



# スイッチパネル

Groundsmaster® e3200 2 輪駆動トラクションユニットユニバーサルサンシェード付き

モデル番号 32314

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。	—	サンシェードを取り外します。
3	デカル	1	スイッチパネルを準備します。
	スイッチパネル	1	
	プラグ	4	
4	ワイヤハーネス	1	スイッチパネルをサンシェードのフレームに取り付けます。
	キャリッジボルト	4	
	ナット	4	
	ケーブルタイ	6	
5	必要なパーツはありません。	—	サンシェードを取り付けます。
6	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. 平らな場所に駐車する。
2. 駐車ブレーキを確実に掛けることオペレーターズマニュアルを参照。
3. カuttingユニットが付いている場合は取り外す。
4. 機械の電源を切り、キーを抜き取る。
5. バッテリー遮断スイッチを OFF にする。

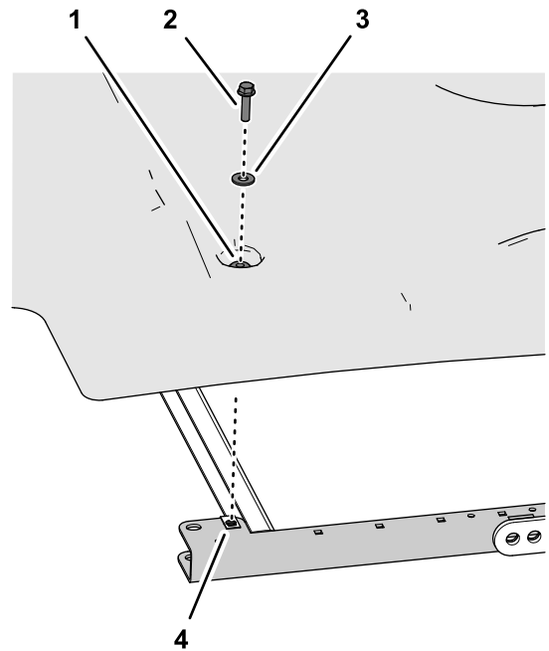


図 2

g244328

- |                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| 1. ハトメ                   | 3. ワッシャ5/16"           |
| 2. フランジヘッドボルト 5/16 x 1¼" | 4. クリップナットサイドフレームチャンネル |

