# CASIO. 3216 • 3<u>223\*JA</u>

## 取扱説明書

保証書付

#### 3216 · 3223

このたびは、弊社製品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。 末長くご愛用いただくために、この説明書をよくお読みいただき、正しくお取り 扱いくださいますようお願い申し上げます。

本機を安全に正しくお使いいただくための注意事項「安全上のご注意」を本書に記載しています。本機をご使用になる前に、必ずお読みください。 なお、この説明書は大切に保管し、必要に応じてご覧ください。

●タイドグラフ/ムーングラフ	20
●ワールドタイム	30
●アラーム・時報	32
●ストップウオッチ	35
●タイマー	36
● 時刻・日付の合わせ方	39

#### ご使用前に十分に光を当ててください -

本機は、光で発電した電気を二次電池に充電しながら使うようになっております。 安定してお使いいただくために、本書に従って、光が当たるようにしてお使いください。

(充電時間については、12ページの「電源について」をご参照ください)

## 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。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷 を負う危険が想定される内容を示しています。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される内容および物的損害のみの発生が想定され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。 (左の例は感電注意)



○ 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。 (左の例は電源プラグをコンセントから抜く)

本機をスキューバダイビング(アクアラング)に使用しないでください。

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。





## 電池の取り扱いについて

本機で使用しているボタン電池を取り外した場合は、誤ってボタン電池を飲むことがないようにしてください。特に小さなお子様にご注意ください。

電池は小さなお子様の手の届かない所へ置いてください。万一、お子様が飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談してください。

## お手入れについて

ケース・バンドは汚れからサビが発生し、衣服の袖口を汚すことがあります。ケース・バンドは常に清潔にしてご使用ください。特に、海水に浸した後放置しておくとサビ易くなります。

## **①注意**

## 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ので、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・サビ・汗等
- ③体調不良等
- 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。バンドは余裕をもたせてご使用ください。
- 「抗菌防臭バンド」は汗などによる細菌の繁殖を抑え、においの発生を防ぐもので、皮膚のかぶれを防ぐものではありません。
- 万一、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。

## 分解しないでください

本機を分解しないでください。ケガをしたり、本機が故障する原因となることがあります。



## ご使用にあたって

時計表示の確認は、思わぬ転倒やケガの予防のため、十分に安全が確認された場所で行ってください。特に、道路でのマラソンやジョギング、自転車やバイク・自動車等の運転中は事故の原因になることがありますので、十分にご注意ください。また、第三者への接触による事故防止にも十分にご注意ください。

時計着脱の際に、バンドの中留で爪を傷つける恐れがありますのでご注意ください。特に、長く伸ばした爪では、中留の操作はおやめください。

思わぬケガやアレルギーによるかぶれを防ぐため、就寝時は時計をはずすなど十分にご注意ください。

幼児を抱いたり、接したりする場合は、幼児のケガやアレルギーによるかぶれを防ぐため、時計をはずすなど十分にご注意ください。

## オートライト作動時のご使用について

オートライト作動状態のとき、本機を腕につけて自動車などを運転すると、不用意にライトが点灯し、運転の妨げになり危険ですのでおやめください。交通事故の原因となることがあります。

# 目次

安全上のご注意	表紙裏面	タイドグラフ/ムーングラフの見方	20
十分に光を当ててご使用ください	6	ポイント(調べたい場所)のセット タイドグラフを見る	
操作のしくみと表示の見方	8	ムーングラフ(月の形)を見る ······ 好きな日の	23
液晶表示について	10	タイドグラフ/ムーングラフを見る 満潮時刻の補正をする	
操作音について	11	ワールドタイムの使い方	30
操作音の ON / OFF 設定	11	 都市の選択 ······	30
電源について	12	サマータイム (DST) について	31
パワーセービング機能について	16	サマータイムの ON / OFF 設定 都市コード一覧	
ライト点灯について	17	アラーム・時報の使い方	32
ボタンを押して点灯させる	17 17	アラームについて アラーム時刻のセット アラーム・時報の ON / OFF 設定 鳴っている電子音を止めるには エニターアラーム	32 34 34

ストップウオッチの使い方	35
- 計測のしかた	35
タイマーの使い方	36
タイマーのセット タイマーの使い方(減算計測のしかた) 鳴っている電子音を止めるには	38
時刻・日付の合わせ方	39
ホーム都市・時刻・日付のセット	39
ポイント一覧表	43

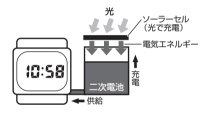
製品仕様	57
本製品で使用している電池について 金属バンドの駒詰めについて	58 58
並は、(21の過ぎ口のに2010	00

## 十分に光を当ててご使用ください

本機は、光で発電した電気を二次電池に充電しながら使うようになっております。安定してお使いいただくためには、本機のソーラーセルに光が当たるようにしてお使いください。

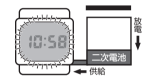
## ●光が当たっているときと当たらないとき

〈光が当たっているとき〉



### ●ライト(表示用照明)をたくさん使うと

ライトを多用すると二次電池の容量は早く減ります。



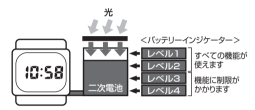
〈光が当たっていないとき〉



時計は光が当たらないときでも常に動いていますので、このままでは二次電池の容量が減って機能が使えなくなります。

#### ●時計に光が当たるようにしましょう

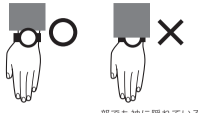
 電池容量を示すバッテリーインジケーターがレベル3に なると機能に制限がかかりますので、レベル1、レベル2 を保つように光を当ててください。



• 腕から外したときは表示面(ソーラーセル)を明るい方に向けて置くなどして、充電を心掛けてください。



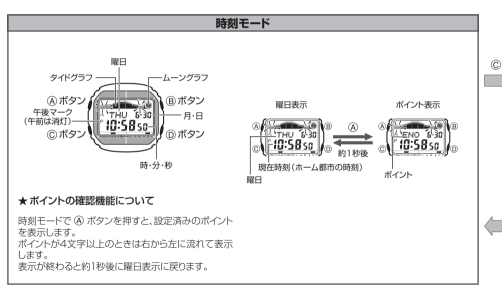
蛍光灯下や窓際などの光が 当たる所に置いてください。 • 腕に付けているときはなるべく袖が表示面(ソーラーセル)にかからないように使用してください。



一部でも袖に隠れていると、 充電効率が著しく低下します。

## 操作のしくみと表示の見方

● A ボタンを押すとポイントを表示します。



●⑥ ボタンを押すと確認音が鳴り、タイドグラフ/ムーングラフモード、ワールドタイムモード、アラームモード、ストップウオッチモード、タイマーモードに切り替わります。

