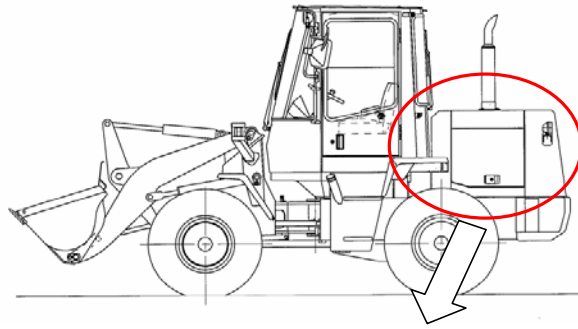
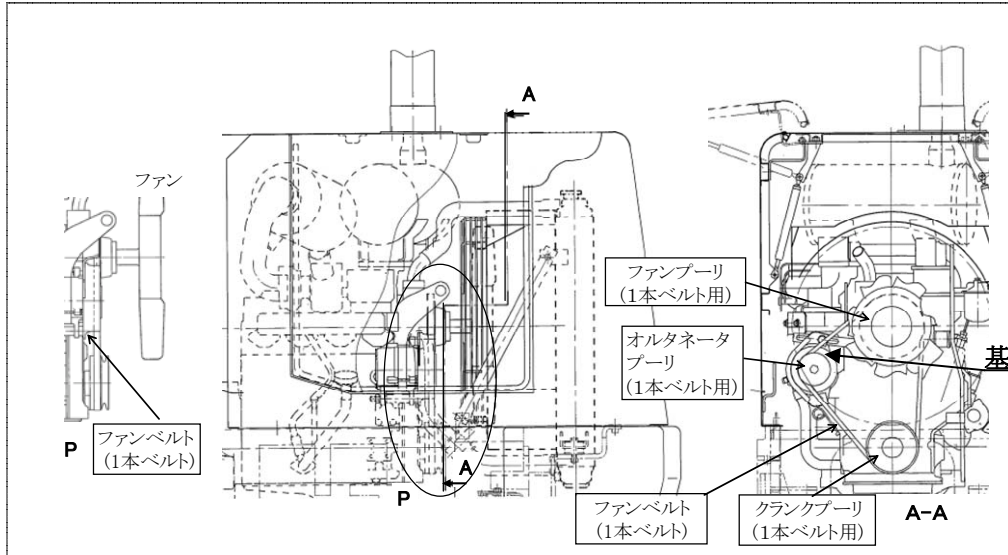


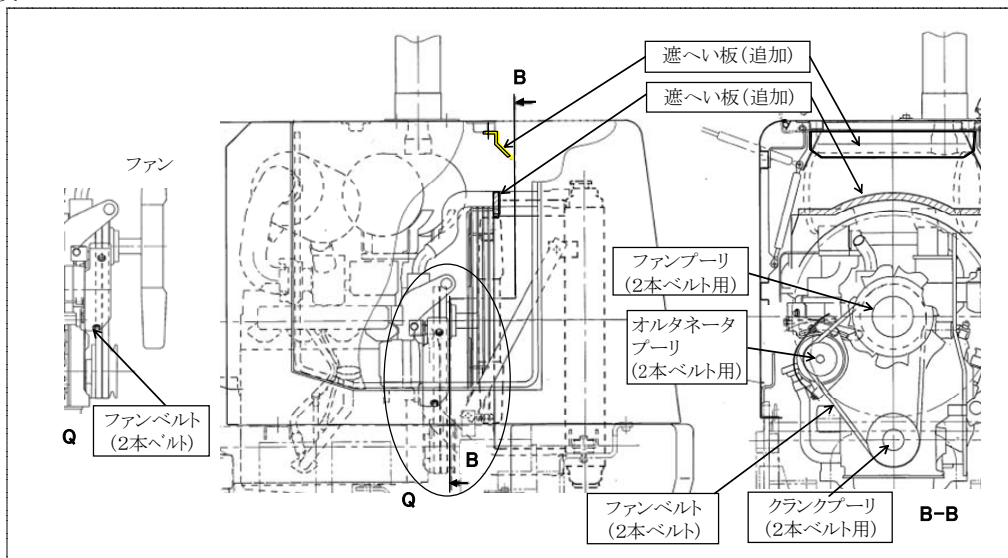
改善箇所説明図



<改善前>



<改善後>



注： は交換および追加部品を示す。

基準不適合発生箇所

原動機の回転を発電機(オルタネータ)に伝達するプーリの構造が不適切なため、ファンベルトやプーリに多量の水がかかると、ベルトとプーリの間で滑りが発生するものがある。そのため、発電機が駆動されず充電不良となり、最悪の場合、原動機が停止し、再始動できなくなるおそれがある。

改善措置の内容：全車両、ファンベルトとプーリを対策品に交換し、ラジエータ冷却通気口下部と、ラジエータ上部に雨だれ防止用の遮へい板を追加する。

識別：ファンベルトの本数で識別する。

改善前：1本 改善後：2本