

## 取扱説明書

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。

## 安全にお使いいただくために（必ずお読みください）

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、次の表示で区分し、説明しています。**

<b>⚠ 危険</b>	この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が高い」内容です。
<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。
	このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。

## ご使用になる前に

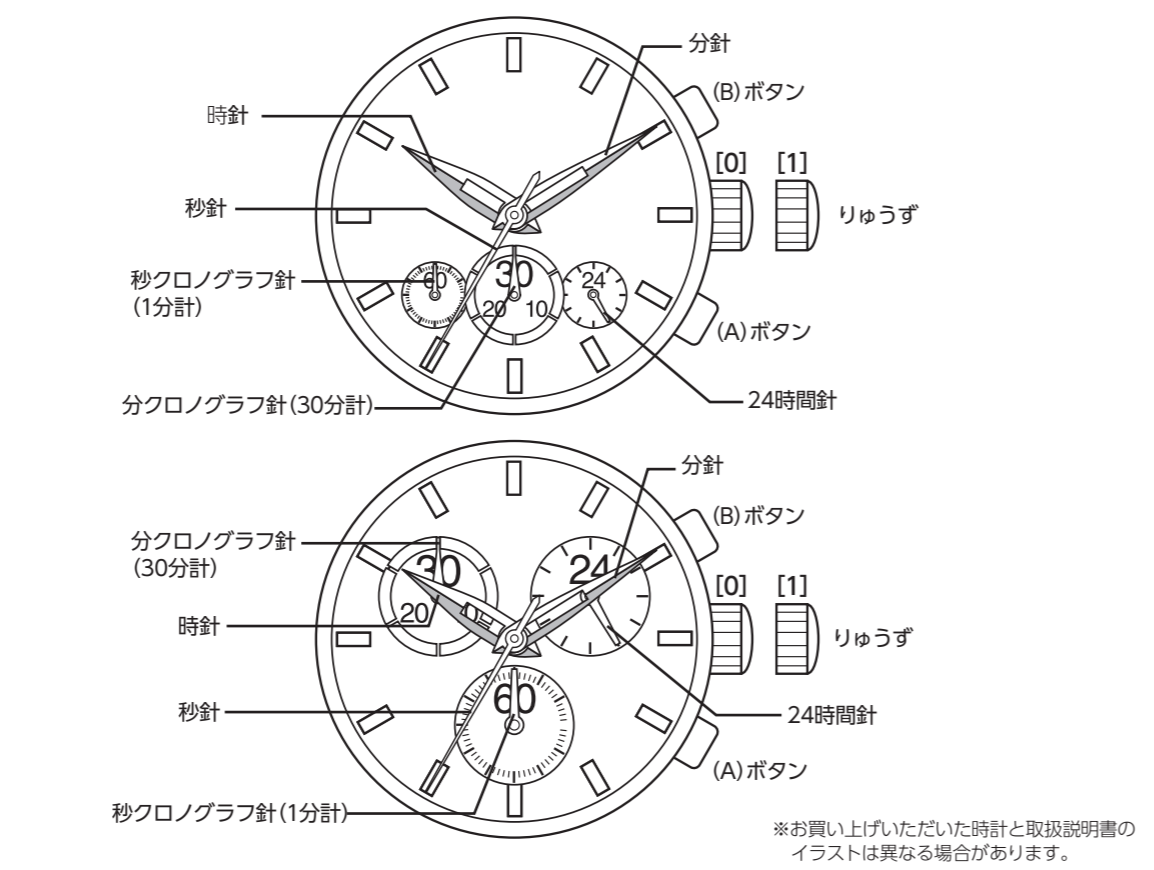
<b>保護シールについて</b>
時計のガラス部分や金属部分（裏ぶた、バンド、中留め）にシールが貼られているときは、ご使用前に必ずはがしてください。シールのすき間に汗や水分が入り込むと、皮膚のかぶれや金属の腐食の原因となる場合があります。
<b>バンド調整について</b>
お客様ご自身で時計のバンド（金属やゴム）の長さを調整しないでください。時計が落下したり、調整時にケガをする怖れがあります。バンドの調整は、お買い上げ店または、弊社お問い合わせ窓口にて承っております。その他のお店では有料もしくは取り扱っていない場合があります。
<b>特殊な構造のリゅうずについて</b>
モデルによっては、誤操作を防ぐため、次のような構造のリゅうず場合があります。
<b>ねじロックリゅうずの使い方</b>
時計を操作するときは、ロックを解除してください。

