



# Track-Guide III

## 4. 作業機設定

# Track-Guide III

## 4. 作業機設定



をタップする

「設定」をタップする



## Track-Guide III

### 4. 作業機設定

- 作業機データの新規作成



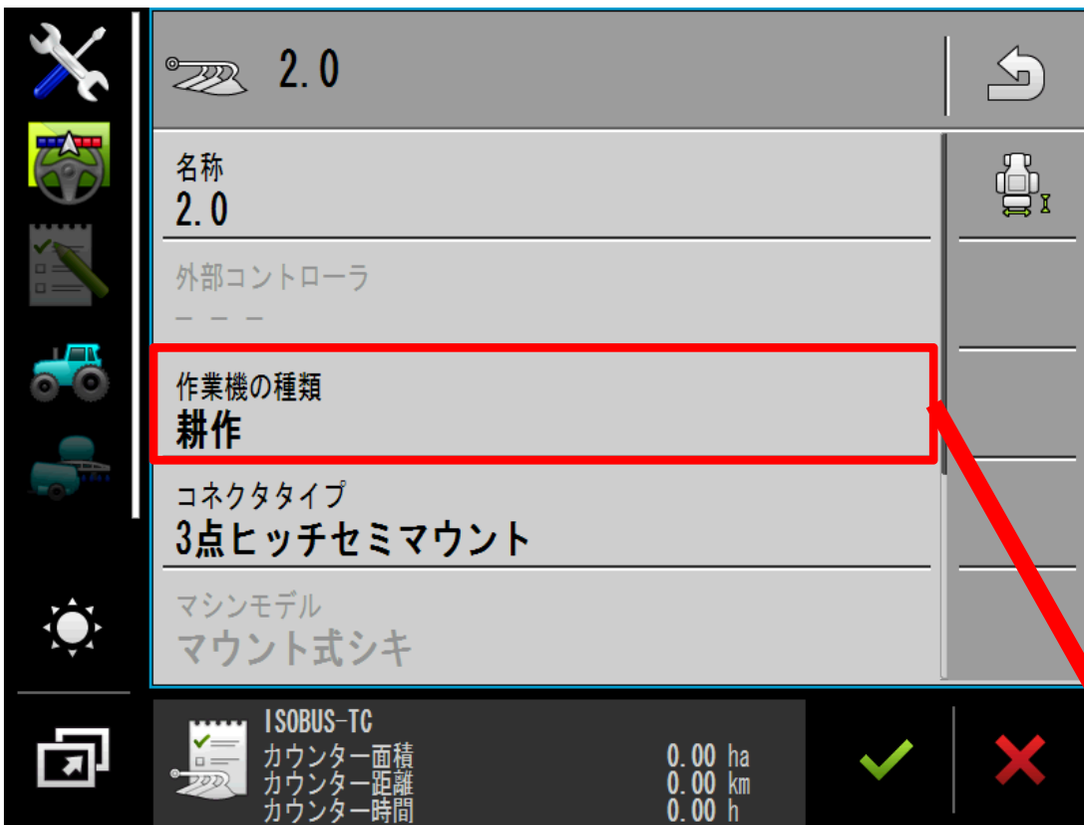
作業機名を入力する

 をタップする

