



WIRED W543

このたびはワイアードをお買いあげいただきありがとうございました。ご使用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し必要に応じてご覧ください。

0403

セイコーウオッチ株式会社

本社 東京都港区芝浦一丁目2番1号 〒105-8467

セイコー製品について、修理その他のご相談は、「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  
全国共通フリーダイヤル  
0120-612-911 (下記の最寄りに着信いたします)

お客様相談室  
〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町 2-1-10  
〒550-0013 大阪府西区新町 1-4-24 (大阪四ツ橋新町ビルディング 8階)

お客様相談係  
〒060-0061 札幌市中央区南一条西 7-20-1 (札幌スカイビル 4階 セイコーサービスセンター内)  
〒810-0801 福岡市博多区中洲 5-1-22 (松月堂ビル 6階 セイコーサービスセンター内)

### FEATURESE

The watch has the following functions:

- Time/display ..... Hour, minutes and seconds can be displayed.
- Calendar display. .... Year, month and date can be displayed.
- Automatic calendar ..... No calendar adjustment at the end of the month is required from 2004 to 2050.

### DISPLAY AND BUTTON OPERATION

(Changeover of displays) Button (A) Button (B) Button (C)

Hour Minutes Seconds

※In some models, the orientation of the display screen may be different from the above illustration or the display may look partly divided due to the prints of its glass cover. However, the operation is the same as the above.

●With each press of button (A), the display changes in the following order.

●When the display is changed, numerals and indications on the display screen scroll from right to left.

Time display: Current time (hour, minutes, seconds)  
Calendar display: Year (the last two digits of the year), month, date

●In the calendar display, "Year", "Month" and "Date" will be displayed above numerals showing year, month and date, respectively.

### HOW TO SET THE TIME / CALENDAR

① Press button (A) to show the Time display.

Time display

※Flashing digits scroll from right to left.

② Press button (A) for 1 to 2 seconds to show the Time/Calendar setting display.

The second digits start flashing.

※If the watch is left untouched with the digits flashing, it will automatically return to the Time/Calendar display in 1 to 2 minutes.

③ Press button (A) to select the digits to be adjusted (flashing). With each press of button (A), the digits are selected (flashing) in the following order.

Button (A) Button (A) Button (A) Button (A) Button (A) Button (A) Button (A)

Seconds → Minutes → Hour → Year → Month → Day → 12/24-hour indication (Both the hour and minute disits flash.)

Time display (end of adjustment)

※If buton A is pressed while both the hour and minute digits (12/24-hour indication) are flashing, the display will return to the Time display. In case you would like to adjust any digits, press button A for 1 to 2 seconds to show the Time/Calendar setting display again.

④ Press button (B) or (C) to set the flashing digits. With each press of button (B), one digit is increased. The digits move quickly if button (B) is kept pressed. With each press of button (C), one digit is decreased. The digits move quickly if button (C) is kept pressed.

When both the hour and minute digits are flashing, change between 12-hour and 24-hour indications can be made. In 12-hour indication, only "PM" mark is displayed and there is no indication for the AM setting.

⑤ Select the hour and minutes digits (12/24-hour indication) by pressing button (A), and then press button (A) again to return to the Time display.

●Second setting : While the second digits are flashing, press button (B) or (C) in accordance with a time signal to reset the seconds to "00". If button (B) or (C) is pressed when the seconds count any number between "30" and "59", one minute is added and the seconds are immediately reset to "00".

<All the segments lightning up>

※While in the TIME/CALENDAR SETTING display, the display as shown below will appear if both buttons (B) and (C) are pressed at the same time. This is not a malfunction. Press button (A), (B) or (C) to return to the TIME/CARENDRER display, and then set the time/calendar again following the steps above starting from "1" .

### SPECIFICCATIONS

- Frequency of crystal oscillator ..... 32,768Hz (Hz=Hertz...Cycles per second)
- Loss/gain ..... Average monthly rate: ±30 seconds (in temperatures of between 5°C and 35°C on your wrist)
- Operational temperature range ..... -5°C ~ +50°C (0°C ~ +50°C for the display)
- Display medium ..... Nematic Liquid Crystal, FEM (Field Effect Mode)
- Battery ..... Lithium battery SB-AS, 1 piece
- Battery life ..... Approx. 2 years
- IC (Integrated Circuit) ..... C-MOS-IC, 1 piece

※ The above specifications are subject to change without prior notice, for product improvement.

