

【仕様一覧】

品名		リズムウォーカーガード		
型番		9ZYA03RH03	9ZYA03RH04	9ZYA03RH13
画像		 〈白パール〉	 〈青パール〉	 〈ピンクパール〉
ユーザー登録	時刻	24時間表示 (0:00~23:59)		
	センサー感度	L-1~L-4 の4段階 (高感度~低感度の設定)		
	歩幅	20~150cm		
	体重	10~199kg		
計測・表示	歩数	0~999999		
	歩行距離	0.00km~9999.99km		
	歩行速度	表示単位 km/h (時速)		
	歩行時間	0~20160分		
	消費カロリー	0~99999.9kcal		
	脂肪燃焼量	0~9999g		
	メモリ機能	直前の14日間分保持		
	区間計測	3つの区間		
その他	ライト	一時点灯バックライト		
	UVセンサー	1~11+の11段階指標表示		
	非常用ブザー	75db以上 (地下鉄の車両内のレベル)		
本体サイズ(高さ×幅×奥行)		30×98.7×13mm		
重量		約31.5g		
電源		DC3V(コイン型リチウム電池 CR2032)×2		
電池寿命		約4ヶ月 (1日に4時間歩数カウントした場合) 約6ヶ月 (1日に2時間歩数カウントした場合)		
電池切れ予告		電池の交換時期になると電池マークが点滅		
材質		プラスチック枠		
歩数精度		±5%		
時間精度		平均月差±30秒 (常温中/クオーツ)		
付属品		ストラップ、電池 (CR2032)、取扱説明書、保証書		
保証期間		1年間		

【ユーザー登録について】

センサー感度：年齢や身長に応じて感度の調節を行なう必要があります。実際に平地を100歩あるいて、表示が95~105歩の範囲になるようにセンサー感度を調整してください。

【機能説明】

1. メモリ機能

- ① 14日分のデータを自動記録し、1日単位に14日前まで見ることができます。
- ② 24時間分のデータを毎日午前2時00分に「1日間」に自動記録して、当日分のデータをゼロにします。すでに記録されているデータは1日分移動します。
- ③ 14日分の歩数と歩行時間の累計表示と平均値を表示します。

2. 区間計測

目的地までの歩数をコース別に比較したい時などに使えます。目的に応じて3つのコースを選択

することが出来ます。

3. UV指標について

世界保健機構(WHO)と、世界気象機関(WMO)が提唱している指標で、太陽紫外線情報の世界統一を目的に作られ、国際的に広く使われています。本製品は UV 指標を表示しますが、気象庁の発表する紫外線情報と異なる場合があります。計測する環境で大きく変わってきますので、あくまで目安として判断していただくものとなります。

UV指標	紫外線の強さ	
1～2	弱い	安心して戸外で過ごせます。
3～5	中程度	日中は出来るだけ日陰を利用しよう。
6～7	強い	出来るだけ長袖シャツ、日焼け止め、帽子を利用しよう。
8～10	非常に強い	日中の外出は出来るだけ控えよう。
11+	極端に強い	必ず長袖シャツ、日焼け止め、帽子を利用しよう。

(出典：紫外線保健マニュアル-環境省 2008 年 6 月改訂版)

4. 非常用ブザーについて

本製品のブザー音量値は、スピーカー部の正面 1m の距離、高さ 1.2m の位置で計測されたものの平均値で記載しています。75db とは地下鉄の車両内に匹敵するレベルの音量となります。