



機械式シートサスペンション・キット

Groundmaster® トラクションユニット

モデル番号30312

取り付け要領

取り付け

グランドマスター 3320 および3280 トラクションユニット

1. キットに入っているボルト（4本）を使用して、下部シートブラケットをシートサスペンションに取り付ける（図 1）。
2. シート取り付けプレートをトラクションユニットのフレームに固定しているボルトとナット（4組）を外す（図 1）。シートプレートは外さないこと。

注 以下のステップを行うために、シート取り付けプレートのそれぞれの側を立てて（ひとつの側ずつを行うこと）、必要な機器およびシートスイッチのワイヤハーネスの取り付けを行う。

3. キットに入っているボルト（4本）とナットを使用して、下部シートブラケットとシートサスペンションをシートプレートに取り付ける（図 1）。

注 シート取り付け用の部材の組み付けには、後ろの取り付け穴を使用する。

4. ボルト4本を使用して、左側および右側のシートマウントをシートに取り付ける（図 1）。シートマウントは、高い方の端部がシートの前側にくるように取り付ける。
5. キットに入っているボルト（4本）、平ワッシャ、ナットを使用して、シートアジャスタをシートマウントに取り付ける（図 1）。締めつけないこと。シートアジャスタ（調整レバー）は、左側シートマウントに取り付ける。
6. シートスイッチのハーネスを、シートスイッチコネクタに接続する。
7. キットに入っているナット（4本）を使用して、上部シートアジャスタをシートサスペンションに取り付ける（図 1）。各シートスタッドにビニルキャップを取り付ける。ねじを本締めしてシートアジャスタを固定する。

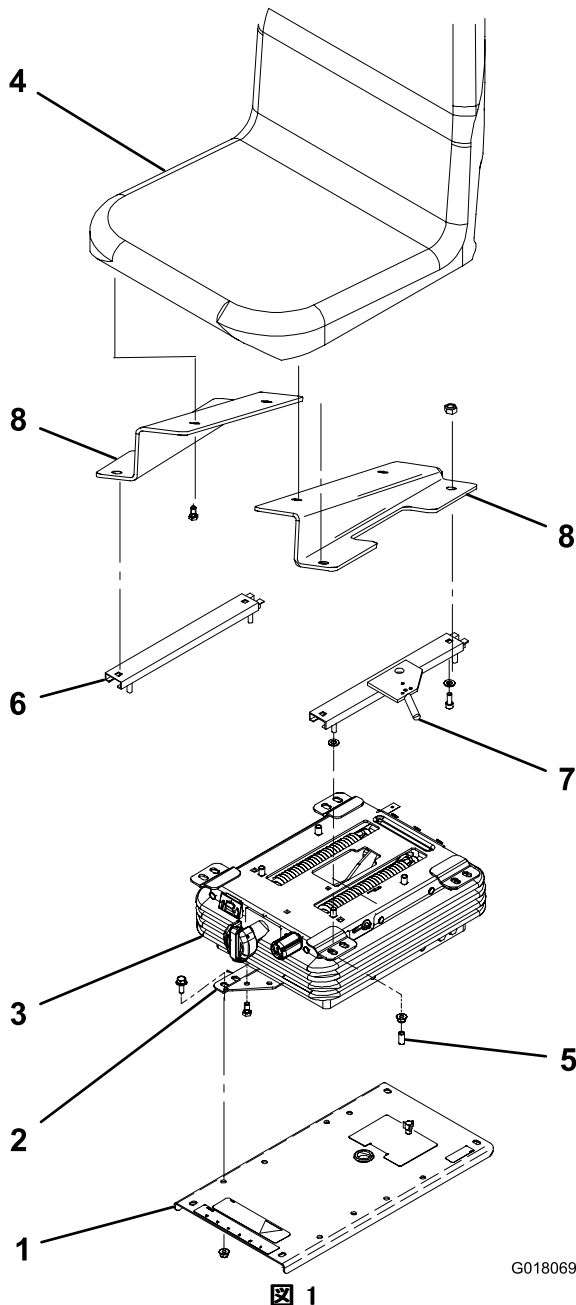
注 シート取り付け用の部材の組み付けには、前の取り付け穴を使用する。

8. シート・アセンブリが組みつけられた状態のシートプレートを降ろして、トラクションユニットに取り付ける；先ほど取り外したボルト（4本）を使用する。
9. シートスイッチのハーネスにワイヤハーネスを接続する。
10. シート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。

グランドマスター 4500 および4700 トラクションユニット

1. ラッチを外してシートベースを倒す。
2. キットに入っているボルト（4本）を使用して、下部シートブラケットをシートサスペンションに取り付ける（図 1）。
3. キットに入っているボルト（4本）とナットを使用して、下部シートブラケットとシートサスペンションをシートプレートに取り付ける（図 1）。シートプレートでは後ろ側の取り付け穴、下部シートブラケットでは前側の取り付け穴を使用すること。
4. キットに入っているボルト（4本）、平ワッシャ、ナットを使用して、上部シートブラケットをシートに取り付ける（図 1）。シートの穴のうち、前側の穴を利用する。シートアジャスタ（調整レバー）は、シートの左側に取り付ける。
5. キットに入っているワッシャ（4枚）とナットを使用して、上部シートブラケットをシートサスペンションに取り付ける（図 1）。シートの穴のうち、後ろ側の穴を利用する。ワッシャは、シートブラケットとシートサスペンションの間にに入る。各シートスタッドにビニルキャップを取り付ける。
6. シート・アセンブリが取り付けられたシートベースを降ろしてラッチを掛ける。
7. シートスイッチのコネクタとワイヤハーネスのコネクタを相互に接続する。
8. シート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

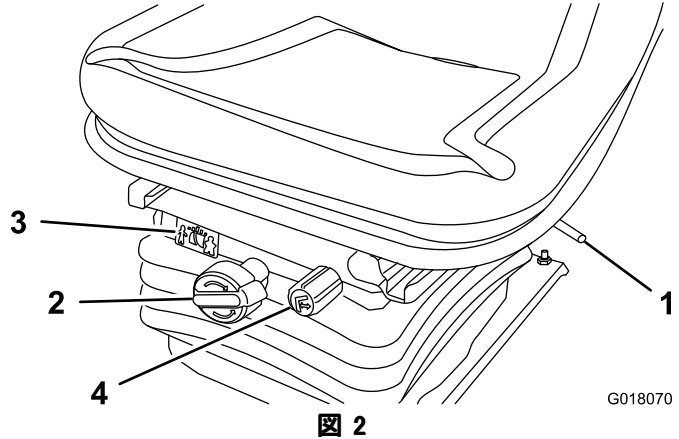
触したり挟まれたりする可能性がないか点検する。



- | | |
|---------------|---|
| 1. 座席 | 5. ビニルキャップ |
| 2. 下部シートブラケット | 6. シートアジャスタ |
| 3. シートサスペンション | 7. シートアジャスタ(レバー付き) |
| 4. 運転席 | 8. シートマウント(左用と右用)(グランドマスター 3320と3280のみ) |

運転操作

- ・ 調整レバー：シートの前後調整（図 2）。
- ・ 体重調整ノブ：オペレータの体重に合わせて調整（図 2）。
- ・ 重量ゲージ：調整がオペレータの体重に合っているかどうかを示す（図 2）。
- ・ 高さ調整ノブ：オペレータの身長に合わせて調整（図 2）。



- | | |
|--------------|------------|
| 1. 調整レバー(前後) | 3. 体重調整ゲージ |
| 2. 体重調整ノブ | 4. 高さ調整ノブ |