

目次

9 教育訓練用資器材



119番通報訓練用資器材	120	CPRシミュレータ	137
CPRトレーニング	122	AEDトレーニング	138
QCPRフィードバックソリューション	131	ポケットマスク	140
AEDトレーニング	132	フェイスシールド	141
CPRトレーニング	134	気道管理トレーニング	143
多目的マット	135	その他トレーニング	146
マネキン消耗品	136	IVトレーニング	146

10 高度救命用資器材



輸液ポンプ	150	ドレッシング材	155
輸液セット	151	針廃棄容器	155
三方活栓/多連活栓	153	シリンジ	156
留置針	154	静脈可視化装置	156
アルコール綿	155		

11 救急救命・災害医療  
セット・ケース



オキシゲンバッグ	158
救急セット	160
救急ケース	162
災害用識別シート	167
保護シールド	168



1 観察用資器材

患者監視モニター	2
救急車映像伝送システム	6
12誘導心電図伝送システム	8
ディスプレイ電極	9
パルスオキシメータ 他	10
血糖値測定器	16
体温計	18
聴診器	20
ペンライト 他	21
血圧計	22
喉頭鏡	24
ビデオ喉頭鏡	26

★★★★ 患者監視モニター

# ベッドサイドモニタ BSM-3562



救急の現場で培った技術と、手術室やICU/NICUなどで蓄積した技術を融合して開発した救急車専用のベッドサイドモニタです。



- 軽量・コンパクト設計。  
大画面・薄型ボディ(奥行17cm)で見やすく、省スペース。救急車内の操作性が格段に向上します。
- 優れた耐振動性。  
MIL規格\*に準拠した試験を繰り返し実施。新開発の専用アダプタにより、安定したモニタリングを実現します。
- タッチパネル方式で、ダイレクトかつ直感的な操作ができます。
- 基本パラメータ。  
心電図/呼吸、SpO<sub>2</sub>、NIBP、体温、IBP、ETCO<sub>2</sub>、心拍出量限られたスペースでお使いいただくために、基本測定パラメータの接続部をサイドに配置しました。
- アーチファクト対策を強化したSpO<sub>2</sub>アルゴリズムNPIを搭載
- バッテリパックを内蔵可能(オプション)。  
電源の供給がストップしても、最大90分間しっかりとモニタリングを続けます。
- レコーダモジュールを標準装備。  
最大3レースをくっきり記録します。
- 標準12誘導心電図の表示ができます。  
解析結果(オプション)は、本体に6件まで保存可能です。

\*アメリカ国防総省が制定するアメリカ軍用物資の調達企画

## マルチコネクタ



スマートケーブル™システムにより、マルチコネクタを挿入するだけで測定するパラメータを自動認識。画面レイアウトも自動で調整。常に見やすい画面を提供します。モジュール接続も不要で、救急業務のスピードアップにつながります。

## ■付属品

- SpO<sub>2</sub>中継コード JL-900P
- 成人用中継エアホース(1.5m)YN-900P
- 電極リード線(3電極)BR-903P
- 電源コード
- サーマルクリーナーペン
- 成人用カフ(標準)YP-703T
- ECG中継コード JC-916P
- 小児用カフ(標準)YP-702T

## ■オプション・消耗品

<b>バッテリーパック</b>  バッテリーパック 型番:SB-671P <b>OE-1-KC-671P ¥28,000 (税別)</b>	
<b>記録紙</b> 記録紙 型番:FQW50-2-100 <b>OE-1-KFQW50-2-100 ¥5,100 (税別)</b>	<b>記録紙</b> 10巻/箱 <b>OE-1-KFQW50-2-100 ¥5,100 (税別)</b>

## ■仕様

測定項目	心電図、呼吸数、非観血圧値(最高/最低/平均)、観血圧値(最高/最低/平均)、SpO <sub>2</sub> 値、脈拍数、体温、呼吸終末CO <sub>2</sub> 分圧(ETCO <sub>2</sub> )、心拍出量
質量	約6.2kg
サイズ	370(W)×310(H)×172(D)(突起部含まず)
表示方法	12.1インチバックライト内蔵TFTカラーLCD
表示トレース	最大6トレース
バッテリー	DC8.5~12.6(バッテリーパックSB-671P内蔵時) 駆動時間 1.5時間(新品、満充電時、20℃)
耐震振動性	MIL-STD-810F 514.5 Category4準拠

ベッドサイドモニタBSM-3562 型番:BSM-3562  
**OE-1-KBSM-3562 ¥2,600,000 (税別)**

## ■オプション品 (12誘導解析ソフト)

### 12誘導解析ソフト

電極はそのまま12誘導表示、さらに12誘導解析ソフト(オプション)による解析結果を表示、解析結果は本体に6件まで保存可能です。



標準12誘導心電図の表示ができます。

### 24時間シンクロレビュー

レビュー画面間は、データの時刻が連動します。



※3電極および6電極使用時は解析を行いません。  
 ※電源オフの状態が連続して30分以上続くと、レビューデータがリセットされます。

12誘導解析ソフト 型番:QP-031P  
**OE-1-KQP-031P ¥400,000 (税別)**

## ■オプション(ETCO<sub>2</sub>)

<b>CO<sub>2</sub>センサキット</b>  CO <sub>2</sub> センサキット 型番:TG-900P <b>OE-2-KTG-900P ¥250,000 (税別)</b>	<b>エアウェイアダプタ</b>  CO <sub>2</sub> センサキット TG-900P用 50個/箱 エアウェイアダプタ 型番:YG-101T <b>OE-2-KYG-101T ¥60,000 (税別)</b>	<b>CO<sub>2</sub>センサキット</b>  CO <sub>2</sub> センサキット 型番:TG-980P <b>OE-2-KTG-980P ¥400,000 (税別)</b>	<b>エアウェイアダプタ</b>  CO <sub>2</sub> センサキット TG-980P用 30個/箱 エアウェイアダプタ 型番:YG-211T <b>OE-2-KYG-211T ¥36,000 (税別)</b> エアウェイアダプタ 型番:YG-213T <b>OE-2-KYG-213T ¥36,000 (税別)</b>
<b>CO<sub>2</sub>センサキット</b>  CO <sub>2</sub> センサキット 型番:TG-920P <b>OE-2-KTG-920P ¥300,000 (税別)</b>	<b>エアウェイアダプタ</b>  CO <sub>2</sub> センサキット TG-920P用 30個/箱 エアウェイアダプタ 型番:YG-111T <b>OE-2-KYG-111T ¥36,000 (税別)</b>	<b>ネイザルアダプタ(鼻呼吸用)</b>  CO <sub>2</sub> センサキット TG-920P用 30個/箱 ネイザルアダプタ(鼻呼吸用) 型番:YG-120T <b>OE-2-KYG-120T ¥36,000 (税別)</b>	<b>ネイザルアダプタ(鼻・口呼吸用)</b>  CO <sub>2</sub> センサキット TG-920P用 30個/箱 ネイザルアダプタ(鼻・口呼吸用) 型番:YG-121T <b>OE-2-KYG-121T ¥51,000 (税別)</b> ネイザルアダプタ(鼻・口呼吸用) 型番:YG-122T <b>OE-2-KYG-122T ¥51,000 (税別)</b>

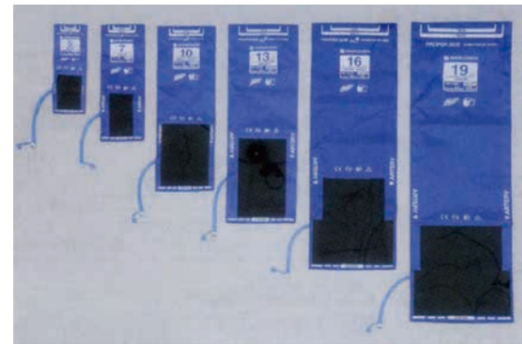
※YG-122Tは酸素カニューラ組み合わせ可能です。

★★★★ 患者監視モニター

■オプション品 (SpO<sub>2</sub>)

