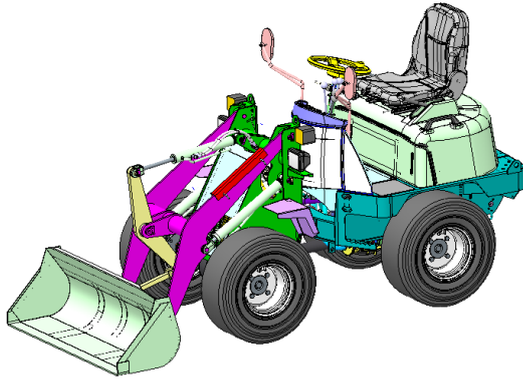
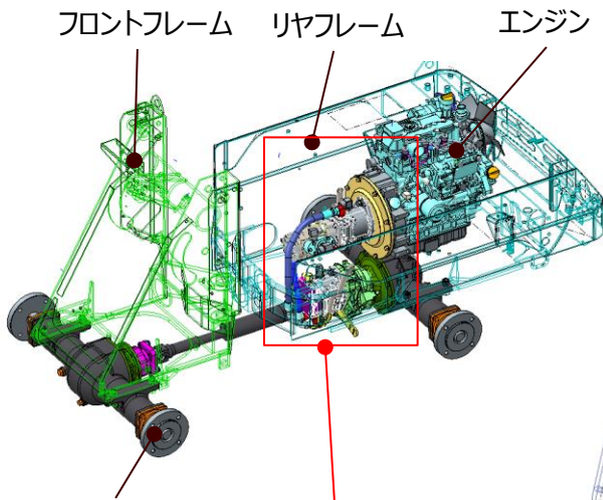


改善箇所説明図

不具合発生箇所

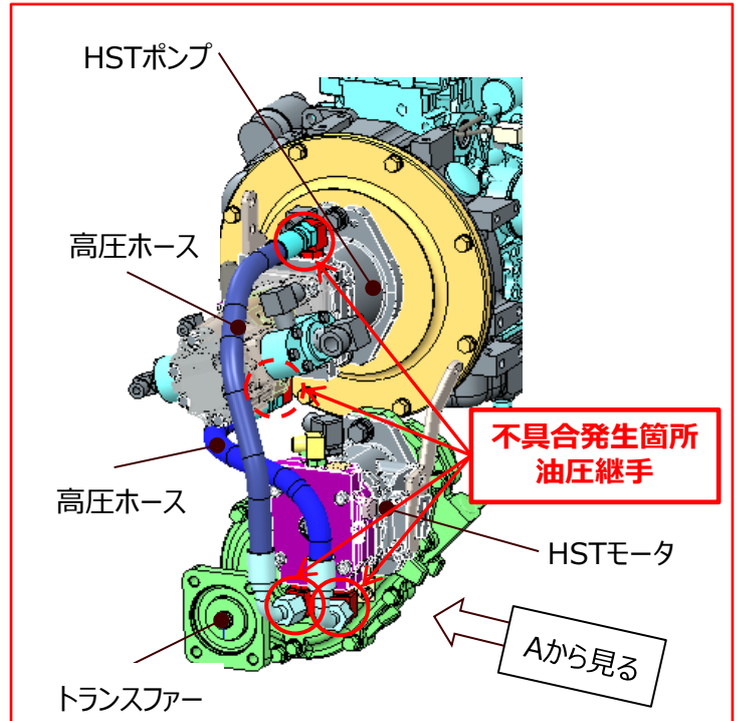


本機イメージ



フロントフレーム リヤフレーム エンジン

フロントアクスル 流体動力伝達部
動力伝達部



HSTポンプ

高圧ホース

高圧ホース

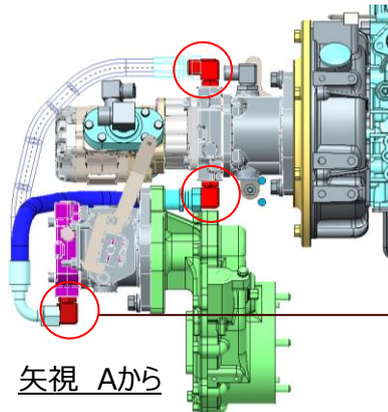
トランスファー

不具合発生箇所
油圧継手

HSTモータ

Aから見る

流体動力伝動 (HST) 部



矢視 Aから

G1/2

G3/8



不具合の内容

ショベルローダの流体動力伝達部において、HSTポンプとモータを結ぶ油圧ホース接続継手の形状が不適切なため、継手の強度が不足しているものがある。そのため、作業中の負荷や頻度によって継手に亀裂が生じ、作動油が漏れるおそれがある。

改善の内容

全車両、継手を対策品に交換する。

識別

フロントフレーム左側支柱部にステッカーNo.4461 を貼り付ける。