

YAMASA

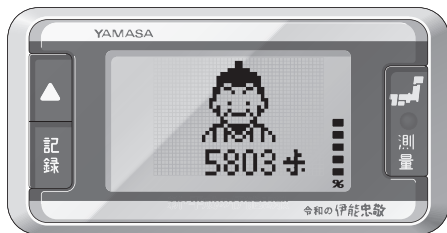
万歩計®

ゲームポケット万歩



～歩いてつくる日本地図!～

取扱説明書（保証書付）



GK-710

- ゲームポケット万歩 令和の伊能忠敬 ～歩いてつくる日本地図!～をお買上げいただきありがとうございます。この製品をお使いいただくため、ご使用前にこの説明書をよくお読みください。
- お読みになったあとも、この保証書付取扱説明書をいつでも見られるところに保管しておいてください。
- 万歩計® は山佐時計計器株式会社の登録商標です。

※ 本書に記載しているイラストはイメージ図です。

ご注意（警告・注意）



警告 安全上のご注意

- ◆ 電池や本体を幼児の手の届かないところに保管してください。
- ◆ 万一電池や電池フタを飲み込んだ場合は、直ちに医師と相談してください。
- ◆ 電池は火の中に投じないでください。破裂する恐れがあります。
- ◆ 電池の＋を間違えないようにしてください。使い切った電池はすぐに取り外し、新しいものと交換してください。
- ◆ ズボンの後ろポケットに入れないでください。ケガをしたり、本体が破損する恐れがあります。
- ◆ 病み上がり、ケガをしたあとのリハビリや長期間運動していない人は、無理をせず体調に合わせて、歩く速さ、量を少しずつ増やしましょう。
- ◆ ストラップなどを持って、振り回さないでください。ケガをする恐れがあります。

⚠ 注意 取扱上のご注意

- ◆ 防水構造ではありません。水がかかるところでの使用、保管は避けてください。
- ◆ 直射日光の当たるところ、暖房器具の近く、ホコリ、湿気の多いところでの使用、保管は避けてください。
- ◆ 分解したり、内部をいじったりしないでください。
- ◆ 強い衝撃を与えたり、落としたり、踏んだりしないでください。
- ◆ 汚れを落とすとき、ベンジン、シンナー、ガソリンなどを使用しないでください。
- ◆ 長期間（3ヶ月以上）使用しないときは電池を取り外しておいてください。
- ◆ ポケットやカバンで携帯電話機と同じところに入れて密着した場合、誤作動する可能性があります。携帯電話機とは離して使用してください。

⚠ 水濡れにご注意ください。

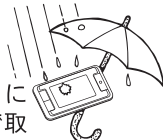
本製品は防水構造ではありませんので、水濡れに注意してください。

水濡れさせた認識が無くても下記のような状況によっては水分が浸入して製品内部を腐食させる可能性があります。

衣類と一緒に洗ってしまった。



雨の日に屋外で取り出した。



ポケットに入れていて汗で濡れた。



濡った物と一緒にポケットやバッグに入れた。



濡れた手で操作した。



濡れたところに置いた。



保証期間内でも水濡れによる故障は有料修理になります。

装着方法について

ポケットやバッグ、カバンに入れてご使用ください。

●ポケットでの使用

ポケットにそのまま入れて使用できます。
※ズボンの後ろポケットには入れないでください。
座ったときに破損する恐れがあります。



●バッグ、カバンでの使用

ポケットや仕切りの中に入れてください。
※バッグ、カバンの中で本製品が
不規則に動かないようにしてください。
※本製品をバッグ、カバンに
ぶら下げないでください。



●首からさげる

市販のストラップやひもなどに
取り付け使用できます。



歩数のカウントについて

歩行判定機能

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。

平地での歩行動作が基本です。
次のような場合、正確にカウントできない可能性があります。

●本製品が不規則に動くとき

- ・ポケットやバッグ、カバンの中で本製品が不規則に動くとき
- ・バッグ、カバンや首からぶら下げたときに体などにぶつかって本製品が不規則に動くとき

●不規則な歩行をしたとき

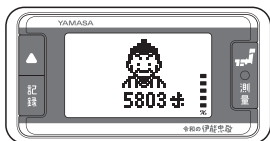
- ・すり足のような歩き方、サンダル、ゲタ、ゾウリなどの履物での歩行
- ・混雑した街を歩くなどの歩行の乱れ
- ・非常にゆっくりした歩行

●歩行以外のスポーツや、振動の多いところで使用したとき

- ・ジョギングなどの歩行以外のスポーツ
- ・乗り物（自転車、自動車、電車、バスなど）の揺れ
- ・階段や山登りなどの急斜面の昇り降り
- ・立ったり座ったりの動作

入っているもの・各部の名称

1. 本体



2. お試用電池 (CR2032x1個) 本体に内蔵



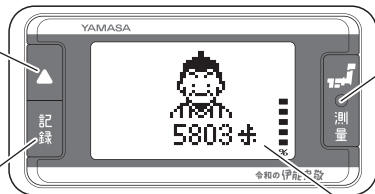
3. 取扱説明書 (本書：保証書付き)

