

SPECIFICATION

SPECIFICATION / ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

รุ่น	e:HEV RS
เครื่องยนต์	
แบบ	คัมมิสไฮบริดไฮดรอลิก (DOHC) 4 สูบ 16 วาล์ว I-VTEC
ระบบจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง	หัวฉีดอิเล็กทรอนิกส์ PGM-FI
ประเภทน้ำมัน	E20
ความจุ (ลิตร)	1,498
เส้นผ่านศูนย์กลางกระบอกสูบ x ช่วงชัก (มิลลิเมตร)	73.0 x 89.5
อัตราส่วนกำลังอัด	13.5 : 1
กำลังสูงสุด ที่ 1,500rpm (พิกัด) / รอบต่อนาที	72 (98) / 5,600 - 6,400
แรงบิดสูงสุด นิวตัน-เมตร (ก. - เมตร) / รอบต่อนาที	127 (13) / 4,500 - 5,000
ระบบควบคุมการเปิด-ปิดลิ้นปีกผีเสื้อแบบอิเล็กทรอนิกส์ (DBW)	o
ระบบส่งกำลัง	
ระบบเกียร์	E-CVT (Electrical Continuously Variable Transmission)
อัตราทดเกียร์	2.455 (มอเตอร์ไฟฟ้า) 0.806 (เครื่องยนต์)
เพื่อง่าย	8.402 (มอเตอร์ไฟฟ้า) 2.759 (เครื่องยนต์)
มอเตอร์ไฟฟ้า	
กำลังสูงสุด ที่ 1,500rpm (พิกัด) / รอบต่อนาที	80 (109) / 3,500 - 8,000
แรงบิดสูงสุด นิวตัน-เมตร (ก. - เมตร) / รอบต่อนาที	253 (25.8) / 0 - 3,000
แบตเตอรี่	
ชนิด	ลิเธียม-ไอออน
ระบบพวงมาลัย	
แบบ	รีเลย์ แอนต์ พัดเย็บ พร้อมพาวเวอร์มัลติเพล็กซ์ไฟฟ้า (EPS)
อัตราทดทั้งหมด	13.55
พวงมาลัยหุ้มสุด (รอบ)	2.81
รัศมีวงเลี้ยว (เมตร)	5.0
ระบบเบรก	
หน้า	ดิสก์เบรกแบบเบรกดวงล้อหน้า
หลัง	ดิสก์เบรก
ระบบกันสะเทือน	
หน้า	แม็คเฟอร์ริ่ง สตรีค ซิสเต็ม พร้อมหลักกันโคลง
หลัง	ทอร์ชันบาร์
มิติ (มิลลิเมตร)	
ความยาว	4,349
ความกว้าง	1,748
ความสูง	1,488
ฐานล้อ	2,589
ระยะห่างระหว่างล้อหน้า / ล้อหลัง	1,497 / 1,485
ความสูงใต้ท้องรถ	135
น้ำหนักกร (กิโลกรัม)	1,231
น้ำหนัก	16 x 6J
ขนาดยาง	185 / 55 R16
ความจุถังน้ำมัน (ลิตร)	40

STANDARD EQUIPMENT / อุปกรณ์มาตรฐาน

รุ่น	e:HEV RS
เทคโนโลยีความปลอดภัย Honda SENSING (1)	
ระบบเตือนการชนพร้อมระบบช่วยเบรก (CMBS)	o
ระบบช่วยควบคุมรถให้อยู่ในช่องทางเดินรถ (LKAS)	o
ระบบเตือนและช่วยควบคุมเบรกรถออกช่องทางเดินรถ (RDM with LDW)	o
ระบบปรับไฟสูงอัตโนมัติ (AHB)	o
ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติแบบแปรผัน (ACC)	o
เทคโนโลยีอำนวยความสะดวก	
ระบบช่วยชะลอความเร็วรถที่พวงมาลัย (Deceleration Paddle Selectors)	o
ปุ่ม ECON พร้อมไฟแสดงอาการขึ้นเบรคเหยียบ (Eco Indicator)	o
ระบบเบรกมือไฟฟ้า (Electric Parking Brake)	o
ระบบ Auto Brake Hold	o
นาฬิกาพร้อมหน้าจอแสดงข้อมูลการขับขี่แบบ TFT ขนาด 7 นิ้ว	o

