取扱説明書

このたびは、シチズンウオッチをお買い上げいただき ましてありがとうございます。

で使用の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

シチズンホームページ(http://citizen.jp/)でも 操作説明がご覧いただけます。

また、モデルよっては、外装機能(計算尺、タキメーターなど)が搭載されているものもあり、取扱説明 書に記載されていない外装機能の操作も同様に ご覧いただけます。

機種番号の見かた

<刻印の位置の例>

時計の裏ぶたに、アルフラ ベットを含む4ケタと6ケタ 以上からなる番号が刻印され ています(右図)。この番号を 「側番号」といいます。

側番号の先頭の4ケタが機種番号になります。 右の例では「△△△△」が機種番号です。

安全上のご注意(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、



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」



<u>/</u> 注意

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。 この表示の欄は、「傷害を負う 可能性または物的指害のみか 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。

/ B02V / B02W

グソーラーパワーウオッチ

機種:	B03Y
型式:	アナロ
時間精度:	平均月 常温(·
新作:a 由:	10°C

+5℃~+35℃)携帯時 -10℃~ +60℃ 表示機能: B03Y / B02V: 時、分、秒 B02W: 時、分

付加機能: 過充電防止機能/時刻合わせ告知機能/ 充電警告機能

持続時間 充電完了後、一度も充電しないで時計が の目安: 停止するまで

:B03Y/B02V 約7ヶ月(通常使用時) B02W 約1年(通常使用時) 充電警告開始から時計が停止するまで :B03Y/B02V 約4日:B02W約14日

使用電池: 二次電池 (ボタン型リチウム電池) 2個

商品の特長

この時計は、2つのムーブメントを使用し、文字板面 にソーラーセルを配し、光エネルギーを電気エネルギー に変換して時計を駆動させる、アナログソーラーパワー ウオッチです。

過充電防止機能

二次電池が充電完了されると、それ以上は充電されな いように過充電防止機能が働きますので、安心して充 雷ができます。

充電時間の目安表

連続して照射した場合の数値です。目安としてご利用 ください。

			允電時間(約)	
環境	明るさ (lx、ルクス)	通常に動く 状態を 1 日保つ	時計が停止 してから 通常に動き 出すまで	時計が停止 してから充電 完了まで
屋外 (晴天)	100,000	2分	45分	11 時間
屋外 (曇天)	10,000	12分	6.5 時間	60 時間
30W蛍光灯 の 20cm 下	3,000	40分	25 時間	190 時間
長内昭阳	500	4時間	150時間	

すめします。蛍光灯や屋内照明では、最大まで充電 するには明るさが不十分です。

で使用になる前に

〈保護シールについて〉

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、ご使用の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 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。

<バンド調整について>

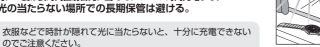
お客様ご自身で時計のバンド(金属やゴム)の長さを調整しないでください。時計 が落下したり、調整時にケガをする怖れがあります (製品にバンド調整用の道具が 付属している場合は除く)。バンドの調整は、お買い上げ店または、弊社お問い合 わせ窓口にて承っております。その他のお店では有料もしくは取り扱っていない場合

充電について

この時計は、電気エネルギーを蓄える二次電池を内蔵しています。文字板に直射日光や 蛍光灯などの光を当てることにより、充電できます。時計を外したら、太陽光の当たる窓 際などの明るい場所に置き、こまめに充電してください。

時計を快適にお使いいただくために、次のことを行ってください。

・月に一度は長時間直射日光に当てて、5~6時間充電する。 光の当たらない場所での長期保管は避ける。





りゅうずについて

モデルによっては、誤操作を防ぐため、次のような構造のりゅうずの場合があります。 ねじロックりゅうずの使い方

時計を操作するときは、ロックを解除してください。

ロックを解除する

_ > > Callas > 0	130-2220
りゅうずが飛び出すまで、 左に回す	りゅうずを押し込みながら 右に回し、しっかり締める
各部の名称	
B03Y/B02V	B02W

再びロックする

時針 12 2	分針	時針 ——	<u>12</u> / 5	徐
秒針	りゅうず		Dw	うす
	分針		<u> </u>	徐
時針	りゅうず	時針 ——	Dw	うす
・も思い上ばいただいた	吐卦はノニフ レ思か:	z 担	<u> </u>	

・お買い上げいただいた時計はイラストと異なる場合があります。 ・文字板の下面にソーラーセルが配置されています。

詩刻の合わせかた

- 1. りゅうずを引き出します。
- 2. りゅうずを回して時刻を合わせます。
- 3. りゅうずをきちんと通常位置に押し込みます。
- ※2つの時計は個別に時刻の設定ができます。

エコ・ドライブ特有の機能について

充電不足になると以下のような警告機能が働いて表示が切り替わります。 ※2つの時計が同時に同じ機能をするとは限りません。

2 針の場合

充雷警告機能

分針が 1 分運針して充電不足を知らせます。

このときも時計は正確に動いていますが、1分運針をはじめて からしばらくたつと、時計は停止してしまいます。 光を当てて充電し、もとの通常運針に戻してください。



時刻合わせ告知機能

時計が停止した状態から充電されると、時計の針は動き出し ますが、分針が変則1分運針して正しい時刻が表示されて いないことを知らせます。

このような場合は、十分に充電して時刻を合わせ直してくだ

時刻合わせをしないと変則 1 分運針が続きます。

3 針の場合

秒針が2秒運針して充電不足を知らせます。 このときも時計は正確に動いていますが、2秒運針をはじめて からしばらくたつと、時計は停止してしまいます。 光を当てて充電し、もとの1秒運針に戻してください。



変則1分運針

時刻合わせ告知機能

時計が停止した状態から充電されると、時計の針は動き出し ますが、秒針が変則2秒運針して正しい時刻が表示されて いないことを知らせます。

このような場合は、十分に充電して時刻を合わせ直してくだ

時刻合わせをしないと変則2秒運針が続きます。



Instruction Manual

Thank you for your purchase of the Citizen watch. Before using the watch, read the instruction manual carefully to

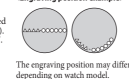
After reading the manual, store it in a safe place for future reference.

