



2021年1月22日

## Trimble GFX-750 実行画面（防除畝設定）

### Trimble GFX-750 実行画面（防除畝設定）

- ・トラムラインの設定  
トラムラインとは作成したAB線に任意の間隔で防除畝を設定する機能。



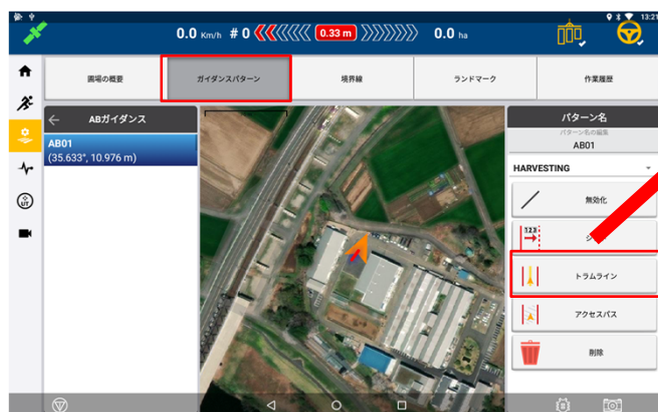
をタップする。

TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS



## Trimble GFX-750 実行画面（防除畝設定）

- ・トラムラインの設定  
トラムラインとは作成したAB線に任意の間隔で防除畝を設定する機能。



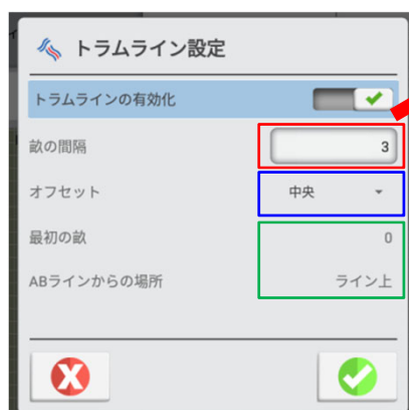
- ・「ガイダンスパターン」をタップする。  
次に、「トラムライン」をタップする。

TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS

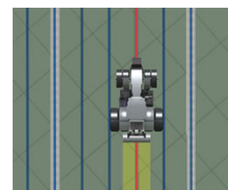


## Trimble GFX-750 実行画面（防除畝設定）

- ・トラムラインの設定  
トラムラインとは作成したAB線に任意の間隔で防除畝を設定する機能。



- ・「畝の間隔」→防除畝の間隔を決定する。トラムライン設定したAB線は白くハイライトされる。



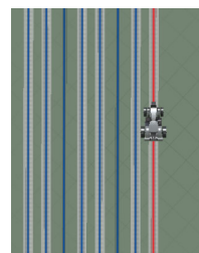
TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS



## Trimble GFX-750 実行画面（防除畝設定）

- ・トラムラインの設定  
トラムラインとは作成したAB線に任意の間隔で防除畝を設定する機能。

- ・「オフセット」→中央を選択するとトラムラインが指定間隔毎に1本できる。  
左/右を選択すると中央の1本に加え、左右選択した方にもう1本トラムラインが設定できる。



TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS

Trimble

## Trimble GFX-750 実行画面（防除畝設定）

- ・トラムラインの設定  
トラムラインとは作成したAB線に任意の間隔で防除畝を設定する機能。

- ・「最初の畝・ABラインからの場所」  
→トラムライン設定時にトラクターが位置するAB線情報が反映される。

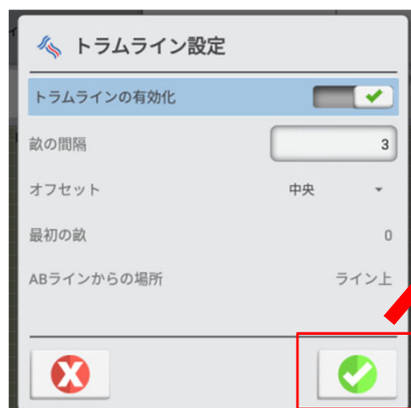


TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS

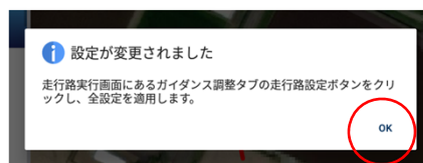
Trimble

## Trimble GFX-750 実行画面（防除畝設定）

- ・トラムラインの設定  
トラムラインとは作成したAB線に任意の間隔で防除畝を設定する機能。



- ・  をタップし、設定を完了させる。
- ・ 完了させるとメッセージが出るので「OK」をタップ



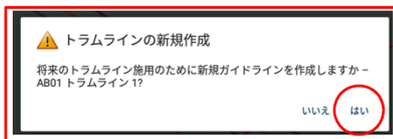
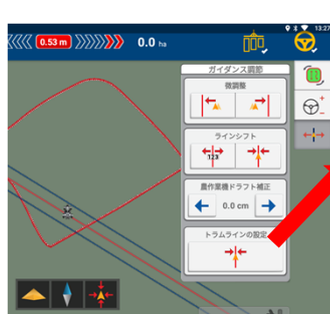
TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS



