

TOYOTA

CAMRY HYBRID

TOYOTA



TOYOTA MOTOR THAILAND CO., LTD.
www.toyota.co.th
C04603T-12020
(ข้อมูล ณ เดือนมีนาคม 2555)



Signature of Intelligence



วิสัยทัศน์ใหม่ของยนตรกรรมแห่งความภาคภูมิใจ
เปลี่ยนทุกนิยามแห่งชีวิตานทรุด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะ:
และดีไซน์ที่เป็นเอกลักษณ์ พร้อมสมรรถนะเหนือความคาดหมาย

A New *Era* of Prestige



Hybrid Synergy Drive System เปลี่ยนทุกปรากฏการณ์การขับขี่ ด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะ

มอเตอร์ไฟฟ้า (Electric Motor)
มอเตอร์ไฟฟ้ามีส่วนช่วยเพิ่มกำลังของเครื่องยนต์ในการขับเคลื่อน เพื่อให้ได้แรงบิดสูงสุด

ระบบส่งกำลัง ECVT (Electrically-controlled Continuously Variable Transmission)
ชุดระบบขับเคลื่อนที่ผสมผสานการทำงานของเครื่องยนต์และมอเตอร์ไฟฟ้า ส่งผลให้สามารถขับเคลื่อนที่นุ่มนวลอย่างต่อเนื่อง

เจนเนอเรเตอร์ (Generator)
ส่งกำลังไฟฟ้าไปที่มอเตอร์ไฟฟ้าเพื่อใช้ในการขับเคลื่อน และส่งไปเก็บสะสมไว้ที่แบตเตอรี่ไฮบริด



เครื่องยนต์ 2.5 ลิตร 2AR-FXE
เทคโนโลยีเครื่องยนต์ที่ทันสมัยด้วยระบบการเผาไหม้แบบ Atkinson-cycle พร้อมระบบ VVT-i เพื่อประสิทธิภาพของการประหยัดน้ำมัน และรักษาสิ่งแวดล้อม

แบตเตอรี่ไฮบริด Ni-MH (Nickel-Metal Hydride)
แบตเตอรี่กำลังไฟสูงสามารถจ่ายไฟฟ้าให้แก่มอเตอร์ไฟฟ้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ แบตเตอรี่ไฮบริดของโตโยต้าได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่องจนสามารถลดคุณภาพทำให้มีประสิทธิภาพดีขึ้น โดยการรับประกันของแบตเตอรี่ไฮบริดจะอยู่ที่ 60 เดือน โดยไม่จำกัดระยะทาง*

อินเวอร์เตอร์ (Inverter)
ตัวแปลงกระแสไฟ โดยแปลงกระแสตรงจากแบตเตอรี่ไฮบริดเป็นกระแสสลับ เพื่อใช้ขับเคลื่อนมอเตอร์ รวมทั้งเพิ่มแรงดันไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ไฮบริด ได้สูงสุดที่ 650 V

* แบตเตอรี่ไฮบริด รับประกัน 60 เดือน ไม่จำกัดระยะทาง*
*มาตรฐานสำหรับการรับประกันคุณภาพของชุดแบตเตอรี่ไฮบริด คือ ระยะเวลา 36 เดือน นับตั้งแต่วันที่ส่งมอบ หรือประมาณ 100,000 กิโลเมตร แล้วแต่จะมาถึงก่อน ในส่วนของระยะเวลาการรับประกันที่เพิ่มขึ้นจนถึง 60 เดือน นับตั้งแต่วันที่ส่งมอบโดยไม่จำกัดระยะทางนั้น เป็นข้อเสนอสัญจรพิเศษ บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด การรับประกันดังกล่าวขึ้นอยู่กับเงื่อนไขการรับประกันคุณภาพของชุดแบตเตอรี่ไฮบริดของ บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด แต่เพียงผู้เดียว

Hybrid Intelligent Technology

Regenerative
เก็บกลับพลังงานทุกครั้ง เมื่อเบรคความเร็วจนรถจอดนิ่ง โดยพลังงานจลน์จากการเบรคจะถูกส่งไปที่มอเตอร์ไฮบริดเพื่อชาร์จแบตเตอรี่ให้ใหม่ทุกครั้ง ลดการใช้น้ำมันและคาร์บอนไดออกไซด์ที่โลกได้อย่างยั่งยืน

Dual Engine Source of Power
พบบระบบขับเคลื่อนอัจฉริยะหนึ่งเดียวในโลก ที่พละงาน 2 แหล่งพลังงานไว้ด้วยกันอย่างลงตัว ด้วยประสิทธิภาพที่ล้ำหน้าและขนาดลด ระหว่างพลังงานเครื่องยนต์และพลังงานไฟฟ้าจากการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด และตอบสนองได้อย่างยอดเยี่ยมเหนือรถยนต์ทั่วไป ด้วยอัตราเร่งสูงสุดถึง 205 เรนจ์มา

ลดมลพิษ... คืนชีวิตให้สิ่งแวดล้อม ด้วยระบบขับเคลื่อนอัจฉริยะหนึ่งเดียว จากโตโยต้า ไฮบริด

Hybrid Synergy Drive มาอะไรให้กับโลก?

ประหยัดพลังงาน
ระบบไฮบริดช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้เชื้อเพลิงในรถขับเคลื่อนได้อย่างดีเยี่ยม โดยขณะออกตัวจะวิ่งพลังงานจากมอเตอร์ไฟฟ้าในการขับเคลื่อนเท่านั้น ช่วยลดปริมาณการใช้เชื้อเพลิง และเมื่อลดความเร็วโดยการเบรค เครื่องยนต์จะหยุดทำงานเป็นการลดปริมาณการใช้เชื้อเพลิง และพลังงานความร้อนที่ไปกีดจลนสู่สิ่งแวดล้อมในสิ่งแวดล้อม เพื่อชาร์จให้ที่แบตเตอรี่

ลดมลพิษ
ระบบไฮบริดสามารถช่วยลดมลพิษจากการปล่อยไอเสีย ด้วยการหยุดการทำงานของเครื่องยนต์ในบางจังหวะของการขับเคลื่อน เช่น การจอดและการลดความเร็ว

อัตราเร่งราบรื่นไม่ติดขัด
ด้วยการผสมผสานการทำงานร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพของเครื่องยนต์และมอเตอร์ไฟฟ้า ทำให้รถยนต์ระบบไฮบริดมีสมรรถนะการขับขี่ที่ดีเยี่ยมในทุกสภาพการขับขี่ และยังให้อัตราเร่งดีกว่ารถยนต์ทั่วไปในรุ่นเทียบเท่ากัน

เสียงบรรจบกันขณะขับขี่ที่
ระบบไฮบริดโดดเด่นด้วยความเงียบ ที่มีผลมาจากการทำงานของมอเตอร์ไฟฟ้าขณะขับเคลื่อนที่ความเร็วต่ำ และระดับเครื่องยนต์โดยอัตโนมัติขณะจอดและเร่งออกตัวด้วยความเร็วต่ำ

Hybrid World Success

โตโยต้า ไฮบริด อัจฉริยะภาคโมเสกการขับขี่เพื่อสิ่งแวดล้อม ยอดรถยนต์หนึ่งเดียวที่ได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ ด้วยตำแหน่งยอดขายอันดับ 1 ต่อเนื่องยาวนานกว่า 15 ปี (1997-2011) กับยอดขายกว่า 3,500,000 คัน คุณจึงมั่นใจได้ถึงสมรรถนะที่พลังไม่รู้จักจบสิ้น

ระบบไฮบริดของโตโยต้าทำมาอย่างไร?