Visit the Citizen website (http://citizen.jp/) to view visual guides for operation of your watch. me models may be equipped with external features (calculation

scale, tachymeter, etc.). Visual guides for operation of such external features can also be found on the website

To check the movement number

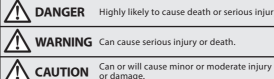
A case number - 4 alphanumeric characters and 6 or more alphanumeric characters - is engraved on the case back (figure on the right). This number is called "case number". The first 4 characters of the case number represent the movement. mber represent the movement the example on the right, " $\triangle\triangle\triangle$ " is the move



Safety precautions (IMPORTANT)

This manual contains the following instructions that should be strictly followed at all times to prevent injury to yourself and other persons as well as damage to property

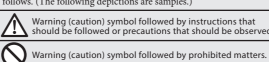
• Safety advisories are categorized and depicted in this manual as



WARNING Can cause serious injury or death.



Can or will cause minor or moderate injury or damage. Important instructions are categorized and depicted in this manual as



• Fully charged to fully discharged: B03Y / B02V : Approx. 7 months

This watch uses two movements. The two analog watches are solar-

powered, converting photo energy to electric energy with solar cells placed underneath dials.

prevention feature comes into operation and prevents overcharging.

Below are the approximate times required for charging when exposing

the watch dial to light continuously. Please use this table as a reference

2 minutes

12 minutes

To fully charge the watch, expose the watch dial to a direct sunlight. Fluctor or other interior light are not enough to fully charge the watch.

Charging time (approx.)

45 minutes

6.5 hours

25 hours

11 hours

60 hours

190 hours

Once the rechargeable cell is fully recharged, the overcharging

Time required for charging

Overcharging prevention function

100,000

10,000

3.000

rrom insufficient charge warning display until stop: B03Y / B02V: Approx. 4 days B02W: Approx. 14 days B02W: Approx. 1 year (Normal use condition)

Rechargeable cell (lithium button cell),2pcs

Cal. No.

Type:

Time ac

Operatio

Display

Additional

functions:

Battery:

only.

outdoors (sunny)

Outdoors (cloudy)

(30W)

	/ \ \ 12 \ \ / \	nour 12 / Wilnute
		hand hand
tions		Crown
B03Y / B02V / B02W	Minute	Minute
Analog solar-powered watch	hand	hand
Within +/-15 seconds per month when worn at normal operating temperatures (+5°C to +35°C)	Hour — T	Hour
−10°C to +60°C	nand (D)	hand
B03Y / B02V : Hour, minute, second B02W : Hour, minute	 The illustrations shown in this manual may differ from Solar cells are placed underneath the dial. 	n the actual watch you have purchased.
Overcharging prevention function/Time setting warning/ Insufficient charge warning function	Setting the time	
	Analog solar-powered watch Within +/-15 seconds per month when worn at normal operating temperatures (+5°C to +35°C) -10°C to +60°C B03Y / B02V : Hour, minute, second B02W : Hour, minute Overcharging prevention function/Time setting warning/	B03Y / B02V / B02W Analog solar-powered watch Within +/-15 seconds per month when worn at normal operating temperatures (+5°C to +35°C) -10°C to +60°C B03Y / B02V : Hour, minute, second B02W : Hour, minute Overcharging prevention function/Time setting warning/

Setting the time

Notes Before Use

and/or corrosion of the metal parts.

Notes on charging your watch

For optimal performance, perform the following:

Unlock the crown prior to operate your watch

Rotate the crow

nterclockwise until it

Component identification

releases from the case

Unlock

• Expose the watch with the dial facing towards direct

• Do not store the watch in a dark place with no light for a

Do not charge the watch at a high temperature (about 60°C or higher).

sunlight for five to six hours at least once a month.

Be sure to remove any protective stickers that may be on your watch (case

We recommend seeking the assistance of an experienced watch technician

for sizing of your watch. If adjustment is not done correctly, the bracelet may

may not provide the band service or may charge you for the band adjustment.

unexpectedly become detached leading to loss of your watch or injury. Consult the

store you purchased or your nearest authorized Citizen Service Center. Other stores

This watch is contains a rechargeable cell that can store electric energy. The battery can

be charged by exposing the dial to light, such as direct sunlight or fluorescent lamps.

After taking off the watch, put it in a location where the dial is exposed to bright light

• When the watch is regularly covered with long sleeves, it may not be charged sufficiently.

Some models are equipped with a specially designed crown to prevent

back, band, clasp, etc.) Otherwise, perspiration or moisture may enter the gaps

between the protective stickers and the parts, which may result in a skin rash

<Protective Stickers>

<Band adjustment>

such as by a window

prolonged period of time

About the crown

accidental operation

Screw down crown

B03Y/B02V

- 1. Pull the crown out to the time setting position.
- . Turn the crown to set the time.
- 3. After setting the time, firmly push the crown back in to the normal position.

B02W

Functions of Eco-Drive watch

If the charge becomes insufficient, a warning function will operate as below and the movement of the hand changes.

Please note that the two watches do not operate the insufficient charging warning at the same time.

Watch with two hands

Insufficient charge warning function

The minute hand changes to a one minute interval

Even in such a case, the watch keeps correct time, but after a while, the watch will stop. After exposing the watch to light, recharging takes place and

the minute hand will move normally.

If the watch stops, subsequent exposure to light allows the watch to start again, and the minute hand moves with a hitch to indicate that the time is incorrect. In this case, quickly recharge the watch and reset the time.

