

# WIRED

取扱説明書  
INSTRUCTION

VK63C

WIRED 説明書 VK63・VK73

このたびは弊社ウオッチをお買いあげいただき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。

1104

弊社製品について、修理その他のご相談は、「お買い上げ店」でうけたまわっております。なお、ご不明の点は下記へお問い合わせください。

全国共通フリーダイヤル 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 大阪府西区新町 1-4-24 大阪西が橋新町ビルディング

セイコーウオッチ株式会社

本社 〒105-8467 東京都港区虎ノ門 2-8-10  
http://www.seiko-watch.co.jp/

## FEATURES

This is a multi-display analogue watch featuring a stopwatch function. Indicated by the hour, minute, second and 24-hour hands. The stopwatch can measure up to 60 minutes in 1/5 second increments. After 60 minutes, it will automatically be stopped. VK73 is wide calendar display type.

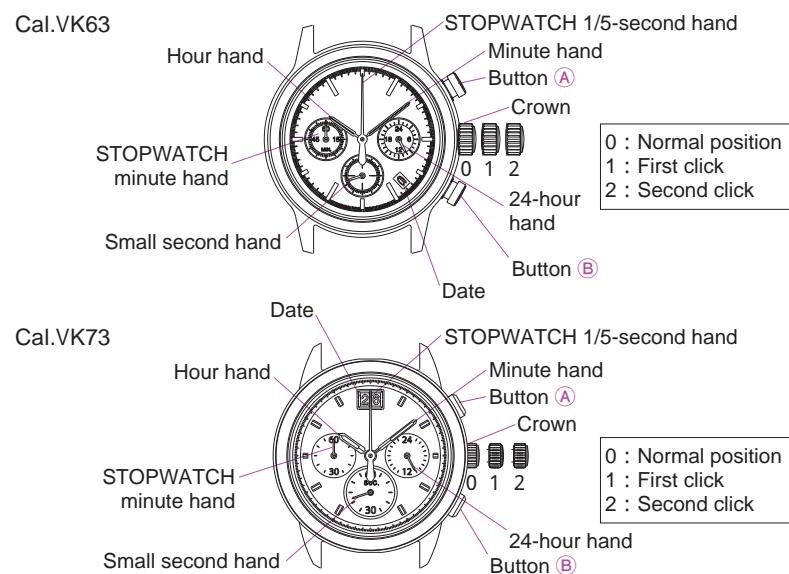
## DISPLAY AND CROWN/BUTTON OPERATION

### TIME/CALENDAR

24-hour, hour, minute, and small second hands.

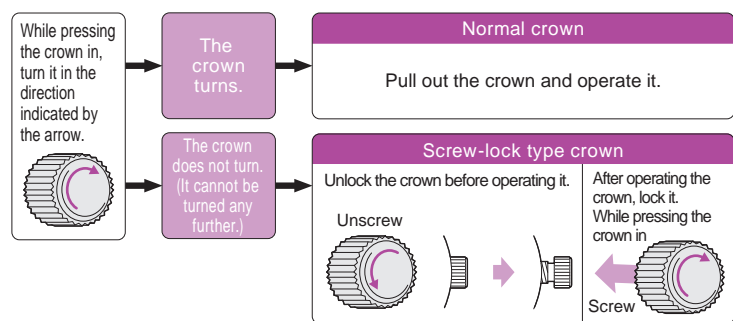
### STOPWATCH

Measures up to 60 minutes in 1/5 second increments.



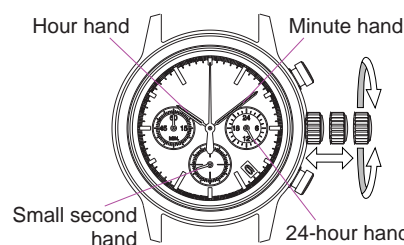
## CROWN

There are two types of crown, a normal crown and a screw-lock type crown. Please check the type of the crown of your watch.



