ตัวแสดงเตือน



หมายเหตุ

- หากคุณจำเป็นต้องดับเครื่องยนต์ฉุกเฉินขณะขับขี่ ให้กดสวิตช์เครื่องยนต์ค้างไว้ประมาณ 3 วินาทีขึ้นไป หรือกดอย่างรวดเร็ว 3 ครั้งขึ้นไป เครื่องยนต์จะหยุดทำงานและโหมดการทำงานจะเปลี่ยนเป็น ACC
 - อย่กดดับเครื่องยนต์ขณะที่คันเกียร์อยู่ที่ตำแหน่งใดๆ นอกเหนือจากตำแหน่ง “P” (จอด) หากเครื่องยนต์หยุดทำงานขณะที่คันเกียร์อยู่ที่ตำแหน่งใดๆ นอกเหนือจากตำแหน่ง “P” (จอด) โหมดการทำงานจะเปลี่ยนเป็น ACC แทนที่จะเป็น OFF
- ปรับโหมดการทำงานไปที่ OFF หลังจากเลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง “P” (จอด)

1. หยุดรถ
2. ไล่เบรกมือจนสุดขณะเหยียบแป้นเบรก
3. เลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง “P” (จอด) กดสวิตช์เครื่องยนต์เพื่อดับเครื่องยนต์

กระบวนการเรียนรู้ปริมาณการฉีดน้ำมันเชื้อเพลิง

E00627901138

เครื่องยนต์จะมีการปรับปริมาณการฉีดน้ำมันให้เหมาะสมเป็นครั้งคราว เพื่อรักษาสภาพไอเสียและเสียงดังของเครื่องยนต์ให้ออกมาน้อยที่สุด

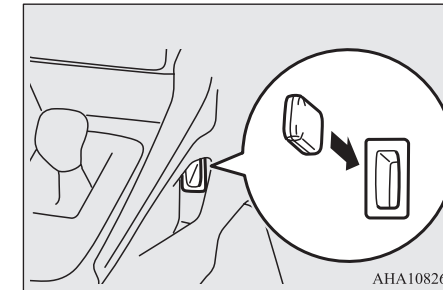
เสียงของเครื่องยนต์จะแตกต่างจากปกติเล็กน้อยขณะที่ดำเนินการเรียนรู้ปริมาณการฉีดน้ำมันของหัวฉีด ไม่ใช่ความผิดปกติของเครื่องยนต์แต่อย่างใด

หากสูญเสียการเชื่อมต่อ

E00632901224

เสียบกุญแจอัจฉริยะลงในช่องเสียบกุญแจ ตอนนี้สามารถสตาร์ทเครื่องยนต์และเปลี่ยนโหมดการทำงานได้

ดึงกุญแจอัจฉริยะออกจากช่องเสียบกุญแจหลังจากสตาร์ทเครื่องยนต์หรือเปลี่ยนโหมดการทำงานแล้ว



AHA108265

หมายเหตุ

- อย่าเสียบสิ่งอื่นใดที่ไม่ใช่กุญแจอัจฉริยะลงในช่องเสียบกุญแจ เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหายหรือการทำงานผิดปกติได้

6

การดับเครื่องยนต์

E00620801444

คำเตือน

- อย่าใช้งานสวิตช์เครื่องยนต์ขณะขับขี่ ยกเว้นในกรณีฉุกเฉิน หากเครื่องยนต์ดับขณะขับขี่ กลไกควบคุมเบรกจะหยุดทำงานและประสิทธิภาพในการเบรกจะลดลง นอกจากนี้ระบบพวงมาลัยเพาเวอร์จะไม่ทำงาน ทำให้ต้องใช้แรงมากในการบังคับพวงมาลัย อาจส่งผลให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรงได้

หมายเหตุ

- นำวัตถุหรือกุญแจอื่นๆ ออกจากกุญแจอัจฉริยะก่อนจะเสียบลงในช่องเสียบกุญแจ มิฉะนั้นรถอาจไม่สามารถรับรหัส ID ที่ลงทะเบียนจากกุญแจที่ลงทะเบียนไว้ได้ แล้วเครื่องยนต์อาจไม่สตาร์ทและโหมดการทำงานอาจเปลี่ยนไม่ได้
- หากเสียบกุญแจอัจฉริยะเข้าไปในช่องเสียบกุญแจคั้งที่แสดงในภาพ กุญแจจะถูกยึดไว้เมื่อจะถอดกุญแจ ให้ดึงกุญแจออกจากช่องเสียบกุญแจ

การเตือนระบบกุญแจอัจฉริยะ*

E00633001277



หากโหมดการทำงานอยู่ที่ OFF และเปิดประตูด้านคนขับไว้ขณะที่กุญแจอัจฉริยะอยู่ในช่องเสียบกุญแจ เสียงเตือนภายนอกจะดังขึ้นประมาณ 3 วินาที เสียงเตือนภายในจะดังขึ้นประมาณ 1 นาที และ ตัวแสดงเตือนปรากฏขึ้นเป็นเวลาประมาณ 1 นาทีเพื่อเตือนให้คุณดึงกุญแจออก

การทำงานของเทอร์โบชาร์จ

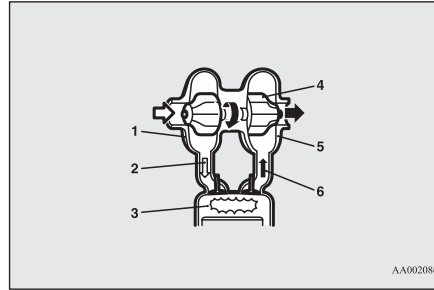
E00611201211

⚠ ข้อควรระวัง

- อย่าให้เครื่องยนต์ทำงานด้วยความเร็วสูง (เช่น โดยการเร่งเครื่องอย่างรวดเร็ว) ทันทีหลังจากที่สตาร์ท
- อย่าดับเครื่องยนต์ทันทีหลังจากที่เร่งมาด้วยความเร็วสูงหรือขับขึ้นเนิน ควรรอให้เครื่องยนต์ลดความเร็วรอบให้อยู่ในรอบเดินเบาเพื่อระบายความร้อนก่อน

เทอร์โบชาร์จ

เทอร์โบชาร์จเพิ่มกำลังเครื่องยนต์โดยการอัดอากาศปริมาณมากเข้าสู่กระบอกสูบของเครื่องยนต์ ส่วนที่เป็นครีบอกในเทอร์โบชาร์จจะหมุนด้วยความเร็วสูงและทำให้มีอุณหภูมิสูงมากด้วย น้ำมันเครื่องจะเป็นตัวหล่อลื่นและทำให้เย็นลง หากไม่มีการเปลี่ยนน้ำมันเครื่องตามเวลาที่กำหนด แบร์ริงอาจซีดและทำให้เกิดเสียงผิดปกติ



AA0020860

- 1- คอมเพรสเซอร์แอร์
- 2- อากาศถูกอัด
- 3- กระบอกสูบ
- 4- ครีบอกเทอร์โบ
- 5- เทอร์ไบน์
- 6- ไอเสีย

เกียร์อัตโนมัติ 8-สปีด พร้อมโหมดสปอร์ต

E00603202033

หมายเหตุ

- การขับรถในระยะรัน-อินหรือทันทีหลังจากเชื่อมต่อสายแบตเตอรี่ อาจมีบางกรณีที่มีการเปลี่ยนเกียร์สะดุด ซึ่งไม่ได้แสดงถึงความผิดปกติของระบบเกียร์แต่อย่างใด การเปลี่ยนเกียร์จะราบรื่นขึ้นหลังจากที่มีการเปลี่ยนเกียร์หลายๆ ครั้งด้วยระบบควบคุมอิเล็กทรอนิกส์

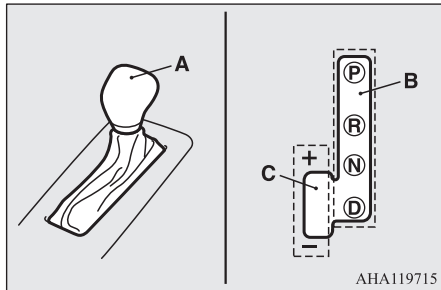
การทำงานของคันเกียร์

E00603302441

เกียร์ประกอบด้วยเกียร์เดินหน้า 8 เกียร์และเกียร์ถอยหลัง 1 เกียร์

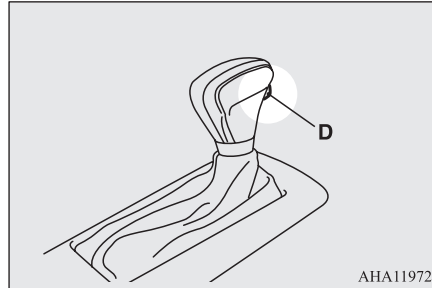
แต่ละเกียร์จะถูกเปลี่ยนโดยอัตโนมัติ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความเร็วของรถและตำแหน่งคันเร่ง

คันเกียร์ (A) มี 2 ร่อง คือร่องหลัก (B) และร่องแมนนวล (C)

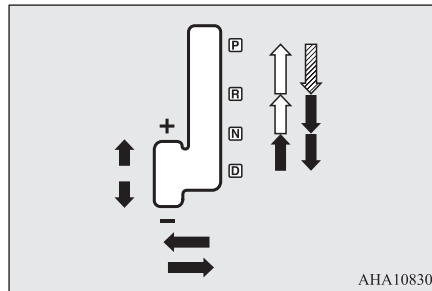


AHA119715

ในร่องหลัก คันเกียร์มี 4 ตำแหน่งและมีปุ่มล็อก (D) เพื่อหลีกเลี่ยงการเข้าเกียร์ผิดโดยไม่ตั้งใจ



AHA119728



AHA108308

	ต้องกดปุ่มล็อกในขณะที่เหยียบเบรกด้วยเพื่อเลื่อนคันเกียร์
	ต้องกดปุ่มล็อกเพื่อเลื่อนคันเกียร์
	ไม่จำเป็นต้องกดปุ่มล็อกเพื่อเลื่อนคันเกียร์

คำเตือน

- หากกดปุ่มล็อกทุกครั้งที่ใช้งานคันเกียร์ เกียร์อาจเลื่อนไปที่ตำแหน่ง “P” (จอด) หรือ “R” (ถอย) โดยไม่ตั้งใจ ดังนั้นไม่ควรกดปุ่มล็อกในการใช้งานตามที่ ↓ ระบุในภาพ
- เหยียบเบรกทุกครั้งที่เลื่อนคันเกียร์จากตำแหน่ง “P” (จอด) หรือ “N” (เกียร์ว่าง) ไปยังตำแหน่งอื่น ห้ามวางเท้าไว้บนคันเร่งขณะเลื่อนคันเกียร์ออกจากตำแหน่ง “P” (จอด) หรือ “N” (เกียร์ว่าง)

6

หมายเหตุ

- เพื่อหลีกเลี่ยงการทำงานผิดพลาด เปลี่ยนเกียร์ไปยังแต่ละตำแหน่งให้ลงพอดีและค้างไว้สักครู่ ตรวจสอบตำแหน่งจากตัวแสดงตำแหน่งคันเกียร์หลังจากเปลี่ยนเกียร์เสมอ
- หากไม่ได้เหยียบเบรกค้างไว้ อุปกรณ์ซีฟต์ล็อกจะทำงานเพื่อป้องกันไม่ให้คันเกียร์เลื่อนออกจากตำแหน่ง “P” (จอด)

เมื่อไม่สามารถเคลื่อนคันเกียร์ออกจากตำแหน่ง “P” (จอด)

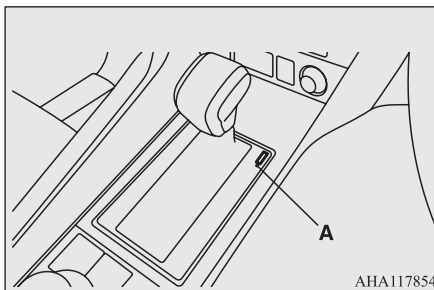
E00629101437

เมื่อคันเกียร์ไม่สามารถเคลื่อนจากตำแหน่ง “P” (จอด) ไปยังตำแหน่งอื่นได้ขณะเหยียบเบรกค้างไว้โดยที่โหมดการทำงานอยู่ที่ ON กดไกซ์ฟัดส์ล็อกทำงานผิดพลาด ควรนำรถไปตรวจสอบสภาพพื้นที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

6

หากคุณต้องการเลื่อนรถ ให้เปลี่ยนเกียร์ดังนี้

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เบรกมือแล้ว
2. ดับเครื่องขงต์หากเครื่องขงต์ยังทำงานอยู่
3. เหยียบเบรกด้วยเท้าขวา
4. สอดไขควงแบบตรง (หรือปากแบน) ลงในช่องปลดฟัดส์ล็อก (A) เคลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง “N” (เกียร์ว่าง) ขณะที่กดไขควงแบบตรง (หรือปากแบน) ลงไป



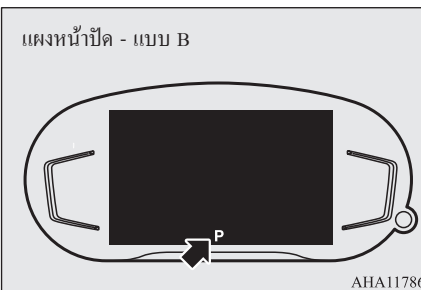
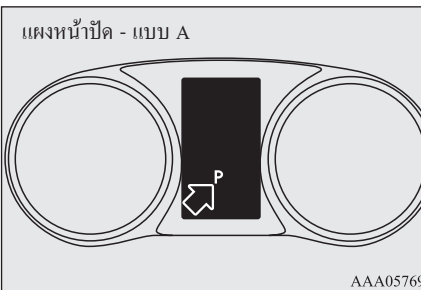
หมายเหตุ

- หากคุณต้องการเลื่อนรถเมื่อคันเกียร์ไม่สามารถเคลื่อนออกจากตำแหน่ง “P” (จอด) และไม่สามารถปลดเบรกมือไฟฟ้าได้ ให้ปลดเบรกมือไฟฟ้าแบบแมนนวลก่อนจะเคลื่อนคันเกียร์ หลังจากปลดเบรกมือไฟฟ้าแบบแมนนวลแล้ว ให้เคลื่อนคันเกียร์ตามขั้นตอนที่ 3 เป็นต้นไป ให้ดูเรื่อง “เมื่อปลดเบรกมือไฟฟ้าไม่ได้” หน้า 6-8 สำหรับการปลดเบรกมือไฟฟ้าแบบแมนนวล

จอแสดงตำแหน่งคันเกียร์

E00603502140

เมื่อโหมดการทำงานอยู่ที่ ON ตำแหน่งคันเกียร์จะปรากฏบนหน้าปัด



ตำแหน่งคันเกียร์

E00603801869

“P” จอด

ตำแหน่งนี้จะล็อกเกียร์ไว้เพื่อป้องกันรถเคลื่อนที่ สามารถสตาร์ทเครื่องยนต์ได้ในตำแหน่งนี้

“R” ถอย

ตำแหน่งนี้ใช้ในการถอยหลัง

⚠️ ข้อควรระวัง

- ห้ามเคลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง “P” (จอด) หรือ “R” (ถอย) ขณะขับรถอยู่เพื่อป้องกันเกียร์เสียหาย

“N” เกียร์ว่าง

ตำแหน่งเกียร์จะถูกปลดให้ว่าง ซึ่งเหมือนกับเกียร์ว่างของระบบเกียร์ธรรมดาตนเอง และควรใช้ก็ต่อเมื่อรถจอดหยุดนิ่งเป็นเวลานานระหว่างขับขี่เท่านั้น เช่น ขณะจอดเนื่องจากการจราจรติดขัด

⚠️ คำเตือน

- ห้ามเคลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง “N” (เกียร์ว่าง) ขณะที่ยังขับอยู่ เพราะอาจทำให้คันเกียร์เลื่อนไปที่ตำแหน่ง “P” (จอด) หรือ “R” (ถอย) โดยบังเอิญ ทำให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรงและไม่สามารถใช้เครื่องยนต์ช่วยเบรกได้
- บนทางลาดชัน ควรสตาร์ทเครื่องยนต์ในตำแหน่ง “P” (จอด) ห้ามใช้ตำแหน่ง “N” (เกียร์ว่าง)

⚠️ คำเตือน

- ควรวางเท้าไว้บนแป้นเบรกเสมอเมื่อรถอยู่ในตำแหน่ง “N” (เกียร์ว่าง) หรือเมื่อต้องการเลื่อนเข้าหรือออกจากตำแหน่ง “N” (เกียร์ว่าง) เพื่อไม่ให้เสียการควบคุมรถ

“D” ขับเคลื่อน

ตำแหน่งนี้ใช้สำหรับขับรถตามปกติทั้งในเมืองและบนทางด่วน ซึ่งเกียร์จะเปลี่ยนโดยอัตโนมัติตามสภาพถนนและการขับขี่

⚠️ ข้อควรระวัง

- เพื่อป้องกันเกียร์เสียหาย ห้ามเคลื่อนคันเกียร์จากตำแหน่ง “R” (ถอย) ไปที่ตำแหน่ง “D” (ขับเคลื่อน) ขณะที่ยังกำลังเคลื่อนที่

📖 หมายเหตุ

- ขณะขับขี่ขึ้นลงเนิน เมื่อเหยียบหรือปล่อยคันเร่งอย่างกะทันหันหรือเมื่อเหยียบแป้นเบรกอย่างแรง เกียร์จะเปลี่ยนขึ้นหรือลงตามสภาพถนนและการขับขี่ ดังนั้นจึงหวัะการเปลี่ยนเกียร์อาจเปลี่ยนแปลงได้ขึ้นอยู่กับสภาพถนนและการขับขี่ ซึ่งไม่ใช่การทำงานผิดปกติ

โหมดสปอร์ต

E00603902724

ไม่ว่ารถจะหยุดนิ่งหรือกำลังเคลื่อนที่ คุณก็สามารถเลือกโหมดสปอร์ตได้โดยการดันคันเกียร์เบาๆ จากตำแหน่ง “D” (ขับเคลื่อน) ไปที่ร่องแมนนวล (A) หากจะกลับมาทำงานที่ “D” (ขับเคลื่อน) ให้ดันคันเกียร์เบาๆ กลับมายังร่องหลัก (B)

ในโหมดสปอร์ตจะสามารถเปลี่ยนเกียร์ได้อย่างรวดเร็ว โดยเคลื่อนคันเกียร์ไปข้างหน้าและข้างหลังหรือเปลี่ยนเกียร์ด้วยตัวควบคุมการเปลี่ยนเกียร์บนพวงมาลัย แต่โหมดสปอร์ตต่างจากระบบเกียร์ธรรมดาตรงที่ขอมให้เปลี่ยนเกียร์ได้ขณะเหยียบคันเร่ง

📖 หมายเหตุ

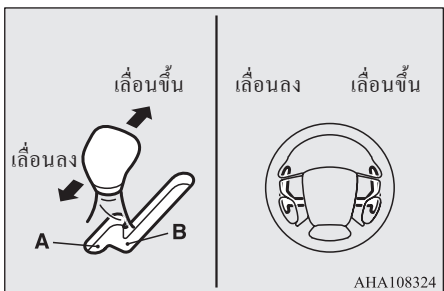
- ตัวควบคุมการเปลี่ยนเกียร์บนพวงมาลัยเมื่อคันเกียร์อยู่ในร่องหลัก นอกจากนี้ยังสามารถกลับไปทำงานที่ “D” ได้ด้วยวิธีใดวิธีหนึ่งต่อไปนี้ เมื่อกลับไปทำงานที่ “D” ตัวแสดงตำแหน่งคันเกียร์จะเปลี่ยนเป็นตำแหน่ง “D” (ขับเคลื่อน)
 - ดึงตัวควบคุมการเปลี่ยนเกียร์บนพวงมาลัยด้าน + (เลื่อนขึ้น) ไปด้านหน้า (เข้าหาคนขับ) เป็นเวลา 2 วินาทีขึ้นไป
 - หยุดรถ

6

6

หมายเหตุ

- ดันคันเกียร์จากตำแหน่ง “D” (ขับเคลื่อน) ไปยังร่องแมนนวล (A) แล้วดันคันเกียร์กลับมายังร่องหลัก (B)



+ (เลื่อนขึ้น)

เกียร์เพิ่มขึ้นหนึ่งเกียร์ในการเลื่อนแต่ละครั้ง

- (เลื่อนลง)

เกียร์ลดลงหนึ่งเกียร์ในการเลื่อนแต่ละครั้ง

⚠ ข้อควรระวัง

- ในโหมดสปอร์ต คนขับจะต้องเลื่อนเกียร์ขึ้นให้สอดคล้องกับสภาพถนนในขณะนั้นและคอยระวังให้ความเร็วรอบเครื่องยนต์อยู่ต่ำกว่าบริเวณสีแดง

⚠ ข้อควรระวัง

- การใช้คันเกียร์หรือตัวควบคุมการเปลี่ยนเกียร์บนพวงมาลัยอย่างต่อเนื่องซ้ำๆ จะสับเปลี่ยนตำแหน่งเกียร์อย่างต่อเนื่อง
- สำหรับรถรุ่นที่ติดตั้งตัวควบคุมการเปลี่ยนเกียร์บนพวงมาลัย อย่าใช้งานตัวควบคุมด้านซ้ายและด้านขวาพร้อมกัน มิฉะนั้นอาจทำให้เกียร์เปลี่ยนไปยังตำแหน่งที่ไม่คาดคิดได้

หมายเหตุ

- สามารถเลือกเกียร์เดินหน้าได้ 8 เกียร์เท่านั้น เมื่อจะถอยหลังหรือจอดรถ ให้เลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง “R” (ถอย) หรือ “P” (จอด) ตามที่กำหนดไว้
- เพื่อให้รถแล่นได้ดี เกียร์อาจจะไม่ยอมเปลี่ยนเกียร์ขึ้นเมื่อคันเกียร์ “+ (เลื่อนขึ้น)” ณ ความเร็วระดับหนึ่ง นอกจากนี้เพื่อป้องกันไม่ให้เครื่องยนต์หมุนเร็วเกินไป เกียร์อาจจะไม่ยอมเปลี่ยนเกียร์ลงเมื่อคันเกียร์ “- (เลื่อนลง)” ณ ความเร็วระดับหนึ่ง เมื่อเกิดเหตุการณ์เช่นนี้ เสียงเตือนจะดังเพื่อบอกว่าจะไม่เปลี่ยนเกียร์ลง
- เกียร์จะเปลี่ยนลงโดยอัตโนมัติเมื่อรถแล่นช้าลงและเมื่อรถหยุดจะเลือกเกียร์ 1 โดยอัตโนมัติ

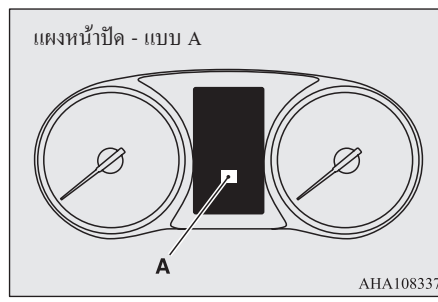
หมายเหตุ

- เมื่อขับขึ้นบนถนนลื่น ให้ดันคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง “+ (เลื่อนขึ้น)” ซึ่งจะทำให้เกียร์เปลี่ยนเป็นเกียร์ 2 ซึ่งเหมาะสำหรับการขับขึ้นบนถนนลื่น ดันคันเกียร์ไปทาง “- (เลื่อนลง)” เพื่อเปลี่ยนกลับเป็นเกียร์ 1

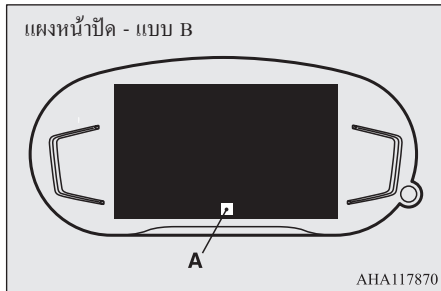
จอแสดงโหมดสปอร์ต

E00612301743

ในโหมดสปอร์ต ตำแหน่งที่เลือกอยู่ในปัจจุบันจะแสดงด้วยตัวแสดง (A) บนแผงหน้าปัด



AHA108337



เมื่อเกิดการทำงานผิดปกติในเกียร์อัตโนมัติ

E00615101654

ระบบอาจทำงานผิดปกติหากตัวแสดงเตือน หรือตัวแสดงเตือน ปรากฏขึ้นบนหน้าปัด



หมายเหตุ

- เสียงเตือนอาจดังเมื่อตัวแสดงเตือน ปรากฏ
- ตัวแสดงตำแหน่งคันเกียร์จะกะพริบเมื่อตัวแสดงเตือน ปรากฏ

หมายเหตุ

- ตัวแสดง “A” บนจอแสดงตำแหน่งคันเกียร์จะกะพริบก็ต่อเมื่อเกิดปัญหาขึ้นกับสวิตช์ตำแหน่งเกียร์ A/T เท่านั้น จะไม่เห็นในระหว่างการขับขี่ปกติ

ข้อควรระวัง

- หากเกิดการ ทำงานผิดปกติในเกียร์ A/T ในขณะที่ขับขี่ ตัวแสดงเตือน หรือตัวแสดงเตือน จะปรากฏบนหน้าปัด ในกรณีนี้ให้จอดรถทันทีในที่ปลอดภัยและปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้:

เมื่อตัวแสดงเตือน ปรากฏ น้ำมันเกียร์ A/T ร้อนจัด ระบบควบคุมเครื่องยนต์อาจเปิดใช้งานเพื่อลดอุณหภูมิ น้ำมันเกียร์ A/T ส่งผลให้ความเร็วรอบเครื่องยนต์และความเร็วรถลดลง หรือจังหวะการเปลี่ยนเกียร์อาจเปลี่ยนแปลงโดยการเปิดใช้งานการควบคุมเกียร์ A/T ในกรณีนี้ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้

- ชะลอความเร็วรถ
- จอดรถในที่ปลอดภัย เลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง “P” (จอด) และเปิดฝากระโปรงหน้าขณะที่เครื่องยนต์ยังทำงานอยู่เพื่อให้เครื่องยนต์เย็นลง

ข้อควรระวัง

ทั้งไว้สักรูแล้วตรวจดูให้แน่ใจว่าตัวแสดงเตือน ดับแล้ว สามารถขับรถต่อไปได้อย่างปลอดภัยหากตัวแสดงไม่ปรากฏขึ้นมาอีก หากตัวแสดงเตือนยังคงอยู่หรือปรากฏขึ้นเป็นระยะให้นำรถเข้ารับการตรวจสอบที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต เมื่อตัวแสดงเตือน ปรากฏ อาจมีความผิดปกติเกิดขึ้นในเกียร์ A/T ทำให้อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยเปิดใช้งานให้นำรถของคุณเข้ารับการตรวจสอบที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตทันที

การทำงานของเกียร์ A/T

E00604201886

ข้อควรระวัง

- ก่อนเลือกเกียร์ขณะที่เครื่องยนต์ทำงานและรถอยู่กับที่ ให้เหยียบแป้นเบรกจนสุดเพื่อป้องกันรถเคลื่อนที่ รถจะเริ่มเคลื่อนที่ทันทีที่เข้าเกียร์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อความเร็วรอบเครื่องยนต์สูง ความเร็วรอบเดินเบาเพิ่มขึ้น หรือเครื่องปรับอากาศทำงาน ควรปล่อยแป้นเบรกเฉพาะเมื่อพร้อมจะขับรถแล้วเท่านั้น
- เหยียบแป้นเบรกด้วยเท้าขวาทุกครั้ง การใช้เท้าซ้ายอาจทำให้คนขับเคลื่อนไหวได้ช้าในกรณีฉุกเฉิน

6

⚠️ ข้อควรระวัง

- ห้ามเร่งเครื่องจนทำให้สูงมากเกินไปเมื่อจะเลื่อนเกียร์จากตำแหน่ง “P” (จอด) หรือ “N” (เกียร์ว่าง) ไปยังตำแหน่งอื่น
- การเหยียบแป้นคันเร่งขณะที่เท้าอีกข้างอยู่บนแป้นเบรกจะส่งผลให้เบรกเสื่อมประสิทธิภาพและแผ่นเบรกสึกเร็วกว่าปกติ
- ใช้คันเกียร์ในตำแหน่งที่ถูกต้องตามสภาพการขับขี่
ห้ามปล่อยรถแล่นถอยหลังลงเขาด้วยแรงเฉื่อยขณะที่คันเกียร์อยู่ในตำแหน่ง {“D” (ขับเคลื่อน) หรือโหมดสปอร์ต} หรือปล่อยรถแล่นเดินหน้าด้วยแรงเฉื่อยขณะที่คันเกียร์อยู่ที่ตำแหน่ง “R” (ถอย)
เครื่องยนต์อาจหยุดทำงานและต้องเพิ่มแรงเหยียบแป้นเบรกและควบคุมพวงมาลัยอย่างกะทันหัน ซึ่งอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้
- อย่าเร่งเครื่องในขณะที่เหยียบเบรกเมื่อรถหยุดนิ่ง
เพราะอาจทำให้เกียร์ A/T ชำรุดเสียหายได้ นอกจากนี้เมื่อคุณเหยียบคันเร่งขณะที่เหยียบเบรกค้างไว้และคันเกียร์อยู่ในตำแหน่ง “P” (จอด), “N” (เกียร์ว่าง), หรือ “D” (ขับเคลื่อน) ความเร็วรอบของเครื่องยนต์อาจไม่สูงเท่ากับการทำงานลักษณะเดียวกันเมื่อคันเกียร์อยู่ในตำแหน่ง “N” (เกียร์ว่าง)

⚠️ ข้อควรระวัง

- หากเครื่องยนต์ดับ อาการคลานจะไม่เกิดขึ้นหลังจากสตาร์ทเครื่องยนต์อีกครั้ง ส่งผลให้การควบคุม A/T เปิดใช้งาน ในกรณีนี้ หลังจากขับขึ้นไปสักครู่ การควบคุม A/T จะถูกปลดออกและอาการคลานกลับมาอีกครั้ง
เมื่อตัวแสดงเตือนปรากฏขึ้นมา แสดงว่า A/T ทำงานผิดพลาด ให้นำรถของคุณเข้ารับการตรวจ สอบที่ศูนย์บริการ มิตรubishi ที่ได้รับอนุญาตทันที



การเร่งแซง

E00604501355

เหยียบคันเร่งจนสุดเพื่อเร่งเครื่องยนต์ให้แรงขึ้นขณะอยู่ในตำแหน่ง “D” (ขับเคลื่อน) เกียร์ A/T จะเปลี่ยนเป็นเกียร์ต่ำเอง

📖 หมายเหตุ

- เมื่อเหยียบแป้นคันเร่ง แรงของแป้นจะเปลี่ยนไป เมื่อเหยียบแป้นคันเร่งจนสุด เกียร์จะเลื่อนลงโดยอัตโนมัติ เกียร์จะสามารถควบคุมเพื่อเลื่อนลงสำหรับการเร่งเครื่องอย่างรวดเร็วได้เมื่อคันเกียร์อยู่ที่ตำแหน่ง “D” (ขับเคลื่อน) โดยการเปลี่ยนแรงที่เป็น

📖 หมายเหตุ

- ในโหมดสปอร์ต เกียร์จะไม่เปลี่ยนเป็นเกียร์ต่ำเมื่อเหยียบคันเร่งจนสุด

การหยุดรถ

E00604601372

สำหรับการหยุดรถในช่วงเวลาสั้นๆ เช่น การรอสัญญาณไฟจราจร สามารถเข้าเกียร์ไว้ได้โดยเหยียบเบรกเพื่อให้รถหยุด

สำหรับการหยุดรถเป็นเวลานานๆ โดยที่เครื่องยนต์ทำงานอยู่ ควรเลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง “N” (เกียร์ว่าง) และใส่เบรกมือพร้อมทั้งเหยียบเบรกด้วยเพื่อให้รถหยุดนิ่ง

⚠️ ข้อควรระวัง

- ห้ามใช้แป้นคันเร่งควบคุมให้รถหยุดนิ่งบนทางลาดชัน (เลี้ยงคันเร่งโดยไม่ใช้เบรก) ให้ใช้เบรกมือและ/หรือเหยียบเบรกเสมอ

การจอดรถ

E00604700187

ก่อนอื่นหยุดรถให้นิ่ง ค้างเบรกมือให้สุด จากนั้นเลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง “P” (จอด)

หากจะจอดรถไว้โดยไม่มีใครดูแล ให้ดับเครื่องยนต์และนำกุญแจติดตัวไปด้วยเสมอ

หมายเหตุ

- เมื่ออยู่บนทางลาดชัน ควรใช้เบรกมือก่อนจะเลื่อนเกียร์ไปที่ตำแหน่ง “P” (จอด) หากคุณเข้าเกียร์ “P” (จอด) ก่อนดึงเบรกมือ อาจทำให้โยกเกียร์ออกจากตำแหน่ง “P” (จอด) ได้ยากในการขับครั้งต่อไป ทำให้ต้องออกแรงมากเพื่อโยกเกียร์ออกจากตำแหน่ง “P” (จอด)

เมื่อเกียร์ A/T ไม่เปลี่ยนความเร็ว

E00604801909

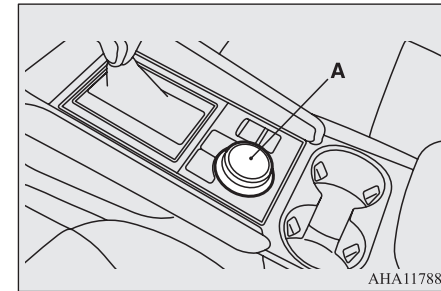
หากเกียร์ไม่สามารถเปลี่ยนความเร็วในขณะที่ขับรถได้ หรือไม่มีแรงในการขึ้นทางลาดชัน แสดงว่าอาจเกิดความเสียหายขึ้นกับระบบเกียร์ ทำให้อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยทำงาน ให้นำรถของคุณเข้ารับการตรวจสอบที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตทันที

Super Select 4WD II*

E00605701527

การเปลี่ยนเป็นการขับเคลื่อนล้อหลังหรือการขับเคลื่อน 4 ล้อสามารถทำได้โดยใช้ปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อน (A) หมุนปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนไปยังตำแหน่งที่เหมาะสมตามสภาพของถนน นอกจากนี้ ตัวแสดงโหมด



การขับเคลื่อนและตัวแสดงการทำงาน 2WD/4WD จะแสดงสถานะการตั้งปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนให้ดูเรื่อง “ตัวแสดงโหมดการขับเคลื่อนและการทำงาน 2WD/4WD” หน้า 6-30












6


ตำแหน่งปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อน, ตัวแสดงโหมดการขับเคลื่อนและการทำงาน 2WD/4WD

E00605801629

ตำแหน่งปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อน	ตัวแสดงโหมดการขับเคลื่อน	ตัวแสดงการทำงาน 2WD/4WD		สภาพการขับขี่	
		ยกเว้นสำหรับหน้าจอแสดงข้อมูลรวม	หน้าจอแสดงข้อมูลรวม		
2H	ขับเคลื่อนล้อหลัง	2H			เมื่อขับขึ้นบนถนนลาดยางแห้ง

6

ตำแหน่งปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อน		ตัวแสดงโหมดการขับเคลื่อน	ตัวแสดงการทำงาน 2WD/4WD		สภาพการขับขี่
			ยกเว้นสำหรับหน้าจอดแสดงข้อมูลรวม	หน้าจอดแสดงข้อมูลรวม	
4H	ขับเคลื่อน 4 ล้อตลอดเวลา				ตำแหน่งพื้นฐานสำหรับ Super Select 4WD II เมื่อขับขี่บนถนนลาดยางแห้งหรือถนนลื่น
4HLc	ล็อกเฟืองท้ายกลางขับเคลื่อน 4 ล้อ				เมื่อขับขี่บนถนนขรุขระ มีทรายหรือมีหิมะ
4LLc	ล็อกเฟืองท้ายกลางขับเคลื่อน 4 ล้อที่ความเร็วต่ำ				เมื่อขับขึ้นหรือลงเนินชัน บนถนนที่เป็นโคลนหรือขรุขระ (โดยเฉพาะเมื่อต้องใช้แรงบิดสูง)

 : สว่าง

 : ดับ

⚠️ ข้อควรระวัง

- ระยะเวลา “4LLc” จะให้แรงบิดสูงสุดสำหรับการขับขี่ด้วยความเร็วต่ำบนทางลาดชัน รวมถึงพื้นทราย พื้นโคลน และพื้นที่ที่ขับขี่ได้ยากแบบอื่นๆ อย่าใช้ความเร็วเกิน 70 กม./ชม. โดยประมาณในระยะเวลา “4LLc”

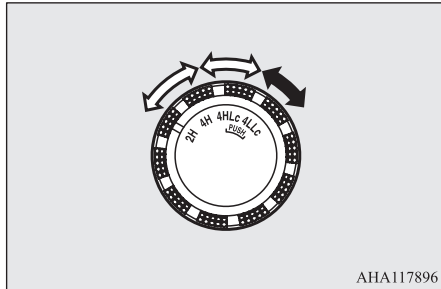
⚠️ ข้อควรระวัง

- อย่าขับรถในตำแหน่ง “4HLc” หรือ “4LLc” บนถนนลาดยางแห้งและทางค่วน มิฉะนั้นจะทำให้ยางสึกหรอมาก สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง และอาจมีเสียงดังเกิดขึ้น นอกจากนี้ยังอาจทำให้อุณหภูมิน้ำมันเฟืองท้ายสูงขึ้นมากกว่าปกติ ซึ่งจะส่งผลให้ระบบขับเคลื่อนเสียหาย ยิ่งไปกว่านั้นระบบส่งกำลังจะต้องรับภาระในการขับเคลื่อนมากเกินไป มีผลทำให้น้ำมันรั่วซึม เกิดความร้อนจัด และอาจเกิดปัญหาอื่นๆ ภายหลังได้ ดังนั้นบนถนนลาดยางแห้งและทางค่วนควรขับขี่ที่ “2H” หรือ “4H” เท่านั้น

การทำงานของปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อน

EE00605901604

โหมดการขับเคลื่อนแสดงอยู่บนปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อน



➡ : กดปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนต่าง
ไว้แล้วหมุน

ปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนควรอยู่ในตำแหน่งที่สอดคล้องกับสภาพการทำงานต่อไปนี้

⇨ : หมุนปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อน

6

เปลี่ยนจาก	ไปเป็น	ขั้นตอน
2H	4H	<p>ปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนสามารถทำงานได้ไม่ว่ารถกำลังแล่นหรือจอดอยู่กับที่</p> <p>เมื่อรถจอดอยู่กับที่ ให้เลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง “N” (เกียร์ว่าง) ก่อนจะใช้งานปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อน</p> <p>เมื่อรถกำลังแล่นและขับในทางตรง ให้เลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง “D” (ขับเคลื่อน) แล้วปล่อยเป็นคันทันเร่งก่อนใช้งานปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อน</p>
4H	2H หรือ 4HLc	
4HLc	4H	
4HLc	4LLc	<p>หยุดรถ เลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง “N” (เกียร์ว่าง) เข็มขับเป็นเบรคค้างไว้และใช้งานปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อน</p> <p>หากใช้งาน โดยที่คันเกียร์อยู่ในตำแหน่งอื่นนอกเหนือจาก “N” (เกียร์ว่าง) หรือปล่อยเป็นเบรค อาจมีเสียงเกียร์ดังและอาจไม่สามารถเข้าเกียร์ได้อย่างถูกต้อง</p>
4LLc	4HLc	

📖 หมายเหตุ

- ควรตั้งปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนระหว่าง “2H”, “4H” และ “4HLc” เฉพาะเมื่อความเร็วรถต่ำกว่า 100 กม./ชม. เท่านั้น
- ในระหว่างขับขี่ อย่าพยายามเปลี่ยนจาก “4HLc” เป็น “4LLc”

หมายเหตุ

- เมื่อเปลี่ยนระหว่าง “2H”, “4H” และ “4HLC” ในช่วงที่มีอากาศเย็นขณะที่รถกำลังเคลื่อนที่ เกียร์ทรานสเฟอร์อาจส่งเสียงเล็กน้อย ในช่วงที่อากาศเย็น พยายามเปลี่ยนเกียร์ขณะที่รถหยุดแล้ว
- เมื่อเปลี่ยนระหว่าง “4LLc” กับ “4HLC” เกียร์ทรานสเฟอร์อาจส่งเสียงเล็กน้อย
- เมื่อตั้งค่าปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนระหว่าง “2H”, “4H” และ “4HLC” ขณะที่รถหยุด ตัวแสดงการทำงาน 2WD/4WD จะกะพริบขณะที่การเลือกกำลังดำเนินการ ให้ขับรถช้าๆ ตามปกติหลังจากตรวจสอบแล้วว่าตัวแสดงสว่างขึ้น (ให้ดูเรื่อง “ตัวแสดงโหมดการขับเคลื่อนและการทำงาน 2WD/4WD” หน้า 6-30)
- เมื่อตั้งค่าปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนระหว่าง “2H”, “4H” และ “4HLC” ขณะระบบควบคุมความเร็วคงที่หรือระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (ACC) กำลังทำงาน เกียร์ทรานสเฟอร์อาจส่งเสียงเล็กน้อย
- เมื่อตั้งค่าปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนระหว่าง “4HLC” ↔ “4LLc” ในช่วงที่มีอากาศเย็น การเลือกอาจไม่สมบูรณ์ ให้หมุนปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนกลับไปตำแหน่งเดิม หลังจากเครื่องขุ่นแล้วจึงเลือกใหม่อีกครั้ง

ข้อควรระวัง

- ห้ามใช้งานปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนขณะที่ล้อหลังอยู่บนพื้นถนนที่ลื่นชันและมีน้ำแข็งหรือหิมะ

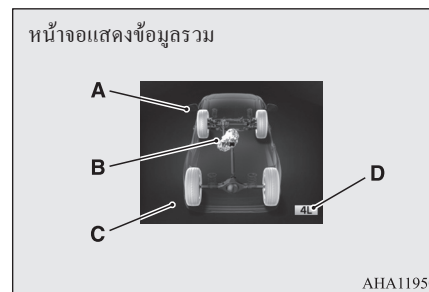
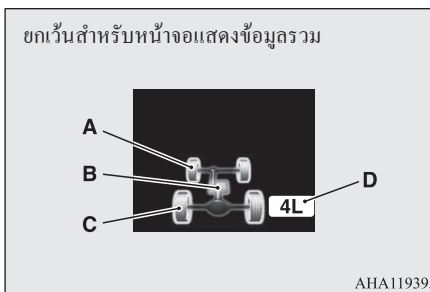
ตัวแสดงโหมดการขับเคลื่อนและตัวแสดงการทำงาน 2WD/4WD

E00606001644

ตัวแสดงโหมดการขับเคลื่อน
(ตัวอย่าง: เมื่อเลือก “4LLc”)

4LLc

ตัวแสดงการทำงาน 2WD/4WD



- A: ตัวแสดงล้อหน้า
- B: ตัวแสดงล็อกเฟืองท้ายกลาง
- C: ตัวแสดงล้อหลัง
- D: ตัวแสดงความเร็วต่ำ

เมื่อโหมดการทำงานอยู่ที่ ON ตัวแสดงโหมดการขับเคลื่อนและการทำงาน 2WD/4WD จะแสดงสถานะการเปลี่ยนเกียร์ ตัวแสดงโหมดการขับเคลื่อนและการทำงาน 2WD/4WD จะสว่างตามตำแหน่งปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนดังนี้:

“2H” ↔ “4H”

ตำแหน่งปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อน	ตัวแสดง	
	ยกเว้นสำหรับหน้าจอแสดงข้อมูลรวม	หน้าจอแสดงข้อมูลรวม
2H		
กำลังเปลี่ยนโหมดการขับเคลื่อน		
4H		

: กะพริบ (ตัวแสดงโหมดการขับเคลื่อนกะพริบด้วย)

: สว่าง

: ดับ

“4H” ↔ “4HLc”

ตำแหน่งปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อน	ตัวแสดง	
	ยกเว้นสำหรับหน้าจอแสดงข้อมูลรวม	หน้าจอแสดงข้อมูลรวม
4H		
กำลังเปลี่ยนโหมดการขับเคลื่อน		
4HLc		

: กะพริบ (ตัวแสดงโหมดการขับเคลื่อนกะพริบด้วย)

: สว่าง

: ดับ

“4HLc” ↔ “4LLc”

ยกเว้นสำหรับหน้าจอแสดงข้อมูลรวม

ตำแหน่งปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อน	ตัวแสดง	
4HLc		
กำลังเปลี่ยนโหมดการขับเคลื่อน		
4LLc		

: กะพริบ (ตัวแสดงโหมดการขับเคลื่อนกะพริบด้วย)

การสตาร์ทและการขับขี่

□ : สว่าง
 ■ : ดับ

หน้าจอแสดงข้อมูลรวม

6

ตำแหน่งปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อน	ตัวแสดง	
4HLc		
กำลังเปลี่ยนโหมดการขับเคลื่อน	↓ 	↑
4LLc	↓ 	↑

: กะพริบ (ตัวแสดงโหมดการขับเคลื่อนกะพริบด้วย)

□ : สว่าง
 ■ : ดับ

หมายเหตุ

- เมื่อตั้งค่าปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนระหว่าง “2H”, “4H” และ “4HLc” ตัวแสดงล้อหน้าและ/หรือตัวแสดงล้อหลังเพื่อกำหนดจะกะพริบขณะที่การเลือกกำลังดำเนินการ ควรปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้เมื่อตัวแสดงกะพริบ
 - จับพวงมาลัยให้ตรงขณะเลือกกระชะ หากคุณพยายามขับรถไปข้างหน้าโดยหมุนพวงมาลัยเกียร์อาจมีเสียงกรอกแกรกหรือสั่น และการเลี้ยวอาจไม่ราบรื่นและไม่สามารถเลือกกระชะขับเคลื่อนที่ต้องการได้
 - เมื่อตั้งค่าปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนระหว่าง “2H”, “4H” และ “4HLc” ขณะที่รถหยุด ตัวแสดงล้อหน้าและ/หรือตัวแสดงล้อหลังเพื่อกำหนดจะกะพริบขณะที่การเลือกกำลังดำเนินการ ให้ขับรถช้าๆ ตามปกติหลังจากตรวจสอบแล้วว่าตัวแสดงเปลี่ยนไป
 - หากตัวแสดงล้อหน้าและ/หรือตัวแสดงล้อหลังเพื่อกำหนดกะพริบหลังจากเลือก “2H” ↔ “4H” ↔ “4HLc” ขณะที่รถเคลื่อนที่ ให้จับพวงมาลัยให้ตรงแล้วเหยียบคันเร่งช้าๆ หลายๆ ครั้ง
- ตัวแสดงล้อหน้าและล้อหลังจะกะพริบขณะเปลี่ยนจาก “4HLc” ไป “4LLc” และในทางกลับกันด้วยขณะที่เกียร์ทรานสเฟอร์ผ่านตำแหน่งเกียร์ว่าง ให้ใช้งานปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนจนกว่าตัวแสดงล้อหน้าและล้อหลังจะสว่างอีกครั้ง


หมายเหตุ

- เมื่อจอดรถ ให้ใส่เบรกมือก่อนจะดับเครื่องยนต์และดูให้แน่ใจว่าตัวแสดงล้อหน้าและล้อหลังไม่กะพริบขณะที่ดำเนินการเปลี่ยนระหว่าง “4HLc” ↔ “4LLc” มิฉะนั้นรถอาจเคลื่อนที่โดยไม่คาดคิดแม้ว่าเกียร์อัตโนมัติจะอยู่ที่ตำแหน่ง “P” (จอด)
- หลังจากเลือก “4HLc” ↔ “4LLc” แล้ว หากตัวแสดงล้อหน้าและล้อหลังยังคงกะพริบและไม่เปลี่ยนไปยังระยะที่ต้องการ ให้หมุนปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนกลับไปยังตำแหน่งเดิม ตั้งพวงมาลัยให้ตรง ขับตรงไปข้างหน้า แล้วปล่อยแป้นคันเร่ง จากนั้นเลื่อนคันเกียร์ไปยังตำแหน่ง “N” (เกียร์ว่าง) เหยียบเบรกค้างไว้และเลือกกระชะใหม่อีกครั้ง
- หากตัวแสดงล้อหน้าและล้อหลังกะพริบเมื่อคุณพยายามเลือก “4HLc” ↔ “4LLc” แสดงว่าการเลือก “4HLc” ↔ “4LLc” ไม่สามารถทำได้ ให้หยุดรถและปล่อยคันเร่ง จากนั้นเลื่อนคันเกียร์ไปยังตำแหน่ง “N” (เกียร์ว่าง) เหยียบเบรกค้างไว้และเลือกกระชะใหม่อีกครั้ง

หมายเหตุ

- หากคันเกียร์เลื่อนจากตำแหน่ง “N” (เกียร์ว่าง) ไปยังตำแหน่งอื่นๆ หรือปล่อยเบรกขณะดำเนินการเปลี่ยนระหว่าง “4HLc ↔ 4LLc” ตัวแสดงเตือนจะปรากฏขึ้นและการเปลี่ยนถูกยับยั้ง



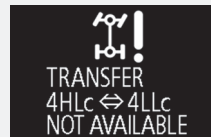
- ฟังก์ชันควบคุมเสถียรภาพจะถูกยกเลิกชั่วคราวเมื่อเลือก “4LLc” ไฟแสดง  จะสว่างขึ้นขณะที่ฟังก์ชันนี้ถูกยกเลิก แต่ไม่ได้แสดงถึงปัญหาแต่อย่างใด เมื่อเลือก “2H” หรือ “4H” หรือ “4HLc” ไฟนี้จะดับและฟังก์ชันทำงานอีกครั้ง ให้ดูเรื่อง “ไฟแสดงการทำงาน ASTC หรือ ASTC OFF” หน้า 6-62

ข้อควรระวัง

- หากตัวแสดงเตือนปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงข้อมูลในหน้าปัด แสดงว่ามีปัญหาเกิดขึ้นกับ Super Select 4WD II และอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยเปิดใช้งาน ในกรณีเช่นนี้ กรุณาติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตที่ใกล้ที่สุดเพื่อนำรถเข้ารับการตรวจสอบโดยเร็วที่สุด



- หากตัวแสดงเตือนปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงข้อมูลในหน้าปัด แสดงว่ามีปัญหาเกิดขึ้นกับเกียร์ A/T ในกรณีเช่นนี้ กรุณาติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตที่ใกล้ที่สุดเพื่อนำรถเข้ารับการตรวจสอบ เมื่อตัวแสดงเตือนนี้ปรากฏขึ้น การเปลี่ยนระหว่าง “2H” ↔ “4H” ↔ “4HLc” จะไม่สามารถทำได้ นอกจากนี้เมื่อปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนอยู่ที่ “4LLc” โหมดทรานสเฟอร์จะไม่สามารถเปลี่ยนได้



โหมดออฟโรด*

โหมดออฟโรด*

E00642500095

โหมดออฟโรดเป็นฟังก์ชันที่ช่วยให้การขับขี่ทางวิบากเป็นไปอย่างราบรื่นโดยเลือกการควบคุมเครื่องขด เกียร์ และเบรกอย่างเหมาะสมที่สุดตามสภาพพื้นผิวถนนขณะที่ยานกำลังขับเคลื่อน Super Select 4WD II อยู่ที่ “4HLc” หรือ “4LLc” ให้ดูเรื่อง “Super Select 4WD II” หน้า 6-27 ด้วย

หมายเหตุ

- หากคนขับไม่ได้เลือกโหมดที่เหมาะสมในโหมดออฟโรด การขับขี่อาจทำได้ยาก
- คุณอาจได้ยินเสียงการทำงานหรือรู้สึกถึงการสั่นสะเทือนหรือแรงกระแทกที่ตัวถังรถ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับโหมดที่เลือก

6

โหมดควบคุม

E00642600070

สามารถเลือกโหมดควบคุมดังต่อไปนี้ตามสภาพพื้นผิวถนน

โหมดควบคุม	ฟังก์ชัน	ตำแหน่งปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อน
GRAVEL	เหมาะสำหรับขับขี่บนถนนลูกรังที่มีกรวดและดิน	4HLc หรือ 4LLc
MUD/SNOW	เหมาะสำหรับขับขี่ในบริเวณที่เป็นโคลนหรือมีหิมะหนา	4HLc หรือ 4LLc
SAND	เหมาะสำหรับขับขี่ในบริเวณที่เป็นทรายละเอียด	4HLc หรือ 4LLc
ROCK	เหมาะสำหรับขับขี่บนถนนที่พื้นผิวขรุขระ เช่น มีหินมากหรือกระแทกจนล้อลอยจากพื้น	4LLc

หมายเหตุ

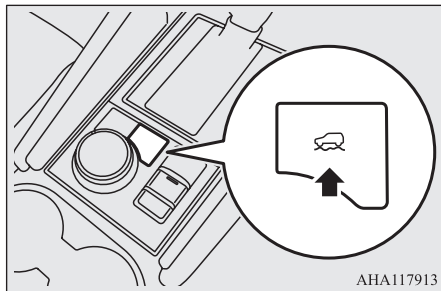
- หากไม่สามารถขยับรถได้ ให้ใช้ล้อเฟืองท้ายหลัง (ถ้ามีติดตั้ง) (ดูหน้า 6-36)

การทำงานของปุ่มเลือกโหมคออฟโรด

E00642700202

1. ให้รถจอดสนิท
2. ตั้งโหมคการขับเคลื่อนจาก “2H” หรือ “4H” ไป “4HLc” หรือ “4LLc” ขณะนี้โหมคออฟโรดจะเปลี่ยนเป็น “GRAVEL” โดยอัตโนมัติ
3. โหมคควบคุมจะเปลี่ยนตามลำดับดังนี้ GRAVEL → MUD/SNOW → SAND → ROCK* → GRAVEL โดยการกดปุ่มเลือกโหมคออฟโรด

*: เฉพาะใน 4LLc



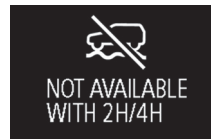
AHA117913

หมายเหตุ

- เมื่อเปิดสวิตช์ล็อกเฟืองท้ายหลังขณะที่โหมคออฟโรดทำงาน โหมคออฟโรดจะกลับไปเป็น “GRAVEL” โดยอัตโนมัติหากปิดสวิตช์ล็อกเฟืองท้ายหลัง
- เมื่อเปลี่ยนโหมคการขับเคลื่อนเป็น “4HLc” ขณะที่โหมคออฟโรดอยู่ในโหมค “ROCK” โหมคออฟโรดจะเปลี่ยนเป็น “GRAVEL” โดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ

- โหมคออฟโรดจะไม่เปิดใช้งานเมื่อโหมคการขับเคลื่อนอยู่ที่ “2H” หรือ “4H” ถ้ากดปุ่มเลือกโหมคออฟโรดขณะที่ปุ่มการขับเคลื่อนตั้งไว้ที่ “2H” หรือ “4H” ตัวแสดงเตือนจะปรากฏขึ้นและการทำงานถูกยกเลิก



ตัวแสดงโหมคออฟโรด

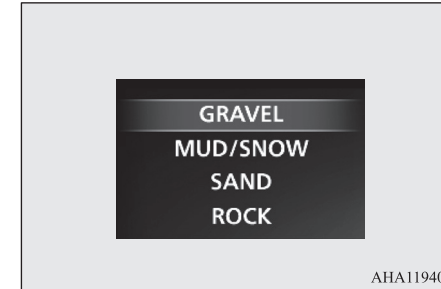
E00642800199

ตัวอย่าง: เมื่อเลือกโหมค “GRAVEL”

ตัวแสดง

GRAVEL

ตัวแสดงเตือน



6

โหมคควบคุมที่เลือกไว้จะปรากฏบนตัวแสดงโหมคออฟโรด

นอกจากนี้เมื่อเปลี่ยนโหมคควบคุม โหมคที่เลือกยังปรากฏเป็นตัวแสดงเตือนบนหน้าจอแสดงข้อมูลของหน้าปัดด้วย แล้วจะกลับสู่จอแสดงก่อนหน้าภายในสองสามวินาที

หมายเหตุ

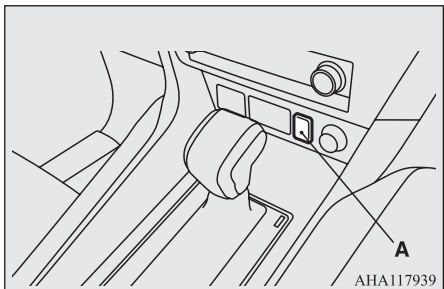
- โหมคออฟโรดจะไม่ทำงานแม้จะกดปุ่มเลือกโหมคออฟโรดในกรณีต่อไปนี้
 - ระบบเบรก: อุณหภูมิเบรกสูง
 - ล็อกเฟืองท้ายหลัง (ถ้ามีติดตั้ง): เปิดใช้งาน
 - ไฟเตือน ASTC: สว่างหรือกะพริบให้ดูเรื่อง “ไฟเตือน/ตัวแสดงเตือน ASTC” หน้า 6-63

ล็อกเฟืองท้ายหลัง*

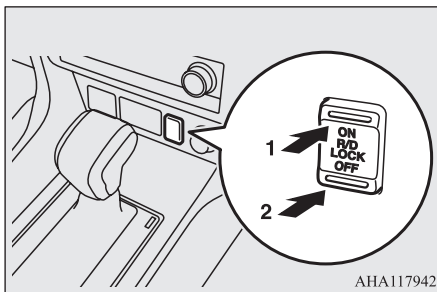
ล็อกเฟืองท้ายหลัง*

E00606201486

หากล้อหนึ่งเริ่มหมุนฟรีและรถขับไม่ได้ แม้จะใช้การขับเคลื่อน 4 ล้อ สามารถใช้สวิตช์ล็อกเฟืองท้ายหลัง (A) เพื่อเปิดใช้งานล็อกเฟืองท้ายหลังให้มีแรงยึดเกาะมากกว่าปกติได้



6



⚠ ข้อควรระวัง

- ใช้งานสวิตช์ล็อกเฟืองท้ายหลังหลังจากที่ล้อหยุดสนิทแล้ว การใช้งานสวิตช์ขณะที่ล้อหมุนอยู่ อาจทำให้รถพุ่งไปในทิศทางที่ไม่คาดคิด

📖 หมายเหตุ

- ล็อกเฟืองท้ายหลังจะไม่ทำงานเมื่อปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนอยู่ที่ตำแหน่ง “2H” หรือ “4H”
- เมื่อเฟืองท้ายหลังล็อกไว้ขณะที่ปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนอยู่ที่ตำแหน่ง “4LLc” หรือ “4HLc” การเปลี่ยนโหมดการขับเคลื่อนไปยังตำแหน่ง “2H” หรือ “4H” จะทำให้เฟืองท้ายหลังปลดล็อกโดยอัตโนมัติ

การใช้งานล็อกเฟืองท้ายหลัง

1. ให้รถจอดสนิท
2. หมุนปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนไปที่ตำแหน่ง “4LLc” หรือ “4HLc”
3. หากต้องการเปิดใช้งานล็อกเฟืองท้ายหลัง กดสวิตช์ล็อกเฟืองท้ายหลัง (1)
4. หากต้องการปิดใช้งานล็อกเฟืองท้ายหลัง กดสวิตช์ล็อกเฟืองท้ายหลัง (2)

📖 หมายเหตุ

- หากเปิดสวิตช์ล็อกเฟืองท้ายหลังขณะขับขึ้น ตัวแสดงเตือนจะปรากฏขึ้น เสียงเตือนดัง และล็อกเฟืองท้ายหลังยังคงไม่สามารถเปิดใช้งานได้



ไฟแสดง/ตัวแสดงล็อกเฟืองท้ายหลัง

E00606301780

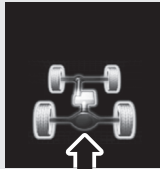
เมื่อโหมดการทำงานอยู่ที่ ON ไฟแสดง/ตัวแสดงล็อกเฟืองท้ายหลังบนหน้าปัดจะสว่างเป็นเวลาสองสามวินาที จากนั้นจะแสดงสถานะการทำงานของล็อกเฟืองท้ายหลัง (เปิดใช้งานหรือปิดใช้งาน)

ไฟแสดง



ตัวแสดง

ยกเว้นสำหรับหน้าจอแสดงข้อมูลรวม



AHA115209

หน้าจอแสดงข้อมูลรวม



AHA117955








 **หมายเหตุ**

- สถานะล็อกเฟืองท้ายหลัง (ผลจากการกดสวิทช์ล็อกเฟืองท้ายหลัง) จะแสดงโดยไฟแสดง/ตัวแสดงล็อกเฟืองท้ายหลังกะพริบหรือสว่างค้าง


6

ล็อกเฟืองท้ายหลัง*

6

สถานะการทำงานของ ล็อกเฟืองท้ายหลัง	ไฟแสดง/ตัวแสดงล็อกเฟืองท้ายหลัง		
	ไฟแสดง	ตัวแสดง	
		ยกเว้นสำหรับหน้าจอแสดงข้อมูลรวม	หน้าจอแสดงข้อมูลรวม
ล็อกเฟืองท้ายหลังปิดใช้งาน	R/D LOCK		
กำลังดำเนินการเปลี่ยน			
ล็อกเฟืองท้ายหลังเปิดใช้งาน	R/D LOCK		

 : กะพริบ (ตัวแสดงโหมดการขับเคลื่อนกะพริบด้วย)

 : สว่าง (ค้าง)

 : ดับ

หมายเหตุ

- ไฟแสดง/ตัวแสดงและตัวแสดงโหมคการขับเคลื่อนจะกะพริบขณะที่ล็อกเฟืองท้ายหลังกำลังเปลี่ยนสถานะระหว่างการเปิดใช้งานกับการปิดใช้งาน เมื่อการเปลี่ยนเสร็จสมบูรณ์แล้ว ไฟแสดง/ตัวแสดงจะสว่างค้างหรือดับอย่างใดอย่างหนึ่ง
- ฟังก์ชัน ASTC และ ABS จะถูกยกเลิกชั่วคราวขณะที่ล็อกเฟืองท้ายหลังเปิดใช้งาน ไฟแสดง ASTC, ไฟแสดง ASTC OFF และไฟเตือน/ตัวแสดงเตือนระบบเบรก ABS จะสว่างขณะที่ฟังก์ชันเหล่านี้ถูกยกเลิกชั่วคราว แต่ไม่ได้แสดงถึงปัญหาแต่อย่างใด เมื่อปิดการใช้งานล็อกเฟืองท้ายหลังแล้ว ไฟเหล่านี้จะดับและฟังก์ชันจะทำงานอีกครั้ง ให้ดูเรื่อง “ไฟเตือน/ตัวแสดงเตือนระบบเบรก ABS” หน้า 6-58, “ไฟแสดงการทำงาน ASTC หรือ ASTC OFF” หน้า 6-62
- หากไฟแสดง/ตัวแสดงยังคงกะพริบหลังจากที่กดสวิตช์เพื่อปิดการทำงานของล็อกเฟืองท้ายหลังแล้ว ให้จับพวงมาลัยให้ตรงแล้วเหยียบและปล่อยคันเร่งซ้ำๆ หลายๆ ครั้ง
- หากไฟแสดง/ตัวแสดงยังคงกะพริบหลังจากที่กดสวิตช์เพื่อเปิดใช้งานล็อกเฟืองท้ายหลังแล้ว ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

หมายเหตุ

- หากรถมีความเร็ว 12 กม./ชม. ขึ้นไป ให้ลดความเร็วลงมาอยู่ที่ 2.5 กม./ชม. หรือต่ำกว่า ไฟแสดง/ตัวแสดงจะสว่างค้างและล็อกเฟืองท้ายหลังจะเปิดใช้งาน
- หากรถมีความเร็ว 12 กม./ชม. หรือต่ำกว่า ให้หมุนพวงมาลัยไปจากด้านหนึ่งไปอีกด้านหนึ่งจนกว่าไฟแสดง/ตัวแสดงจะสว่างค้าง หากรถติดอยู่ในพื้นที่อ่อนนุ่ม ตรวจสอบให้แน่ใจว่าบริเวณโดยรอบรถว่างโล่ง จากนั้นจึงพยายามขับเคลื่อนหน้าและถอยหลังซ้ำๆ ไฟแสดง/ตัวแสดงจะสว่างค้างและล็อกเฟืองท้ายหลังจะเปิดใช้งาน

ข้อควรระวัง

- หากตรวจพบปัญหาในระบบล็อกเฟืองท้ายหลัง อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยจะทำงาน ไฟแสดงล็อกเฟืองท้ายหลังจะกะพริบอย่างรวดเร็ว (สองครั้งต่อวินาที) ตัวแสดงเตือนจะปรากฏขึ้น และล็อกเฟืองท้ายหลังจะปิดใช้งาน ให้จอดรถในที่ปลอดภัย ดับเครื่องชนคัสท์สัทร์ทเครื่องชนคัสท์อีกครั้ง ถ้าไฟแสดง/ตัวแสดงเตือนกลับมาทำงานตามปกติแสดงว่าสามารถขับรถต่อไปได้อย่างปลอดภัย ถ้าไฟแสดงล็อกเฟืองท้ายหลังกะพริบและตัวแสดงเตือนปรากฏขึ้นเมื่อล็อกเฟืองท้ายหลังกลับมาใช้งานอีกครั้ง ให้นำรถไปตรวจสอบที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตโดยเร็วที่สุด

R/D LOCK!
R/D LOCK
SERVICE REQUIRED

6

ล็อกเฟืองท้ายหลัง*

ตัวอย่างการใช้งานล็อกเฟืองท้ายหลังอย่างมีประสิทธิภาพ

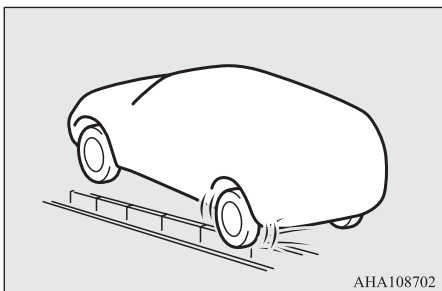
E00606401130

⚠️ ข้อควรระวัง

- ใช้ล็อกเฟืองท้ายหลังเฉพาะในกรณีฉุกเฉินที่รถขยับไม่ได้เพราะติดอุปสรรคในขณะที่ปุ่มล็อกโหมดการขับเคลื่อนอยู่ที่ตำแหน่ง “4LLc” หรือ “4HLC” เท่านั้น ปิดการใช้งานล็อกเฟืองท้ายหลังทันทีหลังจากใช้งานเสร็จแล้ว

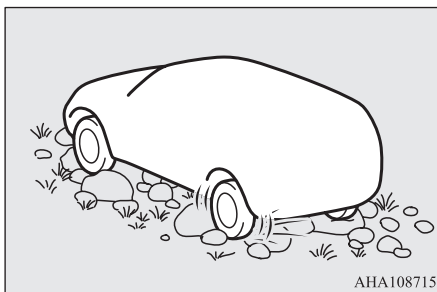
6

เมื่อล้อใดล้อหนึ่งตรึงล็อก



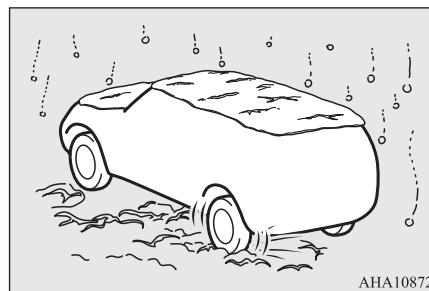
เมื่อขับขึ้นถนนที่มีหินมาก

เมื่อรถไม่สามารถขยับได้เพราะล้อใดล้อหนึ่งหมุนฟรีในอากาศ



เมื่อจะออกจากหิมะ

เมื่อรถไม่สามารถขยับได้เพราะล้อใดล้อหนึ่งอยู่บนหิมะ และล้ออื่นๆ อยู่บนถนนลาดยาง

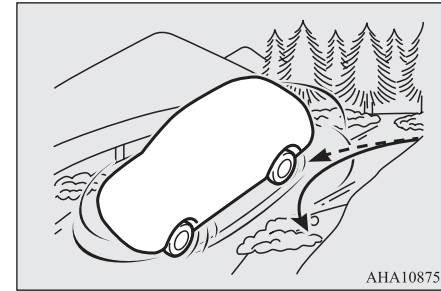
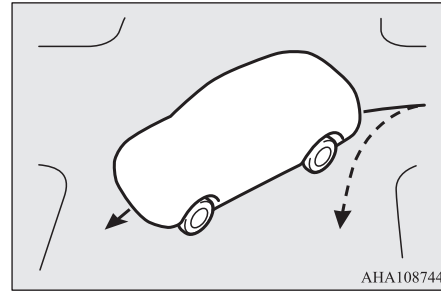
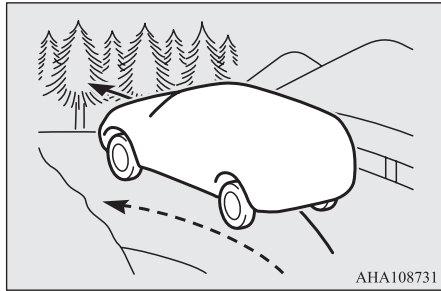


ตัวอย่างการใช้งานล็อกเฟืองท้ายหลังที่ไม่ถูกต้อง

E00606501131

⚠️ คำเตือน

- หากเลือกตำแหน่ง “4LLc” หรือ “4HLC” พร้อมกับล็อกเฟืองท้ายหลัง เหตุการณ์ต่อไปนี้จะเกิดขึ้นและเป็นอันตรายมาก
กรุณาดูให้แน่ใจว่าปลดล็อกเฟืองท้ายหลังออกเมื่อขับขึ้นถนนปกติ
- หากใช้ล็อกเฟืองท้ายหลังด้วยความผิดพลาดเมื่อขับขึ้นถนนลาดยาง: เมื่อเปิดใช้งานล็อกเฟืองท้ายหลัง กำลังในการขับเคลื่อนรถให้ตรงไปข้างหน้าจะสูงมาก ซึ่งทำให้หมุนพวงมาลัยได้ยาก



⚠ คำเตือน

- หากใช้ล็อกเฟืองท้ายหลังด้วยความผิดพลาดเมื่อเข้าโค้งหรือเลี้ยวซ้ายหรือเลี้ยวขวาที่ทางแยกหรืออื่นๆ: รถจะไม่สามารถเลี้ยวได้และอาจจะตรงไปข้างหน้า

⚠ คำเตือน

- หากใช้ล็อกเฟืองท้ายหลังด้วยความผิดพลาด ยกเว้นเมื่อต้องการออกจากหิมะหรือถนนที่เป็นน้ำแข็งในกรณีฉุกเฉิน: จะเลี้ยวโค้งอย่างมั่นคงได้ยาก
- ในกรณีที่สภาพถนนแตกต่างกันในการขับขี่สำหรับล้อขวาและล้อซ้าย (เช่น ล้อหนึ่งอยู่บนถนนลาดยางและอีกล้ออยู่บนน้ำแข็ง) รถอาจเปลี่ยนทิศทางอย่างกะทันหันเมื่อใช้เครื่องยนต์ช่วยเบรกหรือเร่งความเร็ว
อย่าใช้ล็อกเฟืองท้ายหลังยกเว้นเมื่อต้องการออกจากหิมะหรือถนนที่เป็นน้ำแข็งแต่ให้ขับเคลื่อนด้วย 4WD

การใช้งานระบบขับเคลื่อน 4 ล้อ*

E00606602546

เมื่อเลือกระบบขับเคลื่อน 4 ล้อ เพลาน้ำและเพลาลังจะทำงานสัมพันธ์กันอย่างค้ำถ่วงเพื่อให้สามารถขับเคลื่อนได้ทั้ง 4 ล้อ ซึ่งทำให้การส่งถ่ายกำลังลงสู่ล้อดีขึ้น อย่างไรก็ตาม เมื่อเลี้ยวโค้งหักศอกหรือเดินทางอ้อยหลังช้าๆ ชุดเพลาลังจะเปิดและส่งผลต่อการเบรก รถที่ขับเคลื่อน 4 ล้อมีอัตราเร่งดีกว่าและคล่องตัวกว่า

การใช้งานระบบขับเคลื่อน 4 ล้อ*

อย่างไรก็ตาม โปรดจำไว้ว่าระยะเวลาในการเบรกไม่ได้สั้นกว่ารถที่ขับเคลื่อนล้อหลัง

เมื่อคุณเลือกใช้ระบบขับเคลื่อน 4 ล้อในการขับขี่บนถนนขรุขระ (บนหิมะ โคลน หรือทราย เป็นต้น) สิ่งที่สำคัญที่สุดคือ การใช้งานรถอย่างถูกต้องเหมาะสม

คำเตือน

- ควบคุมการใช้คันเร่ง เบรก พวงมาลัย ฯลฯ ตามสภาพพื้นที่และลักษณะของพื้นดิน คนขับควรตรวจสอบสภาพแวดล้อมให้ดีและขับอย่างระมัดระวังให้สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมเหล่านั้น โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ทางวิบากอาจทำให้สูญเสียการควบคุมรถและทำให้พลิกคว่ำได้ ซึ่งอุบัติเหตุจะส่งผลให้บาดเจ็บสาหัสหรือถึงแก่ชีวิต

6

หมายเหตุ

- คุณควรปรับเบาะนั่งให้อยู่ในตำแหน่งที่ตั้งตรงและอยู่ใกล้พวงมาลัยมากขึ้นเพื่อความคล่องตัวในการบังคับพวงมาลัยและการใช้งานเป็นเหยียบต่างๆ อย่าลืมคาดเข็มขัดนิรภัยด้วย
- หลังจากขับขี่บนถนนขรุขระ ให้ตรวจสอบชิ้นส่วนต่างๆ ของรถและล้างรถให้สะอาดด้วยน้ำ ให้อ่านเรื่อง “การดูแลรักษาสภาพรถ” และ “การตรวจสอบและการบำรุงรักษาหลังการใช้งานในสภาพถนนขรุขระ” หน้า 6-47

แม้รถที่ไม่มีอุปกรณ์สำหรับ โหมดออฟโรดและล็อกเฟืองท้ายหลัง (ถ้ามีติดตั้ง) ก็สามารถขับเคลื่อนสภาพถนนเหล่านี้ได้ สำหรับรถที่มีอุปกรณ์แต่ละชุด โหมดที่แนะนำอยู่ในตารางด้านล่างสำหรับแต่ละสภาพถนน ซึ่งจะช่วยให้คุณขับขี่ได้อย่างราบรื่น

โหมดการขับเคลื่อน	สภาพถนน					
	ถนนลาดยางแห้ง และทางค่วน	ถนนที่หิมะอัดแน่น	ถนนกรวด	ถนนที่หิมะหนาหรือ เป็นโคลน	ถนนเป็นทราย	ถนนที่มีหินมาก
Super Select 4WD II (→ หน้า 6-27)	2H หรือ 4H	4H	4HLc หรือ 4LLc	4HLc หรือ 4LLc	4HLc หรือ 4LLc	4HLc หรือ 4LLc
ปุ่มเลือกโหมดออฟโรด (→ หน้า 6-35)	—	—	GRAVEL	MUD/SNOW	SAND	ROCK
ล็อกเฟืองท้ายหลัง (→ หน้า 6-36)	—	—	—	ใช้งาน*	ใช้งาน*	ใช้งาน*

*: โหมดออฟโรดและล็อกเฟืองท้ายหลังไม่สามารถใช้พร้อมกันได้ เมื่อตั้งค่าล็อกเฟืองท้ายหลังไว้ที่ ON โหมดออฟโรดจะปิด นอกจากนี้เมื่อล็อกเฟืองท้ายหลังอยู่ที่ ON โหมดออฟโรดจะถูกปิดการใช้งานแม้ว่าจะใช้งานปุ่มเลือกโหมดออฟโรดก็ตาม

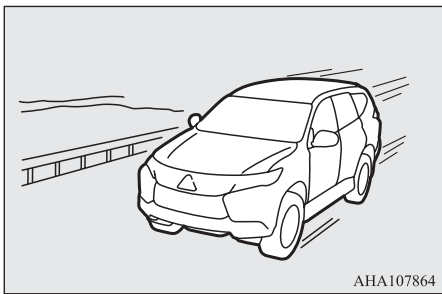
⚠ ข้อควรระวัง

- เมื่อขับเคลื่อนทางวิบาก ให้ตรวจสอบสภาพพื้นผิวถนนและสภาพแวดล้อมให้ดี และขับขี่เมื่อแน่ใจแล้วว่าชิ้นส่วนของระบบกันสะเทือนและส่วนล่างของกันชนหน้าและหลังไม่สัมผัสกับพื้นผิวถนน (ให้ดูเรื่อง “ขนาดของรถ” หน้า 11-3)

6

การขับเคลื่อนถนนลาดยางแห้งและทางด่วน

E00646400021



AHA107864

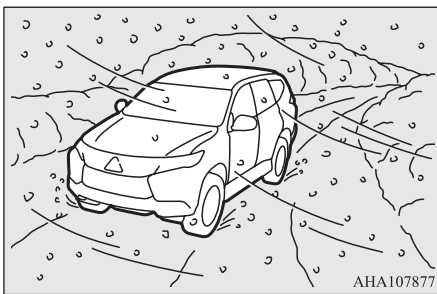
ตั้งปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนไปที่ตำแหน่ง “2H” หรือ “4H” เพื่อขับเคลื่อนถนนลาดยางแห้ง โดยเฉพาะบนทางด่วนที่แห้ง ห้ามเลือกตำแหน่ง “4HLc” หรือ “4LLc”

⚠️ ข้อควรระวัง

- การเลือกตำแหน่ง “4HLc” หรือ “4LLc” เพื่อขับเคลื่อนถนนลาดยางแห้งจะสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง อาจมีเสียงผิดปกติ และทำให้ยางสึกหรอเร็ว นอกจากนี้ยังอาจทำให้อุณหภูมิของน้ำมันเฟืองท้ายสูงกว่าปกติ ซึ่งจะทำให้ระบบขับเคลื่อนเสียหาย
- ยิ่งไปกว่านั้นระบบส่งกำลังต้องรับภาระในการขับเคลื่อนมากเกินไป มีผลทำให้น้ำมันรั่วซึม เกิดความร้อนจัด หรือเกิดปัญหาร้ายแรงอื่นๆ ได้

การขับเคลื่อนถนนที่หิมะอัดแน่น

E00646500022



AHA107877

ตั้งปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนไปที่ตำแหน่ง “4H” เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพถนน จากนั้นค่อยๆ เหยียบคันเร่งเพื่อออกตัวอย่างนุ่มนวล

📖 หมายเหตุ

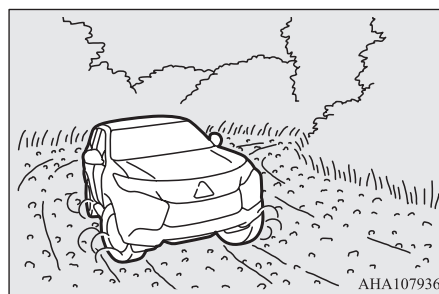
- แนะนำให้ใช้ยางสำหรับหิมะและ/หรือใช้โซ่พันทัน
- รักษาระยะห่างจากรถคันหน้า หลีกเลี่ยงการเบรกกะทันหัน และใช้แรงเบรกจากเครื่องยนต์ (ใช้เกียร์ต่ำ)

⚠️ ข้อควรระวัง

- หลีกเลี่ยงการเบรกกะทันหัน การเร่งเครื่องกะทันหัน และการเลี้ยวมุมแคบเพราะอาจทำให้ล้อลื่นไถลและหมุนฟรี

การขับเคลื่อนถนนลูกรัง

E00646600023



AHA107936

ตรวจสอบสภาพพื้นผิวถนนและตั้งปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนไปที่ “4HLc” หรือ “4LLc” การตั้งปุ่มเลือกโหมดออฟโรด (ถ้ามีติดตั้ง) ไปที่ “GRAVEL” จะช่วยให้ขับเคลื่อนราบรื่นขึ้น

การขับเคลื่อนถนนที่หิมะหนาหรือเป็นโคลน

E00647300072

ตั้งปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนไปที่ตำแหน่ง “4HLc” หรือ “4LLc” จากนั้นค่อยๆ เหยียบคันเร่งเพื่อออกตัวอย่างนุ่มนวล พยายามรักษาน้ำหนักบนคันเร่งให้คงที่เท่าที่จะทำได้และขับเคลื่อนด้วยความเร็วต่ำ

ตั้งปุ่มเลือกโหมดออฟโรด (ถ้ามีติดตั้ง) ไปที่ “MUD/SNOW” หรือตั้งล็อกเฟืองท้ายหลังเป็น ON ถ้ามีแนวโน้มว่าจะติดหล่ม จะช่วยให้คุณขับเคลื่อนได้ราบรื่นขึ้น

⚠ คำเตือน

- เมื่อคุณจะขับรถออกจากบริเวณที่ตกหล่ม ต้องแน่ใจว่ารอบๆ นั้นไม่มีคนหรือสิ่งของใดขวางอยู่ เพราะรถอาจจะพุ่งไปข้างหน้าหรือถอยหลังอย่างกะทันหันซึ่งอาจทำอันตรายต่อคนหรือสิ่งของที่อยู่ใกล้เคียง

⚠ ข้อควรระวัง

- หากเกิดสภาวะต่อไปนี้ขณะกำลังขับขี่ ให้จอดรถในที่ปลอดภัยทันทีและปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้
 - แถบบนจอแสดงน้ำหล่อเย็นเครื่องยนต์เข้าใกล้ช่วงร้อนจัด ให้ดูเรื่อง “เครื่องยนตร้อนจัด” หน้า 8-3
 - ตัวแสดงเตือนอุณหภูมิน้ำมันเกียร์ A/T สว่าง ให้ดูเรื่อง “เมื่อมีความผิดปกติเกิดขึ้นกับเกียร์อัตโนมัติ” หน้า 6-25

📖 หมายเหตุ

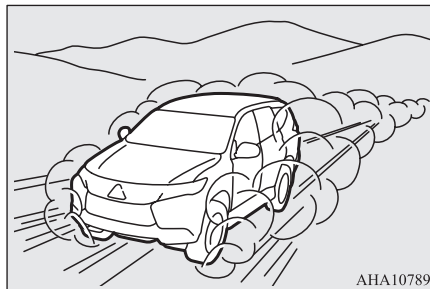
- หลีกเลี่ยงการหยุดรถ การออกตัว และการหักเลี้ยวอย่างกะทันหัน เพราะอาจทำให้รถติดหล่มได้

📖 หมายเหตุ

- หากคุณติดหล่มบนถนนที่หิมะหนาหรือเป็นโคลน สามารถนำรถออกจากหล่มได้ด้วยการเดินหน้าและถอยหลัง เลื่อนคันเกียร์เป็นจังหวะระหว่างตำแหน่ง “D” (ขับเคลื่อน) และ “R” (ถอยหลัง) ขณะที่เหยียบคันเร่งเล็กน้อย
- หากจำเป็นต้องขับรถบนถนนที่เป็นโคลนมากเป็นพิเศษ ควรใช้โซ่พันทล้อ เนื่องจากกะประมาณโคลนได้ยากและรถอาจติดหล่มลึก จึงควรขับขี่ด้วยความเร็วต่ำ หากเป็นไปได้ให้ออกจากรถและตรวจสอบสภาพถนนก่อนจะขับต่อไป
- ในกรณีที่ขับรถบริเวณชายทะเลหรือถนนที่ใช้สารป้องกันการลื่นไถล ควรรีบล้างรถด้วยน้ำสะอาดทันที เพราะหากปล่อยให้แห้งอาจทำให้เป็นสนิมได้

