



作業用照明キット

Workman® GTX/MD/MDE/MDX/HDX キャブキット用

モデル番号 130-5485

取り付け要領

安全について

安全ラベルと指示ラベル



以下のラベルや指示は危険な個所の見やすい部分に貼付してあります。破損したりはがれたりした場合は新しいラベルを貼付してください。



decal130-5989

130-5989

1. 作業用ライトON
2. 作業用ライトOFF



decal145-7727

145-7727

1. 作業用ライト



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	左マウント 右マウント ボルト (M6) ナット 延長プレートGTX のみ 後マウント 六角ヘッドボルト 1/8 x 7/4" スピードナット タイクリップ	1 1 8 8 2 1 1 1 3	マウントを取り付けます。
3	ヒューズ (5 A) スイッチ デカル 130-5989 デカル 145-7727 ワイヤハーネス マグネット式結束ラップ GTX のみ	1 1 1 1 1 7	ヒューズ、スイッチ、ワイヤハーネスを取り付けます。
4	ワークライトアセンブリ	3	ワークライトを取り付けます。

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. 駐車ブレーキを掛ける。
3. エンジンを止め、キーを抜き取る。
4. バッテリー端子から、マイナスケールを外す。
5. キャブの上部を固定しているボルト [図 1](#) を外し、キャブの上部板を注意深く外す。

注 実際のキャブは図と異なる形状の場合があります。[図 1](#)に示すよりも多くのボルトを外す必要がある可能性もあります。

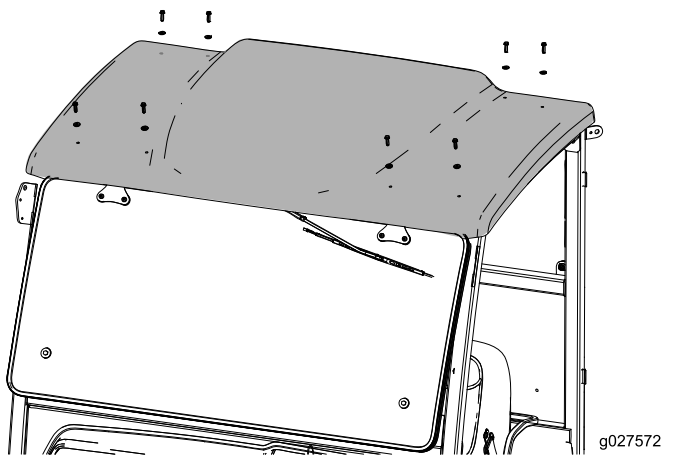


図 1

2

マウントを取り付ける

この作業に必要なパーツ

1	左マウント
1	右マウント
8	ボルト (M6)
8	ナット
2	延長プレート GTX のみ
1	後マウント
1	六角ヘッドボルト 1/8 x 7/4"
1	スピードナット
3	タイクリップ

