

伊能忠敬ってどんな人?

1745(延享2)年、上総国山辺郡小関村(現在の千葉県山武郡九十九里町)に生まれた伊能忠敬は、下総佐原の酒造家の養子として家業を興隆するかたわら算数・測量・天文などを研究。50歳で隠居したのち江戸で西洋歴法・測量術を学びました。1800(寛政12)年、江戸幕府の命により蝦夷地をはじめ全国各地を歩いて測量し、日本最初の実測地図「大日本沿海輿地全図」を作成。測量機器の未発達な江戸期に、現在の日本地図とほとんど変わらない正確さで作りあげた伊能忠敬の努力と高齢をものともしない情熱は、現代のウォーカー達にとってまさに“お手本”といえましょう。



歩行経路について

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。



スタート

ゴール

順路	都道府県名	距離(km)	順路	都道府県名	距離(km)	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	12	富山	114.79	23	佐賀2	117.14	34	岡山	304.76	
2	千葉	550.58	13	石川	493.61	24	福岡2	41.95	35	兵庫2	308.95	
3	茨城	181.53	14	福井	403.09	25	熊本	276.01	36	大阪	160.26	
4	福島	178.06	15	京都	302.29	26	鹿児島	796.70	37	和歌山	506.17	
5	宮城	552.68	16	兵庫1	110.33	27	宮崎	379.81	38	三重	948.05	
6	岩手	649.22	17	鳥取	149.64	28	大分	603.62	39	愛知	508.82	
7	青森	743.93	18	島根	422.19	29	広島	326.27	40	静岡	524.19	
8	北海道	2747.70	19	山口	762.01	30	愛媛	932.77	41	神奈川	347.40	
9	秋田	265.75	20	福岡1	461.40	31	高知	647.14				
10	山形	97.63	21	佐賀1	175.70	32	徳島	246.24				
11	新潟	300.56	22	長崎	1047.51	33	香川	301.03				
											合計	19044.18km

※海岸沿いの距離19044.18kmは当社調べによるものです。(実際の距離とは異なります。)

※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の内陸の栃馬県、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。

製品仕様	
電源	DC3V (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72×37×10mm(幅/高/厚)
質量	約27g(電池含む、ストラップ除く)
材質	本体:ABS樹脂 前面パネル:アクリル樹脂
原産国	台湾
付属品	ストラップ(クリップ付)、お試用電池(CR2032×1個) 本体内蔵取扱説明書(保証書付き)
JANコード	ブラック:4979881397027 ブルー:4979881397010 ピンク:4979881397003
希望小売価格	5,000円(税抜)

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。

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うえ、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2010年(平成22年)12月現在のものです。

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 大阪市中央区安土町 1-4-5 本町ビル 505
TEL.06-6264-0061(代) FAX.06-6264-0062
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...

© 2010.12 YAMASA

PRINTED IN JAPAN

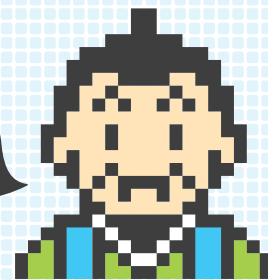


環境にやさしい「大豆油インキ」を使用しています。

ゲームポケット万歩®
新平成の伊能忠敬®
~歩いてつくろう日本地図!~
GK-700

YAMASA

新



平成の伊能忠敬®



歩いてつくろう
日本地図!



伊能忠敬の弟子になって 日本地図を完成させよう。

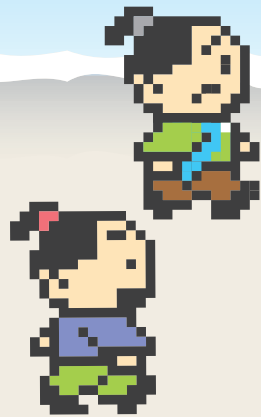
車も電車も飛行機もなかった時代に、
日本中を歩き回って地図を作った人がいました。
その人の名は「伊能忠敬」。歴史に名を残した偉大な人。
皆の応援のもと、今度はあなた自身が忠敬の弟子として旅に出かけます。



