



# 室内ミラーキット

Workman® 汎用作業車および Outcross® 9060 シリーズトラクションユニット

モデル番号 130-5449

## 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。

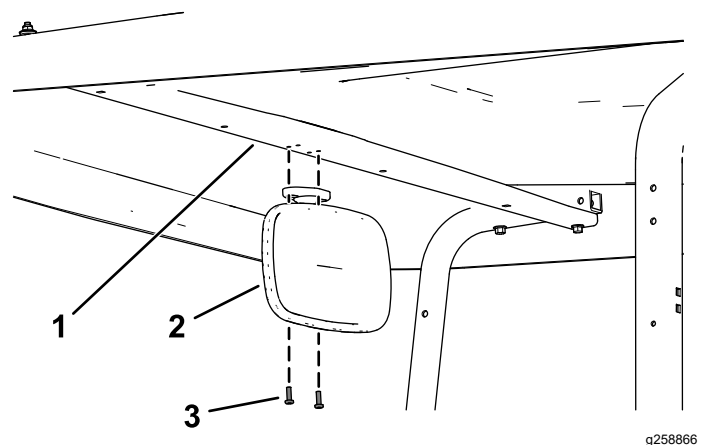
内容	数量	用途
必要なパーツはありません。	—	マシンの準備を行う。
ミラーアセンブリ プラスねじ#10 x 5/8"	1 2	ミラーを取り付けるモデル 07921 または 07922 の日よけを搭載している GTX
ミラーアセンブリ プラスねじ#10 x 5/8"	1 2	ミラーを取り付けます GTX モデルのうちでキャブモデル 071422 任用日よけモデル 071404 人用日よけモデル 07141 を装備しているものと、MD/MDE/MDX/HDX の各モデル
ミラーアセンブリ プラスねじ#10 x 5/8" ミラーマウント フランジヘッドボルト 1/4 x 3/4" ロックナット 1/4"	1 2 1 2 2	ミラーを取り付けるモデル 07511AA または 07511BA キャブノピを取り付けたアウトクロス 9060 シリーズのトラクションユニット

## マシンの準備を行う

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。

## ミラーを取り付ける

### モデル 07921 または 07922 の日よけを搭載している GTX

1. プラスねじ #10 x 5/8" 2本 のねじ山部分に中程度のロッキングコンパウンドを塗りつける。
2. ミラーアセンブリを日よけサポートに固定するプラスねじ #10 x 5/8" 2 本で  のように取り付ける。

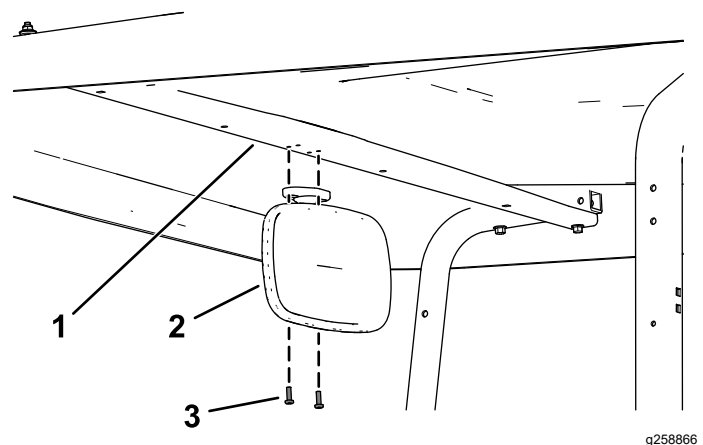


図 1

1. 日よけサポートブラケット
2. ミラーアセンブリ
3. プラスねじ #10 x 5/8"



# ミラーを取り付ける

GTX モデルのうちでキャブモデル  
071422 人用日よけモデル 071404  
人用日よけモデル 07141を装備して  
いるものと、MD/MDE/MDX/HDX の  
各モデル