If your watch has a screw-lock type crown, the crown screws into the watch to prevent malfunction and increase water resistance. Be careful not to screw the crown in by force as it may damage the slots of the crown.

## SETTING THE TIME



### CROWN

Pull out to second click when the small second hand is at the 12 o'clock position.

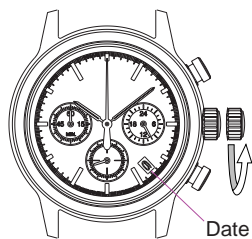
Turn to set the hour and minute hands.

Push back into normal position in accordance with a time signal.

- When the stopwatch is or has been measuring, if the crown is pulled out to the second click, the stopwatch will continue the current measurement.
- The 24-hour hand moves correspondingly with the hour hand.
- The moment the date changes is midnight. When setting the hour hand, make sure to check that AM/PM is correctly set by using the 24 hour hand as an AM/PM indicator.
- When setting the minute hand, first advance it 4 to 5 minutes ahead of the desired time and then turn it back to the exact minute.

## SETTING THE DATE

Before setting the date, be sure to set the time.



### CROWN

Pull out to first click.

Turn clockwise until the desired date appears.

Push back in to normal position.

- Date setting should always be carried out after the time is correctly set.
- Manual date adjustment is required on the first day after a month that has less than 31 days: February, April, June, September and November.
- Do not set the date during any time between 9:00 P.M. and 3:00 A.M. Date setting during this time period may cause failure of date change on the following day.

## STOPWATCH

The stopwatch can measure up to 60 minutes in 1/5-second increments.

After measuring 60 minutes, the stopwatch will automatically stop.

Before using the stopwatch, be sure to check that the STOPWATCH hands are reset to the "0" position.

### How to reset the stopwatch

While the STOPWATCH hands are moving

- Press Button (A) to stop the stopwatch.
- Press Button (B) to reset the stopwatch.

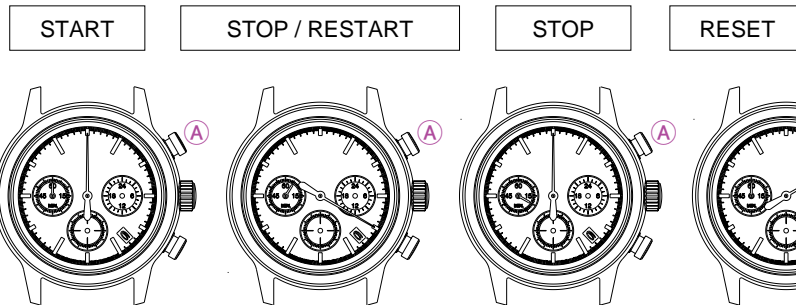
While the STOPWATCH hands are stopped

- Press Button (B) to reset the stopwatch.

### Standard measurement



### Accumulated elapsed time measurement



Restart and stop of the stopwatch can be repeated by pressing button (A).

- You may feel that the buttons of the watch are harder to press compared with those of conventional watches. This is due to the special construction needed for the stopwatch function, and, therefore, is not a malfunction.
- While the stopwatch is measuring, pressing button (B) will reset the stopwatch. Be careful not to press button (B) by mistake.

## TROUBLESHOOTING

Problem	Possible cause	Solution
The watch stops operating.	The battery has run down.	Have the battery replaced with a new one immediately by the retailer from whom the watch was purchased.
The watch gains/ loses time temporarily.	The watch has been left in extremely high or low temperatures for a long time.	This condition will be corrected when the watch temperature returns to normal. Re-set the correct time. The watch is so adjusted that it works with stable accuracy when worn on your wrist at a temperature between 5 and 35.
	The watch was brought into close contact with a magnetic object.	This condition will be corrected when the watch is kept away from close contact with the magnetic source. Re-set the correct time. If the problem persists, consult the retailer from whom the watch was purchased.
	You dropped the watch, hit it against a hard surface or wore it while playing active sports. The watch was exposed to strong vibrations.	Re-set the correct time. If the problem persists, consult the retailer from whom the watch was purchased.
The date changes at 12 o'clock noon.	AM/PM is not properly set.	
The glass is blurred and the blur persists for a long time.	Water got inside the watch due to the deterioration of the gasket, etc.	Consult the retailer from whom the watch was purchased.

