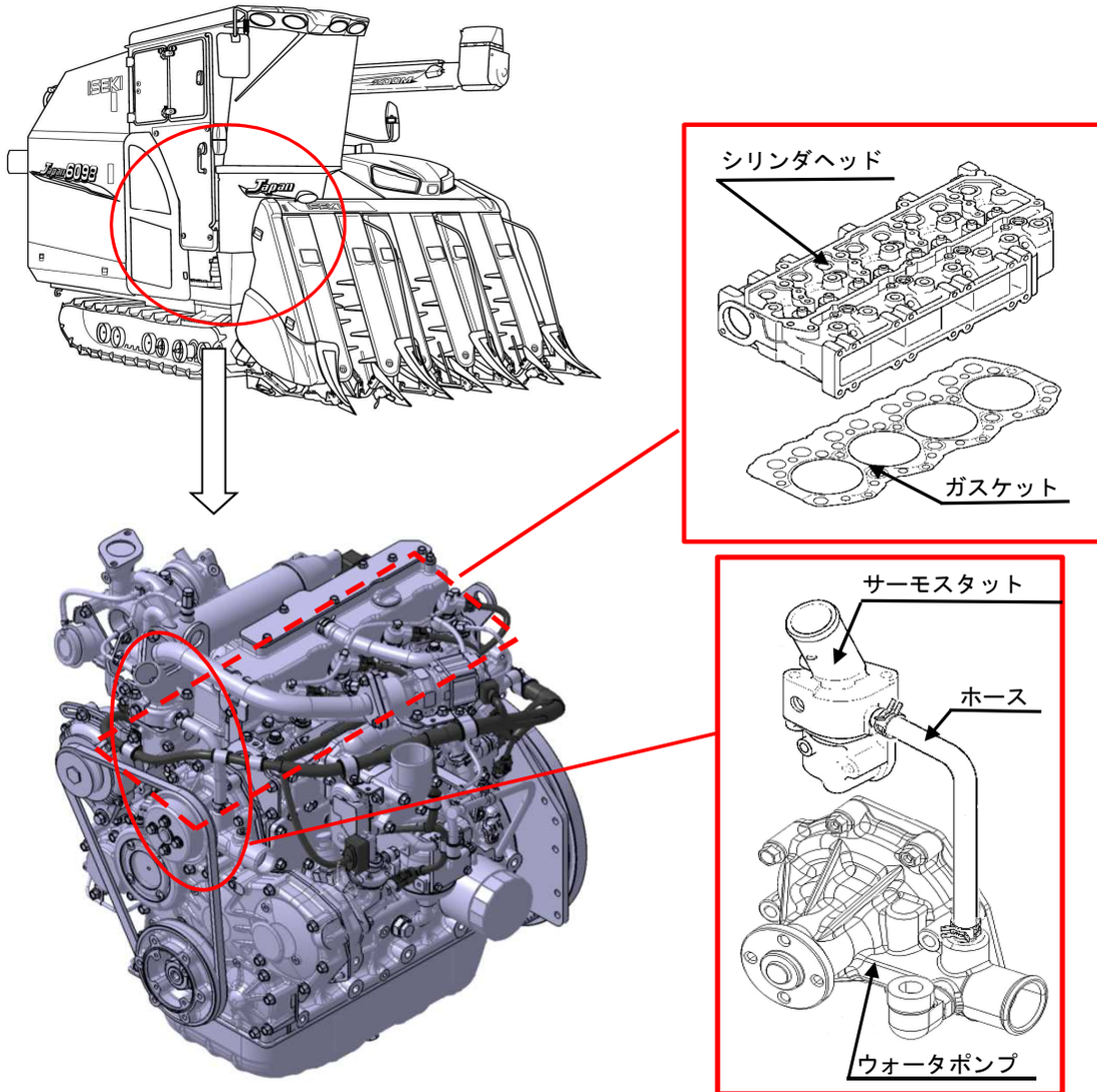


## [改善箇所説明図] ①



注：  は、交換部品を示す。

### 不具合発生箇所

刈取脱穀作業車の原動機において、冷却装置が不適切なため、冷却水の温度変化が大きくなり、シリンダーヘッドが熱膨張と熱収縮を繰り返すことで、シリンダーヘッドとガスケットに摩擦が生じ、シリンダーヘッドが摩耗することがある。そのため、ガスケットの機能が失われ、燃焼ガスが冷却水路に浸入し、燃焼ガスが冷却水リザーバータンクに到達すると、冷却水が吹き返し、最悪の場合、冷却水が無くなりオーバーヒートに至るおそれがある。

### 改善内容

全車両、ウォーターポンプおよびヘッドガスケットを対策品と交換し、規定の締付け方法でヘッドボルトを締め付ける。  
また稼働機は、シリンダヘッドを新品に交換する。

### 識別

座席下に緑色の識別シールを貼り付ける。

