

特長

この時計は、時刻表示機能(時、分)のほかに、以下の機能を備えています。

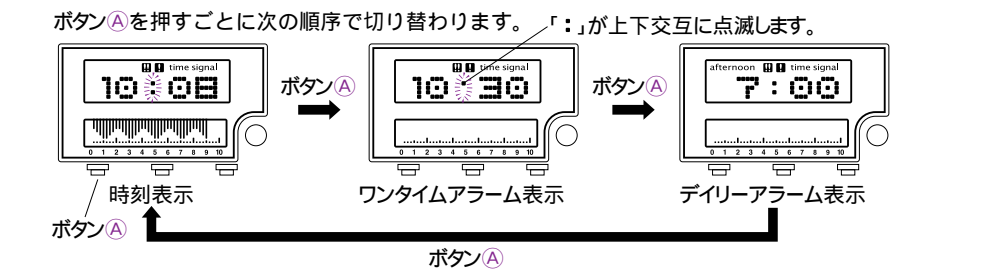
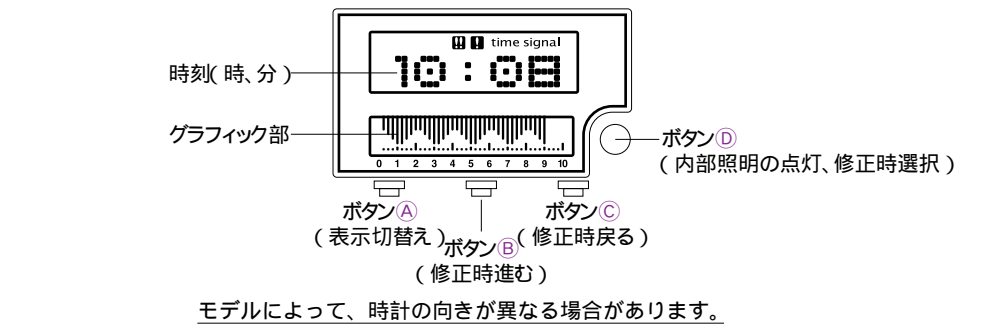
- カレンダー表示機能.....日、曜日を表示できます。フルオートカレンダー機能...月末のカレンダー修正の必要がありません。(200年～2050年)ワンタイムアラーム機能.....設定した時刻に1回だけ鳴るアラームがセットできます。ワンタイムアラームのサウンドデモンストレーションができます。
- デイリーアラーム機能.....設定した時刻に毎日鳴るアラームがセットできます。時報も設定できます。デイリーアラームのサウンドデモンストレーションができます。
- 内部照明機能.....ボタン①を押すと内部照明(パネライト)が点灯します。約3秒間の残照式です。

サウンドデモンストレーション...アラーム音を試し聴きできる機能のことです。パネライトに使用しているエレクトロルミネッセンスの発光体は、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「エレクトロルミネッセンスパネル(内部照明)について」を参照)パネライト点灯時に音がありますが、これは駆動用の昇圧回路が出す音で異常ではありません。

