



## 救急関連製品 DIGEST



### カラーゲージ付マンメーター

マンメーターは3色のカラーゲージで確認しやすく、適切な圧力で換気が可能。

- 緑色： 0～20cmH<sub>2</sub>O
- 黄色： 21～40cmH<sub>2</sub>O
- 赤色： 41～60cmH<sub>2</sub>O



柔らかな透明のエアークッションマスクがやさしくフィットします。



### CO<sub>2</sub>測定ポート

CO<sub>2</sub>濃度測定器と接続可能なCO<sub>2</sub>測定ポートが付いています。接続時のみキャップを外します。(※)



### 加圧限定弁

限定圧力(60cmH<sub>2</sub>O)に達すると弁が開き、余剰圧力を放出し肺損傷のリスクを低減します。また、より高い圧力が必要な時はキャップを閉じることで加圧限定弁を機能させずに換気できます。



### 呼気方向調整コネクター

360度回転する呼気方向調整コネクターは排出する呼気方向を調整できます。

### 蘇生バッグ

蘇生バッグはDEHP・ラテックス不使用です。

(※)ETCO<sub>2</sub>のモニタリング数値を蘇生中止の判断材料の一つとして参考にできます。  
American Heart Association心臓蘇生と救急血管治療のためのガイドラインアップデート2015で提唱されています。

ディスポーザブル蘇生バッグのため組立ミスによる医療事故防止に貢献します。  
シングルユースのため、交差感染のリスクを低減します。

材質	(マスク)ポリ塩化ビニル (蘇生バッグ)スチレン-エチレン-ブタジエンスチレン共重合体	注文コード	品番	標準価格
容量	(蘇生バッグ)1500mℓ (酸素充填バッグ)1000mℓ	502-029-60	XMU0021	¥6,000
最大換気回数	30回/分			高度管理医療機器 認証番号：229AHBZX00042000
最大送気量	1200mℓ			一般的名称：単回使用手動式肺人工蘇生器
マンメーター	(測定範囲)0～60cmH <sub>2</sub> O(約0～5.9kPa) (測定精度)60cmH <sub>2</sub> Oで±5cmH <sub>2</sub> O			販売名：MMI 蘇生バッグ Rescu-6
セット内容	蘇生バッグ、酸素充填バッグ、呼気方向調整コネクター、 酸素延長チューブ、マスク(成人用)、収納バッグ			



## オートクレーブ滅菌対応

※オートクレーブ滅菌可  
(酸素充填バッグ、酸素延長チューブ、手動式吸引器、エアウェイは滅菌不可)

- 蘇生バッグは耐熱・耐寒に優れたシリコン素材を使用しています。柔軟性と弾力性に富み、長時間操作の疲れを軽減します。
- コンパクトにまとめられており、救急室・病棟・手術室および救急車などでの持ち運びが便利です。

材質	シリコン、ポリ塩化ビニル、ポリスルホン
容量	(蘇生バッグ)1500mℓ (酸素充填バッグ)2500mℓ
最大換気回数	45回/分

注文コード	品番	規格	標準価格
030-001-06	ER-10NVY	基本セット	¥40,000
030-001-07	ER-20NVY	標準セット	¥50,000

セット内容	基本セット	標準セット
人工蘇生器NVY(成人用)	●	●
シリコン蘇生用マスクNV No.4(成人用)	●	●
シリコン蘇生用マスクNV No.5(成人用大)	●	●
酸素延長チューブ(2000mm)	●	●
エアウェイ80mm	●	●
エアウェイ90mm	●	●
ハイステル開口器	●	●
手動式吸引器	●	●
コラン舌鉗子		●
ステンレス板状舌圧子		●
シリコン蛇管(延長用)コネクター付		●
収納バッグ(W350×D145×H220mm)	●	●

高度管理医療機器  
特定保守管理医療機器  
承認番号：21700BZZ00322000  
一般的名称：再使用可能な手動式肺人工蘇生器  
販売名：MMI 救急用人工蘇生器 成人用



## オートクレーブ滅菌対応

※オートクレーブ滅菌可  
(酸素充填バッグ、酸素延長チューブは滅菌不可)

