



作業用 LED 照明キット

Groundsmaster® e3200 シリーズROPS 付きトラクションユニット用

モデル番号 32307

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。	—	取り付け前の準備を行います。
2	ライトマウント ボルト ロックナット $\frac{3}{8}$ " フランジヘッドボルト5/16 x 1" フランジナット5/16" ワークライトアセンブリ スイッチブラケット スイッチ ホールプラグ	2 6 12 4 4 4 1 1 1	作業用ライトとスイッチを取り付けます。
3	長いケーブルタイ ワイヤハーネス	6 1	ワイヤハーネスを取り付ける。

1

取り付け前の準備

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. 駐車ブレーキが掛かっていることを確認する。
3. 機械の電源を切り、キーを抜き取る。
4. バッテリー遮断スイッチを OFF 位置にする; トラクションユニットのオペレーターズマニュアルを参照。



2

作業用ライトとスイッチを取り付ける

この作業に必要なパーツ

2	ライトマウント
6	ボルト
12	ロックナット $\frac{3}{8}$ "
4	フランジヘッドボルト $\frac{5}{16}$ x 1"
4	フランジナット $\frac{5}{16}$ "
4	ワークライトアセンブリ
1	スイッチブラケット
1	スイッチ
1	ホールプラグ

手順

1. 図 1 に示すように、機械の左右にライト用マウントを取り付ける U ボルト 2 本とロックナット $\frac{3}{8}$ " 4 個を使用する。

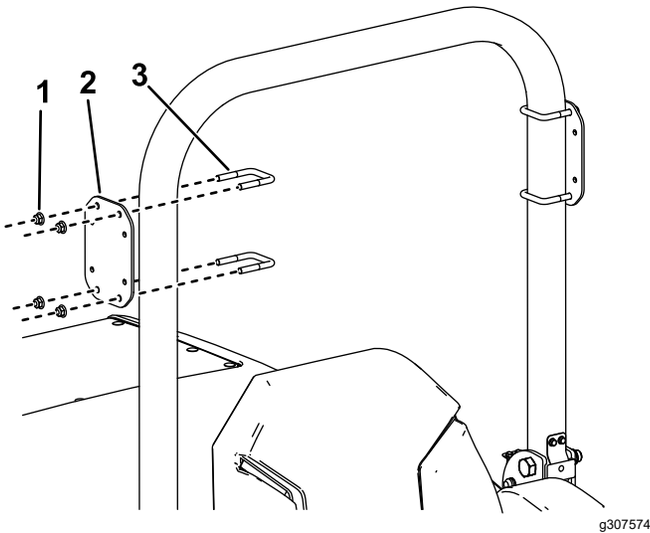


図 1

1. ロックナット $\frac{3}{8}$ "
2. ライトマウント
3. ボルト

2. それぞれのマウントに、作業用ライトアセンブリを 2 個ずつ取り付けるフランジヘッドボルト $\frac{5}{16}$ x 1" 2 本とフランジナット $\frac{5}{16}$ " を使用して 図 2 のように取り付ける。

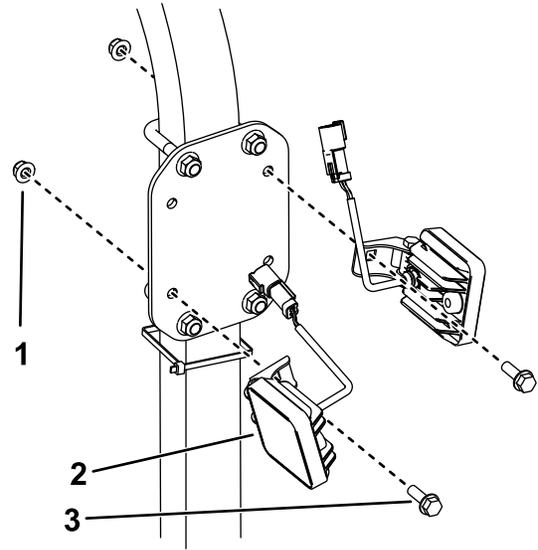


図 2

1. フランジナット ($\frac{5}{16}$ ")
2. ワークライトアセンブリ
3. フランジヘッドボルト $\frac{5}{16}$ x 1"

