

YAMASA



万歩計を作りつづけて
50年以上の実績

(歩きを楽しく) 万歩計®

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。

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)

WALKING & HEALTH CATALOG



歩く楽しみ、歩く喜び。

- 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。
- 記載商品の価格は2020年(令和2年)12月現在の標準小売価格です。
- オープン価格は希望小売価格を定めていません。
- カタログ記載内容は2020年(令和2年)12月現在のものです。

⚠ 安全に関するご注意 ご使用の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。

<http://www.yamasa-tokei.co.jp>

YAMASA
山佐時計計器株式会社

〒158-0093 東京都世田谷区上野毛 2-4-9
TEL.03-5706-1220(代) FAX.03-5706-1221

●お求めは _____

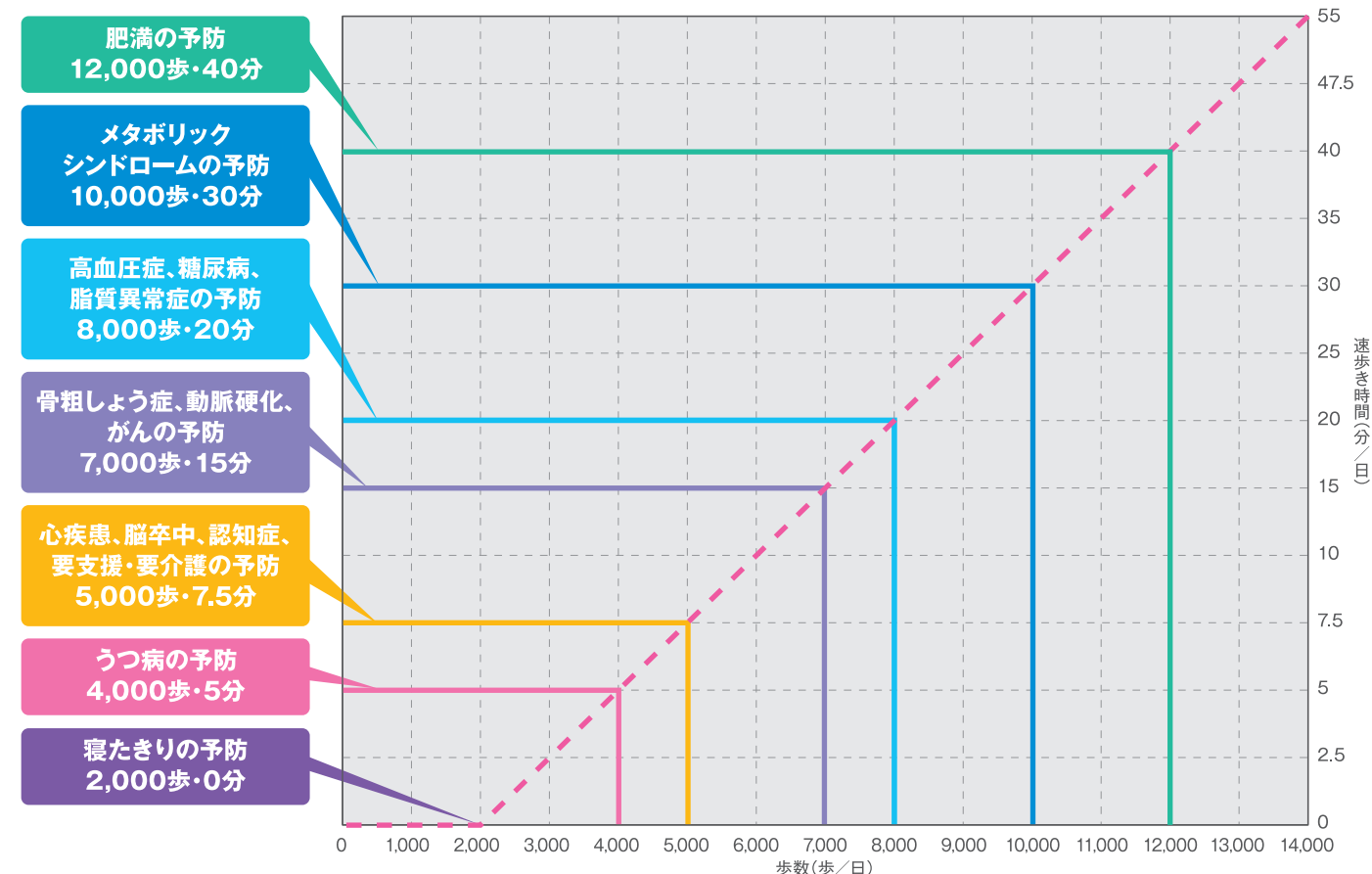


「1日8000歩・速歩き20分」で病気予防

東京都健康長寿医療センター研究所
医学博士 **青柳 幸利**

日本人がかかりやすい多くの病気を予防できるのは、1日当たりの平均歩数が8000歩で、その中に速歩き(中強度の活動)を20分以上行うことが効果的です。「1日8000歩・速歩き20分」で、認知症、糖尿病、うつ病、骨粗しょう症、高血圧症、脳卒中、心臓病、がんなどの予防が期待できます。「1日8000歩・速歩き20分」には、通勤など、日常生活で歩く歩数も含まれます。また、速歩きについても連続で行う必要はなく、1日の合計が20分でよいのです。

中之条研究のデータから得られた病気の予防ライン



速歩きは、大股で速く、そして力強く歩くを意識することがポイントです!



青柳 幸利 (あおやぎ ゆきとし)
トロント大学大学院医学系研究科博士課程修了。カナダ国立環境医学研究所研究員、奈良女子大学生生活環境学部助手、大阪大学医学部非常勤講師を経て現職。
高齢者の運動処方ガイドラインの作成に関する研究などに従事。
近著に、『あらゆる病気を歩くだけで治る!』(SB新書)ほか著書多数。

【中之条研究】

2000年より群馬県中之条町で、高齢者の日常的な身体活動と心身の健康に関する学際的研究を行っている。65歳以上の全住民約5,000人を対象に、運動や身体活動の状況、食生活、睡眠時間、労働時間、病気の有無や体調などを調査。その内の2,000人に対して、詳細な血液検査や遺伝子解析を行った。さらに、その内の500人に、活動量計を入浴時以外は常に身につけてもらい、身体活動の実態を調査した結果、病気にならない歩き方が判明した。

INDEX

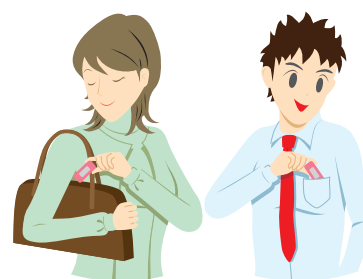
| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| ポケット・バッグインタイプ万歩計 P2~6 | 機能説明マークの見方 P13~14 |
| ウォッチタイプ万歩計 P7~8 | 万歩計、活動量計(国内モデル)機能一覧表 P13~14 |
| ウェアラブル万歩計 P9 | ディスプレイセット、名入れ・OEM、販売促進ツール P15 |
| 腰装着タイプ万歩計 P10 | 通信販売限定モデル万歩計 P16 |
| 活動量計 P11 | 法人向けサービス P17~18 |
| 体組成計 P11 | 海外モデル万歩計 P19~21 |
| ストップウォッチ P12 | ペット用品 P22 |

ポケット・バッグインタイプ万歩計

● 3D加速度センサーを搭載することにより、上下・左右・前後の動きをしっかりと感知できるので、ポケットやバッグの中に入れて、首からさげて計測できます。



3方向の振動を計測できるので、自由なスタイルで使えます。



● 歩行判定機能により、歩行以外の振動計測を抑制します。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は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、歩行をいったん止めた場合、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。



機能比較表〔ポケット・バッグインタイプ万歩計〕

| 製品 | | | | | | |
|------------|----------|----------|----------|---------------|---------------------|------------------------|
| 型番 | EX-150 | EX-200 | EX-350 | EX-500 | TH-300 | GK-710 |
| 希望小売価格(税抜) | ¥1,500 | オープン価格 | ¥3,000 | オープン価格 | オープン価格 | ¥5,000 |
| 歩数 | 10万歩 | 10万歩 | 10万歩 | 100万歩 | 10万歩 | 100億歩 |
| 歩行距離 | - | - | - | 1万km | 1000km | 100万km |
| 消費カロリー | - | - | - | 10万kcal | 1万kcal | 1万kcal |
| 体脂肪燃焼量 | - | - | - | ● | - | ● |
| 歩行時間 | - | - | - | 168時間 | 1439分 ^{*1} | 100万時間 |
| 時計 | - | ● | ● | ● | ● | ● |
| カレンダー | - | - | - | - | ● | ● |
| オートリセット | - | ● | ● | ● | ● | ● |
| メモリー | - | 7日分 | 14日分 | 30日分 30週間分 | 30日分 30日間平均 | 14日分 |
| データ保持 | - | - | - | ● | ● | ● |
| 使用電池 | CR2032×1 | CR2032×1 | CR2032×1 | CR2032×1 | CR2032×1 | CR2032×1 |
| その他 | | | 一時停止機能 | | 速歩歩数 ^{*2} | ゲーム感覚 累計日数 目標達成度 |

^{*1} 5秒間に3~5メッツ以上歩行した分の時間を測定。 ^{*2} 5秒間に3~5メッツ以上の歩数を測定。

ポケット万歩計® EX-150

【原産国/中国】



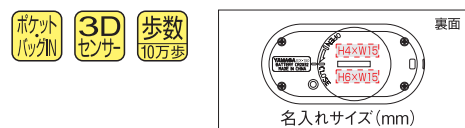
〈原寸大〉 希望小売価格 **1,500円** (税抜)