- 蘇生バッグは耐熱・耐寒に優れたシリコン素材を使用しています。柔軟性と弾力性に富み、長時間操作の疲れを軽減します。
- 酸素充填バッグにより、高い酸素濃度の人工呼吸が行えます。

材質	シリコン、ポリ塩化ビニル、ポリスルホン
容量	(蘇生バッグ) [成人用]1500mℓ [小児用]550mℓ [乳児用]280mℓ (酸素充填バッグ) [成人用・小児用]2500mℓ [乳児用]600mℓ
最大換気回数	(成人用)45回/分 (小児用)105回/分 (乳児用)98回/分

セット内容	成人用	小児用	乳児用
シリコン蘇生用マスクNV No.5成人用大	●		
シリコン蘇生用マスク No.2小児用		●	
シリコン蘇生用マスク No.0乳児用			●
逆止弁ユニットNV (加圧限定弁付)	●	●	●
エア吸入アセンブリーNV	●	●	●
酸素充填バッグ(2500mℓ)	●	●	
酸素充填バッグ(600mℓ)			●
酸素延長チューブ(2000mm)	●	●	●

注文コード	品番	規格	標準価格
502-029-54*	2223-HTY	成人用	¥24,000
502-029-55*	2243-HTY	小児用	¥24,000
502-029-56*	2253-HTY	乳児用	¥24,000

補充品：MMI シリコン蘇生用マスク

注文コード	品番	規格	標準価格
502-029-58**	5144	No.4 成人用	¥4,000
502-029-57**	5143	No.3 小児用 大	¥4,000
502-014-55**	5121	No.1 乳児用 大	¥1,800

\* 高度管理医療機器  
特定保守管理医療機器  
承認番号：21600BZY00350000  
一般的名称：再使用可能な手動式肺人工蘇生器  
販売名：MMI 蘇生バッグ

\*\* 高度管理医療機器  
承認番号：21600BZY00350000  
一般的名称：再使用可能な手動式肺人工蘇生器  
販売名：MMI 蘇生バッグ

※MMI 人工蘇生器NVYをより幅広くご使用いただくために、シリコン蘇生用マスク (成人用にはNo.4、小児用にはNo.3、乳児用にはNo.1)をそれぞれ付加して常備されることをお勧めいたします。

## MMI チューブホルダー パーシー



### 素早く容易に気管チューブを固定できます。

- チューブの閉塞や破損を防ぐバイトブロックが付いています。
- 多様なサイズの気管チューブに対応できます。
- ラテックスフリー。
- ディスポーザブル。



サイズ	(マウスピース)約W114×D43.5×H65.6mm (ヘッドストラップ)約W20×L550mm
適応気管チューブサイズ	外径φ6~18mm
材質	(マウスピース)ポリプロピレン (パッド)エチレン酢酸ビニル共重合体(EVA) (ヘッドストラップ)ポリエステル
重量	約35g

注文コード	品番	標準価格
135-021-11	ETH02B-TW	¥1,200

## MMI シリコン蛇管(コネクター付)



### ■ MMI シリコン蘇生用マスク延長用。

チューブ長	255mm
材質	(本体)シリコーン (コネクター)ポリスルホン
患者側外径	φ22mm
蘇生バッグ側外径	φ25mm
滅菌条件	オートクレーブ滅菌可

注文コード	品番	標準価格
502-014-50	1942	¥4,500

## MMI シリコン蘇生用マスク

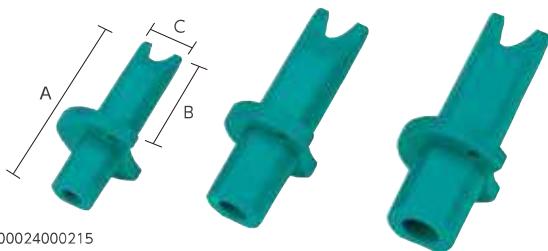


サイズ	(5120)φ51×H40mm (5121)φ64×H48mm (5122)φ77×H53mm (5143)W75×L97×H69mm (5144)W88×L116×H75mm (5145)W84×L126×H74mm
材質	(本体)シリコーン (シェル)ポリスルホン
重量	(5120)約14g (5121)約26g (5122)約42g (5143)約60g (5144)約76g (5145)約78g
滅菌条件	オートクレーブ滅菌可

