

あなたの歩行速度はどのくらいですか？



歩数だけじゃない！  
歩行速度と歩幅が  
健康の重要な指標です



本体+ホルダーイメージ



NFC 通信



通信ポートにのせるだけで  
データを転送

BLE 通信



スマートフォンとの  
BLE 通信でデータを転送

walkX

歩行能力計 **WX200**

Walking ability sensor

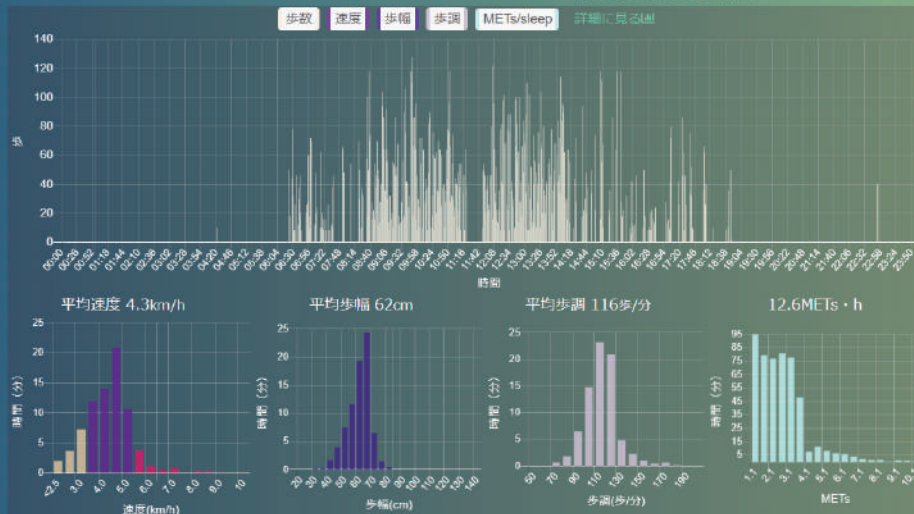
特許番号：第 6843332 号

計測項目

- 歩数 (歩)
- 平均歩行速度 (km/h)
- 平均歩幅 (cm)
- 平均歩調 (歩 / min)
- 平均 MET s
- 活動量消費 cal(kcal)
- 総消費 cal(kcal)
- 歩行距離 (x.xxkm)
- METs・h
- ウォーキング歩数 (歩)
- 平均ウォーキング速度
- 平均ウォーキング歩幅
- 平均ウォーキング歩調
- 速度ヒストグラム
- 歩幅ヒストグラム
- 歩調ヒストグラム
- MET s ヒストグラム
- 動作時間
- Active 時間

グラフィイメージ 2022-03-18

歩数 18218歩  
歩行距離 5.71km  
総消費cal 2548kcal



## 計測項目と記録日数

# walkX

計測項目	1分毎	1日毎
歩数(歩)	○	○
平均歩行速度(km/h)	○	○
平均歩幅(cm)	○	○
平均歩調(歩/min)	○	○
平均METs	○	
ウォーキング歩数(歩)		○
活動量消費 cal(kcal)		○
総消費 cal(kcal)		○
歩行距離(x.xxkm)		○
METs・h		○

計測項目	1分毎	1日毎
平均ウォーキング速度		○
平均ウォーキング歩幅		○
平均ウォーキング歩調		○
速度ヒストグラム		○
歩幅ヒストグラム		○
歩調ヒストグラム		○
METsヒストグラム		○
動作時間		○
Active時間		○

## ヒストグラム内容

歩行速度ヒストグラム (2km/h未満、2.0~2.4、2.5~2.9、・・・0.5km/h刻み、・・・10km/h以上まで)

歩幅ヒストグラム (20cm未満、20~24、25~29、・・・5cm刻み・・・140cm以上まで)

歩調ヒストグラム (60歩/分未満、60~69、70~79、・・・10歩/分刻み・・・200歩/分以上まで)

METsヒストグラム (1.1~1.5、1.6~2.0、・・・0.5mets刻み・・・10.1mets以上まで)

## 特長

- 片足首に装着して歩数、歩行速度、歩幅、歩調、METsを記録
- 歩行速度、歩幅、歩調、METsの分布(ヒストグラム)を記録
- 24H装着で睡眠時の足の動きを検出(立位、臥位を自動判定)
- NFC、BluetoothLE通信でPC、スマホ連携が可能
- 日常歩行とは別にウォーキングを推定し、ウォーキング速度、ウォーキング歩幅、ウォーキング歩調を記録
- 小型1次電池(CR2032)で約半年間連続使用可能



アンクルバンドサイズ  
Msize : 300×50mm  
Lsize : 350×50mm

装着イメージ



マジックテープ式



バンド裏ポケットに  
本体を入れて計測

walkx.jp



## 仕様

品名	歩行能力計 WALK X
型名	WX200
通信方式	Bluetooth LE、近距離無線通信 NFC方式
検出方式	3D加速度センサー 気圧センサー
メモリー	日毎データ：90日前まで、1分毎データ：6日前まで

電池	CR2032 1個 電池寿命約6ヶ月
使用温度範囲	0℃~40℃(保存温度-20℃~60℃)
外形寸法	本体+ホルダー 30×35×10mm
質量	本体+ホルダー 約10g(電池含む) バンド 約12g
防水	防水性能 IPX5に対応

お問い合わせは・・・

株式会社 SANKA

健康機器事業部

〒395-0807 長野県飯田市鼎切石4376-4

TEL.0265-53-6571

http://www.acos.co.jp/  
info@acos.co.jp