歩数表示のみで、かんたん操作

- ・面倒な設定が不要で、すぐに使える
- ・15gの軽量・コンパクトボディで、見やすい表示
- ・コイン式開閉フタを採用しているため、らくらく電池交換



※ネックストラップは市販の物をご利用ください。



| ●製品仕様 | | ●内装箱 | |
|-------|--------------------------|------|---------------|
| カラー | ブラック(B)・ホワイト(W)・ラベンダー(L) | 入数 | 12個 |
| 外形寸法 | 60×29.4×10.3mm(幅/高/厚) | 寸法 | 290×138×88mm |
| 質量 | 約15g(電池を含む) | 質量 | 約550g |
| 使用電池 | CR2032電池1個 | ●外装箱 | |
| 電池寿命 | 約10ヶ月(1日1万歩または1日4時間使用にて) | 入数 | 120個 |
| 個装箱寸法 | 78×140×19mm | 寸法 | 480×296×315mm |
| 個装箱質量 | 約38g | 質量 | 約5.9kg |

ポケット万歩計® EX-350

【原産国/中国】



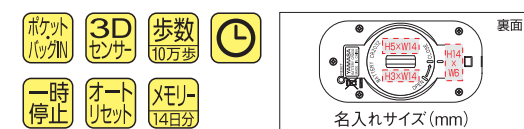
〈原寸大〉 希望小売価格 **3,000円** (税抜)

かんたん操作の単機能・14日分メモリー付き万歩計

- ・計測を止めることができる一時停止(ポーズ)機能搭載
- ・メイン画面にいつでも戻れる「ホーム」ボタン採用
- ・コイン式開閉フタを採用しているため、らくらく電池交換



※ネックストラップは市販の物をご利用ください。



| ●製品仕様 | | ●内装箱 | |
|-------|------------------------|------|---------------|
| カラー | ネイビー(N)・ホワイト(W)・ピンク(P) | 入数 | 12個 |
| 外形寸法 | 67×33.5×11mm(幅/高/厚) | 寸法 | 290×210×88mm |
| 質量 | 約22g(電池を含む) | 質量 | 約900g |
| 使用電池 | CR2032電池1個 | ●外装箱 | |
| 電池寿命 | 約1年(1日1万歩または1日4時間使用にて) | 入数 | 120個 |
| 個装箱寸法 | 78×140×30mm | 寸法 | 480×440×315mm |
| 個装箱質量 | 約63g | 質量 | 約9.2kg |

ポケット万歩計® EX-200

【原産国/中国】



〈原寸大〉 オープン価格

かんたん操作の単機能・7日分メモリー付き万歩計

- ・20gの軽量・コンパクトボディで、見やすい表示
- ・7日分の歩数データをメモリー
- ・コイン式開閉フタを採用しているため、らくらく電池交換



※ネックストラップは市販の物をご利用ください。



| ●製品仕様 | | ●内装箱 | |
|-------|--------------------------------|------|---------------|
| カラー | エコグリーン(G)・スノーホワイト(W)・サクラピンク(P) | 入数 | 12個 |
| 外形寸法 | 60×33×11mm(幅/高/厚) | 寸法 | 290×210×88mm |
| 質量 | 約20g(電池を含む) | 質量 | 約900g |
| 使用電池 | CR2032電池1個 | ●外装箱 | |
| 電池寿命 | 約10ヶ月(1日1万歩または1日4時間使用にて) | 入数 | 120個 |
| 個装箱寸法 | 78×140×30mm | 寸法 | 480×440×315mm |
| 個装箱質量 | 約62.5g | 質量 | 約9.3kg |

ポケット万歩計® EX-500

【原産国/中国】



〈原寸大〉 オープン価格

体脂肪燃焼量も測れる多機能モデル 大容量メモリー付き万歩計

- ・3つのボタンでシンプル操作
- ・歩数の表示は大きく見やすく、モードを切り替えても常に表示
- ・日別に30日分、週別に30週分のデータをメモリー



※ネックストラップは市販の物をご利用ください。



| ●製品仕様 | | ●内装箱 | |
|-------|-----------------------------------|------|---------------|
| カラー | パールブラック(B)・ピュアホワイト(W)・フローラルピンク(P) | 入数 | 12個 |
| 外形寸法 | 76×33.5×10mm(幅/高/厚) | 寸法 | 290×210×88mm |
| 質量 | 約24g(電池を含む) | 質量 | 約1.0kg |
| 使用電池 | CR2032電池1個 | ●外装箱 | |
| 電池寿命 | 約1年(1日1万歩または1日4時間使用にて) | 入数 | 120個 |
| 個装箱寸法 | 78×140×30mm | 寸法 | 480×440×315mm |
| 個装箱質量 | 約71g | 質量 | 約10.5kg |

アクティブ万歩計 TH-300

【原産国/中国】

東京都健康長寿医療センター研究所
青柳幸利博士 監修

歩数+速歩き時間をもとに歩行活動をバーグラフで評価

- 歩行活動のスコア(100点満点)をバーグラフで表示
- 速歩きのレベル(3、4、5メッツ)が設定可能
- 30日分と30日間平均値のデータをメモリー



※ネックストラップは市販の物をご利用ください。



※速歩き歩数、速歩き時間は5秒間に3~5メッツ以上歩行した分を測定。

| ●製品仕様 | | ●内装箱 | |
|-------|------------------------|------|---------------|
| カラー | ホワイト(W) | 入数 | 12個 |
| 外形寸法 | 約75×33.5×10.8mm(幅/高/厚) | 寸法 | 290×210×88mm |
| 質量 | 約23.5g(電池を含む) | 質量 | 約933g |
| 使用電池 | CR2032電池1個 | ●外装箱 | |
| 電池寿命 | 約1年(1日1万歩または1日4時間使用にて) | 入数 | 120個 |
| 個装箱寸法 | 78×140×30mm | 寸法 | 480×440×315mm |
| 個装箱質量 | 約70.5g | 質量 | 約10.1kg |



(原寸大)

オープン価格

目標達成ゾーンに到達するように歩きましょう!!



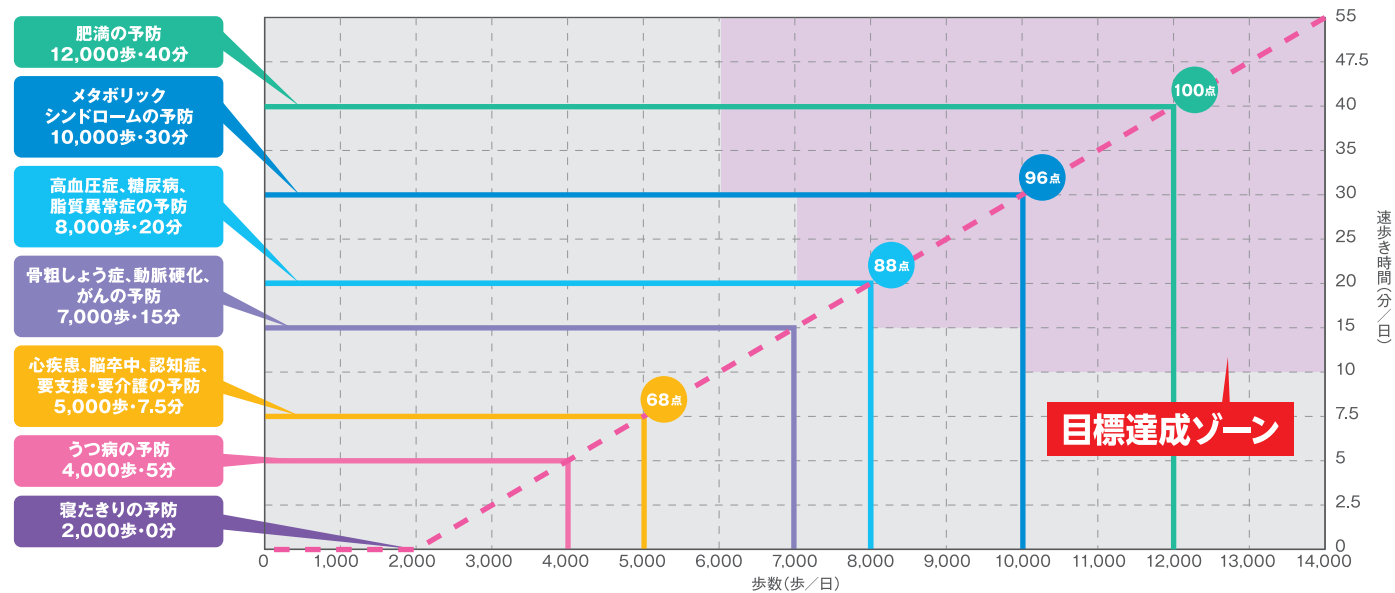
目標達成ゾーン

(原寸大)

「どのようなウォーキング方法が病気の予防に有効なのか?」それを科学的な研究結果にもとづいて、具体的な数値で明らかにしたのが「中之条研究」を行っている青柳幸利博士です。(P.1参照)多くの病気を予防できるのは、**1日当たりの平均歩数が8000歩、その中に速歩きを20分以上行うことが効果的**だと導き出しました。その青柳博士監修のもと、歩数と速歩き時間から歩行活動のスコア(100点満点)をバーグラフで評価する万歩計です。目標達成ゾーンに到達するよう歩く習慣をつければ、**健康づくり・疾病予防に効果的**です。

