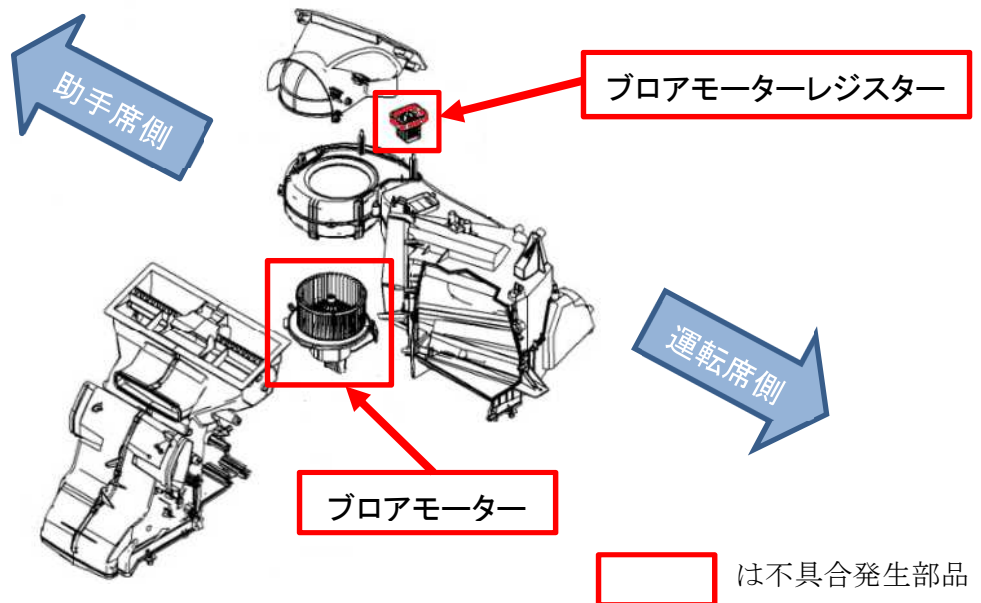


不具合箇所説明図



<不具合の状況>

- ①空調装置のブロアモーターを制御するブロアモーターレジスターの設計が不適切なため、回路内の電流が上昇して過熱状態になっても、ヒューズが切れないことがある。そのため、ブロアモーターハウジングが溶け、最悪の場合、火災に至るおそれがある。
- ②空調装置の外気導入口において、防水カバーの取付けが不適切なため、ブロアモーターハウジング部に雨水が浸入することがある。そのため、ブロアモーター軸部分が腐食してモーターの動きが重くなり、回路内の電流値が上昇することでブロアモーターハウジングが溶け、最悪の場合、火災に至るおそれがある。

<改善内容>

- ①全車両、ブロアモーターレジスターを対策品に交換する。
- ②全車両、防水カバーを点検しブロアモーター部への雨水の浸入を防止するためのウォーターディフレクタを追加する。また、ブロアモーターの排水穴を点検し、穴の無いものは対策部品に交換する。さらにブロアモーターハウジングにレジスターの改変を禁止するステッカーを貼付ける。

<識別方法>

左側ストラットタワー部分に黄色ペイントを塗布する。