(1) ระบบ Honda SENSING เป็นเทคโนโลยีด้านความปลอดภัยในการช่วยเหลือนักขับขี่ เพื่อหลีกเลี่ยงการชนหรือลดความรุนแรงจากอุบัติเหตุในบางสถานการณ์เท่านั้น มีระบบเพื่อทำให้การขับขี่ปราศจากการชน อุบัติเหตุ หรืออันตรายใดๆ และอาจจะมีบางสถานการณ์ที่ระบบ Honda SENSING จะไม่ทำงานหรือทำงานได้ไม่ดีประสิทธิภาพ ขึ้นอยู่กับวิธีใช้งานรถยนต์ของนักขับขี่ สภาพขณะขับขี่ สภาพรถยนต์ สภาพถนน สภาพภูมิอากาศ และปัจจัยแวดล้อมอื่นๆ ทั้งนี้ ผู้ขับขี่ควรระวังโดยมีสติและระมัดระวังอยู่เสมอ และควรศึกษาข้อมูล วิธีการใช้ รวมถึงขั้นตอนการทำงานของแต่ละระบบต่างๆ อย่างละเอียดจากผู้ผลิตผู้จัดรถ
 (2) ระบบการใช้งาน Apple CarPlay เป็นลิขสิทธิ์ของ Apple Inc. สามารถจะเชื่อมต่อและใช้งานได้ใน <http://www.apple.com/th/ios/carplay/>
 (3) เฉพาะ Smartphone บางรุ่น
 (4) ระบบการใช้งาน Siri เป็นลิขสิทธิ์ของ Apple Inc. สามารถจะเชื่อมต่อและใช้งานได้ใน <http://www.apple.com/th/ios/siri/>
 (5) ฟังก์ชันเลือกอัตโนมัติจะถูกระงับการทำงาน OFF ตามการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน หากต้องการเปิดใช้งาน โปรดศึกษารายละเอียดและข้อกำหนดจากผู้ผลิตผู้ใช้งาน
 หมายเหตุ : ปริมาณของข้อมูลในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดข้างต้นโดยไม่มีจำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

