SEIKO

セイコーウオッチ株式会社



大気汚染の原因となる揮発性有機化合物の発生を減らすために、 この取扱説明書は、「植物性大豆インキ」を使用して印刷しています。

このたびは、セイコーデジタルストップウオッチS322をお買い上げいただきありがとうございました。

ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ正しくご愛用くださいますようお願い申し上げます。なおこの取扱説明書はお手もとに保存いただき、必要に応じてご覧下さい。

⚠ 警告

取扱いを誤った場合に、重傷を負うなどの重大な結果になる危険性が想定されることを示します。

⚠ 注意

取扱いを誤った場合に、軽傷を負う危険性や物質的損害をこうむることが想定されることを示します。

SEIKO

セイコーデジタル ストップウオッチ

S322

取扱説明書 INSTRUCTION

全国共涌フリーダイヤル 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 大阪市西区新町 1-4-24 大阪四ッ橋新町ビルディング

セイコーウオッチ株式会社

本 社 〒105-8467 東京都港区虎ノ門 2-8-10 http://www.seiko-watch.co.jp/

目次

■特長につい (···································	
■ボタンと表示内容について	
■タイマーの使いかた(シングルタイマー)	
■タイムアップ告知機能について	
■任意時間設定によるタイマーの使いかた(マルチタイマー)	10
■ストップウオッチの使いかた	16
■お取扱いにあたって	18
■電池についてのお願いとご注意	
■製品仕様	22
■電池交換後のお願い (システムリセット)	22
■液晶パネルについて	23
■長くご愛用いただくために	23
■アフターサービスについて	24
■補修用性能部品について ······	2

特長について

タイムキーパービブは、ロータリースイッチによりタイマー設定時間を選択/設定できる、振動お知らせ機能付きデジタルタイマーです。 複数のタイマー時間をお好みの回数に設定できるマルチタイマーや通常のストップウオッチなど、スポーツやその他の計測に便利な機能を搭載いたしました。

(●シングルタイマー機能

タイマーの設定時間はロータリースイッチを希望する 目盛りに合わせるだけです。

(1、2、3、5、10、15、20、30、40、45、60分の11種類から選択可能)

また、オーバータイムの計測、タイマーの減算/加算表示の切替えも簡単に行えます。



●マルチタイマー機能

「シングルタイマー」は、あらかじめ決められた11種類から1つだけのタイマー時間をロータリースイッチで選択できますが、「マルチタイマー」は、任意のタイマー時間を設定でき、さらに、異なるタイマー時間の組合せ設定ができます。 さらにそのタイマーのリピート回数も指定することができます。

(最大10設定、設定時間10秒~99分59秒まで、リピート回数1回~99回、無制限の設定も可能)また、オーバータイムの計測、タイマーの減算、加算表示への切り替えも可能です。

●ストップウオッチ機能

-4+ E /- - · · · 7

1/100秒単位で、99分59秒99まで計測可能です。 スプリットタイムも測れます。



●タイムアップ告知機能

タイマーで設定した時間が経過すると、電子音または振動によりお知らせします。

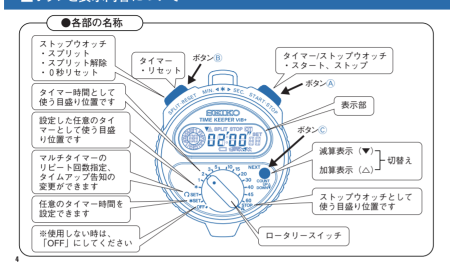
タイムアップ告知(予告)は、「電子音」「振動」「すべてオフ」から選択できます。

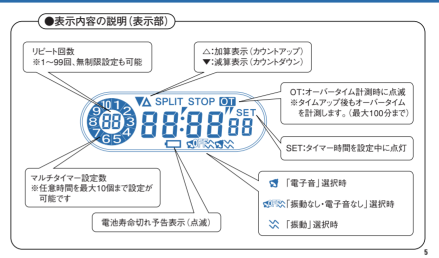
※「電子音」設定時のみ、ボタン操作時に操作確認音が鳴ります。「振動」に設定してある場合は、操作確認音が鳴りませんのでご注意ください。

(●電池寿命切れ予告表示機能)

「一 | マークが点滅します。

■ボタンと表示内容について





■タイマーの使いかた(シングルタイマー)

- ・タイマーは1、2、3、5、10、15、20、30、40、45、60分から選択できます。
- 「減算表示 | ⇔ 「加算表示 | の切替えができます。
- ・タイムアップ時間を、電子音または、振動によりお知らせします。
- ・タイマー設定した時間が経過した後も計測を続けます。(オーバータイム表示)

