

**TORO®****ライトキット****Greensmaster® 3300/3400 シリーズ TriFlex™ トラクションユニット用**  
モデル番号04717**取り付け要領****取り付け****1****ロックアースイッチを取り付ける****この作業に必要なパーツ**

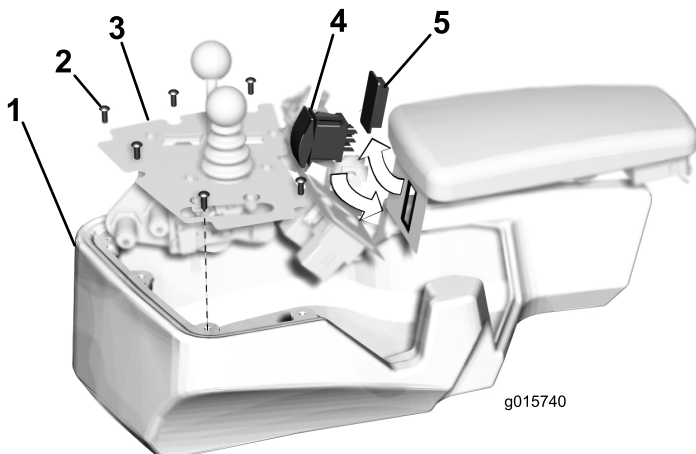
1 ロックアースイッチ

**手順****△ 注意**

始動キーをつけたままにしておくと、誰でもいつでもエンジンを始動させることができ、危険である。

整備・調整作業の前には必ずキーを抜きとり、念のために点火プラグのコードを外しておくこと。点火コードが絶対に点火プラグと触れるとのないよう、確実に隔離すること。

- コンソールカバー（図 1）を固定している六角ソケットねじ（7本）を外して、コンソールカバーを取り外す。

**図 1**

- |                       |              |
|-----------------------|--------------|
| 1. コンソール              | 4. ロックアースイッチ |
| 2. 六角ソケットねじ           | 5. 打ち抜きプラグ   |
| 3. コンソール(カバーを外して露出状態) |              |

- コンソールの内側から、打ち抜きプラグを打ち抜いて取り付け穴を作る（図 1）。
- 取り付け穴にロックアースイッチを 図 1 のように入れる。

**2****ワイヤハーネスを取り付ける****この作業に必要なパーツ**

1	ワイヤハーネス
25	ケーブルタイ

**手順**

- 運転席の底部についているロック解除タブを引き出して運転席を前に倒す。
- 左側カバーを固定しているスロット付きねじを外し、カバーを前方にずらして突起から外す（図 2）。

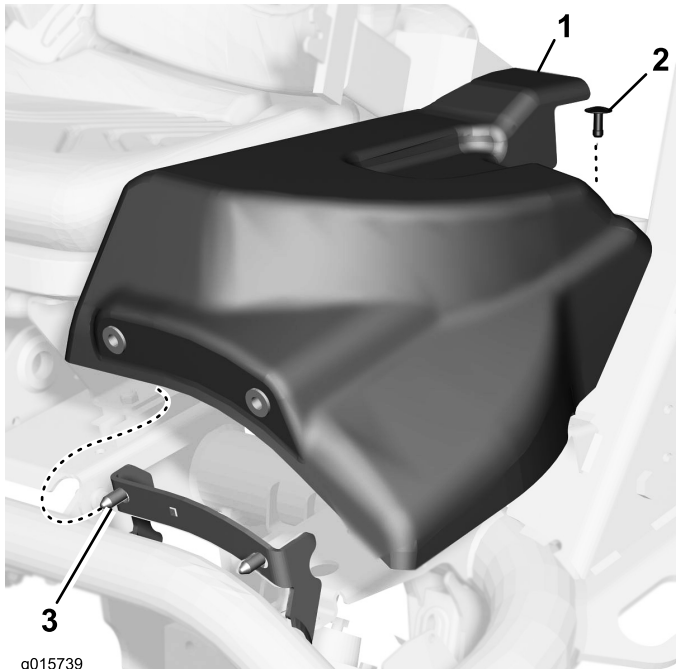


図 2

- |             |       |
|-------------|-------|
| 1. 左側カバー    | 3. 突起 |
| 2. スロット付きねじ |       |

