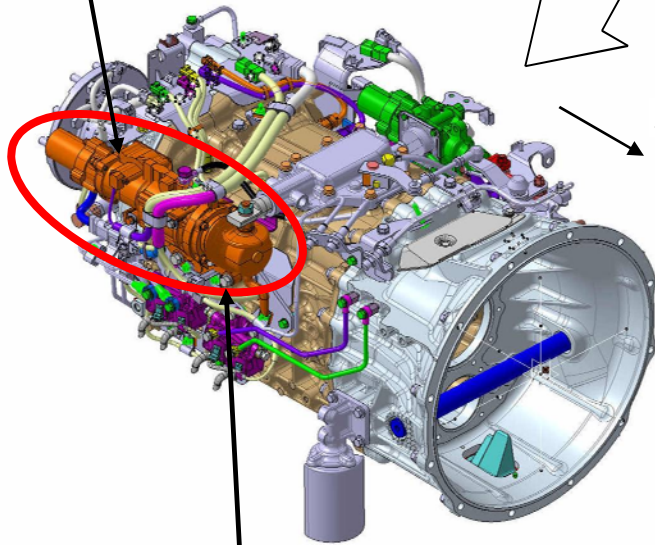


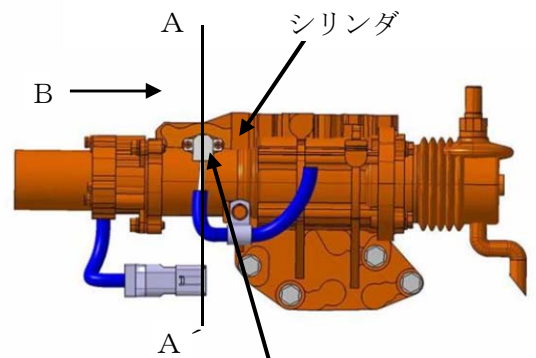
改善箇所説明図



シフトユニット

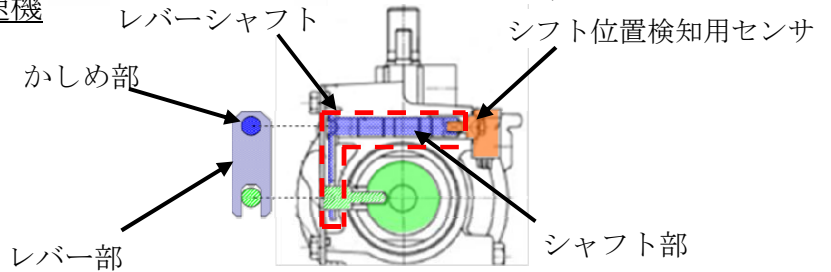


車両前方



シフトユニット

変速機



AA'断面図(B矢視)

基準不適合発生箇所

1 2 段式自動変速機搭載車において、変速を行う装置（シフトユニット）のシリンダの加工が不適切なため、シフト位置検知用センサと連動するレバーシャフト部に異物が入り、さらに、レバーシャフトのシャフト部へのグリス塗布が不足していたため、レバーシャフトが摺動不良となり、レバーシャフトのレバー部とシャフト部を結合しているかしめ部が緩む場合がある。そのため、当該センサが正常なシフト位置を検知できず変速不能となり、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、シフトユニットを良品に交換する。

識別: ネームプレートに白色ペイントを塗布する。

注: 内は交換部品を示す。