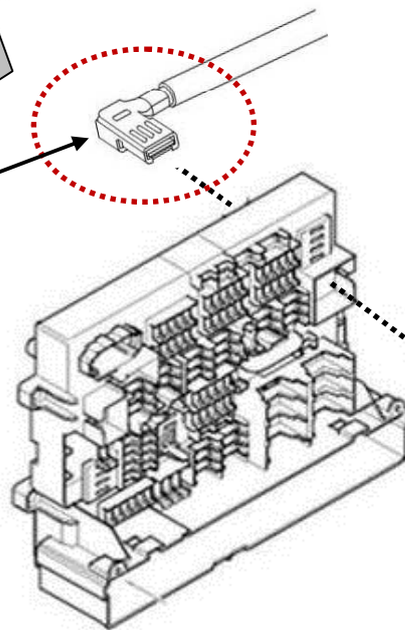


改善箇所説明図



左ハンドル車で図示



基準不適合発生箇所

バッテリー プラス ケーブルと
パワー ディストリビューショ
ンボックスとの接続部分

不具合の内容

車両の電装部品へ電力を供給するパワーディストリビューションボックスとバッテリーを接続するバッテリープラスケーブルにおいて、接続部分のコネクターのメッキ及び構造が不適切なため、車両振動によって発生する腐食により接触抵抗が増大するものがある。そのため、当該ボックスから電装部品へ十分な電力を供給できず、最悪の場合、走行中にエンジンが停止するおそれがある。

改善処置の内容

全車両、当該コネクターを対策品に交換する。また、車両振動の影響を低減するためケーブルを固定する。

識別：左リアドア ロアヒンジ取り付けボルト（下側）の頭に白ペンを塗布する。