CASIO。 3194*JA

取扱説明書

3194

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。

本機の特長

- ●オートELバックライト 暗いところでも時計を傾けると表示を明るく照らします。
- ●タイドグラフ/ムーングラフ潮の満ち引き、月齢や月の形を確認することができます。
- ●ストップウオッチ 1・2 それぞれ 1/100 秒単位で 999 時間 59 分 59 秒 99(1000 時間計) まで計測できます。
- タイマー 1分単位で24時間までセットでき、1秒単位で減算計測を行ないます。
- ●アラーム (5本)・時報報知 アラームは5本 (通常アラーム4本/スヌーズアラーム1本) セットでき、 任意の時刻にアラームを鳴らすことができます。また、毎正時 (00分) に 時報を鳴らすことができます。
- ワールドタイム 世界 29 タイムゾーン (48 都市) の時刻を表示させることができます。

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、あなため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。

小警告

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。

<u></u> ①注意

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)。

警告

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。



雷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。

!!注意

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。

企注意

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、で使用を中止し、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。



①注意

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なってください。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。

時計が止まった場合は、速やかに電池を交換してください。

時計脱着の際に、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	使用場所のセット	
操作音について	5	参考	
	5	ストップウオッチの使い方	22
操作のしくみと表示の見方	6	計測のしかた	
ライト点灯について	8	(ストップウオッチ 1 のみ)	23
		タイマーの使い方	24
ボタンを押して点灯させる 時計を傾けて点灯させる ライト点灯時間の切替え	8	タイマー方法について	24
報音フラッシュ機能について	11	タイマーの使い方(減算計測のしかた)	
報音フラッシュ機能の ON / OFF 設定 …	11	アラーム・時報の使い方	27
グラフィック表示について	11		 27
タイドグラフ/ムーングラフの見方	12	アラーム時刻のセット アラームの ON / OFF 設定	27
「現在時刻のタイドグラフ」や 「今日のムーングラフ」を見る 調べたい日や調べたい時間のグラフを 確認する		鳴っている電子音を止めるには モニターアラーム	30 30 30

ワールドタイムの使い方	31
都市のサーチ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
時刻・カレンダーの合わせ方	33
時刻・カレンダーの合わせ方 (ホームタイムの設定)	33
製品仕様 ご使用上の注意 お手入れについて 電池交換について 金属パンドの駒詰めについて	36 38 41 42 42

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。

■操作音の ON / OFF 設定

セット中(表示点滅)以外のどのモードのときでも

© ボタンを約3秒間押し続けます

- →確認音が鳴り、操作音のON/ OFFが切り替わります。
- ※操作音を OFF にしていると きは、MUTEマークが点灯し ます。
- ※⑥ボタンを押したときに、 モードも切り替わりますの で、ご注意ください。
- ※操作音がOFFでも、アラーム 音、時報音、タイマーのタイムアップ音、ストップウオッチ1のオートスタート音は鳴ります。

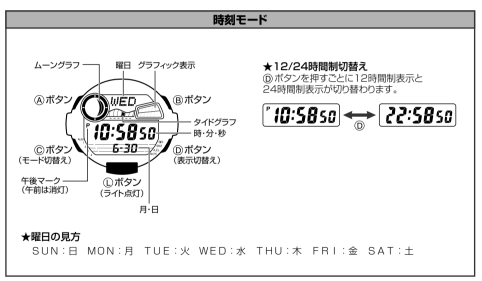


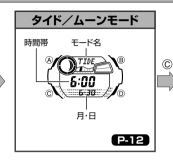
操作のしくみと表示の見方

(で) ボタンを押すごとに、以下の順でモードが切り替わります。

※タイド/ムーンモード、アラームモードで2~3分間何も操作を行なわないと、自動的に時刻モードに戻ります。

(C)

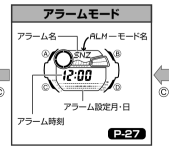














(C)

ライト点灯について

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、暗いときにライトを点灯させ て時刻を見ることができます。また、時計を傾けるとライ 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~

どのモードのときでも

① ボタンを押します

- → ① ボタンを押すとライトが 点灯します。
- ※点灯時間は約3秒間と約5秒間のいずれかを選ぶことができます(10ページ参照)。



※ オートライトOFFのときも①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~

オートライトは、ボタンを押さなくても時計を傾ける だけでライトが点灯する便利な機能です。

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 を傾けるだけでライトが約3秒間または約5秒間点 灯します。

