



<u> 接続設定 TS</u>

接続設定 TS

接続確認済みTS

メーカー	機種	ページ
TOPCON	LN-160、LN-150、LN-100	接続設定 TS-2
	DS-200i	接続設定 TS-5
	GT	接続設定 TS-7
	GM-100	接続設定 TS-21(※1)
	OS-200	接続設定 TS-12
SOKKIA	DX-200i	接続設定 TS-14
	iX	接続設定 TS-16
	iM-100	接続設定 TS-21
	FX-200	接続設定 TS-24
ニコン・トリンブル	Nivo-Z	接続設定 TS-26
	Nivo-F	接続設定 TS-27
	FOCUS35	接続設定 TS-29
	FOCUS50	接続設定 TS-40
	S5、S7、S9	接続設定 TS-49
	Ri	接続設定 TS-60
Leica	TS16	接続設定 TS-70
	TS13C	接続設定 TS-75

TS側でPINコードが設定されていると、接続できない場合があります。TSのPINコードは設定しないようにしてください。

※1「GM-100」の接続設定については、「iM-100」の接続設定を参照してください。



LN-160、LN-150、 LN-100(杭ナビ)



無線LANで接続する場合

- ・無線方式切替スイッチ(上部)を、「WLAN」に設定します。
- ・無線LANモード切替えスイッチ(下部)を、「A」に設定します。

Bluetoothで接続する場合

・無線方式切替スイッチ(上部)を、「Bluetooth」に設定します。

無線 LAN で接続できない場合は、以下の項目を確認ください

・スマートフォン側のWi-Fiの接続先(杭ナビのSSID)の設定を確認してください。

IPアドレスを「自動取得(DHCP)」にする必要があります。

・他のPCやスマートフォンのアプリ(TopLayoutなど)が既に接続している場合は 失敗します。他のアプリは終了して未接続の状態にしてください。

・杭ナビのユーザー登録が終わっていない場合、デモモードで動作します。
 この時は一定時間毎に観測値が得られません。
 ユーザー登録の方法は、附属品のCD内に資料がPDFで含まれています。

LN-160、LN-150、LN-100の使用可能範囲 (マニュアルから抜粋)

O LN-160







LN-160、LN-150、LN-100のシリアル番号

LN-160、LN-150:シリアル番号は英字2文字+数字6桁の組み合わせです。 (例:XX000000)

次の箇所で使われています。※工場出荷時の設定です。

- ・無線LANの名前(SSID): LN-160_XX000000 ※LN-160の場合
 LN-150_XX000000 ※LN-150の場合
- ・ 無線LAN接続の際のパスワード:00XX000000
 (シリアル番号の頭に数字ゼロ二つを足したもの)

LN-100:シリアル番号は英字2文字+数字4桁の組み合わせです。 (例:XX0000)

次の箇所で使われています。※工場出荷時の設定です。

- ・無線LANの名前(SSID): LN-100_XX0000
- ・ 無線LAN接続の際のパスワード:00XX0000
 (シリアル番号の頭に数字ゼロ二つを足したもの)

メーカー	TOPCON	機種名	DS-200i
接続方法			
Bluetooth			

1 [設定]を選択します。



2 [通信]を選択します。



[通信条件]を次のように設定します。
 通信モード:「Bluetooth」
 チェックサム:「なし」
 コントローラー:「全て」
 出カタイプ:「REC-A」
 デリミタ:「ETX」



4 スクロールして次のように設定し、[OK]
 を選択します。
 モーターステート:「Off」
 ACK モード:「Off」



5 [モーター]を選択します。



次のように設定し [OK] を選択します。
 自動視準設定:「自動追尾」
 サーチ方法:「グローバルサーチ」



※RC(リモートキャッチャー)を使用する 場合は、

サーチ方法:「RC-コントローラー」 に設定します。

自動視準	精密	0
自動視準設定	自動追尾 🔽	(€ ∎
サーチ方法	RC-ביאם-ד-	×
版旦	60"	

7 [戻る]を選択します。



8 [観測] を選択します。



観測を行います。



メーカー TOPCON	機種名 GT
接続方法	
Bluetooth	
1 [設定] を選択します。	5 [通信タイプ] を選択します。
観測 メニュー 設定 バージョン の ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	Image: Image
 2 [通信]を選択します。 2 [通信]を選択します。 	5.129-ネット6 [S タイプ]を選択します。
 ↓ 2.m. fx ↓ 3.カスタマイズ ↓ 4.通信 ▲ 5.点検調整 	通信947 [*] 回 ◎ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※
3 [通信モード]を選択します。 通信設定 □ 1.通信モード	
 ○ 2.通信タイプ ○ 3.RS232C ② 4.Bluetooth ✓ 5.4/4-2 ab 	 チェックサム:「なし」 コントローラー:「全て」
▲ [通信モード] を「Bluetooth」に 設定して [ENT] を押します。	947 21 21 0



接続設定 TS-7

次頁へ

8 [Tタイプ]を選択します。



9 次のように設定し [ENT] を押します。
 出カタイプ:「REC-A」
 デリミタ:「ETX」、トラックステート:「Off」
 ACK モード:「Off」



10 [PRG] を押します。



11 [設定]を選択します。



12 [観測条件]を選択します。



13 [サーチ/追尾]を選択します。



14 次のように設定します。 自動視準:「高速」 測距動作:「自動追尾あり」 サーチ方法:「グローバルサーチ」 グローバルサーチパターン:「1」 鉛直角範囲:「15°」





※ RC (リモートキャッチャー)を使用する 場合は、

サーチ方法 : 「RC-コントローラー」 に設定します。



15 画面を下にスクロールして、次のように 設定し [ENT] を押します。 水平角範囲:「15°」 追尾測定:「スタンダード」 追尾予測時間:「2 秒」 追尾ウェイト時間:「3600 秒」 指定角旋回精度:「5"」



16 [PRG] を押します。



17 [観測] を選択します。



18 観測を行います。



次頁へ

REC の設定

(TS 側から出力する場合のみ設定します。)
※FIELD-TERRACE は「HVD アウト S」
(距離観測あり)のみ対応しています。
※TOPCON の TS でも「HVD アウト S」を
設定してください。「HVD アウト T」は
使用できないので注意してください。

