

2026 2027

総合カタログ
Medical Electronic Equipment

総合カタログ

2026-2027

Medical Electronic Equipment

2026 2027

総合カタログ
Medical Electronic Equipment

発行所:フクダ電子株式会社 プロモーション企画部 発行:2026年5月 ご使用前に…添付文書および取扱説明書等をよくお読みのうえ正しくお使いください。特定保守管理医療機器は保守点検が義務づけられていますので定期点検を委託される場合は、弊社にご相談ください。本総合カタログに掲載されている製品はフクダ電子が製造販売業者となっていないものも含まれます。本総合カタログに掲載された製品(ソフトウェアを含む)のうち外国為替および外国貿易法に定める戦略物資に該当するものについては、輸出する場合、同法に基づく輸出許可が必要です。●仕様や機構の一部が変更されることがありますのであらかじめご了承ください。●撮影、印刷インキの関係で実際の色と異なって見えることがあります。●本カタログに掲載しております商品の価格には消費税は含まれておりません。●本カタログに記載の情報は2026年3月末現在のものです。●寸法は標準値です。●詳しくは単体カタログをご請求ください。

フクダ電子株式会社

〒113-8483 東京都文京区本郷3-39-4

本製品に関するお問い合わせは、下記アドレスかQRコードまたはフクダグループ各営業所までお問い合わせください。

<https://www.fukuda.co.jp/info/inquiry.html>



2026.05 ©

フクダ電子

**FUKUDA
DENSHI**

総合カタログ 目次 CONTENTS

■ フクダ電子の取り組み 2

フクダ電子製品の歴史 4	フクダグループの医療ネットワークソリューション 6
診療所へのご提案 8	介護施設へのご提案 10
病院へのご提案 12	在宅医療へのご提案 30
災害時業務支援システムのご案内 32	AED(自動体外式除細動器)普及に向けた取り組み 34
フクダ電子の生産拠点 36	保守点検サービスのご案内 38
講習会・ショールームのご案内 40	

■ 心電図検査 43

心電図検査装置 44	学童検診用心音心電計 48
生理検査データ管理システム 49	心電図検査補用品関連 51

■ 負荷心電図検査 57

運動負荷心電図装置 58	運動負荷装置 59
運動負荷用自動血圧計 62	負荷心電図検査補用品関連 65

■ ホルター心電図検査 67

ホルター心電図解析装置 69	ホルター心電図解析ソフト 69
ホルター記録器 69	パッチ型の長時間心電図レコーダ 70
ホルター心電図検査補用品関連 73	

■ 動脈硬化検査／眼底検査 81

血圧脈波検査装置 82	末梢動脈疾患検査用ABI負荷試験装置 85
血圧脈波検査装置補用品関連 88	神経伝導検査装置 92
自己検査用グルコース測定器 92	無散瞳眼底カメラ 93

■ 超音波画像診断 95

汎用超音波画像診断装置 96	ワイヤレス超音波画像診断装置 97
超音波画像診断補用品関連 99	

■ 呼吸機能検査 101

呼吸機能測定装置 102	電子式診断用スパイロメータ 103
呼吸抵抗測定装置 106	ポータブル呼気NO濃度測定器 106
一酸化炭素ガス分析装置 106	COPD(慢性閉塞性肺疾患) 107

■ 睡眠ポリグラフ／脳波検査 111

睡眠評価装置 113	睡眠評価装置関連製品 115
脳波計 121	マルチモーダル対応EEG解析ソフトウェア 121

■ 認知症関連 123

MCI検査サポートソフト 124	
------------------------	--

■ 検体検査 125

自動血球計数CRP測定装置 126	遠心方式血液分析装置 127
蛋白質分析装置 129	検体検査補用品関連 130
採尿蓄量比重測定装置 133	

■ 心臓カテーテル 137

心臓カテーテル用検査装置 138	診断用心臓電気刺激装置 140
フクダ血管造影用ガイドワイヤー 144	フクダ造影カテーテル 146
心臓用カテーテル型電極 147	心腔内除細動カテーテル 148
高周波中隔穿刺システム 149	FKD食道モニタリングシステム 150
PTCAバルーンカテーテル 151	冠動脈ステント 153
止血用押圧器具 154	スワンガンツカテーテル 158
フォガティカテーテル 160	補助循環装置 161

■ 植込み型心臓デバイス 163

植込み型心臓ペースメーカー 164	心内膜植込み型ペースメーカーリード 166
植込み型心電図記録計 168	

■ 生体情報モニタ 171

ベッドサイドモニタ 174	脳波スペクトル分析装置 182
脳波モジュール 182	テレメータ 184
ホースレス血圧計 184	携帯型テレメータ受信機 186
セントラルモニタ 188	モニタネットワークシステム構成例 196
循環動態モニタ 199	血行動態モニタ 199
パルスオキシメータ 200	パルスオキシカプノメータ 200
生体情報モニタ補用品関連 204	

■ 人工呼吸／麻酔システム 219

麻酔システム 220	汎用人工呼吸器 222
ソフトウェアオプション機能 224	ネーザルハイフロー 225
非侵襲血液ガスモニタリング 225	可搬型人工呼吸器 226
フローアナライザ 226	

■ 除細動 227

手動式除細動器 228	AED(自動体外式除細動器) 229
-------------------	--------------------------

■ 在宅医療 235

在宅医療サポートサービス 236	在宅医療診療支援システム 238
酸素濃縮装置 240	パルスオキシメータ 242
在宅ハイフローセラピー装置 247	汎用人工呼吸器 249
HMV関連製品 251	二相式気道陽圧ユニット 252
持続的自動気道陽圧ユニット 255	AirCurve 10 CS-AirSense 11Lスプリング関連製品 258
ドリームステーション Auto関連製品 259	F&P SleepStyle オート関連製品 259
iBreeze 20Aプラス関連製品 260	レスメドAirMini関連製品 261
睡眠評価装置 262	人工呼吸器用マスク/アクセサリ/マウスピース 263

■ 各部門システム関連 265

フクダ電子のシステムソリューション 266	生理検査データ管理システム 268
生理検査総合診断支援システム 269	生理検査サポートシステム 269
検査データ管理システム 270	急性期患者情報システム 272
統合型モニタ管理システム 274	ME機器アラーム連携システム 276
介護施設向けシステム 安診ネット One 277	

■ 安全管理 279

安全点検システム 280	ME機器所在管理システム 282
フローアナライザ 283	ガスフローアナライザ 283

■ 心臓リハビリテーション／病棟／その他 285

心大血管疾患リハビリテーション 286	心肺運動負荷試験 289
採尿蓄量比重測定装置 291	空気清浄除菌脱臭装置 292
微酸性次亜機能水生成装置 294	赤外分光分析装置 295
聴覚誘発反応測定装置 295	

■ 開業プランのご案内 297

新規・承継開業のご相談 298	
-----------------------	--

■ 医療環境情報 301

医学略語 302	索引 307
※診療報酬点数は巻末の別冊参照	

memo

A series of horizontal blue lines for taking notes, starting below the 'memo' label.



心電図検査

- フクダ電子の取り組み
- 心電図検査
- 心電図検査
- 心電図検査
- ホルター心電図検査
- 動脈硬化検査
- 眼底検査
- 超音波画像診断
- 呼吸機能検査
- 聴覚検査
- 聴覚検査
- 認知症関連
- 検体検査
- 心臓カテーテル
- 植込み型心臓ペースト
- 生体情報モニタ
- 人工呼吸機
- 除細動
- 在宅医療
- 各部門システム関連
- 安全管理
- 臨床応用
- 開業クリニック
- 医療環境情報

- フクダ電子の取り組み
- 心電図検査
- 心電図検査
- 心電図検査
- ホルター心電図検査
- 動脈硬化検査
- 眼底検査
- 超音波画像診断
- 呼吸機能検査
- 聴覚検査
- 聴覚検査
- 認知症関連
- 検体検査
- 心臓カテーテル
- 植込み型心臓ペースト
- 生体情報モニタ
- 人工呼吸機
- 除細動
- 在宅医療
- 各部門システム関連
- 安全管理
- 臨床応用
- 開業クリニック
- 医療環境情報

「AI解析」で心電図検査は新たな時代へ

心電図検査装置 解析付

FCP-9900Aiシステム



- 隠れ心房細動リスク推定機能を搭載
- 18.5インチフルHDワイドディスプレイを採用
- 検査室専用の心電計として最適な機能設計
- 本体上部にライティングスペースを用意
- ノイズレベル表示機能で定量的なフィルタ設定が可能
- 日々の精度管理をサポートする機能を搭載

医療機器承認番号:30600BZX00127000
 販売名:カーディマックス FCP-9900Aiシステム
 管理医療機器 特定保守管理医療機器
 電源:AC100V 50/60Hz DC14.8V(バッテリーバック)
 寸法:(幅)47.5(奥行)70.0(高さ)118.6cm(トローリー含む)
 質量:約19.5kg(バッテリーなどのオプションを除く トローリー含む)

オプションソフト

品名	型式	機能	価格
ホルター再生ソフト	FP-909H	ホルター心電図再生に対応	
微小心電図検査ソフト	FP-909LP	心室遅延電位(LP)検査に対応	

合成波形技術を駆使し、診断をサポートするハイエンドモデル

心電図検査装置 解析付

FCP-9800



- 15インチフルHDディスプレイを搭載
- 設定した時間帯の中で、もっとも重症度の高い波形を自動的に選び出し、記録・解析することができるEキャプチャ機能を搭載
- 入力された波形に対して、必要な時に、必要なフィルタを自動的にONにすることができるEフィルタ機能を搭載
- 心電計～患者間のケーブルをなくす、ワイヤレスインプットボックス対応
- 12誘導心電図+右胸部誘導(V3R,V4R,V5R誘導)背部(V7,V8,V9誘導)+V1～V3誘導の高位肋間合成波形を一枚のレポートに記録した合成21誘導レポートが記録可能

医療機器承認番号:303ADBZX00038000
 販売名:カーディマックス FCP-9800
 管理医療機器 特定保守管理医療機器
 電源:AC100V 95VA
 寸法:(幅)38.5(奥行)34.7(高さ)12.3cm(LCD閉じた時)
 質量:約8.0kg(本体のみ)

オプションソフト

品名	型式	機能	価格
ストレス検査ソフト	FP-908S	トレッドミルなどを使った12誘導運動負荷試験に対応	
ホルター再生ソフト	FP-908H	ホルター心電図再生に対応	
微小心電図検査ソフト	FP-908LP	心室遅延電位(LP)検査に対応	

ノイズの少ない心電図を選び出し解析するオートキャプチャ機能搭載

心電図検査装置 解析付

FCP-8700



- ノイズの少ない波形を選んで自動で解析するオートキャプチャ機能を搭載
 - 合成18誘導心電図を用いたACS[®]診断補助機能を搭載
 - 心臓突然死に関連したブルガダ型心電図、J波解析に対応
 - 前回と今回の心電図/解析結果をその場で比較できるデータ比較機能を搭載
- ※ Acute Coronary Syndrome:急性冠症候群

医療機器承認番号:228ADBZX00116000
 販売名:カーディマックス FCP-8700
 管理医療機器 特定保守管理医療機器
 電源:AC100V 95VA
 寸法:(幅)36.0(奥行)34.0(高さ)12.6cm(LCD閉じた時、突起部除く)
 質量:約8.5kg(本体のみ)

オプションソフト

品名	型式	機能	価格
ストレス検査ソフト	FP-808S	トレッドミルなどを使った12誘導運動負荷試験に対応	
ホルター再生ソフト	FP-808H	ホルター心電図再生に対応	

大型ディスプレイ搭載により、視認性、操作性が優れたフラットモデル

心電図検査装置 解析付

FCP-8600



- 12.1インチ縦型ディスプレイで12誘導同位相表示が可能
- 次の操作をお知らせするガイド機能を搭載
- カスタムキーに任意の機能を振り分けることで操作性が向上
- 心臓突然死に関連したブルガダ型心電図解析、J波解析に対応
- 多様化する検査スタイルに応える検査登録機能を搭載

医療機器承認番号:225ADBZX00179000
 販売名:カーディマックス FCP-8600
 管理医療機器 特定保守管理医療機器
 電源:AC100V 95VA
 寸法:(幅)36.0(奥行)34.0(高さ)9.6cm
 質量:約5.5kg(本体のみ)

オプションソフト

品名	型式	機能	価格
ホルター再生ソフト	FP-807H	ホルター心電図再生に対応	

210mmペーパー幅の無線LAN対応モデル

心電図検査装置 解析付

FCP-8400



- 8インチのカラーディスプレイ搭載
- 5分間のフリーズ機能を搭載
- R波検出誘導自動切り替え機能を搭載
- 心電計内部に1,000件分のデータを保存
- オーダーリングに対応
- 診療にお役立ていただける各種レポートを用意
(所見情報、運動処方、処置情報、時系列比較レポート他)

医療機器認証番号:231ADBZX00001000
販売名:カーディマックス 8400シリーズ
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100V 100VA
寸法:(幅)33.0(奥行)35.0(高さ)8.5cm
質量:約4.0kg(本体のみ)

145mmペーパー幅、さまざまなシーンをサポートする心電計

心電図検査装置 解析付

FCP-8300



- 8インチのカラーディスプレイ搭載
- 5分間のフリーズ機能を搭載
- R波検出誘導自動切り替え機能を搭載
- 心電計内部に1,000件分のデータを保存
- 無線LANアダプタを心電計に内蔵
- 診療にお役立ていただける各種レポートを用意
(所見情報、運動処方、処置情報他)

医療機器認証番号:230ADBZX00101000
販売名:カーディマックス 8300シリーズ
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100V 100VA
寸法:(幅)30.7(奥行)21.0(高さ)6.5cm
質量:約2.3kg(本体のみ)

110mmペーパー幅、持ち運びにも便利なコンパクトモデル

心電図検査装置 解析付

FCP-8200



- 約2.3kgの小型・軽量ボディ(バッテリー含む)
- 7インチ ワイドカラーディスプレイを搭載
- 無線LAN対応で、弊社システム製品との連携も可能(オプション)
- ファンクションキーの配置をカスタマイズ可能

医療機器認証番号:229ADBZX00054000
販売名:カーディマックス 8200シリーズ
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100VA 50/60Hz DC9.6V 80VA
寸法:(幅)26.0(奥行)20.6(高さ)6.6cm
質量:約1.8kg(本体のみ)

合成18誘導心電図対応のハイエンドモデル

心電図検査装置

FX-9800



- 15インチフルHDディスプレイを搭載
- 心電計~患者間のケーブルをなくす、ワイヤレスインプットボックス対応
- 機動性を考慮し画面の開閉が可能なラップトップ型を採用
- 12誘導心電図+右胸部誘導(V3R,V4R,V5R誘導)背部(V7,V8,V9誘導)+V1~V3誘導の高位肋間合成波形を一枚のレポートに記録した合成21誘導レポートが記録可能
- 入力された波形に対して、必要な時に、必要なフィルタを自動的にONにすることができるEフィルタ機能を搭載

医療機器認証番号:303ADBZX00037000
販売名:カーディマックス FX-9800
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100V 50/60Hz DC14.8V(バッテリーパック)
寸法:(幅)38.5(奥行)34.7(高さ)12.3cm(LCD閉じた時)
質量:約8.0kg(本体のみ)

オプションソフト

品名	型式	機能	価格
ストレス検査ソフト	FP-908S	トレッドミルなどを使った12誘導運動負荷試験に対応	
ホルター再生ソフト	FP-908H	ホルター心電図再生に対応	
微小心電図検査ソフト	FP-908LP	心室遅延電位(LP)検査に対応	

拡張性のある心電計のスタンダードモデル

心電図検査装置

FX-8700



- 合成18誘導心電図の作成が可能
- ノイズの少ない心電図を選び出し計測・記録するオートキャプチャ機能
- 前回と今回の心電図/計測結果が比較できるデータ比較機能
- 無線LAN内蔵で弊社システムとのオーダーリング連携が可能

医療機器認証番号:302ADBZX00017000
販売名:カーディマックス FX-8700
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100V 50/60Hz DC14.8V(バッテリーパック)
寸法:(幅)36.0(奥行)34.0(高さ)12.6cm(LCD閉じた時、突起部除く)
質量:約8.5kg(バッテリー等のオプションを除く)

オプションソフト

品名	型式	機能	価格
心電図解析ソフト	FP-808A	心電図自動解析に対応	
ストレス検査ソフト	FP-808S	トレッドミルなどを使った12誘導運動負荷試験に対応	
ホルター再生ソフト	FP-808H	ホルター心電図再生に対応	

大型ディスプレイ搭載により、視認性、操作性が優れたフラットモデル

心電図検査装置

FX-8600



- 12.1インチ縦型ディスプレイで12誘導同位相表示が可能
- 次の操作をお知らせするガイド機能を搭載
- カスタムキーに任意の機能を振り分けることで操作性が向上
- 多様化する検査スタイルに応える検査登録機能を搭載

医療機器認証番号:225ADBZX00180000
 販売名:カーディマックス FX-8600
 管理医療機器 特定保守管理医療機器
 電源:AC100V 50/60Hz DC14.8V(バッテリーパック)
 寸法:(幅)36.0(奥行)34.7(高さ)9.6cm
 質量:約5.5kg(本体のみ)

オプションソフト

品名	型式	機能	価格
ホルター再生ソフト	FP-807H	ホルター心電図再生に対応	

145mmのペーパー幅、無線LAN対応コンパクトモデル

心電図検査装置

FX-8300



- 8インチのカラーディスプレイ搭載
- 5分間のフリーズ機能搭載
- R波検出誘導自動切り替え機能を搭載
- 無線LANアダプタを心電計に内蔵

医療機器認証番号:230ADBZX001010000
 販売名:カーディマックス 8300シリーズ
 管理医療機器 特定保守管理医療機器
 電源:AC100V 50/60Hz
 寸法:(幅)30.7(奥行)21.0(高さ)6.5cm
 質量:約2.3kg

様々なケースに対応する、携帯型12誘導心電計

心電図解析収録器

ESP-500



- 携帯性に優れたコンパクトボディ(約400g)
- 5インチカラータッチパネルディスプレイ
- 約200分連続して使用できるバッテリー内蔵
- 専用電極(オプション)使用で簡単に1ch心電図を計測
- PDFレポートやDICOM、MFERといった豊富な外部機器連携

医療機器認証番号:306ADBZX00037000
 販売名:携帯型12誘導心電計カーディライト ESP-500
 管理医療機器 特定保守管理医療機器
 電源:AC100V 50/60Hz DC3.6V(バッテリーパック)
 寸法:(幅)18.8(奥行)9.4(高さ)2.8cm
 質量:約400g(バッテリー含む)

学童検診対応モデル:学校心臓検診ガイドラインに対応

学童検診用心音心電計

ECP-8641



- 検診・健診に特化した心電計
- 省略4誘導心電図、標準12誘導心電図、心音図検査が可能
- 解析プログラムは、学校心臓検診2次検診対象者抽出のガイドライン(2019年改訂)に対応
- 被検者A/被検者Bの切換えによる検査の効率化
- 心電図の解析精度が向上

医療機器承認番号:22900BZX00424000
 販売名:学童検診用心音心電計 ECP-8600シリーズ
 管理医療機器 特定保守管理医療機器
 電源:AC100V 50/60Hz
 寸法:(幅)36.0(奥行)34.7(高さ)12.7cm(LCD開いた時)
 質量:約8.9kg(本体のみ)

※解析機能のない学童検診用心音心電計ECP-8631もご用意

より使いやすく、便利に進化を遂げた生理検査データ管理システム

生理検査データ管理システム

fLis(フィリス) MBF-2000

- 生理検査システムとして必要とする機能を全て標準搭載
- 検査や業務内容、ご予算に応じたシステム構築をサポート
- データファイリング機能だけでなく、業務支援機能を強化し、検査運用を支援
- 12誘導心電図はもちろん、ホルター検査、運動負荷検査、さらには呼吸機能や血圧脈波のデータを一括管理
- ホルター検査や運動負荷検査での専用レポート作成機能も搭載可能

※本システムの詳細についてはお問い合わせください。

生理検査システムとして必要とされる機能をALL INパッケージ ※オプションにより、脳波検査、筋電図検査結果参照も可能となります



ストレスビュー

運動負荷心電図検査データを管理・保存可能です。生波形全データの保存・管理、登録波の表示、印刷を行うことが可能です。

ホルタービュー

ホルター解析装置の解析データを管理・保存可能です。生波形全データの保存・管理、登録波の表示、印刷を行うことが可能です。

血圧脈波ビュー

血圧脈波検査データを管理・保存可能です。保存データの表示、印刷を行うことが可能です。

肺機能ビュー

呼吸機能検査データを管理・保存可能です。数値、呼吸波形、フローボリュームカーブ等の表示、印刷を行うことが可能です。

オーダー進捗管理

電子カルテから通知された検査予約データを一覧に表示し、予約→受付→検査中→検査済(収録済)→実施と検査の一連のフロー業務を表示します。



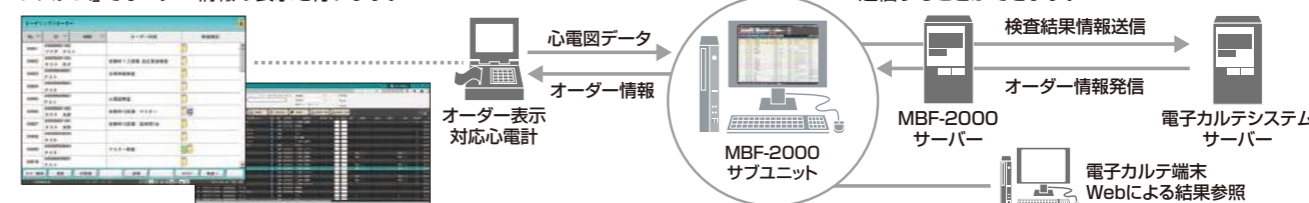
WEB結果参照・レポート作成

電子カルテから該当オーダーや検査データの参照だけでなく、過去時系列の参照、比較表示が行えます。直感的に操作できるユーザーフレンドリーな画面で、レポート作成が行えます。



オーダー連携

オーダーリングシステムよりオーダー情報を受取り「生理検査データ管理システム」でオーダー情報の表示を行います。



検査結果情報送信

電子カルテシステムやPACS等に結果情報や画像を送信することができます。

生理検査データ管理システム

MBF-1000

- 段階的にシステムをグレードアップすることが可能
- 12誘導心電図はもちろん、ホルター検査、運動負荷検査、さらには呼吸機能や血圧脈波検査のデータを一括管理
- DICOM画像データの管理にも対応可能です。統合的な生理検査システムとしてご活用いただけます。

※本システムの詳細についてはお問い合わせください。



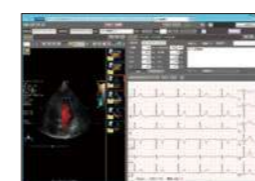
12誘導心電図表示

ストレスパック MBF-1000S

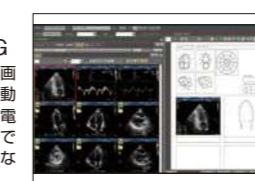
ホルターパック MBF-1000H

血圧脈波パック MBF-1000V

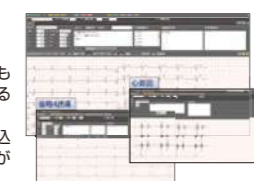
肺機能パック MBF-1000L



画像パック MBF-1000IMG
 生理検査DICOM画像データ(静止画・動画)を管理し、院内電子カルテ端末などで閲覧できるようになります。

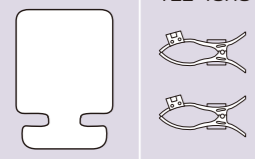
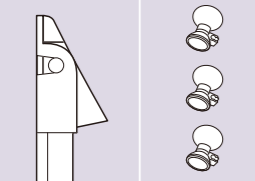
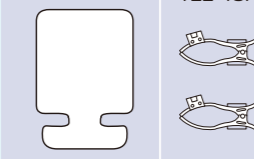
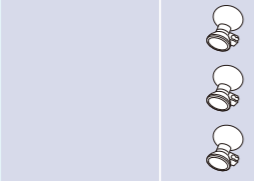
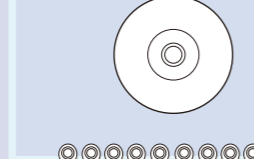
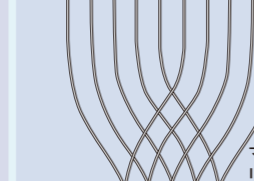
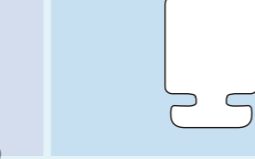
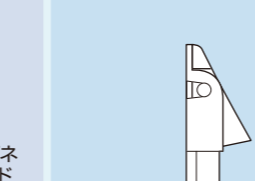
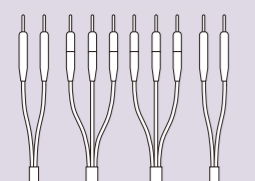
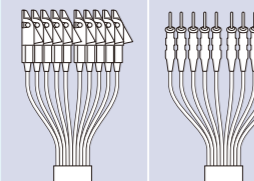
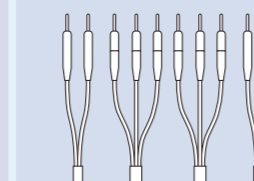
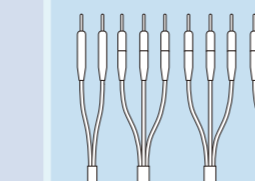
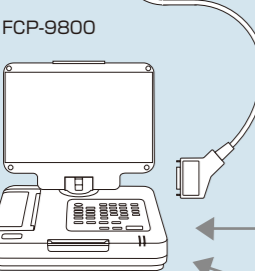
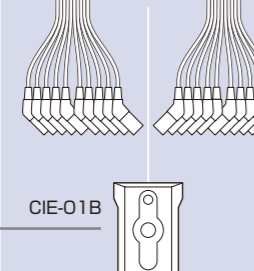
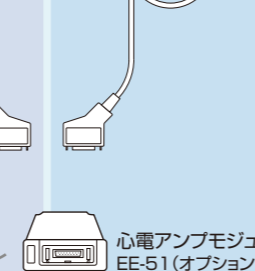
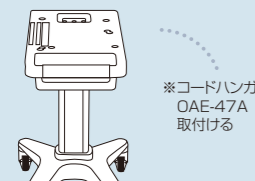



レポートパック MBF-1000REP
 院内端末どこからでもレポートを作成できるようになります。※DICOM画像取り込みには画像パックが必要です。



検診データパック MBF-1000E
 学童心音心電計の「省略4誘導心電図」「心音図」データも1システムで管理できるようになります。※学童検診用の学年、組、IDの属性情報も表示できます。

心電図検査機器接続ガイド

<p>①安静時検査</p> <p>ニップローデⅢ TEE-173DN エーカークリップ TEE-43RG</p>  <p>ニップリードK CME-77FJK 胸部電極 TEE-01RA</p> 	<p>②安静時検査(CIE-01B)</p> <p>ニップローデⅢ TEE-173DN エーカークリップ TEE-43RG</p>  <p>胸部電極 TEE-01RA</p> 	<p>③微小心電図検査</p> <p>マグネローデ TE-18M-5</p>  <p>マグネリード CM-33</p> 	<p>④15誘導検査</p> <p>ニップローデⅢ TEE-173DN</p>  <p>ニップリードK CME-77FJK</p> 	電極
<p>誘導コード CP-105J</p> 	<p>誘導コード CME-03FTAU CPE-03ATA</p> 	<p>誘導コード CP-105J</p> 	<p>誘導コード CPE-01AKP コードハンガ アタッチメント OAE-51A</p> 	誘導コード
<p>FCP-9800</p> 	<p>CIE-01B</p> 		<p>心電アンプモジュール EE-51 (オプション)</p> 	15誘導・LP用モジュール
<p>※コードハンガ OAE-47A 取付ける</p>  <p>トローリー OTE-10</p> 				

心電図検査用電極(ディスポーザブルタイプ)

<p>ニップローデⅢ</p> <p>①TEE-173DN(成人用) ②TEE-173DN-WA(成人用)</p> <p>●導電性粘着剤付きディスク電極です。電極の吸着痕が残りません。</p> <p>医療機器届出番号:13B1X00003S00066 販売名:ニップローデⅢ TEE 一般医療機器 寸法:(縦)32.0(横)22.0mm ①1箱500個入(100個入/5袋) ②1箱500個入(100個入/5袋) ※詳細は添付文書をご確認ください。</p> 	<p>ニップローデⅢ</p> <p>TEE-173DN-1(成人用)</p> <p>医療機器届出番号:13B1X00003S00066 販売名:ニップローデⅢ TEE 一般医療機器 寸法:(縦)32.0(横)22.0mm 1箱200個入(10個入/20袋) ※詳細は添付文書をご確認ください。</p> 	<p>ニップローデⅢ</p> <p>TEE-173DNS(小児用)</p> <p>医療機器届出番号:13B1X00003S00066 販売名:ニップローデⅢ TEE 一般医療機器 寸法:(縦)32.0(横)13.0mm 1袋50個入 ※詳細は添付文書をご確認ください。</p> 
<p>ニップリードK</p> <p>CME-77FJK</p> <p>医療機器届出番号:13B1X00003S00086 販売名:心電計誘導コードクリップ ニップリードK CME-77FJK 一般医療機器 1袋10本入</p> 	<p>スナップクリップ</p> <p>①CME-108FJ ②CME-108FJ-C ③CME-108FJ-L</p> <p>医療機器届出番号:13B1X00003S00074 販売名:心電図検査電極用クリップ CME-108FJ スナップクリップ 一般医療機器 ①1袋10個入 ②胸部6個組 ③四肢4個組</p> 	<p>ニップリード</p> <p>CME-89NJ</p> <p>医療機器届出番号:13B3X00107F00025 販売名:ニップリード CME-89 一般医療機器 1袋10本入 製造販売業者:フタミ・エム・イー工業株式会社</p> 

心電図検査用電極(リユーズブルタイプ)

<p>銀/塩化銀電極</p> <p>胸部電極</p> <p>TEE-01RA(成人用)</p> <p>医療機器届出番号:13B1X00003S00060 販売名:胸部電極 TEE- 一般医療機器 成人用 1袋6個入</p> 	<p>洋白電極</p> <p>胸部電極</p> <p>TE-01-6C(成人用)</p> <p>医療機器届出番号:13B1X00003S0007 販売名:胸部電極TE- 一般医療機器 成人用 1袋6個入</p> 	<p>胸部電極</p> <p>TE-01(成人用)</p> <p>●耐水性の強い合成ゴムを使用しています。</p> <p>医療機器届出番号:13B1X00003S00007 販売名:胸部電極 TE- 一般医療機器 1箱6個入</p> 	<p>胸部電極</p> <p>TE-13A(S)(小児用)</p> <p>●耐水性の強い合成ゴムを使用しています。</p> <p>医療機器届出番号:13B1X00003S00007 販売名:胸部電極TE- 一般医療機器 1箱6個入</p> 
<p>銀/塩化銀電極の特長 ※胸部と四肢電極は、必ず同じ素材の電極を組合わせてご使用ください。</p> <p>銀/塩化銀は、安定時の洋白電極に比べ分極電圧が1/10以下と低いため、心臓からの電気信号を効率よく体表から導出するために最適な素材です。</p> 	<p>エーカークリップ</p> <p>TEE-43RG(成人用)</p> <p>医療機器届出番号:13B1X00003S00061 販売名:エーカークリップ TEE- 一般医療機器 成人用 1袋4個</p> 	<p>エーカークリップ</p> <p>TE-43-4C(成人用)</p> <p>医療機器届出番号:13B1X00003S00092 販売名:心電図用四肢電極 エーカークリップ TE- 一般医療機器 成人用 1袋4個</p> 	<p>エーカークリップ</p> <p>TE-43(成人用)</p> <p>●3段階の強度切換え付き。サニード等を利用してモニタやポリグラフにも接続できます。</p> <p>医療機器届出番号:13B1X00003S00009 販売名:エーカークリップ TE- 一般医療機器 1箱4個入</p> 
<p>エーカークリップ</p> <p>TE-36A(小児用)</p> <p>医療機器届出番号:13B1X00003S00009 販売名:エーカークリップ TE- 一般医療機器 1箱4個入</p> 			

電極の取り付け間違いを予防できます

エーカークリップTE-43-4Cは、赤、黄、緑、黒に色分けされていて、取り付け位置の間違いを軽減できます。



エコーパド(胸部電極用)

- ①OJ-06(F)(成人用)
- ②OJ-06S(F)(小児用)
- ①小箱(20パック120個入)
- ②小箱(15パック180個入)



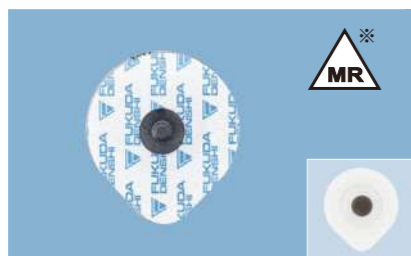
エコーパド(四肢電極用)

- OJ-09(F)
- 小箱(30パック120個入)



ケラチンクリーム

- OJE-01D
- 皮膚に塗布して導電性を高めるために用いる水溶性クリームです。
- 内容量:約140g 1本/箱



クリアローデ
TEO-176DCR

医療機器届出番号:13B1X00003S00110
販売名:クリアローデ TEO-176
一般医療機器
フォームタイプ
直径:φ35mm(X線透過型)
1袋300個(60個入/5袋)

※詳細は添付文書をご確認ください。



医療機器清拭クロス

- ①OAZ-10L
- ②OAZ-10LR
- ③OAZ-10
- 容量:①300枚入り②300枚入り(詰替用)③80枚入り



15誘導用誘導コード
CPE-01AKP

医療機器届出番号:13B1X00003E00001
販売名:誘導コード CPE-01AKP
一般医療機器



シールドサニーリード

- ①CM-15B(4本組) ②CM-15C(6本組)
- ホックタイプのディスク電極を使用する時にお使いください。
- 医療機器届出番号:13B3X00107F00019
販売名:シールドサニーリードCM-
一般医療機器
製造販売業者:フタミ・エム・イー工業株式会社



クリップ電極リード

- ①CMF-15B(4本組) ②CMF-15C(6本組)
- 医療機器届出番号:13B3X00107F00011
販売名:クリップ電極リードCMF-
一般医療機器
3φジャック
製造販売業者:フタミ・エム・イー工業株式会社



ワイヤレス入力ボックス
CIE-01B

医療機器認証番号:303ADBZX00038000
販売名:カーディマックス FCP-9800
管理医療機器 特定保守管理医療機器

※CIE-01Bは「カーディマックスFCP-9800」の構成品です



ECGシミュレータ
ESIM-200



ニップリード/マグネリード用アダプタ
ESIM-ADP
ESIM-200用

心電図検査用記録紙

幅	タイプ	長さ	型式	対応機種
210mm	ロール	30m	OP-69TE	FCP-9900Ai, 9900, 9800, 8800, 8700, 8600, 8453, 8400, 8321, 7541, 7431, 7411, 7401 FX-9800, 8800, 8700, 8600, 8322, 8300, 7432, 7412, 7402 ECP-8641, 8631, 7641, 7631
	折畳	100m	OP-621TE	FCP-9900Ai, 9900, 9800, 8800, 8700, 8600, 8453, 8400, 8321, 7541, 7431, 7411, 7401 FX-9800, 8800, 8700, 8600, 8322, 8300, 7432, 7412, 7402 ECP-8641, 8631, 7641, 7631
145mm	ロール	30m	OP-358TE	FCP-8300, 8221, 7311, 7301 FX-7302
	折畳	100m	OP-382TE	FCP-8300, 8221
	折畳	100m	OP-383TE	FCP-7311, 7301 FX-7302
110mm	折畳	20m	OP-222TE	FCP-8200, 7202, 7201
63mm	ロール	30m	OP-119TE	FCP-7101 FX-7102
	折畳	20m	OP-122TE	FCP-7101 FX-7102



誘導コード

- ①CP-105J(2mタイプ)
- ②CP-105J-5068(5mタイプ)
- ③CP-105J-8098(8mタイプ)
- 医療機器届出番号:13B1X00003S00080
販売名:誘導コード CP-105シリーズ
一般医療機器
D-sub15ピンコネクタ



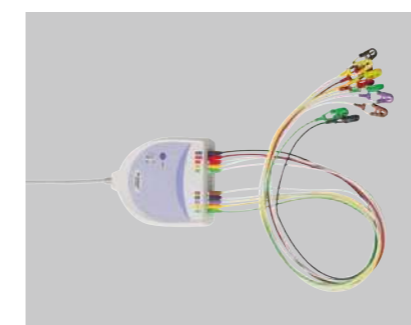
誘導コード

- CP-105P-2043
- 医療機器届出番号:13B1X00003S00080
販売名:誘導コード CP-105シリーズ
一般医療機器
D-sub15ピンコネクタ
OS-02用



誘導コード

- CP-105G-2038
- 医療機器届出番号:13B1X00003S00080
販売名:誘導コード CP-105シリーズ
一般医療機器
D-sub15ピンコネクタ
省略4誘導用



インプットボックス
CIS-03BKP

医療機器届出番号:13B1X00003E00002
販売名:インプットボックス CIS-03BKP
一般医療機器
CMS-05FTA付
CI-100HJ, CH-100B代替品



マスター台(標準型)
OM-100

質量:約12kg
耐荷重:100kg
すべり止め付



トローリー
OTE-10
 寸法:(幅)475(奥行)700(高さ)800mm
 質量:約9.5kg

トローリー
OTE-11
 寸法:(幅)475(奥行)609(高さ)810mm
 質量:約8.8kg

専用トローリーと対応機種

型 式	価 格	寸法(cm)			対 応 機 種
		幅	奥行	高さ	
OTE-10		47.5	70	80	FCP-9900Ai, 9800, 8800, 8700, 8600, 8400 FX-9800, 8800, 8700, 8600
OTE-11		47.5	60.9	81	FCP-8300, 8200, FX-8300



コードハンガ
OAE-47A
 ●心電計用誘導コードの取扱いのわずらわしさを省くために設計されており、トローリーなどに取り付けて使用できます。



心電計ケーブル用アジャスター
OAE-42A(6本用)



心電アンプモジュール EE-41
 医療機器認証番号:224ADBZX00078000
 販売名:カーディマックス FCP-8800
 管理医療機器 特定保守管理医療機器
 FCP-9900Ai, 8700, FX-8700用



心電アンプモジュール EE-51
 医療機器認証番号:303ADBZX00038000
 販売名:カーディマックス FCP-9800
 管理医療機器 特定保守管理医療機器
 FCP-9800, FX-9800用



カルテ入れカゴ
OAE-53A
 寸法:(幅)64(奥行)326(高さ)210mm
 質量:約380g
 OTE-10, OTE-11用



記録紙受け収納箱
OAE-60A



バスケット
OAE-52A
 OTE-10, OTE-11用



引き出し
OAE-61A
 OTE-10, OTE-11用



記録紙保持金具
OAE-58A
 OTE-10用



背面カバー
OAE-57A
 OTE-10用

心電計用バッテリー

心電計	バッテリー	価格
ESP-350	BTE-003	
FCP-9900Ai, 9900, 9800, 8800, 8700/FX-9800, 8700		
FCP-8600/FX-8600	BTE-002	
FCP-8400, 8453		
FCP-8321/FX-8322		
FCP-8300, 8221/FX-8300, 8222	BTE-001	
FCP-8200	8PH-4/3A3700H18	

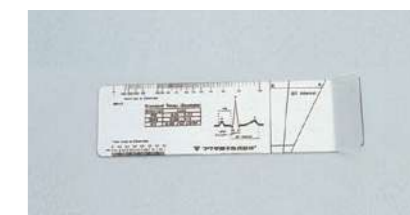
心電計	バッテリー	価格
FCP-7431		
FCP-7411/FX-7412	8/HRY-4/3AFD	
FCP-7401		
FCP-7311		
FCP-7201/FX-7202	T8HRAAU-4713	



心電計用把手
OA-301
 ECP-8641, 8631
 FCP-9800, 8700, 8600
 FX-9800, 8700, 8600用



AB切替器
PZ-200
 ●A・Bボタンで2人の患者を切り換えることが可能です。
 医療機器届出番号:13B1X00003E00010
 販売名:A/B切替器 PZ-200
 一般医療機器



心拍スケール
HRS (T)

アルミトランク標準仕様(本体+付属品1セット収納タイプ)

型 式	品目コード	価 格	外寸(単位mm)			質 量 (kg)	対 応 機 種
			幅	奥行	高さ		
TR9800-01	511349900		580	448	193	5.7	FCP-9800, FX-9800
TR8700-01	511189350		580	448	193	5.7	FCP-8700, FX-8700
TR8600-01	511069210		580	448	193	5.8	FCP-8600, FX-8600
TR8400-01	511273530		520	410	193	5.1	FCP-8400
TR8300-01	511270100		460	280	159	3.6	FCP-8300

※各機種ご要望に応じて注文生産しております。

アタッシュケース標準仕様(本体+付属品1セット収納タイプ)

型 式	品目コード	価 格	外寸(単位mm)			質 量 (kg)	対 応 機 種
			幅	奥行	高さ		
CA9800-01	511349970		580	448	202	3.8	FCP-9800, FX-9800
CA8700-01	511189390		580	448	202	3.8	FCP-8700, FX-8700
CA8600-01	511069200		580	448	202	3.9	FCP-8600, FX-8600
CA8400-01	511273550		520	448	202	3.4	FCP-8400
CA8300-01	511270120		460	280	159	2.4	FCP-8300
ABE-02S	511219570		463	224	473	4.1	ECP-8641, 8631

※各機種ご要望に応じて注文生産しております。

心電計における保存メディア一覧表

型 式	FD	FMC-4/20/40	FCF-32	FCF-64	FCF-128T	MMC-128	FSD-128	SD-1/2G	SD-2G(ECG/VS)	USB
FCP-9900Ai	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
FCP-9900	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
FCP-9800	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
FCP-8800	×	×	○	○	○	×	×	○	×	○
FCP-8700	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
FCP-8600	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
FCP-8400	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
FCP-8300	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
FCP-8200	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
FCP-8453	×	○	△	△	△	×	×	×	×	○
FCP-8321	×	×	×	×	×	×	×	○	×	○
FCP-8221	×	×	×	×	×	×	×	○	×	○
FCP-7541	×	○	○	○	○	□	×	×	×	×
FCP-7301	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×
FCP-7201	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
FCP-7101	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ESP-500	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×
ESP-350	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×
ESP-300	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×
ECP-8641	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
ECP-7641	○	○	△	△	△	□	×	×	×	×

△:ADR-XMSMP3を使用 □:BN-SDAGP3,ADR-XMSMP3を使用

解析付心電図検査装置:機能比較表

型 式	FCP-9900Ai	FCP-9800	FCP-8700	FCP-8600
製品イメージ				
寸法	(幅)47.5(奥行)70.0(高さ)118.6cm ※ローリー含む	(幅)38.5(奥行)34.7(高さ)43.0cm ※LCDが開いている場合	(幅)36.0(奥行)34.0(高さ)43.0cm ※LCDが開いている場合	(幅)36.0(奥行)34.0(高さ)9.6cm
重量	約19.5kg ※ローリー含む	約8.0kg	約8.5kg	約5.5kg
記録紙幅	210mm	210mm	210mm	210mm
液晶カラーディスプレイ	18.5インチ(フルHD・ディスプレイ回転)	15.6インチ(フルHD・ディスプレイ回転)	15インチ	12.1インチ
記録誘導数	3ch×4 3ch×4+リズム 6ch×2 6ch×2+リズム 12ch同位相	3ch×4 3ch×4+リズム 6ch×2 6ch×2+リズム 12ch同位相	3ch×4 3ch×4+リズム 6ch×2 6ch×2+リズム 12ch同位相	3ch×4 3ch×4+リズム 6ch×2 6ch×2+リズム 12ch同位相
表示誘導数	6ch+リズム 6ch×2+リズム 12ch同位相 15ch+リズム※	6ch+リズム 6ch×2+リズム 12ch同位相 15ch+リズム※	6ch+リズム 6ch×2+リズム 12ch同位相	6ch+リズム 6ch×2+リズム 12ch同位相
12誘導心電図検査	○	○	○	○
不整脈検査	○	○	○	○
リズム計測検査	○	○	○	○
マスターテスト検査	○	○	○	○
真荷後検査	○	○	○	○
隠れ心房細動リスク推定機能	○	-	-	-
ACS診断補助機能(合成18誘導)	○	○	○	-
ブルガダ予測機能	○	○	○	○
フリーズ機能(10分)	◎(フリーズマルチ解析)	◎(フリーズマルチ解析)	○	○
オートキャプチャ機能	○	◎(Eキャプチャ機能)	○	-
Eフィルタ機能	-	○	-	-
ホルター心電図再生※	○	○	○	○
運動負荷心電図検査※	-	-	-	-
レイトポテンシャル/15誘導検査※	○	○	-	-
ワイヤレスインプットボックス	-	○	-	-
システム連携(有線・無線)	○	○	○	有線LANO 無線LAN※
オーダー連携	○	○	○	○
保存メディア	SDカード・USBメモリ	SDカード・USBメモリ	SDカード・USBメモリ	SDカード・USBメモリ
掲載ページ	P. 44	P. 44	P. 45	P. 45

※オプションが必要です。

型 式	FCP-8400	FCP-8300	FCP-8200	ESP-500
製品イメージ				
寸法	(幅)33.0(奥行)35.0(高さ)8.5cm	(幅)30.7(奥行)21.0(高さ)6.5cm	(幅)26.0(奥行)20.6(高さ)6.6cm	(幅)18.8(奥行)9.4(高さ)2.8cm
重量	約4.0kg	約2.3kg	約1.8kg	約400g
記録紙幅	210mm	145mm	110mm	-
液晶カラーディスプレイ	8インチ	8インチ	7インチ	5インチ
記録誘導数	3ch×4 3ch×4+リズム 6ch×2 6ch×2+リズム 12ch同位相	3ch×4 3ch×4+リズム 6ch×2 6ch×2+リズム	3ch×4 3ch×4+リズム	-
表示誘導数	3ch 6ch 6ch×2	3ch 6ch 6ch×2	6ch 6ch×2	3ch 6ch 6ch×2
検査項目	12誘導心電図検査 不整脈検査 リズム計測検査 マスターテスト検査 真荷後検査	12誘導心電図検査 不整脈検査 リズム計測検査 マスターテスト検査 真荷後検査	12誘導心電図検査 不整脈検査 リズム計測検査	12誘導心電図検査 不整脈検査 リズム計測検査
検査機能	合成18誘導解析 ブルガダ予測機能(レポートのみ) フリーズ機能(5分) オートキャプチャ機能(簡易)	合成18誘導解析 ブルガダ予測機能(レポートのみ) フリーズ機能(5分) オートキャプチャ機能(簡易)	-	1chリズムチェック (三角電極) イベントモード機能
ホルター心電図再生※	-	-	-	-
運動負荷心電図検査※	-	-	-	-
レイトポテンシャル/15誘導検査※	-	-	-	-
システム連携(有線・無線)	○	○	有線LANO 無線LAN※	有線LAN- 無線LANO
オーダー連携	○	○	○	-
保存メディア	SDカード・USBメモリ	SDカード・USBメモリ	USBメモリ	SDカード
掲載ページ	P. 46	P. 46	P. 46	P. 48

※オプションが必要です。

負荷心電図検査



運動負荷のスタンダードシステム
運動負荷心電図装置
 MLX-1000 Mulex



- 定評のあるドリフトフィルタ「Morphological Space filter™」を踏襲
- 用途に応じて2種類の心電入力ボックスを用意
- タッチパネル、光るLEDキーで操作性向上
- 記録紙の入替が簡単に、すばやくできるようになりました
- 各種呼気ガス代謝モニタとの連携も可能。心肺運動負荷試験に最適
- 酸素摂取量がランプ状に上昇する本物のトレッドミルラング負荷を標準搭載
- 負荷装置を用いない検査にも対応



CIS-01BRD15
12誘導/15誘導対応



CIS-04BRD12
12誘導/SpO2対応

医療機器認証番号:227ADBZX00166000
 販売名:MLX-1000システム
 管理医療機器 特定保守管理医療機器
 電源:AC100V 50/60Hz 450VA(電源出力250VA含む)
 寸法:(幅)47.5(奥行)70.5(高さ)151.0cm(モニタ含む、突起部含まず)
 質量:約90kg(モニタ含む)

シンプルでスマートなCPX検査環境を提供
MLX-1000用オプションソフト
 MLX-1000-CPX

- MLX-1000とインターリハ社製呼気ガス代謝モニターCpex-1Fを連携
- 省スペース化を実現
- MLX-1000とCpex-1Fの操作系統を一つに(マウス、キーボードを共有可能)
- 検査開始前に被検者情報、検査プロトコルをMLX-1000からCpex-1Fに通知
- Cpex-1Fで確定したATポイント等がMLX-1000でもイベント登録

MLX-1000-CPX連携用
肺運動負荷
モニタリングシステム
 Cpex-1F

医療機器認証番号:218AIBZX00070000
 販売名:呼気ガス代謝モニター Cpex-1
 管理医療機器 特定保守管理医療機器
 製造販売業者:インターリハ株式会社



体力のない患者にも優しく、そして正確に
運動負荷試験用エルゴメーター
 ストレングスエルゴ8 V2



- -50から600ワットまで1ワット単位で負荷設定が可能
- 自動ゼロ点調整を行い常に高い負荷精度を維持
- 座った状態で無段階に調節できるフレキシブル電動サドル

医療機器承認番号:21900BZX00988000
 販売名:ストレングスエルゴ
 管理医療機器 特定保守管理医療機器
 電源:AC100V 350VA
 寸法:(幅)60.0(奥行)122.0(高さ)132.0cm
 質量:約95kg(本体)
 製造販売業者:三菱電機エンジニアリング株式会社

リハビリテーションのフラッグシップモデル
エルゴメータ
 ストレングスエルゴ240Plus
 (300540031+/300540032+)



- 座位～仰臥位まで運動姿勢の調整が可能
- 筋力測定機能を搭載
(アイソキネティック測定、アイソメトリック測定)
- 目的に合わせた負荷制御モードを搭載
 - ・ 正転、逆転
 - ・ ハンドエルゴメータ(オプション)
 - ・ ワンレッグ運動
 - ・ 制御指示 [仕事率(w)、トルク(Nm)、速度(RPM)]

医療機器承認番号:21900BZX00988000
 販売名:ストレングスエルゴ
 管理医療機器 特定保守管理医療機器
 電源:AC100V 50/60Hz 600VA
 寸法:(幅)63.0(奥行)252.0(高さ)127.0cm
 質量:約200kg
 製造販売業者:三菱電機エンジニアリング株式会社

RH-2000と無線接続できるタイプも用意
 サーボ制御により1Wから負荷可能
ストレングスエルゴ5
 300540050/300540054(アップライト)
 300540051/300540055(リカンベント)

- タッチパネル付カラー液晶で視認性と操作性が向上
- 4つの負荷モード
(定ワット/定トルク/等速度/定心拍)を搭載
- サーボ制御技術により低体力者でも適切な運動が可能
- 心電計接続オプション(リカンベントのみ)

医療機器届出番号:23B2X10006500001
 販売名:ストレングスエルゴ5
 一般医療機器 特定保守管理医療機器
 電源:AC100V 50/60Hz 300VA
 寸法:300540050/300540054(幅)62.0(奥行)125.5(高さ)126.0cm
 300540051/300540055(幅)64.0(奥行)182.0(高さ)112.0cm
 質量:300540050/300540054 約95kg
 300540051/300540055 約135kg
 製造販売業者:三菱電機エンジニアリング株式会社



▲300540050
300540054

▲300540051
300540055

リハビリにも適した低負荷を実現したスタンダードエルゴメータ

ウェルバイク BE-260



- 2N・mからの低負荷が可能になり、低体力者の負荷テストからリハビリまで幅広く使用可能
- サドルの最下位置で身長135cmの方から適用
- 2段階台一体型デザインで乗り降りが安心の設計
サドル調整は無段階に楽々調整
サドルには背もたれをつけ安全性を考慮
- ハンドルポストの角度が3段階で調整可能
- タッチパネル式操作パネルは反転させることが可能で、スタッフが操作しやすい位置で負荷調整が可能

医療機器届出番号:33B1X1000500014
販売名:ウェルバイク BE-260
一般医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100V 50/60Hz
寸法:(幅)55.0(奥行)108.0(高さ)129.0cm
質量:約45kg
製造販売業者:オージー技研株式会社

クッション性に優れた信頼のキャタピラトレッドミル

医用トレッドミル MAT-3200/MAT-3700



▲MAT-3200

- 膝への負担を軽減させる衝撃吸収性
- 設置スペースに合わせて2サイズ用意
- トレッドミルランプ対応
(ストレスシステムMLX-1000 ML-9000で制御した場合に対応)
- 3種類の安全装置



▲MAT-3700

医療機器認証番号:229AIBZX00009000
販売名:医用トレッドミル MAT-3200 MAT-3700
管理医療機器 特定保守管理医療機器
速度・勾配:0.2~13km/h・0~25%
電源:AC100V 50/60Hz 0.9kVA
寸法:(幅)73.8(奥行)181.4(高さ)109.0cm
質量:約235kg*
製造販売業者:酒井医療株式会社

※質量バランスの関係上、MAT-3200には重りが入っているため、MAT-3700よりも質量が重くなっています。
※コントローラーはオプションです。

医療機器認証番号:229AIBZX00009000
販売名:医用トレッドミル MAT-3200 MAT-3700
管理医療機器 特定保守管理医療機器
速度・勾配:0.2~17km/h・0~25%
電源:AC100V 50/60Hz 1.0kVA
寸法:(幅)73.8(奥行)220.4(高さ)109.0cm
約229kg
製造販売業者:酒井医療株式会社

※コントローラーはオプションです。

CPX検査からリハビリまで幅広く対応

エルゴメーター エルゴセレクト IP-ES1



- 無段階式の電動シート
- 耐荷重160kg
- 360°調整可能なハンドグリップ

医療機器届出番号:13B1X10278ES0001
販売名:エルゴセレクト 1
一般医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100V 50/60Hz
寸法:(幅)53.5(奥行)100.0(高さ)128.0cm
質量:55kg
製造販売業者:インターリハ株式会社

乗り降り安全 低床トレッドミル

能動型展伸・屈伸回転運動装置 FLOW cpet



- 床面より17cmのロー・ステップ・モデルで患者の乗降時に危険を低減
- トレッドミルランプ対応
(ストレスシステムMLX-1000で制御した場合に対応)
- プログラム・コントロール・ユニット(オプション)によって、フローシーペット単体での使用(プログラム・モード/マニュアル・モード)が可能

医療機器認証番号:303AIBZX00008000
販売名:フローシーペット
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:200V~230V 3000VA
寸法:(幅)76.0(奥行)213.0(高さ)130.0cm
質量:約149kg(本体)
製造販売業者:旭光物産株式会社

運動負荷・運動療法・心臓リハビリあらゆるシーンで使用可能

運動負荷用自動血圧計 FBX-1000



- 視認性・操作性に優れた運動負荷用自動血圧計
- 10.1インチ カラーLCDの静電容量方式タッチパネルを採用
- 昇圧測定方式により、被検者に優しい測定を実現
※オシロメトリック法での計測時のみ可能
- オシロメトリック法、リバロッチ・コロトコフ法の2種類計測に対応
※運動負荷時は、リバロッチ・コロトコフ法のみ使用可能

医療機器認証番号:305ADBZX00004000
販売名:運動負荷用自動血圧計 FBX-1000
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100V 50/60Hz 130VA
寸法:(幅)18.0(奥行)15.7(高さ)25.4cm
質量:2.10kg

心臓リハビリテーションでの計測・評価と、運動処方への指針に

肺運動負荷 モニタリング システム Cpex-1



- 「ガス輸送時間自動補償システム」による高精度なモニタリング
- 解析支援ソフトで信頼と安心の結果を提供
- 運動負荷心電図装置MLX-1000と連携

医療機器認証番号:218AIBZX00070000
販売名:呼気ガス代謝モニター Cpex-1
管理医療機器 特定保守管理医療機器
製造販売業者:インターリハ株式会社

堅牢な外観と直感的な操縦性を備えたAED

AED(自動体外式除細動器) AEDベネハート C1A BHC1A



医療機器承認番号:30500BZX00237000
販売名:BeneHeart Cシリーズ
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:リチウムバッテリー
寸法:(幅)21.9(奥行)28.6(高さ)7.8cm
質量:2.0kg(バッテリー含む)

(本体、バッテリー、除細動パッド)

コンパクトな本体、シンプルな操作性

AED(自動体外式除細動器) ダイナハートAED S1D FA-S1D



医療機器承認番号:30700BZX00155000
販売名:FA-S1シリーズ
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:二酸化マンガンリチウム一次電池
寸法:(幅)21.7(奥行)21.7(高さ)7.5cm
質量:1.8kg(バッテリー、AED電極パッド含む)

(本体、バッテリー、電極パッド、キャリングケース、通信端末、通信端末バッテリー)

コンパクトな本体、シンプルな操作性 オートショックAED

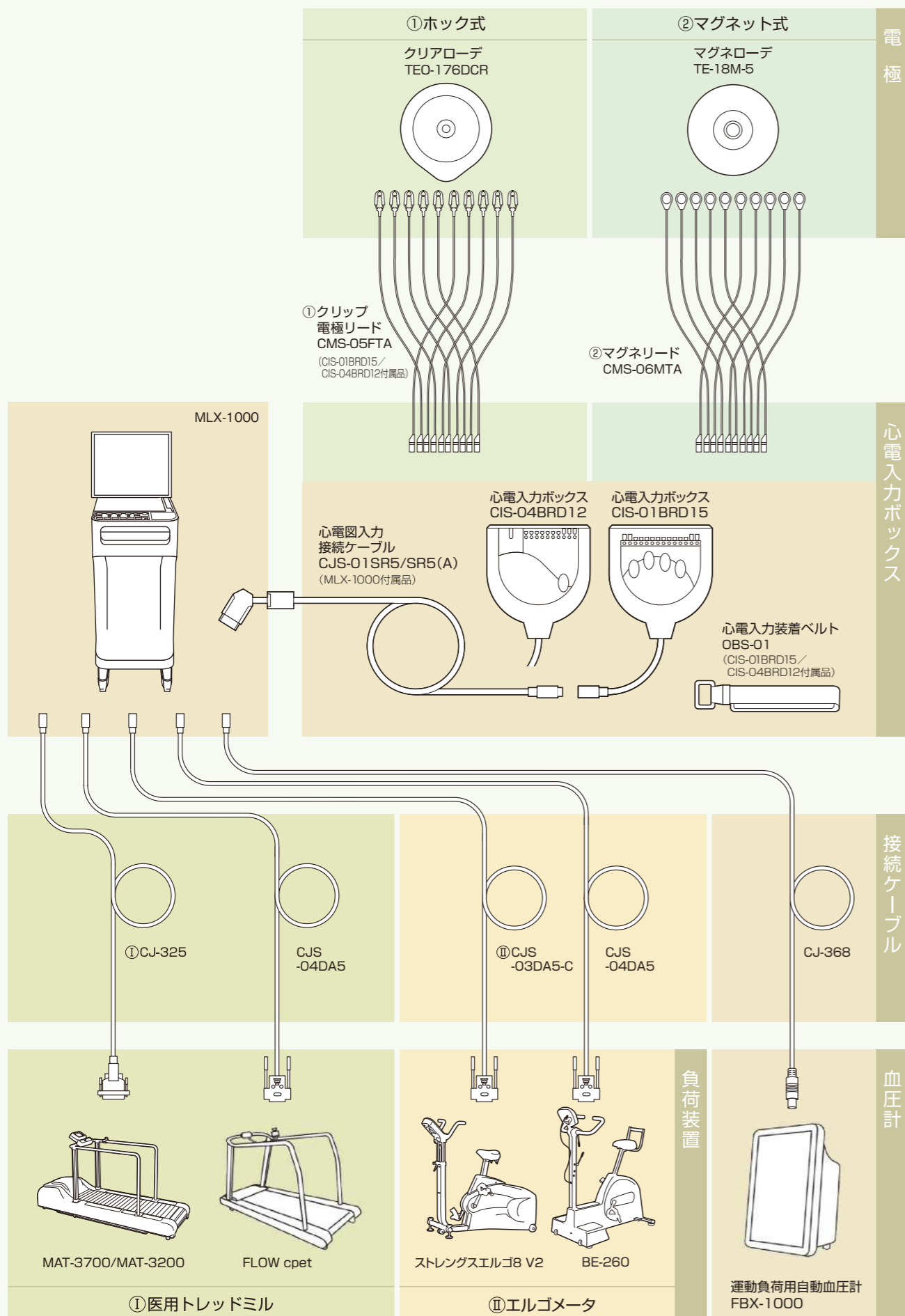
AED(自動体外式除細動器) ダイナハートAED A1D FA-A1D



医療機器承認番号:30700BZX00156000
販売名:FA-A1シリーズ
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:二酸化マンガンリチウム一次電池
寸法:(幅)21.7(奥行)21.7(高さ)7.5cm
質量:1.8kg(バッテリー、AED電極パッド含む)

(本体、バッテリー、電極パッド、キャリングケース、通信端末、通信端末バッテリー)

負荷心電図検査機器接続ガイド



心電入力ボックス CIS-01BRD15
 医療機器承認番号:21700BZZ00404000
 販売名:ストレスシステムML-9000
 管理医療機器
 特定保守管理医療機器
 ML-9000/MLX-1000用



SpO2対応デジタルインプットボックス CIS-04BRD12
 医療機器認証番号:227ADBZX00166000
 販売名:MLX-1000システム
 管理医療機器
 特定保守管理医療機器
 MLX-1000用



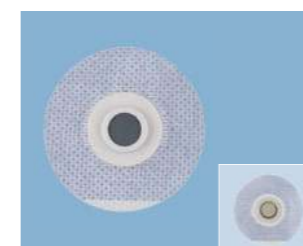
装着ベルト OBS-01
 CIS-01BRD15/CIS-04BRD12用



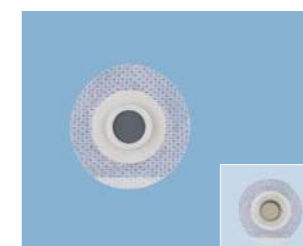
エコードレイプM OAH-430M(F)
 不織布タイプ
 寸法:(縦)84mm×(横)77mm
 1箱100枚入



マグネリード CMS-06MTA/CMS-06MTA(A)
 医療機器届出番号:13B3X00107F00002
 販売名:マグネリードCMS-
 一般医療機器
 CIS-01BRD15/CIS-04BRD12用
 10本組 (CMS-06MTA)
 4本組 (CMS-06MTA(A))
 製造販売業者:フタミ・エム・イー工業株式会社