表面

B ▲ボタン

A 測定ボタン

C 記録ボタン



表示部

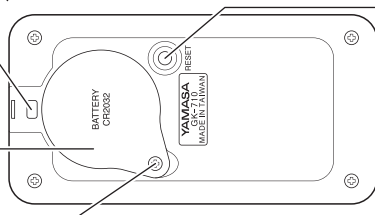
裏面

ストラップ取り付け穴

システムリセットスイッチ

電池フタ

電池フタ止めネジ



※ストラップは付属していません

初めて使うとき

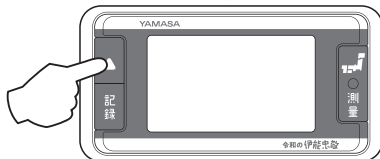
本製品の表示部に貼られているシールをはがして

B▲ボタンを2秒以上押してください。

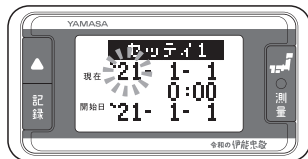
電源が入り、設定画面になりますので初期設定を行ってください。【**9**～**16**ページ参照】



シールをはがしてください



B▲ボタンを2秒以上押す

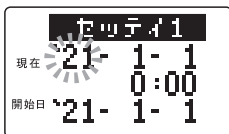


カレンダーの「年」が点滅して設定画面になります

初期設定をする (1)

最初にカレンダーの「年」が点滅して、「カレンダー」・「時刻」・「開始日」・「歩幅」・「体重」・「距離モード」・「目標歩数」の順番に設定をします。

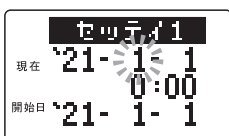
カレンダー



「年」設定

カレンダーの「年」が点滅します

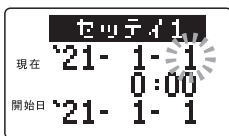
- ① **B▲**ボタンを押して「年」をあわせませ
設定範囲：2021～2050年 (初期値：2021年)
- ② **C** 記録ボタンを押して決定します



「月」設定

「年」決定後、「月」が点滅します

- ③ **B▲**ボタンを押して「月」をあわせませ
設定範囲：1～12月 (初期値：1月)
- ④ **C** 記録ボタンを押して決定します



「日」設定

「月」決定後、「日」が点滅します

- ⑤ **B▲**ボタンを押して「日」をあわせませ
設定範囲：1～31日 (初期値：1日)
- ⑥ **C** 記録ボタンを押して決定します

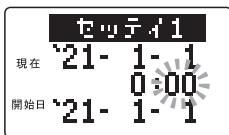
時刻



「時」設定

「日」決定後、時刻の「時」が点滅します

- ⑦ **B▲**ボタンを押して「時」をあわせませ
設定範囲：0～23時 (初期値：0時)
- ⑧ **C** 記録ボタンを押して決定します



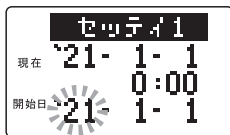
「分」設定

「時」決定後、「分」が点滅します

- ⑨ **B▲**ボタンを押して「分」をあわせませ
設定範囲：00～59分 (初期値：00分)
- ⑩ **C** 記録ボタンを押して決定します
※ **C** 記録ボタンまたは**A** 測量ボタンを押した時点で、
秒が0になり、時計がスタートとなります

初期設定をする (2)

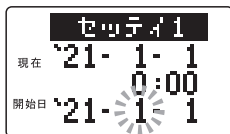
開始日



「年」設定

「分」決定後、開始日の「年」が点滅します
※開始日は初めて電源を入れた日付を設定してください

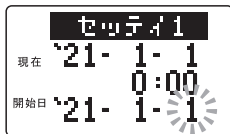
- ⑪ **B**▲ボタンを押して「年」をあわせませ
設定範囲：2021～2050年（初期値：2021年）
- ⑫ **C**記録ボタンを押して決定します



「月」設定

「年」決定後、「月」が点滅します
⑬ **B**▲ボタンを押して「月」をあわせませ
設定範囲：1～12月（初期値：1月）

- ⑭ **C**記録ボタンを押して決定します

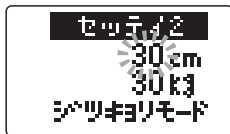


「日」設定

「月」決定後、「日」が点滅します
⑮ **B**▲ボタンを押して「日」をあわせませ
設定範囲：1～31日（初期値：1日）

- ⑯ **C**記録ボタンを押して決定します

歩幅

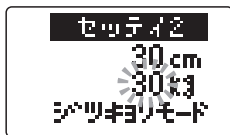


「歩幅」設定

「日」決定後、「歩幅」が点滅します
⑰ **B**▲ボタンを押して「歩幅」をあわせませ
設定範囲：30～180cm（初期値：30cm）
※歩幅の決めかたは⑮～⑯ページを参照してください

