

# 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。



通常時

### 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
502-032-01	FS20D	¥19,800

材質	指挿入部/パッド：シリコーン	環境条件	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）	環境条件	保管温度：-40~60℃
酸素飽和度（SpO <sub>2</sub> ）	測定範囲：0~100%	環境条件	相対湿度：10~95%（ただし、結露なきこと）
	測定精度：±2%（70~100%）（69%以下：規定しない）	環境条件	周囲気圧：700~1060hPa
脈拍数	測定範囲：25~250bpm	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
	測定精度：±3bpm（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
発光部	波長：（赤色光）660±2nm（赤外光）906±10nm	付属品	水の有害な侵入又は微粒子状物質の有害な浸入に対する保護等級：IPX2
	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：230ADBZ00121000  
 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 ハンディー

## PULSE OXIMETER HANDY HS10A&HS20A



HS10A

HS20A



♥ 灌流指標(PI)測定可能

♥ 画面表示切替可能



脈波波形 表示



脈波波形 非表示

### ♥ 3種類のアラーム初期設定値

3種類の患者タイプ(成人(ADU)/小児(PED)/新生児(NEO))があり、アラームの初期設定値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		プローブセンサ部: シリコン	
電氣的定格		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	
環境条件		周囲温度: 0~40℃ 保管温度: -20~60℃ 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		プローブ(クリップタイプ 成人用)、保護用カバー(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





パルスオキシメータ本体 患者タイプの選択	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 ]	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 ]

注文コード	品 番	規 格	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	¥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		

●材 質：(センサ部) シリコン

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

## 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	標準価格	
502-032-17	HS-01G	グレー	¥4,000	HS10A標準付属
502-032-18	HS-01B	ブルー		HS20A標準付属

※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。