การขับขึ้นบนถนนที่เป็นทราย

E00646700024



AHA107893

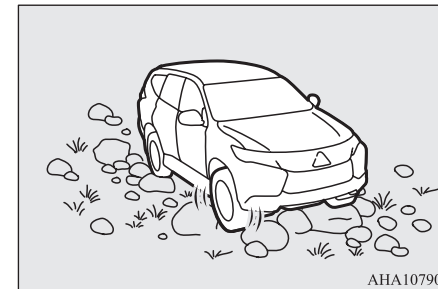
ตรวจสอบสภาพถนนทรายและตั้งปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนไปที่ “4HLC” หรือ “4LLC” ต่อๆ เหยียบคันเร่งเพื่อออกรถและขับขี่ด้วยความเร็วต่ำให้คงที่เท่าที่จะทำได้ ตั้งปุ่มเลือกโหมดออฟโรด (ถ้ามีติดตั้ง) ไปที่ “SAND” หรือตั้งค่าล็อกเฟืองท้ายหลัง (ถ้ามีติดตั้ง) ไปที่ ON หากรถมีแนวโน้มจะติดหล่ม จะช่วยให้คุณขับขี่ได้ราบรื่นขึ้น

⚠ ข้อควรระวัง

- อย่างบังคับรถหรือขับรถโดยไม่ระมัดระวังบนถนนที่เป็นพื้นทราย เพราะเครื่องยนต์และส่วนประกอบอื่นๆ ในระบบขับเคลื่อนต้องออกแรงมากกว่าในสภาพถนนเช่นนี้เมื่อเทียบกับการขับขึ้นบนพื้นถนนปกติ ดังนั้นจึงอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้

การขับขึ้นบนถนนที่มีหินมาก

E00646800025



AHA107907

การใช้งานระบบขับเคลื่อน 4 ล้อ*

ตั้งปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนไปที่ “4HLc” หรือ “4LLc” และขับเคลื่อนด้วยความเร็วต่ำ ตั้งปุ่มเลือกโหมดออฟโรด (ถ้ามีติดตั้ง) ไปที่ “ROCK” หรือตั้งคาล็อกเฟืองท้ายหลัง (ถ้ามีติดตั้ง) ไปที่ ON หากกรณีแนวโน้มจะติดหล่ม ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพถนน จะช่วยให้คุณขับขี่ได้ราบรื่นขึ้น

6

⚠ ข้อควรระวัง

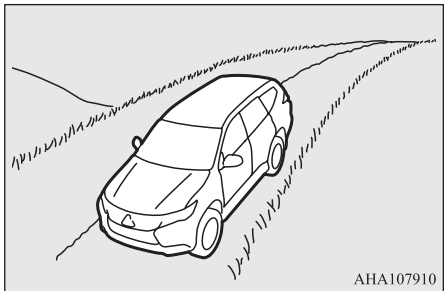
- หลีกเลี่ยงการขับขี่ตามลำพังบนถนนที่มีหินมาก เมื่อขับขี่ในสภาพเช่นนี้ ให้ทำตามคำแนะนำของ คนขับ ที่ เชี่ยวชาญ เพื่อความปลอดภัย

📖 หมายเหตุ

- พยายามขับขึ้นพื้นที่คอกวางที่คอกวางจะสัมผัสหินมากที่สุดเท่าที่จะทำได้

การขับขี่ลงทางชัน

E00646900084



6-46 การสตาร์ทและการขับขี่

ตั้งปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนไปที่ตำแหน่ง “4HLc” หรือ “4LLc” ใช้เครื่องยนต์ช่วยเบรก (เกียร์ต่ำ) และขับลงช้าๆ หากไม่สามารถขับลงช้าๆ ได้แม้จะใช้เครื่องยนต์ช่วยเบรกแล้ว ระบบควบคุมการลงเนินอาจช่วยให้ขับขี่ได้ราบรื่นขึ้น สำหรับรายละเอียด ให้ดูเรื่อง “ระบบควบคุมการลงเนิน (HDC)” หน้า 6-55

⚠ คำเตือน

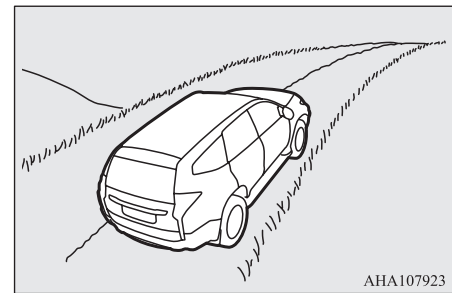
- ควรหลีกเลี่ยงทางลงเขาที่คดเคี้ยวไปมา พยายามขับให้ตรงที่สุดเท่าที่จะทำได้

📖 หมายเหตุ

- ขณะขับรกลงทางชัน หากเหยียบเบรกอย่างกะทันหันเนื่องจากมีสิ่งกีดขวาง อาจทำให้สูญเสียการควบคุมได้ ควรเดินสำรวจดูเส้นทางก่อนจะขับลงมา
- ก่อนจะขับลงทางชัน ควรเลือกใช้เกียร์ที่เหมาะสม หลีกเลี่ยงการเปลี่ยนเกียร์ขณะขับรกลงทางชัน
- ในกรณีที่เกิดความเสียหายหรือประสบอุบัติเหตุ อันเนื่องมาจากการใช้รถอย่างไม่ถูกต้องหรือประมาทเกินไป ศูนย์บริการมิตซูบิชิจะไม่รับผิดชอบ วิธีการใช้รถที่แนะนำไว้ในคู่มือเล่มนี้ ขึ้นอยู่กับความสามารถและประสบการณ์ของผู้ขับขี่ รวมถึงบุคคลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และหากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ระบุไว้จะถือว่าเป็นความรับผิดชอบของคุณเอง

การขับขี่ขึ้นทางชัน

E00647000079



ตั้งปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนไปที่ตำแหน่ง “4LLc” เพื่อให้แรงบิดเครื่องยนต์สูงสุด

⚠ คำเตือน

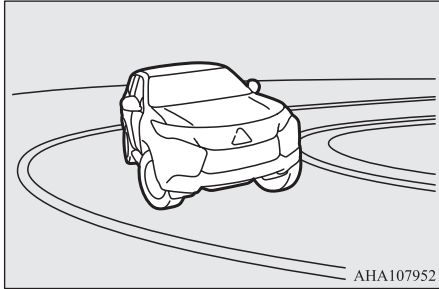
- ควรขับขึ้นตรงๆ ไม่ควรขับตัดผ่านทางที่ชันมาก
- หากเริ่มสูญเสียกำลังขับ ให้ผ่อนคันเร่งและค่อยๆ หักเลี้ยวซ้ายขวาสลับไปมาเพื่อช่วยให้รถมีกำลังขับขึ้นทางลาดชันได้

📖 หมายเหตุ

- ควรเลือกใช้ทางชันที่เรียบ ให้มีก้อนหินหรือสิ่งกีดขวางน้อยที่สุด
- ก่อนขับขึ้นทางชัน ควรเดินสำรวจดูว่ารถสามารถขับขึ้นได้หรือไม่

การเลี้ยวโค้งหักศอก

E00647100025



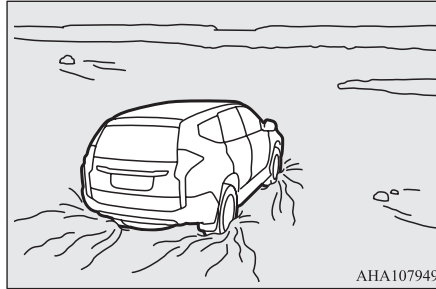
AHA107952

เมื่อเลี้ยวโค้งหักศอกในตำแหน่ง “4HLc” หรือ “4LLc” ที่ความเร็วต่ำ การเปลี่ยนทิศทางพวงมาลัยเพียงเล็กน้อยก็ทำให้รู้สึกเหมือนเหยียบเบรกได้ อาการนี้เรียกว่า การฝืนทางโค้ง ซึ่งเกิดจากการที่ล้อทั้งสองล้อด้วยระยะที่แตกต่างกัน

สภาพเช่นนี้ส่วนใหญ่จะเกิดกับรถที่ขับเคลื่อน 4 ล้อ หากเกิดอาการดังกล่าว ให้จับพวงมาลัยให้ตรงหรือเปลี่ยนมาใช้ตำแหน่ง “2H” หรือ “4H” อย่างใดอย่างหนึ่ง

การขับรถข้ามลำธาร

00647200026



AHA107949

รถที่ขับเคลื่อน 4 ล้อนั้นไม่สามารถป้องกันน้ำเข้าได้เสมอไป หากวงจรสายไฟหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าในรถเปียกน้ำ อาจทำให้ไม่สามารถขับเคลื่อนต่อไปได้ ดังนั้นจึงควรหลีกเลี่ยงการขับรถข้ามลำธาร แต่หากจำเป็นต้องข้าม ควรปฏิบัติตามดังต่อไปนี้

1. ตรวจสอบความลึกของน้ำและพื้นที่บริเวณรอบๆ ก่อนจะขับรถข้าม ควรข้ามบริเวณที่ตื้นที่สุด
2. ตั้งปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนไปที่ตำแหน่ง “4LLc”
3. ขับรถช้าๆ ด้วยความเร็วประมาณ 5 กม./ชม. เพื่อไม่ให้น้ำกระเซ็นมากเกินไป

⚠️ ข้อควรระวัง

- ห้ามขับรถข้ามน้ำลึก
อย่าเปลี่ยนเกียร์ในขณะที่ขับรถข้ามลำธาร การขับรถข้ามลำธารบ่อยๆ อาจทำให้อายุการใช้งานของรถสั้นลง ดังนั้นควรปรึกษาศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตเพื่อเตรียมความพร้อมที่จำเป็น ตรวจสอบสภาพ และซ่อมแซมรถของคุณ
- หลังจากขับรถข้ามลำธาร ให้ลองเหยียบเบรกเพื่อตรวจสอบเบรกยังสามารถใช้งานได้หรือไม่ หากเบรกเปียกและทำงานผิดปกติ ให้ขับรถช้าๆ พร้อมกับเหยียบเบรกเบาๆ จนกระทั่งเบรกแห้ง

6

การตรวจสอบและการบำรุงรักษาหลังการใช้งานในสภาพถนนขรุขระ

E00606701595

หลังจากใช้รถในสภาพถนนขรุขระ ต้องตรวจสอบและบำรุงรักษาตามขั้นตอนต่อไปนี้

- ตรวจสอบความเสียหายของตัวรถอันเนื่องมาจากหิน กรวด เป็นต้น
- ล้างรถด้วยน้ำสะอาดอย่างระมัดระวัง

ข้อควรระวังในการใช้รถขับเคลื่อน 4 ล้อ*

- ขับรถช้าๆ พร้อมกับเหยียบเบรกเบาๆ เพื่อให้เบรกแห้ง หากพบว่าเบรกยังทำงานได้ไม่ดี ควรติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตโดยเร็วที่สุดเพื่อตรวจดูเบรก
- ขจัดสิ่งสกปรก เช่น แมลง หนุ่้าแห้ง ฯลฯ ที่อุดตันบริเวณแกนหม้อน้ำและคลุลเลอร์น้ำมันเกียร์ A/T
- หลังจากขับรถข้ามลำธาร ต้องนำรถเข้ารับการตรวจสภาพที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตเพื่อตรวจสอบสิ่งต่างๆ ต่อไปนี้
 - เช็กระบบเบรกและซ่อมแซมตามความจำเป็น
 - เช็คน้ำมันเครื่อง น้ำมันเกียร์ น้ำมันเกียร์ทรานสเฟอร์ และน้ำมันเฟืองท้ายหรือระดับจาระบีและความชุ่ม หากน้ำมันหรือจาระบีชุ่มแสดงว่ามีน้ำผสมอยู่ ให้เปลี่ยนน้ำมันหรือจาระบีใหม่
 - เช็คน้ำมันเฟืองท้าย
 - เช็คภายในรถ หากมีน้ำเข้าให้เป่าลมให้แห้ง
 - เช็คไฟหน้า หากมีน้ำเข้าไปในหลอดไฟ ให้ถ่านน้ำออก

ข้อควรระวังในการใช้รถขับเคลื่อน 4 ล้อ*

E00606802157

ยางและล้อ

E00647100054

รถที่ใช้ระบบขับเคลื่อน 4 ล้อนั้นจะมีกำลังขับเคลื่อนสูงมาก ดังนั้นจึงมีผลอย่างยิ่งต่อสภาพของยาง

ให้ความสำคัญกับยางที่คุณใช้

- ให้ทุกล้อใช้ยางชนิดที่กำหนดไว้ ให้อูเรื่อง “ยางและล้อ” หน้า 11-5
- ดูให้แน่ใจว่าใช้แรงดันลมยางที่เหมาะสมตามการไหลหรือการลากจูง ให้อูเรื่อง “แรงดันลมยาง” หน้า 10-11
- ล้อและยางทั้ง 4 เส้นควรมีขนาดและชนิดเดียวกันในกรณีที่เปลี่ยนยางหรือล้อ ควรเปลี่ยนพร้อมกันทั้งหมด
- เมื่อขางล้อหน้าและล้อหลังสึกหรอไม่เท่ากันอย่างชัดเจน ควรสลับขาง

ประสิทธิภาพของการขับเคลื่อนอาจไม่ดี หากความสึกหรอของยางแตกต่างกัน ให้อูเรื่อง “การสลับขาง” หน้า 10-12

- ตรวจสอบแรงดันลมยางทุกล้ออย่างสม่ำเสมอ

⚠ ข้อควรระวัง

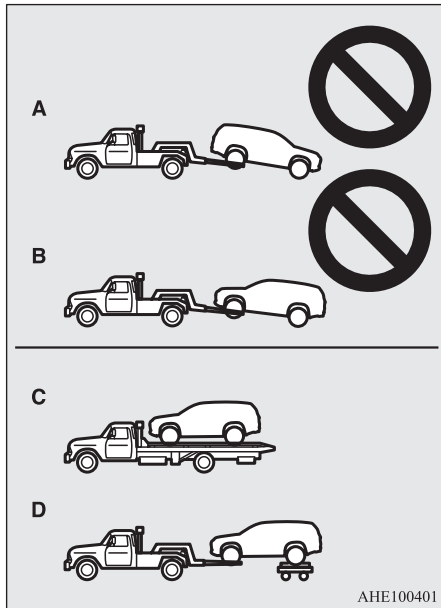
- ขางทุกเส้นควรมีขนาด ชนิด และซี่หือเดียวกันซึ่งสึกหรอใกล้เคียงกัน การใช้ขางต่างขนาด ชนิด หรือซี่หือ หรือสึกหรอไม่เท่ากัน หรือแรงดันลมขางไม่เหมาะสม จะทำให้ลุลหภูมิของน้ำมันเฟืองท้ายสูงกว่าปกติและอาจเปลี่ยนเกียร์ไม่ได้ ซึ่งจะทำให้ระบบขับเคลื่อนเสียหาย ยิ่งไปกว่านั้นระบบส่งกำลังต้องรับภาระในการขับเคลื่อนมากเกินไป มีผลทำให้น้ำมันรื้อวซึม เกิดความร้อนจัด หรือเกิดปัญหารื้อวแรงอื่นๆ ได้

การลากรถ

หากจำเป็นต้องลากรถ แนะนำให้ลุลนใช้บริการของศูนย์บริการมิตซูบิชิหรือสถานประกอบการที่ให้บริการลากรถ ควรเรียกใช้บริการลากรถในกรณีต่อไปนี้

- เครื่องยนต์ติดแต่รถไม่สามารถเคลื่อนตัวได้หรือมีเสียงดังผิดปกติ
- เมื่อตรวจสอบได้ท้องรถแล้วพบว่ามิน้ำมันหรือของเหลวอื่นรื้อวซึม

หากไม่สามารถเรียกใช้บริการลากรถจากศูนย์บริการ
มิตซูบิชิหรือสถานประกอบการที่ให้บริการได้ คุณควร
ลากรถโดยปฏิบัติตามคำแนะนำในเรื่อง “การลากรถ”
หน้า 8-18



⚠️ ข้อควรระวัง

- เคลื่อนย้ายรถโดยให้ล้อขับเคลื่อนอยู่บนรถลาก
ดังกล่าว (แบบ C หรือ D)
อย่าพยายามลากรถโดยให้ล้อหน้าหรือล้อหลังอยู่
บนพื้นดังกล่าว (แบบ A หรือ B) เพราะอาจทำให้
ระบบส่งกำลังเสียหายหรือลากรถได้ไม่มั่นคง

การใช้แม่แรงยกรถที่ขับเคลื่อน 4 ล้อ

⚠️ คำเตือน

- อย่าสตาร์ทเครื่องยนต์ขณะที่ใช้แม่แรงยกอยู่
เพราะอาจทำให้ล้อหมุนและรถพลิกตกจาก
แม่แรงได้

การเบรก

E00607003355

ชิ้นส่วนทั้งหมดของระบบเบรกมีความสำคัญมากต่อ
ความปลอดภัยในการใช้รถ ดังนั้นคุณควรนำรถเข้ารับการ
ตรวจเช็คที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตตามเวลาที่
กำหนดไว้ในสมุดการตรวจซ่อมแซม

⚠️ ข้อควรระวัง

- หลีกเลี่ยงการขับรถที่ต้องใช้เบรกอย่างแรง
บ่อยๆ และห้ามวางเท้า “แช่” บนแป้นเบรก
ขณะขับรถ
เพราะจะทำให้เบรกร้อนและเสื่อมสภาพ

ระบบเบรก

6

ระบบเบรกจะแยกเป็นสองวงจร และรถของคุณติดตั้ง
เพาเวอร์เบรก เมื่อวงจรหนึ่งเกิดชำรุดเสียหาย อีกวงจร
หนึ่งจะสามารถใช้หยุดรถได้ หากรถของคุณสูญเสีย
ระบบช่วยผ่อนแรงไปไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตาม เบรกจะยัง
คงใช้งานได้ หากเกิดสถานการณ์นี้ขึ้น แม้ว่าจะเหยียบ
เบรกจนสุดแล้วหรือมีแรงต้านเมื่อเหยียบเบรก คุณ
จะต้องเหยียบเบรกแรงขึ้นและใช้ระยะเบรกล่วงหน้า
มากกว่าปกติ ให้หยุดขยับที่ที่ทำได้และนำรถไปซ่อม
ระบบเบรก

⚠️ คำเตือน

- อย่าดับเครื่องยนต์ขณะรถเคลื่อนที่อยู่
หากดับเครื่องยนต์ขณะขับรถอยู่ ระบบช่วยผ่อน
แรงของระบบเบรกจะหยุดทำงานและเบรก
จะทำงานได้ไม่ดี

คำเตือน

- หากระบบช่วยผ่อนแรงไม่ทำงานหรือระบบเบรกไฮดรอลิกทำงานผิดปกติ ให้นำรถเข้ารับการตรวจสอบสภาพที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตทันที

ไฟเตือน/ตัวแสดงเตือน

6

ไฟเตือนระบบเบรกจะสว่างเพื่อแสดงว่ามีความผิดปกติในระบบเบรก ตัวแสดงเตือนจะปรากฏบนหน้าปัดด้วย ให้ดูเรื่อง “ไฟเตือนระบบเบรก (แดง)” และ “ตัวแสดงเตือนระบบเบรก” หน้า 5-75, 5-77

เมื่อเบรกเปียกน้ำ

ควรทดสอบระบบเบรกโดยการขับรดด้วยความเร็วต่ำทันทีหลังจากสตาร์ทเครื่องยนต์ โดยเฉพาะเมื่อเบรกเปียก เพื่อตรวจสอบว่ายังทำงานได้เป็นปกติหรือไม่ ฝ้ายางๆ อาจเกาะที่ดิสก์เบรก เบรกจึงไม่ปกติหลังจากขับรดเวลาฝนตกหนักหรือขับรดลุยน้ำมาใหม่ๆ หรือหลังจากล้างรถ ควรขับรดซ้ำๆ พร้อมกับเหยียบเบรกเบาๆ ไปด้วย เพื่อให้เบรกแห้ง

เมื่อขับรดลงเขาหรือทางลาด

เมื่อขับรดลงเขาที่ลาดชันมากๆ ควรใช้เครื่องช่วยเบรกโดยเปลี่ยนมาใช้เกียร์ต่ำ ซึ่งจะช่วยป้องกันไม่ให้เบรกร้อนจัด

คำเตือน

- ห้ามนำสิ่งของใดๆ มาวางไว้ใกล้กับเบรกหรือปล่อยให้พรมเลื่อนเข้าไปใต้เบรก มิฉะนั้นอาจจะเหยียบเบรกได้ไม่สุดซึ่งเป็นสิ่งจำเป็นในกรณีฉุกเฉิน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเป็นเบรกทำงานได้อย่างอิสระตลอดเวลา และพรมที่พื้นติดแน่นอยู่กับที่

แผ่นเบรก

- หลีกเลี่ยงการเบรกอย่างรุนแรง เมื่อเปลี่ยนเบรกใหม่ไม่ควรใช้เบรกอย่างรุนแรงในช่วง 200 กม. แรก
- ที่ดิสก์เบรกมีอุปกรณ์เตือนกรณีแผ่นเบรกสึกหรือถึงจุดที่กำหนด โดยจะมีเสียงเหมือนเหล็กกระทบโลหะเบรก ดังนั้นถ้าคุณได้ยินเสียงนี้ ให้นำรถเข้าศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตทันทีเพื่อเปลี่ยนแผ่นเบรกใหม่

คำเตือน

- การขับขึ้นขณะแผ่นเบรกสึกหรือจะทำให้เบรกได้ยากและอาจเกิดอุบัติเหตุได้

การค้ำเบรกอัตโนมัติ

E00652000237

เมื่อรถหยุดที่สัญญาณไฟจราจร ฯลฯ รถจะสามารถหยุดนิ่งได้ด้วยระบบการค้ำเบรกอัตโนมัติแม้ว่าจะปล่อยเท้าจากแป้นเบรก เมื่อเหยียบแป้นคันเร่ง เบรกจะถูกปลด

คำเตือน

- อย่าพึ่งพาระบบการค้ำเบรกอัตโนมัติมากเกินไป บนทางลาดชัน ให้เหยียบแป้นเบรกให้มั่นคง เพราะระบบอาจไม่สามารถทำให้รถหยุดนิ่งได้
- ห้ามออกจากรถโดยหยุดไว้ด้วยระบบการค้ำเบรกอัตโนมัติ เมื่อออกจากรถ ให้ใส่เบรกมือและเลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง “P” (จอด)
- อย่าใช้ระบบการค้ำเบรกอัตโนมัติเมื่อขับขึ้นบนถนนลื่นหรือในการลากรถ ระบบอาจไม่สามารถทำให้รถหยุดนิ่งได้และส่งผลให้เกิดอุบัติเหตุ

📖 หมายเหตุ

- ขณะที่ใช้งานระบบการตั้งค่าเบรกอัตโนมัติ คุณอาจได้ยินเสียงการทำงานเพื่อเพิ่มแรงเบรกเมื่อระบบตรวจจับการเคลื่อนไหวของรถ ซึ่งไม่ใช่การทำงานผิดปกติ

วิธีการตั้งค่าเบรกอัตโนมัติ

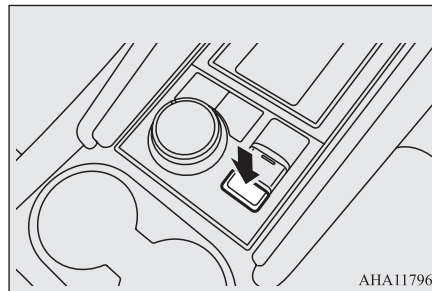
E00696300038

การเปิดระบบการตั้งค่าเบรกอัตโนมัติ

E00696400039

หากกดสวิตช์ตั้งค่าเบรกอัตโนมัติขณะที่เป็นไปตามเงื่อนไขต่อไปนี้ทั้งหมด ระบบจะเปลี่ยนเป็นสถานะเตรียมพร้อมและไฟแสดง (ขาว) ในหน้าปัดจะสว่าง

- โหมดการทำงานอยู่ที่ ON
- คาดเข็มขัดนิรภัยด้านคนขับ
- ประตูด้านคนขับปิด
- ล็อกเฟืองท้ายหลังอยู่ที่ OFF
- ปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนของ Super Select 4WD II อยู่ที่ “2H”, “4H” หรือ “4HLC”



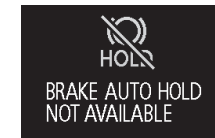
AHA117968

ไฟแสดง (ขาว)



📖 หมายเหตุ

- เมื่อไม่สามารถใช้งานระบบการตั้งค่าเบรกอัตโนมัติได้ เสียงเตือนจะดังและตัวแสดงเตือนต่อไปนี้จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงข้อมูลในหน้าปัด
 - ถ้าตัวแสดงเตือนนี้ปรากฏขึ้น ให้ตรวจสอบว่าเป็นไปตามเงื่อนไขในการทำงานทั้งหมดของระบบและไม่มีการทำงานผิดพลาดในระบบ



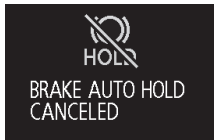
- ถ้าตัวแสดงเตือนนี้ปรากฏขึ้น ให้คาดเข็มขัดนิรภัยด้านคนขับ



6

หมายเหตุ

- หากข้อใดต่อไปนี้เป็นจริงในขณะที่ระบบอยู่ในสถานะเตรียมพร้อม ระบบการตั้งค่าเบรกอัตโนมัติจะปิดโดยอัตโนมัติและไฟแสดง (ขาว) ในหน้าปัดจะดับ
เสียงเตือนจะดังและข้อความปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงข้อมูลในหน้าปัด
 - ไม่ได้คาดซัดนิรภัยด้านคนขับ
 - ประตูด้านคนขับเปิด
 - ล็อกเฟืองท้ายหลังอยู่ที่ ON
 - เมื่อมีการทำงานผิดปกติในระบบ
 - ปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนของ Super Select 4WD II อยู่ที่ “4LLc”



- หากกดสวิทช์ค้างเบรกอัตโนมัติซ้ำ หลังจากที่มีการตั้งค่าเบรกอัตโนมัติเป็น ON (เตรียมพร้อม) การตั้งค่าเบรกอัตโนมัติจะกลับเป็น OFF ซึ่งเป็นการทำงานของฟังก์ชันป้องกัน
หลังจากปิด OFF การตั้งค่าเบรกอัตโนมัติจะไม่เปลี่ยนเป็น ON (เตรียมพร้อม) แม้จะกดสวิทช์ค้างเบรกอัตโนมัติ หากต้องการตั้งค่าการตั้งค่าเบรกอัตโนมัติเป็น ON ให้สตาร์ทเครื่องยนต์ใหม่แล้วกดสวิทช์ค้างเบรกอัตโนมัติอีกครั้ง

หมายเหตุ

- เมื่อเป็นไปตามเงื่อนไขในการทำงานของการตั้งค่าเบรกอัตโนมัติและกดสวิทช์ค้างเบรกอัตโนมัติ ไฟแสดง (เขียว) จะสว่างและการตั้งค่าเบรกอัตโนมัติเปิดใช้งาน ให้ดูเรื่อง “การเปิดใช้งานการตั้งค่าเบรกอัตโนมัติ” หน้า 6-52

การเปิดใช้งานการตั้งค่าเบรกอัตโนมัติ

E00696500030

เมื่อรถหยุดด้วยการเหยียบเบรกและคันเกียร์อยู่ในตำแหน่งอื่นที่ไม่ใช่ “P” (จอด) หรือ “R” (ถอย) การตั้งค่าเบรกอัตโนมัติจะเปิดใช้งานและทำให้รถหยุดนิ่ง
ไฟแสดง (เขียว) บนหน้าปัดจะสว่างขณะที่ระบบเปิดใช้งาน

ไฟแสดง (เขียว)



ข้อควรระวัง

- ปลดปล่อยเบรกหลังจากที่ไฟแสดง (เขียว) สว่าง

หมายเหตุ

- หากรถหยุดบนทางลาดชัน ตัวแสดงเตือนอาจปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงข้อมูลในหน้าปัดและการตั้งค่าเบรกอัตโนมัติอาจไม่เปิดใช้งาน



- ในสถานการณ์ต่อไปนี้ ระบบการตั้งค่าเบรกอัตโนมัติอาจไม่ทำงานชั่วคราว
 - รถหยุดบนถนนลื่น
 - รถหยุดขณะที่พวงมาลัยหมุนไปทางซ้ายหรือทางขวาจนสุด
 - รถหมุนบนแท่นหมุนกลับรถในโรงจอดรถในกรณีเช่นนี้ ระบบการตั้งค่าเบรกอัตโนมัติจะกลับสู่การทำงานปกติหากคุณเหยียบเบรกคันเร่งและรถเริ่มเคลื่อนที่อีกครั้ง
- หากมีการทำงานต่อไป นี้ การตั้งค่าเบรกอัตโนมัติจะปิดการใช้งานและไฟแสดงในหน้าปัดจะเปลี่ยนจากสีเขียวเป็นขาว
 - เมื่อเลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง “P” (จอด) หรือ “R” (ถอย) พร้อมกับเหยียบเบรก
 - เมื่อใส่เบรกมือไฟฟ้าโดยใช้สวิทช์เบรกมือไฟฟ้า

📖 หมายเหตุ

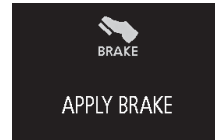
- ขณะที่รถหยุดนิ่งด้วยระบบการค้ำเบรกอัตโนมัติ ระบบจะใส่เบรกมือไฟฟ้าโดยอัตโนมัติภายใต้เงื่อนไขต่อไปนี้ โดยเสียงเตือนจะดังและข้อความปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงข้อมูลในหน้าปัด
 - เมื่อผ่านไปประมาณ 10 นาทีหลังจากใช้งานระบบการค้ำเบรกอัตโนมัติ
 - เมื่อไม่ได้คาดเข็มขัดนิรภัยด้านคนขับ
 - เมื่อประตูด้านคนขับเปิดอยู่
 - เมื่อโหมดการทำงานเปลี่ยนเป็น OFF
 - เมื่อระบบตรวจพบว่ารถกำลังไหลลงจากเนิน
 - เมื่อมีการทำงานผิดปกติในระบบ



- หากมีการทำงานต่อไปนี้ สถานะการค้ำเบรกจะถูกปลดโดยอัตโนมัติและข้อความปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงข้อมูลในหน้าปัด เข็บบเป็นเบรก
 - ไม่ได้คาดเข็มขัดนิรภัยด้านคนขับ
 - ประตูด้านคนขับเปิด
 - ล็อกเฟืองท้ายหลังถูกตั้งเป็น ON

📖 หมายเหตุ

- ปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนของ Super Select 4WD II ถูกตั้งเป็น “4LLc”



- หากโหมดการทำงานถูกเปลี่ยนเป็น OFF โดยที่คันเกียร์อยู่ในตำแหน่งอื่นที่ไม่ใช่ “P” (จอด) ข้อความอาจปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงข้อมูลในหน้าปัด หากข้อความปรากฏขึ้น ให้เลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง “P” (จอด) ขณะที่เข็บบเป็นเบรก



การออกรถ

E00696600031

เข็บบเป็นคันเร่ง โดยที่คันเกียร์อยู่ในตำแหน่งใดก็ตามที่ไม่ใช่ “P” (จอด) หรือ “N” (เกียร์ว่าง) เบรกจะถูกปลดและไฟแสดงในหน้าปัดจะเปลี่ยนจากสีเขียวเป็นขาว

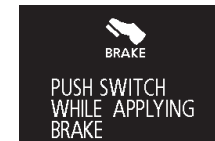
การปิดระบบการค้ำเบรกอัตโนมัติ

E00696700032

กดสวิทช์ค้ำเบรกอัตโนมัติเพื่อปิดการค้ำเบรกอัตโนมัติ ไฟแสดง (ขาว) ในหน้าปัดจะดับ หากต้องการปิดระบบในขณะที่ไฟแสดง (เขียว) ในหน้าปัดสว่าง ให้กดสวิทช์ขณะเหยียบเบรก

📖 หมายเหตุ

- หากปิดระบบการค้ำเบรกอัตโนมัติโดยไม่ได้เหยียบเบรก เสียงเตือนจะดังและข้อความจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงข้อมูลในหน้าปัด



ระบบช่วยขึ้นเนิน

E00628001400

ระบบช่วยขึ้นเนินทำให้สามารถขับรถขึ้นเนินที่สูงชันได้ง่ายขึ้น โดยป้องกันรถไหลไปด้านหลัง ระบบจะรักษาแรงเบรกไว้ประมาณ 2 วินาทีเมื่อคุณเหยียบเท้าออกจากเบรกไปเหยียบคันเร่ง

⚠️ ข้อควรระวัง

- อย่าพึ่งพาระบบช่วยขึ้นเนินในการป้องกันรถไหลมากเกินไป ในบางสถานการณ์ แม้จะเปิดใช้งานระบบช่วยขึ้นเนินแล้ว แต่รถก็ยังอาจไหลไปข้างหลังได้ หากไม่ได้เหยียบเบรกอย่างเพียงพอ หากรถบรรทุกน้ำหนักมาก หรือหากถนนชันและลื่นมาก
- ระบบช่วยขึ้นเนินไม่ได้ออกแบบมาเพื่อทำให้รถหยุดนิ่งกับที่บนเนินนานกว่า 2 วินาที
- เมื่อกำลังขึ้นเนิน อย่าใช้ระบบช่วยขึ้นเนินเพื่อหยุดรถแทนการเหยียบเบรกปกติ มิฉะนั้นอาจเกิดอุบัติเหตุได้
- อย่าให้โหมคการทำงานอยู่ที่ ACC หรือ OFF ขณะที่ระบบช่วยขึ้นเนินกำลังทำงาน ระบบช่วยขึ้นเนินอาจหยุดทำงาน ซึ่งอาจจะทำให้เกิดอุบัติเหตุได้

วิธีใช้งาน

E00628101397

1. หยุดรถให้สนิทโดยใช้แป้นเบรก
2. เลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง "D" (ขับเคลื่อน)

📖 หมายเหตุ

- เมื่อถอยหลังลงเนิน ให้เลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง "R"

3. ปลดออกเป็นเบรกและระบบช่วยขึ้นเนินจะยังคงส่งแรงเบรกโดยหยุดประมาณ 2 วินาที
4. เหยียบคันเร่งและระบบช่วยขึ้นเนินจะค่อยๆ ลดแรงเบรกเมื่อรถเริ่มเคลื่อนที่

📖 หมายเหตุ

- ระบบช่วยขึ้นเนินจะทำงานเมื่อตรงตามเงื่อนไขต่อไปนี้ทั้งหมด
 - เครื่องยนต์ติดอยู่ (ระบบช่วยขึ้นเนินจะไม่ทำงานเมื่อเครื่องยนต์กำลังสตาร์ทหรือทันทีหลังจากที่สตาร์ทเสร็จ)
 - คันเกียร์อยู่ในตำแหน่งใดก็ตามที่ไม่ใช่ "P" (จอด) หรือ "N" (เกียร์ว่าง)
 - รลจอดสนิทโดยเหยียบแป้นเบรกไว้
 - ปลดเบรกมือ
- ระบบช่วยขึ้นเนินจะไม่ทำงานหากเหยียบแป้นคันเร่งก่อนปลดเป็นเบรก
- ระบบช่วยขึ้นเนินจะทำงานเมื่อถอยหลังลงเนินด้วย
- เมื่อระบบช่วยขึ้นเนินเริ่มทำงาน คุณอาจได้ยินเสียงการทำงาน ซึ่งเป็นอาการปกติของระบบช่วยขึ้นเนิน ไม่ได้แสดงถึงปัญหาแต่อย่างใด

ไฟเตือน/ตัวแสดงเตือน

E00628201763

ถ้าหากเกิดความคิดผิดปกติขึ้นในระบบ ไฟเตือน/ตัวแสดงเตือนจะสว่างขึ้น

ไฟเตือน



ตัวแสดงเตือน



⚠️ ข้อควรระวัง

- หากตัวแสดงเตือนปรากฏขึ้น ระบบช่วยขึ้นเนินจะไม่ทำงาน ให้จอดรถอย่างระมัดระวัง
- จอดรถในที่ปลอดภัยและดับเครื่องยนต์รถเครื่องอีกครั้งและตรวจสอบว่าสัญญาณเตือนดับลงแล้ว ซึ่งในกรณีนี้ระบบช่วยขึ้นเนินจะทำงานตามปกติอีกครั้ง แต่ถ้าสัญญาณยังคงสว่างอยู่หรือคิดเป็นระยะๆ ไม่จำเป็นต้องหยุดรถทันทีแต่ควรรนำไปตรวจสอบที่ศูนย์บริการมิตรซูบิซี้ที่ได้รับอนุญาต

ระบบควบคุมการลงเนิน (HDC)*

E00642900116

ระบบควบคุมการลงเนินเป็นระบบที่ช่วยให้ขับขี่ได้อย่างมั่นคงที่ความเร็วสม่ำเสมอเมื่อลงจากเขาที่ลาดชันมากๆ ซึ่งอาจจะลอร์ดได้ไม่เพียงพอโดยใช้เฉพาะเครื่องยนต์ช่วยเบรกหรือถนนขรุขระ

คำเตือน

- คนขับมีหน้าที่ที่จะต้องขับอย่างปลอดภัย ต้องแน่ใจว่าขับอย่างระมัดระวังตามสภาพถนนโดยไม่พึ่งพาระบบควบคุมการลงเนินมากเกินไป
- เมื่อขับขึ้นบนถนนลื่น เช่น มีโคลน เป็นน้ำแข็ง หรือเป็นทางลูกรัง รถจะไม่ยอมให้คุณคงอยู่ที่ความเร็วต่ำระดับหนึ่ง ซึ่งอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรงได้

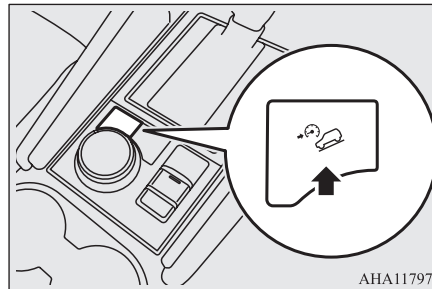
ข้อควรระวัง

- เมื่อมีการทำงานผิดปกติในระบบควบคุมการลงเนิน ไฟเตือน ASTC จะสว่าง เมื่อไฟเตือน ASTC สว่าง ให้นำรถไปตรวจสอบที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต (ให้ดูเรื่อง “ไฟเตือน/ตัวแสดงเตือน ASTC” หน้า 6-63) เมื่อไฟเตือนสว่าง ตัวแสดงเตือนอาจปรากฏขึ้นด้วย

วิธีใช้งาน

E00643000172

1. ให้รถจอดสนิท
2. กดสวิตช์ควบคุมการลงเนิน



3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟแสดงการควบคุมการลงเนินสว่างแล้ว
เมื่อไฟแสดงการควบคุมการลงเนินสว่าง ระบบควบคุมการลงเนินจะเปิด ON (เตรียมพร้อม)

ไฟแสดง



หมายเหตุ

- ไฟแสดงควรสว่างเมื่อปรับโหมดการทำงานไปที่ ON และควรดับลงภายในสองสามวินาที
- หากกดสวิตช์ควบคุมการลงเนินซ้ำๆ หลังจากที่ตั้งค่าระบบควบคุมการลงเนินเป็น ON (เตรียมพร้อม) แล้ว ระบบควบคุมการลงเนินจะกลับเป็น OFF ซึ่งเป็นการทำงานของฟังก์ชันป้องกัน หลังจากปิด OFF ระบบควบคุมการลงเนินจะไม่สามารถเปิดเป็น ON (เตรียมพร้อม) ได้แม้จะกดสวิตช์ควบคุมการลงเนิน หากต้องการเปิดระบบควบคุมการลงเนิน ON ให้สตาร์ทเครื่องยนต์ใหม่ แล้วกดสวิตช์ควบคุมการลงเนินอีกครั้ง
- ไม่สามารถตั้งระบบควบคุมการลงเนินเป็น ON (เตรียมพร้อม) ได้ในสภาวะต่อไปนี้
 - ความเร็วรถ: ประมาณ 20 กม./ชม. ขึ้นไป
 - ล็อกเฟืองท้ายหลัง (ถ้ามีติดตั้ง) : เปิดใช้งาน
 - ระบบเบรก: อุณหภูมิเบรกสูง
 - ไฟเตือน ASTC: สว่างหรือกะพริบ ให้ดูเรื่อง “ไฟเตือน/ตัวแสดงเตือน ASTC” หน้า 6-63

6

ระบบช่วยผ่อนแรงเบรก

การควบคุมเบรกของระบบควบคุมการลงเนินจะทำงานในกรณีต่อไปนี้

- ความเร็วรถ: ไม่เกิน 20 กม./ชม.
- ไม่มีการใช้งานเป็นคันเร่งหรือเป็นเบรก

เมื่อการควบคุมทำงาน ไฟแสดงการควบคุมการลงเนินจะกะพริบ และไฟเบรกและไฟเบรกดวงที่ 3 จะสว่าง สามารถเปลี่ยนความเร็วรถที่ควบคุมอยู่ด้วยการใช้งานเป็นคันเร่งหรือเป็นเบรก

เมื่อคุณยกเท้าออกจากแป้น ระบบควบคุมการลงเนินจะดำเนินการควบคุมเบรกเพื่อคงความเร็วรถในขณะนั้นไว้

หมายเหตุ

- ระบบควบคุมการลงเนินจะไม่ทำงานแม้ว่าระบบควบคุมการลงเนินจะอยู่ที่ ON (เตรียมพร้อม) และการควบคุมจะหยุดชั่วคราวในระหว่างการทำงานเมื่ออยู่ในสภาพต่อไปนี้
 - ความเร็วรถ: ประมาณ 20 กม./ชม. ขึ้นไป
- เมื่อเปิดใช้งานระบบควบคุมการลงเนิน คุณอาจรู้สึกตัวถ่วงรถ พวงมาลัย และเป็นเบรกคันและได้ยินเสียงการทำงาน นอกจากนี้คุณอาจรู้สึกว่าเหยียบเป็นเบรกแล้วแข็งหรือหลวม ซึ่งไม่ได้แสดงถึงการทำงานผิดปกติและระบบควบคุมการลงเนินกำลังทำงานเป็นปกติ

หมายเหตุ

- ไฟแสดงการควบคุมการลงเนินจะกะพริบเมื่ออยู่บนทางราบ แต่ไม่ได้แสดงถึงการทำงานผิดปกติ

วิธีปิดการใช้งาน

E00643200028

1. กดสวิตช์ควบคุมการลงเนิน ระบบควบคุมการลงเนินจะค่อยๆ ผ่อนลง
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟแสดงการควบคุมการลงเนินดับ

หมายเหตุ

- ระบบควบคุมการลงเนินจะปิดโดยอัตโนมัติและไฟแสดงการควบคุมการลงเนินในมาตรวัดจะดับโดยไม่ต้องกดสวิตช์ควบคุมการลงเนินในสภาวะต่อไปนี้
 - ความเร็วรถ: ประมาณ 80 กม./ชม. ขึ้นไป
 - ล็อกเฟืองท้ายหลัง (ถ้ามีติดตั้ง): เปิดใช้งาน
 - ไฟเตือน ASTC: ON
 - ระบบเบรก: อุณหภูมิเบรกสูง

ระบบช่วยผ่อนแรงเบรก

E00627001865

ระบบช่วยผ่อนแรงเบรกเป็นเครื่องมือที่จะช่วยคนขับซึ่งไม่สามารถเหยียบเป็นเบรกได้อย่างมั่นคง เช่น ในกรณีที่หยุดรถกะทันหัน และช่วยเพิ่มแรงเบรกให้มากขึ้น

หากเหยียบเป็นเบรกอย่างกะทันหัน เบรกจะใช้แรงในการหยุดมากกว่าปกติ

ข้อควรระวัง

- ระบบช่วยผ่อนแรงเบรกไม่ใช่เครื่องมือที่จะทำให้เบรกมีแรงเพิ่มขึ้นเหนือขีดจำกัดความสามารถ คุณควรแน่ใจว่ามีระยะห่างเพียงพอระหว่างรถคันข้างหน้าและไม่พึ่งพาระบบช่วยผ่อนแรงเบรกมากเกินไป

หมายเหตุ

- เมื่อระบบช่วยผ่อนแรงเบรกทำงานแล้ว ระบบจะเพิ่มแรงให้เบรกแม้จะมีการปล่อยเป็นเบรกเล็กน้อย หากต้องการหยุดระบบนี้ ให้ถอนเท้าออกจากแป้นเบรก
- ขณะที่กำลังใช้งานระบบช่วยผ่อนแรงเบรกขณะขับรถ คุณอาจรู้สึกว่เบรกส่งแรงด้านเป็นเบรกขยับเล็กน้อยและส่งผลเสียการทำงานหรือตัวรถและพวงมาลัยสั้น สิ่งเหล่านี้จะเกิดขึ้นเมื่อระบบช่วยผ่อนแรงเบรกทำงานตามปกติและไม่ได้แสดงถึงการทำงานผิดพลาด ให้เหยียบเบรกต่อไปได้

📖 หมายเหตุ

- เมื่อไฟเตือนระบบเบรกป้องกันล้อล็อกหรือเฉพาะไฟแสดงระบบควบคุมเสถียรภาพทั้งการออกตัวและการเข้าโค้ง (ASTC) สว่าง ระบบช่วยผ่อนแรงเบรกอาจไม่ทำงาน

ระบบสัญญาณหยุดฉุกเฉิน

E00626001132

ระบบนี้เป็นเครื่องมือที่ช่วยลดโอกาสในการเกิดกรณีชนด้านหลัง โดยไฟฉุกเฉินที่กะพริบถี่โดยอัตโนมัติจะเตือนรถที่ขับมาทางด้านหลังระหว่างการเบรกกะทันหัน เมื่อระบบสัญญาณหยุดฉุกเฉินทำงาน ไฟแสดงไฟฉุกเฉินบนหน้าปัดจะกะพริบอย่างรวดเร็วในเวลาเดียวกัน

⚠️ ข้อควรระวัง

- หากไฟเตือนระบบเบรก ABS หรือไฟเตือน ASTC แสดงขึ้น ระบบสัญญาณหยุดฉุกเฉินอาจไม่ทำงาน ให้อ่านเรื่อง “ไฟเตือน/ตัวแสดงระบบเบรก ABS” หน้า 6-58 ให้อ่านเรื่อง “ไฟเตือน/ตัวแสดงเตือน ASTC” หน้า 6-63

📖 หมายเหตุ

- [เงื่อนไขในการเปิดใช้งานของระบบสัญญาณหยุดฉุกเฉิน]
ระบบจะทำงานเมื่อตรงตามเงื่อนไขต่อไปนี้ทั้งหมด
 - ความเร็วรถอยู่ที่ประมาณ 55 กม./ชม. ขึ้นไป
 - แป้นเบรกถูกเหยียบ และระบบประเมินว่าเป็นการเบรกกะทันหันจากการลดความเร็วของรถยนต์และสภาพการทำงานจากระบบเบรกป้องกันล้อล็อก (ABS)
 [เงื่อนไขในการยกเลิกการทำงานจากระบบสัญญาณหยุดฉุกเฉิน]
ระบบจะปิดการทำงานเมื่อตรงตามเงื่อนไขข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้
 - ปลดอแป้นเบรก
 - กดสวิทช์ไฟฉุกเฉิน
 - ระบบประเมินว่าไม่ใช้การเบรกกะทันหันจากการลดความเร็วของรถยนต์และสภาพการทำงานจากระบบเบรกป้องกันล้อล็อก (ABS)

ระบบเบรกป้องกันล้อล็อก (ABS)

E00607102580

ระบบเบรกป้องกันล้อล็อก (ABS) ช่วยป้องกันไม่ให้ล้อล็อกตัวในระหว่างการเบรก ซึ่งจะช่วยรักษาความสามารถในการขับขี่รถและประสิทธิภาพในการควบคุมพวงมาลัย

ข้อเสนอแนะในการขับขี่

- ควรรักษาระยะห่างจากรถคันหน้าไว้เสมอ แม้ว่าจะของคุณจะมีระบบ ABS ก็ตาม ควรรักษาระยะเบรกให้ห่างยิ่งขึ้นเมื่อ
 - ขับขึ้นพื้นถนนที่เป็นกรวดหรือปกคลุมด้วยหิมะ
 - ขับขึ้นโดยใช้โซ่พันทัน
 - ขับขึ้นพื้นถนนที่เป็นหลุมเป็นบ่อหรือสูงต่ำแตกต่างกัน
 - ขับขึ้นพื้นถนนที่ไม่เรียบ
 - ระบบ ABS ไม่ได้จำกัดอยู่เฉพาะในสถานการณ์ที่มีการเหยียบเบรกอย่างกะทันหันเท่านั้น ระบบนี้ยังอาจช่วยป้องกันไม่ให้ล้อล็อกขณะที่คุณขับผ่านฝาท่อ แผ่นเหล็กบนหน้าถนน รอยบนถนนหรือพื้นผิวถนนที่ไม่เรียบอื่นๆ
 - เมื่อมีการใช้งานระบบ ABS คุณอาจรู้สึกได้ว่าเป็นเบรกสะเทือนเป็นจังหวะและตัวรถและพวงมาลัยสั่นสะเทือน และอาจรู้สึกได้ว่าแป้นเบรกเกิดแรงต้านขณะเหยียบเบรก
- ในสถานการณ์เช่นนี้ ให้เหยียบแป้นเบรกอย่างหนักแน่น อย่ากดเบรกแล้วปล่อยซ้ำๆ เพราะจะทำให้สมรรถนะการเบรกลดลง

6

ระบบเบรกป้องกันล้อล็อก (ABS)

6

- จะมีเสียงการทำงานดังมาจากห้องเครื่องยนต์หรือการกระตุกจากแป้นเบรกเมื่อเริ่มขับรถทันทีหลังจากสตาร์ทเครื่องยนต์ ซึ่งเป็นเสียงการทำงานปกติที่เกิดจากการตรวจสอบตนเองของระบบ ABS ไม่ได้แสดงถึงการทำงานผิดปกติแต่อย่างใด
- ระบบ ABS สามารถทำงานได้หลังจากที่รถทำความเร็วถึงประมาณ 10 กม./ชม. ขึ้นไป และจะหยุดทำงานเมื่อความเร็วต่ำกว่า 7 กม./ชม.

⚠️ ข้อควรระวัง

- ระบบ ABS ไม่สามารถป้องกันอุบัติเหตุได้ เป็นหน้าที่ของคุณเองที่จะต้องระวังรักษาความปลอดภัยและขับอย่างระมัดระวัง
- เพื่อป้องกันความผิดปกติของระบบ ABS ควรแน่ใจว่าล้อและยางทั้ง 4 มีขนาดเดียวกันและเป็นประเภทเดียวกัน
- อย่าติดตั้งเฟืองท้ายแบบลิมิเต็ดสลิป (LSD) ที่ไม่ได้มาจากโรงงานกับรถของคุณ มิฉะนั้นระบบ ABS อาจทำงานผิดปกติได้

ไฟเตือน/ตัวแสดงเตือนระบบ ABS

E0607202826

ไฟเตือน



ตัวแสดงเตือน



หากมีการทำงานผิดปกติในระบบ ไฟเตือนระบบเบรก ABS จะสว่างและตัวแสดงเตือนจะปรากฏบนหน้าจอแสดงข้อมูลในหน้าปัด ภายใต้สภาพปกติ ไฟเตือนระบบเบรก ABS จะสว่างเฉพาะตอนที่โหมดการทำงานเปลี่ยนเป็น ON และดับภายในสองสามวินาทีหลังจากนั้น

⚠️ ข้อควรระวัง

- ลักษณะไฟเตือน/ตัวแสดงเตือนต่างๆ ต่อไปนี้ แสดงให้เห็นว่าระบบเบรก ABS ไม่ทำงานและมีเพียงระบบเบรกมาตรฐานเท่านั้นที่ทำงานอยู่ (ระบบเบรกมาตรฐานยังคงทำงานตามปกติ) ในกรณีเช่นนี้ กรุณาติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตที่ใกล้ที่สุดเพื่อนำรถเข้ารับการตรวจสอบ
- เมื่อโหมดการทำงานอยู่ที่ ON แต่ไฟเตือนไม่สว่างขึ้นหรือสว่างค้างอยู่และไม่ดับลง
- เมื่อไฟเตือนสว่างขึ้นระหว่างการขับขี่
- ตัวแสดงเตือนปรากฏขึ้นระหว่างการขับขี่

📖 หมายเหตุ

- ในรถที่มีล้อเฟืองท้ายหลังและระบบควบคุมเสถียรภาพทั้งการออกตัวและการเข้าโค้ง (ASTC) ฟังก์ชัน ASTC และ ABS จะถูกยกเลิกชั่วคราวเมื่อล้อเฟืองท้ายหลังปิดใช้งาน ไฟแสดง ASTC, ไฟแสดง ASTC OFF และไฟเตือนระบบเบรก ABS จะสว่างขณะที่ฟังก์ชันเหล่านี้ถูกยกเลิกชั่วคราว แต่ไม่ได้แสดงถึงปัญหาแต่อย่างใด เมื่อปิดการเข้าใช้งานล้อเฟืองท้ายหลังแล้ว ไฟจะดับและฟังก์ชันทำงานอีกครั้ง ให้อ่านเรื่อง “ไฟแสดงการทำงาน ASTC หรือ ASTC OFF” หน้า 6-62

หากไฟเตือน / ตัวแสดงเตือนสว่างขึ้นระหว่างการขับขี่

■ หากเฉพาะไฟเตือน/ตัวแสดงเตือนระบบเบรก ABS สว่างขึ้น

หลีกเลี่ยงการเบรกแรงๆ และการขับด้วยความเร็วสูงหยุดรถในที่ปลอดภัย

สตาร์ทเครื่องใหม่อีกครั้งและตรวจดูว่าไฟเตือนดับหลังจากขับไปได้สองสามนาทีหรือไม่ หากไฟเตือนยังคงดับขณะขับรถ แสดงว่าไม่มีปัญหา

อย่างไรก็ตาม หากไฟเตือน/ตัวแสดงเตือนไม่ดับหรือคิดขึ้นใหม่อีกครั้งขณะรถวิ่ง ให้นำรถเข้ารับการตรวจสอบที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตโดยเร็วที่สุด

- หากไฟเตือน / ตัวแสดงเตือนระบบ ABS และไฟเตือน / ตัวแสดงเตือนระบบเบรกสว่างขึ้นพร้อมกัน

ไฟเตือน



ตัวแสดงเตือน



แสดงว่าระบบ ABS และฟังก์ชันกระจายแรงเบรกอาจไม่ทำงาน ดังนั้นการเบรกอย่างแรงอาจทำให้รถเกิดการทรงตัวได้

หลีกเลี่ยงการเบรกแรงๆ และการขับด้วยความเร็วสูง จอดรถในที่ปลอดภัยและติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

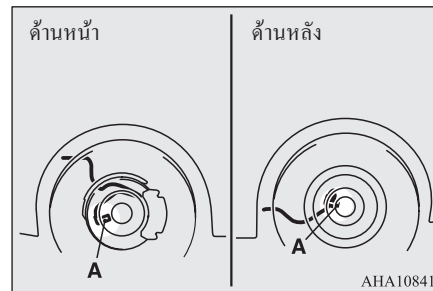
หมายเหตุ

- ไฟเตือนระบบเบรก ABS และไฟเตือนระบบเบรกสว่างขึ้นพร้อมกันและตัวแสดงเตือนปรากฏขึ้นสลับกันบนหน้าจอแสดงข้อมูลในหน้าปัด

หลังการขับขึ้นถนนที่เป็นน้ำแข็ง

E00618801261

หลังการขับขึ้นถนนที่เต็มไปด้วยหิมะหรือน้ำแข็ง ให้กำจัดหิมะและน้ำแข็งที่อาจติดอยู่บริเวณล้อออก โดยระมัดระวังอย่าให้เซ็นเซอร์ความเร็วล้อ (A) และสายเคเบิลที่ล้อแต่ละข้างชำรุดเสียหาย



ระบบพวงมาลัยเพาเวอร์

E00607401472

ระบบพวงมาลัยเพาเวอร์จะทำงานขณะที่เครื่องยนต์ทำงาน ซึ่งจะช่วยลดแรงต้านในการหมุนพวงมาลัย ระบบพวงมาลัยเพาเวอร์มีความสามารถในการหมุนพวงมาลัยเชิงกลในกรณีที่ระบบช่วยผ่อนแรงหายไป หากระบบช่วยผ่อนแรงหายไปไม่ว่าด้วยเหตุใดก็ตาม คุณจะยังสามารถบังคับพวงมาลัยได้แต่จะต้องออกแรงมากกว่าเดิม ในกรณีนี้ ควรนำรถเข้าตรวจสอบที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

6

คำเตือน

- อย่ปรับเครื่องยนต์ขณะที่รถกำลังเคลื่อนที่ การปรับเครื่องยนต์จะทำให้พวงมาลัยหมุนได้ยากมาก ซึ่งอาจนำไปสู่อุบัติเหตุได้

ข้อควรระวัง

- ห้ามหมุนพวงมาลัยไปจนสุดด้านใดด้านหนึ่ง เพราะอาจทำให้ระบบพวงมาลัยเพาเวอร์เสียหาย

ระบบควบคุมเสถียรภาพทั้งการออกตัวและการเข้าโค้ง (ASTC)

E00616701859

ระบบควบคุมเสถียรภาพทั้งการออกตัวและการเข้าโค้ง (ASTC) จะควบคุมระบบเบรกป้องกันล้อล็อก ฟังก์ชันควบคุมเสถียรภาพ และฟังก์ชันควบคุมการออกตัวและการเข้าโค้งโดยรวมเพื่อช่วยรักษาการควบคุมและแรงจลลาคของรถเอาไว้ กรุณาอ่านเนื้อหาตอนนี้ควบคู่กับเรื่องระบบเบรกป้องกันล้อล็อก ฟังก์ชันควบคุมเสถียรภาพ และฟังก์ชันควบคุมการออกตัวและการเข้าโค้ง

6

ระบบเบรกป้องกันล้อล็อก (ABS) → หน้า 6-57

ฟังก์ชันควบคุมเสถียรภาพ → หน้า 6-60

ฟังก์ชันควบคุมการออกตัวและการเข้าโค้ง → หน้า 6-61

⚠ ข้อควรระวัง

- อย่าพึ่งพาระบบ ASTC มากเกินไป เพราะแม้แต่ระบบ ASTC ก็ไม่สามารถป้องกันรถจากกฎธรรมชาติแห่งฟิสิกส์ได้ ระบบนี้ที่เหมือนกับระบบอื่นๆ ที่มีขีดจำกัดและไม่สามารถช่วยให้คุณควบคุมเสถียรภาพได้ในทุกสถานการณ์ การขับซื้ออย่างประมาทอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้ เป็นหน้าที่ของคุณในการขับอย่างระมัดระวัง โดยพิจารณาสภาพการจราจร ถนน และสภาพแวดล้อมอื่นๆ
- ตรวจสอบว่าคุณใช้ยางประเภทและขนาดเดียวกันทั้งสี่ล้อ มิฉะนั้นระบบ ASTC อาจทำงานไม่ถูกต้อง

⚠ ข้อควรระวัง

- อย่าติดตั้งเฟืองท้ายแบบลิมีเต็ดสลิป (LSD) ที่ไม่ได้มาจากโรงงานกับรถของคุณ มิฉะนั้นฟังก์ชันควบคุมเสถียรภาพอาจทำงานผิดพลาด

📖 หมายเหตุ

- อาจมีเสียงการทำงานดังมาจากห้องเครื่องยนต์ในสถานการณ์ต่อไปนี้ เสียงจะเกี่ยวข้องกับตรวจสอบการทำงานของระบบ ASTC ในเวลานี้ คุณอาจรู้สึกถึงแรงกระแทกจากแป้นเบรกหากคุณเหยียบเบรก ซึ่งไม่ได้แสดงถึงความผิดปกติแต่อย่างใด
 - เมื่อโหมดการทำงานเปลี่ยนเป็น ON
 - เมื่อขับรถไปสักพักหลังจากสตาร์ทเครื่องยนต์
- เมื่อระบบ ASTC ทำงาน คุณอาจรู้สึกถึงการสั่นสะเทือนในตัวรถหรือได้ยินเสียงดังมาจากห้องเครื่องยนต์ ซึ่งแสดงว่าระบบทำงานเป็นปกติ ไม่ได้แสดงถึงการทำงานผิดปกติแต่อย่างใด
- เมื่อไฟเตือนระบบเบรกป้องกันล้อล็อกสว่างขึ้น ระบบ ASTC จะไม่ทำงาน

📖 หมายเหตุ

- ในรถที่มีล้อเฟืองท้ายหลัง ฟังก์ชัน ASTC และ ABS จะถูกยกเลิกชั่วคราวเมื่อล้อเฟืองท้ายหลังเปิดใช้งาน ไฟแสดง ASTC, ไฟแสดง ASTC OFF และไฟเตือนระบบเบรก ABS จะสว่างขณะที่ฟังก์ชันเหล่านี้ถูกยกเลิกชั่วคราว แต่ไม่ได้แสดงถึงปัญหาแต่อย่างใด เมื่อปิดการใช้งานล้อเฟืองท้ายหลังแล้ว ไฟจะดับและฟังก์ชันทำงานอีกครั้ง ให้ดูเรื่อง “ไฟเตือน/ไฟแสดงระบบเบรก ABS” หน้า 6-58, “ไฟแสดงการทำงานของระบบเบรก ABS หรือ ASTC OFF” หน้า 6-62

ฟังก์ชันควบคุมเสถียรภาพ

E00616901369



ฟังก์ชันควบคุมเสถียรภาพถูกออกแบบมาเพื่อช่วยให้คุณขับรักษาการควบคุมรถบนถนนลื่นหรือระหว่างการหมุนพวงมาลัยอย่างรวดเร็วได้ ระบบนี้ทำงานโดยควบคุมกำลังเครื่องยนต์และเบรกที่แต่ละล้อ

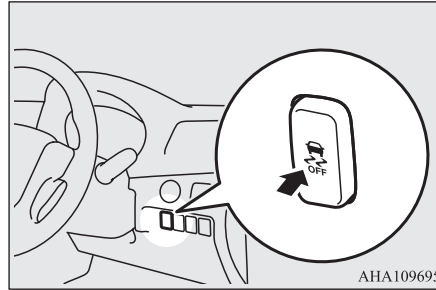
📖 หมายเหตุ

- สำหรับรถที่มี Super Select 4WD II ฟังก์ชันควบคุมเสถียรภาพจะไม่ทำงานเมื่อปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนอยู่ที่ตำแหน่ง “4LLc” เมื่อฟังก์ชันควบคุมเสถียรภาพกำลังทำงานขณะที่ปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนอยู่ที่ตำแหน่ง “2H”, “4H” หรือ “4HLC” การตั้งปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนไปที่ตำแหน่ง “4LLc” จะทำให้ฟังก์ชันควบคุมเสถียรภาพปิดการใช้งานโดยอัตโนมัติ
- ฟังก์ชันควบคุมเสถียรภาพทำงานที่ระดับความเร็วประมาณ 15 กม./ชม. หรือมากกว่า

สวิทช์ “ASC OFF”

E00639800052

ฟังก์ชันควบคุมเสถียรภาพจะเปิดใช้งานโดยอัตโนมัติเมื่อโหมดการทำงานเปลี่ยนเป็น ON คุณสามารถปิดการทำงานของระบบได้โดยการกดสวิทช์ “ASC OFF” อย่างน้อย 3 วินาที เมื่อฟังก์ชันควบคุมเสถียรภาพปิดการใช้งานแล้ว ไฟแสดง  จะสว่าง หากต้องการเปิดฟังก์ชัน ASC อีกครั้ง ให้กดสวิทช์ “ASC OFF” สักครู่ ไฟแสดง  จะดับ



⚠️ ข้อควรระวัง

- เพื่อความปลอดภัย ควรใช้งานสวิทช์ “ASC OFF” ก็ต่อเมื่อรถหยุดเท่านั้น
- ควรเปิดฟังก์ชันควบคุมเสถียรภาพขณะขับขี่ในสภาพปกติ

ข้อเสนอแนะในการขับขี่

E00616801094

เมื่อจะนำรถออกจากโคลน ทราย หรือหิมะที่ตกใหม่ๆ โดยที่ปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนที่ตำแหน่ง “2H”, “4H” หรือ “4HLC” ระบบ ASTC อาจทำให้เครื่องยนต์ไม่มีแรงเพิ่มขึ้นเท่ากับที่เหยียบคันเร่ง หากเกิดกรณีเช่นนี้และรถยังคงติดอยู่ ไม่สามารถนำออกมาได้ ให้หมุนปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนไปที่ตำแหน่ง “4LLc” หรือกดสวิทช์ปิดระบบควบคุมเสถียรภาพเสีย จะนำรถออกมาได้ง่ายขึ้น (การควบคุมเบรกของฟังก์ชันควบคุมเสถียรภาพจะยังคงทำงานเพื่อป้องกันล้อหมุนฟรีขณะที่สวิทช์ ASC OFF เป็น “OFF” หรืออยู่ที่ตำแหน่ง “4LLc”)

📖 หมายเหตุ

- หากคุณยังคงกดสวิทช์ “ASC OFF” ค้างไว้หลังจากที่ฟังก์ชันควบคุมเสถียรภาพปิดไปแล้ว “ฟังก์ชันป้องกันการทำงานผิดพลาด” จะทำงานและเปิดฟังก์ชันควบคุมเสถียรภาพอีกครั้ง
- แม้จะปิดฟังก์ชันควบคุมเสถียรภาพไปแล้ว แต่ฟังก์ชันนี้อาจกลับมาทำงานได้โดยขึ้นอยู่กับการเคลื่อนที่ของรถ

ฟังก์ชันควบคุมการออกตัวและการเข้าโค้ง

E00617001048

ฟังก์ชันควบคุมการออกตัวและการเข้าโค้งป้องกันไม่ให้ล้อหมุนมากเกินไปบนถนนลื่นและช่วยให้รถที่หยุดอยู่ ออกตัวได้ นอกจากนี้ยังให้กำลังการขับเคลื่อนที่เพียงพอและทำให้การหมุนพวงมาลัยมีประสิทธิภาพเมื่อรถเลี้ยวขณะเหยียบคันเร่ง

⚠️ ข้อควรระวัง





- เมื่อขับรถบนถนนที่มีหิมะหรือน้ำแข็ง ให้ใช้ยางสำหรับหิมะและขับด้วยความเร็วปานกลาง

ไฟแสดงการทำงาน ASTC หรือ ASTC OFF

E00619301898


ไฟแสดงการทำงานควรสว่างเมื่อโหมดการทำงานเปลี่ยนเป็น ON และดับภายในสองสามวินาที หากไฟแสดงการทำงานสว่างค้างหรือไม่สว่างเมื่อโหมดการทำงานเปลี่ยนเป็น ON ให้ติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตที่ใกล้ที่สุดเพื่อนำรถไปตรวจสอบ

6



-  - ไฟแสดง ASTC
-  - ไฟแสดงจะกะพริบเมื่อ ASTC ทำงาน
-  - ไฟแสดง ASTC OFF
-  - ไฟแสดงจะสว่างเมื่อฟังก์ชันควบคุมเสถียรภาพถูกปิดใช้งานโดยการทำงานอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:

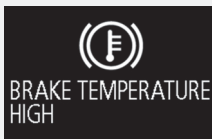
- กดสวิตช์ ASC OFF เพื่อปิดการทำงานของระบบ
- ปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนอยู่ที่ตำแหน่ง “4LLc”

⚠️ ข้อควรระวัง


- เมื่อไฟแสดง  กะพริบ ASTC กำลังทำงาน หมายความว่าถนนลื่นหรือล้อรถคุณเริ่มไถล เมื่อเกิดเหตุการณ์เช่นนี้ควรขับรถให้ช้าลง

⚠️ ข้อควรระวัง

- ถ้าอุณหภูมิในระบบเบรกเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เนื่องจากการควบคุมเบรกบนพื้นผิวถนนลื่นอย่างต่อเนื่อง ตัวแสดงเตือนจะปรากฏและเสียงเตือนดังเป็นระยะเพื่อเตือนคนขับ ถ้ายังคงขับต่อไปหลังจากที่เสียงเตือนดังและอุณหภูมิสูงขึ้นอีก ตัวแสดงเตือนจะปรากฏอีกครั้งและเสียงเตือนดังอย่างต่อเนื่องหลายวินาที เพื่อป้องกันระบบเบรกร้อนจัด การควบคุมเบรกของฟังก์ชันควบคุมเสถียรภาพจะถูกยับยั้งชั่วคราว ขณะนี้ไฟแสดง  จะกะพริบซ้ำๆ การควบคุมเครื่องยนต์โดยฟังก์ชันควบคุมการออกตัวและการเข้าโค้งและการทำงานเบรกปกติจะไม่ได้รับผลกระทบ ให้จอดรถในที่ปลอดภัย จากนั้นเมื่ออุณหภูมิเบรกลดลง ไฟแสดง  จะดับและฟังก์ชันควบคุมเสถียรภาพเริ่มทำงานอีกครั้ง



📖 หมายเหตุ

- ไฟแสดง  อาจสว่างขึ้นเมื่อสตาร์ทเครื่องยนต์ แสดงว่าแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ต่ำลงชั่วคราวขณะเมื่อเครื่องยนต์สตาร์ท ซึ่งไม่ใช่การทำงานผิดปกติหากไฟแสดงนั้นดับลงทันที

จอแสดงฟังก์ชัน ASTC

E00647400161

เมื่อ ASTC ทำงาน จอแสดงของล้อที่ถูกควบคุมโดย ASTC จะกะพริบ ตัวแสดงสำหรับล้อที่ถูกควบคุมเพื่อป้องกันการหมุนจะกะพริบ

ชกเว้นสำหรับหน้าจอแสดงข้อมูลรวมของแผงหน้าปัด - แบบ B



AHA115212

หน้าจอแสดงข้อมูลรวมของแผงหน้าปัด - แบบ B



AHA117984

ตัวอย่างจอแสดง: ฟังก์ชัน ASTC กำลังควบคุม ล้อหน้าขวา

หมายเหตุ

- จอแสดงฟังก์ชัน ASTC จะสว่างเฉพาะเมื่อเลือกจอแสดงการทำงาน 2WD/4WD เท่านั้น

ไฟเตือน/ตัวแสดงเตือน ASTC

E00619401974

หากเกิดความผิดปกติขึ้นในระบบ ไฟเตือน/ตัวแสดงเตือนต่อไปนี้จะสว่างขึ้น

ไฟเตือน



- ไฟแสดง ASTC



- ไฟแสดง ASTC OFF

ตัวแสดงเตือน



ข้อควรระวัง

- ระบบอาจจะทำงานผิดปกติ จอครถในที่ปลอดภัยและดับเครื่องสตาร์ทเครื่องยนต์อีกครั้งและตรวจสอบว่าสัญญาณเตือนดับไปหรือไม่ หากดับแล้วก็ไม่มีความผิดปกติใดๆ หากไม่ดับหรือยังคงปรากฏบ่อยครั้ง ไม่จำเป็นต้องหยุดรถทันทีแต่ควรนำรถเข้ารับการตรวจสอบ

การลากรถ

E00624401129

ข้อควรระวัง

- หากรถถูกลากโดยที่โหมดการทำงานอยู่ที่ ON และเฉพาะล้อหน้าเท่านั้นหรือเฉพาะล้อหลังเท่านั้นถูกยกขึ้นจากพื้น ระบบ ASTC อาจทำงานทำให้เกิดอุบัติเหตุได้ ให้ดูเรื่อง "การลากรถ" หน้า 8-18

ระบบควบคุมความเร็วคงที่*

E00609102656

ระบบควบคุมความเร็วคงที่เป็นระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติที่ช่วยให้ความเร็วคงที่ในระดับที่กำหนด ระบบนี้จะทำงานได้เมื่อรถมีความเร็วประมาณ 40 กม./ชม. ขึ้นไป

ข้อควรระวัง

- หากคุณไม่ต้องการขับรถด้วยความเร็วคงที่ คุณสามารถปิดระบบควบคุมความเร็วคงที่ได้เพื่อความปลอดภัย
- อย่าใช้ระบบควบคุมความเร็วคงที่ในสภาพการขับขี่ที่ไม่เอื้อให้คุณใช้ความเร็วคงที่ เช่น ในสภาพการจราจรติดขัด ถนนคดเคี้ยว มีน้ำแข็งหรือหิมะปกคลุม ถนนเปียกชื้น หรือขณะลงเนินชัน

6

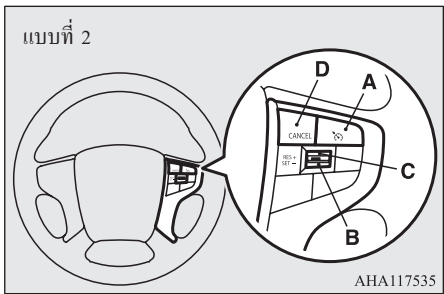
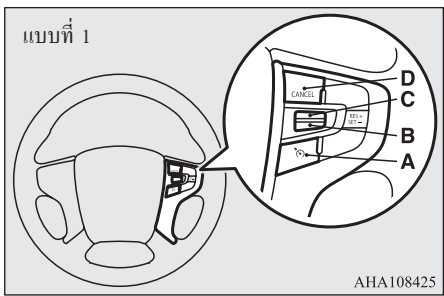
หมายเหตุ

- ระบบควบคุมความเร็วคงที่อาจไม่สามารถรักษาความเร็วให้คงที่ได้ขณะขึ้นเนินหรือลงเนิน
- ความเร็วของรถอาจลดลงเมื่อขึ้นเนินชัน คุณสามารถเหยียบคันเร่งหากต้องการความเร็วเท่าที่กำหนดไว้
- ความเร็วของรถอาจเพิ่มขึ้นจากที่กำหนดไว้ขณะลงเนินชัน คุณต้องใช้เบรกเพื่อควบคุมความเร็ว ผลคือระดับความเร็วที่กำหนดไว้จะถูกยกเลิก

ระบบควบคุมความเร็วคงที่*

สวิตช์ควบคุมความเร็วคงที่

6



A- สวิตช์ ON/OFF ระบบควบคุมความเร็วคงที่

ใช้เปิดหรือปิดระบบควบคุมความเร็วคงที่

B- สวิตช์ “SET -”

ใช้ลดความเร็วคงที่หรือตั้งค่าความเร็วที่ต้องการ

C- สวิตช์ “RES +”

ใช้เพิ่มความเร็วคงที่หรือกลับไปค่าความเร็วคงที่ดั้งเดิม

D- สวิตช์ “CANCEL”

ใช้ยกเลิกการขับขี่ด้วยความเร็วคงที่

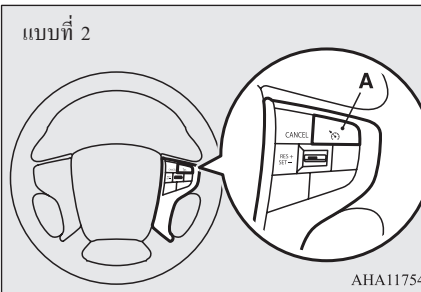
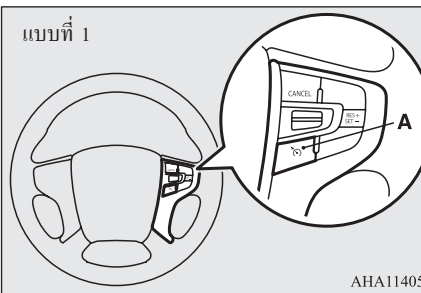
หมายเหตุ

- เมื่อใช้งานสวิตช์ควบคุมความเร็วคงที่ กดสวิตช์ต่างๆ ให้ถูกต้อง การขับขี่ด้วยความเร็วคงที่อาจถูกยกเลิกโดยอัตโนมัติหากมีการกดสวิตช์ควบคุมความเร็วคงที่สองปุ่มขึ้นไปพร้อมๆ กัน

วิธีใช้งาน

1. ให้โหมดการทำงานอยู่ที่ ON กดสวิตช์ ON/OFF ระบบควบคุมความเร็วคงที่ (A) เพื่อเปิดระบบควบคุมความเร็วคงที่ ตัวแสดงในหน้าปัดจะสว่าง

E00609302818



ตัวแสดง

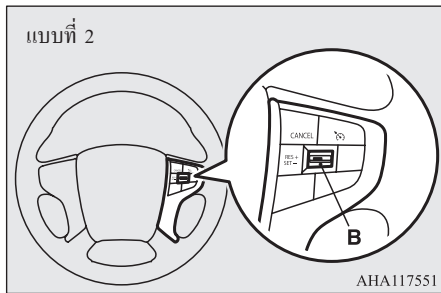
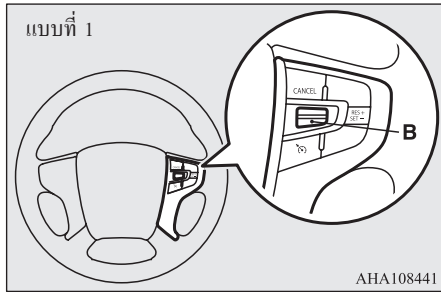
แผงหน้าปัด - แบบ A



แผงหน้าปัด - แบบ B



2. เพิ่มความเร็วหรือลดความเร็วตามต้องการ จากนั้น กดสวิตช์ SET - (B) แล้วปล่อยเมื่อตัวแสดงสว่าง รถจะมีความเร็วคงที่ตามที่กำหนดไว้ ตัวแสดง “SET” จะปรากฏขึ้นบนจอแสดงข้อมูลในหน้าปัด



หมายเหตุ

- เมื่อคุณปล่อยสวิตช์ “SET -” (B) ความเร็วของรถ จะถูกกำหนด

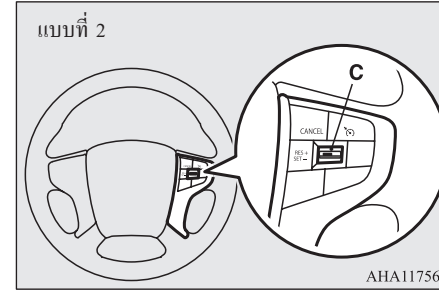
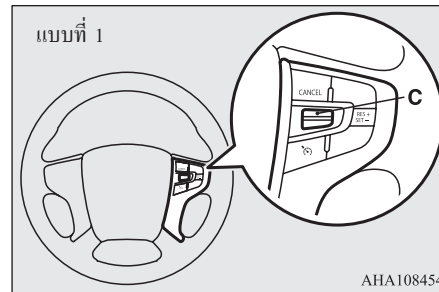
วิธีเพิ่มความเร็วคงที่

E00609402082

มี 2 วิธีในการเพิ่มความเร็วคงที่

สวิตช์ RES +

ดันสวิตช์ “RES +” (C) ขึ้นค้างไว้ขณะขับรถด้วยความเร็ว คงที่ แล้วความเร็วของคุณจะค่อยๆ เพิ่มขึ้น เมื่อถึงระดับความเร็วที่ต้องการแล้วให้ปล่อยสวิตช์ ความ เร็วคงที่จะกลายเป็นค่าใหม่



6

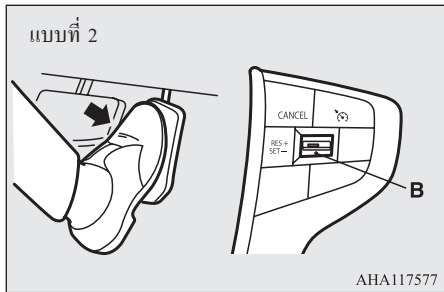
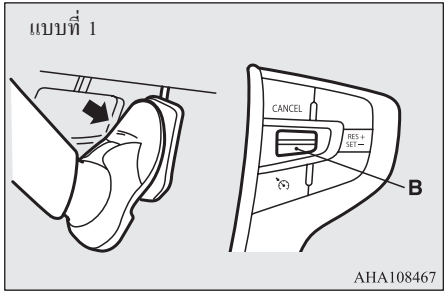
หากต้องการเพิ่มความเร็วที่เล็กน้อย ให้กดสวิตช์ “RES +” (C) ไม่เกิน 1 วินาทีแล้วปล่อย แต่ครั้งที่คุณดันสวิตช์ “RES +” (C) ขึ้น ความเร็วรถ จะเพิ่มขึ้นประมาณ 1.6 กม./ชม.

เป็นคันเร่ง

ขณะขับรถด้วยความเร็วคงที่ เหยียบเป็นคันเร่งให้ถึง ระดับความเร็วที่ต้องการ จากนั้นดันสวิตช์ “SET -” (B) ลงแล้วปล่อยสวิตช์เพื่อกำหนดค่าความเร็วคงที่ใหม่

ระบบควบคุมความเร็วคงที่*

6



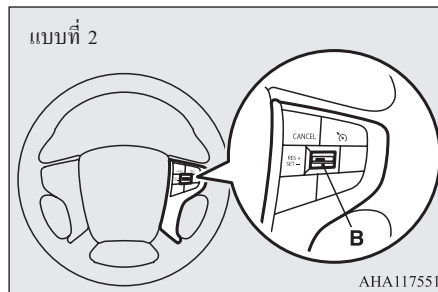
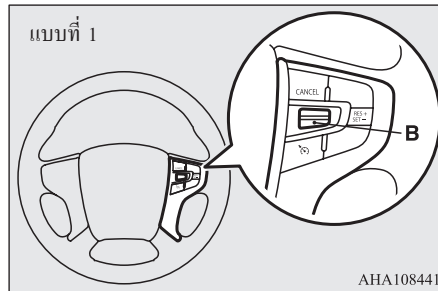
วิธีลดความเร็วคงที่

E00609502012

มี 2 วิธีในการลดความเร็วคงที่

สวิตช์ SET -

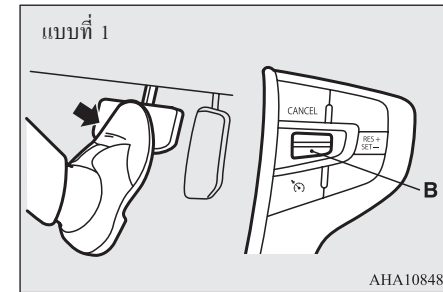
คันสวิตช์ "SET -" (B) ลงค้างไว้ขณะขับรถด้วยความเร็วคงที่ ความเร็วจะค่อยๆ ลดลง เมื่อถึงระดับความเร็วที่ต้องการแล้วให้ปล่อยสวิตช์ ความเร็วคงที่จะกลายเป็นค่าใหม่

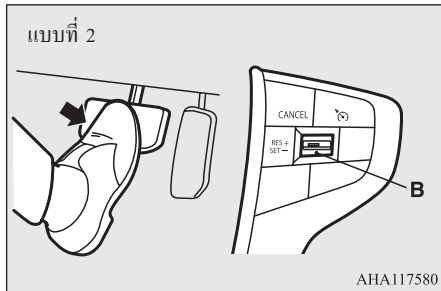


หากต้องการลดความเร็วที่เล็กน้อย ให้คันสวิตช์ "SET -" (B) ลงไม่เกิน 1 วินาทีแล้วปล่อย แต่ทุกครั้งที่คุณคันสวิตช์ "SET -" (B) ลง ความเร็วจะลดลงประมาณ 1.6 กม./ชม.

