



# X25 および X30 モニタバイザーキット

Multi-Pro® 1750 および 5800 ターフスプレーヤーで GeoLink® 高精度  
散布システムを搭載した車両用

モデル番号136-0461

モデル番号136-0462

## 取り付け要領

以下の通り、車両搭載のモニターに合ったキットを使用してください

- X25 モニタ モデル No. 136-0461
- X30 モニタ モデル No. 136-0462

### ▲ 警告

カリフォルニア州  
第65号決議による警告  
米国カリフォルニア州では、この製品に、  
ガンや先天性異常などの原因となる化学物  
質が含まれているとされております。

## 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。
モニタバイザー	1	モニタバイザーを取り付けます。
ねじ山付きスタンドオフ	1	
粘着シール	2	

### 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。

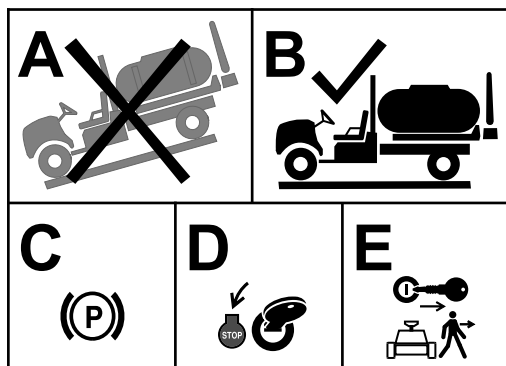


図 1

g223646

### モニタバイザーを取り付ける

#### X25 スプレーヤーモニターに粘着シールを貼り付ける

1. 粘着シール2枚の裏紙を剥がす。
2. 図2のように、散布モニターの上部に粘着シールを合わせる。
3. 散布モニターに粘着シールをしっかりと押し付けて固定する。



## X30 スプレーヤモニタに粘着シールを貼り付ける

1. 粘着シール2枚の裏紙を剥がす。
2. 図3のように、散布モニタの裏側に粘着シールをセットする。
3. 散布モニターに粘着シールをしっかりと押し付けて固定する。

