



HONDA
The Power of Dreams



CR-V

WE SEE.

WE ARE.



HONDA



CR-V

WE SEE.

WE ARE.

เพราะทุกการมองเห็น สะท้อนความเป็นตัวเรา

เห็น...มุมมองแปลกใหม่เปิดแรงบันดาลใจให้ชีวิต

เห็น...ความสามารถในการพัฒนาอย่างไร้ขีดจำกัด

เห็น...พลังที่กล้าท้าทายทุกประสบการณ์

เห็น...ความมั่นใจสู่การใช้ชีวิตที่สมบูรณ์แบบ

ออกไปเห็น ออกไปเผยความเป็นตัวคุณกับ **ฮอนด้า ซีอาร์-วี**

ให้สิ่งที่เห็น เผยสิ่งที่เป็





PANORAMIC SUNROOF

หลังคาชั้นรูปไฟฟ้าแบบพาโนรามา พร้อมระบบเปิดปิดแบบ One-Touch

INTERIOR DESIGN

ห้องโดยสารกว้างขวาง สะท้อนความหรูหราด้วยแผงคอนโซลหน้าขนาดใหญ่ ที่ตกแต่งด้วยลายไม้ และวัสดุสีดำ Piano Black ครอบคลุมด้วยอุปกรณ์อำนวยความสะดวกสบายระดับพรีเมียม



LED SEQUENTIAL TURN SIGNALS

ไฟเลี้ยวด้านหน้าแบบ LED Sequential

5 SEATS

เบาะโดยสาร 5 ที่นั่ง มาพร้อมพื้นที่เก็บสัมภาระกว้างขวางมากขึ้น
เติมเต็มประสบการณ์ในทุกการเดินทางให้สมบูรณ์แบบ

7 SEATS

เบาะโดยสาร 7 ที่นั่ง มาพร้อมความสะดวกสบายเหนือระดับ
ให้ทุกคนในครอบครัวเต็มอ้อมกับทุกไลฟ์สไตล์ความสูงได้อย่างลงตัว

หมายเหตุ : ภาพข้างต้นเป็นเพียงภาพตัวอย่างเท่านั้น รายละเอียดหรืออุปกรณ์บางส่วนในภาพ อาจแตกต่างจากรถยนต์ที่จำหน่ายจริง ทั้งนี้ บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรืออุปกรณ์มาตรฐานตามที่เห็นสมควร

CONTROL

ควบคุมทุกสิ่ง...อย่างเหนือระดับด้วยเทคโนโลยีการเชื่อมต่อล้ำสมัย พร้อมสั่งการผ่านพวงมาลัยแบบมัลติฟังก์ชัน



*รุ่น DT-EL 4WD



ระบบเครื่องเสียงหน้าจอสัมผัสขนาด 7 นิ้ว
แบบ Advanced Touch

Navigation ระบบนำทางเนวิเกเตอร์ (เฉพาะรุ่น)
Audio Display หน้าจอแสดงผลในโหมดเครื่องเสียง



มาตรวัดพร้อมหน้าจอแสดงข้อมูลการขับขี่แบบ TFT
หน้าจอแสดงข้อมูลในโหมดเครื่องเสียงผ่าน Bluetooth
หน้าจอแสดงข้อมูลการเชื่อมต่อโทรศัพท์แบบไร้สาย
หน้าจอแสดงข้อมูลในโหมดเครื่องเสียง

COMFORT

เปลี่ยนประสบการณ์การขับขี่เคลื่อน ด้วยเทคโนโลยีอำนวยความสะดวกสบายล้ำสมัยระดับพรีเมียม



WIRELESS CHARGER อุปกรณ์ชาร์จไฟแบบไร้สาย



DRIVER MEMORY SEAT ระบบบันทึกตำแหน่งเบาะนั่งของผู้ขับขี่



AUTO FOLDABLE SIDE DOOR MIRROR กระจกมองข้างพับเก็บอัตโนมัติ (ควบคุมด้วยรีโมท)



2ND AND 3RD ROW AIR CONDITION ระบบปรับอากาศสำหรับผู้โดยสารแถว 2 ในทุกรุ่น และช่องปรับอากาศสำหรับผู้โดยสารแถว 3 ในรุ่น 7 ที่นั่ง



AUTO DIMMING REAR VIEW MIRROR กระจกมองหลังปรับลดแสงอัตโนมัติ



เบาะนั่งด้านคนขับปรับไฟฟ้า 8 ทิศทาง พร้อมปุ่มปรับคืนหลังไฟฟ้า 4 ทิศทาง



ระบบปรับอากาศอัตโนมัติแบบปรับอุณหภูมิแยกอิสระซ้าย/ขวา i-Dual Zone



ช่องเชื่อมต่อ USB

หมายเหตุ : ภาพข้างต้นเป็นเพียงภาพตัวอย่างเท่านั้น รายละเอียดหรืออุปกรณ์บางส่วนในภาพ อาจแตกต่างจากรถยนต์ที่จำหน่ายจริง ทั้งนี้ บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรืออุปกรณ์มาตรฐานตามที่เห็นสมควร



