# คู่มือการใช้งาน Honda CONNECT เจนเนอเรชั่น 3

สำหรับรถยนต์ ออนด้า ซิตี้ ใหม่เท่านั้น



้คู่มือเล่มนี้เป็นการอธิบายรายละเอียดและวิธีการใช้งาน Honda CONNECT เพื่อให้การใช้งานเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด ดังนั้นผู้ใช้งานกรุณาศึกษาคู่มือเล่มนี้ก่อนการใช้งาน หากมีข้อสงสัยหรือ ต้องการสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม สามารถติดต่อศูนย์บริการข้อมูลลูกค้าฮอนด้าโทรศัพท์ 02-341-7777

#### คำเตือนเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้งาน

 ผู้ใช้งานไม่ควรใช้บริการ Honda CONNECT ระหว่างขับรถยนต์ ทั้งนี้เพื่อความปลอดภัยและป้องกัน อุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้ กรณีที่ผู้ขับขี่ต้องการใช้งานจะต้องจอดรถยนต์ในที่ปลอดภัยให้เรียบร้อยก่อน ทั้งนี้ทางบริษัทฯ จะไม่รับผิดชอบความเสียหายใดๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นกับผู้ขับขี่ ผู้อื่น และทรัพย์สิน จากการไม่ ปฏิบัติตามคำแนะนำนี้

### เงื่อนไขและข้อควรระวังในการใช้งาน Honda CONNECT

- รูปภาพและภาพหน้าจอที่อธิบายในคู่มือนี้ อาจมีการแสดงผลที่แตกต่างกันทั้งนี้ขึ้นอยู่กับยี่ห้อและรุ่นของมือถือ สมาร์ทโฟนของผู้ใช้งานและอาจแตกต่างจากภาพของจริง
- การบำรุงรักษาเซิร์ฟเวอร์และการแก้ไขปัญหา รวมถึงข้อมูลจำเพาะและบริการอาจมีการเปลี่ยนแปลงหรือ ยกเลิก โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ฟังก์ชั่นหน้าจอการออกแบบ ฯลฯ ที่อธิบายไว้ในคู่มือนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ผู้ใช้งานเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการบริการเพื่อการสื่อสารของโทรศัพท์สมาร์ทโฟน
- การใช้พึงก์ชั่นที่เกี่ยวข้องกับแผนที่ การแสดงผลบนหน้าจออาจผิดพลาดหรือคลาดเคลื่อนได้ในบางตำแหน่ง และบางสถานที่ ชิ้นอยู่กับปัจจัยหลายประการ เช่น การขับชื่อยู่ในสภาพแวดล้อมที่ไม่เอื้ออำนวยต่อระบบการ นำทาง บริเวณจุดอับสัญญาณ แนวทางเดินรถไฟฟ้า บนตึกสูง หรือบริเวณชั้นใต้ดิน และเหตุสุดวิสัยเนื่องจาก ภัยธรรมชาติ เป็นต้น
- หากรถยนต์ไม่มีการสตาร์ทเครื่องยนต์ 7 วันชื้นไป จะส่งผลให้กล่องอุปกรณ์ TCU มีสถานะ "ไม่ทำงาน" (OFF Mode)
- กรณีที่แบตเตอรี่รถยนต์มีค่าแรงดันไฟฟ้าต่ำ จนทำให้รถยนต์ไม่สามารถสตาร์ทได้ หรือ กรณีที่มีการดึงขั้ว แบตเตอรี่รถยนต์ออก จะสงผลให้กล่องอุปกรณ์ TCU มีสถานะ "ไม่ทำงาน" (OFF Mode) เช่นกัน
- หากเครื่องยนต์ไม่ทำงานเนื่องจากค่าแรงดันแบตเตอรี่ต่ำ จะส่งผลให้กล่องอุปกรณ์ TCU มีสถานะ "ไม่ ทำงาน" (OFF Mode) เพื่อให้กล่องอุปกรณ์ TCU กลับมาทำงานตามปกติ ให้ผู้ใช้งานทำการสตาร์ท เครื่องยนต์ต่อเนื่องเป็นเวลา 2 นาที
- ข้อมูลแอปพลิเคชันจะมีการอัพเดตทุกๆ 3 นาที ซึ่งการอัพเดตดังกล่าวบนหน้าหลักของแอปพลิเคชั่นจะแสดง ข้อความว่า "อัพเดตล่าสุด"

<1> เกี่ยวกับ Hond	a CONNECT
--------------------	-----------

1-1 ภาพรวมแอปพลิเคช่น	6
1-2 ภาพรวมฟังก์ชั่นการทำงาน	8
1-3 เริ่มต้นการใช้งานแอปพลิเคช่น	
1-3-1 การลงทะเบียนเพื่อเริ่มใช้งาน	. 11
1-3-2 ล็อคอินเพื่อเข้าใช้งาน	14

### <2> หน้าจอการทำงานแอปพลิเคช่่น

2-1	โครงสร้างหลักของแอปพลิเคชั่น	18
2-2	รายละเอียดหน้าหลัก	21

### <3> การตั้งค่าการใช้งาน

#### 3-1 เมนูการตั้งค่าการใช้งาน

3-1-1 การ์แก้ไขรูปภาพพื้นหลัง	26
3-1-2 ข้อมูลส่วน <sup>®</sup> ตัว	27
3-1-3 เบอร์ติดต่อฉุกเฉิน	28
3-1-4 ข้อมูลรถยนต์	29
3-1-5 ติดต <sup>ั</sup> ่อเรา	30
3-1-6 การตั้งค่าทั่วไป	31
<b>3-2 เมนูลัดตั้งค่า</b> 3-2-1 การแจ้งเตือน	36
3-2-2 การกำหนดขอบเขตการขับขี่	38
3-2-3 การแจ้งเตือนความเร็ว	40
3-2-4 การเชื่อมต่อสัญญาณอินเทอร์เน็ตไร้สายจากรถยนต์	42
3-3 ภาพรวมการแสดงข้อมูลรถยนต์	48

### <4> ฟังก์ชั่นการใช้งานแอปพลิเคชั่น

<b>4-1 การสั่งการทำงานของรถยนต์</b> 4-1-1 การล็อคและปลดล็อค 4-1-2 การสตาร์ทและดับเครื่องยนต์	51 54 58
<b>4-2 สถานะรถยนต์</b> 4-2-1 การแจ้งเตือนสถานะถุงลมทำงาน 4-2-2 การแจ้งเตือนสัญญาณกันขโมย 4-2-3 การแจ้งเตือนความผิดปกติของรถยนต์ 4-2-4 ข้อความสถานะรถยนต์	64 68 71 74
4-3 แสดงพิกัดรถยนต์	. 80
4-4 สถานะการเข้ารับบริการ	83
<b>4-5 เมนูลัด</b> 4-5-1 โหรฉุกเฉิน 4-5-2 ข้อมูลการขับชี่ 4-5-3 กลับไปยังหน้าหลัก1 4-5-4 ค้นหาสถานที่	88 89 93 94

## <5> การใช้งานแอปพลิเคชั่นกรณีที่ไม่ได้ติดตั้งกล่องอุปกรณ์ TCU

### 5-1 ฟุ้งก์ชั่นการใช้งาน

5-1-1 ไทรฉกเฉิน	98
5-1-2 ค้นหาสถานที่	99
5-1-3 ข้อความและข่าวสาร	100
5-2 การตู้งค่าการใช้งาน	
5-2-1 เมนูตั้งค่า	102

1-1 ภาพรวมแอปพลิเคช่ัน

## 1-1 ภาพรวมแอปพลิเคชั่น

## Honda CONNECT ก้าวสู่อนาคตแห่งการขับขี่ด้วยความมั่นใจ เพื่อความปลอดภัยและ

**ความสุขทุกการเดินทาง...** ด้วยการนำเทคโนโลยีเทเลเมติกส์ระบบอัจฉริยะที่เป็นการทำงาน ร่วมกันระหว่าง Wireless Telecommunication และ Informatics Application มาพัฒนา เพื่อควบคุมการรับส่งข้อมูลทางไกล ซึ่งเป็นการทำงานระหว่างกล่องอุปกรณ์ TCU (Telematics Control Unit) ที่ติดตั้งภายในรถยนต์และแอปพลิเคชั่นบนมือถือสมาร์ทโฟน เพียงแค่ปลายนิ้ว สัมผัส คุณกับรถยนต์ของคุณจะสามารถเชื่อมต่อและสื่อสารกันได้อย่างอัจฉริยะ เสมือนมีผู้ช่วย ส่วนตัวเรื่องรถยนต์อยู่ในมือของคุณ

### ขั้นตอนการใช้งาน Honda CONNECT

- ติดตั้งกล่องอุปกรณ์ TCU โดยศูนย์บริการฮอนด้า (หากเป็นอุปกรณ์มาตรฐานกล่องอุปกรณ์ TCU จะติดตั้งมาพร้อมกับรถยนต์)
- ดาวน์โหลดแอปพลิเคชั่น Honda CONNECT Thai
- ลงทะเบียนเพื่อเชื่อมด่อข้อมูลรถยนต์กับมือถือสมาร์ทโฟน
- เริ่มการใช้งานผ่านแอปพลิเคชั่น



หมายแหตุ:

- Honda CONNECT รองรับระบบปฏิบัติการ Android version 5.0 และ iOS version 11 ขึ้นไป
- กรณีที่ไม่ได้ติดตั้งกล่องอุปกรณ์ TCU ผู้ใช้งานจะใช้งาน Honda CONNECT ได้เฉพาะ บางฟังก์ชั่นเท่านั้น
- รุ่นรถยนต์ฮอนด้าที่รองรับ Honda CONNECT สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์บริการฮอนด้าทั่วประเทศ

1-2 ภาพรวมฟังก์ชั่นการทำงาน

## 1-2 ภาพรวมฟังก์ชั่นการทำงาน

## 1) เพื่อความปลอดภัยและมั่นใจในการขับขี่รถยนต์

- การติดต่อเพื่อให้การช่วยเหลือฉุกเฉิน
  - สถานะถุงลมทำงาน
  - โทรฉุกเฉินเลขหมายสำคัญ
- การแจ้งเตือนสัญญาณกันขโมย
- การแจ้งเตือนความผิดปกติของรถยนต์
- การแจ้งเตือนสถานะความพร้อมของรถยนต์
- การกำหนดขอบเขตการขับขี่
- การแจ้งเตือนความเร็ว
- ข้อมูลการขับขี่ แสดงพฤติกรรมการขับขี่และบันทึกการเดินทาง

## 2) เพื่อความสะดวกสบายของผู้ใช้งาน

- ข้อมูลสถานะรถยนต์
  - ประวัติการเข้ารับบริการ
  - กำหนดการเข้ารับบริการ
  - นัดหมายศูนย์บริการล่วงหน้า
- การค้นหาสถานที่และเส้นทาง
- อินเทอร์เน็ตไร้สาย (Wi-Fi)
- การสั่งการทำงานของรถยนต์
  - การล็อคและปลดล็อค
  - การสตาร์ทและดับเครื่องรถยนต์
  - การเปิดสัญญาณไฟ
- แสดงพิกัดรถยนต์บนแอปพลิเคชั่น

### เพื่อการสื่อสารที่สะดวกและมีประสิทธิภาพ

- แจ้งเตือนข่าวสารและโปรโมชั่นต่างๆ
- แจ้งเตือนต่อประกันภัยและภาษีรถยนต์
- แชร์บันทึกการเดินทางพร้อมภาพถ่ายบนโซเชียลมีเดีย

## 4) การตั้งค่าการใช้งานต่างๆ

- การตั้งค่าการใช้งาน
- เมนูลัดตั้งค่า

1-3 เริ่มต้นการใช้งานแอปพลิเคชั่น

# 1-3 เริ่มต้นการใช้งานแอปพลิเคชั่น

เมื่อผู้ใช้งานดาวน์โหลดแอปพลิเคชั่น Honda CONNECT Thai เรียบร้อยแล้ว ระบบจะนำเข้ามาที่หน้า ล็อคอิน เพื่อเริ่มต้นการสร้างบัญชีผู้ใช้งานหรือลงทะเบียนผ่านเฟซบุค หลังจากนั้นจะต้องกำหนดชื่อผู้ใช้งาน และรหัสผ่านสำหรับการเริ่มต้นการใช้งาน Honda CONNECT