### NOTE ON THE LIQUID CRYSTAL PANEL

The normal life expectancy for the liquid crystal panel of the watch is approximately 5 years. After that, it may decrease in contrast, becoming difficult to read. Please contact the retailer from whom the watch was purchased to have the liquid crystal panel replaced with a new one. It will be made at cost.

### VIVIDIGI

"VIVIDIGI" is a newly developed liquid crystal panel that has various color combinations of segments and background and lights up in various manners, providing wide varieties of displays.

Features

- (1) "VIVIDIGI" has high light-transmissivity and lightreflectance to give a vivid and clear display.
- (2) The segments for digits and the entire background of the display can be illuminated in various colors.
- (3) Either the whole display or only the segments are illuminated depending on models.

※Above features of "VIVIDIGI" are embodied differently from model to model.

### TO PRESERVE THE QUALITY OF YOUR WATCH

**CAUTION**

●WATER RESISTANCE

- Check the dial or case back of your watch for the water resistant quality, and then see the table below.
- Do not turn or pull out the crown when the watch is wet, as water may get inside the watch.

Designed and manufactured to withstand the water usually experienced in a daily living such as splashes and rain.	×	×	×	×	×	×
Designed and manufactured or swimming and kitchen work.	○	×	×	×	×	×
Skindiving without scuba.	○	○	×	×	○	×
Genuine diving using scuba or helium-gas.	○	○	○	×	○	×
Button operation when the watch is wet.						
Crown operation when the watch is wet.						

**ABOUT BATHING**

Your watch can be worn while bathing if it is equipped with water resistance over 10 bar.

- In that case, please note the following carefully.
- Please do not operate your watch (Crown operation, Button operation etc.) When it is wet with soap or shampoo. it sometimes causes a reduction in the water proofing.
- When the watch gets warm due to warm water, the watch could gain or lose time to some degree. However, the watch will return to its usual accuracy at normal temperatures.

**WARNING**

- If your watch is 3 bar water resistant, do not use it in water.
- If your watch is 5 bar water resistant, do not use it in any type of diving including skin diving.
- If your watch is 10 or 20 bar water resistant, do not use it in saturation diving or scuba diving.

●PLACES TO KEEP YOUR WATCH

- If the watch is left in a temperature below -5°C or above +50°C for a long time it may function improperly or stop operating.
- This watch is so adjusted that it will maintain stable time accuracy in normal temperatures. (5°C ~ 35°C) It will lose or gain slightly, but it will regain high time accuracy when it returns to normal temperature.
- Do not leave the watch in a place where it is subjected to strong magnetism or static electricity.
- Do not leave the watch where there is strong vibration.
- Do not leave the watch in a dusty place.
- Do not expose the watch to gases or chemicals. (Ex.: Organic solvents such as benzene and thinner, gasoline, nail polish, cosmetic spray, detergent, adhesives, mercury, and iodine antiseptic solution.)
- Do not leave the watch in a hot spring, or do not keep it in a drawer having insecticides inside.

**CAUTION**

●CARE OF YOUR WATCH

- The case and bracelet touch the skin directly just as underwear. If they are left dirty, the edge of a sleeve may be stained with rust of those who have a delicate skin may have a rash.
- After removing the watch from your wrist, wipe perspiration or moisture with a soft cloth. This will prevent the watch from being soiled, adding to the life of the gasket.

METAL BRACELET

- Clean the watch bracelet with a soft toothbrush dipped in water or soapy water. If your watch is not water-resistant, be careful not to get the case wet when cleaning.

LEATHER BAND

- When removing moisture from a leather band, do not rub the band with the cloth as this may discolor it or reduce its gloss. Be sure to blot up the moisture using a soft dry cloth.

SOFT PLASTIC BRACELET

- If your watch has a soft plastic band such as urethane band, do not leave the watch under a fluorescent lamp or direct sunlight for a long time, or do not leave the band soiled. Otherwise, the band may be discolored, hardened or broken. Also, do not keep the watch in a place where it is exposed to high humidity, or do not leave the band wet with perspiration or water. Otherwise, the band may be discolored in a very short time.
- When the band is soiled, rinse it in soapy water. Do not use solvents for cleaning as some solvents may deteriorate the band.
- If your watch has a semitransparent urethane band, which is easily discolored, special care should be taken to keep it clean. Depending on the condition of use, the semitransparent band may be discolored after several months of use.