1ロータリースイッチのつまみを希望する目盛り位置に合わせてく。 ださい。

②ボタン⑥を押して、加算表示(△)または、減算表示(▼)を選択してください。

※タイマースタート後でも、ボタン©を押すことで表示切替えができます。

③ボタンAを押すとタイマーがスタートします。

※ボタンAを押すごとに、スタート、ストップを繰り返せます。
※設定されたタイマー終了後から、オーバータイム計測が始まります。

- 4 ボタンAを押すとタイマーがストップします。
- 5 ボタンBを押すとタイマーがリセットします。

※任意時間を設定する場合は「■任意時間設定によるタイマーの使いかた | をお読みください。

●タイマーで「減算表示」⇔「加算表示」の切替え

Aボタン

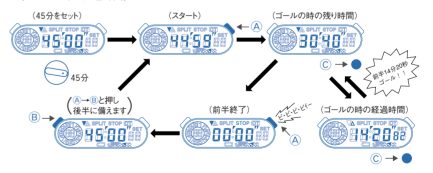
C ボタン

AIN. 4 * ▶ S

SEIKO

08'88"

(例) サッカーなど「減算表示」で計測する場合で途中、ゴールなどで経過時間をみたい場合 〈ゴールの時の経過時間〉



※試合開始直後は「経過時間」を、終了近くなり「残り時間」がみたい時も、ボタンCでワンタッチ切替えができます。

■タイムアップ告知機能について

●タイマーでオーバータイムを測るには

設定した時間が経過した後も計測を続けますので、次のようにオーバータイムが測れます。

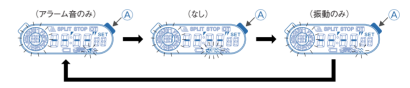
(例1)ラクビーを「加算表示」で計測、40分セットでスタート





●タイムアップ告知の設定方法について

- ・タイマーで設定した時間が経過すると、電子音または振動によりお知らせします。
- ・タイムアップ告知は、「電子音」「振動」「すべてオフ」から選択できます。
- ※「電子音」「振動」を同時に選択することはできません。
 ・「電子音」を選択した場合にのみ、ボタン操作時に操作確認音がなります。
- □ロータリースイッチのつまみを「 SET | に合わせてください。
- 2 ボタンAを押し、タイムアップ告知を選択してください。

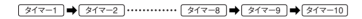


○ SET **○**

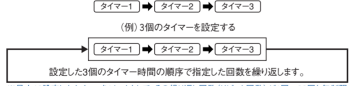
※「電子音」「振動」ともタイムアップ告知は、3秒前、2秒前、1秒前に予告音または、予告振動がはじまり、タイムアップ時に、電子音または、振動でタイムアップをお知らせします。

■任意時間設定によるタイマーの使いかた(マルチタイマー)

- ・任意のタイマー時間が設定できます。(設定時間10秒~99分59秒まで可能)
- ・下図のように、複数のタイマー時間が設定できます。(最大10個まで)



・設定したタイマーのリピート回数が指定できます。(1~99回、無制限)



※最大10設定したタイマーを1セットとして、その繰り返し回数(リピート回数)が1回~99回と無制限とに指定できます。

- 「減算表示 | ⇔ 「加算表示 | の切替えができます。
- タイムアップ時間を、電子音または、振動によりお知らせします。
- 10・タイマー設定した時間が経過した後も計測を続けます。(オーバータイム)

●任意のタイマー時間の設定方法について

- □ロータリースイッチのつまみを「*SET」に合わせてください。
- ②ボタンAを1回押すと1秒ごとに設定できます。ボタンAを2~3秒押し続けると「秒」が早送りし、ボタンを離した位置で停止します。同様に、ボタンBを押すと、分の設定ができます。1回押すと1分ごとに設定でき、押し続けると「分」が早送りし、離した位置で停止します。
- ※10秒未満で設定した場合は、自動的に10秒の設定となりますのでご注意ください。
- ※分の設定時間は、1分~99分まで設定できます。
- ※任意のタイマー設定時間は、10秒~99分59秒まで設定できます。
- ③ボタン©を押すごとに、次々と任意時間のタイマーが設定できます。②、③の手順を繰り返し設定することができます。 ※任意のタイマー設定は、同時に最大10設定まで可能です。

(例)タイマー1に2分30秒、タイマー2を30秒に設定する場合



●任意の設定時間の確認・追加・変更、リセット方法について

〈タイマー任意設定時間の確認・追加・変更方法〉

- □ロータリースイッチのつまみを「★SET」に合わせてください。
- ②ボタン ©を押して、設定したタイマー時間の確認・追加・変更したい箇所に合わせてください。
- ③ボタンAまたは、ボタンBを押すことで設定時間の追加・変更ができます。
- ※すでに設定した個々のタイマーを削除することはできませんので、〈タイマー任意設定時間のリセット方法〉をご参照く ださい。

〈任意の設定時間のリセット方法〉(全消去)

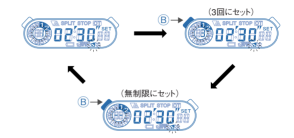
- □ロータリースイッチのつまみを「***SET**」に合わせてください。
- ②ボタンA、ボタンBを同時に2~3秒押し続けることによりリセットができます。



