

HONDA
The Power of Dreams

ALL-NEW
CR-V



WHAT LIFE TRULY MEANS

e:HEV | **Honda SENSING**

VTEC TURBO | **Honda SENSING**



HONDA

WHAT LIFE TRULY MEANS

All-new Honda CR-V
ยนตรกรรมสปอร์ตพรีเมียมเอเชียที่สมบูรณ์แบบ

เอกลักษณ์โดดเด่น ด้วยดีไซน์สปอร์ต แข็งแกร่งในทุกมิติ
สมรรถนะแรง ทรงพลัง ด้วยขุมพลังฟูลไฮบริด e:HEV และ VTEC TURBO
มั่นใจทุกการเดินทาง ด้วยเทคโนโลยีความปลอดภัยอัจฉริยะ Honda SENSING

เหนือการขับเคลื่อนทุกจุดหมาย...สู่การค้นพบความหมายที่แท้จริงของชีวิต
“What Life Truly Means”



PREMIUM EXTERIOR DESIGN

เอกลักษณ์โดดเด่น
ด้วยดีไซน์สปอร์ตพรีเมียม แข็งแกร่งในทุกมิติ



Front Grille

กระจังหน้าดีไซน์ใหม่ สีดำ Piano Black พร้อมสัญลักษณ์ RS



LED Taillight & Rear Fog Light

ไฟท้ายแบบ LED พร้อมไฟตัดหมอกหลัง



LED Headlight & LED Sequential Turn Signals

ไฟหน้าแบบ LED พร้อมไฟเลี้ยวด้านหน้าแบบ LED Sequential



19" Alloy Wheel

ล้ออัลลอย ขนาด 19 นิ้ว แบบสปอร์ต

POWERFUL DRIVING TECHNOLOGY

มอบสมรรถนะแรง ทรงพลัง กับ 2 มุมพลังขับเคลื่อน

e:HEV

เครื่องยนต์ขนาด 2.0 ลิตร 4 สูบ 16 วาล์ว ฝาสูบพลังมอเตอร์ไฟฟ้า 2 ตัว พร้อมเกียร์อัตโนมัติอัตราทดแปรผันต่อเนื่องไฟฟ้า และแบตเตอรี่ลิเธียม-ไอออน ที่มีประสิทธิภาพสูง เพื่อการขับขี่ที่ทรงพลัง และให้อัตราประหยัดน้ำมันที่ดีเยี่ยม

แรงบิดมอเตอร์สูงสุด **335** นิวตัน - เมตร
อัตราประหยัดน้ำมันสูงสุด **20.8** กม. / ลิตร* (รุ่น e:HEV ES) และ **19.2** กม. / ลิตร* (รุ่น e:HEV RS 4WD)

*ทดสอบตามมาตรฐาน UN R101 ในห้องปฏิบัติการ (อัตราประหยัดน้ำมันขึ้นอยู่กับสภาพถนนและพฤติกรรมการขับขี่ของแต่ละบุคคล)

การทำงานของระบบขับเคลื่อนฟูลไฮบริด e:HEV



SYSTEM MODE		EV DRIVE	ENGINE DRIVE	HYBRID DRIVE	ENGINE DRIVE	REGENERATION
ขณะขับขี่		ขณะออกตัวหรือขับขี่ด้วยความเร็วต่ำ ระบบจะขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า	ขณะขับขี่ด้วยความเร็วปานกลางถึงสูง ระบบจะขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์	ขณะขับขี่ด้วยความเร็วปานกลางถึงสูง และเร่งแซง ระบบจะขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้าและเครื่องยนต์ จะทำหน้าที่เป็นพลังงานไฟฟ้าสำหรับมอเตอร์	ขณะขับขี่ด้วยความเร็วสูงที่ระบบจะขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์	ขณะลดความเร็ว ระบบจะเปลี่ยนพลังงานที่เก็บจากการลดความเร็วให้เป็นพลังงานไฟฟ้าสำหรับชาร์จแบตเตอรี่
หน้าจอแสดงผลการทำงานของระบบไฮบริด	ขับเคลื่อน 2 ล้อ					
	ขับเคลื่อน 4 ล้อ					

หมายเหตุ: ระบบจะเลือกโหมดการขับขี่ที่เหมาะสม ขึ้นอยู่กับระดับของแบตเตอรี่ สภาพถนน และพฤติกรรมการขับขี่

POWER FLOW MODE

หมายเหตุ: ภาพข้างต้นเป็นเพียงภาพตัวอย่างเท่านั้น รายละเอียดหรืออุปกรณ์บางส่วนในภาพ อาจแตกต่างจากรถยนต์ที่จำหน่ายจริง



รับประกัน 5 ปีแรกทั้งระบบขับเคลื่อนไฟฟ้าและเครื่องยนต์ด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า อุปกรณ์ควบคุม แบตเตอรี่ไฮบริด และระบบสายไฟไฮบริด พร้อมเคลือบขี้เกลือจำนวนมากและเครื่องป้องกันสนิม โดยบริษัท พิจารณาขยายระยะเวลาประกันเฉพาะแบตเตอรี่ไฮบริดเพิ่มอีก 5 ปี (ตั้งแต่ปี 6-10) ทั้งนี้เงื่อนไขการขยายเวลาประกันดังกล่าวเป็นไปตามบริษัทฯ กำหนด โปรดศึกษาข้อมูลเพิ่มเติม

1.5L VTEC TURBO

เครื่องยนต์ 1.5 ลิตร VTEC TURBO มุมพลังเครื่องยนต์เทอร์โบ 190 แรงม้า มาพร้อมเทคโนโลยี Direct Injection และ Turbocharger มอบสมรรถนะการขับขี่ และอัตราประหยัดน้ำมันที่ดีเยี่ยม

