

特長

この時計は、以下の機能を表示します。

- 時刻表示機能(デュアルタイム)..... 2つの異なる「時刻およびカレンダー」を表示できます。それぞれのタイムゾーンの時刻、日付け、曜日の表示や、2つのタイムゾーン時刻を同時表示もできます。
- フルオートカレンダー機能..... 月末のカレンダー修正の必要がありません。2001~2050年、クロノグラフ機能(ストップウォッチ機能)..... 60分までは1/100秒単位で計測できます。60分(時間)経過後は秒単位の計測となります。24時間計測します。24時間経過後は4セロに戻って計測を続けます。ラップスプリットタイムが同時に表示されます。「計測開始-リセット」まで一つのランをRUNとして扱い、ラップタイムに自動的に番号が付けられます。計測したデータを最大90個までメモリー(記憶)貯えることができ、データコール機能で見ることが出来ます。
- データコール機能(計測データ呼び出し機能)..... クロノグラフ機能で計測したデータ ラップ番号、ラップおよびスプリットタイムなど 表示計測後はもちろん、計測中でも呼び出して見ることが出来ます。ベストラップ(最速ラップ)も表示されます。
- タイマー機能..... 秒針の位置で「分」を調整して、1回の休み、STOP、が「リセット(繰り返し)」REPEAT、のどちらかを選択できます。スタートした時刻に毎日鳴るブザーアラームのどちらかを選択使用できます。サウンドデモストレーションができます。
- アラーム機能..... バネ時計の時刻に毎日鳴るブザーアラームのどちらかを選択使用できます。サウンドデモストレーションができます。
- 内部照明機能..... ボタンを押すと内部照明が点灯します。約3時間の連続式です。

バックライトは使用されているLEDバックライトの発光特性は、発光時間の経過と共に徐々に輝度が減衰する特性を持っています。(詳しくは「エレクトロニクス」(ネトル内部照明)について、を参照)

バックライトの点灯音がしますが、これは駆動用の昇圧回路が音を出す音と異なっており、異常ではありません。

製品仕様

- 1. 水晶振動数..... 32,768Hz (4MHz) 振動数
- 2. 精度..... 平均月差 ± 0.5秒
- 3. 作動温度範囲..... 5 ~ +50 なたい表示機能は 0 ~ +50
- 4. 表示色..... FE 電界効果トランジスタ液晶
- 5. 使用電池..... 小型リチウム電池 SB-T11 幅
- 6. 電池寿命..... 約2年
- 7. 内照照明..... ELエレクトロニクス
- 8. 電子回路..... 発振、分周 駆動 EL回路 (C-MOS-LS) 幅
- 9. 上記の保証仕様改良のため、予備ご変更することがあります。

ボタンの名称と表示の切り替え

ボタンの名称と表示の切り替え

時刻-カレンダー表示 → クロノグラフ表示 → データコール表示 → タイマー表示 → アラーム表示

時刻-カレンダー表示: ボタンA (内部照明の点灯) ボタンB (年/月表示、修正時アップ) ボタンC (表示切替え) ボタンD (修正時ダウン) ボタンE (タイムゾーン選択、ゼロスタート)

時刻-カレンダー表示: ボタンAを押すごとに次の順序で切り替わります。

時刻-カレンダー表示 → クロノグラフ表示 → データコール表示 → タイマー表示 → アラーム表示

時刻-カレンダー表示: ボタンEを押すと内部照明が点灯します。約3時間の連続式です。時刻-カレンダー表示におけるタイムゾーンの選択について2つの独立した「時刻-カレンダー」機能デュアルタイム機能を持っています。ボタンEを押すごとに表示が切り替わります。

