

RTK Dual-band GNSS Receiver

2周波RTK-GNSS受信機

FIELD-POCKET 接続マニュアル

はじめに

本書は福井コンピュータ株式会社製の現場測量アプリ FIELD-POCKETとの接続方法を解説いたします。 本書の指示に従って設定を行ってください。

v1.0.0



はじ	じめに		0
目次	ζ		1
1.	GEO WALKER アプリの設定		
	1–1. NMEA 出力の設定		3
	1–2. Wi–Fi 情報の入力	••••••	9
	1–3. 設定の保存	•••••	11
	1-4. 設定を反映して起動		13
2.	フィールドポケットの設定		
	2-1. フィールドポケットとの接続設定		15
	2–2. 測位状態の確認		19
3.	設定の初期化		22
4.	端末位置情報で計測する		
	4-1. フィールドポケットとの接続設定		25
	4–2. 測位状態の確認		30





▲ 注意

■呼称について

本マニュアルは GEO WALKER シリーズ (GEO WALKER/GEO WALKER PRO) 共通のマニュアルです。以降、GEO WALKER シリーズは"GEO WALKER" と表記しております。

■ネットワークに関しまして

フィールドポケットとの接続は Wi-Fi を使用しての接続を推奨しています。 Wi-Fi 環境をご用意できない場合は 23 ページの「4. 端末位置情報を使 用して計測する」の手順を行っていただくことで簡易的な接続が可能 ですが一部機能に制限がかかります。

■端末位置情報

端末位置情報で使用する場合、DOP/測位情報が画面上に表示されません。本体のLEDランプで状態を確認してください。

NMEA

NMEA 出力でのデフォルト設定では画面表示される情報に限りがあります。



1-1. NMEA 出力の設定

GEO WALKER にはサードパーティ製のアプリケーションやソフトウェア等で 位置情報が利用できるよう、NMEA 出力機能を搭載しています。

- ※以下の設定は初期設定が済んでいる前提での説明です。設定が済んでいない 場合はクイックスタートガイドに従って設定を行ってください。
- ※下記の方法では Wi-Fi 環境が必須となります。Wi-Fi を使用できない環境下では Bluetooth 接続での NMEA 出力はご利用になれません。
- ①Select Device から GW01を指定し、トップ 画面の 💽 マークをタップします。





②Receiver 項目の [メッセージ出力] をタップします。レシーバで実行の [TCP クライアント] を ON にして、[Message type] をタップします。



-3-

③[GGA] [GSA] [GSV] にチェックを入れ、[OK] をタップします。 左上の マークをタップして一つ前の画面へ戻ります。



④ナビゲーション項目中の[計測・更新レート]をタップします。
 フィールドテラスで使用する場合は[11]を選択します。



-4-



⑤回面を下にスクロールし、[RTK] をタップします。



⑥[移動局]を ON にし、[移動局用キャスターホスト]をタップします。





⑦[Ntrip Caster タイプ]をタップし、契約中のデータサービス会社を選択します。

← 移動局用キャスターホスト			
Ntrip Caster タイプ その他		Ntrip Caster	タイプ
		🔿 🔿 Rtk2go	
Caster host		🔿 Softban	k/ALES
ホスト(Name of IP adress) 未設定		2 O Docomo	,
ポート番号		🔿 Jenoba	
2101	•	GPS Da	a Service
マウントポイント		🔿 Terasat	Japan
ユーザー名		〇 その他	
未設定			キャンセル
パスワード -Not set>		基準局の座標と機能 基準局の座標と機能を	皆 指定します。セミ・ダイ
基準局の座標と機能 基準局の座標と機能を指定します。セミ・ダイナ ミック権証が有な場合の指定に基づいて必要 な変迭が行われます。 元期		ナミック補正が有効な	場合この指定に基づいて





⑧Caster host 内の各項目に情報を入力します。





情報入力について

ホスト	配信会社から送付されるアドレスもしくは IP アドレスを入力します。 例 xxx.xxx.com xxx.xxx.jp など
ポート 番号	通信に使用するポートです。デフォルトで 2101 が指定されています。 例 2101 5001 など
マウント ポイント	配信されている情報の種類を識別する ID です。GNSS の種類や配信方式に よって異なります。配信会社ごとにマウントポイントは異なります。
ユーザー名	配信サービスに接続するユーザー名です。ユーザー ID と記載されている 場合もあります。
バスワード	配信サービスに接続するパスワードです。