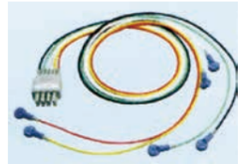
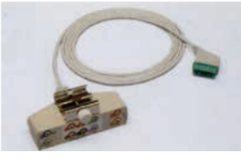
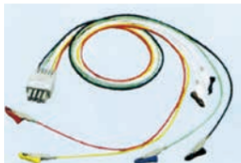
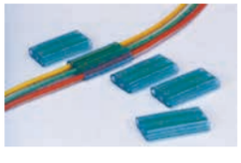
<p>フィンガープローブ</p>  <p>フィンガープローブ 型番:TL-201T OE-2-KTL-201T ¥40,000 (税別)</p>	<p>フィンガープローブ</p>  <p>フィンガープローブ 型番:TL-631T1 OE-2-KTL-631T1 ¥40,000 (税別)</p>	<p>マルチプローブ</p>  <p>マルチプローブ 型番:TL-220T OE-2-KTL-220T ¥40,000 (税別)</p>	<p>SpO<sub>2</sub>中継コード</p>  <p>SpO<sub>2</sub>中継コード 型番:JL-900P OE-2-KJL-900P ¥18,000 (税別)</p>
<p>ディスボ オキシプローブ</p>  <p>成人30kg以上の手指/足趾用 ディスボオキシプローブ 24本/箱 型番:TL-271T OE-2-KTL-271T ¥96,000 (税別) ディスボオキシプローブ 5本/箱 型番:TL-271T5 OE-2-KTL-271T5 ¥22,500 (税別)</p>	<p>ディスボ オキシプローブ</p>  <p>小児10kg~50kgの手指/足趾用 ディスボオキシプローブ 24本/箱 型番:TL-272T OE-2-KTL-272T ¥96,000 (税別) ディスボオキシプローブ 5本/箱 型番:TL-272T5 OE-2-KTL-272T5 ¥22,500 (税別)</p>	<p>ディスボ オキシプローブ</p>  <p>新生児3kg以下の足甲用 成人40kg以上の手指/足趾用 ディスボオキシプローブ 24本/箱 型番:TL-273T OE-2-KTL-273T ¥96,000 (税別) ディスボオキシプローブ 5本/箱 型番:TL-273T5 OE-2-KTL-273T5 ¥22,500 (税別)</p>	<p>ディスボ オキシプローブ</p>  <p>幼児3kg~20kgの手指/足趾用 ディスボオキシプローブ 24本/箱 型番:TL-274T OE-2-KTL-274T ¥96,000 (税別) ディスボオキシプローブ 5本/箱 型番:TL-274T5 OE-2-KTL-274T5 ¥22,500 (税別)</p>

■オプション品 (NIBP)

	<p>成人用中継エアホース</p>  <p>成人用中継エアホース (1.5m) 型番:YN-900P OE-2-KYN-900P ¥14,400 (税別)</p>
---	---

品名	品番	型番	価格 (税別)
幼児用カフ	OE-2-KYP-710T	YP-710T	¥4,000
小児用カフ	OE-2-KYP-711T	YP-711T	
成人用カフ (小)	OE-2-KYP-712T	YP-712T	¥5,000
成人用カフ (標準)	OE-2-KYP-713T	YP-713T	
成人用カフ (大)	OE-2-KYP-714T	YP-714T	¥8,000
大腿部用カフ	OE-2-KYP-715T	YP-715T	

■オプション品 (ECG)

<p>電極リード線・3電極 ホック式</p>  <p>電極リード線・3電極 ホック式 (0.8m) 型番:BR-913P OE-2-KBR-913P ¥10,800 (税別)</p>	<p>電極リード線・6電極 ホック式</p>  <p>電極リード線・6電極 ホック式 (1.5m) 型番:BR-926P OE-2-KBR-926P ¥31,200 (税別)</p>	<p>ECG中継コード・10電極用</p>  <p>ECG中継コード・10電極用 (3m) 型番:JC-900P OE-2-KJC-900P ¥96,000 (税別)</p>	<p>心電図誘導コード・10電極</p>  <p>心電図誘導コード・10電極 型番:BJ-900P OE-2-KBJ-900P ¥43,000 (税別)</p>
<p>電極リード線・3電極 クリップ式</p>  <p>電極リード線・3電極 クリップ式 (0.8m) 型番:BR-903P OE-2-KBR-903P ¥10,800 (税別) 電極リード線・3電極 クリップ式 (1.5m) 型番:BR-923P OE-2-KBR-923P ¥19,200 (税別)</p>	<p>電極リード線・6電極 クリップ式</p>  <p>電極リード線・6電極 クリップ式 (0.8m) 型番:BR-906P OE-2-KBR-906P ¥19,200 (税別) 電極リード線・6電極 クリップ式 (1.5m) 型番:BR-916P OE-2-KBR-916P ¥19,200 (税別)</p>	<p>ECG中継コード・3/6電極用</p>  <p>ECG中継コード・3/6電極用 (3m) 型番:JC-906P OE-2-KJC-906P ¥18,000 (税別) ECG中継コード・3/6電極用 (1.5m) 型番:JC-916P OE-2-KJC-916P ¥21,600 (税別)</p>	<p>心電図コード絡み防止チューブ</p>  <p>心電図コード絡み防止チューブ 5個/袋 型番:NA-0003 OE-2-KNA-0003 ¥1,000 (税別)</p>

■オプション品 (体温測定)

<p>体温中継コード</p>  <p>体温中継コード 型番:JT-900P OE-1-KJT-900P ¥21,600 (税別)</p>	<p>表面型サーミスタ 温度プローブ</p>  <p>表面型サーミスタ温度プローブ 型番:409J OE-1-K409J ¥30,000 (税別)</p>	<p>体表断熱カバー</p>  <p>体表断熱カバー 60個/箱 型番:336468 OE-1-K336468 ¥3,000 (税別)</p>
---	--	--

★★★★ 災害・救急リアルタイム映像伝送システム

# 災害・救急リアルタイム映像伝送システム TRANSMED-EM

携帯電話通信回線(3G/4G/LTE)を利用した、救急車からの高画質映像伝送システムです。  
救急車の車内に取り付けられたカメラで患者の様子を撮影し、  
その映像をタブレット端末から3G/4G/LTE回線を通じて医療機関に送信することが可能です。



- 低帯域で高画質映像伝送  
独自開発による圧縮技術により、低帯域通信でも、SD放送と同等以上の映像を伝送可能です。
- 簡単な操作  
救急隊員の本来の業務を妨げないよう、ワンタッチで起動できる仕様になっています。
- 障害時も遠隔で対応  
保守サービスとして、遠隔でエンコーダPCを操作し、迅速に障害対応します。

- 小型、軽量、主電力  
伝送用パソコンの内蔵カメラに切り替えることで、車外へ持出可能。災害時などの現場の映像も伝送できます。
- 最適な通信インフラを選択  
通信環境の地域性を克服するために、キャリアフリーによる最適な通信環境をご利用いただけます。
- セキュリティ体制  
独自開発のエンコーダ地術のため、専用プレーヤーでのみ視聴可能です。また、VPN設定も可能です。

- 構成品
- エンコーダ用PC
  - エンコーダソフトウェア
  - 車載カメラ
  - エンコーダPC架台

災害・救急リアルタイム映像伝送システム TRANSMED-EM  
OE-1-IF01 ¥1,790,000(税別)

## ■設置イメージ



車載カメラ

設置イメージ

伝送用エンコーダー

## ■導入のメリット

### 効率的な受入態勢の準備

映像情報を元に病院側と事前に患者の様態を共有することで、患者の様態に対応した医療機関の受入準備がいち早く可能になります。

### 的確な搬送先病院の選定

現在のほとんどケースでは、救急隊員からの電話による情報に限られています。映像伝送により、周辺病院が同時に搬送患者の映像を視聴して判断できるため、的確に搬送先病院を選定できます。

