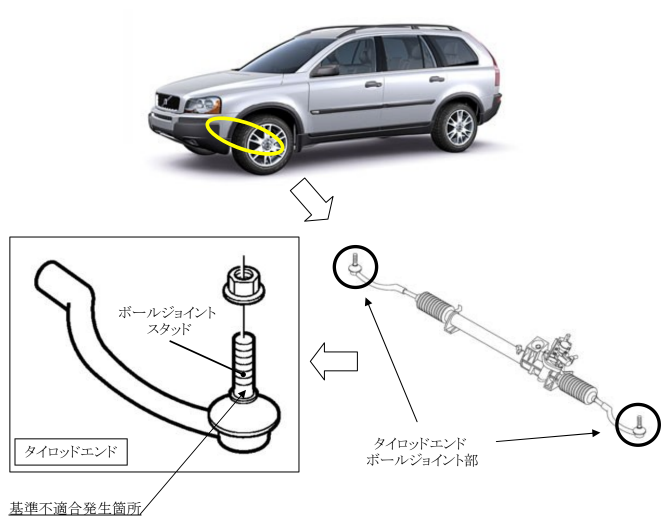
改善箇所説明図



タイロッドエンドのボールジョイント部の構造が不適切なため、段差の通過やオフロード走行等、当該部に外部からの強い負荷が繰り返し掛かると、ワッシャが変形してがたが生じることがある。そのため、そのまま使用を続けると、タイロッドエンド取り付けナットが緩み、最悪の場合、ボールジョイントが折損し、かじ取り操作が出来なくなるおそれがある。

改善の内容

全車両、タイロッドエンドを対策品と交換する。

識別

右側ストラットタワー部へ黄色ペイントを塗布する。

注: は交換部品を示す。