

メーカー	то	PCON	機種名	GT	
観測方法		TREND-FIELDの設定(通信条件)			接続方法
2人+リモコンなし ②		メーカー : 「TOPCON・SOKKIA」 または「TOPCON」 動作設定 : 「測定」		直結 Bluetooth Parani	
		TREND-FIELD	の観測条件設	定	
	観測条件観 丸め・動作 メーカー TOPCC SOKKI Leica コン・ト Nikon PENTA その他 援続条( ポート ン Blu	定 TS設定 GNSS設定 対回制限 便 キ SN-SOKKIA N-SOKKIA フンマン 自動現進 測定 リンブル X キ COM1: マ 9600,n,8,1,//-ド plN コード	<ul> <li>説操作</li> <li>高速測定を行う</li> <li>ACK制御</li> <li>TS側の観測ボダ</li> <li>出力モードを制備</li> <li>ダ後視観測時、0<sup>-1</sup></li> </ul>	? 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	
			<u>キャンセル</u>		
3	現測条件設 丸め・動作 <u>通信条( メーカー</u> TOPCC TOPCC TOPCC SOKKI Leica ニコント Nixon PENTA その他	定 TS設定 GNSS設定 対回制限 キ ホ N-SOKIA 自動現準 A AP-L1 IS UN-150, LN-100 DS-200i X	<ul> <li>         ・</li> <li></li></ul>	? 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	×

メーカー	то	PCON	機種名	GT	
観測方法		TREND-FIELDの設定(通信条件)			接続方法
2人+リモコンなし       メーカー:「TOPCON・SOKKIA」         ①       動作設定:「自動視準」		直結 Bluetooth Parani			
2人+リモコンなし ②		メーカー : 「TOPCON・SOKKIA」 または「TOPCON」 動作設定 : 「測定」		直結 Bluetooth Parani	

1 [設定] を選択します。



設定
1.観測条件
🔜 3.カスタマイス <sup>*</sup>
✔ 4.通信
5.点検調整

3 [通信モード] を選択します。

通信	設定
[1] 同	9∕_ 1.通信モード
	5 2.通信\$17°
M	3.RS232C
A	

**4** [通信モード] を「Bluetooth」に設定して [ENT] を押します。



5 [通信タイプ] を選択します。

通信	設定
	3 1.通信モート
	2.通信タイプ
$\mathcal{N}$	3.RS232C
Ø	4.Bluetooth
	5.129-ネット

6 [Sタイプ] を選択します。



7 次のように設定して [ENT] を押します。 チェックサム:「なし」 コントローラー:「全て」



8 [Tタイプ] を選択します。



⑦ 次のように設定し [ENT] を押します。
 出カタイプ:「REC-A」
 デリミタ:「ETX」、トラックステート:「Off」
 ACKモード:「Off」



**10** [◀] または [ESC] を押します。



11 [RS232C] を選択します。



**12** 次のように設定し [ENT] を押します。 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」



13 [PRG] を押します。



14 [設定] を選択します。



15 [観測条件] を選択します。

影·定
1.観測条件
巴 2.器械
3.カスタマイス <sup>*</sup>
✔ 4.通信
🞒 5.点検調整



16 [サーチ/追尾] を選択します。



17 次のように設定します。 自動視準:「高速」 測距動作:「自動視準あり」 サーチ方法:「グローバルサーチ」 グローバルサーチパターン:「1」 鉛直角範囲:「15°」



18 画面を下にスクロールして、次のように設定し [ENT] を押します。 水平角範囲:「15°」 追尾測定:「スタンダード」 追尾予測時間:「2秒」 追尾ウェイト時間:「3600秒」 指定角旋回精度:「5"」



19 [PRG] を押します。



## 20 [観測] を選択します。



## 21 観測を行います。





## RECの設定 (TS側から出力する場合のみ設定します。) ※距離観測が必要無い場合(後視観測等) →HVアウトT ※距離観測が必要な場合(通常観測等) →HVDアウトT ※TREND-FIELDの観測条件設定は、 「TOPCON・SOKKIA」「測定」または 「TOPCON」「測定」を選択します。 「TOPCON」「自動視準」では、 HVDアウト機能は使用できません。

1 [設定] を選択します。



2 [カスタマイズ] を選択します。



3 [観測] を選択します。



4 [操作アイコン]を選択します。



5 操作アイコンを入れ替える位置(下図例 「モーター」)を選択します。



6 [HVアウトT] を選択します。
 ※「HVアウトS」もあるので間違えないようにしてください。





7 操作アイコンを入れ替える位置(下図例 「0セット」)を選択します。



8 [HVDアウトT] を選択します。 ※「HVDアウトS」もあるので間違えないよう にしてください。



- 9 [ESC] を押します。
  - ([HVDアウトT] が選択されない場合は [ENT] を押してください。)



10 [PRG] を押します。



11 [観測] を選択します。



**12** [HVアウトT] または [HVDアウトT] を 選択して観測します。