For solution of troubles other than those above, contact the retailer from whom the watch was purchased.

## REMARKS ON THE BATTERY

- Battery Life**  
When a new normal battery is installed, this watch operates for approximately three years. However, if the stopwatch is used for more than 60 minutes a day, the battery life may be less than three years.
- Monitor battery**  
The battery in your watch may run down in less than two years after the date of purchase, as it is a monitor battery which is inserted at the factory to check the function and performance of the watch.
- Battery change**
  - For battery replacement, be sure to have the battery replaced with a new one at the retailer from whom the watch was purchased, and request the battery for exclusive use with the ALBA watches.
  - If the old battery is left in the watch for a long time, a malfunction may be caused due to battery leakage, etc. have it replaced with a new one as soon as possible.
  - Battery replacement is charged even if it runs down within the guarantee period.
  - Once the case back is opened for battery replacement or other purposes, the original water resistant quality designed for the watch may deteriorate when it is closed. When you have the battery replaced with a new one, also request the water resistance test pertaining to the water resistant quality of your watch. If your watch has 10-bar or higher water resistant quality, be sure to have such test performed on the watch every time the battery is replaced.

### WARNING

- Do not remove the battery from the watch.
- If it is necessary to take out the battery, keep it out of the reach of children.
- If the child swallows it, consult a doctor immediately as it will adversely affect the health of the child.

### WARNING

- Never short-circuit, tamper with or heat the battery, or never expose it to fire as it may explode, generate and intense heat or catch fire.
- The battery in your watch is not rechargeable. Never attempt to recharge it, as this may cause battery leakage or damage to the battery.
- If the watch is left in a temperature below +5 or above +35 for a long time, the battery leakage may result, causing the battery life to be shortened.

## SPECIFICATIONS

- Frequency of crystal oscillator ..... 32,768 Hz (Hz = Hertz ... Cycles per second)
- Loss/gain (monthly rate) ..... Less than 20 seconds when the watch is worn on your wrist (5 ~ 35)
- Operational temperature range ..... -5 ~ +50
- Driving system ..... Step motor, 1 pieces
- Display system ..... [Time function]  
Hour and minute hands with a small second hand that moves at one-second intervals  
[Stopwatch function]  
Stopwatch second hand turns a full circle in 60 seconds at 1/5-second intervals. Stopwatch second hand turns a full circle in 60 minutes at one-minute intervals.
- Battery ..... Miniature silver oxide battery SB-A4, 1 piece (SR936SW)
- Battery life ..... Approx. 3 years if the stopwatch is used for less than 60 minutes a day
- IC (Integrated Circuit) ..... Oscillator, frequency divider and driving circuit (C-MOS-IC), 1 piece

The above specifications are subject to change without prior notice for product improvement.

## TO PRESERVE THE QUALITY OF YOUR WATCH

### CAUTION

#### WATER RESISTANCE

Check the dial or case back of your watch for the water resistant quality, and then see the table below.

Indication for water resistance on the dial a: Indication on the dial b: Indication on the case back	Condition of use	Degree of water resistance	Condition of use					
			Designed and manufactured to withstand accidental contact with water such as splashes and rain.	Suitable for swimming, yachting and other aquatic sports as well as water sports associated with water such as sailing work, water skiing and fishing.	Suitable for shallow diving without a heavy breathing apparatus and Bailing.	Genuine diving using scuba.	Genuine diving using helium gas.	
a: No indication b: No indication	No water resistance		X	X	X	X	X	
a: No indication b: WATER RESIST (3 bar)	Water resistance (3 bar)			X	X	X	X	
a: No indication b: WATER RESIST or WATER RESIST 5 BAR	Water resistance (5 bar)				X	X	X	
a: No indication, or WATER RESIST 10 BAR b: WATER RESIST 10 BAR or WATER RESIST 10 BAR	Water resistance (10 bar)					X	X	
a: No indication, or WATER RESIST 20 BAR b: WATER RESIST 20 BAR	Water resistance (20 bar)					X	X	