### タイドグラフ/ムーングラフモード

タイドグラフ: 「潮の様子」をグラフで表現します。 ムーングラフ: 「月の満ち欠け」をグラフで表現し ます。





#### タイマーモード

二つのタイマーが交互に計測されます。各タイマーは5秒単位で99分55秒まで、計測回数は10回までセットできます。



## ストップウオッチモード 1/100秒単位で59分59秒 99(60分計)まで計測できます。 モード名



### アラームモード

アラーム時刻のセットや時報のON/OFFができます。



## 液晶表示について

機種によって液晶表示のタイプが異なりますが、本書は、モジュール3216<Aタイプ(白地に黒)>の液晶表示で説明しております。

モジュール 3223 < B タイプ(黒地に白) > をお使いの方は、A タイプで黒く点灯するところが白くなると置き換えてご覧ください(ただし、ムーングラフは除く)。 ※モジュール番号は時計本体裏面に刻印されています。



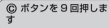
## 操作音について

モード切替え時などに鳴る操作音のON/OFFを切り替えることができます。

- ※操作音を OFF にしていると きは、MUTEマークが点灯し ます。
- ※操作音が OFF でも、アラーム・時報などの報音は鳴ります。



### **2.** 「操作音の ON / OFF」 設定にする



が点滅します。

## ■操作音の ON / OFF 設定

### 1. セット状態にする

時刻モードのとき、

### 点 ボタンを約2秒間押 し続けます

- ➡都市コードが点滅します。
- ※ セット状態で2~3分間何 も操作を行わないと、自動 的にセット状態が解除さ れます。



## **3.** ON / OFF を切り替える

## ⑥ ボタンを押します

→ ① ボタンを押すごとに操 作音の ON / OFF が切り 替わります。



## 4. セットを終わる

### 

➡点滅が止まり、セット完了です。

## 電源について

本機はソーラーセルで発電し、二次電池に充電しながら使うようになっております。

光が当たりにくい場所での保管および使用、長袖で本機が 隠れたままの使用が長時間続きますと、二次電池が消耗し て表示しなくなることがあります。

安定してご使用いただくために、なるべく光が当たるようにしてお使いください。

## ●バッテリーインジケーター (HIGH (H)、

MID (M)、LOW (L)) が点滅している場合 ライトやアラームなどを短時間に連続して使用し、電池に

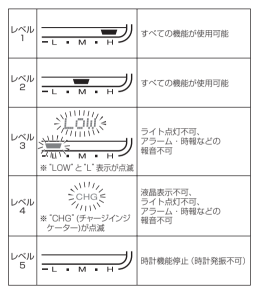
ライトやアラームなどを短時間に連続して使用し、電池に 大きな負担がかかった場合、バッテリーインジケーターが 点滅して、一時的に以下の操作ができなくなります。

- ライトの点灯
- アラーム・時報などの報音

この場合は、時間がたてば電池 電圧が復帰し、使用できるよう になります。



### ●バッテリーインジケーターの見方



- ※直射日光下などの強い光で充電した場合、バッテリーインジケーターが一時的に実際の電池容量より高いレベルを表示することがあります。レベルは充電後しばらくしてから確認してください。
- ※レベル5になっても再度充電を行うことで使用できます。
- ※レベル5から充電したときは、レベル4になると表示が 点灯し、チャージインジケーターが点滅します。ただし、 この状態では機能が使用できませんので、レベル2また はレベル1になるまで十分に光を当ててから、で使用く ださい。
- ※レベル5になるとホーム都市がリセットされTYOに戻ります。TYO以外のホーム都市を設定していた場合は再度、設定し直してください。

#### ●充電必要サイン

レベル3、レベル4の状態は、電池残量が極端に少なくなっています。このときは、本機を光に当てて、十分に充電を行ってください。

また、頻繁にバッテリーインジケーターが点滅する場合も 電池残量が少なくなっていますので光を当てて充電してく ださい。

#### ●充電時のご注意

以下のような高温下での充電はお避けください。

- 炎天下に駐車中の車のダッシュボード
- 白熱ランプなどの発熱体に極端に近い所
- 直射日光が長く当たって、高温になる所なお、極端な高温下では液晶パネルが黒くなることがありますが、温度が下がれば正常に戻ります。

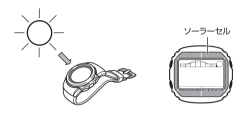


充電の際、光源の条件によっては時計本体が 極端に高温になることがありますので、やけ どなどをしないようにご注意ください。

#### ●充電のしかた

本機のソーラーセル部を光源に向けます。

※ソーラーセルの一部が隠れていると充電効率が下がりますので、ご注意ください。



※イラストは樹脂バンドの場合です。

### ●充電の目安

#### ●1日、安定した状態で時計を使用するために必要な充電 時間

#### ※下記の条件で使用した場合

- ライト: 1.5秒間/日
- アラーム報音: 10秒間/日
- 表示点灯:18時間/日
- ※ こまめに充電を行えば、 安定した状態でご使用いただけます。

環境(照度)	充電時間
晴れた日の屋外など (50,000ルクス)	約5分
晴れた日の窓際など (10,000ルクス)	約24分
曇り日の窓際など(5,000ルクス)	約48分
蛍光灯下の室内など (500ルクス)	約8時間

#### ●各レベルに回復するための充電時間

環境(照度)	充電時間 レベル5→レベル4→レベル3→レベル2→レベル1					
晴れた日の屋外など (50,000ルクス)	約2時間		約20時間	約6時間		
晴れた日の窓際など (10,000ルクス)	約8時間		約99時間	約27時間		
曇り日の窓際など (5,000ルクス)	約15時間					
蛍光灯下の室内など (500ルクス)	約172時間					

※この充電時間は目安のため、実際の環境下においては充電時間が異なる場合があります。

## パワーセービング機能について

パワーセービング機能とは、暗いところに放置すると自動的に液晶表示を消してスリーブ状態にし、節電する機能です。本機は工場出荷時に「パワーセービング機能」を ON に設定してあります。

※時計が袖などで隠れている場合でも、表示が消えることがあります。

#### ●スリープ状態になるには

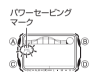
• 表示スリープ

午後10時~午前6時の間、暗いところで本機を約1時間放置します。

※ タイマーモード、ストップウオッチモードのときは、 スリープ状態になりません。

→液晶表示が消え、パワーセービングマークが点滅します。

アラーム·時報などの報音 は鳴ります。



#### • 機能スリープ

表示スリープのまま暗いところで6~7日間放置します。

- →パワーセービングマークが点滅から点灯にかわります。 アラーム・時報などの報音も鳴りません。
  - ※ 時計機能は正常に作動しています。

### ●スリープ状態を解除するには

- 本機を明るいところに置く
- 本機のいずれかのボタンを押す
- 本機をオートライト機能が動作する角度まで傾ける(17ページ)

