

DB12 パルスオキシメータ

Fingertip Pulse Oximeter



病院



介護



登山



ヘルスケア



<https://delbio.jp>

DELBio

◆ 製品特長



かんたん操作

ワンタッチ操作で酸素飽和度、脈拍数、灌流指標を表示します。



見やすい液晶ディスプレイ

測定値が読みやすい液晶ディスプレイを採用しています。



バックライト表示

電源スイッチを押すと、バックライトが点灯し、暗い場所でもはっきり見えます。



軽量・高機能

約29g 軽量設計です。ホームケア、医療現場での使用を想定して高精度の測定ができます。

◆ 操作手順

1. 電源スイッチを押し、電源を投入します。
2. 指先ホルダーを開いて、指先ホルダーの奥に触れるまで指を挿入します。
3. 脈波が表示されてから6~8秒後に、酸素飽和度と脈拍数が表示されます。数値が安定してから測定値を確認してください。
4. 指先ホルダーから指先を外すと、約5秒後自動的に電源がオフになります。



測定イメージ

◆ 仕様

医療機器認証番号	302AGBZX00112000	
販売名	DELBio パルスオキシメータ DB12	
型番	DBDB120-215	
測定範囲	SpO ₂	35%~100%
	脈拍	30bpm~250bpm
SpO ₂ 精度	通常	90%~100%±2%
		70%~89%±3%
脈拍精度	通常	30bpm~250bpm±3bpm
	温度	5℃~45℃
使用環境条件	湿度	15%RH~95%RH (結露なきこと)
	気圧	700hPa~1060hPa
	温度	-25℃~70℃
保管環境条件	湿度	10%RH~95%RH (結露なきこと)
	気圧	700hPa~1060hPa
	重量	29g(本体のみ)
寸法及び質量	サイズ	37mm(幅) x 65mm(長) x 29mm(厚)
	電源	単4アルカリ電池 1本 (1.5V DC)
付属品	取扱説明書、添付文書、単4アルカリ電池 1本、ポーチ(黒)	
Janコード	4589639590220	

ISO 80601-2-61:2014 に適合しています。
国際規格 ISO 80601-2-61:2014 に基づいた
「人を被験者とした SpO₂ 精度の評価」基準を満たしたパルスオキシメータです。

お問い合わせ先



製造販売元

デルタ電子株式会社 〒105-0012 東京都港区芝大門 2-1-14
第一営業本部 メディカルチーム
Mail : jpmed@deltaww.com
URL : www.delta-japan.jp

DB12202101V1