前マウントを取り付ける

ワークマン MD/MDE/MDX/HDX のみ

1. キャブの右前吊り上げポイントのところに、右マウントを取り付けるボルトM62本とナット2個を使用する [図 2](#)。

注 サイドミラーキットが既にキャブに取り付けられている場合には、ミラー用のブラケットを取り付けている金具を外し、このキットに入っている金具を使ってください。

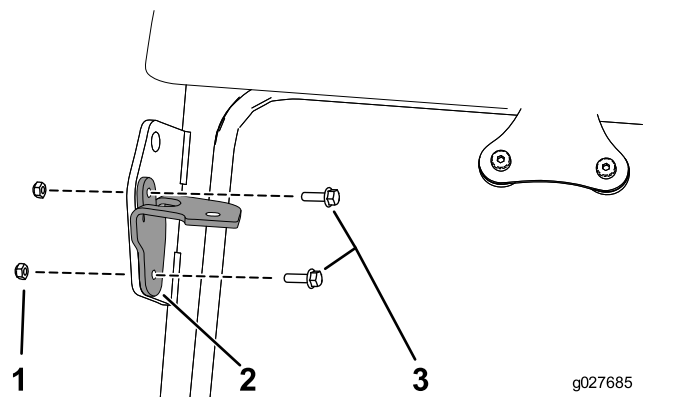


図 2

1. ナット
2. 右マウント
3. ボルト

2. キャブの左前吊り上げポイントのところに、左マウントを取り付けるボルトM62本とナット2個を使用する [図 2](#)。

前マウントを取り付ける

ワークマン GTX のみ

1. 右マウントにタイクリップを取り付ける [図 3](#)。

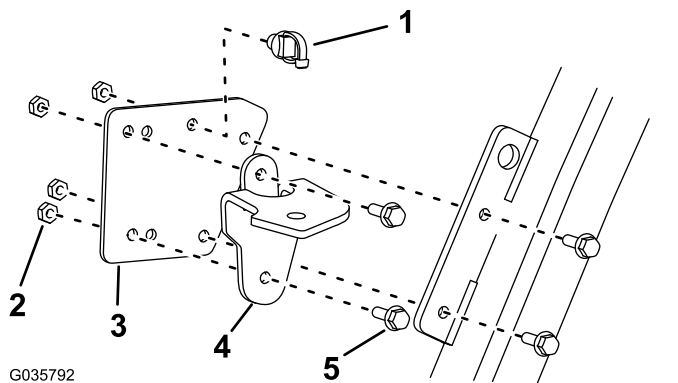


図 3

- | | |
|-----------|----------|
| 1. タイクリップ | 4. 右マウント |
| 2. ナット | 5. ボルト |
| 3. 延長プレート | |

2. 右マウントを1つの延長プレートに取り付けるボルト2本とナット2個を使用する [図 3](#)。
3. キャブの右前吊り上げポイントのところに、延長プレートを固定するボルト2本とナット2個を使用する [図 3](#)。

注 サイドミラーキットが既にキャブに取り付けられている場合には、ミラー用のブラケットを取り付けている金具を外し、このキットに入っている金具を使ってください。

4. 上記のステップ1から3と同じ手順で、左マウントを、左前吊り上げポイントのところに取り付ける。

後マウントを取り付ける

すべてのマシン

1. 屋根の後部に直径 9 mm の穴を開ける [図 4](#)。

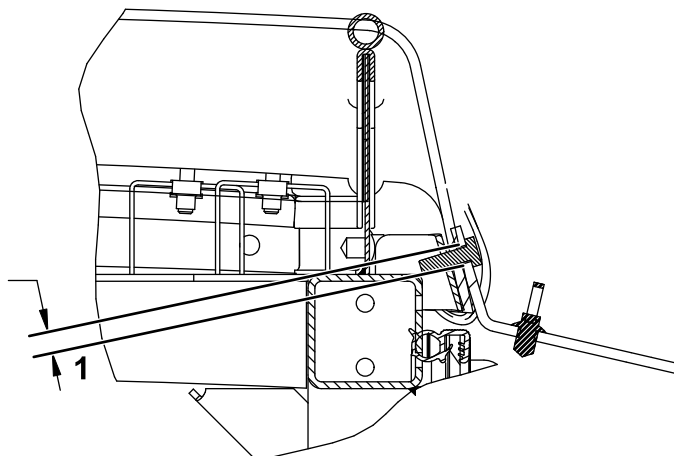


図 4

1. 屋根の後部に直径 9 mm の穴を開ける。

2. ルーフマウントブラケットに後マウントを固定する六角ヘッドボルト1/4 x 7/8"とスピードナットを使用する [図 5](#)。

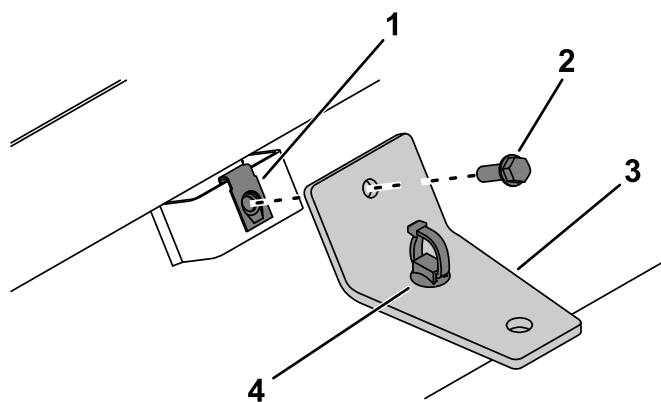


図 5

- | | |
|-----------------------|-----------|
| 1. スピードナット | 3. 後マウント |
| 2. 六角ヘッドボルト1/8 x 7/4" | 4. タイクリップ |

3. 後マウントにタイクリップを取り付ける [図 5](#)。

3

ヒューズ、スイッチ、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	ヒューズ (5 A)
1	スイッチ
1	デカル 130-5989
1	デカル 145-7727
1	ワイヤハーネス
7	マグネット式結束ラップGTXのみ

