

# MMI<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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。



## MMI<sup>®</sup> 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
<b>502-032-01*</b>	<b>FS20D</b>	<b>¥19,800</b>

補充品：MMI<sup>®</sup> 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
<b>502-032-02</b>	<b>COV-FS20D</b>	<b>¥600</b>

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℃
電氣的定格	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 <sub>2</sub> )	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)		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	付属品	ストラップ
	最大出力：(赤色光) 1.8mW (赤外光) 2.0mW		

\*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<sup>®</sup> パルスオキシメータ フィンガー

## PULSE OXIMETER FINGER FS10C

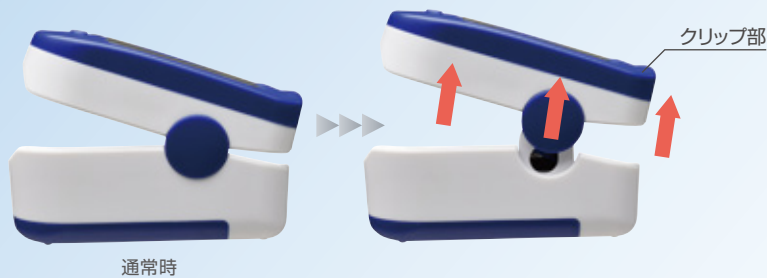


♥ 大きくて見やすいディスプレイ表示

♥ 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<sup>®</sup> 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
<b>502-032-03</b>	<b>FS10C</b>	<b>¥14,800</b>

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<sup>®</sup> 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
<b>502-032-04</b>	<b>COV-FS10C</b>	<b>¥600</b>

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 <sub>2</sub> )	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<sup>®</sup> 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 <sub>2</sub> )	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 <sub>2</sub> )	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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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。



## 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