

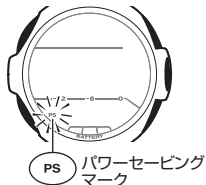
## パワーセービング機能について

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プ状態にし、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。  
※タイマーモードとストップウォ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・時報の報音、タイマーのタイムアップ予告・タイムアップ報音は行ないません。



- 機能スリープ  
表示スリープのまま暗いところで6～7日間経過します。  
→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・時報の報音、タイマーのタイムアップ予告・タイムアップ報音は行ないません。  
3時間毎の気圧計測も行ないません。  
※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か、いずれかのボタンを押すか、オートライト(「●文字板を発光させる」)のように傾けたりします。  
※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動かさなくするには「■時刻カレンダーの合わせ方」をご覧ください、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。

### ●充電時のご注意

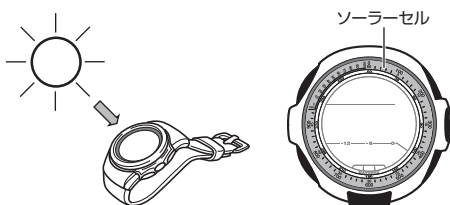
以下のような高温下での充電はお避けください。  
 ・炎天下に駐車中の車のダッシュボード  
 ・白熱ランプなどの発熱体に極端に近い所  
 ・直射日光が長く当たって、高温になる所  
 なお、極端な高温下では液晶パネルが黒くなる場合がありますが、温度が下がれば正常に戻ります。

⚠ 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。

#### 例) 時計の置き方



※イラストは樹脂バンドの場合です。

### ●充電の目安

本機は一度フル充電すると、充電しなくても基本動作に加え、下記の使用例で使用した場合に約6ヶ月動き続けます。

#### 使用例

- ・ライト：1.5 秒間/日
  - ・アラーム報音：10 秒間/日
  - ・方位計測：10 回/週
  - ・高度・温度計測：10 時間/月
  - ・表示点灯：18 時間/日
- なお、こまめに充電を行なえば、安定してご使用いただけます。

\* 基本動作とは、時計内部の時刻演算処理のことです。

〈1日動くのに必要な充電時間〉  
※左記の条件で使用した場合。

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16時間	約5時間	
晴れた日の窓際など (10,000ルクス)	約4時間	約81時間	約23時間	
曇り日の窓際など (5,000ルクス)	約7時間	約165時間	約45時間	
蛍光灯下の室内など (500ルクス)	約88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。

## 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。

二次電池が消耗して時計機能が停止すると(レベル4)、メモリーされているデータや設定は消去されます。

### ●リカバーマークが点灯している場合

ライトやアラームなどを短時間に連続して使用し、電池に大きな負担がかかった場合、リカバーマークが点灯して、一時的に以下の操作ができなくなります。

- ・ELバックライトの点灯
- ・アラーム・時報などの報音
- ・タイマーのタイムアップ予告・タイムアップ報音
- ・センサー計測



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の見方

レベル	インジケータ	説明
レベル1		すべての機能が使用可能
レベル2		すべての機能が使用可能
レベル3		液晶表示不可、EL点灯不可、アラーム・時報などの報音不可、常時気圧計測不可
レベル4		時計機能停止 (時計発振不可)

※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4になっても再度充電を行なうことで使用できます。※レベル4から充電したときは、レベル3になると表示が点灯しますので、時刻・カレンダーを合わせてください。ただし、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、ご使用ください。

### ●充電必要サイン

レベル3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、十分に充電を行なってください。また、頻繁にリカバーマークが点灯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。

### ●センサー計測中の電圧降下について

方位、気圧・高度の各計測モードにおいて、電池容量のレベルが2以上であるにもかかわらず、電池電圧がセンサー駆動電圧に満たない場合は、センサー計測が行なわれず、下記状態となります。

	モード切り替え直後	計測中
方位	---	最後に計測した方位
気圧	空白	最後に計測した気圧
高度	空白	最後に計測した高度

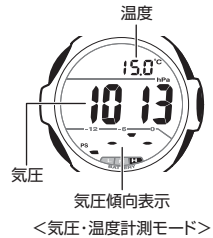
※ただし電池電圧が復帰すれば通常通り使用できます。

## 本機の使用例 <登山に使用するとき>

本機は内蔵されたセンサーにより、方位・高度・気圧・温度をそれぞれ計測しますので、登山やハイキングなどに使用すると便利です。

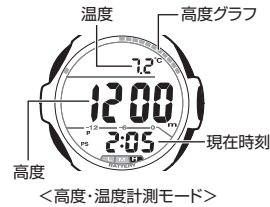
### I. 登山前

気圧の変化から今後のお天気の傾向がわかります。  
→「気圧・温度計測」参照



### II. 登山を始めてから

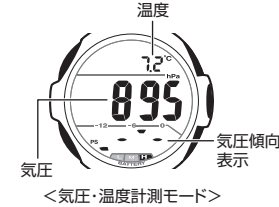
●高度を見て、どのくらい登ったかがわかります。また、高度と日時がメモリーできます。  
→「高度・温度計測」参照



●方位計測で、現在どの方位を向いているのかがわかります。  
→「方位計測」参照



●登山中の気圧や気温を計測することができます。  
→「気圧・温度計測」参照



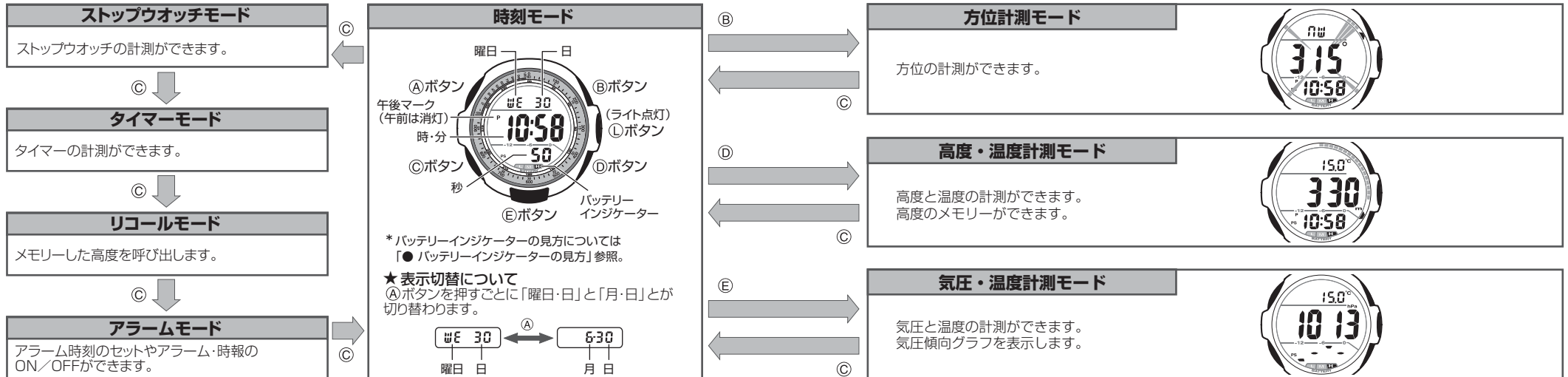
### III. 登山後、家に戻ってから

登山中にメモリーした高度を見直し、次回の登山計画などを立てることができます。  
→「■メモリーしたデータを見る」参照

## 操作のしくみと表示の見方

- ◎ ボタンを押すごとに確認音が鳴り、ストップウォッチモード、タイマーモード、リコールモード、アラームモードに切り替わります (◎ ボタンを約 1 秒間押し続けると、時刻モードに戻ります)。
- (A)・(D)・(E) ボタンを押すと各計測モードに切り替わり、自動的に計測が開始されます (◎ ボタンを押すと時刻モードに戻ります)。

