### 目次

### 注意事項

安全上のご注意

ご使用上の注意

お手入れについて

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

モバイルリンク機能に関する注意事項

無線に関するご注意

### はじめに

各部の名称

文字板の表示

モードを切り替える

各モードの概略

りゅうずを使う

針と日付の動き方について

充電する

本機の便利な使い方

### スマートフォンと一緒に使う

準備する

時計の時刻を自動で合わせる

ストップウオッチのデータを見る

アラームを設定する

ワールドタイムを設定する

針や日付の位置を補正する

スマートフォンを探す

時計の各種機能を設定する

ホーム都市のサマータイム設定を切り替える

時計の充電量を確認する

接続

■時計とスマートフォンを接続する

■時計とスマートフォンの接続を解除する

▋病院内、飛行機内で使うとき

■ペアリングを解除する

■スマートフォンを買い替えたとき

### 時刻合わせについて

時計を操作して時刻や日付を合わせる

デュアルタイムを設定する

海外に渡航するときは

### アラーム

CASIO WATCHES でアラームをセットする

アラームをセットする

アラームを解除する

### ストップウオッチ

計測する

フライバック計測(ラップタイム計測)

レースのラップタイムを記録する(使用例)

直前のラップタイムとの差を確認する

### 針や日付の補正

CASIO WATCHES で針や日付の位置を補正する

針や日付の位置を補正する

### その他の設定

時計の設定をリセットする

### 補足

サマータイムの切り替えについて

対応するスマートフォン

仕様一覧

商標、登録商標について

### 困ったときは

### 注意事項

### 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。



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。



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。



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[してはいけないこと]を 意味しています(左の例は分解禁 止)。



▲記号は「気をつけるべきこと」を 意味しています。



●記号は「しなければならないこ としを意味しています。

## ⚠危険

### ●二次電池について



#### 本機から二次電池を取り出さない。

発熱、破裂、発火の恐れがあります。 やむを得ず二次電池を取り出した場 合は、誤って飲み込むことがないよ うに注意してください。特に小さな お子様にご注意ください。万一、飲み 込んだ場合は、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。

二次電池の交換は、必ず、「修理お申 込み先」(「はじめにお読みください」 を参照)またはお買い上げの販売店 に依頼する。

> 指定外の電池を使用したり、電池の 交換を誤ったりすると、発熱、破裂、 発火の恐れがあります。

## ⚠ 警告

### ●スクーバダイビングに使用しない



本機をスクーバダイビングに使用し

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。

#### ●分解・改造しない



本機を分解・改造しない。

けがの原因となります。

#### ●他の電子機器への影響について



病院内や航空機内では、病院や航空 会社の指示に従う。使用禁止の場所 で、使用しない。

本機からの電磁波などが計器類に影 響を与え、事故の原因となります。



高精度な電子機器または微弱な信号 を取り扱う電子機器の近くで使用し ない。

> 電子機器が誤作動するなどの影響を 与え、事故の原因となります。



心臓ペースメーカーなどをご使用の 方は、本機を胸部から離して使う。

心臓ペースメーカーなどに磁力の影 響を与えることがあります。異常を 感じたら直ちに本機を体から離し、 医師に相談してください。



満員電車の中など混雑した場所で は、無線機能をオフにするか機内 モードにする。

付近に心臓ペースメーカーなどを装 着している方がいると、電波が影響 を及ぼし、誤動作による事故の原因 となります。

## ⚠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

ケース・バンドは汚れからさびが発 生し、衣服の袖口を汚すことがあり ます。特に、海水に浸した後、放置す るとさびやすくなります。

#### ●かぶれについて



時計の本体およびバンドは、直接肌 に接触しています。使用状態によっ てはかぶれを起こす恐れがありま व॑ॣ

- 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・ さび・汗など
- 3. 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

思わぬ転倒や、けが、事故の原因とな ることがあります。特に、道路でのマ ラソンやジョギング、自転車やバイ ク・自動車などの運転中はご注意く ださい。また、第三者への接触による 事故防止にもご注意ください。



### 時計の着脱に注意する。

バンドの中留で爪を傷つける恐れが あります。特に、長く伸ばした爪で は、中留の操作はおやめください。

就寝時は時計を外す。

思わぬけがやアレルギーによるかぶ れの原因となることがあります。

小さなお子様と接するときは、時計 を外す。

> お子様のけがやアレルギーによるか ぶれの原因となることがあります。

時計本体(裏ぶたを含む)やバンドに 製品保護シールが付いている場合 は、ご使用になる前に必ずはがす。

> シールをはがさずにご使用になる と、「時計本体やバンド」と「シール」 との隙間に汚れが付着し、さびやか ぶれの原因となることがあります。

### ご使用上の注意

#### ●防水性

 防水時計は時計の表面または裏ぶたに 「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

時計の表面または裏ぶたに 表記	「BAR」 表記無し
使用例	
洗顔、雨	0
水仕事、水泳	×
ウインドサーフィン	×
スキンダイビング(素潜り)	X

### 日常生活用強化防水 5 気圧防水

時計の表面または裏ぶたに 表記	5BAR
使用例	
洗顔、雨	0
水仕事、水泳	0
ウインドサーフィン	×
スキンダイビング(素潜り)	×

### 10 気圧防水

時計の表面または裏ぶたに 表記	10BAR
使用例	
洗顔、雨	0
水仕事、水泳	0
ウインドサーフィン	0
スキンダイビング(素潜り)	0

### 20 気圧防水

時計の表面または裏ぶたに

表記	20BAR
使用例	
洗顔、雨	0
水仕事、水泳	0
ウインドサーフィン	0
スキンダイビング(素潜り)	0

- 専門的な潜水=スクーバダイビング(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」りゅうずやボタンを操作すること
  - 入浴のときに使用すること
  - 温水プールやサウナなどの高温多湿な環境で使用すること
  - 時計を手につけたまま手洗い/洗顔/家事などをするときに、石鹸や洗剤を使う
- ●海水に浸したときは真水で洗い、塩分や汚れを拭き取ってください。
- 防水性を保つために定期的(2~3年を目安)なパッキ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」(「はじめにお読みください」を参照)またはお買い上げの販売店にお申し付けください(特殊な工具を必要とします)。
- 防水時計の一部にデザイン上、皮革バンドを使用しているモデルがありますが、皮革バンド付の状態で、水仕事・水泳など直接水のかかるご使用はお避けください。
- 時計が急冷された場合など、ガラスの内側 が曇ることがありますが、すぐに曇りが無 くなるようであれば特に問題はありませ ん。

夏季に高温の室外から室内に入りエアコンの吹き出し口付近で冷気にさらされたり、冬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、曇りが消えなかったり、時計内部に水が残っている場合は、ただちにご使用をやめて、修理を「修理お申込み先」(「はじめにお読みください」を参照)またはお買い上げの販売店にお申し付けください。

#### ●バンド

- バンドをきつくしめると、汗をかきやすく なり、空気の通りが悪くなりますのでかぶ 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 外れたりすること、接合部のピンが飛び出 したり抜け落ちたりすることがあります。 これらは、時計の落下や紛失、けがの原因と なります。バンドは常にお手入れをして清 潔な状態でご使用ください。
- バンドに弾力性がなくなる、ひび割れ、変色、緩み、接合部のピンの飛び出しや抜け落ちなどの異常がある場合は、ご使用をやめてください。点検・修理(有償)や新しいバンドとの交換を、「修理お申込み先」(「はじめにお読みください」を参照)またはお買い上げの販売店に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。

#### ●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

- アナログ時計やコンビネーション(アナログとデジタル)時計は、針を動かすために磁石の性質を利用したモーターを駆動させる方式を採用していますが、このモーターは強い磁気(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)を発生する器具に近づけるとモーターの回転に影響を受け、針の「遅れ・進み・止まり・誤った時刻表示」などの原因となります。
- 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。