เป็นเบรก

ขณะขับรถด้วยความเร็วคงที่ ให้เหยียบเป็นเบรกซึ่งจะปิดระบบควบคุมความเร็วคงที่ จากนั้นคันสวิตช์ "SET -" (B) ลงแล้วปล่อยสวิตช์เพื่อกำหนดค่าความเร็วคงที่ใหม่



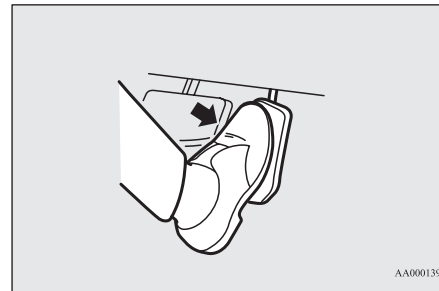


วิธีเพิ่มหรือลดความเร็วชั่วคราว

E00609601566

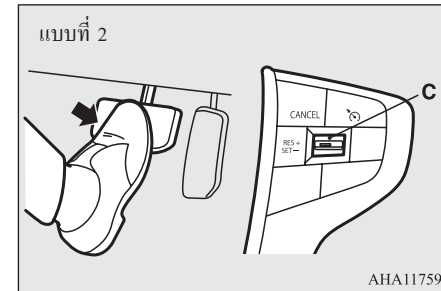
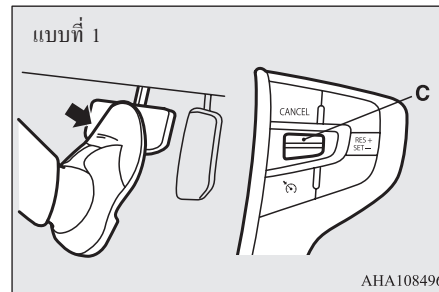
วิธีเพิ่มความเร็วชั่วคราว

เหยียบคันเร่งตามปกติ เมื่อปล่อยคันเร่งจะกลับมาที่ความเร็วคงที่ที่กำหนดไว้



วิธีลดความเร็วชั่วคราว

เหยียบเป็นเบรกเพื่อลดความเร็ว เมื่อต้องการกลับไปความเร็วคงที่ที่กำหนดไว้ ให้ดันสวิทช์ “RES +” (C) ขึ้นให้ดูเรื่อง “วิธีกลับไปค่าความเร็วคงที่เดิม” หน้า 6-68

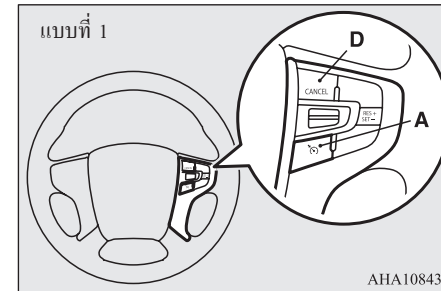


วิธีปิดการใช้งาน

E00609703079

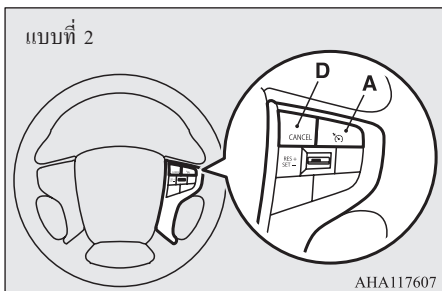
การขับขี่ด้วยความเร็วคงที่สามารถยกเลิกได้ดังนี้

- กดสวิทช์ ON/OFF ระบบควบคุมความเร็วคงที่ (ปีระบบควบคุมความเร็วคงที่)
- กดสวิทช์ “CANCEL” (D)
- เหยียบเป็นเบรก



ระบบควบคุมความเร็วคงที่*

6



การขับขี่ด้วยความเร็วคงที่จะถูกยกเลิกโดยอัตโนมัติในสถานการณ์ต่อไปนี้

- เมื่อรถมีความเร็วต่ำกว่าความเร็วคงที่ที่กำหนดไว้ประมาณ 15 กม./ชม. ขึ้นไปเนื่องจากขับรถขึ้นหรือลงเขา ฯลฯ
- เมื่อความเร็วลดลงถึงประมาณ 40 กม./ชม. หรือต่ำกว่า
- เมื่อระบบควบคุมเสถียรภาพทั้งการออกตัวและการเข้าโค้ง (ASTC) เริ่มทำงานให้ดูเรื่อง “ระบบควบคุมเสถียรภาพทั้งการออกตัวและการเข้าโค้ง (ASTC)” หน้า 6-60

⚠ คำเตือน

- แม้ว่ากรขับขี่ด้วยความเร็วคงที่จะถูกยกเลิกเมื่อคันเกียร์อยู่ที่ตำแหน่ง “N” (เกียร์ว่าง) แต่ไม่ควรเลื่อนคันเกียร์มาที่ตำแหน่ง “N” (เกียร์ว่าง) ขณะกำลังขับรถ
คุณจะไม่สามารถใช้เครื่องยนต์ในการเบรกได้และอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรง

6-68 การสตาร์ทและการขับขี่

นอกจากนี้การขับขี่ด้วยความเร็วคงที่ยังอาจยกเลิกได้ดังนี้

- เมื่อความเร็วเครื่องยนต์เพิ่มขึ้นจนมาตรวัดรอบเครื่องยนต์เข้าไปใกล้บริเวณสีแดง (ส่วนที่เป็นสีแดงของมาตรวัด)

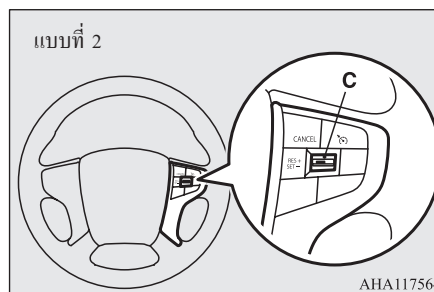
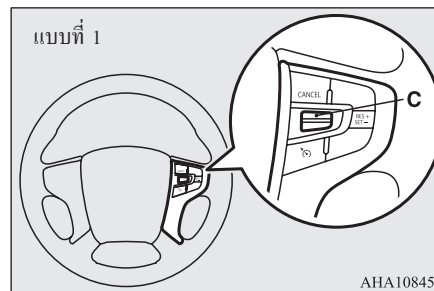
⚠ ข้อควรระวัง

- หากการขับขี่ด้วยความเร็วคงที่ถูกยกเลิกโดยอัตโนมัติในสถานการณ์อื่นๆ นอกเหนือจากที่กล่าวไว้นี้ แสดงว่าระบบอาจทำงานผิดปกติให้กดสวิตช์ ON/OFF ระบบควบคุมความเร็วคงที่เพื่อปิดระบบควบคุมความเร็วคงที่และนำรถของคุณไปตรวจสภาพที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

วิธีกลับไปตั้งค่าความเร็วคงที่เดิม

E00609802262

เมื่อการขับขี่ด้วยความเร็วคงที่ถูกยกเลิกไปตามเงื่อนไขที่กล่าวไว้ใน “วิธียกเลิกการใช้งาน” หน้า 6-67 คุณสามารถกลับไปตั้งค่าความเร็วคงที่เดิมที่กำหนดไว้โดยกดสวิตช์ “RES+” (C) ขณะขับขี่ด้วยความเร็วประมาณ 40 กม./ชม. ขึ้นไป ตัวแสดง “SET” จะปรากฏขึ้นบนจอแสดงข้อมูลในหน้าปัด



อย่างไรก็ตามในสถานการณ์ต่อไปนี้ การกดสวิตช์จะไม่นำคุณกลับไปตั้งค่าความเร็วคงที่เดิม ให้คุณทำตามขั้นตอนการตั้งค่าความเร็วคงที่อีกครั้ง

- เมื่อกดสวิตช์ ON/OFF ระบบควบคุมความเร็วคงที่
- โหมดการทำงานอยู่ที่ OFF
- ไฟแสดงการทำงานดับ

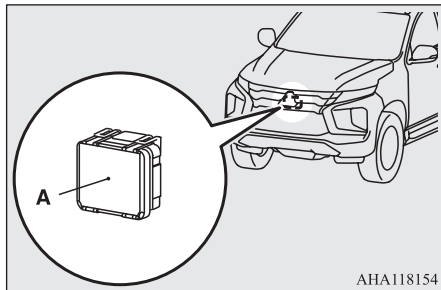
ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (ACC)*

E00634601472

ACC จะคงความเร็วที่ตั้งไว้โดยที่คุณไม่จำเป็นต้องเหยียบแป้นคันเร่ง ระบบนี้จะวัดความเร็วและระยะห่างที่สัมพันธ์กันระหว่างรถของคุณกับรถคันหน้าด้วยเซ็นเซอร์ (A) และรักษาระยะตามที่ตั้งไว้ระหว่างรถของคุณกับรถคันหน้าโดยลดความเร็วรถของคุณโดยอัตโนมัติเมื่อเข้าใกล้รถคันหน้ามากเกินไป

ACC เป็นระบบช่วยคนขับเพื่อเพิ่มความสะดวกสบายในการขับขี่บนทางด่วน ไฟเบรกจะสว่างในระหว่างการเบรกอัตโนมัติ

ถ้าต้องการ คุณสามารถเลือกไม่ให้การควบคุมระยะตามชัดเจนหะการควบคุมความเร็วคงที่



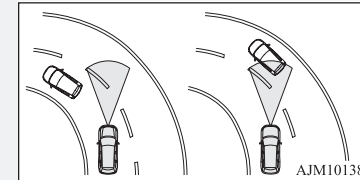
AHA118154

คำเตือน

- คนขับมีหน้าที่ขับอย่างปลอดภัย แม้จะใช้ ACC แต่ให้สังเกตสถานการณ์โดยรอบเสมอเพื่อการขับอย่างปลอดภัย
- อย่าพึ่งพาระบบ ACC เพียงอย่างเดียว ACC เป็นระบบที่ช่วยผลการของคนขับ ACC ไม่ใช่ระบบหลบเลี่ยงการชนหรือระบบขับอัตโนมัติ คนขับยังคงต้องใส่ใจด้านหน้ารถในระหว่างการขับขี่ เนื่องจากระบบไม่สามารถใช้ชดเชยการเสียสมาธิ ความประมาท หรือทัศนวิสัยไม่ดีเพราะฝนหรือหมอกได้ ระบบไม่สามารถทดแทนการขับอย่างปลอดภัย และระมัดระวังได้ ควรเตรียมพร้อมเสมอที่จะเบรกด้วยตนเอง
- ระบบอาจตรวจจับได้ไม่ถูกต้องในสถานการณ์จริง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทและสภาพรถคันหน้า สภาพอากาศ และสภาพถนน นอกจากนี้ระบบอาจลดความเร็วได้ไม่เพียงพอหากรถคันหน้าเบรกอย่างกะทันหันหรือรถคันอื่นตัดหน้ารถของคุณ ทำให้รถของคุณเข้าใกล้รถคันหน้า การใช้ระบบอย่างไม่เหมาะสมหรือขาดความใส่ใจด้านหน้ารถเพราะพึ่งพา ACC มากเกินไป อาจส่งผลให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรงได้

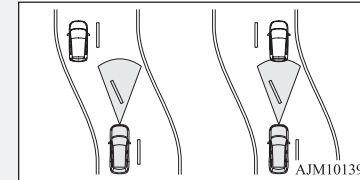
ข้อควรระวัง

- ในสถานการณ์ต่อไปนี้ ระบบอาจไม่สามารถตรวจจับรถคันหน้าได้ชั่วคราวหรือตรวจจับสิ่งอื่นแทนที่จะเป็นรถคันหน้าซึ่งเป็นการกระตุ้นฟังก์ชันควบคุมและฟังก์ชันเตือน
 - เมื่อขับขี่ตามส่วนโค้งของถนน รวมถึงการเข้า/ออกจากโค้ง หรือเล่นขนานกับเลนที่ปิดช่อง หรือบริเวณที่มีลักษณะคล้ายกัน



AJM101383

- เมื่อตำแหน่งรถของคุณในเลนไม่แน่นอน มีการเลี้ยวไปทางขวาและซ้ายบ่อยครั้ง หรือเล่นอย่างไม่สม่ำเสมอเนื่องจากอุบัติเหตุบนท้องถนน มีปัญหากับรถคันอื่น ฯลฯ
- เมื่อขับขี่บนถนนที่รถคันหน้าวิ่งในตำแหน่งเฉียงออกจากรถของคุณ



AJM101396

6

⚠ ข้อควรระวัง

- ห้ามใช้ ACC ในสถานการณ์ต่อไปนี้ การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำอาจส่งผลให้เกิดอุบัติเหตุได้
 - บนถนนที่มีการจราจรติดขัดหรือถนนที่คดเคี้ยวมากหรือมีโค้งหักศอก
 - บนถนนที่พื้นผิวลื่น เช่น จับแฉียง ปกคลุมด้วยหิมะ หรือเป็นถนนลูกรัง
 - อยู่ภายใต้สภาพอากาศเลวร้าย (ฝน หิมะ พายุทราย ฯลฯ)
 - ทางลงเนินที่ชันมาก
 - ถนนขึ้นหรือลงเนินชันหรือความลาดเอียงมีการเปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ
 - ในสภาพการจราจรที่ต้องเร่งความเร็วและชะลอความเร็วบ่อยครั้ง
 - เมื่อเสียงเตือนเข้าใกล้เกินไปดังบ่อยครั้ง
 - เมื่อรถของคุณถูกลากหรือรถของคุณลากรถคันอื่น
 - เมื่อรถของคุณใช้แซชชีโคนาโมมิเตอร์หรือฟรีโรลเลอร์
 - เมื่อแรงดันลมยางไม่ถูกต้อง
 - เมื่อติดตั้งยางอะไหล่ในกรณีฉุกเฉิน
 - เมื่อติดตั้งอุปกรณ์ยึดเกาะหิมะ (โซ่พ่นล้อ)
- ควรแน่ใจว่าปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้เพื่อให้ระบบอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างเหมาะสม การจัดการส่วนประกอบระบบอย่างไม่เหมาะสมอาจส่งผลให้สมรรถนะของเซ็นเซอร์ต่ำลง

⚠ ข้อควรระวัง

- หลีกเลี่ยงการกระแทกเซ็นเซอร์อย่างรุนแรง และห้ามขู่กึ่งยาวหรือถอดสกรูติดตั้งเซ็นเซอร์
- รักษาความสะอาดของตราและเซ็นเซอร์
- อย่าปิดบริเวณที่ติดตั้งเซ็นเซอร์บนรถหรือตราบนกันชนหน้าด้วยสติ๊กเกอร์หรืออื่นๆ เช่น เสร้มกันชนหน้า ฯลฯ
- ไม่ควรปรับแต่งหรือทาสีตรา
- หลีกเลี่ยงการใช้ยางที่มีขนาดต่างจากที่กำหนดและให้ยางสึกหรอพอๆ กัน
- อย่าคิดแปลงระบบกันสะเทือนของรถ
- เมื่อตราหรือเซ็นเซอร์ผิดปกติเนื่องจากอุบัติเหตุ กรุณาอย่าใช้งาน ACC และติดต่อศูนย์บริการมิชซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

เมื่อ ACC ตรวจสอบพบรถด้านหน้าในระยะที่กำหนด

E00638100061

รถของคุณจะแล่นด้วยความเร็วที่ตั้งไว้ สามารถตั้งค่าความเร็วได้ระหว่าง 40 ถึง 150 กม./ชม. โดยประมาณ

📖 หมายเหตุ

- หากความเร็วรถเกินค่าความเร็วที่ตั้งไว้เนื่องจากลงเนิน ระบบจะใส่เบรกโดยอัตโนมัติเพื่อรักษาความเร็วรถ

📖 หมายเหตุ

- เมื่อเหยียบแป้นเบรกขณะที่เบรกอัตโนมัติทำงานอยู่ จะรู้สึกว่าเป็นเบรกแข็ง แต่เป็นเรื่องปกติ คุณสามารถเหยียบแป้นเพิ่มขึ้นเพื่อให้มีแรงเบรกมากขึ้น
- จะได้ยินเสียงขณะที่เบรกอัตโนมัติ แต่เป็นเสียงการทำงานเพื่อควบคุมเบรกและไม่ใช่อุปกรณ์ผิดปกติ

เมื่อ ACC ตรวจสอบพบรถด้านหน้าในระยะที่กำหนด

E00638000305

ACC ทำการควบคุมเพื่อรักษาระยะตาม (ระยะห่างของเวลา) ที่เข้ากับความเร็วรถระหว่างรถของคุณกับรถคันหน้า ในขณะที่เดียวกันก็ใช้งานเบรกตามความจำเป็น

แผงหน้าปัด - แบบ A



แผงหน้าปัด - แบบ B



หากรถคันหน้าหยุด ACC จะตอบสนองโดยหยุดรถของคุณด้วย

เหยียบแป้นเบรกทันทีที่รถหยุด



หมายเหตุ

- หากคุณไม่เหยียบแป้นเบรกภายใน 1.5 วินาที หลังจากที่ยกเท้าออกจากปุ่ม ACC โดยอัตโนมัติและข้อความปรากฏขึ้น แล้ว ACC จะเปลี่ยนเป็น 'สถานะเตรียมพร้อม' จากนั้นรถจะเริ่มไหลเพราะเบรกถูกปลด
- หากใช้งานคันสวิตช์ไฟเลี้ยวขณะที่ ACC ทำงาน ระบบอาจเร่งความเร็วรถเพื่อช่วยคุณแซงรถคันหน้า ซึ่งจะลดระยะห่างระหว่างรถของคุณกับรถคันหน้า (ฟังก์ชันนี้จะเปิดใช้งานแม้ว่าระบบเตือนจุดอับสายตาจะเตือนคุณว่ามีรถคันอื่นแล่นอยู่ใกล้รถของคุณ)

ข้อควรระวัง

- ห้ามออกจากรถที่หยุดโดยเบรกอัตโนมัติ

เมื่อ ACC ตรวจพบว่าไม่มีรถคันหน้าแล้ว เสียงเตือนจะดังขึ้นและสัญลักษณ์รถที่แล่นอยู่ข้างหน้าหายไปจากหน้าจอ รจะค่อยๆ เร่งความเร็วเพื่อกลับไปตั้งค่าความเร็วที่เดิมและคงอยู่ที่ความเร็วนั้น

แผงหน้าปัด - แบบ A

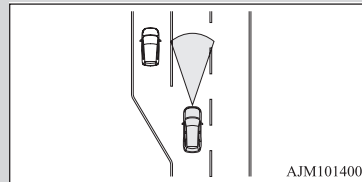


แผงหน้าปัด - แบบ B



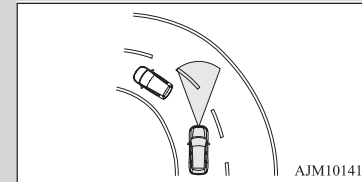
คำเตือน

- รถของคุณอาจเร่งความเร็วขึ้นถึงความเร็วที่ตั้งไว้ในสถานการณ์ต่อไปนี้ ให้ใช้เบรกถ้าจำเป็นเพื่อลดความเร็วลง
- เมื่อรถของคุณไม่ได้ตามรถคันหน้าอีกต่อไป เช่น เมื่อออกจากทางด่วน หรือเมื่อรถของคุณหรือรถคันหน้าเปลี่ยนเลน



คำเตือน

- เมื่อขับขึ้นทางโค้ง



- หากรถคันหน้าเลี้ยวออกไปหรือเปลี่ยนเลนและมีรถคันอื่นหยุดนิ่งอยู่ข้างหน้าเป็นคันถัดไป ACC จะไม่ควบคุมเพื่อลดความเร็วตามรถที่หยุดนิ่ง

สัญญาณเตือนเข้าใกล้เกินไป

E00634701255

เมื่อ ACC ทำงาน หากรถของคุณเข้าใกล้รถคันหน้ามากเกินไปเนื่องจาก ACC ไม่สามารถลดความเร็วได้อย่างเหมาะสมในกรณี เช่น รถคันหน้าลดความเร็วอย่างกะทันหัน หรือมีรถคันอื่นตัดหน้ารถของคุณ ACC จะเตือนด้วยเสียงและแสดงข้อความ หากเกิดกรณีนี้ ให้เพิ่มระยะห่างจากรถคันหน้าโดยเหยียบแป้นเบรกหรือดำเนินการอื่นๆ เพื่อลดความเร็วลง

6

6



⚠️ ข้อควรระวัง

- เมื่อไม่ได้ใช้งาน ACC ให้ปิดระบบเพื่อป้องกันระบบทำงานโดยบังเอิญและทำให้เกิดอุบัติเหตุที่ไม่คาดคิด
- ห้ามใช้งาน ACC จากนอกตัวรถ
- จะไม่มีการควบคุมหรือการเตือนเกิดขึ้นในสถานการณ์ต่อไปนี้
 - มีสิ่งอื่นนอกจากรถ เช่น คนเดินถนน
 - รถที่หยุดนิ่งหรือเคลื่อนที่ด้วยความเร็วต่ำมาก
 - เมื่อเกิดความผิดปกติในระบบ (เมื่อการตรวจจับของ ACC ผิดปกติ จะเตือนว่า “ACC SERVICE REQUIRED”)
 - เมื่อระบบไม่สามารถใช้งานได้ชั่วคราว “ACC TEMPORARILY NOT AVAILABLE” จะปรากฏขึ้น
 - เมื่อเซ็นเซอร์ไม่สะอาด “ACC/FCM RADAR BLOCKED” จะปรากฏขึ้น

⚠️ ข้อควรระวัง

- ACC อาจไม่สามารถรักษาความเร็วหรือระยะห่างที่ตั้งไว้และอาจจะไม่เตือนคนขับ หากระบบตรวจจับรถคันหน้าได้ไม่ชัดเจนในสถานการณ์ต่อไปนี้แม้ว่าระบบเตือนจุดอับสายตาและระบบเซ็นเซอร์จะเตือนคุณ

ในกรณีเช่นนี้ ระบบอาจเร่งความเร็วหรือลดความเร็วรถโดยไม่ตั้งใจ ควรตรวจสอบเพื่อความปลอดภัยกับ เช่น เหยียบเป็นเบรกถ้าจำเป็น

- เมื่อรถคันอื่นเข้ามาอยู่หน้ารถคุณอย่างกะชั้นชิด
- เมื่อรถคันหน้าอยู่เฉยไปทางซ้ายหรือขวา
- เมื่อรถคันหน้าลากรถพ่วง
- เมื่อรถคันหน้าเคลื่อนที่ด้วยความเร็วที่ต่ำกว่ารถของคุณมาก
- จักรยานยนต์หรือจักรยาน
- รถพ่วงขนส่งที่ไม่มีผู้บรรทุก
- รถที่มีสิ่งของยื่นออกมาจากระเบาะท้าย
- รถเดี่ยว
- รถที่มีระยะต่ำสุดจากพื้นสูงมาก
- เมื่อขับขึ้นหรือลงเนินชันซ้ำๆ
- เมื่อขับขึ้นถนนที่พื้นผิวไม่สม่ำเสมอหรือไม่เรียบ
- เมื่อรถของคุณบรรทุกของหนักมากที่เบาหลังหรือในพื้นที่เก็บสัมภาระ*
- หลังจากที่เครื่องยนต์สตาร์ทได้สักครู่

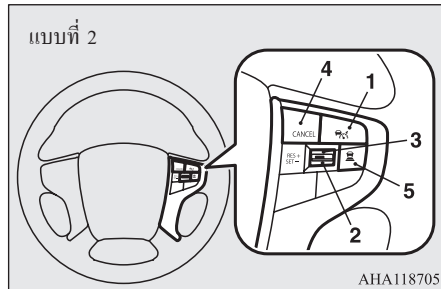
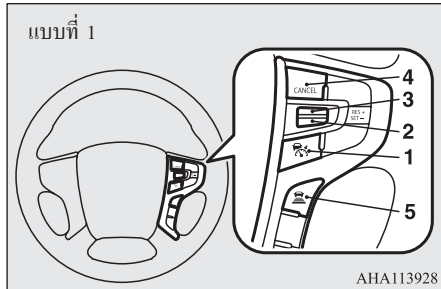
⚠️ ข้อควรระวัง

- เมื่อขับขึ้นตามส่วนโค้งของถนน รวมถึงการเข้า/ออกจากโค้ง หรือเล่นขานกับเลนที่ปิดซ่อม หรือบริเวณที่มีลักษณะคล้ายกัน
- เมื่อตราหรือเซ็นเซอร์สกปรกหรือมีหิมะหรือน้ำแข็งจับ*
- เมื่อน้ำ หิมะ หรือทรายกระเซ็นขึ้นมาจากรถคันหน้าหรือรถที่วิ่งสวนมา*
- เมื่อขับขึ้นบนถนนที่ล้อมด้วยกำแพงสูงหรืออื่นๆ*
- เมื่อขับขึ้นอุโมงค์*
- อยู่ภายใต้สภาพอากาศเลวร้าย (ฝน หิมะ พายุทราย ฯลฯ)*
- ได้รับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าแรงสูงจากแหล่งกำเนิด เช่น เครื่องรับวิทยุติดกฎหมาย ประกายไฟจากสายไฟ หรือสถานีเรดาร์*

*: หลังจากที่มีการควบคุม ACC ถูกยกเลิกโดยอัตโนมัติเนื่องจากตรวจพบว่ามีสมรรถนะการทำงานลดลง ACC จะไม่ทำงานชั่วคราวและเตือนคนขับด้วยเสียงและตัวแสดง เมื่อ ACC อยู่ในสถานะที่สามารถทำงานได้ ตัวแสดงจะถูกยกเลิก หากตัวแสดงไม่ถูกยกเลิก แสดงว่าอาจมีสิ่งผิดปกติในระบบ โปรดติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

สวิทช์ควบคุมความเร็วคงที่

E00634801142



- 1- สวิทช์ “ACC ON/OFF”
ใช้เปิดหรือปิด ACC หรือระบบควบคุมความเร็วคงที่
- 2- สวิทช์ “SET -”
ใช้ตั้งค่าความเร็วที่ต้องการหรือลดความเร็วคงที่

- 3- สวิทช์ “RES +”
ใช้เพื่อให้ ACC ทำงานที่ค่าความเร็วคงที่ดั้งเดิมและเพิ่มความเร็วคงที่ด้วย
- 4- สวิทช์ “CANCEL”
ใช้ยกเลิกฟังก์ชันควบคุมของ ACC หรือการควบคุมความเร็วคงที่
- 5- สวิทช์ระยะห่าง ACC
ใช้เปลี่ยนการตั้งค่าสำหรับระยะตามระหว่างรถของคุณกับรถคันหน้า

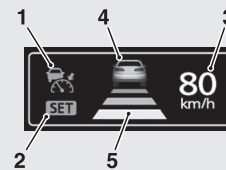
หมายเหตุ

- ใช้งานสวิทช์แต่ละตัวให้ถูกต้องและใช้งานทีละตัว
ACC อาจเปิดและยกเลิกฟังก์ชันการควบคุมหากกดสวิทช์สองตัวขึ้นไปควบคู่กัน

หน้าจอช่วยเหลือการขับขี่

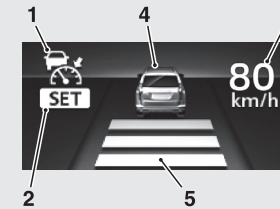
E00634901130

แผงหน้าปัด - แบบ A



AHA118688

แผงหน้าปัด - แบบ B



AHA118008

6

- 1- ตัวแสดง ACC:
แสดงว่า ACC อยู่ที่ ON
- 2- ตัวแสดงสถานะการควบคุม:
แสดงว่า ACC ทำงานอยู่
- 3- ความเร็วที่ตั้งไว้:
แสดงความเร็วเป้าหมาย

หมายเหตุ

- สำหรับรถรุ่นที่มีแผงหน้าปัด - แบบ B เมื่อตั้งค่าความเร็วเป้าหมายแล้ว เครื่องหมายจะปรากฏบนมาตรวัดความเร็ว

ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (ACC)*

4- สัญลักษณ์รถคันหน้า:










ปรากฏขึ้นเมื่อเรดาร์ตรวจพบรถอยู่ข้างหน้า ตัวแสดงมีสองแบบคือ “เตรียมพร้อม” กับ “ใช้งาน”

จอภาพ	สถานะ			
	เตรียมพร้อม		ใช้งาน	
	แผงหน้าปัด - แบบ A	แผงหน้าปัด - แบบ B	แผงหน้าปัด - แบบ A	แผงหน้าปัด - แบบ B
ตรวจพบรถคันหน้า				

6

5- สัญลักษณ์การตั้งค่าระยะตาม:

แสดงระยะตามที่ตั้งไว้ ตัวแสดงมีสองแบบคือ “เตรียมพร้อม” กับ “ใช้งาน”

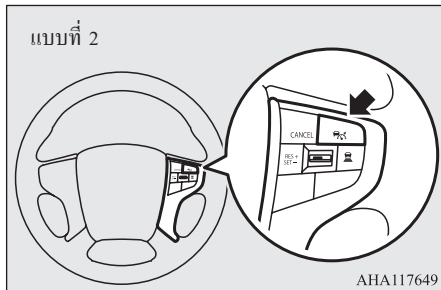
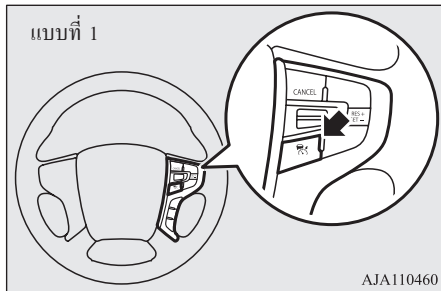
สัญลักษณ์การตั้งค่าระยะตาม	สถานะ			
	เตรียมพร้อม		ใช้งาน	
	แผงหน้าปัด - แบบ A	แผงหน้าปัด - แบบ B	แผงหน้าปัด - แบบ A	แผงหน้าปัด - แบบ B
ยาว				
กลาง				
สั้น				

วิธีใช้ ACC

E00635001561

การเปิดระบบ (ให้อยู่ในสถานะ ‘เตรียมพร้อม’)

เมื่อโหมดการทำงานอยู่ที่ “ON” กดสวิทช์ “ACC ON/OFF” ขึ้นๆ เพื่อเปิดใช้งาน ACC



การแสดงผลบนหน้าจอแสดงข้อมูลของหน้าปัดจะเปลี่ยนไปแสดงข้อมูล ACC เมื่อ ACC เปิดใช้งานแล้ว จะเข้าสู่สถานะ ‘เตรียมพร้อม’ ซึ่งฟังก์ชันการควบคุมยังไม่เริ่มทำงาน

แผงหน้าปัด - แบบ A



แผงหน้าปัด - แบบ B

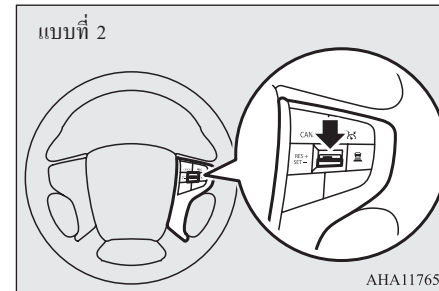
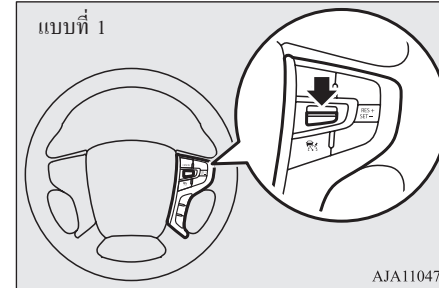


หมายเหตุ

- แม้ว่า ACC จะอยู่ในสถานะเปิดใช้งานเมื่อโหมดการทำงานเปลี่ยนเป็น “OFF” ระบบจะไม่กลับมาเปิดใช้งานอีกโดยอัตโนมัติเมื่อโหมดการทำงานเปลี่ยนเป็น “ON” ครั้งถัดไป

การเปิดใช้งานการควบคุม ACC

เมื่อ ACC เปิดแล้ว (อยู่ในสถานะ ‘เตรียมพร้อม’) ให้กดสวิทช์ “SET -” ระหว่างการขับขี่ เมื่อถึงความเร็วที่ต้องการ ให้ปล่อยสวิทช์ “SET -” จากนั้นความเร็วจะถูกตั้งค่าและ ACC เริ่มควบคุมความเร็วให้เป็นความเร็วที่ตั้งไว้



ความเร็วที่ตั้งไว้จะปรากฏบนหน้าจอแสดงข้อมูลของหน้าปัด

ACC จะสามารถเลือกได้ระหว่าง 40 กม./ชม. ถึง 150 กม./ชม. โดยประมาณ

คุณสามารถตั้งค่าความเร็วและเริ่มควบคุมความเร็วเมื่อขับขี่ที่ประมาณ 10 ถึง 40 กม./ชม. ขณะกำลังตรวจจับรถคันหน้า ในกรณีนี้ ความเร็วเป้าหมายจะตั้งไว้ที่ 40 กม./ชม.

ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (ACC)*

ไม่สามารถตั้งค่า ACC ที่ความเร็วนอกเหนือจากช่วงนี้ได้ เมื่อ ACC เตรียมทำงาน ไฟแสดง “SET” จะสว่างบนหน้าจอ ในขณะที่เดียวกัน การแสดงผลซึ่งแสดงการตั้งค่าระยะตามและสัญลักษณ์รถคันหน้า (เฉพาะเมื่อ ACC ตรวจจบริดคันหน้าได้เท่านั้น) จะเปลี่ยนเป็นการแสดงผลโหมดควบคุม

แผงหน้าปัด - แบบ A



แผงหน้าปัด - แบบ B



หมายเหตุ

- ACC จะไม่สามารถตั้งค่าได้เมื่อเกิดเหตุอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้ โดยจะมีเสียงเตือนดังขึ้นในสถานะนี้ด้วย
 - เมื่อความเร็วรถต่ำกว่า 10 กม./ชม. หรือสูงกว่า 150 กม./ชม. โดยประมาณ

หมายเหตุ

- เมื่อรถแล่นที่ความเร็วระหว่าง 10 ถึง 40 กม./ชม. โดยประมาณ และ ACC ตรวจไม่พบรถคันหน้า
- เมื่อ ASTC อยู่ในสถานะ OFF
- เมื่อ ABS, ASTC, TCL หรือ FCM ทำงานอยู่
- เมื่อคันเกียร์อยู่ที่ตำแหน่ง “P” (จอด), “R” (ถอย) หรือ “N” (เกียร์ว่าง)
- ขณะที่กำลังเหยียบเป็นเบรก
- เมื่อใส่เบรกมือไว้
- เมื่อระบบประเมินว่าสมรรถนะลดลงเนื่องจากมีสิ่งปนเปื้อนติดอยู่ที่เซ็นเซอร์หรือถูกรบกวนจากคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าแรงสูงจากแหล่งกำเนิด เช่น เครื่องรับวิทยุศัลยกรรมหาขั้วประกายไฟจากสายไฟ หรือสถานีเรดาร์
- เมื่อมีความผิดปกติใดๆ ในระบบ
- เครื่องยนต์ดับ
- หลังจากสตาร์ทเครื่องยนต์ไม่ถึง 2 วินาที
- ปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนของ Super Select 4WD II อยู่ที่ “4HLC” หรือ “4LLc” (ถ้ามีติดตั้ง)
- ล็อกเฟืองท้ายหลังอยู่ที่ ON

หมายเหตุ

- ระบบควบคุมการลงเนินกำลังทำงาน (หากมีติดตั้ง)
ตัวอย่าง: เมื่อปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนของ Super Select 4WD II อยู่ที่ “4HLC” หรือ “4LLc”



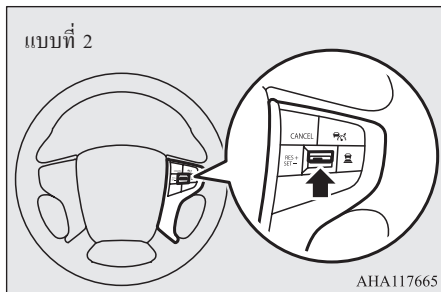
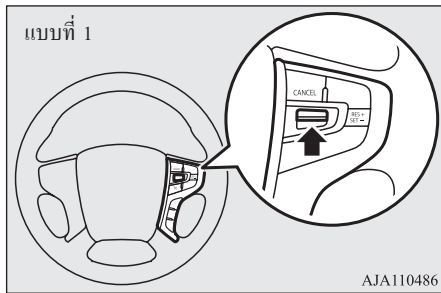
- ACC จะไม่สามารถตั้งค่าได้เมื่อหมุนปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนของ Super Select 4WD II โดยจะมีเสียงเตือนดังขึ้นในสถานะนี้ด้วย

วิธีเพิ่มความเร็วงที่

มีสองวิธีในการเพิ่มความเร็วงที่

โดยการใช้สวิทช์ “RES +”:

ความเร็วคงที่จะเพิ่มขึ้นเมื่อคันสวิทช์ “RES +” ขึ้นครั้งละ 1 กม./ชม. ขณะที่การควบคุม ACC ทำงานอยู่ หากคันสวิทช์ ขึ้นค้างไว้ ความเร็วคงที่จะเพิ่มขึ้นครั้งละ 5 กม./ชม.



หมายเหตุ

- อาจมีช่วงหน่วงเวลาเล็กน้อยระหว่างการตั้งค่าความเร็วใหม่กับการเพิ่มความเร็วจริง
- สามารถตั้งค่าความเร็วได้แม้จะมีรถอยู่ข้างหน้า อย่างไรก็ตามในกรณีนี้ ความเร็วคงที่จะเพิ่มขึ้นเพียงอย่างเดียวโดยไม่มีการเพิ่มความเร็วจริง

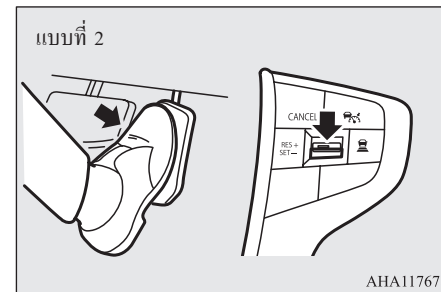
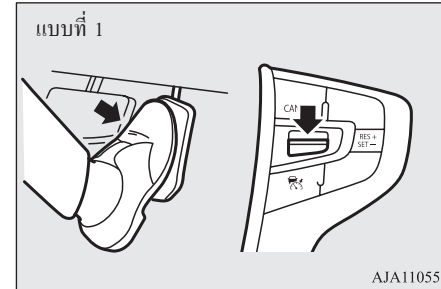
ข้อควรระวัง

- การตั้งค่าความเร็วควรตั้งให้เหมาะสมตามสถานการณ์

โดยการใช้เป็นคันเร่ง:

เมื่อเหยียบเป็นคันเร่งขณะขับขี่โดยการควบคุม ACC ทำงานอยู่ สามารถเพิ่มความเร็วจริงให้มากกว่าความเร็วคงที่ในขณะนั้น ได้ชั่วคราว

เมื่อถึงจุดที่ความเร็วจริงเพิ่มขึ้นถึงความเร็วที่ต้องการ ให้คันสวิทช์ “SET -” ลงแล้วปล่อย ความเร็วใหม่จะถูกตั้งขึ้นในระบบ



ข้อควรระวัง

- ฟังก์ชันการควบคุมการเบรก ACC และสัญญาณเตือนเข้าใกล้เกินไปจะไม่ทำงานขณะที่เหยียบเป็นคันเร่ง

หมายเหตุ

- ตัวแสดงความเร็วคงที่บนหน้าจอก็จะเปลี่ยนเป็น “---” เมื่อเหยียบเป็นคันเร่ง

ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (ACC)*

6

หมายเหตุ

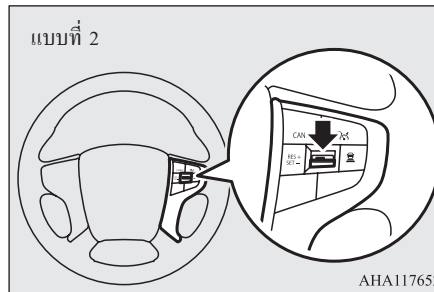
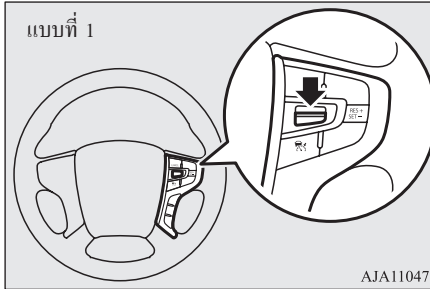
- การควบคุม ACC จะกลับไปตั้งค่าความเร็วคงที่เดิมทันทีที่คุณปล่อยเป็นคันเร่ง อย่างไรก็ตามภายใต้เงื่อนไขบางอย่าง ฟังก์ชันการควบคุมการเบรกและสัญญาณเตือนเข้าใกล้เกินไปของ ACC อาจไม่ทำงานเป็นระยะเวลาสั้นๆ หลังจากที่คุณปล่อยเป็นคันเร่ง
- ไม่สามารถปรับความเร็วคงที่ได้ขณะที่เหยียบเป็นคันเร่ง

วิธีลดความเร็วคงที่

มีสองวิธีในการลดความเร็วคงที่

โดยการใช้สวิตช์ “SET -”:

ความเร็วคงที่จะลดลงเมื่อคุณกดสวิตช์ “SET -” ลงครึ่งละ 1 กม./ชม. ขณะที่การควบคุม ACC ทำงานอยู่ หากกดสวิตช์ลงค้างไว้ ความเร็วคงที่จะลดลงครึ่งละ 5 กม./ชม.



หมายเหตุ

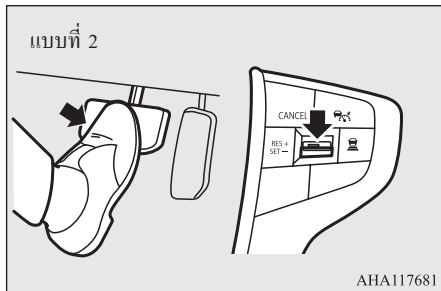
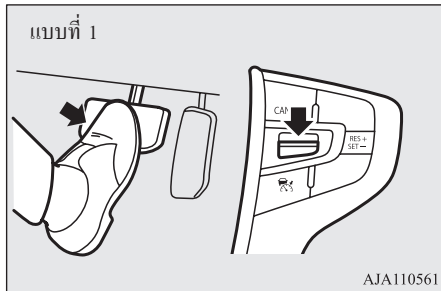
- อาจมีช่วงหน่วงเวลาเล็กน้อยระหว่างการตั้งค่าความเร็วใหม่กับการลดความเร็วจริง
- หากมีรถคันหน้าและรถของคุณตามรถคันดังกล่าวด้วยความเร็วต่ำกว่าความเร็วคงที่ ความเร็วคงที่จะลดลงเพียงอย่างเดียวโดยไม่มีกรลดความเร็วจริง

ข้อควรระวัง

- การตั้งค่าความเร็วควรตั้งให้เหมาะสมตามสถานการณ์

โดยการใช้เป็นเบรก:

หากคุณเหยียบแป้นเบรกขณะที่การควบคุม ACC ทำงานอยู่ การควบคุมจะถูกยกเลิก เพื่อให้คุณสามารถลดความเร็วรถได้
เมื่อถึงจุดที่ความเร็วรถลดลงถึงความเร็วที่ต้องการ ให้คันสวิตช์ “SET -” ลง ความเร็วใหม่จะถูกตั้งขึ้นในระบบ

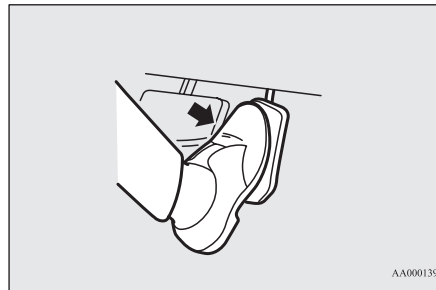


หมายเหตุ

- การควบคุม ACC จะถูกยกเลิกถ้าคุณเหยียบแป้นเบรกและการควบคุม ACC จะไม่กลับคืนมาเมื่อปล่อยแป้นเหยียบ

การเพิ่มความเร็วจุดคร่าว

เพียงเหยียบแป้นคันเร่งเพื่อเพิ่มความเร็วจุดคร่าว



ข้อควรระวัง

- ฟังก์ชันการควบคุมการเบรก ACC และสัญญาณเตือนเข้าใกล้เกินไปจะไม่ทำงานขณะที่เหยียบแป้นคันเร่ง
- การตั้งค่าความเร็วควรตั้งให้เหมาะสมตามสถานการณ์

หมายเหตุ

- ตัวแสดงความเร็วคงที่บนหน้าจอก็จะเปลี่ยนเป็น “---” เมื่อเหยียบแป้นคันเร่ง
- ภายใต้อาณัติของบางช่วง ฟังก์ชันการควบคุมการเบรกและสัญญาณเตือนเข้าใกล้เกินไปของ ACC อาจไม่ทำงานเป็นระยะเวลาสั้นๆ หลังจากที่ปล่อยแป้นคันเร่ง
- ไม่สามารถปรับความเร็วคงที่ได้ขณะที่เหยียบแป้นคันเร่ง

6

การยกเลิกการควบคุม ACC

E00638200349

การยกเลิกการควบคุม ACC

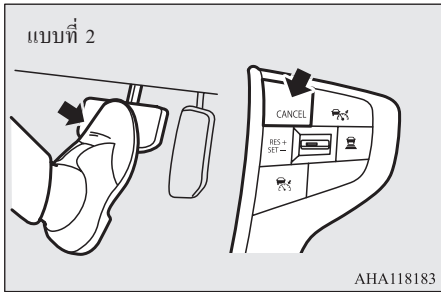
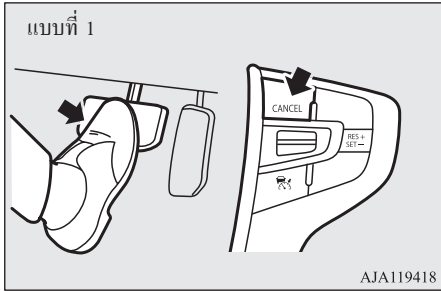
สามารถยกเลิกการควบคุม ACC ได้โดยใช้วิธีใดวิธีหนึ่งด้านล่าง

เมื่อการควบคุมถูกยกเลิก ระบบจะเข้าสู่ ‘สถานะเตรียมพร้อม’ คุณสามารถทำให้ระบบปรับอัตราควบคุมได้อีกโดยใช้สวิตช์ “SET -” หรือ “RES +” หากเป็นไปตามเงื่อนไขต่างๆ ก็จะเปิดใช้งานการควบคุม

- กดสวิตช์ “CANCEL”
- เหยียบแป้นเบรก

ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (ACC)*

6



หมายเหตุ

- คุณยังสามารถยกเลิกการควบคุม ACC ได้โดยกดสวิตช์ “ACC ON/OFF” หากกดสวิตช์นี้ ACC จะปิด

เมื่อระบบเปลี่ยนไปอยู่ใน ‘สถานะเตรียมพร้อม’ ซึ่งเป็นผลจากการยกเลิกการควบคุม ACC ไฟแสดง “SET” จะดับในขณะเดียวกัน การแสดงผลการตั้งค่าระยะตามและสัญลักษณ์รถคันหน้า (เฉพาะเมื่อ ACC ตรวจจับรถได้) จะเปลี่ยนเป็นการแสดงผลของสถานะเตรียมพร้อม

6-80 การสตาร์ทและการขับขี่

แผงหน้าปัด - แบบ A



แผงหน้าปัด - แบบ B



การควบคุม ACC จะถูกยกเลิกโดยอัตโนมัติและ ACC เข้าสู่สถานะ ‘เตรียมพร้อม’ ในสถานการณ์ที่แสดงไว้ด้านล่าง คุณจะได้ยินเสียงเตือนและมีข้อความเตือนบนหน้าจอเพื่อเตือนถึงสถานะนี้ คุณสามารถทำให้ระบบปรับสตาร์ทการควบคุมได้อีกโดยใช้สวิตช์ “SET -” หรือ “RES +” หากเป็นไปตามเงื่อนไขต่างๆ ที่จะกลับไปทำการควบคุมอีกครั้ง



- เมื่อรถของคุณหยุดตามที่รถคันหน้าหยุด
- เมื่อ ASTC ปิด
- เมื่อ ABS, ASTC หรือ TCL กำลังทำงาน
- เมื่อใส่เบรกมือไว้
- เมื่อคันเกียร์อยู่ที่ตำแหน่ง “P” (จอด), “R” (ถอย) หรือ “N” (เกียร์ว่าง)

- เครื่องยนต์ดับขณะขับขี่
- ปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนของ Super Select 4WD II อยู่ที่ “4H/Lc” หรือ “4LLc” (ถ้ามีติดตั้ง)
- ล็อกเฟืองท้ายหลังอยู่ที่ ON
- ระบบควบคุมการลงเนินกำลังทำงาน (หากมีติดตั้ง)
- ความเร็วรถเพิ่มขึ้นถึงประมาณ 160 กม./ชม. ขึ้นไป
- ACC จะไม่ตรวจจับรถคันหน้าอีกต่อไปเมื่อรถของคุณเข้าใกล้รถคันหน้า
- ระบบจะถูกควบคุมโดยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าแรงสูงจากแหล่งกำเนิด เช่น เครื่องรับวิทยุติดกฎหมายประกายไฟจากสายไฟ หรือสถานีเรดาร์
- FCM เปิดใช้งาน (ในกรณีนี้ “ACC CANCELLED” จะไม่ปรากฏ)

คำเตือน

- แม้ว่าการขับขี่ด้วยความเร็วคงที่จะถูกยกเลิกเมื่อคันเกียร์อยู่ที่ตำแหน่ง “N” (เกียร์ว่าง) แต่ไม่ควรเลื่อนคันเกียร์มาที่ตำแหน่ง “N” (เกียร์ว่าง) ขณะใช้เครื่องยนต์ช่วยเบรก มิฉะนั้นอาจเกิดอุบัติเหตุร้ายแรงได้

หมายเหตุ

- การควบคุม ACC ซึ่งถูกยกเลิกเมื่อหมุนปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนของ Super Select 4WD II

เมื่อระบบ ACC ประเมินว่าสมรรถนะลดลง เสียงเตือนจะดังขึ้นและมีข้อความปรากฏบนหน้าปัด



ตัวอย่างเช่น: ระบบเบรกอัตโนมัติเนื่องจากการควบคุมเบรกอย่างต่อเนื่องขณะลงเนินเป็นเวลานาน

หากหน้าจอยังคงแสดงข้อความดังกล่าว เป็นไปได้ว่า ACC ทำงานผิดปกติ ให้ติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต



- อยู่ภายใต้สภาพอากาศเลวร้าย เช่น ฝน, หิมะ, พายุทราย ฯลฯ
- มีสิ่งแปลกปลอม เช่น สิ่งสกปรก หิมะ หรือน้ำแข็งติดอยู่ที่พื้นผิวเซ็นเซอร์

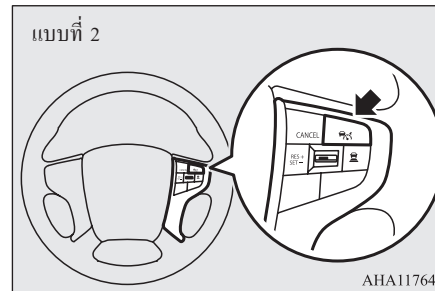
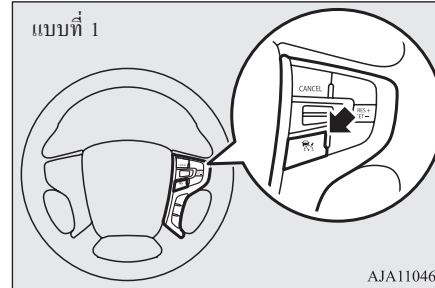
- รถคันหน้าหรือรถที่วิ่งสวนมาทำให้น้ำ หิมะ หรือดินกระเด็นเปื้อน
- การขับขึ้นถนนที่มีรถน้อยและมีอุปสรรคด้านหน้าเพียงเล็กน้อย

เมื่อระบบ ACC ตรวจพบความผิดปกติในระบบ ระบบ ACC จะปิด เสียงเตือนจะดังขึ้นและมีข้อความปรากฏบนหน้าปัด หากโหมดการทำงานเปลี่ยนไปที่ตำแหน่ง "OFF" และกลับไปที่ตำแหน่ง "ON" อีกครั้งแล้วข้อความดังกล่าวยังคงอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต



การปิด ACC

กดสวิตช์ "ACC ON/OFF" เมื่อ ACC อยู่ใน "สถานะ ON" เพื่อปิด ACC



6

หมายเหตุ

- การกดสวิตช์จะปิด ACC แม้ว่ากำลังทำงานอยู่
- ความเร็วคงที่จะถูกยกเลิกเมื่อ ACC ปิดหรือโหมดการทำงานเปลี่ยนเป็น "OFF"

ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (ACC)*

หมายเหตุ

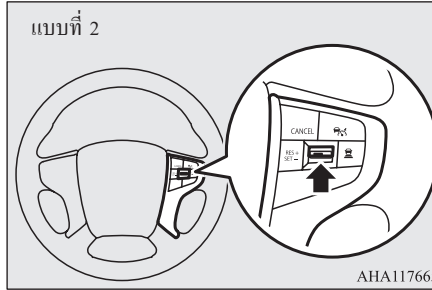
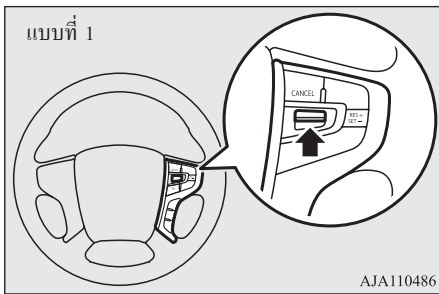
- หาก ACC อยู่ใน 'สถานะ ON' เมื่อโหมดการทำงานเปลี่ยนเป็น "OFF" ระบบจะถูกตั้งค่าเป็น 'สถานะ OFF' เมื่อโหมดการทำงานเปลี่ยนเป็น "ON" ครั้งถัดไป

6

การกลับไปทำการควบคุมอีกครั้ง

E00638300180

หลังจากยกเลิกการควบคุม ACC (เช่น ทำให้ระบบอยู่ใน 'สถานะเตรียมพร้อม') โดยกดสวิทช์ "CANCEL" หรือเหยียบเบรกแล้ว คุณสามารถให้การควบคุม ACC กลับไปที่ค่าความเร็วคงที่เดิมได้ด้วยการดันสวิทช์ "RES +" ขึ้น



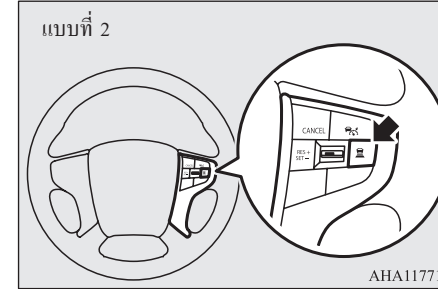
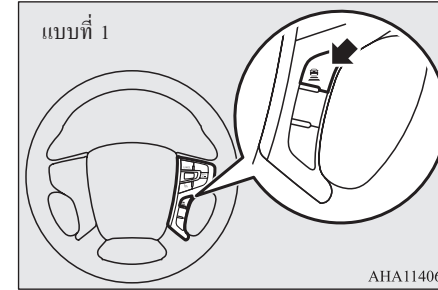
หมายเหตุ

- จำเป็นต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสำหรับการเริ่มควบคุม ACC ด้วย การควบคุม ACC จึงจะกลับมา

การเปลี่ยนการตั้งค่าระยะตาม







E00638400149

ทุกครั้งที่คุณกดสวิทช์การตั้งค่าระยะตาม การตั้งค่าจะเปลี่ยนเป็นสามตัวเลือกนี้ตามลำดับคือ "ยาว", "กลาง" และ "สั้น" แล้วจะเวียนไปที่ "ยาว" หลังจาก "สั้น" หลังจากปิดระบบ ACC หรือตั้งโหมดการทำงานเป็น "OFF" แล้ว ระบบจะยังคงเก็บการตั้งค่าระยะห่างที่คุณเลือกครั้งสุดท้ายไว้ในหน่วยความจำ



หมายเหตุ

- ระยะตามจะแตกต่างกันไปตามฟังก์ชันความเร็ว ยิ่งความเร็วคงที่สูงเท่าไร ระยะตามก็ยิ่งยาวขึ้นด้วย

การตั้งค่า ระยะตาม	จอภาพ	
	แผงหน้าปัด - แบบ A	แผงหน้าปัด - แบบ B
ยาว		
กลาง		
สั้น		

การเปิดใช้งานการควบคุมความเร็วคงที่ (การควบคุมความเร็วอัตโนมัติ)

E00638500241

หากคุณกดสวิตช์ “ACC ON/OFF” ค้างไว้ขณะที่โหมดการทำงานอยู่ที่ “ON” และ ACC อยู่ใน ‘สถานะ OFF’ การควบคุมความเร็วคงที่จะเปิดใช้งาน หน้าจอแสดงข้อมูลของหน้าปัดจะเปลี่ยนเป็นหน้าจอการควบคุมความเร็วคงที่และเสียงเตือนดังขึ้นในเวลาเดียวกัน การควบคุมความเร็วคงที่จะปิดหากโหมดการทำงานเปลี่ยนเป็น “OFF”
→ ระบบควบคุมความเร็วคงที่ (ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ) หน้า 6-63

แผงหน้าปัด - แบบ A



แผงหน้าปัด - แบบ B



ข้อควรระวัง

- ระบบควบคุมความเร็วคงที่ (ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ) จะไม่เตือนด้วยสัญญาณเตือนเข้าใกล้เกินไปและจะควบคุมระยะห่างระหว่างรถกับรถคันหน้า



- เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กทช.
- เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้มีระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติกำหนด ที่ระยะประมาณ 20 ซม.

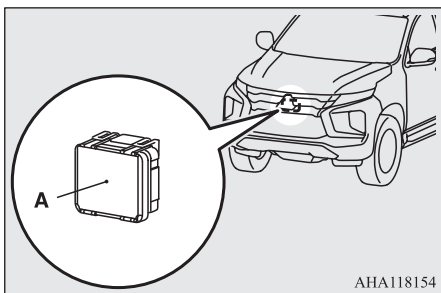
ระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM)*

E00635101474

ระบบ FCM ใช้เซ็นเซอร์ (A) เพื่อประเมินระยะห่างจากรถคันหน้าในเลนเดียวกันและความเร็วของรถคันดังกล่าวที่สัมพันธ์กับความเร็วของคุณ ถ้าระบบประเมินว่ารถของคุณมีความเสี่ยงที่จะชนกับรถคันหน้าในแนวตรง จะมีสัญญาณทั้งภาพและเสียงเพื่อเตือนคุณ (ฟังก็ชั่นเตือนการชนด้านหน้า) เพิ่มแรงดันน้ำมันเบรก (ฟังก็ชั่นเบรกล่วงหน้า FCM) ให้สัญญาณเตือนด้วยการเบรกสั้นๆ โดยอัตโนมัติ (การเบรกเตือน FCM) และช่วยเพิ่มแรงเบรกเมื่อคุณเหยียบเบรก (ฟังก็ชั่นช่วยผ่อนแรงเบรก FCM) เพื่อหลีกเลี่ยงการชนด้านหน้า เมื่อความเสี่ยงในการชนเพิ่มสูงขึ้น ระบบจะทำให้เบรกทำงานพอประมาณเพื่อเอื้อให้คุณเหยียบเบรก หากระบบประเมินว่ามีโอกาสชนสูงมาก ระบบจะเบรกฉุกเฉินโดยอัตโนมัติเพื่อบรรเทาความเสียหายจากการชนด้านหน้า หรือหลีกเลี่ยงการชนดังกล่าว (ฟังก็ชั่นการเบรก FCM) ไฟเบรกจะสว่างในระหว่างการเบรกอัตโนมัติ

6

6



AHA118154

คำเตือน

- คนขับมีหน้าที่ขับอย่างปลอดภัย ระบบ FCM เป็นระบบเพื่อบรรเทาความเสียหายจากการชนด้านหน้าหรือเพื่อหลีกเลี่ยงการชนให้ได้มากที่สุด คนขับยังคงต้องใส่ใจด้านหน้ารถในระหว่างการขับขี่ เนื่องจากระบบไม่สามารถใช้ชดเชยการเสียสมาธิ ความประมาท หรือทัศนวิสัยไม่ดีเพราะฝนหรือหมอกได้ ระบบไม่สามารถทดแทนการขับอย่างปลอดภัยและมีตระวังได้ ควรเตรียมพร้อมเสมอที่จะเบรกด้วยตนเอง

คำเตือน

- ระบบ FCM จะทำงานเพื่อหลีกเลี่ยงการชนด้านหน้าให้ได้มากที่สุด อย่างไรก็ตามผลของการทำงานนั้นแตกต่างกันไปตามสถานการณ์และสภาพอื่นๆ เช่น สภาพการขับขี่ สภาพถนน และการทำงานในการเบรก การเร่งเครื่อง และการบังคับพวงมาลัย ดังนั้นสมรรถนะของฟังก์ชันจึงอาจไม่เหมือนกันเสมอไป หากรถของคุณมีความเสี่ยงที่จะชน ให้พยายามหลีกเลี่ยงอย่างสุดความสามารถ เช่นเหยียบเบรกแรงๆ ไม่ว่าจะเปิดใช้งานระบบหรือไม่ก็ตาม

ฟังก์ชันเตือนการชนด้านหน้า

E00635401275

หากระบบประเมินว่ารถของคุณมีความเสี่ยงที่จะชนกับรถข้างหน้า ฟังก์ชันนี้จะเตือนคุณถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นด้วยสัญญาณเตือนทั้งภาพและเสียง เมื่อฟังก์ชันนี้ถูกกระตุ้น เสียงเตือนจะดังและข้อความ "BRAKE!" จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงข้อมูลของหน้าปัด

BRAKE!

ข้อควรระวัง

- ฟังก์ชันนี้จะไม่ทำงานถ้ารถคันหน้าเคลื่อนที่ด้วยความเร็วที่ต่ำกว่ารถของคุณมาก
- ในบางสถานการณ์ เสียงเตือนอาจไม่ทำงานเลยหรืออาจไม่ค่อยได้ยิน อย่าพึ่งพาระบบมากเกินไป หากรถของคุณมีความเสี่ยงที่จะชน ให้พยายามหลีกเลี่ยงอย่างสุดความสามารถ เช่นเหยียบเบรกแรงๆ ไม่ว่าจะเปิดใช้งานระบบหรือไม่ก็ตาม

ฟังก์ชันเบรกล่วงหน้า FCM

E00635200016

หากระบบประเมินว่ารถของคุณมีความเสี่ยงที่จะชนกับรถข้างหน้า ฟังก์ชันนี้จะเติมน้ำมันเบรกเพิ่มลงในสายเบรกล่วงหน้าเพื่อให้เบรกตอบสนองได้รวดเร็วขึ้นเมื่อคุณใช้งานเบรก

ฟังก์ชันเบรกเตือน FCM

E00643300074

หากระบบประเมินว่ารถของคุณมีความเสี่ยงที่จะชนกับรถข้างหน้า ระบบการเบรกอัตโนมัติจะเริ่มทำงานพอประมาณเป็นช่วงสั้นๆ เพื่อเตือนคนขับ

ฟังก์ชันช่วยผ่อนแรงเบรก FCM

E00635301030

หากระบบประเมินว่ารถของคุณมีความเสี่ยงที่จะชนกับรถข้างหน้าและคุณเหยียบเบรกไม่มากพอ ฟังก์ชันนี้จะช่วยเพิ่มแรงเบรกให้มากขึ้นโดยอัตโนมัติ

⚠️ ข้อควรระวัง

- ฟังก์ชันช่วยผ่อนแรงเบรกอาจไม่ทำงานเมื่อเหยียบเบรกในบางลักษณะ
- อย่าพึ่งพาระบบมากเกินไป หากรถของคุณมีความเสี่ยงที่จะชน ให้พยายามหลบหลีกอย่างสุดความสามารถ เช่น เหยียบเบรกแรงๆ ไม่ว่าจะเปิดใช้งานระบบหรือไม่ก็ตาม

ฟังก์ชันการเบรก FCM

E00635501843

หากระบบประเมินว่ารถของคุณมีความเสี่ยงสูงมากที่จะชนกับรถข้างหน้า ระบบจะใส่เบรกอัตโนมัติพอประมาณเพื่อช่วยให้คุณเหยียบเบรก

หากระบบประเมินว่าไม่สามารถหลีกเลี่ยงการชนได้ ระบบจะเริ่มควบคุมการเบรกฉุกเฉินเพื่อบรรเทาความเสียหายจากการชนด้านหน้าหรือหลีกเลี่ยงการชนถ้ายังเป็นไปได้

เมื่อการควบคุมเบรกฉุกเฉินถูกกระตุ้นแล้ว จะมีสัญญาณเตือนทั้งภาพและเสียงเช่นเดียวกับฟังก์ชันเตือนการชนหน้า

เมื่อการเบรกฉุกเฉินทำงานแล้ว ข้อความเตือนต่อไปนี้จะปรากฏบนหน้าจอแสดงข้อมูลของหน้าปัด



⚠️ ข้อควรระวัง

- อย่าใช้ระบบ FCM เป็นการเบรกทั่วไป
- หลังจากที่รถเปิดใช้งาน FCM และรถจอดแล้ว การเบรกอัตโนมัติจะถูกปลด ดังนั้นรถจึงจะเริ่มเคลื่อนที่อีกครั้ง ต้องแน่ใจว่าคุณเหยียบเบรกค้างไว้เพื่อให้รถหยุดนิ่งกับที่

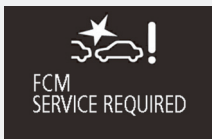
⚠️ ข้อควรระวัง

- เมื่อเหยียบเบรกระหว่างที่มีการเบรกอัตโนมัติ จะรู้สึกว่าเป็นเบรกแข็ง ซึ่งไม่ใช่ความผิดปกติ คุณสามารถเพิ่มแรงกดแป้นเพื่อช่วยในการเบรก
- ในสถานการณ์ต่อไปนี้ ระบบจะไม่เปิดการควบคุมหรือสัญญาณเตือนใดๆ
 - เมื่อรถคันหน้าเคลื่อนที่ด้วยความเร็วที่ต่ำกว่ารถของคุณมาก
 - เมื่อรถคันอื่นตัดหน้ารถคุณอย่างกะทันหัน
 - เมื่อระยะห่างจากรถคันหน้ามีน้อยมาก
 - รถคันอื่นวิ่งสวนมา
 - เมื่อความเร็วของคุณต่ำกว่ามาก
 - เมื่อคันเกียร์อยู่ที่ตำแหน่ง “P” (จอด) หรือ “R” (ถอย)

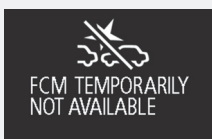
6

⚠️ ข้อควรระวัง

- เมื่อระบบคิดพลาด (ถ้าระบบตรวจพบความคิดพลาดในตัวเอง) ข้อความ “FCM SERVICE REQUIRED” จะปรากฏและไฟแสดงสว่างขึ้นบนหน้าจอแสดงข้อมูลของหน้าปัด หากโหมดการทำงานเปลี่ยนไปที่ตำแหน่ง “OFF” และกลับมาที่ตำแหน่ง “ON” อีกครั้งแล้วข้อความดังกล่าวยังคงอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

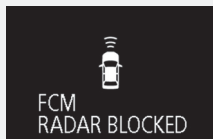


- เมื่อระบบใช้ไม่ได้ชั่วคราว “FCM TEMPORARILY NOT AVAILABLE” จะปรากฏและไฟแสดงสว่างขึ้นบนหน้าจอแสดงข้อมูลของหน้าปัด



⚠️ ข้อควรระวัง

- เมื่อเซ็นเซอร์ไม่สะอาด “FCM RADAR BLOCKED” หรือ “ACC/FCM RADAR BLOCKED” จะปรากฏและไฟแสดงสว่างขึ้นบนหน้าจอแสดงข้อมูลของหน้าปัด แบบที่ 1



แบบที่ 2





- ฟังก์ชันการเบรกจะไม่ทำงานเมื่อรถของคุณ ขับขี่ที่ประมาณ 30 กม./ชม. ขึ้นไปขณะที่รถคันหน้าจอดนิ่งหรือเคลื่อนที่ด้วยความเร็วต่ำมาก
- ฟังก์ชันเตือนการชนด้านหน้าและ/หรือฟังก์ชันการเบรก FCM อาจไม่ทำงานในสถานการณ์ต่อไปนี้
 - เมื่อมีจักรยานยนต์ จักรยาน คนเดินถนน สัตว์ วัตถุร่วงหล่น หรือสิ่งอื่นใดก็ตามที่ไม่ใช่รถอยู่ข้างหน้าของคุณ
 - เมื่อรถคันอื่นปรากฏขึ้นหน้ารถคุณอย่างกะทันหัน
 - เมื่อรถคันอื่นตัดหน้ารถคุณอย่างกะทันหัน

⚠️ ข้อควรระวัง

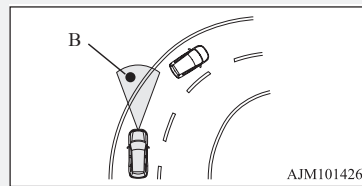
- เมื่อรถคันหน้าอยู่เฉยๆ ไปทางซ้ายหรือขวา
- เมื่อรถคันหน้าลากรถพ่วง
- รถพ่วงขนส่งที่ไม่มีผู้บรรทุก
- รถที่มีสิ่งของยื่นออกมาจากกระเบาะท้าย
- รถเตี้ย
- รถที่มีระยะต่ำสุดจากพื้นสูงมาก
- เมื่อมีวัตถุอื่นอยู่ใกล้รถ
- เมื่อขับขึ้นถนนที่มีโค้งมากและต่อเนื่อง รวมทั้งการขับเข้าและออกจากโค้ง
- เมื่อเร่งเครื่องและชะลอรถอย่างรวดเร็ว
- เมื่อระบบตรวจพบว่าคนขับบังคับพวงมาลัยเร่งความเร็ว เบรก หรือเข้าเกียร์ในลักษณะที่เป็นการหลีกเลี่ยงการชน
- เมื่อขับขึ้นถนนชันและเป็นเนินขึ้นลงสลับกัน
- เมื่อพื้นผิวถนนเป็นคลื่นและไม่เรียบ
- เมื่อขับขึ้นถนนที่ล้อมด้วยกำแพงสูงหรืออื่นๆ*
- เมื่อขับขึ้นอุโมงค์*
- เมื่อรถของคุณเปลี่ยนเลนและเข้าไปใกล้รถคันหน้าอย่างกะทันหัน

⚠️ ข้อควรระวัง

- ในช่วงหนึ่งหลังจากที่รถของคุณเลี้ยวซ้ายหรือขวา
 - เมื่อรถของคุณบรรทุกของหนักมากที่เบาหลังหรือในพื้นที่เก็บสัมภาระ*
 - หลังจากที่เครื่องยนต์ทำงานมานานระยะหนึ่งแล้ว
 - อยู่ภายใต้สภาพอากาศเลวร้าย (ฝน หิมะ พายุทราย ฯลฯ)*
 - เมื่อคราที่กันชนหน้าหรือเซ็นเซอร์สกปรกหรือมีหิมะหรือน้ำแข็งจับ*
 - เมื่อน้ำ หิมะ หรือทรายกระเซ็นขึ้นมาจากรถคันหน้าหรือรถที่วิ่งสวนมา*
 - ได้รับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าแรงสูงจากแหล่งกำเนิด เช่น เครื่องรับวิทยุศัลยกรรมฯ กระจายไฟจากสายไฟ หรือสถานีเรดาร์
- *: เมื่อประเมินสถานะว่าประสิทธิภาพการตรวจจับจะเสื่อมลงโดยอัตโนมัติเนื่องจากสถานการณ์ดังกล่าว ข้อความ “FCM RADAR BLOCKED” หรือ “ACC/FCM RADAR BLOCKED” จะปรากฏขึ้นและไฟแสดง  สว่าง นอกจากนี้ยังเป็นเพราะคุณขับขี่ในบริเวณที่การจราจรไม่ติดขัด มีรถและอุปสรรคด้านหน้าเพียงเล็กน้อย
- เมื่อประเมินสถานะว่า FCM จะทำงานไม่ได้ชั่วคราวโดยอัตโนมัติ ข้อความ “FCM TEMPORARILY NOT AVAILABLE” จะปรากฏขึ้นและไฟแสดง  สว่าง

⚠️ ข้อควรระวัง

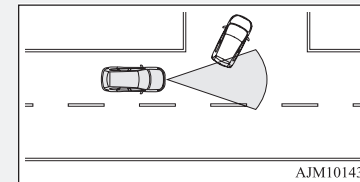
- เมื่อ FCM กลับมาอยู่ในสถานะที่สามารถทำงานได้ สัญญาณต่างๆ จะดับโดยอัตโนมัติ หากสัญญาณสว่างค้างอยู่ แสดงว่าระบบอาจมีความผิดปกติ โปรดติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต
- ป้ายจราจรต่างๆ เช่น ความสัมพันธ์เชิงตำแหน่งด้านข้างระหว่างรถของคุณกับรถคันหน้า วิธีการบังคับพวงมาลัยของคนขับเอง และการจราจรที่ติดขัดเพราะอุบัติเหตุหรือรถเสีย อาจขัดขวางการทำงานของเครื่องเตือนและการควบคุม FCM
- เมื่อระบบตรวจพบว่าคุณขับบังคับพวงมาลัยหรือเร่งเครื่องในลักษณะที่เป็นการหลีกเลี่ยงการชน ฟังก์ชันการเตือนและการควบคุม FCM อาจถูกยกเลิก
- ระวังการชนเมื่อทำความสะอาดและเซ็นเซอร์เพื่อจะได้ไม่เกิดความเสียหาย
- ฟังก์ชันการเตือนและการควบคุม FCM อาจถูกกระตุ้นได้ในสถานการณ์ต่อไปนี้
 - เมื่อมีสิ่งก่อสร้าง (B) ข้างทางเข้าโค้งและทางแยก



- เมื่อวิ่งบนสะพานเหล็กแคบๆ

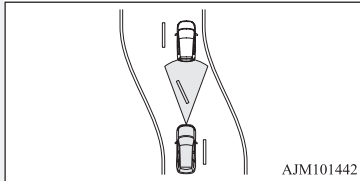
⚠️ ข้อควรระวัง

- เมื่อผ่านประตูที่มีช่องว่างด้านบนและด้านล่างน้อย
- เมื่อมีสิ่งที่ยื่นออกมา ขึ้นบันได หรือวัตถุโลหะอื่นๆ บนพื้นผิวถนน
- เมื่อวิ่งเข้าหารถคันหน้าอย่างรวดเร็วเพื่อแซง
- เมื่อผ่านประตูเก็บค่าผ่านทางอิเล็กทรอนิกส์
- เมื่อวิ่งได้สะพาน สะพานลอยคนข้าม หรืออุโมงค์
- เมื่อวิ่งเข้าที่จอดรถที่มีหลายชั้น
- เมื่อวิ่งบนถนนที่ความลาดชันเปลี่ยนแปลงอย่างกะทันหัน
- เมื่อจอดใกล้กำแพงหรือรถคันหน้ามากๆ
- เมื่อผ่านไปใกล้รถหรือวัตถุ



⚠️ ข้อควรระวัง

- เมื่อขับขึ้นถนนที่รถคันหน้าวิ่งในตำแหน่งเฉียงออกจากรถของคุณ



AJM101442

- เมื่อเส้นทางรถมีวัชพืชขึ้นรก
- ปิดระบบล่วงหน้าเมื่อรถอยู่ในสถานการณ์ต่อไปนี้ เพื่อที่ระบบจะไม่ทำงานโดยไม่คาดคิด
- เมื่อล้อของรถคุณถูกขับเคลื่อนโดยเครื่องยนต์ที่ยกขึ้น
- เมื่อรถของคุณถูกลากหรือรถของคุณลากรถคันอื่น
- เมื่อเคลื่อนย้ายรถโดยใช้รถบรรทุก
- เมื่อขับแบบสปอร์ตในคู่งัดรถ
- เมื่อรถของคุณใช้แฮชชีโคนาโมมิเตอร์หรือฟรีโรลเลอร์
- เมื่อแรงดันลมยางไม่เหมาะสม
- เมื่อติดตั้งโช้พั่นล้อ
- การจัดการกับชิ้นส่วนระบบอย่างไม่ต้องอาจทำให้เกิดปัญหา เช่น สมรรถนะของเซ็นเซอร์ลดลง ซึ่งส่งผลให้เกิดอุบัติเหตุได้ในที่สุด ควรแน่ใจว่าปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้เพื่อให้ระบบอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้

⚠️ ข้อควรระวัง

- หลีกเลี่ยงการกระแทกเซ็นเซอร์อย่างรุนแรงและห้ามขู่เกี่ยวหรือแกะตราและสกรูติดตั้งเซ็นเซอร์
- รักษาความสะอาดของตราและเซ็นเซอร์
- อย่าปิดบริเวณที่ติดตั้งเซ็นเซอร์บนรถหรือตราบนกันชนหน้าด้วยสติ๊กเกอร์หรืออื่นๆ เช่น เสร้กันชนหน้า ฯลฯ
- ไม่ควรปรับแต่งหรือทำสีตราและเซ็นเซอร์
- หลีกเลี่ยงการใช้ยางที่มีขนาดต่างจากที่กำหนดและให้ยางสึกหรอพอๆ กัน
- อย่าคิดแปลงระบบกันสะเทือนของรถ
- ห้ามจิลดสเปรย์หรือสาดน้ำไปที่ตราบนกันชนด้านหน้าและเซ็นเซอร์
- หากบริเวณที่ติดตั้งเซ็นเซอร์บนรถผิดรูปหรือถูกกระแทกอย่างแรงเนื่องจากอุบัติเหตุหรือสาเหตุอื่นๆ ให้ปิดระบบและติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

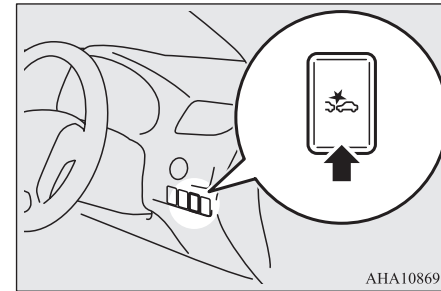
📖 หมายเหตุ

- จะมีเสียงระหว่างที่การเบรกอัตโนมัติเปิดใช้งาน ซึ่งเป็นฟังก์ชันของการควบคุมเบรกและไม่ใช่ความคิดปกติ

สวิตช์ ON/OFF ระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) และระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราว (UMS)

E00635601583

สวิตช์นี้ใช้เปิดและปิดระบบ FCM และยังใช้กำหนดเวลาเตือนการชนที่คุณต้องการด้วย เมื่อกดสวิตช์ค้างไว้ สถานะระบบ FCM จะเปลี่ยนจาก ON เป็น OFF และในทางกลับกันด้วย หากคุณกดสวิตช์สั้นๆ ขณะที่ระบบ FCM อยู่ในสถานะ ON คุณสามารถตรวจสอบเวลาเตือนปัจจุบันและเปลี่ยนเวลาเตือนการชนได้



AHA108698

หมายเหตุ

- เมื่อกดสวิตช์ ON/OFF ระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) และระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วขณะ (UMS) ค้างไว้เพื่อเปลี่ยนสถานะ ON/OFF ของระบบ FCM สถานะ ON/OFF ของระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วขณะจะเปลี่ยนไปพร้อมๆ กันด้วย

การเปิด/ปิดระบบ

ถ้าคุณกดสวิตช์ ON/OFF ระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) และระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วขณะ (UMS) ค้างไว้ คุณจะสามารรถเปลี่ยนระบบจาก OFF เป็น ON หรือ ON เป็น OFF

เมื่อระบบเปิด หน้าจอแสดงข้อมูลของหน้าปัดจะแสดงเวลาเตือนการชนปัจจุบันที่เลือกไว้และตัวแสดง “ระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) และระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วขณะ (UMS) OFF” บนหน้าจอดับ



เมื่อคุณปิดระบบ ข้อความ “ระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) และระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วขณะ OFF” จะปรากฏบนหน้าจอและตัวแสดง “ระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) และระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วขณะ OFF” สว่าง



แม้ว่าคุณจะปิดระบบ FCM จาก ON เป็น OFF แล้ว แต่เมื่อโหมดการทำงานเปลี่ยนเป็น ON ระบบ FCM จะเปิด ON อีก

หมายเหตุ

- ตัวแสดง OFF ของระบบ FCM และตัวแสดง OFF ของระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วขณะเป็นตัวเดียวกัน

ข้อควรระวัง

- ในสภาวะต่อไปนี้ แม้ระบบ FCM จะเป็น ON แต่ระบบ FCM จะปิด OFF โดยอัตโนมัติ ในกรณีนี้ ตัวแสดงเตือนจะปรากฏถ้าคุณกดสวิตช์ ON/OFF ระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) และระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วขณะ (UMS)
 - เมื่อปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนของ Super Select 4WD II อยู่ที่ “4LLc” (ถ้ามีติดตั้ง)
 - ล็อกเฟืองท้ายหลังอยู่ที่ ON (ถ้ามีติดตั้ง)

ข้อควรระวัง

- ระบบควบคุมการลงเนินอยู่ที่ ON (ถ้ามีติดตั้ง)
- ระบบ ASTC อยู่ที่ OFF

ตัวอย่าง: เมื่อปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนของ Super Select 4WD II อยู่ที่ “4LLc”



การเปลี่ยนเวลาเตือน

กดสวิตช์ ON/OFF ระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) และ ระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วขณะ (UMS) ขึ้นๆ เพื่อเปลี่ยนเวลากระตุ้นเตือนการชนด้านหน้า ทุกครั้งที่คุณกดสวิตช์ เวลาการเตือนจะสลับตามลำดับระหว่าง “FAR” (เตือนเร็ว), “MIDDLE” (เตือนปกติ) และ “NEAR” (เตือนช้า)

เมื่อเลือกเสร็จแล้ว เวลาเตือนที่เลือกไว้จะปรากฏบนหน้าจอดีแสดงข้อมูลของหน้าปัด หลังจากปิดระบบ FCM หรือตั้งโหมดการทำงานเป็น “OFF” แล้ว ระบบจะยังคงเก็บเวลาเตือนที่คุณเลือกครั้งสุดท้ายไว้ในหน่วยความจำ

ระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราว (UMS)*

เมื่อเลือก "NEAR"



เมื่อเลือก "MIDDLE"



เมื่อเลือก "FAR"



หมายเหตุ

- เมื่อกดสวิตช์ ON/OFF ระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) และระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราว (UMS) หน้าจอแสดงข้อมูลของหน้าปัดจะแสดงเวลาเตือนการชนปัจจุบันที่เลือกไว้ก่อน



CLASS A

NTC ID. A57004-14-1134

- เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กทช.
- เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้มีระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติกำหนด ที่ระยะประมาณ 20 ซม.