1 [設定]を選択します。



2 [カスタマイズ]を選択します。

設定
1.観測条件
.器械
3.ħスタマイス [*]
₩ 4.通信

3 [観測] を選択します。



4 [操作アイコン]を選択します。



5 操作アイコンを入れ替える位置を 選択します。(下図例「モーター」)



 6 [HVD アウト S] を選択します。
 ※「HVD アウト T」もあるので間違えないよう にしてください。





- 7 [ESC] を押します。
 - ([HVD アウトS] が選択されない場合は[ENT] を押してください。)



8 [PRG] を押します。



9 [観測] を選択します。



10 [HVD アウトS]を選択して観測します。



メーカー	TOPCON	機種名	OS-200
	接続方法		
Bluetooth			

1 [設定]を選択します。



2 [通信]を選択します。



【通信条件】を次のように設定します。
 通信モード:「Bluetooth」
 チェックサム:「なし」
 デリミタ:「ETX」
 ACK モード:「Off」

通信設定 通信条件 <mark>(</mark> S2	32C Bluetootf	
通信モート [、] チェックサム テ [。] リミタ ACKモート [、]	Bluetooth なし ETX Off	
		OK

4 [OK] を選択します。



- 5 [カスタマイズ]を選択します。
- ※ TS 側から出力する場合のみ、設定して ください。



6 [観測] を選択します。



7 [ソフトキー]を選択します。



8 距離観測が必要無い場合(後視観測)
 は [HV アウト T]を選択します。
 距離観測が必要な場合(通常観測等)
 は [HVD アウト T]を選択します。

229712' 7	21-1-/182M		The read in the	×
SHV 200	種 グラフィッ	2		1
HV79hT	HVD791T	0セット	測定	P1
7-7	EDM	任意角	座標	P2
オフセット	反転	REM	杭打	P3
スペース: -	一覧表示			
			OK	1
Contraction of the second	ALC: NOT THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWN		ON	-

観測を行います。



メーカー SOKKIA	機種名	DX-200i
接続方法		
Bluetooth		

1 [設定]を選択します。



2 [通信] を選択します。



[通信条件]を次のように設定します。
 通信モード:「Bluetooth」
 チェックサム:「なし」
 コントローラー:「全て」
 出カタイプ:「REC-A」
 デリミタ:「ETX」



4 スクロールして次のように設定し、[OK]
 を選択します。
 モーターステート:「Off」
 ACK モード:「Off」



5 [モーター]を選択します。



次のように設定し [OK] を選択します。
 自動視準設定:「自動追尾」
 サーチ方法:「グローバルサーチ」



※RC(リモートキャッチャー)を使用する 場合は、

サーチ方法:「RC-コントローラー」 に設定します。

自動視準	精密	0
自動視準設定	自動追尾 🔽	ر⊛∎
サーチ方法	RC-ביאם-ד-	×
加速回	60"	(iii)

7 [戻る]を選択します。



8 [観測] を選択します。



9 観測を行います。



メーカー	SOKKIA	機種名	iX
接続方法			
Bluetooth			

1 [設定]を選択します。



2 [通信]を選択します。

設定
1.観測条件
凰 2.器械
الجاري 3.カスタマイス*
✔ 4.通信

3 [通信モード]を選択します。



 [通信モード]を「Bluetooth」に 設定して[ENT]を押します。



5 [通信タイプ]を選択します。

通信	設定
	⑧1.通信モード
	2.通信917°
\mathcal{N}	3.RS232C
ð	4.Bluetooth
	5.インターネット

6 [S タイプ] を選択します。



7 次のように設定して [ENT] を押します。 チェックサム:「なし」 コントローラー:「全て」



次頁へ

8 [Tタイプ]を選択します。



9 次のように設定し [ENT] を押します。
 出カタイプ:「REC-A」
 デリミタ:「ETX」、トラックステート:「Off」
 ACK モード:「Off」



10 [PRG] を押します。



11 [設定]を選択します。



12 [観測条件]を選択します。



13 [サーチ/追尾]を選択します。



14 次のように設定します。 自動視準:「高速」 測距動作:「自動視準あり」 サーチ方法:「グローバルサーチ」 グローバルサーチパターン:「1」 鉛直角範囲:「15°」





※ RC (リモートキャッチャー)を使用する 場合は、

サーチ方法 : 「RC-コントローラー」 に設定します。



15 画面を下にスクロールして、次のように 設定し [ENT] を押します。 水平角範囲:「15°」 追尾測定:「スタンダード」 追尾予測時間:「2 秒」 追尾ウェイト時間:「3600 秒」 指定角旋回精度:「5"」



16 [PRG] を押します。



17 [観測] を選択します。



18 観測を行います。



次頁へ

REC の設定

(TS 側から出力する場合のみ設定します。)
 ※FIELD-TERRACE は「HVD アウト S」
 (距離観測あり)のみ対応しています。

1 [設定]を選択します。



2 [カスタマイズ]を選択します。

設定
1. 観測条件
.器械
3.ħスタマイス [*]
✔ 4.通信
▲ 5.点検調整

3 [観測] を選択します。



4 [操作アイコン]を選択します。



5 操作アイコンを入れ替える位置を 選択します。(下図例「モーター」)



 6 [HVD アウトS] を選択します。
 ※「HVD アウト T」もあるので間違えないよう にしてください。





- 7 [ESC] を押します。
 - ([HVD アウト S] が選択されない場合は[ENT] を押してください。)



