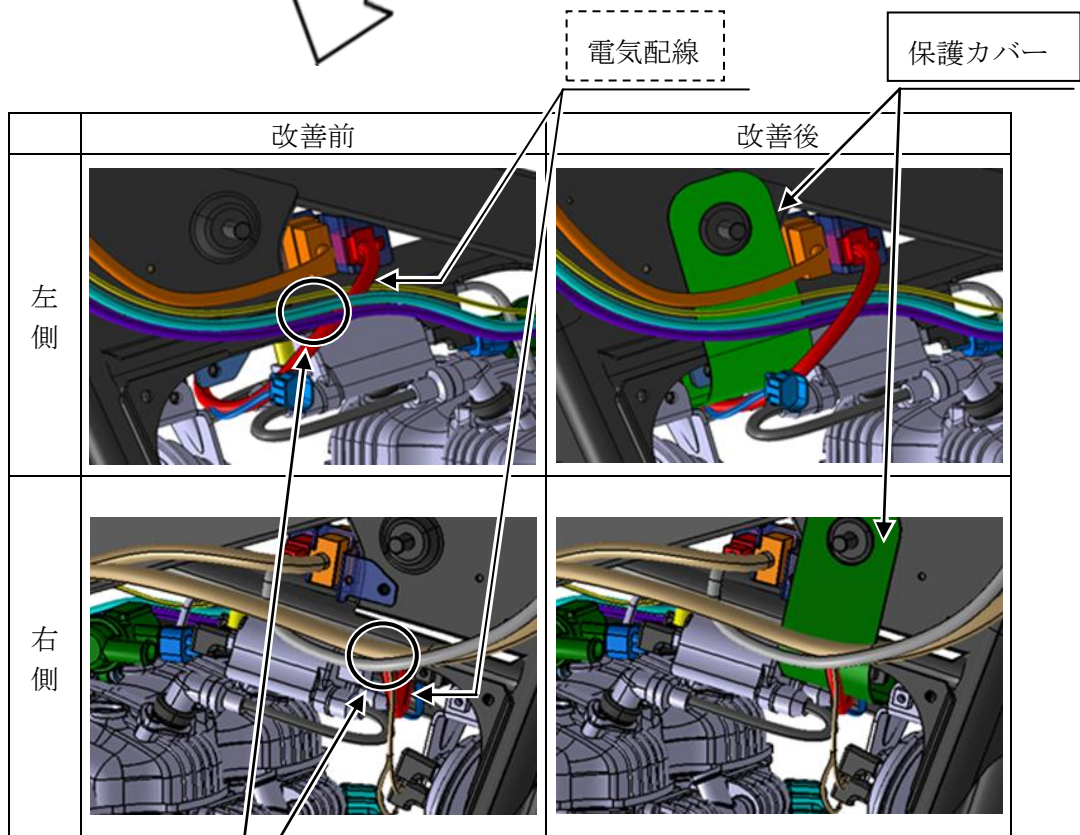


# 改善箇所説明図 ①

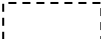


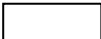
## 基準不適合発生箇所

電気配線の配索設計が不適切なため、電気配線がフレームの突起部と干渉していることがある。そのため、そのままの状態で使用を続けると、電気配線の被覆が摩耗して芯線がフレームと短絡し、最悪の場合、走行中にエンジンが停止するおそれがある。

### 改善の内容

全車両、当該電気配線を点検し、損傷のあるものは補修または交換を行うとともに、保護カバーを追加し、配索を変更する。

注：  は、点検結果により補修または交換する部品を示す。

注：  は、追加部品を示す。

識別：外観で容易に識別できるため、特別な識別は行わない。