


メーカー	ニコン・トリンプル	機種名	Nivo-Z
------	-----------	-----	--------

観測方法	TREND-FIELDの設定（通信条件）	接続方法
2人①	メーカー：「Nikon」 動作設定：「測定 type A」	Bluetooth
内蔵Bluetoothは、クラス1（100m程度）。 TREND-FIELDと接続する前に、事前にWindowsとNivo-Zを Bluetooth接続して、ペアリングしておくこと。		

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 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

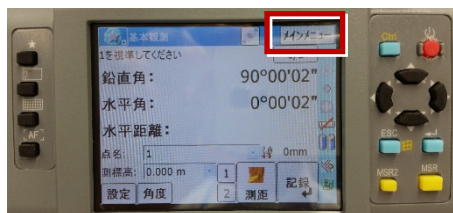
PIN コード

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・トリプル	機種名	Nivo-Z
観測方法	TREND-FIELDの設定（通信条件）		接続方法
2人①	メーカー：「Nikon」 動作設定：「測定 type A」		Bluetooth
内蔵Bluetoothは、クラス1（100m程度）。 TREND-FIELDと接続する前に、事前にWindowsとNivo-ZをBluetooth接続して、ペアリングしておくこと。			

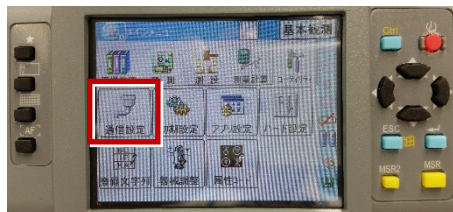
1 [メインメニュー] を押します。



2 [ユーティリティ] を選択します。



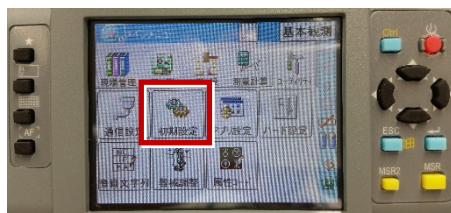
3 [通信設定] を選択します。



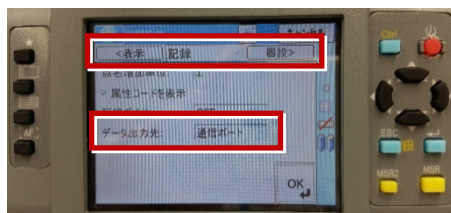
4 [Bluetooth]を選択して、[OK] を押します。



5 [初期設定] を選択します。

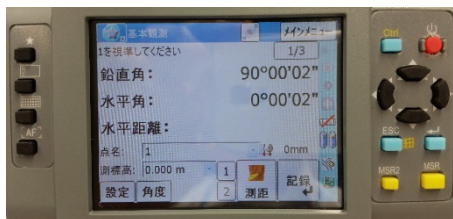


6 [記録] ページを開き、[データ出力先] を「通信ポート」に設定して、[OK] を押します。



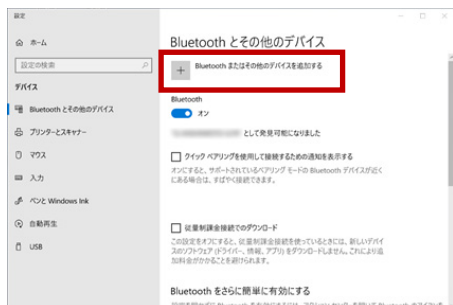
[WindowsとNivo-ZのBluetooth接続手順]

