

報道関係者各位
プレスリリース

2013年8月21日
山佐時計計器株式会社

業界初 電波時計内蔵「ウォッチ万歩計 DEMPA MANPO TM-500」を発売
～日本全国どこでも正確な時刻に自動修正～

「万歩計」の登録商標を持つ歩数計のパイオニアメーカー、山佐時計計器株式会社(本社:東京都目黒区、代表取締役社長:加藤 研)は、ウォッチ万歩計の第2弾として、業界初(※1)の電波時計を内蔵した「ウォッチ万歩計 DEMPA MANPO TM-500」を9月2日より発売いたします。

詳細 URL

http://www.yamasa-tokei.co.jp/seihin/watch/tm_500.html



近年の歩数計は加速度センサーを採用したポケット・バッグインタイプが主流となり、機能も多彩になりましたが、その分、ユーザーが設定をする項目も多くなりました。また、電池寿命が6ヶ月～1年の製品が多く、設定をやり直す機会が増えました。

今回、発売する「ウォッチ万歩計 DEMPA MANPO TM-500」は業界初の電波時計を組み込むことにより、時刻・日付の設定が不要になりました。本器を使用中には、日本標準時刻電波を受信して自動的に日時を修正します。

機能は、歩数・歩行距離・消費カロリー・歩行時間・時刻・カレンダーの表示とウォーカー待望の1秒単位のストップウォッチ機能を搭載。メモリーデータは過去7日分を表示します。また雨・手洗いの際の水しぶきに耐えられる3気圧日常生活防水を採用しています。

メイン画面が『時刻・カレンダー表示』なので万歩計とは気づかれない、男女兼用の腕時計タイプ万歩計です。外れたり、落としたりする心配もなく、使いやすく気軽にデータをチェックできます。

※1 2013年8月時点。

【主な特長】

1. 電波時計内蔵万歩計

日本標準時刻電波を受信して自動的に時刻と日付を修正します。

標準電波は福島局と九州局の2局から送信されていますので日本全国どこでも正確な時刻を表示します。

※ご使用環境により、電波の受信が難しい場合があります。



2. 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。



3. 充実の機能

歩数・歩行距離・消費カロリー・歩行時間・時刻・カレンダーの表示とウォーカー待望の1秒単位のストップウォッチ機能を搭載。

メイン画面が『時刻・カレンダー表示』なので万歩計とは気づかれません。

7日分のメモリー機能付きです。

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、計測が移行されます。



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。



時刻・カレンダー表示

歩数・歩行距離表示

消費カロリー・歩行時間表示

1秒単位のストップウォッチ表示

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。



4. 歩行判定機能がしっかりと歩数を計測

ショックセンサー(※2)を採用しているため、歩行判定機能が歩行以外の振動を制御します。その一例として、歩き始めてからしばらくの間、動きが歩行であるかを見極めているため、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。

※2 圧電セラミックスを応用して、衝撃を電気信号に変換する約4mm程度の電子部品。

5.3 気圧日常生活防水

雨・手洗いの際の水しぶきに耐えられる防水構造。

【希望小売価格】

5,775円(本体価格 5,500円)

【主な仕様】

- 商品名 【万歩計(R)】ウォッチ万歩計 DEMPA MANPO
- 型番 TM-500
- 表示 液晶5桁デジタル2段表示
- センサー ショックセンサー
- 表示内容
 - 歩数 : 0~99,999歩
 - 歩行距離 : 0.00~99.99km
 - 消費カロリー : 0.0~9,999.9kcal
 - 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(午前:A/午後:P表示)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(午前2時にオートリセットしてデータを自動的にメモリー)
- 設定
 - 時刻 : 時・分・秒(秒はゼロリセット)
※12時間制(午前:A/午後:P表示)または24時間制選択
 - カレンダー : 2012年1月1日~2099年12月31日
 - 歩幅 : 30~180cm(1cm単位)
 - 体重 : 30~120kg(1kg単位)
- 受信電波 日本国内専用 JJY(40kHz/60kHz)
- 使用温度範囲 0度~40度
- 歩数精度 ±3%以内(当社規格の振動試験器による)
- 時計精度 電波受信による時刻修正がない場合 平均月差±30秒以内(常温にて)
- 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)
- 外形寸法 約43×49×13.4mm(幅/高/厚 バンド部は除く)
- 本体質量 約38g(バンド、電池含む)
- 防水 3気圧日常生活防水
- 本体材質 本体 : ABS樹脂
透明部 : アクリル
裏蓋 : ステンレス
バンド : 強化ポリウレタン
- 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)
- 製造国 中国

【会社概要】

会社名 : 山佐時計計器株式会社
本社住所 : 〒152-8691 東京都目黒区中央町1-5-7
設立 : 1957年(昭和32年)8月
資本金 : 80,000,000円
代表者 : 代表取締役社長 加藤 研
URL : <http://www.yamasa-tokei.co.jp/>

【製品に関するお問い合わせ】

山佐時計計器株式会社 お客様サービス室
TEL : 03-3792-1364(受付時間 9:00～17:45、土・日・祝祭日等を除く)

『万歩計』は山佐時計計器株式会社の登録商標です。当社の“歩数計の製品名”です。
当社は商品区分第9類指定商品の歩数計に商標登録第1728037号で「万歩計」を所有しております。
よって当社に無許可で、当社製品以外の歩数計、歩数計機能のアプリケーションに『万歩計』の名称は
使用できません。
また歩数計の“区分名”や“カテゴリー名”での使用も認めておりません。

【報道関係者様からのお問い合わせ先】

山佐時計計器株式会社
TEL : 03-3792-4111
E-Mail : info@yamasa-tokei.co.jp