

ARUQ_Androidと レーザーコンパスを 再接続する方法

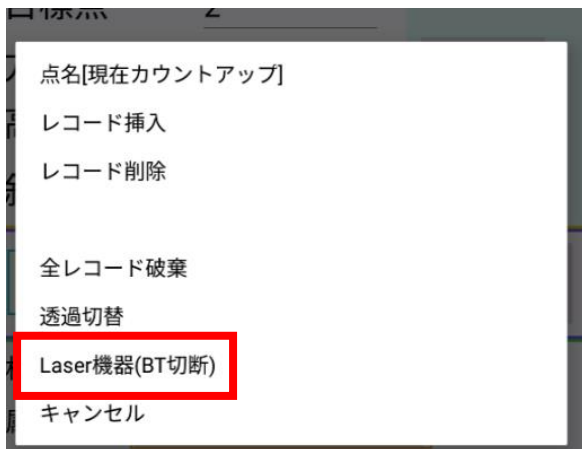
まず、TruPulse 側のBluetoothを再設定します。

1. TruPulseの測定モードで、▼ボタンを4秒以上押し続けると、UnitS と表示されます。
2. ▼ボタンを1回押すと、bt と表示されます。
3. Fire ボタンを押し、以下の操作を行います。
 - ・bt_on と表示される場合：
 - ①▼を1回押し、bt_off にして Fire ボタンを押し。
 - ②▼を4秒以上押し、UnitSと表示されることを確認。
 - ③▼を1回押し、bt と表示されたら、Fireボタンを押し。
 - ④▼を1回押し、bt_on と表示させ、Fire ボタンを押し。
 - ・bt_off と表示される場合：
 - ①▼を1回押し、bt_on と表示させ、Fire ボタンを押し。

次に、ARUQ_Android 側にて Bluetooth を再接続します。



1. ARUQ_Android に戻り、
[メニュー] をタップします。



2. [Laser機器(BT切断)] をタップします。



3. 再度[メニュー] をタップします。

点名[現在カウントアップ]

レコード挿入

レコード削除

全レコード破棄

透過切替

Laser機器(BT接続)