Otherwise, the hitch moven nent will continue

Watch with three hands

Insufficient charge warning function The second hand changes to a two seconds interval

movement to indicate insufficient charging. Even in such a case, the watch keeps correct time, but after a while, the watch will stop. After exposing the watch to light, recharging takes place and

the second hand returns to 1 second interval movement.

Time setting warning function

If the watch stops, subsequent exposure to light allows the watch to start again, and the second hand moves with a hitch to indicate that the time is incorrect. In this case, quickly recharge the watch and reset the time.

Otherwise, the hitch movement will continue.



Hitch movemen

感谢您购买西铁城手表 使用手表之前。仔细阅读该说明手册以确保正确使用。

阅读手册后,将其存储至安全地方,以备日后参考。 访问西铁城网站 (http://citizen.jp/) 查看操作手表的视频

有些型号可能配有外部功能(刻度范围、转速计等)。 关于这些外部功能操作的视频指导也可在网站中找到。

若要检查机芯编号

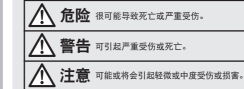
为机芯编号。

<刻印位置示例> 表壳编号 -4 个字母数字字符 与 6 个或更多字母数字字符 刻印在表売后盖上 (右图)。 此号码称为"表壳编号" 表壳编号的前 4 个字符代表 于表的机芯编号。 刻印位置可能根据手表 在右侧示例中,"△△△△" 型号的不同而有所不同。

安全预防注意事项 (重要事项)

本手册包含随时都应严格遵守的说明,以防止您自身、 其他人员受伤或财产损失。

■本手册按如下所示将安全公告分类描述



■本手册按如下所示将重要说明分类描述。(以下符号

7330111	, ,,,	17 3 - 7		
\triangle	警告 的预	(注意) 防措施。	符号,	表示应遵守的说明或应遵守
0	警告	(注意)	符号,	表示禁止事项。

t clockwise. Be sure to tighter

机芯型号:	B03Y / B02V / B02W
类型:	指针式光动能手表
时间运行精度:	在常温(+5℃至 +35℃)下佩戴时, 每月 ±-15 秒
使用温度范围:	-10℃至 +60℃
显示功能:	B03Y / B02V:时、分、秒 B02W:时、分
其他功能:	过度充电保护功能 / 时间设置警告 / 充电不足警告功能
使用时间:	· 从充满电到用完电: B03Y / B02V: 约7个月 (正常使用条件) B02W: 约1年(正常使用条件) · 从显示充电不足警告直到停止的时间: B03Y / B02V: 约4天 B02W: 约14天

此款手表使用两根机芯。这两块指针式手表都使用光动能, 借助位于表盘下的光电能电池将光子能量转化为电能。

可充电电池(扣式锂电池),2个

过度充电保护功能

一旦可充电电池充满电,过度充电保护功能会开始运行并

充电所需时间

下表列举在不同照度的环境下大约所需的充电时间。此表 仅供参考。

		充电时间 (大约)			
环境	照度 (Ix)	运行一天	从电池电量耗 尽到手表正常 运行	从电池电量耗 尽到完全充满	
室外 (晴天)	100,000	2 分钟	45 分钟	11 小时	
室外 (阴天)	10,000	12 分钟	6.5 小时	60 小时	
荧光灯(30W) 下 20 厘米	3,000	40 分钟	25 小时	190 小时	
室内照明	500	4 小时	150 小时	_	

· 若要将手表充满电,让表盘直接接受阳光照射。荧光 灯或其他室内照明无法将手表充满电。

使用前说明

く保护贴礎>

确保将手表上的贴膜剥去(表背,表带,扣环等)。否则,汗水或水汽可 能会进入保护贴膜和手表部件之间的缝隙而产生一些污渍,导致皮肤出现 红疹或金属部件被腐蚀。

<表帯调节>

建议向有经验的手表技师寻求帮助。调节手表的表带。如果不能正确讲行 调节,表链可能会意外脱落,导致您遗失手表或受到伤害。请联络您购买 手表的商店或最近的西铁城指定维修网点。其他商店可能不提供表带维修 **动向您收取表带调整费用。**

手表充电注意事项

本款手表使包含可充电电池,可用于储存电能。可将表盘暴露在光照下 如阳光直射或荧光灯照射为电池充电。取下手表后,放置时请让表盘朝向 亮光处,如窗户附近。

每月至少一次让表盘接受阳光直射五至六个小时。 ·不要将手表长期存放在阴暗避光处。

·如果衣服的长袖经常遮住手表,可能会导致充电不足。 ·切勿在高温下(约 60°C 或更高)为手表充电。

为实现最佳性能,请执行下面的操作:

