



ビーコンキット

Groundsmaster® e3200 2輪駆動トラクションユニット

モデル番号 32313

オペレーターズマニュアル

組み立て

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	ビーコンライト ビーコンのソケット ビーコンのワイヤハーネス ケーブルタイ ライトスイッチ ROPS用ビーコンマウント ボルト5/16 x 1" ロックナット5/16" サンシェード用ビーコンマウント キャリッジボルト $\frac{3}{8}$ x 2 $\frac{1}{4}$ " キャリッジボルト $\frac{3}{8}$ " x 1" スペーサ ロックナット3/8"	1 1 1 6 1 1 2 2 1 1 1 1 2	ビーコンを取り付けます。

1

取り付け前の準備

必要なパーツはありません。

手順

重要 このビーコンキットを取り付ける前に、LED ワークライトキット、またはスイッチパネルキット付きユニバーサル サンシェードキットのいずれかを取り付ける必要があります。詳細については弊社代理店におたずねください。

注 以下、特に記載がない限り、取り外した部品はすべて再使用します。

1. 平らな場所に駐車し、アタッチメントを下降させ、マシンを停止させ、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の「電気系統」の整備を参照。



2

ビーコンを取り付ける

この作業に必要なパーツ

1	ビーコンライト
1	ビーコンのソケット
1	ビーコンのワイヤハーネス
6	ケーブルタイ
1	ライトスイッチ
1	ROPS用ビーコンマウント
2	ボルト5/16 x 1"
2	ロックナット5/16"
1	サンシェード用ビーコンマウント
1	キャリッジボルト $\frac{3}{8}$ x 2 $\frac{1}{4}$ "
1	キャリッジボルト $\frac{3}{8}$ x 1"
1	スペーサ
2	ロックナット3/8"

ROPS 付きの車両の場合

重要このキットを取り付ける前に、ROPS に LED ワークライト キットを装備する必要があります。詳細については弊社代理店におたずねください。

1. 図 1 のように、ワークライトのブラケット後部のナットとボルトを外す。

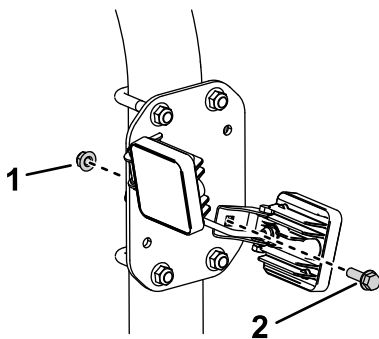


図 1

g307013

1. ナット
2. ボルト

2. 図 2 のように、ビーコンをブラケットに取り付け、ビーコンアセンブリを車体に取り付ける。

注 組み付けができたなら、ビーコンの蝶ねじとソケットのジャムナットをしっかりと締め付けてください。

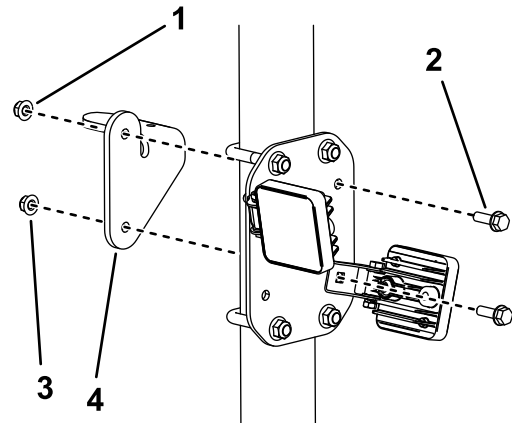


図 2

g307037

1. ビーコンアセンブリ
2. ここにキットのボルトとナットを使用する。
3. ここに既存のナットを使用する。
4. ビーコンブラケットを使用する。

3. ワークライトのワイヤハーネスにある未使用の 2 ピンソケットに、ビーコンハーネスの電源コネクタを接続する。
4. ビーコン用ハーネスを、ビーコンマウントの穴の下まで引き出す。

