

MMI[®] パルスオキシメータ フィンガー & ハンディー

PULSE OXIMETER FINGER & HANDY



FINGER TYPE



HANDY TYPE



MMI[®] パルスオキシメータ フィンガー

PULSE OXIMETER FINGER FS20D



1つのボタンで操作可能

測定中、電源ボタンを押すと表示の向きが変わります。



有機ELディスプレイを採用。



オートオフ機能付

測定後、本体から指を外すと8秒以内に自動で電源が切れます。



クリップ部が上に動くため、指挿入部が大きく開きます。



通常時

MMI[®] パルスオキシメータ フィンガー

| 注文コード | 品番 | 標準価格 |
|--------------------|--------------|----------------|
| 502-032-01* | FS20D | ¥19,800 |

補充品：MMI[®] パルスオキシメータ フィンガー FS20D用電池蓋

| 注文コード | 品番 | 標準価格 |
|-------------------|------------------|-------------|
| 502-032-02 | COV-FS20D | ¥600 |

| | | | |
|---------------------------|----------------------------------|-------|------------------------------------|
| サイズ | 約W34×L58×H36mm | 重量 | 34g (電池含まず) |
| 材質 | 指挿入部パッド：シリコン | 使用条件 | 周囲温度：5~40℃ |
| 電気の定格 | 定格電源：DC3V (単4形アルカリ乾電池2本) (付属) | | 相対湿度：10~95% (ただし、結露なきこと) |
| 酸素飽和度 (SpO ₂) | 測定範囲：0~100% | 機器の分類 | 周囲気圧：700~1060hPa |
| | 測定精度：±2% (70~100%) (69%以下：規定しない) | | 電撃に対する保護の形式による分類：内部電源機器 |
| 脈拍数 | 測定範囲：25~250bpm | | 電撃に対する保護の程度による装着部の分類：BF形装着部 |
| | 測定精度：±3bpm (25~250bpm) | 付属品 | 水の有害な浸入又は微粒子状物質の有害な浸入に対する保護等級：IP22 |
| 発光部 | 波長：(赤色光) 660±6nm (赤外光) 906±10nm | | |
| | 最大出力：(赤色光) 1.8mW (赤外光) 2.0mW | | ストラップ |

*管理医療機器
 特定保守管理医療機器
 認証番号：230ADBZX00121000
 販売名：MMI パルスオキシメータ フィンガー



MMI[®] パルスオキシメータ フィンガー

PULSE OXIMETER FINGER FS10C

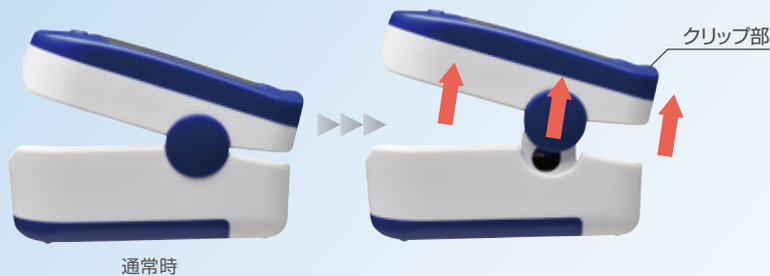


♥ 大きくて見やすいディスプレイ表示

♥ オートオフ機能付

測定後、本体から指を外すと8秒以内に自動で電源が切れます。

♥ クリップ部が上に動くため、指挿入部が大きく開きます。



MMI[®] パルスオキシメータ フィンガー

| 注文コード | 品番 | 標準価格 |
|-------------------|--------------|----------------|
| 502-032-03 | FS10C | ¥14,800 |

管理医療機器
 特定保守管理医療機器
 認証番号：230ADBZX00121000
 販売名：MMI パルスオキシメータ フィンガー

補充品：MMI[®] パルスオキシメータ フィンガー FS10C用電池蓋

| 注文コード | 品番 | 標準価格 |
|-------------------|------------------|-------------|
| 502-032-04 | COV-FS10C | ¥600 |