	หน้าล็อคอิน	
	17:05 <b>- 1</b> 1 @ D	
	CONNECT	
	Cogin with facebook	• 1. ใช้บัญชีเดียวกับเฟซบุค
	🕑 อีเมล 🔂 รหัสผ่าน	
	เข้าสู่ระบบ ลีมรหัสเผ่าน	
2. สร้างบัญชีใหม่โดยใช้อีเมล์ •	สร้างบัญชีใหม่	
TORONAL TORONA	0.3.125	
	ระบบจะเข้าสู่หน้าหลัก	
		ອັສຫາກ່າງຫຼາ 0/1/2/582 1416 ມ. ເອັງ ອີກແລະຄາບມາລ໌ > ເຫຼີງ ແສລາຫັກິດຣາດບມາລ໌ >
vioans		ເຊິ່ງ ສາາມະກາsເບ້າຣັບມຣິກາຣ >> ເຊິ່ງ /:\ ເຊີຊີ 🖉
กรณีที่ไม่ได้ติดตั้งกล่องอุปกรณ์ T	CU: f	ารณีที่ติดตั้งกล่องอุปกรณ์ TCU: ้งจากผู้จำหน่ายองทะบียบและเชื่อนต่อ
Honda CONNECT avarance alare	ทศ มาได้ ค้าง	แร้แบร้อยแล้ว เมื่อเปิดใจวาเรือออิเมตัว
เพียงบางฟังก์ชั่นเท่านั้น	านเพ ขอม หน้า	นูเวยบาวของแลว เมอพูเขจ เนลอคอนเขาเ หลัก Honda CONNECT จะแสดงผ

ข้อมูเรียบร้อยแล้ว เมื่อผู้ใช้งานล็อคอินเข้าสู หน้าหลัก Honda CONNECT จะแสดงผล ข้อมูลของรถยนต์และสามารถใช้งานได้ทุก ฟังก์ชั่น

# 1-3 เริ่มต้นการใช้งานแอปพลิเคชั่น 1-3-1 การลงทะเบียนเพื่อเริ่มใช้งาน

การลงทะเบียนเพื่อเริ่มใช้งาน Honda CONNECT สามารถดำเนินการได้ 2 วิธีคือ

- ใช้บัญชีเดียวกับเฟซบุค
- สร้างบั๊ญซีใหม่โดยใช้อี่เมล์

	หน้าล็อค	อิน	)	
	17:05 <del>1</del>	.al © 🔳		
			• 1. ໃช້ບັญຈ໌	ว้เดียวกับเฟซบุค
	<u> อีเบล</u> 💼 รหัสเข่าบ			
	เข้าสู่ระบบ ลีมรหัสผ่า	u		
2. สร้างบัญชีใหม่โดยใช้อีเมล์ •	สร้างบัญชีใ	nj		
	0.3.125			
	(หน้าหลั	n		
		el Comercia Yeng (Malance) 25 T In Sector Sector		
	Elevente Stater Stop	€0 0€		
	💽 ການເຮດຍມຄ໌ 🤤 ແລະຈັກດີຮຣດຍມກ໌ 🧭 ຄະນະກາດກາຣັບບຣັດກຣ ດເອີ //	0		11
		y u		

# 1-3 เริ่มต้นการใช้งานแอปพลิเคชั่น 1-3-1 การลงทะเบียนเพื่อเริ่มใช้งาน

1. การลงทะเบียนโดยใช้บัญชีเดียวกับเฟซบุค



๑ กด "SMS-OTP" เพื่อรับรหัส OTP
๑ ใส่รหัส OTP และกด "ยืนยัน"



facebook.com

ผู้ใช้งานอ่านรายละเอียด
 "ข้อกำหนดและเงื่อนไข″รวมทั้ง
 "นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วน
 บุคคล″ และกด "ยอมรับ″



มีข้อความแสดงการเสร็จ
 สิ้นการตั้งค่าข้อมูลจากนั้น
 เลือก "ตกลง"

ສຸດລູງ

## 1-3 เริ่มต้นการใช้งานแอปพลิเคชั่น 1-3-1 การลงทะเบียนเพื่อเริ่มใช้งาน

2. สร้างบัญชีใหม่โดยใช้อีเมล์



๑ เลือก "ตกลง" ระบบส่ง ข้อความให้ตรวจสอบอีเมล์ เพื่อรับรหัสผ่านชั่วคราว

ตกลง





นำรหัสผ่านชั่วคราวที่ ได้จากอีเมล์มากรอกและตั้ง รหัสผ่านใหม่จากนั้นเลือก "ตกลง"



13:58

เงื่อนไง

 มีข้อความแสดงการเสร็จ สิ้นการตั้งค่าข้อมูลจากนั้น เลือก "ตกลง"
 13

## 1-3 เริ่มต้นการใช้งานแอปพลิเคชั่น 1-3-2 ล็อคอินเพื่อเข้าใช้งาน

เมื่อผู้ใช้งานได้ทำการสมัครและสร้างบัญชีผู้ใช้งานทั้งที่เป็นการใช้บัญชีเดียวกับเฟซบุคหรือสร้างบัญชีใหม่โดยใช้ อีเมล์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ก่อนการเริ่มใช้งาน Honda CONNECT ผู้ใช้งานจะต้องทำการล็อคอินเข้าสู่หน้าหลัก ตามวิธีการที่ใช้สมัครก่อนหน้านี้ หลังจากนั้นระบบจะเข้าสู่หน้าหลัก



#### หมายเหตุ:

- กรณีที่ไม่ได้ติดตั้งกล่องอุปกรณ์ TCU: เมื่อผู้ใช้งานล็อคอินเข้าสู่หน้าหลัก Honda CONNECT จะ สามารถใช้งานได้เพียงบางฟังก์ชั่นเท่านั้น
- กรณีที่ติดตั้งกล่องอุปกรณ์ TCU: หลังจากผู้จำหน่ายลงทะเบียนและเชื่อมต่อข้อมูเรียบร้อยแล้ว เมื่อผู้ใช้งาน ล็อคอินเข้าสู่หน้าหลัก Honda CONNECT จะแสดงผลข้อมูลของรถยนต์และสามารถใช้งานได้ทุกฟังก์ชั่น

## 1-3 เริ่มต้นการใช้งานแอปพลิเคชั่น 1-3-2 ล็อคอินเพื่อเข้าใช้งาน

## การตั้งค่ารหัสผ่านใหม่

กรณีที่ผู้ใช้งานลืมรหัสผ่าน สามารถตั้งรหัสผ่านใหม่ได้ โดยมีขั้นตอนดังนี้

- สำหรับผู้ใช้งานที่ลงทะเบียนด้วยบัญชีเฟซบุค ให้ดำเนินการตั้งค่ารหัสผ่านใหม่ผ่านเว็บไซด์หรือแอปพลิเคชั่น ของเฟซบุค
- สำหรับผู้ใช้งานที่ลงทะเบียนด้วยอีเมล์กับ Honda CONNECT กรุณาปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้

17:05 <b>-1</b> .11 © ■)	<ul> <li>15:42</li> <li>กลับ เปลี่ยนรหัสผ่าน</li> </ul>	18:27 <del>1</del> แม่ 46 📼 🗸 กลับ เปลี่ยนรหัสผ่าน 🏠
Login with facebook	2 โปรคเเงิ่งอีเมลเพื่อรับรหัสเม่านใหม่ อีเมล	รหัสแทนปัจจุบัน รหัสไหน่ รหัสเห็นต้องมีอักงระอย่างน้อย 8 คืออักษร และประกอบด้อยค้อพันพ์ ไหญ่ คือพันพ์ลึกและคือเลข ยินยินรหัสใหม่
<ul> <li>รหัสเข่าน</li> <li>ทำสู่ระบบ</li> <li>สีมรหัสเข่าน</li> <li>สร้างบัญชีใหม่</li> </ul>		
0.3.125	2 บินขับ บินขับ 2 กรอกอีเมล์ที่ได้ลงทะเบียนไว้	

กรอกอีเมล์ที่ได้ลงทะเบียนไว้ จากนั้นเลือก "ยืนยัน" จะมี ข้อความแจ้งให้ตรวจสอบอีเมล์เพื่อ ตั้งค่ารหัสผ่านใหม่

\*ระบบจะสงรหัสผ่านชั่วคราวไปยัง อีเมล์ที่ผู้ใช้งานลงทะเบียนไว้  นำรหัสผ่านชั่วคราวที่ได้จาก อีเมล์มากรอกพร้อมตั้งรหัสผ่านใหม่
 จากนั้น "ยืนยัน" ระบบเข้าสู่ หน้าหลัก

## 1-3 เริ่มต้นการใช้งานแอปพลิเคชั่น 1-3-2 ล็อคอินเพื่อเข้าใช้งาน

## การเปลี่ยนอุปกรณ์ใหม่

้ในกรณีที่ผู้ใช้งานเปลี่ยนอุปกรณ์ใหม่ ให้ผู้ใช้งานทำการดาวน์โหลดแอพพลิเคชั่น Honda CONNECT Thai เพื่อติดตั้งใ้นอุปกรณ์ใหม่ จากนั้นให้เข้าสห<sup>ู้</sup>น้าล็อคอิน

- ้สำหรับผู้ใช้งานที่ลงทะเบียนด้วยบัญชีเฟซบุค ระบบจะรับรู้การเปลี่ยนอุปกรณ์ใหม่โดยอัตโนมัติ โดยผู้ใช้งานไม่ จำเป็นต้องใส่กรอกข้อมูลใดๆเพิ่มเติม
- ้สำหรับผู้ใช้งานที่ลงทะเ<sup>้</sup>บียน<sub></sub>่ด้วยอีเมล์กับ Honda CONNECT ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

17:05 <b>- 1</b> ail 👁 🔳		🖌 เข้าระบบตัวขยุปกรณ์ไหม่
Login with facebook	ระบบจะสงรหัสผ่านชั่วคราวมา ทางอีเมล์ที่ผู้ใช้งานลงทะเบียนไว้	
ک قالاه		คุณทำมีสร้าสู่ปะเมต์ขออุปกรณ์ใหม่ กรุณาฟันด์หลังส่วนรั่งกรางสะดออ
🔁 รหัสผ่าน		สงเป็นมีเกาะไข่งาน อภัณใหม่อีกกลาว
เข้าสู่ระบบ		ຄົມຄົນ
ลีมรหั <i>ส</i> ผ่าน	🕘 ระบบเข้าสู่หน้าหลัก	daskai ukitabumoayubreda
สร้างบัญชีไหม่	ا ک الد. (14:17)	
	Honda Car Hift 3 gwegiôulean	
	(CU1/44) 25 <sup>°°</sup>	
0.3.128	การแจ้มเลือน พ. (14 ย.ต. (256)?	
	- 221 km seituhdu	
	ee สถานะรถยนต์ ปกติ	
	🍳 แสดงพีกัดรถยนต์	

หมายเหตุ:

หากผู้ใช้งานเปลี่ยนอุปกรณ์ใหม่และทำการเข้าสู่ระบบ Honda CONNECT สำเร็จ อุปกรณ์เดิมที่เคยเข้าใช้ งาน Honda CONNECT จะออกจากระบบโดยอัตโนมัติ

# <2> หน้าจอการทำงานแอปพลิเคชั่น

2-1 โครงสร้างหน้าหลักแอปพลิเคชั่น

## 2. หน้าจอการทำงานแอปพลิเคช่น

## 2-1 โครงสร้างหลักของแอปพลิเคชั่น



## 2. หน้าจอการทำงานแอปพลิเคช่น

## 2-1 โครงสร้างหลักของแอปพลิเคชั่น

- Honda CONNECT ประกอบด้วยหน้าหลัก 1,2 และ 3
- จากหน้าหลักที่ 1 ผู้ใช้งานสามารถเลื่อนหน้าจอขึ้นเพื่อเข้าสู่หน้าหลักที่ 2 และ 3



# <2> หน้าจอการทำงานแอปพลิเคชั่น

2-2 รายละเอียดหน้าหลัก

## 2-2 รายละเอียดหน้าหลัก

- หน้าหลักที่ 1 ผู้ใช้งานสามารถตรวจสอบภาพรวมการทำงานของรถยนต์ การสั่งการทำงานของรถยนต์ การ แสดงพิกัดรถยนต์ สถานะการเข้ารับบริการ และเมนูลัด
- นอกจากนี้ยังสามารถไปที่แถบเมนูตั้งค่าและเมนูลัดการตั้งค่าเพื่อตั้งค่าการทำงานต่างๆได้อีกด้วย



## 2-2 รายละเอียดหน้าหลัก

หน้าหลักที่ 2 จะประกอบด้วยฟังก์ชั่น "ค้นหาสถานที่" และ" โทรฉุกเฉิน"



## 2-2 รายละเอียดหน้าหลัก

■ ผู้ใช้งานตรวจสอบการแสดงผลพฤติกรรมการขับขี่รวมถึงการแจ้งเตือนการเข้ารับบริการครั้งต่อไปและข้อความที่ ได้รับผ่านแอปพลิเคช่นได้จากหน้าหลักที่ 3