8 [PRG] を押します。



9 [観測] を選択します。



10 [HVD アウトS] を選択して観測します。





7 次のように設定します。 チェックサム : 「ナシ」 Xon/Xoff : 「ナシ」



8 [ENT] を押します。



9 [ESC] を押します。



10 [ESC] を押します。



11 矢印キーで「キー設定」を選択して [ENT] を押します。



12 矢印キーで「設定」を選択して [ENT] を押します。





13 矢印キーの左右で「任意角」を選択 します。



14 矢印キーの上下で「HVD アウト-S」を 選択します。



15 [OK] ([F4])を押します。



16 [ESC] を押します。



17 [ESC] を押します。



18 観測([F1])を押します。



19 観測を行います。



メーカー	SOKKIA	機種名	FX-200
	接続方法		
	Bluetooth		

1 [設定]を選択します。



2 [通信]を選択します。



3 [通信条件]を次のように設定します。
 通信モード:「Bluetooth」
 チェックサム:「なし」
 デリミタ:「ETX」
 ACK モード:「Off」

通信設定 通信条件 (S2	32C I Bluetoot	hl
通信モート [、] チェックサム デリジタ ACKモート [、]	Bluetooth なし ETX Off	
		OK

4 [OK] を選択します。



- 5 [カスタマイズ]を選択します。
- ※ TS 側から出力する場合のみ、設定して ください。



6 [観測] を選択します。



7 [ソフトキー]を選択します。



8 距離観測が必要無い場合(後視観測)
 は [HV アウトS]を選択します。
 距離観測が必要な場合(通常観測等)
 は [HVD アウトS]を選択します。

<u>ክ</u> スዓマイス* ሃ	フトキー/観測			×
SHV BE	誰 グラフィッ	2		
HVアウトS	HVD7ウトS	0セット	測定	P1
サーナ	EDM	任意角	座標	P2
オフセット	反転	REM	杭打	P3
スペース: -	一覧表示			
		_	OV	T
			UK	

観測を行います。



メーカー	ニコン・トリンブル	機種名	Nivo-Z
	接続方法		
	Bluetooth		

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。



[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。





3 [通信] を選択します。



[データ出力先]を「通信ポート」に設定して[ENT]を押します。





7 [ESC] キーを3回押して、観測画面に 戻ります。



8 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。



9 [データ出力先]を選択します。



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



ニコン・トリンブル

機種名 FOCUS35

FOCUS35へ接続する場合は、Android 13 までの端末をご使用ください。

1 FT-Connectのインストールと起動

FOCUS35と接続する場合は、接続前にFIELD-TERRACEと同じ端末に 「FT-Connect」をインストールして起動する必要があります。 (※インストール時にはインターネット接続環境が必要です。)

- Google Play ストアで 「福井コンピュータ」または 「FT-Connect」を検索 してインストールします。
- インストールが終わったら、
 [開く]をタップします。





 「FIELD-TERRACE もしくはFIELD-POCKETに 切り替えて、再接続して ください。」と表示されたら、 FT-Connectの準備は 完了です。



既に FIELD-TERRACE をご利用中の場合は

器械との接続画面で「FOCUS35」を選択すると Google Play ストアの「FT-Connect」の ページが開きますので、そこからインストールすることができます。



2 新型と旧型の確認と接続方法

ニコン・トリンブルのFOCUS35を接続する場合、新型と旧型で接続方法に違いがあるので、以下をご確認ください。



新型(LockNGo)

「オレンジ色」のステッカー(LockNGo)が貼ってある 場合は、「内蔵Bluetooth」または 「Parani SD1000U」を使用して接続します。

●「内蔵Bluetooth 接続方法」参照

●「Parani SD1000U 接続方法」参照



新型(Robotic)

「みどり色」のステッカー(Robotic)が貼ってある 場合は、「無線機」を使用して接続します。

●「無線機 接続方法」参照



旧型(アンテナ無し)

ステッカーが無くて、アンテナが無い場合は、 「Parani SD1000U」を使用して接続します。

●「Parani SD1000U 接続方法」参照

旧型(アンテナ有り)

ステッカーが無くて、アンテナが有る場合は、

「無線機」または「Parani SD1000U」を使用して 接続します。

- ●「無線機 接続方法」参照
- ●「Parani SD1000U 接続方法」参照

内蔵Bluetooth 接続方法

Bluetooth

1【FOCUS 側】

FOCUS 35 の電源を入れ、 [BTComm] をダブルタップします。



2 [内蔵 Bluetooth] をタップします。



3 [開始]をタップします。



4 内蔵 Bluetooth が「開始状態」になり ます。(ボタンがグレー表示)



5【接続するスマートフォン側】

「設定」の「Bluetooth」を開いて「ON」 にします。



6 「使用可能なデバイス」に表示される 「F35-xxxxxxxx」をタップします。



7 「ペア設定する」をタップします。 10【接続するスマートフォン側】 「ペアリングされたデバイス」に F35-xxxxxxxxxx 「F35-xxxxxxxx lが表示されます。 をペアに設定しますか? Bluetoothペア設定コード 4982298 □ 連絡先と通話履歴へのアクセスを許可す る ≡ Bluetooth ON キャンセル ペア設定する Bluetooth設定を開いている間は、 は付近のデバイスに表示されて います。 8【FOCUS 側】 ペアリングされたデバイス ペアリング確認画面で [Yes] を F35-xxxxxxxxxxx Ċ. タップします。 O NAMAMOTO NAADA \$ Pair Request 以上で FOCUS とスマートフォンの ペアリングは完了です。 Do you wish to accept connection? FIELD-TERRACEと接続する時は FOCUS35の「BTComm lで、 No Yes 内蔵Bluetoothを「開始状態」にして おいてください。(ボタンがグレー表示) **9** パスキー確認画面で、[Yes] を タップします。 **Compare Passkeys** 終了 内蔵Bluetooth専用のツールです。 Remote device name value PASSKEY Yes No

無線機 接続方法

Bluetooth (無線機)

1【FOCUS 側】

無線機と FOCUS35 の電源を入れ、 無線機の [ペアリングボタン] を点滅する まで長押しします。 (点滅でペアリング状態)