準備:時刻モードのとき、®ボタンを約3秒間押し続けて、 オートライトON(オートライトONマーク点灯)に します。



※オートライトONのとき、時刻モードで®ボタンを約3 秒間押し続けるとオートライトOFF(オートライトON 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°以上傾いていると点 灯しにくくなります。



〈ご注意〉

- 直射日光下ではライト点灯が見えにくくなります。
- ライト点灯中に操作音やアラームなどが鳴り出すと 点灯を中断します。
- ライト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〉

- オートライトが作動するのは、オートライトONにしてから約6時間です。それ以降は電池消耗防止のため、自動的にオートライトOFFになります。
- ※引き続きオートライトを作動させたいときは、再度 時刻モードで®ボタンを約3秒間押し続けてオー トライトのNマークを点灯させてください。ただ し、オートライトを頻繁に使用すると電池寿命が短 くなりますのでご注意ください。
- 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3秒間または約5秒間のみとなります。
- 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。

■ライト点灯時間の切替え

1. セット状態にする

時刻モードのとき

(A) ボタンを約 1 秒間押 し続けます

- ➡秒が点滅します。
- ※ セット状態で2~3分間何 も操作を行なわないと、自 動的にセット状態が解除 されます。



2. 点灯時間を選ぶ

®ボタンを押します

- ボタンを押すごとに約 3秒間と約5秒間が切り替 わります。
- ※ ・マーク=約3秒間※ マーク=約5秒間



3. セットを終わる

④ボタンを2回押します

➡点滅が止まり、セット完了です。

報音フラッシュ機能について

報音フラッシュ機能をONにしていると、アラーム・時報、ストップウオッチ1のオートスタート音、タイマーのタイムアップ音に連動して、ライトが点滅します。

■ 報音フラッシュ機能のON/OFF設定

時刻モードのとき

◎ ボタンを約3秒間押し続けます

- ➡報音フラッシュ機能のON/ OFFが切り替わります。
- ※報音フラッシュ機能をONIC 切り替えたときにライトが2 回点灯し、OFFに切り替えた ときにライトが1回点灯しま す。
- ※報音フラッシュ機能をONに しているときは、フラッシュ ONマークが点灯します。
- ※① ボタンを押したときに、 12時間制表示/24時間制 表示も切り替わりますので、 ご注意ください。



グラフィック表示について

本機にはグラフィック表示があり、ストップウオッチの計 測値に連動して点灯/消灯します。



グラフィック表示 1 全てのモードでストップウオッチ 1の 計測値に連動して点灯/消灯します (5分単位)。

- グラフィック表示2 全てのモードでストップウオッチ2の 計測値に連動して点灯/消灯します (5分単位)。

タイドグラフ/ムーングラフの見方

タイドグラフ、ムーングラフは、使用する場所のデータ(時差・経度・月潮間隔)や日時などから「潮の様子」や「月の形」を算出して表示します。ご使用の前に16ページをご覧になり、あらかじめ使用する場所のデータ(時差・経度・月潮間隔)をセットしてください。

※工場出荷時は「使用場所=東京(時差+9.0、経度 140°E)、月潮間隔=5時間20分」にセットされ ております。

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。

■「現在時刻のタイドグラフ」や 「今日のムーングラフ」を見る

時刻モードで確認することができます。

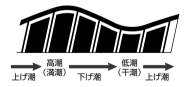
●現在のタイドグラフを見る

~(潮の様子)~

時刻モードのとき、現在時刻 (時刻モードの時刻) のタイド グラフが表示されます。

※本機のタイドグラフ表示は以下のように「潮の様子」を表わします。





●今日のムーングラフを見る

~ (月の形) ~

時刻モードのとき、今日(時刻 モードの日付)の正午時のムー ングラフが表示されます。

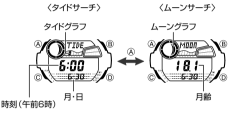
※ムーングラフが示す月の形は、デジタル表示されている部分が「月の影」で、表示されていない部分が「月の形=見える形」です。(18ページ参照)





■調べたい日や調べたい時間のグラフを確認する

6ページの「操作のしくみと表示の見方」にしたがい © ボタンを押して、タイド/ムーンモードにします。 タイド/ムーンモードに切り替えると、タイドサーチまたはムーンサーチとなります。



- ※タイドサーチまたはムーンサーチは前回見た方が最初に 表示されます。
- ※タイド/ムーンモードでは@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、「今日(時刻モードの日付)」の「午前6時」の状態を表示します。