11. 左側カバーを元にもどしてスロット付きねじで固定する。

12. コンソールカバーを元に戻して六角ソケットねじ（7本）で固定する。

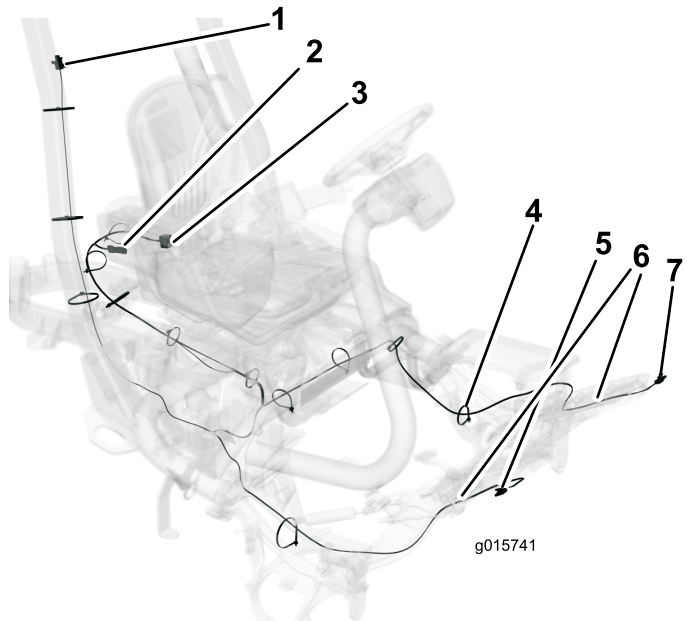


図 3

- |                   |               |
|-------------------|---------------|
| 1. 後ランプ用コネクタ      | 5. 右前ランプ用コネクタ |
| 2. 補助コネクタ(使用しない)  | 6. 穴          |
| 3. ロックケースイッチのコネクタ | 7. 左前ランプ用コネクタ |
| 4. ケーブルタイ         |               |

3. コンソール内部のコネクタにロックケースイッチをはめ込む。
  4. ワイヤハーネスを ROPS に沿って後部ランプまで引き、ケーブルタイで固定する（図 3）。
  5. コンソールから出ているワイヤ・ハーネスをシートフレームの下へ引き入れ、図 3 のように、ケーブルタイで固定する。
  6. ハーネスの電線のうちの一本を機体フレームに沿って右前へ引き出し、前ランプの位置にケーブルタイで固定する。
  7. もう一本のワイヤは左へまわして上記2で露出させた部分へ、そしてそこからフレームに沿って前へ引き出し、前ランプの位置にケーブルタイで固定する。
  8. ハーネスが可動部のそばを通っていないこと、また確実に固定されていて破損の心配がないことを確認する。
- 注** 特に、運転席の下、左側のピボット、およびフットレスト部分に注意してください。
9. ワイヤハーネスを、左右の穴に押し込む（図 3）。
  10. 運転席を元に戻し、タブをピンに掛けて確実にロックする。

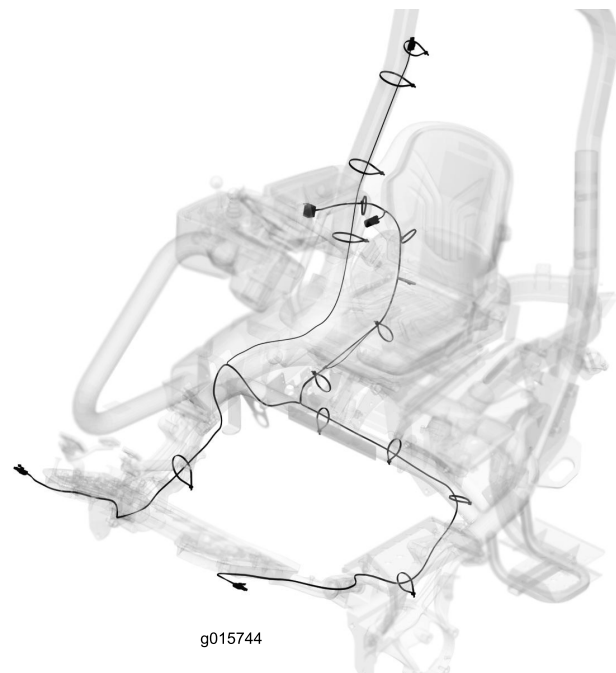


図 4

# 3

## 前ランプを取り付ける

### この作業に必要なパーツ

2	ランプ
1	左側サポート・ブラケット
1	右側サポート・ブラケット
4	フランジナット(1/4インチ)
2	フランジナット(5/16インチ)
2	R クランプ
4	フランジヘッドボルト
2	キャリッジボルト

### 手順

- 右側サポート・ブラケットを機体フレームの右前側に取り付ける(図5)。ワイヤハーネスを、R クランプに通し、次にブラケットをフレーム底部に固定する(1/4インチのフランジボルト2本、R クランプ1個、1/4インチのフランジナット2個を使用)。