- 1 器械をBluetooth接続可能な状態にして、PCのそばに置きます。

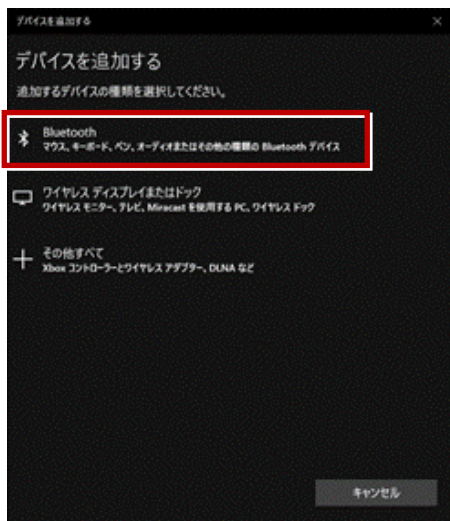


- 2 WindowsでBluetoothデバイスを追加します。
(以降の画面は Windows10 Fall Creators Update のものです。)

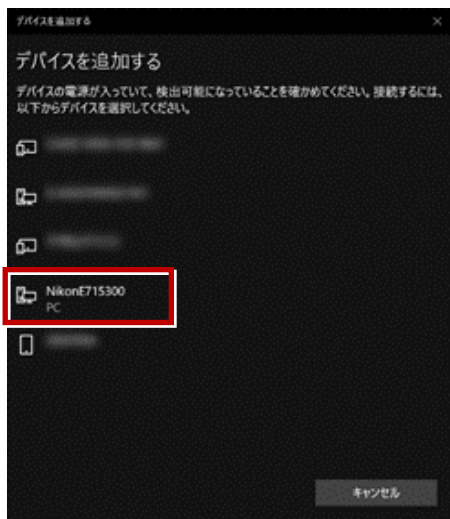
スタートメニューの「設定」から「デバイス」を選択する、またはタスクバーにあるBluetoothのアイコンをダブルタップします。表示される画面（下図）の「Bluetoothデバイスを追加する」をタップします。



- 3 [Bluetooth] をタップします。

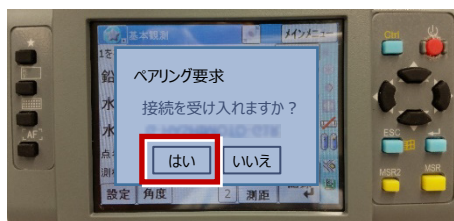


- 4 付近のBluetoothデバイスが検索されます。接続する器械をタップします。



▼ 次頁へ

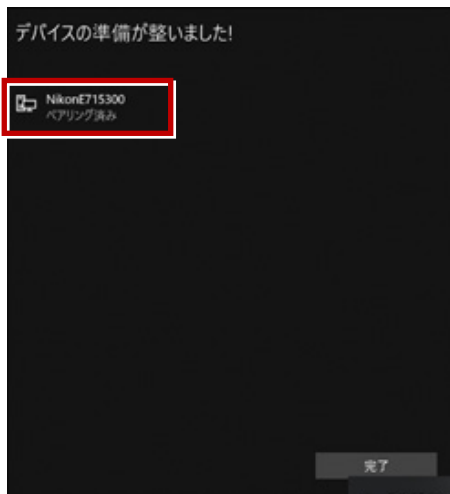
5 器械の画面に「ペアリング要求」画面が表示されるので、【はい】を選択します。



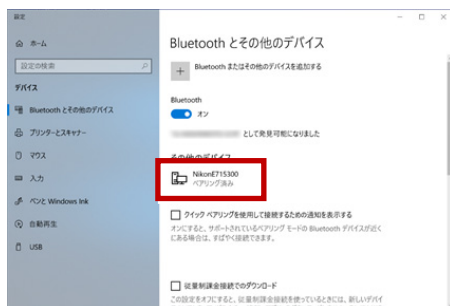
※ ペアリング要求の画面が、動作中のアプリケーションで隠れてしまう場合があります。その場合は、左上のアイコン（下図）から【アプリケーションの終了】を選択して、動作中のアプリケーションを終了します。



6 再度Windowsで、接続する器械をタップします。器械との接続が完了すると、「ペアリング済み」と表示されます。



7 「Bluetoothとその他デバイス」画面にも、「ペアリング済み」と表示されます。



※ 4～7の手順は、操作タイミング等によりうまくいかない場合があります。うまくいかない場合は、再度 4～7 の手順を繰り返してください。