### 医師と救急隊の連携

リアルタイムで各病院に映像配信するため、映像情報を元に、医師から直接救急隊員(救急救命士)に应急处置の支援が可能になります。

## ■仕様

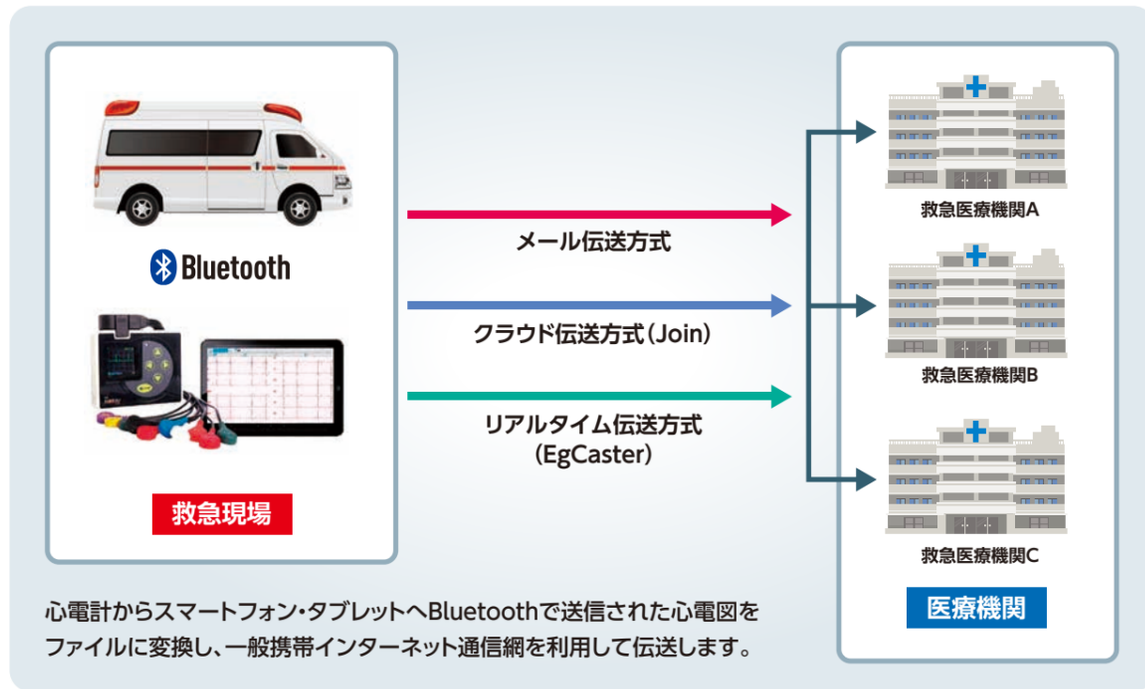
映像フォーマット	伝送側:独自フォーマット(ソフトウェアコーデック) 受信側:各種フォーマットに対応(ユーザの状況に合わせてスマホなど対応可)
解像度(画像サイズ)	通常救急画像送信時:640×480/800×600/1024×768 伝送レートによりサイズの調整が必要(画質優先、フレーム数優先)
伝送レート	100kbps 10FPS~最大15FPS 上記解像度送信の場合 ※伝送レートが著しく低下した場合、映像がコマ落ちする場合があります。
インターフェイス	ビデオ(RGB) コンポジット Sビデオ 特殊コネクタ改造可 各メーカー生体モニター接続実績有り(3誘導、12誘導)
最大救急車受信数 最大病院(スマホ)配信数	受信側センターサーバーの規模による(基本5~100台) 配信センターサーバーの規模による(基本5~50病院)
対応データ通信	3G/4G/LTE、その他現存する無線通信機器
対応ハードウェア(車載)	車載PC Intel core i5 以上 メモリ2GB 以上 搭載バッテリー、AC アダプタ有り 車載カメラ 各種ビデオカメラ、Web カメラ 搭載バッテリー、AC アダプタ有り
対応ハードウェア(受信病院)	ノート、デスクトップPC、スマートホン(Android)、タブレットPC(Windows)、iPad、iPhone

## ★★★★ 12誘導心電図伝送システム

## 「富士の国」NORAVワイヤレス12誘導心電図伝送システム



救急時の伝送に不可欠な12誘導心電図を簡単・迅速に伝送します。



## ■選べる3つの伝送方式

## メール伝送方式

- ランニングコストがかかりません。
- 個人情報は入力せず、患者ごとにIDを自動付加します。
- 送信先のアドレスをあらかじめ登録可能。

## クラウド伝送方式 (Join)

- 医療関係者間コミュニケーションアプリ「Join」と連携できます。
- 「Join」のチャット機能を利用して、高精度の12誘導心電図波形ファイルを専門医に直接送信できます。

## リアルタイム伝送方式 (EgCaster)

- 救急車内画像および12誘導心電図波形動画をリアルタイムで医療機関と共有できます。
- 複数の救急車より伝送可能であり、複数の医療機関での閲覧が可能です。

## NORAVマルチ機能心電計NR



- 手のひらに収まるコンパクトサイズの高機能心電計です。
- 走行中でも診断が可能な高精度の心電図を取得することが可能です。
- Windows/Android/iOSに対応してします。
- 高精度なJPEG/PDF・MFERファイルの出力が可能です。

## ■仕様

入力インピーダンス	10MΩ以上
周波数特性	0.05-100Hz(+10%/-30%)
サンプリング周波数	250Hz-1,000Hz
デジタルビット数	12ビット
通信	無線通信 (Bluetooth)
電源	1.5Vアルカリ単三乾電池1本
安全性	クラスBF型
防水	IP22
寸法	約90(W)×75(H)×25(D)mm
質量	110g
OS	Android, Windows 7, 10
プロセッサ	ARM Core i5

品名	品番	型番	価格(税別)
「富士の国」NORAVワイヤレス12誘導心電図伝送システム	OE-1-NR-1207E	NR-1207-E	¥980,000

## ★★★★ ディスポ電極

## ブルーセンサー/ホワイトセンサー



ブルーセンサー P-00-S/50  
電極サイズ:40.8×34mm  
(接着部サイズ34φ)



ブルーセンサー R-00-S/25  
電極サイズ:57×48  
(接着部サイズ48φ)



ブルーセンサー M-00-S/50  
電極サイズ:40.8×34mm  
(接着部サイズ48φ)



ホワイトセンサー WS-00-S/RT/50  
接着部サイズ:40×36mm  
X線透過・MRI対応タイプ

- 世界80ヶ国で使用されている信頼のブランドです。

品名	品番	型番	価格(税別)	50個/袋
ブルーセンサー	OE-1-1610-1	P-00-S/50	¥2,900	50個/袋
	OE-1-1610-2	R-00-S/50	¥3,200	
ホワイトセンサー	OE-1-1610-3	M-00-S/50	¥2,900	50個/袋
	OE-1-1610-4	WS-00-S/RT/50	¥2,800	

## 3M モニタリング電極



2228  
電極サイズ:約40×32.5mm



2244 (X線透過性)  
電極サイズ:約40×32.5mm

- フォーム基材の中央に導電性粘着ゲルを使用した全面接着する電極です。

品名	品番	型番	価格(税別)	50個/袋
3Mモニタリング電極	OE-1-3M01	2228	¥2,000	50個/袋
	OE-1-3M02	2244	¥2,100	

## ジェントシグナECG電極



M/50  
電極サイズ:φ43



M/50 X線透過  
電極サイズ:φ43

- 低インピーダンスで、安定したモニタリングが行えます。

品名	品番	型番	価格(税別)	500個/箱
ジェントシグナECG電極 M/50	OE-1-GE01	2009110-150	¥9,500	500個/箱
ジェントシグナECG電極 M/50 X線透過	OE-1-GE02	2009110-050R	¥11,500	

## ディスポ電極 L ビトロード



L-150X (X線透過性)  
電極サイズ:φ35mm

- 汎用性の高いサイズのフォームテープを採用。一般モニタリングから12誘導まで使用できるモニタリング電極です。

品名	品番	型番	価格(税別)	30コ×5袋/箱
ディスポ電極 L ビトロード(X線透過型)	OE-1-KL-150X	L-150X	¥10,950	30コ×5袋/箱

## ★★★★ パルスオキシメータ

## パルスオキシメータ マイティサット



- 体動・低灌流にも強いフィンガータイプパルスオキシメータです。
- 上下の柔らかいシリコンパッドが指に優しくフィットし外れにくく、長時間の装着でも安心です。

## ■仕様

測定範囲(SpO <sub>2</sub> )	0~100%
表示内容	SpO <sub>2</sub> 、脈拍数、灌流指数、脈波検出マーク、安定性マーク、シグナルIQ、電池残量
電源	単4乾電池×2本(テスト用付属)
サイズ	74×41×30mm 51g(電池除く)
付属品	ケース・ストラップ