STANDARD EQUIPMENT / อุปกรณ์มาตรฐาน

รุ่น	e:HEV RS
ภายนอก	
ไฟหน้าและไฟท้ายแบบ LED	o
ไฟส่องสว่างสำหรับกลางวันในช่วงกลางคืนแบบ LED	o
ระบบเปิด-ปิดไฟหน้าอัตโนมัติ	o
ระบบเปิดไฟหน้าอัตโนมัติ เมื่อดับเครื่องยนต์	o
กระจังหน้าโครเมียมสปอร์ตแบบ RS	o
กันชนหน้าและกันชนหลังสโตนโพรตแบบ RS	o
สปลอยเลอร์หลังตกแต่งสีฟ้าแบบสปอร์ต	o
ไฟตัดหมอกคู่หน้าแบบ LED	o
กระจังหน้าแบบ Gloss Black ประดับไฟไฟฟ้ายาวไฟส่องในหัว	o
ระบบเปิดน้ำมันเบรคหน้า	o
เสาอากาศแบบรีดิงวาลม	o
ไล่ฝ้ากระจกหน้า-หลัง	o
ล้ออัลลอย	16 นิ้ว
ภายใน	
วัสดุบุภายใน	หนังกลับ / ผ้า / วัสดุบุหนังสังเคราะห์ ตกแต่งเก๋เกิล
ระบบสตาร์ทเครื่องยนต์พร้อมเครื่องปรับอากาศด้วยกุญแจรีโมท (Remote Engine Start)	o
เบาะนั่งคนขับปรับระดับสูง-ต่ำได้	o
ระบบปรับอากาศอัตโนมัติ	o
ระบบสตาร์ทเครื่องยนต์แบบปุ่ม (One Push Ignition System)	o
ระบบควบคุมประตูแบบอัจฉริยะ (Honda Smart Key System)	o
ช่องปรับอากาศด้านหลัง	o
พวงมาลัยปรับระดับได้ 4 ทิศทาง	o
ช่องจ่ายไฟสำรอง	ด้านหน้า 1 ตำแหน่ง และด้านหลัง 2 ตำแหน่ง
กระจังหน้าแบบโครเมียม	o
แผงบังแดดพร้อมกระจกเงาแต่งหน้าแบบปรับได้	ด้านคนขับและผู้โดยสารด้านหน้า
ไฟอ่านแผนที่ด้านหน้า	o
ไฟส่องสว่างภายในห้องโดยสาร และห้องสัมภาระท้าย	o
พนักเก้าอี้ด้านหน้า / ด้านหลังพร้อมที่วางแก้ว	o
ราวมือจับ	4 ตำแหน่ง
เบาะนั่งด้านหลังแบบ อีคราซี เอกซ์เพรส 60:40	o
ระบบเครื่องเสียง	
ระบบเครื่องเสียงวิทยุ	หน้าจออินโฟเทนนิ่งขนาด 8 นิ้ว แบบ Advanced Touch รองรับ Apple CarPlay (2)
ระบบเชื่อมต่อโทรศัพท์แบบไร้สาย Bluetooth	o
พวงมาลัยแบบมัลติฟังก์ชัน พร้อมปุ่มควบคุมระบบเครื่องเสียงและยูทีบี-วีจายักษ์กราฟิก	o
รองรับการเชื่อมต่อ Smartphone (3)	o
รองรับระบบการค้นหาด้วยเสียง Siri (4)	o
ช่องเชื่อมต่อ USB	2
จำนวนลำโพง	8
ระบบเชื่อมต่อ Honda CONNECT	o
ความปลอดภัย	
ระบบแสดงภาพเตือนภัยสายพานเบรค (Honda LaneWatch)	o
ระบบเลือกโหมดอัตโนมัติเมื่อถูกกระแทกอย่างหนักจากตัวรถ (Walk Away Auto Lock) (5)	o
กล้องส่องทางไกลด้านหลังมุมมอง 3 ระดับ	o
สัญญาณไฟฉุกเฉินอัตโนมัติขณะเบรกฉุกเฉิน (ESS)	o
ถุงลมนิรภัย	o
ถุงลมนิรภัยด้านหน้า	o
ถุงลมนิรภัยด้านข้างคู่หน้า	o
หมอนหนุนด้านข้าง	o
ระบบเตือนคาดเข็มขัดนิรภัยโดยผู้โดยสารด้านหน้า	o
ระบบป้องกันล้อล็อกและระบบกระจายเบรค (ABS & EBD)	o
ระบบช่วยควบคุมการทรงตัวขณะขับขี่ (VSA)	o
ระบบช่วยการออกตัวขณะอยู่บนทางลาดชัน (HSA)	o
เข็มขัดนิรภัยคู่หน้าแบบล็อกอัตโนมัติ	o
เข็มขัดนิรภัยด้านหน้าแบบ 3 จุด 2 ตำแหน่ง	o
เข็มขัดนิรภัยด้านหลังแบบ 3 จุด 3 ตำแหน่ง	o
ระบบกุญแจรีโมท Immobilizer หรือสัญญาณกันขโมย	o
ระบบล็อกประตูอัตโนมัติ (Auto Door Lock By Speed)	o
จุดยึดเบาะนั่งสำหรับเด็ก (ISOFIX & Child Anchor)	o
กุญแจแบบ Wave Key	o
ไฟเบรกเบรคที่ 3	o
อุปกรณ์ความปลอดภัยของยางล้อรถ (TPRK)	o

ก่อนคุณเป็นเจ้าของ...สิ่งจำเป็นที่ต้องมี
 อยุ่ขอความช่วยเหลือจากผู้เชี่ยวชาญด้านประกันภัยรถยนต์ที่สำนักงานและบริษัทประกันภัยของคุณ เพื่อความมั่นใจว่าคุณจะได้รับค่าเสียหายที่ถูกต้องและรวดเร็วที่สุด
 * 100,000 บาท ต่อการชนรถยนต์คันแรก 100,000 บาท ต่อการชนรถยนต์คันที่ 2 และ 10 บาท ต่อการชนรถยนต์คันที่ 3 เป็นต้นไป



