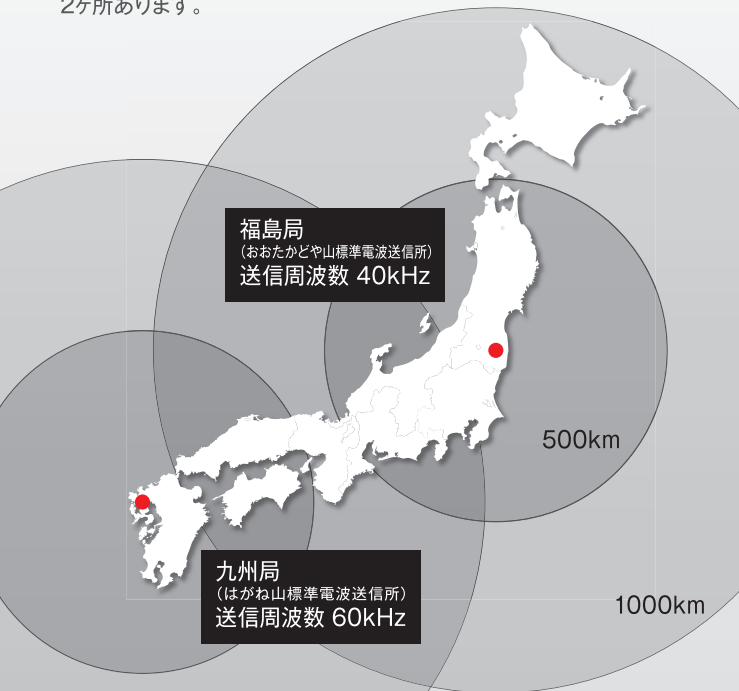


# 電波時計とは (DEMPA MANPO) TM-500のみ

## DEMPA MANPO TM-500には 電波時計が組み込まれています。

電波時計とは情報通信研究機構が運用する標準時刻電波を受信して正確な時間を表示する時計です。標準電波の送信所は福島局(おたかどや山標準電波送信所)と、九州局(はがね山標準電波送信所)の2ヶ所あります。



TM-500の電波時計はこの2ヶ所の電波が受信できるので、ほぼ日本国内全域で使用できますが、受信環境(使用場所)によっては受信できない場所がありますので、次の「電波が受信しにくい場所」を参考にしてください。標準電波は、ほぼ24時間継続して送信されていますが機器の保守点検、落雷対策時など一時中断される事があります。

### 電波が受信しにくい場所

- 鉄骨のビル内や地下・金属扉など、電波を遮断する建物内
- 近くにノイズの発生源がある場所  
家庭内のノイズ源: テレビ、エアコン、蛍光灯、パソコン、携帯電話 等  
外部のノイズ源: 高圧線、電車などの架橋、工事現場、乗り物の中 等
- ビルの谷間や山陰

製品仕様		
商品名	ウォッチ万歩計 DEMPA MANPO	ウォッチ万歩計 WATCH MANPO
型番	TM-500	TM-400
センサー	ショックセンサー	
時計	電波時計	クォーツ時計
表示内容	歩数	最大:99999歩
	歩行距離	最大:99.99km
	消費カロリー	最大:9999.9kcal
	歩行時間	最大:23時間59分
	ストップウォッチ	最大:99時間59分59秒
	時刻	時/分/秒
カレンダー	月/日	
メモリー	今日、1~7日前	
受信電波	日本国内専用 JJY (40kHz/60kHz)	—
外形寸法	約43×49×13.4mm (幅/高/厚 バンド部は除く)	約36×45×13.4mm (幅/高/厚 バンド部は除く)
質量	約38g(バンド、電池含む)	約30g(バンド、電池含む)
電源	CR2032 リチウム電池1個	CR1632 リチウム電池1個
電池寿命	約1年 (1日1万歩使用、電波受信1日1回にて)	約1年 (1日1万歩使用にて)
防水	3気圧日常生活防水	
材質	本体:ABS樹脂、前面パネル:アクリル 裏蓋:ステンレス、バンド:強化ポリウレタン	
原産国	中国	
付属品	お試し用電池(CR2032×1個) 本体に内蔵、取扱説明書(保証書付き)	お試し用電池(CR1632×1個) 本体に内蔵、取扱説明書(保証書付き)
JANコード	ブラック/シルバー:4979881555021 ブラック/レッド:4979881555014 ホワイト/ピンク:4979881555007	ブラック/ブラック:4979881554017 ホワイト/シルバー:4979881554024 ホワイト/ピンク:4979881554000
希望小売価格	本体 5,500円(税抜)	本体 4,500円(税抜)

