メーカー	ニコン・トリンブル		機種名	Nivo-Z	2				
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 typ	:「Nikon」 宦 :「測定 type A」						
		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									
観点牛設定   CNSS設定   対回制限   観測操作     「通信条件 メーカー   新作設定     TOPCON-SOKKIA TOPCON   新定 type A   ● 高速測定を行う     SOKKIA Leica ニコン・トリンブル   ● 高速測定を行う     Nikon PENTAX その他   ● コン・トリンブル   ● TS例の観測ボタンのみ使用する     ・ 出力モードを制御する   ● 出力モードを制御する     ・ 出力モードを制御する   ● 公     ・ 提続条件   ● 100,n,8,1,//ードウエア     「提続条件   ● 日本     ・ COM1:   ● 9600,n,8,1,//ードウエア     ● Bluetooth 接続   *未設定"     ● IN コード   ● Bluetooth 設定     ● IN コード   ● 100 コード     ● MLい機種を目動設定   設定の切替     〇K   キャンセル									

メーカー		コン・トリンブル	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 typ	e AJ		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。



 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。



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。