3. 図 3 のように、スイッチブラケットにスイッチとホールプラグを取り付ける。
4. ロールバーの前側にスイッチアセンブリを取り付ける U ボルト 2 本とロックナット $\frac{3}{8}$ " を使用して 図 3 のように取り付ける。

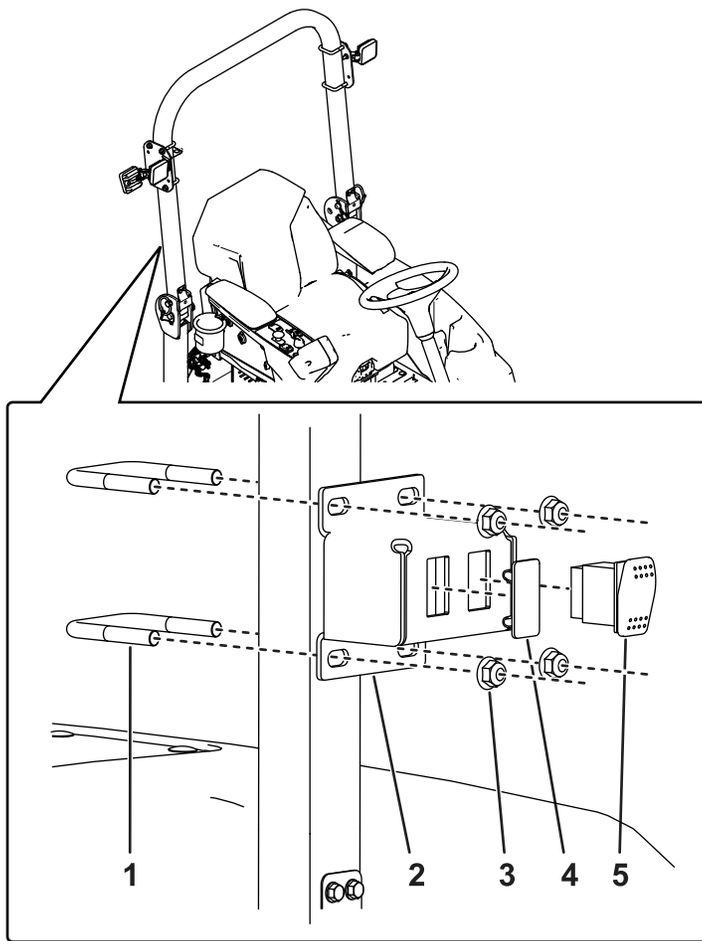


図 3

g453226

- | | |
|----------------|-----------|
| 1. ボルト | 4. ホールプラグ |
| 2. スイッチブラケット | 5. スイッチ |
| 3. ロックナット 3/8" | |