1. プラスねじ #10 x 5/8" 2本 のねじ山部分に中程度のロッキングコンパウンドを塗りつける。

注 GTX の場合は、ミラーアセンブリを取り付ける前に、上部キャブフレームからプラスチック製のプラグ2個を外してください 図 2。

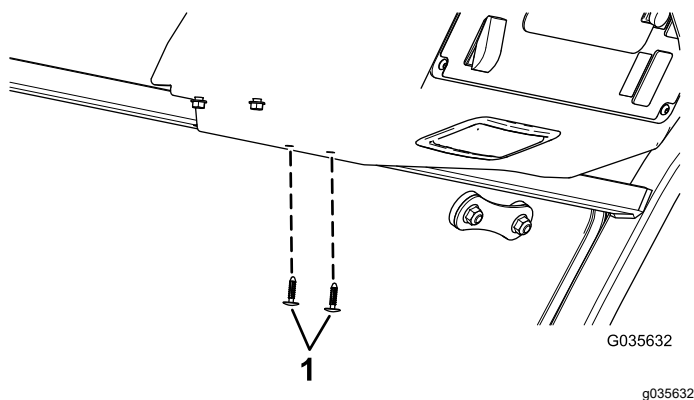


図 2  
ワークマン GTX のみ

1. プラスチック製プラグ

2. キャブの上フレームの穴にミラーのマウントの穴を合わせる 図 3 または 図 4。
3. 図 3 または 図 4 に示すように、キャブのフレームにミラーを取り付けるプラスねじ #10 x 5/8" 2本を使用する。
4. ねじを 4.19-5.31 N·m 0.4-0.5 kg·m = 37-47 in·lb にトルク締めする。

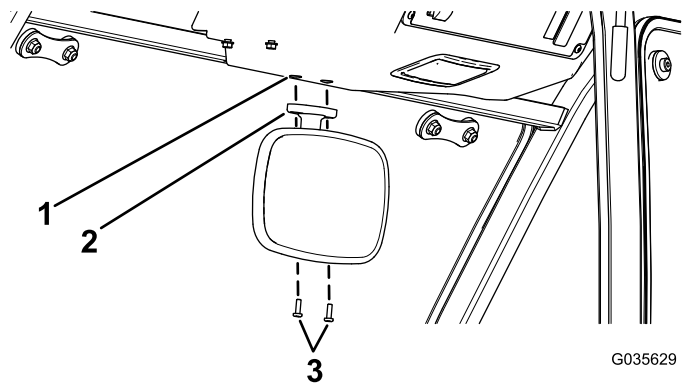


図 3  
ワークマン GTX のみ

1. 穴キャブの上フレーム
2. マウントミラー
3. プラスねじ #10 x 5/8"

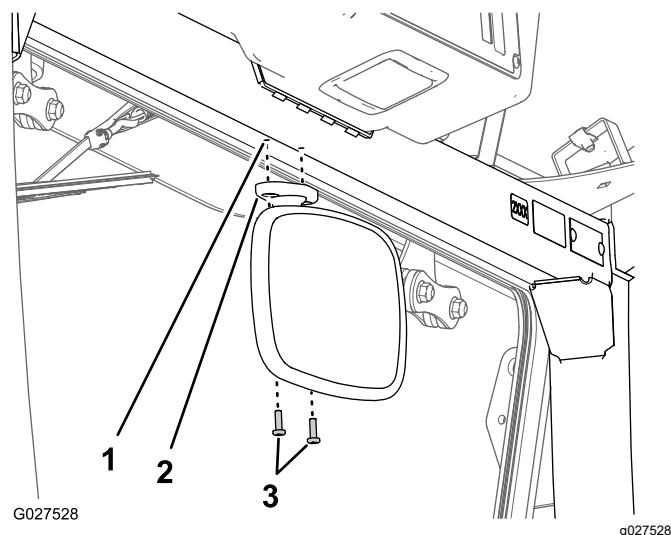


図 4  
図はワークマン MD/MDE/MDX/HDX

1. 穴キャブの上フレーム
2. マウントミラー
3. プラスねじ #10 x 5/8"

## ミラーを取り付ける

### モデル 07511AA または 07511BA キャンピを取り付けたアウトクロス 9060 シリーズのトラクションユニット

1. プラスねじ #10 x 5/8"2本 のねじ山部分に中程度のロッキングコンパウンドを塗りつける。
2. または図 5のように、キャンピにミラーマウントを固定するフランジヘッドボルト 1/4 x 3/4"2 本とロックナット 1/4"2個を使用する。