- ⑱ **C**記録ボタンを押して決定します

体重



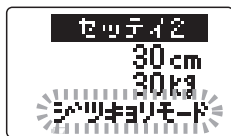
「体重」設定

「歩幅」決定後、「体重」が点滅します
⑲ **B**▲ボタンを押して「体重」をあわせませ
設定範囲：30～120kg（初期値：30kg）

- ⑳ **C**記録ボタンを押して決定します

初期設定をする (3)

距離モード



「距離モード」
設定

「体重」決定後、「距離モード」が点滅します

- ⑲ **B▲**ボタンを押して日本地図作成の「距離モード」を選びます
19044.18 kmの実距離モードと実距離の2.5、10、30、50倍の速さで進める倍速モードが選べます
※歩数を距離に換算して、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

- ⑳ **C** 記録ボタンを押して決定します

目標歩数



「目標歩数」
設定

「距離モード」決定後、「目標歩数」が点滅します

- ㉑ **B▲**ボタンを押して「1日の目標歩数」を選びます
設定範囲：1000～50000歩 (初期値：8000歩/単位：1000歩)

- ㉒ **A** 測量ボタンを押して決定、設定終了です

使用開始



設定終了
タダタカ歩数
・評価画面

タダタカ歩数・評価画面(ホーム画面)になり、使用を開始できます

※ どの設定画面からでも**A** 測量ボタンを押すと設定を終了してタダタカ歩数・評価画面(ホーム画面)になります。

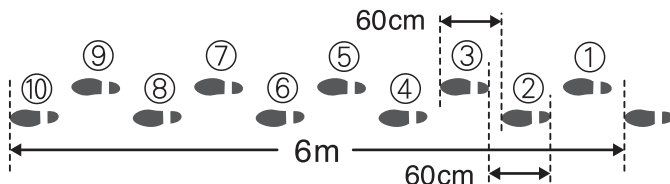
※ 距離モードを除く設定画面で**B▲**ボタンを長押しすると設定値の早送りができます。

初期設定をする (4)



設定した歩幅・体重によって各種の数値を算出しますので、
正しく歩幅・体重を入力してください。

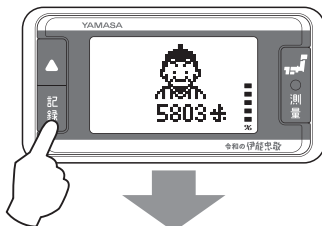
- ・距離計測には、正しい歩幅の設定が大きなポイントになります。
- ・歩幅は「身長-100cm」が目安ですが、歩き方・歩く速さによって変わります。
- ・つま先からつま先までがあなたの歩幅です。
- ・正確な平均歩幅を算出するには図のように10歩歩き、その合計距離を10で割った数字があなたの平均歩幅です。



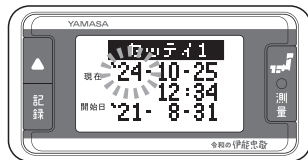
$$\frac{6\text{m (合計距離)}}{10\text{歩 (歩いた歩数)}} = 0.6\text{m} = 60\text{cm (歩幅)}$$

設定を変更する

設定を間違えたときや、設定を変更するときには**C** 記録ボタンを2秒以上押してください。カレンダーの「年」が点滅して設定画面になります。「初期設定をする」【9～16ページ参照】の設定をし、変更してください。



C 記録ボタンを2秒以上押す



カレンダーの「年」が点滅して設定画面になります

- ※ 開始日は変更できません。変更する場合はシステムリセット【27～28ページ参照】を行ってください。
- ※ 距離モードの設定を途中で変更した場合、その地点からの変更になります。
- ※ 設定変更中に2分間ボタン操作がない場合、現在設定されている数値で決定となり、タダタカ歩数・評価画面(ホーム画面)に戻ります。



注意

午前 1:55 ～ 2:05 まで設定の変更を行わないでください。メモリーデータに不具合が生じる可能性があります。

情報と現在のデータを見る

情報と現在のデータ

A 測量ボタンを押すごとに、表示内容が切り替わります。

タダタカ歩数・評価 画面(ホーム画面)

3秒おきに自動切替で表示【⑩ ページ参照】

A 測量ボタンを押す

カレンダー・時刻 画面

【⑩ ページ参照】

A 測量ボタンを押す

日本地図作成 画面

【④ ページ参照】

A 測量ボタンを押す

都道府県 画面

3秒おきに自動切替で表示【⑩ ページ参照】

A 測量ボタンを押す

歩数 画面(現在のデータ)

【④ ページ参照】

A 測量ボタンを押す

歩行距離 画面(現在のデータ)

【② ページ参照】

A 測量ボタンを押す

歩行時間 画面(現在のデータ)

【② ページ参照】

A 測量ボタンを押す

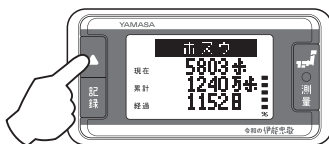
消費カロリー 画面(現在のデータ)

