

TORO®

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 $\frac{5}{8}$ "	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 $\frac{5}{8}$ "	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 $\frac{5}{8}$ " ミラーマウント フランジヘッドボルト $\frac{1}{4}$ x $\frac{3}{4}$ " ロックナット $\frac{1}{4}$ "	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 $\frac{5}{8}$ "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 $\frac{5}{8}$ "2 本で図 1 のように取り付ける。

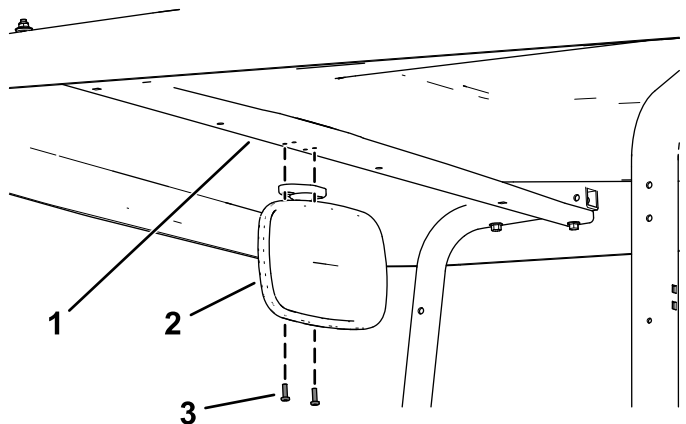


図 1

g258866

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 $\frac{5}{8}$ "



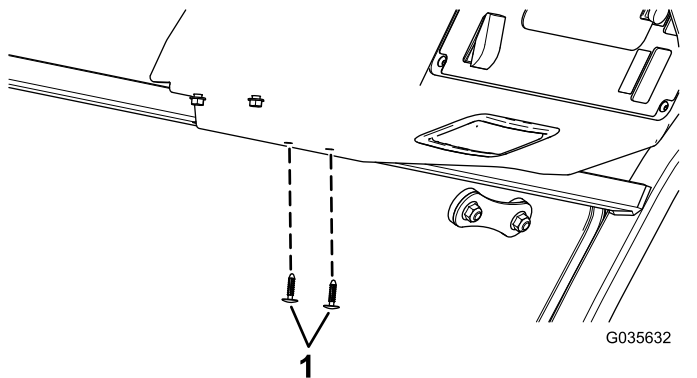
* 3 4 5 7 - 5 2 5 *

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 $\frac{5}{8}$ " 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。



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 $\frac{5}{8}$ " 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。

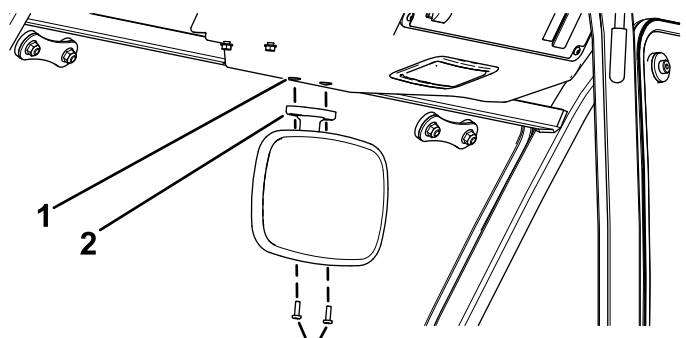


図 3
ワークマン GTX のみ

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 $\frac{5}{8}$ "

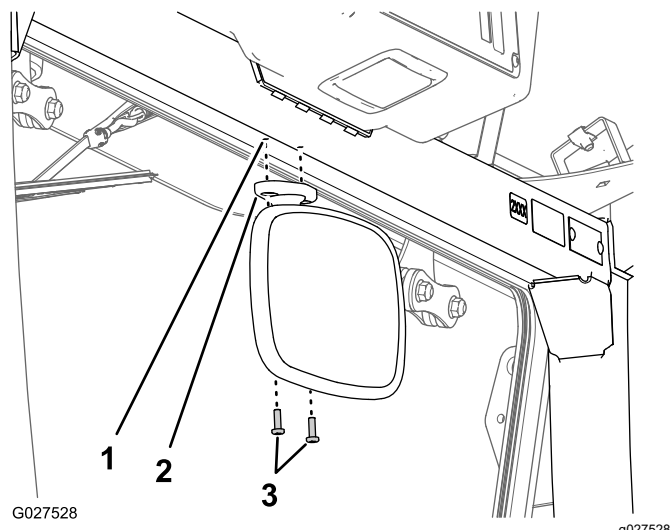


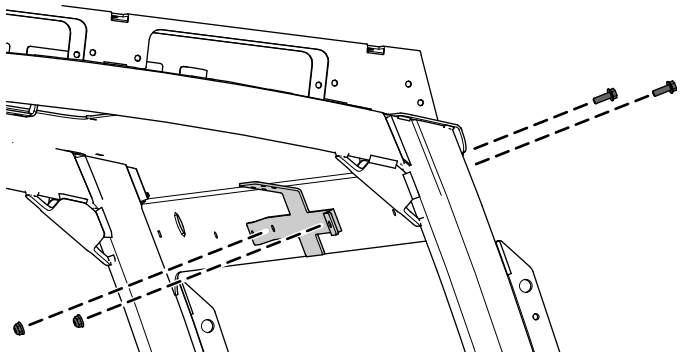
図 4
図はワークマン MD/MDE/MDX/HDX

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 $\frac{5}{8}$ "

