

ご使用になる前に

取扱説明書

このたびは、シチズンウォ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。ご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。お、この取扱説明書は大切に保管し、必要に応じてご覧ください。

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、モデルによっては、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、アルファベットを含む4ヶタと6ヶ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ヶ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、説明しています。



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」内容です。



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損害のみが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。

※お買い上げいただいた時計と取扱説明書のイラストは異なる場合があります。

仕様

機種: G43* / B800

型式: アナログソーラーパワーウオッチ

時間精度: 平均月差 ± 15 秒
常温 (+5°C ~ +35°C) 携帯時

動作温度: -10°C ~ +60°C

表示機能: 時刻: 時、分、秒
カレンダー: 日、曜 (B80*のみ)

付加機能: 充電警告機能
時刻合わせ告知機能
クイックスタート機能
過充電防止機能

持続時間: 充電完了後、充電しないで時計が停止するまで: 約 6 ヶ月
2 秒運針から時計が停止するまで: 約 7 日 (G43*)、約 3 日 (B80*)

使用電池: 二次電池 (ボタン型リチウム電池) 1 個

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

ご使用になる前に

取扱説明書

充電について

- この時計には電気エネルギーを蓄える二次電池が内蔵されています。
- この二次電池は水銀などの有害物質を含まないクリーンエネルギー電池です。
- 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。

時計を快適にお使いいただくには

時計を快適に使用するために、次のことを行ってください。

- 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いてください。
- 月に一度は直射日光にてて、5~6時間充電する。
- 時計を光の当たらない場所で長期保管するときは、保管前に十分に充電してください。
- また、衣服などで時計が隠れて光に当たらないと、十分に充電できないのでご注意ください。
- ※高溫下 (約 60°C 以上) での充電はおやめください。

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、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。

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）。

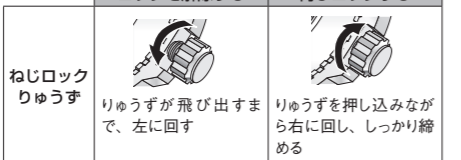
バンドの調整は、お買い上げ店または、弊社お問い合わせ窓口にて承っております。その他のお店では有料もしくは取り扱っていない場合があります。

特殊な構造のりゅうずについて

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。



※お買い上げいただいた時計と取扱説明書のイラストは異なる場合があります。

商品の特長

エコ・ドライブ

太陽などの光を電気エネルギーに換えて、時計を動かす機能です。

時計が停止してから充電が完了すると、約 6 ヶ月間、時刻を刻み続けます。

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（有料）をおすすめします。

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

<p