

# バイオビート®オキシメータ

手の指に挟んで、血液中の酸素飽和度がはかれる



## 滑りを防止する シリコンカバー

本体に装着することで机や  
ナースングカートなどから  
滑り落ちにくくなります。

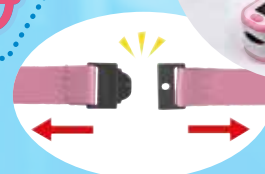
## 測定時の表示

**安全上のご注意**  
医師の指導に基づいて使用してください。  
測定結果は自己判断せず、  
必ず医師の指導にて治療を行ってください。



## 衣服にとめられる クリップ付きストラップ

強い力がかかると安全装置が外れ  
事故を防ぎます。



# 鮮やかで見やすい、 カラー有機ELディスプレイ

- マルチアングル機能で  
どの位置からも見やすい!
- 表示は6種類!  
モードの切り替えはボタン  
を押すだけ!
- 画面の明るさも調整可能!

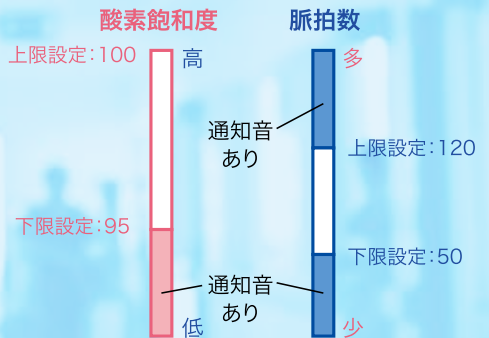


# 音でお知らせします

酸素飽和度または脈拍数が予め入力した値を超えたら、音で知らせます。自己管理に便利な機能です。



## 設定例



## 診療報酬

D 2 2 3 経皮的動脈血酸素飽和度測定 (1日につき) 30 点

- (1) 経皮的動脈血酸素飽和度測定は、次のいずれかに該当する患者に対して行った場合に算定する。
  - ア 呼吸不全若しくは循環不全又は術後の患者であって、酸素吸入若しくは突発性難聴に対する酸素療法を現に行っているもの又は酸素吸入若しくは突発性難聴に対する酸素療法を行う必要があるもの
  - イ 静脈麻酔、硬膜外麻酔又は脊椎麻酔を実施中の患者に行った場合  
なお、閉鎖式全身麻酔を実施した際に区分番号「L 0 0 8」マスク又は気管内挿管による閉鎖循環式全身麻酔を算定した日と同一日には算定できない。
- (2) 区分番号「C 1 0 3」在宅酸素療法指導管理料を算定している患者(これに係る在宅療養指導管理材料加算のみを算定している者を含み、医療型短期入所サービス費又は医療型 特定短期入所サービス費を算定している短期入所中の者を除く。)については、経皮的動脈血酸素飽和度測定の使用は算定できない。

一般名称	パルスオキシメーター
販売名	バイオビートオキシメータ
医療機器認証番号	230AFBZX00018000
医療機器クラス分類	特定保守管理医療機器 (クラスII)
対象年齢	幼児以下使用不可 (手指の太さ直径 約9~18mmに対応)

パールピンク	オーシャン
品番: PLS-02P 標準価格: 6,900円 (税別)	品番: PLS-02L 標準価格: 6,900円 (税別)
商品JANコード 	商品JANコード 
4 983621 801101	4 983621 801118

項目	仕様	
測定範囲	酸素飽和度(SpO <sub>2</sub> )	35% ~ 100%
	脈拍数(PR)	25 bpm ~ 250 bpm
	灌流指標(PI)	0% ~ 30.0%
分解能	酸素飽和度(SpO <sub>2</sub> )	1%
	脈拍数(PR)	1bpm
	灌流指標(PI)	0.1%
精度	酸素飽和度(SpO <sub>2</sub> )	±2%(80% ≤ SpO <sub>2</sub> ≤ 100%) ±3%(70% ≤ SpO <sub>2</sub> ≤ 79%) 規定しない(SpO <sub>2</sub> ≤ 69%)
	脈拍数(PR)	±2bpm
使用温湿度範囲	+5℃~+40℃、15%RH~80%RH (結露のないこと)	
保管温湿度範囲	-10℃~+40℃、10%RH~80%RH (電池を含まず、結露のないこと)	
電撃保護の形式と程度	内部電源機器、BF形装着部	
水の浸入に対する保護	IPX2準拠	
電源	単4形乾電池(1.5V) × 2本	
寸法	約 57(L) × 31(W) × 31(D) mm	
重量	約 41g (電池含まず)	
付属品	取扱説明書、添付文書、ストラップ、シリコンカバー、単4形乾電池 × 2本	

<備考>  
灌流指標(PI)は精度規定がありませんので参考値となります。

商品について、  
詳しくはこちらを  
ご覧ください



< お問い合わせ先 >

## 株式会社カスタム

本社 / 関東支店  
〒101-0021 東京都千代田区外神田3-6-12  
TEL : 03-3255-1117 (代表) FAX : 03-3255-1137

関西支店  
〒542-0081 大阪市中央区南船場1-6-12 ブルー長堀橋ビル6F  
TEL : 06-6262-9950 (代表) FAX : 06-6262-9951

●製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。●印刷の関係で実際の製品と本リーフレットの色は若干異なる場合があります。また、本パッケージに掲載の画面はハメコミ合成です。●本リーフレットの記載内容は2019年1月現在のものです。●NURSE ANGLE、バイオビートは株式会社カスタムの登録商標です。  
©2019 CUSTOM Corporation Printed in Japan 190702

<リーフレット管理用>



オフィシャルウェブサイト

NURSE ANGLE  <https://www.nurse-angie.jp/medical>