

**TORO®**

**室外ミラーキット**  
**Workman® 汎用作業車**  
**モデル番号130-5448**

**取り付け要領**

# 取り付け

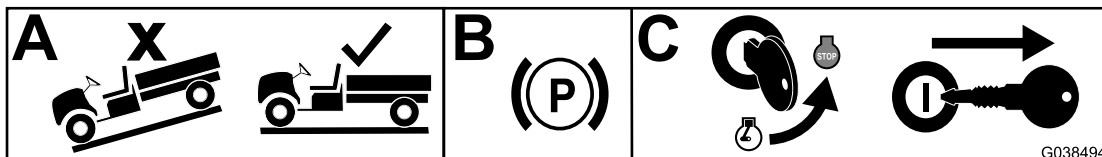
## 付属部品

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。	—	マシンの準備を行います。
サポートアーム フランジヘッドボルトM6 x 35 mm	1 4	支持アーム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
サポートアーム フランジヘッドボルトM6 x 16 mm 延長ブラケット ロックナット(M6)	1 4 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
サポートアーム フランジヘッドボルトM6 x 16 mm	1 4	支持アームを取り付けるMD/MDE/MDX/HDX の各モデル
ミラー	1	ミラーを取り付けます。

## 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。



g038494

図 1



## サポートアームを取り付ける

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

1. フランジヘッドボルト M6 x 35 mm: 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. 図 2 のように、サポートアームを前取り付けチューブに固定するフランジヘッドボルト M6 x 35 mm 2本を使用する。

注 上下どちらの穴を使用しても構いません。

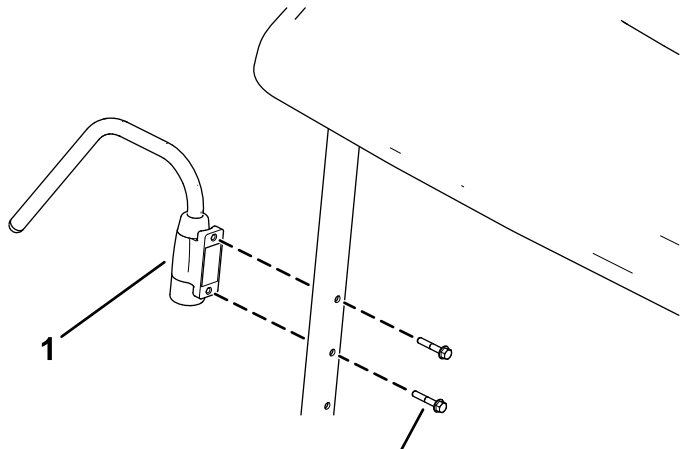


図 2

1. サポートアーム

2. フランジヘッドボルトM6 x 35 mm

g258741

## サポートアームを取り付ける

### 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

1. フランジヘッドボルト M6 x 16 mm: 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. サポートアームの取り付けブラケットを、延長ブラケットと、キャブのピラー A にあるミラーブラケットに合わせる 図 3。
3. 図 3 のように、延長ブラケットをミラーブラケットに固定するフランジヘッドボルト M6 x 16 mm 2 本とロックナット M6 2 個を使用する。
4. 図 3 のように、サポートアームをピラーに固定するフランジヘッドボルト M6 x 16 mm 2 本を使用する。
5. ボルトを 972-1,198 N·cm 0.6-0.7 kg.m = 86-106 in-lb にトルク締めする。