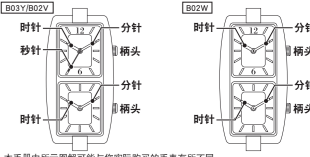
关于柄头

部分型号配备专门柄头, 以防止意外操作。 螺旋式板头

操作手表之前,解锁柄头。



组件识别



本手册中所示图解可能与您实际购买的手表有所不同。 光电能电池位于表盘下方。

设置时间

- 1. 将柄头拉出至时间设置位置。
- 2. 旋转柄头以设置时间。
- 3. 设置时间之后,将柄头牢牢按至回至正常位置。 * 两块手表可设置为不同的时间。

光动能手表的功能

如果电力变得不足,警告功能将会运行如下,且指针的机芯会发生变化。 请注意, 两块手表不会同时出现充电不足警告。

两针式手表

充电不足警告功能 分针变为 1 分跳针。

即使是在这种情况下, 手表依然会保持正确的时间, 但 是过一会。手表将停止走动。 在照射光线后, 手表会进行充电, 且分针恢复正常运行。

时间设置警告功能

如果手表停止走动, 随后的光线照射会使手表重新启动 分针移动不顺畅,表示时间不正确。 在该情况下, 快速给手表充电并重设时间。 否则,不规则运动将会继续。

三针式手表

充申不足警告功能

秒针变为 2 秒跳针以显示充电不足。

即使是在这种情况下,手表依然会保持正确的时间,但 是过一会, 手表将停止走动。



秒针移动不顺畅,表示时间不正确。 在该情况下, 快速给手表充电并重设时间。 否则,不规则运动将会继续。





在照射光线后,手表会进行充电,且秒针恢复到1秒跳针。



如果手表停止走动, 随后的光线照射会使手表重新启动,



エコ・ドライブ取り扱い上の注意

《時計は常に充雷を心がけてお使いください》

日常長袖などを着用していると、時計が隠れて光に当たらないため、充電不足になりやすいの でご注意ください。

時計を外したときもできるだけ明るい場所に置くように心がけると、時計は常に正しく動き続けます。

/ 注意 充電上の注意

・充電の際に時計が高温になると、故障の原因となりますので高温(約60℃以上)での充 電は避けてください。 例)・白熱灯、ハロゲンランプなど、高温になりやすい場所での充電 ※白熱灯で充電するときは、必ず 50cm 以上離して時計が高温にならないように

注意して充電してください。 ・車のダッシュボードなどの高温になりやすい場所での充電

《二次電池の交換について》

・この時計に使われている二次電池は充電を繰り返し行えるため、従来の一次電池のように定 期的な電池交換の必要はありません。ただし、長期間使用されますと、歯車の汚れ、油切 れなどにより電流消費が大きくなり二次電池の容量が早くなくなります。定期的な分解掃除

▲ 警告 二次電池の取り扱いについて

お客様は時計から二次雷池を取り出さないでください。やおを得ず二次雷池を取り出した場合は の各様はは1707〜水電池を取り出るといい。では、1700年9〜一水電池を取り出めた場合は、 誤飲防止のため、幼児の手の届かない所に保管してください。 万一、二次電池を飲み込んだ 場合は、ただちに医師と相談して治療を受けてください。 一般のゴミと一緒に捨てないでください。 発火、環境破壊の原因となりますので、ゴミ回収を行っ

ている市町村の指示に従ってください。

★ 警告 指定の二次電池以外は使わないでください

この時計に使われている二次電池以外の電池は、絶対に使用しないでください。他の種類の電 池を組み込んでも時計は作動しない構造になっていますが、無理に銀電池など、他の種類の電 池を使い、万一充電されると過充電となり電池が破裂して時計の破損および人体を傷つける危 険があります。二次電池交換の際は、必ず指定の二次電池をご使用ください。

お取り扱いにあたって

⚠ 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 ・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。

・日常生活用強化防水時計(5気圧防水)は、水泳などには使用できますが、素潜り(スキンタ

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すが、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。

• 日吊王冶用防水時計	・ 口吊生活用的水時計(3 対生的水) は、沈線などには使用できますが、水中でが使用はできません。						
					使用例		
	表 示		-				Same
名 称	文字板または 裏ぶた						
	扱 り//と		水がかかる程度の使用。 (洗顔、雨など)	水仕事や一般水泳に 使用。	スキンダイビング、 マリンスポーツに使用。	空気ボンベを使用する スキューバ潜水に使用。	水滴がついた状態での りゅうずやボタンの操作。
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	WATER RESIST (ANT) 5 bar	5 気圧防水			×	×	×
強化防水時計	WATER RESIST (ANT) 10/20 bar	10 気圧防水 20 気圧防水	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	×	×

⚠ 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。 ・激ル、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院よのため、十分ご注意ください。 ・がい、地震が「ドネさとで」」とさい、こ日す「キー・マハガー・中のの加工・ハン、「ガニエミ・ハン・・ ・サウナなど時ま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。

り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。 り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、ケ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が5水不良となる場合があります。 ハガリンハンミまが成り 4系 Fといるいへいことい。 時間 ドロル・ハガリンハルカルトはとなる場合がの 万一、 時間 作物部に大が入ったり、またガラスの内面にクモリが発生し臭時間消えないときは、 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。 海水に浸したときは、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

<u>注意</u> 使用上の注意

- 小連小で北にログラビスを呼音にログリストゥー・ - 入済するとはは書きなばす。 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、りゅうず、ブッシュボタンなど)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》 ・皮革ノンドやウレタンノンド(ゴムノンド)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、

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替えください。 のル本式はことよりあれてする。主角があります。 まりが出かなくなり、 ひい音灯に主したらわ取替えください。
・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(製品にバンド調整用の道具が付属している場合は除く)。

《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。 製品仕様の作動温度範囲外でのご使用はおやめください。

MAXKIC プロ・モッ ・アナログ式クオーツ時計は、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されて、正しい時刻を表示しなくなる場合があります。 7回い 本文化をよりようと トク・ジョカバットになれて、正しい「オダウをおかれているからかっかっかっから 磁気の強い・健康器具(磁気ネックレス・磁気健康度巻をど)、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、磁気調理器などに近づけないでください。

床面に落とすなどの激しいショックは与えないでください。外装・バンドなどの損傷だけでなく機能 性能に異常を生じる場合があります。

《静電気について》

・クオーツ時計に使われているICは、静電気に弱い性質を持っています。強い静電気を受けると 正しい時刻を表示しない場合がありますので、ご注意ください。

《化学薬品・ガス・水銀について》

化学薬品・ガスの中でのご使用はお避けください。シンナー・ベンジン等の各種溶剤およびそ れらを含有するもの (ガッリン・マニキュア・クレゾール・トイレ用洗剤・接着剤・接水剤など が時計に付着しますと、変色・溶解・ひび割れ等を起こす場合があります。 薬品類には十分注意してください。 また、体温計などに使用されている水銀に触れたりしますと、ケース・バンド等が変色することがありますのでご注意ください。