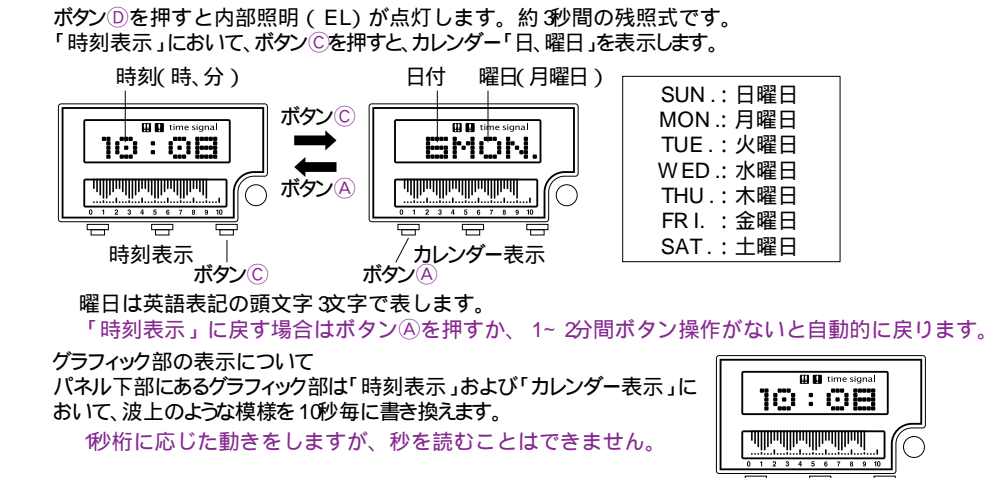
製品仕様

- 水晶振動数.....32,768 Hz (Hz = 1秒間の振動数)
 - 精度.....平均月差 ± 3.0秒 (気温5 ~ 35 °Cにおいて腕につけた場合)
 - 作動温度範囲.....-5 ~ +50 °C ただし表示機能は0 ~ +50 °C
 - 表示体.....F E (電界効果)型ネマチック液晶
 - 使用電池.....小型リチウム電池SB-T11:1個
 - 電池寿命.....約2年