PERFORMANCE TECHNOLOGY

สมรรถนะแบบด้วยเทคโนโลยีแห่งขุมพลังอัจฉริยะ ให้สมรรถนะที่เร้าใจ พร้อมระบบขับเคลื่อน 4 ล้อ Real Time AWD พร้อม E-DPS (Electronic Dual Pump System) ที่เปลี่ยนการควบคุมการส่งกำลังไปล้อหลังแบบไฟฟ้า ตอบสนองทุกการขับที่ได้ตั้งใจ

i-DTEC DIESEL TURBO

ขุมพลังเครื่องยนต์ดีเซล 1.6 ลิตร i-DTEC DIESEL TURBO
ให้กำลังสูงสุด 160 แรงม้า แรงบิดสูงสุด 350 นิวตัน-เมตร ด้วย 2-stage Turbocharger ที่ประกอบไปด้วย Wastegate Type Turbocharger และ Variable Geometry Turbocharger (VGT) ที่ทำงานประสานกันควบคุม และแปรผันผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อการตอบสนองอัตราเร่งได้ทันใจ พร้อม Intercooler ระบบปรับลดอุณหภูมิของไอศให้มวลอากาศโดยรวมเล็กลง เพื่อนำอากาศเข้าสู่ห้องเผาไหม้ได้มากขึ้น ให้การเผาไหม้มีประสิทธิภาพ และเพิ่มกำลังให้กับการขับเคลื่อน ฝสานการทำงานของระบบแรงดันการจ่ายน้ำมันแบบ Common Rail สู่การฉีดน้ำมันที่มีความเสถียรในทุกๆ หัวฉีด พร้อมระบบหัวฉีดแปรผันแบบ Multi-Injection ที่คำนวณปริมาณ และรูปแบบการฉีดน้ำมันเชื้อเพลิงให้เหมาะสมกับการทำงานของเครื่องยนต์ มอ้ออัตราการประหยัดน้ำมันที่ดียิ่งขึ้น พร้อมความเรียบที่กระดืบสุดคลาสใหม่ของเครื่องยนต์ ดีเซลวันนี้



EARTH DREAMS TECHNOLOGY



9-SPEED AUTOMATIC TRANSMISSION WITH SHIFT BY WIRE

เกียร์อัตโนมัติ 9 สปีด พร้อมระบบเกียร์ไฟฟ้าที่ควบคุมการเปลี่ยนเกียร์ด้วยสวิตช์มาพร้อมกับ เครื่องยนต์ i-DTEC DIESEL TURBO ถูกออกแบบให้มีช่วงของอัตราทดเกียร์ที่กว้างขึ้นกว่าเกียร์อัตโนมัติทั่วไป โดยอัตราทดเกียร์เริ่มต้นที่ต่ำกว่าทำให้ตอบสนองอัตราเร่งช่วงออกตัวได้อย่างรวดเร็วขึ้น และในช่วงอัตราทดเกียร์ที่สูงกว่าจะช่วยลดการทำงานของเครื่องยนต์ ทำให้ประหยัดน้ำมันและลดเสียงรบกวนขณะขับขี่ อีกทั้งระบบเกียร์อัตโนมัติ 9 สปีด มีระดับของอัตราทดเกียร์ที่ละเอียด จึงช่วยให้การขับที่ปั่นป่วนอย่างนุ่มนวล



REAL TIME AWD WITH E-DPS ระบบขับเคลื่อน 4 ล้อ พร้อม E-DPS



ECON MODE

ระบบช่วยลดการใช้พลังงานที่สิ้นเปลือง โดยจะปรับการทำงานของเครื่องยนต์ และระบบเกียร์ให้สัมพันธ์กัน นอกจากนี้ระบบจะปรับการทำงานของระบบปรับอากาศ และการหมุนเวียนอากาศภายในห้องโดยสารให้เหมาะสม ซึ่งจะช่วยให้เครื่องยนต์ใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ



ECO COACHING

ระบบแสดงผลการขับขี่แบบประหยัดน้ำมัน ช่วยแนะนำให้ผู้ขับขี่ใช้เชื้อเพลิงอย่างรู้คุณค่า โดยจะแสดงผลด้วยการเปลี่ยนสีที่มาตรวัดเรืองแสง



PETROL 2.4L i-VTEC

ทรงพลังในทุกการขับเคลื่อนกับ**เครื่องยนต์เบนซิน 2.4 ลิตร DOHC i-VTEC Earth Dreams Technology 173 แรงม้า** มีทั้งในรุ่น 5 ที่นั่งและ 7 ที่นั่ง รองรับพลังงานทางเลือก E85 ฝสานเกียร์อัตโนมัติแบบ CVT ตอบสนองตั้งใจ พร้อมดีไซน์ที่มอบความรู้สึกแกร่งรอบคัน และภายในหรูหรากว้างขวางเกินใคร

หมายเหตุ : ภาพข้างต้นเป็นเพียงภาพตัวอย่างเท่านั้น รายละเอียดหรืออุปกรณ์บางส่วนในภาพ อาจแตกต่างจากรถยนต์ที่จำหน่ายจริง ทั้งนี้ บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรืออุปกรณ์มาตรฐานตามที่เห็นสมควร

UTILITY

ดีไซน์ทุกพื้นที่การใช้งานให้รองรับโมเดิร์นไลฟ์สไตล์ที่หลากหลายของคุณ

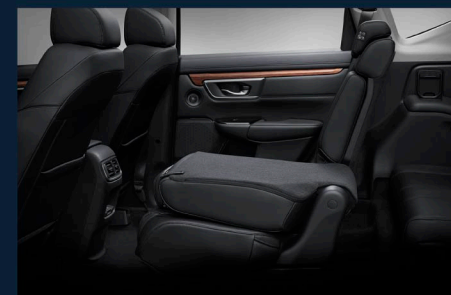


HANDS-FREE POWER TAILGATE

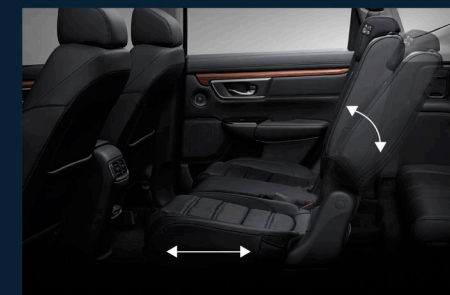
ฝากระโปรงท้ายเปิด-ปิดอัตโนมัติด้วยระบบไฟฟ้าหรือระบบแอนดรูอ์ส-ควบคุมด้วยการควบคุมการเปิด-ปิด ด้วยรีโมท และสามารถปรับระดับความสูงของการเปิดฝากระโปรงท้ายได้ตามต้องการ

