

メーカー	Leica	機種名	TS16
------	-------	-----	------

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
- ・「ワンマンGeoCOM」「自動視準GeoCOM」は、現況観測、逆打ち観測、任意点計測、出来形計測でトラッキング（連続）が可能

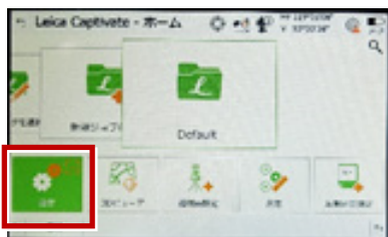
### TREND-FIELDの観測条件設定

The following table summarizes the settings shown in the three screenshots:

メーカー	動作設定	高速測定を行う	ACK制御	TS側の観測ボタンのみ使用する	出力モードを制御する	後視観測時、0セットを行う
Leica	自動視準 GeoCOM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

メーカー	Leica	機種名	TS16
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
<b>【観測条件】</b> ・通信は、直結、Paraniのいずれか ・「ワンマンGeoCOM」「自動視準GeoCOM」は、現況観測、逆打ち観測、任意点計測、 出来形計測でトラッキング（連続）が可能			

1 「設定」を選択します。

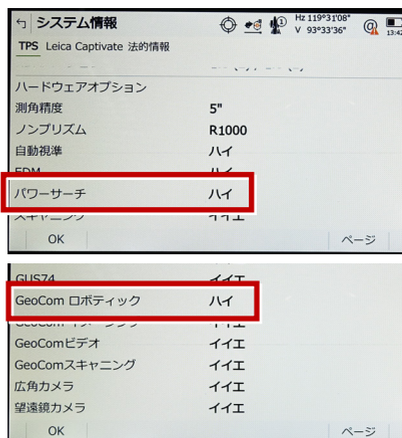


2 「システム情報」を選択します。



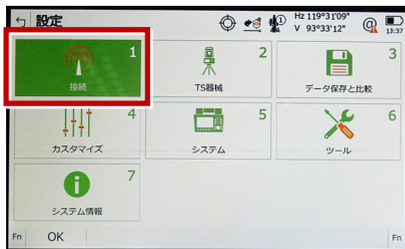
3 システム情報が表示されますので、以下の確認を行います。

- ・パワーサーチが「ハイ」、GeoComロボティックが「ハイ」「ワンマンGeoCOM」「自動視準GeoCOM」「測定GeoCOM」の3つが使用可能
  - ・パワーサーチが「イイエ」、GeoComロボティックが「ハイ」「自動視準GeoCOM」「測定GeoCOM」の2つが使用可能
  - ・パワーサーチが「イイエ」、GeoComロボティックが「イイエ」「測定GeoCOM」のみ使用可能
- 戻るでメイン画面に戻ります。

