

このたびは、弊社製品をお買い上げいただきまして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上、正しくお使いいただきますようお願い申し上げます。なお、この取扱説明書は大切に保管し必要に応じてご覧ください。

## ■安全上のご注意 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を見逃して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区別し、説明しています。

	<b>警告</b>	この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。
	<b>注意</b>	この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

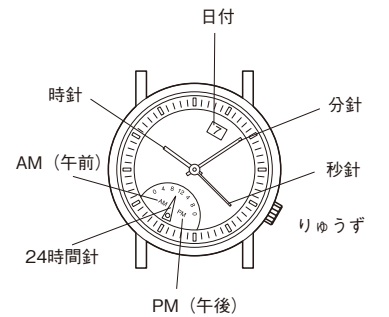
■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は、絵表示の一例です。)

	このような絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。
--	----------------------------------

## ■商品の特徴

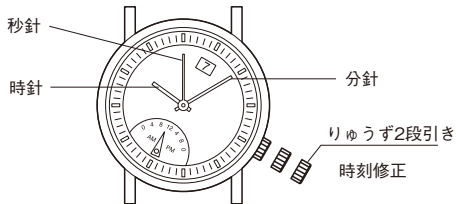
この時計は日付が大きく見やすいビックデイト表示と扇状に24時間の時刻を表示したアナログウォッチです。

## ■各部の名称



※お買い上げいただいた時計と取扱説明書のイラストは異なる場合があります。

## ■時刻の合わせ方



※りゅうずが、ねじロックりゅうずの場合は、ねじをゆるめてから操作を行い、操作が終了したらきちんと締めて下さい。

※正しく時刻を合わせるために

- ・秒針、時分針、24時間針の順で時刻を合わせてください。

- (1) 秒針が0秒位置に来た時にりゅうずを2段引きにします。
- (2) りゅうずを回して時刻を合わせます。
- (3) 日付は午前2時頃に切り替わります。午前、午後を間違わないように時刻を合わせてください。
- (4) 時報 (TEL.117) に合わせてりゅうずを通常位置に戻すと、秒針はスタートし正しい時刻を刻みます。
- (5) りゅうずを1段引きにし、左に回して24時間針の時刻を合わせます。

【注意】  
・より正確な時刻合わせをするには、分針を正しい時刻より4〜5分進めてから逆に戻して合わせてください。

## ■お取り扱いにあたって

### 警告 防水性能について

- ・非防水時計は、水中や水に触れる環境での使用はできません。
- ・日常生活用防水時計 (3気圧防水) は、洗顔などには使用できますが、水中での使用はできません。
- ・日常生活用強化防水時計 (5気圧防水) は、水泳などには使用できますが、素潜り (スキューバダイビング) などには使用できません。
- ・日常生活用強化防水時計 (10・20気圧防水) は、素潜りには使用できますが、スキューバ潜水・ヘリウムガスを使う飽和潜水には使用できません。

防水性能について  
・時計の文字板及び裏ぶたの防水性能表示をご確認の上、下図を参照して正しくご使用ください。  
(1barは約1気圧に相当します)

名称	表示		仕様	使用例				
	文字板又は裏蓋			水がかかる程度の使用 (洗顔・雨等)	水仕事や、一般水泳に使用。	スキューバダイビング、マリンスポーツに使用。	空気ボンベを使用するスキューバ潜水に使用。	水滴がついた状態でのりゅうず操作。
非防水時計	無表示		非防水	×	×	×	×	×
日常生活用防水時計	WATER RESIST(ANT)		3気圧防水	○	×	×	×	×
日常生活用強化防水時計	WATER RESIST(ANT) 5bar		5気圧防水	○	○	×	×	×
日常生活用強化防水時計	WATER RESIST(ANT) 10bar/20bar		10気圧防水 20気圧防水	○	○	○	×	×

\*WATER RESIST(ANT)××barはW.R.××barと表示している場合があります。

### 注意

- ・りゅうずは常に押し込んだ状態 (通常位置) でご使用ください。りゅうずがねじ締めタイプであれば、しっかり固定されているか確認してください。
- ・水分のついたままりゅうずの操作をしないでください。時計内部に水分が入り防水不良となる場合があります。
- ・皮革バンドは材質の特性上、水に濡れると耐久性に影響がでる場合があります。水の中で使うことが多い日常生活用強化防水時計の場合は脱色、接着はがれなどの不具合を起こすことがありますので、あらかじめ他の材質のバンド (金属製またはゴム製) にお取り替えの上ご使用ください。
- ・日常生活用強化防水時計の場合、海水に浸した時や多量に汗をかいた後は、真水でよく洗いきれよく拭き取ってください。
- ・万一、時計内部に水が入ったり、またガラス内面にクモリが発生し長時間消えないときは、そのまま放置せず、お買上げ店または、弊社お問い合わせ窓口へ修理、点検を依頼してください。
- ・時計内部に海水が入った場合には、箱やビニール袋に入れてすぐに修理依頼をしてください。時計内部の圧力が高まり、部品 (ガラス、りゅうずなど) が外れる危険があります。

