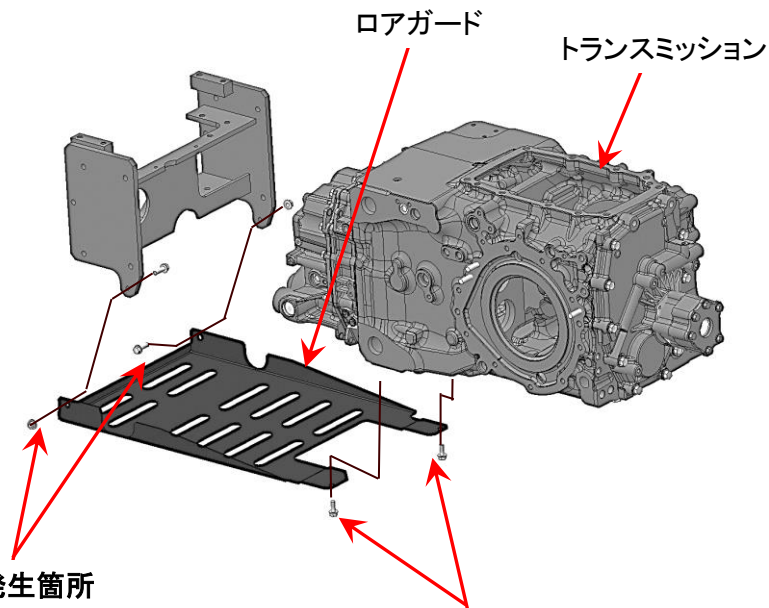


# 改善箇所説明図



<b>不具合発生箇所</b>		<b>ボルト:不具合発生箇所</b>	
改善前	改善後	改善前	改善後
・ボルト・ナット	⇒ ボルト <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">対策品のナット</span>	・ゆるみ止め剤未塗布	⇒ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ゆるみ止め剤塗布</span>
・ピン	⇒ 変更無し	・ゆるみ止め剤塗布	⇒ 変更無し

## 不具合発生箇所

農耕トラクタのロアガードにおいて、取付構造が不適切なため、前輪に上下方向の荷重が繰り返しかかることにより、取付ボルトに緩みが発生する場合があります。そのため、そのままの状態で使用を続けると、ロアガードが落下するおそれがある。

## 改善内容

ロアガードの後側の取付ボルトにゆるみ止め剤が塗布されていない車両は、ゆるみ止め剤を塗布し、規定トルクで締め直す。また、ロアガードの前側の取付方法がボルトナットの車両は、ナットを対策品に交換する。

は、交換部品及び、追加部品を示す。

## 識別

ロアガードの左後側取付ボルトにペンチェックで識別