FLEXIBLE CENTER CONSOLE

ช่องเก็บของบริเวณคอนโซลกลาง ปรับเปลี่ยนรูปแบบการใช้งานได้ 3 แบบ เพื่อตอบสนองไลฟ์สไตล์ของผู้ใช้งานได้อย่างลงตัว



เบาะนั่งแถวที่ 2
พับแยกแบบ 60:40 ในทุกรุ่น



เบาะนั่งแถวที่ 2
สามารถปรับเอนพนักพิงได้ทุกรุ่น
และเลื่อนหน้า-หลังได้ (เฉพาะรุ่น 7 ที่นั่ง)



ที่วางของด้านท้ายแบบ 2 ชั้น
(เฉพาะรุ่น 7 ที่นั่ง)

FOLDABLE SEATS

อีกชั้นของความสะดวกสบาย ที่สามารถปรับเปลี่ยนรูปแบบการใช้งานได้ตามที่ใจคุณต้องการ

7SEATS



7-SEAT MODE



5-SEAT MODE



UTILITY MODE



LONG MODE

5SEATS



5-SEAT MODE



UTILITY MODE



LONG MODE

หมายเหตุ : ภาพข้างต้นเป็นเพียงภาพตัวอย่างเท่านั้น รายละเอียดหรืออุปกรณ์บางส่วนในภาพ อาจแตกต่างจากรถยนต์ที่จำหน่ายจริง ทั้งนี้ บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรืออุปกรณ์มาตรฐานตามที่เห็นสมควร

Honda SENSING

เทคโนโลยีความปลอดภัยอัจฉริยะจาก Honda



*เฉพาะรุ่น DT-EL 4WD

SAFETY & DRIVING TECHNOLOGY

สู่มาตรฐานใหม่แห่งความมั่นใจด้วยเทคโนโลยีการขับเคลื่อนเหนือระดับ ที่จะเปลี่ยนให้ทุกการเดินทางเป็นไปอย่างราบรื่น

Honda CONNECT

ก้าวสู่นวัตกรรมแห่งการขับขี่ด้วยความมั่นใจ เพื่อความปลอดภัยและความสุขทุกการเดินทาง

Honda CONNECT Thai

Download on the App Store | Get it on Google play

*เฉพาะรุ่น DT-EL 4WD



Honda LaneWatch

ระบบแสดงภาพมุมมองด้านหลังเปลี่ยนเลนที่ช่วยลดจุดบอดในการมองเห็นของกระจกมองข้างด้านซ้าย โดยใช้กล้องจับภาพและแสดงผลผ่านหน้าจอนาฬิกา 7 นิ้ว

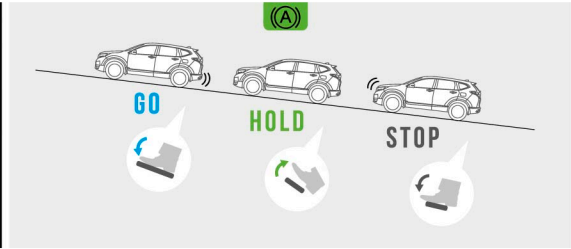
WALK AWAY AUTO LOCK

ระบบล็อกรถอัตโนมัติ เมื่อคุณแงะมืออยู่ห่างจากตัวรถ



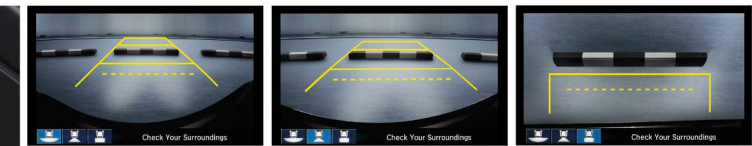
ELECTRIC PARKING BRAKE

ระบบเบรกมือไฟฟ้าใช้งานง่าย เพียงใช้นิ้วกดสวิตช์เมื่อต้องการใช้เบรกมือ และระบบจะคลายเบรก โดยอัตโนมัติเมื่อเหยียบคันเร่ง (ระบบจะคลายเบรกในกรณีที่ผู้ขับขี่คาดเข็มขัดนิรภัยอยู่เท่านั้น)



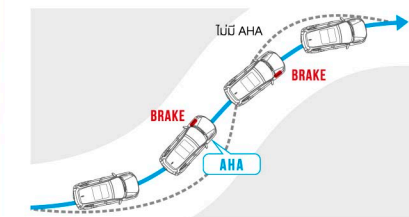
AUTO BRAKE HOLD

ระบบ Brake Hold อัตโนมัติ เมื่อกดปุ่มเปิดให้ระบบทำงาน ระบบจะทำการหน่วงเบรกต่อโดยอัตโนมัติหลังจากเหยียบเบรกให้รถหยุดนิ่ง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการเคลื่อนตัว โดยไม่จำเป็นต้องเหยียบเบรกค้างไว้ และระบบจะคลายเบรกอัตโนมัติเมื่อเหยียบคันเร่ง (ระบบจะทำงานในกรณีที่ผู้ขับขี่คาดเข็มขัดนิรภัยอยู่เท่านั้น)



MULTI-ANGLE REARVIEW CAMERA

กล้องส่องภาพด้านหลัง ปรับมุมมองได้ 3 ระดับ ช่วยเพิ่มทัศนวิสัยในการถอย โดยสามารถเลือกมุมมองกล้องที่แตกต่างกันได้ถึงแบบ 130 องศา 180 องศา และมุมมองจากด้านบน