6

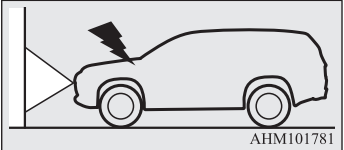
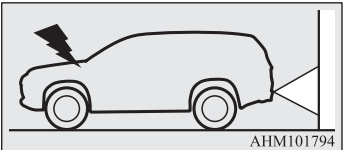
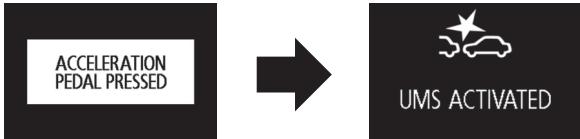
ระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราว (UMS)*

E00643400538

ระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราวทำงานเพื่อป้องกันการสตราอย่างกะทันหันและบรรเทาความเสียหายที่เกิดจากการชนด้านหน้าโดยยังกำลังเครื่องยนต์ถึงประมาณ 5 วินาทีเมื่อระบบตรวจพบว่ามีรถหรืออุปสรรคอื่นในระยะ 4 เมตรที่ด้านหน้าและด้านหลังของคุณ และระบบประเมินว่าคันเร่งถูกเหยียบอย่างรวดเร็วและรุนแรงเกินไป เช่น ในการใช้งานผิดพลาด ระบบนี้จะทำงานเมื่อรถหยุดหรือเคลื่อนไปด้านหน้าหรือด้านหลังด้วยความเร็วไม่น้อยกว่า 10 กม./ชม. โดยประมาณ

เมื่อระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราวทำงาน ตัวแสดงเตือนจะปรากฏบนหน้าจอแสดงข้อมูลของหน้าปัดและเสียงเตือนดังเป็นระยะ

การสลับ ON/OFF ของระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราวจะเป็นไปตามสถานะการ ON/OFF ของระบบป้องกันการชนด้านหน้า (รถรุ่นที่มีระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM))

สถานการณ์	ตัวแสดงการทำงาน	เสียงเตือน
<p>เมื่อตรวจพบสิ่งกีดขวางด้านหน้ารถขณะที่คันเกียร์อยู่ในตำแหน่ง “D” (ขับเคลื่อน) หรือในโหมดสปอร์ต หากเหยียบคันเร่งอย่างรวดเร็วและรุนแรงเกินไป กำลังเครื่องยนต์จะถูกยับยั้งไว้ถึง 5 วินาทีโดยประมาณ</p>  <p>เมื่อตรวจพบสิ่งกีดขวางด้านหลังรถขณะที่คันเกียร์อยู่ในตำแหน่ง “R” (ถอย) หากเหยียบคันเร่งอย่างรวดเร็วและรุนแรงเกินไป กำลังเครื่องยนต์จะถูกยับยั้งไว้ถึง 5 วินาทีโดยประมาณ</p> 		<p>เสียงเตือนดังเป็นระยะ</p>

6

คำเตือน

- อย่าพึ่งพา ระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราวมากเกินไป ระบบไม่สามารถทดแทนการขับซื้ออย่างปลอดภัยและระมัดระวังได้ ใช้งานเป็นคันเร่งด้วยความระมัดระวังเสมอโดยสังเกตสภาพแวดล้อมให้ดี การใช้งานผิดพลาดสามารถทำให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรงได้

คำเตือน

- ระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราวไม่ใช่ฟังก์ชันที่จะช่วยให้รถหยุดนิ่ง ต้องเหยียบเบรกตามสถานการณ์โดยรอบ

คำเตือน

- ในบางสถานการณ์ ระบบอาจไม่ทำงานแม้จะมีรถหรือสิ่งกีดขวางที่ด้านหน้าและด้านหลังรถ และอาจทำให้รถออกตัวอย่างกะทันหันและนำไปสู่อุบัติเหตุร้ายแรงได้

⚠ คำเตือน

- เมื่อรถติดอยู่ที่ทางข้ามทางรถไฟเนื่องจากระบบเปิดใช้งานและเข้าใจผิดว่าเครื่องกันทางเป็นสิ่งกีดขวาง ให้ข้ามทางรถไฟด้วยวิธีใดวิธีหนึ่งต่อไปนี้โดยไม่ต้องตกใจ
 - ปลดย่นคันเร่งและเหยียบเบรกอีกครั้
 - ปิดระบบเป็น OFF (กดสวิตช์ ON/OFF ระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) และระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราว (UMS) ซ้ำๆ ให้นานกว่า 3 วินาที)
 - เหยียบเบรกคันเร่งอย่างต่อเนื่องนานกว่า 5 วินาที
 - เหยียบเบรกคันเร่งจนสุดโดยซ้ำมากกว่า 3 ครั้งอย่างรวดเร็ว
- อย่าตรวจสอบระบบด้วยตัวเอง เพราะอาจทำให้ระบบทำงานไม่ถูกต้องและก่อให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรงได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสถานการณ์

⚠ ข้อควรระวัง

- ระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราวจะไม่ทำงานในสภาวะต่อไปนี้:
 - โหมคารถทำงานไม่ได้อยู่ที่ ON

⚠ ข้อควรระวัง

- ระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราวถูกปิดโดยใช้สวิตช์ ON/OFF ระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) และระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราว (UMS)
- ตัวแสดงระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) และระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราว (UMS) OFF สว่าง
- คันเกียร์อยู่ในตำแหน่ง “P” (จอด) หรือ “N” (เกียร์ว่าง)
- บางครั้งอาจมีจักรยานยนต์ จักรยาน หรือคนเดินถนนเป็นอุปสรรค แต่ทั้งหมดนี้ไม่ใช่เป้าหมายของการทำงานของระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราว
- ระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราวอาจไม่ทำงานในสภาวะต่อไปนี้:
 - มีการเช็ดเซ็นเซอร์หรือบริเวณโดยรอบด้วยมือ
 - มีการติดสติ๊กเกอร์หรืออุปกรณ์เสริมที่เซ็นเซอร์หรือบริเวณโดยรอบ
 - เมื่ออุณหภูมิภายนอกเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว
 - อยู่ภายใต้สภาพอากาศเลวร้าย (ฝน ลมแรง หิมะ พายุทราย ฯลฯ)
 - เมื่อเข้าใกล้สิ่งกีดขวางมากเกินไป
 - เมื่อรถคันอื่นตัดหน้าหรือเบียดท้ายรถคุณอยู่ข้างหน้า
 - เมื่อสิ่งกีดขวางเพียงบางส่วนอยู่ในบริเวณตรวจจับของเซ็นเซอร์

⚠ ข้อควรระวัง

- เมื่อฝน หิมะ น้ำ หรือฝุ่นเกาะเซ็นเซอร์
- เมื่อเซ็นเซอร์ร้อนจัดหรือเย็นจัด (ขณะที่รถจอดอยู่กลางแสงแดดจ้าหรืออากาศเย็นเป็นเวลานานๆ)
- พื้นที่หลังจากที่สตาร์ทเครื่องยนต์
- เมื่อขับขึ้นบนถนนที่มีโค้งมากและต่อเนื่อง รวมทั้งการขับเข้าและออกจากโค้ง
- เมื่อขับขึ้นบนถนนชันและเป็นเนินขึ้นลงสลับกัน
- เมื่อพื้นผิวถนนเป็นคลื่นและไม่เรียบ
- เมื่อระบบประเมินว่าถนนขรุขระเกินไปหรือเข้าเกียร์ในลักษณะที่เป็นการหลีกเลี่ยงการชน
- ระยะเวลาสั้นๆ หลังจากที่ระบบประเมินว่าการเหยียบเบรกคันเร่งช้าภายในช่วงห่างกันสองสามวินาทีนั้นเป็นการปล่อยคันเร่ง
- เมื่อตัวถังรถต่ำลงมากเนื่องจากบรรทุกสัมภาระหนักหรือปรับแรงดันลมยางอย่างไม่เหมาะสม
- เมื่อการขับขี่ไม่สม่ำเสมอเนื่องจากมีอุบัติเหตุหรือปัญหา
- ระบบได้รับเสียงความถี่สูงจากแหล่งอื่นๆ (แตรรถคันอื่น เครื่องยนต์รถจักรยานยนต์ เบรก วิทยุ ฝนตกหนัก น้ำกระเซ็น อุปกรณ์ยึดเกาะหิมะ (ใช้พื้นล้อ) ฯลฯ)

⚠️ ข้อควรระวัง

- เมื่อสิ่งกีดขวางไม่ได้อยู่ในแนวราบกับพื้น หรือไม่ได้ตั้งฉากกับทิศทางการเคลื่อนที่ของรถ
- การทำงานของระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราวสามารถยกเลิกได้เมื่อระบบประเมินว่าเป็นการกระทำเพื่อหลบหลีกอันตรายหรืออุปสรรคเคลื่อนออกไปจากบริเวณตรวจจับของเซ็นเซอร์
- ระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราวอาจถูกกระตุ้นให้ทำงานในสภาวะต่อไปนี้
 - เมื่อรถ โคจรอบหรือรถที่วิ่งสวนมาทำให้น้ำ หิมะ หรือทรายบนถนนกระเซ็นขึ้นมา
 - เมื่อฝน หิมะ น้ำ หรือฝุ่นเกาะเซ็นเซอร์
 - เมื่อมีวัตถุ ชันบันได หรือสิ่งที่ยื่นออกมาบนพื้นผิวถนน
 - เมื่อเครื่องกั้นที่จอดรถหรือเครื่องกั้นทางรถไฟยกขึ้นไม่เต็มที่
 - เมื่อวิ่งบนถนนที่มีความลาดชันเปลี่ยนแปลงอย่างกะทันหัน
 - เมื่อผ่านกลุ่มไอน้ำหรือหมอก
 - เมื่อขับเข้าไปใกล้กับรถคันหน้า และเมื่อหยุดรถใกล้กับรถคันหน้า/หลังหรือกำแพง
 - เมื่อมีสิ่งกีดขวางที่ขอบทางเดินหรือสี่แยก
 - เมื่อผ่านม่านไวนิล ฯลฯ
 - เมื่อบริเวณ โคจรอบมีวัชพืชขึ้นรก

⚠️ ข้อควรระวัง

- เมื่อออกจากการจอดรถแบบขนาน
- เมื่อมีคลื่นเสียงความถี่สูงใกล้รถของคุณ เช่น แตรรถคันอื่น, เสียงเครื่องยนต์ของรถจักรยานยนต์, เสียงเบรกลมของรถคันใหญ่, อุปกรณ์ตรวจจับรถยนต์และโซนาร์ของรถ ฯลฯ
- เมื่อติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีจำหน่ายทั่วไป (เสาอากาศวิทยุ ฯลฯ) ไว้ใกล้เซ็นเซอร์
- เมื่อขับขึ้นบนถนนกรวด
- ปิดระบบโดยกดสวิตช์ ON/OFF ระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) และระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราว (UMS) ล่างหน้าเมื่อรถอยู่ในสถานการณ์ต่อไปนี้ เพื่อที่ระบบจะไม่ทำงานโดยไม่คาดคิด
 - เมื่อใช้เครื่องล้างรถอัตโนมัติ
 - เมื่อนำล้อออกจากโรงรถหรือโคลน
 - เมื่อใช้เครื่องยกหรือที่จอดรถที่มีหลายชั้น
 - อย่าคิดแปลงระบบกันสะเทือนของรถ
 - เมื่อล้อของรถของคุณถูกขับเคลื่อนโดยเครื่องยนต์ที่ขับเคลื่อน
 - เมื่อรถของคุณถูกลากหรือรถของคุณลากรถคันอื่น
 - เมื่อเคลื่อนย้ายรถโดยใช้รถบรรทุก
 - เมื่อขับขึ้นแบบสปอร์ตในสนามแข่งรถ
 - เมื่อรถของคุณใช้แชสซีไคมาโมมิเตอร์หรือฟรีโรลเลอร์

⚠️ ข้อควรระวัง

- เมื่อแรงดันลมยางไม่เหมาะสม
- เมื่อติดตั้งโช้พนัก
- การจัดการกับชิ้นส่วนระบบอย่างไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดปัญหา เช่น สมรรถนะของเซ็นเซอร์ลดลง ซึ่งส่งผลให้เกิดอุบัติเหตุได้ในที่สุด ควรแน่ใจว่าปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้เพื่อให้ระบบอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี
 - หลีกเลี่ยงการใช้แรงกระแทกและน้ำหนักกับเซ็นเซอร์
 - รักษาความสะอาดของเซ็นเซอร์
 - อย่าปิดเซ็นเซอร์ด้วยสติ๊กเกอร์หรือวัตถุใดๆ
 - อย่าคิดแปลงระบบกันสะเทือนของรถ
- หากกันชนถูกกระแทก เซ็นเซอร์อาจเสียหายและระบบจะไม่สามารถทำงานตามปกติได้ ให้นำรถไปตรวจเช็คที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

6

บริเวณตรวจจับสิ่งกีดขวาง

E00643500021

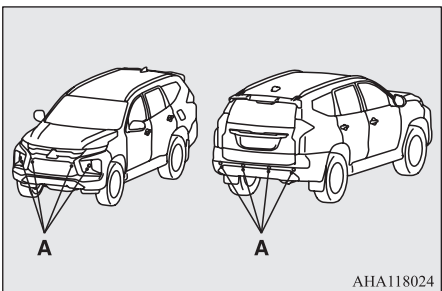
บริเวณตรวจจับสิ่งกีดขวางของเซ็นเซอร์ด้านหน้าและด้านหลังมีความจำกัด นอกจากนี้เซ็นเซอร์ยังไม่สามารถตรวจจับวัตถุเดี่ยวหรือบางหรือวัตถุที่อยู่ใกล้กันชนหลัง ตรวจสอบสภาพแวดล้อมให้ดีเมื่อคุณใช้งานรถเพื่อการขับขี่ที่ปลอดภัย

ระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราว (UMS)*

ตำแหน่งเซ็นเซอร์

E00643600282

มีเซ็นเซอร์ (A) ที่กันชนหน้าและกันชนหลังด้านละ 4 จุด



6

⚠️ ข้อควรระวัง

- ระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราวอาจไม่ทำงานเนื่องจากเซ็นเซอร์ไม่สามารถตรวจจบบรหรืออุปสรรคต่อไปนี้
 - รถลากจูงรถพ่วง ฯลฯ
 - รถพ่วงขนส่งที่ไม่มีผู้บรรทุก
 - รถที่มีสิ่งของยื่นออกมาจากกระบะท้าย
 - สิ่งกีดขวางที่อยู่ต่ำ
 - รถที่สกปรกมาก
 - รถหรือสิ่งกีดขวางถูกปกคลุมด้วยหิมะ
 - รั้วตาข่ายขนาดใหญ่
 - วัตถุที่เคลื่อนที่

⚠️ ข้อควรระวัง

- เมื่อมีเสียงดังหรือคลื่นเสียงความถี่สูงใกล้รถของคุณ เช่น แตรรถคันอื่น, เสียงเครื่องยนต์ของรถจักรยานยนต์, เสียงเบรกลมของรถคันใหญ่, อุปกรณ์ตรวจจบบรและโซนาร์ของรถ ฯลฯ
- เมื่อติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีจำหน่ายทั่วไป (เสาอากาศวิทยุ ฯลฯ) ไว้ใกล้เซ็นเซอร์
- รถที่มีรูปทรงเฉพาะตัว เช่น รถบรรทุก รถยนต์
- สิ่งกีดขวางที่มีพื้นผิวขรุขระ
- สิ่งกีดขวางที่มีรูปทรงคล้ายเสา เช่น ทรายขางหรือไฟถนน
- สิ่งกีดขวางที่อยู่สูงจากพื้น
- สิ่งกีดขวางที่นิ่มและดูดซับคลื่นความถี่สูงได้ง่าย เช่น วัสดุแบบฟองน้ำหรือหิมะ
- สิ่งกีดขวางที่มีมุมแหลม
- พื้นผิวกำแพงที่ไม่เรียบ
- เมื่อมีสิ่งกีดขวางที่ไม่สามารถตรวจพบได้อยู่ระหว่างรถของคุณกับสิ่งกีดขวางที่สามารถตรวจพบได้

📖 หมายเหตุ

- เซ็นเซอร์จะไม่ตรวจจับวัตถุที่อยู่ใต้กันชนโดยตรงหรือใกล้กันชน หากความสูงของวัตถุต่ำกว่าตำแหน่งติดตั้งเซ็นเซอร์ สัญญาณดังกล่าวก็อาจหายไปได้ แม้เซ็นเซอร์จะตรวจจับพบในตอนแรก

การเปิด/ปิดระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราว

E00643800024

ระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราวจะเปิด ON โดยอัตโนมัติเมื่อโหมดการทำงานเปลี่ยนเป็น ON นอกจากนี้การสลับ ON/OFF ของระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราวยังทำงานร่วมกับสถานะ ON/OFF ของระบบ FCM ให้ดูเรื่อง “สวิตช์ ON/OFF ระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) และระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราว (UMS)” หน้า 6-88

ตัวแสดงเตือน

E00643900067

เมื่อเซ็นเซอร์ทำงานไม่ได้ชั่วคราว

E00647600020

ตัวอย่าง: เมื่อเซ็นเซอร์ด้านหน้าและ/หรือด้านหลังทำงานไม่ได้ชั่วคราว



เมื่อตัวแสดงเตือนปรากฏขึ้นมา เซ็นเซอร์จะทำงานไม่ได้ชั่วคราวด้วยสาเหตุบางประการ เช่น สภาพแวดล้อมหรืออุณหภูมิของเซ็นเซอร์สูงขึ้น หากตัวแสดงเตือนไม่หายไปหลังจากรอสักพักแล้ว ให้ติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

เมื่อมีการทำงานผิดปกติในระบบหรือในเซ็นเซอร์

E00644000137

ตัวอย่าง: เมื่อมีการทำงานผิดปกติในเซ็นเซอร์ทั้งสองด้าน



เมื่อตัวแสดงเตือนปรากฏขึ้นแสดงว่าระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราวขณะทำงานไม่ได้ตามปกติเนื่องจากมีการทำงานผิดพลาดในระบบหรือเซ็นเซอร์ ให้นำรถเข้าตรวจสอบที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตโดยเร็วที่สุด

เมื่อระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราวทำงานไม่ได้

E00644200126

ตัวอย่าง: เมื่อพยายามเปิดระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราวโดยกดสวิตช์ ON/OFF ระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) และระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราวขณะ (UMS) ขณะล็อกเฟืองท้ายหลังอยู่ที่ ON



ในสภาพต่อไปนี้จะเปิดระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราวขณะเป็น ON แล้ว ระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราวจะปิด OFF โดยอัตโนมัติ นอกจากนี้เมื่อระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราวจะปิด OFF ระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราวจะไม่เปิด ON แม้จะกดสวิตช์ ON/OFF ระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) และระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราวขณะ (UMS)

- ปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนของ Super Select 4WD II อยู่ที่ "4LLc" (ถ้ามีติดตั้ง)
- สวิตช์ล็อกเฟืองท้ายหลังตั้งไว้ที่ ON (ถ้ามีติดตั้ง)
- ระบบควบคุมการลงเนินกำลังทำงาน (หากมีติดตั้ง)
- ระบบ ASTC ถูกตั้งเป็น OFF โดยใช้สวิตช์ ASC OFF

6

ระบบเตือนจุดอับสายตา (BSW) (พร้อมระบบควบคุมการเปลี่ยนเลน)*

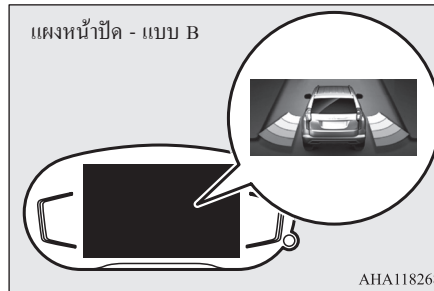
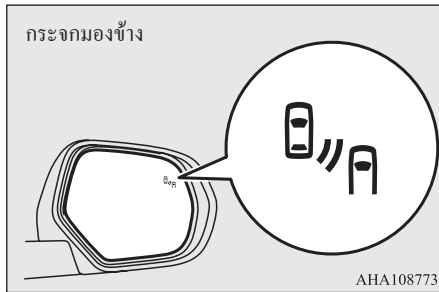
E00644300361

ระบบเตือนจุดอับสายตา (BSW) คือระบบสำหรับช่วยในการขับรถที่จะเตือนคนขับเมื่อมีรถคันอื่นวิ่งอยู่ในเลนถัดไปด้านหลังรถของคุณ ซึ่งอาจมองผ่านกระจกมองข้างไม่เห็น

เมื่อรถในเลนถัดไปวิ่งด้วยความเร็วเท่ากันหรือเร็วกว่าในบริเวณตรงข้าม ไฟเตือนจุดอับสายตาในกระจกมองข้างด้านนั้นๆ จะสว่าง หากใช้งานคันสวิตช์ไฟเลี้ยวด้านที่ไฟเตือนจุดอับสายตาสว่างและตัวแสดงระบบเตือนจุดอับสายตาในหน้าปัดปรากฏขึ้น ไฟเตือนจุดอับสายตาจะกะพริบและระบบจะส่งเสียงเตือนสามครั้งเพื่อเตือนคนขับ

ระบบเตือนจุดอับสายตา (BSW) (พร้อมระบบควบคุมการเปลี่ยนเลน)*

ระบบ BSW จะตรวจจับได้ถึงประมาณ 70 ม. จากรถของคุณ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความไวสัมพัทธ์ระหว่างรถของคุณกับรถในเลนถัดไป (ระบบควบคุมการเปลี่ยนเลน)



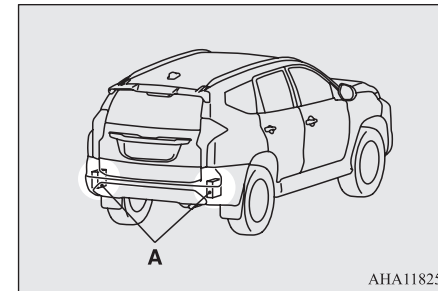
คำเตือน

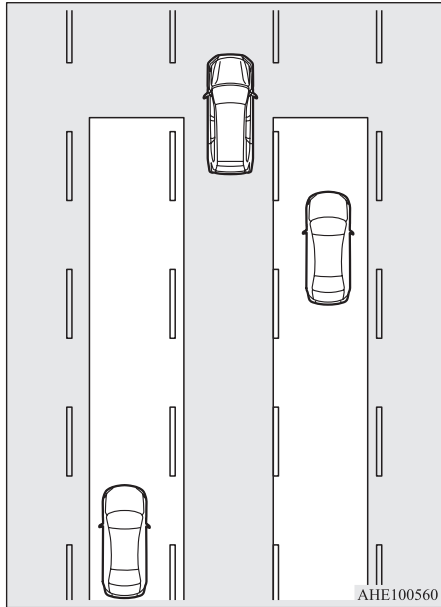
- ก่อนใช้ BSW กรุณาอ่านเนื้อหาในส่วนนี้ทั้งหมด เพื่อทำความเข้าใจข้อจำกัดของระบบอย่างละเอียด การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำอาจส่งผลให้เกิดอุบัติเหตุได้
 - ห้ามพึ่งพาระบบ BSW เพียงอย่างเดียวเมื่อจะเปลี่ยนเลน BSW เป็นเพียงระบบช่วยเหลือเท่านั้น ซึ่งไม่สามารถทดแทนการจับซื้ออย่างปลอดภัยและระมัดระวังได้ ตรวจสอบกระจกด้านหลังและรอบรถของคุณด้วยสายตาทุกครั้งเพื่อดูว่ามีรถคันอื่นหรือไม่
- สมรรถนะของ BSW อาจเปลี่ยนแปลง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพการขับขี่ การจราจร และ/หรือถนน

บริเวณตรวจจับ

E00644400492

BSW ใช้เซ็นเซอร์สองตัว (A) ซึ่งติดตั้งอยู่ในกันชนหลัง บริเวณตรวจจับแสดงไว้ดังภาพ





⚠ คำเตือน

- ในบางสถานการณ์ BSW อาจไม่ตรวจจับรถในบริเวณตรวจจับหรือการตรวจจับอาจล่าช้า ตัวอย่างเช่น;
 - เมื่อรถจักรยานยนต์ขนาดเล็กหรือรถจักรยานอยู่ด้านหลังรถของคุณ
 - เมื่อรถวิ่งอยู่ข้างรถของคุณด้วยความเร็วพอๆกันเป็นเวลานาน

⚠ คำเตือน

- เมื่อความสูงของเลนส์ติดไปกับเลนส์ของคุณแตกต่างกัน
- ทันทีหลังจากเปิดระบบ BSW
- ทันทีหลังจากเปิดสวิตช์เครื่องยนต์
- อยู่ภายใต้สภาพอากาศเลวร้าย เช่น ฝน, หิมะ, ลมแรง หรือพายุทราย
- เมื่อรถของคุณอยู่ใกล้รถคันอื่นมากเกินไป
- ขณะที่รถหลายคันกำลังแซงรถของคุณ
- เมื่อขับขึ้นใกล้หลุมบ่อหรือเส้นทางขรุขระ
- เมื่อรถโดยรอบหรือรถที่วิ่งสวนมาทำให้น้ำหิมะ หรือดินกระเด็นเปื้อน
- เมื่อขับขึ้นทางโค้ง รวมถึงจุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดของโค้ง
- เมื่อขับขึ้นถนนที่มีเนินชันขึ้นลงสลับกัน
- เมื่อขับขึ้นถนนที่เป็นหลุมบ่อหรือขรุขระ
- เมื่อท้ายรถของคุณถ่วงต่ำหรือรถของคุณเอนไปทางขวาหรือทางซ้าย เนื่องจากน้ำหนักของผู้โดยสารและสัมภาระหรือปรับแรงดันลมยางไม่เหมาะสม
- เมื่อพื้นผิวของกันชนบริเวณรอบเซ็นเซอร์ถูกปกคลุมด้วยดิน, หิมะ, น้ำแข็ง ฯลฯ

⚠ คำเตือน

- เมื่อเซ็นเซอร์ร้อนจัดหรือเย็นจัด (ขณะที่รถจอดอยู่กลางแสงแดดจ้าหรืออากาศเย็นเป็นเวลานานๆ)
- เมื่อติดตั้งชั้นวางจักรยานหรืออุปกรณ์เสริมที่ท้ายรถ

⚠ ข้อควรระวัง

- เพื่อรักษาสมรรถนะของ BSW ให้เหมาะสม ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่างนี้
 - ดูแลพื้นผิวกันชนบริเวณรอบเซ็นเซอร์ให้สะอาดอยู่เสมอ
 - หลีกเลี่ยงการกระแทกเซ็นเซอร์หรือบริเวณรอบเซ็นเซอร์
 - อย่าติดสติ๊กเกอร์บนเซ็นเซอร์หรือพื้นผิวกันชนบริเวณรอบเซ็นเซอร์
 - อย่าทาสีบนเซ็นเซอร์หรือพื้นผิวกันชนบริเวณรอบเซ็นเซอร์
 - อย่าคิดแปลงเซ็นเซอร์หรือบริเวณรอบเซ็นเซอร์
- หากกันชนถูกกระแทก เซ็นเซอร์อาจได้รับความเสียหายและ BSW อาจทำงานไม่ถูกต้อง ให้นำรถไปตรวจเช็คที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

ระบบเตือนจุดอับสายตา (BSW) (พร้อมระบบควบคุมการเปลี่ยนเลน)*

วิธีใช้งาน

E00652300432

เมื่อโหมดการทำงานเปลี่ยนเป็น ON และเลือก “ON” ไว้ ในหน้าจอการตั้งค่า **BSW** ไฟแสดง BSW ใน หน้าปัดจะสว่างและ BSW เข้าสู่สถานะเตรียมพร้อม เมื่อเลือก “OFF” ไว้ในหน้าจอการตั้งค่า **BSW** ไฟแสดง BSW ในหน้าปัดจะดับและ BSW ปิด สลับ BSW ON/OFF ได้โดยใช้ขั้นตอนด้านล่าง

6

- ใช้สวิตช์มาตรฐาน LCD สี 8 นิ้วสลับหน้าจอแสดง ข้อมูลไปยังหน้าจอเมนู ให้ดูเรื่อง “สวิตช์มาตรฐาน LCD สี 8 นิ้ว” หน้า 5-21 ให้ดูเรื่อง “หน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-38
- ใช้สวิตช์มาตรฐาน LCD สี 8 นิ้วเลือก **Driver Assistance** จากนั้นกดสวิตช์ตกลง
- ใช้สวิตช์มาตรฐาน LCD สี 8 นิ้วเลือก **BSW** จากนั้นกดสวิตช์ตกลง
- ใช้สวิตช์มาตรฐาน LCD สี 8 นิ้วเลือก “ON” หรือ “OFF” แล้วกดสวิตช์ตกลงเพื่อยืนยันการตั้งค่า

ไฟแสดง



เมื่อคุณสลับ BSW ON/OFF ระบบช่วยเตือนขณะถอยรถ (RCTA) ก็จะสลับ ON/OFF ไปพร้อมกันด้วย

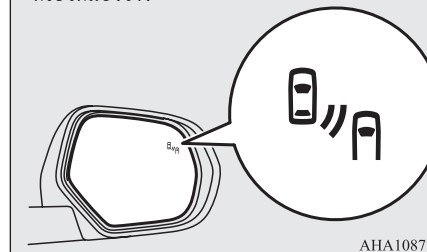
หมายเหตุ

- เมื่อโหมดการทำงานอยู่ที่ OFF สถานะที่เลือกไว้ ก่อนจะเปลี่ยนไปที่ OFF จะถูกจดจำไว้
- BSW จะทำงานเมื่อตรงตามเงื่อนไขต่อไปนี้ทั้งหมด
 - โหมดการทำงานอยู่ที่ ON
 - คันเกียร์อยู่ในตำแหน่งที่ไม่ใช่ “P” (จอด) และ “R” (ถอย)
 - ความเร็วรถของคุณอยู่ที่ประมาณ 10 กม./ชม. ขึ้นไป

เมื่อเซ็นเซอร์ตรวจจับที่วิ่งเข้ามา

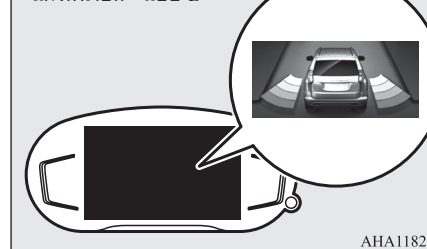
เมื่อไฟแสดง BSW บนหน้าปัดสว่าง หากมีรถวิ่งเข้ามา ใกล้รถของคุณในบริเวณตรวจจับ ไฟเตือนจุดอับสายตาในกระจกมองข้างจะสว่าง หากใช้งานคันสวิตช์ไฟเลี้ยวด้านที่ไฟเตือนจุดอับสายตาสว่างและตัวแสดงระบบเตือนจุดอับสายตาปรากฏขึ้น ไฟเตือนจุดอับสายตาจะกะพริบและระบบจะส่งเสียงเตือนสามครั้งเพื่อเตือนคนขับ

กระจกมองข้าง



AHA108773

แผงหน้าปัด - แบบ B



AHA118268

หมายเหตุ

- ไฟเตือนจุดอับสายตาในกระจกมองข้างและ ตัวแสดงระบบเตือนจุดอับสายตาในหน้าปัดอาจ สว่างหรือกะพริบในสภาวะต่อไปนี้

หมายเหตุ

- เมื่อขับขีไถลราวกันถนนหรือกำแพงคอนกรีตมาก ๆ
- เมื่อขับขีตรงทางเข้าและทางออกของอุโมงค์หรือไถลกำแพงมากหรือไถลทางออกอุโมงค์ในอุโมงค์
- เมื่อเลี้ยวที่สี่แยกในย่านชุมชน
- อยู่ภายใต้สภาพอากาศเลวร้าย (ฝน หิมะ พายุทราย ฯลฯ)
- เมื่อขับขีโดยมีน้ำหิมะ หรือทราย ฯลฯ กระเซ็นขึ้นมาจากถนน
- เมื่อขับขีไถลขอบทางเดิน หลุมบ่อ หรือเส้นทางรกราง
- ตั้งค่า BSW เป็น OFF เมื่อจะลากรถ
- ไฟเตือนจุดอับสายตาในกระจกมองข้างอาจมองไม่เห็นเนื่องจากแสงแดดจ้าตกกระทบโดยตรงหรือไฟหน้าของรถคันข้างหลังสะท้อนในเวลากลางวัน

การเตือนปัญหาระบบ

E00692500029

หากเกิดปัญหาขึ้นกับระบบ สัญลักษณ์เตือนเฉพาะตามชนิดของปัญหาจะปรากฏขึ้นพร้อมกับเสียงเตือน การเตือนนี้ทำงานร่วมกับระบบช่วยเหลือขณะถอยรถ (RCTA)

เมื่อมีการทำงานผิดปกติในระบบหรือในเซ็นเซอร์

E00692600091



เมื่อตัวแสดงเตือนปรากฏขึ้นมา BSW จะไม่สามารถทำงานตามปกติได้เนื่องจากมีการทำงานผิดปกติบางอย่างในระบบหรือในเซ็นเซอร์ ให้นำรถเข้าตรวจสอบสภาพที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตโดยเร็วที่สุด

หมายเหตุ

- เมื่อตัวแสดงเตือนปรากฏขึ้นมา BSW จะถูกปิดการใช้งาน

เมื่อเซ็นเซอร์ทำงานไม่ได้ชั่วคราว

E00692700092



เมื่อตัวแสดงเตือนปรากฏขึ้นมา เซ็นเซอร์จะทำงานไม่ได้ชั่วคราวด้วยสาเหตุบางประการ เช่น สภาพแวดล้อมหรืออุณหภูมิของเซ็นเซอร์สูงขึ้น หากตัวแสดงเตือนไม่หายไปหลังจากรอสักพักแล้ว ให้ติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

6

ระบบช่วยเหลือขณะถอยรถ (RCTA)*

เมื่อมีสิ่งแปลกปลอมอยู่บนเซ็นเซอร์

E00692800152



6

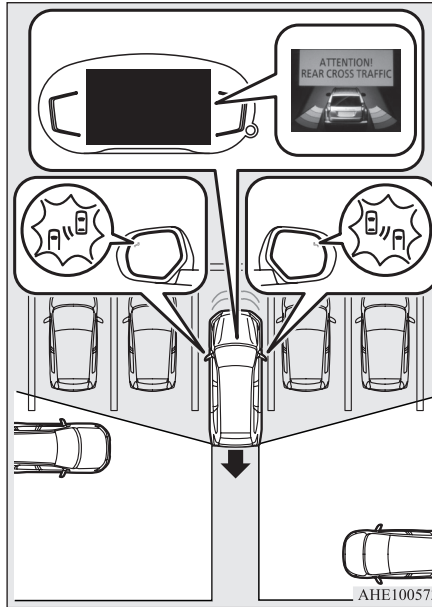
เมื่อตัวแสดงเตือนปรากฏขึ้นมา เซ็นเซอร์จะไม่สามารถตรวจจับรถที่วิ่งอยู่ข้างๆ หรือรถที่วิ่งเข้ามาได้ เนื่องจากมีสิ่งแปลกปลอม เช่น ดิน หิมะ หรือน้ำแข็งติดอยู่ที่พื้นผิวของกันชนบริเวณที่ติดตั้งเซ็นเซอร์ ขจัดคราบดิน น้ำแข็ง หรือสิ่งแปลกปลอมบนพื้นผิวของกันชนบริเวณที่ติดตั้งเซ็นเซอร์ออก หากตัวแสดงเตือนไม่หายไปหลังจากทำความสะอาดเซ็นเซอร์แล้ว ให้ติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

ระบบช่วยเหลือขณะถอยรถ (RCTA)*

E00652400358

ระบบช่วยเหลือขณะถอยรถ (RCTA) คือระบบช่วยเหลือสำหรับการถอยรถ เมื่อระบบ RCTA ตรวจจับรถที่วิ่งเข้ามาจากด้านหลังขณะถอยรถของคุณกำลังถอย ไฟเตือนจุดอับสายตาในกระจกมองข้างทั้งสองด้านจะกะพริบและตัวแสดงระบบเตือนจุดอับสายตาในหน้าปัดจะปรากฏขึ้น และเสียงเตือนดังเพื่อเตือนคนขับ นอกจากนี้ข้อความเตือนจะปรากฏขึ้นมาบนหน้าจอแสดงข้อมูลของหน้าปัดด้วย

6-100 การสตาร์ทและการขับขี



คำเตือน

- ก่อนใช้ RCTA กรุณาอ่านเนื้อหาในส่วนนี้ทั้งหมด เพื่อทำความเข้าใจข้อจำกัดของระบบอย่างละเอียด การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำอาจส่งผลให้เกิดอุบัติเหตุได้

คำเตือน

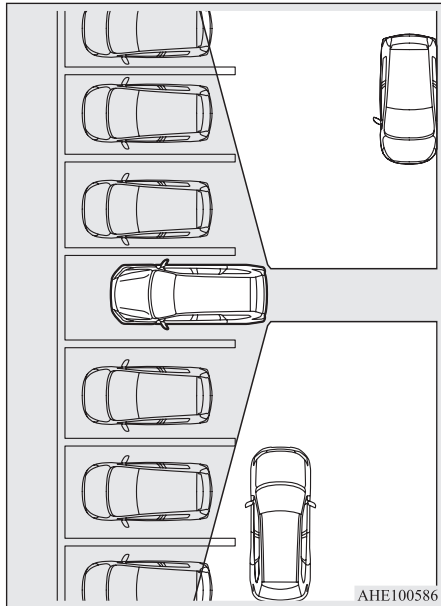
- ห้ามพึ่งพาระบบ RCTA เพียงอย่างเดียวเมื่อจะถอยรถ RCTA คือระบบช่วยเหลือ ซึ่งไม่สามารถทดแทนการขับขีอย่างปลอดภัยและระมัดระวังได้ ตรวจสอบด้านหลังและรอบรถของคุณด้วยสายตาทุกครั้งเพื่อดูว่ามีรถคันอื่น บุคคล สัตว์ หรือสิ่งกีดขวางหรือไม่ สมรรถนะของ RCTA อาจเปลี่ยนแปลง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพการขับขี การจราจร และ/หรือบริเวณโดยรอบ

หมายเหตุ

- ไฟเตือนจุดอับสายตาในกระจกมองข้างทั้งสองด้านจะกะพริบและตัวแสดงระบบเตือนจุดอับสายตาในหน้าปัดจะปรากฏขึ้น แม้ว่าจะมีรถวิ่งเข้ามาเพียงคันเดียวจากด้านหลังด้านหนึ่ง

บริเวณตรวจจับ

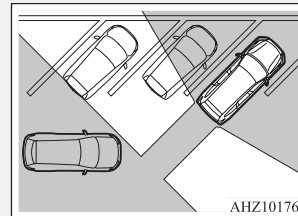
บริเวณตรวจจับแสดงดังภาพ

**⚠️ ข้อควรระวัง**

- ในบางสถานการณ์ RCTA อาจไม่ตรวจจับรถในบริเวณตรวจจับ สถานการณ์เหล่านี้รวมถึง;
 - เมื่อความเร็วในการถอยรถของคุณอยู่ที่ประมาณ 18 กม./ชม. ขึ้นไป

⚠️ ข้อควรระวัง

- เมื่อความเร็วของรถที่วิ่งเข้ามาอยู่ที่ประมาณ 7 กม./ชม. หรือน้อยกว่า
- หากบริเวณตรวจจับของเซ็นเซอร์ถูกบังด้วยวัตถุใกล้เคียง เช่น กำแพงหรือรถที่จอดอยู่
- เมื่อมีรถวิ่งเข้ามาทางด้านหลังรถของคุณตรงๆ
- เมื่อรถของคุณกำลังออกจากที่จอดรถมุมเฉียง



- ทันทีหลังจากเปิดระบบ RCTA
- ทันทีหลังจากปรับโหมดการทำงานเป็น ON
- เมื่อพื้นผิวของถนนบริเวณรอบเซ็นเซอร์ถูกปกคลุมด้วยดิน, หิมะ, น้ำแข็ง ฯลฯ
- เมื่อเซ็นเซอร์ร้อนจัดหรือเย็นจัด เช่น หลังจากจอดรถเป็นเวลานานกลางแสงแดดจ้าหรืออากาศเย็น
- หากกั้นชนถูกกระแทก เซ็นเซอร์อาจได้รับความเสียหายและ RCTA อาจทำงานไม่ถูกต้อง ให้นำรถไปตรวจเช็คที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

วิธีใช้งาน

1. กดสวิตช์ BSW ขณะที่โหมดการทำงานเป็น ON (ให้ดูเรื่อง “ระบบเตือนจุดอับสายตา (BSW): วิธีใช้งาน” หน้า 6-98)
2. เมื่อเลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง “R” (ถอย) RCTA จะทำงาน

📖 หมายเหตุ

- ตั้งค่า RCTA เป็น OFF เมื่อจะลากรถ
- ไฟเตือนจุดอับสายตาในกระจกมองข้างอาจมองไม่เห็นเนื่องจากแสงแดดจ้าตกกระทบโดยตรง หรือ ไฟหน้าของรถคันข้างหลังสะท้อนในเวลากลางคืน

6**เมื่อตรวจพบปัญหาในระบบ**

หากระบบตรวจพบปัญหา ตัวแสดงเตือนจะปรากฏบนหน้าจอแสดงข้อมูลในหน้าปัด ให้ดูเรื่อง “ระบบเตือนจุดอับสายตา (BSW): การเตือนปัญหาในระบบ” หน้า 6-99

ระบบเซ็นเซอร์ถอยหลัง*

ระบบเซ็นเซอร์ถอยหลัง*

E00615501599

ระบบนี้จะทำงานเมื่อคุณถอยรถ โดยใช้เซ็นเซอร์มูมกันชนและเซ็นเซอร์หลังเพื่อตรวจจับสิ่งกีดขวางและแจ้งระยะห่างโดยประมาณของสิ่งกีดขวางนั้นทางหน้าจอแสดงข้อมูลในหน้าปัดและเสียงเตือน

6

⚠️ ข้อควรระวัง

- ระบบเซ็นเซอร์ถอยหลังช่วยคุณประเมินระยะห่างโดยประมาณระหว่างตัวรถกับสิ่งกีดขวางที่อยู่ด้านหลังรถ แต่ก็มีข้อจำกัดในด้านบริเวณตรวจจับและวัตถุที่ตรวจจับ และอาจตรวจจับวัตถุบางประเภทได้ไม่ถี่นัก ดังนั้นอย่าวางใจในระบบเซ็นเซอร์ถอยหลังมากเกินไป และควรใช้งานรดด้วยความระมัดระวังเหมือนการขับรถที่ไม่มีระบบนี้
- ตรวจสอบสภาพแวดล้อมให้แน่ใจด้วยสายตาของคุณเองว่ามีความปลอดภัย อย่าใช้งานรดโดยพึ่งพา ระบบเซ็นเซอร์ถอยหลังเพียงอย่างเดียว

บริเวณตรวจจับสิ่งกีดขวาง

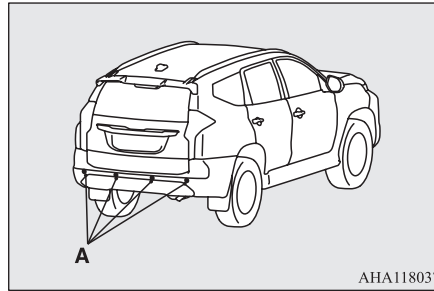
E00615602034

บริเวณตรวจจับของเซ็นเซอร์มูมกันชนและเซ็นเซอร์หลังจำกัดอยู่ในพื้นที่ที่แสดงในภาพ นอกจากนี้เซ็นเซอร์ยังไม่สามารถตรวจจับวัตถุเดี่ยวหรือบางหรือวัตถุที่อยู่ใกล้กันชนหลัง ดังนั้นควรตรวจสอบสภาพแวดล้อมให้ดีเมื่อคุณใช้งานรดเพื่อการขับขี่ที่ปลอดภัย

6-102 การสตาร์ทและการขับขี่

ตำแหน่งเซ็นเซอร์มูมกันชนและเซ็นเซอร์หลัง

มีเซ็นเซอร์ (A) สี่ตำแหน่งที่กันชนหลัง

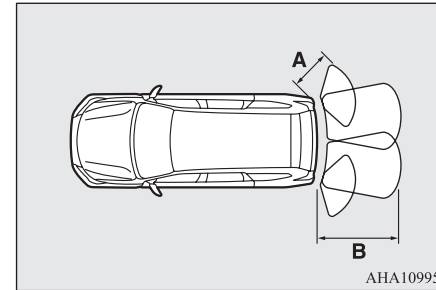


บริเวณตรวจจับของระบบเซ็นเซอร์ถอยหลัง

คุณสามารถเปลี่ยนระบบเซ็นเซอร์ถอยหลังได้ระหว่างโหมดมาตรฐานกับโหมดคานลาก ขึ้นอยู่กับว่าติดตั้งคานลากหรือไม่ โหมดคานลากจะเปลี่ยนระบบให้ตัดบริเวณที่ติดตั้งคานลากออกจากบริเวณตรวจจับ

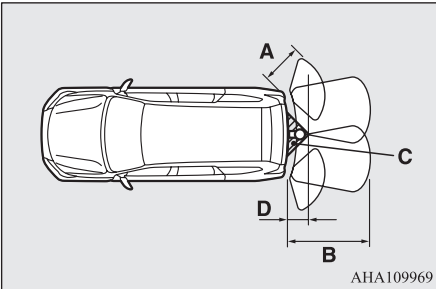
รถที่ไม่มีคานลาก

บริเวณตรวจจับอยู่ที่ประมาณ 60 ซม. (A) จากเซ็นเซอร์มูมกันชนและ 125 ซม. (B) จากเซ็นเซอร์หลัง



รถที่มีคานลาก

บริเวณตรวจจับอยู่ที่ประมาณ 60 ซม. (A) จากเซ็นเซอร์มูมกันชนและ 125 ซม. (B) จากเซ็นเซอร์หลัง บริเวณที่ไม่ตรวจจับ (C) อยู่ที่ประมาณ 20 ซม. (D) จากกันชน



หมายเหตุ

- เซ็นเซอร์จะไม่ตรวจจับวัตถุที่อยู่ใต้กันชน โดยตรงหรือใกล้กันชน หากความสูงของวัตถุต่ำกว่าตำแหน่งติดตั้งเซ็นเซอร์มุมกันชนหรือเซ็นเซอร์หลัง สัญญาณดังกล่าวก็อาจหายไปได้แม้เซ็นเซอร์จะตรวจจับพบในตอนแรก

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงบริเวณตรวจจับ กรุณาดูเรื่อง “การเปลี่ยนบริเวณตรวจจับ” หน้า 6-104

ข้อควรระวัง

- ระบบเซ็นเซอร์ถอยหลังอาจทำงานได้ไม่ดีในสภาวะต่อไปนี้:
 - มีการเช็ดเซ็นเซอร์หรือบริเวณโดยรอบด้วยมือ
 - มีการติดสติ๊กเกอร์หรืออุปกรณ์เสริมที่เซ็นเซอร์หรือบริเวณโดยรอบ
 - เซ็นเซอร์หรือบริเวณโดยรอบถูกปกคลุมด้วยน้ำแข็ง หิมะ หรือโคลน

ข้อควรระวัง

- เมื่ออุณหภูมิภายนอกเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว รุนแรง
- เซ็นเซอร์จับแข็ง
- ระบบได้รับเสียงความถี่สูงจากแหล่งอื่นๆ (แตรรถคันอื่น เครื่องยนต์รถจักรยานยนต์ เบรก วิทยุ ฝนตกหนัก น้ำกระเซ็น อุปกรณ์ยึดเกาะหิมะ (โซ่พินล้อ) ฯลฯ)
- เมื่อเซ็นเซอร์ร้อนจัดหรือเย็นจัด (ขณะจอดจอดอยู่กลางแจ้งแดดจ้าหรืออากาศเย็นเป็นเวลานานๆ)
- รถอืดขงมาก
- เมื่อขับขึ้นรถบนถนนขรุขระ (พื้นผิวเป็นหลุมเป็นบ่อ เป็นกรวด เป็นเนินสูง หรือมีหญ้าปกคลุม)
- รถอยู่ใกล้สิ่งกีดขวางมากเกินไป
- พื้นที่หลังจากที่สตาร์ทเครื่องยนต์
- ระบบเซ็นเซอร์ถอยหลังอาจตรวจจับวัตถุต่อไปนี้ไม่ได้:
 - วัตถุบาง เช่น ดาข่ายลวดหรือเชือก
 - วัตถุที่ดูดซับคลื่นเสียง เช่น หิมะ
 - วัตถุที่มีมุมแหลม
 - วัตถุพื้นผิวเรียบ เช่น กระบอก
 - วัตถุเตี้ย เช่น หินกรวดโรยทางเท้า
- หากกันชนหลังถูกกระแทก เซ็นเซอร์มุมกันชนหรือเซ็นเซอร์หลังอาจเสียหายและระบบจะไม่สามารถทำงานตามปกติได้ ให้นำรถไปตรวจเช็คที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

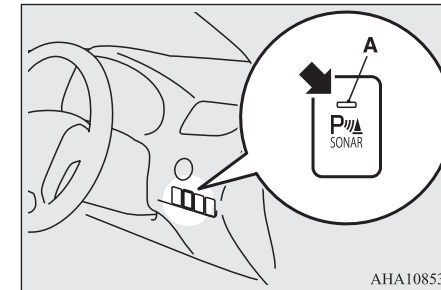
หมายเหตุ

- เสียงเตือนอาจมากกว่าเสียงเตือนปกติเมื่อระบบเซ็นเซอร์ถอยหลังได้รับเสียงความถี่สูงจากแหล่งอื่นๆ แต่ไม่ใช่การทำงานผิดปกติ เสียงเตือนจะหยุดและระบบจะกลับสู่การทำงานปกติหลังจากที่ไม่มีเสียงความถี่สูงอื่นๆ รบกวนแล้ว

วิธีใช้งาน

E00615702279

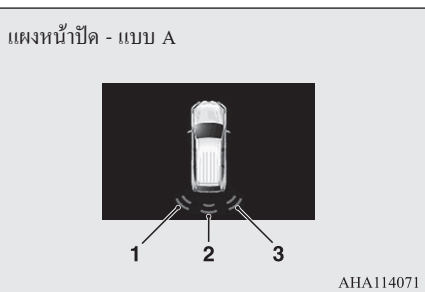
เปิดใช้งานระบบโดยเปลี่ยนโหมดการทำงานเป็น ON เมื่อระบบเซ็นเซอร์ถอยหลังทำงาน ไฟแสดงการทำงานของระบบเซ็นเซอร์ถอยหลัง (A) จะสว่าง เมื่อจะปิดการใช้งาน ให้กดสวิตช์ “SONAR” ไฟแสดงการทำงานของระบบเซ็นเซอร์ถอยหลัง (A) จะดับ



ระบบเซ็นเซอร์ถอยหลัง*

การเตือนสิ่งกีดขวาง

หากมีสิ่งกีดขวางอยู่ด้านหลังรถ ตัวแสดงเตือนจะปรากฏบนหน้าจอแสดงข้อมูลในหน้าปัดและเสียงเตือนดัง



- 1- เซ็นเซอร์มุมกันชน (ซ้าย)
- 2- เซ็นเซอร์หลัง
- 3- เซ็นเซอร์มุมกันชน (ขวา)

เซ็นเซอร์มุมกันชน

ระยะห่างจากรถถึงสิ่งกีดขวาง	รอบตัวแสดงเตือน/เสียงเตือน
ประมาณ 60 ถึง 40 ซม.	เป็นระยะ
ประมาณ 40 ถึง 30 ซม.	เป็นระยะถี่
ประมาณไม่เกิน 30 ซม.	ต่อเนื่อง

เซ็นเซอร์หลัง (รถที่ไม่มีคานลาก)

ระยะห่างจากรถถึงสิ่งกีดขวาง	รอบตัวแสดงเตือน/เสียงเตือน
ประมาณ 125 ถึง 80 ซม.	เป็นระยะ
ประมาณ 80 ถึง 40 ซม.	เป็นระยะถี่
ประมาณไม่เกิน 40 ซม.	ต่อเนื่อง

เซ็นเซอร์หลัง (รถที่มีคานลาก)

ระยะห่างจากรถถึงสิ่งกีดขวาง	รอบตัวแสดงเตือน/เสียงเตือน
ประมาณ 125 ถึง 100 ซม.	เป็นระยะ
ประมาณ 100 ถึง 60 ซม.	เป็นระยะถี่
ประมาณไม่เกิน 60 ซม.	ต่อเนื่อง

ข้อควรระวัง

- ระยะที่ให้อ่านไว้ใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น อาจมีความผิดพลาดที่เกิดจากปัจจัยอื่นๆ เช่น อุณหภูมิ ความชื้น หรือรูปทรงของสิ่งกีดขวาง

หมายเหตุ

- เมื่อเซ็นเซอร์ตรวจพบสิ่งกีดขวางหลายอย่างในเวลาเดียวกัน หน้าจอแสดงข้อมูลในหน้าปัดจะระบุทิศทางของสิ่งกีดขวางตามที่เซ็นเซอร์แต่ละตัวตรวจจับได้ อย่างไรก็ตามจะถือว่าสิ่งกีดขวางที่ใกล้กว่ามีความสำคัญมากกว่าสิ่งกีดขวางอื่นๆ ที่ตรวจพบ และเสียงเตือนจะดังเพื่อแจ้งตำแหน่งสิ่งกีดขวางที่ใกล้กว่า
- สามารถปรับระดับเสียงเตือนได้ หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาปรึกษาศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

การเปลี่ยนบริเวณตรวจจับ

E00615801299

บริเวณตรวจจับสามารถเปลี่ยนแปลงได้ดังนี้:

รถที่มีคานลาก

ขณะที่ระบบปิดการใช้งานด้วยสวิตช์ “SONAR” ให้ กดสวิตช์ “SONAR” ประมาณ 3 วินาทีขึ้นไปแล้วปล่อย สวิตช์ เสียงเตือนจะดังสองครั้งเพื่อบอกว่าเปลี่ยนบริเวณ ตรวจจบบแล้ว

รถที่ไม่มีคานลาก

ขณะที่ระบบปิดการใช้งานด้วยสวิตช์ “SONAR” ให้ กดสวิตช์ “SONAR” ประมาณ 3 วินาทีขึ้นไปแล้วปล่อย สวิตช์ เสียงเตือนจะดังหนึ่งครั้งเพื่อบอกว่าเปลี่ยนบริเวณ ตรวจจบบแล้ว

หมายเหตุ

- โหมคบริเวณตรวจจบบสามารถสลับได้เฉพาะเมื่อ คันเกียร์อยู่ที่ตำแหน่ง “R” (ถอย) เท่านั้น
- บริเวณตรวจจบบจะไม่เปลี่ยนแปลงหากคุณ กดสวิตช์ “SONAR” นาน 10 วินาทีขึ้นไป
- หลังจากกดสวิตช์ “SONAR” การทำงานของ ระบบเซ็นเซอร์ถอยหลังจะเปลี่ยนไปตามการ ตั้งค่าบริเวณตรวจจบบ
 - การตั้งค่าเมื่อไม่ได้ติดตั้งคานลาก เมื่อเลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง “R” (ถอย) ระบบเซ็นเซอร์ถอยหลังจะทำงานแม้ว่าการ ทำงานของเซ็นเซอร์มุมกันชนจะถูกปิดโดย การกดสวิตช์ “SONAR”

หมายเหตุ

- การตั้งค่าเมื่อติดตั้งคานลาก เมื่อระบบเซ็นเซอร์ถอยหลังถูกปิดการใช้งาน โดยการกดสวิตช์ “SONAR” ระบบเซ็นเซอร์ ถอยหลังจะไม่ทำงานอีกแม้ว่าจะเลื่อนคันเกียร์ ไปที่ตำแหน่ง “R” (ถอย) จนกว่าจะดับ เครื่องยนต์ หากต้องการให้ระบบเซ็นเซอร์ถอยหลังกลับ มาทำงานตามเดิม ให้กดสวิตช์ “SONAR” หรือดับเครื่องยนต์แล้วสตาร์ทใหม่อีกครั้ง จากนั้นเลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง “R” (ถอย)

ตัวแสดงเตือนระบบเซ็นเซอร์ถอยหลัง

E00615901681

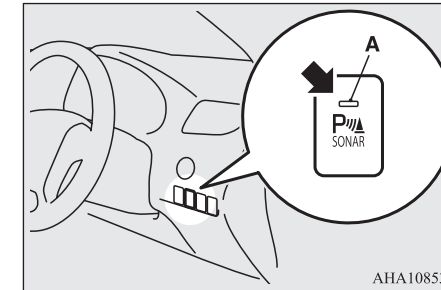
ในกรณีที่มีการทำงานผิดปกติในระบบเซ็นเซอร์ถอย หลัง ตัวแสดงการทำงานผิดปกติของเซ็นเซอร์จะกะพริบ และเสียงเตือนจะดังประมาณ 5 วินาที

ตัวอย่าง: เซ็นเซอร์มุมกันชนด้านหลัง (ซ้าย) ทำงานผิดปกติ (แผงหน้าปัด - แบบ A)



AHA116899

แม้ว่าเสียงเตือนและตัวแสดงจะดับไปแล้ว แต่ไฟแสดง (A) บนสวิตช์ “SONAR” จะกะพริบต่อไปจนกว่าระบบ จะกลับสู่สถานะปกติตามเดิม ให้นำรถไปตรวจเช็คที่ศูนย์ บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต



AHA108539

6

ระบบเซ็นเซอร์*

E00647700164

เมื่อจอดรถในโรงรถหรือจอดรถแบบขนาน เซ็นเซอร์ เหล่านี้จะเตือนคนขับหากมีวัตถุอยู่ใกล้รถและบอกระยะ ห่างของวัตถุนั้น โดยใช้เสียงเตือนและตัวแสดงเซ็นเซอร์ บนหน้าจอแสดงข้อมูลในหน้าปัด นอกจากนี้หากรถของคุณติดตั้งมอเตอร์โรบทิศทาง การเตือนยังปรากฏผ่าน จอแสดงเครื่องเสียงแบบลิงก์กับสมาร์ตโฟน (SDA) หรือจอแสดงเครื่องเสียงแบบลิงก์กับสมาร์ตโฟน (SDA) และระบบนำทาง

⚠️ ข้อควรระวัง

- ระบบเซ็นเซอร์ช่วยคุณประเมินระยะห่างโดยประมาณระหว่างรถกับวัตถุใดๆ แต่ก็มีข้อจำกัดในด้านบริเวณตรวจจับและวัตถุที่ตรวจจับ และอาจตรวจจับวัตถุบางประเภทได้ไม่ถี่นัก ดังนั้นอย่าวางใจในระบบเซ็นเซอร์มากเกินไป และควรใช้งานรถด้วยความระมัดระวังเหมือนการขับรถที่ไม่มีระบบนี้
- ตรวจสอบสภาพแวดล้อมให้แน่ใจด้วยสายตาของคุณเองว่ามีความปลอดภัย อย่าใช้งานรถโดยพึ่งพาระบบเซ็นเซอร์เพียงอย่างเดียว

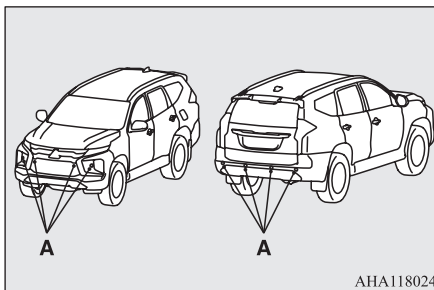
บริเวณตรวจจับสิ่งกีดขวาง

E00647800514

บริเวณตรวจจับของเซ็นเซอร์มุมกันชนและเซ็นเซอร์หลังจํากัดอยู่ในพื้นที่ที่แสดงในภาพ นอกจากนี้เซ็นเซอร์ยังไม่สามารถตรวจจับวัตถุเค็มหรือบางหรือวัตถุที่อยู่ใกล้กันชนหน้าหรือกันชนหลัง ดังนั้นควรตรวจสอบสภาพแวดล้อมให้ดีเมื่อคุณใช้งานรถเพื่อการขับขี่ที่ปลอดภัย

ตำแหน่งเซ็นเซอร์หน้า เซ็นเซอร์มุมกันชน และเซ็นเซอร์หลัง

มีเซ็นเซอร์ (A) 8 ตำแหน่งที่กันชนหน้าและกันชนหลัง

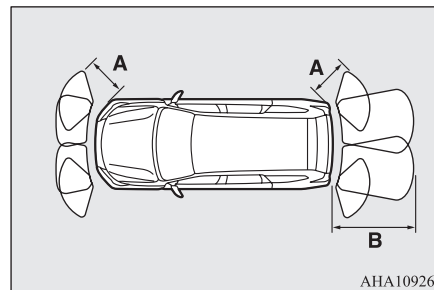


บริเวณตรวจจับ

คุณสามารถเปลี่ยนระบบเซ็นเซอร์ได้ระหว่างโหมดมาตรฐานกับโหมดคานลาก ขึ้นอยู่กับว่ารถติดตั้งคานลากหรือไม่ โหมดคานลากจะเปลี่ยนระบบให้ตัดบริเวณที่ติดตั้งคานลากออกจากบริเวณตรวจจับ

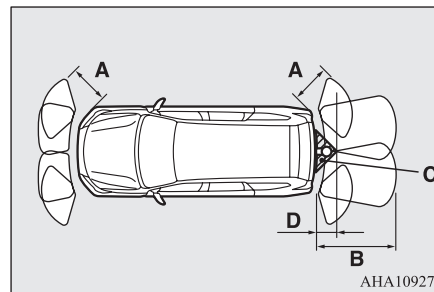
รถที่ไม่มีคานลาก

บริเวณตรวจจับอยู่ที่ประมาณ 60 ซม. (A) จากเซ็นเซอร์หน้าและเซ็นเซอร์มุมกันชนและ 125 ซม. (B) จากเซ็นเซอร์หลัง



รถที่มีคานลาก

บริเวณตรวจจับอยู่ที่ประมาณ 60 ซม. (A) จากเซ็นเซอร์หน้าและเซ็นเซอร์มุมกันชนและ 125 ซม. (B) จากเซ็นเซอร์หลัง บริเวณที่ไม่ตรวจจับ (C) อยู่ที่ประมาณ 20 ซม. (D) จากกันชน



📖 หมายเหตุ

- เซ็นเซอร์จะไม่ตรวจจับวัตถุที่อยู่ใต้กันชนโดยตรงหรือใกล้กันชน หากความสูงของวัตถุต่ำกว่าตำแหน่งติดตั้งเซ็นเซอร์ สัญญาณดังกล่าวก็อาจหายไปได้แม้เซ็นเซอร์จะตรวจจับพบในตอนแรก

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงบริเวณตรวจจับ กรุณาดูเรื่อง “การเปลี่ยนบริเวณตรวจจับ” หน้า 6-109

⚠️ ข้อควรระวัง

- ระบบเซ็นเซอร์อาจทำงานได้ไม่ดีในสภาวะต่อไปนี้:
 - มีการเช็ดเซ็นเซอร์หรือบริเวณโดยรอบด้วยมือ
 - มีการติดสติ๊กเกอร์หรืออุปกรณ์เสริมที่เซ็นเซอร์หรือบริเวณโดยรอบ
 - เซ็นเซอร์หรือบริเวณโดยรอบถูกปกคลุมด้วยน้ำแข็ง หิมะ หรือโคลน
 - เมื่ออุณหภูมิภายนอกเปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรง
 - เซ็นเซอร์จับแข็ง
 - ระบบได้รับเสียงความถี่สูงจากแหล่งอื่นๆ (แตรรถคันอื่น เครื่องยนต์รถจักรยานยนต์ เบรก วิทยุ ฝนตกหนัก น้ำกระเซ็น อุปกรณ์ยึดเกาะหิมะ (โซ่พันทิ้ง) ฯลฯ)
 - เมื่อเซ็นเซอร์ร้อนจัดหรือเย็นจัด (ขณะที่ยังจอดอยู่กลางแจ้งแดดจ้าหรืออากาศเย็นเป็นเวลานานๆ)

⚠️ ข้อควรระวัง

- รถเอียงมาก
- เมื่อขับขึ้นรถบนถนนขรุขระ (พื้นผิวเป็นหลุม เป็นบ่อ เป็นกรวด เป็นเนินสูง หรือมีหญ้าปกคลุม)
- รถอยู่ใกล้สิ่งกีดขวางมากเกินไป
- พื้นที่หลังจากที่สตาร์ทเครื่องยนต์
- ระบบเซ็นเซอร์อาจตรวจจับวัตถุต่อไปนี้ได้ไม่ดี:
 - วัตถุบาง เช่น ดาซาขลาดหรือเชือก
 - วัตถุที่ดูดซับคลื่นเสียง เช่น หิมะ
 - วัตถุที่มีมุมแหลม
 - วัตถุพื้นผิวเรียบ เช่น กระเบื้อง
 - วัตถุเตี้ย เช่น หินกรวดโรยทางเท้า
- หากกันชนถูกกระแทก เซ็นเซอร์อาจเสียหายและระบบจะไม่สามารถทำงานตามปกติได้ให้นำรถไปตรวจเช็คที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

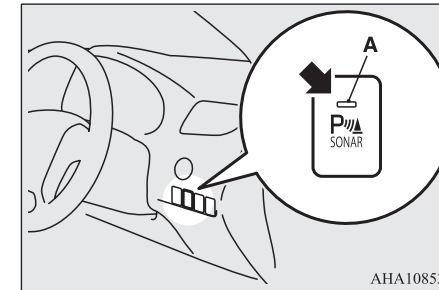
📖 หมายเหตุ

- เสียงเตือนอาจเบาว่าเสียงเตือนปกติเมื่อระบบเซ็นเซอร์ได้รับเสียงความถี่สูงจากแหล่งอื่นๆ แต่ไม่ใช่การทำงานผิดปกติ เสียงเตือนจะหยุดและระบบจะกลับสู่การทำงานปกติหลังจากที่ไม่มีเสียงความถี่สูงอื่นๆ ครอบคลุมแล้ว

วิธีใช้งาน

E00648100282

เปิดใช้งานระบบโดยเปลี่ยนโหมดการทำงานเป็น ON เมื่อระบบเซ็นเซอร์ทำงาน ไฟแสดงการทำงานระบบเซ็นเซอร์ (A) จะสว่าง เมื่อจะปิดการใช้งาน ให้กดสวิตช์ “SONAR” ไฟแสดงการทำงานระบบเซ็นเซอร์ (A) จะดับ



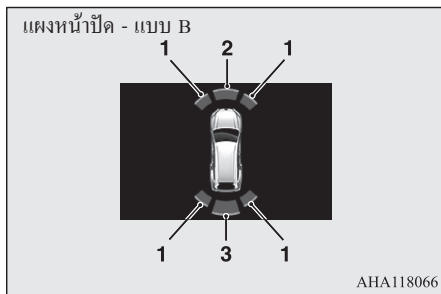
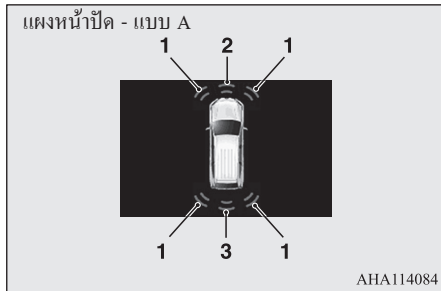
การเตือนสิ่งกีดขวาง

หากมีสิ่งกีดขวางอยู่ใกล้รถ ตัวแสดงเตือนจะปรากฏบนหน้าจอแสดงข้อมูลในหน้าปัดและเสียงเตือนจะดัง นอกจากนี้หากรถของคุณติดตั้งมอเตอร์รอบทิศทาง การเตือนยังปรากฏผ่านหน้าจอของ SDA หรือ SDA และระบบนำทาง

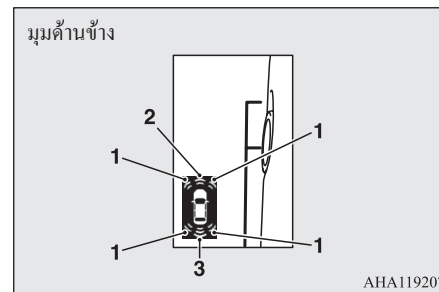
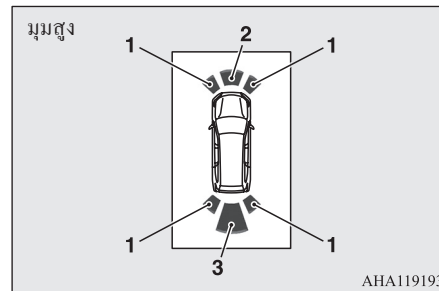
6

ระบบเซ็นเซอร์*

6



SDA และ SDA และระบบนำทาง



- 1- เซ็นเซอร์มุมกันชน
- 2- เซ็นเซอร์หน้า
- 3- เซ็นเซอร์หลัง

เซ็นเซอร์หน้าและเซ็นเซอร์มุมกันชน

ระยะห่างจากรถถึงสิ่งกีดขวาง	รอบตัวแสดงเตือน/เสียงเตือน
ประมาณ 60 ถึง 40 ซม.	เป็นระยะ
ประมาณ 40 ถึง 30 ซม.	เป็นระยะถี่
ประมาณไม่เกิน 30 ซม.	ต่อเนื่อง

เซ็นเซอร์หลัง (รถที่ไม่มีคานลาก)

ระยะห่างจากรถถึงสิ่งกีดขวาง	รอบตัวแสดงเตือน/เสียงเตือน
ประมาณ 125 ถึง 80 ซม.	เป็นระยะ
ประมาณ 80 ถึง 40 ซม.	เป็นระยะถี่
ประมาณไม่เกิน 40 ซม.	ต่อเนื่อง

เซ็นเซอร์หลัง (รถที่มีคานลาก)

ระยะห่างจากรถถึงสิ่งกีดขวาง	รอบตัวแสดงเตือน/เสียงเตือน
ประมาณ 125 ถึง 100 ซม.	เป็นระยะ
ประมาณ 100 ถึง 60 ซม.	เป็นระยะถี่
ประมาณไม่เกิน 60 ซม.	ต่อเนื่อง

⚠️ ข้อควรระวัง

- ระยะที่ไฟไว้ใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น อาจมีความผิดพลาดที่เกิดจากปัจจัยอื่นๆ เช่น อุณหภูมิ ความชื้น หรือรูปทรงของสิ่งกีดขวาง

📖 หมายเหตุ

- เมื่อเซ็นเซอร์ตรวจพบสิ่งกีดขวางหลายอย่างในเวลาเดียวกัน หน้าจอแสดงข้อมูลในหน้าปิดจะระบุทิศทางของสิ่งกีดขวางตามที่เซ็นเซอร์แต่ละตัวตรวจจับได้ อย่างไรก็ตามจะถือว่าสิ่งกีดขวางที่ใกล้กว่ามีความสำคัญมากกว่าสิ่งกีดขวางอื่นๆ ที่ตรวจพบ และเสียงเตือนจะดังเพื่อแจ้งตำแหน่งสิ่งกีดขวางที่ใกล้กว่า
- สามารถปรับระดับเสียงเตือนได้ หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาปรึกษาศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต
- สำหรับรถรุ่นที่มีมอเตอร์รอบทิศทาง สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าเพื่อซ่อนตัวแสดงเตือนบนหน้าจอมุมด้านข้างและมุมสูงได้ หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาปรึกษาศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

การเปลี่ยนบริเวณตรวจจับ

E00648200023

บริเวณตรวจจับสามารถเปลี่ยนแปลงได้ดังนี้:

รถที่มีคานลาก

ขณะที่ระบบปิดการใช้งานด้วยสวิตช์ “SONAR” ให้กดสวิตช์ “SONAR” ประมาณ 3 วินาทีขึ้นไปแล้วปล่อยสวิตช์ เสียงเตือนจะดังสองครั้งเพื่อบอกว่าเปลี่ยนบริเวณตรวจจับแล้ว

รถที่ไม่มีคานลาก

ขณะที่ระบบปิดการใช้งานด้วยสวิตช์ “SONAR” ให้กดสวิตช์ “SONAR” ประมาณ 3 วินาทีขึ้นไปแล้วปล่อยสวิตช์ เสียงเตือนจะดังหนึ่งครั้งเพื่อบอกว่าเปลี่ยนบริเวณตรวจจับแล้ว

📖 หมายเหตุ

- โหมดบริเวณตรวจจับสามารถสลับได้เฉพาะเมื่อคันเกียร์อยู่ที่ตำแหน่ง “R” (ถอย) เท่านั้น
- บริเวณตรวจจับจะไม่เปลี่ยนแปลงหากคุณกดสวิตช์ “SONAR” นาน 10 วินาทีขึ้นไป
- หลังจากกดสวิตช์ “SONAR” การทำงานของระบบเซ็นเซอร์จะเปลี่ยนไปตามการตั้งค่าบริเวณตรวจจับ

📖 หมายเหตุ

- การตั้งค่าเมื่อไม่ได้ติดตั้งคานลาก เมื่อเคลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง “R” (ถอย) ระบบเซ็นเซอร์จะทำงานแม้ว่าการทำงานของเซ็นเซอร์มุมจะถูกปิด โดยการกดสวิตช์ “SONAR”
- การตั้งค่าเมื่อติดตั้งคานลาก เมื่อระบบเซ็นเซอร์ถูกปิดการใช้งานโดยการกดสวิตช์ “SONAR” ระบบเซ็นเซอร์จะไม่ทำงานอีกแม้ว่าจะเคลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง “R” (ถอย) จนกว่าจะดับเครื่องยนต์ หากต้องการให้ระบบเซ็นเซอร์กลับมาทำงานตามเดิม ให้กดสวิตช์ “SONAR” หรือดับเครื่องยนต์แล้วสตาร์ทใหม่อีกครั้ง จากนั้นเคลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง “R” (ถอย)

ตัวแสดงเตือน

00648300297

ในกรณีที่มีการทำงานผิดปกติในระบบเซ็นเซอร์ ตัวแสดงการทำงานผิดปกติของเซ็นเซอร์จะกะพริบและเสียงเตือนจะดังประมาณ 5 วินาที

6

กล้องมองหลัง*

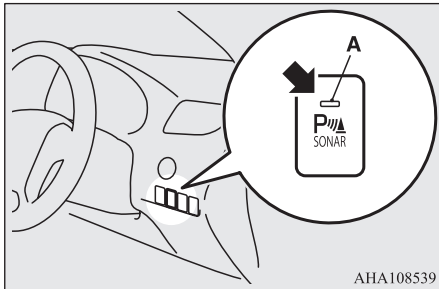
ตัวอย่าง: เซ็นเซอร์มุมกันชนด้านหลัง (ซ้าย) ทำงานผิดปกติ (แผงหน้าปัด - แบบ A)



AHA116899

6

แม้ว่าเสียงเตือนและตัวแสดงจะดับไปแล้ว แต่ไฟแสดง (A) บนสวิตช์ “SONAR” จะกะพริบต่อไปจนกว่าระบบจะกลับสู่สถานะปกติตามเดิม ให้นำรถไปตรวจเช็คที่ศูนย์บริการมีดุษิขิที่ได้รับอนุญาต



AHA108539

กล้องมองหลัง*

E00618402831

กล้องมองหลังเป็นระบบที่แสดงมุมมองด้านหลังรถบนหน้าจอของจอแสดงเครื่องเสียงแบบลิงก์กับสมาร์ตโฟน (SDA) หรือจอแสดงเครื่องเสียงแบบลิงก์กับสมาร์ตโฟน (SDA) และระบบนำทาง

⚠ คำเตือน

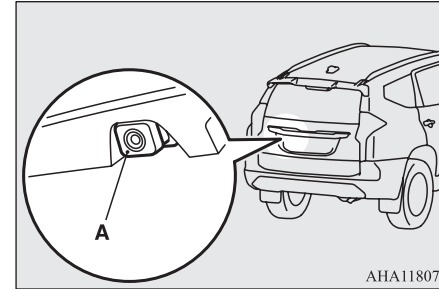
- กล้องมองหลังเป็นระบบช่วยที่ทำให้คนขับสามารถตรวจดูสิ่งกีดขวางด้านหลังรถได้ ระยะของมุมมองมีขีดจำกัด ฉะนั้นจึงไม่ควรพึ่งพาอุปกรณ์นี้มากเกินไป โปรดขับขี่ด้วยความระมัดระวังเสมือนว่าไม่มีกล้องมองหลัง
- ควรตรวจสอบความปลอดภัยรอบๆ ตัวรถด้วยตาของคุณเองเสมอ อย่ามองจากกล้องมองหลังเพียงอย่างเดียว

ระยะมุมมองของกล้องมองหลัง

ระยะมุมมองของกล้องมองหลังจำกัดตามพื้นที่ที่แสดงในภาพ กล้องไม่สามารถแสดงภาพทั้งสองด้านและด้านได้ของกันชนหลัง ฯลฯ
เมื่อถอยหลัง ควรมองรอบบริเวณรถเพื่อให้แน่ใจว่าปลอดภัยแล้ว

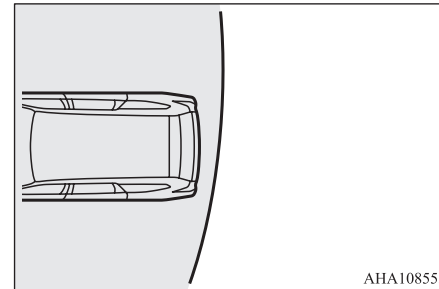
ตำแหน่งกล้องมองหลัง

กล้องมองหลัง (A) ติดตั้งอยู่ใกล้กับมือจับท้ายกระบะ

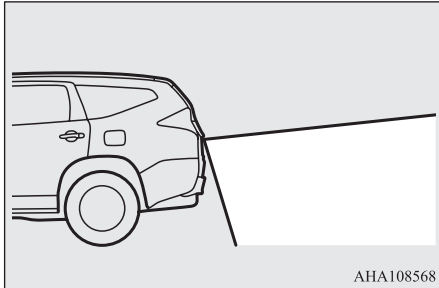


AHA118079

ระยะมุมมองของกล้องมองหลัง



AHA108555



AHA108568

วิธีใช้กล้องมองหลัง

เมื่อเลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง “R” (ถอย) ขณะที่โหมดการทำงานอยู่ที่ ON มุมมองด้านหลังจะปรากฏบนหน้าจอของ SDA หรือ SDA และระบบนำทาง เมื่อคุณเลื่อนคันเกียร์ไปยังตำแหน่งอื่น หน้าจอจะกลับคืนสู่การแสดงผลตามเดิม

⚠️ ข้อควรระวัง

- กล้องมองหลังมีเลนส์พิเศษที่สามารถแสดงให้เห็นว่าวัตถุบนหน้าจออยู่ใกล้หรือไกลกว่าความเป็นจริงได้

📖 หมายเหตุ

- เนื่องจากกล้องมองหลังใช้เลนส์พิเศษ เส้นแสดงระยะบนพื้นระหว่างที่จอดรถจึงอาจดูไม่ขนานบนหน้าจอ
- ในสถานการณ์ต่อไปนี้ การแสดงผลบนหน้าจออาจมองเห็นได้ยาก ซึ่งไม่ใช่ความผิดปกติ
 - แสงน้อย (ตอนกลางคืน)
 - เมื่อแสงอาทิตย์หรือแสงจากไฟหน้ารถส่องเข้าเลนส์โดยตรง
 - หากแสงจากหลอดไฟส่องตรงมาที่เลนส์ การแสดงผลบนหน้าจออาจจะพริบซึ่งไม่ใช่ความผิดปกติ
- หากกล้องร้อนแล้วเย็นลงเพราะฝนหรือการล้างรถ เลนส์อาจเป็นฝ้า ปรากฏการณ์นี้ไม่ได้แสดงถึงความผิดปกติแต่อย่างใด
- หากอุณหภูมิภายนอกสูงมากหรือต่ำมาก ภาพในกล้องมองหลังอาจไม่ชัดเจนซึ่งไม่ใช่ความผิดปกติ
- หากติดตั้งชุดวิทยุใกล้กล้องมองหลัง ภาพจากกล้องมองหลังอาจส่งสัญญาณรบกวนระบบไฟฟ้าได้และระบบอาจทำงานผิดปกติ
- คุณอาจมองเห็นสิ่งกีดขวางได้ไม่ชัดเจนเมื่อเลนส์สกปรก หากเลนส์เป็นหยดน้ำ หิมะ โคลน หรือน้ำมัน ให้เช็ดออกและระวังอย่าให้เลนส์เป็นรอยขีดข่วน
- กรุณาปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้ การละเลยไม่ได้ใส่ใจอาจทำให้กล้องทำงานผิดปกติได้

📖 หมายเหตุ

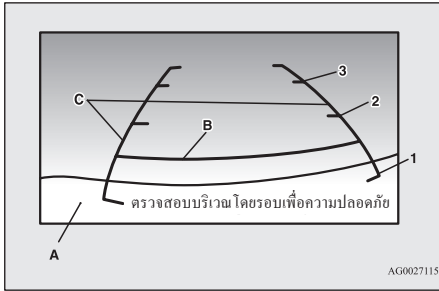
- อย่าให้กล้องกระทบกระเทือน เช่น โดยการชนอย่างแรงหรือถูกสิ่งของใดๆ
- อย่าใช้สารจำพวกขี้ผึ้ง สารกำจัดคราบมัน และน้ำยาล้างกระจกที่กล้อง หากใช้สารเหล่านี้ให้รีบเช็ดออกทันที
- อย่าเสียน้ำร้อนเข้าไปใส่กล้อง
- อย่าเติมน้ำหรือทำให้น้ำกระเซ็นใส่กล้องหรือรอบๆ กล้อง
- อย่าปลด ถอดแยก หรือตัดแปลงกล้อง
- อย่าให้กล้องเป็นรอย เพราะอาจทำให้ภาพจากกล้องมองหลังเสียหายได้

เส้นอ้างอิงบนหน้าจอ

เส้นอ้างอิงและพื้นผิวด้านบนของกันชนหลัง (A) จะปรากฏบนหน้าจอ

- เส้นสีแดง (B) แสดงระยะประมาณ 50 ซม. ด้านหลังกันชนหลัง
- เส้นสีเขียวสองเส้น (C) แสดงระยะประมาณ 20 ซม. ด้านนอกตัวรถ
- เส้นสั้นตามขวาง (1 ถึง 3) แสดงระยะห่างจากกันชนหลัง

6



- 1: ขอบด้านล่างของกันชนหลังโดยประมาณ (หากมีติดตั้ง)
- 2: ประมาณ 100 ซม.
- 3: ประมาณ 200 ซม.