#### ●静雷気

●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。

#### ●薬品類

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

#### ●保管

● 長期間ご利用にならないときは汚れ、汗、水 分などを拭き取り、高温、多湿の場所を避け て保管してください。

### ●樹脂部品について

- 長時間、他の製品と密着させたり、濡れたまま他の製品と一緒にしておくと、他の製品に色が移行したり、他の製品の色が樹脂部品に移行したりすることがありますので、濡れているときはすぐに水分を拭き取り、他の製品に密着させたまま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。
- で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。

#### ●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、他の製品の色が皮革バンドに移行したりすることがありますので、濡れているときはすぐに柔らかい布などで軽く拭いて、他の製品に密着させたまま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、柔らかい吸湿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、柔らかい吸湿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、水分等は吸湿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。

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

時計も衣類同様、直接身につけるものです。長くお使いいただくために、汚れ・汗・水分などは柔らかい布などでこまめに拭き取り、常に清潔な状態でご使用ください。

- ●海水や泥がついた場合は、真水でよく洗い流してください。
- 金属バンドおよび樹脂バンドの金属部品は、柔らかい歯ブラシに中性洗剤を水で薄めた液や石鹸水をつけて、こすり洗いをしてください。その後、洗剤成分を水でよく洗い流し、柔らかい吸湿性の良い布などで水分を拭き取ってください。なお、洗うときは「調理用ラップを巻く」などして、時計本体に洗剤や石鹸水がかからないようにしてください。
- ・樹脂バンドは、水で洗い、柔らかい布などで水分を拭き取ってください。また、樹脂バンドの表面にシミのような模様が発生することがありますが、人体および衣類への影響はありません。布などで拭き取ってください。
- 皮革バンドは、水や汗がついた場合には、柔らかい布などで軽く拭いてください。
- りゅうずやボタンや回転べゼルは、長期間操作しないと動きが悪くなる場合があります。ときどき、りゅうずや回転べゼルを回したり、ボタンを押したりしてください。

### ●お手入れを怠ると

### 〈さび〉

- 時計で使用している金属はさびにくい性質ですが、汚れによりさびが発生します。
- 汚れにより酸素が絶たれると、表面の酸化皮膜が維持できなくなり、さびが発生します。
- さびが発生すると、金属部分に鋭利な箇所ができたり、接合部のピンが飛び出したり抜け落ちたりすることがあります。異常に気がついた場合は、ご使用をやめて、修理(有償)を「修理お申込み先」(「はじめにお読みください」を参照)またはお買い上げの販売店にお申し付けください。
- 表面はきれいでも、す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〉

樹脂バンドや樹脂ベゼルは、汗などの水分で濡れたままにしておいたり、湿気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、皮革バンドや樹脂バンドをお使いの方は、こまめにお手入れをしてください。万一、かぶれた場合には、そのバンドの着用を中止し、皮膚科の専門医にご相談ください。

# 本製品で使用している電池について

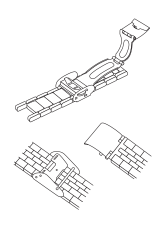
- 専用の二次電池を使用しておりますので、 お客様は電池を取り外さないでください。 専用の二次電池以外の電池を入れると時計 の破損の原因になります。
- 二次電池は、ソーラーパネルが受ける光により充電されますので、一次電池のような定期的な電池交換の必要はありません。ただし、二次電池は長期的なご使用や使用環境により容量や充電効率が低下しますので、充電しても「使用できる時間が短くなった」と感じたときは、「修理に関するお問合せ先」(「はじめにお読みください」を参照)またはお買い上げの販売店にご相談ください。ご希望により保証期間経過後は有料で充電点検調整いたします。

### 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」(「はじめにお読みください」を参照)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」(「はじめにお読みください」を参照)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。

(例)



### モバイルリンク機能に関する注 意事項

#### ●法律上のご注意

- 本機は、各国、地域の電波法の適合または認証を取得しております。電波法の適合または認証を取得していないエリアでご使用になると罰せられることがあります。詳しくは、カシオホームページをご覧ください。https://world.casio.com/ce/BLE/
- ◆各国の航空法により、航空機内でのご使用 は制限されています。航空会社の指示に従っ てください。

#### ●安全上のご注意

### ⚠ 警告 無線について

- 病院内や航空機内では、病院や航空会社の 指示に従ってください。本機からの電磁波 などが計器類に影響を与え、事故の原因と なる恐れがあります。
- 高精度な電子機器または微弱な信号を取り 扱う電子機器の近くでは、使用しないでく ださい。電子機器が誤作動するなどの影響 を与え、事故の原因となる恐れがあります。
- ペースメーカーなどをご使用の方は、本機を胸部から離してご使用ください。ペースメーカーなどに磁力の影響を与えることがあります。万一異常を感じたら直ちに本機を体より離し、医師に相談してください。

#### ●モバイルリンク機能使用上のご注意

- スマートフォンは、本機の近くに置いてご使用ください。2m以内が目安です。ただし、周囲の環境(壁、家具など)や建物の構造によっては、通信可能距離が極端に短くなることがあります。
- 本機は、他の機器(電気製品、AV 機器、OA 機器など)の影響を受けることがあります。特に動作中の電子レンジには影響を受けやすく、その近くでは本機が正常に通信できないことがあります。逆に本機の影響で、テレビやラジオに雑音が入ったり、映像が乱れたりすることがあります。
- 本機の Bluetooth は無線 LAN 対応機器と同一の周波数帯 (2.4GHz) を使用しているため、お近くで使用すると電波干渉が発生し、本機と無線 LAN 対応機器の双方で通信速度の低下や雑音、通信不能の原因となる場合があります。

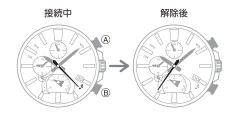
### ●本機からの電波を止める必要があるときは

秒針が[R]または∜を示しているとき、本機は電波を発信しています。

また、上記の状態ではないときでも、1日4回 時刻合わせのため、自動で時計とスマートフォ ンが接続します。

病院内や航空機内など、電波の使用を禁止された区域でお使いになるときは、以下のようにご対応ください。

●電波の発信を止める いずれかのボタンを押して Bluetooth 接続 を解除してください。



●自動時刻合わせを無効にする CASIO WATCHES で時計とスマートフォンを同期しないように設定してください。 Q病院内、飛行機内で使うとき

### 無線に関するご注意

- 本機は、電波法に基づいて工事設計認証を 受けています。無線局の免許は不要です。
- 本機は、工事設計認証を受けています。以下 の事項は法律で罰せられることがあります。
  - 分解および改造すること
- 無線 LANは、本機と同じ周波数帯(2.4GHz) を使用しています。これらを利用した製品 と本機との間で、互いに電波障害を与える ことがあります。
- ●下記のような環境では、電波状態が悪くなったり、電波が届かなくなったりします。
  - 電子レンジ等の磁場、静電気、不要輻射電 波の発生する機器の近く
  - 鉄筋コンクリート(マンションなど)や鉄 骨構造の建物内
  - 大型金属製家具の近く
  - 各無線機器の間に人が入ったり、間を人が横切るとき、腕を組んだりしたとき
  - 腕時計とスマートフォン等が別々の部屋 にある場合(障害物がある場合)
- ●電波を使用している関係上、第三者が故意または偶然に傍受することも考えられます。機密を要する重要な事柄や人命に関わることには使用しないでください。

<以下、ARIB (一般社団法人 電波産業会) に準ずる>

 本機は 2.4GHz帯を使用し、変調方式は DS-SS/FH-SS/OFDM 方式、DS-FH,FH-OFDM 複合方式以外の"その他の方式"です。また、 想定される与干渉距離は約 10m です。

# 2.4 XX1

- 本機の使用周波数帯(2.4GHz)では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局が運用されています。
- 1. 本機を使用する前に、近くで移動体識別用 の構内無線局および特定小電力無線局が 運用されていないことを確認してくださ い。
- 2. 万一、本機と移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局との間で、電波干渉が発生した場合には、速やかに通信チャンネルを変更するか、使用する場所を変えるか、本機の使用を停止してください。
- 3. 不明な点がある場合やお困りの場合は、お 買い上げの販売店または「修理に関するお 問合せ先」(「はじめにお読みください」を 参照)にお問い合わせください。