※ [ペアリングボタン] の長押しは、 初回接続時のみです。

2【接続するスマートフォン側】

「設定」の「Bluetooth」を開いて「ON」 にします。



3「使用可能なデバイス」に表示される 「RB xxxxx」をタップします。



4「ペアリングされたデバイス」に 「RB xxxxx」が表示されます。



以上で FOCUS とスマートフォンの ペアリングは完了です。

Parani SD1000U 接続方法

Bluetooth

1【FOCUS 側】

Parani SD1000U の通信速度を 38400bps に設定し、FOCUS35と ケーブルで接続します。



2 FOCUS35 の電源を入れ、 [BTComm]をダブルタップします。



3 新型の場合は [外付け Bluetooth] を タップします。



旧型の場合は [Bluetooth 接続] を タップします。

2進
1

4 [開始]をタップします。



5 Parani が「開始状態」になります。 (ボタンがグレー表示)


6【接続するスマートフォン側】

「設定」の「Bluetooth」を開いて「ON」 にします。



7 「使用可能なデバイス」に表示される 「SD1000Uxxx」をタップします。

SD1000Uxxx	使用可	可能なデバイス	_
	*	SD1000Uxxx]

8 PIN コードに「1234」を入力して [OK] をタップします。

SD1000U-1000-1000-1000-1000-1000-1000-100
1234 通常は0000または1234です
PINに文字が記号が含まれる
もう一方のデバイスでも、この PINの入力が必要な場合がありま す。
□ 連絡先と通話履歴へのアクセスを許 可する
キャンセル OK

9 「ペアリングされたデバイス」に 「SD1000Uxxx」が表示されます。



以上で FOCUS とスマートフォンの ペアリングは完了です。

FIELD-TERRACEと接続する時は

FOCUS35の「BTComm」で、 Paraniを「開始状態」にしておいてくだ さい。(ボタンがグレー表示)

	開始	
·		
	終了	
Parani専 Parani専	相のツールです。	

通信方法について

FIELD-TERRACEとの通信方法は、 以下を選択します。 内蔵Bluetooth → Bluetooth 無線機 → Bluetooth (無線機) Parani SD1000U → Bluetooth

幾種名

観測方法について

観測方法は「自動追尾」「自動視準」「手動」が 利用可能です。

機種名	
FOCUS 35	-
通信方法	
Bluetooth	•
方法	
● 自動追尾	
○ 自動視準	
○ 手動	

+立 ⁄主

FIELD-TERRACE と接続する時は

[接続] をタップ後に表示される
 「ペアリング済みデバイス」から選択します。
 内蔵Bluetooth → F35-xxxxxxxxxx
 無線機 → RB xxxxxx
 Parani SD1000U → SD1000Uxxx

※初回接続時のみ「ライセンス認証」のため、 「インターネット接続環境」が必要です。 2回目以降は必要ありません。



無線機で接続する場合は「チャンネル」と「ID」を確認してください

ニコン・トリンブルのFOCUS35を「無線機」で接続する場合は、「Radio channel」と 「Network ID」を、FOCUS35とFIELD-TERRACEで合わせる必要があります。 (FIELD-TERRACEの初期値は両方とも「1」)





● FIELD-TERRACE の確認方法

接続画面で [無線機設定] をタップし、 確認・変更して合わせます。

機種名		
FOCUS 35		-
通信方法		
Bluetooth(無線機)	•
	(無)	線機設定
方法		
戻る	無線機設定	OK
チャンネル		
	1	
ID		
	1	

FOCUS35の「Radio channel」と「Network ID」を変更する場合は、 次の手順でおこないます。

1 [Enter] (改行)ボタンを押して、メイン メニュー (Main Menu)を表示します。



接続設定 TS-38



サーチ時に「天頂」を向いてサーチしてしまう場合は FOCUS35の「LANDRiV」の設定で改善される場合があります。 天頂を向いてサーチした場合は、一度FIELD-TERRACEとFOCUS35の通信を切断し、 LANDRiVのチルトセンサーを「OFF」から「ON」に切り替えてください。

ニコン・トリンブル

FOCUS50へ接続する場合は、Android 13 までの端末をご使用ください。

1 FT-Connectのインストールと起動

FOCUS50と接続する場合は、接続前にFIELD-TERRACEと同じ端末に 「FT-Connect」をインストールして起動する必要があります。 (※インストール時にはインターネット接続環境が必要です。)

- Google Play ストアで 「福井コンピュータ」または 「FT-Connect」を検索 してインストールします。
- インストールが終わったら、
 [開く]をタップします。





 「FIELD-TERRACE もしくはFIELD-POCKETに 切り替えて、再接続して ください。」と表示されたら、 FT-Connectの準備は 完了です。

接続設定 TS-40

既に FIELD-TERRACE をご利用中の場合は

器械との接続画面で「FOCUS50」を選択すると Google Play ストアの「FT-Connect」の ページが開きますので、そこからインストールすることができます。



2 機種見分け方

ニコン・トリンブルのFOCUS50を接続する場合、無線ユニット対応機種と非対応 機種があります。

【見分け方】

LockNGo

LockNGo(無線ユニット非対応機)にはステッカーは貼っていません。

●「内蔵Bluetooth 接続方法」参照

Robotic(無線ユニット対応)

「みどり色」のステッカー(Robotic)が貼ってある場合は、「無線機」を使用して接続します。

●「無線機 接続方法」参照



内蔵Bluetooth 接続方法

Bluetooth

1【FOCUS 側】

FOCUS50 の電源を入れます。

2【接続するスマートフォン側】

「設定」の「Bluetooth」を開いて「ON」 にします。



 【使用可能なデバイス」に表示される 「844xxx」または「845xxx」をタップ します。



4 [ペア設定する]をタップします。



5 「ペアリングされたデバイス」に 「844xxx」または「845xxx」が表示 されます。



以上で FOCUS とスマートフォンの ペアリングは完了です。

無線機 接続方法

Bluetooth (無線機)

1【FOCUS 側】

無線機と FOCUS50 の電源を入れ、 無線機の [ペアリングボタン] を点滅する まで長押しします。 (点滅でペアリング状態)



※ [ペアリングボタン] の長押しは、 初回接続時のみです。

2【接続するスマートフォン側】

「設定」の「Bluetooth」を開いて「ON」 にします。



3「使用可能なデバイス」に表示される 「RB xxxxx」をタップします。



4「ペアリングされたデバイス」に 「RB xxxxx」が表示されます。



以上で FOCUS とスマートフォンの ペアリングは完了です。

通信方法について

幾種名 FOCUS 50 FIELD-TERRACEとの通信方法は、 通信方法 以下を選択します。 Bluetooth 内蔵Bluetooth → Bluetooth 無線機 → Bluetooth (無線機) ○ Bluetooth(無線機) 履歴 +立 ⁄主