キャンセル

4. [Laser機器(BT接続)]をタップします。

属性2

属性3

属性4

属性5

レーザー距離計接続完了

5. 「レーザー距離計接続完了」と表示されたら、再接続が完了です。

※「レーザー距離計接続失敗」と表示された場合、次に紹介する操作も行ってください。

ARUQ端末本体にて、TruPulseと再接続します。

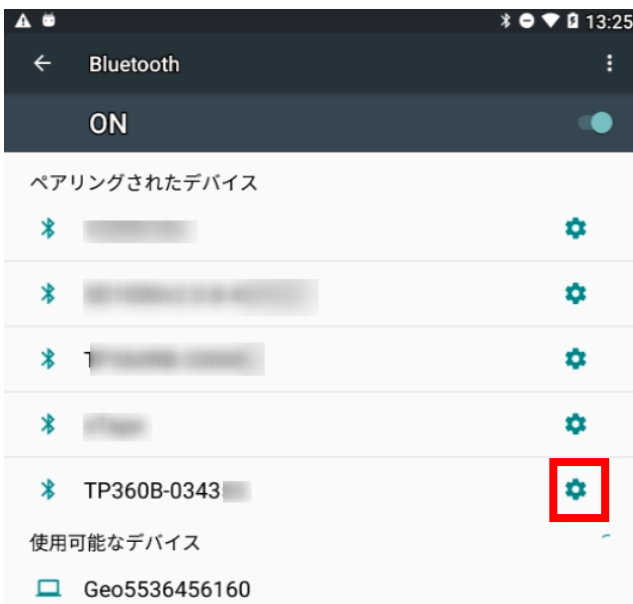


1. Android端末本体の [設定] を開きます。

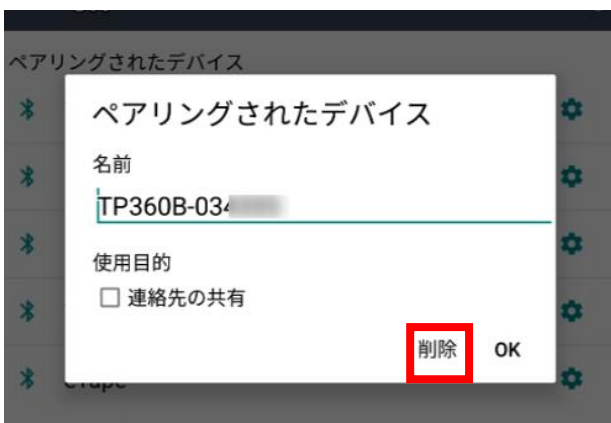


※Androidのバージョンにより、左の画像と画面構成が異なる場合があります。

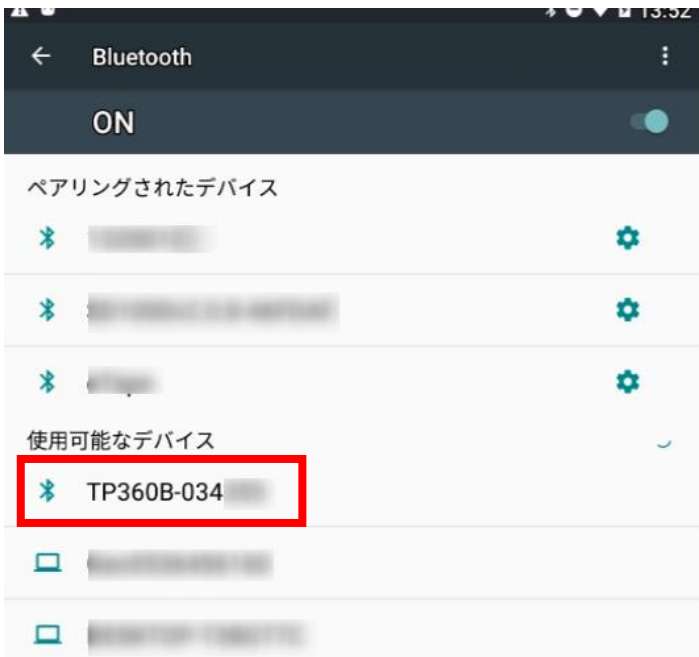
2. [Bluetooth] をタップします。



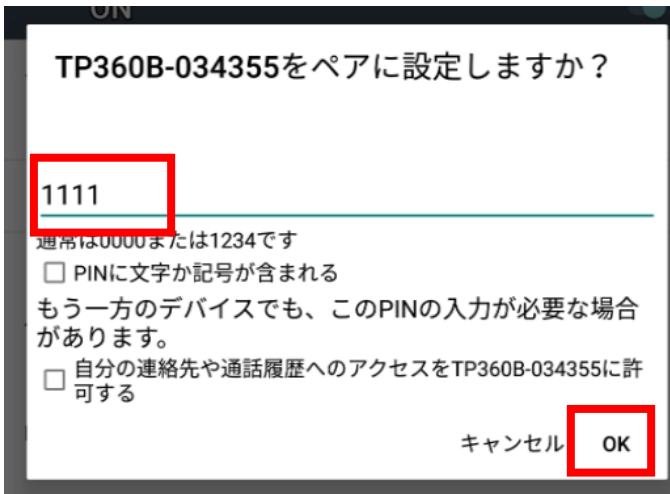
3. [ペアリングされたデバイス] 欄に表示される、「TP360」から始まる機器名の右端の歯車マークをタップします。



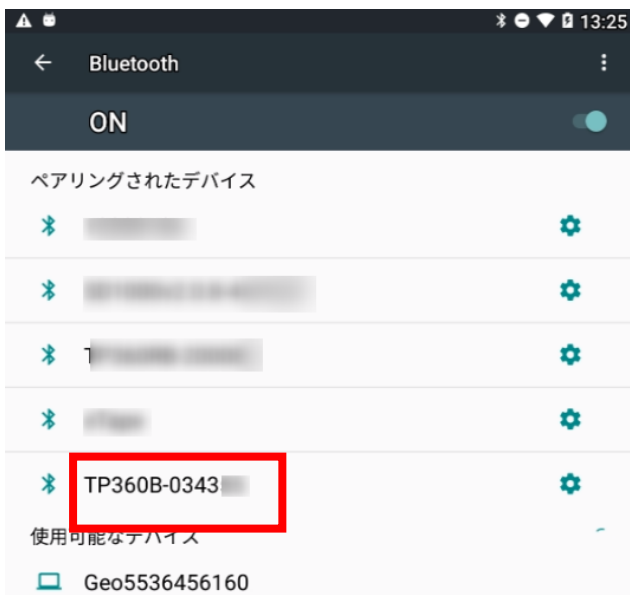
4. [削除] をタップします。



5. [使用可能なデバイス] 欄の「TP360」から始まる機器番号をタップします。



6. 半角の 1111 を入力します。

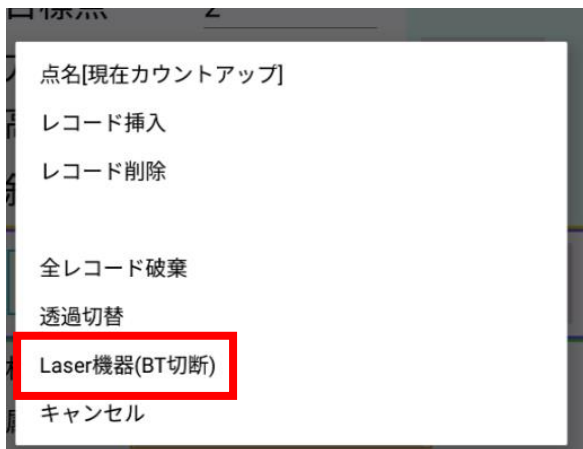


7. [ペアリングされたデバイス] 欄に機器番号が表示されたことを確認し、設定を閉じます。

ARUQ_Android 側にて Bluetooth を再接続します。



1. ARUQ_Android に戻り、
[メニュー] をタップします。



2. [Laser機器(BT切断)]をタップします。



3. 再度[メニュー] をタップします。

点名[現在カウントアップ]

レコード挿入

レコード削除

全レコード破棄

透過切替

Laser機器(BT接続)

キャンセル

4. [Laser機器(BT接続)]をタップします。

属性2

属性3

属性4

属性5

レーザー距離計接続完了

5. 「レーザー距離計接続完了」と表示されたら、再接続が完了です。