※バーグラフの一目盛りは5点になります。

中之条研究のデータから得られた病気の予防ライン



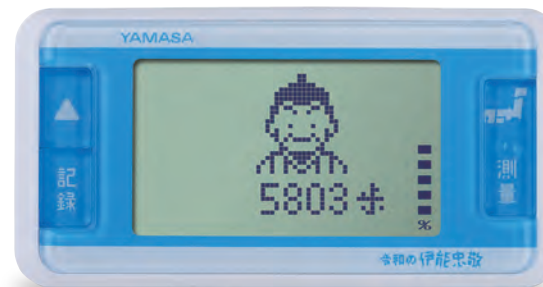
*個装箱寸法は幅/高さ(突起部除く)となります。*個装箱質量は製品(取扱説明書・トレー・台紙等含む)を梱包したときの重さです。

ゲームポケット万歩計 GK-710

【原産国/台湾】



新製品 2021年春発売予定



(原寸大)

希望小売価格 5,000円

(税抜)

楽しみながら目標歩数を達成できる万歩計

- バーチャルに海岸沿いを歩くことで日本地図が完成
- タダタカが1日の歩数に応じて評価
- ユニークなキャラクターがあなたを応援



GK-710 (W) ホワイト
4979881397102



※ネックストラップは市販の物をご利用ください。



| ●製品仕様 | | ●内装箱 | |
|-------|-------------------------|------|---------------|
| カラー | ホワイト(W) | 入数 | 12個 |
| 外形寸法 | 72×37×10mm(幅/高/厚) | 寸法 | 290×210×88mm |
| 質量 | 約26g(電池を含む) | 質量 | 約1.0kg |
| 使用電池 | CR2032電池1個 | ●外装箱 | |
| 電池寿命 | 約6ヶ月(1日1万歩または1日4時間使用にて) | 入数 | 120個 |
| 個装箱寸法 | 78×140×30mm | 寸法 | 485×465×330mm |
| 個装箱質量 | 約72.5g | 質量 | 約11.4kg |

伊能忠敬の弟子になって、日本地図を完成させよう

▲ボタン

当日の累計データおよび過去14日分のメモリーデータを表示



(原寸大)

バーグラフ

- 「タダタカ歩数画面」「タダタカ評価画面」「歩数画面」「歩行距離画面」「歩行時間画面」「消費カロリー画面」では1日の目標歩数に対して、達成度をバーグラフで表示
- 「日本地図作成画面」では地図の完成度をバーグラフで表示
- 「都道府県画面」では現在歩いている都道府県の行程達成度をバーグラフで表示

記録ボタン

現在のデータとメモリーデータの表示切り替え

測量ボタン

ボタン1つで多彩な情報とデータを表示

【タダタカ歩数画面】
メイン画面で歩数が
見えるようになりました

【タダタカ評価画面】
タダタカが目標歩数に対して、
評価をしてくれます

【カレンダー・時刻画面】
現在 24-10-25
12:34
開始日 21-8-31
測量開始日も表示

【都道府県画面】
現在、歩いている地点を
都道府県別に表示

【都道府県画面】
次の都道府県までの
距離を表示

【日本地図作成画面】
歩くことで日本地図が
できあがっていきます

【歩数画面】
現在 5803歩
累計 1240歩
経過 1152歩
累計は100歩まで表示

【歩行距離画面】
現在 4.08km
累計 8685km
経過 1152歩
累計は100万kmまで表示

【歩行時間画面】
現在 0h52m
累計 1862h
経過 1152歩
累計は100万時間まで表示

【消費カロリー画面】
現在 カロリー
175.8kcal
消費量 24.43
体脂肪燃焼量も表示

エンディング後にも
何か起こるかもしれない

日本地図を完成させよう!!

歩数を距離に換算して、バーチャルに海岸沿いを進むことで日本地図ができあがっていきます。約19,000kmの本格的な実距離モードと **2.5、10、30、50倍** の速さで進むことができる **倍速モード** が選べます。日本地図が完成するとステキなエンディングが待っています。

*個装箱寸法は幅/高さ/厚さ(突起部除く)となります。*個装箱質量は製品(取扱説明書・トレー・台紙等含む)を梱包したときの重さです。

ウォッチタイプ万歩計

TM-360

歩数検出方式:3D加速度センサー

TM-450、TM-500、TM-600(P.16)、TM-650(P.16)

歩数検出方式:ショックセンサー

TM-250

歩数検出方式:振り子式

- 足が地面に接地したときの衝撃および腕の振りによって、歩数を計測します。
- 装着方法は腕時計と同じです。必ず腕に装着してください。

○ 次のような場合はカウントされます。



腕を振る歩行



腕を振らない歩行

✕ 次のような場合はカウントされません。(カウントしても正確ではありません。)



デスクワーク等



バッグや書籍等を抱えた歩行



腕を直角に曲げ動かさない歩行や傘持ち歩行等



歩行以外の生活活動

- 腕時計として利用でき、落とす心配がありません。
- 雨・手洗いの際の水しぶきに耐えられる3気圧防水(日常生活防水)です。
- 歩行判定機能により、歩行以外の振動計測を抑制します。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は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、歩行をいったん止めた場合、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。(TM-360、TM-450、TM-500、TM-600(P.16)、TM-650(P.16))

機能比較表〔ウォッチタイプ万歩計〕

| 製品 | | | | |
|------------|----------|-------------------|-------------------|-----------|
| 型番 | TM-360 | TM-450 | TM-500 | TM-250 |
| 希望小売価格(税抜) | ¥3,500 | ¥5,500 | ¥5,500 | ¥2,500 |
| 歩数 | 10万歩 | 10万歩 | 10万歩 | 10万歩 |
| 歩行距離 | 1000km | 100km | 100km | - |
| 消費カロリー | 1万kcal | 1万kcal | 1万kcal | - |
| 歩行時間 | 24時間 | 24時間 | 24時間 | - |
| ストップウォッチ | - | ● | ● | - |
| 時計 | ● | ● | ● | ● |
| カレンダー | ● | ● | ● | ● |
| オートリセット | ● | ● | ● | - |
| メモリー | 7日分 | 7日分 | 7日分 | - |
| 使用電池 | CR2032×1 | CR2032×1 | CR2032×1 | LR44×1 |
| その他 | | 電波時計 左手首上面装着専用 | 電波時計 左手首上面装着専用 | 左手首上面装着専用 |

ウォッチタイプ万歩計 WATCH MANPO TM-360

新製品



希望小売価格 **3,500円**
(税抜)

3D加速度センサー搭載で、どちらの手首につけても計測可

- ・従来品より操作性アップ
- ・メイン画面にいつでも戻れる「ホーム」ボタン採用
- ・雨・手洗いの際の水しぶきに耐えられる3気圧防水(日常生活防水)



3Dセンサー 歩数 10万歩 キロリ 1000km カロリ 1万kcal 歩行時間 24時間 カンダ オートリセット メモリー 7日分

| ●製品仕様 | | ●内装箱 | |
|-------|------------------------------|------|---------------|
| カラー | ブラック(B)・ホワイト(W) | 入数 | 12個 |
| 外形寸法 | 約43×55×14.3mm(幅/高/厚 バンド部を除く) | 寸法 | 290×210×88mm |
| 質量 | 約38g(バンド・電池を含む) | 質量 | 約1.2kg |
| 使用電池 | CR2032電池1個 | ●外装箱 | |
| 電池寿命 | 約1年(1日1万歩または1日4時間使用にて) | 入数 | 120個 |
| 個装箱寸法 | 78×140×30mm | 寸法 | 480×440×315mm |
| 個装箱質量 | 約90.5g | 質量 | 約12.8kg |

ウォッチタイプ万歩計 DEMPA MANPO small TM-450

左手首上面装着専用

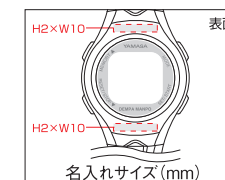


希望小売価格 **5,500円**
(税抜)

電波時計内蔵万歩計(スモールモデル)



歩数 10万歩 キロリ 100km カロリ 1万kcal 歩行時間 24時間 ストップウォッチ 電波時計 カンダ オートリセット メモリー 7日分



| ●製品仕様 | | ●内装箱 | |
|-------|--|------|---------------|
| カラー | ブラック/シルバー(B/S) ブラック/レッド(B/R) ホワイト/ピンク(W/P) | 入数 | 10個 |
| 外形寸法 | 36×45×14.4mm(幅/高/厚 バンド部を除く) | 寸法 | 290×245×95mm |
| 質量 | 約32.5g(バンド・電池を含む) | 質量 | 約1.0kg |
| 使用電池 | CR2032電池1個 | ●外装箱 | |
| 電池寿命 | 約1年(1日1万歩使用、電波受信1日1回にて) | 入数 | 100個 |
| 受信電波 | 日本国内専用 JJY(40kHz/60kHz) | 寸法 | 510×505×315mm |
| 個装箱寸法 | 78×140×45mm | 質量 | 約11.1kg |
| 個装箱質量 | 約86.5g | | |

ウォッチタイプ万歩計 DEMPA MANPO TM-500

左手首上面装着専用

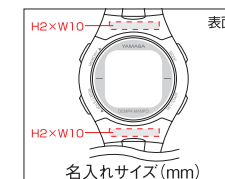


希望小売価格 **5,500円**
(税抜)

電波時計内蔵万歩計(レギュラーモデル)



歩数 10万歩 キロリ 100km カロリ 1万kcal 歩行時間 24時間 ストップウォッチ 電波時計 カンダ オートリセット メモリー 7日分



| ●製品仕様 | | ●内装箱 | |
|-------|--|------|---------------|
| カラー | ブラック/シルバー(B/S) ブラック/レッド(B/R) ホワイト/ピンク(W/P) | 入数 | 10個 |
| 外形寸法 | 43×49×13.4mm(幅/高/厚 バンド部を除く) | 寸法 | 290×245×95mm |
| 質量 | 約38g(バンド・電池を含む) | 質量 | 約1.1kg |
| 使用電池 | CR2032電池1個 | ●外装箱 | |
| 電池寿命 | 約1年(1日1万歩使用、電波受信1日1回にて) | 入数 | 100個 |
| 受信電波 | 日本国内専用 JJY(40kHz/60kHz) | 寸法 | 510×505×315mm |
| 個装箱寸法 | 78×140×45mm | 質量 | 約12kg |
| 個装箱質量 | 約98g | | |

