

大切なご注意

特長

い。(P. 20)

管してください。



シチズンデジタル歩数計 TW7〇〇

目次

取扱説明書・保証書 (裏面)

さっそく準備	5
さあ歩こう	11
操作の方法	13
エクササイズ量って?	21
電池について	25
困ったときは	27

製品仕様・ご相談窓口 29 ・アプリケーションソフト「pebNote」は、弊 ・オのホームページよりダウンロードレてくださ

本書は保証書をかねていますので、大切に保

大切なご注意

安全上のご注意

この取扱説明書では、製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を防止するためにいろいろな絵表示で説明します。

ت د سدرات	7C-51C0 50 50 00 1220 71 C 120 71 0 0 0 7 0
⚠警告	この表示の欄は「死亡または重傷を 負う危険が想定される内容」です。
	負う危険が想定される内容」です。
⚠注意	この表示の欄は「傷害を負う危険または物的損害が発生する危険が想定
	たは物的損害が発生する危険が想定
	される内容」です。
\bigcirc	してはいけない「禁止」内容です。
0	必ず実行していただく「強制」内容です。

小警告



- •電池や本体、付属のストラップを乳幼児 の手の届くところに置かないでください。
 - → 誤飲やけがの恐れがあります。
- 電池は絶対に火中に投げ込まないでください。→ 破裂する恐れがあります。

注意



- 日頃より運動に慣れていない人は、医師や トレーナーの指示にしたがってください。
 - → 急な運動や無理な運動は危険です。
- けがや病気で治療中の人は、医師やトレーナーの指示にしたがってください。

取り扱いやお手入れのご注意

取り扱いについて



- 絶対に分解しないでください。
 - → 故障の原因となります。
- ほこり、湿気の多いところや水のかかる ところで使用したり、保管しないでください。
 - → 故障の原因となります。
- 落としたり、過度の振動や衝撃を与えないでください。
 - → 故障の原因となります。
- 洗濯機に入れたり水中 に落とさないようにご 注意ください。
 - → 故障の原因となり ます。
- 装着するときにズボン などの後ろポケットに 入れないでください。
 - → 座ったときに破損 またはけがをする 恐れがあります。





お手入れについて



- シンナーやベンジン、アルコールなどは 使用しないでください。
 - → 本体の汚れは、やわらかい布でふき 取ってください。

特長

3D(3軸加速度) センサー

3D(3 軸加速度) センサーによりポケットでもバッグの中でも、あらゆる方向で歩数の測定が可能です。

エクササイズ量を測定

厚生労働省発行の「健康づくりのための 運動指針 2006」で示された身体活動量 「エクササイズ量」を測定することができ ます。

その他のデータも計測

消費カロリー、脂肪燃焼量、歩行距離、 歩行時間、平均歩行速度の測定が可能で す。

目標達成度表示機能

あらかじめ設定した「1日の目標歩数」 に対する達成度を9段階で表示します。

30日分のデータを記録

過去30日分のデータをメモリーに記録。 いつでも確認することができます。

区間計測機能

任意の区間の歩数や距離などを測ること ができます。

オートリターン機能

しばらく操作をしないと、自動的に通常 の表示画面(歩数、時間、エクササイズ 量の表示画面)に戻ります。

省電力モード

操作も歩行による振動もない場合は、自動的に省電力モードになり、電池の消耗を防ぎます。

メモリーバックアップ機能

電池交換の際にも、過去のデータが消えてしまうことはありません。(ただし、直近の最大] 時間分の歩数は消えます)

防滴構造

小雨程度であれば濡れても安心な防滴構造を採用しています。

パソコン接続機能

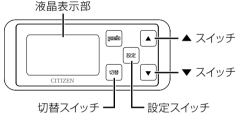
専用アプリケーションソフト「pebNote」を使うことで、歩数計で測定したデータをパソコンで管理することができます。