<p>เครื่องยนต์ มอเตอร์ไฟฟ้า แบตเตอรี่</p> <p>บน-ออกตัว รถชนตั้งถูกขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้าเพียงอย่างเดียวโดยอาศัยพลังงานที่สะสมไว้ที่แบตเตอรี่</p>	<p>เครื่องยนต์ มอเตอร์ไฟฟ้า แบตเตอรี่</p> <p>ขณะขับขี่ปกติด้วยความเร็วคงที่ รถชนตั้งถูกขับเคลื่อนโดยอาศัยการร่วมกันระหว่างเครื่องยนต์และมอเตอร์ไฟฟ้า โดยระบบควบคุมอัจฉริยะจะสั่งการให้เครื่องยนต์กับมอเตอร์ไฟฟ้าทำงานประสานกันอย่างเหมาะสมเพื่อประหยัดน้ำมันสูงสุด ขณะเดียวกันพลังงานส่วนเกินจะถูกแปลงเป็นพลังงานไฟฟ้าเก็บสะสมไว้ในแบตเตอรี่ไฮบริด</p>	<p>เครื่องยนต์ มอเตอร์ไฟฟ้า แบตเตอรี่</p> <p>ขณะขับขี่ปกติด้วยความเร็ว และเบรค เครื่องยนต์หยุดทำงานขณะที่มอเตอร์ไฟฟ้าทำหน้าที่เป็นเครื่องกำเนิดไฟและเปลี่ยนพลังงานจลน์จากรถชนตั้งจากการลดความเร็วหรือเบรคไปเป็นพลังงานไฟฟ้า ส่งไปเก็บสะสมไว้ในแบตเตอรี่ไฮบริด</p>	<p>เครื่องยนต์ มอเตอร์ไฟฟ้า แบตเตอรี่</p> <p>ขณะจอด เครื่องยนต์หยุดการทำงาน ขณะเบรคแล้วจอด มอเตอร์ไฟฟ้าจะช่วยประคองให้รถหยุดอย่างนุ่มนวล</p>
--	--	---	--



Outstanding Exterior

โดดเด่นทุกมุมมอง ด้วยเอกลักษณ์เฉพาะที่ยากจะเลียนแบบ

- กระจังหน้าโครเมียม**
โดดเด่นเป็นเอกลักษณ์ บ่งบอกความเป็นผู้นำเหนือระดับ
ดีไซน์พิเศษสำหรับรุ่น Hybrid เท่านั้น
- ไฟตัดหมอก**
โคมเดี่ยว ไม่เหมือนใคร เพิ่มทัศนวิสัยให้ทุกการขับขี่ได้อย่างดีเยี่ยม
- ไฟหน้าแบบ LED สมดำ**
ส่องสว่างได้กว้างไกลสุด พร้อมปรับแสงสูง-ต่ำ อัตโนมัติ
เพื่อความปลอดภัยสูงสุดทุกการเดินทางยามค่ำคืน
- ไฟส่ายด้านข้าง**
ออกแบบพิเศษเพื่อการให้สัญญาณอย่างมีประสิทธิภาพ
มองเห็นชัดเจน ปลอดภัย
- ไฟท้ายดีไซน์ใหม่**
โดดเด่นอย่างมีเอกลักษณ์ ให้แสงนุ่มนวล ส่องสว่างชัดเจน
แต่ไม่สทอนสายตา เพิ่มความปลอดภัยให้คุณและรถที่ขับตามมา
- รีเฟลคเตอร์**
สะท้อนแสงตกกระทบ มองเห็นได้ชัด เพื่อการเดินทางที่ปลอดภัย
โดยเฉพาะยามค่ำคืน
- ล้ออัลลอย 17 นิ้ว**
โดดเด่นสุดตา งานส่งทุกการเคลื่อนไหว
- แอโรไดนามิก ฟิน (Aerodynamic Fin)**
ช่วยปรับการไหลของอากาศตามหลักแอโรไดนามิก
สร้างกระแสลมหมุนข้างตัวรถเพื่อลดแรงต้านอากาศ
พร้อมลดการแกว่งตัวภายในเนื้ออากาศ เพื่อเพิ่มเสถียรภาพ
ของตัวรถให้มั่นคงทุกการขับขี่



Elegant Interior

หรูหรา ล้ำงาม กับห้องโดยสารกว้างพิเศษ ให้ทุกสัมผัสแห่งการขับขี่บ่งบอกคึกคักดีศรีระดับผู้นำ



เบาะคู่หน้าปรับไฟฟ้า
 สัมผัสแห่งความนุ่มสบายและผ่อนคลาย รองรับสรีระของผู้นั่งได้อย่างลงตัว
 1. ปรับไฟฟ้า 8 ทิศทาง สำหรับเบาะคู่หน้า พร้อมปรับด้านหลังไฟฟ้าด้านหลัง
 2. ปรับไฟฟ้าข้างพนักพิงเบาะผู้โดยสาร



คอนโซลกลางลายไม้
 สมบูรณ์แบบทุกมุมมอง เพิ่มความหรูให้ห้องโดยสาร ด้วยคอนโซลลายไม้สีเข้มเรียบหรู พร้อมที่วางแก้ว สดวกในการใช้งาน



พวงมาลัยพร้อมปุ่มควบคุม ปรับตำแหน่งด้วยระบบไฟฟ้า
 ควบคุมทิศทางอย่างแม่นยำ พร้อมสั่งการทุกระบบได้ง่ายเพียงปลายนิ้ว ทั้งเครื่องเสียง DVD จอแสดงพลข้อมูลการขับขี่ ระบบเชื่อมต่อ Hands-free แบบไร้สาย (Bluetooth) พร้อมปรับตำแหน่งพวงมาลัยสูง-ต่ำ ดึงเข้า-ออกได้ด้วยระบบไฟฟ้า รับกับสรีระทุกการขับขี่