# Track-Guide III

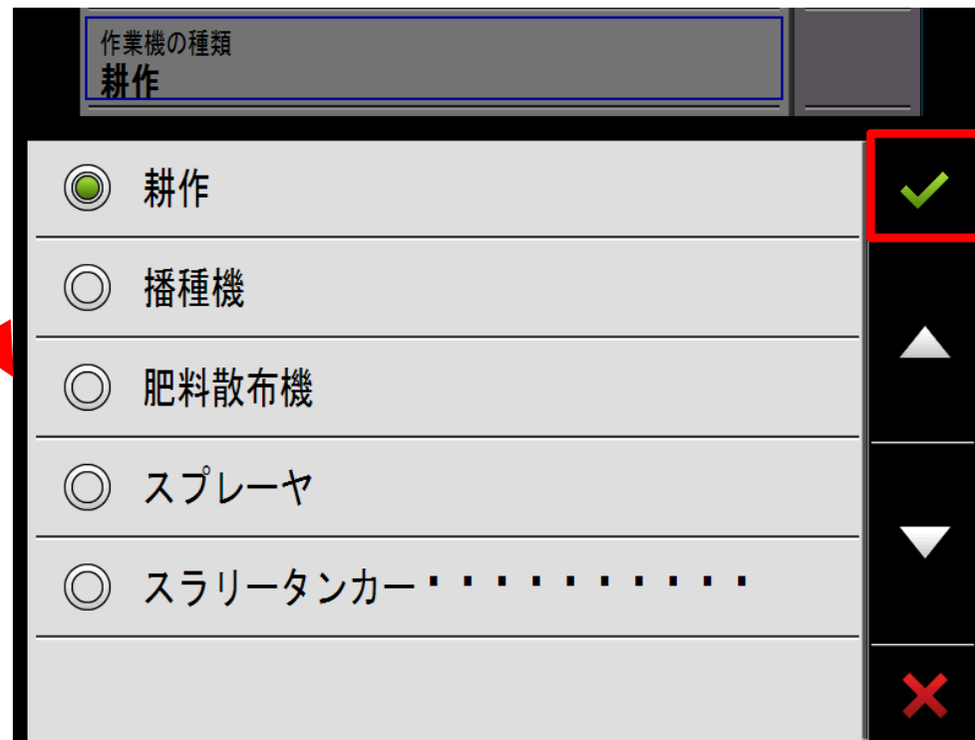
## 4. 作業機設定

- 作業機データの新規作成



「作業機の種類」をタップし、  
種類を選択する

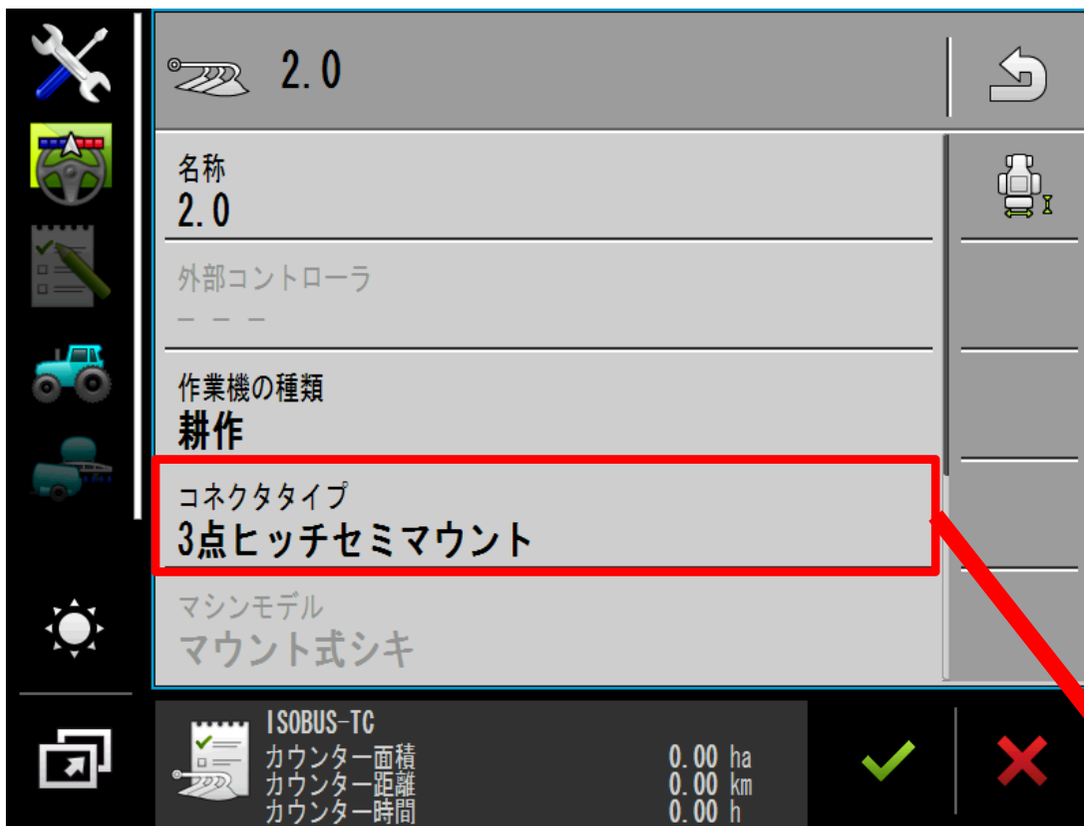
 をタップする



 ※該当する作業機が無い場合、近いもの  
を選択して下さい