注文コード	品番	規格	標準価格
502-014-54	5120	No.0 乳児用	¥1,800
502-014-55	5121	No.1 乳児用 大	¥1,800
502-014-56	5122	No.2 小児用	¥1,800
502-029-57	5143	No.3 小児用 大	¥4,000
502-029-58	5144	No.4 成人用	¥4,000
502-029-59	5145	No.5 成人用 大	¥4,000

## MMI® バイトブロック

### EOG滅菌済



一般医療機器  
届出番号: 27B1X00024000215  
一般的名称: 開孔器  
販売名: MMIバイトブロックST

### 未滅菌



一般医療機器  
届出番号: 27B1X00024000075  
一般的名称: 開孔器  
販売名: MMIバイトブロック

- ラテックスフリー。
- 柔軟性素材を使用しているため歯牙に対して負担の少ないソフトタイプです。
- 内側にはチューブが付いているので内腔閉鎖を防止します。
- メタルフリー。
- ツバにある2つの穴は、必要に応じてバンドで固定することができます。

材質: ポリ塩化ビニル

### EOG滅菌済 1箱(20個入)

注文コード	品番	規格	サイズ(A×B×C(楕円))	標準価格
502-005-81	1003	S	50×31×13(11)mm	¥6,000
502-005-82	1004	M	63×38×16(14)mm	¥6,000
502-005-83	1005	L	68×43×18(15)mm	¥6,000

### 未滅菌(EOG滅菌可/耐熱温度70℃) 1個入

注文コード	規格	サイズ(A×B×C(楕円))	標準価格
030-145-03	No.3 小	50×31×12(11)mm	¥500
030-145-02	No.2 中	63×38×16(14)mm	¥500
030-145-01	No.1 大	68×43×18(15)mm	¥500

## MMI® チューブ用スタイレット



一般医療機器  
届出番号: 27B1X00024000357  
一般的名称: 再使用可能な気管内チューブスタイレット  
販売名: MMI チューブ用スタイレット

シャフト直径: φ3mm  
材質: ステンレス鋼

注文コード	規格	全長	有効長	標準価格
030-181-10	小	330mm	265mm	¥2,000
030-181-11	中	390mm	325mm	¥2,000
030-181-12	大	430mm	365mm	¥2,000

## MMI® ディスポスタイレット



一般医療機器  
届出番号: 27B1X00024000289  
一般的名称: 単回使用気管内チューブスタイレット  
販売名: ディスポスタイレット

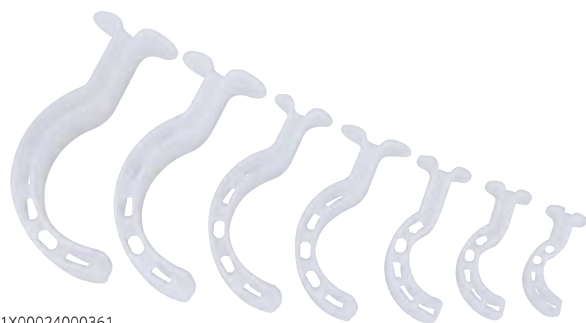
### 単回使用で金属疲労からくる折損リスクを低減します。

- 滅菌済の個別包装です。
- 自在に折り曲げることができます。

適用チューブ内径: (中) ≥φ5.0mm (大) ≥φ6.0mm  
材質: (芯部) ステンレス鋼 (カバー部) ポリ塩化ビニル  
入数: 1箱(5本入)  
滅菌状態: ※EOG滅菌済

注文コード	品番	規格	サイズ	標準価格
502-003-16	109033	中	φ3.3×370mm	¥2,500
502-003-17	109043	大	φ4.3×370mm	¥2,500

## MMI® エアウェイ(バーマン氏)



一般医療機器  
届出番号: 27B1X00024000361  
一般的名称: 開孔器  
販売名: エアウェイ

材質: ポリエチレン

注文コード	品番	全長	標準価格
502-029-28	35104	40mm	¥300
502-029-27	35105	50mm	¥300
502-029-26	35106	60mm	¥300
502-029-25	35107	70mm	¥300
502-029-24	35108	80mm	¥300
502-029-23	35109	90mm	¥300
502-029-22	35110	100mm	¥300