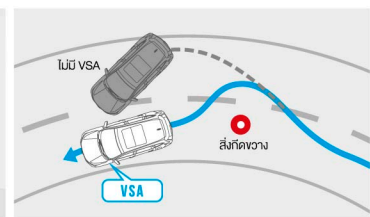
AGILE HANDLING ASSIST (AHA)

ระบบเพิ่มความคล่องตัวในการขับขี่ โดยจะช่วยส่งแรงเบรกไปที่ล้อโดยอัตโนมัติ ให้สัมพันธ์กับความเร่ง และลักษณะของการเข้าโค้ง เพื่อช่วยเพิ่มความคล่องตัวในการขับขี่



HILL START ASSIST (HSA)

ระบบช่วยการออกตัวขณะอยู่บนทางลาดชัน



VEHICLE STABILITY ASSIST (VSA)

ระบบช่วยควบคุมการทรงตัวขณะขับขี่ เพิ่มการยึดเกาะถนน มั่นใจทุกการขับเคลื่อน



DRIVER ATTENTION MONITOR

ระบบช่วยเตือนความเหนื่อยล้าขณะขับขี่

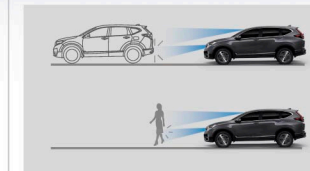
ระบบจะตรวจจับความเหนื่อยล้าของผู้ขับขี่ผ่านการควบคุมพวงมาลัย เมื่อพบว่าประสิทธิภาพในการควบคุมรถของผู้ขับขี่ลดน้อยลง ระบบจะแจ้งเตือนผ่านหน้าจอ TFT และเมื่อตรวจพบความเสี่ยงที่จะเกิดอุบัติเหตุจากความเหนื่อยล้า ระบบจะทำการสั่นเตือนที่พวงมาลัย

หมายเหตุ : ภาพข้างต้นเป็นเพียงภาพตัวอย่างเท่านั้น รายละเอียดหรืออุปกรณ์บางส่วนในภาพ อาจแตกต่างจากรถยนต์ที่จำหน่ายจริง ทั้งนี้ บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรืออุปกรณ์มาตรฐานตามที่เห็นสมควร

CMBS

Collision Mitigation Braking System

ระบบเตือนการชนพร้อมระบบช่วยเบรก



เมื่อระบบตรวจจับได้ว่ามีรถข้างหน้า รถสวนทาง หรือคนเดินถนน อยู่ในระยะที่ไม่ปลอดภัย ระบบจะช่วยเหลือผู้ขับขี่ให้ลดความเร็ว

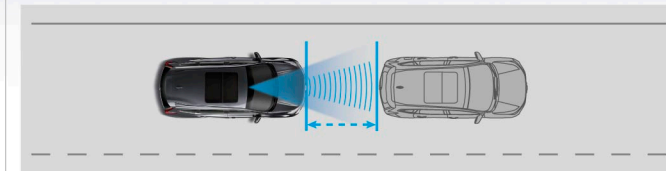
ในกรณีรถสวนทาง ระบบจะแจ้งเตือนผ่านหน้าจอ แสดงข้อมูล พร้อมสัญญาณเสียง รวมถึงการสั่นเตือนบนพวงมาลัย

หากผู้ขับขี่ยังไม่ตอบสนอง หรือกรณีที่อยู่ในระยะที่เสี่ยงต่อการชน ระบบจะช่วยเหลือเบรกอัตโนมัติ เพื่อหลีกเลี่ยงการชน หรือลดความรุนแรงจากอุบัติเหตุ

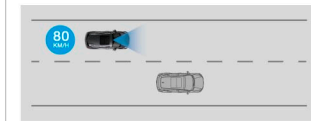
ACC with LSF

Adaptive Cruise Control with Low-Speed Follow

ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติแบบแปรผัน พร้อมระบบปรับความเร็วตามรถยนต์คันหน้าที่ความเร็วต่ำ



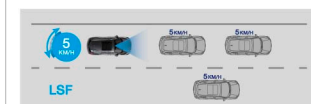
• ระบบจะใช้กล้องด้านหน้า และเรดาร์ตรวจจับรถคันหน้า เพื่อรักษาระยะห่างอย่างเหมาะสม



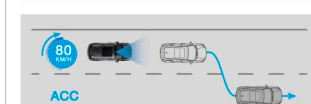
• ระบบจะช่วยควบคุมความเร็วของรถให้คงที่ ตามที่ผู้ขับขี่ตั้งค่าไว้



เมื่อระบบตรวจจับตำแหน่งรถคันหน้าได้ ระบบจะปรับความเร็วอัตโนมัติ เพื่อรักษาระยะห่างจากรถคันหน้าอย่างเหมาะสม



ในการขับขี่ที่ความเร็วต่ำ ระบบจะช่วยปรับความเร็วให้เคลื่อนตามรถคันหน้า พร้อมเบรกและหยุดตามอัตโนมัติ โดยระบบจะเริ่มทำงานอีกครั้ง เมื่อผู้ขับขี่กดปุ่มที่พวงมาลัยหรือเหยียบคันเร่ง