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| サイズ | 約W34×L58×H36mm |
| 重量 | 31g (電池含まず) |
| 材質 | 指挿入部パッド：シリコーン |
| 電氣的定格 | 定格電源：DC3V (単4形アルカリ乾電池2本) (付属) |
| 酸素飽和度 (SpO ₂) | 測定範囲：0~100% |
| | 測定精度：±2% (70~100%) (69%以下：規定しない) |
| 脈拍数 | 測定範囲：25~250bpm |
| | 測定精度：±3bpm (25~250bpm) |
| 発光部 | 波長：(赤色光) 660±6nm (赤外光) 906±10nm |
| | 最大出力：(赤色光) 1.8mW (赤外光) 2.0mW |
| | 周囲温度：5~40℃ |
| 使用条件 | 相対湿度：10~95%RH (ただし、結露なきこと) |
| | 周囲気圧：700~1060hPa |
| | 電撃に対する保護の形式による分類：内部電源機器 |
| 機器の分類 | 電撃に対する保護の程度による装着部の分類：BF形装着部 |
| | 水の有害な浸入又は微粒子状物質の有害な浸入に対する保護等級：IP22 |
| 付属品 | ストラップ |



MMI[®] パルスオキシメータ ハンディー

PULSE OXIMETER HANDY HS10A&HS20A



HS10A

♥ 灌流指標(PI)測定可能



リユーザブルプローブ
(クリップタイプ 成人用)

HS20A

♥ 画面表示切替可能



脈波波形 表示



脈波波形 非表示

♥ 3種類のアラームの設定

3種類の患者タイプ(成人(ADU)/小児(PED)/新生児(NEO))があり、アラームの設定は選択された患者タイプによって異なります。また、患者に合ったプローブを使用することで、受光部/発光部の位置を正しく装着することが可能です。

| 品番 | HS10A | HS20A | |
|--------------------------|--|-----------------------------|-----------------------|
| 注文コード | 502-032-11 | 502-032-12 | |
| サイズ(保護用カバー含む) | W80×D40×H165mm | | |
| 重量(電池含む) | 220g | 210g | |
| 材質 | リユーザブルプローブセンサー部: シリコン | | |
| 電気的定格 | DC4.5V(単3形アルカリ乾電池3本)(付属) | | |
| 酸素飽和度(SpO ₂) | 測定範囲: 70~100% 測定精度: ±2%(80~100%) ±3%(70~79%)(69%以下: 規定しない) | | |
| 脈拍数 | 測定範囲: 30~250bpm 測定精度: ±3bpm | 測定範囲: 25~250bpm 測定精度: ±3bpm | |
| 灌流指標(PI) | 測定範囲: 0.3~20% | | |
| アラームの初期設定値 | 酸素飽和度(SpO ₂) | 上限: 不可 下限: 90% | |
| | 脈拍数 | 成人 | 上限: 120bpm 下限: 50bpm |
| | | 小児 | 上限: 160bpm 下限: 75bpm |
| | | 新生児 | 上限: 200bpm 下限: 100bpm |
| 画面表示切替 | 不可 | 可能 | |
| メモリー | 不可 | 1人あたり600データ×10人分を本体に保存可能 | |
| プローブ | 波長: (赤色光) 660±5nm (赤外光) 905±5nm又は940±5nm 最大出力: (赤色光) 2.0mW (赤外光) 2.0mW | | |
| 使用条件 | 周囲温度: 0~40℃ 相対湿度: 15~95%(ただし、結露なきこと) 周囲気圧: 570~1080hPa | | |
| 機器の分類 | 電撃に対する保護の形式による分類: 内部電源機器 | | |
| | 電撃に対する保護の程度による装着部の分類: BF形装着部 | | |
| | 水の有害な浸入又は微粒子状物質の有害な浸入に対する保護等級: IPX1 | | |
| 連続使用時間 | 最大30時間 | | |
| 付属品 | リユーザブルプローブ(クリップタイプ 成人用)×1、保護用カバー×1 (HS10A: グレー HS20A: ブルー) | | |
| 標準価格 | ¥79,800 | ¥69,800 | |