 - 内部照明.....E L (エレクトロルミネッセンス)
 - 電子回路.....発振、分周、駆動、E L回路(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。

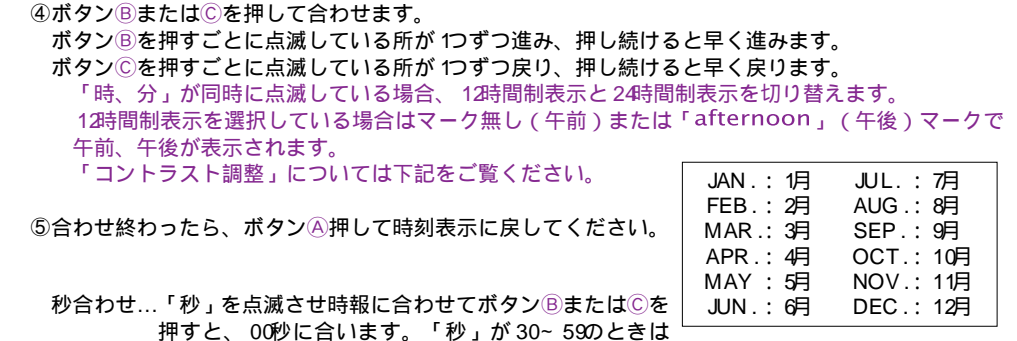
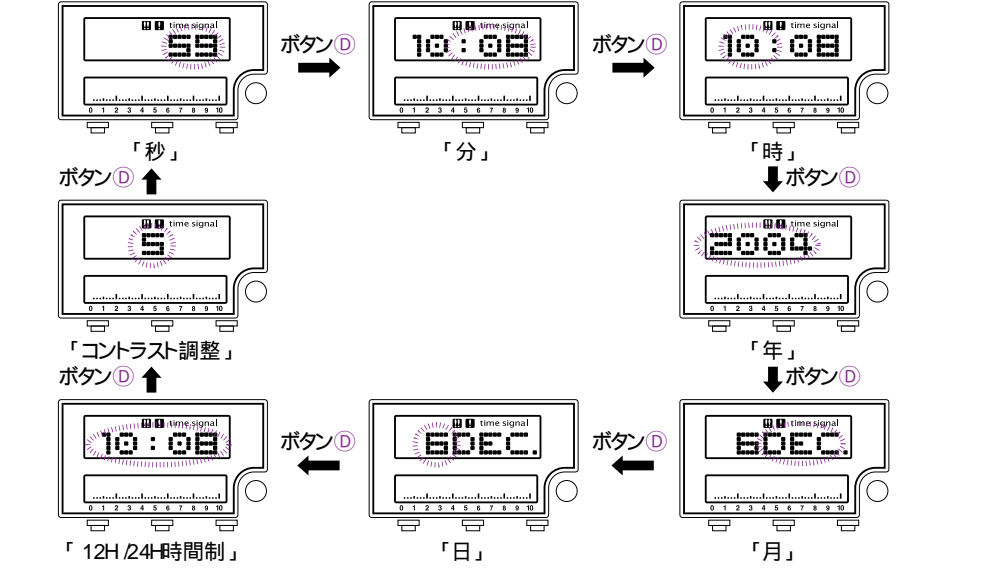
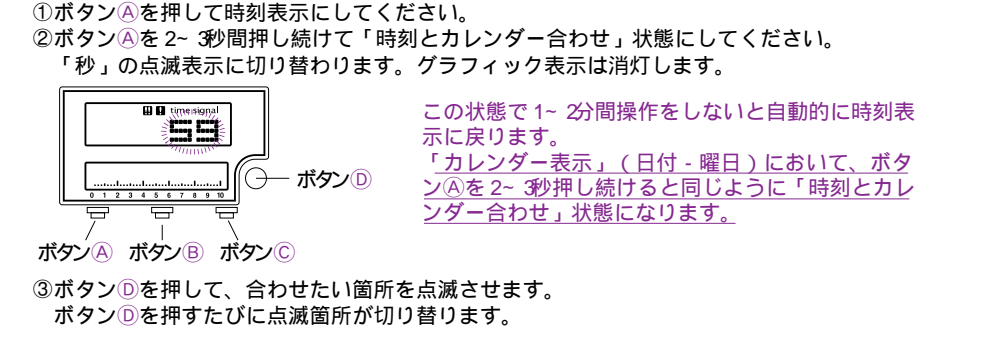
ボタンの名称と表示の切り替え



