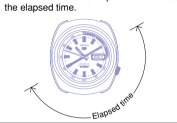
How to use the rotating dial ring

■The illustration at right shows that 30 minutes have elapsed from the time the measurement was started (indicated by

Turn the rotating dial ring to set "▽" mark to the minute hand.

The graduation on the rotating dial ring which the minute hand points to indicates



2 If the watch is worn on the wrist, the mainspring will be wound

3 To start the watch after it stops completely, wind it up by swinging it from side to side until the second hand starts

(How to use the automatic mechanical watch)

his is an automatic mechanical watch.

7S25 • 7S26 • 7S36 (7S25 : date function only)

automatically through normal wrist movement.

moving. Then, set the the watch on the wrist. Then, set the time, date and day before wearing

 $\ensuremath{\textcircled{4}}$ Once the watch is wound up fully, it operates for about 40

If the watch is used without being wound up fully, gain or loss of the watch may result. To avoid this, it is recommended that you wear the watch daily for more than 8 hours.)

(2) 4205 · 4206 (4205 : date function only)

1) This is an automatic mechanical watch with manual winding mechanism

(2) If the watch is worn on the wrist, the mainspring will be wound automatically through normal wrist movement. It can also be wound up by turning the crown.

3 To start the watch after it stops completely, wind it up either by turning the crown or swinging it from side to side until the second hand starts moving. Then, set the time and date before wearing the

watch on the wrist. To wind up the watch by turning the crown, turn it clockwise slowly. If the crown is of the screw lock-

type, unscrew the crown by turning it counterclockwise, and then turn it clockwise slowly. The watch cannot be wound by turning the crown counterclockwise. After the watch is wound up fully turning the crown further will not break the spring. ⑤ Once the watch is wound up fully, it operates for about 40 hours.

(If the watch is used without being wound up fully, gain or loss of the watch may result. To avoid this, it is recommended that you wear the watch daily for more than 8 hours.)

If the watch is used without wearing on the wrist; if it is used on the desk, for example:be sure to wind it up fully every day at a

Time setting

1.Pull out the crown to the second click.

If the crown is of the screw lock-type, unscrew the crown by turning it counterclockwise, and then, pull it out to the second click.

*The second hand will not stop by pulling out the crown to the second click

2 Turn the crown to set the current time.

*When setting the time, be sure to check that AM/PM is set properly. (The watch is so designed that the date changes once every 24 hours.)

*The mechanism of a mechanical watch is different from that of a quartz watch. First, set the hands to the time a few minutes behind the correct time. and then, advance them to the exact time.

3. Push the crown back in to the normal position.

If the crown is of the screw lock type, screw it in completely by turning it clockwise while pressing it.

*The telephone time signal service (TEL 117) is helpful in setting the hands

4205 · 4206 · 4207 · 4225 · 7S25 · 7S26 · 7S36

4205 · 4206 · 4207 · 4225 · 7\$25 · 7\$26 · 7\$36

このたびはセイコーメカニカルウオッチ をお買い上げいただきありがとうござい ました。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。

セイコーウオッチ株式会社

de character de character 弊計制品についての修理をの他のご相談は 「お買い上げ店」で 承っております。なお、ご不明の点は下記へお問い合せください。

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 大阪市西区新町 1-4-24 大阪四ッ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/

(How to set the date and day) (4205, 7S25: date function only)

⚠ CAUTION

· Do not set the date and day between 9:00 p.m. and 4:00 a.m. Otherwise, the date and day may not change properly. If it is necessary to set the date and day during that time period, first change the time to any time outside the period, set the date and day. and then, reset the correct time.



Pull out the crown to the first click.

If the crown is of the screw lock-type, unscrew the crown by turning it counterclockwise, and then, pull it out to the first click.

*Take care not to pull out the crown to the second



3

Turn the crown until the previous day's date appears, and then, turn it in the opposite direction until the previous day of the week appears.

4205 4206 7525 7S26 • 7S36

Pull out the crown to the second click, and then, turn it to advance the hands until the date and day change to the next. When they have changed, the time is set for the A.M. period. Keep advancing the hands

to set the correct time.

