

2021年12月10日

FW11.24



Trimble GFX-750 PIQ設定

「マッピング」

PIQ設定画面



をタップする

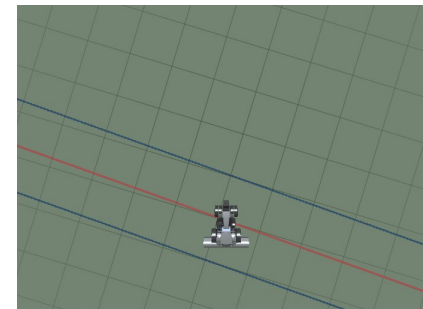
地図のフィーチャー マップの背景の設定



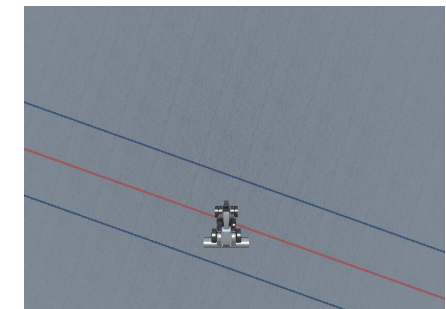
- マップの背景の選択
- 茶
 - 茶色、質感あり
 - 茶色、グリッド線あり
 - 緑
 - グリーンテクスチャ
 - グリーングリッド
 - グレー
 - グレーテクスチャ
 - グレーグリッド

キャンセル

- ・ 実行画面の背景を選択できる
※初期設定は「**グリーングリッド**」



グリーングリッド



グレーテクスチャ

地図のフィーチャー マップのカラーテーマ



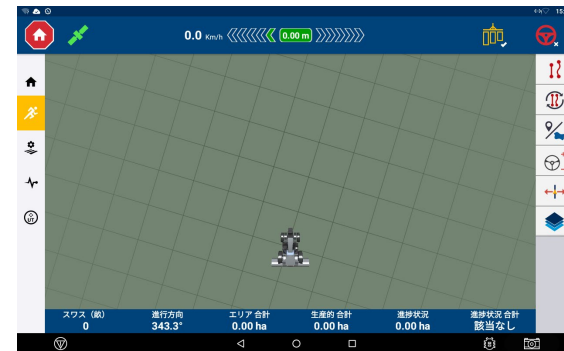
マップのカラーテーマ

デイモード

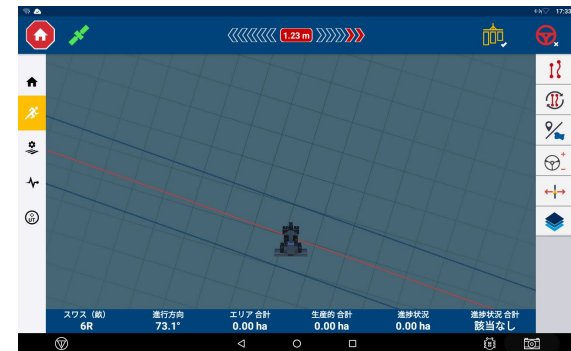
ナイトモード

キャンセル

- ・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



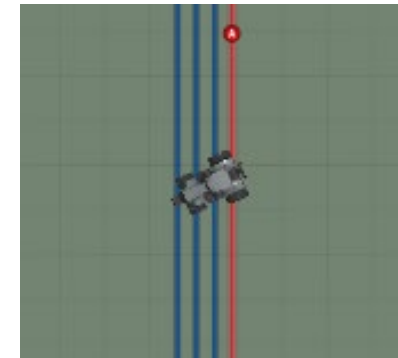
マップの向き

北方向が上

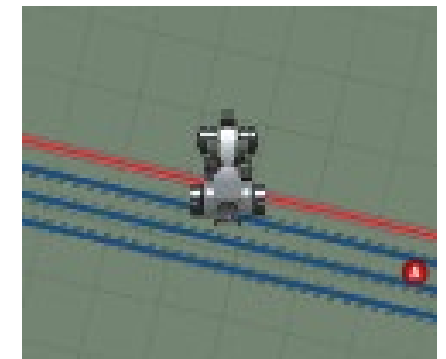
進行方向が上

キャンセル

- ・ 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



進行方法が上

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

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

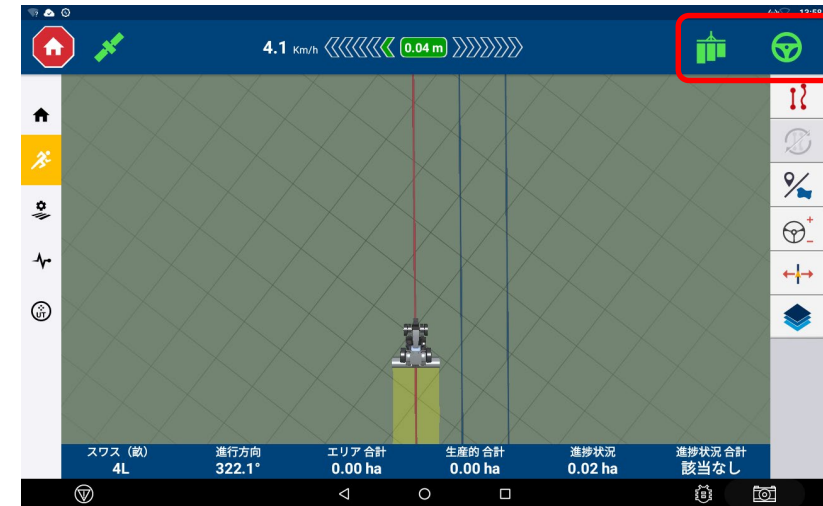



ONの場合

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」が
選択可能になる

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

- ・ 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」