

メーカー	ニコン・トリンブル	機種名	Nivo-F
------	-----------	-----	--------

観測方法	TREND-FIELDの設定（通信条件）	接続方法
2人②	メーカー：「Nikon」 動作設定：「測定 type A」	直結 Parani
	シリアルケーブル：NIKON仕様（黒色）	

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・トリンブル
Nikon
PENTAX
その他

動作設定

測定 type A
測定 type B

☐ 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

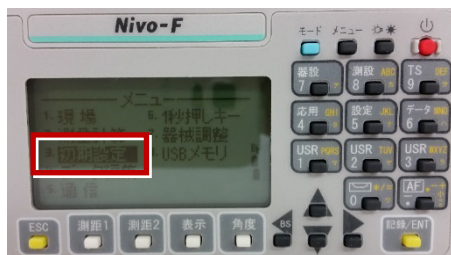
OK
キャンセル

メーカー	ニコン・トリンプル	機種名	Nivo-F
観測方法	TREND-FIELDの設定（通信条件）		接続方法
2人②	メーカー：「Nikon」 動作設定：「測定 type A」		直結 Parani
	シリアルケーブル：NIKON仕様（黒色）		

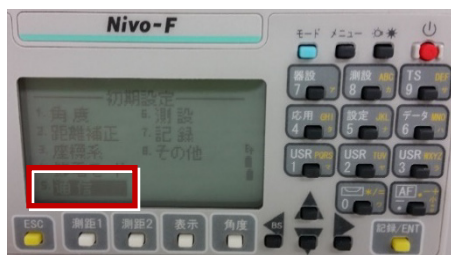
1 [メニュー] を押します。



2 [初期設定] を選択します。



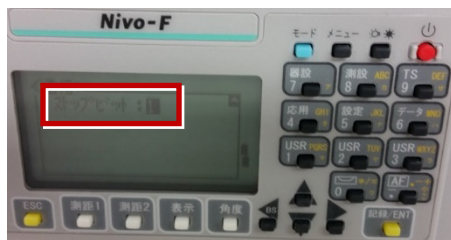
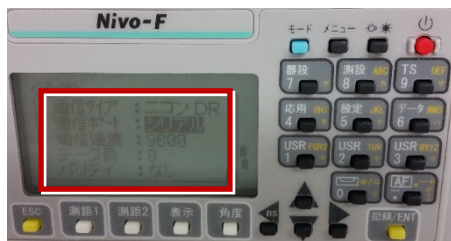
3 [通信] を選択します。



4 [通信タイプ] を「ニコンDR」、
[通信ポート] を「シリアル」に設定します。



5 次のように設定し、[ENT] を押します。
通信速度：「9600」
データ長：「8」
パリティ：「なし」
ストップビット：「1」

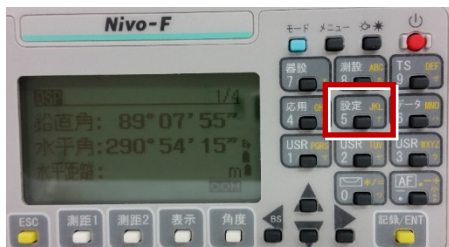


▼ 次頁へ

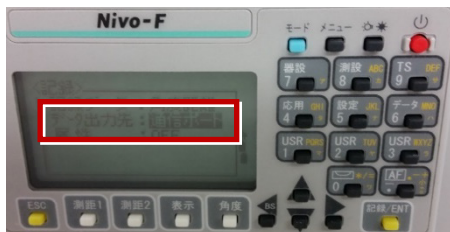
6 [記録] を選択します。



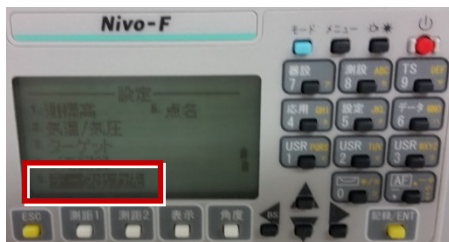
9 記録キー[ENT]の出力先を設定します。
[設定] を押して設定画面を出します。



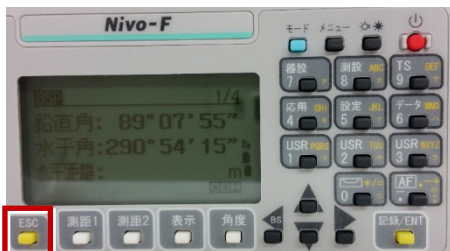
7 [データ出力先] を「通信ポート」に設定して [ENT] を押します。



10 [データ出力先] を選択します。



8 [ESC] キーを3回押して、観測画面に戻ります。



11 [データ出力先] を「通信ポート」に設定して [ENT] を押します。