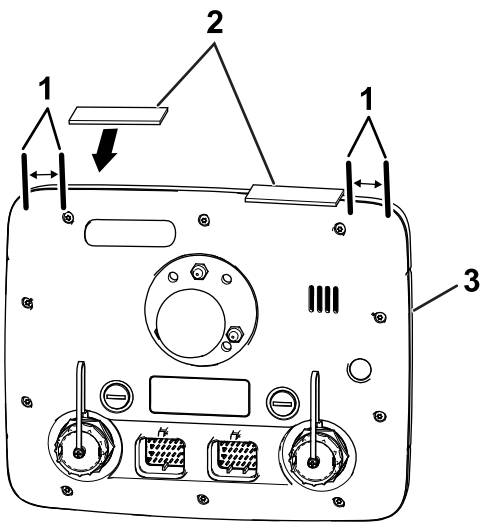


図 2

g198909

1. 51 mm
2. 粘着シール
3. X25 散布モニタ裏面

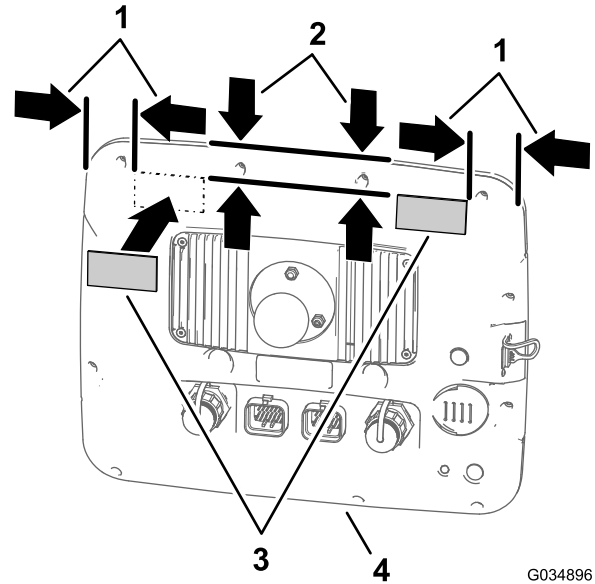


図 3

G034896

g034896

1. 51 mm
2. 13 mm
3. 粘着シール
4. X30 散布モニタ裏面

# X25 スプレーヤモニタにディスプレイ用フードを組み付ける

1. スプレーヤ用モニタの裏側で、2つのコネクタ26ピンを下側に向けた時に上側になる5mmのロックナットボールピボットフィッティング用のスタッドについているを外す [図 4](#)のA。

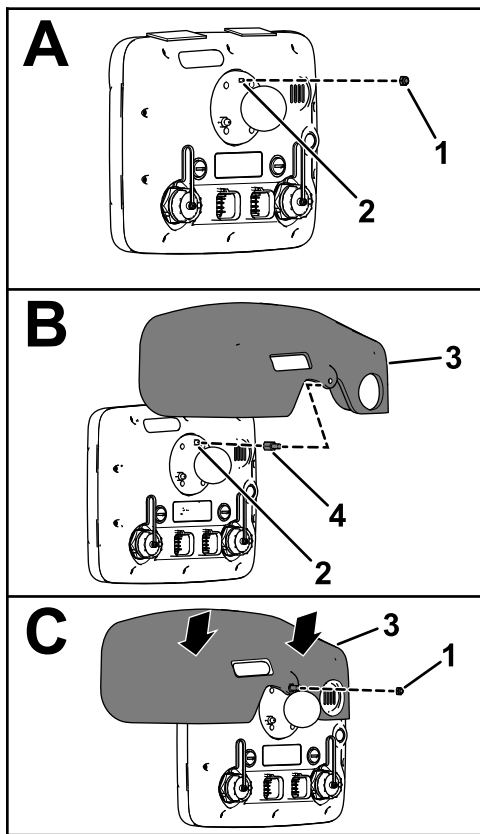
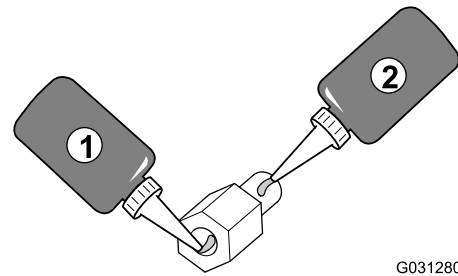


図 4

- |                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| 1. ロックナット5 mm                        | 3. ディスプレイ用フード  |
| 2. スタッド5mm スプレーヤ用モニタのボールピボットフィッティング用 | 4. ねじ山付きスタンドオフ |

2. ねじ山付きスタンドオフのナットのねじ溝部分にロックングコンパウンド浸潤性ウィッキングタイプ、保持力は中強を塗る [図 5](#)。



G031280

g031280

図 5

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| 1. ロックングコンパウンド浸潤タイプ、保持力は中強ねじ溝付きスタンドオフのナットのねじ溝 | 2. ロックングコンパウンド浸潤タイプ、保持力は中強スタッドのねじ山 |
|---|------------------------------------|

3. ボールピボットのフィッティングにスタンドオフを取り付け [図 4](#)のB、スタンドオフを 250N·cm 0.25kg.m = 22in-lbにトルク締めする。
4. ねじ山付きスタンドオフのスタッドのねじ山部分にロックングコンパウンド浸潤性ウィッキングタイプ、保持力は中強を塗る [図 5](#)。
5. 粘着シール2枚、[X25 スプレーヤモニタに粘着シールを貼り付ける \(ページ 1\)](#)で貼り付けたものの裏紙を剥がす。
6. ねじ山付きスタンドオフのスタッド部分に、フードの穴を合わせる [図 4](#)のB。
7. フードを固定する [図 4](#)のCステップ 1で外したロックナット5mmを使用する。