表示が切り替わると、「時刻表示」等が右からスクロール(流れ)表示します。また「ワンタイムアラーム表示」と「デイリーアラーム表示」に切り替えた場合は、「1-AL」または「ALARM」の文字が上から出て左へスクロール表示します。「ワンタイムアラーム表示」と「デイリーアラーム表示」において、1-2分間操作をしないと自動的に「時刻表示」に戻ります。上図はワンタイムアラームを「午前10:30」に、またデイリーアラームを「午後7:00」にセットしてある場合です。



時刻とカレンダーの合わせかた

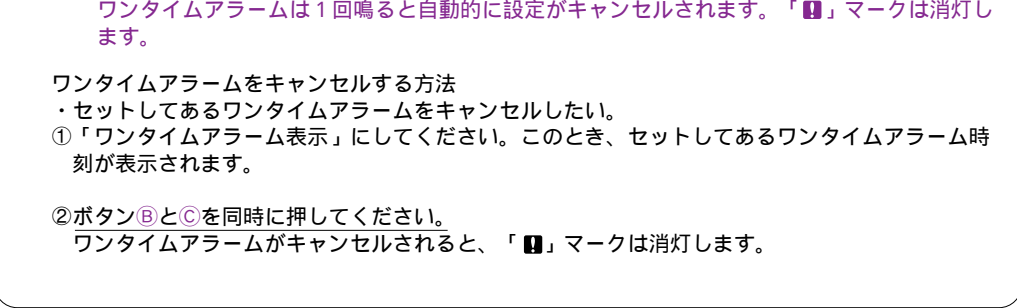
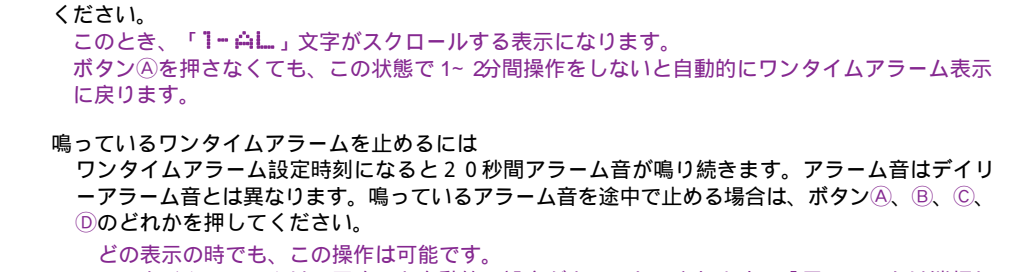
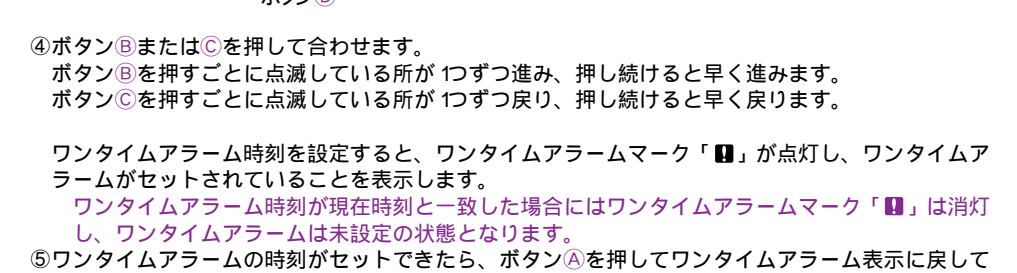
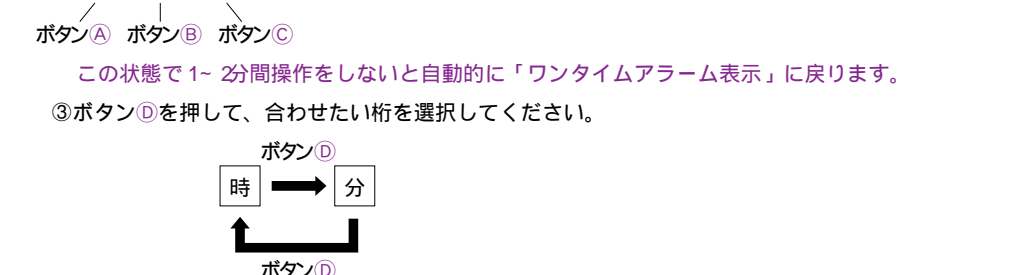
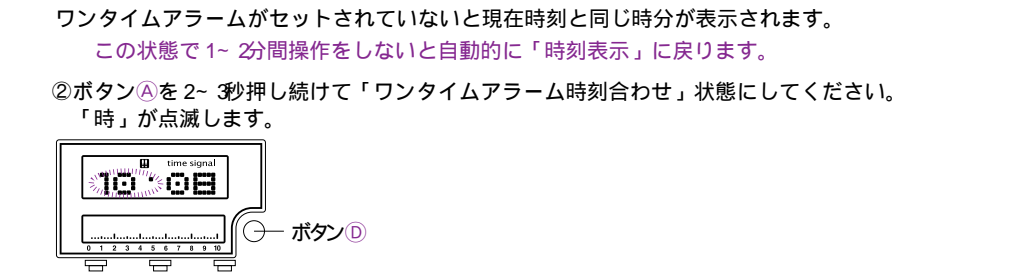
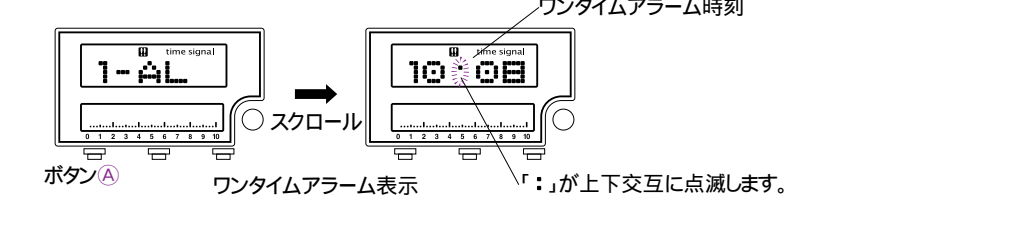