-7-

⑨左上の 🗲 マークをタップし、Ntrip platform 内の [レシーバーの Ntrip を使う]

を ON にします。



⑩左上の 🗲 マークをタップし前の画面に戻ります。





1-2. Wi-Fi 情報の入力

①Receiver 中の [Wi-Fi アクセスポイント] をタップします。



Wi-Fi ルーターをご使用の方はこちら



②-A端末をWi-Fiルーター等でネットワークに接続している場合

Wi-Fi ルーターの SSID とパスワードを入力してください。

大抵は機械の裏面などにパスワードとともに記載されております。

ネットワーク名 (SSID)				
プライマリ SSID(2.4G)	XXXXXXXXXXXXXXXXXX			
プライマリ SSID(5G)	XXXXXXXXXXXXXXXXX			
暗号化キー (パスワード)	XXXXXXXXXXXXXXXXXX			

※GE0 WALKER は 2.4GHz のみの対応となります。ご注意ください。
※表記の仕方は機種毎に異なります。ご不明な場合はルーターのメーカーに

お問い合わせください。

※iPhone をテザリングの親機に使用することも可能ですが、テザリングの自動

オフ機能があるため接続が安定しない場合があります。また、設定の

インターネット共有で〔互換性を優先〕をオンにしてください。

端末自体に通信契約がある場合はこちら



②-B端末に SIM カードを差し込み通信をしている場合、端末でテザリングを 行う必要があります。テザリングの設定は端末毎に異なります。また 通信会社によっては別途ご契約が必要な場合があります。詳しくは 端末メーカー、通信会社にお問い合わせください。

テザリングの設定は Android 端末本体の設定で行います。

以下は Android の設定画面の一例です。

← ネットワークとインターネット	← テザリング
 ネットワークとインターネット Wi-Fi モバイルネットワーク データ使用量 テザリング 機内モード 詳細設定 	 ← テザリング ON アクセスポイント名(SSID) xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

※GEO WALKER アプリ上では Wi-Fiの SSID で 2 バイト文字を使用すること

ができません。そのためアクセスポイント名 (SSID) は半角英数でご入力 ください。

※アクセスポイント名の変更方法は端末の機種毎に異なります。

ご不明な場合は端末メーカーへお問い合わせください。

-10-



1-3. 設定の保存

①左上の ◆マークをタッブします。右上にある ●マークから設定の保存を 行うことができます。



②[名前をつけて設定を保存...]をタップし、適当なファイル名を入力する

ことで、保存する事ができます。

※半角英数字のみ対応





③設定を読み込む場合は、同じく ()マークをタップ、[設定の復元と管理] をタップし、復元したい設定を選択することで読み込みができます。





④左上の \ominus マークをタップしトップ画面へ戻ります。

[Start] ボタンをタップし測位を開始します。







1-4. 設定を反映して起動

①初期化が終わり、測位が開始されたら右上の €マークをタップし、[レシーバ]
 を選択します。

※本体とアプリが接続していないとレシーバ内の設定は変更できません。





②[起動設定]をタップします。GNSS settings、DMP settingsともに[現在の 設定で起動]を選択し[OK]をタップします。





③成功すると画像のようなポップアップが表示され、本体が再起動します。



④GEO WALKER アプリでの設定は以上です。一旦 GEO WALKER 本体を再起動 してください。GEO WALKER アプリ上で問題なくFix すれば設定は成功です。 以降 GEO WALKER アプリを介さずに他の NMEA を使用するアプリケーション や端末で使用できます。

※ボッブアップが表示されず本体が再起動しない場合は、アプリと本体の電源を 入れ直して「1-3. 設定の保存」の手順④、[Start]をタップからやり直して ください。



2-1. フィールドポケットとの接続設定

①[現況観測]をタップ、その後右上の [TS] をタップします。





②[はい]を選択した後、[接続]をタップします。





-15-

③観測方法の [RTK] をタップして、 [汎用 NMEA] に切り替えます。



 ④アンテナオフセット値を入力した後、〔利用開始〕をタップします。
 ※アンテナオフセット値はお使いのモデルによって異なります。本体底面か、 クイックスタートガイドに記載がございますのでご確認ください。



