

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
1人+リモコンあり	メーカー：「TOPCON・SOKKIA」 動作設定：「ワンマン」	Bluetooth

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

TIS側の観測ボタンのみ使用する

出力モードを制御する

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

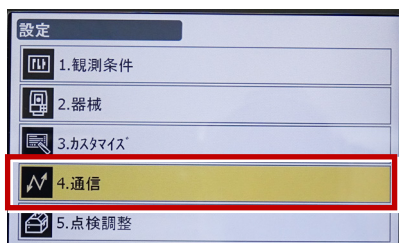
OK キャンセル

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
1人+リモコンあり	メーカー：「TOPCON・SOKKIA」 動作設定：「ワンマン」		Bluetooth

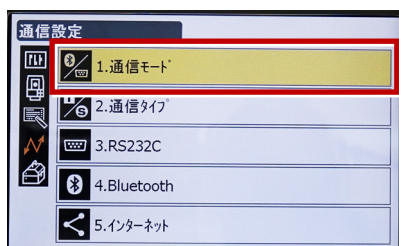
1 「設定」 を選択します。



2 「通信」 を選択します。



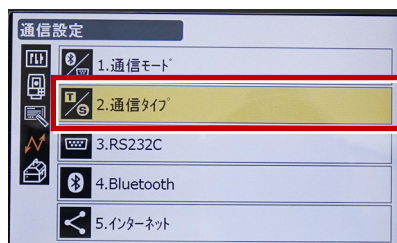
3 「通信モード」 を選択します。



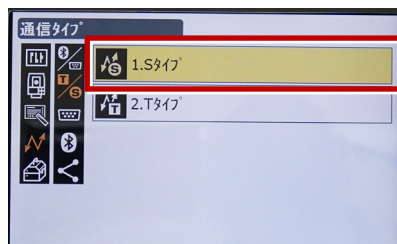
4 「通信モード」 を「Bluetooth」に設定して
「ENT」 を押します。



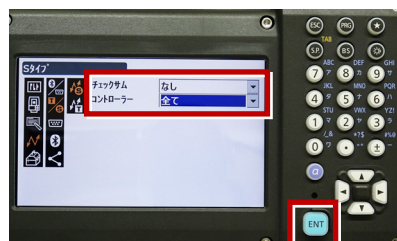
5 「通信タイプ」 を選択します。



6 「Sタイプ」 を選択します。

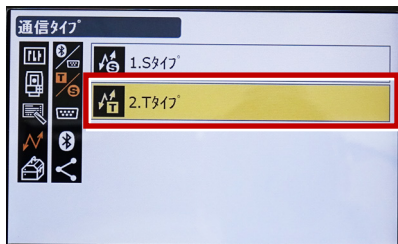


7 次のように設定して 「ENT」 を押します。
チェックサム：「なし」
コントローラー：「全て」

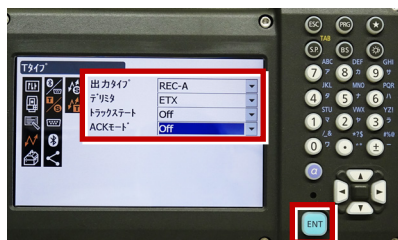


▼ 次頁へ

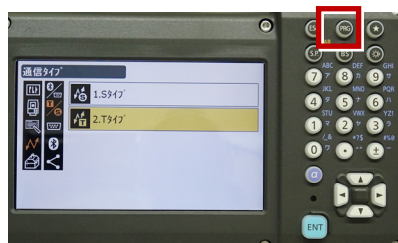
8 [Tタイプ] を選択します。



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」



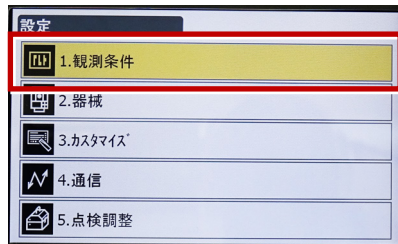
10 [PRG] を押します。



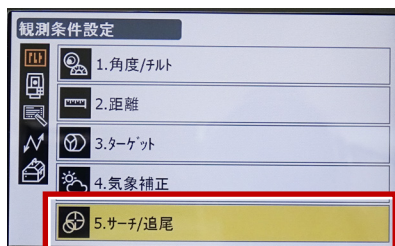
11 [設定] を選択します。



12 [観測条件] を選択します。

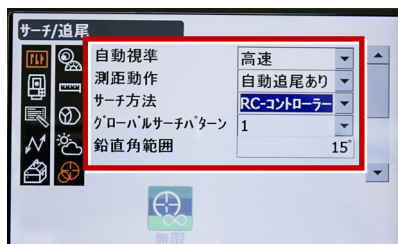


13 [サーチ/追尾] を選択します。



14 次のように設定します。

自動視準：「高速」
測距動作：「自動追尾あり」
サーチ方法：「RC-コントローラー」
グローバルサーチパターン：「1」
鉛直角範囲：「15°」



▼ 次頁へ

15 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。

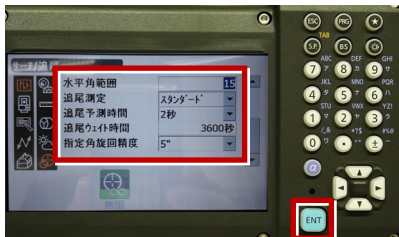
水平角範囲：「15°」

追尾測定：「スタンダード」

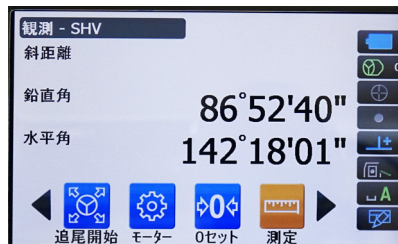
追尾予測時間：「2秒」

追尾ウェイト時間：「3600秒」

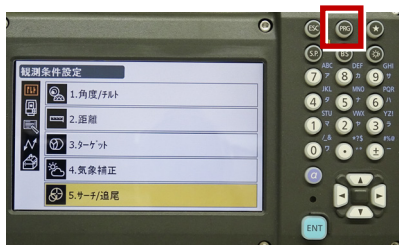
指定角旋回精度：「5°」



18 観測を行います。



16 [PRG] を押します。



17 [観測] を選択します。