กำลังสูงสุด **190** แรงม้า
อัตราประหยัดน้ำมันสูงสุด **14.3** กม. / ลิตร* (รุ่น E) และ **13.5** กม. / ลิตร* (รุ่น ES 4WD, EL 4WD)

*ทดสอบตามมาตรฐาน UN R101 ในห้องปฏิบัติการ (อัตราประหยัดน้ำมันขึ้นอยู่กับสภาพถนนและพฤติกรรมการขับขี่ของแต่ละบุคคล)



Drive Mode
ตอบสนองทุกการขับขี่ด้วยโหมดการขับขี่ที่ปรับได้ 3 รูปแบบ

- SPORT MODE**
โหมดการขับขี่แบบสปอร์ต
- NORMAL MODE**
โหมดการขับขี่แบบปกติ
- ECON MODE**
โหมดการขับขี่แบบประหยัด



Deceleration Paddle Selectors
ระบบช่วยชะลอความเร็วรถที่พวงมาลัย



High Rigidity Structure
เสริมความแข็งแรงโครงสร้าง และช่วงล่างควบคู่กับระบบบังคับเลี้ยวแบบ VGR เพิ่มการตอบสนอง และการยึดเกาะถนนช่วยให้เข้าโค้งได้แม่นยำ หยายธุวานล้อเพื่อเพิ่มความมั่นคงในการทรงตัว และการขับขี่ที่สบาย



โครงสร้างตัวถังนิรภัย G-CON และ ACE (TM)
ปกป้องห้องโดยสารจากการชนรอบทิศทาง



Real Time (TM) AWD with E-DPS
ระบบขับเคลื่อน 4 ล้อ ช่วยปรับระบบการส่งกำลังให้เหมาะกับทุกสภาพถนนยิ่งขึ้น



Honda
SENSING
เทคโนโลยีความปลอดภัยอัจฉริยะจากอนาคต

Honda SENSING มีใน All-new Honda CR-V ทุกรุ่นย่อย



CMBS
Collision Mitigation Braking System
ระบบเตือนการชนพร้อมระบบช่วยเบรก



ACC with LSF
Adaptive Cruise Control with Low-Speed Follow
ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติแบบแปรผัน พร้อมระบบปรับความเร็วตามรถยนต์คันหน้าที่ความเร็วต่ำ



RDM with LDW
Road Departure Mitigation System with Lane Departure Warning
ระบบเตือนและช่วยควบคุมเมื่อรถออกนอกช่องทางเดินรถ



LKAS
Lane Keeping Assist System
ระบบช่วยควบคุมรถให้อยู่ในช่องทางเดินรถ



AHB / ADB*
Auto High-Beam / Adaptive Driving Beam*
ระบบปรับไฟสูงอัตโนมัติ / ระบบไฟหน้า LED อัจฉริยะ*
*เฉพาะรุ่น e:HEV RS 4WD



LCDN
Lead Car Departure Notification System
ระบบเตือนเมื่อรถคันหน้าเคลื่อนที่

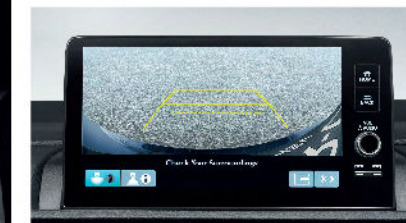
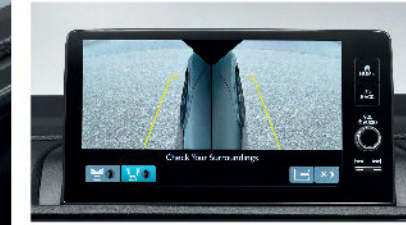
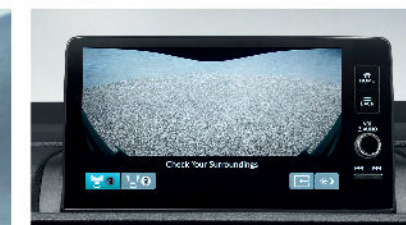
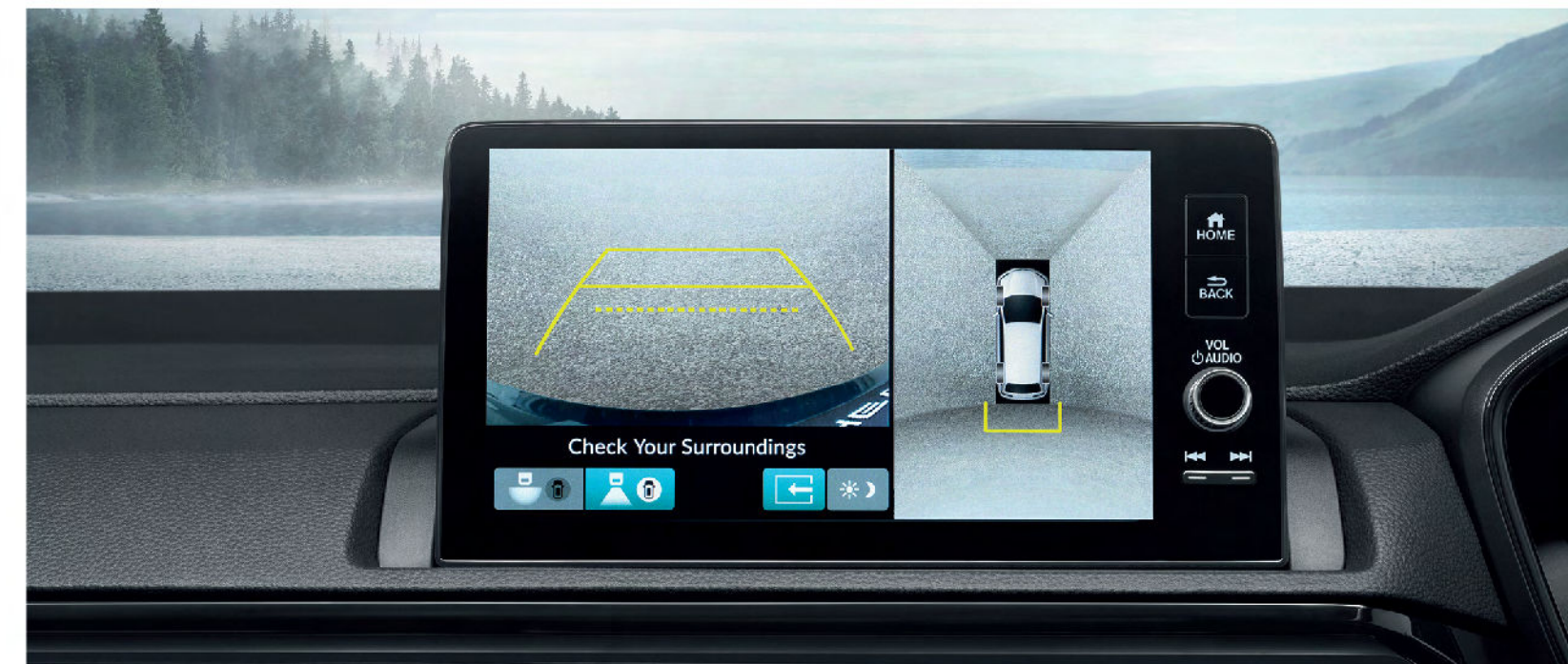


