

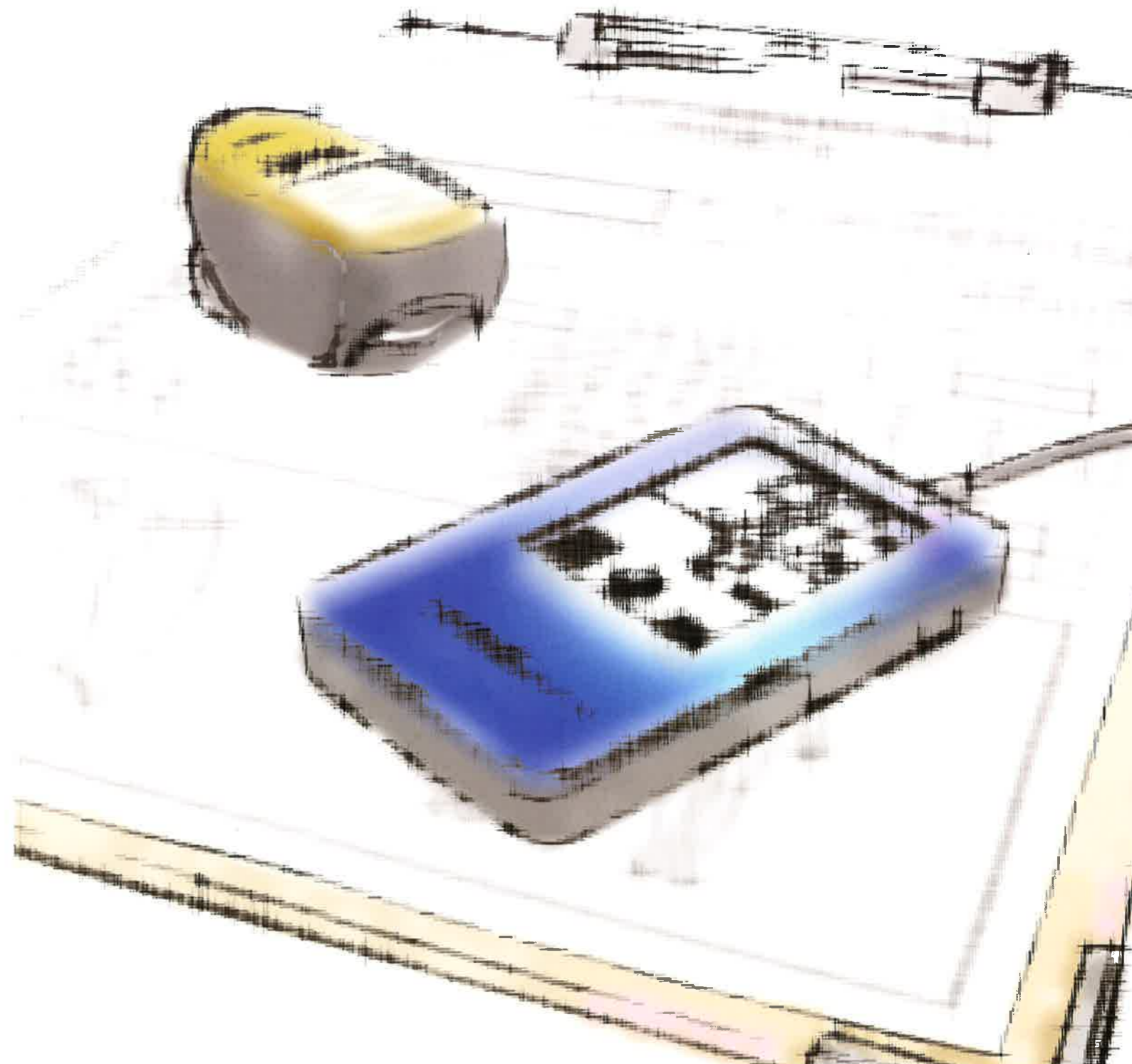
仕様一覧

製品名	PumoRi7165 (プモリ 7165)				LUKLA2800 (ルクラ 2800)		
製品外観							
型式	PMR/BG	PMR/PK	PMR/WT	PMR/YL	LKL2800m	LKL2800ma	LKL2800mac
JAN コード	4582343412116	4582343412123	4582343412130	4582343412147	4582343411010	4582343411027	4582343411034
標準価格(税別)	33,000 円				55,000 円	65,000 円	85,000 円
測定方式	2 波長吸光度測定法				2 波長吸光度測定法		
測定範囲・精度	SpO <sub>2</sub> 値: 0~100%、±2% (70~100%) 脈拍数: 30~240bpm、±2%				SpO <sub>2</sub> 値: 0~100%、±2 (数値、70~100%) 脈拍数: 30~240bpm、±3 (数値)		
表示 (バックライト付)	SpO <sub>2</sub> 値・脈拍数・パルスインジケータ・Pi 灌流インデックス インジケータ・バッテリーインジケータ				SpO <sub>2</sub> 値・脈拍数・パルスインジケータ・Pi 灌流インデックス インジケータ・バッテリーインジケータ・アラーム(LKL2800ma・mac)		
測定時間	60 時間				120 時間 (乾電池使用時)		
メモリー	—				●	●	●
パルス同期音	—				●	●	●
アラーム	—					●	●
AC 電源対応	—						●
付属品	電池・ネックストラップ				フィンガークリッププローブ・ 電池・ストラップ		同左、 AC アダプタ
寸法・重量	34(幅)×55(高)×27.6mm(奥行)・33g (電池含む)				59(幅)×92(高)×16.4mm(奥行)・105g (電池含む)		
所要電源	CR2032 コイン型リチウム電池 ×1				単 4 アルカリ乾電池 ×2		単 4 汎用乾電池 100VAC
安全性適合規格	IEC 60601-1:1988+A1:1991+A2:1995 内部電源機器 BF 形装着部				JIS T0601-1:1999 内部電源機器 BF 形装着部		同左 クラス II 機器 (ACアダプタ使用時)
EMC	IEC 60601-1-2:2001				IEC 60601-1-2:2001		
医療機器認証番号	223AGBZX00002000				221AGBZX00269000		
クラス分類	クラス II (管理医療機器)・特定保守管理医療機器に該当				同左		
診療報酬	D223 経皮的動脈血酸素飽和度測定 (1 日につき) 30 点				D223 経皮的動脈血酸素飽和度測定 (1 日につき) 30 点 D223-2 終夜経皮的動脈血酸素飽和度測定 (1 連につき) 100 点		



# ユビックス社製パルスオキシメータ 総合カタログ

PumoRi 7165  
LUKLA 2800



## トータルケアサービス

### 10日間 リペアサービス

お預かりした修理品は、お預かりから10日でお客様のお手元に返却。

