



SUBARU



MADE  IN JAPAN

— The All-New —  
**FORESTER**



# การเดินทางครั้งใหม่ได้เริ่มขึ้นแล้ว

ทุกเช้าที่ดวงอาทิตย์ขึ้น คือโอกาสใหม่ในการออกเดินทางสู่โลกกว้าง ดิ ออล นิว ฟอเรสเตอร์ พร้อมเป็นเพื่อนคู่ใจบนทุกเส้นทาง ไม่ว่าจะเป็นปลายทางที่คุ้นเคย ผืน หรือบทใหม่ของชีวิตที่ท้าทาย ดีไซน์แกร่ง สมรรถนะมั่นใจ พร้อมลุยไปกับคุณในทุกการเปลี่ยนแปลง



เทคโนโลยี EyeSight เวอร์ชันล่าสุด\*1



แท่นชาร์จแบบไร้สาย\*2\*3\*4



ประตูท้ายไฟฟ้าเปิด-ปิดอัตโนมัติแบบ แอนดพรีด้วยเซนเซอร์ตรวจจับการเตะเท้า\*2



เบาะหลังพับได้แบบ 60/40



Apple CarPlay\*5 และ Android Auto\*3\*6 และแบบไร้สาย\*4



มาตรวัดแบบ Dual-gauge พร้อมจอแสดงผล LCD สีเต็มรูปแบบ 4.2 นิ้ว



ระบบหยุดรถฉุกเฉินอัตโนมัติ (EDSS)



ระบบเบรกก่อนการชน\*7

\*1 ระบบ EyeSight เป็นระบบช่วยขับขี่ที่อาจไม่ทำงานอย่างเต็มประสิทธิภาพในทุกสภาพการขับขี่ ผู้ขับขี่ต้องรับผิดชอบต่อการควบคุมและขับขี่อย่างระมัดระวัง พร้อมปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด ประสิทธิภาพของระบบขึ้นอยู่กับปัจจัยหลายประการ เช่น การบำรุงรักษารถยนต์ สภาพอากาศ และสภาพถนน กรุณาอ่านคู่มือผู้ใช้สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการทำงาน และข้อจำกัดของระบบ EyeSight รวมถึงฟังก์ชันที่ระบุในโบรชัวร์นี้

\*2 อุปกรณ์เสริม

\*3 การใช้งานและความเข้ากันได้ของการเชื่อมต่อแบบไร้สายอาจแตกต่างกันไปตามสเปกของตลาด และประเภทของโทรศัพท์มือถือหรืออุปกรณ์ที่ใช้

\*4 การชาร์จแบบไร้สาย Qi อาจไม่รองรับกับโทรศัพท์มือถือทุกรุ่น

\*5 Apple CarPlay เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. จดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ

\*6 Android และ Android Auto เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc.

\*7 ระบบเบรกก่อนการชน (Pre-Collision Braking System) อาจไม่ทำงานในทุกสถานการณ์ ขึ้นอยู่กับความเร็วต่างระหว่างวัตถุ ความสูงของวัตถุ และเงื่อนไขอื่นๆ ซึ่งบางสถานการณ์อาจไม่เป็นไปตามเงื่อนไขที่เหมาะสมในการทำงานของระบบ EyeSight

Apple CarPlay และ/หรือ Android Auto อาจไม่พร้อมให้บริการในทุกภูมิภาค และความเข้ากันได้ขึ้นอยู่กับสเปกของสมาร์ตโฟน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อผู้แทนจำหน่ายซูบารุในพื้นที่ ผู้ขับขี่ต้องรับผิดชอบต่อการควบคุมและขับขี่อย่างระมัดระวัง กรุณาใช้งานหน้าจอสัมผัสขณะขับรถ



### เกียร์ Lineartronic CVT พร้อมระบบขับเคลื่อนสี่ล้ออัตโนมัติ

ระบบเกียร์ Lineartronic CVT จะปรับอัตราทดให้เหมาะสมตลอดเวลา เพื่อให้การเร่งราบรื่นนุ่มนวล และประหยัดน้ำมัน ช่วยให้เครื่องยนต์ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ เมื่อลุยไปบนถนนต่าง ๆ ระบบขับเคลื่อนสี่ล้อ Active Torque Split AWD จะช่วยกระจายแรงขับเคลื่อนไปยังล้อหน้า-หลัง อย่างเหมาะสมตามสภาพถนนจริง ช่วยเพิ่มการยึดเกาะและควบคุมรถ ได้อย่างมั่นใจในทุกสถานการณ์