2. サンシェードを機体から外す 図 1。

# 2

## サンシェードの取り外し

必要なパーツはありません。

### 手順

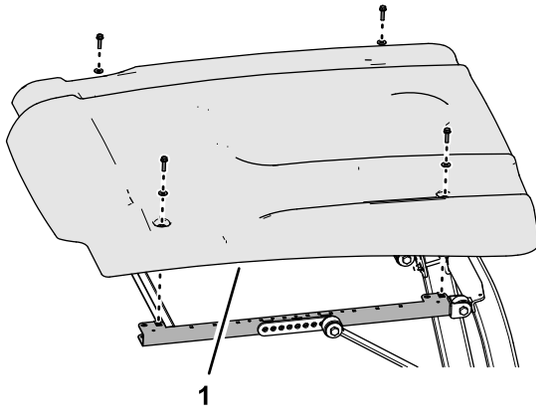


図 1

g244329

1. サンシェード

# 3

## スイッチパネルを準備する

この作業に必要なパーツ

1	デカル
1	スイッチパネル
4	プラグ

## スイッチパネルにデカルを貼り付ける

1. デカルの裏紙を注意深くはがす 図 3。

1. サンシェードをサイドフレームチャンネルに固定しているフランジヘッドボルト5/16 x 1¼" 4本とワッシャ5/16"4枚を取り外す 図 1と図 2。

注 ハトメはサンシェードから外さないでください。

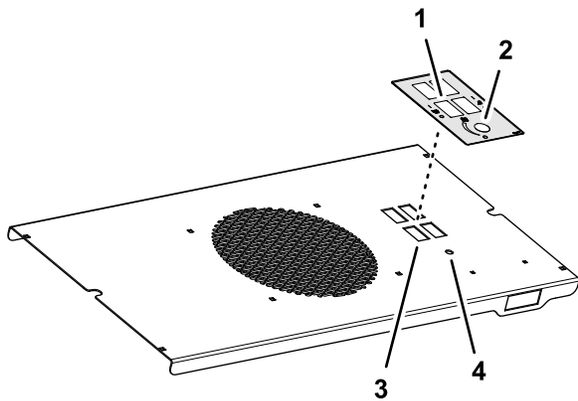


図 3

g245155

1. 四角い開口デカル
2. 穴デカル
3. 四角い開口スイッチパネル
4. 穴スイッチパネル

2. 図 3のように、デカルの四角い開口と穴をスイッチパネルの四角い開口と穴に合わせる。
3. スwitchパネルにデカルを貼り付ける。

## スイッチパネルにプラグを取り付ける

1. スwitchパネルの四角い開口部にプラグを合わせる 図 4。

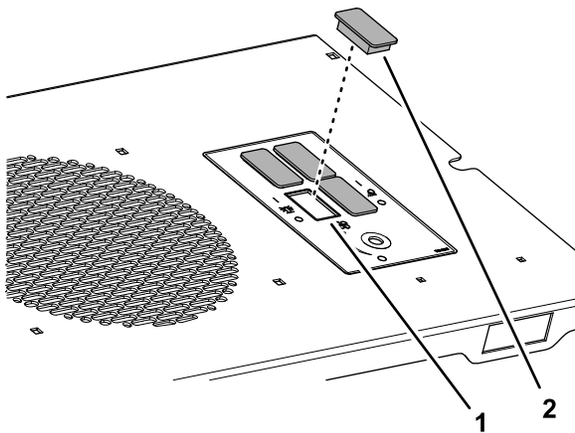


図 4

g245156

1. 四角い開口スイッチパネル
2. プラグ

2. パチンという音がしてプラグが穴に確実に嵌るまでプラグを穴に押し込む 図 4。
3. 他の 3 つのプラグについても、ステップ 1 と 2 を行う 図 4。

# 4

## スイッチパネルをサンシェードのフレームに取り付ける

### この作業に必要なパーツ

1	ワイヤハーネス
4	キャリッジボルト
4	ナット
6	ケーブルタイ

## スイッチパネルにワイヤハーネスを取り付ける

図 5のように、ワイヤハーネスをスイッチパネルに取り付ける。

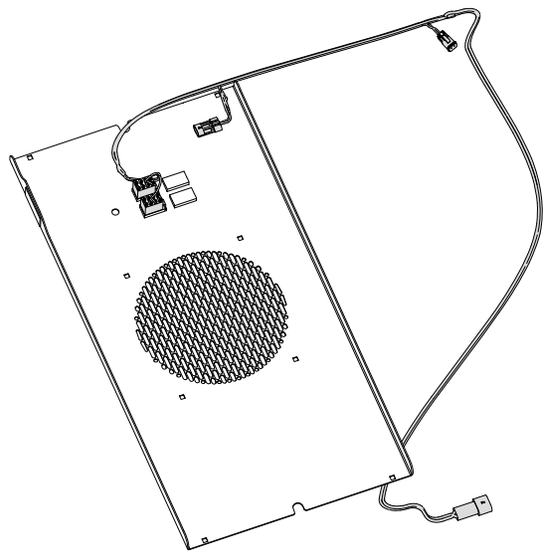


図 5

g466095

## スイッチパネルをサンシェードのフレームに組み付ける

1. 図 6に示すように、スイッチパネルの四角い穴を、サンシェードのサイドフレームのチャネル部材の四角い穴に合わせる。

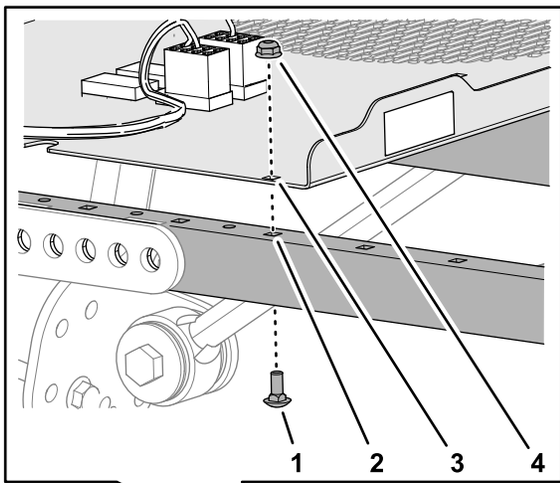


図 6

g465133

1. キャリッジボルト
2. 四角い穴サイドフレームのチャンネル部材
3. 四角い穴スイッチパネル
4. ナット

2. スwitchパネルをサイドフレームのチャンネル部材に組み付ける 図 6 キャリッジボルト 4 本とナット 4 個を使用する。
3. ナットを、419-513 N·cm 0.43-0.54 kg·m = 37-47 in-lb にトルク締めする。