観測方法について

観測方法は「自動追尾」「自動視準」「手動」が 利用可能です。

機種名	
FOCUS 50 👻	
通信方法	
Bluetooth 🗸	I
方法	
● 自動追尾	
○ 自動視準	
○ 手動	

FIELD-TERRACEと接続する時は K夏 Ai 接続 「接続」をタップ後に表示される 「ペアリング済みデバイス」から選択します。 内蔵Bluetooth → 844xxxまたは845xxx 無線機 → RB xxxxx _{妾続するデ}バイスを選択 ペ<u>アリング済み</u>デバイス 844xxx ※初回接続時のみ「ライセンス認証」のため、 「インターネット接続環境」が必要です。 In the Live Boosts 2回目以降は必要ありません。 CL 25 P.C. デバイス検索

接続設定 TS-45

FOCUS50の「整準」は、「FT-Connect」で行うことができます

FOCUS50の「整準」は、FIELD-TERRACEとFOCUS50を接続した後に、 「FT-Connect」を起動して「電子気泡管」で行うことができます。

1 FIELD-TERRACE で、FOCUS50 を接続します。



- 2 端末にインストールした FT-Connect を起動して、 [電子気泡管] をタップします。
- 3 電子気泡管画面が表示されるので、FOCUS50を整準してください。

			Rg 電子気泡管
		特定した「ERRACE GO CNA HELDFOCKETIC 0) 9 替えて、再接続してください。 「電子気泡管」ボタンより整準を行ってくださ	パネル側
FT-Connect	,	い(*FOCUS35は対象外)。 フテータフ	
		スノーマス TS機器接続状態	
		女祝中 プリズム追尾状態	
		木追尾	
		電子気泡管 	*干 -138

無線機で接続する場合は「チャンネル」と「ID」を確認してください

ニコン・トリンブルのFOCUS50を「無線機」で接続する場合は、「Channel」と「Network ID」を、FOCUS50とFIELD-TERRACEで合わせる必要があります。 (FIELD-TERRACEの初期値は両方とも「1」)



● FIELD-TERRACE の確認方法

接続画面で [無線機設定] をタップし、 確認・変更して合わせます。

機種名	
FOCUS 50	-
通信方法	
Bluetooth(無線機)	*
	無線機設定
方法	
戻る 無線機語	設定 OK
チャンネル	
	1
ID	
	1

FOCUS50の「Channel」と「Network ID」を変更する場合は、 次の手順でおこないます。

1 [Enter] (改行)ボタンを押します。



接続設定 TS-47

2「Radio settings」を選択して、 [Enter]を押します。



3「radio channel」と「network ID」 で、数値を「1」に設定します。



ニコン・トリンブル

機種名 S5、S7、S9

S5、S7、S9へ接続する場合は、Android 13 までの端末をご使用ください。

1 FT-Connectのインストールと起動

S5、S7、S9と接続する場合は、接続前にFIELD-TERRACEと同じ端末に 「FT-Connect」をインストールして起動する必要があります。 (※インストール時にはインターネット接続環境が必要です。)

- Google Play ストアで 「福井コンピュータ」または 「FT-Connect」を検索 してインストールします。
- インストールが終わったら、
 [開く]をタップします。





 「FIELD-TERRACE もしくはFIELD-POCKETに 切り替えて、再接続して ください。」と表示されたら、 FT-Connectの準備は 完了です。



接続設定 TS-49

既に FIELD-TERRACE をご利用中の場合は

器械との接続画面で「S5、S9」または「S7」を選択すると Google Play ストアの 「FT-Connect」のページが開きますので、そこからインストールすることができます。



2 機種見分け方

ニコン・トリンブルのS5、S7、S9を接続する場合、無線ユニット対応機種と非対応 機種があります。

【見分け方】

Autolock

TS本体のアンテナ無し、またはS5旧モデルのみアンテナの根本にプラスチックテープが付く機体

●「内蔵Bluetooth 接続方法」参照

Robotic(無線ユニット対応)

TSにアンテナが付属している、またはS5旧モデルのみアンテナの根本にプラスチックテープが付いていない機体

●「無線機 接続方法」参照

接続設定 TS-51

内蔵Bluetooth 接続方法

Bluetooth

1【S シリーズ側】

S5、S7、S9 の電源を入れます。 ※この際、コントロールユニット(TCU) は装着せずに運用します。

2【接続するスマートフォン側】

「設定」の「Bluetooth」を開いて「ON」 にします。



3 「使用可能なデバイス」に表示される 「36xxxx」「37xxxx」、「38xxxx」を タップします。



4 [ペア設定する]をタップします。



 「ペアリングされたデバイス」に 「36xxxx」「37xxxx」、「38xxxx」が 表示されます。



以上で S シリーズとスマートフォンの ペアリングは完了です。

無線機 接続方法

Bluetooth (無線機)

1【S シリーズ側】

無線機とS5、S7、S9の電源を入れ、 無線機の [ペアリングボタン] を点滅する まで長押しします。





※ [ペアリングボタン] の長押しは、 初回接続時のみです。

2【接続するスマートフォン側】

「設定」の「Bluetooth」を開いて「ON」 にします。



3「使用可能なデバイス」に表示される 「RB xxxxx」をタップします。



4「ペアリングされたデバイス」に 「RB xxxxx」が表示されます。



以上で S シリーズとスマートフォンの ペアリングは完了です。

通信方法について

幾種名 S5、S9 FIELD-TERRACEとの通信方法は、 通信方法 以下を選択します。 Bluetooth 内蔵Bluetooth → Bluetooth 無線機 → Bluetooth (無線機) ○ Bluetooth(無線機) +立 ⁄=