品名	品番	型番	参考価格
パルスオキシメータ マイティサット	OE-1-MS-1	59-130	¥49,800

## es フィンガーティップ パルスオキシメーター



- 暗がりでも見やすいバックライト付液晶画面
- 落下時も衝撃から守る専用シリコンカバー
- 安全パーツ付きランヤード(ネックストラップ)&専用ポーチ付き

## ■仕様

測定範囲(SpO <sub>2</sub> )	70%~99%
電源	単4形アルカリ乾電池2本
サイズ	58(W)×32(D)×37(H)mm 33g(電池除く)
付属品	シリコンカバー、ポーチ、ランヤード(ネックストラップ)、単4形アルカリ乾電池2本、添付文書、取扱説明書、品質保証書

品名	品番	型番	価格(税別)
es フィンガーティップ パルスオキシメーター	OE-1-ES-1	FP100BC	¥12,000

## MMI パルスオキシメータ フィンガー



- 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。

## ■仕様

測定範囲(SpO <sub>2</sub> )	0~100%
SpO <sub>2</sub> 測定精度	±2%(70~100%)
電源	単4形アルカリ乾電池2本(付属)

品名	品番	型番	価格(税別)
MMI パルスオキシメータ フィンガー	OE-1-FS20-D	FS20D	¥19,800

## パルスオキシメータ Oxypal mini



- 大きく見やすい画面表示。バックライト機能付。
- 着脱式だからSpO<sub>2</sub>プローブのみの交換も可能。
- JIST80601-2-61規格に基づく人を被検者としたSpO<sub>2</sub>精度評価を実施。

## ■仕様

測定範囲(SpO <sub>2</sub> )	0~100%(表示は99%まで)
電源	単4アルカリ乾電池 2本
サイズ	61(W)×85(H)×24(D)mm(本体) 27.8(W)×24(H)×64.8(L)mm(SpO <sub>2</sub> センサ) 約95g(電池含まず)

品名	品番	型番	価格(税別)
パルスオキシメータ Oxypal mini	OE-1-KSAT-2200	SAT-2200	¥49,800

## パルスオキシメータ HPO-1601



- 小児から成人まで幅広く対応する、コンパクトで高性能なパルスオキシメーターです。
- プローブを接続したまま、本体で測定することが可能です。

## ■仕様

測定範囲(SpO <sub>2</sub> )	0~100%
電源	単4アルカリ電池(1.5V×2個)
サイズ	35(W)×33(H)×62(D)mm(本体) 約39g(電池含まず)

品名	品番	型番	価格(税別)
パルスオキシメータ HPO-1601	OE-1-HPO-1601	HPO-1601	¥49,800
クリッププローブ(HPO-1601成人用)	OE-1-HPO-1601A	HPO-1601-CPA	¥18,000
クリッププローブ(HPO-1601小児用)	OE-1-HPO-1601B	HPO-1601-CPC	¥18,000

## パルスオキシメータ オニックスVantage



- 長時間駆動で、精度、品質と耐久性を兼ね備えたモデル。
- 小児から成人まで幅広く使用可能です。
- 広角で、かつ暗視野でも見やすいLED表示です。

## ■仕様

測定範囲	SpO <sub>2</sub> 0~100% 脈拍数 18~321bpm	所要電源	単4アルカリ乾電池2本
精度	SpO <sub>2</sub> ±2%:70~100% 脈拍数 ±3bpm:20~250bpm	寸法	W33×H56×D33mm
表示	数値表示 3桁、赤色LED パルス表示 脈拍に同期して点滅する3色LED	質量	54g(電池込み)
操作環境	0~40℃、10~90%RH、高度12,200mまで		

品名	品番	型番	価格(税別)
パルスオキシメータ オニックスVantage	OE-1-1683-V	9590	¥68,000

★★★★ COオキシメータ

# パルスCOオキシメータ Rad57



指先にセンサを装着するだけで非侵襲的かつ連続的に SpO<sub>2</sub>、PR、加えてCOヘモグロビン濃度を同時に測定することを可能にしました。

- Masimo Rainbow SETテクノロジーは、多波長で非侵襲的かつ連続的にCOヘモグロビン濃度測定 (SpCO) を可能にしました。
- Masimo SETテクノロジーパルスオキシメトリは、数多くの文献に体動時、低灌流時にも優れたモニタリングをお約束します。
- キャリブレーション不要、低SIQインジケータ搭載。
- 感度設定はAPOD、ノーマル、MAXの設定ができます。

### ■仕様(パルスCOオキシメータ Rad57)

測定範囲	SpO <sub>2</sub> 1~100% SpCO 1~99% 脈拍数 25~240回/分 灌流指数 0.02~20%
使用温湿度範囲	-18~54℃ 相対湿度5~95% (結露なきこと)
外観寸法	76 (W)×36 (D)×158 (H)mm
重量	約370g
電池	単三アルカリ乾電池4本

### Masimo SETとは、

体動時には動脈の拍動成分以外に静脈や組織も拍動成分を作り変えることに着眼し、独自のDSTアルゴリズム(離散式酸素飽和度変換)により、体動によって生じる静脈などの生体ノイズを除去し、動脈信号のみを抽出し正確なSpO<sub>2</sub>をモニタリングすることを可能にしました。

### SIQインジケータとは、

患者さんの体動中や循環不良時は測定値が不安定になることがあります。SIQインジケータは信号の質をアンプリチュードバーの高さで表示しますので、SpO<sub>2</sub>値の信頼性を確認いただけます。

付属品 ●リユーズブル指センサー (DCI-dc3)×1

パルスCOオキシメータ Rad57 型番:Rad57	
OE-1-CO01	¥860,000 (税別)

### ■オプション品(アクセサリ)

ライトシールド



5個/箱

ライトシールド 型番:2357

OE-1-CO01-R	¥5,000 (税別)
-------------	-------------

キャリングケース



キャリングケース 型番:2208

OE-1-CO01-K	¥25,000 (税別)
-------------	--------------

### ■オプション品(センサ)

<p>リユーズブル指センサ</p>  <p>リユーズブル指センサ レインボーDCI-dc3 型番:2201</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>OE-1-CO01-1</td> <td>¥98,000 (税別)</td> </tr> </table>	OE-1-CO01-1	¥98,000 (税別)	<p>成人/新生児用 粘着式L型センサ</p>  <p>※患者ケーブルが必要です。 10枚/箱</p> <p>成人/新生児用粘着式L型センサ R25-L 型番:2219</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>OE-1-CO01-3</td> <td>¥133,000 (税別)</td> </tr> </table>	OE-1-CO01-3	¥133,000 (税別)	<p>小児/幼児用 粘着式L型センサ</p>  <p>※患者ケーブルが必要です。 10枚/箱</p> <p>小児/幼児用粘着式L型センサ R20-L 型番:2220</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>OE-1-CO01-4</td> <td>¥133,000 (税別)</td> </tr> </table>	OE-1-CO01-4	¥133,000 (税別)
OE-1-CO01-1	¥98,000 (税別)							
OE-1-CO01-3	¥133,000 (税別)							
OE-1-CO01-4	¥133,000 (税別)							
<p>患者ケーブル</p>  <p>患者ケーブル レインボーRC-4 型番:2406</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>OE-1-CO01-2</td> <td>¥50,000 (税別)</td> </tr> </table>	OE-1-CO01-2	¥50,000 (税別)	<p>成人用粘着式センサ</p>  <p>※患者ケーブルが必要です。 10枚/箱</p> <p>成人用粘着式センサ R25 型番:2221</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>OE-1-CO01-5</td> <td>¥133,000 (税別)</td> </tr> </table>	OE-1-CO01-5	¥133,000 (税別)	<p>小児用粘着式センサ</p>  <p>※患者ケーブルが必要です。 10枚/箱</p> <p>小児用粘着式センサ R20 型番:2222</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>OE-1-CO01-6</td> <td>¥133,000 (税別)</td> </tr> </table>	OE-1-CO01-6	¥133,000 (税別)
OE-1-CO01-2	¥50,000 (税別)							
OE-1-CO01-5	¥133,000 (税別)							
OE-1-CO01-6	¥133,000 (税別)							