If the crown is of the screw lock type, screw it in completely by turning it

Push the crown back in to the normal position

• Date adjustment at the end of the month

It is necessary to adjust the date at the end of February and 30-day

Ex.) To adjust the date in the A.M. period on the first day of a month following a 30-day month

1) The watch displays "31" instead of "1". Pull out the crown to the first click.

2)Turn the crown to set the date to "1", and then, push the crown back in to the normal position.

⚠ CAUTION

Do not set the date between 9:00 p.m. and 1:00 a.m. as this will cause a malfunction.

NOTE ON LUMIBRITE

[IF YOUR WATCH HAS LUMIBRITE]

LumiBrite is a luminous paint that is completely harmless to human beings and natural environment, containing no noxious materials such as radioactive substance

LumiBrite is a newly-developed luminous paint that absorbs the light energy of the sunlight and lighting apparatus in a short time and stores it to emit light in the dark. For example, if exposed to a light of more than 500 lux for approximately 10 minutes, LumiBrite can emit light for 3

to 5 hours.

Please note, however, that, as LumiBrite emits the light it stores, the luminance level of the light decreases gradually over time. The duration of the emitted light may also differ slightly depending on such factors as the brightness of the place where the watch is exposed to light and the distance from the light source to the watch.

<Reference data on the luminance>

[Fine weather]: more than 3 000 lux

(1) Sunlight

[Fine weather]: 100.000 lux

[Cloudy weather]: 10 000 lux

(2) Indoor (Window-side during daytime)

[Cloudy weather]: 1 000 to 3 000 lux

[Rainy weather]: less than 1 000 lux

(3) Lighting apparatus (40-watt daylight fluorescent light) [Distance to the watch: 1 m]: 1,000 lux [Distance to the watch: 3 m]: 500 lux (average room luminance) [Distance to the watch: 4 ml: 250 lux

■TO PRESERVE THE QUALITY OF YOUR WATCH

↑ CAUTION

OCARE OF YOUR WATCH

The case and bracelet touch the skin directly just as underware. 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.

After removing the watch from your wrist, wipe perspiration or moisture with a soft cloth. This will prevent the watch from being soiled, adding to the life of the gasket / FATHER 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.

<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.

<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. If your watch is not water-resistant, be careful not to get wet with water or

clockwise while pressing it.

sweat. When it gets wet with water or sweat, wipe it thoroughly dry with a hygroscopic cloth If your watch is 5, 10 or 20 bar water resistant, rinse it in a bowl of fresh

water after used in seawater. Do not use chemicals to wash it. If your watch has a rotating bezel, clean the bezel regularly. Otherwise,

↑ CAUTION

ORASH AND ALLERGY

1 Allergy to metals or leathers

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:

dust will gather under it, making the rotation harder

2.Rust, dust or perspiration on the watch or band

If you develop any skin reactions, take off the watch and consult a doctor immediately.

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

●PLACES TO KEEP YOUR WATCH

- If the watch is left in a temperature below 5 °C or above 35 °C 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
- · 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 benzine 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

⚠ CAUTION

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

· Do not turn or pull out the crown when the watch is wet, as water may get inside the watch.

re	dication for water	Condition of use		4			
	Indication on the dial Indication on the case back	Degree of water resistance	Designed and manufactured to withstand accidental contact with water such as splashes and rain.	Suitable for swimming, yachting and other aquatic sports as wellas for works closely associated with water such as kitchen work, watening and fishing.	Suitable for shallow divingwithout a heavy breathingapparatus.	Genuine diving using scuba.	Genuine diving using heliumgas.
a b	No indication No indication	No water resistance	×	×	×	×	×
b	No indication WATER RESIST	Water resistance (3 bar)	0	×	×	×	×
a b	No indication WATER RESIST or WATER RESIST 5 BAR	Water resistance (5 bar)	0	0	×	×	×
a b	No indication, or WATER RESIST 10 BAR **a"WATER RESIST or WATER RESIST 10 BAR	Water resistance (10 bar)	0	0	0	×	×
a	No indication, or WATER RESIST 20 BAR WATER RESIST 20 BAR	Water resistance (20 bar)	0	0	0	×	×

↑ WARNING

If your watch is 3 bar water resistant, do not use it in water

diving including skin diving.