### เครื่องยนต์ซูบารุบ็อกเซอร์

เครื่องยนต์บ็อกเซอร์ (BOXER) หรือเครื่องยนต์ลูกสูบแนวนอน เป็นรูปแบบที่ลูกสูบจะเคลื่อนที่สวนกันไปในแนวราบ ซึ่งช่วยให้เครื่องยนต์มีจุดศูนย์ถ่วงต่ำ ทำให้รถทรงตัวดีและขับเคลื่อนได้อย่างมั่นคง ซูบารุยึดมั่นในเทคโนโลยีนี้มาโดยตลอด เพราะเชื่อในความสมดุลความเสถียร และประสิทธิภาพที่ไวใจได้ของเครื่องยนต์บ็อกเซอร์

### ซูบารุ โกลบอล แพลตฟอรม์

ด้วยเทคโนโลยีล่าสุดบน Subaru Global Platform ที่พัฒนาอย่างต่อเนื่อง ผสานกับระบบขับเคลื่อนสี่ล้อแบบสมมาตร (Symmetrical AWD) มอบความมั่นใจและความสะดักสะบวยสูงสุดแก่ผู้โดยสารทุกคน พร้อมสมรรถนะการขับขี่ที่พัฒนายิ่งขึ้น เพื่อให้ทุกการเดินทางเต็มไปด้วยความสุขและความประทับใจ

### โครงสร้างภายในแบบเต็ม (Full Inner Frame Structure)

โครงสร้างภายในแบบเต็ม พร้อมการใช้สารยึดเกาะโครงสร้างที่เพิ่มมากขึ้น ช่วยลดการบิดตัวของโครงสร้างตัวถังขณะขับขี่ ให้ความรู้สึกเชื่อมโยงอย่างสมบูรณ์ระหว่างพวงมาลัยกับการเคลื่อนที่ของรถ ส่งผลให้สมรรถนะการขับขี่ และความมั่นคงดีเยี่ยมในทุกสภาพถนน



### ฟังก์ชัน X-MODE แบบ 2 โหมด

สัมผัสประสบการณ์ขับขี่นุ่มนวล แม้นบนพื้นผิวที่ขรุขระและทางลาดชันด้วย X-MODE ที่ช่วยเพิ่มความมั่นใจในทุกการผจญภัย พร้อมเสริมการควบคุมเมื่อต้องถอยหลัง ทำให้ผ่านอุปสรรคทั้งทางฝุ่นและทางโคลนได้ง่ายยิ่งขึ้น



### SI-DRIVE

ระบบ Subaru Intelligent Drive (SI-DRIVE) ปรับการตอบสนองของเครื่องยนต์ให้ตรงกับสไตล์การขับขี่ของคุณ ด้วยโหมด Intelligent (I) เพื่อประหยัดน้ำมัน และโหมด Sport (S) ที่มอบความสนุกสนานในการขับขี่ด้วยแรงเร่งอันทรงพลัง



สแกน QR  
เพื่อดูข้อมูล  
เพิ่มเติม

# จุดเริ่มต้นของทุกความมั่นใจ

ฟอเรสเตอร์ ใหม่ล่าสุด มาพร้อมหน้าจอสัมผัสขนาดใหญ่ 11.6 นิ้ว ใช้งานง่าย สะดวกสบาย ควบคุมทุกฟังก์ชันและความบันเทิงได้ เพียงปลายนิ้ว พร้อมเชื่อมต่อสมาร์ตโฟนแบบไร้สาย เพื่อประสบการณ์ การขับขี่ที่ราบรื่น และเหนือระดับในทุกเส้นทาง

- 1 มาตรวัดแบบ Dual-gauge พร้อมจอแสดงผล LCD สีเต็มรูปแบบขนาด 4.2 นิ้ว
- 2 แท่นชาร์จแบบไร้สาย
- 3 Apple CarPlay และ Android Auto แบบไร้สาย





