この時計の特長

この時計は、以下の機能を備えています。

◆ソーラー充電と充電器で充電ができます

太陽や照明の光によって発電し、電気エネルギーを充電し ながら時計を動かします。また、急速に充電するときは充電 器をお使いください。

◆正確な時刻を表示します

GPS電波を受信し、正確な時刻を取得します。携帯電話と 通信し、ネットワークから正確な時刻を取得します。

◆携帯電話と通信できます

Bluetooth® 対応の携帯電話と接続し、通信することがで

◆ナビゲーション機能を使えます

歩行の軌跡や目的地を確認して、計画的な移動ができま

◆方位、高度、気圧、温度を計測できます

北の方向や目標の方位、現在地の高度、気圧、温度を計測

◆さらに豊富な機能を使えます

潮の干満や月齢、日の出/日の入り時刻がわかります。ス トップウオッチ、タイマー、アラームを使えます。また、世界 の複数のタイムゾーンの時刻(ワールドタイム)がわかりま

安全上のご注意

絵表示について

本書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使い いただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を 未然に防止するため、色々な絵表示をしています。その表 示と意味は次のようになっています。



危険 死亡または重傷を貝ノ・リ形に大きい内容を示しています。 死亡または重傷を負う可能性が



ある内容を示しています。 軽傷を負う可能性および物的損 害が発生する可能性がある内容

死亡または重傷を負う可能性が

絵表示の例



△記号は「気をつけるべきこと」(注意)を意味

を示しています。



○記号は「してはいけないこと」(禁止)を意味 しています(左の例は分解禁止)。



●記号は「しなければならないこと」(強制)を 意味しています。



二次電池について

本機から二次電池を取り出さない。

発熱、破裂、発火の恐れがあります。やむを得ず二 次電池を取り出した場合は、誤って飲み込むこと がないように注意してください。特に小さなお子 様にご注意ください。万一、飲み込んだ場合は、直 ちに医師と相談してください。電池を飲み込むと、 短時間で化学やけどや粘膜組織の貫通などを引き 起こし、死亡事故の原因になります。

