

メーカー	SOKKIA	機種名	SRX
------	--------	-----	-----

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	メーカー：「SOKKIA」 動作設定：「自動視準」	B直結 Bluetooth Parani
	メーカー：「SOKKIA」 動作設定：「測定」	
	【観測条件】 <ul style="list-style-type: none"> ・2人（器械マン、ミラーマン）で観測する ・TREND-FIELD側から、上下左右の矢印ボタンでTSを旋回させることが可能、ただし、TSから離れた場所で自分の方向にTSを向けるのは困難なので、器械マン、ミラーマンの2人での観測が基本になる ・通信は、Bluetooth、直結のいずれか（Bluetoothのクラスは1） 	

TREND-FIELDの観測条件設定

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	動作設定
TOPCON・SOKKIA	測定
TOPCON	自動視準
SOKKIA	SRX
Leica	DX-200i
ニコン・トリプル	
Nikon	
PENTAX	
その他	

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セツを行う

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

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	動作設定
TOPCON・SOKKIA	測定
TOPCON	自動視準
SOKKIA	SRX
Leica	DX-200i
ニコン・トリプル	
Nikon	
PENTAX	
その他	

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セツを行う

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

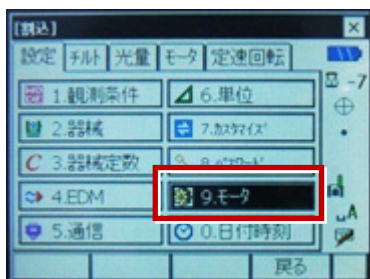
メーカー	SOKKIA	機種名	SRX
------	--------	-----	-----

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	メーカー：「SOKKIA」 動作設定：「自動視準」	B直結 Bluetooth Parani
	メーカー：「SOKKIA」 動作設定：「測定」	
	【観測条件】 <ul style="list-style-type: none"> ・2人（器械マン、ミラーマン）で観測する ・TREND-FIELD側から、上下左右の矢印ボタンでTSを巡回させることが可能、ただし、TSから離れた場所で自分の方向にTSを向けるのは困難なので、器械マン、ミラーマンの2人での観測が基本になる ・通信は、Bluetooth、直結のいずれか（Bluetoothのクラスは1） 	

1 [設定] を選択します。

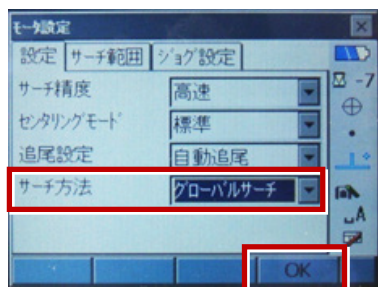


2 [モータ] を選択します。

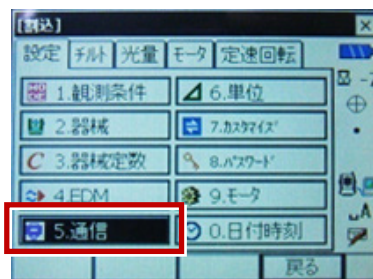


3 [設定] で次のように設定して [OK] を選択します。

サーチ方法：「グローバルサーチ」

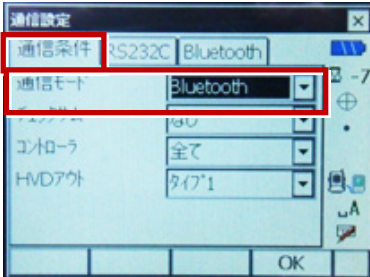


4 [通信] を選択します。



▼ 次頁へ

- 5 [通信条件] で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」



- 6 [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」