《保護シールについて》

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、こ 使用の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。

⚠ 注意 時計は常に清潔に

りゅうずやプッシュボタンを長期間動かさないままにしていると、付着しているゴミや汚れが固まり がパットングンエルン・Explinationで、ときどきりゅうずを空回りさせたり、ブ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。常に清潔にしてご使用ください。 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

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・ブラスチックバンド・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

夜光付き時計の場合は

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。

・落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

(、発元する時間に差異が生します。 *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う場合がありますのでご注意ください。

保証とアフターサービス

<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。 正常なことでは、「株式計画学など」「この場合」とは、「株式書きないとします。 **(修理用部品の保有期間について)**弊社は時書の機能を維持するための修理用部品を、通常7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・りゅうず・ブッシュボタン・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〉弊社の修理用部品の保有期間中は修理が可能です。ただし、ご使用の状態・環境でこれの修理用部品の保有期間中は修理が可能です。ただし、ご使用の状態・環境でごれば、フロップは会の上販売店でごれば、フロップは会の上販売店でごれば、フロップは会の上販売店でごれば、フロップは会の上販売店でごれば、フロップは会の上販売店でごれば、フロップは会の上販売店でごれば、フロップは会の上販売店でごれば、フロップは会の上販売店でごれば、フロップは、フロッでは、フロップは

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 元が困難な場合があります。

くで転居・で贈答品の場合> 保証期間中にご転居されたり、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、弊社お問い合わせ窓口へご相談ください。

<定期点検(有償)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 ー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。

・分肝掃除(内装修注)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。 日安として5年に一度の分解掃除のご依頼をお勧めします。

<**その他お問い合わせについて>** 呆証や修理、その他不明な点がございましたら、お買い上げ店または弊社お問い合わせ

<Always make sure to recharge frequently>

due to deterioration, and the power may run out earlier than expected. To avoid this

Eco-Drive Watch Handling Precautions

Please note that if you wear long sleeves, the watch may stop as a result of being covered by your sleeve and blocked from the light.

When you take off the watch, try to place it in as bright a location as possible. This will ensure that it will continue to run properly.

CAUTION Recharging Precautions

· Do not charge the watch at a high temperature (about 60°C or higher) as doing so may

*Charging the watch too close to a light source which generates a large amount of heat such as an incandescent lamp or halogen lamp.

*When charging under an incandescent lamp, be sure to leave 50cm or more between the lamp and the watch to avoid exposing the watch to excessive heat.

Charging the watch in a location where the temperature may become extremely high such as on the dashboard of a vehicle.

<Replacement of Rechargeable Cell>

Because the watch uses a rechargeable cell, you do not need periodical cell replacement. However, power consumption may increase after using for an extended period of time

WARNING Use Only the Specified Battery

MARNING Handling of Rechargeable Cell

Never use a battery other than the rechargeable cell specified for use in this watch. Although the watch structure is designed so that it will not operate when another type of battery is installed, if a silver battery or other type of battery is installed in the watch and the watch is recharged, there is the risk of overcharging which may cause the battery to rupture. This can cause damage to the watch and injury to the wearer. When replacing the rechargeable cell, always make sure to use the designated rechargeable cell.

The rechargeable cell should never be removed from the watch. If for any reason it beconecessary to remove the rechargeable cell from the watch, keep out of the reach of child to prevent accidental swallowing. If the rechargeable cell is accidentally swallowed, consultations and the contraction of the rechargeable cell is accidentally swallowed, consultations and the contraction of the rechargeable cell is accidentally swallowed, consultations are contracted to the contraction of the rechargeable cell is accidentally swallowed, consultations are contracted to the contraction of the contraction o

nor nimediately.

not dispose of the rechargeable cell with ordinary garbage. Please follow the instruction your municipality regarding collection of batteries to prevent the risk of fire o ironmental contamination.

Precautionary Items and Usage Limitations

WARNING Water Resistance

· Refer to the watch dial and the case back for the indication of the water resistance of your watch. The following chart provides examples of use for reference to ensu your watch is used properly. (The unit "lbar" is roughly equal to 1 atmosphere.) WATER RESIST(ANT) ××bar may also be indicated as W.R.××bar.

Non-water resistant models are not designed to come into contact with any moisture. Take care not to expose a watch with this rating to any type of moisture.

· Water resistance for daily use (to 3 atmospheres) means the watch is water resistant for occasional accidental splashing.

- Upgraded water-resistance for daily use (to 5 atmospheres) means that the watch may be

graded water-resistance for daily use (to 10/20 atmospheres) means that the water may be graded water-resistance for daily use (to 10/20 atmospheres) means that the watch may worn while skin diving, but not while scuba or saturated diving using helium gas.

watch to strong magnetism from the outside can cause the motor to operate improperl and prevent the watch from keeping time accurately. Do not allow the watch to come into close proximity to magnetic health devices (magnetic necklaces, magnetic elastic bands etc.) or the magnets used in the latches of refrigerator doors, clasps used in handbags, the speaker of a cell phone, electromagnetic cooking devices and so on.

Strong Shock>
 Avoid dropping the watch or subjecting it to other strong impact. It may cause malfunction and/or performance deterioration as well as damage to the case and bracelet.

and/or performance deterioration as well as damage to the case and bracelet.

<Static Electricity>

The integrated circuits (IC) used in quartz watches are sensitive to static electricity. Please note that the watch may not indicate the correct time if exposed to intense static electricity.

<Chemicals, Corrosive Gasses and Mercury>

If paint thinner, benzene or other solvents or products containing these solvents (including gasoline, nail-polish remover, cresol, bathroom cleaners and adhesives, water repellent, etc.) are allowed to come into contact with the watch, they may discolor, dissolve or crack the materials. Be careful when handling these chemicals. Contact with mercury such as that used in thermometers may also cause discoloration of the band and case.