# <3> การตั้งค่าการใช้งาน

3-1 เมนูการตั้งค่าการใช้งาน

# 3-1 เมนูการตั้งค่าการใช้งาน

แถบเมนูการตั้งค่าการใช้งานประกอบด้วย

- 1. ข้อมูลส่วนตัว
- 2. เบอร์์โทรติดต่อฉุกเฉิน
- 3. ข้อมูลรถยนต์

- 4. ติดต่อเรา
- 5. การตั้งค่าทั่วไป
- 6. ออกจากระบบ



# 3-1 เมนูการตั้งค่าการใช้งาน3-1-1 การแก้ไขรูปภาพพื้นหลัง

้ผู้ใช้งานสามารถแก้ไขรูปภาพพื้นหลังได้ด้วยตัวเอง โดยการเลือกภาพตามที่ระบบจัดเตรียมให้ ซึ่งจะมี 2 ชุด ้ห<sup>้</sup>ากต้องการใช้รูปภาพ<sup>จ้</sup>ากอัลบั้มส่วนตัว หรือ ถ่ายรูปใหม่ ก็สามารถทำได้เช่นกัน โดยปฏิบัติตามขั้นตอน<sup>์</sup>ดังนี้



้เลือกแก้ไขรูปภา<sup>้</sup>พพื้นหลัง

จัดเตรียมให้หรือเลือกใช้รูปภาพอื่นๆ ที่ ต้องการ

2 ในกรณีที่เลือก "แก้ไขภาพที่เลือก" ระบบจะแสดงเมนูให้เลือกว่าต้องการ "ถ่ายรูป" หรือ "เลือกจากอัลบั้ม"

กด "ยืนยัน" เพื่อให้ระบบทำการเปลี่ยน ภาพพื้นหลัง

หลังจากนั้นระบบจะแสดงภาพพื้นหลังที่ ทำการแก้ไขในหน้าหลัก

## 3. การตั้งค่าการใช้งาน

## 3-1 เมนูการตั้งค่าการใช้งาน 3-1-2 ข้อมูลส่วนตัว

้ผู้ใช้งานสามารถตั้งค่าหรือแก้ไขข้อมูลส่วนตัวของตนเองได้ ซึ่งได้แก่ ชื่อ นามสกุล วันเกิด เพศ จังหวัด ที่อยู่ รหัสไปรษณีย์ วิชาชีพ สถานภาพ ยกเว้นการแก้ไข อีเมล์ และ เบอร์โทรศัพท์ จะต้องปฏิบัติดังนี้

13:41

- การแก้ไขอีเมล์: ผู้ใช้งานต้องติดต่อผู้จำหน่าย
- การแก้ไขเบอร์โทร<sup>์</sup>ศัพท์: ผู้ใช้งานต้อ<sup>ั</sup>งกรอกรหัส OTP และยืนยัน





8 กด "ยืนยัน" หลังจาก แก้ไขข้อมูลส่วนตัวเสร็จสิน

#### กด "แก้ไข" เพื่อทำการ แก้ไขข้อมูลส่วนตัว

2 ผู้ใช้งานสามารถแก้ไข ข้อมูลส่วนตัวได้ ยกเว้น กรณี:

- การแก้ไขอีเมล์จะต้อง ติดต่อผู้จำหน่าย
- การแก้ไขเบอร์โทรศัพท์ ระบบจะสงรหัส OTP ไปหี่เบอร์ใหม่หี่ทำการ แก้ไข ผู้ใช้งานจะต้อง กรอกรหัส OTP และ ยืนยัน หลังจากนั้น ระบบจะทำการแก้ไข เบอร์โทรศัพท์

## 3-1 เมนูการตั้งค่าการใช้งาน 3-1-3 เบอร์ติดต่อฉุกเฉิน

เพื่อประโยชน์ของผู้ใช้งานในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน เช่น สถานะถุงลมทำงาน หากศูนย์บริการข้อมูลลูกค้าฮอนด้า ไม่สามารถติดต่อผู้ใช้งานได้จะทำการติดต่อหมายเลขเบอร์โทรฉุกเฉินที่ผู้ใช้งานระบุไว้ในแอปพลิเคชั่น เพื่อการ ประสานงานให้ความช่วยเหลือ ดังนั้นผู้ใช้งานจึงควรใส่รายละเอียดเบอร์โทรฉุกเฉินให้ถูกต้องและครบถ้วน



## 3. การตั้งค่าการใช้งาน

## 3-1 เมนูการตั้งค่าการใช้งาน 3-1-4 ข้อมูลรถยนต์

- ข้อมูลรถยนต์จะเป็นข้อมูลที่ระบบจะได้รับจากผู้จำหน่ายที่ลงทะเบียนให้แก่ผู้ใช้งานภายใน 1 วัน หลังจาก การติดตั้งกล่องอุปกูรณ์ TCU
- ผู้ใช้งานสามารถตั้งค่าหรือแก้ไขชื่อรถยนต์ รูปภาพรถยนต์ หรือข้อมูลประกันภัยได้ โดยปฏิบัติดังนี้



โล้อนหน้าจอลงและเลือกแถบ "แก้ไข" เพื่อทำ การแก้ไขรูปรถยนต์หรือตั้งชื่อรถยนต์

กรณีที่ลูกค้าใช้ประกันภัยของ ฮอนด้า ระบบจะแสดงข้อมูลบริษัท ประกันภัยโดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ: หากนอกเหนือจากนั้น ผู้ใช้งานสามารถเลือกบริษัท ประกันภับได้เอง B กดแถบ "ยืนยัน"

## 3-1 เมนูการตั้งค่าการใช้งาน 3-1-5 ติดต่อเรา

เมื่อเลือกเมนู "ติดต่อเรา" ระบบจะเชื่อมต่อไปยังหน้าเว็บไซด์ของฮอนด้า ซึ่งผู้ใช้งานสามารถสอบถามหรือ ให้คำแนะนำเกี่ยวกับ Honda CONNECT ผ่านระบบได้ หลังจากนั้นเจ้าหน้าที่ศูนย์บริการข้อมูลลูกค้า ฮอนด้าจะทำการติดต่อและประสานงานในลำดับถัดไป



- เลือกเมนูติดต่อเรา
- ระบบจะเชื่อมต่อไปยังเว็บไซด์ฮอนด้า



กรอกข้อมูลให้ครบถ้วนจากนั้นเลือก
 "ยืนยันข้อมูล"

## 3. การตั้งค่าการใช้งาน

## 3-1 เมนูการตั้งค่าการใช้งาน 3-1-6 การตั้งค่าทั่วไป

### ผู้ใช้งานสามารถทำการตั้งค่าการใช้งานจากเมนูการตั้งค่าทั่วไป



	46 💻
เปลี่ยนรหัสผ่าน	Â
	>
เปลี่ยนรหัสส่วนตัว	>
ภาษา	>
ตั้งค่าการแจ้งเตือน	>
<sup>ู</sup> ้งอกำหนด เงื่อนไข และนโยบายความเป็นส่วนตัว	>
Open Source Software	>
เกี่ยวกันฮอนด้ำคอนเนค	>

#### รายละเอียดของเมนูการตั้งค่าทั่วไป

- เปลี่ยนรหัสผ่าน
- การตั้งรหัสส่วนตัว
- เลือกภาษา (ไทย/อังกฤษ)
- ตั้งค่าการแจ้งเตือน
- ข้อกำหนดเงื่อนไขและนโยบายความเป็นส่วนตัว
- รายละเอียดการพัฒนาซอฟต์แวร์
- เกี่ยวกับ Honda CONNECT

## 3-1 เมนูการตั้งค่าการใช้งาน 3-1-6 การตั้งค่าทั่วไป

### วิธีการเปลี่ยนรหัสผ่าน





- ป้อนรหัสผ่านเดิม
- ป้อนรหัสผ่านใหม่
- ยืนรหัสผ่านใหม่อีกครั้ง

#### หมายเหตุ:

การป้อนร<sup>ู</sup>หัสผ่านจะต้องประกอบด้วย 8 ตัวอักษร ซึ่งจะต้องมีทั้งตัวพิมพ์ใหญ่ ตัวพิมพ์เล็กและตัวเลข

## 3-1 เมนูการตั้งค่าการใช้งาน 3-1-6 การตั้งค่าทั่วไป

#### วิธีการเปลี่ยนรหัสส่วนตัว

18:27 <del>1</del>	📲 4G
🕻 กลับ การตั้งค่าทั่วไป	Â
เปลี่ยนรหัสผ่าน	>
เปลี่ยนรหัสส่วนตัว	>
ภาษา	>
ตั้งค่าการแจ้งเตือน	>
<sup>้</sup> งอกำหนด เงื่อนไข และนโยบายความเป็นส่วนตัว	>
Open Source Software	>
เกี่ยวกันฮอนค <sup>้</sup> าคอนเนค	>



- ตั้งค่ารหัสใช้งาน
- ป้อนรหัสตัวเลข 4 หลัก
- ระบบจะทำการตั้งรหัสใช้งาน

#### หมายแหตุ :

หากผู้ใช้ง<sup>้</sup>านป้อนรหัสส่วนตัวผิด จำนวน 5 ครั้ง ระบบจะทำการล็อคเมนูการสั่งการทำงานทั้งหมดเป็นเวลา 5 นาที

## 3-1 เมนูการตั้งค่าการใช้งาน 3-1-6 การตั้งค่าทั่วไป

### กรณีที่ลืมรหัสส่วนตัว



#### เลือกเมนู "เปลี่ยน รหัสส่วนตัว"



I ตัวอย่างกรณีจัดส่ง
 OTP รหัสชั่วคราวผ่าน
 SMS



15:13		all 46 🗈		
<	*	Ū		
Honda Connect - Verification Code Intex				22
A administration	15:13		¢	
Hi, Honey,				
Your OTP for reset PIN code is 163607.				
Honda Connect Thai				
← Reply		↔ Fo	rward	

3-2 ตัวอย่างกรณีจัดส่ง OTP รหัสชั่วคราวผ่าน อีเมล์



ผู้ใช้งานใส่รหัสชั่วคราว ตามที่ระบบแจ้งหลังจากนั้น เปลี่ยนรหัสใหม่และทำการ กด "ยืนยัน"

# <3> การตั้งค่าการใช้งาน

3-2 เมนูลัดตั้งค่า

# 3-2 เมนูลัดตั้งค่า

เมนูลัดตั้งค่าสำหรับการตั้งค่าการแจ้งเตือน การกำหนดขอบเขตการขับขี่ การแจ้งเตือนความเร็ว และ อินเตอร์เน็ตไร้สาย



ผู้ใช้งานสามารถเลือกการใช้งาน

- ้ การแจ้งเตือน
- การกำหนดขอบเขตการขับขี่
- การแจ้งเตือนความเร็ว
- อินเตอร์เน็ตไร้สาย
### 3-2 เมนูลัดตั้งค่า 3-2-1 การแจ้งเตือน

สำหรับข้อมูลสถานะรถยนต์ ผู้ใช้งานสามารถเลือกเปิดหรือปิดการแจ้งเตือนได้ ซึ่งจะเป็นปุ่มการทำงาน เช่นเดียวกับที่หน้าหลักของแอปพลิเคชั่น



### 3-2 เมนูลัดตั้งค่า 3-2-2 การกำหนดขอบเขตการขับขี่

ผู้ใช้งานสามารถตั้งค่าการกำหนดขอบเขตการขับขี่ของรถยนต์หั้งเข้าและออกตามพื้นที่ที่กำหนดได้ โดยสามารถ ตั้งค่าได้สูงสุด 6 ค่า โดยระบบจะทำงานได้ที่ละ 1 ค่าเท่านั้น ซึ่งกำหนดรัศมีการตั้งค่าอยู่ที่ 0.4 ถึง 160.9 กิโลเมตร

หลังจากที่ผู้ใช้งานได้ทำการตั้งค่าเรียบร้อยแล้ว หากรถยนต์มีการขับเข้าในพื้นที่หรือขับออกนอกพื้นที่ที่กำหนด ระบบจะทำการแจ้งเตือนให้ผู้ใช้งานได้รับทราบ



1 เปิดใช้งาน: กดเลื่อนที่ปุ่มด้านขวาของค่าที่ ถูกตั้งค่าไว้แล้วให้เป็นสีเขียว

2-2 ลบการตั้งค่า: เลื่อนแถบไปทางด้านซ้ายมือ แล้วกดปุ่ม "ลบ"

### 3-2 เมนูลัดตั้งค่า 3-2-2 การกำหนดขอบเขตการขับขี่ (ต่อ)

การตั้งค่าการกำหนดขอบเขตการขับขี่ของรถยนต์ ผู้ใช้งานสามารถเลือกดำเนินการได้ดังนี้;

