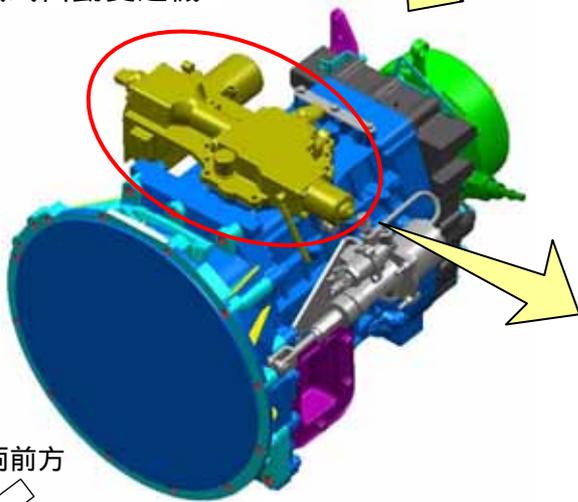


改善箇所説明図



機械式自動変速機



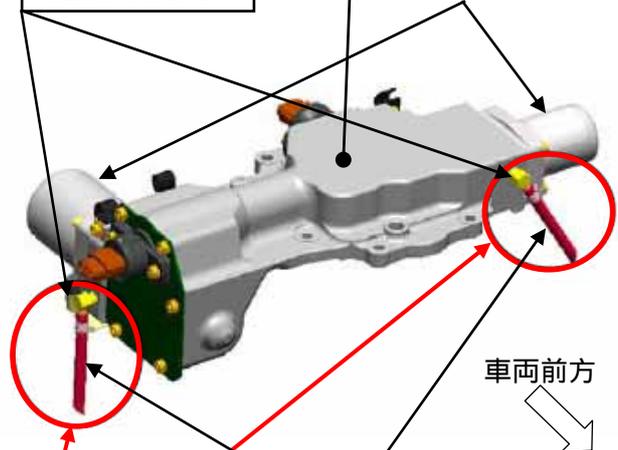
車両前方



ギヤシフトユニット

接続コネクタ

モーター



車両前方



呼吸ホース

基準不適合発生箇所

機械式自動変速機のギヤシフトユニットの呼吸ホースの構造が不適切なため、当該ホースから水が浸入してギヤシフトユニット内部に錆が発生するものがある。そのため、そのままの状態で使用を続けるとモーター等が固着し、シフト不能になるおそれがある。

改善措置の内容

全車両、呼吸ホースを対策品に交換する。また、当該ホースの接続コネクタ内部に錆があるものは接続コネクタを新品に交換し、ギヤシフトユニット内部を点検する。点検の結果、内部に錆があるものは、ギヤシフトユニットを新品と交換する。

注：□ は、交換部品を示す。

識別：作業完了車には、助手席リヤドアピラーストライカー付近に「MT56」の文字が記載された白黄色のシールを貼付ける。