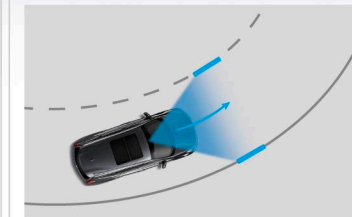


เมื่อรถคันหน้าเคลื่อนตัวออก ระบบจะกลับสู่ความเร็วที่ผู้ขับขี่ตั้งค่าไว้อัตโนมัติ

LKAS

Lane Keeping Assist System

ระบบช่วยควบคุมรถให้อยู่ในช่องทางเดินรถ



• กล้องด้านหน้าจะทำการตรวจจับเส้นแบ่งช่องทางเดินรถ



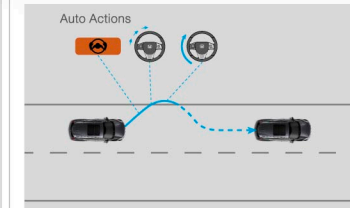
• ระบบจะช่วยเพิ่มแรงหน่วงของพวงมาลัย เพื่อช่วยผู้ขับขี่ให้ควบคุมรถอยู่ภายในช่องทางปกติ

RDM with LDW

Road Departure Mitigation System with Lane Departure Warning

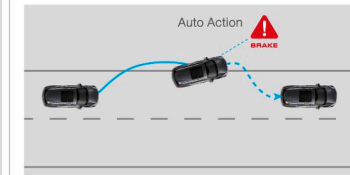
ระบบเตือนและช่วยควบคุมเมื่อรถออกนอกช่องทางเดินรถ

• กล้องด้านหน้าจะทำการตรวจจับเส้นแบ่งช่องทางเดินรถ



เมื่อพบว่ารถอยู่ในสภาวะเบี่ยงออกนอกช่องทาง โดยไม่ตั้งใจ ระบบจะส่งสัญญาณเตือนที่หน้าจอ แสดงข้อมูล พร้อมสั่นเตือนที่พวงมาลัย

เมื่อรถเริ่มเบี่ยงออกนอกช่องทางมากขึ้น ระบบจะช่วยหน่วงพวงมาลัยเพื่อให้รถกลับเข้าสู่ช่องทาง

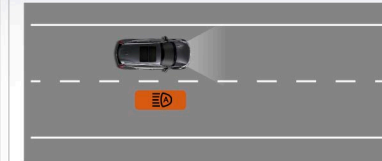


หากรถยังคงเบี่ยงออกนอกช่องทางจนอาจเกิดอุบัติเหตุ ระบบเบรกจะทำงานเพื่อชะลอความเร็ว (ในกรณีเส้นแบ่งถนนเป็นเส้นทึบ) เพื่อช่วยลดความเสี่ยงที่รถจะออกนอกช่องทางจราจร

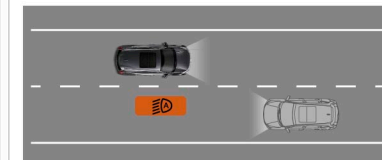
AHB

Auto High-Beam

ระบบปรับไฟสูงอัตโนมัติ



• เมื่อขับขี่ในที่มืด ระบบจะปรับไฟสูงอัตโนมัติด้วยกล้อง



• เมื่อกล้องตรวจจับได้ว่ามีรถสวนทาง หรือมีรถยนต์คันหน้า ระบบจะปรับเป็นไฟต่ำอัตโนมัติ

หมายเหตุ : ระบบ Honda SENSING เป็นเทคโนโลยีด้านความปลอดภัยในการช่วยเหลือผู้ขับขี่ เพื่อหลีกเลี่ยงการชนหรือลดความรุนแรงจากอุบัติเหตุในบางสถานการณ์เท่านั้น มีระบบเพื่อทำการแจ้งเตือนที่ปราศจากการชน อุบัติเหตุ หรืออันตรายใดๆ และอาจจะมีบางสถานการณ์ที่ระบบ Honda SENSING จะไม่ทำงานหรือทำงานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพขึ้นอยู่กับวิธีใช้งานรถยนต์ของผู้ขับขี่ ลักษณะการขับขี่ สภาพรถยนต์ สภาพถนน สภาพภูมิอากาศ และปัจจัยแวดล้อมอื่นๆ ทั้งนี้ ผู้ขับขี่ควรขับขี่ด้วยความระมัดระวังอยู่เสมอ และควรศึกษาข้อมูลวิธีการใช้ รวมทั้งขั้นตอนการทำงานของระบบต่างๆ อย่างละเอียดจากผู้ใช้งาน

Modulo

ชุดอุปกรณ์ตกแต่ง



รายการอุปกรณ์ตกแต่งเพิ่มเติมที่
www.hondaaccess.co.th/line-up/honda-crv



SPORT PACKAGE



คิ้วกันสาดขอบโครเมียม ล้อแม็กขนาด 18 นิ้ว ปลอกท่อไอเสียสเตนเลส ชุดป้องกันรอยบริเวณที่เปิดประตูแบบโครเมียม แผ่นกันห้องสัมภาระ



ชุดตกแต่งกันชนด้านหน้า (แบบ 2 ชั้น) ชุดตกแต่งกันชนด้านหลัง (แบบ 2 ชั้น) บันไดข้าง ชุดตกแต่งฝาท้ายคิ้วโครเมียม ชุดแต่งใต้กันชนด้านหน้า คิ้วตกแต่งกระจังมองข้าง แบบโครเมียม

SMART PACKAGE



ตาข่ายเก็บสัมภาระท้ายรถ คิ้วตกแต่งซุ้มล้อด้านหน้า ถาดรองอนกประสงค์ ชุดบรรทุกสัมภาระ-หลังคา ชุดเสริมหลังคาตู้



ชุดตกแต่งกันชนด้านหน้า (แบบ 2 ชั้น) ชุดตกแต่งกันชนด้านหลัง (แบบ 2 ชั้น) ชุดแต่งใต้กันชนด้านหน้า สปอยเลอร์หลังแบบสปอร์ต