マグネローデ TE-18M-5
 医療機器届出番号:13B1X00003000001
 販売名:マグネローデ TE-18 一般医療機器
 ソリッドゲルタイプ
 直径:φ50
 5連12袋入 1箱60個



マグネローデ TE-18S
 医療機器届出番号:13B1X00003000001
 販売名:マグネローデ TE-18 一般医療機器
 ソリッドゲル小児用
 直径:φ38
 3連20袋入 1箱60個入



クリップ電極リード CMS-05FTA/CMS-05FTA(A)
 医療機器届出番号:13B1X00003S00079
 販売名:クリップ電極リードCMS-
 一般医療機器
 CIS-01BRD15/CIS-04BRD12用
 10本組 (CMS-05FTA)
 4本組 (CMS-05FTA(A))



クリアローデ TEO-176DCR
 医療機器届出番号:13B1X00003S00110
 販売名:クリアローデ TEO-176
 一般医療機器
 フォームタイプ
 直径:φ35mm(X線透過型)
 1袋300個(60個入/5袋)



エクステンションケーブル DEC-4
 医療機器届出番号:13B1X00069PS002A
 販売名:ネルコアバリスオキシメトリケーブル
 一般医療機器
 CIS-04BRD12用
 長さ:約1.2m
 製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社



ネルコアオキシセンサⅢ D-25L
 医療機器届出番号:13B1X00069PS006A
 販売名:ネルコアオキシセンサⅢ
 一般医療機器
 ケーブル長:90cm
 1箱24個入
 製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社



ネルコアオキシセンサⅢ N-25
 医療機器届出番号:13B1X00069PS006A
 販売名:ネルコアオキシセンサⅢ
 一般医療機器
 粘着式SpO2センサ
 新生児・足用・成人・指先用
 1箱24個入
 製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社



ネルコアセンサ(成人指先用) DS100A
 医療機器届出番号:13B1X00069PS003A
 販売名:ネルコアセンサ DS100A
 一般医療機器
 CIS-04BRD12用
 体重40kg以上
 1箱24個入
 製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社



心電入力ケーブル
CJS-01SR5/CJS-01SR5(A)
医療機器届出番号:13B3X00107F00015
販売名:中継コードCJS-
一般医療機器
ML-9000/MLX-1000用
製造販売業者:フタミ・エム・イー工業株式会社

※CJS-01SR5(A)は、MLX-1000(S/N 50000558)
以降の機種でご使用いただけます。



接続ケーブル
CJ-325
血圧監視装置 (FB-180, STBP780B)、
トレッドミル通信用クロスケーブル
長さ:5m



接続ケーブル
CJ-368(5M)
エルゴメータ (BE-360, 350, 200)、
血圧監視装置 (FBX-1000/FB-300)用クロスケーブル
長さ:5m



接続ケーブル
CJS-04DA5/CJS-04DA1
エルゴメータ (BE-250/BE-255/BE-260)用ケーブル
トレッドミル (FLOW cpet)用ケーブル
(CJS-04DA5:長さ5m)
(CJS-04DA1:長さ1m)



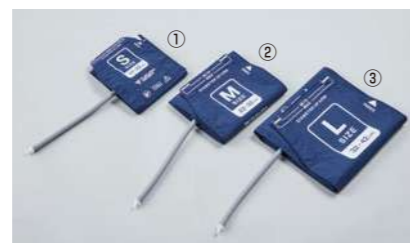
接続ケーブル
CJS-03DA5-C/CJS-03DA1-C
エルゴメータ (ストレングスエルゴ8)用ケーブル
血圧計 (Tango+, Tango M2)用ケーブル
(CJS-03DA5-C:長さ5m)
(CJS-03DA1-C:長さ1m)



接続ケーブル
CJ-326/CJ-326A 5M
モニタ出力用
(CJ-326:長さ2m)
(CJ-326A5M:長さ5m)



医療機器清拭クロス
①OAZ-10L
②OAZ-10LR
③OAZ-10
容量:①300枚入り②300枚入り(詰替用)③80枚入り



STBP用血圧カフ成人用
①CUF(S)-S(S1)
②CUF(S)-M(S1)
③CUF(S)-L(S1)



モニタ用ディスポ血圧カフ
①CUF-D-ADU(S)
②CUF-D-ADU(M)
③CUF-D-ADU(L)

品名	型式	価格	上腕周囲の適応範囲
STBP用血圧カフ成人用(Sサイズ)	CUF(S)-S(S1)		170~220mm
STBP用血圧カフ成人用(Mサイズ)	CUF(S)-M(S1)		220~320mm
STBP用血圧カフ成人用(Lサイズ)	CUF(S)-L(S1)		320~420mm
モニタ用ディスポ血圧カフ 成人用(小)	CUF-D-ADU(S)		170~250mm
モニタ用ディスポ血圧カフ 成人用(標準)	CUF-D-ADU(M)		220~330mm
モニタ用ディスポ血圧カフ 成人用(大)	CUF-D-ADU(L)		310~400mm



スカットカフタオル
OAS-15A



K音マイク
OAS-1000



ホルター心電図検査

初期診断から治療後の疾病管理までトータルサポート

ホルター記録器
FM-1500

より高精度な不整脈診断をサポート

ホルター心電図解析装置
SCM-9000

多彩な編集機能で解析業務をサポートする最上位モデル

高サンプリング
1msec

12誘導

最大
7日間

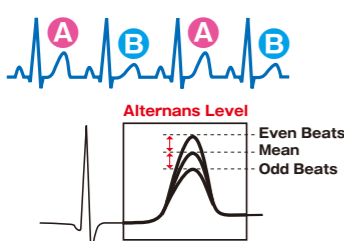
読み込み+解析
約10秒

※データ内容により異なります

LP・TWA・HRT・ブルガダなどといった特殊計測を標準搭載しています。

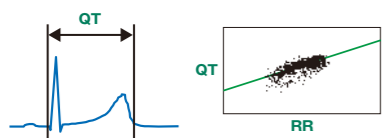
TWA：T波オルタナンス

T波がマイクロボルトレベルで交互に変化する現象を計測。



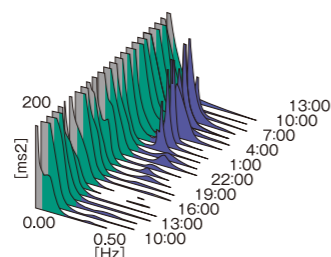
QT 計測

24時間分のQT時間などを計測。QT/RRグラフ、QTdispersionなどの確認が可能。



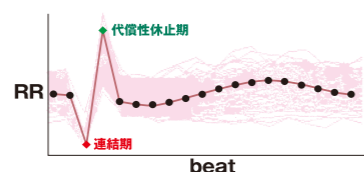
HRV：心拍変動

RR間隔を周波数解析することで、VLF、LF、HFなどの指標を算出。



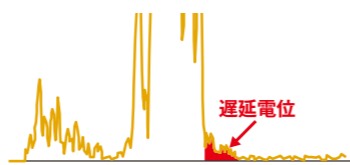
HRT：心拍タービュランス

心室期外収縮の発生前後のRR間隔の変動を計測。



LP：レイトポテンシャル

心室(QRS)の遅延電位をホルターにて計測。遅延電位の日内変動の確認が可能。心房(P波)の遅延電位の計測も可能。



ブルガダ型心電図

ブルガダ型波形を検出し、coved型/saddle back型のタイプ分類が可能。また、J点の電位を計測し、J点トレンドグラフを作成。



日本心電学会による自動診断基準に準拠

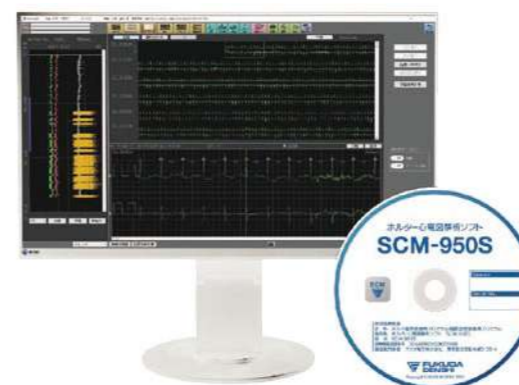
1日から14日間までの検査に対応したハイスペックモデル ホルター心電図解析装置 SCM-9000システム



- 最大14日間の自動解析と多彩な編集機能を搭載
- 合成18誘導描出可能
- ブルガダ計測に有用な高位肋間の合成波形を描出可能
- LP、TWA、HRT等の計測パラメータ標準搭載
- SSD搭載により、処理性能向上
- 本体はモニターサイズに小型化

医療機器認証番号:302ADBZX00103000
販売名:ホルター心電図解析装置 SCM-9000システム
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100V±10%
寸法:(幅)140(奥行)300(高さ)323mm

SCM-9000同等の解析・編集機能を搭載したソフト ホルター心電図解析ソフト SCM-950S



- 最大14日間の波形が編集可能な解析ソフト
- 心房細動の自動検出機能搭載
- 特定のQRSを指定して心拍を自動追加
- CVHRによる睡眠時無呼吸症候群(SAS)発生予測に対応
- 心臓突然死予知パラメータとしてQT、HRV計測を標準搭載
- ※パソコンの推奨環境についてはお問い合わせください

医療機器認証番号:304ADBZX00078000
販売名:ホルター心電図解析ソフト SCM-950S
管理医療機器

「高サンプリング」「12誘導」「最大7日間」の記録モード搭載! ホルター記録器 FM-1500



- 高サンプリング
1msec
- 12誘導
- 最大
7日間
- 防水

- 高サンプリング1msec記録モードを搭載し、マイクロボルトレベルの心電図変化を逃さず記録することでLP/TWAの計測に対応
- 12誘導心電図を24時間以上連続して記録することができ、QT計測やブルガダ型波形計測にも対応
- 従来の24時間記録ではとらえにくい、発作性心房細動などの不整脈の検出率アップが見込める最大7日間の心電図連続記録が可能
- 防塵・防水性能は最高位IP66/IP68に適合
- 入浴中も含めた心電図検査が可能
- 大切な検査データは、カードと本体メモリ(最大6検査分)へ同時に保存が可能
- ※解析装置により再生・計測の可否が異なります。詳細はお問い合わせください。

医療機器認証番号:302ADBZX00105000
販売名:ホルター記録器 デジタルウォーク FM-1500
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:単4形アルカリ乾電池 1本
単4形リチウム乾電池 1本
寸法:(幅)6.0(奥行)1.3(高さ)6.5cm
質量:約49g(本体のみ)

検査をより素早く・簡単に

ホルター記録器 FM-1400



防水
17g

実寸大

- 本体と電極を接続するだけですぐ検査開始
- 重さ17g、薄さ10mmのコンパクトサイズで装着時の負担軽減^{※1}
- 3枚で2チャンネルの記録が可能なL字型の電極に対応
- IP66/IP68の防水・防塵に適合^{※2}
- サンプリング周波数125Hz/250Hzに対応

医療機器認証番号:304ADBZX00030000
販売名:ホルター記録器 デジタルウォーク FM-1400
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:リチウム一次電池 CR2032
寸法:(幅)4.0(奥行)1.0(高さ)4.1cm(突起部含まず)
質量:約17g^{※1}

※1 電池ケース付きECGコネクタ、電極、ケーブル部を除く
※2 電池ケース付きECGコネクタを接続した場合

ホルター心電図の新しい再生のカタチ

ホルター心電図解析ソフト SCM-810Lite



- カードを入れて2クリックで「解析」から「レポート印刷」まで可能
 - 24時間心電図波形だけでなく、24時間の不整脈イベントを確認
 - 弊社システムに自動送信することですぐに結果の確認が可能
- ※パソコンの推奨環境についてはお問い合わせください

医療機器認証番号:221ADBZX00105000
販売名:ホルター心電図解析装置 SCM-8000システム
管理医療機器

心電図・血圧・SpO₂を同時計測可能

ホルター記録器 FM-970



心電図
血圧
SpO₂

- 心電図と血圧、SpO₂の測定を1台で実現
- 血圧測定はコロトコフ音法とオシロメトリック法のダブル計測
- 日本語表示対応

医療機器認証番号:228ADBZX00082000
販売名:ホルター記録器デジタルウォーク FM-970
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:単三アルカリ乾電池2本 / 単三リチウム乾電池2本
寸法:(幅)11.5(奥行)2.8(高さ)7.7cm
質量:約250g(電池、カード含む)

血圧・SpO₂を再生、表示可能

ABPM用再生ソフト HPS-20ABPM



- 長時間血圧測定データとSpO₂データ用再生ソフト
 - 「血圧値/SpO₂値/ダブルプロダクト及び加速度のトレンドグラフ」や「血圧夜間降圧率」などを表示
 - 血圧、SpO₂一覧表やトレンドグラフ等をレポート出力
- ※パソコンの推奨環境についてはお問い合わせください

医療機器認証番号:303ADBZX00117000
販売名:ABPM用再生ソフト HPS-20ABPM
管理医療機器

24時間では捉えられない不整脈も7日間以上連続記録で確認可能

パッチ型の長時間心電図レコーダ eMEMO WR-50/100



実寸大

- パッチ型の電極
 - 14日間連続記録が可能(WR-100)
 - 防水性能 IPX6/IPX8適合^{*}
 - 小型、軽量25g(電池含む)
- ※当社指定のディスク電極使用時

医療機器認証番号:307ADBZX00071000(WR-50)
医療機器認証番号:228ADBZX00113000(WR-100)
販売名:ホルター記録器 eMEMO WR-50(WR-50)
販売名:ホルター記録器 eMEMO WR-100(WR-100)
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:リチウム一次電池 CR2450
寸法:(幅)3.3(奥行)1.3(高さ)4.4cm(突起部含まず)
質量:約25g(電池含む)

長時間心電図解析ソフト HPS-10Lite



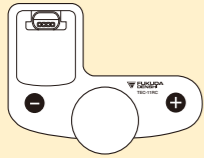
- WR-50/100の記録データを再生・解析するソフト
 - 最大14日間の不整脈イベントを確認
 - 最大14日間の心房細動の有無が一目で分かる心房細動サマリ(AF Burden)レポート
- ※パソコンの推奨環境についてはお問い合わせください

医療機器認証番号:228ADBZX00113000
販売名:ホルター記録器 eMEMO WR-100
管理医療機器


ホルター心電図検査機器接続ガイド

WR-50/WR-100

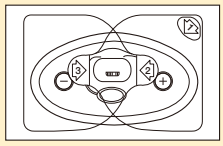
三角電極(波形事前確認用)
TEC-11RC



WR-50/WR-100



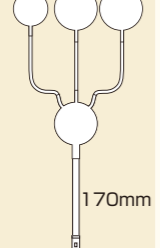
電極
TEC-09DAW(F)



FM-1500

2ch

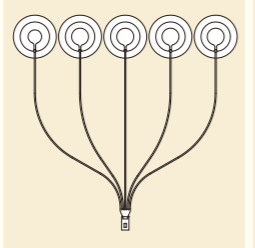
防水型
エクセロ-デT
TEH-179DTW(F)



170mm

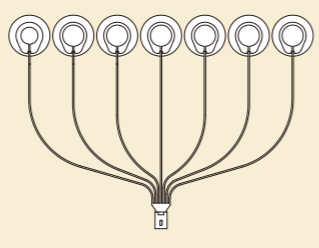
2ch(7日間)

防水型
エクセロ-デW
TEH-08DAW(F)



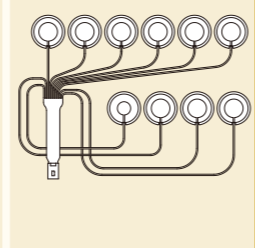
3ch

防水型
エクセロ-デW
TEH-12DAW(F)



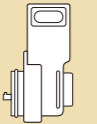
12誘導

不織布型
エクセロ-デW
TEH-150DAC(F)

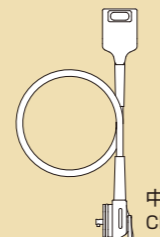


リード線一体型ディスプレイポ電極

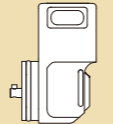
中継アダプタ
CIH-09CM



中継アダプタ
CIH-12CM 0.5



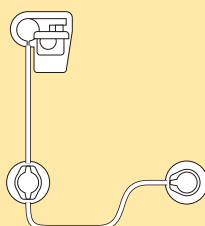
中継アダプタ
CIH-15CM



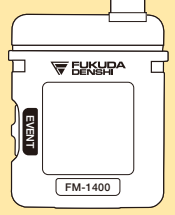
中継アダプタ

FM-1400

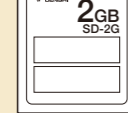
電極
TEH-200DLW(F)




FM-1400



メモリカード



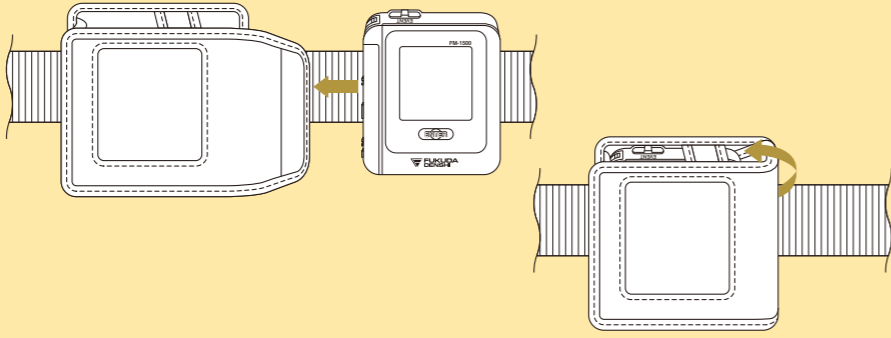
SDカード
SD-2G



FM-1500

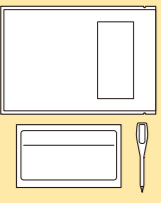
記録器

外携帯ケース ABH-1500C



携帯ケース収納イメージ

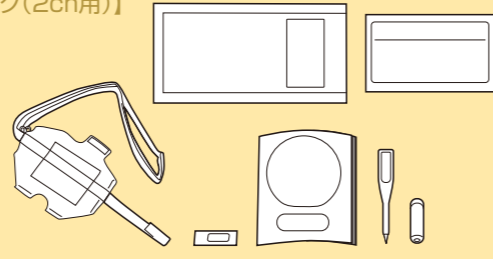
消耗品パック
ASH-200LW(F)



・TEH-200DLW(F)1袋
・行動記録カード1枚
(鉛筆付き)

【ASH-194TW(F) 消耗品パック(2ch用)】

TEH-179DTW(F) 1袋
単4型アルカリ乾電池 1本
エコードレイブM 5枚
患者情報シール
行動記録カード 1枚
(鉛筆付)
ABH-180D 1枚



消耗品パック

ホルター心電図用消耗品パック・消耗品キット



FM-1400,1300用 ASH-200LW(F) 医療機器届出番号:13B1X00003S00142 販売名:ホルター用ディスプレイ電極 エクセロ-デL TEH-200(F) 一般医療機器



FM-1500,980,190,180S用 ASH-194TW(F) 医療機器届出番号:13B1X00003S00134 販売名:ホルター用ディスプレイ電極 エクセロ-デT TEH-179(F) 一般医療機器



FM-1500,980,190,180S用 ASH-190(F) 医療機器届出番号:13B1X00003S00137 販売名:ホルター用ディスプレイ電極 エクセロ-デW TEH(F) 一般医療機器



WR-50/WR-100用 ASC-101W(F) 医療機器届出番号:13B1X00003S00140 販売名:長時間ホルター用ディスプレイ電極 eMEMO用 TEC-09(F) 一般医療機器

ホルター心電図消耗品パック 1セットの内容

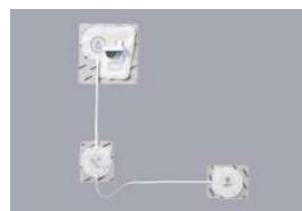
型式	電極	防水	小児	ディスプレイ携帯ケース	エコードレイブ	患者情報シール	その他	価格	入数/箱
ASH-200LW(F)	TEH-200DLW(F)	○	—	—	—	—	行動記録カード		5セット
ASH-201LW(F)	TEH-201DLW(F)	○	—	—	—	—	鉛筆		//
ASH-20W(F)	●	○	—	—	—	—			//
ASH-190(F)	TEH-06DAW(F)	○	—	ABH-180D	OAH-430MF	あり	単4型アルカリ乾電池		//
ASH-194TW(F)	TEH-179DTW(F)	○	—	//	//	//	行動記録カード		//
ASH-191(F)	TEH-178MDT(F)	—	—	//	//	//	鉛筆		//
ASH-190WS(F)	TEH-06DAWS(F)	○	○	ABH-180D-S	—	//			3セット
ASC-101W(F)	●	○	—	—	—	—	リチウム一次電池 電池蓋 スライドケース 注意文書		5セット

● セット品のご案内につき、電極単品のご用意はございません。

ホルター心電図検査用電極・リード



エクセローデル(防水)
 ①TEH-200DLW(F)
 ②TEH-201DLW(F)
 医療機器届出番号:13B1X00003S00142
 販売名:ホルター用ディスボ電極
 エクセローデル TEH-200(F)
 一般医療機器
 FM-1400、1300用
 1箱10個入



エクセローデル(不織布)
 ①TEH-200DLC(F)
 ②TEH-201DLC(F)
 医療機器届出番号:13B1X00003S00143
 販売名:ホルター用ディスボ電極
 エクセローデル TEH-200C(F)
 一般医療機器
 FM-1400、1300用
 1箱10個入



エクセローデルT
 TEH-200DTCS(F)
 医療機器届出番号:13B1X00003S00144
 販売名:ホルター用ディスボ電極
 エクセローデル T TEH-200C(F)
 一般医療機器
 FM-1400、1300用
 1箱5個入



中継アダプタ(防水)
 CIH-09CM
 医療機器届出番号:13B1X00003S00081
 販売名:ホルター用中継アダプタ CIH-09
 一般医療機器
 FM-960、980、1500用



中継コード(防水)
 ①CIH-06CM
 ②CIH-06CM0.6
 ③CIH-06CM(EV)
 医療機器届出番号:13B3X00107F00003
 販売名:中継コードCIH-
 一般医療機器
 ①FM-180、190、960、980、1500用
 ②コードの長さ:約60cm
 FM-180、190、960、970、980、1500用
 ③イベントスイッチ付
 エクセローデルW・T、T型電極用
 FM-180、190、960、980用

製造販売業者:フタミ・エム・イー工業株式会社



12誘導用リード
 CMH-12FMJ
 医療機器届出番号:13B1X00003S00115
 販売名:ホルター用12誘導リード CMH-
 一般医療機器
 FM-1500用



マグネリード
 ①CMH-04MMJ
 ②CMH-04MMJ 0.9
 ③CMH-06MMJ 0.9LP
 医療機器届出番号:13B3X00107F00004
 販売名:マグネリードCMH-
 一般医療機器
 FM-180、190、960、970、980、1500用
 製造販売業者:フタミ・エム・イー工業株式会社



クリップ電極リード
 ①CMH-05FMJ
 ②CMH-05FMJ 0.9
 ③CMH-06FMJ 0.9
 ④CMH-06FMJ 0.9 LP
 ⑤CMH-08FMJ 0.9
 医療機器届出番号:13B3X00107F00005
 販売名:クリップ電極リードCMH-
 一般医療機器
 FM-180、190、960、970、980、1500用
 製造販売業者:フタミ・エム・イー工業株式会社

●ワンプッシュ式コネクタタイプ(リード一体型電極)
 ホルターでもイベントでも毎回必ず使用する電極。ワンプッシュ式コネクタの採用により従来の差込方式に比べて格段に使いやすさ、操作性が向上しました。
 また、接触部がむき出しにならない構造のため、より安心してお使いいただけます。



エクセローデルW(防水)
 TEH-06DAW(F)
 医療機器届出番号:13B1X00003S00137
 販売名:ホルター用ディスボ電極
 エクセローデルW TEH(F)
 一般医療機器
 FM-190、960、970、980、1500用
 1箱20セット入



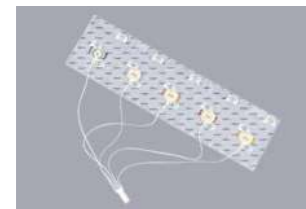
エクセローデルW小児用(防水)
 TEH-06DAWS(F)
 医療機器届出番号:13B1X00003S00137
 販売名:ホルター用ディスボ電極
 エクセローデルW TEH(F)
 一般医療機器
 FM-190、960、970、980、1500用
 1箱10セット入



エクセローデルT(防水)
 TEH-179DTW(F)
 医療機器届出番号:13B1X00003S00134
 販売名:ホルター用ディスボ電極
 エクセローデル T TEH-179(F)
 一般医療機器
 FM-190、960、970、980、1500用
 1箱20セット入



エクセローデルT
 TEH-178MDT(F)
 医療機器届出番号:13B1X00003S00135
 販売名:ホルター用ディスボ電極
 エクセローデル T TEH(F)
 一般医療機器
 FM-190、960、970、980、1500用
 1箱20セット入



エクセローデルW
 TEH-08DAW(F)
 医療機器届出番号:13B1X00003S00145
 販売名:ホルター用ディスボ電極
 エクセローデルW TEH-08(F)
 一般医療機器
 FM-1500用
 5セット入/箱



中継コード(防水)
 CIH-12CM0.5
 医療機器届出番号:13B1X00003S00085
 販売名:ホルター用中継コード CIH-12
 一般医療機器
 3ch用
 FM-970、980、1500用



エクセローデルW(防水)
 TEH-12DAW(F)
 医療機器届出番号:13B1X00003S00139
 販売名:ホルター用ディスボ電極
 エクセローデルW TEH-12(F)
 一般医療機器
 FM-970、980、1500用
 1箱10セット入



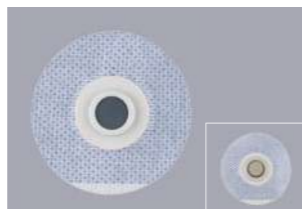
エクセローデルII
 TEH-02DE(F)
 医療機器届出番号:13B1X00003S00138
 販売名:ホルター用ディスボ電極タイプ
 エクセローデルII TEH-02(F)
 一般医療機器
 寸法:(縦)43(横)63mm
 1袋5個入 1箱20袋入



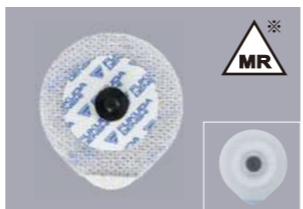
中継アダプタ
 CIH-15CM
 医療機器届出番号:13B1X00003S00116
 販売名:ホルター用中継アダプタ CIH-15
 一般医療機器
 FM-1500用



エクセローデル12L
 TEH-150DAC(F)
 医療機器届出番号:13B1X00003S00146
 販売名:ホルター用ディスボ電極
 エクセローデル12L TEH-150(F)
 一般医療機器
 FM-1500用
 5セット入/箱



マグネローデル
 TE-18M-5
 医療機器届出番号:13B1X00003000001
 販売名:マグネローデル TE-18
 一般医療機器
 ソリッドゲルタイプ 直径:φ50mm
 1箱60個入



エコーローデルIII
 TE-170RT
 医療機器届出番号:13B1X00003S00001
 販売名:エコーローデルIII
 一般医療機器
 不織布タイプ 直径:φ45mm(X線透過型)
 1袋30個
 ホルター記録器はMRIで使用できません
 ※詳細は添付文書をご確認ください。



スマートベール
 OJE-1000
 販売名:スマートベール
 容量:50ml



スマートベール
 OJE-1000P
 販売名:スマートベール
 容量:1ml
 50包入/箱



医療機器清拭クロス
 ①OAZ-10L
 ②OAZ-10LR
 ③OAZ-10
 容量:①300枚入り②300枚入り(詰替用)③80枚入り

パッチ型の長時間心電図レコーダ用電極

●WR-50/WR-100用



長時間心電図レコーダ用三角電極
 TEC-11RC
 医療機器届出番号:13B1X00003S00099
 販売名:長時間ホルター用三角電極 eMEMO用 TEC-11
 一般医療機器

●WR-50/WR-100用



WR-100用 消耗品パック
 ASC-101W(F)
 医療機器届出番号:13B1X00003S00140
 販売名:長時間ホルター用ディスボ電極
 eMEMO用 TEC-09(F)
 一般医療機器
 ①電極 1枚
 ②WR-100用 電池蓋 1個
 ③WR-100用 スライドケース 1個
 ④検査中の注意カード 1枚
 ⑤リチウム一次電池 1個
 5セット/箱



SDカード
SD-2G
FM-1500用



SDカード
SD-1G
FM-180S、190、960、970、980用



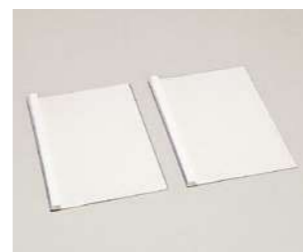
マルチメディアカード
MMC-128
FM-150、180、180S、190、800用



メモ리카ード
NSD-1G
FB-270用



長時間心電図解析レポート
HOLTER REPORT A
サイズ:22.2×32.2cm(横型)
背幅:7mm
解析レポート保管用ポケット付
1箱100冊入



クリアカバー
(縦とじ用)

型 式	サイズ	背 幅	価 格	入 数
A4 TATE 6MM	A4サイズ(縦)	6mm		160枚/箱
A4 TATE 9MM	〃	9mm		140枚/箱
A4 TATE 12MM	〃	12mm		120枚/箱



特注
クリアカバー
(横とじ用)

型 式	サイズ	背 幅	価 格	入 数
A4 YOKO 6MM	A4サイズ(横)	6mm		100枚/箱
A4 YOKO 9MM	〃	9mm		〃
A4 YOKO 12MM	〃	12mm		〃



カードアダプタ
ADR-XMSMP3
SDカード、MMCカード、
miniSDカード用アダプタ



コンパクトフラッシュカード
FCF-128T
FM-120、500、700用



カードアダプタ
AD-CFADP
FM-120、700用
コンパクトフラッシュ用アダプタ



FM-180ディスク携帯ケース
ABH-180D、ABH-180D-L、
ABH-180D-S
FM-1500、FM-180、180S、190、980用
胸回り:55~90cm(ABH-180D)
70~120cm(ABH-180D-L)
1箱20枚入
胸回り:35~55cm(ABH-180D-S)
1箱10枚入



FM-960ディスク携帯ケース
ABH-960D、ABH-960D-L、
ABH-960D-S
FM-960用
胸回り:55~90cm(ABH-960D)
1箱20枚入
胸回り:70~120cm(ABH-960D-L)
1箱20枚入
胸回り:35~55cm(ABH-960D-S)
1箱10枚入



ディスク携帯ケース(首掛タイプ)
ABH-900DST
FM-180、180S、190、960、980用
1箱20枚入



ホルター用外携帯ケース
ABH-1500C
FM-180、180S、190、960、980、1500用



モニターアダプタ
OAH-180B
FM-180、180S、190用



パーソナルプローブ(SpO₂)
SD-5C(指用)
医療機器届出番号:13B2X10206100002
販売名:パーソナルプローブ
一般医療機器
FM-800用
製造販売業者:コニカミノルタ株式会社



ホルター用携帯ケース
ABH-970C
FM-970用



携帯ケース
ABH-270
FB-270用(ベルト・ストラップ付)



携帯用ストラップ(L)
OA-311ストラップ(L)
FM-150、160、180、180S、190用



エコードライブM
OAH-430M(F)
寸法:(縦)84mm(横)77mm
1箱100枚入



エクステンションケーブル
DEC-4
医療機器届出番号:13B1X00069PS002A
販売名:ネルコアパルスオキシメトリケーブル
一般医療機器
FM-970用
製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社



ネルコアオキシセンサⅢ
D-25(成人・指先用)
医療機器届出番号:13B1X00069PS006A
販売名:ネルコアオキシセンサⅢ
一般医療機器
FM-970用
製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社



ネルコアオキシセンサⅢ
D-25L
医療機器届出番号:13B1X00069PS006A
販売名:ネルコアオキシセンサⅢ
一般医療機器
FM-970用
製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社



ネルコアオキシセンサⅢ
D-20(小児・指先用)
医療機器届出番号:13B1X00069PS006A
販売名:ネルコアオキシセンサⅢ
一般医療機器
FM-970用
製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社



ホルター用ディスクカバー MS/M
CUF(H)-D-MS(S1)
CUF(H)-D-M(S1)
FM-970 S1コネクタ用
各1箱10枚入

型式	価格	腕周	サイズ
CUF(H)-D-MS(S1)		180mm~260mm	幅130mm/長さ430mm
CUF(H)-D-M(S1)		220mm~330mm	幅151mm/長さ500mm



血圧計用カフS/M/L
CUF(H)-S(S1)
CUF(H)-M(S1)
CUF(H)-L(S1)
FM-970 S1コネクタ用

型式	価格	腕周	サイズ
CUF(H)-S(S1)		170mm~220mm	幅105mm/長さ360mm
CUF(H)-M(S1)		220mm~300mm	幅140mm/長さ490mm
CUF(H)-L(S1)		300mm~360mm	幅165mm/長さ630mm



マイク付エアホース
OA-127-M(S1)
FM-970 S1コネクタ用

型式	価格	全長
OA-127-M(S1)		1,230mm



FB-270用カフ
CUF-7201
CUF-7202
CUF-7203
FB-270用

サイズ	型式	価格	腕周	カフサイズ
S	CUF-7201		170mm~250mm	幅130mm/長さ350mm
M	CUF-7202		230mm~320mm	幅145mm/長さ420mm
L	CUF-7203		320mm~420mm	幅180mm/長さ540mm



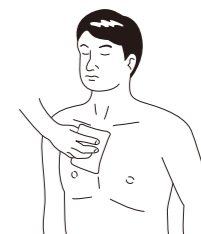
FB-270用カフ布
CUF-7201 NUNO
CUF-7202 NUNO
CUF-7203 NUNO
FB-270用
サイズ 幅145mm長さ420mm(標準)

サイズ	型式	価格	腕周	備考
S	CUF-7201 NUNO		170~250mm	CUF-7201用
M	CUF-7202 NUNO		230~320mm	CUF-7202用
L	CUF-7203 NUNO		320~420mm	CUF-7203用

電極と誘導コードの装着

●電極装着の準備

きれいな心電図を記録するため、必ず皮膚処理を行ってください。
また体毛が多いときは前もって剃毛してください。
電極貼り付け位置が汚れていたり体毛があると、電極が剥がれたり、記録が不安定になります。
電極貼り付け位置の皮膚と電極の粘着テープが、しわにならないように、またつっぱらないようにして、電極を貼り付けてください。



●電極の貼り付け

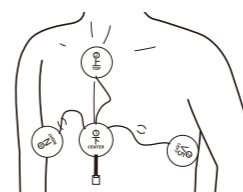
エクセローデWの場合(TEH-06DAW(F))

この電極は50μmの薄いテープ剤を採用している電極です。下図の貼り付け方を参考にしてください。

- すべての電極の台紙に、赤い点線の位置で切れ目が入っています。
- 貼り付ける電極を切り離します。
- 利き手でAの位置を掴んで、電極から台紙Bを剥がします。
- 所定の位置にあわせて貼り付けます。テープがシワにならないように密着させてください。
- 台紙を電極の外側に向かって剥がしながら、テープがシワにならないように貼り付けます。
- 電極中心から外側方向になでるように皮膚に密着させます。

エクセローデTの場合(TEH-179DTW(F))

はじめに「下」電極を透明な台紙から剥がして胸骨下端部に貼り付けてください。
次に「上」電極を透明な台紙から剥がして胸骨上端部に貼り付けてください。
同様に、「V5」「N」電極を、それぞれV5、V5Rの位置に貼り付けてください。
貼り付けた電極についている台紙を剥がし、電極全体を体にしっかり貼り付けてください。



マグネローデの場合

電極を台紙から剥がして貼り付けてください。
この時、電極の中心部分を強く押さないでください。
次に、マグネローデ(電極)にマグネリード(誘導コード)を接続し、マグネリードの接続部を回転させて、スムーズに回転することを確認してください。

【注意】マグネリードの電極との接触部(磁石)は、アルコールなどで拭いて清掃してください。汚れていたり、ゴミが付いていると安定した記録ができません。マグネリードを植込み型ペースメーカーや植込み型除細動器(ICD)を装着した方へ使用する場合、磁石部が植込み型ペースメーカーや植込み型除細動器(ICD)の植込み部位の上若しくは近くに直接位置しないようにしてください。

フック電極の場合

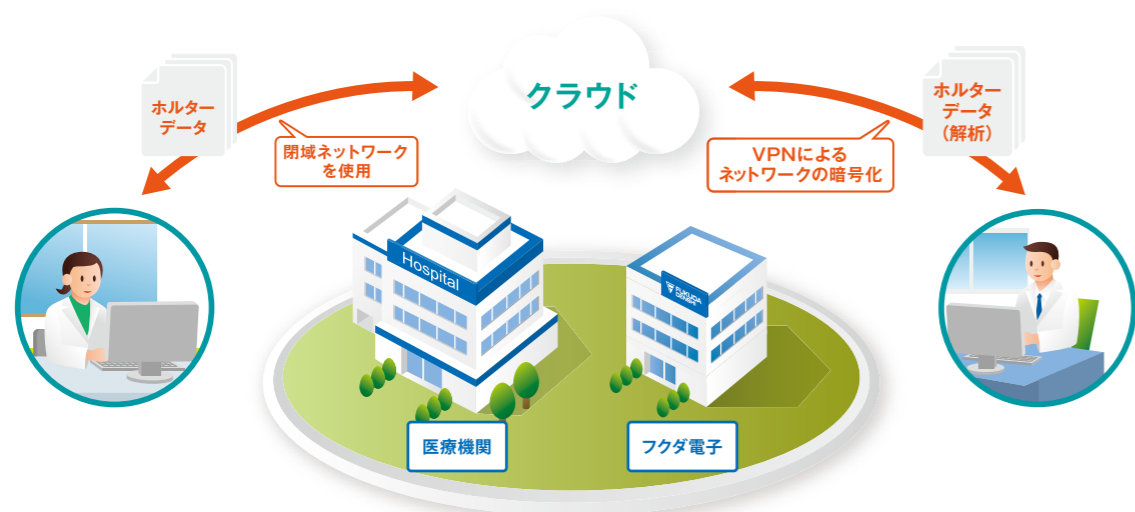
電極を台紙から剥がして貼り付けてください。
この時、電極の中心部分を強く押さないでください。
次に、フック電極(電極)にクリップ電極リード(誘導コード)を接続してください。接続後、電極とクリップがしっかりと接続されていることを確認してください。

誘導コード(マグネリード、クリップ電極リード)は、コードを少したるませて、コード押さえテープ(またはサージカルテープなど)で固定します。
皮膚に直接固定するのではなく、少し浮かせた部分でコードを固定してください。浮いている部分はテープ同士がくっついている状態となります。
その際、コードを引っ張っても、電極に直接力が加からないようにします。また、電極の上に付属のエコードレイブまたはサージカルテープなどを貼って固定してください。

電極と誘導コードの固定方法

ホルター心電図再生支援サービス

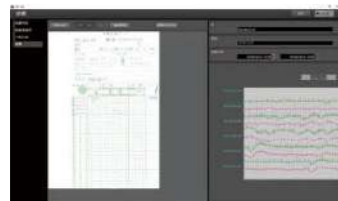
●ホルター参照端末ソフトウェア(HNS-120R)を介して、検査データの解析依頼・結果受信が可能なサービスです。



●クラウドを活用したホルター心電図再生支援をご提供します。

波形確認

解析依頼前に圧縮波形の確認が可能のため、仮に記録不良があっても事前に気付いて対応することができます。依頼時に行動記録カードを画像で添付することも可能です。



解析依頼画面例

データ参照

解析結果を受信し、解析結果の概要や登録波形、圧縮波形等を画面上でご確認いただけます。必要に応じて印刷することも可能です。



結果参照画面例

f'eLsa/f'noとの連携

生理検査サポートシステム"f'eLsa(フェルサ)"もしくは検査データ管理システム"f'no(エフノ)"との連携により、システムに登録された患者情報を自動で反映させることが可能です。



解析依頼画面例

関連製品

ホルター参照端末ソフトウェア

HNS-120R

生理検査サポートシステム

FMHS-200



詳細は268ページをご参照ください。


検査データ管理システム

FMLC-50



詳細は270ページをご参照ください。

ホルター心電計:機能比較表

				
型 式	FM-1500	FM-1400	FM-970	WR-50/WR-100
価 格				
寸法: 幅×奥行×高さ[cm]	6.0×1.3×6.5	4.0×1.0×4.1	11.5×2.8×7.7	3.3×1.3×4.4
質 量[g]	49(本体のみ)	約17(本体のみ) ^{※1}	約250(電池、カード含む)	約25(電池含む)
電 源	単4アルカリ乾電池×1本 単4リチウム乾電池×1本	リチウム一次電池CR2032×1個	単3アルカリ乾電池×2本 単3リチウム乾電池×2本	リチウム一次電池CR2045×1個
記録メディア	SDカード ^{※3}	内部フラッシュメモリ	SDカード ^{※3}	内部フラッシュメモリ
記録 パラメータ	心電図	2ch/3ch/12誘導	2ch/3ch	1ch
	その他	高サンプリング心電図 最大7日間	体重10kg未満の小児対応	血圧、SpO ₂ 最大7日間(WR-50) 最大14日間(WR-100)
防塵・防水性能	IP66/IP68	IP66/IP68 ^{※2}	IP22(防滴)	IPX6/IPX8
掲載ページ	P. 69	P. 70	P. 70	P. 70

※1 電池ケース付きECGコネクタ、電極、ケーブル部を除く ※2 電池ケース付きECGコネクタを接続した場合 ※3 当社指定品

動脈硬化検査／眼底検査

生活習慣病診療をサポートする機能が充実した最上位モデル

血圧脈波検査装置

バセラ VS-2500 システム

時代に求められた一体型検査

血管に関わる全身管理の位置づけとしても重要な血圧脈波検査装置「VaSera」

医療スタッフ、被検者、それぞれの視点からプライマリケアに向けた寄り添う検査機器として進化



血圧脈波検査装置
VaSeraTM
VS-2500システム



プライマリケアは血圧脈波検査とともに

●カスタマイズで希望する診療に近づける

様々な検査をサポート

CAVI、ABI、TBI、負荷後ABI、分節脈波などの血圧脈波検査に加え、12誘導心電図検査、更に心電図波形のR-R間隔よりHRV計測も可能になりました。

医療機器認証番号:301ADBZX00035000

販売名:バセラ VS-2500システム

管理医療機器 特定保守管理医療機器

電源:AC100V 50/60Hz 120VA

DC14.8V (バッテリー動作時)

寸法:本体ユニット (幅)400mm×(奥行き)200mm×(高さ)103mm

表示ユニット

・PREMIUM (幅)407mm×(奥行き)約131.8mm×(高さ)283mm(突起を除く)

・ADVANCE (幅)297mm×(奥行き)約95.5mm×(高さ)210mm(突起を除く)

サーマルレコーダユニット

・PREMIUM (幅)200mm×(奥行き)約350mm×(高さ)85mm(突起を除く)

・ADVANCE (幅)191mm×(奥行き)約210mm×(高さ)63.5mm(突起を除く)

血圧脈波ポンプユニット

(幅)90mm×(奥行き)約161.5mm×(高さ)43mm(突起を除く)

トロリー (幅)539mm×(奥行き)約500mm×(高さ)845mm(突起を除く)

質量:本体ユニット 3.1kg (バッテリーパックを除く)

表示ユニット VSD-15 2.2kg (バッテリーパックを除く)

VSD-10 1.5kg (バッテリーパックを除く)

VSR-210 2.3kg

VSR-145 1.4kg

BPU-100 0.4kg

トロリー OTV-04 (S) 17.8kg

トロリーに本装置を搭載した場合の安全動作荷重を含むトロリーの質量は最大65kgとなります。

Multi-function model

より安定した結果に近づける

●不整脈や脈の乱れが生じやすい場合の検査をサポート

- 1 安静時 計測機能**
波形間隔を継続的に確認し、間隔が一定となったタイミングで波形を計測することで、安定した状態でのCAVI計測が可能です。
- 2 不整脈時 代表波形取得機能**
慢性心房細動等の不整脈でR-R間隔が一定していない時に、より平均のR-R間隔に近い波形を代表波形として取得することで、より安定したCAVIが計測できます。
- 3 自動波形延長機能**
CAVI測定中に得られた情報からバラつきがある波形を除外した上で、必要脈数を確保できるまで脈波取得を自動で延長します。
- 4 フリーズ機能**
最大150秒間の波形を蓄え、連続した任意の波形を基にCAVI計測が可能です。

心血管時系列レポート

※12誘導オプションとして追加し、
血圧脈波検査の前に12誘導ECG検査を実施する必要があります。

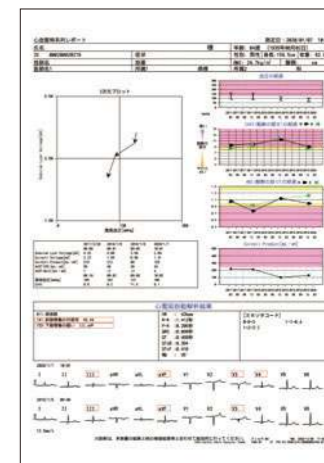
●血管障害への経時的管理が可能なレポートを新規開発

総合的な管理が必要な血管障害への経時的管理のサポートとして「心血管時系列レポート」を開発しました。心電図と血圧を二次元プロットで同時に確認できるレポートです。

これにより心臓を管理する指標として左室肥大パラメータと血圧を同時かつ継続的に管理できます。

レポートは二つのデータを同時に把握できるグラフをメインとしています。

診療時に複数の検査データを比較しながら確認するという頭の中でイメージしていたことを可視化したことで、総合的な評価判定を助けます。

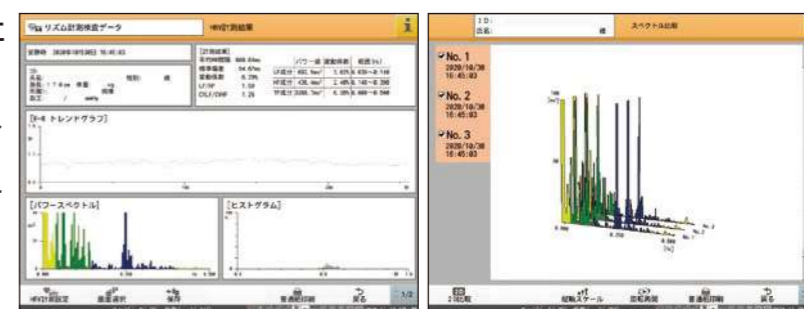


HRV計測 Heart Rate Variability

※15インチ表示ユニットタイプで心電アンプをオプションとして追加することで検査可能

●R-R間隔をスペクトル分析したHRV

2分間の心電図から、R-R間隔、パワースペクトルを分析したものをグラフとして表示します。また周波数ごとに確認しやすいよう色分けしています。



●評価しやすい計測結果

HRVの評価に関わる計測結果、R-Rトレンドグラフ、パワースペクトル、ヒストグラムなどを一画面に表示します。またスペクトル比較画面では、3Dで複数の結果を角度を変えて表示することが可能です。

用途に合わせ豊富なラインナップから選択が可能

血压脈波検査装置 バセラ VS-2000ADVANCE

進化したスマート&コンパクト

検査者に向けた検査精度アップをサポートする新機能を搭載
いつも診療のとなりに…



医療機器認証番号:226ADBZX00226000

販売名:バセラ VS-2000 シリーズ

管理医療機器 特定保守管理医療機器

電源:AC100V 50/60Hz 80VA

DC11.1V(バッテリー動作時)

寸法:本体ユニット(幅)約178mm×(奥行)181mm×(高さ)315mm

表示ユニット(幅)約297mm×(奥行)約95.5mm×(高さ)約210mm(突起を除く)

BPU-100 (幅)約90mm×(奥行)151.5mm×(高さ)43mm

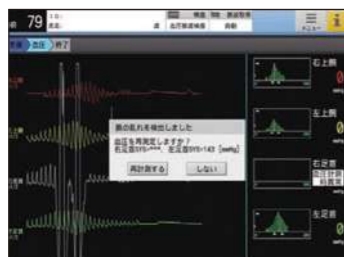
質量:本体ユニット 4.5kg(バッテリーパックを除く)

表示ユニット 1.6kg

BPU-100 0.4kg

血压測定中の脈の乱れを通知し 検査精度アップへ

不安定な血压計測だと判定した場合は画面に通知し、再計測を行うか、行わないかを選択できます。再計測を選択すると既に取得した脈波波形はそのまま活かし、血压のみ再計測します。



簡単検査モードを搭載

簡単検査モードでは、検査はシンプルに2種類。血管の硬さを評価する「血压脈波検査」と「上腕血压検査」のどちらかを選択します。初めての方でも戸惑うことなく検査できるナビゲート機能付き。



心電図記録なしで検査時間短縮

2つのカフと心音マイクでCAVI検査が可能。従来必要としていた心電図記録が、計測技術の向上により不要となり、より簡便になりました。



ガイドラインに準拠した上腕血压検査が可能

JSH/ESHの指針に準拠した検査が可能。複数回測定した場合、採用する血压値を選択して平均化した血压を表示することができます。



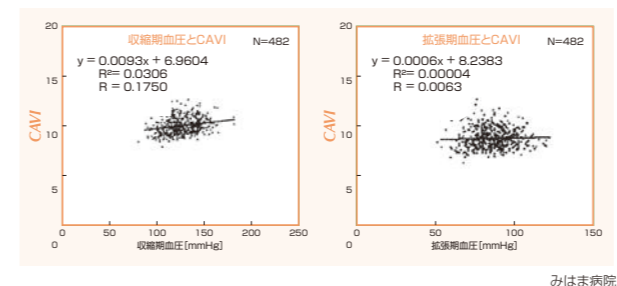
CAVI Cardio-Ankle Vascular Index (心臓から足首までの動脈の硬さ)

● 動脈の硬さの評価

CAVIは大動脈を含む、心臓から足首までの動脈硬化を反映する指標で、動脈硬化が進行するほど高い値となります。大動脈の伸展性の低下は心疾患の発症や予後を規定する因子となることが知られており、早期診断と管理に役立ちます。さらにCAVIは、測定時の血压に依存しないため、血管固有の硬さを評価することができます。

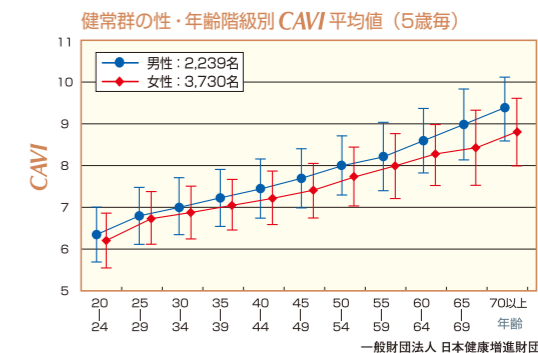
● 測定時血压の影響を排除

脈波速度は非侵襲的に血管の状態を診る事が出来ますが、測定時血压の影響を受けることが知られています。CAVIはスティフネスパラメータβ法に基づいた算出式より求められるので、患者固有の血管の硬さの評価が可能です。



● “血管年齢”を表示

CAVIは年齢と良く相関することから、老化を反映する指標としての有用性が知られています。また患者にわかりやすいよう、“血管年齢”表示を標準搭載しています。



● CAVI基準値

CAVI<8.0	正常範囲です
8.0≤CAVI<9.0	境界域です
9.0≤CAVI	動脈硬化の疑いがあります

ABI Ankle Brachial Pressure Index (下肢動脈の狭窄、閉塞)

● 末梢動脈疾患(PAD)の鑑別診断・重症度判定

ABIは、下肢動脈の狭窄・閉塞を評価する指標です。PADは、心血管疾患、脳血管疾患など、他臓器障害との合併が多く見られることから、早期発見が重要とされています。

● ABI基準値(TASCII基準)

1.41≤ABI	足首の血压が高めです
1.00≤ABI≤1.40	正常範囲です
0.91≤ABI≤0.99	正常範囲ですが境界領域です
0.00≤ABI≤0.90	末梢動脈疾患の疑いがあります

● 患者にやさしい設計

血压測定時の加圧を左右2回に分けているので、血液循環閉鎖回路を作ることがなく、患者への負担を軽減することができます。
※四肢同時測定も設定可能

● TBI専用ユニット(ポンプ内蔵)で高性能を実現

新たに開発した足趾血压ユニットTPU-15(ポンプ内蔵)により、脈波計測感度をあげることによりTBI計測精度が大幅に向上しました。



● ホース切り替えなしで スムーズな検査を実現

従来法ではTBI検査時にエアホースの切り替え・交換を行っていましたがVS-2000シリーズ/VS-2500システムでは、切り替え・交換することなくABI・TBIの連続検査が行えます。

● 負荷ABI機能の追加

フクダ電子は独自のABI負荷装置VSL-100A(オプション)を開発し、更に負荷ABIの解析ソフトウェアを充実しました。安静時ABI・負荷後ABIのトレンドを過去10回の測定値のトレンドとして出力できます。FPRR(安静時ABI値に対する1回目の負荷後ABI値の低下した割合)によって末梢動脈疾患(PAD)の治療効果の判定ができます。

TASCIIの運動後ABIをサポート

末梢動脈疾患検査用ABI負荷試験装置 VSL-100A



つまみを引っぱるだけで、簡単に負荷強度を変えられます。



液晶パネルで踏み回数を確認できます。



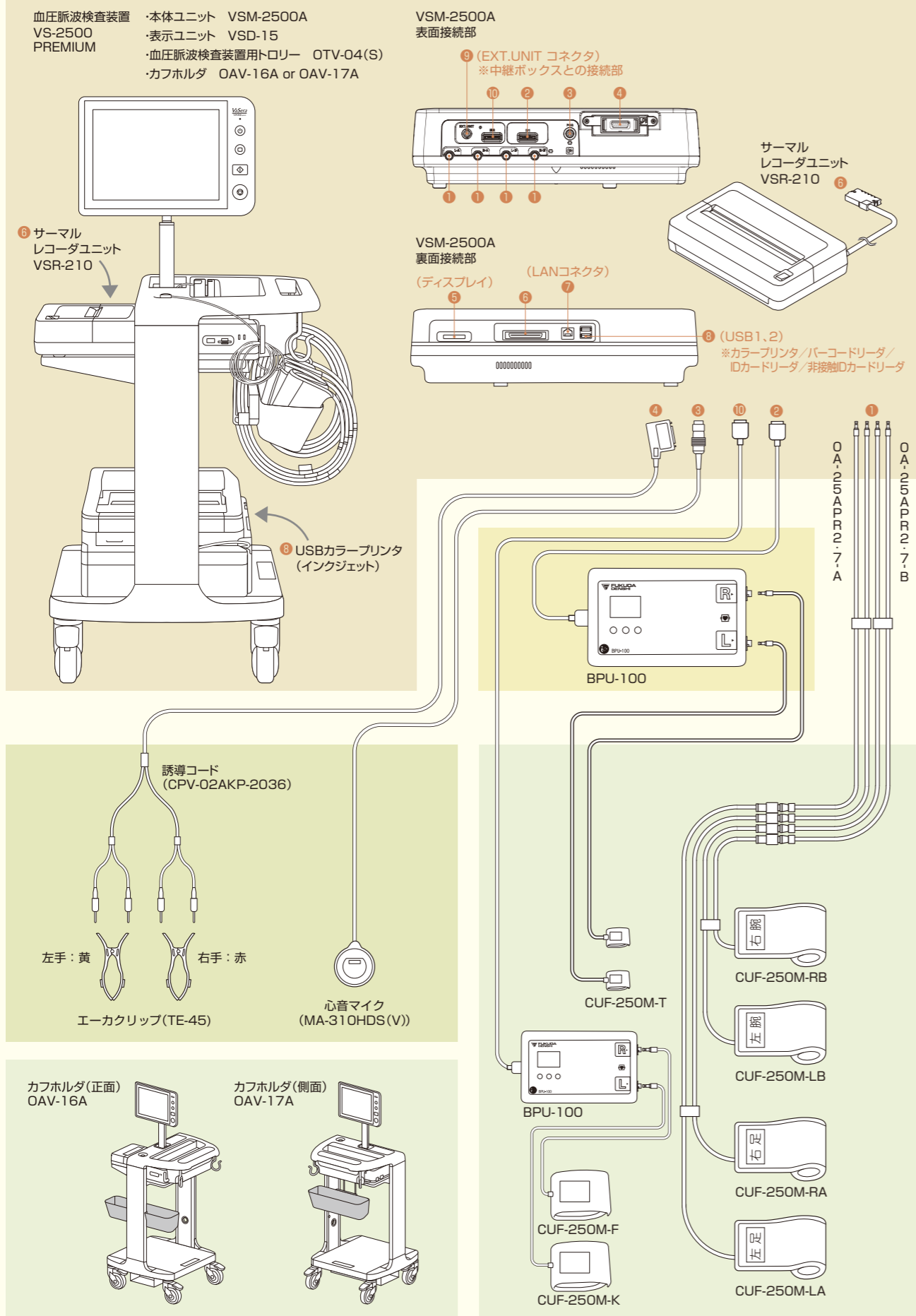
仰臥位の状態、ペダルを踏むことにより、下肢のみに運動負荷を与えることができます。

ABIレグローダの特長

- 1 局所負荷により、心肺機能や運動器への負担軽減
- 2 運動終了からABI測定へのタイムラグを短縮
- 3 省スペース、持ち運び可能

医療機器届出番号:13B1X00003V00006
販売名:末梢動脈疾患検査用ABI負荷試験装置
一般医療機器 特定保守管理医療機器
寸法:(幅)60.0(奥行)25.1(高さ)23.6cm 質量:約15kg

血圧脈波検査装置接続ガイド



機種名	VS-2000 VS-2000 ADVANCE	VS-2500 (VSM-2500 + VSD-10)	VS-2500 ADVANCE (VSM-2500A + VSD-10)	VS-2500 PREMIUM (VSM-2500A + VSD-15)
記録紙	なし	OP-358TE	OP-382TE	OP-69TE OP-621TE
エアホース	OA-25APR2.7-B (上肢用) OA-25APR2.7-A (下肢用)			
カフ	CUF-250S-RB (右腕・S) CUF-250M-RB (右腕・M) CUF-250L-RB (右腕・L) CUF-250S-RA (右足・S) CUF-250M-RA (右足・M) CUF-250L-RA (右足・L) CUF-250S-LB (左腕・S) CUF-250M-LB (左腕・M) CUF-250L-LB (左腕・L) CUF-250S-LA (左足・S) CUF-250M-LA (左足・M) CUF-250L-LA (左足・L) CUF-250S-T (足趾・S) CUF-250M-T (足趾・M)			
分節カフ	なし			ASV-10
誘導コード	なし	CPV-02AKP-2036		
エーカークリップ	なし	1誘導：TE-45 12誘導：TE-43		
心音マイク	MA-310HDS(V)			
プリンタ	HL-L3240CDW (カラー両面レーザー)	DCP-J4250N (インクジェット) HL-L3240CDW (カラー両面レーザー) ※OAV-13Aの取付け必須		
サーマルプリンタ	なし	VSR-145	VSR-210	
トローリー スタンド	OTV-03(S)	OTV-04(S)		
カフホルダ	なし	OAV-16A or OAV-17A		
内蔵バッテリー	BTE-001	BTE-002		

※写真は一例です。

VS-2500システム共通



トローリー
OTV-04 (S)



サーマルレコーダユニット
①VSR-210 PREMIUM用
②VSR-145 VS-2500/ADVANCE用
医療機器認証番号:301ADBZX00035000
販売名:バセラ VS-2500システム
管理医療機器 特定保守管理医療機器



カラープリンター(ブラザー)
DCP-J4250N
インクジェット
※OAV-13Aの取付け必須



エーカークリップ
TE-45
医療機器届出番号:13B1X00003V00003
販売名:エーカークリップ TE-45
一般医療機器
右腕:電極2個付き/左腕:電極2個付き



足用エーカークリップ
TEV-01RG
医療機器届出番号:13B1X00003V00004
販売名:エーカークリップ TEV
一般医療機器
2個入り



カフホルダ(正面)
OAV-16A



カフホルダ(側面)
OAV-17A



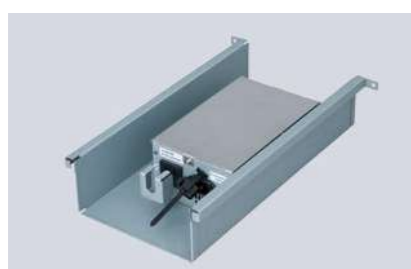
USBケーブル2m
U2C-BN20WH



分節脈波パッケージ
ASV-10
PREMIUM用



分節脈波カフ
CUF-250M-F
CUF-250M-K
PREMIUM用
F:大腿用、K:膝下用



アイソレーショントランスユニット
OAV-13A



BPU-100ユニット取付け金具
OAV-18A



記録紙保持金具
OAV-19A

VS-2000シリーズ共通



血圧脈波検査装置スタンド
OTV-03 (S)
寸法:(幅)50.9(奥行)48.7(高さ)97.6~117.6cm
質量:約7.4kg



マルチアタッチメント
OAV-10A



バーコードリーダ取付金具
OAV-11A



記録紙受けトレイ
OAV-20A



リチウムイオンバッテリー
BTE-002



誘導コード
CPV-02AKP-2036
医療機器届出番号:13B1X00003S00080
販売名:誘導コード CP-105シリーズ
一般医療機器
VS-2500用



IDカードリーダ取付金具
OAV-12A



内蔵バッテリー
BTE-001



カラーレーザープリンター
HL-L3240CDW

VS-2000シリーズ/VS-2500システム共通



付属品セット
ASV-07

<セット内容>
電源コード
非観血圧計用カフ(右腕M)
非観血圧計用カフ(左腕M)
非観血圧計用カフ(右足M)
非観血圧計用カフ(左足M)
上肢用エアホース
下肢用エアホース



非観血圧計用カフ(左上腕)
CUF-250M-LB(標準)
CUF-250L-LB(大)
CUF-250S-LB(小)

タイプ	カフサイズ	適用腕周
標準	全長約510×幅約145mm	220×300mm
大	全長約700×幅約175mm	300×390mm
小	全長約380×幅約110mm	170×220mm



非観血圧計用カフ(右上腕)
CUF-250M-RB(標準)
CUF-250L-RB(大)
CUF-250S-RB(小)

タイプ	カフサイズ	適用腕周
標準	全長約510×幅約145mm	220×300mm
大	全長約700×幅約175mm	300×390mm
小	全長約380×幅約110mm	170×220mm



非観血圧計用カフ(左足首)
CUF-250M-LA(標準)
CUF-250L-LA(大)
CUF-250S-LA(小)