●当日 (時刻モードの日付) の各正時 (00分) のタイドグラフを見る

タイドサーチを表示しているときに

⑦ または ® ボタンを押します

- ※①・⑧ ボタンとも押し続けると早送りができます。



選んでいる時刻

●日にちを送って探す

1. ムーンサーチにする

(A) ボタンを押します



2.日にちを探す

® または®ボタンを押します

→ ® ボタンを押すごとに 1 日ずつ進み、® ボタンを 押すごとに 1 日ずつ戻り ます。



- ※ 選んでいる日にちの月齢とムーングラフが表示されます。
- $\otimes \mathbb{D} \cdot \mathbb{B}$ ボタンとも押し続けると早送りができます。
- ※ ムーンサーチでは2000年1月1日~2099年12 月31日までのサーチができます。
- * "MOON" の表示は、①・® ボタンを押すと、約1秒間「年」が表示されます。

3. タイドグラフを見るときは…

(A) ボタンを押します



4. 時刻を探す

(D) または (B) ボタンを押します

- → ⑩ ボタンを押すごとに1時間ずつ進み、® ボタンを押すごとに1時間ずつ戻ります。
- ※ 選んでいる日時のタイドグラフが表示されます。
- ※ (D・(B) ボタンとも押し続けると早送りができます。
- ※ 2. で指定した日にちの中でのみ探すことができます。



●日にちを指定して探す

7.セット状態に切り替える

タイド/ムーンモードのとき

(A) ボタンを約 1 秒間押 し続けます

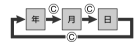
- **⇒**サーチ方法が切り替わった後、年が点滅します。
- ※ セット状態で2~3分間何 も操作を行なわないと、自 動的にセット状態が解除 されます。



2. セット箇所を切り替える

⑥ ボタンを押します

- ➡点滅箇所が以下の順で切り替わります。
- ※ 点滅箇所がセットできます。



3. 点滅箇所をセットする

① 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 1 つずつ戻ります。
- ※ (D・(B) ボタンとも押し続けると早送りができます。

手順 **2.~ 3.** の操作を繰り返して、年・月・日をセットします。

※セットは2000年1月1日~2099年12月31日までできます。

4. 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。



■ 使用場所のセット

- ●使用場所のセットは、一度行なえば再びセットする必要はありません。ただし、引っ越しや旅行などで大きく移動 したときは、その場所に合わせてセットしなおしてください。
- ●工場出荷時は「使用場所=東京(時差+9.0、経度140°E)、月潮間隔=5時間20分」にセットされています。

7. セット状態にする

時刻モードのとき

- ➡秒が点滅します。
- ※ セット状態で2~3分間何 も操作を行なわないと、自 動的にセット状態が解除 されます。



2. 時差の設定にする

© ボタンを2回押しま す

➡時差が点滅します。



- ※ 時差については32ページの「都市コード一覧」をご覧ください。
- ※ UTC=Coordinated Universal Time (協定世界時)

3. 「協定世界時 (UTC)」との時差をセットする



→ ®ボタンを押すごとに0.5 時間ずつ進み、®ボタンを 押すごとに0.5時間ずつ戻 ります。

※ ① · ® ボタンとも押し続けると早送りができます。

- ※ 時差は0.5 時間単位で-12.0~+0.0~+14.0 時間までヤットできます。
- ※ DST の ON / OFF にご注意ください。

4. 経度をセットする

🜘 ボタンを押します

➡経度値が点滅します。



経度値

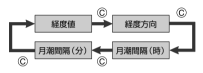
5. 経度と月潮間隔の設定

② ボタンを押します

- →点滅箇所が以下の順で切り替わります。
- ※ 点滅箇所がセットできます。



経度方向



※経度をセットするときは、20ページの「日本の経度」 を、月潮間隔をセットするときは21ページの「月潮間隔一覧表」を参照してください。

6. 経度と月潮間隔をセットする

® または® ボタンを押します



★経度値をセットするときは・・・

① または ® ボタンを押します

- **→** ® ボタンを押すごとに 1 度ずつ進み、 ® ボタンを押すごとに 1 度ずつ戻ります。
- ※ ① · ® ボタンとも押し続けると早送りができます。
- ※ 経度値は 1°単位で0~180°までセットできますので、1°未満の端数は丸めて入力してください。 例) 50°40′=51°
- ※ LONG=Longitude(経度)

