



**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

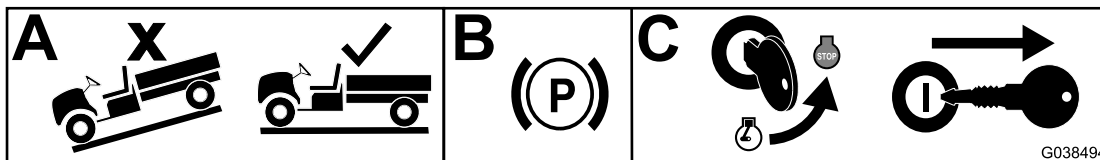
## 付属部品

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

g038494



## 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ク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。

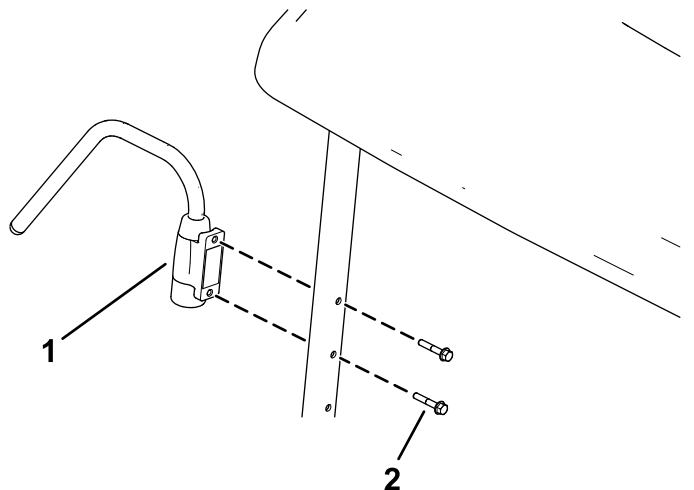


図 2

- |            |                          |
|------------|--------------------------|
| 1. サポートアーム | 2. フランジヘッドボルト M6 x 35 mm |
|------------|--------------------------|

## 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ク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。

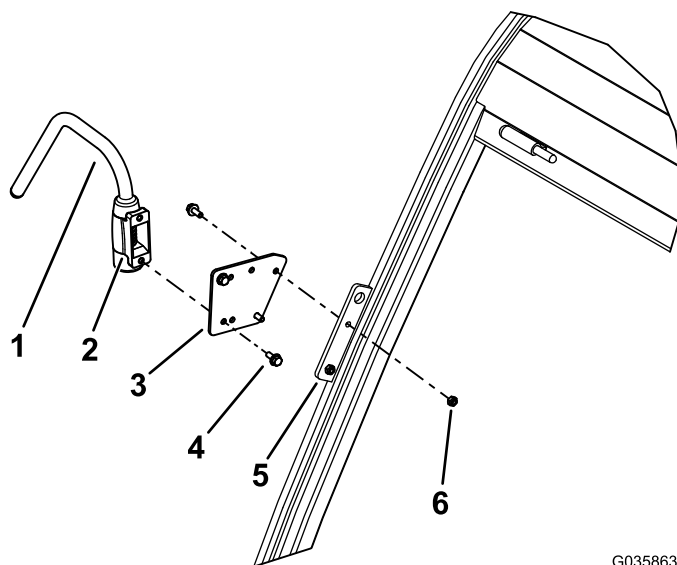


図 3

- |              |                          |
|--------------|--------------------------|
| 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)           |

# 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。

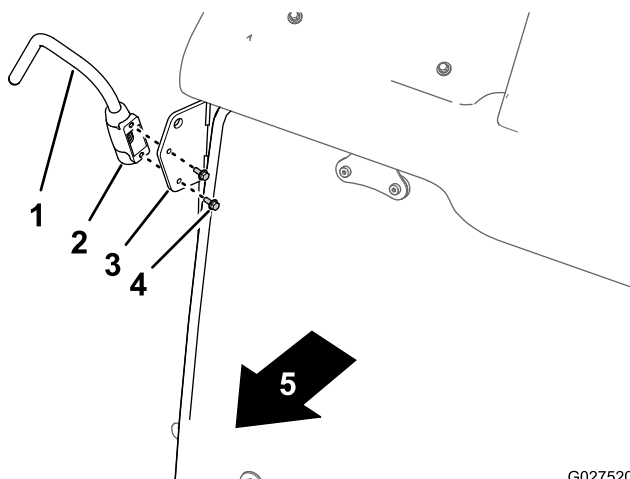


図 4

G027520  
g027520

- |                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| 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。

