### セイコーウオッチ株式会社

http://www.credor.com



このたびはクレドールをお買い上げいただき、 ありがとうございました。

日本人独自の感性と精緻をきわめた技術で、 世界に誇れる上質な腕時計をつくろう。 私たちはそうした想いを胸に、 高級腕時計の創造に情熱を傾けてきました。 クレドールとは、仏語で

「黄金の頂き = CRETE D'OR」を意味する名前です。 そこには、常に頂点であろうとする 確固たる決意が込められています。

末長くご愛用くださるようお願い申し上げます。

この時計は、機械的に時刻を音でお伝えする ミニッツリピーター機構を搭載した複雑時計です。 で使用の前にこの説明書をよくお読みの上、 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、この説明書はお手元に保管し、必要に応じてご覧ください。

- ※ ご贈答、ご転居などにより、お買い上げ店での調整が受けられない場合は、 弊社お客様相談窓口へご依頼ください。お買い上げ店以外では有料もしくは お取扱いいただけない場合があります。
- ※ 商品に傷防止用の保護シールがはられている場合があります。 必ずはがしてお使いください。はられたままにしておくと、汚れ、汗、ゴミ、 水分などが付着してさび発生の原因となります。

#### ⚠ 注意

取り扱いを誤った場合に、軽症を負う危険性や物質的損害をこうむることが想定されることを示します。

- ◎以下の場所での携帯・保管は避けてください
- ・揮発性の薬品が発散しているところ (除光液などの化粧品、防虫剤、シンナーなど)
- ・5℃~35℃を外れる温度に長期間なるところ
- ・高湿度なところ
- ・磁気や静電気の影響があるところ
- ・ホコリの多いところ
- ・強い振動のあるところ
- ◎アレルギーやかぶれを起こした場合
- ・ただちに時計の使用をやめ、皮膚科など専門医にご相談ください。
- ◎その他のご注意
- ・商品の分解・改造はしないでください。
- ・乳幼児に時計が触れないようにご注意ください。けがやアレルギーをひき起こす おそれがあります。
- ・提げ時計やペンダント時計の場合、ひもやチェーンの取り扱いにご注意ください。衣類や手・首などを傷つけたり、首を締めたりするおそれがあります。

#### ■製品取扱上のご注意

#### ⚠ 警告

取り扱いを誤った場合に、重症を負うなどの重大な結果になる危険性が想定されることを示します。

- ◎次のような場合、ご使用を中止してください
- ・時計本体やバンドが腐食などにより鋭利になった場合

部品を乳幼児が飲み込んでしまうおそれがあります。

- ・バンドのピンが飛び出してきた場合 ※すぐに、お買い上げ店・弊社お客様相談窓口にご連絡ください。
- ◎乳幼児の手の届くところに、時計本体や部品を置かないでください

万が一飲み込んだ場合は、身体に害があるため、ただちに医師にご相談ください。

### ⚠ 警告

◎この時計はスキューバダイビングや飽和潜水には絶対に使用しないでください



BAR(気圧)表示防水時計はスキューバダイビングや飽和潜水用の時計に必要とされる苛酷な環境を想定した様々な厳しい検査を行っていません。専用のダイバーズウオッチをご使用ください。

#### ⚠ 注意

◎防水性能についてのご注意



水分のついたまま、りゅうずやボタンを操作しないでください 時計内部に水分が入ることがあります。



水や汗、汚れが付着したままにしておくのは避けてください 柔らかい布などで汗や水分をふき取って、常に清潔にしてご使用くだ さい。

#### ■製品の特長

#### ●ミニッツリピーターの特長

- ・この時計は「ぜんまい」を動力にした機械仕掛けにより、現在の時刻を高音と低音 の2種類の音色でお知らせするミニッツリピーター機能を搭載しています。
- ・まず低音を打つ数で時を、次に高音と低音の連打の数で分の10の位を、最後に高音を打つ数で分の1の位をお知らせします。高音と低音の連打を1回15分とする一般のミニッツリピーターと比べて、時刻を聞き取りやすいデシマル式を採用しました。(詳しい報時方法についてはP.19をご参照下さい。)
- ・音源は姫路の鍛冶師明珍家に代々伝わる技法で鍛造した材料から切り出した棒状の ゴングにより、涼やかで澄んだ音色を醸し出します。
- ・音量を大きめに設定してありますので、静かな場所で時計を耳に近づけることな く、ゆったりとした時の流れと空間をお楽しみいただけます。
- ※機械仕掛けによる報時機構ですので、表示している時刻と鳴鐘数には1分ほどの誤差が生じることがあります。