- リコールモード、アラームモード、方位計測モード、気圧・温度計測モードで 2～3 分間ボタン操作を行なわないと、自動的に時刻モードに戻ります。
- 高度・温度計測モードで 9～10 時間ボタン操作を行なわないと、自動的に時刻モードに戻ります。



## 表示照明用 EL バックライトについて

本機の表示部にはELパネル（エレクトロルミネッセンスパネル）が内蔵されており、暗いときに表示を明るくして見ることができます。また、時計を傾けると暗いときに文字板が発光するオートライト機能もあります。

### ■ ボタンを押して発光させる ～手動発光～

どのモードのときでも、

#### ① ボタンを押します

⇒ ① ボタンを押すと文字板が発光します。

※発光時間は約1.5秒間と約2.5秒間のいずれかを選ぶことができます（「■ 発光時間の設定」参照）。

※オートライトOFFのときも①ボタンを押すと発光します。



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。

### ■ 時計を傾けて発光させる ～オートライト機能～

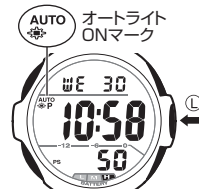
オートライトは、ボタンを押さなくても暗いときに時計を傾げるだけで文字板が発光する便利なフルオートライト機能です。

※明るいときは、自動発光しません。

暗い場所で時刻などを見るときに大変便利です。オートライト機能では、どのモードのときでも、時計を傾げるだけで文字板が約1.5秒間または約2.5秒間発光します。

準備：セッティング中（表示点滅）以外のどのモードのときでも、

① ボタンを約2秒間押し続けて、オートライトON（AUTO点灯）にします。



※オートライトONのとき、①ボタンを約2秒間押し続けるとオートライトOFF（AUTO消灯）に戻ります。

### ● 文字板を発光させる



※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。



### ◀EL発光についてのご注意▶

- 直射日光下では発光が見えにくくなります。
- 発光中にアラームなどが鳴り出すと発光を中断します。
- 発光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。
- ライトは、方位補正状態（「■ 方位補正のしかた」参照）では点灯しません。

### ◀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、文字板の発光が一瞬遅れることがあります。異常ではありません。
- 文字板発光後、時計を傾けたままにしておいても、発光は約1.5秒間または約2.5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3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発光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、発光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、それでも発光しにくいときは、腕を下からふりあげてみると発光しやすくなります。
- 方位計測中の20秒間は、オートライトは点灯しません。

## ■ 発光時間の設定

### (1) セット状態にする

時刻モードのとき、

#### ① ボタンを約1秒間押しします

⇒ 「秒」が点滅します。



### (2) 発光時間を選ぶ

#### ② ボタンを押します

⇒ ② ボタンを押すごとに約1.5秒間と約2.5秒間が切り替わります。

※ L F - = 約1.5秒間  
L F = 約2.5秒間



### (3) セットを終わる

#### ③ ボタンを押します

⇒ 点滅が止まり、セット完了です。

※点滅表示のまま2～3分間すると、自動的に点滅が止まります。



## 計測異常検出機能

センサーの故障および接触不良により正常な計測が行えなくなった場合には、自動的に計測を停止し、下記の表示を行います。

### ■ センサー故障が起きたとき

⇒ 圧力センサーまたは方位センサーが故障したときは、「Err」を約2秒間点滅表示して、計測を中止します。

★なお、センサー故障のときは、お早めにかシオテクノ・サービスステーションにてチェックを受けてください。



### ■ “Err” 表示となるときは

1. 気圧・高度・温度・方位を計測中に“Err”が表示された場合は、再計測を行なってみてください。それでも“Err”が表示されるようでしたら故障が考えられますのでカシオテクノ・サービスステーションにてチェックを受けてください。  
※表示された“Err”がすぐ消える場合は下記2の原因が考えられます。
2. 方位・気圧・高度の各計測モードにおいて、電池容量のレベルが2以上であるにもかかわらず電池電圧がセンサー駆動電圧に満たない場合は、センサー計測が行なわれず、“Err”が表示されます。  
※この場合は故障ではなく、電池電圧が復帰すれば通常通り使用できます。

## 方位計測

本機は、内蔵の磁気センサーで検出した磁気を方位に変換して表示しますので、目標物の方位や、現在位置を調べたりすることができます。

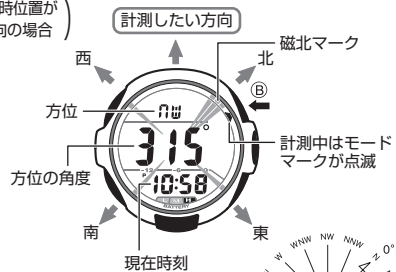
※方位計測が正しくないと思われるときは、「■ 方位補正のしかた」を参照して、「方位補正」を行なってください。

### ■ 方位計測のしかた

時刻モード、気圧・温度計測モード、高度・温度計測モードのとき、本機を水平に持ち（または腕にはめ）、計測したい方向に12時位置を向けてから

**ⓑ ボタンを押します**

（本機の12時位置が「北西」方向の場合）

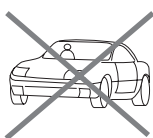


方位は±11度の範囲で表示されます。  
例) 本機の12時位置が「北西(NW)」方向の場合。  
北西(315度)=304度~326度

<方位の角度の見方>

### ● 乗り物の中、または室内（特に鉄筋コンクリート造り）

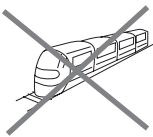
→この場合は、正確な計測はできません。



自動車



船・飛行機



電車



室内（鉄筋が磁化している場合）

※自動車など方向が自由に変えられる乗り物については、「2点補正」することによりある程度方位を知ることができます。

（「2点補正」については「● 2点補正のしかた」、自動車内での使い方については「● 自動車内での使用について」を参照してください。

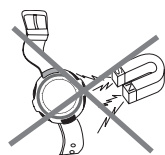
約2秒後、方位計測モードとなり、向いている方向の角度、および東西南北をグラフ表示します。  
方位計測は1回の操作で1秒ごとに20秒間連続して計測します。

- ★方位計測中にアラームなどの電子音が鳴ったときやⓐボタンを押してライトを点灯させたときは、計測を中止し、電子音報音後またはライト点灯後に計測を再開します。
- ★地磁気の弱い場所では方位計測値に影響が出る場合があります。
- ★方位計測中の20秒間は、オートライトは点灯しません。
- ★方位計測後、ⓐボタンを押すと時刻モードに戻ります。

方位計測モードでボタン操作を行わずに約2~3分間経過すると、自動的に時刻モードに戻ります。

### (3) 保管場所について

本機を磁石などの強い磁気を帯びたものに近づけないでください。



- 永久磁石  
（磁気ネックレス、バッグの止め金など）
- 家庭電化製品  
（テレビ、スピーカーなど）

### <本機が磁気を帯びた場合は>

本機そのものが磁気を帯びたとき（「着磁」または「帯磁」と呼びます）は、方位計測の精度に影響を及ぼす恐れがあります。このようなときは、「2点補正」（「● 2点補正のしかた」参照）を行なうことにより、着磁（帯磁）の影響分を補正することができます。