二次電池の交換は、必ず、「修理お申込み先」または お買い上げの販売店に依頼する。

> 指定外の電池を使用したり、電池の交換を誤ると、 発熱、破裂、発火の恐れがあります。

安全上のご注意

■充電器について

充電器を分解・改造しない。 発熱や発火、感電の原因になります。



充電器について

充電器と本機の間に異物を置いて充電しない。 発熱や発火、やけどの原因になります。

充電器は液体*のかからない状態で使用する。 液体がかかると火災・感電の原因となります。 * 水やスポーツドリンク、海水、動物・ペットの尿など

■スキューバダイビングに使用しない

本機をスキューバダイビングに使用しない。 本機はダイバーズウオッチではありません。誤って 使用すると、事故の原因となります。

▋分解・改造しない

本機を分解・改造しない。 けがの原因となります。

■他の電子機器への影響について

病院内や航空機内では、病院や航空会社の指示に 従う。使用禁止の場所で、使用しない。

電磁波などが計器類に影響を与え、事故の原因と なります。

高精度な電子機器または微弱な信号を取り扱う電 子機器の近くで使用しない。 電子機器が誤作動するなどの影響を与え、事故の

原因となります。 ● 心臓ペースメーカーなどをご使用の方は、本機を胸 部から離して使う。

心臓ペースメーカーなどに磁力の影響を与えるこ とがあります。異常を感じたら直ちに本機を体か ら離し、医師に相談してください。

● 満員電車の中など混雑した場所では、無線機能を

オフにするか機内モードにする。 付近に心臓ペースメーカーなどを装着している方 がいると、電波が影響を及ぼし、誤動作による事 故の原因となります。



充電器について

○ 5℃~35℃以外の場所では充電しない。

発火の原因となることがあります。 直射日光のあたる場所や高温の場所では充電しな

発熱や発火、やけどの原因となることがあります。 充電器は湿気やほこりの少ない場所で使用・保管

発熱や発火、感電の原因となることがあります。

■お手入れについて

♪ ケース・バンドは常に清潔にして使う。

ケース・バンドは汚れからさびが発生し、衣服の袖 口を汚すことがあります。特に、海水に浸した後、 放置するとさびやすくなります。

■かぶれについて

時計の本体およびバンドは、直接肌に接触しています。

使用状態によってはかぶれを起こす恐れがあります。

1. 金属・皮革に対するアレルギー

2. 時計の本体およびバンドの汚れ・さび・汗など

3. 体調不良など

バンドは余裕を持たせて使用する。

きつくしめると、汗をかきやすく、空気の通りが悪 くなり、かぶれを起こす恐れがあります。

「抗菌防臭バンド」は細菌の繁殖とにおいの発生を 抑えます。皮膚のかぶれを防ぐものではありません。

安全上のご注意



かぶれについて

かぶれなど、異常が生じた場合は、ご使用を中止し、 医師にご相談ください。

■データ保護について

電池切れや電池交換および故障修理の場合、デー 夕内容はすべて消えます。

■ご使用にあたって

時計の表示は、安全な場所で確認する。

思わぬ転倒や、けが、事故の原因となることがあり ます。特に、道路でのマラソンやジョギング、自転 車やバイク・自動車などの運転中はご注意くださ い。また、第三者への接触による事故防止にもご 注意ください。

時計の着脱に注意する。

バンドの中留で爪を傷つける恐れがあります。特に、 長く伸ばした爪では、中留の操作はおやめください。

就寝時は時計を外す。 思わぬけがやアレルギーによるかぶれの原因とな ることがあります。

⚠ 小さなお子様と接するときは、時計を外す。 お子様のけがやアレルギーによるかぶれの原因と

なることがあります。 申計本体(裏ぶたを含む)やバンドに製品保護シー ルが付いている場合は、ご使用になる前に必ずは

シールをはがさずにご使用になると、「時計本体や バンド」と「シール」との隙間に汚れが付着し、さ びやかぶれの原因となることがあります。

オートライト作動時のご使用について

オートライトが作動する状態で、腕につけて自動車 などの運転をしない。

不意のライト点灯が運転を妨げて、交通事故の原 因となることがあります。

充電について

ソーラー充電と充電器で充電ができます。 • 以下の場合は、充電器で充電してください。

- 急速に充電したい、外出前に満充電にしたい - バッテリー表示のバー数が1、2個になった、時計表示



• 時計表示が消えた状態で、長期間放置し、充電できなく なったときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

ソーラー充電の方法

で使用の際は、ソーラーパネルに光が当たるように心がけ てください。



時計を腕から外しているときは、光 が当たる明るい場所に置いてくだ



腕につけているときは、ソーラーパ × ネルに衣類の袖がかからないように 心がけてください。

// 注意

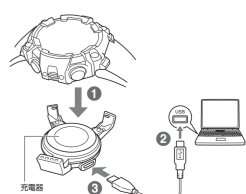
• 充電の際、光源の条件や環境によっては時計本体が非常 に高温になることがありますので、火傷をしないように注 意してください。

- 以下のような高温下での充電は避けてください。 - 炎天下に駐車している車のダッシュボードの上
- 白熱灯などの発熱体に近い所
- 直射日光が長時間当たり、高温になる所

充電について

充電器で充電する方法

机の上などで周囲に空間を確保して充電してください。 • 充電器とUSBケーブルは必ず付属品をお使いください。



・充電器の爪が、時計にきちんと挟まり、密着している ことを確認してください。



② パソコンなどUSB端子のある機器の電源を入 れ、USBケーブルを接続します。

❸ 充電器とUSBケーブルを接続します。 ・充電が開始されます (★点灯)。満充電になると★が



/ 注意

• 充電中に水がかかった場合は、直ちにUSBケーブルを抜 き、充電を中止してください。

• 充電が途中で停止した場合は、時計を充電器から外して USBケーブルを抜き、異常がないことを確認した上で、再 度充電してください。

使いたい機能を選ぶ



時刻モードから 🕲 🔘 ボタンまたはロータリースイッチを押した後、ロータリースイッチを回して、目的の機能を選びます。 さらに、ロータリースイッチを押して、操作を開始してください。