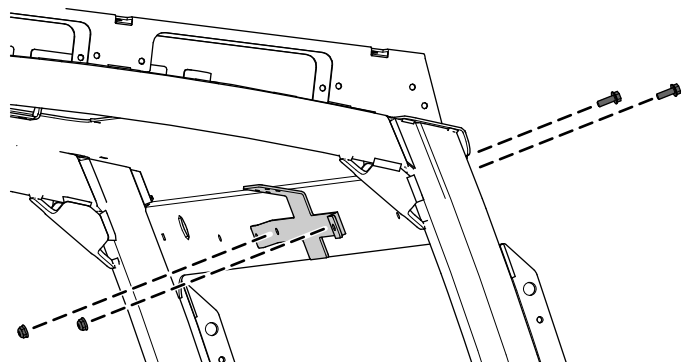


図 5

g409103

3. ミラーマウントにミラーを固定するプラスねじ#10 x 5/8"2 本で図 6のように取り付ける。

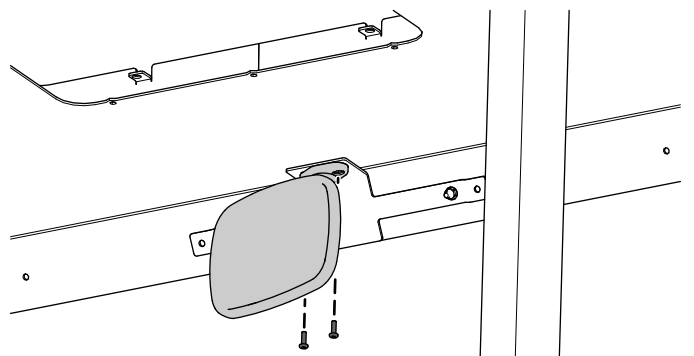


図 6

g409102

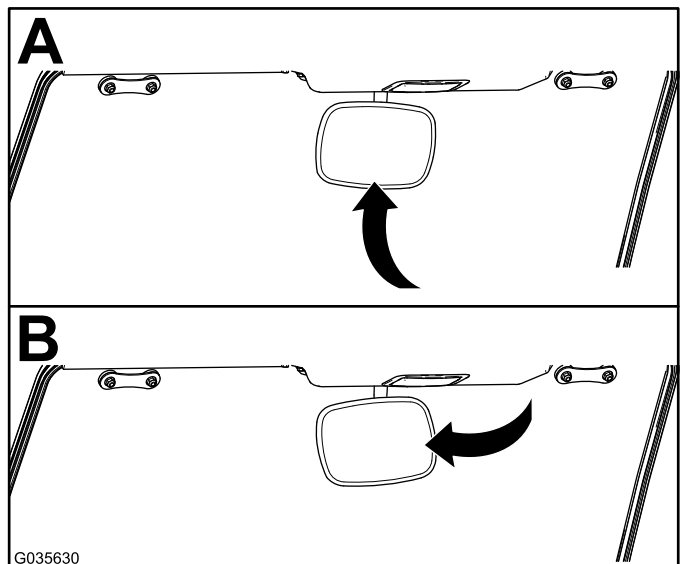
4. ねじを419531N·cm0.40.5kg.m = 3747in-lbにトルク締める。

## 運転操作

### ミラーを調整する

重要 運転前にミラーの調整を行ってください。

1. 両手を使ってミラーを上下方向に動かして調整する 図 7または図 8のA。



G035630

g035630

図 7

ワークマン GTX のみ

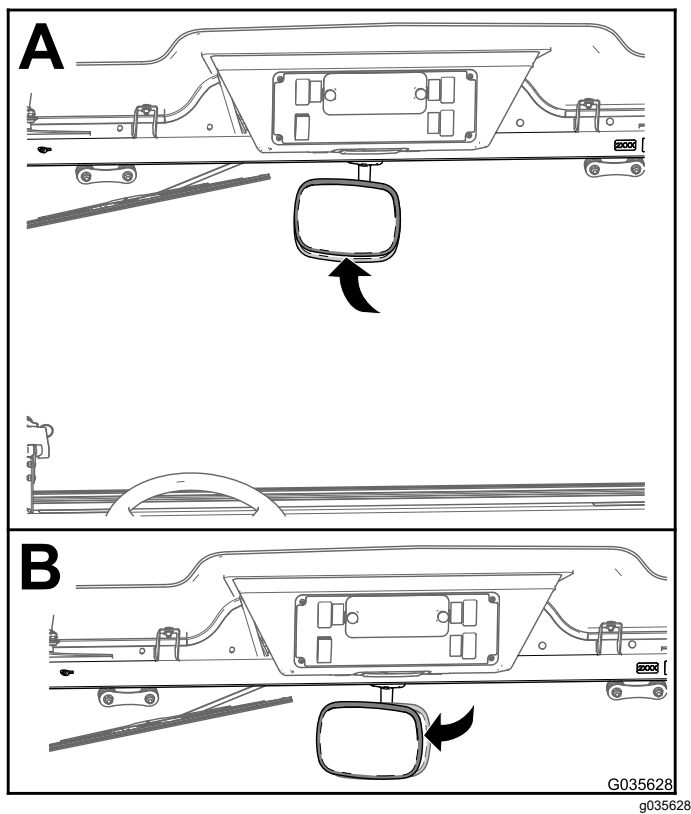


図 8

図はワークマン MD/MDE/MDX/HDX

2. 両手を使ってミラーを左右方向に動かして調整する 図 7 または 図 8 の B。