BODY COLOUR



บริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด
www.honda.co.th/cityhatchbackheve
 CIT-CT-06-23

HONDA

The Power of Dreams

THE CITY HATCHBACK



eNERGIZE MY MOVES



SPORT HYBRID
i-MMD
 intelligent Multi-Mode Drive

Honda
SENSING



HONDA

eNERGIZE MY MOVES

บุฟไปตามใจคิด ด้วยเทคโนโลยีล้ำสมัย
ลงตัวในทุกไลฟ์สไตล์ ด้วยพลังใหม่ในแบบเรา
กับ The City Hatchback e:HEV



สปอยเลอร์หลังคาสีดำแบบสปอร์ต

สัญลักษณ์ RS

ไฟส่องสว่างสำหรับการขับขี่
ในเวลากลางวันแบบ LED

กระจกมองข้างสีดำแบบสปอร์ต
พร้อมไฟเลี้ยวในตัว

ไฟหน้าและไฟท้ายแบบ LED

ล้ออัลลอย 16 นิ้ว ดีไซน์สปอร์ตแบบรมดำ

COMFORT & UTILITY



Apple CarPlay



ระบบปรับอากาศแถวหลัง
พร้อมช่องจ่ายไฟสำรอง 2 ตำแหน่ง



Utility Mode



Long Mode



Tall Mode



Refresh Mode



สัมผัสพลังความแรง กับระบบ Sport Hybrid Intelligent Multi-Mode Drive (i-MMD)

ระบบ Full Hybrid ที่ได้รับการพัฒนาขึ้นใหม่ เครื่องยนต์ขนาด 1.5 ลิตร 4 สูบ 16 วาล์ว ฝาสูบพลังมอเตอร์ไฟฟ้า 2 ตัว พร้อมเกียร์อัตโนมัติอัตราทดแปรผันต่อเนื่องไฟฟ้า (E-CVT) และแบตเตอรี่ลิเทียม-ไอออน ที่มีประสิทธิภาพสูงเพื่อการจับที่ทรงพลัง และให้อัตราการประหยัคน้ำมันที่ดีเยี่ยม อีกทั้งเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมด้วยการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ต่ำ