タイプ	カフサイズ	適用足周
標準	全長約545×幅約145mm	220×300mm
大	全長約860×幅約175mm	300×420mm
小	全長約480×幅約110mm	170×220mm



非観血圧計用カフ(右足首)
CUF-250M-RA(標準)
CUF-250L-RA(大)
CUF-250S-RA(小)

タイプ	カフサイズ	適用足周
標準	全長約545×幅約145mm	220×300mm
大	全長約860×幅約175mm	300×420mm
小	全長約480×幅約110mm	170×220mm



脈波検査用四肢ディスコカバー
OA-454
縦275×横260mm
1箱100枚入り

OA-459M(A)
足趾カバーMサイズ
1箱50枚入り



ECGアンプユニット
EE-100
医療機器認証番号:226ADBZX00226000
販売名:パセラ VS-2000シリーズ
管理医療機器 特定保守管理医療機器



足趾血圧パッケージ
ASV-09
VS-2500用



足趾カフ
CUF-250M-T
CUF-250S-T
足指用
カフサイズ:全長約160×幅約29mm(標準・M)
全長約120×幅約24mm(小・S)



血圧脈波ユニット
BPU-100
医療機器認証番号:226ADBZX00226000
販売名:パセラ VS-2000シリーズ
管理医療機器 特定保守管理医療機器



心音マイクロホン
MA-310HDS(V)
医療機器認証番号:224ADBZX00079000
販売名:心音マイクロホンMA-310HDS
管理医療機器 特定保守管理医療機器



両面接着カラー
DA-30
1袋150枚入り



SDカード
SD-2G
VS-2000シリーズ/VS-2500システム共通
※心電営業部取扱い



二次元バーコードリーダ
1950GHD-U



IDカードリーダ
CRF-900U-5101-C



非接触型IDカードリーダ
ICU-800D

オプションソフト



血圧脈波データ
マネージメントシステム
VSS-50
医療機器認証番号:301ADBZX00033000
販売名:血圧脈波データマネージメントシステム VSS-50シリーズ
管理医療機器



血圧脈波データ
マネージメントシステム
VSS-55
医療機器認証番号:301ADBZX00033000
販売名:血圧脈波データマネージメントシステム VSS-50シリーズ
管理医療機器



パセラユーティリティ
ソフトウェア3
VSUS-3



心電パッケージ
①VSC-200E
VS-2000用
②VSC-250E
VS-2500/ADVANCE用
③VSC-251E
PREMIUM用



ホルター再生ソフト
VSC-251H
PREMIUM用



ストレス検査ソフト
VSC-251S
PREMIUM用

その他



医療機器清拭クロス
①OAZ-10L
②OAZ-10LR
③OAZ-10
容量:①300枚入り ②300枚入り(詰替用)
③80枚入り



血管模型
K-MOKEI



血圧脈波測定補助器具
VS-MSTP-A
VS-2000シリーズ/VS-2500システム共通



Mストップ 測定マクラ
VS-MSTP-M
VS-2000シリーズ/VS-2500システム共通

神経伝導検査

糖尿病性末梢神経障害(DPN)の簡便・迅速・定量的な検査のために

神経伝導検査装置DPNチェック HDN-1000



- 検査時間は約3分
- 糖尿病性末梢神経障害(DPN)の定量評価が可能
- 腓腹神経の伝導速度と活動電位振幅を計測
- 一定の測定距離、刺激の自動調整、皮膚温の自動チェックなどにより、再現性のある検査が可能
- 乾電池式で電源コードが必要なく、ポータブルなデザイン

医療機器認証番号:226AABZI00091000
販売名:神経伝導検査装置DPNチェック
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:3.0Vリチウム1次電池(CR123A型)
寸法:12.0(幅)×19.0(高さ)×6.0(奥行)cm
質量:160g(電池含まず)



ディスク電極DPNチェック用バイオセンサ(25枚入) HDN-1000-BS25

製造販売届出番号:13B1X00003M10003
販売名:ディスク電極DPN チェック用バイオセンサ
一般医療機器
セット内容:バイオセンサ25枚、伝導性ゲル1本(60g)、プレップパッド50枚、フォームクッション1個



DPNチェック キャリングバッグ HDN-1000-BAG-F

※バイオセンサはディスク製品です。患者1名ごとにお取り替えください。

自己検査用グルコース測定器

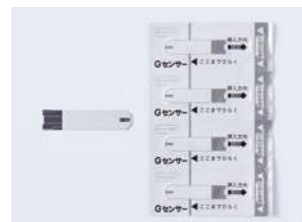
よりよい糖尿病管理のための測定器

グルコカードGブラック GT-1830



- 少ない検体量・測定時間
わずか0.6μLの血液で、測定時間は約5秒で測定可能です。
- 簡単操作
ボタン操作不要でセンサーを差し込むだけで測定開始します。
- 見やすい結果表示
カラー液晶画面低値・高値時には測定値を青字・赤字で表示します。

医療機器承認番号:22500BZX00085000
販売名:グルコカード Gブラック
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
製造販売業者:PHC株式会社



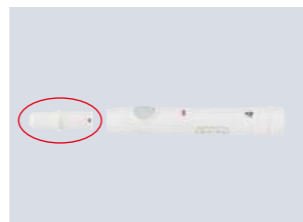
Gセンサー30枚入アルミパック
G-sensor30-ALM
体外診断用医薬品
承認番号:21400AMZ00483000
販売名:Gセンサー
製造販売業者:PHC株式会社



Gセンサー30枚入ポトルパック
G-sensor30-BTL
体外診断用医薬品
承認番号:21400AMZ00483000
販売名:Gセンサー
製造販売業者:PHC株式会社



ナチュラルレットplusデバイス naturalet+DVC
医療機器届出番号:33B2X00002000008
販売名:ナチュラルレット plus デバイス
一般医療機器
製造販売業者:株式会社 旭ボリスライダー



ナチュラルレットplus(30本入) naturalet+
医療機器認証番号:302AFBZX00048000
販売名:ナチュラルレット plus
管理医療機器
製造販売業者:株式会社 旭ボリスライダー

眼底検査

オート撮影、省スペース、多彩な運用形態を実現した無散瞳眼底カメラ

無散瞳眼底カメラ NW500



- 撮影最小瞳孔径2.0mm
- 眼底撮影に最適化した眼底カメラ専用センサーの搭載により、診断に適した高画質画像が撮影可能
- オートアライメントとタッチパネルディスプレイによりワンタッチで撮影が可能
- 4.0Wsの低光量撮影のため眩しさが緩和され、患者さんの負担を軽減
- フレキシブルモニターにより、被検者の前、横、後ろ側から、操作が可能。またこれにより省スペース化に貢献
- USBメモリや外付けHDDへの保存でスタンドアロン運用
- ネットワーク(LAN)接続により、電子カルテやPACSとダイレクトに連携

医療機器認証番号:304AABZX00008000
販売名:無散瞳眼底カメラ NW500
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100V
寸法:(幅)54~68(奥行)33.2~42.6(高さ)51.9~76.9cm
質量:約20kg
製造販売業者:株式会社トプコン

コンパクト&フレキシブルレイアウト、指先でタッチするだけのオート撮影機能搭載

3次元眼底像撮影装置 3D OCT-1 (Type:Maestro2)



- 指先でタッチするだけ、左右眼オート撮影
- 充実の解析機能とわかりやすいレポート表示
- 多彩な撮影機能・撮影アシスト機能
- 高画質／高精細OCT & カラー眼底像
- シンプルなネットワークソリューション
- フレキシブルレイアウト

医療機器認証番号:224AABZX00151000
販売名:3次元眼底像撮影装置 3D OCT-1
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100V
寸法:(幅)34.0~48.0(奥行)54.3~68.0(高さ)53.0~73.5cm
質量:約25kg
※使用には専用パソコン・システムが必要です。
製造販売業者:株式会社トプコン

オートフォーカス機能搭載、眼科領域にも対応

無散瞳眼底カメラ TRC-NW8



※外部固視標はオプション

- 高画質1020万画素デジタル一眼レフカメラ使用*
- オートフォーカス、自動撮影機能により簡単撮影
煩わしい操作を大幅低減
- 緑内障診断に有用なレッドフリーフィルター、周辺8点の内部固視パターン搭載
- 6.5インチ大型TFT液晶モニター搭載。撮影画像を鮮やかに表示(拡大表示機能あり)
- 小瞳孔φ3.3mm対応(オート、マニュアル可)
- SDカード、USBメモリへの記録も可能
- 市販PictBridge対応プリンターでのダイレクトプリント
- ※使用デジタル一眼レフカメラは予告無しに変更になる場合があります。

医療機器認証番号:220AABZX00003000
販売名:無散瞳眼底カメラ TRC-NW8
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100V 最大400VA
寸法:(幅)27.4(奥行)50.8(高さ)53.6~56.6cm
質量:約23.5kg
製造販売業者:株式会社トプコン

タッチパネル操作・左右眼オート測定眼圧計

ノンコンタクトタイプトノメーター CT-1/CT-1P



- スピーディで簡単操作
- 左右眼フルオート測定機能
- 直感的操作が可能な分かりやすい画面レイアウト
- 動かせるタッチパネルモニターで自在な測定ポジション
- 省スペースに適したコンパクトデザイン
- ソフトなエアーク吹きつけと安定した測定
- 中心角膜厚測定による眼圧補正值算出(CT-1Pのみ)

医療機器認証番号:223AABZX00141000(CT-1) / 22400BZX00040000(CT-1P)
販売名:ノンコンタクトタイプトノメーターCT-1 / ノンコンタクトタイプトノメーターCT-1P
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100V
寸法:(幅)28.6~32.6(奥行)44.5~52.6(高さ)46.6~61.5cm
質量:約19.5kg
製造販売業者:株式会社トプコン

memo

A series of horizontal lines for taking notes, starting with a 'memo' label in the top left corner.



超音波画像診断

- 超音波画像診断
- 呼吸機能検査
- 肺動脈圧検査
- 認知症関連検査
- 検体検査
- 心臓カテーテル検査
- 心臓バスキューリング
- 生体情報モニタリング
- 人工呼吸・麻酔システム
- 除細動器
- 在宅医療
- 各部門システム関連
- 安全管理
- 院内システム / 病棟その他
- 開業支援
- 医療環境

- 超音波画像診断
- 呼吸機能検査
- 肺動脈圧検査
- 認知症関連検査
- 検体検査
- 心臓カテーテル検査
- 心臓バスキューリング
- 生体情報モニタリング
- 人工呼吸・麻酔システム
- 除細動器
- 在宅医療
- 各部門システム関連
- 安全管理
- 院内システム / 病棟その他
- 開業支援
- 医療環境

腹部から心臓・血管まで、幅広い検査をサポート

汎用超音波画像診断装置 Versana Premier R2



- 21.5インチの見やすいワイドモニターを搭載
- 13.3インチのタッチパネルを搭載し、主要な操作を指1本で直観的に行うことが可能
- 同時4音線受信でノイズを低減させ高画質を実現
- Auto EF、Auto IMT、Elastographyなど多彩な機能を標準搭載
- 本体5年、プローブ1年保証付き

医療機器認証番号:231ABBZX00004000
販売名:汎用超音波画像診断装置 Versana Premier
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:450VA以下
寸法:(幅)59.3(奥行)75.2(高さ)140.5~178cm
質量:約70kg
製造販売業者:GEヘルスケア・ジャパン株式会社

※機種名の「R2」はソフトウェアバージョンを示しています。
※寸法等は変更になることがあります。

注ぎこんだのは、優れた「経済性」と「パフォーマンス」

汎用超音波画像診断装置 Versana Balance R2



- 21.5インチの見やすいワイドモニターを搭載
- 軽量でスペースを取らないコンパクトデザイン
- 同時4音線受信でノイズを低減させ高画質を実現
- Auto IMT、Auto Bladder、Follow-up Tool (過去画像比較)などの機能を標準搭載
- 本体5年、プローブ1年保証付き

医療機器認証番号:301ACBZX00018000
販売名:汎用超音波画像診断装置 Versana Balance
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:350VA以下
寸法:(幅)58.5(奥行)67.0(高さ)134~150cm
質量:約60kg
製造販売業者:GEヘルスケア・ジャパン株式会社

※機種名の「R2」はソフトウェアバージョンを示しています。
※寸法等は変更になることがあります。

様々な専門領域に、診療シーンに、アクティブに応えるチカラ

汎用超音波画像診断装置 Versana Active



- 15.6インチの見やすい高解像度モニターを採用
- クラス内最軽量約5kgで持ち運び可能
- 同時4音線受信でノイズを低減させ高画質を実現
- 自動画質調整Whizz搭載
- 本体5年、プローブ1年保証付き

医療機器認証番号:301ACBZX00017000
販売名:汎用超音波画像診断装置 Versana Active
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:175VA以下
寸法:(幅)39(奥行)36.2(高さ)5.8cm
質量:約5kg
製造販売業者:GEヘルスケア・ジャパン株式会社
※寸法等は変更になることがあります。

診療スペースをより快適な環境に

汎用超音波画像診断装置 Versana Essential R2



- 21.5インチの見やすいワイドモニターを搭載
- コンパクト&軽量エコー
- 同時4音線受信でノイズを低減させ高画質を実現
- 自動画質調整Whizz搭載
- 本体5年、プローブ1年保証付き

医療機器認証番号:306ACBZX00025000
販売名:汎用超音波画像診断装置 Versana Essential
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:350VA以下
寸法:(幅)56(奥行)61(高さ)139.5cm
質量:約45kg
製造販売業者:GEヘルスケア・ジャパン株式会社

※機種名の「R2」はソフトウェアバージョンを示しています。
※寸法等は変更になることがあります。

ポケットサイズのワイヤレスエコー

ワイヤレス超音波画像診断装置 iViz air



- スマートフォン型の本体とプローブをWi-Fiで接続しワイヤレスを実現
- 小型・軽量でありながら高画質を実現
- タブレットは6.1インチ/10.1インチから選択可能
- 膀胱尿量自動計測、直腸観察ガイドPlus、PV穿刺モードPlusといったAI技術*を活用したアプリケーションをオプションで搭載可能

※AI技術の1つであるディープラーニングを活用して開発。

医療機器認証番号:301ABBZX00003000
販売名:FWUシリーズ
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:バッテリー
寸法:タブレット表示器(大):(幅)約24.6(高さ)約17(奥行)約0.82cm
タブレット表示器(小):(幅)約7.0(高さ)約15.2(奥行)約0.8cm
コンベックスプローブ:(幅)約7.3(高さ)約17.9(奥行)約2.9cm
リニアプローブ:(幅)約5.8(高さ)約17.1(奥行)約2.9cm
質量:タブレット表示器(大):約491g
タブレット表示器(小):約158g
コンベックスプローブ:約190g
リニアプローブ:約147g
製造販売業者:富士フイルム株式会社

※タブレット表示器は変更になる場合がございます。

心臓・腹部・表在に対応した携帯型エコー

携帯型超音波画像診断装置 Lumify



- セクタ/コンベックス/リニアプローブに対応
- 2時間以上 長時間使用可能
- 離れた場所でもリアルタイムで超音波画像等の共有を行えるReactsに対応(オプション)

医療機器認証番号:302AFBZX00043000
販売名:超音波画像診断装置 Lumify
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:バッテリー
寸法:11.0インチ本体:(幅)約24.5(奥行)約16.9(高さ)約0.7cm
質量:11.0インチ本体:約480g
製造販売業者:株式会社フィリップス・ジャパン
※タブレット表示器は変更になる場合がございます。

検査を支える革新技術 全視野・全深度フルフォーカス
汎用超音波画像診断装置
Vivid S60N



- 全深度・全方位にピクセルレベルでフォーカスを合わせ、深部まで高い均一性を実現
- Easy AFI LV機能を用いて、わずか15秒でStrain解析が可能
- Easy AutoEF機能を用いて、1クリックで適切な断面を認識し、パイプラインMOD法でEF計測を実施
- Auto IMT、Strain Elastographyなどの機能を標準搭載

医療機器認証番号:226ABBZX00155000
販売名:汎用超音波画像診断装置 Vivid S70
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:500VA以下
寸法:(幅)53.5(奥行)75.5(高さ)132~167cm
質量:約73kg
製造販売業者:GEヘルスケア・ジャパン株式会社

※Vivid S60NはVivid S70の類型です。
※寸法などは変更になることがあります。

Vivid最上位機種のパフォーマンスをコンパクトなボディに技術移植
汎用超音波画像診断装置
Vivid T9



- ハイ・パフォーマンスをシンプルに使いこなせる1台
- Easy AFI LV機能を用いて、わずか15秒でStrain解析が可能
- Easy AutoEF機能を用いて、1クリックで適切な断面を認識し、パイプラインMOD法でEF計測を実施
- Auto IMT、Strain Elastographyなどの機能を標準搭載

医療機器認証番号:226ABBZX00081000販売名:汎用超音波画像診断装置 Vivid T8 管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:300VA以下
寸法:(幅)59(奥行)81(高さ)140.5~177.5cm質量:約60kg
製造販売業者:GEヘルスケア・ジャパン株式会社

※Vivid T9はVivid T8の類型です。
※寸法などは変更になることがあります。

目指したのは、診療への願いをパワフルに叶える
ハイエンドのパフォーマンス

汎用超音波画像診断装置
LOGIQ P10

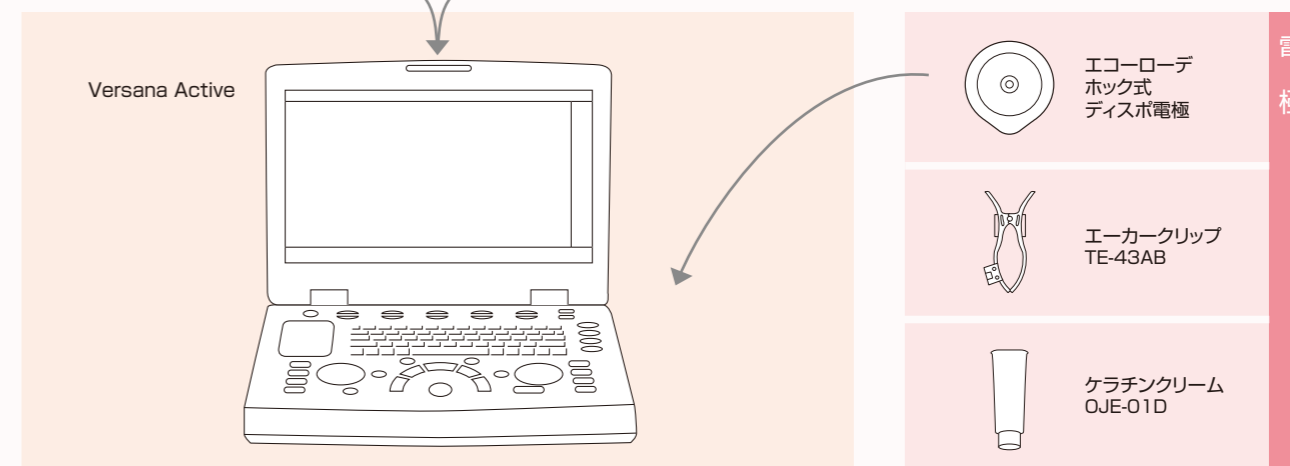
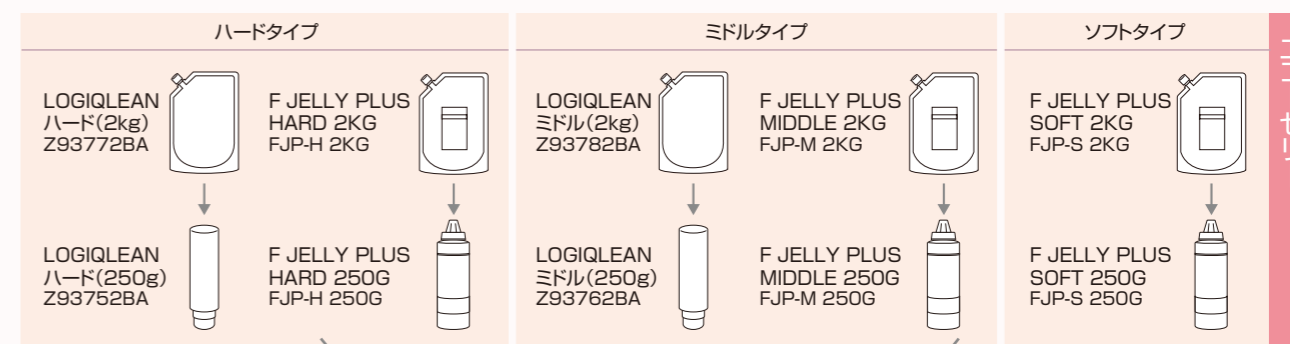


- 23.8インチ大画面モニターを搭載
- 10.4インチタッチパネルを搭載し、使用頻度の高いボタンや機能を大きなタッチパネルの中に凝縮
- Shear Wave Elastographyをオプションで搭載可能
- 様々なシーンで使いこなせるよう、軽量&コンパクトな設計を追求

医療機器認証番号:226ABBZX00119000
販売名:汎用超音波画像診断装置 LOGIQ P9
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:500VA以下
寸法:(幅)49.5(奥行)68.5(高さ)134.5~159.5cm
質量:約67kg
製造販売業者:GEヘルスケア・ジャパン株式会社

※ LOGIQ P10はLOGIQ P9の類型です。
※寸法などは変更になることがあります。

超音波画像診断用品接続ガイド



超音波診断用ゼリー

名称・型式	タイプ
①LOGIQLEANミドル(250g) (I0011941LSI)	ミドル
②LOGIQLEANハード(250g) (I0058095LSI)	ハード

●超音波診断用として優れた性質をもった水溶性ゲルです。
ミドルタイプ・ハードタイプと用途に応じてお選びいただけます。
内容量:各約250g
各12本/箱



超音波診断用ゼリー

名称・型式	タイプ
①F JELLY PLUS SOFT 250G (FJP-S 250G)	ソフト
②F JELLY PLUS MIDDLE 250G (FJP-M 250G)	ミドル
③F JELLY PLUS HARD 250G (FJP-H 250G)	ハード

内容量:250g
各12本/箱

超音波記録紙一覧表

白黒プリンタ用記録紙一覧

プリンタ型式	記録紙型式	品目コード	単価*1	梱包単位*2	記録紙サイズ	備考
UP-D897	UPP-110HG	538900026		10巻/箱	110mm(幅)×18m(長さ)	高光沢紙
UP-X898MD	UPP-110HD	5389A0002		10巻/箱	110mm(幅)×20m(長さ)	高濃度紙
UP-D898MD	UPP-110S	538900004		10巻/箱	110mm(幅)×20m(長さ)	標準紙

※1 単価は1巻の価格です。
※2 梱包単位はお客様にお届けできる最小単位です。

カラープリンタ用記録紙一覧

プリンタ型式	記録紙型式	品目コード	単価	梱包単位	記録紙サイズ	備考
UP-D25MD	UPC-21S	538900036		1セット/箱 紙:240枚(1袋80枚×3袋) インクカートリッジ:3個(1個紙80枚分)	110mm(幅)×90m(長さ)	-

FUDACシリーズ7世代目へ突入!フルモデルチェンジで
新たなステージへ大きく進化したAll-New FUDAC-7

呼吸機能測定装置

FUDAC-7Plus C/FUDAC-7Plus D
FUDAC-7Plus F/FUDAC-7Plus V



- 患者のサチュレーションをモニタリング
- 大きく見やすいフルHD23インチワイド画面のタッチパネルモニターを採用
- 測定中に患者の表情がよく見えるレイアウト
- 昇降スイッチ及び真空ポンプの電源をひとつに
- リモートSWは操作しやすいワイヤレスリモコンなので患者の隣で操作が可能
- FRCアームとDLCOヘッドを連動しアームの可動域及び高さ調整も可能で車いすのままの測定もスムーズ
- 紫外線殺菌灯を内蔵で測定中は自動で紫外線を照射しBOX内を除菌
- 結果解析を一画面で表示し分かり易い画面レイアウト
- ヘルプビューアーを搭載し測定前にオペレータをサポート
- 日本呼吸器学会のハンドブックに則り妥当性・再現性を確認
- 各項目5回分のデータから最良のデータを選択
- VC、FVC測定時のアニメーション表示機能を充実
- 精度管理専用プログラムを搭載

医療機器認証番号:226ADBZX00206000

販売名:フダック7

管理医療機器 特定保守管理医療機器

電源:AC100V 50/60Hz 650VA

寸法:(幅)76.3(奥行)68.5(高さ)79.6cm(筐体) ※可動ヘッド部を除く

質量:約170kg(130kg筐体)

製造販売業者:株式会社フクダ産業

検査精度向上にとことんこだわったスパイロメータの
上位機種が誕生

電子式診断用スパイロメータ

スパイロソフト SP-790COPD



- 測定の精度を高めるために検査者がグラフやアニメーション表示で、手順をやさしくガイダンス
- キー操作を省略してFVC測定を連続して行なえる健診モードを搭載人間ドックや健診時に有効
- 校正情報や消耗品交換履歴、保守点検などのイベント履歴を一元管理ISO15189の要求事項に貢献します
- 結果を日本呼吸器学会ガイドラインに沿って判定できるのでレポート精度を高めることが可能
- COPD患者等で動的肺過膨張を定量化できる検査モードを初搭載

医療機器認証番号:228ADBZX00096000

販売名:スパイロソフト SP-790COPD

管理医療機器 特定保守管理医療機器

電源:AC100V 50/60Hz 350VA

寸法:(幅)47.0(奥行)33.5(高さ)16.0cm

質量:約13.5kg(本体のみ)

製造販売業者:株式会社フクダ産業

測定精度向上のためのサポート機能が充実

電子式診断用スパイロメータ

スパイロソフト SP-390Rhino/SP-390COPD



- オートゼロリング機能でドリフト現象を解決し、患者負担の軽減を実現
- 測定中の呼気・吸気・プラトーの状態をLEDランプがお知らせ
- 肺年齢コンセプト搭載
- 検査の呼吸方法をアニメーションで見ることで理解の向上を実現
- ろうそくアニメーションが小児の検査をサポート
- FVC検査時の呼出時間をバーグラフで確認可能
- COPD重症度ステージの時系列マーカ表示特許取得済み
- 日々の精度管理を自動で行える精度管理自動プログラムを搭載
- 見やすく操作がしやすいカラー液晶タッチパネルを採用
- ニーズに応じて2機種をラインアップ
- 最上位機種にも搭載されているヘルプビューアーを小型機に初めて搭載
- 呼吸機能検査ハンドブックに則した測定ができているか確認できるハンドブック判定機能搭載
- 鼻科手術の決定やSASの診断目的で行う鼻腔通気度検査搭載*
- COPD患者の状態把握を行う動的肺過膨張検査を小型機に初搭載
- 新予測式「LMS法による日本人のスパイロメトリー新基準値」搭載
- メモリーカード標準搭載で最大5,000件分のデータが保存可能(500人×10件)

※SP-390Rhinoのみ

医療機器認証番号:230AIBZX00017000

販売名:スパイロソフト SP-390Rhino

管理医療機器 特定保守管理医療機器

電源:AC100V 35VA

寸法:(幅)25.3(奥行)24.5(高さ)11.5cm(本体)

質量:約1.7kg(本体)

製造販売業者:株式会社フクダ産業

SP-390Rhino	SP-390COPD
肺気量分画測定(VC)	肺気量分画測定(VC)
努力性肺活量測定(FVC)	努力性肺活量測定(FVC)
最大換気量測定(MVV)	最大換気量測定(MVV)
分時換気量測定(MV)	分時換気量測定(MV)
投薬後測定(BD)	投薬後測定(BD)
気道過敏性測定(BC)	気道過敏性測定(BC)
鼻腔通気度測定	

肺機能感染対策用フィルタ

ハイパーフィルタ 検査室での感染リスクを低減し、より安全な検査をサポートします。
交差感染の危険性を低減! ろ材の研究を重ねて従来のハイパーフィルタのバクテリア濾過効率(捕集効率)を更に向上させました。

バクテリア
濾過効率
99%
以上

バクテリアパリア性試験
ASTM2101-07

選べる2タイプのフィルタ

肺機能検査用ハイパーフィルタ
HP FILTER

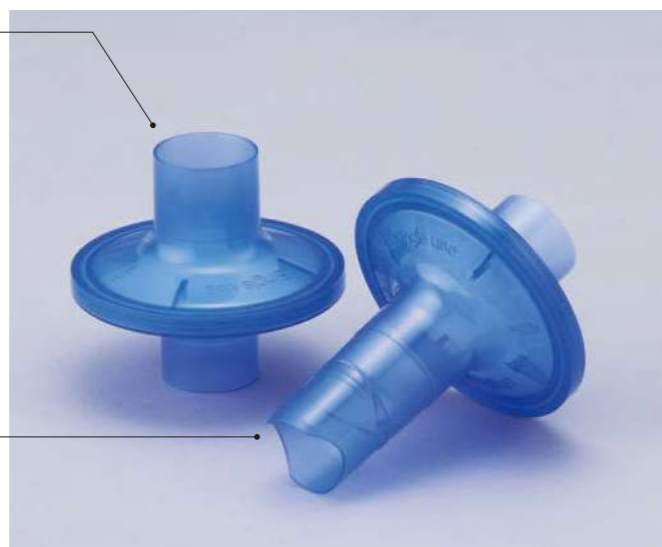
- フィルタ単体
- 紙マウスピースを付けて使用できます。

一般的名称:肺機能検査用フィルタ
医療機器承認番号:22200BZX00793000販
売名:ハイパーフィルタ
管理医療機器
単回使用
25個/箱
製造販売業者:株式会社フクダ産業

肺機能検査用ハイパーフィルタ ハイブリッド
HYBRID FILTER

- フィルタとマウスピースの一体型
- マウスピースが付いているので、マウスピースを
付けたり外したりする手間が省けます。

一般的名称:肺機能検査用フィルタ
医療機器承認番号:22200BZX00793000
販売名:ハイパーフィルタ
管理医療機器
単回使用
25個/箱
製造販売業者:株式会社フクダ産業



ハイパーフィルタ99999 ウイルス濾過効率試験済(VFE)

従来品に比べ、バクテリア濾過効率(BFE)がUPしました。

バクテリア
濾過効率(BFE)
99.999%
以上

ウイルス
濾過効率(VFE)
99.99%
以上



ハイパーフィルタハイブリッド99999
HYBRID 99999
●マウスピース一体型で直接くわえられる

一般的名称:肺機能検査用フィルタ
医療機器承認番号:22200BZX00793000
販売名:ハイパーフィルタ
管理医療機器(クラスII)単回使用
単回使用
25個/箱
製造販売業者:株式会社フクダ産業



ハイパーフィルタ99999
HP FILTER 99999
●紙マウスピースがメインなら

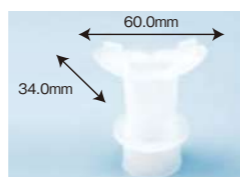
一般的名称:肺機能検査用フィルタ
医療機器承認番号:22200BZX00793000
販売名:ハイパーフィルタ
管理医療機器(クラスII)単回使用
単回使用
25個/箱
製造販売業者:株式会社フクダ産業

肺機能検査用マウスピース

シリコンマウスピース シリコンマウスピースで息漏れのない正確な測定が可能です。



SMP HF-M-2
医療機器届出番号:12B1X00009000050
販売名:シリコンマウスピース HF-M-2
一般医療機器
単回使用
製造販売業者:株式会社フクダ産業



- 息漏れのない正確な測定
ご年配の方や小児の測定時に有効です。
- 小児用マウスピース
くわえやすい小さめサイズもご用意しました。
- フィルター側の接続部内径:27.6mm

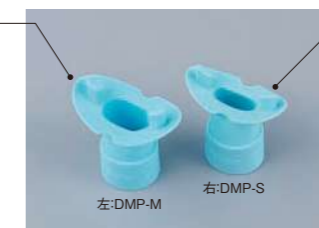
SMP HF-S-2
医療機器届出番号:12B1X00009000051
販売名:シリコンマウスピース HF-S-2
一般医療機器
単回使用
製造販売業者:株式会社フクダ産業

短期的使用口腔咽頭エアウェイ

ディスポマウスピース 精密検査時の息漏れを防ぐディスポタイプのマウスピースです。洗浄、消毒の手間がかかりません。

ディスポマウスピース
DMP-M

一般的名称:短期的使用口腔咽頭エアウェイ
医療機器届出番号:12B1X00009000080
販売名:ディスポマウスピース
一般医療機器(クラスI)単回使用
単回使用
25個/箱
製造販売業者:株式会社フクダ産業

ディスポマウスピース 小児用
DMP-S

一般的名称:短期的使用口腔咽頭エアウェイ
医療機器届出番号:12B1X00009000080
販売名:ディスポマウスピース
一般医療機器(クラスI)単回使用
単回使用
25個/箱
製造販売業者:株式会社フクダ産業

口形マウスピース 口元のフィット感がよく、息漏れがすくないので精度の高いデータ収集が可能です。



口形マウスピース
MOUTHPIECE 100
1箱100本入



- 抗菌紙使用!
患者さんと技師により安心してお使いいただけます。
- 1本ずつ包装されたクリーンなディスポマウスピース
より衛生的な検査を実現します。
- 唇への貼りつきを軽減した素材使用!
測定時の患者さんの不快感を軽減します。

口形マウスピース(個装タイプ)
MP-PACK 100
1箱100本入

肺機能検査用アダプタ

ハイパーフィルタアダプタ



- 検査機器側の接続部径:25mm
- 校正ポンプと差圧式フロー
センサやフダックの測定口
をしっかりと接続します

ハイパーフィルタアダプタF
HF-AD25



- 検査機器側の接続部径:30mm

ハイパーフィルタアダプタM
HF-AD30

肺機能検査用消耗品

校正ポンプ



- 2種類用意しました。
- 呼吸機能検査用校正ポンプ3L
CP-3L
呼吸機能検査用校正ポンプ2L
CP-2L

肺機能検査用ディスポノーズクリップ(50個入り)



肺機能検査用ディスポノーズクリップ
D-NCP
50個入

ノーズクリップ青



- リーズナブルな価格のノーズクリップです。
- 呼吸機能検査用ノーズクリップ青
NOSE CLIPS B
1個



- ノーズクリップ青の交換用スポンジです。
- 呼吸機能検査用ノーズクリップ青用スポンジ
NoseClipSponge
1袋/100個

ノーズクリップパラレル



- 広く平行に開いて鼻に密着する
リニューザブルタイプ
- 肺機能検査用ノーズクリップパラレル
PARALLEL
1個



- ノーズクリップパラレル用の
替えスポンジです。
- ノーズクリップパラレル用スポンジ
PARALLEL Sponge
10個入

3つの測定モードを搭載した呼吸抵抗計

呼吸抵抗測定装置

RESMON プロ V3



- コンパクトな筐体
- 被検者に合わせた3つの測定モードが選択可能
- 数回の安静呼吸のみで測定可能
- 空気の通りやすさと肺の膨らみにくさを抵抗で表現
- 予測式やZスコアを搭載

医療機器認証番号:303AIBZIO0011000
販売名:RESMON プロ V3
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC 100~240V 50/60Hz
寸法:(幅)29.0(奥行)26.0(高さ)31.0cm(本体のみ)
質量:4.3kg(本体のみ)
製造販売業者:株式会社フクダ産業

呼気NO濃度を短時間で手軽に測定可能

ポータブル呼気NO濃度測定器

NObreath V2



- 電源ONから起動まで約1分
- 吹込み後すぐに結果を表示
- 1被検者あたり1個のマウスピースで複数回測定可能なので、ランニングコストを低く抑えることが可能
- 本体に使用期限や回数制限はありません
1年に1回の定期メンテナンスをすることで長期間使用可能

医療機器承認番号:30400BZX00236000
販売名:呼気NOモニター NObreath V2
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:充電式リチウムイオンバッテリー
寸法:(幅)9.1(奥行)5.9(高さ)15.9cm
質量:約400g
製造販売業者:原田産業株式会社

禁煙治療の動機付けに

一酸化炭素ガス分析装置

ピコ アドバンススモーカーライザー



- タッチパネル対応のカラーディスプレイ
- 小型・軽量・スタイリッシュなデザインで場所を選ばず使用可能
- 表示されるアニメーションに従うだけのシンプルな測定手順
- 感染防止に配慮した製品設計

医療機器承認番号:23000BZX00308000
販売名:piCOスモーカーライザー
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:単三形 アルカリ乾電池 × 3本(通常使用で約1,000回分)
寸法:(幅)7.7(奥行)3.7(高さ)14.0cm
質量:215g(電池含む)
製造販売業者:原田産業株式会社

COPD (慢性閉塞性肺疾患)

主に喫煙を起因としてゆっくり進行する肺の生活習慣病です。

空気の通り道である気管支や、気管支から分岐した細気管支、その先にある肺胞に炎症性の病変が生じ、肺への空気の出入りが阻害され呼吸困難を起こす病気の総称です。

慢性閉塞性肺疾患(COPD)

慢性閉塞性肺疾患(COPD:chronic obstructive pulmonary disease)とは、従来、慢性気管支炎や肺気腫と呼ばれてきた病気の総称です。タバコ煙を主とする有害物質を長期に吸入曝露することで生じた肺の炎症性疾患であり、喫煙習慣を背景に中高年に発症する生活習慣病といえます。

POINTS

- 世界各国のCOPDの有病率調査では、10%前後とする報告が多い。
- 2004年のWHO(世界保健機構)調査では、COPDは死因の第4位である。
- NICE studyの結果では、日本人のCOPD有病率は8.6%、40歳以上の約530万人、70歳以上では約210万人がCOPDに罹患していると考えられた。
- わが国ではCOPDは死因の第9位であり、男女ともに高齢者の割合が高い。



*2 Fukuchi Y. et al.:Respirology,9: 458-465,2004
*3 厚生労働省:患者調査,2011

【疫学】

40歳以上の人口の8.6%、約530万人の患者が存在すると推定されています(NICE study)が、大多数が未診断、未治療の状態であると考えられます。全体では死亡原因の9位、男性では7位を占めています。

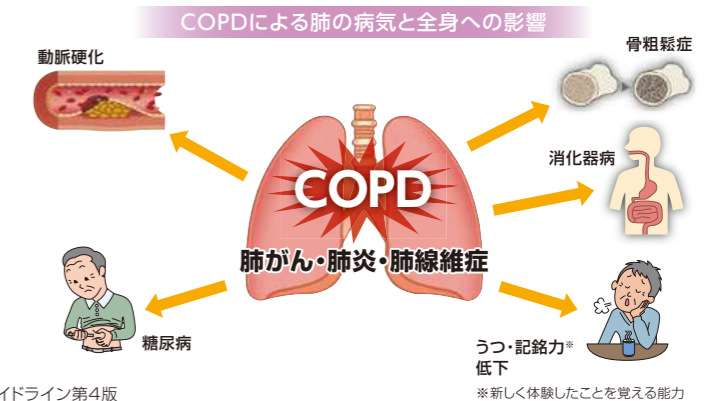
<参考> 日本呼吸器学会/編:COPD(慢性閉塞性肺疾患)診断と治療のためのガイドライン第4版

COPDは全身性疾患

COPDは長期の喫煙歴がある中・高齢者に発症するため、喫煙や加齢に伴う併存症が多くみられる。またCOPD自体が肺以外にも全身性の影響をもたらして併存症を誘発すると考えられることから、COPDは全身性疾患として捉えられています。

POINTS

- COPDでは喫煙や加齢に伴う併存症が多くみられる。
- COPDによる全身性の影響(systemic effects)が併存症を誘発すると考えられる。
- COPDのsystemic effectsとして全身性炎症、栄養障害、骨格筋機能障害、心・血管疾患、骨粗鬆症、抗うつ、糖尿病などがみられる。
- 併存症を含めた包括的な重症度と管理を行う必要がある。



<参考> 日本呼吸器学会/編:COPD(慢性閉塞性肺疾患)診断と治療のためのガイドライン第4版

COPDはスパイロメトリーで診断

タバコ煙を主とする有害物質の長期にわたる吸入曝露を危険因子とし、慢性に咳、喀痰、労作時呼吸困難などがみられる患者にたいしてCOPDを疑う。気管支拡張薬吸入後のスパイロメトリーで1秒率(FEV₁/FVC)が70%未満であればCOPDと診断する。ただし、他の閉塞性障害をきたし得る疾患を除外する。

POINTS

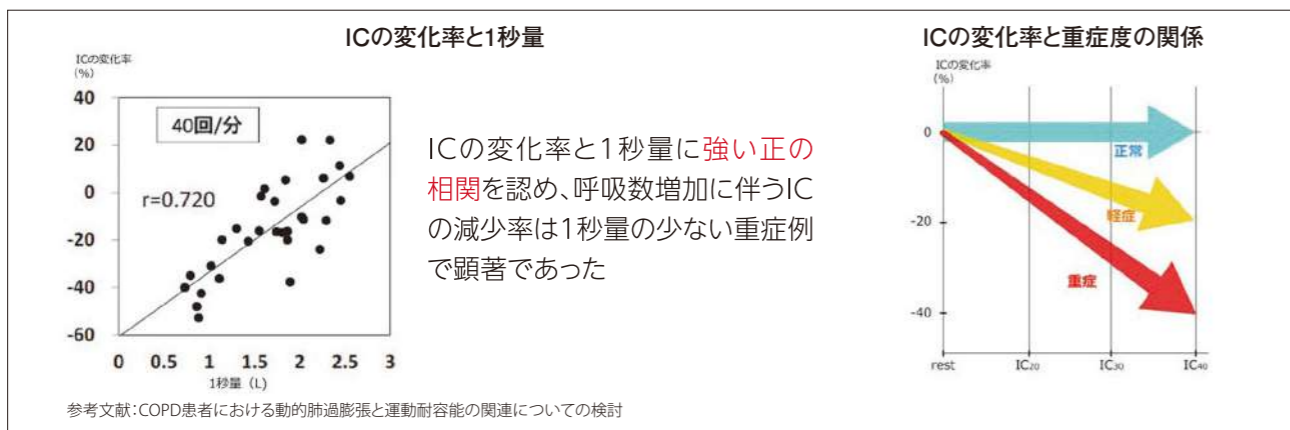
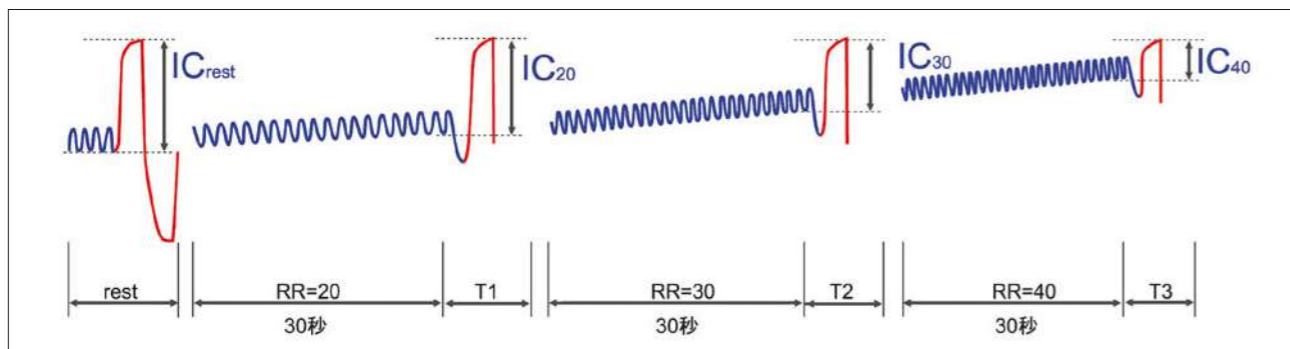
- 長期にわたる喫煙歴がある場合、慢性に咳、喀痰、労作時呼吸困難などがみられる患者に対してはCOPDを疑う。
- 気管支拡張薬吸入後のスパイロメトリーで1秒率(FEV₁/FVC)が70%未満であれば、COPDと診断する。
- 診断確定には、X線画像検査や呼吸機能検査、心電図などにより、気流閉塞をきたす他疾患を除外する必要がある。気道可逆性の大きいCOPD、可逆性の乏しい難治性喘息、COPDと喘息が併存している症例では、喘息との識別は困難である。



<参考> 日本呼吸器学会/編:COPD(慢性閉塞性肺疾患)診断と治療のためのガイドライン第4版

動的肺過膨張(Dynamic Lung Hyperinflation:DLH評価)

●COPD患者等で、運動や労作で呼吸が大きく早くなると、肺に空気がたまって肺が過膨張になる現象(動的肺過膨張)をスパイロメトリにより定量的に評価できるまったく新しい検査方法です。



鼻腔通気度検査(鼻腔通気度検査/動的肺過膨張検査(DLH))

●鼻の通り易さを調べる検査です。主に、鼻科手術療法に際してその他検査と併用し、手術療法を決定する検査です。また、SAS(睡眠時無呼吸症候群)の診断目的でも使用されます。

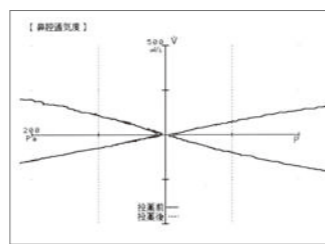
保険点数:D245 鼻腔通気度検査 300点

鼻腔通気度検査測定方法

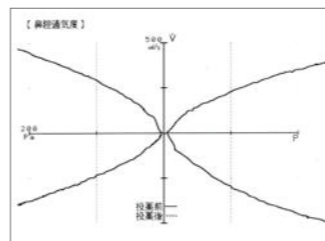


①はじめに左の鼻にノーズパットを入れ、漏れがないように装着します。
②画面の指示に従い、右の鼻のみで呼吸をします。
③次に右の鼻にノーズパットを入れ替え、漏れがないように装着します。
④左の鼻でも同様に測定して、終了です。

[判定] 0.75Pa/cm/s以上で高度鼻閉 0.50Pa/cm/s以上で中等度鼻閉
0.25Pa/cm/s以上で軽度鼻閉 0.25Pa/cm/s以下で正常 ※日鼻誌40(4):327~331,2001



抵抗が高い波形



抵抗が低い波形

DLH検査が期待される新たな評価

- COPD患者における薬効効果判定
- 6分間歩行試験に代わる新たな検査法

「COPD診断と治療のためのガイドライン」

- COPD患者において、労作時呼吸困難の原因となる基本的病態は、気流閉塞と動的肺過膨張である。
- 薬物療法は、COPD患者の症状およびQOLの改善、運動容態と身体活動の向上および維持、増悪の予防に有用である。
- 呼吸リハビリテーションは、COPD患者の日常の症状を緩和し、効果は薬物療法に上乗せできると記載されています。

過呼吸法によるスパイロメトリでの動的肺過膨張(DLH)の定量的評価は、信州大学医学部教授 藤本 圭作先生が考案したプロトコルを元に作成しております。

呼吸機能検査:機能比較表

品名/型式	呼吸機能測定装置 FUDAC-7Plus	電子式診断用スパイロメータ スパイロシフト SP-790COPD
寸法:幅×奥行×高さ	76.3×68.5×79.6cm	本体 47.0×33.5×16.0cm
質量	約170kg	約13.5kg(本体のみ)
紙幅		
液晶ディスプレイ	23インチカラーモニター	液晶カラーワイドディスプレイ
データ保存件数	5万件以上	5万件以上
プリンタ	インクジェットプリンタ	インクジェットプリンタ(オプション)
測定項目	肺活量測定(VC) 基礎代謝測定(BMR) 努力肺活量測定(FVC) 肺拡散能力測定(DLco) 最大換気量測定(MV) 窒素ガス洗出し測定(N2W/O) 分時換気量測定(MVV) クローキングボリューム測定(CV) 機能的残気量測定(FRC) 気道可逆性測定 経皮的酸素飽和度(SpO ₂) 脈拍数測定(PR)	肺活量測定(VC) 努力肺活量測定(FVC) 最大換気量測定(MV) 分時換気量測定(MVV) 気道可逆性測定
オプション項目	アイソフローボリューム測定(VISO-V) ^{※1} 肺拡散能力終末呼吸採取測定(DLco S/S) ^{※1} 呼吸筋力測定(MRP) ^{※1}	呼吸筋力測定(MRP) ^{※1} 経皮的酸素飽和度(SpO ₂) ^{※1} 脈拍数測定(PR) ^{※1}
呼吸計測機能	自動判読コメント 公害指数/じん肺判定 換気障害区分図 COPD判定 肺年齢算出 6角チャート 日本呼吸器学会(JRS)ハンドブック判定機能	自動判読コメント 公害指数/じん肺判定 換気障害区分図 COPD判定 肺年齢算出 6角チャート 日本呼吸器学会(JRS)ガイドライン判定機能
掲載ページ	P. 102	P. 102

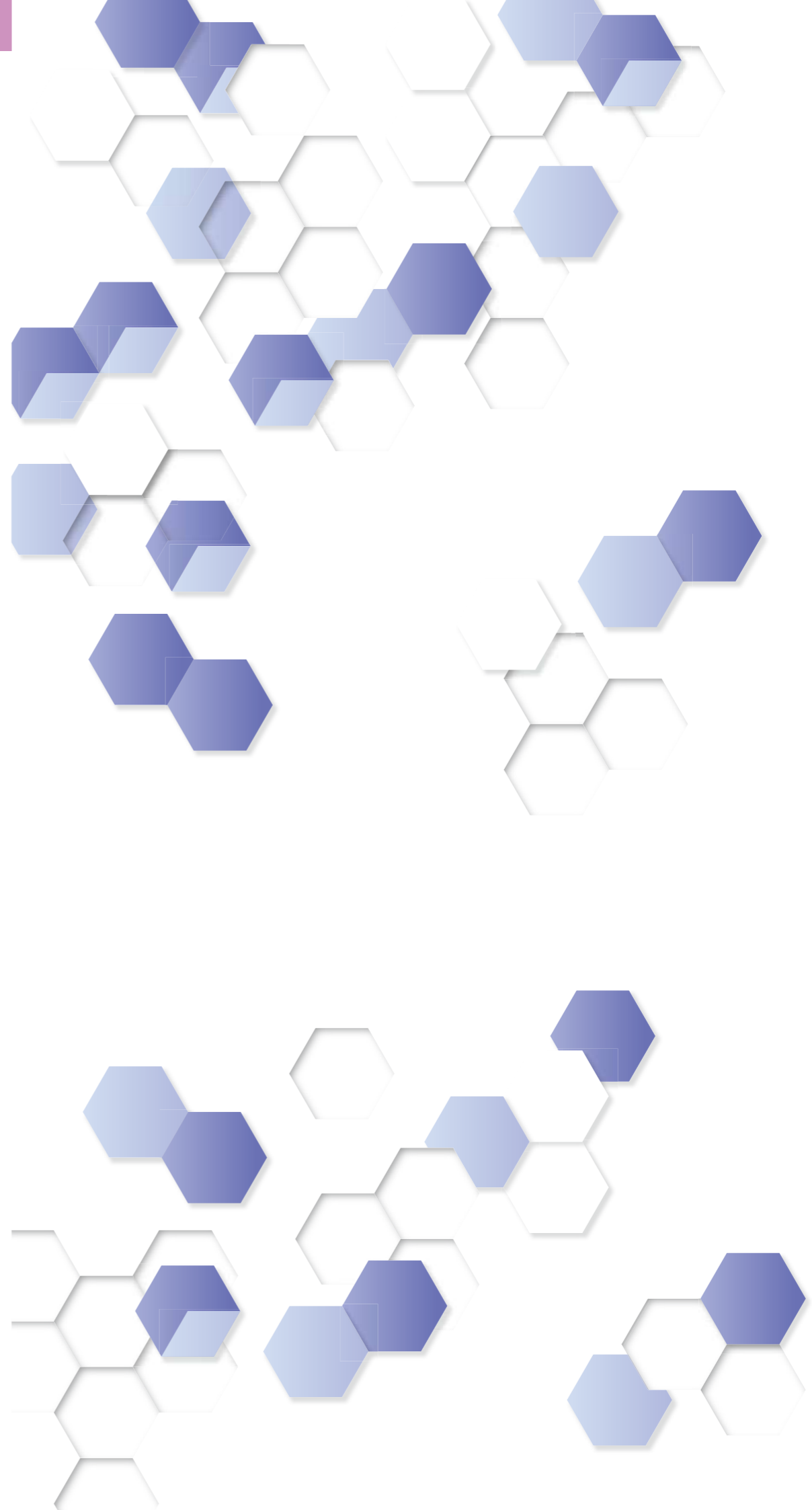
※1 工場オプション

品名/型式	電子式診断用スパイロメータ スパイロシフト SP-390Rhino	電子式診断用スパイロメータ スパイロシフト SP-390COPD
寸法:幅×奥行×高さ	25.3×24.5×11.5cm	25.3×24.5×11.5cm
質量	約1.7kg	約1.7kg
紙幅	112mm	112mm
液晶ディスプレイ	カラー液晶タッチパネル	カラー液晶タッチパネル
データ保存件数	5,000件(500人×10回)	5,000件(500人×10回)
プリンタ	サーマル	サーマル
測定項目	肺活量測定(VC) 努力肺活量測定(FVC) 最大換気量測定(MV) 分時換気量測定(MVV)	鼻腔通気度測定 動的肺過膨張測定 気道可逆性測定 気道過敏性測定
オプション項目	経皮的酸素飽和度(SpO ₂) ^{※1} 脈拍数測定(PR) ^{※1}	—
呼吸計測機能	自動判読 公害指数 換気障害区分図 COPD判定 肺年齢算出 6角チャート 日本呼吸器学会ハンドブック判定機能	自動判読 公害指数 換気障害区分図 COPD判定 肺年齢算出 6角チャート 日本呼吸器学会ハンドブック判定機能
掲載ページ	P. 103	P. 103

※1 工場オプション

memo

Lined memo area for notes.



睡眠ポリグラフ／脳波検査

Index of medical examination categories on the left edge.

Index of medical examination categories on the right edge.