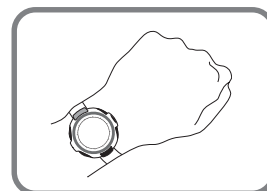
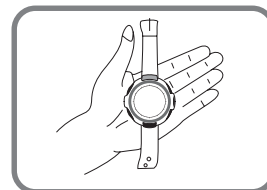
- 着磁（帯磁）しているかどうかよくわからないときは、「2点補正」を行ってから計測してください。
- 著しく着磁（帯磁）したときは、「2点補正」を行っても正しく方位が計測できなかったり、計測中に異常値の検出表示が頻繁におこることがあります。

## ■ 計測上のご注意 ~正しい計測のために~

本機での方位の計測は、以下の点に注意して行なってください。

### (1) 計測するときは

本機が水平になるように持つか、または腕に付けてください。  
※本機が水平面に対して傾いているときは、計測誤差が大きくなります。

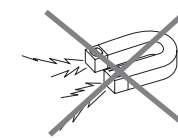


### (2) 使用場所について

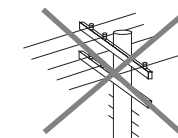
計測を行なう場所により、計測誤差が大きくなる恐れがあります。以下の場所での計測にはご注意ください。

#### ● 地磁気に強く影響を及ぼす物の近く

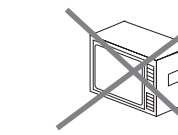
→これらのものから離して計測を行なってください。



永久磁石  
（磁気ネックレスなど）  
金属  
（鉄製の机、ロッカーなど）



高圧線、架線



家庭電化製品  
（テレビ、パソコン、スピーカーなど）

## ■ 方位補正のしかた

本機で計測した方位が正しくないと思われるときは、以下の2種類の方法で方位補正をすることができます。

### ① 2点補正

本機を使用する際、その磁気環境に合わせた最適な状態に整える機能です。

例えば、本機を自動車内のような特殊な環境で使用するときや、本機そのものが着磁した恐れがあるようなときには、その影響を補正するために、最初に2点補正を行ないます。

※方位補正状態（表示点滅中）のときに何もボタン操作をしないと2~3分後自動的に点滅が止まり、方位計測表示に戻ります。

### ★ワンポイントアドバイス

「2点補正」は積極的に行なうほど、その都度正確な方位計測が行なわれます。使用する環境が変わったときはもちろん、本機をしばらく使用していなかったとき、計測方位がなんとなくおかしいと感じたときなどは「2点補正」を行なってから使用するようにしてください。

- 2点補正は実際に方位計測を行なう場所で行なってください。  
例えば、野外でご使用になるときは野外で、自動車内でご使用になるときは自動車内で行なってください。
- 2点補正を行なう方向はどちらでも構いませんが、向きを変えるときは、なるべく正確に180度になるようにしてください。
- 自動車や船舶などの乗り物内で、2点補正を行なうときは、なるべく自動車（船舶）ごと180度向きを変えて行なう方がより正確に補正できます。

## ●2点補正のしかた

(1)方位計測モードにする  
時刻モードのとき、

**ⓑ ボタンを押します**

→方位計測モードとなります。



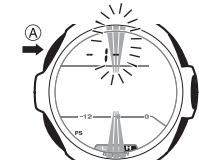
方位の角度

(2)方位補正状態にする

方位計測モードのとき、

**Ⓐ ボタンを約1秒間押します**

→「2点補正状態」となり、「-1-」が点灯します。



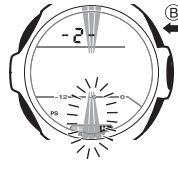
(3)1点目方位計測

“-1-”表示のとき、

**本機を水平面に置き、  
ⓑ ボタンを押します**

→計測が正しく行なわれると、2点目方位計測表示(“-2-”点灯)になります。

※補正中は、本機を動かさないようにしてください。  
※補正計測中は――が表示されます。ⓑ ボタンを押しても――にならない場合は、3秒ほど経ってからもう一度押してください。

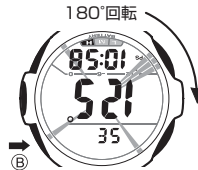


(4)2点目方位計測

(“-2-”表示のときに)本機を180度回転させて、

**本機を水平面に置き、  
ⓑ ボタンを押します**

→正しく計測が行なわれると、自動的に方位計測表示に戻ります。



## ●北方位補正のしかた

(1)方位計測モードにする  
時刻モードのとき、

**ⓑ ボタンを押します**

→方位計測モードとなります。



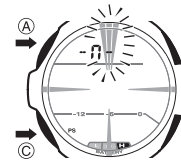
方位の角度

(2)北方位補正状態にする

方位計測モードのとき、

**Ⓐ ボタンを約1秒間押してから、続けてⒸ ボタンを押します**

→「北方位補正状態」となり、「-n-」が点灯します。



(3)北方位補正

“-n-”が点灯しているとき、

**本機を水平面に置き、  
12時位置を北に向けて、  
ⓑ ボタンを押します**

→計測が正しく行なわれると、自動的に方位計測表示に戻ります。



### ★“Err”表示となるときは

補正中に本機を動かしたときなど、異常値を検出したことを示します。この場合、最初から補正をやり直してください。

※補正は、本機を動かさないよう注意して行ってください。

→それでも、補正できないときは

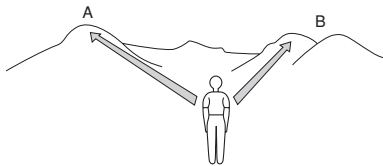
補正を行なったときに“Err”または異常値の検出表示(“-err-”)となり補正できない場合は、近くに地磁気を著しく乱すものがある恐れがあります。このようなときは、場所を移動してからやり直してください。

