



電源ハーネス
Multi-Pro® 1750 ターフスプレーヤ
 モデル番号138-2999

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。	—	マシンの準備を行います。
2	必要なパーツはありません。	—	バッテリーの接続を外します。
3	電源ハーネス リレー	1 1	電源ハーネスにリレーとヒューズを組み 付けます。
4	ケーブルタイ	5	電源ハーネスを配設します。
5	必要なパーツはありません。	—	バッテリーケーブルにリング端子を組み 付けます。
6	ケーブルタイ	1	電源ハーネスをサンシェードのワイヤ ハーネスに接続します。
7	必要なパーツはありません。	—	バッテリーを接続する。

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。



2

バッテリーの接続を外す

必要なパーツはありません。

手順

▲ 警告

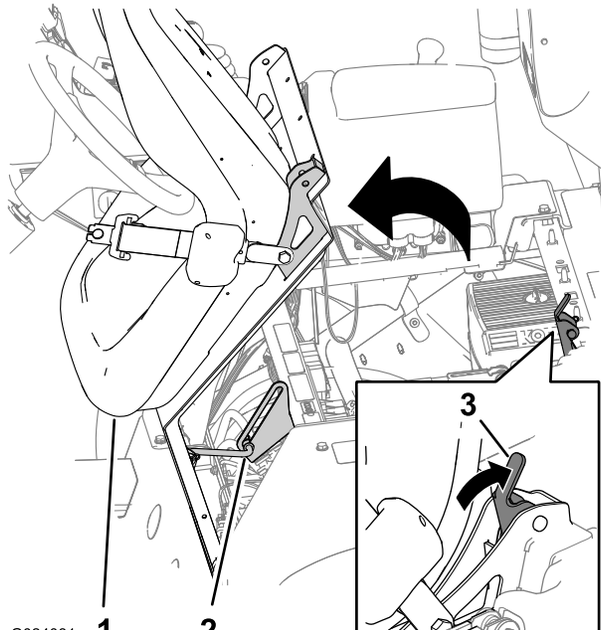
配線から出た火花で水素ガスが爆発を起こし人身事故に至る恐れがある。

バッテリーケーブルの接続手順が不適切であるとケーブルがショートを起こして火花が発生する。

- ケーブルを取り外す時は、必ずマイナス黒ケーブルから取り外し、次にプラス赤ケーブルを外す。
- ケーブルを取り付ける時は、必ずプラス赤ケーブルから取り付け、それからマイナス黒ケーブルを取り付ける。

▲ 警告

バッテリーの端子に金属製品や車体の金属部分が触れるとショートを起こして火花が発生する。

- バッテリーの取り外しや取り付けを行うときは、端子と金属を接触させないように注意する。
 - バッテリーの端子と金属を接触させない。
 - バッテリー押さえは必ず取り付ける。
1. 座席ラッチのハンドルを後ろに押し、座席のラッチを解除する 。

