

PROSPEX ランドトレーサー LAND TRACER

クイックマニュアル

お問い合わせ先：

セイコーウォッチ「Bluetooth® 通信機能付きウォッチ (SEIKO WATCH LINK)」のご使用方法・修理・メンテナンスのご質問は下記の窓口までお問い合わせください。

セイコースポーツ商品サービスセンター
047-320-3004

受付日時・夏季休業・年末年始につきましては当社ホームページでご確認ください。

<http://www.seiko-watch.co.jp/contact/>

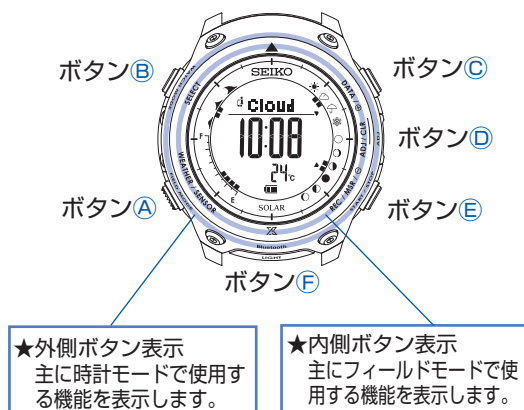
※電話機が非通知設定の場合は、電話番号の前に「186」をつけておかけください。

※App Store は、Apple Inc. のサービスマークです。
※iOS は、米国外およびその他の国における Cisco 社の商標または登録商標です。

※Google Play、Android は、Google Inc. の商標です。
※Bluetooth® は、Bluetooth SIG, Inc. の商標または登録商標です。
セイコーウォッチ株式会社は、このロゴマークをライセンスに基づいて使用しています。

● 表示と操作ボタン

■ 時計の各ボタン表示 (英語) とガイダンスマークで主な操作をガイドします。



● LAND TRACER のモード

時計モード (WATCH MODE)



● ボタンBを押すごとにモードが順に切り替わります。

1. 時刻・カレンダーモード 詳しくは⇒取扱説明書 P.32
2. こよみ情報モード 詳しくは⇒取扱説明書 P.39
日の出入時刻、月の出入時刻、月齢、月の満ち欠け、潮回りを表示
3. ストップウォッチモード 詳しくは⇒取扱説明書 P.41
4. アラームモード 詳しくは⇒取扱説明書 P.43
5. ソーラーモニターモード 詳しくは⇒取扱説明書 P.46
現在の発電レベルと電池残量を詳細表示

フィールドモード (FIELD MODE)



● ボタンAを押すごとにモードが順に切り替わります。

1. ウェザーモード 詳しくは⇒取扱説明書 P.55
天気予報情報を表示
2. 高度計モード 詳しくは⇒取扱説明書 P.61
3. 気圧・温度計モード 詳しくは⇒取扱説明書 P.67
4. 方位計モード 詳しくは⇒取扱説明書 P.71

※こよみ情報モードとウェザーモードは、Bluetooth 通信によりアプリケーションから送られた各情報を表示します。

● ペ어링

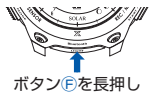
初めて使うときには、時計とスマートフォンのペ어링を行ってください。2 回目以降は Bluetooth 通信するときにペ어링は不要です。詳しくは⇒取扱説明書 P.27

■ ペ어링の準備

1. スマートフォンの Bluetooth 機能を有効にします。
※Bluetooth 機能の設定方法はスマートフォンの機種により異なります。詳しくは、お手持ちのスマートフォンの操作説明をご確認ください。
2. 専用アプリケーション「LAND TRACER」を起動します。
ペ어링時は、アプリケーションがスマートフォンの画面に表示された状態にしてください。

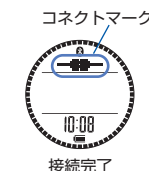
■ ペ어링の開始

1. ペ어링を設定します。
ボタンFを「ピッ」と鳴るまで長押ししてください。



ボタンFを長押し

2. ペ어링の完了を確認します。
時計がアプリケーションに接続すると、上段の接続マークが繋がります。アプリケーションに「時計に接続しました」と表示され、次に「同期しました」と表示されればペ어링の完了です。



接続完了

● フィールドモードの REC 機能の使いかた

移動中の高度、位置、天気などの推移を時間の経過とともに自動的に記録します。記録した情報は、フィールドログとしてアプリケーションに保存され、確認できます。詳しくは⇒取扱説明書 P.48