3

ワイヤハーネスを取り付ける

この作業に必要なパーツ

6	長いケーブルタイ
1	ワイヤハーネス

手順

1. ワイヤハーネスをロールバーに配設し、図 4 のようにケーブルタイで固定する。

重要 ハーネスが鋭利な部分や可動部分に接触しないように配設し、必要に応じてケーブルタイで固定してください。

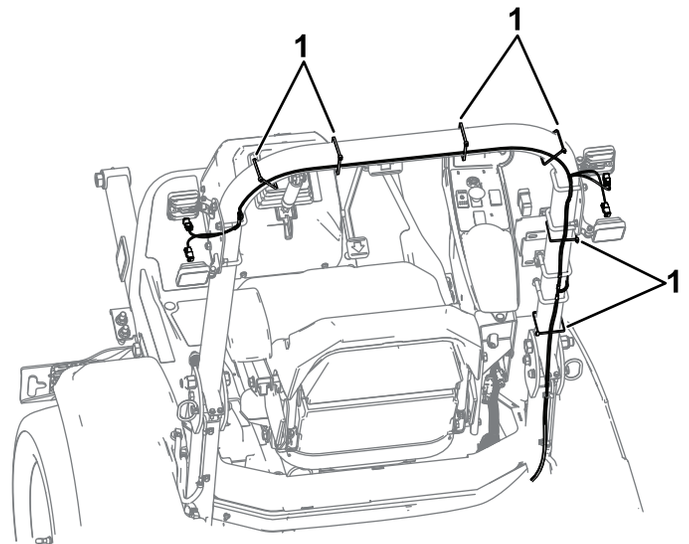


図 4

g453143

1. ケーブルタイ

2. 作業用ライトにスクエアコネクタ4個を取り付け、大きいライトコネクタをスイッチに取り付ける図 5。

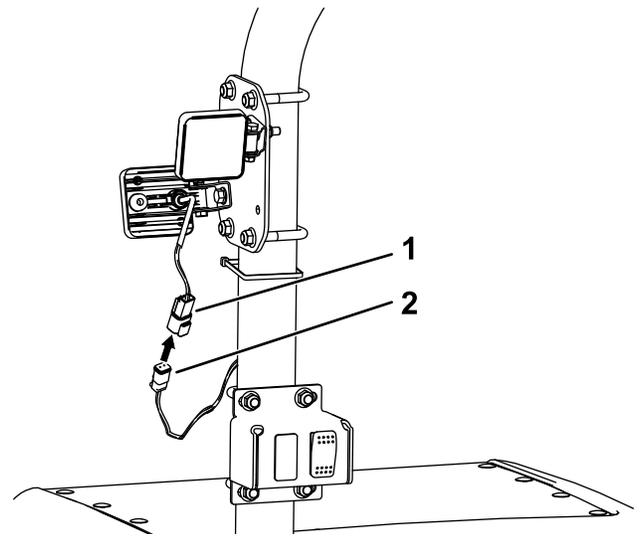


図 5

g307639

1. 作業用ライトのコネクタ
2. ワイヤハーネス

3. P09 というラベルの付いたハーネス端部を、運転台のグロメットに通す図 6。

運転操作

ライトの使い方

ロールバー 前部にあるライトスイッチの上側を押すと作業用ライトが点灯します [図 7](#)。

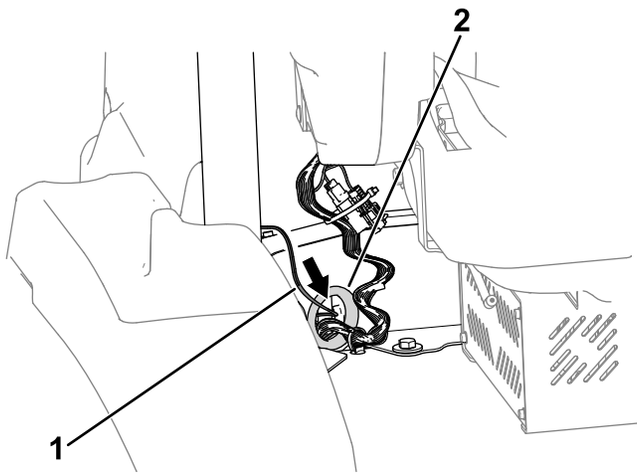


図 6

g453224

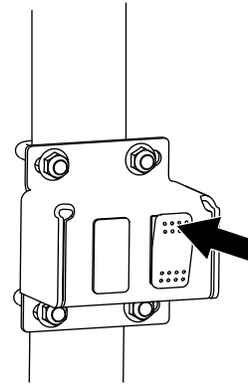


図 7

g453225

1. ワイヤハーネス
2. 運転台のグロメット

4. フードを開け、P09—WORK LIGHT KIT POWER コネクタを、機械のワイヤハーネスの P19—WORK LIGHT KIT POWER というラベルの付いたコネクタに接続する。

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. 作業用ライトの全部のケーブルタイを締め付け、どの接続部にも問題がないことを確認する。
6. バッテリー遮断スイッチを ON 位置にする; トラクションユニットのオペレーターズマニュアルを参照。