**安全に関するご注意** ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

- 製品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。
- 印刷物と実物では多少色味が異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
- カタログの記載内容は2013年(平成25年)10月現在のものです。

歩きを楽しく  
**万歩計**

**YAMASA 山佐時計計器株式会社**

本社・〒158-0093 東京都世田谷区上野毛 2-4-9  
TEL.03-5706-1220(代) FAX.03-5706-1221  
大阪営業所・〒541-0052 大阪市中央区安土町 1-4-5 本町ビル 505  
TEL.06-6264-0061(代) FAX.06-6264-0062

歩数計の代名詞「万歩計」は山佐時計計器株式会社の登録商標です。 ホームページ <http://www.yamasa-tokei.co.jp>

お客様サービス室

**TEL:03-5706-5400**

(受付時間 10:00~17:00 土、日、祝祭日を除く)

●お求めは山佐製品販売店の…

© 2013.10 YAMASA

PRINTED IN JAPAN



ウォッチ万歩計

DEMPA MANPO TM-500  
WATCH MANPO TM-400

YAMASA



スタイリッシュに、そしてアクティブに。  
これからの次世代ウォッチ万歩計



## 腕時計タイプだから、 使いやすい! 見やすい!

歩いた振動や腕の振りで歩数をカウントします。腕時計タイプだから、外れたり落としたりする心配がありません。いつでも、どこでも、使いやすく気軽にデータをチェックできます。



## 歩数をしっかり計測

歩行判定機能により、歩行以外の振動を制御します。歩き始めてからしばらくの間は、動きが歩行であるかを見極めているので歩数がカウントされません。10歩以上継続して歩くと、それまでの歩数をまとめて表示します。また、2秒以上歩行を止めた場合、再度10歩以上継続して歩かないと歩数はカウントされません。

## 左手首上面装着専用



## DEMPA MANPO

TM-500 (電波時計)

### MEMORYボタン

- 押すごとにメモリーデータの日にちが切り替わります。

### RESET/STOPボタン

- 押すごとにメモリーデータの日にちが切り替わります。
- 長押しで「現在」のデータをゼロにします。
- ストップウォッチ表示の時、1度押しでスプリットタイム表示、2度押しでゼロリセットにします。

### SET/STARTボタン

- 長押しで設定画面に入ります。
- ストップウォッチ表示の時、計測を開始します。

※スプリットタイム表示中の時は、計測が続行されません。



## 時刻合わせ不要の 電波時計内蔵万歩計

### MODEボタン

- 押すごとに表示が切り替わります。メイン画面が時刻・カレンダー表示で万歩計とは気づかれません。



計測データは午前2時にメモリーされ、7日分のデータを見ることができます。

- 長押しで電波を強制受信。



## WATCH MANPO

TM-400 (クォーツ時計)

### MEMORYボタン

- 押すごとにメモリーデータの日にちが切り替わります。

### RESETボタン

- 押すごとにメモリーデータの日にちが切り替わります。
- 長押しで「現在」のデータをゼロにします。

### SETボタン

- 長押しで設定画面に入ります。



## 女性の腕にフィットする 小型・軽量モデル

### MODEボタン

- 押すごとに表示が切り替わります。メイン画面が時刻・カレンダー表示で万歩計とは気づかれません。



計測データは午前2時にメモリーされ、7日分のデータを見ることができます。