※本機を明るいところに出した場合は、表示が点灯するまでに最大2秒かかる場合があります。

#### ●パワーセービング機能の ON / OFF

パワーセービング機能を働かせなくするには39ページをご 覧になり、パワーセービング機能をOFFにしてください。

机の中などに長期間しまっておくときは、パワーセービング機能をONにしておけば、節電効果があります。

## ライト点灯について

暗い場所で表示を見たいときは、ボタンを押してライトを 点灯させることができます。また、時計を傾けると自動的 にライトが点灯するオートライト機能もあります。

# ■ ボタンを押して点灯させる ~手動点灯~

セット中(表示点滅)以外のどのモードのときでも、

#### ® ボタンを押します

- B ボタンを押すとライトが 点灯します。
  - ※ 点灯時間は約1.5 秒間と 約3 秒間のいずれかを選 ぶことができます(19 ページ参照)。



※オートライト OFF のときも ® ボタンを押すと点灯します。

本機を振ると「カラカラ」と音がすることがあります。 これはオートライト機能のためのスイッチ(金属球) が内部で動くための音で、故障ではありません。

# ■時計を傾けて点灯させる ~オートライト機能~

どのモードのときでも、時計を傾けるだけでライトが約1.5秒間(約3秒間)点灯します。 ※明るいときは、自動点灯しません。

準備: 時刻モード(セット中以外)で、 (3) ボタンを約3秒間押し続けて、オートライトON(マーク点灯)にします。



オートライトONマーク

※オートライト ON のとき、® ボタンを約3秒間押し続けるとオートライト OFF(マーク消灯)に戻ります。

#### ●ライトを点灯させる



- ※オートライト機能を使用するときは、時計を「手首の外側」にくるようにつけてください。
- ※文字板の左右 (3時-9時方向) の 角度を±15°以内にしておいて ください。15°以上傾いていると 表示しにくくなります。



#### 〈ライト点灯についてのご注意〉

- ●直射日光下では点灯が見えにくくなります。
- ●点灯中にアラームなどが鳴り出すと点灯を中断します。
- 点灯中に時計本体より音が聞こえることがありますが、これはELパネルが点灯する際の振動音であり、 異常ではありません。

#### 〈オートライトご使用時の注意〉

- ●オートライトを頻繁に使用すると電池の持続時間が 短くなりますのでご注意ください。
- 時計が服の袖に隠れるようにつけると、明るいときでもオートライトが点灯することがあります。
- ●時計を傾けたとき、ライトの点灯が一瞬遅れることがありますが異常ではありません。
- ライト点灯後、時計を傾けたままにしておいても、点灯は約1.5秒間(約3秒間)のみとなります。
- バッテリーインジケーターがレベル4になると、自動的にオートライト OFF になります。
- ●時計を「手首の内側」につけていたり、腕を振ったり、腕を上にあげたりしても点灯することがあります。オートライトを使用しないときは必ず OFF にしておいてください。
- ※時計を「手首の内側」につけるときはできるだけ オートライトを OFF にしてご使用ください。
- 静電気や磁気などでオートライトが動作しにくくなり、点灯しないことがあります。このときはもう一度水平状態から傾けなおしてみてください。なお、それでも点灯しにくいときは、腕を下からふりあげてみると点灯しやすくなります。

## ■ライトの点灯時間の切替え

### 7. セット状態にする

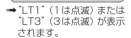
時刻モードのとき、

#### A ボタンを約2秒間押し続けます

- ➡都市コードが点滅します。
- ※ セット状態で2~3分間何も操作を行わないと、自動 的にセット状態が解除されます。

## **2.** 「ライト点灯時間」 設定にする







### 3. 点灯時間を切り替える

### ① ボタンを押します

→ ® ボタンを押すごとにライトの点灯時間が切り替わります。



## 4. セットを終わる

#### (A) ボタンを押します

➡点滅が止まり、セット完了です。

## タイドグラフ/ムーングラフの見方

本機のタイドグラフ/ムーングラフは、時刻モードのホーム都市に連携して設定する「ポイントでの潮汐」と、ホーム都市での「その日の月齢」を表示します。ご使用になる前に、あらかじめ調べたい場所を時刻モードの「ホーム都市」およびホーム都市に連携した「ポイント」に設定してください。

なお、タイドグラフ/ムーングラフを見るために時刻モードの「ホーム都市」を変更した場合、タイドグラフ/ムーングラフの確認後には忘れずに時刻モードの「ホーム都市」および「ポイント」を元に戻してください。

- ※ポイントについては、「ポイント一覧表」(43ページ)を 参照してください。
- ※タイドグラフの計算には約2秒かかります。モードを切り替えた直後などのタイドグラフ計算中は、セット状態にすることができません。
- ※月齢について 本機の月齢の計算精度は ± 1 日 です。

## ■ ポイント(調べたい場所)のセット

ホーム都市ごとに選択できるポイントが異なります。

- ※ポイントの選択は時刻モードで行います。
- ※ホーム都市と同じ時差内で選択します。ホーム都市の近くの場所が選択できるわけではありませんのでご注意ください。

## 7.セット状態にする

時刻モードのとき、

#### (A) ボタンを約2秒間押 し続けます

- ➡都市コードが点滅します。
- ※セット状態で2~3分間何 も操作を行わないと、自動 的にセット状態が解除さ れます。



## 2. 都市コードを選ぶ

## ®または®ボタンを押します



- ®または®ボタンを押して、セットしたい都市コードを選びます。
- ※ ①・® ボタンとも、押し続けると早送りができます。
  ※ 時差に連動して、時刻が切り替わります。
- \* ホーム都市をセットするときは31ページの「都市コード一覧」 を参照してください。
- **3.** ポイントの選択画面にする

## (A) ボタンを 1 回押します

➡ "SET" が点滅します。



### **4.** ポイントを選ぶ

## ® または ® ボタンを押します



- →® ボタンを押すごとに次のポイントが表示され、 ® ボタンを押すごとに戻ります。
- ※ ポイントをセットするときは、43 ページの「ポイントー覧表」を参照してください。
- ※ 4文字以上のポイントは右から左に流れて表示されます。

## 5. セットを終わる

## ボタンを押します ・

⇒ 点滅が止まり、セット完了です。

## ■ タイドグラフを見る

#### ●現在のタイドグラフを見る

時刻モードで表示されます。

※セット中は除きます。

※グラフが表示されるまで約2秒かかります。

※本機のタイドグラフ表示は下図のように時刻に対する潮の変動を表します。

### タイドグラフ



#### ご注意

本機で表示される情報は、航海の用に供するものではありません。航海には必ず海上保安庁刊行の潮汐表を使用してください。 本機のタイドグラフ表示は、あくまで潮の満ち干きの様子を見る目安としてお使いください。

### ●タイドグラフについて

• 潮の状態(干満):6段階表示現在の潮の状態を点滅で表します。

例:大潮の干潮時付近



・ 潮回り(3つのパターン)



