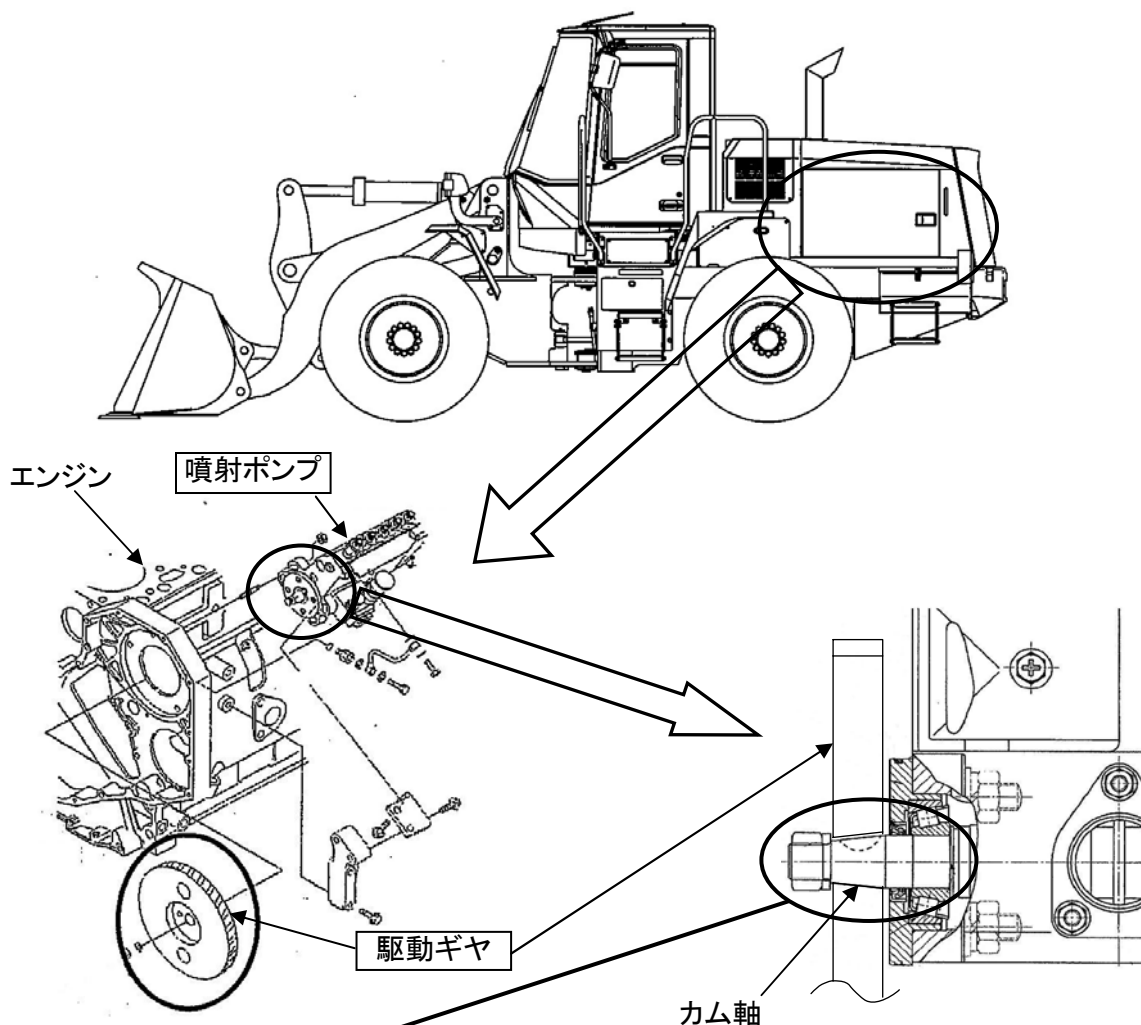


改善箇所説明図

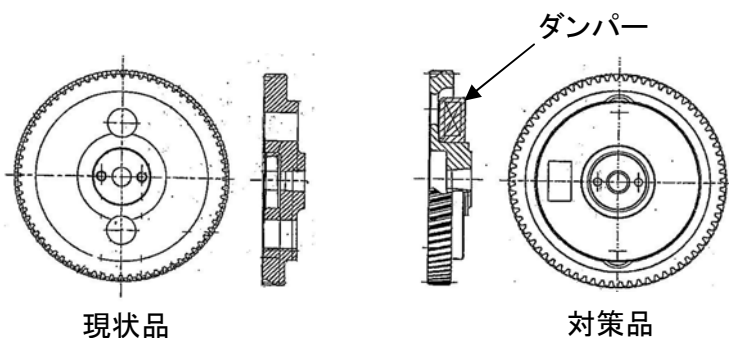


不具合発生箇所

原動機の燃料噴射ポンプ駆動ギヤの構造が不適切なため、除雪作業時の高負荷時等に駆動ギヤが振動し、当該ギヤが取り付けられているカム軸に高応力が発生するものがある。そのため、そのまま使用を続けると、カム軸が折損し、燃料噴射ポンプから燃料を供給できなくなり、エンジンが停止し走行不能となるおそれがある。

改善内容

対策品の検証に時間を要するため、当面の暫定措置として、全車両、燃料噴射ポンプ駆動ギヤをダンパー付ギヤに交換し、燃料噴射ポンプも新品に交換する。



識別: 噴射ポンプ(黒色)に、白色ペイントで印を入れる。

注: は、対策部位を示す。