- Do not turn or pull out the crown when the watch is wet, as water may get inside the watch.
- Do not leave moisture, sweat and dirt on the watch for a long time. Be aware of a risk that a water resistant watch may lessen its water resistant performance because of deterioration of the adhesive on the glass or gasket, or the development of rust on stainless steel.
- Do not wear the watch while taking a bath or a sauna. Steam, soap or some components of a hot spring may accelerate the deterioration of water resistant performance of the watch.
- Do not pour running water directly from faucet. The water pressure of tap water from a faucet is high enough to degrade the water resistant performance of a water resistant watch for everyday life.

### WARNING

- If your watch is 3 bar water resistant, do not use it in water.
- If your watch is 5 bar water resistant, do not use it in any type of diving including skin diving.
- If your watch is 10 or 20 bar water resistant, do not use it in saturation diving or scuba diving.

### PLACES TO KEEP YOUR WATCH

- If the watch is left in an operational temperature range for a long time it may function improperly or stop operating.
- Do not leave the watch in a place where it is subjected to strong magnetism or static electricity.
- Do not leave the watch where there is strong vibration.
- Do not leave the watch in a dusty place.
- Do not expose the watch to gases or chemicals.  
(Ex.: Organic solvents such as benzene and thinner, gasoline, nail polish, cosmetic spray, detergent, adhesives, mercury, and iodine antiseptic solution.)
- Do not leave the watch in a hot spring, or do not keep it in a drawer having insecticides inside.

### CAUTION

#### CARE OF YOUR WATCH

- The case and bracelet touch the skin directly just as underwear. If they are left dirty, the edge of a sleeve may be stained with rust of those who have a delicate skin may have a rash.
- Please wipe away moisture, sweat or dirt with a soft cloth.
- To clean the clearances (around the metal bracelet, crown or case back), a soft toothbrush is convenient.
- After soaking the watch in seawater, be sure to wash the watch in clean pure water and wipe it dry carefully.
- In order to prevent corrosion of the crown, turn the crown from time to time.
- The same practice should be applied to a screw lock type crown. (No need to pull out the screw lock type crown.)

#### <METAL BRACELET>

Clean the watch bracelet with a soft toothbrush dipped in water or soapy water. If your watch is not water-resistant, be careful not to get the case wet when cleaning.

#### <LEATHER BAND>

When removing moisture from a leather band, do not rub the band with the cloth as this may discolor it or reduce its gloss. Be sure to blot up the moisture using a soft dry cloth.

#### <SOFT PLASTIC BRACELET>

The bracelet made of soft plastics does not require special care. If it gets dirty, however, it may cause trouble to the skin. Rinse it with soapy water from time to time. Since it is a chemical product, it may deteriorate by the use of solvents. The band will become hardened or discolored after several years of use. In that case, replace it with a new one.

### CAUTION

#### Antimagnetic quality of analogue quartz watches

Type of antimagnetic watches by JIS	Certified level of antimagnetism	Indication of antimagnetism on the case back	Antimagnetic quality
-	1,600 A/m	No indication	Your watch will not be affected by the level of magnetism that ordinary watches can withstand.
Type 1	4,800 A/m	□	Your watch will not be affected by the magnetism generated by household appliances at a distance of down to 5 cm.
Type 2	16,000 A/m	□	Your watch will not be affected by the magnetism generated by household appliances at a distance of down to 1 cm.

SEIKO Diver's Watches are antimagnetic without exception. Therefore, there is no such indication on the case back.