ブラック

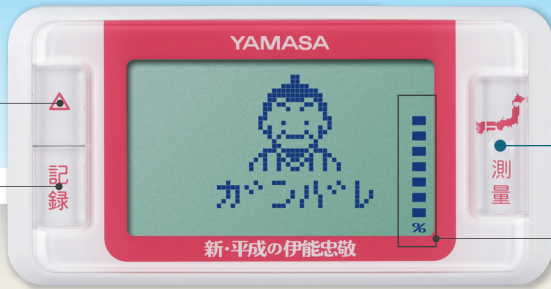
ブルー

ピンク



△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

- 「タダタカ評価画面」「歩数画面」「歩行距離画面」「歩行時間画面」「カロリー画面」では1日10,000歩を100%として、バーグラフを表示。
- 「日本地図作成画面」では地図の完成度に対するバーグラフを表示。
- 「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のバーグラフを表示。

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

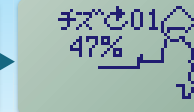
ボタン1つで多彩な情報とデータを表示。

【タダタカ評価画面】



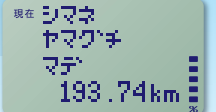
タダタカが1日の歩数に対する評価をしてくれます。

【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。

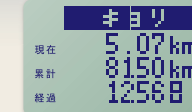
【都道府県画面】



次の都道府県までの距離を表示。

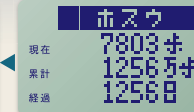
▼ ▲ 自動切替

【歩行距離画面】



累計は100万kmまで表示。

【歩数画面】



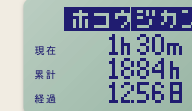
累計は100億歩まで表示。

【都道府県画面】



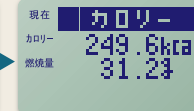
現在、歩いている地点を都道府県別に表示。

【歩行時間画面】



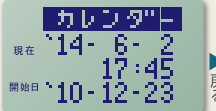
累計は100万時間まで表示。

【カロリー画面】



体脂肪燃焼量も表示。

【カレンダー画面】



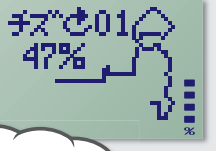
測量開始日も表示。

戻る

日本地図を完成させよう!!

バーチャルに海岸沿いを歩くことで日本地図ができあがっていきます。
約19,000kmを歩く実距離モードと50倍の速さで進むことができる高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。

エンディング後にも
何か起こるかもしれませんぞ

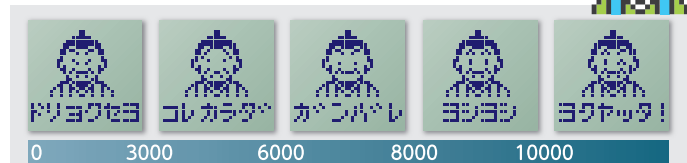


さらに歩くと
コメントが変わるかもしれません!
歩いてお楽しみじゃ!!



1日の歩数を評価

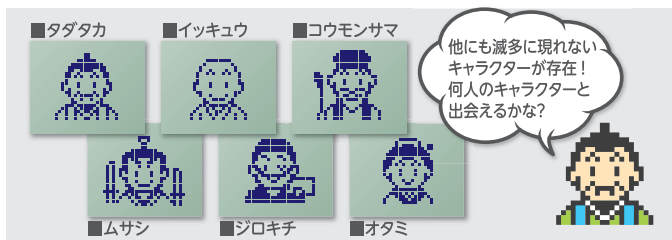
タダタカが1日の歩数に対する評価をしてくれます。



単位: 歩

ユニークなキャラクターがあなたを応援

毎偶数正時になると個性豊かなキャラクターが1人、あなたを応援しに現れます。



他にも滅多に現れない
キャラクターが存在!
何人のキャラクターと
出会えるかな?



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。

その1例として、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。

ポケットやバッグの中で計れる万歩計

高性能3方向加速度センサーを採用しているため、万歩計が全方向、どの角度になっても歩数をしっかりカウントします。
ポケットやバッグの中に入れてたり、首からさげて計測できます。

※ネックストラップは市販の物をご利用ください。



累計機能・・・歩数100億歩・歩行距離100万km・歩行時間100万時間・
使用日数100万日まで表示。