メーカー	Le	ica	機種名	TPS12	TPS1200		
観測方法 TR		TREND-FIELD	END-FIELDの設定(通信条件)		接続方法		
2人①		メーカー:「Leica」 動作設定:「自動視準GeoCOM」 「測定GeoCOM」			Bluetooth		
TREND-FIELDの観測条件設定							
観測条件設定 ? ×							
	スルの・動作 通信条 メーカー TOPCC TOPCC SOKKI Leica ニコン・ト Nikon PENTA その他 援続条 ポート ▼ Bl	TStyle GNSSByle 外回制限 単 助作設定 動作設定 潮定 GSI 潮定 GSI ッシンパレ 湖定 GSI 潮定 GSI 潮定 GSI ッシンパレ フンマン GeoCOM 目動視準 GSI 日勤視準 GSI ・リンプル X ワンマン GeoCOM マンマン GeoCOM * ・ 9600,n,8,1,//-1 uetooth 接続 「未設定" PIN コード 確認を実行 新しい機種	 思測操作 高速測定を行う ACK制御 TS例の観測ボタン 出力モードを制御可 型後視観測時、0セ *ウェア 	20 のみ使用する する y トを行う 詳細設定 luetooth 設定 設定の切替			
 観測条件設定 ? × 丸め・動作 TS設定 GNSS設定 対回制限 観測操作 							
	通信条 メーカー TOPCC SOKKI Leica ニコン・† Nikon PENTA その他	件 動作設定 DN・SOKKIA DN A 目動視準 GSI 自動視準 GSI 自動視準 GoCOM クリンプル フンマン GeoCOM X	 ■ 高速測定を行う ■ ACK制御 ■ TS例の規測ボタン ■ 出力モードを制御す ☑ 後視観測時、0 セ 	20 のみ使用する でる ットを行う			

メーカー	Leica		機種名	TPS1200	
観測方法		TREND-FIELDの設定(通信条件)			接続方法
2人①		メーカー:「Leica」 動作設定:「自動視準GeoCOM」 「測定GeoCOM」			Bluetooth

1 [設定] を選択します。



2 [通信設定] を選択します。



3 [GSI出力] [編集]を選択します。



4 次のように設定して [確定] を選択します。 インターフェイス使用:「ハイ」 ポート:「ポート3 (BT) 」 プロトコル:「なし」 GSIフォーマット:「GS18測定」「GS16測定」



5 [GeoCOMモード] [編集] を選択します。





6 次のように設定して [デバイス] を選択 します。 インターフェイス使用:「ハイ」 ポート:「ポート3 (BT) 」 デバイス:「RS232 GeoCOM」 プロトコル:「RS232 GeoCOM」



7 [RS232 GeoCOM] [編集] を 選択します。



8 赤枠部を、「TREND-FIELD」と合わせ、 [登録] を選択します。



9 [確定] を選択します。

設定	RL STD	I *, 🗟 🌍 📲
通信設定		×
インターフェイス	*	デバイス
GSI 出力	3(BT)	RS232 GeoCOM
GeoCOM E-1	3(BT)	RS232 GeoCOM
RCS E-1	-	-
ジョブ出力	-	-
GPS RTK	-	-
インターネット	-	-
確定	編集日	御 選択