- แก้ไข/เพิ่มเติม/ลบ
- เปิดการใช้งาน หรือ ปิดการใช้งาน



- อ การเพิ่มการตั้งค่าใหม่
- ตั้งชื่อบริเวณตามที่ต้องการ
- กำหนดรัศมี ซึ่งมีค่าตั้งแต่ 0.4 ถึง 160.9 กิโลเมตร
- เลือกเงื่อนไข "ขับออกนอกบริเวณ" หรือ "ขับเข้าในบริเวณ"
- กด "บันทึก"



หลังจากบันทึกเรียบร้อย การตั้งค่า ใหม่จะปรากฎ หากต้องการใช้งานให้ เลื่อนปุ่มด้านขวามือ ซึ่งจะแสดงการ ทำงานด้วยสีเขียว

หมายเหตุ : ระบบใช้แผนที่ Here Map สำหรับการกำหนดขอบเขตการขับขี่ของรถยนต์

### 3-2 เมนูลัดตั้งค่า 3-2-3 การแจ้งเตือนความเร็ว

ผู้ใช้งานสามารถตั้งค่าการแจ้งเตือนความเร็วตามที่กำหนดได้ ประกอบด้วย ค่าความเร็วของการขับขี่ วัน/เวลา และ ช่วงเวลาที่ความเร็วเกินกำหนดที่ต้องการ ซึ่งสามารถตั้งค่าการแจ้งเตือนได้สูงสุด 3 ค่า โดยระบบจะทำงานได้ที่ละ 1 ค่าเท่านั้น สามารถกำหนดค่าความเร็วตั้งแต่ 2 ถึง 249 กิโลเมตรต่อชั่วโมง



ป เลือกเครื่องหมายบวก (+) เพื่อเพิ่มการตั้งค่า

2-1 เปิดใช้งาน: กดเลื่อนที่ปุ่มด้านขวาของค่าที่ ถูกตั้งค่าไว้แล้วให้เป็นสีเขียว

2 ลบการตั้งค่า: เลื่อนแถบไปทางด้านซ้ายมือ แล้วกดปุ่ม "ลบ"

### 3. การตั้งค่าการใช้งาน

### 3-2 เมนูลัดตั้งค่า 3-2-3 การแจ้งเตือนความเร็ว

การตั้งค่าการแจ้งเตือนความเร็วของรถยนต์ ผู้ใช้งานสามารถเลือกดำเนินการได้ดังนี้;

- แก้ไข/เพิ่มเติม/ลบ
- เปิดการใช้งาน หรือ ปิดการใช้งาน





 ๑ กำหนดช่วงเวลาแบบเปิดการทำงาน " ตลอดเวลา"

ดำหนดการตั้งค่าช่วงเวลาแบบชั่วโมง โดยระบบกำหนดค่าเบื้องต้นไว้ที่ 7:00 น. ถึง 19:00 น.

- 🕖 กำหนดการตั้งค่าแบบตามวัน
- 8 กดปุ่ม "บันทึก" เพื่อบันทึกการตั้งค่า

หมายเหตุ : ระบบใช้แผนที่ Here Map สำหรับการกำหนดขอบเขตการขับขี่ของรถยนต์

ผู้ใช้งานจะต้องทำการลงทะเบียนกับผู้ให้บริการเครือข่าย (เอไอเอส) ก่อนที่จะเริ่มใช้งานพึงก์ชั่นการเชื่อมต่อ สัญญาณอินเทอร์เน็ตไร้สายจากรถยนต์ ทั้งนี้สามารถใช้งานได้พร้อมกันสูงสุดถึง 5 อุปกรณ์ มีระยะการส่งสัญญาณ ห่างจากตัวรถยนต์อยู่ที่ 40 เมตร ทั้งนี้จะต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง

หมายเหตุ: ผู้ใช้งานสามารถเลือกแพคเกจสัญญาณอินเทอร์เน็ตไร้สายจากผู้ให้บริการเครือข่าย (เอไอเอส) ได้ด้วย ตัวเอง โดยผู้ใช้งานจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย



หลังจากที่ผู้ใช้งานเลือก "ลงทะเบียนอินเทอร์เน็ตไร้สาย" ระบบจะเชื่อมต่อกับเว็บไซด์ลงทะเบียนของผู้ให้บริการ เครือข่าย (เอไอเอส) ลูกค้าจะต้องทำการลงทะเบียนตามขั้นตอนที่แนะนำ หากไม่สามารถลงทะเบียนตามคำแนะนำ ได้ สามารถติดต่อผู้ให้บริการเครือข่าย (เอไอเอส) เพื่อประสานงานให้ความช่วยเหลือ



แนะนำ

#### ระบบแสดงหน้าลงทะเบียนให้ลือคอิน เข้าสู่ระบบ

หมาย<sup>์</sup>เหตุ: เตรียมบัตรประชาชนของผู้ ลงทะเบียนใช้งานให้พร้อม



6 กรอกหมายเลขโทรศัพท์เพื่อใช้ ติดต่อ

16:33			<b>?</b> .
AA	liot-eregister.a	is.co.th	C
D <sub>เปิดใช้</sub> เ	มริการ AIS ผ	nu VDO (	Call
กรุณาเค			
ให้พร้อม		-	
wõouu	مَّممياًسمَّم	แก่การสำค	
WSODI			15 0
	พี่ ฉุยืบยับเ	ก้อยม	
	1000000	1500	
<	> 🗘	Ш	G

6 -1 กดปุ่ม "▷" เพื่อเริ่มการแนะนำ ผ่านวีดีโอคอล



6-2 กดแถบ "Allow" เพื่อการเข้าถึงการ ถ่ายภาพของโทรศัพท์

#### การลงทะเบียนผ่านเว็บไซด์ลงทะเบียนของผู้ให้บริการเครือข่าย (เอไอเอส) (ต่อ)



 เริ่มการถ่ายภาพบัตร ประชาชนโดยการทำตาม คำแนะนำ



3-2 กด "Browse" และเลือก รูป QR Code ที่ทำการบันทึก หน้าจอไว้บนโทรศัพท์ในขั้นตอน ที่ 2



 ๑-2 ถ่ายภาพของผู้ลงทะเบียน (หน้าตรง) โดยระบบจะ ตรวจสอบความถูกต้องกับบัตร ประชาชน



8-3 เลือกแถบ "อัลบั้มส่วนตัว"



8-1 กรอกรายละเอียดที่อยู่ใน การจัดส่งใบแจ้งค่าบริการ อินเทอร์เน็ตไร้สาย



8-4 เลือกภาพ QR Code ที่ถูกบันทึกหน้าจอไว้บน โทรศัพท์ในขั้นตอนที่ 2

#### การลงทะเบียนผ่านเว็บไซด์ลงทะเบียนของผู้ให้บริการเครือข่าย (เอไอเอส) (ต่อ)



\*VIN: Vehicle Identification Number



ระบบจะแสดงแพ็กเกจและ "ข้อกำหนดและเงื่อนไขการใช้งาน" ซึ่งแนะนำให้ผู้ลงทะเบียนอ่านและทำ ความเข้าใจเนื้อหา หลังจากนั้นเลือก "ติ๊ก" และ กดปุ่ม "ยืนยัน"

AA		register ai	s co th	
~		a cgister.u.	3.00.01	
×				
คุณท่าร	ายการเรีย	บร้อยแล้ว คุเ	ณจะได้รับ S	MS ยืนยัเ
	1	าารเปิดใช้บริ	การ	
Yo	ur Car Wi	fi Number i	s:065905	4800
	1			
	2			
aŭe				
	) รับเน็ต No		ร็วสูงสุด 5 GB	3 ແລະເບັທ
	เริ่มฟังเพลงเ			
	5 GB			
💽 จำห				

ระบบจะแสดงข้อความตามรูปพร้อม หมายเลขโทรศัพท์มือถือประจำรถยนต์ที่ ลงทะเบียนอินเทอร์เน็ตไร้สาย

หลังจากได้รับ SMS ยืนยันการเปิดใช้ บริการ Car WiFi บนหมายเลขโทรศัพท์ เพื่อใช้ติดต่อ ให้กลับเข้าไปที่แอปพลิเค ชัน Honda CONNECT เพื่อทำการ ตั้งชื่อผู้ใช้งานและป้อนรหัสผ่าน

การดำเนินการหลังจากลงทะเบียนผ่านเว็บไซด์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ให้ผู้ใช้งานเข้ามาที่แอปพลิเคชัน Honda CONNECT

16:23	16:21	HConnectDMO ,
< กลับ อินเทอร์เน็ตไร้สาย	🦰 🤇 กลับ อินเทอร์เน็ตไร้สาย	AA 🔒 myais.ais.co.th C 🌛
ตั้งค่าการเชื่อมต่อ	5 ชื่อผู้ได้งาน XXXX	All AIS services
ชื่อผู้ใช้งาน - รหัสผ่าน >	รศัสเม่าน XXXX	All yours. Here
สรุปข้อมูลการใช้งาน >	บันทึก	Live your digital lifestyle to the fullest
ลงทะเบียนอินเทอร์เน็ตไร้สาย >		🔒 Login 🛛 🕞
		Please enter your 10-digits mobile number or internet number to login.
		Mobile Number / Internet Number
		ОК
		Create a new account
		my AIS Account
เลือกเมนู "อินเทอร์เน็ตไร้สาย" ซึ่งหน้าจอจะแสดง:	<ul> <li>๑ ตั้งชื่อผู้ใช้งานและป้อนรหัสผ่าน แล้วกด "บันทึก"</li> </ul>	<ul> <li>เมื่อผู้ใช้งานเลือกเมนู "สรุปข้อมูลกา ใช้งาน" ระบบจะเชื่อมต่อกับแอปพลิเคช่ ของผู้ให้บริการเครือข่าย (เอไอเอส)</li> <li>หมายแหต ผู้ใช้งานจะต้องทำการดาวบ่</li> </ul>
<ol> <li>ตั้งชื่อน้ำทั่งวบและรหัสผ่วย</li> </ol>	หมายเหต เป็งไทบสามารถเปลี่ยน	โหลดแอปพลิเคชั่นของผู้ให้บริการ เครือข่าย (เว่าเวส) และนำความข้าตา
<ul> <li>สรุปข้อมูลการใช้งาน</li> </ul>	ชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่านได้ใน ภายหลัง	เครอบ 18 (เอเอเอส) และทาติ 1มชินตอ ก่อนเริ่มใช้งาน

#### เงื่อนไขการใช้งานสัญญาณอินเทอร์เน็ตไร้สาย

- สัญญาณอินเทอร์เน็ตไร้สายจากรถยนต์สามารถใช้งานได้พร้อมกันสูงสุดถึง 5 อุปกรณ์ มีระยะการสงสัญญาณห่างจากตัวรถยนต์ อยู่ที่ 40 เมตร ทั้งนี้จะต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง
- ลูกค้าที่สมัครแพ็กเกจอินเทอร์เนตจากผู้ให้บริการเครือข่าย (เอไอเอส) จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย
- การใช้งานขึ้นอยู่กับสัญญาณของเครือข่ายผู้ให้บริการ (เอไอเอส) ณ ขณะนั้น
- การใช้งานจะทำได้เฉพาะเมื่อเครื่องยนต์สตาร์ทเท่านั้น
- เมื่อต้องการยกเลิกการใช้บริการสัญญาณอินเทอร์เน็ตไร้สาย ผู้ใช้งานจะต้องติดต่อผู้ให้บริการเครือข่าย (เอไอเอส) โดยตรง
- บริการสัญญาณอินเทอร์เน็ตไร้สายสามารถใช้งานได้เฉพาะในประเทศไทยเท่านั้น

# <3> การตั้งค่าการใช้งาน

3-3 ภาพรวมการแสดงข้อมูลรถยนต์

### 3-3 ภาพรวมการแสดงข้อมูลรถยนต์

ภาพรวมการแสดงข้อมูลรถยนต์ ประกอบด้วย รุ่นรถยนต์ อุณหภูมิห้องโดยสาร การแจ้งเตือน (เปิด/ปิด) การแสดงวันที่ ระดับน้ำมัน และ ระยะทางที่สามารถเดินทางได้จากระดับน้ำมันที่มีอยู่



## <4> ฟังก์ชั่นการใช้งานแอปพลิเคชั่น

4-1 การสั่งการทำงานของรถยนต์

## 4-1 การสั่งการทำงานของรถยนต์

เพื่อควบคมการสั่งการล็อคและปลดล็อค การสตาร์ทเครื่องยนต์พร้อมเปิดระบบปรับอากาศและดับเครื่องยนต์ รวมถึง การเปิดสัญญาณไฟรถยนต์

