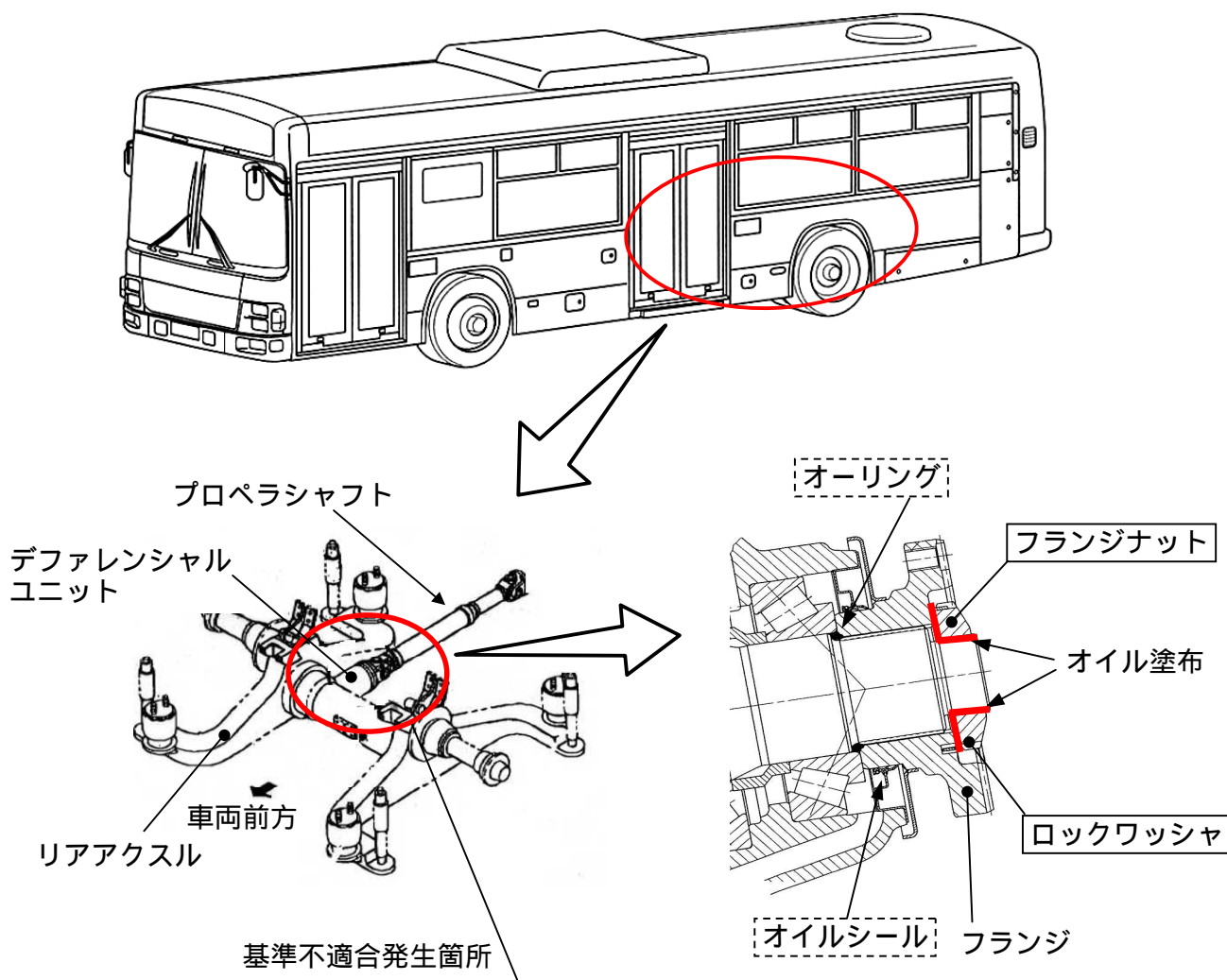


改善箇所説明図



路線バスのノンステップ車の動力伝達装置において、差動装置（デファレンシャルユニット）のフランジナットの取付方法が不適切なため、フランジナットの締結力が不十分となり、フランジが弛み異音の発生及びデファレンシャルオイルが漏れるものがある。そのままの状態で使用を続けると、プロペラシャフトが差動装置から外れ、走行不能となるおそれがある。

改善の内容: 全車両、フランジナット及びロックワッシャを新品と交換し、当該ナットにオイルを塗布し、正規トルクで締付ける。なお、オイル漏れがあった場合は、オイルシールとオーリングを新品と交換する。

識別: リアアクスル後方中央に白色ペイントを塗布する。

注: は交換する部品を示す。 は必要に応じて交換する部品を示す。