【② ページ参照】

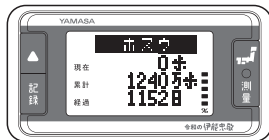
※タダタカ歩数・評価画面以外の表示中に2分間ボタン操作がない場合は自動的にタダタカ歩数・評価画面(ホーム画面)に戻ります。

現在のデータをゼロにするには

歩数画面、歩行距離画面、歩行時間画面、消費カロリー画面のいずれかを表示中に**B**▲ボタンを2秒以上押ししてください。現在のデータをクリアしてゼロになります。タダタカ歩数・評価画面の歩数もゼロになります。この場合、表示を元に戻すことはできませんがメモリー表示の「キョウ」で今日の累計データを見ることができます。



B ▲ボタンを2秒以上押し

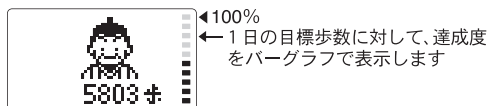


0歩に戻ります

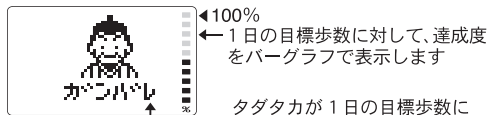
A 測量ボタンを押す

表示画面について (1)

● タダタカ歩数・評価 画面



▲3秒おきに自動切替で表示します
現在の歩数を表示します (最大 999999 歩まで表示)

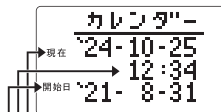


タダタカが1日の目標歩数に対して、評価をしてくれます

目標歩数の達成度に応じて、タダタカの評価が変化します。



● カレンダー・時刻 画面



現在の年・月・日を表示します

現在の時・分を表示します

使用開始日の年・月・日を表示します

● 日本地図作成 画面



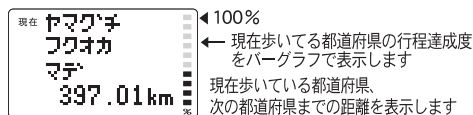
歩数を距離に換算して、海岸沿いを進むことで日本地図ができあがっていきます

※歩行経路については⑤～⑦ページを参照してください

日本地図の完成度を%で表示します

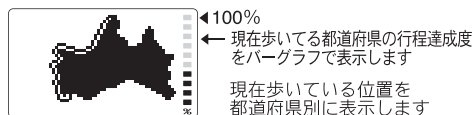
日本地図作成の周回数を表示します

● 都道府県 画面

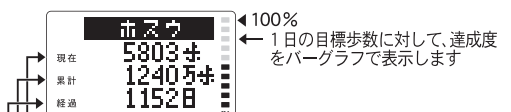


現在歩いている都道府県、次の都道府県までの距離を表示します
※設定で倍速モード(2.5, 10, 30, 50 倍)を選んだ場合、その速さで距離が減少します
※歩行経路については⑤～⑦ページを参照してください

▲3秒おきに自動切替で表示します



● 歩数 画面



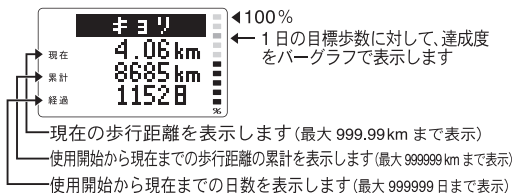
現在の歩数を表示します (最大 999999 歩まで表示)

使用開始から現在までの歩数の累計を表示します (最大 999999 歩まで表示)

使用開始から現在までの日数を表示します (最大 999999 日まで表示)

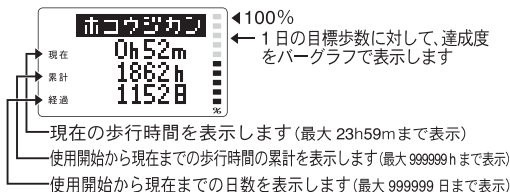
表示画面について (2)