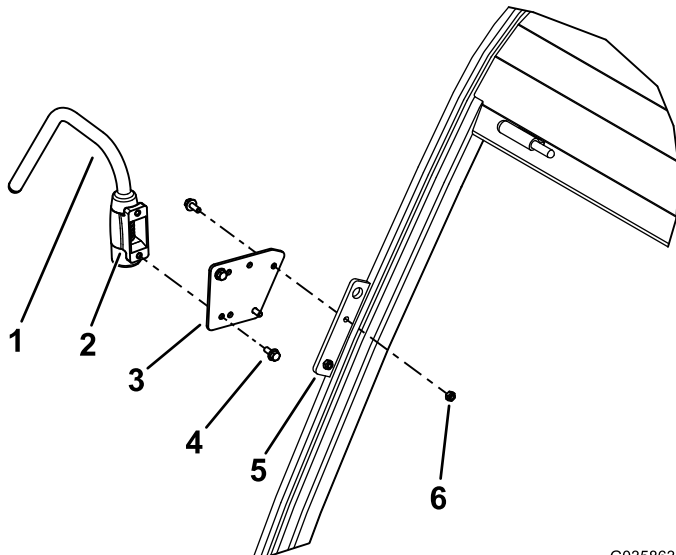


図 3

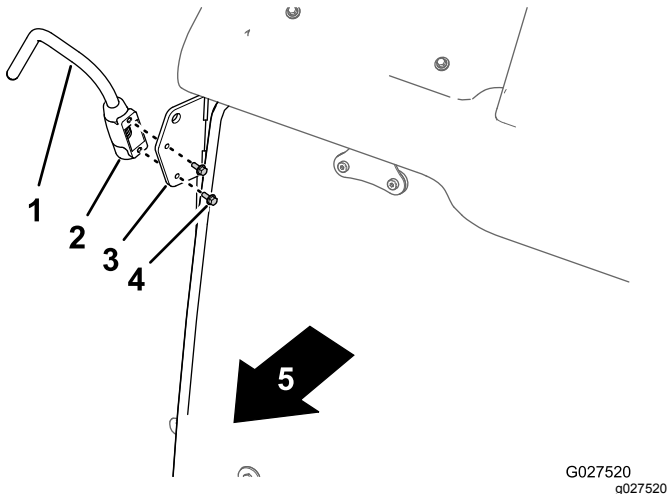
- |              |                         |
|--------------|-------------------------|
| 1. サポートアーム   | 4. フランジヘッドボルトM6 x 16 mm |
| 2. 取り付けブラケット | 5. ミラーブラケットピラー A        |
| 3. 延長ブラケット   | 6. ロックナット(M6)           |

g035863  
G035863

# サポートアームを取り付ける

## ワークマン MD/MDE/MDX/HDX の場合

1. フランジヘッドボルト M6 x 16 mm: 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. サポートアームの取り付けブラケットを、キャブのピラー A にあるミラーブラケットに合わせる 図 4。
3. 図 4 のように、サポートアームをピラーに固定するフランジヘッドボルト M6 x 16mm 2本を使用する。
4. ボルトを 9.72-11.98 N·m 0.6-0.7 kg.m = 86-106 in-lb にトルク締めする。



- |                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| 1. サポートアーム       | 4. フランジヘッドボルトM6 x 16 mm |
| 2. 取り付けブラケット     | 5. 機体前方                 |
| 3. ミラーブラケットピラー A |                         |

# ミラーを取り付ける

1. ミラーについている取り付けクランプをサポートアームに合わせる 図 5 の A。

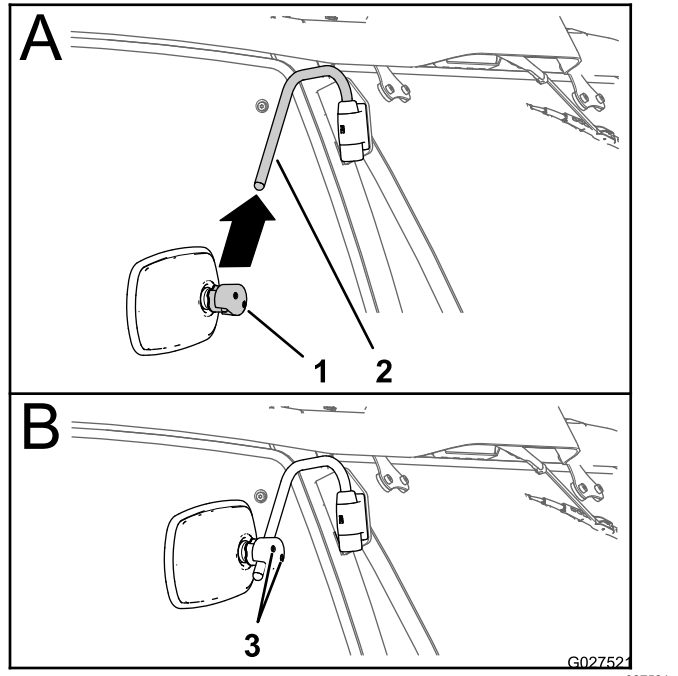


図 5

- |             |                 |
|-------------|-----------------|
| 1. 取り付けクランプ | 3. キャップスクリュ5 mm |
| 2. サポートアーム  |                 |
- 
2. サポートアームにミラーを取り付ける 図 5 の A。
- 注** 取り付けクランプからサポートアームが 13 mm 突き出るようにしてください。
3. 取り付けクランプ用の2本のキャップスクリュ 5 mm 図 5 の B を 最大トルク 30 N·m 0.3 kg.m = 26 in-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右回りまたは左回りに回転させます 図 6。