6

目	次	操作方法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9
		a e	10
		・裏ぶたの見かた ・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
		・ぜんまいの巻き上げについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
		ぜんまいの巻き上げかた ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
		・パワーリザーブ表示について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
		パワーリザーブ表示の見かた ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
		・時刻の合わせかた ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
		より正確に時刻を合わせるために ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
		・ミニッツリピーター機能について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
		ミニッツリピーターの操作方法について ・・・・・・・・	20
		ミニッツリピーターの構造について	21
		ミニッツリピーター機構の安全装置について ・・・・・	23
		操作ができなくなったとき (安全装置の解除) ・・・・	24
		ご使用上の注意とお願い ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
			31
		こんなときは ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
		アフターサービス ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41

#### ●スプリングドライブの特長

- ・この時計は、セイコー独自の機構「スプリングドライブ」を搭載しています。
- ・ぜんまいのほどける力を唯一の動力源としながら、クオーツ時計と同等の高精度を 実現しました。
- ・秒針は、完全になめらかな動きをするスイープ運針です。

### ⚠ 注意

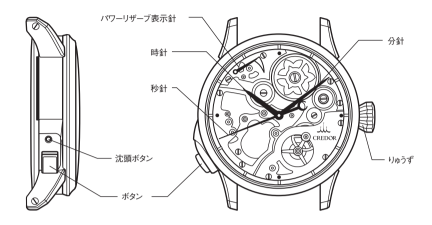
- ○スプリングドライブはぜんまいの力で動きます。パワーリザーブ表示を確認しながら、 充分に巻き上げてご使用ください。 → パワーリザーブ表示について P.14
- ○低温下(0℃以下)では、パワーリザーブ表示が1/6以下になると時計が止まることがあります。

このような場合は、りゅうずを回し、ぜんまいを巻き上げてください。

7

# 操作方法

### ■各部の名称



### ■ぜんまいの巻き上げについて

この時計は、ぜんまいの巻き上げを手巻で行います。

第1・第2の2つのぜんまいを搭載しており、1つの操作で2つのぜんまいを同時 に巻き上げます。

りゅうずを回し、ぜんまいを巻き上げることで時計を駆動させることができます。

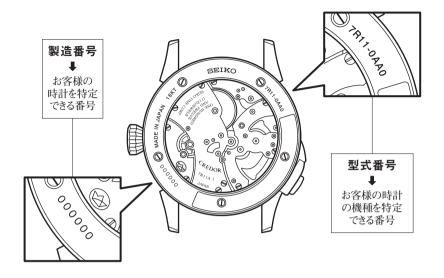
#### ●巻き上げのめやす

りゅうずを5回転させると、約10時間ぶん巻き上げることができます。 ぜんまいの巻き上げ状態については、パワーリザーブ表示を確認してください。

→ パワーリザーブ表示について P.14

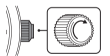
※低温下 (0 $^{\circ}$ 以下) では、パワーリザーブ表示が1/6以上の状態でご使用ください。 時計が止まる可能性があります。

### ■裏ぶたの見かた



### ●ぜんまいの巻き上げかた

1. りゅうずを矢印の方向にゆっくり回します。



2. パワーリザーブ表示がフル巻き上げの状態になるまで、ぜんまいを 巻き上げます。→ パワーリザーブ表示の見かた P.15 秒針が動いていることを確認してください。



※フル巻き上げの状態になると、ぜんまいの巻き過ぎを防止するために、りゅうずを回すことができなくなります。それ以上無理に回すと故障の原因となりますのでご注意ください。

### ■パワーリザーブ表示について

パワーリザーブ表示で、ぜんまいの巻き上げ状態 (持続時間) のめやすが確認できます。

時計を腕からはずして置いておくときは、次に使用するときまで動き続けるかどうかをパワーリザーブ表示で確認し、必要に応じてぜんまいを巻き上げてください。(時計を止めないようにして使い続けるためには、余裕を持った時間ぶんを巻き上げるようにしてください。)



### ■時刻の合わせかた

- 1. 時計が動いていることを確認します。
- ※ 操作は、必ず時計が動いている状態で行ってください。動いていないときはぜんまいを 巻き上げてください。 → ぜんまいの巻き上げかた P.13
- 2. 秒針が0秒位置にあるときにりゅうずを引き出し、秒針を止めます。