ヒューズを取り付ける

ヒューズブロックの開きスロットに、[図 6](#)のようにヒューズを取り付ける。

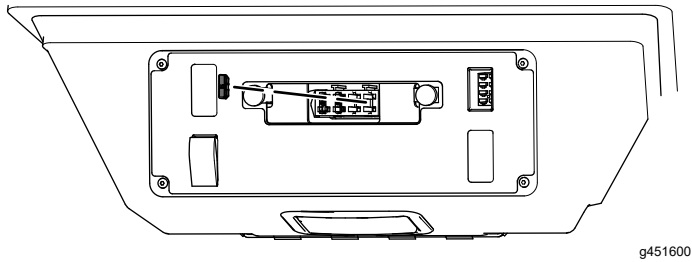


図 6

g451600

スイッチを取り付ける

キャブのコントロールパネルの下側から [図 7](#) に示すプラグを打ち抜き、できた穴にスイッチを取り付ける。

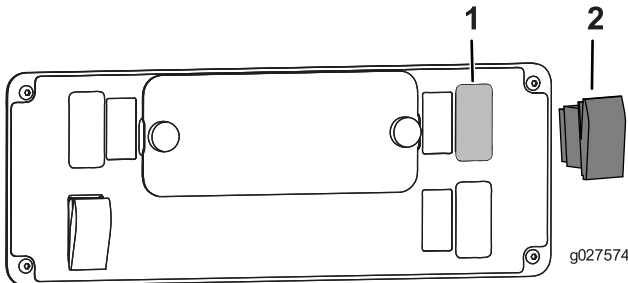


図 7

g027574

g027574

1. プラグ

2. スイッチ

デカルを貼り付ける

[図 8](#)のように、コンソールパネルアセンブリにデカルを貼り付ける。

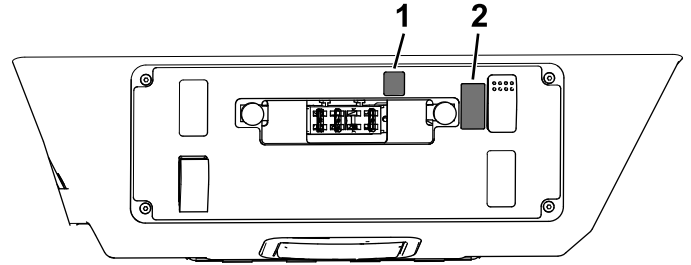


図 8

g451598

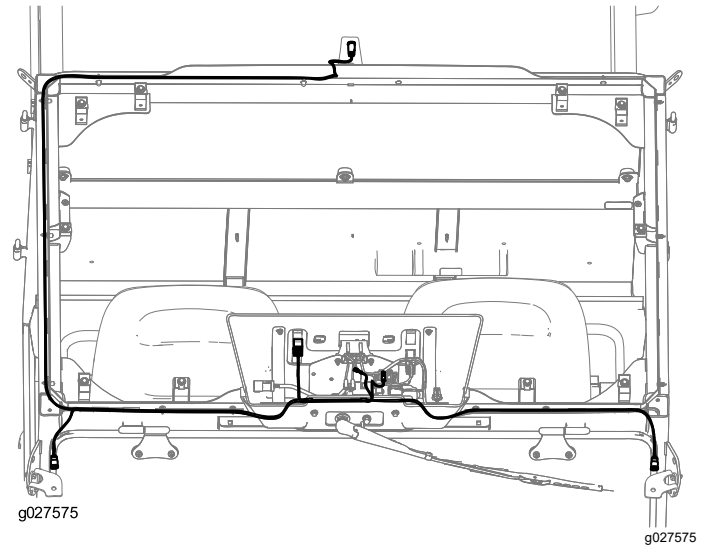
1. デカル 145-7727

2. デカル 130-5989

ワイヤハーネスを配設する

ワーカーマン MD/MDE/MDX/HDX のみ

1. ワイヤハーネスを [図 9](#)のように配置する。



g027575

g027575

図 9

図は上から見た状態

2. ハーネスをスイッチ、ヒューズブロック、アース端子に接続する [図 10](#)。

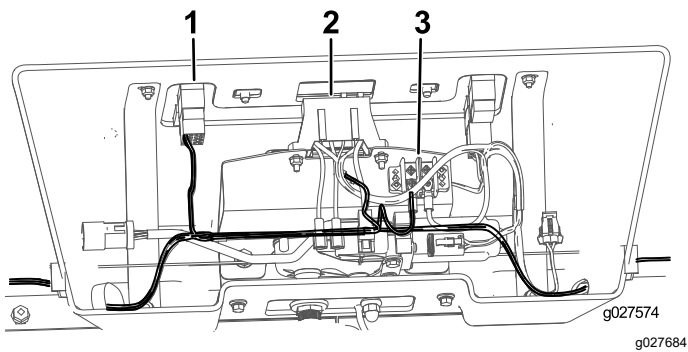


図 10

1. 作業用ライトのスイッチ
2. ヒューズブロック
3. アース端子

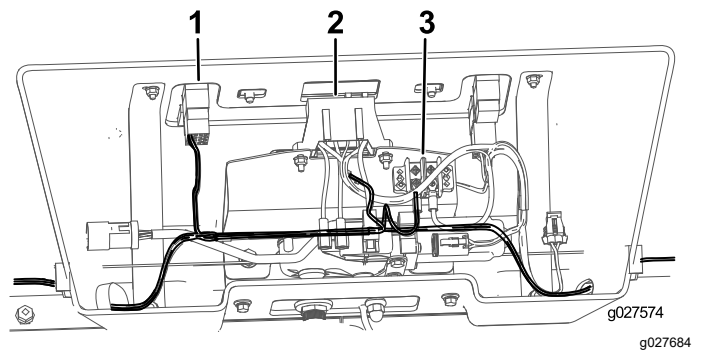


図 12

1. 作業用ライトのスイッチ