## ■方位計測機能の応用

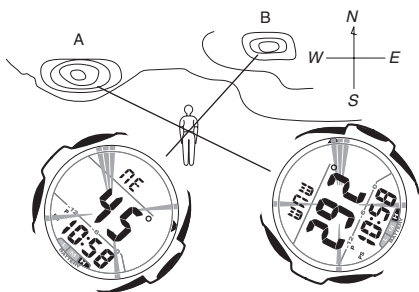
### ●現在位置を知る

2つのはっきりとわかっている目標物を対象にして方位計測を行えば、地図上のそれらの線の交点が現在位置となります。

(1)2つの目標を定めて方位計測を行ない、記録します。



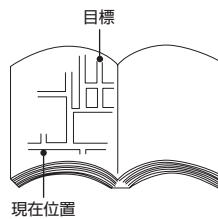
(2)記録内容を見ながら地図上で作図して、現在位置を確認します。



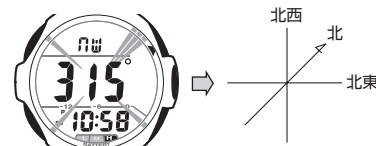
### ●目標(目的地)に向かって進む

#### ★目標が見えないとき

(1)地図を見て、目標の方位を調べます。  
例：目標の方位が北東(NE)のとき



(2)本機で計測を行ない、ときどき方位を計測し、目標方向を確認しながら進みます。

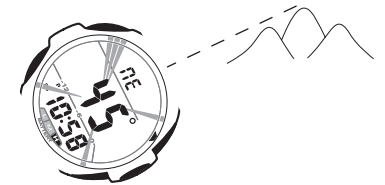


この表示では目標方向は本機の3時位置の方向です。

### ★目標が見えるとき

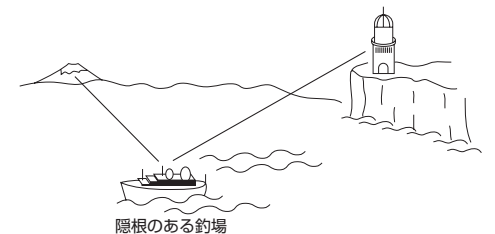
本機の12時位置を目標に向けて方位を計測し、目標方向を読みます。

以後、目標物が見えなくなったときは、方位を計測し、目標方向を確認しながら進みます。



### ●場所をおぼえる

海の真中のように、場所をおぼえる目印がないときは、遠くの2点以上の目印の見える方向を計測して記録しておく、次回同じ方位に目印が見えるように戻れば同じ場所に戻ってこれます。



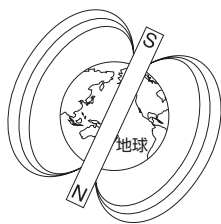
## ■ より深く理解していただくために

### ● 磁気コンパスについて

#### ★「磁気コンパス」とは

地球は、北極と南極に極を持つ大きな磁石のようなもので、地球の持つ磁気を“地磁気”と呼びます。

本機は内蔵の電子式磁気センサーによりこの“地磁気”を検知し、方位を計測する「磁気コンパス」です。



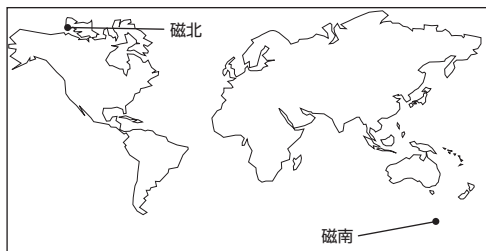
### ● 磁気コンパスが指す「北」は

磁気コンパスが指す北（磁北と呼びます）と地球の真の北極（真北と呼びます）は一致していないため、磁気コンパスの指す北は、地球上の場所により東西のどちらかに偏っています。

このズレを“偏差”と呼び、その角度を“偏角”と呼びます。

“磁北”の極はカナダの北側に、“磁南”の極はオーストラリアの南側に位置するため、それぞれの“磁極”に近いほど“偏角”が著しく大きくなるため、高緯度地方で使用の際は、ご注意ください。

なお、日本付近では約5度（鹿児島近辺）～約9度（北海道近辺）西に偏っています。



## ■ おかしいと思ったときは

本機は針式のコンパスと同様に、磁気の不安定な場所や磁気の方向がずれている場所では、正確な計測はできません。また、使い方を間違えると正確な計測ができないため、計測結果がおかしいと思ったときは、以下の内容を確認してください。

### ● 方位表示が実際の方向とずれる

原因その1：2点補正がされていない。

対処：こまめに2点補正を行なってください。

原因その2：近くに強い磁気を発生する物体(もの)がある。

対処：以下のようなものの近くでは計測できませんので、離れて計測を行なってください。

電気製品、大きな橋、鉄柱などの鉄でできた物体、電車の架線、電車や船などの乗り物

原因その3：磁気が荒れている場所。

対処：上記物体から離れて計測してください。

### ● 同一場所なのに、方位表示が計測するたびに変わる

原因：高圧線のそばなど、磁気の状態が不安定である。

対処：計測場所を変えて、再計測してください。

### ● 室内で正確な計測ができない

原因：テレビ・パソコンなど、近くに磁気の方角を乱す物体がある。

対処：計測場所を変えるか、室外に出てから再計測してください。特に鉄筋コンクリート造りでは、正確な計測はできません。

### ● 自動車内での使用について

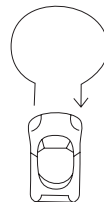
自動車内は車体が磁化している可能性があるため正確な方位を計測することができませんが、目安としてご使用になるときは、下記のように2点補正を行ってから計測してください。

※2点補正のしかたについては「●2点補正のしかた」を参照してください。

#### 注意

自動車の運転中に2点補正や方位計測を行なうと危険ですので、絶対に行なわないでください。

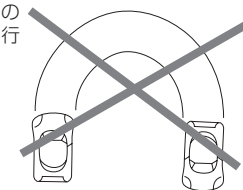
- (1) まず、自動車を180度回転できる安全な場所に止めます。
- (2) 計器やボディーから離れたところで2点補正状態にし、1回目の計測を行ないます。



- (3) 自動車ごと180度回転させ、2回目の計測を行なえば、補正完了です。

### ★方位補正時のご注意

- 2点補正の1回目と2回目の計測は、必ず同じ場所で行なってください。



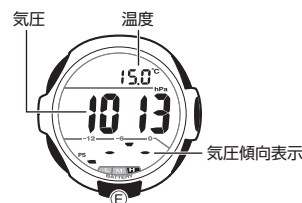
- 磁気を発生するもの(計器、ボディーなど)からできるだけ離してください。
- 自動車の磁化の状態によっては、計測できないことがあります。
- 個々の車により磁化の状況が異なるため、それぞれの車ごとに2点補正を行なってください。
- 同じ車の中でも、車内での計測位置が変わった場合(助手席から後部座席へ、など)は、その都度2点補正を行なってください。

## 気圧・温度計測

### ■ 気圧・温度計測のしかた

時刻モード、方位計測モード、高度・温度計測モードのときにⓍ ボタンを押して気圧・温度計測モードに切り替えると、気圧と気圧傾向表示、温度を表示します。

### ● 表示の見方



※モード切り替え直後は気圧表示に4～5秒かかる場合があります。

### ● 気圧・温度計測について

気圧・温度計測モードに切り替えると、最長約3分間は約5秒ごとに計測します。

以後、Ⓧ ボタンを押すごとに再計測を行ないます。

※外気温を計測するときは、時計を腕からはずして、体温、汗(水滴)、直射日光などの影響を受けないようにしてください。

#### <気圧計測>

計測範囲：260hPa～1,100hPa

計測単位：1hPa

※計測値が計測範囲を超えた場合は、“-----”表示となります。

#### <温度計測>

計測範囲：-10.0℃～60.0℃

計測単位：0.1℃

※計測値が計測範囲を超えた場合は、“----”表示となります。

### ● 気圧傾向表示について

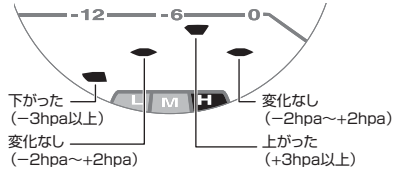
午前0時から3時間おきに自動計測された気圧値をグラフで表示します。

気圧・温度計測モードでボタン操作を行わずに約2～3分間経過すると、自動的に時刻モードに戻ります。

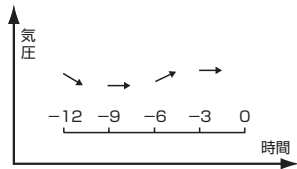
## ■ 気圧傾向表示の見方

気圧傾向表示は3時間おきに自動計測された気圧を連続して過去12時間分(4回計測)をグラフ表示するものです。  
※グラフ表示は前回の差が3hPa以上あった場合に变化します。