If your watch is 10 or 20 bar water resistant, do not use it in saturation diving or scuba diving

• PRECAUTIONS ON WEARING YOUR WATCH Take utmost care in the following cases:

When clasping and unclasping the band, you may damage your nail, depending on the type of clasp used with

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 rush 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

PERIODIC CHECK





Periodic inspection and adjustment by disassembly and cleaning (overhaul) is recom mended approximately once every 2 to 3 years in order to maintain optimal performance of the watch for a long time. The power transmission gear of the movement of this watch constantly receives force. To ensure that this mechanism works properly all the time, washing parts, changing oil, adjusting accuracy, checking functions and replacing consumable parts on a regular basis are important. The first overhaul after the purchase of your watch is particularly important for preserving long-time use of your watch. According to use conditions, the oil retaining condition of your watch mechanical parts may deteriorate, abrasion of the parts due to contamination of oil may advance or delay the time significantly, or the watch itself may stop. As the parts such as gasket may deteriorate, water-resistant performance may be impaired due to intrusion of perspiration and moisture. Please contact the retailer from whom the watch was purchased for inspection and adjustment by disassembly and cleaning (overhaul). For replacement of parts, please specify "SEIKO GENUINE PARTS." When asking for inspection and adjustment by disassembly and cleaning (overhaul), make sure that the gasket and push pin are also replaced with new or

TROUBLESHOOTING TIPS

THOUBLESHOO	IIIVA III O					
Trouble	Possible cause	Solution				
The watch stops operating.	The watch is not wound up.	 Cal. 4205 · 4206. Turn the crown to wind up the watch or swing the watch a few times from side to side. The watch will start. Cal. 7525/7526/7536: Swing the watch a few times from side to side. The watch will start. If the watch does not start, contact the retailer from whom the watch was purchase. 				
The watch ains/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.				
	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. If this condition persists, contact 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.	The normal accuracy will not be restored. Contact the retailer from whom the watch was purchased.				
The date and day change at 12 o'clock noon.	AM/PM is not properly set.	Advance the hands by 12 hours, and set the time.				
 The glass is blurred and the blur persists for a long time. 		Contact the retailer from whom the watch was purchased.				

REMARKS ON AFTER-SALES SERVICING

- · 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
- · For repair after the guarantee period or for any other information regarding the watch, contact the retailer from whom the watch was purchased, the "CUSTOMER SERVICE DEPARTMENT" of SEIKO WATCH CORPORATION.
- · Guarantee coverage is spelled out in the certificate of quarantee. Please read it carefully and keep the certificate for ready reference.

REMARKS ON REPLACEMENT PARTS

- · SEIKO makes it policy to usually keep a stock of spare parts for its watches for 7 years. In principle, your watch can be reconditioned within this period if used normally. (Replacement parts are those which are essential to maintaining the functional integrity of the watch.)
- The number of years that a watch is considered repairable may vary greatly depending on the conditions under which it was used, and normal accuracy may not be achieved in some cases. We recommend, therefore, that you consult the retailer from whom the watch was purchased when having them repair your watch.
- · The case, dial, hands glass and bracelet, or parts thereof may be replaced with substitutes if the originals are not available

SPECIFICATIONS

	4205	4206	4207	4225	7S25	7S26	7S36	
1. Function	3 hands (hour, minute and second) with date	id second) minute an		3 hands (hour, minute and second) with date		3 hands (hour, minute and second) with date and day		
2. Vibrations per hour	21,600							
3. Loss/gain (daily rate)	normal temperature range at no					thin +45 and -35 seconds normal temperature range C~35°C)		
4. Driving system	Self-winding type with manual winding mechanism Self-winding type						ype	
5. Jewels	17 jewel		21 j	ewels	23 jewels			

Due to the mechanism of mechanical watches, actual loss/gain may not fall within the range of time accuracy specified above, depending on the conditions of use, such as the length of time during which the watch is worn on the wrist, life style (whether much arm movement is involved or not), whether the watch is wound up fully or not, etc.

