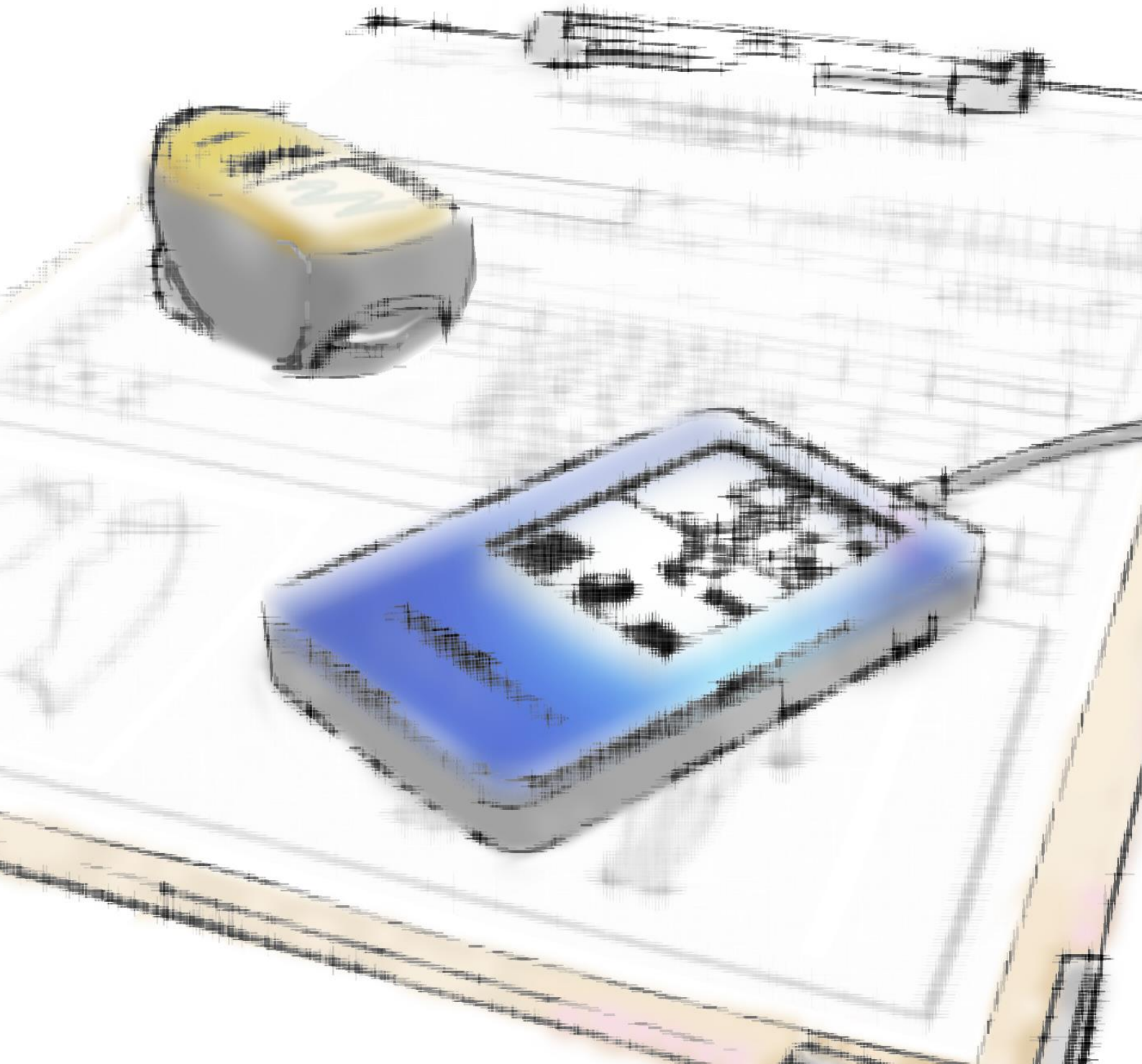


ユビックス社製パルスオキシメータ 総合カタログ

PumoRi7165

LUKLA2800





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

ユビックスのパルスオキシメータは、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把握が可能にします。



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PumoRi7165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になっています。

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。PumoRi7165の連続駆動時間は60時間、LUKLA2800は120時間と、それぞれクラス最長です。

LUKLA2800 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 (時計設定時 年・時)
 (G) SpO₂アラーム上限 (時計設定時 月・分)
 (H) SpO₂アラーム上限 (時計設定時 日・秒)
 (J) バッテリー