## Trimble GFX-750 実行画面（防除畝設定）

- ・トラムラインの設定  
トラムラインとは作成したAB線に任意の間隔で防除畝を設定する機能。

実行画面へ行き、トラムラインの設定を反映させる手順。



- ・ 実行画面上のトラムラインの設定をタップすると、メッセージが出るので「はい」を押す。



- ・ トラムラインが反映される。

TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS



## Trimble GFX-750 実行画面（防除畝設定）

- ・トラムラインの設定  
トラムラインとは作成したAB線に任意の間隔で防除畝を設定する機能。

トラムラインを設定すると圃場データにトラムラインが反映されたAB線が新規で登録される。



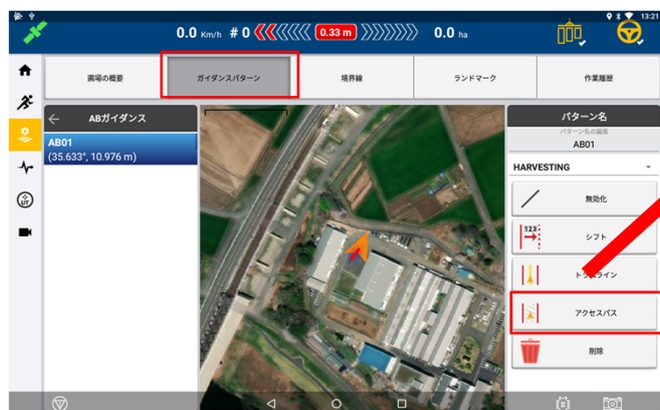
- ・トラムラインが反映したAB線が登録させる。

TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS



## Trimble GFX-750 実行画面（防除畝設定）

- ・アクセスパスの設定  
アクセスパスとは防除畝を任意の距離空ける機能



- ・「ガイドランスパターン」をタップする。  
次に、「アクセスパス」をタップする。

TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS



## Trimble GFX-750 実行画面（防除畝設定）

- ・アクセスパスの設定  
アクセスパスとは防除畝を任意の距離空ける機能



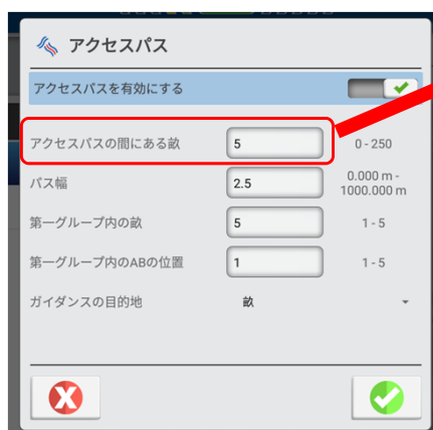
- ・「アクセスパスを有効にする」にチェックを入れる

TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS



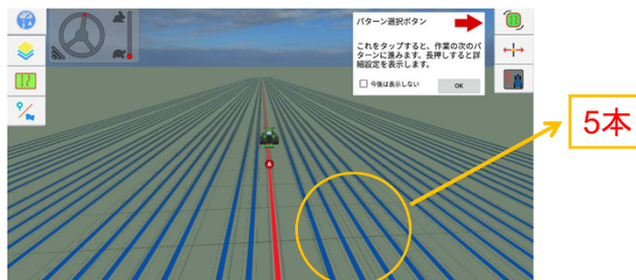
## Trimble GFX-750 実行画面（防除畝設定）

- ・アクセスパスの設定  
アクセスパスとは防除畝を任意の距離空ける機能



- ・「アクセスパスの間にある畝」  
→防除畝の間にある畝数を入力する

※例えば、5と入力すると畝幅×5本のライン毎に防除畝ができる

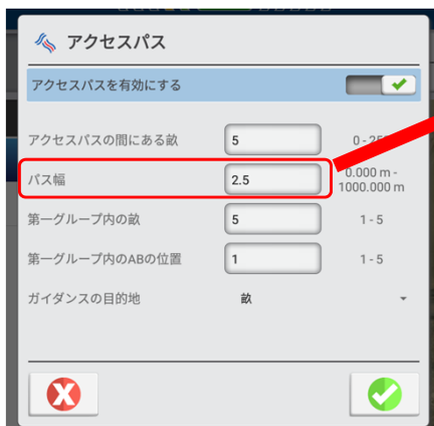


TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS



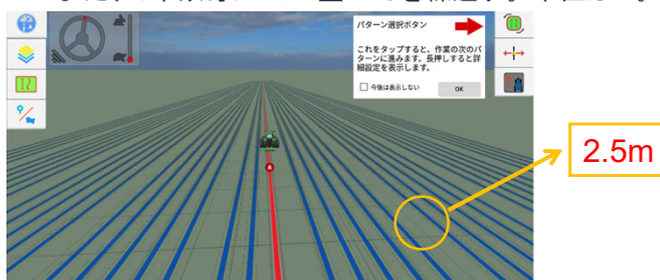
## Trimble GFX-750 実行画面（防除畝設定）

- ・アクセスパスの設定  
アクセスパスとは防除畝を任意の距離空ける機能



- ・「パス幅」→防除畝の間隔を入力する

※例えば、2.5と入力すると5本畝毎に2.5m空いてまた、5本畝毎に2.5m空いてを繰り返す。単位はm。

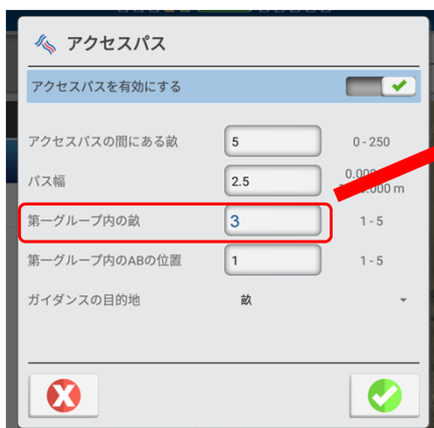


TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS

Trimble

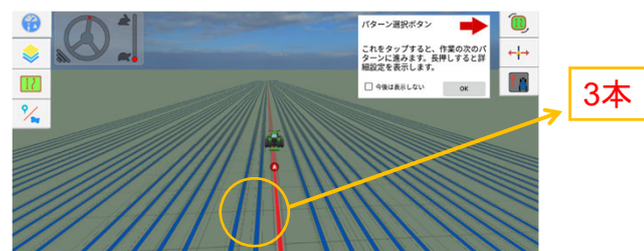
## Trimble GFX-750 実行画面（防除畝設定）

- ・アクセスパスの設定  
アクセスパスとは防除畝を任意の距離空ける機能



- ・「第一グループ内の畝」  
→防除畝設定の基準となる畝グループの畝数を設定。

※例えば、3と入力するとAB線を作成した畝グループは3本になり、それ以降5本間隔で防除畝が作成させる。AB線を作成した場所が基準（第一グループ）



TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS

Trimble

## Trimble GFX-750 実行画面（防除畝設定）

- ・アクセスパスの設定  
アクセスパスとは防除畝を任意の距離空ける機能

アクセスパス

アクセスパスを有効にする

アクセスパスの間にある畝 5 0 - 250

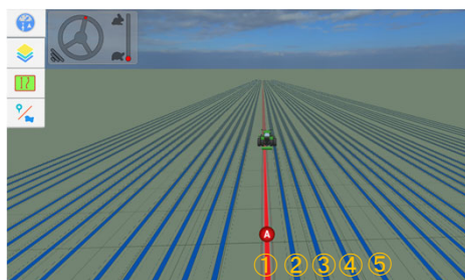
パス幅 2.5 0.000 m

第一グループ内の畝 5 1 - 5

第一グループ内のABの位置 1 1 - 5

ガイダンスの目的地 畝

- ・「第一グループ内のABの位置」  
→AB線を作成した場所が第一グループ内の何番目なのか入力。  
※例えば、1と入力するとAB線は作成した場所から左に1本目と設定される。



TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS



## Trimble GFX-750 実行画面（防除畝設定）

- ・アクセスパスの設定  
アクセスパスとは防除畝を任意の距離空ける機能

アクセスパス

アクセスパスを有効にする

アクセスパスの間にある畝 5 0 - 250

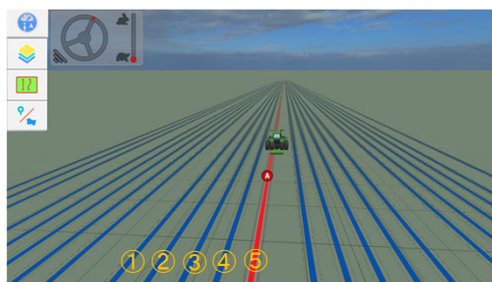
パス幅 2.5 0.000 m

第一グループ内の畝 5 1 - 5

第一グループ内のABの位置 5 1 - 5

ガイダンスの目的地 畝

- ・「第一グループ内のABの位置」  
→AB線を作成した場所が第一グループ内の何番目なのか入力。  
※例えば、5と入力するとAB線は作成した場所から左に5本目と設定される。



TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS



## Trimble GFX-750 実行画面（防除畝設定）

- ・アクセスパスの設定  
アクセスパスとは防除畝を任意の距離空ける機能

### ・注意点

アクセスパスの間にある畝の入力値が  
第一グループ内の畝の最大値になる

第一グループ内の畝の入力値が  
第一グループ内のABの位置の最大値になる

※第一グループは現在地ではなくAB線を作った場所である

TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS



## Trimble GFX-750 実行画面（防除畝設定）

- ・アクセスパスの設定  
アクセスパスとは防除畝を任意の距離空ける機能



をタップし設定完了



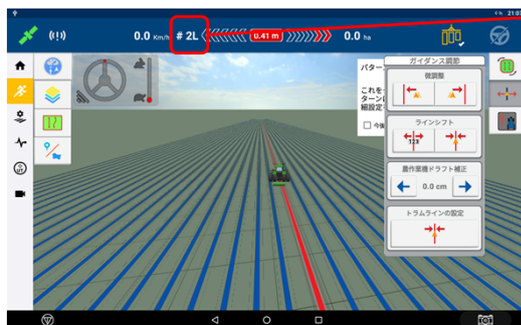
TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS



## Trimble GFX-750 実行画面（防除畝設定）

- ・アクセスパスの設定  
アクセスパスとは防除畝を任意の距離空ける機能

現在地の確認



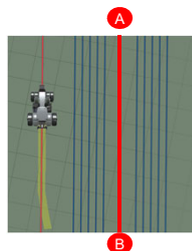
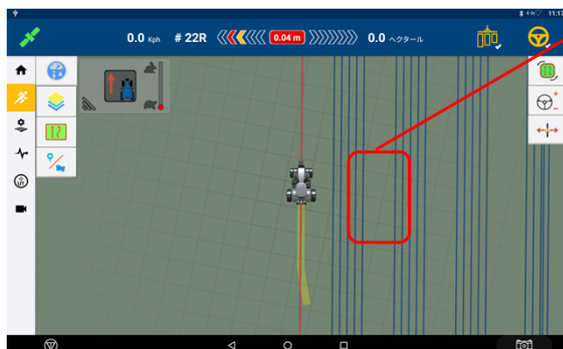
現在地の確認はここを確認  
2Lのときは今選択されているラインの2本左にいる  
5Rのときは5本右にいるという意味

TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS



## Trimble GFX-750 実行画面（防除畝設定）

- ・アクセスパスの設定  
アクセスパス設定での注意点
- 防除畝内のAB線作成について



・アクセスパスの機能では、任意の数値で防除畝を設定できるが防除畝上のAB線を同機能で作成することはできない。もし同機能でAB線を作成する場合は、「PN 96552-16, アドバンスドガイダンス」定価：70,000円（税抜）を購入する必要がある。

・ライセンスを解除しない場合は、防除畝上でAB線を作成し、AB線を切り替える。

TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS



## Trimble GFX-750 実行画面（防除畝設定）

- ・アクセスパスの設定  
アクセスパス設定での注意点

### ●アクセスパス設定有効化/無効化について

アクセスパス設定を有効にした状態で、新規圃場を作成しその圃場でAB線を作成するとアクセスパス設定の設定が残ってしまう。  
アクセスパス設定が新規圃場で不必要な場合は、新規圃場を作成する前に必ずアクセスパス設定を無効化させる。



必ず無効化にし、新規圃場を作成する