# 「マッピング」

## Trimble GFX-750 PIQ設定

更新日:2021.08.10 ファームウェア2.22



**Trimble**.

--

 *∢*⇒i 15:34

Ø







PIQ設定画面

🖕 🜵







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

Ψ 		<b>લ્ઝા</b> 15:42
← 設定		
ディスプレイセットアップ	マッピンク゛	
マッピング	地図のフィーチャー	
パターン	マップの背景の選択	
操舵と誘導		
安全と警告	<b>マップのカラーテーマ</b> デイモード	
アプリケーションコントロール	マップの向き	
デジタルコンパス	進行方向が上	
同期中	進捗状況の記録	
オペレータとパスワード	動作甲に進捗状況を記録 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。	
シミュレーション	アクティブリモートスイッチ使用時	
ロギング	リモートロギングスイッチを使用した進歩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。	
製品情報	リモートスイッチ作動状態 有効な低さ	
$\bigtriangledown$		



実行画面の明るさを選択できる
 ※初期設定は「デイモード」







### **進捗状況の記録** 動作中に進捗状況を記録

ψ		«≫؛ 15:42
← 設定		
ディスプレイセットアップ	マッピンク	
マッピング	地図のフィーチャー	
パターン	マップの背景の選択 緑色、グリッド線あり	
操舵と誘導		
安全と警告	マックのパフーテーマ	
アプリケーションコントロール	マップの向き	
デジタルコンパス	進行方向が上	
同期中		
オペレータとパスワード	動TFFHに延少化功でをGBW Autosteeringの作動例先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。	
シミュレーション	アクティブリモートスイッチ使用時	
ロギング	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。	
製品情報	リモートスイッチ作動状態 有効な低さ	
$\bigcirc$		স্ট

### ・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。



## **進捗状況の記録** アクティブリモートスイッチ使用時

ψ		∢->় 15:42
← 設定		
ディスプレイセットアップ	マッピング	
マッピンク	地図のフィーチャー	
パターン	マップの背景の選択	
操舵と誘導	家ビ、 グリット読むり	
安全と警告	<b>マップのカラーテーマ</b> デイモード	
アプリケーションコントロール	マップの向き	
デジタルコンパス	進行方向が上	
同期中	進捗状況の記録	
オペレータとパスワード	新JIFTに進行なんがなも認知 Autostering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。	
シミュレーション	アクティブリモートスイッチ使用時	
ロギング	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。	
製品情報	リモートスイッチ作動状態	
-		
$\bigcirc$		গ্র

### ・ONの場合



- 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」