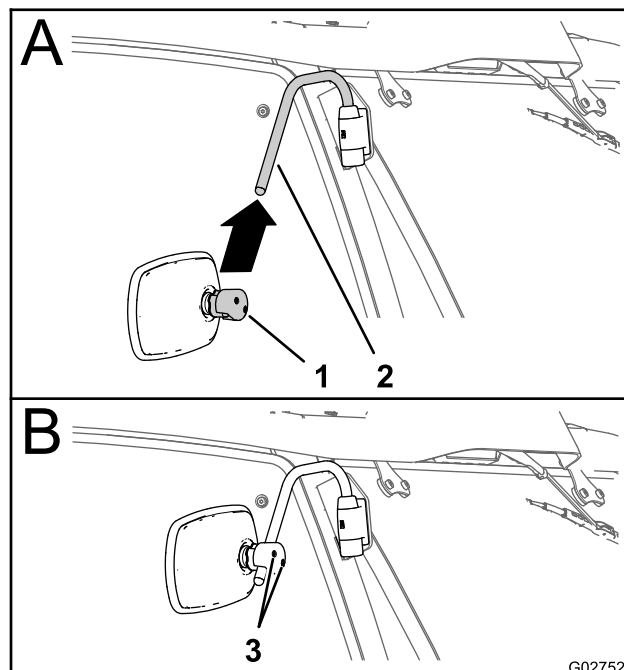


図 5

G027521  
g027521

- |             |                   |
|-------------|-------------------|
| 1. 取り付けクランプ | 3. キャップスクリュー 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ー 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。

1. 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。

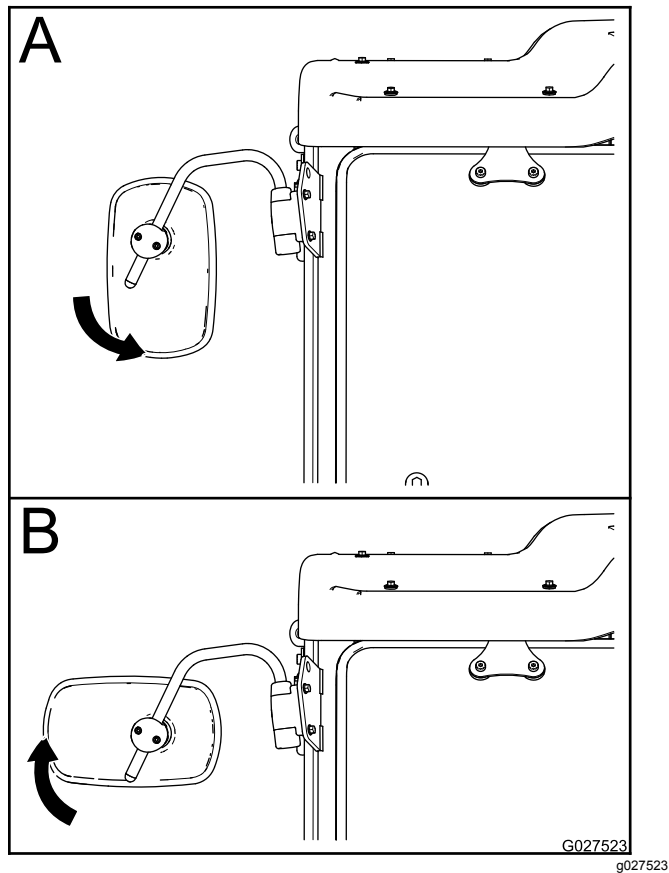


図 6

2. 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。

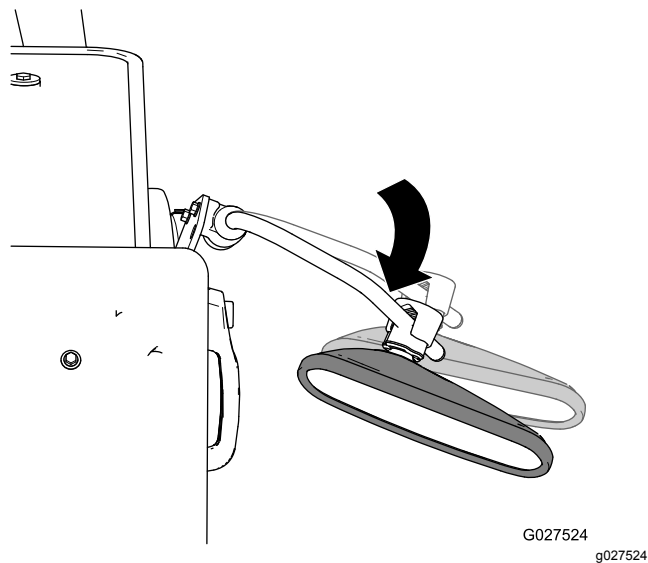


図 7

3. 両手を使ってミラーを上下方向に回転させる 図 8のA。

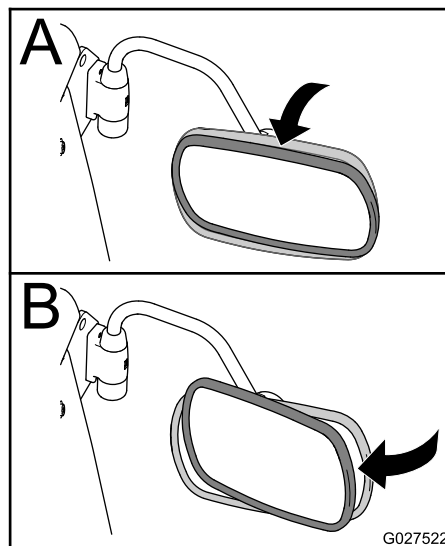


図 8

4. 両手を使ってミラーを左右方向に回転させる 図 8のB。