● 歩行距離 画面

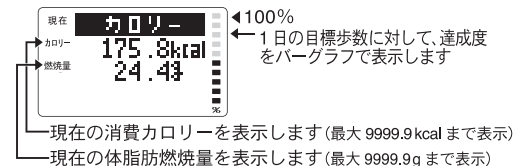


設定した歩幅によって距離を算出しますので、正しく歩幅を入力してください。

● 歩行時間 画面



● 消費カロリー 画面

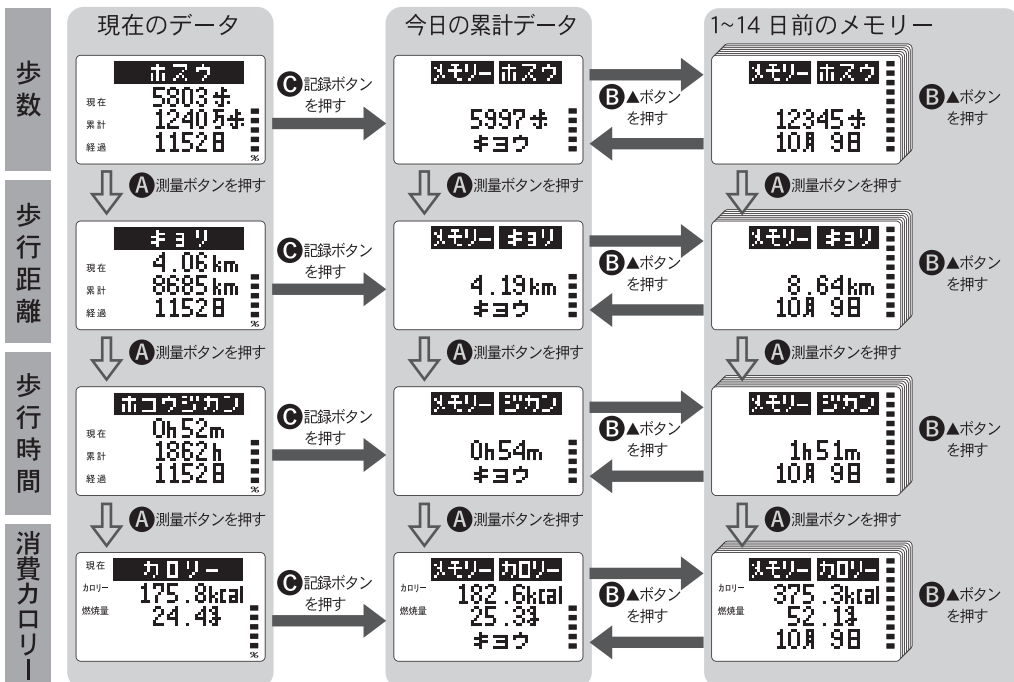


設定した歩幅・体重によって消費カロリー・体脂肪燃焼量を算出しますので、正しく歩幅・体重を入力してください。

メモリーデータを見る

今日の累計データおよび過去14日分のメモリーデータを見ることができます。
 歩数画面、歩行距離画面、歩行時間画面、消費カロリー画面のいずれかを
 表示しているときに**C**記録ボタンを押すとメモリー表示に切り替わります。
 メモリー表示のときに**B**▲ボタンで日付を変更できます。

現在のデータは、時刻が午前2時「2:00」になると自動的にメモリーされ、
 数値はクリアされます。※時刻は必ず正しく設定してください。



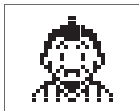
※タダタカ歩数・評価画面以外の表示中に2分間ボタン操作がない場合は自動的にタダタカ歩数・評価画面(ホーム画面)に戻ります。

イベント

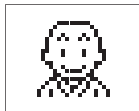
ユニークなキャラクターが応援

個性豊かなキャラクターが不定期に1人現れて、あなたを応援します。

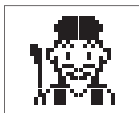
※ 3分間「タダタカ歩数・評価画面」にかわってホーム画面となります。



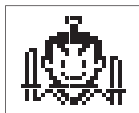
タダタカ



イッキュウ



コウモンサマ



ムサシ



ジロキチ



オタミ

他にも滅多に現れないキャラクターが存在します!!あなたは何人のキャラクターと出会うことができるでしょうか!?

県境到着

県境に到着すると「到着画面」が表示されます。

※ いずれかのボタンを押すと「タダタカ歩数・評価画面」に戻ります。

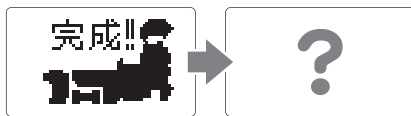


【表示例】
青森から北海道に到着

日本地図が完成すると・・・

日本地図が完成すると「エンディング」の画面が流れます。

※ いずれかのボタンを押すと「エンディング画面」は終了します。



日本地図完成後にもタダタカの『現代の弟子』としてあなたがやるべきことが起こります。それは日本地図完成後の楽しみです!!

省電力モードについて

3分間ボタン操作および歩行がない場合、「キュウケイチュウ」の画面が3分間表示されます。その後、表示がすべて消えて省電力モードになります。

再点灯させるには、いずれかのボタンを押すか、本製品に振動を加えてください。「ガンバルゾ」の画面が3分間表示されます。さらに、いずれかのボタンを押すと「タダタカ歩数・評価画面」に戻ります。

キュウケイチュウ



ガンバルゾ



システムリセットについて

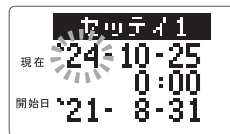
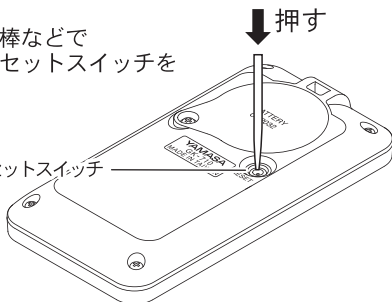
- 電池交換後や表示が乱れたり、ボタン操作ができなくなった場合にシステムリセットスイッチを押してください。
- システムリセットスイッチを押すと設定画面になり、時刻が「0:00」に戻ります。電池交換をした場合も同様です。かならず時刻の再設定を行ってください。【9～16ページ参照】

