

# 改善箇所説明図



エアコンの熱交換機冷却用ファンのヒューズ容量が不適切なため、当該ファンが外的要因（泥の固着等）によりロック又は過負荷回転した場合、当該ファンのモータが異常発熱することがある。そのため、そのままの状態で使用を続けると、発熱によりモータから可燃性ガスが発生するとともに、モータ取付け部の溶損によりモータが脱落し、エアコンの熱交換機と接触すると火花が発生するため、最悪の場合、可燃性ガスに引火し、火災に至るおそれがある。

## 改善措置の内容

全車両、当該ファンのヒューズを 20A から 10A に交換し、ヒューズ容量表示を変更する。

注：□ は、交換部品を示す。

識別：作業完了車には、助手席リヤドアピラーストラライカー付近に「LT69」の文字が記載された白黄色のシールを貼付ける。