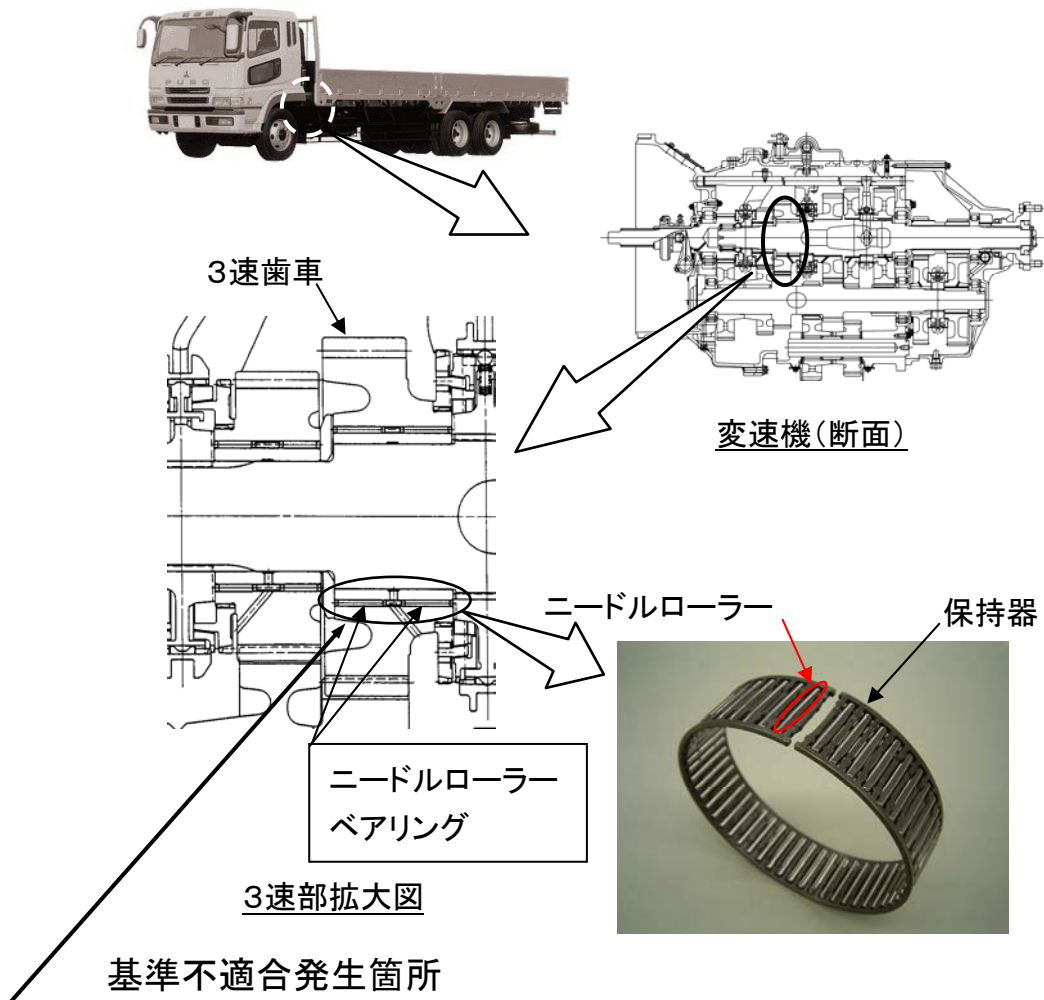


改善箇所説明図



変速機（トランスミッション）内部の3速歯車を支えるベアリング（ニードルローラーベアリング）の保持器の強度が不十分なため、3速の歯車より加わる荷重等により当該保持器が変形・破損することがある。そのため、そのままの状態で使用を続けると、シフト不良、異音等が発生して、最悪の場合、当該ベアリングが焼付き走行不能となるおそれがある。

改善措置の内容

全車両、3速のベアリングを対策品と交換し、その他の変速段は点検して異常があれば対策品と交換する。又は、対策品のベアリングを組み込んだトランスミッション一式と交換する。

注：□ は交換部品を示す。

識別：作業完了車には、助手席ドアリヤピラーストラライカ付近に「HD-12」の文字が記載された白黄色のシールを貼り付ける。