รายละเอียดเพิ่มเติม
หมายเหตุ: ระบบ Honda SENSING เป็นเทคโนโลยีด้านความปลอดภัยในการช่วยเหลือผู้ขับขี่ เพื่อหลีกเลี่ยงการชนหรือลดความรุนแรงจากอุบัติเหตุในบางสถานการณ์เท่านั้น มีใช้ระบบเพื่อทำให้การจับที่ปราศจากการชน อุบัติเหตุ หรืออันตรายใดๆ และอาจจะมีบางสถานการณ์ ที่ระบบ Honda SENSING จะไม่ทำงานหรือทำงานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ ขึ้นอยู่กับวิธีใช้งานรถยนต์ของผู้ขับขี่ ลักษณะการขับขี่ สภาพรถยนต์ สภาพถนน สภาพภูมิอากาศ และปัจจัยแวดล้อมอื่นๆ ทั้งนี้ ผู้ขับขี่ควรจับที่ใช้ด้วยความระมัดระวังอยู่เสมอ และควรศึกษาข้อมูล วิธีการใช้ รวมทั้งขั้นตอนการทำงานของระบบต่างๆ อย่างละเอียดในคู่มือผู้ใช้รถ

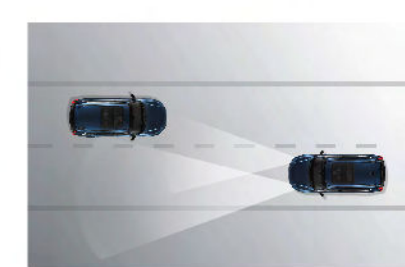
หมายเหตุ: ภาพข้างต้นเป็นเพียงภาพตัวอย่างเท่านั้น รายละเอียดหรืออุปกรณ์บางส่วนในภาพ อาจแตกต่างจากรถยนต์ที่จำหน่ายจริง

SAFETY & DRIVING TECHNOLOGY

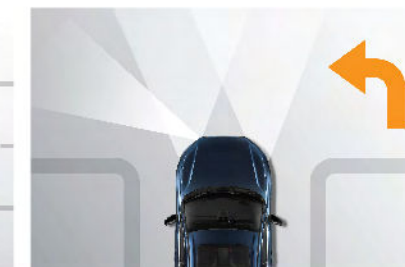
เหนือการขับเคลื่อนทุกจุดหมาย ให้คุณมั่นใจตลอดการเดินทาง ด้วยเทคโนโลยีเพื่อการจับที่และความปลอดภัยล้ำสมัย



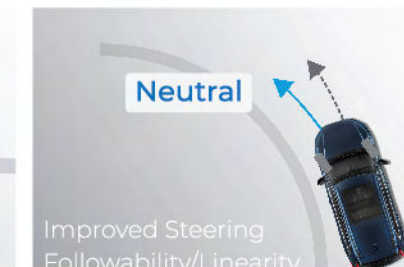
Multi-view Camera System (MVCS)
ระบบกล้องมองภาพรอบทิศทาง



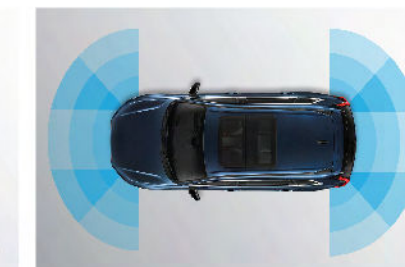
Adaptive Driving Beam (ADB)
ระบบไฟหน้า LED อัจฉริยะ



Active Cornering Light (ACL)
ไฟส่องสว่างด้านข้างอัตโนมัติขณะเลี้ยว



Electric Power Steering Variable Gear Ratio (VGR)
พวงมาลัยเพาเวอร์ไฟฟ้า พร้อมอัตราทดเกียร์แบบแปรผัน



