

# 電波時計取扱説明書

## ■ご使用方法

1. 電池ホルダーの＋と－を確かめ、電池を確実に電池ホルダーに入れてください。
2. 電池を入れると電波受信待機状態になり、全ての針が12時を指して停止し、数分後に針が回り始めます。この間に電波を受信すると、現在の時刻で針が止まり電波受信完了となります。  
※1回のローテーションで受信しない場合もございます。その際は午前0時に受信を更新しますので、1日経過してから、受信している事をご確認ください。  
※受信していない場合は受信しやすい窓辺に置きRECボタンを3秒以上押して受信しなおしてください。
3. 壁掛けの際は、木ネジ等をしっかりとした壁面、柱に取り付け、時計裏のフックハンガーに確実に掛けてください。

## ■手動時刻設定

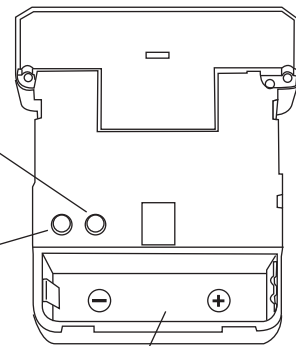
1. 通常の運針時にM.SETボタンを3秒以上押すと手動設定モードになり秒針が停止します。
2. 秒針が停止中にM.SETボタンを1回押すと分針が1分進み、M.SETボタンを押し続けると早回ります。
3. M.SETボタンから指を放して7秒以上経過すると秒針が動きだし、通常の運針を始めます。  
※電波受信中の針が12時で停止中は手動設定は出来ませんので故障の原因となりますのでM.SETボタンを押さないでください。

### REC ボタン

3秒以上押すと電波を受信します。

### M.SET ボタン

3秒以上押すと手動で時刻を合わせる事が出来ます。



電池ホルダー

## ⚠ 注意

### ■使用場所について、下記のような場所では使用しないでください。

- ・屋外
- ・温度が50℃以上、又は-10℃以下になる場所
- ・浴室などの湿気の多い場所
- ・振動の激しい場所
- ・大型テレビ、スピーカーのそばや強い磁気のある場所
- ・ほこりの多く発生する場所

### ■掛け方について

- ・掛ける場所に合わせた掛け具をご使用ください。
- ・掛ける時は、時計を上下左右に軽く動かし、外れないことを確認してください。

### ■時計のお手入れ方法について

- ・時計の汚れやほこりをとる時は、柔らかい布でからぶきしてください。
- ・ベンジン、シンナー、磨き粉、ブラシ等は使用しないでください。

### ■電池について

- ・1年ごとに新しい電池とお取替えてください。
- ・古い電池は中の液がもれて時計やその周りの物を傷める事があります。

### ■電波について

- ・別紙の「電波時計とは？」をご参照ください。

### ●この取扱説明書はいつでも見られる所に大切に保管してください。

**youwa**

輸入元 株式会社 **youwa**  
北海道旭川市東鷹栖4線10号2-1  
TEL 0166-57-7000  
URL <http://n43-youwa.com>

商品のお問い合わせフリーダイヤル  
0120-81-2988  
(受付時間 土曜・日曜・祝日を除く 10:00～17:00)

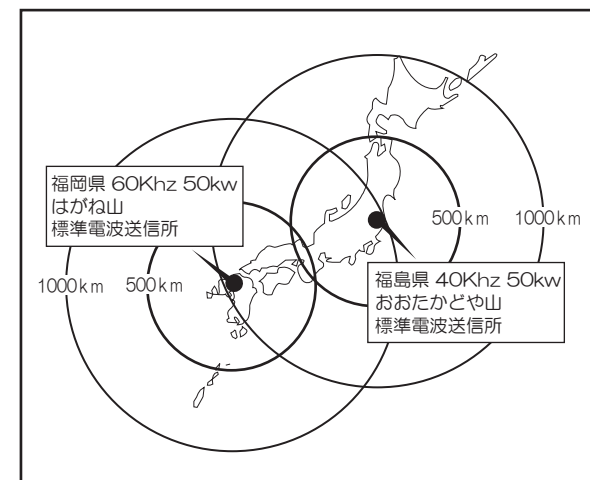
MADE IN TAIWAN

## 電波時計とは？

時間情報をのせてある標準電波を、時計のケースに内蔵された超高性能なアンテナで受信し、時刻を修正するのが電波時計です。

### ■電波時計の受信エリア

東日本側は福島県おたかどや山標準電波送信所、西日本側は福岡県はがね山標準電波送信所から、半径1000kmまで受信することが可能になり、日本全国のほとんどの地域で電波を受信することが可能になりました。  
(携帯電話やラジオ等の電波が届かない場所では電波を受信できない場合がございます。)



### ■電波時計の精度

電波を受信できる環境であれば、毎日その電波を受信し時刻を更新しますので、限りなく日本の標準時間を刻み続けます。

### ■電波を受信しにくい環境

- ・曇りや雨、雪などの悪天候時。
- ・昼間から夜にかけてテレビやラジオ、携帯電話等の電波が多く飛び交う時間帯。
- ・高層ビルや高い建物などに囲まれた場所。
- ・鉄筋コンクリート等の建物の中。
- ・金網入りの窓がある建物の中。
- ・乗り物の中。
- ・家庭電化製品、OA機器のそば(テレビ、スピーカー、FAX、パソコン等)
- ・工事現場や交通量の多い道路、空港のそば等。
- ・高圧線、架線が近くにある。

### ■電波を受信しない場合は？

- ・上記の電波の受信しにくい環境下にいないかを確認した上で、上記に当てはまらない環境で受信を行う。
- ・標準電波送信所のある方角に時計を設置する。(窓辺に置く)
- ・建物の外に出て受信させる。
- ・それでも電波を受信しない場合はM.SETボタンを3秒以上押して手動操作するか、お買い求めになった販売店、又は取扱説明書のお問い合わせ先へご連絡ください。