- If your watch is not water-resistant, be careful not to get wet with water or sweat. When it gets wet with water or sweat, wipe it thoroughly dry with a hygroscopic cloth.
- If your watch is 5, 10 or 20 bar water resistant, rinse it in a bowl of fresh water after used in seawater. Do not use chemicals to wash it.
- If your watch has a rotating bezel, clean the bezel regularly. Otherwise, dust will gather under it, making the rotation harder.

**CAUTION**

●RASH AND ALLERGY

- Adjust the bracelet or band so that there will be a little clearance between the bracelet or band and your wrist to avoid accumulation of perspiration.
- If you are constitutionally predisposed to rash, the band may cause you to develop a rash or an itch depending on your physical condition.
- The possible causes of the rash are as follows:
  1. Allergy to metals or leathers
  2. Rust, dust or perspiration on the watch or band
- If you develop any skin reactions, take off the watch and consult a doctor immediately.

### PRECAUTIONS ON WEARING YOUR WATCH

Take utmost care in the following cases:

- When clasping and unclasping the band, you may damage your nail, depending on the type of clasp used with the band.
- In case you tumble and fall or bump into others with the watch worn on your wrist, you may be injured by the reason of the fact that you wear the watch.
- When you make contact with children, especially with infants, they may get injured or develop a rash caused by allergy.
- If your watch has a light-colored urethane or leather band, special care should be taken to keep it clean, as such bands easily get soiled or discolored. Also, take utmost care not to bring the band into close contact with clothes or bags made of denim and other materials whose color easily come off. The dye may stick to the band to make indelible stains.

**CAUTION**

- If your watch is of the fob or pendant type, the strap or chain attached to the watch may damage your clothes, or injure the hand, neck, or other parts of your body.

●PERIODIC CHECK

- We suggest that you have your watch checked by watch dealer every 2 or 3 years or when the battery is replaced for oil condition, battery electrolyte leakage or damage due to water or sweat. After checking the watch, adjustment and repair may be required.
- When the replacing the parts or battery, please specify " GENUINE PARTS" . If an old battery is kept in the watch for a long time, electrolyte leakage from the battery may damage the module.
- Be sure to have the gasket and push-pin replaced with new ones by a watch dealer when checking the watch or the battery is replaced.

### REMARKS ON THE BATTERY

● Notes on the battery

(1) Battery life  
When a new normal battery is installed, this watch operates for approximately 2 years.

(2) Monitor battery  
The battery in your watch may run down in less than two years after the date of purchase, as it is a monitor battery which is inserted at the factory to check the function and performance of the watch.

(3) 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 request the battery for exclusive use with the SEIKO watches.
- ② If the old battery is left in the water 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 guarantee period.
- ④ Once the case back is opened for battery replacement or other purposes, 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 resistance 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.

**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 of children.
3. If the child swallows it, consult a doctor immediately as it will adversely affect the health of the child.

**CAUTION**

1. Never short-circuit, tamper with or heat the battery, or never expose it to fire as it may explode, generate and intense heat or catch fire.
2. The battery in your watch is not rechargeable. Never attempt to recharge it, as this may cause battery leakage or damage to the battery.
3. If the watch is left in a temperature below 5°C or above 35°C for a long time, it may cause the battery life to be shortened. Also, the liquid crystal panel may decrease in contrast, and the electroluminescent light may illuminate for a shorter period of time.

### NECESSARY PROCEDURE AFTER BATTERY CHAGE (RESETTING THE IC)

After the battery is replaced with a new one, or when an abnormal display (broken digits, etc.) appears, follow the procedure below. The built-in IC will be reset and the watch will resume normal operation.

●Resetting the built-in IC  
Press buttons (A), (B) and (C) simultaneously for 2 to 3 seconds, and all displays and indications disappear. When the buttons are released, "12:00'00" a.m., Jan. 1<sup>st</sup>, 2004" will be displayed. set the time and calendar before using the watch.

●After setting the IC  
Before using the watch, adjust the following display in the order below by referring to the corresponding sections of this instruction manual.