Parking Sensors
เซ็นเซอร์ระยะหน้า 4 จุด และหลัง 4 จุด



Honda LaneWatch
ระบบแสดงภาพมุมมองสายตา ขณะเปลี่ยนเลน

COMFORT EXPERIENCE

เติมเต็มประสบการณ์ตลอดการเดินทาง ด้วยห้องโดยสารกว้างขวาง พร้อมอุปกรณ์อำนวยความสะดวกสบายระดับพรีเมียม



1. Panoramic Sunroof
หลังคาชั้นรูปไฟฟ้าแบบพาโนรามา

2. Plasmacluster
ระบบฟอกอากาศในห้องโดยสาร Plasmacluster

3. Honda Smart Key Card
ระบบควบคุมประตูแบบอัจฉริยะ พร้อม Honda Smart Key Card

4. Rear Ventilation
ช่องปรับอากาศสำหรับผู้โดยสารตอนหลัง

5. Driver Memory Seat
ระบบบันทึกตำแหน่งเบาะนั่งของผู้ขับขี่

6. Ambient Light
ไฟสร้างบรรยากาศภายในห้องโดยสาร





CONNECTION & CONTROL

ควบคุมและเชื่อมต่อไลฟ์สไตล์เหนือระดับ ด้วยเทคโนโลยีล้ำสมัยครบครัน



1. BOSE Premium Audio 12 Speakers
ระบบเครื่องเสียง BOSE พร้อมลำโพง 12 ตำแหน่ง

2. 9" Advanced Touch Display Audio with Wireless Apple CarPlay and Android Auto
ระบบเครื่องเสียงหน้าจอสัมผัสแบบ Advanced Touch ขนาด 9 นิ้ว รองรับ Apple CarPlay แบบไร้สาย และ Android Auto

3. Head-up Display
ระบบแสดงผลข้อมูลบนกระจกหน้า

4. 10.2" TFT Multi-Information Display
มาตรวัดพร้อมหน้าจอแสดงข้อมูลการขับขี่แบบ TFT ขนาด 10.2 นิ้ว

5. Wireless Charger
อุปกรณ์ชาร์จไฟแบบไร้สาย



Hands-Free Power Tailgate with Walk Away Close
 ฝากระโปรงท้ายเปิด-ปิด ด้วยระบบไฟฟ้าแบบแฮนด์ฟรี พร้อมระบบปิดอัตโนมัติ เมื่อถูกเซนเซอร์ไว้อยู่ห่างจากตัวรถ



SMART LIFE & UTILITY

ตอบโจทย์ทุกครอบครัว ด้วยเบาะโดยสารแบบ 5 ที่นั่ง และ 7 ที่นั่ง
 รองรับการใช้งานหลายรูปแบบ พร้อมพื้นที่เก็บสัมภาระท้ายที่กว้างขวาง

5SEATS



5-Seat Mode Utility Mode Long Mode



5SEATS เบาะโดยสาร 5 ที่นั่ง มาพร้อมพื้นที่เก็บสัมภาระกว้างขวางมากขึ้น
 เดิมเดิมประสิทธิภาพในทุกการเดินทางให้สมบุรณ์แบบ

7SEATS



7-Seat Mode 5-Seat Mode Utility Mode Long Mode



7SEATS เบาะโดยสาร 7 ที่นั่ง มาพร้อมความสะดวกสบายเหนือระดับ
 ให้ทุกคนในครอบครัวเต็มอิ่มกับทุกไลฟ์สไตล์ความสูงได้อย่างลงตัว

หมายเหตุ: ภาพข้างต้นเป็นเพียงภาพตัวอย่างเท่านั้น รายละเอียดหรืออุปกรณ์บางส่วนในภาพ อาจแตกต่างจากรถยนต์ที่จำหน่ายจริง

Modulo | PRESTIGE STYLE



Front Grille Garnish
คิ้วตกแต่งกระจหน้า



Pattern Projector
ไฟส่องสว่างประตูหน้าแบบ LED



Tailgate Garnish
ชุดตกแต่งไฟท้ายคิ้วโครเมียม



Cargo Step Garnish LED
แผงครอบกันรอยขอบห้องสัมภาระ- LED



Roof Rail + Crossbar
ชุดเสริมหลังคาคู่ + ชุดบรรทุกสัมภาระ-หลังคา

รายละเอียดอุปกรณ์ตกแต่งเพิ่มเติมที่
<https://hondaaccess.co.th/products/crv>



หมายเหตุ: ภาพข้างต้นเป็นเพียงภาพตัวอย่างเท่านั้น รายละเอียดหรืออุปกรณ์บางส่วนในภาพ อาจแตกต่างจากรถยนต์ที่จำหน่ายจริง

GRADE LEVELS

e:HEV RS 4WD



สีภายนอก
ภายในสีดำ

e:HEV ES



สีภายนอก
ภายในสีดำ

BODY COLOURS



แดงอิเก้ไนต์ (เมทัลลิก)
Ignite Red Metallic
(R-575M)

เฉพาะรุ่น e:HEV RS 4WD



น้ำเงินแคนยอนริเวอร์ (เมทัลลิก)
Canyon River Blue Metallic
(B-640M)

เฉพาะรุ่น e:HEV RS 4WD และ e:HEV ES



ขาวแพลทินัม (เมท)
Platinum White Pearl
(NH-883P)



เทาเมทอีออร์รอยด์ (เมทัลลิก)
Meteoroid Gray Metallic
(NH-904M)



เงินลูনার (เมทัลลิก)
Lunar Silver Metallic
(NH-830M)



ดำคริสตัล (เมท)
Crystal Black Pearl
(NH-731P)

