

2022年10月28日

FW11.24

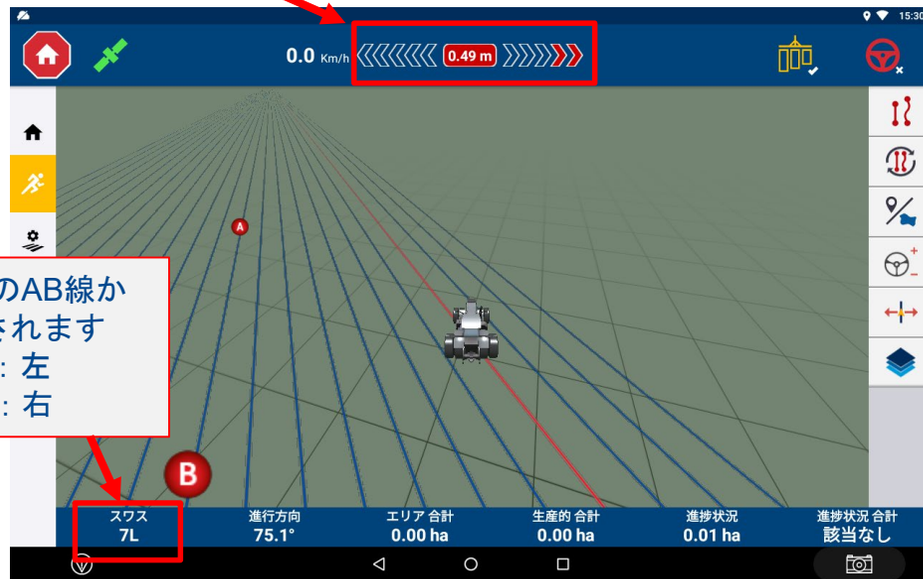
# Trimble GFX-750/350 マニュアルガイダンス

(自動操舵用モーターを設置しない場合)

# マニュアルガイダンス使用時の利点

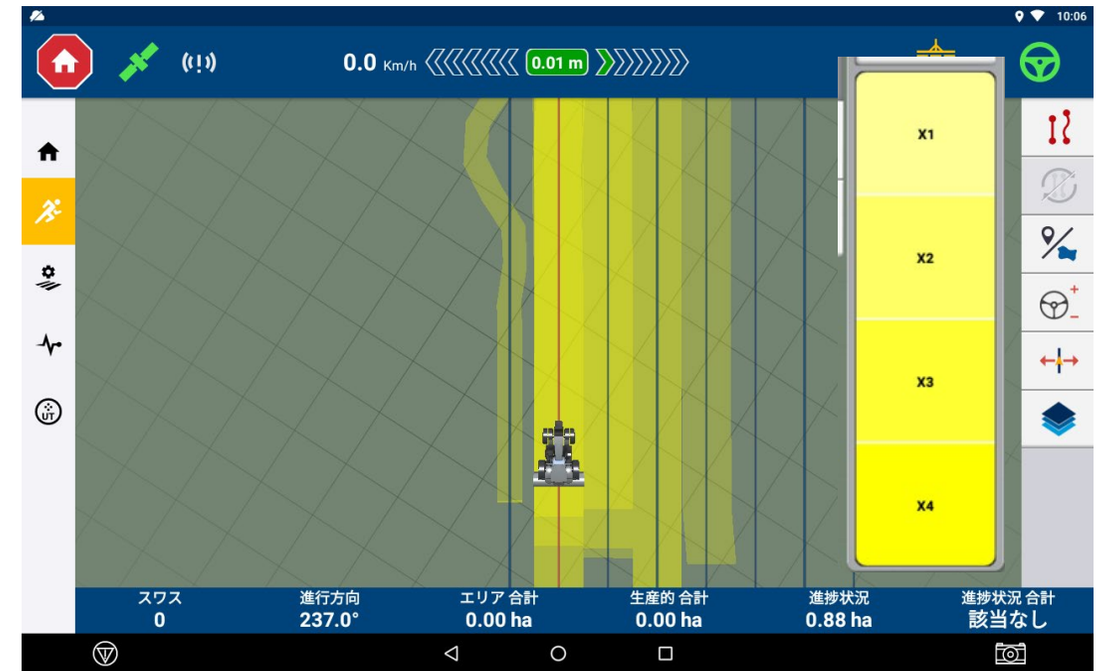
## 作業幅設定 (AB線)

- ・自分で設定した幅がAB線として表示されるので、次の工程が分かりやすくなる。→1本飛ばしが可能
- ・肥料撒きの幅がAB線で表示されるので、視覚的に理解できる。  
→ブロキヤスの飛ぶ幅などがわかりやすい
- ・AB線の幅は任意で変更可能。作業機に応じた幅設定ができる。
- ・AB線に対するズレが表示されるので、運転に慣れていない方の補助になる。



## 色塗り機能

- ・作業軌跡が一目で分かる。
- ・夜作業時でも自分の作業が分かる。
- ・一度作業した場所が色で判断可能なので、無駄走り防止になる。
- ・色塗りは4層まで重なる。→代掻きなどに最適。