**注** フードの上部、粘着シートのついてい部分をしっかり押しつけて接着させる。

8. ナットを250N·cm0.25kg.m = 22in-lbにトルク締めする。

## X30 スプレーヤモニタにディスプレイ用フードを組み付ける

1. スプレーヤ用モニタの裏側で、2つのコネクタ26ピンを下側に向けた時に上側になる5mmのロックナットボールピボットフィッティング用のスタッドについているを外す [図 6](#)のA。

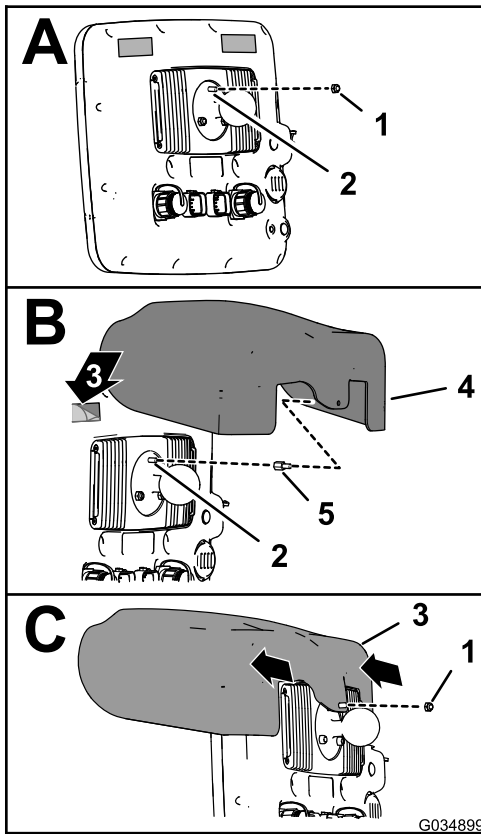


図 6

1. ロックナット5 mm
2. スタッド5mm スプレーヤ用モニタのボールピボットフィッティング用
3. 裏紙粘着シール
4. ディスプレイ用フード
5. ねじ山付きスタンドオフ

2. ねじ山付きスタンドオフのナットのねじ溝部分にロックングコンパウンド浸潤性ウィッキングタイプ、保持力は中強を塗る [図 7](#)。

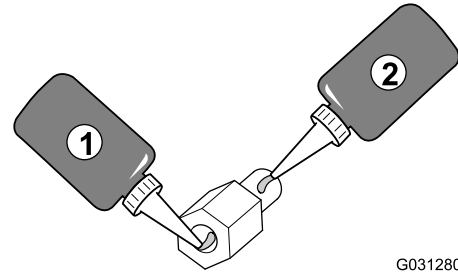


図 7

1. ロックングコンパウンド浸潤タイプ、保持力は中強ねじ溝付きスタンドオフのナットのねじ溝
2. ロックングコンパウンド浸潤タイプ、保持力は中強スタンドのねじ山

3. ボールピボットのフィッティングにスタンドオフを取り付け [図 6](#)のB、スタンドオフを 250N·cm 0.25kg·m = 22in·lbにトルク締めする。
4. ねじ山付きスタンドオフのスタッドのねじ山部分にロックングコンパウンド浸潤性ウィッキングタイプ、保持力は中強を塗る [図 7](#)。
5. 粘着シール2枚 [図 6](#)のB、X30 スプレーヤモニタに粘着シールを貼り付ける (ページ 2)で貼り付けたものの裏紙を剥がす。
6. ねじ山付きスタンドオフのスタッド部分に、フードの穴を合わせる [図 6](#)のB。
7. フードを固定する [図 6](#)のCステップ 1で外したロックナット5mmを使用する。

**注** 2枚の粘着シールに当たる部分フードの角部をしっかり押し付けてください。

8. ナットを250N·cm0.25kg·m = 22in·lbにトルク締めする。