※ カレンダー・開始日・歩幅・体重・距離モード・目標歩数の設定値は消えません。

※ 当日の午前2時以降のデータは消去されます。前日までのすべてのデータは消去されません。


折れにくい棒などで
システムリセットスイッチを
押す

システムリセットスイッチ



カレンダーの「年」が点滅して
設定画面になります

電池の寿命について

1. 電池が消耗しますと表示部に  マークが点灯します。お早めに新しい電池と交換してください。

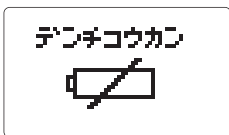
※ 電池寿命は約6ヶ月です。

※ 付属の電池はお試用ですので、電池寿命が短い場合があります。



↑ 電池マーク点灯

2. 電池が完全に消耗すると「デンチコウカン」が表示し、動作を停止します。新しい電池と交換するまでは使用できません。



注意

- ・ 電池は必ず新しい電池と交換してください。古い電池を入れますと電池マークが点灯して使用することができません。
- ・ 消耗した電池をそのまま入れておくと電池が膨らんだり液漏れして、故障の原因になります。なるべく早く新しい電池と交換してください。

電池の交換について

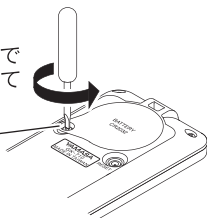
電池交換は朝など、ご使用になる前に行ってください。本製品は午前2時に24時間分のデータをメモリー（記憶）します。電池交換をしますと、当日の午前2時以降のデータは消去されます。

※午前1:55～2:05まで電池交換を行わないでください。メモリーデータに不具合が生じる可能性があります。

1. 電池フタをあける

市販の小型ドライバーで電池フタ止めネジを外して電池フタを開けます。

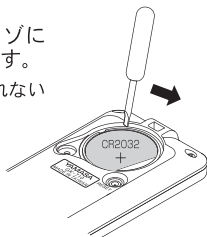
電池フタ止めネジ



2. 電池を外す

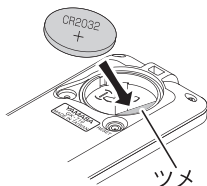
小型ドライバーなどをミソに差し込んで電池を外します。

※内部の接点などに手を触れないよう注意してください。



3. 新しい電池を入れる

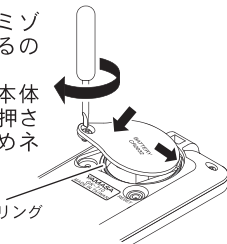
新しい電池（CR2032）のプラス極（+）を上にしてツメの下に電池が入るよう斜めに差し込んでください。



4. 電池フタを閉める

ゴムの防水リングがミソにきちんと入っているのを確認してください。電池フタの凸部分を本体に差し込んで、上から押さえながら電池フタ止めネジを締めてください。

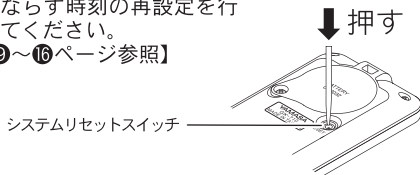
ゴムの防水リング



5. システムリセットスイッチを押す

システムリセットスイッチを押すと設定画面になり、時刻が「0:00」に戻ります。かならず時刻の再設定を行ってください。

【⑨～⑩ページ参照】



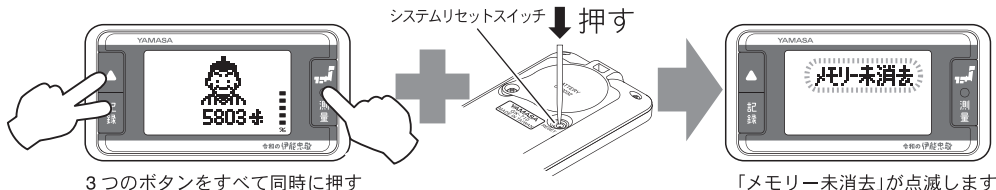
※ 取り出した古い電池はお住まいの市区町村の廃棄方法に従って処理してください。

※ 製品を廃棄する際は、必ず電池を取り外してから処分してください。

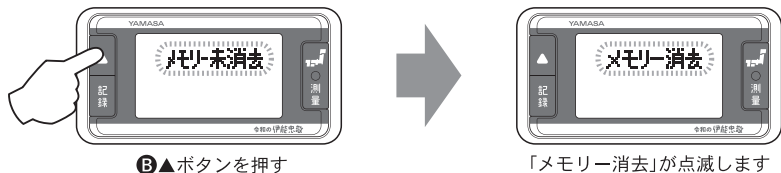
初期化について(1)