### ソフトウェアアップグレードサービス

保証期間中及び、延長保守サービス期間中のソフトウェアアップグレードを無料で行う。  
(期間満了後は1回につき税別3,500円。)

### 延長保守サービス

税別7,000円で、一年間の延長保守サービスを受けられる。  
加入後の修理・ソフトウェアアップグレード・点検を無償で受けることが出来る。(保証期間内のお申し込みが必要。)

### 保証期間満了前の無償点検サービス

弊社から保証登録を頂いたお客様へ、保証期間満了前に「無償点検サービス」をお知らせ。ご希望のお客様には、装置の状態を無料で点検。

## 買い替え (TRI) サポート

古くなったり故障したパルスオキシメータをお引取りし、新品の製品を特別販売価格でご提供。

### ユビックスとは...



ユビックスは、パルスオキシメータの専門の製造販売業者としてスタート。お客様のご期待にお応えする製品作りを目指し、アフターサービス及びプロダクトラインを充実。

<http://www.ubi-x.co.jp/>

## 信頼の made in Japan

ユビックスの製品は、安心できる日本製。患者様の体調を管理する大切な医療器械を、国内で生産。

## QR コード 原寸大

製品ごとにQRコード(製造番号)をラベル表示。QRコードを使って、機器管理を容易に行うことが可能。

## パルスオキシメータの原理

NHK 教育放送「10min.ボックス理科2・血液の探究」という中学校・高等学校の教育用番組の中で、血液全般について理論的に解説されている。

第9回「血液の探究～血液と酸素」では、パルスオキシメータの原理について実験を交え、10分間で分かり易く解説されている。

[http://www.nhk.or.jp/rika/10min2/index\\_2011\\_009.html](http://www.nhk.or.jp/rika/10min2/index_2011_009.html)

弊社HPからもアクセス可能。

本カタログ記載の形状、仕様は予告なく変更することがあります。

01211





ユビックス製品ならではの、機能・サービスがあります。

## PIi 灌流インデックスインジケータ

ユビックスのpulseオキシメータは、ディスプレイに末梢の灌流(Pi)状態を4段階のインジケータでわかりやすく表示。ひとめで測定の状態を把握できる。



## 耐久性

外装は耐衝撃性に優れたポリカーボネート製。さらにプモリ7165では、軸部は1点に力が集中しないヒンジレス構造、フラットケーブルには両側にピアノ線を張った耐断線構造。

## 省エネ設計

ユビックスのpulseオキシメータは、省エネ設計。プモリ7165の連続駆動時間は60時間、ルクラ2800では120時間と、それぞれクラス最長。

## ルクラ2800 ディスプレイ

(A) アラーム状態 ON/OFF  
 (B) LCD ディスプレイ (バックライト付)  
 (C) 脈拍数  
 (D) 脈拍  
 (E) PIi (灌流インデックス)  
 (F) SpO2 値 年・時 (時計設定時)  
 (G) SpO2 アラーム上限 月・分 (時計設定時)  
 (H) SpO2 アラーム下限 日・秒 (時計設定時)  
 (I) バッテリー

