

**CASIO®**  
**3486\*JA**

取扱説明書

3486

このたびは、本機をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。  
ご使用前に本書の「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。  
い。本書はお読みになった後も、大切に保管してください。

本機は、Bluetooth® に対応した携帯電話等と通信し、時計の時刻を合  
わせるなどの機能を持っています（モバイルリンク機能）。

1. 本機は、各国、地域の電波法の適合または認証を取得しております。  
電波法の適合または認証を取得していないエリアでご使用になると罰  
せられることがあります。

詳しくは下記ウェブサイトをご覧ください。

https://world.casio.com/ce/ble/  
2. 各国の航空法により、航空機内でのご使用は制限されています。航空  
会社の指示に従ってください。



本機の操作説明（操作ガイド）については、下記ウエ  
ブサイトをご覧ください。




<https://world.casio.com/manual/wat/>

Bluetooth® は、Bluetooth SIG, Inc. USA の商標または登録商標です。




## 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** 死亡または重傷を負う可能性が大  
きい内容を示しています。
-  **警告** 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。
-  **注意** 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を示して  
います。

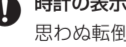
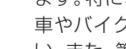
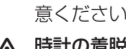

### 絵表示の例

-  △記号は「気をつけるべきこと」(注意)を意味  
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。

### 安全上のご注意

—「注意」の続き—


#### 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。


### 安全上のご注意

## 警告

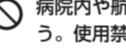
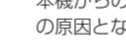
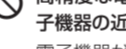
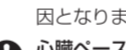
#### スキューバダイビングに使用しない

 本機をスキューバダイビングに使用しない。  
本機はダイブズウォ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。

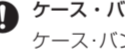
#### 他の電子機器への影響について

-  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。  
本機からの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。  
電子機器が誤動作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  
がいます。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。


### 安全上のご注意

## 注意

#### 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。
  - 金属・皮革に対するアレルギー
  - 時計の本体およびバンドの汚れ・さび・汗など
  - 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」は細菌の繁殖とにのびの発生を  
抑えます。皮膚のかぶれを防ぐものではありません。

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

-  データは、必ずノートなどに控えを取る。  
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ます。

## この時計の特長

この時計は、以下の機能を備えています。

### ◆携帯電話と通信できます

Bluetooth® 対応の携帯電話と接続し、通信することができます。

**モバイルリンク機能**

### ◆歩数計として使えます

歩数をカウントします。目標歩数を設定すれば、目標まであとどれくらいか、大よその割合をグラフィックで知ることができます。

### ◆ストップウォッチとして使えます

経過時間を計測できます。ターゲットタイム(目標タイム)を設定できます。また、ラップタイム/スプリットタイムを最大200本まで記録できます。

**ストップウォッチモード**

### ◆タイマーとして使えます

設定時間をカウントダウン計測し、計測終了の5秒前から電子音でお知らせします。複数のタイマー時間を繰り返し計測するよう設定すれば、セッTLレーニングの時間配分に役立ちます。

### ◆2つの時刻を表示できます

現在時刻とは別に、海外の時刻などもう1つの時刻を表示できます。

### ◆アラームを設定できます

設定した時刻になると、電子音でお知らせします。

**タイマーモード**

**デュアルタイム機能**

**アラームモード**

## 製品仕様

精　　度：携帯電話との通信による時刻合わせができない場合は、平均月差±15秒

基本機能：時・分・秒・年・月・日・曜日、午前/午後(P)/24時間制表示、フルオートカレンダー(2000～2099年) サマータイム設定

歩数計機能：3軸加速度センサーによる歩数計測
歩数表示範囲　0～999,999歩
ステップインジケータ表示
歩数グラフ
ストップリセット
毎日午前12時(深夜0時)に自動リセット
自動リセット
目標歩数設定機能
歩数設定単位　1,000歩
歩数設定範囲　1,000～50,000歩
歩数精度　±3%(振動試験機による)
パワーセービング機能

ス　ト　ッ　プ：計測単位　1/100秒(1時間未満)
ウ　オ　ッ　チ／デ　ー　タ：計測範囲　1秒(1時間以上)
23時間59分59秒
リ　コ　ー　ル　機　能：計測機能　通常計測、積算計測、ラップタイム/スプリットタイム計測、計測データを200本メモリー

ターゲットタイム報知機能
最大10本設定、設定時間に電子音で報知(10秒間)

タイマー機能：計測単位　1秒
計測範囲　60分
インターバル数　1～5本
オートリピート数　1～20回
時間セット単位　1秒
時間セット範囲　1秒～60分
予告音5秒間とタイムアップ音で報知
オートスタート機能

