

幼児用(小)

ソフト
キャップ

電源 ON からわずか 7 秒で
測定できる、高性能パルスオキシメーター

OxyTrue® A

オキシトゥルー

SpO₂ Monitor



ソフトキャップ

SoftCap®

専用フィンガーセンサ採用

ラテックスフリー（シリコンゴム）で安心・ソフトな感触のフィンガーセンサ。水洗いができるほどお手入れは簡単。長時間のご利用でも、指への負担を最小限に留めることができます。

Smartsat テクノロジー

— ノイズ除去技術の向上 —

電磁
ノイズ

体動

環境光

アラーム
標準装備

トレンドグラフ
15/30/4H
PC接続で48H

電源ONから
7秒
クイック測定

日本語
表示可能

» PRODUCTS that care
for you «

5つのディスプレイパターンで、欲しい情報を瞬時にキャッチできます。



SpO₂
血中酸素飽和度%表示。
上下の小さい数字はそれぞれ上限および下限の警報設定値を表しています。

パルス振幅レベル
信号品質のインジケータです。バーの高さだけでなく、色でも判別しやすくなっています。



脈拍数 BPM
上下の小さい数字は、それぞれ脈拍数の上限および下限の警報設定値を表しています。

脈拍波形プレチスモグラム
容積変動曲線を表しています。

トレンド表示
SpO₂(青)とBPM(緑)のトレンド波形を15分、30分、4時間の間隔で表示します。
※黄線は警報設定値の上限・下限を表示

Basic

その他のディスプレイパターン



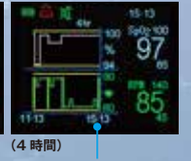
SpO₂



TREND(15分)



パルスインジケータ



トレンドの開始時刻(左)と終了時刻(右)

どんな状況下でもフレキシブルに対応。

センサー部分水洗いOK!
ソフトタイプセンサ

SoftCap®
ソフトキャップ®

- ・マルチサイズで大小指サイズに対応
- ・壊れにくく長持ち、水洗いも可能です
- ・圧迫が少なく連続使用でも負荷が低減

その他の利用可能なセンサ



ディスポセンサ 10-NP



ディスポセンサ 10-AP



イヤースensa EP7500

- ・アラーム機能を標準装備
- ・34000分の記録メモリ、最大50データセット
- ・本体電源ONから7秒クイック測定
- ・日本語表示で操作がしやすい
- ・15分、30分、4時間のいずれかのトレンドデータを
実時間の測定を行いながら表示することが可能
- ・バーグラフ/プレチスモグラムで、信号品質や
パルス振幅の信頼度を視覚的に確認可能

本体特徴

OxyTrue® A SpO₂ Monitor
オキシトゥルー

技術仕様		その他			
測定範囲	SpO ₂	0-100%	外形寸法	11.8cm(高さ)×6cm(幅)×2.5cm(厚み)	
	脈拍数	20-300回/min		重量	約160g(バッテリー含む、センサ含まず)
※1 測定精度	SpO ₂	60-100% : ±2% Arms(体動なし) 70-100% : ±3% Arms(体動あり) 60-100% : ±2% Arms(低遷流、体動なし)	使用電池※2	アルカリ乾電池 単3形 1.5V×3本	
	脈拍数	±1digit(≤100bpm)、±1%(>100bpm)		電池寿命	連続運転 : 48時間以上 パワーセーブモード : 約5日
表示	・TFTカラーグラフィックディスプレイ ・SpO ₂ 、脈拍、プレチスモグラム、バーグラフ、トレンドグラフ ・インジケータ : 信号品質、パルス振幅、バッテリー状態、パルスストーン停止可聴警報一時停止、センサ検出(センサ外れ、接続不良、センサ故障)			構成内容(セット)	・オキシトゥルー A 本体(新改良版)1台 ・リユース可能 SpO ₂ センサ(SC7500またはSCP7500)×1本 ・ストラップ×1本 ・シリコン保護ケース×1個 ・単3アルカリ電池×3本 ・USBケーブル×1本 ・CD×1枚(取扱マニュアル及びPCソフトウェア)その他 添付文書、PCソフトマニュアルなど ・ハードケース(プラスチック)×1個
	トレンド情報	・34000分の記録メモリ トレンド表示画面 15分、30分、4時間			
注文番号	OxyTrue® A	1020112001	標準価格 : 98,500円(税別)		

※1) ISO 80601-2-61 : (JIS T 80601-2-61:2014) パルスオキシメータの基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項による

※2) ニッケル水素電池も使用可

*販売名: オキシトゥルー、類別名称: 機械器具 (21) 内臓機能検査用器具、JMDNコード: 17148010、パルスオキシメータ、「管理」「特管」、クラスII、認証番号: 220AGBZX00299000

【お問い合わせ先】

<販売業者>



株式会社 京都医療設計ジャパンメディカル事業部

〒607-8035 京都市山科区四ノ宮神田町4番地 古橋山科ビル
TEL.(075)582-9580 FAX.(075)582-9581
http://www.kyoto-mp.co.jp/

<製造販売業者>

株式会社 アイビジョン



〒113-0034 東京都文京区湯島3丁目1番地7号 妻恋木工第2ビル

<製造業者>

bluepoint MEDICAL GmbH&Co.KG



- 本製品は医療機器ですので、医師の指導に従ってご使用ください。
- 添付文書や取扱説明書に従って正しくご使用ください。
- 改良のため予告なく仕様を変更することがありますのでご了承ください。
- このカタログは2017年6月現在のものです。

Made in Germany