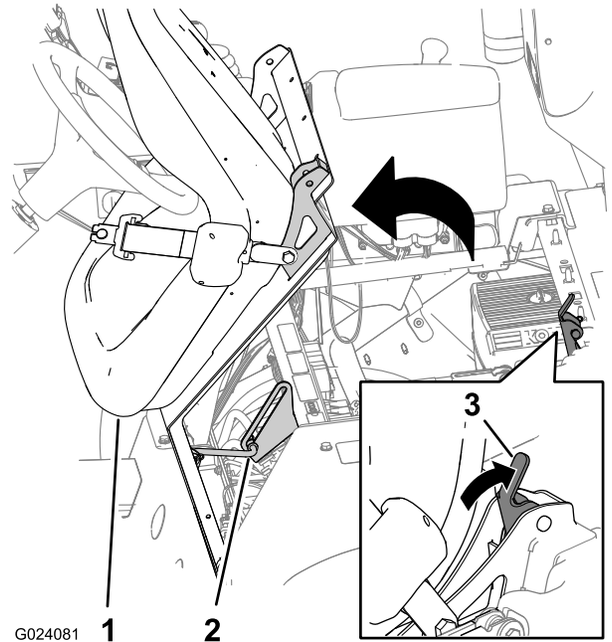
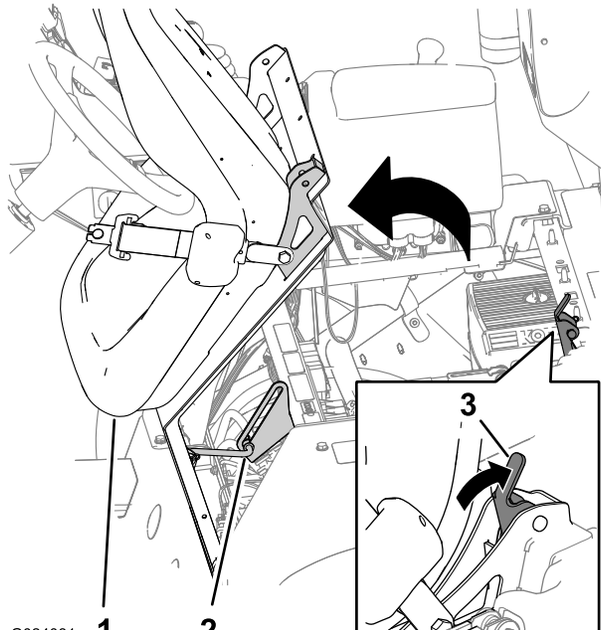
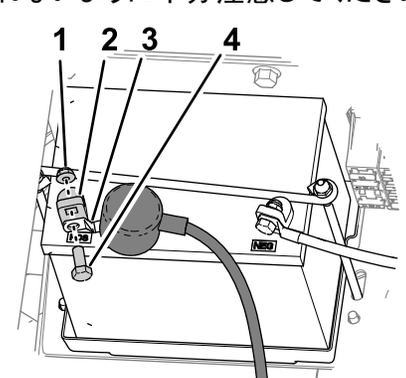


図 1

1. 運転席
2. 支持棒
3. 座席ラッチのハンドル

2. 座席と座席プレートを前に倒す。支持棒の端部がブラケットのスロットの一番下までくるように、座席を完全に前に倒す 。
3. バッテリーのマイナスケーブルをバッテリーのマイナス端子に固定しているボルトとナットを外す。
4. バッテリーのプラスケーブルのカバーを外し、プラスケーブルをバッテリーのプラス端子に固定しているボルトとナットを外す 。

注 外したケーブルの端子部分がバッテリー端子に触れないように十分注意してください。

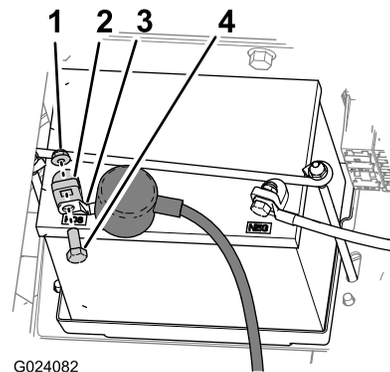


図 2

1. ナット
2. バッテリー端子
3. 端子プラスケーブル)
4. ボルト

注 運転席は前位置にセットしておいてください。

3

電源ハーネスにリレーとヒューズを組み付ける

この作業に必要なパーツ

1	電源ハーネス
1	リレー

手順

1. 電源ハーネスの4端子コネクタに、リレーを接続する [図3](#)。
2. 電源ハーネスのヒューズホルダーのソケットに、ヒューズ60 Aを挿入する [図3](#)。

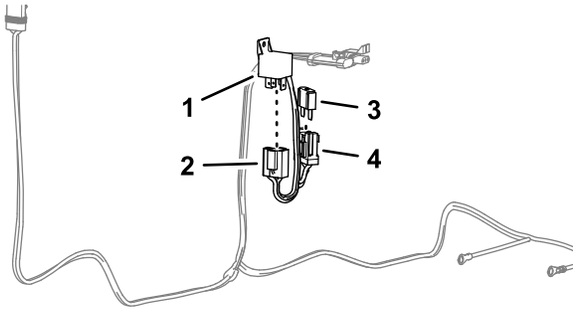


図3

g251880

- | | |
|------------------|-------------------|
| 1. リレー | 3. ヒューズ (60 A) |
| 2. 4端子コネクタ電源ハーネス | 4. ヒューズホルダー電源ハーネス |

