

メーカー	TOPCON	機種名	PS
------	--------	-----	----

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

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・トリンプル
- 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

メーカー	TOPCON	機種名	PS
------	--------	-----	----

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」 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・トリンプル
- 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

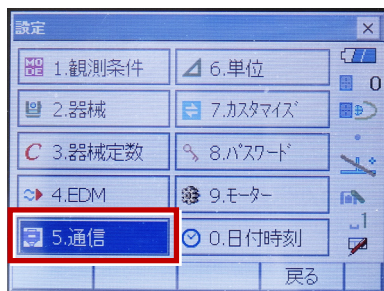
OK キャンセル

メーカー	TOPCON	機種名	PS
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」 動作設定：「測定」		直結 Bluetooth Parani

1 「設定」を選択します。

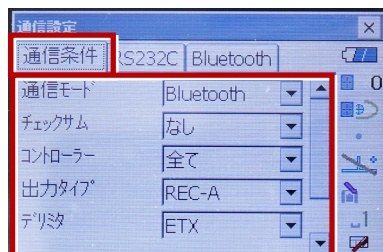


2 「通信」を選択します。



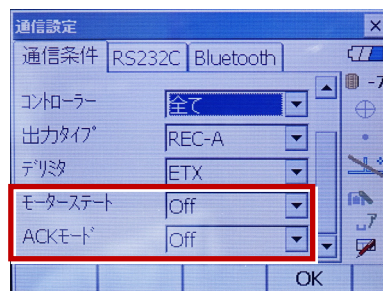
3 「通信条件」を次のように設定します。

通信モード：Bluetoothの場合
「Bluetooth」
直結の場合「RS-232C」
チェックサム：「なし」
コントローラー：「全て」
出力タイプ：「REC-A」
デリミタ：「ETX」



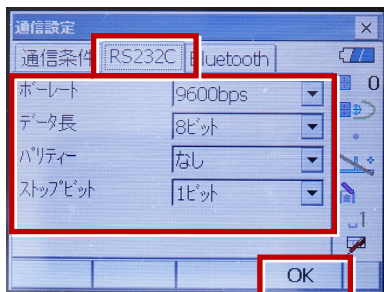
4 スクロールして次のように設定します。

モーターステート：「Off」
ACKモード：「Off」

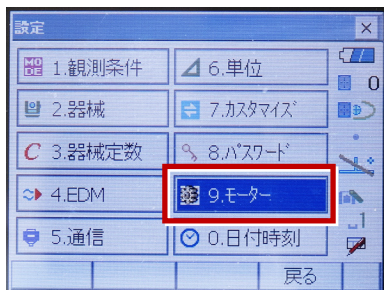


▼ 次頁へ

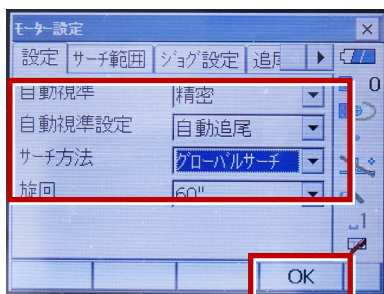
- 5 [RS232C] を設定して [OK] を選択します。ボーレート：「9600bps」
データ長：「8ビット」
パリティ：「なし」
ストップビット：「1ビット」



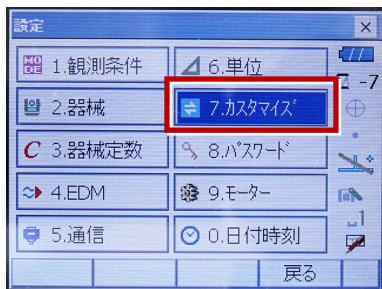
- 6 [モーター] を選択します。



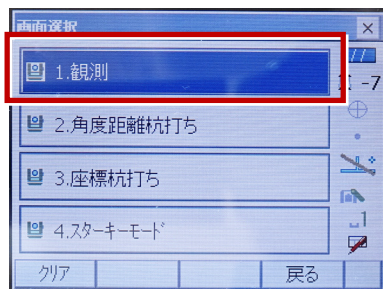
- 7 次のように設定し [OK] を選択します。
自動視準設定：「自動追尾」
サーチ方法：「グローバルサーチ」



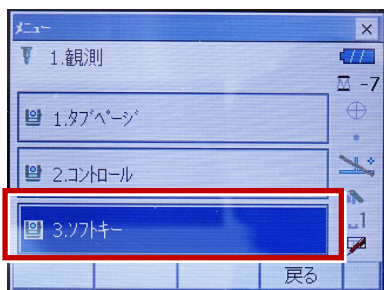
- 8 [カスタマイズ] を選択します。
(TS側から出力する場合のみ、設定してください。)



- 9 [観測] を選択します。

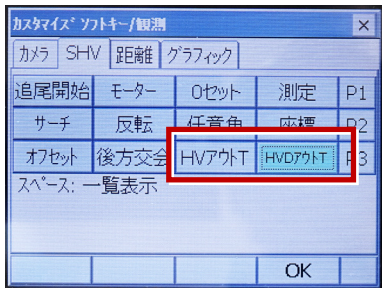


- 10 [ソフトキー] を選択します。



▼ 次頁へ

- 11 設定した [HVアウト] または [HVDアウト] を選択します。



- 12 距離観測が必要無い場合（後視観測）は [HVアウト] を選択します。
距離観測が必要な場合（通常観測等）は [HVDアウト] を選択します。

