## S750 クイックマニュアル

## はじめにお読みください

このたびは S750 をお買い上げいただき、誠にありがとう ございました。ご使用の前に「クイックマニュアル」および、 「取扱説明書」をお読みいただき、正しくお使いください。

# SEIKO

セイコーウオッチ株式会社

お客様相談室 全国共通フリーダイヤル 0120-612-911

#### 2 充電について 取扱説明書 P.10

この時計はソーラー時計です。

ソーラーパネルが受けた光で発電し、電気を二次電池に蓄えながら動いています。

#### 快適にご使用いただくために、十分な充電を心がけましょう。



次の場合は、充電不足による電池切れが起こる可能性が高くなります。

- ・時計を身に着けているときに、服の袖などで隠れてしまうとき
- ・光のあたりにくい環境での継続的な使用や保管が続くとき





- ・ 充電の際、撮影用ライト、スポットライト、白熱ライト (球) などに近づけ過ぎると、時計が高温に なり、内部の部品等が損傷を受ける恐れがありますのでご注意ください。
- 太陽光にて充電する際も、車のダッシュボード等では、かなりの高温となりますのでご注意ください。
- ・時計が60℃以上にならないようにしてください。

# 1 ご使用にあたって 取扱説明書 P.2

#### ■ 充電を心がけましょう

電池残量に注意し【光のあたるところに置く・保管する】など 日常的に十分な充電を心がけましょう。

電池残量は液晶パネルの表示で確認できます。

#### ■ 電波を受信するために

この時計は毎日、自動的に電波を受信します。

自動受信は午前2時から午前4時の間、1時間ごとに1回行われます。 受信に成功した時点で、自動受信を終了します。

その時間帯は時計を身に着けずに、窓際などの

【電波を受信しやすいところ】に置き、動かさないようにしましょう。

自動受信が成功しつづけることで、特別な操作をせずに

正確な時刻表示を保つことができます。

#### ② 充電にかかる時間のめやす 取扱説明書 P.11

下記の時間を参考に、充電を行なってください。

|                            | 環境(めやす)             | 極少     | 中くらい   | 十分     | 1日ぶん<br>動かすには                           |
|----------------------------|---------------------|--------|--------|--------|---|
|                            | 晴れた日の屋外<br>10万ルクス   | 約10分   | 約3.5時間 | 約4.5時間 | 約4分                                     |
|                            |                     | 約8時間   |        |        | 4.2 . 23                                |
|                            | 晴れた日の窓際<br>1万ルクス    | 約40分   | 約17時間  | 約14時間  | 約18分                                    |
|                            |                     | 約32時間  |        |        | 10 10 J                                 |
|                            | くもりの日の窓際<br>5000ルクス | 約1.5時間 | 約27時間  | 約22時間  | 約33分                                    |
|                            |                     | 約51時間  |        |        | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
|                            | 蛍光灯下の屋内<br>500ルクス   | 約21時間  | _      | _      | 約8時間                                    |
| ※ 充電に必要な時間は、モデルによって若王卑なります |                     |        |        |        |   |

- ※ 充電に必要な時間は、モデルによって若干異なります。 ※ 使い始め、または充電不足で停止している時計を動かすときは
- この表を参考に十分な充電を心がけてください。

#### 電波の受信について 取扱説明書 P.17~19

#### ■ 電波受信のしかた

電波の受信には次の2つの方法があります。

① 自動受信:毎日、自動的に雷波を受信します 自動受信は午前2時から午前4時の間、

1時間ごとに1回行われます。

受信に成功した時点で、自動受信を終了します。

- ※ 自動受信は、ホームタイムモード、またはワールドタイムモードのときにはたらきます。
- ② 強制受信:手動で強制的に電波を受信させる ことができます
  - ※ 強制受信は、ホームタイムモードのときに機能します。

受信の成否は受信環境によって左右されます。環境によっ ては正確に電波が受信できないことがあります。受信が できているかどうかは【受信結果】を見て確認しましょう。

- ※ 受信範囲の外では受信できません。
- ※ ホームタイムの都市コードが TYO (東京)、SEL (ソウル)、 HKG (香港) の設定のときに、受信の機能がはたらきます。



# ■ 受信しにくい環境



- ・テレビ、冷蔵庫、エアコンなど 電製品の近く
- 携帯雷話、パソコン、FAX など
- OA 機器の近く スチール机などの金属製の 家具の上や近く
- このような場所を避けて 受信を行なってください。