⚠️ ข้อควรระวัง

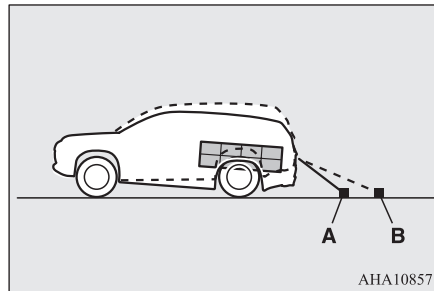
- เส้นที่แสดงจากกล้องมองหลังอาจมีตำแหน่งไม่แม่นยำตามสภาพถนนจริง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับจำนวนคนในรถ ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง น้ำหนักและตำแหน่งของสัมภาระ และ/หรือสภาพของพื้นผิวถนน ใช้เส้นอ้างอิงเหล่านี้เป็นแนวทางเท่านั้น และสำรวจความปลอดภัยด้านหลังและบริเวณโดยรอบด้วยตนเองเสมอขณะขับรถ

ความแตกต่างระหว่างภาพบนหน้าจอกับสภาพถนนจริง

เส้นอ้างอิงสำหรับระยะห่างและความกว้างของรถนั้นอิงจากพื้นถนนที่ราบเรียบ ในกรณีต่อไปนี้ ความผิดพลาดจะเกิดขึ้นเพราะความแตกต่างระหว่างเส้นอ้างอิงที่แสดงบนหน้าจอกับระยะห่างบนสภาพถนนจริง

■ เมื่อท้ายรถถ่วงต่ำเพราะน้ำหนักของผู้โดยสารและสัมภาระในรถ

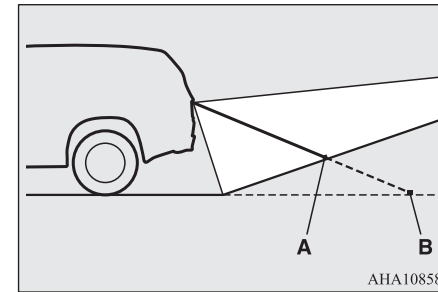
เส้นอ้างอิงที่แสดงบนหน้าจอจะใกล้กว่าระยะห่างจริง ดังนั้นเมื่อมีสิ่งกีดขวางบนเนินสูง สิ่งนั้นจะดูเหมือนอยู่ไกลกว่าความเป็นจริง



- A: วัตถุจริง
- B: วัตถุที่แสดงบนหน้าจอ

■ เมื่อเนินสูงอยู่ด้านหลังรถ

เส้นอ้างอิงที่แสดงบนหน้าจอจะใกล้กว่าระยะห่างจริง ดังนั้นเมื่อมีสิ่งกีดขวางบนเนินสูง สิ่งนั้นจะดูเหมือนอยู่ไกลกว่าความเป็นจริง

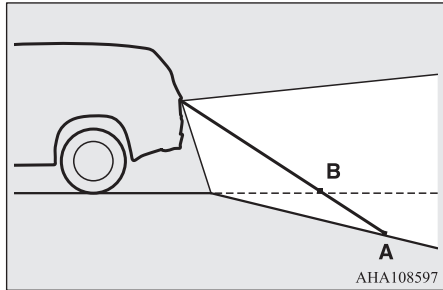


- A: วัตถุจริง
- B: วัตถุที่แสดงบนหน้าจอ

■ เมื่อเนินลาดลงอยู่ด้านหลังรถ

เส้นอ้างอิงบนหน้าจอจะใกล้กว่าระยะห่างจริง

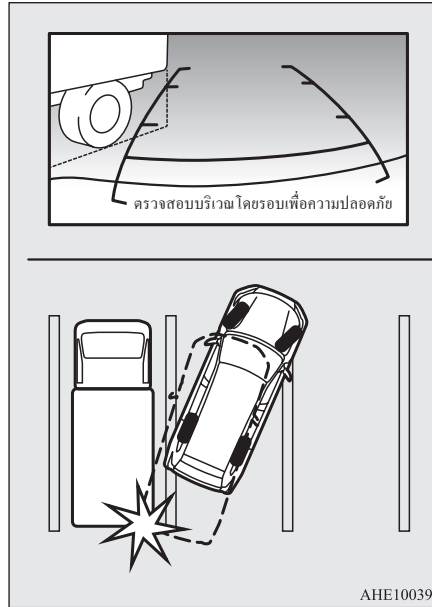
ดังนั้นเมื่อมีสิ่งกีดขวางบนเนินลาดลง สิ่งนั้นจะดูเหมือนอยู่ใกล้กว่าความเป็นจริง



A: วัตถุจริง
B: วัตถุที่แสดงบนหน้าจอ

■ **เมื่อมีวัตถุที่อยู่อีกฝั่ง**

เมื่อวัตถุที่อยู่อีกฝั่ง ระยะห่างที่แสดงบนหน้าจอบางแตกต่างจากความเป็นจริง เนื่องจากเส้นอ้างอิงไม่ได้สัมผัสกับตัวรถบรรทุก ดังนั้นจึงดูเหมือนจะไม่ชนรถคันถัดไปนี้ อย่างไรก็ตามรถอาจจะชนรถบรรทุกได้เพราะตัวรถบรรทุกหันเหออกจากทิศทางที่แท้จริง

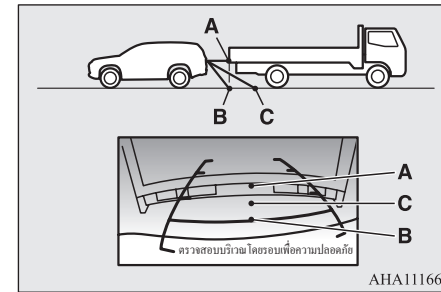


■ **เมื่อเข้าใกล้วัตถุที่**

เส้นอ้างอิงสำหรับระยะห่างและความกว้างของรถนั้นแสดงระยะห่างจากวัตถุเรียบ เช่น พื้นถนนที่ราบเรียบ กรณีนี้อาจทำให้ระยะห่างจนถึงวัตถุที่ยื่นออกมาที่ปรากฏบนหน้าจอแตกต่างจากระยะห่างจนถึงวัตถุจริง อย่างไรก็ตามเป็นแนวทางสำหรับวัดระยะห่างจากวัตถุที่

มอนิเตอร์รอบทิศทาง*

ตัวอย่าง: บนหน้าจอ จุด B ดูเหมือนอยู่ใกล้ที่สุด จากนั้นเป็นจุด C และ A ไกลออกไปตามลำดับ แต่จริงๆ แล้ว จุด A และ B ห่างจากรถเท่ากันและจุด C อยู่ไกลกว่าจุด A และ B



มอนิเตอร์รอบทิศทาง*

E00645000466

มอนิเตอร์รอบทิศทางเป็นระบบที่แสดงมุมมองของกล้องสี่ตัวคือ “กล้องมองหน้า”, “กล้องมองข้าง (ขวาและซ้าย)” และ “กล้องมองหลัง” บนหน้าจอของจอแสดงเครื่องเสียงแบบลิงก์กับสมาร์ตโฟน (SDA) หรือจอแสดงเครื่องเสียงแบบลิงก์กับสมาร์ตโฟน (SDA) และระบบนำทาง ระบบนี้ช่วยคนขับในการจอดรถในที่จอดรถและการจอดแบบขนาน

6

⚠️ ข้อควรระวัง

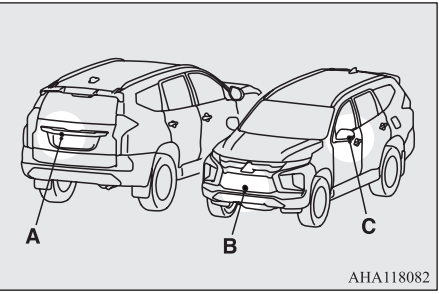
- มอนิเตอร์รอบทิศทางเป็นระบบช่วยที่ทำให้คนขับสามารถตรวจสอบความปลอดภัยรอบตัวรถได้
- ควรตรวจสอบความปลอดภัยรอบๆ ตัวรถด้วยตาของคุณเองเสมอ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในมุมทึบเงาของตัวรถซึ่งเป็นจุดอับสายตาที่วัตถุไม่ปรากฏบนมอนิเตอร์รอบทิศทาง อย่าพึ่งพามอนิเตอร์รอบทิศทางเพียงอย่างเดียว
- อย่าใช้มอนิเตอร์รอบทิศทางขณะที่กระจกมองข้างพับอยู่และ/หรือขณะที่ประตูและ/หรือประตูท้ายเปิด เพราะจะทำให้มอนิเตอร์รอบทิศทางไม่สามารถแสดงระยะที่ถูกค้องได้

📖 หมายเหตุ

- รถรุ่นที่มีระบบเซ็นเซอร์จะมีฟังก์ชันแสดงตำแหน่งและระยะห่างโดยประมาณของสิ่งกีดขวางที่เข้ามาใกล้บนหน้าจอมุมด้านข้างและมุมสูงพร้อมกับมีเสียงเตือนดัง สำหรับรายละเอียดให้ดูเรื่อง “ระบบเซ็นเซอร์” หน้า 6-105
- สำหรับรถรุ่นที่มีระบบเซ็นเซอร์ สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าเพื่อซ่อนตัวแสดงเตือนบนหน้าจอมุมด้านข้างและมุมสูงได้ หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาปรึกษาศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

ตำแหน่งของกล้องแต่ละตัว

กล้องติดตั้งอยู่ในตำแหน่งที่แสดง



A- กล้องมองหลัง
B- กล้องมองหน้า
C- กล้องมองข้าง

⚠️ คำเตือน

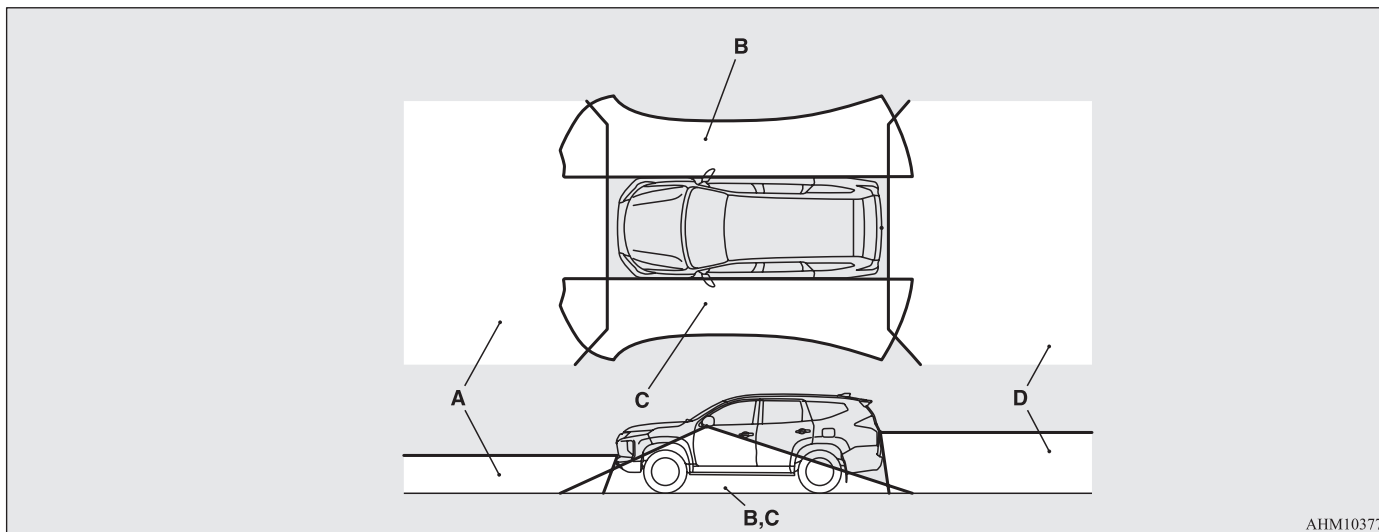
- อย่าติดตั้งสิ่งใดที่ระบกวนการทำงานของกล้องรอบๆ ตำแหน่งติดตั้งของกล้องเหล่านี้

ระยะมุมมองของมอนิเตอร์รอบทิศทาง

E00645100425

ระยะมุมมองของมอนิเตอร์รอบทิศทางจำกัดตามพื้นที่ที่แสดงในภาพ โดยไม่สามารถแสดงภาพทั้งสองด้านและด้านใต้ของกันชนหน้าและกันชนหลัง ฯลฯ ขณะขับขี่ควรมองรอบบริเวณรถเพื่อให้แน่ใจว่าปลอดภัยแล้ว

ระยะมุมมองของกล้องมอนิเตอร์รอบทิศทาง



6

- A: กล้องมองหน้า
- B: กล้องมองข้าง (ขวา)
- C: กล้องมองข้าง (ซ้าย)
- D: กล้องมองหลัง

มอนิเตอร์รอบทิศทาง*

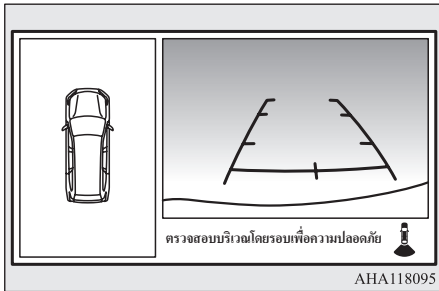
ประเภทมุมมองของมอนิเตอร์รอบทิศทาง

ระบบจะแสดงมุมมองต่างกันสองแบบบนหน้าจอด้านซ้ายและด้านขวาตามลำดับ

โหมคมุมสูง/มุมมองด้านหลัง

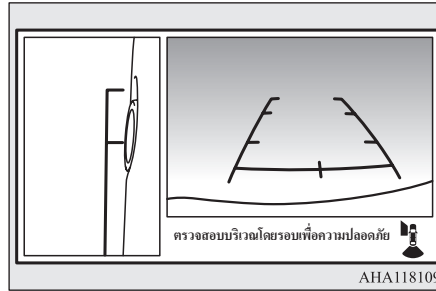
แสดงมุมมองรอบตัวรถและมุมมองด้านหลังรถ

6



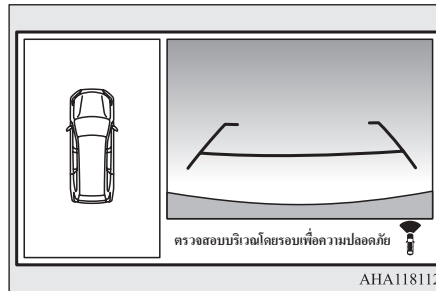
โหมคมุมด้านข้าง/มุมมองด้านหลัง

แสดงมุมมองด้านผู้โดยสารและมุมมองด้านหลังรถ



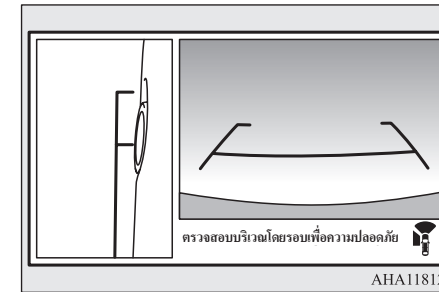
โหมคมุมสูง/มุมมองด้านหน้า

แสดงมุมมองรอบตัวรถและมุมมองด้านหน้ารถ



โหมคมุมด้านข้าง/มุมมองด้านหน้า

แสดงมุมมองด้านผู้โดยสารและมุมมองด้านหน้ารถ



⚠️ ข้อควรระวัง

- กล้องเหล่านี้มีเลนส์พิเศษที่สามารถแสดงให้เห็นว่าวัตถุบนหน้าจออยู่ใกล้หรือไกลกว่าความเป็นจริงได้

📖 หมายเหตุ

- เนื่องจากกล้องเหล่านี้ใช้เลนส์พิเศษ เส้นแสดงระยะบนพื้นระหว่างที่จออาจดูไม่ขนานบนหน้าจอ
- ในสถานการณ์ต่อไปนี การแสดงผลบนหน้าจออาจมองเห็นได้ยาก ซึ่งไม่ใช่ความผิดปกติ
 - แสงน้อย (ตอนกลางคืน)

📖 หมายเหตุ

- เมื่อแสงอาทิตย์หรือแสงจากไฟหน้ารถส่องเข้าเลนส์โดยตรง
- หากแสงจากหลอดไฟส่องตรงมาที่เลนส์ การแสดงผลบนหน้าจออาจจะพริบซึ่งไม่ใช่ความผิดปกติ
- หากกล้องร้อนแล้วเย็นลงเพราะฝนหรือการล้างรถ เลนส์อาจเป็นฝ้า ปรากฏการณ์นี้ไม่ได้แสดงถึงความผิดปกติแต่อย่างใด
- หากอุณหภูมิภายนอกสูงมากหรือต่ำมาก ภาพในกล้องอาจไม่ชัดเจนซึ่งไม่ใช่ความผิดปกติ
- หากติดตั้งชุดวิทยุใกล้กล้อง ภาพจากกล้องอาจส่งสัญญาณรบกวนระบบไฟฟ้าได้และระบบอาจทำงานผิดปกติ
- คุณอาจมองเห็นสิ่งกีดขวางได้ไม่ชัดเจนเมื่อเลนส์สกปรก หากเลนส์เป็นหยดน้ำ หิมะ โคลนหรือน้ำมัน ให้เช็ดออกและระวังอย่าให้เลนส์เป็นรอยขีดข่วน
- กรุณาปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้ การละเลยไม่ใส่ใจอาจทำให้กล้องทำงานผิดปกติได้
 - อย่าให้กล้องกระทบกระเทือน เช่น โดยการชนอย่างแรงหรือถูกสิ่งของใดๆ
 - อย่าใช้สารจำพวกซีฟิง สารกำจัดคราบมัน และน้ำยาล้างกระจกที่กล้อง หากใช้สารเหล่านี้ให้รีบเช็ดออกทันที

📖 หมายเหตุ

- อย่าเสาคัดน้ำร้อนเข้าใส่กล้อง
- อย่าฉีดน้ำหรือทำให้น้ำกระเซ็นใส่กล้องหรือรอบๆ กล้อง
- อย่าปลด ถอดแยก หรือตัดแปลงกล้อง
- อย่าให้กล้องเป็นรอย เพราะอาจทำให้ภาพจากกล้องเสียหายได้

วิธีใช้มอนิเตอร์รอบทิศทาง

มอนิเตอร์รอบทิศทางจะสามารถใช้ได้ก็ต่อเมื่อโหมดการทำงานอยู่ที่ ON เท่านั้น

การทำงานด้วยคันเกียร์

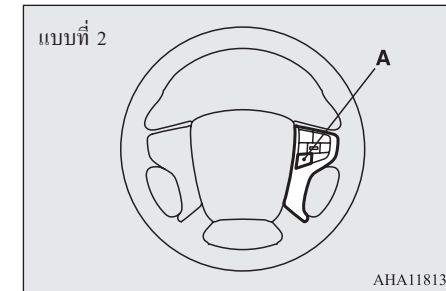
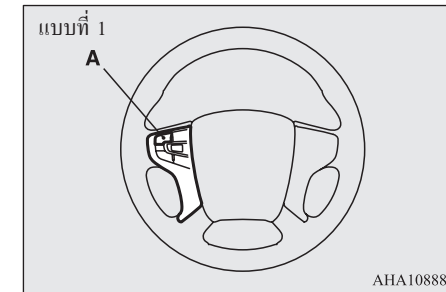
เมื่อเลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง "R" (ถอย) ระบบจะแสดงภาพมุมสูง/มุมด้านหลังบนหน้าจอของ SDA หรือ SDA และระบบนำทาง เมื่อเลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่งอื่นๆ ภาพจะหายไป

📖 หมายเหตุ

- หน้าจอด้านผู้โดยสารสามารถเปลี่ยนเป็นมุมมองด้านข้างได้โดยการกดสวิทช์

การทำงานด้วยสวิทช์

เมื่อกดสวิทช์ (A) ระบบจะแสดงภาพมุมสูง/มุมด้านหน้า



หมายเหตุ

- หากไม่มีการทำงานใดๆ นาน 3 นาทีหลังจากที่หน้าจอมอนิเตอร์รอบทิศทางปรากฏขึ้น โดยกดสวิทช์ขณะที่คันเกียร์อยู่ในตำแหน่งอื่นๆ ที่ไม่ใช่ "R" (ถอย) ภาพจะหายไป

6

การสลับหน้าจอ

แต่ครั้งที่กดสวิทช์ โหมดของมอนิเตอร์รอบทิศทางจะสลับตามลำดับดังนี้

โหมดมุมมอง/มุมมองด้านหน้า → โหมดมุมมองด้านข้าง/มุมมองด้านหน้า → ปิดมอนิเตอร์รอบทิศทาง

หมายเหตุ

- เมื่อเลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง "R" (ถอย) ขณะที่มุมมองด้านหน้าแสดงอยู่บนหน้าจอด้านคนขับ หน้าจอด้านคนขับจะสลับไปเป็นโหมดมุมมองด้านหลัง เมื่อเลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่งอื่นๆ หน้าจอด้านคนขับจะสลับมาเป็นโหมดมุมมองด้านหน้า
- เมื่อกดสวิทช์ขณะที่รถมีความเร็วประมาณ 10 กม./ชม. ขึ้นไป จะมีเพียงมุมมองด้านข้างแสดงขึ้นบนหน้าจอด้านผู้โดยสาร
- มุมมองด้านหน้าจะไม่แสดงเมื่อรถมีความเร็วเกิน 10 กม./ชม. โดยประมาณ

หมายเหตุ

- การแสดงภาพอาจล่าช้าขณะสลับหน้าจอ

วิธีดูหน้าจอ

E00645400200

ในโหมดอื่นๆ ที่ไม่ใช่โหมดมุมมองสูง เส้นบนหน้าจอจะให้ข้อมูลดังนี้ ให้ใช้เป็นแนวทาง

ข้อควรระวัง

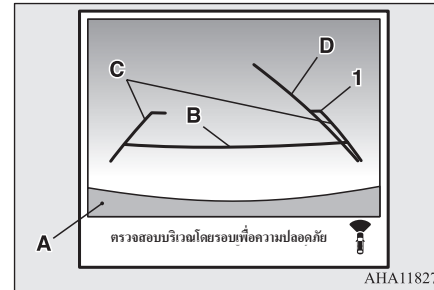
- หากคุณชนกล้องหรือบริเวณรอบกล้อง โดยบังเอิญ การแสดงผลมุมมองและเส้นบนหน้าจออาจผิดพลาดได้ ให้นำไปตรวจสอบที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

โหมดมุมมองด้านหน้า

เส้นอ้างอิงสำหรับระยะห่างและความกว้างของรถและพื้นผิวด้านบนกันชนหน้า (A) จะปรากฏบนหน้าจอ

- เส้นสีแดง (B) แสดงระยะประมาณ 50 ซม. จากขอบหน้ากันชนหน้า
- เส้นสีเขียวสองเส้น (C) แสดงความกว้างของรถโดยประมาณ

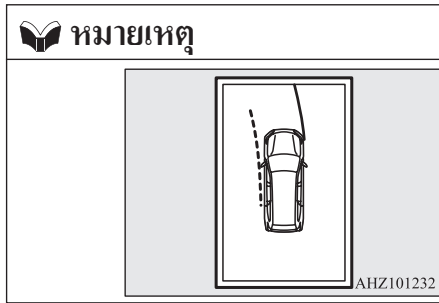
- เส้นสีส้ม (D) แสดงแนวทางที่คาดการณ์ว่ารถจะเคลื่อนไปเมื่อหมุนพวงมาลัย เส้นจะหายไปเมื่อพวงมาลัยอยู่ในตำแหน่งกลาง
- ระยะห่างโดยประมาณจากตัวถังรถเป็นดังนี้:



1- ประมาณ 100 ซม. จากขอบหน้ากันชนหน้า

หมายเหตุ

- เมื่อเส้นคาดการณ์แนวทางรถปรากฏขึ้นในมุมมองด้านหน้า เส้นคาดการณ์แนวทางรถจะปรากฏในมุมมองด้วย (ด้านหน้า: เส้นทึบ, ด้านหลัง: เส้นประ)

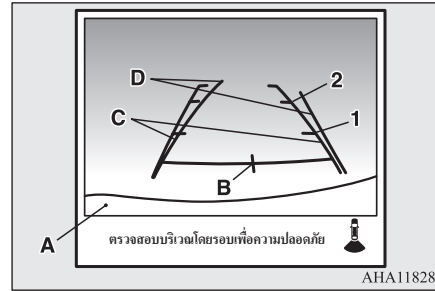


โหมมมุมด้านหลัง

E00645600215

เส้นอ้างอิงสำหรับระยะห่างและความกว้างของรถและพื้นผิวด้านบนกันชนหลัง (A) จะปรากฏบนหน้าจอ

- เส้นสีแดง (B) แสดงระยะประมาณ 50 ซม. หลังขอบหลังกันชนหลัง
- เส้นสีเขียวสองเส้น (C) แสดงความกว้างของรถโดยประมาณ
- เส้นสีส้ม (D) แสดงแนวทางที่คาดการณ์ว่ารถจะถอยหลังไปเมื่อหมุนพวงมาลัย เส้นจะหายไปเมื่อพวงมาลัยอยู่ในตำแหน่งกลาง
- ระยะห่างโดยประมาณจากตัวถังรถเป็นดังนี้:



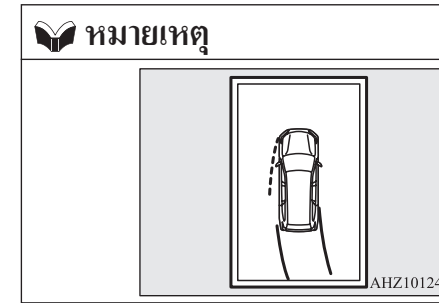
- 1- ประมาณ 100 ซม. จากขอบหลังกันชนหลัง
- 2- ประมาณ 200 ซม. จากขอบหลังกันชนหลัง

⚠️ ข้อควรระวัง

- เส้นที่แสดงจากกล้องมองหลังอาจมีตำแหน่งไม่แม่นยำตามสภาพถนนจริง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับจำนวนคนในรถ ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง น้ำหนักและตำแหน่งของสัมภาระ และ/หรือสภาพของพื้นผิวถนน ใช้เส้นอ้างอิงเหล่านี้เป็นแนวทางเท่านั้น และสำรวจความปลอดภัยด้านหลังและบริเวณโดยรอบด้วยตนเองเสมอขณะขับรถ

หมายเหตุ

- เมื่อเส้นคาดการณ์แนวทางรถปรากฏขึ้นในมุมด้านหลัง เส้นคาดการณ์แนวทางรถจะปรากฏในมุมสูงด้วย (ด้านหน้า: เส้นประ, ด้านหลัง: เส้นทึบ)



ความแตกต่างระหว่างภาพบนหน้าจอกับสภาพถนนจริง

E00645900029

เส้นอ้างอิงสำหรับระยะห่างและความกว้างของรถนั้นอิงจากพื้นถนนที่ราบเรียบ ในกรณีต่อไปนี้ ความผิดพลาดจะเกิดขึ้นเพราะความแตกต่างระหว่างเส้นอ้างอิงที่แสดงบนหน้าจอกับระยะห่างบนสภาพถนนจริง

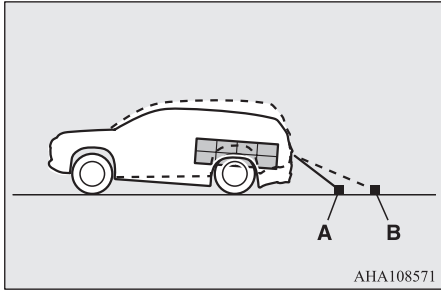
- เมื่อท้ายรถถ่วงต่ำเพราะน้ำหนักของผู้โดยสารและสัมภาระในรถ

E00648600027

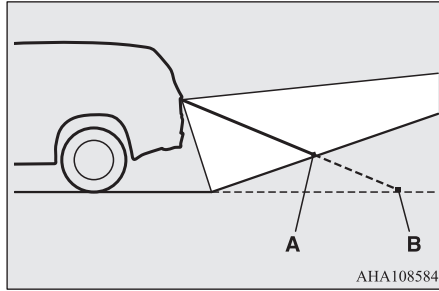
เส้นอ้างอิงที่แสดงบนหน้าจอจะใกล้กว่าระยะห่างจริง ดังนั้นเมื่อมีสิ่งกีดขวางบนเนินสูง สิ่งนั้นจะดูเหมือนอยู่ไกลกว่าความเป็นจริง

มอนิเตอร์รอบทิศทาง*

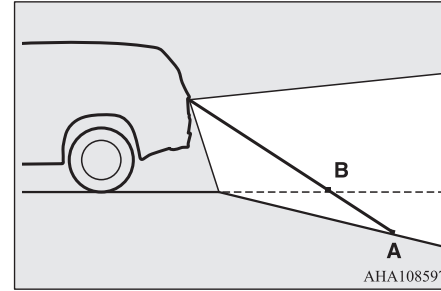
6



A: วัตถุจริง
B: วัตถุที่แสดงบนหน้าจอ



A: วัตถุจริง
B: วัตถุที่แสดงบนหน้าจอ



A: วัตถุจริง
B: วัตถุที่แสดงบนหน้าจอ

■ เมื่อเนินสูงอยู่ด้านหลังรถ

E00648700028

เส้นอ้างอิงที่แสดงบนหน้าจอก็สั้นกว่าระยะห่างจริง ดังนั้นเมื่อมีสิ่งกีดขวางบนเนินสูง สิ่งนั้นจะดูเหมือนอยู่ไกลกว่าความเป็นจริง

■ เมื่อเนินลาดลงอยู่ด้านหลังรถ

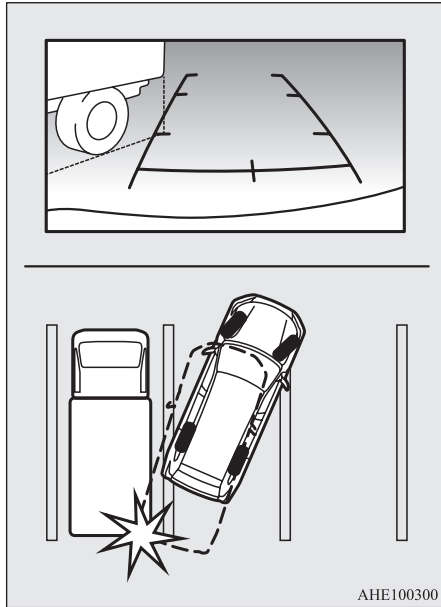
E00648800029

เส้นอ้างอิงบนหน้าจอก็สั้นกว่าระยะห่างจริง ดังนั้นเมื่อมีสิ่งกีดขวางบนเนินลาดลง สิ่งนั้นจะดูเหมือนอยู่ใกล้กว่าความเป็นจริง

■ เมื่อมีวัตถุที่บอบอยู่ใกล้รถ

E00648900020

เมื่อวัตถุที่บอบอยู่ใกล้รถ ระยะห่างที่แสดงบนหน้าจออาจแตกต่างจากความเป็นจริง เนื่องจากเส้นอ้างอิงไม่ได้สัมผัสกับตัวรถบรรทุก ดังนั้นจึงดูเหมือนจะไม่ชนรถดังกล่าวต่อไปนี้ อย่างไรก็ตามรถอาจจะชนรถบรรทุกได้เพราะตัวรถบรรทุกหันเหออกจากทิศทางที่แท้จริง



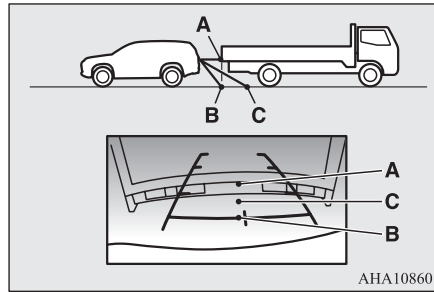
AHE100300

■ เมื่อเข้าใกล้วัตถุทึบ

E00649000028

เส้นอ้างอิงสำหรับระยะห่างและความกว้างของรถนั้น แสดงระยะห่างจากวัตถุเรียบ เช่น พื้นถนนที่ราบเรียบ กรณีนี้อาจทำให้ระยะห่างจนถึงวัตถุที่ขึ้นออกมาที่ปรากฏ บนหน้าจอแตกต่างจากระยะห่างจนถึงวัตถุจริง อย่าใช้ เป็นแนวทางสำหรับวัดระยะห่างจากวัตถุทึบ

ตัวอย่าง: บนหน้าจอ จุด B ดูเหมือนอยู่ใกล้ที่สุด จากนั้น เป็นจุด C และ A ไกลออกไปตามลำดับ แต่จริงๆ แล้ว จุด A และ B ห่างจากรถเท่ากันและจุด C อยู่ไกลกว่าจุด A และ B



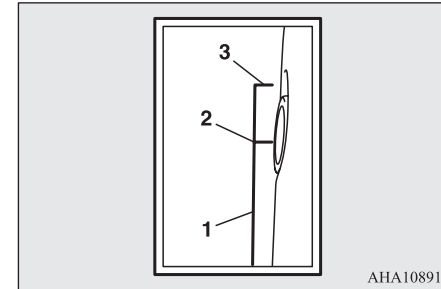
AHA108601

โหมมมุมด้านข้าง

E00646100028

เส้นอ้างอิงสำหรับความกว้างของรถและขอบหน้าของ รถจะปรากฏบนหน้าจอ

- 1- ความกว้างของรถรวมทั้งกระจกมองข้างโดย ประมาณ
- 2- ตำแหน่งโดยประมาณของจุดกึ่งกลางแกนเพลาสื่อหน้า
- 3- ประมาณ 50 ซม. จากขอบหน้ากันชนหน้า



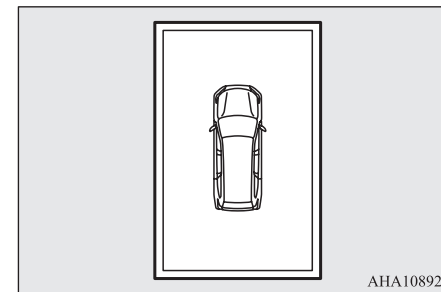
AHA108917

6

โหมมมุมสูง

E00646200146

แสดงมุมมองจากด้านบนลงมายังรถเพื่อให้คุณสามารถ ระบุตำแหน่งรถและแนวทางเดินรถเพื่อเข้าที่จอด ได้ง่ายขึ้น



AHA108920

⚠️ ข้อควรระวัง

- มุมสูงเป็นมุมมองที่จำลองขึ้น โดยรวมผลการประมวลมุมมองที่จับได้จาก “กล้องมองหน้า”, “กล้องมองข้าง (ขวาและซ้าย)” และ “กล้องมองหลัง” ดังนั้นในโหมดมุมมองนี้ วัตถุจะดูเหมือนอยู่ไกลกว่าความเป็นจริง นอกจากนี้ยังมีจุดอับสายตาในบริเวณจริงซึ่งไม่ได้แสดงบนหน้าจอรถอาจเห็นได้แม้จะดูเหมือนว่ามีระยะห่างเล็กน้อยระหว่างรถกับวัตถุ และซึ่งอาจจะมีวัตถุในบริเวณที่ดูเหมือนไม่มีอะไรเลย ควรตรวจสอบความปลอดภัยรอบๆ ตัวรถด้วยตาของตนเองเสมอ
- มุมสูงเป็นมุมมองที่จำลองขึ้น โดยรวมผลการไอคอนรถที่แสดงในโหมดมุมมองอาจมีสีและขนาดแตกต่างจากรถจริง ด้วยเหตุนี้วัตถุที่อยู่ใกล้รถจึงอาจดูเหมือนสัมผัสกับรถ และความสัมผัสเชิงตำแหน่งระหว่างรถกับวัตถุอาจแตกต่างจากความเป็นจริง
- มุมสูงเป็นมุมมองที่จำลองขึ้น โดยรวมผลการบริเวณที่ประมวลองค์ประกอบมุมมองต่างๆ อยู่ที่มุมทั้งสิ้นของภาพมุมมอง โดยเฉพาะที่ส่วนขอบของมุมมองจากแต่ละกล้อง ด้วยเหตุนี้ในบริเวณส่วนขอบดังกล่าว ภาพจึงอาจมีความคมชัดลดลง และวัตถุอาจหายไปแล้วปรากฏขึ้นใหม่บนหน้าจอ

📖 หมายเหตุ

- ในโหมดมุมมอง เนื่องจากภาพมาจากกล้องสี่ตัวคือ “กล้องมองหน้า”, “กล้องมองข้าง (ขวาและซ้าย)” และ “กล้องมองหลัง” ประมวลเข้าด้วยกัน โดยอิงจากพื้นถนนที่ราบเรียบ ภาพจึงอาจปรากฏในลักษณะดังนี้:
 - วัตถุอาจดูเหมือนล้มลงและดูยาวและใหญ่กว่าความเป็นจริง
 - วัตถุที่สูงขึ้นมาจากพื้นผิวถนนอาจปรากฏตรงรอยต่อของบริเวณที่ประมวลองค์ประกอบมุมมองต่างๆ
- ความสว่างของมุมมองจากแต่ละกล้องอาจแตกต่างกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพการส่องสว่าง
- วัตถุที่อยู่เหนือกล้องจะไม่ปรากฏ
- วัตถุที่ปรากฏในโหมดมุมมองด้านหน้าหรือโหมดมุมมองด้านหลังอาจไม่ปรากฏในโหมดมุมมอง
- ภาพในโหมดมุมมองอาจไม่ตรงกับตำแหน่งที่แท้จริงเมื่อตำแหน่งการติดตั้งและมุมของกล้องแต่ละตัวเปลี่ยนไป
- เส้นบนถนนอาจปรากฏไม่ตรงกับความเป็นจริงหรือคลองที่รอยต่อของมุมมองต่างๆ

การเปลี่ยนสีไอคอนรถในมุมมอง

E00693000151

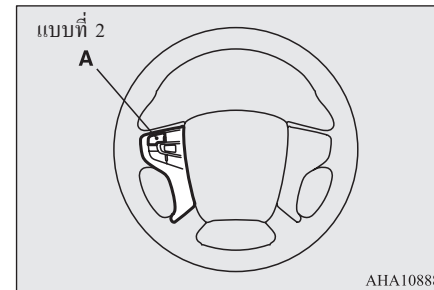
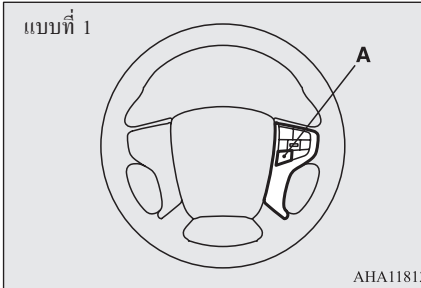
สามารถเปลี่ยนสีไอคอนรถในมุมมองได้

1. หยุดรถในที่ปลอดภัย

⚠️ ข้อควรระวัง

- เพื่อความปลอดภัย อย่าใช้งานสวิตช์ขณะขับรถ

2. กดสวิตช์ (A) เพื่อแสดงมุมมอง/มุมด้านหน้า



3. กดสวิทช์ (A) ค้างไว้จนกว่าไอคอนรถจะกะพริบเพื่อเข้าสู่โหมดการเลือกสีไอคอนรถในมุมมอง
4. กดสวิทช์จนกว่าสีที่ต้องการจะปรากฏบนหน้าจอแต่ละครั้งที่คุณกดสวิทช์ สีไอคอนรถในมุมมองจะเปลี่ยนเป็นสีถัดไป
5. เมื่อเปลี่ยนเป็นสีที่คุณต้องการแล้ว ให้กดสวิทช์ (A) ค้างไว้สองสามวินาที การตั้งค่าจะเสร็จสมบูรณ์

หมายเหตุ

- เมื่อโหมดการเลือกอยู่ในสถานการณ์ต่อไปนี้ สีไอคอนรถจะไม่เปลี่ยน
 - เมื่อเลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง “R” (ถอย)
 - เมื่อไม่ใช้งานใดๆ เลขเป็นเวลา 30 วินาที
 - โหมดการทำงานอยู่ที่ OFF
- สำหรับรุ่นที่มีระบบเซ็นเซอร์ การแสดงผลของเซ็นเซอร์จะไม่แสดงตำแหน่งและระยะห่างโดยประมาณของสิ่งกีดขวางที่เข้ามาใกล้บนหน้าจอมุมมองสูงและมุมมองด้านข้างขณะเปลี่ยนสีไอคอนรถ

น้ำนักบรรทุก

E00609902957

ข้อควรระวังในการบรรทุกของ

ข้อควรระวัง

- เมื่อบรรทุกสิ่งของ ให้ระมัดระวังดังนี้
 - พยายามเก็บสิ่งของและสัมภาระเฉพาะในห้องเก็บสัมภาระเท่าที่จะทำได้
 - กระจายสิ่งของหรือสัมภาระให้เท่าๆ กันเพื่อป้องกันความไม่สมดุล
 - อย่าวางสิ่งของหรือสัมภาระบนแผงหน้าปัด นอกจากนี้อย่าวางสิ่งของหรือสัมภาระซ้อนขึ้นด้านบนเบาะผู้โดยสารด้านหน้าหรือเบาะนั่งหลัง เพราะจะบังคับทัศนวิสัยของคนขับ และของอาจเหวี่ยงไปมาในห้องโดยสารหากคุณเหยียบเบรกกะทันหัน ซึ่งอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรงหรือทำให้บาดเจ็บได้

การบรรทุกของบนหลังคา

ข้อควรระวัง

- ใช้น้ำนักบรรทุกของบนหลังคาที่มีขนาดพอดีกับรถของคุณ อย่าวางสัมภาระบนหลังคาโดยตรง สำหรับการติดตั้ง ให้ดูคู่มือที่มาพร้อมกับน้ำนักบรรทุกของบนหลังคา

หมายเหตุ

- ให้น้ำนักบรรทุกของบนหลังคาของแท้ของมิตซูบิชิ เนื่องจากที่ซิดที่ต้องใช้มีรูปทรงพิเศษสำหรับรายละเอียด ให้ปรึกษาศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

ข้อควรระวังในการบรรทุกของบนหลังคา

6

ข้อควรระวัง

- ตรวจสอบให้ค้ำน้ำนักของสัมภาระไม่เกินน้ำนักบรรทุกบนหลังคาที่อนุญาต หากเกินน้ำนักบรรทุกที่อนุญาตอาจทำให้รถเสียหายได้ น้ำนักบรรทุกบนหลังคาคือน้ำนักทั้งหมดที่อนุญาตบนหลังคา (น้ำนักของที่บรรทุกของบนหลังคาบวกน้ำนักสัมภาระที่วางอยู่บนที่บรรทุก) สำหรับค้ำน้ำนัก ให้ดู “น้ำนักบรรทุกบนหลังคาสูงสุด” หน้า 11-4

ข้อควรระวัง

- เมื่อบรรทุกสัมภาระบนรถ พยายามขับช้าๆ และให้รถเสถียรที่สุดเช่น หลีกเลี่ยงการเบรกกะทันหันหรือการเลี้ยวอย่างรวดเร็ว นอกจากนี้ให้วางสัมภาระในที่เก็บของ โดยให้น้ำหนักกระจายทั่วๆ กันและให้ของหนักที่สุดอยู่ด้านล่างสุด อย่าบรรทุกของที่กว้างกว่าที่บรรทุกของบนหลังคา น้ำหนักที่เพิ่มขึ้นบนหลังคาอาจทำให้จุดศูนย์ถ่วงของรถสูงขึ้นซึ่งส่งผลกระทบต่อลักษณะการบังคับรถ ผลก็คือการขับขี่ที่ผิดพลาดหรือการบังคับรถฉุกเฉินอาจทำให้สูญเสียการควบคุมและทำให้เกิดอุบัติเหตุได้
- ก่อนจะขับขี่และหลังจากขับขี่ในระยะทางสั้นๆ ให้ตรวจสอบสัมภาระเสมอว่ายึดแน่นอยู่กับที่บรรทุกของบนหลังคา ตรวจสอบเป็นระยะๆ ในระหว่างการเดินทางว่าสัมภาระยังยึดอยู่อย่างมั่นคง

หมายเหตุ

- เพื่อป้องกันเสียงลมและประหัดน้ำมัน ให้ถอดที่บรรทุกของบนหลังคาออกเมื่อไม่ได้ใช้
- ถอดที่บรรทุกของบนหลังคาออกก่อนจะใช้เครื่องล้างรถอัตโนมัติ
- เมื่อจะติดตั้งที่บรรทุกของบนหลังคา ดูให้แน่ใจว่ามีที่ว่างเหลือพอสำหรับเปิดประตูท้าย

การใช้อุปกรณ์อำนวยความสะดวก

คำแนะนำที่สำคัญในการใช้งานเครื่องปรับอากาศ	7-2
ช่องลม	7-2
เครื่องปรับอากาศแบบควบคุมสภาพอากาศอัตโนมัติ Dual-zone	7-6
กุลเลอร์ด้านหลัง	7-10
การปรับตั้งสวิทช์เครื่องปรับอากาศ	7-11
เครื่องฟอกอากาศ	7-12
nanoe™*	7-12
สาขาอากาศที่ระจก*	7-13
ระบบลิงก์	7-14
ขั้วอินพุต USB*	7-14
ขั้ว HDMI*	7-15
ที่บังแดด	7-15
กระจกส่องหน้า	7-16
ช่องเสียบอุปกรณ์เสริม	7-16
ช่องจ่ายไฟ AC 220 V	7-17
พอร์ต USB (สำหรับชาร์จ)	7-18
ไฟภายในห้องโดยสาร	7-19
พื้นที่เก็บของ	7-22
ที่วางแก้ว	7-24
ที่วางขวด	7-25
ขอเกี่ยวเนกประสงค์	7-25
มือจับช่วยทรงตัว	7-26
ตะขอแขวนเสื้อ	7-26
ขอเกี่ยวสัมภาระ	7-26

คำแนะนำที่สำคัญในการใช้งานเครื่องปรับอากาศ

คำแนะนำที่สำคัญในการใช้งานเครื่องปรับอากาศ

E00708302551

⚠️ ข้อควรระวัง

- ความเร็วรอบเครื่องขนถ่ายเพิ่มขึ้นขณะที่ระบบปรับอากาศกำลังทำงาน เมื่อความเร็วรอบเครื่องขนถ่ายเพิ่มขึ้น รถเกียร์อัตโนมัติจะมีอาการคลานมากกว่าเมื่อความเร็วรอบเครื่องขนถ่ายต่ำ ให้เหยียบแป้นเบรกจนสุดเพื่อป้องกันรถเคลื่อนที่

● จอดรถไว้ในที่ร่ม

การจอดรถไว้กลางแจ้งแดดจัดจะทำให้อากาศในห้องโดยสารร้อนมากและจะต้องใช้เวลานานกว่าจะทำให้ห้องโดยสารเย็น

หากจำเป็นต้องจอดรถกลางแจ้ง ให้เปิดหน้าต่างในช่วงสองสามนาทีแรกที่เครื่องปรับอากาศทำงานเพื่อไล่อากาศร้อนออกไปก่อน

- ขณะที่เครื่องปรับอากาศทำงาน ให้ปิดหน้าต่างให้สนิททุกบาน ถ้าอากาศจากภายนอกเข้ามาข้างใน ประสิทธิภาพการทำความร้อนจะลดลง

- อากาศเย็นมากเกินไปนั้นไม่ดีต่อสุขภาพ อุณหภูมิภายในห้องโดยสารควรต่ำกว่าอากาศภายนอกเพียงประมาณ 5 ถึง 6 °C

- เมื่อจะใช้งานระบบปรับอากาศ ดูให้แน่ใจว่าช่องลมที่หน้ากระจกหน้าไม่มีสิ่งกีดขวาง เช่น ใบไม้และหิมะ ใบไม้ที่สะสมในช่องลมอาจทำให้อากาศไหลเวียนน้อยลงและอุดตันช่องระบายน้ำด้วย

คำแนะนำในการใช้สารทำความเย็นและสารหล่อลื่น

หากเครื่องปรับอากาศทำงานได้ไม่มีประสิทธิภาพเท่าที่ควร อาจเป็นเพราะสารทำความเย็นรั่ว ขอแนะนำให้นำรถเข้าตรวจสอบที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

ระบบเครื่องปรับอากาศในรถของคุณใช้สารทำความเย็น HFC-134a และสารหล่อลื่น ND-OIL8

การใช้สารทำความเย็นหรือสารหล่อลื่นอื่นนอกจากนี้ จะทำให้ระบบเสียหายเป็นอย่างมาก ซึ่งจะส่งผลให้ต้องเปลี่ยนระบบเครื่องปรับอากาศของรถใหม่ทั้งหมด นอกจากนี้ไม่ควรปล่อยสารทำความเย็นออกสู่ชั้นบรรยากาศด้วย

แนะนำให้เก็บสารทำความเย็นและนำไปรีไซเคิลเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ต่อไป

การไม่ได้ใช้งานเป็นระยะเวลานาน

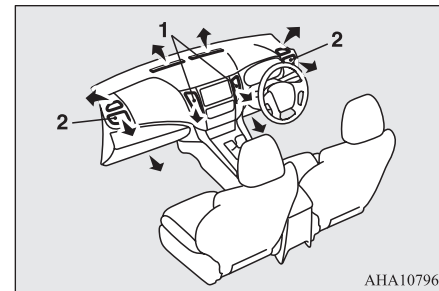
ควรเปิดใช้งานเครื่องปรับอากาศอย่างน้อยสัปดาห์ละ 5 นาทีแม้ในช่วงที่มีอากาศเย็น ทั้งนี้เพื่อคงสภาพการหล่อลื่นชิ้นส่วนภายในคอมเพรสเซอร์เครื่องปรับอากาศและเพื่อให้ระบบทำงานได้ดี

ช่องลม

E00700102117

ช่องลมด้านหน้า

E00774900022

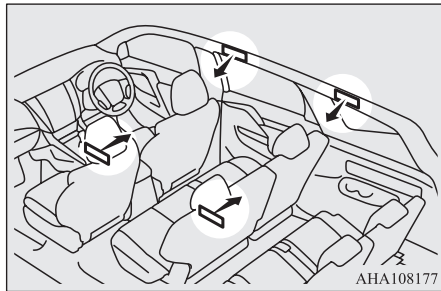


AHA107965

- 1- ช่องลมกลาง
- 2- ช่องลมด้านข้าง

ช่องลมด้านหลัง

E0077500020



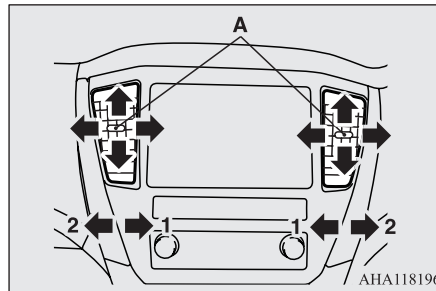
AHA108177

การปรับทิศทางการไหลเวียนของอากาศ

E00700202626

ช่องลมกลางด้านหน้า

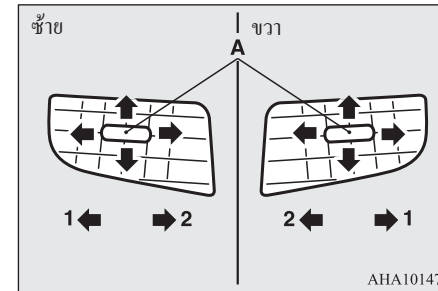
เลื่อนปุ่ม (A) เพื่อปรับทิศทางการไหลเวียนของอากาศ หากต้องการปิดช่องลม ให้เลื่อนปุ่ม (A) ไปด้านในให้สุด



- 1- ปิด
- 2- เปิด

ช่องลมข้างด้านหน้า

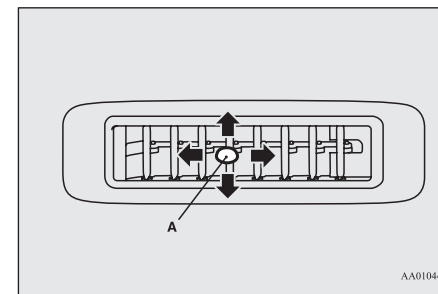
เลื่อนปุ่ม (A) เพื่อปรับทิศทางการไหลเวียนของอากาศ หากต้องการปิดช่องลม ให้เลื่อนปุ่ม (A) ไปด้านนอกให้สุด



- 1- ปิด
- 2- เปิด

ช่องลมด้านหลัง

เลื่อนปุ่ม (A) เพื่อปรับทิศทางการไหลเวียนของอากาศ



AA0104427

7

ช่องลม

 **หมายเหตุ**

- ลมเย็นจากช่องลมอาจปรากฏเป็นไอหมอก สภาพเช่นนี้เกิดจากอากาศชั้นที่เย็นลงอย่างรวดเร็วเพราะเครื่องปรับอากาศ สักครู้อไอหมอก ค้างแล้วจะหายไปเอง

 **หมายเหตุ**


- ระบายรังง้อทำให้เครื่องคิม ฯลฯ หกลงไปในช่องลม เพราะอาจทำให้เครื่องปรับอากาศทำงานผิดปกติได้

7

การเปลี่ยนตำแหน่งลมที่ไหลเวียนจากช่องลมด้านหน้า

E00700302786

แต่ครั้งที่กดสวิทช์ MODE โหมดจะเปลี่ยนตามลำดับดังนี้ “” → “” → “” → “” → “”

เมื่อต้องการเปลี่ยนเป็นตำแหน่ง “” ให้กดสวิทช์ไล่ฝ้า




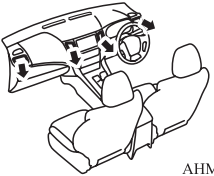
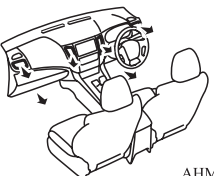
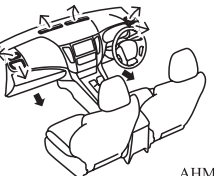


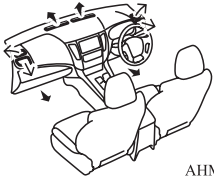
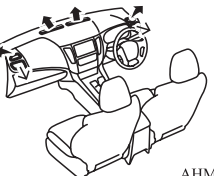
สัญลักษณ์เหล่านี้ใช้ในภาพประกอบต่างๆ ต่อไปนี้เพื่อแสดงปริมาณลมที่ออกจากช่องลมด้านหน้า

→: ลมออกจากช่องลมเล็กน้อย

➡: ลมออกจากช่องลมปานกลาง

➡➡: ลมออกจากช่องลมมาก

การเลือกโหมดและการไหลของลมจากช่องลมด้านหน้า

<p> ตำแหน่งที่หน้า</p>	<p> ตำแหน่งที่เท้า/หน้า</p>	<p> ตำแหน่งที่เท้า</p>
 <p>AHM101332</p>	 <p>AHM101345</p>	 <p>AHM101358</p>
<p> ตำแหน่งที่เท้า/ไล่ฝ้า</p>	<p> ตำแหน่งไล่ฝ้า</p>	
 <p>AHM101361</p>	 <p>AHM101374</p>	

7

 **หมายเหตุ**

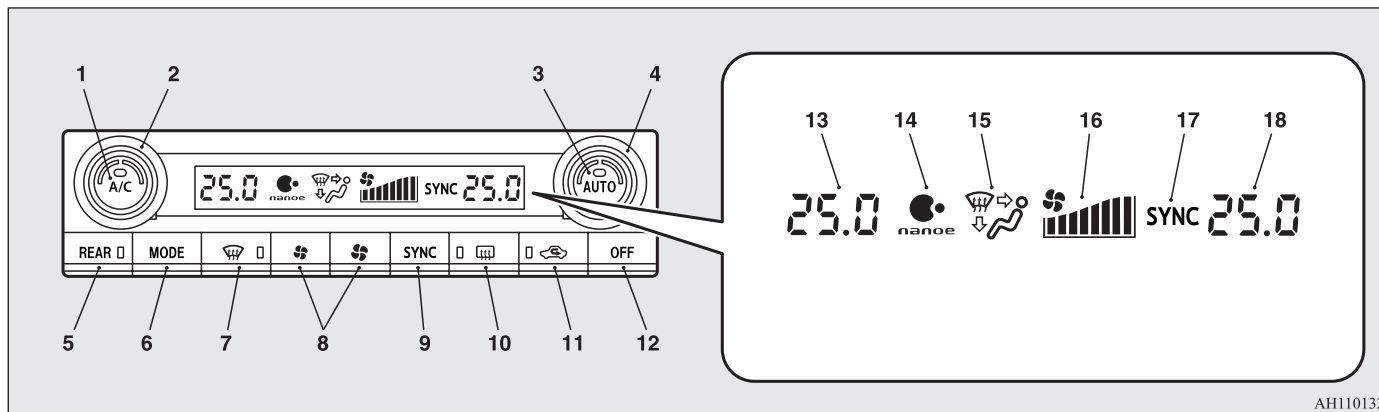
- เมื่อใช้ตำแหน่ง “” หรือ “” ให้ตั้งตำแหน่งด้านนอกเพื่อป้องกันหน้าต่างเป็นฝ้า

เครื่องปรับอากาศแบบควบคุมสภาพอากาศอัตโนมัติ Dual-zone

E00773000260

เครื่องปรับอากาศสามารถใช้งานได้ในช่วงที่เครื่องยังทำงานอยู่เท่านั้น

7



AH1101323

- 1- สวิตช์เครื่องปรับอากาศ → หน้า 7-9
- 2- ปุ่มควบคุมอุณหภูมิด้วยตัวอักษร → หน้า 7-9
- 3- สวิตช์ AUTO → หน้า 7-7
- 4- ปุ่มควบคุมอุณหภูมิด้วยปุ่มกด → หน้า 7-8, 7-9
- 5- สวิตช์พัดลมด้านหลัง → หน้า 7-11
- 6- สวิตช์ MODE → หน้า 7-4
- 7- สวิตช์ไล่ฝ้า → หน้า 7-7
- 8- สวิตช์เลือกความเร็วพัดลม → หน้า 7-8
- 9- สวิตช์ SYNC → หน้า 7-9

- 10- สวิตช์ไล่ฝ้ากระจกหลัง → หน้า 5-88
- 11- สวิตช์เลือกการไหลเวียนอากาศ → หน้า 7-10
- 12- สวิตช์ OFF → หน้า 7-7
- 13- ตัวแสดงอุณหภูมิด้วยตัวอักษร → หน้า 7-8, 7-9
- 14- ตัวแสดง nanoe™ → หน้า 7-12
- 15- ตัวแสดงตัวเลือกโหมด → หน้า 7-4
- 16- ตัวแสดงความเร็วพัดลม → หน้า 7-8
- 17- ตัวแสดง SYNC → หน้า 7-9
- 18- ตัวแสดงอุณหภูมิด้วยปุ่มกด → หน้า 7-8, 7-9

- การใช้งาน
 - การเปลี่ยนตำแหน่งลมที่ไหลเวียนจากช่องลม → หน้า 7-4
 - การไล่ฝ้าที่กระจกหน้าและหน้าต่างประตู → หน้า 7-7
 - การทำงานของระบบในโหมดอัตโนมัติ → หน้า 7-7
 - การทำงานของระบบในโหมดแมนนวล → หน้า 7-8
 - การปรับความเร็วพัดลม → หน้า 7-8
 - การปรับการควบคุมอุณหภูมิ → หน้า 7-8

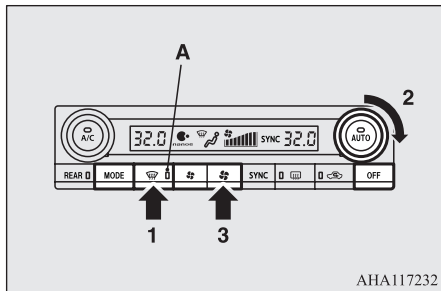
- การควบคุมอุณหภูมิด้านคนขับและด้านผู้โดยสาร แยกจากกัน → หน้า 7-9
- การสลับระบบเครื่องปรับอากาศ ON/OFF → หน้า 7-9
- การสลับอากาศภายนอกกับอากาศหมุนเวียน → หน้า 7-10
- การขับขีในสถานะที่อากาศภายนอกมีมลพิษ → หน้า 7-10

หมายเหตุ


- หากอากาศเย็นจัด หน้าจอแสดงควบคุมเครื่องปรับอากาศอาจทำงานช้าลง ซึ่งไม่ใช่ปัญหาแต่อย่างใด อาการจะหายไปเมื่ออุณหภูมิในรถเพิ่มสูงขึ้นถึงระดับปกติ

การไล่ฝ้าที่กระจกหน้าและหน้าต่างประตู

E00773200145




AHA117232

1. กดสวิตช์ไล่ฝ้าเพื่อเปลี่ยนไปที่ตำแหน่ง “” เมื่อกดสวิตช์ไล่ฝ้า ไฟแสดง (A) จะสว่าง
2. ตั้งอุณหภูมิก่อนข้างสูงโดยใช้ปุ่มควบคุมอุณหภูมิ
3. เลือกความเร็วพัดลมตามต้องการ โดยการกดสวิตช์เลือกความเร็วพัดลม

กดสวิตช์ไล่ฝ้าหรือสวิตช์ AUTO หรือสวิตช์ MODE หรือสวิตช์ OFF เพื่อปิดโหมดไล่ฝ้า

ข้อควรระวัง

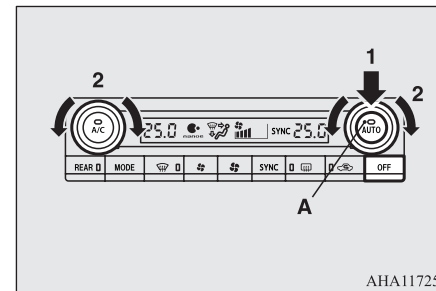
- เพื่อความปลอดภัย หน้าต่างควรใสสะอาดทุกด้าน
- เมื่อดึงสวิตช์ MODE ไปที่ตำแหน่ง “” จะช่วยป้องกันหน้าต่างเป็นฝ้าได้ แต่ระบบเครื่องปรับอากาศจะไม่ทำงาน โดยอัตโนมัติและไม่ได้เลือกอากาศภายนอก (ซึ่งตรงข้ามกับอากาศหมุนเวียน) หากใช้งานระบบเครื่องปรับอากาศและสลับไปยังอากาศภายนอก ให้กดสวิตช์เครื่องปรับอากาศและสวิตช์เลือกการไหลเวียนอากาศ
- อย่าปรับอุณหภูมิไปที่ตำแหน่งความเย็นสูงสุดลมเย็นจะพัดเข้าหากกระจกหน้าต่างและทำให้ไล่ฝ้าไม่ได้

หมายเหตุ

- เมื่อต้องการไล่ฝ้าอย่างรวดเร็ว ให้ปรับความเร็วพัดลมไปที่ความเร็วสูงสุดและอุณหภูมิสูงสุด
- เพื่อให้การไล่ฝ้าหน้าต่างประตูมีประสิทธิภาพ ควรปรับลมที่ไหลเวียนจากช่องลมด้านข้างไปทางหน้าต่างประตู
- เมื่อกดสวิตช์ไล่ฝ้า ระบบเครื่องปรับอากาศจะทำงานโดยอัตโนมัติและเลือกอากาศภายนอก (ซึ่งตรงข้ามกับอากาศหมุนเวียนภายใน) การควบคุมการสลับโดยอัตโนมัติเช่นนี้เกิดขึ้นเพื่อป้องกันกระจกเป็นฝ้าแม้ว่าจะตั้งค่า “ปิดการควบคุมเครื่องปรับอากาศแบบอัตโนมัติ” หรือ “ปิดการควบคุมอากาศแบบอัตโนมัติ” ไว้ก็ตาม (ให้ดูเรื่อง “การปรับแต่งสวิตช์เครื่องปรับอากาศ” หน้า 7-11, “การปรับแต่งการเลือกการไหลเวียนอากาศ” หน้า 7-12)

การทำงานของระบบในโหมดอัตโนมัติ

E00773100258



AHA117258

การใช้อุปกรณ์อำนวยความสะดวก

7-7

เครื่องปรับอากาศแบบควบคุมสภาพอากาศอัตโนมัติ Dual-zone

ในสภาวะปกติ ให้ใช้ระบบในโหมด AUTO และทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

1. กดสวิตช์ AUTO
2. ตั้งปุ่มควบคุมอุณหภูมิไปยังอุณหภูมิที่ต้องการ

กดสวิตช์ OFF เพื่อปิดระบบเครื่องปรับอากาศ

การเลือกโหมด การปรับความเร็วพัดลม การเลือกอากาศไหลเวียน/อากาศภายนอก การปรับอุณหภูมิ และสถานะ ON/OFF ของเครื่องปรับอากาศจะถูกควบคุมโดยอัตโนมัติทั้งหมด เมื่อกดสวิตช์ AUTO ไฟแสดง (A) จะสว่าง

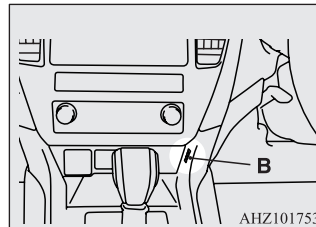
7

หมายเหตุ

- หากใช้งานสวิตช์เลือกความเร็วพัดลม สวิตช์เครื่องปรับอากาศ สวิตช์ MODE หรือสวิตช์เลือกการไหลเวียนอากาศขณะที่ระบบกำลังทำงานอยู่ในโหมด AUTO ฟังก์ชันที่เปิดใช้งานจะทำงานแทนค่าควบคุมโดยอัตโนมัติ ส่วนฟังก์ชันอื่นๆ ที่เหลือจะยังคงถูกควบคุมโดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ

- ห้ามวางสิ่งของใดๆ ไว้บนเซ็นเซอร์ตรวจวัดอุณหภูมิภายในรถ (B) เนื่องจากจะเป็นอุปสรรคต่อการทำงาน





การทำงานของระบบในโหมดแมนนวล

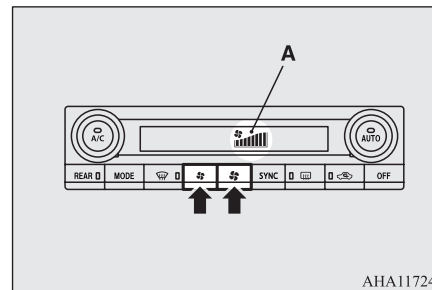
E00773300029

สามารถควบคุมความเร็วพัดลมและโหมดช่องลมได้ด้วยตัวเองโดยการตั้งค่าสวิตช์เลือกความเร็วพัดลมและสวิตช์ MODE ไปยังตำแหน่งที่ต้องการ เมื่อต้องการกลับมาทำงานแบบอัตโนมัติ ให้กดสวิตช์ AUTO

การปรับความเร็วพัดลม

E00773400121

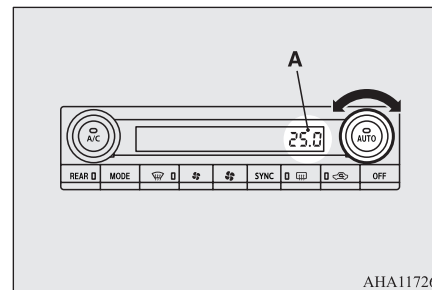
- กด  เพื่อเพิ่มความเร็วพัดลม
- กด  เพื่อลดความเร็วพัดลม
- ความเร็วพัดลมที่เลือกจะแสดงบนหน้าจอ (A)




การปรับการควบคุมอุณหภูมิ

E00773500236

หมุนปุ่มควบคุมอุณหภูมิตามเข็มนาฬิกาเพื่อทำให้อากาศอุ่นขึ้น
หมุนทวนเข็มนาฬิกาเพื่อให้อากาศเย็นลง



📖 หมายเหตุ

- ค่าอุณหภูมิของเครื่องปรับอากาศจะสอดคล้องกับหน่วยแสดงอุณหภูมิภายนอกในหน้าปัด สำหรับรุ่นที่ติดตั้งแผงหน้าปัด - แบบ A ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนหน่วยอุณหภูมิ” หน้า 5-15 สำหรับรุ่นที่ติดตั้งแผงหน้าปัด - แบบ B ให้ดูเรื่อง “การเปลี่ยนหน่วยอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงและหน่วยอุณหภูมิ” หน้า 5-40
- ขณะที่อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็นเครื่องชนิดต่ำอุณหภูมิของลมที่ไหลเวียนจะไม่เปลี่ยนแปลงแม้ว่าจะเลือกอากาศแบบอบอุ่นไว้เพื่อป้องกันกระจกหน้าและหน้าต่างเป็นฝ้า การเลือกโหมดจะเปลี่ยนเป็น “

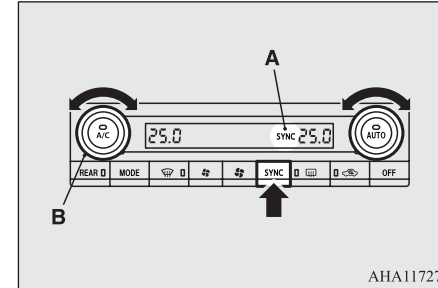
📖 หมายเหตุ

- เมื่ออุณหภูมิถูกปรับให้ต่ำสุด (18.0°C) อากาศภายในจะหมุนเวียนและเครื่องปรับอากาศจะทำงาน
- การตั้งค่าดังกล่าวข้างต้นเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
 - สวิตช์เลือกการไหลเวียนอากาศและสวิตช์เครื่องปรับอากาศสามารถปรับแต่งได้ (เปลี่ยนการตั้งค่าฟังก์ชัน) และการเปลี่ยนการเลือกใช้อากาศภายนอกโดยอัตโนมัติกับการปรับอากาศตามสภาวะการทำงานก็สามารถเปลี่ยนได้ตามต้องการเช่นกัน
 - สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต
 - ให้ดูเรื่อง “การปรับแต่งสวิตช์เครื่องปรับอากาศ” หน้า 7-11
 - ให้ดูเรื่อง “การปรับแต่งการเลือกการไหลเวียนอากาศ” หน้า 7-12

การควบคุมอุณหภูมิด้วยคนขับและด้านผู้โดยสารแยกจากกัน

E00773600136

เมื่อไฟแสดง SYNC (A) ดับโดยหมุนปุ่มควบคุมอุณหภูมิด้านผู้โดยสาร (B) ตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาหรือกดสวิตช์ SYNC อุณหภูมิด้านคนขับและด้านผู้โดยสารจะสามารถควบคุมแยกกันได้



📖 หมายเหตุ

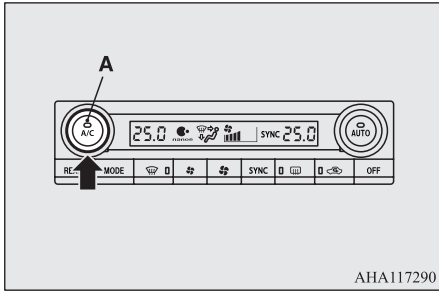
- เมื่อไฟแสดง (A) สว่างโดยกดสวิตช์ SYNC อุณหภูมิด้านผู้โดยสารจะถูกควบคุมให้เป็นไปตามอุณหภูมิที่ตั้งไว้ในด้านคนขับ
- เมื่อไฟแสดง (A) ปรากฏในจอแสดงผล หากหมุนปุ่มควบคุมอุณหภูมิด้านคนขับตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกา อุณหภูมิที่ตั้งไว้ในด้านผู้โดยสารจะถูกปรับให้สอดคล้องกับด้านคนขับ

การสลับระบบเครื่องปรับอากาศ ON/OFF

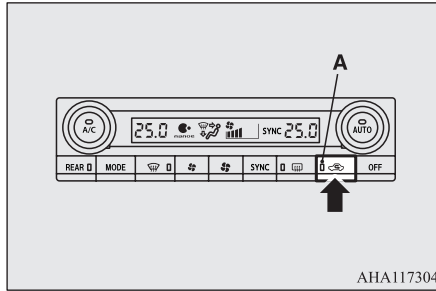
E00774100239

กดสวิตช์เพื่อเปิดเครื่องปรับอากาศและไฟแสดง (A) จะสว่าง

เมื่อกดสวิตช์อีกครั้ง เครื่องปรับอากาศจะหยุดทำงาน



AHA117290



AHA117304

7 การสลับอากาศภายนอกกับอากาศ หมุนเวียน

E00773900113

สามารถเปลี่ยนการไหลเวียนของอากาศได้โดยการกดสวิตช์เลือกการไหลเวียนอากาศ

- อากาศภายนอก: ไฟแสดง (A) ปิด
อากาศจากภายนอกถูกดึงเข้ามาภายในห้องโดยสาร
- อากาศหมุนเวียน: ไฟแสดง (A) เปิด
อากาศถูกกักให้หมุนเวียนภายในห้องโดยสาร

⚠ ข้อควรระวัง

- ปกติแล้วให้ใช้ตำแหน่งด้านนอกเพื่อป้องกันหน้าต่างเป็นฝ้า
การใช้ตำแหน่งอากาศหมุนเวียนเป็นเวลานานๆ อาจทำให้หน้าต่างเป็นฝ้าได้
เปลี่ยนเป็นตำแหน่งอากาศภายนอกเป็นระยะๆ เพื่อเพิ่มการหมุนเวียน

📖 หมายเหตุ

- หากต้องการให้ทำความเย็นอย่างมีประสิทธิภาพ ให้ใช้ตำแหน่งอากาศหมุนเวียน
- เมื่อกดสวิตช์ AUTO หลังจากใช้งานแบบแมนนวล สวิตช์เลือกการไหลเวียนอากาศจะถูกควบคุมโดยอัตโนมัติ

📖 หมายเหตุ

- เมื่ออุณหภูมิน้ำหล่อเย็นเครื่องขุ่นสูงขึ้นถึงระดับหนึ่ง การไหลเวียนอากาศจะถูกเปลี่ยนไปที่ตำแหน่งอากาศหมุนเวียนโดยอัตโนมัติและไฟแสดง (A) จะสว่าง ในเวลานี้ระบบจะไม่เปลี่ยนไปที่ตำแหน่งอากาศภายนอกแม้จะกดสวิตช์เลือกการไหลเวียนอากาศก็ตาม

การจับขีในสภาวะที่อากาศภายนอก มีมลพิษ

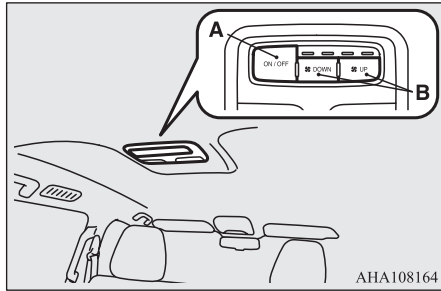
E00775400024

หากอากาศภายนอกมีฝุ่นหรือปนเปื้อนมากเมื่อจับขีผ่านอุโมงค์หรือในการจราจรติดขัด ให้เลือกตำแหน่งอากาศหมุนเวียนโดยใช้สวิตช์เลือกการไหลเวียนอากาศให้ดูเรื่อง “การสลับอากาศภายนอกกับอากาศหมุนเวียน” หน้า 7-10

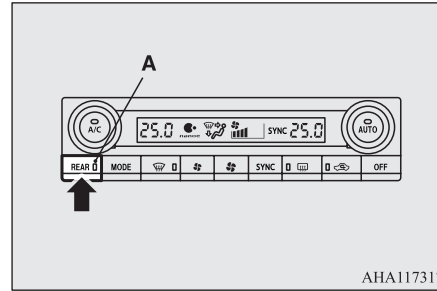
คู่มือด้านหลัง

E00707701160

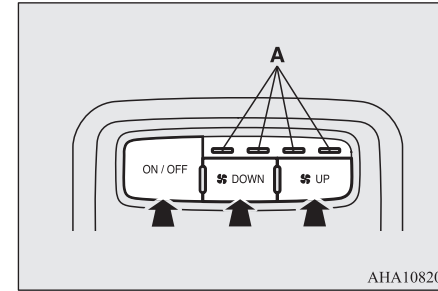
สามารถใช้คู่มือด้านหลังได้ก็ต่อเมื่อเครื่องขุ่นทำงานและเปิดเครื่องปรับอากาศไว้



A- สวิตช์ ON/OFF
B- สวิตช์ปรับความเร็วพัดลม



AHA117317



AHA108207

หมายเหตุ

- เมื่อไม่ได้เปิดเครื่องปรับอากาศด้านหน้า สามารถใช้งานเฉพาะพัดลมโดยไม่ต้องทำความเย็นได้

การใช้งานคูเลอร์ตู้ด้านหลังในเบาะนั่งหน้า

E00774400085

เมื่อกดสวิตช์ พัดลมจะเริ่มทำงานและไฟแสดง (A) จะสว่าง เมื่อกดสวิตช์อีกครั้ง พัดลมจะหยุดและไฟแสดงจะดับลง

การใช้งานคูเลอร์ตู้ด้านหลังในเบาะนั่งหลัง

E00774500028

1. กดสวิตช์ “ON/OFF” เพื่อเปิดใช้งานคูเลอร์ตู้ด้านหลัง
2. กดปุ่ม “UP” เพื่อเพิ่มความเร็วพัดลม และกดปุ่ม “DOWN” เพื่อลดความเร็วพัดลม ความเร็วพัดลมที่เลือกจะแสดงด้วยไฟแสดง (A)
3. กดสวิตช์ “ON/OFF” อีกครั้งเพื่อหยุดการทำงาน

หมายเหตุ

- หากเปิดใช้งานคูเลอร์ตู้ด้านหลังอีกครั้งหลังจากปิดโดยการกดสวิตช์ “ON/OFF” หรือหลังจากที่เครื่องขนต้ดับ ความเร็วพัดลมจะกลับไปทำการตั้งค่าก่อนหน้า

การปรับแต่งเครื่องปรับอากาศ

E00774600087


สามารถใช้ฟังก์ชันการปรับแต่งต่อไปนี้ได้

การปรับแต่งสวิตช์เครื่องปรับอากาศ

E00774700118

ฟังก์ชันต่างๆ สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามต้องการดังนี้

เครื่องฟอกอากาศ

- เปิดการควบคุมเครื่องปรับอากาศแบบอัตโนมัติ เมื่อกดสวิทช์ AUTO หรือตั้งค่าสวิทช์ควบคุมอุณหภูมิไว้ที่อุณหภูมิค่าสุด สวิทช์เครื่องปรับอากาศจะถูกควบคุมโดยอัตโนมัติ
- ปิดการควบคุมเครื่องปรับอากาศแบบอัตโนมัติ สวิทช์เครื่องปรับอากาศจะไม่ถูกควบคุมโดยอัตโนมัติ ตราบใดที่ไม่ได้ใช้งานสวิทช์เครื่องปรับอากาศ
- วิธีเปลี่ยนการตั้งค่า กดสวิทช์เครื่องปรับอากาศค้างไว้อย่างน้อยประมาณ 10 วินาที
 - เมื่อการตั้งค่าเปลี่ยนจากเปิดใช้งานเป็นปิดใช้งาน จะมีเสียงดังขึ้น 3 ครั้งและตัวแสดง “

หมายเหตุ

- คำเริ่มต้นจากโรงงานคือ “เปิดการควบคุมเครื่องปรับอากาศแบบอัตโนมัติ”
- เมื่อกดสวิทช์ไล่ฝ้า เครื่องปรับอากาศจะทำงานโดยอัตโนมัติเพื่อป้องกันการเกิดฝ้าที่หน้าต่าง แม้ว่าค่า “ปิดการควบคุมเครื่องปรับอากาศแบบอัตโนมัติ” ไว้ก็ตาม

การปรับแต่งการเลือกการไหลเวียนอากาศ

E00774800021

ฟังก์ชันต่างๆ สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามต้องการดังนี้

- เปิดการควบคุมอากาศแบบอัตโนมัติ เมื่อกดสวิทช์ AUTO สวิทช์เลือกการไหลเวียนอากาศ จะถูกควบคุมโดยอัตโนมัติด้วยเช่นกัน
- ปิดการควบคุมอากาศแบบอัตโนมัติ แม้จะกดสวิทช์ AUTO แต่สวิทช์เลือกการไหลเวียนอากาศจะไม่ถูกควบคุมโดยอัตโนมัติ
- วิธีเปลี่ยนการตั้งค่า กดสวิทช์เลือกการไหลเวียนอากาศค้างไว้อย่างน้อยประมาณ 10 วินาที
 - เมื่อการตั้งค่าเปลี่ยนจากเปิดใช้งานเป็นปิดใช้งาน จะมีเสียงดังขึ้น 3 ครั้งและไฟแสดงจะกะพริบ 3 ครั้ง
 - เมื่อการตั้งค่าเปลี่ยนจากปิดใช้งานเป็นเปิดใช้งาน จะมีเสียงดังขึ้น 2 ครั้งและไฟแสดงจะกะพริบ 3 ครั้ง

หมายเหตุ

- คำเริ่มต้นจากโรงงานคือ “เปิดการควบคุมอากาศแบบอัตโนมัติ”

หมายเหตุ

- เมื่อกดสวิทช์ไล่ฝ้า การหมุนเวียนอากาศจะเปลี่ยนเป็นรับอากาศภายนอกโดยอัตโนมัติเพื่อป้องกันการเกิดฝ้าที่หน้าต่าง แม้ว่าค่า “ปิดการควบคุมอากาศแบบอัตโนมัติ” ไว้ก็ตาม

เครื่องฟอกอากาศ

E00708401887

เครื่องปรับอากาศนี้ติดตั้งที่กรองอากาศอยู่ภายในเพื่อกรองสิ่งสกปรกและฝุ่นออกจากอากาศ เปลี่ยนที่กรองอากาศเป็นระยะ เนื่องจากความสามารถในการกรองอากาศจะลดลงเมื่อมีฝุ่นละอองและสิ่งสกปรกสะสม สำหรับระยะเวลาการบำรุงรักษา ให้ดูที่ “สมุดการตรวจซ่อมแซม”

หมายเหตุ

- การใช้งานในบางสภาวะ เช่น การขับขีบนถนนที่มีฝุ่นมากและการใช้งานเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ อาจส่งผลให้ที่กรองอากาศมีอายุการใช้งานสั้นลง เมื่อคุณรู้สึกว่ากระแสลมน้อยกว่าปกติ หรือเมื่อกระจกหน้าหรือหน้าต่างเริ่มมีฝ้าขึ้นได้ง่าย ให้เปลี่ยนที่กรองอากาศใหม่ ขอแนะนำให้คุณนำรถไปตรวจสอบ

nanoe™*

E00778400100

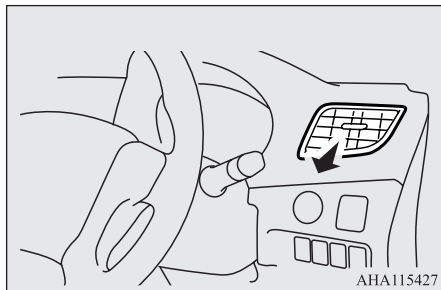
รถคันนี้มีผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรครวมอยู่ด้วย

ลมที่เปลี่ยนเป็นไอออนด้วยอุปกรณ์ซึ่งรวมอยู่ในรถ จะช่วยฟอกอากาศในห้องโดยสาร โดยยับยั้งแบคทีเรีย สารที่ใช้: อนุโมลติสตราจากแหล่งกำเนิดในอากาศโดยรอบ และน้ำ

nanoe™* เป็นอนุภาคน้ำที่ถูกเปลี่ยนเป็นไอออนขนาดเล็กมากโดยผลิตจากความชื้นในอากาศ nanoe™ มีความเป็นกรดเล็กน้อยซึ่งอ่อนโยนและเป็นประโยชน์ต่อผิว

*: nanoe™ และเครื่องหมาย nanoe™ เป็นเครื่องหมายการค้าของ Panasonic Corporation

ระบบจะปล่อย nanoe™ ออกมาทางช่องลมข้างด้านหน้าของคนขับเมื่อพัดลมทำงานเท่านั้น



⚠ คำเตือน

- อย่าถอดแยกหรือซ่อมแซมเครื่องกำเนิดเพราะระบบ nanoe™ ประกอบด้วยชิ้นส่วนที่มีแรงเคลื่อนไฟฟ้าสูง
- ตรวจสอบเช็คกับศูนย์บริการมิซูบิชิที่ได้รับอนุญาต หากจำเป็นต้องซ่อมแซม

📖 หมายเหตุ

- ประสิทธิภาพของ nanoe™ อาจลดลง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพอุณหภูมิและความชื้น ความเร็วพัดลม และทิศทางลมไหลเวียนของอากาศ
- เมื่อผลิต nanoe™ จะมีการปล่อยไอออนเล็กน้อยออกมาด้วยและอาจมีกลิ่นจางๆ ในบางสถานการณ์ อย่างไรก็ตามนี้เป็นปริมาณพอกๆ กับที่มีอยู่ตามธรรมชาติ เช่น ในป่า และไม่มีผลกระทบต่อร่างกาย

การใช้งาน nanoe™*

E00779300034

nanoe™* จะทำงานตามขั้นตอนต่อไปนี้

1. ใช้สวิตช์มาตรวัด LCD สี 8 นิ้วสลับหน้าจอแสดงข้อมูลรวมไปยังหน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน

ให้ดูเรื่อง “สวิตช์มาตรวัด LCD สี 8 นิ้ว” หน้า 5-21
ให้ดูเรื่อง “หน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน” หน้า 5-38

2. ใช้สวิตช์มาตรวัด LCD สี 8 นิ้วเลือก

“nanoe” (nanoe)

จากนั้นกดสวิตช์ตกลง

3. ใช้สวิตช์มาตรวัด LCD สี 8 นิ้วเลือก “ON” หรือ “OFF” แล้วกดสวิตช์ตกลงเพื่อยืนยันการตั้งค่า

สายอากาศที่กระจก*

E00710501973

7

ตะกั่วสายอากาศนั้นทำไว้บนกระจกหลัง

📖 หมายเหตุ

- เมื่อทำความสะอาดกระจกหลัง ให้เช็ดกระจกด้วยผ้านุ่ม โดยเลื่อนผ้าไปตามสายอากาศเพื่อไม่ให้สายอากาศเสียหาย
- การคิดฟิล์มสะท้อนหรือวัสดุโลหะ (สายอากาศที่ผลิตจากโรงงานหรือชิ้นส่วนประเภทเดียวกัน) ลงบนกระจกหลังจะลดความไวในการรับวิทยุ ความไวในการรับวิทยุซึ่งอาจลดลงได้จากการที่สายอากาศเสียหายเพราะกัศเคเตอร์หรือเครื่องมือประเภทเดียวกันเมื่อคิดฟิล์ม

ระบบลิงก์

E00764501790

ระบบลิงก์จะควบคุมอุปกรณ์ทั้งหมดที่เชื่อมต่อผ่านหัวอินพุต USB ซึ่งทำให้อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อทั้งหมดสามารถใช้งานได้ด้วยสวิตช์ภายในรถ

ดูรายละเอียดเกี่ยวกับวิธีการใช้งานได้จากหัวข้อต่อไปนี้ให้ดูเรื่อง “หัวอินพุต USB” หน้า 7-14

7

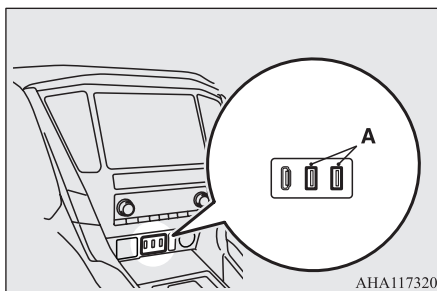
หัวอินพุต USB*

E00761902022

คุณสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ความจำ USB หรือ iPod* เพื่อเล่นไฟล์เพลงที่จัดเก็บไว้ในอุปกรณ์ความจำ USB หรือ iPod ได้

*: “iPod” เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Apple Inc. ในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ

หัวอินพุต USB (A) อยู่ในตำแหน่งดังภาพ



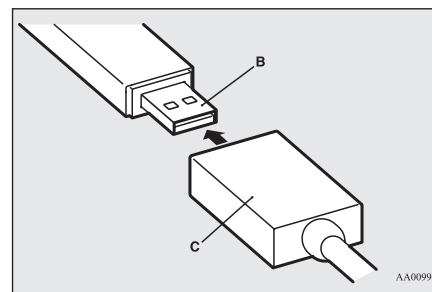
AHA117320

หัวข้อต่อไปนี้อธิบายวิธีการเชื่อมต่อและการถอดอุปกรณ์ความจำ USB หรือ iPod

วิธีการเชื่อมต่ออุปกรณ์ความจำ USB

E00762002004

1. จอดรถในที่ปลอดภัยและเปลี่ยนโหมดการทำงานเป็น OFF
2. ต่อสายต่อ USB ที่มีจำหน่ายทั่วไป (C) เข้ากับอุปกรณ์ความจำ USB (B)



AA0099431

3. ต่อสายต่อ USB เข้ากับหัวอินพุต USB ของรถ

หมายเหตุ

- อย่าเชื่อมต่ออุปกรณ์ความจำ USB เข้ากับหัวอินพุตของรถโดยตรง เพราะอุปกรณ์ความจำ USB อาจเสียหายได้

4. เมื่อต้องการถอดสายต่อ USB ให้ปรับโหมดการทำงานไปที่ OFF เสียก่อน แล้วจึงย้อนกลับขั้นตอนการต่อสาย

วิธีการเชื่อมต่อ iPod

E00762102063

1. จอดรถในที่ปลอดภัยและเปลี่ยนโหมดการทำงานเป็น OFF
2. ต่อสายต่อเข้ากับ iPod

หมายเหตุ

- ใช้สายต่อของแท้จาก Apple Inc.