NEWとけい万歩計 TM-250

左手首上面装着専用



希望小売価格 **2,500円**
(税抜)

歩数を腕でしっかりチェック



歩数 10万歩 カンダ



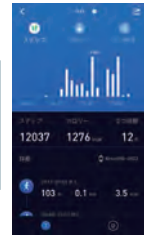
| ●製品仕様 | | ●内装箱 | |
|-------|-----------------------------|------|---------------|
| カラー | ブラック(B)・ピンク(P) | 入数 | 12個 |
| 外形寸法 | 43×55×14.3mm(幅/高/厚 バンド部を除く) | 寸法 | 290×200×98mm |
| 質量 | 約40g(バンド・電池を含む) | 質量 | 約1.1kg |
| 使用電池 | LR44電池1個 | ●外装箱 | |
| 電池寿命 | 約2年(1日1万歩使用にて) | 入数 | 120個 |
| 個装箱寸法 | 80.9×140.9×31.1mm | 寸法 | 510×415×310mm |
| 個装箱質量 | 約79.4g | 質量 | 約11.5kg |

ウェアラブル万歩計

- 装着方法は腕時計と同じです。必ず腕に装着してください。
- 使用にはスマートフォンが必要になります。(iOS:10.0以上/Android:4.4以上)
- スマートフォンアプリと接続すれば、過去の履歴データを閲覧、比較することができます。(Bluetooth4.0)



アプリダウンロード



特長

- 歩数・消費カロリー・歩行距離を測定
- 心拍数を測定(AW-002のみ)
- 睡眠モニター機能で、睡眠管理が可能
- スポーツ項目測定(ランニング・ボール類スポーツ・サイクリング等)
- アプリで履歴データをグラフで表示
- 着信・メッセージ通知などの豊富なスマートフォン連携機能
- 安心のIP67防水防塵設計



ウェアラブル万歩計紹介・操作方法動画

ウェアラブル万歩計 **anemos fit** AW-001

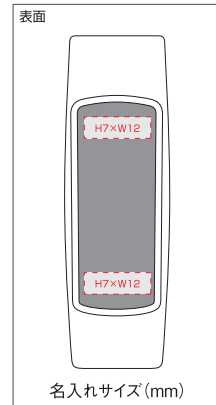
健康と運動を24時間サポートする
スマホ連動の万歩計



オープン価格



AW-001 (B) ブラック
4979881040107



※アクセサリは着信・メッセージ通知、スケジュールリマインド、アラーム、携帯電話探し、座りすぎ通知、リモート撮影などの機能が使用できます。

●製品仕様

| | |
|--------|--------------------------|
| カラー | ブラック(B) |
| 外形寸法 | 19×49×10mm(幅/高/厚 バンドを除く) |
| 質量 | 約22g(バンドを含む) |
| 使用電池 | 内蔵リチウムイオン電池 75mAh |
| 連続動作時間 | 約2~6日間(フル充電にて) |
| 通信 | Bluetooth4.0 |
| 個装箱寸法 | 85×148×28mm |
| 個装箱質量 | 約55g |

●内装箱

| | |
|----|--------------|
| 入数 | 10個 |
| 寸法 | 310×96×165mm |
| 質量 | 約700g |

●外装箱

| | |
|----|---------------|
| 入数 | 100個 |
| 寸法 | 530×365×330mm |
| 質量 | 約7.8kg |

ウェアラブル万歩計 **anemos fit** AW-002

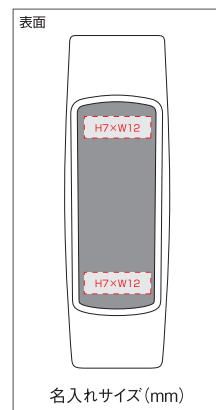
健康と運動を24時間サポートする
スマホ連動の万歩計(心拍計付き)



オープン価格



AW-002 (B) ブラック
4979881040206



※アクセサリは着信・メッセージ通知、スケジュールリマインド、アラーム、携帯電話探し、座りすぎ通知、リモート撮影などの機能が使用できます。

●製品仕様

| | |
|--------|--------------------------|
| カラー | ブラック(B) |
| 外形寸法 | 19×49×10mm(幅/高/厚 バンドを除く) |
| 質量 | 約22g(バンドを含む) |
| 使用電池 | 内蔵リチウムイオン電池 75mAh |
| 連続動作時間 | 約2~6日間(フル充電にて) |
| 通信 | Bluetooth4.0 |
| 個装箱寸法 | 85×148×28mm |
| 個装箱質量 | 約55g |

●内装箱

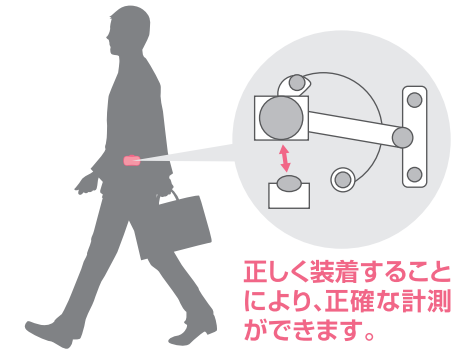
| | |
|----|--------------|
| 入数 | 10個 |
| 寸法 | 310×96×165mm |
| 質量 | 約700g |

●外装箱

| | |
|----|---------------|
| 入数 | 100個 |
| 寸法 | 530×365×330mm |
| 質量 | 約7.8kg |

腰装着タイプ万歩計 歩数検出方式:振り子式

- 歩いた振動を振り子に伝達して歩数を計測します。
- 正しい向きで腰に装着することにより、正確な計測ができます。傾いたりすると正確に計測できません。
- 立ったり、座ったりといった歩行以外の大きな振動をカウントする場合があります。



正しく装着することにより、正確な計測ができます。

機能比較表(腰装着タイプ万歩計)

| 製品 | MK-365 | MP-100 |
|------------|--------|--------|
| 型番 | MK-365 | MP-100 |
| 希望小売価格(税抜) | オープン価格 | オープン価格 |
| 歩数 | 10万歩 | 10万歩 |
| 電源ON/OFF | ● | ● |
| 感度調整 | ● | - |
| 使用電池 | LR43×1 | LR43×1 |

MANPO® 万歩® MK-365

感度調整付きのスタンダードモデル



オープン価格



MK-365 (GR) グレー
4979881583604

MK-365 (LS) ラベンダーシルバー
4979881583611



●製品仕様

| | |
|-------|-------------------------|
| カラー | グレー(GR)・ラベンダーシルバー(LS) |
| 外形寸法 | 55.4×33.4×13.5mm(幅/高/厚) |
| 質量 | 約22g(電池を含む) |
| 使用電池 | LR43電池1個 |
| 電池寿命 | 約2年(1日1万歩使用にて) |
| 個装箱寸法 | 80×140×29mm |
| 個装箱質量 | 約50g |

●内装箱

| | |
|----|--------------|
| 入数 | 12個 |
| 寸法 | 290×195×90mm |
| 質量 | 約700g |

●外装箱

| | |
|----|---------------|
| 入数 | 120個 |
| 寸法 | 490×405×305mm |
| 質量 | 約8.0kg |

manpo® 万歩® MP-100

シンプルで使いやすく、
使わない時は電源OFFの省エネタイプ



オープン価格



MP-100 (W) ホワイト
4979881381002

MP-100 (B) ブラック
4979881381019



●製品仕様

| | |
|-------|--------------------------|
| カラー | ブラック(B)・ホワイト(W) |
| 外形寸法 | 40×40×12mm(幅/高/厚) |
| 質量 | 約16g(電池を含む) |
| 使用電池 | LR43電池1個 |
| 電池寿命 | 約3年(1日1万歩使用、12時間電源OFFにて) |
| 個装箱寸法 | 80×137×33mm |
| 個装箱質量 | 約32g |

●内装箱

| | |
|----|--------------|
| 入数 | 12個 |
| 寸法 | 232×216×87mm |
| 質量 | 約508g |

●外装箱

| | |
|----|---------------|
| 入数 | 120個 |
| 寸法 | 465×446×248mm |
| 質量 | 約6.0kg |

*個装箱寸法は幅/高さ/厚さ(突起部除く)となります。*個装箱質量は製品(取扱説明書・トレー・台紙等含む)を梱包したときの重さです。

*外形寸法は幅/高さ/厚さ(クリップ部を除く)となります。*個装箱寸法は幅/高さ/厚さ(突起部除く)となります。*個装箱質量は製品(取扱説明書・トレー・台紙等含む)を梱包したときの重さです。

活動量計

- 歩行だけでなく、デスクワークや家事などの活動カロリーと安静時や睡眠時の基礎代謝を測定して、1日の総消費カロリーがわかります。



活動カロリー + 基礎代謝 = 総消費カロリー

身体を動かして消費したエネルギー
安静にいても、寝ている消費するエネルギー
1日に消費したエネルギーの合計

1日の総消費カロリーを把握すれば、
食事量と活動量のコントロールに役立ちます。

活動量計 MY CALORY MC-500

【原産国/中国】



(原寸大)