内転ダイヤルリングの使いかた 右図は開始(▽位置)後30分経過したこ とを示しています。

●経過時間の測定 内転ダイヤルリングを動かし▽マークを 分針に合わせてください。

ある時間が経過した後に、分針の指す内 転ダイヤルリング上の目盛りを読めば、



④この時計は、ゼンマイが充分に巻き上げられた状態で約

[自動巻き式機械時計の取扱いかた]

- (1) 7S25、7S26、7S36 (7S25は曜日表示がありません。) (1)この時計は自動巻き式機械時計です。
- ②ゼンマイは時計を腕につけた状態では通常の腕の動きで ③止まっている時計をお使いになるときは、リュウズをまわすか、時計を振 自然に巻くことができます。
- ③止まっている時計をお使いになるときは、時計を振って ④ゼンマイを巻く際にはリュウズを右方向(12時方向)にゆっくりまわして 時計を始動させてください。秒針が動きだしたら日付・ 曜日と時刻を合わせて腕におつけください。



40時間働き続けます。(ゼンマイの巻き上げが不足する と進み遅れの原因になりますので、1日8時間以上携帯 することをおすすめします。)

(2) 4205、4206(4205は曜日表示がありません)

①この時計は自動巻き式機械時計(手巻き付き)です。

②ゼンマイは時計をつけた状態では通常の腕の動きで自然に巻くことができ ます。また、リュウズをまわしてゼンマイを巻くこともできます。

- って時計を始動させてください。秒針が動きだしたら、日付・曜日と時刻 を合わせて、腕におつけください。
- ください。リュウズが引き出せない(ネジロック式リュウズ)モデルは、 リュウズを左にまわしてネジをゆるめててから、リュウズを右方向(12時 方向)にゆっくりまわしてください。なお、リュウズは左方向(6時方向) では空まわりするようになっています。リュウズは巻き上げが完了しても 空回りします。
- ⑤この時計は、ゼンマイが十分に巻き上げられた状態で約40時間動き続けま す。(ゼンマイの巻上げが不足すると進み遅れの原因になりますので、1日 8時間以上携帯することをおすすめします。) なお、時計を腕につけないで ご使用される場合は、毎日一定の時刻にゼンマイを十分に巻いてご使用く ださい。

[時刻の合わせかた]



リュウズを二段引き出します。リュウズが引き出せない(ネジ ロック式リュウズ)モデルはリュウズを左にまわしてネジをゆ / 注意 るめリュウズを二段引き出します。

※秒針は止まりません



リュウズをまわして現在の時刻に合わせてください。 (日付は24時間に1度変わるように設定されています。

※機械時計は、クオーツ時計と機構が異なりますので、時刻を合わ せる際には、針をいったん正しい時刻よりやや遅らせておき、それ から進めて合わせるようにしてください。

リュウズを押し込んでください。(ネジロック式リュウズ) モ

デルはリュウズを押しつけながら右に止まるところまでネジ込 んでください。 ※時刻合わせは、電話の時報サービスTEL117が便利です。

[日付・曜日の合わせかた](4205、7S25は曜日表示がありません。 日付表示のみです。)

- ・午後9時~午前4時までは日付・曜日を合わせないでくだ
- この時間帯に日付・曜日を合わせますと、翌日になっても 日付・曜日が変わらないことがありますので、この時間外 に針を動かしてから日付・曜日を合わせてください。



