

# S760 クイックマニュアル

## はじめにお読みください

この時計はソーラー駆動の電波修正ウォッチです。  
日本、ドイツ、イギリス、アメリカの電波を受信することができます。  
世界 32 都市・地域の時刻を表示し、世界各地で使うことができます。  
2 つの都市・地域の時刻を同時に表示する、デュアルタイム機能がついています。

全国共通フリーダイヤル **0120-612-911**

お客様相談室

〒100-0005 東京都千代田区丸の内3-1-1 国際ビル

〒550-0013 大阪府大阪市西区新町1-4-24

大阪四ツ橋新町ビルディング

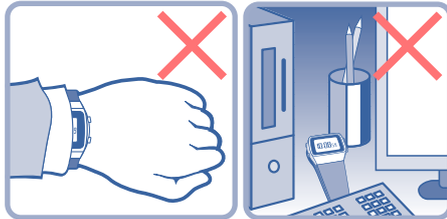
セイコーウォッチ株式会社

本社 〒105-8467 東京都港区芝浦1-2-1

http://www.seiko-watch.co.jp

## 2 充電のしかた 取扱説明書 P.44

ソーラーパネルに光をあてて充電してください。



快適にご使用いただくために、  
電池残量表示をめやすに  
十分な充電をすることを  
心がけましょう。  
→ 電池残量表示の見かた P.48

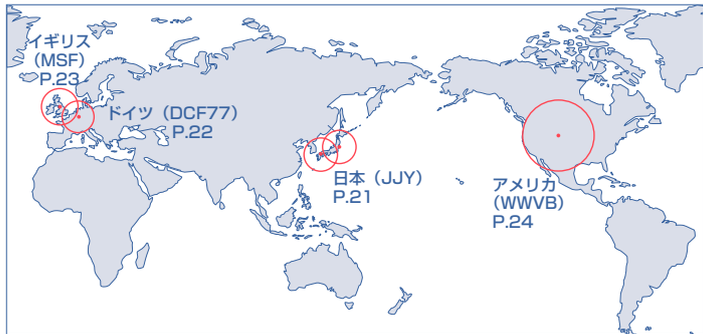
※ 充電の際は、時計が高温にならないようにご注意ください。(作動温度範囲は-5℃~+50℃です。)  
※ 使いはじめ、または充電不足で停止していた時計を駆動させるときは、P.46 の表をめやすに  
十分な充電を心がけてください。

以下の場合、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。  
・ 時計を身につけているときに、服のそでなどで  
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

## 4 電波の受信範囲について 取扱説明書 P.20

この時計は、日本(2局)とドイツ、イギリス、アメリカの標準電波を受信します。  
ホームタイムの都市コードを設定することにより、受信する標準電波を  
切り替えます。 → ⑧ ホームタイムモード

※ ホームタイムの都市コードと、受信する標準電波の対応については、「都市名と時差について」(P.32)で  
確認してください。



## 6 ホームタイムの都市コード・時差表示について 取扱説明書 P.13

ボタン **A** を押して、ホームタイムモードに切り替えてから (P.10)、  
ボタン **D** を押すと、ホームタイムの都市コード・UTC (協定世界時)からの  
時差が表示できます。

ホームタイムの都市コード・UTC からの時差が、お使いの都市・地域に  
合っているか確認してください。 → 都市名と時差について P.32

ホームタイムの都市コード・UTC からの時差が、お使いの都市・地域と合っていないと  
電波受信範囲であっても電波の受信はできません。

※ ホームタイムの都市コード・UTC からの時差を変更する → ⑧ ホームタイムモード

曜日と都市コード・UTC からの時差の切り替え (ホームタイムモード)