### はじめに

時計の概要と、便利な使い方を紹介します。

#### 本製品の特長

スマートフォンと通信

Bluetooth 対応のスマートフォンと接続し、 通信することができます。

• ストップウオッチ

経過時間を 1 秒単位で 24 時間まで計測できます。

• デュアルタイム

現在時刻とは別に、海外時刻などもう1つの時刻を表示できます。

・アラーム

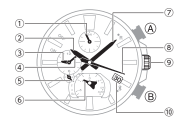
設定した時刻になると、アラーム音を鳴ら してお知らせします。

### 参考

● この操作ガイドに記載しているイラストは、視認性を考慮して実際のものとは異なる描写をしているものがあります。ご了承ください。

### 各部の名称

以下は、カレンダーモードでの名称です。



- (1) 24 時間針
- 2) 時針
- (3) デュアルタイム時針
- (4) デュアルタイム分針
- ⑤ デュアルタイム 24 時間針
- (6) 機能針
- 7 分針
- 8) 秒針
- 9 りゅうず
- 10 日付

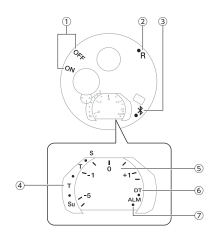
#### A ボタン

押すと、ストップウオッチ計測を始めます。 ストップウオッチモードのとき、2 秒以上押 し続けるとカレンダーモードに戻ります。

#### Bボタン

押すと、ペアリングしているスマートフォンと接続して時刻を合わせます。

### 文字板の表示



(1) アラームの設定

アラーム機能のとき、秒針がアラームの設 定状況を示します。

[ON]:アラームオン [OFF]:アラームオフ

(2) [R]

スマートフォンと接続待機中のとき、秒針が[R]を示します。

**(3)** \*

, スマートフォンと接続中に秒針が示しま す。

4) 曜日

カレンダーモードのとき、機能針がホーム 都市の曜日を示します。

- ⑤ ターゲットタイムインジケーター ストップウオッチモードのとき、機能針が 直前のラップタイムとの差を示します。
- (6) [DT]

デュアルタイム機能のとき、機能針が [DT]を示します。

(7) [ALM]

アラーム時刻を設定中に、機能針が[ALM]を示します。

### モードを切り替える

カレンダーモードで A ボタンを押すと、ストップウオッチモードに切り替わり、計測がスタートします。

ストップウオッチモードで A ボタンを 2 秒以上押し続けると、カレンダーモードに切り替わります。

カレンダーモード



ストップウオッチモード



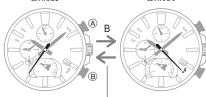
### ●スマートフォンと接続する

秒針が[R]の位置を2回示すまで2秒以上、B ボタンを押し続けます。

いずれかのボタンを押すと、スマートフォンとの接続が解除されます。

### 接続前



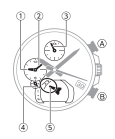


いずれかのボタン

### 各モードの概略

### ●カレンダーモード

時針、分針、秒針が現在時刻を示します。 小時針、小分針がデュアルタイムを示します。



- (1) デュアルタイム時
- (2) デュアルタイム分
- ③ 現在地の時(24 時間制)24 時間で 1 周します。
- ④ デュアルタイム時(24 時間制) 針が A 側のときは午前、P 側のときは午 後を示します。
- (5) 現在地の曜日

ストップウオッチ計測を始める

A ボタンを押します。

# ペアリングしているスマートフォンと接続して時刻を合わせる

秒針が[R]の位置を示すまで 0.5 秒以上、B ボタンを押し続けます。

ペ**アリングしているスマートフォンを探す** B ボタンを 4 秒以上押し続けます。

#### ●ストップウオッチモード

秒針、小分針、小時針がストップウオッチの計 測値を示します。

● 時針、分針が現在時刻を示します。



- (1) ストップウオッチ時
- ② ストップウオッチ分
- (3) ストップウオッチ秒
- ④ ストップウオッチ時(24 時間制) 針が A 側のときは計測値が 0~11 時間、 P 側のときは計測値が 12~23 時間を示 します。
- ⑤ ターゲットタイムインジケーター 直前のラップタイムとの差を確認できます。

### ●アラーム機能

小分針、小時針がアラーム時刻を示します。 秒針がアラームのオン、オフを示します。

• 時針、分針が現在時刻を示します。



- (1) アラームのオン/オフ
- ② アラーム分
- ③ アラーム時
- ② アラーム時(24 時間制)針が A 側のときは午前、P 側のときは午後を示します。

### りゅうずを使う

●早送り/早戻しする



### 重要

- 防水性能の低下や衝撃を受けたときの 損傷を防ぐため、操作が終わったら必 ずりゅうずを戻してください。
- りゅうずを戻すときは、強く押し過ぎないようにご注意ください。

りゅうずを1段または2段引いた状態で素早く繰り返し回すと早送りまたは早戻しができます。早送り中に再度りゅうずを素早く繰り返し回すと、針の動きが速くなります。

#### ●早送り/早戻しを解除する

りゅうずを逆方向に回す、またはボタンを押します。

### 参考

 りゅうずを引いた状態で2分以上何も 操作しないと、操作が効かなくなります。その場合は、りゅうずをいったん戻し、再度引いてください。

### 針と日付の動き方について



### ●機能針と日付の動きについて

この時計は、日付を変更すると、日付の動きに 連動して機能針が回転します。

### ●日付について

- 午前 12 時(深夜 12 時)になると約 50 秒から約 3 分 20 秒かけて日付が変わります。このとき、日付の動きに合わせて機能針が回転します。
- りゅうずを引いた状態では日付が正しく表示されない場合があります。

### 充電する

この時計は、ソーラーパネルで発電した電気をバッテリー(二次電池)に充電しながら動作します。ソーラーパネルは文字板と一体になっており、文字板に光が当たっているときは常に発電し充電しています。

#### ●充電する

時計を腕から外しているときは、光が当たる明るい場所に置いて充電してください。



腕につけているときは、文字板(ソーラーパネル)に衣類の袖がかからないように心がけてください。文字板(ソーラーパネル)が一部でも隠れていると発電効率が低下します。





### 重要

- 充電時に、光源の条件や環境によって は時計本体が非常に高温になることが あります。火傷をしないように注意し てください。また、以下のような高温下 での充電は避けてください。
  - 炎天下に駐車している車のダッシュ ボードの上
  - 白熱灯などの発熱体に近い所
  - 直射日光が長時間当たり、高温になる所

### ●充電不足や充電切れ

針の動きで、充電量が不足しているかどうかがわかります。充電不足になると、使用できる機能が制限されます。

### 重要

充電不足や充電切れになったときは、 文字板(ソーラーパネル)に光を当てて 速やかに充電してください。

### 参考

● 充電が切れた状態で光に当て続ける と、秒針が反時計回りに動き、57 秒の 位置で停止します。これは充電を開始 したことを示します。

#### 充電不足のとき

秒針が2秒ごとに動きます。



#### 充電切れのとき

すべての針と日付が停止します。



#### ●充電時間の目安

充電時間の目安として、下の表をご活用くだ さい。

### 1日、使用するために必要な充電時間

光量(ルクス)	充電時間
50,000	8分
10,000	30分
5,000	48分
500	8 時間

### 充電量の回復に必要な時間

● 晴れた日の屋外など(50,000 ルクス)

充電切れ → 充電量:中	2 時間
充電量:中→充電量:高	17 時間
充電量:高→満充電	5 時間

● 晴れた日の窓際など(10,000 ルクス)

充電切れ→充電量:中	5 時間
充電量:中→充電量:高	64 時間
充雷量:高→満充電	17 時間

● 曇りの日の窓際など(5,000 ルクス)