睡眠時無呼吸症候群(SAS)

Sleep Apnea Syndrome

SAS

睡眠中に繰り返し呼吸が止まり、中途覚醒反応により熟睡できず、日中の過度の眠気・高血圧・循環器疾患・脳血管障害・糖尿病など多岐にわたる合併症の併発や、重大な交通事故や労働災害などの原因ともなるため、社会的に大きな問題となっております。

SASの定義は睡眠中に、10秒以上の無呼吸もしくは低呼吸が1時間あたり5回以上あることで、中等症以上の患者は成人男性の約20%、閉経後女性の10%にも及ぶと考えられています。(※)

※日本呼吸器学会監修「睡眠時無呼吸症候群(SAS)の診療ガイドライン2020」

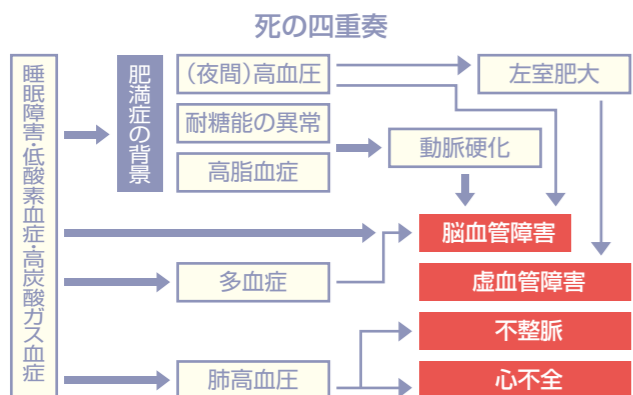
SAS診断からCPAP導入までの流れ



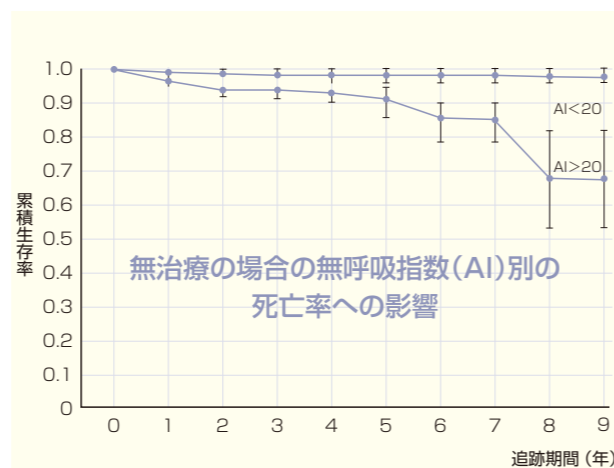
※AHI=無呼吸低呼吸指数:1時間あたりの無呼吸低呼吸数を表しています。
 ※CPAP=在宅持続陽圧呼吸療法

SASと合併症

SASは合併症の臨床症状が多岐にわたります。耳鼻咽喉科や呼吸器科以外にも循環器・神経内科・歯科口腔外科・消化器科など、SASが原因で引き起こす病気の合併症について様々な報告がなされています。



SAS患者の予後(閉塞性睡眠時無呼吸患者)



日本評論社発行「睡眠時呼吸障害update」180頁 図12-2より転載引用

貴院の負担を軽減し、高品質のサービスをご提供致します。

PSGデータ処理支援センターは、弊社製品で記録した検査データに対しデータ処理を実施するサービスです。インターネットを介し、検査データを送受信することにより、弊社のデータ処理サービスを全国どこでも安心してご利用いただけます。弊社のPSGデータ処理支援センターは終夜睡眠ポリグラフ検査・診断をサポートいたします。

PSGデータ処理支援センターのご利用メリット

検査に掛かる人的負担を軽減し、コスト低減に貢献いたします



PSG検査の導入後すぐに専門担当者によるデータ再生結果で診療が可能です



データ処理のお時間がない時だけでもご利用いただけます



快適な検査を提供するスクリーニング検査のスタンダード

睡眠評価装置

パルスリープ LS-140



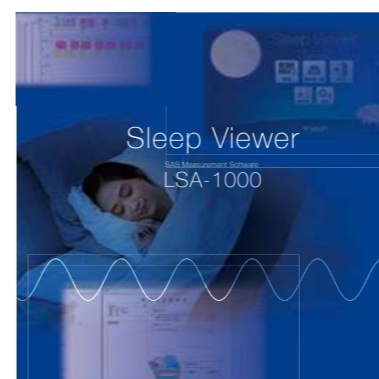
- 呼吸努力の計測に対応
- コンパクトボディに1.77インチのカラーLCDを搭載
- 記録中・センサ装着状況を示すインジケータLED

医療機器認証番号:229ADBZX00041000
 販売名:睡眠評価装置 パルスリープ LS-140
 管理医療機器 特定保守管理医療機器
 電源:当社指定単三形アルカリ乾電池1本
 (当社指定単三形充電式ニッケル水素電池1本)
 寸法:(幅)6.6(奥行)2.08(高さ)4.8cm
 質量:約73g(電池、microSDカード含む)

多彩な機能で睡眠検査に効率を

睡眠評価装置用プログラム

Sleep Viewer LSA-1000



- シンプルな編集操作
- 豊富な診療レポート
- 当社生理システムとのデータ連携

医療機器認証番号:302ADBZX00075000
 販売名:SAS計測ソフトウェア LSA-1000
 管理医療機器

カードサイズのポリソムノグラフィ

睡眠評価装置

ソムノタッチRESP



- 軽量、コンパクト
- Bluetooth®通信
- カラータッチパネル
- PTT血圧®
- センサ自動認識機能

医療機器認証番号:228AIBZX00012000
 販売名:ソムノタッチRESP
 管理医療機器 特定保守管理医療機器
 定格入力:5Vdc, 2.5W
 内部電源:3.7Vdc, 0.3W(リチウムイオン電池)
 寸法:(幅)8.4(奥行)1.8(高さ)5.5cm
 質量:64g(充電式バッテリー含む)
 製造販売業者:株式会社フクダ産業

こだわりの操作性 充実した分解能

睡眠評価装置

ソムノHD

Bluetooth



▲ソムノHD



▲ソムノHD Eco

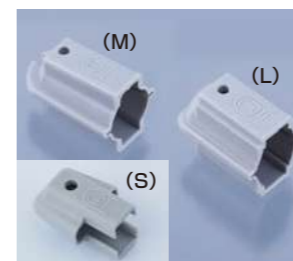
- 高分解能のPSG検査を実現 (EEG各24bit, ECG16bit)
- センサーの自動認識機能を搭載
- Bluetooth®通信機能を内蔵
- カラータッチディスプレイを搭載 (HDのみ)
- PTT血圧®の計測に対応
(オプション/HDEco-plus-BTR標準搭載)

医療機器認証番号:230ADBZX00012000
販売名:ソムノHD
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:3.6Vdc 1W
充電式リチウムイオンバッテリー
寸法:(幅)11.0(奥行)2.4(高さ)7.4cm
質量:190g(電池の質量含む)
製造販売業者:株式会社フクダ産業

睡眠評価装置／関連製品



フロー鼻カニューレA
41005(大人用)/41007(小児用)
医療機器届出番号:11B1X00002Y21005
販売名:フロー鼻カニューレA
一般医療機器
LS-140、330G用
製造販売業者:アトムメディカル株式会社



Yプロブ用キャップ
OAA-03A(L)
OAA-04A(M)
OAA-06A(S)
WM91050、91051、SPA-04RA、05RA1.2用
10個入 (L/M)
3個入 (S)



SpO₂用Yプロブ SPA-04(成人指用)
SPA-04RA
医療機器届出番号:13B1X00003S00096
販売名:SpO₂用Yプロブ SPA-04
一般医療機器
ATP-W03、LS-140用



SpO₂用Yプロブ SPA-05(成人指用)
SPA-05RA-1.2
医療機器届出番号:13B1X00003S00100
販売名:SpO₂用Yプロブ SPA-05
一般医療機器
LS-140用



呼吸センサ
813236-100
医療機器届出番号:12B1X00009000023
販売名:呼吸センサ
一般医療機器
LS-140、330G用
製造販売業者:株式会社フクダ産業



アナログ中継ケーブル
CJA-01RD
LS-140用



睡眠評価装置用アクセサリーキット
ASA-04
LS-140用

品名	型式
携帯ケース	ABA-06C
収納ポーチ	ABA-03SO
ゴムベルト(腹部)	OBH-02-S,M,L
ゴムバンド(腕用)	OBH-03-S,M,L
努力呼吸センサ用テープ	GT-150BLU
携帯ケースアタッチメント	
ミニUSB ケーブル	KU-AMB510
サージカルテープ	
単3形アルカリ乾電池	



micro SDカード
mSD-2GB
LS-140用



携帯ケース
ABA-06C
LS-140用



睡眠評価装置用収納ポーチ
ABA-03SO
LS-140、330G用



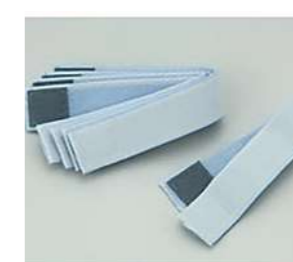
ゴムバンド
OBH-03-S(200mm)
OBH-03-M(280mm)
OBH-03-L(450mm)
LS-140用
5本入



ゴムベルト(腹部)
OBH-02-S(540mm)
OBH-02-M(1020mm)
OBH-02-L(1980mm)
LS-140、330G用
2本入



努力呼吸センサ用テープ
GT150-BLU
LS-140、LS-330G用
1枚入

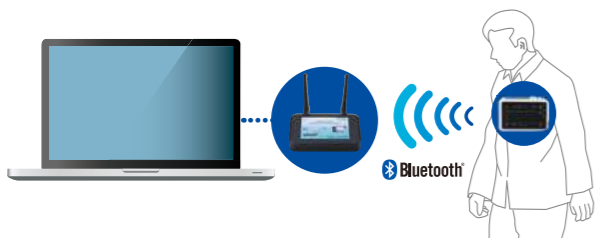


ゴムベルト
OBH-01-S
OBH-01-M
OBH-01-L
GPA-01用
5本入



SpO₂センサ用中継コード
CJA-02RS0.07
LS-330G用

Patient is Free



- コンパクトな装置のため、検査する場所を選びません
- 本体にBluetooth®を内蔵※1、ワイヤレス通信により行動の制限を受けません
- トイレの度に呼び出されることが無く、病院スタッフの負担も軽減
- SOMNO-BT無線ユニットまたはSOMNO-BTビデオシステム※2で受信、PCにデータを保存※3
- 専用タブレットで記録中の波形やインピーダンスが確認可能(オプション)※4

Layout is Free



- ※1:Bluetooth®は2.45GHz帯の電波を使用する近距離無線です。伝送距離は使用環境により異なりますが、約10mです。遮へい物や伏臥位等、極端に伝送距離が短くなる場合があります。
- ※2:SOMNO-BTビデオシステムの映像データはPCへ保存されます。
- ※3:SOMNO-BT無線ユニット / SOMNO-BTビデオシステムの接続はLANケーブルが必要です。
- ※4:タブレットではデータの記録は行いませんが、本体(microSDカード)、PCに保存されます。

装置本体のみでも記録可能

睡眠評価装置／関連製品



鼻口センサ 1401
医療機器届出番号:12B1X00009000022
販売名:鼻口センサ
一般医療機器
LS-330G用
製造販売業者:株式会社フクダ産業



睡眠評価装置用携帯ケース ABA-05C
LS-330G用



ジャックピンホルダセット OAA-02A
LS-330G用



SDカード SD-1G
LS-330G用



RIP呼吸センサSOMNO用ベルト SEN664(XS)/SEN660(S)
SEN661(M)/SEN662(L)
SEN663(XXL)
医療機器届出番号:12B1X00009000048
販売名:RIP呼吸センサSOMNO
一般医療機器 ソムノスクリーン/ソムノタッチRESP/ソムノHD用
2本入
製造販売業者:株式会社フクダ産業



RIP呼吸センサSOMNO用ベルト(1本) SEN664/1(XS)/SEN660/1(S)
SEN661/1(M)/SEN662/1(L)
SEN663/1(XXL)/SEN665/1(XXXL)
医療機器届出番号:12B1X00009000048
販売名:RIP呼吸センサSOMNO
一般医療機器 ソムノスクリーン/ソムノタッチRESP用/ソムノHD用
製造販売業者:株式会社フクダ産業



圧力センサチューブSOMNO SEN921
医療機器届出番号:12B1X00009000042
販売名:圧力センサSOMNO
一般医療機器 ソムノスクリーン/ソムノタッチRESP/ソムノHD用
製造販売業者:株式会社フクダ産業



SOMNO-BT タブレット BT-Tab
波形確認用のタブレット端末(Android)
データ記録は出来ません
1台で複数の端末に使用可能
ソムノスクリーン/ソムノタッチRESP/ソムノHD共通
製造販売業者:株式会社フクダ産業



中継コード(防水) CIH-06CM0.6
医療機器届出番号:13B3X00107F00003
販売名:中継コード CIH-
一般医療機器
製造販売業者:フタミ・エム・イー工業株式会社



クリップ電極リード(双極2ch) CMH-05FMJ 0.9
医療機器届出番号:13B3X00107F00005
販売名:クリップ電極リードCMH-
一般医療機器
製造販売業者:フタミ・エム・イー工業株式会社



エクセローデ TEH-178MDT(F)
医療機器届出番号:13B1X00003S00135
販売名:ホルタ用ディスボ電極
エクセローデ TEH(F)
一般医療機器
1箱 20セット入



エクセローデW(防水) TEH-06DAW(F)
医療機器届出番号:13B1X00003S00137
販売名:ホルタ用ディスボ電極
エクセローデW TEH(F)
一般医療機器
1箱 20セット入



指センサtouch TOS060(大)/TOS064(中)
TOS062(小児用)
医療機器届出番号:12B1X00009000055
販売名:指センサtouch
一般医療機器 ソムノタッチRESP用
製造販売業者:株式会社フクダ産業



指センサtouch(フレキシ) TOS070
医療機器届出番号:12B1X00009000055
販売名:指センサtouch
一般医療機器 ソムノタッチRESP用
フレキシ:巻きつけタイプのセンサ
製造販売業者:株式会社フクダ産業



指センサtouch用フレキシ用バンド TOS075
指センサtouch(フレキシ)用バンド
ソムノタッチRESP/ソムノHD用
12枚入



RIP呼吸センサtouch TOS080
医療機器届出番号:12B1X00009000057
販売名:RIP呼吸センサtouch
一般医療機器 ソムノタッチRESP用
製造販売業者:株式会社フクダ産業



エクセローデW 小児用(防水) TEH-06DAWS(F)
医療機器届出番号:13B1X00003S00137
販売名:ホルタ用ディスボ電極
エクセローデW TEH(F)
一般医療機器
1箱 10セット入



エコーローデⅢ TE-170RT/TE-171RT
医療機器届出番号:13B1X00003S00001
販売名:エコーローデⅢ
一般医療機器
1袋30個入
※詳細は添付文書をご確認ください。



エコードレイブM OAH-430M(F)
寸法:(縦)84mm(横)77mm
1箱100枚入



鼻カニューレSOMNO SEN115J(大人用)
SEN116J(小児用)
SEN117J(新生児用)
医療機器届出番号:12B1X00009000044
販売名:鼻カニューレSOMNO
一般医療機器 ソムノスクリーン/ソムノタッチRESP/ソムノHD用
製造販売業者:株式会社フクダ産業



RIPcombiセンサtouch TOS190
医療機器届出番号:12B1X00009000087
販売名:RIPcombiセンサtouch
一般医療機器 ソムノタッチRESP用
上部に呼吸センサ接続可能
製造販売業者:株式会社フクダ産業



呼吸センサtouch TOS020
医療機器届出番号:12B1X00009000058
販売名:呼吸センサtouch
一般医療機器 ソムノタッチRESP用
ピエゾセンサ
製造販売業者:株式会社フクダ産業



呼吸センサtouch用ベルト TOS799(XS)/TOS800(S)
TOS801(M)/TOS802(L)
TOS803(XXL)
呼吸努力センサ用ベルト 標準付属品:Lサイズ
(TOR-PSG LMのみ)ソムノタッチRESP用



呼吸センサtouch用ベルト本体用 TOS804(XS)/TOS805(S)
TOS806(M)/TOS807(L)
TOS808(XXL)
本体固定用ベルト 標準付属品:Lサイズ
ソムノタッチRESP用



鼻口カニューレSOMNO SEN118J
医療機器届出番号:12B1X00009000047
販売名:鼻口カニューレSOMNO
一般医療機器 ソムノスクリーン/ソムノタッチRESP/ソムノHD用
製造販売業者:株式会社フクダ産業



鼻口/カニューレ接続継手 SEN600Z(大人用)
SEN599Z(小児用)
ソムノスクリーン/ソムノHD用



脳波血電極SOMNO(75cm) SEN710
医療機器届出番号:12B1X00009000084
販売名:脳波血電極
一般医療機器
10本入
製造販売業者:株式会社フクダ産業



脳波血電極SOMNO(150cm) SEN712
医療機器届出番号:12B1X00009000084
販売名:脳波血電極
一般医療機器
10本入
製造販売業者:株式会社フクダ産業



ボディマウント TOS810
RIP使用時本体固定用
ソムノタッチRESP用



Combiセンサtouch TOS175
医療機器届出番号:12B1X00009000063
販売名:Combiセンサtouch
一般医療機器 ソムノタッチRESP用
製造販売業者:株式会社フクダ産業



Combiセンサtouch用呼吸センサ TOS175-A
医療機器届出番号:12B1X00009000063
販売名:Combiセンサtouch
一般医療機器 ソムノタッチRESP用
製造販売業者:株式会社フクダ産業



Combiセンサtouch用 ECGセンサ TOS175-B
医療機器届出番号:12B1X00009000063
販売名:Combiセンサtouch
一般医療機器 ソムノタッチRESP用
製造販売業者:株式会社フクダ産業

睡眠評価装置／関連製品



Combiセンサtouch用 PLMセンサ TOS175-C/1
医療機器届出番号:12B1X00009000063
販売名:Combiセンサtouch
一般医療機器 ソムノタッチRESP用
製造販売業者:株式会社フクダ産業



1ch-ECGセンサtouch TOS011(大人用)
医療機器届出番号:12B1X00009000056
販売名:1ch-ECGセンサtouch
一般医療機器 ソムノタッチRESP用
製造販売業者:株式会社フクダ産業



ドッキングステーション TOS902
ソムノタッチRESP用
セット品標準付属品



ソムノタッチ ノートPC SOMNOtouch PC-N
本体付属のライセンス使用



アクティブセンサHD NGS170
医療機器届出番号:12B1X00009000075
販売名:アクティブセンサHD
一般医療機器 ソムノHD用
製造販売業者:株式会社フクダ産業



電極ケーブルSOMNO ECG Cable 2pcs
医療機器届出番号:12B1X00009000045
販売名:電極ケーブルSOMNO
一般医療機器 ソムノスクリーン、ソムノHD用
2本入
製造販売業者:株式会社フクダ産業



3ch-ECGセンサHD NGS100
医療機器届出番号:12B1X00009000072
販売名:3ch-ECGセンサHD
一般医療機器 ソムノHD用(HD Eco非対応)
製造販売業者:株式会社フクダ産業



1ch-ECGボディポジションセンサHD NGS091
医療機器届出番号:12B1X00009000076
販売名:1ch-ECGボディポジションセンサHD
一般医療機器 ソムノHD用
製造販売業者:株式会社フクダ産業



DOMINOLightライセンス SOW0105
ソムノタッチRESP用
3ライセンス以降の追加ライセンス



touch用ヘッドボックス TOS095
医療機器認証番号:228AIBZX00012000
販売名:ソムノタッチRESP
管理医療機器 特定保守管理医療機器
ソムノタッチRESP PMを精密検査に対応するためのヘッドボックスと脳波血電極、電極クリームのセット
製造販売業者:株式会社フクダ産業



指センサHD SEWP150(中)/NGS302(大) NGS301(小)/SEWP151(フレキ)
医療機器届出番号:12B1X00009000068
販売名:指センサHD
一般医療機器 ソムノHD用
フレキ:巻きつけタイプのセンサ
製造販売業者:株式会社フクダ産業



指センサHD延長ケーブル SEWP152
ソムノHD用



HDバッテリー NGA500
ソムノHD用



ソムノHD用BPオプション NGA600
PTT血圧を取得するためのオプションライセンス
ソムノHD用



ADCボード SSC083
医療機器認証番号:224AIBZX00019000
販売名:ソムノスクリーンシステム
管理医療機器 特定保守管理医療機器
ソムノスクリーン、ソムノHD用
製造販売業者:株式会社フクダ産業



指センサSOMNO SEN215(大)/SEN209(中) SEN224(小)
医療機器届出番号:12B1X00009000043
販売名:指センサSOMNO
一般医療機器 ソムノスクリーン用
製造販売業者:株式会社フクダ産業



鼻口センサHD NGS151(大人用) NGS152(小児用)
医療機器届出番号:12B1X00009000064
販売名:鼻口センサHD
一般医療機器 ソムノHD用
製造販売業者:株式会社フクダ産業



RIP呼吸センサHD NGS050(大人用) NGS052(小児用)
医療機器届出番号:12B1X00009000069
販売名:RIP呼吸センサHD
一般医療機器 ソムノHD用
製造販売業者:株式会社フクダ産業



装置本体HD用RIPベルト NGA200(S)/NGA201(M)/NGA202(L) NGA203(XXL)/NGA204(XXXL)
医療機器認証番号:230ADBZX00012000
販売名:ソムノHD
管理医療機器 特定保守管理医療機器
ソムノHD用
製造販売業者:株式会社フクダ産業



肩ベルトHD NGA252
ソムノHD用



SpO2指センサ(成人用フレックスセンサ) NONIN8000J
医療機器届出番号:13B1X00122DN0003
販売名:NONIN成人用フレックスセンサ
一般医療機器 ソムノスクリーン、ソムノHD用
製造販売業者:スター・プロダクト株式会社



指センサSOMNO延長ケーブル SEN213
医療機器届出番号:12B1X00009000043
販売名:指センサ SOMNO
一般医療機器 ソムノスクリーン用
製造販売業者:株式会社フクダ産業



鼻口センサSOMNO SEN600T(大人用) SEN599T(小児用)
医療機器届出番号:12B1X00009000039
販売名:鼻口センサSOMNO
一般医療機器 ソムノスクリーン用
製造販売業者:株式会社フクダ産業



圧力センサSOMNO SEN635
医療機器届出番号:12B1X00009000042
販売名:圧力センサSOMNO
一般医療機器 ソムノスクリーン用
製造販売業者:株式会社フクダ産業



鼻口センサHD用アダプタ NGS150
医療機器届出番号:12B1X00009000064
販売名:鼻口センサHD
一般医療機器 ソムノHD用
製造販売業者:株式会社フクダ産業



いびきセンサHD NGS130
医療機器届出番号:12B1X00009000065
販売名:いびきセンサHD
一般医療機器 ソムノHD用
製造販売業者:株式会社フクダ産業



PLMセンサHD 小児用 NGS072(小児用)左 NGS073(小児用)右
医療機器届出番号:12B1X00009000066
販売名:PLMセンサHD
一般医療機器 ソムノHD用
製造販売業者:株式会社フクダ産業



PLMセンサHD NGS070(左) NGS071(右)
医療機器届出番号:12B1X00009000066
販売名:PLMセンサHD
一般医療機器 ソムノHD用
製造販売業者:株式会社フクダ産業



RIP呼吸センサSOMNO SEN658
医療機器届出番号:12B1X00009000048
販売名:RIP呼吸センサSOMNO
一般医療機器 ソムノスクリーン用
製造販売業者:株式会社フクダ産業



呼吸センサSOMNO SEN640
医療機器届出番号:12B1X00009000046
販売名:呼吸センサSOMNO
一般医療機器 ソムノスクリーン用
製造販売業者:株式会社フクダ産業



呼吸センサSOMNO用ベルト 胸/腹部用 SEN238(S)/SEN239(M) SEN240(L)/SEN228(XXL)
医療機器届出番号:12B1X00009000046
販売名:呼吸センサSOMNO
一般医療機器 ソムノスクリーン用
製造販売業者:株式会社フクダ産業



肩ベルト SEN243
ソムノスクリーン用

睡眠評価装置／関連製品



PLMセンサSOMNO
SEN624

医療機器届出番号:12B1X00009000041
販売名:PLMセンサSOMNO
一般医療機器 ソムノスクリーン用
製造販売業者:株式会社フクダ産業



ボディポジションセンサSOMNO
SEN607

医療機器届出番号:12B1X00009000053
販売名:ボディポジションセンサSOMNO
一般医療機器 ソムノスクリーン用
製造販売業者:株式会社フクダ産業



センサ延長ケーブルセット
SEN070

医療機器届出番号:12B1X00009000048
販売名:RIP呼吸センサSOMNO
一般医療機器 ソムノスクリーン用
8本入
製造販売業者:株式会社フクダ産業



CFカード1GB
SSC015

ソムノスクリーン用



ソムノスクリーン用充電電池
SSC051

ソムノスクリーン用



ソムノスクリーン用充電器
SSC052

ソムノスクリーン用



脳波ペースト

型式	価格	ケースタイプ
TEN20-4J		ジャー
TEN20-8J		ジャー

デジタル脳波システム

脳波計
Graelシリーズ



より機能的に^{※1}

DC成分から記録できるDC結合アンプの採用。

より忠実に^{※1}

マッピング機能やPCA/ICAソースロケーションソフトウェア^{※2}は、フォーカスしたい波形の視認性を高め、より多彩な情報を提供。

より使いやすい^{※1}

検査内容や診療科に合わせて画面レイアウトを保存できます。ワークスペースを目的に合わせてカスタマイズすることで、ワークフロー全体を個別に最適化できます。

医療機器承認番号:30100BZX00093000
販売名:脳波計 Graelシリーズ
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:310VA (Graelローリー使用時)
寸法:(幅)70(奥行)80(高さ)123cm
質量:約44kg

※1:当社製品比(コメットシリーズ)

※2:オプション

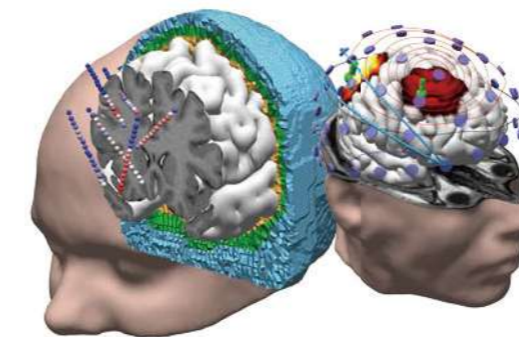
EEGの解析機能を搭載したCURRY9

マルチモーダル対応
EEG解析ソフトウェア

CURRY[®]9 研究用

- Compumedicsまたはサードパーティシステムで記録されたデータを、時間、空間、スペクトル領域で解析
- MRI、CT、PET、SPECT、fMRI、DTIの各データを統合して表示
- 個人の頭部画像と解剖学を考慮した脳活動を局在化(局在解析)
- 解析可能なデータ仕様は、実験室レベル(最大48脳波チャンネル、サンプリングレート4kHz)から、てんかん臨床研究で十分に機能するレベル(最大512脳波チャンネル、サンプリングレート20kHz)まで多岐にわたります。
- 解析結果の可視化と双方向性の3D画像データの統合

※医療機器ではないため、治療・診断用には使用できません。



COMPUMEDICS
Neuroscan™

軽度認知障害(MCI)の早期発見をサポート

MCI検査サポートソフト

FCOG-100

- 従来の認知症スクリーニングテストと比較し、MCIの検出機能を向上させたプログラムです。
- 本ソフトウェアをインストールしたタブレット型PCにて音声ナレータや画面に表示されるアニメーション動画に従い、タッチパネル操作でテストを進めます。
- 検査結果レポートのデータ保存・編集・印刷が可能です。



検査方式"ToCA-MCI"とは?

ToCA-MCI (Tokyo Cognitive Assessment-MCI)とは従来の認知症スクリーニングテストに、図形模写、時計描画、構成課題などの非言語性(動作性)課題を取り入れMCIの判断能を向上させた検査方式です。MCI検査サポートソフトFCOG-100は、ToCA-MCIに準拠した検査サポートプログラムです。

略語説明 MCI: Mild Cognitive Impairment(軽度認知障害) ToCA-MCI: Tokyo Cognitive Assessment-MCI

※ToCA-MCI: 監修 東京女子医科大学 名誉教授 大塚邦明

課題内容について

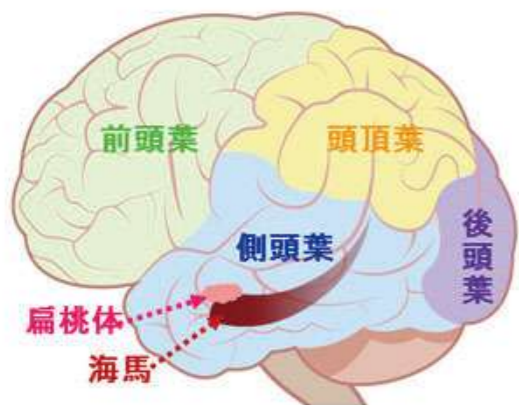
脳の活動部位を満遍なく評価する為、合計11種類の課題をご用意しています。

【課題順に】

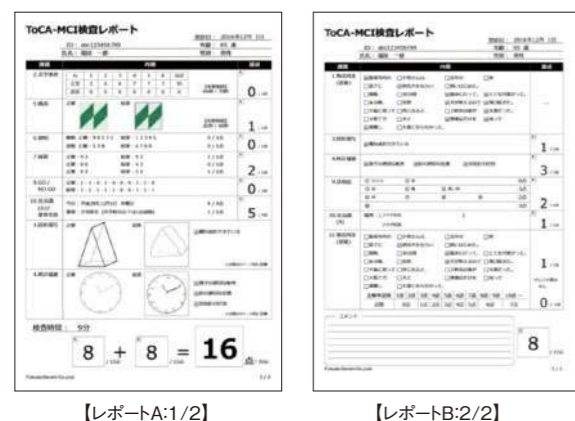
- 1.物語再生(直後) 2.文字末梢 3.図形模写 4.時計描画 5.構成
- 6.数唱 7.減算 8.GO/NO-GO 9.語想起 10.見当識 11.物語再生(遅延)

■各種課題と脳機能関連部位

課題内容	側頭葉	前頭葉	頭頂葉	後頭葉
物語再生(直後)	○	-	-	-
物語再生(遅延)	○	○	○	-
見当識	○	○	○	-
数唱	-	○	○	-
減算	-	○	○	-
GO/NO-GO	-	○	-	-
語想起	-	○	-	-
文字末梢	○	○	○	-
時計描画	○	○	○	○
図形模写	○	○	○	○
構成/模様	○	○	○	○



検査結果(レポート)について



※課題の内、1.物語再生(直後)3.図形模写4.時計描画5.構成9.語想起10.見当識11.物語再生(遅延)についてはマニュアルでの採点となります(レポートB)。

※被検者が描いた図形はPCに記録されており、再度確認することが可能です。また、音声も録音し、データとして保存するので、再生することが可能です。

検体検査

CBC+白血球5分類+CRP同時測定装置

自動血球計数CRP測定装置 Yumizen H635CRP



- 白血球5分類+CRPの測定が、検体吸引量全血42μLで可能
- CBC、白血球5分類とCRP定量が1つのサンプルで検査可能
- CBC+白血球5分類+CRPは約3分、CBC+白血球5分類は約70秒で測定可能
- キャップピアス機能を搭載、採血管フタの開閉による感染リスクを低減
- ニーズに応じて選択可能な4つの測定モード
CBC、CBC+CRP、CBC+白血球5分類、CBC+白血球5分類+CRP

医療機器届出番号:26B3X00002220011
販売名:自動血球計数CRP測定装置 Yumizen H635 CRP
一般医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100~240V(±10%以内) 50/60Hz 200VA
寸法:本体(幅)35.0(奥行)47.9(高さ)53.5cm(突起物除く)
質量:約33kg
製造販売業者:株式会社堀場製作所

白血球3分類付

自動血球計数CRP測定装置 Microsemi LC-767CRP



- 全血吸引量18μLで白血球3分類を含む、血算18項目とCRP定量を同時測定
- 祝祭日を含めた各曜日の起動時間・終了時間をセットできるタイマー機能搭載
- 感染症・炎症の早期発見に貢献
- 最新500検体の測定データ(粒度分布図付き)を自動的に記憶し、任意に表示とプリントが可能

医療機器届出番号:26B3X00002230006
販売名:自動血球計数CRP測定装置 Microsemi LC-767CRP
一般医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100~240V±10% 50/60Hz 85VA
寸法:本体(幅)22.0(奥行)44.0(高さ)43.0cm(突起部除く)
質量:約16kg
製造販売業者:株式会社堀場製作所

※本製品は、MICROSEMI Corporationといかなる関係もありません。

白血球3分類付

自動血球計数CRP測定装置 Yumizen H330CRP



- 検体吸引量全血28μLで血算18項目+CRPを測定可能
- 血算+CRPは約4分、血算のみは約90秒で測定可能
- 前回値参照/ID検索機能を搭載。
測定結果が前回値と乖離する場合はフラグでお知らせ
- キャップピアス機能を搭載。採血管のキャップを開ける必要がないため、オペレーターの感染対策にも活躍

医療機器届出番号:26B3X00002230008
販売名:自動血球計数CRP測定装置 Yumizen H330CRP
一般医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100~240V±10% 50/60Hz 85VA
寸法:(幅)20.1(奥行)44.0(高さ)45.6cm
質量:約17kg
製造販売業者:株式会社堀場製作所

微量で迅速検査

遠心方式血液分析装置 Yumizen Banalyst M120



- 微量全血でHbA1c、CRP、hsCRP、CysCの測定可能
- 各試薬カートリッジタイプ
- μTAS技術に基づく高精度測定
- 3ステップの簡単操作
- 院内に置きやすいコンパクト設計

医療機器届出番号:26B3X00002010002
販売名:遠心方式血液分析装置 Yumizen Banalyst M120
一般医療機器 特定保守管理医療機器
測定項目:HbA1c、CRP、hsCRP、CysC
測定波長:635±5nm(LED発光ピーク波長)
反応温度:37.0±1.4℃
検体架設数:1検体/1測定
寸法:(幅)24.0(奥行)37.0(高さ)20.7cm
質量:8kg
保護形式:クラスI機器
電源:AC100V~240V±10% 50/60Hz
消費電力:220VA
メモリ:測定結果:1,000件、QC測定:1,000件
製造販売業者:株式会社堀場製作所

全血10μL・約60秒で測定可能

自動血球計数装置

Microsemi LC-710



- 全血吸引量10μLで白血球3分類を含む血算18項目を60秒で測定
- 祝祭日を含めた各曜日の起動時間・終了時間をセットできるタイマー機能搭載
- 血液タイプを男性・女性・男児・女児・標準の5つから設定可能
- 環境に優しいノンシアン試薬を採用
- 本体内データは、USBメモリやEthernet経由で保存・読み込みが可能

医療機器届出番号:26B3X00002210005
販売名:自動血球計数装置 Microsemi LC-710
一般医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100~240V±10% 50/60Hz 85VA
寸法:本体(幅)22.0(奥行)44.0(高さ)43.0cm(突起部除く)
質量:約15kg
製造販売業者:株式会社堀場製作所

※本製品は、MICROSEMI Corporationといかなる関係もありません。

より安定した正確な測定データを目指した

小型電極式 グルコース分析装置

アントセンス デュオ



- 検査室の専用機にも使われているGOD・過酸化水素電極法を採用
- コンパクトでも正確性の高いデータを提供
- 指先採血だけではなく、シリンジで採血した全血を前処理なく操作可能
- 点着アシストラップ機能を付属したことで、血液量を一目で確認
- 上位システムと接続することで、誤記入、誤入力の心配不要

医療機器届出番号:26B3X00002120008
販売名:アントセンス デュオ
一般医療機器 特定保守管理医療機器
電源:本体内蔵電池(ニッケル水素蓄電池 7.2V 1000mAh)
ACアダプタ定格(AC100V、50/60Hz、0.7A)
寸法:(幅)20.5(奥行)12.5(高さ)5.5cm
質量:約750g(ACアダプタ除く)
製造販売業者:株式会社堀場製作所

シンプルかつ衛生的

自動血球計数装置

Microsemi LC-661



- 全血吸引量10μLで白血球3分類を含む血算18項目測定
 - キャップピアス機能^{※1}を搭載。採血管のフタをあけずに、そのままホルダにセットするだけで測定可能。感染予防に効果的
 - 各曜日の起動時間・終了時間をセットできるタイマー機能付き
- ※1:指定採血管以外で測定する場合は、採血管のフタを外してください。

医療機器届出番号:26B3X00002210004
販売名:自動血球計数装置 Microsemi LC-661
一般医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100V~240V 50/60Hz 75VA
寸法:(幅)26.2(奥行)45.0(高さ)43.0cm
質量:約20kg
製造販売業者:株式会社堀場製作所

※本製品は、MICROSEMI Corporationといかなる関係もありません。

シンプルに、より使いやすい

小型尿分析器

クリニテック ステータス プラス



- 1台で多様な試験紙メニューに対応
- 液晶タッチパネルで簡単操作
- 試験紙を自動認識

医療機器届出番号:13B1X10041000022
販売名:クリニテック ステータス プラス
一般医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100V 50/60Hz 7.2VA
電池駆動 単三アルカリ電池6本
寸法:(幅)17.1(奥行)27.2(高さ)15.8cm
質量:1.66kg
製造販売業者:シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社

シンプルな操作と迅速なCRP定量測定

自動CRP測定装置

LT-135



- 全血吸引量8μLでCRP測定
- 約4分で結果提供
- 試薬管理機能の充実
- バーコードリーダー対応
- タイマー機能搭載

医療機器届出番号:26B3X00002310003
販売名:自動CRP測定装置 LT-135
一般医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100V 50/60Hz 65VA
寸法:(幅)19.0(奥行)45.0(高さ)43.0cm
質量:約13kg
製造販売業者:株式会社堀場製作所

シンプルな操作性はそのままに、バージョンアップ

蛋白質分析装置

ラピッドピア II



- 全血・血漿いずれの検体も前処理なしで測定
- 測定時間は約10~15分
- モノテストのためロスがでにくい
- BNP、Dダイマー、cTnI、H-FABP、PCT、fFNの6項目が測定可能

医療機器届出番号:13B2X00163303001
販売名:ラピッドピア II
一般医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100~240V 50/60Hz
寸法:(幅)10.6(奥行)23.7(高さ)18.5cm
質量:約1.05kg(本体)
製造販売業者:積水メディカル株式会社



- ①希釈液 ディルエント
DILUENT 10L/20L
- ②溶血剤 バイオミノライズ2
バイオミノライズ2 0.4L
- ③染色液 エオジノフィックスII
EOSINOFIX2 0.4L
- ④染色液 バソライズ
BASOLYSE 1L
- ⑤酵素洗浄液5分類用 ミノザイム5D
MINOZYME 5D 1L



- ①洗浄液 エミクリーン 600mL
EMICLEAN 600ML
- ②溶血剤 エミライズ 200mL
EMILYSE 200ML
- ③溶血剤 エミライズ 200mL(ハードボトル用)
EMILYSE(HARD)
- ④希釈液 エミディル 10L
EMIDIL 10L



- ①酵素洗浄液 ミノザイム 0.4L
MINOZYME 0.4L
- ②希釈液 ブロイムディル 0.4L
BLOIMMUDIL 0.4L



コントロールL,H+CRP(チューブ)*
LC-TROL CRP A
1箱 L/H 各1本入 要冷蔵(2~8℃) 禁凍結



コントロール血液3分類L,H(チューブ)*
LC-TROL16A TUBE
1箱 L/H 各1本入 要冷蔵(2~8℃) 禁凍結



コントロール血液5分類用*
LC-TROL20A TUBE
1箱 L/H 各2本入 要冷蔵(2~8℃) 禁凍結

※補足
N(Normal)・・・基準範囲内
L(Low)・・・基準範囲より低値
H(High)・・・基準範囲より高値



即効洗浄液 ミノクリア 0.4L
MINOCLAIR 0.4L



CRP試薬 CRPユニット50(50×2)
CRP unit 50
体外診断用医薬品
届出番号:26A2X00004830003
販売名:CRPユニット50
50回測定用×2個入 要冷蔵(2~10℃) 禁凍結
製造販売業者:株式会社堀場製作所



CRP試薬 CRPユニット20(20×2)*
CRP unit 20
体外診断用医薬品
届出番号:26E1X80004830008
販売名:CRP ユニット 20
20回測定用×2個入 要冷蔵(2~10℃) 禁凍結
製造販売業者:株式会社堀場製作所

※使用可能な装置についてはお問い合わせください。



CRP校正用血清(4.0)
KESSEI 4.0
1箱2本入 要冷蔵(2~10℃) 禁凍結



体外診断用医薬品
1箱20テスト入り ※(cTnlのみ10テスト分も選択可能)
要冷蔵(2~10℃)禁凍結
製造販売業者:積水メディカル株式会社

- ①ラピッドチップ BNP
届出番号:221ADAMX00004000
販売名:ラピッドチップ BNP
- ②ラピッドチップ Dダイマー
届出番号:225ADAMX00125000
販売名:ラピッドチップ Dダイマー
- ③ラピッドチップ cTnl
届出番号:231ADEZX00008000
販売名:ラピッドチップ cTnl
- ④ラピッドチップ H-FABP
届出番号:226ADAMX00211000
販売名:ラピッドチップ H-FABP
- ⑤ラピッドチップ PCT
届出番号:22900EZX00003000
販売名:ラピッドチップ PCT



キャリブレータ(チューブタイプ)
LC-REF(TUBE)
620181920
1箱1本入り 要冷蔵(2~8℃)禁凍結



記録紙 66X/LT/アントセンスⅢ用
77-59 PAPER
(幅)58mm(長さ)17mm
1箱10巻入り



記録紙 パスファースト用
OP058-01TDR
(幅)58mm(長さ)10mm
1箱10巻入り



- ①アントセンスコントロールⅢ
1箱2本入り
 - ②アントセンスキャリブレータ
1箱2本入り
 - ③アントセンスキャップ膜
要冷蔵(2~10℃)禁凍結
 - ④アントセンスカートリッジ
48回測定用
 - ⑤記録紙 66X/LT/アントセンスⅢ用
1箱10巻入り
 - ⑥アントセンスパフアタンク
1箱2個入り
- アントセンスデュオ キャリブレータ
3200532699
- アントセンスデュオ コントロールN
3200532700
- アントセンスデュオ コントロールLNH
3200532701
- PCRチューブSET(ヘパリン)
PCR TUBE SET
- PCRチューブSET(EDTA)
PCRTUBESET EDTA



コントロールN+CRP(チューブ)*
LC-TROL CRP N
1箱1本入 要冷蔵(2~8℃) 禁凍結



コントロール血液3分類用N(チューブ)*
LC-TROL16N TUBE
1箱1本入 要冷蔵(2~8℃) 禁凍結



コントロール血液5分類用*
LC-TROL20N TUBE
1箱2本入 要冷蔵(2~8℃) 禁凍結

バナリスト用測定チップ

体外診断用医薬品
要冷蔵(2~8℃) 禁凍結

販売名	バナリスト HbA1c	バナリスト CRP	バナリスト hsCRP	バナリスト CysC
製造販売届出番号 (CysCは認証番号)	26E1X80004810002	26E1X80004830006	26E1X80004830007	226AFAMX00061000
測定項目	HbA1c	CRP	hsCRP	CysC
測定原理	ラテックス凝集免疫比濁法	ラテックス凝集免疫比濁法	ラテックス凝集免疫比濁法	ラテックス凝集免疫比濁法
測定対象	全血	全血・血清・血漿	全血・血清・血漿	全血・血漿
検体吸引量	約4μL	約4.4μL	約9.5μL	約6μL
測定時間	約5分10秒/回	約6分20秒/回	約7分20秒/回	約7分50秒/回
測定範囲	3.3~12.6%	0.1~20mg/dL	0.01~4.00mg/dL	0.20~8.00mg/L
製造販売業者	株式会社堀場製作所	株式会社堀場製作所	株式会社堀場製作所	株式会社堀場製作所

CRP



炎症の有無および程度を判断する指標。細菌感染症、敗血症、リウマチ性疾患の炎症状態を把握する炎症マーカーとして利用されています。
検体量:約4.4μL

HbA1c



過去1~2か月間の血糖コントロール状態の指標。糖尿病治療で重要となる、血糖コントロール状態を把握するために利用されています。
検体量:約4μL

hsCRP(highsensitive CRP、高感度CRP)



低濃度域のCRP測定が可能。CRPは血管内皮機能障害によって微増するため、狭心症や心筋梗塞の危険因子として注目されています。
検体量:約9.5μL

CysC(Cystatin C、シスタチンC)



腎機能の指標。クレアチニンに比べ筋肉量等の違いによる影響を受けにくい。軽度腎障害を正確に鑑別でき、糖尿病腎症の早期診断マーカーとしても注目されています。
検体量:約6μL

クリニテック ステータス プラス用 試薬

体外診断用医薬品 室温
製造販売業者:シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社

マルティスティックス PRO 10LS 10340629

承認番号:16100AMZ03365000
販売名:エームス尿検査試験紙

N-マルティスティックス SG-L 10334105

承認番号:16100AMZ03365000
販売名:エームス尿検査試験紙

マルティスティックス SG 10332603

承認番号:16100AMZ03365000
販売名:エームス尿検査試験紙

ヘマコンビスティックス 10336654

承認番号:16100AMZ03365000
販売名:エームス尿検査試験紙

マイクロアルブミン9 10285742

承認番号:16100AMZ03365000
販売名:エームス尿検査試験紙

クリニテック ミクロアルブ・クレアチニンテスト 10332631

承認番号:21100AMY00025000
販売名:クリニテック ミクロアルブ・クレアチニンテスト

ウロヘマコンビスティックスSG-L 10338139

承認番号:16100AMZ03365000
販売名:エームス尿検査試験紙

ウリスティックス 10334746

承認番号:16100AMZ03365000
販売名:エームス尿検査試験紙

ウロヘマコンビスティックス 10336613

承認番号:16100AMZ03365000
販売名:エームス尿検査試験紙

クリニテストhCG 10918049

承認番号:21700AMY00032000
販売名:クリニテスト hCG

より簡単な操作で多人数の採尿業務をバックアップ

採尿蓄量比重測定装置

ウローミニプロ5220(20人用)
ウローミニプロ5230(30人用)
ウローミニプロ5250(50人用)

- 一部採尿・早朝尿
- ラインサーマルプリンタ
- 音声案内も選択可能に
- 24時間蓄尿管理
- バーコード印字が可能
- 薬液ボトルがセット可能
- 持ち運びが簡単で清潔な採尿バッグ

ウローミニプロ5220

医療機器届出番号:11B2X00056U00008
販売名:ウローミニプロ5220

ウローミニプロ5230

医療機器届出番号:11B2X00056U00007
販売名:ウローミニプロ5230

ウローミニプロ5250

医療機器届出番号:11B2X00056U00006
販売名:ウローミニプロ5250
一般医療機器
電源:AC100V
最大150VA(オプション排水ユニット使用時)
寸法:(幅)39.5(奥行)43.65(高さ)134.3cm
質量:約56kg
製造販売業者:不二光学機械株式会社



より簡単な操作で多人数の採尿業務をバックアップ

採尿蓄量比重測定装置

ウローミニプロ5300
(20人/30人/40人/50人)

- 15インチの大型ディスプレイ
- 患者名を色分けすることが可能
- 一部採尿・早朝尿
- ラインサーマルプリンタ
- 音声案内も選択可能に
- 24時間蓄尿管理
- バーコード印字が可能
- 薬液ボトルがセット可能
- 持ち運びが簡単で清潔な採尿バッグ

医療機器届出番号:11B2X00056U00005
販売名:ウローミニプロ5300
一般医療機器
電源:AC100V
最大150VA(オプション排水ユニット使用時)
寸法:(幅)39.5(奥行)43.65(高さ)129.6cm
質量:約56kg
製造販売業者:不二光学機械株式会社



ウロ洗浄液 URO-WAS-1000

全機種共通
1箱6本入



ウロ用記録紙 UP-58(21M)

全機種共通
1箱10巻入



ウローミニ採尿バッグ URO-SMP-BAG



ウローミニ5100シリーズ
ウローミニプロシリーズ
1箱100袋入





ウロネームカード URO-CARD-NAME

全機種共通
1袋1,000枚入




検体検査:機能比較表

		
品名 型式	自動血球計数CRP測定装置 Yumizen H635CRP	自動血球計数CRP測定装置 Yumizen H330CRP
価格		
寸法:幅×奥行×高さ	35.0×47.9×53.5cm	20.1×44.0×45.6cm
質量	約33kg	約17kg
電源	AC100~240V(±10%以内) 50/60Hz 200VA	AC100~240V±10% 50/60Hz 85VA
オプション	バーコードリーダー/プリンタ	-
特長	<ul style="list-style-type: none"> ●CBC、白血球5分類とCRP定量が1つのサンプルだけで検査可能 ●キャップピニア機能を搭載し、採血管のフタを開けずに白血球5分類+CRPの測定が検体吸引量全血42μLで可能 ●保冷庫が内蔵されているため試薬切れまたは開封後2ヶ月まで、装置内でそのまま保管可能 ●ニーズに応じて選択可能な4つの測定モード CBC、CBC+CRP、CBC+白血球5分類、CBC+白血球5分類+CRP ●ALY(異型リンパ球)とLIC(大型幼若細胞)の参考値データ表示が可能 	<ul style="list-style-type: none"> ●キャップピニア機能を搭載し、採血管のキャップを開けることなく測定可能 ●全血28μLで血算18項目+CRPを測定可能 ●微量容器使用時は全血18μLで血算+CRPを測定可能 ●前回値参照/ID検索機能を搭載。測定結果が前回値と乖離する場合はフラグでお知らせ ●保冷庫が内蔵されているため試薬切れまたは開封後2ヶ月まで、装置内でそのまま保管可能
掲載ページ	P. 126	P. 126

		
品名 型式	自動血球計数CRP測定装置 LC-767CRP	遠心方式血液分析装置 Yumizen Banalyst M120
価格		
寸法:幅×奥行×高さ	22.0×44.0×43.0cm	24.0×37.0×20.7cm
質量	約16kg	8kg
電源	AC100~240V±10% 50/60Hz 85VA	AC100V~240V±10% 50/60Hz
オプション	バーコードリーダー	バーコードリーダー/プリンタ
特長	<ul style="list-style-type: none"> ●1台で血算18項目とCRP濃度の同時測定が可能 ●操作は扱いやすいタッチスクリーン方式 ●装置の大きさは従来品に比べ17.9%減とスリム ●タイマー機能の搭載により、設定した時間に自動的に起動、終了、洗浄 ●CBC+CRP測定で、全血18μL ●測定時間は、血球計数で約1分 ●本体内データは、USBメモリやEthernet経由で保存・読み込み可能 ●保冷庫が内蔵されているため試薬切れまたは開封後2ヶ月まで、装置内でそのまま保管可能 	<ul style="list-style-type: none"> ●微量全血でHbA1c、CRP、hsCRP、CysCの測定可能 ●各試薬カートリッジタイプ ●μTAS技術に基づく高精度測定 ●3ステップの簡単操作 ●院内に置きやすいコンパクト設計
掲載ページ	P. 127	P. 127

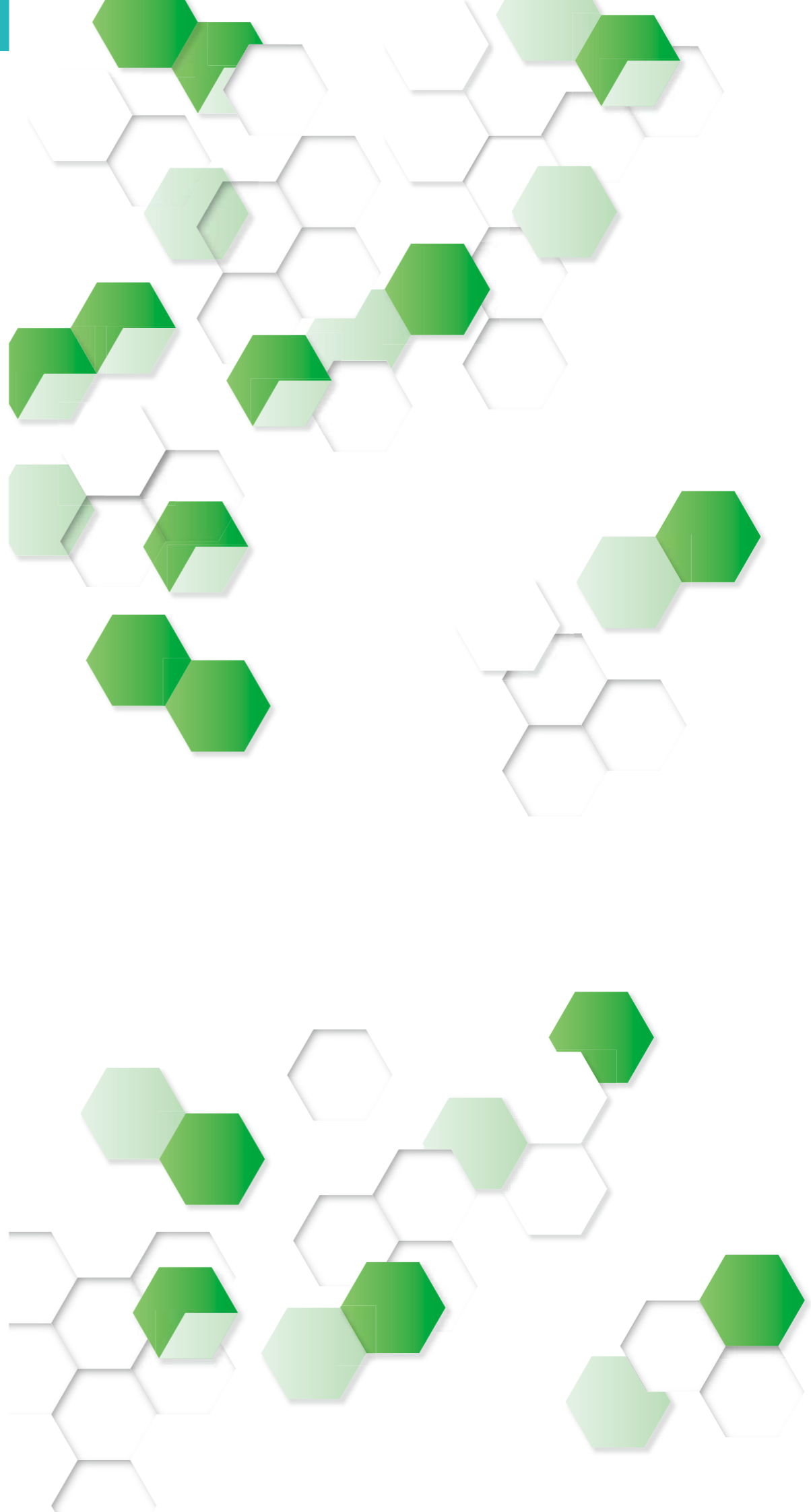
検体検査:機能比較表

			
品名 型式	自動血球計数装置 LC-710	自動血球計数装置 LC-661	自動CRP測定装置 LT-135
価格			
寸法:幅×奥行×高さ	22.0×44.0×43.0cm	26.2×45.0×43.0cm	19.0×45.0×43.0cm
質量	約15kg	約20kg	約13kg
電源	AC100~240V±10% 50/60Hz 85VA	AC100~240V 50/60Hz 75VA	AC100V 50/60Hz 65VA
オプション	バーコードリーダー	バーコードリーダー	バーコードリーダー/プリンタ
特長	<ul style="list-style-type: none"> ●検体吸引量はわずか10μL、測定時間約60秒で測定可能 ●使用頻度の高いボタンを画面上に配置、タッチパネル方式で優しい操作 ●電子カルテ連携ソフト(GATE LINK(別売))を使用することで、電子カルテに検体検査結果を自動入力 ●各曜日の起動時間・終了時間をセットできるタイマー機能付き 	<ul style="list-style-type: none"> ●白血球3分類をその場で判定 ●採血管のフタを開けずに、そのままホルダにセットするだけで測定可能なキャップピニア機能※1を搭載。感染予防に効果的! ●自動立上げ・自動終了機能搭載 ●測定時間は約70秒。問診している間に結果を確認※1;指定採血管以外で測定する場合は、採血管のフタを外して測定して下さい 	<ul style="list-style-type: none"> ●採血後、前処理なしですぐにCRPを測定 ●サンプル吸引量8μL ●約240秒でのスピード結果表示 ●バーコードリーダー対応 ●測定項目:CRP ●保冷庫が内蔵されているため試薬切れまたは開封後2ヶ月まで、装置内でそのまま保管可能
掲載ページ	P. 128	P. 128	P. 128

			
品名 型式	小型電極式グルコース分析装置 アントセンス デュオ	小型尿分析器 クリニテック ステータス プラス	蛋白質分析装置 ラビッドビア II
価格			
寸法:幅×奥行×高さ	20.5×12.5×5.5cm	17.1×27.2×15.8cm	10.6×23.7×18.5cm
質量	約750g	1.66kg	約1.05kg(本体)
電源	AC100V 50/60Hz 0.7A	AC100V 50/60Hz 7.2VA 電池駆動 単三アルカリ電池6本	AC100~240V 50/60Hz
オプション	プリンタ	検査テーブル、コネクタ、バーコードリーダー	-
特長	<ul style="list-style-type: none"> ●検査室の専用機にも使われているGOD・過酸化水素電極法を採用 ●コンパクトでも正確性の高いデータを提供 ●指先採血だけでなく、シリンジで採血した全血を前処理なく操作可能 ●点着アシストラップ機能を付属したことで、血液量を一目で確認 	<ul style="list-style-type: none"> ●1台で多様な試験紙メニューに対応 ●液晶タッチパネルで簡単操作 ●試験紙を自動認識 	<ul style="list-style-type: none"> ●全血・血漿いずれの検体も前処理なしで測定 ●測定時間は約10~15分 ●モノテストのためロスがにくい ●BNP、Dダイマー、cTnl、H-FABP、PCT、IFNの6項目が測定可能
掲載ページ	P. 129	P. 129	P. 129

memo

A series of horizontal lines for taking notes, with a 'memo' label at the top left.



心臓カテーテル

アブレーション治療からインターベンションまで
心臓カテーテル用検査装置
 FCL-2000ポリグラフシステム



- 検査中の波形は全てデータで残り、RAID1でミラーリングを行い、HDDが1つ故障した場合もデータを保持
- 外付けHDDを取り付けることで自動的にバックアップ、大容量データも安心管理
- BD-REでの抽出も可能
- DICOMソフトウェアを標準搭載、HIS/RISからの患者属性取得や画像サーバへのレポート出力が可能
- 複数台のFCL-2000の検査データを外部サーバにて一元管理が可能

【主な仕様】
 ディスプレイ：19インチ、21インチ、24インチワイド
 測定項目：標準12誘導心電図、観血圧(6ch)、心拍出量、非観血圧、SpO₂、呼吸、体温、心内心電図(16/40/80/120/160ch)
 計測/解析機能：血圧解析、FFR解析、ST計測、FFT解析、テンプレートマッチング機能、心内心電図自動区分点認識機能
 演算機能：シャント率、血管抵抗、他
 データ保存：本体ハードディスク、Blu-ray、外付HDD、NAS

医療機器承認番号:22600BZX00348000
 販売名:FCL-2000 ポリグラフシステム
 高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
 電源:AC 100V(本体ユニット)
 AC 100V(EPSユニット HA-210)
 寸法:(幅)21.0(奥行)59.5(高さ)41.0cm(本体ユニット)
 質量:約35kg

ルーチン検査をサポートする高いユーザビリティ

検査ごとに柔軟な画面レイアウトを組みワンボタンで呼び出すことができるファンクションキー、検査の流れに沿ったボタンを施設オリジナルにカスタマイズできるナビゲーションプログラムにより検査の進行を円滑にサポートします。
 また、カテ室内でも操作可能な専用キーボードや多彩なショートカットキーを搭載したフルキーボードが快適な操作性を提供します。



ナビゲーションプログラム



専用キーボード

アブレーション治療に対応した様々な機能

最大320極(160ch)のIECG入力を持ち、全波形データは本体HDDまたは外部ストレージへすべて保存されます。BC-2100と接続することにより食道温を表示することが可能。また、PVCやVTのアブレーションで使用するテンプレートマッチング機能、Auto Amplitude Measurement(AAM)機能を搭載し、様々なアブレーション治療をサポートします。



テンプレートマッチング機能



Auto Amplitude Measurement機能

環境に応じたオンデマンド型設置スタイル

シンプルかつ柔軟なレイアウトが可能なテーブルタイプ、サーマルレコーダによる連続記録・可変モニターと大径タイヤにより場所を選ばず設置可能な筐体タイプ、システム一式をコンパクトにまとめ可動アームにより柔軟なモニターレイアウトが可能なハイブリッドORタイプをご用意。環境に合わせたフレキシブルな設置方法を提供します。



プリンターテーブルタイプ



ハイブリッドORタイプ



EP/ABLテーブルタイプ

進化したカーディアックステムレータ
診断用心臓電気刺激装置
 BC-2100



- 一体型と分離型の選択が可能
- サブモニターへ表示可能
- 食道温モードで食道内の温度計測表示が可能

医療機器承認番号:22900BZX00170000
 販売名:カーディアックステムレータ BC-2100
 高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
 電源:AC100V 100VA
 寸法:(幅)40.0(奥行)27.0(高さ)9.8cm(本体部)
 (幅)40.0(奥行)25.0(高さ)6.0cm(操作部)
 質量:6.5kg(本体部) 2.6kg(操作部)



カテーテル

FKD-SP-3F/FKD-SP-3
 医療機器承認番号:22800BZX00224000
 販売名:FKD食道モニタリングシステム(カテーテル)
 管理医療機器
 製造販売業者:ジェイソル・メディカル株式会社

食道温接続ケーブル

CJY-25CRS5S
 医療機器承認番号:22900BZX00170000
 販売名:カーディアックステムレータ BC-2100
 高度管理医療機器 特定保守管理医療機器

用途に応じた3つのMODE
 3つのモードで、EPSからAFアブレーションまでをサポート

STIM. MODE (刺激モード)
 多チャンネル高出力、マルチサイトペースティングが可能



- 12種類のペースティングプログラムを表示可能。
- 最大出力20V/30mAの定電圧刺激と定電流刺激切替が可能。
- 4チャンネルのマルチサイトペースティングが可能。
- 見やすい画面レイアウトで、設定が容易に行えます。

MEASURE MODE (計測モード)
 デバイス植込み時に有用な簡易PSA機能

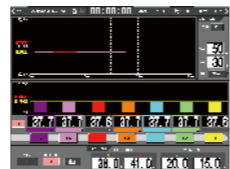
ペースメーカー等のデバイスを植込み時に使用するPSAをステムレータにMEASURE MODEとして搭載しました。体表1ch、心内電位3ch(心房電位、右室電位、左室電位)を表示する事が可能であり、心内波形を見ながら計測する事が可能です。



- MEASURE MODE 画面**
- 頻脈性不整脈停止を目的としたハイレートペースティングが可能。
 - パルス幅0.1msから変更可能。
 - 複数の遮断周波数フィルタ搭載。

TEMP. MODE (食道温モード)
 食道内の温度計測表示が可能

心房細動アブレーション時に専用の食道温カテーテルを用いて食道内の温度計測表示が可能になりました。



- TEMP. MODE 画面**
- トレンドグラフ表示が可能。
 - 温度変化をバーグラフで表示可能。
 - 温度閾値通知の2段階設定が可能。

ペースティング用延長ケーブル

FKD-PC-300
 医療機器承認番号:22800BZX00224000
 販売名:FKD食道モニタリングシステム(カテーテル)
 管理医療機器
 製造販売業者:ジェイソル・メディカル株式会社

食道温中継ケーブル

CJY-30RR0.4



FCL-1000 専用キーボードL
KB-101
 医療機器承認番号:22300BZX00159000
 販売名:FCL-1000 ポリグラフィシステム
 高度管理医療機器
 特定保守管理医療機器



FCL-1000 専用キーボードS
KB-102
 医療機器承認番号:22300BZX00159000
 販売名:FCL-1000 ポリグラフィシステム
 高度管理医療機器
 特定保守管理医療機器



FCL-1000 19インチLCD/21インチLCD
24インチLCD
LC-1019/LC-1021/LC-1024W
 医療機器承認番号:22300BZX00159000
 販売名:FCL-1000 ポリグラフィシステム
 高度管理医療機器
 特定保守管理医療機器



スレーブ用
19インチモニター/21インチモニター
MX-194-BK/MX-217-BK



24インチ ベゼルレスLCD
EV2456-BK



CL-2000
ポリグラフ本体ユニット
CL-2000/CL-2000L
 医療機器承認番号:22600BZX00348000
 販売名:FCL-2000 ポリグラフィシステム
 高度管理医療機器
 特定保守管理医療機器



HP/HA-100取付金具
OAY-01A



スーパーユニット
HS-2312N
 医療機器承認番号:22600BZX00348000
 販売名:FCL-2000 ポリグラフィシステム
 高度管理医療機器
 特定保守管理医療機器



PGインターフェイスユニット
HP-200
 医療機器承認番号:22600BZX00348000
 販売名:FCL-2000 ポリグラフィシステム
 高度管理医療機器
 特定保守管理医療機器



心内心電ユニット
HA-200
 医療機器承認番号:22600BZX00348000
 販売名:FCL-2000 ポリグラフィシステム
 高度管理医療機器
 特定保守管理医療機器



カテーテル中継ボックス
CIY-12BSD3
 医療機器届出番号:13B1X00003C00019
 販売名:カテーテル中継ボックス CIY-12BSD
 一般医療機器



カテーテル中継ボックス
CIY-04BSD3
 医療機器届出番号:13B1X00003C00015
 販売名:カテーテル中継ボックス CIY-04BSD
 一般医療機器



EPSメインユニット
HA-210
 医療機器承認番号:22600BZX00348000
 販売名:FCL-2000 ポリグラフィシステム
 高度管理医療機器
 特定保守管理医療機器



EPS拡張ユニット
HA-220
 医療機器承認番号:22600BZX00348000
 販売名:FCL-2000 ポリグラフィシステム
 高度管理医療機器
 特定保守管理医療機器



EPSユニット用トrolley
OTY-03



ポリグラフ用カート
MXD-M1-15040



ポリグラフビューアソフトウェア
FCL-2000Viewer
 医療機器承認番号:22600BZX00348000
 販売名:FCL-2000ポリグラフィシステム
 高度管理医療機器

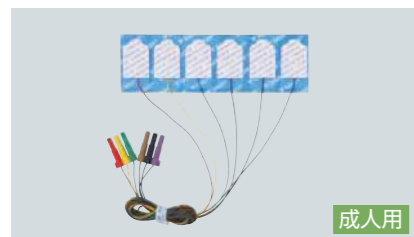


無停電電源装置
(1500VA)
SMT1500J



アイソレーショントランス
C-1500A

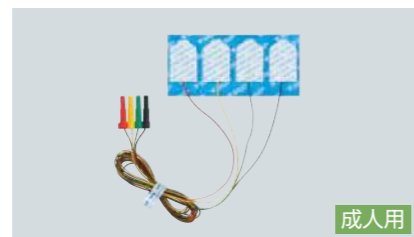
DINタイプ



成人用

- カーボンローデⅢ**
 ①TEY-162DX6-1.5
 ②TEY-162DX6-2.0

医療機器届出番号:13B1X00003S00063
 販売名:カーボンローデⅢ TEY
 一般医療機器 6本組:赤黄緑茶黒紫
 リード線長さ:1.5m, 2m 寸法:25×47mm
 6本組/袋×10袋/箱



成人用

- カーボンローデⅢ**
 ①TEY-162DX4-1.5
 ②TEY-162DX4-2.0

医療機器届出番号:13B1X00003S00063
 販売名:カーボンローデⅢ TEY
 一般医療機器 4本組:赤黄緑黒
 リード線長さ:1.5m, 2m 寸法:25×47mm
 4本組/袋×10袋/箱



成人用

- カーボンローデⅢ**
 TEY-162DX5-1.5

医療機器届出番号:13B1X00003S00063
 販売名:カーボンローデⅢ TEY
 一般医療機器 5本組:黒白赤緑黄
 リード線長さ:1.5m 寸法:25×47mm
 5本組/袋×10袋/箱



小児用

- カーボンローデⅡ**
 TE-162S-6

医療機器届出番号:13B1X00003S00013
 販売名:カーボンローデⅡTE-
 一般医療機器 6本組:赤黄緑茶黒紫
 リード線長さ:72cm 寸法:15×28mm
 6本組/袋×10袋/箱

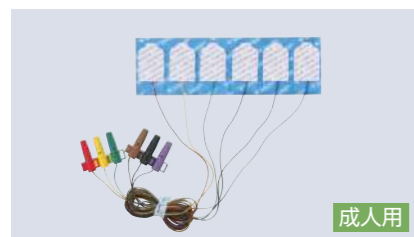


小児用

- カーボンローデⅡ**
 TE-162S-4

医療機器届出番号:13B1X00003S00013
 販売名:カーボンローデⅡTE-
 一般医療機器 4本組:赤黄緑黒
 リード線長さ:72cm 寸法:15×28mm
 4本組/袋×10袋/箱

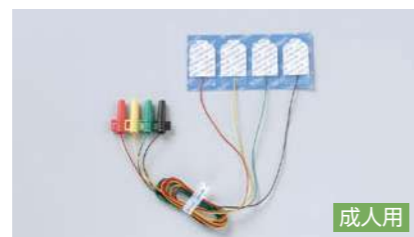
チップジャック式(3mmジャックタイプ)



成人用

- カーボンローデⅢ**
 ①TEY-160DX6-1.0
 ②TEY-160DX6-1.5

医療機器届出番号:13B1X00003S00063
 販売名:カーボンローデⅢ TEY
 一般医療機器 6本組:赤黄緑茶黒紫
 リード線長さ:1m, 1.5m 寸法:25×47mm
 6本組/袋×10袋/箱



成人用

- カーボンローデⅢ**
 ①TEY-160DX4-1.0
 ②TEY-160DX4-1.5

医療機器届出番号:13B1X00003S00063
 販売名:カーボンローデⅢ TEY
 一般医療機器 4本組:赤黄緑黒
 リード線長さ:1m, 1.5m 寸法:25×47mm
 4本組/袋×10袋/箱



小児用

- カーボンローデⅡ**
 TE-160S-6

医療機器届出番号:13B1X00003S00013
 販売名:カーボンローデⅡTE-
 一般医療機器 6本組:赤黄緑茶黒紫
 リード線長さ:70cm 寸法:15×28mm
 6本組/袋×10袋/箱



小児用

- カーボンローデⅡ**
 TE-160S-4

医療機器届出番号:13B1X00003S00013
 販売名:カーボンローデⅡTE-
 一般医療機器 4本組:赤黄緑黒
 リード線長さ:70cm 寸法:15×28mm
 4本組/袋×10袋/箱

X線透過機能型・リード線付ディスボ電極

カーボンローデツインズ



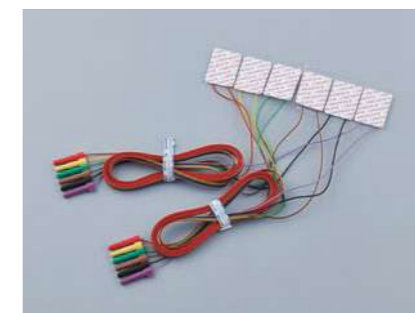
DIN-DIN



カーボンローデツインズ

- ①TEY-262DX4-1.5
 ②TEY-262DX4-2.0

医療機器届出番号:13B1X00003S00076
 販売名:リード線付心電図用電極
 カーボンローデツインズ TEY
 一般医療機器
 リード線長さ:1.5m, 2m 寸法:29×40mm
 1箱10袋入