้ในกรณีที่ผู้ใช้งานมีความประสงค์จะให้ศูนย์บริการข้อมูลลูกค้าฮอนด้าดำเนินการสั่งการทำงานของรถยนต์ จะ ้สามารถทำ้ได้เฉพาะบางคำสั่งเท่านั้น ทั้งนี้ผ้ใช้งานจะต้องยืนยันความเป็นเจ้าของรถยนต์ก่อนการดำเนินการ

หมายเหตุ: การสั่งการจะขึ้นอยู่กับสัญญาณโทรศัพท์ ณ ขณะนั้น และไม่จำกัดระยะทาง



### 4. ฟังก์ชั่นการใช้งานแอปพลิเคชั่น

### 4-1 การสั่งการทำงานของรถยนต์ 4-1-1 การล็อคและปลดล็อค

- ฟังก์ชั่นนี้สามารถสั่งการล็อคและปลดล็อคประตูทั้งหมดรวมถึง ฝากระโปรงหน้า และฝากระโปรงท้าย ซึ่งสถานะ ของการล็อคและปลดล็อคจะแสดงสถานะที่หน้าหลักของแอปพลิเคชั่น
- แอปพลิเคชั่นจะทำการตรวจสอบการระบุตัวตนของผู้ใช้งาน ก่อนที่จะทำการสั่งการในฟังก์ชั่นนี้ การตรวจสอบ การระบุตัวตนสามารถทำได้ดังนี้: การป้อนรหัสส่วนตัวที่ผู้ใช้งานสามารถตั้งค่าได้ การสแกนใบหน้า หรือการ สแกนลายนิ้วมือ
- สำหรับการใช้งานครั้งแรก ผู้ใช้งานจะต้องกำหนดรหัสส่วนตัวเป็นตัวเลข 4 หลัก และจะต้องป้อนรหัสส่วนตัวทุก ครั้งก่อนการใช้งาน





- กดปุ่มบนหน้าหลักเพื่อทำสั่งการล็อคและปลดล็อค
- สีแสดงสถานะ: สีน้ำเงินคือล็อค สีเขียวคือปลดล็อค

### 4-1 การสั่งการทำงานของรถยนต์ 4-1-1 การล็อคและปลดล็อค

#### การตรวจสอบการระบุตัวตน

ระบบจะทำการตรวจสอบการระบุตัวตนของผู้ใช้งานก่อนการใช้งานพึงก์ชั่นการสั่งการ "ล็อคและปลดล็อค" ว่า ระบบได้รับคำสั่งเพื่อยืนยันตัวตนของผู้ใช้งาน



การแสดงผลการตอบสนองการสั่งการ

ระบบจะทำการตรวจสอบความถูกต้องของการระบุตัวตนหลังจากนั้นจะทำการแสดงผลการสั่งการ



52

### 4-1 การสั่งการทำงานของรถยนต์ 4-1-1 การล็อคและปลดล็อค

#### การแสดงผลสำเร็จของการสั่งการ



\*หากต้องการสั่งการปลดล็อคผู้ใช้งานจะต้องทำตามขั้นตอนเช่นเดียวกับการล็อค

#### เงื่อนไขในการสั่งการฟังก์ชั่นนี้

- การสั่งล็อคและปลดล็อคจะไม่สามารถสั่งการได้ในขณะที่รถยนต์สตาร์ท (IG ON) หรือระหว่างการขับขี่
- พังก์ชั่นสามารถใช้งานได้เมื่อรถยนต์อยู่ในสถานะดับเครื่องยนต์เท่านั้น (IG OFF)

### 4. ฟังก์ชั่นการใช้งานแอปพลิเคชั่น

### 4-1 การสั่งการทำงานของรถยนต์ 4-1-2 การสตาร์ทและดับเครื่องยนต์

- พึงก์ชั่นนี้สามารถสั่งการสตาร์ทเครื่องยนต์พร้อมทั้งตั้งค่าระดับอุณหภูมิของระบบปรับอากาศในรถยนต์และการ สั่งการดับเครื่องยนต์
- แอปพลิเคชั่นจะทำการตรวจสอบการระบุตัวตนของผู้ใช้งาน ก่อนที่จะทำการสั่งการในฟังก์ชั่นนี้ การตรวจสอบ การระบุตัวตนสามารถทำได้ดังนี้: การป้อนรหัสส่วนตัวที่ผู้ใช้งานสามารถตั้งค่าได้ การสแกนใบหน้า หรือการ สแกนลายนิ้วมือ
- สำหรับการใช้งานครั้งแรก ผู้ใช้งานจะต้องกำหนดรหัสส่วนตัวเป็นตัวเลข 4 หลัก และจะต้องป้อนรหัสส่วนตัวทุก ครั้งก่อนการใช้งาน



- กดปุ่มบนหน้าหลักเพื่อสั่งการสตาร์ทและดับเครื่องยนต์
- สีแสดงสถานะ: สีน้ำเงินคือเครื่องยนต์อยู่ในสถานะ "ยังไม่ได้สตาร์ท" สีเขียวคือเครื่องยนต์อยู่ในสถานะ "สตาร์ท"

### 4-1 การสั่งการทำงานของรถยนต์ 4-1-2 การสตาร์ทและดับเครื่องยนต์

#### การตรวจสอบการระบุตัวตน

ระบบจะทำการตรวจสอบการระบุตัวตนของผู้ใช้งานก่อนการใช้งานฟังก์ชั่นการสั่งการ "การสตาร์ทและดับเครื่องยนต์" ว่าระบบได้รับ คำสั่งเพื่อยืนยันตัวตนของผู้ใช้งาน



การตั้งค่ารหัสส่วนตัว

•

การสแกนลายนิ้วมือ

### การแสดงผลการตอบสนองการสั่งการ

ระบบจะทำการตรวจสอบความถูกต้องของการระบุตัวตนหลังจากนั้นจะทำการแสดงผลการสั่งการ



14:47 all 4G 🔳 ( กลับ สตาร์ท - ดับเครื่องยนต์ ดับเครื่องยนต์กายใน 09:58 uni aj ส่วเร็จ



การสั่งการสำเร็จ •

### 4-1 การสั่งการทำงานของรถยนต์ 4-1-2 การสตาร์ทและดับเครื่องยนต์

#### การตั้งค่าระดับอุณหภูมิของระบบปรับอากาศในรถยนต์

หลังจากที่ระบบได้ทำการตรวจสอบการระบุตัวตนสำเร็จแล้ว ผู้ใช้งานสามารถปรับตั้งค่าอุณหภูมิของระบบปรับอากาศในรถยนต์ได้ใน ระดับสง กลาง หรือ ต่ำ





\*หากต้องการสั่งการดับเครื่องยนต์ ผู้ใช้งานจะต้อง ้ทำตามขั้นตอนเช่นเดียวกับการสั่งสต<sup>้</sup>าร์ทเครื่องยนต์

### เงื่อนไขในการสั่งการฟังก์ชั่นนี้

- ้ระบบปรับอากาศในรถยนต์จะถูกตั้งเวลาเริ่มต้นในการเปิดระบบเป็นเวลา 10 นาที (นับถอยหลังตั้งแต่ที่เครื่องยนต์เริ่ม สตาร์ท) หลังจากนั้นเครื่องยนต์จะดับเองโดยอัตโนมัติ
- ้คำสั่งการสตาร์ทและดับเครื่องยนต์สามารถสั่งการแบบต่อเนื่องได้ติดต่อกันเพียง 2 ครั้งเท่านั้น หลังจากนั้นจะต้องใช้กุญแจใน การสั่งการสตาร์ทเครื่องยนต์แล้วจึงสามารถกลับมาสั่งการผ่านแอปพลิเคชั่นได้
- การสั่งสตาร์ทและดับเครื่องยนต์ผ่านแอปพลิเคชั่นจะไม่สามารถสั่งการได้ในขณะที่รถยนต์สตาร์ท (IG ON) หรือระหว่าง . การขับขี่
- การสั่งการสตาร์ทและดับเครื่องยนต์จะต้องนำกุญแจรถยนต์ออกห่างจากตัวรถยนต์เป็นระยะอย่างน้อย 1 เมตร การสั่งการสตาร์ทเครื่องยนต์สามารถใช้งานได้เมื่อรถอยู่ในสถานะดับเครื่องยนต์เท่านั้น (IG OFF)
- การสั่งดับเครื่องยนต์สามารถใช้งานได้เมื่อรถยนต์ถูกสตาร์ทเครื่องยนต์จากแอปพลิเคชั่นเท่านั้น
- ้ด้วยเหตุผลเกี่ยวกับความปลอดภัยตำแหน่งเกียร์ในระหว่างการสั่งการสตาร์ทและดับเครื่องยนต์จะต้องอยู่ในตำแหน่ง "P" เห่านั้น
- การสั่งการสตาร์ทและดับเครื่องยนต์สั่งได้เมื่อประตูปิดสนิททุกบาน

### 4-1 การสั่งการทำงานของรถยนต์ 4-1-2 การสตาร์ทและดับเครื่องยนต์

#### ข้อจำกัดของการสั่งการดับเครื่องยนต์

กรณีที่ผู้ใช้งานสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยกุญแจ ผู้ใช้งานไม่สามารถสั่งการดับเครื่องยนต์จากแอปพลิเคชั่นได้เนื่องด้วยเหตุผลด้านความ ปลอดภัย ผู้ใช้งานจะต้องสั่งดับเครื่องยนต์จากกุญแจเท่านั้น



#### ผู้ใช้งานจะได้รับข้อความเตือนตามด้านล่างนี้;

#### (คำสั่ง) ล้มเหลว

คำสั่งดับเครื่องไม่สำเร็จเนื่องจากมีการสตาร์ทรถด้วยกุญแจ กรุณาดับเครื่องยนต์ด้วยตนเอง

### 4-1 การสั่งการทำงานของรถยนต์ 4-1-2 การเปิดสัญญาณไฟ

การสั่งเปิดสัญญาณไฟจะทำงานทั้งไฟหน้าและไฟท้าย โดยจะทำงานต่อเนื่องเป็นเวลา 30 วินาทีหลังจากนั้น สัญญาณไฟจะดับลงโดยอัตโนมัติ



 กดปุ่มบนหน้าหลักเพื่อสั่งการเปิด สัญญาณไฟ

### 4-1 การสั่งการทำงานของรถยนต์ 4-1-2 การเปิดสัญญาณไฟ

#### การสั่งการเปิดสัญญาณไฟ

เพื่อยืนยันการสั่งการเปิดสัญญาณไฟ ระบบจะแสดงข้อความการยืนยันการสั่งการ



#### การแสดงผลการตอบสนองการสั่งการ

การประมวลผล

ระบบจะตอบสนองคำสั่งการและแสดงผลของการสั่งการ





### 4-1 การสั่งการทำงานของรถยนต์ 4-1-2 การเปิดสัญญาณไฟ

#### การแสดงผลสำเร็จของการสั่งการ

ระบบจะแสดงข้อความผลสำเร็จของการสั่งการตามด้านล่างนี้



#### เงื่อนไขในการสั่งการฟังก์ชั่นนี้

- เมื่อคำสั่งการเปิดสัญญาณไฟเริ่มทำงาน ทั้งไฟหน้าและไฟท้ายของรถยนต์จะเปิดและกระพริบไปพร้อมกันเป็นเวลา 30 วินาทีแล้ว ไฟทั้งคู่จะดับลงเองโดยอัตโนมัติ
- หากสัญญาณไฟรถยนต์ถูกเปิดจากแอปพลิเคชั่นแล้วจะไม่สามารถสั่งการปิดไฟจากแอปพลิเคชั่นได้ (จนครบเวลา 30 วินาที ไฟ จะดับลงโดยอัตโนมัติ) ปุ่มการแสดงคำสั่งบนหน้าหลักของแอปพลิเคชั่นจะแสดงเป็นสีน้ำเงินตลอดการสั่งการ
- ผู้ใช้งานสามารถยกเลิกการเปิดสัญญาณไฟได้โดยการปลดล็อคประตู
- การสั่งเปิดสัญญาณไฟจะไม่สามารถสั่งการได้ในขณะที่รถยนต์สตาร์ท์ (IG ON) หรือระหว่างการขับขี่
- ฟังก์ชั่นสามารถใช้งานได้เมื่อรถยนต์อยู่ในสถานะดับเครื่องยนต์เท่านั้น (IG OFF)

# <4> ฟังก์ชั่นการใช้งานแอปพลิเคชั่น

4-2 สถานะรถยนต์

## 4-2 สถานะรถยนต์

ข้อมูลรถยนต์ที่ส่งจากกล่องอุปกรณ์ TCU ระบบจะนำออกมาแสดงผลบนแอปพลิเคชั่น เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถ ตรวจสอบและมั่นใจมากขึ้นกับการใช้รถยนต์ เช่น ค่าแรงดันไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ สถานะถุงลม สถานะการล็อคและ ปลดล็อค เป็นต้น