#### ●パワーリザーブ表示の見かた

パワーリザーブ 表示			
ぜんまい の状態	フル巻き上げ	半分程度	巻き上げなし
持続時間	約 72 時間 (約 3 日間)	約 36 時間 (約 1 日半)	時計が止まっている または 止まる直前の状態

※表示のデザインは、モデルによって異なる場合があります。 ミニッツリピーターを使用すると、1回につき持続時間が3~5時間短くなります。

15

3. りゅうずを<u>ゆっくりと</u>矢印の方向に回し、時刻を合わせます。 正確に時刻を合わせるために、合わせたい時刻の10分ほど手前から、分針をゆっ くり進めて合わせてください。



4. 時報などに合わせて、りゅうずを0段目に戻します。



りゅうずを0段目に戻す

※時刻合わせは電話の時報サービスTEL. 117、又は、当社のホームページ (http://www.seiko-watch.co.jp/) のSEIKO TIME SERVERが便利です。

#### ●より正確に時刻を合わせるために

スプリングドライブの構造上、下記の点に注意しながら操作していただくとより正確に時刻が合わせられます。

- ・時刻を合わせる前に、ぜんまいを充分に巻き上げてください。 (パワーリザーブ表示を見て、フル巻き上げの状態にしてください。) → パワーリザーブ表示の見かた P.15
- ・止まっている時計を駆動させ時刻を合わせるときは、ぜんまいを充分に巻き上げ、 30秒以上秒針が動いてから、りゅうずを引き出してください。
- ・りゅうずを引き出して秒針を止めている時間は30分以内にしてください。 それ以上の時間りゅうずを引き出していたときは、一旦りゅうずを0段目に戻し、 30秒以上秒針が動いてから時刻合わせを行ってください。

## 1

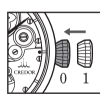
### ●ミニッツリピーターの操作方法について

- 1. りゅうずが0段目にあることを確認します。 1段目にあるときは0段目に戻してください。
- 2. パワーリザーブ表示を確認します。 ぜんまいの状態が「巻き上げなし」に近い場合はぜんま いを巻き上げてください。
  - → ぜんまいの巻き上げかた P.13

⚠ 注意 ミニッツリピーターを使用すると、1回につき持続時間が3~5時間短くなります。途中でミニッツリピーターが停止するのを防ぐため、充分に巻き上げた状態でミニッツリピーターを使用することをお勧めします。

3. ボタンを押します。

時分針の表示している時刻を音でお知らせします。 ※機械仕掛けによる報時機構ですので、表示している時刻と鳴 鐘数には1分ほどの誤差が発生することがあります。





巻き上げ無しの状態



#### ■ミニッツリピーター機能について

高音と低音の2つの音色で時刻をお知らせする機能です。

時(低音)、10分(高音と低音の連打)、1分(高音)を鳴鐘する数によって時刻をお知らせします。

一般のミニッツリピーターは 高音と低音の連打の1セットを 15分としていますが、この時計 は聞き取りが容易なデシマル式 を採用しています。



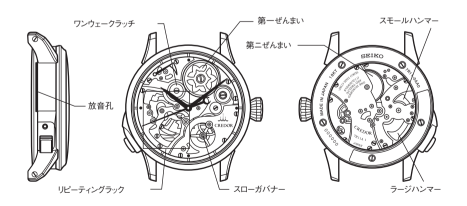
#### 4時35分のとき



※この楽譜は鳴鐘のイメージであり、実際の音程、打ち間隔を示すものではありません。

### 19

### ●ミニッツリピーターの構造について



#### ●ミニッツリピーターの構造について

・第1ぜんまい、第2ぜんまい

時計の表側に第1、裏側に第2の2つのぜんまいを搭載しています。時計とミニッツリ ピーター機構の動力を兼用しています。

- ・ワンウェークラッチ
- ぜんまいの動力をミニッツリピーター機構に伝達、切り離しを行います。

ぜんまいを巻き上げる時にスリップし、ミニッツリピーター機構が動く時にロックしま す。ぜんまいを巻き上げる時、2つの小さいばねが動いてワンウェークラッチがスリップ している様子がご覧になれます。

- ・ラージハンマー
- 低音用のゴング (音源) を叩きます。
- ・スモールハンマー

高音用のゴング (音源) を叩きます。

・リピーティングラック

鳴鐘数を読み取る機構です。時、10分、分用の3つのリピーティングラックが連動して動 作します。ボタンを押し起動すると瞬時に回転し、その後ゆっくり元の位置に戻ります。 戻る量によって鳴鐘数が決まります。