主に、気圧の変化を読み、天気の傾向を知る「晴雨計」としてお使いください。



この表示から下記のように気圧傾向の目安が読みとれます。

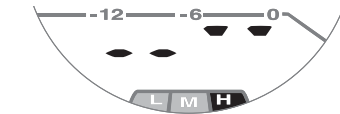


### <気圧傾向はこのように見ます>

気圧傾向を見るときには、下記の表示例を参考にして気圧変化(お天気の傾向)の目安にしてください。

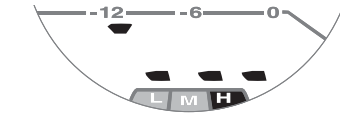
なお、測定場所の高度などの環境条件が変わると、気圧が変化して気圧傾向表示に影響を及ぼしますのでご注意ください。

→ 気圧が連続して上昇しているとき



気圧が上がり傾向(天気が良くなる)という目安になります。

→ 気圧が連続して下降しているとき



気圧が下り傾向(天気が悪くなる)という目安になります。

● 温度・湿度の環境によって若干、気圧傾向の表示が変わることがあります。あくまでも気圧傾向の目安として見てください。

● 気圧計測時にセンサーが故障しているとき、または二次電池が消耗しているときや機能スリープ中には計測は行なわれず、その時間帯の気圧傾向は表示されません。

## ■ 気圧調整のしかた

本機は、工場出荷時に大気圧に近い値を表示するように調整してありますので、**本来気圧の調整を行なう必要はありません**。正確な気圧計があって、その気圧に対して本機の表示が大きすぎる場合にのみ以下の操作にしたい気圧を調整してください。この気圧調整を誤って使用しますと、気圧計測が正しく行なえなくなりますのでご注意ください。

(1) 気圧・温度計測モードのとき、

**Ⓐ ボタンを約1秒間押し**ます

→ “OFF”(または温度)が点滅します。

※ なお、気圧が表示されるまで約4~5秒かかりますので操作せずお待ちください。



(3) 気圧値のセットは、

**Ⓓ または Ⓑ ボタンを押し**ます

→ Ⓓ ボタンを押すごとに1hPaずつ進み、Ⓑ ボタンを押すごとに1hPaずつ戻ります。

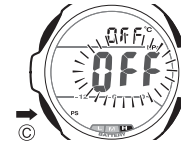
※ それぞれ押し続けると早送りします。  
※ Ⓓ・Ⓑ ボタンを同時に押すと、“OFF”表示となり、工場出荷時に調整してある基準気圧に戻ります。



(2) 気圧を点滅させるには、

**Ⓒ ボタンを押し**ます

→ “OFF”(または気圧)が点滅します。



(4) 気圧セット後、

**Ⓐ ボタンを押し**ます

→ 気圧・温度計測モードの表示に戻ります。



※ 気圧調整状態で表示を点滅させたままにしておくと、2~3分後自動的に点滅が止まり、気圧・温度計測モードの表示に戻ります。

## ■ 温度調整のしかた

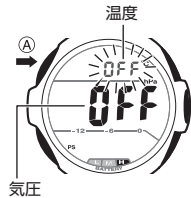
本機の温度計は、工場出荷時に調整してありますので、**本来温度の調整を行なう必要はありません**。正確な温度計があって、その温度に対して本機の表示が大きすぎる場合にのみ以下の操作にしたい温度を調整してください。この温度調整を誤って使用しますと、温度計測が正しく行なえなくなりますのでご注意ください。

(1) 気圧・温度計測モードのとき、

**Ⓐ ボタンを約1秒間押し**ます

→ “OFF”(または温度)が点滅します。

※ なお、気圧が表示されるまで約4~5秒かかりますので操作せずお待ちください。



(3) 温度セット後、

**Ⓐ ボタンを押し**ます

→ 気圧・温度計測モードの表示に戻ります。



※ 温度調整状態で表示を点滅させたままにしておくと、2~3分後自動的に点滅が止まり、気圧・温度計測モードの表示に戻ります。

(2) 温度値のセットは、

**Ⓓ または Ⓑ ボタンを押し**ます

→ Ⓓ ボタンを押すごとに0.1℃ずつ進み、Ⓑ ボタンを押すごとに0.1℃ずつ戻ります。

※ それぞれ押し続けると早送りします。

※ Ⓓ・Ⓑ ボタンを同時に押すと、“OFF”表示となり、工場出荷時に調整してある基準温度に戻ります。



## ■ 気圧ミニ知識

### ● 気圧傾向表示の便利な使い方

その1…ハイキングで  
ハイキングや山登りなどで出発する前日の夜から朝までの気圧を測り、天気の傾向を知る目安にできます。



その2…ゴルフで  
気圧の傾向が表示されるので、夕立が起りやすいかなどの天気の傾向を知る目安にできます。



### ● 気圧の変化を読むことにより、天気予想ができます。

気圧は大気が動くにつれて変化しますので、気圧の変化を見れば天気が良くなるか、それとも悪くなるかをある程度予想できます。

<気圧が高くなりつつあるとき> → 天気は回復傾向

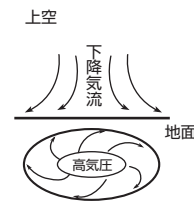
<気圧が低くなりつつあるとき> → 天気は下り坂傾向

その理由は…

高気圧あるいは低気圧が接近してくると右記のような天候の変化が生じるからです。

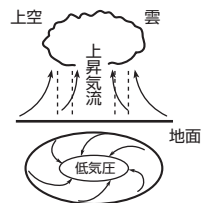
<高気圧のとき>

下降気流となるので雲は消え、天気が良くなる。



<低気圧のとき>

上昇気流となるので雲ができ、雨が降ってくる。



### ● 大気圧について

テレビ、新聞などで発表される気圧値は、実際に山頂や平地や海上で計測した気圧値を海拔0mで測った値に計算していますので、山間部などは天気図上その場所の気圧値ではありません。

これは、気圧分布を見る(気圧を比較する)ためには一定の高さにおける気圧値として統一する必要があるからです。この一定の高さ(海拔0m)として修正することを海面更正といっています。

## 高度・温度計測

本機の高度計測機能は、内蔵の圧力センサーで検出した変化量を国際民間航空機関（ICAO）が定めている国際標準大気（ISA）と照合し、高度に換算して表示するものです（相対高度計）。

### <ご注意>

高度を計測する場合は、時計を素肌で直接つけるなどして、なるべく時計自体の温度を一定にし、温度変化の影響を受けないようにして行ってください。

※大気の温度変化および標高差による温度変化の影響を受けると多少の誤差がでることがあります。

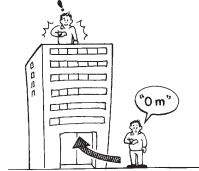
## ■ 高度計測は何に使う？

その1…ハイキングや山登りで山のふもととの出発地点から高度計測を開始すると、頂上まで何メートル登ったかがわかります。



その3…ビルの高さを測る高層ビル付近の地上で“0m”に合わせてからビルに登ると、その高さがわかります。

※ビルの中では加圧調整や気温調整により誤差が生じたり計測できないことがあります。



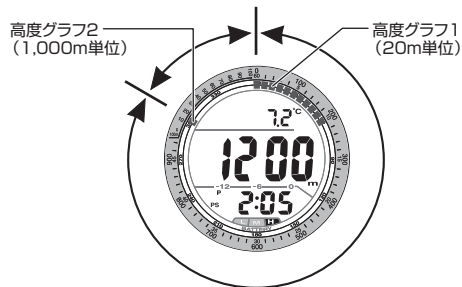
その2…自宅の海拔高度がわかる自宅から海岸まで移動し、この間の高度を計測すると、自宅の海拔高度がわかります。