④ボタンBまたはCを押して合わせます。ボタンBを押すごとに点滅している所が1つずつ進み、押し続けると早く進みます。ボタンCを押すごとに点滅している所が1つずつ戻り、押し続けると早く戻ります。「時、分」が同時に点滅している場合、12時間制表示と24時間制表示を切り替えます。12時間制表示を選択している場合はマーク無し(午前)または「afternoon」(午後)マークで午前、午後が表示されます。「コントラスト調整」については下記をご覧ください。



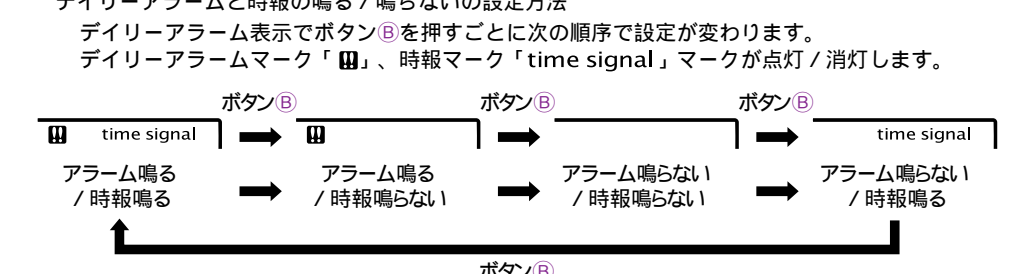
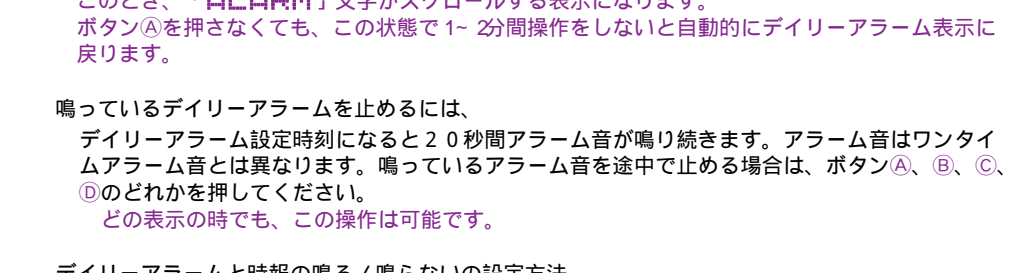
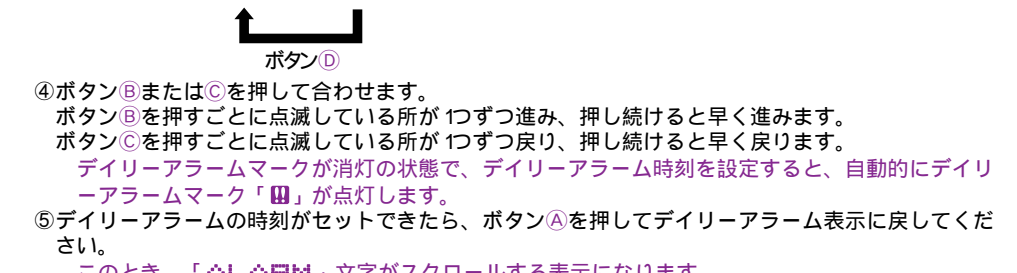
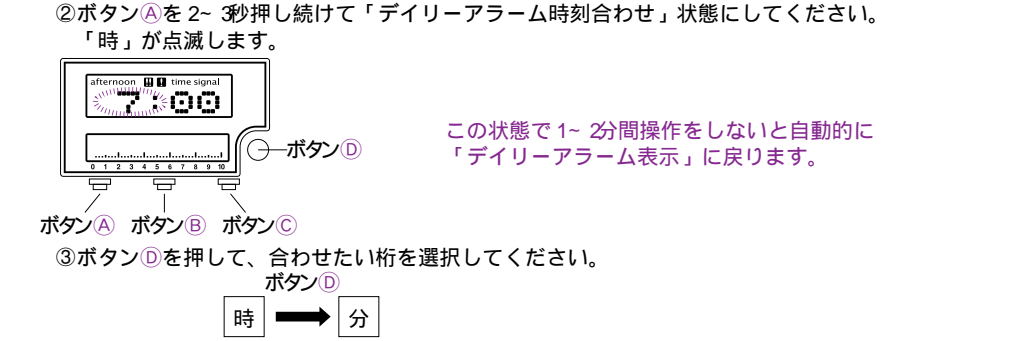
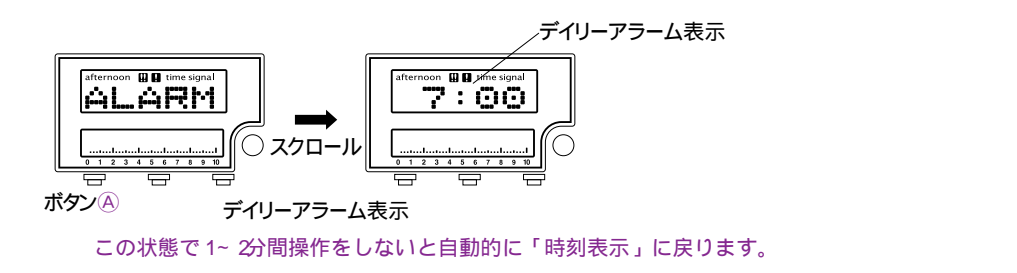
ワンタイムアラームの使いかた

