

## 改善箇所説明図

キースイッチの二次側にヒューズが接続されている。  
10Aヒューズ：2個（並列）  
20Aヒューズ：2個（並列）



### 不具合発生箇所

ロータリ除雪車において、電気回路の設計が不適切なため、キースイッチの接点容量より二次側に接続されているヒューズ容量の方が大きく、過電流が流れた場合に、ヒューズが溶断する前にキースイッチの接点が破損し、エンジンが始動出来ない恐れがある。

### 改善内容

キースイッチの接点容量をオーバーしないようリレーを追加し、キースイッチを介さずにリレーからヒューズに電流が供給される回路に変更する。

※但し、灯火器等を追加・変更している場合、追加された灯火器等を取り外す事がございます。

### 識別

改善実施済車両には、運転席側ドア開口部のドアロック付近にNo.5373のステッカーを貼付する。