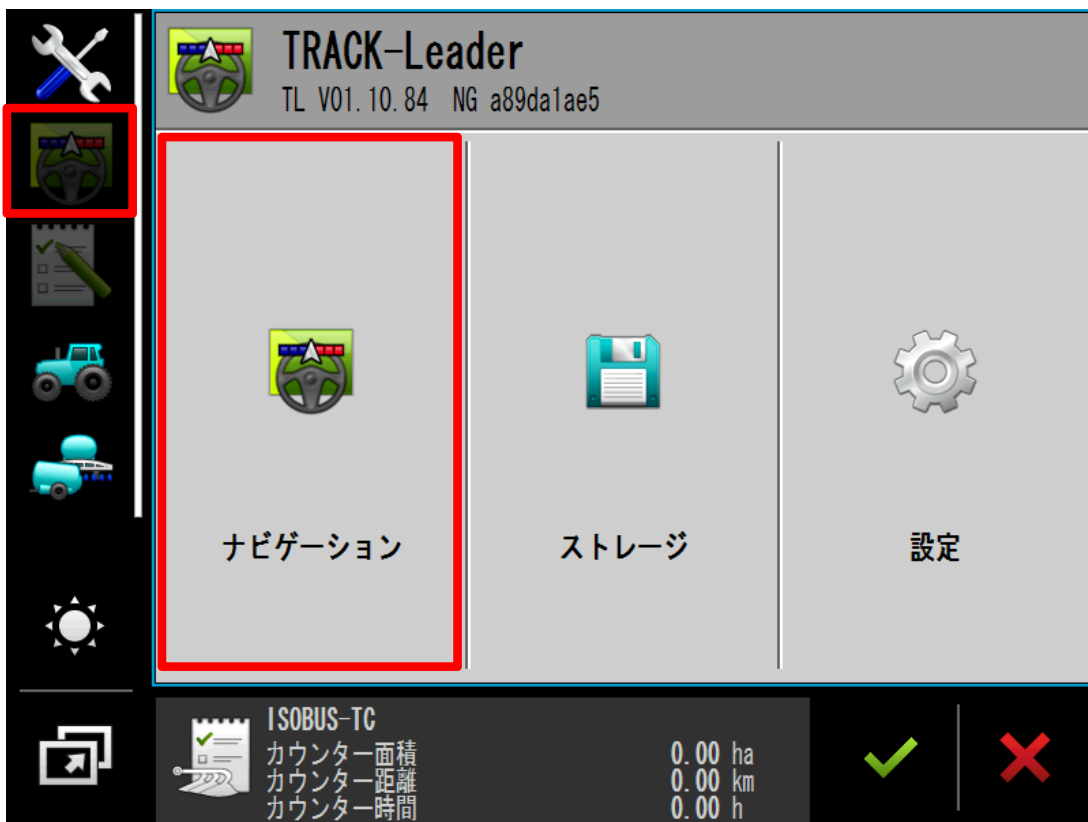




# Track-Guide III

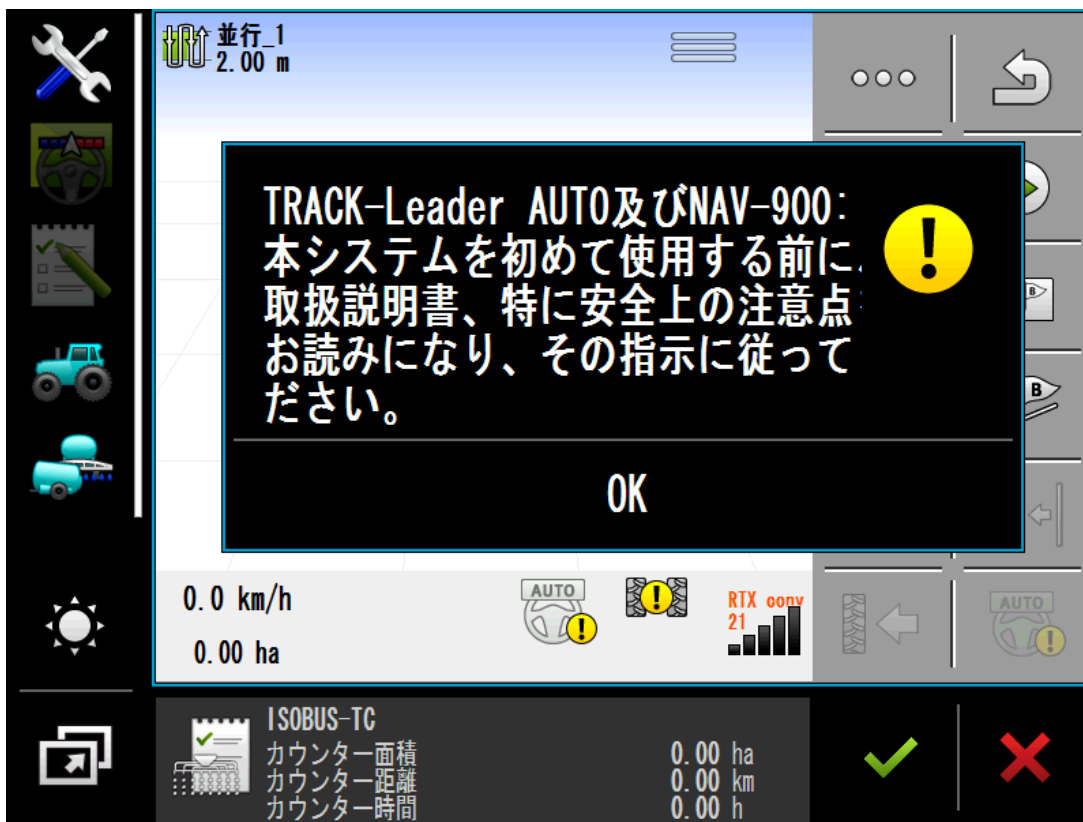
## 5. 実行画面



※その他の設定が完了した状態で行ってください。

 をタップする

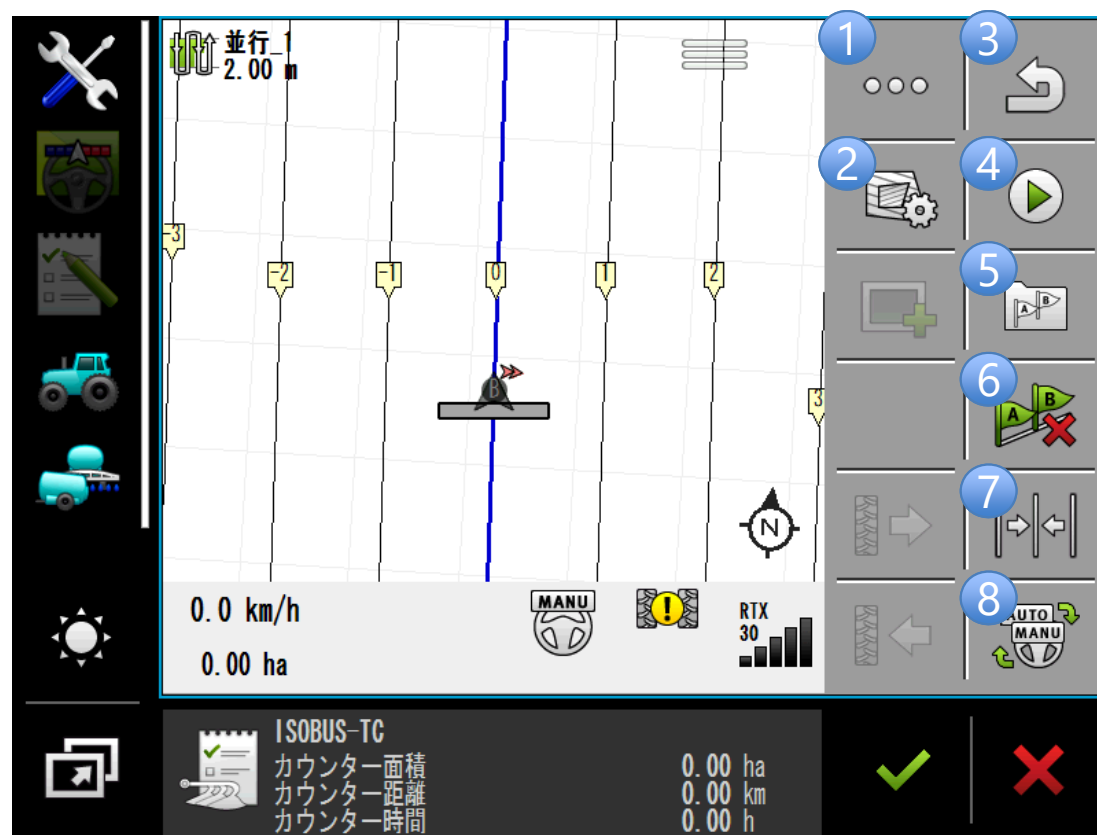
「ナビゲーション」をタップする



安全を確認してください。

「OK」をタップする

- 機能アイコンの概要(1ページ目)



① 次のページへ

② 境界設定

③ 実行画面を終了する