1. Time/calendar

### NOTE ON THE REPLACEMENT PARTS

- (1) SEIKO makes it a policy to usually keep a stock of spare parts for its watches for 7 years. In principle, your watch can be reconditioned within this period if used normally. (Replacement parts are those which are essential to maintaining the functional integrity of the watch.)
- (2) The number of years that a watch is considered repairable may vary greatly depending on the condition under which it was used, and normal accuracy may not be achieved in some cases. We recommend, therefore, that you consult the retailer from whom the watch was purchased, when having them repair your watch.
- (3) The case, dial, hands, glass, bracelet, or parts thereof may be replaced with substitutes if the originals are not available.

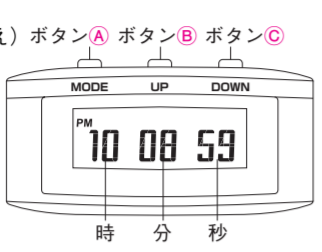
## ■特長

この時計は、以下の機能をもっています。

- 「時刻表示機能」・・・「時」「分」「秒」を表示できます。
- カレンダー表示機能・・・「年」「月」「日」を表示できます。
- 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。2004～2050年

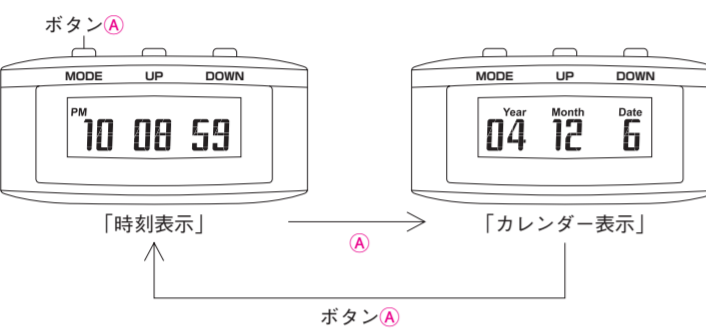
## ■ボタンの名称と表示の切り替え

(表示の切り替え) ボタンA ボタンB ボタンC



※モデルによっては、時計の向きが異なったりパネルの一部が仕切られている場合がありますが、操作方法は変わりません。

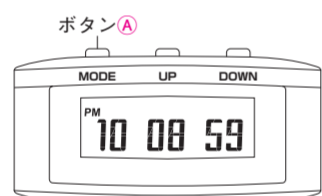
●ボタンAを押すごとに次の順序で切り替わります。



- ・表示を切り替えると、右から左へスクロール（流れ）表示します。  
「時刻表示」：現在時刻（時、分、秒）  
「カレンダー表示」：年（西暦の下2桁）月、日
- ・カレンダー表示では、それぞれの数字の上に「Year」（年）「Month」（月）「Date」（日）の文字が表示されます。

## ■時刻・カレンダーの合わせかた

① ボタンAを押して時刻表示にしてください。



※右から左へスクロール


② ボタンAを1～2秒間押し続けて時刻・カレンダー合わせ状態にしてください。



秒表示が点滅します。

※この状態で1～2分間操作をしないと時刻表示に戻ります。

③ ボタンAを押して、合わせたい箇所を点滅させます。ボタンAを押すたびに点滅箇所が変わります。



④ ボタンBまたはCを押して合わせます。ボタンBを1回押すごとに点滅している所の数字が1つつ進みます。押し続けると早く進みます。ボタンCを押すごとに点滅している箇所が1つつ戻ります。押し続けると早く戻ります。

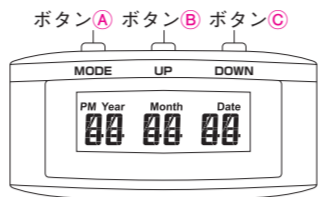
「時、分」が同時に点滅している場合、12時間制表示と24時間制表示を切り替えます。12時間制表示のときはマーク無し（午前）または「PM」（午後）マーク点灯で午前、午後が表示されます。

⑤ ボタンAを押して、「時、分」が点滅する状態（12H/24H切替）にしてから、さらにボタンAを押すと「時刻表示」に戻ります。

●秒合わせ・・・「秒」を点滅させ時報に合わせてボタンBまたはCを押すと、00秒に合います。「秒」が30～59のときは「分」が1分くり上がって00秒に合います。

<全点灯表示>

※時刻・カレンダー合わせて「全点灯表示」になるのは、故障ではありません。ボタンBとボタンCが同時に押されると、このような表示になる場合があります。その場合は、ボタンA、B、Cのいずれかを押し、「時刻表示」に戻してください。次にあらためて、上記の①から合わせ直してください。



