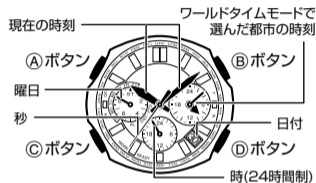


操作のしくみと表示の見方

本書は、携帯に便利なように、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

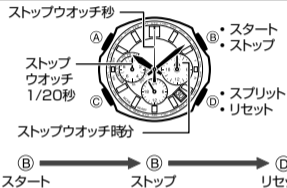


- 左側の小針には別タイプもあります。



- (A) ボタン
 - 1回押す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、電波の受信を行ないます。
- 状態がわからなくなってしまった場合は、(C) 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。

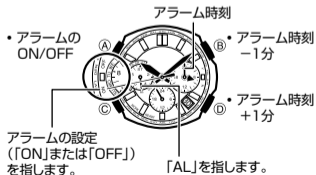
ストップウォッチモード



- (A) ボタン
 - スタート
 - ストップ
- (B) ボタン
 - スプリット
 - リセット

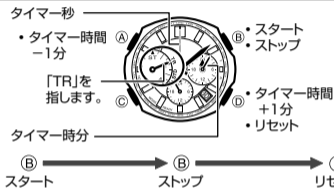
(B) → (B) → (D)
スタート ストップ リセット

アラームモード



- (A) ボタン
 - アラーム時刻 -1分
- (B) ボタン
 - アラーム時刻 +1分
- (C) ボタン
 - アラームの設定 (アラームのON/OFF) を指します。
- (D) ボタン
 - 「AL」を指します。

タイマーモード



- (A) ボタン
 - タイマー時間 -1分
- (B) ボタン
 - タイマー時間 +1分
- (C) ボタン
 - 「TR」を指します。
- (D) ボタン
 - リセット

(B) → (B) → (D)
スタート ストップ リセット

ワールドタイムモード



- (A) ボタン
 - サマータイムの設定 (STD/DST) の切替え(2秒間)
- (B) ボタン
 - ホームタイム都市との入れ替え (3秒間)
- (C) ボタン
 - サマータイムの設定 (「STD」または「DST」) を指します。
- (D) ボタン
 - 都市のサーチ

● 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。

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「TYO (東京)」→「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「TYO」を指します。



2. ホームタイム都市を「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「NYC」を指すまで繰り返し押し続けます

- ※ 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」を切り替えるご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>	ADL	+9.5	アデレード
LON	0	ロンドン*	SYD	+10	シドニー
PAR	+1	パリ*	NOU	+11	ヌーメア
ATH	+2	アテネ*	WLG	+12	ウェリントン
JED	+3	ジェッダ	PPG	-11	パゴパゴ
THR	+3.5	テヘラン	HNL	-10	ホノルル*
DXB	+4	ドバイ	ANC	-9	アンカレジ*
KBL	+4.5	カブール	LAX	-8	ロサンゼルス*
KHI	+5	カラチ	DEN	-7	デンバー*
DEL	+5.5	デリー	CHI	-6	シカゴ*
DAC	+6	ダッカ	NYC	-5	ニューヨーク*
RGN	+6.5	ヤンゴン	SCL	-4	サンティアゴ
BKK	+7	バンコク	RIO	-3	リオデジャネイロ
HKG	+8	香港*	FEN	-2	フェリナポ・デ・ノボア
TYO	+9	東京*	RAI	-1	プライア

* 受信機能対応都市 (HNL、ANCは条件が良ければ受信する場合もあります。)

- ※ この表は2008年3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。