・スローガバナー

ぜんまいの解けるスピードを制御し、鳴鐘間隔を一定にする機構です。8時位置のボタン を押すとスローガバナーが高速で回転し、鳴鐘終了後停止します。

動作音を小さくする空気粘性式の機構を採用しています。

・放音孔

音を放出するためのスリットです。この中にゴング(音源)が収納されています。

#### ●操作ができなくなったとき(安全装置の解除)

パワーリザーブが「巻き上げなし」(P.15) でミニッツリピーターの操作を すると、以下の現象が起こる場合があります。

- ぜんまいを巻き上げられない
- ・りゅうずを引き出せない
- ・ミニッツリピーターの操作ができない

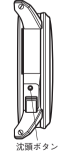
これらの現象は故障ではないため、以下の操作(安全装置の解除)を行っ てください。

#### 安全装置の解除

- 1. 沈頭ボタンを押してください。
  - ★ 注意 操作は先端の尖った木片等ケースに傷がつきにくいものをご使用ください。
- 2. ぜんまいを「フル巻き上げ」まで巻き上げてください。
  - → ぜんまいの巻き上げかたについて P.13

※巻き上げている途中で鳴鐘する場合がありますが、そのまま巻き上げてください。

- 3. 8時位置のボタンを押して、ミニッツリピーターを鳴鐘させてください。 → ミニッツリピーターの操作方法について P.20
- 4. 鳴鐘数を確認してください。表示されている時刻と同じ時刻を鳴鐘すれば 正常です。
  - → ミニッツリピーター機能について P.19
- 5. 時刻合わせをしてください。
  - → 時刻の合わせかた P.16



●ミニッツリピーター機構の安全装置について

ミニッツリピーターの故障原因として最も多いのが、リピーター 1段目の時 機構作動時のりゅうず操作です。リピーター機能を搭載した多くの 時計は、鳴鐘時にりゅうずを引いて針合わせを行うと歯車やレバー に異常な負荷がかかり、故障の原因となります。

この時計は、ミニッツリピーターの鳴鐘中に時刻合わせを行うこ とによる故障を防止するために、両方の操作を同時に行えないよう にする安全装置を備えています。

• 時刻合わせをしながら、ミニッツリピーターを鳴鐘させることは できません。

りゅうずを1段目に引き出した状態では、8時位置のボタンを押 せません。

※りゅうずが1段目のときボタンを無理に押すと故障の原因になります のでご注意下さい。

- ミニッツリピーターの鳴鐘中は、以下の操作ができません。 ・時刻合わせ(りゅうずを引き出すことができません。)
- ・ぜんまいの巻き上げ(りゅうずを回転させても空回りします。) ※鳴鐘終了後も数秒間はミニッツリピーター機構が動作していま す。ミニッツリピーター機構の動作の終了はスローガバナーの停 止で確認してください。
- ※鳴鐘中にりゅうずを無理に引くと故障の原因になりますのでご注 意下さい。





空回りします

# ご使用上の注意とお願い

#### ■防水性能について

・この時計は、非防水です。 時を告げる音をできるだけ大きくするために防水構造になっておりません。

#### ⚠ 注意

- ◎水滴がかかることがないようにご注意ください。
- ◎汗を多くかく場合、手袋をする場合等、時計が多湿な状態になるようなご使用はお控えください。
- ・保存はできるだけ乾燥した場所で保存してください。
- ◎万一、ガラス内面にくもりや水滴が発生し、長時間消えない場合は、お早めにお買い上げ店・弊社お客様相談窓口にご相談ください。