EL 4WD



สีภายนอก
ภายในสีดำ

ES 4WD



สีภายนอก
ภายในสีดำ

E



สีภายนอก
ภายในสีดำ

7SEATS

5SEATS

5SEATS

SPECIFICATIONS ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

รุ่น	E	ES 4WD	EL 4WD	e:HEV ES	e:HEV RS 4WD
เครื่องยนต์	รุ่น 5 ที่นั่ง		รุ่น 7 ที่นั่ง		รุ่น 5 ที่นั่ง
แบบ	ดีเซลไฮบริดเทอร์โบคอมพาวนด์ (DOHC) 4 สูบ 16 วาล์ว VTEC TURBO				ดีเซลไฮบริดเทอร์โบคอมพาวนด์ (DOHC) 4 สูบ 16 วาล์ว
ระบบจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง	หัวฉีดอิเล็กทรอนิกส์ PGM-FI				
ความจุ (ซีซี.)	1,498				1,993
เส้นผ่านศูนย์กลางกระบอกสูบ x ช่วงชัก (มิลลิเมตร)	73.0 x 89.5				81.0 x 96.7
อัตราส่วนกำลังอัด	10.3 : 1				13.9 : 1
กำลังสูงสุด กิโลวัตต์ (พีเอส) / รอบต่อนาที	140 (190) / 6,000				109 (148) / 6,100
แรงบิดสูงสุด นิวตัน-เมตร (กก.-ม.) / รอบต่อนาที	240 (24.5) / 1,700-5,000				183 (18.7) / 4,500
ระบบควบคุมการเปิด-ปิดลิ้นไอดีแบบอิเล็กทรอนิกส์ (DBW)			O		
ระบบส่งกำลัง					
ระบบเกียร์	CVT (Continuously Variable Transmission)		E-CVT (Electrical Continuously Variable Transmission)		
อัตราทดเกียร์	2.645-0.405				2.230 (มอเตอร์ไฟฟ้า) 0.707 (เครื่องยนต์กึ่งเครื่องยนต์) 1.409 (เครื่องยนต์กึ่งเครื่องยนต์) 2.230 (มอเตอร์ไฟฟ้า) 0.707 (เครื่องยนต์กึ่งเครื่องยนต์) 1.409 (เครื่องยนต์กึ่งเครื่องยนต์)
อัตราทดเกียร์ท้ายรถยหลัง	1.858-1.264				9.899 (มอเตอร์ไฟฟ้า) 3.140 (เครื่องยนต์กึ่งเครื่องยนต์) 6.252 (เครื่องยนต์กึ่งเครื่องยนต์)
อัตราทดเกียร์เพื่องท้าย	5.641				
ระบบขับเคลื่อน	ขับเคลื่อน 2 ล้อ	ขับเคลื่อน 4 ล้ออัตโนมัติ (REAL TIME™ AWD)	ขับเคลื่อน 2 ล้อ	ขับเคลื่อน 4 ล้ออัตโนมัติ (REAL TIME™ AWD)	
มอเตอร์ไฟฟ้า					
กำลังสูงสุด กิโลวัตต์ (พีเอส) / รอบต่อนาที	-				135 (184) / 5,000-8,000 rpm
แรงบิดสูงสุด นิวตัน-เมตร (กก.-ม.) / รอบต่อนาที	-				335 (34.2) / 0-2,000 rpm
แบตเตอรี่					
ชนิด	-				ลิเธียม-ไอออน
เครื่องยนต์และมอเตอร์ไฟฟ้า					
กำลังสูงสุด (พีเอส)	-				207
ระบบพวงมาลัย					
แบบ	คู่มือพวงมาลัย หรือพวงมาลัยมือแบบไฟฟ้า (DP-EPS)				
พวงมาลัยพวงมาลัยไฟฟ้าพร้อมอัตราทดแปรผัน (VGR)			O		
พวงมาลัยหมุนสุด (รอบ)			2.4		
รัศมีวงเลี้ยว (เมตร)			5.5		
ระบบเบรก					
หน้า	ดิสก์เบรกแบบปั๊มแรงดันไฮดรอลิก				
หลัง	ดิสก์เบรก				
ระบบกันสะเทือน					
หน้า	แมคเฟอร์สัน สตรีค อิสระ พร้อมเหล็กกันโคลง				
หลัง	แมคเฟอร์สัน อิสระ พร้อมเหล็กกันโคลง				
มิติ (มิลลิเมตร)					
ความยาว			4,691		
ความกว้าง			1,866		
ความสูง	1,681	1,691	1,681	1,691	
ฐานล้อ			2,700		
ระยะห่างระหว่างล้อคู่หน้า / คู่หลัง	1,612 / 1,640	1,613 / 1,638	1,612 / 1,640	1,613 / 1,640	1,612 / 1,638
ความสูงตั้งท้องรถ	198	208	198	208	
น้ำหนักรถ (กิโลกรัม)	1,606	1,683	1,749	1,743	1,815
น้ำหนัก	18 x 7.5J		18 x 7.5J		19 x 7.5J
ขนาดยาง	235 / 60 R18		235 / 60 R18		235 / 55 R19
ยางอะไหล่	235 / 60 R18				-
ความจุถังน้ำมัน (ลิตร)	57				