- ②ボタンを約1秒間押し続けると時刻モードに戻ります。
- 詳しい操作はウェブサイトの操作ガイドをご覧ください。

度: 雷波受信、または携帯電話との通信に よる時刻合わせができない場合、平均 月差±15秒 機 能:時·分·秒·月·日·曜日、

午前/午後(P)/24時間制表示、 2099年) 自動時刻修正機能 ク サマータイム自動切り替え機能

携帯探索機能 通信仕様 Bluetooth 周波数带域 2400MHz~

2480MHz 最大送信電力 OdBm(1mW) 通信距離 ~2m(環境により変化)

G P S: 行動ログ取得

ナビゲーション 計測間隔 間欠(1分毎/連続約24時間) 連続(数秒毎/連続約4~5時間) 行動時間計測機能 口グ使用状況表示機能

* 経由地は、アプリケーション側で設定されていたときのみ、機能有効

時刻を合わせる

ご購入直後に、GPS電波を受信して位置情報を取得しま

 ⊕ 時刻モードで ®ボタンを押します。 2 ロータリースイッチを回して、 [TIME&POSITION(GPS)] を選びます。



❸ 上空がよく見える屋外に移動して、文字板を真上 に向けます。

4 ロータリースイッチを押します。

- GPS電波の受信を開始します。位置情報を取得する と[ADJUSTED]が表示され、現在地の時刻を表示し ます。
- 位置情報の取得には約40秒から約80秒かかります (最大で13分かかることもあります)。

◆時刻の合わせ方

GPS電波を受信して位置情報を取得すれば、それ以降は 以下の操作で時刻を合わせることができます。

• 海外旅行などで時差が違う地域へ移動した場合、移動先ご とに位置情報を取得してください。

② ロータリースイッチを回して、[TIME(GPS)]を 選びます。



❸ 上空がよく見える屋外に移動して、文字板を真上 に向けます。

① ロータリースイッチを押します。

- GPS電波の受信を開始します。時刻情報を取得する と[ADJUSTED]が表示され、現在時刻を表示しま
- 時刻情報の取得には約10秒から約65秒かかります (最大で13分かかることもあります)。

◆携帯電話を使って時刻を合わせるには

携帯電話をお使いの方は、ネットワークから正確な時刻を 取得して時計の時刻を合わせることができます。 操作方法については操作ガイドをご参照ください。

• GPS電波を使った時刻の合わせ方の詳細も、操作ガイド でご覧になれます。

GPS ナビゲーションについて

携帯電話のアプリケーションと連携すれば、時計のナビゲー ション機能がより充実します。

- 例えば、次のことができます。
- アプリケーションで計画したルートを登山で活用 ● ジョギングの軌跡を携帯電話に転送して、アプリケーショ ンで確認
- アプリケーションのインストールは操作ガイドをご覧くだ

本機の詳しい取扱説明書(操作 ガイド) およびQ&Aについては、 下記ウェブサイトをご覧くださ



http://world.casio.com/manual/wat/

製品仕様

フルオートカレンダー(2000~

ゴール、スタート、経由地までの直線 距離表示機能* ゴール、スタート、経由地までの方向 表示機能* ゴール設定機能 (ポイントメモリーか らの呼び出しによる) ルートナビゲーション バックトラック機能 ポイントメモリー機能(時刻、年月日、 緯度経度、高度、気圧、温度) ポイントメモリー・アイコン設定機能 軌跡表示(広域/詳細)切り替え機能

方 位 計 測:計測範囲 0°~359° 方位補正機能(3点補正、磁気偏角補正) 60秒連続計測機能 ベアリングメモリー機能

製品仕様

(相対高度計)

気 圧 計 測:計測範囲 260hPa~1.100hPa 表示範囲 260hPa~1,100hPa 計測単位 1hPa 常時気圧計測(2時間毎)

気圧補正機能 気圧傾向グラフ 気圧傾向インフォメーション機能 温 度 計 測:計測範囲 -10.0℃~60.0℃

表示範囲 -10.0℃~60.0℃ 計測単位 0.1℃ 温度補正機能 高 度 計 測:計測範囲 -700m~10,000m

計測単位 1m

表示範囲 -10,000m $\sim 10,000$ m 計測間隔 2分/5秒 高度補正機能(基準高度設定機能) 高度差計測機能 -3,000m~

+3.000m

センサー精度: 方位 計測精度 ±10°以内

> 精度保証温度範囲 -10℃~60℃ 温度 計測精度 ±2℃以内 精度保証温度範囲 -10℃~60℃

圧力 計測精度 ±3hPa以内 (高度計測精度 ±75m以内)

