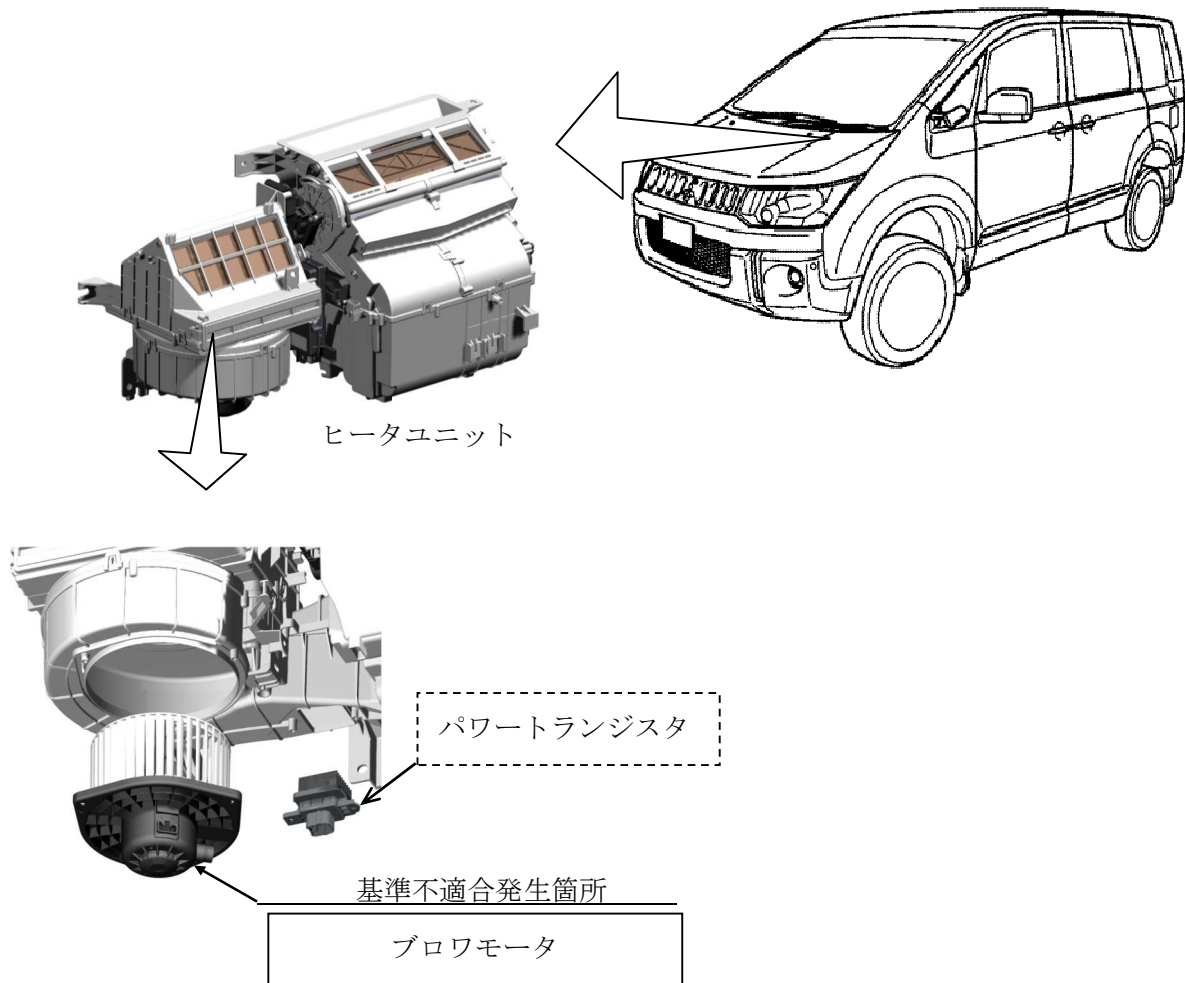


## 改善箇所説明図②



ブロワモータの製造が不適切なため、モータ内部のシャフトと軸受の芯がずれた状態で組み付けられたものがあり、シャフトと軸受が異常摩耗することがある。そのため、そのままの状態で使用を続けると、シャフトと軸受が固着し、最悪の場合、ブロワモータが作動停止して、デフロスタが機能せず安全な視界を確保できないおそれがある。

### 改善の内容

全車両、ブロワモータを確認し、該当するものは、ブロワモータを対策品に交換する。

また、パワートランジスタのヒューズ切れが発生している場合には、同時にパワートランジスタも交換する。

注：図中の  内は、確認、交換する部品を示す。

図中の  内は、ヒューズ切れが発生している場合に交換する部品を示す。

識別：助手席側ドアアヒンジにあるピン頭部に白または黄色のペイントを塗布する。