## ■ムーングラフ(月の形)を見る

#### ●現在のムーングラフを見る

時刻モードで表示されます。

※セット中は除きます。 ※グラフが表示されるまで約2秒かかります。



ムーングラフが示す月の形は、 黒く点灯している部分が「月の 影」で、点灯していない部分が 「月の形=見える形」です。



### ●月の形と月齢

月の形	新 月				上 弦				満月			下 弦		
月齢	28.7 ~29.8 0.0 ~0.9	1.0 ~2.7	2.8 ~4.6	4.7 ~6.4	6.5 ~8.3	8.4 ~10.1	10.2 ~12.0	12.1 ~13.8	13.9 ~15.7	15.8 ~17.5	17.6 ~19.4		25.0 ~26.8	26.9 ~28.6
モジュール 3216 〈Aタイプ〉 表示														
モジュール 3223 〈Bタイプ〉 表示														

- ●月の形は表示日の「正午」における、おおよその形です。なお、月の左右どちらかが欠けているかのみを表現するものであり、実際に見える月の形とは異なります。
- ●上の表の「月の形」は、北半球を基準として月を南向きに見上げたときのものです。南半球や赤道付近で北寄りに月が見えるときは左右逆に見えます。 なお、本機では、「北半球(南方向に月が見える)での月の形」を表示するか、「南半球(北方向に月が見える)での月の
- 形」を表示するかを選ぶことができます(25ページ参照)。 ●月の形は、時刻・日付および使用場所(ホーム都市およびポイント)を正しくセットしておかないと正しく表示されませんのでご注意ください。

# ●「北半球での月の形」を表示するか、「南半球での月の形」を表示するかを選ぶ

「北半球(南方向に月が見える)での月の形」を表示するか、 「南半球(北方向に月が見える)での月の形」を表示するか を選ぶことができます。

 8ページの「操作のしくみと表示の見方」にしたがい ⑥ボタンを押し、タイドグラフ/ムーングラフモード にします。

## 2. セット状態にする

#### 

- →タイドグラフの満潮時刻 の「時」が点滅します。
- ※セット状態で2~3分間何も操作を行わないと、自動的にセット状態が解除されます。



タイドグラフの 満潮時刻の「時」

## 3. 「月が見える方向をセットする状態」にする

#### ⑥ボタンを2回押します

➡ 月が見える方向を表す"▶"が点滅します。



## 4. 月が見える方向をセットする

#### のボタンを押します

→⑩ ボタンを押すごとに、 月が見える方向を表す \*\*\*\* の向きが切り替わります。



N→S: 南方向に月が見える N←S: 北方向に月が見える

### 5. セットを終わる

#### Aボタンを押します

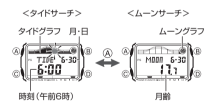
➡点滅が止まり、セット完了です。

## ■好きな日のタイドグラフ/ムーングラフを見る

8ページの「操作のしくみと表示の見方」にしたがい⑥ボタンを押して、タイドグラフ/ムーングラフモードにします。

タイドグラフ/ムーングラフモードに切り替えると、タイドサーチとなります。

- ※ ④ボタンを押すごとにタイドサーチとムーンサーチが切り替わります。
- ※タイドサーチに切り替えたときは、「午前6時」の状態を表示します。
- ※タイドグラフ/ムーングラフの日にちは、ムーンサーチで選びます。
- ※タイドグラフの時刻は、タイドサーチで選びます。



# ●日にちを選んでタイドグラフ/ムーングラフを見る

- **1.** ムーンサーチにします。タイドサーチのときは、
  - (A) ボタンを押します

## **2.**日にちを選ぶ

#### ① ボタンを押します

- → ® ボタンを押すごとに 1 日ずつ進みます。
- ➡日にちを選んだ約2秒後、 ムーングラフが表示されます。
- 選んでいる日にち

  (A) (B) (B) (注む)
- ※押し続けると早送りができます。
- ※ 「日にち」は2000年1月1日~2099年12月31日の範囲内でセットできます。
- ※ ⑩ ボタンを押したとき、計算中は「年」が表示されます。

### ●時刻を選んでタイドグラフを見る

- - (A) ボタンを押します

## 2. 時刻を選ぶ

#### ① ボタンを押します

- → ® ボタンを押すごとに 1 時間ずつ進みます。
- →潮の状態 (干潮) にあわせ てタイドグラフの点滅箇 所が変わります。ムーン グラフは、常に「日にちを 選んでタイドグラフ / ムーングラフを見る」で 選んだ日付の正午におりま す。



- ※押し続けると早送りができます。
- ※ ボタンを押し続けても翌日には進みません。

## ■ 満潮時刻の補正をする

本機の工場出荷時の満潮時刻は、ENOSHIMA(江ノ鳥)での経度と月潮間隔\*で計算しています。調べたい場所や季節 の違いにより満潮時刻は異なりますので、より正しく使うためには、調べたい場所近くの満潮時刻を入力する必要があり ます。潮時表、インターネット、新聞などを参考に、満潮時刻を補正してで使用ください。

\* 月が正中(子午線を诵過)してから満潮になるまでの時間差を月潮間隔と呼んでいます。

8ページの「操作のしくみと表示の見方」にしたがい(©) ボタンを押し、タイドグラフ/ムーングラフモードにします。

- **1.**ムーンサーチにします。タイドサーチのときは、
  - (A) ボタンを押します

- 2. 満潮時刻を入力する月日を合わせる
  - ① ボタンを押します

## 3. セット状態にする

- A ボタンを約2秒間押 し続けます
- ➡ タイドグラフの満潮時刻 の「時」が点滅します。
- ※ セット状態で2~3分間何 も操作を行わないと、自動 的にセット状態が解除さ れます。



満潮時刻の「時」

## 4. セット箇所を選ぶ

#### ② ボタンを押します

■●② ボタンを押すごとに点滅箇所が以下の順で移動 します。 満潮時刻の「時」または 「分」を点滅させます。





### **5**,セットする

# ⑦ または ® ボタンを押します



- → ® ボタンを押すごとに1 つずつ進み、® ボタンを押すごとに戻ります。
- ※ ①・⑧ボタンとも、押し続けると早送りができます。
- ※満潮時刻を「初期値(工場出荷時の時刻)」に戻したい ときは、®ボタンと®ボタンを同時に押します。
- ※一日に2回の満潮がある場合は、最初の満潮時刻にあ わせてください。(2回目は自動的に計算されます。)
- ※ 時刻モードでサマータイムをONにすると満潮時刻も 1 時間進みます。

◎ボタンでセットしたい箇所を点滅させ、⑥または⑧ボタンで満潮時刻の「時」および「分」をセットする操作を行います。

### **6.** セット状態を解除する

#### (A) ボタンを押します

## ワールドタイムの使い方

ワールドタイムモードでは、世界48都市(31タイムゾーン)の時刻を知ることができます。

- ※ワールドタイムモードに切り替えると、前回このモードで最後に見た都市の時刻を表示します。
- ※現在時刻 (ホーム都市の時刻) を24時間制にしていると きは、ワールドタイムも24時間制で表示されます。