精度保証温度範囲 -10℃~40℃ 日の出日の入り: 日の出/日の入り時刻表示、 日付セレクト機能

タイド/ムーン* 潮の干満(タイドグラフ) 月の形(ムーンフェイズ)、月齢 日付セレクト機能 時刻選択機能(タイドグラフのみ) * アプリケーションでの設定が必要

ストップウオッチ 計測単位 1秒 計測範囲 999時間59分59秒 (1.000時間) 計測精度 ±0.0006%

> スプリット機能 セット単位 1分 計測単位 1秒 計測範囲 24時間

ワールドタイム: UTC+39都市(39タイムゾーン)* の時刻を表示、サマータイム自動設定

機能 * 携帯電話との接続で更新される場合があります。

の 他:パワーセービング機能、LEDライト、ラ イト点灯時間切り替え、オートライト

充電量の表示、操作音の設定/解除、 機内モード設定、アラーム (スヌーズ設 定可)4本

使 用 電 池:二次電池

持続時間: GPSを使用した場合 間欠受信 最大約33時間 連続受信 最大約20時間 GPS以外の機能は、さらに 約2か月使用可能 GPSを使用しない場合

約1.4年 使用周囲温度 5℃~35℃ 充. 雷 器 消費電力 DC 5.0V 約 0.9W 品 : 充電器、マイクロUSBケーブル

• 箱を開けたら、付属品がそろってい るか確認してください。そろってい ないときは、お買い上げの販売店に お問い合わせください。

改良などのため、仕様は予告なく変更されることがありま

オープンソース情報については、当社 Webサイトにてご確 認ください。

http://world.casio.com/manual/wat/

ご使用上の注意

● 防水時計は時計の表面または裏ぶたに「WATER RESIST」ま たは「WATER RESISTANT」と表示されているもので、次の ように分類されます。

		日常	日常生活用強化防水		
	生活用		5気圧 防水	10気圧 防水	20気圧 防水
表示	時計の表面または 裏ぶたに表記	「BAR」 表記無し	5BAR	10BAR	20BAR
使用例	洗顔、雨	0	0	0	0
	水仕事、水泳	×	0	0	0
	ウインドサーフィン	×	×	0	0
	スキンダイビング (素潜り)	×	×	0	0

- 専門的な潜水=スキューバダイビング(空気ボンベ使用)でのご 使用はお避けください。
- 時計の表面または裏ぶたに「WATER RESIST」または「WATER RESISTANT」と表示されていないものは防汗構造になっておりませんので、多量の汗を発する場合、もしくは湿気の多い場所 でのご使用や直接水に触れるようなご使用はお避けください。
- ●防水構造の機種でも、以下のご使用はお避けください。
- 温水プールやサウナなどの高温多湿な環境で使用すること • 時計を手につけたまま手洗い/洗顔/家事などをするときに、
- 防水性能の低下や、ガラスの内側が曇る原因になります。 「水中で」 および 「時計に水分がついた状態で」 りゅうずやボ
- タンを操作すること
- 入浴のときに使用すること

- 海水に浸したときは真水で洗い、塩分や汚れを拭き取ってください。 ● 防水性を保つために定期的(2~3年を目安)なパッキン交換 をおすすめします。
- ●電池交換の際、防水検査を行いますので、必ず「修理お申込み 先」またはお買い上げの販売店にお申し付けください(特殊な 工具を必要とします)。
- 防水時計の一部にデザイン上、皮革バンドを使用しているモデル がありますが、皮革バンド付の状態で、水仕事・水泳など直接水 のかかるご使用はお避けください。 ● 時計が急冷された場合など、ガラスの内側が曇ることがあります
- が、すぐに曇りが無くなるようであれば特に問題はありません。 夏季に高温の室外から室内に入りエアコンの吹き出し口付近で冷 気にさらされたり、冬季に暖かい室内から出て屋外の冷気や雪 に触れた場合など、外気と時計内部の温度差が大きくなることに よって曇る時間が長くなることがあります。 なお、曇りが消えなかったり、時計内部に水が残っている場合は、
- ただちにご使用をやめて、修理を「修理お申込み先」またはお 買い上げの販売店にお申し付けください。