STANDARD EQUIPMENT อุปกรณ์มาตรฐาน

รุ่น	E	ES 4WD	EL 4WD	e:HEV ES	e:HEV RS 4WD
เทคโนโลยีความปลอดภัย Honda SENSING⁽¹⁾	รุ่น 5 ที่นั่ง		รุ่น 7 ที่นั่ง		รุ่น 5 ที่นั่ง
ระบบเตือนการชนพร้อมระบบช่วยเบรก (CMBS)	O	O	O	O	O
ระบบช่วยควบคุมรถให้อยู่ในช่องทางเดินรถ (LKAS)	O	O	O	O	O
ระบบเตือนและช่วยควบคุมเมื่อรถออกช่องทางเดินรถ (RDM with LDW)	O	O	O	O	O
ระบบปรับไฟสูงอัตโนมัติ (AHB)	O	O	O	O	O
ระบบไฟหน้า LED อัจฉริยะ (ADB)	-	-	-	-	O
ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติแบบแปรผัน พร้อมระบบปรับความเร็วตามรถยนต์คันหน้าที่ความเร็วต่ำ (ACC with LSF)	O	O	O	O	O
ระบบเตือนเมื่อรถคันหน้าเคลื่อนที่ (LCDN)	O	O	O	O	O
เทคโนโลยีด้านการขับขี่					
ไฟส่องสว่างด้านหน้าอัตโนมัติถึงขณะขึ้น (ACL)	-	-	-	-	O
ระบบควบคุมการเปลี่ยนเกียร์พวงมาลัย (Paddle Shift)	-	O	O	-	-
ระบบช่วยชะลอความเร็วที่พวงมาลัย (Deceleration Paddle Selectors)	-	-	-	O	O
โหมดการขับขี่	ECON + NORMAL	ECON + NORMAL	ECON + NORMAL	ECON + NORMAL + SPORT	ECON + NORMAL + SPORT
ระบบเบรกมือไฟฟ้า (EPB)	O	O	O	O	O
ระบบ Auto Brake Hold	O	O	O	O	O
ระบบช่วยออกตัวขณะอยู่บนทางลาดชัน (HSA)	O	O	O	O	O
ระบบควบคุมความเร็วขณะลงทางลาดชัน (HDC)	O	O	O	O	O
มาตรวัดพร้อมหน้าจอแสดงผลข้อมูลการขับขี่	แบบ TFT 7 นิ้ว	แบบ TFT 10.2 นิ้ว	แบบ TFT 10.2 นิ้ว	แบบ TFT 10.2 นิ้ว	แบบ TFT 10.2 นิ้ว
ระบบแสดงข้อมูลบนกระจกหน้า (HUD)	-	-	-	-	O
ภายนอก					
กระจกหน้า	สีดำ Piano Black ตกแต่งด้วยโครเมียม	สีดำ Piano Black	สีดำ Piano Black	สีดำ Piano Black	สีดำ Piano Black
กันชนหน้าและหลัง	สีดำ	สีดำ	สีดำ	สีดำ	สีดำยวกับตัวรถ
ชายกักระจกตกบัง	สีดำ	สีดำ	สีดำ	สีดำ	สีดำยวกับตัวรถ
คิ้วตกแต่งประตูข้าง	สีดำ	สีดำ	สีดำ	สีดำ	สีดำ Gloss Black
หลังคาชั้นรูฟไฟฟ้าแบบพาโนรามา	-	O	O	O	O
ไฟหน้าและไฟท้ายแบบ LED	O	O	O	O	O
ไฟส่องสว่างด้านหน้าแบบ LED Sequential	O	O	O	O	O
ไฟส่องสว่างสำหรับรถจักรยานในเวลากลางวันแบบ LED	O	O	O	O	O
ระบบไฟหน้าปรับระดับสูง / ตำแหน่งอัตโนมัติ (Auto Leveling Headlight)	-	O	O	O	O
ระบบเปิด-ปิดไฟหน้าอัตโนมัติ	O	O	O	O	O
ไฟตัดหมอกคู่หน้าแบบ LED	O	O	O	O	O
ไฟตัดหมอกหลัง	-	-	-	-	O
กระจกมองข้างพร้อมไฟหิ้ว	สีเดียวกับตัวรถ	สีเดียวกับตัวรถ	สีเดียวกับตัวรถ	สีเดียวกับตัวรถ	สีดำ Piano Black
กระจกมองข้างปรับไฟฟ้า พร้อมพับเก็บอัตโนมัติ	O	O	O	O	O
กระจกมองข้างด้านซ้ายปรับอัตโนมัติเมื่อถอยหลัง	O	O	O	O	O
ระบบปิดน้ำฝนด้านหน้าแบบอัตโนมัติ พร้อมระบบทวนเวลา	O	O	O	O	O
ระบบปิดน้ำฝนด้านหลัง	O	O	O	O	O
ฝากระโปรงท้ายเปิด-ปิดด้วยระบบไฟฟ้าแบบเซนส์ฟรี พร้อมระบบปิดอัตโนมัติเมื่อถูกเซ็นเซอร์ในกฏูห่างจากตัวรถ	O	O	O	O	O
สปีลเลอร์หลัง	สีเดียวกับตัวรถ และสีดำ	สีเดียวกับตัวรถ และสีดำ	สีเดียวกับตัวรถ และสีดำ	สีเดียวกับตัวรถ และสีดำ	สีเดียวกับตัวรถและสีดำ Piano Black
เสาอากาศทรงกลม	สีเดียวกับตัวรถ	สีเดียวกับตัวรถ	สีเดียวกับตัวรถ	สีเดียวกับตัวรถ	สีดำ Piano Black
ปลอกถ่อ้อลัยสแตนเลสคู่	-	O	O	O	O
ล้ออัลลอย	18 นิ้ว	18 นิ้ว	18 นิ้ว	18 นิ้ว	19 นิ้ว แบบสปอร์ต



