

TORO®

ドアミラーキット
Workman® GTX, HDX, および MD 汎用作業車とキャブ付きアウトクロストラクションユニット用
モデル番号136-1997

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	左ミラーマウント 右ミラーマウント 左ハンドル用ガスケット 右ハンドル用ガスケット サイドミラー用アームアセンブリ リアミラー用アームアセンブリ フランジヘッドねじ6 x 16mm	1 1 1 1 2 2 4	ミラーマウントを取り付けます。

1

マシンの準備を行う

必要なパーツはありません。

マシンの準備を行う

ワークマン GTX, HDX, MD

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。

マシンの準備を行う

アウトクロス 9060

1. 平らな場所に駐車する。
2. ニュートラルにシフトする。
3. 搭載しているアタッチメントをすべて降下させる。
4. 駐車ブレーキを掛ける。
5. エンジンを止め、キーを抜き取る。



2

ミラーマウントを取り付ける

この作業に必要なパーツ

1	左ミラーマウント
1	右ミラーマウント
1	左ハンドル用ガスケット
1	右ハンドル用ガスケット
2	サイドミラー用アームアセンブリ
2	リアミラー用アームアセンブリ
4	フランジヘッドねじ6 x 16mm

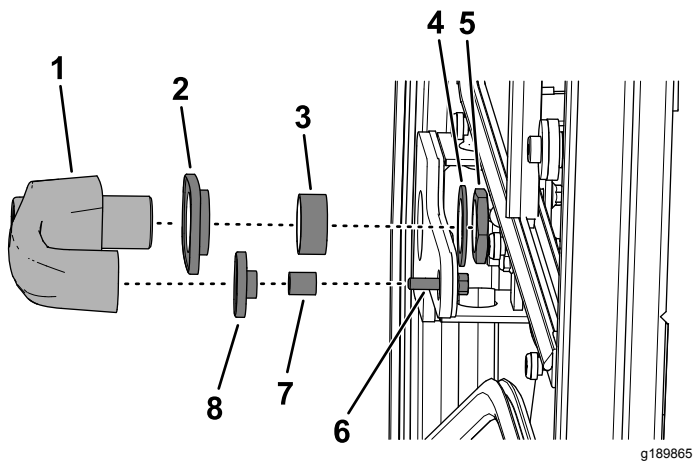


図 2

- | | |
|------------|----------------------|
| 1. ドアハンドル | 5. 取り付けナット |
| 2. 大きいハトメ | 6. フランジヘッドねじ6 x 25mm |
| 3. 大きいスペーサ | 7. 小さいスペーサ |
| 4. ワッシャ | 8. 小さいハトメ |

手順

- ラッチアセンブリをハンドルマウントに固定しているボルト、サポートプレート、ナットを外す図 1。

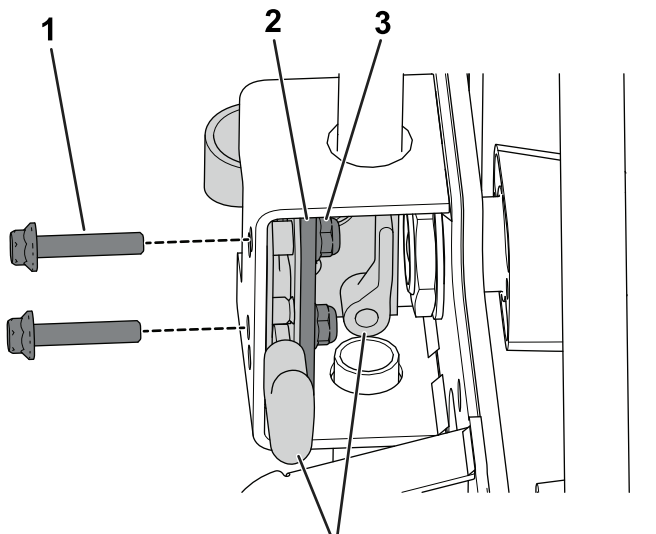


図 1

- | | |
|-------------|-------------|
| 1. ボルト | 3. ナット |
| 2. サポートプレート | 4. ラッチアセンブリ |

- ハンドルマウントからラッチアセンブリを外す。
- ドアハンドルから、取り付けナット、ワッシャ、フランジヘッドねじ6 x 25mm、スペーサ2個、ハトメ2個を取り外す図 2。

注 ドアハンドル、取り付けナット、ワッシャ、スペーサ2個、フランジヘッドねじ6 x 25mmは再利用します。

注 取り外したハトメ大小は廃棄してください。

- ミラーマウントにハンドルガスケットを貼り付ける図 3。

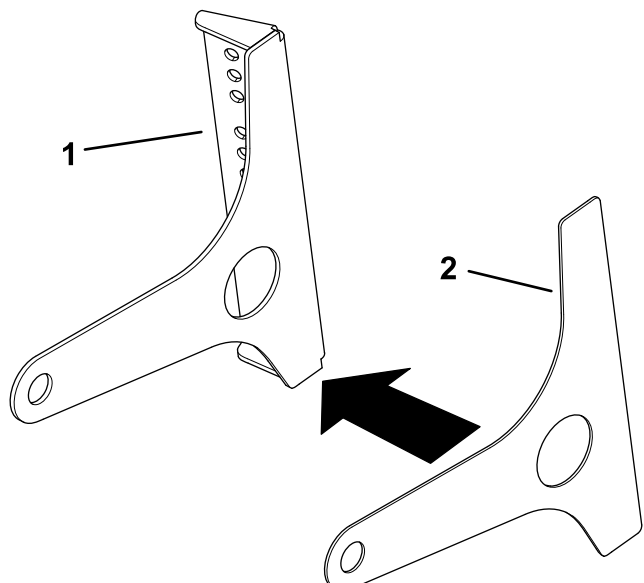


図 3

- | | |
|---|---------------|
| 1. ミラーマウント | 2. ハンドル用ガスケット |
| 5. ドアハンドルを取り付ける貼り付けたミラーマウントと保存していた取り付けナット、ワッシャ、フランジヘッドボルト6 x 25mm、スペーサ2個を使用する図 4。 | |