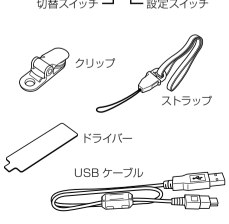
さっそく準備

最初にしていただくこと

梱包品および各部名称の確認

本体





最初に使えるようにする作業

リセットして電源を入れます。



裏面のリセットスイッチを押します。

- ・つまようじなどで、 穴の奥面を押してく ださい。
- ・画面が点滅し、初期 設定を行う状態になります。

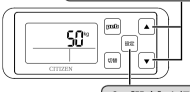
初期設定

初期設定で、体重や歩幅、目標歩数、 日時の設定を済ませると、歩数を計測 できる状態になります。

体重の設定

1. ▲▼で体重を合わせます。

▲で数字が増え、▼で減ります。



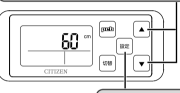
2. [設定] を押します。

歩幅の設定

- 1. ▲▼で歩幅を合わせます。
 - ・歩幅は1歩のつま先からつま先までの長さです。
 - この表は歩幅の目安です。

身長	歩幅
150cm	68cm
160cm	72cm
170cm	77cm
180cm	81cm

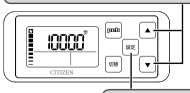




2. [設定] を押します。

目標歩数の設定

- 1. ▲▼で1日の目標とする歩数を合わせます。
 - 3000 歩~30000 歩の範囲内で、1000 歩単位で設定します。



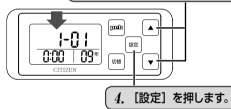
2. [設定] を押します。

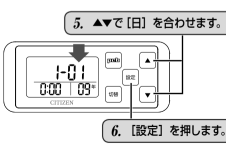
日時の設定

1. ▲▼で[西暦] を合わせます。



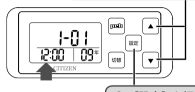
3. ▲▼で[月] を合わせます。





7. ▲▼で[時] を合わせます。

[時] は24時間表示です。たとえば、午後2時の場合には、14時と設定してください。



 $(\mathit{8.}$ [設定] を押します。

9. ▲▼で[分] を合わせます。



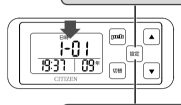
10. [設定] を押します。

これで初期設定が完了 します。

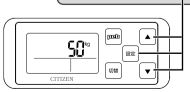
初期設定をしなおす操作

設定をまちがえたときや、設定を変更 したいときの操作です。

- 1. [設定] を3回押します。
 - 今日の月日が表示されます。



- **2.** さらに [設定] を 2 秒ほど押し続けます。
 - ・初期設定を行う状態になります。
 - 3. ▲▼と [設定] を使って、体重、 歩幅、目標歩数、日時を順番 に設定しなおします。

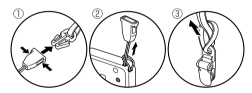


さあ歩こう

初期設定が終わったら準備完了です。 続いて持ち歩きかたを覚えましょう。

ストラップの付けかた

着脱式ストラップを分離して(①)、短い方を本体に通し(②)、長い方をクリップに通した(③)後、連結します。



正しい持ち歩きかた

ポケットやバッグに入れて、持ち歩いてください。











落下防止のため、クリップを衣服や バッグの端にはさんでください。 なお、クリップをはさんだまま強く 引っぱると、布地などをいためる場合がありますので、で注意ください。

正確に測定できない使いかた

ぶらさげて持ち歩いたり、運動はしないでください。







また、次のような場合には、歩数に誤差が生 じる*こと*があります。

- すり足のような歩き方
- サンダル、ゲタ、ぞうりでの歩行
- 急斜面や階段の歩行
- 混雑した場所での不規則な歩行
- 6 秒未満の短時間の歩行のくり返し
- 自動車や電車、自転車などの乗り物への乗車
- 大きな音や連続した振動を受ける場所での使用

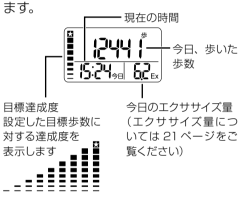
洗濯注意!

本歩数計は防滴構造になっていますので、小雨に濡れるぐらいなら大丈夫です。しかし、洗濯機への水没までは対応していません。とりわけよく起こる事故です。十分にお気をつけください。

操作の方法

通常画面の見かた

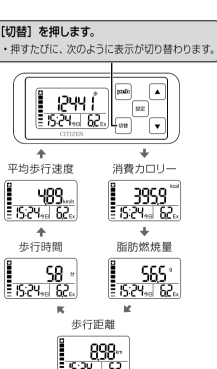
下の画面が通常の表示画面です。他の 画面が表示されていても、約15秒操 作がないと、自動的にこの画面に戻り ます。