デュアルタイム機能：時・分・秒
ホームタイムとの時刻入れ替え機能
アラーム機能：時刻アラーム
アラーム数　5本
セット単位　時・分
アラーム報音時間　10秒間
時報　毎正時に電子音で報知

### ◆時刻を設定する

- ㉑ ボタンを約2秒間押し続けて、時刻モードにします。
- ㉒ ボタンを約2秒間押し続けます。
  - 目標歩数が点滅します。
- ㉓ ㉑ ボタンを押して、「秒」のセット画面にします。



- ㉔ ㉑ ボタンを押して、「秒」を00にリセットします。
  - 30～59秒のときは1分繰り上がります。
- ㉕ ㉑ ボタンを押して、「時」を点滅させます。
- ㉖ ㉑ または ㉑ ボタンを押して、「時」をセットします。
- ㉗ ㉑ ボタンを押して、「分」を点滅させます。
- ㉘ ㉑ または ㉑ ボタンを押して、「分」をセットします。

#### 製品仕様

モ　バ　イ　ル：自動時刻修正機能
リン　ク　機　能：決まった時刻に自動で時計を合わせる
ワンタッチ時刻修正
手動で接続して時刻を合わせる
携帯電話探索機能
時計操作により、携帯電話の音を鳴らす
ワールドタイム
約300都市の時刻を時計に設定する
ホームタイム/ワールドタイムの時刻入れ替え機能
歩数データ転送機能
計測データ(歩数、カロリー)
ストップウォッチデータ転送機能
計測データ200本(計測年月日時刻、ラップ/スプリットタイム、ラップ番号)
サマータイム自動切り替え機能
スタンダードタイム/サマータイムを自動で切り替える
タイマー設定
アラーム設定

モ　バ　イ　ル：通信仕様
リン　ク　機　能：Bluetooth®
周波数帯域　2400MHz～2480MHz
最大送信電力　0dBm(1mW)
通信距離　～2m(環境により変化)

そ　の　他：高輝度LEDライト、ライト点灯時間切り替え、オートライト、操作音ON/OFF、電池切れ予告機能

使用電池：CR2025　1個(電池別途販売)
電池寿命　約3年
使用条件：
自動時刻修正　4回/日
アラーム　1回(10秒間)/日
ライト点灯　1回(1.5秒)/日
歩数計測　12時間/日

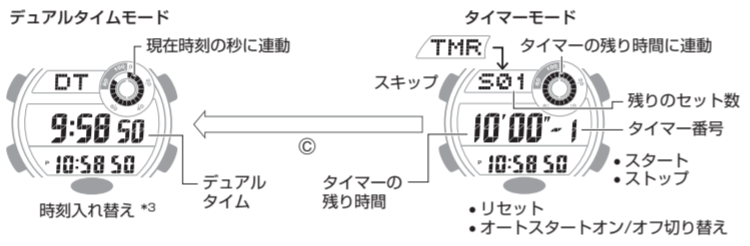
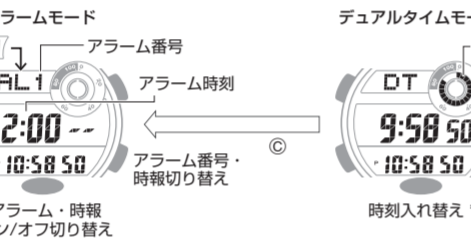
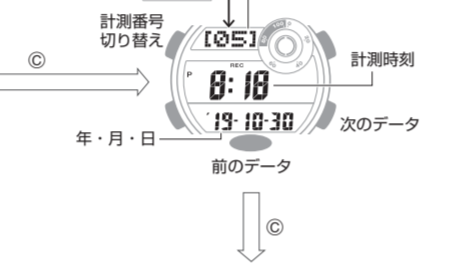
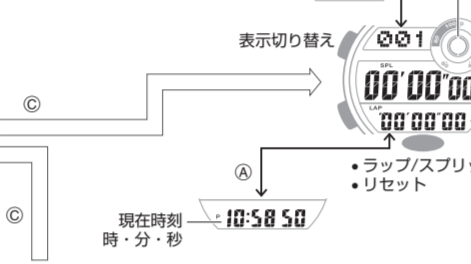
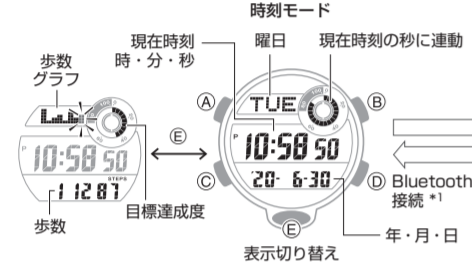
改良などのため、仕様は予告なく変更されることがあります。