管理医療機器
特定保守管理医療機器
認証番号: 301ADBZX00019000
販売名: MMI パルスオキシメータ ハンディー



MMI[®] パルスオキシメータ ハンディー用プローブ

PROBE

| パルスオキシメータ本体 患者タイプを選択 | | 成人 ADU | 小児 PED | | 新生児 NEO | |
|---------------------------|---------|---|---|--|---|---|
| 適応体重 | | 30kg以上 | 30kg未満 10kg以上 | 10kg未満 3kg以上 | 3kg未満 | |
| 適応プローブ [注文コード 品番] | リユーズابل |  成人 クリップタイプ [502-032-13 A403-01] |  成人 ソフトタイプ [502-032-14 A403S-01] |  小児 クリップタイプ [502-032-15 A103-01] |  乳児 ソフトタイプ [502-032-19 A203S-01] |  新生児 ラップタイプ [502-032-16 A303-01] |
| | ディスプレイ |  成人 [502-032-20 AS503-01X] | | | | |

MMI[®] パルスオキシメータ ハンディー用プローブ リユーズابل

一般医療機器
届出番号：27B1X00024000396
販売名：MMI パルスオキシメータ センサ

| 注文コード | 品番 | 規格 | 入数 | 標準価格 | 標準付属/別売品 |
|------------|----------|-------------|-----|---------|----------|
| 502-032-13 | A403-01 | クリップタイプ 成人用 | 1本入 | ¥16,500 | 標準付属 |
| 502-032-14 | A403S-01 | ソフトタイプ 成人用 | | | 別売品 |
| 502-032-15 | A103-01 | クリップタイプ 小児用 | | | |
| 502-032-19 | A203S-01 | ソフトタイプ 乳児用 | | | |
| 502-032-16 | A303-01 | ラップタイプ 新生児用 | | | |

MMI[®] パルスオキシメータ ハンディー用プローブ ディスposable

一般医療機器
届出番号：27B1X00024000397
販売名：MMI パルスオキシメータ ディスボセンサ

| 注文コード | 品番 | 規格 | 入数 | 標準価格 | 標準付属/別売品 |
|------------|-----------|-----|-----|--------|----------|
| 502-032-20 | AS503-01X | 成人用 | 1本入 | ¥3,980 | 別売品 |

MMI[®] パルスオキシメータ ハンディー保護用カバー

| 注文コード | 品番 | カラー | 入数 | 標準価格 | 標準付属/別売品 |
|------------|--------|-----|-----|--------|-----------|
| 502-032-17 | HS-01G | グレー | 1個入 | ¥4,000 | HS10A標準付属 |
| 502-032-18 | HS-01B | ブルー | | | HS20A標準付属 |



PROBE

※本カタログの表示価格は、メーカー希望小売価格で消費税は含んでおりません。
※印刷の都合上、質感や色が実際の商品と異なる場合があります。
※本カタログに掲載の仕様・形状・価格などは、改良などの理由により、予告なしに変更することがあります。

Muranaka
MEDICAL INSTRUMENTS Co., Ltd.

村中医療器 株式会社

<http://www.muranaka.co.jp/>

本 社 〒540-0036 大阪府大阪市中央区船越町 2-3-6 ☎ 06-6943-1221 (大代) FAX06-6947-5360
総合センター ☎ 0725-53-5541 (代) FAX0725-53-5641 東京支店 ☎ 03-3813-9211 (代) FAX03-3813-9217
札幌営業所 ☎ 011-737-9121 (代) FAX011-737-9122 仙台営業所 ☎ 022-274-7780 (代) FAX022-271-8448
埼玉営業所 ☎ 048-844-3500 (代) FAX048-844-3501 金沢営業所 ☎ 076-286-4531 (代) FAX076-286-0490
名古屋営業所 ☎ 052-709-7111 (代) FAX052-709-7116 村中船越ビル ☎ 06-6943-1431 (代) FAX06-6941-7121
北大阪営業所 ☎ 06-6386-0003 (代) FAX06-6386-0006 米子営業所 ☎ 0859-33-6231 (代) FAX0859-33-7930
広島営業所 ☎ 082-532-1800 (代) FAX082-233-8818 福岡営業所 ☎ 092-473-0123 (代) FAX092-474-1363

RS2112.2000