

1台2役でコンパクト！

「酸素飽和度」も「体温」も、1台で計測可能

ボタン一つで簡単操作、ポケットダブルで持ち運びに便利

オフィスやご家庭で毎日の健康管理に！



オキサモーター OTLS-01
(医療機器認証番号 303AFBZX00103000)

パルスオキシメーター / 皮膚赤外線体温計

血中酸素飽和度 / 体温 / 脈拍数測定

ボタン1つで簡単操作

国内設計・国内生産

リーズナブル

軽量

コンパクト

省電力

LightSolutionsforLife®

皆様の「暮らし」のさまざまな分野を、光技術の弛まぬ革新と価値ある光ソリューションの提供によって支えています。

シグマ光機株式会社は長年光産業に携わり、幅広い分野へ光ソリューションを提供してきました。
暮らしを豊かにする健康管理への関心が高まる中、「オキサモーター OTLS-01」をご用意しました。

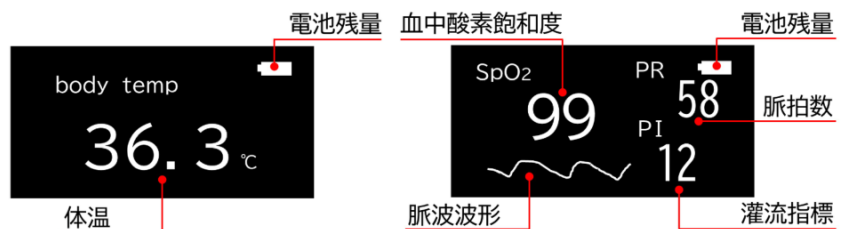
- ・従来の酸素飽和度だけでなく、非接触で体温も1台で測定できます
- ・医療機器認証取得済、安心の国内設計・国内生産です
- ・ボタン1つで簡単操作・軽量・コンパクト・省電力 (単4電池1本)
機能の実現にシグマ光機の得意とする“光”の技術を採用しています
- ・オフィスやご家庭でもお手に入れやすい価格を実現しました

安心してご使用いただく為にコンパクトで簡単操作で
毎日の健康管理に必要な機能を実現しました。



ボタン1つで簡単操作

シンプルでわかりやすい画面



体温

脈波波形

灌流指標



血中酸素飽和度は指先で測定



体温は本体裏側のセンサー部分で測定



詳しい操作方法は
QRコードを読み込んだ先から
PDF・動画でご確認いただけます。

内容物

オキサモーター OTLS-01 本体 / ストラップ (伸縮可能) / 単4乾電池 / 取扱説明書 / クイックスタートガイド

主な仕様	
SpO ₂ / 脈拍数の測定部位	人差し指
体温測定部位	額
表示温度方式	赤外線 補正温度方式
測定範囲	体温 32.0℃～42.9℃/SpO ₂ 70～100%/ 脈拍数 30～250bpm
測定精度	体温 ±0.3℃ (ただし 36～39℃は ±0.2℃) SpO ₂ ±2% (70～100%の範囲にて) / 脈拍数 ±2bpm (30～100)、±2% (101～250)
使用環境条件	温度範囲 0～40℃ 湿度範囲 30～85%RH 以下 (結露なきこと)
保管環境条件	温度範囲 -10～60℃ 湿度範囲 30～95%RH 以下 (結露なきこと) 気圧 630～1060hPa
電源	DC1.5V 単4型アルカリ乾電池 ×1個
付属品	動作確認用電池 (単4型アルカリ乾電池 ×1個)、ストラップ、 取扱説明書 (保証書付き)、クイックスタートガイド

製品情報	
販売名	オキサモーター
型式	OTLS-01
認証番号	303AFBZX00103000
医療機器の分類	管理医療機器 特定保守管理医療機器
製造販売業者	ライオンパワー株式会社 〒923-0972 石川県小松市月津町ツ5番地
販売業者	シグマ光機株式会社 〒130-0021 東京都墨田区緑 1-19-9

製造販売元

ライオンパワー株式会社

〒923-0972 石川県小松市月津町ツ5番地

販売元

シグマ光機株式会社

〒130-0021 東京都墨田区緑 1-19-9

メールアドレス :medi-sales@sigma-koki.com