メーカー	то	TOPCON		機種名 OS			
観測方法		TREND-FIELDの設定(通信条件)				接続方法	
2人		メーカー : 「TOPCON」 動作設定 : 「測定」				直結 Bluetooth Parani	
	【観測条件】 ・2人(器械マン、ミラーマン)で観測する ・器械マンは手動でTSを操作する ・器械マンがミラーに照準を合わせて、TREND-FIELD側で観測、 あるいはTS側でHVDアウトする、どちらも可能 ・TREND-FIELDは器械マン、ミラーマンのどちら側にあっても良い ・通信は、Bluetooth、直結のいずれか(Bluetoothのクラスは1)						
観楽信録定 ? × れの・部府 1502年 SONSS設定 対回利限 観測操作 「通信条件 メーカー 新作設定 ● 高速測定を行う 「DPCON・SOKKIA TOPCON 調整 ● 高速測定を行う SOKKIA COCON 副第2 ● ACK活動即 20 SOKKIA COCON IS ● ACK活動即 20 SOKKIA COCON IS ● ACK活動即 20 SOKKIA COCON IS ● ACK活動即 20 IN-150, UN-100 DS-2001 ● TS-0004使用する ● UD 1-F UD 7-F IFHIBE IE Uetooth 接接 * K記定 IN 0-F IS IS (DU 1) IE Uetooth IE IM 0-F IM 0-F IE Uetooth IE IE UN 0-F IM 0-F IM 0-F IE URE 0 IE (DU 1) IM 0-F IE (DU 2) IE (DU 2) IE (DU 2) IM 0-F IE (DU 2) IE (DU 2) IE (DU 2) IM 0-F IE (DU 2) IE (DU 2) IE (DU 2) IM 0-F IE (DU 2) IE (DU 2) IE (DU 2) IM 0-F IE (DU 2) IE (DU 2) IE (DU 2) IM 0-F IE (DU 2)							

メーカー	то	PCON	機種名	OS	
観測方法		TREND-FIELDの設定(通信条件)			接続方法
2人		メーカー : 「TOPCON」 動作設定 : 「測定」			直結 Bluetooth Parani
【観測条件】 ・2人(器械マン、ミラーマン)で観測する ・器械マンは手動でTSを操作する ・器械マンがミラーに照準を合わせて、TREND-FIELD側で観測 あるいはTS側でHVDアウトする、どちらも可能 ・TREND-FIELDは器械マン、ミラーマンのどちら側にあっても良い ・通信は、Bluetooth、直結のいずれか(Bluetoothのクラスに					D側で観測、 あっても良い hのクラスは1)

- トップゲニー S/N RE0080
- 2 [通信] を選択します。

1 [設定] を選択します。



3 [通信条件] を次のように設定します。
通信モード: Bluetoothの場合「Bluetooth」
直結の場合「RS-232C」
チェックサム:「なし」
デリミタ:「ETX」
ACKモード: 「Off」



4 [RS232C] を設定して [OK] を選択 します。ボーレート:「9600bps」 データ長:「8ビット」 パリティー:「なし」 ストップビット:「1ビット」

通信設定				
通信条件 RS232	C Bluetooth			
ボーレート	9600bps 💽			
データ長	8ť.»h			
パリティー	なし・			
ストップビット	1ビット 🔽			

次頁へ

- 5 [カスタマイズ] を選択します。
 - (TS側から出力する場合のみ、設定して ください。)

設定	
1.観測条件	⊿ 6.単位
월 2.器械	🔁 ७.७२९२७२
C 3.器械定数	𝔩 8./1°スワート*
◆ 4.EDM	❷ 9.日付時刻
🗐 5.通信	
	戻る

6 [観測] を選択します。



7 [ソフトキー] を選択します。



 8 距離観測が必要無い場合(後視観 測)は[HVアウトT]を選択します。
距離観測が必要な場合(通常観測
等)は[HVDアウトT]を選択します。

++-/w/m	Ser Provide State		×
揮 グラフィッ	2		
HVD79HT	0セット	測定	P1
EDM	任意角	座標	P2
反転	REM	杭打	P3
一覧表示			-
		ОК	1
	H-F-71038 催 2797-09 HVD79HT EDM 反転 一覧表示	#1 クラス-w2 #V0791T 0セット EDM 任意角 反転 REM -覧表示	#1 2797.427 #V079hT 0七ット 測定 EDM 任意角 座標 反転 REM 杭打 -覧表示

9 観測を行います。