小児～成人まで対応

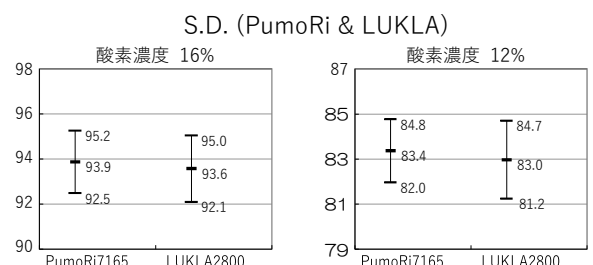
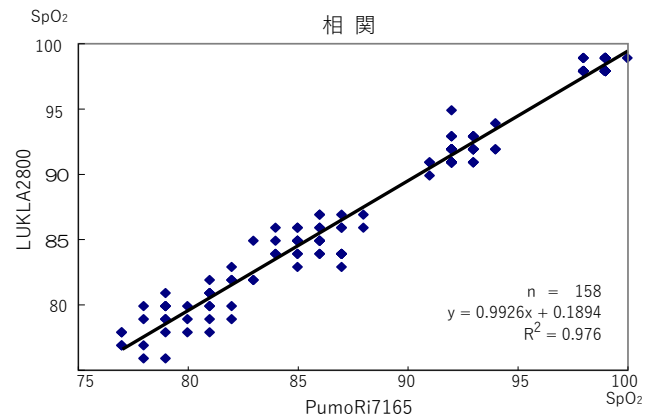
PumoRi7165の指挿入口は6.5mmから30mmまで開口、重量は33gと軽量です。LUKLA2800の優れたプローブは、細く小さなお子様の指も、しっかり感知します。

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及。過酷な使用環境にも耐えられる、耐久性に優れた構造です。

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しました。



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。

(販売名：ユビックスPumori)

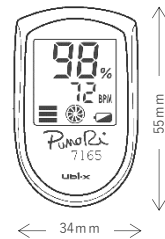
PLI血流インデックスインジケータ

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することができます。



軽量小型

電池込みで33gの超軽量設計。軽量化を迫及し、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ます。



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します。

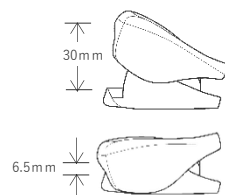


小児から成人まで対応

開口サイズは最小6.5mmから最大30mm。小児(乳幼児：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します。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します。



LUKLA 2800

ルクラ

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。患者の指にぴったりフィットします。

フレックスセンサーは長時間モニタリング用で、最大8時間までの測定が可能です。



フィンガークリッププローブ



I型フレックスセンサー

乳幼児用フィンガークリッププローブ

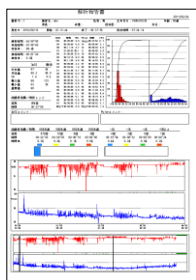
生後3か月より測定可能です。(体重5~25kg)



乳幼児用フィンガークリッププローブ

データメモリ機能

メモリー時間：30時間~450時間。記録間隔を2秒・6秒・30秒から選択でき、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です。



SpO₂解析ソフト

軽量小型

製品は名刺サイズ、電池込みで105gと軽量設計です。

アラーム機能

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

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が充実。



シリコンケース

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。

(販売名：ユビックスLUKLA)

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	LKL2800m/PK	LKL2800ma	
JANコード	4582343412116	4582343412123	4582343412130	4582343412147	4582343411010	4582343411003	4582343411027	
標準価格(税抜)	33,000 円				70,000 円		80,000 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 ₂ 値: 0~100% ±2SpO ₂ %(70~100%) 脈拍数: 30~240bpm ±2bpm				SpO ₂ 値: 0~100% ±2SpO ₂ %(70~100%) 脈拍数: 30~240bpm ±2bpm			
表示(バックライト付)	SpO ₂ 値・脈拍数・パルスインジケータ・Pli 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 ₂ 値・脈拍数・パルスインジケータ・Pli 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)			
機能	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(60cm)・電池・ストラップ			
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			
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 T0601-1:2012 内部電源機器 BF 形装着部			
EMC適合	IEC 60601-1-2:2001				IEC 60601-1-2:2004			
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、お預かりから約10日でお客様のお手元に返却します。

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実施します。
(期間満了後は1回につき税抜3,500円)

延長保守サービス

税抜7,000円で、1年間の延長保守サービスがあります。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できます。(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」をお知らせします。ご希望のお客様には、装置の状態を無料で点検いたします。

ユビックスとは…

医療機器の専門メーカーとして2004年にスタート。お客様のご期待にお応えする製品作りを目指し、充実のプロダクトラインとアフターサービスをお届けしています。

ホームページ <https://www.ubi-x.co.jp/>



信頼の made in Japan

企画開発から販売、修理まで国内で対応。お客様の大切な医療機器を、末永くご使用いただくためのアフターサービスも充実しています。

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コードを読み取り、容易な機器管理が可能です。

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、新品の製品を特別価格でご提供します。

※価格は全て税抜です。
※製品の色は印刷により異なります。
※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。

202112 (UC-001)