## MMI® ゲデルエアウェイ



一般医療機器  
届出番号: 27B1X00024000361  
一般的名称: 開口器  
販売名: エアウェイ

材質	ポリエチレン、ポリプロピレン
----	----------------

注文コード	品番	全長	標準価格
502-029-14	6304	40mm	¥300
502-029-15	6305	50mm	¥300
502-029-16	6306	60mm	¥300
502-029-17	6307	70mm	¥300
502-029-18	6308	80mm	¥300
502-029-19	6309	90mm	¥300
502-029-20	6310	100mm	¥300

## MMI® エスマルヒ開口器

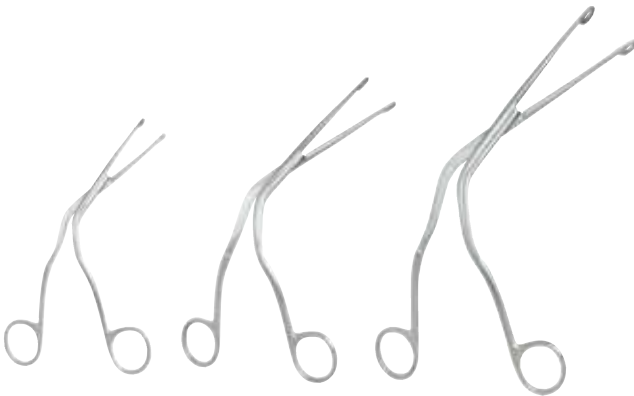


一般医療機器  
届出番号: 27B1X00024000140  
一般的名称: 開口器  
販売名: エスマルヒ開口器

全長	約88mm
開口幅	約27mm
重量	約26g
材質	ポリカーボネート

注文コード	品番	標準価格
502-014-41	1951	¥1,300

## MMI® マギール鉗子



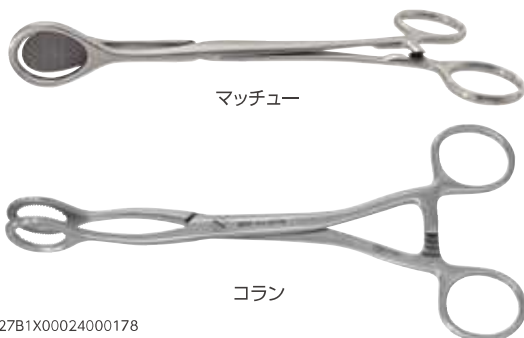
\* 一般医療機器  
届出番号: 27B1X00024000184  
一般的名称: チューブ導入用鉗子類  
販売名: マギール鉗子(0914)

\*\* 一般医療機器  
届出番号: 27B1X00024000425  
一般的名称: チューブ導入用鉗子類  
販売名: MMI マギール鉗子

材質	ステンレス鋼
----	--------

注文コード	規格	全長	標準価格
669-103-01*	小	170mm	¥3,900
669-103-02*	中	200mm	¥4,200
669-800-03**	大	250mm	¥5,200

## 舌鉗子



一般医療機器  
届出番号: 27B1X00024000178  
一般的名称: 鉗子  
販売名: 鉗子(0985)

材質	ステンレス鋼
----	--------

### BONIMED 舌鉗子

注文コード	規格	全長	標準価格
669-710-51	マツチャー	180mm	¥4,600

### MMI 舌鉗子

注文コード	規格	全長	標準価格
669-800-58	コラン	180mm	¥5,700



LED HQ  
LED NOW IN HEINE QUALITY.

スタンダード

スリム

ショート

一般医療機器  
届出番号：27B1X00024000379  
一般的名称：挿管用喉頭鏡  
販売名：HEINE LED喉頭鏡ハンドル イージーグリーン

## ウォータープルーフの喉頭鏡

- 洗浄、浸漬消毒における作業効率を考慮した設計。
- 波型のハンドルは使用の際に滑りにくく、清拭の際に汚れを落としやすいデザインです。
- ISO 7376適合。

電池を取り外すことなく流水洗浄および浸漬消毒※が可能。

洗浄/消毒/滅菌の方法	流水洗浄	アルコール等消毒液または水による清拭	浸漬消毒	WD 熱消毒/乾燥など	過酸化水素ガス滅菌	高圧蒸気滅菌
電池を入れた状態	○	○	○*	—	—	—
電池を外した状態	○	○	○	○	○	○