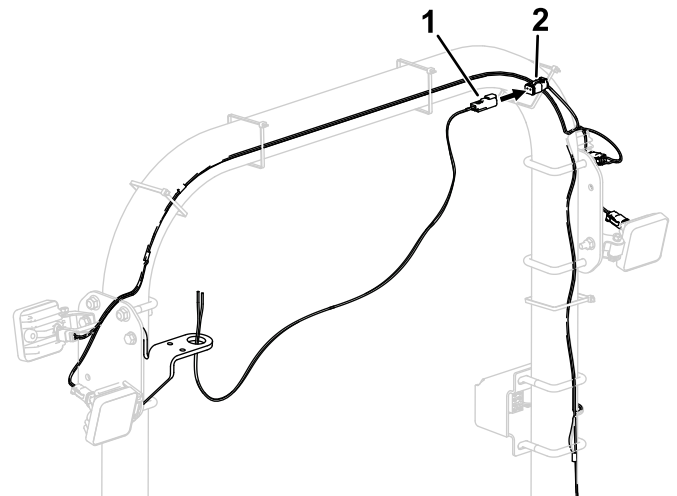


図 3

g471591

1. ビーコンのハーネスの電源コネクタ
2. ワークライトのソケットコネクタ

5. ビーコン用ハーネスを、ビーコンマウントの穴の下まで引き出す。

6. ビーコンハーネスのコネクタを、ビーコンソケットのスペードに接続する **図 4**

注 ビーコンのコネクタは、ビーコンソケットにねじ込まれています。はずして接続することができません **図 5**。

- 赤線を中央のビーコンスペードに接続する。
- 黒線を外側のビーコンスペードに接続する。

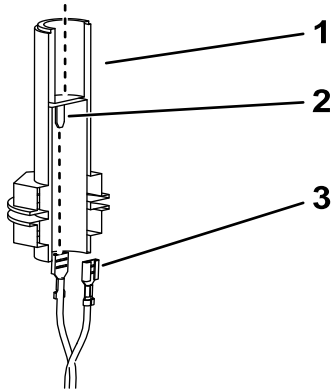


図 4

g306902

- | | |
|--------------|-------------------|
| 1. ビーコンのソケット | 3. ビーコン用ハーネスのコネクタ |
| 2. ビーコン スペード | |

7. **図 5**のように、ビーコンをブラケットに取り付ける。

注 組み付けができたなら、ビーコンの蝶ねじとソケットのジャムナットをしっかりと締め付けてください。

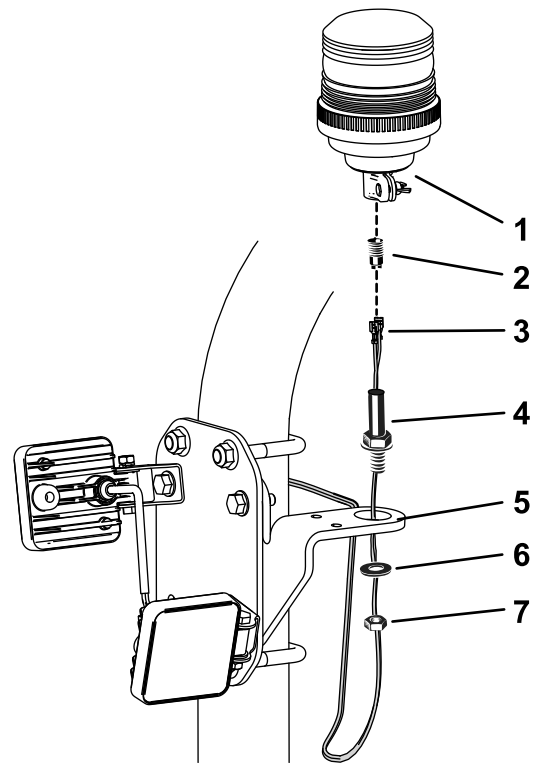


図 5

g307744

- | | |
|-----------------|------------------|
| 1. ビーコンライト | 5. ビーコンマウントブラケット |
| 2. ビーコン用コネクタ | 6. ワッシャ |
| 3. ワイヤハーネスのコネクタ | 7. ジャムナット |
| 4. ビーコンのソケット | |

8. **図 6**のように、ビーコンのスイッチをワークライトスイッチアセンブリに取り付ける。

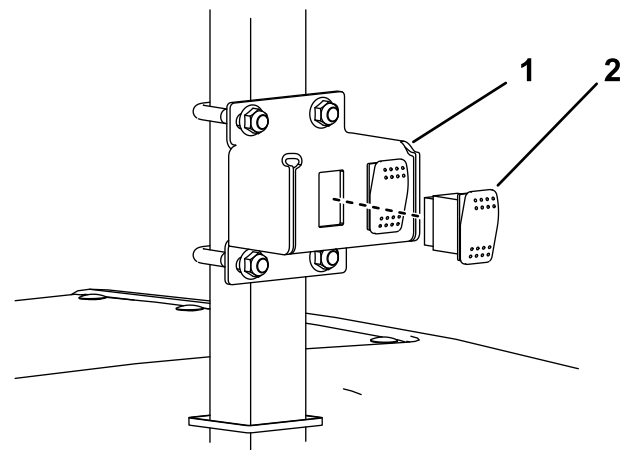


図 6

g307717

- | | |
|----------------|-------------|
| 1. ワークライトアセンブリ | 2. ビーコンスイッチ |
|----------------|-------------|