้ข้อแนะนำ: เพื่อความปลอดภัยในการเดินทาง ผู้ใช้งานควรเปิดแอปพลิเคชั่น Honda CONNECT เพื่อตรวจสอบ สถานะของระบบต่างของรถยนต์ก่อนออกเดินทางทุกครั้ง



### 4-2 สถานะรถยนต์

#### การแสดงสถานะรถยนต์

เมื่อเก็ดความผิดปกติของรถยนต์ ระบบจะทำการแจ้งเตือนบนหน้าจอโทรศัพท์ และแสดงแถบสีส้มที่พึงก์ชั่น "สถานะรถยนต์" เพื่อให้ผู้ใช้งานได้ทราบถึงสถานะรถยนต์และข้อแนะนำเบื้องต้น

หน้าหลัก



### สถานะรถยนต์



#### <แถบสีสถานะ>

 แถบสถานะจะแสดงสีตามสถานะของ ฟังก์ชั่นตามตัวอย่างด้านล่างนี้;

ปกติ	ล็อค ปกติ
ทำงาน	ปลดล็อค เปิด
ผิดปกติ	ผิดปกติ ทำงาน

- เมื่อสถานะรถยนต์อยู่ในสถานะ
   "ผิดปกติ" ผู้ใช้งานสามารถตรวจสอบ รายละเอียดได้โดดการกดแถบ "ข้อมูล เพิ่มเติม"
- กรณีสถานะถุงลมทำงาน การแจ้งเตือน กำหนดขอบเขตการขับขี่ การแจ้งเตือน ความเร็วและการแจ้งเตือนสัญญาณกัน ขโมย แถบ "ข้อมูลเพิ่มเติม" จะแสดง เป็นสีส้มเช่นกัน

### เงื่อนไขในการใช้งาน

เมื่อค่าแรงดันไฟฟ้าจากแบตเตอรี่มีค่าน้อยกว่า 11.5 โวลต์ แถบสีสถานะจะแสดงข้อความ "ผิดปกติ"

### 4. ฟังก์ชั่นการใช้งานแอปพลิเคชั่น

### 4-2 สถานะรถยนต์ 4-2-1 การแจ้งเตือนสถานะถุงลมทำงาน

- ในกรณีที่ผู้ใช้รถยนต์ประสบอุบัติเหตุจนเป็นเหตุทำให้ถุงลมทำงาน กล่องอุปกรณ์ TCU จะส่งสัญญาณเตือน ให้ทราบหันทีผ่านทางหน้าจอแอปพลิเคชั่น พร้อมกันนี้กล่องอุปกรณ์ TCU จะส่งข้อมูลไปยังศูนย์บริการข้อมูล ลูกค้าฮอนด้าเพื่อทำการประสานงานให้ความช่วยเหลือ
- การแจ้งเตือนการทำงานของสถานะถุงลมทำงาน สามารถตรวจสอบได้ 2 วิธี ดังนี้
  - 1. จากการแจ้งเตือน (ข้อความ) บนหน้าจอโทรศัพท์
  - 2. จากหน้าหลักของแอปพลิเคชั่น

#### 1. แจ้งเตือนบนหน้าจอโทรศัพท์



### 2. หน้าหลักของแอปพลิเคชั่น



 เมื่อมีความผิดปกติเกิดขึ้นแถบสถานะถุงลมจะเปลี่ยนเป็นสีส้มและแสดง ข้อความว่า "ผิดปกติ"

### 4-2 สถานะรถยนต์ 4-2-1 การแจ้งเตือนสถานะถุงลมทำงาน

1. แจ้งเตือนบนหน้าจอโทรศัพท์; ข้อความแจ้งเตือนจะแสดงขึ้นบนหน้าจอโทรศัพท์หลังจากได้รับสัญญาณ



กดค้างที่แถบข้อความแจ้ง เตือน หลังจากนั้นระบบจะแสดงปุ่ม โทรออกไปยังศูนย์บริการข้อมูล ลูกค้าฮอนด้าและปุ่มปิดข้อความ

เลือกการโทรออกหรือยกเลิก (ปิด)

- ศูนย์บริการข้อมูลลูกค้า
   ฮอนด้า: กดเลือกปุ่มนี้เพื่อ
   ติดต่อศูนย์บริการข้อมูลลูกค้า
   ฮอนด้าในการให้ความ
   ช่วยเหลือ
- ปิด: กดเลือกปุ่มนี้เพื่อปิดการ แจ้งเตือน

### 4-2 สถานะรถยนต์ 4-2-1 การแจ้งเตือนสถานะถุงลมทำงาน

#### 2. หน้าหลักของแอปพลิเคชั่น; แถบสถานะรถยนต์จะเปลี่ยนเป็นสีส้มเพื่อแจ้งเตือนสถานะถุงลมทำงาน





3 สถานะรถยนต์จะแสดงการแจ้งเตือน

 หน้าจอจะแสดงสถานะ "ถุงลม ทำงาน" ตามรูปด้านข้าง

๑ กดเลือกแถบ "ข้อมูลเพิ่มเติม" เพื่อ ตรวจสอบรายละเอียดการทำงานของถุง ลม (อ้างอิงรายละเอียดหน้าถัดไป)

### 4-2 สถานะรถยนต์ 4-2-1 การแจ้งเตือนสถานะถุงลมทำงาน

้เมื่อผู้ใช้งานกดแถบสถานะรถยนต์ ข้อความการแจ้งเตือนการทำงานของถุงลมจะแสดงตามด้านล่างนี้



แม้อาติปุ่ม ตกลง ชอความการ แจ้งเตือนจะหายไปและหน้าจอจะ กลับไปยังหน้าหลักของแอปพลิเคชั่น

### 4. ฟังก์ชั่นการใช้งานแอปพลิเคชั่น

### 4-2 สถานะรถยนต์ 4-2-2 การแจ้งเตือนสัญญาณกันขโมย

- ผู้ใช้งานจะได้รับข้อความแจ้งเตือนเมื่อระบบสัญญาณกันขโมยทำงาน การทำงานของระบบจะรวมถึงการ ตรวจสอบสัญญาณกันขโมยจากการเปิดประตู กระโปรงหน้าและฝากระโปรงท้ายของรถยนต์อย่างผิดปกติ
- การแจ้งเตือนสัญญาณกันขโมย สามารถตรวจสอบได้ 2 วิธี ดังนี้
  - 1. จากการแจ้งเตือน (ข้อความ) บนหน้าจอโทรศัพท์
  - 2. จากหน้าหลักของแอปพลิเคชั่น



#### ข้อจำกัดของการแจ้งเตือนสัญญาณกันขโมย

พึงก์ชั่นนี้สามารถส่งสัญญาณการแจ้งเตือนได้เฉพาะในกรณีที่ประตู ฝากระโปรงหน้าและฝากระโปรงท้ายของรถยนต์ ถูกเปิดแบบ ผิดปกติเท่านั้น และจะไม่สามารถแจ้งเตือนความผิดปกติของสัญญาณกันขโมยที่เกิดจากกรณีอื่นๆได้ เช่น การทุบกระจกรถยนต์ให้ แตกหรือเขย่ารถยนต์แรงๆ เป็นต้น

### 4-2 สถานะรถยนต์ 4-2-2 การแจ้งเตือนสัญญาณกันขโมย

1. แจ้งเตือนบนหน้าจอโทรศัพท์; ข้อความแจ้งเตือนจะแสดงขึ้นบนหน้าจอโทรศัพท์หลังจากได้รับสัญญาณ

.11 4G 💽

17:42





กดเลือกที่ข้อความแจ้งเตือนที่ หน้าจอบนโทรศัพท์ หน้าจอจะลิงก์ไปยัง "ข้อความสถานะรถยนต์"

2 กดเลือกข้อความที่ขึ้นในข้อความ แจ้งเตือนเพื่อดูรายละเอียด

(อ้างอิง 4-3 แสดงพิกัดรถยนต์)

4 ในกรณีที่ผู้ใช้งานต้องการความ ช่วยเหลือ สามารถกดที่ป่ม "ติดต่อ ฉกเฉิน" ซึ่งจะสามารถโท่รหา ศูนย์บริการข้อมูลลูกค้าฮอนด้าได้ โดยตรง

ปี ในกรณีที่รถยนต์ของผู้ใช้งาน อยู่ในระหว่างการเข้ารับบริ้การที่ ้ศูน<sup>ุ</sup>ย์บริการ ผู้ใช้งานสามารถกดที่ ู้ ป<sup>ุ</sup>่ม "ใช่" เพื่อ<sup>้</sup>ยกเลิกการรับการ ข้อความแจ้งเตือน



6 ในกรณีที่ผู้ใช้งานต้องการลบ ้ข้อความนี้ สามารถกดที่ป่ม "ลบ"

### 4-2 สถานะรถยนต์ 4-2-2 การแจ้งเตือนสัญญาณกันขโมย

2. หน้าหลัก; แถบสถานะรถยนต์จะเปลี่ยนเป็นสีส้มเพื่อแจ้งเตือนการทำงานของระบบสัญญาณกันขโมย



### 4. ฟังก์ชั่นการใช้งานแอปพลิเคชั่น

### 4-2 สถานะรถยนต์ 4-2-3 การแจ้งเตือนการความผิดปกติของรถยนต์

- ผู้ใช้งานจะได้รับข้อความแจ้งเตือนเมื่อระบบตรวจพบความผิดปกติของรถยนต์ซึ่งอ้างอิงมาจากสัญญาณไฟ แจ้งเตือนในรถยนต์
- การแจ้งเตือนความผิดปกติของรถยนต์ สามารถตรวจสอบได้ 2 วิธี ดังนี้
  - 1. จากการแจ้งเตือน (ข้อความ) บนหน้าจอโทรศัพท์
    - 2. จากหน้าหลักของแอปพลิเคชั่น



#### ข้อจำกัดของการแจ้งเตือนความผิดปกติของรถยนต์

พังก์ชั่นนี้สามารถรับสัญญาณจากไฟแจ้งเตือนในระบบรถยนต์ได้เพียงบางระบบตามรายการด้านล่างนี้เท่านั้น;

- 1. ไฟเตือนระบบเบรกป้องกันล้อล็อค (ABS)
- 2. ไฟเตือนระบบถุงลมนิรภัย (SRS)
- 3. ไฟเตือนระบบไฟ
- 4. ไฟเตือนระบบเบรก (สีส้ม)
- 5. ไฟเตือนแรงดันน้ำมันเครื่องต่ำ

- 6. ไฟเตือนระบบเครื่องยนต์ทำงานบกพร่อง
- 7. ไฟเตือนระบบประจุไฟ
- 8. ไฟเตือนระบบควบคุมการทรงตัว (VSA)
- 9. ไฟเตือนระบบพวงมาลัย (EPS)
- 10. ไฟเตือนระบบสตาร์ท

### 4-2 สถานะรถยนต์ 4-2-3 การแจ้งเตือนการความผิดปกติของรถยนต์

1. แจ้งเตือนบนหน้าจอโทรศัพท์; ข้อความแจ้งเตือนจะแสดงขึ้นบนหน้าจอโทรศัพท์หลังจากได้รับสัญญาณ





 ในกรณีที่ผู้ใช้งานต้องการความ ช่วยเหลือ สามารถกดที่ปุ่ม "ผู้ จำหน่าย" หรือ "ศูนย์บริการข้อมูล ลูกค้าฮอนด้า" หรือ "บริการ ช่วยเหลือฉุกเฉิน 24 ชั่วโมง" เพื่อ ติดต่อขอความช่วยเหลือ
  กดเลือกที่ข้อความแจ้งเตือนที่ หน้าจอบนโทรศัพท์ หน้าจอจะลิงก์ไปยัง "ข้อความสถานะรถยนต์"

กดเลือกข้อความที่ขึ้นในข้อความ แจ้งเตือนเพื่อดูรายละเอียด

17:06 🕇	•	<b>, 11 </b> 4G 🗩
🗸 กลับ	สถานะรถ	ยนต์
🔺 ไฟเตือเ	เระบบพวงมา	ลัยไฟฟ้า EPS
วันและเวลา		
11 ธ.ค. 2562 17	:01	
รายละเอียด		
ไฟสว่างโชว์เมื่อมีเ	าวามบกพร่องใน	ระบบพวงมาลัยไฟฟ้า EPS
ข้อแนะนำ		
เมื่อสว่างโชว์อย่าง	มต่อเนื่องให้นำรถ	เข้าตรวจสอบที่ศูนย์
บริการฮอนค <sup>้</sup> า		-
3		รการ บริการช่วย
แข้งหน่าย		ลูกค้า (24 ชื่อไมง) 24 ชื่อไมง
<b>Y</b>	au	

