

## Trimble GFX-750 作業機設定

### Trimble GFX-750 作業機設定

#### ■ 作業機設定



- 農作業機の設定を行う。
- AB線のピッチ幅が決まるので、正確な測定が必要。

## Trimble GFX-750 作業機設定

### ■ 作業機設定



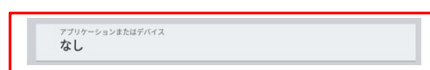
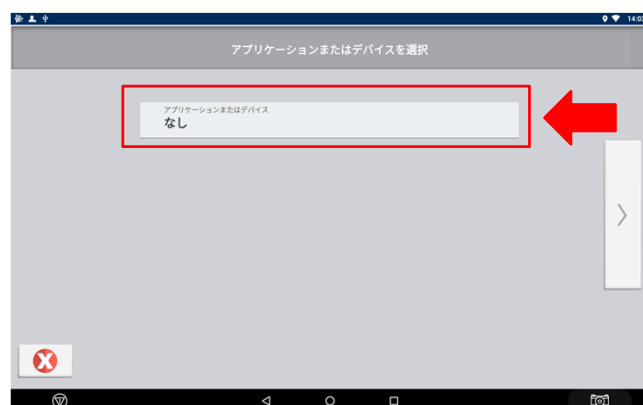
- ・ 初期設定では白紙の状態なので「新規」より作業機設定を行う。

TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS



## Trimble GFX-750 作業機設定

### ■ 作業機設定



- ・ 「なし」を選択し次へ進む。

TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS



## Trimble GFX-750 作業機設定

### ■ 作業機設定



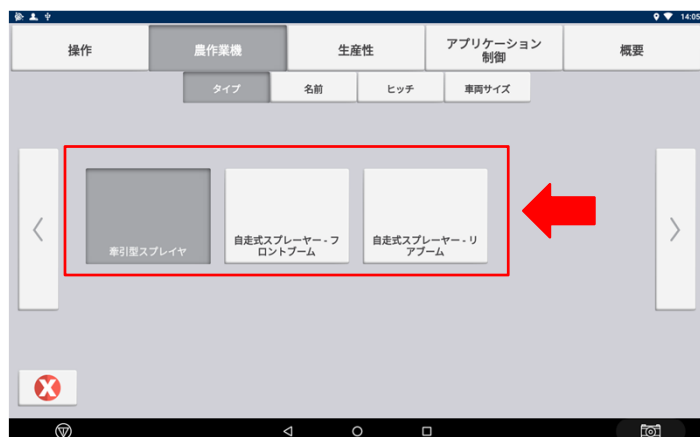
- 作業機の種類を左図より選択し、設定を行う。

TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS



## Trimble GFX-750 作業機設定

### ■ 作業機設定



- 選択した作業機のタイプを選択します。  
※こちらの項目は選択した作業機によって異なるので、実際の作業機に合ったタイプを選択。

TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS



## Trimble GFX-750 作業機設定

### 作業機設定



- 作業機の名前を入力

TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS



## Trimble GFX-750 作業機設定

### 作業機設定



- 「ヒッチタイプ」を選択。
  - 固定マウント
  - ドローバー（牽引式）
- ①～⑦までの数値を記入。
  - ※AB線のピッチに影響するので、正確に測定。
  - ※⑥、⑦は自動旋回（NextSwath）機能の際に影響するので、正確に測定。

TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS



## Trimble GFX-750 作業機設定

### ■ 作業機設定



- ・「最大移動速度」、  
「最大オペレーティング速度」、  
「遅延タイムアウトのため停止」

いずれも  のままで。

TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS



## Trimble GFX-750 作業機設定

### ■ 作業機設定



- ・「アプリケーションコントロール」  
は  の状態で次へ。

TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS



## Trimble GFX-750 作業機設定

### ■ 作業機設定



・ 設定内容を確認。

・ 設定が完了したら  をタップ。

TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS



## Trimble GFX-750 作業機設定

### ■ 作業機設定



・ 作成した作業機データが自動選択される。

TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS



## Trimble GFX-750 作業機設定

### ■ 作業機設定



- ・ 設定が完了されたら完了。