④ 作業記録の開始/停止

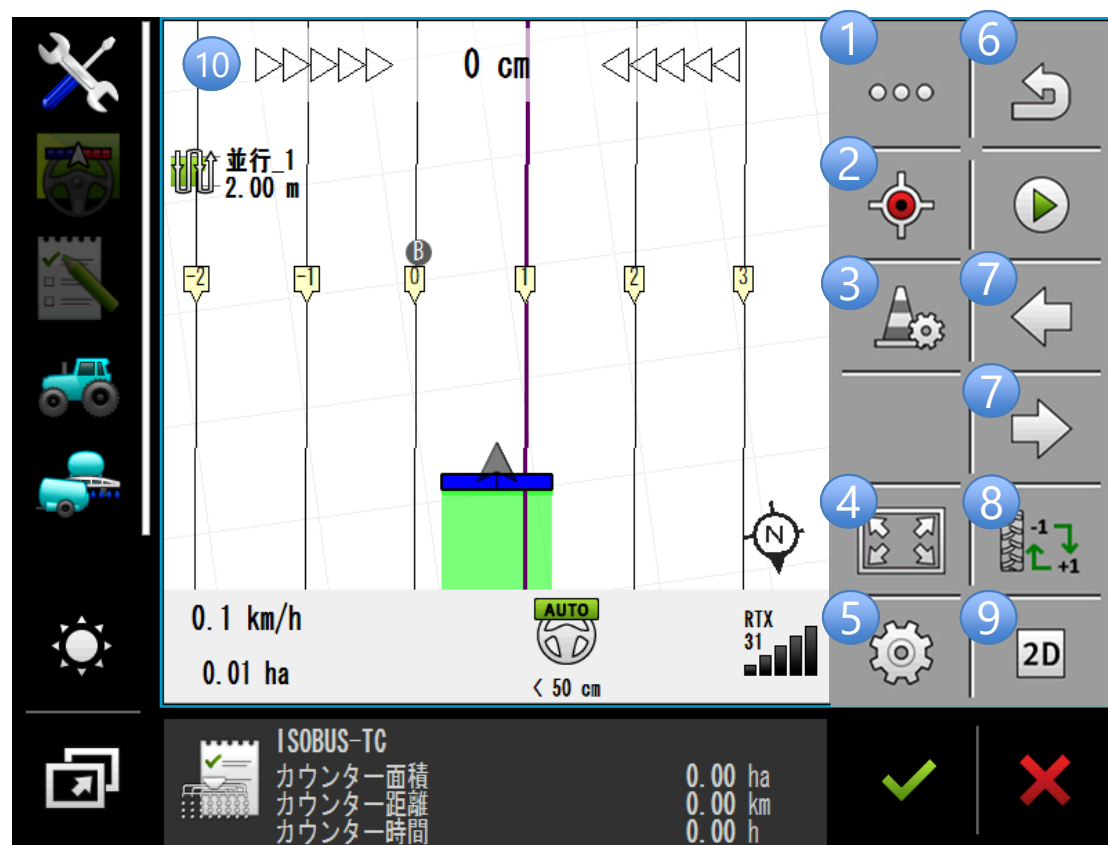
⑤ AB線選択・AB線設定画面

⑥ AB線を作成  
AB線削除 (ボタン3秒長押し)

⑦ ガイダンスラインを現在の位置に移動  
(ボタンを3秒長押し)

⑧ 自動操舵のオン/オフ

- 機能アイコンの概要(2ページ目)



①1ページ目に戻る

②参照ポイントを作成する  
(RTK または Centerpoint RTX 信号を使用する場合は必要ありません)

③障害物にマークを付ける

④実行画面の表示を変更  
(フィールド全体が表示されます)

