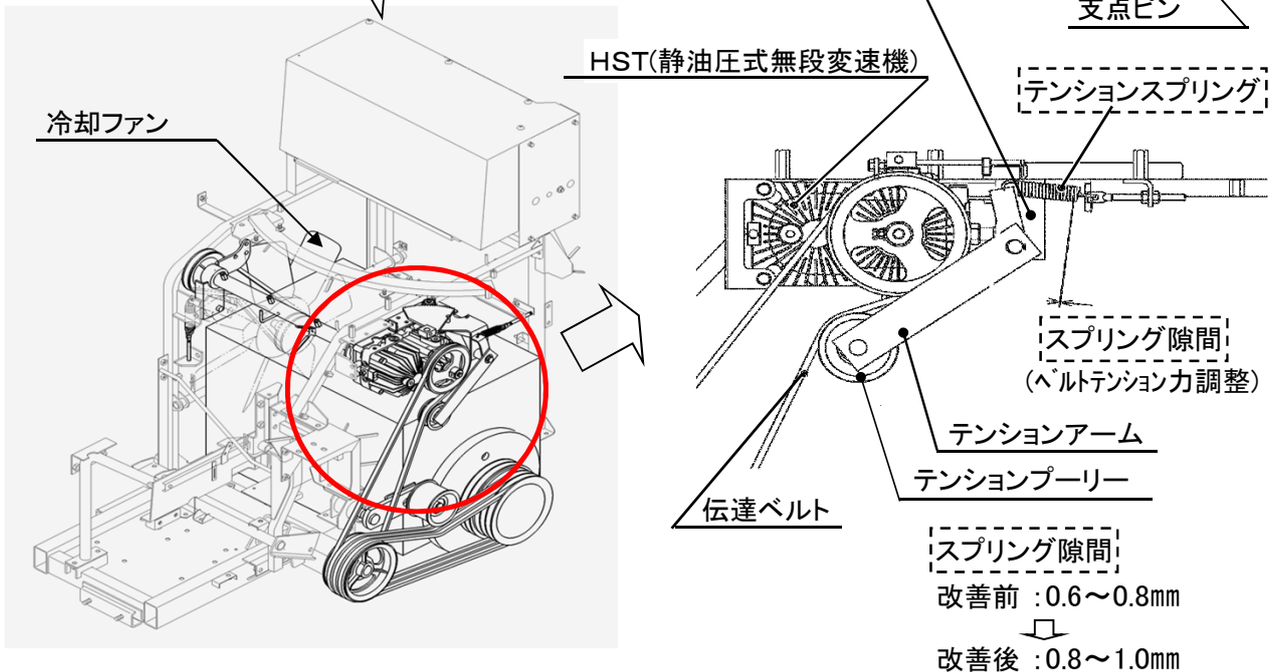


[改善箇所説明図]



注 :  は、組み替え部品を示す。

不具合発生箇所

刈取脱穀作業車のエンジン冷却ファン駆動用HST(静油圧式無段変速機)において、伝達ベルトに張力をかけるためのテンションアームの支点ピンの製造指示が不適切なため、テンションプーリーが傾いているものがある。また、HST(静油圧式無段変速機)を駆動させるベルトの張力の設定が不適切なものがある。

そのため、伝達ベルトがテンションプーリーから外れ、そのままの状態で使用を続けると、冷却ファンが駆動されず、最悪の場合、エンジンがオーバーヒートに至るおそれがある。

改善内容

全車両、支点ピンを溶接しているステータCOMPを良品に交換するとともに、ベルトの張力を規定値に調整する。

識別

テンション支点ピン先端に白色ペイントを塗布する。