3. ต่อสายต่อเข้ากับหัวอินพุต USB ของรถ
4. เมื่อต้องการถอดสายต่อ ให้ปรับโหมดการทำงานไปที่ OFF เสียก่อน แล้วจึงย้อนกลับขั้นตอนการต่อสาย

ประเภทของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้และรายละเอียดของไฟล์ที่รองรับ

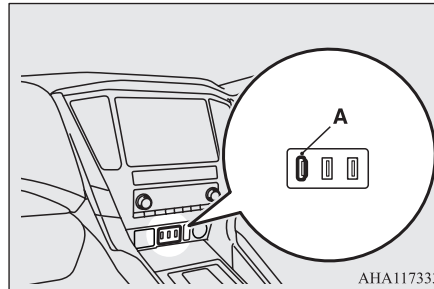
E00762201386

ดูประเภทของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้และรายละเอียดของไฟล์ที่รองรับได้ในคู่มือการใช้งานแยกต่างหาก

หัว HDMI*

E00771400215

คุณสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ HDMI ที่มีจำหน่ายในท้องตลาด เช่น กล้องวิดีโอและสมาร์ทโฟน เข้ากับหัว HDMI (A) ได้



AHA117333

หมายเหตุ

- สำหรับรายละเอียด ให้ดูคู่มือการใช้งานแยกต่างหากสำหรับจอแสดงเครื่องเสียงแบบลิงก์กับสมาร์ทโฟน (SDA) หรือจอแสดงเครื่องเสียงแบบลิงก์กับสมาร์ทโฟน (SDA) และระบบนำทาง

การเชื่อมต่อ

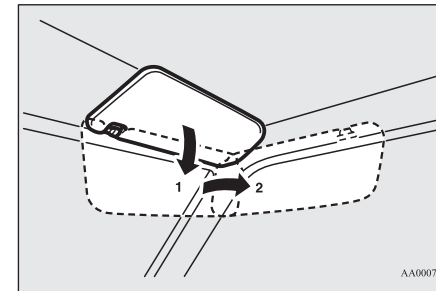
1. จอดรถในที่ปลอดภัยและเปลี่ยนโหมดการทำงานเป็น OFF

หัว HDMI*

2. ต่อสาย HDMI ที่มีจำหน่ายในท้องตลาดเข้ากับอุปกรณ์ HDMI
3. ต่อสาย HDMI เข้ากับหัว HDMI ของรถ
4. หากต้องการถอดสาย HDMI ให้ทำย้อนขั้นตอนการต่อสาย

ที่บังแดด

E00711202512



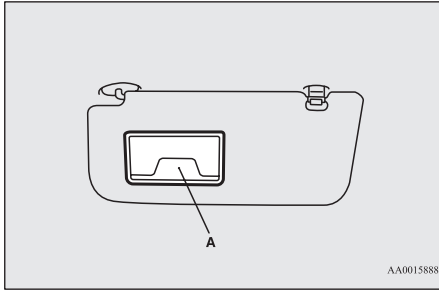
AA0007720

- 1- ตำแหน่งป้องกันแสงแดดด้านหน้า
- 2- ตำแหน่งป้องกันแสงแดดด้านข้าง

ที่เก็บนามบัตร

สามารถสอดนามบัตรเข้าไปในที่เก็บ (A) หลังที่บังแดดได้

กระจกส่องหน้า

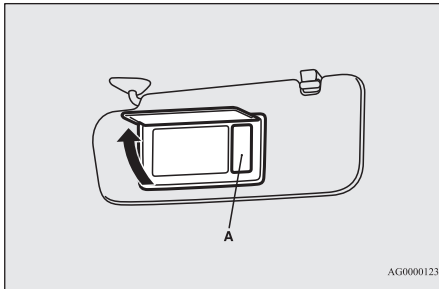


7

กระจกส่องหน้า

E00711301864

กระจกส่องหน้าอยู่ด้านหลังของที่นั่งบังแดด เมื่อใช้งานฝาปิดกระจกส่องหน้า จะเปิดไฟส่องกระจก (A) โดยอัตโนมัติ



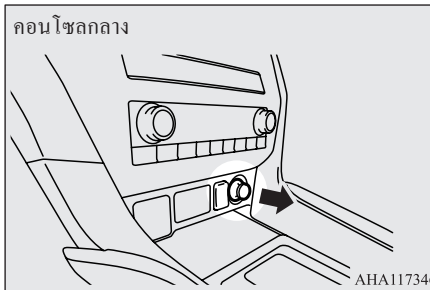
⚠️ ข้อควรระวัง

- หากเปิดฝาปิดกระจกส่องหน้าและไฟไว้เป็นเวลานาน อาจทำให้แบตเตอรี่หมดได้

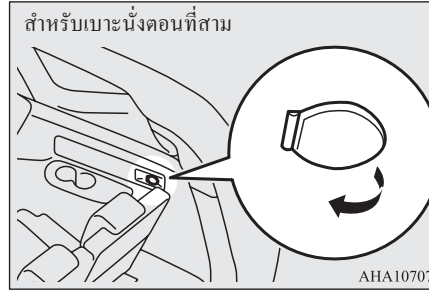
ช่องเสียบอุปกรณ์เสริม

E00711603294

ช่องเสียบอุปกรณ์เสริมสามารถใช้ได้ขณะที่โหมดการทำงานอยู่ที่ ON หรือ ACC หากจะใช้อุปกรณ์เสริม ให้ถอดที่ครอบหรือเปิดฝาด้านนอก และเสียบปลั๊กเข้ากับช่องเสียบอุปกรณ์เสริม



คอนโซลกลาง



⚠️ ข้อควรระวัง

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์เสริมที่ใช้ทำงานด้วยแรงดันไฟฟ้า 12 V และมีกำลังไฟไม่เกิน 120 W หากจะใช้ช่องเสียบมากกว่าหนึ่งช่องพร้อมกัน ต้องแน่ใจว่าอุปกรณ์ไฟฟ้าเป็นอุปกรณ์ขนาด 12 V และใช้พลังงานรวมกันไม่เกิน 120 W
- การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าเป็นเวลานานโดยที่เครื่องชนิดนี้ไม่ได้ทำงานอาจทำให้แบตเตอรี่หมดได้
- เมื่อไม่ใช่ช่องเสียบอุปกรณ์เสริมควรปิดฝาให้เรียบร้อย เพราะช่องเสียบอาจดูดฝุ่นจากวัสดุแปลกปลอมและทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้

📖 หมายเหตุ

- ช่องเสียบอุปกรณ์เสริมทั้ง 2 ตำแหน่งสามารถใช้งานพร้อมกันได้

ช่องจ่ายไฟ AC 220 V

E00749300165

ช่องจ่ายไฟ AC 220 V อยู่ด้านหลังของกล่องคอนโซลที่พื้น

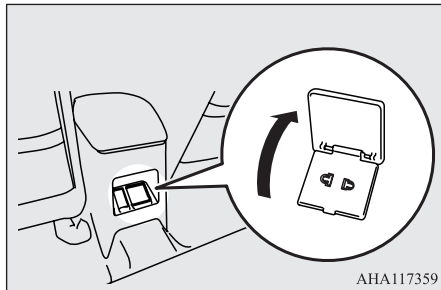
สามารถใช้ช่องจ่ายไฟ AC 220 V เป็นแหล่งจ่ายไฟสำหรับเครื่องใช้ในบ้านทั่วไปได้เมื่อโหมดการทำงานอยู่ที่ ON

⚠️ ข้อควรระวัง

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์เสริมที่จะใช้ทำงานด้วยแรงดันไฟฟ้า 220 V และมีกำลังไฟไม่เกิน 150 W

การใช้งาน

1. เปิดฝา



AHA117359

2. เสียบปลั๊กเข้าไปในช่องจ่ายไฟให้แน่น ตรวจสอบว่าปลั๊กเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง
3. ถอดปลั๊กออกและปิดฝาหลังจากใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้า

⚠️ คำเตือน

- ห้ามใช้ช่องจ่ายไฟ AC 220 V ชาร์จรถยนต์ไฟฟ้าหรือเชื่อมต่อกับรถยนต์ไฮบริด นอกจากนี้ห้ามเชื่อมต่อช่องจ่ายไฟ AC 220 V เข้ากับสายไฟฟ้าในครัวเรือนหรือแผงควบคุมไฟฟ้า เพราะอาจทำให้เกิดไฟดูดหรือการทำงานผิดปกติได้
- อย่าเชื่อมต่อหรือถอดปลั๊กขณะที่มือเปียก มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟดูดได้
- ห้ามดึงสายไฟเพื่อถอดปลั๊ก ดึงออกตรงๆ โดยจับตัวปลั๊กของเครื่องใช้ไฟฟ้า
- อย่าถอดแยกชิ้นส่วนหรือดัดแปลงช่องจ่ายไฟ AC 220 V
- เมื่อใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าขณะขับขี่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ยึดไว้อย่างแน่นหนา วัตถุอาจปลิวในห้องโดยสารเนื่องจากการเบรคอย่างกะทันหันหรือเลี้ยวมุมแคบ ส่งผลให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรงและ/หรือการบาดเจ็บ
- อย่าใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ปล่อยไอน้ำออกมาขณะที่หน้าต่างปิด หากที่สนวิสัยถูกบดบังจากไอน้ำอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้
- ห้ามใช้อะแดปเตอร์แบบหลายปลั๊ก เพราะอาจทำให้เกิดความร้อนสูง ส่งผลให้ไฟไหม้ได้
- หากคุณใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ส่องแสงออกมา อาจมีผลต่อทัศนวิสัยตอนกลางคืน ซึ่งอาจส่งผลให้การขับขี่ไม่ปลอดภัย

⚠️ คำเตือน

- อย่าทำเครื่องดื่มหมกบนช่องจ่ายไฟ AC 220 V และอย่าสูดควันใดๆ เข้าไปในช่องปลั๊ก เพราะอาจทำให้เกิดความร้อนสูง ส่งผลให้เกิดไฟไหม้และ/หรือไฟดูด
- อย่าให้เด็กแตะต้องช่องจ่ายไฟ AC 220 V
- ห้ามใช้งานช่องจ่ายไฟ AC 220 V เมื่อสังเกตเห็นหรือสงสัยว่าจะมีไฟร้องหรือฟ้าผ่า
- ห้ามใช้งานช่องจ่ายไฟ AC 220 V สำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าทางการแพทย์

⚠️ ข้อควรระวัง

- เมื่อไม่ได้ใช้งานช่องจ่ายไฟ AC 220 V ควรถอดปลั๊กและปิดฝาให้เรียบร้อย ทั้งนี้เพื่อป้องกันช่องจ่ายไฟ AC 220 V อุคตันและลัดวงจร
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบปลั๊กเข้าไปในช่องจ่ายไฟ AC 220 V จนสุดก่อนจะใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้า
- อย่าใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ปล่อยความร้อน เช่น ฮีทเตอร์ ในรถ ความร้อนอาจทำให้ชิ้นส่วนภายในเสียหายได้
- อย่าเชื่อมต่อเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ทำงานผิดปกติเข้ากับช่องจ่ายไฟ AC 220 V มิฉะนั้นจะทำให้ช่องจ่ายไฟ AC 220 V เสียหาย

หมายเหตุ

- สามารถใช้ช่องเสียบอุปกรณ์เสริมและช่องจ่ายไฟ AC 220 V พร้อมกันได้ ให้ดูเรื่อง “ช่องเสียบอุปกรณ์เสริม” หน้า 7-16
- หากปลั๊กของเครื่องใช้ไฟฟ้าหลวมหรือโยกไปมาเมื่อสอดเข้าไปในช่องจ่ายไฟ ให้ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตเปลี่ยนช่องจ่ายไฟ AC 220 V
- ห้ามออกจากรถ เดิมน้ำมันเชื้อเพลิง หรือล้างรถ ขณะที่ใช้งานช่องจ่ายไฟ AC 220 V
- ห้ามใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่สามารถทนแรงสั่นสะเทือนหรือความร้อนในห้องโดยสารได้ เมื่อแสดงแคดจำกัดกระแทบโดยตรง ห้องโดยสารจะร้อนมาก อาจทำให้ผลึกกั้นที่เสียหาย
- เครื่องใช้ไฟฟ้าอาจไม่ทำงานตามปกติและการจ่ายไฟหยุดเมื่อวงจรป้องกันในตัวถูกเปิดใช้งานในสภาพต่อไปนี้
 - ในกรณีนี้การจ่ายไฟจะเริ่มต้นอีกครั้งโดยอัตโนมัติ แต่ถ้าไม่เริ่มโดยอัตโนมัติ ให้เปลี่ยนโหมดการทำงานเป็น OFF จากนั้นจึงเปิดโหมดการทำงานเป็น ON อีกครั้ง
 - เมื่อเครื่องใช้ไฟฟ้าใช้ไฟเกิน 150 W
 - เมื่อแบตเตอรี่ไม่ได้ชาร์จจนเต็ม

หมายเหตุ

- เมื่อใช้งานช่องจ่ายไฟ AC 220 V ขณะที่อุณหภูมิภายในรถร้อนมาก การจ่ายไฟอาจหยุดเนื่องจากวงจรป้องกันในตัวถูกเปิดใช้งาน ในกรณีนี้ให้เปลี่ยนโหมดการทำงานเป็น OFF หลังจากที่คุณหมุ่ภายในรถเย็นลงแล้วด้วยเครื่องปรับอากาศหรืออื่นๆ ให้เปิดโหมดการทำงานเป็น ON อีกครั้ง
- สามารถใช้ช่องจ่ายไฟ AC 220 V ขณะที่โหมดการทำงานอยู่ที่ ON แต่ไม่ควรใช้ในระหว่างที่เครื่องยนต์ทำงานอยู่ให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ หากใช้งานเป็นเวลานานขณะที่เครื่องยงค์ดับ แบตเตอรี่อาจหมดได้
- เครื่องใช้ไฟฟ้าต่อไปนี้อาจไม่ทำงานตามปกติแม้ว่าจะใช้ไฟน้อยกว่า 150 W
 - เครื่องใช้ไฟฟ้าที่กระแสไฟปริมาณมากไหลผ่านชั่วขณะ
 - เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ตรวจวัดข้อมูลอย่างละเอียด
 - เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ทำงานตามปกติหากวางในแนวนอน
 - เครื่องใช้ไฟฟ้าที่จำเป็นมีเสถียรภาพในการทำงานสูง
 - เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีฟังก์ชันตั้งเวลา ซึ่งต้องเอาต์พุตอย่างต่อเนื่อง
- การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าอาจทำให้เกิดเสียงรบกวนวิทยุหรือโทรทัศน์

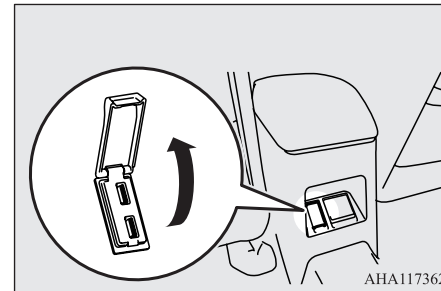
หมายเหตุ

- ไม่สามารถวัดแรงเคลื่อนไฟฟ้าของช่องจ่ายไฟ AC 220 V ได้อย่างถูกต้องด้วยอุปกรณ์ทดสอบที่มีจำหน่ายทั่วไป ให้ปรึกษาศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตเมื่อจำเป็นต่อวัดแรงเคลื่อนไฟฟ้า
- นอกจากนี้ให้ดูคู่มือการใช้งานและฉลากของเครื่องใช้ไฟฟ้าด้วย

พอร์ต USB (สำหรับชาร์จ)

E00778300196

สามารถใช้พอร์ต USB (สำหรับชาร์จ) เป็นแหล่งจ่ายไฟให้กับอุปกรณ์ USB ได้เมื่อโหมดการทำงานอยู่ที่ ON หรือ ACC
 พอร์ต USB (สำหรับชาร์จ) มีทั้งหมดสองช่องอยู่ที่ด้านหลังของกล่องคอนโซลที่พื้น
 เมื่อจะใช้พอร์ต USB (สำหรับชาร์จ) ให้เปิดฝาและต่อสายต่อ USB



⚠️ ข้อควรระวัง

- เมื่อไม่ใช้งานพอร์ต USB (สำหรับชาร์จ) ต้องปิดฝาให้เรียบร้อย เนื่องจากพอร์ต USB (สำหรับชาร์จ) อาจเกิดการลัดวงจรจากสิ่งแปลกปลอมที่อุดตัน และอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อและพอร์ต USB (สำหรับชาร์จ) อาจได้รับความเสียหาย
- เสียบสายต่อ USB เข้ากับพอร์ต USB (สำหรับชาร์จ) ให้แน่น หากเสียบสายต่อ USB ไม่แน่น พอร์ตอาจร้อนจัดและไฟ้อาจจะขาดได้
- ต้องแน่ใจว่าใช้ไฟไม่เกิน 10.5 W {กระแสไฟออกสูงสุดหรือแรงเคลื่อนไฟฟ้าของพอร์ต USB (สำหรับชาร์จ) คือ DC 5 V-2.1 A} อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อหรือพอร์ต USB (สำหรับชาร์จ) อาจได้รับความเสียหาย
- อย่าใช้สายต่อ USB แบบเสียบกลับด้านได้ซึ่งมีแผงขั้วต่อ USB อยู่ตรงกลาง พอร์ต USB (สำหรับชาร์จ) อาจได้รับความเสียหาย
- การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าเป็นเวลานานโดยที่เครื่องชนิดนี้ไม่ได้ทำงานอาจทำให้แบตเตอรี่หมดได้

📖 หมายเหตุ

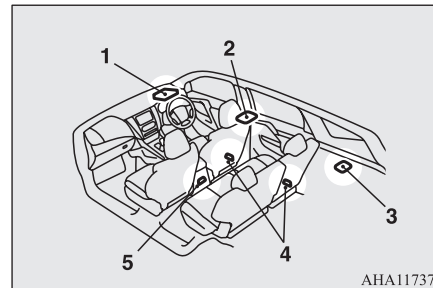
- พอร์ต USB (สำหรับชาร์จ) สามารถใช้เป็นแหล่งจ่ายไฟได้เท่านั้น แต่ไม่ได้เชื่อมต่อกับอุปกรณ์เสียงของรถ

📖 หมายเหตุ

- อย่าชาร์จอุปกรณ์เคลื่อนที่หลายเครื่องพร้อมกันโดยใช้อะแดปเตอร์แบบหลายปลั๊กของพอร์ต USB (สำหรับชาร์จ)
- หากน้ำหรือเครื่องดื่มหกใส่พอร์ต USB (สำหรับชาร์จ) ให้หยุดใช้งานและนำรถเข้ารับการตรวจสอบที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

ไฟภายในห้องโดยสาร

E00712002979



AHA117375

- 1- ไฟห้องโดยสารด้านหน้าและไฟแผนที่
- 2- ไฟส่วนตัวด้านหลัง
- 3- ไฟห้องเก็บสัมภาระ
- 4- ไฟประตู
- 5- ไฟ LED ส่องสว่างภายใน (กล่องคอนโซล)

📖 หมายเหตุ

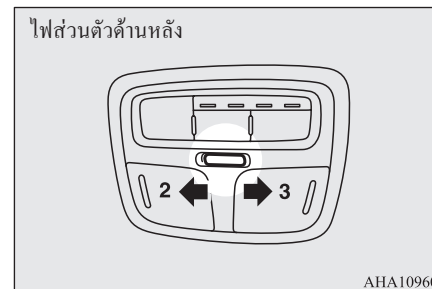
- หากคุณเปิดไฟในห้องโดยสารทิ้งไว้ในขณะที่เครื่องยนต์ดับอยู่ จะทำให้แบตเตอรี่หมดได้ ก่อนออกจากรถ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปิดไฟในห้องโดยสารหมดแล้ว

**ไฟห้องโดยสารด้านหน้าและไฟแผนที่/
ไฟส่วนตัวด้านหลัง**

E00717301808

7

AHA107095



AHA109608

การใช้อุปกรณ์อำนวยความสะดวก

7-19

ตำแหน่ง สวิตช์ไฟ	การควบคุมการเปิด/ปิด
1- (☰)	ไฟจะสว่างไม่ว่าประตูหรือประตูท้ายจะเปิดหรือปิดอยู่ที่ตาม
2- ประตู (●)	<p>ฟังก์ชันหน่วงเวลาปิด ไฟจะสว่างขึ้นเมื่อเปิดประตูหรือประตูท้าย และจะดับประมาณ 15 วินาทีหลังจากที่ประตูทุกบานและประตูท้ายปิด</p> <p>อย่างไรก็ตาม ไฟจะดับลงทันทีเมื่อปิดประตูทุกบานและประตูท้ายในกรณีต่อไปนี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● เมื่อโหมดการทำงานเปลี่ยนเป็น ON ● เมื่อใช้ฟังก์ชันเซ็นทรัลล็อกในการล็อก ● เมื่อใช้กุญแจอัจฉริยะในการล็อก ● เมื่อใช้ฟังก์ชันกุญแจอัจฉริยะในการล็อก

ตำแหน่ง สวิตช์ไฟ	การควบคุมการเปิด/ปิด
	<p>ฟังก์ชันตัดการทำงานอัตโนมัติ หากเปิดไฟทิ้งไว้เมื่อโหมดการทำงานอยู่ที่ OFF หรือ ACC และประตูหรือประตูท้ายเปิดอยู่ ไฟจะดับลงโดยอัตโนมัติหลังจากผ่านไปประมาณ 30 นาที</p> <p>ไฟจะสว่างขึ้นอีกครั้งหลังจากดับลงโดยอัตโนมัติในกรณีต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ● เมื่อโหมดการทำงานเปลี่ยนเป็น ON ● เมื่อใช้งานระบบกุญแจอัจฉริยะ ● เมื่อประตูทุกบานและประตูท้ายปิด
3- OFF (○)	ไฟจะดับลงไม่ว่าประตูหรือประตูท้ายจะเปิดหรือปิดอยู่ที่ตาม

หมายเหตุ

- เมื่อใช้กุญแจสตาร์ทเครื่องยนต์ หากดึงกุญแจออกขณะที่ประตูและประตูท้ายปิด ไฟจะสว่างขึ้นและดับลงหลังจากนั้นสองสามวินาที

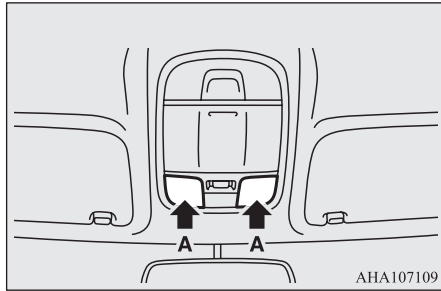
หมายเหตุ

- เมื่อใช้งานฟังก์ชันกุญแจอัจฉริยะในการสตาร์ทเครื่องยนต์ หากโหมดการทำงานอยู่ที่ OFF ขณะที่ประตูและประตูท้ายปิด ไฟจะสว่างขึ้นและดับลงหลังจากนั้นประมาณ 15 วินาที (หากมีติดตั้ง)
 - เวลาจนกว่าไฟจะดับ (หน่วงเวลาปิด) สามารถปรับได้ ขอรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต
 - ฟังก์ชันตัดการทำงานอัตโนมัติไม่สามารถใช้งานได้เมื่อสวิตช์ไฟห้องโดยสารด้านหน้าอยู่ที่ตำแหน่ง “☰”
- คุณสามารถยกเลิกการทำงานฟังก์ชันนี้ได้ ขอรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

ไฟแผนที่

E00712401181

กดเลนส์ (A) เพื่อเปิดไฟ กดซ้ำอีกครั้งเพื่อปิด

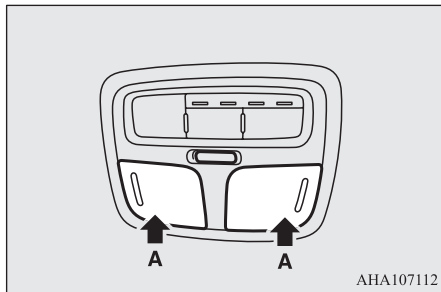


AHA107109

ไฟส่วนตัวด้านหลัง

E00712601457

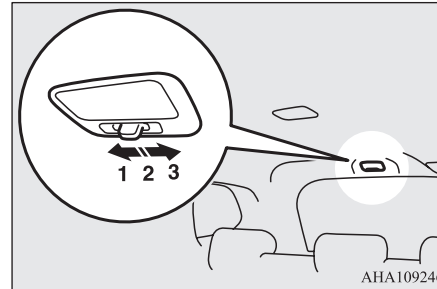
การกดเลนส์ (A) จะทำให้ไฟสว่างและการกดเลนส์อีกครั้งทำให้ดับ



AHA107112

ไฟห้องเก็บสัมภาระ

E00712701807



AHA109246

1- (☒)

ไฟจะสว่างไม่ว่าประตูท้ายจะเปิดหรือปิดอยู่ที่ตาม

2- (◐)

ไฟจะสว่างเมื่อประตูท้ายเปิดและดับเมื่อประตูท้ายปิด

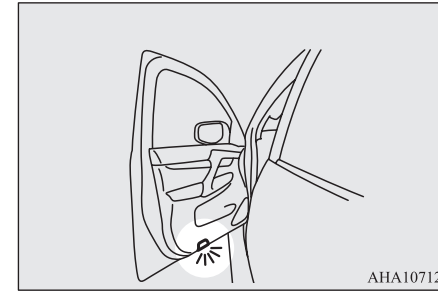
3- (○)

ไฟจะดับลงไม่ว่าประตูท้ายจะเปิดหรือปิดอยู่ที่ตาม

ไฟประตู

E00717501233

ไฟประตูแต่ละดวงจะสว่างเมื่อประตูนั้นๆ เปิดและดับเมื่อประตูปิด



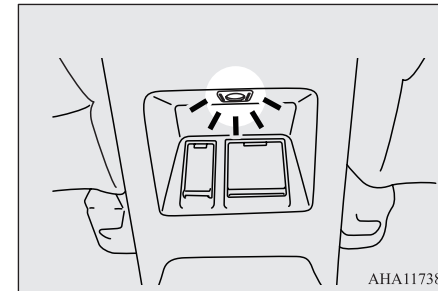
AHA107125

ไฟ LED ส่องสว่างภายใน (กล่องคอนโซล)

E00776100158

7

เมื่อไฟสว่างโดยที่สวิตช์ไฟอยู่ในตำแหน่ง “☒”, “◐” หรือ “AUTO” ไฟ LED ส่องสว่างภายใน (กล่องคอนโซล) จะสว่างขึ้น



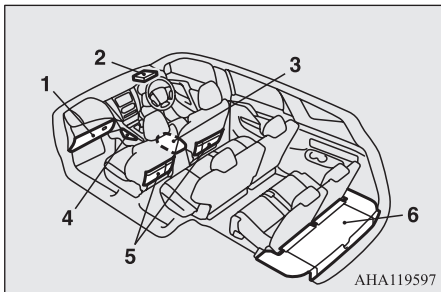
AHA117388

พื้นที่เก็บของ

E00713103655

⚠️ ข้อควรระวัง

- ห้ามทิ้งไฟแช็ก น้ำอืดลมกระป๋อง หรือแว่นตาไว้ในรถขณะที่จอดตากแดด ห้องโดยสารจะร้อนมากจนอาจทำให้ไฟแช็กหรือวัตถุไวไฟอื่นๆ ติดไฟและน้ำอืดลมกระป๋องระเบิดได้ นอกจากนี้แว่นตาที่มีเลนส์หรือชิ้นส่วนที่เป็นพลาสติกอาจเสียรูปทรงหรือแตกร้าวได้
- ควรปิดพื้นที่เก็บของให้เรียบร้อยในขณะที่ขับรถ มิฉะนั้นฝาปิดหรือสิ่งของที่เก็บไว้อาจทำให้บาดเจ็บได้



AHA119597

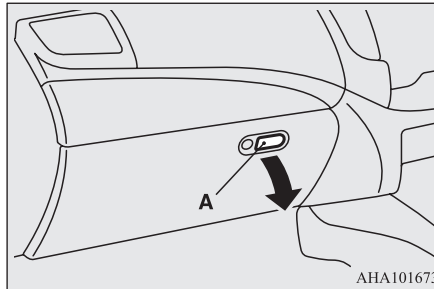
- 1- กล่องเก็บของ
- 2- ที่เก็บแว่นกันแดด
- 3- กล่องคอนโซลที่พื้น
- 4- ถาดใต้คอนโซล
- 5- กระเป๋าพับกึ่งหลัง
- 6- กล่องเก็บสัมภาระที่พื้น

7-22 การใช้อุปกรณ์อำนวยความสะดวก

ช่องเก็บของ

E00717602794

หากต้องการเปิด ให้กดปุ่ม (A)



AHA101673

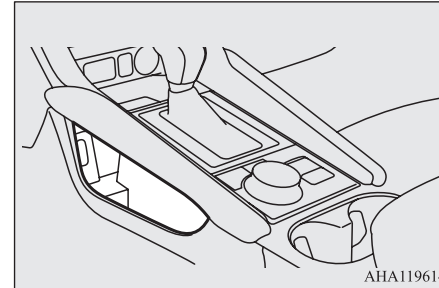
📖 หมายเหตุ

- เมื่อไฟสว่างโดยที่สวิตช์ไฟอยู่ในตำแหน่ง “ON”, “DIM” หรือ “AUTO” (รถรุ่นที่มีตัวควบคุมไฟอัตโนมัติ) ไฟกล่องเก็บของจะสว่างขึ้น ให้ดูเรื่อง “สวิตช์ไฟหน้าและไฟสูง-ต่ำ” หน้า 5-79

ถาดใต้คอนโซล

E00779400035

ถาดใต้คอนโซลอยู่ในตำแหน่งดังภาพ



AHA119614

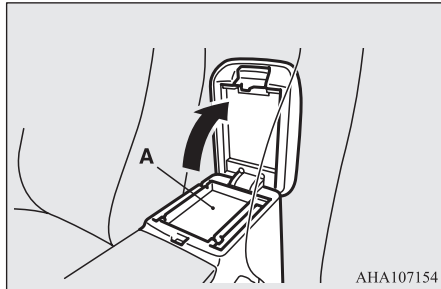
⚠️ คำเตือน

- อย่าใส่วัตถุที่ลื่นไปมาได้ง่ายหรือยื่นออกมาจากถาดใต้คอนโซล สิ่งที่เก็บไว้ในถาดอาจกระเด็นออกมาและลื่นไปได้เป็นเหยียบต่างๆ ระหว่างการเบรกอย่างกะทันหัน จะทำให้เหยียบเป็นเบรกหรือเป็นคันเร่งได้ยาก ส่งผลให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรงหรือบาดเจ็บสาหัสได้

กล่องคอนโซลที่พื้น

E00723302549

เปิดกล่องคอนโซลที่พื้นด้วยการยกฝาขึ้น
กล่องคอนโซลที่พื้นสามารถใช้เป็นที่พักแขนได้

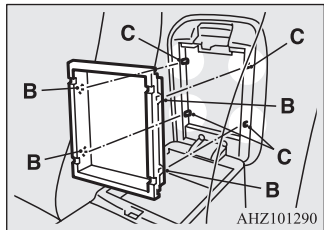


A- ถาด

AHA107154

หมายเหตุ

- สามารถเก็บถาดในฝากล่องคอนโซลที่พื้นได้ โดยพลิกกลับด้านและติดตั้ง เมื่อเก็บถาด ให้เกี่ยวตะขอของถาด (B) เข้ากับรู (C) ด้านข้างฝา



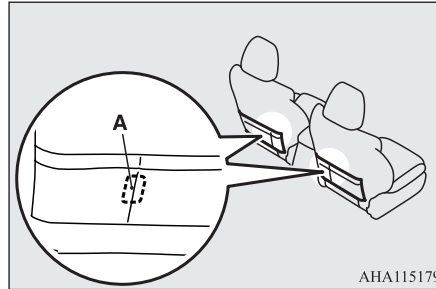
AHZ101290

กระเป๋าพนักงานหลัง

E00778200052

มีกระเป๋าเก็บของที่ด้านหลังของเบาะนั่งหน้า

กระเป๋านี้ยังสามารถเก็บวัตถุเล็กๆ ได้โดยแบ่งส่วนด้วยตัวยึดแบบห่วง (A)



AHA115179

ข้อควรระวัง

- เมื่อชาร์จโทรศัพท์มือถือด้วยพอร์ต USB (สำหรับชาร์จ) และจัดเก็บไว้ในกระเป๋าพนักงานหลัง อย่าปรับเบาะนั่งหน้าและอย่าพับเบาะนั่งตอนที่สอง กระเป๋าพนักงานหลัง โทรศัพท์มือถือ หรือสายต่อ USB อาจเสียหายเพราะสายต่อติดอยู่ในเบาะนั่ง ให้ดูเรื่อง “พอร์ต USB (สำหรับชาร์จ)” หน้า 7-18

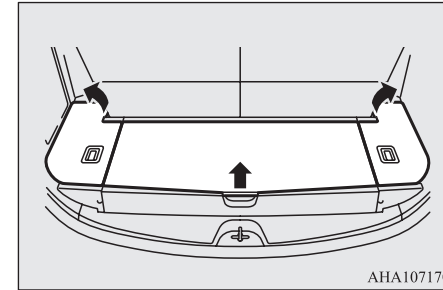
หมายเหตุ

- เมื่อเก็บผ้า เช่น ผ้าขนหนู ไว้ในกระเป๋าพนักงานหลัง ระวังอย่าให้ผ้าขรุขระออกมาเกี่ยวข้องกับตัวยึดแบบห่วง

กล่องเก็บสัมภาระที่พื้น

E00718701942

เมื่อใช้กล่อง ให้ยกแผ่นกระดานขึ้น

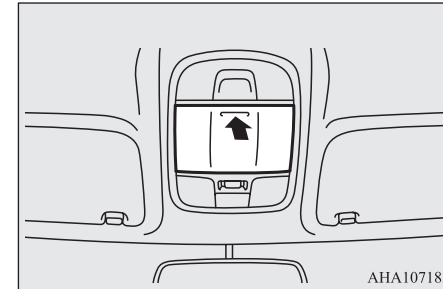


AHA107170

ที่เก็บแว่นกันแดด

E00718601420

กดฝาเพื่อเปิดที่เก็บแว่นกันแดด



AHA107183

ที่วางแก้ว

⚠️ ข้อควรระวัง

- ไม่ควรใช้ช่องนี้เก็บของที่มีน้ำหนักมากกว่าแวนกันแดด เพราะของเหล่านั้นอาจหล่นลงมาได้

📖 หมายเหตุ

- ที่เก็บแวนกันแดดอาจไม่สามารถเก็บแวนกันแดดได้ทุกขนาดและทุกรูปทรง ตรวจสอบให้ดีก่อนใช้

7

ที่วางแก้ว

E00714502620

⚠️ คำเตือน

- อย่าฉีดน้ำหรือทำเครื่องดื่มหกภายในรถ หากสวิตช์ สายไฟ หรือชิ้นส่วนไฟฟ้าเปียก อาจเกิดการทำงานผิดปกติหรือทำให้ไฟไหม้รถได้ หากคุณทำเครื่องดื่มหกโดยไม่ตั้งใจ ให้เช็ดออกให้มากที่สุดและติดต่อศูนย์บริการลูกค้าทันทีที่ได้รับอนุญาตทันที

⚠️ ข้อควรระวัง

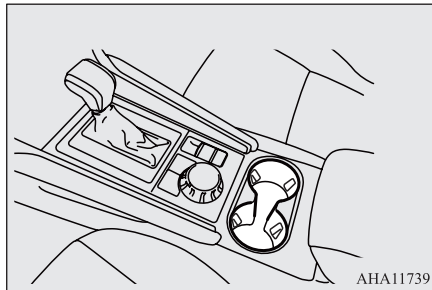
- อย่าดื่มเครื่องดื่มขณะขับรถ เพราะจะทำให้เสียสมาธิและอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้
- เครื่องดื่มอาจหกเนื่องจากแรงสั่นสะเทือนและการกระแทกระหว่างขับรถ หากเครื่องดื่มที่หกนั้นร้อนจัด คุณอาจถูกเครื่องดื่มลวกผิวได้

📖 หมายเหตุ

- ขวดบางอย่างอาจไม่สามารถยึดให้แน่นได้ ขึ้นอยู่กับรูปทรง ก่อนจะใช้งานที่วางแก้ว ตรวจสอบให้ดูว่าสามารถยึดขวดในที่วางแก้วได้อย่างแน่นอนหนาหรือไม่ หากขวดไม่มั่นคงในระหว่างขับรถ อาจหล่นออกมาจากที่วางแก้ว

สำหรับเบาะนั่งหน้า

ที่วางแก้วจะอยู่ระหว่างเบาะนั่งหน้าทั้งสอง

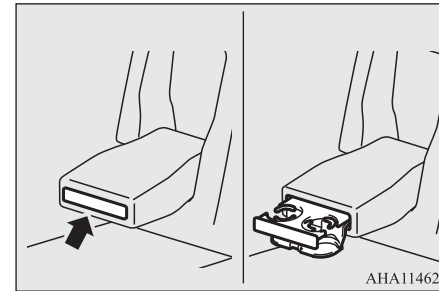


สำหรับเบาะนั่งตอนที่สอง

E00718901234

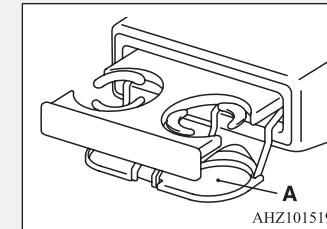
ดึงที่พับแขนลงมาเพื่อใช้ที่วางแก้ว

ที่วางแก้วจะเลื่อนออกมาโดยอัตโนมัติเมื่อคันตรงกลางเมื่อเก็บที่วางแก้ว ให้คันตรงกลางเข้าไปจนได้ยินเสียงคลิก



⚠️ ข้อควรระวัง

- เช็ดหยดน้ำทันทีเมื่อหยดน้ำสะสมอยู่ในถาด (A) ของที่วางแก้ว เมื่อใช้งานที่วางแก้วขณะที่มีหยดน้ำสะสมอยู่ อาจหกออกมาได้ นอกจากนี้การเก็บที่วางแก้วทั้งๆ ที่มีหยดน้ำสะสมอยู่อาจทำให้การทำงานผิดปกติ



⚠️ ข้อควรระวัง

- อย่าใช้แรงกับที่วางแก้วมากเกินไป มิฉะนั้นอาจเสียหายได้

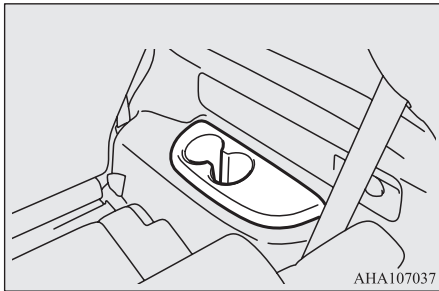
📖 หมายเหตุ

- เมื่อไม่ใช่ที่วางแก้ว ให้ดันที่วางแก้วเพื่อจัดเก็บ

สำหรับเบาะนั่งตอนที่สาม

E00719001131

ที่วางแก้วอยู่ที่ด้านขวาของเบาะนั่งตอนที่สาม ที่วางแก้วนี้ถูกออกแบบมาให้ยึดแก้วน้ำและกระป๋องเครื่องดื่มอย่างแน่นหนาในช่อง



ที่วางขวด

E00718201527

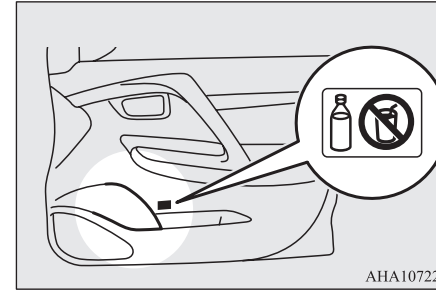
⚠️ คำเตือน

- อย่าฉีบน้ำหรือทำเครื่องดื่มหกภายในรถ หากสวิตช์ สายไฟ หรือชิ้นส่วนไฟฟ้าเปียกอาจเกิดการ ทำงานผิดปกติหรือทำให้ไฟไหม้รถได้ หากคุณทำเครื่องดื่มหกโดยไม่ตั้งใจ ให้เช็ดออกให้มากที่สุดและติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตทันที

⚠️ ข้อควรระวัง

- อย่าดื่มเครื่องดื่มขณะขับรถ เพราะจะทำให้เสียสมาธิและอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้
- เครื่องดื่มอาจหกเนื่องจากแรงสั่นสะเทือนและการกระแทกระหว่างขับรถ หากเครื่องดื่มที่หกนั้นร้อนจัด คุณอาจถูกเครื่องดื่มลวกผิวได้

ที่วางขวดน้ำอยู่ที่ประตูทั้งสองฝั่งทั้งด้านหน้าและด้านหลัง



📖 หมายเหตุ

- ห้ามวางแก้วน้ำหรือกระป๋องเครื่องดื่มในที่วางขวด
- ปิดฝาขวดให้สนิทก่อนจัดเก็บ
- ที่วางขวดนั้นอาจไม่พอดีกับขนาดและรูปทรงของขวดบางชนิด

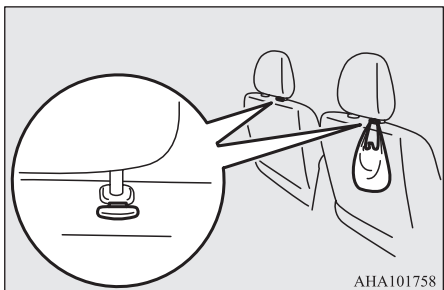
ขอเกี่ยวอนกประสงค์

E00732901254

สามารถใช้แขวนของน้ำหนักเบาได้

7

มือจับช่วยทรงตัว



7

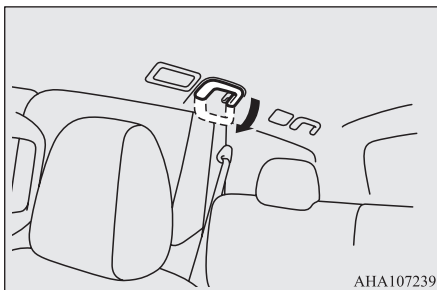
หมายเหตุ

- อย่าแขวนสัมภาระที่มีน้ำหนักมาก (เกิน 4 กก. โดยประมาณ) ไว้บนขอเกี่ยวนี้ มิฉะนั้นอาจทำให้ขอเกี่ยวเสียหายได้

มือจับช่วยทรงตัว

E00732801413

มือจับช่วยทรงตัว (อยู่เหนือประตูบนหลังคาภายใน) ไม่ได้ ออกแบบมาให้รองรับน้ำหนักมาก แต่มีไว้ให้ใช้งาน ขณะที่นั่งอยู่ในรถเท่านั้น



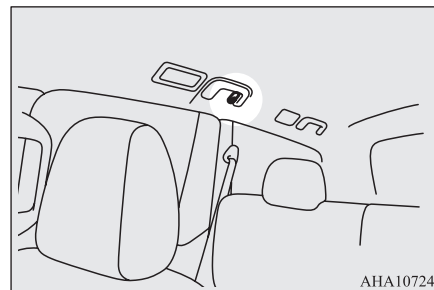
ข้อควรระวัง

- อย่าใช้มือจับช่วยทรงตัวขณะขึ้นหรือลงรถ เพราะ มือจับอาจหลุดออกมาและทำให้คุณล้มได้

ตะขอแขวนเสื้อ

E00725601709

มีตะขอแขวนเสื้ออยู่ที่มือจับช่วยทรงตัวของเบาะนั่งหลัง



คำเตือน

- อย่าแขวนไม้แขวนเสื้อหรือวัตถุใดๆ ที่หนักหรือมี มุมแหลมบนตะขอแขวนเสื้อ หากมันตกลง มนिरภัยทำงาน สิ่งเหล่านี้อาจถูกดันหลุดจากตะขอ และอาจกีดขวางการพองตัวของถุงลมนิรภัย ให้ แขวนเสื้อผ้าบนตะขอโดยตรง (ไม่ใช่ไม้แขวน เสื้อ) ตรวจสอบว่ามีวัตถุหนักหรือแหลมคมใน กระเป๋าสองเสื่อผ้าที่คุณแขวนบนตะขอ

ขอเกี่ยวสัมภาระ

E00715701664

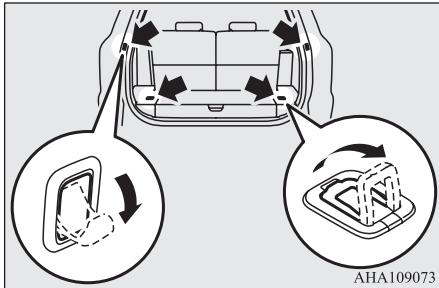
มีขอเกี่ยว 6 ตัวบนพื้น พนักพิงหลังเบาะนั่งคอนที่สาม และด้านในห้องเก็บสัมภาระ

ใช้ขอเกี่ยวบนพื้นเพื่อยึดสัมภาระ

⚠️ ข้อควรระวัง

- อย่าซ้อนสัมภาระจนสูงเลขพนักพิงหลัง และยึดสัมภาระให้แน่น มิฉะนั้นอาจเกิดอุบัติเหตุร้ายแรงเนื่องจากสัมภาะนั้นนั้นบังมุมมองด้านหลังหรือวัตถุกระเด็นเมื่อเบรคอย่างกะทันหัน

พื้นและด้านข้าง

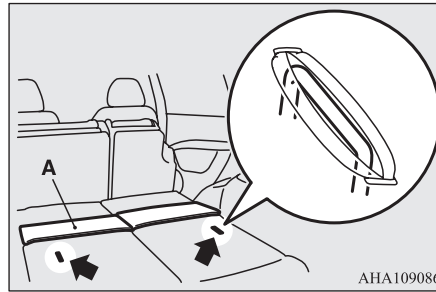


📖 หมายเหตุ

- อย่าแขวนสัมภาระที่มีน้ำหนักมาก (เกิน 4 กก. โดยประมาณ) ไว้บนขอเกี่ยวนี้ (ด้านข้าง) มิฉะนั้นอาจทำให้ขอเกี่ยวเสียหายได้

พนักพิงหลังเบาะนั่งตอนที่สาม

พับพนักพิงหลังเบาะนั่งตอนที่สามและดึงผ้าคลุม (A) ขึ้น





เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

เมื่อรถเสียกลางทาง	8-2
หากไม่สามารถเปลี่ยนโหมดการทำงานเป็น OFF ได้.....	8-2
การสตาร์ทเครื่องขงนต์ฉุกเฉิน	8-2
เครื่องขงนต์ร้อนจัด	8-3
การไล่ลมในระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	8-5
การถ่ายน้ำมันออกจากกรองน้ำมันเชื้อเพลิง	8-5
เครื่องมือ แม่แรง และค้ำแม่แรง	8-6
ชุดซ่อมยาง	8-7
วิธีเปลี่ยนยาง	8-14
การลากรถ	8-18
การใช้งานภายใต้สภาพการขับขี่ที่เป็นอันตราย	8-21

เมื่อรถเสียกลางทาง

E00800101137

ถ้าหากรถเสียกลางทาง ให้นำรถไปไว้บนไหล่ทางก่อน แล้วเปิดไฟฉุกเฉินไว้ ให้ดูเรื่อง “สวิทช์ไฟฉุกเฉิน” หน้า 5-83

ถ้าเครื่องยนต์ดับหรือเสีย

8

หากเครื่องยนต์ดับจะมีผลต่อการทำงานและการควบคุมรถ ก่อนจะเคลื่อนย้ายรถไปยังสถานที่ปลอดภัย ควรปฏิบัติดังนี้:

- หม้อลมเบรกจะไม่ทำงานและต้องใช้แรงเหยียบเบรกมากขึ้น ให้เหยียบเบรกแรงกว่าปกติ
- เนื่องจากระบบพวงมาลัยเพาเวอร์ไม่ทำงาน พวงมาลัยจะหนักกว่าปกติขณะหมุน

หากไม่สามารถเปลี่ยนโหมดการทำงานเป็น OFF ได้

E00804900181

หากไม่สามารถเปลี่ยนโหมดการทำงานเป็น OFF ได้ ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

1. เลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง “P” (จอด) จากนั้นเปลี่ยนโหมดการทำงานเป็น OFF

8-2 เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

2. หนึ่งในสาเหตุอื่นๆ อาจเป็นเพราะแรงเคลื่อนไฟฟ้าของแบตเตอรี่ต่ำ หากเกิดกรณีนี้ ระบบกุญแจรีโมท ฟังก์ชันกุญแจอัจฉริยะ และล็อกพวงมาลัยก็จะไม่ทำงานด้วยเช่นกัน ติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

การสตาร์ทเครื่องยนต์ฉุกเฉิน

E00800504493

หากเครื่องยนต์สตาร์ทไม่ติดเนื่องจากแบตเตอรี่อ่อนหรือหมด คุณสามารถใช้แบตเตอรี่ของรถอีกคันหนึ่งต่อสายพ่วงเพื่อช่วยสตาร์ทเครื่องยนต์ให้ติดได้

คำเตือน

- ในการพ่วงแบตเตอรี่กับรถคันอื่นเพื่อสตาร์ทเครื่องยนต์ ให้ทำตามขั้นตอนที่ถูกติดตั้งด้านล่าง เพราะหากพ่วงแบตเตอรี่ไม่ถูกต้อง อาจจะทำให้เกิดไฟไหม้หรือระเบิด หรือทำให้รถเสียหายได้
- ควรหลีกเลี่ยงให้ห่างจากประกายไฟ หนูหรือเปลวไฟ เนื่องจากแบตเตอรี่อาจจะระเบิดได้

ข้อควรระวัง

- อย่าพยายามสตาร์ทเครื่องยนต์โดยการเข็นหรือลากรถ เพราะอาจทำให้รถคุณเสียหายได้

ข้อควรระวัง

- ตรวจสอบแบตเตอรี่ของรถอีกคันที่จะนำมาพ่วงต้องเป็นแบตเตอรี่ 12 โวลต์ หากไม่ใช่แบตเตอรี่ขนาด 12 โวลต์ อาจเกิดการลัดวงจรและทำให้รถทั้งสองคันเสียหายได้
- ใช้สายพ่วงแบตเตอรี่ที่เหมาะสมกับขนาดของแบตเตอรี่เพื่อป้องกันสายพ่วงร้อนจัด
- ตรวจสอบสายพ่วงแบตเตอรี่ว่าไม่ชำรุดหรือสึกกร่อนก่อนการใช้งาน
- สวมแว่นตาป้องกันทุกครั้งที่ทำงานใกล้แบตเตอรี่
- เก็บแบตเตอรี่ให้พ้นมือเด็ก

1. เลื่อนรถให้ใกล้กันเพื่อให้สามารถต่อสายพ่วงแบตเตอรี่ได้ แต่อย่าให้ส่วนใดส่วนหนึ่งของตัวรถทั้งสองสัมผัสกัน
2. ปิดไฟทั้งหมด ฮีทเตอร์ และอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ
3. ใส่เบรกมือในรถแต่ละคันให้แน่น เข้าเกียร์ A/T ที่ “P” (จอด) หรือเกียร์ M/T ที่ “N” (เกียร์ว่าง) จากนั้นจึงดับเครื่องยนต์

คำเตือน

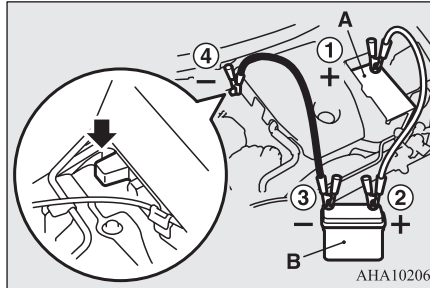
- ให้ดับเครื่องยนต์รถทั้งสองคันก่อน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายพ่วงหรือเสื้อผ้าของคุณไม่ติดอยู่ในพัดลมหรือสายพานขับ เพราะอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้

4. ตรวจสอบว่าอิเล็กทรอนิกส์ของแบตเตอรี่อยู่ในระดับที่เหมาะสม ให้ดูเรื่อง “แบตเตอรี่” หน้า 10-8

คำเตือน

- หากน้ำกลั่นของแบตเตอรี่แห้งหรือเป็นน้ำแข็งอย่าสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยการพ่วงแบตเตอรี่เด็ดขาด
แบตเตอรี่อาจแตกหรือระเบิดได้หากอุณหภูมิอยู่ต่ำกว่าจุดเยือกแข็งหรือหากมีน้ำกลั่นไม่เพียงพอ
- อิเล็กโทรไลต์เป็นสารละลายกรดกำมะถันเจือจางซึ่งมีฤทธิ์กัดกร่อน
หากอิเล็กโทรไลต์ (น้ำกรดของแบตเตอรี่) กระเด็นเข้าตาหรือถูกบริเวณผิวหนังหรือตัวรถควรรีบล้างออกด้วยน้ำสะอาดทันที และรีบปรึกษาแพทย์

5. ต่อปลายด้านหนึ่งของสายพ่วง ① เข้ากับขั้วบวก (+) ของแบตเตอรี่ที่ไม่มีไฟ (A) และอีกด้านหนึ่ง ② เข้ากับขั้วบวก (+) ของแบตเตอรี่ที่มีไฟ (B)
ต่อปลายด้านหนึ่งของสายพ่วงอีกเส้น ③ เข้ากับขั้วลบ (-) ของแบตเตอรี่ที่มีไฟ (B) และอีกด้านหนึ่ง ④ เข้ากับตำแหน่งกราวด์ของรถคันที่แบตเตอรี่ไม่มีไฟโดยให้ห่างจากแบตเตอรี่มากที่สุด



คำเตือน

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อ ④ เป็นไปตามที่กำหนดไว้ (ดังภาพ) หากต่อเข้ากับขั้วลบ (-) ของแบตเตอรี่โดยตรง อาจทำให้แบตเตอรี่ร้อนจัดและเกิดการระเบิดได้
- ในการต่อสายพ่วง อย่าต่อสายพ่วงแบตเตอรี่ขั้วบวก (+) เข้ากับแบตเตอรี่ขั้วลบ (-) มิฉะนั้นอาจเกิดประกายไฟและทำให้แบตเตอรี่ระเบิดได้

ข้อควรระวัง

- ระวังประกายไฟให้สายพ่วงแบตเตอรี่ติดอยู่ในพัฒนาบระบายความร้อนหรือชิ้นส่วนต่างๆ ในห้องเครื่องยนต์ที่หมุนได้

6. สตาร์ทเครื่องยนต์ของรถคันที่แบตเตอรี่มีไฟ และปล่อยทิ้งไว้ให้ดินเบาสักครู่หนึ่ง แล้วจึงสตาร์ทเครื่องยนต์ของรถคันที่แบตเตอรี่ไม่มีไฟ

ข้อควรระวัง

- ปล่อยให้เครื่องยนต์ของรถคันที่แบตเตอรี่มีไฟทำงาน
7. หลังจากที่เครื่องยนต์สตาร์ทแล้ว ให้ปลดสายพ่วงโดยข้อนลำดับการต่อและปล่อยให้เครื่องยนต์ทำงานสักครู่

8

หมายเหตุ

- หากขั้วขั้วโดยที่แบตเตอรี่ไม่ได้ชาร์จจนเต็ม อาจทำให้เครื่องยนต์ทำงานไม่ราบรื่นและไฟเตือนระบบเบรกป้องกันล้อล็อกสว่าง ให้ดูเรื่อง “ระบบเบรกป้องกันล้อล็อก (ABS)” หน้า 6-57

เครื่องขจัดร้อนจัด

E00800604159

เมื่อเครื่องขจัดร้อนจัด หน้าจอแสดงข้อมูลในหน้าจอแสดงข้อมูลรวมจะถูกขัดจังหวะและตัวแสดงเตือนอุณหภูมิ น้ำหล่อเย็นเครื่องยนต์จะปรากฏขึ้นมา นอกจากนี้ “**E**” จะกะพริบด้วย

เมื่อเกิดเหตุการณ์เช่นนี้ขึ้น ให้ปฏิบัติตามนี้:

เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

1. หยุดรถในที่ปลอดภัย
2. ตรวจสอบว่ามีไอร้อนออกมาจากห้องเครื่องขนต้หรือไม่มี

[หากไม่มีไอร้อนออกมาจากห้องเครื่องขนต้] ปลดข้อให้เครื่องขนต้ทำงาน ยกฝากระโปรงหน้าขึ้นเพื่อระบายความร้อนในห้องเครื่องขนต้

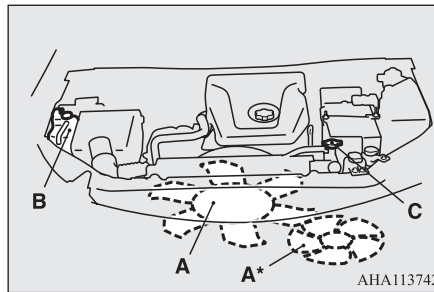
[หากมีไอร้อนออกมาจากห้องเครื่องขนต้] ดับเครื่องขนต้ และเมื่อไอร้อนไม่พุ่งออกมาแล้วให้ยกฝากระโปรงหน้าขึ้นเพื่อระบายความร้อนในห้องเครื่องขนต้ สตาร์ทเครื่องขนต้อีกครั้ง

คำเตือน

- อย่าเปิดฝากระโปรงหน้าขณะที่ยังมีไอร้อนออกมาจากห้องเครื่องขนต้ เพราะอาจทำให้อุณหภูมิหรือน้ำร้อนพุ่งออกมาลวกผิวหนัง น้ำร้อนอาจพุ่งออกมาได้แม้จะไม่มีไอน้ำ และชิ้นส่วนรถจะมีความร้อนสูง ใช้ความระมัดระวังเมื่อจะเปิดฝากระโปรงหน้า
- ระมัดระวังไอร้อนซึ่งอาจพุ่งออกมาจากฝาถังพัก
- อย่าเปิดฝามัมน้ำขณะที่เครื่องขนต้ร้อน

3. ตรวจสอบว่าพัดลมระบายความร้อน (A) ชั้งทำงานอยู่ [ถ้าพัดลมระบายความร้อนหมุน]

หลังจากที่ไฟเตือนอุณหภูมิหม้อน้ำหล่อเย็นสูงดับลง ให้ดับเครื่องขนต้ [ถ้าพัดลมระบายความร้อนไม่หมุน] ให้ดับเครื่องขนต้ทันทีแล้วติดต่อขอความช่วยเหลือจากศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

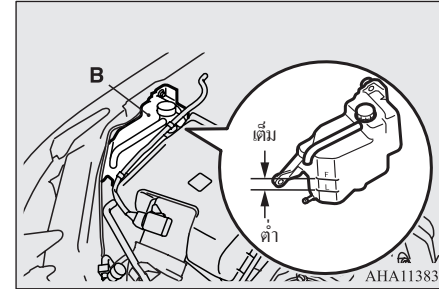


- A- พัดลมระบายความร้อน
- B- ถังพัก
- C- ฝามัมน้ำ
- *: ถัดติดตั้งมา

คำเตือน

- โปรดระวังอย่าให้มือหรือเสื้อผ้าของคุณเข้าไปติดในพัดลมระบายความร้อน

4. ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นในถังพัก (B)



5. เติมน้ำหล่อเย็นที่หม้อน้ำและ/หรือถังพักตามความจำเป็น (ให้ดูเรื่อง "การบำรุงรักษา")

คำเตือน

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องขนต้เย็นลงแล้วก่อนจะเปิดฝามัมน้ำ (C) เนื่องจากไอร้อนหรือน้ำเดือดอาจพุ่งออกมาทางช่องเติมและลวกคุณได้

ข้อควรระวัง

- อย่าเติมน้ำหล่อเย็นขณะที่เครื่องขนต้กำลังร้อน การเติมน้ำหล่อเย็นลงไปทันทีจะทำให้เครื่องขนต้เสียหาย รอให้เครื่องเย็นลงก่อนแล้วค่อยๆ เติมน้ำหล่อเย็นทีละน้อย

6. ตรวจสอบหม้อน้ำทั้งหมดว่ารั่วซึมหรือไม่ และตรวจสอบสายพานขับว่าหย่อนหรือชำรุดหรือไม่

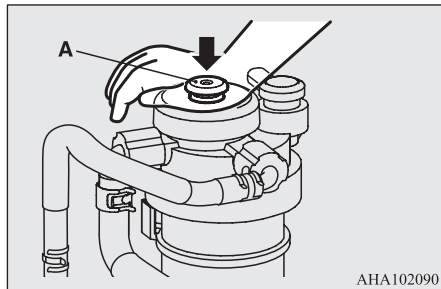
หากมีความผิดปกติใดๆ ที่ระบบน้ำหล่อเย็นหรือสายพานขับ ให้ติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตเพื่อแก้ไขทันที

การไล่อมในระบบน้ำมันเชื้อเพลิง

E00800701537

หากน้ำมันเชื้อเพลิงขาดตอนในระหว่างการจ่ายน้ำมัน ควรไล่อมในระบบน้ำมันเชื้อเพลิงตามขั้นตอนด้านล่าง กดปุ่มมือ (A) บนกรองน้ำมันเชื้อเพลิงจนกระทั่งปุ่มมือแข็งฝืด

จากนั้นให้สตาร์ทเครื่องยนต์ใหม่อีกครั้ง หากเครื่องยนต์ไม่สตาร์ท ให้ทำตามขั้นตอนเดิมอีกครั้ง



⚠️ ข้อควรระวัง

- ห้ามสูบบุหรี่หรือจุดเปลวไฟใดๆ ใกล้รถที่กำลังไล่อมในระบบน้ำมันเชื้อเพลิง

⚠️ ข้อควรระวัง

- เช็ดน้ำมันเชื้อเพลิงที่กระเด็นออกมาให้สะอาด เรียบร้อย มิฉะนั้นอาจติดไฟและทำให้เกิดไฟไหม้ได้

การถ่ายน้ำมันออกจากกรองน้ำมันเชื้อเพลิง

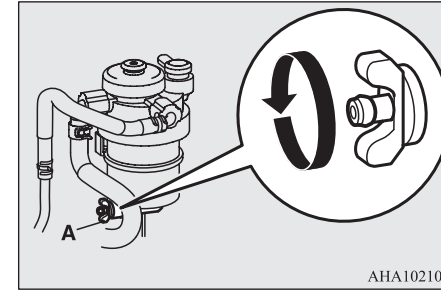
E00800801639

หากตัวแสดงกรองน้ำมันเชื้อเพลิงบนหน้าจอแสดงข้อมูลในหน้าจอแสดงข้อมูลรวมปรากฏขึ้นระหว่างขับรถ แสดงว่ามีน้ำสะสมอยู่ในกรองน้ำมันเชื้อเพลิง เมื่อเกิดกรณีเช่นนี้ ให้ถ่ายน้ำมันออกตามขั้นตอนด้านล่าง

ตัวแสดง

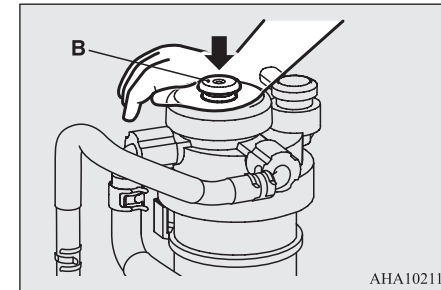


1. คลายปลั๊กถ่าย (A) ที่กรองน้ำมันเชื้อเพลิง



2. กดปุ่มมือ (B) ซ้ำๆ 6 หรือ 7 ครั้งเพื่อไล่น้ำออกทางปลั๊กถ่าย (A)

8



3. ขึ้นปลั๊กถ่าย (A) กลับเข้าที่เมื่อไม่มีน้ำไหลออกมาอีก
4. ไล่อมในระบบน้ำมันเชื้อเพลิง (ให้ดูเรื่อง “การไล่อมในระบบน้ำมันเชื้อเพลิง” หน้า 8-5)

เครื่องมือ แม่แรง และค้ำแม่แรง

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวแสดงกรองน้ำมันเชื้อเพลิงไม่ปรากฏขึ้นมาเมื่อเปลี่ยนโหมดการทำงานไปที่ ON ถ้ามีข้อสงสัย ให้ปรึกษาศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตที่ใกล้ที่สุด

⚠️ ข้อควรระวัง

- ห้ามสูบบุหรี่หรือจุดเปลวไฟใดๆ ใกล้รถที่กำลังไล่ลมในระบบน้ำมันเชื้อเพลิง
- เช็ดน้ำที่ถাঁยออกมาให้เรียบร้อย เนื่องจากน้ำมันเชื้อเพลิงที่ผสมน้ำอาจติดไฟและทำให้เกิดไฟไหม้ได้

8

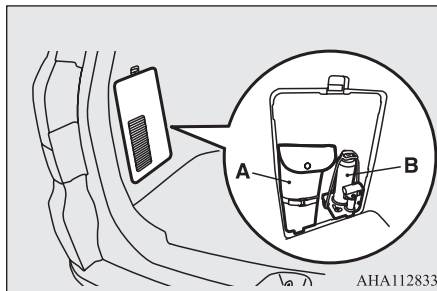
เครื่องมือ แม่แรง และค้ำแม่แรง

E00800902725

ช่องเก็บเครื่องมือ

เครื่องมือ แม่แรง และค้ำแม่แรงเก็บไว้ในห้องเก็บสัมภาระ

ควรจดจำตำแหน่งของช่องเก็บเครื่องมือ แม่แรง และค้ำแม่แรงไว้เพื่อใช้ในกรณีฉุกเฉิน

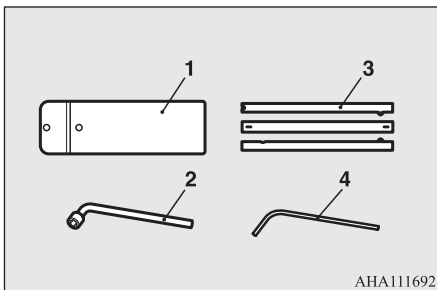


AHA112833

- A- เครื่องมือและค้ำแม่แรง
B- แม่แรง

เครื่องมือและค้ำแม่แรง

E00801902155



AHA111692

- 1- ถุงเครื่องมือ
2- ประแจขันน็อตล้อ
3- ค้ำแม่แรง

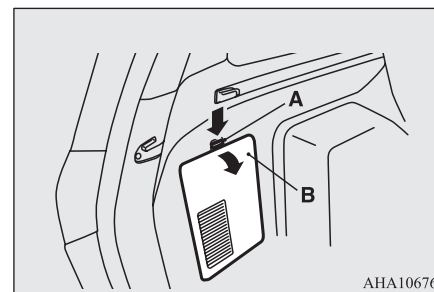
4- ประแจหกเหลี่ยม*

(ให้ดูเรื่อง “เมื่อปลดเบรกมือไฟฟ้าไม่ได้” หน้า 6-8)

การถอดและการเก็บเครื่องมือ แม่แรง และค้ำแม่แรง

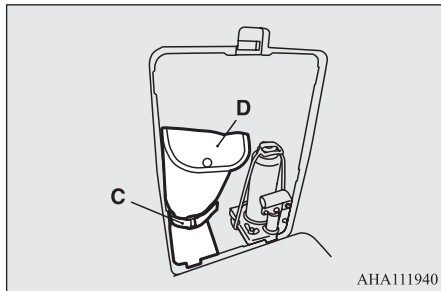
E00802301537

- ขณะที่กดปุ่ม (A) ให้เปิดฝา (B)

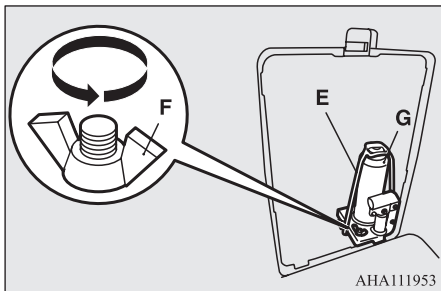


AHA106766

- ถอดสายรัด (C) แล้วนำเครื่องมือและค้ำแม่แรง (D) ออกมา



3. ถอดสายรัด (E) และน๊อตซีด (F) จากนั้นนำแม่แรง (G) ออกมา

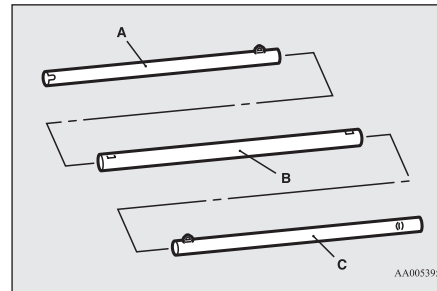


4. เมื่อต้องการเก็บเครื่องมือ แม่แรง และค้ำแม่แรง ให้ซ้อนกลับลำดับการถอด

การใช้ค้ำแม่แรง

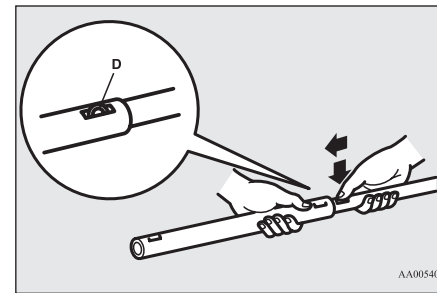
E00802401206

1. ตรวจสอบว่าคุณมีชิ้นส่วนค้ำแม่แรงครบทุกชิ้น



- A- ท่อนาง (มีร่อง)
B- ท่อนหนา
C- ท่อนาง

2. กดตัวล็อก (D) ไว้แล้วสอดท่อน (A) เข้าไปในท่อน (B) จนล็อกเข้าที่ สอดท่อน (C) เข้าไปในท่อน (B) ในลักษณะเดียวกัน



ชุดซ่อมยาง

E00804501227

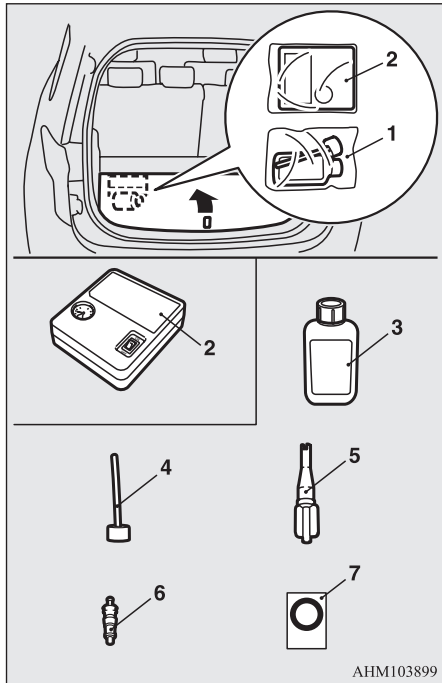
ชุดเครื่องมือนี้ช่วยให้สามารถซ่อมรูรั่วเล็กน้อยในดอกยางได้ในกรณีฉุกเฉิน เช่น แผ่นทับตะปู สกรู หรือวัตถุที่คล้ายกัน

ช่องเก็บเครื่องมือ

ชุดซ่อมยางจะจัดเก็บไว้ได้แผ่นกระดานของห้องเก็บสัมภาระ
ควรจดจำตำแหน่งของชุดซ่อมยางไว้เพื่อใช้ในกรณีฉุกเฉิน

8

8



AHM103899

- 1- ชุดซ่อมยาง
- 2- คอมเพรสเซอร์ยาง
- 3- ขวดซีลแลนท์ยาง
- 4- ท่อเติม
- 5- ที่สอดควาล์ว
- 6- ที่สอดควาล์ว (สำรอง)
- 7- สติ๊กเกอร์จำกัดความเร็ว

วิธีใช้ชุดซ่อมยาง

E00804601231

⚠ คำเตือน

- การใช้ชุดซ่อมยางอาจทำให้ล้อและ/หรือ เซ็นเซอร์แรงดันลมยางสำหรับยางเสียหายได้ หลังจากใช้ชุดซ่อมยาง ต้องนำรถไปตรวจสอบ และซ่อมแซมที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตทันที

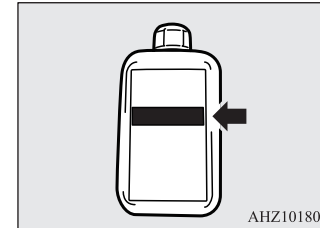
⚠ ข้อควรระวัง

- หากกลืนซีลแลนท์ยางจะส่งผลเสียร้ายแรงต่อสุขภาพ หากกลืนลงไปโดยบังเอิญ ให้ดื่มน้ำตามให้มากที่สุดและรีบไปพบแพทย์ทันที
- หากซีลแลนท์ยางเข้าตาหรือสัมผัสผิวหนัง ให้ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก หากยังรู้สึกผิดปกติ ให้รีบไปพบแพทย์
- ปรีกษาแพทย์ทันทีหากมีอาการแพ้
- ระวังอย่าให้เด็กแตะต้องซีลแลนท์ยาง
- อย่าสูดดมไอระเหยจากซีลแลนท์ยาง
- ควรใช้ซีลแลนท์ยางของแท้จากมิตซูบิชิ

8-8 เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

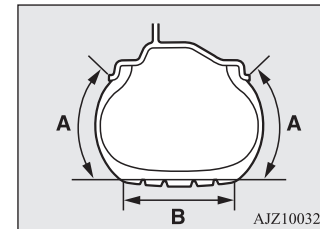
📖 หมายเหตุ

- ไม่สามารถใช้ซีลแลนท์ยางในสถานการณ์ที่ระบุไว้ด้านล่าง หากเกิดสถานการณ์ต่อไปนี้ โปรดติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตหรือผู้เชี่ยวชาญ
 - ซีลแลนท์ยางเลขวันหมดอายุแล้ว (วันหมดอายุแสดงให้บนฉลากขวด)



AHZ101809

- มียางรั่วมากกว่าหนึ่งเส้น
- รูรั่วมีขนาดยาวหรือกว้าง 4 มม. ขึ้นไป
- ยางรั่วตรงส่วนแก้มยาง (A) ไม่ใช่ดอกยาง (B)



AJZ100329

- ขับรถ โดยที่ยางเกือบแบนแล้ว

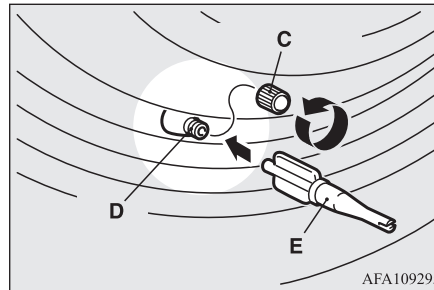
📖 หมายเหตุ

- ขางหลุดออกมานอกขอบล้อและหลุดออกจากล้อ
- ล้อชำรุด
- ใช้ซิลแลนท์ยางที่อุณหภูมิสภาพแวดล้อม -30 °C ถึง + 60 °C เท่านั้น
- ใช้ในการซ่อมแซมรถจักรยานโดยไม่ต้องดึงวัตถุ (ตะปู สกรู ฯลฯ) ที่ติดอยู่ในยางออก
- อย่าใช้ซิลแลนท์ยางหากยางชำรุดเนื่องจากข้อขัดข้อง โดยมีแรงดันลมยางไม่เพียงพอ (เช่น ขางมีรอยขรุขระ รอยฉีกขาด รอยแตก ฯลฯ)
- เช็ควาล์วที่ขางออกจากพื้นผิวลึงของรถทันที ด้วยผ้าหมาดๆ
- ซักผ้าที่เป็นซิลแลนท์ยางทันที
- ตรวจสอบวันหมดอายุของซิลแลนท์ยางเป็นประจำ และซื้อใหม่จากศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตก่อนจะถึงวันหมดอายุ

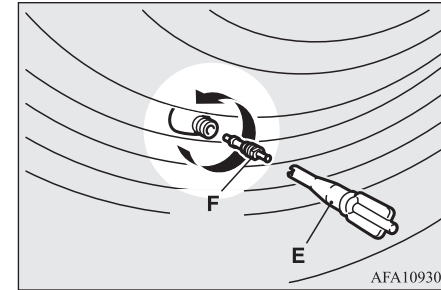
ก่อนจะซ่อมขาง ให้หยุดรถในที่ปลอดภัยบนพื้นราบเสียก่อน

1. จอดรถบนพื้นราบและมั่นคง
2. ใส่เบรกมือให้แน่น
3. เลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง "P" (จอด) และดับเครื่องยนต์

4. เปิดไฟฉุกเฉิน ค้างป้ายเตือนฉุกเฉินรูปสามเหลี่ยมไฟสัญญาณกะพริบ ฯลฯ ในระยะห่างที่เหมาะสมจากตัวรถ แล้วให้ผู้โดยสารทั้งหมดออกจากรถ
5. นำชุดซ่อมยางออกมา
6. นำจุกวาล์ว (C) ออกจากวาล์วลมยาง (D) จากนั้นกดที่ถอดวาล์ว (E) ลงบนวาล์วคังภาพ ปลดขลมนิขางออกทั้งหมด



7. ถอดที่สอดวาล์ว (F) โดยหมุนทวนเข็มนาฬิกาด้วยที่ถอดวาล์ว (E) เก็บที่สอดวาล์วที่ถอดออกมาในที่สะอาด เพื่อจะได้ไม่สกปรก

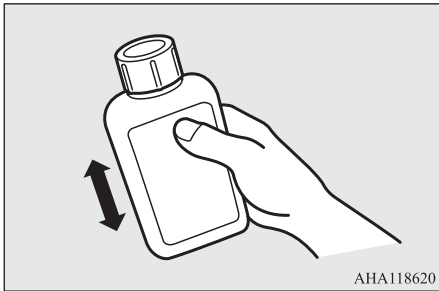


8

⚠️ ข้อควรระวัง

- หากยังมีลมเหลืออยู่ในขางเมื่อถอดที่สอดวาล์ว ที่สอดวาล์วอาจกระเด็นออกมาและทำให้คุณบาดเจ็บได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าขางไม่มีลมเหลืออยู่แล้วก่อนจะถอดที่สอดวาล์ว

8. เช้าขวดซีลแลนท์ยางให้ทั่วถึง

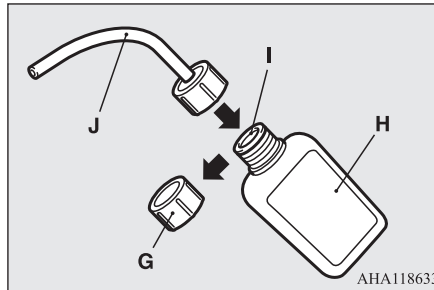



8

 **หมายเหตุ**

- หากอากาศเย็น (อุณหภูมิสภาพแวดล้อม 0 °C หรือต่ำกว่า) ซีลแลนท์ยางจะข้นขึ้นและบีบออกจากขวดได้ยาก ให้อุ่นขวดภายในรถ

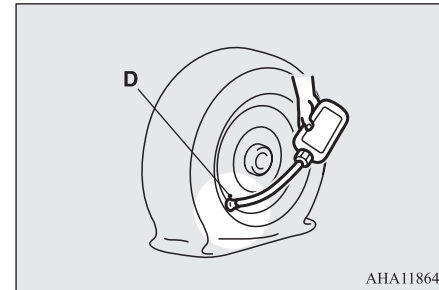
9. ถอดฝา (G) ของขวดซีลแลนท์ยาง (H) ออก อย่าถอดซีล (I) ชั้นทอเดิม (J) ลงบนขวด (H) เมื่อชั้นทอเดิมลงบนขวด ซีลจะขาด ทำให้สามารถใช้ซีลแลนท์ได้



 **ข้อควรระวัง**

- หากเช้าขวดหลังจากชั้นทอแล้ว ซีลแลนท์อาจกระเด็นออกมาทางปากท่อ

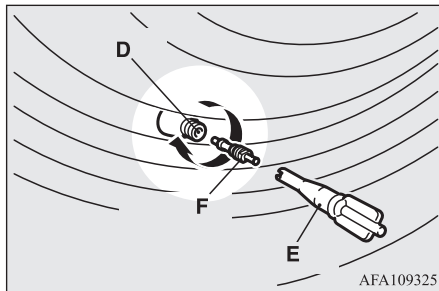
10. กดท่อลงบนวาล์ว (D) จับขวดซีลแลนท์ให้พลิกคว่ำลง บีบหลายๆ ครั้งเพื่อฉีดซีลแลนท์ทั้งหมดเข้าไปในยาง



 **หมายเหตุ**

- เมื่อฉีดซีลแลนท์ จัดให้วาล์วอยู่ห่างจากด้านล่างคือห่างจากจุดที่ยางสัมผัสพื้น หากวาล์วอยู่ใกล้จุดที่ยางสัมผัสพื้น ซีลแลนท์จะเข้าไปในยางได้ยาก

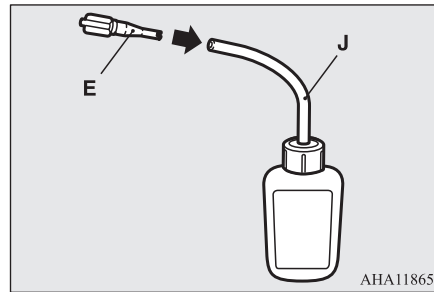
11. หลังจากฉีดซีลแลนท์ให้ดึงท่อออกจากวาล์ว ขัดซีลแลนท์ที่หลงเหลืออยู่บนวาล์ว ขอบล้อ และ/หรือยาง สวมที่สอควาล์ว (F) เข้าไปในวาล์ว (D) และขันที่สอควาล์วเข้าที่ให้แน่นด้วยที่ถอดควาล์ว (E)



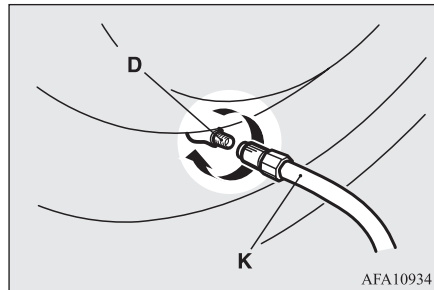
หมายเหตุ

- เมื่อถอดและขันที่สอควาล์วด้วยที่ถอดควาล์ว ให้หมุนที่ถอดควาล์วด้วยมือ การใช้เครื่องมือหมุนอาจทำให้ที่ถอดควาล์วเสียหายได้

12. หลังจากฉีดซีลแลนท์ ให้สวมที่ถอดควาล์ว (E) เข้ากับปลายท่อเดิม (J) ให้แน่นเพื่อป้องกันซีลแลนท์ไหลออกมาจากขวดเปล่า



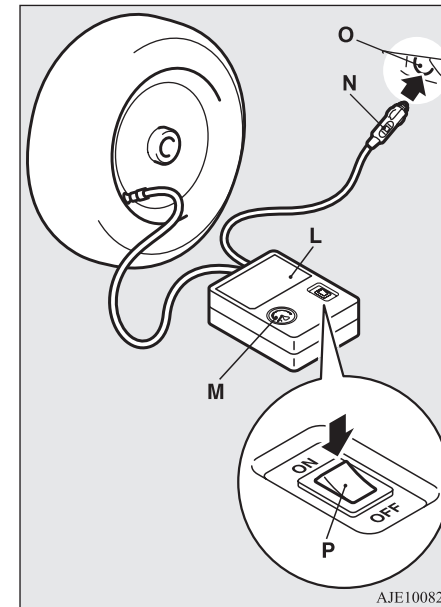
13. ดึงที่คอมเพรสเซอร์ (K) จากด้านข้างคอมเพรสเซอร์ยาง จากนั้นติดต่อเข้ากับวาล์วลมยาง (D) ให้แน่น



14. วางคอมเพรสเซอร์ (L) โดยให้เกจวัดแรงดันลม (M) อยู่ด้านบน

ดึงสายไฟ (N) ของคอมเพรสเซอร์ออกมา เชื่อมปลั๊กบนสายไฟเข้ากับช่องเสียบอุปกรณ์เสริม (O) จากนั้นเปลี่ยนโหมดการทำงานของสวิตช์เพาเวอร์เป็น ACC (ให้ดูเรื่อง “ช่องเสียบอุปกรณ์เสริม” หน้า 7-16)

เปิดสวิตช์คอมเพรสเซอร์ (P) เป็น ON และเพิ่มลมในยางจนมีแรงดันลมตามที่กำหนด (ให้ดูเรื่อง “แรงดันลมยาง” หน้า 10-11)



⚠️ ข้อควรระวัง

- คอมเพรสเซอร์ที่ใหม่นี้ออกแบบมาสำหรับเติมลมยางรถของคุณเท่านั้น
- คอมเพรสเซอร์นี้ออกแบบมาให้ใช้งานกับแหล่งจ่ายไฟ 12 V ของรถ อย่าเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟอื่น
- คอมเพรสเซอร์ไม่สามารถกันน้ำได้ หากใช้งานกลางแจ้ง ต้องแน่ใจว่าน้ำจะไม่เข้าไป
- หากทรายหรือฝุ่นถูกดูดเข้าไปในคอมเพรสเซอร์ อาจทำให้คอมเพรสเซอร์เสียหายได้ อย่าวางคอมเพรสเซอร์บนพื้นที่มีทรายหรือฝุ่นโดยตรงเมื่อใช้งาน
- อย่าถอดแยกชิ้นส่วน หรือดัดแปลงคอมเพรสเซอร์ นอกจากนี้อย่าให้เกจวัดแรงดันลมถูกกระแทก เพราะอาจทำงานผิดปกติได้

15. ตรวจสอบและปรับแรงดันลมยางโดยอ้างอิงจากเกจวัดแรงดันลมบนคอมเพรสเซอร์ หากมีลมยางมากเกินไป ให้ปล่อยออกโดยคลายข้อต่อที่ปลายท่อ หากมีช่องว่างระหว่างยางกับล้อเพราะยางเลื่อนเข้าไปข้างในจากขอบล้อ ให้กดขอบยางเข้าหาล้อเพื่อปิดช่องว่างดังกล่าวก่อนจะใช้งานคอมเพรสเซอร์ (เมื่อไม่มีช่องว่าง แรงดันลมยางจะเพิ่มขึ้น)

⚠️ ข้อควรระวัง

- ระวังแรงดันลมยางอย่าให้น้ำติดอยู่ระหว่างยางกับล้อขณะที่ยางพองตัว

8-12 เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

⚠️ ข้อควรระวัง

- พื้นผิวเครื่องคอมเพรสเซอร์จะร้อนขึ้นระหว่างการทำงาน อย่าใช้คอมเพรสเซอร์ต่อเนื่องนานเกิน 15 นาที หลังจากใช้งานคอมเพรสเซอร์ให้รอจนคอมเพรสเซอร์เย็นลงก่อนจะใช้งานอีกครั้ง
- หากคอมเพรสเซอร์ทำงานช้าลงหรือร้อนขณะทำงาน แสดงว่าคอมเพรสเซอร์ร้อนเกินไป ให้ปิดสวิตช์ไปที่ตำแหน่ง OFF ทันทีและปล่อยให้คอมเพรสเซอร์เย็นลงอย่างน้อย 30 นาที

📖 หมายเหตุ

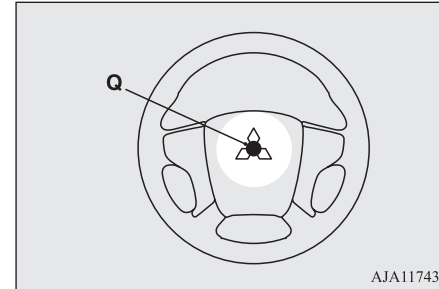
- หากแรงดันลมยางไม่เพิ่มขึ้นจนถึงระดับที่กำหนดภายใน 15 นาที ขยางอาจเสียหายมากจนไม่สามารถใช้ซีลแลนท์ยางในการซ่อมแซมลูกคลื่นได้ ในกรณีนี้ โปรดติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตหรือผู้เชี่ยวชาญอื่นๆ

16. ปิดสวิตช์คอมเพรสเซอร์ OFF จากนั้นถอดปลั๊กออกจากช่องเสียบ

📖 หมายเหตุ

- การใส่ซีลแลนท์และเติมลมในยางด้วยชุดซ่อมยางไม่ได้ซีลรูรั่วของยางแต่อย่างใด ลมจะรั่วออกมาตามรูรั่วนกว่าจะเสร็จสิ้นกระบวนการซ่อมแซมลูกคลื่น (ขั้นตอนที่ 19 หรือ 20 ของคำแนะนำ)

17. ดิสคิสก์เกอร์จำกัดความเร็ว (Q) ที่ตรามิตซูบิชิบนพวงมาลัย



⚠️ ข้อควรระวัง

- อย่าติดดิสคิสก์เกอร์ที่อื่นนอกเหนือจากตำแหน่งที่ระบุบนแผ่นรองพวงมาลัย การติดดิสคิสก์เกอร์ในตำแหน่งที่ไม่ถูกต้องอาจขัดขวางการทำงานของถุงลมนิรภัย SRS ได้

18. เมื่อคุณเติมลมยางจนได้แรงดันที่กำหนดแล้ว ให้เก็บคอมเพรสเซอร์ ขวด และอุปกรณ์อื่นๆ ในรถและเริ่มขับรถทันทีเพื่อให้ซีลแลนท์ยางกระจายตัวอย่างทั่วถึงในยาง ขับขี่อย่างระมัดระวัง อย่าใช้ความเร็วเกิน 80 กม./ชม. ปฏิบัติตามการจำกัดความเร็วในท้องถิ่น

⚠️ ข้อควรระวัง

- หากคุณรู้สึกผิดปกติในระหว่างการขับรถ ให้หยุดรถและติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตหรือผู้เชี่ยวชาญอื่นๆ มิฉะนั้นแรงดันลมยางอาจลดลงก่อนที่ขั้นตอนการซ่อมแซมถูกเงินจะเสร็จสิ้น ทำให้การขับรถนั้นไม่ปลอดภัย

📖 หมายเหตุ

- การขับรถเร็วกว่า 80 กม./ชม. อาจทำให้รถสั่น

19. หลังจากขับรถประมาณ 10 นาทีหรือ 5 กม. ให้ตรวจเช็กแรงดันลมยางโดยใช้เกจวัดแรงดันลมบนคอมเพรสเซอร์ หากแรงดันลมยางไม่ลดลง แสดงว่าขั้นตอนการซ่อมแซมถูกเงินเสร็จสมบูรณ์ ให้ดำเนินการต่อไปในขั้นตอนที่ 21 หากแรงดันลมยางไม่เพียงพอ ให้เติมลมจนถึงแรงดันที่กำหนดอีกครั้งและขับรถด้วยความระมัดระวังโดยความเร็วไม่เกิน 80 กม./ชม.