*เฉพาะรุ่น E, ES 4WD, EL 4WD



STANDARD EQUIPMENT อุปกรณ์มาตรฐาน

รุ่น	E	ES 4WD	EL 4WD	e:HEV ES	e:HEV RS 4WD
ภายใน / ความสะดวกสบาย	รุ่น 5 ที่นั่ง		รุ่น 7 ที่นั่ง		รุ่น 5 ที่นั่ง
สีกายใน	สีดำ	สีดำ	สีดำ	สีดำ	สีดำ
ชุดตกแต่งภายใน	สีไม้และสีดำ Piano Black	ลายไม้และสีดำ Piano Black	ลายไม้และสีดำ Piano Black	ลายไม้และสีดำ Piano Black	ลายอนูนิบับพิเศษและสีดำ Piano Black
พวงมาลัยคู่หน้า	O	O	O	O	ตกแต่งด้วยลายสีแดง
วัสดุหุ้มเบาะ	หนังแท้และวัสดุหนังสังเคราะห์	หนังแท้และวัสดุหนังสังเคราะห์	หนังแท้และวัสดุหนังสังเคราะห์	หนังแท้และวัสดุหนังสังเคราะห์	หนังแท้และวัสดุหนังสังเคราะห์ ตกแต่งด้วยลายสีแดง
เบาะนั่งแถวที่ 3	-	-	O	-	-
ไฟสร้างบรรยากาศภายในห้องโดยสาร	-	O	O	O	O
ระบบสกรูสำหรับกดปุ่มสตาร์ท (One Push Ignition System)	O	O	O	O	O
ระบบควบคุมประตูแบบอัจฉริยะ (Honda Smart Key System)	O	O	O	O	พร้อม Honda Smart Key Card
ระบบปรับอากาศอัตโนมัติแบบปรับอุณหภูมิเบาะอัจฉริยะ / ภูเขา	O	O	O	O	แบบ I-Dual Zone
พวงมาลัยปรับระดับ 4 ทิศทาง	O	O	O	O	O
กระจกมองหลังปรับกดแฮนด์อัตโนมัติ	O	O	O	O	O
ช่องปรับอากาศสำหรับผู้โดยสารด้านหลัง	O	O	O	O	O
ระบบปรับอากาศสำหรับผู้โดยสารแถวที่ 3	-	-	O	-	-
ระบบฟอกอากาศในห้องโดยสาร Plasmacluster ⁽²⁾	-	-	-	O	O
อุปกรณ์ชาร์จไฟแบบไร้สาย (Wireless Charger) ⁽³⁾	O	O	O	O	O
ช่องจ่ายไฟสำรอง	O	O	O	O	O
ไฟอ่านหนังสือด้านหน้า LED	O	O	O	O	O
ไฟอ่านหนังสือด้านหลัง LED แบบสัมผัส	O	O	O	O	O
ไฟส่องสว่างห้องสักรถท้าย	O	O	O	O	O
เบาะนั่งด้านคนขับปรับไฟฟ้า 8 ทิศทาง พร้อมปุ่มปรับด้านหลัง 4 ทิศทาง	O	O	O	O	O
ระบบบันทึกตำแหน่งเบาะนั่งของผู้ขับ (Driver Memory Seat)	O	O	O	O	O
เบาะนั่งผู้โดยสารด้านหน้าปรับไฟฟ้า 4 ทิศทาง	O	O	O	O	O
พนักเก้าอี้ด้านหลังพร้อมที่วางเท้า	O	O	O	O	O
เบาะนั่งด้านหลัง เลื่อนและแยกพับแบบ 60:40	O	O	O	O	O
เป็นเหยียบกันเร่งและเบรกแบบสปอร์ต	-	-	-	-	O
ระบบเครื่องเสียงและการเชื่อมต่อ					
ระบบนำทางดิจิทัล	-	-	-	-	O
ระบบเครื่องเสียงหน้าจอสัมผัสแบบ Advanced Touch ขนาด 9 นิ้ว พร้อม Apple CarPlay ⁽⁴⁾ แบบไร้สาย และ Android Auto ⁽⁶⁾	O	O	O	O	O
พวงมาลัยแบบอัลติมีทิกซ์	O	O	O	O	O
พวงมาลัยเชื่อมต่อ SmartPhone ⁽⁵⁾	O	O	O	O	O
รองรับระบบสั่งการด้วยเสียง Siri ⁽⁵⁾ และ Android Auto ⁽⁶⁾	O	O	O	O	O
ระบบเชื่อมต่อโทรศัพท์แบบไร้สาย (Bluetooth)	O	O	O	O	O
ช่องเชื่อมต่อ USB	4 ตำแหน่ง	4 ตำแหน่ง	4 ตำแหน่ง	4 ตำแหน่ง	4 ตำแหน่ง
ระบบควบคุมเสียงรบกวนเข้าห้องโดยสาร (ANC)	O	O	O	O	O
ระบบเชื่อมต่อ Honda CONNECT	-	O	O	O	O
ระบบเครื่องเสียง BOSE พร้อมลำโพง 12 ตำแหน่ง	-	-	-	-	O
จำนวนลำโพง	8	8	8	8	12