充電切れ → 充電量:中	8 時間
充電量:中→充電量:高	103 時間
充電量:高→満充電	28 時間

● 蛍光灯下の室内など(500 ルクス)

充電切れ → 充電量:中	90 時間
充電量:中→充電量:高	_
充電量:高→満充電	_

### 参考

実際の充電時間は、環境や時計の設定 などによって異なります。

#### ●節電(パワーセービング機能)

午後 10 時から午前 5 時 50 分の間に、時計を暗い場所に約 1 時間置いておくと秒針が停止し、レベル 1 の節電状態になります。この状態が6~7 日続くと、すべての針が停止し、レベル 2 の節電状態になります。

#### レベル1:

基本的な時計の機能は作動しています。

#### レベル 2:

日付のみが作動しています。

#### 参考

- 時計を装着している場合でも、ソーラーパネルが袖などに隠れていると節電状態になることがあります。
- ・以下の状態のとき、節電モードになります。
  - カレンダーモード
  - ストップウオッチモード(リセット 状態のみ)

#### ●節電状態を解除する

いずれかのボタンを押す、りゅうずを操作する、または時計を明るい場所に置くと、節電状態は解除されます。

### 本機の便利な使い方

本機とスマートフォンをペアリングすることで、時計のさまざまな機能を簡単に使うことができます。

### 時刻を自動で合わせます

♀時計の時刻を自動で合わせる



**300 以上の都市の中から選ぶことができます** ♀ ワールドタイムを設定する



その他、時計のさまざまな設定がスマートフォンで操作できます。

まずは、時計とスマートフォンをペアリング してください。

### ♀準備する

● 時計とスマートフォンをペアリングするには、カシオオリジナルのアプリケーション 「CASIO WATCHES」をスマートフォンにインストールする必要があります。

# スマートフォンと一緒 に使う

時計とスマートフォンを Bluetooth で接続することで、時計の時刻を自動で合わせたり、時計の設定を変更したりできます(モバイルリンク機能)。

### 参考

- この機能は、CASIO WATCHES が起動しているときのみ使用できます。
- この章では、時計とスマートフォンを 操作します。
  - ⑤:時計を操作します。
- □:スマートフォンを操作します。

### 準備する

スマートフォンと一緒にお使いになるには、時計とスマートフォンをペアリングする必要があります。以下の手順でペアリングをしてください。

### ● ① アプリケーションをインストールする

Google Play または App Store で、カシオオリジナルのアプリケーション「CASIO WATCHES」を検索して、スマートフォンにインストールしてください。

### ●② Bluetooth を設定する

スマートフォンの Bluetooth 設定をオンにします。

### 参考

● 設定方法の詳細についてはスマート フォンの取扱説明書をご覧ください。

### ●③ ペアリングする

時計とスマートフォンを一緒に使うには、最初にペアリングする必要があります。

- 1. ペアリング相手のスマートフォンを、時計 の近く(1m以内を推奨)に置きます。
- 2. ☐ [CASIO WATCHES] アイコンをタップ します。
- 【「マイウオッチ」タブの → をタップします。
- 4. **□** 画面に従って操作して、時計を CASIO WATCHES に登録します。
- ⑤ 秒針が [R] の位置を示すまで2 秒以上、B ボタンを押し続けます。

ペアリングが完了すると、秒針が**≯**に移動します。

すでにスマートフォンとペアリングされている時計を別のスマートフォンとペアリングするには、秒針が[R]の位置を2回示すまでBボタンを押し続けます。



ペアリングに失敗すると、時計が操作前の状態に戻ります。ペアリングを最初からやり直してください。

### 参考

• CASIO WATCHES を初めて起動した ときに、位置情報の使用を許可するか どうかのメッセージがスマートフォン の画面に表示されます。位置情報を バックグラウンドでも使用できるよう に設定してください。

### 時計の時刻を自動で合わせる

毎日決まった時刻にスマートフォンと接続して、時計の時刻を合わせます。

#### ●使い方

この時計は1日に4回の時刻合わせがスケジュールされています。カレンダーモードにしておけば、(イラストのように)普段の生活の中で自動的に時刻を合わせるのでそのままお使いになれます。



### 重要

- 以下のような場合は、自動で時刻を合わせることができないことがあります。
  - スマートフォンと時計が離れた場所にある
  - 電波干渉などで通信できない
  - スマートフォンのシステム更新を実 行している
  - CASIO WATCHES が終了している

### 参考

- スマートフォンと接続しても時計が正しい日時を示さない場合は、針や日付の位置を補正してください。 ♀針や日付の位置を補正する
- CASIO WATCHES でワールドタイム 都市を設定している場合、ワールドタイムの時刻も自動で合います。
- 時刻合わせのタイミングは、午前 12 時半頃、午前 6 時半頃、午後 12 時半頃、午後 12 時半頃、午後 6 時半頃で、それぞれの時刻になると自動で接続して時刻が合います。時刻合わせが終了すると自動で接続が解除されます。

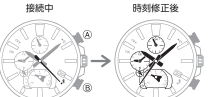
#### ●すぐに時刻を合わせたい

時計とスマートフォンを接続すると、時計の 時刻を合わせることができます。今すぐ時計 の時刻を合わせたいときは、以下の手順で時 計とスマートフォンを接続します。

- スマートフォンを、時計の近く (1m 以内を推奨) に置きます。
- ② 時計をカレンダーモードにします。
  ☑ モードを切り替える
- 3. ② 秒針が[R] の位置を示すまで 0.5 秒以上、B ボタンを押し続けます。秒針が[R] に移動したらすぐに指を離します。

時計とスマートフォンが接続すると、秒針が**%**に移動した後、時計の時刻が合います。

● 時刻合わせが終わると、接続が終了します。



### ストップウオッチのデータを見 る

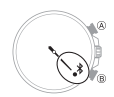
時計に記録されているラップタイム(最大 200本)などのデータをスマートフォンに転送し、 CASIO WATCHES で見ることができます。

### ●データを転送する

時計で計測したデータをスマートフォンに転送します。

- 1. ☐ [CASIO WATCHES] アイコンをタップします。
- 2. 🔮 秒針が [R] の位置を 2 回示すまで 2 秒 以上、B ボタンを押し続けます。

時計とスマートフォンが接続されます。



- 3. 【画面に従って操作して、時計で計測した データをスマートフォンに転送します。 転送が完了すると、計測データの一覧が 表示されます。
  - ●計測データをタップすると、詳細が表示 されます。

#### ●ラップタイムを確認する

スマートフォンに転送したデータを CASIO WATCHES で確認します。

- 1. ☐ [CASIO WATCHES] アイコンをタップ します。
- 2. **□** 画面に従って操作して、確認したい計測 データを表示します。

#### 参考

● 「編集」をタップすると、データのタイトルを変更したり、ラップタイムの データを削除したりできます。

### アラームを設定する

- 1. ☐ [CASIO WATCHES] アイコンをタップ します。
- ② 秒針が [R] の位置を 2 回示すまで 2 秒 以上、B ボタンを押し続けます。

時計とスマートフォンが接続されます。



3. **□**画面に従って操作して、アラームの時刻を設定します。

### ワールドタイムを設定する

CASIO WATCHES でワールドタイム都市を設定し、時計にその都市の時刻をセットします。また、設定した都市がサマータイムになると、時計を操作しなくても、時計の時刻が自動でサマータイムに切り替わります。



### 参考

• CASIO WATCHES のワールドタイム 都市は約 300 都市あります。

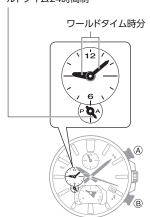
### ●ワールドタイム都市を設定する

- ☐ [CASIO WATCHES] アイコンをタップ します。
- 2. ② 秒針が [R] の位置を 2 回示すまで 2 秒 以上、B ボタンを押し続けます。 時計とスマートフォンが接続されます。