9. 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の「電気系統」の整備を参照。

サンシェード 付きの車両の場合

重要このキットを取り付ける前に、スイッチパネル付きサンシェードを取り付ける必要があります。詳細については弊社代理店におたずねください。

1. 図7のように、サンシェードにビーコン用ソケットを取り付ける。

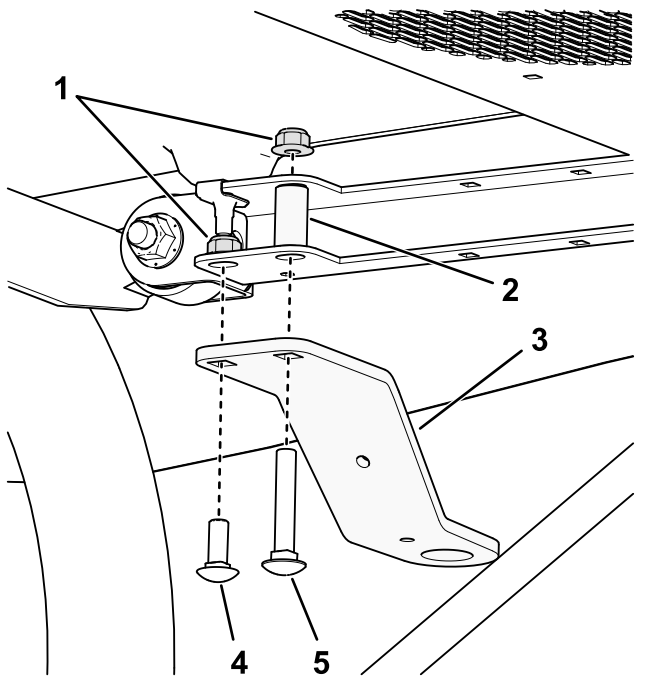
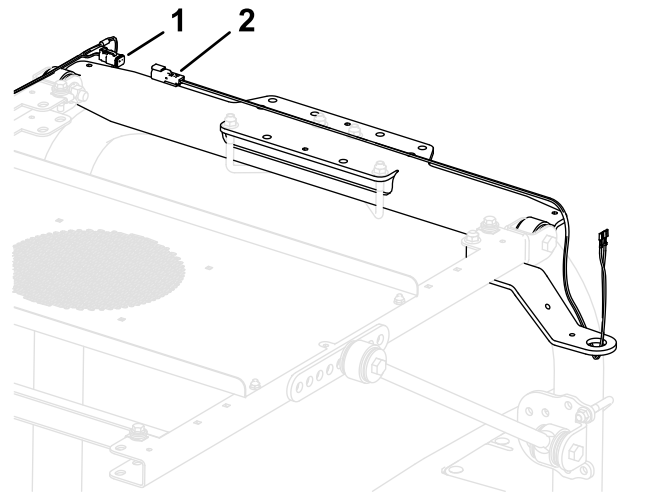


図7

g469331

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. ロックナット $\frac{3}{8}$ " | 4. キャリッジボルト $\frac{3}{8}$ " x 1" |
| 2. スペーサ | 5. キャリッジボルト $\frac{3}{8}$ " x $2\frac{1}{4}$ " |
| 3. ビーコンマウントブラケット | |

2. サンシェードの上部で、スイッチパネルのワイヤハーネスの未使用の2ピンソケットに、ビーコンのハーネスの電源コネクタを接続する。
3. ビーコン用ハーネスを、ビーコンマウントの穴の下まで引き出す。



