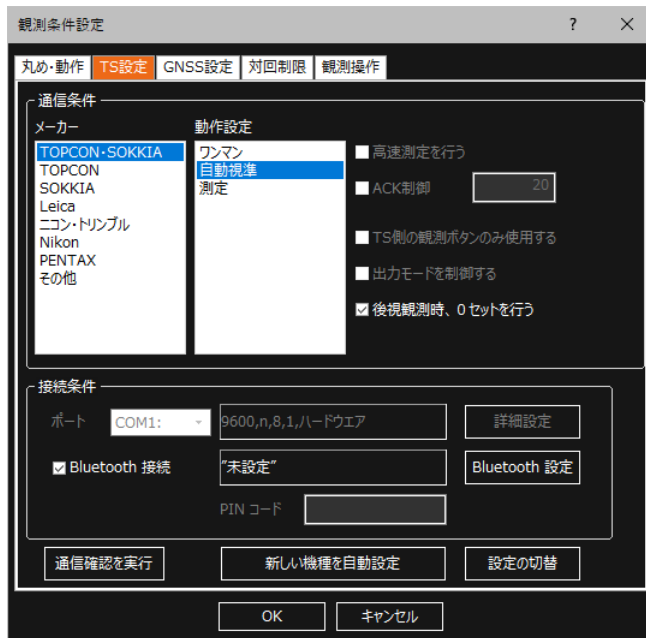


メーカー	TOPCON	機種名	GT
------	--------	-----	----

観測方法	TREND-FIELDの設定（通信条件）	接続方法
2人+リモコンなし ①	メーカー：「TOPCON・SOKKIA」 動作設定：「自動視準」	直結 Bluetooth Parani

TREND-FIELDの観測条件設定



メーカー	TOPCON	機種名	GT
観測方法	TREND-FIELDの設定（通信条件）		接続方法
2人+リモコンなし ②	メーカー：「TOPCON・SOKKIA」 または「TOPCON」 動作設定：「測定」		直結 Bluetooth Parani

TREND-FIELDの観測条件設定

観測条件設定

丸め・動作 TS設定 GNSS設定 対回制限 観測操作

通信条件

メーカー

- TOPCON・SOKKIA
- TOPCON
- SOKKIA
- Leica
- ニコン・トリプル
- Nikon
- PENTAX
- その他

動作設定

- ワンマン
- 自動視準
- 測定

高速測定を行う  
 ACK制御 20  
 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

接続条件

ポート COM1: 9600,n,8,1,ハードウェア 詳細設定

Bluetooth 接続 未設定 Bluetooth 設定

PINコード

通信確認を実行 新しい機種を自動設定 設定の切替

OK キャンセル

観測条件設定

丸め・動作 TS設定 GNSS設定 対回制限 観測操作

通信条件

メーカー

- TOPCON・SOKKIA
- TOPCON
- SOKKIA
- Leica
- ニコン・トリプル
- Nikon
- PENTAX
- その他

動作設定

- 測定
- 自動視準
- AP-L1
- IS
- LN-150、LN-100
- DS-200i

高速測定を行う  
 ACK制御 20  
 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

接続条件

ポート COM1: 9600,n,8,1,ハードウェア 詳細設定

Bluetooth 接続 未設定 Bluetooth 設定

PINコード

通信確認を実行 新しい機種を自動設定 設定の切替

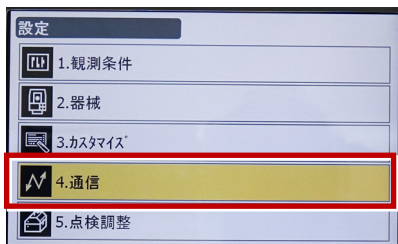
OK キャンセル

メーカー	TOPCON	機種名	GT
観測方法	TREND-FIELDの設定（通信条件）		接続方法
2人+リモコンなし ①	メーカー：「TOPCON・SOKKIA」 動作設定：「自動視準」		直結 Bluetooth Parani
2人+リモコンなし ②	メーカー：「TOPCON・SOKKIA」 または「TOPCON」 動作設定：「測定」		直結 Bluetooth Parani

