

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】

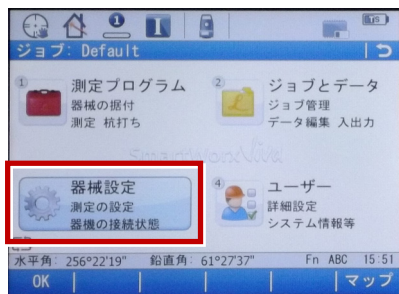
- ・通信は、直結、Paraniのいずれか
- ・逆打ち観測や出来形観測でトラッキングが可能

#### TREND-FIELDの観測条件設定

The figure displays three sequential screenshots of the '観測条件' (Observation Conditions) settings screen for a Leica TS15. Each screenshot shows the '通信条件' (Communication Conditions) tab selected, with the 'メーカー' (Manufacturer) set to 'Leica'. The '動作設定' (Action Settings) dropdown menu is open, showing '自動視準 GeoCOM' (Auto Sighting GeoCOM) selected. The first screenshot shows '測定 GeoCOM' (Measurement GeoCOM) as the selected action setting. The second and third screenshots show 'ワンマン GeoCOM' (One-man GeoCOM) as the selected action setting. The right side of the screen contains several checkboxes: '高速測定を行う' (Perform high-speed measurement), 'ACK制御' (ACK control), 'TS側の観測ボタンのみ使用する' (Use only the observation button on the TS side), '出力モードを制御する' (Control output mode), and '後視観測時、0セットを行う' (Perform 0 sets during back-sighting).

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
<b>【観測条件】</b> ・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			

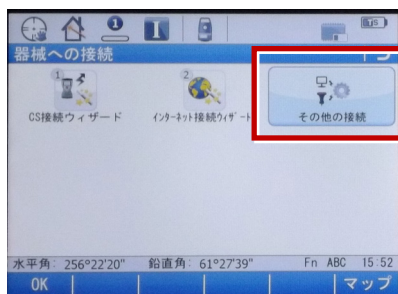
### 1 [器械設定] を選択します。



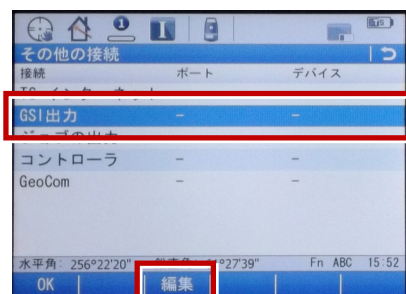
### 2 [器械への接続] を選択します。



### 3 [その他の接続] を選択します。

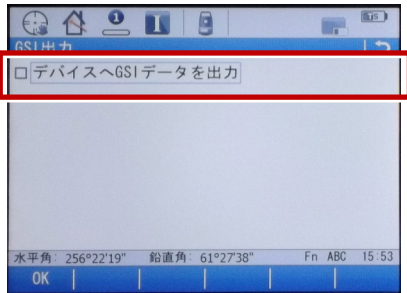


### 4 [GSI出力] [編集] を選択します。

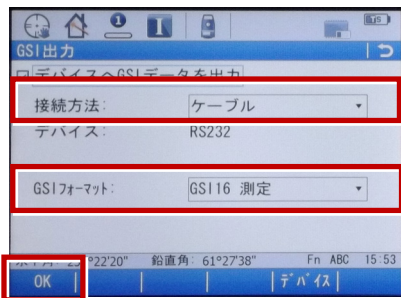


▼ 次頁へ

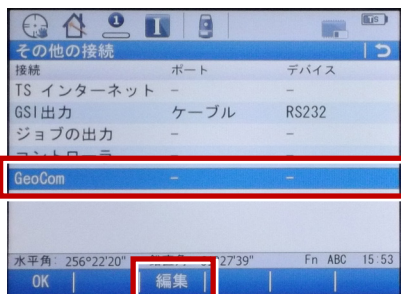
5 [デバイスへGSIデータを出力] にチェックを入れます。



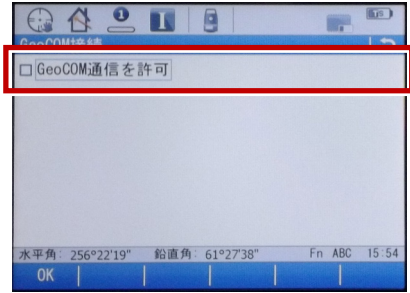
6 [接続方法] で「ケーブル」、[GSIフォーマット] で「GSI16 測定」を選択して、[OK] を選択します。



