

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。



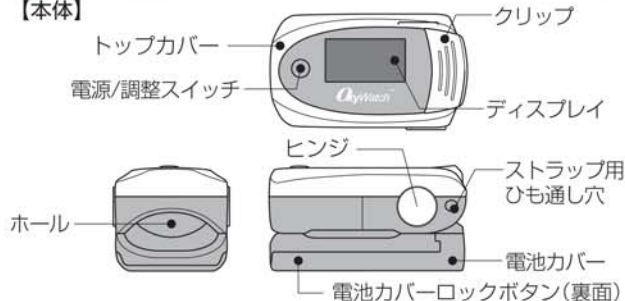
耐衝撃性に優れた部品構造により、
耐久性を大幅に向上させました(社内比)

仕様

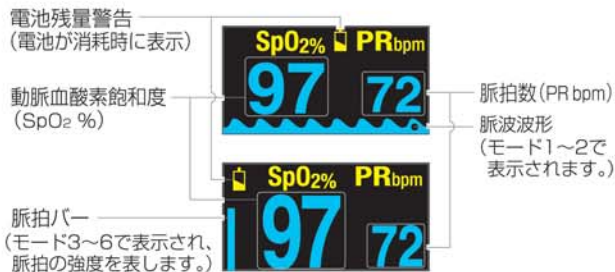
| | |
|-------------------------------|---|
| 医療機器認証番号 | 222AKBZX00143000 |
| 一般的名称 | パルスオキシメータ |
| 販売名 | オキシウォッチ |
| 医療機器分類 | 管理医療機器 特定保守管理医療機器 |
| 血中酸素飽和度測定 (SpO ₂) | 測定範囲 70-99% 測定精度 ±3% |
| 脈拍数測定 | 測定範囲 30-235bpm 測定精度 30-99bpm : ±2bpm 100-235bpm : ±2% |
| 電池寿命 | 単4アルカリ電池2本使用 連続30時間 |
| 外形寸法 | 幅32×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

【本体】



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。

●お問い合わせは

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/