

# SEIKO

## 取扱説明書 INSTRUCTION

## KSN8T6C

SEIKO 説明書 8T63・8T67

このたびは弊社ウォッチをお買いあげいただきありがとうございます。ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ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、この取扱説明書はお手もとに保存し、必要に応じてご覧ください。

2206

※ 金属バンドの調整は、お買い上げ店にご依頼ください。  
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、  
弊社お客様相談室へご依頼ください。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。  
※ お買い上げ時の電池は、機能や性能を検査するための電池（モニター電池）  
です。保証期間内でも電池交換は有料となります。  
※ 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。

弊社製品についての修理その他のご相談は、「お買い上げ店」で  
承っております。なお、ご不明な点は下記へお問い合わせください。

通話料無料 0120-612-911

### 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ィング

セイコーウオッチ株式会社

<https://www.seikowatches.com/>

### ■特徴

この時計は基本時計とストップウォッチ機能を備えたアナログ時計です。

8T63

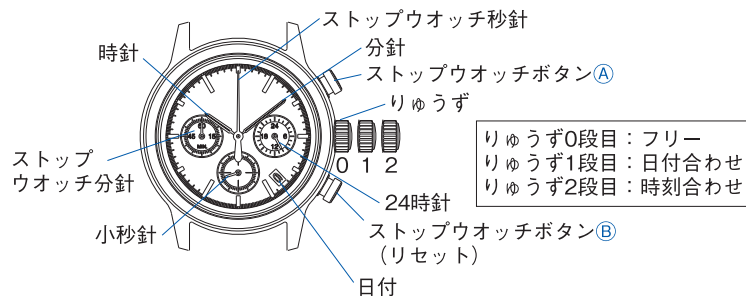
- 基本時計は、時・分・小秒針で他に24時間針を表示します。
- ストップウォッチは専用の針（分、秒）で表示する1/5秒単位で60分計です。  
60分計測で自動ストップします。

8T67

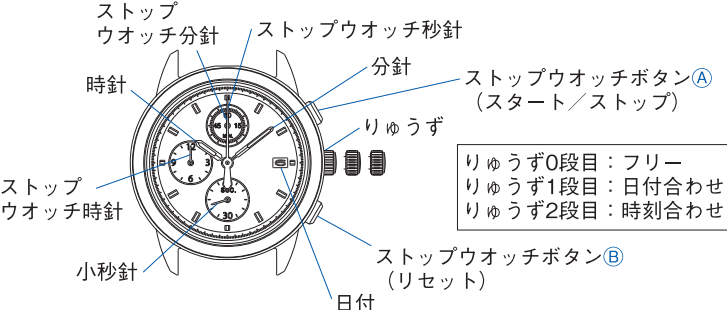
- 基本時計は、時・分・小秒針です。
- ストップウォッチは専用の針（時間、分、秒）で表示する1/5秒単位で12時間計です。  
12時間計測で自動ストップします。

### ■各部の名称とはたらき

キャリバー8T63

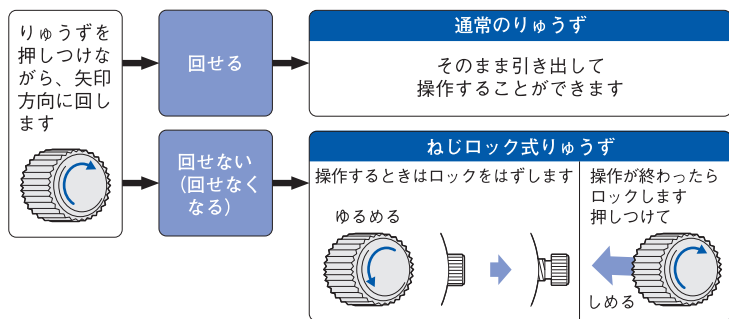


キャリバー8T67



## ■りゅうずについて

りゅうずには、通常のものとロックできる構造のものの、2つのタイプがあります。  
お使いの時計のりゅうずをご確認ください。



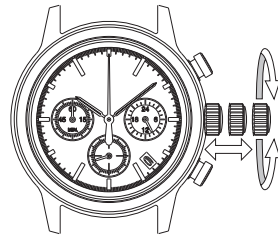
※ねじロック式りゅうずは、ロックすることで、誤動作の防止と防水性の向上をはかることができます。  
※ねじロック式りゅうずは、ねじを無理にしめるとねじ部をこわすことがありますので、ご注意ください。

## ■時刻合わせ

この時計の時刻合わせは、りゅうず2段目で行ないます。  
3時側の24時針は時針と連動していますので、午前午後の確認は24時針位置で確認できます。  
※8T67には24時針はありません。