⑤ナビゲーション設定

⑥実行画面を終了する

⑦トラクタを一時的に誘導線の左右に移動する

⑧AB ラインを反転する

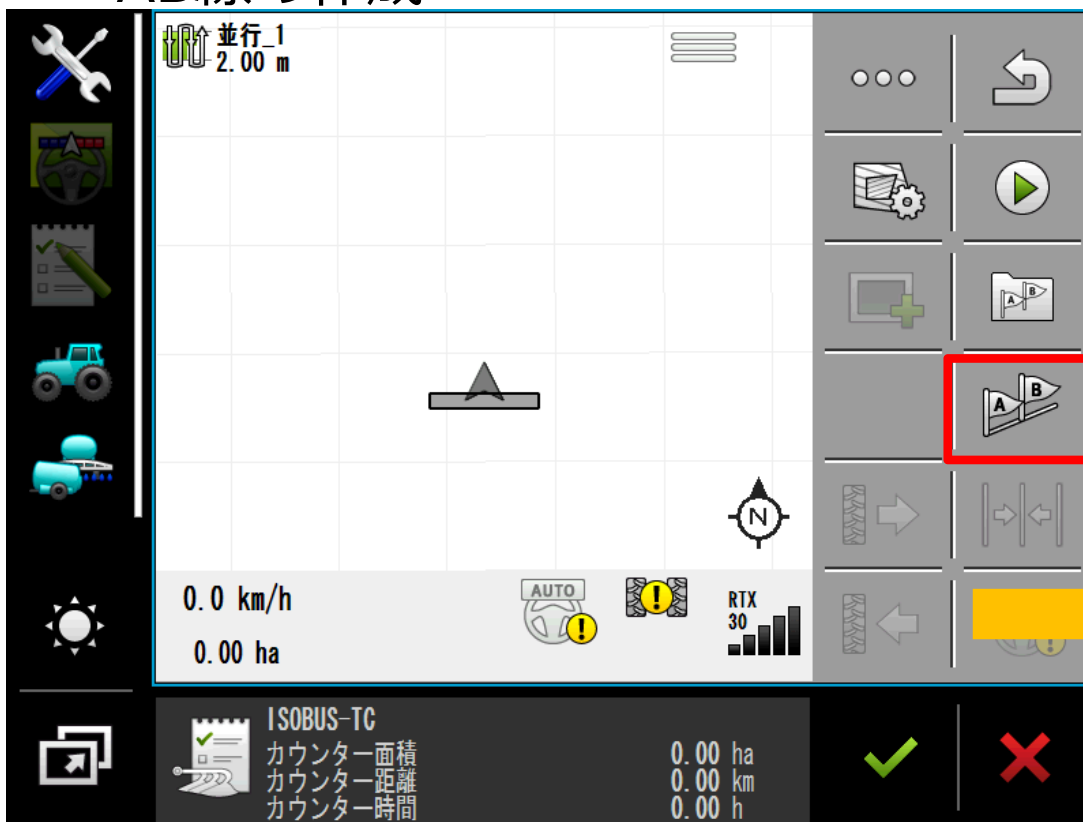
⑨2D/3Dの表示モードを変更する

⑩トラッキングエラーの表示 (画面を2回タップする)