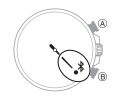
- 3. **□**画面に従って操作して、ワールドタイム を時計に反映させます。
  - ワールドタイムの午前、午後は小時針 (24 時間制)の位置で確認できます。

### ワールドタイム24時間制



#### ●サマータイムを設定する

- 1. ☐ [CASIO WATCHES] アイコンをタップ します。
- 2. ② 秒針が [R] の位置を 2 回示すまで 2 秒 以上、B ボタンを押し続けます。 時計とスマートフォンが接続されます。

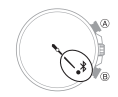


- 3. **□** 画面に従って操作して、サマータイムを 設定します。
  - 「Auto」 スタンダードタイムとサマータイムが 自動で切り替わります。
  - 「OFF」 常にスタンダードタイムで表示します。
  - 「ON」常にサマータイムで表示します。

#### 参考

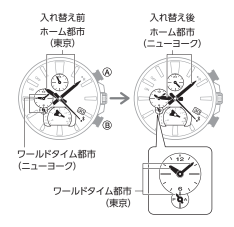
- サマータイム切り替えの設定が「Auto」のときは、自動でスタンダードタイムとサマータイムが切り替わります。サマータイムの切り替えのタイミングごとに時計の時刻を変更する必要はありません。また、サマータイムを導入していない都市でも、「Auto」の設定のまま使えます。
- 時計を操作して手動で時刻を合わせた 場合は、サマータイムの自動切り替え が解除されます。
- サマータイムの切り替え期間は、 CASIO WATCHES で確認できます。

- ●ワールドタイムとホーム都市の時刻を入れ 替える
- 1. ☐ [CASIO WATCHES] アイコンをタップします。
- 2. ☑ 秒針が [R] の位置を 2回示すまで 2 秒 以上、B ボタンを押し続けます。 時計とスマートフォンが接続されます。



3. 【画面に従って操作して、ホーム都市の時刻とワールドタイムを入れ替えます。

たとえば、ホーム都市が東京、ワールドタイム都市がニューヨークの場合、時刻を入れ替えると以下のようになります。



### 参考

ワールドタイムとホーム都市の時刻を 入れ替えた後、24 時間は自動時刻合わ せを行いません。

### 針や日付の位置を補正する

自動時刻合わせをしても針や日付の位置が 合っていないときは、CASIO WATCHES を 使って針や日付の位置を補正できます。

- 1. ☐ [CASIO WATCHES] アイコンをタップ
- 2. 🖸 秒針が [R] の位置を 2 回示すまで 2 秒 以上、Bボタンを押し続けます。

時計とスマートフォンが接続されます。



3. □画面に従って操作して、針や日付の位置 を補正します。

### スマートフォンを探す

時計の操作で、スマートフォンの音を鳴らし て探すことができます(携帯電話探索機能)。 スマートフォンがマナーモードに設定されて いても、強制的に音が鳴ります。

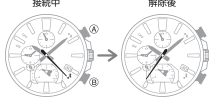
### 重要

- スマートフォンの音を鳴らすことが禁 止されている場所では、この機能を使 わないでください。
- 大音量が発生しますので、ヘッドホン 使用時にこの機能を使わないでくださ い。
- 1. 🖸 時計とスマートフォンが接続している 場合は、いずれかのボタンを押して接続を 解除します。

カレンダーモードになります。



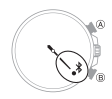
解除後



2. ② 秒針が \* の位置を示すまで 4 秒以上、B ボタンを押し続けます。

> 時計とスマートフォンが接続すると、ス マートフォンの音が鳴ります。

● スマートフォンの音が鳴るまで数秒か かります。



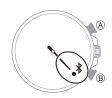
- 3. 👨 いずれかのボタンを押して音を止めま
  - 音が鳴り始めてから 30 秒間は、時計の ボタン操作で音を止めることができま

### 時計の各種機能を設定する

Bluetooth 接続を自動で切断する時間などは、 CASIO WATCHES で設定できます。

- 1. [] [CASIO WATCHES] アイコンをタップ します。
- 2. 🖸 秒針が [R] の位置を 2 回示すまで 2 秒 以上、Bボタンを押し続けます。

時計とスマートフォンが接続されます。



3. □設定したい内容を選び、画面に従って操 作します。

### ホーム都市のサマータイム設定 を切り替える

- 1. 【「CASIO WATCHES」アイコンをタップ
- 2. 🖸 秒針が [R] の位置を 2 回示すまで 2 秒 以上、Bボタンを押し続けます。

時計とスマートフォンが接続されます。



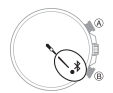
3. □画面に従って操作して、ホーム都市のサ マータイム設定を切り替えます。

### 時計の充電量を確認する

CASIO WATCHES で時計の充電量を確認で きます。

- 1. [] [CASIO WATCHES] アイコンをタップ します。
- 2. 🖸 秒針が [R] の位置を 2 回示すまで 2 秒 以上、Bボタンを押し続けます。

時計とスマートフォンが接続されます。



3. 【I CASIO WATCHES で充電量の表示を確 認します。

### 接続

### ▋時計とスマートフォンを接続する

ペアリングが完了している時計とスマート フォンを Bluetooth 接続します。

- ペアリングしていないときは、下記を参照 し、ペアリングを完了してください。② ペアリングする
- 1. スマートフォンを、時計の近く (1m 以内を推奨) に置きます。
- 2. 🗗 秒針が [R] の位置を 2 回示すまで 2 秒 以上、B ボタンを押し続けます。

時計とスマートフォンが接続されます。



### 重要

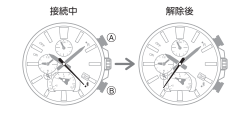
● 時計とスマートフォンを接続できない ときは、CASIO WATCHES が終了して いる可能性があります。スマートフォン のホーム画面で「CASIO WATCHES」ア イコンをタップしてアプリケーション を起動してから、時計の B ボタンを 2 秒以上押し続けてください。

### 参老

 接続中に一定時間何も操作しないと、 自動で接続は解除されます。
 接続を維持する時間は、CASIO
 WATCHESの[時計設定] → 「アプリ との接続時間」で、3分、5分、10分から 選ぶことができます。