⑤ペアリング済デバイスの中から、GEO WALKER を選択します。 接続が成功すると画面下に[接続成功]と表示されます。





⑥[現況観測]をタップ、その後 🚾 マークをタップします。





⑦アンテナ高(ポール高さのみ。アンテナ定数は含まない。)を入力します。 これで計測の為の設定は完了しました。







2-2. 測位状態の確認

汎用 NMEA でフィールドポケットと連動した場合、2 種類の方法で測位状態を 確認することができます。

FIELD-POCKET 内で確認する場合

①[現況観測]または [測設]の機能を使用中、左下の 🐼 マークをタップします。



②下記のような画面に遷移し、GEO WALKERの測位状態を確認することができます。

←	品質確認
•	NMEA / GGA
品質	Fixed
衛星数	
緯度	35° 10' 06" 6895
経度	137° 02' 55" 8216
楕円体高	108.84 m
•	NMEA / GSA
PDOP	1.66
HDOP	0.83
VDOP	1.43
	NMEA / GST
緯度RMS	
経度RMS	
高度RMS	

③[品質] が Fixed であれば使用可能です。

Float の場合は Fixed になるまでしばらくお待ち下さい。

P.P.と表示される場合は、GEO WALKER 本体が Wi-Fi もしくは Ntrip キャスターへ うまく通信できていない状態です。その場合は何度か本体を再起動してくだ さい。また、何度再起動してもうまく測位できない場合は、Wi-Fi のアクセス ポイントやパスワード、GNSS 配信サービスの情報入力が間違っている可能性が ありますので、入力ミスがないかご確認ください。

GEO WALKER 本体から確認する場合

GEO WALKER 本体の上から3つ目のLED ランプ [Ntrip/MB] からも確認できます。 測位状態によって、ランプは以下の表のように点灯 / 点滅します。

点灯状態	点滅間隔	接続状態
消灯	•	未接続/停止中
素早く点滅		WiFi接続中
ゆっくり点滅		WiFi接続成功 Ntrip caster接続中
間欠点滅		No Fix
点灯	•	Fixed



3. 設定の初期化

NMEA 出力の設定は本体に設定内容を書き込みます。 そのため GEO WALKER アプリで設定を書き換えても、監視モードとして起動し 設定内容は反映されません。設定を書き換えたい場合やもとに戻したい場合には、 起動設定を変更する必要があります。

 ①GEO WALKER の設定を復元したい場合は、トップ画面の マークをタップし 右上の 日マークをタップしてください。





②[デフォルトに戻す]をタップする事で、設定の初期化が可能です。



③GEO WALKER アプリで本体に接続し、トップ画面右上の ()マークをタップ、 続けて [レシーバ]、[起動設定] をタップしてください。

※本体とアプリを接続していないとレシーバ内の設定は変更できません。



GEO WALKER		\$		(
GWD1 OMSg Err/Total 1/3 Rate/FixMode 1Hz	RI 43 (0.3%) FLOAT		Stop Mock	
Logging Contro			Running	
Ntrip status				•
	Ntrip cl	ient o Run	on rece	iver

GEO WALKER		
GW01 Msg Err/Total 1/38 Rate/FixMode 1Hz		
Logging Control	•	
Ntrip status		
		П

GEO WALKE	
GWD1 (Msg Err/Total 1 Pato/EixMode 1	GNSSホットリスタート
監視モー	ホストCPU再起動
Logging Cont	コンパス学習のリセット
Ntrip status Type	Bluetooth名サフィックス
	起動設定
	ファームウェアの更新
Mount Point RTCM3	F9P設定のリセット
(Rate sec)	GLONASS 1085 (1.0) Galileo 1095 (1.0) QZSS 1115 (1.0) St ARP Ant 1006 (5.1) Ant desc 1008 (5.5) Ant desc 1033 (5.5)

 ④GNSS settings、DMP settingsともに[デフォルト設定で起動]を選択して
 [OK] をタップをします。右画像のようなポップアップが出たあと、本体が再起動 されれば出荷時のレシーバ設定に戻ります。



