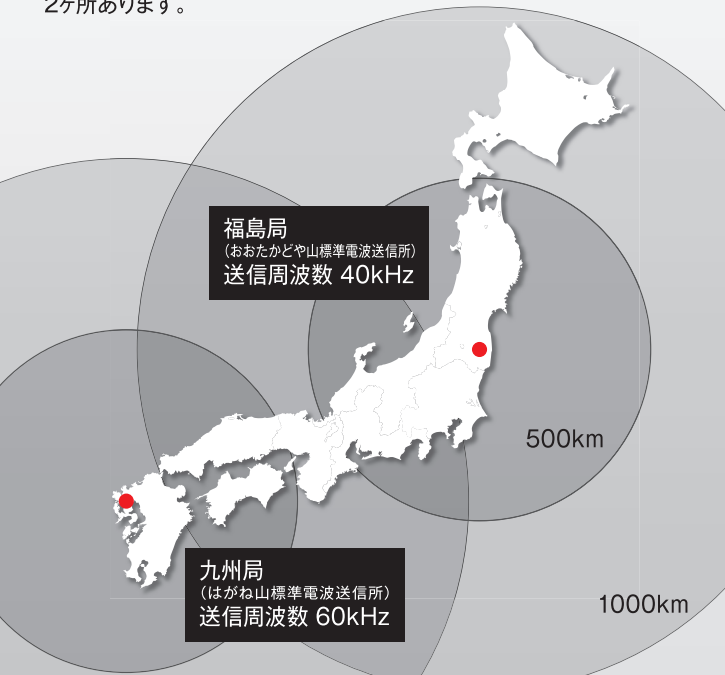


電波時計とは

TM-650、TM-600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。



福島局
(おたかどや山標準電波送信所)
送信周波数 40kHz

九州局
(はがね山標準電波送信所)
送信周波数 60kHz

TM-650、TM-600の電波時計はこの2ヶ所の電波を受信できるので、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」を参考にして下さい。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	
型番	TM-650 TM-600	
センサー	ショックセンサー	
時計	電波時計	
表示内容	歩数	0~99999歩
	歩行距離	0.00~99.99km
	消費カロリー	0.0~9999.9kcal
	歩行時間	0時間00分~23時間59分
	ストップウォッチ	0時間00分00秒~99時間59分59秒
	時刻	時/分/秒(12時間制または24時間制)
	カレンダー	2012年1月1日~2099年12月31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42×49×15mm (幅/高/厚 バンド部は除く)	約36×43×15mm (幅/高/厚 バンド部は除く)
	質量	約39g(バンド、電池含む)
電源	DC3V(CR2032 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)	
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、内蔵) 取扱説明書(保証書付き)、基本ガイド	
JANコード	ブラック/ブラック:4979881556509	ブラック/シルバー:4979881556011
	ブラック/シルバー:4979881556516	ホワイト/ホワイト:4979881556004
希望小売価格	本体 6,500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上、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2016年(平成28年)2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 大阪府中央区安土町 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…

© 2016.2 YAMASA

PRINTED IN JAPAN



ウォッチ万歩計

DEMPA MANPO

TM-650 TM-600

YAMASA

時刻合わせ、不要。



電波時計内蔵万歩計

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

一般的に腕時計をつける左手首上面にて正確な歩数がカウントするように設計しています。右手首や手首の内側でも歩数のカウントはしますが、正確にはカウントしません。



見た目は普通の腕時計!!



Radio Watch

電波時計

Manpo-Kei

万歩計

MEMORY▲
ボタン

MODE
ボタン

RESET/STOP▼
ボタン

SET/START
ボタン

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。

SET/STARTボタン

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

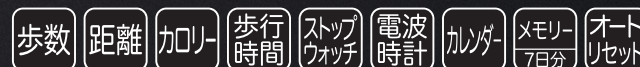
※スプリットタイム表示中の時は、計測が続行されません。

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。



※TM-650とTM-600の機能は共通です。

表示が大きく、見やすいレギュラーモデル

TM-650



女性の腕にフィットするスモールモデル

TM-600