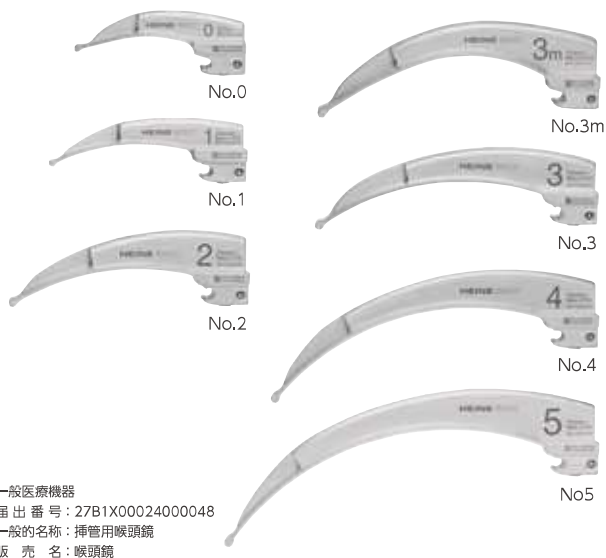
※使用する電池の耐熱温度を超えないようにしてください。

サイズ	(スタンダード)約φ30×L155mm (スリム)約φ20×L155mm (ショート)約φ30×L115mm
重量(電池含まず)	(スタンダード)約270g (スリム)約210g (ショート)約240g
電源	(スタンダード)単2形アルカリ乾電池2本 (スリム)単3形アルカリ乾電池2本 (ショート)単4形アルカリ乾電池3本
色温度	約5000K±500K
LED寿命	約50000時間
演色評価数(CRI)	約82

注文コード	品番	規格	標準価格
136-055-78	F008.22.820	スタンダード	¥54,800
136-055-79	F008.22.821	スリム	¥54,800
136-055-81	F008.22.822	ショート	¥54,800



## HEINE ファイバーオプティクス喉頭鏡ブレード



一般医療機器  
届出番号：27B1X00024000048  
一般的名称：挿管用喉頭鏡  
販売名：喉頭鏡

- ブレード内にファイバーを6500本収束しています。
- 優れたシーリング技術により、オートクレーブ滅菌4000サイクルを超える耐久性を誇ります。
- メンテナンスフリーの一体構造で、洗浄・滅菌の際は分解の必要がありません。
- 溝の無い滑らかな形状で、ウォッシャー・ディスインフェクターでの洗浄が可能です。
- ISO 7376適合。  
※超音波洗浄はできません。

### マッキントッシュ型

注文コード	品番	規格	全長	先端幅	標準価格
136-050-41	F000.22.100	No.0 小児・新生児用	82mm	9mm	¥39,800
136-050-51	F000.22.101	No.1 小児用	93mm	11mm	¥39,800
136-050-61	F000.22.102	No.2 成人用ミニ	115mm	13mm	¥39,800
136-052-01	F000.22.143	No.3m 成人用スタンダード(強弯)	135mm	15mm	¥39,800
136-050-71	F000.22.103	No.3 成人用スタンダード	135mm	15mm	¥39,800
136-050-81	F000.22.104	No.4 成人用ラージ	155mm	15mm	¥39,800
136-050-91	F000.22.105	No.5 成人用エクストララージ	176mm	15mm	¥39,800

## HEINE XPディスプレイザブルブレード



一般医療機器  
届出番号：27B1X00024000049  
一般的名称：挿管用喉頭鏡  
販売名：XPディスプレイザブルブレード

- 軽量で耐衝撃性に優れたABS樹脂を採用。
- ISO 7376適合。
- EOG滅菌可能。  
※超音波洗浄はできません。

### マッキントッシュ型 バリューストック 1箱(25本入)

注文コード	品番	規格	全長	先端幅	標準価格
136-090-01	F000.22.762	No.2 成人用ミニ	114mm	10mm	¥30,000
136-090-02	F000.22.763	No.3 成人用スタンダード	134mm	14mm	¥30,000
136-090-03	F000.22.764	No.4 成人用ラージ	154mm	14mm	¥30,000