26

# 

#### ■耐磁性能について(磁気の影響)

スプリングドライブは、身近にある磁気の影響を受け、遅れや進み、一時的に止まったりします。常に磁気から遠ざけるよう、意識しておきましょう。

◎磁気により時刻がズレても、遠ざければ正常に動きます。時刻を合わせ直してお使いください。

裏ぶた表示	お取扱方法
耐磁性能表示なし	磁気製品より 10cm 以上遠ざける必要があります。

磁気を帯びたことが原因で、携帯使用時の精度めやす範囲を超えている場合、磁気 の除去および精度の再調整作業は、保証期間にかかわらず有料とさせていただきます。

#### ※この時計が磁気の影響を受ける理由

内蔵されている調速機構は磁石を使用しており、外からの強い磁気の影響を受けます。

27

#### ■衝撃について

#### ⚠ 注意

○この時計は一般の時計よりはるかに多い部品を組み合せて、複雑な機構を実現しています。大きな衝撃を加えることのないように、充分注意してお使いください。

### ■18Kについて

- ・18K(18KT)は金75%とその他の金属との合金です。他の金属の混ぜ具合によってイエローゴールド(YG)、ホワイトゴールド(WG)、ピンクゴールド(PG)の色分けをします。 〈18Kの変色〉
- ・合金であることから金自体は変色しませんが、その他の金属がさまざまな原因で変色 (赤味、黒ずみ)を起こすことがあります。日頃の手入れも重要ですが、拭いても取れ ない時は仕上げ直しをお買い上げ店にご依頼ください。(有料となります)

#### ■お手入れについて

長くご使用いただくためには、日頃からこまめに手入れしてください。時計本体、ブレスレット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。時計を外したときは、早めに柔らかい布などで汗や水分をふき取って、常に清潔にしてご使用ください。その際はクリーナー等薬品は使用しないでください。

りゅうずは時々回してください(ゆっくりと数回で結構です)

りゅうずの錆び付きを防止し、使用しているパッキンの寿命も延びます。 (りゅうずを引き出す必要はありません)

#### ■レザーバンド

水分、汗は吸い取るように拭いてください。こすると色が落ちたり、ツヤがなくなったり する場合があります。

天然皮革の材質の特性上、次の事項についてご注意ください。

- ・水や汗に濡れると耐久性に影響が出る場合があります。
- ・長時間直射日光にさらすと退色する場合があります。
- ・化学薬品、化粧品等が付着すると変色する場合があります。

#### ■時計本体・ブレスレット

長くご使用いただくために、定期的な汚れ落としをおすすめします。その際は、お買い上げ店もしくはお店経由セイコーサービスセンターにご依頼ください。

20

#### ■製品仕様

- 1. 基本機能・・・・・・ 3針 (時・分・秒)、パワーリザーブ表示 (時計、ミニッツリピーター兼用)
- 2. 水晶振動数···· 32,768Hz
- 精度・・・・・・・平均月差±15 秒以内(日差±1 秒相当)※ただし、気温5℃~35℃において腕につけた場合
- 4. 作動温度範囲・・・・ 10℃~+ 60℃

ただし、低温下(0℃以下)ではパワーリザーブ表示が 1/6以上で使用のこと

- 5. 駆動方式・・・・・・ ぜんまい巻 (手巻き)
- 6. 運針方式・・・・・ スイープ運針
- 7. 付加機能・・・・・・ ミニッツリピーター機構 (デシマル式)
- 8. 時計持続時間・・・・ 約 72 時間(約 3 日) ミニッツリピーターを使用しな いとき

※パワーリザーブ表示がフル巻き上げの状態から

- 9. 電子回路・・・・・・ 発振・分周・スプリングドライブ制御回路
  - (C-MOS IC): 1個
- 10. 使用石数・・・・・ 112 石

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

製品仕様

# こんなときは

# ■こんなときは

現象	考えられる原因	このようにしてください	参照ページ
時計が止まった。	ぜんまいが「巻き上げなし」の状態になっている。 (→ パワーリザーブの表示の見かた P.15)	ぜんまいを巻き上げてください。 携帯中や時計を外す際はパワーリザーブ表示の針を確認し、必要に応じ てぜんまいを巻き上げてください。	P.13
時計が一時的に進む/遅れる。	暑いところ、または寒いところへ放置した。	常温に戻れば元の精度に戻ります。時刻を合わせ直してください。 ※ この時計は気温5℃~35℃で腕に着けたときに安定した時間精度が得られるように調整してあります。	
	磁気を発生するもののそばに置いた。(P.27)	磁気から遠ざけると、元の精度に戻ります。時刻を合わせ直してください。	P.16
	落とした、強くぶつけた、または激しいスポーツをした など、強い衝撃や振動が加えられた。	時刻を合わせ直してください。	-
ガラスのくもりが消えない。	パッキンの劣化などにより時計内部に水分が入った。	お買い上げ店にご相談ください。	_