- ・約30秒間、操作も歩行もなかった場合は、 画面が消え、「省電力モード」になります。 歩行をはじめるか、[設定] などいずれかの ボタンを押すと、通常画面に戻ります。
- ・深夜 2 時になると、今日の歩数をメモリー に記録し、歩数を 0 に戻します。

歩数以外のデータの見かた

消費カロリー、脂肪燃焼量、歩行距離、 歩行時間、平均歩行速度、目標歩数達 成度(9段階)を見ることができます。



過去のデータの見かた

メモリーに記録された 30 日分のデータを見ることができます。

1. ▲▼で表示する日を切り替えます。

▲で過去にさかのぼり、▼で今日に近づきます。



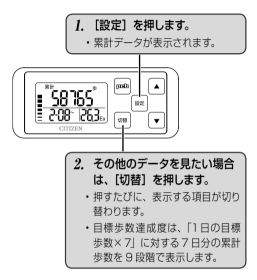


2. その他のデータを見たい場合 は、[切替]を押します。

押すたびに、表示する項目が切り 替わります。

累計データの見かた

最近7日分(6日前~今日)の累計データを見ることができます。

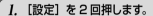


元の歩数表示に戻すときは、[設定] ボタンを3回押すか、約15秒間操作しないで放置してください。

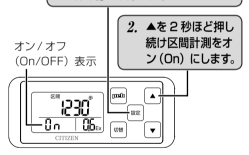
区間計測

「家から駅まで」など、ある区間の歩数や、1ヶ月分の累計歩数、ハイキングや旅行の全行程の歩数などを測ることができます。

区間計測をはじめる



「区間」の文字が表示されます。



3. [設定] を2秒ほど押し続けます。

 区間計測の歩数が 0 になり、区間計 測がはじまります。



この後、[設定] ボタンを2回押すか、約15秒間操作しないで放置すると、元の歩数表示に戻ります。(元の歩数表示に戻っても区間計測は行われています)

区間計測の結果を見る

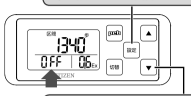
- 1. [設定] を2回押します。
 - 区間の歩数とエクササイズ量が表示 されます。



- その他のデータを見たい場合は、 [切替]を押します。
 - 押すたびに、表示する項目が切り替わります。

区間計測を終了する

1. [設定] を2回押します。



- 2. ▼を2秒ほど押し続けてオフ (OFF)を選択します。
- ・区間計測を再開するときは、上の▼のかわりに▲を2秒ほど押し続け、オン(On)を選択します。泊まりがけのハイキングなどで、宿に入ってからの歩数を区間計測に入れたくない場合などに活用してください。

日付の確認

今日の日付を確認することができます。

- 1. [設定] を3回押します。
 - ・ 今日の年月日が表示されます。



その他の機能

パソコンを利用したデータ管理

付属の USB ケーブルと専用アプリケーションソフト 「pebNote」を使うことで、 測定したデータをパソコンで管理することができます。「pebNote」は、インターネットからダウンロードしてお使いください。

pebNote ダウンロード URL

http://www.citizen-systems.co.jp/ electronic/health/tw700.html

オールクリア

過去のデータや体重、歩幅、目標歩数、 日時など、すべての設定をクリアした いときは、次の操作を行います。

1. [設定] を押しながら、裏面のリセットスイッチを押



- 2. ▲を押します。
- 3. 画面に「YES」 と表示されたら、[設定] を押します。
- 4. 画面に「End」と表示されたら、[設定] を押します。 オールクリアが完了し、初期設定の状態になります。

エクササイズ量って?

厚生労働省発行の「健康づくりのための運動指針 2006」。この中で、「生活習慣病を予防するための身体活動量、運動量および体力の基準値」が示されています。

そこで登場する単位が、「メッツ」と「エ クササイズ」です。

メッツ

メッツは「身体活動の強さ」、つまり活動のハードさを示す単位です。その活動が、安静時の何倍、体を使うかを示します。

たとえば「軽いジョギング」は、安静時の約6倍の活動。したがって、「6メッツの活動」となります。







軽いジョギング:6メッツ

エクササイズ

エクササイズは、メッツに実施時間をかけたものです。

メッツ×実施時間 = エクササイズ

エクササイズは「身体活動の量」、つまり「どれだけ体を使ったか」を示します。たとえば、6メッツの活動である「軽いジョギング」を1時間行った場合には、6×1=6。「6エクササイズの活動」をしたことになります。