### ●時刻の合わせかた

- ①りゅうずを2段目まで引き出してください。小秒針が止まります。  
小秒針は12時の位置に止めてください。
- ②りゅうずを回して、「基本時計」の時刻を合わせます。  
※午前午後を24時針で確認して現在時刻に合わせます。  
※正確に合わせるために分針を正しい時刻より  
4分～5分進めてから針を戻して合わせてください。  
※ストップウォッチ計測中の場合はストップウォッチは計測中です。
- ③すべての合わせができましたら時報と同時に  
りゅうずを押し込みます。  
※基本時計の合わせる時刻になっているか確認し  
りゅうずを押し込んでください。  
※時刻合わせは、電話の時報サービスTEL.117が便利です。

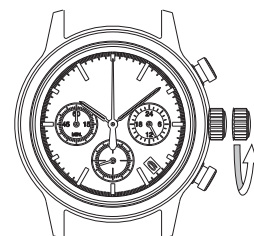


## ■日付の合わせかた

時刻合わせができるから、日付を合わせてください。  
1ヶ月が31日でない=小の月（2, 4, 6, 9, 11月）の翌月のはじめに、日付を  
合わせ直すときに行ないます。

### ●日付の合わせかた

- ①りゅうずを1段目に引き出してください。
- ②りゅうずを右に回して、日付を合わせてください。  
※午後9時から午前3時までは日付を合わせないでください。  
この時間帯に合わせると、翌日になんでも日付が変わらない  
ことがあるのでこの時間帯外で合わせてください。
- ③合わせ終わったらりゅうずを押し込んでください。

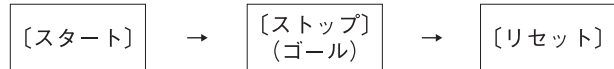


## ■ストップウォッチの使いかた

- ストップウォッチは時刻とは別に独立して計測します。
  - スプリットタイムの計測はできません。  
なおボタン押し「Ⓐ⇒Ⓑ」でリセットされますが不具合ではありません。  
しかしリセットする際はボタン押し「Ⓐ（スタート）⇒Ⓐ（ストップ）⇒Ⓑ」で  
リセットさせてご使用ください。
- 8T63  
●1/5秒単位の計測できる60分間計です。60分計測すると自動的に止まります。
- 8T67  
●1/5秒単位の計測ができる12時間計です。12時間計測すると自動的に止まります。

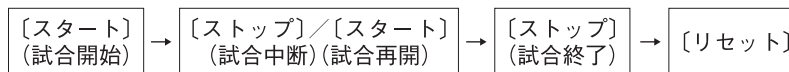
### 【通常の使用方法】

例：100メートル走（ボタンを押す順序：Ⓐ⇒Ⓐ⇒Ⓑ）



### 【時間計測を積算で行なう方法】

例：バスケットボール（ボタンを押す順序：Ⓐ⇒Ⓐ／Ⓐ・・・Ⓐ⇒Ⓑ）



※途中のスタート／ストップは何回でも繰り返すことができます。

## ■タキメーターがついている場合

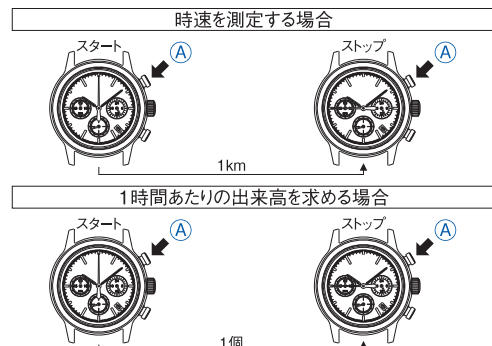
- 単位時間あたりの時速や出来高などが簡単に測定できます。

- ①1km走るのに要した時間を計測します。
- ②秒針が指しているタキメーターの数字を読みとります。

80km/時

- ①製品1個が出来あがるのに要した時間を計測します。
- ②秒針が指しているタキメーターの数字を読みとります。

80個/1時間あたり



## ■こんな時には

現象	考えられる原因	このようにしてください
時計が止まった	電池容量がなくなった。	電池交換をお買上げ店にご依頼ください。
時計が一時的に進み／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°C～35°Cで腕に着けたときに安定した時間精度が得られるよう調整してあります。
	磁気を発生するもののそばに置いた。	磁気を遠ざけると、元の精度に戻ります。時刻を合わせ直して下さい。元に戻らない場合にはお買上げ店にご相談ください。
	落としたり強くぶつけたり、または激しいスポーツをした。強い振動が加えられた。	時刻を合わせ直して下さい。元に戻らない場合にはお買上げ店にご相談ください。
日付が日中に切り変わる	時刻合わせが12時間ずれている。	24時針の午前、午後が合っているかご確認ください。 12時間ずれている場合には、針を進めて時刻及び日付を合わせ直してください。 午前、午後が合っていて不具合が直らない場合にはお買上げ店にご相談ください。
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。	お買上げ店にご相談ください。

