

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線の幅は任意で変更可能。
 作業機に応じた幅設定が出来る。
- 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。 X1 X2 X3

X4

	- 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				② GFX-350 + NAV-900 品番:136000-00-JP2 品名:Trimble GFX-750/Trimble NAV-900		③ GFX-350 + NAV-500 品番:136000-00-JP1 品名:Trimble GFX-750/Trimble NAV-500			
品番:112560-00 品名:Trimble GFX-750		Ⅰ 品番:13 Ⅰ 品名:Tr							
		以下構成	i	以下構成		以下構成			
		品番:121000-05 品名:ディスプレイ,GFX-750,with PIQ	D Table	品番:12400-05 品名:ディスプレイ,GFX-750,with PIQ		品番:12400-05 品名:ディスプレイ,GFX-750,with PIQ			
	May	品番:108993-05 品名:ガイダンスコントローラ, Trimble NAV-900	KOJ C	品番:108993-05 品名:ガイダンスコントローラ, Trimble NAV-900		品番:117189-02 品名:ガイダンスコントローラ, Trimble NAV-500			
	Q	品番:110540 品名:ケーブル,GFX-750/350 →NAV-900/500		品番:110540 品名:ケーブル,GFX-750/350 →NAV-900/500	Q	品番:110540 品名:ケーブル,GFX-750/350 →NAV-900/500			
	Q	品番:67258 品名:ケーブル,GFX-750/350 基本 パワー	\square	品番:67258 品名:ケーブル,GFX-750/350 基本 パワー	\square	品番:67258 品名:ケーブル,GFX-750/350 基本 パワー			
	\bigcirc	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:110551 品名:ケーブル,GFX-750/350 電源→ ディスプレイ CAN 2.5m		品番:110551 品名:ケーブル,GFX-750/350 電源→ ディスプレイ CAN 2.5m			
	►-day	品番:112545 品名:ラムマウント,GFX-750/350	► day	品番:112545 品名:ラムマウント,GFX-750/350	►-day	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:68043 品名:ハードウェアキット, RAM, 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,マウントペースプレート		品番:109315 品名:NAV-900,マウントベースプレート	1	品番:118999 品名:NAV-500,マウントブラケット			
	and a second	品番:109890 品名:NAV-900,ペースマウントフィート		品番:109890 品名:NAV-900,ペースマウントフィート		S. IT IIIIUIC.			

- 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<u>AB線作成</u>

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」









「車両プロファイル」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「<u>Trimble GFX-750</u> <u>車両設定</u>」を参照ください。





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)⑤<u>AB線を作成</u>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。)





Ψ	(9 15:51			
← 設定					
ディスプレイセットアップ	操舵と誘導				
マッピンク	ISOBUS				
パターン	LED間隔				
操舵と誘導	5.10				
安全と警告	Display Mode 補正情報を表示(追跡')				
アプリケーションコントロール	调整				
デジタルコンパス	微調整增加量 2.5 cm				
同期中	農作業機ドラフトインクリメント				
オペレータとパスワード	2.5 cm				
シミュレーション	インポートと共に備考をリセット オン				
ロギング	ガイダンス				
製品情報	条端距離				
	5000.0 cm				
	システム条間隔 999900.0 cm				
	車両方向検出 オン				
	AutoGuidance				
	自動操舵ロックアウト				
	72 72	-			
	追従性の増加単位 5%				
\bigcirc					

- 「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