オープン価格

歩行だけでなく、デスクワークや家事などの消費カロリーを測定



※バーグラフでメッツ・1日1万歩達成度(%)・週23エクササイズ達成度(%)を表示。
※総歩数は3メッツ(時速約4km)以下の通常歩行からジョギングまで全ての歩数を測定。
※パワーウォーキングは3メッツ(時速約4km)以上、7メッツ(時速約7km)未満の歩数を測定。
※ジョギングは7メッツ(時速約7km)以上の歩数を測定。

| ●製品仕様 | | ●内装箱 | |
|-------|---------------------|------|---------------|
| カラー | ネイビー(N)・ホワイト(W) | 入数 | 12個 |
| 外形寸法 | 76×33.5×10mm(幅/高/厚) | 寸法 | 290×210×88mm |
| 質量 | 約25g(電池を含む) | 質量 | 約1.0kg |
| 使用電池 | CR2032電池1個 | ●外装箱 | |
| 電池寿命 | 約10ヶ月(1日16時間装着にて) | 入数 | 120個 |
| 個装箱寸法 | 78×140×30mm | 寸法 | 480×440×315mm |
| 個装箱質量 | 約68g | 質量 | 約10.1kg |

体組成計 Decir MD-800

【原産国/中国】



オープン価格

わずか637g! ホールハンドル付き
A4サイズよりも小さい軽量体組成計

- 表示単位50g(5kgから100kgまで)
- 見やすいバックライト液晶
- オートオン・オフ機能搭載
- 最大8人まで個人のデータを登録可能



| ●製品仕様 | | ●外装箱 | |
|-------|----------------------|------|---------------|
| カラー | ホワイト(W) | 入数 | 6個 |
| 外形寸法 | 266×30×210mm(幅/高/奥行) | 寸法 | 349×279×280mm |
| 質量 | 約637g(電池を含む) | 質量 | 約6.5kg |
| 使用電池 | 単4乾電池3個 | | |
| 電池寿命 | 約1年(1日3回計測にて) | | |
| 個装箱寸法 | 335×40×270mm | | |
| 個装箱質量 | 約1kg | | |

*個装箱寸法は幅/高さ/厚さ(突起部除く)となります。*個装箱質量は製品(取扱説明書・トレー・台紙等含む)を梱包したときの重さです。

STOP WATCH

ストップウォッチ TEV-4013Y

【原産国/中国】



オープン価格

最大計測時間9時間59分59秒99のストップウォッチ

- 1/100秒計測、ラップタイム計測、スプリットタイム計測、カウントダウン機能
- 雨・手洗いの際の水しぶきに耐えられる3気圧防水(日常生活防水)
- ストラップ付き



| ●製品仕様 | | ●内装箱 | |
|-------|----------------------------|------|---------------|
| カラー | ブラック(BK) | 入数 | 20個 |
| 外形寸法 | 66×79×19mm(幅/高/厚 ストラップを除く) | 寸法 | 300×295×100mm |
| 質量 | 約56g(ストラップ・電池を含む) | 質量 | 約1.9kg |
| 使用電池 | LR44電池1個 | ●外装箱 | |
| 電池寿命 | 約1年6ヶ月 | 入数 | 120個 |
| 個装箱寸法 | 85×140×25mm | 寸法 | 600×315×315mm |
| 個装箱質量 | 約83g | 質量 | 約11.7kg |

STOP WATCH

ストップウォッチ TEV-4026Y

【原産国/中国】



オープン価格

ホイッスル付きのストップウォッチ

- 1/100秒計測、60ラップメモリ、スプリットタイム計測、カウントダウン機能
- 雨・手洗いの際の水しぶきに耐えられる3気圧防水(日常生活防水)
- ホイッスル、ストラップ付き



| ●製品仕様 | | ●内装箱 | |
|-------|----------------------------|------|---------------|
| カラー | ブラック(BK) | 入数 | 20個 |
| 外形寸法 | 65×84×22mm(幅/高/厚 ストラップを除く) | 寸法 | 300×295×100mm |
| 質量 | 約71g(ホイッスル・ストラップ・電池を含む) | 質量 | 約2.1kg |
| 使用電池 | CR2032電池1個 | ●外装箱 | |
| 電池寿命 | 約1年 | 入数 | 120個 |
| 個装箱寸法 | 85×140×25mm | 寸法 | 600×315×315mm |
| 個装箱質量 | 約98g | 質量 | 約13.2kg |



*個装箱寸法は幅/高さ/厚さ(突起部除く)となります。*個装箱質量は製品(取扱説明書・トレー・台紙等含む)を梱包したときの重さです。

| | | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------|---|-------------------------|--|-----------------|---------------------|
| 歩数 100万歩 | 歩数を測定。マーク内の数字は最大測定歩数。 | カロリー 10万kcal | 歩行した分のカロリー消費量を測定。マーク内の数字は最大測定カロリー消費量。 | 歩行速度 | 直前10秒間の平均速度を測定。 | 目標達成度 | 目標歩数の達成度を表示。 |
| 総歩数 10万歩 | 通常歩行からジョギングまで全ての歩数を測定。マーク内の数字は最大測定歩数。 | 総消費カロリー | 睡眠時、安静時、身体活動の全てのカロリー消費量を測定。 | エクササイズ | 身体活動の強さ(メッツ)と実施時間を自動計算して、身体活動量(エクササイズ)を測定。 | スコア | 歩行活動を点数(100点満点)で表示。 |
| 速歩歩数 10万歩 | 5秒間に速歩した分の歩数を測定。(速歩きのレベルを3、4、5メッツから選択)マーク内の数字は最大測定歩数。 | 活動カロリー | 身体活動した分のカロリー消費量を測定。 | 累計歩数 100万歩 | 使用開始から現在までの歩数を1万歩単位で表示。マーク内の数字は最大測定歩数。 | 心拍数 | 心拍数を測定。 |
| パワー 2+メッツ 10万歩 | MC-500は3メッツ以上、7メッツ未満の歩数を測定。TH-850は3メッツ以上の歩数を測定。マーク内の数字は最大測定値。 | 体脂肪燃焼量 | 体脂肪燃焼量を測定。 | 累計キョリ 100万km | 使用開始から現在までの歩行した分の累計距離を1km単位で表示。マーク内の数字は最大測定距離。 | 睡眠モニター | 睡眠状態を測定。 |
| ジョギング 10万歩 | 7メッツ以上の歩数を測定。マーク内の数字は最大測定値。 | 歩行時間 168時間 | 歩行した分の時間を測定。マーク内の数字は最大測定歩行時間。 | 累計歩行時間 100万時間 | 使用開始から現在までの歩行した分の累計時間を1時間単位で表示。マーク内の数字は最大測定歩行時間。 | スポーツ | スポーツ項目を測定。 |
| キョリ 1万km | 歩行した分の距離を測定。マーク内の数字は最大測定距離。 | 速歩時間 1000分 | 5秒間に速歩した分の時間を測定。(速歩きのレベルを3、4、5メッツから選択)マーク内の数字は最大測定歩行時間。 | 累計日数 100万日 | 使用開始から現在までの日数を1日単位で表示。マーク内の数字は最大測定日数。 | ストップウォッチ | ストップウォッチ機能付。 |

| | | | | | | | |
|---------------------|---|--------------------|------------------------------------|---------------------|---|-------------|----------------------|
| 時刻 | 時刻を表示。 | 感度 ⑤④③②① | 歩き方によって歩数に誤差がでる場合に調整ができます。 | ゲーム感覚 | バーチャルウォーキング機能搭載。 | PC接続 | USB接続端子内蔵でパソコンに接続可能。 |
| カレンダー | カレンダーを表示。 | ポケットバッグ | ポケットやバッグに入れて測定可能。 | アクセサリ | 着信・メッセージ通知等のスマートフォン連携機能。 | | |
| オートリセット | 一定の時刻になると1日のデータが自動的にメモリーされて表示は「0」になります。 | 3Dセンサー | 3D加速度センサー搭載。1つのセンサーで3方向の振動を測定できます。 | 前ケース | 前ケースを開くことにより、腰に装着したままで操作したり、表示を見ることが可能。 | | |
| メモリー 14日分 | 測定データを記憶。マーク内に最大メモリー日数等を記載。 | 加速度センサー | 加速度センサー搭載。 | スプリングクリップ | スプリング式のクリップでベルトレスにも装着可能。 | | |
| データ保持 | 電池切れでもデータが消えない回路付。 | 心拍センサー | 心拍センサー搭載。 | 通信 NFC | 無線通信機能を使って非接触でデータを転送することが可能。 | | |
| 電源 ON/OFF | 使用しないときにOFFにして、電池の無駄な消費を防ぎます。 | 一時停止 | 計測を止めることができる一時停止機能搭載。 | 通信 Bluetooth | Bluetooth通信でデータを転送。 | | |

| 製品 | ポケット・バッグインタイプ万歩計 | | | |
|------------|------------------|-----------|-----------|---------------|
| | EX-150 | EX-200 | EX-350 | EX-500 |
| 型番 | EX-150 | EX-200 | EX-350 | EX-500 |
| 掲載ページ | 3ページ | 3ページ | 4ページ | 4ページ |
| 希望小売価格(税抜) | ¥1,500 | オープン価格 | ¥3,000 | オープン価格 |
| 装着場所 | ポケット・バッグ | ポケット・バッグ | ポケット・バッグ | ポケット・バッグ |
| 歩数検出方式 | 3D加速度センサー | 3D加速度センサー | 3D加速度センサー | 3D加速度センサー |
| 歩数 | 10万歩 | 10万歩 | 10万歩 | 100万歩 |
| 歩行距離 | - | - | - | 1万km |
| 消費カロリー | - | - | - | 10万kcal |
| 活動カロリー | - | - | - | - |
| 体脂肪燃焼量 | - | - | - | ● |
| 歩行時間 | - | - | - | 168時間 |
| ストップウォッチ | - | - | - | ● |
| 心拍数 | - | - | - | - |
| 時計 | - | ● | ● | ● |
| カレンダー | - | - | ● | - |
| オートリセット | - | ● | ● | ● |
| メモリー | - | 7日分 | 14日分 | 30日分 30週間分 |
| データ保持 | - | - | - | ● |
| 使用電池 | CR2032×1 | CR2032×1 | CR2032×1 | CR2032×1 |
| その他 | | | 一時停止機能 | |

