

メーカー	TOPCON	機種名	DS
------	--------	-----	----

観測方法	TREND-FIELDの設定（通信条件）	接続方法
2人①	メーカー：「TOPCON・SOKKIA」 動作設定：「自動視準」	直結 Bluetooth Parani
【観測条件】 ・基本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）		

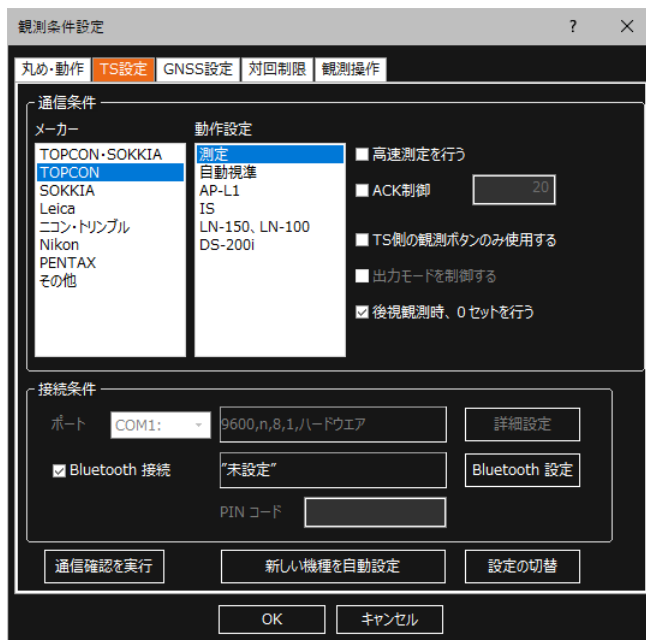
TREND-FIELDの観測条件設定



メーカー	TOPCON	機種名	DS
------	--------	-----	----

観測方法	TREND-FIELDの設定（通信条件）	接続方法
2人②	メーカー：「TOPCON」 動作設定：「測定」	直結 Bluetooth Parani
【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 ・器械マンは手動でTSを操作する ・器械マンがミラーに照準を合わせて、TREND-FIELD側で観測、あるいはTS側でHVDアウトする、どちらも可能 ・TREND-FIELDは器械マン、ミラーマンのどちら側にあっても良い ・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

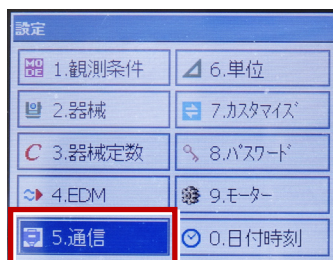


メーカー	TOPCON	機種名	DS
観測方法	TREND-FIELDの設定（通信条件）		接続方法
2人①	メーカー：「TOPCON・SOKKIA」 動作設定：「自動視準」		直結 Bluetooth Parani
	【観測条件】 <ul style="list-style-type: none"> ・基本2人（器械マン、ミラーマン）で観測する ・TREND-FIELD側から、上下左右の矢印ボタンでTSを回転させることが可能、ただし、TSから離れた場所で自分の方向にTSを向けるのは困難なので、器械マン、ミラーマンの2人での観測が基本になる ・通信は、Bluetooth、直結のいずれか（Bluetoothのクラスは1） 		
2人②	メーカー：「TOPCON」 動作設定：「測定」		直結 Bluetooth Parani
	【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 ・器械マンは手動でTSを操作する ・器械マンがミラーに照準を合わせて、TREND-FIELD側で観測、あるいはTS側でHVDアウトする、どちらも可能 ・TREND-FIELDは器械マン、ミラーマンのどちら側にあっても良い ・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。