### CAUTION

#### RASH AND ALLERGY

- Adjust the bracelet or band so that there will be a little clearance between the bracelet or band and your wrist to avoid accumulation of perspiration.
- If you are constitutionally predisposed to rash, the band may cause you to develop a rash or an itch depending on your physical condition.
- The possible causes of the rash are as follows:
  - Allergy to metals or leathers
  - Rust, dust or perspiration on the watch or band
- If you develop any skin reactions, take off the watch and consult a doctor immediately.

#### PRECAUTIONS ON WEARING YOUR WATCH

- When clasping and unclasping the band, you may damage your nail, depending on the type of clasp used with the band.
- In case you tumble and fall or bump into others with the watch worn on your wrist, you may be injured by the reason of the fact that you wear the watch.
- When you make contact with children, especially with infants, they may get injured or develop a rash caused by allergy.

### CAUTION

- If your watch is of the fob or pendant type, the strap or chain attached to the watch may damage your clothes, or injure the hand, neck, or other parts of your body.

#### NOTES ON OVERHAUL

- The watch is a precision device. If the parts run short of the oil or get worn out, the watch may stop its operation or lose time. In such a case, have the watch overhauled. Be sure to have the gasket and push-pin replaced with new ones when overhauling the watch.
- When the replacing the parts or battery, please specify GENUINE PARTS. If an old battery is kept in the watch for a long time, electrolyte leakage from the battery may damage the module.

## AFTER-SALE SERVICE

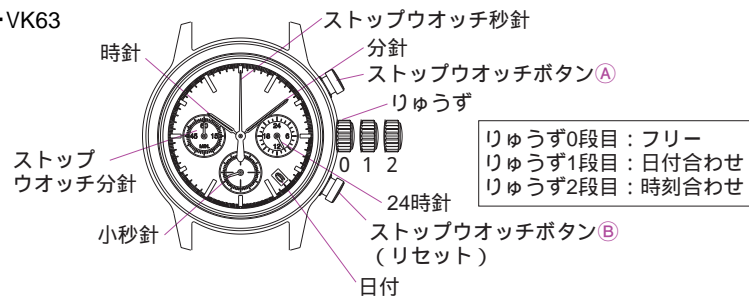
- If the watch requires service, take it to the retailer from whom the watch was purchased. If the trouble occurs within the guarantee period, submit the certificate of guarantee together with the watch. Guarantee coverage is spelled out in the certificate of guarantee. Please read it carefully and keep the certificate for ready.
- SEIKO makes it a policy to typically keep a stock of replacement parts for this watch for 7 years. Replacement parts are those which are essential to maintaining the functional integrity of the watch.
- When repairing your watch, please keep in mind that if original parts are not available, parts may be replaced with substitutes whose outward appearance may differ from the originals. Also note that the complete set of parts with the case may be replaced, or if repair is difficult, the watch may be replaced with one of equal quality.
- For repair after the guarantee period or for any other information regarding the watch, contact the retailer from whom the watch was purchased or the "CUSTOMER SERVICE DEPARTMENT" of SEIKO WATCH CORPORATION.

## 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。基本時計は、時・分・小秒針で他に24時間針を表示します。カレンダーはVK63は4時位置のノーマルカレンダー表示です。VK73は12時位置のワイドカレンダー表示です。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。

