



# エアライドシートサスペンションキット

## Reelmaster® トラクションユニット用

モデル番号 03667

### 取り付け要領

# 取り付け

## 付属部品

すべての部品がそろっているか、下の表で確認してください。

手順	内容	数量	用途
1	必要なパーツはありません。	-	マシンの準備を行う。
2	必要なパーツはありません。	-	運転席を取り付けます。
3	ヒューズ20A ヒューズブロック ねじ	1 1 1	ヒューズを取り付けます。
4	必要なパーツはありません。	-	組み立てを完了します。

# 1

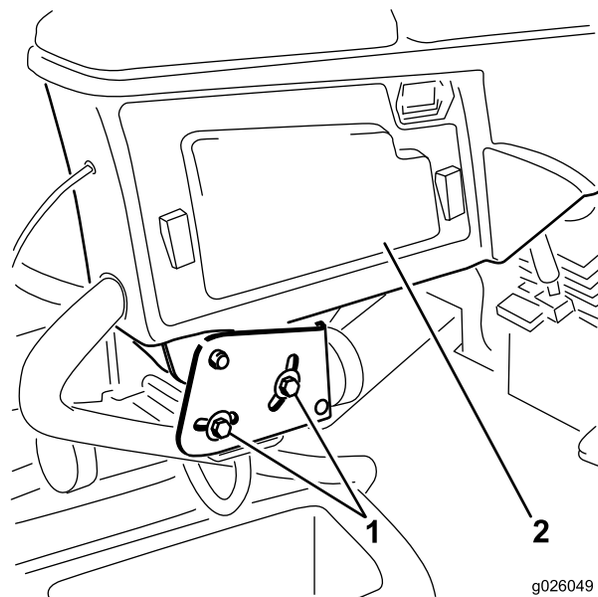
## マシンの準備を行う

必要なパーツはありません。

### 手順

1. 機械を平らな面に置き、カッティングユニットを下降させ、エンジンを停止させ、駐車ブレーキを掛けてキーを抜き取る。
2. バッテリーから、マイナスケーブルを外す。
3. コントロールアーム後部のハーネスから、シートスイッチのコードを外す。
4. コントロールアームをシートマウントに固定している2本の調整ねじを外す (図 1)。コントロールアームを外して慎重に脇に置く。

**重要**ワイヤハーネスやスロットルケーブルを傷つけないように注意してください。



g026049

g026049

図 1

1. コントロールアームの調整ボルト
2. コントロールアームのアクセスパネル

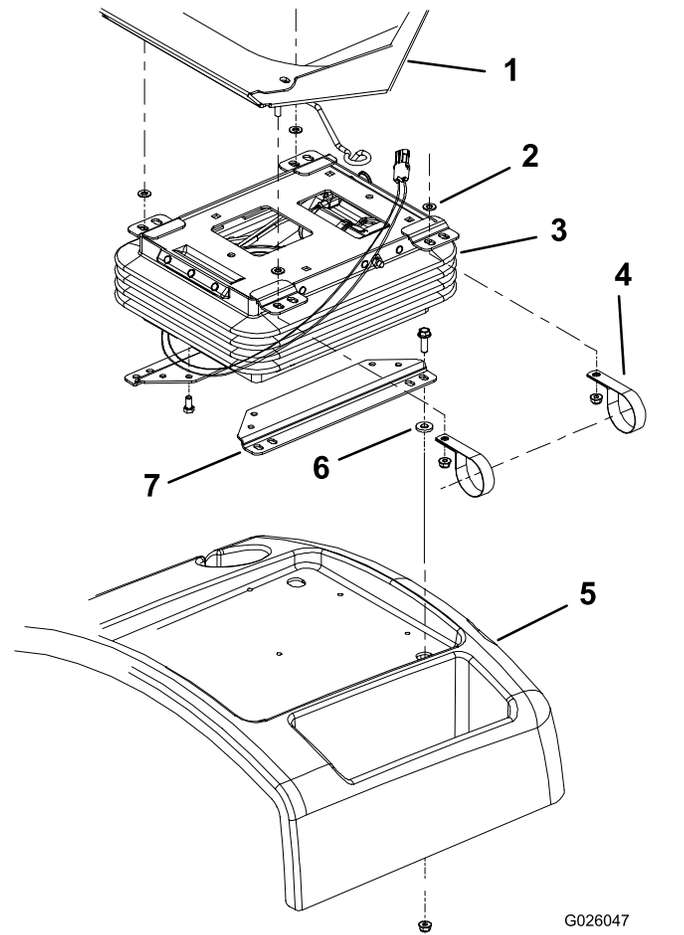


5. 座席アジャスタとマニュアルチューブクランプを座席サスペンションに固定しているナット4個を外す 図 2。
6. 座席アジャスタと座席サスペンションとの間にあるワッシャ4枚を外して座席アセンブリを外し、座席アセンブリを傷つけないよう、注意深く脇に置く。
7. 下部座席ブラケットを座席ベースに固定しているボルト4本、スペーサとナットを取り外す 図 2。
8. 座席ベースから、座席サスペンションと座席ブラケットを外す。

**重要** 取り外す時にスペーサの位置を間違えないようにしてください。

9. 座席サスペンションを下部座席ブラケットに固定しているボルト4本を取り外す 図 2。

**重要** 外したボルトとブラケットは再利用します。



G026047  
g026047

図 2

- |                           |               |
|---------------------------|---------------|
| 1. 座席アセンブリ                | 5. シートベース     |
| 2. ワッシャ 4枚                | 6. スペーサ       |
| 3. シートサスペンション             | 7. 下部シートブラケット |
| 4. マニュアル保管チューブR<br>クランプ2個 |               |

