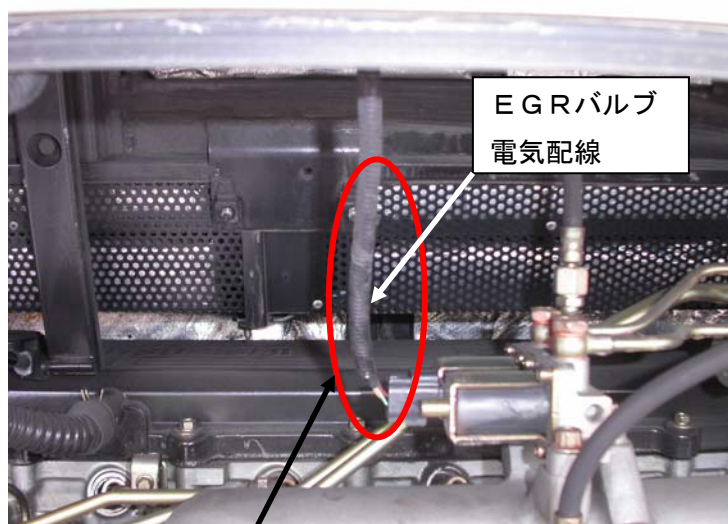


## 改善箇所説明図



### 基準不適合箇所

排出ガス循環装置（EGRバルブ）の電気配線の長さが不適切なため、コネクタ部付近の配線に長さの余裕が少ないものがあり、エンジンの振動等により、当該部に負荷がかかるものがある。そのため、そのままの状態で使用を続けると、配線が断線し、最悪の場合、当該バルブが作動不良となり、排出ガス値が保安基準に適合しなくなるおそれがある。

### 改善の内容

全車両、当該電気配線の状況を点検し、取り回しが不適切な場合は、延長用の電気配線を追加するとともに、取り直しを変更する。また当該配線を点検し、損傷している場合には、配線を補修する。

注：□は、補修及び追加部品を示します。

識別：作業完了車には、車両左後方点検リッド裏の位置に「MB-12」の文字が記載された白黄色シールを貼り付ける。