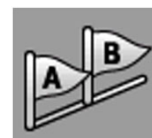
# Track-Guide III

## 5. 実行画面

- AB線の作成



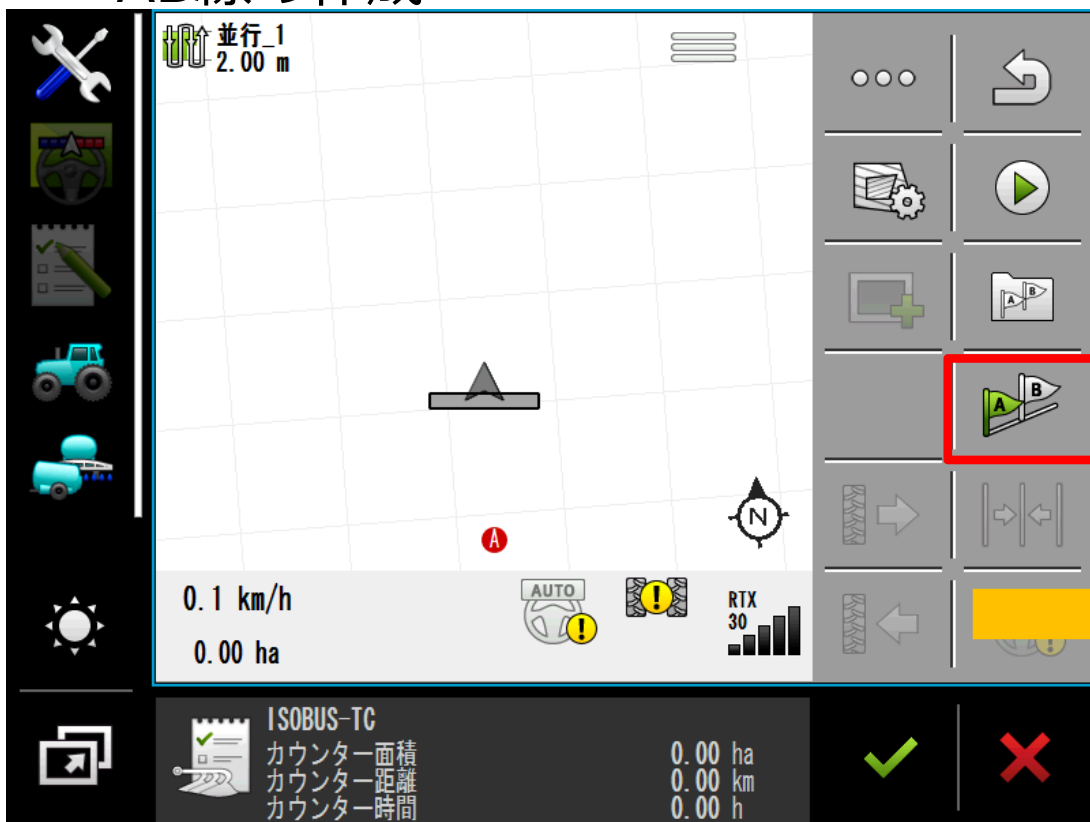
AB線開始地点で、



をタップする



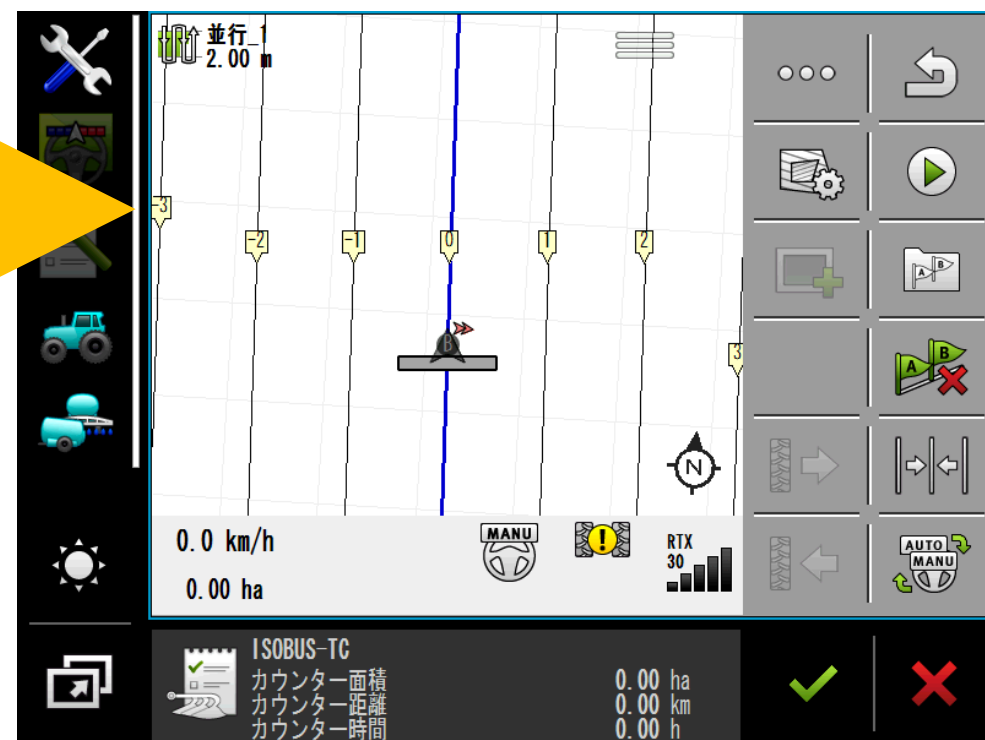
### ● AB線の作成



B地点（圃場の端）まで移動し、



をタップする

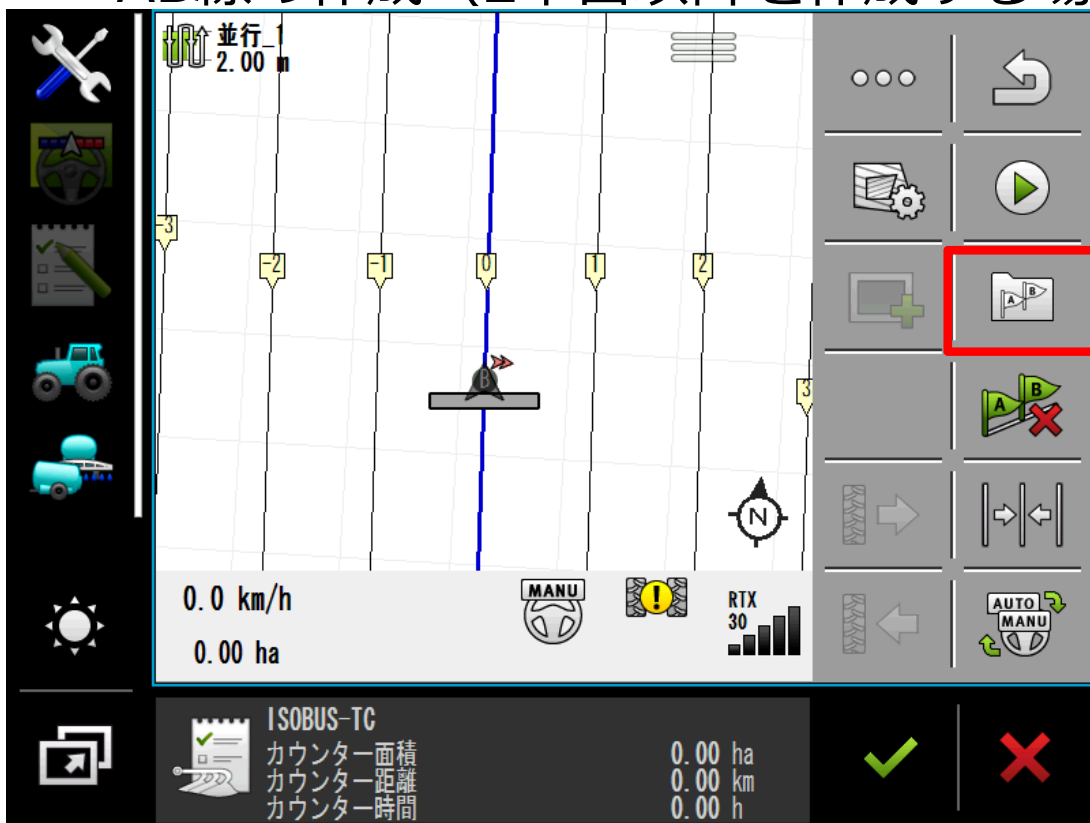




👉 作成したAB線をコピーしたい場合は、この段階でUSBに保存することをお勧めします。  
手順は「圃場データの転送」を参照下さい。

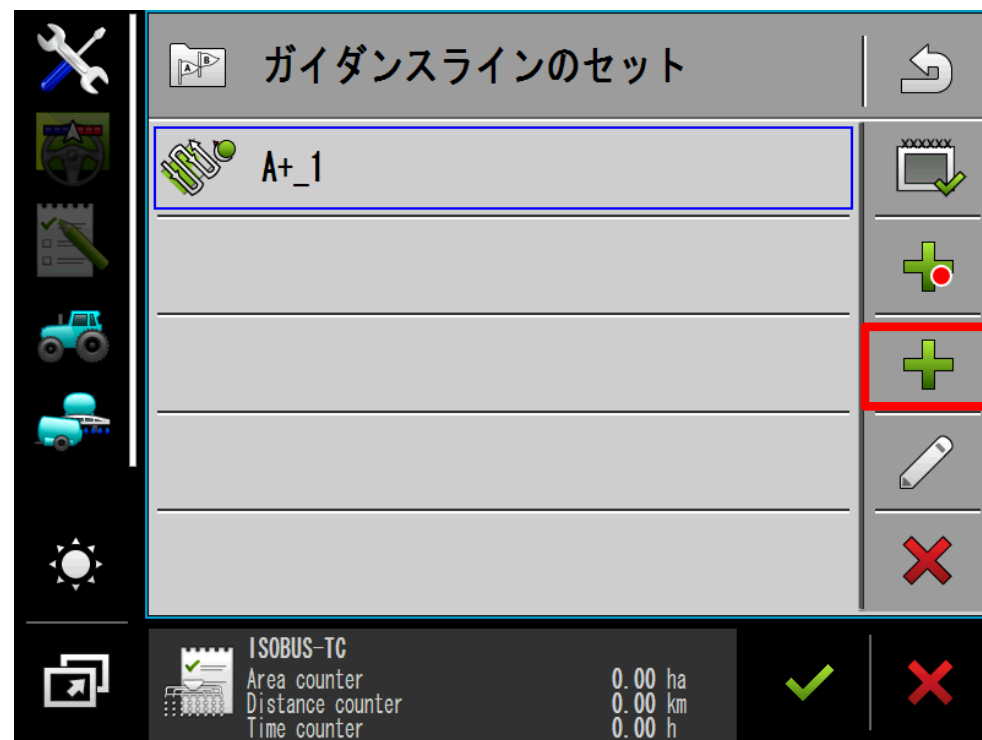
