

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す。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。

**■表示内容を無視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。**

**⚠ 警告** 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。

**⚠ 注意** 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。

## ■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（スキンダイビング）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**  
・りゅうずを引いた状態では、防水性能に関係なく浸水してしまうのでご注意ください。  
・時計の文字板およ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					
	文字板又は裏蓋						
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、最寄りの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。

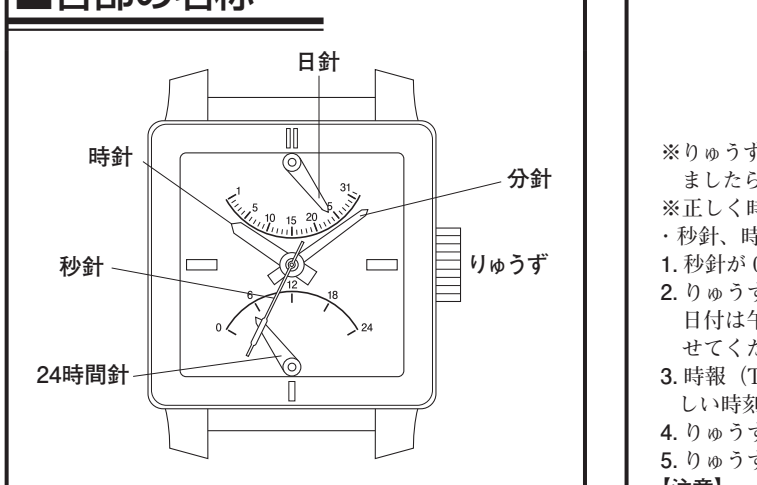
**⚠ 注意** **時計は常に清潔に**

・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で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。

### ■商品の特徴

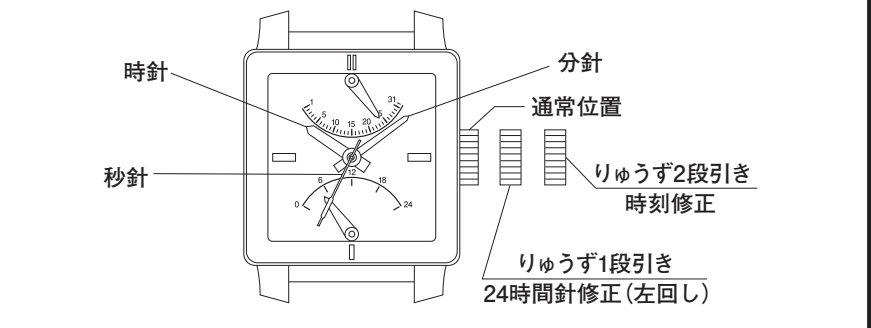
この時計は24時間時刻と日付を針で扇状に表示したアナログクォーツウォッチです。

## ■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、操作が終わりましたらきちんと締めてください。  
※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秒位置にきたときりゅうずを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。日付は午前0時頃に切り替わります。午前、午後をまちがわないように時刻を合わせてください。  
3.時報（TEL.117）に合わせてりゅうずを通常位置にもどすと、秒針はスタートし正しい時刻を刻みます。  
4.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。  
5.りゅうずを通常位置にもどします。  
【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分進めてから逆にもどして合わせてください。

**<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。  
・蓄えた光を放出していくと、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、照射時間、蓄光塗料の量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。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。製品仕様範囲外でのご使用はお避けください。  
・常温（＋5℃～＋35℃）の温度範囲外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・クレゾール・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。

**⚠ 注意** **電池の取り扱いについて**

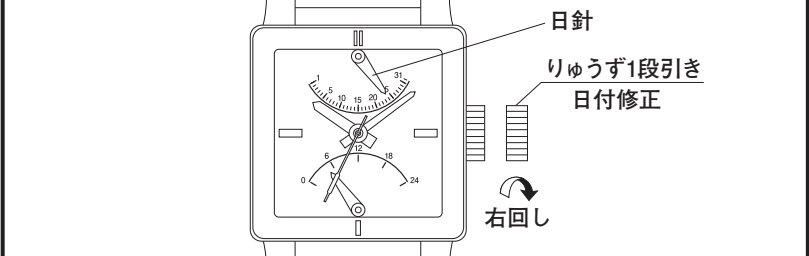
・幼児の手が届かない所に置いてください。誤って電池を飲み込んだ場合には直ちに医師と相談して治療を受けてください。

**⚠ 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。

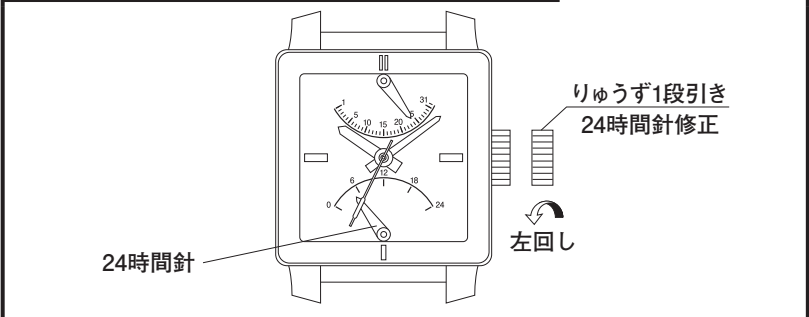
### ■日付の合わせ方

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針を動かし日付を合わせます。（左に回すと24時間針の修正になります。）  
・日針が指している日が今日の日付です。  
3.合わせ終わりましたらりゅうずを通常位置にもどします。



【注意】  
・午後10時～午前0時半までの時間帯に日付の早修正を行うと、翌日になっても日付が切り替わらないことがあります。いったん、この時間外に時分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日および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。  
・日付は目安としてお使いください。

## ■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もどします。  
・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。  
・デュアルタイムは目安としてお使いください。

## ■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、無料修理いたします。  
**2.修理用部品の保有期間について**  
当社は、時計の機能を維持するための修理用部品を通常7年間を基準に保有しております。ただし、ケース・ガラス・文字板・針・りゅうず・バンドなどの外装部品については、外観の異なる代替部品を使用させていただきます。  
**3.修理可能期間について**  
当社の修理用部品の保有期間中は修理が可能ですが、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。修理の可否については、現品ご持参の上販売店でご相談ください。なお、長期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.ご転居・ご贈答品の場合**  
保証期間中にご転居されたり、ご贈答品のためにご使用の時計が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、最寄りの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・・・・・・・G35※  
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時間針を時針の時刻に合わせて直してご使用ください。なお、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ください。

「午後の12時頃に日付が変わる」場合  
・時刻合わせのときに12時間（午前/午後）の合わせちがいと思われます。「時刻の合わせ方」を参照し、正しい時刻に合わせて直してご使用ください。

メモ欄