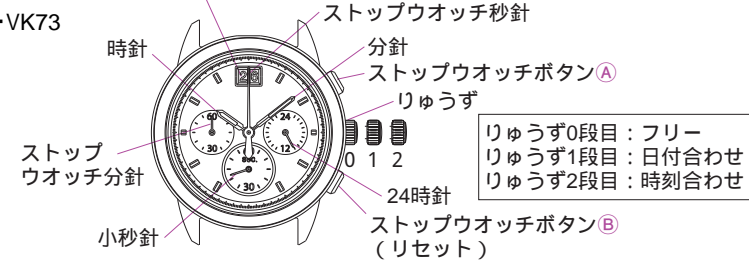
## 各部の名称とはたらき

### キャリバーVK63



リゅうず0段目：フリー  
リゅうず1段目：日付合わせ  
リゅうず2段目：時刻合わせ

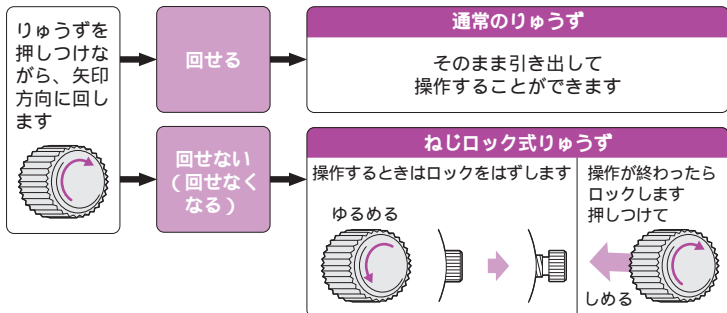
### キャリバーVK73



リゅうず0段目：フリー  
リゅうず1段目：日付合わせ  
リゅうず2段目：時刻合わせ

## リゅうずについて

リゅうずには、通常のものと同様のロックできる構造のもの、2つのタイプがあります。お使いの時計のリ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おそれがありますので、ご注意ください。

## 時刻合わせ

この時計の時刻合わせは、リゅうず2段目で行ないます。3時側の24時針は時計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。

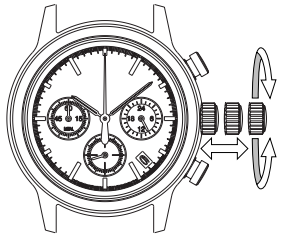
### 時刻の合わせかた

リゅうずを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。

リゅうずを回して、「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。

すべての合わせができましたら時報と同時にリ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リ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

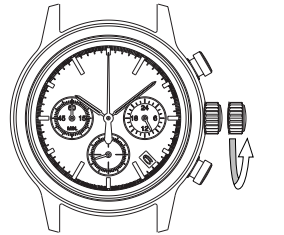
時刻合わせができてから、日付を合わせてください。1ヶ月が31日でない=小の月(2, 4, 6, 9, 11月)の翌月のはじめに、日付を合わせ直すときに行ないます。

### 日付の合わせかた

リゅうずを1段目に引き出してください。

リ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、翌日になって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。

合わせ終わったらリゅうずを押し込んでください。

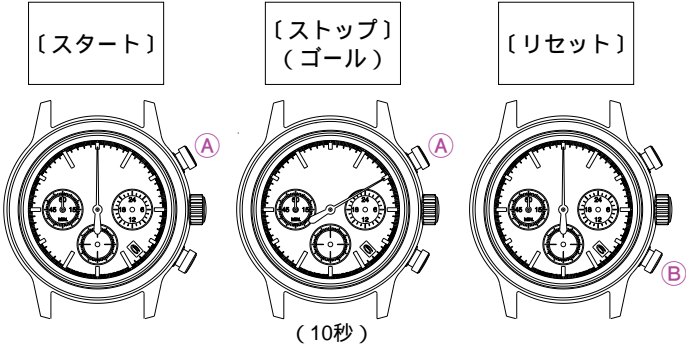


## ストップウォッチの使いかた

ストップウォッチは時刻とは別に独立して計測します。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。スプリットタイムの計測はできません。なおボタン押し「A」「B」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「A(スタート)」「A(ストップ)」「B」でリセットさせてご使用ください。

