メーカー	Leica	機種名	TS15			
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」			直結		
1人、2人 ①	メーカー : 「Leica」 動作設定 : 「ワンマンGeoCOM」「自動視準GeoCOM」 「測定GeoCOM」			Parani		
【観測条件】 ・通信は、直結、Paraniのいずれか ・逆打ち観測や出来形観測でトラッキングが可能						
	TREND-FIELDの観測条件設定					
	丸め・動作 TS設定 GNSS設定 対回制限 創 通信条件 動作設定 メーカー 動作設定 TOPCON-SOKKIA 測定 GSI TOPCON SOKKIA 調定 GSI SOKKIA 目動視準 GSI 目動視準 GSI コン・ドリンブル Nikon PENTAX その他 ジーマン GeoCOM 丸め・動作 TS設定 GNSS設定 対回制限 創 通信条件 メーカー 動作設定 TOPCON-SOKKIA 測定 GSI SOKKIA 目動規準 GSI Leica コン・ドリンブル SOKKIA 目動規準 GeoCOM Leica コン・ドリンブル Nikon PENTAX <td< td=""><td> 調提作 高速測定を行う ACK制御 TS側の観測ボタンの 出力モードを制御する 後視観測時、0 セッ目 認識提作 高速測定を行う ACK制御 TS側の観測ボタンの 出力モードを制御する マ後視観測時、0 セッ目 </td><td>20 み使用する 。 ◆を行う 20 み使用する 。 ◆を行う</td><td></td></td<>	 調提作 高速測定を行う ACK制御 TS側の観測ボタンの 出力モードを制御する 後視観測時、0 セッ目 認識提作 高速測定を行う ACK制御 TS側の観測ボタンの 出力モードを制御する マ後視観測時、0 セッ目 	20 み使用する 。 ◆を行う 20 み使用する 。 ◆を行う			
	 丸め・動作 TS設定 GNSS設定 対回制限 創 第 アクカー 助作設定 第 10 10<	 認識化 高速測定を行う ACK制御 TS側の観測ボタンの 出力モードを制御する 	 20 み使用する j			

メーカー	Leica	機種名	TS15		
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」			直結	
1人、2人 ①	メーカー : 「Leica」 動作設定 : 「ワンマンGeoCOM」「自動視準GeoCOM」 「測定GeoCOM」		Parani		
【観測条件】 ・通信は、直結、Paraniのいずれか ・逆打ち観測や出来形観測でトラッキングが可能					

1 [器械設定]を選択します。



2 [器械への接続]を選択します。



3 [その他の接続] を選択します。



4 [GSI出力] [編集] を選択します。





5 [デバイスへGSIデータを出力] にチェック を入れます。



6 [接続方法] で「ケーブル」、 [GSIフォーマット] で「GSI16 測定」を選択して、
 [OK] を選択します。



7 [GeoCOM] [編集] を選択します。



8 [GeoCOM通信を許可] にチェックを 入れます。



9 [接続方法] で「ケーブル」、 [デバイス] を選択します。



10 [タイプ] が「RS232」に該当するものに カーソルを合わせ、[編集] を選択します。



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

		E s
デバイスの編集:RS232 名前:	RS232	12
タイプ:	RS232	
ボーレート:	9600	•
パリティ:	なし	•
データ長:	8	•
ストップビット:	1	•
フロー制御:	なし	*
<u>北京各: 356</u> °22'20" 鉛直角	角: 61°27'39" Fn ABC	15:55
登録	¯ ¯ フォルト	

12 [OK] を選択します。



13 [OK] を選択します。



14 [OK] を選択します。



15 [測定プログラム] を選択します。



16 [測定] を選択します。



17 この状態でTREND-FIELDと接続して 観測を行います。

		r _B	I S	
測定: Default			15	
Survey Offset Code 1	ートマップ			
測点名:	TPS0014			
プリズム高:	0.000		m	
水平角:	256°22'20"		=	
鉛直角:	61°27'39"			
水平距離:	m			
高低差:	m		-	
水平角: 256°22'19" 鉛直角	角: 61°27'38"	Fn ABC	15:57	7
オール 測距 記録	₹	1~	ージ	