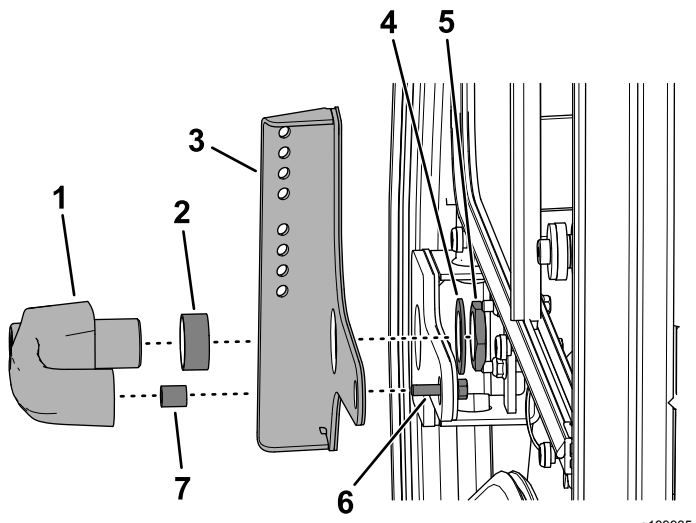


図 4

g189935

1. ドアハンドル
2. 大きいスペーサ
3. 貼り付けたミラーマウント
4. ワッシャ
5. 取り付けナット
6. フランジヘッドボルト 6 x 25mm
7. 小さいスペーサ

6. ハンドルマウントにラッチャーセンブリを取り付けるステップ1で外した金具類を使用する図1を参照。
7. 図5のように、ミラーマウントの上穴にミラーアームを取り付けるウフランジヘッドねじ6 x 16mm2本を使用する。

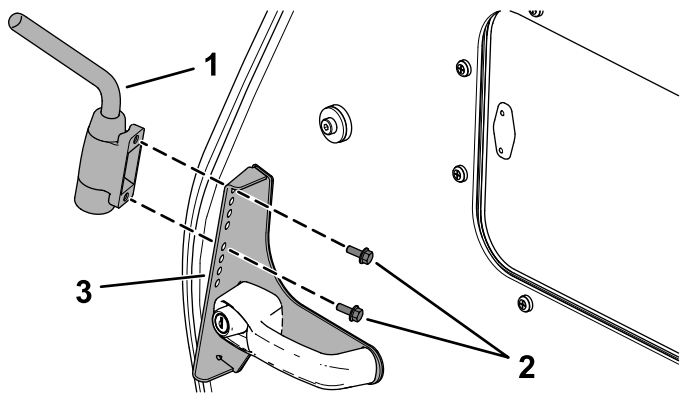


図 5

g189936

1. ミラーアーム
2. フランジヘッドねじ6 x 16mm
3. ミラーマウント

8. ミラーをアームまでずらして角度を調整する図6。

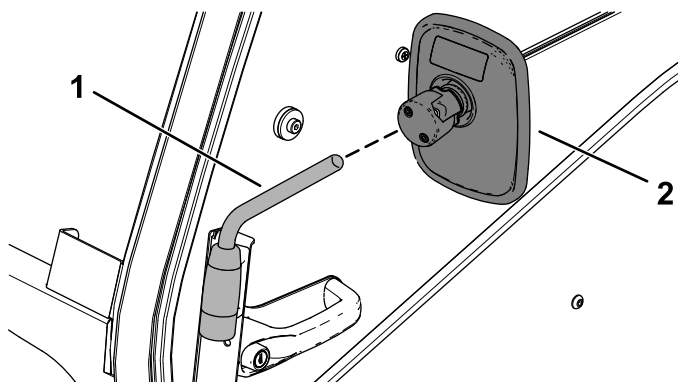


図 6

g189937

1. ミラーアーム
2. ミラー

9. ミラーの裏側のねじを締め付けてミラーをアームに固定する図7。

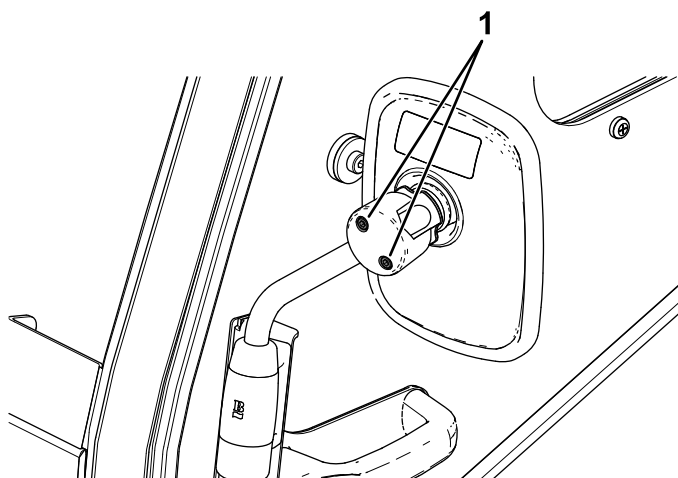


図 7

g189938

1. ねじ

10. 機体の反対側でも同じ作業を行う。



Count on it.