12

●任意時間に設定したタイマーのリピート回数設定方法について

- ①ロータリースイッチのつまみを「○SET」に合わせてください。
- 2 ボタンBを1回押すとリピート回数が1回、押し続けると早送りをし、離した位置で停止します。 ※リピート回数は、1~99回までセットできます。
- 3リピート回数を、無限回設定する場合は、ボタン®を押して「- に合わせてください。 ※リピート回数 「99回」 の次に無制限設定 (「━ ━」) ができます。



O SET

※この状態でボタンAを押すと、タイムアップ告知機能の設定が変更されますので、ご注意ください。

●任意のリピート回数のリセット方法について

- □ロータリースイッチのつまみを「○SET」に合わせてください。
- ②ボタンA、ボタンBを同時に1回押してください。任意設定されたリピート回数がリセットされ「1回」を表示します。 ※ボタンA、ボタンBを同時に2秒以上押し続けると「全点灯表示」になりますので注意してください。 ※「全点灯表示」になった場合も、リピート回数はリセットされます。



Q SET ⊘

「ボタンA、ボタンBを同時に「1回」押す」

<全点灯表示>

- ※「 SET 」状態で「全点灯表示」になるのは、故障ではありません。 ボタンA、B両方が同時に2秒以上押された場合にこの表示になります。その場合は、ボタンA、B、Cのどれか
- を押し、通常表示に戻してください。
- ※ボタンを押さない場合でも、60秒以上経過すると通常表示に戻ります。

〈全点灯表示〉



●任意時間の設定タイマーのスタート方法について

- 「ロータリースイッチのつまみを「*」に合わせてください。②ボタン©を押して、加算表示(△)または、減算表示(▼)を選択してください。 ※タイマースタート後でも、ボタン⑥を押すことで表示切替えができます。ここで、表示される時間は個々のタ イマーの経過時間と残り時間になります。
- 3ボタンAを押すとタイマーがスタートします。
- とに、スタート、ストップを繰り返せます。 ※ボタンAを押する
- ※点滅により、何番目のタイマー計測中なのか、何回目のリピート回数なのかを示します。 ※タイムアップ告知機能により「アラーム音」「振動」選択時に各設定タイマーごとに予告、終了をお知らせ
- します。 ※設定されたタイマー時間、リピート回数終了後から、オーバータイム計測が始まります。
- 4 ボタン(A)を押すとタイマーがストップします。
- 5ボタンBを押すとタイマーがリセットします。
- (例) 2分30秒ランニング後、30秒歩くインターバルトレーニングを1セットとし、それを、3回繰り返し行う



14

■ストップウオッチの使いかた

- ・1/100秒単位で最大99分59秒99まで計測可能です。(100分計) ※100分経過後は、00分00秒から継続し計測を開始します。
- スプリット機能があります。
- 1ロータリースイッチのつまみを「STOP W. | 位置に合わせてください。
- ②ボタンAを押すとストップウオッチがスタートします。 ※ボタンAを押すごとに、スタート、ストップを繰り返せます。
- ③ボタンAを押すとストップウオッチがストップします。
- 4ボタンBを押すと0秒に戻ります。(リセット)



●通常の使用方法

ボタン \triangle → ボタン \triangle → ボタン \bigcirc B フタート → フトップ → リセット

●時間計測を積算で行なう場合

何回でも繰返すことができます。

●途中経過(スプリットタイム)を計測する場合

ボタン \mathbb{A} \rightarrow ボタン \mathbb{B} \rightarrow ボタン \mathbb{B} \rightarrow ボタン \mathbb{A} \rightarrow ボタン \mathbb{B} \rightarrow ボタン \mathbb{A} \rightarrow ボタ

何回でも繰返すことができます。

■2人のタイムを計測する場合

ボタン \mathbb{A} \rightarrow ボタン \mathbb{B} \rightarrow ボタン \mathbb{A} \rightarrow ボタン \mathbb{B} \rightarrow ボタ

この時計は常温(5℃~35℃の範囲内)の時に安定した精度が得られるように調整してあります。

16

■お取扱いにあたって



首から提げて使えます。 また、図のようにフックにひもを通して腕に着けて 使うと便利です。

0



磁気

落としたり、ぶつけたり等の過度な衝撃はお避けください。



直射日光が長時間あたったり、高温になる所に 置かないでください。 ●表示が黒くなることがありますが、常温にもどれば

●表示が黒くなることがありますが、常温にもどれば 影響は残りません。



寒い所に長く置かないでください。

- 多少の進み遅れが生ずることがあります。
 数字の変わり方が遅くなることがあります。 (精度には関係ありません)
- いずれの場合も、もとの温度にもどれば、正常な状態にもどります。
- ※一10℃以下、+60℃以上の温度下で長時間放置しますと止まりの原因になったり、電池が漏液したり、電池寿命が短くなることがありますので、ご注意ください。