★経度方向をセットするときは・・・

(の) ボタンを押します

- → ⑩ ボタンを押すごとに E (東経) とW (西経) が切り 替わります。
- ★月潮間隔をセットするときは・・・

① 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 1 つずつ戻ります。
- ※ D · B ボタンとも押し続けると早送りができます。
- ※ INT=Lunitidal Interval (月潮間隔)

手順 **5.~ 6.**のの操作を繰り返して、経度と月潮間隔をセットします。

7. 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。

■参考

●月齢表示の見方

月の形	新月		上弦		満月
月齢	0.0~1.8	1.9~5.5	5.6~9.2	9.3~12.9	13.0~1
表示					
月の形		下弦		新月	
月齢	16.7~20.2	20.3~23.9	24.0~27.6	27.7~29.5	
表示					

- ●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。
- ●月の形は表示日の「正午」において、北 半球を基準として月を南向きに見上げ たときのおおよその形です。

月の形(白い部分)



影の部分

- ※月の左右どちら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。なお、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。
- ●月の形は、時刻・カレンダーおよび使用場所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。

●月の満ち欠けと月齢

月は約29.53日の周期で満ち欠けを繰り返します。これは月の公転により地球と太陽に対する月の位置(月の離角)が少しずつずれることで、地球から見た月の影の見え方が変わるためです。

なお、月の満ち欠けや月相のことを天文用語では「月の盈虚(えいきょ)」といいます。

※月齢…新月(朔:さく)からの経過時間を日数で表わした もの。

※月の離角…地球から見て太陽の見える方向からの角度



□内は地球から見た月の形(北半球基準)

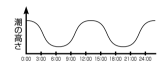
月の満ち欠け	月の離角	月齢
新月(朔:さく)	O°	0.0日
上弦	90°	約7.4日
満月(望:ぼう)	180°	約14.8日
下弦	270°	約22.1日

※なお、本機は月の平均朔望周期(29.53日)を利用した計算法で算出しているため、実際の月齢との誤差は±1日になることがあります。

●タイド(潮汐)とは

地球上の海面は、約6時間ごとに高くなったり、低くなったりする昇降運動を繰り返しています。

これは、潮汐(ちょうせき)と呼ばれ、主に月の引力に作用されて起こる現象です。



●本機のタイドグラフは

本機は、月の正中時間と月潮間隔から、潮の満ち干きの様子をグラフ表示(=タイドグラフ)します。地域(港)により月潮間隔が異なるため、あらかじめその時間(=月潮間隔)を本機に設定しておく必要があります。地域ごとの月潮間隔は21ページ「月潮間隔一覧表」を参照してください。

※なお、日本海側および半月(小潮)のときは、潮汐現象が はっきり現れないため、誤差が大きくなります。

●月潮間隔について

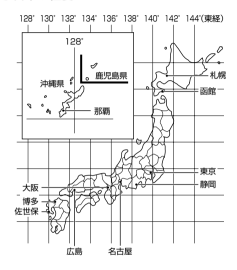
理論上では、月が正中したとき(下図左)に高潮(満潮)になり、その約6時間後に低潮(干潮)になるといわれています。ただし、実際の地球上では、海水の粘性や摩擦、海底の地形などの影響によって正中時より遅れて高潮になります(下図右)。この時間差を「月潮間隔」と呼びます。

月が正中後、高潮になるまでの時間差を「高潮間隔」、低潮になるまでの時間差を「低潮間隔」と呼び、この2つを総称して「月潮間隔」といいます。 「月潮間隔」は同じ日本国内でも地域(港)により異なります。