## ■電池について

### (1) 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3年間作動します。  
ただし、ストップウォッチを1日60分以内を基準としていますので、それ以上ご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。

### (2) 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できますのでご了承ください。

### (3) 電池寿命切れ予告機能

小秒針が1度に2目盛送るようになると、電池寿命切れが間近であることを示しています。お早めにお買い上げ店で電池交換をご依頼ください。この場合でも時刻は正常です。

### (4) 電池交換

- ①電池交換は、必ずお買い上げ店で「セイコー純正電池」とご指定の上、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電池交換等で裏ぶた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あった防水検査をご依頼ください。特に10気圧以上のものは検査が必要です。

### △ 警告

- ①お客様は、時計から電池を取り出さないで下さい。
- ②やむを得ずお客様が時計から電池を取りだした場合は、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。
- ③万一飲み込んだ場合は、身体に害があるためただちに医師とご相談ください。

### △ 注意

- ①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。
- ②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。
- ③「常温(5°C～35°C)からはずれた温度」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。

## ■製品仕様

項目	8T63	8T67
1. 水晶振動数	32,768Hz (Hz=1秒間の振動数)	
2. 精度	平均月差±15秒 (気温 5°C~35°Cにおいて腕につけた場合)	
3. 作動温度範囲	-5°C~+50°C	
4. 駆動方式	ステップモーター式: 2個	
5. 表示内容	【時刻機能】24時針、時、分、小秒針(1秒ステップ運針)	【時刻機能】時、分、小秒針(1秒ステップ運針)
	ノーマルカレンダー ワイドカレンダー	ノーマルカレンダー
	【ストップウォッチ】 ストップウォッチ秒針: 1/5秒ステップ運針、60秒/1周 ストップウォッチ分針: 1分ステップ運針、60分/1周	【ストップウォッチ】 ストップウォッチ秒針: 1/5秒ステップ運針、60秒/1周 ストップウォッチ分針: 1分ステップ運針、60分/1周 ストップウォッチ時針: 1時間ステップ運針、12時間/1周
6. 使用電池	SB-A4 (SR936SW)	
7. 電池寿命	約3年 ただし、1日ストップウォッチ60分以内使用。	
8. 電子回路	発振、分周、駆動回路 (C-MOS-IC)	

※上記の製品仕様は改善のため、予告なく変更することがあります。

## ■使用上の注意とお手入れについて

### △ 警告

- ・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
  - 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・弊社お客様相談室にご連絡ください。
  - ・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。  
部品や電池を乳幼児が飲み込んでしまうおそれがあります。
  - 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。
  - ・電池の交換には専門知識・技能が必要ですので、お買い上げ店にご依頼ください。電池は充電しないでください。破裂・発熱・液漏れ・破損などのおそれがあります。
  - ・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。  
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過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ォッチをご使用ください。

### △ 注意

- ・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°C~35°Cから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
- ※電池式の場合は、電池が切れた状態で長時間放置しないでください。電池が漏液するおそれがあります。
- ・アレルギーやかぶれを起こした場合は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。
- ・直接蛇口から水をかけることは避けてください。  
水道水は非常に水圧が高く、日常生活用強化防水の時計でも防水不良になるおそれがあります。
- ・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。
- ※万が一、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防水不良です。  
お早めに、お買い上げ店・弊社お客様相談室にご相談ください。
- ・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。  
防水時計でもガラスの接着面・パッキンの劣化やステンレスがさびることにより、防水不良になるおそれがあります。
- ・入浴やサウナの際はご使用を避けてください。  
蒸気や石けん、温泉の成分などが防水性能の劣化を早めることができます。
- ・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ご注意ください。ケガやアレルギーをひき起こすおそれがあります。
  - 使用済み電池の処理は自治体の指示に従ってください。
  - 提げ時計やベ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。