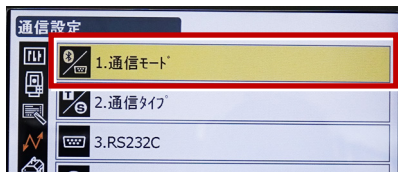
1 「設定」を選択します。



2 「通信」を選択します。



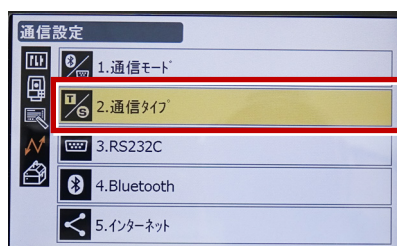
3 「通信モード」を選択します。



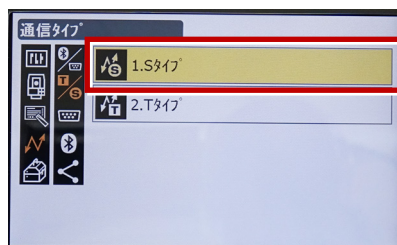
4 「通信モード」を「Bluetooth」に設定して「ENT」を押します。



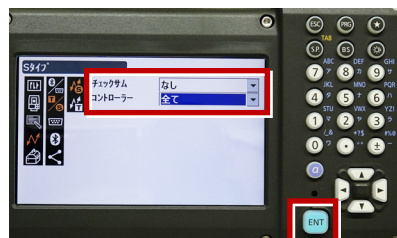
5 「通信タイプ」を選択します。



6 「タイプ」を選択します。

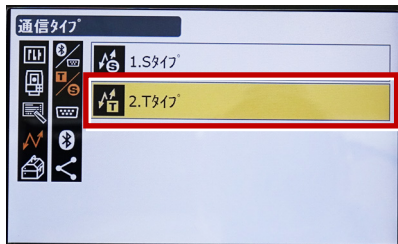


7 次のように設定して「ENT」を押します。  
チェックサム：「なし」  
コントローラー：「全て」



▼ 次頁へ

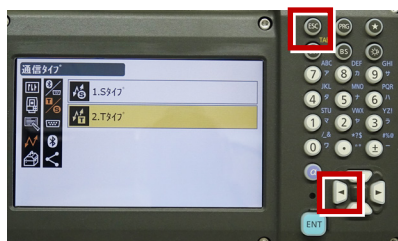
8 [Tタイプ] を選択します。



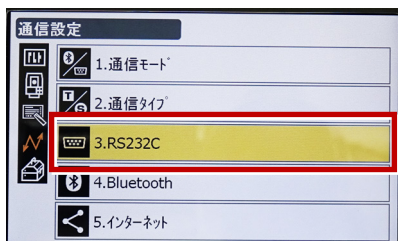
9 次のように設定し [ENT] を押します。  
出カタイプ: 「REC-A」  
デリミタ: 「ETX」、トラックステート: 「Off」  
ACKモード: 「Off」



10 [◀] または [ESC] を押します。



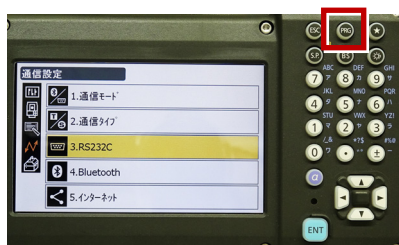
11 [RS232C] を選択します。



12 次のように設定し [ENT] を押します。  
ボーレート: 「9600bps」  
データ長: 「8ビット」  
パリティ: 「なし」  
ストップビット: 「1ビット」



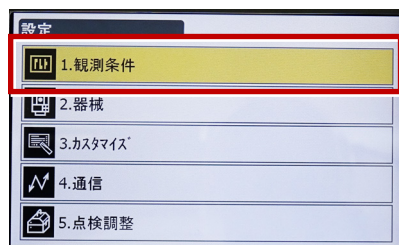
13 [PRG] を押します。



14 [設定] を選択します。

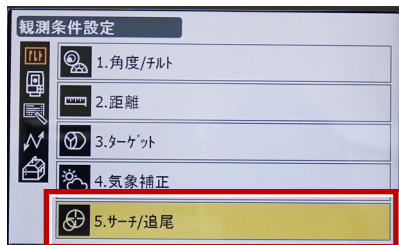


15 [観測条件] を選択します。



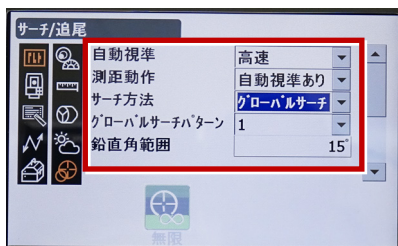
▼ 次頁へ

16 [サーチ/追尾] を選択します。



17 次のように設定します。

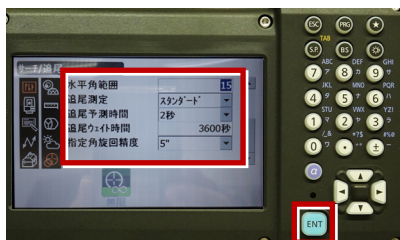
自動視準:「高速」  
測距動作:「自動視準あり」  
サーチ方法:「グローバルサーチ」  
グローバルサーチパターン:「1」  
鉛直角範囲:「15°」