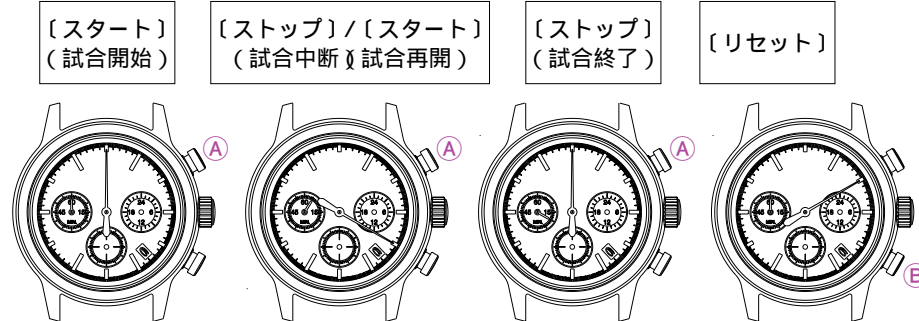
### 通常的使用方法

例：100メートル走(ボタンを押す順序：A A B)



### 【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：A A/A・・・A B)



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。

## 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5～35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。
	磁気が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かけたり、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	バ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ありますのでご了承ください。

### (3) 電池交換

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。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。電池交換は、保証期間内でも有料となります。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

お客様は、時計から電池を取り出さないで下さい。やむを得ずお客様が時計から電池を取り出した場合は、電池はただちに幼児の手が届かぬところに保管してください。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

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。そ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。「常温(5～35)からはずれた温度」下で長時間放置すると電池が漏れたり、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	VK63	VK73
1. 水晶振動数	32,768Hz (Hz = 1秒間の振動数)	
2. 精度	平均月差 ±20秒 (気温5～35において腕につけた場合)	
3. 作動温度範囲	-5 ~ +50	
4. 駆動方式	ステップモーター式：1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) ノーマルカレンダー	ワイドカレンダー
	【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	
6. 使用電池	SB-A4 (SR936SW)	
7. 電池寿命	約3年	
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の方法

### 注意

#### 防水性能

・時計の文字板または裏ぶたにある防水性能表示をご確認の上、使用可能範囲にそって正しくご使用ください。

時計の防水表示 上段：文字板 下段：裏ぶた	使用例	防水の基準	日常生活防水 (1気圧防水)	日常生活強化防水 (5気圧防水)	日常生活強化防水 (10気圧防水)	日常生活強化防水 (20気圧防水)
表示なし	防水	×	×	×	×	×
表示なし WATER RESIST	日常生活防水 (1気圧防水)		×	×	×	×
表示なし WATER RESIST 5 BAR	日常生活強化防水 (5気圧防水)			×	×	×
表示なし WATER RESIST 10 BAR	日常生活強化防水 (10気圧防水)				×	×
表示なし WATER RESIST 20 BAR	日常生活強化防水 (20気圧防水)				×	×

・水分のついたままりゅうずを回したり、引き出したりしないでください。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。防水時計でもガラスの接着面・バッキンの劣化や、ステンレスが錆びることにより、防水不良になる恐れがあります。  
・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ます。  
・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恐れがあります。

### 警告

・日常生活用防水(3気圧)の時計は水の中に入れてしまうような環境での使用はできません。  
・日常生活用強化防水(5気圧)の時計は、スキューバダイビングを含めて全ての潜水に使用できません。  
・日常生活用強化防水(10・20気圧)の時計は、飽和潜水/空気潜水には使用できません。

### 保管について

・「-5～+50)からはずれた温度」下では機能が低下したり停止する場合があります。  
・磁気や静電気の影響があるところに放置しないでください。  
・強い振動のあるところに放置しないでください。

・極端にホコリの多いところに放置しないでください。  
・薬品の蒸気が発散しているところや薬品にふれるところに放置しないでください。  
(薬品の例：ベンジン、シンナー、などの有機溶剤およびそれらを、含有するもの、ガソリン、マニキュア、化粧品などのスプレー液、クリーナー剤、トイレ用洗剤、接着剤など) 水銀、ヨウ素系消毒液など)  
・温泉や防虫剤の入ったひきだしなど特殊な環境に放置しないでください。