#### 〈ご注意〉

ワールドタイムが合っていないときは、ホーム都市の時刻およびホーム都市の設定を確認し、違っているときは正しくセットしてください。

※ホーム都市について、およびセットのしかたについては、39ページ「ホーム都市・時刻・日付のセット」をご覧ください。

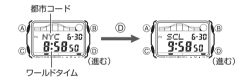
8ページの「操作のしくみと表示の見方」にしたがい ② ボタンを押し、ワールドタイムモードにします。

## ■都市の選択

ワールドタイムモードのとき、

### ① ボタンを押します

- → (D) ボタンを押すごとに都市コードが進みます。 ※押し続けると早送りします。
- ※都市コードをUTC(時差 0)にしたいときは、(B) ボタンと (D) ボタンを同時に押します。



## ■サマータイム(DST)について ■都市コード一覧

サマータイムとは DST (Daylight Saving Time) とも 言い、通常の時刻から1時間進める夏時間制度のことです。 サマータイトの採用時期は国や地域により異なりますし、 採用していないところもありますのでご注意ください。

## ■ サマータイムのON/OFF設定

準備:ワールドタイムモードのとき、**(D)** ボタンを押して、 設定したい都市を選びます。

#### (A) ボタンを約2秒間押し続 けます



- → A ボタンを約2秒間押し続け るごとにサマータイムの ON / OFF が切り替わります。
- ※サマータイムが ONのときは、DST マークが点灯して、 通常の時刻より 1 時間進みます。
- ※各都市ごとにサマータイムを設定することができます。 ただし、"UTC"表示のときはサマータイムの設定はで きません。
- ※時刻モードのホーム都市に選んでいる都市をサマータ イム ON にすると、現在時刻(ホーム都市の時刻)も サマータイト ON になります。

コード	時差	都市名	コード	時差	都市名
UTC	0	〈協定世界時〉	TPE	+8	台北
LIS	0	リスボン	SEL	+9	ソウル
LON	0	ロンドン	TYO	+9	東京
MAD	+1	マドリード	ADL	+9.5	アデレード
PAR	+1	パリ	GUM	+10	グアム
ROM	+1	□ <b>-</b> マ	SYD	+10	グアム シドニー
BER	+1	ベルリン	NOU	+11	ヌーメア
STO	+1	ストックホルム	WLG	+12	ウェリントン
ATH	+2	アテネ	PPG	-11	パゴパゴ
CAI	+2	カイロ	HNL	-10	ホノルル
JRS	+2	エルサレム	ANC	-9	アンカレジ
MOW	+3	モスクワ	YVR	-8	バンクーバー
JED	+3	ジェッダ	LAX	-8	ロサンゼルス
THR	+3.5	テヘラン	YEA	-7	エドモントン
DXB	+4	ドバイ	DEN	-7	デンバー
KBL	+4.5	カブール	MEX	-6	メキシコシティ
KHI	+5	カラチ	CHI	-6	シカゴ
DEL	+5.5	デリー	NYC	-5	ニューヨーク
KTM	+5.75	カトマンズ	SCL	-4	サンティアゴ
DAC	+6	ダッカ	YHZ	-4	ハリファックス
RGN	+6.5	ヤンゴン	YYT	-3.5	セントジョンズ
BKK	+7	バンコク	RIO	-3	リオデジャネイロ
SIN	+8	シンガポール	FEN	-2	フェルナンド・デ・ノローニャ
HKG	+8	香港	RAI	-1	プライア
BJS	+8	北京			
	+110	010 = 7 = 7	7-1-11		

- ※この表は2010年7月現在作成のものです。
- ※この表の時差は協定世界時(UTC)を基準としたものです。
- ※各国の時差やサマータイムは、その国の都合により変更 になることがあります。

## アラーム・時報の使い方

8ページの「操作のしくみと表示の見方」にしたがい<br/>
② ボタンを押し、アラームモードにします。

## ■アラームについて

### ●通常アラーム (AL1~AL4)

設定した時刻になると 10 秒間の電子音が鳴ります。

### ●スヌーズアラーム (SNZ)

設定した時刻になると10秒間の電子音が鳴り、5分おきに合計7回報音を繰り返します。 なお、ボタンを押して音を止めても再び鳴り出します。

### ●時報 (SIG)

毎正時(00分)に時報を鳴らすこともできます。

## ■アラーム時刻のセット

#### 1. アラームを選ぶ

アラームモードのとき、

### ① ボタンを押します

- → ⑩ ボタンを押すごとに以 下の順で表示が切り替わ りますので、設定したいア ラームを選びます。
- ※ アラームモードに切り替えた直後は、前回このモードで最後に表示していたアラームを表示します。





## 2. セット状態にする

## (A) ボタンを約2秒間押し続けます

- ➡「時」が点滅します。
- ※ アラームマークが点灯して、自動的にアラームが ON になります。
- ※セット状態で2~3分間何 も操作を行わないと、自動 的にセット状態が解除されます。



### **4.**「分」をセットする

### ⑥ ボタンを押します

→ 「分」が点滅します。 「分」も「時」と同様に ® または ® ボタンでセット します。



## 5. セットを終わる

#### (4) ボタンを押します

➡点滅が止まり、セット完了です。

## 3. 「時」をセットする

## ⑤または®ボタンを押します

- → ®ボタンを押すごとに点滅 箇所の数字が進み、®ボタンを押すごとに戻ります。
- ※ それぞれ押し続けると早 送りします。
- ※「時」のセットのとき午前/午後(P)または24時間制にご注意ください。
- ※ 現在時刻を24時間制にしているときは、アラーム時刻も24時間制で表示されます。

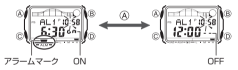
## ■ アラーム・時報の ON / OFF 設定

準備:アラームモードのとき、◎ ボタンを押して、鳴らしたいアラームを選びます。また、時報を鳴らしたいときは時報表示を選びます。

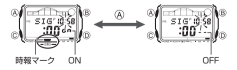
#### (A) ボタンを押します

- → ④ ボタンを押すごとにアラームまたは時報のON/OFF が切り替わります。
- ※通常アラームとスヌーズアラームのうち1つ以上のアラームをONにすると、アラームマークが点灯します。 時報をONにすると、時報マークが点灯します。

#### <アラーム1表示>



#### <時報表示>



## ■鳴っている電子音を止めるには

いずれかのボタンを押すと音が止まります。

## ■モニターアラーム

アラームモードのとき、® ボタンを押し続けると、押し続けている間、アラーム音が鳴ります。

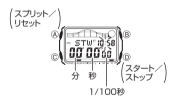
# ストップウオッチの使い方 8ページの「操作のしくみと表示の見方」にしたがい ® ボタンを押し、ストップウオッチモードにします。