ที่พนักเบาะนอกประหลศ
 สดวกสบายทั้งผู้ขับขี่และผู้โดยสารด้านหน้า สามารถปรับระดับให้เหมาะสมกับสรีระ พร้อมปรับโยนใบล้อสูงสุดด้วยช่องเก็บของ



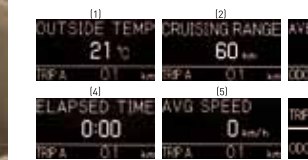
เบาะหมุนพับได้
 ความลงตัวของดีไซน์และการใช้งานที่ผสานกันอย่างสมบูรณ์แบบ เพื่อเพิ่มทัศนวิสัยของผู้โดยสารด้านหลัง



เบาะหลังปรับเอนได้
 ปรับเปลี่ยนระดับได้ตามความต้องการ เพิ่มความสบายและผ่อนคลายสูงสุดตลอดการเดินทาง



มาตรวัดเครื่องแบบ Optitron
 หน้าจอขนาดใหญ่ดีไซน์สปอร์ต มองเห็นเด่นชัด สบายตา พร้อมมาตรวัดระดับการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงแสดงระดับการขับขี่แบบประหยัดและหน้าจอ MID เพื่อการใช้พลังงานที่มีประสิทธิภาพสูงสุดทุกการขับขี่



จอแสดงพลข้อมูลการขับขี่ พร้อมหน้าจอ MID (Multi Information Display)
 แสดงข้อมูลที่เป็นประโยชน์ เช่น
 1. อุณหภูมิภายนอก 4. ระยะทางการขับขี่
 2. ระยะทางที่ขับขี่ได้จากปริมาณน้ำมันที่เหลือในขณะนั้น 5. ความเร็วเฉลี่ย
 3. อัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันโดยเฉลี่ย 6. สิ้นจวนกวดแปรสมรรถนะ ถ่าย และรับ A, B



ม่านบังแดดหน้าต่างหลัง
 ลดความร้อนจากแสงแดดให้เบาะนั่ง พร้อมเพิ่มความเป็นส่วนตัวขณะเดินทาง



ม่านบังแดดไฟฟ้ากระจกหลัง
 มอบความสบายให้ผู้โดยสารตอนหลังอย่างมีระดับ ด้วยระบบควบคุมม่านบังแดดไฟฟ้า และลดระดับอัตโนมัติเมื่อเข้าเกียร์ถอยหลัง เพื่อความปลอดภัย



ระบบเครื่องเสียง
 ชั้นนำในโลกแห่งการเดินทาง กับระบบ Touch Screen DVD ที่สามารถเล่นได้ทั้ง DVD/ MP3/ CD-R/ CD-RW/ Audio CD วิทยุ FM/AM ถ่ายทอดทุกรายละเอียดเสียงได้อย่างคมชัด เพิ่มความสุนทรีย์ทุกการเดินทาง



ช่องต่อ USB, iPod, AUX
 เพลิดเพลินเหนือระดับกับช่องเชื่อมต่อ USB, iPod และเครื่องเล่น MP3 คมชัดทุกรายละเอียด นุ่มนวลทุกระดับเสียง



ลำโพง JBL 10 ตำแหน่ง
 ชั้นนำในโลกแห่งการเดินทางกับลำโพง JBL 10 ตำแหน่ง พร้อมระบบเสียงรอบทิศทาง 5.1 Channel Surround คมชัด เต็มอารมณ์ทุกรายละเอียดเสียง



ลายไม้ และรายละเอียดที่ประณีต
 ลายไม้สวยงามเฉพาะตัว และการเย็บแบบต้นตำรับที่เป็นระเบียบเรียบร้อย สท้อนความพิถีพิถันและประณีต ทำจุดสุดความเป็นที่สูงสุดของความหรูล้ำ



ห้องเก็บสัมภาระท้ายรถขนาดใหญ่
 ตอบสนองทุกความต้องการในทุกโอกาสการใช้งาน ด้วยการออกแบบเนตเตอร์ใหม่ เพื่อให้ห้องสัมภาระมีพื้นที่บรรจุมากขึ้นกว่าเดิม



จอแสดงการทำงานมอเตอร์ไฮบริด (Hybrid System Energy Flow)
 แสดงการทำงานประสานกันของเครื่องยนต์และมอเตอร์ไฟฟ้าขณะขับขี่

จอแสดงระดับการสิ้นเปลืองน้ำมัน (Eco Drive Meter)
 วัดระดับการสิ้นเปลืองน้ำมันเชิงเฉลี่ย แสดงระดับการขับขี่แบบประหยัด เพื่อการใช้พลังงานที่มีประสิทธิภาพสูงสุดทุกการขับขี่



Top Performance
 ขับเคลื่อนทุกความสำเร็จอย่างเหนือชั้น ด้วยพลังลมมยุรฉัตรแบบ

เครื่องยนต์ 2.5 ลิตร 2AR-FXE และมอเตอร์ไฟฟ้า
 แรงม้าสูงสุด (EEC net) 151 ที่ 5,600 (205 แรงม้า)
 แรงบิดสูงสุดของเครื่องยนต์ (EEC net) 213 นิวตัน - เมตร ที่ 4,500 รอบต่อนาที
 แรงบิดสูงสุดของมอเตอร์ไฟฟ้า 270 นิวตัน - เมตร ที่ 0 - 1,500 รอบต่อนาที

พวงมาลัยพาวเวอร์ไฟฟ้า EPS (Electronic Power Steering)
 ส่งกำลังด้วยระบบไฟฟ้า ทำงานได้อย่างแม่นยำ เบาลายเมื่อขับขี่ด้วยความเร็วต่ำ และหนักขึ้นเมื่อขับด้วยความเร็วสูง เพื่อเพิ่มความมั่นคงในการควบคุม

ระบบส่งกำลัง ECVT (Electrically-controlled Continuously Variable Transmission)
 ชุดระบบขับเคลื่อนอัจฉริยะที่ประสานการทำงานระหว่างเครื่องยนต์และมอเตอร์ไฟฟ้า เพื่อการขับขี่ที่นุ่มนวลต่อเนื่อง หนือกว่ารถยนต์ธรรมดาทั่วไป