แรงบิดสูงสุด

253

นิวตัน - เมตร

อัตราประหยัคน้ำมัน

27.0

กม. / ลิตร*

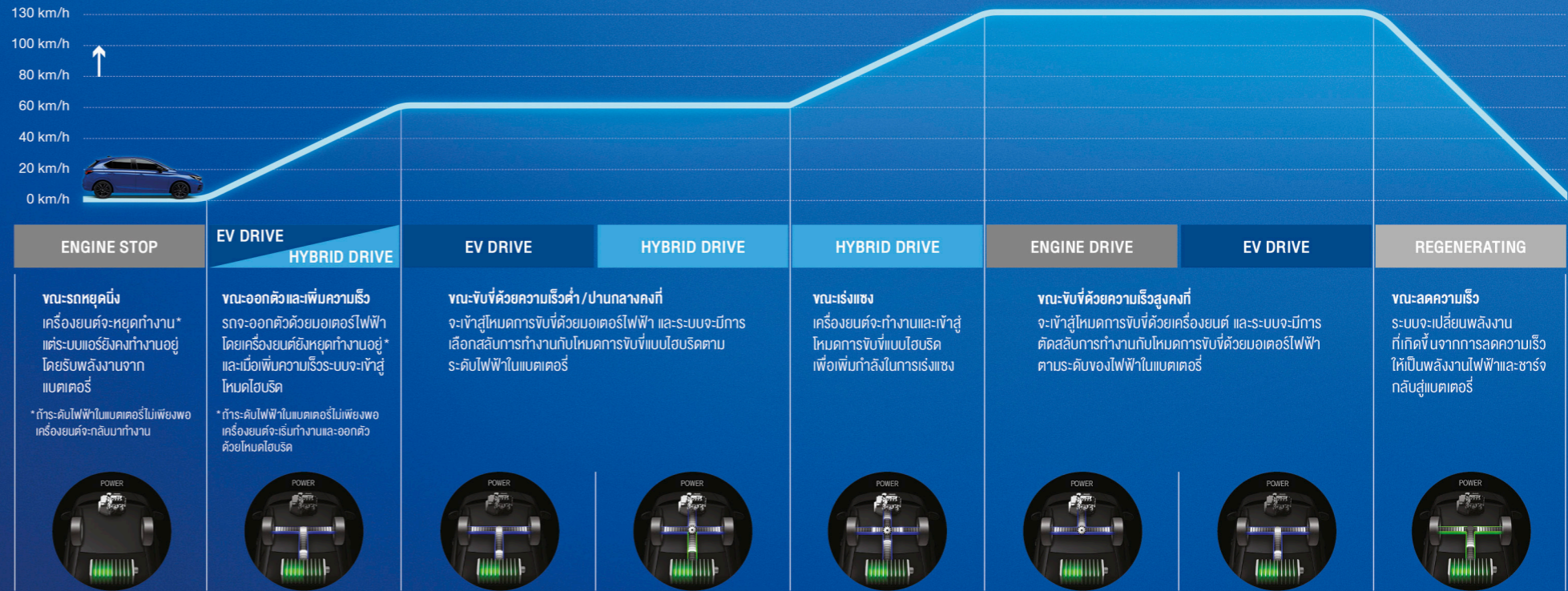
*ทดสอบตามมาตรฐาน UN R101 ในห้องปฏิบัติการ (อัตราการประหยัคน้ำมันขึ้นอยู่กับสภาพถนนและพฤติกรรมการขับขี่ของแต่ละบุคคล)



SPORT HYBRID i-MMD intelligent Multi-Mode Drive



การทำงานของระบบ Sport Hybrid i-MMD



รับประกัน 5 ปีแรกทั้งระบบแบบไม่จำกัดระยะทาง ประกอบด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า อุปกรณ์ควบคุมแบตเตอรี่ไฮบริดและระบบสายไฟไฮบริด พร้อมดูแลด้วยช่างผู้ชำนาญและเครื่องมือพิเศษ โดยบริษัทฯ พิจารณายาวระยะเวลารับประกันเฉพาะแบตเตอรี่ไฮบริดเพิ่มอีก 5 ปี (ตั้งแต่ปีที่ 6-10) ทั้งนี้เงื่อนไขการขยายเวลาประกันดังกล่าวเป็นไปตามที่บริษัทฯ กำหนด โปรดศึกษาสมุดรับประกัน

POWER CHARGE METER

หน้าจอแสดงผลการจ่ายไฟและชาร์จไฟของระบบไฮบริด



มาตรวัดพร้อมหน้าจอแสดงผลข้อมูลการจับที่แบบ TFT ขนาด 7 นิ้ว

พวงมาลัยแบบมัลติฟังก์ชัน พร้อมปุ่มควบคุมเครื่องเสียงและปุ่มรับ-วางสายโทรศัพท์

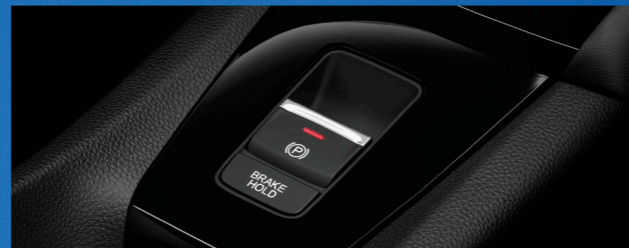
เครื่องเสียงหน้าจอสัมผัสขนาด 8 นิ้ว แบบ Advanced Touch

หมายเหตุ : ภาพข้างต้นเป็นเพียงภาพตัวอย่างเท่านั้น รายละเอียดหรืออุปกรณ์บางส่วนในภาพ อาจแตกต่างกันจากรถยนต์ที่จำหน่ายจริง ทั้งนี้ บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรืออุปกรณ์มาตรฐานตามที่เห็นสมควร