- ●バンドをきつくしめると、汗をかきやすくなり、空気の通りが悪く なりますのでかぶれ易くなります。バンドは指一本が入る程度の 余裕をもたせてご使用ください。 ●バンドは、劣化やさびなどにより、切れたり外れたりすること、接
- 合部のピンが飛び出したり抜け落ちたりすることがあります。こ れらは、時計の落下や紛失、けがの原因となります。バンドは常 にお手入れをして清潔な状能でで使用ください。

ご使用上の注意

●バンドに弾力性がなくなる、ひび割れ、変色、緩み、接合部のピ ンの飛び出しや抜け落ちなどの異常がある場合は、ご使用をやめ てください。点検・修理(有償)や新しいバンドとの交換を、「修 理お申込み先」またはお買い上げの販売店にお申し付けくださ

■温度

- ●自動車のダッシュボードや暖房器具の近く等の高温になる場所に 放置しないでください。また、寒い所に長く放置しないでくださ い。遅れ、進みが生じたり、止まったり、故障の原因となります。
- ●+60℃以上の所に長時間放置すると液晶パネルに支障をきた すことがありますのでご注意ください。液晶表示は、OC以下や+40C以上では、表示が見えにくくなることがあります。

■ショック

● 通常の使用状態でのショックや軽い運動(キャッチボール、テニ スなど)には十分耐えますが、落としたり、強くぶつけたりすると、 故障の原因になります。

ただし、耐衝撃構造の時計の場合 (G-SHOCK/BABY-G/ G-MS)は腕につけたままでチェーンソーなどの強い振動や、激 しいスポーツ(モトクロスなど)でのショックを受けても時計には 影響ありません。

● 時計動作に影響を与えることはありませんが、製品自体が磁気を 帯びますと精度に影響を与えますのでお避けください。 なお、極度に強い磁気(医療機器など)は、誤動作や電子部品 を破損する恐れがありますのでお避けください

■静電気

● 静電気により誤った時刻を表示したりします。また、極度に強い

静電気は、電子部品を破損する恐れがあります。 ●静電気により、一時的に液晶の点灯していない部分ににじみ現象 が発生することがあります。

■薬品類

●シンナー、ガソリン、各種溶剤、油脂またはそれらを含有してい るクリーナー、接着剤、塗料、薬剤、化粧品類等が付着すると、 樹脂ケース、樹脂バンド、皮革などに変色や破損を生ずることが ありますのでご注意ください。

■保管

●長期間ご利用にならないときは汚れ、汗、水分などを拭き取り、 高温、多湿の場所を避けて保管してください。

■樹脂部品について

- ●長時間、他の製品と密着させたり、濡れたまま他の製品と一緒に しておくと、他の製品に色が移行したり、他の製品の色が樹脂部 品に移行したりすることがありますので、濡れているときはすぐに 水分を拭き取り、他の製品に密着させたままにしないでください ●長時間、直射日光(紫外線)に当てたり、汚れが付着したまま
- 放置すると色あせする場合があります。 ● 塗装部品は、使用状況(過度の外力、連続したこすれ、衝撃等) により磨耗し色落ちしたりすることがあります。
- バンドにプリントがしてある場合は、プリント部分を強くこすると 他の部分に色がつくことがあります。

- ●蛍光商品は、長時間濡れたままにしておくと色が落ちる恐れがあ りますので、濡れているときはすぐに水分を拭き取って、乾かし てください。
- ●スケルトン(透明)仕様の部品は、汗や汚れ等の吸収や高温多 湿への放置により変色を起こすことがあります。 ●ご使用状態や保管環境により異なりますが、日々のご使用や長期 保管によって劣化し、切れたり、折れたりすることがあります。