Protective Stickers>

Be sure to remove any protective stickers that may be on your watch (case back, band, clasp,

etc.) Otherwise, perspiration or moisture may enter the gaps between the protective sticker and the parts, which may result in a skin rash and/or corrosion of the metal parts.

Rotate the crown while it is pressed in fully and press the buttons periodically so they do not become stuck due to accumulations of foreign matter.

The case and band of the watch come into direct contact with the skin in the same manner as undergarments. Corrosion of the metal or unnoticed soiling such as that caused by perspiration and dirt can soil sleeves and other portions of clothing. Keep your watch clean at all times.

The case and band of the watch come into direct contact with the skin. If you think there is something wrong, discontinue wearing the watch immediately and consult your physician. In the case of accumulation of sweat or dirt on a metal band or case, clean thoroughly using a brush and neutral detergent. In the case of a leather band, wipe clean using a dry cloth.

Caring for Your Watch

Wipe any dirt or moisture such as perspiration from the case and crystal with a soft doth.
 For a metallic, plastic or rubber (urethane) watchband, wash any dirt off with water. Remove the small amounts of dirt trapped between the crevices of the metallic band with a soft brush.

perspiration, dirt or moisture and store in a proper location, avoiding locations subject to excessively high or low temperatures and high humidity.

<When Luminous Paint is used for your watch>

Awner Luminous Paint is used for your watch.

The paint on the dial and hands helps you with reading the time in a dark place. The luminous paint stores light (daylight or artificial light) and glows in a dark place. It is free from any radioactive substance or any other material harmful to a human body or environment.

The light emission gradually becomes weaker as time passes.

The duration of the light ("glow") will vary depending on the brightness, types of and distance from a light source, exposure time, and the amount of the paint.

The paint may not glow and/or may dissipate quickly if exposure to light was not sufficient.

For a leather band, wipe off dirt using a dry cloth.

If you will not be using your watch for an extended period of time, care

Leather bands may become discolored by perspiration or dirt. Always keep your leather

↑ CAUTION Always Keep Your Watch Clean

band clean by wiping with a dry cloth.

_							
			Water-related use				
Name	Indication		-				Bon-
	Watch dial and case backl	Specification					Operate the crown
			Minor exposure to water (washing face, rain, etc.)	Swimming and general washing work	Skin diving, marine sports	Scuba diving using an air tank	or button when the watch is wet
ter-resistant watch		Non-water-resistant	NO	NO	NO	NO	NO
veryday-use -resistant watch	WATER RESIST (ANT)	Water-resistant to 3 atmospheres	OK	NO	NO	NO	NO
ded everyday-use -resistant watch	WATER RESIST (ANT) 5 bar	Water-resistant to 5 atmospheres	OK	OK	NO	NO	NO
	WATER RESIST (ANT) 10/20 bar	Water-resistant to	OK	OK	OK	NO	NO

CAUTION To Avoid Injury

· Be particularly careful when wearing your watch while holding a small child, to avoid injury.

Do NOT wear your watch while in a sauna or other location where your watch may become

excessively hot, since there is the risk of burns.

Be careful when putting on and taking off your watch, since there is a risk of damaging your fingernails, depending on the manner in which the band is fastened.

Take off your watch before going to bed.

CAUTION Precautions

Always use the watch with the crown pushed in (normal position). If the crown is of the screw lock-type, make sure it is securely locked. nock-type, make sure it is securely locked.

Do NOT operate the crown or any push buttons when the watch is wet. Water may enter the watch causing damage to vital components.

watch causing uninage to vina compositions.

If water enters the watch or the watch fogs up and does not clear up even after a long time, consult your dealer or Authorized Service Center for inspection and/or repair.

Even if your watch has a high level of water resistance, please be careful of the following

If your watch is immersed in sea water, rinse thoroughly with fresh water and wipe with a dry cloth. Do not pour water from a tap directly onto your watch. Take off your watch before taking a bath.

It seawater enters the watch, place the watch in a box or plastic bag and immediately take it in for repair. Otherwise, pressure inside the watch will increase, and parts (crystal, crown, push button, etc.) may come off.

CAUTION When Wearing Your Watch

 CBANGS
 Leather, genuine skin and rubber (urethane) bands will deteriorate over time due to perspiration, body oils and dirt. Be sure to replace the band periodically.
 The durability of a leather band may be affected when wet (fading, peeling of adhesive), owing to the properties of the material. Moreover, wet leather may cause a rash. - It is recommended to take off the watch if it gets wet, even if the watch itself is water-resistant.
- Do Not wear the band too tightly. Try to leave enough space between the band and your skin

The rubber (urethane) band may be stained by dyes or soil present in or on clothing or other

accessories. Since these stains may not be removable, caution is required when wearing your watch with items that tend to easily transfer color (articles of clothing, purses, etc.). In addition, the band may be deteriorated by solvents or moisture in the air. Replace with a new one when it has lost elasticity or become cracked.

Please request adjustment or repair of the band in the following cases:
 You notice an abnormality with the band due to corrosion.

The rise following the control of the band due to corrosion.

• The pin of the band is protruding.
We recommend seeking the assistance of an experienced watch technician for sizing of your watch. If adjustment is not done correctly, the bracelet may unexpectedly become detached leading to loss of your watch or injury. Consult your nearest authorized Citizen Service Center.

The watch may stop or the function of the watch may be impaired in extremely high or low temperature. Do not use the watch in places where the temperature is outside the operating temperature range as stated in the specifications.

<Magnetism>
- Analog quartz watches are powered by a step motor that uses a magnet. Subjecting the

Warranty and Service

<Stock Period of Repair Parts> CSUCK PERIOD OF REPAIR PARTS>
Dur standard period for stocking repair parts for each model is generally seven year. When n exterior part such as the watch case, glass, dial, hand, crown or band is damaged, a spare art with different appearance may sometimes be used.

