

SPECIFICATION

SPECIFICATION / ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

รุ่น	e:HEV RS
เครื่องยนต์	
แบบ	ดับเบิลโอเวอร์ลอปแคมshaft (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
อัตราส่วนเกียร์	13.5 : 1
กำลังสูงสุด กิโลวัตต์ (พิกัด) / รอบต่อนาที	72 (98) / 5,600 - 6,400
แรงบิดสูงสุด นิวตัน-เมตร (ก. - เมตร) / รอบต่อนาที	127 (13) / 4,500 - 5,000
ระบบควบคุมการเปิด-ปิดลิ้นปีกผีเสื้ออิเล็กทรอนิกส์ (DBW)	o
ระบบส่งกำลัง	
ระบบเกียร์	E-CVT (Electrical Continuously Variable Transmission)
อัตราทดเกียร์	2.455 (มอเตอร์ไฟฟ้า) 0.806 (เครื่องยนต์)
เพิกอร์ท้าย	8.402 (มอเตอร์ไฟฟ้า) 2.759 (เครื่องยนต์)
มอเตอร์ไฟฟ้า	
กำลังสูงสุด กิโลวัตต์ (พิกัด) / รอบต่อนาที	80 (109) / 3,500 - 8,000
แรงบิดสูงสุด นิวตัน-เมตร (ก. - เมตร) / รอบต่อนาที	253 (25.8) / 0 - 3,000
แบตเตอรี่	
ชนิด	ลิเทียม-ไอออน
ระบบพวงมาลัย	
แบบ	เร็ค เจนคั พัดมือ พร้อมพาวเวอร์โมดูลระบบไฟฟ้า (EPS)
อัตราทดทั้งหมด	13.55
พวงมาลัยเบรคสุด (รอบ)	2.81
รัศมีวงเลี้ยว (เมตร)	5.0
ระบบเบรก	
หน้า	ดิสก์เบรกแบบเบรคช่วยความเร็ว
หลัง	ดิสก์เบรก
ระบบกันสะเทือน	
หน้า	แม็กเฟอร์สัน สทริค ชิสร- 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
ระบบเตือนและช่วยควบคุมเบรคออกนอกช่องทางเดินรถ (RDM with LDW)	o
ระบบปรับไฟสูงอัตโนมัติ (AHB)	o
ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติแบบแปรผัน (ACC)	o
เทคโนโลยีอำนวยความสะดวก	
ระบบช่วยชะลอความเร็วที่พวงมาลัย (Deceleration Paddle Selectors)	o
ปุ่ม ECON พร้อมไฟแสดงอาการขึ้นเบรค:หยุด (Eco Indicator)	o
ระบบเบรคมือไฟฟ้า (Electric Parking Brake)	o
ระบบ Auto Brake Hold	o
เบาะวัสดุ พร้อมหน้าจอแสดงข้อมูลการขับขี่แบบ TFT ขนาด 7 นิ้ว	o

(1) ระบบ Honda SENSING เป็นเทคโนโลยีด้านความปลอดภัยในการช่วยเหลือนักขับขี่ เพื่อหลีกเลี่ยงการชนหรือลดความรุนแรงจากอุบัติเหตุในบางสถานการณ์เท่านั้น ไม่รับประกันการทำให้อุปกรณ์ประจําการชน อุบัติเหตุ หรืออันตรายใดๆ และอาจขึ้นอยู่กับสภาพการขับขี่ ระบบ Honda SENSING จะทำงานเมื่อทำงานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ ขึ้นอยู่กับวิธีใช้งานรถยนต์ของนักขับขี่ ลักษณะการขับขี่ สภาพรถยนต์ สภาพถนน สภาพพวงมาลัย และปัจจัยแวดล้อมอื่นๆ ทั้งนี้ ผู้ขับขี่ควรจับตาดูจอภาพและสัญญาณเตือน และควรศึกษาข้อมูล วิธีการใช้ รวมทั้งเงื่อนไขการใช้งานของระบบต่างๆ อย่างละเอียดจากผู้จัดจำหน่าย (2) ระบบการใช้งาน Apple CarPlay เป็นลิขสิทธิ์ของ Apple Inc. สามารถจะเชื่อมต่อและใช้งานที่เว็บไซต์ <http://www.apple.com/th/ios/carplay/> (3) เฉพาะ Smartphone บางรุ่น (4) ระบบการใช้งาน Siri เป็นลิขสิทธิ์ของ Apple Inc. สามารถจะเชื่อมต่อและใช้งานที่เว็บไซต์ <http://www.apple.com/th/ios/siri/> (5) พนักที่นั่งด้านหลังในเบาะจะถูกล็อคอัตโนมัติที่ OFF ตามการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน หากต้องการเปิดใช้งาน โปรดศึกษารายละเอียดและข้อกำหนดจากผู้จัดจำหน่ายรถยนต์ บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดข้างต้นโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