20分であれば、1時間の1/3ですから、 6×1/3=2。「2エクササイズの活動」 をしたことになります。



軽いジョギング 6 メッツ



1/3 時間 (20分)



2 エクササイズ 達成

目指せ! 週 23 エクササイズ

「健康づくりのための運動指針 2006」では、生活習慣病を予防するために、次のような目標が示されています。

※「運動」と「生活活動」については、右図をご覧ください。

週に3メッツ以上の「運動」または「生活活動」で、23エクササイズを達成すること。 そのうち、4エクササイズ以上は、4メッツ以上の「運動」を含むこと。

次のような目標を立てて生活してみませんか。

- 毎日の散歩は40分。3メッツ×2/3=2エクササイズ。週6日間で12エクササイズ。
- 週1回、公園で階段の登り降り30分。6メッツ×1/2=3エクササイズ。
- ・週末には、子供と思いっきり遊んで30分。 4メッツ×1/2で2エクササイズ。
- ・日曜日は、60 分ジョギング。6 メッツ×1=6 エクササイズ。

これで、目標ぴったり計 23 エクササイズ。「4 メッツ以上の運動」もジョギングで達成です。

運動と生活活動のメッツ





軽い筋力

トレーニング ボール



バレー



歩行



谏歩



4メッツ



自転車 子供と



遊ぶ



軽い ジョギング ビクス



エアロ

6 メッツ



階段昇降

8 メッツ





水泳



重い荷物を 運ぶ

電池について

電池が少なくなると



電池が残り少なくなってくると、画面上部に (BT) が表示されます。お早め(約1週間以内)に、次の型番の新しい電池と交換してください。



- 電池の寿命は約6ヶ月です。
- ・付属の電池はお試し用ですので、電池寿命が短い場合があります。
- ・電池の交換を行うと、現在の時の「00分から現在の分」までの歩数は消えてしまいます。「過去のデータ」「体重」「歩幅」「目標歩数」の設定はそのまま残ります。
- ・使用済みの電池は、お住まいの自治体で決められた廃棄方法にしたがって、正しく処分してください。

電池の交換方法



1. 電池カバーを外します。

• 付属のドライバー (小型ド ライバー)で、ネジを反時 計方向に同して外します。



古い雷池を取り出し、新 しい雷池を入れます。

プラス極(+)を上にして 入れてください。

3. 電池カバーを閉めます。

- 雷池カバーのツメを本体に差し込んでから、 カバーを押さえ、ネジを時計方向に回します。
 - ・雷池カバーを閉めるとき、パッキンが満から はみ出していないことを確認してください。



リセットスイッチを押し ます。

つまようじなどで、穴の奥 面を押してください。

初期設定を行います。

初期設定の方法は、6ページをご覧ください。

困ったときは

状況	対処の方法
BT)が表示された!	電池が減っています。 新 し い 電 池 (CR2032) と交換してください。 (25 ページ)
PC が表示された!	前回パソコンにデータを 取り込んでから、23 日間 以上経過しました。デー タを取り込んでください。
何も表示されない!	・省電力モードのときは何も表示されません。[設定] などのボタンを押してください。・電池は入っているか、電池の向きは正しいかを、確認してください。(25ページ)
	・電池が切れているかもしれません。新しい電池と交換してください。 (25ページ)
	・裏面のリセットスイッチ を押してください。 (6 ページ)

状況	対処の方法		
歩数が少な	使いかたが適切か確認し		
い、多い!	てください。(11 ページ)		
歩数計を振っ	誤測定を防ぐため、本製		
ても歩数が増	品は6秒以上歩いた時点		
えない!	で「歩行」と判断し、それ		
	までの歩数に加算されま		
	す。歩数計を 1、2 回振っ		
	ても歩数は増えません。		
歩数が測定さ	「初期設定」の画面が点滅		
れていない!	していると、歩数は測定		
	されません。(6 ページ)		
電池を交換す	電池の交換時に、過去の		
るときに、過	データ、体重、歩幅、目		
去の記録は消	標歩数の設定が消えるこ		
したくない!	とはありません。(直近の		
	最大1時間分の歩数だけ		
	が消えます)		
	したがって、朝、歩きはじ		
	める前に電池を交換すれ		
	ば記録の途切れを避ける		
	ことができます。		
過去の記録を	オールクリアの操作を行っ		
消去したい!	てください。(20 ページ)		
ボタンが効か	裏面のリセットスイッチを		
ない!	押してください。(6ページ)		
00			