都市コードがTYO (東京)  
のときは、日本の標準電波  
(JJY) を受信します。

(例) イギリスで電波を受信する  
とき、TYO (東京) に設定されて  
いると、イギリスの標準電波(MSF)  
は受信できません。

## 1 ご使用にあたって

### ■ 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。

→ 電池残量表示の見かた P.48

### ■ 電波を受信しやすくするために

受信のときは、窓際などの電波を  
受信しやすい場所に置いてください。

安定した状態で電波を受信するために、  
受信中は時計の向きを変えたり、  
傾けたりなどせずに、静止した状態に  
してください。

※ 電波の状況により最長 19 分かかります。



## 3 電波を受信して時刻・日付を合わせる 取扱説明書 P.19

この時計は、決まった時間に自動的に電波を受信して、時刻・日付を  
合わせます。

### ■ 自動受信

午前 2 時と午前 3 時、午前 4 時に行なわれます。

自動受信はホームタイムモード、またはデュアルタイムモードのとき  
のみにはたります。

受信のときは、時計を電波を受信しやすい場所に置き、動かさない  
ようにします。

※ 自動受信に成功した時点で、以降の時刻では自動受信を行ないません。

### ■ 強制受信

自動受信以外に、いつでも任意に電波を受信させることができます。

→ 強制受信のしかた P.72

※ ホームタイムの都市コードの設定が合っていないと、電波の受信はできません。

ホームタイムの都市コードの設定を確認してください。 → ⑥ ホームタイムの都市コード・時差表示について

※ 受信の成否は受信環境によって左右されます。 → 受信しやすくするために P.25

→ 受信しにくい環境 P.26

※ 受信範囲の外では電波の受信はできません。 → ④ 電波の受信範囲について

## 5 受信がうまくいかないときは 取扱説明書 P.76

### ・ 時計を置く場所や向きを変えてみましょう

受信範囲のめやす内でも、条件(天候・地形・建造物・方角などの影響)により、  
受信できない場合があります。 → 受信しにくい環境 P.26

また、受信範囲の外では電波の受信はできません。 → ④ 電波の受信範囲について

### ・ ホームタイムの都市コードの設定が合っていないと受信できません。

ホームタイムの都市コードの設定を確認してください。

→ ⑥ ホームタイムの都市コード・時差表示について

### ・ 違う時間帯に受信させてみましょう (強制受信の場合)

同じ場所でも時間帯によって受信環境は異なります。

電波の特性により、夜間のほうがより受信しやすくなります。

### ・ CHECK! が表示されたら (強制受信の場合)

受信ができない設定になっているため、設定を解除してください。

→ CHECK! が表示されたら P.75

・ 電波受信ができない地域・場所でお使いのとき、またはどうしても受信が  
うまくいかないときは、手動で時刻を合わせてください。

→ ⑧ ホームタイムモード

## 7 サマータイム (DST) について 取扱説明書 P.34

DST: Daylight Saving Time = デイライト セイビング タイム

夏時間のことです。

夏の日照時間の長いときに、時刻を 1 時間進める制度です。

欧米を中心に実施されています。サマータイムの実施期間や実施地域は国によって  
様々です。 → 都市名と時差について P.32

・ 電波を受信しても、サマータイムは自動では設定されません。

手動で設定を行なってください。

・ 各都市・地域ごとにサマータイムの設定ができます。

ホームタイムのサマータイムを  
設定するには  
→ ⑧ ホームタイムモード



ローカルタイムのサマータイムを  
設定するには  
→ ⑨ デュアルタイムの使いかた



## 8 ホームタイムモード 取扱説明書 P.14

現在の日付・時刻・曜日表示します。

お使いの都市・地域や UTC (協定世界時) からの時差が変わったときは、ホームタイムモードで設定の変更ができます。

### ■ ホームタイムの設定のしかた ( ① ~ ⑥ )

① ~ ⑥ では、ホームタイムの都市コードとサマータイム (DST) の設定、および手動による時刻・カレンダー合わせができます。

① ボタン **A** を押して、ホームタイムモードに切り替える  
→ モードを切り替える P.10



② ボタン **A** を 3 秒押す

※ ③ ~ ⑩ の操作中にボタン **A** を 3 秒押す、または 1 分間操作が無いと ① に戻ります。

③ ホームタイムの都市コード・時差設定



ボタン **C** または **D** で選択  
→ 都市名と時差について P.32

④ サマータイム (DST) 設定



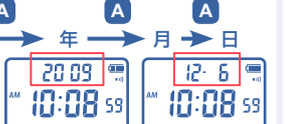
ボタン **C** または **D** で選択  
→ ⑦ サマータイム (DST) について