หมายเหตุ : ภาพข้างต้นเป็นเพียงภาพตัวอย่างเท่านั้น รายละเอียดหรืออุปกรณ์บางส่วนในภาพ อาจแตกต่างจากรถยนต์ที่จำหน่ายจริง ทั้งนี้ บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรืออุปกรณ์มาตรฐานตามที่เห็นสมควร

i-DTEC
DIESEL TURBO

i-VTEC



DT-EL 4WD



2.4 EL 4WD หรือ 2.4 ES 4WD



2.4 E หรือ 2.4 S

GRADE LEVELS

7 SEATS



DT-EL 4WD

2.4 EL 4WD

2.4 E

5 SEATS



2.4 ES 4WD

2.4 S

BODY COLOURS



น้ำเงินคอสมิก (เมทัลลิก)

Cosmic Blue Metallic (B-607M)

*เฉพาะรุ่น DT-EL 4WD / 2.4 EL 4WD / 2.4 ES 4WD



เทาโมเดิร์นสตีล (เมทัลลิก)

Modern Steel Metallic (NH-797M)



ขาวเพลาทินัม (นุก)

Platinum White Pearl (NH-883P)



เงินลูনার (เมทัลลิก)

Lunar Silver Metallic (NH-830M)



ดำคริสตัล (นุก)

Crystal Black Pearl (NH-731P)

หมายเหตุ : ภาพข้างต้นเป็นเพียงภาพตัวอย่างเท่านั้น รายละเอียดหรืออุปกรณ์บางส่วนในภาพ อาจแตกต่างจากรถยนต์ที่จำหน่ายจริง ทั้งนี้ บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรืออุปกรณ์มาตรฐานตามที่เห็นสมควร

| SPECIFICATIONS ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค | | | | | |
|--|--|--|------------------|--|---|
| รุ่น | 2.4 | | | | DT |
| | S | ES 4WD | E | EL 4WD | EL 4WD |
| เครื่องยนต์ | รุ่น 5 ที่นั่ง | | รุ่น 7 ที่นั่ง | | รุ่น 7 ที่นั่ง |
| แบบ | คิบบิลเออร์ไฮดรอนิคเซฟท์ (DOHC) 4 สูบ 16 วาล์ว i-VTEC | | | | คิบบิลเออร์ไฮดรอนิคเซฟท์ (DOHC) 4 สูบ 16 วาล์ว i-DTEC 2 STAGE TURBO |
| ระบบจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง | หัวฉีดฉีดพวยก PGM-FI | | | | หัวฉีดโคโรค็อนเจ็คชั่น แบบคอมมอนเรล |
| ความจุ (ซีซี.) | 2,356 | | | | 1,597 |
| เส้นผ่านศูนย์กลางกระบอกสูบ x ช่วงชัก (มิลลิเมตร) | 87.0 x 99.1 | | | | 76.0 x 88.0 |
| อัตราส่วนกำลังอัด | 10.1 | | | | 16.0 |
| กำลังสูงสุดที่โลวัตต์ (พีเอส) / รอบต่อนาที | 127 (173) / 6,200 | | | | 118 (160) / 4,000 |
| แรงบิดสูงสุดนิวตัน-เมตร (กก.-ม.) / รอบต่อนาที | 224 (22.8) / 4,000 | | | | 350 (35.7) / 2,000 |
| ระบบควบคุมการเปิด-ปิดสันปัดน้ำฝนอิเล็กทรอนิกส์ (DBW) | O | | | | - |
| ตัวกรองอนุภาคไอเสียดีเซล | - | | | | O |
| ระบบส่งกำลัง | | | | | |
| ระบบเกียร์ | เกียร์อัตโนมัติแบบแปรผันต่อเนื่อง CVT พร้อมระบบ Shifting Control of Cornering Gravity & G Design Shift | | | | เกียร์อัตโนมัติแบบ 9 สปีด |
| ระบบเกียร์แบบไฟฟ้า | - | | | | O |
| อัตราทดเกียร์ เกียร์ 1 | | | | | 4.713 |
| เกียร์ 2 | | | | | 2.842 |
| เกียร์ 3 | | | | | 1.909 |
| เกียร์ 4 | | | | | 1.382 |
| เกียร์ 5 | 2.645 - 0.405 | | | | 1.000 |
| เกียร์ 6 | | | | | 0.808 |
| เกียร์ 7 | | | | | 0.699 |
| เกียร์ 8 | | | | | 0.580 |
| เกียร์ 9 | | | | | 0.480 |
| เกียร์ถอยหลัง | 1.858 - 1.264 | | | | 3.830 |
| เฟืองท้าย | 5.363 | | | | 3.734 |
| ระบบขับเคลื่อน | ขับเคลื่อน 2 ล้อ | ขับเคลื่อน 4 ล้ออัตโนมัติ (REAL TIME™ AWD) | ขับเคลื่อน 2 ล้อ | ขับเคลื่อน 4 ล้ออัตโนมัติ (REAL TIME™ AWD) | ขับเคลื่อน 4 ล้ออัตโนมัติ (REAL TIME™ AWD) |
| ระบบพวงมาลัย | | | | | |
| แบบ | คู่มือพินัย หรือพาวเวอร์พวงมาลัยไฟฟ้า (DP-EPS) | | | | |
| พวงมาลัยหมุนสุด (รอบ) | 2.3 | | | | |
| รัศมีวงเลี้ยว (เมตร) | 5.5 | | | | |
| ระบบเบรก | | | | | |
| หน้า | ดิสก์เบรกแบบมีช่องระบายความร้อน | | | | |
| หลัง | ดิสก์เบรก | | | | |
| ระบบกันสะเทือน | | | | | |
| หน้า | แม็คเฟอร์รอน สตรีท อีเอส พร้อมเหล็กกันโคลง | | | | |
| หลัง | แม็คเฟอร์รอน อีเอส พร้อมเหล็กกันโคลง | | | | |
| เบาะ (มิลลิเมตร) | | | | | |
| ความยาว | 4,610 | | | | |
| ความกว้าง | 1,855 | | | | |
| ความสูง | 1,679 | 1,689 | 1,679 | 1,689 | 1,689 |
| ฐานล้อ | 2,662 | | | | |
| ระยะห่างระหว่างล้อหน้า / ล้อหลัง | 1,603 / 1,630 | | | | |
| ความสูงใต้ท้องรถ | 198 | 208 | 198 | 208 | 208 |
| น้ำหนักรถ (กิโลกรัม) | 1,545 | 1,626 | 1,613 | 1,696 | 1,754 |
| ขนาดล้อ | 17 X 7.5J | 18 X 7.5J | 17 X 7.5J | 18 X 7.5J | 18 X 7.5J |
| ขนาดยาง | 235/65 R17 | 235/60 R18 | 235/65 R17 | 235/60 R18 | 235/60 R18 |
| ความจุถังน้ำมัน (ลิตร) | 57 | | | | |