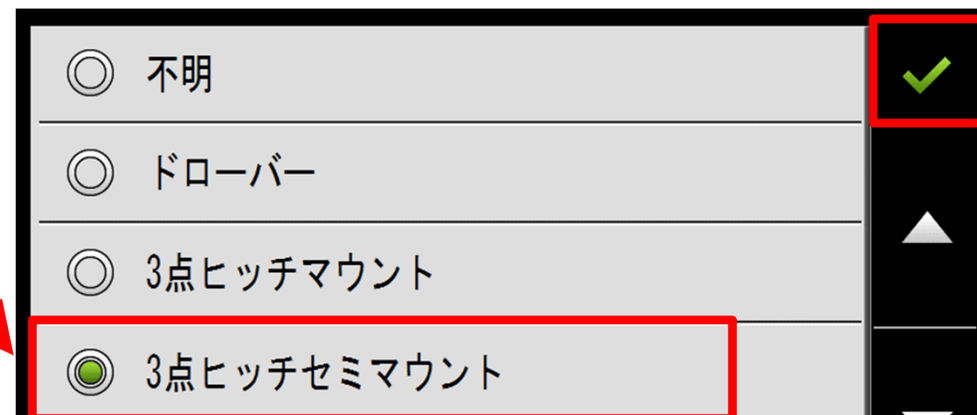
## 4. 作業機設定

### ● 作業機データの新規作成



「コネクタタイプ」をタップし、  
種類を選択する

 をタップする

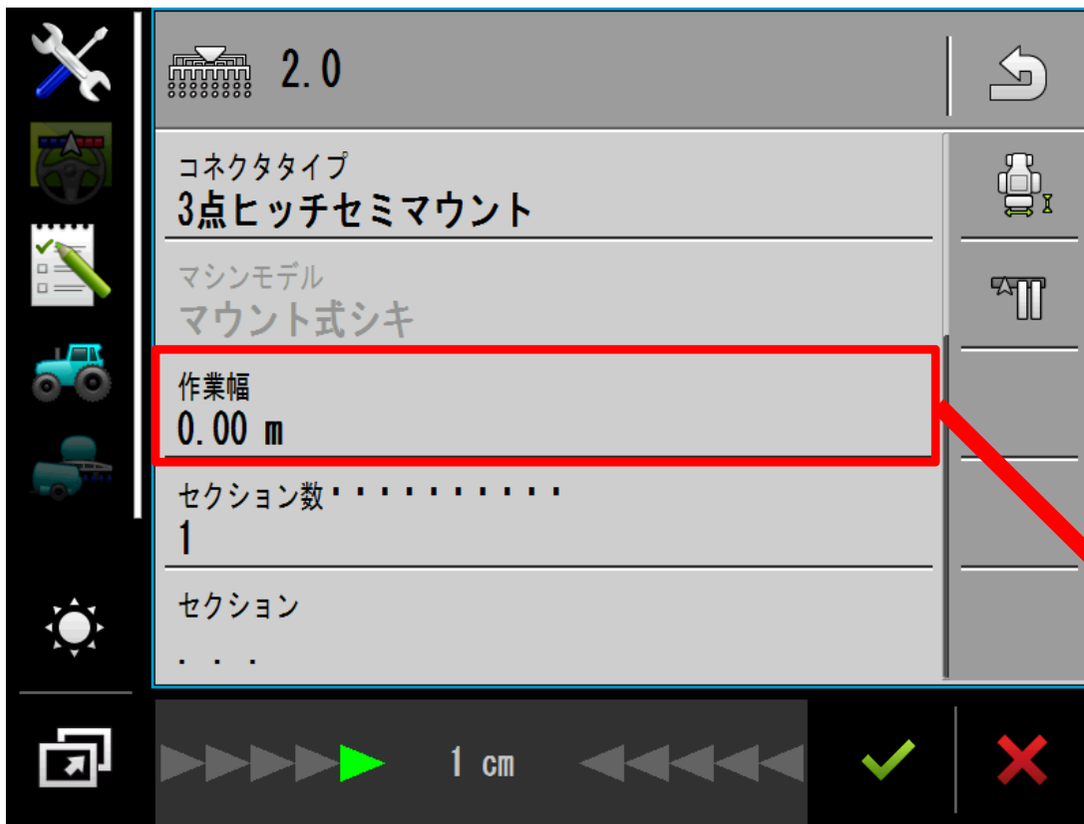


- ・ 3点リンクで固定されている作業機の場合は「3点ヒッチセミマウント」を選択
- ・ 牽引式の場合は「ドローバー」を選択

