

人とともに呼吸する  
KOIKE MEDICAL

オキシウォッチ

TM

# OxyWatch

承認番号：222AKBZX00143000

いつでもどこでも簡単測定  
耐衝撃構造パルスオキシメータ



## ① トップカバー・ヒンジ 一体構造

落下などの衝撃によるヒンジやスプリングの  
外れを防止。



## ② ロック式電池カバー 採用

衝撃時のカバーの外れ、紛失を防止。  
また、全カバーで厚みも増して、耐久性も向上。



## ③ サイドカバー・ホール 一体構造

衝撃や酷使によるホール部の剥がれを解消。

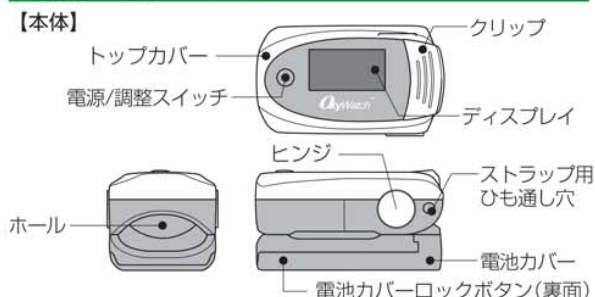


耐衝撃性に優れた部品構造により、  
耐久性を大幅に向上させました(社内比)

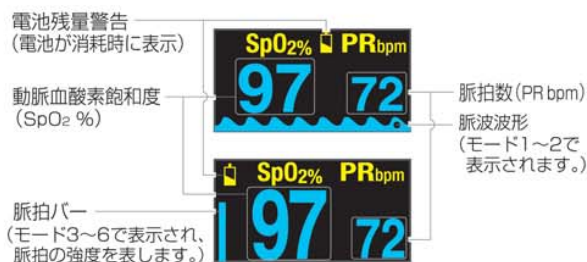
## 仕様

医療機器認証番号	222AKBZX00143000
一般的名称	パルスオキシメータ
販売名	オキシウォッチ
医療機器分類	管理医療機器 特定保守管理医療機器
血中酸素飽和度測定 (SpO <sub>2</sub> )	測定範囲 70~99% 測定精度 ±3%
脈拍数測定	測定範囲 30~235bpm 測定精度 30~99bpm : ±2bpm 100~235bpm : ±2%
電池寿命	単4アルカリ電池2本使用 連続30時間
外形寸法	幅32×奥行58×高さ37 (mm)
重量	33g (電池を含まず)
電撃保護	内部電源機器 BF形装着部
耐用年数	5年 (製造業者の自己認証による)
EMC	JIS T 0601-1-2:2002
使用温湿度	5~40℃、80%RH未満 (結露なきこと)
保管温湿度	-20~55℃、93%RH未満 (結露なきこと)
付属品	ストラップ、単4アルカリ電池2本、取扱説明書類1式
その他	使用者に接触する部分の材質は、ISO10993-1、ISO10993-5、ISO10993-10に準拠しており、毒性が無く、皮膚に対し影響を及ぼしません。

## 各部の名称とはたらき



## ディスプレイの表示



## ボタン一つで切り替えできる! 6つのモード表示でとっても見やすい!

左右上下、方向を選ばずいつでも見やすく測定が可能です。カラーディスプレイ表示が暗い場所でも優しく表示してくれます。



## 注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。

- 製品の色は印刷物ですので、実際の色と多少異なる場合があります。
- 製品の定格及びデザインは、改善等の為予告なく変更する場合があります。
- このカタログの記載内容は2012年11月現在のものです。

製造販売元



株式会社 小池メディカル

本社：〒132-0031 東京都江戸川区松島1-24-8  
<http://www.koike-medical.co.jp/>

●お問い合わせは

株式会社世田谷酸素商事  
〒157-0067  
東京都世田谷区喜多見7-36-33

TEL 03-3417-1166 FAX 03-3417-1305

カタログ見本