なお、それぞれの地域で長期間にわたって調査した 「高潮間隔」の平均値を「平均高潮間隔」といいます。



●日本の経度



●月潮間隔一覧表

~日本の港における平均高潮間隔~

この表の使い方

本機を使用する場所 (港)を探し、その場所に 一番近い地域の月潮間隔 を読み取り、その時間を 本機に入力すると、その 場所でのタイドグラフを 表示できます。

地 域	地(港)名	平均高潮間隔 時 分	地 域	地(港)名	平均高潮間隔 時 分	地 域	地(港)名	平均高潮間隔 時 分
北海道北岸	紋別 *	3:04	東京湾	千葉灯標	5:15	四国南岸	高知	5:59
北海道西岸	稚内*	3:59		東京/芝浦	5:18	豊後水道	宇和島	7:15
	留萌*	4:23		横浜/新山下	5:18	南方諸島	八丈島/神湊	5:28
	小樽*	4:10		横須賀	5:15		父島/二見	6:27
北海道南岸	函館	3:46	瀬戸内海	和歌山	6:29	本州北西岸		12:11
	室蘭	3:37		小松島	6:13	4711315517	境	2:20
	苫小牧	3:39		大阪	7:25		1	
	浦河	3:41		神戸	7:28		舞鶴/第1区	2:27
	釧路	3:39		姫路/飾磨*	11:08		富山	2:50
本州北岸	青森	3:32		宇野	11:10		新潟/西区	3:02
	大湊	3:44		高松	11:15		秋田	3:16
本州東岸	八戸	3:37		水島	11:18	九州北岸	博多/東浜新ふ頭	9:36
	釜石	3:53		尾道	11:03		唐津	9:22
	塩釜/港橋	4:04		新居浜	11:01		対馬/厳原	8:42
	小名浜	4:15		広島	9:36	九州西岸	佐世保	8:17
	鹿島	4:23		呉	9:38		長崎/松ヶ枝	7:55
本州南岸	南伊豆(小稲)	5:36		松山	9:07		三池	8:50
	清水	5:47		大分/鶴崎	8:22		三角	8:42
	衣浦/武豊	6:04		苅田	8:53	九州南岸	鹿児島	7:05
	名古屋	6:09		徳山	8:41			
	四日市	6:05		宇部	8:49	九州東岸	油津	6:01
	尾鷲	5:54		下関/壇の浦	8:58		細島	6:06
	串本	6:02		門司/旧門司	8:57	南西諸島	奄美大島/名瀬	6:49
	田辺	5:58		八幡	9:52		那覇	6:50

※上記の表は、高潮と低潮が1日2回ずつおきるときの月潮間隔を記載しています。ただし、*印のついた地域は、高潮と低潮の間隔にばらつきがあるため、季節により高潮と低潮が1日1回ずつしか起きないことがあります。このような時期では、本機のタイドグラフと実際の潮汐現象とが大きく異なりますのでご注意ください。

出典:海上保安庁「書誌第781号 平成10年 潮汐表 第1巻 日本及びその付近」 水路図誌利用「海上保安庁図誌利用 第100043号」

ストップウオッチの使い方

本機には、2つのストップウオッチがあります(ストップウオッチ 1 とストップウオッチ 2)。それぞれのストップウオッチは 1/100 秒単位で 999 時間 59 分 59 秒 99 (1000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。

また、ストップウオッチ1には、スタートの5秒前からカウントダウンを開始するオートスタート機能もあります。

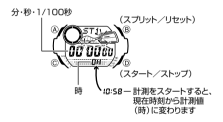
6ページの「操作のしくみと表示の見方」にしたがい@ボタンを押して、ストップウオッチ1(または2)モードにします。

■計測のしかた

ストップウオッチ 1 (または 2) モードのとき

⑦ ボタンを押します

→ ⑥ ボタンを押すごとに、計測がスタート/ストップします。 ※計測中はグラフィック表示が点灯/消灯します。



- ★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。
- ★計測終了後 ® 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



< 精質計測>

ロスタイムのあるときは、ストップ後リセットせずにのボ 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



<スプリット表示中>



● 1・2 着同時計測



■オートスタート機能 (ストップウオッチ 1 のみ)

オートスタート機能とは、スタート(計測開始)の5秒前 からカウントダウンを開始し、3秒前から1秒ごとに電子 音で報知するものです。

●オートスタート表示にするには

計測リセット状態のとき

® ボタンを押します

■ B ボタンを押すごとに通常 表示とオートスタート表示と が切り替わります。

※オートスタート表示にする と、カウントダウン秒数が表 示されます。

<オートスタート表示> カウントダウン秒数



●オートスタートで計測を開始する

オートスタート表示のとき

① ボタンを押します

- ➡5秒前からのカウントダウンを始めます。3秒前からは 1秒ごとに電子音が鳴ります。
- ※カウントダウンを中止し即スタートするときは、のボタ ンを押します。
- ※計測開始後は、通常のストップウオッチのボタン操作と 同様になります。
- ※計測を終了してリセットをすると、オートスタートも解 除されます。

タイマーの使い方

6ページの「操作のしくみと表示の見方」にしたがい ② ボタンを押して、タイマーモードにします。

タイマー時間は1分単位で24時間までセットすることができ、1秒単位で減算計測を行ないます。 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、使い方に合わせてお好きな方を選ぶてとができます。

* タイマー方法の選び方については25ページ参照。

●リピートタイマー(繰り返し計測)

