



**CASIO**<sup>®</sup>  
**5476\*JA#**  
 取扱説明書

5476

本機の詳しい取扱説明書(操作ガイド)およびO&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/>

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。

●専門的な計測器ではありません。計測機能は、目安としてお使いください。  
 ●方位計を本格的な登山などで使用になるときは、必ず予備のコンパス(方位磁針)を携帯してください。



**Manual**
 说明书

#### 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。本機はダイブ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。

## 注意

#### お手入れについて

- ケースバンドは常に清潔に使う。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」は細菌の繁殖とにのびの発生を抑えます。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。

### 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

#### ◆方位がわかります

北の方向や目標の方位を調べることができます。

#### ◆温度を計測できます

周囲の温度を計測できます。

#### ◆ワールドタイムがわかります

世界48都市の時刻を表示できます。

#### ◆ストップウォッチとして使えます

経過時間を計測できます。

#### ◆タイマーとして使えます

設定時間をカウントダウン計測します。予定の時間になると、タイムアップ音でお知らせします。

#### ◆アラームを設定できます

設定した時刻になると、アラーム音でお知らせします。

### 製品仕様

精　　度：	平均月差±15秒
基　本　機　能：	アナログ部 時・分(10秒運針)・秒デジタル部 時・分・秒・月・日・曜日、午前/午後(P)/24時間制表示、フルオートカレンダー(2000～2099年)
方位計測機能：	方位角の計測範囲 0°～359° 方位補正機能(2点)、20秒間の連続計測機能、ベアリングメモリー機能、磁気偏角補正機能
温度計測機能：	計測範囲 ー10.0℃～60.0℃ 表示範囲 ー10.0℃～60.0℃ 計測単位 0.1℃ 即時計測、温度調整機能
センサー精度：	
●方位センサー	計測精度 ±15°以内 (精度保証温度範囲 ー10℃～40℃) 北方位指針の精度 ±20°以内
●温度センサー	計測精度 ±2℃以内 (精度保証温度範囲 ー10℃～60℃)

ワールドタイム：世界48都市(31タイムゾーン)の時刻を表示、サマータイム設定機能、都市入れ替え機能

タイマー機能：計測単位 1秒  
計測範囲 60分  
セット単位 1分  
セット範囲 1～60分(タイマー時間)

ス　ト　ッ　プ：計測単位 1/100秒  
ウォッチ機能 計測範囲 23時間59分59秒99(24時間計)  
計測機能 通常計測、積算計測、スプリット計測、1・2番同時計測

アラーム機能：時刻アラーム  
アラーム数 5本(うち、スヌーズ1本)  
セット単位 時・分  
アラーム報音時間 10秒間  
時報 毎正時に2回電子音で報知

そ　の　他：LEDオートライト、ライト点灯時間切り替え、操作音ON/OFF設定、電池切れ予告機能

- 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。

- 電池消耗で時計が止まった場合は、速やかに電池を交換する。そのままにしておく、故障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、ご使用前に前に必ずはがす。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。

### オートライト作動時のご使用について

- オートライトが作動する状態で、腕につけて自転車などの運転をしない。不意のライト点灯が運転を妨げて、交通事故の原因となることがあります。

製品仕様	使用電池：SR927W 2個(電池別途販売) 持続時間：約2年
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ライト1回(1.5秒)/日</li> <li>● アラーム1回(10秒)/日</li> <li>● 方位計測20回/月</li> <li>● 温度計測1回/週</li> </ul> </div>

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。