ปี ในกรณีที่ผู้ใช้งานต้องการลบ ข้อความนี้สามารถกดที่ปุ่ม "ลบ"
# 4-2 สถานะรถยนต์4-2-3 การแจ้งเตือนการความผิดปกติของรถยนต์

2. หน้าหลักของแอปพลิเคชั่น; แถบสถานะรถยนต์จะเปลี่ยนเป็นสีส้มเพื่อแจ้งเตือนความผิดปกติของรถยนต์





• มีสถานะรถยนต์จะแสดงการแจ้งเตือน

6 กดเลือก "ข้อมูลเพิ่มเติม" เพื่อ ตรวจสอบรายละเอียดแจ้งเตือนความ ผิดปกติของรถยนต์

 กดเลือกข้อความที่ขึ้นเตือนใน หน้าข้อความเพื่อดูรายละเอียด (ขั้นตอนเดียวกันกับก่อนหน้านี้)

1	7:04 🕇			•11 4G 🔲		
1	์ กลับ	สถานะ	แก้ไข			
	Honda Car 🚺					
	ทั้งหมด	ความผิดปกติ ของรถยนต์	แจ้งเดือน	การสิ่งงาน		
•	<b>ไฟเดือนระบบพวงมาลัยไฟฟ้า EPS</b> 11 ธ.ค. 2562 โฟสว่ามัชว์เมื่อมีความบทพร่องในระบบพวงมาลัยไฟฟ้า EPS					
	<b>ไฟเตือนก</b> ไฟสว่างโชว์เมื	11 ธ.ค. 2562 รื่องยนต์				
e de la comercia de l	<ul> <li>ไฟเตือนระบบช่วยควบคุมการทรง 11 ธ.ค. 2562</li> <li><sup>3</sup> 1. ไฟเตือนกะพริมเนื่อระบบ VSA ทำงานไฟ VSA จะเตือนเมื่อระบบ VSA ระบบเสริมแรงเบรก ระบบช่วยการออกตัวงณะอยู่บนทางชินมีขอบกพ</li> </ul>					
-	<b>ไฟเดือนระบบกุงลม SRS</b> ไฟสว่างไชว์เมื่อมีความบทพร่องเกิดขึ้นที่: - ระบบทุงสม			11 ธ.ค. 2562		
	<b>ไฟเตือนไฟหน้าเปิด</b> โฟสว่างโชว์เมื่อมีความบทพร่องเกิดขึ้นที่ไฟหน้า			11 ธ.ค. 2562		
	<b>ไฟเดือนไฟหน<sup>้</sup>าเปิด</b> โฟสว่างไชว์เนื่อมีความบทพร่องเกิดขึ้นที่ไฟหน้า			10 ธ.ค. 2562		
() (h	ไฟเตือนร	ะบบเครื่องยนต์	ทำงานบก	10 ธ.ค. 2562		

้ข้อความสถานะรถยนต์จะแสดงจากการแจ้งเตือนต่างๆ ผู้ใช้งานสามารถเข้าไปยัง "ข้อความสถานะรถยนต์" เพื่อ ดรายละเอียดการแจ้งเตือน



พบการจุดระเบิดของถุงลมในรถยนต์ "Honda Car" ของคุณ เจ้าหน้าที่จะ

04 ธ.ค. 2562

74

ติดต่อคุณโดยเร็วที่สุด

แจ้งเตือนสัญญาณกันงโมย

- ความผิดปกติของรถยนต์: เป็นการแจ้งเตือนเกี่ยวกับสถานะความ . ผิดปกติของรถยนต์
- **การแจ้งเตือน:** เป็นการแจ้งเตือนเมื่อเกิดอุบัติเหตุและสถานะถุงลม . ทำงาน การแจ้งเตือนสัญญาณกันขโมยเมื่อมีการเปิดประตู ฝากระโปรง หน้า หรือ ฝากระโปรงท้ายรถยนต์อย่างผิดปกติ รวมทั้งการแจ้งเตือน การกำหนดขอบเขตการขับขี่และความเร็วตามค่าที่ผู้ใช้งานกำหนดไว้
- **การสังการทำงานรถยนต์:** เป็นการแจ้งเตือนการสังการทำงานของ รถยนต์สำหรับการล็อคและปลดล็อค การสตาร์ทและดับเครื่องยนต์ และการเปิดสัญญาณไฟ

#### ตัวอย่างข้อความ

**ความผิดปกติของรถยนต์;** เมื่อระบบพบความผิดปกติของรถยนต์ ข้อความจะถูกส่งไปยังกล่องข้อความสถานะ รถยนต์ พร้อมคำแนะนำเบื้องต้นเพื่อให้ผู้ใช้งานได้รับทราบและปฏิบัติ



อ้างอิง 4-2-3 การแจ้งเตือนความผิดปกติของรถยนต์

#### ตัวอย่างข้อความ

**การแจ้งเตือน;** เมื่อระบบได้รับสัญญาณการแจ้งเตือนสถานะถุงลมทำงานและสัญญาณกันขโมย ข้อความจะถูก ส่งไปยังกล่องข้อความสถานะรถยนต*์* 



อ้างอิง 4-2-1 การแจ้งเตือนสถานะถุงลมทำงาน และ 4-2-2 การแจ้งเตือนสัญญาณ กันขโมย

#### ตัวอย่างข้อความ (ต่อ)

**การแจ้งเตือน;** เมื่อระบบได้รับสัญญาณการแจ้งเตือนขอบเขตการขับขี่และแจ้งเตือนความเร็ว ข้อความจะถูก ส่งไปยังกล่องข้อความสถานะรถยนต์



ปิ ในกรณีที่ผู้ใช้งานต้องการความช่วยเหลือ สามารถกดที่ปุ่ม "ศูนย์บริการข้อมูลลูกค้า ฮอนด้า" เพื่อติดต่อขอความช่วยเหลือ

ในกรณีที่ผู้ใช้งานต้องการลบข้อความนี้สามารถกดที่ปุ่ม "ลบ"

#### ตัวอย่างข้อความ

**การสั่งการทำงานรถยนต์;** เมื่อมีการสั่งการทำงานรถยนต์ ระบบจะส่งข้อความไปยังกล่องข้อความสถานะ รถยนต์



ทากผู้ใช้งานมีข้อมูลต้องการสอบถาม สามารถกดที่ปุ่ม "ศูนย์บริการข้อมูลลูกค้า ฮอนด้า" เพื่อติดต่อสอบถามรายละเอียด

ในกรณีที่ผู้ใช้งานต้องการลบข้อความนี้สามารถกดที่ปุ่ม "ลบ"

## <4> ฟังก์ชั่นการใช้งานแอปพลิเคชั่น

4-3 แสดงพิกัดรถยนต์

#### 4-3 แสดงพิกัดรถยนต์

 ในกรณีที่ผู้ใช้งานต้องการตรวจสอบพิกัดรถยนต์สามารถเลือกฟังก์ชั่น "แสดงพิกัดรถยนต์" โดยระบบจะส่งพิกัด รถยนต์ล่าสุดมาแสดงผลบนแอปพลิเคชั่น ทั้งนี้ผู้ใช้งานจะต้องป้อนรหัสส่วนตัวก่อนการใช้



หมายเหตุ

เพื่อความ<sup>ู่</sup>สะดวกในการใช้งาน แนะนำให้ผู้ใช้งานตั้งค่าอุปกรณ์ที่โทรศัพท์ เพื่ออนุญาตให้แอปพลิเคชั่น Honda CONNECT เข้าถึงบริการหาตำแหน่งที่ตั้ง

#### 4-3 แสดงพิกัดรถยนต์

#### ผลการตรวจสอบการระบุตัวตน

เมื่อระบบทำการตรวจสอบความถูกต้องของการระบุตัวตนเป็นที่เรียบร้อย ระบบจะแสดงพิกัดรถยนต์บนแอปพลิเคชั่น



กดปุ่ม "อัพเดท"ระบบจะแสดงพิกัด ล่าสุดของรถยนต์และพิกัดของอุปกรณ์ โทรศัพท์

2 สีของหมุดพิกัดจะแสดงรายละเอียดดังนี้;

 สีเขียว\* คือ แสดงพิกัดของอุปกรณ์ โทรศัพท์

• สีแดง คือ แสดงพิกัดของรถยนต์

\*มีเฉพาะในอุปกรณ์โทรศัพท์ที่ใช้ ระบบปฏิบัติการแบบ iOS เท่านั้น

## <4> ฟังก์ชั่นการใช้งานแอปพลิเคชั่น

4-4 สถานะการเข้ารับบริการ

#### 4-4 สถานะการเข้ารับบริการ

 สถานะการเข้ารับบริการ; ผู้ใช้งานสามารถตรวจสอบสถานะการเข้ารับบริการจากจำนวนวันและระยะทางการ ใช้งานคงเหลือก่อนครบกำหนดเข้ารับบริการครั้งต่อไป รวมทั้งการประเมินรายการอะไหล่และค่าใช้จ่ายเบื้องต้น ประวัติการเข้ารับบริการที่ผ่านมา รวมไปถึงการติดต่อผู้จำหน่ายเพื่อทำการนัดหมายศูนย์บริการล่วงหน้า



<สถานะการเข้ารับบริการ> สถานะการแจ้งเตือนจะถูกแสดงตามรูปแบบด้านล่าง;

- ใกล้กำหนดการเข้ารับบริการ
- ครบกำหนดการเข้ารับบริการ
- เกินกำหนดการเข้ารับบริการ
- เกินกำหนดการเข้ารับบริการกว่า 1 ปี



#### 4-4 สถานะการเข้ารับบริการ

#### รายละเอียดของสถานะการเข้ารับบริการ – ประวัติเข้ารับบริการ



🖬 4G 🔲

RR170227234

บริษัท พระราม 3 ก..

01 ม.ค. 2563

38,000 กม.

594 unn

#### 4-4 สถานะการเข้ารับบริการ

#### รายละเอียดของสถานะการเข้ารับบริการ – ติดต่อผู้จำหน่าย





ผู้จำหน่ายจะแสดงในลิสต์เรียงจากผู้จำหน่ายที่ออกรถ ใหม่, ผู้จำหน่ายที่รับบริการล่าสุดและผู้จำหน่ายที่อยู่ อุปกรณ์โทรศัพท์ของผู้ใช้งานที่สุด

- เลือกผู้จำหน่ายเพื่อหำการนัดหมายการเข้ารับบริการ
- สามารถ<sup>้</sup>เลือกโทรติดต่อผู้หน่ายได้โดยตรง
- สามารถเลือกเส้นทางสถ<sup>-</sup>นที่ตั้งของผู้จำหน่ายจากแผนที่

## <4> ฟังก์ชั่นการใช้งานแอปพลิเคชั่น

4-5 เมนูลัด

## 4-5 เมนูลัด

เมนูลัด; ใช้สำหรับการเข้าถึงฟังก์ชั่นการทำงานหลักของแอปพลิเคชั่น



- **โทรฉุกเฉิน** - ศูนย์บริการข้อมูลลูกค้า ฮอนด้า
- บริการช่วยเหลือฉุกเฉิน
   24 ชั่วโมง
- สถานีตำรวจ
- ประกันภัย
- ผู้จำหน่ายฮอนด้า
- รถพยาบาล



- ข้อมูลการขับขี่
- พฤติกรรมการขับชื่
- บันทึกการเดินทาง



## 4-5 เมนูลัด 4-5-1 โทรฉุกเฉิน

Honda CONNECT สามารถเชื่อมต่อข้อมูลสำหรับการโทรฉุกเฉิน ในกรณีที่ผู้ใช้งานต้องการติดต่อศูนย์บริการ ข้อมูลลูกค้าฮอนด้า ผู้จำหน่าย ประกันภัย สถานีตำรวจ รถพยาบาล ทั้งนี้ผู้ใช้งานสามารถแก้ไขหมายเลขโทรศัพท์ ตามที่ต้องการ



- ศูนย์บริการข้อมูลลูกค้าออนด้า: ให้บริการตลอด 24 ชั่วโมง
- ขี้บริการช่วยเหลือฉุ่กเฉิน 24 ชั่วโมง: ให้บริการช่วยเหลือฉุกเฉินนอกสถานที่ตลอด 24 ชั่วโมง
- 3 สถานีตำรวจ: ศูนย์รับแจ้งเหตุฉุกเฉิน
- 4 ประกันภัย: ระบ<sup>ั</sup>บจะกำหนดเป็นบริษัทประกันภัยที่ผู้ใช้งานได้ลงทะบียนไว้
- 6 ผู้จำหน่ายฮอนด้า: ระบบจะกำหนดเป็นผู้จำหน่ายฮอนด้าที่ผู้ใช้งานออกรถยนต์
- 6 รถพยาบาล: สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ 1669

ข้อมูลการขับขี่ประกอบด้วยพฤติกรรมการขับขี่และบันทึกการเดินทาง สำหรับพฤติกรรมการขับขี่ผู้ใช้งานสามารถ เลือกดูข้อมูลในรูปแบบ รายวัน รายสัปดาห์ รายเดือน และรายปี อีกทั้งผู้ใช้งานสามารถเลือกบันทึกการเดินทาง เป็นทริปโปรด หรือแชร์ทริปการเดินทางผ่านโซเชียลมีเดีย เช่น ไลน์ อินสตาแกรม เฟซบุค และทวิตเตอร์ เป็นต้น



 ผู้ใช้งานสามารถเลือกดู รายละเอียดพฤติกรรมการ ขับขี่ โดยจะมีข้อมูล ช่วงเวลาเดินทาง เวลาใน การเดินทางและความเร็วใน การขับขี่ เป็นต้น

ผู้ใช้งานสามารถดู
 รายละเอียดการขับชี่ในแต่
 ละทริปและสามารถตั้งชื่อ
 ของทริปพร้อมทั้งเลือกตั้ง
 ค่าเป็น "ทริปโปรด" ได้ด้วย

04 s.A. 2562

04 s.n. 2562

ทธิปโปรค

 $\mathcal{Q}$ 

٠

การเดินทางล่าสุด

การเดินทางล่าสด

การเดินทางล่าสด

RE

เริ่ม 09:55 สิ้นสุด 09:57 ระยะทาง 1.0 กม.