## ความสะดวกสบายอย่างเหนือระดับ

ด้วยพื้นที่ที่กว้างขวาง ทั้งเบาะหน้าและเบาะหลัง มอบพื้นที่รองรับไหล่ สкок และขาอย่างลงตัว ทุกการเดินทางจึงเต็มไปด้วยความสบาย จากการจัดวางเบาะนั่งที่เว้นระยะพอดี ไปจนถึงพื้นที่เหนือศีรษะที่โปร่งโล่ง ทุกดีไซน์ล้วนใส่ใจในทุกรายละเอียด เพื่อความสบายของคุณในทุกเส้นทาง

- \*1 อุปกรณ์เสริม (ขึ้นอยู่กับรุ่นที่จำหน่าย)
- \*2 ความพร้อมใช้งานและความเข้ากันได้ของการเชื่อมต่อแบบไร้สาย อาจแตกต่างกันตามสเปคของแต่ละตลาด และชนิดของโทรศัพท์มือถือหรืออุปกรณ์ที่ใช้
- \*3 ระบบชาร์จไร้สายแบบ Qi อาจไม่รองรับกับโทรศัพท์มือถือทุกรุ่น
- \*4 Apple CarPlay เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัท Apple Inc. ที่จดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ
- \*5 Android และ Android Auto เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัท Google Inc.

Apple CarPlay และ/หรือ Android Auto อาจไม่พร้อมให้บริการในทุกภูมิภาค และความเข้ากันได้ขึ้นอยู่กับสเปกของสมาร์ตโฟน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม: กรุณาติดต่อผู้แทนจำหน่ายซูบารุในพื้นที่ ผู้ขับขี่ต้องรับผิดชอบต่อการความปลอดภัยและการขับขี่อย่างระมัดระวัง กรุณางดใช้งานหน้าจอสัมผัสขณะขับรถ



## ประตูท้ายไฟฟ้าเปิด-ปิดอัตโนมัติแบบแฮนด์ฟรี ด้วยเซนเซอร์ตรวจจับการเตะเท้า (Kick Sensor)

เปิด-ปิดฝาท้ายได้อย่างง่ายดาย โดยไม่ต้องใช้มือ เพียงขยับเท้าได้กั้นชน ฝาท้ายจะเปิด/ปิดโดยอัตโนมัติ สะดวกสบายยิ่งขึ้น แม้ในวันที่คุณถือของเต็มสองมือ

## เบาะหลังพับได้แบบ 60/40

พื้นที่จัดเก็บกว้างขวาง ตอบโจทย์ทุกไลฟ์สไตล์ ห้องสัมภาระรองรับอุปกรณ์ได้อย่างจุใจ มาพร้อมเบาะหลังแบบแยกพับ 60/40 ช่วยให้คุณจัดเก็บของชิ้นใหญ่หรือสัมภาระขนาดใหญ่ได้อย่างง่ายดาย

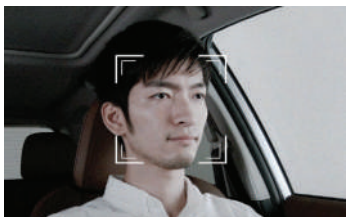
# ความปลอดภัยขั้นสูงในทุกเส้นทาง

ขับที่มั่นใจ ด้วยเทคโนโลยีความปลอดภัยขั้นสูงจากซูบารุ ฟอเรสเตอร์ ใหม่ล่าสุด ให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของคุณในทุกการเดินทางด้วยระบบ EyeSight และการพัฒนาโครงสร้าง Subaru Global Platform ให้ดียิ่งขึ้น พร้อมเสริมความมั่นใจด้วยระบบหยุดรถฉุกเฉินอัตโนมัติ (Emergency Driving Stop System) ที่ตรวจจับและตอบสนองต่ออาการผิดปกติของผู้ขับขี่ได้อย่างทันท่วงที



## EyeSight เทคโนโลยีความปลอดภัยล่าสุด

มั่นใจยิ่งขึ้นด้วย EyeSight รุ่นใหม่ล่าสุด ที่มาพร้อมกล้องมุมกว้างแบบโมโนคูลาร์ ช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการตรวจจับได้กว้างและไกลยิ่งขึ้น โดยเฉพาะการตรวจจับคนเดินถนนและจักรยาน ด้วยการทำงานร่วมกับเรดาร์ด้านหน้า เพื่อให้ทุกการขับขี่ปลอดภัยและมั่นใจยิ่งกว่าเดิม