タイムアップすると、タイマー時間を表示して、計測が止 まります。同じ時間を何回も計測するときに便利です。

●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タイマー時間に戻り、繰り返し計測を行ないます。

■ 電子音の報音について

本機のタイマーは以下のように電子音が鳴ります。

* 予告音の ON / OFF 設定については 25 ページ参照。

●予告音 ON に設定したときは

残り時間5分10秒~ 5分のとき	1秒ごとに電子音が鳴ります。
残り時間4分~1分の とき	1分ごとに電子音が鳴ります。
残り時間30秒	電子音が1秒鳴ります。
残り時間10秒~0秒 (タイムアップ)	1秒ごとに電子音が鳴ります。

※セットした時間が5分以下のときは途中から鳴ります。

●予告音 OFF に設定したときは

セットした時間を経過すると 10 秒間の電子音でタイムアップを知らせます。

※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

7. セット状態にする

タイマーモードのとき

(A) ボタンを約1秒間押 し続けます

- ➡タイマー時間の 「時 | が点 滅します。
- ※ セット状態で2~3分間何 も操作を行なわないと、自 動的にセット状態が解除 されます。



(戻る)

(谁む)

2.「時」をセットする

⑦ または ® ボタンを押 します

- つずつ進み、®ボタンを押 すごとに戻ります。
- ※ ①・⑥ ボタンとも、押し 続けると早送りします。
- ※ 1 分単位で 24 時間までセットできます。
- ※ タイマー時間を 24 時間に設定するときは、表示を "0:00" にします。

3. 「分」をセットする

のボタンを押します

「分」も「時」と同様にOD または® ボタンでヤット します。



タイマー時間(分)

4. タイマー方法を選ぶ

- の ボタンを押してから、 (の) ボタンを押します
- ピートタイマー "------#"と オートリピートタイマー "(ここ)"が切り替わります。

オートリピートマーク



5. 予告音の ON / OFF を選ぶ

- ② ボタンを押してから、 ① ボタンを押します
- ■のボタンを押すごとにON /OFFが切り替わります。
- ※ ♪ ON =予告音 ON ♪ OFF = 予告音 OFF



6. 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

① ボタンを押します

→ ⑩ ボタンを押すごとに計測がスタート/ストップします。 ※計測は 1 秒単位で行ないます。 ※計測中はグラフィック表示が点灯/消灯します。



- ★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。

アラーム・時報の使い方

6 ページの「操作のしくみと表示の見方」にしたがい © ボタンを押して、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20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20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。

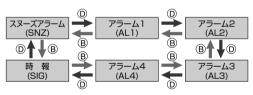
■アラーム時刻のセット

1. アラームを選ぶ

アラームモードのとき

→®または®ボタンを押す ごとに、以下の順で表示が 切り替わります。セットし たいアラームを選びます。





2. セット状態にする

(A) ボタンを約 1 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ONになります。なお、スヌーズアラームのときはスヌーズマーク "SNZ" が点灯します。
- ※ セット状態で2~3分間何 も操作を行なわないと、自 動的にセット状態が解除 されます。



3. セット箇所を選ぶ

⑥ ボタンを押します

→ ⑥ ボタンを押すごとに点 滅箇所が以下の順で移動 します。セットしたい箇所 を点滅させます。





4. 点滅箇所をセットする

① または③ 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。
- ※ (D・(B) ボタンとも、押し続けると早送りします。
- ※「月・日」をセットしないときは、"-"または"--" を表示させます。

手順3.~4.の操作を繰り返して、アラーム時刻をセットします。

- ※「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 自動的に24時間制で表示されます。
- ※「時・分」に加えて、「月・日」をセットすることにより、 以下のようにアラームの鳴るタイミングが選べます。
 - 毎日鳴らす→「時・分」のみセット
 - ·] ヵ月間毎日鳴らす→ [月・時・分] のみセット
 - ・毎月同じ日に鳴らす→「日・時・分」のみセット
 - · 指定月日に鳴らす→「月·日·時·分」全てセット

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。

■ アラームの ON / OFF 設定

準備: アラームモードのとき、 () または () ボタンを押して、設定したいアラームを選びます。

ボタンを押します

- ➡ ⋒ ボタンを押すごとに、アラームの ON / OFF が切り 替わります。
- ※アラームマークが点灯しているときがONとなり、アラームが鳴ります。なお、スヌーズアラームのときはスヌーズマークが点灯します。