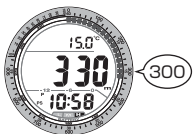
## ● 高度グラフの見方

高度・温度計測モード、リコールモードでは、計測した高度をグラフで表示します。

※高度グラフ1は20m単位で0～980mを表します。高度グラフ2は1,000m単位で1,000～10,000mを表します。



例1) 計測した高度が330mの場合



例2) 計測した高度が4,340mの場合



## ● 高度メモリー

高度メモリーは計測月日・時刻と高度を41本、最高高度とそのときの月日・時刻をメモリーします。

高度・温度計測モードで⑩ボタンを約1秒間押すと電子音が鳴り、計測月日・時刻とそのときの高度をメモリーします。

※41本を越えてメモリーした場合は、一番古いデータが消去され、新たなデータがメモリーされます。

※最高高度は過去に計測した値のうち最大のものをメモリーします。



・メモリーしたデータは、リコールモードで見ることができます。

※「**メモリーしたデータを見る**」参照。

## ■ 高度・温度計測のしかた

時刻モード、方位計測モード、気圧・温度計測モードのときに⑩ボタンを押して高度・温度計測モードに切り替えると、そのときの高度と温度を計測して表示します。

### ● 表示の見方



※モード切り替え直後は高度表示に4～5秒かかる場合があります。

### ● 高度・温度計測について

高度・温度計測モードに切り替えると、最初の約3分間は約5秒ごとに計測し（モードマーク点滅）、その後は2分おきに自動計測します（モードマーク消灯）。

### <高度計測>

表示範囲：- 10,000m ~ 10,000m

表示単位：5m

計測範囲：- 700m ~ 10,000m

計測単位：5m

※計測は表示範囲内の10,700m間で行ないます。

※本機の高度値は相対高度値ですので、基準高度の設定値により、実際は海面より高くてもマイナス表示されることがあります。

※計測値が計測範囲・表示範囲を越えた場合は、オーバー表示（-----）となります。

### <温度計測>

計測範囲：- 10.0°C ~ 60.0°C

計測単位：0.1°C

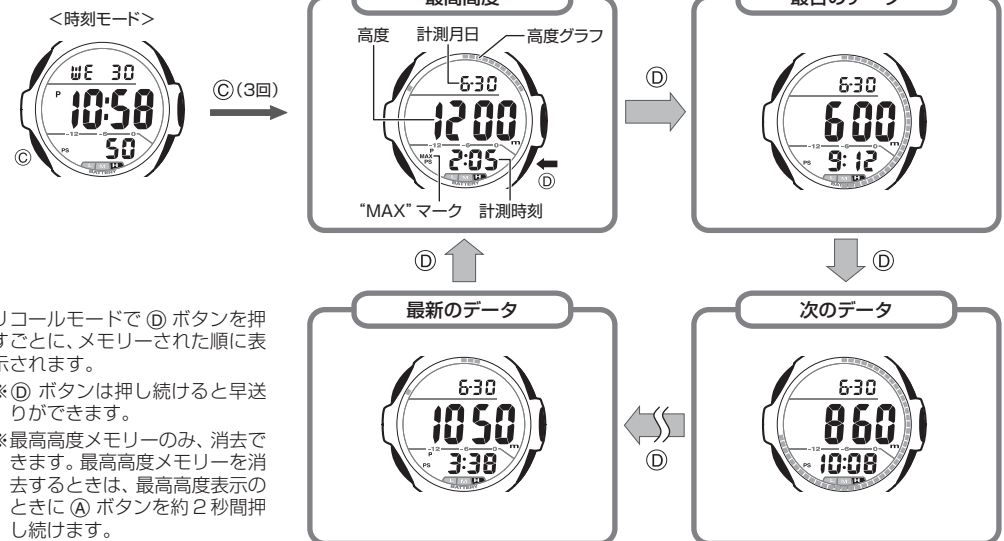
※計測値が計測範囲を超えた場合は、“----”表示となります。

高度・温度計測モードでボタン操作を行わずに約9～10時間経過すると、自動的に時刻モードに戻ります。

## ■ メモリーしたデータを見る

高度・温度計測モードでメモリーしたデータはリコールモードで見ることができます。

※リコールモードにするには、時刻モードのときに⑩ボタンを3回押します。



リコールモードで⑩ボタンを押すごとに、メモリーされた順に表示されます。

※⑩ボタンは押し続けると早送りができます。

※最高高度メモリーのみ、消去できません。最高高度メモリーを消去するときは、最高高度表示のときに(A)ボタンを約2秒間押し続けます。



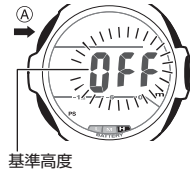
## ■ 基準高度のセット

正確な高度計または高度基準の標識のあるところで基準高度をセットするときは、以下の手順で行なってください。

本機で表示する高度は、気圧の変化や、大気温度変化および標高差による温度変化のために多少の誤差が出ることがあります。そのため、登山のときなどは、高度基準の標識と本機の示す高度とを照らし合わせ、以下の操作にしたがいこまめに高度をセットすることをおすすめします。

(1) 高度・温度計測モードのとき、

**A** ボタンを約1秒間押します



→ "OFF" (または高度) が点滅します。

※ なお、高度が表示されるまで約4~5秒かかりますので操作せずにお待ちください。

※ それぞれ押し続けると早送ります。

※ **D**・**B** ボタンを同時に押すと、"OFF" 表示となり、工場出荷時に調整してある基準高度(OFF)に戻ります。

※ 基準高度は -10,000m ~ 10,000m までセットできます。

(3) 基準高度セット後、

**A** ボタンを押します



→ 高度・温度計測モードの表示に戻ります。

※ 基準高度セット状態で表示を点滅させたままにしておくと、2~3分後自動的に点滅が止まり、高度・温度計測モードの表示に戻ります。

(2) 基準高度のセットは、

**D** または **B** ボタンを押します



→ **D** ボタンを押すごとに5mずつ進み、**B** ボタンを押すごとに5mずつ戻ります。

## ● 使用例：海拔高度に近い値を得るには

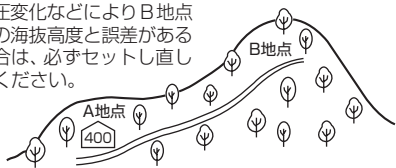
海拔高度に近い値を表示するようには使用するときには、海岸や山の標識などの海拔高度のわかるところで、計測の直前に高度を同じ値にセットしてください。

※ 日によって気圧の変化があるため、なるべく直前にセットしてください。

### 例) 海拔高度 400m の標識に合わせる

- (1) A地点にて海拔高度400mの標識と同じ値に高度をセットします。
- (2) A地点からB地点へ行き、高度を計測します。
- (3) もし、B地点にも海拔高度標識があれば、もう一度海拔高度をセットします。