# 時計とスマートフォンの接続を解除する

いずれかのボタンを押すと、Bluetooth 接続が 解除され秒針が通常の動きに戻ります。

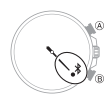


### ▋病院内、飛行機内で使うとき

病院内や飛行機内など、スマートフォンの使用が禁止または制限されている場合、自動時刻合わせを無効にできます。自動時刻合わせを有効に戻すときも同じ操作です。

- ☐ [CASIO WATCHES] アイコンをタップします。
- ② 秒針が [R] の位置を 2回示すまで 2 秒 以上、B ボタンを押し続けます。

時計とスマートフォンが接続されます。

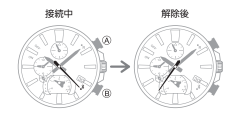


3. **□** 画面に従って操作して、自動時刻合わせ を有効または無効に設定します。

### ペアリングを解除する

CASIO WATCHES からペアリング情報を削除します。

1. ⑤ 時計とスマートフォンが接続している 場合は、いずれかのボタンを押して接続を 解除します。

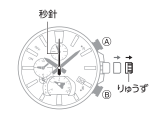


- 2. 【 [CASIO WATCHES] アイコンをタップします。
- 3. **□** 画面に従って操作して、ペアリングを解除します。

もし、スマートフォンと接続しないようにしたいときは、以下の操作で時計からもペアリング情報を削除します。

1. 👨 りゅうずを 2 段引きます。

秒針が 12 時位置に移動します。



2. 🖸 A ボタンを 5 秒以上押し続けます。

ペアリング情報が削除されると、秒針が**≯**から 12 時位置に移動します。

3. 👨 りゅうずを戻します。

### スマートフォンを買い替えたとき

今まで接続したことのないスマートフォンと 本機を Bluetooth 接続する場合は、ペアリング 操作が必要です。

**♀**③ペアリングする

### 時刻合わせについて

この時計は、スマートフォンと接続して日付 や時刻を合わせることができます。

### 重要

- 病院内や飛行機内など、スマートフォンの使用が禁止または制限されている場所では、自動時刻合わせを無効にしてください。
  - ♀病院内、飛行機内で使うとき

以下のチャートを参考にして、自分の生活スタイルに合った方法で時刻を合わせてください。

### スマートフォンをお使いですか?

スマートフォンと接続して時刻を合わせることをお勧めします。

♀時計の時刻を自動で合わせる



### 上記以外

接続できるスマートフォンがない場合は、時計を操作して時刻を合わせることができます。

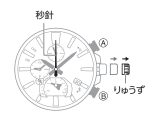
段時計を操作して時刻や日付を合わせる



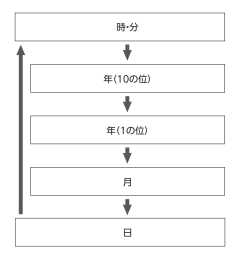
### 時計を操作して時刻や日付を合 わせる

1. りゅうずを2段引きます。

秒針が 12 時位置に移動し、「時分」を設定できる状態になります。



◆ 合わせる項目は、A ボタンを押すごとに、以下の順で切り替わります。



- 2. りゅうずを回して「時分」を合わせます。
  - 時針(24 時間制)で午前(右側)、午後(左側)を確認しながら合わせてください。
- 3. A ボタンを押します。

「年(10 の位)」を設定できる状態になります。

- 4. りゅうずを回して秒針を「年(10 の位)」に 合わせます。
  - ●年は西暦(20xx)で合わせます。



5. A ボタンを押します。

「年(1 の位)」を設定できる状態になります。

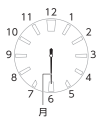
 りゅうずを回して秒針を「年(1 の位)」に 合わせます。



7. A ボタンを押します。

「月」を設定できる状態になります。

8. りゅうずを回して「月」を合わせます。



9. A ボタンを押します。

機能針が小さく動き秒針が 12 時位置に 移動し、「日」を設定できる状態になります。

- 日付を合わせるときは、機能針が繰り返し回転します。
  - ♀針と日付の動き方について
- 10.りゅうずを回して「日」を合わせます。



11.時報に合わせてりゅうずを戻します。

### デュアルタイムを設定する

現在地の時刻とは別に、海外時刻などもう 1 つの時刻を表示できます。

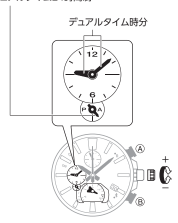
1. りゅうずを1段引きます。

秒針が 12 時位置を示し、機能針が[DT] を示します。



- 2. りゅうずを回して時刻を設定します。
  - 時刻は 15 分単位で設定できます。

#### デュアルタイム24時間制



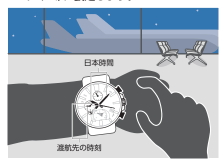
3. りゅうずを戻します。

### 海外に渡航するときは

こんな使い方をすれば、スムーズに渡航先の日時に変更できます。

### ●搭乗前

渡航先の時刻をワールドタイム(デュアルタイム)に設定します。



Qワールドタイム都市を設定する

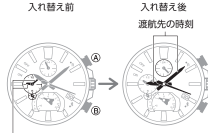
2. 自動時刻合わせを無効にします。



♀病院内、飛行機内で使うとき

### ●到着後

1. 出発地と渡航先の時刻を入れ替えます。



渡航先の時刻

♀ワールドタイムとホーム都市の時刻を 入れ替える

- 2. 自動時刻合わせを有効にします。 Ω病院内、飛行機内で使うとき
- 時刻を合わせます。
  なぐに時刻を合わせたい

### アラーム

指定した時刻に音でお知らせします。

- ●以下のときは音が鳴りません。
  - 充電不足のとき
  - 節電状態レベル 2 のとき

♀節電(パワーセービング機能)



### CASIO WATCHES でアラーム をセットする

スマートフォンとペアリングしている場合は、CASIO WATCHES を使ってアラームを設定することもできます。

Qアラームを設定する

### アラームをセットする

1. りゅうずを 1 段引きます。

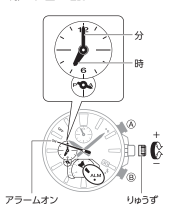
秒針が 12 時位置を示し、機能針が [DT] を示します。



2. A ボタンを押します。

機能針が[ALM]を示し、アラームがオンになります。

- 3. りゅうずを回してアラーム時刻を設定します。
  - アラームの午前、午後は小時針(24 時間制)の位置で確認できます。



4. りゅうずを戻します。

### ●アラームを止めるには

設定した時刻に音が鳴ったら、いずれかのボタンを押すと、音が止まります。

### 参考

● 設定した時刻になると、音を 10 秒間 鳴らしてお知らせします。

### アラームを解除する

アラーム時刻を設定すると、毎日同じ時刻に アラーム音が鳴ります。

アラーム音が鳴らないようにするには、以下 の操作でアラームの設定をオフにしてください。

- 再度アラーム音を鳴らすには、アラームを オンにしてください。
- 1. りゅうずを 1 段引きます。

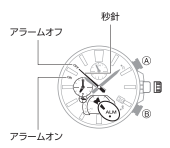
秒針が 12 時位置を示し、機能針が[DT] を示します。



2. A ボタンを押します。

機能針が[ALM]を示し、アラームがオン になります。

- 3. B ボタンを押して秒針をオフに合わせま す。
  - B ボタンを押すごとに、オンとオフが切り替わります。



4. りゅうずを戻します。

### ストップウオッチ

カレンダーモードで A ボタンを押すとストップウオッチモードに切り替わり、計測をスタートします (ダイレクトスタート機能)。

1 秒単位で 23 時間 59 分 59 秒 (24 時間計)まで計測できます。



### 参考

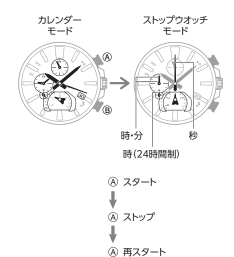
Bluetooth 接続中は、ダイレクトスタート機能は作動しません。

### 計測する

1. カレンダーモードで A ボタンを押しま す。

### Qモードを切り替える

ストップウオッチモードに切り替わり、 計測を開始します。



- 2. B ボタンを押して、計測をリセットしま す。
  - リセット状態で B ボタンを押すと、カレンダーモードに戻ります。

ストップ

# フライバック計測(ラップタイム計測)



カレンダーモードで A ボタンを押します。

### Qモードを切り替える

ストップウオッチモードに切り替わり、 計測を開始します。

B ボタンを押すごとに、区間ごとの経過時間(ラップタイム)を約10秒間示します。



● ラップタイムを約 10 秒間示している間も、時計内部では次のラップタイムを計測しています。

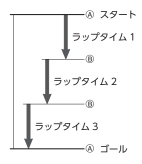
次のラップタイムが 10 秒以上になる と、針が計測中のラップタイムを示しま す。

次のラップタイムが 10 秒以下の場合は、B ボタンを押したときにそのラップタイムを示します。

- B ボタンを押して、計測をリセットします。
  - リセット状態でBボタンを押すと、カレンダーモードに戻ります。

#### ●ラップタイムについて

サーキット 1 周など、一定区間ごとの経過時間です。ラップタイムは、時計内部で計測されます。時計では、計測中のラップタイムを表示します。



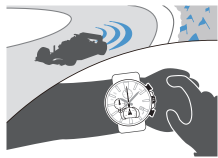
### 参考

ラップタイムは計測終了後に CASIO WATCHES で確認できます。Qストップウオッチのデータを見る

### レースのラップタイムを記録す る(使用例)

レースを観戦しているときに、区間ごとにラップタイムを計測できます。さらに、レース後に計測したラップタイムを CASIO WATCHES で見ることもできます。

♀ラップタイムについて



#### レース中

ラップタイムを計測します。

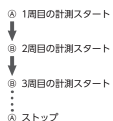
カレンダーモードで A ボタンを押します。

Qモードを切り替える

ストップウオッチモードに切り替わり、 計測を開始します。



2. 以下の操作で計測します。



周回ごとに B ボタンを押すと、周回ごとのラップタイムが時計内部に記録されます。

- ラップタイムは、計測開始から 1 時間までは、1/1000 秒単位で経過時間を記録します。
- B ボタンを押して、計測をリセットします。
  - リセット状態でBボタンを押すと、カレンダーモードに戻ります。