# Track-Guide III

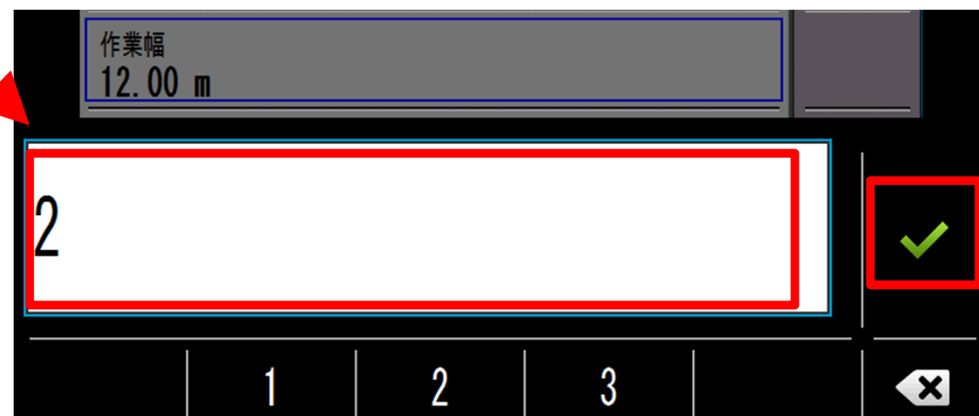
## 4. 作業機設定

- 作業機データの新規作成



「作業幅」をタップし、  
数値(m)を入力する

 をタップする



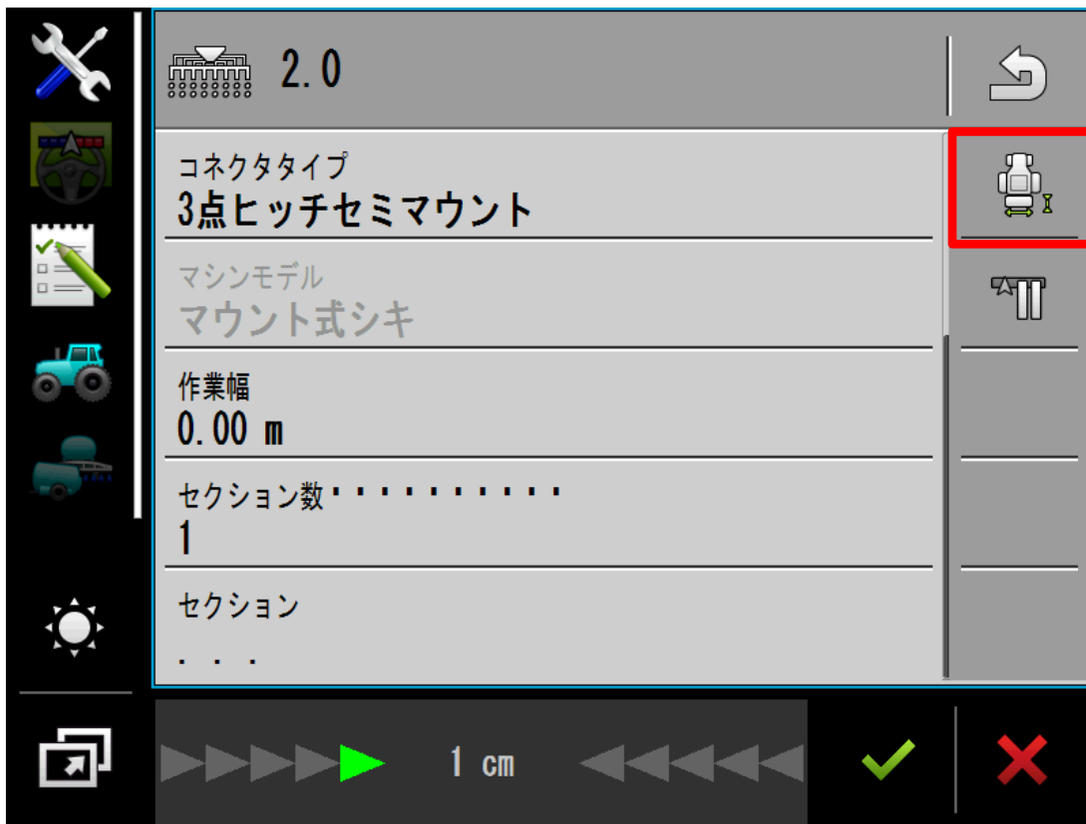
 ※掛け合わせ（重複）したい場合の設定方法は、「実行画面 ナビゲーション設定」に記載されています