時刻-カレンダー表示: ボタンEを押して「年、月、日」を表示する。ボタンEを押して「年、月、日」を表示する。ボタンEを押して「年、月、日」を表示する。

時刻-カレンダー表示: ボタンEを押して「年、月、日」を表示する。ボタンEを押して「年、月、日」を表示する。ボタンEを押して「年、月、日」を表示する。

時刻とカレンダーの合わせかた

この時計には2つのタイムゾーンがあります。時刻-カレンダーの合わせはそれぞれのタイムゾーンごとに可能です。タイムゾーンをよくご確認の上、合わせてください。

タイムゾーン1: 時刻-カレンダーの合わせ

タイムゾーン2: 時刻-カレンダーの合わせ

時刻-カレンダー表示: ボタンEを押して「年、月、日」を表示する。ボタンEを押して「年、月、日」を表示する。ボタンEを押して「年、月、日」を表示する。

時刻-カレンダー表示: ボタンEを押して「年、月、日」を表示する。ボタンEを押して「年、月、日」を表示する。ボタンEを押して「年、月、日」を表示する。

時刻-カレンダー表示: ボタンEを押して「年、月、日」を表示する。ボタンEを押して「年、月、日」を表示する。ボタンEを押して「年、月、日」を表示する。

ボタン操作確認音の設定について

表示の切替時、スタート/ストップなどのボタン操作の際に、操作確認音します。

ボタン操作確認音のON/OFF

ボタンAを押すと「分」が表示されます。ボタンEを押すと「時」が表示されます。ボタンEを押すと「時」が表示されます。ボタンEを押すと「時」が表示されます。

ボタンAを押すと「分」が表示されます。ボタンEを押すと「時」が表示されます。ボタンEを押すと「時」が表示されます。ボタンEを押すと「時」が表示されます。

ボタンAを押すと「分」が表示されます。ボタンEを押すと「時」が表示されます。ボタンEを押すと「時」が表示されます。ボタンEを押すと「時」が表示されます。

コントラスト調整について

液晶表示の「コントラスト」を「CONT」(薄)~「10」(濃)の値の中から選ぶことができます。

① ボタンEを押して時刻-カレンダー表示にしてください。

② ボタンEを押して「CONT」を選択します。

③ ボタンEを押して「分」が表示されます。ボタンEを押して「時」が表示されます。ボタンEを押して「時」が表示されます。ボタンEを押して「時」が表示されます。

④ ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。

⑤ ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。

⑥ ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。

クロノグラフ機能の使いかた(1/100単位 ~ 60分)2時間計、計測データ最大90メモリー

60分までは1/100秒単位で計測表示し、以降は秒単位で計測表示します。2時間計測は、24時間経過後は0(ゼロ)に戻って、計測を続けます。

① ラップタイム、スプリットタイム、ラップ番号を同時に表示します。

② 計測中に最新計測データを表示させることができます。

③ 計測開始-リセット、まで一つのラン(RUN)として扱い、ラン番号は自動的に表示されます。

④ ここで計測したデータデータコール機能で呼び出して見ることが出来ます。最大90個まで可能。詳しくは「データコール機能の使いかた」を参照ください。

計測前にこちらメモリーできる数が確認できます。

基本的なボタン操作と表示内容について

① ボタンAを押すと、クロノグラフ表示にしてください。

② ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。

③ ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。

④ ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。

⑤ ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。

⑥ ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。

アラームの使いかた(デイレリ: DA L Yまたはワンタイム 1-TIME)

アラーム時刻の合わせかた

① ボタンAを押してアラーム表示にしてください。

② ボタンAを押して「分」が表示されます。ボタンEを押して「時」が表示されます。ボタンEを押して「時」が表示されます。ボタンEを押して「時」が表示されます。

③ ボタンAを押して「分」が表示されます。ボタンEを押して「時」が表示されます。ボタンEを押して「時」が表示されます。ボタンEを押して「時」が表示されます。

④ ボタンAを押して「分」が表示されます。ボタンEを押して「時」が表示されます。ボタンEを押して「時」が表示されます。ボタンEを押して「時」が表示されます。

⑤ ボタンAを押して「分」が表示されます。ボタンEを押して「時」が表示されます。ボタンEを押して「時」が表示されます。ボタンEを押して「時」が表示されます。

データコール機能の使いかた

クロノグラフ表示で計測したデータを読み出すことができます。

① ボタンAを押してデータコール表示にしてください。ボタンEを押して「分」が表示されます。ボタンEを押して「時」が表示されます。ボタンEを押して「時」が表示されます。

② ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。

③ ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。

④ ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。

⑤ ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。

ラップスプリットタイムの表示

④ ランを進んだら、ボタンEを押して計測データを呼び出します。ボタンEを押すごとに次の順序で表示が切り替わります。

ベストラップ → ラップ1 → ラップ2 → ラップ3 → → ラップ9 → ラップ10 → (次のランへ)

