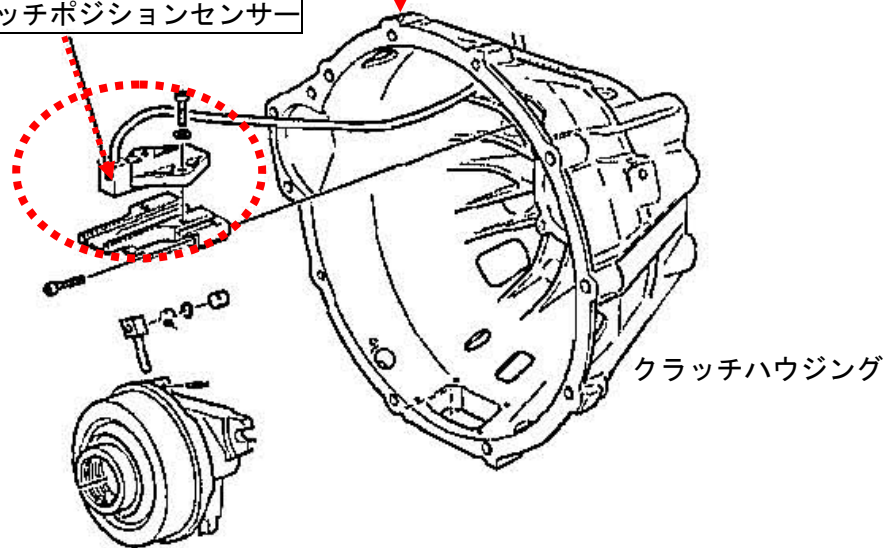


## 改善箇所説明図



不具合箇所

クラッチポジションセンサー



スラストベアリング

\*注

内は交換部品を示す

### 不具合の内容

動力伝達装置の半自動変速機に備えられている、クラッチ位置を検出するセンサーにおいて、耐熱性が不足しているため、当該センサー付近の温度が上昇するとクラッチの位置検出が出来なくなる場合がある。そのため、クラッチが作動しなくなり、変速不能となるおそれがある。

### 改善の内容

全車両、当該部品を対策品に交換する。

識別：当該部品の良品には、識別用に緑色のマーキングが行われており、識別できる。