3気圧防水ですので、雨天時や水しぶきのかかり やすいスポーツ時でもご使用できます。



■雷池についてのお願いとご注意

⚠ 警告

- 1. お客様は、ストップウオッチから電池を取り出さないでください。
- 2. やむを得ずお客様がストップウオッチから電池を取り出した場合は、電池はただちに幼児の手が届かないところに保管してください。
- 3. 万一飲み込んだ場合は、身体に害があるため直ちに医師とご相談ください。

⚠ 注意

- 1. 破裂、発熱、発火などのおそれがありますので、電池を絶対にショート、分解、加熱、火に入れるな どしないでください。
- 2. このストップウオッチに使用している電池は、充電式ではないので、充電すると液漏れ、破損のおそれがあります。絶対に充電しないでください。
- 3. 「常温(5℃~35℃) からはずれた温度」下で長時間放置すると電池が漏液したり、電池寿命が短くなったりすることがあります。
- 1. ストップウオッチ電池切れ予告機能について

このストップウオッチには、電池の交換時期を知らせる電池切れ予告機能が付いています。

- ※「□□」マークが点滅したら、電池切れが間近であることを示しています。
- お早めにお買い上げ店で電池交換をご依頼ください。
- ※「「一」「マークが点滅すると以下の機能が使えませんが故障ではありません。
- ・タイムアップ告知機能「振動|
- ※タイムアップ告知を「振動」に選択し、タイマー使用中に電池寿命切れ状態になった場合に、タイムアップ 告知機能「振動」が使用できないことを「電子音」によりお知らせします。「電子音」は、ボタンA、B、© のどれかを1回押すと止まります。
- 使用中のタイマーは、設定時間が終了するまで計測を継続します。

2. 雷池について

(1) 電池寿命

このストップウオッチは新しい正常な電池を組み込んだ場合、その後約3年間作動します。 ただし、1日あたり2時間の計測とタイムアップ告知を「振動」にし、使用5回(予告も含め20秒以内)を基準 としていますので、それ以上使用した場合は上記の期間に満たないうちに電池が切れる場合があります。 ※特にタイマーのリピート回数を「大きな数値または無制限」を選択し、タイムアップ告知に振動を選択した

※特にタイマーのリビート回数を↑大きな数値または無制限」を選択し、タイムアップ告知に振動 −場合は、ご注意ください。

(2)最初の電池

お買い上げの時計にあらかじめ組み込まれている電池は、機能・性能をみるためのモニター用です。 お買い上げ後、上記の期間に満たないうちに電池が切れることがありますのでご了承ください。

- (3) 電池交換
- ①電池交換は、必ずお買い上げ店で「純正電池」とご指定の上、ご用命ください。
- ②電池寿命切れの電池をそのまま長時間放置しますと、漏液などで故障の原因になりますので、お早めに交換してください。
- ③電池交換は、保証期間内でも有料となります。
- ④電池交換で裏ぶたを開閉しますと当初の防水性能を維持できなくなる場合があります。 電池交換の際には、お客様の時計の防水性能にあった防水検査をご依頼ください。 特に10気圧以上のものは検査が必要です。

防水検査は日数を要しますので、期間をご確認のうえご依頼ください。

21

■製品仕様

1. 水晶振動数 32.768Hz(Hz=1秒間の振動数)

2 精度

常温(5℃~35℃)において、±0.0012%以内 (月差換算±30秒以内)

3. 作動温度範囲

-5℃~+50℃ ただし表示機能は0℃~+50℃

4. 表示体

FE(電界効果)型ネマチック液晶

5. 使用電池

小型リチウム電池SB-T51(CR2032):1個

6. 電池寿命

約3年

7. 電子回路

C-MOS-LSI:1個

※上記の製品仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

■電池交換後のお願い(システムリセット)

電池交換後または、万一異常な表示(読めない表示など)になった場合、以下の操作を行ってください。時計内部のシステムがリセットされ、正常に機能するようになります。

●システムリセットのしかた

ボタンA、B、©の3つのボタンを同時に2~3秒押すと、表示が消えボタンを離した後、初期状態になります。

- ※ロータリースイッチはどの目盛位置にあってもこの 操作は可能です。
- ※システムリセット後、「**★SET**」「**介 SET**」の目盛で 合わせた「任意のタイマー設定時間」「リピート 回数」は、リセットされますので、ご使用前に合わ せ直してください。
- ※減算・加算表示は、「減算表示」、タイムアップ 告知は、「電子音」に選択されます。

■液晶パネルについて

このストップウオッチの液晶パネルは、7年をすぎますと、コントラストが低下したり数字が読みにくくなることがあります。

お買い上げ店またはセイコーストップウオッチ取扱店に交換をお申しつけ下さい。有料にて申し受けます。

■長くご愛用いただくために

点検のおすすめ



電池交換時または2~3年に1度の点検をおすすめします。保油状態・漏液の有無・汗や水分侵入の有無などをお買い上げ店で点検してもらってください。点検の結果によっては、調整修理を必要とする場合があります。 ※その時にバッキンの交換をご依頼ください。