STANDARD EQUIPMENT อุปกรณ์มาตรฐาน

รุ่น	E	ES 4WD	EL 4WD	e:HEV ES	e:HEV RS 4WD
ระบบความปลอดภัย	รุ่น 5 ที่นั่ง		รุ่น 7 ที่นั่ง		รุ่น 5 ที่นั่ง
กล่องเสียงภาพด้านหลังปรับมุมมอง 3 ระดับ	O	-	-	-	-
ระบบเตือนมองภาพรอบทิศทาง (MVCs)	-	O	O	O	O
ระบบเตือนภาพเบี่ยงสายตาขณะเปลี่ยนเลน (Honda LaneWatch)	O	O	O	O	O
เซ็นเซอร์ระยะหน้า 4 จุด และหลัง 4 จุด	-	-	-	O	O
เสียงเตือนความยาวการกดเบรคที่เกินจนมอเตอร์ไฟฟ้า (AVAS)	-	-	-	O	O
ระบบช่วยเตือนความเหนื่อยล้าขณะขับขี่ (Driver Attention Monitor)	O	O	O	O	O
ระบบเลือกรถอัตโนมัติเมื่อถูกเซ็นเซอร์ในอุโมงค์จากตัวรถ (Walk Away Auto Lock) ⁽⁷⁾	O	O	O	O	O
ถุงลมนิรภัยคู่หน้า (Dual SRS)	O	O	O	O	O
ถุงลมนิรภัยคู่หน้าอัจฉริยะ (Side Airbags)	O	O	O	O	O
พนักพวงมาลัยด้านข้าง (Side Curtain Airbags)	O	O	O	O	O
ถุงลมนิรภัยเข่าคู่หน้า (Dual Knee Airbags)	O	O	O	O	O
ระบบป้องกันล้อล็อกและระบบกระจายแรงเบรก (ABS & EBD)	O	O	O	O	O
ระบบช่วยควบคุมการทรงตัวขณะขับขี่ (VSA)	O	O	O	O	O
สัญญาณไฟฉุกเฉินอัตโนมัติขณะเบรกกะทันหัน (ESS)	O	O	O	O	O
ระบบพื้นความปลอดภัยในการขับขี่ (AHA)	O	O	O	O	O
ระบบเลือกประตูอัตโนมัติ (Auto Door Lock by Speed)	O	O	O	O	O
จุดยึดเบาะนั่งสำหรับเด็ก (ISOFIX & Child Anchor)	O	O	O	O	O
ระบบกุญแจนิรภัย Immobilizer พร้อมระบบสัญญาณกันขโมย	O	O	O	O	O
ระบบแจ้งเตือนแรงดันลมยาง (TPMS)	O	O	O	O	O
ชุดซ่อมยางชั่วคราว (TPRK)	-	-	-	O	O

⁽¹⁾ ระบบ Honda SENSING เป็นเทคโนโลยีด้านความปลอดภัยในการช่วยเหลือผู้ขับขี่ เพื่อหลีกเลี่ยงการชนหรือลดความรุนแรงจากอุบัติเหตุในบางสถานการณ์เท่านั้น มิใช่ระบบเพื่อทำให้การขับขี่ปราศจากการชน อุบัติเหตุ หรืออันตรายใดๆ และอาจมีบางสถานการณ์ที่ระบบ Honda SENSING จะไม่ทำงานหรือทำงานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ ขึ้นอยู่กับวิธีใช้งานรถยนต์ของผู้ขับขี่ ลักษณะการขับขี่ สภาพแวดล้อม สภาพถนน สภาพภูมิอากาศ และปัจจัยแวดล้อมอื่นๆ ทั้งนี้ ผู้ขับขี่ควรขับขี่ด้วยความระมัดระวังอยู่เสมอ และลดศึกษาข้อมูล วิธีการใช้ ระบบกันชนตอนการทำงานจากระบบต่างๆ อย่างละเอียดจากผู้มีผู้ใช้รถ

⁽²⁾ "Plasmacluster" และ "Device of a cluster of grapes" เป็นเครื่องหมายการค้าของ Sharp Corporation.

⁽³⁾ iPhone, Smartphone บางรุ่น

⁽⁴⁾ ระบบการใช้งาน Apple CarPlay เป็นลิขสิทธิ์ของ Apple Inc. สามารถดูรายละเอียดและเงื่อนไขที่ระบุไว้ที่ <http://www.apple.com/th/ios/carplay/>

⁽⁵⁾ ระบบการใช้งาน Siri เป็นลิขสิทธิ์ของ Apple Inc. สามารถดูรายละเอียดและเงื่อนไขที่ระบุไว้ที่ <http://www.apple.com/th/ios/siri/>

⁽⁶⁾ ระบบการใช้งาน Android Auto เป็นลิขสิทธิ์ของ Google LLC. สามารถดูรายละเอียดและเงื่อนไขที่ระบุไว้ที่ https://www.android.com/intl/th_th/auto/

⁽⁷⁾ ฟังก์ชันเลือกอัตโนมัติจะถูกตัดค่าให้อยู่ที่ OFF ตามการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน หากต้องการเปิดใช้งานโปรดศึกษารายละเอียดจากคู่มือผู้ขับขี่

หมายเหตุ: บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดข้างต้นโดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

กองทุนช่วยเหลือผู้ประสบอุบัติเหตุ

สแกนเพื่อดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ www.honda.co.th/crv

ขอแทนความเชื่อมั่น...เคียงข้างกันตลอดไป

ด้วยเจตนาอันดีในการมุ่งมั่นสร้างสรรคักเทคโนโลยียานยนต์ที่ล้ำหน้าและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พร้อมยึดมั่นในพันธสัญญาที่จะเป็นอีกหนึ่งพลังดูแลสังคมไทยอย่างยั่งยืนอย่างต่อเนื่องด้วยหัวใจที่มุ่งมั่น เพื่อเตรียมความพร้อมในการมอบความช่วยเหลือฉุกเฉิน เมื่อเกิดอุบัติเหตุทางจราจร โดยมอบค่าซ่อมแซมรถยนต์ 1,000 บาท ค่าการนำรถยนต์ 1 คัน 100 บาท ค่าการนำรถจากโรงงาน 1 คัน และ 10 บาท ค่าการนำรถจากศูนย์บริการลูกค้า 1 คัน