

更新日：2021.08.10 ファームウェア2.22



Trimble GFX-750 PIQ設定

「マッピング」

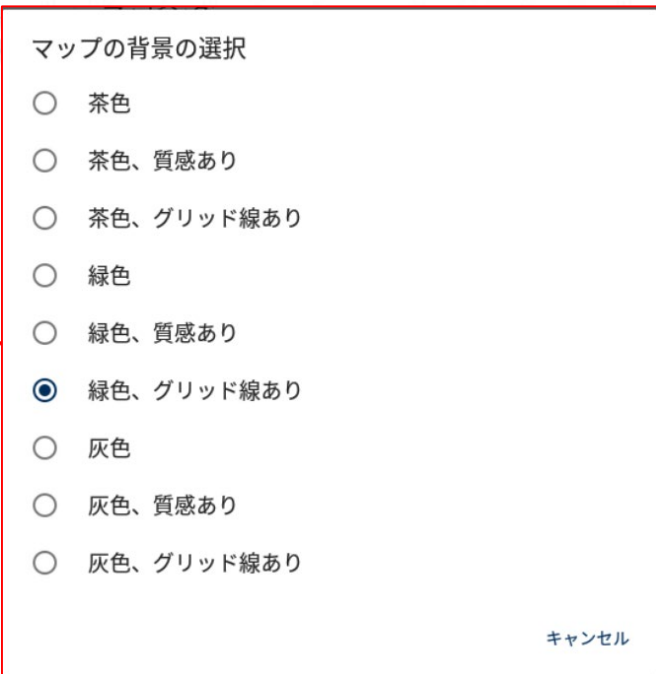
PIQ設定画面



をタップする

地図のフィーチャー

マップの背景の設定



実行画面の背景を選択できる
※初期設定は「緑色、グリッド線あり」



緑色、グリッド線あり



灰色、質感あり

地図のフィーチャー[®] マップのカラーテーマ



マップのカラーテーマ

デイモード

ナイトモード

- 実行画面の明るさを選択できる
- ※初期設定は「デイモード」



デイモード



ナイトモード

地図のフィーチャー

マップの向き



マップの向き

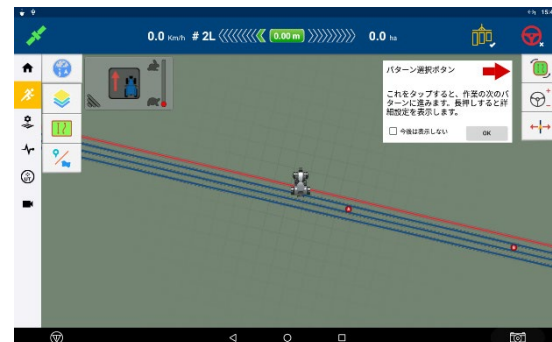
- 北方向が上
- 進行方向が上

車両の向きを選択できる
※初期設定は「進行方向が上」



北方向が上

画面の上が北に固定され、
旋回すると画面上の
車両の方向が変化する



進行方法が上

車両の進行方向が上に固定さ
れ、旋回すると画面上の
背景が変化する

進捗状況の記録

動作中に進捗状況を記録



・ONの場合

進捗状況の記録

動作中に進捗状況を記録

Autosteeringの作動/停止による進捗状況ロギングのオン/オフ切り替え。

*これは施用制御が有効になっていない場合のみ適用となります。



(自動操舵) をタップすると、

連動して (色塗り) も開始される

・OFFの場合

自動操舵と色塗りはそれぞれタップして開始する

※初期設定はOFFになっている

進捗状況の記録

アクティブリモートスイッチ使用時



ONの場合

アクティブリモートスイッチ使用時

リモートロギングスイッチを使用した進捗状況ロギングのオン/オフ切り替え。
*これは施用制御が有効になっていない場合のみ適用となります。

リモートスイッチ作動状態

有効な低さ

リモートスイッチ作動状態

- 有効な高さ
- 有効な低さ

キャンセル

「リモートスイッチ作動状態」が選択可能になる

- ・ ロアリンクの上でスイッチを作動させる場合「有効な高さ」
- ・ ロアリンクの下でスイッチを作動させる場合は「有効な低さ」