ストップウオッチは 1/100 秒単位で 59 分 59 秒 99(60 分計)まで計測できます。計測範囲を超えると、自動的に Oに戻って計測し続けます。

# ■計測のしかた

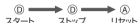
ストップウオッチモードのとき、

### ① ボタンを押します



- ●計測中に@ボタンを押すと、表示は止まりますが、 内部では計測を続けるスプリット計測となります ("SPL"表示)。
- ※スプリット計測中にモードを切り替えると、スプリットは解除されます。
- ●計測ストップ時に @ ボタンを押すと、計測値が O に戻ります (リセット)。

# ●诵常計測



積算計測…ストップ後リセットせずに ® ボタンを押して 再スタートすれば、表示タイムに引き続き計測 を始めます。

# ●スプリットタイム(途中経過時間)の計測



<スプリット計測中>



### ● 1・2 着同時計測



# タイマーの使い方

8ページの「操作のしくみと表示の見方」にしたがい © ボタンを押し、タイマーモードにします。

タイマーは二つのタイマーで構成されており、計測時間をそれぞれセットします。二つのタイマーは交互に計測され、あらかじめセットした回数だけ計測して終了します。タイマーは二つとも5秒単位で99分55秒まで、計測回数は10回までセットできます。タイマーは二つとも、セットした時間が経過すると確認のため短い電子音が鳴ります。また、全てが終了すると5秒間の電子音が鳴ります。

準備:タイマー計測中の場合は、® ボタンを押して計測を停止してから ® ボタンを押して計測時間をリセットします。 タイマー計測がストップしている場合は、® ボタンを押して計測時間をリセットします。

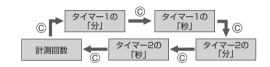
# ■タイマーのセット

# 1. セット状態にする

タイマーモードのとき、



- ※ セット状態で2~3分間何も操作を行わないと、自動的にセット状態が解除されます。
- ⑥ボタンを押すごとに右記の順で点滅箇所が移動し、設定できます。
- Aボタンを押すとリセット状態に戻り、計測を始められます。



# **2.**タイマー 1 の「分」をセットする



※ それぞれ押し続けると早送りします。

ます。

※ タイマー 1 を使用しないときは「00'00"」とセットしてください。

# **3.** タイマー 1 の「秒」をセットする

### © ボタンを押します

- ➡「秒」が点滅します。
- ※「秒」も「分」と同様に ® または ® ボタンでセット します。「秒」は 5 秒単位 でセットできます。



# **4.** タイマー2の「分」をセットする

#### © ボタンを押します

- →「分」が点滅します。
- ※ タイマー 1 と同様に ® または ® ボタンでセットし

ます。

※ タイマー 2 を使用しない ときは「00'00"」とセットしてください。



## **5.** タイマー2の「秒」をセットする

### ⑥ ボタンを押します

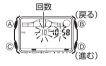
- →「秒」が点滅します。
- ※「秒」も「分」と同様に ® または ® ボタンでセット します。「秒」は 5 秒単位 でセットできます。



# **6.** 計測回数をセットする

### ② ボタンを押します

- →「回数」が点滅します。
- ※ 同様に①または®ボタン でセットします。



# 7. セットを終わる

### ④ ボタンを押します

➡点滅が止まり、セット完了です。

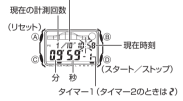
# ■ タイマーの使い方(減算計測のしかた)

タイマーモードのとき、

#### (D) ボタンを押します

→ ®ボタンを押すごとに、計測がスタート/ストップします。1 秒単位で計測を行います。

#### セットした計測回数



設定した計測回数が終わるとタイムアップし5秒間報音します。

- ●タイマー1とタイマー2は交互に計測されます。切り替わるときに短い電子音が鳴ります。
- ●タイマー1・2のうち「00'00"」が設定されている 方は計測されません。両方とも「00'00"」が設定さ れているとタイマー計測が始まりません。
- ●計測停止中に@ ボタンを押すと、計測前の表示に 戻ります(リセット)。
- ® ボタンで停止した後、もう一度 ® ボタンを押す と表示タイムから計測を続けます。
- ●計測中に別のモードに変えても計測は継続しています。また電子音も鳴ります。

# ■鳴っている電子音を止めるには

いずれかのボタンを押すと音が止まります。

# 時刻・日付の合わせ方

時刻・日付を合わせるには、お使いになる地域(ホーム都市)を最初に合わせます。 ※パワーセービング機能の ON / OFF 設定も行えます。

# ■ ホーム都市・時刻・日付のセット

# 7. セット状態にする

時刻モードのとき、

# (A) ボタンを約2秒間押し続けます

- ➡都市コードが点滅します。
- ※ セット状態で2~3分間何 も操作を行わないと、自動 的にセット状態が解除さ れます。



# 2.「ホーム都市」を選ぶ

# ① または ® ボタンを押します

→ ① ボタンを押すごとに都市コードが進み、⑧ ボタンを押すごとに戻ります。 本機をお使いになる地域 (都市)を選びます。



- \* 31ページ「都市コード一覧」参照。
- ※ D · B ボタンとも、押し続けると早送りします。

# 3.「サマータイム」のセット状態にする

## ② ボタンを押します

→ "ON" または "OFF" が点滅します。



# 4. 「サマータイム」設定を切り替える

#### ① ボタンを押します

→ ® ボタンを押すごとにON/OFFが切り替わります。

#### OFF

サマータイムは OFF になります (通常時間)。

#### ON

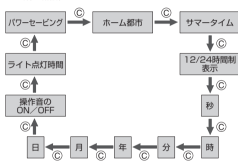
サマータイムは ON になります(夏時間)。 ※セット完了後、DSTマークが点灯して、通常の時刻 より 1 時間進みます。

## **5.** セット箇所を選ぶ

# ⑥ボタンを押します

■●◎ ボタンを押すごとに以下の順で点滅箇所が移動しますので、設定したい箇所を点滅させます。





※どこが点滅している状態でも、 (A) ボタンを 2 回押せば セット完了できます。

# **6.** 点滅箇所をセットする

⑦ または ⑧ ボタンを押します

#### a. 「12/24 時間制表示」切替えのとき

◎ボタンを押すごとに12時間制表示 "12H" と24時間制表示 "24H" が切り替わります。



# d. 「操作音の ON / OFF」設定のとき

⑩ボタンを押すごとに、モード 切替え時などに鳴る操作音の ON / OFFが切り替わります。



#### b. 「秒 | セットのとき

① ボタンを押すと「00秒」からスタートします。

※秒が 00~29のときは切り 捨てられ、30~59のときは 1分繰り上がって「00秒」に なります(時報は「時報サー ビス 117番」が便利です)。



#### e.「ライト点灯時間」設定のとき

① ボタンを押すごとにライト の点灯時間が切り替わります。



### c.「時」「分」「年」「月」「日」セットのとき

® ボタンを押すごとに点滅箇所の数字が進み、® ボタンを押すごとに戻ります。

※①・® ボタンとも、押し続けると早送りができます。



#### f.「パワーセービング」設定のとき

®ボタンを押すごとにパワーセービング機能のON/OFFが切り替わります。



※パワーセービング機能をON にすると、"on"が点滅しま す。

◎ボタンを押して点滅箇所を移動させ、⑩または⑱ボタンを押してセットする操作を繰り返して、時刻・日付を合わせます。

- ※「時」のセットのとき午前/午後(P)、または24時間制にご注意ください。
- ※「年」は2000年~2099年の範囲内でセットできます。 「年」「月」「日」は正しくセットしてください。 うるう年、大の月および小の月を判別して、「曜日」を自 動的に設定します。(フルオートカレンダー)