# Track-Guide III

## 5. 実行画面

- AB線の作成（2本目以降を作成する場合）



-  をタップする
-  をタップする





### ● AB線の作成（2本目以降を作成する場合）



### AB線の種類を選択する

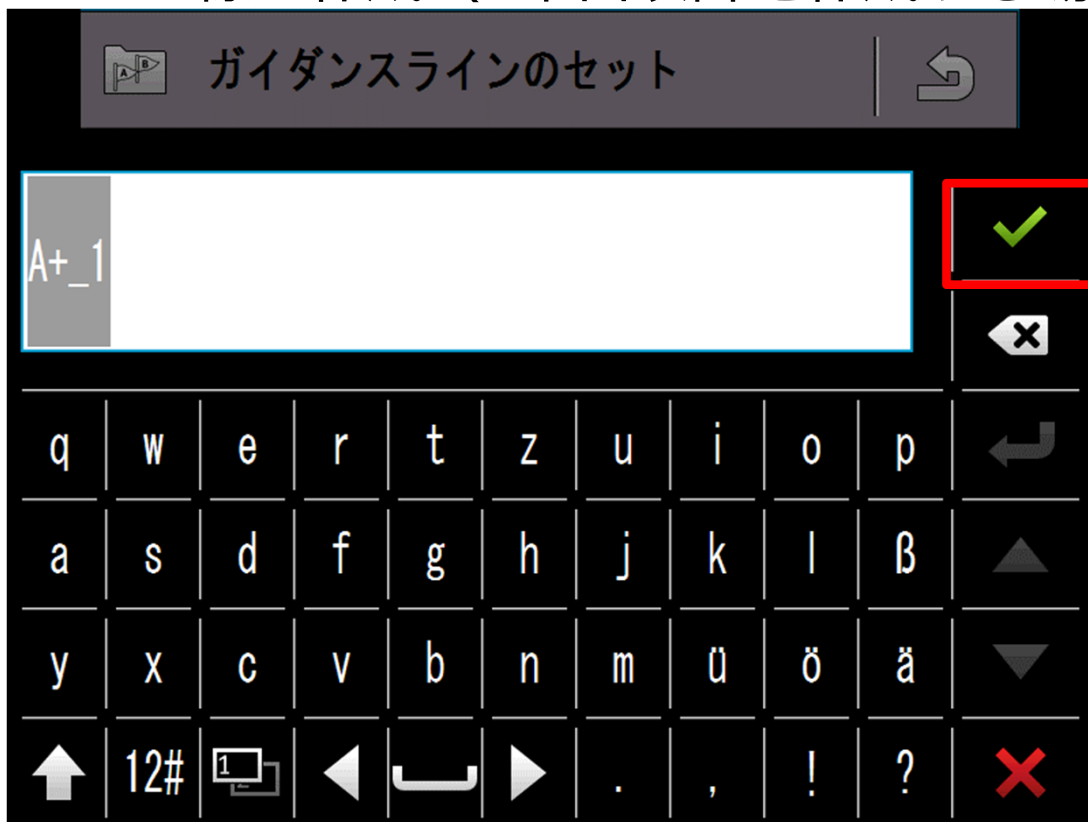
 をタップする

- ①A点とB点を指定して作成する直線のAB線
- ②曲線と直線を組み合わせて作成するAB線
- ③AB曲線（移動の軌跡がそのままAB線になる）
- ④方位角を指定して作成するAB線
- ⑤AB曲線と同様ですが、B点を指定する代わりに、旋回を自動で検知して次のラインを生成
- ⑥AB曲線と同様ですが、B点を指定し、次のラインを生成