メモリーデータを含むすべてのデータ(日本地図作成、歩数、歩行距離、歩行時間、消費カロリー)と設定したすべての内容(カレンダー、時刻、開始日、歩幅、体重、距離モード、目標歩数)を消去したい場合は次の手順で初期化を行ってください。

1. 3つのボタン(▲測量ボタン、Ⓑ▲ボタン、●記録ボタン)をすべて同時に押しながらシステムリセットスイッチを押すと「メモリー未消去」の文字が点滅します。



2. Ⓑ▲ボタンを押すと「メモリー消去」の文字が点滅します。

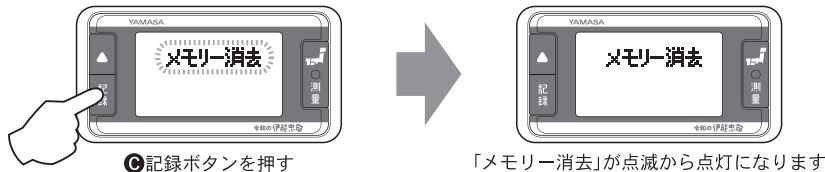


3. ●記録ボタンを押すと「メモリー消去」の文字が点滅から点灯になります。すべてのデータと設定したすべての内容が消去され、初期化されます。

※初期化を中止したい場合は、●記録ボタンを押さずにシステムリセットスイッチを押してください。

【⑦～⑩ページ参照】

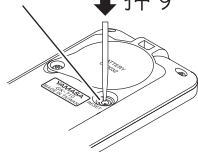
当日の午前2時以降のデータは消去されますが前日までのすべてのデータは消去されません。



初期化について(2)

4. システムリセットスイッチを押すと時刻の「時」が点滅して設定画面になります。「初期設定をする」【9～16ページ参照】の設定をしてください。

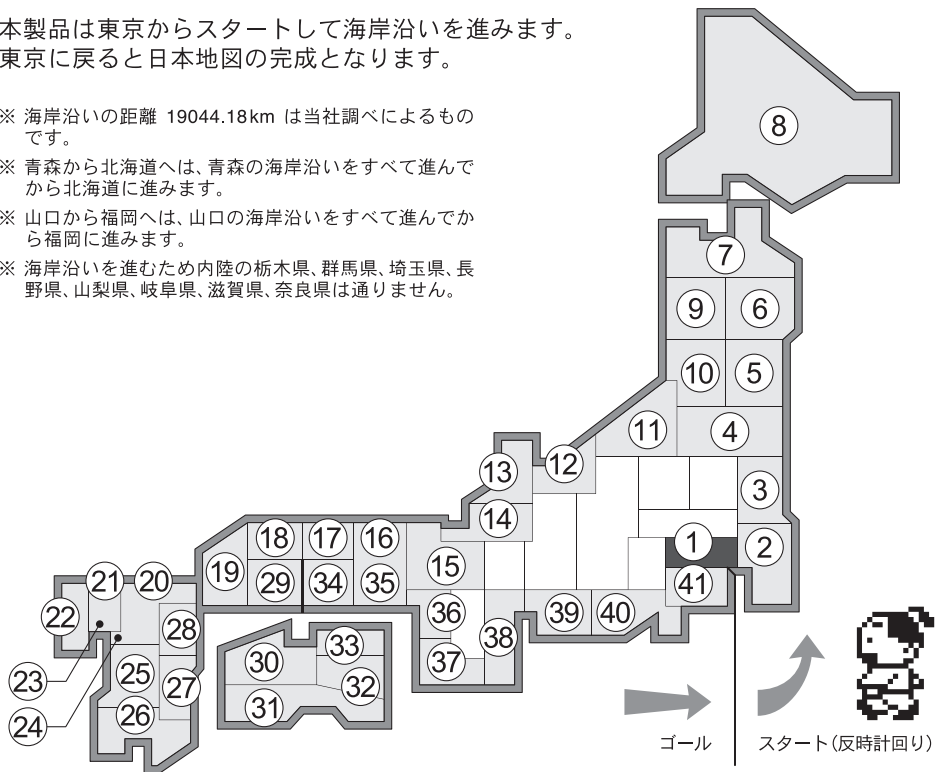
システムリセットスイッチ ↓ 押す



カレンダーの「年」が点滅して設定画面になります

本製品は東京からスタートして海岸沿いを進みます。
東京に戻ると日本地図の完成となります。

- ※ 海岸沿いの距離 19044.18km は当社調べによるものです。
- ※ 青森から北海道へは、青森の海岸沿いをすべて進んでから北海道に進みます。
- ※ 山口から福岡へは、山口の海岸沿いをすべて進んでから福岡に進みます。
- ※ 海岸沿いを進むため内陸の栃木県、群馬県、埼玉県、長野県、山梨県、岐阜県、滋賀県、奈良県は通りません。



歩行経路について(距離)

