

# ナビスパルスオキシメータ

navis\*

落下耐性を高め、さまざまな患者様へ対応できる  
ホスピタルユースモデル



灌流指標 (PI値) を表示

低灌流でも安定した測定

落下耐性

アラーム付き

不安定お知らせ機能付き※

※脈波が不安定で検出できない時に表示

## 使用イメージ



## 製品付属品



シリコンカバー



ネックストラップ



収納ケース

管理医療機器  
特定保守管理医療機器  
一般的名称:パルスオキシメータ  
販売名:ナビスパルスオキシメータ NPH01  
医療機器認証番号:305AFBZX00018A01

- 酸素飽和度、脈拍数、灌流指標を表示します。
- 低灌流においても安定した測定が行えます。
- 落下衝撃への耐性を高めています。
- 酸素飽和度の測定値が予め設定した下限値を下回った際に警報音が鳴るアラーム機能付きです。

## 測定項目



## 液晶表示向き



測定中にボタンを押すごとに画面の表示向きを  
4方向(6画面)へ変更できます。

## 耐久性



落下衝撃への耐久性を強化した設計



電子部品の露出を抑え、断線等のリスクを低減



電池蓋のツメ部が破損しにくい設計

品番	型番	サイズ(mm)	価格
<b>8-399-01</b>	NPH01	65×35×33	<b>¥15,800</b>

### 【仕様】

- 測定対象：小学生以上かつ、指の太さ(直径) 約 8.0～18mm ●測定値表示までの時間(参考値)：約 20 秒 ●アラーム：あり
- 測定範囲 (SpO2)：1～100%、(脈拍数)：30～250bpm ●測定精度 (SpO2)：±2% (70%～100%)、(脈拍数)：±2bpm (30～99bpm)、±2% (100～250bpm) ●ディスプレイ表示タイプ：カラー OLED ディスプレイ ●連続測定時間(電池寿命目安)：約 20 時間
- ディスプレイ表示内容：SpO2、脈拍数、灌流指数(PI 値)、脈波波形、脈波レベル、不安定マーク、電池残量 ●重量：55g(電池含む)
- 付属品：シリコンカバー、収納ケース、ネックストラップ、単 4 乾電池 × 2 本(テスト用付属)

※仕様は、製品開発・改良のため予告なく変更されることがあります。最新情報はAXELでご確認ください。

※商品写真は印刷の都合上、実際の色と多少異なる場合があります。ご了承ください。

■商品の内容に関するお問い合わせ対応窓口

カスタマー相談センター

URL <https://help.as-1.co.jp/q>

(24 時間受付)

TEL 0120-711-875 (ユーザー様用)

(午前 9:00～午後 5:30 受付(土・日・祝日及び弊社休業日は除く))



販売元

**アズワン株式会社**

〒550-8527 大阪市西区江戸堀二丁目1番27号