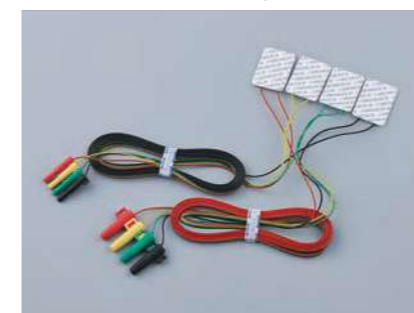
カーボンローデツインズ

- ①TEY-262DX6-1.5
 ②TEY-262DX6-2.0

医療機器届出番号:13B1X00003S00076
 販売名:リード線付心電図用電極
 カーボンローデツインズ TEY
 一般医療機器
 リード線長さ:1.5m, 2m 寸法:29×40mm
 1箱10袋入



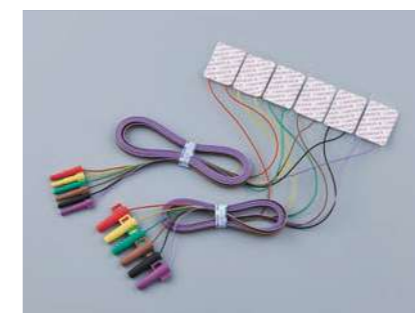
DIN-3mm ジャック



カーボンローデツインズ

TEY-261DX4-1.5

医療機器届出番号:13B1X00003S00076
 販売名:リード線付心電図用電極
 カーボンローデツインズ TEY
 一般医療機器
 リード線長さ:1.5m 寸法:29×40mm
 1箱10袋入



カーボンローデツインズ

TEY-261DX6-1.5

医療機器届出番号:13B1X00003S00076
 販売名:リード線付心電図用電極
 カーボンローデツインズ TEY
 一般医療機器
 リード線長さ:1.5m 寸法:29×40mm
 1箱10袋入

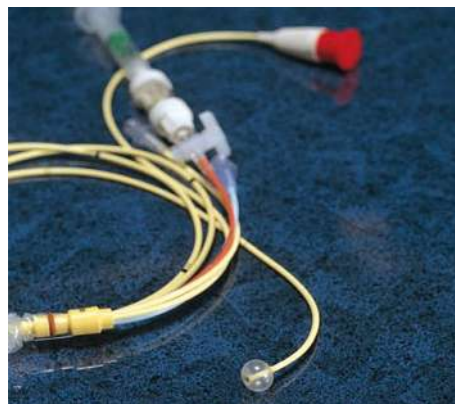
フクダ血管造影用ガイドワイヤー 心臓・中心循環系カテーテルガイドワイヤ



- Ni-Ti合金でハンドリングが格段に向上
- 芯線にはNi-Ti合金を使用。柔軟性と耐キンク性を発揮
- 親水性コーティングを表面に施しているため潤滑性を発揮

医療機器承認番号:20800BZZ00046000
販売名:ガイドワイヤー
高度管理医療機器
製造販売業者:フォルテ グロウ メディカル株式会社

操作性・安全性に優れたサーモダイリューションカテーテル サーモダイリューションカテーテル



- 対称性に富み、血管損傷を防ぐバルーンデザイン
- 改善された周波数特性
- バルーンの過膨張を防止する容量限定シリンジ付
- 最適なカテーテルの硬さ

販売名:TD・カテーテル・1000
サーモダイリューション・カテーテル・2000
高度管理医療機器
製造販売業者:日本バイオプティマル株式会社

型 式	ルーメン	シャフト サイズ	シース	セーフエッジ デバイス	コンタミネーション スリーブ	材 質	医療機器承認番号	販売名	分 類
FK1704NX	4	7Fr	7Fr	×	×	ポリ塩化ビニール	21400BZY00383000	TD・カテーテル・1000	(1) 一体型 ① 標準型 ア 標準型
FK1704NXL				×	×				
FK1704ND				○	○				
FK1704NDX				○	×				
FK1704NDXR				○	×				
FK2604NDX	4	6Fr 7Fr	6Fr 7Fr	○	×	ポリウレタン	20800BZY00520000	サーモダイリューション・ カテーテル・2000	
FK2704NDX				○	×				

※個装箱なし

安全性と信頼の追求 一時ペーシング用電極カテーテル バルーン付ペーシング向け循環器用カテーテル



- 挿入時の操作性と体内留置時の安全性を考慮し、体温により徐々に柔らかくなる熱可塑性のポリウレタンを使用しています。
- シャフトは放射線不透過性であることに加え、10cm毎にマーキングされているため、正確な操作が可能です。
- 規定以上にバルーンを膨らませる事のないように、シリンジの容量が2種類の硬さから選択が可能です。

医療機器承認番号:21200BZY00329000
販売名:電極カテーテル
高度管理医療機器
保険医療材料請求分類:一時ペーシング型
カテーテル材質:ポリウレタン 電極材質:ステンレス
製造販売業者:日本バイオプティマル株式会社

電極カテーテル(一時ペーシング用電極カテーテル)

品 名	型 式	カテーテル外径	電 極	カテーテル有効長	先端形状	電極間隔	推奨シース イントロデューサー
一時ペーシングカテーテルM型	FK2502J-10	5Fr	2極	110cm	J型	1cm	5Fr
一時ペーシングカテーテルストレート	FK2502S-10	5Fr	2極	110cm	ストレート型	1cm	5Fr
一時ペーシングカテーテルソフトタイプJ型	FK2502JS-10	5Fr	2極	110cm	J型(ソフトタイプ)	1cm	5Fr
一時ペーシングカテーテルソフトタイプストレート	FK2502SS-10	5Fr	2極	110cm	ストレート型(ソフトタイプ)	1cm	5Fr

ユニバーサルタイプ 大動脈内バルーンカテーテル

●カテーテルはシース法/シースレス法ともに使用できるユニバーサルタイプとなっております。

IABカテーテル YAMATO PLUS Rタイプ センサ付IABカテーテル TRANS-RAY Plus
医療機器承認番号:22500BZX00487000 医療機器承認番号:22800BZX00109000
販売名:IABカテーテル YAMATO PLUS 販売名:IABカテーテル TRANS-RAY PLUS

品 名	IABカテーテル YAMATO PLUS Rタイプ	センサ付IABカテーテル TRANS-RAY Plus
製造番号	YMT30R-01	TRP3546 TRP4046
品目コード	201148760	201184640 201184660
バルーン部	容 量	30cc 35cc 40cc
	長 さ	178mm 203mm 229mm
	外 径	16.0mm 16.0mm
	材 質	ポリウレタン ポリウレタン
カテーテル部	外 径	7.5Fr 7.5Fr
	材 質	高分子ポリマー 高分子ポリマー
	挿入有効長	672mm 698mm 723mm
	適応ガイドワイヤー径	0.63mm(0.025in) 0.63mm(0.025in)

高度管理医療機器
製造販売業者:ゲティンゲグループ・ジャパン株式会社

ウルトラフレックス
医療機器承認番号:21200BZY00362000
販売名:アローレディガードIABPカテーテルセット

品 名	ウルトラフレックス	
製造番号	IAB-06830-U	IAB-06840-U
品目コード	203001990	203002000
バルーン部	容 量	30cc 40cc
	長 さ	230mm 262mm
	膨張径	13.9mm 15mm
	材 質	カーディオセンII
カテーテル部	外 径	7.5Fr
	適合シース径	8Fr
	長 さ	643mm 693mm
	材 質	ポリウレタン
	セントラルルーメン径	0.69mm(0.027in)
	適応ガイドワイヤー径	0.63mm(0.025in)
分 類	一般用末梢循環温存型	

高度管理医療機器
製造販売業者:テレフレックスメディカルジャパン株式会社

Lightning®7Fr
医療機器承認番号:22700BZX00265000
販売名:TMP IABカテーテル Lightning

品 名	Lightning®7Fr		
製造番号	IAB-0730JX	IAB-0735JX	IAB-0740JX
品目コード	201155070	201155080	201155090
駆動容量	30mL	35mL	40mL
バルーン全長	180mm	205mm	220mm
バルーン直径	16mm		16.5mm
カテーテル外径	7Fr		
適応シース径	7Fr		
最大ガイドワイヤー径	0.021 in		
カテーテル有効長	675mm	700mm	715mm

高度管理医療機器
製造販売業者:株式会社東海メディカルプロダクツ

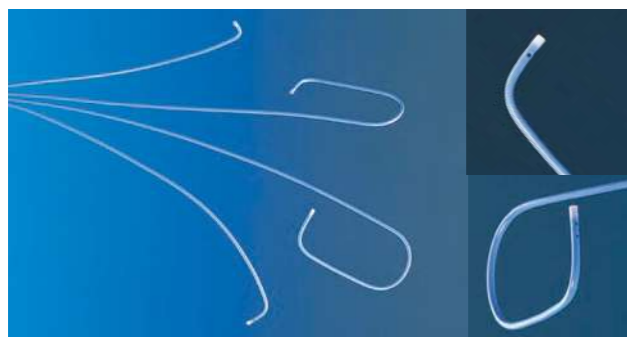
TOKAI 7Fr-TAU
医療機器承認番号:21900BZZ00018000
販売名:TMP IABPバルーンカテーテル

品 名	TOKAI 7Fr-TAU		
製造番号	IAB-1730FX	IAB-1735FX	IAB-1740FX
品目コード	201226020	201226030	201226040
駆動容量	30cc	35cc	40cc
バルーン全長	180mm	205mm	220mm
バルーン直径	16mm		16.5mm
カテーテル外径	7Fr		
適応シース径	7Fr		
最大ガイドワイヤー径	0.025 in		
カテーテル有効長	675mm	700mm	715mm

高度管理医療機器
製造販売業者:株式会社東海メディカルプロダクツ

操作・安全性を重視したチップ構成

フクダ造影カテーテル トレール



カテーテル先端に近い位置にサイドホール(複数個)が設けてあるため、造影剤が分散噴射されます

- 左冠動脈用カテーテル特長
 - ・左主幹部(LMT)の内膜損傷を予防
 - ・回旋枝および主幹部の造影能を向上
- 右冠動脈用カテーテル特長
 - ・円錐枝に先端部が楔入した場合も安全
 - ・カテーテルのリコイルを防ぐ
 - ・右冠動脈起始部の造影能を向上

医療機器承認番号:20500BZZ00002000
販売名:フクダ造影カテーテルトレール
高度管理医療機器
保険医療材料請求分類:血管造影用カテーテル(1)一般用
発注可能製品についてはお問い合わせください。

心臓用カテーテル型電極 Scooper 電極カテーテル

Fukuda Denshi Explores The Possibilities



- 国産のカテーテルであり、迅速な対応が可能
- 軽いハンドル操作により、カテーテル先端の緻密なコントロールが可能
- 内部の構造を最適化することで均一化されたカーブ形状を実現

医療機器承認番号:23000BZX00084000
販売名:診断用電極カテーテル
高度管理医療機器

在庫状況と詳細なラインナップはお問い合わせください

推奨留置部位	タイプ	型式	サイズ	電極数	先端カーブ形状	電極間隔	不関電極	有効長		
HRA RV	FIX	S4F05-55JS	4Fr	5極	JS	5-5-5mm	有	110cm		
		S5F05-55JS	5Fr	5極	JS	5-5-5mm	有	110cm		
		S5F05-55JSS	5Fr	5極	JS	5-5-5mm	有	110cm		
	Deflectable	S4D05-55ECW	4Fr	5極	EC	5-5-5mm	有	110cm		
		S4D05-55LCW	4Fr	5極	LC	5-5-5mm	有	110cm		
		S4D13-2288LCW	4Fr	13極	LC	2-2-2mm	有	110cm		
		S4D13-55LCW	4Fr	13極	LC	5-5-5mm	有	110cm		
		S5D05-55ECW	5Fr	5極	EC	5-5-5mm	有	110cm		
		S5D05-55LCW	5Fr	5極	LC	5-5-5mm	有	110cm		
		S6D05-55LCW	6Fr	5極	LC	5-5-5mm	有	110cm		
His	FIX	S4F05-55H2	4Fr	5極	H2	5-5-5mm	有	110cm		
		S5F05-55H2	5Fr	5極	H2	5-5-5mm	有	110cm		
	Deflectable	S4D11-22MUH2W	4Fr	11極	MUH2	2-2-2mm	有	110cm		
		S4D13-2288LCW	4Fr	13極	LC	2-2-2mm	有	110cm		
		S5D05-55MUH2W	5Fr	5極	MUH2	5-5-5mm	有	110cm		
		S5D11-22LCW	5Fr	11極	LC	2-2-2mm	有	110cm		
		S5D11-22MUH2W	5Fr	11極	MUH2	2-2-2mm	有	110cm		
		S6D11-22LCW	6Fr	11極	LC	2-2-2mm	有	110cm		
		CS	FIX	S4F11-28CSH65	4Fr	11極	CS	2-8-2mm	有	65cm
				S5F11-28CSH65	5Fr	11極	CS	2-8-2mm	有	65cm
S5D11-55CSH65W	5Fr			11極	CS	5-5-5mm	有	65cm		
Deflectable	S5D11-25ECW		5Fr	11極	EC	2-5-2mm	有	110cm		
	S5D11-28ECW		5Fr	11極	EC	2-8-2mm	有	110cm		
	S5D11-55ECW		5Fr	11極	EC	5-5-5mm	有	110cm		
	S5D21-25ECW		5Fr	21極	EC	2-5-2mm	有	110cm		
	S6D11-25ECW		6Fr	11極	EC	2-5-2mm	有	110cm		
	S6D21-25ECW		6Fr	21極	EC	2-5-2mm	有	110cm		
	TV		Deflectable	S4D13-55LCW	4Fr	13極	LC	5-5-5mm	有	110cm
S5D11-25ECW		5Fr		11極	EC	2-5-2mm	有	110cm		
S5D11-28ECW		5Fr		11極	EC	2-8-2mm	有	110cm		
S5D11-55LCW		5Fr		11極	LC	5-5-5mm	有	110cm		
S5D21-25ECW		5Fr		21極	EC	2-5-2mm	有	110cm		
S5D21-58ECW		5Fr		21極	EC	5-8-5mm	有	110cm		
S6D11-25ECW		6Fr		11極	EC	2-5-2mm	有	110cm		
S6D11-55ECW		6Fr		11極	EC	5-5-5mm	有	110cm		
S6D11-22LCW		6Fr		11極	LC	2-2-2mm	有	110cm		
S6D21-25ECW		6Fr		21極	EC	2-5-2mm	有	110cm		
His-RV		FIX		S4F13-5523HV	4Fr	13極	HV	5-5-23-5-5mm	有	110cm
				S5F13-5523HV	5Fr	13極	HV	5-5-23-5-5mm	有	110cm
				S5F15-5520AMC	5Fr	15極	AMC	5-20-5-5mm	有	110cm
		Deflectable		S4D13-5523HVW	4Fr	13極	HV	5-5-23-5-5mm	有	110cm
				S5D13-5523HVW	5Fr	13極	HV	5-5-23-5-5mm	有	110cm
				S5D13-5544LCW*	5Fr	13極	LC	5-5-15-4-4mm	有	110cm
				S5F20-3355CSH65	5Fr	20極	CS	3-3-74-5-5mm	無	65cm
				S5D20-2528EC90W	5Fr	20極	EC	2-5-2-60-2-8-2mm	無	90cm
	S5D20-55RACSW		5Fr	20極	RACS	5-5-60-5-5mm	無	110cm		
	S4D13-2288LCW		4Fr	13極	LC	2-2-2mm	有	110cm		
Multi Site	Deflectable	S4D13-55LCW	4Fr	13極	LC	5-5-5mm	有	110cm		
		S5D11-25ECW	5Fr	11極	EC	2-5-2mm	有	110cm		
		S5D11-28ECW	5Fr	11極	EC	2-8-2mm	有	110cm		
		S5D11-55ECW	5Fr	11極	EC	5-5-5mm	有	110cm		
		S5D11-22LCW	5Fr	11極	LC	2-2-2mm	有	110cm		
		S5D11-55LCW	5Fr	11極	LC	5-5-5mm	有	110cm		
		S5D21-25ECW	5Fr	21極	EC	2-5-2mm	有	110cm		
		S6D11-25ECW	6Fr	11極	EC	2-5-2mm	有	110cm		
		S6D11-55ECW	6Fr	11極	EC	5-5-5mm	有	110cm		
		S6D11-22LCW	6Fr	11極	LC	2-2-2mm	有	110cm		
		S6D21-25ECW	6Fr	21極	EC	2-5-2mm	有	110cm		

※は受注生産品

Scooper 電極カテーテル用接続ケーブル

長さ	対応極数	型式
220cm	~5極	DSC220-05S
220cm	6極~14極	DSC220-14S
220cm	15極~22極	DSC220-22S

医療機器届出番号:13B1X00003C00018
販売名:診断用電極カテーテル接続ケーブル
一般医療機器

広い内腔を確保し、優れた造影特性を発揮

フクダ造影カテーテル トレールHF



- 優れた手元操作と先端の安全性、位置安定性を実現
- 先端ソフトチップにより血管壁の損傷を軽減
- トルク特性に重点を置いたジャドキンスカテーテル
- 押し込み特性に重点を置いたビッグテールカテーテル
- 気泡の確認が容易な透明カラーハブ

医療機器承認番号:21100BZZ00510000
販売名:フクダ造影カテーテルトレールIIシリーズ
高度管理医療機器
発注可能製品についてはお問い合わせください。

心腔内除細動カテーテル Scooper DF



**心腔内 + 体外式 1台で2役の
一体型除細動システム登場**
※FC-6200と組み合わせた場合

充電時間1秒以下

独自の電気ショックエネルギー充電回路
MAJET Biphasic Circuitを開発。
充電時間1秒以下を実現。
※心腔内除細動30J以下(20℃)



安全に配慮した心腔内除細動システム

心腔内除細動カテーテル接続時は、下記安全機構が働きます。
●30J以上*出力されない。
●自動で同期モードが設定されます。
※30Jの出力は誤差±15%が出力されます。

柔軟なシャフトを使用したカテーテル

シャフト内部の金属、樹脂量を減らす
同軸構造を開発することで先端
シャフトの柔軟性を実現。



最大設定 **30J***



医療機器承認番号:30500BZX00105000
販売名:FKD心腔内除細動カテーテル
高度管理医療機器

型式	サイズ	極数	電極配置	先端チップ長 (mm)	電極長 (mm)	電極間隔 (mm)	有効長 (cm)
D6D20-50SA80HW(*)	6Fr	20極	CS-RA-EP	2	4/1.2	2-2-2...50-2-2-2...10-5-5-5	80
D6D20-50SA100HW(*)							100
D6D20-70MA80HW						2-2-2...70-2-2-2...10-5-5-5	80
D6D20-70MA100HW							100
D6D20-90LA80HW(*)						2-2-2...90-2-2-2...10-5-5-5	80
D6D20-90LA100HW(*)							100

※は受注生産品



手動式除細動器

DYNAHEART FC-6200シリーズ
医療機器承認番号:30300BZX00090000
販売名:ダイナハートFC-6200シリーズ
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100~240V 50/60Hz
電源入力AC動作時190W以下
寸法:(幅)28(奥行)22.7(高さ)26cm ±0.5cm
質量:5.5kg(バッテリーと体外用除細動パドルを含み、その他付属品は含まない)



心腔内除細動ボックス

CIB-08BRN
医療機器承認番号:30300BZX00090000
販売名:ダイナハートFC-6200シリーズ
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器

高周波中隔穿刺システム Scooper RFN



Scooper **RFN**
国産のRFニードル誕生—。

カーブ選択肢の広がり

多様なニーズにお応えするべく、カーブラインナップに広がりを持たせました。スタンダードカーブは少し深めとし、ラージカーブはさらに深いカーブ。そして、エキストラカーブは2段階のカーブで、ラージカーブと同じ深さでありながら、角度は浅めとなります。3種3様、それぞれが先生方のニーズに合うことを目指しています。

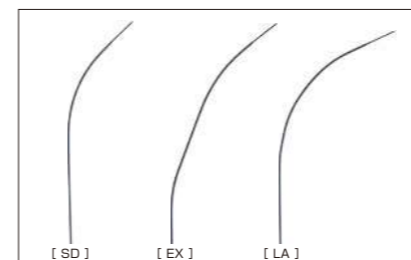
柔軟で、挿入抵抗感の小さいシャフト

Scooper RFNのしなやかなシャフトは、ニードルをシース内に挿入していく際の抵抗感を弱め、できるだけ先生方に余計なストレスをかけないことを目指しています。



視認性に優れた先端チップ

先端チップ全体をプラチナ・イリジウム合金製とすることで、視認性を高めることに力を注ぎました。透視上で明瞭に認識いただけることを目指しています。



心房中隔用RFニードル

医療機器承認番号:30200BZX00388000
販売名:FKD心房中隔用RFニードル
高度管理医療機器

型式	カーブ形状	有効長
RFN-71SDnx	スタンダード	71cm
RFN-71EXnx	エキストラ	71cm
RFN-71LANx	ラージ	71cm
RFN-89SDnx	スタンダード	89cm
RFN-89EXnx	エキストラ	89cm
RFN-89LANx	ラージ	89cm
RFN-98SDnx	スタンダード	98cm
RFN-98LANx	ラージ	98cm



RFジェネレーター RFS-50

RFS-50
医療機器承認番号:30200BZX00387000
販売名:RFジェネレーター RFS-50
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:300VA 50/60Hz
定格電圧:AC100V-240V
寸法:(幅)32.2×(奥行)40.0×(高さ)22.6cm
質量:約9.0kg



Scooper RFN 中継ケーブル RFC300nx2

医療機器届出番号:13B1X00003C00023
販売名:RF中継ケーブル
一般医療機器



Scooper RFN 中継アダプタ RFA15

医療機器届出番号:13B1X00003C00024
販売名:RF中継アダプタ
一般医療機器



対極板接続ケーブル TC16d

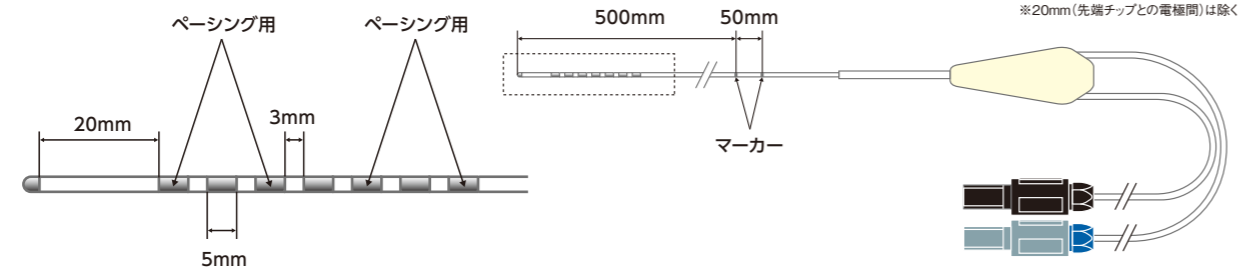
医療機器届出番号:13B1X00003C00021
販売名:対極板接続ケーブル
一般医療機器

FKD食道モニタリングシステム

ET-Watcher

FKD-SP-3F

温度センサ

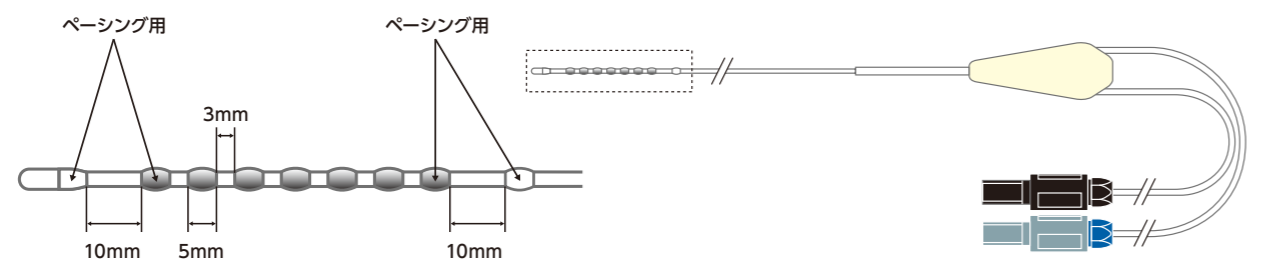


ハンドル	電極長	有効長	電極間*
フィックス	5mm	750mm	3-3-3-3-3

*20mm(先端チップとの電極間)は除く

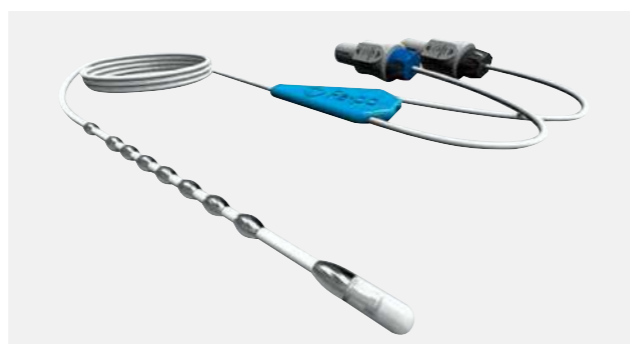
FKD-SP-3

温度センサ



ハンドル	電極長	有効長	電極間
フィックス	5mm	750mm	10-3-3-3-3-3-10

- 7個の温度センサを配置することで、広範囲の温度測定が可能
- より焼灼部位に近い温度測定を可能にした3mm間隔の温度センサ
- 20℃～+75℃までの温度測定を高い信頼性で実現
- モニターにカテーテルのデザインを記載することで視認性を向上



カテーテル

FKD-SP-3F

医療機器承認番号:22800BZX00224000
販売名:FKD食道モニタリングシステム(カテーテル)
管理医療機器
製造販売業者:ジェイソル・メディカル株式会社

温度センサ数	7個
温度センサ電極	3極
温度センサ付き電極	4極
ペースング電極	-
電極長	5mm
電極間隔 FKD-SP-3F	3-3-3-3-3-3
本体直径	6Fr
電極の最大径	6Fr
有効長	750mm
スタイレット	直径 0.35mm(青色 ソフト) / 直径 0.40mm(白色 ハード)

カテーテル

FKD-SP-3

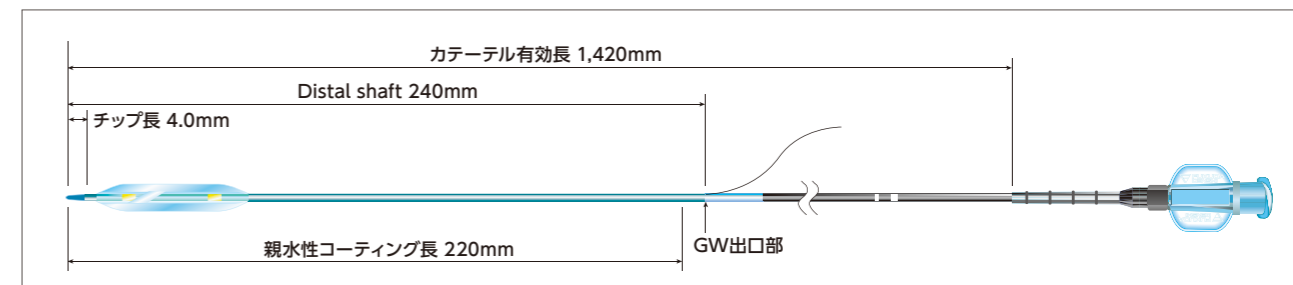
医療機器承認番号:22800BZX00224000
販売名:FKD食道モニタリングシステム(カテーテル)
管理医療機器
製造販売業者:ジェイソル・メディカル株式会社

温度センサ数	7個
温度センサ電極	5極
温度センサ付き電極	2極
ペースング電極	2極
電極長	5mm
電極間隔 FKD-SP-3	10-3-3-3-3-3-10
本体直径	6Fr
電極の最大径	10Fr
有効長	750mm
スタイレット	直径 0.35mm(青色 ソフト) / 直径 0.40mm(白色 ハード)

Trackability(追従性)とPushability(押し込み性)を両立して、最高クラスのCrossabilityを実現

PTCAバルーンカテーテル

CoreThrough Ace



- バルーンの材質を柔軟にすることで、屈曲部へのバルーン追従性が大幅アップ
- リラップ性能の向上とPushabilityアップによりステントストラットを滑らかに通過
- 細径シャフトによりKBT(Kissing Balloon Technique)時の優れた操作性を獲得

医療機器承認番号:22700BZX00332000
販売名:PTCAバルーンカテーテルⅣ
高度管理医療機器
保険医療材料請求分類:心臓手術用カテーテル
(1)経皮的冠動脈形成術用カテーテル①一般型

型式	Balloon Diameter (mm)	Balloon Length (mm)	Shaft Diameter (Fr)		Nominal Pressure (ATM)	Rated Burst Pressure (ATM)	JANコード
			Distal	Proximal			
CA10150	1.50	10	2.3/0.77	2.0/0.66	6	14	4538612728310
CA15200	2.00	15	2.3/0.77	2.0/0.66	6	14	4538612728365
CA15225	2.25	15	2.3/0.77	2.0/0.66	6	14	4538612728372
CA15250	2.50	15	2.3/0.77	2.0/0.66	6	14	4538612728389
CA15275*	2.75	15	2.3/0.77	2.0/0.66	6	14	4538612728396
CA15300	3.00	15	2.3/0.77	2.0/0.66	6	14	4538612728402
CA20200	2.00	20	2.3/0.77	2.0/0.66	6	14	4538612728419
CA20225	2.25	20	2.3/0.77	2.0/0.66	6	14	4538612728426
CA20250	2.50	20	2.3/0.77	2.0/0.66	6	14	4538612728433
CA20275*	2.75	20	2.3/0.77	2.0/0.66	6	14	4538612728440
CA20300	3.00	20	2.3/0.77	2.0/0.66	6	14	4538612728457

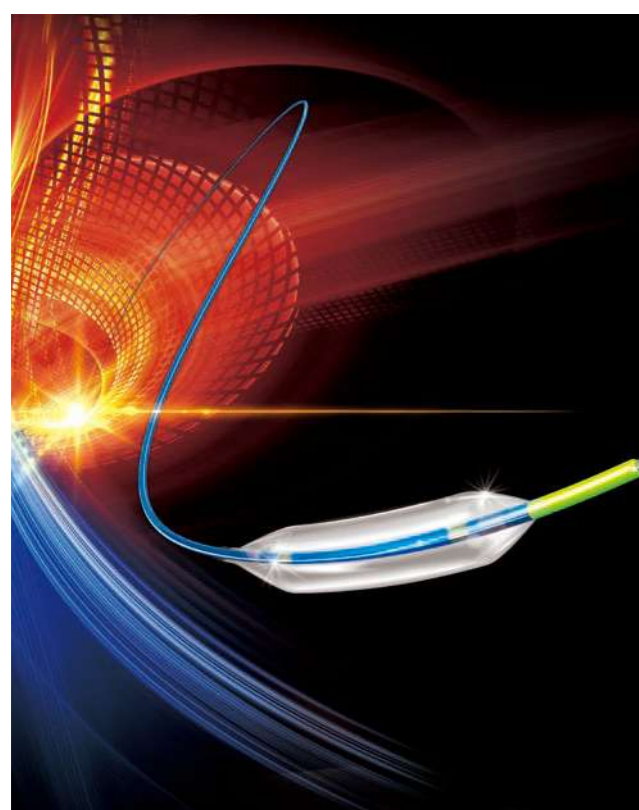
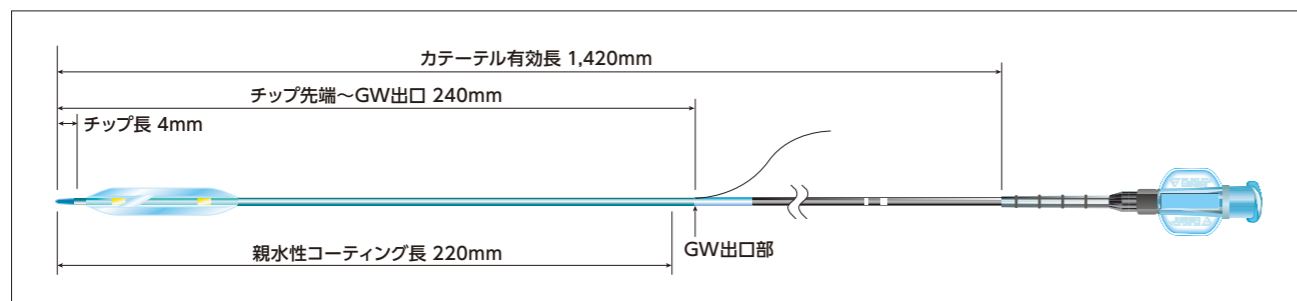
マーカー:1.5mmはセンターマーカー、その他は全てダブルマーカー
マーカー間隔は15mmサイズ 外-外15mm 内-内13mm、20mmサイズ 外-外20mm 内-内18mm

*受注生産品

最適化した多層バルーン構造により、業界最高峰の追従性を備えた高耐圧型バルーンカテーテル

PTCAバルーンカテーテル

Ace HP



【 Crossability (通過性能の向上) 】

- 多層バルーン構造の柔軟性により、高度屈曲病変に対して最少の手元荷重で通過可能

【 Recrossability (再通過性能の向上) 】

- 多層バルーン構造による柔軟性によりステントストラット通過性が向上し、ステント前拡張・後拡張に何度も使用可能

【 Usability (再通過性能の向上) 】

- 多層バルーン構造によりバルーンの柔軟性を維持しながらRBP20atmでも縦伸びを極力抑えたバルーンデザインを実現

上記いずれも当社比

医療機器承認番号:22900BZX00224000

販売名:PTCAバルーンカテーテルV

高度管理医療機器

保険医療材料請求分類:心臓手術用カテーテル

(1)経皮的冠動脈形成術用カテーテル ①一般型

型式名	Balloon Diameter (mm)	Balloon Length (mm)	Nominal Pressure (atm)	Rated Burst Pressure (atm)	Shaft Diameter (Fr/mm)		Markerband	JANコード
					Distal	Proximal		
AH10225	2.25	10	12	20	2.4/0.80	2.0/0.66	2	4538612728501
AH10250	2.50	10	12	20	2.4/0.80	2.0/0.66	2	4538612728518
AH10275	2.75	10	12	20	2.4/0.80	2.0/0.66	2	4538612728525
AH10300	3.00	10	12	20	2.4/0.80	2.0/0.66	2	4538612728532
AH10325	3.25	10	12	20	2.4/0.80	2.0/0.66	2	4538612728549
AH10350	3.50	10	12	20	2.6/0.86	2.0/0.66	2	4538612728556
AH10375	3.75	10	12	20	2.6/0.86	2.0/0.66	2	4538612728563
AH10400	4.00	10	12	20	2.6/0.86	2.0/0.66	2	4538612728570
AH10450*	4.50	10	12	20	2.6/0.86	2.0/0.66	2	4538612728587
AH15225	2.25	15	12	20	2.4/0.80	2.0/0.66	2	4538612728600
AH15250	2.50	15	12	20	2.4/0.80	2.0/0.66	2	4538612728617
AH15275	2.75	15	12	20	2.4/0.80	2.0/0.66	2	4538612728624
AH15300	3.00	15	12	20	2.4/0.80	2.0/0.66	2	4538612728631
AH15325	3.25	15	12	20	2.4/0.80	2.0/0.66	2	4538612728648
AH15350	3.50	15	12	20	2.6/0.86	2.0/0.66	2	4538612728655
AH15375*	3.75	15	12	20	2.6/0.86	2.0/0.66	2	4538612728662
AH15400*	4.00	15	12	20	2.6/0.86	2.0/0.66	2	4538612728679
AH15450*	4.50	15	12	20	2.6/0.86	2.0/0.66	2	4538612728686

マーカー：マーカー間隔は10mmサイズ 外-外 10mm 内-内 8mm
マーカー間隔は15mmサイズ 外-外 15mm 内-内 13mm

※受注生産品

デリバリー性能の大幅な向上

冠動脈ステント

OrsiroMission



- 60μm Ultrathin Strutsによる早期の被覆*1
- proBIO coating 金属イオンの溶出抑制と血栓形成抑制に貢献するナノコーティング*2
- 多数のエビデンス実績 71,000例以上の登録実績*3
- 高次元のデリバリー性能 高いTrackability、Crossability、Pushabilityを実現*4

医療機器承認番号:30300BZX00263000

販売名:オシロ ミッション シロリムス溶出型

コロナリーステントシステム

高度管理医療機器

製造販売業者:VI Japan株式会社

*1 Cardiovascular Intervention and Therapeutics, <https://doi.org/10.1007/s12928-020-00689-9>: Early vascular response of ultra-thin bioresorbable polymer sirolimus-eluting stents assessed by optical frequency domain imaging: the EVALUATION study.
 *2 ESC2020 Poster session: Early vascular responses to ultrathin biodegradable polymer sirolimus-eluting stent for the treatment of st-elevation myocardial infarction.
 *3 Circ J 2015; 79: 360 - 367: Early Neointimal Coverage and Vasodilator Response Following Biodegradable Polymer Sirolimus-Eluting vs. Durable Polymer Zotarolimus-Eluting Stents in Patients With Acute Coronary Syndrome - HATRICK-OCT Trial -
 *4 Progress in Biomedical Research February 1999: Physical Properties of Antithrombogenic Materials - An Electronic Model of Contact Activation, Progress in Biomedical Research May 2000: Silicon Carbide as an Anti-Thrombogenic Stent Coating:
 *An Example of a Science-Based Development Strategy, Biotronik Data on file: Safety and Effectiveness of the Silicon Carbide Coated PRO-Kinetic stent, J Neural Eng 2019 Aug;16(4):046006. doi: 10.1088/1741-2552/ab1bc8. Epub 2019 Apr 23:
 *Chronic recording and electrochemical performance of amorphous silicon carbide-coated Utah electrode arrays implanted in rat motor cortex
 **3 BIOTRONIK data on file, status February 2023
 **4 Biotronik data on file: OrsiroとOrsiro Missionの比較実験データ

型式	ステント径 (mm)	ステント長 (mm)	Stent diameter (mm)	
			NP	RBP
419107*	2.25	13	2.27	2.50
419108*	2.50	13	2.56	2.79
419109*	2.75	13	2.82	3.08
419110*	3.00	13	3.08	3.34
419111*	3.50	13	3.56	3.82
419113*	2.25	15	2.27	2.50
419114*	2.50	15	2.56	2.79
419115*	2.75	15	2.82	3.08
419116*	3.00	15	3.08	3.34
419117*	3.50	15	3.56	3.82
419119*	2.25	18	2.27	2.50
419120	2.50	18	2.56	2.79
419121*	2.75	18	2.82	3.08
419122	3.00	18	3.08	3.34
419123	3.50	18	3.56	3.82
419125*	2.25	22	2.27	2.50
419126	2.50	22	2.56	2.79
419127*	2.75	22	2.82	3.08
419128	3.00	22	3.08	3.34
419129	3.50	22	3.56	3.82

型式	ステント径 (mm)	ステント長 (mm)	Stent diameter (mm)	
			NP	RBP
419131*	2.25	26	2.27	2.50
419132	2.50	26	2.56	2.79
419133*	2.75	26	2.82	3.08
419134	3.00	26	3.08	3.34
419135	3.50	26	3.56	3.82
419137*	2.25	30	2.27	2.50
419138	2.50	30	2.56	2.79
419139*	2.75	30	2.82	3.08
419140	3.00	30	3.08	3.34
419141	3.50	30	3.56	3.82
419144	2.50	35	2.56	2.79
419145*	2.75	35	2.82	3.08
419146	3.00	35	3.08	3.34
419147	3.50	35	3.56	3.82
419150	2.50	40	2.56	2.79
419151*	2.75	40	2.82	3.08
419152	3.00	40	3.08	3.34
419153	3.50	40	3.56	3.82

※受注生産品

カテーテル挿入部位からの出血に
止血用押圧器具
HemCon® Patch



- キトサンはプラスに帯電していて、出血面に適応すると、マイナスに帯電した血液中の赤血球と血小板を引き付ける
- パッチはこの電荷特性により速やかに傷口を塞ぎ、止血効果を発揮
- その後、生体内では血小板凝集反応により凝血塊が形成
- パッチは出血面において、出血口の血栓を強化

医療機器届出番号:13B1X00066000003
販売名:ヘムコンパッチ
一般医療機器
製造販売業者:ゼリア新薬工業株式会社



©MediVisuals, Inc.

病院、検査室ごとのオーダーメイドに対応

ディスプレイング可能な
Angiopak



- カスタムキットなので病院、検査室ごとのオーダーメイドに対応
- 検査、治療に必要な部材を1パックに集約
- 準備時間の節約、コスト削減に貢献
- ディスプレイング可能な製品のため、感染のおそれが無く、洗浄や滅菌作業が軽減
- 個々の部材を発注管理、品質管理する手間が大幅に軽減

医療機器承認番号:21500BZZ00389000(血管造影キット)
医療機器承認番号:21300BZZ00424000(手術準備キット)
医療機器承認番号:21600BZZ00236000(手術基本キット)
販売名:血管造影キット/手術準備キット/手術基本キット
高度管理医療機器
製造販売業者:株式会社リブドゥコーポレーション

トランスデューサ関連用品(メリットメディカル社製)



ディスプレイング可能な
DT4812
医療機器承認番号:15800BZY00559000
販売名:血圧モニタリング・キット
管理医療機器
(セット内容)
DT-XX 1個 血圧チューブ30cm 1本
血圧チューブ120cm 1本 三方活栓 1個
気泡除去フィルター付輸液セット(150cm) 1本
1箱5個入
製造販売業者:メリットメディカル・ジャパン株式会社



ディスプレイング可能な
DTCL03A
医療機器承認番号:15800BZY00559000
販売名:血圧モニタリング・キット
管理医療機器
(セット内容)
TNF-R 1個
三方活栓 2個
1箱10個入
製造販売業者:メリットメディカル・ジャパン株式会社



ディスプレイング可能な
TNF-R
医療機器承認番号:15800BZY00559000
販売名:血圧モニタリング・キット
管理医療機器
フラッシュ装置なし
血圧測定その他、頭蓋内圧、子宮内圧等の
生体圧測定にも使用できます。
1箱10個入
製造販売業者:メリットメディカル・ジャパン株式会社



ディスプレイング可能な
DT-XX
医療機器承認番号:15800BZY00559000
販売名:血圧モニタリング・キット
管理医療機器
フラッシュ装置内蔵型
加圧バッグによる持続微量フロ-3ml/hr
1箱10個入
製造販売業者:メリットメディカル・ジャパン株式会社



血圧中継ケーブル
CJO-P01B-SB3.6

インターフェイスクーブル

カタログ番号	種類
CJ-410	DS-7300,DS7100シリーズ,DS5300,MCS9000まで
JP-900P	日本光電用 BSS9000シリーズ以降 PMCポリグラフ
TC-HP12	フリリッス用
TC-KON-7272	ACAT-1,AutoCATZシリーズ用
TC-DT	BP-508まで
CJO-P01B-SB3.6	DS8000シリーズ,FCL1000用



トランスデューサ固定板
TBG2



固定板クランプ
TMM
TBGと組んで使用ボールなどに取り付けます。

血圧トランスデューサ(エドワーズライフサイエンス社製)

TruWave関連(ディスプレイサブル圧カトランスデューサ)



スナップタイプ方式フラッシュ装置付
3mL/h



小児・新生児用 スナップタイプ方式
フラッシュ装置付 30mL/h



フラッシュ装置無し



オープンキット

オープンキット 回路一例
全長:150cm
三方活栓:1個

※その他様々なキットを取り揃えております。
詳細な回路構成につきましてはお問い合わせください。



クローズキット

クローズキット 回路一例
全長:159cm
VAMP リザーバ:VAMP Flex 1個
閉鎖式サンプリングサイト:2個

※その他様々なキットを取り揃えております。
詳細な回路構成につきましてはお問い合わせください。

VAMPシリーズ

動静脈採血プロテクションシステム(Venous Arterial blood Management Protection system)



VAMP Flex

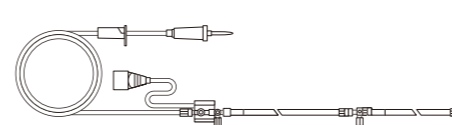


VAMP Plus

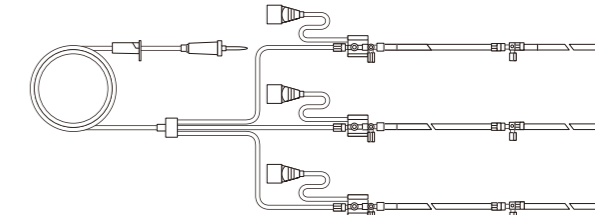
※単品販売はしていません。
幅広い回路構成のバリエーションにより、様々なニーズに応じた製品をご提供致します。
詳細はお問い合わせください。

スタンダードキット

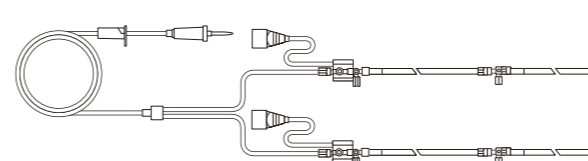
シングルキット



トリプルキット



ダブルキット



小児用シングルキット 小児用スタンダードキット (微量注入ポンプ併用型)



幅広い回路構成のバリエーションにより様々なニーズに応じた製品をご提供致します。



ホルダー／ポールマウント

品名	型式	品目コード
ホルダー(トランスデューサー1個用・連結タイプ)	MP111N	681399070
ホルダー(トランスデューサー3連用)	MP333N	681399060
ポールマウント(固定式)	650-50N	681399090
ポールマウント(クリップ式)	MH-CLIP	681399080



レーザーレベラー
UNI-LEVELER

その他



ツールクリップ2.0
TCLIP05
5個/箱

TruWave ディスposable圧カトランスデューサ用ケーブル



フクダ電子用11ピン
PXFKD3



フクダ電子用12ピン
896508022

スワンガンツカテーテル(エドワーズライフサイエンス社製)

スワンガンツ・サーモダイリユーション・カテーテル



医療機器承認番号:20400BZY00109
販売名:スワンガンツ・サーモダイリユーション・カテーテル
高度管理医療機器
製造販売業者:エドワーズライフサイエンス株式会社

型 式	品目コード	カテーテル有効長 (cm)	フレンチサイズ (Fr)	色	収縮時バルーン径 (Fr)	適合イントロチューサー径 (Fr)	膨張時バルーン径 (mm)	バルーン膨張容量 (cc)	適合ガイドワイヤー (インチ)	注入用側孔位置 (cm)	カテーテルメーカー間隔 (cm)	備 考
131F7	281283610	110	7	黄	7	7-8	13	1.5	0.028(先端)	30	10	成人用
096F6	281283600	110	6	青	6	6-7	11	1	0.025(先端)	30	10	成人・小血管用
132F5	281283620	75	5	白	5	5-6	8	0.7	0.020(先端)	15	5	小児用

型 式	品目コード	カテーテル有効長 (cm)	フレンチサイズ (Fr)	色	収縮時バルーン径 (Fr)	適合イントロチューサー径 (Fr)	膨張時バルーン径 (mm)	バルーン膨張容量 (cc)	適合ガイドワイヤー (インチ)	側孔位置 (注用/輸液用) (cm)	カテーテルメーカー間隔 (cm)	備 考
831F75P	281283680	110	7.5	黄	8	8.5	13	1.5	0.025(先端)	30/31	10	成人用/輸液用側孔(RA)ルーメン付き 5本/1箱

スワンガンツ・CCOサーモダイリユーション・カテーテル



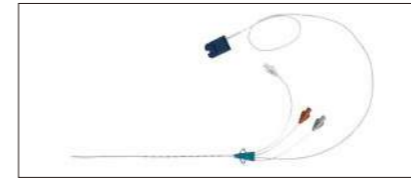
医療機器承認番号:22800BZX00144
販売名:スワンガンツ・サーモダイリユーション・カテーテル (CCO/ CEDV)
高度管理医療機器
製造販売業者:エドワーズライフサイエンス株式会社

型 式	品目コード	カテーテル有効長 (cm)	フレンチサイズ (Fr)	色	収縮時バルーン径 (Fr)	適合イントロチューサー径 (Fr)	膨張時バルーン径 (mm)	バルーン膨張容量 (cc)	適合ガイドワイヤー (インチ)	側孔位置 (注入用/輸液用) (cm)	サーマルフィラメント位置 (cm)	カテーテルメーカー間隔 (cm)	備 考
774F75	281283760	110	7.5	黄	8	8.5,9	13	1.5	0.021(先端)	26/ -	14-25	10	成人用/連続心拍出量/連続拡張終期容量/SvO2測定用
777F8	281283770	110	8	黄	8	9	13	1.5	0.021(先端)	26/30	14-25	10	成人用/連続心拍出量/連続拡張終期容量/SvO2測定用/輸液用側孔(RA)ルーメン付

CVオキシメトリーカテーテル(エドワーズライフサイエンス社製)

中心静脈用カテーテル

エドワーズオキシメトリーCVカテーテル



医療機器承認番号:22800BZX00169
販売名:エドワーズオキシメトリーCVカテーテル
高度管理医療機器
製造販売業者:エドワーズライフサイエンス株式会社

型 式	品目コード	ルーメン数	サイズ (Fr)	カテーテル長 (cm)	ダイレータ径 (Fr)	推奨ガイドワイヤ径 (インチ)	カテ先端からの孔の位置 (cm)			ルーメンサイズ(ゲージ)			ルーメン体積 (ml)			フローレート (mL/min)		
							Proximal	Medial	Distal	Proximal	Medial	Distal	Proximal	Medial	Distal	Proximal	Medial	Distal
X3820SJ	681280000	3	8.5	20	10.5	0.032	7	5	0	18	15	0.3	0.3	0.7	28	26	76	
X2720SJ	681279990	2	7	20	8	0.032	5	-	0	18	-	16	0.46	-	0.47	24	-	61

CVオキシメトリーカテーテル・ペディアセット(小児用)



医療機器承認番号:22800BZX00195
販売名:CVオキシメトリーカテーテル・ペディアセット
高度管理医療機器
製造販売業者:エドワーズライフサイエンス株式会社

型 式	品目コード	ルーメン数	サイズ (Fr)	カテーテル長 (cm)	ダイレータ径 (Fr)	推奨ガイドワイヤ径 (インチ)	カテ先端からの孔の位置 (cm)			ルーメンサイズ(ゲージ)			ルーメン体積 (ml)			フローレート (mL/min)		
							Proximal	Medial	Distal	Proximal	Medial	Distal	Proximal	Medial	Distal	Proximal	Medial	Distal
XT245SJ	291283530	2	4.5	5	5.5	0.018	1	-	0	23	-	20	0.1	-	0.2	13	-	16
XT248SJ	291283540	2	4.5	8	5.5	0.018	1	-	0	23	-	20	0.2	-	0.3	8	-	11
XT358SJ	291283560	3	5.5	8	6.5	0.025	2	1	0	23	23	18	0.2	0.2	0.2	13	12	29
XT3515SJ	291283550	3	5.5	15	6.5	0.025	2	1	0	23	23	18	0.2	0.2	0.3	8	7.3	21

フロートラック センサー(エドワーズライフサイエンス社製)



動脈圧波形情報に基づいて、心拍出量をはじめとする各種パラメータを連続的に測定します。既存の動脈ラインに接続するだけでモニタリングを開始できます。

型 式	ライン長	サンプリングサイト	採血リザーバー
MHD6S	152cm	三方活栓2個	無
MHD8S	213cm	三方活栓2個	無
MHD6AZA	152cm	三方活栓1個、Zサイト(閉鎖式)1個	VAMP採血リザーバー
MHD65	152cm	三方活栓1個	無
MHD85	213cm	三方活栓1個	無
MHD150P	150cm	三方活栓ブラネクタ1個、三方活栓1個	オフラインリザーバー
MHD180P	180cm	三方活栓ブラネクタ1個	オフラインリザーバー
MHD8L	213cm	LASS2個、三方活栓1個	オフラインリザーバー
MHD8VFL	213cm	LASS2個	オフラインリザーバー
MHD8VFLTW	213cm	LASS2個	オフラインリザーバー

販売単位：5個、MHD6AZAのみ1個

ForeSight センサ(エドワーズライフサイエンス社製)



脳又は身体各部位の組織酸素飽和度 (tissue oxygen saturation, StO₂) を非侵襲的かつ連続的に測定するセンサです。近赤外光の5つの波長を用いて、酸素化ヘモグロビン、還元ヘモグロビンを区別し、メトヘモグロビンや皮膚に含まれるメラニンなどの影響を識別、除外することで、絶対値により近い測定値を得ることができます。

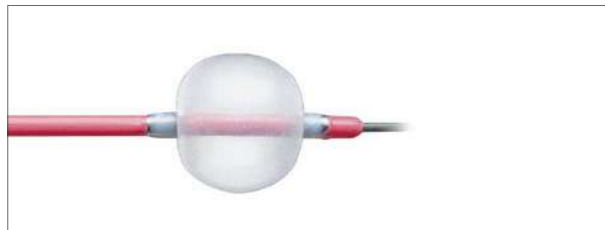
型 式	センサ名称	体 重	入数/最小出荷単位	最大深度
FS ESL	ForeSight センサ ラージセンサ	≥40kg	20枚/箱	~2.5cm
FS ESM	ForeSight センサ ミディアムセンサ	≥3kg	20枚/箱	~2.0cm
FS ESS	ForeSight センサ スモールセンサ	頭部>8kg 頭部以外>5kg	20枚/箱	~1.25cm
FS SNS	ForeSight センサ 非粘着性スモールセンサ	頭部>8kg 頭部以外>5kg	10枚/箱	~1.25cm

医療機器承認番号:30200BZX00403
販売名:ハモスフィア アドバンスドモニタリングプラットフォーム
高度管理医療機器
製造販売業者:エドワーズライフサイエンス株式会社

フォガティーカーテール(エドワーズライフサイエンス社製)

血栓除去用カテーテル

フォガティーカーテール(動脈血栓除去用スルーレーメン)



型 式	品目コード	サイズ	カテーテル長	入 数
12TLW403F	291283300	3F	40cm	1本
12TLW803F	291283340	3F	80cm	
12TLW404F*	291283310	4F	40cm	
12TLW405F35*	291283320	5.5F	40cm	
12TLW406F*	291283330	6F	40cm	
12TLW804F*	291283350	4F	80cm	
12TLW805F35*	291283360	5.5F	80cm	
12TLW806F*	291283370	6F	80cm	
12TLW807F*	291283390	7F	80cm	

医療機器認証番号:21000BZY00359

販売名:フォガティースルーレーメン動脈血栓除去カテーテル

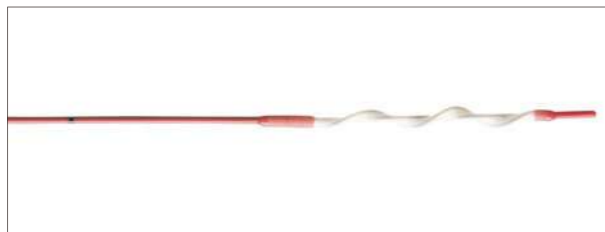
管理医療機器

製造販売業者:エドワーズライフサイエンス株式会社

※医療機器承認番号:20300BZY00937

販売名:フォガティースルーレーメンカテーテル

フォガティーカーテール(器質化血栓除去用)



型 式	品目コード	サイズ	カテーテル長	入 数
14-O80-6	291283420	4F	80cm	1本
14-O80-8	291283430	5F	80cm	
14-O80-10	291283410	6F	80cm	

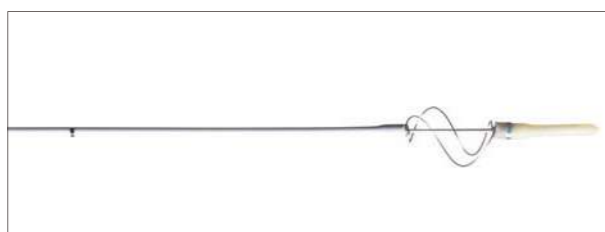
医療機器承認番号:20400BZY00785

販売名:フォガティーカーテール(器質化血栓除去用)

管理医療機器

製造販売業者:エドワーズライフサイエンス株式会社

フォガティーカーテール(グラフト血栓除去用)



型 式	品目コード	サイズ	カテーテル長	入 数
16-O24-5F	291283440	5F	50cm	1本
16-O24-6F	291283450	6F	50cm	

※人工血管以外の血管には使用できません

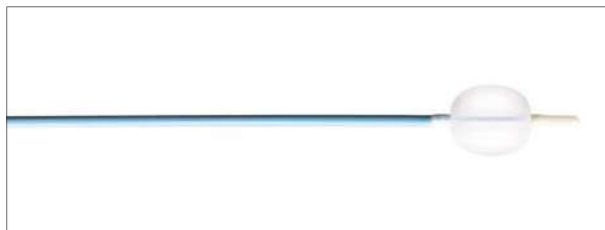
医療機器承認番号:20700BZY00983

販売名:フォガティーカーテール(グラフト血栓除去用)

管理医療機器

製造販売業者:エドワーズライフサイエンス株式会社

フォガティーカーテール(静脈血栓除去用)



型 式	品目コード	サイズ	カテーテル長	バルーン収縮時	入 数
T-O80-6F	291283260	6F	80cm	7.7F	1本
T-O80-8F	291283280	8F	80cm	8.8F	
T-O80-8/10F	291283270	8F	80cm	10F	

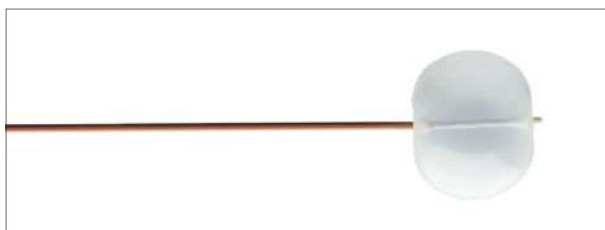
医療機器承認番号:15100BZY00938

販売名:フォガティーカーテール

管理医療機器

製造販売業者:エドワーズライフサイエンス株式会社

フォガティーカーテール(オクルージョン)



型 式	品目コード	サイズ	カテーテル長	バルーン収縮時	入 数
O-080-8/14F	291283580	本体8F	80cm	14F	1本
O-080-8/22F	291283590	本体8F	80cm	22F	

医療機器承認番号:15100BZY00908

販売名:フォガティーカーテール(オクルージョン)

高度管理医療機器

製造販売業者:エドワーズライフサイエンス株式会社

血行動態サポートの新しいスタンダード

補助循環装置

CARDIOSAVE-H



院内用モード時

電源:4.1-2.1A

寸法:(幅)59.9(奥行)68.6(高さ)111.8cm(モニターが閉じた状態)

寸法:(幅)59.9(奥行)68.6(高さ)134.6cm(モニターが90度開いた状態)

全寸法±5% 寸法には気体駆動系モジュールが含まれます

重量:51.8kg(ポンプ本体、カート、コントロールモニター、ヘリウムポンプ、バッテリー2個を含む)

総重量±5%

●軽量化 - CS300UTSの約40%

●小型化 - CS300UTSの約55%

●電源は抜差し交換可能なリチウムイオンバッテリーで、予備バッテリーがあれば稼働時間はほぼ無制限*

●より強化されたペーシング検出

●より洗練されたリード不良検出

●先進的なトリガー性能

●歴代MAQUET/Datascope IABPの中で遥かに静か

●バックライト搭載タッチパネルコントロール

●改良されたヘルプ画面のナビゲーション

●より簡便になった患者との接続

●アクセスしやすくなった接続パネル

●カラーコードおよびキー化された接続

●自動巻き取りコード

医療機器承認番号:22500BZX00029000

販売名:大動脈内バルーンポンプ CARDIOSAVE

高度管理医療機器 特定保守管理医療機器

製造販売業者:ゲティンゲグループ・ジャパン株式会社

※[抜差し交換可能]バッテリーによりバッテリーの移動時間はほとんど無制限ですので、搬送時間の長さにかかわらず、患者のサポートを中断せず、難なく搬送をすることができるようになりました。

搬送用モード時

電源:リチウムイオンバッテリー10.8V/6.6Ah×2個

寸法:(幅)33.0(奥行)40.6(高さ)57.2cm(モニターが閉じた状態)

寸法:(幅)33.0(奥行)40.6(高さ)78.0cm(モニターが90度開いた状態)

全寸法±5% 寸法には気体駆動系モジュールが含まれます

重量:24.1kg(ポンプ本体、コントロールモニター、バッテリー2個を含む)

総重量±5%

IABP性能の進化 ~より高度な性能を、よりシンプルな操作で~

補助循環装置

AC3 Optimus



●簡単でアクセスしやすい主要操作画面とステータス画面

●動的、心拍内調整に適應した第三世代オートパイロットモード

医療機器承認番号:22900BZX00376000

販売名:ARROW 大動脈バルーンポンプ AC3

高度管理医療機器 特定保守管理医療機器

電源:AC電源 100-240V

寸法:(幅)36.8(奥行)5.0(高さ)26.0cm(ディスプレイ)

(幅)33.0(奥行)62.2(高さ)84.6cm(本体)

重量:47.2kg

製造販売業者:テレフレックスメディカルジャパン株式会社

memo

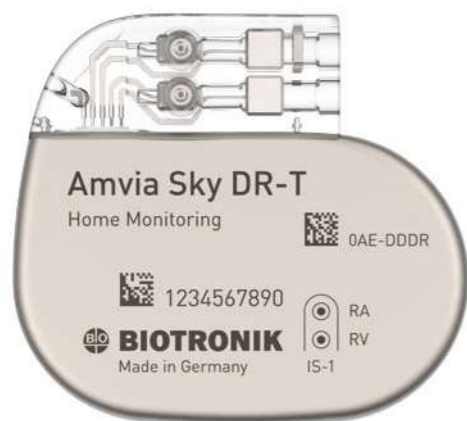
A series of horizontal lines for taking notes, starting below the 'memo' label.