	<b>ロックを解除する</b>	<b>再びロックする</b>
<b>ねじロックリゅうず</b>	リゅうずが飛び出すまで、左に回す	リゅうずを押し込みながら右に回し、しっかり締める

## 商品の特長

この時計は時、分、秒針のほかに、24時間表示針、1秒単位で最大30分まで計測できるクロノグラフ機能つき、月差±20秒のアナログクォーツウオッチです。

### 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

- 秒針が12時位置にきたときに、リゅうずを1段引き[1]位置にすると、秒針が止まります。リゅうずを回して、時刻を合わせてください。（このときクロノグラフ針は、動作の有無にかかわらず、クロノ針は[0]位置にもどります。）24時間針は時針、分針と連動して動きます。

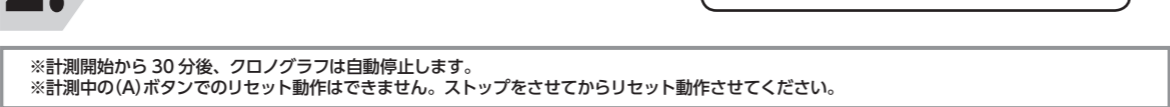
<b>注意</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>分針を正しい時刻より4～5分進めてから逆にもどして合わせると、より正確な針合わせができます。</li> <li>24時間針を見ながら、午前午後をまちがえないように、時刻合わせを行ってください。</li> <li>ねじロックリゅうずの場合は、リゅうずを左に回しゆるめてから操作を行い、操作が終わり次第、リゅうずを押しながら右に回しきちんと締めてください。</li></ol>
-----------	--

## クロノグラフの使い方

<クロノグラフ計測>

1秒単位で最大29分29秒まで計測表示できます。

- (B) ボタンを押すごとにスタート、ストップをくり返します。
- ストップしているときに、(A) ボタンを押すと、クロノグラフリセット状態にもどります。



## クロノグラフ針基準位置修正

リゅうずを1段引きしたとき、クロノグラフの動作有無にかかわらず、クロノグラフ針は[0]位置にもどります。このときも正しく[0]位置にもどらないときは、基準位置修正が必要です。

- リゅうずを1段引き[1]位置にします。
- (B) ボタンを1回押すごとに、秒クロノグラフ針が1ステップ動き、ボタンを押し続けると針が高速運針します。（秒、分クロノグラフ針は、連動していません。）
- 分クロノグラフ針が[0]位置近くになりましたら、ボタンを離し、秒クロノグラフ針を1ステップごとに送り合わせてください。

※高速運針では、送りすぎないように手前で止めてください。クロノグラフ針は逆転いたしません。
---

### お取り扱いにあたって

<b>⚠ 注意</b> 電池の取り扱いについて	<b>⚠ 注意</b> 電池交換について
<ul style="list-style-type: none"><li>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。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>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。</li> <li>電池交換の際は必ず指定電池をご使用ください。</li></ul>

#### ⚠ 警告 防水性能について

- 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、下表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）
- WATER RESIST（ANT）×× bar はW.R. ×× bar と表示している場合があります。
- 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せんが、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せんが、素潜り（スキндаイビング）やスキューバ潜水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せんが、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。

名称	表示	仕様	使用例				
	文字板または裏ぶた						
非防水時計	—	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）5 bar	5気圧防水	○	○	×	×	×
	WATER RESIST（ANT）10/20 bar	10気圧防水 20気圧防水	○	○	○	×	×

#### ⚠ 注意 人への危害を防ぐために

- 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、やけどの恐れがあるため絶対に使用しないでください。
- 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。
- 時計をしたまま就寝しないでください。思わぬけがやかぶれを引き起こす恐れがあります。