| 製品 | ポケット・バッグインタイプ万歩計 | | ウォッチタイプ万歩計 | |
|------------|---------------------|------------------------|------------|----------|
| | TH-300 | GK-710 | TM-360 | TM-450 |
| 型番 | TH-300 | GK-710 | TM-360 | TM-450 |
| 掲載ページ | 5ページ | 6ページ | 7ページ | 8ページ |
| 希望小売価格(税抜) | オープン価格 | ¥5,000 | ¥3,500 | ¥5,500 |
| 装着場所 | ポケット・バッグ | ポケット・バッグ | 両手首上面 | 左手首上面 |
| 歩数検出方式 | 3D加速度センサー | 3D加速度センサー | 3D加速度センサー | ジョックセンサー |
| 歩数 | 10万歩 | 100倍歩 | 10万歩 | 10万歩 |
| 歩行距離 | 1000km | 100万km | 1000km | 100km |
| 消費カロリー | 1万kcal | 1万kcal | 1万kcal | 1万kcal |
| 活動カロリー | - | - | - | - |
| 体脂肪燃焼量 | - | ● | - | - |
| 歩行時間 | 1439分 ^{※1} | 100万時間 | 24時間 | 24時間 |
| ストップウォッチ | - | - | - | ● |
| 心拍数 | - | - | - | - |
| 時計 | ● | ● | ● | ● |
| カレンダー | ● | ● | ● | ● |
| オートリセット | ● | ● | ● | ● |
| メモリー | 30日分 30日間平均 | 14日分 | 7日分 | 7日分 |
| データ保持 | ● | ● | - | - |
| 使用電池 | CR2032×1 | CR2032×1 | CR2032×1 | CR2032×1 |
| その他 | 速歩歩数 ^{※2} | ゲーム感覚 累計日数 目標達成度 | | 電波時計 |

| 製品 | ウォッチタイプ万歩計 | | ウェアラブル万歩計 | |
|------------|------------|--------|---|---|
| | TM-500 | TM-250 | AW-001 | AW-002 |
| 型番 | TM-500 | TM-250 | AW-001 | AW-002 |
| 掲載ページ | 8ページ | 8ページ | 9ページ | 9ページ |
| 希望小売価格(税抜) | ¥5,500 | ¥2,500 | オープン価格 | オープン価格 |
| 装着場所 | 左手首上面 | 左手首上面 | 両手首上面 | 両手首上面 |
| 歩数検出方式 | ジョックセンサー | 振り子式 | 3D加速度センサー | 3D加速度センサー |
| 歩数 | 10万歩 | 10万歩 | ● | ● |
| 歩行距離 | 100km | - | ● | ● |
| 消費カロリー | 1万kcal | - | ● | ● |
| 活動カロリー | - | - | - | - |
| 体脂肪燃焼量 | - | - | - | - |
| 歩行時間 | 24時間 | - | - | - |
| ストップウォッチ | ● | - | - | - |
| 心拍数 | - | - | - | ● |
| 時計 | ● | ● | ● | ● |
| カレンダー | ● | ● | ● | ● |
| オートリセット | ● | - | ● | ● |
| メモリー | 7日分 | - | ● ^{※3} | ● ^{※3} |
| データ保持 | - | - | ● | ● |
| 使用電池 | CR2032×1 | LR44×1 | 内蔵リチウムイオン電池 75mAh | 内蔵リチウムイオン電池 75mAh |
| その他 | 電波時計 | | 睡眠モニタリング スポーツ アクセサリ ^{※4} | 睡眠モニタリング スポーツ アクセサリ ^{※4} |

| 製品 | 装着タイプ万歩計 | | 活動量計 |
|------------|------------------|----------|---|
| | MK-365 | MP-100 | MC-500 |
| 型番 | MK-365 | MP-100 | MC-500 |
| 掲載ページ | 10ページ | 10ページ | 11ページ |
| 希望小売価格(税抜) | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 |
| 装着場所 | ウエスト | ウエスト | ポケット |
| 歩数検出方式 | 振り子式 | 振り子式 | 3D加速度センサー |
| 歩数 | 10万歩 | 10万歩 | 10万歩 |
| 歩行距離 | - | - | 1000km |
| 消費カロリー | - | - | 1万kcal ^{※5} |
| 活動カロリー | - | - | 1万kcal |
| 体脂肪燃焼量 | - | - | ● |
| 歩行時間 | - | - | - |
| ストップウォッチ | - | - | - |
| 心拍数 | - | - | - |
| 時計 | - | - | ● |
| カレンダー | - | - | ● |
| オートリセット | - | - | ● |
| メモリー | - | - | 14日分 |
| データ保持 | - | - | ● |
| 使用電池 | LR43×1 | LR43×1 | CR2032×1 |
| その他 | 電源ON/OFF 感度調整 | 電源ON/OFF | パワーウォーキング ^{※6} ジョギング歩数 ^{※7} エクササイズ量 / メッツ ^{※8} |

※1 5秒間に3〜5メッツ以上歩行した分の時間を測定。 ※2 5秒間に3〜5メッツ以上の歩数を測定。 ※3 スマートフォンアプリに記録 ※4 着信・メッセージ通知等のスマートフォン連携機能。
※5 活動カロリー(表示)と基礎代謝を測定して、総消費カロリーを表示。 ※6 3メッツ(時速約4km)以上、7メッツ(時速約7km)未満の歩数を測定。 ※7 7メッツ(時速約7km)以上の歩数を測定。 ※8 バーグラフのみ表示。

吊り下げ型ディスプレイセット

DPS-058 340(幅)×312(高)mm



DPS-058-EX-150
合計9個入
セット価格 13,500円(税抜)
EX-150(B)3個 EX-150(W)3個
EX-150(L)3個

DPS-058-EX-200
合計9個入
セット価格 オープン価格
EX-200(G)3個 EX-200(W)3個
EX-200(P)3個

DPS-058-EX-350
合計9個入
セット価格 27,000円(税抜)
EX-350(N)3個 EX-350(W)3個
EX-350(P)3個

DPS-058-TH-300
合計9個入
セット価格 オープン価格
TH-300(W)9個

DPS-056 287(幅)×550(高)mm



DPS-056-AW
合計12個入
セット価格 オープン価格
AW-001(B)6個
AW-002(B)6個

DPS-055 290(幅)×295(高)mm (スタンド付き)



DPS-055-TM-500
合計6個入
セット価格 33,000円(税抜)
TM-500(B/S)2個 TM-500(B/R)2個
TM-500(W/P)2個

名入れ・OEM

- 記念品・販促品の名入れ、ブランドイメージに合わせたオリジナル品を承っております。
- 仕様・数量・価格については、担当者にご相談ください。



販売促進ツール

POP・スウィングポップ



店頭での訴求、展示会・セールなどのイベントにお役立てください。

ウォーキングマップ(記録表)



毎日の歩数を記録して、日本一周を目指します。
歩数の記録は健康づくりの励みや健康状態のチェックになります。(A4版4ツ折)

ウォッチ型万歩計 DEMPA MANPO small TM-600

【原産国/中国】

左手首上面装着専用



希望小売価格 **6,500円**
(税抜)

電波時計内蔵万歩計(スモールモデル)



歩数 10万歩
キロリ 100km
カロリー 1万kcal
歩行時間 24時間
ストップウォッチ
電波時計
カレンダー
オートリセット
メモリ 7日分

●製品仕様
カラ - ブラック/シルバー(B/S)
ホワイト/ホワイト(W/W)
外形寸法 36×43×15mm(幅/高/厚 バンド部を除く)
質量 約31g(バンド、電池を含む)
使用電池 CR2032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)
受信電波 日本国内専用 JJY(40kHz/60kHz)
個装箱寸法 252×78×32mm
個装箱質量 約115g

●内装箱
入数 10個
寸法 262×174×170mm
質量 約1.2kg
●外装箱
入数 100個
寸法 840×538×198mm
質量 約12.7kg

ウォッチ型万歩計 DEMPA MANPO TM-650

【原産国/中国】

左手首上面装着専用



希望小売価格 **6,500円**
(税抜)

電波時計内蔵万歩計(レギュラーモデル)



歩数 10万歩
キロリ 100km
カロリー 1万kcal
歩行時間 24時間
ストップウォッチ
電波時計
カレンダー
オートリセット
メモリ 7日分

●製品仕様
カラ - ブラック/ブラック(B/B)
ブラック/シルバー(B/S)
外形寸法 42×49×15mm(幅/高/厚 バンド部を除く)
質量 約39g(バンド、電池を含む)
使用電池 CR2032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)
受信電波 日本国内専用 JJY(40kHz/60kHz)
個装箱寸法 252×78×32mm
個装箱質量 約121.5g

●内装箱
入数 10個
寸法 262×174×170mm
質量 約1.3kg
●外装箱
入数 100個
寸法 840×538×198mm
質量 約13.7kg

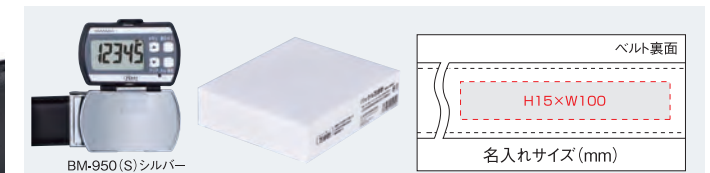
バックル万歩計 BM-950

【原産国/中国】



希望小売価格 **8,000円**
(税抜)