STANDARD EQUIPMENT / อุปกรณ์มาตรฐาน

รุ่น	e:HEV RS
ภายนอก	
ไฟหน้าและไฟท้ายแบบ LED	o
ไฟส่องสว่างสำหรับการขับขี่ในเวลากลางวันแบบ LED	o
ระบบเปิด-ปิดไฟหน้าอัตโนมัติ	o
ระบบเปิดไฟหน้าอัตโนมัติ เมื่อดับเครื่องยนต์	o
กระจังหน้าโครเมียมอโรรม RS	o
กันชนหน้าและกันชนหลังสไตลัสสปอร์ตแบบ RS	o
ล้ออัลลอยด์ตกแต่งสีฟ้าแบบสปอร์ต	o
ไฟตัดหมอกคู่หน้าแบบ LED	o
กระจังหน้าแบบ Gloss Black พร้อมไฟไฟพวอร์นไฟส่องสว่าง	o
ระบบเบรคหน้าแบบเบรคช่วยความเร็ว	o
เสาอากาศแบบครึ่งวงกลม	o
ไม่มีกระจกหน้า-หลัง	o
ล้ออัลลอย	16 นิ้ว
ภายใน	
วัสดุบุภายใน	หนังกลับ / ผ้า / วัสดุหนังสังเคราะห์ ตกแต่งพิเศษ
ระบบสตาร์ทเครื่องยนต์พร้อมเครื่องปรับอากาศด้วยกุญแจรีโมท (Remote Engine Start)	o
เบาะนั่งกันซึม-กันฝุ่น-กันคราบ	o
ระบบปรับอากาศอัตโนมัติ	o
ระบบสตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัจฉริยะ (One Push Ignition System)	o
ระบบควบคุมประตูแบบอัจฉริยะ (Honda Smart Key System)	o
ช่องใส่เอกสารคอนโซลหลัง	o
พวงมาลัยปรับระดับได้ 4 ทิศทาง	o
ช่องจ่ายไฟสำรอง	ด้านหน้า 1 ตำแหน่ง และด้านหลัง 2 ตำแหน่ง
กระจังหน้าแบบโครเมียม	o
แผงบังแดดพร้อมกระจังหน้าแบบปรับไฟฟ้า	ด้านคนขับและผู้โดยสารด้านหน้า
ไฟอ่านแผนที่ด้านหน้า	o
ไฟส่องสว่างภายในห้องโดยสาร และห้องสัมภาระท้าย	o
พนักเก้าอี้ด้านหน้า / ด้านหลังพร้อมที่วางแก้ว	o
ราวมือจับ	4 ตำแหน่ง
เบาะนั่งด้านคนขับแบบ อีคอราซิชัน โยคพิงแบบ 60:40	o
ระบบเครื่องเสียง	
ระบบเครื่องเสียงวิทยุ	หน้าจอสัมผัสขนาด 8 นิ้ว แบบ Advanced Touch รองรับ Apple CarPlay (2)
ระบบเชื่อมต่อโทรศัพท์แบบไร้สาย Bluetooth	o
พวงมาลัยแบบมัลติฟังก์ชัน พร้อมปุ่มควบคุมระบบเครื่องเสียงและยูเอสบี-วีนาสายโทรศัพท์	o
รองรับการเชื่อมต่อ Smartphone (3)	o
รองรับระบบค้นหาด้วยเสียง Siri (4)	o
ช่องเชื่อมต่อ USB	2
จำนวนลำโพง	8
ระบบเชื่อมต่อ Honda CONNECT	o
ความปลอดภัย	
ระบบแสดงภาพเตือนเลนส์เปลี่ยนเลน (Honda LaneWatch)	o
ระบบล็อกประตูอัตโนมัติเมื่อถูกขโมยรถในอุ้งแขนจากตัวรถ (Walk Away Auto Lock) (5)	o
กล้องส่องภาพผ่านหลังมัลติเลนซ์มอง 3 ระดับ	o
สัญญาณไฟฉุกเฉินอัตโนมัติขณะเบรคฉุกเฉิน (ESS)	o
กุญแจคีย์หน้า	o
กุญแจคีย์หน้าคีย์หน้า	o
แม่เหล็กแม่คีย์หน้า	o
ระบบเตือนคาดเข็มขัดนิรภัยผู้โดยสารด้านหน้า	o
ระบบป้องกันล้อล็อกและระบบช่วยเบรค (ABS & EBD)	o
ระบบเตือนเมื่อล้อล็อกและระบบช่วยเบรค (ABS & EBD)	o
ระบบช่วยควบคุมการทรงตัวขณะเข้าโค้ง (VSA)	o
ระบบช่วยการควบคุมความเร็วขณะอยู่บนทางลาดชัน (HSA)	o
เข็มขัดนิรภัยคู่หน้าแบบมัลติฟังก์ชัน	o
เข็มขัดนิรภัยด้านหน้าแบบ 3 จุด 2 ตำแหน่ง	o
เข็มขัดนิรภัยด้านหลังแบบ 3 จุด 3 ตำแหน่ง	o
ระบบกุญแจอัจฉริยะ Immobilizer พร้อมสัญญาณกันขโมย	o
ระบบล็อกประตูอัตโนมัติ (Auto Door Lock By Speed)	o
จุดยึดเบาะนั่งสำหรับเด็ก (ISOFIX & Child Anchor)	o
กุญแจแบบ Wave Key	o
ไฟเบรคหลัง 3	o
อุปกรณ์ลดการสั่นของยางล้อทวิ (TPRK)	o

