

efit+ for TCU Ver.1.3.7.0 アップデート概要

2013 年 3 月
株式会社 ニコン・トリンプル

本書では、efit+ for TCU Ver.1.3.7.0 で追加、変更された機能の概要を説明します。

■ ソフトウェア構成表

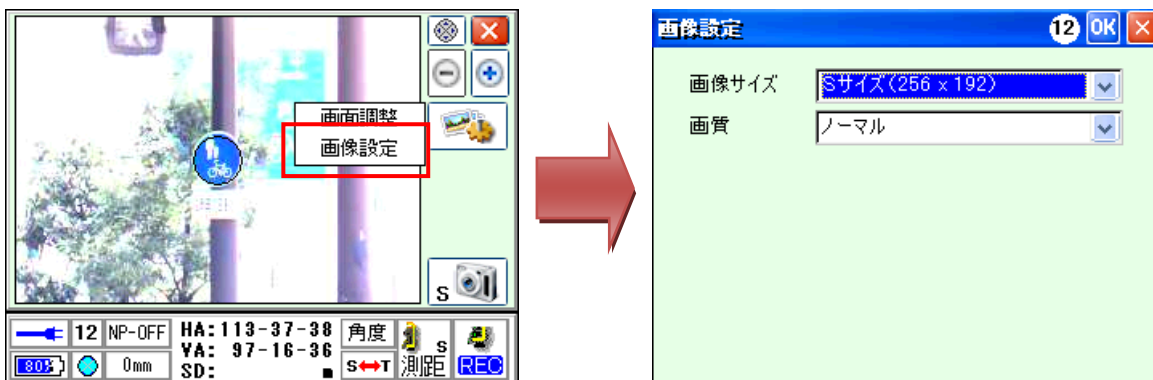
◆efit+ for TCU Ver.1.3.7.0 の製品構成は下記の通りです。

製品名	コード	備考	改良
efit+T 測量基本ソフト	B-E1-T00	基本キットに含まれます	Trimble VISIONで撮影する写真の高解像度化 Trimble VISIONで撮影した写真のメモ書き
efit+T 測量観測	B-E1-T50	基本キットに含まれます	
efit+T 測量計算	B-E1-T51		
efit+T 線形計算	B-E1-T52		
efit+T 縦横断観測	B-E1-T53		
efit+T 平板観測	B-E1-T54		
efit+T GPS観測	B-E1-T55		
efit+T オートフォーカスOP	B-E1-T56		
efit+T 地籍観測	B-E1-T57		
efit+T Nikon通信OP	B-E1-T58		

■ 撮影写真の高解像度化

Trimble VISIONのみ

◆ビデオ画面から写真撮影する「画像設定」画面を表示できるようになりました。



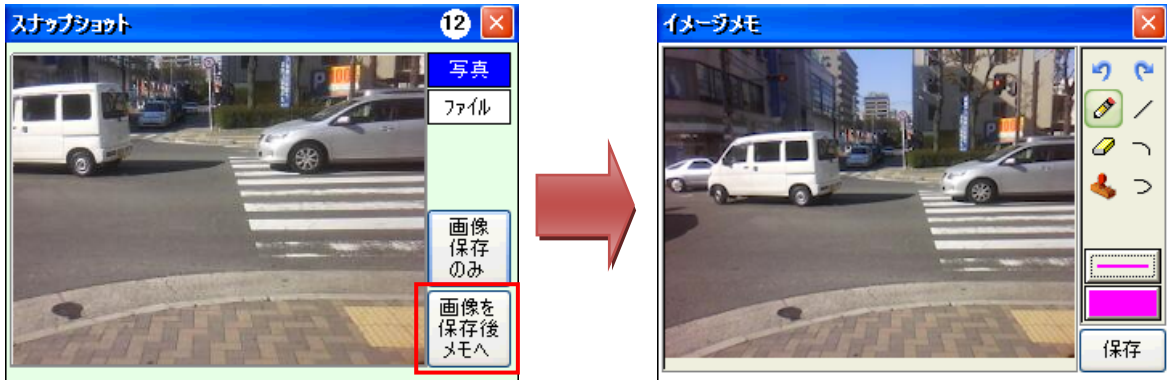
- 画像サイズは、保存する画像のサイズを「XL サイズ(2048 x 1536)」「L サイズ(1024 x 768)」「M サイズ(512 x 348)」「S サイズ(256 x 192)」から選択します。
- 画質は、保存する画像の画質を「スパーファイン」「ファイン」「ノーマル」から選択します。
- 撮影ボタンには設定された画像サイズが表示されます。



※保存画像サイズは、ビデオ画面で拡大していない状態で撮影したときの保存サイズであり、ビデオ画面の拡大率により保存できる画像サイズが変化します。


設定 サイズ	拡大率			
	なし	1 拡大	2 拡大	3 拡大
XL	XL	Lに変更	Mに変更	Sに変更
L	L	L	Mに変更	Sに変更
M	M	M	M	Sに変更
S	S	S	S	S


◆ビデオ画面で画像(写真)を撮影後、写真にメモ書きが追加できるようになりました。





■画像(写真)撮影後、「スナップショット」画面で[画像を保存後メモへ]ボタンを押すと「イメージメモ」画面が表示されます。

■イメージメモ内のコマンドを利用してメモ書きが行えます。


 : アンドウ(元に戻す)

 : リドゥ(やり直し)

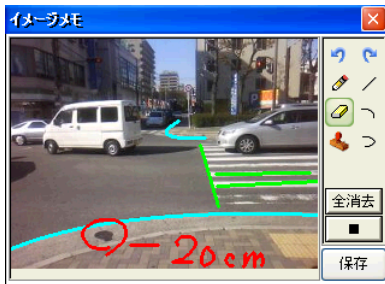
 : 鉛筆(フリーハンドメモ)


 : 直線(2点指示単線)




 : 消しゴム

 : 円弧(3点円弧)



 : スタンプ

 : 曲線(3点ベジエ曲線)



■[保存]ボタンを押して追記したメモ画像を保存します。
メモを追記した画像は、ファイル名に「(Memo)」を付加して別ファイルとして保存します。
また、画像は画面サイズ(Sサイズ相当)で保存します。

以上