## 一酸化炭素中毒の危険から隊員を守る

現場の一酸化炭素濃度を  
マシモ パルスCOオキシメータRad-57で測定する

- 隊員に一酸化炭素中毒の自覚症状がないからといって、血液中のカルボキシヘモグロビン濃度 (SpCO) が危険なレベルに達していないとは限りません。
- 安全を確保するには、たとえ隊員が大丈夫だと思っても、火災中に再突入する前や安全状態の確認時に、マシモ パルスCOオキシメータ Rad-57を使って血中のSpCO濃度を測定し、結果を知ることが大切です。

### 現場で素早く処置を行う

- 現場での迅速な処置を行うためには、測定が重要です。短期的/長期的な健康リスクを著しく増加させる一酸化炭素中毒も、判断が早ければ処置も早期に開始できます。



★★★★ CO<sub>2</sub>モニタ

# ポケットCO<sub>2</sub>モニタ WEC-7301



小型・軽量で、携帯に優れたCO<sub>2</sub>モニタです。

- 搬送時に便利なポケットサイズ。使用場所を選びません。
- メインストリーム方式を採用。また、独自の吸気ゼロ補正方式を採用し、吸気時に自動でゼロ校正します。電源投入後わずか5秒で測定を開始できます。
- 約24時間分の測定データを保存できます。付属の計測ソフト(QP-021W)をインストールしたパソコンにUSB接続し、転送・閲覧ができます。

■仕様

測定範囲	ETCO <sub>2</sub> 0~100mmHg(0~13.3kPa) 検出可能呼吸数 3~150回/分
使用温度範囲	10~40℃
使用湿度範囲	30~85% (結露なきこと)
電源	単3アルカリ乾電池×2本
寸法	W65×H121×D26mm
重量	約185g

ポケットCO<sub>2</sub>モニタ WEC-7301 型番:WEC-7301  
**OE-1-KWEC-7301 ¥200,000 (税別)**  
 (本体のみ、別途CO<sub>2</sub>センサが必要)

■オプション・消耗品

CO<sub>2</sub>センサ

CO<sub>2</sub>センサ 型番:TG-121T  
**OE-1-KTG-121T ¥200,000 (税別)**

CO<sub>2</sub>センサ

CO<sub>2</sub>センサ 型番:TG-101T2  
**OE-1-KTG-101T2 ¥150,000 (税別)**

ネイザルアダプタ

CO<sub>2</sub>センサ TG-121T用 30個/箱  
 ネイザルアダプタ(鼻・口呼吸用) 型番:YG-121T  
**OE-2-KYG-121T ¥51,000 (税別)**

エアウェイアダプタ

CO<sub>2</sub>センサ TG-121T用 30個/箱  
 エアウェイアダプタ 型番:YG-111T  
**OE-2-KYG-111T ¥36,000 (税別)**

エアウェイアダプタ

CO<sub>2</sub>センサ TG-101T用 50個/箱  
 エアウェイアダプタ 型番:YG-101T  
**OE-2-KYG-101T ¥60,000 (税別)**

★★★★ 救急用カプノメータ

# 救急用カプノメータ EMMA



ワンタッチ操作ですばやく  
 呼気終末二酸化炭素ガス分圧測定が可能です。

- わずか15秒で正確に呼気終末二酸化炭素ガス分圧(EtCO<sub>2</sub>)および呼吸数(RR)測定をします。
- EtCO<sub>2</sub>の変化を波形表示、気管内チューブの位置、心臓マッサージの圧迫の深さや効果、自己心拍再開(ROSC)を確認できます。
- 手のひらサイズの超小型カプノメータで成人、小児から新生児まで、短時間のEtCO<sub>2</sub>モニタリングに最適です。
- 救急現場、搬送中、手術室、集中治療室や長期にわたる救急治療まで、様々な臨床現場で使用可能です。
- CPRの有効性評価や呼吸の管理に役立ち、臨床アセスメントに優れた力を発揮します。
- 耐衝撃性および防水性を装備し、緊急時にも場所を選ばず使用できます。
- 機器の定期的なキャリブレーションは不要なため、メンテナンス管理が簡単です。

■仕様

範囲	二酸化炭素ガス分圧(CO <sub>2</sub> ):0~99 mmHg
精度	呼吸数(RR):3~150 bpm (標準条件下) 二酸化炭素ガス分圧(CO <sub>2</sub> ):+2mmHgまたは±6%REL
バッテリー	形式:単4アルカリ乾電池×2 バッテリー駆動時間:6時間(アルカリ電池)
寸法・重量	52×39×39mm、60g(アルカリ電池を含む)

救急用カプノメータ EMMA 型番:3639  
**OE-1-CO04 ¥300,000 (税別)**

アラーム消音ボタン  
 アラーム作動時に押してアラームを2分間消音させられます

カプノグラム  
 14.4秒間、測定した二酸化炭素ガス分圧の波形表示

電源ボタン  
 電源ONにすると、15秒で測定値を表示

EtCO<sub>2</sub>値  
 1呼吸ごとのEtCO<sub>2</sub>値(mmHg)を表示します

呼吸数  
 呼吸数は2呼吸後に表示を開始し、その後は1呼吸ごとに値は更新されます

EMMA エアウェイアダプタ(オプション)  
 成人、小児および新生児サイズがあります。EMMA シリーズの測定にはエアウェイアダプタが必要です

■オプション・消耗品

EMMA 成人/小児用 エアウェイアダプタ

25個/箱  
 EMMA 成人/小児用エアウェイアダプタ 型番:17448  
**OE-1-CO04-01 ¥58,000 (税別)**

EMMA 新生児用 エアウェイアダプタ

25個/箱  
 EMMA 新生児用エアウェイアダプタ 型番:17449  
**OE-1-CO04-02 ¥58,000 (税別)**

※EMMA シリーズで測定するには、上記いずれかのエアウェイアダプタが必要になります。

★★★★ 血糖測定器

## メディセーフフィット



- 測定精度の信頼性を確保するため、測定エンジン「Dual RS」を搭載。
- 液晶画面では、日本語とイラストでわかりやすく使い方をナビゲート。
- 医療機器として初めて非接触ICカード技術方式「FeliCa」に対応し、スピーディーなデータ活用が可能。

■仕様

電源	リチウム電池 (CR2032) × 2
測定範囲	血糖値 20~600mg/dL
外形寸法	約108(W) × 38(D) × 27(H)mm (保護キャップ含まない)
重量	約42g (電池2個含む)

メディセーフフィット 型番:MS-FR201B	
OE-1-GC04-B	¥10,500 (税別)

## メディセーフフィットスマイル



- センサーや血液に手を触れずに装着/廃棄できるから、扱いが簡単で衛生的です。
- 音声と画面で操作方法を案内します。
- 通常モードとサポートモードで用途に応じて表示を使い分けられます。

■仕様

電源	アルカリ単4形乾電池2本
測定範囲	血糖値 20~600mg/dL
外形寸法	48(H) × 105(W) × 23(D)mm (キャップを含む)
重量	約80g (電池含む)

メディセーフフィットスマイル 型番:MS-FR501W	
OE-1-GC03	¥12,000 (税別)

## メディセーフフィットチップ



チップに表裏がないので、迷わず装着できます。

- 湿気や汚染の心配がない、個包装チップ。

品名	品番	型番	入数	価格(税別)
メディセーフフィットチップ	OE-1-GC03-01	MS-FC025	25個/箱	¥3,000
	OE-1-GC03-01A	MS-FC030	30個/箱	¥3,600
	OE-1-GC03-01B	MS-FC100	100個/箱	¥12,000

## ファインタッチ ディスポ

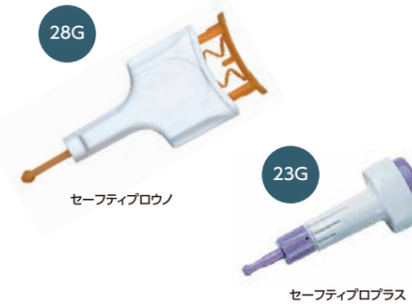


- 穿刺器具と針を一体化した使いきりタイプです。
- 細い30G、痛みを和らげるための独自の刃面構造です。



品名	品番	型番	針の深さ	価格(税別)
ファインタッチディスポ	OE-1-GC05-P	MS-FD08030	0.8mm	オープン価格
	OE-1-GC05-B	MS-FD15030	1.5mm	