- 現在時刻からアラーム時刻を合わせますので、現在時刻に近い時刻に合わせる場合に便利です。
- ワンタイムアラームは1回アラームが鳴るとキャンセルされます。毎日決まった時刻にアラームを鳴らせる場合はデイリーアラームが便利です。
- ワンタイムアラーム音の試聴(サウンドデモンストレーション)ができます。



デイリーアラームの使いかた

- 1日(24時間)に1回鳴るデイリーアラーム機能です。
- デイリーアラーム音の試聴(サウンドデモンストレーション)ができます。
- 時報の設定ができます。



サウンドデモンストレーション(アラーム音の試し聴き)アラーム音を試し聴きたい時は、デイリーアラーム表示の時に、ボタンBを2-3秒間押ししてください。押し続ける間アラーム音が鳴ります。この操作をした後は、デイリーアラームと時報の設定が変わりますので「デイリーアラームと時報の鳴る/鳴らないの設定方法」を参照して元の状態に戻してください。

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リセットされ、正常に機能するようにになります。システムリセットのしかたボタンA、B、C、Dの4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0分0秒2003年1月1日 コントラスト=5」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、時刻とカレンダー合わせを行ってください。

電池について

- 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。ただし、アラーム音1日10秒以内、内部照明の点灯を1日1回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寿命が切れる場合があります。
 - 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ありますのでご了承ください。
 - 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」とご指名の上、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電池交換等で裏蓋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合った防水検査をご依頼ください。特に1気圧以上のものは検査が必要です。
- △警告
- お客様は、時計から電池を取り出さないでください。
 - 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。
 - 万一飲み込んだ場合は、体に害があるため直ちに医師とご相談ください。
- △注意
- 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。
 - 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。
 - 「常温(5 ~ 35 °C)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。

エレクトロルミネッセンス(内部照明)について

内部照明として使用されているエレクトロルミネッセンス(EL)パネルは、電池の電圧が低くなると、輝度(明るさ)が低下します。また、E Lパネル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。E Lパネルの輝度は、点灯時間の累積で約12時間経過すると半減します。ご使用中に内部照明が暗くなったときは、まず、電池を新しいものに交換してください。電池を交換しても暗すぎる場合は、E Lパネルの交換となります。お買い上げ店に交換をお申し付けください。有料にて申し受けします。

