

# 不具合箇所説明図



## <不具合の状況>

ブローファンの電気回路において、コネクタ及びハーネスの端子部の材質が不適切なため、振動により端子部の金属が摩耗し、電気抵抗が増加することがある。そのため、風量を4（高速）もしくは3（中高速）の状態でも長時間使用すると、電気回路内を流れる電流により、端子部が発熱してコネクタが溶け、最悪の場合、火災に至るおそれがある。

## <改善内容>

全車両、コネクタおよびハーネスを対策品に交換する。

## <識別方法>

左ストラットタワー部分に緑色ペイントを塗布する。