バックルに内蔵された多機能万歩計



加速度センサー
歩数 10万歩
キロリ 1000km
カロリー 1万kcal
歩行時間 24時間
一時停止
オートリセット
メモリ 14日分

●製品仕様
【万歩計部】
カラ - シルバー(S)
外形寸法 61×36.4×15mm
(幅/高/厚 ベルト・ベルト通し・突起部を除く)
質量 約62g(バックル部・電池を含む、ベルトを除く)
使用電池 CR2032電池1個
電池寿命 約1年(1日1万歩または1日4時間使用にて)
個装箱寸法 150×180×45mm
個装箱質量 約205.5g

●内装箱
入数 6個
寸法 284×186×160mm
質量 約1.4kg
●外装箱
入数 36個
寸法 495×386×305mm
質量 約9.0kg

【ベルト】
カラ - ブラック(B)
寸法 30×1200mm(幅×長さ)
材質 牛革

*個装箱寸法は幅/高さ/厚さとなります。*個装箱質量は製品(取扱説明書・トレー・台紙等含む)を梱包したときの重さです。

通商産業省認定電子万歩計

ポケット万歩® TH-110

【原産国/中国】

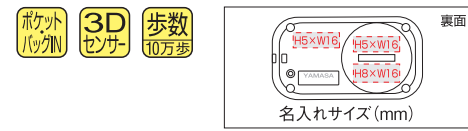


(原寸大)

オープン価格

歩数表示のみで、かんたん操作

- ・面倒な設定が不要で、すぐに使える
- ・18gの軽量・コンパクトボディで、見やすい表示
- ・コイン式開閉フタを採用しているため、らくらく電池交換



| ●製品仕様 | |
|-------|------------------------|
| カラー | ブラック(B)・ホワイト(W) |
| 外形寸法 | 60×33×10.8mm(幅/高/厚) |
| 質量 | 約18g(電池を含む) |
| 使用電池 | CR2032電池1個 |
| 電池寿命 | 約1年(1日1万歩または1日4時間使用にて) |
| 個装箱寸法 | 42×76×15mm |
| 個装箱質量 | 約23g |

| ●内装箱 | |
|------|---------------|
| 入数 | 50個 |
| 寸法 | 225×165×85mm |
| 質量 | 約1.3kg |
| ●外装箱 | |
| 入数 | 400個 |
| 寸法 | 385×355×245mm |
| 質量 | 約11kg |

ポケット万歩® anemos® TH-850

【原産国/中国】



オープン価格

歩行データをWebサイトへ簡単転送

- ・USB接続端子内蔵。パソコンへダイレクトに接続可能

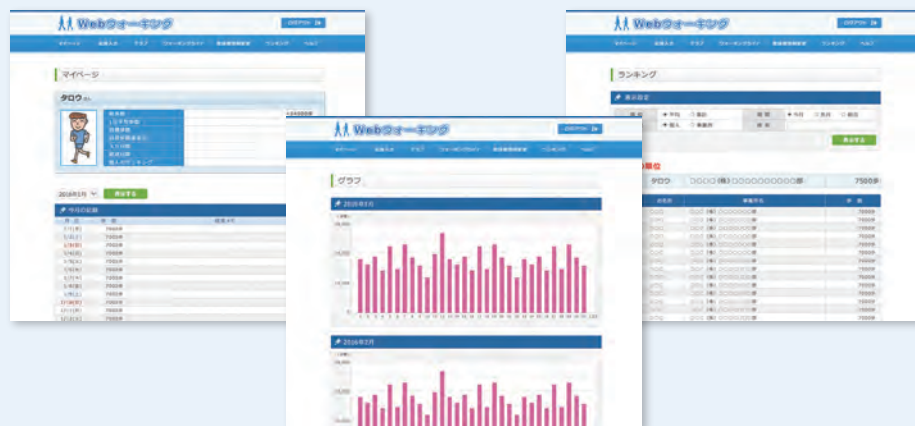


| ●製品仕様 | |
|-------|---|
| カラー | ブラック(B) |
| 外形寸法 | 87×24×11mm(幅/高/厚 USBコネクタキャップを含む、ストラップ取付けリングを除く) |
| 質量 | 約23g(電池、USBコネクタキャップ、ストラップ取付けリングを含む) |
| 使用電池 | CR1632電池1個 |
| 電池寿命 | 約6ヶ月(1日1万歩または1日4時間使用にて) |
| 通信 | USB接続(対応OS:Windows8.1、Windows10) |
| 個装箱寸法 | 78×140×19mm |
| 個装箱質量 | 約50.7g |

| ●内装箱 | |
|------|---------------|
| 入数 | 10個 |
| 寸法 | 290×120×88mm |
| 質量 | 約600g |
| ●外装箱 | |
| 入数 | 100個 |
| 寸法 | 480×260×315mm |
| 質量 | 約7kg |

Webが健康づくりを応援「Webウォーキング」

「Webウォーキング」とは、インターネットを利用してPCや携帯電話からサイトへアクセスすれば、誰でも簡単に歩数を記録、確認ができる団体向けWebコンテンツサービスです。個人やグループごとの歩数ランキングや歩数データのグラフ表示、歩数と連動したマップ機能など、様々なコンテンツをカスタマイズできます。



利用料金などの詳細は、Webウォーキング担当までお問い合わせください。

active manpo plus アクティブ万歩 プラス TH-500

【原産国/中国】

東京都健康長寿医療センター研究所
青柳幸利博士 監修



(原寸大)

オープン価格



歩行活動をスコア(100点満点)で評価

- ・速歩き時間とスコアを自動切替で表示
- ・速歩きのレベル(3、4、5メッツ)が設定可能
- ・60日分と30日間平均値のデータをメモリー



| ●製品仕様 | |
|-------|-------------------|
| カラー | ホワイト(W) |
| 外形寸法 | 75×34×11mm(幅/高/厚) |
| 質量 | 約25g(電池を含む) |
| 使用電池 | CR2032電池1個 |
| 電池寿命 | 約1年(1日1万歩使用にて) |
| 個装箱寸法 | 60×120×20mm |
| 個装箱質量 | 約47g |

| ●内装箱 | |
|------|---------------|
| 入数 | 10個 |
| 寸法 | 250×110×70mm |
| 質量 | 約500g |
| ●外装箱 | |
| 入数 | 100個 |
| 寸法 | 395×240×275mm |
| 質量 | 約5.5kg |

active manpo plus アクティブ万歩 プラス TH-550

【原産国/中国】

東京都健康長寿医療センター研究所
青柳幸利博士 監修



(原寸大)

オープン価格



NFC搭載でクラウド型システム「N-system」に計測データを転送

- ・速歩き時間とスコアを自動切替で表示
- ・速歩きのレベル(3、4、5メッツ)が設定可能
- ・60日分と30日間平均値のデータをメモリー



| ●製品仕様 | |
|-------|--------------------------|
| カラー | ホワイト(W) |
| 外形寸法 | 75×34×11mm(幅/高/厚) |
| 質量 | 約25g(電池を含む) |
| 使用電池 | CR2032電池1個 |
| 電池寿命 | 約1年(1日1万歩、1日2回通信をした場合にて) |
| 通信 | 非接触データ通信(FeliCa®方式) |
| 個装箱寸法 | 60×120×20mm |
| 個装箱質量 | 約47g |

| ●内装箱 | |
|------|---------------|
| 入数 | 10個 |
| 寸法 | 250×110×70mm |
| 質量 | 約500g |
| ●外装箱 | |
| 入数 | 100個 |
| 寸法 | 395×240×275mm |
| 質量 | 約5.5kg |

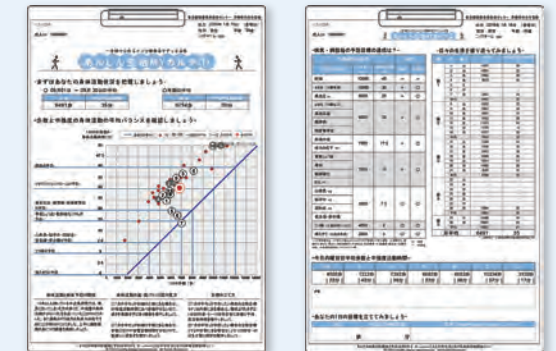
中之条研究に基づく予防医学システムN-system

N-systemは、青柳幸利博士(東京都健康長寿医療センター研究所)の15年以上におよぶ中之条研究(P.1参照)を基に、ウォーキングの結果を歩数と中強度活動時間(速歩き時間)の組み合わせから身体活動と病気の関係性を可視化し、予防度を把握していただくためのシステムです。個人の疾病予防ツールや保健指導の運動プログラムとしてご活用いただけます。

※本サービスは株式会社健康長寿研究所が運用しています。

評価の特徴

全19項目の疾病に対する予防率を示せる世界初の歩数による中強度運動判定システムです。予防に対する基準値と自分の達成率が明確化されるので、目標設定や動機づけが容易にできます。