設定の初期化





4-1. フィールドポケットとの接続設定

観測方法を「端末位置情報」に設定して計測することもできます。 この方法で計測を行う場合は本書 1. ~ 2. の設定を省略することができますが FIELD-POCKET 内で接続状態を確認することができなくなります。 (GEO WALKER 本体のランプを確認することで接続状態の確認が可能です。)

※GEO WALKER を NMEA 出力設定から通常の設定に戻して計測を行います。
本書 1. ~ 2. の設定を行っている場合は 3. 設定の初期化を行ってください。
※以下の設定は初期設定が済んでいる前提での説明です。設定が済んでいない
場合はクイックスタートガイドに従って設定を行ってください。

① 🐼 マークをタップ、下にスクロールして [計測・更新レート] をタップします。



②[1Hz]を選択後、左上の マークをタップし、トップ画面へ戻ります。

		GEO WALKER	\$	I
'Ж	リ・史新レート	Select Device		
	0.33Hz	GW01	· I	
	0.5Hz			
	1Hz	Logging Control		
	2Hz	Navigation		
		時刻		
	4HZ	経度		
	5Hz	楕円体高(WGS84)		
		標高		
	7Hz	移動スピード(Km/h)		
	0.1-	移動方位*(北0右回り)		
	onz	推定水平精度(m)		
	10Hz	推定批照和近(m)		
		情定力 <u>证</u> 相違 使用術是数		
		Fix Mode		

-25-

③Start ボタンを押して計測を開始します。FIX になるまで待ちます。



④GEO WALKER アブリケーションを起動させたまま端末のホーム画面に戻ります。
 その後、FIELD-POCKET アブリを起動します。



⑤[現況観測]をタップ、その後右上の [TS] をタップします。





⑥[はい]を選択した後、[接続]をタップします。





-27-

⑦観測方法の [RTK] をタップして、 [端末位置情報] に切り替えます。



⑧[利用開始]をタップして計測を開始してください。

接続に成功すると画面下に [接続成功:位置情報センサー] と表示されます。







 ⑩アンテナ高(ポール高+アンテナ定数)を入力すれば設定は完了です。
 ※アンテナ定数はお使いのモデルによって異なります。本体底面か、 クイックスタートガイドに記載がございますのでご確認ください。



4-2. 測位状態の確認

GEO WALKER の状態は本体上から3つ目のLED ランプ [Ntrip/MB] で確認できます。 Fixed の場合ランプは点灯し、それ以外の場合は消灯します。

点灯状態	点滅間隔	接続状態
消灯	•	未接続/停止中
点灯	•	Fixed

※端末位置情報での計測中、FIELD-POCKETでは測位状態の品質の確認はできませんが、推定位置精度の確認は可能です。画像左の 2000 マークをタップして確認できます。推定のため、Floatの状態でも右のような精度表示になる場合がございます。正確な測位状態は GEO WALKER の LED ランプからご確認<ださい。</p>



観測		
% , 152	()) 2.071m	通常

 台質構築 位置情報 ط度 35° 10'06'7189 4度 137'02'55'8846 4約円本 4約円本 107.52 m X平精度 0.014 m а直靖度 0.010 m 		
● 位置情報 品質 - 編度 35° 10° 06° 7189 程度 137° 02° 55° 8846 病円体高 107.52 m 水平精度 0.014 m 重直精度 0.010 m	÷	品質確認
品質 - 55 10 06* 7189 緯度 137* 02* 55* 8846 橋円体高 107.52 m 水平稍度 0.014 m 垂直稍度 0.010 m	•	位置情報
緯度 35*10'06' 7189 経度 137*02' 55*8846 補丹本高 10.75.2*m 水平精度 0.014 m 垂直精度 0.010 m	品質	
経度 137°02'55'8846 楕円体高 107.52 m 水平精度 0.014 m 重直精度 0.010 m	緯度	35° 10' 06" 7189
格鬥体高 107.52 m 水平精度 0.014 m 墨查精度 0.010 m	経度	137° 02' 55" 8846
次平精度 0.014 m 重直精度 0.010 m	楕円体高	107.52 m
重直精度 0.010 m	水平精度	0.014 m
	垂直精度	0.010 m