### レース後

計測したラップタイムを CASIO WATCHES で確認します。

♀データを転送する

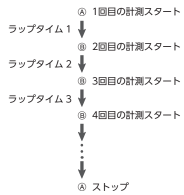
♀ラップタイムを確認する

# 直前のラップタイムとの差を確認する

直前のラップタイムとの差を確認しながら、 ラップタイムを計測できます。

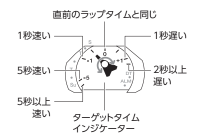
#### 使い方

B ボタンを押すごとに、直前のラップタイム との差を表示します。



- ラップタイムを計測すると、機能針が直前 のラップタイムとの差を示します。
- 2 回目のラップタイムの計測から、直前の ラップタイムとの差を確認できます。

### 直前のラップタイムとの差の見方



### 針や日付の補正

強い磁気や衝撃を受けると、針の時刻や日付 の位置が合っていないことがあります。その ようなときは、針や日付の位置を補正します。

### CASIO WATCHES で針や日付 の位置を補正する

スマートフォンとペアリングしている場合は、CASIO WATCHES を使って針や日付の位置を補正することもできます。

♀針や日付の位置を補正する

### 針や日付の位置を補正する

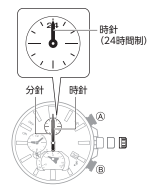
- りゅうずを2段引きます。
  秒針が12時位置に移動します。
- 2. 音が鳴るまで5秒以上、Bボタンを押し続けます。音が鳴ったら、指を離してください。

秒針が 1 周して、秒針を補正できるよう になります。



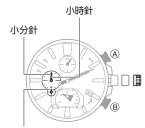
- 3. りゅうずを回して秒針を 12 時位置に合 わせます。
- 4. B ボタンを押します。

時針、分針および時針 (24 時間制) を補正できるようになります。



- 5. りゅうずを回して時針、分針および時針 (24 時間制)を 12 時位置に合わせます。
- 6. Bボタンを押します。

小時針、小分針および小時針(24 時間制) を補正できるようになります。



小時針(24時間制)

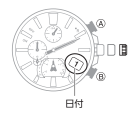
- 7. りゅうずを回して小時針、小分針および小 時針 (24 時間制) を 12 時位置に合わせま す。
- 8. B ボタンを押します。

機能針と日付を補正できるようになります。



- 9. 機能針や日付の位置が合っていないとき は、りゅうずを回して機能針を 12 時位 置、日付を日付窓の中央部に合わせます。
  - りゅうずを回しても、機能針と日付を動かせる範囲には限りがあります。機能針は最大で左右にそれぞれ 180 度回転します。日付の動きはわずかです。
  - 機能針と日付の位置合わせができたときは手順 12 に進んでください。位置合わせができないときは手順 10 に進んでください。
- 10.B ボタンを押します。

日付が[1]で停止することを確認します。



● 日付を合わせるときは、機能針が繰り返し回転します。機能針は 20 分くらい回転を続けることがあります。

♀針と日付の動き方について

- 11.日付が[1]になっていないときは、りゅうずを回して日付を[1]に合わせます。
  - りゅうずを回すと機能針も連動します。 機能針は 12 時位置になるように合わ せます。

12.りゅうずを戻します。

#### 参考

● りゅうずを引いた状態で約30分間何も操作しないと、操作が効かなくなります。りゅうずをいったん戻し、操作を最初からやり直してください。りゅうずを戻すと、それまでに補正した針は、補正された状態になります。

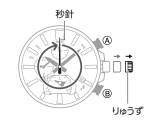
### その他の設定

時計の各種設定を変更できます。

### 時計の設定をリセットする

時計の以下の設定を、お買い上げ時の状態に 戻すことができます。

- 時計の各種設定
- ストップウオッチ
- アラーム
- カレンダーモードにします。
  Qモードを切り替える
- りゅうずを2段引きます。
  秒針が12時位置に移動します。
- 3. 秒針が 1 周するまで A ボタンを 10 秒以 上押し続けます。



4. りゅうずを戻します。

#### 参考

●時計をリセットすると、時計からスマートフォンのペアリング情報が削除され、スマートフォンとのペアリングが解除されます。

### 補足

操作説明以外で必要な情報はここにまとめて います。必要に応じてご覧ください。

### サマータイムの切り替えについ て

### ●スマートフォンと接続して切り替える

スマートフォンと接続したとき、CASIO WATCHES の設定(Auto/ON/OFF)により、時計のホーム都市の時刻またはワールドタイムは以下のようになります。

#### Auto:

スマートフォンと接続したとき、ホーム都市 またはワールドタイム都市がサマータイムに 入っていたら、時計の時刻はサマータイムで 表示されます。サマータイムに入っていなけ れば時計の時刻はスタンダードタイムで表示 されます。

#### ON:

サマータイム期間かどうかに関わらず、時計の時刻は常にサマータイムで表示されます。

#### OFF:

サマータイム期間かどうかに関わらず、時計の時刻は常にスタンダードタイムで表示されます。

#### ●自動的に切り替える

一度スマートフォンと接続すると、ホーム都市のサマータイム期間の情報 (CASIO WATCHES でワールドタイム都市を設定している場合、その都市のサマータイム期間の情報も)が時計に送信されます。CASIO WATCHES でサマータイムの設定を「Auto」にしておけば、そのあとはスマートフォンと接続しなくても、時計がサマータイム期間を判別し、自動でサマータイムに切り替わります。

### 対応するスマートフォン

本機と通信できるスマートフォンについては カシオホームページでご確認いただけます。 https://world.casio.com/os\_mobile/wat/

### 仕様一覧

#### 精度:

スマートフォンとの通信による時刻合わせが できない場合は、平均月差±15秒

#### 基本機能:

時・分(10 秒ごとに針が動きます)・秒、日付、曜日、フルオートカレンダー(2000~2099 年)

#### デュアルタイム機能:

時·分、24 時間制

### ストップウオッチ機能:

計測単位 1秒

計測範囲 23 時間 59 分 59 秒 (24 時間) 計測機能

通常計測、フライバック計測 ダイレクトスタート機能 カレンダーモードからストップウオッ チの計測をスタートする

#### アラーム機能:

セット単位 時·分 電子音 10 秒間

### モバイルリンク機能:

自動時刻修正機能

決まった時刻に自動で時計を合わせる ワンタッチ時刻修正

手動で接続して時刻を合わせる

### 携带電話探索機能

時計操作により、スマートフォンの音を 鳴らす

ストップウオッチデータ転送機能 計測データ 200 本(計測日時、ラップタイム)

### ワールドタイム

約300都市の時刻を時計に設定する ホームタイム/ワールドタイムの時刻入れ替え機能

サマータイム自動設定機能 スタンダードタイム/サマータイムを自 動で切り替える

アラーム設定

針位置補正機能

通信仕様

### Bluetooth®

周波数帯域 2400MHz~2480MHz 最大送信電力 0dBm (1mW) 通信距離 ~2m (環境により変化)