観測方法について

観測方法は「自動追尾」「自動視準」「手動」が 利用可能です。

S5、S9 ▼
通信方法
Bluetooth 👻
方法
● 自動追尾
○ 自動視準
○ 手動

FIELD-TERRACEと接続する時は 「接続」をタップ後に表示される 「ペアリング済みデバイス」から選択します。 内蔵Bluetooth → 36xxxxまたは 37xxxx, 38xxxx 無線機 → RB xxxxxx ※初回接続時のみ「ライセンス認証」のため、 「インターネット接続環境」が必要です。 2回目以降は必要ありません。



S5、S7、S9の「整準」は、「FT-Connect」で行うことができます

S5、S7、S9の「整準」は、FIELD-TERRACEとSシリーズを接続した後に、 「FT-Connect」を起動して「電子気泡管」で行うことができます。

1 FIELD-TERRACE で、S5、S7、S9を接続します。



- 2 端末にインストールした FT-Connect を起動して、 [電子気泡管] をタップします。
- 3 電子気泡管画面が表示されるので、Sシリーズを整準してください。

	FT-Connect	戻る	電子気泡管
FT-Connect	FIELD-TERRACE もしくは FIELD-POCKETに切り 替えて、再接続してください。 「電子気気感覚」ボタンより整準を行ってください(*FOCUS35は対象外)。 ステータス TS機器接続状態 接続中 ブリズム追尾状態 未追尾		パネル側
	電子気泡管		●点 001 水平 -138

無線機で接続する場合は「チャンネル」と「ID」を確認してください

ニコン・トリンブルのS5、S7、S9を「無線機」で接続する場合は、「無線チャンネル」と 「ネットワークID」を、S5、S7、S9とFIELD-TERRACEで合わせる必要があります。 (FIELD-TERRACEの初期値は両方とも「1」)

 S5、S7、S9の確認方法
 S シリーズの電源を入れ、フロント側の パネルで確認します。



● FIELD-TERRACE の確認方法

接続画面で [無線機設定] をタップし、 確認・変更して合わせます。

機種名		
S5、S9		•
通信方法		
Bluetooth(無線機)	•
	無線	機設定
方法		
戻る	無線機設定	OK
戻る チャンネル	無線機設定	OK
戻る チャンネル	無線機設定	OK
戻る チャンネル ID	無線機設定 1	ОК
戻る チャンネル ID	無線機設定 1 1	OK

Sシリーズの「チャンネル」と「ネットワーク」を変更する場合は、 次の手順でおこないます。(S7の例)

1 電源投入直後の入力待機時間内 (パネル右側中央の数値が終わらな い間)に、[Enter] (改行)ボタン を押して、設定・レベル画面を表示しま す。



接続設定 TS-56

[Enter] (改行)ボタンを押して、
 設定画面を表示します。



3 [↓] で「無線設定」を選択、 [Enter] で無線設定画面を表示します。





4 [↓]で「無線チャンネル設定」を選択、 チャンネルを「1」に設定します。





接続設定 TS-57



【アクティブターゲット】

ニコン・トリンブルの S シリーズにて視準用の アクティブターゲットが使用可能です。 (右図は T-360SL LED ターゲットの例) アクティブターゲットを現場で使用することで、 他の反射物に干渉せず視準することができます。



アクティブターゲットを使用する場合の手順を解説します。 本機上部にチャネル設定のダイアルがあります(下図)



FIELD-TERRACE では、観測設定の「ターゲット」に 「アクティブターゲット」が表示されます。 「アクティブターゲット」を選択すると、チャネル番号が入力 可能になり、本機のダイアルと同じ数値を入力することで

指定したターゲットを捕捉するようになります。

※「アクティブターゲット」は「自動追尾」でのみ表示されます。



Ri

Riへ接続する場合は、Android 13 までの端末をご使用ください。

1 FT-Connectのインストールと起動

Riと接続する場合は、接続前に FIELD-TERRACE と同じ端末に 「FT-Connect」をインストールして起動する必要があります。 (※インストール時にはインターネット接続環境が必要です。)

- Google Play ストアで 「福井コンピュータ」または 「FT-Connect」を検索 してインストールします。
- インストールが終わったら、
 [開く]をタップします。





③「FIELD-TERRACE もしくは FIELD-POCKET に切り替えて、再接続して ください。」と表示されたら、 FT-Connectの準備は 完了です。

既に FIELD-TERRACE をご利用中の場合は

器械との接続画面で「Ri」を選択すると Google Play ストアの「FT-Connect」のページが開きますので、そこからインストールすることができます。



2 接続設定

Riと接続する場合は、Bluetooth 接続または Wi-Fi 接続が指定可能です。 FIELD-TERRACE を起動する前に、以下の接続設定を行ってください。

Bluetooth 接続設定

1【Ri 側】

Ri の電源を入れます。 ※起動直後に3分程度 Ri のキャリブレー ションが実行されるので終了を待ちます。

2【接続するスマートフォン側】

「設定」の「Bluetooth」を開いて「ON」 にします。



3「使用可能なデバイス」に表示される 「Ri_xxxxx」をタップします。

使用可能なデバイス	
🔲 Ri_xxxxx	

4「ペア設定する」をタップします。



5 「ペアリングされたデバイス」に 「Ri_xxxx」が表示されます。



以上で Ri とスマートフォンのペアリング は完了です。

Wi-Fi 接続設定

 Ri (側)
 Ri の電源を入れます。
 ※起動直後に3分程度 Ri のキャリブレー ションが実行されるので終了を待ちます。

2【接続するスマートフォン側】

「設定」の「Wi-Fi」を開いて「ON」 にします。



3 一覧から「Ri_xxxxx」をタップします。



4 「パスワード」を入力して、「接続」をタップ します。

※初期パスワードが不明な場合は、 Ri 購入元にご確認ください。

2	= \Wi-Ei		
i	Ri_xxxxx		
	パスワード		
	□ パスワードを表示する∨ 詳細設定項目		
ľ	キャンセル	接続	

以上で Ri とスマートフォンの Wi-Fi 設定 は完了です。

通信方法について

FIELD-TERRACE との通信方法は、 Wi-Fi と Bluetooth です。

Wi-Fi の場合は、周波数帯、チャネルの指定も可能です。

	0	5GHz(自動)
		2.4GHz(自動)
	FO	2.4GHz(チャネル1)
à	0	2.4GHz(チャネル2)
	۷ 0	2.4GHz(チャネル3)
	0	2.4GHz(チャネル4)
	0	2.4GHz(チャネル5)
	0	2.4GHz(チャネル6)
	0	2.4GHz(チャネル7)
	0	2.4GHz(チャネル8)

