

更新日：2022.10.28 ファームウェア2.22



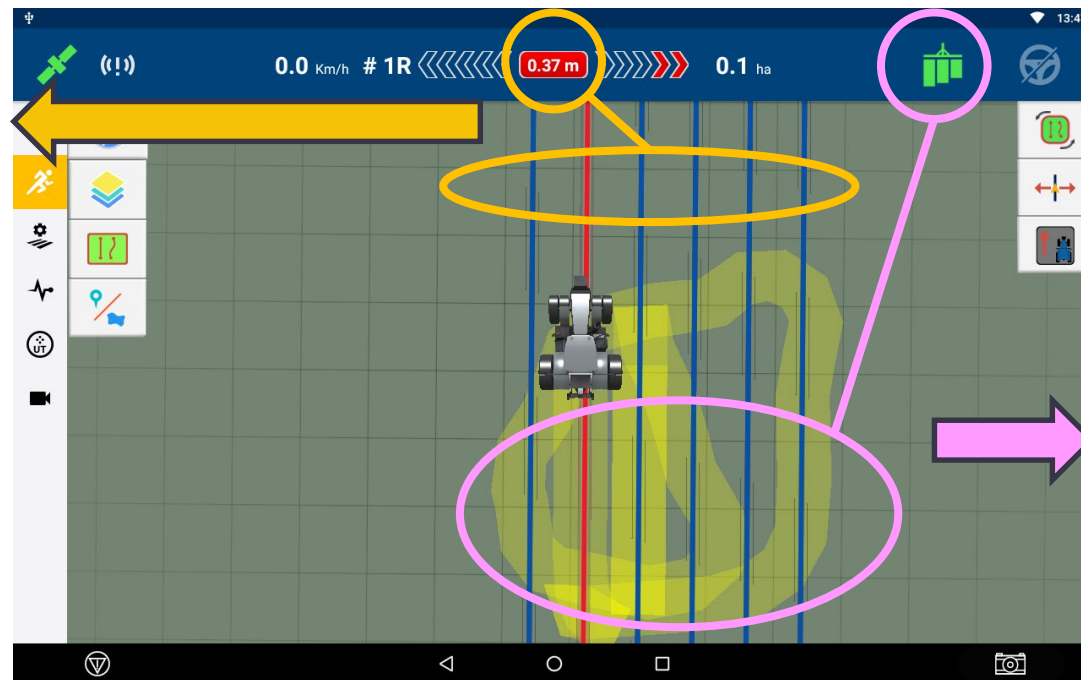
Trimble GFX-750/350 マニュアルガイダンス

(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

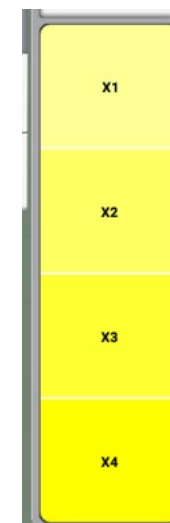
作業幅設定 (AB線)

- ・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本飛ばしが可能となる。
- ・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。
→ブロキャスの飛ぶ幅など
- ・AB線の幅は任意に変更可能。
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となる。



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）

- ① [GNSS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 [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**

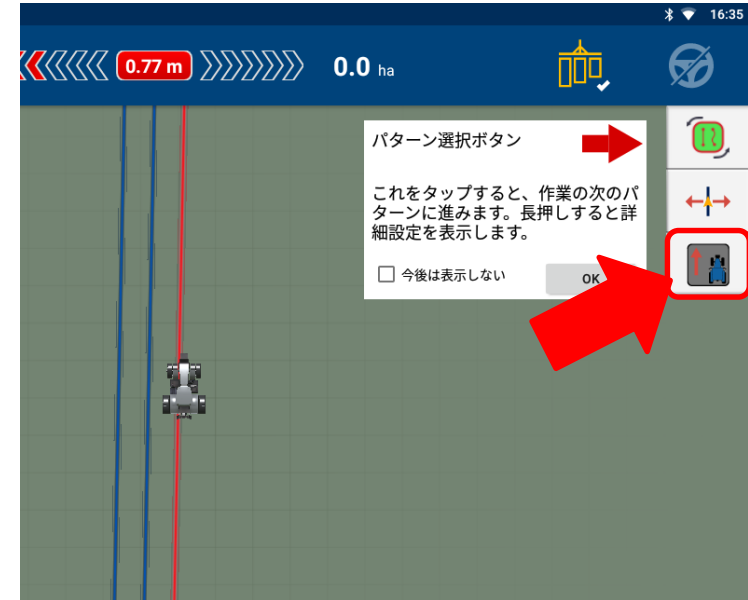
（車速が遅い場合、実行画面でトラクターの向きやAB線の向きが実際の方向と異なって表示される場合があります。）

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