■皮革バンドについて

- ●長時間、他の製品と密着させたり、濡れたまま他の製品と一緒に しておくと、他の製品に色が移行したり、他の製品の色が皮革バ ンドに移行したりすることがありますので、濡れているときはすぐ こ柔らかい布などで軽く拭いて、他の製品に密着させたままにし ないでください。
- ●長時間、直射日光(紫外線)に当てたり、汚れが付着したまま 長時間放置すると色あせする場合があります。 ご注意: 皮革バンドは、摩擦・汚れにより色を移したり、色落ちす ることがあります。

■金属部品について

- ●金属は、ステンレスやメッキ品でも汚れたままご使用になります と、さびが発生することがあります。汗をかいたときや水に濡ら したときは、柔らかい吸湿性の良い布などでよく拭き取った後に、 通気性の良い場所に保管し、よく乾燥させてください。
- ●ときどき、柔らかい歯ブラシに中性洗剤を水で薄めた液や石鹸水 をつけて、こすり洗いをしてください。その後、洗剤成分を水で よく洗い流し、柔らかい吸湿性の良い布などで水分を拭き取って ください。なお、洗うときは「調理用ラップを巻く」などして、 時計本体に洗剤や石鹸水がかからないようにしてください。

■抗菌防臭バンドについて ● 抗菌防臭バンドは汗などによる細菌の増殖を抑え、においの発生

を防ぎ、常に清潔で快適な装着感が得られます。抗菌・防臭の 効果を上げるために、バンドの汚れ、汗、水分等は吸湿性の良 い柔らかい布で拭き取り、常に清潔にしてご使用ください。抗菌 防臭バンドは微生物や細菌の増殖を抑えるためのもので、アレル ギー等による皮膚のかぶれ等を抑えるものではありません。

■液晶表示について

● 液晶表示は、見る方向によって表示が見えにくくなることがあり

■データ保護について

● 電池切れや電池交換および故障修理の場合、データ内容はすべ て消えてしまいますのでご了承ください。また、故障・修理・電 池交換等に起因するデータの消失による損害および浼失利益等 につきましては、当社では一切その責任を負えませんので、あら かじめご了承ください。なお、大切なデータはノートなどに控え をとっておいてください。

■センサーについて

は専用の工具が必要となります。

●本機のセンサーは精密機器ですので、絶対に分解しないでくださ い。また、センサー部を細い棒などでついたり、ゴミ・ほこりな どが入らないようにご注意ください。なお、海水に浸したときは、 必ず真水で洗い流してください。

万一、本機使用や故障により生じた損害、逸失利益または第三 者からのいかなる請求についても、当社では一切その責任を負 えませんのであらかじめご了承ください。

無線に関するご注意

石鹸や洗剤を使うこと

●本機は、電波法に基づいて工事設計認証を受けていますので、 無線局の免許は不要です。

◆本機は、工事設計認証を受けていますので以下の事項を行うと

- 法律で罰せられることがあります。 - 分解および改造すること ●無線 | ANは 木機と同じ周波数帯(2.4GHz)を使用していま す。これらを利用した製品と本機との間で、互いに電波障害を与
- えることがあります。 ●下記のような環境では、電波状態が悪くなったり、電波が届かな くなったりします。 電子レンジ等の磁場、静電気、不要輻射電波の発生する機器
- 鉄筋コンクリート(マンションなど)や鉄骨構造の建物内 - 大型金属製家具の近く
- 各無線機器の間に人が入ったり、間を人が横切るとき、腕を 組んだりしたとき 腕時計と携帯電話等が別々の部屋にある場合(障害物がある ●電波を使用している関係ト 第三者が故音または偶然に傍受す

ることも考えられます。機密を要する重要な事柄や人命に関わる

ことには使用しないでください。

- <以下、ARIB(一般社団法人 電波産業会)に準ずる>
- ◆ 本機は 2.4GHz 帯を使用し、変調方式は DS-SS/FH-SS/ OFDM 方式、DS-FH、FH-OFDM 複合方式以外の "その他の 方式"です。また、想定される与干渉距離は約 10m です。

2.4 XX1

- 本機の使用周波数帯 (2.4GHz) では、電子レンジ等の産業・科学 医療用機器のほか、工場の製造ライン等で使用されている移動 体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電
- 1. 本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特 定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。 2. 万一、本機と移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局 との間で、電波干渉が発生した場合には、速やかに通信チャンネ ルを変更するか、使用する場所を変えるか、本機の使用を停止し