■ フィールドログを取ろう

※3D (3次元) のトレースログを取るには、スマートフォンのアプリケーションを起動または待機状態にしておいてください。

ボタンAを押してフィールドモードのいずれかのモードを表示します。



ボタンE (REC) を長押しします。



HOLD が表示されます。外周ドットが一周し「ピッ」と鳴るまで押し続けます。

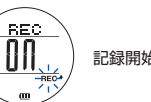


その後、自動でスマートフォンと接続します。



接続完了

REC マークが点滅し、記録を開始します。



記録開始

※記録中、ボタンEの長押し操作により、その地点における時刻、高度、位置、天気などの情報 (ログポイント) をフィールドログに記録できます。
※ログの計測間隔をアプリケーションで設定できます。

■ フィールドログの記録を終了する

記録終了時は、ボタンE (REC) を「REC off」が表示されるまで長押ししてください。

■ フィールドログを確認する

以下のデータがフィールドログとして記録され、アプリケーションで確認することができます。

- ・記録開始日
- ・終了高度 / 終了時刻
- ・移動距離
- ・最低到達高度 / 到達時刻
- ・ログポイント
- ・開始高度 / 開始時刻
- ・計測時間
- ・最高到達高度 / 到達時刻
- ・タイムライン
- ・写真 (途中で撮影した写真を登録できます。)

移動した軌跡をグラフ表示 (下図: 3D ログの例) することができます。



※フィールドログは SNS へ投稿することができます。

● FAQ

質問	回答
時計のバッテリーはどれくらい持ちますか？	ソーラー充電機能付ですので、基本的に電池切れの心配はありません。ソーラーモニターモードで電池残量を確認し、明るい場所で充電を心掛けてください。
防水に対応していますか？	日常生活強化防水で2.0気圧防水です。空気ポンペを使用しないスキンドビングに使用できます。
時計だけでフィールドモードの記録ができますか？	3D (3次元) のトレースログは、アプリケーションを起動したスマートフォンと一緒に携帯し記録する必要があります。高度グラフは、時計だけで記録できます。
ウェザーモードで天気予報が表示されないのですが？	時計で天気予報を見るには、アプリケーションと同期する必要があります。アプリケーションの設定で自動同期設定しておく、設定した時刻に更新され便利です。
スマートフォンを機種交換しましたが、ペ어링が必要ですか？	スマートフォンを交換した時は、最初に時計のペ어링解除 (詳しくは⇒取扱説明書 P.29) を行ってから、新しいスマートフォンと時計のペ어링を行ってください。近くに以前のスマートフォンがある場合は、混信を防ぐため Bluetooth 機能を OFF にしてください。

※最新の情報は、当社ウェブサイトにてご確認ください。

SEIKO PROSPEX LAND TRACER

QUICK MANUAL

Contact Information:

If you have any question about the operation, repair or maintenance of your SEIKO Bluetooth® Communication Watch (SEIKO WATCH LINK), please contact the following:

SEIKO Sports Product Service Center
Tel: 047-320-3004

For business hours, and summer and New Year's holidays, please visit our website:
<http://www.seiko-watch.co.jp/contact/>

※If your phone is set to "number withheld," add "186" to the above phone number.

※App Store is a service mark of Apple Inc.

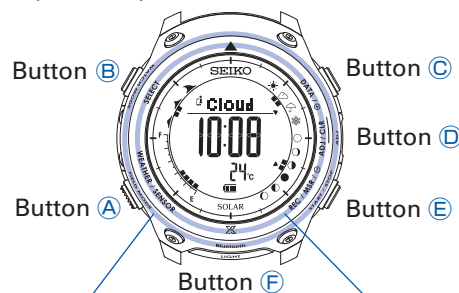
※iOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U. S. and other countries.

※Google Play and Android is a trademark of Google Inc.

※Bluetooth® is a trademark or a registered trademark of Bluetooth SIG, Inc.
Seiko Watch Corporation uses this logo under license.

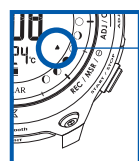
MARKINGS AND BUTTONS

- The markings on the case and the guidance marks shown on the display support you for easy button operation.



★Markings on case side: Indicate the functions mainly used in Watch modes.

★Markings on case front: Indicate the functions mainly used in Field modes.



★Guidance mark (▶): "▶" marks are shown on the display to point at the buttons used frequently in the mode in use.

MODES OF LAND TRACER

WATCH MODES

- With each press of Button **B**, the mode changes in the following order:
 - Time/Calendar Mode See p.126 ff. of the Instructions.
 - Almanac Information mode See p.133 ff. of the Instructions.
Sunrise/sunset times, moonrise/moonset times, moon's age, moon phase and tide are displayed.
 - Stopwatch mode See p.135 ff. of the Instructions.
 - Alarm mode See p.137 ff. of the Instructions.
 - Solar Monitor mode See p.140 ff. of the Instructions.
Current power generation level and power reserve are displayed.

