

製品名	PumoRi7165 (プモリ 7165)				LUKLA2800 (ル克拉 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 ~ 240 bpm、±2%		SpO <sub>2</sub> 値 : 0 ~ 100%、±2 (数値)、70 ~ 100% 脈拍数 : 30 ~ 240 bpm、±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 <sub>i</sub> 滝流インテ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 <sub>i</sub> 滝流インテ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 両端子乾電池 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				

## 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・点検を無償で受けすることが出来る。(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…

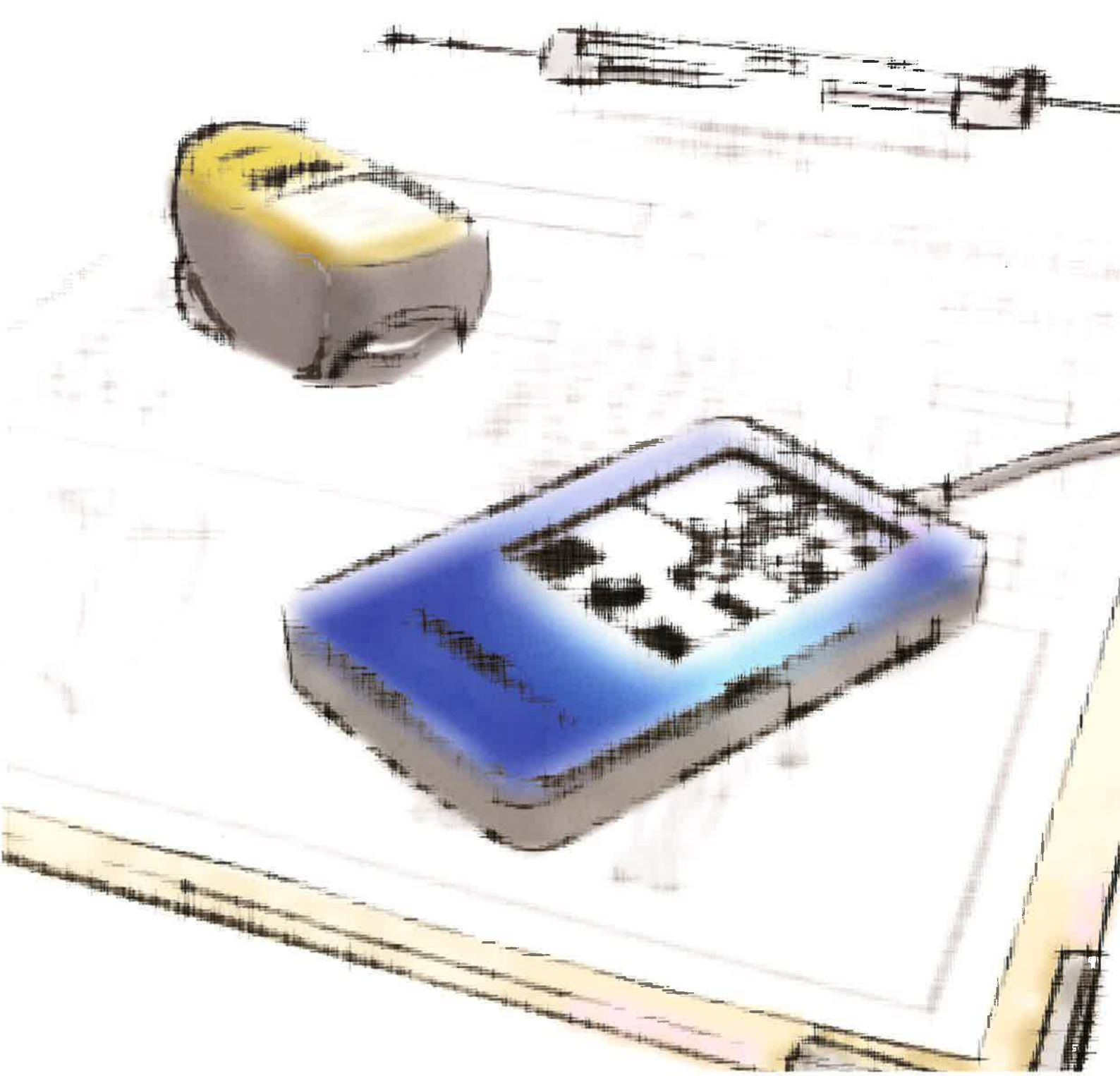
 ユビックスは、パルスオキシメータの専門の製造販売業者としてスタート。お客様のご期待にお応えする製品作りを目指し、アフターサービス及びプロダクトラインを充実。