## セーフティプロウノ/セーフティプロプラス



- 穿刺ボタンは一回しか押せません。感染や、意図しない針刺等を防止します。
- 穿刺針は穿刺時にのみ押し出される構造になっています。
- 使用前や廃棄時に、針先に触れることはありません。
- お子様から高齢の方まで、皮膚の状態に合わせて、3段階の穿刺深度調節が可能です。
- 手ブレ防止のため、指を固定しやすいT型形状にしました。

品名	品番	型番	価格(税別)
セーフティプロウノ	OE-1-GC01-04	MS-FD08030	¥6,000
セーフティプロプラス	OE-1-GC01-05	MS-FD15030	¥9,500

## BD セーフティ ランセット



- 人間工学に基づき使いやすい形と大きさを追求して設計されました。
- キャップを外し、ホルダーの先端を皮膚に押し付けるだけで作動します。
- 皮膚に触れる部分が狭いので、容易に穿刺部位を確認できます。
- 針(刃)は穿刺直後に自動的にホルダー内に格納され、針刺し損傷を防ぎます。

品名	品番	型番	価格(税別)
BD セーフティ ランセット	OE-1-GC01-06	366592	オープン価格

## ブドウ糖注50%シリンジ



- 50W/V%ブドウ糖注射液 容量(mL):20mL

品名	品番	型番	価格(税別)
ブドウ糖注50%シリンジ	OE-1-B5	PF-N20G50	オープン価格

## ★★★★ 体温計

## テルモ電子体温計 C206



- 救急医療での体温測定に20.0～45.0°Cまで測れる体温計。
- 救急医療現場からの“低体温が測れる体温計が欲しい”という声に応じて開発されました。
- 20.0～45.0°Cまで広い測温範囲を有しているため、体温が極端に低温、高温となるような患者さんの体温が測定可能。(一般の体温計の検温範囲は32°C～42°C)
- 予測と実測を自動で切り替えて測定する為、30秒～2分30秒で測定可能。

## ■仕様

検温範囲	20.0～45.0°C※	外形寸法	129(W)×17.6(D)×12.6(H)mm
使用条件	5～40°C(周囲温度。ただし結露なきこと)	重量	約13g

※ 20.0～29.9°C、43.1～45.0°Cでは、**W**(ワイドレンジ)マークが点灯します。

品名	品番	型番	価格(税別)
テルモ電子体温計 C206	OE-1-1586	C206	¥12,000

## 非接触式赤外線体温計 SMART THERMO



- 持ちやすく検温しやすいスティックタイプ。
- 検温時間は約2秒。ボタンによる簡単操作で多忙な現場に最適です。
- 体温計モードと温度計モードの切替え可能です。
- 肌に触れずに検温可能なため、感染リスクの低減に。
- 68gの軽量タイプです。

## ■仕様

検体温度	34.0～42.5°C(体温モード)、16.0～60.0°C(温度モード)
使用条件	15-40°C 湿度95%以下 気圧700-1060hpa
外形寸法	152mm(W)×36mm(D)×37mm(H)
重量	68g(電池含まず)

品名	品番	価格(税別)
非接触式赤外線体温計 SMART THERMO	OE-1-1587	¥15,800

## 皮膚赤外線体温計 サーモフリーズ



- 非接触タイプの医療用体温計です。額で測定。測定時間は最短でわずか1秒。
- 正確さを追求、距離センサを搭載し適正な距離で測定を実施可能。
- 体温の他、物体測定モードで食品や哺乳瓶などの温度測定が可能です。
- 安心と信頼の日本製。

## ■仕様

検体温度	34.0～42.5°C
使用条件	-10.0～+45.0°C
外形寸法	161.0(W)×34.4(D)×25.2(H)mm
重量	約50g

品名	品番	型番	価格(税別)
皮膚赤外線体温計 サーモフリーズ	OE-1-1589	MT-550	¥15,000

## ★★★★ 体温計

## オムロン 電子体温計 MC-1600W-HP



- わきで平均20秒の予測検温。
- 使いやすさと作業効率にこだわった、医療機関向け予測式体温計です。

## ■仕様

外形寸法	144mm(キャップを含む)×43.5(W)×21.5(D)mm
重量	98g(電池を含む)

品名	品番	型番	価格(税別)
オムロン電子体温計 MC-1600W-HP	OE-1-1540-04	MC-1600W-HP	¥2,750

## テルモ電子体温計 C207



- 消毒をよりカンタンにでき、清拭しやすいケースで、清潔管理可能です。

## ■仕様

外形寸法	129(W)×17.6(D)×12.6(H)mm	検温範囲	32.0～42.0°C
質量	約13.0g(電池含む)	使用条件	10～40°C

品名	品番	型番	価格(税別)
テルモ電子体温計 C207	OE-1-1540-09	C207	¥2,850

## オムロン耳式体温計 けんおんくんミニ MC-510



- 携帯に便利な収納ケース付

## ■仕様

外形寸法	45(W)×58(D)×94(H)mm	検温範囲	34.0～42.2°C
重量	約50g	使用条件	10～40°C

品名	品番	型番	価格(税別)
オムロン耳式体温計 けんおんくんミニ MC-510	OE-1-1507-1	MC-510	¥3,800

## オムロン電子体温計 けんおんくん MC-687



- [予測式]約15秒のスピード検温。
- 大きな文字で、測定結果がみやすい体温計です。

## ■仕様

外形寸法	136.8(W)×12.8(D)×20.1(H)mm	測定目安	
重量	約14g(電池含む)	予測:15秒、実測:10分	

品名	品番	型番	価格(税別)
オムロン電子体温計 けんおんくん MC-687	OE-1-1540-08	MC-687	¥2,500

## テルモ電子体温計 ET-C231P



- バックライトと大型液晶表示の水で洗える体温計です。

## ■仕様

外形寸法	129(W)×17.6(D)×12.6(H)mm	検温範囲	32.0°C～42.0°C
質量	約12.8g(電池含む)		

品名	品番	型番	価格(税別)
テルモ電子体温計 ET-C231P	OE-1-1540-10	ET-C231P	¥2,500

## 体温計 プローブカバー

- オムロン 耳穴式体温計 専用プローブカバーです。



40個/箱

## ■仕様

サイズ	5mm×25mm×25mm
対応機種	MC-505/MC-505KT/MC-509/MC-510/MC-580/MC-581

品名	品番	型番	価格(税別)
体温計 プローブカバー	OE-1-1507-A	MC-PROBE-J	¥1,000

## ★★★★ 聴診器

## 3M リットマン エレクトロニックステソスコープ Model 3200



標準的聴診器の24倍の音響増幅機能を持つ電子聴診器です。

- 新生児、小児、成人患者の聴診が可能
- Bluetooth送信機能を備え、PCで録音・再生・解析が可能



心音グラフ表示例 (Model 3200)

## ■仕様

重量:180g 全長:約69cm

品名	品番	価格(税別)
3Mリットマン エレクトロニックステソスコープ Model 3200	OE-1-1512-1	¥65,000

## マスタークラシックII



- 寝ている患者様の背中での聴診がしやすいモデルです。



3Mリットマン マスタークラシックII	OE-1-1515-C	¥19,000(税別)
---------------------	-------------	-------------

## クラシックII 小児用/新生児用



- 小児用/新生児用モデルです。



3Mリットマン クラシックII (小児用)	OE-1-1515-J	¥15,000(税別)
-----------------------	-------------	-------------

3Mリットマン クラシックII (新生児用)	OE-1-1515-K	¥15,000(税別)
------------------------	-------------	-------------

## カーディオロジーIV



- 成人用と小児用のダイヤフラムを両面に搭載しており、成人から小児までこれ一器で診察が可能です。



3Mリットマン カーディオロジーIV	OE-1-1515-L	¥38,500(税別)
--------------------	-------------	-------------

## マスターカーディオロジー



- 3MTMのテクノロジーを駆使したハイグレード機種です。



3Mリットマン マスターカーディオロジー	OE-1-1515-E	¥55,000(税別)
----------------------	-------------	-------------

## クラシックIII



- 成人・小児二つのサスペンデッド・ダイヤフラムを搭載した軽量コンパクトなモデルです。



3Mリットマン クラシックIII	OE-1-1515-M	¥18,500(税別)
------------------	-------------	-------------