リュウズを一段引き出します。リュウズが引き出せ ない(ネジロック式リュウズ)モデルはリュウズを 左にまわしてネジをゆるめリュウズを一段引き出し ます。

※この時計のリュウズは二段引けます。

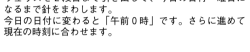
■使用上のご注意とお手入れの方法



リュウズをまわして前の日の日付・曜日にセットします。

4206 7S25 7S26 • 7S36

リュウズを2段目まで引き出して、今日の日付・曜日に なるまで針をまわします。 今日の日付に変わると「午前0時」です。さらに進めて



リュウズを押し込んでください。(ネジロック式リュウズ) モデルはリュウズを押しつけながら右に止まるところま でネジ込んでください。

●月末の日付修正について

2月(1カ月が28日、うるう年は29日)と小の月(1カ月が30日) では日付の修正が必要になります。

例:小の月の翌月1日の朝、日付を修正する場合 ①「1日」ではなく「31日」が表示されています。 リュウズを一段目に引き出してください。

②リュウズを回転させ日付を「1日」に合わせ、リュウズを押し込 んでください。

↑ 注意

・時計の針が午後9時から午前1時までの間は、日修 正は避けてください。

⚠ 注意

- 日堂のお手入れ
- <u>-------</u> ・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と 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
- ・時計を外したときは、柔らかい布などで汗や水分をふき取るだけで汚れやケース、 バンド、及びパッキンの寿命が違ってきます。

・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 ふくと色が落ちたり、ツヤがなくなったりする場合があります。

・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。

〈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。

- 非防水時計は、水(水道の水はね、雨、雪など)や多量の汗にご注意ください。万 、水や汗でぬれた場合には吸湿性のよい布などで水分をふきとってください。
- 日常生活用強化防水時計は海水中などでの使用のあと、化学薬品類を使用せず、た めた真水で洗ってください。
- 回転ベゼルつきの時計の場合、ベゼル下に汚れなどがたまり、回転が重くなること がありますので清潔にしてご使用ください。

↑ 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
- ・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
- 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。

・水分のついたままリュウズを回したり、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

時計の防水表示 上段:文字板	使用例		4 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
下段:裏ぶた	防水の 基準	雨や洗顔など日常生活で 予想される「水がかかる」 程度	水に関係の深い仕事(農水産・園 芸・食堂など)やスポーツ(水泳 やヨット) で使用できる程度	空気ボンベを使用しない 潜水 (スキンダイビング) で使用できる程度	空気ボンベを使用する潜 水 (スキューバ潜水) に 使用できる	ヘリウムガスを使用する 潜水方式(飽和潜水)に 使用できる
表示なし 表示なし	非防水	×	×	×	×	×
表示なし WATER RESIST	日常生活用防水 (3気圧防水)	0	×	×	×	×
表示なし WATER RESIST WATER RESIST 5 BAR のいずれか	日常生活用強化防水 (5気圧防水)	0	0	×	×	×
表示なし WATER RESIST 10 BAR のいずれか - 7 WATER RESIST 又は WATER RESIST 10 BAR	日常生活用強化防水 (10気圧防水)	0	0	0	×	×
表示なし WATER RESIST 20 BAR のいずれか WATER RESIST 20 BAR	日常生活用強化防水 (20気圧防水)		0	0	×	×
WATER RESIST 20 BAR						

⚠ 警告

- ・日常生活用防水 (3気圧) の時計は、水の中にい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、スキン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。

その他、携帯上ご注意いただきたいこと

※その他の現象は、お買い上げ店にご相談ください。

- ・バンド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もありますのでご注意ください。

⚠ 注意

ことがありますのでご注意ください。

保管について

故障の原因になります。

- ・「−10℃~+60℃からはずれた温度」下では機能が低下したり、停止したりする場合があります。
- ※この時計は、気温 5 ℃ \sim 35 ℃ において腕につけた時に安定した精度を得られるように調整してあります。よって、 温度によって多少の進み遅れが生ずることがありますが、常温にもどれば元の精度にもどります。
- ・磁気の影響(テレビ、スピーカ、磁気ネックレス等)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
- ・温泉や、防虫剤の入った引き出しなど特殊な環境に放置しないでください。

