

## 改善箇所説明図

ニイガタ UDS-NR6B



機関室内の配電盤

不具合発生箇所



バッテリーリレー

### 不具合発生箇所

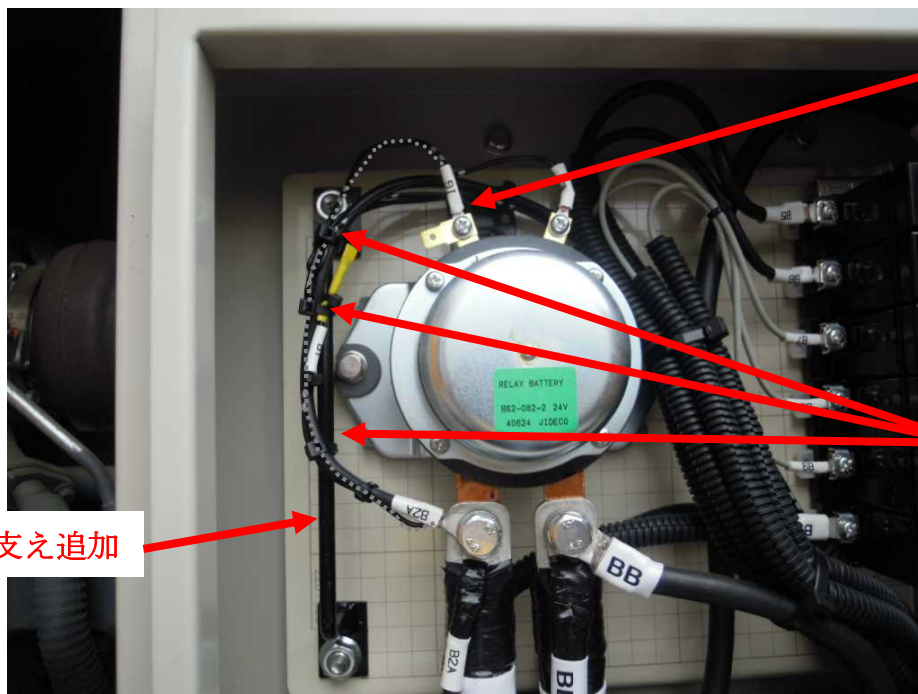
除雪車において、原動機を始動させる電気配線設計が不適切なため、走行時の振動等により電気配線が揺れ、電気配線と端子の接続部に力が加わることがある。そのため、当該部に繰り返し力が加わると、電気配線が切断し、原動機が始動できなくなるおそれがある。

### 改善措置の内容

全車両点検し、

- ①接続部に損傷がある場合は、新しい端子交換し電気配線を接続するとともに配電盤に電線支えを追加し、電線を固定する。
- ②接続部に損傷がない場合は、配電盤に電線支えを追加し、電線を固定する。

識別：改善実施済車には、運転者席側ドア開口部のドアロックストライカー付近に、No.3617 のステッカーを貼付する。



不具合発生箇所

電線を固定する

電線支え追加