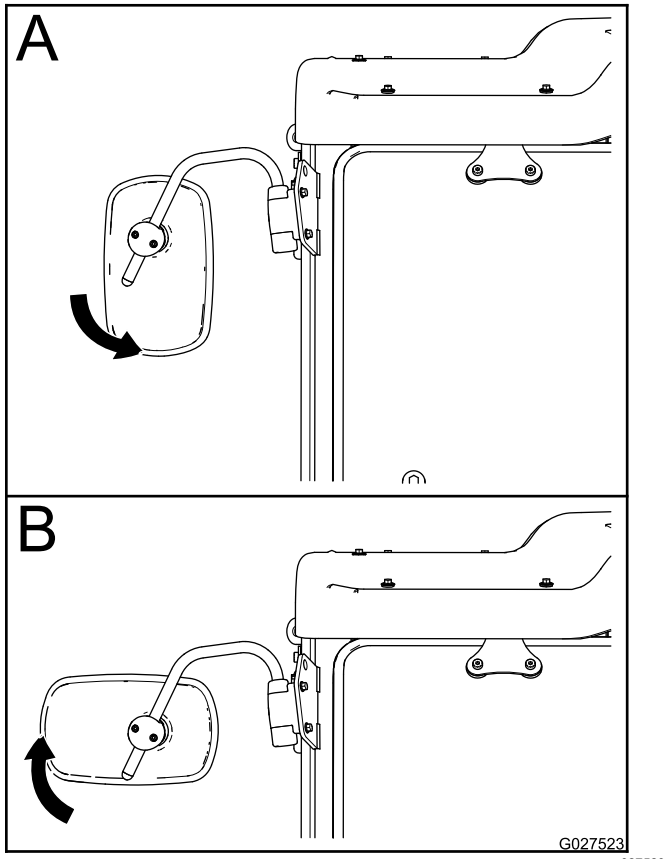


図 6

- ミラーやアームの位置の調整は、アームをキャブ側へ引き寄せるか逆に外側へ押し出すかして行います 図 7。

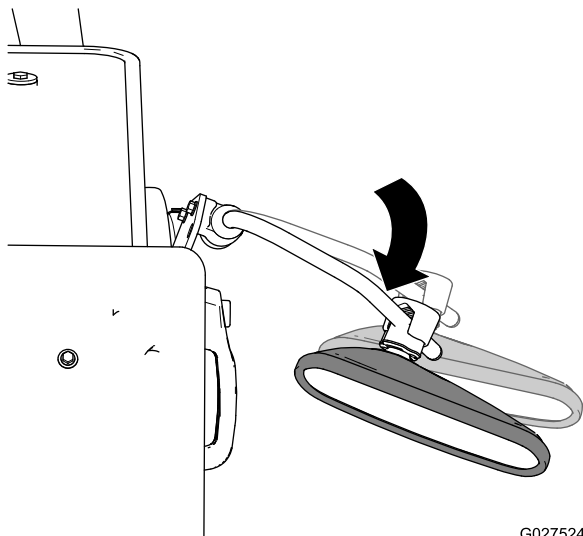


図 7

- 両手を使ってミラーを上下方向に回転させる 図 8 の A。

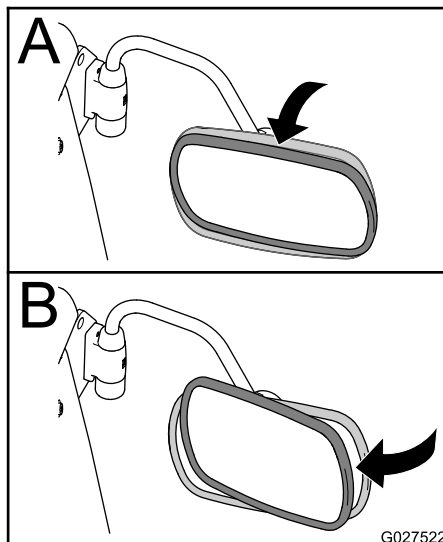
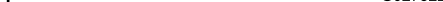


図 8

- 両手を使ってミラーを左右方向に回転させる 図 8 の B。



g027522