### ●お手入れについて

日ごろからこまめにお手入れしてください。

- ・水分や汗、汚れはこまめに柔らかい布でふき取るように心がけてください。

- ・海水につけた後は、必ず真水でよく洗ってからふき取ってください。

- ・その際、直接蛇口から水をかけることは避け、容器に水をためるなどしてから洗ってください。

※防水・日常生活防水の場合はおやめください。

### ●防水性能について

お買い上げいただいた時計の防水性能を裏ぶたでご確認の上ご使用ください。

裏ぶた表示	防水性能	お取扱方法
防水性能表示なし	防水です。	水滴がかかったり、汗を多くかく場合には、使用しないで下さい。
WATER RESISTANT	日常生活用防水です。	日常生活での「水がかかる」程度の環境であれば使用できます。 △警告 水泳には使用しないで下さい。
WATER RESISTANT 5 BAR	日常生活用強化防水で5気圧防水です。	水泳などのスポーツに使用できます。
WATER RESISTANT 10(20) BAR	日常生活用強化防水で10(20)気圧防水です。	空気ボンベを使用しないスキンダイビングに使用できます。

### ●バンドについて

バンドは直接肌に触れ、汗やほこりで汚れます。そのため、お手入れが悪いとバンドが早く傷んまり、肌のかぶれ・そこで口の汚れなどの原因になります。長くお使いになるためには、こまめなお手入れが必要です。

#### 金属バンド

- ・ステンレスバンドも水や汗・汚れをそのままにしておくと、さびやすくなります。
- ・手入れが悪いと、かぶれやワイヤシャツのそで口が黄色や金色に汚れる原因になります。
- ・水や汗・汚れは、早めに柔らかな布でふき取ってください。
- ・バンドのすき間の汚れは、水で洗い、柔らかな歯ブラシなどで取り除いてください。(時計本体は水にぬれないように、台所用ラップなどで保護しておきましょう。) 残った水分は柔らかな布でふき取ってください。
- ・チタンバンドでも、ピン類には強度に優れたステンレスが使用されているものがあり、ステンレスからさびが発生することがあります。
- ・さびが進行すると、ピンの飛び出しや抜けが発生し、時計を脱落させてしまうことがあります。また、逆に中留が外れなくなることがあります。
- ・万が一、ピンが飛び出している場合は、怪我をするおそれがありますので、ただちに使用をやめて修理をご依頼ください。

#### 皮革バンド

- ・水や汗、直射日光に弱く、色落ちや劣化の原因になります。
- ・水がかかったときや汗をかいた後は、すぐに乾いた布などで、吸い取るように軽くふいてください。
- ・直接日光にあたる場所には放置しないでください。
- ・色の薄いバンドは、汚れが目立ちやすいので、ご使用の際はご注意ください。
- ・時計本体が日常生活用強化防水10(20)気圧防水になっているものでも、アクアフリー・バンド以外の皮革バンドは、水泳・水仕事などでのご使用はお控えください。

#### ポリウレタンバンド

- ・光で色があせたり、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。
- ・特に半透明や白色・淡い色のバンドは、他の色を吸着しやすく、また変色をおこします。
- ・汚れたら水で洗い、乾いた布でよくふき取ってください。  
(時計本体は水にぬれないように、台所用ラップなどで保護しておきましょう。)
- ・弾力性がなくなったら取り換えてください。そのまま使い続けるとひび割れが生じバンドが切れやすくなります。

#### かぶれやアレルギーについて

バンドによるかぶれは、金属や皮革が原因となるアレルギー反応や、汚れ、もしくはバンドとのすれなどの不快感が原因となる場合など、いろいろな発生原因があります。

#### バンドサイズのめやすについて

バンドは多少余裕をもたせ、通気性をよくしてご使用ください。  
時計をつけた状態で、指一本に入る程度が適当です。

## ⚠ 注意

### ●耐磁性能について（磁気の影響）

- この時計は、身近にある磁気の影響を受け、時刻が狂ったり止まったりします。

裏ぶた表示	お取扱方法
耐磁性能表示なし	磁気性品より10cm以上遠ざける必要があります。
	磁気性品より5cm以上遠ざける必要があります。 (JIS 1種)
	磁気性品より1cm以上遠ざける必要があります。 (JIS 2種)

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

内臓されているモーター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。

### 時計に影響を及ぼす身の周りの磁気製品例



携帯電話  
(スピーカー部)



ACアダプター



バッグ  
(磁石の止めがね)



交流電気  
かみそり



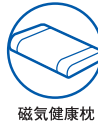
電磁調理器



携帯ラジオ  
(スピーカー部)



磁気ネックレス



磁気健康枕

## ■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室にご依頼ください。
- 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7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。また、ケースやバンドの一式交換や、修理が困難な場合は同等品との交換になる場合もありますので、あらかじめご了承ください。

### ●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、3年～4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。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、汗や水分の侵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。
- 点検調整のための分解掃除（オーバーホール）の際には、ムーブメント交換となる場合もあります。