2. ヒューズブロック
3. アース端子

ワイヤハーネスを配設する ワークマン GTX のみ

1. ワイヤハーネスを 図 11 のように配置する。

注 図 11 に示す位置でウレタンシートにハーネス用のスリットを作る。

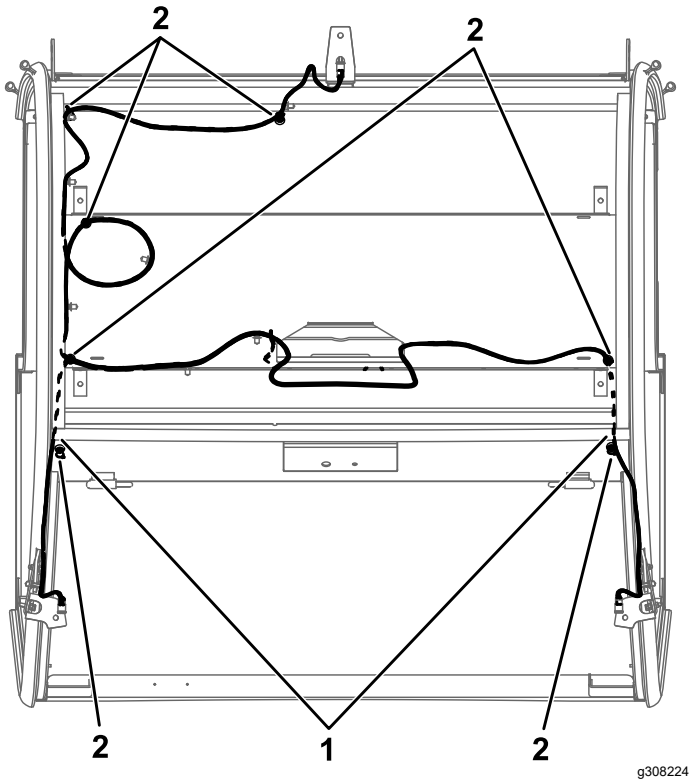


図 11

図は上から見た状態

1. ここにスリットを作る。
2. マグネット式結束ラップ
2. 図 11 に示すように、延長プレートのタイクリップとマグネット式結束ラップ 7 本とを使って、ワイヤハーネスを機体に固定する。
3. ハーネスをスイッチ、ヒューズブロック、アース端子に接続する 図 12。

4

ワークライトを取り付ける

この作業に必要なパーツ

- | | |
|---|-------------|
| 3 | ワークライトアセンブリ |
|---|-------------|

手順

1. 1 マシンの準備を行う (ページ 3) で取り外したキャブの上部板を元通りに取り付ける。
2. 各ワークライトアセンブリからナットとボルトを外し、これらを 図 13 のようにブラケットに取り付ける。

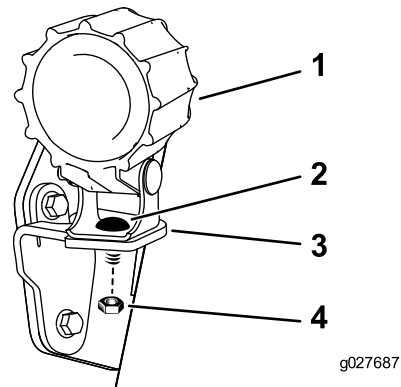


図 13

1. ワークライト
2. ボルト
3. 照明用マウント
4. ナット
3. ワイヤハーネスをワークライトアセンブリに接続する。

5

バッテリーを接続する

必要なパーツはありません。

手順

バッテリーケーブルマイナスをバッテリー端子に接続する。

運転操作

操作部

照明スイッチ

スイッチをONにすると押すと作業用照明が点灯します。



Count on it.