⑤ 手動時刻合わせ 秒→分→時



ボタン **C**、**D** で時刻・日付を合わせる  
※ 電波を受信して時刻・カレンダーを合わせるときは、手動で時刻を修正する必要はありません。

⑥ 手動カレンダー合わせ 年→月→日



ボタン **A** を 3 秒押す、または 1 分間操作が無いと ① に戻ります。

### ■ 操作音・パワーセーブなどの設定のしかた ( ⑦ ~ ⑩ )

⑦ ~ ⑩ は、画面表示や操作音の ON/OFF などができます。

設定を行なうときは、① から操作を行なってください。

⑦ 12H/24H 表示切り替え



ボタン **C** または **D** で選択

⑧ コントラスト設定



ボタン **C** または **D** で選択  
※ 1 ~ 7 の 7 段階で設定できます。

⑨ 操作音 ON/OFF



ボタン **C** または **D** で選択

⑩ パワーセーブ ON/OFF



ボタン **C** または **D** で選択  
→ パワーセーブについて P.50

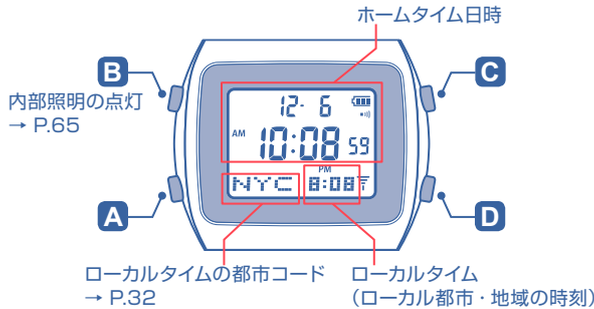
① ホームタイムモード (日付・時刻・曜日表示) に戻る



ボタン **A** を 3 秒押す、または 1 分間操作が無いと ① に戻ります。

## 9 デュアルタイムの使いかた 取扱説明書 P.30

ホームタイム日時と同時に、ローカルタイム (世界 32 都市・地域の時刻) を表示できます。



※ お使いになる都市・地域や UTC (協定世界時) からの時差が変わったときは、ホームタイムの都市コード・UTC からの時差を変更してください。 → ⑧ ホームタイムモード  
※ ホームタイムとローカルタイムは入れ替えることができます。 → P.35

① ボタン **A** を押して、デュアルタイムモードに切り替える  
→ モードを切り替える P.10

② ボタン **C** または **D** を押して、ローカルタイムの都市・地域を選択する



都市コード UTC (協定世界時) から時差 ローカルタイム

**C** と **D** の操作  
1 回押し: 1 つ送り  
押し続ける: 早送り

③ 必要に応じてローカルタイムのサマータイム (DST) を設定する  
ボタン **A** を 3 秒押して、ON/OFF を切り替えます。



※ サマータイムは各都市・地域ごとに設定できます。 → ⑦ サマータイム (DST) について  
※ ホームタイムのサマータイム (DST) は、ホームタイムモードで設定してください。 → ⑧

## 10 アラームの使いかた 取扱説明書 P.38

設定した時刻に毎日鳴るアラームが、3 つまでセットできます。ホームタイムと、設定したアラーム時刻が一致すると、アラーム音が鳴ります。

※ 操作音の ON/OFF の設定はホームタイムモードで行なってください。 → ⑧



### ■ アラームを設定する

① ボタン **A** を押して、アラームモードに切り替える  
→ モードを切り替える P.10  
※ アラームモードに切り替えると、前回設定したアラーム時刻を表示します。

② ボタン **C** を押して、アラーム番号を選ぶ  
※ 1 ~ 3 の 3 つの時刻を設定できます。

※ このモードでは電波の受信はできません。  
※ 電波の受信中にアラーム音が鳴ると、受信を中止します。

③ アラーム時刻を設定する



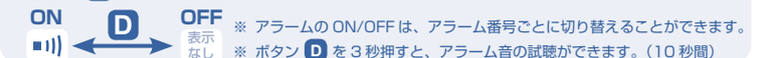
**C** と **D** の操作  
1 回押し: 1 つ送り  
押し続ける: 早送り

※ 設定モードを終了すると自動的にアラームが ON になります。

### ■ アラームの ON/OFF を切り替える

ボタン **A** を押して、アラームモードに切り替えてください。 → ⑩ ①  
ボタン **C** を押して、アラーム番号を選んでください。 → ⑩ ②

ボタン **D** を押して、アラームの ON/OFF を切り替える



※ アラームの ON/OFF は、アラーム番号ごとに切り替えることができます。  
※ ボタン **D** を 3 秒押すと、アラーム音の試聴ができます。(10 秒間)

設定したアラーム時刻になると 10 秒間アラーム音が鳴り続けます。アラーム音を止めるには、**A** ~ **D** のいずれかのボタンを押してください。