※部品交換のときは「セイコー純正部品」とご指定ください。

■アフターサービスについて

- ・万一故障した場合には、お買い上げ店にお持ちください。保証期間の場合は保証書を添えてください。
- ・修理期間経過後の修理およびこの商品についてのご相談は、お買い上げ店でうけたまわっております。
- なお、ご不明の点は、「セイコーウオッチ株式会社お客様相談室」へお問い合わせください。
- ・保証内容は保証書に記載したとおりですので、よくお読みいただき大切に保管してください。

■補修用性能部品について

- ・このストップウオッチにおける補修用性能部品の保有期間は、通常7年間を基準としています。 正常なご使用であれば、この期間中は原則として修理可能です。(補修用性能部品とは、時計 の機能を維持するのに不可欠な修理用部品です。)
- ・修理可能な期間はご使用条件によりいちじるしく異なり、精度等が元通りにならない場合もありますので、修理ご依頼の際にお買い上げ店とよくご相談ください。
- ・修理のとき、ケース・ガラス・バンドなどは、一部代替部品を使用させていただくことがありますのでご了承ください。

24

CONTENTS

■FEATURES	26
■HOW TO USE THE TIMER/THE STOPWATCH	28
■HOW TO USE THE TIMER (SINGLE TIMER)	30
■TIME UP MESSAGE FUNCTION	33
■HOW TO USE THE TIMER BY SETTING ANY TIME (MULTI-TIMER)	34
■HOW TO USE THE STOPWATCH	40
■CARING FOR YOUR TIMEKEEPER	42
■LIQUID CRYSTAL PANEL	44
■TO PRESERVE THE QUALITY OF YOUR WATCH	44
■INSTRUCTIONS FOR BATTERY REPLACEMENT (SYSTEM RESET)	45
■ABOUT THE BATTERY	46
■PRODUCT SPECIFICATIONS	48

FEATURES

The Time Keeper ViB+ is a digital timer with a built-in vibration alarm function. The time setting of the timer can be selected/set with a rotary switch. It also features a range of useful functions for sports or other time counters such as a multi-timer that allows setting the desired number of operations of several times-more than ordinary stopwatches.

Single-timer function

Set the timer's time setting by turning and aligning the rotary switch with the desired dial scale division.(11 settings can be mede: 1, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 30, 40, 45, and 60 minutes.)

Overtime count and timer count-down/count-up display functions can also be easily selected.



Multi-timer function

With the Single Timer only one of the 11 predetermined time settings with the rotary switch can be selected. The Multi-Timer allows selecting any time setting needed and different time settings can also be combined. Selecting the repeat number of timer cycles is also possible. (A maximum of 10 settings is avail-able. The time setting can be selected from 10 sec. to 99 min. and 59 sec. and the repeat cycle number from 1 to 99 times.) Easily selecting overtime count and timer countdown/add-on display functions is also an option.

Stopwatch function

Selectable in increments of 1/100 seconds up to 99 min. 59 sec. 99. Also counting the split time can be done.



■Time-Up message function

A beep sound or vibration warning indicates that the time set on the timer is up. The Time-Up warning settings available are: Beep Sound - Vibration - No warning.

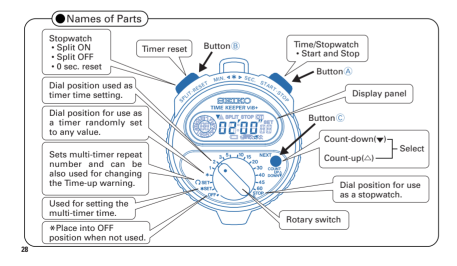
*When setting the BEEP SOUND only, the sound is released for confirmation when pressing the button. Note that when selecting VIBRATION, no sound is released for confirmation.

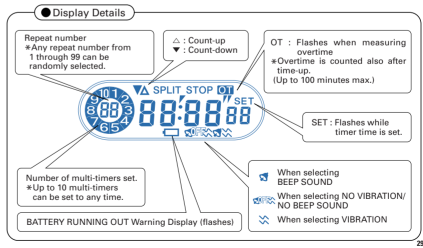
BATTERY RUNNING OUT Warning Function

The mark flashes.

26

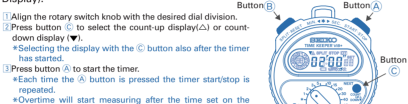
HOW TO USE THE TIMER/THE STOPWATCH





HOW TO USE THE TIMER (SINGLE TIMER)

- Selecting any of the following time settings: 1, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 30, 40, 45, and 60 minutes.
- Selecting the Count-Down
 ⇔ Count-Up display.
- This function indicates that the time is up either by releasing a beep sound or vibration alarm.
- Continue counting the time even after the time set on the timer is over (Overtime Display).



timer is over.