## ライトウェイトII S.E.



- 片面で低・高周波音を連続聴診できるサスペンデッド・ダイヤフラムとベル部を装備した軽くて使いやすい卵型の両面チェストピースです。



3Mリットマン ライトウェイトII S.E.	OE-1-1515-N	¥10,800(税別)
------------------------	-------------	-------------

## ★★★★ 聴診器/ペンライト/照明付舌圧子セット

## es聴診器 MSS



- 更なる音響特性を追求したシングルタイプモデルです。



- カラー
- ・スペースブラック
- ・アイスブルー
- ・ネビュラピンク
- ・カシスベリー

es聴診器 MSS	OE-1-1517-1	¥17,000(税別)
-----------	-------------	-------------

## es聴診器 SWS



- 音響特性に優れたステンレス製チェストピースを採用したスペシャルモデルです。



- カラー
- ・スペースブラック
- ・アイスブルー
- ・ネビュラピンク
- ・カシスベリー

es聴診器 SWS	OE-1-1517-2	¥12,000(税別)
-----------	-------------	-------------

## es聴診器 LWA



- 長時間の使用や持ち運びにもすぐれたライトウェイトモデルです。



スペースブラック アイスブルー ネビュラピンク カシスベリー

es聴診器 LWA	OE-1-1517-3	¥7,500(税別)
-----------	-------------	------------

## ソフトLEDペンライト 瞳孔計付 ノック式



- 7色のカラーバリエーション。本体には瞳孔ゲージ(2~9mm)が付き、瞳孔の測定に便利です。



品名	品番	型番	カラー	価格(税別)	品名	品番	型番	カラー	価格(税別)
ソフトLEDペンライト 瞳孔計付 ノック式	OE-1-1561-A1	ES-PL909D-12	ピンク	¥1,400	ソフトLEDペンライト 瞳孔計付 ノック式	OE-1-1561-A5	ES-PL909D-20	ブラック	¥1,400
	OE-1-1561-A2	ES-PL909D-13	ブルー		ソフトLEDペンライト 瞳孔計付 ノック式	OE-1-1561-A6	ES-PL909D-50	シルバー	
	OE-1-1561-A3	ES-PL909D-16	レッド		ソフトLEDペンライト 瞳孔計付 ノック式	OE-1-1561-A7	ES-PL909D-51	ゴールド	
	OE-1-1561-A4	ES-PL909D-18	ライトブルー		ソフトLEDペンライト 瞳孔計付 ノック式	OE-1-1561-A8	ES-PL909D-LED	LED	

## ソフトLEDペンライト 瞳孔計付 クリップオン式



- これまでのLEDに比べやさしいソフトな光で診断に適しています。



ソフトLEDペンライト 瞳孔計付クリップ式ST	型番:ES-PL907-50	OE-1-1561-B	¥1,300(税別)
-------------------------	----------------	-------------	------------

クリップ式ST用LED電球	型番:ES-PL907D-LED	OE-1-1561-B1	¥600(税別)
---------------	------------------	--------------	----------

## ソフトLED アルカプッシュライト



- 瞳孔ゲージ付ペンライトです。



ソフトLEDアルカプッシュライト(瞳孔ゲージ付)	OE-1-1561	¥1,000(税別)
--------------------------	-----------	------------

## 照明付舌圧子セット



- ペンライトの先に鼻鏡、舌圧子、耳鏡をとりつけることができます。



外観寸法	156(W)×40(D)×22(H)mm
重量	約99g

照明付舌圧子セット	OE-1-1565	¥4,500(税別)
-----------	-----------	------------

★★★★ 血圧計

テルモ電子血圧計 ES-H56



仕様

外形寸法 63(W)×46(H)×175(D)mm 腕帯:155×530mm(Mサイズ)  
重量 本体:120g(電池含まず) 腕帯:約110g(Mサイズ)

- 阻血(血流の遮断)専用の大カフと脈波検出専用の小カフ(ダイレクトセンサー)の「ダブルカフ」方式を採用しました。

付属品 ナイロン腕帯(Mサイズ)、添付文書、取扱説明書、単4形アルカリ乾電池2本

品名	品番	型番	価格(税別)
テルモ電子血圧計 ES-H56	OE-1-1601-T	ES-H56	¥26,000
腕帯(ナイロン)SS	OE-1-1601-TSS	XX-ES415S	¥5,500
腕帯(ナイロン)S	OE-1-1601-TS	XX-ES41S	¥5,500
腕帯(ナイロン)M	OE-1-1601-TM	XX-ES41M	¥5,500
腕帯(ナイロン)L	OE-1-1601-TL	XX-ES41L	¥6,500
腕帯(ナイロン)LL	OE-1-1601-TLL	XX-ES41LL	¥6,500
収納袋	OE-1-1601-1	XX-ES47	¥1,200



MMIデジタル手動血圧計 コンフォール



洗える扇型のカフ



※カフの汚れ等は、70%アルコールを含ませた布で軽く拭き取ってください。  
※カフの汚れ等が酷い場合は、内部の空気袋を取り外して手洗いができます。  
※カフの端にある面ファスナーを外し、空気袋をチューブごと取り出してください。

- 電源がONの間はバックライトが常に点灯し、暗い場所で使用できます。

仕様

外形寸法 W64×D41×H185mm 重量 275g

付属品 送気球、上腕カフ(Mサイズ)、携帯ストラップ、単4形アルカリ乾電池×2

品名	品番	型番	価格(税別)
MMIデジタル手動血圧計 コンフォール	OE-1-1602-M	BP3AS1-3UJ	¥12,000
上腕カフ(S)	OE-1-1602-MS	90-093ASUJ-000	¥2,200
上腕カフ(M)	OE-1-1602-MM	90-233ASUJ-000	¥2,200
上腕カフ(L)	OE-1-1602-ML	90-233ASJO-002	¥2,200



テルモ手首式電子血圧計



- 薄くてスマート、見やすい大画面で、100回分のデータを記憶できます。
- スマートな薄型16mm、見やすい2.9型大画面。

仕様

外形寸法 約56(W)×88(D)×18mm(H)(カフ部を除く)  
重量 約106g(電池除く)

品名	品番	型番	価格(税別)
テルモ手首式電子血圧計	OE-1-1603-T	ES-T300ZZ	¥9,800

オムロン手首式自動血圧計



- 電源ONから約1.5秒で測定を開始するクイックスタート。
- ポンプレス構造により、奥行き13.4mmの超薄型ボディを実現しました。

仕様

外形寸法 91(W)×13.4(D)×63.4(H)(カフ含まず)  
重量 約90(電池含まず)

品名	品番	型番	価格(税別)
オムロン手首式自動血圧計	OE-1-1603-O	HEM-6230	¥9,500



★★★★ 血圧計

タイコスアネロイド血圧計



- 送気球が一体化になったゲージは、持ち易さを追求した人間工学的デザインで操作性を高めます。
- デュラショック DS58ハンド型 成人用(中)カフ付き
- ソフトケース付き

荷姿サイズ:270×200×80mm 540g

品名	品番	型番	価格(税別)
タイコスアネロイド血圧計 デュラショック DS58ハンド型	OE-1-1581	DS58-11	¥35,700



タイコスアネロイド血圧計



- 多くの救急車に搭載され耐振動性を実証済み、水銀式と同等の高精度を有しています。
- ウォール型 成人用(中)カフ付き

荷姿サイズ:210×190×175mm 1.11kg

品名	品番	型番	価格(税別)
タイコスアネロイド血圧計 ウォール型	OE-1-1582	7670-01	¥34,700



esマノメーター A112NH



- ゲージ直径50mm
- 測定範囲:20~300mmHg
- 専用ケース付

品名	品番	型番	価格(税別)
esマノメーター A112NH	OE-1-1695-1	ES-A112NH	¥6,000



esマノメーター Palm OneS213GE



- ゲージ直径62mm
- 測定範囲:20~300mmHg
- 専用ケース付

品名	品番	型番	価格(税別)
esマノメーター Palm One S213GE	OE-1-1695-2	ES-S213GE	¥15,000



タイコスアネロイド血圧計



- 耐久性に優れ、152cmからの落下衝撃にも耐えます。
- デュラショック DS48ゲージ 一体型 成人用(中)カフ付き
- ソフトケース付き

荷姿サイズ:260×190×80mm 520g

品名	品番	型番	価格(税別)
タイコスアネロイド血圧計 デュラショック DS48ゲージ 一体型	OE-1-1583	DS48-11	¥33,600



フレックスポート  
リューザブルカフ

- カフとチューブの着脱を可能にしました。
- アルコール清拭可能です。



品名	品番	型番	価格(税別)
乳幼児	OE-1-1590-1	REUSE-07-1TP	¥4,000
小児(小)	OE-1-1591-1	REUSE-08-1TP	¥4,200
小児(中)	OE-1-1592-1	REUSE-09-1TP	¥4,400
1チューブ 成人(小)	OE-1-1593-1	REUSE-10-1TP	¥4,600
成人(中)	OE-1-1594-1	REUSE-11-1TP	¥4,800
成人(大)	OE-1-1595-1	REUSE-12-1TP	¥5,000
大腿部	OE-1-1596-1	REUSE-13-1TP	¥8,400