โหมดขับขี่อัจฉริยะ: (Driving Mode Function)
โหมดการขับขี่เงียบสนิท (EV Mode)
 ระบบจะสวิตช์กำลังจากมอเตอร์ไฟฟ้า เพื่อการขับขี่ที่เงียบสนิทเหมาะสำหรับการเดินทางในบริเวณที่ต้องการไร้ความเร็วจ๋า (ขึ้นอยู่กับปริมาณของแบตเตอรี่ไอออนรีด)
โหมดการขับขี่ประหยัดน้ำมัน (ECO Mode)
 ระบบจะสวิตช์กำลังจากมอเตอร์ไฟฟ้าและกำลังจากเครื่องยนต์อย่างชาญฉลาด โดยคำนึงถึงความเร็วและค่าสูงสุดในการใช้พลังงาน

ระบบช่วงล่างที่นุ่มนวลและมั่นคง
 มอบความมั่นคงในทุกสภาพถนน ด้วยระบบกันสะเทือนหน้าแบบอิสระเบ็คเฟอรัสสินสตรีท พร้อมหลักกันโคลง และระบบกันสะเทือนหลังแบบอิสระดูอัลลิงคัสสตรีท ที่พัฒนาขึ้นเพื่อการขับขี่ที่ราบรื่นในทุกสภาพถนน

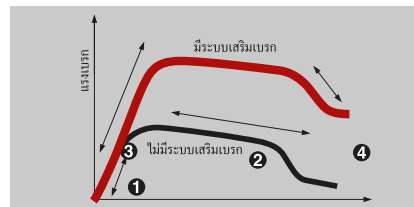
รุ่น HV Navigator



Smart Safety

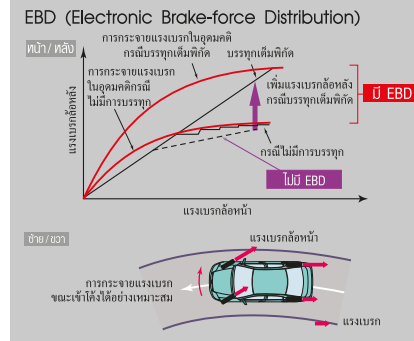
มั่นใจทุกการขับขี่ อุบัติเหตุทุกการเดินทาง ปกป้องทุกชีวิตที่คุณรักด้วยเทคโนโลยีความปลอดภัยสูงสุด

ระบบป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ Active Safety



ระบบเสริมเบรก BA (Brake Assist)

ช่วยเพิ่มแรงดันน้ำมันเบรกอัตโนมัติในภาวะเบรกฉุกเฉิน ที่เบรกจากผู้ขับไม่เพียงพอต่อการหยุดรถ ช่วยหยุดรถได้ในระยะสั้นที่สุด และปลอดภัยที่สุด



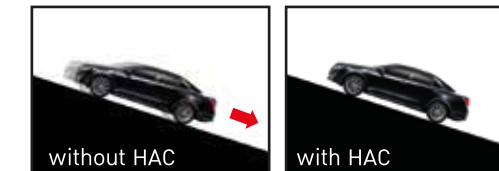
ระบบกระจายเบรก EBD (Electronic Brake-force Distribution)

ปรับแรงดันน้ำมันเบรกแบบอิสระ 4 ล้อ ปรับพินตามน้ำหนักที่กดลงบนแต่ละล้อ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการเบรก และลดระยะการเบรกให้สั้นลง



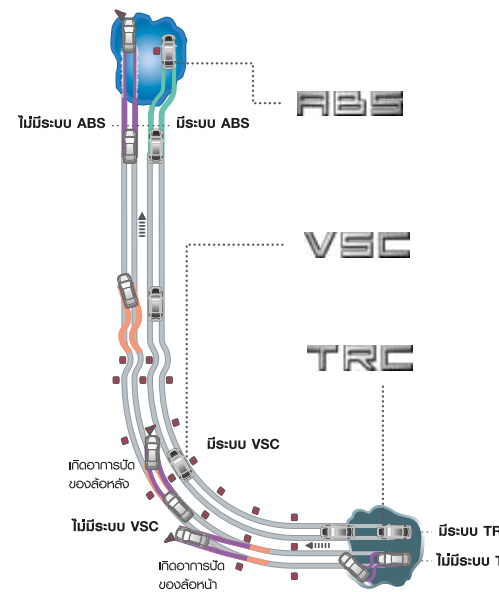
ระบบเบรก

หยุดรถอย่างมั่นใจสูงสุดในทุกสภาพการขับขี่ ด้วยระบบดิสก์เบรก 4 ล้อ พร้อมจานเบรกแบบระบายความร้อน และกระบอกสูบช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการเบรก



ระบบช่วยออกตัวบนทางลาดชัน (Hill Start Assist Control)

ป้องกันรถไหลขณะออกตัวในทางชัน ด้วยการคำนวณอัตราเร่งให้สมดุลกับระดับความชันของเส้นทาง



ระบบเบรก ABS (Anti-Lock Braking System)

ป้องกันล้อล็อก และสั่นโคลง เมื่อเบรกอย่างกะทันหัน ทำให้สามารถควบคุมรถได้ในสถานการณ์คับขัน

ระบบควบคุมการทรงตัว VSC (Vehicle Stability Control)

ควบคุมรถให้ทรงตัวอย่างมั่นคงเป็นในทางโค้ง หรือบนถนนที่เปียกชื้น โดยระบบ VSC จะสั่งการให้เครื่องยนต์ลดความเร็วอัตโนมัติ และเพิ่มแรงดันน้ำมันเบรกไปยังล้อที่สั่นโคลง เพื่อตั้งรถกลับเข้าสู่สมดุล

ระบบป้องกันล้อหมุนฟรี TRC (Traction Control)

ควบคุมและป้องกันการเกิดอาการล้อหมุนฟรี ซึ่งเป็นสาเหตุของการสั่นโคลงทำให้รถเสียการทรงตัว

ระบบป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ Passive Safety



โครงสร้างตัวถังนิรภัย GOA พร้อมคานนิรภัย

เทคโนโลยีโครงสร้างนิรภัยของห้องโดยสารที่ได้รับการพัฒนาให้แข็งแรงยิ่งขึ้น พร้อมโครงสร้างด้านหน้าและด้านท้าย ที่เพิ่มประสิทธิภาพการดูดซับและกระจายแรงกระแทกได้อย่างดียิ่งเยี่ยม รวมทั้งคานนิรภัยที่ประตูทั้ง 4 บาน ช่วยเพิ่มความปลอดภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น



กระโปรงหน้าแบบดูดซับแรงกระแทก (Impact Absorbing Structure for Pedestrians)

ระบบความปลอดภัยเพื่อคุณคนจรด ช่วยลดการบาดเจ็บในกรณีมีผู้ถูกชน โดยพากรโปรงหน้าจะยุบตัวพร้อมดูดซับแรงกระแทก เพื่อลดการบาดเจ็บเมื่อเกิดอุบัติเหตุ



