

-0

1

1

1

Trimble CFX-750 その他設定・ステータス確認

もくじ

- 作業進捗記録(色塗り)設定
- 最低速度設定
- オペレータータイムアウト設定
- ■単位の設定
- ■時間の設定
- CFX本体ステータス確認(FWのバージョン・記録容量残量・SNなど)
- ▶ 各モジュールステータス確認
- GNSSステータス確認
- スクリーンキャプチャー

- 作業進捗記録(色塗り)設定



解除するには ⊖を押すか、またはハンドルを切ります

Trimble.

■ 最低速度設定

作業	開始	必要項目	E	_			?
		最低速度	3.2 Kph		解除オフライン	0.9 m	
		最高速度	28.8 Kph	1	オーバーライド感度	20%	
	1	最大角度	ъ		外部なイッチ	無効	
	1	作業中断	0.9 m		オペレーターのタイムアウト	15 最小	
		〉 設定	ک هم				

「設定」→「車両」→「自動操舵設 定」→「EZ-Pilot設定」→「作業開始 必要項目」→「最低速度」の順で タップする

- 自動操舵が有効になる最低速度を設 定できる
- 1.6kph~25.5kphの間で設定可能
- 低い設定にしておくと自動操舵が有 効になりやすい
- 1.6kphに設定し、必要に応じて変更 するのがおすすめ

Strimble.



- 「設定」→「車両」→「自動操舵設 定」→「EZ-Pilot設定」→「作業開始 必要項目」→「 \hbar° ν - ϕ -の ϕ (ΔT , D) の順でタップする
- 自動操舵の無操作切断までの時間を 設定できる
- 設定した時間以上操作を行わないと 自動操舵が自動で切れる



▶ 単位設定

画面						?
		単位	x-+N	表示画面切替	自動枕地	
	1	- a	日本語	モテータス・ポップアップ画	面の透明度 7	
	1	カラーテーマ	日(初期設定)	バックライト	19	
	1	9167°-y	UTC+09:00	>		
		入 設定	> 5274			

「設定」→「システム」→「画面」 →「単位」の順でタップする

 単位をメートルやフィートインチに 設定することができる



▪ 時間設定

画面						?
	2	単位	X-1-1	表示画面切替	自動枕地	
	1	言語	日本語	ステータ ス・ポップ ア ップ画	面の透明度 7	
	1	カラーテーマ	日(初期設定)	バックライト	19	
		91LY ->	UTC+09:00	>		
		〉 設定	ک نورز			

「設定」→「システム」→「画面」 →「タイムゾーン」の順でタップする

日本時間の場合「UTC+9:00」に 設定する



- CFX本体ステータス確認

システム・ステータス		2
ハ [.] ージ: ヨン	7.80.002.4-[13.00]	
バージョン日付	05/30/2019	•
製造番号	5744570220	
部品番号	94513-00	
ハードウェア修正バージョン	D	
システム電圧	13.4 V	
温度	35.0 °C	
ファイルシステム	EXT (512/256)	
メモリスペース残量	97.8%	
操作時間数	1.80 時間	•

「設定」→「システム」→「ステー タス」→「システム・ステータス」 の順でタップする

 CFX-750本体のステータスを確認で きる

- 「設定」→「車両」→「ステータス」の順で タップする
- 接続されているそれぞれのステータスや接 続状況が確認できる
- ファームウェアのバージョンが確認できる

CFX-750 その他設定・ステータス確認 モジュールステータス確認



SAM-20025-92

IMD-60027-92

8

8

ステータス



■ GNSSステータス確認

ステータス





GNSSステータス	?
緯度	該当なし
経度	該当なし
高度	該当なし
λ٤° − ١°	該当なし
方位角	該当なし
使用衛星	0
HDOP	該当なし
Diffステータス	GNSS なし
ポジ゙ションレート	5 Hz





■ GNSSや衛星のステータスを確認できる



スクリーンキャプチャー



USBメモリを接続した状態で ボタン2つを同時押し トラブルシューティングまたは独自のドキュメントを作成 するために、CFX-750には画面の画像をキャプチャする事 が可能です

1. USBメモリを差し込みます

- 2. 輝度ボタン二つを同時に押します
- ガイダンススクリーンが一瞬フラッシュします
- 「スクリーンショットはUSBドライブに書き込みされました」とメイン画面のステー タスバーに表示されます
- 画面イメージの A.PNG ファイルが 直接USBメモリに保存されます
- スクリーンキャプチャーはUSBメモリを差し込まないと行 えません



• デモモード



- 「設定」→「車両」→「自動操
 舵設定」→「EZ-Pilot設定」→
 「Advanced Options」→「EZ-Pilot
 デモ」の順でタップ
- デモモードに設定すると、GNSSの 受信ができない場所や、運転がで きない環境でもシミュレーション を行うことができる。