HONDA
The Power of Dreams

THE
CITY
HATCHBACK

eHEV

*e*ENERGIZE
MY MOVES



กองทุนลดภาษี 5% 5 ปี
สงวนความลับ... ตั้งใจกับของดี
ด้วยความเป็นมิตรมุ่งเน้นสร้างสรรค์เทคโนโลยียานยนต์ที่ก้าวหน้า-เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พร้อมยึดมั่นกับปรัชญาที่จะเป็นบริษัทที่มุ่งสู่สังคม
อันดีทั้งต่อสังคมและต่อลูกค้าที่ใส่ใจยิ่งขึ้น เพื่อสร้างความพร้อมในการมอบความช่วยเหลือลูกค้าใน 24 ชั่วโมงทุกวัน 24 ชั่วโมงทุกวัน
ณ 1,000 บาท ต่อการขอเช่า 1 คัน 100 บาท ต่อการเช่ารายสัปดาห์ 1 คัน และ 10 บาท ต่อการเช่ารายเดือนต่อคันต่อคัน 1 คัน

BODY COLOUR



บริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด
www.honda.co.th/cityhatchbackhev

SPORT HYBRID
i-MMD
intelligent Multi-Mode Drive

Honda
SENSING

HONDA

CIT-CT-06-23

eNERGIZE MY MOVES

บุฟไปตามใจคิด ด้วยเทคโนโลยีล้ำสมัย
ลงตัวในทุกไลฟ์สไตล์ ด้วยพลังใหม่ในแบบเรา
กับ The City Hatchback e:HEV