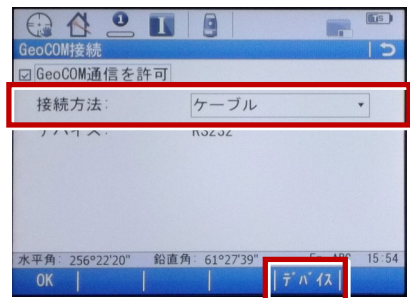
7 [GeoCOM] [編集] を選択します。



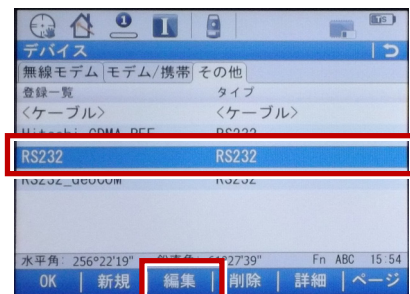
8 [GeoCOM通信を許可] にチェックを入れます。



9 [接続方法] で「ケーブル」、[デバイス] を選択します。

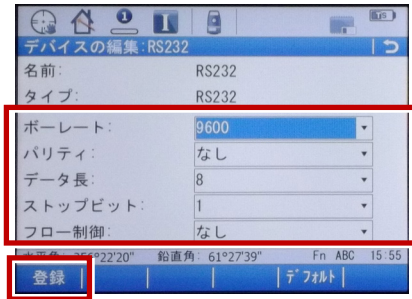


10 [タイプ] が「RS232」に該当するものにカーソルを合わせ、[編集] を選択します。

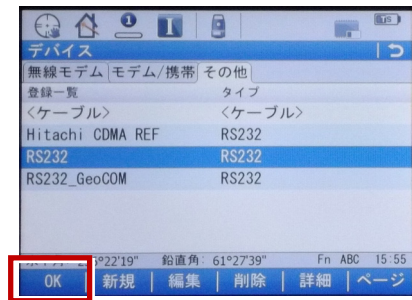


▼ 次頁へ

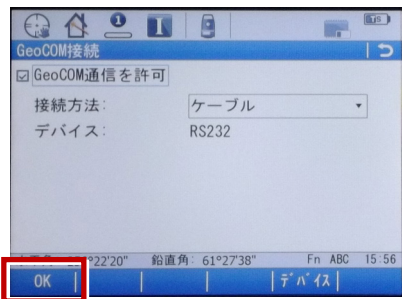
11 赤枠部を、「TREND-FIELD」と合わせ、  
「登録」を選択します。



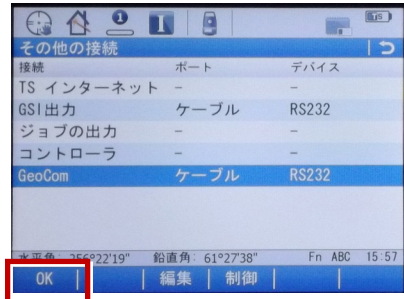
12 [OK] を選択します。



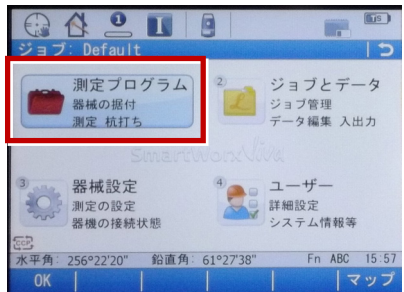
13 [OK] を選択します。



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。