### マッキントッシュ型 シングルパック 1袋(1本入)

注文コード	品番	規格	全長	先端幅	標準価格
136-090-10	F000.22.762/1	No.2 成人用ミニ	114mm	10mm	¥1,480
136-090-11	F000.22.763/1	No.3 成人用スタンダード	134mm	14mm	¥1,480
136-090-12	F000.22.764/1	No.4 成人用ラージ	154mm	14mm	¥1,480

## MMI ディスポECG電極クォーレ



一般医療機器  
届出番号：27B1X00024000216  
一般的名称：単回使用心電用電極  
販売名：MMI ディスポECG電極

### 使いやすいティアドロップ形状のECG電極です。

- 乾燥しにくく、水分含有量の多いハイドロゲルを採用しています。
- 使用後のベタつきやゲルの残量が少ないソリッドタイプのゲルです。
- フォームタイプは、汗や薬液の浸透を防ぐため、救急室・手術室から病棟まで幅広い使用に適しています。
- クロスタイプは、柔軟性・伸縮性・通気性に優れているため、病棟・ICU/CCUでの使用に適しています。
- ハイドロソリッドゲル+2タイプの粘着剤付素材により密着性が高く、安定したモニタリングができます。

サイズ	φ43×48mm
入数	1箱(50個×4袋入)

注文コード	品番	規格	標準価格
135-041-01	YD43-5	フォームタイプ	¥16,000
135-041-11	YB43-5	クロスタイプ	¥16,000



■ 蘇生法のトレーニングにも使用できます。



使用例

注文コード	品番	規格	標準価格
502-029-73	6012	500mℓ	¥25,000
502-029-72	6011	1000mℓ	¥25,000

## HAPPY cover RIG 嘔吐用



水溶性フィルムで包まれた凝固剤が内容物を30秒程度でゲル化！袋の内側に粘着部があり、使用後はシールして破棄できます。

※内容物の状態・量など条件によりゲル化する時間は異なります。



サイズ	約W250×H250mm
材質	ポリエチレン
入数	1袋(20枚入)

注文コード	品番	標準価格
L88-001-03	AM003	¥3,800

## MMI® コールドパック



どこでも瞬時にコールドパックに!

■ ご使用方法：内袋を握りつぶし上下に数回振ってご使用ください。

サイズ	約155×H230mm
入数	1箱(12個入)

注文コード	品番	標準価格
030-151-13	CS-IC-IU 260	¥3,000

一般医療機器  
届出番号：27B1X00024000291  
一般的名称：冷却パック  
販売名：コールドパック

## MMI® パルスオキシメータ フィンガー FS20D



管理医療機器  
 特定保守管理医療機器  
 認証番号：230ADBZX00121000  
 一般的名称：パルスオキシメータ  
 販売名：MMI パルスオキシメータ フィンガー

### 4パターンの画面表示。

- 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。



- クリップ部が上に動くため、指挿入部が大きく開きます。



- オートパワーオフ機能付。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。
- 有機ELディスプレイを採用。

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
使用条件	周囲温度	5~40℃
	相対湿度	10~95%RH(ただし、結露なきこと)
	周囲気圧	700~1060hPa
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	
	水の有害な侵入又は微粒子状物質の有害な侵入に対する保護等級：IP22	
付属品	ストラップ	

注文コード	品番	標準価格
502-032-01	FS20D	¥24,000

別売品：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	¥700

## MMI® パルスオキシメータ フィンガー FS10C



管理医療機器  
 特定保守管理医療機器  
 認証番号：230ADBZX00121000  
 一般的名称：パルスオキシメータ  
 販売名：MMI パルスオキシメータ フィンガー

- クリップ部が上に動くため、指挿入部が大きく開きます。



### 大きくて見やすいディスプレイ表示。

- オートパワーオフ機能付。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。

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
使用条件	周囲温度	5~40℃
	相対湿度	10~95%RH(ただし、結露なきこと)
	周囲気圧	700~1060hPa
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	
	水の有害な侵入又は微粒子状物質の有害な侵入に対する保護等級：IP22	
付属品	ストラップ	

注文コード	品番	標準価格
502-032-03	FS10C	¥18,000

別売品：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	¥750

※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