



自動的に時計を合わせる

この時計は、時刻情報をのせた標準電波（以降、電波）を受信することで、正確な時刻と日付を表示します。

電波を受信するためには、使用する地域（タイムゾーン）の代表都市をホーム都市として設定しておく必要があります。




参考

- 日本で使用する場合、購入時の初期設定から変更する必要はありません。購入時の初期設定は以下の通りです。
 - ホーム都市：東京(TYO)
 - サマータイム設定：AUTO
- ホーム都市を設定する
 -  ホーム都市、サマータイムの設定…P.29
- 使用する地域(タイムゾーン)の代表都市を確認する。
 -  UTC(協定世界時)とタイムゾーン…P.59

受信機能に対応している地域の代表都市

ホーム都市	受信する電波
TYO/SEL/TPE	日本の標準電波 (JJY)
HKG/BJS	中国の標準電波 (BPC)
HNL/ANC/YVR/LAX/YEA/DEN/MEX/CHI/NYC/YHZ/YYT	アメリカの標準電波 (WWVB)
LIS/LON/MAD/PAR/ROM/BER/STO/ATH/MOW	イギリスの標準電波 (MSF) ドイツの標準電波 (DCF77)

重要

- 電波を受信できない地域や都市で使用するときは、手動で時刻を設定してください。
 -  ホーム都市、サマータイムの設定…P.29
 -  12/24時間制、時刻、日付の設定…P.31
 -  都市コード一覧表…P.60