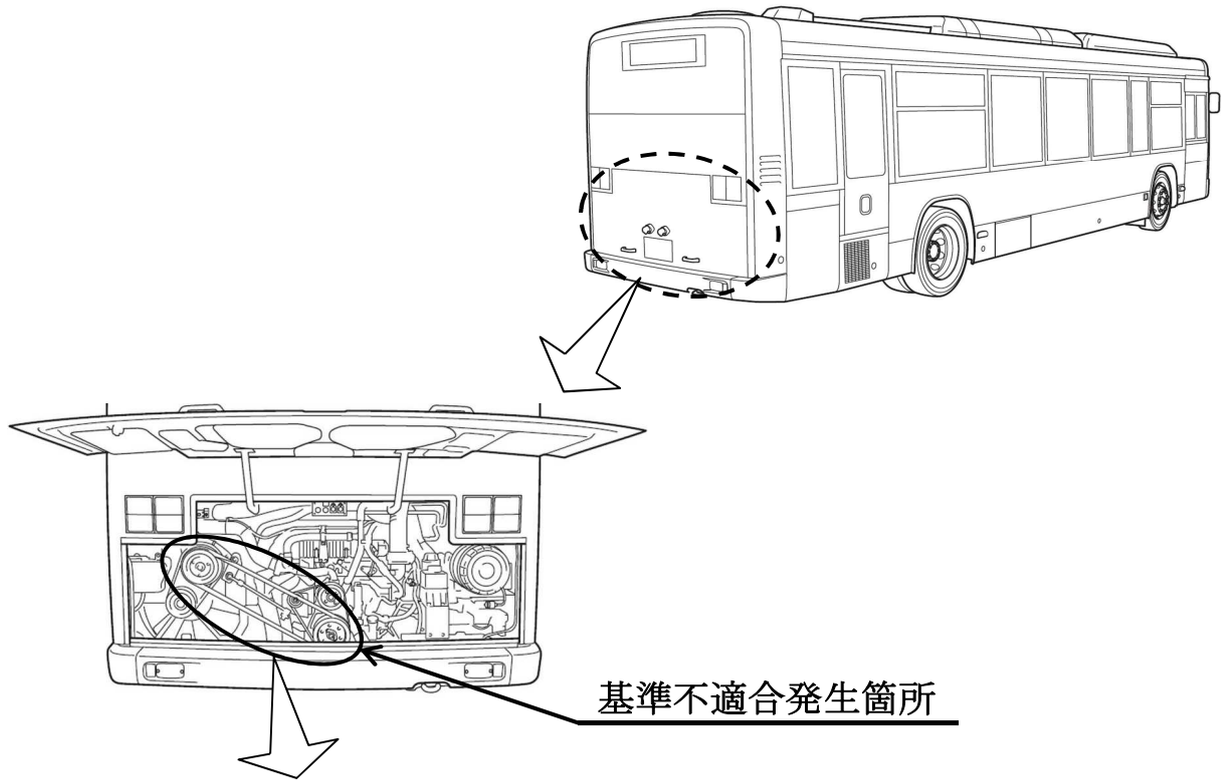


改善箇所説明図③



改善前	改善後

注： は交換する部品を示す。

大型ハイブリッド路線バスにおいて、ファンベルトのプーリ間距離が不適切なため、ファンベルトが振れて早期にたわみ量が大きくなることがある。そのため、そのままの状態で使用を続けると、ファンベルトが振れて中央部で屈曲を繰り返すことで分断し外れ、オーバーヒートとなるおそれがある。

改善の内容：

全車両、ファンベルトのプーリ間にアイドルプーリを追加する。また、ファンベルトを新品に交換する。

識別：改善済車両にはネームプレートに白色ペイントを塗布する。