活用法

- 個人の疾病予防
- 健康管理の基礎データ
- 保健指導プログラム
- 組織の生産性向上ツール

利用料金などの詳細は、N-system担当までお問い合わせください。

DIGI-WALKER Series

DIGI-WALKER デジ・ウォーカー DW-150 【原産国/中国】



オープン価格



| | | | |
|-------|-------------------------|------|---------------|
| ●製品仕様 | | ●内装箱 | |
| カラー | ブラック(B) | 入数 | 10個 |
| 外形寸法 | 55.4×33.4×13.5mm(幅/高/厚) | 寸法 | 210×210×110mm |
| 質量 | 約22g(電池を含む) | 質量 | 約650g |
| 使用電池 | LR43電池1個 | ●外装箱 | |
| 電池寿命 | 約2年(1日1万歩使用にて) | 入数 | 120個 |
| 個装箱寸法 | 97×188×29mm | 寸法 | 435×630×240mm |
| 個装箱質量 | 約55g | 質量 | 約8.8kg |

DIGI-WALKER 日本製 デジ・ウォーカー SW-650/SW-651 MADE IN JAPAN 【原産国/日本】



オープン価格



| | | | |
|-------|-------------------|------|---------------|
| ●製品仕様 | | ●内装箱 | |
| カラー | ブラック(BB) | 入数 | 10個 |
| 外形寸法 | 50×38×14mm(幅/高/厚) | 寸法 | 210×210×110mm |
| 質量 | 約21g(電池を含む) | 質量 | 約650g |
| 使用電池 | LR44電池1個 | ●外装箱 | |
| 電池寿命 | 約3年(1日1万歩使用にて) | 入数 | 120個 |
| 個装箱寸法 | 97×188×29mm | 寸法 | 435×630×240mm |
| 個装箱質量 | 約55g | 質量 | 約8.8kg |

DIGI-WALKER 日本製 デジ・ウォーカー SW-200 MADE IN JAPAN 【原産国/日本】



オープン価格



| | | | |
|-------|-------------------|------|---------------|
| ●製品仕様 | | ●内装箱 | |
| カラー | ブラック(BB) | 入数 | 10個 |
| 外形寸法 | 50×38×14mm(幅/高/厚) | 寸法 | 210×210×110mm |
| 質量 | 約21g(電池を含む) | 質量 | 約650g |
| 使用電池 | LR44電池1個 | ●外装箱 | |
| 電池寿命 | 約3年(1日1万歩使用にて) | 入数 | 120個 |
| 個装箱寸法 | 97×188×29mm | 寸法 | 435×630×240mm |
| 個装箱質量 | 約55g | 質量 | 約8.8kg |

DIGI-WALKER 日本製 デジ・ウォーカー SW-700/SW-701 MADE IN JAPAN 【原産国/日本】



オープン価格



| | | | |
|-------|-------------------|------|---------------|
| ●製品仕様 | | ●内装箱 | |
| カラー | ブラック(BB) | 入数 | 10個 |
| 外形寸法 | 50×38×14mm(幅/高/厚) | 寸法 | 210×210×110mm |
| 質量 | 約21g(電池を含む) | 質量 | 約650g |
| 使用電池 | LR44電池1個 | ●外装箱 | |
| 電池寿命 | 約3年(1日1万歩使用にて) | 入数 | 120個 |
| 個装箱寸法 | 97×188×29mm | 寸法 | 435×630×240mm |
| 個装箱質量 | 約55g | 質量 | 約8.8kg |

DIGI-WALKER 日本製 デジ・ウォーカー SW-500/SW-501 MADE IN JAPAN 【原産国/日本】



オープン価格



| | | | |
|-------|-------------------|------|---------------|
| ●製品仕様 | | ●内装箱 | |
| カラー | ブラック(BB) | 入数 | 10個 |
| 外形寸法 | 50×38×14mm(幅/高/厚) | 寸法 | 210×210×110mm |
| 質量 | 約21g(電池を含む) | 質量 | 約650g |
| 使用電池 | LR44電池1個 | ●外装箱 | |
| 電池寿命 | 約3年(1日1万歩使用にて) | 入数 | 120個 |
| 個装箱寸法 | 97×188×29mm | 寸法 | 435×630×240mm |
| 個装箱質量 | 約55g | 質量 | 約8.8kg |

DIGI-WALKER 日本製 デジ・ウォーカー SW-800/SW-801 MADE IN JAPAN 【原産国/日本】



オープン価格



| | | | |
|-------|-------------------|------|---------------|
| ●製品仕様 | | ●内装箱 | |
| カラー | ブラック(BB) | 入数 | 10個 |
| 外形寸法 | 50×38×14mm(幅/高/厚) | 寸法 | 210×210×110mm |
| 質量 | 約21g(電池を含む) | 質量 | 約650g |
| 使用電池 | LR44電池1個 | ●外装箱 | |
| 電池寿命 | 約3年(1日1万歩使用にて) | 入数 | 120個 |
| 個装箱寸法 | 97×188×29mm | 寸法 | 435×630×240mm |
| 個装箱質量 | 約55g | 質量 | 約8.8kg |

海外モデル万歩計 POWER WALKER Series

POWER-WALKER EX パワーウォーカー EX EX-210

日本製
MADE IN JAPAN



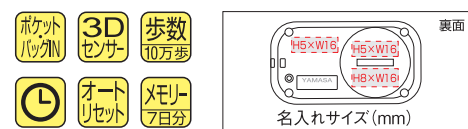
(原寸大)

オープン価格

かんたん操作の単機能
7日分メモリー付き万歩計



※ネックストラップは市販の物をご利用ください。



| ●製品仕様 | | ●内装箱 | |
|-------|--------------------------|------|---------------|
| カラー | ブラック(B) | 入数 | 10個 |
| 外形寸法 | 60×33×11mm(幅/高/厚) | 寸法 | 210×210×110mm |
| 質量 | 約20g(電池を含む) | 質量 | 約750g |
| 使用電池 | CR2032電池1個 | ●外装箱 | |
| 電池寿命 | 約10ヶ月(1日1万歩または1日4時間使用にて) | 入数 | 120個 |
| 個装箱寸法 | 97×188×29mm | 寸法 | 435×630×240mm |
| 個装箱質量 | 約66g | 質量 | 約9.7kg |

POWER-WALKER EX パワーウォーカー EX EX-510

日本製
MADE IN JAPAN



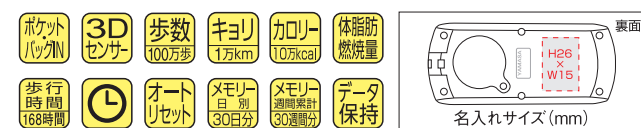
(原寸大)

オープン価格

体脂肪燃焼量も測れる多機能モデル
大容量メモリー付き万歩計



※ネックストラップは市販の物をご利用ください。



| ●製品仕様 | | ●内装箱 | |
|-------|------------------------|------|---------------|
| カラー | パールブラック(B) | 入数 | 10個 |
| 外形寸法 | 76×33.5×10mm(幅/高/厚) | 寸法 | 210×210×110mm |
| 質量 | 約24g(電池を含む) | 質量 | 約800g |
| 使用電池 | CR2032電池1個 | ●外装箱 | |
| 電池寿命 | 約1年(1日1万歩または1日4時間使用にて) | 入数 | 120個 |
| 個装箱寸法 | 97×188×29mm | 寸法 | 435×630×240mm |
| 個装箱質量 | 約70g | 質量 | 約10.3kg |

*個装箱寸法は幅/高さ/厚さとなります。*個装箱質量は製品(取扱説明書・トレー・台紙等含む)を梱包したときの重さです。

ペット自動給餌器 AUTO PET FOOD FEEDER CD-300

新製品 2021年春発売予定



あなたに代わってゴハン当番
2食分を48時間までセット可能!!

- ・小型犬・猫、室内用
- ・2食分セットで外出も安心
- ・2つのタイマーはそれぞれ48時間までセット可能
- ・ドライ、ウェットどちらのフードにも対応
- ・1食分で一般的なドライフード約150gセット可能
- ・トレーは取り外せて、水洗いOK
- ・設置場所を選ばない電池式



| ●製品仕様 | | ●外装箱 | |
|-------|----------------------|------|---------------|
| カラー | グレー(GR)、ピンク(P) | 入数 | 10個 |
| 外形寸法 | 284×73×242mm(幅/高/奥行) | 寸法 | 510×415×310mm |
| 質量 | 約753g(電池を含む) | 質量 | 約6.1kg |
| 使用電池 | 単3乾電池1個 | | |
| 電池寿命 | 約6ヶ月(連続使用にて) | | |
| 個装箱寸法 | 293×80×245mm | | |
| 個装箱質量 | 約914g | | |

希望小売価格 **5,000円**
(税抜)

トレーにフードを入れて、タイマーをセットしたい時間に合わせます。
セットした時間が経過するとトレーのフタが開いてフードが食べれます。



単3乾電池を
1本入れます。

電池を入れると電源が常に入った状態になりますので、使用時以外は電池を取り外してください。



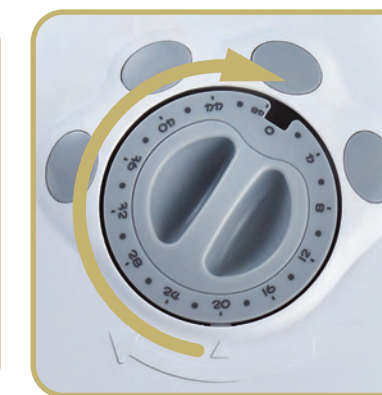
フタを開けます。

タイマーを右方向(時計回り)に回して「0」を「▲」に合わせてフタが開きます。



トレーに
フードを入れます。

トレーの下に、市販の保冷剤を入れることができます。



フタを閉めて
タイマーを
セットします。

フタを押さえながら、タイマーを右方向(時計回り)に回してセットしたい時間を「▲」に合わせて。

※1日盛り約2時間、最大約48時間までセット可能です。

*個装箱寸法は幅/高さ/奥行きとなります。*個装箱質量は製品(取扱説明書・トレー・台紙等含む)を梱包したときの重さです。