### 注意 時計は常に清潔に

- ・ケースとりゅうずの間にゴミや汚れが付着したまま放置しておくと、りゅうずが引き出しにくくなる場合があります。時々、りゅうずを通常位置のまま空回りさせてください。またゴミ、汚れを落としてください。
- ・ケースやバンドは肌着類と同様に直接肌に接しています。金属の腐食や汗、汚れ、ほこりなどの気づかない汚れで衣類の袖口などを汚す場合があります。常に清潔に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生じることがあります。異常を感じたら、ただちに使用を中止してすぐに医師に相談してください。
- かぶれの原因は
  - 1.金属、皮革アレルギー
  - 2.時計本体及びバンドに発生したサビ、汚れ、付着した汗などです。
- ・皮革バンドは汗や汚れにより「色落ち」を起こすことがあります。乾いた布で拭くなどして常に清潔にご使用ください。
- ・バンドは多少余裕を持たせ、通気性を良くしてご使用ください。

#### <時計のお手入れ方法>

- ・ケース・ガラスの汚れや汗などは柔らかい布で拭き取ってください。
- ・皮革バンドは乾いた布で、汚れを取ってください。
- ・金属バンド/プラスチックバンド/ゴムバンドは水で洗い落としてください。

金属バンドのすき間につまったゴミや汚れは柔らかいハケなどで取り除いてください。

※溶剤類 (シンナー、ベンジンなど) の使用は、変質の恐れがありますのでお避けください。

### 注意 携帯時の注意

- ・幼児を抱くときなどは、幼児のけがや事故防止のため、あらかじめ時計を外すなど十分ご注意ください。
- ・激しい運動や作業などを行うときは、ご自身や第三者へのけがや事故防止のため、十分ご注意ください。
- ・サウナなど時計が高温になる場所では、火傷の恐れがあるため絶対に使用しないでください。
- ・ウレタンバンドは、衣類等の染料や汚れが付着し、除去できなくなる場合があります。色落ちするもの (衣類、バッグ等) と一緒に使用する場合はご注意ください。

### 注意 バンドのお取り扱いについて (着脱時の注意)

- ・バンドの中留め構造によっては、着脱の際に爪を傷つける恐れがありますのでご注意ください。

#### 夜光について

- 時計の文字板や針には、放射線物質などの有害物質を一切含まない人体や環境に安全な物質を使用した蓄光塗料が使用されています。この塗料は太陽光や室内照明などの光を蓄え、暗い所で発光します。
- ・蓄えた光を放出させるため、時間の経過と共に少しずつ明るさ (輝度) は落ちていきます。
- ・光を蓄えるときの光の明るさや光源からの距離、光の照射時間などによって発光する時間に誤差が生じます。
- ・光が十分に蓄えられていないと、暗い場所で発光しなかったり、発光してもすぐに暗くなってしまう場合がありますのでご注意ください。

#### 温度について

- ・-10℃～+60℃の温度範囲外では機能が低下したり、停止することがあります。
- ・常温 (+5℃～+35℃) から外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のでご注意ください。

#### 磁気について

- ・アナログ式クォーツ時計は、磁石を利用した「ステップモーター」で動いており、外部から強い磁気を受けるとモーターの動きがみだされて、正しい時刻を表示しなくなる場合があります。
- 磁気の強い健康器具 (磁気ネックレス・磁気健康腹巻など)、冷蔵庫のマグネットドア、バッグの留め具、携帯電話のスピーカー部、電磁調理器などに近づけないでください。

#### 静電気について

- ・クォーツ時計に使われているICは、静電気に弱い性質を持っています。強い静電気を受けると正しい時刻を表示しない場合がありますので、ご注意ください。

#### ショックについて

- ・床面に落とすなどの激しいショックは与えないでください。

#### 化学薬品・ガス・水銀について

- ・化学薬品・ガスの中でのご使用はお避けください。
- シンナー・ベンジン等の各種溶剤及びそれらを含有するもの (ガソリン・マニキュア・クレンジール・トイレ用洗剤・接着剤など) が時計に付着しますと、変色・溶解・ひび割れ等を起こす場合があります。薬品類には充分注意してください。また、体温計などに使用されている水銀に触れたりしますと、ケース・バンド等が変色することがありますのでご注意ください。