## 小児~成人まで対応

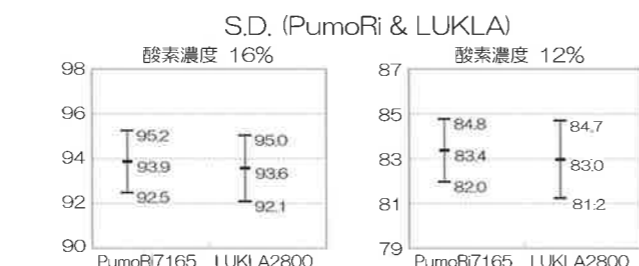
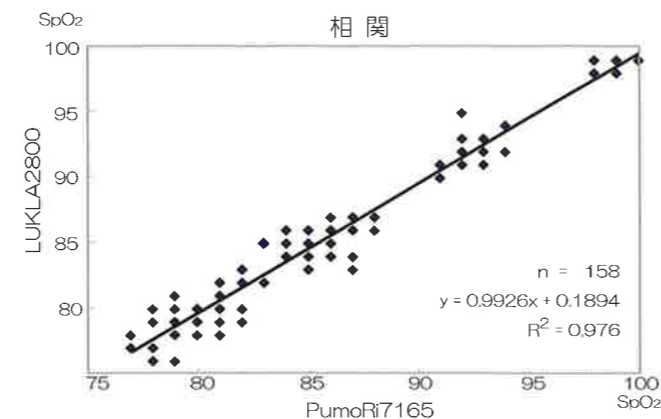
プモリ7165の指挿入口は6.5mmから30mmまで開口、重量は33g。ルクラ2800の優れたプローブは、細く小さなお子様の指も、しっかり感知。

## 洗練されたデザイン

カラーや見た目の美しさだけでなく、持ち易さ、使い易さ、重量のバランスなど、人間工学に基づいたデザインを追究。過酷な使用環境にも耐えられる、耐久性に優れた構造。

## トップクラスの測定性能

ユビックス製品は、計算された装置設計と独自のELR(External Light Reduction)技術により、実用的な測定性能が格段に向上。



# PumoRi 7165

プモリ



プモリ7165はオールインワン型パルスオキシメータです。計算された装置設計と独自のELR(External Light Reduction)技術により、実用的な測定性能が格段に向上しました。

### PIi 灌流インデックスインジケータ

初めてオールインワンモデルに搭載。測定状態をひとめで把握できる。



### 軽量小型

電池込みで33gの超軽量設計。軽量化を追究し、高齢者や小児患者の負担を軽減。装置内部の重量配分が工夫されており、実重よりさらに軽く感じられる。



### 見やすいディスプレイ

必要な情報をわかりやすくディスプレイに表示。周囲の明るさに応じ自動的にバックライトが点灯。

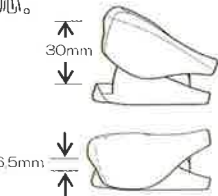


### 小児から成人まで対応

開口サイズは最小6.5mmから最大30mm。小児(乳幼児:体重10kg以上)から成人まで対応。

### 堅牢な構造

筐体にはポリカーボネートを使用。軸部はヒンジレス構造。フラットケーブルは両側にピアノ線を張った耐断線構造。



### 見やすいディスプレイ

必要な情報をわかりやすく大型ディスプレイに表示。測定中に電源スイッチを押すと1分間バックライトが点灯。



### 高性能プローブ・センサー

フィンガークリッププローブは外郭にエラストマー素材を採用。患者の指に正しくぴったりフィット。(体重10kg以上)フレックスセンサー：長時間モニタリング用。



フィンガークリッププローブ  
18,500円(60cm)  
21,500円(120cm)  
※LUKLA通常付属品

1型フレックスセンサー  
22,000円(60cm)  
25,000円(160cm)

乳幼児用フィンガー  
クリッププローブ  
25,000円(60cm)  
28,000円(120cm)

## NEW

### 乳幼児用フィンガークリッププローブ

乳幼児・小児用フィンガークリッププローブ。生後3か月より測定可能。(体重5~25kg)

### データメモリ機能

メモリー時間：30時間~450時間。記録間隔は2秒・6秒・30秒から選択。メモリーデータをUSBポートを経由してPCにダウンロード、睡眠時無呼吸検査や歩行試験に応用も可能。

### 軽量小型

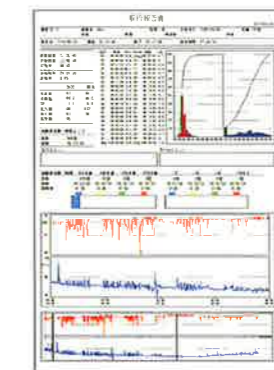
製品は名刺サイズ、電池込みで105gと軽量設計。

### アラーム機能

SpO2値の上限下限をアラーム設定可能。測定中にプローブが外れたときもアラームで通知。

### 豊富なアクセサリ

衝撃から保護するシリコンケース、携帯用アームポーチ等アクセサリも充実。



SpO2解析ソフト  
30,000円



シリコンケース 別売2,500円

# LUKLA 2800

ルクラ



ルクラ2800はハンドヘルド型pulseオキシメータです。省エネ設計(測定時間120時間)、ならびに高性能プローブにより高い実用性能を実現いたしました。