

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。

時刻モード

本機は、ホームタイム(生活拠点の時刻)とワールドタイム(もう一つの都市の時刻)の、2つの時刻を表示します。

ワールドタイム (もう一つの都市の時刻、24時間制)

ホームタイム (生活拠点の時刻)

秒針

日付

曜日針

① ボタン

② ボタン

③ ボタン

④ ボタン

- ① ボタン
 - ・ 1回押しと電波の受信結果を確認できます。
 - ・ 約2秒間押し続けると、電波の受信を行いません。
- 状態がわからなくなってしまった場合は、③ ボタンを約2秒間押し続けると、どの状態からでも時刻モードに戻ることができます。

ワールドタイム設定モード

都市コード

サマータイムの設定 (「STD」または「DST」) を指します。

サマータイムの設定 (STD/DST)の切替え (約2秒間)

ホームタイムとワールドタイムの入替え(約3秒間)

都市のサーチ

ワールドタイム (24時間制)

- サマータイム(DST)とは通常の時刻(STD)から1時間進める夏時間のことです。サマータイムの設定を正しく合わせてご使用ください。

※ 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/>

ホームタイム都市の変更のしかた

海外への旅行や出張など、本機をご使用になる国や地域が変わったときは、時刻モードの時間を現地時刻に合わせるためにホームタイム都市の変更が必要です。

例) ニューヨークで本機を使う場合

ホームタイム都市を「TOKYO / TYO(東京)」→「NEW YORK / NYC (ニューヨーク)」に変更する

1. セット状態にする

時刻モードのとき

① ボタンを曜日針が「STD」または「DST」を指すまで押し続けます (5秒以上)

→ 秒針はホームタイム都市「TOKYO(TYO)」を指します。



2. ホームタイム都市を「NEW YORK(NYC)」にする

② ボタンを押すごとに秒針が1都市ずつ進みますので「NEW YORK(NYC)」を指すまで繰り返し押しします

※ 時分針は都市を進めるごとに自動で修正されます。
 ※ 時分針の修正が終わるまでお待ちください。



3. サマータイムの設定を合わせる

サマータイム (夏時間) の期間は「DST」に、それ以外の期間は「STD」に曜日針を合わせます。

③ ボタンを押すごとに「STD」と「DST」が切り替わります

※ 時分針は「STD」と「DST」を切り替えることに自動で修正されます。
 ※ 時分針を修正している間はサマータイムの設定を切り替えることはできません。



4. セットを終了する

④ ボタンを押します
 → 時刻モードに戻ります。

ホームタイム都市を受信機能対応都市* に設定すると標準電波の受信が行なえるようになります。都市によって受信する局は異なります。

都市コード一覧表

コード	時差	都市名	コード	時差	都市名
UTC	0	<協定世界時>	ADELAIDE (ADL)	+95	アデレード
LONDON (LON)	0	ロンドン*	SYDNEY (SYD)	+10	シドニー
PARIS (PAR)	+1	パリ*	NOUMEA (NOU)	+11	ヌーメア
ATHENS (ATH)	+2	アテネ*	WELLINGTON (WLG)	+12	ウェリントン
JEDDAH (JED)	+3	ジェッダ	PAGO PAGO (PPG)	-11	パゴパゴ
TEHRAN (THR)	+3.5	テヘラン	HONOLULU (HNL)	-10	ホノルル*
DUBAI (DXB)	+4	ドバイ	ANCHORAGE (ANC)	-9	アンカレジ*
KABUL (KBL)	+4.5	カブール	LOS ANGELES (LAX)	-8	ロサンゼルス*
KARACHI (KHI)	+5	カラチ	DENVER (DEN)	-7	デンバー*
DELHI (DEL)	+5.5	デリー	CHICAGO (CHI)	-6	シカゴ*
DHAKA (DAC)	+6	ダッカ	NEW YORK (NYC)	-5	ニューヨーク*
YANGON (RGN)	+6.5	ヤンゴン	SANTIAGO (SCL)	-4	サンティアゴ
BANGKOK (BKK)	+7	バンコク	RIO	-3	リオデジャネイロ
HONG KONG (HKG)	+8	香港*	F.DENORONHA (FEN)	-2	フンガテラ
TOKYO (TYO)	+9	東京*	PRAIA (RAI)	-1	プライア

* 受信機能対応都市 (HONOLULU / HNL, ANCHORAGE / ANC は条件が良ければ受信する場合があります。)
 ※ 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。