



# 後方ミラーキット

モデル番号 08141

## 取り付け要領

## 取り付け

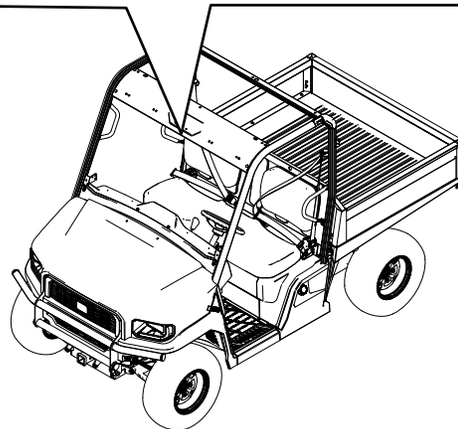
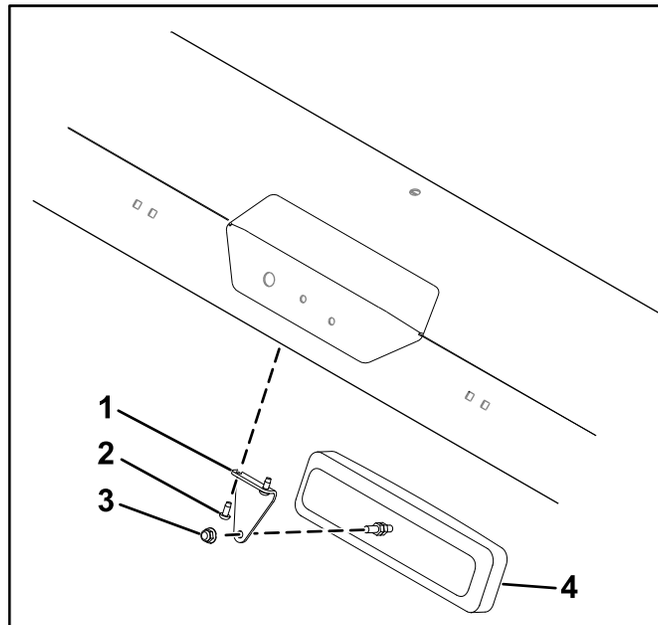
### マシンの準備を行う

1. 平らな場所に駐車する。
2. トランスミッションレバーを P (駐車) 位置にシフトする。
3. エンジンを止め、キーを抜き取る。
4. 全ての動きが停止するのを待つ。

### ミラーを取り付ける

#### Workman® UTX モデルの場合

1. ボルト 2 本を使用してミラーブラケットを前クロスリンクに取り付ける。  
ボルトを  $26.3 \text{ N}\cdot\text{m} / 2.65 \text{ kg}\cdot\text{m} = 30 \text{ in}\cdot\text{lb}$  にトルク締めする。
2. ロックナット 2 個を使用してミラーブラケットにミラーを取り付ける。ミラーのピボットのテンションが変わってしまわないように、ミラーのジャムナットをレンチで押さえながらロックナットを締めつける。  
ロックナットを  $26 \text{ N}\cdot\text{m} / 2.63 \text{ kg}\cdot\text{m} = 228 \text{ in}\cdot\text{lb}$  にトルク締めする。



g364412

図 1

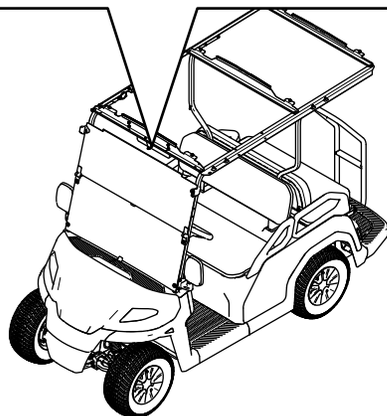
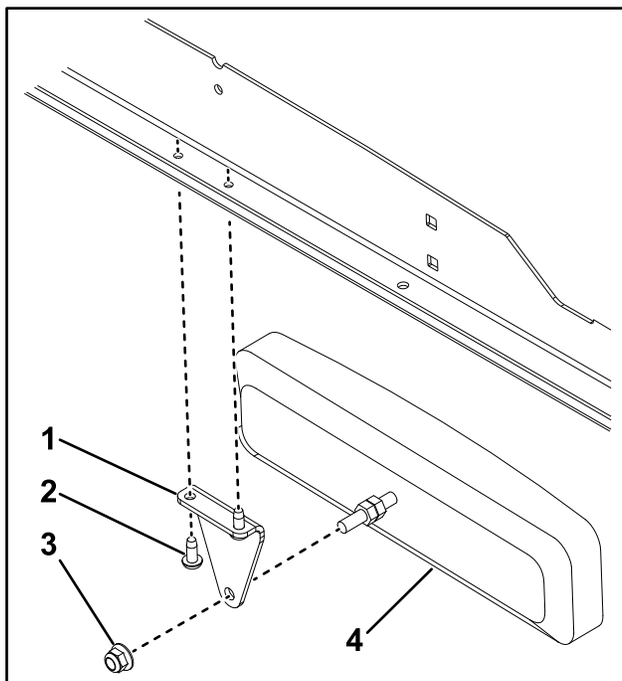
- |             |           |
|-------------|-----------|
| 1. ミラーブラケット | 3. ロックナット |
| 2. ボルト      | 4. ミラー    |



# ミラーを取り付ける

## Vista™ モデルの場合

1. ボルト 2 本を使用してミラーブラケットを前クロスリンクに取り付ける。  
ボルトを  $26.3 \text{ N}\cdot\text{m}$   $2.65 \text{ kg}\cdot\text{m}$  =  $30 \text{ in}\cdot\text{lb}$  にトルク締めする。
2. ロックナット 2 個を使用してミラーブラケットにミラーを取り付ける。ミラーのピボットのテンションが変わってしまわないように、ミラーのジャムナットをレンチで押さえながらロックナットを締めつける。  
ロックナットを  $26 \text{ N}\cdot\text{m}$   $2.63 \text{ kg}\cdot\text{m}$  =  $228 \text{ in}\cdot\text{lb}$  にトルク締めする。



g428937

図 2

キャノピは描かれておりません

- |             |           |
|-------------|-----------|
| 1. ミラーブラケット | 3. ロックナット |
| 2. ねじ       | 4. ミラー    |