4

電源ハーネスを配設する

この作業に必要なパーツ

5	ケーブルタイ
---	--------

手順

1. バッテリーからスタートして、ショックアブソーバの下を、ショックサポートチューブに沿って電源ハーネスを配設する [図4](#)。

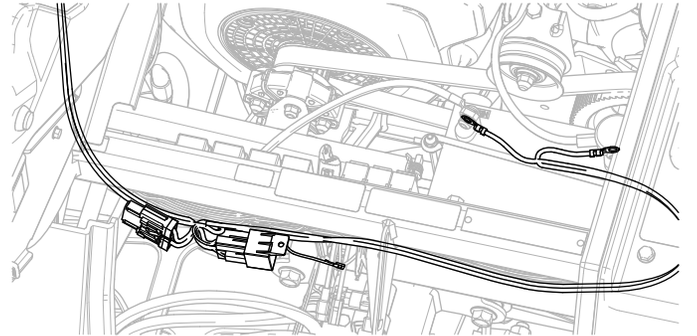


図4

g252322

2. ショックサポートチューブの右側に沿って、無コンソールカバーの下に電源ハーネスを配設する [図5](#)。

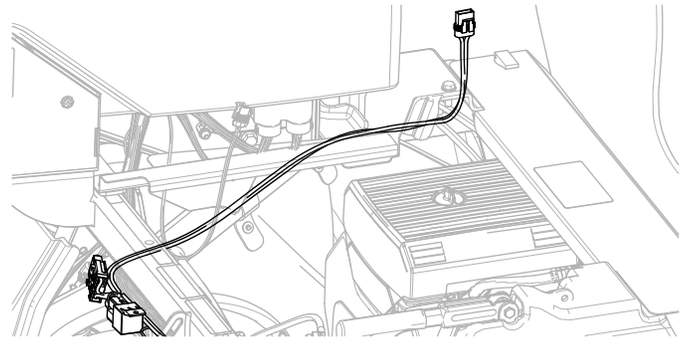


図5

g252323

3. ケーブルタイ5本を使って電源ハーネスを機体に固定する。

5

バッテリーケーブルにリング端子を組み付ける

必要なパーツはありません。

手順

1. バッテリーケーブルのプラス端子とマイナス端子で、クランプボルトの短い側のクランプナットを外す。
2. 電源ハーネスのリング端子のうちで、BATTERY (-) というラベルの付いている端子を、バッテリーのマイナスクランプ用のボルトに通す 図 6。

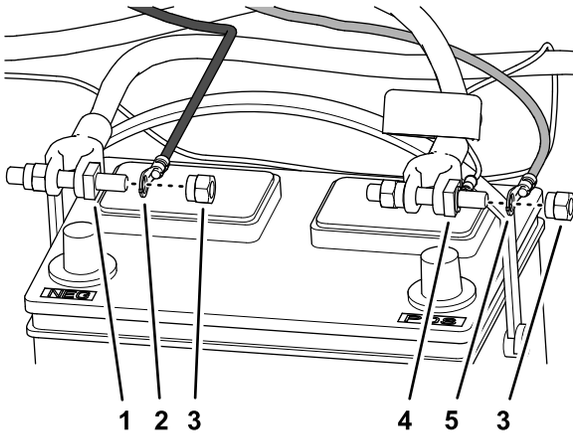


図 6

g252002

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 1. バッテリークランプ用ボルト
マイナスケーブル用 | 4. バッテリークランプ用ボルト
プラスケーブル用 |
| 2. リング端子 — 電源ハーネス
BATTERY (-) | 5. リング端子 — 電源ハーネス
BATTERY (+) |
| 3. バッテリークランプ用ナット | |