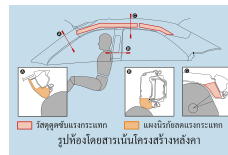
ถูลมเสริมความปลอดภัยคู่หน้าและด้านข้างระบบ SRS

ปกป้องทั้งผู้ขับขี่และผู้โดยสาร โดยช่วยลดแรงกระแทกจากการชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ



ระบบป้องกันการบาดเจ็บที่กระดูกต้นคอ WHISL

พนักพิงเบาะนั่งด้านหน้าออกแบบพิเศษ กระชับรับแฟนหลังและศีรษะอย่างพอดี สามารถปรับระดับยืดหยุ่นได้ เพื่อช่วยลดการกระแทกและการบาดเจ็บที่กระดูกต้นคอเมื่อเกิดการชนทางด้านหลัง



ระบบปกป้องศีรษะ (Head Impact Protection Structure)

โครงสร้างหลังคาที่แข็งแรงเป็นพิเศษ พร้อมดูดซับและกระจายแรงกระแทกเพื่อปกป้องศีรษะของผู้ขับขี่และผู้โดยสารเมื่อเกิดอุบัติเหตุ



รูป HV Navigator

Luxurious Facilities

ให้ทุกการเดินทางล้ำหน้าไปอีกขั้น ด้วยเทคโนโลยีแห่งขนบธรรมเนียมระดับหรู



ระบบนำทางในรถ In-car Navigator แบบหน้าจอสัมผัส

เพียงสัมผัสหน้าจอเพื่อเลือกจุดหมายปลายทาง ระบบประมวลผลพิกัด GPS ที่แม่นยำ และแสดงแผนที่ที่ชัดเจนผ่านจอ LCD ให้คุณวางแผนการเดินทางและไปถึงจุดหมายได้อย่างง่ายดาย



ระบบเชื่อมต่อ Hands-free แบบไร้สาย Bluetooth

เพิ่มขีดความสามารถของการสื่อสารและความปลอดภัยในการขับขี่ ด้วยระบบเชื่อมต่อไร้สายที่เชื่อมต่อโทรศัพท์เคลื่อนที่ของคุณเข้ากับ ระบบ Hands-free ในรถ เลือกจับคู่โทรศัพท์เคลื่อนที่ได้ถึง 5 เครื่อง บันทึกเลขหมายได้ถึง 1,000 เลขหมาย พร้อมระบบควบคุมโทรศัพท์ หน้าจอ LCD ระบบสัมผัส หรือปุ่มควบคุมที่พวงมาลัย



สวิตช์ควบคุมสำหรับคนขับ (Driver's Seat Memory Switch)

เพิ่มความสะดวกสบายสำหรับผู้ขับขี่ ด้วยระบบจดจำตำแหน่งพวงมาลัยไฟฟ้า เมาท์ด้านคนขับและกระจกมองข้าง ซึ่งทำงานร่วมกับระบบ Smart Entry



ระบบปรับอากาศ แบบแยกปรับอิสระซ้าย-ขวา และด้านหลัง (3-zone independent temperature control)

อีกระดับของความเย็นสบายแบบแยกปรับอิสระส่วนตัว ทั้งสำหรับผู้ขับขี่และผู้โดยสาร



ที่พักแขนเบาะหลัง พร้อมสวิตช์ควบคุม (Rear Armrest & Controller)

เพิ่มความสะดวกสบายในการเดินทางให้พวงมาลัยด้านหลัง ด้วยที่พักแขนแบบพับเก็บได้ พร้อมสวิตช์ควบคุมระบบปรับอากาศด้านหลัง ระบบเครื่องเสียง เม้าท์เบาะด้านหลัง และระดับการปรับเอนของเบาะหลัง



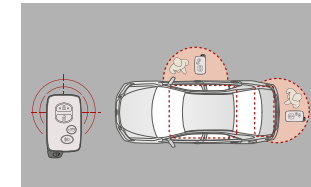
ระบบ Push Start

ให้คุณสตาร์ทเครื่องยนต์ได้เพียงปลายนิ้ว ด้วยปุ่ม Engine Start-Stop ที่ป้องกันความเสียหายจากการสตาร์ทผิดพลาด



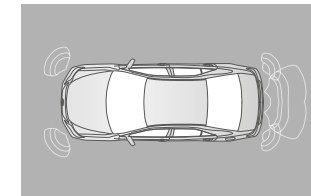
ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (Cruise Control)

รักษาความเร็วคงที่ไว้คงที่ พร้อมเพิ่มหรือลดความเร็วโดยไม่ต้องเหยียบคันเร่ง ช่วยเพิ่มความสะดวกสบาย ลดความเมื่อยล้าจากการขับขี่ทางไกลเป็นเวลานาน



ระบบ Smart Entry

ควบคุมการล็อกและปลดล็อกประตู พร้อมควบคุมการเปิด-ปิด กระจกหน้าต่างทั้ง 4 มุม และพาท้ายโดยไม่ต้องใช้กุญแจ เพิ่มความสะดวกสบายให้ถึงระดับสูงสุด



ลักษณะเตือนกระษะมุกกันชนทั้ง 4 มุม และด้านหลับ 2 จุด

ช่วยบอกระยะห่างระหว่างตัวรถกับวัตถุ โดยแสดงพวงมาลัย MID และส่งเสียงเตือนเมื่อรถเข้าใกล้วัตถุ ในระดับที่อาจเป็นอันตราย



กล้องมองหลับ (Back Camera)

เพิ่มความปลอดภัยในการถอยจอดด้วยกล้องด้านหลังรถ ที่จะแสดงภาพด้านหลังผ่านจอ LCD เมื่อคุณเข้าเกียร์ถอย ช่วยให้คุณถอยจอดได้อย่างแม่นยำและปลอดภัยยิ่งขึ้น



เบาะนั่ง Seat Ventilator พร้อมระบบบันทึกตำแหน่งการับน Memory Seat

เพิ่มความสะดวกสบายจากการขับขี่เป็นเวลานาน ด้วยพัดลมที่ส่งผ่านลมจากภายในเบาะ: แลพนักพิง ลดความอับชื้นบริเวณพนักหลังเบาะ พร้อมระบบบันทึกตำแหน่งการขับขี่ที่ปรับเบาะนั่งของคนขับให้พอดีกับสรีระ