製品仕様

検出方式		3D 加速度センサー		
17 17 17 27 1				
表示方法	I = / 1	LCD 表示		
表示内容	日付·時刻	24 時間式(年 / 月 / 日 / 時 / 分)		
	歩数	最大:999999 歩		
	消費カロリー	最大:99999.9kcal		
	脂肪燃焼量	最大:9999.9g		
	歩行距離	最大:999.99km		
	歩行時間	最大:99999分		
	平均歩行速度	最大:99.99km/h		
	エクササイズ	最大:99.9Ex		
	目標達成度	0~8(9段階)		
	30日分メモリー	- 歩数・消費カロリー・脂肪燃焼量・		
	7日間累計	歩行距離・歩行時間・歩行速度・		
		エクササイズ量・目標達成度		
設定範囲	体重	20kg ~ 160kg		
	歩幅	20cm ~ 120cm		
	1日の目標歩数	3000歩~30000歩		
精度	歩数	土 5% (当社振動試験器による)		
	時計	月差±30秒以下(22℃にて		
防滴 (防滴 型)		JIS C 0920:2003 規格適合		
電源		DC 3V (CR2032電池1個)		
電池寿命		約6ヶ月		
		(1日平均約1万歩歩行した場合)		
使用温度範囲		0℃~40℃		
保存温度範囲		-20℃~ 60℃		
外形寸法(幅×高さ×厚み)		約73×31×10.5mm		
表示寸法 (幅×高さ)		約 32.5 × 18.5mm		
質量		約 25g		
八王		1, 2.00		

修理、交換の際には歩数データなどが消去される場合 がありますので、ご了承ください。

ご相談窓口



商品に関するご相談、お問い合わせは、弊社お客様相談室でお受けいたします。

この歩数計は、TW700です。

シチズン・システムズ お客様相談室

受付時間: 10~17時

月~金(祝祭日、年末年始を除く)



1 0120-88-6295

通話料金は無料です。

ホームページの「サポート・ダウンロード」では、「よくあるご質問(Q&A)」や「インターネットからのお問い合わせ」などを用意しております。ご利用ください。

http://www.citizen-systems.co.jp

電子メールでもご相談、お問い合わせをお 受けしております。

support@systems.citizen.co.jp

保証書

保証規定

- 1. 有効保証期間は、お買い上げから1年です。
- 2. ご使用中、故障が発生した場合は、お買い上げの販売店また は弊社お客様相談室へ本証に現品をそえてお申し出くださる か、またはお送りください。
- 3. ただし下記の場合は保証期間中でも有料修理となります。
 - ① ご使用上で取り扱いの過誤(落としたり、水没したり、強いショックを与えるなど)により発生した故障。
 - ② 製品の改造、あるいは不当な修理により発生した故障。
 - ③ 火災、地震、水害などの不可抗力による故障および損傷。
 - ④ 故障の原因が本製品以外に起因する場合。
 - ⑤ 保証書のご提示がない場合、および必要事項(お買い上げ日、販売店名など)の記入がない場合。
- 4. 本保証書は、日本国内においてのみ有効です。
- 5. 本保証書は再発行いたしません。大切に保管してください。

保証書 持込修理 本書は、お客様が取扱説

· ·	CITIZEN
扱説明書にしたがっ	Micro HumanTech
もかかわらず、万一	

て正しく使用したにもかかわらず、万一 故障した場合、本保証規定にしたがってお買い上げ後 1 年間は 無料修理を行うことをお約束するものです。お客様に記入いただ きました本保証書は、保証期間内のサービス活動およびその後の 安全点検のために記載内容を利用させていただく場合がございま すので、で了強ください。

TW700 お買い上げ日:	年	月	日

ご住所:

ご氏名:

販売店名および住所:

CITIZEN、pebは、シチズンホールディングス株式会社の商標または登録 商標です。 本製品の外観および仕様は改良のために予告なく変更することがあります。

シチズン・システムズ株式会社

〒 188-8511 東京都西東京市田無町 6-1-12

(お客様相談室)

受付時間:10~17時月~金(祝祭日、年末年始を除く) 通話料金は無料です。

1101