ここで設定した数値は、  
作業記録の幅（色塗りの幅）になります

# Track-Guide III

## 4. 作業機設定

- 作業機データの新規作成

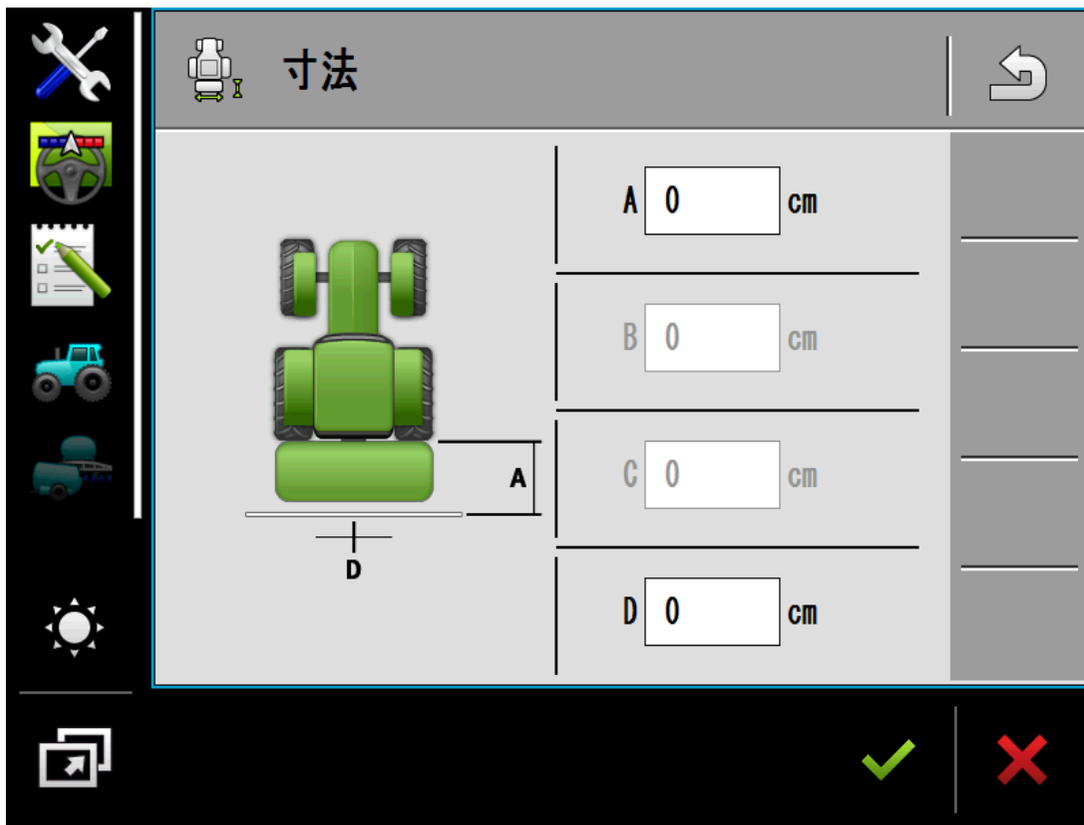


をタップする

# Track-Guide III

## 4. 作業機設定

### ● 作業機データの新規作成



数値を入力し、終了したら

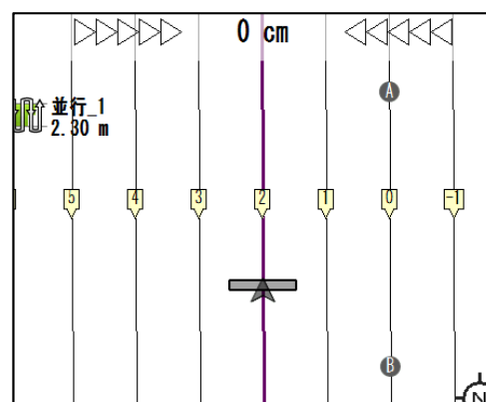
 をタップする

A 後輪車軸から施用ポイントまで

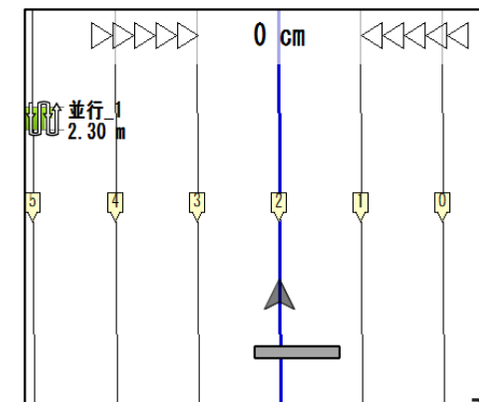
D 作業機オフセット

左→- (マイナス) の値

右→+ (プラス) の値



A:0 / D:0の場合

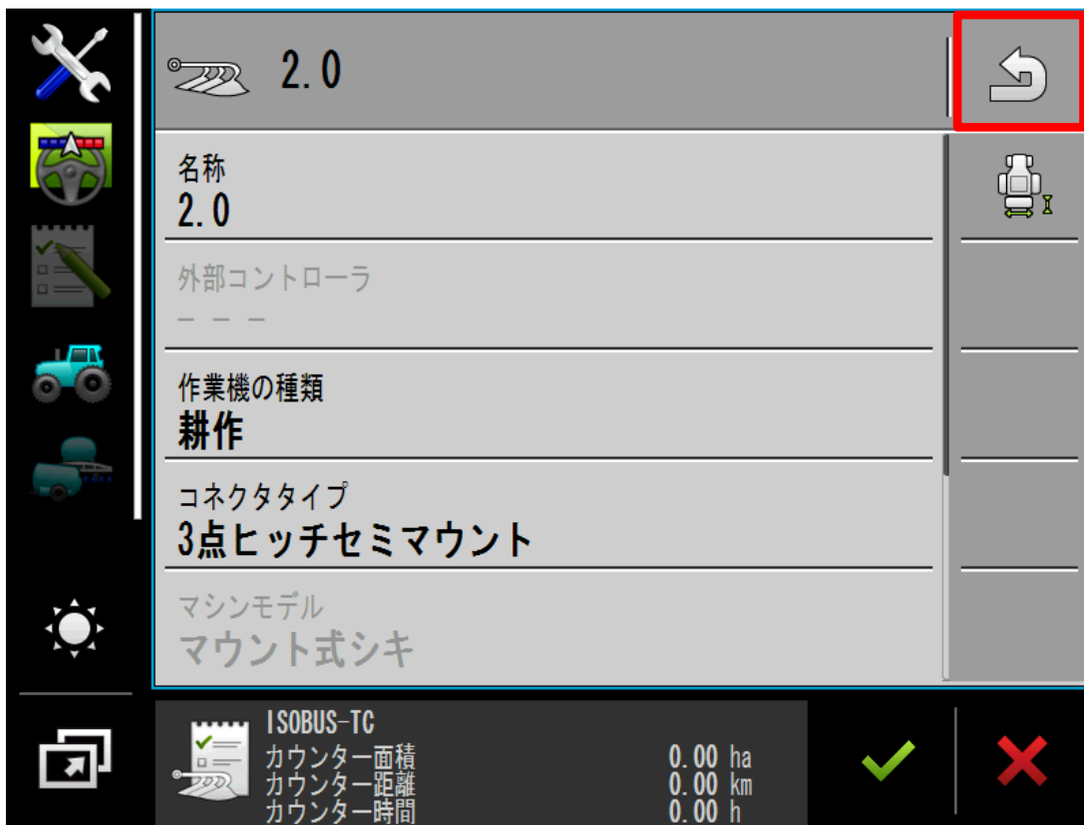