機種名 Ri

Wi-FiBluetooth

自動追尾

履歴

•



接続設定 TS-64

FIELD-TERRACEと接続する時は

● Bluetooth の場合

「接続」をタップ後に表示される 「ペアリング済みデバイス」から選択します。

一覧に無い場合は、「デバイス検索」をタップして 接続する器械を検索してペアリングしてください。



●Wi-Fi の場合

「接続」をタップ後に表示される 「接続可能なデバイス」から選択します。 一覧に無い場合は、「Wi-Fi 設定」をタップして 接続する器械の Wi-Fi を設定してください。

× 接続可能なデバイス	
N kon-Trimble	-
機	
Ri_xxxxx	
通 market in the second se	
M De BELLISERDE	-
方点。 方点	
E MARCONCE	•
and the participation of	
101103_220279	
Wi-Fi 設定	

Riの「整準」は、「FT-Connect」で行うことができます

Ri の「整準」は、FIELD-TERRACEとRiを接続した後に、「FT-Connect」を起動して「電子気泡管」で行うことができます。

1 FIELD-TERRACE で、Riを接続します。



- 2 端末にインストールした FT-Connect を起動して、 [電子気泡管] をタップします。
- 3 電子気泡管画面が表示されるので、Riを整準してください。



整準における注意事項

基本的に整準は不要ですが、運用方法によって整準が必要となります。

- ・整準が不要な場合:任意の場所に器械を設置する場合です。
- ・ 整準が必要な場合: 杭上に器械を設置する場合です。 整準しないと正しい角度距離が 得られません。

キャリブレーションについて

自動整準、チルト補正の2種類のキャリブレーションを行います。

●自動整準

- Trimble Ri 起動直後に必ず実行されます。
- ・ 自動整準が完了するまでに3分程度時間を要します。その間は弊社アプリケーションとの接続はできません。
- ・工場出荷時で必ず自動整準を行う設定を適用しています。

●チルト補正

- ・ 手動で実行することはできません。Trimble Ri のシステムが必要と認識した場合に自動で 実行されます。
- ・傾き補正機能の役割を担います。

プリズムについて

プリズム毎の特性を認識し、使い分けてください。

●360°キャッツアイ

・ プリズム追尾性が非常に高いプリズムです。主に近距離(100m以内)で利用します。
 <プリズム設定>
 プリズム定数:23mm
 高さオフセット:38mm

※キャッツアイ使用時の目標高は、「高さオフセット値」38mm 分を加算してください。

●360°プリズム

・150m 程度の距離で作業する場合は360°プリズムをお勧めします。

ステータスライトについて

ステータスライトにより、プリズムロック状態を外部から判断できます。

・プリズムロック時:緑色 LED が点灯。

・プリズムロックが外れかかった時:緑色 LED が点滅。

・プリズムロックが完全に外れた時:オレンジ色 LED が点灯。

Wi-Fi 接続時のリモコン画面について

Wi-Fi 接続時は、リモコン画面にカメラ映像が表示されます。

通常のリモコンとの切り替えは「リモコン」アイコンまたは「Riカメラ」アイコンで行うことができます。



- ・カメラは「広角」と「自動」の切り替えが可能です。
- ・「自動」の場合は、カメラ内にプリズムが映ると自動で捕捉しロックします。
- ・「広角」でサーチを実行すると「自動」に切り替わります。
- ・リモコンの円の外側をタップすると早く動きます。内側をタップするとゆっくり動きます。
- ・カメラ内をタップすると、タップした位置を視準します。
- ・「GNSS 振向」を使用する場合は、通常のリモコン(カメラ無し)に切り替えてください。
- ・環境によりWi-Fi通信距離が変化します。接続が不安定な場合は、Bluetoothで接続してください。Bluetooth 接続時は、リモコンは通常のリモコン(カメラ無し)になります。
- ・カメラ映像が表示されない場合は、通常のリモコン(カメラ無し)に一度切り替えた後、再度「Riカメラ」のリモコンに切り替えてみてください。または一旦 TS と切断して再接続してみて ください。

メーカー Leica	機種名	TS16
接続方法		
Bluetooth		
1 [設定] を選択します。	 4 次のようにし ・無線ハンド 接続方法 GSIフォー ・内蔵Blue 接続方法 GSIフォー 	て [OK] を選択します。 ルを使用する場合 5:「無線ハンドル」 ・マット : 「GSI8 測定」 toothを使用する場合 5:「TS Bluetooth 1」 ・マット : 「GSI8 測定」 無線ハンドル」を選択した場合
2 [接続]を選択します。 ⊃ 随定 ◎ •1 ● ^{11,193,199} @ ■	5 GSI出力接続 デバイスへGSIデー・ 接続方法	 ● ef 40 ^{14,1193107} ● ● ● <li< td=""></li<>

デバイス

GSIフォーマット

ОК



3「GSI出力」[編集] (F3)を選択し ます。

5 全ての接続		0 🕶	P	Hz 119°31'07" V 93°33'22"	Q 13:49
TSインターネット	- 11				
GSI出力 デバイス RS232	ボート ケーブル	^r iht			
ショノをエクスホート	ボート・				
CSコントローラー デバイス RH16	ボート 無線ハンド	S)L			
GeoCOM通信 デバイス RS232	ボート ケーブル				
Fn OK	編集	制御			Fn

5「GeoCOM通信」[編集] (F3)を選 択します。

RH16

GSI8 測定

デバイス





- 6 次のようにして [OK] を選択します。
 - ・無線ハンドルを使用する場合
 - 接続方法:「無線ハンドル」
 - ・内蔵Bluetoothを使用する場合

接続方法:「TS Bluetooth 1」

※下画面は「無線ハンドル」を選択した場合

← GeoCOM接続	🔿 🛋 🕼 Hz 119°31'08" @ 🗩
この器械にGeoCOM通信を許可 接続方法 デバイス	 ✓ 無線バンドル ✓ RH16
ок	デバイス