## ワイヤハーネスを配設する

1. スwitchパネルキットのハーネスを、図 7 のように ROPS に沿って配設する。

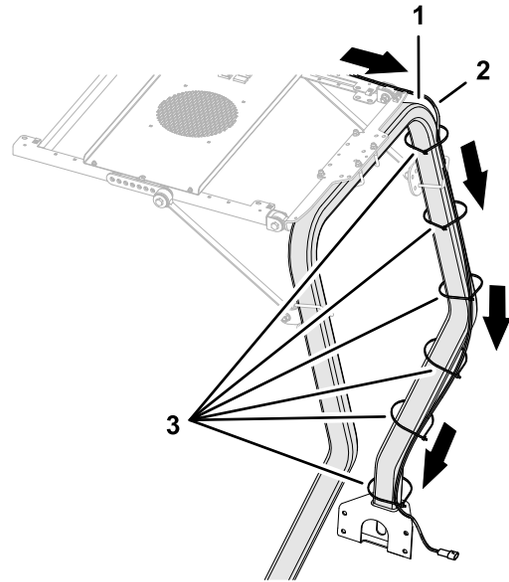


図 7

g245157

1. ROPS 部材
2. キットのワイヤハーネス
3. ケーブルタイ

2. P08 というラベルの付いたハーネス端部を、運転台のハトメに通す 図 7。

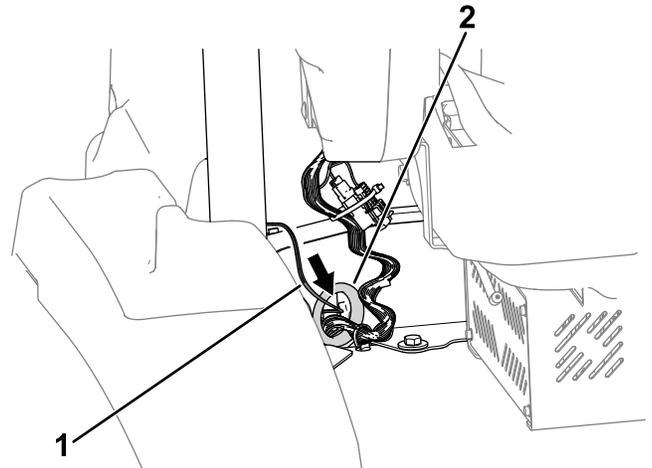


図 8

g453224

1. ワイヤハーネス
2. 運転台のグロメット

3. 必要に応じ、ケーブルタイでワイヤハーネスを ROPS に固定する 図 7。
4. フードを開け、キットのワイヤハーネスのコネクタ P08—WORK LIGHT KIT POWER を、機械のワイヤハーネスのコネクタ P19—WORK LIGHT KIT POWER に接続する。

注 P19 コネクタは油圧タンクのキャップの上方にあります。

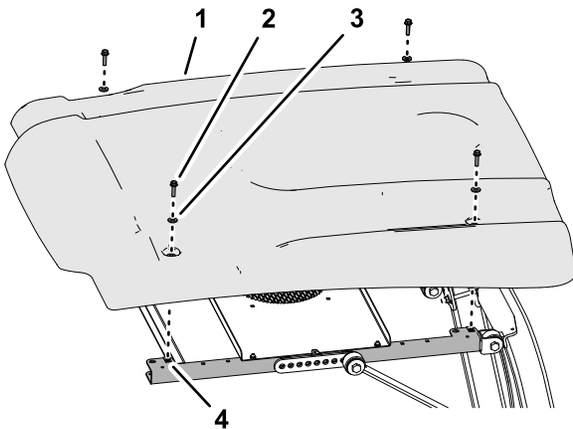
# 5

## サンシェードを取り付ける

必要なパーツはありません。

### 手順

1. サンシェードのハトメの穴を、サイドフレームチャンネルについている4つのクリップナットに合わせる。
2. サンシェードをフレームチャンネルに取り付ける [図 92 サンシェードの取り外し \(ページ 2\)](#) で取り外したフランジヘッドボルト 5/16 x 1 1/4" 4 本とワッシャ 5/16" 4 枚を使用する。



g245179

図 9

- |                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| 1. サンシェード                   | 3. ワッシャ 5/16"          |
| 2. フランジヘッドボルト 5/16 x 1 1/4" | 4. クリップナットサイドフレームチャンネル |

3. フランジヘッドボルトを 10.17-13.55 N·m 1.0-1.3 kg·m = 90-120 in·lb にトルク締めする。

# 6

## 組み立てを完了する

必要なパーツはありません。

### 手順

バッテリー遮断スイッチを ON にする。

メモ

メモ



**Count on it.**