g469336

図8

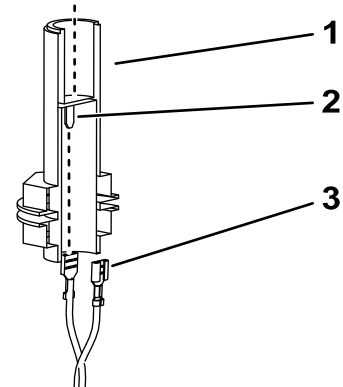
サンシェードは図示していない

1. スwitchパネルのソケット
2. ビーコンのハーネスの電源コネクタ

4. ビーコンハーネスのコネクタを、ビーコンソケットのスピードに接続する図9

注 ビーコンのコネクタは、ビーコンソケットにねじ込まれています。はずして接続することができません図10。

- 赤線を中央のビーコンスピードに接続する。
- 黒線を外側のビーコンスピードに接続する。



g306902

図9

1. ビーコンのソケット
2. ビーコン スピード
3. ビーコン用ハーネスのコネクタ

5. 図10のように、ビーコンをブラケットに取り付け、ビーコンアセンブリを車体に取り付ける。

注 組み付けができたなら、ビーコンの蝶ねじとソケットのジャムナットをしっかりと締め付けてください。

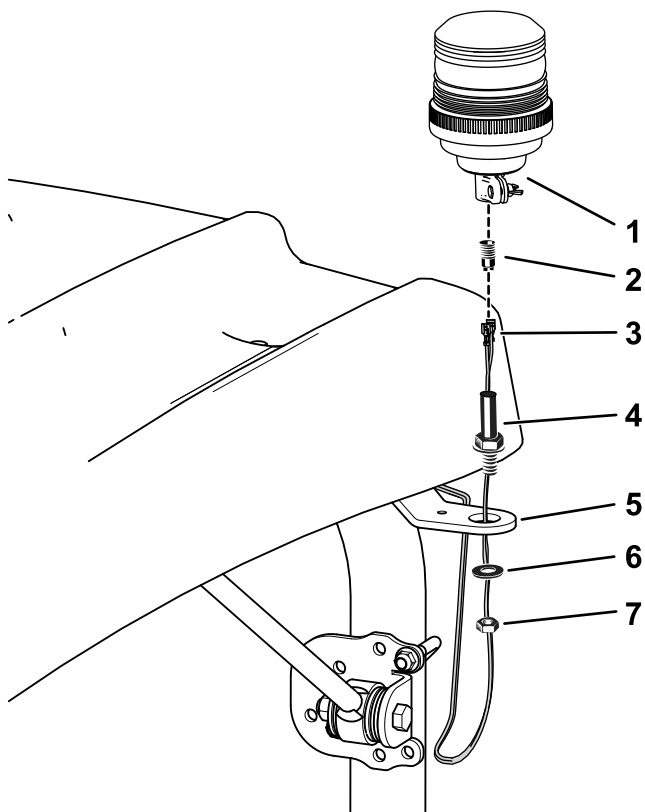


図 10

g469335

- | | |
|-----------------|------------------|
| 1. ビーコンライト | 5. ビーコンマウントブラケット |
| 2. ビーコン用コネクタ | 6. ワッシャ |
| 3. ワイヤハーネスのコネクタ | 7. ジャムナット |
| 4. ビーコンのソケット | |

6. スイッチパネルのビーコンスイッチ用開口部をふさいでいるプラグを取り外す 図 11。

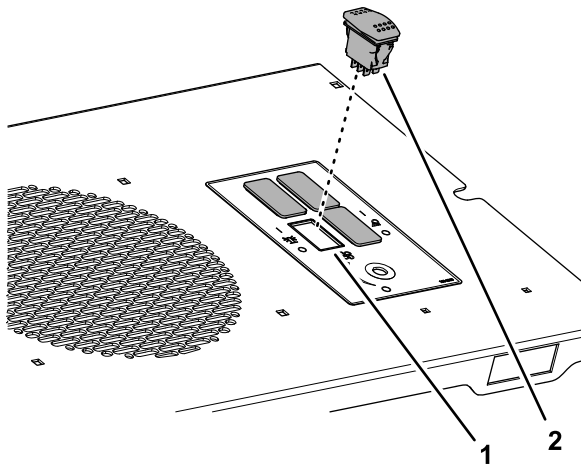


図 11

g469337

1. ビーコンスイッチ用開口部 2. プラグ

7. 図 12 のように、ビーコンのスイッチをスイッチアパネルに取り付ける。

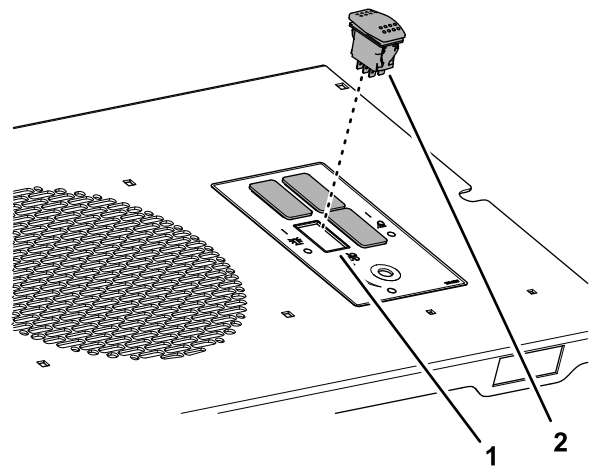


図 12

g469337

1. ビーコンスイッチ用開口部 2. ビーコンスイッチ

8. バッテリーを接続する;トラクションユニットのオペレーターズマニュアルの電気系統の整備の項を参照。

運転操作

各部の名称とはたらき

ビーコンスイッチ

ビーコンスイッチを押して ON にするとビーコンが点灯します。

メモ



Count on it.