●定期点棒について





長くご愛用いただくために、2~3年に一度程度の分解掃除による点検調整(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、精度の調整、機能チェック、消耗部品 の交換などが大切です。特に、お買い上げ後最初の分解掃除による点検調整(オーバーホール)を行うこ <u>とが、長く使用するためには重要です。</u>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、時計の進み、遅れが大きくなったり止まりにいたることがあります。また、 パッキン等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。分解掃除 による点検調整(オーバーホール)を、お買い上げ店にご指定ください。部品交換のときは、「純正部品」 とご指定ください。分解掃除による点検調整(オーバーホール)の際には、パッキンやバネ棒の交換もあ わせてご依頼ください。

□ルミブライトについて

[お買い上げの時計がルミブライトつきの場合] 「ルミブライトは、放射能等の有害物質を全く含んでいない、環境・人に安全な畜光(蓄えた光を放出

する)物質です。」 ルミブライトは、太陽光や照明器具の明かりを短時間(10分間:500ルクス以上)で吸収して蓄え、暗 い中で長時間(約3~5時間)光を放つ夜光です。

なお、蓄えた光を発光させていますので、輝度(明るさ)は時間が経つに従ってだんだん弱まってき

ます。また、光を蓄える際のまわりの明るさや時計との距離、光の吸収度合により、光を放つ時間に は多少の誤差が生ずることがあります。

〈照度データ〉(目安値)

①太陽光

②屋内(昼間窓際)

③照明(白色蛍光灯40Wの下で)

[晴天] 100,000ルクス [曇天] 10,000ルクス 「晴天] 3.000ルクス以上「曇天] 1.000~3.000ルクス

[雨天] 1,000ルクス以下

[1 m] 1,000ルクス

[3 m] 500ルクス (通常室内レベル)

[4m] 250ルクス

<u>こんな時には</u>

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	・ゼンマイが巻かれていな い	・4205・4206の場合、手で巻くかまた は数回振れば動き出します。7825・ 7826・7836:数回振れば動き出しま す。それでも、動かない場合は、お買 い上げ店にご相談ください。
・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に 長くおいた	・精度は、常温にもどれば元にもどります。
	・磁気を発生するもののそ ばにおいた	・精度は、磁気の発生するものから離せば元にもどります。 ・元にもどらない場合は、お買い上げ店に点検調整をご依頼ください。
	・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とき強 い振動が加えられたとき	・精度は、元にもどりません。お 買い上げ店に点検調整をご依頼 ください。
・曜日・日付が日中に変わる	・時刻合わせが12時間ずれている。	・12時間分、針を進めて時刻を合わせて下さい。。
・ガラスのくもりが消えない	・水分がついたままリュウズを回した、引き出した・パッキンの劣化などにより時計内部に水分が入った。	・お買い上げ店に点検調整を ご依頼ください。

■アフターサービスについて

- ・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。
- ・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「セイコーウオッチ株式会社お客様相談室」にお問い合わせく 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。

■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 年間を基準としています。正常なご使用であれ ば、この期間中は原則として修理可能です。(補修用性能部品とは、時計の機能を維持するのに不 可欠な修理用部品です。)
- ・修理可能な期間はご使用条件によりいちじるしく異なり、精度が元通りにならない場合もあ りますので、修理ご依頼の際にお買い上げ店とよくご相談ください。
- ・修理のとき、ケース・文字板・針・ガラス・バンドなどは一部代替品を使用させていただくことがありますので ご了承ください。

製品仕様

	機種	4205	4206	4207	4225	7S25	7S26	7S36
1.	機能	3針(時、分、秒)・日	針(時、分、秒)・日 3針(時、分、秒		曜日 3針(時、分、秒)・日		3針(時、分、秒)・日・曜日	
2.	振動数	21,600振動/時間						
3.	携帯精度(注) 常温(5℃~35℃) において	日差十55秒~一35秒					+45秒~-	-35秒
4.	駆動方式	ゼンマイ巻 [自動巻 (手巻付)]				ゼンマ	′イ巻[自動	巻]
5.	使用石数	17石 2				石		23石

- 注)機械時計の特性上、ご使用になる条件(携帯時間、腕の動き、ゼンマイの巻き上げ具合 等)によっては、上記精度の範囲を超える場合があります。
- ※上記の製品仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。