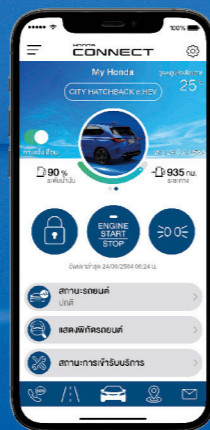
SAFETY



Honda LaneWatch
ระบบแสดงภาพมุมมองสายตายขณะเปลี่ยนเลน



Electric Parking Brake
ระบบเบรกมือไฟฟ้า



Honda CONNECT

เทคโนโลยีเชื่อมต่อรถยนต์และทำงานผ่านแอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟน



Honda CONNECT Thai

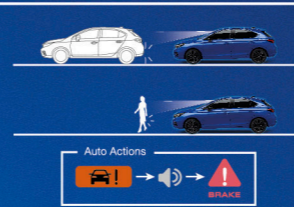


Honda SENSING

เทคโนโลยีความปลอดภัยอัจฉริยะจากฮอนด้า

CMBS

Collision Mitigation Braking System

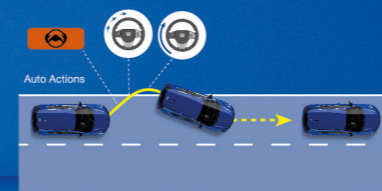


ระบบเตือนการชนพร้อมระบบช่วยเบรก

ระบบช่วยเตือนผู้ขับขี่ให้ลดความเร็วเมื่อมีรถยนต์ จักรยาน หรือคนเดินถนนที่อยู่ในระยะไม่ปลอดภัย โดยระบบจะแจ้งเตือนผ่านหน้าจอแสดงข้อมูลและสัญญาณเสียง รวมถึงมีการสั่นเตือนของพวงมาลัยในกรณีรถสวนทาง ซึ่งหากผู้ขับขี่ยังไม่ตอบสนองหรือในกรณีที่อยู่ในระยะเสี่ยงต่อการชน ระบบจะช่วยเหลือเสริมแรงเบรกอัตโนมัติ เพื่อหลีกเลี่ยงการชนหรือลดความรุนแรงจากอุบัติเหตุ

RDM with LDW

Road Departure Mitigation System with Lane Departure Warning

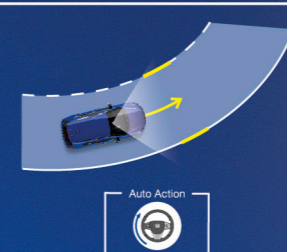


ระบบเตือนและช่วยควบคุมเมื่อรถออกนอกช่องทางเดินรถ

ระบบจะใช้กล้องด้านหน้าในการตรวจจับเส้นแบ่งช่องทางจราจร หากพบว่ารถอยู่ในสภาวะเบี่ยงออกนอกช่องทางโดยไม่ตั้งใจ ระบบจะส่งสัญญาณเตือนที่หน้าจอแสดงข้อมูล พร้อมการสั่นเตือนของพวงมาลัย และในกรณีที่รถเริ่มเบี่ยงออกนอกช่องทางมากยิ่งขึ้น ระบบจะช่วยหน่วงพวงมาลัยเพื่อให้รถกลับเข้าสู่ช่องทางปกติ ช่วยลดความเสี่ยงที่รถจะออกนอกช่องทางจราจร

LKAS

Lane Keeping Assist System

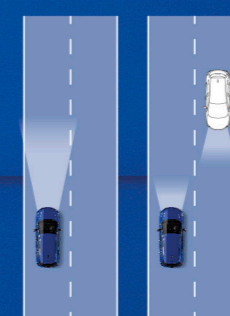


ระบบช่วยควบคุมรถให้อยู่ในช่องทางเดินรถ

กล้องด้านหน้าจะทำการตรวจจับเส้นแบ่งช่องทางเดินรถ ซึ่งระบบจะช่วยเหลือเพิ่มแรงหน่วงของพวงมาลัยเพื่อช่วยผู้ขับขี่ควบคุมรถให้อยู่ในช่องทางปกติและลดอาการเหนื่อยล้าของผู้ขับขี่