| STANDARD EQUIPMENT อุปกรณ์มาตรฐาน | | | | | |
|---|----------------|-----------------|-----|-----------------|-----------------|
| รุ่น | 2.4 | | | | DT |
| | S | ES 4WD | E | EL 4WD | EL 4WD |
| เทคโนโลยีความปลอดภัย Honda SENSING™ | รุ่น 5 ที่นั่ง | | | | รุ่น 7 ที่นั่ง |
| ระบบเตือนการชนหรือระบบช่วยเบรก (CMBS) | - | | | | O |
| ระบบช่วยควบคุมรถให้อยู่ในช่องทางเดินรถ (LKAS) | - | | | | O |
| ระบบเตือนและช่วยควบคุมเมื่อรถออกนอกช่องทางเดินรถ (RDM with LDW) | - | | | | O |
| ระบบปรับไฟสูงอัตโนมัติ (AHB) | - | | | | O |
| ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติแบบแปรผันหรือระบบปรับความเร็วตามรถยนต์คันหน้าที่ความเร็วต่ำ (ACC with LSF) | - | | | | O |
| เทคโนโลยีด้านการขับขี่ | | | | | |
| ระบบเกียร์ไฟฟ้าแบบสวิตช์ | - | | | | O |
| ระบบควบคุมการเปลี่ยนเกียร์ที่พวงมาลัย (Paddle Shift) | - | | | | O |
| ระบบ IDLE STOP พร้อมสวิตช์ เปิด-ปิด | - | | | | O |
| ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (Cruise Control System) | O | | | | ACC with LSF |
| ปุ่ม ECON | O | | | | O |
| ระบบเบรคนิ้วไฟฟ้า (Electric Parking Brake) | O | | | | O |
| ระบบ Auto Brake Hold | O | | | | O |
| มาตรวัดพร้อมหน้าจอแสดงผลข้อมูลการขับขี่แบบ TFT | O | | | | O |
| ภายนอก | | | | | |
| หลังคาชั้นรูฟไฟฟ้าแบบพาโนรามา (Panoramic Sunroof) | - | O | - | O | O |
| ไฟหน้าแบบ LED | O | | | | O |
| ไฟท้ายแบบ LED | O | | | | O |
| ไฟเลี้ยวด้านหน้าแบบ LED Sequential | O | | | | O |
| ไฟส่องสว่างสำหรับทางขับขี่ในเวลากลางคืนแบบ LED | O | | | | O |
| ระบบไฟหน้าปรับระดับสูงต่ำอัตโนมัติ (Auto Leveling Headlight) | - | O | - | O | O |
| ระบบเปิด-ปิดไฟหน้าอัตโนมัติ | O | | | | O |
| ไฟตัดหมอกคู่หน้าแบบ LED | O | แบบสปอร์ต 5 LED | O | แบบสปอร์ต 5 LED | แบบสปอร์ต 5 LED |
| กระจกมองข้างพร้อมไฟเลี้ยวในตัว | O | | | | O |
| กระจกมองข้างพนักกับอัตโนมัติ (ควบคุมด้วยรีโมท) | O | | | | O |
| ระบบปิดน้ำฝนด้านหน้าแบบอัตโนมัติ | O | | | | O |
| ระบบปิดน้ำฝนด้านหลัง | O | | | | O |
| ฝากระโปรงท้ายเปิด-ปิดด้วยระบบไฟฟ้าพร้อมระบบเซ็นเซอร์ | O | | | | O |
| สปอยเลอร์หลัง | O | | | | O |
| ล้ออัลลอย (5 วง) | 17" | 18" | 17" | 18" | 18" |
| เสาอากาศครีโนคลาน | O | | | | O |



ตอบแทนความเชื่อมั่น...เคียงข้างกันตลอดไป
 ด้วยเจตนาปรารถนาในการมุ่งเน้นสร้างสรรค์เทคโนโลยียานยนต์ที่ล้ำหน้าและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พร้อมยึดมั่นในพันธสัญญาที่จะเป็นอีกหนึ่งพลังดูแลสังคมไทย อนาคตจึงต้องพึ่งพาเทคโนโลยีที่ทันสมัย เพื่อเตรียมความพร้อมในการมอบความช่วยเหลือลูกค้า เมื่อเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติ โดยยอดชำระรวมสมทบเงิน 1,000 บาทต่อรายการรถยนต์ 1 คัน 100 บาท ต่อการจ่ายรถจักรยานยนต์ 1 คัน และ 10 บาท ต่อการจ่ายเครื่องยนต์ขนส่งรถประเภท 1 หน่วย