## 時計の使い方

### ◆モードを切り替える

ボタンを押すごとに以下のようにモードが切り替わります。

- ㉑ ボタンを約2秒間押し続けると、時刻モードに切り替わります。



- \*1 ㉑ ボタンを約2秒間押し続けると、時計と携帯電話をBluetoothで接続します。
- \*2 リセット中に㉑ ボタンを押し続けるとラップタイムとスプリットタイムの表示が切り替わります。
- \*3 ㉑ ボタンを約2秒間押し続けると、時刻モードの時刻とデュアルタイムモードの時刻を入れ替えます。

どのモードでも㉑ ボタンを押すと、ライトが点灯します。

## ご使用上の注意

### ■防水性

- 防水時計は時計の表面または裏面に「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。

		日常生活用防水	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面に表記	[BAR]表記無し	5BAR	10BAR	20BAR
使用例	洗濯、雨	○	○	○	○
	水仕事、水泳	×	○	○	○
	ウインドサーフィン	×	×	○	○
	スキューバダイビング(素潜)	×	×	○	○

- 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面に「WATER RESIST」または「WATER RESISTANT」と表示されていないものは防水性能になっておりませんが、多量の汗を発生する場合、もしくは湿気が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。
  - 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
    - 湯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、石鹸や洗剤を使うこと
  - 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)なバッキング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、冬外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

- 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きしめすぎないでください。バンドは指一本が入る程度の余裕を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。これらを防ぐには、時計の落下や粉砕、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態でご使用ください。
- 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い。

### ご使用上の注意

### ■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、0℃以下や+40℃以上では、表示が見えなくなることがあります。

### ■ショック

●通常の使用状態で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も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。

### ■磁気

●通常、磁気の影響はありませんが、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、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変色あせる場合があります。
- 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ある場合は、プリント部分を強く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し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。
- スクルトン(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。

### ご使用上の注意

### ■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、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に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変色あせる場合があります。
  - 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、柔らかい吸水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、柔らかい吸水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、水分等は吸水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なくなることがあります。

### ■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逸失利益等につきましては、当社では一切その責任を負いませんので、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

- 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

- 本機は、電波法に基づいて工事設計認証を受けているので、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る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LANは、本機と同じ周波数帯(2.4GHz)を使用しています。こち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、不要放射線の発生する機器の近く
  - 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、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(障害物がある場合)
- 電波を使用している関係上、第三者が故意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)および特定小電力無線局が運用されています。
  - 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。
  - 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てください。
  - 不明な点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」にお問い合わせください。

## お手入れについて

### ■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めに、汚れ・汗・水分などは柔らかい布などで丁寧に拭き取り、常に清潔な状態でご使用ください。

- 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、柔らかい吸水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。
- 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拭いてください。
- りゅうずやボタンや回転ベゼルは、長期操作しないと動きが悪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。
    - ・汚れにより酸素が働かれると、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、金属部分が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、すまみに付着した汚れやさびがみ出ると、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。

### (劣化)

●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、湿気が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。

### (かぶれ)

●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中止し、皮膚科の専門医にご相談ください。

## 電池交換について

- 電池交換は必ず「修理お申込み先」またはお買い上げの販売店にお申し付けください。
- 電池は必ず当社指定の専用電池と交換してください。指定以外の電池を使用しますと故障の原因となる場合があります。
- 電池交換の際、防水検査を行います。
- スクルトン(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。

### ■最初の電池

- お買い上げの時計に組み込まれている電池(モニター用電池)は、工場出荷時点で時計の機能や性能をチェックするために組み込まれたものです。
- お客様がお買い上げになるまでの期間に電池は消耗しますので、モニター用電池は取扱説明書などに記載されている電池寿命に満たない場合があります。また、電池交換は保証期間内でも有料となります。

### ■電池の消耗

- 電池が消耗しますと「時刻の狂いが目立ったり」「表示が見えなくなった」「消費電力」が低下したりします。
- 消耗した電池を使っていることと故障の原因になりますので、お早めに交換してください。

## 金属バンドの駒詰めについて

金属バンド(フリータイプの中留構造バンド※を除く)の駒詰めには専用の工具が必要となります。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、駒の取外しはできません。