กระจกมองข้างแบบ Wide View พร้อมไฮโดรฟิลิกซ์ และระบบ Reverse Link

มองเห็นด้านหลังได้ชัดเจนยิ่งขึ้นด้วยเลนส์กระจกที่ให้นุมภาพกว้าง พร้อมเทคโนโลยีไฮโดรฟิลิกซ์ที่ช่วยลดการเกาะตัวของหยดน้ำบนกระจก เพิ่มทัศนวิสัยให้ดียิ่งขึ้น เบนิยานพ่นตก พร้อมระบบการปรับลดระดับอัตโนมัติเมื่อเข้าเกียร์ถอยหลัง ลดโอกาสการจอดรถ



กระจกมองหลับแบบปรับลดแสงอัตโนมัติ EC Mirror

ลดระดับการรบกวนของแสงสะท้อนจากด้านหลัง โดยระบบปรับลดแสงอัตโนมัติ ช่วยให้น้องเห็นภาพที่กระจกมองหลับได้ชัดเจนและสบายตายิ่งขึ้น



ระบบควบคุมการปิดน้ำฝนอัตโนมัติ

ทำงานทันทีที่เซ็นเซอร์ตรวจจับน้ำฝนได้ พร้อมปรับระดับความเร็วในการปิดให้สัมพันธ์กับปริมาณน้ำฝนในขณะนั้น

Model Line up



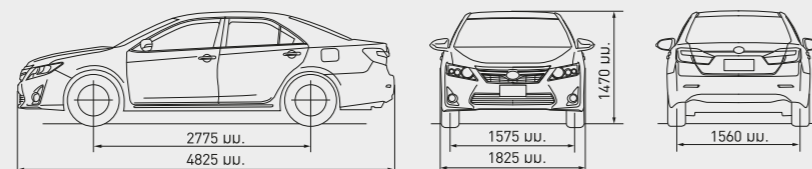
HV Navigator



HV DVD



HV CD



บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด สนองสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงราคา รายละเอียด ส่วนประกอบ และอุปกรณ์ต่างๆ โดยมีเงื่อนไขให้ทราบล่วงหน้า โปรดสอบถามรายละเอียดและส่วนประกอบอุปกรณ์ต่างๆ ได้จากผู้แทนจำหน่ายโตโยต้าใกล้บ้านท่าน หรือศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์ที่หมายเลข 0-2386-2000 หรือโทรฟรีต่างจังหวัดเฉพาะหมายเลขที่ใช้รหัสสามหลักที่หมายเลข 1800-238-444 ทุกวัน 24 ชม. บริการข้อมูลทางอินเทอร์เน็ต www.toyota.co.th กรุณาศึกษาการกำหนดอุปกรณ์ต่างๆ ของรถให้เข้าใจโดยละเอียดจากคู่มือการใช้งาน เพื่อการใช้งานอย่างถูกต้องและประโยชน์สูงสุดของท่านเอง สีของรถและอุปกรณ์ต่างๆ ที่ปรากฏในภาพอาจแตกต่างกันจากสีจริง เนื่องจากระบบการพิมพ์



ด้วยใจเดียวกับที่มอบบริการให้เป็นการรับประกันเต็มตัว โดยจ่ายอายุประกัน และศูนย์บริการมาตรฐาน 332 แห่งทั่วประเทศ* ผู้ทุกที่ทั่วไทย คอยเปิดบริการให้ลูกค้าอุ่นใจได้ตลอดการเดินทาง

- บริการโลก 24 ชั่วโมงแบบพิเศษ TOPSERV เป็นประวัติอันยาวนานตลอดการเดินทาง
- ตรวจเช็คด้วยระบบคอมพิวเตอร์ Hi-Tech Area ให้ความแม่นยำสูง
- ครบวงจรซ่อมตัวถังและสีรถยนต์ใน B&P Workshop
- มีประกันคุณภาพสูงสุด 3 ปี หรือ 100,000 กม.**

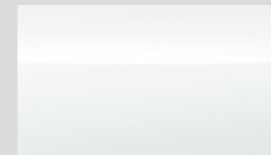
*ข้อมูล ณ เดือนมกราคม 2555 **เมื่อเตรียมใจก่อน



Colour Chart



True Blue Mica Metallic



White Pearl Crystal



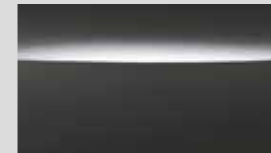
Silver Metallic



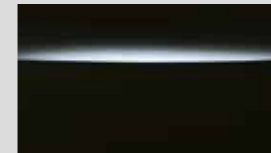
Medium Silver Metallic



Beige Metallic



Gray Metallic



Attitude Black Mica

Specifications

	HV Navigator	HV DVD	HV CD
ขนาดและน้ำหนัก	มิติภายนอก ยาว x กว้าง x สูง มม.	4,825 x 1,825 x 1,470	
	ความยาวช่วงล้อ มม.	2,775	
	ความยาวช่วงล้อ หน้า x หลัง มม.	1,575 x 1,560	
	ระดับต่ำสุดจากพื้น มม.	160	
	น้ำหนักรถ (โดยประมาณ) กก.	1,590	
	ความจุถังน้ำมัน ลิตร	65	
เครื่องยนต์	รหัสเครื่องยนต์	2AR-FXE	
	แบบเครื่องยนต์ 4 สูบแถวเรียง DOHC 16 วาล์ว	VVT-i (Variable Valve Timing - intelligent)	
	ระบบจ่ายน้ำมัน	หัวฉีดอิเล็กทรอนิกส์ EFI	
	ความจุระบบหล่อเย็น ซีซี	2,494	
	ความกว้างกระบอกสูบ x ระยะชัก มม.	90.0 x 98.0	
	อัตราส่วนกำลังอัด	12.5 : 1	
มอเตอร์ไฟฟ้า	กำลังสูงสุด (EEC net) กิโลวัตต์ (PS) / รอบต่อนาที	118 (160) / 5,700	
	แรงบิดสูงสุด (EEC net) นิวตัน-เมตร / รอบต่อนาที	213 / 4,500	
	ชนิด	มอเตอร์เชิงโรตารีแม่เหล็กถาวร	
	แรงดันไฟฟ้าสูงสุด โวลต์	650	
	กำลังสูงสุด กิโลวัตต์	105	
	แรงบิดสูงสุด (EEC net) นิวตัน-เมตร	270	
แบตเตอรี่ไฮบริด*	ชนิด	นิเกิลไฮไดรไรด์	
	แรงดันไฟฟ้า โวลต์	245V	
	จำนวนโมดูล	34 โมดูล 204 เซลล์	
เครื่องยนต์และมอเตอร์ไฟฟ้า	ความจุไฟฟ้า	6.5 (3 ชั่วโมง)	
	กำลังสูงสุด กิโลวัตต์ (PS)	151 (205)	
ระบบขับเคลื่อน	ระบบส่งกำลัง	E-CVT (Electrically-controlled Continuously Variable Transmission)	
	และระบบรองรับ	เพื่อถ่าย	
อุปกรณ์ภายนอก	ระบบช่วงล่าง	ด้านหน้า: ดิสก์เบรกพอร์สเสดริค พร้อมเหล็กกันโคลง ด้านหลัง: ดิสก์เบรกเสดริค	
	ระบบเบรก	ล้อหน้า: 16" ดิสก์เบรก พร้อมกันเบรกความรอบ ล้อหลัง: 16" ดิสก์เบรก	
	พวงมาลัยพาวเวอร์	ไฟฟ้า (EPS)	
	ยางขนาด 215/55 R17 พร้อมล้ออัลลอย 17"	•	
	กระจกมองข้างแบบลดการเกาะตัวของหยดน้ำ (Hydrophilic)	ปรับไฟฟ้าพร้อมปุ่มบอกข้าง ระบบกันทัก และ Reverse Link	
	ไฟเลี้ยวที่กระจกมองข้าง	•	
อุปกรณ์ภายใน	กระจกหน้า	โครเมียมแบบเฉพาะไฮบริด	
	สี	เบจ	
	พวงมาลัย / หัวเกียร์	4 ก้าน หุ่นหนัง พร้อมสายใยพิกซอลไฮบริด / หุ่นหนัง	
	ระบบปรับอากาศ	อัตโนมัติ 3 โซน (ซ้าย, มานะหลัง) อัตโนมัติ แบบ Dual Auto - Air conditioning	
	เบาะนั่ง	ด้านหน้า: เบาะหนังและวัสดุสังเคราะห์ ปรับไฟฟ้า 8 ทิศทาง พร้อมปุ่มปรับที่นั่งหลังไฟฟ้า (Lumbar Support) ด้านหลัง: เบาะหนังปรับนอนไฟฟ้า เบาะหนัง	
	พนักพิงศีรษะด้านหน้า	แบบปรับตำแหน่งสูง-ต่ำ และพนักพิงได้	
ที่วางแขนสำหรับพนักพิงด้านหลัง	พร้อมพวงมาลัยควบคุม		
ที่วางแก้วด้านหน้า	•		