品名	品番	型番	価格(税別)
乳幼児	OE-1-1590-2	REUSE-07-2TP	¥4,000
小児(小)	OE-1-1591-2	REUSE-08-2TP	¥4,200
小児(中)	OE-1-1592-2	REUSE-09-2TP	¥4,400
2チューブ 成人(小)	OE-1-1593-2	REUSE-10-2TP	¥4,600
成人(中)	OE-1-1594-2	REUSE-11-2TP	¥4,800
成人(大)	OE-1-1595-2	REUSE-12-2TP	¥5,000
大腿部	OE-1-1596-2	REUSE-13-2TP	¥8,400

血圧計用カフ

- リーブとブラッダーが一体型になった軽質な血圧計用カフです。



品名	品番	型番	価格(税別)
血圧計用カフ(小児用)	OE-1-1695-3	86-1860-RBLD	¥2,000
血圧計用カフ(成人用S)	OE-1-1695-4	86-1870-RBLD	¥2,200
血圧計用カフ(成人用M)	OE-1-1695-5	ES-1880-RBLD	¥2,500
血圧計用カフ(成人用L)	OE-1-1695-6	86-1890-RBLD	¥3,300
血圧計用カフ(大腿部用)	OE-1-1695-7	86-1900-RBLD	¥4,400

★★★★ 喉頭鏡

# KAWE メガライトLED喉頭鏡



100年以上の歴史を誇るドイツの医療器メーカーKAWE社の喉頭鏡です。

- 従来型ファイバーよりもさらに明るく長寿命な光学ファイバーです。
- 光学ファイバー束はブレード側面に完全に埋め込まれています。
- 明るく長寿命なLEDタイプです。



セットA	
構成内容: ハンドル(M)・ブレード3本セット・ソフトケース	
KAWE メガライトLED喉頭鏡セットA	
OE-1-1576-LA	¥111,000(税別)

セットB	
構成内容: ハンドル(M)・ブレード5本セット・ソフトケース	
KAWE メガライトLED喉頭鏡セットB	
OE-1-1576-L	¥163,000(税別)

メガライトハンドル(LEDタイプ)		
スモール	ミディアム	ショート
品名	品番	価格(税別)
KAWE LED喉頭鏡ハンドル(スモール)	OE-1-1576-HL	¥33,000
KAWE LED喉頭鏡ハンドル(ミディアム)	OE-1-1576-HL1	¥33,000
KAWE LED喉頭鏡ハンドル(ショート)	OE-1-1576-HL3	¥36,000

メガライトブレード		
ブレードNo.0 (乳児/小児)	ブレードNo.1 (小児)	ブレードNo.3 (成人)
ブレードNo.2 (小児/成人)	ブレードNo.4 (成人L)	
品名	品番	価格(税別)
KAWE メガライトブレード No.0(乳児/小児)	OE-1-1576-0	¥26,000
KAWE メガライトブレード No.1(小児)	OE-1-1576-1	
KAWE メガライトブレード No.2(小児/成人)	OE-1-1576-2	
KAWE メガライトブレード No.3(成人)	OE-1-1576-3	
KAWE メガライトブレード No.4(成人L)	OE-1-1576-4	

LED電球		
品名	品番	価格(税別)
LED電球	OE-1-1576-5	¥19,000

喉頭鏡ケース		
品名	品番	価格(税別)
KAWE 喉頭鏡ケース(M) <sup>※1</sup>	OE-1-1576-C3	¥5,500
KAWE 喉頭鏡ケース(L) <sup>※2</sup>	OE-1-1576-C5	¥7,200

※1ハンドル×1・ブレード×3まで収納可能 ※2ハンドル×1・ブレード×5まで収納可能

★★★★ 喉頭鏡

# ウエルチアレン喉頭鏡



- 各種ブレードはすべて304ステンレススチール(SUS304)の一枚構造、ライトパイプ表面8μインチの鏡面仕上げと、電気的接点の無いシステムは、ご使用時の安全性を徹底的に追求しています。

品名	品番	型番	価格(税別)
ウエルチアレン喉頭鏡 マッキントッシュブレード LED喉頭鏡セット	OE-1-1572	69696-LED	¥99,000
セット内容: ブレード #1~4, ハンドルL, ハンドルM, ハードケース			

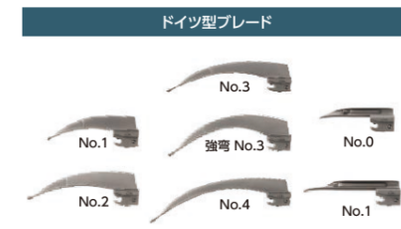
品名	品番	型番	価格(税別)
2.5VハンドルLセット(単2×2) (LED予備電球付)	OE-1-1572-A	60813-LED	¥32,000
2.5VハンドルMセット(単3長×2) (LED予備電球付)	OE-1-1572-A1	60814-LED	¥32,000
2.5VハンドルSセット(単3短×2) (LED予備電球付)	OE-1-1572-A2	60815-LED	¥40,000
マッキントッシュブレード No.4 成人(大)	OE-1-1572-B	69064	¥26,000
マッキントッシュブレード No.3 成人	OE-1-1572-C	69063	¥26,000
マッキントッシュブレード No.2 小児	OE-1-1572-D	69062	¥26,000
マッキントッシュブレード No.1 乳児	OE-1-1572-E	69061	¥26,000
2.5VLED予備電球(喉頭鏡用)	OE-1-1572-R	06000-LED	¥24,000

# コールドライト喉頭鏡(ドイツ型/イギリス型)



- 国際規格のグリーンラインなので、他社のハンドルやブレードと互換性があります。

品名	品番	型番	価格(税別)	
ファイバー喉頭鏡	LEDハンドル(L)	OE-1-1578-L	378-60-51	¥35,000
	LEDハンドル(S)	OE-1-1578-S	378-60-52	¥35,000
	LEDハンドル(ショート)	OE-1-1578-SS	378-60-53	¥40,000
	LEDランプ2.5V	OE-1-1578-8	276-60-70	¥20,000
	喉頭鏡ソフトケース	OE-1-1578-9	378-50-00	¥4,000



品名	品番	型番	価格(税別)	
コールドライト喉頭鏡 マッキントッシュ	ドイツ型ブレード No.1	OE-1-1578-1	377-50-01	¥28,000
	ドイツ型ブレード No.2	OE-1-1578-2	377-50-02	
	ドイツ型ブレード No.3	OE-1-1578-3	300-50-03	
	ドイツ型ブレード 強弯 No.3	OE-1-1578-4	377-50-04	
	ドイツ型ブレード No.4	OE-1-1578-5	377-50-05	
コールドライト喉頭鏡 ミラー	ドイツ型ブレード No.0	OE-1-1578-6	377-50-11	¥24,000
	ドイツ型ブレード No.1	OE-1-1578-7	377-50-12	



品名	品番	型番	価格(税別)		
コールドライト喉頭鏡 マッキントッシュ	イギリス型ブレード No.1	OE-1-1579-1	377-50-06	¥24,000	
	イギリス型ブレード No.2	OE-1-1579-2	377-50-07		
	イギリス型ブレード No.3	OE-1-1579-3	377-50-08		
	イギリス型ブレード No.4	OE-1-1579-4	377-50-09		
	ディスポーザブル喉頭鏡 ミラー	イギリス型ブレード No.0	OE-1-1579-5		377-50-18
	イギリス型ブレード No.1	OE-1-1579-6	377-50-19		