

**CASIO**<sup>®</sup>  
**5612/5613\*JA#**  
**取扱説明書**

**5612/5613**

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


  
本機の詳しい取扱説明書（操作ガイド）およびQ&Aについては、下記ウェブサイトをご覧ください。
  
<https://casio.jp/support/wat/>

#### 安全上のご注意

## 危険

### 電池について

- ボタン電池を取り外した場合は、電池を誤飲しない、させない。特に乳幼児の手が届く所に電池を置かない。電池を飲み込んだ場合、または飲み込んだ恐れがある場合は、直ちに医師と相談してください。電池を飲み込むと、短時間で化学やけどや粘膜組織の貫通などを引き起こし、死亡事故の原因になります。

## 警告

### スキューバダイビングに使用しない

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

### 分解・改造しない

- 本機を分解・改造しない。けがの原因となります。

## 注意

### お手入れについて

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

### かぶれについて

-  時計の本体およびバンドは、**直接肌に接触していません**。使用状態によっては**かぶれを起こす恐れがあります**。
  - 金属・皮革に対するアレルギー
  - 時計の本体およびバンドの汚れ・さび・汗など
  - 体調不良など

**バンドは余裕を持たせて使用する**。きつくしめると、汗をかきやすく、空気の通りが悪くなり、かぶれを起こす恐れがあります。

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

かぶれなど、異常が生じた場合は、ご使用を中止し、医師にご相談ください。

### ご使用にあたって

-  **時計の表示は、安全な場所で確認する**。思わぬ転倒や、けが、事故の原因となることがあります。特に、道路でのマラソンやジョギング、自転車やバイク/自動車などの運転中にご注意ください。また、第三者への接触による事故防止にもご注意ください。

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

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

## 安全上のご注意

### 絵表示について

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

-  **危険** 死亡または重傷を負う可能性が大きい内容を示しています。

-  **警告** 死亡または重傷を負う可能性がある内容を示しています。

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

### 絵表示の例

-  △記号は「気をつけるべきこと」(注意)を意味しています。

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

-  ●記号は「しなければならないこと」(強制)を意味しています。

## この時計の特長

### ◆アナログ&デジタル時計

アナログとデジタル時計で時刻を表します。アナログ(針)はデジタル時計の時刻を自動的に指します。

### ◆ストップウォッチ

1/1000秒単位で99時間59分59秒999(100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います。

### ◆ワールドタイム

世界29タイムゾーン(48都市)の時刻および協定世界時(UTC)の時刻を表示させることができます。

### ◆アラーム・時報

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。

## 製品仕様

精　　度:	平均月差±15秒
基　本　機　能:	アナログ部 <p>時・分(20秒運針)2針</p> デジタル部 <p>時・分・秒、午前/午後(P)/24時間制表示、月日・曜日</p> フルオートカレンダー（2000～2099年）
ワールドタイム機能	世界29タイムゾーン（48都市）の時刻、協定世界時（UTC）の時刻を表示、サマータイム設定機能、ホーム都市設定機能
タイマー機能:	セット単位 1分 <p>計測単位 1秒</p> 計測範囲 24時間 <p>リピートタイマー/オートリピートタイマー切り替え</p>
ストップウォッチ機能	計測単位 1/1000秒 <p>計測範囲 99時間59分59秒999（100時間計）</p> 計測機能 通常計測、積算計測、スプリット計測、ラップ計測 <p>スピード表示 0～1998unit/h</p>

アラーム機能:	時刻アラーム <p>セット単位 時・分</p> 電子音 10秒間 <p>通常アラーム 4本</p> スヌーズアラーム 1本 <p>時報 毎正時に電子音で報知</p>
---------	--

そ　　の　　他: 自動復帰機能、サマータイム設定機能、12/24時間制表示切り替え、LEDライト、オートライト、ライト点灯時間切り替え

使　用　電　池:	CR1220 1個(電池別途販売)
電　池　寿　命:	約2年 <p>（電子音10秒間/日・）</p> <p>（ライト1.5秒間/日）</p> <ul style="list-style-type: none"><li>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。</li></ul>

改良などのため、仕様は予告なく変更されることがあります。

## 都市コード一覧表

コード	時差	都市名
PPG	−11	パゴパゴ
HNL	−10	ホノルル
ANC	−9	アнкаレジ
YVR	−8	バンクーバー
LAX		ロサンゼルス
YEA		エドモントン
DEN	−7	デンバー
MEX		メキシコシティ
CHI	−6	シカゴ
MIA		マイアミ
YTO	−5	トロント
NYC		ニューヨーク
SCL		サンティアゴ
YHZ	−4	ハリファックス
YYT	−3.5	セントジョンズ
RIO	−3	リオデジャネイロ
RAI	−1	ブライア
UTC		<協定世界時>
LIS	0	リスボン
LON		ロンドン