<アラーム1表示>

<スヌーズアラーム表示>





	スヌーズ	アラーム	アラーム	アラーム	アラーム
	アラーム	1	2	3	4
マーク	■ /snz	ALM 1 2 3 4			

■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。

※スヌーズアラームのときは、約5分後に再び鳴り出します(スヌーズアラーム機能中はスヌーズマークが点滅します)。

※スヌーズアラーム機能中のときに以下の操作を行ないますと、スヌーズアラーム機能が中断されます。

- ●スヌーズアラームを OFF に切り替えたとき。
- ●スヌーズアラームをセット状態にしたとき。
- ●時刻モードでセット状態にしたとき。

■ モニターアラーム

アラームモードで ⑩ ボタンを押し続けると、押している間、電子音が鳴ります。

■ 時報について

毎正時 (00分のとき) に "ピッピッ" と電子音を鳴らす ことができます。

■ 時報の ON / OFF 設定

準備:アラームモードのとき、⑩ または ® ボタンを押して、時報表示を選びます。

(A) ボタンを押します

→ A ボタンを押すごとに、時報の ON / OFF が切り替わります。

※時報マークが点灯しているときがONとなり、時報が鳴ります。

<時報表示>



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29タイムゾーン (48都市) の時刻を簡単に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、前回選んだ都市の時刻を表示します。
- ※時刻モードで基本時刻(ホームタイム)および時差をセットすると、時差にしたがい他の都市の時刻も自動的にセットされます。

■都市のサーチ

ワールドタイムモードのとき

⑩または⑱ボタンを押します

- → ® ボタンを押すごとに都市 コードが進み、®ボタン押す ごとに戻ります。
- ※①・B ボタンとも、押し続けると早送りします。



6ページの「操作のしくみと表示の見方」にしたがい ② ボタンを押して、ワールドタイムモードにします。

■ サマータイム(DST)について

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。サマータイム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。

■サマータイムの設定

(A) ボタンを約 1 秒間押し続けます

- →DSTマークが点灯して、サマータイム設定*になります。
 - * サマータイム設定時の表示は、通常の時刻より1時間早まります。
- ※DSTマークが点灯しているときに、@ ボタンを約1秒 間押し続けると通常の時刻に戻ります。
- ※各都市ごとにサマータイムの設定ができます。



■都市コード一覧

コード	時差	都市名	コード	時差	都市名	コード	時差	都市名
PPG	-11	パゴパゴ	PAR	+1	パリ	KBL	+4.5	カブール
HNL	-10	ホノルル	мсм	+1	モンテカルロ	KHI	+5	カラチ
ANC	-9	アンカレジ	ROM	+1	ローマ	DEL	+5.5	デリー
LAX	-8	ロサンゼルス	BER	+1	ベルリン	DAC	+6	ダッカ
DEN	-7	デンバー	STO	+1	ストックホルム	RGN	+6.5	ヤンゴン
MEX	-6	メキシコシティ	АТН	+2	アテネ	ВКК	+7	バンコク
CHI	-6	シカゴ	JNB	+2	ヨハネスブルグ	SIN	+8	シンガポール
NYC	-5	ニューヨーク	ANK	+2	アンカラ	HKG	+8	香港
CCS*	-4	カラカス	NIC	+2	ニコシア	BJS	+8	北京
YYT	-3.5	セントジョンズ	HEL	+2	ヘルシンキ	PER	+8	パース
RIO	-3	リオデジャネイロ	CAI	+2	カイロ	SEL	+9	ソウル
BUE	-3	ブエノスアイレス	JRS	+2	エルサレム	TYO	+9	東京
RAI	-1	プライア	MOW	+3	モスクワ	ADL	+9.5	アデレード
LON	0	ロンドン	JED	+3	ジェッダ	SYD	+10	シドニー
DKR	0	ダカール	THR	+3.5	テヘラン	NOU	+11	ヌーメア
MAD	+1	マドリード	DXB	+4	ドバイ	WLG	+12	ウェリントン

[※]この表は2008年12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。

^{* 2007}年12月にCCS (カラカス) の時差が「-4.5」に変更になっていますが、本機では対応しておりません。 「時差-4の地域」としてご使用ください。

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。

電池交換後などで、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・カレンダーの合わせ方 (ホームタイムの設定)

7. セット状態にする

時刻モードのとき

(A) ボタンを約1秒間押 し続けます

- □→「秒」が点滅します。
- ※ セット状態で2~3分間何 も操作を行なわないと、自 動的にセット状態が解除 されます。



2. 秒合わせ…30 秒以内の遅れ/進みの修正

時報に合わせて (0) 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(時報 は「時報サービス117番| が便利です)。