7 [OK] (F1)を選択します。

(ホーム画面に戻ります。)

5 全ての接続	
TSインターネット	
デバイス -	ポート -
GSI出力	
デバイス RH16	ポート 無線ハンドル
ジョブをエクスポート	
デバイス -	ボート -
CSコントローラー	
デバイス RH16	ポート 無線ハンドル
GeoCOM通信	
デバイス RH16	オート 無線ノンドル
F OK	編集 制御 Fn

8 [測定]を選択します。



9 測定画面が表示されます。
 この状態で FIELD-TERRACE と接続して
 観測を行います。

5 Default	Hz 119°31'09" V 93°33'43"	Q .
<u>></u>		
測点名	TS0045	
プリズム高	0.000 m	
Hz	119°31'09"	
V	93°33'43"	
水平距離		
高低差		
Y座標		
Fn オール 測距	記録 ペ	ージー
TS のオプション機能による観測方法の制限について

TSのオプション機能により、観測方法に制限があります。

オプション機能の有無は、TSの「設定」-「システム情報」画面で確認できます。(右図)

「パワーサーチ」が「ハイ」の場合

[パワーサーチを使用する]のチェックをオン にして接続が可能です。

「パワーサーチ」が「イイエ」の場合

[パワーサーチを使用する]のチェックをオン にすると接続できません。チェックをオフにしてく ださい。

「GeoComロボティック」が「ハイ」の場合

「自動追尾」「自動視準」「手動」による接続 が可能です。

「GeoComロボティック」が「イイエ」の場合

「手動」による接続のみ可能です。

「自動追尾」「自動視準」では、接続できません。







5 システム情報	
TPS Leica Captivate 法的情報	
ハードウェアオプション	
測角精度	5"
ノンプリズム	R1000
自動視準	ハイ
LON	1.1.1
パワーサーチ	ハイ
OK	ページ

GeoCom ロボティック	л.т т	
GeoComビデオ GeoComスキャニング 広角カメラ 望遠鏡カメラ	771 771 771 771	
ОК		ページ

接続設定 TS-72

[パワーサーチを使用する] チェックボックスをオンにした時の動作について

TSのオプション機能「パワーサーチ」を使用する場合は、 [パワーサーチを使用する]のチェックをオンにします。 (右図)

観測方法は「自動追尾」または「自動視準」になりま す。「手動」は選択出来ません。(下図)



観測方法が「自動追尾」で、測距時にプリズムを捕捉 していない場合は、通常のサーチではなくパワーサーチが 動作します。

リモコン画面に「パワーサーチ(右旋回・左旋回)」ボタンが表示され、パワーサーチによるプリズムの捕捉が可能です。(右図)

- ※上部の「サーチ」ボタンでは、通常のサーチが実行され ます。
- ※「パワーサーチ(右旋回・左旋回)」ボタンが表示されている場合は、「GNSS振り向き」ボタンは非表示 になります。

接続の履歴にも「パワーサーチ」と履歴が残ります。 (右図)







接続設定 TS-73

通信方法について

FIELD-TERRACEとの通信方法は、 「無線ハンドル」「内蔵Bluetooth」共に 「Bluetooth」を選択します。

機種名		
TS16 シリーズ	•	
パワーサーチを使用する		
通信方法		
Bluetooth	•	
方法		
自動追尾	•	
履歴		

オートハイト機能について

器械高の入力時に「取得」ボタンが表示されます。「取得」ボタンをタップすると、器械高を自動 計測して設定します。

メーカー Leica	機種名	TS13C
接続方法		
Bluetooth		
1 [設定] を選択します。	 4 次のようにし ・無線ハンド 接続方法 GSIフォー ・内蔵Blue 接続方法 GSIフォー 	て [OK] を選択します。 ルを使用する場合 ま:「無線ハンドル」 -マット : 「GSI8 測定」 toothを使用する場合 a: 「TS Bluetooth 1」 -マット : 「GSI8 測定」 = 「報約1000000000000000000000000000000000000
2 [接続] を選択します。	 ウ GSI出力接続 デバイス、GSIデー・ 提続方法 デバイス GSIフォーマット OK GeoCOM 	Ø # ₽ ^{R-1199107} @ ■ 95EHD #35 RH 16 GSI8 測定 デバイス 通信↓「編集] (F3) を選
3 「GSI出力」[編集] (F3)を選択し ます。	択します。	





5 全ての接続



- 6 次のようにして [OK] を選択します。
 - ・無線ハンドルを使用する場合
 - 接続方法:「無線ハンドル」
 - ・内蔵Bluetoothを使用する場合

接続方法:「TS Bluetooth 1」

※下画面は「無線ハンドル」を選択した場合

← GeoCOM接続	A #1 H2 119°31'08" @ D
この器械にGeoCOM通信を許可 接続方法 デバイス	 ✓ 無線バンドル ✓ RH16
ок	デバイス

7 [OK] (F1)を選択します。

(ホーム画面に戻ります。)

5 全ての接続	
TSインターネット	
デバイス -	ポート -
GSI出力	
デバイス RH16	ポート 無線ハンドル
ジョブをエクスポート	
デバイス -	ボート -
CSコントローラー	
デバイス RH16	ポート 無線ハンドル
GeoCOM通信	
デバイス RH16	オート 無線ノンドル
F OK	編集 制御 Fn

8 [測定]を選択します。



9 測定画面が表示されます。
 この状態で FIELD-TERRACE と接続して
 観測を行います。

5 Default	\$	★ Hz 119°31'09* V 93°33'43*	14
<u>*</u>			
測点名	TS0045	5	
プリズム高	0.000 r	m	
Hz	119°31'	'09"	
V	93°33'4	3"	
水平距離			
高低差			
Y座標			
Fn オール 測距	記録	ページ	

通信方法について

FIELD-TERRACEとの通信方法は、 「無線ハンドル」「内蔵Bluetooth」共に 「Bluetooth」を選択します。

メーカー	
Leica	•
幾種名	
TS13C	•
通信方法	
Bluetooth	•
万法	
自動追尾	•
履歴	