植込み型心臓デバイス

植込み型心臓ペースメーカー Amvia Sky

Amvia Sky DR-T



- MRI使用条件に適合する場合にMRI検査を実施することが可能
MRI検査条件
 - ・3Tおよび1.5T対応
 - ・全身撮像可能
 - ・SAR値 全身2.0W/kg以内、頭部3.2W/kg以内
 - ・撮像時間 制限なし
 - ・MRI AutoDetect設定可能
- Closed Loop Stimulationにより、変化する心臓の収縮力を捉え、適切なレート調整を実現
- 心房性不整脈治療のための心房ATP機能を搭載

Amvia Sky DR-T
寸法:(幅)48.0(奥行)6.5(高さ)44.0mm
質量:23.2g

医療機器承認番号:30500BZX00070000
販売名:Amヴィア Sky
高度管理医療機器
電源:LiMnO2電池またはLi-CFx/SVO電池
製造販売業者:バイオロニックジャパン株式会社

植込み型除細動器 アクティコア7 ICD ProMRI

シリーズ

Acticor 7 VR-T DF4 ProMRI
Acticor 7 DR-T DF4 ProMRI
Acticor 7 VR-T DX DF4 ProMRI



- 本体厚さ10.0mm、容積30.0cc*予測電池寿命15.4年*の「小さく、薄い」、長寿命デザイン
- Home Monitoring[®]を用いたリアルタイムIEGM送信機能“QuickCheck”
- MRI使用条件に適合する場合にMRI検査を実施することが可能
※ Acticor 7 VR-T DF4 ProMRIの場合

Acticor 7 VR-T DF4 ProMRI
医療機器承認番号:23100BZX00029000
販売名:アクティコア 7 ICD ProMRI
寸法:(幅)60.0(奥行)10.0(高さ)61.5mm
質量:75.0g
Acticor 7 DR-T DF4 ProMRI
寸法:(幅)60.0(奥行)10.0(高さ)66.5mm
質量:77.0g

Acticor 7 VR-T DX DF4 ProMRI
医療機器承認番号:23100BZX00030000
販売名:アクティコア 7 ICD VR-T DX ProMRI
寸法:(幅)60.0(奥行)10.0(高さ)66.5mm
質量:77.0g

高度管理医療機器
電源:銀酸化バナジウム/リチウム二酸化マンガン
製造販売業者:バイオロニックジャパン株式会社

植込み型心臓ペースメーカー エドラ 8-T ProMRI

シングルチャンバ Edora 8 SR-T ProMRI デュアルチャンバ Edora 8 DR-T ProMRI



- MRI使用条件に適合する場合にMRI検査を実施することが可能
MRI検査条件
 - ・3Tおよび1.5T対応
 - ・3Tは部分撮像、1.5Tは全身撮像可能
 - ・SAR値 全身2.0W/kg以内、頭部3.2W/kg以内
 - ・撮像時間 3Tは1回30分以内、1.5Tは制限なし
 - ・MRI AutoDetect設定可能
- Closed Loop Stimulationにより、変化する心臓の収縮力を捉え、適切なレート調整を実現
- Home Monitoring[®]を用いたデイリーモニタリングによる不整脈情報等の早期発見・介入が可能

Edora 8 SR-T ProMRI
寸法:(幅)48.0(高さ)40.0(厚さ)6.5mm 質量:20.8g
Edora 8 DR-T ProMRI
寸法:(幅)48.0(高さ)44.0(厚さ)6.5mm 質量:23.2g

医療機器承認番号:22800BZX00330000
販売名:エドラ 8-T ProMRI
高度管理医療機器
電源:銀酸化バナジウム/リチウム二酸化マンガン
製造販売業者:バイオロニックジャパン株式会社

両室ペーシング機能付き 植込み型除細動器 リヴァコア 7 CRT-D ProMRI

Rivacor7HF-T QP Rivacor7HF-T



- CRT AutoAdaptによるAV delay自動調整・Bi-V or LV Only自動切換えが可能
- HeartInsightにより患者状態をスコア化し、アラート通知が可能
- Repetitive AT/AF Therapy機能による1つのイベントに対する繰り返し治療が可能

Rivacor7HF-T QP
寸法:(幅)60.0(奥行)10.0(高さ)75.0mm
質量:82g
Rivacor7HF-T
寸法:(幅)60.0(奥行)10.0(高さ)71.5mm
質量:78g

医療機器承認番号:30500BZX00218000販
売名:リヴァコア 7 CRT-D ProMRI
高度管理医療機器
電源:LiMnO2電池またはLi/SVO/CFx電池
製造販売業者:バイオロニックジャパン株式会社

心内膜植込み型 ペースメーカーリード ソリアシリーズ

ソリアS

Solia S 45 / Solia S 53 / Solia S 60

ソリアT

Solia T 53 / Solia T 60

ソリアJT

Solia JT 53

- 6Frイントロドューサーに対応した5.6Frの細いリード
- ポリウレタンコーティングによる操作性の向上
- 一定の条件下でMRI撮像が可能

Solia S 45 / Solia S 53 / Solia S 60

医療機器承認番号:22500BZX00050000

販売名:ソリア S

全長: 45/53/60cm

Solia T 53 / Solia T 60

医療機器承認番号:22500BZX00051000

販売名:ソリア T

全長: 53/60cm

Solia JT 53

医療機器承認番号:22500BZX00275000

販売名:ソリア JT

全長: 53cm

高度管理医療機器

製造販売業者:バイオロニックジャパン株式会社



Pamira ICDリードシリーズ

Pamira S 65

Pamira S DX 65/15

Pamira SD 65/18

- リード近位部をポリウレタンで覆うことでAbrasionのリスクを低減
- 機械的応力に配慮し、内部導線走行デザインにヘリックスデザインを採用
- 柔軟なリードチップデザインとリードボディ

Pamira S 65

Pamira S DX 65/15

医療機器承認番号:30400BZX00191000

販売名:パミラ S

長さ:65cm

Pamira SD 65/18

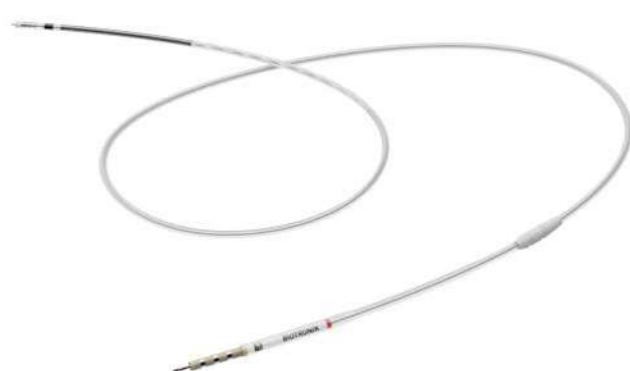
医療機器承認番号:30400BZX00192000

販売名:パミラ SD

長さ:65cm

高度管理医療機器

製造販売業者:バイオロニックジャパン株式会社



センタス ProMRI OTW QPシリーズ

Sentus ProMRI OTW QP L-85

Sentus ProMRI OTW QP L-85/49

Sentus ProMRI OTW QP S-85/49

- リードボディと電極部分がフラットなIsodiametric構造により、スムーズなリード操作

医療機器承認番号:22700BZX00073000

販売名:センタス ProMRI OTW QP

長さ:87.5cm

高度管理医療機器

製造販売業者:バイオロニックジャパン株式会社



Selectra & Selectra IC アウターカテーテル

Selectra Amplatz 6.0-45

Selectra Straight-45

Selectra BIO2-45

Selectra Extended Hook-45

Selectra Hook-45

Selectra MPEP-45

Selectra MPH-45

Selectra Right-45

- 革新的なハンドルデザインによる滑らかなスリッティング
- 一体化された逆流防止弁により、容易に左室リードの挿入やインナーカテーテルの挿入が可能
- サイドポートがハンドルに内蔵されたことにより、カテーテル操作と造影剤の注入を同時に行うことが可能

医療機器承認番号:22400BZX00127000

販売名:セレクトラ

長さ:45cm(アウターカテーテル)

59cm(インナーカテーテル)

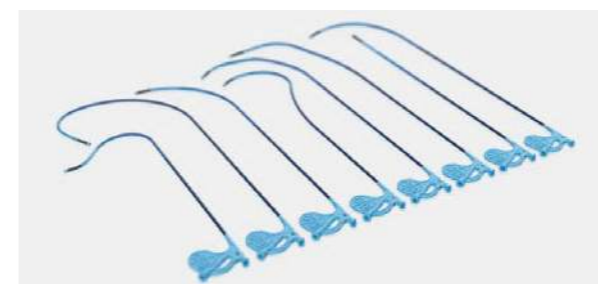
高度管理医療機器

製造販売業者:バイオロニックジャパン株式会社

インナーカテーテル

Selectra IC-50-59

Selectra IC-90-59



心臓用カテーテル イントロドューサーキット

セレクトラシリーズ

セレクトラ3D

Selectra 3D-40-39 / 55-39 / 65-39

- ソフトチップデザインによる安全性の向上
- スムーズなリード挿入、スリッティングが可能
- X線不透過性マーカによる、優れた視認性

医療機器承認番号:22400BZX00127000

販売名:セレクトラ

高度管理医療機器

製造販売業者:バイオロニックジャパン株式会社



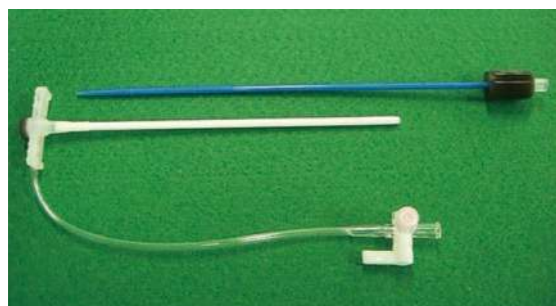
植込み型心電図記録計 BIOMONITOR III m



- One-Step Injection:専用の挿入ツールにより、BIOMONITOR IIIを留置する皮下ポケット作成と留置を同時に行うことが可能
- High Quality Signal:電極間の距離を長く(77.5mm)とることにより、精度の高いセンシングを実現
- Automated Home Monitoring[®]:デイリーモニタリングでトレンドを把握することが可能
- Battery Longevity:最長で5.5年間、心電図の継続的なモニタリングが可能
- 1.5T&3T Full-Body MRI:条件付きで、全身撮像が可能
- Ectopy rejection機能によりAF偽陽性イベントを72%減らすことに成功

医療機器承認番号:30100BZX00153000
販売名:バイオモニター3
寸法:(幅)8.6(奥行)4.6(高さ)77.5mm
質量:4g
高度管理医療機器
製造販売業者:バイオトロニックジャパン株式会社

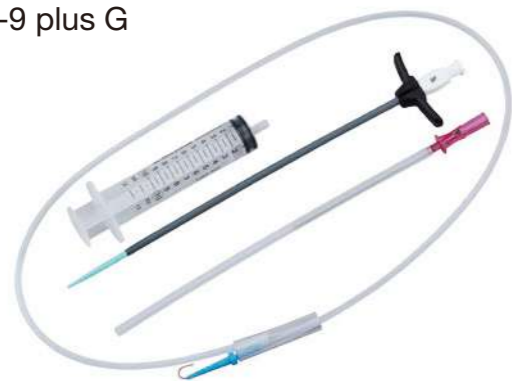
イントロジュースーキット メディキット ピールオフイントロジュースー



- 止血弁付のピールオフイントロジュースーです
- 穿刺抵抗の低いイントロジュースーです

医療機器承認番号:20200BZZ01461000
販売名:メディキットピールオフイントロジュースー
高度管理医療機器
製造販売業者:東郷メディキット株式会社

LIプラス G LI-6 plus G LI-9 plus G



- 止血弁無のピールオフイントロジュースーです

LI-6 plus G
医療機器承認番号:30700BZX00134000
販売名:LI プラス G
Frサイズ:6.0Fr
LI-9 plus G
医療機器承認番号:30700BZX00134000
販売名:LI プラス G
Frサイズ:9.0Fr

高度管理医療機器
製造販売業者:バイオトロニックジャパン株式会社

体外式SSIペースメーカー オスピカ デマンドペースメーカー PACE101H



- 一時ペーシング、植込み時の閾値測定、心内波高値測定
の他に、レート2倍・4倍にして、頻脈の治療や伝導系機能
検査ができる体外式シングルチャンバペースメーカーです

医療機器承認番号:20100BZY01252000
販売名:オスピカ デマンドペースメーカー
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:アルカリ電池(6LR61または同等品)1本
寸法:(幅)60(奥行)20(高さ)115mm
質量:170g(電池含)
製造販売業者:平和物産株式会社

体外式DDDペースメーカー オスピカ デマンドペースメーカー PACE203H



- ダイアル、ラベルキー/ソフトキーにより使いやすく、大型
液晶で動作確認が容易
- オーバードライブペーシングによる頻脈の治療や検査、
一時的に心活動を計測できるポーズ機能など充実の
オプション機能
- 自動ロックなどの安全機構により誤作動を防ぐ

医療機器承認番号:22000BZX01208000
販売名:オスピカ PACE203H
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:アルカリ電池(6LR61または同等品)1本
寸法:(幅)96(奥行)38(高さ)200mm
質量:490g(電池含)
製造販売業者:平和物産株式会社

ER～OR～搬送～ICUにおけるスムーズな

医療環境に応じて生体情報モニタのラインナップを拡充し、救急室から病棟まで、業務効率の向上を実現しております。

クリティカルな現場で求められる機能を追求



ベッドサイドモニタ DS-8400システム

軽量・コンパクトなボディで様々なモニタリング環境に対応



ベッドサイドモニタ DS-8007システム

モニタリング連携を実現

迅速に、正確に、事前に多彩な機能で医療現場をサポート





ベッドサイドモニタ
BDS-1001システム



ベッドサイドモニタ
DS-1200システム



ベッドサイドモニタ
BDS-2100システム



解析機能付きセントラルモニタ
DS-1700システム



解析機能付きセントラルモニタ
DS-1800システム

心電計と同レベルの12誘導心電図のモニタリングが可能

停電時にも安心なバッテリー駆動
内蔵バッテリーによりモニタリングが可能。

ボーディング機能により患者移動をサポート
ベッド移動や搬送時には、計測モジュールや小型ベッドサイドモニタ (DS-8007) を取外し、移動先への搬送が可能。



軽量・コンパクトで搬送時のモニタリングが可能

簡単メニューとフリック操作
大きなメニューアイコンにより直観的に操作することが可能。フリック操作が、感覚的な操作をサポート。



最大5時間のバッテリー駆動 (弊社指定条件)
バッテリーパック (オプション) により、最大5時間のモニタリングが可能。

12誘導表示
12誘導解析機能が標準搭載。

シンプルな操作性かつ充実したモニタリング機能

- 1 使いやすさにこだわったデザイン**
計測値表示はユニバーサルフォントを採用し、遠くからでも見間違えないように視認性を向上。
- 2 早期警告スコア EWS機能搭載**
患者の急変を予測するための指標として早期警告スコアEWSを算出し、表示。医療従事者の意思決定支援に。
- 3 充実した不整脈解析機能**
AF解析追加で、28種類の不整脈解析機能が標準搭載。AF解析フローは自社ホルター解析と同様のアルゴリズムを実装。
- 4 業務効率化**
アラーム集計機能や従来機能であるTCON・ナースコール通信にも対応。業務の効率化を支える。

機能充実のAll-Rounder

ベッドサイドモニタ BDS-1100システム



- ユーザビリティを考慮したこだわりのデザイン
- 長時間波形を最大336時間メモリ可能
- NIBP測定は昇圧測定方式を搭載
- スコアリング機能で意思決定を支援
- 28項目の不整脈アルゴリズム

医療機器認証番号:306ADBZX00077000
販売名:ダイナスコープ1000シリーズ BDS-1100システム
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC 100V
寸法:(幅)25.2(奥行)16.67(高さ)26.1cm
質量:約2.1kg

2つのユニットをオプションで追加可能

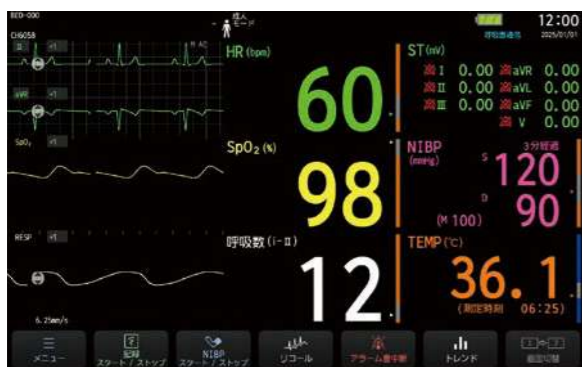


EtCO₂ユニット

BPユニット

多彩な画面構成

計測値のみ、波形カスケード表示など多彩な画面構成を組むことが可能です。



体温NFC入力(MC-1600W-HP使用時)

専用の体温計をかざすだけで患者の体温を入力することができます。



最大14日間のデータ保存

患者の入れ替わりが多く、セントラルモニタを使用しない環境下での患者データ管理ツールとして有効です。

入退床の時刻を表示

ID	姓名	入床日時	退床日時
1	フクダ電子1	2025/ 1/1 9:00	2025/ 1/2 13:00
2	フクダ電子2	2025/ 1/1 17:32	2025/ 1/1 13:30
3	フクダ電子3	2025/ 1/1 8:45	2025/ 1/2 13:00
4	フクダ電子4	2025/ 1/2 18:21	2025/ 1/2 18:21
5	フクダ電子5	2025/ 1/2 18:21	2025/ 1/2 18:21

患者が退床後も患者データの閲覧が可能

長時間波形

機能充実のAll-Rounder

ベッドサイドモニタ BDS-1001システム



- 縦型の生体情報モニタ
- ユーザビリティを考慮したこだわりのデザイン
- 長時間波形を最大336時間メモリ可能
- NIBP測定は昇圧測定方式を搭載
- スコアリング機能で意思決定を支援
- 28項目の不整脈アルゴリズム

医療機器認証番号:305ADBZX00036000
販売名:ダイナスコープ1000シリーズ BDS-1001システム
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC 100V
寸法:(幅)17.8(奥行)13.35(高さ)25.2cm
質量:約1.9kg



多彩な画面構成

計測値のみ、波形カスケード表示など多彩な画面構成を組むことが可能です。



体温NFC入力(MC-1600W-HP使用時)

専用の体温計をかざすだけで患者の体温を入力することができます。



最大14日間のデータ保存

患者の入れ替わりが多く、セントラルモニタを使用しない環境下での患者データ管理ツールとして有効です。

入退床の時刻を表示

ID	姓名	入床日時	退床日時
1	フクダ電子1	2023/ 6/2 9:00	2023/ 6/1 13:00
2	フクダ電子2	2023/ 6/1 17:32	2023/ 6/1 13:30
3	フクダ電子3	2023/ 6/1 8:45	2023/ 6/1 13:00
4	フクダ電子4	2023/ 5/31 18:21	2023/ 5/31 18:21
5	フクダ電子5	2023/ 5/31 18:21	2023/ 5/31 18:21

患者が退床後も患者データの閲覧が可能

長時間波形

高機能を1台に凝縮し、様々な環境で活躍

ベッドサイドモニタ

DS-8005システム

DS-8005N/DS-8005M/DS-8005F

DS-8005N-S/N-T/N-R

DS-8005F-S/F-T/F-R



- 心電図(3/4/5)、呼吸、SpO₂、非観血圧が測定可能
- 7インチワイドカラー液晶搭載で鮮明表示、簡単操作を実現
- テレメータ送信モジュール・3チャンネル記録器を標準搭載
- 長時間波形記録カードを用いることで最大10日間の連続波形メモリが可能
- ACアダプタまたはバッテリー(最大5時間)での動作が可能

医療機器認証番号:229ADBZX00006000
販売名:ダイナスコープ8000シリーズ DS-8005システム
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC 100V
N/M/F/N-R/F-R
寸法:(幅)20.0(奥行)14.2(高さ)18.5cm
質量:約2.7kg
N-S/N-T/F-S/F-T
寸法:(幅)20.5(奥行)14.2(高さ)18.5cm
質量:約2.3kg

様々なモニタリング環境に適応するハイブリッドモニタ

ベッドサイドモニタ

DS-8007システム

DS-8007N/DS-8007M



- 7インチワイドカラー液晶を搭載
- DS-8400システムへ搭載可能
- 良く使う設定キーだけを登録可能な簡単メニュー機能搭載
- バッテリー(オプション)搭載で搬送時のモニタリングも安心
- 上位機種との組合せにより入カユニットとしての使用も可能
- 10日以内のデータであれば、退床処理後でも呼び出すことが可能

医療機器認証番号:22800BZX00063000
販売名:ダイナスコープ8000シリーズ DS-8007システム
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100V
寸法:(幅)20.0(奥行)10.8(高さ)18.5cm
質量:2.4kg

基本仕様

ワンタッチ操作

ホームキー、血圧の測定開始、記録印字などよく使われるキーを配置しました。

すっきりボディ 送信機を内蔵

本体に送信機とアンテナを内蔵していますので、別途不要です。

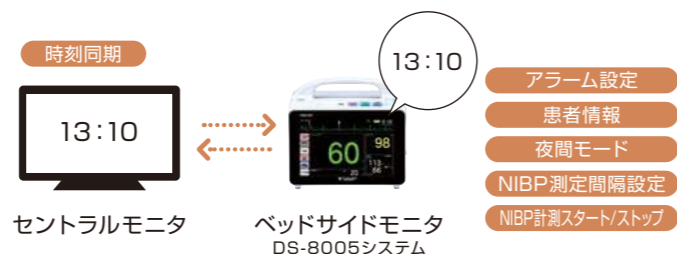
見逃さないアラーム表示

緊急度に合わせて、色を変えてお知らせします。



時刻同期 TCON(オプション)

セントラルモニタとベッドサイドモニタとの時刻が同期できます。さらにアラーム設定の同期や夜間モードの開始・終了、NIBPの計測開始なども可能です。



人工呼吸器アラーム連携(オプション)

ベッドサイドモニタと人工呼吸器を接続し、アラームをセントラルモニタにて表示することが可能です。



簡単メニューとフリック操作

大きなメニューアイコンにより直観的に操作することができます。フリック操作が、感覚的な操作をサポートします。



上位機種へのボーディング機能

DS-8400システムへ搭載することができます。患者ケーブルを差し替えることなくスムーズにモニタリングを継続することが可能です。



最大5時間のバッテリー駆動(弊社指定条件)

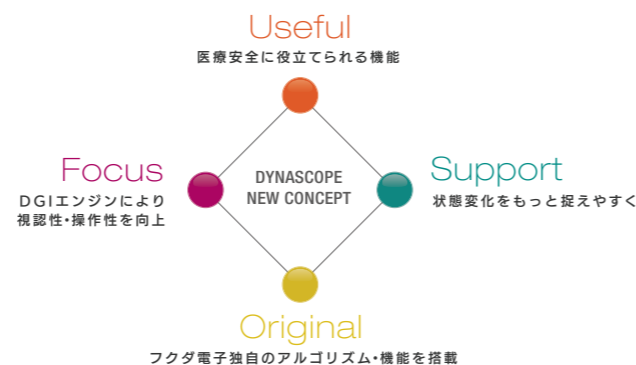
バッテリー(オプション)により、最大5時間のモニタリングが可能です。



使いやすさを追及したインターフェース ベッドサイドモニタ BDS-2100システム

- スマホライクな操作を実現するDGIエンジンを搭載
- 12.1インチワイドカラー液晶を搭載
- 無線LAN機能標準搭載
- NFCタッチ機能搭載
- NIBP測定は昇圧測定方式を搭載

医療機器認証番号:307ADBZX00094000
販売名:ダイナスコープ2000シリーズ BDS-2100システム
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100VA DC14.8(バッテリー動作時)
寸法:(幅)30.5(奥行)17.1(高さ)26.5cm
質量:3.65kg(バッテリー含まず)



スマホライクな直観操作+患者を見守りやすい大画面

ドラッグ&ドロップで、スムーズに画面の初期設定が可能。
(計測値/ユーザーキーの画面レイアウト設定)



簡単メニューでよく使う機能へワンタッチ操作

看護師が良く使う機能を5つ登録することができます。
※詳細メニューは変更することができません。



数値を大きく見やすくする、拡大レイアウト搭載

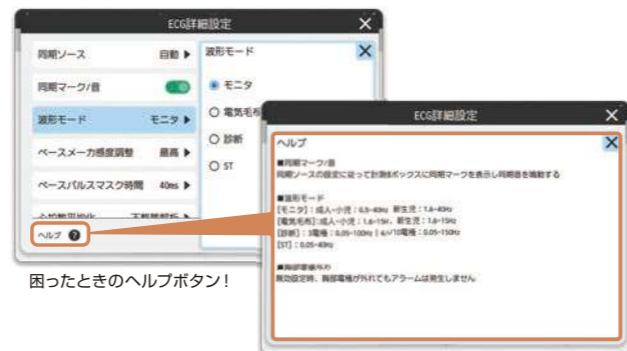
患者の状態や使用場所に応じて多様なレイアウトパターンが表示可能。



一目でわかるアイコン付きのユーザーキー
使用頻度の高い機能や画面のショートカットを登録することで
スムーズな画面遷移を実現。

専門用語や頻度の高いエラーをヘルプで確認

※頻度の高いエラー(NIBPのトラブルシューティングの原因と
対処方法を記載)



困ったときのヘルプボタン!

コンパクトだから様々な使用環境にフィット ベッドサイドモニタ DS-8200システム



- 10.1インチワイドディスプレイ。最大14波形表示可能
画面構成を9パターンまで登録可能で、用途に応じ簡単に切替可能
- DS-8400と共通モジュールが使用可能ですので
モニター間のデータ移動が可能
- 12誘導解析データを最大10件までメモリ可能
- 48時間のメモリが可能
- レコーダモジュール(HR-800)を接続することで、
最大3波形及びメモリデータの出力が可能、外付けなので
用途に応じた設置レイアウトが構築できます
- テレメータモジュール(HLX-801)を用いることで、セントラル
モニタに無線による送信が可能 ※HLX-801は収納型
- TCONモジュール(HTC-702)により、セントラルモニタと、
時刻や設定データなどの共有が可能
- MIL-STD-810G METHOD514,6 Category24に準拠

医療機器承認番号:22500BZX00116000
販売名:ダイナスコープ8000シリーズ DS-8200システム
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100V
寸法:システム構成による
質量:システム構成による



バッテリーはスロット内に装着が可能
ホットスワップ型バッテリー採用

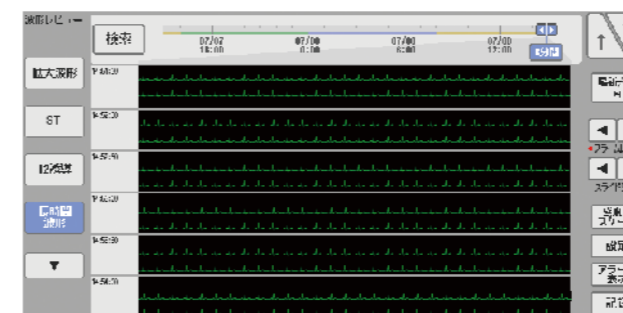
12誘導表示・解析画面

12誘導解析データを最大10件までメモリが可能です。



48時間長時間波形メモリ

最大48時間の長時間波形メモリが可能。6波形を同時表示。



自由度の高い操作性

従来の操作設定をより簡易的に分かりやすく表現しました。



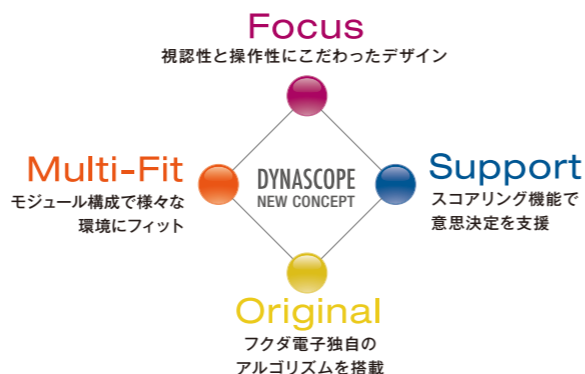
迅速に、フレキシブルな機能で医療現場をサポート

ベッドサイドモニタ DS-1200システム



- 静電容量式ディスプレイの採用により視認性と操作性が向上
- モジュール内蔵を実現 様々なシーンに合わせた運用が可能
- SpO₂測定ユニットは、フクダ/ネルコア/マシモを選択可能
- SpO₂ 2CH測定が可能
- 本体は、約5kg
- スクリーンショットで欲しい情報をデータ化

医療機器認証番号:303ADBZX00112000
販売名:ダイナスコープ1000シリーズ DS-1200システム
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC 100VDC DC 14.4V (バッテリー使用時)
寸法:(幅)40.0(奥行)17.0(高さ)29.0cm(突起物は含まない)
質量:5.0kg(レコーダ、バッテリーを含まない)



クリティカルな現場で求められる機能を追求

ベッドサイドモニタ DS-8400システム



- 使用環境に合わせ、2種類(15.6/18.5インチワイド)のディスプレイから選択可能
- 静電容量式のディスプレイの採用により視認性と操作性が向上
- カスタマイズ性が向上、より多彩な画面構成の作成が可能
- 長時間波形を最大240時間メモリ可能
- SpO₂測定ユニットはネルコア、マシモを選択可能
- BISの計測が可能
- 搬送モニタをボーディング可能
- 接続モジュールをDS-8007/HS-8412/HS-8312から選択可能
- バッテリー90分動作可能

医療機器認証番号:22800BZX00064000
販売名:ダイナスコープ8000シリーズ DS-8400システム
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100V 100VA
寸法:システム構成による
質量:システム構成による

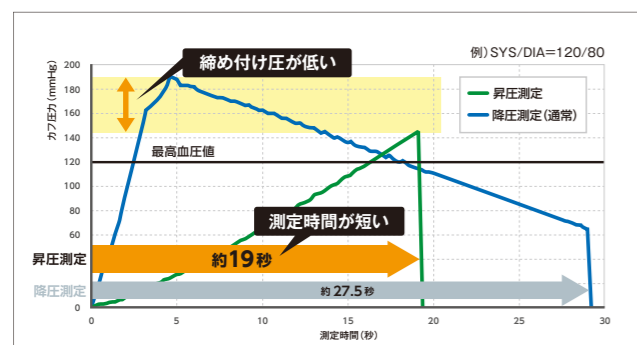
All in Oneモデル

専用モジュールは小型化を実現。モジュールは本体に内蔵可能。
配線や医療機器の多い重症系病棟において、ケーブルレスかつ省スペース化を実現しました。



やさしいNIBP ~昇圧測定~

脈拍が遅い・脈振幅が小さい、血圧が低い患者さんでも測定できる昇圧測定方式を採用。



不整脈解析28種類

国内の医療現場で使用されているベッドサイドモニタ最多の28種類の不整脈を解析してアラームでお知らせします。

早期警告スコア EWS搭載

モニタ:Rapid Response System(RRS:院内迅速対応システム)は、定められた基準のもとに専門チームが早期介入、治療を行うシステムとして、現在多くの医療機関で導入されています。
Early Warning Score(EWS:早期警告スコア)は、RRSの発動基準となる呼吸数や体温、血圧、酸素飽和度、意識レベルの有無をスコア化したもので、任意に設定した基準のもとに患者管理が行えます。

ボーディング機能により患者移動をサポート

ベッド移動や搬送時には、計測モジュールや小型ベッドサイドモニタ(DS-8007)を外し、移動先への搬送が可能です。

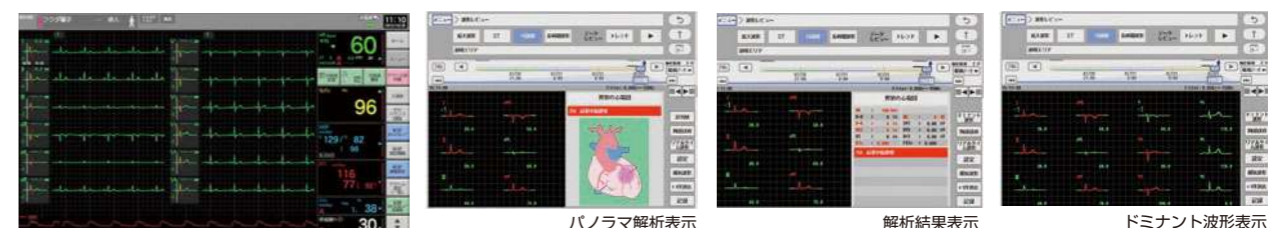


※N=Nellcorパルスオキシメータユニット
M=Masimoパルスオキシメータユニット



12誘導心電図表示・解析画面

12誘導心電図のモニタリングが可能です。心電計と同レベルの解析機能を搭載しており、解析結果をウィンドウ表示することができます。



更なる安全・安心のために

脳波スペクトル分析装置 BISxモジュール



- 他のバイタルと一緒に、BIS値も生体モニタで計測可能
- 当社のベッドサイドモニタと共に使用することで脳波波形の表示、およびSR、EMG、SQIのグラフや数値の表示も可能

医療機器承認番号:22800BZX00065000
販売名:BISxモジュール
管理医療機器 特定保守管理医療機器
寸法:(直径)9.5(厚さ)6.3cm
質量:0.28kg

集中治療領域におけるモニタリング環境向上のために

脳波モジュール HA-800



- DS-8400とHA-800を接続し脳波を4チャンネル測定可能
- HA-800は2台まで接続可能で脳波を最大8チャンネル測定可能 (HA-800を2台接続する際は、インプットボックスIB-8004が必要)
- 最大で240時間波形をメモリすることが可能

医療機器承認番号:22800BZX00064000
販売名:ダイナスコープ8000シリーズDS-8400システム
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
寸法:(幅)11(奥行)11.2(高さ)4.75cm
質量:420g

次世代 筋弛緩モニタ

神経探知刺激装置 テトラグラフ・テトラグラフNext FTG 2001/SEN 2015



▲FTG 2001

▲SEN 2015

- 筋弛緩状態をモニタリング
- 神経刺激により誘発された活動電位を記録
- 刺激電極と測定電極が一体型で装着が容易
- 術式によらず安定した測定が可能
- 筋電図波形の表示が可能

FTG 2001
医療機器承認番号:30100BZX00077000
販売名:テトラグラフ
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC(充電時):100~240V
DC(バッテリー動作):3.7V(最大8時間動作)
寸法:(幅)10(奥行)9.6(高さ)18cm
質量:380g(バッテリーパックを含む)

SEN 2015
医療機器承認番号:30700BZX00332000
販売名:テトラグラフNext
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC(充電時):100~240V
DC(バッテリー動作):7.2V(最大8時間動作)
寸法:(幅)11.6(奥行)8.5(高さ)21.5cm(奥行・ポールクランプ含む)
質量:748g(ポールクランプ含む)

体表面電気刺激装置用電極 SEN 2012(成人用)/SEN 2013(小児用)

医療機器届出番号:13B1X00003M00017
販売名:テトラセンス
一般医療機器

▲SEN 2012(成人用)

▲SEN 2013(小児用)

memo

テレメータ送信機を用いた業務改善や、働き方改革の一助に

LX-1300シリーズとLXN-1000をペアリングすることで、ECG・SpO₂・呼吸パラメータ・NIBP計測値を測定可能。また、ラウンドの負担軽減・業務効率化に応える機能を搭載。

テレメータ

ホースレス血压計とBluetoothによる無線通信が可能な、防水型※テレメータ送信機。

※IPX8 等級:当社指定の条件(常温で水道水の水深1.5m、30分間放置後に取り出したとき)で浸水がないこと。防水性能を維持するため、異常の有無に関わらず必ず1年に1回、部品の交換が必要となります。防水は本体のみです。センサー類は含まれません。

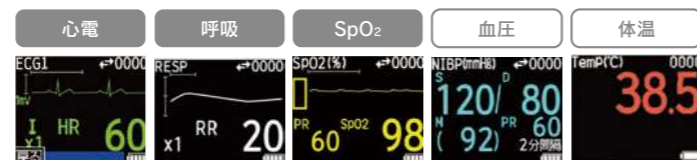
約7日間の電池動作が可能

心電・呼吸・SpO₂送信機 LX-1300F/N/M



防水型 IPX8*

医療機器認証番号:307ADBZX00010000
販売名:LX-1000シリーズ 心電・呼吸・SpO₂送信機 LX-1300
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:単3形アルカリ乾電池、単3形ニッケル水素電池、または単3形リチウム電池×2本
寸法:(幅)6.4(奥行)2.7(高さ)9.6cm(突起部を含まず)
質量:約110g(電池含まず)



※LXN-1000・オムロン電子体温計(型式:MC-1600W-HP)使用時

波形と数値が同時に見られる大きな画面

心電・呼吸送信機 LX-1300E



防水型 IPX8*

医療機器認証番号:307ADBZX00010000
販売名:LX-1000シリーズ 心電・呼吸・SpO₂送信機 LX-1300
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:単3形アルカリ乾電池、単3形ニッケル水素電池、または単3形リチウム電池×2本
寸法:(幅)6.4(奥行)2.7(高さ)9.6cm(突起部を含まず)
質量:約110g(電池含まず)



※LXN-1000・オムロン電子体温計(型式:MC-1600W-HP)使用時

カフ一体型でホースレス

医用電子血压計 LXN-1000



190g (アルカリ電池の重量含)

医療機器認証番号:307ADBZX00009000
販売名:LX-1000シリーズ 携帯型血压計 LXN-1000
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:単3形アルカリ乾電池または単3形ニッケル水素電池×2本
寸法:(幅)6.3(奥行)2.6(高さ)11.3cm(突起部を含まず)
質量:約190g(電池含む)

現場に合わせて選択可能な使い方



カフ一体型でホースレス



血压計単体機としても使用可

院内の業務改善の一助に

Point 約7日間の電池動作※



電池の交換頻度が減り、看護師の負担軽減

※LX-1300F(LXN-1000ペアリングなし・単三形アルカリ乾電池使用時)



○決まった曜日に週1回 電池交換をルーチン化可能

※LX-1300F(LXN-1000ペアリングなし・単三形アルカリ乾電池使用時)

○電池交換忘れを未然に防ぎ、電池交換アラーム発生低減へ

○最大14日間の電池動作

※LX-1300F、LX-1300E ECG計測のみ(単三形リチウム乾電池使用時)

院内の働き方改革のきっかけに

Point NFCタッチ

ラウンド時の計測値入力の手間が省ける

LXN-1000と接続



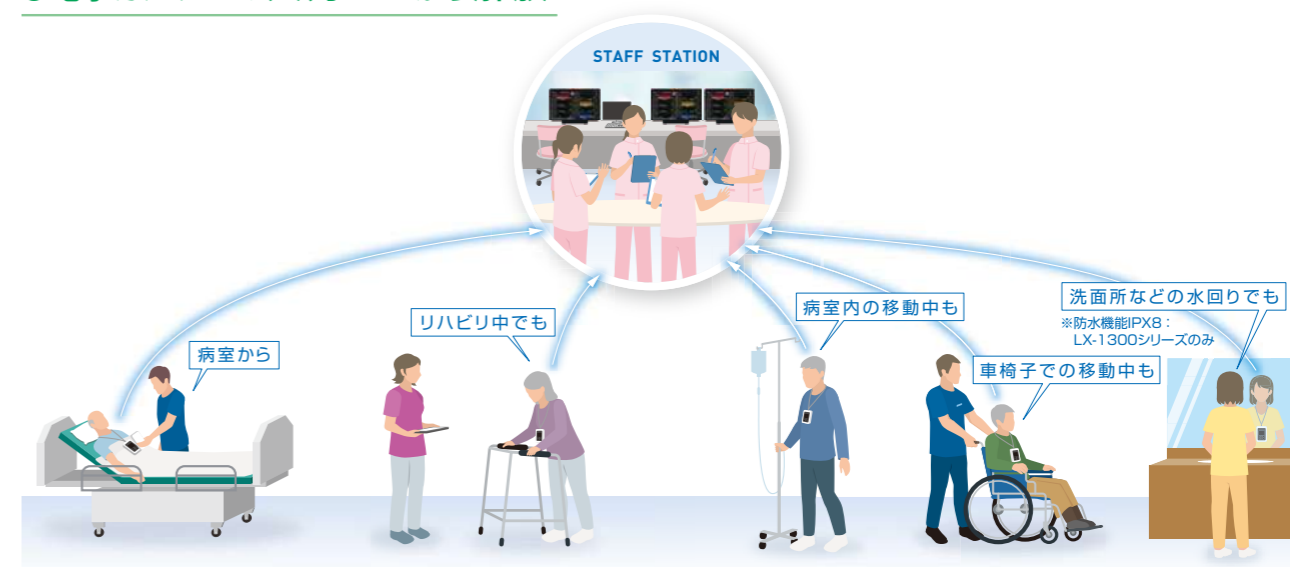
体温計と接続



○新しいラウンドの「カタチ」

○電子カルテへのバイタル入力作業から解放

○電子カルテへの入力ミスから解放



送信機のバイタルデータをその場で確認

携帯型テレメータ受信機 PW-8000



- 画面サイズ3.5インチで見やすい画面
- メモリ機能搭載
- 持ちやすさを追求したボディ形状
- 画面表示のない送信機のバイタルデータをその場で確認することが可能
- スキャンキーを押して送信機に近づけるだけで読み取り可能
- 『同期音』機能で、患者搬送時にも使用可能

※本製品にはアラーム機能はありません。
セントラルモニタと併せてご使用ください。

医療機器認証番号:226ADBZX00031000
販売名:ポケットウェーブ8000シリーズ PW-8000
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:DC:単四形アルカリ一次電池または
単四形ニッケル水素二次電池×2本
寸法:(幅)10.8(奥行)2.2(高さ)7.2cm
突起を含まず
質量:約120g(電池・オプション品含まず)

業務効率と安全性向上の為に

画面サイズ
3.5インチで
見やすい画面

メモリ機能搭載

持ちやすさを
追求した
ボディ形状

【画面例】



記録キーを押すことで、印刷イメージがBMP形式ファイルとして保存でき、パソコンで表示可能です。

【対応送信機】

心電・呼吸SpO₂送信機 LX-7230 | 心電・呼吸送信機 LX-8100 | 心電・呼吸・SpO₂送信機 LX-8300
医療機器承認番号:22100BZX00919000 | 医療機器認証番号:226ADBZX00184000 | 医療機器認証番号:226ADBZX00046000

memo

DYNASCOPE

For Each and Every Patient



大きく、期待に応える 解析機能付きセントラルモニタ DS-1800システム

- 視認性に優れた27インチワイド表示器
- 業務効率化をサポート
- スコアリング機能で意思決定を支援
- 28項目の不整脈アルゴリズム

医療機器認証番号:304ADBZX00099000
販売名:ダイナスコープ1000シリーズ DS-1800システム
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:100VA
寸法:(幅)66.0(奥行)21.0(高さ)47.3cm(突起部含まず)、27インチワイド
質量:13.0kg



迅速に、正確に、事前に多彩な機能で医療現場をサポート 解析機能付きセントラルモニタ DS-1700システム

- 使いやすさにこだわったデザイン
- 業務効率化をサポート
- スコアリング機能で意思決定を支援
- 28項目の不整脈アルゴリズム

医療機器認証番号:303ADBZX00058000
販売名:ダイナスコープ1000シリーズ DS-1700システム
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:100VA
寸法:(幅)53.5(奥行)17.0(高さ)39.0cm ±1cm(突起部含まず)、21.5インチワイド
質量:9.0kg



早期警告スコア EWS搭載

Rapid Response System (RRS:院内迅速対応システム)は、定められた基準のもとに専門チームが早期介入、治療を行うシステムとして、現在多くの医療機関で導入されています。Early Warning Score (EWS:早期警告スコア)は、RRSの発動基準となる呼吸数や体温、血圧、酸素飽和度、意識レベルの有無をスコア化したもので、任意に設定した基準のもとに患者管理が行えます。

業務効率化をサポート

アラーム集計

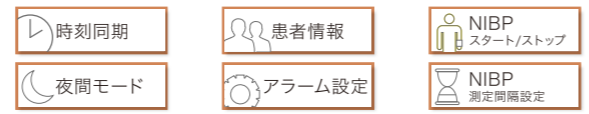
生体情報モニタのアラーム発生状況を見る化することで、不要なアラームを削減。質の高いモニタリング環境の手助けに。

ナースコール

セントラルモニタとナースコールの連動によって、重要なアラームをナースコールシステムやPHSに転送。急変時の迅速な対応と院内の安全管理体制の構築をサポートします。

TCON

無線システム管理の病床でも、セントラルモニタからベッドサイドモニタの遠隔操作が可能。ICUや病棟の業務の効率化と患者の迅速な急変対応を両立させます。



01業務効率の向上 02ヒューマンエラーの防止 03遠隔操作の実現

スコアモード標準搭載

NEWS 2 (National Early Warning Score) 早期警告スコア
2017年にNHS (National Health Service) からリリースされたスコアリングシステム
※2021年7月時点(当社調べ)

28種類の不整脈解析アルゴリズムを搭載

不整脈解析アルゴリズムを標準搭載し、急変につながる不整脈を迅速に解析。国内の医療現場で使われているセントラルモニタ最多の28種類*の不整脈を解析してアラームでお知らせします。
※2021年7月時点(当社調べ)

Asystole	VF	VT	Slow VT	Tachy	Brady
Run	Bigeminy	Trigeminy	Pause	Couplet	Frequent
Ireg RR	Prolung RR	Not Capt	Not Pacing	Vent Rhtm	SVT
AFib	Multiform	Ext Tachy	Ext Brady	R on T	Triplet
S Frequent	S Couplet	VPC	SVPC		

独自のスコアモードの設定も可能

病院の運用に合わせて任意にパラメータを組合せてスコアを設定できます。



ユニバーサルフォントを採用

急変時にはセントラルモニタの表示を瞬時に確認、対応することが求められます。とくに数字の視認性に優れ、誰にでも見やすく、読みやすいユニバーサルフォントを採用することで、計測値の確認がしやすい仕様になっています。



使いやすさと安全性を追求した

セントラルモニタ DS-8600システム



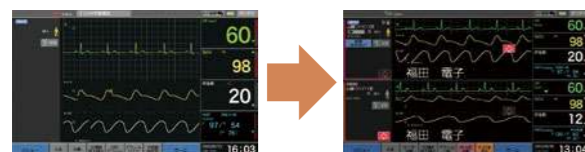
- 拡張可能な最大2床無線セントラル
- 10.1インチワイドディスプレイ
- 多彩なレビュー機能
- レコーダ内蔵オールインワンモニタ

医療機器承認番号:22700BZX00044000
販売名:ダイナスコープ8000シリーズ DS-8600システム
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100V 50/60Hz 60VA
寸法:(幅)26.8(奥行)15.5(高さ)31cm、10.2インチ
質量:5kg

3つのモード

2床画面モード

2床への拡張が可能です。



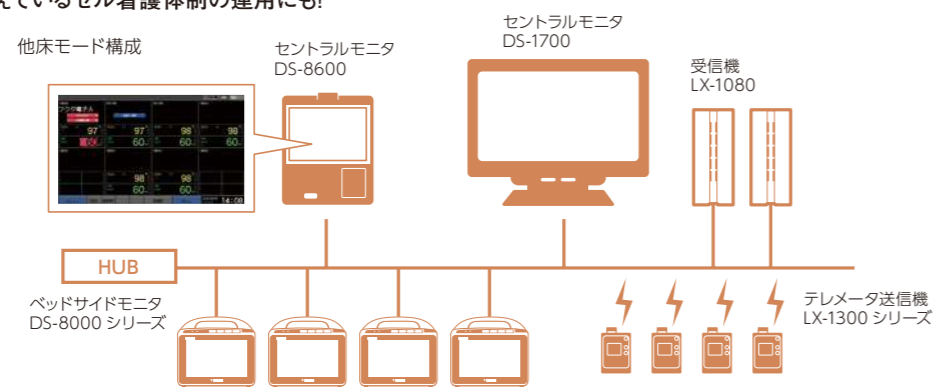
ベッドサイドモード

LX-1300/LXN-1000との組み合わせで心電、呼吸、SpO₂、NIBPをケーブルレスでモニタリング。



他床モード

DS-LAN接続した他のモニタの計測値、波形、アラームを表示します。最近増えているセル看護体制の運用にも!



3種類のアラームレベルに応じ、それぞれ背景色を反転してお知らせします。



背景色はグラデーション表示のため、波形を隠さずアラーム管理をサポートします。

高輝度アラームインジケータ搭載

多彩な点灯パターンで各種アラームをお知らせします。



シンプルな操作性でありながら、高性能で充実したモニタリング機能を搭載

セントラルモニタ DS-8700システム



- 使用環境に合わせ、2種類(17.3/24インチワイド)のディスプレイから選択可能
 - テレメータ受信機一体型で、無線・有線どちらの環境でも使用可能*
 - 最大32人の同時モニタリングが可能
 - バッテリー搭載で停電時も安心*
 - DSシリーズ最長の患者データ保存を実現*
- *オプション

医療機器認証番号:22700BZX00245000
販売名:ダイナスコープ8000シリーズ DS-8700システム
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:本体部100VA
寸法:
・本体部(DSC-8730):(幅)36.0(奥行)25.5(高さ)31.0cm
・表示部(LC-8017TC):(幅)43.7(奥行)72.0(高さ)30.1cm
・表示部(LC-8024TC):(幅)59.2(奥行)72.0(高さ)38.3cm

退床履歴の呼び出し

10日以内のデータであれば、退床処理後でも呼び出すことができます。

チャンネル番号	ID	患者名	データ開始時刻	データ終了時刻
BED-000	2015-1127	フクダ電子	2014/07/31 0:31:40	2014/08/01 4:45:00

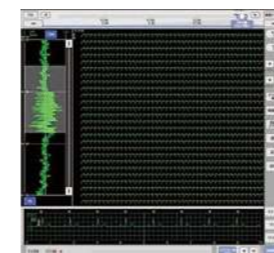
IDやチャンネル番号、BED番号など患者データと紐付きます。

04/03 16:21 0:00 入床中患者データ
04/03 16:16 0:01 退床済患者データ

- 現時刻から240時間前まで、データを呼び出すことが可能です。
- 退床履歴は最大160件です。

退床した患者のデータはトーンを落として表示されます。

退床履歴画面



長時間波形画面

10日間のデータ保存と波形レビュー

10日間の長時間波形をCFastカード(オプション)に保存することができます。リコール波形やグラフトレンド、リストレンドから前後の心電図波形に遷移することができ、発作や急変があった時の波形を振り返ることができます。

停電時にも60分のバッテリー駆動

内蔵バッテリーにより、60分以上のモニタリングが継続可能です。AC駆動時には、そのまま交換可能なホットスワップ機能を搭載しているため、定期交換作業もモニタリングを中断せず行うことができます。



構成例

有線8床



無線8床



有線8床無線8床



無線16床



ナースの手元に必ず届くモニタアラーム

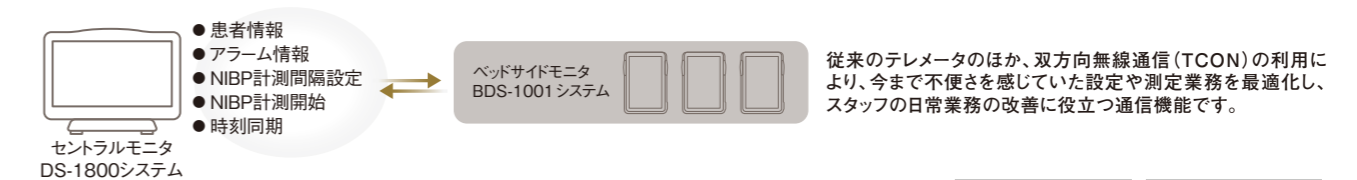
病床やナースセンターを離れていても、緊急情報をキャッチ。
 セントラルモニタで一元化された情報を、手元のナースコール・PHSへ通知します。
 病院内の様々な場所で患者情報を入手することができるので、
 看護体制が少人数になる夜間においても、より早急な対応が可能になります。



院内安全管理をより強固にバックアップ

TCON(双方向通信)とは…?

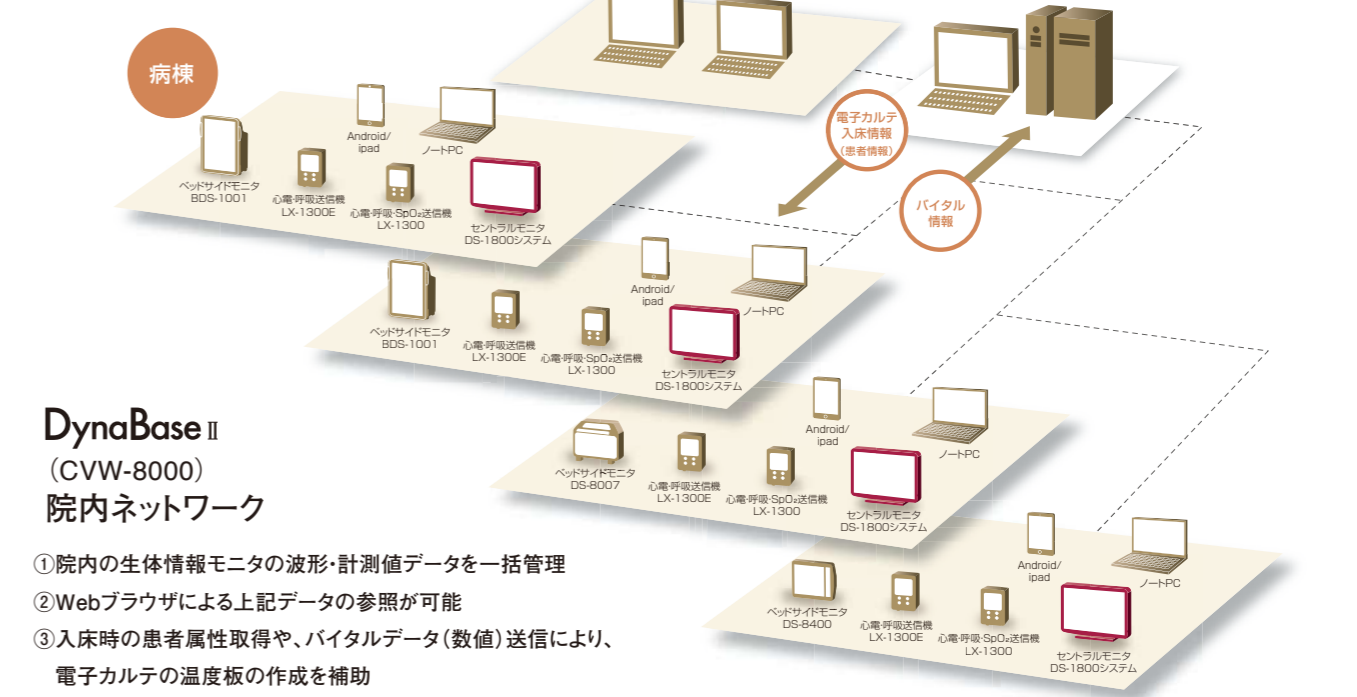
●無線通信では不可能であった「患者情報」「アラーム閾値設定」の同期が可能になりました



- 1. アラーム設定および患者属性設定の作業時間を短縮**
 いままで、セントラルモニタとベッドサイドモニタ、それぞれで行っていた患者属性入力やアラーム設定等を、センターまたはベッドサイドどちらか一方で操作を行うだけで、連動して登録や設定が行えます。
 患者属性画面 アラーム設定画面
- 2. ナースセンターにいなから非観血圧測定をスタート!**
 双方向無線通信機能の一つとして、ベッドサイドにいる患者の非観血圧の測定開始指示を、セントラルモニタからの遠隔操作で行えます。
 セントラルモニタ DS-1800システム ベッドサイドモニタ BDS-1001システム (NIBP加圧スタート)
- 3. 夜間モード開始**
 患者の快適さを考え画面の明るさ(輝度)を下げた夜間モードの開始もセントラルモニタからの遠隔操作で行え、業務の軽減に応えます。
 セントラルモニタ DS-1800システム ベッドサイドモニタ BDS-1001システム (夜間モード開始)
- 4. モニタの時刻は常に同期**
 セントラルモニタとベッドサイドモニタの時刻は同期します。バイタルデータの確認時も時刻のズレがなく安心です。
 セントラルモニタ (13:10) ベッドサイドモニタ BDS-1001システム (13:10)

院内Web上でバイタルデータにアクセス

急速にすすむ院内情報ネットワーク。
 その多くの業務系システムで一般化しているWebに対応した統合型モニタ管理システム



DynaBase II (CVW-8000) 院内ネットワーク

- ①院内の生体情報モニタの波形・計測値データを一括管理
- ②Webブラウザによる上記データの参照が可能
- ③入床時の患者属性取得や、バイタルデータ(数値)送信により、電子カルテの温度板の作成を補助

ポイント 1 手元でアラーム要因と発生元を確認

- ◆いつでも、どこに居ても、手元でアラーム要因と発生元が確認できます。
- ◆着信画面にアラーム要因、部屋番号、ベッド番号、患者名*が表示されます。

(株)ケアコム NICSS

*ナースコール・PHSの機種により仕様が異なります。詳しくは当社サービスマンまでお問い合わせください。

ポイント 2 必要なアラームのみをナースコール、PHSに通知

- ◆緊急時に発生元へ直接向かうことができ、早急な対応が可能です。必要なアラームのみをナースコール、PHSに通知します。
- ◆アラーム連携する要因は患者毎に設定可能です。患者の状態に合わせて、通知するアラームが選択できます。
- ◆体動やノイズによる一過性のアラームからの呼び出しを軽減! 患者の状態に合わせて、アラームが一定時間継続してからナースコール、PHSへの通知を行なう設定が可能です。

【通知アラーム選択例】

ポイント 3 呼吸器アラームの連携も可能

- ◆モニタで発生するアラームの他に、ベッドサイドモニタを経由して、呼吸器アラームを取り込み、セントラルモニタからナースコール・PHSへのアラーム転送ができます。
- ◆病棟や個室など、アラーム音の聞き取りにくい場所での呼吸器使用時のリスク軽減に有効です。

(株)ケアコム NICSS

モニタネットワークシステム構成例

救急外来



手術室

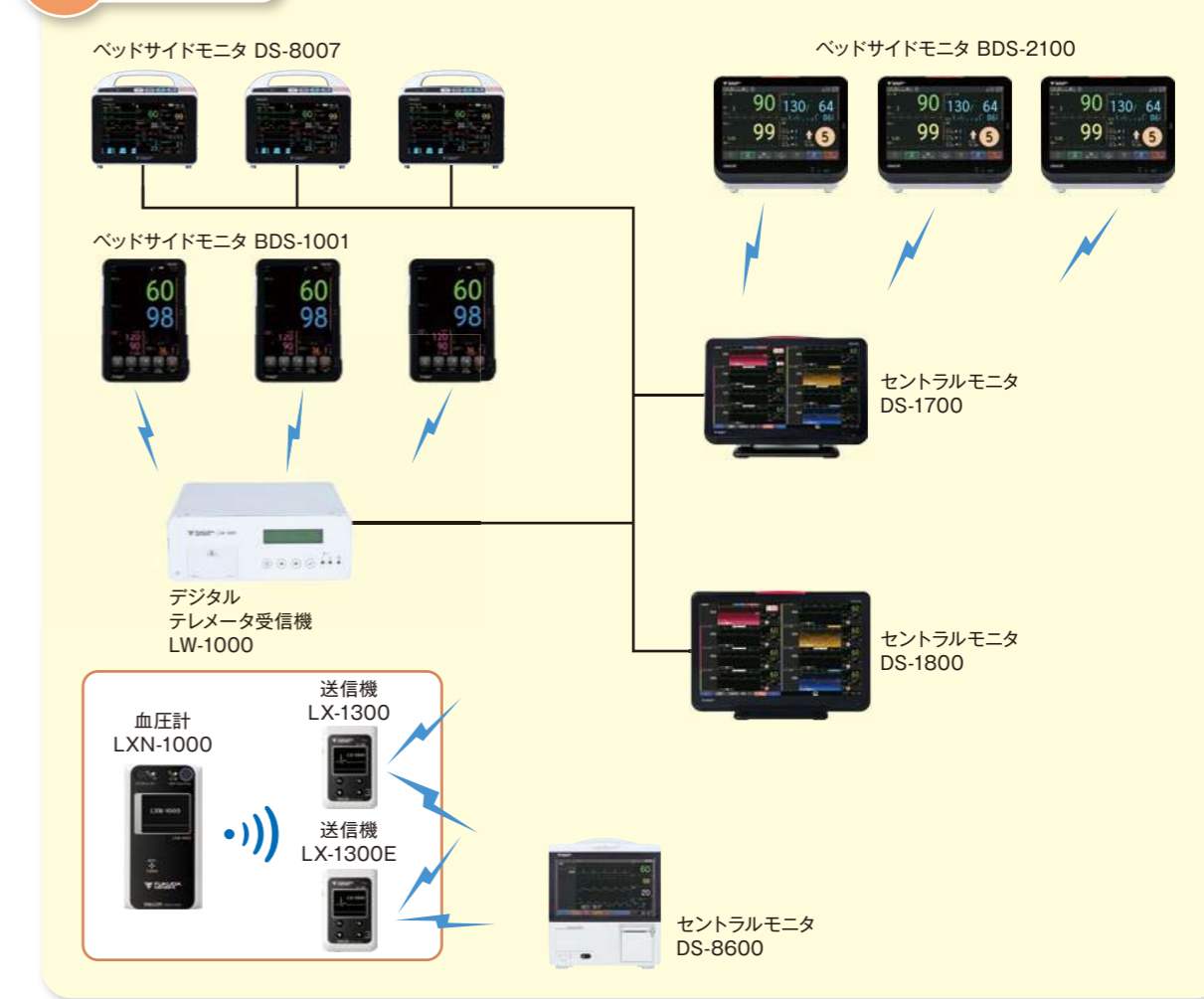


ICU / CCU



※システム構成を行う際、安全性が損なわれることがありますので、必ず当社担当営業にご相談ください。実際の構成につきましては、当社担当営業にご相談ください。

病棟



検査室



歯科 / クリニック



生体情報モニタ:機能比較表

セントラルモニタ

		DS-1800	DS-1700	DS-8600	DS-8700
製品イメージ					
ヘッドサイドとの通信	有線(LAN) 無線(テレメータ)	○ ○	○ ○	× ○	○ ○
画面サイズ		27インチワイド	21.5インチワイド	10.1インチワイド	17.5インチ 24インチ
最大表示人数		32人	32人	1人(オプション2人)	16人 32人
画面切替		1~16, 32人	1~16, 32人	1/2人(オプション)	1~16人 1~16, 32人
最大波形表示数	基本画面	32波形	32波形	8波形(1名表示)/4波形(2名表示)	32波形
	個人画面	28波形	28波形	8波形	28波形
主な監視項目	心電図	2CH	2CH	2CH	2CH
	心電図12誘導	○(有線通信時)	○(有線通信時)	×	○(有線通信時)
	呼吸	○	○	○	○
	観血圧	○	○	○	○
	非観血圧	○	○	○	○
	体温	○	○	○	○
	SpO2	○	○	○	○
	EtCO2	○	○	○	○
	グラフトレンド	○	○	○	○
	リストトレンド	○	○	○	○
機能	リコール	○	○	○	○
	NIBPリスト	○	○	○	○
記録	拡張ディスプレイ	○	○	○	○
	レーザープリンタ	○	○	○	○
寸法:幅×奥行×高さ(cm)		66.0×21.0×47.3 (突起部含まず)	53.5×17.0×39.0 ±1 (突起部含まず)	26.8×15.5×31.0	43.7×25.5×32.4 59.2×25.5×40.6
質量(kg)		13.0	9.0	5.0	14.3 17.0
消費電力		100VA	100VA	60VA	100VA
掲載ページ		P.188	P.189	P.190	P.191