※ 気圧変化などによりB地点での海拔高度と誤差がある場合は、必ずセットし直してください。



### ★ 海拔高度に近い値として使うときの注意点

以下の条件下では正しく計測できない場合があります。

- 気象条件により大気圧が変化したとき
- 気温の変化が大きいとき
- 本機に大きな衝撃を与えたとき

## ● 高度の表現方法 (相対高度と海拔高度)

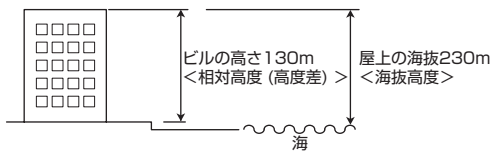
高度を表す方法には、以下の2通りがあります。

① 海拔高度…海面からの絶対的な高さ

② 相対高度…ある場所とある場所との高さの差 (高度差)

※ 本機では、相対高度を計測します。

### < 海拔高度と相対高度 >



## ■ 温度を優先的に計測するには

温度を優先的に計測するときは、本機を腕からははずすなど、体温の影響を受けないようにして行ってください。

※ ただし、このとき表示される高度値は、温度変化の影響を受けるため、腕につけたまま計測した高度値と比べて若干の誤差を生じることがあります。

※ 実際の気温と時計の温度が同じになるまで約20~30分程度かかります。

## ● どちらかを優先して計測するときは

高度を優先的に計測するときは、温度を一定または温度変化を少なくしておくべきです。  
例) 腕につけたままにしておく、など



温度を優先的に計測するときは、体温の影響を受けないようにします。  
例) 直射日光に当たらないようにバッグにさげるなど

## ■ 高度ミニ知識

### ● 高度と気圧・気温の関係

一般的に海面より高度が高くなるほど気圧は低くなり、気温は下がります。したがって、気圧がわかれば高度をある程度知ることができます。

本機では国際民間航空機関 (ICAO) が定めている国際標準大気 (ISA) の高度と気圧の関係を使って高度を推定する方法を採用しており、相対高度を表示します。

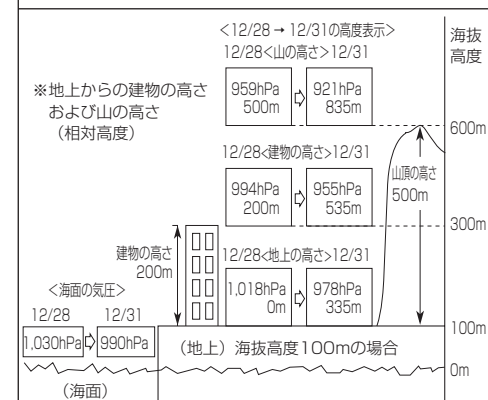
高度	気圧	温度
4,000m	616hPa	100m毎に約8hPa -11℃
3,500m	701hPa	100m毎に約9hPa -4.5℃
3,000m	795hPa	100m毎に約10hPa 2℃
2,500m	899hPa	100m毎に約11hPa 8.5℃
2,000m	1,013hPa	100m毎に約12hPa 15℃
1,500m		
1,000m		
500m		
0m		

(国際標準大気より)

## ● 高度計測上のご注意

● 本機は、気圧の変化を高度に換算しますので、同じ場所で高さを計測しても、気圧が変化すれば高度表示が変わります。

例：地上を0mにセットしても、気圧が変わると高度表示が変わる。  
12月28日 (晴, 高気圧1,030hPa) に地上で0mにセットした場合、12月31日 (雨, 低気圧990hPa) に気圧が下がり、高度表示をみると地上が335m表示となる。



● 天候の急激な変化により気圧や気温が大きく変化した場合、正しく計測できなくなります。  
例：山登り中に低気圧が接近し、気圧が下がったときは、実際より高度が高く表示されます。

● 急激な温度変化が計測値に影響を及ぼすため、なるべく時計自体に温度変化の影響を受けないように、素肌に直接つけるなどしてご使用ください。

● 飛行機内でアナウンスされる高度は、飛行機の周りの大気圧を計測していますので、実際に機内で計測した高度と一致しません。

● 本機の高度計測機能は計測周期の仕様上、以下のような短時間で高度が変化するスポーツには使用できませんのでご注意ください。  
例：スカイダイビング、ハングライダー、パラグライダー、ジャイロコプター、グライダーなど

## ストップウォッチの使い方

「操作のしくみと表示の見方」にしたがい  
 ③ ボタンを押して、ストップウォッチモードにします。

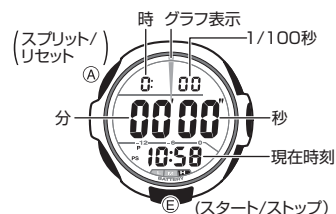
ストップウォッチは1/100秒単位で9時間59分59秒99(10時間計)まで計測できます。計測範囲を超えると、自動的に0に戻って計測し続けます。

### 計測のしかた

ストップウォッチモードのとき、

#### ③ ボタンを押します

→ ③ ボタンを押すごとに、計測がスタート/ストップします。



- 計測中に(A) 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。
- 計測終了後(A) ボタンを押すと、計測値が0に戻ります(リセット)。

### ● 通常計測

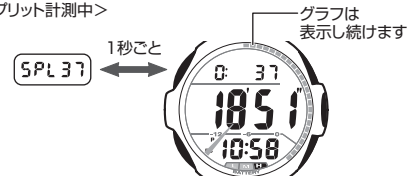
③ → ③ → ③  
 スタート ストップ リセット

積算計測…ロスタイムのあるときは、ストップ後リセットせずに③ 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

③ → ③ → ③ → ③ → ③  
 スタート スプリット計測 スプリット解除 ストップ リセット

<スプリット計測中>



### ● 1・2着同時計測

③ → ③ → ③ → ③ → ③  
 スタート 1着ゴール 2着ゴール 2着タイム表示(1着タイム表示) リセット

## アラーム・時報の使い方

「操作のしくみと表示の見方」にしたがい  
 ③ ボタンを押して、アラームモードにします。

時分を設定できるアラームが5本あり、設定した時刻になると10秒間電子音が鳴ります。また、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

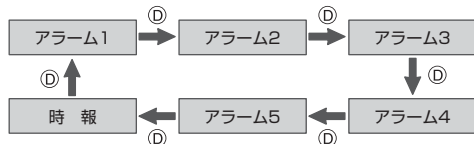
#### (1)アラームを選ぶ

アラームモードのとき、

#### ③ ボタンを押します

→ ③ 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

#### ③ ボタンを約1秒間押します

→ 「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。



#### (3)「時」をセットする

#### ③ または ④ ボタンを押します

→ ③ ボタンを押すごとに点滅箇所の数字が進み、④ 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。  
 ※基本時刻を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。