## ■製品仕様

1. 水晶振動数・・・32,768Hz（Hz＝1秒間の振動数）
2. 精度・・・・・・・・平均月差±30秒（気温5℃～35℃において腕につけた場合）
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・・・・・・・・小型酸化銀電池SB-AS：1個
6. 電池寿命・・・・・・・・約2年
7. 電子回路・・・・・・・・発振、分周、駆動（C-MOS-IC）：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。

## ■液晶パネルについて

この時計の〈液晶パネル〉は、5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ります。お買い上げ店、または時計店に交換をお申しつけください。有料にて申し受けます。

## ■VIVIDIGIについて

VIVIDIGI（ビビディジ）は色表現やライト点灯、点滅時に様々な光方を実現した新しい液晶パネルです。

主な特長として

- ①光の透過率、反射率が高く、液晶パネルが鮮やかに、はっきりと見えます。
- ②デジット（文字・数字）や液晶の背景全体にカラーや様々な仕上げを施す事ができます。
- ③画面全体の発光やセグメント（表示内容）のみの発光ができます。

※上記の特長は機種によって異なります。

## ■修理について

- ①この時計の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。）
- ②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、精度が元通りにならない場合がありますので、修理ご依頼の際にお買い上げ店とよくご相談ください。
- ③修理のとき、ケース・文字板・針・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。
- ④修理の内容によっては、修理代が標準小売価格を上まわる場合があります。その他、わからない点がありましたら、「セイコーウオ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。

## ■使用上の注意とお手入れの方法

△注意

●**防水性能**

・時計の文字板または裏ぶたにある防水性能表示をご確認の上、使用可能範囲にそって正しくご使用ください。  
・水分のついたままリュウズを回したり、引き出したりしないでください。時計内部に水分が入る場合があります。

洗面や雨など一時的にかかると水滴。	水泳や水仕事など長時間水にふれる場合	空気ポンペを使用しないスキューバダイビング	空気ポンペや、ヘリウムガスを使用する本格的な潜水	水滴がついた状態でのボタンの操作。	水滴がついた状態でのリュウズの操作。
非防水	ケースの裏にWATER RESISTANTの表示のない時計	×	×	×	×
日常生活用防水	ケースの裏にWATER RESISTANTの表示のある時計	○	×	×	×
日常生活用強化防水	ケースの裏にWATER RESISTANTS-10-15 20 BARか、WATER RESISTとQマークの表示のある時計	○	○	×	×
強化防水	10・15・20気圧防水	○	○	×	×

**入浴について**

10気圧以上の防水の場合、時計をつけたまま入浴してもかまいませんが下記のことに注意して下さい。  
・時計に、石けんやシャンプーがついた状態で、リュウズ操作やボタン操作を行わないでください。（防水機能が維持できなくなることがあります）  
・温湯で時計が温まると、多少の進み、遅れを生ずることがあります。ただし、常温にもとれば精度はもとにもどります。

△警告

- ・日常生活用防水（3気圧）の時計は水の中に入れてしまうような環境での使用はできません。
- ・日常生活用強化防水（5気圧）の時計は、スキューバダイビングを含めて全ての潜水に使用できません。
- ・日常生活用強化防水（10・20気圧）の時計は、飽和潜水/空気潜水には使用できません。

**保管について**

×

- ・「-5℃～+50℃からはずれた温度」下では、機能が低下したり、停止する場合があります。
- ・磁気や静電気の影響があるところに放置しないでください。
- ・強い振動のあるところに放置しないでください。
- ・極端にホコリの多いところに放置しないでください。
- ・薬品の蒸気が発散しているところや薬品にふれるところに放置しないでください。（薬品の例：ベンジン、シンナーなどの有機溶剤、およびそれらを含むものーガソリン、マニキュア、化粧品などのスプレー液、クリーナー剤、トイレ用洗剤、接着剤などー水銀、ヨウ素系消毒液など）
- ・温泉や防虫剤の入ったひきだしなど特殊な環境に放置しないでください。

△注意

●**日常のお手入れ**

- ・ケース・バンドは肌着類と同様に直接肌に接しています。汚れたままにしておくとサビて衣類の袖口を汚したり、かぶれの原因になることがありますので常に清潔にご使用ください。
- ・時計をはずしたときには、柔らかい布などで汗や水分を拭き取るだけで汚れやケース、バンド及びバックインの寿命がちがってきます。

