



## วิธีการตรวจสอบ แบตเตอรี่เบื้องต้นก่อนส่งคอมมิวนิตี

### ขั้นตอนที่ 1 ตรวจสอบอายุการรับประกัน Over Warranty



12 เดือน

แบตเตอรี่อายุการรับประกัน 12 เดือน

นับตั้งแต่วันที่ติดตั้งในรถยนต์

### ขั้นตอนที่ 2 ตรวจสอบลักษณะภายนอกของแบตเตอรี่

โดยเป็น 3 ประการ



2.1 ระดับน้ำกรด



2.2 เปลือกนอกของแบตเตอรี่



2.3 ระดับน้ำกรด

## วิธีการตรวจสอบ

## แบตเตอรี่

## ก่อนส่งคอมมิวนิตี



### 2.2 เปลือกนอกและฝาแบตเตอรี่ที่ไม่รับคอมมิวนิตี



#### แบตเตอรี่ถูกดี

เปลือกนอกแบตเตอรี่ถูกดี หรือถูกกระแทกแตก (ไม่ทรุดร้าว) หรือยุบเป็นรอย

#### เปลือกนอกแบตเตอรี่ถูกกระแทก



เปลือกนอกแบตเตอรี่เสียหายจากการกระแทก

#### ฝาแบตเตอรี่ความร้อนละลาย



ฝาแบตเตอรี่ไม่ละลาย เสียหายจากความร้อน

### 2.3 ระดับน้ำกรดที่ไม่รับคอมมิวนิตี

ทางโรงงานไม่รับคอมมิวนิตีระดับน้ำกรดในแบตเตอรี่ที่ต่ำกว่าค่าขั้นต่ำสุด (Lower Level) ตามที่กำหนดไว้บนแบตเตอรี่



ช่วยแบตเตอรี่ในการรับประกัน ในกรณีแบตเตอรี่เสียหายจากการผลิต โดยสามารถยื่นใบแจ้งการรับคอมมิวนิตีที่ได้รับความเสียหายจากปัจจัยภายนอก ได้ที่ >



ติดตั้งไม่ถูกวิธี  
ติดตั้งไม่ตรงตามมาตรฐาน



การใช้งานที่ไม่ถูกต้อง  
เปลือกนอกที่ถูกกระแทก เสียหาย  
จากแบตเตอรี่ แกดหัก

### ขั้นตอนที่ 3 การส่งการรับคอมมิวนิตี



- ✓ ตรวจสอบค่าแรงดันไฟ และค่า DV ของน้ำกรด (ถ้ามี)
- ✓ ชาร์จไฟตามมาตรฐานการชาร์จ และหลังจากการชาร์จทิ้งไว้อย่างน้อย 30 นาที
- ✓ ตรวจสอบค่าแรงดันไฟ และค่า DV ของน้ำกรด (ถ้ามี) ค่าต้องอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

### ข้อควรระวัง

- ✓ บริษัทฯ อนุญาตให้นำแบตเตอรี่ รับประกันแบตเตอรี่นับจากวันที่จำหน่ายเพื่อติดตั้ง เป็นระยะเวลา 12 เดือน หากเกินกำหนดระยะเวลา 12 เดือน ไม่สามารถส่งคอมมิวนิตี
- ✓ งดนำพายุและติดตั้งโดยถูกต้องตามคู่มือที่ไม่ได้ส่งมาติด
- ✓ บริษัทฯ อนุญาตให้นำแบตเตอรี่ที่จำหน่าย ติดตั้งอย่างถูกต้อง และดูแลตามคู่มือปฏิบัติ เท่านั้น
- ✓ การตรวจสอบแบตเตอรี่ ต้องตรวจสอบการติดตั้ง และระบบไฟของรถก่อนติดตั้ง เช่น ระบบไฟชาร์จ, เมกัลต์สตาร์ท, ไฟรอสตาร์ท, และอื่นๆ ซึ่งผู้ส่งผลกระทบต่อระบบการเก็บประจุและคายไฟของแบตเตอรี่ ทำให้แบตเตอรี่เสื่อมเร็วกว่ากำหนด



**บริษัท ยัวซ่าแบตเตอรี่ ประเทศไทย จำกัด (มหาชน)**  
YUASA BATTERY THAILAND PUBLIC COMPANY LIMITED  
164 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี  
ศูนย์บริการลูกค้า โทร: 0-2702-0108, 09-031-1337  
4 หมู่ที่ 1 ลำลูกกา โทร: 0-2702-0108, 09-031-1337  
Yusasa Club Yusasthail  
Yusasa Thai www.yusasthail.com



## วิธีการตรวจสอบ แบตเตอรี่เบื้องต้นก่อนส่งเคลมมีดังนี้

### ขั้นตอนที่ 1 ตรวจสอบอายุการรับประกัน Over Warranty



12  
เดือน

แบตเตอรี่มีอายุการ  
รับประกัน 12 เดือน

นับตั้งแต่วันที่ติดตั้งในรถยนต์

### ขั้นตอนที่ 2 ตรวจสอบลักษณะภายนอกของแบตเตอรี่ โดยแบ่งเป็น 3 ประเภท

2.1 ชั่วแบตเตอรี่

2.2 เปลือกและฝาแบตเตอรี่

2.3 ระดับน้ำกรด



#### 2.1 ชั่วแบตเตอรี่ที่ไม่รับเคลมมีลักษณะดังนี้



##### ขั้วถูกดี กระแสก บิด เสียหาย

ขั้วแบตเตอรี่ถูกดี ถูกกระแสก  
และมีรอยสึกมาจากการบิดขั้วสายไฟ



##### ขั้วสปาร์ค ละลาย เสียหาย

ขั้วแบตเตอรี่เกิดการสปาร์ค  
และละลายจากการยึดขั้วสายไฟ  
ไม่แน่นหรือการติดตั้งใช้งานที่ไม่ถูกต้อง



##### ขั้วถูกกระแสก ทดกับ

ขั้วแบตเตอรี่ที่มีสภาพแข็ง จากกระแสก  
ภายนอก หรือยุบตัวลง จากการถูกกดทับ



##### ขั้วถูกความร้อน พลาสติกละลาย

ขั้วแบตเตอรี่ถูกความร้อน พลาสติกละลาย



##### ขั้วมีการสึกกร่อน

ขั้วแบตเตอรี่สึกกร่อนมาก

## วิธีการตรวจสอบ แบตเตอรี่ ก่อนส่งเคลมให้กับบริษัท



#### 2.2 เปลือกและฝาแบตเตอรี่ที่ไม่รับเคลมมีลักษณะดังนี้



##### แบตเตอรี่ถูกดี

เปลือกแบตเตอรี่ถูกดี หรือถูกกระแสก  
แตก (น้ำกรดรั่ว) หรือยุบเป็นรอย



##### เปลือกแบตเตอรี่ถูกกระแสก

เปลือกแบตเตอรี่เสียหายจากการดกกระแสก



##### ฝาแบตเตอรี่ความร้อนละลาย

ฝาแบตเตอรี่ใหม่ ละลาย เสียหายจากความร้อน

#### 2.3 ระดับน้ำกรดที่ไม่รับเคลมมีลักษณะดังนี้

ทางโรงงานไม่รับเคลมหากพบว่าระดับน้ำกรด  
ในแบตเตอรี่ทุกช่องต่ำกว่าเส้นต่ำสุด  
(Lower Level) ตามที่กำหนดไว้บนแบตเตอรี่



Upper Level

Lower Level