A:100 / D:50の場合

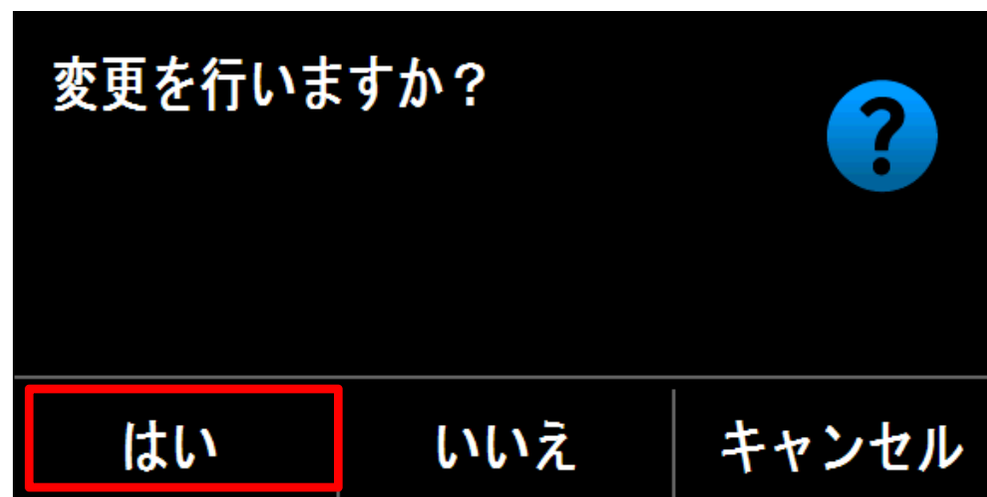
# Track-Guide III

## 4. 作業機設定

- 作業機データの新規作成



 をタップし設定を保存する  
「はい」をタップする



# Track-Guide III

## 4. 作業機設定

- 設定の概要

現在有効になっている作業機には緑色の●が表示される

設定	作業機ID	高さ	有効化	編集	新規作成	削除
	0xA00400080C41B1C8	2.4m	<input checked="" type="checkbox"/>			
	0xA00880080C41B1C8	2.0	<input type="checkbox"/>			
			<input type="checkbox"/>			
			<input type="checkbox"/>			