สปอยเลอร์หลังคาคงสีดำแบบสปอร์ต

สัญลักษณ์ RS

ไฟส่องสว่างสำหรับการขับขี่
ในเวลากลางวันแบบ LED

กระจกมองข้างสีดำแบบสปอร์ต
พร้อมไฟเลี้ยวในตัว

ไฟหน้าและไฟท้ายแบบ LED

ล้ออัลลอย 16 นิ้ว ซีโรนสปอร์ตแบบรมดำ

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 พิจารณาขยายระยะเวลาประกันเฉพาะแบตเตอรี่ไฮบริดเพิ่มอีก 5 ปี (ตั้งแต่ปีที่ 6-10) ทั้งนี้เงื่อนไขการขยายเวลาประกันดังกล่าวเป็นไปตามที่บริษัทฯ กำหนด โปรดศึกษาสมุดรับประกัน

POWER CHARGE METER

หน้าจอแสดงผลการจ่ายไฟและชาร์จไฟของระบบไฮบริด



มาตรวัดพร้อมหน้าจอแสดงผลข้อมูลการจับที่แบบ TFT ขนาด 7 นิ้ว

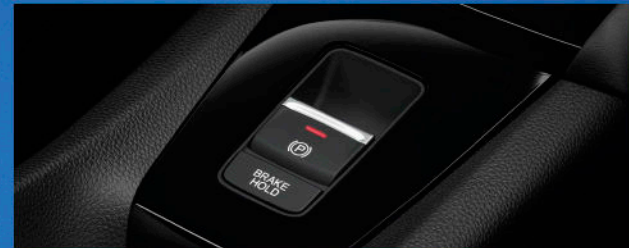
พวงมาลัยแบบมัลติฟังก์ชัน พร้อมปุ่มควบคุมเครื่องเสียงและปุ่มรับ-วางสายโทรศัพท์

เครื่องเสียงหน้าจอสัมผัสขนาด 8 นิ้ว แบบ Advanced Touch

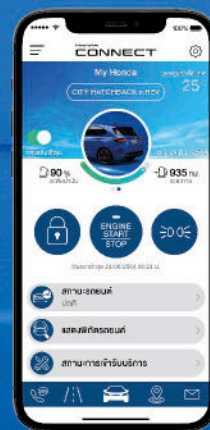
SAFETY



Honda LaneWatch
ระบบแสดงภาพมุมมองสายตาย้ายเลน



Electric Parking Brake
ระบบเบรกมือไฟฟ้า



Honda CONNECT

เทคโนโลยีเชื่อมต่อรถยนต์และทำงานผ่านแอปพลิเคชันบนสมาร์ทโฟน



Honda CONNECT Thai

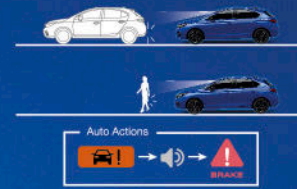


Honda SENSING

เทคโนโลยีความปลอดภัยอัจฉริยะจากอนาคต

CMBS

Collision Mitigation Braking System

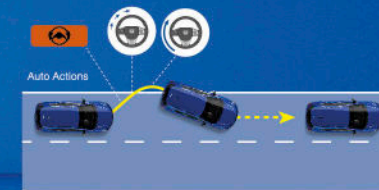


ระบบเตือนการชนพร้อมระบบช่วยเบรก

ระบบช่วยเตือนผู้ขับขี่ให้ลดความเร็วเมื่อมีรถยนต์ จักรยาน หรือคนเดินถนนที่อยู่ในระยะไม่ปลอดภัย โดยระบบจะแจ้งเตือนผ่านหน้าจอแสดงข้อมูลและสัญญาณเสียง รวมถึงมีการสั่นเตือนของพวงมาลัยในกรณีรถสวนทาง ซึ่งหากผู้ขับขี่ยังไม่ตอบสนองหรือในกรณีที่อยู่ในระยะเสี่ยงต่อการชน ระบบจะช่วยเหลือเสริมแรงเบรกอัตโนมัติ เพื่อหลีกเลี่ยงการชนหรือลดความรุนแรงจากอุบัติเหตุ

