



## Trimble GFX-750実行画面 (AB線作成画面)

- 実作業に必要な設定

開始  


- ・「GNSS」、「車両」、「農作業機」、「圃場」、「タスク」の設定および「車両」キャリブレーションが完了した後、「実行」をタップ。
- ・「実行」画面ではAB線等を登録。



ホーム

GNSS  
CenterPoint VRS  
xP# 有効  
マウントポイント-VRS\_GNSS\_CMR\_P

車両プロファイル  
Trimble Demonstration Stand  
トラクター-2WD/4WD-MFWD  
Autopilot

圃場名  
ほじょう1  
表示サンプル, 隠すサンプル

システム PRECISION-AQ  
6.22.000.03.4CDC556F

農作業機  
牽引型スプレイヤ  
牽引型スプレイヤ  
スワス (後) 幅 2.00 m

作業  
0%

資材  
資材は不要

作業  
Spraying  
2021/02/03  
運転時間 00:00

設定  
データ転送  
開始

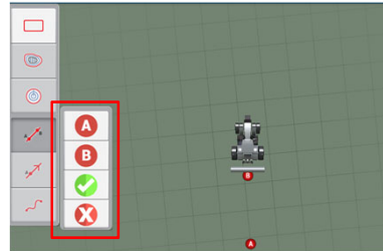
TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS

Trimble

## Trimble GFX-750実行画面（AB線作成画面）

### ■ 実作業に必要な設定

#### ・ AB線作成



- ・ 「A」をタップし10m進むと「B」がタップできる
- ・ 直線を確定したら  をタップし完了

TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS



## Trimble GFX-750実行画面（AB線作成画面）

### ■ 実作業に必要な設定

#### ・ AB線作成



- ・ 作成が完了したら左図のように表示される。

#### ・ AB線作成のコツ

- ※AB線を作成する際は、圃場の端で始まり、端で終わるように作成。  
途中で作成完了してしまうと、畔に対してズレたAB線ができてしまう恐れがある。
- ※A点・B点さえしっかりと押さえれば、途中の軌道が蛇行しても、ガイダンスが直線を結んでくれる。

TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS



## Trimble GFX-750実行画面（AB線作成画面）

### ■ 実作業に必要な設定

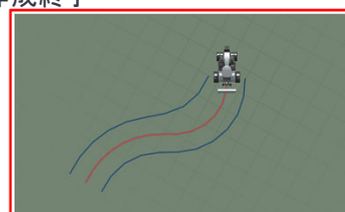
#### ・ AB曲線



 : 録画ボタン

 : 一時停止

- ①録画ボタンを押し、曲線を描く
- ②曲線を描き終わった段階で録画ボタンをもう一度押す
- ③作成終了



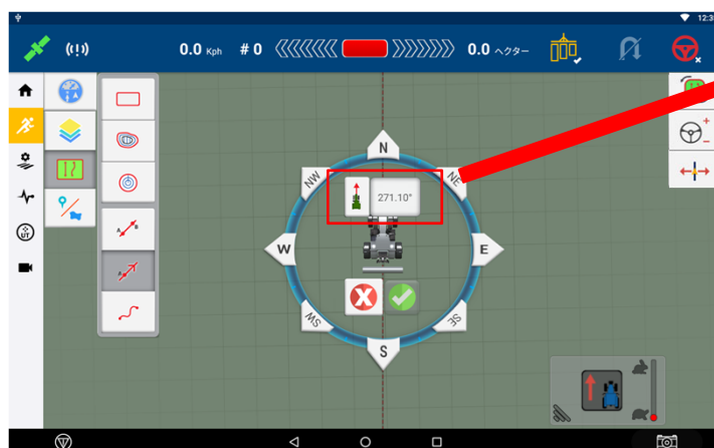
TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS



## Trimble GFX-750実行画面（AB線作成画面）

### ■ 実作業に必要な設定

#### ・ A+線作成



・角度をタップし、入力することで、その方向に対しての直線が作成される

TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS

