

指先クリップ型パルスオキシメータ

経皮的動脈血酸素飽和度計

パルスフィット

# BO-600

信頼のMade in JAPAN

# NISSEI



やさしく・  
クリップ・  
かんたん測定



アジュール  
ブルー



スウィート  
ピンク

つかいやずさ重視のコンパクトデザイン

かわいいフォルムで  
選べる2色



### カンタン測定

- 測定は指をはさむだけ。指を自動で検出し、電源を自動でON/OFFします。
- 透光構造で測定の邪魔になる外光を遮断します。
- 測定範囲(血中酸素飽和度) 0~100%



### みやすい

- 表示画面が最大限大きく
- 測定中はバックライトが点灯するので、暗い環境でも測定結果が読み取れます。



### 優れた構造

- 2軸可動構造のため、指に均一の力で平直接触するため、特定の箇所への圧力集中がありません。
- 電池は単4アルカリ電池2本を使用。約4800回(30秒/回)測定可能。(連続測定時間 約40時間)
- 本体重量約35g(電池含まず)。国内製一体型では最軽量クラスのコンパクトさです。

※平成23年11月現在

測定結果(例)	本体可動イメージ	寸法
<p>脈波検出マーク つばみやすく滑りにくいクリップ</p> <p>脈拍数 (回/分) 酸素飽和度 (SpO2) バックライト付大型液晶ディスプレイ</p>	<p>外光を遮断する透光構造</p> <p>指にフィットする二軸可動構造 目盛線に引っ掛くと正確な測定になります。</p>	<p>約5.8cm 約3.5cm 約3.2cm</p>

### (主な仕様)

種別名称	パルスオキシメータ パルスフィット	操作高度	高度0~4000+相当
モデル	B0-500	寸法	約 縦58×横35×高さ32mm
測定方法	2波長直透射光法	重量	約35g(電池含まず)
使用目的	動脈血の経皮的酸素飽和度及び脈拍数測定	耐用期間	3年(製造業者の自己認証による)
測定部位	指先	電圧保護	内部電源機器 形状異常部
測定対象患者	成人(新生児、小児は不可)	管理医療機器	特定保守管理医療機器
測定可能範囲長さ	約40~65mm(爪付け指節指範囲) 参考	医療機器認証番号	221AGB2X00754000
測定範囲	血中酸素飽和度(SpO2) 0~100%	本製品はEMC規格IEC60601-1-2:2001に適合しています。	
測定精度	脈拍数 30~240拍/分	診療行為名称	経皮的動脈血酸素飽和度測定
	血中酸素飽和度(SpO2) ±2% (70~100%)	診療報酬点数(保険点数)	経皮的動脈血酸素飽和度測定 10点(1日につき)
	脈拍数 ±1%、又は1ディジットの大きい方	IP*01は「コア・およびマシ」	歯科治療総合医療管理料 (10点(同一患者一日に限り算定))
使用電源	単4アルカリ電池2本	メーカー保証期間	ご購入より1年間
定格電圧	DC3V	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、添付文書
定格消費電力	0.05W		
電池寿命	約4,800回(30秒/回) (連続測定時間 約40時間)		
使用温度	+10℃~+40℃、30~85%RH(結露なきこと)		
保存温度	-20℃~+60℃、10~85%RH(結露なきこと)		

# カタログ見本

**NISSEI**

ISO 9001/13485/14001 認証取得

製造販売業者: 日本精密測器株式会社  
〒377-0293 群馬県渋川市巾着田 2506-13  
TEL: 0279-20-2311  
ホームページ <http://www.nissei-kk.co.jp>

商品に関する問い合わせ・連絡先  
お客様相談室 ☎0120-211-164  
(9:00~12:00、13:00~17:00 土・日・祭日も承可)

<お問い合わせ先>

**株式会社世田谷酸素商事**

〒157-0067  
東京都世田谷区喜多見7-36-33

TEL03-3417-1166 fax03-3417-1305