3. 電源ハーネスのリング端子のうちで、BATTERY (-) というラベルの付いている端子を、バッテリーのプラスクランプ用のボルトに通す 図 6。

注 まだ、バッテリーケーブルをバッテリーに接続しないでください。ケーブルの接続は最終段階で行います。

6

電源ハーネスをサンシェードのワイヤハーネスに接続する

この作業に必要なパーツ

- | | |
|---|--------|
| 1 | ケーブルタイ |
|---|--------|

手順

1. 電源ハーネスの 2 ソケットコネクタを、サンシェードのワイヤハーネスの 2 ピンコネクタに接続する 図 7。
2. ケーブルタイで電源ハーネスを ROPS に固定する 図 7。

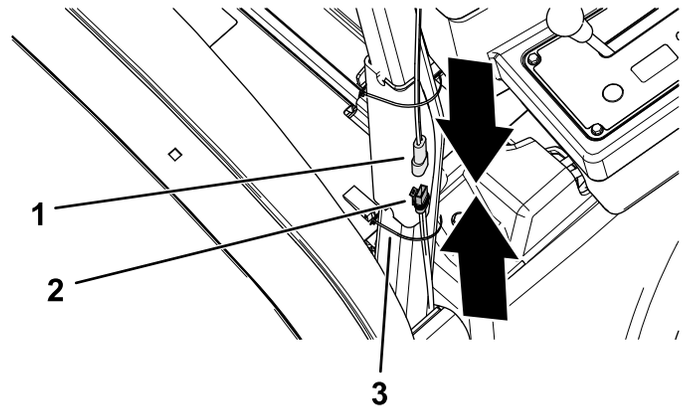


図 7

g252375

- | | |
|-------------------------------|-----------|
| 1. 2 ピンコネクタサンシェード
のワイヤハーネス | 3. ケーブルタイ |
| 2. 2 ソケットコネクタ電源ハー
ネス | |

7

バッテリーを接続する

必要なパーツはありません。

手順

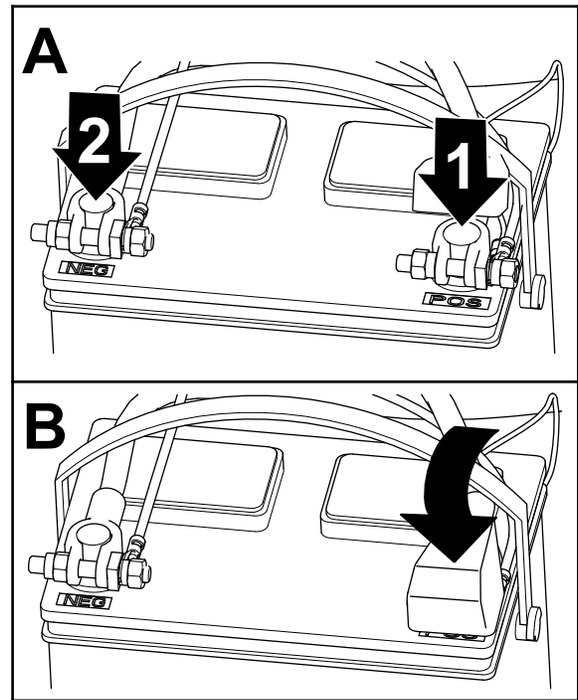
▲ 警告

配線から出た火花で水素ガスが爆発を起こし人身事故に至る恐れがある。

バッテリーケーブルの接続手順が不適切であるとケーブルがショートを起こして火花が発生する。

- ケーブルを取り外す時は、必ずマイナス黒ケーブルから取り外し、次にプラス赤ケーブルを外す。
- ケーブルを取り付ける時は、必ずプラス赤ケーブルから取り付け、それからマイナス黒ケーブルを取り付ける。

1. プラス+ケーブルをバッテリーに接続し、クランプナットで接続する 図 8。
2. マイナス-ケーブルをバッテリーに接続し、クランプナットで接続する 図 8。
3. バッテリーのプラス端子に絶縁カバーを取り付ける 図 8。



g252090

図 8

1. プラス+ケーブル

2. マイナス-ケーブル

メモ

メモ



Count on it.