#### รายละเอียดของข้อมูลการขับขี่ – พฤติกรรมการขับขี่



 กดเลือก "V"เพื่อดูรายละเอียด พฤติกรรมการขับขี่

ระบบจะแสดงรายละเอียดของ พฤติกรรมการขับขี่ซึ่งประกอบด้วย ช่วงเวลาในการเดินทาง ระยะเวลา ในการเดินทางและความเร็วในการ ขับขี่ การแสดงผลจะเป็นไปตาม รูปแบบที่ผู้ใช้งานเลือกตามข้อ 3



#### ❸ เลือกจัดเรียงการแสดงทริป ในรูปแบบวัน สัปดาห์ เดือน หรือปีได้ตามต้องการ



#### รายละเอียดของข้อมูลการขับขี่ – บันทึกการเดินทาง



กดเลือกหริปที่ต้องการดูรายละเอียด

18:25 <b>-</b>		<b>11</b> 4G 🔳
く กลับ	บันทึกการเดินทาง	Â
Rojana 2004 8.0. 2562	били <u>16:00</u> 16:08 0:07 5:0:07 5:0:07 5:0:07 5:0:07 5:0:07 5:0:07 5:0:07 5:0:07 5:0:07 5:0:07 5:0:07 5:0:07 5:0:07 5:0:07 5:0:07 5:0:07 5:0:07 5:0:07 5:0 5:0 5:0 5:0 5:0 5:0 5:0 5:0 5:0 5:0	Ngam Aret Soi 2 2.0 Suberny Du
2 อยกริป รายสะเอียด	<b>4</b> ح التلاغ	

- 2 ใส่ชื่อและรายละเอียดของทริปที่เลือก
- สามารถกดเลือกเป็นทริปโปรด บันทึก หรือลบทริปออก
   กดเลือกแซร์ทริปลงในโซเซียลมีเดีย เช่น ไลน์
- อินสตาแกรม เฟซบุค และทวิตเตอร์ เป็นต้น

รายละเอียดของข้อมูลการขับขี่ – บันทึกการเดินทาง (การแชร์ทริปผ่านโซเชียลมีเดีย)







- ๑ กดเลือกรูปแบบการโพสต์รูป
- ๑ เลือกรูปจ<sup>^</sup>ากอัลบั้มส่วนตัวหรือถ่ายภาพใหม่ตามที่ผู้ใช้งานต้องการ
- กดเลือก "ยกเลิก" เพื่อยกเลิกการโพสต์แชร์ข้อมูล้

หรือกดเลือก "ต่อไป" เพื่อโพสต์แชร์ (หลังจากขั้นต<sup>้</sup>อนนี้ผู้ใช้งานสามารถเลือกประเภท ของโซเชียลมีเดียที่ต้องการโพสต์)

### 4-5 เมนูลัด 4-5-3 กลับไปยังหน้าหลัก1

เพื่อความสะดวกของผู้ใช้งานในการกลับไปยังหน้าหลักของแอปพลิเคชั่น ผู้ใช้งานสามารถเลือกกดรูปรถยนต์ที่ แสดงบนเมนูลัดด้านล่าง



#### 4-5 เมนูลัด 4-5-4 ค้นหาสถานที่

ผู้ใช้งานสามารถเข้าถึงพึงก์ชั่น "ค้นหาสถานที่" จากเมนูลัดด้านล่าง เพื่อความสะดวกในการใช้งาน แนะนำให้ ผู้ใช้งานตั้งค่าอุปกรณ์ที่โทรศัพท์ เพื่ออนุญาตให้แอปพลิเคชั่น Honda CONNECT เข้าถึงบริการหาตำแหน่ง ที่ตั้ง



#### <ค้นหาสถานที่>

- แสดงพิกัดรถยนต์: เพื่อลิงก์ไปยังฟังก์ชั่น "แสดงพิกัดรถยนต์" (อ้างอิง 4-3 แสดงพิกัดรถยนต์)
- ขี้ผู้จำหน่ายฮอนด้า: ค้นหาผู้จำหน่ายที่อยู่ใกล้ที่สุดจากแผนที่ในแอปพลิเคชั่น (HERE map)
- 6 ตู้เอทีเอ็ม: ค้นหาตู้เอทีเอ็มที่อยู่ใกล้บริเวณตำแหน่งอุปกรณ์โทรศัพท์
- 4 สถานที่ที่ใช้ประจำ: ตั้งค่าสถานที่ที่ใช้ประจำจากแผนที่ในแอปพลิเคชั่น (HERE map)
- อิสถานีบริการน้ำมัน: ค้นหาสถานีบริการน้ำมันที่อยู่ใกล้บริเวณตำแหน่งอุปกรณ์โทรศัพท์
- **6 ร้านค้าสะดวกซื้อ:** ค้นหาร้านค้าสะดวกซื้อที่อยู่ใกลั้บริเวณตำแหน่งอุปกร<sup>ุ</sup>ณ์โทรศัพท์

### 4-5 เมนูลัด 4-5-5 ข้อความและข่าวสาร

Honda CONNECT มีบริการแจ้งข้อมูลข่าวสารเพื่อไม่ให้ผู้ใช้งานพลาดการติดต่อและข้อมูลที่สำคัญ เช่น ข่าวสารจากฮอนด้าหรือผู้จำหน่าย รายการส่งเสริมการขาย กิจกรรมต่างๆ รวมถึงการแจ้งเตือนการต่อประกันภัย หรือการนำรถยนต์เข้ารับบริการ



#### <ข้อความ>

ข่าวสาร: เช่น กิจกรรมจากฮอนด้าหรือโปรโมชั่นต่างๆ เป็นต้น แจ้งต่ออายุ: เช่น แจ้งเตือนต่ออายุประกันภัย การจ่ายภาษีรถยนต์ประจำปี เป็นต้น บริการ: เช่น แจ้งการเข้ารับบริการตามกำหนด เป็นต้น

การลบข้อความผู้ใช้งานสามารถทำได้ 2 วิธี ดังนี้

- 1. เลื่อนที่ข้อคว<sup>้</sup>ามไปทางซ้ายแล้วกดที่ "ลบ" เพื่อทำการลบข้อความ
- 2. กดที่ปุ่ม "แก้ไข" แล้วเลือกข้อความที่ต้องการลบออก

## <5> การใช้งานแอปพลิเคชั่นกรณีที่ ไม่ได้ติดตั้งกล่องอุปกรณ์ TCU

5-1 ฟังก์ชั่นการใช้งาน

## 5-1 ฟังก์ชั่นการใช้งาน

สำหรับผู้ใช้งานที่ไม่ได้ติดตั้งกล่องอุปกรณ์ TCU ที่รถยนต์สามารถดาวน์โหลดและลงทะเบียนเพื่อเข้าใช้งาน แอปพลิเคชั่น ซึ่งจะสามารถใช้ฟังก์ชั่นการทำงานได้เพียงลางฟังก์ชั่นดังนี้



- ข ค้นหาสถานที่
- 3 ข้อความและข่าวสาร



#### หลังจากลงทะเบียนเข้าใช้งานเรียบร้อย ระบบ จะแสดงข้อความแจ้งดังนี้



## 5-1 ฟังก์ชั่นการใช้งาน 5-1-1 โทรฉุกเฉิน

ผู้ใช้งานที่ไม่ได้ติดตั้งกล่องอุปกรณ์ TCU สามารถใช้พึงก์ชั่น "โทรฉุกเฉิน" ได้ทั้งหมด 6 บริการ ทั้งนี้ผู้ใช้งาน สามารถแก้ไขหมายเลขโทรศัพท์ตามที่ต้องการ

- ป ศูนย์บริการข้อมูลลูกค้าฮอนด้า: ให้บริการตลอด 24 ชั่วโมง
- ขึบริการช่วยเหลือฉุกเฉิน 24 ชั่วโมง: ให้บริการช่วยเหลือฉุกเฉินนอกสถานที่ตลอด 24 ชั่วโมง
- 3 สถานีตำรวจ: ศูนย์รับแจ้งเหตุฉุกเฉิน
- ประกันภัย: เมนูนี้ไม่สามารถใช้ง่านได้จนกว่าจะทำการติดตั้งกล่องอุปกรณ์ TCU
- ๑ ผู้จำหน่ายฮอนด้ำ: ระบบจะกำหนดเป็นผู้จำหน่ายฮอนด้าที่ผู้ใช้งาน่ออกรถยนต์
- ๑ ร<sup>้</sup>ถพยาบาล: สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ 1669



## 5-1 ฟังก์ชั่นการใช้งาน 5-1-2 ค้นหาสถานที่

้ผู้ใช้งานที่ไม่ได้ติดตั้งกล่องอุปกรณ์ TCU สามารถใช้พึงก์ชั่น "ค้นหาสถานที่" ได้ทั้งหมด 5 บริการ ทั้งนี้ผู้ใช้งาน สามารถแก้ไขหมายเลขโทรศัพท์ตามที่ต้องการ

- **1** สถานที่ที่ใช้ประจำ: ตั้งค่าสถานที่ที่ใช้ประจำ
- ผู้จำหน่ายฮอนด้า: ค้นหาผู้จำหน่ายที่อยู่ใกล้ที่สุด
- 3 ส์ถานีบริการน้ำมัน: ค้นหา้สถานีบริการน้ำมันที่อยู่ใกล้บริเวณตำแหน่งอุปกรณ์โทรศัพท์
- **4 ตู้เอทีเอ็ม:** ค้นหาตู้เอทีเอ็มที่อยู่ใกล้บริเวณตำแหน่งอุปกรณ์โทรศัพท์
- ๑ ร้ำนค้าสะดวกซื้อ: ค้นหาร้านค้าสะดวกซื้อที่อยู่ใกล้บริเวณตำแหน่งอุปกรณ์โทรศัพท์



## 5-1 ฟังก์ชั่นการใช้งาน 5-1-3 ข้อความ

้ ผู้ใช้งานที่ไม่ได้ติดตั้งกล่องอุปกรณ์ TCU สามารถได้รับข้อมูลข่าวสารจากฮอนด้าผ่านแอปพลิเคชั่นได้ดังนี้

1 ข่าวสาร เช่น กิจกรรมจากฮอนด้าหรือโปรโมชั่นต่างๆ เป็นต้น

การลบข้อความผู้ใช้งานสามารถทำได้ 2 วิธี ดังนี้

- 1. เลื่อนที่ข้อคว<sup>้</sup>ามไปทางซ้ายแล้วกดที่ "ลบ" เพื่อทำการลบข้อความ
- 2. กดที่ปุ่ม "แก้ไข" แล้วเลือกข้อความที่ต้องการลบออก



## <5> การใช้งานแอปพลิเคชั่นกรณีที่ ไม่ได้ติดตั้งกล่องอุปกรณ์ TCU

## 5-2 การตั้งค่า

## 5-2 การตั้งค่า 5-2-1 เมนูตั้งค่า

สำหรับผู้ใช้งานที่ไม่ได้ติดตั้งกล่องอุปกรณ์ TCU สามารถใช้งานเมนูตั้งค่าได้ เพื่อการตั้งค่าการใช้งาน แอปพลิเคชั่นได้เช่นกัน





© Asian Honda Motor Co., Ltd. 2019 All rights reserved.