使用上の注意とお手入れの方法

- △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してご使用ください。
 - 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ってください。汚れも取れ、ケース、バンド、およびパッキンの寿命がながくなります。
- ### 金属バンド
- 金属バンドは時々柔らかい歯ブラシなどを使い、石けん水で部分洗い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
- 皮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が落ちたり、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ら、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が切れる場合があります。特に半透明のウレタンバンドは、変色、変色などが目立ちやすく、条件によっては数か月のご使用で起こり始める場合があります。湿度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、早く変色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、化学製品でするで溶剤によっては変質する場合があります。

非防水時計は、水(水道の水は雨、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水性のよい布などで水分を拭き取ってください。日常生活用強化防水時計は海中などでの使用のあと、化学薬品類を使用せず、ためた真水で洗ってください。回転ベゼルつきの時計の場合、ベゼルの下に汚れなどがたまり、回転が重くなったりしますので清潔にしてご使用ください。

△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、付着した汗などです。
- 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。

△注意

保管について

- 「5 ~ +50 °C」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。この時計は常温(5 ~ 35 °C)の範囲内で腕に付けた時に安定した精度を得られるように調整してあります。よって温度によって多少の進み遅れが生ずることがありますが、常温にもどればもとの精度にもどります。
- 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。
- 極端にホコリや多量の汗にさらされる状態に長時間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、及びそれらを含有するもの・ガンリン、マニキュア、化粧品などのスプレー液、クリーナー、トイレ用洗剤、接着剤など・水銀、ヨウ素系消毒液など)
- 強い振動のあるところに放置しないでください。
- 温泉や防虫剤の入ったきだしなど特殊な環境に放置しないでください。

△注意

防水性能

時計の文字板または裏蓋にある防水性能表示をご確認の上、使用可能範囲にのって正しくご使用ください。

水分のついたまじりカスを回し引き出し、拭き取ってください。時計内部に水分が入ることがあります。

非防水	強化防水	5気圧防水	10-15-20気圧防水	ケースの裏にWATER RESISTANTの表示のある時計	ケースの裏にWATER RESISTANTの表示のある時計	ケースの裏にWATER RESISTANT 5-10-15-20BARか、WATER RESISTANTマークの表示のある時計	洗面や雨などの水がかかる場合	水泳や水仕事にふれる場合	空気バスやバス(バス)や入浴	空気ボンベやヘリウムガスなどを使用する本格的な潜水	水滴がついた状態でボタン操作
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

△注意

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ご注意に注意してください。
- 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)
- 温水で時計が温まると、多少の進み、遅れを生ずることがあります。ただし、常温にもど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、スキダイビングを含めて全ての潜水で使用できません。
- 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。

△注意

提灯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・首などを傷つける事がありますのでご注意ください。

△注意

その他、携帯上ご注意ください

- 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。

△注意

定期点検について

- なるべくご使用いただくために、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・汗や水分の侵入などの点検をお買い上げ店でご依頼ください。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)交換の際は、「純正部品(電池)」をご指定ください。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となりますので早めに交換をご依頼ください。
- 定期点検や電池交換の際にはパッキンやパネ棒の交換もあわせてご依頼ください。

液晶パネルについて

この時計の液晶パネルは、5年を過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。お買い上げ店に交換をお申し付けください。有料にて申し受けします。

修理について

- 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。
- 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。)
- 修理可能な期間はご使用条件によりいちよしく異なり、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。
- 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いたり、またはケースごとの一式交換や代替品に替わることがありますので、ご了承ください。
- 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。

VMDGについて

VMDG(ビビジジ)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はっきりと見えます。2.デジタル(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ことができます。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。上記の特徴は機種によって異なります。