

efit+ for C5 Ver.1.0.1.0 アップデート概要

2019年2月
株式会社 ニコン・トリンプル

本書では、efit+ for C5 Ver.1.0.1.0 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 C5 Ver.1.0.1.0 の製品構成は下記の通りです。

製品名	コード	備考	改良
efit+C 測量基本ソフト	B-E1-B00	基本キットに含まれます	英字とカナキーボード改良、測設矢印変更、座標受信変更
efit+C 測量観測	B-E1-B50	基本キットに含まれます	測設矢印変更
efit+C 測量計算	B-E1-B51		
efit+C 線形計算	B-E1-B52		測設矢印変更
efit+C 縦横断観測	B-E1-B53		標準操作モードに対応
efit+C 平板観測	B-E1-B54		
efit+C 地籍観測	B-E1-B55		
efit+C Nikon通信OP	B-E1-B56		

■ 矢印を見やすく改良

◆測設中の矢印を見やすくしました

従来は淡色で設計されていた測設中の矢印ですが、太陽光の下では色が薄くなり見にくいとの声が多かったため単色の矢印に変更しました。

【前バージョン】

>	右へ		2.094m
	前へ		11.177m
	下へ		0.527m

→

【今バージョン】

>	右へ		2.094m
	前へ		11.179m
	下へ		0.529m

■ ソフトウェアキーボード改良

地籍観測オプション

◆ソフトウェアキーボードにテンキーを追加

Trimble C5 のハードウェアからテンキーがなくなり、数字入力がしにくくなったとのお客様からの声が多かったため、efit 専用のソフトウェアキーボードならいつでも数字が入力できるようにテンキーを追加しました。

【前バージョン】

英字キーボード

	a	b	c	d	e	-
	f	g	h	i	j	←
cap	k	l	m	n	o	-

【今バージョン】

英字キーボード

	a	b	c	d	e	7	8	9	0	-
	f	g	h	i	j	4	5	6	.	←
cap	k	l	m	n	o	1	2	3	↵	-

カナキーボード

	ア	イ	ウ	エ	オ	-
	カ	キ	ク	ケ	コ	←
P1	サ	シ	ス	セ	ソ	-

カナキーボード

	ア	イ	ウ	エ	オ	7	8	9	0	-
	カ	キ	ク	ケ	コ	4	5	6	.	←
P1	サ	シ	ス	セ	ソ	1	2	3	↵	-

標準操作モード対応

縦横断観測オプション

◆標準操作モードに対応

UTL→環境設定→入力条件内の操作モードが標準モードの時、横断観測と縦断観測の画面表示文字を少し大きく表示できるようになりました。

【クラシックモード】 【標準モード】

横断観測		観測[1 / 0]	P2→
TS観測 ポール観測			終了
<input checked="" type="checkbox"/> 結線	<input type="checkbox"/> 補助	<input type="checkbox"/> 前点と連続	検索
メモ	TP		確認図
目標高 0.000	水平角		<前へ
杭長 0.000 m	鉛直角		次へ>
	斜距離		
<input checked="" type="radio"/> 左側 <input type="radio"/> 右側			
NP-ON	HA#192-05-21	角度	
Omm	VA# 42-30-14	標準	
	SD: 2.071m	測距	REC

横断観測		観測[1 / 0]	P2→
ポール観測 TS観測			終了
<input checked="" type="checkbox"/> 結線	<input type="checkbox"/> 補助	<input type="checkbox"/> 前点と連続	検索
メモ	TP		確認図
目標高 0.000	水平角		<前へ
杭長 0.000 m	鉛直角		次へ>
	斜距離		
<input checked="" type="radio"/> 左 <input type="radio"/> 右			
NP-ON	HA#192-05-22	角度	
Omm	VA# 42-30-13	標準	
	SD: 2.074m	測距	REC

座標 SIMA 受信の変更

◆座標 SIMA 受信仕様変更

座標受信を SIMA フォーマットで行うとき入力モードに従い受信できるようになりました。

UTL→環境設定→入力条件内の入力方法に従い座標を登録します。

NO 入力 : 座標を NO で検索し見つければ上書き、見つからなければ新規登録。

名称入力: 座標を名称で検索し見つければ上書き、見つからなければ新点 NO で新規登録。

以上