設定を保存し、前の画面に戻る

作業機を有効にする

作業機データを編集する

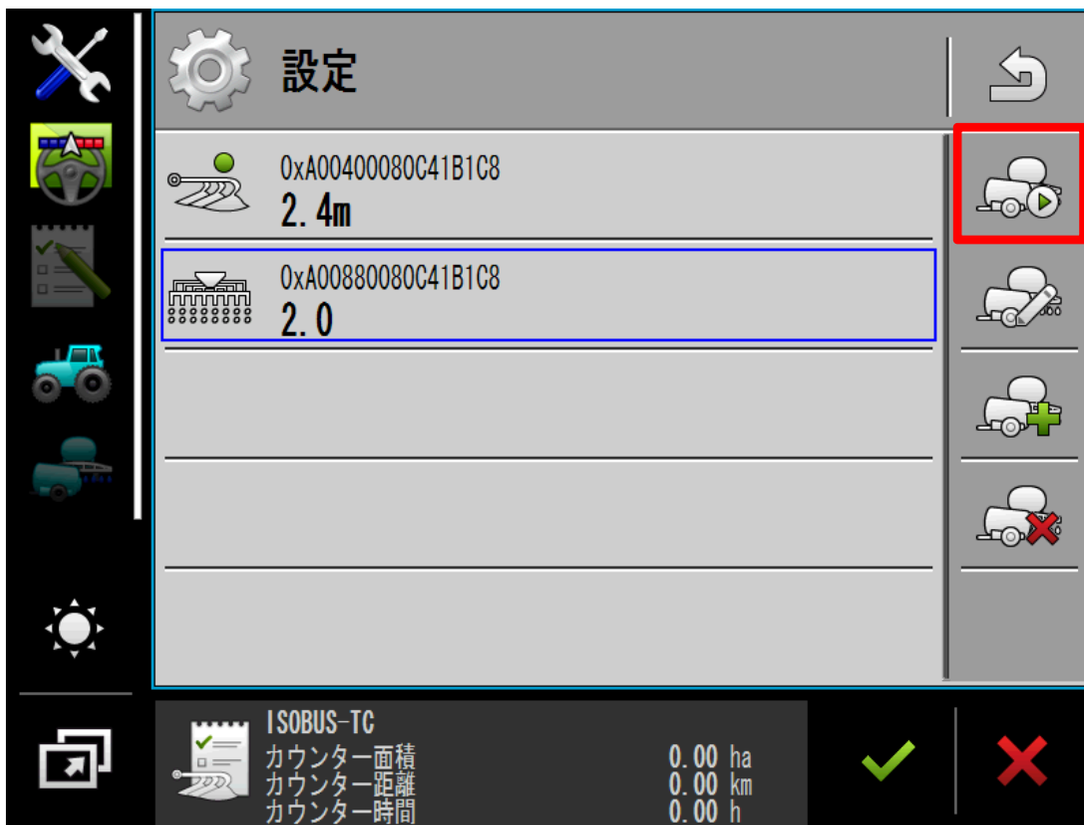
作業機データを新規作成する

作業機データを削除する

ISOBUS-TC  
カウンター面積 0.00 ha  
カウンター距離 0.00 km  
カウンター時間 0.00 h

## 4. 作業機設定

- 作業機データの切り替え（有効化・無効化）



【作業機を有効化する場合】

使用する作業機を選択した状態で  をタップし、有効化する  