パワーリザーブ表示の残量があ るのに時計が止まった。	低温下 (0℃以下) に放置した。	りゅうずを回し、ぜんまいを巻き上げてください。 低温下(0℃以下)では、パワーリザーブ表示が1/6以下になると時計が 止まることがあります。	P.12
針の動きが速い。	故障ではありません。 一定時間にりゅうずの操作を数回行ったためです。	<ul><li>①以下のりゅうずの操作をしてください。</li><li>0段目→1段目→0段目</li><li>②時刻を合わせ直してください。</li></ul>	P.16
止まっている時計を駆動させた 直後、時刻合わせをしたら、秒 針の運針が早く見えた。		より正確に時刻を合わせるには、30秒以上秒針が動いてから、時刻合わせをしてください。	
ミニッツリピーターの鳴鐘数が 時分針の表示と異なる。	機械仕掛けによる報時機構ですので、時分針の表示時刻 と鳴鐘数には1分ほどの誤差が発生することがあります。	数分の誤差がある場合はお買い上げ店に相談ください。	_
ぜんまいが巻けない。 りゅうずが引き出せない。	ミニッツリピーターが鳴鐘中である。 (安全装置が働いています。 P.23)	ミニッツリピーターの動作が終了してから操作してください。	P.23
	ミニッツリピーターが動作中にぜんまいが終了し、安全 装置の解除が行えなかった。(P.24)	安全装置の解除方法にしたがい操作してください。	P.24

ミニッツリピーターが鳴鐘しない。	ぜんまいが「巻き上げなし」の状態または「巻き上げな し」に近い状態になっている。	ぜんまいを巻き上げてください。 充分に巻き上げた状態でミニッツリピーターを使用することをお勧めし ます。	
	りゅうずが 1 段目になっている。 (安全装置が働いています。 P.23)	りゅうずを0段目に戻してから、8時位置のボタンを押してミニッツリ ピーターを起動してください。	P.20
ミニッツリピーターの鳴鐘間隔 が長い。	ぜんまいが「巻き上げなし」の状態または「巻き上げな し」に近い状態になっている。	ぜんまいを巻き上げてください。 充分に巻き上げた状態でミニッツリピーターを使用することをお勧めし ます。	P.13 P.20

※このほかの現象についてはお買い上げ店、または弊社お客様相談窓口にご相談下さい。

# アフターサービス

#### ■アフターサービスについて

#### ●保証と修理について

- ・修理や点検調整のための分解掃除(オーバーホール)の際は、お買い上げ店、または弊社お客様相談窓口にご依頼ください。
- ・保証期間内に不具合が生じた場合は、必ず保証書を添えてお買い上げ店へお持ち ください。
- ・保証内容は保証書に記載したとおりです。 保証書をよくお読みいただき、大切に保管してください。
- ・保証期間終了後については、修理によって機能が維持できる場合には、ご要望により有料修理させていただきます。

#### ●補修用性能部品について

- ・この時計の補修用性能部品の保有期間は通常10年を基準としています。補修用性 能部品とは、時計の機能を維持するために必要な修理用部品です。
- ・修理の際、外観の異なる代替部品を使用させていただくことがありますので、あらかじめご了承ください。

42

#### セイコーウオッチ株式会社

https://www.seikowatches.com/ http://www.credor.com/

お電話でのお問い合わせ 0120-302-617 (通話料無料)

受付時間 (月曜日~金曜日) 9:30~21:00 (土曜·日曜·祝日) 9:30~17:30

#### お客様相談室

〒100-0005 東京都千代田区丸の内 3-1-1 国際ビル 〒550-0013 大阪市西区新町1-4-24 大阪四ツ橋新町ビルデイング

本 社 〒104-8118 東京都中央区銀座1丁目26-1

0

#### ●点検調整のための分解掃除(オーバーホール)について

- ・長くご愛用いただくために、2年に1度程度の点検調整のための分解掃除(オーバーホール)をおすすめします。
- ・この時計のムーブメントは、機構の性質上動力を伝達する歯車部分に常に力が加わっています。この時計は660点以上の部品によってムーブメントができ上がっています。これらが常に機能するためには、定期的な部品の洗浄、油の交換、精度調整、機能チェック、消耗品の交換などが大切です。特にお買い上げ後2年目の点検調整のための分解掃除(オーバーホール)を行うことが、長く使用するためには重要です。ご使用状況によっては、機械の保油状態が損なわれたり、油の汚れなどによって部品が磨耗し、止まりにいたることがあります。またパッキンなどの部品の劣化が進み、汗や水分の浸入などで防水性能が損なわれる場合があります。点検調整のための分解掃除(オーバーホール)は、「純正部品」とご指定の上、お買い上げ店にご依頼ください。その際、パッキンやばね棒の交換もあわせてご依頼ください。

43