

HEALTH MANAGEMENT DEVICE

RABNAi

ラブナビ



アウトドアに役立つ 四つの機能

(コンパス付き)

- 血中酸素飽和度
- 脈拍数
- カウンター機能
- ストップウォッチ機能

毎日の健康管理に!

血中酸素飽和度

脈拍数

PI値

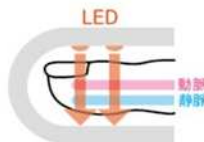
指にはさむだけ。
簡単操作



持ち運びに便利な
ストラップ付き



ワンタッチで簡単計測



指を機器の中に入れ
LEDの光を血管に当て、
その透過光を測定します。

ワンタッチ操作で
血中酸素飽和度と
脈拍数を測定します。



血中酸素飽和度とは?

血中酸素飽和度とは血液中の酸素の量の事でSpO₂と呼ばれています。
値は%で表します。

どれくらいが標準*?

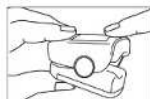
*一般的な正常値の基準

血中酸素飽和度 標準値は96~99%と
言われています。
※日本呼吸学会HPより

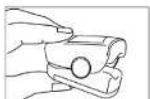
脈拍数 一般成人60~100(安静時)
※千葉県医師会公表資料より

※本製品は医療機器ではありません。

使用方法



電源ボタンを押して電源を
いれます。
電源ボタンを押すたびに表示方向
の舵、横が切り替わります。



フィンガーホルダの指挿入部
を開いて、指を挿入します。



指先をフィンガーホルダ内奥
まで挿入し、クリップを離し
て、計測開始します。



脈波レベルメーターが動作
し、約8秒後に測定値が表示
されます。

表示画面	: LCDディスプレイ
測定方法	: 2波長分光測定法
測定時間	: 約8秒
測定範囲	: 酸素飽和度70~99%
測定精度	: 脈拍数30~240 B P M 酸素飽和度70~99%±2%
脈拍数	: ±2%または±2拍分
電源	: 単4形アルカリ乾電池×2本 (別売)
使用温度	: 5~40℃/15~80% R H
保存温度	: -10~40℃/10~80%RH
本体サイズ	: 約W58×D32×H34 (mm)
本体重量	: 約29g (電池は含まず)

* 本製品は医療機器ではありません。

商品CD	633535
商品名	パルスメーター ラブナビ
品番	KO269-712M
参考価格	¥3,000

お問い合わせは