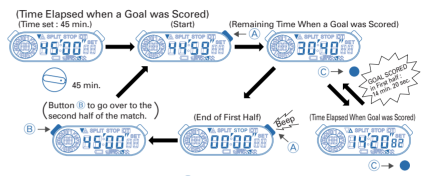
Press button (A) to stop the timer.

5 Press button B to reset the timer.

*To set any other time desired be sure to read "How to Use the Timer for Setting Any Time."

● Selecting the COUNT-DOWN ⇔ COUNT-UP Display on the timer

Example: When counting the time on the COUNT-DOWN DISPLAY for a soccer match and needing to check the time that's elapsed or the time a goal was scored.



*The display can be selected by pressing the © button when to know the TIME ELAPSED immediately after the game has started or the REMAINING TIME when the game is near the end.

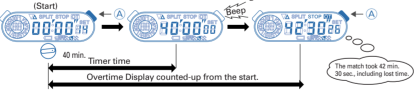
31

TIME UP WARNING FUNCTION

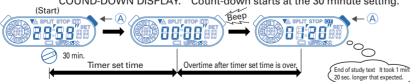
Using the Timer to Count Overtime

Continuing to count time even after the set time has elapsed. Overtime can be counted:

Example 1: Suppose the user wants to time a rugby match using the COUNT-UP DISPLAY. The match starts at the 40 minute setting.



Example 2 : Suppose the user wants to count the 30 minute repeat study text using the COUND-DOWN DISPLAY. Count-down starts at the 30 minute setting.



How to Set the Time-Up Warning

- When the time set on the timer is over a beep sound or vibration is generated.
- The user can select BEEP SOUND ONLY, NO WARNING, VIBRATION as the TIME-UP warning.
- *The BEEP SOUND and VIBRATION cannot be set at the same time.
- Only when the BEEP SOUND has been selected will a sound be generated to confirm the selection that has been made when operating the button.
- \square Align the knob of the rotary switch with \square SET.
- 2 Press button (A) to select the TIME-UP message.



Q SET

*Whether the BEEP SOUND or VIBRATION for the TIME-UP warning has been set, a preliminary sound or preliminary vibration alarm will be generated 1-3 seconds beforehand. When the time is up, this function releases either a sound or vibration.

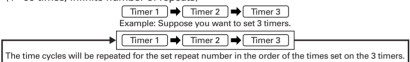
HOW TO USE THE TIMER BY SETTING ANY TIME (MULTI-TIMER)

- The timer can be set to any value. (Time can be set from 10 sec. to 99 min, 59 sec.)
- The multi-timer can be set for any desired time periods, as shown below. Can be set up to 10 timers.

Timer 1 → Timer 2 ····· Timer 8 → Timer 9 → Timer 10

• The number of repeat cycles of the set timers can be specified.

(1 - 99 times, infinite number of repeats)



*Users can select 1 - 99 times or an infinite number of times as the repeat number (repeat frequency) for the maximum of 10 times as one set.

- This function indicates that the time is up by releasing a beep sound or vibration alarm.
- Users can continue to count the time even after the time set on the timer is over (Overtime Display).

34

●How to Set Any Time on the Timer

- 1 Align the knob of the rotary switch with *SET .
- Press button A once and set in steps of 1 sec. at a time. When keeping button A depressed for 2 or 3 seconds the seconds advance rapidly and stop when the button is released. Similarly setting the minutes by pressing button B can be achieved. Each time the button is pressed the time is set in 1 min. increments. Keeping this button depressed advances the minutes rapidly, and the minute setting will stop when the button is released.
- *Note that when the time set is under 10 sec. the setting will automatically become 10 sec.
- *Users can set the minutes from 1 min. up to 99 min.
- *When setting the timer to any desired time, the time can be set ranging from 10 sec, up to 99 min, 59 sec.
- 3 Each time the button is pressed © the time advances step by step to allow setting the timer to the needed time. Set the time by repeating procedures 2 and 3.
- *To set the timer to any desired you can also set up to 10 timers at a time.

(Suppose the user wants to set the timer 1 to 2 min. 30 sec. and timer 2 to 30 sec.)



How to Check, Add or Alter the Time on the Timer

(Suppose the user wants to set the timer 1 to 2 min. 30 sec. and timer 2 to 30 sec.)

- 1 Align the knob of the rotary switch with *SET.
- 2 Press button © and align with the location that needs checked, add or alter the time that has been set on the timer.
- 3 Press button (A) or button (B) to be able to add or alter the time that has been set.
- *The timers that have already been set cannot be canceled. Be sure to refer to How to Reset the Desired Time that has been set on the Timer.

(How to Reset the Desired Time You Have Set on the Timer (Erases all settings))

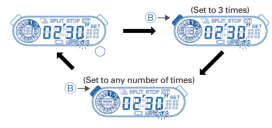
- Align the knob of the rotary switch with *SET.
- 2Keep button (A) and button (B) depressed simultaneously for 2 or 3 seconds to be able to reset.



