

# 回転レーキ周辺の清掃

## ⚠ 作業の前に

作業機周辺で作業を行なう際は、事故防止の為エンジンを停止し、油圧バルブを閉じた状態で行なってください。

### 1 回転レーキ

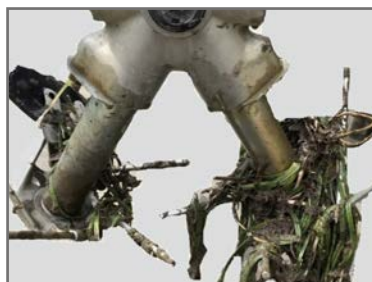


### 1 レーキ周辺の異物除去

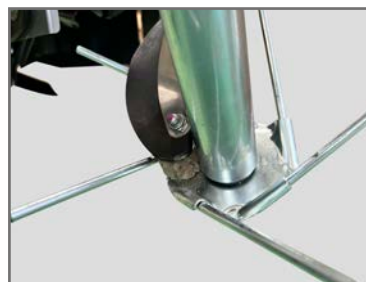
回転レーキに雑草やごみが絡まる、石が詰まる等が原因で回転しなくなる場合があります。その時はエンジンを停止し、異物や草の絡まり等を取り除いて下さい。

回転レーキが回らないまま作業をすると稲を倒し、傷つける原因となりますので常に注意しながら除草作業を行なって下さい。

✗ 草が絡み付いている



✗ 石を噛んでいる

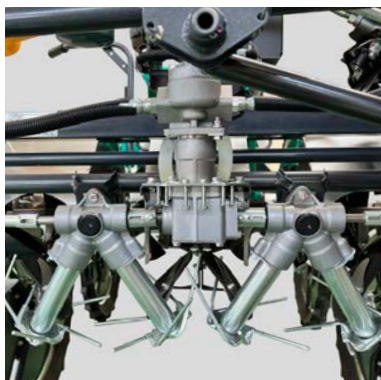


# 連結部のボルト・ピンの確認

## 作業の前に

必ず本機を平坦な広い場所に置いてエンジンを停止し、十分安全を確認して行ってください。

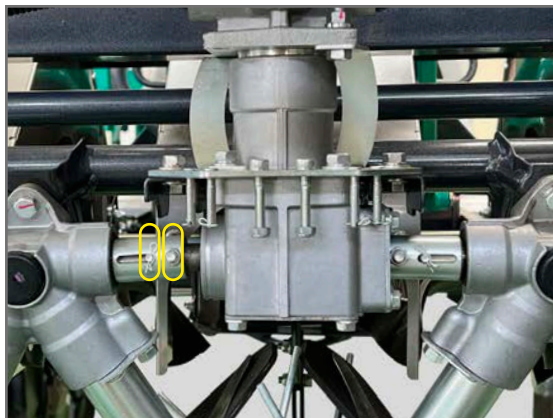
### 1 回転レーキ



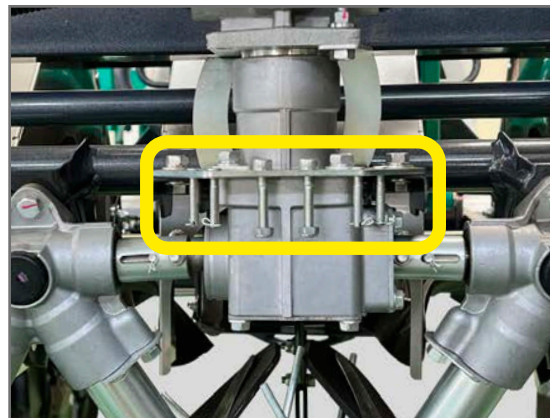
### 1 ピン・ボルトの確認

回転レーキが回らない時、連結部のボルト・ピンが脱落している場合があります。予備のボルト・ピンが機体に取り付いていますのでそちらを取付けてください。

#### 連結部のピン・ボルトの確認



#### 予備部品の箇所



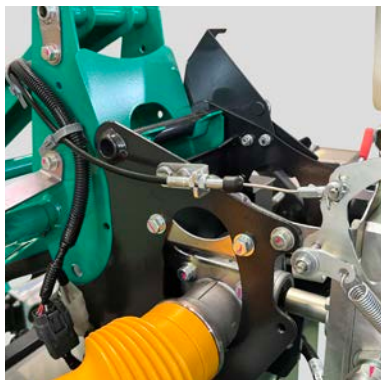
※ご不明な点は取扱説明書をご確認いただくか、お近くの販売店へご連絡ください。  
※設備・道具がない場合はお近くの販売店へご依頼ください。

# 回転レーキが回らない時 ワイヤーの取付確認

## ⚠ 作業の前に

必ず本機を平坦な広い場所に置いてエンジンを停止し、十分安全を確認して行ってください。

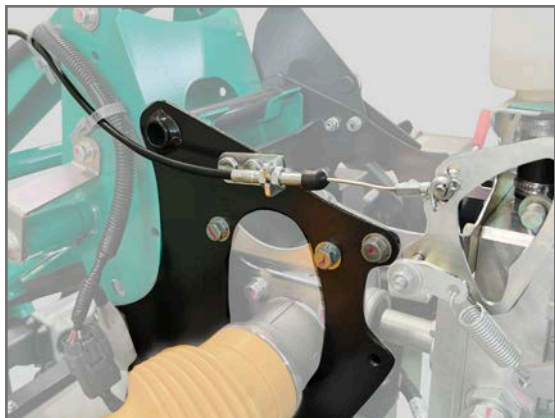
### 1 回転レーキワイヤー取り付け位置



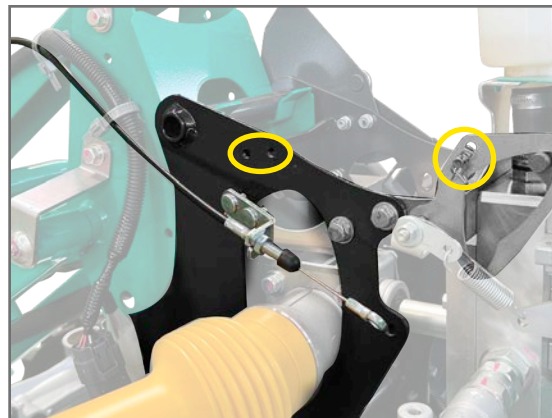
### 1 ワイヤーが取り付いているか確認

※作業機交換時に取り外す作業があります。

 正常



 ワイヤーが繋がっていない



※ご不明な点は取扱説明書をご確認いただくか、お近くの販売店へご連絡ください。  
※設備・道具がない場合はお近くの販売店へご依頼ください。