#### 保管について

- ・長期間ご使用にならないときは、汗・汚れ・水分などを良く拭き取り、高温・低温・多湿の場所を避けて保管してください。また、電池寿命の切れた電池を入れたまま長期間放置しますと、電池の漏液により機械部品が損傷する場合がありますのでご注意ください。

### 警告 電池の取り扱いについて

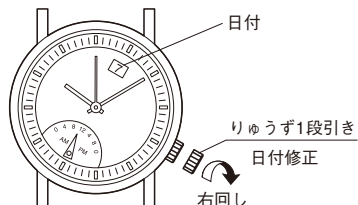
- ・幼児の手が届かない所に置いてください。誤って電池を飲み込んだ場合には直ちに医師と相談して治療を受けてください。

### 注意 電池交換について

- ・電池寿命切れの電池をそのままにしておきますと、漏液等により故障の原因となることがあります。早めに電池交換してください。
- ・電池交換の際は必ず指定電池をご使用ください。

## ■日付の合わせ方

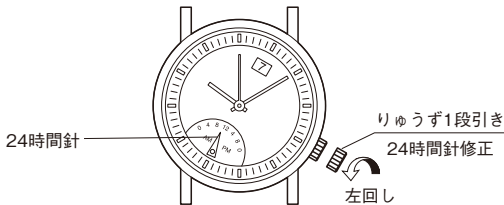
- (1) りゅうずを1段引きにします。
- (2) りゅうずを右に回して日付を合わせます。左に回すと24時間針の修正になります。
- (3) 合わせ終わりましたらりゅうずを通常位置に戻します。



#### 【注意】

- ・午後11時～午前2時の時間帯に日付の早修正を行うと翌日になって日も日付切り替わらないことがあります。一旦、この時間外に針を動かしてから日付を合わせてください。
- ・日付は31日周りです。小の月 (月末が30日及び2月末) から翌月の1日へはりゅうず操作での日付の切り替えを行ってください。

## ■デュアルタイムの使い方



24時間針を利用して他の地域の時刻に合わせることができます。1時間単位で設定ができ、デュアルタイムとしてご利用いただけます。

- (1) りゅうずを1段引きにします。
- (2) りゅうずを左に回して24時間針を他の地域の時刻にセットします。右に回すと日付の修正になります。
- (3) 合わせ終わりましたらりゅうずを通常位置に戻します。・24時間針の分表示位置は分針と連動している位置で停止します。・デュアルタイムはあくまでも目安としてお使い下さい。

## ■保証とアフターサービスについて

#### 1. 保証について

正常なご使用で、保証期間内に万一故障が生じた場合には、保証書に従い、無償修理致します。

#### 2. 修理対応期間

当社は7年間を目処に修理対応しております。ただし、ケース・ガラス・文字板・針・りゅうず・バンド等の外装部品におきましては、外観の異なる代替部品を使用させていただく場合がありますので、あらかじめご了承ください。

#### 3. 修理可能期間について

通常のご使用であれば、保証期間を過ぎても、当社の修理用部品の保有期間中は有料修理が可能です。ただし、ご使用の状態・環境でこの期間は著しく異なりますので、修理の可否については現品ご持参のうえ販売店でよくご相談ください。なお、長時間のご使用による精度の劣化は、修理によっても初期精度の復元が困難な場合があります。

#### 4. ご購入、ご購入品の場合

保証期間中に、ご購入又は、ご購入品のためにお買上げ店のアフターサービスを受けられない場合には、弊社お問い合わせ窓口にご相談ください。

## ■製品仕様

- 1.機種・・・GD0※
- 2.型式・・・アナログクォーツウォッチ
- 3.時間精度・・・平均月差±20秒  
常温 (+5℃～+35℃) 携帯時
- 4.作動温度範囲・・・-10℃～+60℃
- 5.表示機能・・・時刻:24時間、時、分、秒  
カレンダー:日付
- 6.付加機能・・・日付早修正機能
- 7.使用電池・・・小型銀電池 1個  
・電池部品番号:280-31 (SR920SW)  
・電池寿命:約3年

※上記製品仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

## ■こんな場合・・・

「24時間針と時針がずれた」場合  
・時刻合わせや針操作による日付変更をりゅうず2段引きの逆回転 (反時計回り) で行った場合、午前0時を過ぎると24時間針が0時で停止し、時針と24時間針の位置がずれます。  
そのような状態になった場合はりゅうずを1段引きにして左に回し、24時間針を時計の時刻に合わせ直してご使用下さい。  
尚、デュアルタイムとして設定されている場合は、その時差分を合わせ直して下さい。

「午後の2時頃に日付が変わる」場合  
・時刻合わせの時に12時間 (午前/午後) の合わせ間違いと思われる。  
【■時刻の合わせ方】を参照し正しい時刻に合わせ直してご使用下さい。

## ■メモ