**金属バンド**

- ・金属バンドは時々柔らかい歯ブラシ等を使い、石けん水で部分洗いななどのお手入れをお願いします。その際に、非防水の時計の場合には時計本体に水がかからないようにご注意ください。

**皮革バンド**

- ・革バンドは水分を吸い取るように軽く拭いてください。こするように拭くと色落ちたり、ツヤがなくなったりする場合があります。

**軟質プラスチックバンド**

- ・ウレタンバンドなど軟質プラスチックでできているバンドは、蛍光灯や太陽光の下に長時間放置されたり、汚れが染み込んだりすることによって、色あせ・変色、あるいは硬くなったり切れたりする場合があります。特に半透明のウレタンバンドは、変色などが目立ちやすく、条件によっては数カ月のご使用で起こり始める場合があります。湿気の多い場所に保管したり、汗や水で濡れたまま放置しておくと、早く変化することがありますので、汚れたときは、石けん水で洗ってください。ただし、化学製品ですので溶剤によっては変質することがあります。

●非防水時計は、水（水道の水はね、雨、雪など）や多量の汗にご注意ください。万一、水や汗でぬれた場合には吸湿性のよい布などで水分を拭きとってください。

●日常生活用強化防水時計は海水中等での使用のあと、化学薬品類を使用せず、たまたま真水で洗ってください。

●回転ベゼルつきの時計の場合、ベゼル下に汚れ等がたまり、回転が重くなる場合がありますので清潔にご使用ください。

△注意

●**かぶれやアレルギーについて**

- ・バンドは多少余裕を持たせ、通気性をよくしてご使用ください。
- ・かぶれやすい体質の人や体調によっては、皮膚にかゆみやかぶれをきたすことがあります。
- ・かぶれの原因として考えられるのは、
  1. 金属・皮革に対するアレルギー
  2. 時計本体及びバンドに発生した錆、汚れ、付着した汗等です。
- ・万一肌などに異常を生じた場合は、ただちに使用を中止し、医師にご相談ください。

●**その他、携帯上ご注意いただきたいこと**

- ・バンドの着脱の際に中留などで爪を傷つける恐れがありますのでご注意ください。
- ・転倒時や他人との接触などにおいて、時計の装着が原因で思わぬケガを負う場合がありますのでご注意ください。
- ・特に乳幼児を抱いたりする場合は、時計に触れることでケガを負ったり、アレルギーによるかぶれをおこしたりする場合がありますので十分ご注意ください。
- ・ウレタンや皮革などの素材で、特に薄い色の場合、汚れや変色が目立ちやすくなります。また、デニムなどの色落ちしやすい衣料やバック等と一緒に使用される場合、染料や汚れが付着し、除去できなくなる場合がありますので十分にご注意下さい。

△注意

- ・提げ時計やペンダント時計の場合、ひもやチェーンによって衣類や手・首などを傷つけることがありますのでご注意ください。

●**定期点検について**

- ・ながくご愛用いただくために、2～3年に一度程度の点検調整をおすすめします。定期的な点検により目に見えない部分の原因となる損傷を未然に防ぎ、より安心してご使用いただけます。保油状態・漏液の有無・汗や水や水分の侵入などをお買い上げ店で点検をご依頼ください。点検の結果によっては分解掃除を必要とする場合があります。
- ・部品（電池）交換の時は、「純正品（電池）」とご指定ください。電池が切れた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早めに交換をご依頼ください。
- ・その時（点検時、電池交換時）にバックインやバネ様の交換をご依頼ください。

## ■電池についてのお願いとご注意

●電池について

(1) 電池寿命  
この時計は新しい正常な電池を組み込んだ場合、その後約2年間作動します。

(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寿命が切れることが有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「セイコー純正SB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になります。
- ④電池交換等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。

△警告

1. お客様は、時計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時計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. この時計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寿命が短くなる場合があります。また、液晶パネルのコントラストが低くなったり、パネライトの点灯時間が短くなる場合があります。

## ■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、Cの3つのボタンを同時に2～3秒押しと、表示が消え、ボタンを離した後、「午前12時00分00秒2004年1月1日」の設定になります。  
システムリセット後は、初期状態になりますので、時刻・カレンダー合わせを行なってください。