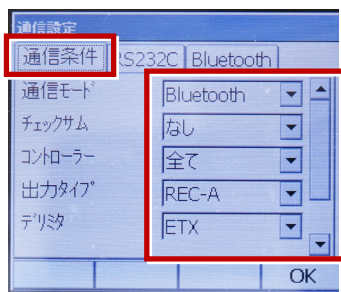
2 [通信] を選択します。



3 [通信条件] を次のように設定します。

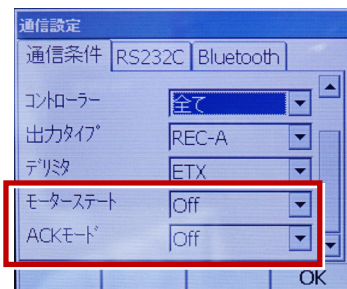
通信モード：Bluetoothの場合「Bluetooth」
直結の場合「RS-232C」

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」

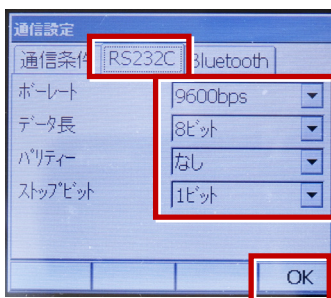


▼ 次頁へ

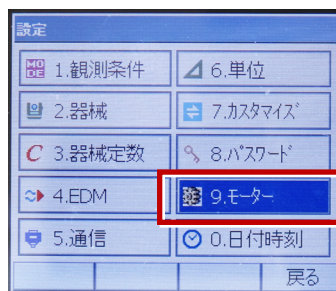
- 4 スクロールして、次のように設定します。
 モーターステート：「Off」
 ACKモード：「Off」



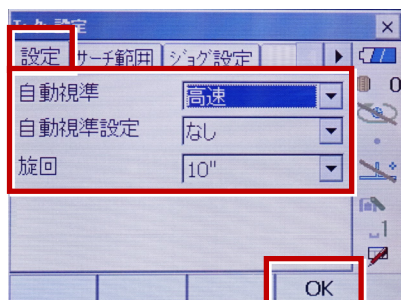
- 5 「RS232C」を設定して「OK」を選択します。ボーレート：「9600bps」
 データ長：「8ビット」
 パリティ：「なし」
 ストップビット：「1ビット」



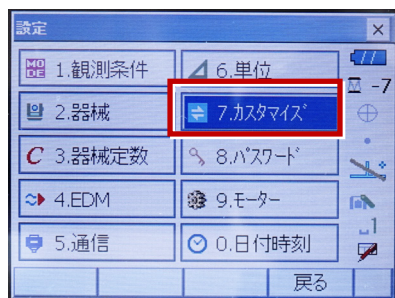
- 6 「モーター」を選択します。



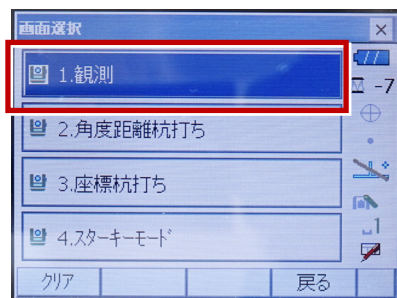
- 7 「設定」で次のように設定して「OK」を選択します。
 自動視準：「高速」
 自動視準設定：「なし」
 旋回：「10°」



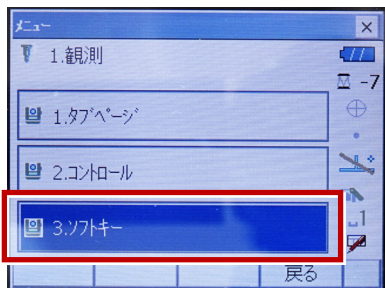
- 8 「カスタマイズ」を選択します。
 (TS側から出力する場合のみ、設定してください。)



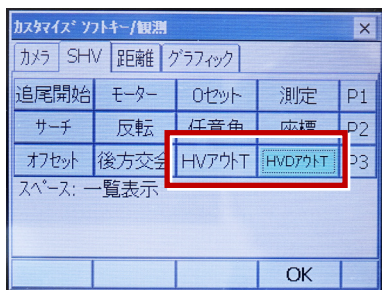
- 9 「観測」を選択します。



10 [ソフトキー] を選択します。



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。