## ใหม่ ระบบสังเกตคนขับ (DMS: Driver Monitoring System)

ระบบนี้รองรับการขับขี่ที่ปลอดภัยและสะดวกสบายยิ่งขึ้นผ่านกล้องซึ่งจดจำคนขับและเรียกคืนการตั้งค่าที่ลงทะเบียนไว้ล่วงหน้าได้ถึง 5 บุคคล นอกจากนี้ยังแจ้งเตือนเมื่อผู้ขับขี่เสียสมาธิหรือง่วงนอน มอบประสบการณ์การขับขี่ที่สะดวกสบายและเป็นส่วนตัวยิ่งขึ้น

- การปรับตำแหน่งเบาะอัตโนมัติ
- ระบบปรับอากาศอัตโนมัติ
- ตำแหน่งกระจกมองข้าง
- การแจ้งเตือนบนหน้าจอมอนิเตอร์
- การแสดงหน้าจอมอนิเตอร์

## ความปลอดภัยขั้นพื้นฐาน

การมองเห็นที่ชัดเจน ตำแหน่งจับที่ลงตัวและการควบคุมที่เป็นธรรมชาติ ช่วยให้คนขับที่ได้อย่างปลอดภัย ตั้งแต่วินาทีแรกที่อยู่หลังพวงมาลัย

## ความปลอดภัยเชิงป้องกัน

เทคโนโลยีความปลอดภัยขั้นสูง EyeSight\*1 ที่ช่วยตรวจจับ และหลีกเลี่ยงอุบัติเหตุก่อนที่จะเกิดขึ้น

## ความปลอดภัยขณะเคลื่อนที่

เทคโนโลยีพื้นฐานอย่าง Symmetrical All-Wheel Drive และ Subaru Global Platform ช่วยให้คนขับควบคุมรถได้อย่างแม่นยำ ไม่ว่าจะเป็นการเร่ง เบรก หรือเข้าโค้ง

## ความปลอดภัยเมื่อเกิดเหตุ

ออกแบบมาเพื่อลดความเสียหายเมื่อเกิดเหตุ ด้วยโครงสร้างห้องโดยสารที่ปกป้องผู้โดยสาร การวางเครื่องยนต์ที่ช่วยลดซับแรงกระแทก พร้อมถุงลมนิรภัย SRS\* และ Subaru Global Platform เพื่อความปลอดภัยสูงสุด 2

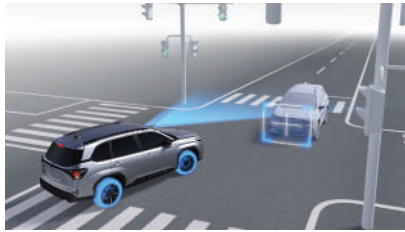
\*1 EyeSight เป็นระบบช่วยในการขับขี่ ซึ่งอาจไม่สามารถทำงานได้เต็มประสิทธิภาพในทุกสภาพการขับขี่ ผู้ขับขี่ยังคงต้องรับผิดชอบในการขับขี่อย่างปลอดภัย มีสมาธิ และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด ประสิทธิภาพของระบบขึ้นอยู่กับปัจจัย เช่น การบำรุงรักษา รถ สภาพอากาศ และสภาพถนน โปรดศึกษาคู่มือผู้ใช้สำหรับรายละเอียดการทำงานของระบบและข้อจำกัดของ EyeSight รวมถึงฟังก์ชันต่างๆ ที่ระบุไว้ในโบรชัวร์นี้

\*2 ถุงลมนิรภัย SRS จะทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพเมื่อใช้ร่วมกับเข็มขัดนิรภัย ผู้ขับขี่ยังคงต้องรับผิดชอบในการขับขี่อย่างปลอดภัย มีสมาธิ และปฏิบัติตามกฎจราจร

กรุณาอย่าพึ่งพาความปลอดภัยเพียงอย่างเดียว เนื่องจากระบบมีข้อจำกัดในการทำงาน โปรดศึกษาคู่มือผู้ใช้สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการทำงานของระบบและข้อจำกัด และสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้จากผู้จำหน่ายในพื้นที่ของคุณ