⚠️ ข้อควรระวัง

- หากแรงดันลมยางต่ำกว่าค่าแรงดันต่ำสุดที่อนุญาต (1.3 bar {130 kPa}) แสดงว่าการซ่อมแซมยางด้วยซิลแลนท์ยังไม่สำเร็จ อย่าขับรถต่อไป โปรดติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตหรือผู้เชี่ยวชาญอื่นๆ

20. หลังจากขับรถประมาณ 10 นาทีหรือ 5 กม. ให้ตรวจเช็กแรงดันลมยางโดยใช้เกจวัดแรงดันลมบนคอมเพรสเซอร์ หากแรงดันลมยางไม่ลดลง แสดงว่าขั้นตอนการซ่อมแซมถูกเงินเสร็จสมบูรณ์ คุณยังคงต้องรักษาความเร็วไม่ให้เกิน 80 กม./ชม. ปฏิบัติตามการจำกัดความเร็วในท้องถิ่น

📖 หมายเหตุ

- หากแรงดันลมยางลดลงจนต่ำกว่าระดับที่กำหนดเมื่อคุณตรวจเช็กหลังจากการซ่อมแซมเสร็จสิ้นแล้ว อย่าขับรถต่อไป โปรดติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตหรือผู้เชี่ยวชาญอื่นๆ
- ในสภาพอากาศเย็น (อุณหภูมิสภาพแวดล้อม 0°C หรือต่ำกว่า) อาจต้องใช้เวลาและระยะทางในการขับขึ้นหลังจากการซ่อมแซมเสร็จสิ้นนานกว่าในสภาพอากาศอบอุ่น หมายความว่าแรงดันลมยางอาจลดลงต่ำกว่าระดับที่กำหนดเมื่อคุณเติมลมครั้งที่สองและขับรถต่อไป ในกรณีนี้ ให้เติมลมยางจนถึงแรงดันที่กำหนดอีกครั้ง ขับเป็นเวลาประมาณ 10 นาทีหรือ 5 กม. จากนั้นตรวจเช็กแรงดันลมยางอีกครั้ง หากแรงดันลมยางลดลงต่ำกว่าระดับที่กำหนดอีกครั้ง ให้หยุดขับรถและติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตหรือผู้เชี่ยวชาญอื่นๆ

21. ขับรถทันทีด้วยความระมัดระวังไปยังศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตเพื่อให้ดำเนินการซ่อมแซม/เปลี่ยนยาง

⚠️ ข้อควรระวัง

- ต้องตรวจเช็กแรงดันลมยางเพื่อยืนยันว่าขั้นตอนการซ่อมแซมถูกเงินเสร็จสมบูรณ์แล้ว

📖 หมายเหตุ

- โปรดนำขวดซิลแลนท์เปล่าไปยังศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตด้วยเมื่อคุณซื้อซิลแลนท์ใหม่หรือถ้าจัดขวดซิลแลนท์ตามข้อกำหนดในประเทศสำหรับการกำจัดขยะปนเปื้อนทางเคมี
- ควรเปลี่ยนยางที่ได้ใช้ซิลแลนท์เป็นเส้นใหม่ หากคุณต้องการซ่อมแซมยางอย่างเหมาะสมเพื่อนำมาใช้อีก โปรดติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตหรือผู้เชี่ยวชาญอื่นๆ โปรดรับทราบว่าจะไม่สามารถซ่อมแซมยางที่ผ่านการซ่อมแซมถูกเงินอย่างเหมาะสมได้หากหารูรั้วไม่พบ
- ผู้ผลิตไม่สามารถรับประกันได้ว่ายางที่รั้วทุกเส้นจะสามารถซ่อมแซมได้ด้วยชุดซ่อมยาง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อรอยฉีกขาดหรือรูเจาะมีเส้นผ่านศูนย์กลางมากกว่า 4 มม. หรืออยู่ห่างจากดอกยาง ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจากการใช้ชุดซ่อมยางอย่างไม่เหมาะสม

วิธีเปลี่ยนยาง

หมายเหตุ

- ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจากการนำยางที่ใช้ซิลแลนท์แล้วมาใช้งานอีก

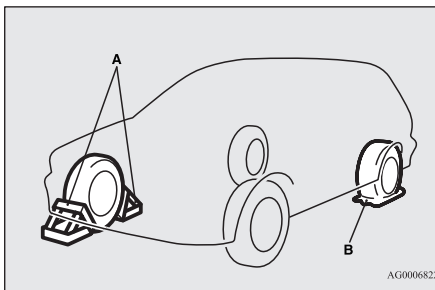
วิธีเปลี่ยนยาง

E00801204181

ก่อนเปลี่ยนยาง ให้หยุดรถในที่ปลอดภัยบนพื้นราบเสีษก่อน

8

1. จอดรถบนพื้นราบที่มั่นคง ไม่มีกรวดหิน ฯลฯ
2. ใส่เบรกมือให้แน่น
3. เลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง "P" (จอด) เพื่อเปลี่ยนโหมดการทำงานเป็น OFF
4. เปิดไฟฉุกเฉิน ตั้งป้ายเตือนฉุกเฉินรูปสามเหลี่ยมไฟสัญญาณกะพริบ ฯลฯ ในระยะห่างที่เหมาะสมจากตัวรถ เพื่อให้ผู้โดยสารทั้งหมดออกจากรถ
5. เพื่อป้องกันรถไหลเมื่อขกรถขึ้นด้วยแม่แรง ให้วางหมอนหนุนล้อหรือบล็อก (A) ที่ข้างเส้นที่อยู่ด้านตรงกันข้ามในแนวทแยงมุมกับยาง (B) เส้นที่ต้องกรเปลี่ยน



AG0006822

คำเตือน

- ตรวจสอบว่าวางหมอนหนุนล้อหรือบล็อกที่ยางเส้นที่ถูกต้องเมื่อจะขกรถขึ้นด้วยแม่แรง หากรถไหลขณะยกขึ้น แม่แรงอาจหลุดออกจากตำแหน่ง ทำให้เกิดอุบัติเหตุได้

หมายเหตุ

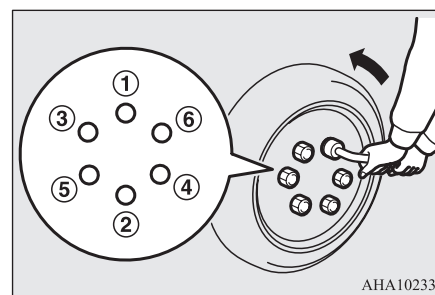
- หมอนหนุนล้อที่แสดงในภาพประกอบไม่ได้มาพร้อมกับรถ ขอแนะนำให้คุณมีเก็บไว้ในรถสำหรับกรณีที่ต้องใช้งาน
- หากไม่มีหมอนหนุนล้อ ให้ใช้หินหรือวัตถุอื่นที่มีขนาดใหญ่เพียงพอที่จะกั้นล้อให้อยู่กับที่

6. เตรียมแม่แรง ค้ำแม่แรง และประแจขันน็อตล้อให้พร้อม
ให้ดูเรื่อง "เครื่องมือ แม่แรง และค้ำแม่แรง" หน้า 8-6

การเปลี่ยนยาง

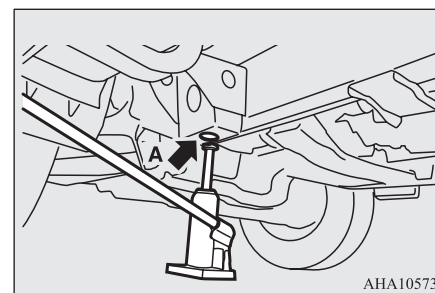
E00803202530

1. คลายน็อตล้อหนึ่งส่วนสี่รอบด้วยประแจขันน็อตล้อ อย่าเพิ่งถอดน็อตล้อออกมา



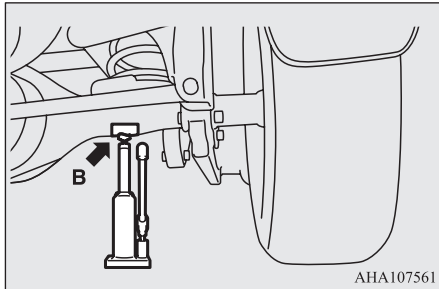
AHA102335

2. วางแม่แรงไว้ใต้จุดขึ้นแม่แรงจุดใดจุดหนึ่งที่แสดงในภาพ ใช้จุดขึ้นแม่แรงที่อยู่ใกล้กับยางเส้นที่ต้องการเปลี่ยนมากที่สุด



AHA105730

A- จุดขึ้นแม่แรงด้านหน้า



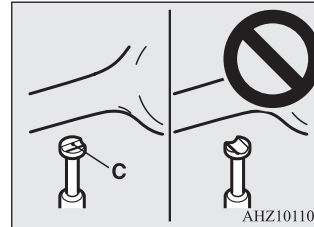
B- จุดขันแม่แรงด้านหลัง

คำเตือน

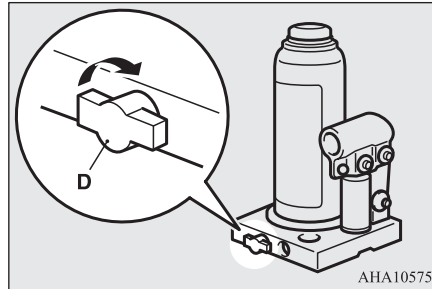
- ห้ามขันแม่แรงในตำแหน่งอื่นๆ นอกเหนือจากที่แสดงไว้ เพราะหากขันแม่แรงผิดตำแหน่งอาจทำให้ตัวถังรถเสียหายได้ หรือแม่แรงอาจเลื่อนหลุดออกจากตำแหน่งทำให้เกิดอันตรายได้
- ห้ามขันแม่แรงบนพื้นลาดเอียงหรือไม่แข็งแรง เพราะแม่แรงอาจเลื่อนหลุดทำให้เกิดอันตราย ต้องขันแม่แรงบนพื้นเรียบแข็ง และก่อนจะขันแม่แรง ตรวจสอบว่าไม่มีทรายหรือกรวดหินใต้ฐานแม่แรง

หมายเหตุ

- เมื่อขันแม่แรงที่ด้านหลังของรถ หมุนแม่แรงให้ร่อง (C) รองรับพอดีกับจุดที่กำหนด

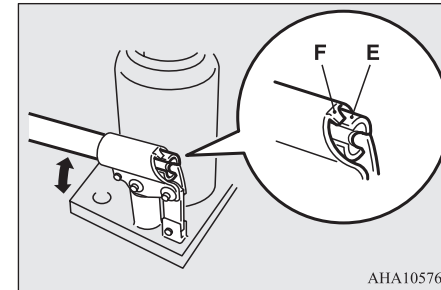


3. ใช้ด้ามแม่แรงหมุนาวาล์ว (D) ตามเข็มนาฬิกาจนสุด



4. สอดด้ามแม่แรงลงในรูขีดของแม่แรง แล้วเกี่ยวร่อง (E) บนปลายด้ามแม่แรงเข้ากับขอเกี่ยว (F) ของรูขีด

5. ยกด้ามแม่แรงขึ้นลงเพื่อชกแท่นขึ้นจนแม่แรงสัมผัสจุดขึ้นแม่แรงของรถ ตรวจสอบว่าแม่แรงสัมผัสกับจุดขึ้นแม่แรงของรถอย่างถูกต้อง ยกด้ามแม่แรงขึ้นลงเพื่อขกรถขึ้น



หมายเหตุ

- แม่แรงนี้เป็นแบบขีด 2 ชั้น

คำเตือน

- ควรขันแม่แรงจนกระทั่งล้อพ้นจากพื้นดินเล็กน้อย ไม่ควรขันสูงจนเกินไป เพราะอาจทำให้เกิดอันตรายได้
- อย่าอยู่ที่ห้องรถขณะขันแม่แรง
- อย่าชนรถที่อยู่บนแม่แรงและอย่าทิ้งรถไว้บนแม่แรงเป็นเวลานาน เพราะทำให้เกิดอันตรายได้

⚠ คำเตือน

- อย่าใช้แม่แรงอันยกเว้นที่ติดมากับรถของคุณ
- ไม่ควรใช้แม่แรงเพื่อจุดประสงค์อื่นนอกจากการเปลี่ยนยางรถ
- ไม่ควรมีคนอยู่ในรถขณะขันแม่แรง
- ไม่ควรสตาร์ทเครื่องยนต์ขณะขันแม่แรง
- อย่าหมุนล้อที่ยกขึ้นด้วยแม่แรง เพราะล้อข้างที่อยู่ติดพื้นอาจจะหมุน ทำให้รถเลื่อนตกจากแม่แรงได้

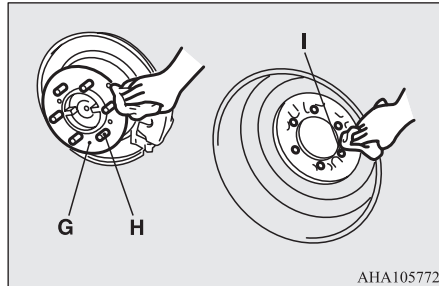
8

6. ถอดน็อตล้อด้วยประแจขันน็อตล้อ จากนั้นถอดล้อออกมา

⚠ ข้อควรระวัง

- ระวังดะวังล้อขณะเปลี่ยนยาง เพื่อป้องกันผิวหนังล้อเป็นรอยขีดข่วน

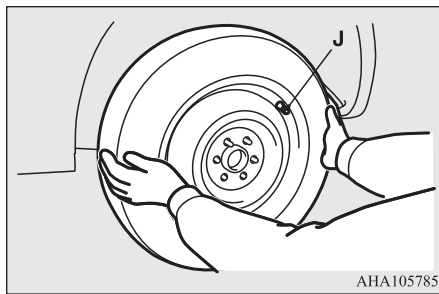
7. เช็ดโคลน ฯลฯ ออกจากพื้นผิวคัมล้อ (G) โบลท์คัมล้อ (H) หรือรูใส่ล้อ (I) ที่ล้อ แล้วใส่ยางอะไหล่



AHA105772

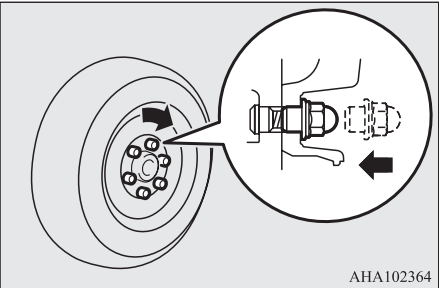
⚠ คำเตือน

- ขณะใส่ยางอะไหล่ ตรวจสอบว่าวาล์วเติมลม (J) หันออกด้านนอก ถ้าคุณไม่เห็นวาล์วเติมลม (J) แสดงว่าใส่ยางกลับด้าน การใส่ยางกลับด้านอาจก่อให้เกิดความเสียหายกับรถและส่งผลให้เกิดอุบัติเหตุ



AHA105785

8. หมุนน็อตล้อตามเข็มนาฬิกาด้วยมือเพื่อเริ่มต้นขันน็อต
ขันน็อตล้อให้แน่นจนกระทั่งหน้าแปลนของน็อตล้อสัมผัสกับล้อและล้อไม่หลวม



AHA102364

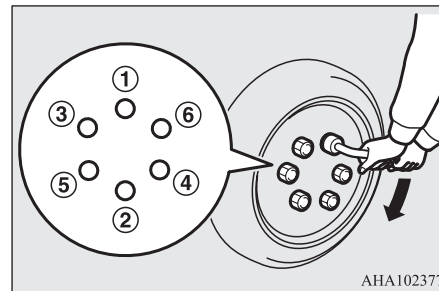
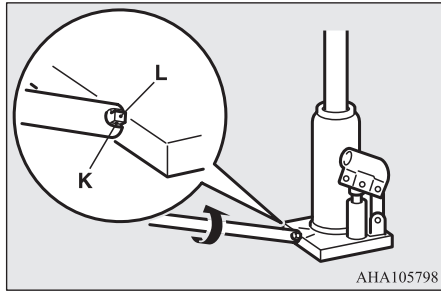
⚠ ข้อควรระวัง

- ห้ามหยอดน้ำมันบนน็อตหรือโบลท์คัมล้อ มิฉะนั้นจะขันแน่นเกินไป

📖 หมายเหตุ

- ถ้าเปลี่ยนล้ออะลูมิเนียมทั้ง 4 ล้อเป็นล้อเหล็ก เช่น เมื่อใช้ยางสำหรับขับเคลื่อนหิมะ ให้ใช้น็อตเทเปอร์

9. เสียบค้ำแม่แรงเข้ากับวาล์ว (L) ของแม่แรง โดยให้ร่อง (K) ที่ปลายค้ำแม่แรงสามเข้ากับวาล์วพอดี
หมุนค้ำแม่แรงทวนเข็มนาฬิกาช้าๆ เพื่อคลายวาล์วลดระดับรถจนกระทั่งยางสัมผัสพื้น



คำเตือน

- ค่อยๆ หมุนคลายวาล์วช้าๆ หากหมุนเร็วเกินไปจะทำให้รัทหล่นจากแม่แรงอย่างรวดเร็วและอาจทำให้แม่แรงหลุดออกจากที่ ซึ่งจะก่อให้เกิดอันตรายได้

10. ขึ้นน็อตในแนวกากบาทสลับไปมา 2 ถึง 3 ชั้นตอนจนกระทั่งน็อตแต่ละตัวขันแน่น
ค่าแรงขัน
118 ถึง 137 N•m
(ออกแรงขัน 440 ถึง 500 N ที่ปลายประแจขันน็อตล้อซึ่งติดมาที่รถ)

ข้อควรระวัง

- ห้ามใช้เท้าหรือด้ามต่อช่วยเสริมแรงประแจขันน็อตล้อ มิฉะนั้นน็อตจะถูกขันแน่นเกินไป

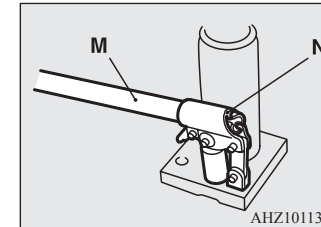
11. ลดระดับแม่แรงจนสุดและถอดออก

ข้อควรระวัง

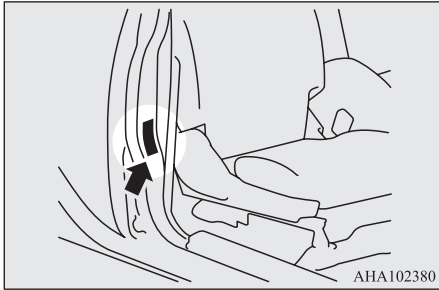
- หากหมุนคลายวาล์วทวนเข็มนาฬิกามากเกินไป (2 รอบหรือมากกว่านั้น) น้ำมันในแม่แรงจะรั่วออกมาและจะไม่สามารถใช้แม่แรงได้
- ปิดวาล์วช้าๆ เมื่อลดระดับรถลง มิฉะนั้นวาล์วอาจเสียหายได้

หมายเหตุ

- บางครั้งเมื่อขกรถขึ้นด้วยแม่แรง ส่วนที่เป็นร่องของจุดที่กำหนดจะไม่หลุดออก หากเป็นเช่นนั้นให้โยกรถเพื่อลดระดับแท่นลง
- ถ้าวางแม่แรงออกด้วยมือได้ยาก ให้สอดด้ามแม่แรง (M) ลงในรูขีด (N) แล้วใช้ด้ามถอดแม่แรงออก



12. ดันลูกสูบลงจนสุดและหมุนวาล์วตามเข็มนาฬิกาจนแน่น
13. ตรวจสอบเช็คแรงดันลมยาง แรงดันที่เหมาะสมแสดงอยู่บนแผ่นป้ายที่ประตู ดูภาพประกอบ



AHA102380

8

⚠️ ข้อควรระวัง

- หลังจากเปลี่ยนยางและใช้งานได้ระยะทางประมาณ 1,000 กม. ให้ขันน็อตล้อทุกตัวอีกครั้ง เพื่อให้แน่ใจว่าน็อตจะไม่หลวม
- หากพวงมาลัยสั่นขณะขับขี่หลังจากเปลี่ยนยางให้นำรถไปตรวจสอบความสมดุลของยางที่ศูนย์บริการของมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตที่ดีที่สุด
- ห้ามใช้ยางต่างชนิดกันหรือใช้ยางขนาดไม่เท่ากันกับที่ระบุ เพราะจะทำให้ยางเสื่อมสภาพเร็วขึ้นและใช้งานได้ไม่ดี

การเก็บเครื่องมือ แม่แรง และค้ำแม่แรง

E00803801193

ทำขั้นตอนตอนการถอดเพื่อเก็บแม่แรง ค้ำแม่แรง และประแจขันน็อตล้อ
ให้ดูเรื่อง “เครื่องมือ แม่แรง และค้ำแม่แรง” หน้า 8-6

8-18 เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

การลากรถ

E00801506537

หากรถของคุณจำเป็นต้องถูกลาก

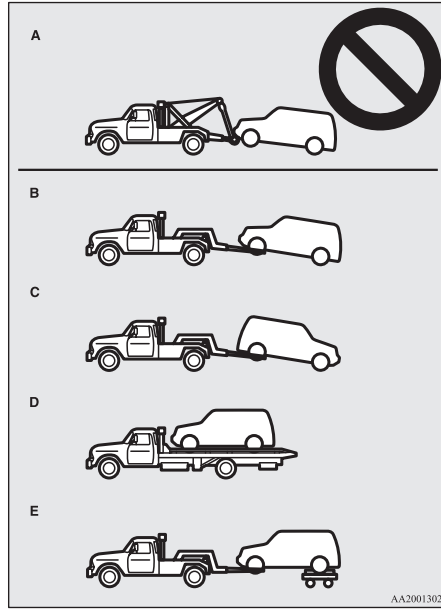
หากจำเป็นต้องลากรถ แนะนำให้คุณใช้บริการของศูนย์บริการมิตซูบิชิหรือสถานประกอบการที่ให้บริการลากรถ
ควรเรียกใช้บริการลากรถในกรณีต่อไปนี้

- เครื่องยนต์ทำงานแต่รถไม่สามารถเคลื่อนตัวได้หรือมีเสียงดังผิดปกติ
- เมื่อตรวจสอบได้ที้งรถแล้วพบว่ามิน้ำมันหรือของเหลวอื่นรั่วซึม

หากรถของคุณติดหล่ม อย่าพยายามลากรถเอง กรุณาติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตหรือสถานประกอบการที่ให้บริการลากรถเพื่อขอความช่วยเหลือ

แต่หากว่าไม่สามารถเรียกใช้บริการลากรถจากศูนย์บริการมิตซูบิชิหรือสถานประกอบการได้ คุณควรลากรถด้วยความระมัดระวังตามคำแนะนำในเรื่อง “การลากรถในกรณีฉุกเฉิน” ในบทนี้

ข้อบังคับเกี่ยวกับการลากรถอาจแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ คุณควรปฏิบัติตามที่พระราชบัญญัติจราจรทางบกกำหนดไว้เกี่ยวกับการลากรถ



AA2001302

การลากรถด้วยรถลาก

⚠️ ข้อควรระวัง

- ห้ามใช้รถลากที่ติดตั้งสลิงขกรด (แบบ A) ในการลากรถ เพราะสลิงดังกล่าวจะทำให้กันชนและส่วนหน้าของรถได้รับความเสียหาย
- สำหรับรถ 4WD ให้เคลื่อนย้ายรถโดยยกล้อขับเคลื่อนขึ้นดั่งภาพ (แบบ D หรือ E) ห้ามพยายามลากรถโดยใช้ล้อหน้าหรือล้อหลังอยู่บนพื้นดั่งภาพ (แบบ B หรือ C) เพราะอาจทำให้กลไกของระบบขับเคลื่อนได้รับความเสียหาย หรือรถอาจจะหลุดออกจากที่ยึดได้
- เนื่องจากรถของคุณติดตั้งระบบควบคุมเสถียรภาพทั้งการออกตัวและการเข้าโค้ง (ASTC) ถ้ารถถูกลากขณะที่โหมดการทำงานอยู่ที่ ON และมีเพียงล้อหน้าหรือล้อหลังเท่านั้นที่ถูกยกขึ้นจากพื้น ระบบควบคุมเสถียรภาพทั้งการออกตัวและการเข้าโค้งอาจทำงานและทำให้เกิดอุบัติเหตุได้
- สำหรับรถ 2WD หากเกียร์ทำงานผิดปกติหรือชำรุด ให้เคลื่อนย้ายรถโดยใช้ล้อขับเคลื่อนอยู่บนรถลาก (แบบ C, D หรือ E) ดั่งภาพ

⚠️ ข้อควรระวัง

- หากคุณลากรถโดยใช้ล้อขับเคลื่อนอยู่บนพื้น (แบบ B) ดั่งภาพ ต้องแน่ใจว่าใช้ความเร็วและระยะทางไม่เกินจากที่กำหนดไว้ด้านล่าง มิฉะนั้นจะทำให้เกียร์ได้รับความเสียหาย

ความเร็วในการลากรถ: 30 กม./ชม.

ระยะทางในการลากรถ: 80 กม.

สำหรับความเร็วในการลากรถและระยะทางในการลากรถ ให้ปฏิบัติตามที่กฎหมายกำหนดด้วย

การลากรถโดยยกล้อหน้าขึ้นจากพื้น (แบบ B)

เลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง “N” (เกียร์ว่าง)
ปลดเบรกมือ

⚠️ ข้อควรระวัง

- ห้ามลากรถโดยยกล้อหน้าขึ้น (และล้อหลังอยู่บนพื้น) (แบบ B) เมื่อน้ำมันเกียร์ A/T อยู่ในระดับต่ำ เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหายร้ายแรงกับเกียร์ได้

การลากรถโดยยกล้อหลังขึ้นจากพื้น (แบบ C)

เลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง “N” (เกียร์ว่าง) เปลี่ยนโหมดการทำงานไปที่ ACC แล้วใช้เชือกหรือผ้าเทปพันยึดดวงพวงมาลัยให้ล้อหน้าอยู่ในตำแหน่งตรง ห้ามตั้งโหมดการทำงานเป็น OFF เมื่อลากรถ

การลากรถในกรณีฉุกเฉิน

หากไม่สามารถเรียกใช้บริการลากรถได้ คุณอาจจำเป็นต้องลากรถโดยใช้เชือกมัดกับตะขอเกี่ยวสำหรับลากรถชั่วคราว

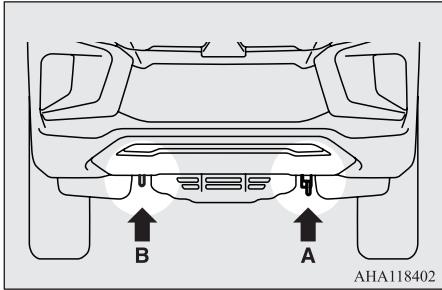
หากรถของคุณต้องถูกลากโดยรถคันอื่นหรือคุณใช้รถของคุณลากรถคันอื่น พึงระวังในประเด็นต่อไปนี้

หากรถของคุณต้องถูกรถคันอื่นลาก

1. ตะขอเกี่ยวลากรถด้านหน้า (A) อยู่ในตำแหน่งดั่งภาพ ผูกเชือกกับตะขอเกี่ยวลากรถด้านหน้าให้แน่น

8

8



⚠️ ข้อควรระวัง

- ห้ามใช้ตะขอชิด (B) ในการลากรด ตะขอนี้ติดตั้งมาเพื่อใช้ในการขนส่งรถเท่านั้น การลากรดโดยใช้ชิ้นส่วนอื่นนอกเหนือจากตะขอเกี่ยว (A) อาจทำให้ตัวรถได้รับความเสียหาย

📖 หมายเหตุ

- การใช้เชือกถาดหรือโซ่เหล็กอาจทำให้ตัวรถเสียหายได้ ไม่ควรใช้เชือกที่ทำจากโลหะ หากคุณใช้เชือกถาดหรือโซ่เหล็ก ควรใช้ผ้าพันรอบๆ เชือกหรือโซ่ตรงจุดที่สัมผัสกับตัวรถ
- พยายามให้เชือกที่ลากนั้นอยู่ในแนวระนาบเท่าที่จะทำได้ มิฉะนั้นเชือกอาจทำให้ตัวรถได้รับความเสียหาย
- ให้เชือกลากรดอยู่ด้านเดียวกันกับตะขอเกี่ยวลากรด เพื่อให้เชือกตรงที่สุดเท่าที่จะทำได้

2. ดัดเครื่องยนต์ไว้
หากเครื่องยนต์ไม่ทำงาน ให้โหมดการทำงานอยู่ที่ ON เพื่อปลดล็อกพวงมาลัย

⚠️ คำเตือน

- หากเครื่องยนต์ไม่ทำงาน หม้อลมเบรกและปั๊มพวงมาลัยเพาเวอร์จะไม่ทำงาน ทำให้ต้องเพิ่มแรงในการเหยียบเบรกและควบคุมพวงมาลัยมากขึ้น ดังนั้นคุณจะต้องบังคับรถได้ยาก

⚠️ ข้อควรระวัง

- อย่าปล่อยให้โหมดการทำงานอยู่ที่ OFF เพราะพวงมาลัยจะล็อก ทำให้สูญเสียการควบคุม
- สำหรับรถรุ่นที่ติดตั้งระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (ACC) และระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM) ให้ปิดการทำงานของระบบเพื่อป้องกันอุบัติเหตุหรือการทำงานโดยไม่คาดคิดในระหว่างการลากรด ให้ดูเรื่อง “ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (ACC)” หน้า 6-69 และ “ระบบป้องกันการชนด้านหน้า (FCM)” หน้า 6-83

3. เลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง “N” (เกียร์ว่าง)
4. สำหรับรถ 4WD ให้ตั้งปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนไปที่ตำแหน่ง “2H”

5. เปิดไฟฉุกเฉินหากกฎหมายกำหนด (ปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบข้อบังคับท้องถิ่น)
6. ขณะลากรด คนขับรถทั้งสองคันต้องสามารถติดต่อสื่อสารกันได้และควรใช้ความเร็วต่ำ

⚠️ คำเตือน

- หลีกเลี่ยงการเบรก การเร่งเครื่อง และการหมุนพวงมาลัยอย่างกะทันหัน เพราะอาจทำให้ตะขอเกี่ยวลากรดหรือเชือกได้รับความเสียหาย และอาจส่งผลให้ผู้คนที่อยู่บริเวณนั้นได้รับบาดเจ็บ
- เมื่อลงเนินเป็นระยะทางไกล เบรกอาจร้อนจัดและประสิทธิภาพพลดลง ควรเคลื่อนย้ายรถโดยใช้รถลาก

⚠️ ข้อควรระวัง

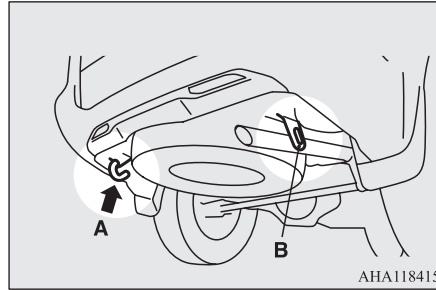
- คนบนรถที่ถูกลากต้องคอยสังเกตไฟเบรกของรถลากที่อยู่ข้างหน้าและตรวจดูให้แน่ใจว่าเชือกไม่หย่อน

⚠️ ข้อควรระวัง

- หากต้องลากรถโดยที่ล้อทั้งหมดอยู่บนพื้น ต้องแน่ใจว่าใช้ความเร็วและระยะทางไม่เกินจากที่กำหนดไว้ด้านล่าง มิฉะนั้นจะทำให้เกียร์เสียหายได้

ความเร็วในการลากรถ: 30 กม./ชม.
ระยะทางในการลากรถ: 80 กม.

สำหรับความเร็วในการลากรถและระยะทางในการลากรถ ให้ปฏิบัติตามที่กฎหมายกำหนดด้วย



⚠️ ข้อควรระวัง

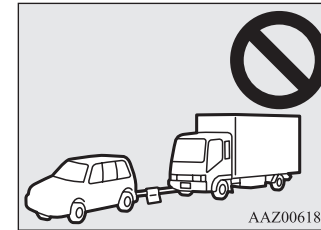
- ห้ามใช้ตะขอยึด (B) ในการลากรถ ตะขอนี้ติดตั้งมาเพื่อใช้ในการขนส่งรถเท่านั้น การลากรถโดยใช้ชิ้นส่วนอื่นนอกเหนือจากตะขอเกี่ยว (A) อาจทำให้ตัวรถได้รับความเสียหาย
- สำหรับรถ 4WD เมื่อคุณลากรถคันอื่น ให้ตั้งปุ่มเลือกโหมดการขับเคลื่อนที่ตำแหน่ง “4H” การขับ “2H” จะเพิ่มอุณหภูมิน้ำมันเฟืองท้าย ซึ่งจะทำให้ระบบขับเคลื่อนเสียหายได้ ยิ่งไปกว่านั้นระบบส่งกำลังต้องรับการกระแทกในการขับเคลื่อนมากเกินไป มีผลทำให้น้ำมันรั่วซึม เกิดความร้อนจัด หรือเกิดปัญหาร้ายแรงอื่นๆ ได้

ถ้ำารถของคุณลากรถคันอื่น

ให้ใช้ตะขอเกี่ยวลากรถด้านหลัง (A) ที่แสดงในภาพเท่านั้น ผูกเชือกกับขอเกี่ยวด้านหลังให้แน่น ปฏิบัติตามคำแนะนำเดียวกันกับหัวข้อ “เมื่อถูกลากคันอื่นลาก”

📖 หมายเหตุ

- ห้ามลากรถที่หนักกว่ารถของคุณ



การใช้งานภายใต้สภาพการขับขี่ที่เป็นอันตราย

E00801703987

สำหรับถนนที่มีน้ำท่วม

- หลีกเลี่ยงถนนที่มีน้ำท่วม หากขับขึ้นบนถนนที่มีน้ำท่วม อาจทำให้เครื่องยนต์เสียหายอย่างรุนแรงได้ ดังนี้
 - เครื่องยนต์ดับ
 - อุปกรณ์ไฟฟ้าลัดวงจร
 - เครื่องยนต์เสียหายเนื่องจากน้ำเข้า

หลังจากขับขึ้นบนถนนที่มีน้ำท่วม ให้นำรถไปตรวจสภาพที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตและซ่อมแซมตามจำเป็น

สำหรับถนนเปียก

- เมื่อขับขี่ขณะฝนตกหรือบนถนนที่มีแอ่งน้ำ อาจมีชั้นน้ำระหว่างยางกับพื้นผิวถนน ซึ่งจะลดแรงเสียดทานของยางบนถนน ทำให้สูญเสียการควบคุมและความสามารถในการเบรก

ให้ทำตามคำแนะนำต่อไปนี้เพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว:

- (a) ขับรถด้วยความเร็วต่ำ
- (b) ห้ามขับโดยใช้ยางที่สึกหรอ
- (c) รักษาแรงดันลมยางให้อยู่ในระดับที่กำหนดเสมอ

สำหรับถนนที่ปกคลุมด้วยหิมะหรือน้ำแข็ง

- เมื่อขับขึ้นถนนที่ปกคลุมด้วยหิมะหรือน้ำแข็ง ควรใช้ยางสำหรับหิมะหรืออุปกรณ์ยึดเกาะหิมะ (โซ่พันทันล้อ) ให้ดูเรื่อง “ยางสำหรับขับบนหิมะ” และ “อุปกรณ์ยึดเกาะหิมะ (โซ่พันทันล้อ)”
- หลีกเลี่ยงการใช้ความเร็วสูง การเร่งเครื่องกะทันหัน การเบรกกะทันหัน และการเลี้ยวมุมแคบ

- การเหยียบแป้นเบรกขณะขับขึ้นถนนที่ปกคลุมด้วยหิมะหรือน้ำแข็งอาจทำให้ยางลื่นและไถลได้ เมื่อแรงยึดเกาะระหว่างยางกับถนนลดลง ล้ออาจหมุนฟรี ทำให้ไม่สามารถหยุดรถได้โดยใช้การเบรกปกติ การเบรกจะแตกต่างกันออกไป ขึ้นอยู่กับว่ามีระบบเบรกป้องกันล้อล็อก (ABS) หรือไม่ หากรถของคุณติดตั้งระบบเบรกป้องกันล้อล็อก (ABS) ให้เบรกโดยเหยียบแป้นเบรกแรงๆ ค้างไว้
- เพื่อระยะห่างระหว่างรถของคุณกับรถคันข้างหน้าให้มากขึ้น และหลีกเลี่ยงการเบรกกะทันหัน
- น้ำแข็งที่เกาะตัวสะสมอยู่ในระบบเบรกอาจทำให้ล้อล็อกได้ เมื่อรถจอดนิ่งแล้วจะออกรถอีกครั้ง ให้ค่อยๆ ออกตัวหลังจากตรวจสอบความปลอดภัยโดยรอบแล้ว

ข้อควรระวัง

- อย่าเหยียบคันเร่งอย่างรวดเร็ว หากล้อหลุดจากน้ำแข็ง รถสามารถออกตัวอย่างกะทันหันและอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้

สำหรับถนนที่ขรุขระเป็นหลุมเป็นบ่อ

ขับรถช้าๆ เท่าที่จะทำได้ในขณะที่ยังบนถนนที่ขรุขระเป็นหลุมเป็นบ่อ

ข้อควรระวัง

- แรงกระแทกของยางและล้อเมื่อขับขึ้นถนนที่ขรุขระเป็นหลุมเป็นบ่อสามารถทำให้ยางและล้อเสียหายได้

การดูแลรักษาสภาพรถ

ข้อควรระวังในการดูแลรักษา	9-2
การดูแลรักษาความสะอาดภายในรถ	9-2
การดูแลรักษาความสะอาดภายนอก	9-3

ข้อควรระวังในการดูแลรักษา

E00900102005

การบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอจำเป็นต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการบำรุงรักษาที่ถูกต้องเหมาะสมดูแลรดของคุณให้สอดคล้องกับกฎควบคุมมลภาวะแวดล้อมอยู่เสมอ

การเลือกใช้วัสดุต่าง ๆ นั้นควรต้องพิถีพิถันเพื่อให้แน่ใจว่าวัสดุนั้นจะไม่ทำให้รดของคุณเป็นสนิม หากคุณสงสัยหรือไม่แน่ใจ ควรติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตเพื่อขอคำแนะนำในการเลือกใช้วัสดุต่างๆ

⚠️ ข้อควรระวัง

- ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดอาจเป็นอันตรายได้ ควรปฏิบัติตามขั้นตอนจากผู้ผลิตของผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดนั้นๆ เสมอ
- เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายอย่าใช้สารใดๆ ต่อไปนี้ทำความสะอาดรด
 - น้ำมันเชื้อเพลิง
 - ทินเนอร์
 - น้ำมันเบนซิน
 - น้ำมันก๊าด
 - น้ำมันสน
 - น้ำมันปิโตรเลียม
 - น้ำยาเคลือบเงา
 - คาร์บอนเตตราคลอไรด์
 - น้ำยาล้างเล็บ
 - อะซิโตน

การดูแลรักษาความสะอาดภายในรด

E00900201865

หลังจากทำความสะอาดภายในรดด้วยน้ำและน้ำยาทำความสะอาดหรือน้ำยาล้างจานเดียวกัน ให้เช็ดจนแห้งในที่ร่มซึ่งมีอากาศถ่ายเทสะดวก

📖 หมายเหตุ

- เมื่อจะทำความสะอาดด้านในของกระบอกหลัง ให้ใช้ผ้านุ่มเช็ดกระบอกตามแนวเส้นขดลวดไล่ฝ้าและสายอากาศที่กระบอก (หากติดตั้ง) เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหาย

⚠️ ข้อควรระวัง

- ห้ามใช้สารอินทรีย์ (น้ำยาทำความสะอาด น้ำมันเบนซิน น้ำมันก๊าด แอลกอฮอล์ น้ำมันเชื้อเพลิง และอื่นๆ) หรือสารละลายที่มีฤทธิ์เป็นด่างหรือกรด สารเหล่านี้สามารถทำให้เกิดรอยด่างหรือรอยร้าวและทำให้สีหลุดลอกได้ หากคุณใช้น้ำยาทำความสะอาดหรือน้ำยาขัดเงา ต้องแน่ใจว่าไม่มีส่วนผสมของสารที่กล่าวมานี้

ชิ้นส่วนที่เป็นพลาสติก หนังเทียม ผ้า และชิ้นส่วนที่รวมกันอยู่

E00900301589

1. เช็ดเบาๆ ด้วยผ้านุ่มชุบน้ำผสมสบู่อ่อนๆ

2. จุ่มผ้าในน้ำสะอาดและบิดให้แห้ง จากนั้นจึงนำไปเช็ดน้ำยาทำความสะอาดออกจนหมด

📖 หมายเหตุ

- ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาด น้ำยาปรับสภาพและสารเคลือบป้องกันใดๆ ที่มีส่วนผสมของซิลิโคนหรือซีฟี่ง สารเหล่านี้สามารถทำให้สีหลุดลอก และเมื่อใช้กับแผงคอนโซลหรือชิ้นส่วนอื่นๆ อาจทำให้กระจกมัวและทำลายทัศนวิสัยได้ นอกจากนี้ หากสารเหล่านี้สัมผัสตู้สวิตช์ของอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ก็อาจทำให้เสียหายได้
- อย่าใช้ผ้าใยสังเคราะห์หรือผ้าแห้ง เพราะอาจทำให้สีหลุดลอกหรือทำลายพื้นผิวได้
- อย่าวางที่ดับกลิ่นบนแผงหน้าปัด ส่วนประกอบของที่ดับกลิ่นอาจทำให้สีหลุดลอกหรือเกิดรอยแตกร้าวได้

เบาะและชุดหุ้มเบาะ

E00900500207

1. เพื่อรักษาให้อยู่ในสภาพดี ควรดูแลเบาะนั่งและอุปกรณ์ภายในให้สะอาดอยู่เสมอ

ใช้เครื่องดูดฝุ่นและแปรงทำความสะอาดเบาะนั่ง หากมีรอยเปื้อนผ้าหุ้มเบาะที่ทำจากไวนิลและหนังเทียม ควรทำความสะอาดด้วยน้ำยาทำความสะอาดที่เหมาะสม แต่หากเป็นเนื้อผ้า สามารถทำความสะอาดได้โดยใช้น้ำยาทำความสะอาดเบาะนั่งหรือน้ำผสมสบู่อ่อนๆ

2. ทำความสะอาดพรมด้วยเครื่องดูดฝุ่นและจัดคราบสกปรกด้วยน้ำยาทำความสะอาดพรม ส่วนคราบน้ำมันหรือจาระบีสามารถขจัดออกได้โดยใช้ผ้าที่ไม่ตกขุย น้ำยาขจัดคราบ ค่อยๆ เช็ดออกเบาๆ

หนังแท้

E00900602000

1. ใช้ผ้านุ่มชุบด้วยน้ำผสมสบู่อ่อนๆ ค่อยๆ เช็ดทำความสะอาด
2. จุ่มผ้าในน้ำสะอาดและบิดให้แห้ง จากนั้นจึงนำไปเช็ดน้ำยาทำความสะอาดออกจนหมด
3. ใช้สารเคลือบเงาหนังทาบนพื้นผิวหนังแท้

หมายเหตุ

- หากหนังแท้เปียกน้ำหรือล้างด้วยน้ำ ควรรีบใช้ผ้าแห้งเนื้อนุ่มเช็ดออกให้เร็วที่สุด หากปล่อยให้เบาะชื้น เบาะอาจขึ้นราได้
- ห้ามใช้ตัวทำละลายอินทรีย์ เช่น เบนซิน น้ำมัน ก๊าด แอลกอฮอล์ และน้ำมันเชื้อเพลิง ตัวทำละลายกรดหรือด่างอาจทำให้สีหนังซีด ต้องใช้สารทำความสะอาดที่มีคุณสมบัติเป็นกลางเท่านั้น

หมายเหตุ

- รีบขจัดรอยคราบสกปรกหรือสารประกอบน้ำมันออกโดยเร็ว เนื่องจากอาจทำให้หนังแท้เป็นคราบได้
- การจอดรถตากแดดเป็นเวลานานๆ อาจทำให้เบาะหนังหดหรือแข็งกระด้างได้ ดังนั้นควรจอดรถในที่ร่มเท่าที่จะทำได้
- เมื่ออุณหภูมิภายในรถเพิ่มสูงขึ้นในช่วงฤดูร้อน หากวางวัสดุไวนิลไว้บนเบาะนั่งที่เป็นหนังแท้ วัสดุนั้นอาจเสื่อมสภาพและละลายติดกับเบาะนั่งได้

การดูแลรักษาความสะอาดภายนอก

E00900701310

หากสิ่งต่อไปนี้ติดอยู่บนรถของคุณอาจทำให้รถสึกกร่อน สีหลุดลอก หรือเป็นคราบ คุณควรรีบล้างรถให้เร็วที่สุด

- น้ำทะเล สารป้องกันน้ำแข็งเกาะถนน
- เขม่าควันและฝุ่น ผงเหล็กจากโรงงาน สารเคมีต่างๆ (กรด ด่าง น้ำมันดิน ฯลฯ)
- มูลนก ชากแมลง น้ำขังจากต้นไม้ ฯลฯ

ข้อควรระวัง

- หากรถของคุณติดตั้งประตูท้ายไฟฟ้า ให้ปิดการทำงานอัตโนมัติเป็น OFF ก่อนจะล้างหรือขัดเงาบริเวณ โดยรอบเช่น เซอร์คูลาร์จ็อบการเคหรือติดตั้ง/ถอดผ้าคลุมรถ ฯลฯ หากการเข้าถึงแบบแฮนด์ฟรียังเปิดอยู่ คุณอาจบาดเจ็บเพราะประตูท้ายไฟฟ้าทำงานอย่างกะทันหันเพราะการตอบสนองของเซ็นเซอร์ตรวจจ็อบการเค ให้ดู “การสลับการทำงานอัตโนมัติของประตูท้ายไฟฟ้า ON/OFF” หน้า 3-26

การล้างรถ

E00900904427

การขับรถบนถนนนั้นอาจมีฝุ่นและละอองของสารเคมี ซึ่งมีผลทำให้สีรถและตัวถังรถของคุณเสียหายได้หากทิ้งไว้เป็นเวลานาน

การล้างรถและขัดเงาเป็นประจำจะช่วยปกป้องรถของคุณจากความเสียหายนี้ และยังช่วยปกป้องรถจากสภาพแวดล้อมต่างๆ เช่น ฝน หิมะ อากาศชายทะเล เป็นต้น ใช้น้ำสะอาดและแปรงหรือฟองน้ำล้างรถ โดยล้างจากบนลงล่าง

ใช้สบู่ล้างรถอ่อนๆ ตามความจำเป็น ล้างออกด้วยน้ำสะอาดอีกครั้งแล้วเช็ดให้แห้งด้วยผ้านุ่ม หลังจากล้างรถแล้วค่อยๆ ทำความสะอาดข้อต่อ ซอกมุมประตู ฝากระโปรงหน้า และส่วนอื่นๆ ที่สิ่งสกปรกอาจตกค้างหลงเหลืออยู่ให้เรียบร้อย

⚠️ ข้อควรระวัง

- เมื่อจะล้างใต้ท้องรถหรือล้อรถ ควรสวมถุงมือยางเพื่อปกป้องมือของคุณ
- เนื่องจากรถของคุณมีเซ็นเซอร์ตรวจวัดน้ำฝน ให้ปรับคันสวิตช์ที่ปิดน้ำฝนไปที่ตำแหน่ง “OFF” เพื่อปิดการทำงานของเซ็นเซอร์ตรวจวัดน้ำฝนก่อนล้างรถ มิฉะนั้นที่ปิดน้ำฝนจะทำงานเมื่อมีละอองน้ำบนกระจกหน้าและอาจส่งผลให้เกิดความเสียหาย
- อย่าใช้เครื่องล้างรถบ่อยเกินไป เพราะแรงที่ใช้อาจทำให้เกิดรอยขีดข่วนและทำให้สีไม่เงา หากเป็นรถสีเข้มจะยิ่งมองเห็นรอยขีดข่วนได้ชัดเจน
- ห้ามฉีดน้ำหรือสาดน้ำใส่อุปกรณ์ไฟฟ้าในห้องเครื่องยนต์ เพราะอาจทำให้เกิดปัญหาร้ายแรงเกี่ยวกับเสถียรภาพของเครื่องยนต์ นอกจากนี้ควรระมัดระวังเมื่อจะล้างบริเวณใต้ท้องรถ เพราะละอองน้ำอาจเข้าไปในห้องเครื่องยนต์ได้
- เครื่องมือล้างรถด้วยน้ำร้อนบางแบบนั้นฉีดพ่นน้ำร้อนด้วยแรงดันสูง ความร้อนอาจทำให้ชิ้นส่วนที่เป็นเรซินผิดรูปเสียหายได้ และอาจส่งผลให้น้ำเข้าไปภายในรถ ดังนั้นควรปฏิบัติดังนี้
 - รักษาระยะการฉีดล้างระหว่างหัวฉีดกับตัวรถให้ห่างกันอย่างน้อย 70 ซม.

⚠️ ข้อควรระวัง

- เมื่อต้องล้างบริเวณกระจกประตู ควรรักษา ระยะหัวฉีดให้ห่างจากกระจกมากกว่า 70 ซม. และทำมุมตั้งฉากกับกระจก
- หลังจากล้างรถ ให้ขับรดชำระฯ พร้อมเหยียบเบรกเบาๆ หลายๆ ครั้งเพื่อให้เบรกแห้ง การปล่อยให้เบรกเปียกอาจทำให้สมรรถนะการเบรกลดลง และซึ่งอาจทำให้เบรกค้างหรือไม่ทำงานเนื่องจากสนิมเกาะ ทำให้รถไม่สามารถเคลื่อนที่ได้
- หากล้างรถด้วยเครื่องล้างรถอัตโนมัติ มีสิ่งที่ต้องพึงระวังเป็นพิเศษดังนี้ โปรดศึกษาคู่มือการใช้งานหรือปรึกษาผู้ให้บริการล้างรถ หากไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้อาจเกิดความเสียหายกับรถได้
 - พับกระจกมองข้าง
 - เนื่องจากรถของคุณติดตั้งรางหลังคา ให้ปรึกษาผู้ให้บริการล้างรถก่อนใช้บริการ
 - ใช้เทปปิดกั้นปิดน้ำฝนให้อยู่กับที่
 - หากรถของคุณติดตั้งสปอยเลอร์รับหลังคา ให้ปรึกษาผู้ให้บริการล้างรถก่อนใช้บริการ
 - เนื่องจากรถของคุณมีเซ็นเซอร์ตรวจวัดน้ำฝน ให้ปรับคันสวิตช์ที่ปิดน้ำฝนไปที่ตำแหน่ง “OFF” เพื่อปิดการทำงานของเซ็นเซอร์ตรวจวัดน้ำฝน

⚠️ ข้อควรระวัง

- เนื่องจากรถของคุณติดตั้งระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราว (UMS) ให้ปิดระบบให้ดูเรื่อง “สวิตช์ ON/OFF FCM และ UMS” หน้า 6-88

ในช่วงที่อากาศหนาวเย็น

ในบางพื้นที่ในฤดูหนาวอาจมีเกลือหรือสารเคมีอยู่ตามถนนซึ่งจะทำให้ตัวถังรถของคุณเสียหายได้ ดังนั้นควรหมั่นล้างรถอย่างสม่ำเสมอเท่าที่จะทำได้ตามคู่มือการดูแลรักษา ควรใช้สารป้องกันและตรวจสอบสภาพใต้ท้องรถทั้งก่อนและหลังฤดูหนาว

หลังจากล้างรถเสร็จแล้วให้เช็ดคราบน้ำที่เกาะอยู่จนหมด โดยเฉพาะบริเวณยางขอบประตูเพื่อป้องกันการจับแข็ง

การเคลือบเงารถ

E00901001945

การเคลือบเงารถจะช่วยป้องกันมิให้ฝุ่นผงหรือสารเคมีต่างๆ ติดบนสีรถได้ ควรล้างรถให้สะอาดเสียก่อนแล้วจึงใช้น้ำยาเคลือบเงารถอย่างน้อย 3 เดือนต่อครั้ง

อย่าเคลื่อนจารอดกลางแคคจัด และควรเคลื่อนจารอดหลัง จากที่พื้นผิวรถเย็นลงแล้ว ส่วนวิธีการเคลื่อนเงาให้ดูจากคู่มือการใช้สารเคลื่อนเงา

⚠️ ข้อควรระวัง

- ห้ามใช้สารเคลื่อนเงาที่มีส่วนประกอบของ สารกัดกร่อน

การขัดสีรถ

E00901101207

การลงยาขัดสีรถนั้นควรทำเมื่อสีรถเป็นรอยดำหรือสูญเสียความเงาเท่านั้น ห้ามขัดสีชิ้นส่วนต่างๆ ที่พื้นสีด้าน และกันชนที่เป็นพลาสติก เพราะอาจทำให้ชิ้นส่วนเหล่านั้นเสียหายหรือเป็นรอยดำได้

การทำความสะอาดชิ้นส่วนที่เป็นพลาสติก

E00901301951

ใช้ฟองน้ำหรือหนังขามัวส์

หากน้ำยาเคลื่อนเงาเกาะติดบริเวณชิ้นส่วนผิวหยาบที่เป็นสีเทาหรือสีดำของกันชน คิ้ว หรือไฟต่างๆ พื้นผิวนั้นจะกลายเป็นสีขาวได้ ในกรณีเช่นนี้ให้ใช้ฟ้านุ่มหรือหนังขามัวส์ชุบน้ำอุ่นเช็ด

⚠️ ข้อควรระวัง

- ห้ามใช้แปรงลวดหรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่สามารถทำให้เกิดรอย เพราะชิ้นส่วนที่เป็นพลาสติกจะเสียหายได้
 - อย่าให้ชิ้นส่วนที่เป็นพลาสติกสัมผัสน้ำมันเชื้อเพลิง น้ำมันเบรก น้ำมันเครื่อง จาระบี ทินเนอร์ และน้ำกรด (อิเล็กโทรไลต์ของแบตเตอรี่) เพราะอาจทำให้เป็นรอยดำ แครกร้า หรือสีหลุดลอกได้
- หากสิ่งเหล่านี้สัมผัสถูกชิ้นส่วนพลาสติก ให้รีบเช็ดออกด้วยฟ้านุ่มหรือหนังขามัวส์ชุบน้ำผสมน้ำยาทำความสะอาดที่เป็นกลางแล้วล้างด้วยน้ำทันที

ชิ้นส่วนที่ชุบโครเมียม

E00901401239

เพื่อป้องกันชิ้นส่วนที่ชุบโครเมียมเป็นรอยดำและผุกร่อนเร็ว ควรล้างด้วยน้ำสะอาดแล้วเช็ดให้แห้ง จากนั้นใช้น้ำยาชนิดพิเศษเคลือบผิวหน้าชิ้นส่วนให้ทั่ว ควรทำบ่อยครั้งในช่วงฤดูหนาวหรืออากาศเย็น

กระทะล้ออะลูมิเนียม

E00901501689

1. ใช้ฟองน้ำเช็ดทำความสะอาดฝุ่นละอองขณะดินน้ำที่รถ
2. หากใช้น้ำเปล่าล้างไม่ออก ให้ใช้น้ำยาทำความสะอาดที่เป็นกลาง เมื่อล้างรถเสร็จแล้วให้ล้างน้ำออก

3. ใช้ฟ้านุ่มหรือหนังขามัวส์เช็ดจนแห้งสนิท

⚠️ ข้อควรระวัง

- ห้ามใช้แปรงลวดหรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่สามารถทำให้เกิดรอย มิฉะนั้นกระทะล้อจะเป็นรอยขีดข่วน
- อย่าใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนเป็นกรด หรือเป็นด่าง มิฉะนั้นกระทะล้ออาจเป็นรอยดำหรือสีหลุดลอกได้
- ห้ามใช้น้ำร้อนหรือไอน้ำฉีดล้างที่กระทะล้อโดยตรง
- น้ำทะเลหรือสารเคมีป้องกันน้ำแข็งจับตัวบนถนนอาจทำให้รถสึกกร่อนได้ ให้รีบล้างออกโดยเร็วที่สุด

กระจกหน้าต่าง

E00901601387

โดยปกติแล้วกระจกหน้าต่างสามารถทำความสะอาดได้โดยใช้เพียงฟองน้ำและน้ำธรรมดา

แต่หากมีคราบน้ำมัน จาระบี ซากแมลง ฯลฯ ติดอยู่ สามารถใช้น้ำยาทำความสะอาดกระจกแล้วเช็ดด้วยฟ้านุ่มที่แห้งสะอาด ห้ามนำผ้าที่ใช้ทำความสะอาดพื้นผิวสีมาเช็ดกระจก เพราะคราบน้ำยาเคลื่อนเงาที่ติดมากับผ้าอาจติดบนกระจกได้ ส่งผลให้กระจกมัว

หมายเหตุ

- เมื่อจะทำความสะอาดด้านในของกระจกหลัง ให้ใช้ผ้านุ่มเช็ดกระจกตามแนวเส้นขดลวดโลหะ และสายอากาศที่กระจก (หากติดตั้ง) เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหาย

อย่าให้ชิ้นส่วนใกล้เตียงหรือชิ้นส่วนที่เป็นพลาสติกและอื่นๆ สัมผัสตู้กดเครื่องดื่ม (อิเล็กทรอนิกส์ของแบบเคอริ) เพราะอาจทำให้ชิ้นส่วนเหล่านั้นแตก และเป็นคราบ หรือสีตกได้

แต่หากเกิดกรณีนี้ ให้ใช้ผ้านุ่ม ผ้าซาติน หรือวัสดุใกล้เคียง ชุบน้ำผสมสารทำความสะอาดที่เป็นกลางเช็ดทันที แล้วล้างบริเวณที่ละด้วยน้ำสะอาดปริมาณมาก

ใบปัดน้ำฝน

E00901701173

ใช้ผ้านุ่มชุบน้ำทำความสะอาดกระจกเช็ดคราบจาระบี ซากแมลง ฯลฯ ที่ติดอยู่ออกจากใบปัดน้ำฝน หากใบปัดน้ำฝนใช้งานไม่ดีแล้วให้เปลี่ยนใบปัดน้ำฝนใหม่ (ดูหน้า 10-14)

9

ห้องเครื่องยนต์

E00902100324

ควรทำความสะอาดห้องเครื่องยนต์ก่อนและหลังฤดูหนาว โดยเฉพาะในบริเวณซอกมุมต่างๆ ที่อาจเป็นแหล่งเก็บสะสมฝุ่นผงไว้ เช่น บริเวณหน้าแปลน ตะเข็บ และส่วนที่โค้งงอ เป็นต้น ซึ่งเป็นสาเหตุทำให้เกิดสนิมและการผุกร่อนได้

หากในบริเวณที่คุณอาศัยอยู่มีการใช้เกลือหรือสารเคมีบนถนน ควรทำความสะอาดห้องเครื่องยนต์อย่างน้อยทุก 3 เดือน

ห้ามฉีดน้ำหรือสาดน้ำใส่อุปกรณ์ไฟฟ้าในห้องเครื่องยนต์เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหาย

การบำรุงรักษา

ข้อควรระวังในการบำรุงรักษา	10-2
แคลทาลิติกคอนเวอร์เตอร์	10-3
ฝากระโปรงหน้า	10-3
น้ำมันเครื่อง	10-5
น้ำหล่อเย็นเครื่องยนต์	10-6
น้ำล้างกระจก	10-7
น้ำมันเบรก	10-7
น้ำมันพวงมาลัยเพาเวอร์	10-8
แบตเตอรี่	10-8
ขางรถยนต์	10-10
การเปลี่ยนยางใบปัดน้ำฝน	10-14
การบำรุงรักษาทั่วไป	10-15
ฟิวส์สาย	10-16
ฟิวส์	10-16
การเปลี่ยนหลอดไฟ	10-20

ข้อควรระวังในการบำรุงรักษา

ข้อควรระวังในการบำรุงรักษา

E01000102931

การบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่ง เพื่อให้รถทำงานอย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลาและช่วยยืดอายุการใช้งานของเครื่องขนต์ด้วย

การบำรุงรักษาบางรายการ เจ้าของรถสามารถทำได้ด้วยตนเอง ส่วนรายการอื่นๆ ควรให้ศูนย์บริการมีตชชบิซึที่ด้รับอนุญาตเป็นผู้จัดการ (การตรวจสอบสภาพและการบำรุงรักษาตามระยะ) หากมีปัญหาหรือการทำงานผิดปกติควรให้ศูนย์บริการมีตชชบิซึแก้ไข ในที่นี้จะอธิบายเฉพาะส่วนที่เจ้าของรถควรบำรุงรักษาด้วยตนเอง โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างละเอียด

10

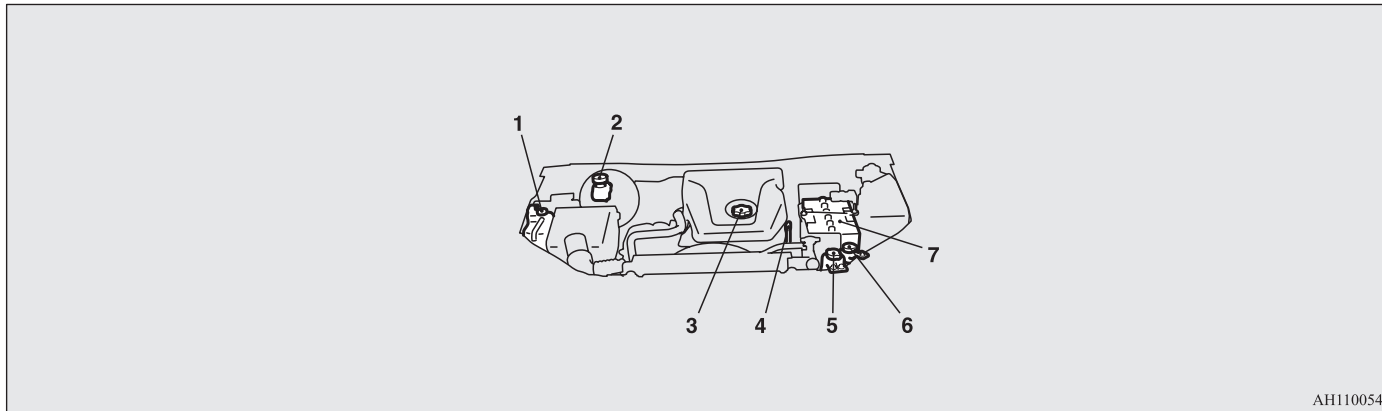
คำเตือน

- เมื่อต้องการตรวจหรือบำรุงรักษาภายในห้องเครื่องยนต์ คุณต้องแน่ใจว่าเครื่องยนต์ดับแล้ว และอุณหภูมิลดลงแล้ว
- ถ้าจำเป็นต้องตรวจเช็คห้องเครื่องยนต์ขณะที่เครื่องยังติดอยู่ ควรระมัดระวังเป็นพิเศษว่าเสื้อ ผ้า ผอม และอื่นๆ จะไม่ถูกสายพาน พัดลม หรือชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหว

คำเตือน

- หลังจากทำการบำรุงรักษาแล้ว ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีเครื่องมือหรือผ้าทิ้งไว้ในห้องเครื่องยนต์ มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือเกิดความเสียหายแก่รถได้
- พัดลมอาจเปิดทำงานขึ้นได้โดยอัตโนมัติแม้เครื่องยนต์ไม่ได้ทำงาน โปรดหมั่นการทำงานไปที่ OFF เพื่อความปลอดภัยในระหว่างทำงานกับห้องเครื่องยนต์
- ห้ามสูบบุหรี่หรือจุดประกายไฟในบริเวณที่มีน้ำมันเชื้อเพลิงหรือแบตเตอรี่ ควันไฟอาจติดไฟได้
- ระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อทำงานใกล้กับแบตเตอรี่ เนื่องจากแบตเตอรี่มีกรดกำมะถันที่เป็นพิษและมีฤทธิ์กัดกร่อน
- อย่าเข้าไปใต้ท้องรถหากมีเพียงแม่แรงยกรถไว้ให้ ใช้อุปกรณ์ตั้งแม่แรงยกรถด้วยทุกครั้ง
- การใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์ต่างๆ ภายในรถอย่างไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดอันตรายต่อตัวคุณได้ หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมควรปรึกษาศูนย์บริการมีตชชบิซึที่ด้รับอนุญาต

ตรวจเช็ครายการสิ่งต่างๆ ในห้องเครื่องยนต์ตามตำแหน่งที่แสดงในภาพด้านล่าง



AH1100544

1. ถังพักน้ำหล่อเย็นเครื่องยนต์
2. กระจุกน้ำมันเบรก
3. ฝาปิดน้ำมันเครื่อง
4. เกจวัดระดับน้ำมันเครื่อง
5. กระจุกน้ำมันพวงมาลัยเพาเวอร์
6. ถังเก็บน้ำล้างกระจก
7. แบตเตอรี่

แคทาลิติกคอนเวอร์เตอร์

E01000202538

อุปกรณ์กำจัดแก๊สไอเสียที่ใช้กับแคทาลิติกคอนเวอร์เตอร์นี้มีประสิทธิภาพมากในการลดแก๊สพิษที่เป็นอันตรายต่อร่างกาย แคทาลิติกคอนเวอร์เตอร์ติดตั้งอยู่บริเวณท่อไอเสีย

เมื่อเครื่องยนต์ทำงานอย่างถูกต้องเหมาะสม แคทาลิติกคอนเวอร์เตอร์ก็จะทำงานได้ดีและป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้

คำเตือน

- ห้ามจอดหรือขยับรถในบริเวณที่มีวัสดุที่เผาไหม้ได้ เช่น หญ้าแห้งหรือใบไม้แห้ง ซึ่งอาจเข้ามาสัมผัสกับไอเสียร้อนๆ และก่อให้เกิดไฟไหม้ได้

หมายเหตุ

- ใช้น้ำมันเชื้อเพลิงชนิดที่แนะนำใน “การเลือกน้ำมันเชื้อเพลิง” หน้า 2-2

ฝากระโปรงหน้า

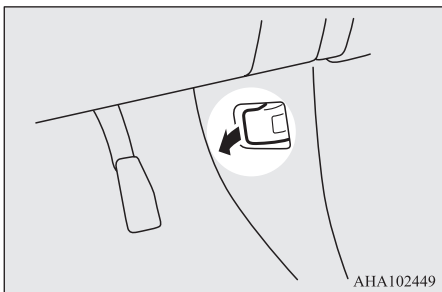
E01000304780

การเปิด

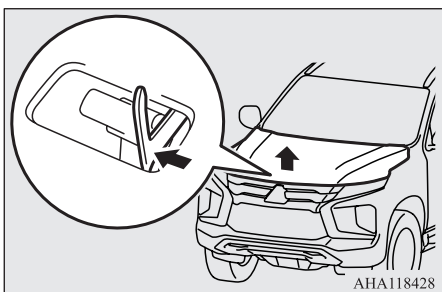
1. ดึงที่เปิดฝากระโปรงเพื่อปลดล็อกฝากระโปรงหน้า

10

ฝากระโปรงหน้า



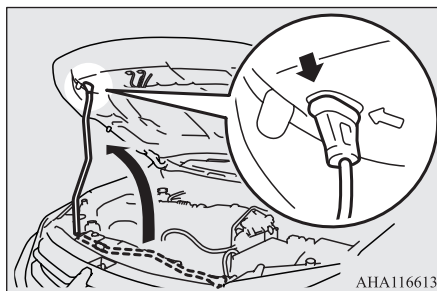
2. ยกฝากระโปรงหน้าขึ้นขณะที่กดตัวล็อกนิรภัย



หมายเหตุ

- ก่อนเปิดฝากระโปรงหน้า ให้ตรวจสอบว่าที่ปิดน้ำฝนพับเก็บแล้ว มิฉะนั้นอาจทำให้ฝากระโปรงหน้า ก้านปิดน้ำฝน หรือกระจกหน้าเสียหาย

3. รองรับฝากระโปรงหน้าโดยการเสียบเหล็กค้ำฝากระโปรงหน้าเข้าไปในช่องเสียบ

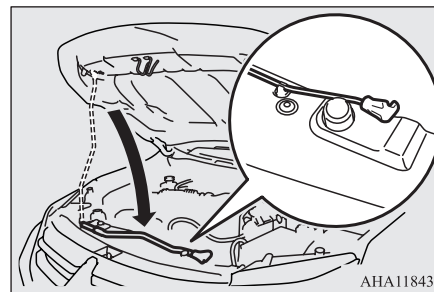


⚠️ ข้อควรระวัง

- เหล็กค้ำฝากระโปรงหน้าอาจจะหลุดออกได้หากมีลมแรงพัดฝากระโปรงหน้าที่เปิดค้างไว้
- เมื่อเสียบเหล็กค้ำฝากระโปรงหน้าเข้าไปในช่องเสียบแล้ว ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเหล็กค้ำรองรับฝากระโปรงหน้าได้มั่นคงดีและจะไม่ทำให้ฝากระโปรงหน้าเสียหายหรือร่างกายของคุณ

การปิด

1. ปลดเหล็กค้ำฝากระโปรงหน้าออก เก็บเข้าไปในตำแหน่งเดิม



2. ค่อยๆ ลดระดับฝากระโปรงหน้าลงจนอยู่เหนือตำแหน่งปิดประมาณ 20 ซม. แล้วจึงปล่อยฝากระโปรงหน้าลง
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฝากระโปรงหน้าล็อกแน่นดีแล้วโดยการยกที่กึ่งกลางของฝากระโปรงหน้าขึ้นเบาๆ

⚠️ ข้อควรระวัง

- เมื่อปิดฝากระโปรงหน้า ระวังอย่าให้ฝากระโปรงหนีบมือหรือนิ้วมือ
- ก่อนขับรถต้องแน่ใจว่าฝากระโปรงหน้าล็อกปิดสนิท ฝากระโปรงหน้าที่ปิดไม่สนิทอาจเปิดขึ้นมาในขณะที่ขับรถ ทำให้เกิดอุบัติเหตุได้

หมายเหตุ

- หากฝากระโปรงหน้าไม่สามารถปิดได้ ให้ปล่อยจากตำแหน่งที่สูงขึ้นเล็กน้อย
- ห้ามปิดฝากระโปรงหน้าโดยใช้มือกด เพราะฝากระโปรงหน้าอาจเสียหายได้

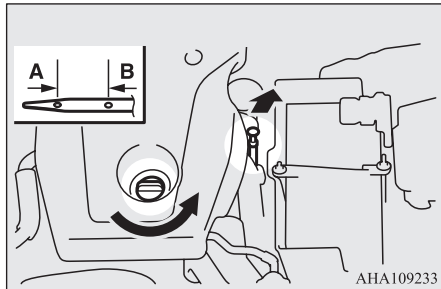
10

น้ำมันเครื่อง

E01000404925

การตรวจเช็คและการเติมน้ำมันเครื่อง

- A: ระดับต่ำสุด
- B: ระดับสูงสุด



AHA109233

น้ำมันเครื่องที่ใช้มีผลต่อสมรรถนะ อายุการใช้งาน และความสามารถในการสารถของเครื่องยนต์เป็นอย่างมาก จึงควรใช้น้ำมันเครื่องที่มีคุณภาพตามที่แนะนำและความหนืดเหมาะสม

เครื่องยนต์ทุกชนิดต้องใช้น้ำมันเครื่องจำนวนหนึ่งในการทำงานตามปกติ ดังนั้นจึงจำเป็นต้องตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องเป็นระยะอย่างสม่ำเสมอหรือก่อนเริ่มเดินทางไกล

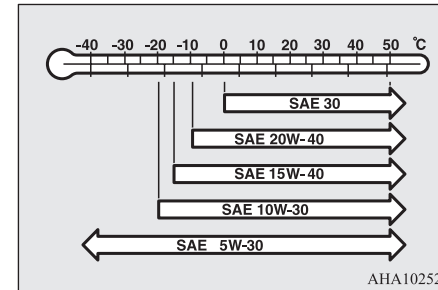
1. จอดรถบนพื้นราบ
2. ดับเครื่องยนต์

3. รอสองสามนาที
4. ดึงก้านวัดระดับน้ำมันเครื่องออกมา เช็ดด้วยผ้าสะอาด
5. ใส้ก้านวัดกลับเข้าไปใหม่จนสุด
6. ดึงก้านวัดขึ้นมาอีกครั้งเพื่อตรวจดูระดับน้ำมัน ซึ่งควรอยู่ระหว่างขีดที่กำหนด
7. หากระดับน้ำมันอยู่ต่ำกว่าที่กำหนด ให้เปิดฝาบนที่ครอบฝาสูบออกและเติมน้ำมันเครื่องให้เพียงพอจนถึงขีดที่กำหนด อย่าเติมน้ำมันจนล้น เพราะอาจทำให้เครื่องยนต์เสียหาย ต้องใช้น้ำมันเครื่องเฉพาะชนิดที่กำหนดไว้เท่านั้นและอย่าใช้น้ำมันหลายประเภทผสมกัน
8. หลังจากเติมน้ำมันแล้ว ปิดฝาให้แน่น
9. ตรวจสอบระดับน้ำมันโดยการทำซ้ำขั้นตอนที่ 4 ถึง 6