#### ⚠ 注意 使用上の注意

- リ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。リ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。
- 万一、時計内部に水が入ったり、またガラスの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、お買い上げ店または、弊社お問い合わせ窓口へ修理、点検を依頼してください。
- 時計の防水性能が高い場合でも、次のことにご注意ください。
  - 海水に濡したときは、真水で洗い乾いた布で良くふきとる。
  - 水道水を蛇口から直接時計にかけない。
  - 入浴するときは時計をはずす。
- 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、リゅうず、プッシュボタンなど）が外れる危険があります。

#### ⚠ 注意 携帯時の注意

- 《バンドについて》**
  - 皮革バンドやウレタンバンド（ゴムバンド）は、汗や汚れにより劣化します。定期的な交換を行ってください。
  - 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。（脱色、接着はがれ）また、かぶれる原因にもなります。
  - 皮革バンドの時計は防水時計であっても、水を使うときは時計を外すことをおすすめします。
  - 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。
  - ウレタンバンド（ゴムバンド）は、衣類等の染料や汚れが付着し、除去できなくなることがあります。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。また、溶剤や空気中の湿気などにより劣化する性質があります。弾力性がなくなり、ひび割れを生じたらお取り替えください。
  - 以下の場合は、速やかにバンドの調整・修理をご依頼ください。
    - 腐食により、バンドに異常が認められたとき
    - バンドのピンが飛び出しているとき
- お客様ご自身で時計のバンド（金属やゴム）の長さを調整しないでください。時計が落下したり、調整時にケガをする怖れがあります。バンドの調整は、お買い上げ店または、弊社お問い合わせ窓口にて承っております。その他のお店では有料もしくは取り扱っていない場合があります。

- 《温度について》**
  - 極端な高温 / 低温の環境下では、時計が停止したり、機能が低下する場合があります。

- 《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。

## 保証とアフターサービスについて

<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。

<修理用品部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品を、通常4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・リゅうず・プッシュボタン・バンドなどの外装部品には、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、予めご了承ください。

<修理可能期間について>

当社の修理用品部の保有期間中は修理が可能です。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。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場合があります。

<ご購入・ご贈答品の場合>

保証期間中にご購入されたり、ご贈答品のためにご使用の時計がお買い上げ店のアフターサービスを受けられない場合には、弊社お問合せ窓口へご相談ください。

<定期点検（有償）について>

- 防水性能について**

防水時計の防水性能は経年劣化しますので、安全に永くご使用いただくために2～3年に一度防水検査を行なっていただくことをお勧めします。防水性能を維持するためには、部品の交換が必要ですので、パッキングなどの交換をご依頼ください。

- 分解掃除（内装修理）について**

腕時計を永くご愛用いただくには分解掃除（内装修理）が必要です。歯車などの部品は永くご使用いただくことにより磨耗してしまっていますが、これを抑えるために潤滑油を使用しております。しかし経年劣化により潤滑油の汚れなどで部品の磨耗が進み、故障に至ることがあります。目安として5年に一度の分解掃除のご依頼をお勧めします。

#### ⚠ 注意 時計は常に清潔に

- リゅうずやプッシュボタンを長期動かさないうちに付着しているゴミや汚れが固まり、操作できなくなる事がありますので、ときどきリゅうずを空回りさせたり、プッシュボタンを押してください。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。常に清潔にご使用ください。
- ケースやバンドは直接肌に接しています。ケースやバンドに発生したサビ、汚れ、付着した汗、または金属、皮革アレルギーなどにより皮膚にかゆみ・かぶれを生じる場合があります。異常を感じたらすぐに使用を中止して医師に相談してください。
- 汗や汚れが付着した場合は、金属材質のバンドやケースは、はけなどを使い中性洗剤で汚れを除去してください。皮革材質のバンドは、乾いた布などで拭き、汚れを除去してください。
- 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。

#### 時計のお手入れ方法

- ケース・ガラスの汚れや汗などの水分は、柔らかい布で拭き取ってください。
- 金属バンド・プラスチックバンド・ウレタンバンド（ゴムバンド）は水で汚れを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除去してください。
- 皮革バンドは乾いた布などで拭いて汚れを除去してください。
- 時計を長時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。

<b>夜光付き時計の場合は</b>
時計の文字板や針には、放射性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（白熱灯を除く）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、時間の経過とともに少しずつ明るさ（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、光の照射時間や蓄光塗料の量などによって、発光する時間に差異が生じます。
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ふ場合がありますのでご注意ください。