<Repair Period>
Repairs can be performed on your watch within the repair parts stock period even after the free guarantee has expired. However, you will be charged for these repairs. Please take the watch to the shop where you purchased it and ask whether it can be repaired because the repair period varies according to the conditions of use, environment and so forth. Moreover there are cases in which it is difficult to restore the watch to its original accuracy when decreased accuracy has resulted from long-term use.

<Change of Address or Receiving as a Gift>

t that you have moved or have received your watch as a gift, and are not able to bring your e shop where it was purchased for serving, please consult Customer Support Center. <Periodic Inspection (Charge Basis)>

er resistance

water resistance will be reduced over time, you should have your watch inspected and its water
nce verified every 2-3 years (charge basis) to extend its life and ensure safety. To maintain its water
nce, it is recommended to request us to replace the packings and other parts of your watch.

esistance, it is recommended to request us to replace the packings and other parts of your watcn.

Disassembling for internal cleaning (repair)

You should have your watch disassembled and its internal components cleaned periodically to extend its life. Lubrication oils are used to reduce wearing of moving parts such as gears. However, over time the lubrication oils will degrade and wear will increase, eventually resulting in malfunction. Please have your watch undergo internal cleaning once every 5 years as a guide.

If you have any questions regarding the way warranty, repairs or other matters, please inquir at the shop where you purchased your watch or Customer Support Center.

Eco-Drive 手表使用的注意事项

《冬心给手表定期充由》

请注意,如果您穿有长袖的衣服,则手表有可能停止运转,因为长袖覆盖在手表

上, 会阻止光线照射在上面。

取下手表时,请尽量将手表放在光亮处。这将确保手表持续正常运转。

注意 重新充电的注意事项

切勿在高温环境下为手表充电(约 60°C 或以上).因为这可能导致手表运转故障。

· 将手表放在太靠近可产生大量热能的光源,如白炽灯或卤素灯等地方。 * 当在白炽灯下给手表充电时,确认灯和手表之间有 50 厘米或以上的 距离, 以避免手表受执讨度。

·在可能会产生高温的环境下为手表充电,例如汽车仪表板上。

《充电电池的更》

因为本表使用充申申池,所以您不需要定期更换申池。 但是,长期使用之后, 四万年秋区所以巴巴尼,州风岛下"海龙西河支水巴尼。 三定,长河区历之后,由于手表运转性能的退化,电量消耗可能会增加,从而导致电量比预期的 更早耗尽。想要避免此种情况,建议您定期带手表去进行检查(收费)。

★ 警告 充电电池的处理

勿随意取出电池。取出的电池应该放到安全地方。不可被小孩抓到。以免误 が成成の を服。如果意外各方た电电池,请立即就医治疗。 ・切勿将充电电池和普通垃圾一起处理。请按照当地市政府关于电池回收的指

示讲行处理,以防止火灾危险或污染环境。

警告 只使用指定的电池

· 切勿使用本表指定使用的充电电池以外的电池。手表的结构设计使其在安装 另一类型的由洲时无法运转。如果手表安装了银由洲或其他类型的由洲。目 为一头至时记记的几点运程。如本于本女家了联纪记载,在 手表重新充电,则有过度充电的危险。从而导致电池破裂。这可能会损坏手 表并伤害戴表者。更换充电电池时,请务必使用指定的充电电池。

注意事项

♠ 警告 防水功能

非防水手表

日常使用防水功能手表

参阅表盘和表背上关于手表防水功能的指示。下表提供了用途示例作为参考,以确保手表的正常使用。(防水功能单位"1bar"大致相当于1个大气压。) WATER RESIST(ANT) ××bar 也会以 W.R.××bar 显示。

不防水手表不能在与水有接触的环境中使用。小心不要使该防水等级的手表接

日常使用防水功能(达 3 个大气压)表示这类表可防止偶尔溅到的水花进入手表。 日常使用加强防水功能(法 5 个大气压)表示这类表可在游泳时使用。但不 能在赤身港水时使用 日常使用加强防水功能(达 10/20 个大气压)表示这类表可在赤身潜水时使

用, 但不能在戴着水下呼吸器或用氦气的浸透式潜水时使用。

轻度接触水 (洗脸,下雨等) 赤身潜水,水上运动 手表弄湿时操作 柄头或按钮 戴空气罐潜水 不可以 不可以 不可以 不可以 不可以 可以 不可以 不可以 不可以 不可以 不可以 不可以 可以 可以 不可以

可以

<u>注意</u> 为避免引起伤害

当您戴着手表抱小孩时,请特别小心,以避免引起伤害。

WATER RESIST (ANT)

WATER RESIST (ANT) 10/20 bar

当您从事团烈运动或工作时,请特别小心,以避免伤害自己和他人。 在可能会变得极热的场所,如桑拿或其他地方,请勿佩戴手表,否则可能会被烫伤。 由于表带扣的结构各异。在佩戴和摘取手表时应该小心。避免不慎弄伤指甲。

· 在使用手表时条必将柄头按入(正堂位置)。如果柄头为螺旋式,请务必将柄头锁紧,

不防水

防水功能达3个大气压

防水功能达

防水功能达 10 或 20 个大气压

在民历于农门分还村时六丈八山市山直1。34米的大月城底以,相为农村的大坝等。 - 手表潮源时,请勿操作柄头或任何按钮。这可能会让水渗入手表,损坏于表重要部。 如果有水进入表内或水雾在表内长时间不散,请联络经销商或客户服务中心进行

