

# efitOne Ver.1.4.0 アップデート概要

2022年1月  
株式会社 ニコン・トリンプル

いつも弊社製品をご愛顧いただき、誠にありがとうございます。  
本書では、efitOne Ver.1.4.0 で追加、変更された機能の概要を説明します。

## ■ データパスツール

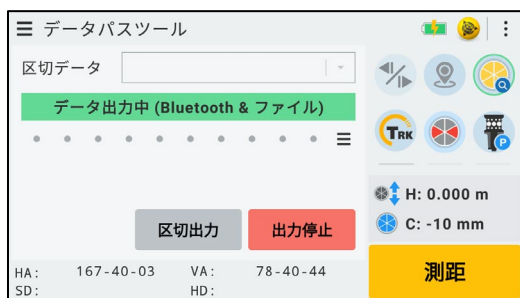
- ◆データパスツールオプションパッケージを追加しました。
  - ◆データパスツールでは、計測値（角度・距離・比高・座標・気泡管傾き・器械高・目標高・プリズム定数）を Bluetooth 経由の通信出力とファイル出力を行います。
  - ◆出力項目の内容、順番を設定できます。
- ※データパスツールを利用するには、データパスツールオプションパッケージが必要となります。



- メインメニューにデータパスツールを追加しました。



- データの出力方法／出力間隔／ファイル名（ファイル出力の場合）／出力フォーム（出力項目）を設定します。



- 区切りデータの設定／出力開始・停止処理を行います。

## ■ データパスツール利用前の確認

- ◆データパスツール利用前に、以下の操作でパッケージ情報を確認してください。



- メインメニュー／ハンバーガーメニューをタップします。



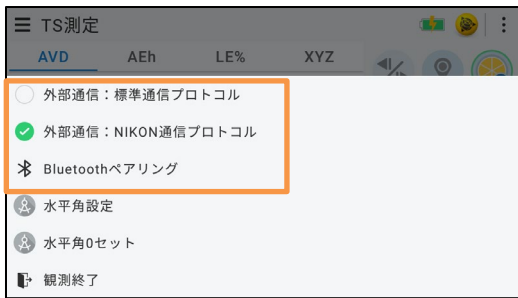
- **About** をタップします。



- **オプション：データバスツール**が表示されない場合は、TCU5 または、FZ-N1 を Wi-Fi に接続し **購入情報を復元** をタップしてください。

## 外部通信

◆TS 測定内の外部通信設定内容をオーバーフローメニューで変更可能に改良しました。

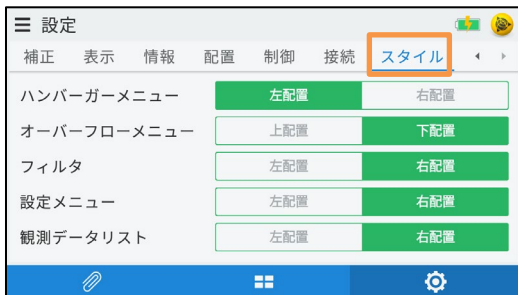


- TS 測定のオーバーフローメニューで外部通信設定を行えるよう改良しました。

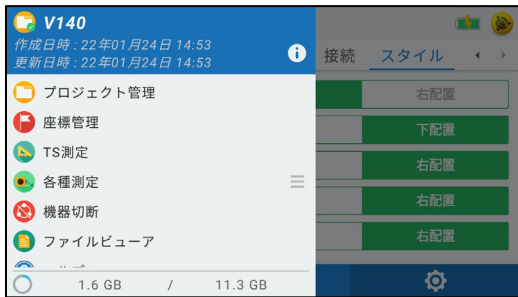
## 表示設定

◆設定項目に「スタイル」項目を追加しました。

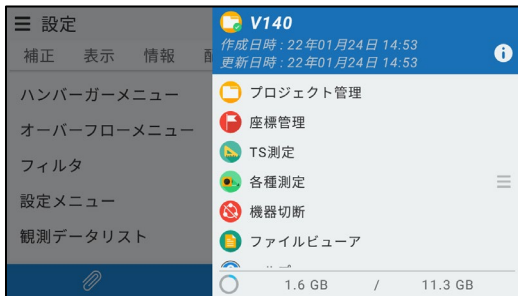
◆ハンバーガーメニュー／オーバーフローメニュー／フィルタ／設定メニュー／観測データリストの表示位置の変更を行います。



◆ハンバーガーメニューの表示位置の設定を行います。

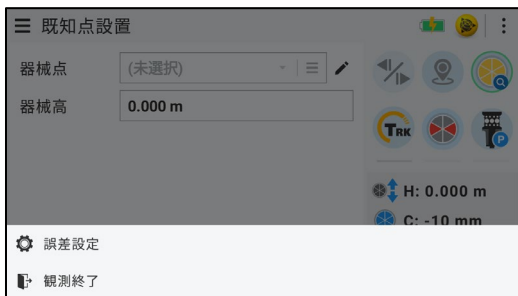


●左配置 (初期値)

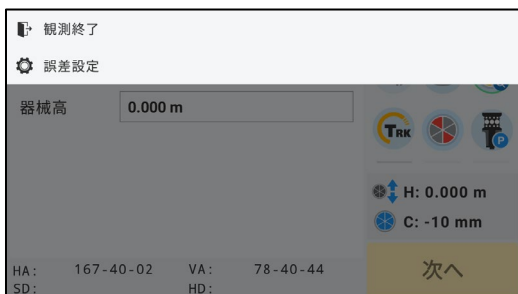


●右配置

◆オーバーフローメニューの表示位置の設定を行います。

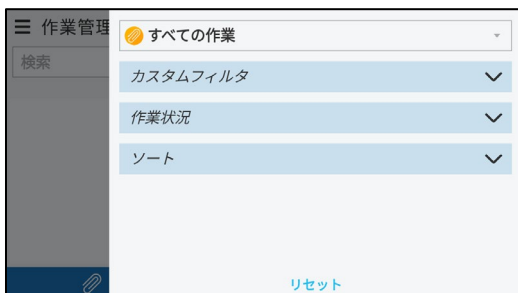


●下配置 (初期値)

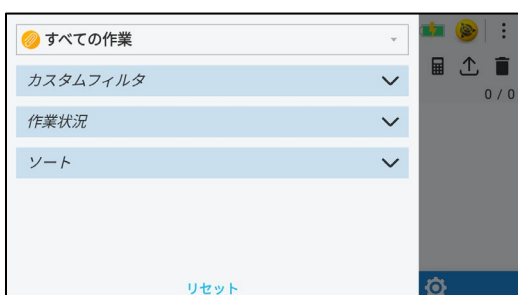


●上配置

◆フィルタの表示位置の設定を行います。



●右配置 (初期値)

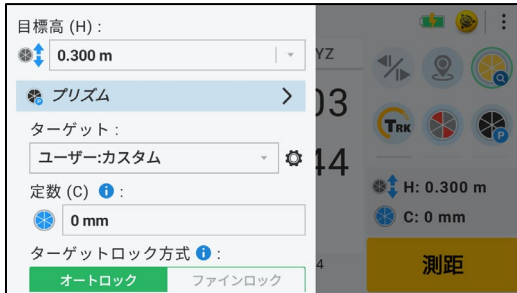


●左配置

◆設定メニュー（ターゲットタイプ設定画面）の表示位置の設定を行います。



●右配置（初期値）



●左配置

◆観測データリスト（各観測画面右上虫眼鏡アイコンタップで表示）の表示位置の設定を行います。



●右配置（初期値）



●左配置

以上