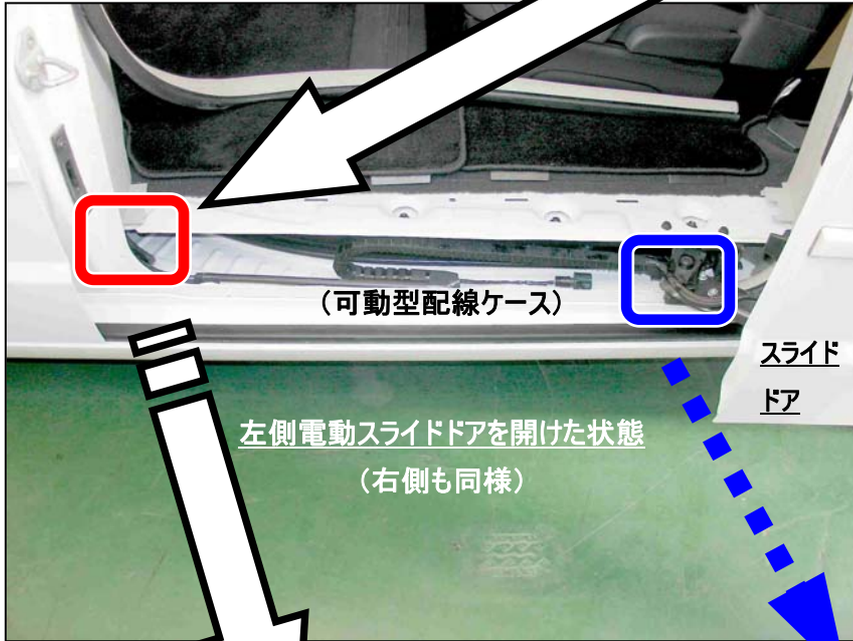


改善箇所説明図



← 車両前方方向



(可動型配線ケース)

スライド
ドア

左側電動スライドドアを開けた状態
(右側も同様)

スライドドア後部のラッチ装置

スライド
ドア(後部)

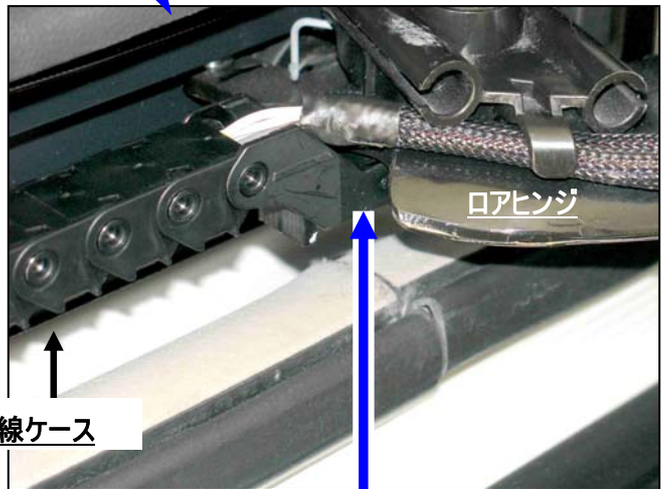
基準不適合発生箇所

電動スライドドア用配線の
ショートにより不具合が発生
する箇所。



電動スライドドア用配線
(ショート発生)

可動型配線ケース



ロアヒンジ

アダプタを装着



不具合の内容

左右電動スライドドア用配線において、当該配線の固定が不十分なため、電動スライドドアのロアヒンジまたは可動型配線ケースが当該配線に接触しショートする場合があります。そのため、そのまま使用を続けると、電動スライドドアのラッチ装置のモータが回り続ける等により当該装置が過熱し、最悪の場合、火災に至るおそれがある。

改善の内容

全車両、電動スライドドア用配線をバンドで固定するとともに、電動スライドドアのロアヒンジに可動式配線ケースの動きを抑制するためのアダプタを装着する。

識別： 運転席後部の外側固定ボルトの頭部に黄色ペイントを塗布する。