「はい」をタップする

## 4. 作業機設定

- 作業機データの切り替え（有効化・無効化）



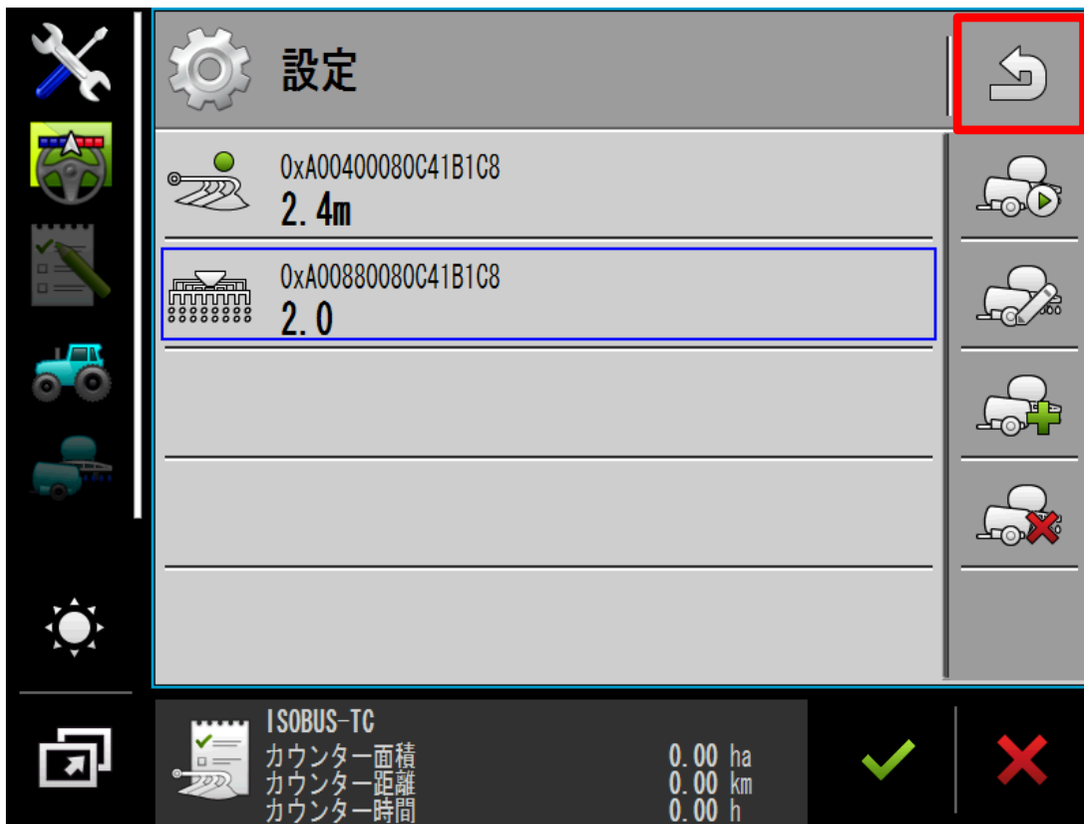
### 【作業機を無効化する場合】

使用する作業機を選択した状態で  をタップし、無効化する「はい」をタップする

# Track-Guide III

## 4. 作業機設定

- 作業機データの新規作成



有効になっている作業機があることを確認し、

 をタップし設定を保存する



 ※必ず1つの作業機を有効にする必要があります。