上記の例は、ラップ1で計測したランの場合です。ボタンEを押すと上記の矢印の逆の順番で計測データが呼び出されます。

⑤ 別のランの計測データを呼び出す場合は、ボタンEを短押ししてから、操作から行ってください。

⑥ データの呼び出しが終わったら、ボタンEを押して、タイマー表示などの他の表示にしてください。

タイマーの使いかた

タイマー時間の合わせかた

① ボタンAを押してタイマー表示にしてください。

② ボタンEを押して「分」が表示されます。ボタンEを押して「時」が表示されます。ボタンEを押して「時」が表示されます。ボタンEを押して「時」が表示されます。

③ ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。

④ ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。

⑤ ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。

タイマーの使いかた

タイマー時間の合わせかた

① ボタンAを押してタイマー表示にしてください。

② ボタンEを押して「分」が表示されます。ボタンEを押して「時」が表示されます。ボタンEを押して「時」が表示されます。ボタンEを押して「時」が表示されます。

③ ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。

④ ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。

⑤ ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。

アラームの使いかた(デイレリ: DA L Yまたはワンタイム 1-TIME)

アラーム時刻の合わせかた

① ボタンAを押してアラーム表示にしてください。

② ボタンAを押して「分」が表示されます。ボタンEを押して「時」が表示されます。ボタンEを押して「時」が表示されます。ボタンEを押して「時」が表示されます。

③ ボタンAを押して「分」が表示されます。ボタンEを押して「時」が表示されます。ボタンEを押して「時」が表示されます。ボタンEを押して「時」が表示されます。

④ ボタンAを押して「分」が表示されます。ボタンEを押して「時」が表示されます。ボタンEを押して「時」が表示されます。ボタンEを押して「時」が表示されます。

⑤ ボタンAを押して「分」が表示されます。ボタンEを押して「時」が表示されます。ボタンEを押して「時」が表示されます。ボタンEを押して「時」が表示されます。

タイマーの使いかた

タイマー時間の合わせかた

① ボタンAを押してタイマー表示にしてください。

② ボタンEを押して「分」が表示されます。ボタンEを押して「時」が表示されます。ボタンEを押して「時」が表示されます。ボタンEを押して「時」が表示されます。

③ ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。

④ ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。

⑤ ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。ボタンEを押して「CONT」を選択します。

電池について

① 電池寿命

② 電池寿命の延長

③ 電池交換

④ 電池交換の際には、お客様の計測した防水性能に合った防水性能をご依頼ください。

電池交換の際には、お客様の計測した防水性能に合った防水性能をご依頼ください。

電池交換の際には、お客様の計測した防水性能に合った防水性能をご依頼ください。

エレクトロニクス(内部照明)について

内部照明として使用されているLEDバックライトの発光特性は、発光時間の経過と共に徐々に輝度が減衰する特性を持っています。

LEDバックライトの発光特性は、発光時間の経過と共に徐々に輝度が減衰する特性を持っています。

LEDバックライトの発光特性は、発光時間の経過と共に徐々に輝度が減衰する特性を持っています。

使用上の注意とお手入れの方法

日常のお手入れ

全周の清掃

防水性能

入浴について

入浴について

入浴について

入浴について

入浴について

防水性能

防水性能	洗面や雨など一時的に降る水。	水泳や水仕事など長時間水にさらされる場合。	空気ポンペを使用しない潜水(スキューバ)用入浴。	空気ポンペを使用する本格的な潜水。	水ががついた状態でボタン操作。
非防水	×	×	×	×	×
日常生活防水	×	×	×	×	×
5気圧防水	×	×	×	×	×
10気圧防水	×	×	×	×	×
15気圧防水	×	×	×	×	×
20気圧防水	×	×	×	×	×

液晶パネルについて

この時計の液晶パネルは、硬さを調整してコントラストが低下したり数字が読みにくくなったり、お買い上げ店に交換お申し付けください。有料で申し受けます。

修理について

修理について

修理について

修理について

修理について

VMDGについて

VMDG(ビドジ)は色表現やライト-点灯時の光り方で様々な表現を実現した新しい液晶パネルです。

主な特徴として

① 光の透過率、反射率が高く液晶パネルが鮮やかに見えます。

② フォント、文字、数字や液晶の背景全体カラーや様々な仕上りを実現することができます。

③ 液晶の内部には、管理電圧が標準小売価格を上回る場合があります。その他、わからない点がありましたら「セーコウウォッチ株式会社お客様相談室」お客様相談係へお問い合わせください。