即使手表的防水等级很高,也请注意以下事项。 ・如果手表浸到海水中,请用清水冲洗干净,然后用干布擦干。

切勿将手表放在水龙头下直接冲洗。

<u>注意</u>注意事项

如果有海水进入表内,请将手表用盒子或塑料袋包好立刻送去修理。否则,表 内的压力会逐渐增大,可能使一些部件(表面,柄头,按钮等)脱落。

<u>注意</u> 佩戴手表时

《表带》

检查和维修。

· 皮革、真皮和橡胶(氨基甲酸酯)表带会因汗渍、体油和污渍而随时间老化。请 确保定期更换表带。 皮革表带的材质属性决定了这种表带在遇到潮湿时耐受性会受到影响(褪色,粘合剂脱

落)。此外,潮湿的皮革表带会引起湿疹。 即使手表本身能够防水,仍建议在表带受潮时摘下手表。

切勿将表带和得过紧。请在表带和皮肤间留出足够的空间,以保持足够的空气流通 衣服或其他配件上的染料或污渍可能会弄脏橡胶(氨基甲酸乙酯)表带。由于这 些污渍可能无法去除, 因此佩戴手表时请注意容易染色的物品(如衣服, 皮包等

三万成为能力应及标,但应顺畅扩张的原注总量的采品的物面(对水版)及已分东西)。此外,溶剂或空气中的水汽可能会导致表带的质量发生退化。请更换已失去弹性或开裂的表带。 请在以下情况下申请调节或维修表带:

由于腐蚀而造成表带异常。

·表带连接销向外突出。 建议向有经验的手表技师寻求帮助,调节手表的表带。如果不能正确进行调节, 表链可能会意外脱落,导致您遗失手表或受到伤害。 请联络最近的西铁城指定维修网点。

的环境中使用本表。

《磁性》

则可能导致马达无法正常运行, 手表无法显示正确的时间。切勿让本表接近磁

>/ 常使用过程中发生故障且手表还在保修期内,这种情况下将根据本手册包

〈维修部件的贮备期限〉 (维修郡**仟印则广备期限**) 为每个型号的手表贮备维修部件的标准期限通常是七年。当外部部件如表壳,表玻璃,表盘,指针,柄头或表带损坏时,有时可能使用与外观不一样的备用部件。 〈维修期限〉

(珠跨朝院) 即使免费保修已过期,只要在维修部件贮备期限内,仍能进行手表维修。但是,这 些维修将需要您付费。请将手表带去您购买的商店并询问是否可以维修,因为维修 期限因使用条件,环境等而不同。此外,由于长期使用而导致手表精度下降,这种 情况下将很难使手表恢复到原来的精度。

〈变更地址或收到手表作为礼物〉 您搬家或收到手表作为礼物,这种情况下您不能将手表带去购买的商店进行服务,

请联络客户支持中心。

移动电话的扬声器,电磁烹饪装置等。 《强烈撞击》

可以

可以

避免摔落手表,或使其受到强烈碰撞。这可能导致故障和/或性能衰退,及表壳和表带的损坏。 《静电》 ·石英手表中使用的集成电路(IC)对静电很敏感。请注意若将手表置于强静电

性医疗装置(磁性项链,磁性橡皮圈等)或冰箱的磁性门封,手袋的磁性扣

不可以

不可以

环境中,手表可能运行异常或完全无法运行。 《化受物质 腐蚀性气体和水银》

如果手表接触到涂料稀释剂,苯或其他含有这些溶剂的产品或溶剂(包括汽油, 洗甲水、甲酚、洗涤剂和粘合剂、防水剂等)、则可能退色、熔化或破裂。避免 接触这些化学物质。如果接触到温度计内使用的水银,则表带和表壳也可能褪色

确保将手表上的贴膜剥去(表背,表带,扣环等)。否则,汗水或水汽可能 会进入保护贴膜和手表部件之间的缝隙而产生一些污渍 , 导致皮肤出现红 疹或金属部件被腐蚀。

<u>注意</u> 务必保持手表干净

去夹在金属表带接缝处的污渍。

・时常旋转柄头、按动按钮,避免被积累的污渍卡住。

表壳和表带同内衣一样与皮肤直接接触。金属的腐蚀或一些细小的不容易被 注意到的污渍,如由汗水和灰尘造成的污渍,可能会弄脏衣服的袖子和其他 部分。请时刻保持手表干净。

表壳和表带与皮肤直接接触。如果您发现任何异常,请立即取下手表,并联 如果金属表带或表壳上累积了汗水或污渍,请用刷子和中性洗涤剂彻底清洁

对于皮革表带 请用于布擦拭干净。

· 皮革表带会因汗水或污渍而褪色。请务必用干布擦拭, 使皮革表带保持清洁。 保养手表

·用柔软的干布擦掉表壳和表面的污渍 或水汽,如汗水。 ·对金属,塑料或橡胶(氨基甲酸乙酯)表带,宜用清水清洗污渍。用软刷除

对于皮革表带, 请用于布擦去污渍。 如果您准备长期不使用本表,请仔细擦掉汗水,灰尘或水汽,并将其存放在 妥当的地方、避免极热或极冷且湿度大的地方。

<当手表上涂有发光涂料时>

表盘和指针上的发光涂料可帮助您在黑暗的地方读取时间。发光涂料可储存光源(日光或人工光源)并在黑暗处发光。 不含仟何对人体或环境有害的放射性物质。

"发光亮度会随着时间的流逝逐渐变暗。 ·发光亮度会随着时间的流逝逐渐变暗。 ·发光持续时间会因光源的亮度、类型和距离、照射时间以及发光漆含量而不同。 ·如果暴露干光线下的时间不足,则发光漆可能不会发光和/或可能很快变暗。

〈定期检查 (收费)〉

· 的小切呢 防水手表的防水功能会随着时间的累积而逐渐减退,为了延长使用寿命以及确 保使用安全,建议每隔 2-3 年检查一次手表的防水功能(收费)。想要确保手 表的防水功能,就需要更换手表部件,因此建议您委托我们对包装等部件进行

(其他咨询) 如果您对保修方式,维修或其他事项有任何问题,请咨询您购买手表的商店或