

まず、TruPulse 側のBluetoothを再設定します。

- 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 ボタンを押す。
 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ボタンを押す。
 ④▼を1回押し、bt_on と表示させ、Fire ボタンを押す。
 - bt_oFFと表示される場合:
 ①▼を1回押し、bt_onと表示させ、Fire ボタンを押す。

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

☰ ARUQ[20210323_1_新規.SMR]						
マップへ	確定	放射点	結合点	保存	-EZX	
器械点 目標点	μ	1 2				
方位角 高度角	自 自			逆方I □ オフ	向へ セット	
斜距离	隹					
境界有	0 -	~	→	1	記録	

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切断)	
キャンセル	

1.	ARUQ_	Android に戻り、
	[メニュ	一]をタップします。

2. [Laser機器(BT切断)]をタップします。

☰ ARUQ[20210323_1_新規.SMR]						
マップへ	確定	放射点	結合点	保存	×==-	
器械点	器械点 1					
目標点	Į.	2				
方位角	Ĵ			逆方	向へ	
高度角				ロオフ	セット	
斜距離	ŧ					
境界有り) -	+	\rightarrow	1	記録	

3. 再度[メニュー]をタップします。



4. [Laser機器(BT接続)]をタップします。



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。



ペアリングされたデバイス * ペアリングされたデバイス * ^{名前} TP360B-034 * 使用目的 □ 連絡先の共有 NR OK 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。

н .		♦ ♥ V № 15:5Z
÷	Bluetooth	:
	ON	•
ペア	リングされたデバイス	
*		۵
*	01005-010-007040	٥
*	attages .	۵
使用	可能なデバイス	J
*	TP360B-034	
	And STORAGE AND A DESCRIPTION OF	
	REAL PROPERTY.	

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。

☰ ARUQ[20210323_1_新規.SMR]					
マップへ	確定	放射点	結合点	保存	×==-
器械点 目標点		1 2			
方位角 高度角				逆方I □ オフ	向へ セット
斜距離					
境界有り	•	+	→	1	記録

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切断)	
キャンセル	

1.	ARUQ_	Android に戻り、
	[メニュ	一]をタップします。

2. [Laser機器(BT切断)]をタップします。

☰ ARUQ[20210323_1_新規.SMR]						
マップへ	確定	放射点	結合点	保存	×==-	
器械点	器械点 1					
目標点	ī	2				
方位角 逆方向へ				向へ		
高度角				ロオフ	セット	
斜距離	ŧ					
境界有以) -	+	→	1	記録	

3. 再度[メニュー] をタップします。







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。