	HV Navigator	HV DVD	HV CD
มาตรฐาน และอุปกรณ์อำนวยความสะดวก	ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (Cruise Control)		
	•		
	ระบบควบคุมการเบรกอัตโนมัติ		
	•		
	ระบบสตาร์ทอัจฉริยะ (Push Start)		
	•		
	ระบบเปิดประตูอัจฉริยะ (Smart Entry)		
	•		
	ระบบเชื่อมต่อโทรศัพท์แบบไร้สาย (Bluetooth)		
	•		
	พวงมาลัยพร้อมปุ่มควบคุมเครื่องเสียง		
	•		
	แสดงแสดงข้อมูลการขับขี่		
	•		
พวงมาลัยพร้อมปุ่มปรับ-วางโทรศัพท์			
•			
ระบบบันทึกตำแหน่งนำร่องของผู้ขับขี่และรถจอดของบ้าน			
•			
พวงมาลัยปรับตำแหน่งไฟฟ้า พร้อมระบบบันทึกตำแหน่ง			
•			
เบาะนั่ง Seat Ventilator คู่หน้า			
•			
ที่บิดนำพัน			
แบบตั้งเวลาส่องแสง-สลับสีที่หัวรถจักร พร้อมระบบควบคุมการบิดนำพันอัตโนมัติ			
•			
กระจกมองหลังแบบปรับแสงอัตโนมัติ (Electro Chromic)			
•			
ระบบส่องสว่างภายในห้องโดยสาร			
•			
เบาะนั่งพาด			
กระจกหลังปรับไฟฟ้า / หน้าต่างหลังปรับระบบ			
•			
มาตรฐานเรื่องเสียง (Optitron)			
•			
ระบบ EV ใส: ECO Drive			
•			
จอแสดงผลข้อมูลการขับขี่			
พร้อมจอแสดงการทำนายของระบบไฮบริด และระดับสิ้นเปลืองน้ำมัน			
•			
สัญญาณเตือนกระชากท้าย			
•			
สัญญาณเตือนกระชากท้าย 4 มุม			
•			
เบรกมือแบบคัมบังคับที่เท้า			
•			
ระบบความปลอดภัย	ระบบป้องกันล้อล็อก ABS (Anti-lock Brake System)		
	พร้อมระบบกระจายแรงเบรก EBD และ ระบบเสริมแรงเบรก BA		
	•		
	ระบบควบคุมการทรงตัว VSC (Vehicle Stability Control)		
	•		
	ระบบป้องกันการไหล HAC (Hill-start Assist Control)		
	•		
	เบาะไฟฟ้าปรับที่หลัง		
	•		
	ไฟหน้า		
	LED สมาร์ทพร้อมระบบปรับระดับไฟหน้าสูง-ต่ำ อัตโนมัติ		
	•		
	ไฟท้ายแบบ LED		
	•		
ไฟตัดหมอกหน้า-หลัง			
•			
ไฟเบรกวงที่ 3 แบบ LED			
•			
เข็มวัดนิรภัย			
ด้านหน้า: ELR 3 จุด 2 ที่นั่งแบบพ่วงเร่งอัตโนมัติ ด้านหลัง: ELR/ALR 3 จุด 2 ที่นั่ง, ELR 3 จุด 1 ที่นั่ง			
•			
ถุงลมเสริมความปลอดภัย ระบบ SRS			
คู่หน้าและด้านข้าง			
•			
กล้องมองภาพขณะเหยียบคันเร่ง			
•			
โครงสร้างเบาะนั่งแบบ WIL			
•			
โครงสร้างตัวถังนิรภัย GOA			
•			
ระบบเตือนการโจรกรรม	สัญญาณเตือนการโจรกรรม TDS		
	•		
ระบบกุญแจนิรภัย Immobilizer			
•			
ระบบเครื่องเสียง	เครื่องเล่น CD 1 ทัพนับ 6 ลำโพง		
	•		
	เครื่องเล่น DVD 1 ทัพนับแบบจอสัมผัส 6 ลำโพง		
•			
เครื่องเล่น DVD 1 ทัพนับหน้าจอสัมผัส พร้อมระบบนำทาง (In-car Navigator) และ ลำโพง JBL 10 ตัว			
•			
ช่องต่อ AUX และ USB			
•			