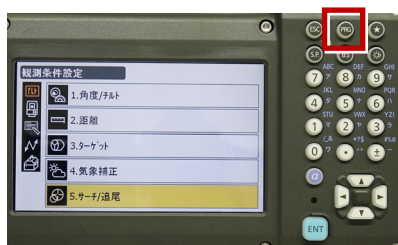
18 画面を下にスクロールして、次のように設定し

[ENT] を押します。

水平角範囲:「15°」  
追尾測定:「スタンダード」  
追尾予測時間:「2秒」  
追尾ウェイト時間:「3600秒」  
指定角旋回精度:「5°」



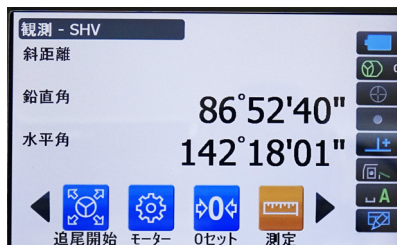
19 [PRG] を押します。



20 [観測] を選択します。



21 観測を行います。



▼ 次頁へ

## RECの設定

(TS側から出力する場合のみ設定します。)

※距離観測が必要無い場合（後視観測等）

→HVアウトT

※距離観測が必要な場合（通常観測等）

→HVDアウトT

※TREND-FIELDの観測条件設定は、

「TOPCON・SOKKIA」「測定」または

「TOPCON」「測定」を選択します。

「TOPCON・SOKKIA」「自動視準」や

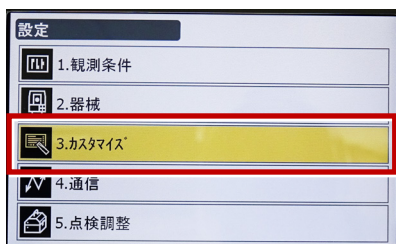
「TOPCON」「自動視準」では、

HVDアウト機能は使用できません。

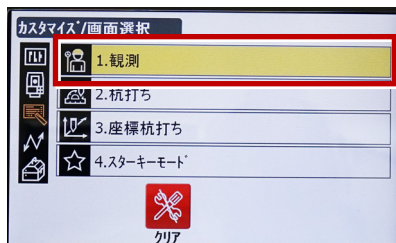
### 1 「設定」を選択します。



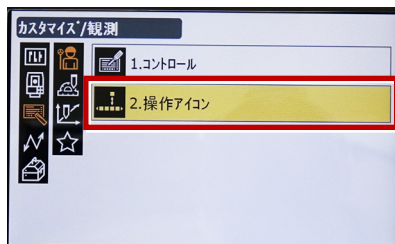
### 2 「カスタマイズ」を選択します。



### 3 「観測」を選択します。



### 4 「操作アイコン」を選択します。

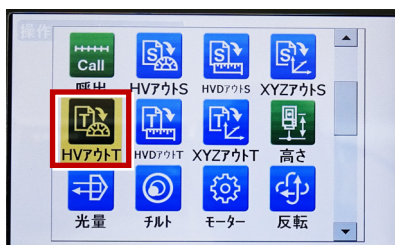


### 5 操作アイコンを入れ替える位置（下図例「モーター」）を選択します。



### 6 「HVアウトT」を選択します。

※「HVアウトS」もあるので間違えないようにしてください。



▼ 次頁へ

7 操作アイコンを入れ替える位置（下図例「0セット」）を選択します。



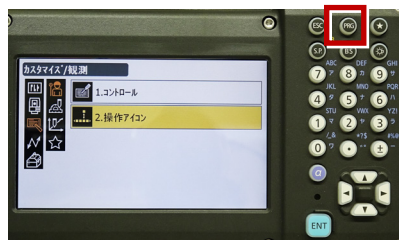
8 [HVDアウトT] を選択します。  
※「HVDアウトS」もあるので間違えないようにしてください。



9 [ESC] を押します。  
（ [HVDアウトT] が選択されない場合は [ENT] を押してください。）



10 [PRG] を押します。



11 [観測] を選択します。



12 [HVアウトT] または [HVDアウトT] を選択して観測します。

