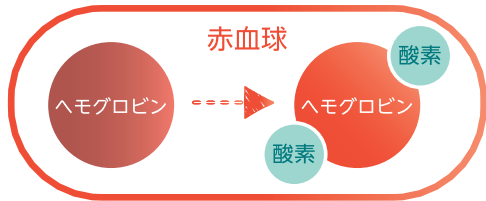


## パルスオキシメータとは？

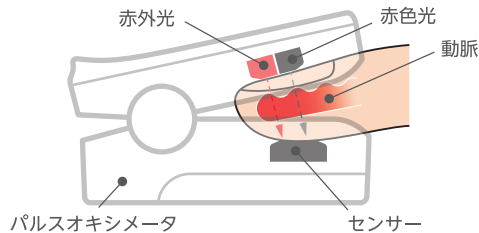
指に挟むだけで**血中酸素飽和度 (SpO<sub>2</sub>)**と**脈拍**を簡単に測定することができる医療機器です。酸素飽和度とは血液中に含まれているヘモグロビンの何%が酸素と結びついているかを測定した値のことです。

## どうやってはかっているの？

血液に含まれるヘモグロビンは酸素と結びつくと鮮やかな赤色になる性質があります。



パルスオキシメータは動脈血の赤い割合を確認し、酸素飽和度をはかります。



## どんなときに使用するの？

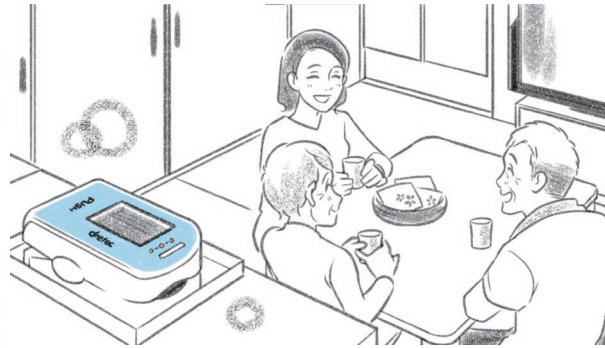


パルスオキシメータは、運動前の体調管理や介護、登山など幅広い用途で使われています。

## 医療機器認証を取得しています

医療機器として国や機関が定める試験に合格したものが認証を受け取ることができます。薬機法が適用され、第三者機関から**医療機器認証を取得しています。**

YouTube で公開中！



感動のパラパラ漫画  
はこちらから→



販売店

製造販売業者：株式会社ドリテック  
〒343-0824 埼玉県越谷市流通団地 2-3-9  
<https://www.dretec.co.jp>



※価格・仕様・デザイン等を予告なく変更することがあります。  
※実際の製品とは、多少色合いが異なる場合がございます。

2021.8

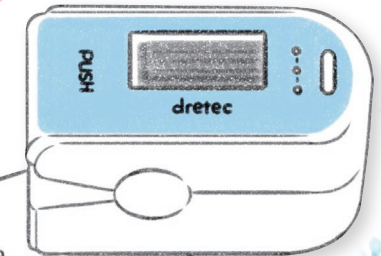
おかげさまで累計販売数 70万台

(自社調べ)

# Pulse Oximeter パルスオキシメータ

血中酸素飽和度を測る

いつでも手軽に  
測定できる



いっまでも  
元気でいてね  
娘より

3ステップで簡単♪

## パルスオキシメータの使い方

01



電源ボタンを押して電源を入れます。

02



クリップ部をつまみ、指ホルダに指の腹を下側にして奥に触れるまで入れます。

03



脈拍を検知すると、血中酸素飽和度と脈拍が表示されます。指を外すと自動で電源が切れます。

便利な首掛けストラップ付



### 画面表示 (OX-101の例)



Pulse Oximeter



### OX-102

Spo<sub>2</sub>が95以下になるとお知らせ!

注意喚起アラート

SpO<sub>2</sub>が95以下になると点滅してお知らせ



前回測定値表示

4方向表示切替

脈波波形表示

高度 4000m 対応

販売名：パルスオキシメータ OX-102  
医療認証番号：第 301AKBZX00076000 号  
測定可能体重：15kg 以上  
サイズ：約 W60×D34×H33mm  
重量：約 25g (電池重量は含まず)  
電源：単4形アルカリ電池×2個(DC3V)  
付属品：動作確認用電池・ストラップ・医療機器添付文書・取扱説明書 (保証書付)

### OX-101

明るさ切替で見やすい♪

4方向表示切替

左利きの方や介護者にも見やすい4方向から調節できます。



脈波波形表示

高度 4000m 対応

販売名：パルスオキシメータ OX-101  
医療認証番号：第 227AKBZX00100000 号  
測定可能体重：15kg 以上  
サイズ：約 W58×D31×H32mm  
重量：約 26g (電池重量は含まず)  
電源：単4形アルカリ電池×2個(DC3V)  
付属品：動作確認用電池・ストラップ・医療機器添付文書・取扱説明書 (保証書付)

### OX-200

赤色LEDの大画面♪

大画面表示

高度 4000m 対応



販売名：パルスオキシメータ OX-200  
医療認証番号：第 299AKBZX00028000 号  
測定可能体重：25kg 以上  
サイズ：約 W57×D31×H30mm  
重量：約 23g (電池重量は含まず)  
電源：単4形アルカリ電池×2個(DC3V)  
付属品：動作確認用電池・ストラップ・医療機器添付文書・取扱説明書 (保証書付)