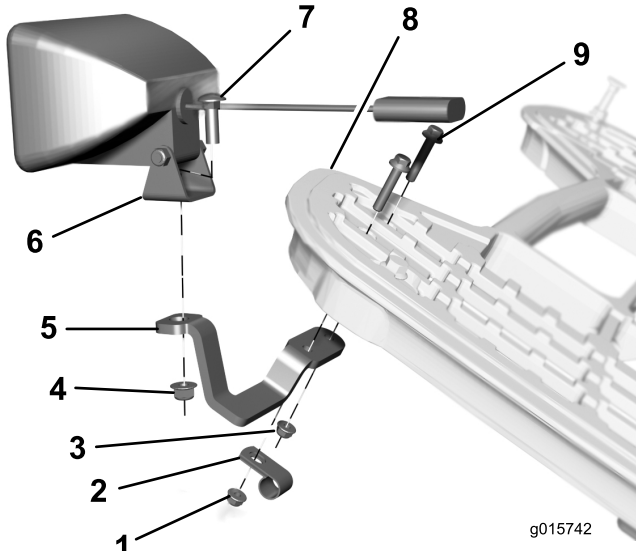


図 5

- |                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| 1. R クランプの固定に使用する<br>フランジナット(1/4) | 6. ランプ      |
| 2. R クランプ(これにワイヤ<br>ハーネスを通す)      | 7. キャリッジボルト |
| 3. フランジナット(1/4)                   | 8. 機体フレーム   |
| 4. フランジナット(5/16インチ)               | 9. フランジボルト  |
| 5. サポート・ブラケット(左側<br>用)            |             |

- 右側サポート・ブラケットにランプを取り付ける(図5)。ランプをブラケットに固定する; キャリッジボルト1本とフランジナット1個を(5/16インチ)を使用する。
- ケーブルタイを使ってワイヤハーネスをブラケットに固定し、ワイヤハーネスのコネクタをランプに接続する。
- 上記と同じ手順で、機体のフレームの左側に左側ブラケットとランプを取り付ける。

# 4

## 後ランプを取り付ける

### この作業に必要なパーツ

1	ランプ
1	ベントプレート
1	R クランプ
1	キャリッジボルト
1	フランジナット(5/16)
2	タッピング・フランジボルト

### 手順

- 図6に示すように、ROPSにベントプレートを取り付ける。ワイヤハーネスを、R クランプに通し、次にベンチプレートを固定する; R クランプ1個とタッピング・フランジボルト2本を使用。

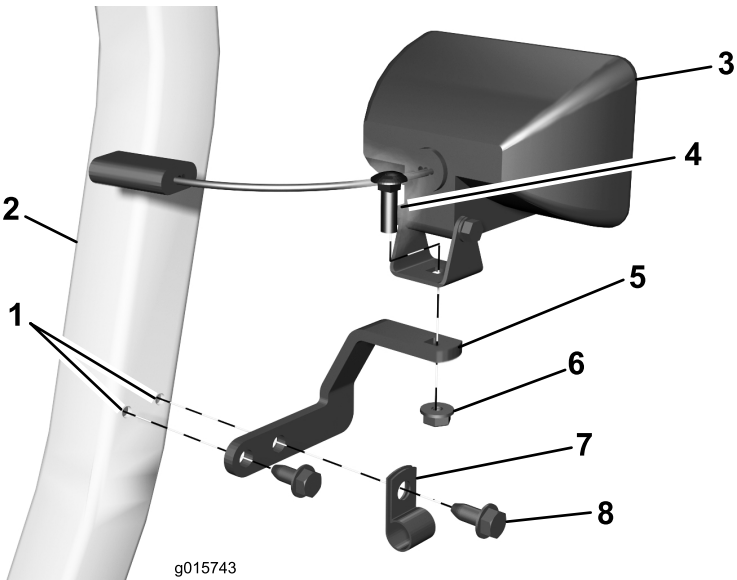


図 6

- |                |                              |
|----------------|------------------------------|
| 1. ROPS側の取り付け穴 | 5. ベントプレート                   |
| 2. ROPS（右側）    | 6. フランジナット(5/16 インチ)         |
| 3. ランプ         | 7. R クランプ(これにワイヤ<br>ハーネスを通す) |
| 4. キャリッジボルト    | 8. タッピング・フランジボルト             |

2. ベントプレートにランプを取り付ける  
(図 6)。ランプを固定する；キャリッジボルト1本とフランジナット1個を(5/16 インチ)を使用する。
3. ケーブルタイを使ってワイヤハーネスをベントプレートに固定し、ワイヤハーネスのコネクタをランプに接続する。