コード	時差	都市名
MAD		マドリード
PAR		パリ
ROM	+1	ローマ
BER		ベルリン
STO		ストックホルム
ATH		アテネ
CAI	+2	カイロ
JRS		エルサレム
MOW	+3	モスクワ
JED		ジェッダ
THR	+3.5	テヘラン
DXB	+4	ドバイ
KBL	+4.5	カブール
KHI	+5	カラチ
DEL	+5.5	デリー
DAC	+6	ダッカ
RGN	+6.5	ヤンゴン
BKK	+7	バンコク
SIN		シンガポール
HKG		香港
BJS		北京
TPE		台北

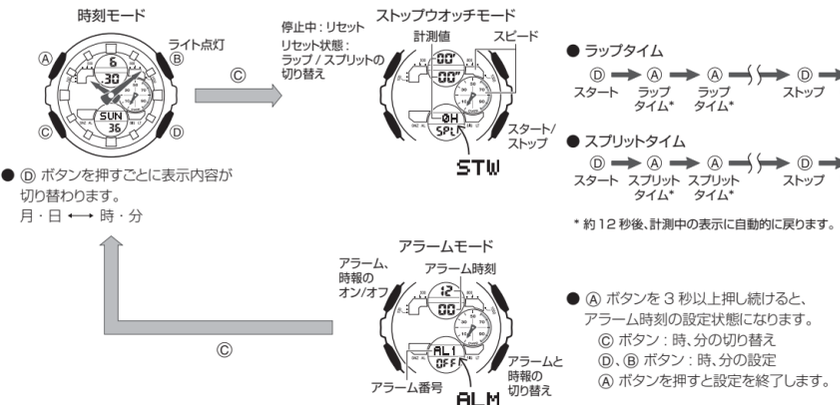
コード	時差	都市名
SEL		ソウル
TYO	+9	東京
ADL	+9.5	アデレード
GUM		クアム
SYD	+10	シドニー
NOU	+11	ヌーメア
WLG	+12	ウェリントン

- この表は、本機の都市コードの一覧(2018年7月作成)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。

## 時計の使い方

### モードの切り替えと操作

◎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。



#### 時計の使い方

- ◎ ① または ② ボタンを押して設定を変更します。

画面	変更項目	操作
<b>TYO</b>	ホーム都市の設定	① または ② ボタンを押す
<b>OFF/ON</b>	サマータイム/スタンダードタイムの切り替え OFF:スタンダードタイム On:サマータイム	① ボタンを押す
<b>12H</b>	12時間制(12H)と24時間制(24H)の切り替え	① ボタンを押す
<b>36</b>	秒を「00」にリセット ・30～59秒のときは1分繰り上がります	① ボタンを押す
<b>10 08</b>	「時」「分」の変更	① または ② ボタンを押す
<b>6 20 19</b>	「年」「月」「日」の変更	① または ② ボタンを押す
<b>LT1/LT3</b>	ライト点灯時間 (LT1)(約1.5秒間) (LT3)(約3秒間)	① ボタンを押す

- ④ ④ ボタンを押して設定を終了します。


#### ご使用上の注意

#### ■皮革バンドについて

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

#### ■金属部品について

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

#### ■抗菌防臭バンドについて

- 抗菌防臭バンド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、水分等は吸水性の良い柔らかい布で拭き取り、常に清潔にしてご使用ください。抗菌防臭バンドは微生物や細菌の増殖を抑えるためのもので、アレルギー等による皮膚のかぶれ等を抑えるものではありません。

#### ■液晶表示について

- 液晶表示は、見る方向によって表示が見えにくくなる場合があります。

### 時計の針が合わない場合

アナログ部(針)は自動的にデジタル部の時刻を指すように設計されています。デジタル部の時刻と合わないときは針の基準位置がずれていますので調整してください。スピード針の基準位置も同様に調整してください。

調整の仕方は、ウェブサイトの取扱説明書の「アナログ部(針)の基準位置の合わせ方」をご覧ください。

## ご使用上の注意

#### ■防水性

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

	日常生活用防水	日常生活用強化防水			
		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ぶたに表記	「BAR」表記無し	5BAR	10BAR	20BAR
使用例	洗濯、雨	○	○	○	○
	水仕事、水泳	×	○	○	○
	ウインドサーフィン	×	×	○	○
	スキンスダイビング(素潜り)	×	×	○	○

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

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

- バンド**
- バンドをきつく締めると、汗をかきやすくなり、空気の通りが悪くなりますのでかぶれ易くなります。バンドは指一本が入る程度の余裕をもたせてご使用ください。

