

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

TREND-FIELDの観測条件設定

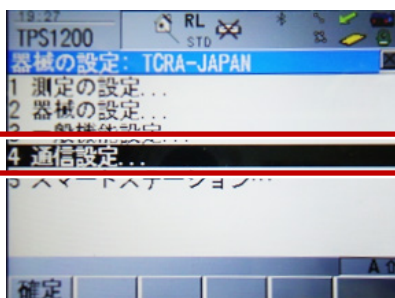


メーカー	Leica	機種名	TPS1200
観測方法	TREND-FIELDの設定（通信条件）		接続方法
2人②	メーカー：「Leica」 動作設定：「自動視準GeoCOM」 「測定GeoCOM」		直結 Parani

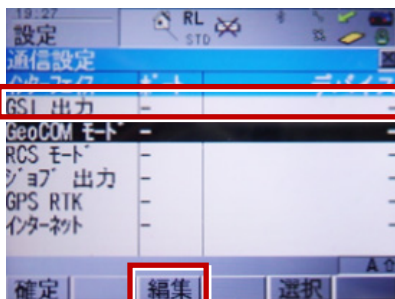
1 「設定」 を選択します。



2 「通信設定」 を選択します。

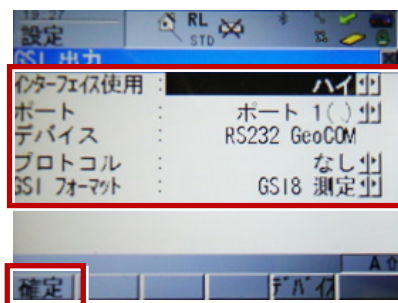


3 「GSI出力」 「編集」 を選択します。

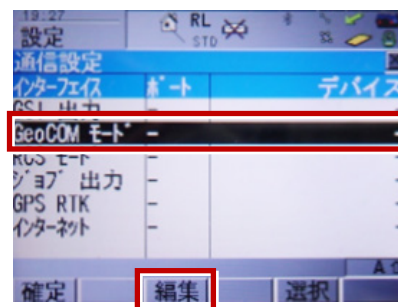


4 次のように設定して 「確定」 を選択します。

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」



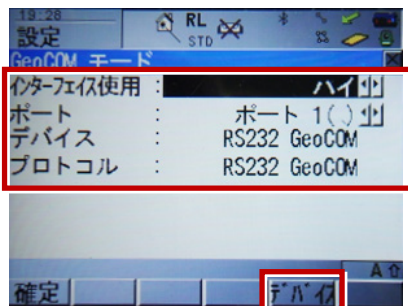
5 「GeoCOMモード」 「編集」 を選択します。



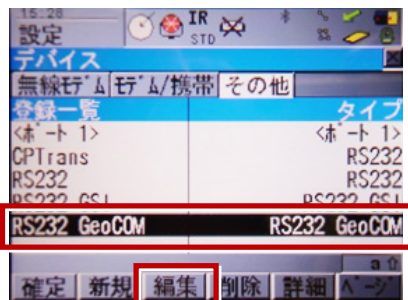
▼ 次頁へ

- 6 次のように設定して [デバイス] を選択します。

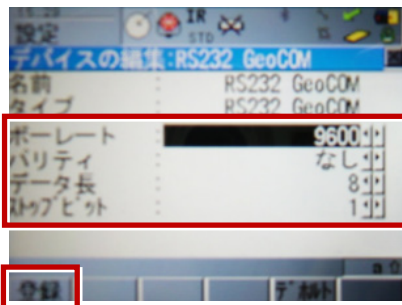
インターフェイス使用 : 「ハイ」  
ポート : 「ポート1」  
デバイス : 「RS232 GeoCOM」  
プロトコル : 「RS232 GeoCOM」



- 7 [RS232 GeoCOM] [編集] を選択します。



- 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。



## ● FOCUS35について

### 【新型と旧型の接続について】

ニコン・トリブルの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）

ステッカーがなくて、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）

ステッカーがなくて、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）