メーカー	Le	ica	機種名	TPS1200				
観測方法		TREND-FIELDの設定(通信条件)		接続方法				
2人②		メーカー : 「Leica」 動作設定 : 「自動視 「測定G	- :「Leica」 ^{设定} :「自動視準GeoCOM」 「測定GeoCOM」		直結 Parani			
	TREND-FIELDの観測条件設定							
4	観測条件設定 ? ×							
	丸め・動作 ~ 通信条(TS設定 GNSS設定 対回制限	観測操作					
	は ボーカー TOPCC SOKKI Leica コン・N Nikon PENTA その他 後続条 ポート ■Blu 通信	サット SOKKIA	 ■ 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 ■ 役視観測時、0 セッ ・ドウェア ■ Blu ■ E 	20 み使用する る トを行う 詳細設定 Jetooth 設定				
		ОК	\$P>7211					
4	観測条件部	定		?	×			
	丸め・動作 通信祭 メーカー TOPCC TOPCC TOPCC SOKKI Leica ニコン・ト Nikon PENTA その他	TS設定 GNSS設定 対回制限 件 動作設定 SN・SOKKIA 測定 GSI 開定 GeoCOM A 目動視準 GSI 目動視準 GSOI りソプル フンマン GeoCOM X	観測操作 ■ 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	20 み使用する 5 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②		メーカー : 「Leica」 動作設定 : 「自動視準GeoCOM」 「測定GeoCOM」			直結 Parani	

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1」 プロトコル:「なし」 GSIフォーマット:「GS18測定」「GS16測定」

19:27 設定 (SL 出力		
1/9-71/7使用	:	ハイロ
ポート	:	ポート 1() 生
デバイス	:	RS232 GeoCOM
プロトコル	:	なし出
SI 77-7%	:	GS18 測定业
		¢ A
確定		7 1 17

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1」 デバイス:「RS232 GeoCOM」 プロトコル:「RS232 GeoCOM」



7 [RS232 GeoCOM] [編集] を 選択します。

15:28 0 金	
無線行、15、1/拼 登録一覧	帯 その他 タイプ
<木 -ト 1> CPTrans RS232	<ホート 1> RS232 RS232
RS232 GSL	RS232 GEOCOM
確定新規編	● 割除 詳細 ヘージ

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。

19:28 設定		×	*	2 2	
通信設定					×
インターフェイス	<u>*</u>			デノ	パイス
GSI 出力	1		RS2	32 0	GeoCOM
GeoCOM E-1.	1		RS2	<u>32 (</u>	<u>ieoCOM</u>
RCS E-1	-				-
ショブ出力	-				-
GPS RTK	-				-
インターネット	-				-
		-		-	An
確定	編集	制御	選	択	

● FOCUS35について

【新型と旧型の接続について】

ニコン・トリンブルのFOCUS35を接続する場合、新型と旧型で接続方法に違いがあるので、 以下をご確認ください。

【見分け方】



新型(LockNGo)

「オレンジ色」のステッカー(LockNGo)が貼ってあ る場合は、「内蔵Bluetooth」で接続します。

→1人① (接続設定 TS-87ページ 参照)



新型(Robotic)

「みどり色」のステッカー(Robotic)が貼ってある 場合は、「無線機」を使用して接続します。

→ 1人②(接続設定 TS-87ページ 参照)



旧型(アンテナ無し)

ステッカーが無くて、アンテナが無い場合は、 「Parani SD1000U」を使用して接続します。

→ 1人③ (接続設定 TS-92ページ 参照)

旧型(アンテナ有り)

ステッカーが無くて、アンテナが有る場合は、 「無線機」を使用して接続します。

→ 1人② (接続設定 TS-89ページ 参照)