#### その他:

パワーセービング機能、バッテリー充電警 告機能

#### 使用電池:

二次電池 CTL920 公称電圧 2.3V

#### 持続時間:

約5か月 使用条件

> 光に当てないで、以下を使用 自動時刻修正 4回/日 アラーム 1回(10秒間)/日 パワーセービング 6時間/日

改良などのため、仕様は予告なく変更される ことがあります。

### 商標、登録商標について

- Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、 Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標で あり、カシオ計算機(株)はこれらのマーク をライセンスに基づいて使用しています。
- iPhone、App Store は、米国および他の国々 で登録された Apple Inc.の商標です。
- iOS は米国シスコの商標または登録商標です。
- iPhone 商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
- GALAXY は Samsung Electronics Co., Ltd. の登録商標です。
- Android および Google Play™は、
  Google LLC の商標または登録商標です。
- その他の会社名・商品名は、各社の商標また は登録商標です。

### 困ったときは

### ペアリングできない

**Q1** 時計とスマートフォンが一度も接続 (ペアリング)できない

### 機種は対応していますか?

お使いのスマートフォンと **OS** が対応機種となっているかご確認ください。 対応機種についてはカシオホームページをご覧ください。

https://world.casio.com/os\_mobile/wat/

**CASIO WATCHES** をインストールしましたか?

時計と接続するためには、CASIO WATCHES をスマートフォンにインストールする必要があります。

**♀**① アプリケーションをインストール する

#### Bluetooth は設定しましたか?

スマートフォンの Bluetooth を設定して ください。設定方法の詳細についてはス マートフォンの取扱説明書をご覧くださ い。

### iPhone をお使いの方

- 「設定」 → 「Bluetooth」 → オン
- 「設定」→「プライバシー」→
  「Bluetooth」→「CASIO WATCHES」
  → オン

#### Android をお使いの方

● Bluetooth をオンにしてください。

### 上記以外

一部のスマートフォンで CASIO WATCHES を使用する場合、スマートフォンで BT Smart の設定を無効にする必要があります。設定方法の詳細についてはスマートフォンの取扱説明書をご覧ください。

ホーム画面で「メニュー」 → 「本体設定」 → 「Bluetooth」 → 「メニュー」 → 「BT

Smart 設定」→「無効にする」

### 再接続できない

Q1 時計とスマートフォンが再接続できない

#### CASIO WATCHES は起動していますか?

CASIO WATCHES が終了していると、時計とスマートフォンの再接続ができません。スマートフォンのホーム画面で「CASIO WATCHES」アイコンをタップした後、秒針が[R]の位置を2回示すまで2秒以上、時計のBボタンを押し続けてください。



### スマートフォンを確認しましたか?

スマートフォンの電源を入れ直し、 「CASIO WATCHES」アイコンをタップしてから、秒針が [R] の位置を 2 回示すまで 2 秒以上、時計の B ボタンを押し続けてください。



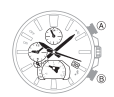
### **Q2** スマートフォンの機内モードを有効 にしたら接続できなくなった

スマートフォンの機内モードを有効にすると、時計と接続できません。スマートフォンの機内モードを解除してから、スマートフォンのホーム画面で「CASIO WATCHES」アイコンをタップした後、秒針が[R]の位置を2回示すまで2秒以上、時計のBボタンを押し続けてください。



### Q3 スマートフォンの Bluetooth をオン からオフにしたら接続できなくなっ た

スマートフォンの Bluetooth をオフからオンにし、ホーム画面で「CASIO WATCHES」アイコンをタップした後、秒針が [R] の位置を 2回示すまで 2 秒以上、時計の B ボタンを押し続けてください。



# **Q4** スマートフォンの電源を切ったら接続できなくなった

スマートフォンの電源を入れ、「CASIO WATCHES」アイコンをタップしてから、秒針が[R]の位置を2回示すまで2秒以上、時計のBボタンを押し続けてください。



### どうしても接続できない場合

### **Q1** どうしてもスマートフォンと時計を 接続できない

#### スマートフォンを確認しましたか?

スマートフォンの電源を入れ直し、 「CASIO WATCHES」アイコンをタップしてから、秒針が[R]の位置を2回示すまで2秒以上、時計のBボタンを押し続けてください。



#### ペアリングをやり直しましたか?

CASIO WATCHES からペアリング情報 を削除した後、ペアリングをやり直してください。

, Q ペアリングを解除する

#### それでも接続できない場合

以下の手順で時計からペアリング情報を 削除した後、再度ペアリングをしてくだ さい。

- (1) りゅうずを2段引きます。
- ② 秒針が≯の位置を示すまで5秒以上、Aボタンを押し続けます。ペアリング情報が削除されます。
- (3) りゅうずを戻します。

### スマートフォンを機種変更した 場合

### **Q1** 今使っている時計を別のスマート フォンと接続したい

お使いになっている時計と接続したいスマートフォンをペアリングしてください。 スマートフォンを買い替えたとき

### Bluetooth 接続による自動時刻 修正機能 (Time Adjustment)

# **Q1** どのタイミングで時刻を合わせるのですか?

時刻合わせのタイミングは、午前 12 時半頃、 午前 6 時半頃、午後 12 時半頃、午後 6 時半頃 で、それぞれの時刻になると自動で接続して 時刻が合います。時刻合わせが終了すると自 動で接続が解除されます。

# **Q2** 自動修正の時刻になっても時刻が合わない

時刻合わせのタイミングが遅れていますか?

都市の時刻を入れ替えたり、手動で時刻を合わせたりすると、それから 24 時間は自動時刻修正が起動しません。これらの操作の後、24 時間経過すると自動時刻修正が機能するようになります。

### ストップウオッチモードですか?

ストップウオッチモードのときは、時刻合わせのタイミングになっても時刻合わせが始まりません。ストップウオッチモードを終了してください。

Qモードを切り替える

### 自動時刻合わせは有効になっていますか?

自動時刻合わせを無効にしていると、時刻合わせのタイミングになっても時刻合わせを開始しません。自動時刻合わせを有効にしてください。

♀病院内、飛行機内で使うとき

### Q3 正しい時刻が表示されない

スマートフォンが圏外の状態になっているなどでネットワークに接続できない場合は、正しい時刻が表示されない可能性があります。 その場合は、スマートフォンをネットワークに接続して時刻を合わせてください。

### アラーム

#### Q1 アラームが鳴らない

時計は充電されていますか?

充電量が回復するまで光を当ててくださ い。

↓ ♀ 充電する

#### りゅうずは元の位置に戻っていますか?

りゅうずを2段引いた状態ではアラームが鳴りません。りゅうずを押して元の位 、置に戻してください。

### アラームは鳴る設定ですか?

アラームの設定をオンにしてください。 **Q**アラームをセットする

### 針の動きと表示

### Q1 秒針が2秒ごとに動いている

充電量が不足しています。充電量が回復する まで光を当ててください。

Ω充電する

### **Q2** すべての針が停止し、ボタン操作が できない

充電切れです。充電量が回復するまで光を当 ててください。

♀充電する

### Q3 突然、針の動きが速くなった

以下の原因の場合は故障ではありません。通 常の動きに戻るまでお待ちください。

パワーセービング機能が解除され、復帰している。

♀節電(パワーセービング機能)

- スマートフォンと接続して時刻を修正している。
- ♀時計の時刻を自動で合わせる

# **Q4** 針の動きが止まり、ボタン操作ができなくなった

充電回復モードです。回復するまで(約15分間) お待ちください。明るい場所に置いて充電すると早く回復します。

### Q5 針や日付の位置が合っていない

強い磁気や衝撃の影響で針や日付の位置が 合っていないことがあります。針や日付の位 置を補正してください。

### ♀針や日付の位置を補正する

● 手動で針や日付の位置を補正したい場合 は、以下をご覧ください。

♀針や日付の補正

### りゅうずの操作

# **Q1** りゅうずを回しても何も操作できない

りゅうずを引いたまま2分以上(針や日付の位置を補正している場合は約30分間)何も操作しないと、操作が効かなくなります。りゅうずをいったん戻した後、再度引いてください。 ♀りゅうずを使う

### その他

# **Q1** [困ったときは]には知りたい情報が

以下のウェブサイトをご確認ください。 https://casio.jp/support/wat/