力無線局が運用されています。

てください。 3 不明な占がある場合やお困りの場合は、お買い上げの販売店また は「機能・操作・購入先に関するお問合せ先」にお問い合わせく

拭いてください。

■お手入れのしかた 時計も衣類同様。直接身につけるものです。長くお使いいただくた

- ●海水や泥がついた場合は、真水でよく洗い流してください。
- ●金属バンドおよび樹脂バンドの金属部品は、柔らかい歯ブラシに 「調理用ラップを巻く」などして、時計本体に洗剤や石鹸水がか からないようにしてください。
- ●樹脂バンドは、水で洗い、柔らかい布などで水分を拭き取ってく ださい。また、樹脂バンドの表面にシミのような模様が発生する
- りゅうずやボタンや回転ベゼルは 長期間操作しないと動きが要 くなる場合があります。ときどき、りゅうずや回転ベゼルを回した り、ボタンを押したりしてください。

■お手入れを怠ると

- 〈さび〉
- 時計で使用している金属はさびにくい性質ですが、汚れによりさ びが発生します。

• 汚れにより酸素が絶たれると、表面の酸化皮膜が維持できな

- くなり、さびが発生します。 ●さびが発生すると、金属部分に鋭利な箇所ができたり、接合部の ピンが飛び出したり抜け落ちたりすることがあります。異常に気 がついた場合は、ご使用をやめて、修理(有償)を「修理お申
- 込み先」またはお買い上げの販売店にお申し付けください。 ●表面はきれいでも、すきまに付着した汚れやさびがしみ出して、 衣類の袖を汚したり、皮膚がかぶれたり、時計の性能が劣化する ことがあります。

● 樹脂バンドや樹脂ベゼルは、汗などの水分で濡れたままにしてお いたり、湿気の多い場所に放置すると経年劣化し、切れたり、折 れたりすることがあります。

●皮膚の弱い方や体調により、かぶれたりすることがあります。特 に、皮革バンドや樹脂バンドをお使いの方は、こまめにお手入れ をしてください。万一、かぶれた場合には、そのバンドの着用を

本製品で使用している電池について 金属バンドの駒詰めについて

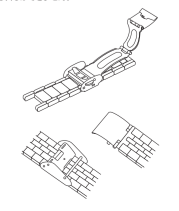
- ●専用の二次電池を使用しておりますので、お客様は電池を取り外 さないでください。専用の二次電池以外の電池を入れると時計 の破損の原因になります。
- ●二次電池は、ソーラーパネルが受ける光と充電器により充電され ますので、一次電池のような定期的な電池交換の必要はありま せん。ただし、二次電池は長期的なご使用や使用環境により容 量や充電効率が低下しますので、充電しても「使用できる時間が 短くなった」と感じたときは、「修理に関するお問合せ先」また はお買い上げの販売店にご相談ください。ご希望により保証期間 経過後は有料で充電点検調整いたします。

金属バンド(フリータイプの中留構造バンド※を除く)の駒詰めに

お取り扱いによる、部品の変形や破損、またはけが等を予防するた めにも、お買い上げの販売店にご相談ください。 なお、「修理お申込み先」においても保証期間内は無償、保証期間

経過後は有償にて承っております。 詳しくは、「修理に関するお問合せ先」へお問い合わせください。

※中留をスライドさせて長さ調整するフリータイプのバンドでは、 駒の取り外しはできません。



お手入れについて

めに、汚れ・汗・水分などは柔らかい布などでこまめに拭き取り、常 に清潔な状態でご使用ください。

- 中性洗剤を水で薄めた液や石鹸水をつけて、こすり洗いをしてく ださい。その後、洗剤成分を水でよく洗い流し、柔らかい吸湿 性の良い布などで水分を拭き取ってください。なお、洗うときは
- ことがありますが、人体および衣類への影響はありません。布な どで拭き取ってください。 ●皮革バンドは、水や汗がついた場合には、柔らかい布などで軽く

〈かぶれ〉 中止し、皮膚科の専門医にご相談ください。