

Recommendation from navis Pulse oximeter from pediatrics to elderly care



新生児や小児から高齢者まで対応可能なパルスオキシメータ

- 鮮やかで見やすい、
カラー有機ELディスプレイ



- どの位置からも見やすい、
マルチアングル機能



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:バイタルナビ パルスオキシメータ
 医療機器認証番号:230AFBZX00016A01



品番	型番
7-7518-01	POP



- 新生児からお年寄り**まで年齢、用途に応じて使い分けができる**4種類のオプションプローブ**が装着可能です。
- 小児用プローブによる小児への適用はもちろん、成人用モニタープローブにより指の拘縮をしている高齢者へも対応できます。
- 日常の状態管理に便利な**アラート機能**を搭載しています。(予め設定した数値になると音と測定値の点滅でお知らせ)
- 側面からの**外乱光の影響を受けにくい**デザインです。

測定範囲	酸素飽和度 (SpO ₂)	35%~100%
	脈拍数 (PR)	30bpm~240bpm
	灌流指標 (PI)	0.0%~20%
分解能	酸素飽和度 (SpO ₂)	1%
	脈拍数 (PR)	1bpm
	灌流指標 (PI)	0.1% (0.0~9.9%)、1% (10~20%)
確度	酸素飽和度 (SpO ₂)	±3% (70% ≤ SpO ₂ ≤ 100%) 規定しない (SpO ₂ ≤ 69%)
	脈拍数 (PR)	±2bpm 又は ±2% の大きい方
オートパワーオフ	手指挿入部から手指を抜いた後、約5秒後、自動的に電源が切れる。	
寸法	約W33×H60×D31mm	
重量	約45g (電池含む)	
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形電池×2本*、ポーチ	

* 付属の電池は動作確認用です。市販の通常の電池よりも電池寿命が短いことがあります。
 ・ 本器の仕様及び外観は、改良の為予告なく変更する場合があります。
 ・ 灌流指標 (PI) は確度規定がありませんので参考値となります。

⚠ 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。

別売のオプションプローブ※の使用で新生児や小児の測定にも対応!

※オプションプローブは一般医療機器です。オプションプローブを用いなくても使用可能です。

新生児

新生児用プローブ
7-7518-14

新生児の足に装着をして、測定ができます。

- 測定対象：新生児 ●ケーブル長：約 500mm
- 足の測定部位の外周：約110mm
- 適応足首周囲：約150mm
- 適応体重：3kg 以下

小児

小児用クリッププローブ
7-7518-11

本体の手指挿入部 (10mm~) よりも小さな指の測定に。

- 測定対象：小児 ●ケーブル長：約 250mm
- 適応指周囲：約 8~12mm
- 適応体重：15~40kg

小児

小児用モニタープローブ
7-7518-12

挟み込む力がソフトで指への負担が少ないタイプ。

- 測定対象：小児 ●ケーブル長：約 250mm
- 適応指周囲：約 8~12mm
- 適応体重：15~40kg

成人

成人用モニタープローブ
7-7518-13

挟み込む力がソフトで指への負担が少ないタイプ。

- 測定対象：成人 ●ケーブル長：約 300mm
- 適応指周囲：約 10~18mm
- 適応体重：40kg 以上

医療機器届出番号：13B2X10218000003

※仕様等は、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。ご了承ください。
 ※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))



製造販売元：

アズワン株式会社

大阪市西区江戸堀2-1-27

■ ご用命は信頼ある代理店へ

navis*

[2204PASPB]