### 注意

#### 日常のお手入れ

・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。汚れたままにしておくでサビて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ので常に清潔にご使用ください。  
・水分や汗、汚れはこまめに柔らかい布で拭き取るように心掛けてください。  
・すきま(金属バンド、リゅうず周り、裏ぶた周りなど)の汚れは柔らかい歯ブラシが有効です。  
・海水中に浸けた後は、必ず真水でよく洗ってから拭き取ってください。  
・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。  
・リゅうずの錆び付きを防止するために、時々リゅうずを回してください。  
・ねじロック式リゅうずの場合も同様です。(リゅうずを引く必要はありません)

#### 金属バンド

・金属バンドはときどき柔らかい歯ブラシなどを使い、部分洗いなどのお手入れをお願いします。その際に非防水の時計の場合には時計本体に水がかからないようにご注意ください。

#### 革バンド

・革バンドは、柔らかい布などで吸い取るように軽くふいてください。こするようにつくと色が落ちたり、ツヤがなくなったりする場合があります。

#### 軟質プラスチックバンド

・ウレタンバンド等軟質プラスチックでできているバンドは、特に手入れの必要はありませんが、汚れがひどいときには石鹸水で洗ってください。化学製品ですので溶剤によって変質することがあります。通常数年のご使用で材質が硬化してきたり、色があせたりする場合がありますので、その際は新しいバンドに交換してください。

### 注意

#### かぶれやアレルギーについて

・バンドは多少余裕を持たせ、通気性をよく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きたすことがあります。  
・かぶれの原因として考えられますのは、  
1. 金属・皮革に対するアレルギー  
2. 時計本体及びバンドに発生した錆、汚れ、付着した汗等です。  
・万一肌などに異常を生じた場合は、ただちに使用を中止し、医師にご相談ください。

### 注意

#### アナログクォーツ時計の耐磁性能

JIS耐磁時計種類	耐磁性能保証水準	前磁表示ケース裏面表示	耐磁性
-	1,600A/m	無表示	ほとんどの時計が耐えられる耐磁性水準
1種	4,800A/m	□	日常生活において磁界を発生する機器に5cmまで近づけても、ほとんどの場合、性能を維持できる耐磁性水準
2種	16,000A/m	□	日常生活において磁界を発生する機器に1cmまで近づけても、ほとんどの場合、性能を維持できる耐磁性水準

ダイバーズウォッチの場合は必ず耐磁時計ですので、裏ぶたの耐磁表示を御確認ください。

#### その他、携帯上ご注意ください

・バンドの着脱の際に中留などで爪を傷つける恐れがありますのでご注意ください。  
・転倒時や他人との接触などにおいて、時計の装着が原因で思わぬケガを負う場合がありますのでご注意ください。  
・特に乳幼児を抱いたりする場合は、時計に触れることでケガを負ったり、アレルギーによるかぶれをおこしたりする場合がありますので十分ご注意ください。

### 注意

・揚げ時計やペンダント時計の場合、ひもやチェーンによって衣類や手・首などを傷つけたり首を締めたりすることがありますのでご注意ください。

#### 分解掃除による点検調整(オーバーホール)について

・時計は精密機械です。部品の油切れや磨耗により止まり遅れが生じることがあります。その際にはオーバーホールをご依頼ください。オーバーホールの際にはバッキンやバネ棒の交換もご依頼ください。  
・部品(電池)交換の時は、「純正部品(電池)」とご指定ください。電池が切れたまま長時間放置しますと、漏液等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。

## 修理について

・万一故障した場合には、お買い上げ店にお持ちください。保証期間内の場合は保証書を添えてください。保証内容は、保証書に記載したとおりですので、よくお読みいただき大切に保管してください。  
・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、ケースごとの一式交換や、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。  
・修理期間経過後の修理およびこの時計についてのご相談はお買い上げ店でうけたまわっております。なお、ご不明の点は「セイコーウォッチ株式会社 お客様相談室」にお問い合わせください。