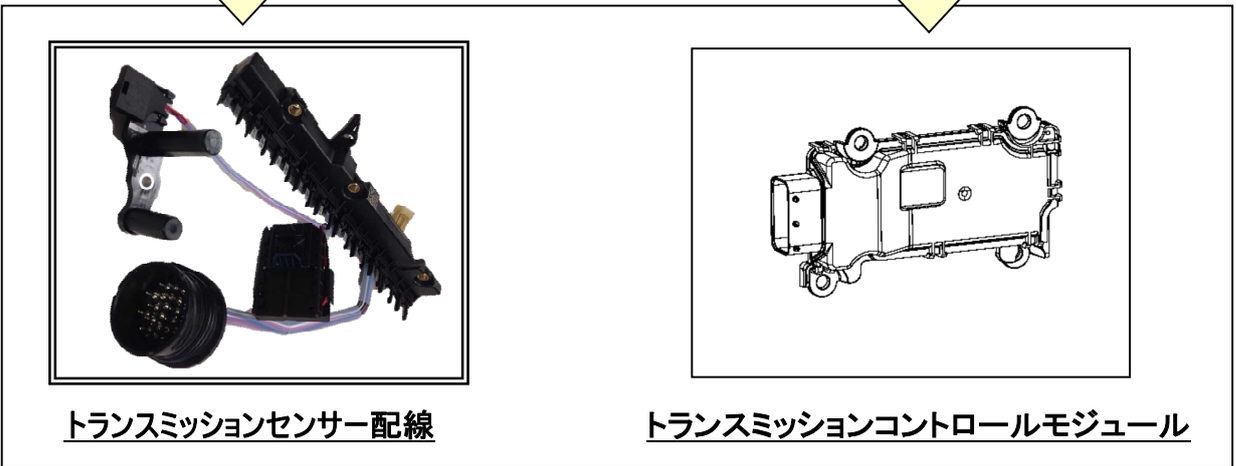


# 改善箇所説明図



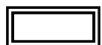
## 基準不適合発生箇所

動力伝達装置において、トランスミッションセンサー配線の製造および、トランスミッションコントロールモジュールのプログラムが不適切なため、当該配線の電気抵抗が増加し、ミッションギヤが正しく制御できないことがある。そのため、走行中に警告灯が点灯し、意図せずにギヤがニュートラルとなり、最悪の場合、走行不能となるおそれがある。

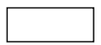
### 改善の内容

全車両、

- ①診断機でトランスミッションセンサーの配線を点検し、異常がある場合は、当該配線を良品に交換する。
- ②トランスミッションコントロールモジュールのプログラムを書き換える。



: 交換部品を示す



: プログラムの書き換えを示す

識別 : ヒューズボックスの上蓋に黄色ペイントを塗布する。