# เทคโนโลยีช่วยขับขี่อัจฉริยะ EyeSight



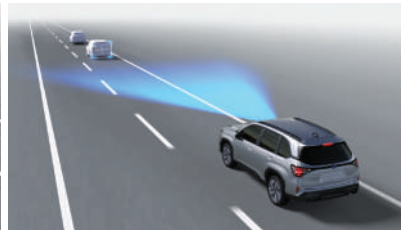
## Pre-Collision Braking System\*1

ระบบช่วยเบรกอัตโนมัติ รองรับการหลีกเลี่ยงการชนในทางแยกได้ดียิ่งขึ้น ด้วยกล้องมุมกว้างรุ่นใหม่ และซอฟต์แวร์ควบคุมที่แม่นยำยิ่งขึ้น ช่วยให้ระบบสามารถตรวจจับสิ่งรอบข้างในมุมกว้าง เพื่อหลีกเลี่ยงการชนที่อาจเกิดขึ้นบริเวณทางแยก



## Pre-Collision Throttle Management

เตือนและลดกำลังเครื่องยนต์เมื่อเข้าเกียร์ผิด เมื่อมีวัตถุอยู่ด้านหน้า แต่คุณเข้าเกียร์เดินหน้า (D) แทนที่จะเป็นถอยหลัง (R) ระบบจะส่งเสียงเตือนพร้อมไฟกระพริบ และลดกำลังเครื่องยนต์โดยอัตโนมัติ เพื่อลดแรงกระแทก และความเสี่ยงหายจากการชนด้านหน้า



## Adaptive Cruise Control

ควบคุมความเร็วอัตโนมัติแบบแปรผัน ระบบสามารถตรวจจับรถคันหน้าและปรับความเร็ว รวมถึงรักษาระยะห่างอย่างเหมาะสม ช่วยให้การขับขี่ในสภาพการจราจรติดขัดเป็นไปอย่างราบรื่น และสะดวกสบาย



## Autonomous Emergency Steering

ระบบช่วยหลีกเลี่ยงการชนด้านหน้าด้วยการบังคับพวงมาลัยหลบฉุกเฉินอัตโนมัติ เมื่อระบบตรวจจับว่ามีโอกาสเกิดการชน และภายในเลนยังมีพื้นที่ปลอดภัย รถจะช่วยบังคับพวงมาลัย เพื่อหลบหลีกโดยอัตโนมัติ ช่วยลดความเสี่ยงในการชนด้านหน้า

## ฟีเจอร์ช่วยขับขี่อื่นๆ

- ระบบปรับไฟหน้าสูง-ต่ำอัตโนมัติ
- ระบบควบคุมรถให้อยู่กึ่งกลางเลน และควบคุมพวงมาลัยตามรถคันหน้า
- ระบบป้องกันการออกนอกเลนโดยไม่ตั้งใจ (Lane Departure Prevention)
- ระบบเตือนเมื่รถคันหน้าเคลื่อนที่ (Lead Vehicle Start Alert)

# ระบบความปลอดภัยมาตรฐาน



## Emergency Driving Stop System

ระบบหยุดรถฉุกเฉินอัตโนมัติ หากระบบตรวจพบว่าไม่มีการควบคุมพวงมาลัยเป็นเวลานาน ซึ่งอาจบ่งชี้ถึงเหตุฉุกเฉิน รถจะหยุดโดยอัตโนมัติ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ ช่วยดูแลความปลอดภัยทั้งผู้โดยสารภายในรถ และผู้ใช้ถนนคนอื่นๆ



## ไฟหน้า LED รองรับขณะเข้าโค้ง

ช่วยส่องสว่างด้านหน้าขณะเข้าโค้ง เพิ่มทัศนวิสัยในเวลากลางคืน ลดความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุด้วยการตรวจจับคนเดินถนนหรือจักรยานได้รวดเร็วยิ่งขึ้น



## ถุงลมนิรภัย 8 ตำแหน่งเพื่อการปกป้องรอบด้าน

ถุงลมนิรภัย SRS สำหรับผู้โดยสารด้านหน้าบริเวณเบาะรองนั่ง ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันการชนด้านหน้า รวมทั้งติดตั้งถุงลมนิรภัยทั้งหมด 8 ตำแหน่ง เพื่อความปลอดภัยของทุกคนในรถ



## ออกแบบเพื่อการมองเห็นที่ชัดเจนยิ่งขึ้น

พอร์เรเตอร์ ใหม่ ถูกพัฒนาให้เพิ่มทัศนวิสัยรอบคัน เพื่อรองรับสถานการณ์การขับขี่ในชีวิตจริง ช่วยให้คุณมองเห็นสิ่งกีดขวางได้รวดเร็วกว่าเดิม เพิ่มความมั่นใจในทุกเส้นทาง

