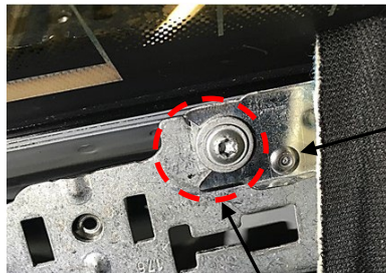


改善箇所説明図



リベット

基準不適合発生箇所

注) は、取り付ける部品を示す。

不具合の内容

ルーフライニングにおいて、Cピラー固定用ホルダーの設計が不適切なため、ホルダーの固定が不十分である可能性がある。そのため、衝突事故等でサイドエアバッグが作動した際に、ホルダーが外れ乗員が負傷するおそれがある。

改善の内容

全車両、ルーフライニングのCピラー固定用ホルダーをリベットで固定する。

識別：作業完了車は、左フロントドアのロウヒンジのボルト(頭)に白ペイントを塗布する。