## ■ グラフ表示について

ストップウォッチ計測中に、計測値に連動した分グラフ・秒グラフを表示させることができます。

※分グラフは1分単位で0~59分を表します。秒グラフは1秒ごとに時計回りに動きます。

※工場出荷時には、グラフ表示なし(OFF)でセットされています。グラフ表示のON/OFF設定については、下記「●グラフ表示のON/OFF設定」をご覧ください。



### ● グラフ表示のON/OFF設定

#### (1)セット状態にする

ストップウォッチモード(リセット状態)のとき、

#### ③ ボタンを約1秒間押します

→ 秒グラフが点滅し、グラフ表示のON/OFF設定になります。



#### (4)「分」をセットする

#### ④ ボタンを押します

→ 「分」が点滅します。「分」も「時」と同様に④ または ⑤ ボタンでセットします。



#### (5)セットを終わる

#### ③ ボタンを押します

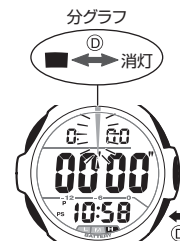
→ 点滅が止まり、セット完了です。  
 ※点滅表示のまま2~3分間すると、自動的に点滅が止まります。

#### (2)ON/OFFを設定する

#### ④ ボタンを押します

→ ④ ボタンを押すごとにON/OFFが切り替わります。

※分グラフが点灯=ON設定  
 分グラフが消灯=OFF設定



#### (3)セットを終わる

#### ③ ボタンを押します

→ 点滅が止まり、セット完了です。

※点滅表示のまま2~3分間すると、自動的に点滅が止まります。



## ■ アラーム・時報のON/OFF設定

準備: アラームモードのとき、③ 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。

#### ③ ボタンを押します

→ ③ 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。

※それぞれのマークが点灯しているときがONとなり、アラーム・時報が鳴ります。



<アラーム2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、③ 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。

## タイマーの使い方

「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1分単位で60分までセットできます。セットした時間を経過(タイムアップ)すると5秒間の電子音が鳴ります。  
 また、タイムアップ後も自動的に計測を繰り返すオートリピートタイマーとしても使えます。

### タイマー方法について


本機のタイマーは以下の2種類があり、使い方に合わせて好きな方を選ぶことができます。

#### ● リピートタイマー (繰り返し計測)

タイムアップすると計測が止まり、約5秒後にタイマー時間表示に戻ります。

#### ● オートリピートタイマー (自動繰り返し計測)

タイムアップしても、計測ストップするまで自動的に同じ時間を繰り返し計測します。

※オートリピートタイマーのときは、「」マークが点灯します。

## 電子音の報音について

### ● タイムアップ予告

タイムアップ予告をONに設定すると、タイムアップの10・5・4・3・2・1分前、50・40・30・20・10・5・4・3・2・1秒前に電子音が鳴ります。

※セットした時間が10分以下のときは、タイムアップ予告は途中から行ないます。

※タイムアップ予告はON/OFFの切り替えができます(「**■ タイムアップ予告のON/OFF設定**」参照)。なお、タイムアップ予告がONのときは、「♪」マークが点灯します。

### ● タイムアップになると

5秒間の電子音が鳴ります。

※電子音が鳴っているときに、いずれかのボタンを押すと音が止まります。

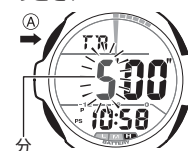
## タイマーのセット

### (1) セット状態にする

タイマーモード(リセット状態)のとき、

Ⓐ ボタンを約1秒間押します

→ 「分」が点滅します。



### (2) 「分」をセットする

Ⓓ 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。



### (3) 「タイマー切替」にする

Ⓒ ボタンを押します


→ タイマーの切り替えになります。



### (4) タイマーを選ぶ

Ⓔ ボタンを押します

→ リピートタイマーとオートリピートタイマーが切り替わります。

※オートリピートタイマーのときは、「」マークが点灯します。



オートリピートタイマーのとき点灯

### (5) 「グラフ表示のON/OFF設定」にする

Ⓒ ボタンを押します

→ 秒グラフが点滅し、グラフ表示のON/OFF設定になります。

\*グラフ表示については「**■ グラフ表示について**」参照。



### (6) ON/OFFを設定する

Ⓓ 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。

※分グラフが点灯=ON設定  
 ※分グラフが消灯=OFF設定



## タイムアップ予告のON/OFF設定

タイマーモード(リセット状態または計測中)のとき、

Ⓐ ボタンを押します

→ Ⓐ ボタンを押すごとに、タイムアップ予告のON/OFFが切り替わります。

※タイムアップ予告がONのときは、「♪」マークが点灯します。



タイムアップ予告ONのとき点灯

### (7) 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。

※点滅表示のまま2~3分間すると、自動的に点滅が止まります。

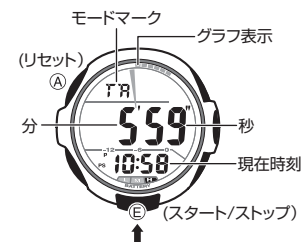
## タイマーの使い方(減算計測のしかた)

タイマーモードのとき、

Ⓔ 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秒単位で計測を行ないます。



- 計測ストップ後Ⓐ ボタンを押すと、計測前の表示に戻ります(リセット)。
- ロスタイムがあるときは、Ⓔ ボタンでストップ後、もう一度Ⓔ ボタンを押すと表示タイムに引き続き計測を始めます。

## グラフ表示について

タイマー計測中に、計測値に連動した分グラフ・秒グラフを表示させることができます。

※分グラフは1分単位で0~59分を表します。秒グラフは1秒ごとに反時計回りに動きます。

※工場出荷時には、グラフ表示なし(OFF)でセットされています。グラフ表示のON/OFF設定については、「**■ タイマーのセット**」をご覧ください。



## 時刻・カレンダーの合わせ方

以下の操作は時刻モードで行ないます。

充電切れなどで、時刻やカレンダーが合っていないときは、以下の方法でセットします。

### ■時刻・カレンダーのセット

#### (1)セット状態にする

時刻モードのとき、

**Ⓐ ボタンを約1秒間押します**

- 「秒」が点滅します。
- ※ 秒が点滅しているときに Ⓑ ボタンを押すと、ライトの発光時間を切り替えることができます（「■発光時間の設定」参照）。



#### (2)「秒」合わせ…30秒以内の遅れ/進みの修正

時報に合わせて Ⓓ ボタンを押します

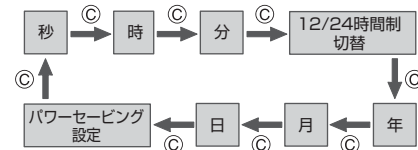
- 「00秒」からスタートします。
- ※ 秒が00～29のときは切り捨てられ、30～59のときは1分繰り上がって「00秒」になります。



#### (3)セット箇所を選ぶ

**Ⓒ 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。



#### (4)点滅箇所のセット

**Ⓓ または Ⓑ ボタンを押します**

- Ⓓ または Ⓑ ボタンで点滅箇所をセットします。

##### a.「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。
- ※ それぞれ押し続けると早送りします。



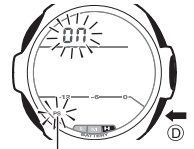
##### b.「12/24時間制切替」のとき

- Ⓓ 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。



#### c.「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、セット完了後、パワーセービングマークが点灯します。



パワーセービングマーク

**(3)～(4)の操作を繰り返して、時刻・カレンダーを合わせます。**

- ※ 「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～2039年の範囲内でセットできます。正しくセットすると、自動的に曜日が出されます。
- ※ カレンダーはうるう年および大の月、小の月を自動判別するフルオートカレンダーです。

#### (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。
- ※ 点滅表示のまま2～3分間すると、自動的に点滅が止まります。