## ฟีเจอร์ความปลอดภัยอื่นๆ

- ระบบควบคุมแรงบิดขณะเข้าโค้ง
- ระบบ Auto Vehicle Hold
- โครงสร้างห้องโดยสารแบบปกป้องผู้โดยสาร
- ระบบช่วยหลบเลี่ยงอุบัติเหตุ
- ระบบเบรกอัตโนมัติขณะถอยหลัง
- โครงสร้างเสริมแรงรูปร่าง
- ไฟหน้าปรับตามทิศทางการเลี้ยว
- ระบบตรวจจับรถด้านหลัง
- ระบบควบคุมเสถียรภาพการทรงตัว

\*1 ระบบเบรกก่อนการชน (Pre-Collision Braking System) อาจไม่สามารถทำงานได้ในทุกสถานการณ์ ประสิทธิภาพของระบบขึ้นอยู่กับความเร็วที่แตกต่างจากวัตถุ ความสูงของวัตถุ และเงื่อนไขอื่นๆ ซึ่งอาจไม่เป็นไปตามข้อกำหนดที่ระบบ EyeSight ต้องการสำหรับการทำงานอย่างเต็มประสิทธิภาพ

\*2 อุปกรณ์เสริม (มีเฉพาะในบางรุ่นหรือตามแต่ละตลาด)

\*3 ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพเมื่อใช้ร่วมกับเข็มขัดนิรภัย

ภาพใช้เพื่อการโฆษณาเท่านั้น

ผู้ขับขี่ยังคงต้องรับผิดชอบในการขับขี่อย่างปลอดภัย มีสมาธิ และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด กรุณาอย่าพึ่งพาระบบความปลอดภัยเพียงอย่างเดียว เนื่องจากระบบมีข้อจำกัดในการทำงาน โปรดศึกษาคู่มือผู้ใช้สำหรับรายละเอียดการทำงานและข้อจำกัดของระบบ และสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้จากเจ้าหน้าที่ขายซูบารุใกล้บ้านคุณ

# คุณสมบัติ



ไฟหน้าแบบ LED



ล้ออัลลอย ขนาด 18 นิ้ว



ไฟตัดหมอกหน้าแบบ LED



ช่องเชื่อมต่อ USB ด้านหน้า (Type-A และ Type-C) และช่องจ่ายไฟ USB สำหรับผู้โดยสารด้านหลัง



เบาะคนขับปรับไฟฟ้า 10 ทิศทาง

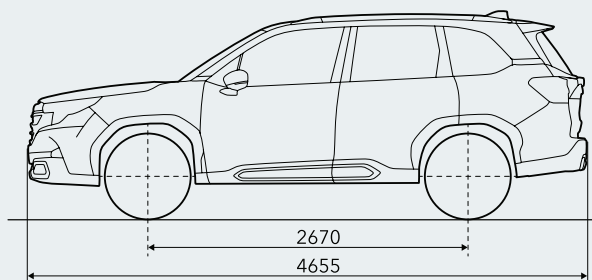
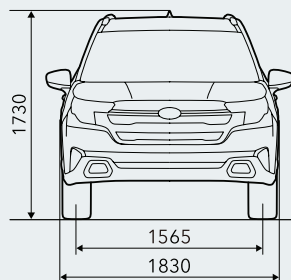


ระบบระบายอากาศสำหรับผู้โดยสารตอนหลัง



ตะขอสำหรับแขวนสัมภาระ

# มิติรถ



หมายเหตุ:

สีของรถที่ปรากฏบนสื่อสิ่งพิมพ์หรือหน้าจออุปกรณ์ต่างๆ อาจแตกต่างจากสีจริงของตัวรถ สีภายนอก วัสดุเบาะ พียเจอร์ และชุดอุปกรณ์ อาจแตกต่างกันไปตามแต่ละรุ่นและภูมิภาค โปรดตรวจสอบรายละเอียดในแผ่นสเปก และสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ผู้จำหน่ายซูบารุใกล้บ้านคุณ

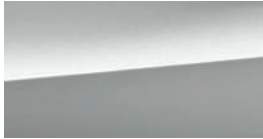
ซูบารุ คอร์ปอเรชั่น ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลจำเพาะ อุปกรณ์ สี และรุ่นที่มีจำหน่าย โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