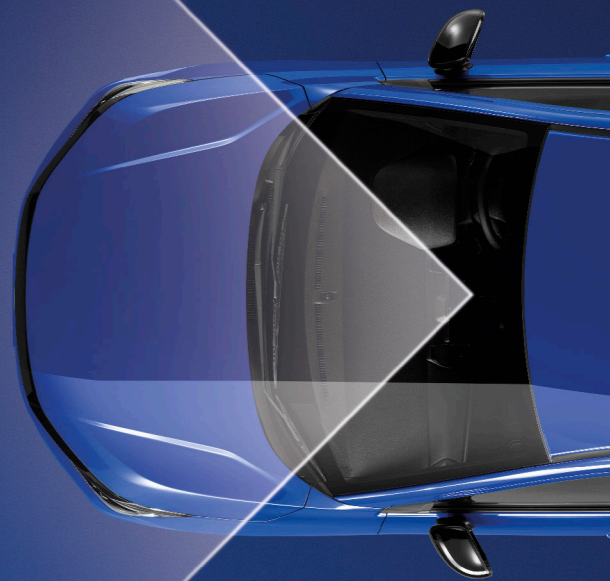
AHB

Auto High-Beam



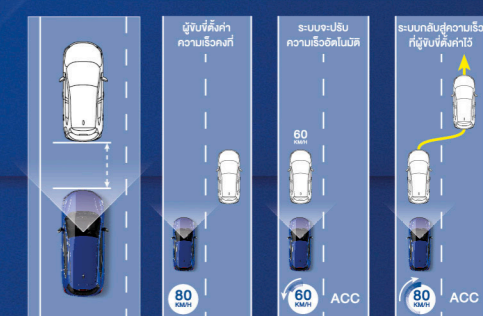
ระบบปรับไฟสูงอัตโนมัติ

ระบบปรับไฟสูง-ต่ำอัตโนมัติด้วยกล้อง โดยจะปรับเป็นไฟสูงเมื่อขับในที่มืด และจะปรับเป็นไฟต่ำเมื่อตรวจจับได้ว่ามีรถสวนทาง หรือรถยนต์ด้านหน้า



ACC

Adaptive Cruise Control



ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติแบบแปรผัน

ระบบช่วยควบคุมความเร็วของรถให้คงที่ตามที่ผู้ขับขี่ตั้งค่าไว้และระบบจะปรับความเร็วอัตโนมัติ โดยมีกล้องตรวจจับรถคันหน้าเพื่อรักษาระยะห่างจากรถคันหน้าอย่างเหมาะสม

หมายเหตุ : ระบบ Honda SENSING เป็นเทคโนโลยีด้านความปลอดภัยในการช่วยเหลือผู้ขับขี่ เพื่อหลีกเลี่ยงการชนหรือลดความรุนแรงจากอุบัติเหตุในบางสถานการณ์เท่านั้น มีใช้ระบบเพื่อทำให้การขับขี่ปราศจากการชน อุบัติเหตุ หรืออันตรายใดๆ และอาจจะมีบางสถานการณ์ที่ระบบ Honda SENSING จะไม่ทำงานหรือทำงานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ ขึ้นอยู่กับวิธีใช้งานรถยนต์ของผู้ขับขี่ ลักษณะการขับขี่ สภาพถนน สภาพภูมิอากาศ และปัจจัยแวดล้อมอื่นๆ ทั้งนี้ ผู้ขับขี่ควรขับขี่ด้วยความระมัดระวังอยู่เสมอ และควรศึกษาข้อมูลวิธีการใช้รวมถึงขั้นตอนการทำงานของระบบต่างๆ อย่างละเอียดจากผู้ผลิต



ชุดป้องกันรอยบริเวณที่ปิดประตู



ชุดตกแต่งสปอยเลอร์หลัง



คิ้วตกแต่งซุ้มล้อด้านหน้า



แผงครอบกันรอยขอบห้องสัมภาระ



คิ้วกันโคลนสแตนเลส LED



กล่องวีดีโอติดรถยนต์

Modulo



รายละเอียดอุปกรณ์ตกแต่งเพิ่มเติมที่

<https://hondaaccess.co.th/line-up/honda-city-hatchback-eHEV/>