RDM with LDW

Road Departure Mitigation System with Lane Departure Warning



ระบบเตือนและช่วยควบคุมเมื่อรถออกนอกช่องทางเดินรถ

ระบบจะใช้กล้องด้านหน้าในการตรวจจับเส้นแบ่งช่องทางจราจร หากพบว่ารถอยู่ในสภาวะเบี่ยงออกนอกช่องทางโดยไม่ตั้งใจ ระบบจะส่งสัญญาณเตือนที่หน้าจอแสดงข้อมูลพร้อมการสั่นเตือนของพวงมาลัย และในกรณีที่รถเริ่มเบี่ยงออกนอกช่องทางมากยิ่งขึ้น ระบบจะช่วยเหลือพวงมาลัยเพื่อให้รถกลับเข้าสู่ช่องทางปกติ ช่วยลดความเสี่ยงที่รถจะออกนอกช่องทางจราจร

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

LKAS

Lane Keeping Assist System

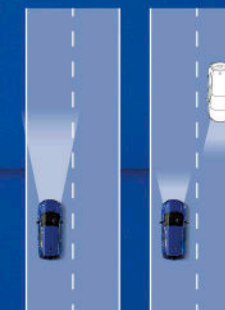


ระบบช่วยควบคุมรถให้อยู่ในช่องทางเดินรถ

กล้องด้านหน้าจะทำการตรวจจับเส้นแบ่งช่องทางเดินรถ ซึ่งระบบจะช่วยเหลือเพิ่มแรงหน่วงของพวงมาลัยเพื่อช่วยผู้ขับขี่ควบคุมรถให้อยู่ในช่องทางปกติและลดอาการเหนื่อยล้าของผู้ขับขี่

AHB

Auto High-Beam



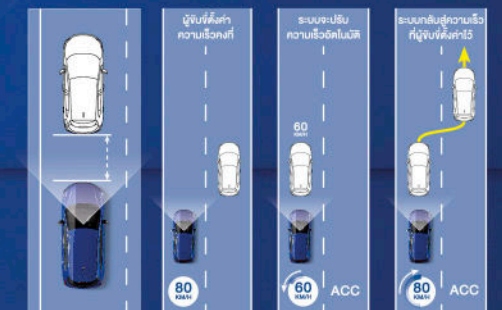
ระบบปรับไฟสูงอัตโนมัติ

ระบบปรับไฟสูง-ต่ำอัตโนมัติด้วยกล้อง โดยจะปรับเป็นไฟสูงเมื่อขึ้นที่ในที่มีมืด และจะปรับเป็นไฟต่ำ เมื่อตรวจจับได้ว่ามีรถสวนทาง หรือรถยนต์ด้านหน้า



ACC

Adaptive Cruise Control



ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติแบบแปรผัน

ระบบช่วยควบคุมความเร็วของรถให้คงที่ตามที่ผู้ขับขี่ตั้งค่าไว้และระบบจะปรับความเร็วอัตโนมัติ โดยมีกล้องตรวจจับรถคันหน้าเพื่อรักษาระยะห่างจากรถคันหน้าอย่างเหมาะสม



ชุดป้องกันรอยบริเวณที่เปิดประตู



ชุดตกแต่งสปอยเลอร์หลัง



คิ้วตกแต่งซุ้มล้อด้านหน้า



แผงครอบกันรอยขอบห้องสัมภาระ



คิ้วบันไดสแตนเลส LED



กล้องวัดไอติดรถยนต์

Modulo



รายละเอียดอุปกรณ์ตกแต่งเพิ่มเติมที่

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



หมายเหตุ : ภาพข้างต้นเป็นเพียงภาพตัวอย่างเท่านั้น รายละเอียดหรืออุปกรณ์บางส่วนในภาพ อาจแตกต่างจากรถยนต์ที่จำหน่ายจริง ทั้งนี้ บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรืออุปกรณ์มาตรฐานตามที่เห็นสมควร