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

## 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





## ユビックス製品ならではの、機能・サービスがあります。

### PI i 滝流インデックスインジケーター

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



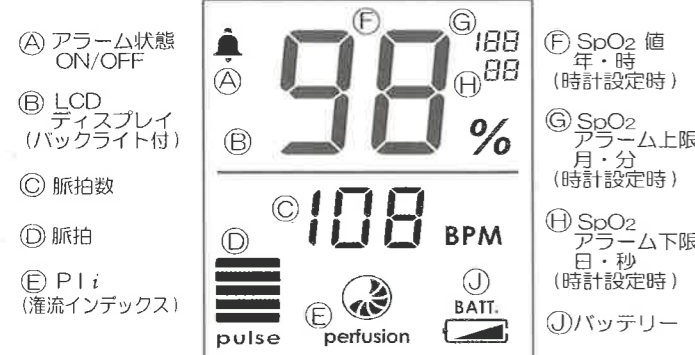
### 耐久性

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

ユビックスのパルスオキシメータは、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



### 小児～成人まで対応

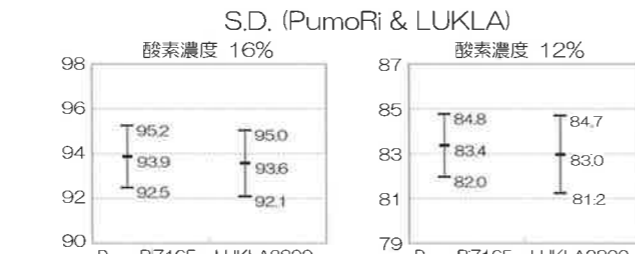
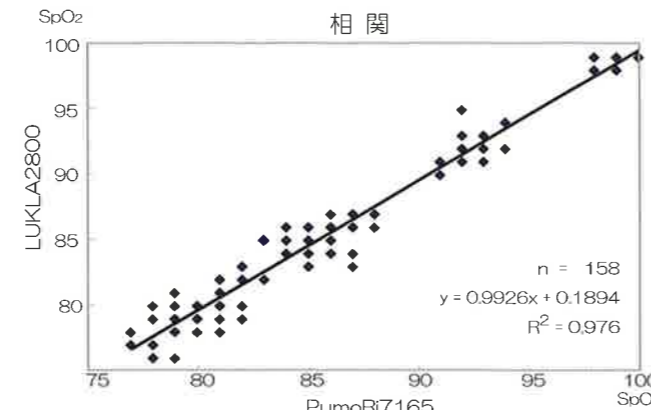
プモリ7165の指挿入口は6.5mmから30mmまで開口、重量は33g。ルクラ2800の優れたプローブは、細く小さなお子様の指も、しっかり感知。

### 洗練されたデザイン

カラーと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及。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。



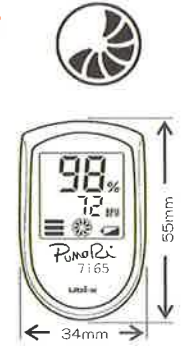
## PumoRi 7165 プモリ



**PI i 滝流インデックスインジケーター**  
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。  
軽量化を追及し、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。



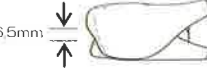
### 小児から成人まで対応

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。



## LUKLA 2800 ルクラ



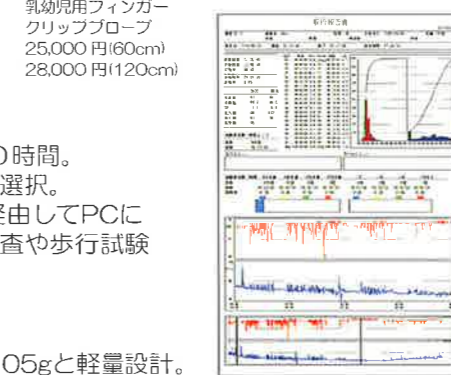
### 見やすいディスプレイ

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。



### 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也可能。

### 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。

### 豊富なアクセサリー

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ーも充実。

ルクラ2800はハンドヘルド型パルスオキシメータです。  
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。