How to Set the Repeat Number of the Timer Set to Any Desired Time

- 1 Align the knob of the rotary switch with Ω SET.
- When button (a) is pressed a single time the repeat number will be 1. Keep the button depressed to advance the repeat time rapidly. The repeat number will stop when you release the button.

 *The user can set the repeat number from 1 99 times.
- 3When setting the repeat number to the infinite number of times setting, press button (a) and align with ---.
- *One can set the repeat time to the infinite number of times setting after "99 times."





*Note that when button (A) is pressed in this condition, the setting of the TIME-UP warning function can be altered.

How to Reset the Repeat Number Set on the Timer to Any Desired Number

- Align the knob of the rotary switch with OSET.
- 2 Press button (A) and button (B) simultaneously a single time. The repeat number set on the timer to any desired number will be reset and 1 Time will be displayed.
- *Note that when button (A) and button (B) are kept depressed simultaneously for 2 seconds or longer the ALL LIGHTS ON Display will appear.
- *The repeat number will be reset also when the ALL LIGHTS ON Display has appeared.

(Press button (A) and button (B) once simultaneously.)



38

ALL LIGHTS ON Display

*When the ALL LIGHTS ON Display appear in the QSET status, this does not indicate an error. This display appears when (A) and (B) are kept depressed simultaneously for more than 2 seconds.

*In this case, press (A), (B) or C buttons to restore the normal display.

*Even when these buttons are not pressed, the normal display will be restored after a lapse of 60 seconds or more

ALL LIGHTS ON Display



●HOW TO SET THE TIMER KNOB TO ANY DESIRED TIME

1 Align the rotary switch with ★.
2 Press button © and select COUNTUP DISPLAY (△) or COUNT-DOWN DISPLAY (▼).

Select the display by pressing button © also after the timer has started.

The time displayed is the elapsed time and the remaining time on each timer.

3 Press button (A) to start the timer.

*Each time button (a) is pressed the timer starts/stops.
*The flash display indicates which timer is counting and which repeat number is in progress.

*The TIME-UP warning function gives a previous warning and shows that the time is up for each timer for which the TIME-UP function has been set by selecting BEEP SOUND or VIBRATION.

When the time set on the timer and the repeat number are over, the overtime count will start. 4 Press button (A) to stop the timer.

5 Press button B to reset the timer.

Example: Suppose one needs to repeat three entire courses consisting of 2 min. 30 sec. running exercise followed by a 30 sec. walking interval training session.



HOW TO USE THE STOPWATCH

- Time can be counted in steps of 1/100 sec. up to 99 min, 59 sec. 99. (100 divisions) *When 100 minutes have elapsed a consecutive new time count from 00 min. 000 sec can begin.
- The split function is available.

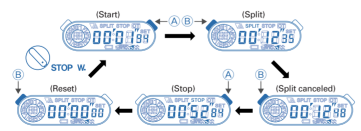
1 Align the knob of the rotary switch with the STOP W. position.

2 Press button (A) to start the stopwatch.

*Each time you press the (A) button, a start and stop cycle is repeated.

3 Press button A to stop the stopwatch.

4 Press button B to reset to 0 sec. (Reset)



How to Use Normally Button(A) Button(A) Button[®] Stop Reset Start For time count totaling Button(A) → Button(A) ButtonA Button(A) Button^B Start Stop Restart Stop Reset Can be repeated as often as you wish.

For counting the elapsed time (split time) in-between.

Button(A) Button® Button® Button^B Start Split Split Canceled → Stop Reset Can be repeated as often as you wish. For counting the time of two persons Button^(A) → Button^(B) → Button® → Button(A) → Button® → First person finished → Second person finished → Time of second person → Reset Time of first person

CARING FOR YOUR TIMEKEEPER

1. WATER RESISTANCE.

This timekeeper is water resistant and is manufactured to withsiand up to 3 atmospheres of pressure/bar (water pressure at a 30-meter or 100-foot depth). It can be used at an athletic meet or when playing sports where there may be accidental contact with water, such as rain or splashes.

2. WATER RESISTANCE.

Be careful not to drop the timekeeper or hit it against any hard surfaces.

3. WATER RESISTANCE.

This timekeeper will not be affected by magnetism.

4. TEMPERATURES

The timekeeper is preadjusted to function with stable accuracy when used at a normal temperature range (5°C~35°C).

Extremely high temperatures

Keep the timekeeper away from direct sunlight or hot places.

*If it is used or left in such environment, the digital display may become black. But this condition will disappear without any aftereffect when the temperature returns to normal.

Extremely low temperatures

Do not use or leave this timekeeper in a cold place. If it is used or left in such a place for a long time:

- 1) A small amount of time loss/gain may occur.
- 2) The change of the digits may become slow. (The time keeper remains accurate.)

The normal performance of the timekeeper, however, will return when the temperature returns to normal.

*If it is exposed to a temperature below -10°C or over + 60°C for long time, this may cause the timekeeper to stop, the battery electrolyte to leak, or the battery life to shorten.