## Track-Guide III

### 5. 実行画面

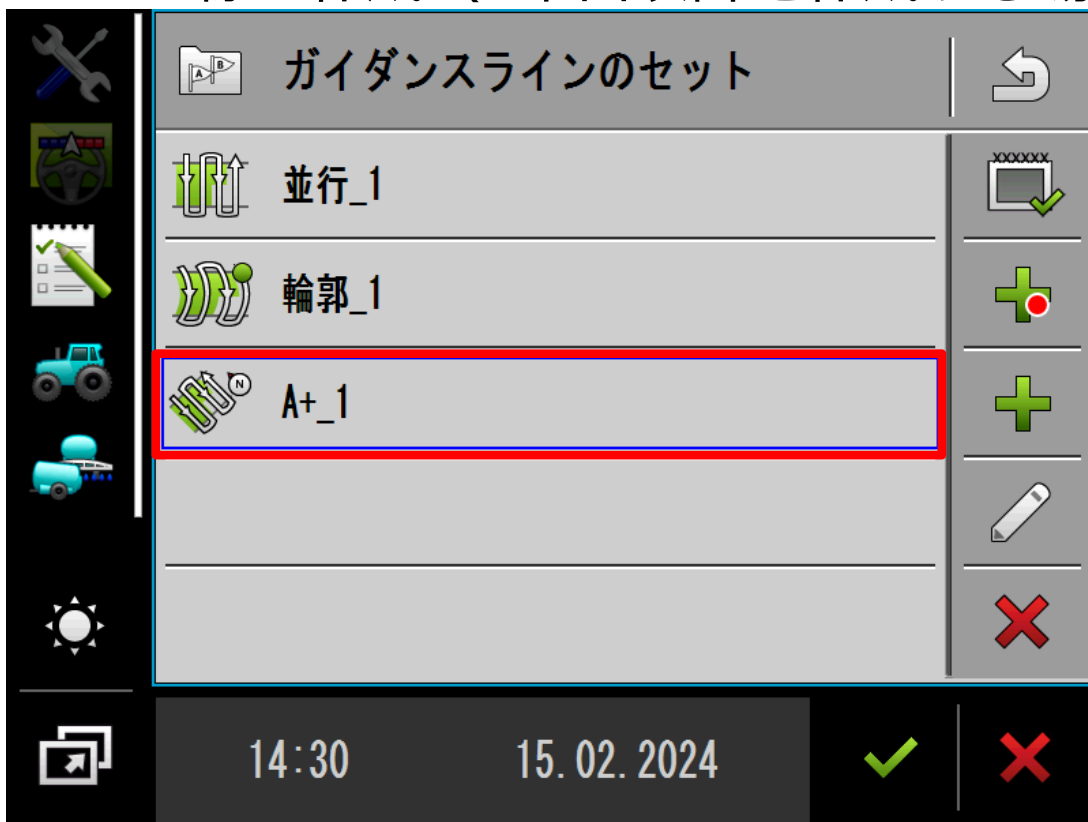
- AB線の作成（2本目以降を作成する場合）



AB線の名前を入力する

 をタップする

- AB線の作成（2本目以降を作成する場合）

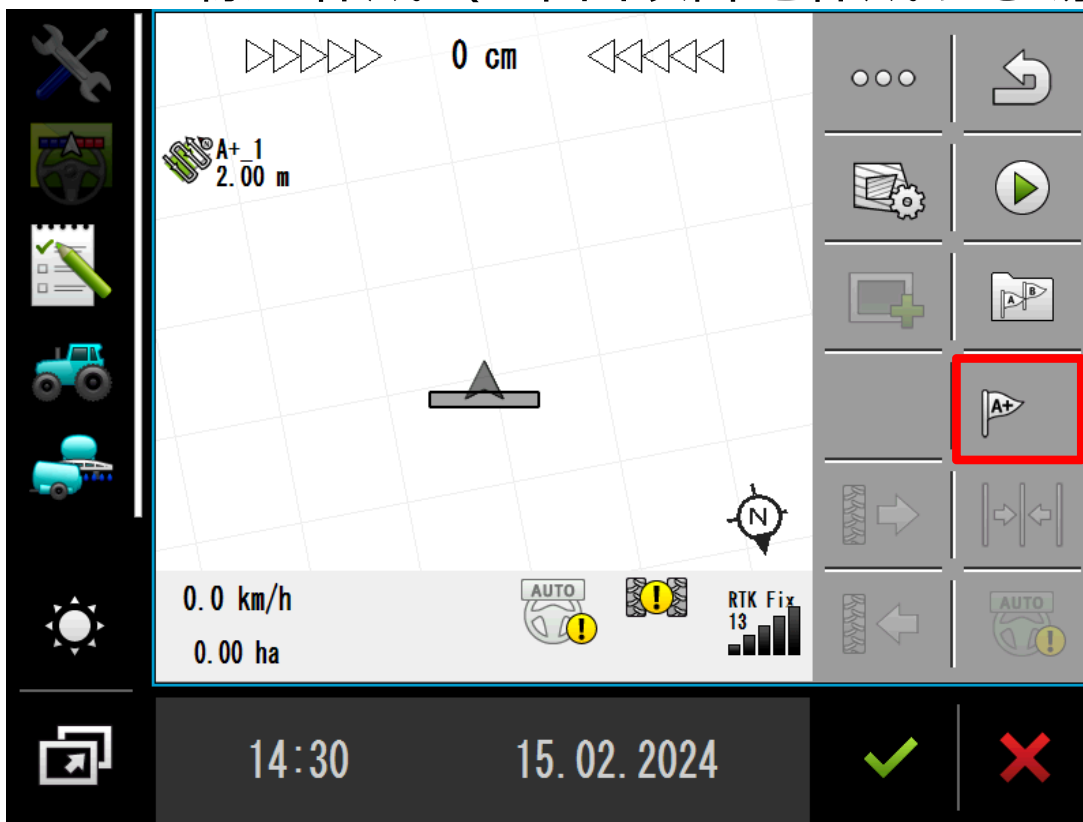



入力した名前のAB線がリストに追加されるので、新しく追加されたデータを2回タップする

# Track-Guide III

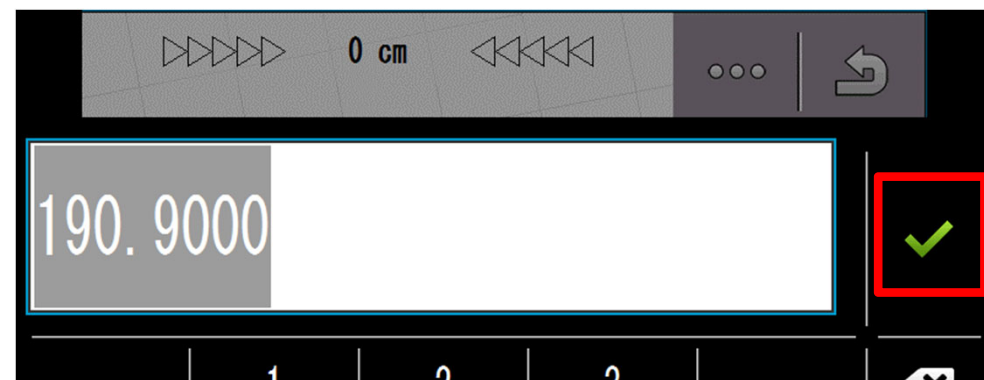
## 5. 実行画面


- AB線の作成（2本目以降を作成する場合）




 や  をタップし、  
AB線を作成する

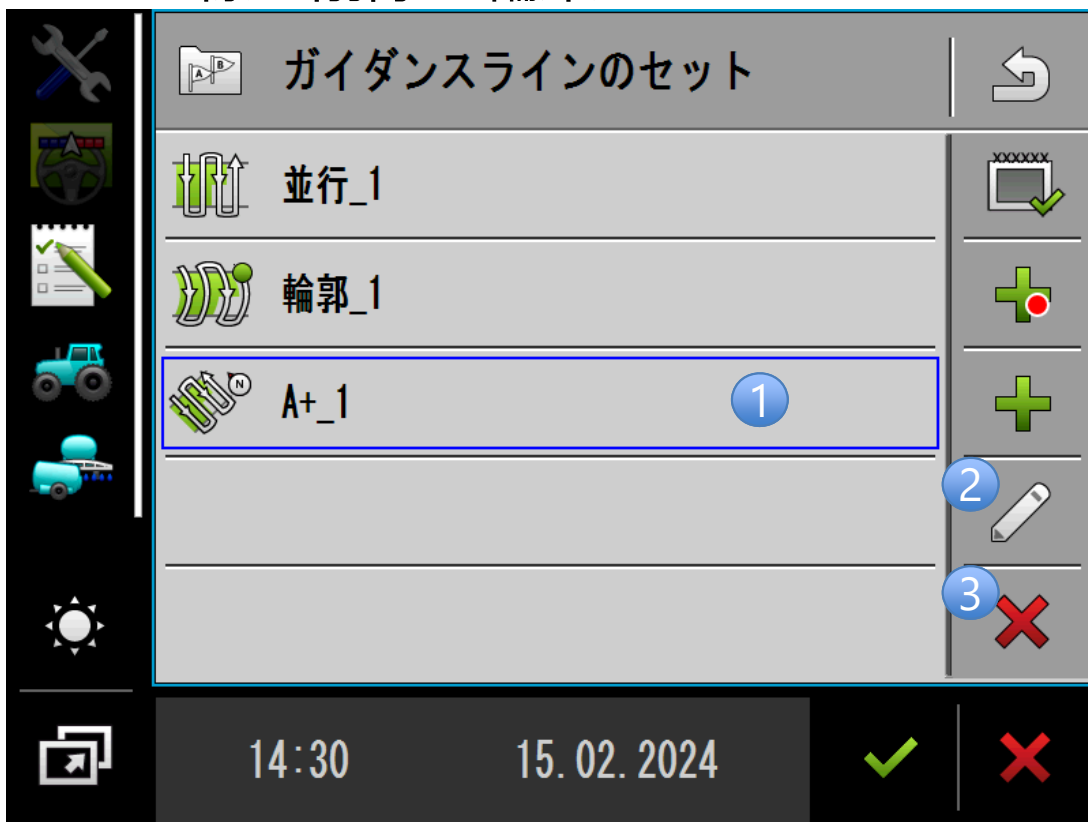