หมายเหตุ

- น้ำมันเครื่องจะเสื่อมสภาพอย่างรวดเร็วหากรถใช้งานหนัก ทำให้ต้องเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องเร็วขึ้น
- กรุณาดูกำหนดการบำรุงรักษา
- สำหรับคำแนะนำเกี่ยวกับน้ำมันเครื่องที่ใช้แล้ว ให้ดูหน้า 2-5

การเลือกใช้น้ำมันเครื่อง



AHA102524

- เลือกน้ำมันเครื่องที่มีค่าความหนืดมาตรฐานของ SAE ตามอุณหภูมิของสภาพอากาศ
- ใช้น้ำมันเครื่องตามการแบ่งประเภทดังนี้:
 - แบ่งประเภทแบบ ACEA: “สำหรับบริการ A1/B1, A3/B3, A3/B4 หรือ A5/B5”
 - แบ่งประเภทแบบ API: “สำหรับบริการ CD” หรือสูงกว่า

10

หมายเหตุ

- ไม่แนะนำให้ใช้สารเติมแต่ง เนื่องจากสารนั้นอาจลดประสิทธิภาพของสารเติมแต่งที่ผสมอยู่เดิมในน้ำมันเครื่อง ซึ่งอาจส่งผลให้กลไกการทำงานของเครื่องล้มเหลว

น้ำหล่อเย็นเครื่องยนต์

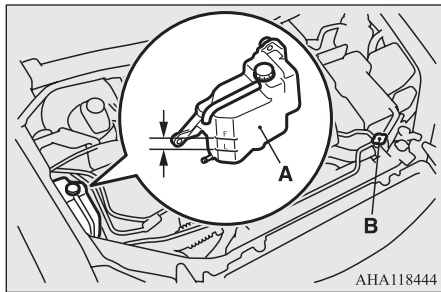
น้ำหล่อเย็นเครื่องยนต์

E01000503684

การตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น

ถึงพักน้ำหล่อเย็นแบบ โปร่งแสงติดตั้งอยู่ในห้องเครื่องยนต์

ระดับน้ำหล่อเย็นในถังนี้ควรอยู่ระหว่างขีด “L” (ต่ำ) กับขีด “F” (เต็ม) เมื่อวัดในขณะที่เครื่องยนต์เย็น



10

การเติมน้ำหล่อเย็น

ระบบน้ำหล่อเย็นเป็นระบบปิด โดยปกติการสูญเสียน้ำหล่อเย็นจะน้อยมาก หากระดับน้ำหล่อเย็นลดลงจนเห็นได้ชัด แสดงว่าอาจเกิดการรั่วซึม หากเกิดเหตุการณ์นี้ขึ้นให้นำรถเข้ารับการตรวจสอบระบบที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตโดยเร็วที่สุด

หากน้ำหล่อเย็นลดลงจนต่ำกว่าระดับ “L” (ต่ำ) บนถังพัก ให้เปิดฝาและเติมน้ำหล่อเย็น นอกจากนี้ หากถึงพักน้ำหล่อเย็นไม่มีน้ำเหลืออยู่เลย ให้ถอดฝาหม้อน้ำ (B) และเติมน้ำหล่อเย็นจนถึงคอหม้อน้ำ

⚠️ คำเตือน

- ห้ามเปิดฝาหม้อน้ำ (B) ขณะที่เครื่องยังร้อนอยู่ เพราะระบบน้ำหล่อเย็นมีแรงดัน น้ำร้อนในหม้อน้ำอาจจะพุ่งออกมาและลวกผิวหนังอย่างรุนแรงได้

สารป้องกันการแข็งตัว

น้ำหล่อเย็นของเครื่องยนต์มีส่วนผสมของสารเอทิลีนไกลคอลซึ่งเป็นสารป้องกันการกัดกร่อนและการเกิดสนิม เนื่องจากชิ้นส่วนบางชิ้นของเครื่องยนต์เป็นอะลูมิเนียมผสมหล่อ จึงจำเป็นต้องเปลี่ยนน้ำหล่อเย็นเป็นระยะเพื่อป้องกันสนิมในชิ้นส่วนเหล่านี้

ใช้ “MITSUBISHI MOTORS GENUINE SUPER LONG LIFE COOLANT PREMIUM” หรือเทียบเท่า*

- *: น้ำหล่อเย็นที่มีเบสเป็นเอทิลีนไกลคอล ชนิดไม่มีบอเรต ไม่มีไนเตรท ไม่มีเอมีน ไม่มีซิลิเกต และใช้เทคโนโลยีไฮบริดคอร์แกนิกที่มีอายุการใช้งานยาวนานซึ่งมีคุณภาพสูงใกล้เคียงกัน

น้ำหล่อเย็นของมิตซูบิชิสามารถปกป้องชิ้นส่วนที่เป็นโลหะทุกชนิดรวมถึงอะลูมิเนียมจากการกัดกร่อนและการเกิดสนิมได้ดี ทั้งยังช่วยป้องกันการอุดตันในหม้อน้ำฮีทเตอร์ ฝาสูบ เสื้อสูบ และอื่นๆ

เนื่องจากสารป้องกันสนิมเป็นสิ่งจำเป็น จึงห้ามใช้น้ำเปล่าแทนน้ำหล่อเย็นแม้ในฤดูร้อนก็ตาม ความเข้มข้นของสารป้องกันการแข็งตัวนั้นแตกต่างกันออกไป ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิสภาพแวดล้อมที่คาดไว้

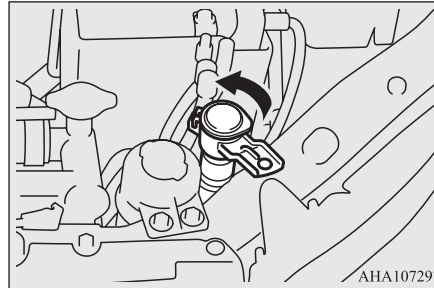
อุณหภูมิสภาพแวดล้อม (ต่ำสุด) °C	-15	-20	-25	-30	-35	-50
ความเข้มข้นของสารป้องกันการแข็งตัว %	50					60

⚠️ ข้อควรระวัง

- ห้ามใช้สารป้องกันการแข็งตัวชนิดแอลกอฮอล์หรือเมธานอลหรือน้ำหล่อเย็นเครื่องยนต์ที่ผสมสารป้องกันการแข็งตัวชนิดแอลกอฮอล์หรือเมธานอล ใช้สารป้องกันการแข็งตัวที่ไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้องอาจทำให้ชิ้นส่วนที่เป็นอะลูมิเนียมเกิดสนิมได้
- ห้ามใช้น้ำเป็นตัวแทนความเข้มข้นของน้ำหล่อเย็น
- หากความเข้มข้นเกิน 60% จะส่งผลให้คุณสมบัติในการป้องกันการแข็งตัวและการหล่อเย็นลดลง ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อการทำงานของเครื่องยนต์เป็นอย่างมาก

⚠️ ข้อควรระวัง

- อย่าเติมเฉพาะน้ำเปล่าลงในหม้อน้ำ น้ำเปล่ามีจุดเดือดต่ำ และจะลดคุณสมบัติในการป้องกันสนิมและการป้องกันการแข็งตัวของน้ำหล่อเย็น ทั้งยังอาจทำให้ระบบหล่อเย็นเสียหายได้หากน้ำเปล่าแข็งตัว นอกจากนี้ห้ามใช้น้ำประปา เพราะจะทำให้เกิดการกัดกร่อนและสนิม



AHA107297

📖 หมายเหตุ

- ถังเก็บน้ำล้างกระจกใช้สำหรับกระจกหน้ากระจกหลัง และไฟหน้า (หากติดตั้ง)

ในช่วงที่อากาศหนาวเย็น

เพื่อให้มั่นใจได้ว่าน้ำล้างกระจกจะใช้งานได้ตามปกติในอุณหภูมิต่ำ ให้นำยาที่มีสารป้องกันการแข็งตัว

■ ในช่วงที่อากาศหนาวเย็น

หากอุณหภูมิในพื้นที่ลดลงต่ำกว่าจุดเยือกแข็ง จะเกิดอันตรายจากการแข็งตัวของน้ำหล่อเย็นในเครื่องยนต์หรือหม้อน้ำ ซึ่งจะทำให้เครื่องยนต์และ/หรือหม้อน้ำเสียหายเป็นอย่างมาก ให้เติมสารป้องกันการแข็งตัวในปริมาณที่เพียงพอลงในน้ำหล่อเย็นเพื่อป้องกันน้ำแข็งตัว ควรตรวจสอบความเข้มข้นก่อนเริ่มฤดูหนาวและเติมสารป้องกันการแข็งตัวลงในระบบตามความจำเป็น

น้ำล้างกระจก

E01000702197

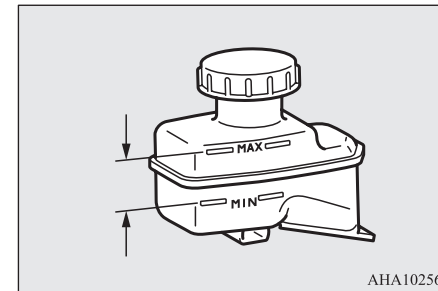
เปิดฝาดังเก็บน้ำล้างกระจกและตรวจเช็คระดับน้ำล้างกระจก

หากน้ำอยู่ในระดับต่ำ ให้เติมน้ำล้างกระจกจนเต็มถึง

น้ำมันเบรก

E01000902317

การตรวจเช็คระดับน้ำมัน



AHA102566

10

ระดับน้ำมันเบรกต้องอยู่ระหว่างขีด “MAX” กับ “MIN” บนกระปุกน้ำมัน

ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรกได้จากลูกกลอย เมื่อระดับน้ำมันเบรกลดลงต่ำกว่าขีด “MIN” ไฟเตือนน้ำมันเบรกจะสว่างขึ้น

ระดับน้ำมันเบรกจะลดลงทีละน้อยตามสภาพความสึกของผ้าเบรก ซึ่งไม่ได้แสดงถึงความผิดปกติแต่อย่างใด แต่หากระดับน้ำมันเบรกลดลงอย่างชัดเจนในช่วงเวลาสั้นๆ แสดงว่ามีการรั่วในระบบเบรก

หากเกิดกรณีนี้ ให้นำรถไปรับการตรวจสอบสภาพที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

น้ำมันพวงมาลัยเพาเวอร์

ประเภทของน้ำมัน

ใช้น้ำมันเบรกที่ได้มาตรฐาน DOT3 หรือ DOT4 ในภาชนะที่ปิดผนึกแน่นหนา น้ำมันเบรกเป็นสารที่ดูดความชื้น หากน้ำมันเบรกมีความชื้นมากเกินไปจะส่งผลเสียต่อระบบเบรก ทำให้สมรรถนะการเบรกลดลง

⚠ คำเตือน

- ใช้น้ำมันเบรกด้วยความระมัดระวังเนื่องจากเป็นอันตรายหากเข้าตา อาจทำให้ผิวหนังระคายเคือง และจะทำให้พื้นผิวสึกเสียหาย หากหกให้เช็ดออกทันที หากน้ำมันเบรกเปื้อนมือหรือเข้าตาให้ล้างด้วยน้ำสะอาดทันที และพบแพทย์ตามความจำเป็น

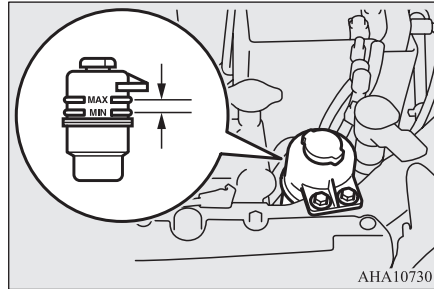
10

⚠ ข้อควรระวัง

- ใช้น้ำมันเบรกที่กำหนดเท่านั้น อย่าผสมหรือเติมน้ำมันเบรกต่างชนิดรวมกัน เพื่อป้องกันการเกิดปฏิกิริยาเคมี อย่าให้น้ำมันปีโตรเลียมสัมผัส ผสม หรือลงไป ในน้ำมันเบรก เพราะอาจทำให้ซีลชำรุดเสียหาย
- ปิดฝากระปุกน้ำมันเบรกไว้เสมอเพื่อป้องกันน้ำมันเบรกเสื่อมสภาพ ชกเว้นเมื่อซ่อมบำรุง
- ทำความสะอาดฝาปิดก่อนเปิดฝาดู และปิดฝาให้แน่นสนิทหลังการซ่อมบำรุง

น้ำมันพวงมาลัยเพาเวอร์

E01001102433



การตรวจเช็คระดับน้ำมัน

ตรวจเช็คระดับน้ำมันพวงมาลัยเพาเวอร์ในกระปุกน้ำมัน ขณะที่เครื่องยนต์ทำงานอยู่ในรอบเดินเบา โดยระดับน้ำมันจะต้องอยู่ระหว่างขีด “MAX” กับ “MIN” ข้างกระปุกน้ำมัน เติมน้ำมันเมื่อจำเป็น

ประเภทของน้ำมัน

ใช้น้ำมัน “MITSUBISHI MOTORS GENUINE PSF (Power Steering Fluid)”

แบตเตอรี่

E01001203688

สภาพของแบตเตอรี่มีส่วนสำคัญมากในการช่วยให้เครื่องยนต์สตาร์ทติดง่ายและอุปกรณ์ไฟฟ้าในรถสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงควรมีการตรวจเช็คอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงอากาศเย็น

ข้อควรระวังเกี่ยวกับแบตเตอรี่

⚠ คำเตือน

- ปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้งาน



เมื่อทำงานกับแบตเตอรี่ ให้ปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้เพื่อความปลอดภัย

- ห้ามมีประกายไฟ บุหรี่ และเปลวไฟ



ให้แบตเตอรี่อยู่ห่างจากประกายไฟ บุหรี่ และเปลวไฟ เนื่องจากแบตเตอรี่อาจระเบิดได้ อีกทั้งอย่าลืงดองจระจิวแบตเตอรี่ การกระทำดังกล่าวอาจทำให้เกิดประกายไฟได้

⚠ คำเตือน

- เครื่องป้องกันตา



สวมแว่นตาป้องกันทุกครั้งทำงานใกล้แบตเตอรี่ สารอิเล็กโทรไลต์ของแบตเตอรี่ประกอบด้วยกรดกำมะถัน ซึ่งเป็นอันตรายมากหากเข้าตา

- กรดแบตเตอรี่



สารอิเล็กโทรไลต์ของแบตเตอรี่ประกอบด้วยกรดกำมะถัน ดังนั้นต้องสวมถุงมือและเครื่องป้องกันตาเมื่อทำงานกับแบตเตอรี่

หากสารอิเล็กโทรไลต์เข้าตาหรือถูกผิวหนัง ให้ล้างออกด้วยน้ำสะอาดและรีบพบแพทย์ทันที หากคุณกลืนสารอิเล็กโทรไลต์ของแบตเตอรี่เข้าไปโดยไม่ตั้งใจ ให้รีบพบแพทย์ทันที

หากสารอิเล็กโทรไลต์ของแบตเตอรี่กระเด็นถูกเสื้อผ้าหรือถูกตัวรถ ให้รีบล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก

- แก๊สที่สามารถระเบิดได้



แบตเตอรี่ปล่อยแก๊สไฮโดรเจนที่สามารถระเบิดได้ง่าย ให้ระบายนอกอากาศเมื่อชาร์จแบตเตอรี่ในพื้นที่ปิด

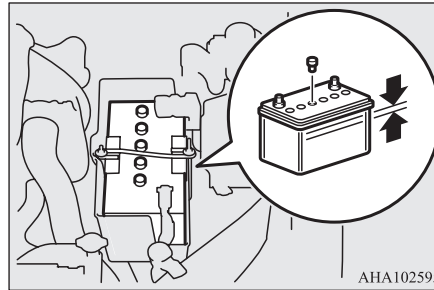
⚠ คำเตือน

- เก็บให้ห่างจากเด็ก



เก็บให้พ้นจากมือเด็ก

การตรวจเช็คระดับอิเล็กโทรไลต์ของแบตเตอรี่



ระดับอิเล็กโทรไลต์ต้องอยู่ระหว่างขีดที่กำหนดบริเวณด้านนอกของแบตเตอรี่ เติมน้ำกลั่นตามความจำเป็น ภายในแบตเตอรี่แบ่งเป็นหลายส่วน เปิดฝาของแต่ละส่วนออกแล้วเติมให้ถึงขีดด้านบน อย่าเติมจนเลยขีดด้านบน เพราะหากหกกระลอกออกมาขณะขับรถอาจก่อความเสียหายได้

ตรวจเช็คระดับอิเล็กโทรไลต์อย่างน้อยทุกสี่สัปดาห์ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งานรถ

หากไม่ได้ใช้แบตเตอรี่ แบตเตอรี่จะคายประจุได้เองเมื่อเวลาผ่านไป ควรตรวจสอบทุกสี่สัปดาห์และชาร์จด้วยกระแสไฟต่ำตามความจำเป็น

ในช่วงที่อากาศหนาวเย็น

แบตเตอรี่จะมีไฟลดลงเมื่ออยู่ที่อุณหภูมิต่ำ ซึ่งเป็นคุณสมบัติทางเคมีที่ไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ แบตเตอรี่ที่มีอุณหภูมิต่ำมาก โดยเฉพาะแบตเตอรี่ที่ไม่ได้ชาร์จจนเต็ม จะจ่ายกระแสไฟน้อยกว่าปกติมาก

ขอแนะนำให้คุณตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่ที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตก่อนถึงฤดูหนาว และชาร์จไฟตามความจำเป็น

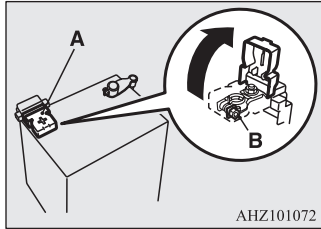
นอกจากจะทำให้มั่นใจได้ว่ารถจะสตาร์ทติดแล้ว แบตเตอรี่ที่ชาร์จไฟเต็มเสมอจะมีอายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น

การถอดและการต่อสายแบตเตอรี่

ดับเครื่องยนต์ก่อนถอดสายแบตเตอรี่ โดยถอดสายขั้วลบ (-) ก่อน จากนั้นจึงถอดสายขั้วบวก (+) ในการต่อสายแบตเตอรี่ ให้ต่อขั้วบวก (+) ก่อน แล้วจึงต่อขั้วลบ (-)

หมายเหตุ

- เปิดฝาครอบขั้ว (A) ก่อนจะถอดหรือต่อสายขั้วบวก (+) ของแบตเตอรี่
- คลายน็อต (B) แล้วถอดสายแบตเตอรี่ออกจากขั้วบวก (+)



AHZ101072

10

คำเตือน

- ให้แบตเตอรี่อยู่ห่างจากประกายไฟ บุหรี่ และเปลวไฟ เนื่องจากแบตเตอรี่อาจระเบิดได้
- อิเล็กโทรไลต์ของแบตเตอรี่มีฤทธิ์กัดกร่อนที่รุนแรง ระวังอย่าให้สัมผัสถูกดวงตา ผิวหนัง เสื้อผ้า หรือพื้นผิวของรถ หากหกให้ใช้น้ำสะอาดปริมาณมากล้างออกทันที หากมีอาการระคายเคืองเมื่อเข้าตาหรือสัมผัสผิวหนัง ควรให้แพทย์ตรวจรักษาทันที

คำเตือน

- ให้ระบายนิกเกิลเมื่อชาร์จแบตเตอรี่หรือใช้งานแบตเตอรี่ในพื้นที่ปิด

ข้อควรระวัง

- เก็บให้พ้นจากมือเด็ก
- ห้ามถอดขั้วแบตเตอรี่ขณะที่โหมการทำงานของอยู่ที่ "ON" เพราะอาจทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าในรถเสียหายได้
- ห้ามลัดวงจรแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่ร้อนจัดและเสียหายได้
- หากต้องการชาร์จแบตเตอรี่แบบเร็ว ให้ถอดสายแบตเตอรี่ออกก่อน
- เมื่อต้องการถอดขั้วแบตเตอรี่ ให้ถอดขั้วลบ (-) ออกก่อนเพื่อป้องกันการลัดวงจร
- สวมแว่นตาป้องกันทุกครั้ง ที่ทำงานใกล้แบตเตอรี่
- อย่าให้ชิ้นส่วนใกล้เคียงหรือชิ้นส่วนที่เป็นพลาสติกและอื่นๆ สัมผัสถูกกรดกำมะถัน (อิเล็กโทรไลต์ของแบตเตอรี่) เพราะอาจทำให้ชิ้นส่วนเหล่านั้นแตก เลอะเป็นคราบ หรือสึกได้ แต่หากเกิดกรณีนี้ ให้ใช้ผ้านุ่ม ผ้าขาม้วส์ หรือวัสดุใกล้เคียง ชุบน้ำผสมสารทำความสะอาดที่เป็นกลางเช็ดทันที แล้วล้างบริเวณที่เลอะด้วยน้ำสะอาดปริมาณมาก

หมายเหตุ

- ขั้วแบตเตอรี่ควรสะอาดอยู่เสมอ เมื่อต่อขั้วแบตเตอรี่แล้วให้ทาจาระบีบางๆ ที่ขั้ว ส่วนการทำทำความสะอาดให้ใช้น้ำอุ่น
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าติดตั้งแบตเตอรี่อย่างมั่นคงแล้วและแบตเตอรี่จะไม่เคลื่อนที่ขณะขับรถ และตรวจเช็คด้วยว่าขั้วแบตเตอรี่แน่นดี
- ในกรณีที่ขั้วไม่ได้ใช้รถเป็นเวลานาน ให้ถอดแบตเตอรี่เก็บไว้ในที่ปลอดภัยเพื่อป้องกันน้ำกลั่นแข็งตัว แล้วหมั่นชาร์จไฟให้เต็มอยู่เสมอ

ยางรถยนต์

E01001300242

คำเตือน

- การขับรถที่ยางสึกหรือชำรุด หรือเติมลมยางไม่เหมาะสมอาจเป็นสาเหตุให้ควบคุมรถไม่ได้หรือทำให้ยางระเบิด ซึ่งอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุและบาดเจ็บสาหัสหรือถึงแก่ชีวิตได้

แรงดันลมยาง

E01001404762

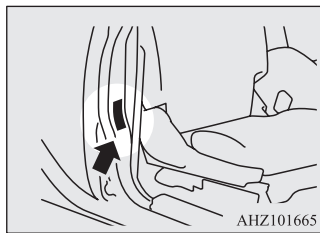
ขนาดของยาง	ผู้โดยสารสูงสุด 5 คน		การโหลดสูงสุดหรือการลากจูง	
	ด้านหน้า	ด้านหลัง	ด้านหน้า	ด้านหลัง
265/60R18 110H	2.0 bar (200 kPa) {29 psi}	2.2 bar (220 kPa) {32 psi}	2.0 bar (200 kPa) {29 psi}	2.5 bar (250 kPa) {36 psi}

ตรวจเช็กแรงดันลมยางของทุกล้อในขณะที่อุณหภูมิปกติ หากแรงดันลมน้อยหรือมากเกินไป ให้ปรับให้อยู่ในระดับที่กำหนด

หลังจากปรับแรงดันลมยางแล้ว ตรวจสอบว่ายางไม่มีรอยร้าวหรือเสียหาย และปิดจุกที่วาล์วลมยางให้เรียบร้อย

หมายเหตุ

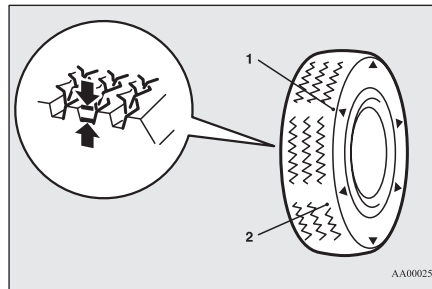
- ยางที่สามารถติดตั้งบนรถของคุณได้จะแสดงไว้บนแผ่นป้ายที่ประตูด้านคนขับ หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต



AHZ101665

สภาพของยางและล้อ

E01001802007



AA0002549

- 1- ตำแหน่งของตัวแสดงความรู้สึกของดอกยาง
- 2- ตัวแสดงความรู้สึกของดอกยาง

ตรวจสอบว่ายางมีรอยแตก รอยฉีกขาด หรือร่องรอยความเสียหายอื่นๆ หรือไม่ ให้เปลี่ยนยางหากพบว่ามีรอยแตกหรือฉีกขาดมาก และควรตรวจหาเศษโลหะหรือก้อนกรวดที่อาจติดอยู่ด้วย

การใช้ยางที่สึกหรืออาจทำให้เกิดอันตรายได้ เพราะมีโอกาสมากที่จะลื่นไถล ความหนาของดอกยางควรมากกว่า 1.6 มม. จึงจะผ่านข้อกำหนดขั้นต่ำในการทำงาน ตัวแสดงความรู้สึกของดอกยางจะปรากฏขึ้นบนผิวยางเมื่อยางสึก ซึ่งแสดงว่ายางไม่อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีแล้ว เมื่อตัวแสดงความรู้สึกของดอกยางปรากฏ ต้องเปลี่ยนยางใหม่

หากเป็นรถขับเคลื่อน 4 ล้อ เมื่อต้องเปลี่ยนยาง ให้เปลี่ยนทุกเส้น

10

⚠️ ข้อควรระวัง

- ใช้ยางที่มีขนาด ชนิด และซี่ล้อเดียวกัน และมีความสึกเท่ากัน การใช้ยางที่มีขนาด ชนิด ซี่ล้อ หรือระดับความสึกต่างกันจะทำให้ น้ำมันเพื่อง่ายมีอุณหภูมิสูงขึ้น ส่งผลให้ระบบขับเคลื่อนเสียหายได้ ยิ่งไปกว่านั้นระบบส่งกำลังต้องรับภาระในการขับเคลื่อนมากเกินไป มีผลทำให้น้ำมันรั่วซึม เกิดความร้อนจัด หรือเกิดปัญหาร้ายแรงอื่นๆ ได้

การเปลี่ยนยางและล้อ

E01007201556

10

⚠️ ข้อควรระวัง

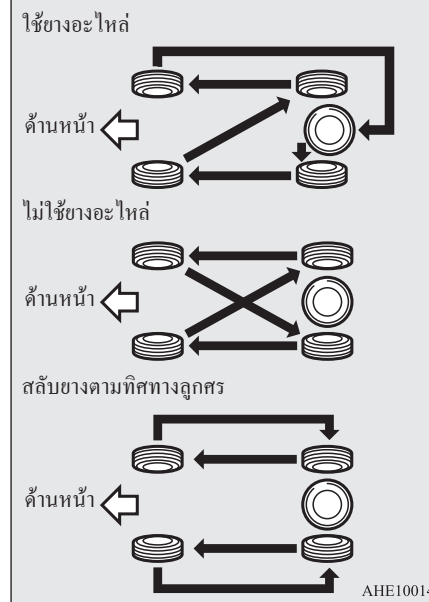
- หลีกเลี่ยงการใช้ยางขนาดอื่นที่ไม่ได้ระบุในรายการที่แนะนำหรือใช้ยางหลายชนิดปนกัน เนื่องจากจะส่งผลต่อความปลอดภัยในการขับขี่ ให้ดูเรื่อง “ยางและล้อ” หน้า 11-5
- แม้ว่าล้อจะมีขนาดกระทะล้อและระยะอะไหล่ต์เท่ากับล้อชนิดที่กำหนด แต่รูปทรงของล้ออาจทำให้ไม่สามารถติดตั้งได้อย่างถูกต้อง ให้ปรึกษาศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตก่อนใช้ล้อที่คุณมีอยู่

การสลับยาง

E01001902675

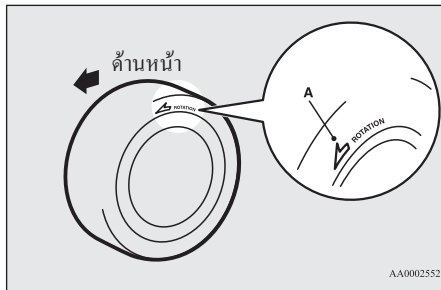
ความรู้สึกของยางรถจะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับสภาพของรถ พื้นผิวถนน และอุปนิสัยการขับขี่ของคนขับแต่ละคน หากพบว่าดอกยางสึกผิดปกติหรือพบว่าความรู้สึกของดอกยางล้อหน้าและล้อหลังแตกต่างกันมาก แนะนำให้สลับยางทันทีเพื่อให้ดอกยางสึกใกล้เคียงกันและยืดอายุการใช้งาน

ในการสลับยาง ให้ตรวจสอบความรู้สึกและความเสียหายที่ไม่เท่ากัน ความสึกที่ผิดปกติมักเกิดจากแรงดันลมยางที่ไม่ถูกต้อง ศูนย์ล้อที่ไม่ตรง การถ่วงล้อไม่ดี หรือการเบรกอย่างรุนแรง ปรึกษาศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตเพื่อหาสาเหตุของความผิดปกติของความรู้สึกของดอกยาง



⚠️ ข้อควรระวัง

- หากยางมีลูกศร (A) แสดงทิศทางการหมุนของยาง ให้สลับยางหน้า-หลังด้านซ้ายของตัวรถ และสลับยางหน้า-หลังด้านขวาของตัวรถ โดยแยกกันระหว่างด้านซ้ายกับด้านขวา ให้ยางแต่ละเส้นอยู่ที่ด้านเดิมของรถ ในการใส่ยางให้ตรวจสอบให้แน่ใจอีกครั้งว่าลูกศรทิศทางการหมุนของยางชี้ไปข้างหน้าเมื่อรถเคลื่อนที่ ยางเส้นที่ลูกศรทิศทางการหมุนผิดจะทำงานไม่เต็มประสิทธิภาพ



AA0002552

⚠️ ข้อควรระวัง

- หลีกเลี่ยงการใช้ยางหลายชนิดปนกัน การใช้ยางหลายชนิดปนกันจะส่งผลต่อสมรรถนะของรถและความปลอดภัยในการขับขี่

ยางสำหรับขับเคลื่อน

E01002000549

แนะนำให้ใช้ยางสำหรับขับเคลื่อนเมื่อต้องขับเคลื่อนบนถนนหรือน้ำแข็ง เพื่อรักษาสมดุลในการขับขี่ ใช้ยางสำหรับขับเคลื่อนที่มีขนาดและลายดอกยางชนิดเดียวกันทั้งสี่ล้อ ยางสำหรับขับเคลื่อนที่สึกเกิน 50% ไม่เหมาะจะนำมาใช้เป็นยางสำหรับขับเคลื่อนอีกต่อไป ห้ามใช้ยางสำหรับขับเคลื่อนที่คุณสมบัติไม่ตรงตามข้อกำหนด

⚠️ ข้อควรระวัง

- ขับด้วยความเร็วสูงสุดไม่เกินขีดจำกัดของยางสำหรับขับเคลื่อนและตามที่กฎหมายกำหนด

📖 หมายเหตุ

- กฎหมายและข้อกำหนดเกี่ยวกับยางสำหรับขับเคลื่อน (ความเร็วในการขับขี่ ข้อบังคับในการใช้ประเภท ฯลฯ) จะแตกต่างกันออกไป ศึกษาและปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดในพื้นที่ที่คุณขับขี่
- หากรถของคุณใช้น้ำมันเบนซิน ให้เปลี่ยนเป็นน้ำมันเตาเมื่อเปลี่ยนมาใช้ล้อเหล็ก

โซ่พันทัน

E01002103118

แนะนำให้พกโซ่พันทันในพื้นที่ที่มีหิมะและนำมาใช้กับล้อหลังเมื่อจำเป็น

สำหรับรถ 4WD ที่มีการกระจายกำลังไปยังล้อหลังเป็นหลัก ต้องแน่ใจว่าใช้โซ่พันทันล้อกับล้อหลัง ยางที่ติดมากับรถเป็นอุปกรณ์มาตรฐานซึ่งสามารถติดตั้งโซ่พันทันได้ เมื่อจะเปลี่ยนยาง ให้ตรวจสอบกับผู้ผลิตหรือผู้จำหน่ายยางว่าการใช้โซ่พันทันจะทำให้ยางเสียหายหรือไม่ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตโซ่พันทันทุกครั้งเมื่อจะใส่โซ่พันทัน

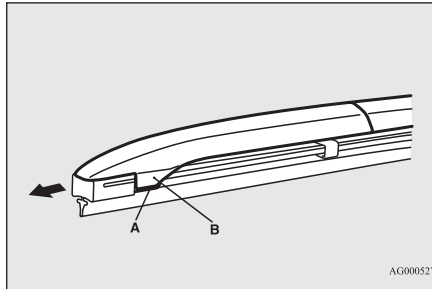
⚠️ ข้อควรระวัง

- เลือกถนนที่กว้างและตรงซึ่งคุณจอดข้างๆ และมองออกไปได้ขณะกำลังติดตั้งโซ่พันทัน
- ห้ามพันโซ่ไว้ล่วงหน้าก่อนจำเป็นต้องใช้ เนื่องจากจะทำให้ยางและพื้นผิวถนนสึกหรอ
- หลังจากขับไปประมาณ 100-300 เมตร ให้หยุดรถและปรับโซ่ให้ตึง
- ควรระมัดระวังโดยการถือพวงมาลัยให้ดี เพื่อป้องกันไม่ให้โซ่พันทันสัมผัสกับตัวรถ
- ขับรถด้วยความระมัดระวังและใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. พี่ระลึกรู้เสมอว่าการพันโซ่ไม่สามารถหยุดการเกิดอุบัติเหตุได้
- เมื่อติดตั้งโซ่พันทัน ระวังอย่าให้โซ่ทำห้กระทะล้อหรือตัวถังเสียหาย

การเปลี่ยนยางใบปิดน้ำฝน

⚠️ ข้อควรระวัง

- ล้ออะลูมิเนียมอาจเสียหายเมื่อขบซี่ด้วยโซ่ฟันล้อย เมื่อฟันโซ่บนล้ออะลูมิเนียม ระวังไม่ให้ส่วนหนึ่งของโซ่และอุปกรณ์ยึดสัมผัสถูกตัวล้อ
- ในการพันหรือถอดโซ่ฟันล้อย ระวังไม่ให้มือหรือส่วนของร่างกายได้รับบาดเจ็บจากขอบคมของตัวถังรถ
- ติดตั้งโซ่เฉพาะที่ล้อหลังและปรับให้ตึงเท่าที่จะทำได้โดยรีดปลายโซ่ให้แน่น

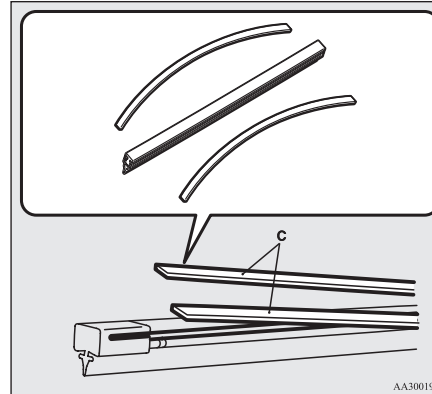


AG0005274

📖 หมายเหตุ

- ระวังอย่าให้ก้านปิดน้ำฝนติดกลับลงมากะแทกกับกระจกหน้า เพราะอาจทำให้กระจกเสียหาย

3. ใส่แผ่นประกบ (C) เข้ากับใบปิดน้ำฝนอันใหม่ ดูตามรูปเพื่อให้แน่ใจว่าวางแผ่นประกบในตำแหน่งถูกต้องเมื่อติดเข้าด้วยกัน



AA3001992

4. ใส่ใบปิดน้ำฝนเข้ากับก้านปิดน้ำฝน โดยเริ่มจากฝั่งตรงข้ามกับสตอปเปอร์ ตรวจสอบว่าขอเกี่ยว (B) สวมลงร่องใบปิดพอดี

📖 หมายเหตุ

- หากใบปิดน้ำฝนที่ซื้อใหม่ไม่มีแผ่นประกบมาให้ สามารถใช้แผ่นประกบอันเก่าได้

5. กดใบปิดน้ำฝนจนขอเกี่ยว (B) ซึ่ดแน่นกับสตอปเปอร์ (A)

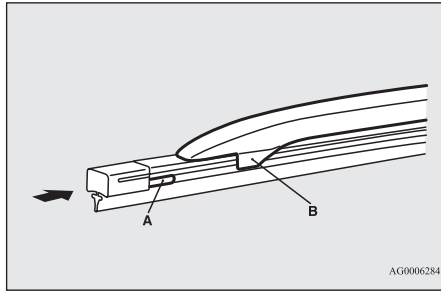
10

การเปลี่ยนยางใบปิดน้ำฝน

E01008201410

ใบปิดน้ำฝนกระจกหน้า

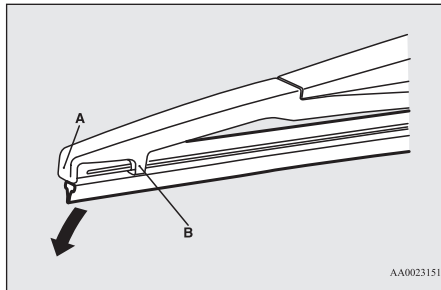
1. ยกก้านปิดน้ำฝนขึ้นจากกระจกหน้า
2. ดึงใบปิดน้ำฝนจนสตอปเปอร์ (A) ของใบปิดหลุดออกจากขอเกี่ยว (B) และดึงใบปิดน้ำฝนเพื่อถอดออก



AG0006284

ใบปิดน้ำฝนกระจกหลัง

1. ยก้านปิดน้ำฝนขึ้นจากกระจกหน้าต่าง
2. ดึงใบปิดน้ำฝนลงเพื่อปลดออกจากสตอปเปอร์ (A) ที่ปลายก้านปิดน้ำฝน และดึงใบปิดน้ำฝนเพื่อถอดออก
3. เลื่อนใบปิดน้ำฝนใหม่ผ่านขอเกี่ยว (B) บนก้านปิดน้ำฝน

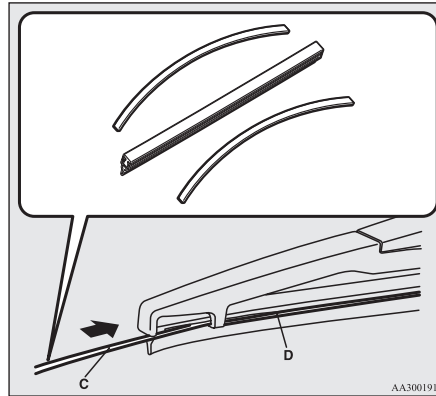


AA0023151

หมายเหตุ

- ระวังอย่าให้ก้านปิดน้ำฝนติดกลับลงมากระทบกับกระจกหน้าต่าง เพราะอาจทำให้กระจกเสียหายได้

4. สอดแผ่นประกบ (C) เข้าไปในร่อง (D) ของใบปิดน้ำฝนให้แน่น ดูตามรูปเพื่อให้แน่ใจว่าวางแผ่นประกบในตำแหน่งถูกต้องเมื่อสอดเข้าไปในร่อง



AA3001918

หมายเหตุ

- หากใบปิดน้ำฝนที่ซื้อใหม่ไม่มีแผ่นประกบมาให้ สามารถใช้แผ่นประกบอันเก่าได้

การบำรุงรักษาทั่วไป

E01002701602

การตรวจเช็ครอยรั่วของน้ำมันเชื้อเพลิง น้ำหล่อเย็น น้ำมันเครื่อง และแก๊สไอเสีย

ก้มลงมองใต้ท้องรถของคุณว่ามีการรั่วซึมของน้ำมันเชื้อเพลิง น้ำหล่อเย็นเครื่องยนต์ น้ำมันเครื่อง และแก๊สไอเสียหรือไม่

คำเตือน

- หากคุณตรวจพบการรั่วของน้ำมันเชื้อเพลิงหรือได้กลิ่นน้ำมันเชื้อเพลิง ห้ามสตาร์ทเครื่องยนต์ รีบโทรศัพท์ติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตเพื่อขอความช่วยเหลือ

10

การทำงานของหลอดไฟภายนอกและภายในรถ

ตรวจเช็คโดยการเปิดสวิตช์ไฟต่างๆ ว่าทำงานเป็นปกติหรือไม่

หากไฟไม่ติด อาจมีสาเหตุมาจากฟิวส์ขาดหรือหลอดไฟขาด ให้ตรวจเช็คฟิวส์เป็นอันดับแรก หากไม่มีฟิวส์ขาด ให้ตรวจเช็คหลอดไฟ

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการตรวจสอบและการเปลี่ยนฟิวส์และหลอดไฟ ให้ดูเรื่อง “ฟิวส์” หน้า 10-16 และ “การเปลี่ยนหลอดไฟ” หน้า 10-20

ฟิวส์สาย

หากตรวจดูแล้วพบว่าฟิวส์และหลอดไฟเป็นปกติแต่ไฟไม่ติด โปรดนำรถของคุณเข้ารับการตรวจเช็คและซ่อมที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

การทำงานของมาตรวัด เกจวัด และไฟแสดง/ไฟเตือนต่างๆ

ติดเครื่องยนต์เพื่อตรวจเช็คการทำงานของมาตรวัด เกจวัด และไฟแสดง/ไฟเตือนต่างๆ ว่าเป็นปกติหรือไม่ หากมีความผิดปกติ โปรดนำรถเข้าตรวจเช็คที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

การหล่อลื่นบานพับและสลักกลอนประตู

ตรวจเช็คบานพับและสลักกลอนประตูทั้งหมด และหล่อลื่นตามความจำเป็น

10

ฟิวส์สาย

E01002901675

ฟิวส์สายจะละลายเพื่อป้องกันไฟไหม้หากเกิดการลัดวงจรหรือใช้ไฟมากเกินไปในวงจร

ในกรณีที่ฟิวส์สายละลาย ให้ติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตเพื่อตรวจสอบและเปลี่ยนฟิวส์สายใหม่ สำหรับฟิวส์สาย โปรดดูเรื่อง “ตารางแสดงตำแหน่งฟิวส์ในห้องโดยสาร” หน้า 10-17 และ “ตารางแสดงตำแหน่งฟิวส์ในห้องเครื่องยนต์” หน้า 10-18

⚠ คำเตือน

- ห้ามใช้อุปกรณ์อื่นแทนฟิวส์สาย หากไม่ใช้ฟิวส์สายที่ถูกต้องอาจทำให้เกิดไฟไหม้ในรถ ทำให้ทรัพย์สินเสียหาย และอาจเป็นอันตรายร้ายแรงหรือถึงแก่ชีวิตได้ทุกเมื่อ

ฟิวส์

E01003001211

ตำแหน่งกล่องฟิวส์

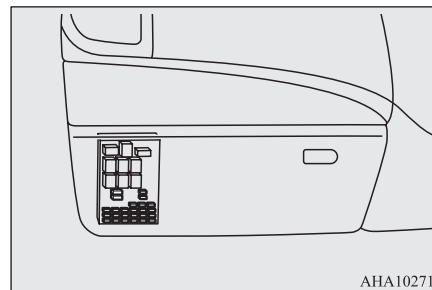
E01007601710

ฟิวส์ในกล่องฟิวส์มีหน้าที่ตัดวงจรเพื่อป้องกันอุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหายเมื่อเกิดการลัดวงจรหรือใช้ไฟมากเกินไป แต่จะวงจรจึงติดตั้งฟิวส์ไว้

กล่องฟิวส์นี้จะอยู่ในห้องผู้โดยสารและในห้องเครื่องยนต์

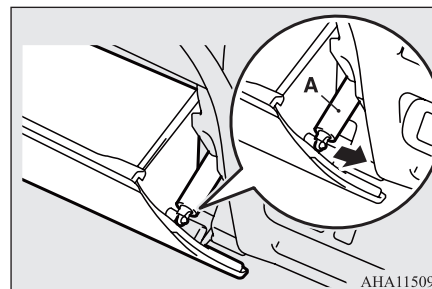
กล่องฟิวส์ในห้องผู้โดยสาร

กล่องฟิวส์ของห้องผู้โดยสารอยู่ที่ด้านหลังกล่องเก็บของตามตำแหน่งที่แสดงในภาพ



AHA102713

- เปิดกล่องเก็บของ
- เลื่อนก้าน (A) ที่อยู่ด้านขวาของกล่องเก็บของไปทางด้านขวาของกล่อง

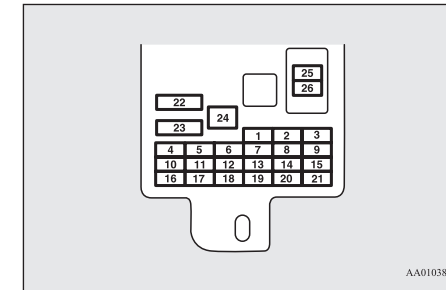


AHA115094

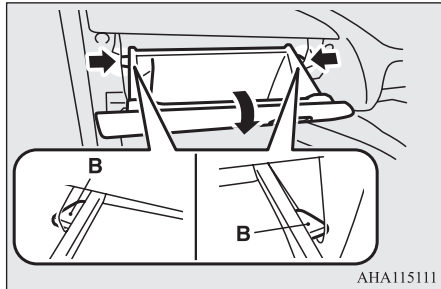
- ขณะกดด้านข้างของกล่องเก็บของ ถอดขอเกี่ยวด้านซ้ายและด้านขวา (B) และเลื่อนกล่องเก็บของลงด้านล่าง

ตารางแสดงตำแหน่งฟิวส์ในห้องโดยสาร

E01007902404

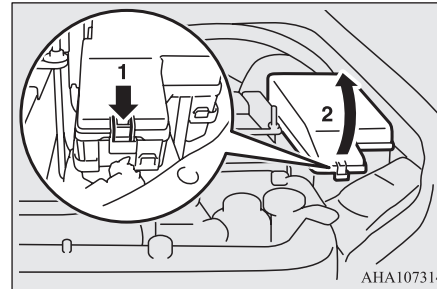


AA0103837



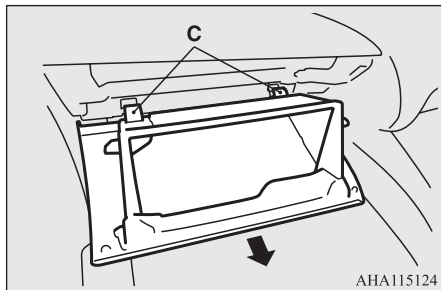
AHA115111

4. ถอดตัวยึดกล่องเก็บของ (C) จากนั้นถอดกล่องเก็บของออก



AHA107314

- 1- กดแท็บ
- 2- ดึงฝาครอบขึ้น



AHA115124

ห้องเครื่องยนต์

กล่องฟิวส์ในห้องเครื่องยนต์ติดตั้งอยู่ที่ตำแหน่งในภาพ

ขนาดของฟิวส์

E01007701809

ขนาดของฟิวส์และชื่อระบบไฟฟ้าที่ฟิวส์ทำหน้าที่ปกป้องอยู่แสดงไว้ที่ด้านหลังของกล่องเก็บของและด้านในของฝาครอบกล่องฟิวส์ซึ่งอยู่ในห้องเครื่องยนต์

หมายเหตุ

- มีฟิวส์สำรองอยู่ในกล่องฟิวส์ของห้องเครื่องยนต์ ให้ใช้ฟิวส์ขนาดเดิมในการเปลี่ยนทุกครั้ง

ลำดับ	สัญลักษณ์	ระบบไฟฟ้า	ขนาด
1		ไฟท้าย (ซ้าย)	7.5 A
2		ที่จุดบุหรี่/ช่องเสียบอุปกรณ์เสริม	15 A
3		คอยล์จุดระเบิด	10 A
4		มอเตอร์สตาร์ทเตอร์	7.5 A
5		ชั้นรูป	20 A
6		ช่องเสียบอุปกรณ์เสริม	15 A
7		ไฟท้าย (ขวา)	7.5 A
8		กระจกรมองข้าง	7.5 A
9		ชุดควบคุมเครื่องยนต์	7.5 A

10

ฟิวส์

10

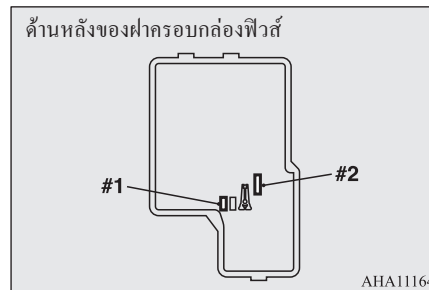
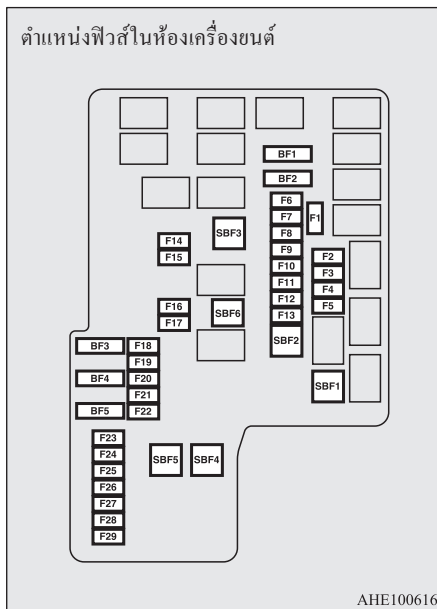
ลำดับ	สัญลักษณ์	ระบบไฟฟ้า	ขนาด
10		ชุดควบคุม	7.5 A
11		ไฟตัดหมอกด้านหลัง	10 A
12		เซ็นทรัลล็อก	15 A
13		ไฟห้องโดยสาร	15 A
14		ที่ปั้มน้ำฝนกระจกหลัง	15 A
15		เกจวัด	10 A
16		รีเลย์	7.5 A
17		เบาะนั่งแบบทำความร้อน	20 A
18		อุปกรณ์เสริม	10 A
19		กระจกประตูแบบทำความร้อน	7.5 A
20		ที่ปั้มน้ำฝนกระจกหน้า	20 A
21		ไฟถอยหลัง	7.5 A
22		ชุดไล่ฝ้า	30 A
23		ฮีทเตอร์	30 A
24		เบาะนั่งปรับด้วยไฟฟ้า	40 A*
25		วิทยุ	10 A
26		ชุดควบคุมด้วยอิเล็กทรอนิกส์	20A

*: ฟิวส์สาย

- ฟิวส์บางตัวอาจจะไม่ได้ติดตั้งมาในรถของคุณ ขึ้นอยู่กับรุ่นและข้อมูลจำเพาะของรถ
- ตารางด้านบนแสดงอุปกรณ์หลักที่ฟิวส์แต่ละตัวทำหน้าที่ควบคุม

ตารางแสดงตำแหน่งฟิวส์ในห้องเครื่องยนต์

E01008002604



ลำดับ	สัญลักษณ์	ระบบไฟฟ้า	ขนาด
SBF1		สวิตช์กุญแจ	40 A*
SBF2		การควบคุมหน้าต่างไฟฟ้า	30 A*
SBF3		เบาะนั่งปรับด้วยไฟฟ้า	40 A*
SBF4		ระบบเบรกป้องกันล้อล็อก	30 A*
SBF5		เบรกมือไฟฟ้า	30 A*
SBF6		ประตูท้ายไฟฟ้า	30 A
BF1		แอมป์ระบบเครื่องเสียง	30 A
BF2		เครื่องปรับอากาศด้านหลัง/ ระบบไหลเวียนอากาศด้านหลัง	30 A
BF3	—	—	—

ลำดับ	สัญลักษณ์	ระบบไฟฟ้า	ขนาด
BF4		DC-DC (เครื่องเสียง)	30 A
BF5		UREA SCR	30 A
F1		เซ็นเซอร์ NOX	10 A
F2		เครื่องขนต์	20 A
F3	 	ปั้มน้ำมันเชื้อเพลิง/ เซ็นเซอร์ PM-NOX	15 A
F4		IBS	7.5 A
F5		สตาร์ทเตอร์	7.5 A
F6		ฮีทเตอร์ท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	20 A
		ETV	15 A
F7		เครื่องปรับอากาศ	20 A
F8	A/T	เกียร์อัตโนมัติ	20 A
F9		ไฟช่วงเวลากลางวัน	10 A
F10		อัลเทอร์เนเตอร์	7.5 A
F11		ชุดควบคุมเครื่องขนต์	7.5A
F12		คอยล์จุดระเบิด	10 A
F13		ไฟตัดหมอกหน้า	15 A
F14		ไฟสูง (ซ้าย)	10 A

ลำดับ	สัญลักษณ์	ระบบไฟฟ้า	ขนาด
F15		ไฟสูง (ขวา)	10 A
F16		ไฟต่ำ (ซ้าย)	15 A
F17		ไฟต่ำ (ขวา)	15 A
F18		ฮีทเตอร์พวงมาลัย	15 A
F19		ไฟกะพริบฉุกเฉิน	15 A
F20	—	—	—
F21		มอเตอร์พัดลมหม้อน้ำ	20 A
F22	STOP	ไฟเบรก	15 A
F23	T/F	T/F	20 A
F24		เบาะนั่งแบบ ทำความร้อนด้านหลัง	20 A
F25		ที่ฉีดน้ำล้างไฟหน้า	20 A
F26		แคร์สัญญาณกันขโมย	20 A
F27		แคร์	10 A
F28	—	—	—
F29		อินเวอร์เตอร์ AC	20 A
#1	—	ฟิวส์สำรอง	20 A

ลำดับ	สัญลักษณ์	ระบบไฟฟ้า	ขนาด
#2	—	ฟิวส์สำรอง	30 A

*: ฟิวส์สาย

- ฟิวส์บางตัวอาจจะไม่ได้ติดตั้งมาในรถของคุณ ขึ้นอยู่กับรุ่นและข้อมูลจำเพาะของรถ
- ตารางด้านบนแสดงอุปกรณ์หลักที่ฟิวส์แต่ละตัวทำหน้าที่ควบคุม

กล่องฟิวส์จะไม่มีฟิวส์สำรองขนาด 7.5 A, 10 A หรือ 15 A หากฟิวส์เหล่านี้ขาด ให้ใช้ฟิวส์ต่อไปซึ่งมีขนาดเดียวกันแทนชั่วคราวก่อน

7.5 A: กระจกมองข้าง

10 A: อุปกรณ์เสริม

15 A: ที่จุดบุหรี่

เมื่อมีการใช้ฟิวส์แทน ให้เปลี่ยนเป็นฟิวส์ที่มีขนาดถูกต้องโดยเร็วที่สุด

รายละเอียดของฟิวส์

E01008100366

ขนาด	สี
7.5 A	น้ำตาล
10 A	แดง
15 A	น้ำเงิน
20 A	เหลือง

10

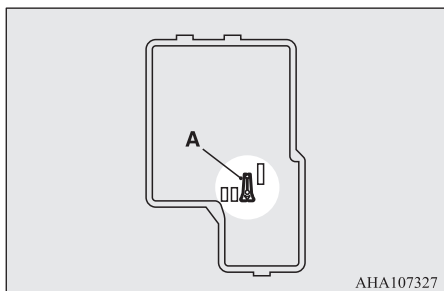
การเปลี่ยนหลอดไฟ

ขนาด	สี
30 A	เขียว (ฟิวส์)/ชมพู (ฟิวส์สาย)
40 A	เขียว (ฟิวส์สาย)

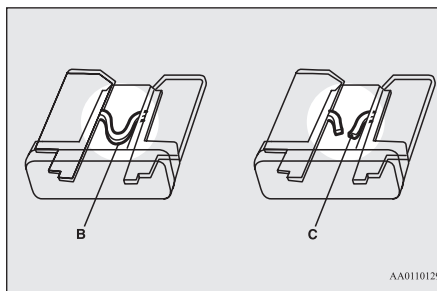
การเปลี่ยนฟิวส์

E01007801998

1. ก่อนเปลี่ยนฟิวส์ทุกครั้ง ให้ปิดวงจรไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องและปรับโหมดการทำงานไปที่ OFF
2. ถอดตัวคิงฟิวส์ (A) ออกจากค้ำในของฝาครอบกล่องฟิวส์ภายในห้องเครื่องยนต์



3. ตรวจสอบฟิวส์ที่มีปัญหาโดยดูตารางขนาดของฟิวส์ประกอบ

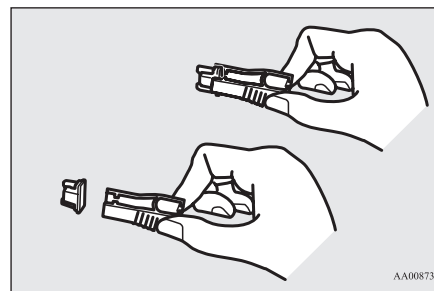


- B- ฟิวส์ปกติ
C- ฟิวส์ขาด

หมายเหตุ

- หากระบบใดไม่ทำงานทั้งๆ ที่ฟิวส์ของระบบนั้นปกติ แสดงว่าระบบอาจมีความผิดปกติอื่น ควรนำรถเข้าตรวจสอบที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

4. ใส่ฟิวส์ตัวใหม่ที่มีขนาดเท่าของเดิมเข้าที่ช่องเดิมในกล่องฟิวส์โดยใช้ตัวคิงฟิวส์



ข้อควรระวัง

- หากฟิวส์ใหม่ที่เปลี่ยนไปใช้ได้ไม่นานแล้วขาดอีก ควรรีบนำรถของคุณเข้าสู่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตเพื่อตรวจสอบหาสาเหตุและแก้ไข
- ห้ามใช้ฟิวส์ที่มีขนาดใหญ่กว่าที่กำหนดหรือใช้วัสดุทดแทน เช่น ลวด ฟอยล์ ฯลฯ เพราะจะทำให้วงจรร้อนจัดและเกิดไฟไหม้ได้

การเปลี่ยนหลอดไฟ

E01003102134

ก่อนเปลี่ยนหลอดไฟควรปิดไฟก่อนเพื่อความปลอดภัย
อย่าใช้มือเปล่าจับส่วนที่เป็นแก้วของหลอดไฟใหม่
เพราะคราบน้ำมันจากผิวหนังจะติดที่หลอดไฟและระเหย
เป็นไอเมื่อหลอดไฟร้อน ไอดังกล่าวจะควบแน่นบริเวณ
แผ่นสะท้อนแสงและทำให้ไฟพร่ามัว

⚠️ ข้อควรระวัง

- ทันที่ที่ปิดไฟ หลอดไฟจะยังร้อนมาก เมื่อคุณจะเปลี่ยนหลอดไฟ ควรทิ้งระยะเวลาสักครู่เพื่อให้หลอดไฟเย็นลงก่อน มิฉะนั้นความร้อนอาจไหม้ผิวหนังได้
- อย่าติดตั้งหลอดไฟแบบ LED ที่มีจำหน่ายทั่วไป หลอดไฟแบบ LED ที่มีจำหน่ายทั่วไปอาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของรถได้เป็นอย่างมาก เช่น ทำให้ไฟและอุปกรณ์อื่นๆ ของรถทำงานไม่ถูกต้อง

📖 หมายเหตุ

- หาก你不แน่ใจว่าจะสามารถทำตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ได้ ควรให้ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาตเป็นผู้ดำเนินการแทน
- ระเบิดระวังอย่าให้เกิดรอยขีดข่วนกับตัวรถขณะถอดหลอดไฟหรือเลนส์
- เมื่อฝนตกหรือหลังล้างรถ อาจเกิดฝ้าขึ้นที่ด้านในของเลนส์ ซึ่งเป็นอาการเช่นเดียวกับเมื่อกระจกหน้าค้างเกิดฝ้าในวันที่อากาศชื้น และไม่ใช้การทำงานผิดปกติแต่อย่างใด เมื่อเปิดไฟ ความร้อนที่เกิดขึ้นจะช่วยขจัดฝ้าให้หายไป แต่หากมีน้ำค้างในหลอดไฟ ให้นำรถเข้าตรวจสอบที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

ตำแหน่งและขนาดของหลอดไฟ

E01003201691

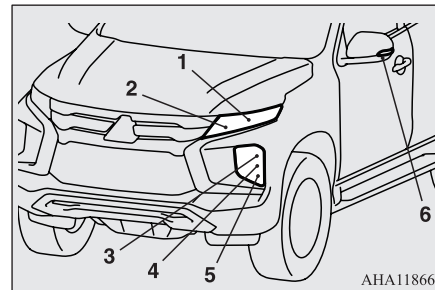
⚠️ ข้อควรระวัง

- ในการเปลี่ยนหลอดไฟ ต้องใช้หลอดใหม่ชนิดเดิมที่มีกำลังไฟและสีเหมือนเดิม หากคุณติดตั้งหลอดไฟแบบอื่น หลอดอาจทำงานผิดปกติหรือเปิดไม่ติด และอาจทำให้ไฟไหม้รถได้

ด้านนอก

E01003305805

ด้านหน้า

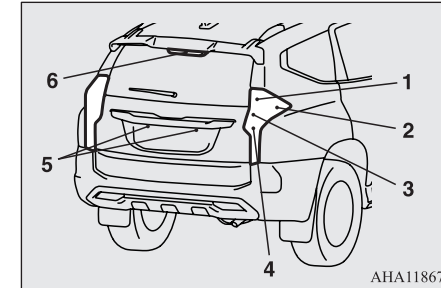


- 1- ไฟหน้า ไฟสูงต่ำ: -
- 2- ไฟหรี่/ไฟช่วงเวลากลางวัน: -
- 3- ไฟเลี้ยวด้านหน้า: 21 W (PY21W)
- 4- ไฟส่องสว่างด้านข้างอัตโนมัติขณะเลี้ยว (ACL): -
- 5- ไฟตัดหมอกด้านหน้า: -
- 6- ไฟเลี้ยวด้านข้าง: -

📖 หมายเหตุ

- ไฟต่อไปนี้อาจใช้ LED แทนที่จะเป็นหลอดไฟ หากต้องการซ่อมหรือเปลี่ยน ให้ติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต
 - ไฟหน้า
 - ไฟเลี้ยวด้านข้าง
 - ไฟหรี่
 - ไฟช่วงเวลากลางวัน
 - ไฟส่องสว่างด้านข้างอัตโนมัติขณะเลี้ยว (ACL)
 - ไฟตัดหมอกหน้า

ด้านหลัง



- 1- ไฟเลี้ยวด้านหลัง: 21 W (WY21W)
- 2- ไฟท้าย: -
- 3- ไฟเบรก: -
- 4- ไฟถอยหลัง: -
- 5- ไฟส่องป้ายทะเบียน: 5 W (W5W)
- 6- ไฟเบรกวงที่ 3: -

รหัสในวงเล็บแสดงชนิดของหลอดไฟ

การบำรุงรักษา

10-21

การเปลี่ยนหลอดไฟ

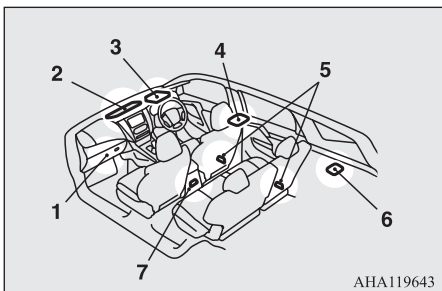
หมายเหตุ

- ไฟต่อไปนี้อาจใช้ LED แทนที่จะเป็นหลอดไฟ หากต้องการซ่อมหรือเปลี่ยน ให้ติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต
 - ไฟท้าย
 - ไฟเบรก
 - ไฟเบรกดวงที่ 3
 - ไฟถอยหลัง

ด้านในรถ

E01003403932

10



AHA119643

- 1- ไฟกล่องเก็บของ: 1.4 W
- 2- ไฟกระจกส่องหน้า: 1.8 W
- 3- ไฟห้องโดยสารด้านหน้าและไฟแผนที่: 5 W
- 4- ไฟส่วนตัวด้านหลัง: 5 W
- 5- ไฟประตู: 3.4 W
- 6- ไฟห้องเก็บสัมภาระ: 8 W
- 7- ไฟ LED ส่องสว่างภายใน (กล่องคอนโซล): -

10-22 การบำรุงรักษา

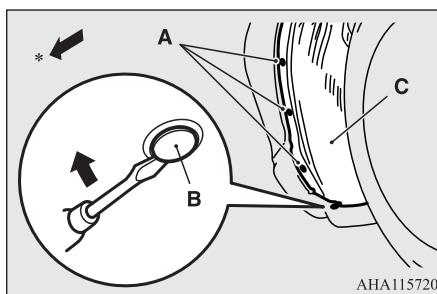
หมายเหตุ

- ไฟต่อไปนี้อาจใช้ LED แทนที่จะเป็นหลอดไฟ หากต้องการซ่อมหรือเปลี่ยน ให้ติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต
 - ไฟ LED ส่องสว่างภายใน (กล่องคอนโซล)

ไฟเลี้ยวด้านหน้า

E01003802681

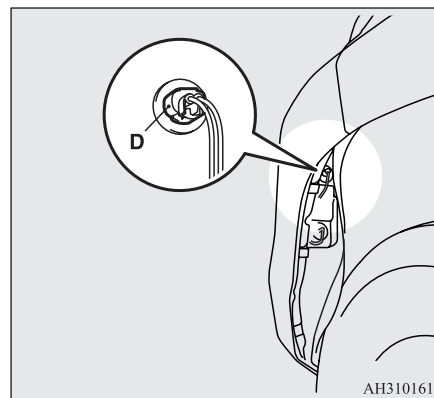
1. เพื่อให้มีพื้นที่ในการทำงานเพียงพอ ให้หมุนพวงมาลัยจนสุดไปในทิศทางตรงข้ามกับด้านที่คุณต้องการเปลี่ยน
2. ถอดโบลท์ทั้ง 3 ตัว (A) และคลิปลง 1 ตัว (B) แล้วดึงแผ่นกันกระเด็นไปทางด้านหลัง (C)



AHA115720

*: ด้านหน้ารถ

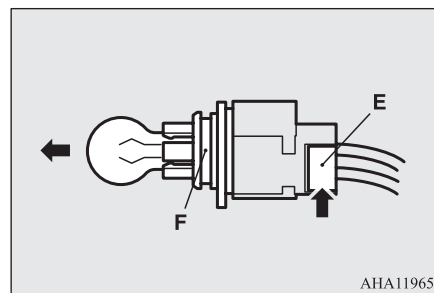
3. ตรวจสอบตำแหน่งของหลอดไฟที่จะเปลี่ยน



AH3101617

D- ไฟเลี้ยวด้านหน้า

4. หมุนเบ้าหลอดไฟ (D) ทวนเข็มนาฬิกาเพื่อถอดออก และขณะที่กดแท็บ (E) ค้างไว้ ให้ดึงหลอดไฟ (F) ออกจากเบ้าหลอดไฟ

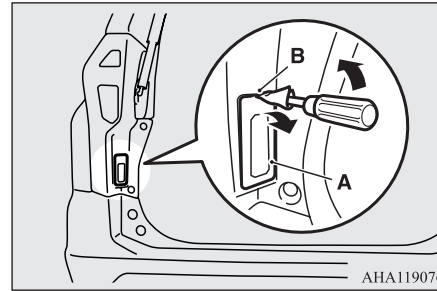
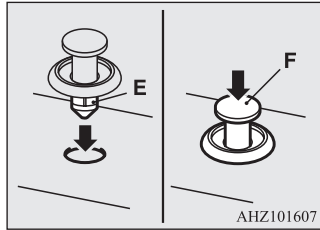


AHA119656

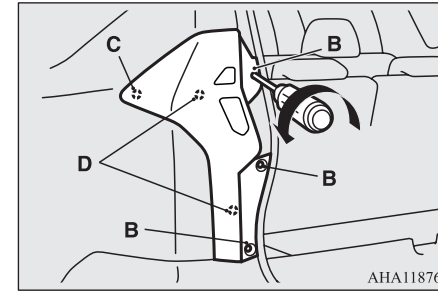
5. การติดตั้งหลอดไฟให้ทำย้อนขั้นตอนการถอด

หมายเหตุ

- เมื่อจะใส่สลัก (B) กลับเข้าไป ให้ใส่ส่วน (G) ของสลักลงในรูก่อน แล้วจึงกดส่วน (H) ลงไป



3. ดึงฝาปิดช่องบริการ (A) ตามทิศทางลูกศรและถอดส่วน (C)

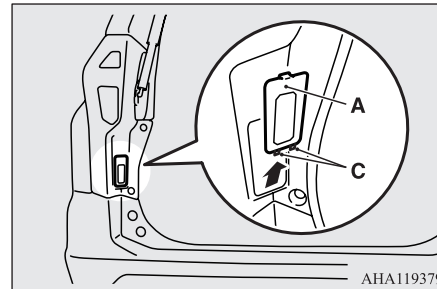


5. ถอดเบ้าและชุดหลอดไฟออกโดยการหมุนทวนเข็มนาฬิกา

ชุดรวมไฟท้าย

E01004203214

1. เปิดประตูท้าย
2. สอดไขควงแบบตรง (หรือปากแบน) ที่มีฝักคลุมปลายไว้เข้าไปในร่อง (B) ของฝาปิดช่องบริการ (A) แล้วแฉะเบาๆ เพื่อถอดฝาออกมาด้านนอกตามที่แสดงในภาพ



4. ถอดสกรู (B) จากนั้นเลื่อนชุดไฟไปทางด้านหลังรถเพื่อปลดร่อง (C) และสลัก (D) ของชุดไฟ



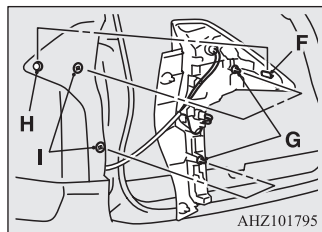
- E- ไฟเลี้ยวด้านหลัง ถอดหลอดไฟโดยการดึงออกมา

6. การติดตั้งหลอดไฟให้ทำย้อนขั้นตอนการถอด

การเปลี่ยนหลอดไฟ

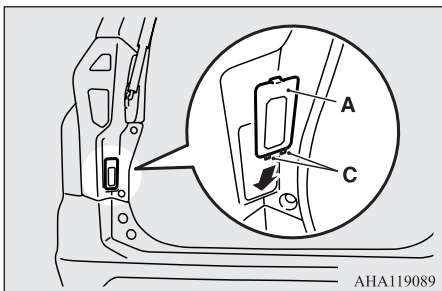
หมายเหตุ

- เมื่อติดตั้งชุดไฟกลับเข้าที่ ให้อ่าง (F) และสลัก (G) บนชุดไฟตรงกับคลิป (H) และรู (I) บนตัวถัง



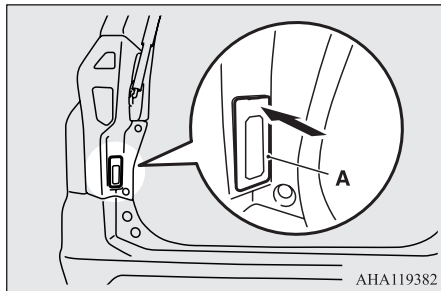
AHZ101795

7. เชื่อมส่วน (C) ของฝาปิดช่องบริการ (A) เข้ากับด้านตัวถัง



AHA119089

8. ดันส่วนบนของฝาปิดช่องบริการ (A) เข้าไปให้แน่นดังภาพ

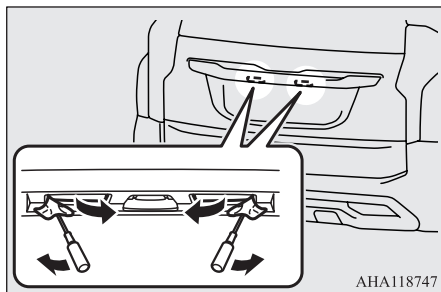


AHA119382

ไฟส่องป้ายทะเบียน

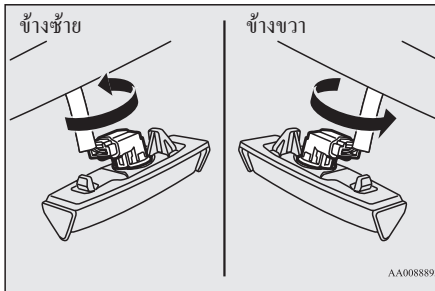
E01004602468

1. สอดไขควงแบบตรง (หรือปากแบน) ที่มีฝักคลุมปลายไว้เข้าไปในชุดไฟแล้วดึงออกมา



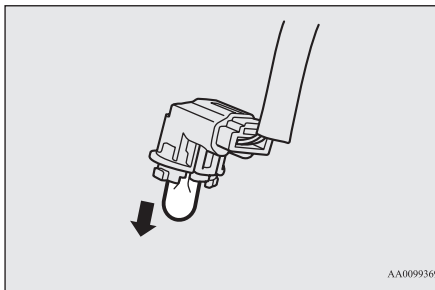
AHA118747

2. ถอดเบ้าและชุดหลอดไฟออกมาพร้อมกันโดยการหมุนทวนเข็มนาฬิกา



AA008893

3. ถอดหลอดไฟโดยการดึงออกมา



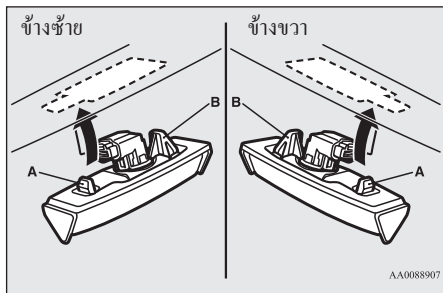
AA0099369

4. การติดตั้งหลอดไฟให้ทำขั้นตอนการถอด

หมายเหตุ

- เมื่อติดตั้งหลอดไฟ สอดแท็บ (A) ก่อน จากนั้นจัดให้ตรงและสอดแท็บ (B)

10





ข้อมูลจำเพาะ

ป้ายแสดงข้อมูลรถ	11-2
ขนาดของรถ	11-3
สมรรถนะของรถ	11-4
รายละเอียดเครื่องยนต์	11-5
ระบบไฟฟ้า	11-5
ยางและล้อ	11-5
ความจุ	11-6

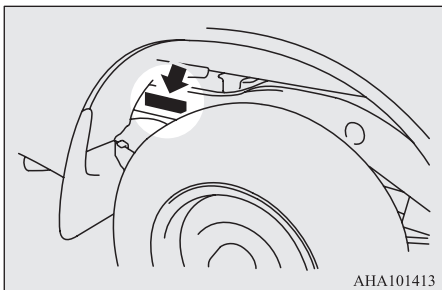
ป้ายแสดงข้อมูลรถ

ป้ายแสดงข้อมูลรถ

E01100105470

หมายเลขตัวถัง: (VIN)

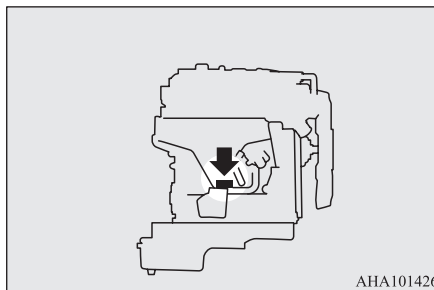
หมายเลขตัวถังประทับไว้ดังภาพ



11

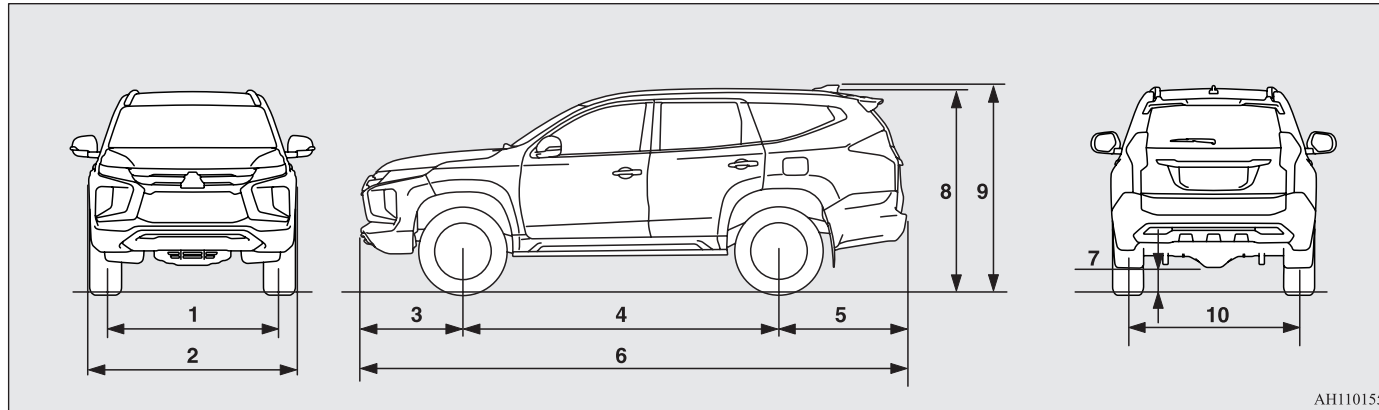
รุ่น/หมายเลขเครื่องยนต์

รุ่นและหมายเลขเครื่องยนต์ประทับอยู่บนเสื้อสูบเครื่อง
ยนต์ดังภาพ



ขนาดของรถ

E01100205383



AH1101554

1	ความกว้างล้อหน้า		1,520 มม.
2	ความกว้างตัวรถ		1,815 มม.
3	ระยะจากกึ่งกลางล้อหน้าถึงกันชนหน้า		900 มม.
4	ระยะช่วงล้อ		2,800 มม.
5	ระยะจากกึ่งกลางล้อหลังถึงกันชนหลัง		1,125 มม.
6	ความยาวตลอดทั้งคัน		4,825 มม.
7	ระยะต่ำสุดจากพื้น (ไม่บรรทุก)		218 มม.
8	ความสูงของรถ	มีรางหลังคา	1,805 มม.
9	(ไม่บรรทุก)	มีเสาอากาศแบบคริสตัล	1,835 มม.
10	ความกว้างล้อหลัง		1,515 มม.

11

สมรรถนะของรถ

รัศมีวงเลี้ยวแคบสุด

ตัวถัง	6.0 ม.
ล้อ	5.6 ม.

สมรรถนะของรถ

E01100304286

ความเร็วสูงสุด	180 กม./ชม.
----------------	-------------

11



รายละเอียดเครื่องยนต์

E01100604768

รุ่นเครื่องยนต์	4N15
จำนวนกระบอกสูบ	สูบเรียง 4 สูบ
ปริมาตรกระบอกสูบ	2,442 ซีซี
ขนาดกระบอกสูบ	86.0 มม.
ระยะชัก	105.1 มม.
แคมชาฟท์	โอเวอร์เสดแคมชาฟท์คู่
การเตรียมส่วนผสม	ไคโรคัตอินเจกชันแบบอิเล็กทรอนิกส์
แรงม้าสูงสุด (EEC net)	133 kW/3,500 รอบ/นาที
แรงบิดสูงสุด (EEC net)	430 N•m/2,500 รอบ/นาที

ระบบไฟฟ้า

E01100804669

แรงเคลื่อนไฟฟ้า	12 V
แบตเตอรี่	ชนิด (JIS) 95D31L (622CCA/159RC)
ความจุกระแสไฟฟ้าสลับ	130V

11

ยางและล้อ

E01100905410

ยาง	265/60R18 110H	
ล้อ	ขนาด	18x7 1/2J
	ออฟเซต (อินเซต)	38 มม.

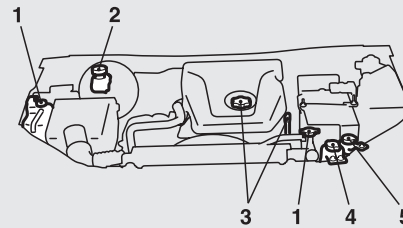
ความจุ

หมายเหตุ

- ขางที่สามารถติดตั้งบนรถของคุณได้จะแสดงไว้บนแผ่นป้ายที่ประตูด้านคนขับ ให้ดูเรื่อง “แรงดันลมยาง” หน้า 10-11 หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิที่ได้รับอนุญาต

ความจุ

E01101307356



AH1100557

11

ลำดับ	รายการ	ปริมาณที่ใช้	สารหล่อลื่น	
1	น้ำหล่อเย็นเครื่องยนต์ [รวมในถังพักสำรอง 0.65 ลิตร]	7.7 ลิตร	MITSUBISHI MOTORS GENUINE SUPER LONG LIFE COOLANT PREMIUM หรือเทียบเท่า*	
2	น้ำมันเบรก	ตามความจำเป็น	น้ำมันเบรก DOT3 หรือ DOT4	
3	น้ำมันเครื่อง	อ่างน้ำมันเครื่อง	ให้ดูหน้า 10-5	
		กรองน้ำมันเครื่อง		
		ออชส์คูลเลอร์		

11-6 ข้อมูลจำเพาะ

ลำดับ	รายการ	ปริมาณที่ใช้	สารหล่อลื่น
4	น้ำมันพวงมาลัยเพาเวอร์	ตามความจำเป็น	mitsubishi motors genuine PSF (Power Steering Fluid)
5	น้ำล้างกระจก	3.5 ลิตร	—
6	น้ำมันเกียร์ A/T	12.8 ลิตร	MITSUBISHI MOTORS GENUINE ATF-MA1

⚠️ ข้อควรระวัง

- สำหรับน้ำมันเกียร์ A/T ให้ใช้ MITSUBISHI MOTORS GENUINE ATF เท่านั้น หากใช้น้ำมันอื่นอาจทำให้เกียร์เสียหายได้

ลำดับ	รายการ	ปริมาณที่ใช้	สารหล่อลื่น	
7	น้ำมันเกียร์ทรานสเฟอร์	1.34 ลิตร	MITSUBISHI MOTORS GENUINE NEW MULTI GEAR OIL ECO API GL-4, SAE 75W-80	
8	น้ำมันเฟืองทำข	2WD	MITSUBISHI MOTORS GENUINE Super Hypoid Gear Oil ECOLOGY API GL-5 SAE 80	
		4WD	ด้านหน้า	MITSUBISHI MOTORS GENUINE Super Hypoid Gear Oil ECOLOGY API GL-5 SAE 80
			ด้านหลัง	MITSUBISHI MOTORS GENUINE Super Hypoid Gear Oil ECOLOGY API GL-5 SAE 80
9	น้ำยาแอร์ (เครื่องปรับอากาศ)	770-810 กรัม	HFC-134a	

*: น้ำหล่อเย็นที่มีเบสเป็นเอทิลีนไกลคอลชนิดไม่มีโบเรต ไม่มีไนเตรท ไม่มีเอมีน ไม่มีซิลิเกต และใช้เทคโนโลยีไฮบริดออร์แกนิกที่มีอายุการใช้งานยาวนานซึ่งมีคุณภาพสูงใกล้เคียงกัน



ข้อมูลสำหรับศูนย์บริการตรวจสอบ

	ความจุ	68 ลิตร
น้ำมันเชื้อเพลิง	น้ำมันเชื้อเพลิงที่แนะนำ	ค่าซีเทน (EN590) 51 หรือสูงกว่า ให้ดูเรื่อง “ข้อมูลทั่วไป” สำหรับการเลือกน้ำมันเชื้อเพลิง
น้ำมันเครื่อง		ให้ดูเรื่อง “การบำรุงรักษา” สำหรับการเลือกน้ำมันเครื่อง
แรงดันลมยาง		ให้ดูเรื่อง “การบำรุงรักษา” สำหรับแรงดันลมยาง