順路	都道府県名	距離 (km)	順路	都道府県名	距離 (km)
1	東京	56.70	22	長崎	1047.51
2	千葉	550.58	23	佐賀2	117.14
3	茨城	181.53	24	福岡2	41.95
4	福島	178.06	25	熊本	276.01
5	宮城	552.68	26	鹿児島	796.70
6	岩手	649.22	27	宮崎	379.81
7	青森	743.93	28	大分	603.62
8	北海道	2747.70	29	広島	326.27
9	秋田	265.75	30	愛媛	932.77
10	山形	97.63	31	高知	647.14
11	新潟	300.56	32	徳島	246.24
12	富山	114.79	33	香川	301.03
13	石川	493.61	34	岡山	304.76
14	福井	403.09	35	兵庫2	308.95
15	京都	302.29	36	大阪	160.26
16	兵庫1	110.33	37	和歌山	506.17
17	鳥取	149.64	38	三重	948.05
18	島根	422.19	39	愛知	508.82
19	山口	762.01	40	静岡	524.19
20	福岡1	461.40	41	神奈川	347.40
21	佐賀1	175.70			

合計	19044.18km
----	------------

変だな？と思ったら・・・

こんな時	原因	対処方法
□マークが点灯した	電池残量が少なくなっている	すみやかに新しい電池(CR2032)と交換してください。 30～31ページ参照
「デンチコウカン」が点灯した	電池残量がなくなった	すみやかに新しい電池(CR2032)と交換してください。 30～31ページ参照
何も表示しない	電池の⊕⊖の向きが間違っている	電池を正しく入れ直してください。
	電池残量がなくなった	すみやかに新しい電池(CR2032)と交換してください。 30～31ページ参照
歩数の値が違う	装着方法が間違っている	「装着方法について」の項目をご覧ください。 4ページ参照
	不規則な歩行をしている	常に一定のリズムで規則正しく歩くように心がけてください。
<ul style="list-style-type: none"> 歩数が1歩からカウントされない 歩数が急に10歩になる 	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。	
歩数が0歩に戻ってしまう	時計の設定が間違っている	時刻を正しく設定してください。 9～16ページ参照
		時刻が午前2時になると自動的にメモリーされ、数値はクリアされます。
歩行距離の値がおかしい	歩幅の設定が間違っている	歩幅を正しく設定してください。 9～16ページ参照
消費カロリーの値がおかしい	歩幅、体重の設定が間違っている	歩幅、体重を正しく設定してください。 9～16ページ参照
表示内容がおかしい		システムリセットスイッチを押してください。 27～28ページ参照

※ 上記の方法でも直らない場合は、山佐・お客様サービス室までお問い合わせください。

TEL.03-5706-5400 (受付時間 10:00～17:00 土・日・祝祭日除く)

※ 本製品の故障、修理の時は、設定したすべての内容と記憶したデータはすべて消去されますのでご了承ください。万一に備え計測結果を紙などに記録しておくことをおすすめします。

主な仕様

名 称	ゲームポケット万歩 令和の伊能忠敬 ～歩いてつくろう日本地図！～	
番 号	GK-710	
表 示 式	液晶ドットマトリックス表示 (32×46ドット)	
検 出 方 式	3D加速度センサー	
表示内容	歩 数	0～999999 歩
	歩 行 距 離	0.00～999.99 km
	歩 行 時 間	0 h 00 m～23 h 59 m
	消 費 カ ロ リ ー	0.0～9999.9 kcal
	体 脂 肪 燃 焼 量	0.0～9999.9 g
	時 刻	0：00～23：59 (24時間制)
	カ レ ン ダ ー	`21年1月1日～`50年12月31日
	累 計 歩 数	0～999999 万歩
	累 計 距 離	0～999999 km
	累 計 歩 行 時 間	0～999999 h
使 用 日 数	0～999999 日	
メ モ リ ー	今日、1～14 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)	
設定内容	カ レ ン ダ ー	2021年1月1日～2050年12月31日
	時 刻	0：00～23：59 (24時間制)
	開 始 日	2021年1月1日～2050年12月31日
	歩 幅	30～180 cm (1cm 単位)
	体 重	30～120 kg (1kg 単位)
	距 離 モ ー ド	実距離モード、倍速モード (2、5、10、30、50 倍)
	目 標 歩 数	1000～50000 歩(単位：1000 歩)
使 用 温 度 範 囲	0°C～40°C	
歩 数 精 度	±3%以内(当社規格の振動試験器による)	
時 計 精 度	平均月差 ±30 秒以内(常温にて)	
電 源	CR2032 リチウム電池 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)	
外 形 寸 法	約72×37×10 mm(幅×高×厚)	
質 量	約26 g(電池含む)	
材 質	本体：ABS 樹脂、透明部：アクリル	
付 属 品	お試用電池 (CR2032 x1 個) 本体に内蔵、取扱説明書(保証書付き)	
企 画・設 計	日本	
原 産 国	台湾	

※仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承ください。