ミラーを取り付ける

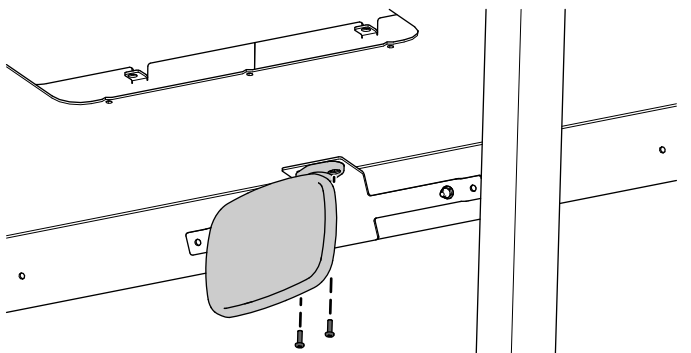
モデル 07511AA または 07511BA キャノピを取り付けたアウトクロス 9060 シリーズのトラクションユニット

- プラスねじ #10 x $\frac{5}{8}$ "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。
- または図 5 のように、キャノ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。



g409103

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



g409102

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

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。

- 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。

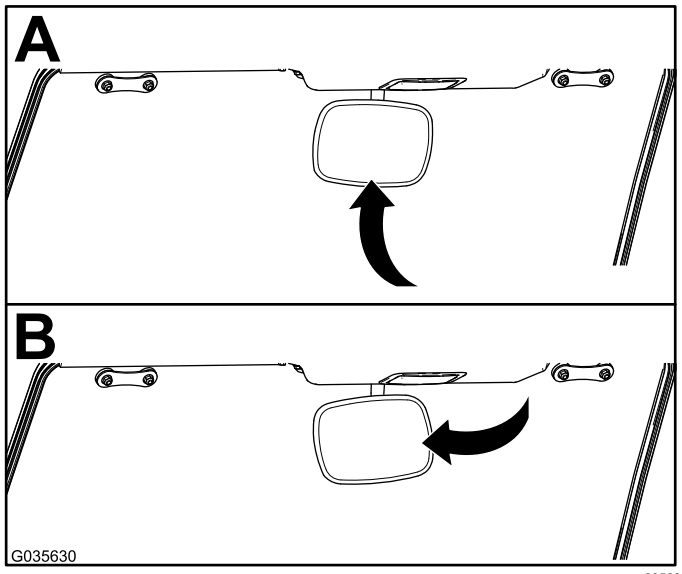


図 7
ワークマン GTX のみ

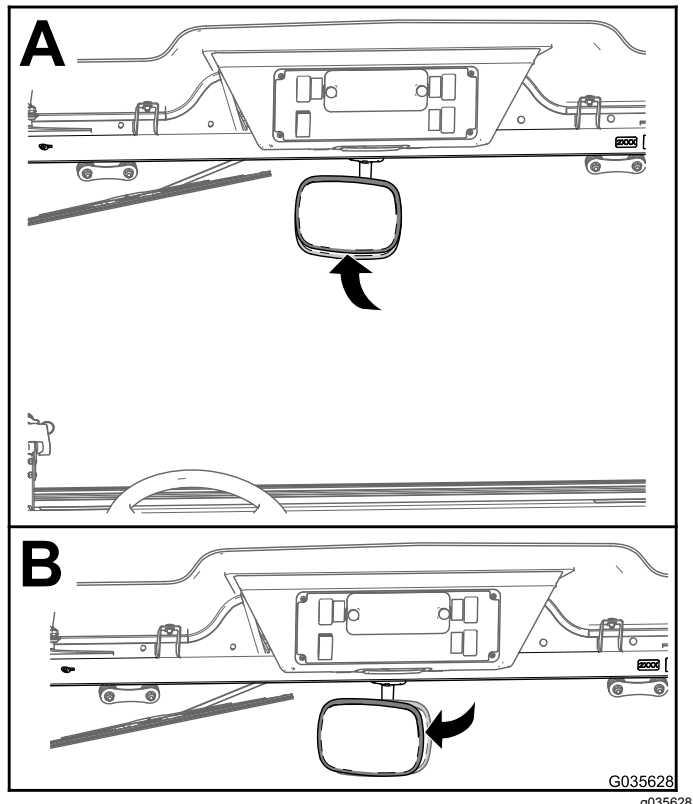


図 8

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](#)。