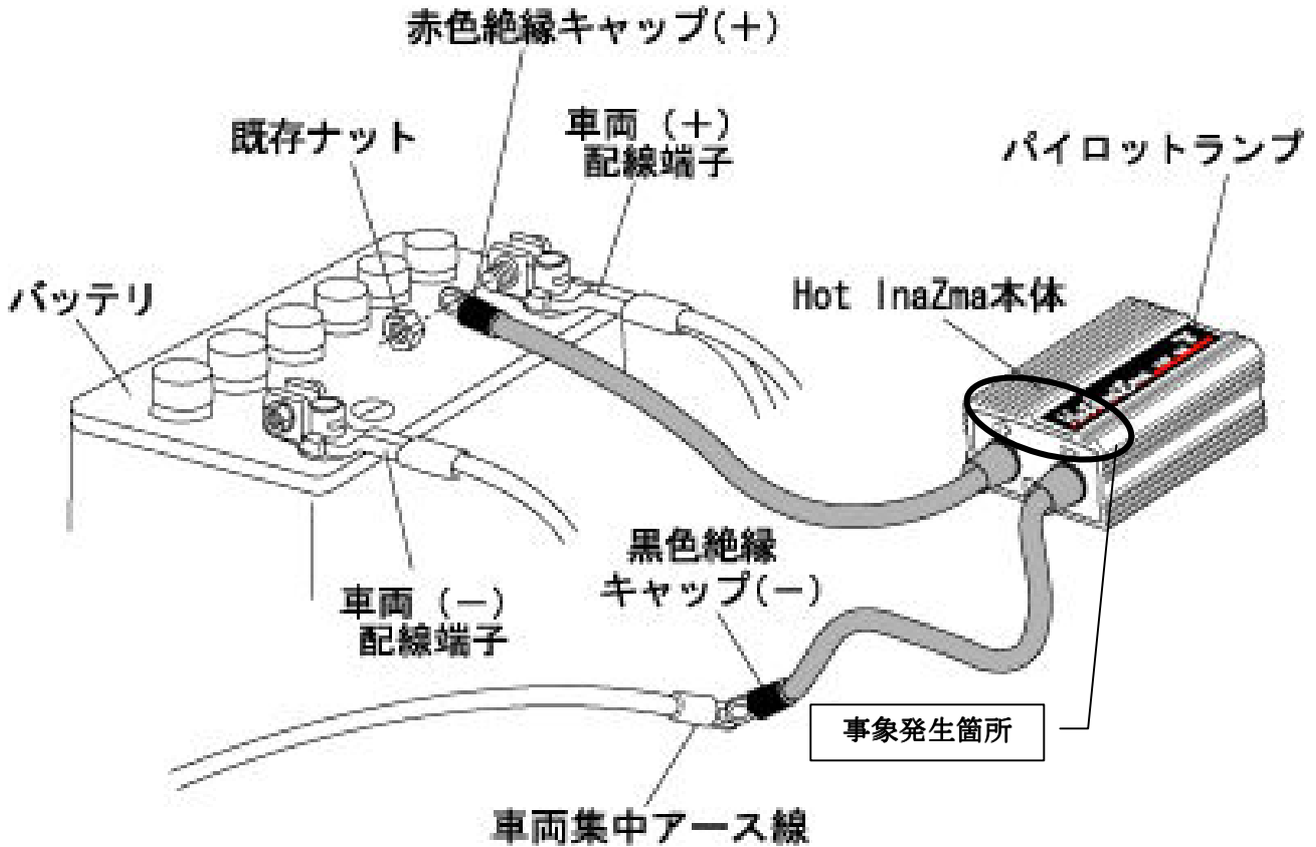


## 改善箇所説明図



電圧安定化装置（ホットイナズマシリーズ）において、回路保護機構の設計値を超える、バッテリーから生じるサージ電圧（70V～20kV）が繰り返し印加されることにより、基板部品及び基板の一部が破損し、これをきっかけとして基板パターン間での放電が生じ、基板へ炭化導電路が生成され、トラッキング現象が起き、発熱、発煙、発火が生じるおそれがある。

### 改善の内容

追加部品を送付し、当該製品に追加する。

（お問い合わせのあったお客様に追加部品を送付し、お取付けいただく。）

なお、追加部品を取付けるまでは、当該製品を取り外すよう周知する。