※1本目と同様の手順で作成



 作成したAB線をコピーしたい場合は、この  
段階でUSBに保存することをお勧めします。  
手順は「圃場データの転送」を参照下さい。

「A+」を選択した場合、方位角の入力画面が表示される（初期値は現在の方位角）  
作成したい線の角度を入力し、 をタップする

### ● AB線の削除・編集



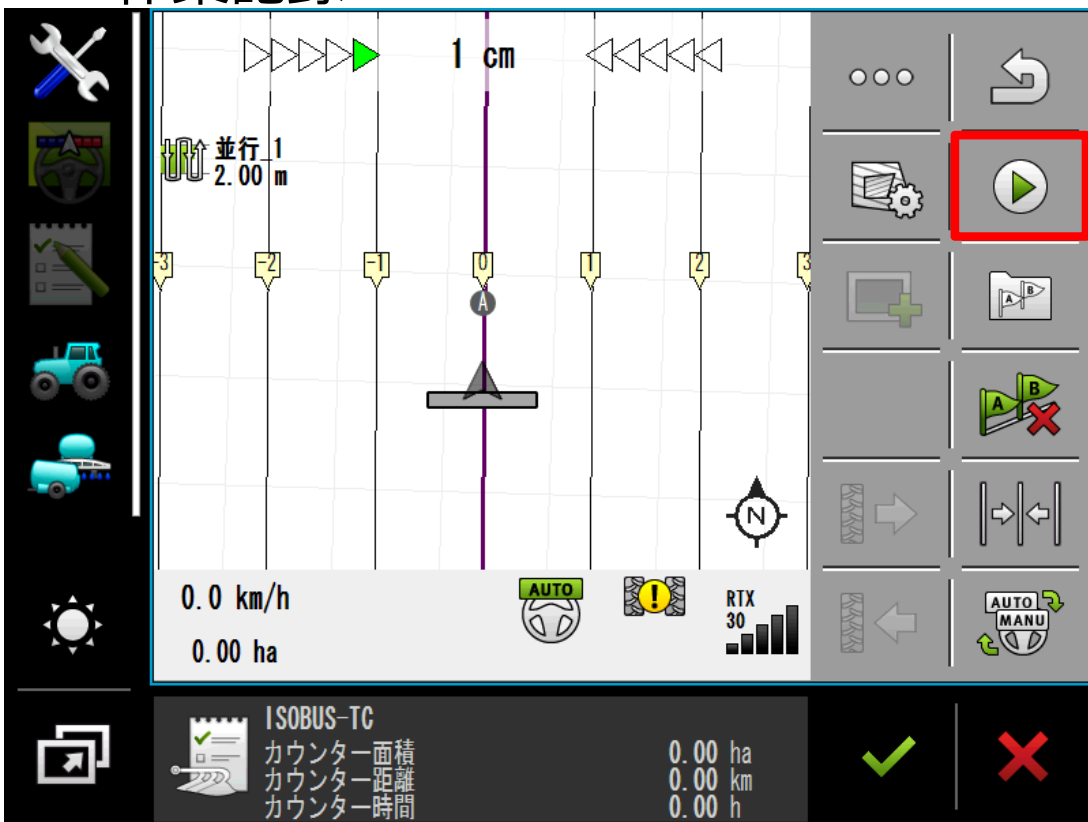
消したいAB線を選択（青枠に表示）した状態で、


- ①実行画面にAB線を表示します  
(2回連続してタップすることになります)
- ②AB線の名前を編集できます
- ③AB線を削除します

# Track-Guide III

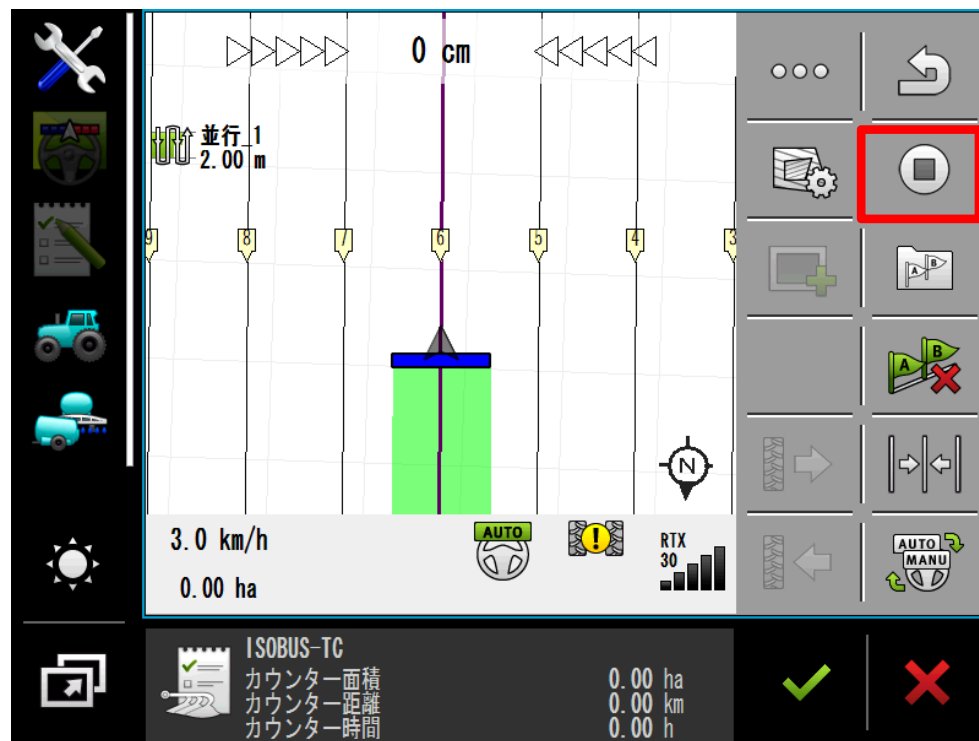
## 5. 実行画面


### ● 作業記録



 をタップすると色塗りが開始される