ベッドサイドモニタ

		DS-8005 (N/M/F/N-R/F-R)	DS-8005 (N-S/N-T/F-S/F-T)	DS-8007	BDS-1001	BDS-1100	BDS-2100	DS-8200	DS-8400	DS-1200
製品イメージ										
セントラルモニタ通信	有線(LAN) 無線(テレメータ)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
画面サイズ		7インチワイド	7インチワイド	7インチ	10.1インチ	10.1インチ	12.1インチ	10.1インチ	15.6インチ 18.5インチ	15.6インチ
最大波形表示数		14波形	14波形	12波形	7波形	6波形	7波形	14波形	22波形 27波形	22波形
主な監視項目	心電図	3/4/5極	3/4/5極	3/4/5/10極	3/4/5極(無し選択可能)	3/4/5極(無し選択可能)	3/4/5極	3/4/5/10極	3/4/5/10極	3/4/5/10極
	心電図12誘導	○	○	○	○(無し選択可能)	○(無し選択可能)	○	○	○	○
	呼吸	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	観血圧	○	○	○(最大4ch)	○	○	○(最大2ch)	○(最大6ch)	○(最大8ch)	○(最大8ch)
	非観血圧	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	体温	○	○	○(最大4ch)	○	○	○(最大2ch)	○(最大6ch)	○(最大8ch)	○(最大8ch)
	SpO2	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	EtCO2(メンストリーム)	○	○	○オプション	○	○	○オプション	○オプション	○オプション	○オプション
	EtCO2(サバスターム)	○	○	○オプション	○オプション	○オプション	○オプション	○オプション	○オプション	○オプション
	心拍量	○	○	○	○	○	○	○	○	○
機能	N2O	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	O2	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	麻酔ガス	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	グラフトレンド	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	リストトレンド	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	リコール	○	○	○	○	○	○	○	○	○
バッテリー駆動		○約5時間	○約5時間	○約5時間	○約2.5時間	○約2.5時間	○約2時間	○約5時間(2本使用時)	○約90分	○約60分
	記録	○	○	○	○オプション	○オプション	○	○	○	○
寸法:幅×奥行×高さ(cm)		20.0×14.2×18.5	20.5×14.2×18.5	20.0×10.8×18.5	17.8×13.35×25.2	25.2×16.67×26.1	30.5×17.1×26.5	27.0×18.0×27.4	41.0×25.5×30.7 47.5×25.5×30.7	40.0×17.0×29.0
質量(kg)		2.7	2.3	2.4	1.9	2.1	3.6	7.0	11 12	5.0
消費電力		100VA	100VA	70VA	90VA	90VA	100VA	80VA	100VA	100VA
掲載ページ		P.176	P.176	P.177	P.175	P.174	P.178	P.179	P.181	P.180

先進的なモジュールプラットフォームによる患者モニタリング

循環動態モニタ

PulsioFlex®
PC4000



- 先進的なモジュールプラットフォームによる患者モニタリング
- ProAQT: 低侵襲下での連続心拍出量モニタリング
- PiCCOモジュール: 肺血管外水分量が測定可能

医療機器認証番号:227ADBZX00185000
販売名:循環動態モニタPulsioFlex
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100V
寸法:(幅)21.6(奥行)12.7(高さ)17.7cm
質量:約1.8kg

PiCCOモジュール
寸法:(幅)17.2(奥行)8.4(高さ)9.8cm
質量:約700g
製造販売業者:ゲティンゲルグループ・ジャパン株式会社



PiCCOモジュール
PC4510

総合的な血行動態の生理学的情報をお届け

血行動態モニタ

ヘモスフィア アドバンスドモニタリングプラットフォーム



- パラメータの値や変化を捉えやすい画面デザインとレイアウト
- 操作しやすいタッチスクリーンで状況に応じた画面を選択
- エドワーズの各種デバイスを1台で管理:
フロントラック センサー、スワンガンツカテーテル、
ForeSight センサ、エドワーズオキシメトリー-CVカテーテル
およびCVオキシメトリーカテーテル・ベディアサットとの互換性

医療機器承認番号:30200BZX00403
販売名:ヘモスフィア アドバンスドモニタリングプラットフォーム
高度管理医療機器
電源:100~150VAC、50/60Hz
寸法:(幅)31.5(奥行)14.1(高さ)27.9cm
質量:4.5±0.1kg
製造販売業者:エドワーズライフサイエンス株式会社



ヘモスフィア
圧ケーブル



ヘモスフィア
組織オキシメトリーモジュール



ヘモスフィア
オキシメトリーケーブル



スワンガンツモジュール



ForeSight
組織オキシメーターモジュール

ハンディタイプのボディに据置型と同等の機能を搭載

ポータブルSpO₂モニタ Nellcor™ PM10N-J/PM10N



- プレチスモグラフィ(波形)表示
- 1秒ごとのデータを最大80時間保持
- Oxisensor®Ⅲシリーズの粘着式センサも使用可能

医療機器認証番号:226AABZX00119000
販売名:ポータブルSpO₂モニタPM10N
管理医療機器 特定保守管理医療機器
寸法:(幅)7(奥行)3.2(高さ)15.6cm
質量:274g(電池4本を含む)
電源:単3リチウム乾電池(1.5V×4本)
製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社

カラーディスプレイ搭載、ベッドサイドで見やすいパルスオキシメータ

パルスオキシメータ N-BSJ



- Oximax™テクノロジーで正確で信頼性のある測定値
- 患者の状態、センサの状態、バッテリーの充電状態などが一目でわかるカラーディスプレイ
- SatSeconds™システム搭載で不要なアラームを軽減
- 「まわして押すだけ」のジョグダイヤルで快適操作
- プレチスモグラフィやトレンド表示など必要に応じて選べる画面表示

医療機器認証番号:226AABZX00078000
販売名:ベッドサイドSpO₂モニタリングシステム
管理医療機器 特定保守管理医療機器
寸法:(幅)25.5(奥行)16.5(高さ)8.2cm
質量:1.6kg
電源:AC100~240V 50/60Hz 45VA
製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社

設置・運搬が簡単なカプノグラフ付パルスオキシメータ

パルスオキシ・カプノメータ カプノストリーム™ 35



- 軽量小型なカプノグラフ付パルスオキシメータ
- 従来のカプノグラフィ測定技術とサイドストリーム技術を改良し、より安定したEtCO₂モニタリングを実現
- Nellcor™Oximax™テクノロジーを搭載したSpO₂モニタリング

医療機器認証番号:228AABZX00035Z00
販売名:カプノストリーム35
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100~240V, 50/60Hz
寸法:(幅)21.3(奥行)5.5(高さ)13.7cm
重量:約1.0kg
製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社

頑丈かつポータブルなハンドヘルドデバイス

パルスオキシメータ Rad-G



- 軽量でスリムな形状(75x199x25mm,270g)
- 高さ約180cmからの落下に耐える頑丈な外装
- 最大24時間連続使用可能な充電式バッテリー搭載

医療機器認証番号:303ADBZX00026000
販売名:マシモ SET Rad-G シリーズ
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:100-240V 50/60Hz
寸法:(幅)7.5(奥行)2.5(高さ)19.9cm
質量:約270g
製造販売業者:マシモジャパン株式会社

個々の患者のニーズに合わせたカスタマイズが可能

パルス COオキシメータ Rad-97



- コンパクトな独立型パルスオキシメータ
- 高輝度・高解像度LEDカラーディスプレイ
- 環境光センサが自動的に画面の輝度を調整して視認性を最適化
- タッチスクリーンで指先でユーザーインターフェイス操作が可能
- 最大96時間のトレンドデータの保存が可能

医療機器承認番号:23000BZX00168000
販売名:Masimo rainbow SETパルスCOオキシメータ Rad-97
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100V/240V 47-63Hz
寸法:(幅)22.9(奥行)16.5(高さ)10.2cm
質量:0.91Kg
製造販売業者:マシモジャパン株式会社

コンパクトな独立型パルスオキシメータ

パルス COオキシメータ Rad-97 NomoLineカプノグラフィ



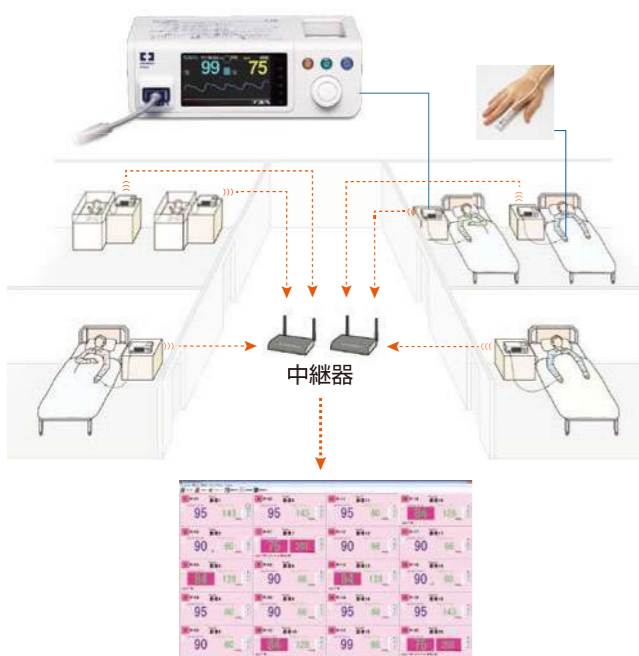
- コンパクトな独立型パルスオキシメータ
- マルチタッチスクリーンで簡単な操作
- カプノグラフィ
- NomoLineサンプリングラインに直接できる統合ポート
- リアルタイムのEtCO₂波形で容易に解釈できるカプノグラフィ測定値の表示画面

医療機器承認番号:23000BZX00168000
販売名:Masimo rainbow SET パルスCOオキシメータ Rad-97
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100V/240V 47-63Hz
寸法:(幅)22.9(奥行)16.5(高さ)10.2cm
質量:0.99Kg
製造販売業者:マシモジャパン株式会社

ベッドサイドのパルスオキシメータをナースステーションで集中管理

ベッドサイドSpO₂モニタリングシステムJ N-BSJP

SAT-MESSAGEスリー SAT-MESSAGE3



- ナースステーションでは聞こえにくかったアラームもナースステーションで確認可能
- 最大40台まで接続・画面表示
- アラームの種類毎に警告音の設定が可能

N-BSJP

医療機器認証番号:226AABZX00078000
販売名:ベッドサイドSpO₂モニタリングシステムJP
管理医療機器 特定保守管理医療機器
販売及びレンタルにて承ります。
詳細はお問い合わせください。
製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社

SAT-MESSAGE3

医療機器認証番号:304ADBZX00044000
販売名:SAT-MESSAGEスリー
管理医療機器
販売及びレンタルにて承ります。
詳細はお問い合わせください。
製造販売業者:有限会社メディカルトライシステム

携帯型パルスオキシメータ

スマートパルス MD300C22

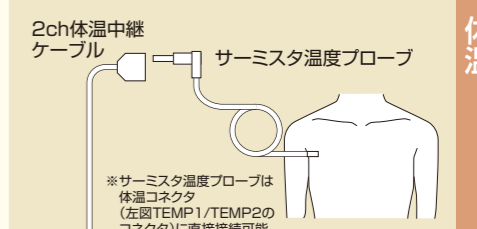


- 軽量・小型、指に挟むだけ
- 用途に合わせて画面を選択可能(全6画面)
- 10段階の輝度調整
- 安定した測定値
- コンパクトでシンプルなデザイン

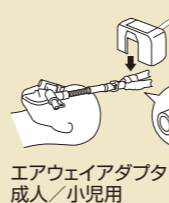
医療機器認証番号:222ADBZX00025000
販売名:携帯型パルスオキシメータ スマートパルス
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:アルカリ単四電池 2本
寸法:(幅)3.2(奥行)5.8(高さ)3.5cm
質量:約50g(電池含む)

生体情報モニタ接続ガイド

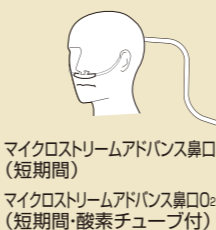
ECG(心電図)



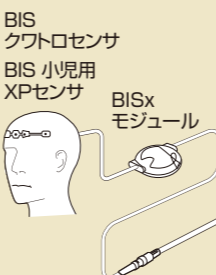
CO₂(メインストリーム)



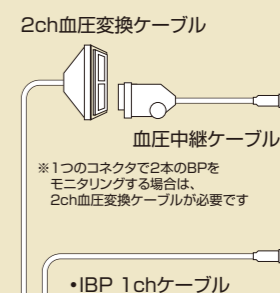
CO₂(サイドストリーム)



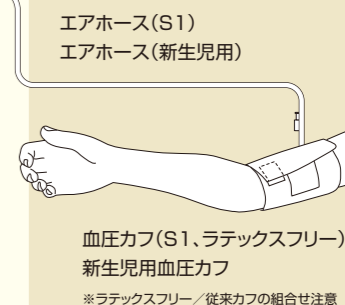
BIS



1-BP(血圧)

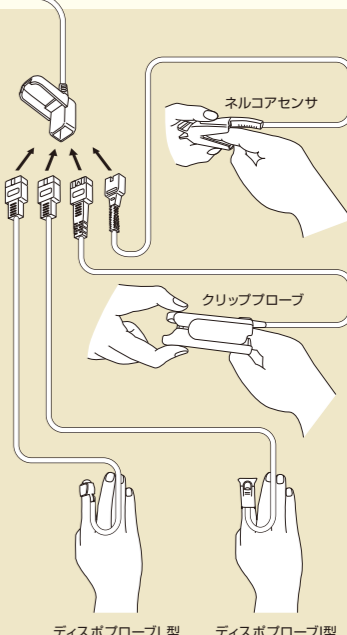


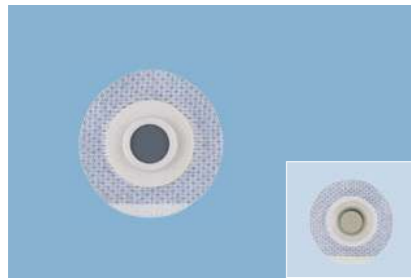
N-1BP



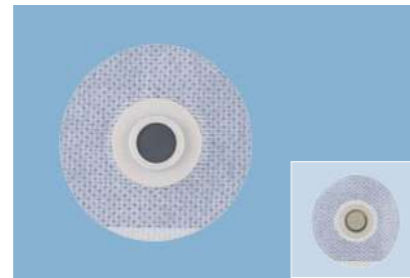
SpO₂

	フクダ電子	COVIDIEN	Masimo	
ディスプレイ型	ディスプレイ型 ディスプレイ型	ネルコア オキシセンサⅢ マックスファスト	RD 成人用粘着式センサ 小児用粘着式センサ 乳幼児用粘着式L型センサ 新生児用粘着式L型センサ 未熟児用粘着式L型センサ	LNCS 成人用センサ 小児用センサ 乳児用L型センサ 新生児用L型センサ 未熟児用L型センサ
リユーズブル	SpO ₂ リユーズブルクリッププローブ(成人用) SpO ₂ リユーズブルイヤープローブ(成人用)	ネルコアセンサ(成人指先用)	RD SET リユーズブル指センサ	リユーズブル指用リユーズブル耳用SpO ₂ センサ リユーズブル前額部SpO ₂ センサ





マグネローデ
TE-18S
医療機器届出番号:13B1X00003000001
販売名:マグネローデ TE-18
一般医療機器
小児用
ソリッドゲルタイプ
直径:φ38mm
3連20袋 1箱60個入



マグネローデ
TE-18M-3
医療機器届出番号:13B1X00003000001
販売名:マグネローデ TE-18
一般医療機器
ソリッドゲルタイプ
直径:φ50mm
3連20袋 1箱60個入



クリアローデ
TEO-172DCRC
●皮膚への刺激が少ない全面ゲルタイプ
医療機器届出番号:13B1X00003S00103
販売名:クリアローデ TEO-172
一般医療機器
不織布タイプ
32×32mm
1袋3個、1箱50袋
※詳細は添付文書をご確認ください。



クリアローデ
TEO-172DCRS
●皮膚への刺激が少ない全面ゲルタイプ
医療機器届出番号:13B1X00003S00059
販売名:クリアローデ TEO-
一般医療機器
フォームタイプ
20×38mm
1袋3個、1箱50袋
※詳細は添付文書をご確認ください。



エコーローデⅢ
TE-170RT
医療機器届出番号:13B1X00003S00001
販売名:エコーローデⅢ
一般医療機器
不織布タイプ 直径:φ45mm(X線透過型)
1袋30個
※詳細は添付文書をご確認ください。



クリアローデ
TEO-176DCR
医療機器届出番号:13B1X00003S00110
販売名:クリアローデ TEO-176
一般医療機器
フォームタイプ
直径:φ35mm(X線透過型)
1袋300個(60個入/5袋)
※詳細は添付文書をご確認ください。

IBP 観血血圧中継ケーブル



品名	型式	価格	備考	
① 血圧中継ケーブル	CJO-P01B-SB3.6		1ch用	長さ:3.6m
② 2ch血圧中継ケーブル(4.3m)	CJO-P01B-DB4.3		2ch用	長さ:4.3m
③ 2ch血圧変換ケーブル(0.5m)	CJO-P01B-DJ0.5		1ch用血圧中継ケーブルを2本接続し2ch用に変換	

体温



体温中継ケーブル

品名	型式	価格	備考
2ch体温中継ケーブル(0.5m)	CJO-P01T-DA0.5		長さ:0.5m
2ch体温中継ケーブル(4.0m)	CJO-P01T-DA4.0		長さ:4.0m

CO 心拍出量 カテーテル中継ケーブル



品名	型式	価格	備考
① カテーテル中継ケーブル	CJO-P01C-C2.4		長さ:2.4m
② フロースルーセンサ付中継ケーブル	CJO-P01C-F2.4		長さ:2.4m
③ インラインセンサ付中継ケーブル	CJO-P01C-L2.4		長さ:2.4m

その他 ウォータトラップ、サンプリングチューブ、気道アダプタ、フローセンサ



品名	型式	価格	使用マルチガス モジュール
① ドライラインⅡウォータトラップ成人	100-000080-00		MGU-801P/811P
② ドライラインサンプリングチューブ成人	60-15200-00		
③ ドライラインⅡウォータトラップ新生児	100-000081-00		
④ ドライラインサンプリングチューブ新生児	60-15300-00		
⑤ SPIRIT フローセンサ成人用	60-16100-00		MGU-811P
⑥ SPIRIT フローセンサ小児用	60-16200-00		
⑦ ドライライン気道アダプタ(ストレート)	60-14100-00		MGU-801P/811P/MG-701/702/PoeTIQ
⑧ ドライライン気道アダプタ(エルボ)	60-14200-00		

医療機器届出番号:13B1X00003M00014 販売名:SPIRIT フローセンサ 一般医療機器

医療機器認証番号:225ADBZX00107000 販売名:ドライライン気道アダプタ 管理医療機器



モジュール接続ケーブル(インプットボックス、スーパーユニットの接続用)

品名	型式	価格	備考
モジュール接続ケーブル(0.3m)	CJO-08SS0.3		長さ:0.3m
モジュール接続ケーブル(1.5m)	CJO-08SS1.5		長さ:1.5m
モジュール接続ケーブル(3.5m)	CJO-08SS3.5		長さ:3.5m
モジュール接続ケーブル(5m)	CJO-08SS5		長さ:5.0m



ユニット接続ケーブル(レコーダユニット、ガスユニットの接続用)

品名	型式	価格	備考
ユニット接続ケーブル(0.3m)	CJO-09SS0.3		長さ:0.3m
ユニット接続ケーブル(1.5m)	CJO-09SS1.5		長さ:1.5m
ユニット接続ケーブル(5m)	CJO-09SS5		長さ:5.0m

AUX接続ケーブル(HCP-810、HPD-810の接続用)

品名	型式	価格	備考
AUX接続ケーブル(0.17m)	CJO-15RR0.17		長さ:0.17m
AUX接続ケーブル(0.65m)	CJO-15RR0.65		長さ:0.65m

NIBP



ディスプレイザブルモニタ血圧用カフ

品名	型式	価格	腕周	カフサイズ
① モニタ用ディスプレイ血圧カフ 幼児用	CUF-D-INF		80~130mm	228× 59mm
② モニタ用ディスプレイ血圧カフ 小児用	CUF-D-CHI		120~190mm	314× 88mm
③ モニタ用ディスプレイ血圧カフ 成人用(小)	CUF-D-ADU(S)		170~250mm	440×113mm
④ モニタ用ディスプレイ血圧カフ 成人用(標準)	CUF-D-ADU(M)		230~330mm	505×145mm
⑤ モニタ用ディスプレイ血圧カフ 成人用(大)	CUF-D-ADU(L)		310~400mm	645×178mm
⑥ モニタ用ディスプレイ血圧カフ 大腿	CUF-D-THI		380~500mm	755×215mm
⑦ モニタ用ディスプレイ血圧カフ 新生児用#1	CUF-D-NEO 1		30~ 60mm	95× 21mm
⑧ モニタ用ディスプレイ血圧カフ 新生児用#2	CUF-D-NEO 2		40~ 80mm	113× 28mm
⑨ モニタ用ディスプレイ血圧カフ 新生児用#3	CUF-D-NEO 3		60~110mm	140× 36mm
⑩ モニタ用ディスプレイ血圧カフ 新生児用#4	CUF-D-NEO 4		70~130mm	175× 44mm
⑪ モニタ用ディスプレイ血圧カフ 新生児用#5	CUF-D-NEO 5		80~150mm	184× 47mm

各1箱20枚入

リユースザブルモニタ血圧用カフ(ラテックスフリー)

品名	型式	価格	腕周	カフサイズ
① モニタ用血圧カフ XSサイズ	CUF-1000-XS		120~170mm	305× 93mm
② モニタ用血圧カフ Sサイズ	CUF-1000-S		170~220mm	380×111mm
③ モニタ用血圧カフ Mサイズ	CUF-1000-M		220~320mm	490×145mm
④ モニタ用血圧カフ Lサイズ	CUF-1000-L		320~420mm	650×175mm
⑤ モニタ用血圧カフ XLサイズ	CUF-1000-XL		420~500mm	750×214mm

※DS-1000シリーズ用

リユースザブルモニタ血圧用カフ(ラテックスフリー)

品名	型式	価格	腕周	カフサイズ
① モニタ用血圧カフ 幼児用	98-0600-40		80~130mm	230× 63mm
② モニタ用血圧カフ 小児用	98-0600-41		120~190mm	315× 93mm
③ モニタ用血圧カフ 成人用(小)	CUF-8503		170~250mm	440×118mm
④ モニタ用血圧カフ 成人用(標準)	CUF-8504		230~330mm	505×150mm
⑤ モニタ用血圧カフ 成人用(大)	CUF-8505		310~400mm	645×183mm
⑥ モニタ用血圧カフ 成人用(大腿)*	CUF-8506		380~500mm	760×220mm

※DS-7000のみ、8000シリーズ

モニタ用エアホース

品名	型式	価格	備考
① エアホース(1.5m)	OA-80APS1.5-S		長さ:1.5m
② エアホース(3.5m)	OA-80APS3.5-S		長さ:3.5m
③ エアホース(新生児用 1.5m)	OA-80NE1.5-S		長さ:1.5m
④ エアホース(新生児用 3.5m)	OA-80NE3.5-S		長さ:3.5m

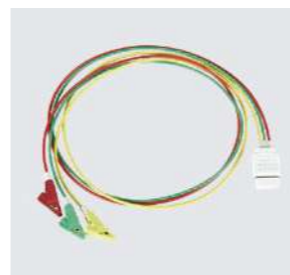
新生児用カフ接続用

LXN-1000用カフ

対象	型式	価格	腕周	カフサイズ
① 成人用(小)	CUF-8603		170~250mm	421×106mm
② 成人用(標準)	CUF-8604		230~330mm	506×140mm
③ 成人用(大)	CUF-8605		310~400mm	616×171mm

ディスプレイ電極用中継コード・誘導コード

●モニタ用誘導コード(ダイナスコープ共通)



クリアリードⅢ

- ①CMO-03NTG-0.9U(3電極)
- ②CMO-04NTG-0.9U(4電極)
- ③CMO-05NTG-0.9U(5電極)

医療機器届出番号:13B1X00003S00147
販売名:心電図用誘導リード クリアリードⅢ CMO-N
一般医療機器



マグネリード

- ①CMO-03MTG-0.9(3電極)
- ②CMO-04MTG-0.9(4電極)
- ③CMO-05MTG-0.9(5電極)

医療機器届出番号:13B1X00003S00148
販売名:心電図用誘導リード マグネリード CMO-M
一般医療機器



クリアリードⅡ

- ①CMC-700-3(3電極)
- ②CMC-700-4(4電極)
- ③CMC-700-5(5電極)

医療機器届出番号:13B1X00003S00078
販売名:心電図用誘導リード クリアリードⅡ CMC
リードの長さ:90cm



マグネリード

- ①CM-700-3(3電極)
- ②CM-700-5(5電極)

医療機器届出番号:13B1X00003S00038
販売名:マグネリードCM-
一般医療機器

●中継コード



心電中継コード

CIO-13CTP-2.7
医療機器届出番号:13B1X00003S00150
販売名:心電中継コード CIO-13
一般医療機器
リードの長さ:2.7m



心電中継コード(3電極)

CIO-05CTP-3NU
医療機器届出番号:13B1X00003S00120
販売名:心電中継コード CIO-05
一般医療機器
リードの長さ:2.7m



心電中継コード(4電極)

CIO-05CTP-4NU
医療機器届出番号:13B3X00107F00021
販売名:心電中継コード CIO-
一般医療機器
リードの長さ:2.7m
製造販売業者:フタミ・エム・イー工業株式会社



心電中継コード(5電極)

CIO-05CTP-5NU
医療機器届出番号:13B3X00107F00021
販売名:心電中継コード CIO-
一般医療機器
リードの長さ:2.7m
製造販売業者:フタミ・エム・イー工業株式会社



心電中継コード(10電極)

CIO-05CTP-10NU
医療機器届出番号:13B3X00107F00021
販売名:心電中継コード CIO-
一般医療機器
リードの長さ:2.7m
製造販売業者:フタミ・エム・イー工業株式会社



心電中継コード(3電極)

CIO-08CTP-3EU
医療機器届出番号:13B1X00003M00015
販売名:心電中継コード CIO-08
一般医療機器
リードの長さ:3.6m 電気メス対策用



心電中継コード(5電極)

CIO-08CTP-5EU
医療機器届出番号:13B1X00003M00015
販売名:心電中継コード CIO-08
一般医療機器
リードの長さ:3.6m 電気メス対策用

ディスプレイ電極用中継コード・誘導コード

●カーボンローデ中継コード



カーボンローデ中継コード 3電極
CIO-13DIN3-2.7U

医療機器届出番号:13B1X00003S00151
販売名:カーボンローデ中継コード CIO-13
一般医療機器
リードの長さ:2.7m



カーボンローデ中継コード 3電極
CIT-13DIN3-0.3U

医療機器届出番号:13B1X00003S00149
販売名:カーボンローデ中継コード CIT-13
一般医療機器

●カーボンローデ用中継ボックス



中継ボックス(3電極)
CIZ-173DIN-3

医療機器届出番号:13B3X00107F00027
販売名:中継ボックス CI-173シリーズ
一般医療機器
製造販売業者:フタミ・エム・イー工業株式会社



中継ボックス(5電極)
CIZ-173DIN-5

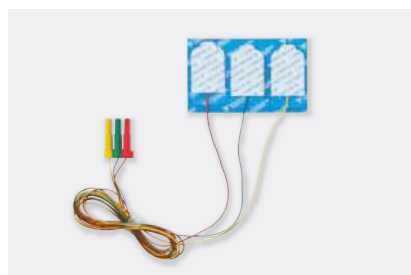
医療機器届出番号:13B3X00107F00027
販売名:中継ボックス CI-173シリーズ
一般医療機器
製造販売業者:フタミ・エム・イー工業株式会社



中継ボックス(胸部用)
CIZ-173DIN-C

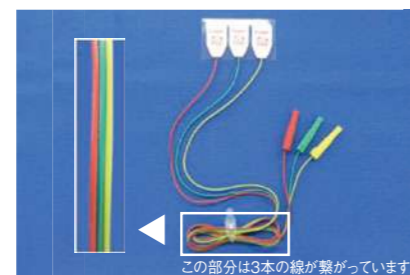
●中継コード(10電極用)で、カーボンローデを使用する際の中継ボックスです。
CIZ-173DIN-5とセットでご使用ください。

医療機器届出番号:13B3X00107F00027
販売名:中継ボックス CI-173シリーズ
一般医療機器
製造販売業者:フタミ・エム・イー工業株式会社



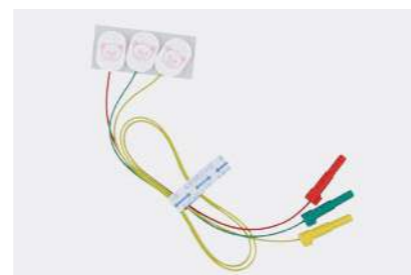
カーボンローデⅢ
①TEY-162DX3-1.0
②TEY-162DX3-1.5

医療機器届出番号:13B1X00003S00063
販売名:カーボンローデⅢ TEY
一般医療機器 3本組:赤緑黄
リード線長さ:①1m、②1.5m
寸法:25×47mm
3本組/袋×20袋/箱



クリアローデ
TE-151P

医療機器届出番号:13B1X00003S00015
販売名:クリアローデTE-15
一般医療機器
3本組:赤緑黄
リード線長さ:70cm
寸法:28×15mm
3本組/袋×10袋/箱



カーボンローデⅡ
TE-162N-3

医療機器届出番号:13B1X00003S00013
販売名:カーボンローデⅡTE-
一般医療機器
3本組:赤緑黄
リード線長さ:62cm
寸法:20×15mm
3本組/袋×10袋/箱



BISクワトロセンサ
186-0106

医療機器届出番号:13B1X00069AS005A
販売名:BIS クワトロセンサ
一般医療機器
1箱25個入
製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社



BIS小児用XPセンサ
186-0200

医療機器届出番号:13B1X00069AS004A
販売名:BIS 小児用XPセンサ
一般医療機器
1箱25個入
製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社



**BISセンサPlusインター
フェースケーブル(PIC Plus)**
186-0107

医療機器届出番号:13B1X00069AS005A
販売名:BIS クワトロセンサ
一般医療機器
製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社



BISセンサシミュレータ
186-0137

センサの不良およびケーブル断線トラブルのチェックに
有用なデバイスです。



リチウムイオンバッテリーパック
BTO-008

BDS-1100/1001/DS-8100/8200/8005/
8007/8600用



リチウムイオンバッテリーパック
BTO-005

DS-1800/1700/1200/8400/8700用

SpO₂センサ(フクダ電子)

●ディスプレイタイプ



SpO₂ディスプレイ型(成人用) SPZ-01DAN-0.9
医療機器届出番号:13B1X00003S00107
販売名:ディスプレイSpO₂プローブ SPZ-01DAN-0.9
一般医療機器
40kg以上の成人・指先用
ケーブル長:90cm
1箱20個入



SpO₂ディスプレイ型(乳幼児用) SPZ-01DI-0.9
医療機器届出番号:13B1X00003S00107
販売名:ディスプレイSpO₂プローブ SPZ-01DI-0.9
一般医療機器
3~20kgの乳幼児・指先用
ケーブル長:90cm
1箱20個入



SpO₂ディスプレイ型(成人用) SPZ-02DA-0.9
医療機器届出番号:13B1X00003S00107
販売名:ディスプレイSpO₂プローブ SPZ-02DA-0.9
一般医療機器
30kg以上の成人または小児・指先用
ケーブル長:90cm
1箱20個入



SpO₂ディスプレイ型(成人用) SPZ-02DA-0.45
医療機器届出番号:13B1X00003S00107
販売名:ディスプレイSpO₂プローブ SPZ-02DA-0.45
一般医療機器
30kg以上の成人または小児・指先用
ケーブル長:45cm
1箱20個入



SpO₂ディスプレイ型(小児用) SPZ-02DS-0.45
医療機器届出番号:13B1X00003S00107
販売名:ディスプレイSpO₂プローブ SPZ-02DS-0.45
一般医療機器
10~50kgの小児または成人・指先用
ケーブル長:45cm
1箱20個入

●リユーズタイプ



SpO₂リユーズタイプイヤープローブ(成人用) SPZ-04RAE-0.8
医療機器届出番号:13B1X00003S00108
販売名:リユーズタイプSpO₂プローブ SPZ-04RAE-0.8
一般医療機器
30kg以上の成人または小児・耳垂用
ケーブル長:90cm
1箱1個入



SpO₂リユーズタイプクリッププローブ(成人用) SPZ-04RA-0.8
医療機器届出番号:13B1X00003S00108
販売名:リユーズタイプSpO₂プローブ SPZ-04RA-0.8
一般医療機器
30kg以上の成人または小児・手指用
ケーブル長:80cm
1箱1個入

●中継ケーブル



モニター用SpO₂中継ケーブル CIO-10CT-3.0
長さ:約3m



SpO₂延長ケーブル(1.2m) CIZ-03C-1.2
長さ:約1.2m

SpO₂延長ケーブル(2.4m) CIZ-03C-2.4
長さ:約2.4m

SpO₂センサ・関連用品(コヴィディエン)

●ディスプレイタイプ



ネルコアオキシセンサⅢ D-25
医療機器届出番号:13B1X00069PS006A
販売名:ネルコアオキシセンサⅢ D-25
一般医療機器
粘着式SpO₂センサ
成人・指先用
ケーブル長:45cm
1箱24個入
製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社



ネルコアオキシセンサⅢ D-25L
医療機器届出番号:13B1X00069PS006A
販売名:ネルコアオキシセンサⅢ D-25L
一般医療機器
ケーブル長:90cm
小児・指先用
1箱24個入
製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社



ネルコアオキシセンサⅢ D-20
医療機器届出番号:13B1X00069PS006A
販売名:ネルコアオキシセンサⅢ D-20
一般医療機器
粘着式SpO₂センサ
小児・指先用
1箱24個入
製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社



ネルコアオキシセンサⅢ I-20
医療機器届出番号:13B1X00069PS006A
販売名:ネルコアオキシセンサⅢ I-20
一般医療機器
粘着式SpO₂センサ
幼児・足指用
1箱24個入
製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社



ネルコアオキシセンサⅢ N-25
医療機器届出番号:13B1X00069PS006A
販売名:ネルコアオキシセンサⅢ N-25
一般医療機器
粘着式SpO₂センサ
新生児・足用・成人・指先用
1箱24個入
製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社



ネルコアオキシセンサⅢ R-15
医療機器届出番号:13B1X00069PS006A
販売名:ネルコアオキシセンサⅢ R-15
一般医療機器
粘着式SpO₂センサ
成人・鼻用
1箱24個入
製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社



マックスファスト MAX-FAST
医療機器届出番号:13B1X00069PS005A
販売名:マックスファスト
一般医療機器
粘着式SpO₂センサ
成人・前額部用ヘッドバンド付
1箱24個入
製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社



ソフトケア SC-PR
医療機器届出番号:13B1X00069PS001A
販売名:ソフトケア
一般医療機器
1箱24個入
製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社



レスピラトリーセンサ 10068119
医療機器届出番号:13B1X00069BL007A
販売名:Nellcor レスピラトリーセンサ
一般医療機器
1箱24個入
製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社



ネルコアオキシセンサⅢ OXYSOFTN
医療機器届出番号:13B1X00069PS006A
販売名:ネルコアオキシセンサⅢ OXYSOFTN
一般医療機器
粘着式SpO₂センサ
新生児・足用・成人・指用
1箱24個入
製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社



ネルコアセンサ DS100A(成人指先用)
医療機器届出番号:13B1X00069PS003A
販売名:ネルコアセンサDS100A
一般医療機器
再使用可能なパルスオキシメータプローブ
製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社



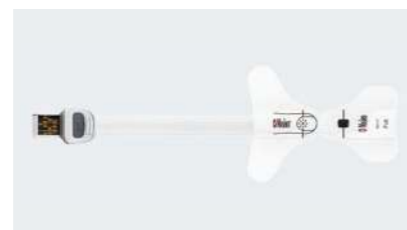
センサ接続ケーブル DOC-10
医療機器届出番号:13B1X00069PS002A
販売名:ネルコアパルスオキシメトリケーブル
一般医療機器
製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社

SpO₂センサ(マシモ)

●ディスプレイブルタイプ



成人用粘着式センサ
RD Adt 4000
医療機器届出番号:13B1X10223000041
販売名:マシモ RD SET Sensor シリーズ
一般医療機器
成人または体重30kg以上の小児
1箱20個入
製造販売業者:マシモジャパン株式会社



小児用粘着式センサ
RD Pdt 4001
医療機器届出番号:13B1X10223000041
販売名:マシモ RD SET Sensor シリーズ
一般医療機器
小児または体重10~50kgの成人
1箱20個入
製造販売業者:マシモジャパン株式会社



乳幼児用粘着式L型センサ
RD Inf 4002
医療機器届出番号:13B1X10223000041
販売名:マシモ RD SET Sensor シリーズ
一般医療機器
体重3~20kgの乳幼児
1箱20個入
製造販売業者:マシモジャパン株式会社



新生児用粘着式L型センサ
RD Neo 4003
医療機器届出番号:13B1X10223000041
販売名:マシモ RD SET Sensor シリーズ
一般医療機器
体重3kg未満の新生児または40kg以上の成人
1箱20個入
製造販売業者:マシモジャパン株式会社



未熟児用粘着式L型センサ
RD NeoPt 4004
医療機器届出番号:13B1X10223000041
販売名:マシモ RD SET Sensor シリーズ
一般医療機器
体重1kg以下の未熟児または皮膚の弱い乳幼児
1箱20個入
製造販売業者:マシモジャパン株式会社



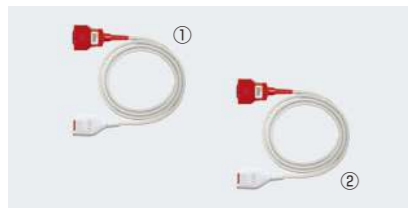
前額部ディスプレイセンサ
RD TFA-1 4016
医療機器届出番号:13B1X10223000054
販売名:RD SET TFA-1 前額部ディスプレイセンサ
一般医療機器
成人または体重10kg以上の小児
1箱10個入
製造販売業者:マシモジャパン株式会社

●リユースタイプ



RD SET リユース指センサ
RD DCI 4050
医療機器届出番号:13B1X10223000043
販売名:マシモ RD SET リユース指センサシリーズ
一般医療機器
体重30kg以上の小児及び成人
14pin
製造販売業者:マシモジャパン株式会社

●RD SETセンサ用ケーブル



レインボー患者ケーブル
①RD Rainbow 4072
1.5m
②RD Rainbow 4073
3.7m



RDセンサ用アダプタケーブル
LNCS-RD 4089
90cm
LX-8300M用

SpO₂センサ・関連用品(マシモ)

LNCSセンサ(Low Noise Cabled Sensors)

●ディスプレイブルタイプ



成人用センサ
LNCS Adtx 1859
医療機器届出番号:13B1X10223000001
販売名:マシモSETセンサ LNCS XLシリーズ
一般医療機器
成人または30kg以上の小児
1箱20個入
製造販売業者:マシモジャパン株式会社



小児用センサ
LNCS Pdtx 1860
医療機器届出番号:13B1X10223000001
販売名:マシモSETセンサ LNCS XLシリーズ
一般医療機器
小児または10~50kgの成人
1箱20個入
製造販売業者:マシモジャパン株式会社



乳幼児用L型センサ
LNCS Inf-L 1861
医療機器届出番号:13B1X10223000001
販売名:マシモSETセンサ LNCS XLシリーズ
一般医療機器
3~20kgの乳幼児
1箱20個入
製造販売業者:マシモジャパン株式会社



新生児用L型センサ
LNCS Neo-L 1862
医療機器届出番号:13B1X10223000001
販売名:マシモSETセンサ LNCS XLシリーズ
一般医療機器
3kg未満の新生児または40kg以上の成人
1箱20個入
製造販売業者:マシモジャパン株式会社

●リユースタイプ



未熟児用L型センサ
LNCS NeoPtL 1901
医療機器届出番号:13B1X10223000001
販売名:マシモSETセンサ LNCS XLシリーズ
一般医療機器
1kg未満の未熟児
皮膚の弱い患者さん用に低刺激テープを採用
1箱20個入
製造販売業者:マシモジャパン株式会社



リユース指用SpO₂センサ
LNCS DCI 1863
医療機器届出番号:13B1X10223000003
販売名:マシモSETセンサ LNCS リユース指用センサシリーズ
一般医療機器
製造販売業者:マシモジャパン株式会社



リユース耳用SpO₂センサ
LNCS TC-I 1895
医療機器届出番号:13B1X10223000003
販売名:マシモSETセンサ LNCS リユース耳用センサシリーズ
一般医療機器
製造販売業者:マシモジャパン株式会社



リユース前額部用SpO₂センサ
LNCS TF-I 1896
医療機器届出番号:13B1X10223000003
販売名:マシモSETセンサ LNCS リユース前額部用センサシリーズ
一般医療機器
バンド付き
製造販売業者:マシモジャパン株式会社

●LNCSセンサ用ケーブル



LNCS RED患者ケーブル
LNCS Red LNC-04
1.2m
LNCS Red LNC-10
3.0m
Rad5/8用



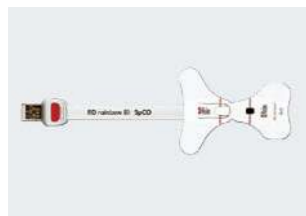
Red 指センサ
2053 (DCI-dc3)
医療機器届出番号:13B1X10223000014
販売名:Redリユース指用センサ
一般医療機器
全長:0.9m
対象患者:体重30kg以上の成人(手指装着時)
製造販売業者:マシモジャパン株式会社



LNCSセンサ用アダプタケーブル
LNCS-RD 4092
0.3m

レインボーセンサ

●ディスプレイタイプ



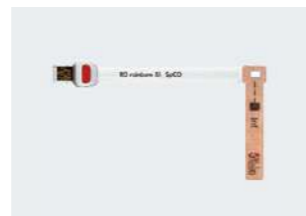
RDレインボー SpCO成人用粘着式センサ RD Rainbow 4034

医療機器届出番号:13B1X10223000062
販売名:マシモ RD rainbow 8λ SpCO センサシリーズ
一般医療機器
1箱10個入
体重30kg以上の成人(手指装着)
製造販売業者:マシモジャパン株式会社



RDレインボー SpCO小児用粘着式センサ RD Rainbow 4035

医療機器届出番号:13B1X10223000062
販売名:マシモ RD rainbow 8λ SpCO センサシリーズ
一般医療機器
1箱10個入
体重10kg~50kgの小児(手指装着)
製造販売業者:マシモジャパン株式会社



RDレインボー SpCO乳幼児用粘着式センサ RD Rainbow 4036

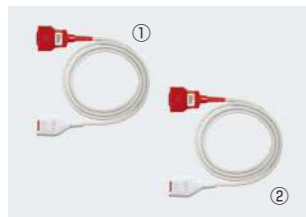
医療機器届出番号:13B1X10223000062
販売名:マシモ RD rainbow 8λ SpCO センサシリーズ
一般医療機器
1箱10個入
体重3kg~10kgの乳幼児(手指又は足指装着)
または体重10~30kgの乳幼児(手指又は足指装着)
製造販売業者:マシモジャパン株式会社



RDレインボー SpCO新生児用粘着式センサ RD Rainbow 4037

医療機器届出番号:13B1X10223000062
販売名:マシモ RD rainbow 8λ SpCO センサシリーズ
一般医療機器
1箱10個入
体重3kg以下の新生児(手又は足装着)
または体重30kg以上の成人(手指装着)
製造販売業者:マシモジャパン株式会社

●レインボーセンサ用ケーブル



レインボー患者ケーブル

- ①RD Rainbow 4072
1.5m
- ②RD Rainbow 4073
3.7m

温度プローブ・関連用品

●ディスプレイタイプ



ジェネラルセンサー TM400 90050 (9Fr)

医療機器承認番号:20500BZY00284000
販売名:モナサーム 4070 TM温度計
管理医療機器
50本/箱
製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社



ジェネラルセンサー TM400 90044 (12Fr)

医療機器承認番号:20500BZY00284000
販売名:モナサーム 4070 TM温度計
管理医療機器
50本/箱
製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社



皮膚センサー TM400 90045

医療機器承認番号:13B1X00069BL003A
販売名:皮膚センサー-TM400
一般医療機器
50本/箱
製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社



モナサームケーブル 900502400A

医療機器届出番号:13B1X00069BL003A
販売名:皮膚センサー-TM400
一般医療機器
TM400接続ケーブル
製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社



ウロサーモキット

- ①UTK-806721210
- ②UTK-806721410
- ③UTK-806721610

医療機器承認番号:301AIBZX00018000
販売名:コンファ ウロサーモキット
温度センサー付きカテーテル
管理医療機器
5セット/箱
製造販売業者:株式会社エフスリー



Level1温度プローブ一般用

- ①ER400-9
- ②ER400-12

医療機器承認番号:20300BZY00819000
販売名:RSP・温度プローブ
管理医療機器
食道、直腸、膀胱、鼻腔、口腔温用
1箱20本入
製造販売業者:スミスメディカル・ジャパン株式会社



Level1温度センサープローブ皮膚用 STS-400

医療機器承認番号:23B1X00024000023
販売名:RSP・温度センサープローブ
一般医療機器
1箱20個入
製造販売業者:スミスメディカル・ジャパン株式会社



Level1温度センサープローブ鼓膜用

- ①TTS-400
- ②TTS-400J
- ③TTSP-400

医療機器承認番号:23B1X00024000023
販売名:RSP・温度センサープローブ
一般医療機器
1箱20個入
製造販売業者:スミスメディカル・ジャパン株式会社



Level1温度プローブ接続ケーブル

- ①C400-10
- ②C400-20

①長さ:約3m ②長さ:約6m
温度プローブは、専用の接続ケーブルを使用して生体情報モニタ、温度モニタとの接続が可能。

●中継ケーブル



2CH体温中継ケーブル

- ①CJO-P01T-DA0.5
- ②CJO-P01T-DA4.0

温度プローブ・関連用品



マイクロストリームアドバンス鼻口MVA(成人用)
 医療機器認証番号:302ACBZX00007000
 販売名:非挿管用Filter linesシリーズ
 管理医療機器
 製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社



マイクロストリームアドバンス鼻口MVAO(成人用)
 医療機器認証番号:302ACBZX00007000
 販売名:非挿管用Filter linesシリーズ
 管理医療機器
 製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社



マイクロストリームアドバンス鼻口MVAL(成人用)
 医療機器認証番号:302ACBZX00007000
 販売名:非挿管用Filter linesシリーズ
 管理医療機器
 製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社



マイクロストリームアドバンス鼻口MVANH
 医療機器認証番号:302ACBZX00007000
 販売名:非挿管用Filterlines シリーズ
 管理医療機器
 製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社



マイクロストリームアドバンス挿管MVAIH/MVIIH
 医療機器認証番号:228AABZX00035Z00
 販売名:カブノストリーム35
 管理医療機器
 DS-7120用EtCO₂計測チューブ
 製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社



マイクロストリームアドバンス挿管MVAIHH/MVIIHH
 医療機器認証番号:228AABZX00035Z00
 販売名:カブノストリーム35
 管理医療機器
 製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社



マイクロストリームガーディアンMVABO/MVABOL
 医療機器認証番号:301ACBZX00014000
 販売名:マイクロストリーム ガーディアン
 管理医療機器
 製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社



EtCO₂校正ガスキット03046530RFB
 Tピースチューブ、校正チューブ付
 (キャップ内側に格納)

仕様一覧表 1箱25個入

仕様	型式	品名	鼻口/鼻タイプ	オーラルプラグ	CO ₂ チューブ長さ	O ₂ チューブ長さ	適応期間	死腔	
非挿管	成人	MVAOH	マイクロストリームアドバンス鼻口O ₂ ¹⁾	鼻口	広い	2m	2m	長期	-
		MVAOHL	マイクロストリームアドバンス鼻口O ₂ L ¹⁾	鼻口	広い	4m	2m	長期	-
		MVAO	マイクロストリームアドバンス鼻口O ₂ ¹⁾	鼻口	広い	2m	2m	短期	-
		MVAOL	マイクロストリームアドバンス鼻口O ₂ L ¹⁾	鼻口	広い	4m	2m	短期	-
		MVANOH	マイクロストリームアドバンス鼻口O ₂ ¹⁾	鼻	-	2m	2m	長期	-
		MVANO	マイクロストリームアドバンス鼻口O ₂ ¹⁾	鼻	-	2m	2m	短期	-
		MVANOL	マイクロストリームアドバンス鼻口O ₂ L ¹⁾	鼻	-	4m	2m	短期	-
	小児	MVA	マイクロストリームアドバンス鼻口 ¹⁾	鼻口	広い	2m	コネクタ ^{※1)}	短期	-
		MVAL	マイクロストリームアドバンス鼻口 ¹⁾	鼻口	広い	4m	コネクタ ^{※1)}	短期	-
		MVANH	マイクロストリームアドバンス鼻口 ¹⁾	鼻	-	2m	-	長期	-
		MVAN	マイクロストリームアドバンス鼻口 ¹⁾	鼻	-	2m	-	短期	-
		MVPOH	マイクロストリームアドバンス鼻口PED O ₂ ¹⁾	鼻口	狭い	2m	2m	長期	-
		MVPO	マイクロストリームアドバンス鼻口PED O ₂ ¹⁾	鼻口	狭い	2m	2m	短期	-
		MVPOL	マイクロストリームアドバンス鼻口PED O ₂ L ¹⁾	鼻口	狭い	4m	2m	長期	-
挿管	成人/小児	MVPNOH	マイクロストリームアドバンス鼻口PED O ₂ ¹⁾	鼻	-	2m	2m	短期	-
		MVPNO	マイクロストリームアドバンス鼻口PED O ₂ ¹⁾	鼻	-	2m	2m	短期	-
		MVP	マイクロストリームアドバンス鼻口PED ¹⁾	鼻口	狭い	2m	-	短期	-
		MVPHH	マイクロストリームアドバンス鼻口PED ¹⁾	鼻	-	2m	-	短期	-
		MVPHL	マイクロストリームアドバンス鼻口PED L ²⁾	-	-	4m	-	長期	6.6mL未満
	新生児/乳幼児	MVAIH	マイクロストリームアドバンス挿管H A/P ²⁾	-	-	2m	-	長期	6.6mL未満
		MVAIHHL	マイクロストリームアドバンス挿管H A/P L ²⁾	-	-	4m	-	長期	6.6mL未満
		MVAI	マイクロストリームアドバンス挿管 A/P ²⁾	-	-	2m	-	短期	6.6mL未満
		MVAIHL	マイクロストリームアドバンス挿管 A/P L ²⁾	-	-	4m	-	短期	6.6mL未満
		MVIIH	マイクロストリームアドバンス挿管H I/N ²⁾	-	-	2m	-	長期 ^{※2)}	0.5mL未満
特殊	内視鏡	MVABO	マイクロストリーム ガーディアンO ₂ ³⁾	鼻口	狭い	2m	2m	短期	-
		MVABOL	マイクロストリーム ガーディアンO ₂ ロング ³⁾	鼻口	狭い	4m	4m	短期	-
	MRI	MVAB	マイクロストリームガーディアン ³⁾	鼻口	狭い	2m	コネクタ ^{※1)}	短期	-
		MVXL	マイクロストリームアドバンスフィルターラインXL ²⁾	-	-	9m	-	短期	-

※1 酸素を投与する場合は別途酸素チューブが必要
 ※2 2つの除湿チューブ付き

1) 販売名:非挿管用Filterlines シリーズ 医療機器認証番号:302ACBZX00007000 製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社
 2) 販売名:カブノストリーム35 医療機器認証番号:228AABZX00035Z00 製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社
 3) 販売名:マイクロストリーム ガーディアン 医療機器認証番号:301ACBZX00014000 製造販売業者:コヴィディエンジャパン株式会社

●携帯型送信機用ポシット



ポシットLX-8100用 ABT-810D
 3電極(赤黄緑)
 1袋5枚入



ポシットLX-7230用 ABT-720D
 LX-8300と共用
 1袋5枚入



送信機用ポシット(斜掛け) ABT-1220DST-L
 1箱100枚入

●シリコンカバー



LX-1300用シリコンカバー ABT-1300C



LX-8100用シリコンカバー ABT-8100C



LX-8300用シリコンカバー ABT-8300C



医療機器清拭クロス
 ①OAZ-10L ②OAZ-10LR
 ③OAZ-10
 容量:①300枚入り②300枚入り(詰替用)③80枚入り

Making the exceptional routine.

麻酔システム

FLOW-i



- 生体情報モニタ等フレキシブルな設置が可能
- 麻酔器本体の高さ調節が可能 (C30タイプ)
- パワフル且つ繊細な換気を可能にした新開発の再呼吸システム、ポリウムリフレクタを採用
- 人工呼吸器サーボベンチレータの換気性能を搭載

医療機器承認番号:22400BZX00385000
 販売名:FLOW-i 麻酔システム
 高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
 電源:100VAC 50/60Hz
 寸法:C20:(幅)99(奥行)69(高さ)150又は166cm
 C30:(幅)99(奥行)69(高さ)146~166cm
 C40:(幅)90(奥行)41(高さ)127又は143cm
 質量:C20:155kg C30:155kg C40:150kg
 製造販売業者:ゲティンゲグループ・ジャパン株式会社



Experience the Flow

麻酔システム

FLOW-c



- 省スペース設計でケーブルマネージメントもスマートに管理
- FLOW-i同様ポリウムリフレクタを採用し正確なガス供給を提供
- センターブレーキとケーブルプッシャーにより優れた可動性

医療機器承認番号:22400BZX00385000
 販売名:FLOW-i 麻酔システム
 高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
 電源:100VAC 50/60Hz
 寸法:(幅)86(奥行)70(高さ)145cm
 質量:134kg
 製造販売業者:ゲティンゲグループ・ジャパン株式会社

スペースを最大限に使いどんな状況にも対応するパフォーマンス

麻酔システム

FLOW-e



- 作業スペースと収納を最大限に確保
- FLOW-i同様ポリウムリフレクタを採用し、正確なガス供給を提供
- FLOW-i、FLOW-cと同じ基本操作

医療機器承認番号:22400BZX00385000
 販売名:FLOW-i 麻酔システム
 高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
 電源:100VAC 50/60Hz
 寸法:(幅)108(奥行)70(高さ)144cm
 質量:147kg
 製造販売業者:ゲティンゲグループ・ジャパン株式会社

Care with confidence

汎用人工呼吸器 サーボベンチレータ Servo-c



- 小児・成人向け人工呼吸器
- 視認性に優れたワイドな15.6インチタッチスクリーンにより操作性向上
- 挿管・マスク・ハイフローと1台で対応可能
- SERVOコンパス、Open Lung Toolなどパーソナライズ換気のための機能が搭載可能
- ICUから一般病棟まで幅広く対応可能な人工呼吸器

医療機器承認番号:30700BZX00078000
販売名:サーボベンチレータ Servo-c
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:100-240V AC、50-60Hz
寸法:(幅)40.2(奥行)5.3(高さ)25.1cm(ユーザインターフェイス)
(幅)37.5(奥行)35.0(高さ)27.5cm(バイシエントユニット)
質量:約18kg

THE NEW POWER OF YOU

汎用人工呼吸器 サーボベンチレータシステム SERVO-U/SERVO-U Adult



- 新生児(オプション)・小児・成人に対応
- 人間工学に基づいたデザインでフレキシブルに設置可能
- 15インチカラーディスプレイ・完全タッチ画面操作
- セイフティスケール™ツールにより換気パラメータの設定を迅速、安全な方法で調整可能
- 保護換気戦略をサポートするNAVA® など多彩な換気モードを搭載
- ユーザのニーズに応じて拡張可能
- 72時間のトレンド機能・2,000件のイベント履歴保持

医療機器承認番号:22600BZX00361000
販売名:サーボベンチレータシステム
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100V 50/60Hz
200VA(最大)、110VA、40W
寸法:(幅)36.6(奥行)9.0(高さ)30.0cm(インターフェイスユニット)
(幅)30.0(奥行)20.5(高さ)41.7cm(バイシエントユニット)
質量:約4kg(インターフェイスユニット) 約15kg(バイシエントユニット)

サーボベンチレータ

汎用人工呼吸器 (サーボベンチレータ) SERVO-air



- 迅速な反応と高流量・高圧の供給能力を備えたタービン駆動
- ぎわめて静かなタービン設計により、患者や医療スタッフの快適性を高めます
- わかりやすいユーザインターフェイスを使用しており、直観的な操作が可能
- 高い機動的デザインと壁配管を必要としないシステムにより、どこでも連続して換気を継続

医療機器承認番号:22800BZX00055000
販売名:サーボベンチレータ SERVO-air
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:100V 180VA 50/60Hz
寸法:(幅)37.5(奥行)35.0(高さ)27.5cm
質量:15kg

新生児、小児の患者のための人工呼吸器

新生児用 サーボベンチレータシステム SERVO-n



- 新生児ケアに特化したNAVA®、Nasal CPAP、HFO、Yセンサ、リーク補正、ネプライザを標準搭載
- 新生児の不規則な呼吸パターンに合わせた補助を行うNAVA®により、赤ちゃんの望むタイミングで換気を行います。
- 軽量でフレキシブルなデザインは、保育器や保温ベットのどちら側にも移動しやすく、カンガルーケア中にも適しています。

医療機器承認番号:22600BZX00361000
販売名:サーボベンチレータシステム
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100V 50/60Hz
200VA(最大)、110VA、40W
寸法:(幅)36.6(奥行)9.0(高さ)30.0cm(インターフェイスユニット)
(幅)30.0(奥行)20.5(高さ)41.7cm(バイシエントユニット)
質量:約4kg(インターフェイスユニット) 約15kg(バイシエントユニット)

Personalized ventilation

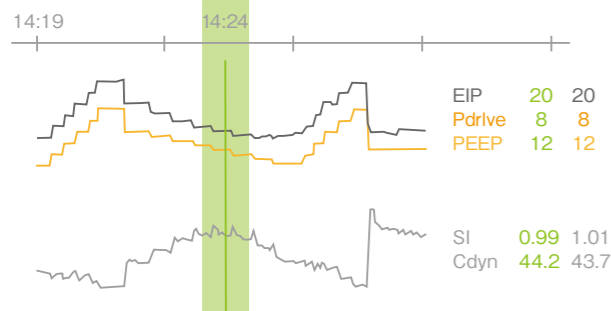


NAVA

NAVAとは呼吸中枢により動作する横隔膜の動きを、胃内に留置した電極付栄養カテーテルで横隔膜活動電位(Edi)として捉え、その信号に基づいて換気補助をリアルタイムに行う自発呼吸モードです。Edi信号は呼吸中枢による呼吸調節を反映しており、NAVAモードによる換気は生理的な呼吸パターンを実現します。

サーボベンチレータシステム ソフトウェアオプション機能

肺保護換気戦略をサポート
オープンラングツール



型式	品名
Sa-6889019	ソフト(オープンラングツール)U用

挿管管理から非挿管管理・ハイフロー療法までを1台で
ハイフローオプション



型式	品名
Sa-6885303	ソフト(ハイフローオプション)U用
Sa-6885304	ソフト(ハイフローオプション)n用
Sa-6889026	ソフト(ハイフロー)air用

調節換気中の設定値に対する動作状態を可視化
SERVOコンパス®



●調節換気中の目標値に対する患者状態を可視化



型式	品名
Sa-6885301	ソフト(SERVOコンパスオプション)U用
Sa-6885302	ソフト(SERVOコンパスオプション)n用
Sa-6889028	ソフト(SERVOコンパス)air用

SERVO CONNECTを用いた新しい人工呼吸管理

波形データ管理ソフト SERVO CONNECT



- 最大14日間の波形を記録
表示間隔を15分、30分、1時間、3時間から選択でき、確認したい日付・時間帯の波形を簡単に探すことが可能
- SERVOと共通の画面デザインで、気道内圧、フロー、換気量の3波形に加え、モニタリング中であればEdi、EtCO₂の波形も記録
- 計32項目のトレンドデータを記録
また、設定変更やアラームの発生の時間についても確認可能
- 設定値や設定変更・アラーム履歴を一覧で表示

新しい呼吸療法 ネーザルハイフロー AIRVO 2



- 高流量の加温加湿された呼吸ガスを鼻・気管開口・マスクインターフェースを通して患者へ供給
- ネーザルハイフローにより患者のQOL向上

医療機器承認番号:22500BZX00417000
販売名:フロージェネレーター-Airvo
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100V~115V 最大2.4A
寸法:(幅)17(奥行)30(高さ)18cm
質量:約2.2kg
製造販売業者:Fisher&Paykel Healthcare株式会社

非侵襲的かつ連続的にCO₂を可視化 非侵襲血液ガス モニタリング Sentec デジタル モニター システム



- 経皮的かつ連続的に血中の二酸化炭素分圧(tcPCO₂)を測定
- 独自のCPU内蔵センサデジタルテクノロジーを採用し、最大12時間の測定が可能
- センサをアタッチメントリングに装着後、360度回転可能で体動等にフレキシブルに対応可能

医療機器承認番号:303AGBZ100010000
販売名:Sentec デジタル モニター システム
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100-240V 50/60Hz
寸法:(幅)27.0(奥行)23.0(高さ)10.2cm
質量:2.3kg(ガスポンベを含む)
製造販売業者:AJMD株式会社

人工呼吸器:機能比較表

機種	Servo-c	SERVO-U	SERVO-U アダルト	SERVO-n	SERVO-air
適応患者					
成人	○	○	○	×	○
小児	○	○	※	○	○
新生児	×	※	※	○	×
換気モード					
VC	○	○	○	※	○
PC	○	○	○	○	○
PRVC	※	○	○	○	※
VS	※	○	※	○	※
PS/CPAP	○	○	○	○	○
SIMV(VC)+PS	○	○	○	※	○
SIMV(PC)+PS	○	○	○	○	○
SIMV(PRVC)+PS	※	○	○	○	※
オートモード	※	※	※	※	※
Bi-Vent/APRV	※	○	※	※	※
NIV	※	※	※	※	※
Nasal CPAP	※	※	※	○	×
NAVA	×	○	※	○	×
NIV NAVA	×	※	※	○	×
ハイフロー	○	※	※	※	※
HFO	×	×	×	※	×
その他					
オープンラングツール	※	※	※	※	×
EtCO ₂	※	※	※	※	×
Yセンサ	×	※	※	○	×
SERVOコンパス	※	※	※	※	※
質量	約18kg	約19kg	約20kg	約19kg	約15kg
掲載ページ	P. 222	P. 223	P. 223	P. 223	P. 222

