

ISSEY MIYAKE



Naoto Fukasawa

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あげます。
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。

警告 取扱いを誤った場合に、重傷を負うなどの重大な結果になる危険性が想定されることを示しています。

注意 取扱いを誤った場合に、軽傷を負う危険性や物質的損害をこうむることが想定されることを示しています。

■電池についてのお願いとご注意

警告

- お客様は、時計から電池を取り出さないでください。
- やむを得ずお客様が時計から電池を取り出した場合は、電池は直ちに幼児の手が届かないところに保管してください。万一、飲み込んだ場合は、体に害があるため、ただちに医師に相談してください。

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。
- 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、破損の恐れがあります。絶対に充電しないでください。
- 「5℃～35℃からはずれた温度」下で長時間放置すると、電池寿命が短くなることがあります。

●電池について

(1) 電池寿命 2年

(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電池です。
お買い上げ後、上記の年数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) 電池交換

- 電池交換は、お買い上げ店または、SIIウォッチサービスセンターで行ってください。
- 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。

■補修用性能部品について

(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、精度等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。

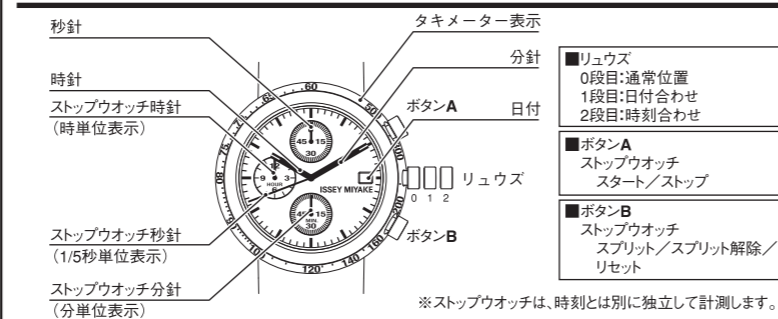
- 修理のとき、ケース・文字板・針・ガラス・バンドなどは一部代替部品を使用させていただくことがありますのでご了承ください。

■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。
- 保証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、ご不明な点は「SIIウォッチサービスセンター」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。

■ご使用方法

各部の名称とはたらき



時刻・日付の合わせかた

時刻合わせの前に、ストップウォッチ秒・分・時針が0位置(12時位置)に合っているか確認してください。もし、0位置から離れているときは、「ストップウォッチ秒・分・時針の0位置の合わせかた」をご覧ください。
時刻を合わせるときは、必ずストップウォッチを止めてから行ってください。

①リュウズを1段引きます。

※この時計のリュウズは2段引くことができます。



②リュウズを回して前の日の日付に合わせます。

※午後9時～午前1時までは日付を合わせないでください。この時間帯に日付を合わせると、翌日になっても日付け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を合わせてください。



③リュウズを2段まで引き出して今日の日付になるまで回し、針を現在時刻に合わせます。(午前・午後を間違えないように合わせてください。)

※秒針は12時の位置に止めてください。

※ボタンを押すとストップウォッチ秒針がぎれますのでご注意ください。

(詳しくは「ストップウォッチ秒・分・時針の0位置の合わせかた」をご覧ください。)

※クオーツは機械時計と機構が異なりますので、正確に合わせるために、分針を正しい時刻より4～5分進めてから逆に戻し合わせてください。



④時報と同時にリュウズを押し込みます。

※時刻合わせは、電話の時報サービスTEL.117が便利です。



●月末の日付修正について

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

【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1段引きます。

- ②リュウズを回して日付を「1日」に合わせたのち、リュウズを押し込んでください。

ストップウォッチ秒・分・時針の0位置の合わせかた

電池を交換した後は、時計内のICメモリー情報とストップウォッチ秒・分・時針の表示位置が一致しなくなりますので、次の手順にそって合わせてください。

また、ストップウォッチが正常に動かないなど異常がみられたときも、同様に行ってください。

①リュウズを2段引きます。

②ボタンAとBを同時に約2秒間押して、ボタンを離します。

・ストップウォッチ秒針が回り止まります。

③ボタンAまたはBを押してストップウォッチ秒・分・時針を0位置へ合わせます。

・ボタンAでストップウォッチ秒針を合わせます。

・ボタンBでストップウォッチ分・時針を合わせます。

※ストップウォッチ分針は、ストップウォッチ秒針の動きに合わせて回ります。

※早送り修正をするときは、ボタンを押し続けます。

④リュウズを回し、時刻を合わせた後、リュウズを押し込みます。

(詳しくは「時刻・日付の合わせかた」をご覧ください。)

タキメーターの使いかた

おおよその時速を測定できます。

ストップウォッチ秒針が0位置を指した状態でボタンAを押し、1kmを走行した時点で再度ボタンAを押します。止まったストップウォッチ秒針が指すタキメーター表示の数字がおおよその時速となります。

■使用上のご注意とお手入れの方法

●日常のお手入れ

△注意

- 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で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してご使用ください。
- 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。

●かぶれやアレルギーについて

△注意

- 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。
- かぶれやすい体质の人や、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るのは、
 - 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など。
 - 万一肌などに異常が生じた場合は、ただちに使用を中止し医師にご相談ください。

●その他、携帯上ご注意いただきたいこと

△警告

- 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。
- 乳幼児を抱いたりする場合は、時計に触ることでケガを負ったり、アレルギーによるかぶれを起こしたりする場合がありますので、十分にご注意ください。
- 落としたりぶつけたりはもちろんのこと、激しいスポーツなどによるショックもお避けください。時計が一時的に遅れたり進んだりします。

△注意

- バンド中留部の構造によっては、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。

●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。
- 磁気の影響(テレビ、スピーカー、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、防虫剤の入った引き出しなど特殊な環境に放置しないでください。

●防水性能

- この時計は日常生活強化用防水(5気圧)です。
洗顔や雨などの日常のご使用に耐えます。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。
- 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があります。

●定期点検について

- ながくご愛用いただくために、2～3年に1度程度の分解掃除による点検調整をおすすめします。
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、時計の進み、遅れが大きくなることがあります。また、パッキン等の部品の劣化が進み、汗や水分の侵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をお買い上げ店にご依頼ください。
- 部品交換の時は、「純正部品」とご指定ください。
- 定期点検の際には、パッキンやバネ棒の交換もあわせてご依頼ください。

●バンドについて

- バンド交換は、お買い上げ店またはSIIウォッチサービスセンターにご依頼ください。お客様ご自身での交換は故障の原因となります。

■製品仕様

(1) 水晶振動数 32,768Hz (Hz=1秒間の振動数)

(2) 精度 月差±20秒 (気温5℃～35℃において、1日12時間程度腕につけた場合)

(3) 作動温度範囲 -5℃～+50℃

(4) 駆動方式 ステップモーター式

(5) 使用電池 小型酸化銀電池 1個 SR920SW

(6) 電子回路 発振・分周・駆動回路(C-MOS-LSI 1個)

※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。