4. 先ほど外したナット4個を使用して、シートアジャスタとマニュアルチューブ クランプをシート サスペンションに固定する。 図 2。
5. 先ほど外したコントロールアーム調整ボルト2本を使用して、コントロールアームを取り付ける 図 1。必要に応じて調整する。
6. コントロールアーム後部のハーネスに、シートスイッチのコードを接続する。
7. コントロールアーム後部のハーネスについている、エアライドサスペンション用のプラグを探し出す。ハーネスのコネクタについているプラグを取り外す。ワイヤハーネスのコネクタにシートサスペンションのコネクタを接続する。

# 2

## 運転席を取り付ける

必要なパーツはありません。

### 手順

1. 先ほど取り外したボルト4本を使用して、下部座席ブラケットにエアライドシートサスペンションを固定する 図 2。

**注** 座席を取り付けるときには、座席の **前方側**の穴と、サスペンションの **後方側**の穴を使用する。

2. 下部座席ブラケットを座席ベースにに取り付ける先ほど外したボルトとスペーサとナット各4を使用する 図 2。
3. 座席サスペンションに座席アセンブリをセットする。サスペンションにセットする前に、アジャスタのスタッドのそれぞれにワッシャが入っていることを確認する 図 2。

# 3

## ヒューズを取り付ける

### この作業に必要なパーツ

1	ヒューズ20A
1	ヒューズブロック
1	ねじ

### 手順

注 新しいモデルでは、新しい電気機器が使用されており、キットに入っているヒューズやヒューズブロック、ねじを取り付ける必要はありません。

1. コントロールパネル側面にあるアクセスパネルを外す 図 1。

アクセスカバーの裏面に張り付けてあるデカルを見て、オプションのエアライドサスペンションシート用のヒューズの位置を確認する。

- ヒューズブロックにサスペンション用の空きスロットがあれば、そこに 20 A ヒューズを取り付けて4 組み立てを完了する (ページ 3)へ進む。
- サスペンション用のヒューズ空きスロットがない場合は、このまま作業を進める。

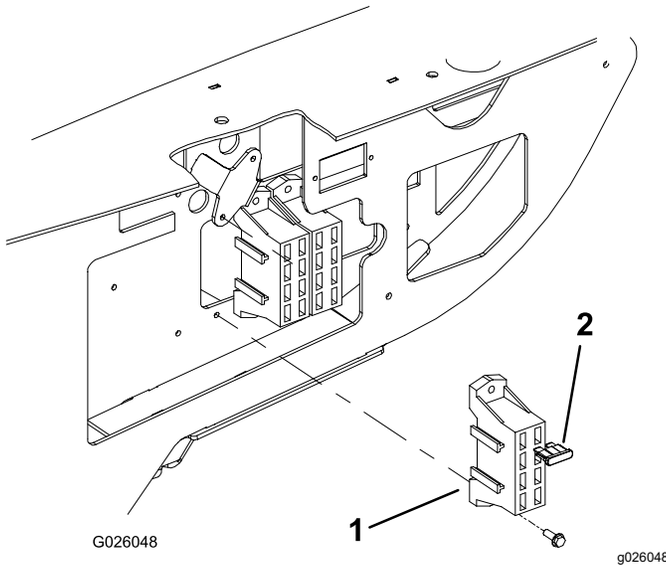


図 3

1. ヒューズブロック
2. ヒューズ20A

2. 図 3に示されているように、既存のヒューズブロックの隣に新しいヒューズブロックを取り付けるねじ #8 x 1/2" 2本を使用する。
3. トラクションユニットの赤い太いワイヤハーネスを、ヒューズブロックのハーネスに接続する。

4. Air Ride Seat というラベルがついている赤と白のストライプ模様のワイヤを、ヒューズブロックから出ている赤いワイヤのうちの1本に接続する。
5. ワイヤが接続されているスロットに 20 A ヒューズを取り付ける。
6. コントロールアームにアクセスパネルを取り付ける 図 1。
7. コントロールアーム後部から出ているトラクションユニットの電源ハーネスを、シート用ハーネスのコネクタに接続する。

# 4

## 組み立てを完了する

必要なパーツはありません。

### 手順

1. 運転席を前後一杯にスライドさせ、シートスイッチの配線が引っ張られたり可動部に接触したり挟まれたりする可能性がないか点検する。
2. バッテリーケーブルマイナスをバッテリーに接続する。

# 運転操作

## 座席調整ノブ

### 調整レバー

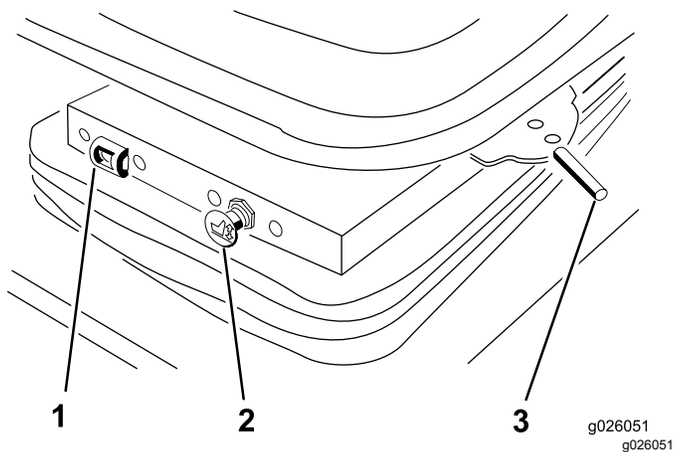
前後調整  4。

### 空気コントロールバルブ

押し込むとサスペンションが膨らむ。引き出すとサスペンションから空気が抜ける  4。

### 体重ガイド

調整がオペレータの体重に合っているかどうかを示す  4。



 4

1. 体重ガイド
2. 空気コントロールバルブ
3. 調整レバー前後