

5241(PT) QR*JA

CASIO®

操作のしくみと表示の見方

本書は、携帯に便利のように、一部機能を抜粋して記載してあります。詳細は取扱説明書をご覧ください。

- どのモードで操作していても、りゅうずをロックした後、**ⓑ** ボタンを約 2 秒間押し続けると時刻モードに戻ります。
- 方位計測、高度計測、気圧計測、温度計測では、計測結果を針で示します。計測結果は確定するまでに、8 ~ 16 秒くらいかかります。また、1 ~ 2 分で時刻モードに戻ります。

方位計測

時刻モードのときに **ⓐ** ボタンを押すと、方位計測ができます。

モード針：「COMP」を示します。
秒針：北方位を示します。

高度計測

時刻モードのときに **ⓐ** ボタンを押すと、高度計測ができます。

<例:2780m>

モード針：「m」または「-」を示します。
• 高度がマイナスのときに「-」を示します。
時計針：1000 の位を示します。
分針：100 の位を示します。
秒針：10 の位を示します。

気圧計測

時刻モードのときに **ⓑ** ボタンを 1 回押すと、気圧計測ができます。

<例:920hPa>

モード針：「hPa」または「1000」の位を示します。
• 1000hPa 以上のときに「1000」を示します。
時計針：100 の位を示します。
分針：10 の位を示します。
秒針：1 の位を示します。

温度計測

時刻モードのときに **ⓑ** ボタンを 2 回押すと、温度計測ができます。

<例:25.3℃>

モード針：「℃」または「-」を示します。
• 温度がマイナスのときに「-」を示します。
時計針：10 の位を示します。
分針：1 の位を示します。
秒針：小数第一位を示します。

• 本製品の操作説明書は下記 URL からダウンロードできます。 <http://casio.jp/support/wat/>

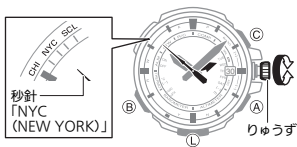
都市の設定について

海外への旅行や出張など、この時計を使用する国や地域が変わったときは、都市の設定をすれば現地の時刻を表示できます。

例) ニューヨークで使う場合

「NYC (NEW YORK)」に設定する

1. 時刻モードで、ロックを解除してから、りゅうずを引きます
2. りゅうずを回し、秒針を「NYC (NEW YORK)」に合わせます



- 時計、分針および日付は都市を進めることに自動で修正されます。

3. りゅうずを戻し、ロックします
時刻の表示に戻ります。

- 受信機能対応都市* を設定したときは、サマータイムは電波の受信時に自動的に設定されます。取扱説明書の「都市の設定と時計の合わせ方」をご覧ください。

■ 都市コード一覧表

受信機能対応都市* に設定すると時刻情報を乗せた電波を受信できるようになります。
都市によって受信する局は異なります。

コード	時差	都市名	コード	時差	都市名
UTC	0	<協定世界時>	TYO (TOKYO)	+9	東京*
LON (LONDON)	0	ロンドン*	ADL (ADELAIDE)	+9.5	アデレード
PAR (PARIS)	+1	パリ*	SYD (SYDNEY)	+10	シドニー
ATH (ATHENS)	+2	アテネ*	NOU (NOUMEA)	+11	ヌーメア
JED (JEDDAH)	+3	ジェッダ	WLG (WELLINGTON)	+12	ウェリントン
THR (TEHRAN)	+3.5	テヘラン	PPG (PAGO PAGO)	-11	パゴパゴ
DXB (DUBAI)	+4	ドバイ	HNL (HONOLULU)	-10	ホノルル*
KBL (KABUL)	+4.5	カブール	ANC (ANCHORAGE)	-9	アンカレッジ*
KHI (KARACHI)	+5	カラチ	LAX (LOS ANGELES)	-8	ロサンゼルス*
DEL (DELHI)	+5.5	デリー	DEN (DENVER)	-7	デンバー*
KTM (KATHMANDU)	+5.75	カトマンズ	CHI (CHICAGO)	-6	シカゴ*
DAC (DHAKA)	+6	ダッカ	NYC (NEW YORK)	-5	ニューヨーク*
YAN (YANGON)	+6.5	ヤンゴン	SCL (SANTIAGO)	-4	サンティアゴ
BKK (BANGKOK)	+7	バンコク	RIO (RIO DE JANEIRO)	-3	リオデジャネイロ
HKG (HONG KONG)	+8	香港*	RAI (PRAIA)	-1	プライア

* 受信機能対応都市

(HNL (HONOLULU)、ANC (ANCHORAGE) は条件が良ければ受信する場合があります。)

- この表は 2010 年 12 月現在作成のもので、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。