

器 21 内臓機能検査用器具
管理医療機器 パルスオキシメータ (17148010)

特定保守管理医療機器

酸素飽和度モニタ PULSOX-300

【禁忌・禁止】

<併用医療機器> 「相互作用の項参照」

- 1) MRI 検査を行う際は本器を検査室に持ち込まないこと。[MR 装置への吸着や、火傷等のおそれがあるため。]
- 2) 高圧酸素患者治療装置に本器を持ち込まないこと。[誤作動や破損、爆発のおそれがあるため。]

【形状・構造及び原理等】

<機器の分類>

電撃に対する保護の形式 : 内部電源機器
電撃に対する保護の程度 : B F 形装着部

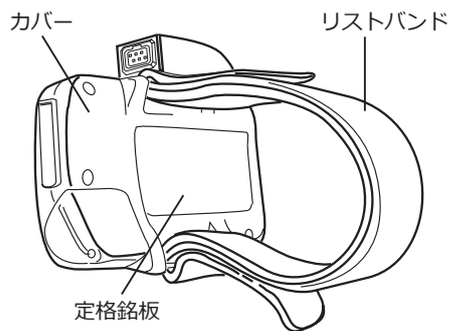
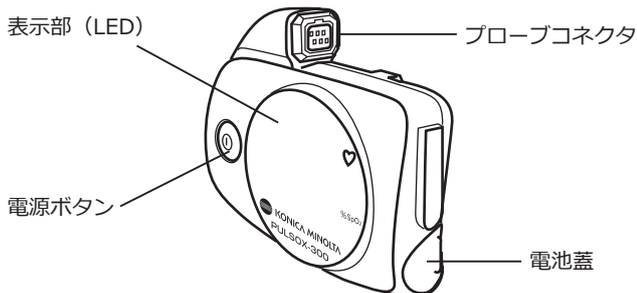
<電氣的定格>

1.5 V \equiv 100 mW (単4形アルカリ電池 1本)

<電磁両立性>

EMC 規格 IEC60601-1-2:2001+Amd 1:2004 に適合

<外観図>



<体に接触する部分の組成>

カバー : ポリカーボネート
リストバンド : ポリエチレンテレフタレート、ナイロン 6 糸
定格銘板 : ポリエチレンテレフタレート

* <測定原理>

本器は、動脈血中の機能的酸素飽和度 (SpO₂) および脈拍数を、光学的な原理により、非観血、連続的に測定します。本器では SpO₂ を、次式にて定義しています。

$$\text{SpO}_2 = \frac{C(\text{HbO}_2)}{C(\text{HbO}_2) + C(\text{Hb})} \times 100 (\% \text{ SpO}_2)$$

C (HbO₂) = オキシヘモグロビンの濃度

C (Hb) = デオキシヘモグロビンの濃度

オキシヘモグロビン : 酸素と結びついたヘモグロビン (酸化ヘモグロビン、酸化ヘモグロビンと表記される場合もあります)

デオキシヘモグロビン : 酸素と結びついていないヘモグロビン (脱酸素ヘモグロビン、還元ヘモグロビンと表記される場合もあります)

デオキシヘモグロビン (Hb) が光を吸収する性質は、オキシヘモグロビン (HbO₂) のそれとは異なっています。本器はこの性質を利用して、組織を通過する赤色光と赤外光の、脈動に応じた吸収率変化を測定し、SpO₂ を算出しています。

<動作保証条件>

- 1) 使用時環境条件
温度 : 0°C ~ 40°C
相対湿度 : 30% ~ 85% (ただし結露なきこと)

<仕様>

- 1) 方式 : 2 波長脈波型
- 2) 測定範囲 : 酸素飽和度 0% SpO₂ ~ 100% SpO₂
脈拍数 30 bpm ~ 230 bpm
- 3) 測定精度 : 酸素飽和度 $\pm 2\%$ SpO₂
(70% SpO₂ ~ 100% SpO₂ において、1S.D.)
脈拍数 ± 2 bpm (30 bpm ~ 100 bpm)、
 $\pm 2\%$ (100 bpm ~ 230 bpm)

【使用目的又は効果】

本器は、経皮的に動脈血液中の酸素飽和度と脈拍数を測定し、表示する。

【使用方法等】

詳細は PULSOX-300 取扱説明書の「測定の準備」および「測定」の項を参照してください。

<準備>

- 1) 本器にプローブを接続します。
 - ◆ 本器に接続できるプローブは、フィンガークリッププローブ SR-5C、スポットチェックプローブ SP-5C、モニタープローブ LM-5C、パーソナルプローブ SD-5C、ユニバーサルプローブ UD-5C です。
- 2) 本器に電池を入れます。
 - ◆ 本器では単4形アルカリ電池1本を使用します。

<測定>

- ◆ 電源を ON する前に、プローブが本器に取り付けられていることを確認してください。
- 1) プローブを装着します。
 - 2) 電源ボタンを押します。
 - 電源が ON になり、表示部の全エレメントが約2秒間点灯した後、測定表示に変わります。
 - ◆ 測定値が算出され表示されるまでは、酸素飽和度 (% SpO₂)、脈拍数とも、“---” 表示となります。