| STANDARD EQUIPMENT อุปกรณ์มาตรฐาน | | | | | |
|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| รุ่น | 2.4 | | | | DT |
| | S | ES 4WD | E | EL 4WD | EL 4WD |
| ภายใน / ความสะดวกสบาย | รุ่น 5 ที่นั่ง | | | | รุ่น 7 ที่นั่ง |
| สีภายใน | ดำ | | | | ดำ |
| ชุดตกแต่งภายใน | สีเงินและสีดำ Piano Black | ลายไม้และสีดำ Piano Black | สีเงินและสีดำ Piano Black | ลายไม้และสีดำ Piano Black | ลายไม้และสีดำ Piano Black |
| วัสดุหุ้มเบาะ และพวงมาลัย | หนังแท้และวัสดุสังเคราะห์ | | | | หนังแท้และวัสดุสังเคราะห์ |
| เบาะนั่งแถวที่ 3 | - | - | O | O | O |
| ระบบสตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัจฉริยะ (One Push Ignition System) | O | | | | O |
| ระบบควบคุมประตูแบบอัจฉริยะ (Honda Smart Key System) | O | | | | O |
| ระบบปรับอากาศอัตโนมัติแบบปรับอุณหภูมิยกอิสระซ้าย/ขวา | O | แบบ i-Dual Zone | O | แบบ i-Dual Zone | แบบ i-Dual Zone |
| พวงมาลัยปรับระดับ 4 ทิศทาง | O | | | | O |
| กระจกมองหลังปรับสแต็คอัตโนมัติ | O | | | | O |
| ช่องปรับอากาศคอนดอล | O | | | | O |
| ระบบปรับอากาศสำหรับผู้โดยสารแถวที่ 3 | - | - | O | O | O |
| อุปกรณ์ชาร์จไฟแบบไร้สาย (Wireless Charger) ⁽¹⁾ | - | O | - | O | O |
| ช่องจ่ายไฟสำรอง | O | | | | O |
| ไฟอ่านแผนที่ด้านหน้าแบบ LED | O | | | | O |
| ไฟอ่านหนังสือด้านหลังแบบ LED | O | | | | O |
| ไฟส่องสว่างห้องสัมภาระท้าย | O | | | | O |
| เบาะนั่งด้านคนขับปรับไฟฟ้า 8 ทิศทางพร้อมปุ่มปรับด้านหลัง 4 ทิศทาง | O | | | | O |
| ระบบบันทึกตำแหน่งเบาะนั่งของผู้ขับขี่ (Driver Memory Seat) | - | O | - | O | O |
| เบาะนั่งผู้โดยสารด้านหน้าปรับไฟฟ้า 4 ทิศทาง | O | | | | O |
| พนักเก้าอี้ด้านหลังพร้อมที่วางแก้วน้ำ | O | | | | O |
| ระบบเครื่องเสียงและการเชื่อมต่อ | | | | | |
| ระบบนำทางเชิงดิจิทัล | - | O | - | O | O |
| ระบบเครื่องเสียงหน้าจอสัมผัสขนาด 7 นิ้วแบบ Advanced Touch รองรับ Apple CarPlay ⁽²⁾ | O | | | | O |
| พวงมาลัยนัลติกซ์พร้อมปุ่มควบคุมระบบเครื่องเสียง และปุ่มรับ-วางสายโทรศัพท์ | O | | | | O |
| รองรับการเชื่อมต่อ Smartphone ⁽³⁾ | O | | | | O |
| รองรับระบบสั่งการด้วยเสียง Siri ⁽⁴⁾ | O | | | | O |
| ระบบเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือไร้สาย (Bluetooth) | O | | | | O |
| ช่องเชื่อมต่อ USB | 4 ตำแหน่ง | | | | 4 ตำแหน่ง |
| ระบบควบคุมเสียงรบกวนข้างห้องโดยสาร (ANC) | O | | | | - |
| จำนวนลำโพง | 4 + 4 (ทวีตเตอร์) | | | | 4 + 4 (ทวีตเตอร์) |
| ระบบเชื่อมต่อ Honda CONNECT | - | | | | O |



⁽¹⁾ระบบ Honda SENSING เป็นเทคโนโลยีด้านความปลอดภัยในการช่วยเหลือผู้ขับขี่ เพื่อหลีกเลี่ยงการชนหรือลดความรุนแรงจากอุบัติเหตุในบางสถานการณ์เท่านั้น มิใช่ระบบเพื่อทำการจับที่ปราศจากการชน อุบัติเหตุ หรืออันตรายใดๆ และอาจจะมีบางสถานการณ์ที่ระบบ Honda SENSING จะไม่ทำงานหรือทำงานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพขึ้นอยู่กับวิธีใช้งานรถยนต์ของผู้ขับขี่ ลักษณะการขับขี่ สภาพรถยนต์ สภาพถนน สภาพภูมิอากาศ และปัจจัยแวดล้อมอื่นๆ ทั้งนี้ ผู้ขับขี่ควรขับขี่ด้วยความระมัดระวังอยู่เสมอ และควรศึกษาข้อมูลวิธีการใช้ รวมทั้งขั้นตอนการทำงานของระบบต่างๆ อย่างละเอียดในคู่มือผู้ใช้รถ

⁽²⁾เฉพาะ Smartphone บางรุ่น

⁽³⁾ระบบการใช้งาน Apple CarPlay เป็นลิขสิทธิ์ของ Apple Inc. ตามรายละเอียดและเงื่อนไขที่ระบุไว้ที่ <http://www.apple.com/th/ios/carplay/>

⁽⁴⁾ระบบการใช้งาน Siri เป็นลิขสิทธิ์ของ Apple Inc. ตามรายละเอียดและเงื่อนไขที่ระบุไว้ที่ <http://www.apple.com/th/ios/siri/>

หมายเหตุ : บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดข้างต้นโดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า