

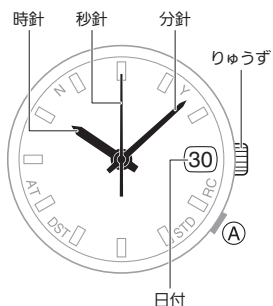
5435

CASIO®

### 各部の名称とりゅうずの操作

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。

この時計の操作は、A ボタンおよびりゅうずを使用します。



りゅうずは、2段階に引けます（無理に引っ張らないでください）。

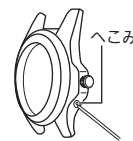
1 段引き		都市の設定 など
2 段引き		時刻と日付 設定など

#### 参考

- りゅうずを1段階引き、秒針がホーム都市を指してから、りゅうずを戻すと秒針が充電必要度のめやすを約1秒間表示します。

#### 重要

- A ボタンは誤動作を防ぐために、指で簡単に押せない構造になっています。先が細いものなどを使用して、ボタンのへこみ部分を押し操作してください。
- 本書ではわかりやすいよう A ボタンを目立たせて表示しています。



- 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/>

5435QR\*JA

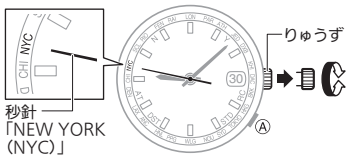
### 都市の変更のしかた

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

都市を「NEW YORK (NYC)」に設定する

- りゅうずを1段階引きます。
- りゅうずを回し、秒針を「NEW YORK (NYC)」に合わせます。



- 時針と分針は都市を進めるごとに自動で修正されます。
- サマータイムは各都市のサマータイム期間に合わせて自動で切り替わります。

- りゅうずを戻します。時刻の表示に戻ります。

都市を受信機能対応都市\*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。

### 都市コード一覧表

コード	時差	都市名	サマータイム期間	
			サマータイム開始	サマータイム終了
LONDON (LON)	0	ロンドン*	3月最終日曜1時	10月最終日曜2時
PARIS (PAR)	+1	パリ*	3月最終日曜2時	10月最終日曜3時
ATHENS (ATH)	+2	アテネ*	3月最終日曜3時	10月最終日曜4時
JEDDAH (JED)	+3	ジェッダ	なし	なし
DUBAI (DXB)	+4	ドバイ	なし	なし
KARACHI (KHI)	+5	カラチ	なし	なし
DHAKA (DAC)	+6	ダッカ	なし	なし
BANGKOK (BKK)	+7	バンコク	なし	なし
HONG KONG (HKG)	+8	香港*	なし	なし
TOKYO (TYO)	+9	東京*	なし	なし
SYDNEY (SYD)	+10	シドニー	10月第1日曜2時	4月第1日曜3時
NOUMEA (NOU)	+11	ヌーメア	なし	なし
WELLINGTON (WLG)	+12	ウェリントン	9月最終日曜2時	4月第1日曜3時
PAGO PAGO (PPG)	-11	パゴパゴ	なし	なし
HONOLULU (HNL)	-10	ホノルル*	なし	なし
ANCHORAGE (ANC)	-9	アンカレッジ*	3月第2日曜2時	11月第1日曜2時
LOS ANGELES (LAX)	-8	ロサンゼルス*	3月第2日曜2時	11月第1日曜2時
DENVER (DEN)	-7	デンバー*	3月第2日曜2時	11月第1日曜2時
CHICAGO (CHI)	-6	シカゴ*	3月第2日曜2時	11月第1日曜2時
NEW YORK (NYC)	-5	ニューヨーク*	3月第2日曜2時	11月第1日曜2時
SANTIAGO (SCL)	-4	サンティアゴ	10月第2土曜24時	3月第2土曜24時

コード	時差	都市名	サマータイム期間	
			サマータイム開始	サマータイム終了
RIO DE JANEIRO (RIO)	-3	リオデジャネイロ	10月第3日曜0時	2月第3日曜0時 または 2月第4日曜0時
F DE NORONHA (FEN)	-2	F de Noronha	なし	なし
PRAIA (RAI)	-1	プライア	なし	なし

- \* 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2014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。

Printed in Japan  
MA1502-A

© 2015 CASIO COMPUTER CO., LTD.