# マニュアルガイダンスに必要な構成 ①～③ を選択

## ① GFX-750 + NAV-900

品番 : 112560-00  
品名 : Trimble GFX-750



--以下構成--



品番 : 121000-05  
品名 : ディスプレイ,GFX-750,with PIQ



品番 : 108993-05  
品名 : ガイダンスコントローラ,  
Trimble NAV-900



品番 : 110540  
品名 : ケーブル,GFX-750/350 →NAV-900/500



品番 : 67258  
品名 : ケーブル,GFX-750/350 基本 パワー



品番 : 110551  
品名 : ケーブル,GFX-750/350 電源→  
ディスプレイ CAN 2.5m



品番 : 112545  
品名 : ラムマウント,GFX-750/350



品番 : 68043  
品名 : ハードウェアキット, RAM,  
GFX-750 /350



品番 : 109315  
品名 : NAV-900,マウントベースプレート



品番 : 109890  
品名 : NAV-900,ベースマウントフィート

## ② GFX-350 + NAV-900

品番 : 136000-00-JP2  
品名 : Trimble GFX-750/Trimble NAV-900



--以下構成--



品番 : 12400-05  
品名 : ディスプレイ,GFX-750,with PIQ



品番 : 108993-05  
品名 : ガイダンスコントローラ,  
Trimble NAV-900



品番 : 110540  
品名 : ケーブル,GFX-750/350 →NAV-900/500



品番 : 67258  
品名 : ケーブル,GFX-750/350 基本 パワー



品番 : 110551  
品名 : ケーブル,GFX-750/350 電源→  
ディスプレイ CAN 2.5m



品番 : 112545  
品名 : ラムマウント,GFX-750/350



品番 : 68043  
品名 : ハードウェアキット, RAM,  
GFX-750 /350



品番 : 109315  
品名 : NAV-900,マウントベースプレート



品番 : 109890  
品名 : NAV-900,ベースマウントフィート

## ③ GFX-350 + NAV-500

品番 : 136000-00-JP1  
品名 : Trimble GFX-750/Trimble NAV-500



--以下構成--



品番 : 12400-05  
品名 : ディスプレイ,GFX-750,with PIQ



品番 : 117189-02  
品名 : ガイダンスコントローラ,  
Trimble NAV-500



品番 : 110540  
品名 : ケーブル,GFX-750/350 →NAV-900/500



品番 : 67258  
品名 : ケーブル,GFX-750/350 基本 パワー



品番 : 110551  
品名 : ケーブル,GFX-750/350 電源→  
ディスプレイ CAN 2.5m



品番 : 112545  
品名 : ラムマウント,GFX-750/350



品番 : 68043  
品名 : ハードウェアキット, RAM,  
GFX-750 /350



品番 : 118999  
品名 : NAV-500,マウントブラケット

# マニュアルガイダンス設定

初回設定手順（各設定マニュアルをご参照ください）

- ①GNSS設定 ※ご使用の補正情報を選択
- ②車両設定 ※「マニュアルガイダンス」を選択
- ③作業機設定
- ④圃場・作業（タスク）設定
- ⑤実行画面（AB線作成）

ポイント（自動操舵との違い）

- ・車両設定で「マニュアルガイダンスを選択」



# マニュアルガイダンス設定



「車両プロフィール」の設定で「マニュアルガイダンス」を選択

※その他車両設定の詳細は「Trimble GFX-750 車両設定」を参照ください。



# マニュアルガイダンス設定

普段使用するとき

- ①車両を選択
- ②作業機を選択
- ③圃場を作成・または選択
- ④作業を設定（名前を付ける等）
- ⑤AB線を作成して作業開始！

ポイント（自動操舵との違い）

- ・実行画面で車両の方向切替ができる（車両方向検出ONの場合）

・**車速1.6km以上で使用する**

（車速が遅い場合、実行画面でトラクターの向きやAB線の向きが実際の方向と異なって表示される場合があります。）

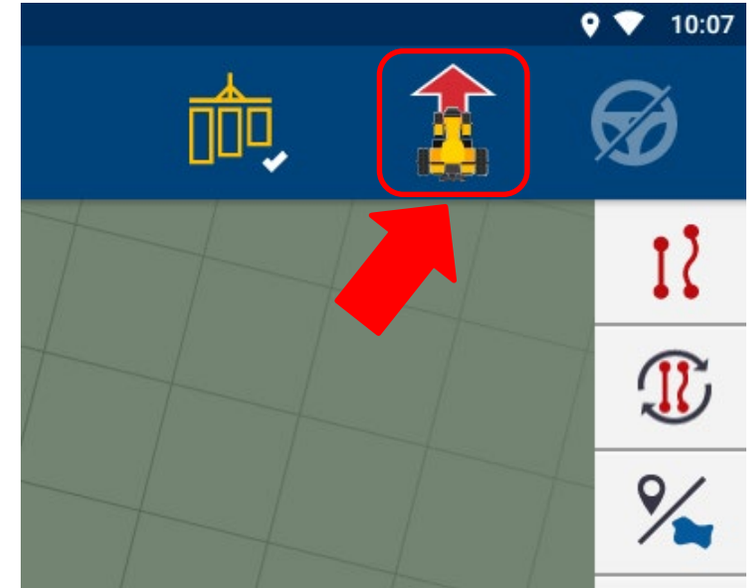


# マニュアルガイダンス設定 車両方向検出



- 「設定」 → 「操舵と誘導」 → 「車両方向検出」
- ONの場合  
マニュアルガイダンスで使用している場合に  
実行画面で車両の方向を180度切り替えられる  
ようになる

※初期設定はON



- OFFの場合  
切替スイッチは表示されない
- ※Autopilotの場合はONでもOFFでも反映されない