セイコーウオッチ株式会社

本社 東京都千代田区五番町 6-2 〒102-0076

アルバ(電波)について、修理その他のご相談は、「お買い上げ店、うけたくまわってあります。なお、ご不明の点は下記へお問い合わせください。

セイコーウオッチ株式会社

お客様相談室 〒101-0044東京都千代田区船場2-4-10 (03)3535-2211 ... 0208D

ALBA W561

このたびはアルバデジタル W561をお買いあげいただきありがとうございます。ご使用の前は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...

FEATURES

- This watch is equipped with the following functions. TIME DISPLAY function ... FULL-AUTOMATIC ... CALENDAR function ... CHRONOGRAPH ... (STOPWATCH) function ... DATA RECALL function ... TIMER function ... ALARM function ... BUILT-IN LIGHT ...

SPECIFICATIONS

- 1. Frequency of crystal oscillator ... 2. Loss/gain (monthly rate) ... 3. Operational temperature range ... 4. Display medium ... 5. Battery ... 6. Battery life ... 7. Illuminating light ... 8. IC (Integrated Circuit) ...

DISPLAY AND BUTTON OPERATION

Buttons and display diagrams for lighting, changing display, selecting time zone, and navigating through various watch functions like Time/Calendar, Stopwatch, Data Recall, Timer, and Alarm.

HOW TO SET THE TIME/CALENDAR

Step-by-step instructions for setting the time, date, and time zone. Includes diagrams for selecting time zones and setting the alarm.

HOW TO SET THE CONFIRMATION SOUND FOR BUTTON OPERATION

Instructions for setting the confirmation sound for button operations. Includes diagrams showing button presses and sound indicators.

CONTRAST CONTROL OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY

Instructions for adjusting the contrast of the liquid crystal display. Includes diagrams showing the contrast control button and the resulting display changes.

HOW TO USE THE CHRONOGRAPH (STOPWATCH)

Instructions for using the chronograph (stopwatch) function. Includes diagrams for starting, stopping, and resetting the stopwatch.

HOW TO SET THE TIME/CALENDAR

Additional instructions for setting the time and calendar, including details on time zones and alarm settings.

HOW TO USE THE DATA RECALL FUNCTION

Instructions for using the data recall function to view previous stopwatch records. Includes diagrams for selecting and viewing specific lap times.

HOW TO USE THE TIMER

Instructions for using the timer function. Includes diagrams for setting and starting the timer.

HOW TO USE THE ALARM (DAILY AND ONE-TIME ALARM)

Instructions for setting and using the daily and one-time alarm functions. Includes diagrams for selecting alarm options and setting the alarm time.

REMARKS ON THE BATTERY

Notes on battery care, including replacement instructions, safety warnings, and information about the battery's life expectancy.

NOTE ON THE ELECTROLUMINESCENT PANEL (FOR ILLUMINATING LIGHT)

Notes on the electroluminescent panel, including information about its luminance and how to replace it.

TO PRESERVE THE QUALITY OF YOUR WATCH

Instructions for preserving the quality of the watch, including care for the bracelet, band, and plastic casing. Includes diagrams and safety warnings.

HOW TO USE THE WATER RESISTANCE

Instructions for using the watch's water resistance features. Includes a table showing water resistance levels for different activities.

ABOUT BATHING

Instructions for bathing with the watch, including warnings about water exposure and the effects of hot water.

PRECAUTIONS ON WEARING YOUR WATCH

Precautions for wearing the watch, including warnings about contact with children and the effects of chemicals.

NOTE ON THE LIQUID CRYSTAL PANEL

Notes on the liquid crystal panel, including information about its lifespan and how to replace it.

NOTES ON THE REPLACEMENT PARTS

Notes on replacement parts, including information about the warranty and how to identify genuine parts.

VIVIDIGI

Information about the VIVIDIGI feature, including its benefits and how to use it.