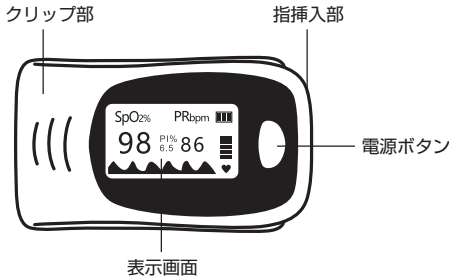


取扱説明書

この製品について

血中酸素ウェルネス機能は、一般的な健康維持のみを目的としたものであり、医療目的で使用したり、判断したりするためのものではありません。質問や健康上の問題がある場合は、医療の専門家に必ず相談してください。本製品は、ウェルネスを管理するスポーツ用品・ウェアラブル機器であり、医療機器ではありません。



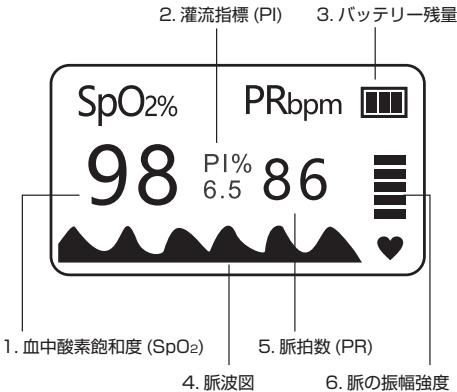
■使用方法

- ①本体裏面のカバーを開けて単4電池を2本をセットします。
- ②クリップ部をつまみ指挿入部を開き、表示画面が爪側になるように指に装着します。指を奥まで差し込んで電源ボタンを押すと作動状態になります。
- ③画面に測定値が表示されます。

※指を外してから8秒後に自動的にOFFになります。
※電源ボタンを押すたびに表示画面の向きが変わります。

■表示画面の説明

1. 血中酸素飽和度 (SpO₂) 血液中の酸素の量のことです。SpO₂と呼ばれ、値は%で表します。標準値は96～99%とされています。
2. 灌流指標 (PI) PI値は指先を循環する動脈量が少なくなると小さくなります。正確な値を測定するにはPI値が1.0以上であることが望ましいとされています。
3. バッテリー残量 電池の残量を表しています。
4. 脈波図 脈波は心臓が血液を送り出すことに伴い発生する、血管の容積変化を表しています。
5. 脈拍数 (PR) 1分間に心臓が拍動する回数を表しています。
6. 脈の振幅強度 検出された脈の振幅の強さを表しています。



■正しく測定するためにご確認ください■

- ・血管造影剤を投与中ではないこと
- ・指が汚れていないこと
- ・太陽光や手術灯などの強い光が当たっていないこと
- ・マニキュアを塗っていないこと
- ・発光部と受信部に指が触れるよう正しく装着していること
- ・指が冷えていないこと
- ・設定中は動いたりしないこと

使用上のご注意

●直射日光の当たる場所に保管しないでください。●この製品をたいたり落としたりしないでください。●水に濡らさないでください。●クリーニングが必要な場合は、表面をアルコールでそっと拭いてください。●分解・改造はしないでください。

製品仕様表

1. 基本パラメータ	
環境温度	5℃～40℃
湿度	85%以下(結露なし)
電源	1.5V単4電池×2本
本体サイズ	60×35×35mm
本体重量	65g
2. 測定範囲	
血中酸素飽和度 (SpO ₂)	35～100%
脈拍数 (PR)	25～250BPM
灌流指標 (PI)	0～30%
3. 測定精度	
血中酸素飽和度 (SpO ₂)	2%(80%～100%) 3%(70%～80%) 指定なし(<70%)
脈拍数 (PR)	±2BPM
灌流指標 (PI)	1%(0～20%) 指定なし(20%～30%)

MADE IN CHINA

販売元

FUJIKON
Fujikon corporation 株式会社
福井県鯖江市神中町1-5-22 TEL/0778-52-4575



オンラインショップ