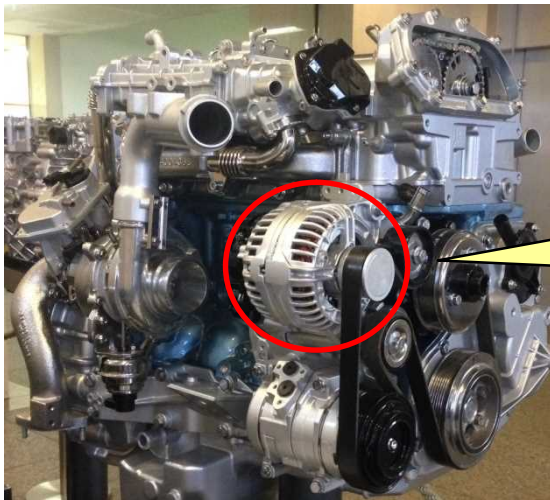


改善箇所説明図

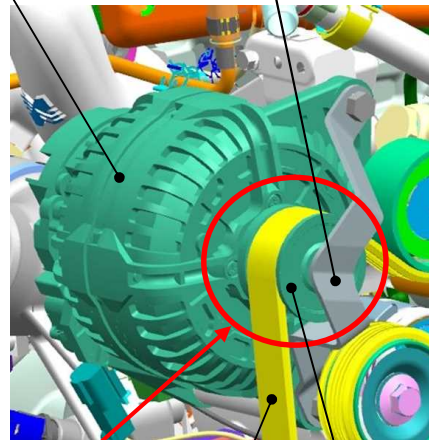


エンジン外観

→ 車両前方

発電機

発電機用プーリー
落下防止プロテクタ



プーリー

ベルト

基準不適合発生箇所

小型トラック・バスにおいて、発電機用プーリー内部のグリスの耐久性が不足しているため、エンジンの低回転領域を主体に使用を続けると、グリスが早期に劣化して当該プーリーが破損することがある。そのため、最悪の場合、当該プーリーが脱落するおそれがある。

改善措置の内容

全車両、発電機用プーリーに落下防止プロテクタを装着するとともに、当該プーリーを対策品に交換する。

なお、対策品の準備に時間を要する為、当面の間、当該プーリーを点検し、異常が認められた場合は対策品に交換し、異常が認められなかった場合は、準備が整い次第、対策品に交換する。

注：□は、追加装着する部品を示す。

識別：作業完了車には、所定の位置に「LT150」の文字が記載された白黄色のシールを貼付ける。

トラック：助手席リヤドアピラーストライカー付近

バス：車両左後方点検リッド裏