# 7. セットを終わる

# 

➡点滅が止まり、セット完了です。

# ポイント一覧表

都市コード	ポイント		
LIS	NEWQUAY,GBR	U.K.	
LON	ABERDEEN,GBR	U.K.	
	KILLALA BAY,IRL	IRELAND	
	PENICHE,POR	PORTUGAL	
	CASCAIS,POR	PORTUGAL	
	FUNCHAL,MADEIRA	MADEILA	
	LAS PALMAS	GRAN CANARIA	
	CASABLANCA,MAR	MOROCCO	
	SAFI,MAR	MOROCCO	
	DAKAR,SEN	SENEGAL	
	USER		
MAD	BOUCAU,FRA	FRANCE	
PAR	PORTUGALETE,ESP	SPAIN	
ROM	GIJON,ESP	SPAIN	
BER	MARSEILLE,FRA	FRANCE	
STO	PALERMO,ITA	ITALY	
	USER		
ATH	CAPE TOWN,RSA	SOUTH AFRICA	
CAI	DURBAN,RSA	SOUTH AFRICA	
JRS	MOSSEL BAY,RSA	SOUTH AFRICA	
	USER		

都市コード	ポイント			
MOW	TOLANARO,MAD	MADAGASCAR		
JED	USER			
THR	USER			
DXB	LE PORT,REUNION	REUNION		
	PORT LOUIS,MRI	MAURITIUS		
	USER			
KBL	USER			
KHI	MALE,MALDIVES	MALDIVES		
	USER			
DEL	GALLE, SRI	SRI LANKA		
	USER			
KTM	USER			
DAC	USER			
RGN	USER			
BKK	PHUKET	THAILAND		
	TELUK DALAM, NIAS	INDONESIA		
	PULAU TELO,INA	INDONESIA		
	SIBERUT,INA	INDONESIA		
	NORTH PAGAI,INA	INDONESIA		
	TANJUNG PRIOK	INDONESIA		
	USER			

都市コード	ポイント			
SIN	BENOA,BALI	INDONESIA		
HKG	AMPENAN,LOMBOK	INDONESIA		
BJS	COWARAMUP	AUSTRALIA		
TPE	FREMANTLE	AUSTRALIA		
	CATANDUANES,PHI	PHILIPPINES		
	SIARGAO,PHI	PHILIPPINES		
	USER			
SEL	ENOSHIMA	江ノ島 (神奈川県)		
TYO		下田 (静岡県)		
	SHIKINEJIMA			
	OMAEZAKI	御前崎 (静岡県)		
	IRAGO	伊良湖 (愛知県)		
	WAKAYAMA	和歌山 (和歌山県)		
	KANNOURA	甲浦 (高知県)		
	HOSOSHIMA	細島 (宮崎県)		
	NISHINOOMOTE	西之表 (鹿児島県 種子島)		
	NAZE	名瀬 (鹿児島県 奄美大島)		
	NAHA	那覇 (沖縄県)		
	SENDAI	仙台 (宮城県)		
	SOMA 相馬 (福島			
	KASHIMA 鹿嶋 (茨城県			
	KAZUSA-KATSUURA 上総勝浦 (千葉県			
	USER			

都市コード	ポイント				
ADL	VICTOR HARBOR	AUSTRALIA			
	USER				
GUM	NOOSA HEADS	AUSTRALIA			
SYD	BUNDALL	AUSTRALIA			
	POINT DANGER	AUSTRALIA			
	TWEED RIVER	AUSTRALIA			
	BYRON BAY	AUSTRALIA			
	BALLINA	AUSTRALIA			
	SYDNEY	AUSTRALIA			
	ULLADULLA	AUSTRALIA			
	LORNE	AUSTRALIA			
	HOBART	AUSTRALIA			
	GUAM	GUAM			
	USER				
NOU	NOUMEA	NEW CALEDONIA			
	USER				
WLG	SUVA,FIJ	FIJI ISLANDS			
	RAGLAN,NZL	NEW ZEALAND			
	USER				
PPG	PAGO PAGO	AMERICAN SAMOA			
	USER				

都市コード	ポイント		
HNL	HONOLULU	U.S.A.	
	WAIALUA BAY,OAHU	U.S.A.	
	KAHULUI,MAUI	U.S.A.	
	HILO BAY,HAWAII	U.S.A.	
	NAWILIWILI,KAUAI	U.S.A.	
	PAPEETE,TAHITI	TAHITI	
	USER		
ANC	USER		
YVR	SAN FRANCISCO	U.S.A.	
LAX	MONTEREY	U.S.A.	
	PORT SAN LUIS	U.S.A.	
	SANTA BARBARA	U.S.A.	
	PORT HUENEME	U.S.A.	
	SANTA MONICA	U.S.A.	
	L.A.HARBOR	U.S.A.	
	NEWPORT BAY	U.S.A.	
	LA JOLLA	U.S.A.	
	ENSENADA,MEX	MEXICO	
	USER		
YEA	USER		
DEN	USER		

都市コード	ポイント		
MEX	MANZANILLO,MEX	MEXICO	
CHI	PUNTARENAS,CRC	COSTA RICA	
	USER		
NYC	ATLANTIC CITY	U.S.A.	
	VIRGINIA BEACH	U.S.A.	
	PORT CANAVERAL	U.S.A.	
	MIAMI HARBOR	U.S.A.	
	KINGSTON,JAM	JAMAICA	
	BALBOA,PAN	PANAMA	
	PUERTO LOPEZ,ECU	EQUADOR	
	PUERTO CHICAMA	PERU	
	USER		
SCL	SANTO DOMINGO	DOMINICAN R.	
YHZ	SAN JUAN,PUR	PUERTO RICO	
	BRIDGETOWN	BARBADOS	
	VALPARAISO,CHI	CHILE	
	USER		
YYT	USER		
RIO	RIO DE JANEIRO	BRAZIL	
	SANTOS	BRAZIL	
	USER		
FEN	F.D.NORONHA	BRAZIL	
	USER		