- バンドは、劣化やさびなどにより、切れたり外れたりすると、接合部のピンが飛び出したり抜け落ちたりすることがあります。これは、時計の落下や粉状、けがの原因となります。バンドはお手入れをして清潔な状態でご使用ください。
- バンドに弾力性がなくなる、ひび割れ、変色、腫み、接合部のピンの飛び出しや抜け落ちなどの異常がある場合は、ご使用をやめてください。飛出た、修理(有償)や新しいバンドとの交換を「修理お申込み先」またはお買い上げの販売店にお申し付けください。

#### ご使用上の注意

#### ■温度

- 自動車のダッシュボードや暖房器具の近く等の高温になる場所に放置しないでください。また、寒い所に長く放置しないでください。遅れ、進みが生じたり、止まったり、故障の原因となります。
- +60℃以上の所に長時間放置すると液晶パネルに支障をきたすことがありますのでご注意ください。液晶表示は、0℃以下や+40℃以上では、表示が見えにくくなる場合があります。

#### ■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、強くぶついたりすると、故障の原因になります。ただし、衝撃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ノードなどの強い振動や、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**
- (JIS 1種耐磁時計) 日常生活において、磁界を発生する機器に5cmまで近づけても性能を維持できる水準となっておりますが、強い磁気(オーディオ機器のスピーカー、磁気ネックレス、携帯電話など)を使用すると故障の原因となる場合があります。
- バンドは、劣化やさびなどにより、切れたり外れたりすると、接合部のピンが飛び出したり抜け落ちたりすることがあります。これは、時計の落下や粉状、けがの原因となります。バンドはお手入れをして清潔な状態でご使用ください。
- バンドに弾力性がなくなる、ひび割れ、変色、腫み、接合部のピンの飛び出しや抜け落ちなどの異常がある場合は、ご使用をやめてください。飛出た、修理(有償)や新しいバンドとの交換を「修理お申込み先」またはお買い上げの販売店にお申し付けください。

#### ■静電気

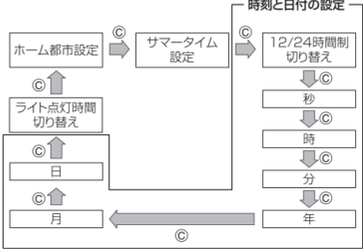
- 静電気により誤った時刻を表示したりします。また、極度に強い静電気は、電子部品を破損する恐れがあります。

### 時刻や日付の設定

最初にホーム都市とサマータイムを設定し、それから時刻や日付を合わせてください。

- 時刻モード**のとき、**④**ボタンを3秒以上押し続けて**セット状態**に切り替えます。ホーム都市が点滅します。

- ◎**ボタンを押して、**設定する項目を選択**します。



#### ライト

- ② ② ボタンを押すとライトが点灯します。

#### オートライト機能

- 時刻モードで、② ② ボタンを3秒以上押し続けると、オートライトオン/オフが切り替わります。
- オートライト機能がオフのとき、時計を水平状態から40°以上傾けるとライトが点灯します。

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

#### ■保管

- 長期間ご利用にならないときは汚れ、汗、水分などを拭き取り、高温、多湿の場所を選んで保管してください。

#### ■樹脂部品について

- 長時間、他の製品と密着させたり、濡れたまま他の製品と一緒にしておくくと、他の製品の色が移行したり、他の製品の色が樹脂部品に移行したりすることがありますので、濡れているときは必ず水分を拭き取り、他の製品に密着させた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(温度の外力、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も色が落ちる恐れがありますので、濡れているときはすぐに水分を拭き取って、乾かしてください。
- スケルトン(透明)仕様の部品は、汗や汚れ等の吸収や高温多湿への放置により変色を起こすことがあります。
- ご使用状態や保管環境により異なりますが、日々のご使用や長期保管によって劣化し、切れたり、折れたりすることがあります。

## 電池交換について

- 電池交換は必ず「修理お申込み先」またはお買い上げの販売店にお申し付けください。
- 電池は必ず当社指定の専用電池と交換してください。指定以外の電池を使用しますと故障の原因となる場合があります。
- 電池交換の際、防水検査を行います。
- 樹脂(外殻)部品は日々のご使用により劣化し、切れたり折れたりする場合があります。電池交換ご依頼品の樹脂部分にひびなどの異常がある場合、破損の恐れがありますので作業を行わずにご返却する旨のご案内をさせていただきますこととさせていただきます。あらかじめご了承ください。

#### ■最初の電池

- お買い上げの時計に組み込まれている電池(モニター用電池)は、工場出荷時点で時計の性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」「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(フリータイプの中留構造/バンドを除く)の駒詰めには専用の工具が必要となります。お取り扱いによる、部品の変形や破損、またはけが等を予防するためにも、お買い上げの販売店にご相談ください。なお、「修理お申込み先」においても保証期間内は無償、保証期間経過後は有償にて承っております。詳しくは、「修理」に関するお問合せ先へお問い合わせください。

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