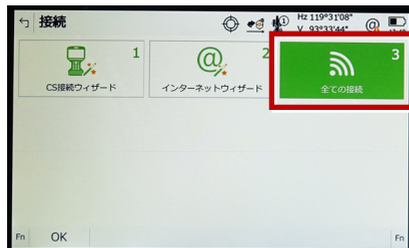


▼ 次頁へ

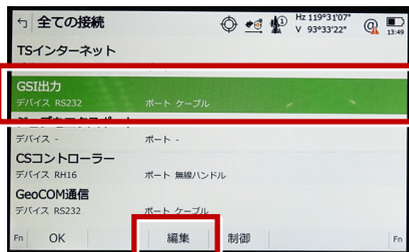
4 [接続] を選択します。



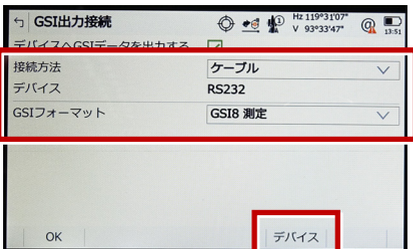
5 [全ての接続] を選択します。



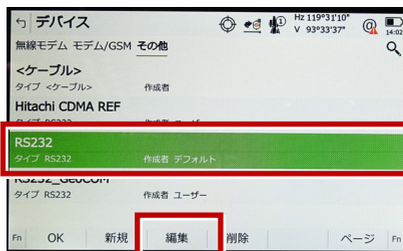
6 「GSI出力」[編集] (F3) を選択します。



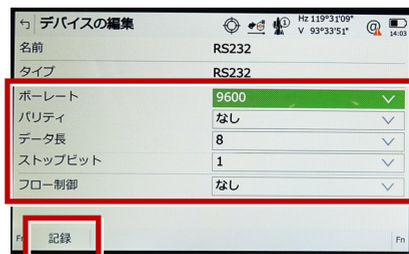
7 次のようにして [デバイス] を選択します。  
接続方法：「ケーブル」  
GSIフォーマット：「GSI8測定」



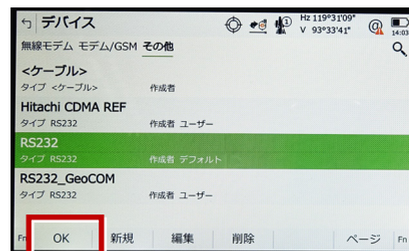
8 「RS232」[編集] (F3) を選択します。



9 次のようにして [記録] (F1) を選択します。  
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」

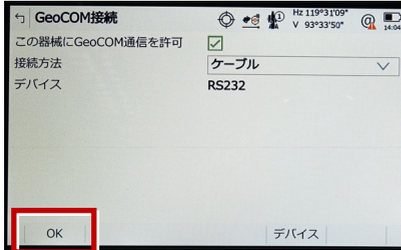


10 [OK] (F1) を選択します。

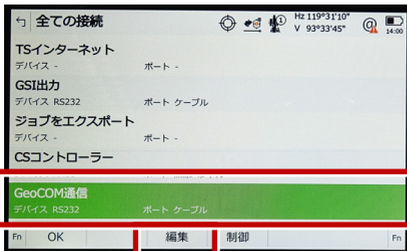


▼ 次頁へ

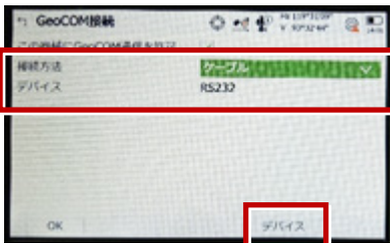
11 [OK] を選択します。



12 「GeoCOM通信」を選択して「編集」を選択します。



13 「ケーブル」を選択して「デバイス」(F5) を選択します。

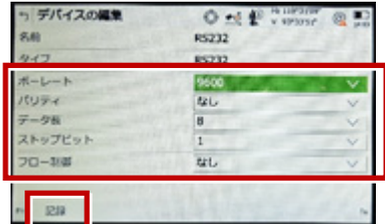


14 「RS232C」を選択して「編集」(F5) を選択します。



15 次のように設定して「記録」(F1) を選択します。

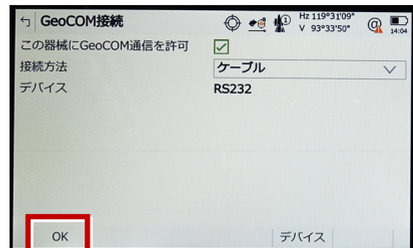
ボーレート:「9600」  
パリティ:「なし」  
データ長:「8」  
ストップビット:「1」  
フロー制御:「なし」



16 [OK] (F1) を選択します。

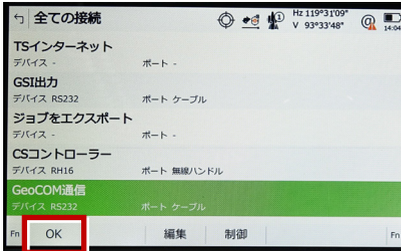


17 [OK] (F1) を選択します。



▼ 次頁へ

- 18 [OK] (F1) を選択します。  
(ホーム画面に戻ります。)



- 19 [測定] を選択します。



- 20 測定画面が表示されます。  
この状態でTREND-FIELDと接続して  
観測を行います。