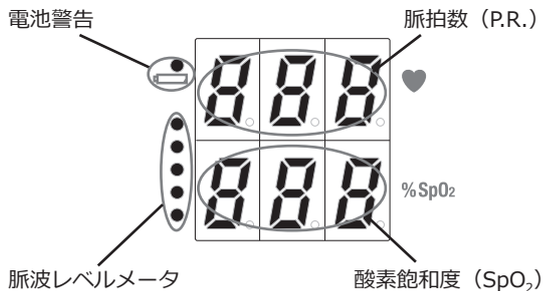


<終了>

- 電源ボタンを押します。
◆ 測定が終了し、同時に電源がOFFになります。



<表示の見方>



＊ ＊ 【組み合わせで使用する医療機器】
使用可能なパルスオキシメータプローブ

販売名	届出番号
モニタープローブ LM-5C	13B2X10206100001
パーソナルプローブ	13B2X10206100002
スポットチェックプローブ	13B2X10206100003
ユニバーサルプローブ	13B2X10206100004
フィンガークリッププローブ	13B2X10206100005

＊ ＊ <使用方法等に関連する使用上の注意>

指定外のプローブを使用すると、患者が熱傷をおったり、装置が故障するおそれがあるため、本器との組み合わせが検証されているプローブのみを使用すること。（【使用方法等】の【組み合わせで使用する医療機器】の項参照）

＊ ＊ 【使用上の注意】

<重要な基本的注意>

- 患者の状態に関する臨床判断は、本器の情報だけではなく、臨床症状や他の検査結果等と合わせて総合的に行うこと。
- 本器はアラーム機能を有していないため、アラームを必要とする状況では使用しないこと。
- 本器は、酸素飽和度（SpO₂）と脈拍数を測定するための機器であり、呼吸を測定するものではないことに注意すること。
- 以下の場合、パルス信号を検出できない、またはSpO₂ / 脈拍数の値が不正確になる可能性がある。
 - プローブの装着方法が不適切
 - プローブと装着部位の間にガーゼ等を挟んだ場合
 - プローブの装着が強すぎるまたはゆるすぎる場合
 - 装着部位が厚すぎるあるいは薄すぎる場合
 - 患者の状態
 - 脈波が小さい場合（末梢循環不全の患者など）
 - 激しい体動がある場合
 - 静脈拍動がある部位で測定している場合
 - 他の治療のために血液中に色素が注入されている場合
 - 異常ヘモグロビンの量が多すぎる場合（COHb、MetHb）
 - ヘモグロビン濃度が減少している場合（貧血）
 - 装着部の色素沈着、血液付着、マニキュア等により、光の透過が妨げられている場合
 - プローブ装着部位の組織に変形などがある場合
 - 同時に行っている処置の影響
 - 血圧測定のためにカフで加圧している手での測定
 - 血管内カテーテルが挿入されている手での測定
 - 強い光（手術灯、光線治療器、直射日光等）の当たる場所での測定
 - CPR（心肺蘇生法）中の測定
 - IABP（大動脈内バルーンポンピング）を挿入している場合
 - 2つ以上のパルスオキシメータを装着している場合【互いに干渉し合うため。】
- 本器を水や消毒剤等に入れたり水洗いをしたりしないこと。

<相互作用（他の医薬品・医療機器等との併用に関する事）>

1. 併用禁忌（併用しないこと）

医療機器の名称等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
核磁気共鳴画像診断装置（MRI装置）	検査室に本器を持ち込まないこと。MRI検査を行うときは、本器に接続されているプローブを患者から取り外すこと。	誘導起電力により局部的な発熱で火傷のおそれがある。また、磁気により本器が吸着されるおそれがある。
高圧酸素患者治療装置	装置内に持ち込まないこと。	本器の誤動作や破損及び経時的な劣化を来すおそれがある。また、爆発の誘因となるおそれがある。

2. 併用注意（併用に注意すること）

- 血管拡張作用のある薬剤：脈波形状が変化し、SpO₂ 測定値を正確に表示しないおそれがある。
- Photo Dynamic Therapy（光線力学療法）：プローブの照射光（波長）により薬剤が影響し、プローブ装着部付近の組織に熱傷を生じるおそれがある。
- 除細動器：除細動を行う際は、患者および患者に接続されている本器には触れないこと。[放電エネルギーにより電撃を受けるおそれがある。]
- 電気手術器（電気メス）：電気メスのノイズによりSpO₂ が正しく測定できないおそれがある。

<不具合・有害事象>

- 不具合
 - 動作不良、故障、モニタ不良、アーチファクト、破損、誤計測、電池不良
- 有害事象
 - 火傷（熱傷）、痛み、アレルギー反応、皮膚炎、痒み、かぶれ、血行障害

<その他の注意>

- 在宅において使用する場合は、医師、医療従事者、及びその指示を受け使用方法の説明を受けた者が使用すること。

【保管方法及び有効期間等】

- 保管時環境条件
 - 温度：-10℃～60℃
 - 相対湿度：10%～95%（ただし結露なきこと）
- 耐用期間：6年【自己認証（当社データによる）】

【保守・点検に係る事項】

<清拭・消毒の方法>

- 本器を清掃するときは、中性洗剤か水を含ませた柔らかい布で拭いた後、乾いた布でしっかりと拭き取る。その他の方法や溶剤などは用いないこと。

＊ ＊ <使用者による保守点検事項>

- 装置を正しく使用するために下記項目について使用前点検を必ず行うこと。なお、詳細については、取扱説明書を参照すること。

項目	内容
外観	外観に傷や汚れなどが無いこと。
付属品	断線、傷や汚れなどが無いこと。
電源	正常に電源が入ること。電池残量が十分にあること。
機能・動作	各表示が正しく動作すること。

- 定期点検についても、取扱説明書を参照して行うこと。

＊ ＊ 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

コニカミノルタ株式会社
TEL.042-589-8421