ตามนโยบายด้านความปลอดภัยสำหรับผู้ขับขี่และผู้โดยสาร กรุณาใช้เข็มขัดนิรภัย DVD ภาพปรากฏบนหน้าจอ LCD แสดงเพียงเบรกมือที่ทำงานบนเครื่องยนต์เท่านั้น (กรุณาศึกษารายละเอียดการใช้งานจากคู่มือการใช้) • พบในรถที่ปรากฏในสื่อตลาดรถยนต์ไฮบริด

• แบตเตอรี่ไฮบริด รุ่นประเดิม 60 เดือน ไม่จำกัดระยะทาง
มาตรฐานสำหรับการรับประกันคุณภาพของฟูลไฮบริดและไฮบริด คือ ระยะทาง 36 เดือน นับตั้งแต่วันที่ส่งมอบ หรือระยะทาง 100,000 กิโลเมตร สำหรับไฮบริดที่ติดตั้ง ในส่วนของมาตรฐานระยะการรับประกันที่เพิ่มขึ้นบนรถ 60 เดือน นับตั้งแต่วันที่ส่งมอบรถต่อไปยังลูกค้าจะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับสภาพการขาย เช่น ระยะเวลาการขายเพิ่มเติมของฟูลไฮบริด บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด การรับประกันของสิทธิการเป็นเจ้าของรถที่รับประกันคุณภาพของฟูลไฮบริดจะแตกต่างกันไป

CAMRY HYBRID ACCESSORIES



ทุกมิติ ไม่เพียงสะท้อนภาพลักษณ์ที่งดงาม...
แต่ยังบอกการใช้ชีวิตที่เหนือระดับ



ลักริตกันชนหน้ารุ่นไฮบริด / Front Bumper Spoiler (HV)

สปอร์ตในทุกมุมมอง โดดเด่นสไตล์ไฮบริด สอดคล้องหลักอากาศพลศาสตร์ ยึดหยุ่นสูง ทนต่อแรงสั่นสะเทือนดีเยี่ยม ไม่ขีดตัว ไม่ยืดหรือหดตัว ทนทุกสภาพอากาศ ผลิตจากวัสดุ PU (โพลียูรีเทน)



ลักริตกันชนหลัง / Rear Bumper Spoiler

ครบสูตรอารมณ์สปอร์ต 360 องศา น้ำหนักเบา ทนทาน รองรับทุกอุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลงได้เป็นอย่างดี ผลิตจากวัสดุเกรดพิเศษ TSOP (Toyota Super Orin Plastic) เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



สปอยเลอร์หลัง / Trunk Lid Spoiler

ลักริตเอกลักษณ์แห่งสปอร์ตสุดหรู เพิ่มสมรรถนะการขับเคลื่อน น้ำหนักเบา ผลิตจากวัสดุเกรดพิเศษ ABS ทนทานตลอดอายุการใช้งาน



ลักริตข้างขวา-ซ้าย / Side Skirt RH-LH

สไตล์สปอร์ตสุดเก๋ หรูหราสมบุรณแบบ น้ำหนักเบา คงทน ไม่ยืดหรือบิดตัว ตลอดอายุใช้งาน ผลิตจากวัสดุเกรดพิเศษ TSOP (Toyota Super Orin Plastic)



กรอบไฟท้ายโครเมียม / Tail Lamp Cover

สู่ความโดดเด่น อย่างมีสไตล์ ออกแบบเป็นพิเศษเพิ่มความหรูหรา เข้ากันได้ดีกับชุดไฟท้ายไฮบริด ผลิตจากพลาสติก ABS ชุดโครเมียม



กรอบรีเฟลิกเตอร์โครเมียม / Reflector Cover

หรูหรา ทุกรายละเอียด ออกแบบอย่างปราณีต บ่งบอกความเหนือระดับของพุน้ำ ผลิตจากพลาสติก ABS ชุดโครเมียม



แผงบังแดดข้างโครเมียม / Side Visor With Chrome

สวยงาม ช่วยป้องกันแสงแดดและลดอุณหภูมิได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผลิตจากพลาสติก PMMA คุณภาพสูง สหาคอนความภูมิฐาน โดยเพิ่มโครเมียมบนตัวชิ้นงานให้เข้ากับขอบประตูรถยนต์



พรมปูพื้นรถยนต์ไฮบริด (แบบพิเศษ) / Floor Mat HV (Luxury)

ลักริตหรู เนื้อพรมหนาแน่นเข้ากับสีและการตกแต่งภายในห้องโดยสารไฮบริด ไม่สิ้นเปลือง พิเศษพื้นด้านล่างเพิ่มวัสดุดูดซับเสียง ช่วยลดเสียงรบกวนจากพื้นถนน

* ข้อควรระวัง เพื่อความปลอดภัยสูงสุด ควรเสียดึงตัวพรมปูพื้น หรือพียงปูพื้นอย่างใดอย่างหนึ่งเท่านั้น



ชุดแผงลายไม้ไฮบริด / Wooden Panel Set (HV) Dark Brown

ถ่ายทอดเอกลักษณ์ของความเป็นหนึ่งสไตล์ไฮบริด ดีไซน์อย่างพิถีพิถันทั้งสีและลวดลาย เพื่อความสวยงามที่ลงตัว ทนทานตลอดอายุการใช้งาน



ถาดเก็บของท้ายรถรุ่นไฮบริด / Luggage Tray (HV)

ดีไซน์พิเศษสำหรับไฮบริด พื้นถาดลดการสิ้นเปลืองของสัมภาระ ผลิตจากพลาสติกเกรดพิเศษ LDPE (Low Density Polyethylene) ทนต่ออุณหภูมิต่ำ-สูงได้ดี ทนทาน อายุการใช้งานยาวนาน



ตาข่ายเก็บของท้ายรถ / Cargo Net

จัดระเบียบสัมภาระให้เป็นสัดส่วน ง่ายและสะดวกต่อการหยิบใช้ ผลิตจากวัสดุโพลีเอสเตอร์ ซึ่งมีความยืดหยุ่นเป็นพิเศษ และสามารถรับน้ำหนักได้สูงสุดถึง 5 กิโลกรัม



กล้องมองหลัง / Back Camera

เหนือระดับความปลอดภัย ช่วยให้การจอดรถสะดวกและง่ายดายยิ่งขึ้น โดยมีจอท้ายรถหรือหน้าจอพวงมาลัยด้านหลังรถจะปรากฏขึ้นโดยอัตโนมัติทันทีจอ DVD

* ต้องติดตั้งร่วมกับชุดสายไฟหลังของรถ



ชุดอุปกรณ์เติมลมยาง / 12V Air Compressor

ให้ทุกการเดินทางคือความสบายใจมากที่สุด ออกแบบพิเศษ สามารถเติมลมยางรถยนต์ได้อย่างง่ายดายและรวดเร็ว