FIELD MODES

- With each press of Button **A**, the mode changes in the following order:
 - Weather mode See p.149 ff. of the Instructions.
Weather forecast information is displayed.
 - Altimeter mode See p.155 ff. of the Instructions.
 - Barometer/Thermometer mode See p.161 ff. of the Instructions.
 - Compass mode See p.165 ff. of the Instructions.
- Almanac Information and Weather modes display the respective information transmitted from the application via Bluetooth communication.

INSTALLATION OF APPLICATION

- Check the model number of your smartphone and the type and version of the OS running on it.

For the models and OSs supported by the LAND TRACER watch, visit our website:
(<http://www.seiko-watch.co.jp/support/watchlink/>)

- Download the application "LAND TRACER" for exclusive use with the LAND TRACER watch.

For iOS: Download from "App Store."
For Android: Download from "Google Play."

- Install the dedicated application "LAND TRACER" on your smartphone.

※Configure the application according to the instructions given in it.

※The LAND TRACER application uses position information, and performs mobile data communication.

※If the application requests permission to use them, set the smartphone so that such permission is granted to the application.

PAIRING

Before using the watch with a smartphone for the first time, be sure to perform pairing procedure. Pairing is no longer required for Bluetooth communication thereafter. See p.121 ff. of the Instructions.

Before Performing Pairing

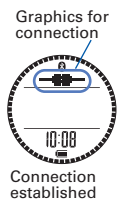
- Enable the Bluetooth function on the smartphone.
※The method of enabling the Bluetooth function differs depending on the model of the smartphone. For details, please refer to the instruction manual for your smartphone.
- Start up the dedicated application "LAND TRACER." While performing pairing, make sure that the application screen is displayed on the smartphone.

To Start Pairing

- Start the pairing procedure.
Press and hold Button **F** until a confirmation beep sounds.



- Check that the pairing has succeeded. When the watch is connected to the application, the graphics in the top row of the display indicates that the connection is established.



When "Connection has been established with Watch" is displayed on the application screen, and then followed by "Synchronization succeeded," the pairing is achieved.

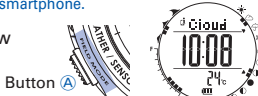
HOW TO USE FIELD MODE REC FUNCTION

The changes in the altitude, location, weather, and other data obtained during a trip can be recorded automatically in the application as a field log for later viewing. See p. 142 ff. of the Instructions.

To Record a Field Log

※To record a trace log in a 3D graph format, keep the application running or on standby on the smartphone.

Press Button **A** to show any of the Field modes.



Press and hold Button **E** (REC).



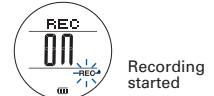
"HOLD" appears. Press and hold Button **E** further until a confirmation beep sounds.



The watch is connected with the smartphone automatically.



Flashing "REC" appears, and recording of a field log is started.



※While the field log is recorded, the time, altitude, location, weather and other data of a given location can be recorded as a log point data with each continuous press of Button **F**.
※The interval for measuring data can be set in the application.

To End Recording of a Field Log

To end recording, press and hold Button **E** (REC) until "REC off" is displayed.

To View a Field Log Recorded

The following data is recorded as a field log, and can be viewed on the application.

- Date of starting recording
- Starting altitude/time
- Ending altitude/time
- Measurement duration
- Highest altitude reached/arrival time
- Lowest altitude reached/arrival time
- Time line
- Distance traveled
- Log point
- Photographs (Photographs taken during recording can be registered in the field log.)

The entire route traveled during a trip can be traced on a map in a graph format (example below: log in a 3D graph format).



※The recorded field logs can be posted on SNS.

FAQs

Question	Answer
How long will the battery last?	The watch has a solar charger, and the power reserve will not be depleted during normal use. Use Solar Monitor mode to check the level of power reserve, and charge the watch under bright light.
Is the watch water resistant?	The watch is 20 bar water resistant. It is suitable for skin diving without using heavy breathing apparatus.
Is it possible to record field logs with the watch alone?	To record 3D trace logs, it is necessary to carry with the watch a smartphone on which the dedicated application is running. The altitude graph can be recorded by using the watch alone.
How can I display the weather forecast information on the watch, it needs to be synchronized with the application. By enabling the automatic synchronization function on the application, the weather forecast information is updated at a designated time.	To view the weather forecast information on the watch, it needs to be synchronized with the application. By enabling the automatic synchronization function on the application, the weather forecast information is updated at a designated time.
I bought a new smartphone. Is it necessary to perform pairing?	To use a new smartphone with the watch, cancel the previous pairing first (see p.123 of the Instructions), and then re-establish pairing between the watch and the new smartphone. If the smartphone used previously is placed near the new one, disable the Bluetooth function of the previous one to prevent interference.

※For the latest information on the watch, visit our website.