

ภาพตัวอย่าง ข้อยกเว้นการรับประกัน

1. ไม่ระบุวันที่ขาย / เกินระยะเวลาการรับประกัน / เก็บ Stock นานเกินกว่าที่กำหนด

ต้องระบุวันที่ขาย โดยการแกะสติ๊กเกอร์ ช่อง เดือน ปี, ทำสัญลักษณ์บนสติ๊กเกอร์ หรือ สลักลงบนฝาแบตเตอรี่ / ระยะเวลาประกัน 1 ปี หรือ 25,000 กม. แบตเตอรี่ที่เดิมรอกมาจากโรงงานแล้ว เก็บ Stock ได้ไม่เกิน 1 ปี, แบตเตอรี่ที่ซื้อไม่ได้มาจากโรงงาน เก็บ Stock ได้ไม่เกิน 3 ปี

❌ ไม่แกะสติ๊กเกอร์
❌ ไม่ทำสัญลักษณ์บนสติ๊กเกอร์

✅ สติ๊กเกอร์รับประกัน 3K

✅ FOREVER FOREVER SERVICE CO.,LTD. Golf Carts, Rentals, Service&Parts TEL: 096 832 9666
WARRANTY END DATE: 10/5/2566
WARRANTY VOID IF SEAL REMOVED

2. แก้ววันที่ขาย

วันที่ขาย ห้ามขีดฆ่า แก้ว หรือเขียนซ้ำ

❌

❌

❌

FOREVER FOREVER SERVICE CO.,LTD. Golf Carts, Rentals, Service&Parts TEL: 096 832 9666
WARRANTY END DATE: 24/4/2566
WARRANTY VOID IF SEAL REMOVED

FOREVER FOREVER SERVICE CO.,LTD. Golf Carts, Rentals, Service&Parts TEL: 096 832 9666
WARRANTY END DATE: 24/4/2566
WARRANTY VOID IF SEAL REMOVED

FOREVER FOREVER SERVICE CO.,LTD. Golf Carts, Rentals, Service&Parts TEL: 096 832 9666
WARRANTY END DATE: 24/4/2566
WARRANTY VOID IF SEAL REMOVED

3. เปลือกแบตเตอรี่แตก ร้าว ทะลุ

เปลือกแบตเตอรี่ แตก ร้าว จากการกระแทก การเคลื่อนย้าย การรั่ว หรือการดูแลที่ไม่เหมาะสม

❌

❌

❌

4. แบตเตอรี่รวม แบตเตอรี่ระเบิด จากการดูแลที่ไม่เหมาะสม

แบตเตอรี่รวม จากการไม่เอาจุกอุดท่อระบายออก (เฉพาะรุ่นที่มี) / แบตเตอรี่ระเบิด จากการดูแลที่ไม่เหมาะสม เช่น น้ำซาด หรือสารปนเปื้อน จนเกิดการอุดตันที่วาล์วระบาย

❌ แบตเตอรี่รวม จากการไม่เอาจุกอุดท่อระบายออก

❌ แบตเตอรี่ระเบิด

5. แบตเตอรี่ไฟไหม้

จากปัจจัยภายนอก เช่น เติมน้ำ หรือ การลัดวงจร

❌

❌

6. ขั้วเอียง ขั้วยุบ

จากการกระแทก หรือการถูกกดทับ

❌ ขั้วเอียง

❌ ขั้วยุบ

❌ ขั้วยุบ

7. ขั้วละลาย ขั้ว Spark

จากการติดตั้งที่ไม่เหมาะสม หรือสกปรกขี้ด

❌

❌

❌

8. ฐานแกนขั้วละลาย

จากการใช้งานกระแสแรงสูง เกิดความร้อนสะสม จนทำให้พลาสติกครอบแกนขั้วละลาย ฟูบวมขึ้น

❌

❌

❌

9. ปลอยให้น้ำกรดแห้ง

ขาดการดูแล หรือเติมน้ำก่อนชาร์จไม่ครบทุกช่อง

❌ น้ำแห้ง

❌ น้ำแห้ง

✅ น้ำปกติ

10. ชาร์จไฟกลับขั้ว

ต่อสายชาร์จผิด สลับกัน คือ นำสายชาร์จบวก มาต่อกับขั้วลบ และนำสายชาร์จลบ มาต่อกับขั้วบวก ตรวจสอบได้โดยการวัดแรงดัน แรงดันจะมีค่าเป็นลบ

❌

❌

❌

เมื่อวัดแรงดัน จะพบว่า ค่าเป็นลบ