停止する場合は  をタップ

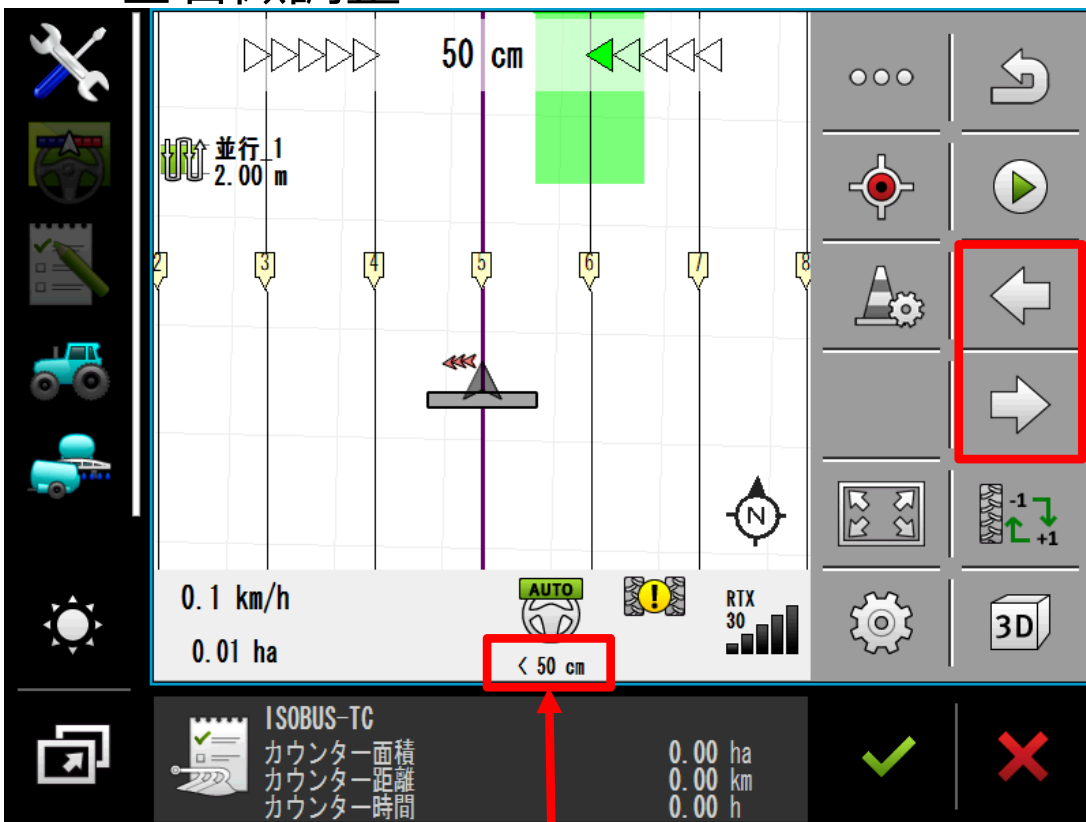


 作業記録（色塗りデータ）を削除する方法  
については「圃場データの保存・転送」をご  
参照ください。

# Track-Guide III

## 5. 実行画面

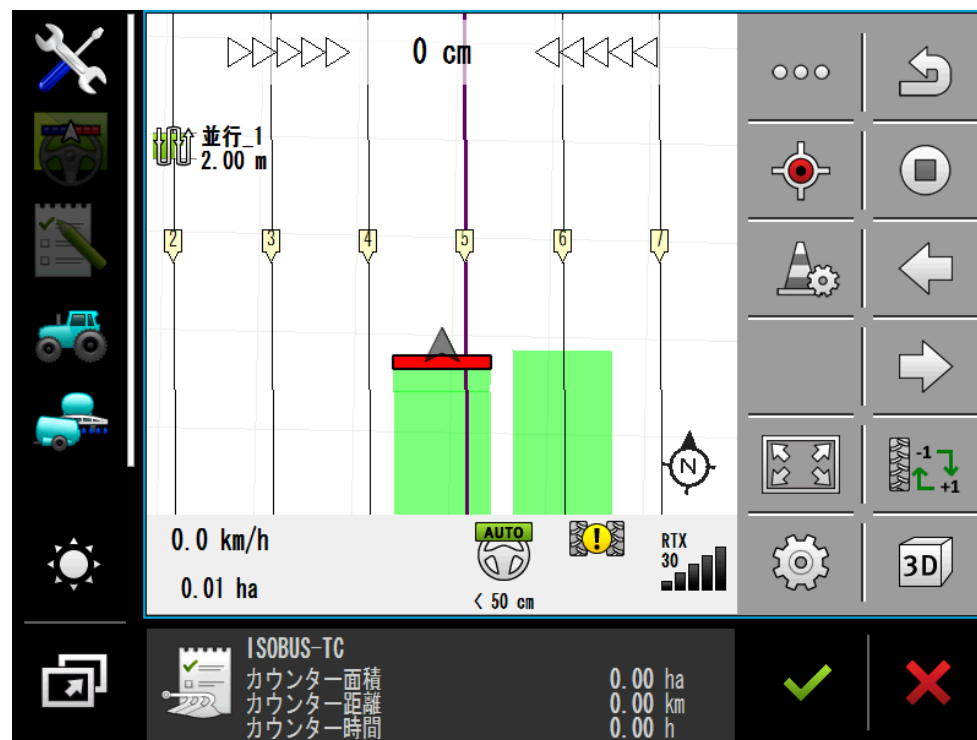
### ● 左右微調整



現在のシフト距離はここに表示される  
実行画面を終了させるとリセットされる

← または → をタップし、  
トラクターの位置を左右に調整  
することができる

※1回タップ毎に1cm




# Track-Guide III

## 5. 実行画面

- 左右微調整



 を3秒間長押しでタップし、  
AB線を現在のトラクター位置に移動することができる  
※自動操舵中も可能