43

42

LIQUID CRYSTAL PANEL

When the liquid crystal panel of this timekeeper is used for more than 7 years, its contrast may decrease and it may become difficult to read digits on the panel.

Request a replacement at the store from which you purchased the stopwatch or at a dealer selling SEIKO stopwatches.

Replacement is subject to a charge.

TO PRESERVE THE QUALITY OF YOUR WATCH

PERIODIC CHECK

It is recommended that it be checked at time of battery replacement or once every 2 to 3 years for oil condition, battery electrolyte leakage, entrance of moisture or perspiration, etc. by the retailer from whom your timekeeper was purchased.

An adjustment or repair may be required, depending on the result of the check.

- *Take this opportunity to have the gasket replaced.
- *When replacing parts, be sure to specify "SEIKO parts".

INSTRUCTIONS FOR BATTERY REPLACEMENT (SYSTEM RESET)

After you have replaced the battery or when an abnormal display (CAN'T READ Display) should appear, be sure to reset the system in the clock so that it will function normally.

- · How to Reset the System
- Press buttons A, B, and C simultaneously for 2 3 seconds. The display will disappear. When released this can be done the display is reset.
- *You can carry out this procedure with the rotary switch in any position on the dial.
- *After the system has been reset the TIME SET FOR ANY TIMER and REPEAT NUMBER aligned with the *SET- \(\Omega \) SETdial positions will be reset. Be sure to re-align before use.
- *Set COUNT-DOWN/COUNT-UP DISPLAY to COUNT-DOWN DISPLAY and TIME-UP WARNING to BEEP SOUND.

ABOUT THE BATTERY

1. Battery Life

When this timer is supplied with a new normal battery it will function for about three years. This is based on a standard use pattern of five times (within 20 seconds, including also the preliminary warning) of a two hour count every day with the TIME-UP MESSAGE set to VIBRATION. When the timer is used more than this the battery may run out before the above time (3 years) is reached.

- *You need to be particularly careful when you set the repeat number to a LARGE NUMBER OR INFINITE and the select VIBRATION as the TIME-UP WARNING.
- 2. Initial battery (Normally included)
- 3. WATER RESISTANCE.

About Preliminary Warning that Battery is Running Out

- *When the mark flashes, the battery is running out. Be sure to buy a new battery soon at the store where you bought the timer.
- *When the 🗀 mark flashes the following functions cannot be used. Remember that this is not an error.
- TIME-UP WARNING function: VIBRATION
- *When you have set the TIME-UP Warning function to VIBRATION and the battery runs out while the timer is in use the BEEP SOUND lets you know that you cannot use the TIME-UP Warning Function VIBRATION. You cancel (stop) the BEEP SOUND by pressing anyone of the buttons (A), (B) or (C) once. The timer in use will then continue to count until the set time is over.

4. Battery Change

① For battery replacement, be sure to have the battery replaced with a new one at the retailer from whom the watch was purchased, and specify a genuine battery. ② If the old battery is left in the watch for a long time, a malfunction may be caused due to battery leakage, etc. Have it replaced with a new one as soon as possible. ③ Battery replacement is charged even if it runs down within the guaranteed period. ④ Once the case back is opened for battery replacement or other purpose, the original water resistant quality designed for the watch may deteriorate when it is closed. When you have the battery replaced with a new one, also request the water resistant test pertaining to the water resistant quality of your watch. If your watch has 10-bar or higher water resistant quality, be sure to have such test performed on the watch every time the battery is replaced. Please note that it takes several days to check the water resistant quality of your watch. When requesting the checking, therefore, please check the period required for it. *When the battery is taken out of the timekeeper, keep it out of reach of children.

If children happen to swallow it, consult a doctor immediately.

⚠ WARNING

- 1. Do not remove the battery from the watch.
- 2. If it is necessary to take out the battery, keep it out of the reach children.
- 3. If a child swallows it, consult a doctor immediately as it will adversely affect the health of the child.
- Never short-circuit, tamper with or heat the battery, or never expose it to fire as it may explode, generate an intense heat or catch fire.

⚠ CAUTION

- The battery is not rechargeable. Never attempt to recharge it, as this may cause battery leakage or damage to the battery.
- If the watch is left in a temperature below -10°C or above +60°C for a long time, battery leakage may result to shorten the battery life.

PRODUCT SPECIFICATIONS

- 1. Liquid crystal oscillation frequency......32,768Hy (Hz = Number of oscillations per second)
 2. Accuracy......Within ± 0.0012% at normal ambient temperature (5°C 35°C)

 (Converted to monthly error : Within ± 30 sec)
 3. Operating temperature range......5°C +50°C. Display function: 0°C +50°C)
 4. Display.......FE (electric field effect) type nematic crystal
 5. Battery........Small lithium battery SB-T51 (CR2032 1 only)
 6. Battery life.......Approx. 3 years
 7. Electronic Circuit.......C-MOS-LSI (1 only)
- *As part of our policy of ongoing product improvement we reserve the right to change these specifications without prior notice.