รายละเอียดต่างๆ อาจมีการปรับเปลี่ยนให้เหมาะสมกับเงื่อนไขของแต่ละตลาด

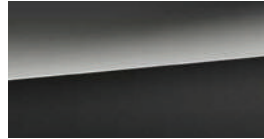
## สีภายนอก



Crystal White Pearl



Ice Silver Metallic



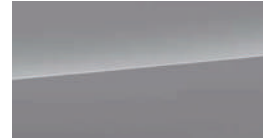
Magnetite Grey Metallic



Crystal Black Silica



Brilliant Bronze Metallic



River Rock Pearl



สีใหม่ Daybreak Blue Pearl สีใหม่

## วัสดุหุ้มเบาะ



วัสดุหุ้มเบาะ วัสดุพนักพิง

เบาะหนังสีดำ

### FORESTER 2.5i-S EyeSight

มิติรถ ..... ย x ก x ส: 4655 x 1830 x 1730 มม.

เครื่องยนต์ ..... เครื่องยนต์เบนซินระบบฉีดตรง สูบนอน 4 สูบ DOHC 16 วาล์ว

ขนาดเครื่องยนต์ .... 2498 ซีซี

กำลัง ..... 136 กิโลวัตต์ (185 PS) / 5,800 รอบต่อนาที

แรงบิด ..... 247 นิวตันเมตร (25.2 kgf-m) / 3,700 รอบต่อนาที

ระบบส่งกำลัง ..... Lineartronic CVT , ขับเคลื่อนสี่ล้อ



Daybreak Blue Pearl

## ข้อมูลจำเพาะ

รายการ	ระบบขับเคลื่อนสี่ล้อ แบบสมมาตร		
	2.5 i-S EyeSight		
	2.5 ลิตร ระบบฉีดตรง		
<b>เครื่องยนต์</b>			
ชนิด	เครื่องยนต์เบนซินระบบฉีดตรง สูบนอน 4 สูบ		
ขนาดเครื่องยนต์	ซีซี	2498	
ระบบเชื้อเพลิง	ระบบฉีดเชื้อเพลิงตรง		
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง	ลิตร	63	
<b>สมรรถนะ</b>			
กำลังสูงสุด (DIN)	กิโลวัตต์ (PS) / รอบต่อนาที	136 (185) / 5,800	
แรงบิดสูงสุด (DIN)	นิวตันเมตร (kgf-m) / รอบต่อนาที	247 (25.2) / 3,700	
อัตราการใช้เชื้อเพลิง*1	Urban	ลิตร/100 กม.	10.1
	Extra-urban	ลิตร/100 กม.	6.7
	Combined	ลิตร/100 กม.	7.9
ค่าไอเสีย CO2*1	Urban	g/km	229
	Extra-urban	g/km	152
	Combined	g/km	180

รายการ	ระบบขับเคลื่อนสี่ล้อ แบบสมมาตร	
	2.5 i-S EyeSight	
	2.5 ลิตร ระบบฉีดตรง	
<b>ระบบขับเคลื่อน</b>		
ชนิดระบบขับเคลื่อนสี่ล้อ	ขับเคลื่อนสี่ล้อ แบบควบคุมแรงบิดอัตโนมัติ ระหว่างล้อหน้า-หลัง	
<b>มิติรถ และน้ำหนัก</b>		
ความยาวทั้งหมด	มม.	4655
ความกว้างทั้งหมด	มม.	1830
ความสูงทั้งหมด	มม.	1730
ระยะห่างจากพื้นถึงใต้ท้องรถ (เมื่อรถมีน้ำหนักปกติ)	มม.	220
ความจุถังสัมภาระ*2	ลิตร	1727 / 1675*3
จำนวนที่นั่ง	5	
รัศมีการเลี้ยว (จากศูนย์กลางถึงขอบยาง)	เมตร	5.4
ขนาดยางและล้อ	225 / 55R18, 18x7"J	

\*1 อัตราสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงและการปล่อย CO<sub>2</sub> : เป็นไปตามข้อกำหนด UN R101-01

\*2 วัดตามมาตรฐาน VDA (V214)

\*3 Measurement with Sunroof.

น้ำหนักกร (kerb weight) อาจแตกต่างกันตามอุปกรณ์เสริมที่ติดตั้ง ข้อมูลจำเพาะและรุ่นของรถอาจแตกต่างกันไปตามตลาด



**SUBARU**