都市コード	ポイント		
RAI	PONTA DELGADA	AZORES	
	USER		

- 都市名は都市コードー覧表 (31ページ) を参照してください。
- 時刻モードのタイドグラフは、ここで選択したポイントでの計算結果です。
- ポイントの選択候補はホーム都市と同じ時差内の場所です。選択したいポイントが現れないときは"USER"を選択することもできます。
- ホーム都市によっては"USER"のみ選択可能な場合もあります。
- ポイントをセットしたら、なるべく満潮時刻も変更するようにしてください。特に"USER"を選んだときは満潮時刻を変更することで、より正しい潮汐データを表示できるようになります。
- UTC をホーム都市とした場合は、"USER" のみが選択可能です。

# 製品仕様

水晶発振周波数: 32,768Hz

精 度: 平均月差± 15 秒以内

基本機能:時·分·秒、

午前/午後(P)/24時間制表示

曜日・月・日、フルオートカレンダー

(2000~2099年) ポイント確認機能

タイドグラフ/:月の形表示

ムーングラフ機能 タイドグラフ表示 (潮回り表示付き)

日付選択機能

時刻選択機能(タイドグラフのみ)

ワールドタイム機能:世界48都市(31タイムゾーン)の時

刻を表示、サマータイム設定機能

アラーム機能: 時刻アラーム

アラーム数=5本(内スヌーズ1本)

セット単位=時・分電子音=10秒間

時報 毎下時に2回電子音で報知

ストップウオッチ機能: 計測単位= 1/100 秒

計測範囲=59分59秒99(60分計)

計測機能=通常計測、積算計測、 スプリット計測、

1.2着同時計測

タイマー機能:タイマー数=2(1組)

セット単位=5秒

計測範囲=99分55秒

計測単位=1秒計測回数=1~10回

タイムアップを5秒間の電子音で報知

そ の 他:自動復帰機能、12/24時間制表示切替え、

EL (エレクトロルミネッセンス) バックラ イト, フルオートライト, モニターアラー

ム、パワーセービング機能、

バッテリーインジケーター表示、操作音

ON / OFF 設定

主要回路素子: 音叉型高性能水晶振動子

ワンチップ CMOS-LSI

使 用 電 池:二次電池 持 続 時 間:約]]ヵ月

ライト1.5秒間/日、電子音10秒

間/日、表示点灯18時間/日













# で使用上の注意

## ■防水性

● 防水時計は時計の表面または裏蓋に「WATER RESIST」 「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	日常生活用強化防水		
		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蓋に表記	「BAR」 表記無し	5BAR	10BAR	20BAR
/±	洗顔、雨	0	0	0	0
使用例	水仕事、水泳	×	0	0	0
例	ウインドサーフィン	X	×	0	0
1,,	スキンダイビング(素潜り)	×	×		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蓋に 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で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水中や、水分のついたまま、りゅうずやボタンの操作をしないでください。
- • 防水構造の機種でも、時計をつけたままの入浴、洗剤等(石鹸・シャンプーなど)のご使用をお避けください。防水性能を低下させる原因となります。
- 海水に浸したときは真水で洗い、塩分や汚れをふきとってください。
- 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、防水試験を行いますので、必ずお買い上げの販売 店あるいは「修理サービス窓口」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、皮バンドを使用しているモデルがありますが、皮バンド付の状態で、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。 曇りが消えなかったり、水が時計内部に浸入した場合は、そのままご使用にならず、ただちに修理することが必要です。
- 時計内部に浸入した水は、電子部品や機械、文字板などを破損する原因となります。

## ■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(錆)などにより切れたり外れたりする場合があり、時計の落下や紛失の原因となります。バンドは、常にお手入れしていただき、清潔にご使用ください。

バンドに弾力性がなくなったり、ひび割れ・変色・緩みなどがある場合は、お早めに点検・修理(有償)または新しいバンドと交換してください。そのときは、お買い上げの販売店または「修理サービス窓口」にバンド交換(有償)をお申し付けください。

### ■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。

# ■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す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、水分などをふきとり、高温、多湿の場所を避けて保管してください。

### ■樹脂製品について

- 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製 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 に水分をふきとり、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ふきとって、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。
- 樹脂部品の交換は、「修理サービス窓口」にお申し付けください。 有償にて申し受けます。

### ■天然皮革・合成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、他の製品の色が天然皮革や合成皮革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ふきとり、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長時間放置すると色あせする場合があります。
  - ご注意:天然皮革・合成皮革は、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。

### ■金属製品について

- 金属を使用した製品・バンドは、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(錆)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良く拭き取った後に、通気性の良い場所に保管し、良く乾燥させてください。
- バンドは、時々、柔らかい歯ブラシなどにより、中性洗剤を水で 薄めた液や石鹸水でバンドを洗って、良く手入れをしてください。 このとき、時計の本体にかからないようご注意ください。

## ■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、水分等は吸湿性のよい柔らかい布でふきとり、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ます。

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。

# お手入れについて

### ■お手入れのしかた

- ケース・バンドは汚れからさびが発生し、衣服の袖口を汚したり、 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。ケース・バンドは常に清潔にしてご使用ください。特に、海水に浸した後枚置しておくとさび見くなります。
- 樹脂バンドの表面にシミ状の模様が発生することがありますが、 人体および衣服への影響はありません。また布等で簡単にふきとることができます。
- 皮革バンドは乾いた布で軽く拭くなどして常に清潔にしてご使用 ください。樹脂バンドも皮バンド同様、日々の使用により劣化し、 切れたり折れたりする場合があります。
- バンドにヒビなどの異常がある場合は、必ず新しいバンドと交換してください。そのときは、お買い上げの販売店または「修理サービス窓口」にバンド交換をお申し付けください。保証期間内であっても有償にて申し受けます。
- 時計も衣服同様、直接身につけるものです。本体ケースやバンド の汚れ、汗・水分などは吸湿性のよい柔らかい布でふきとり、常 に清潔にご使用ください。

## ■お手入れを怠ると

#### 〈さび(錆)〉

- 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。
- 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。

#### 〈劣化〉

● 樹脂バンド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。

#### 〈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、皮パンドや樹脂パ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。

# 本製品で使用している電池について

- 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、ソーラーセルが受ける光により充電されますので、 定期的な電池交換の必要はありません。ただし、長年の充電と放 電を繰り返すことにより性能が劣化して、充電しても使用時間が 短くなることがあります。その場合は、お買い上げの販売店また は「修理に関するお問い合わせ窓口」にご相談ください。

# 金属バンドの駒詰めについて

金属バンド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、またはケガ等を予防するため にも、お買い上げの販売店にご相談ください。 たお、「持3」な四サービス系が取り、においても保証期間内は無償。保

なお、「持込修理サービス受付窓口」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、「持込修理サービス受付窓口」または「修理に関するお問い合わせ窓口」へお問い合わせください。