

メーカー	то	PCON	機種名	DS	
観測方法		TREND-FIELDの設定(通信条件)		接続方法	
2人②		メーカー : 「TOPCON 動作設定 : 「測定」	「TOPCON」 注:「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)				D側で観測、 あっても良い hのクラスは1)	
		TREND-FIELI	Dの観測条件設定	Ē	
	観測条件部 丸め・動作 メーカー TOPCC SOKKI Leica ニコン・ト Nikon PENTA その他 通信集 代 ポート 図 Blu 通信	また TS設定 GNSS設定 対回制限 件 PN-SOKKIA A A A A A A A A A	<ul> <li>説測操作</li> <li>■ 高速測定を行う</li> <li>■ ACK制御</li> <li>■ TS側の観測ボタンの</li> <li>■ TS</li> <li>■ TS</li></ul>	? 20 20 20 20 5 たみ使用する 5 たを行う 詳細設定 以etooth 設定 設定の切替	

メーカー	то	PCON	機種名	DS	
観測方法		TREND-FIELDの設定(通信条件)		接続方法	
2人①		メーカー:「TOPCON・SOKKIA」 動作設定:「自動視準」		直結 Bluetooth Parani	
		【観測条件】 ・基本2人(器械マン、ミラーマン)で観測する ・TREND-FIELD側から、上下左右の矢印ボタンでTSを旋回させる ことが可能、ただし、TSから離れた場所で自分の方向にTSを向ける のは困難なので、器械マン、ミラーマンの2人での観測が基本になる ・通信は、Bluetooth、直結のいずれか(Bluetoothのクラスは1)			
2人②		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 ・器械マンは手動でTS ・器械マンがミラーに照望 あるいはTS側でHVD ・TREND-FIELDは器 ・通信は、Bluetooth、	ミラーマン)で観測する でTSを操作する こ照準を合わせて、TREND-FIELD側で観測、 HVDアウトする、どちらも可能 は器械マン、ミラーマンのどちら側にあっても良い oth、直結のいずれか(Bluetoothのクラスは1)		

1 [設定] を選択します。



2 [通信] を選択します。

設定	
1.観測条件	▲ 6.単位
발 2.器械	📑 ७.७८९२४
C 3.器械定数	ℜ 8.ハ*スワート*
⇒ 4.EDM	9. €-9-
🗊 5.通信	❷ 0.日付時刻

 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」
 コントローラー:「全て」

出力タイプ : 「REC-A」 デリミタ : 「ETX」





4 スクロールして、次のように設定します。 モーターステート:「Off」 ACKモード:「Off」



5 [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 RS23	2C 3luetooth
ボーレート データ長 パリティー ストップ『ビット	9600bps ・ 8ビット ・ なし ・ 1ビット ・
	ОК

6 [モーター] を選択します。



 7 [設定] で次のように設定して [OK] を 選択します。
 自動視準:「高速」
 自動視準設定:「なし」
 旋回:「10°」

		^
ジョグ設定		
高速	-	
なし	-	•
10"	-	*
	- New York	1
	OK	
	ジョグ設定 高速 なし 10"	ジョグ設定) 高速 なし 10" ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

8 [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	<b>□</b>
❷ 2.器械	🚍 7.カスタマイズ	•
C 3.器械定数	𝔥 8.№ 𝑥𝟸 −ト <sup>*</sup>	*
⇒ 4.EDM	9.€-タ-	1
🜻 5.通信	❷ 0.日付時刻	
	戻る	

9 [観測] を選択します。



10 [ソフトキー] を選択します。



11 設定した [HVアウトT] または [HVDアウトT] を選択します。



**12** 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。