00秒になる

3. サマータイム (DST) の ON / OFF を選ぶ

- © ボタンを押してから、 (面) ボタンを押します
- →
 の 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OFF(通常時間) On =サマータイムON(夏時間)
 - * サマータイム (DST) については31ページ参照。

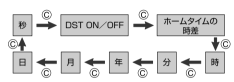
4. 「時計を使用する地域の時刻 (ホームタイム)」と 「協定世界時 (UTC)」 との時差を設定する

- © ボタンを押してから、 ① または ® ボタンを押 します
- (戻る) PDC BH (連む)
- → ® ボタンを押すごとに 「UTCからの時差」が0.5 時間ずつ進み、® ボタン を押すごとに戻ります。
 - * 時差に該当する主な都市については、32ページ「都市コードー覧」参照。
- ※ ①・®ボタンとも、押し続けると早送りします。
- ※ 時差を設定してから、時刻セットを行なってください。

5. 「時刻・カレンダー」 合わせ

- a. © ボタンを押します
- →⑥ ボタンを押すごとに点 滅箇所が以下の順で移動 します。セットしたい箇所 を点滅させます。





- b. **()** 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・B ボタンとも、押し 続けると早送りします。



手順a.~b.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~2099年の範囲内でセットできます。 正しくセットすると、自動的に曜日が算出されます。な お、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ので、電池交換時以 外の修正は不要です。

6. セットを終わる

(A) ボタンを2回押します

➡点滅が止まり、セット完了です。

水晶発振周波数:32 768Hz

精 度: 平均月差+ 15 秒以内

基 木 能: 時·分·秒、午前/午後(P)/24時

間制表示、月・日・曜日、フルオート カレンダー(2000~2099年)

9**イド**/**ハーングラフ機能**: タイドグラフ、ハーングラフ、

月輪、時刻・日サーチ機能

ストップウオッチ機能(1):計測単位=1/100秒

計測範囲=999時間59分59秒99 (1000時間計)

スプリット計測. 1.2 着同時計測、

オートスタート機能

ストップウオッチ機能(2):計測単位=1/100秒

計測範囲=999時間59分59秒99

(1000時間計)

スプリット計測.

1.2着同時計測

機 能: セット単位= 1分 計測単位=1秒

計測範囲=24時間

リピートタイマー/オートリピー トタイマー切替え、予告音 ON/

OFF 切替え

ム 機 能:時刻アラーム セット単位=時・分

雷子音=20秒間 通常アラーム=4本 スヌーズアラーハ=1本

時報 毎下時に電子音で報時

ワールドタイム機能: 世界29タイムゾーン(48都市) の時刻を表示、サマータイム設定

機能

そ ത 他:自動復帰機能、

> サマータイム設定機能、 12/24 時間制表示切替え、

モニターアラーム、

EL バックライト、オートライト、

報音フラッシュ機能、 操作音 ON/OFF 切替え

子: 音叉型高性能水晶振動子

要回路素 CMOS-LSI

使 用 池: CR2025 1個(電池別途販売) 雷

電 池 寿 命:約2年

電子音20秒間/日*、ライト 5秒間/日、予告付タイマー 計測(タイムアップ1回)1回 /週*、オートスタートストップウオッチ計測1回/週*使用した場合 *報音フラッシュ機能がONのとき

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		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	
使用例	水仕事、水泳	×	0	0	
岡	ウインドサーフィン	×	×	0	0
,	スキンダイビング(素潜り)	×	×		

- ※ 専門的な潜水=スキューバダイビング(空気ボンベ使用)でので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で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、防水試験を行ないますので、必ずお買い上げの販売店あるいは最寄りのカシオテクノ修理相談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で使用ください。
- 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最寄りのカシオテクノ修理相談窓口にバンド交換(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。
- 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
- 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。

より磨耗し色落ちしたりすることがあります。

- 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、最寄りのカシオテクノ修理相談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、海水に浸した後放置しておくとさび易くなります。
- 樹脂パ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。樹脂パンドも皮パンド同様、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最寄りの カシオテクノ修理相談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、そのパ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

- ●電池交換は必ずお買い上げの販売店または最寄りのカシオテクノ 修理相談窓口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、防水検査を行ないます(防水検査は別途有償となります)。

■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、 工場出荷時点に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」「表示が見にくくなったり」「消えたり」します。
- 消耗した電池を使っている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。

なお、カシオテクノ・サービスステーション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、最寄りのカシオテクノ・サービスステーションまたはカシオテクノ修理相談窓口へお問い合わせください。