高圧線やテレビ塔 電車の架線の近く



ビルの中、ビルの谷間や 地下



工事現場、交通量の多 い場所など、電波障害 の起こるところ



乗り物の中(自動車、 雷車、飛行機など)

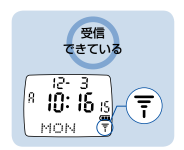
→ いずれかのボタンを

押すと復帰します

#### 5 受信結果の確認 取扱説明書 P.23

## ■ 受信結果の表示

直近の受信結果(成否)が、いつでも確認できます。





- ※ ホームタイムモードで、「時刻合わせと各種設定」の画面に入ると、 直近の受信結果がリセットされ「表示なし」の状態になります。
  - 最後に受信に成功した日時の確認 → 取扱説明書 P.23

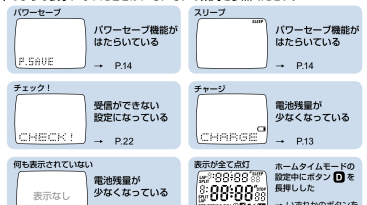
#### **⑥** こんな表示のときは 取扱説明書 P.37

少なくなっている

→ P.13

表示なし

下のような表示になったときは、それぞれの案内を参照ください。



LAP DST WORLD T. FULL ① ☑ ♂ ← Œ

## トレーニング編

### A. タイムを計ってみましょう(クロノグラフ 取扱説明書 P.24-27)

クロノグラフを使って、スタートからゴールまでのタイムを計ってみましょう。





#### B. 計ったタイムを見てみましょう(リコール 取扱説明書 P.28-31)

クロノグラフで計ったタイムのデータを、**リコール**で見ることができます タイムは自動的に日時ごとに記憶されます。日々のトレーニング管理に便利です。





ボタン 🖪 で選択



## C. サーキットトレーニングの時間配分に使ってみましょう(タイマー 取扱説明書 P.32-33)

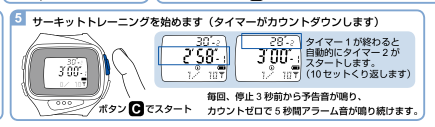
運動 3 分 → 休憩 30 秒 → 運動 3 分 → 休憩 30 秒 ・・・ といったような、運動や休憩をくり返すサーキットトレーニングには、ダブルリピートタイマーを使うと便利です。











#### その他の操作

- € 途中で止める (ストップ)
- **日** (ストップの後)
- 目 リセット (ストップの後)
- ⚠ モード切り替え

## **8** マラソン・陸上競技編

#### A. マラソンや陸上競技の大会でタイムを計ってみましょう 取扱説明書 P.24-27)

区間ごとのラップタイムを計ることで、ペース配分を考えて走ることができます。例として、ハーフマラソンの大会で5キロを20分のペースを目標に走ると想定します。

















#### その他の操作

- C 途中で止める (ストップ)
- **G** <sup>再スタート</sup> (ストップの後)
- 目 リセット (ストップの後)
- A モード切り替え

## B. 大会でのタイムを振り返ってみましょう(リコール 取扱説明書 P28-31)

リコールでは、ラップタイム、スプリットタイム、トータルタイムのほかに、ベストラップタイムと平均ラップタイムを確認することができます。







- スタート日時は、ホームタイムモード で設定された都市の日時です。ホーム タイムの都市設定が TYO であれば、 日本国外で計測したデータでも、 日本時間で記憶されています。
- → ホームタイムの設定 取扱説明書 P.8 (手動での時刻合わせと各種設定のしかた)



ラップ1(5キロ) (): 19'45'00 (): 10'45''

ラップ2(10キロ) SPLIT: 40'05"00 :20′20″aa L.AP-

#23<sup>°</sup> 1**0**″00. \@#5T-L 57

ラップ 5 (21.0975 キロ)

最終ラップ STOP の表示が 出ます。 ベストラップ

16′ 38″<u>0</u>0 AVERAGET

平均ラップ

**AVERAGE** 

最後に平均ラップが 表示されます。

もう一度ボタン目を 押すとラップ1に 戻ります。

#### その他の操作

- **C** ②に戻る
- A リコールモード から抜ける (モード切り替え)

データの削除 → 取扱説明書 P.30-31

ボタン を押すと、最初のラップから順に表示していきます。

LAP のかわりに BEST-L の表示が出ます。