



パルスオキシメータ

パルモニ®

KM-350 Pulmoni®



Pulmoni®



やさしいフォルム&カラー&見やすい液晶

信頼の純日本製

ハイスペックなプロ仕様

KENZMEDICO



Made in Japan
2014年制定 JIS規格適合

可愛いだけじゃない。プロ仕様の高性能な優等生

見やすい大画面LCDディスプレイ&明るい白色バックライト機能

指を入れるだけでSpO₂値/脈拍値を自動測定

脈波検出マーク
脈拍の強さを4段階で表示します。

脈拍数(回/分)

酸素飽和度(%SpO₂)

安定性マーク
測定状態がよいことを示しています。

表示反転ボタン
対面測定・自己測定の使用によって表示切替が可能です。



見やすくなったディスプレイ



ボタン一つで表示反転

小児対応

測定可能指周囲が30~66mmなので、小児から成人まで測定できます。



安心・丈夫な日本製

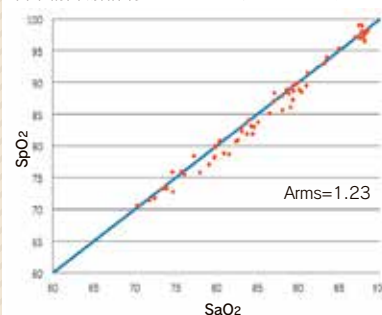
開発、製造、メンテナンス全てのプロセスを日本国内で一貫して行っています。

JIS規格に適合

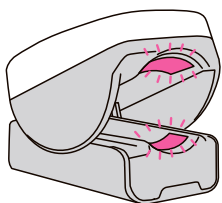
当製品に関しては、製造販売責任者である日本精密測器(株)が、東京医科大学渡航者医療センターに血液ガス対照臨床実験を依頼し、2014年9月1日付で制定されたJIS T 80601-2-61の基準に適合していることを確認しております。

■血液ガスとの相関関係

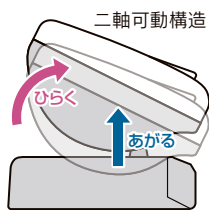
日本精密測器(株)製のパルスオキシメータのデータ



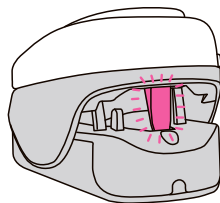
指先にフィットする構造



新たに設けられたエッジで、指をしっかりと把持します。



指を包み込んで、つかめます。



指の逆挿入防止ストッパー

首にやさしい太めストラップ付き

※強い力がかかると外れる安全設計のストラップです。

製品仕様

販売名	パルモニ® KM-350
測定方法	2波長吸光度測定法
測定可能指周囲長	約30~66mm(爪付け根部指周囲)
測定範囲	血中酸素飽和度(SpO ₂):0~100% 脈拍数:30~240回/分
測定精度	血中酸素飽和度(SpO ₂):±2%(70%≤SpO ₂ ≤100%) 脈拍数:±3%、または±1ディジットの大きい方(30~240回/分)
本体サイズ	約59(D)×36(W)×36(H)mm
本体重量	約40g(電池含まず)

電源	単4アルカリ電池2本
電池寿命	約4800回(1回約30秒) 連続使用の場合は約40時間
機器分類/クラス分類	特定保守管理医療機器/クラスII
医療機器認証番号	226AFBZX00026000
セット内容	本体、ストラップ、単4アルカリ電池2本、取扱説明書(保証書付)、添付文書、注意書
本製品はEMC規格IEC 60601-1-2:2007に適合しています。	
希望小売価格	¥34,000(税別)

カラー	品番
コーラルピンク	0350B001
パールブルー	0350B002
ライラック	0350B003
レモンイエロー	0350B004
リーフグリーン	0350B005

■別売
SpO₂計ポーチ
品番:1350F052
希望小売価格 ¥900(税別)

※製品の仕様は予告なく変更させていただくことがあります。

〈発売元〉

ケンツメディコ株式会社

本社 〒367-0206 埼玉県本庄市児玉町共栄552-1
TEL(0495)71-1001 FAX(0495)72-6716
ホームページ <http://www.kenzmedico.co.jp>

〈製造販売業者〉

日本精密測器株式会社
〒377-0293 群馬県渋川市中郷2508-13