

# 明るく見やすい 有機ELディスプレイ採用！



- プローブ測定
- 表示ホールド
- マルチアングル
- 警告アラーム
- メモリ機能
- 小児対応
- フィンガーチップ測定
- 明るさ設定
- 自動電源ON

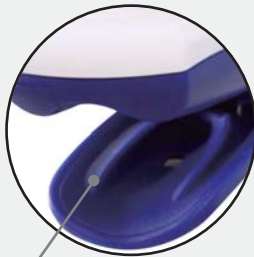
PR バーグラフ  
(脈拍強度)

設定ボタン

26g  
電池含まず

### Point 1 高い測定精度

クリップ部分にフィンガーガイドを付けることで、正しい指の位置で測定することが可能。  
高い測定精度と広い測定範囲を兼ね備えています。



フィンガーガイド

※ SpO<sub>2</sub>測定精度および脈拍数測定精度は、ISO 80601-2-61 『パルスオキシメータ機器の基礎安全および基本性能の個別要求事項』に準拠しています。

### パルスオキシメータ オキシヤング S-123

6700200 | ￥12,000 (税込￥12,960)

カラーで見やすい有機ELディスプレイ採用。  
数値が白く表示され、暗いところでも見やすいのが特長です。  
スイッチひとつで画面表示方向を切り替えることができるマルチアングル機能を搭載。

表示内容: 血中酸素飽和度 (SpO<sub>2</sub>%)・脈拍数・PR バーグラフ (脈拍強度)・電池残量

測定範囲: SpO<sub>2</sub>/0~100%、脈拍数/30~250拍/分

測定精度: SpO<sub>2</sub>/±2%(70~100%)、

脈拍数/±1拍/分(30~99拍/分)、±1%(100~250拍/分)

大きさ: 3.8(幅)×6.75(奥行)×2.5(高さ)cm

重さ: 26g(電池含まず)

付属品: 単4形アルカリ乾電池1本

管理医療機器、特定保守管理医療機器

医療機器認証番号: 226ALBZX00007A08

### Point 2 ECO設計

指を入れると測定を開始し、指を抜くと自動で電源が切れるECO設計です。

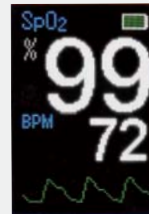
※約7秒間数値を表示した後電源が切れます。



測定イメージ

### Point 3 マルチアングル機能

スイッチひとつで表示方向を切り替えて読みやすくするマルチアングル機能を搭載しています。



※本パンフレットの表示価格は、平成28年7月現在のメーカー希望販売価格です。

★お問い合わせ・お申し込みは下記の代理店へどうぞ

For the next ?  
**株式会社 ヤガミ**

■代理店・サービスのゆきとどいた技術と信用の店

本社 〒460-0002 名古屋市中区丸の内3丁目2番29号  
TEL (052) 951-9251 FAX (052) 951-6454  
東京支店 〒114-0024 東京都北区西ヶ原1丁目9番1号  
TEL (03) 3915-2221 FAX (03) 3917-2221  
大阪支店 〒547-0035 大阪市平野区西船3丁目3番2号  
TEL (06) 6702-9991 FAX (06) 6702-9522  
福岡営業所 〒812-0007 福岡市博多区東比恵4丁目5番7号  
TEL (092) 471-1477 FAX (092) 471-0237