・VC、SIMV(VC)+PSは新生児カテゴリではご利用できません。

○:標準搭載 ※:オプション ×:非適用

救急搬送に特化した小型で軽量の人工呼吸器

可搬型人工呼吸器

ベントウェイ (Ventway)
VWSP-100
VWSP-100MR
VWSP-900

医療機器承認番号:30400BZX00051000
販売名:ベントウェイ (Ventway)
高度管理医療機器
電源:本体定格入力 DC 24V, 4A
電源コードAC/DCアダプタ定格入力 AC100~264V, ~1.6A, 50/60Hz
寸法:(幅)16.5(奥行)16.7(高さ)6.0cm
質量:VWSP-100 1kg
VWSP-100MR・VWSP-900 1.3kg
製造販売業者:株式会社Inspired Medical Japan



VWSP-100

- ミニサイズのプロア内蔵型
- 軽量の筐体により、持ち運びが容易
- 多彩な換気モードを搭載し、現場でも病院パフォーマンスを提供
- ご施設で実施可能なフィルタ交換や定期的なキャリブレーションのみでメンテナンスの負担が軽減



VWSP-100MR

- MRI対応搬送用人工呼吸器
- 最大3テスラまでの環境で使用可能
- ミニサイズのプロア内蔵型
- 軽量の筐体により、持ち運びが容易
- 病院内のシームレスな搬送に対応



VWSP-900

- 頑丈な搬送用人工呼吸器
- MIL規格対応
- ミニサイズのプロア内蔵型
- 軽量の筐体により、持ち運びが容易
- 多彩な換気モードを搭載し、現場でも病院パフォーマンスを提供

医療機器の点検をバックアップ

フローアナライザ PF-300シリーズ



▲PF-300

▲PF-300 PRO

- 人工呼吸器、麻酔器などから供給されるガスの圧力、フロー、換気量、酸素濃度、ガス温度、湿度を測定
- 高圧ガス配管の供給圧チェックが可能
- フィールドサービス向けに設計されたコンパクトな携帯型ボディ
- 表示画面は、目的に応じた自由な組み合わせが可能
- ヘルプ機能を装備
- バッテリー内蔵により、様々な場所での点検に対応
- パソコン専用計測ソフトウェアを標準装備
- 5種類の麻酔ガス、CO₂、N₂O濃度の測定が可能(オプション)

PF-300
電源:AC100-240V 50/60Hz
寸法:(幅)22.0(奥行)25.0(高さ)12.0cm
質量:約3.7kg

PF-300 PRO
電源:AC100-240V 50/60Hz
寸法:(幅)24.0×(奥行)26.0×(高さ)13.0cm
質量:3.2kg

パソコン計測ソフトウェア(標準装備) FlowLab™



・フローアナライザPF-300からの出力データをパソコンで表示・保存することができます。
・最大6つの表示波形と測定値を同時に表示させることができます。

医療機器の点検に

ガスフローアナライザ VT900A



- 日本語対応で使いやすさを追求
- タッチパネル式7インチ大型ディスプレイ
- 軽量・小型のモバイルタイプ
- 高頻度換気の測定が可能
- オプションのVAPORを接続することで麻酔ガス濃度の測定が可能
- バッテリー駆動時間 8時間

※医療機器対象外品
電源:AC100-240V 50/60Hz
寸法:(幅)23.7(奥行)18.1(高さ)7.5cm質量:1.6Kg

除細動



Live Up to Professions
手動式除細動器
 DYNAHEART FC-6200シリーズ



- Biphasic出力波形のマニュアル除細動器
- 電気ショックエネルギーの充電時間短縮を実現した、MAJET Biphasic Circuit
- 最短3秒で電気ショックの適用/不要を解析する*MAJET Analysis
- 7インチ大型ディスプレイを採用し見やすさを追求した設計
- 毎日/毎週の自動セルフテスト機能
- ※ 明らかな心電図信号の場合

医療機器承認番号:30300BZX00090000
 販売名:ダイナハートFC-6200シリーズ
 高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
 電源:AC100~240V 50/60Hz
 電源入力AC動作時190W以下
 寸法:(幅)28(奥行)26(高さ)22.7cm ±0.5cm
 質量:5.5kg(バッテリーと体外用除細動パッドを含み、その他付属品は含まない)

二相性 波形	最大 200J	200Jまで 2.5秒以内	小児対応 AED モード	内部 メモリ付
自動 セルフテスト				

迅速な対応 効果的な治療
手動式除細動機器
 ハートスタート Intrepid



- 低エネルギー SMARTバイフェーシック波形
- 成人/小児のAEDモード
- 毎時/毎日/毎週の自動セルフテスト機能
- オプションで、SpO₂、EtCO₂、NIBP、体温、12誘導心電図のモニタリングも可能
- 胸骨圧迫と人工呼吸の品質についてリアルタイムフィードバックするQ-CPRオプション
- ハートスタートAEDシリーズとパッドの互換性(※一部除く)
- Emergency Care Informatics Suiteによるデータ共有

医療機器承認番号:30300BZX00239000
 販売名:ハートスタート Intrepid
 高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
 電源:AC100-240V 50/60Hz
 寸法:(幅)29(奥行)21(高さ)24.6cm
 質量:7.0kg以下
 (バッテリー、記録紙、除細動パッド接続ケーブルを含む)
 製造販売業者:株式会社フィリップス・ジャパン

二相性 波形	最大 200J	150Jまで 5秒以内	小児対応 AED モード	内部 メモリ付
DPパッド 使用可能	非観血圧 (オプション)	EtCO ₂ (オプション)	SpO ₂ (オプション)	自動 セルフテスト
体温 (オプション)	12誘導 心電図 (オプション)	Q-CPR (オプション)		

救命活動に即応するための除細動器
手動式除細動器
 DFM100 Hospital



- 低エネルギー SMARTバイフェーシック波形
- 成人/小児対応のAEDモード
- 毎時/毎日/毎週の自動セルフテスト機能
- オプションで、SpO₂、EtCO₂、NIBPのモニタリングも可能
- ハートスタートAEDシリーズとパッドの互換性(※一部除く)

医療機器承認番号:22500BZX00305000
 販売名:DFM100 シリーズ
 高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
 電源:AC100V、充電式リチウムイオン・バッテリー
 寸法:(幅)29.0(奥行)20.5(高さ)23.5cm
 質量:約5.66kg(概算、バッテリーを除く)
 製造販売業者:株式会社フィリップス・ジャパン

二相性 波形	最大 200J	150Jまで 5秒以内	小児対応 AED モード	内部 メモリ付
DPパッド 使用可能	非観血圧 (オプション)	EtCO ₂ (オプション)	SpO ₂ (オプション)	自動 セルフテスト

コンパクトな本体、シンプルな操作性
AED(自動体外式除細動器)
 ダイナハートAED S1D
 FA-S1D



- フクダ電子独自のアルゴリズム(MAJET/マジェット)を搭載
- 150J→200J→200J漸増式・バイフェーシック波形
- 主要な機能を中央一列に集約したシンプルな操作性
- 動作・保管温度-5~50℃で幅広い環境に対応
- 4.3インチTFTカラー液晶搭載、心電図波形表示
- 音声&アニメーションガイド+テキスト表示で操作アシスト
- 日本語⇄英語のバイリンガル機能
- 小学生~大人/未就学児のモード切り替えによる対応
- 防塵防水性能IP66
- バッテリー容量はショック実行なしで4時間以上稼働、200Jで200回以上
- 遠隔監視システム「AEDガーディアンS」搭載
- 本体は5年保証(保証延長オプションプランあり)
- データストレージは60分
 ※最大30分/1症例(心電図、録音、動作履歴データ)

医療機器承認番号:30700BZX00155000
 販売名:FA-S1シリーズ
 高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
 電源:二酸化マンガンリチウム一次電池
 寸法:(幅)21.7(奥行)21.7(高さ)7.5cm
 質量:1.8kg(バッテリー、AED電極パッド含む)

(本体、バッテリー、電極パッド、キャリングケース、通信端末、通信端末バッテリー)

未就学児等への適用
 ●未就学児に使用する場合には2枚の除細動パッドが触れ合うことのないよう注意すること。

CPR コーチング	テキスト 表示	IP66	TFTカラー 液晶
バイリンガル 機能	未就学児 モード	心電図 波形表示	遠隔 監視

AEDは救命処置のための医療機器です。AEDを設置したら、いつでも使用できるように、AEDのインジケーターや消耗品の有効期限などを日頃から点検することが重要です。

コンパクトな本体、シンプルな操作性 オートショックAED
AED(自動体外式除細動器)
ダイナハートAED A1D
FA-A1D



AED設置者及び管理者は品質保証及び安全管理の為、以下の内容の確認をお願いいたします。

- 1.AED設置の際はAED管理者を設置し、製造販売業者の推奨する保守点検を行い、いつでも使用できる状態に管理する事。特に電極パッド/バッテリーパックの使用期限の確認及び、期限内の交換は確実に実施する事。
- 2.AED設置者及び管理者は、AED管理表示ラベル上に明記された消耗品等の使用期限を確認する事。
- 3.AED設置者及び管理者は、AEDに不測の事態が発生した時及び、譲渡時(高度管理医療機器等販売業の許可業者に限る)、廃棄時には、製造販売業者又は販売業者等の連絡先に連絡する事。製造販売業者又は販売業者からの情報提供方法等(交換時期のお知らせ等)について確認する事。
- 4.電極パッドは使い捨てなので、再使用する事は禁止。
- 5.導入の際には必ず添付文書を確認する事。

CPR
コーチング

テキスト
表示

IP66

TFTカラー
液晶

バイリンガル
機能

未就学児
モード

心電図
波形表示

遠隔
監視

オート
ショック

AEDは救命処置のための医療機器です。AEDを設置したら、いつでも使用できるように、AEDのインジケーターや消耗品の有効期限などを日頃から点検することが重要です。

- フクダ電子独自のアルゴリズム(MAJET/マジェット)を搭載
- 自動でショックを実行するオートショックAED
- 150J→200J→200J漸増式・バイフェージック波形
- 主要な機能を中央一列に集約したシンプルな操作性
- 動作・保管温度-5~50℃で幅広い環境に対応
- 4.3インチTFTカラー液晶搭載、心電図波形表示
- 音声&アニメーションガイド+テキスト表示で操作アシスト
- 日本語⇄英語のバイリンガル機能
- 小学生~大人/未就学児のモード切り替えによる対応
- 防塵防水性能IP66
- バッテリー容量はショック実行なしで4時間以上稼働、200Jで200回以上
- 遠隔監視システム「AEDガーディアンS」搭載
- 本体は5年保証(保証延長オプションプランあり)
- データストレージは60分
※最大30分/1症例(心電図、録音、動作履歴データ)

医療機器承認番号:30700BZX00156000
 販売名:FA-A1シリーズ
 高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
 電源:二酸化マンガンリチウム一次電池
 寸法:(幅)21.7(奥行)21.7(高さ)7.5cm
 質量:1.8kg(バッテリー、AED電極パッド含む)

(本体、バッテリー、電極パッド、キャリングケース、通信端末、通信端末バッテリー)

未就学児等への適用
 ●未就学児に使用する場合には2枚の除細動パッドが触れ合うことのないよう注意すること。

堅牢な外観と直感的な操作性を備えたAED

AED(自動体外式除細動器)
AEDベネハート C1A
BHC1A



AED設置者及び管理者は品質保証及び安全管理の為、以下の内容の確認をお願いいたします。

- 1.AED設置の際はAED管理者を設置し、製造販売業者の推奨する保守点検を行い、いつでも使用できる状態に管理する事。特に電極パッド/バッテリーパックの使用期限の確認及び、期限内の交換は確実に実施する事。
- 2.AED設置者及び管理者は、AED管理表示ラベル上に明記された消耗品等の使用期限を確認する事。
- 3.AED設置者及び管理者は、AEDに不測の事態が発生した時及び、譲渡時(高度管理医療機器等販売業の許可業者に限る)、廃棄時には、製造販売業者又は販売業者等の連絡先に連絡する事。製造販売業者又は販売業者からの情報提供方法等(交換時期のお知らせ等)について確認する事。
- 4.電極パッドは使い捨てなので、再使用する事は禁止。
- 5.導入の際には必ず添付文書を確認する事。

AEDは救命処置のための医療機器です。AEDを設置したら、いつでも使用できるように、AEDのインジケーターや消耗品の有効期限などを日頃から点検することが重要です。

- 200J→300J→360J漸増式・インピーダンス補正型バイフェージック波形
- ふたを開け自動的に電源が入る直感的な操作性
- QShock™テクノロジー搭載で解析開始からショック指示まで5秒以内
- 音声・イラストによる操作アシスト
- 日本語⇄英語のバイリンガル機能
- 小学生~大人/未就学児のモード切り替えによる対応
- 1.5m落下テスト合格とクラスIP55の堅牢性を搭載
- 15時間以上稼働、200Jで300回放電のバッテリー容量
- 毎日の自動セルフテストにより異常を検出
- 本体は5年保証(保証延長オプションプランあり)

医療機器承認番号:30500BZX00237000
 販売名:BeneHeart Cシリーズ
 高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
 電源:リチウムバッテリー
 寸法:(幅)21.9(奥行)28.6(高さ)7.8cm
 質量:2.0kg(バッテリー含む)

(本体、バッテリー、除細動パッド)

未就学児等への適用
 ●未就学児に使用する場合には2枚の除細動パッドが触れ合うことのないよう注意すること。

CPR
コーチング

IP55

クイック
ショック

バイリンガル
機能

未就学児
モード

7インチ大画面で操作アシストのAED

AED(自動体外式除細動器)
AEDベネハート C2
BHC2



AED設置者及び管理者は品質保証及び安全管理の為、以下の内容の確認をお願いいたします。

- 1.AED設置の際はAED管理者を設置し、製造販売業者の推奨する保守点検を行い、いつでも使用できる状態に管理する事。特に電極パッド/バッテリーパックの使用期限の確認及び、期限内の交換は確実に実施する事。
- 2.AED設置者及び管理者は、AED管理表示ラベル上に明記された消耗品等の使用期限を確認する事。
- 3.AED設置者及び管理者は、AEDに不測の事態が発生した時及び、譲渡時(高度管理医療機器等販売業の許可業者に限る)、廃棄時には、製造販売業者又は販売業者等の連絡先に連絡する事。製造販売業者又は販売業者からの情報提供方法等(交換時期のお知らせ等)について確認する事。
- 4.電極パッドは使い捨てなので、再使用する事は禁止。
- 5.導入の際には必ず添付文書を確認する事。

CPR
コーチング

IP55

クイック
ショック

バイリンガル
機能

未就学児
モード

TFTカラー
液晶

心電図
波形表示

AEDは救命処置のための医療機器です。AEDを設置したら、いつでも使用できるように、AEDのインジケーターや消耗品の有効期限などを日頃から点検することが重要です。

大画面カラー液晶で救助者をサポート オートショックAED

AED(自動体外式除細動器)
AEDベネハート C2オート
BHC2-AS



AED設置者及び管理者は品質保証及び安全管理の為、以下の内容の確認をお願いいたします。

- 1.AED設置の際はAED管理者を設置し、製造販売業者の推奨する保守点検を行い、いつでも使用できる状態に管理する事。特に電極パッド/バッテリーパックの使用期限の確認及び、期限内の交換は確実に実施する事。
- 2.AED設置者及び管理者は、AED管理表示ラベル上に明記された消耗品等の使用期限を確認する事。
- 3.AED設置者及び管理者は、AEDに不測の事態が発生した時及び、譲渡時(高度管理医療機器等販売業の許可業者に限る)、廃棄時には、製造販売業者又は販売業者等の連絡先に連絡する事。製造販売業者又は販売業者からの情報提供方法等(交換時期のお知らせ等)について確認する事。
- 4.電極パッドは使い捨てなので、再使用する事は禁止。
- 5.導入の際には必ず添付文書を確認する事。

CPR
コーチング

IP55

クイック
ショック

バイリンガル
機能

未就学児
モード

TFTカラー
液晶

心電図
波形表示

オート
ショック

AEDは救命処置のための医療機器です。AEDを設置したら、いつでも使用できるように、AEDのインジケーターや消耗品の有効期限などを日頃から点検することが重要です。

- 200J→300J→360J漸増式・インピーダンス補正型バイフェージック波形
- ふたを開け自動的に電源が入る直感的な操作性
- QShock™テクノロジー搭載で解析開始からショック指示まで5秒以内
- 7インチのTFTカラー液晶搭載、心電図波形表示
- 音声・アニメーションガイドによる操作アシスト
- 日本語⇄英語のバイリンガル機能
- 小学生~大人/未就学児のモード切り替えによる対応
- 1.5m落下テスト合格とクラスIP55の堅牢性を搭載
- 12時間以上稼働、200Jで270回放電のバッテリー容量
- 毎日の自動セルフテストにより異常を検出
- 本体は5年保証(保証延長オプションプランあり)

医療機器承認番号:30500BZX00237000
 販売名:BeneHeart Cシリーズ
 高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
 電源:リチウムバッテリー
 寸法:(幅)21.9(奥行)28.6(高さ)7.8cm
 質量:2.3kg(バッテリー含む)

(本体、バッテリー、除細動パッド)

未就学児等への適用
 ●未就学児に使用する場合には2枚の除細動パッドが触れ合うことのないよう注意すること。

- 自動で電気ショックを実行するオートショックAED
- 200J→300J→360J漸増式・インピーダンス補正型バイフェージック波形
- ふたを開け自動的に電源が入る直感的な操作性
- QShock™テクノロジー搭載で解析開始からショック指示まで5秒以内
- 7インチのTFTカラー液晶搭載、心電図波形表示
- 音声・アニメーションガイドによる操作アシスト
- 日本語⇄英語のバイリンガル機能
- 小学生~大人/未就学児のモード切り替えによる対応
- 1.5m落下テスト合格とクラスIP55の堅牢性を搭載
- 12時間以上稼働、200Jで270回放電のバッテリー容量
- 毎日の自動セルフテストにより異常を検出
- 本体は5年保証(保証延長オプションプランあり)

医療機器承認番号:30500BZX00238000
 販売名:BeneHeart Cシリーズ オートショック
 高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
 電源:リチウムバッテリー
 寸法:(幅)21.9(奥行)28.6(高さ)7.8cm
 質量:2.3kg(バッテリー含む)

(本体、バッテリー、除細動パッド)

未就学児等への適用
 ●未就学児に使用する場合には2枚の除細動パッドが触れ合うことのないよう注意すること。

より身近に・より簡単に使用できることをめざしたAED

AED(自動体外式除細動器) ハートスタートHS1+e M5066Ae



AED設置者及び管理者は品質保証及び安全管理の為、以下の内容の確認をお願いいたします。

- 1.AED設置の際はAED管理者を設置し、製造販売業者の推奨する保守点検を行い、いつでも使用できる状態に管理する事。特に電極パッド/バッテリーパックの使用期限の確認及び、期限内の交換は確実に実施する事。
- 2.AED設置者及び管理者は、AED管理表示ラベル上に明記された消耗品等の使用期限を確認する事。
- 3.AED設置者及び管理者は、AEDに不測の事態が発生した時及び、譲渡時(高度管理医療機器等販売業の許可業者に限る)、廃棄時には、製造販売業者又は販売業者等の連絡先に連絡する事。製造販売業者又は販売業者からの情報提供方法等(交換時期のお知らせ等)について確認する事。
- 4.電極パッドは使い捨てなので、再使用する事は禁止。
- 5.導入の際には必ず添付文書を確認する事。



AEDは救命処置のための医療機器です。AEDを設置したら、いつでも使用できるように、AEDのインジケーターや消耗品の有効期限などを日頃から点検することが重要です。

- 低エネルギー・SMARTバイフェージックAED
- 150J固定・インピーダンス補正型 SMARTバイフェージック波形
- 軽量・コンパクト、パッド・バッテリー装着時で1.5kg
- カートリッジ収納式パッド採用でパッドと本体を一体化
- 音声ガイダンスと点滅ライトでわかりやすい操作性
- CPR(心肺蘇生法)を音声によりアナウンスする コーチング機能付き
- レバーを引くと電源オン
- プリコネクにより使用時パッドコネクタの接続が不要
- バッテリー容量として、200回の通電または4時間の動作(新品時)
- 毎日・毎週・毎月の自動セルフテストにより、異常を検出
- 本体は5年保証(オプションで2年延長プラン)
- 15分間の波形メモリ

医療機器承認番号:21700BZY00426000
販売名:ハートスタート HS1
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:リチウム二酸化マンガン電池
寸法:(幅)21.0(奥行)19.0(高さ)7.2cm
質量:約1.5kg(バッテリー、パッド含む)
製造販売業者:株式会社フィリップス・ジャパン

(本体、バッテリー、電極パッド×2、キャリングケース、ハサミ)

未就学児等への適用
●未就学児に対して小学生~大人用の除細動エネルギーを印加することについては、未就学児用にエネルギーを減衰できる機構を持った自動体外式除細動器が近くはないなど、やむをえない場合に限り使用すること。●未就学児に使用する場合には2枚の除細動パッドが触れ合うことのないよう注意すること。●JRC(日本版)ガイドライン2020では、未就学児(およそ6歳)以下の小児への使用を推奨しています。

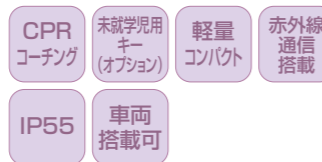
使いやすい、頑丈なAED

AED(自動体外式除細動器) ハートスタートFRx+e 861304e



AED設置者及び管理者は品質保証及び安全管理の為、以下の内容の確認をお願いいたします。

- 1.AED設置の際はAED管理者を設置し、製造販売業者の推奨する保守点検を行い、いつでも使用できる状態に管理する事。特に電極パッド/バッテリーパックの使用期限の確認及び、期限内の交換は確実に実施する事。
- 2.AED設置者及び管理者は、AED管理表示ラベル上に明記された消耗品等の使用期限を確認する事。
- 3.AED設置者及び管理者は、AEDに不測の事態が発生した時及び、譲渡時(高度管理医療機器等販売業の許可業者に限る)、廃棄時には、製造販売業者又は販売業者等の連絡先に連絡する事。製造販売業者又は販売業者からの情報提供方法等(交換時期のお知らせ等)について確認する事。
- 4.電極パッドは使い捨てなので、再使用する事は禁止。
- 5.導入の際には必ず添付文書を確認する事。



AEDは救命処置のための医療機器です。AEDを設置したら、いつでも使用できるように、AEDのインジケーターや消耗品の有効期限などを日頃から点検することが重要です。

- 低エネルギー・SMARTバイフェージックAED
- 150J固定・インピーダンス補正型 SMARTバイフェージック波形
- 軽量・コンパクト、パッド・バッテリー装着時で約1.6kg
- 音声とフラッシングライトでわかりやすい操作性
- CPR(心肺蘇生法)を音声によりアナウンスする コーチング機能付き
- 未就学児用キー(未就学児用電極パッド不要)でランニングコスト削減(オプション)
- すぐれた堅牢性でクラスIP55を実現
- アーチファクト検出機能付き解析システム
- バッテリー容量として、200回の通電または4時間の動作(新品時)
- 毎日・毎週・毎月の自動セルフテストにより、異常を検出
- 本体は5年保証(オプションで2年延長プラン)
- 15分間の波形メモリ

医療機器承認番号:22000BZX00305000
販売名:ハートスタート FRx
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:リチウム二酸化マンガン電池
寸法:(幅)22.0(奥行)18.0(高さ)6.0cm
質量:約1.6kg(バッテリー、パッド含む)
製造販売業者:株式会社フィリップス・ジャパン

(本体、バッテリー、電極パッド×2、キャリングケース)

未就学児等への適用
●未就学児に対して小学生~大人用の除細動エネルギーを印加することについては、未就学児用にエネルギーを減衰できる機構を持った自動体外式除細動器が近くはないなど、やむをえない場合に限り使用すること。●未就学児に使用する場合には2枚の除細動パッドが触れ合うことのないよう注意すること。●JRC(日本版)ガイドライン2020では、未就学児(およそ6歳)以下の小児への使用を推奨しています。

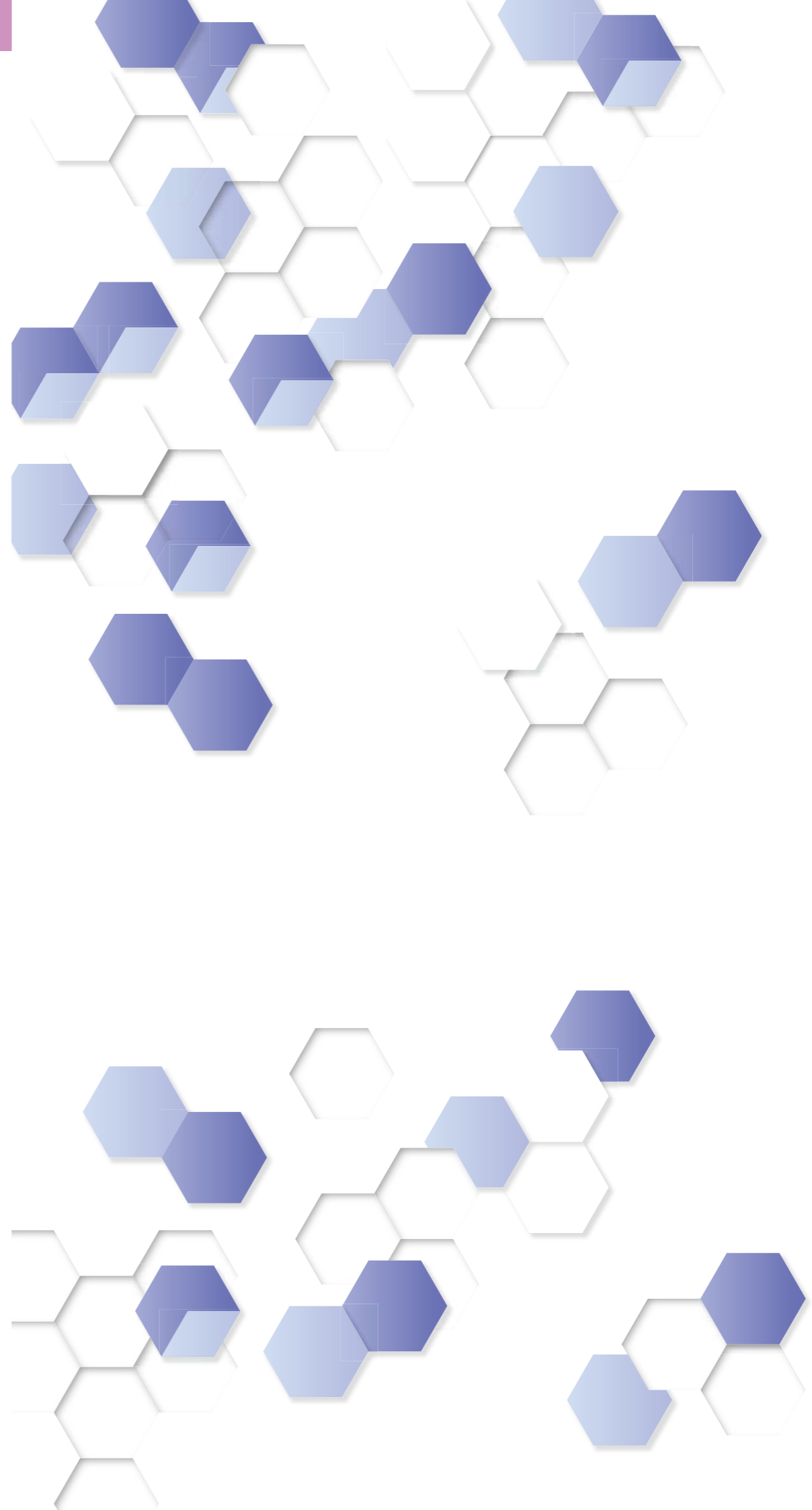
AED製品:機能比較表

製品名	ダイナハートAED S1D FA-S1D	ダイナハートAED A1D FA-A1D	ベネハート C1A BHC1A
写真			
特長	使いやすさを追求。主要な機能を中央一列に集約。コンパクトかつシンプルな操作性でだれでも使える設計へ。バイリンガル機能や未就学児モード切替機能、遠隔監視を標準搭載。4.3インチTFTカラー液晶付きで心電図波形は設定で表示可能。	自動で電気ショックを実行するオートショックAED。使いやすさを追求。主要な機能を中央一列に集約。コンパクトかつシンプルな操作性でだれでも使える設計へ。バイリンガル機能や未就学児モード切替機能、遠隔監視を標準搭載。4.3インチTFTカラー液晶付きで心電図波形は設定で表示可能。	バイリンガル機能、未就学児モード切替標準搭載。解析開始からショック指示まで5秒以内。
寸法:幅×奥行×高さ	21.7×21.7×7.5cm	21.7×21.7×7.5cm	21.9×28.6×7.8cm
質量	1.8kg(バッテリー、AED電極パッド含む)	1.8kg(バッテリー、AED電極パッド含む)	2.0kg(バッテリー含む)
出力(J)	150→200→200 ※漸増式	150→200→200 ※漸増式	200→300→360 ※漸増式
本体保証期間	5年	5年	5年
本体耐用期間	8年	8年	8年
心肺蘇生のコーチング	あり	あり	あり
耐水性・防塵性	IP66	IP66	IP55
液晶画面	○	○	×
心電図波形表示	○	○	×
電源の入れ方	電源ボタン	電源ボタン	ふたを開ける
ショック方法	ボタンを押す	自動で実行	ボタンを押す
価格			
掲載ページ	P. 229	P. 230	P. 230

製品名	ベネハート C2 BHC2	ベネハート C2オート BHC2-AS	ハートスタートHS1+e M5066Ae	ハートスタートFRx+e 861304e
写真				
特長	バイリンガル機能、未就学児モード切替標準搭載。解析開始からショック指示まで5秒以内。7インチの大画面TFTカラー液晶付きで心電図波形が表示される。	自動で電気ショックを実行するオートショックAED。バイリンガル機能、未就学児モード切替標準搭載。解析開始からショック指示まで5秒以内。7インチの大画面TFTカラー液晶付きで心電図波形が表示される。	ワンボタン操作の小型タイプ。ハンドルを引くだけで電源オン。あとはガイダンスに従うだけでOK。心肺蘇生を知らない人でもコーチング機能付でわかりやすい。	未就学児用キー使用で未就学児用パッド不要(ランニングコスト削減)。IP55取得製品でホコリ、水、衝撃に強い。心肺蘇生を知らない人でもコーチング機能付でわかりやすい。
寸法:幅×奥行×高さ	21.9×28.6×7.8cm	21.9×28.6×7.8cm	21.0×19.0×7.2cm	22.0×18.0×6.0cm
質量	2.3kg(バッテリー含む)	2.3kg(バッテリー含む)	約1.5kg(バッテリー、パッド装着時)	約1.6kg(バッテリー、パッド装着時)
出力(J)	200→300→360 ※漸増式	200→300→360 ※漸増式	150	150
本体保証期間	5年	5年	5年	5年
本体耐用期間	8年	8年	8年	8年
心肺蘇生のコーチング	あり	あり	あり	あり
耐水性・防塵性	IP55	IP55	IP21	IP55
液晶画面	○	○	×	×
心電図波形表示	○	○	×	×
電源の入れ方	ふたを開ける	ふたを開ける	レバー引くだけ(電源ボタンも可)	電源ボタン
ショック方法	ボタンを押す	自動で実行	ボタンを押す	ボタンを押す
価格				
掲載ページ	P. 231	P. 231	P. 232	P. 232

memo

Handwritten notes on a lined page. The text is mostly illegible due to blurring, but appears to be organized into several paragraphs. The first line contains the word "memo".



在宅医療

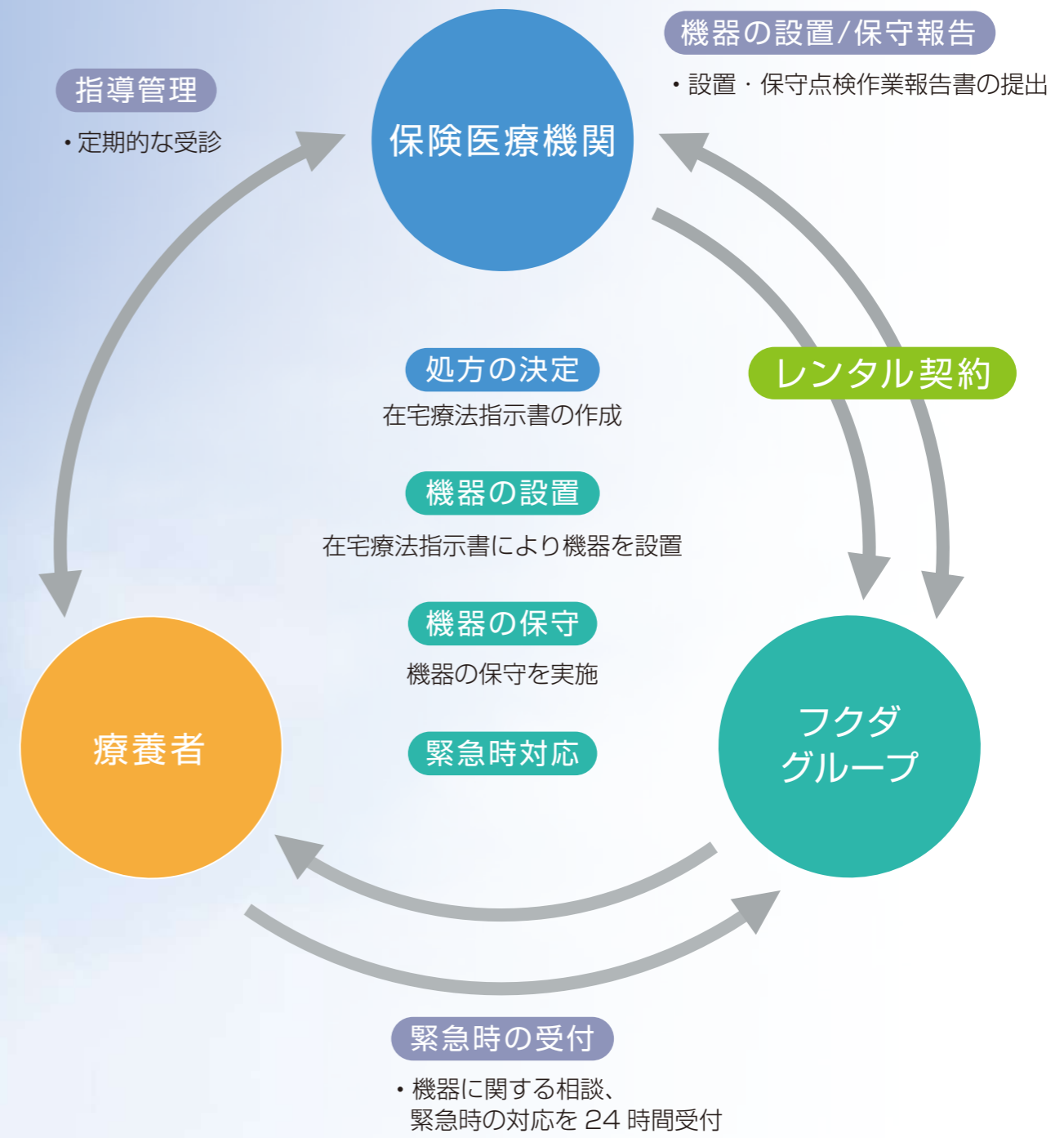
- 取得済み
- 心電図検査
- 心電図検査
- ホルター心電図検査
- 動脈硬化検査
- 眼底検査
- 超音波画像診断
- 呼吸機能検査
- 聴覚検査
- 認知症関連
- 検体検査
- 心臓カテーテル
- 植込み型心臓ペースト
- 生体情報モニター
- 人工呼吸機
- 除細動
- 在宅医療
- 各部門システム関連
- 安全管理
- 電子カルテ
- 開業準備
- 医療環境情報

- 取得済み
- 心電図検査
- 心電図検査
- ホルター心電図検査
- 動脈硬化検査
- 眼底検査
- 超音波画像診断
- 呼吸機能検査
- 聴覚検査
- 認知症関連
- 検体検査
- 心臓カテーテル
- 植込み型心臓ペースト
- 生体情報モニター
- 人工呼吸機
- 除細動
- 在宅医療
- 各部門システム関連
- 安全管理
- 電子カルテ
- 開業準備
- 医療環境情報

フクダグループの在宅医療サポートサービス

フクダグループでは全国に展開するサービス拠点を軸に、在宅医療のサポートを行っています。

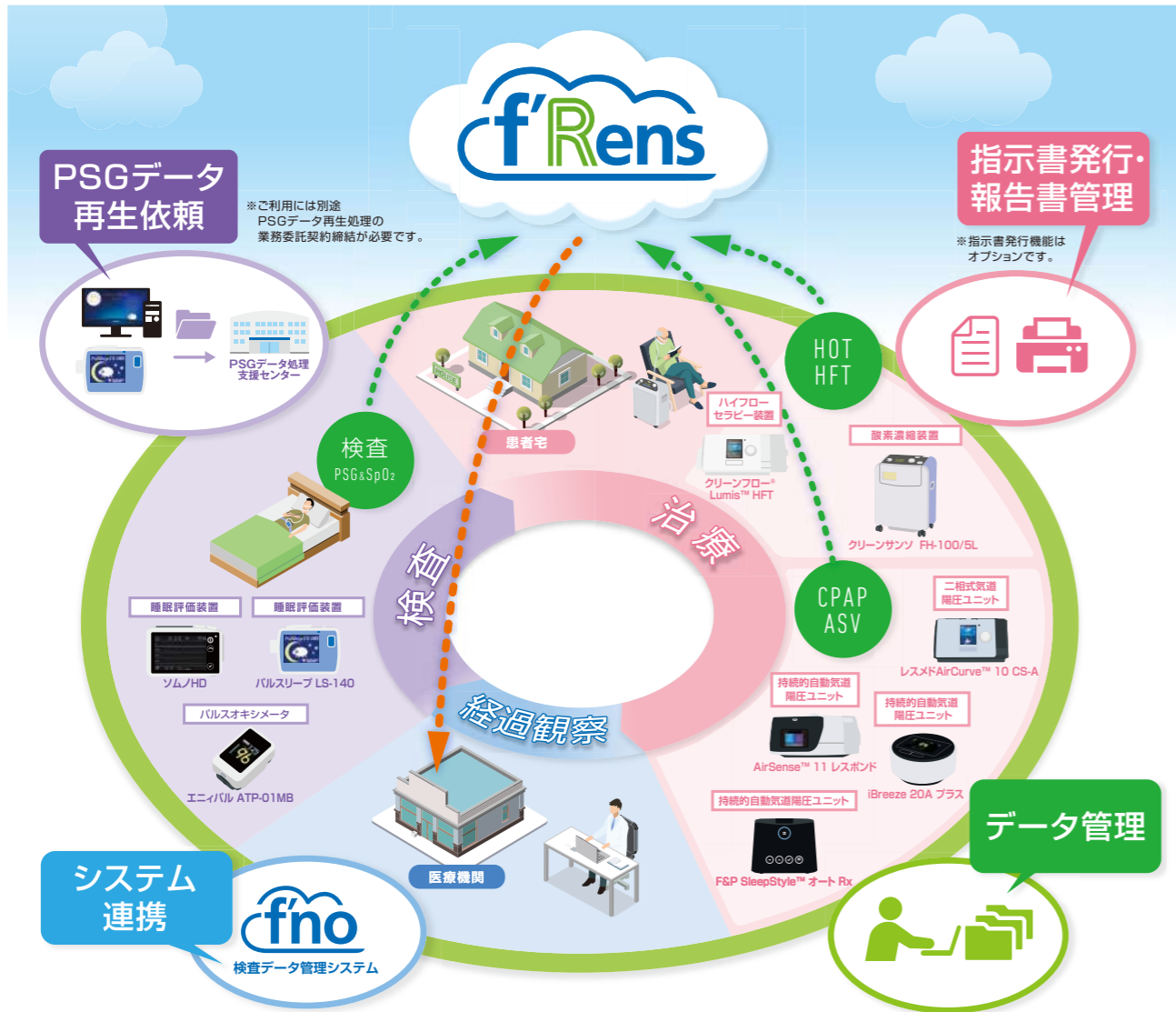
機器の設置、点検、医療機関への報告をはじめ、24時間のサービス体制で緊急時、災害時の対応など療養者に安心のサービスをお届けします。



<例：在宅酸素療法の場合>
 医師による在宅酸素療法の処方にもとづき、酸素濃縮装置と携帯用酸素ポンペを療養者宅に設置し、機器取扱上の注意、緊急時及び故障時の連絡方法についての説明、定期点検、修理、機器に関する緊急対応、医師へのご報告などを確実に実施いたします。全国の地域でも同じサービスが受けられ療養者の外泊時なども安心です。さらに機器は、保険医療機関の負担にならないレンタル制度で在宅酸素療法をサポートします。

クラウドを活用した在宅医療診療支援システム
在宅医療診療支援システム
 f'Rens

ICTを活用した医療体制構築の一翼を担いたいという思いから「f'Rens」は誕生しました。検査から治療・経過観察における、より適切な指導管理と業務効率化をサポートし、医療従事者および患者双方の負担軽減にお役に立ていただけます。



※本データ管理システムは、機器の稼働状況から得られた情報を表示しています。

※対応機種はお問い合わせください。

3省ガイドライン※に対応したシステム

※医療情報システムの安全管理に関するガイドライン(厚生労働省)
 医療情報を取り扱うシステム・サービスの提供事業者における安全管理ガイドライン(経済産業省・総務省)



f'Rensは右記要求事項に準じた体制づくり、取り組みを行っています。

ガイドラインにおける主な要求事項

リスクの評価とリスクへの対応	物理的安全管理措置
人・組織的安全管理措置	技術的安全管理措置

在宅酸素療法(HOT)

Home Oxygen Therapy

在宅酸素療法とは、健康を維持するために必要な酸素を、呼吸で十分に取り込めない高度慢性呼吸不全例の療養者を対象に、医師の処方により在宅で療養者自らが酸素吸入を実施するものです。

適応基準

C103 在宅酸素療法指導管理料

- 1 チアノーゼ型先天性心疾患の場合
- 2 その他の場合

「その他の場合」の対象となる患者は、高度慢性呼吸不全例のうち、在宅酸素療法導入時に動脈血酸素分圧55mmHg以下の者及び動脈血酸素分圧60mmHg以下で睡眠時又は運動負荷時に著しい低酸素血症を来す者であって、医師が在宅酸素療法を必要であると認めたもの、慢性心不全患者のうち、医師の診断により、NYHA Ⅲ度以上であると認められ、睡眠時のチェンストークス呼吸がみられ、無呼吸低呼吸指数(1時間当たりの

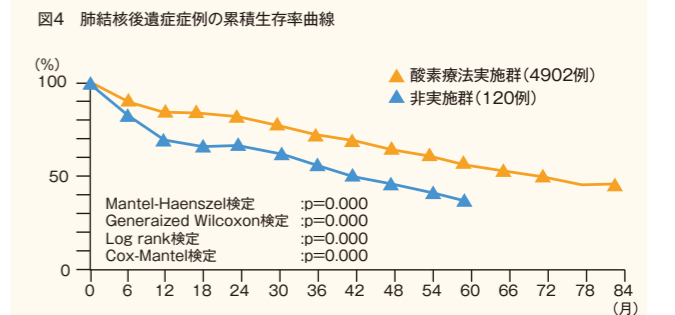
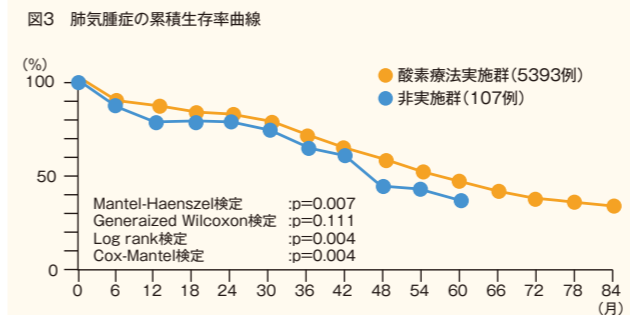
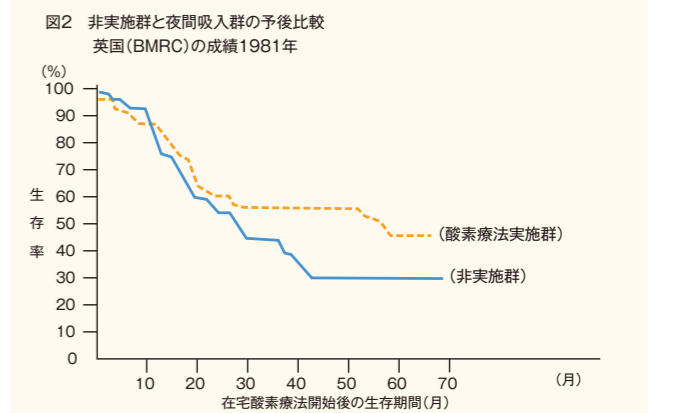
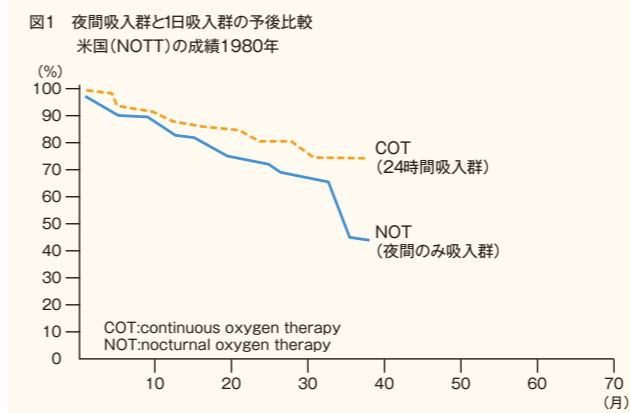
無呼吸数及び低呼吸数をいう。)が20以上であることが睡眠ポリグラフィー上確認されている症例及び関連学会の診断基準により群発頭痛と診断されている患者のうち、群発期間中の患者であって、1日平均1回以上の頭痛発作を認めるものとする。この場合、適応患者の判定に経皮的動脈血酸素飽和度測定器による酸素飽和度を用いることができる。ただし、経皮的動脈血酸素飽和度測定器、「D223」経皮的動脈血酸素飽和度測定及び「D223-2」終夜経皮的動脈血酸素飽和度測定の費用は所定点数に含まれており別に算定できない。

(令和8年3月5日 保医発0305第6号より)

NYHA(New York Heart Association)の心機能分類

- クラスI** 心疾患を有するが、身体活動に制約のないもの
通常の労作では疲労、動悸、呼吸困難、あるいは狭心痛を生じない
- クラスII** 身体活動に軽度の制約があるもの
安静時ならびに軽労作では無症状のもの
- クラスIII** 身体活動に高度の制約があるもの
安静時には無症状であるが、通常以下の軽労作で心愁訴を生じる
- クラスIV** いかなる身体活動も苦痛を伴うもの
安静時にも心機能不全あるいは狭心症症状があり、労作によって増強される

長期持続酸素療法療養者の予後 「酸素と共に生きる道」P48より



つながる在宅酸素のネットワーク
酸素濃縮装置
 クリーンサンソ FH-100/5L



- 5L器として業界トップクラスの軽量&コンパクトサイズ
(当社従来5L器比約30%軽量化)
- アラームが一目で分かるようにアイコン化
- 設定流量のリミッタ機能搭載
- 在宅医療診療支援システム「f'Rens」によるデータ管理
- どなたにも優しいユニバーサルデザインを採用

医療機器認証番号:225ADBZX00015000
 販売名:クリーンサンソ FH-100/5L
 管理医療機器 特定保守管理医療機器
 電源:AC100V 340VA
 寸法:(幅)40.0(奥行)26.0(高さ)54.0cm
 質量:約20kg



屋内から屋外へ、そして「快適へ」
酸素濃縮装置
 エアウォークウイズ AW-110



- 流量は連続時に0.1~1.0L/分の5ステップ、同調時に1.25~3.0L/分の6ステップであり、幅広い流量設定が可能
- ささやき声ほどの動作音で快適
- バッテリー内蔵で外出にも対応

医療機器認証番号:229AFBZX00072000
 販売名:エアウォークウイズ AW-110
 管理医療機器 特定保守管理医療機器
 電源:AC100-240V (50/60Hz)
 寸法:(幅)19.5(奥行)27.0(高さ)29.7cm
 質量:約6kg

最大流量10L/分の酸素濃縮装置
酸素濃縮装置
 クリーンサンソ FH-1010



- 流量は1.0~10.0L/分の14ステップで幅広い流量設定が可能
- 災害時等に有効なボンベバックアップ機能を搭載(オプション)
- 在宅医療診療支援システム「f'Rens」によるデータ管理

医療機器認証番号:302AFBZX00065000
 販売名:クリーンサンソ FH-1010
 管理医療機器 特定保守管理医療機器
 電源:AC100V 800VA
 寸法:(幅)33.0(奥行)49.5(高さ)60.0cm
 質量:約35kg

進化した静音設計により、さらなるやすらぎを
酸素濃縮装置
 クリーンサンソ FH-310S



- ささやき声ほどの動作音で快適
- 在宅医療診療支援システム「f'Rens」によるデータ管理

医療機器認証番号:301ADBZX00059000
 販売名:クリーンサンソ FH-310S
 管理医療機器 特定保守管理医療機器
 電源:AC100V(50/60Hz)
 寸法:(幅)38.0(奥行)29.0(高さ)54.0cm
 質量:約19kg

アルコール消毒・水洗い可能なパルスオキシメータ
**パルスオキシメータ
 エニィパル**
 ATP-01MB



- 加速度センサー搭載により、SpO₂・PRだけでなく、歩数も測定・記録可能
- 在宅医療診療支援システム「f'Rens」によるデータ管理
- お子様のような指の細い方にも対応
 ※アジャスター別売

医療機器認証番号:231ADBZX00013000
 販売名:エニィパル ATP-01
 管理医療機器 特定保守管理医療機器
 寸法:(幅)3.6(厚み)2.7(奥行)5.6cm
 質量:45g(電池含む)

水にぬれても壊れにくいため、
 雨の中、水仕事でも気にせず使えます

保護等級	IP26	IP28
外来固形物に対する保護等級	直径12.5mm以上の固形物が中に入らない	
水の侵入に対する保護等級	あらゆる方向からの強い噴流水による有害な影響がない(耐水形)	継続的に水没しても有害な影響を生じる量の水の浸入がない(水中形)

※水泳や温泉等では使用できません。ご使用前に取扱説明書をご確認ください。

測定できないシーン0を目指したパルスオキシメータ
パルスオキシメータ
 Anypal Walk ATP-W03



- 入浴中も測定可能
- 用途に合わせた3つのモード
- METs測定機能搭載
- スムーズな歩行試験が可能

医療機器認証番号:228ADBZX00008000
 販売名:エニィパルウォーク ATP-W03
 管理医療機器 特定保守管理医療機器
 電源:指定の単4形アルカリ乾電池1本
 指定のエネルギー*1本
 寸法:(幅)6.8(奥行)5.4(高さ)1.5cm(突起物を除く)
 質量:50g(電池、バンド、プローブを除く)

使いやすさと高機能を両立させた呼吸同調器
**呼吸同調式
 レギュレータセット**
 OxyCube オキシキューブ



- リザーバタンクにより高FiO₂を実現
- 選べる2つのモードを搭載

医療機器認証番号:228AFBZX00010000
 販売名:OxyCube オキシキューブ
 管理医療機器
 電源:単3アルカリ乾電池4本
 寸法:(幅)7.0(奥行)5.0(高さ)11.7cm
 質量:330g(乾電池除く)



携帯型酸素ボンベ(グリーンバルブ付)
グリーンバルブ付ボンベ

医療機器届出番号:11B2X10060000001
 販売名:グリーンバルブ
 一般医療機器 特定保守管理医療機器
 ①CFRP GB 112C H
 ②CFRP GB 202C H
 ③CFRP GB 282C H
 製造販売業者:ハシダ技研工業株式会社



高圧ガスレギュレータ
FW-10Y

医療機器届出番号:20B2X00025000009
 販売名:医療用酸素流量調整器 フローウェル
 一般医療機器 特定保守管理医療機器
 製造販売業者:株式会社ユタカ 松本工場



ボンベバッグ
3352454



ボンベカート
3328047

- ボンベバッグ3352454専用カートです。



酸素供給用経鼻カニューレ
OX-28 ADULT
OX-28 PEDIATRIC
医療機器承認番号:21900BZX00686000
販売名:アトム酸素鼻孔カニューレ
管理医療機器
製造販売業者:アトムメディカル株式会社



サティンカニューレ成人用(ストレート)
1161020FLT
医療機器認証番号:223AFBZX00197000
販売名:インターサージカル酸素投与キット
管理医療機器
製造販売業者:エム・シー・メディカル株式会社



サティンカニューレ成人用
001597FLT
医療機器認証番号:226AFBZX00066000
販売名:インスピロン酸素投与キット
管理医療機器
製造販売業者:エム・シー・メディカル株式会社



酸素フェースマスク
36580(L LONG大人用)
医療機器認証番号:225ADBZX00169000
販売名:アトム酸素供給セット
管理医療機器
製造販売業者:アトムメディカル株式会社



エコライト エアロゾルマスク 成人用
1107085
医療機器認証番号:224AFBZX00017000
販売名:インターサージカルベンチュリマスクキット
管理医療機器
製造販売業者:エム・シー・メディカル株式会社



エコライト トラキマスク 成人用
1200050
医療機器認証番号:224AFBZX00083000
販売名:インターサージカル トラキマスク
管理医療機器
製造販売業者:エム・シー・メディカル株式会社



アトムリザーバーカニューラ
41011
医療機器認証番号:303ADBZX00100000
販売名:アトム リザーバーカニューラ
管理医療機器
製造販売業者:アトムメディカル株式会社



経鼻用酸素供給カニューレ
OX-01M
OX-01L
医療機器承認番号:21900BZX00688000
販売名:経鼻用酸素供給カニューレ
管理医療機器
製造販売業者:株式会社ニッセイエコ



酸素供給用経鼻カニューレ
RNC-20A
医療機器認証番号:302A0BZI00004Z00
販売名:ルンマイ鼻カニューレ
管理医療機器
製造販売業者:株式会社ティエムトレーディング



トラキマスク 小児用
1206000
医療機器認証番号:224AFBZX00083000
販売名:インターサージカル トラキマスク
管理医療機器
製造販売業者:エム・シー・メディカル株式会社



酸素チューブ 2.1M
1174003
医療機器届出番号:27B1X00116000251
販売名:インターサージカルネブライザ
一般医療機器
製造販売業者:エム・シー・メディカル株式会社



ロータリーコネクタ
RC-60
医療機器認証番号:302A0BZI00004Z00
販売名:ルンマイ鼻カニューレ
管理医療機器
製造販売業者:株式会社ティエムトレーディング



経鼻用酸素供給カニューレ
O-224
医療機器認証番号:22100BZX00505000
販売名:オキシマイザーコンサービングカニューレ
管理医療機器
製造販売業者:日本ルフト株式会社



経鼻用酸素供給カニューレ
P-224
医療機器認証番号:22100BZX00506000
販売名:オキシマイザーペンダント
管理医療機器
製造販売業者:日本ルフト株式会社



酸素供給用チューブ
EXO-100
医療機器届出番号:302A0BZI00004000
販売名:ルンマイ鼻カニューレ
管理医療機器
製造販売業者:株式会社ティエムトレーディング



カニューラ中継コネクタ
RJ-10
医療機器承認番号:22000BZX00039000
販売名:カニューラ中継コネクタ RJ-10
管理医療機器



酸素供給チューブ(2、5、10m)
ATOM-OXTUBE
医療機器認証番号:21900BZX00686000
販売名:アトム酸素鼻孔カニューラ
管理医療機器
製造販売業者:アトムメディカル株式会社



空気・酸素マスク
OX-130(小児用)
医療機器承認番号:21900BZX01121000
販売名:アトムベディマスク
管理医療機器
製造販売業者:アトムメディカル株式会社



空気・酸素マスク
OX-135(成人用)
医療機器承認番号:21900BZX01122000
販売名:アトム酸素フェースマスク
管理医療機器
製造販売業者:アトムメディカル株式会社



空気・酸素マスク
OX-138(成人用バッグ付)
医療機器承認番号:21900BZX01122000
販売名:アトム酸素フェースマスク
管理医療機器
製造販売業者:アトムメディカル株式会社

在宅ハイフローセラピー(HFNC)

high flow nasal cannula oxygen therapy

在宅ハイフローセラピーとは、従来の酸素療法と異なり、様々な生理学的機序に基づいて各種呼吸不全の病態改善を期待できる有用な新しい治療手段です。病院内ではすでに広く使用されており、在宅では2022年4月より特定の病態に対して保険適応となりました。

適応基準

C107-3 在宅ハイフローセラピー指導管理料

1在宅ハイフローセラピー指導管理料1

在宅ハイフローセラピー指導管理料1の対象となる患者は、在宅ハイフローセラピー導入時に以下のいずれも満たす慢性閉塞性肺疾患(COPD)の患者であって、病状が安定し、在宅でのハイフローセラピーを行うことが適当と医師が認めた者とする。

ア 呼吸困難、去痰困難、起床時頭痛・頭重感等の自覚症状を有すること。

イ 在宅酸素療法を実施している患者であって、次のいずれかを満たすこと。

(イ) 在宅酸素療法導入時又は導入後に動脈血二酸化炭素分圧45mmHg以上55mmHg未満の高炭酸ガス血症を認めること。

(ロ) 在宅酸素療法導入時又は導入後に動脈血二酸化炭素分圧55mmHg以上の高炭酸ガス血症を認める患者であって、在宅人工呼吸療法が不適であること。

(ハ) 在宅酸素療法導入後に夜間の低換気による低酸素血症を認めること(終夜睡眠ポリグラフィー又は経皮的動脈血酸素飽和度測定を実施し、経皮的動脈血酸素飽和度が90%以下となる時間が5分間以上持続する場合又は全体の10%以上である場合に限り。)

2在宅ハイフローセラピー指導管理料2

在宅ハイフローセラピー指導管理料2の対象となる患者は、以下のいずれも満たす重度の低酸素血症の患者であって、在宅で高濃度の酸素吸入(酸素流量6L/分以上)を伴うハイフローセラピー(以下この項において「高濃度酸素ハイフローセラピー」という。)を行うことが適当と医師が認めた者とする。

ア 間質性肺炎、急性呼吸窮迫症候群、重症肺炎等の呼吸器疾患に対し、入院による適切な治療が行われたにもかかわらず、常時、高濃度の酸素吸入(酸素流量6L/分以上)を要する重度の低酸素血症が持続していること。

イ 在宅において高濃度酸素ハイフローセラピーを開始する直前まで、低酸素血症の原疾患に対する治療目的に入院しており、当該入院中に高濃度の酸素吸入を伴う「J026-4」ハイフローセラピーが開始され、離脱が困難であること。

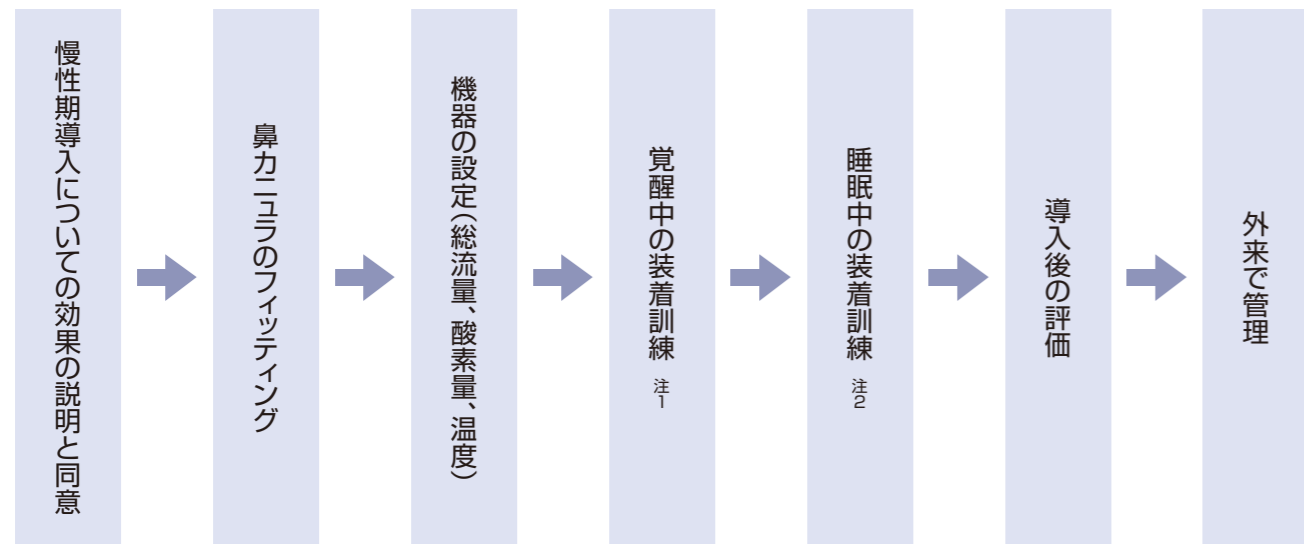
ウ 適切な治療にもかかわらず、原疾患の改善が見込めない状態であること。

エ アからウまでの状態を十分に理解したうえで、患者本人が気管挿管又は気管切開による呼吸管理を希望せず、在宅における療養を希望していること。

(令和8年度 官報・厚生労働省通知より)

在宅ハイフローセラピー導入の流れ

在宅ハイフローセラピーは、在宅酸素療法及び在宅人工呼吸療法の中に位置づけられる治療法です。検査結果や自覚症状などを基に総合的に判断・選択されます。定期的な外来受診などにより、必要に応じた検査が行われ、治療器の最適化が図られます。



注1 機器の設定を最も適切な状態にする。5分から開始して1時間以上日中に装着できるよう目標を決める。

注2 2~3時間の連続使用が可能であれば一晩装着を目標とする。

終夜パルスオキシメータやできれば経皮二酸化炭素分圧連続モニターによって機器の調整をさらに行い最適の条件を決める。

引用:日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌_2019年第28巻第2号291-297「在宅ハイフローセラピーの現状」

High flow therapy, at home

加熱式加湿器

クリーンフロー® Lumis™ HFT



- Comfort
わずか38dB*で睡眠を妨げない静音設計
温湿度設定により患者の治療と快適さを両立
- Compact
専有面積B5サイズ以下で場所を選ばず設置可能
在宅環境に馴染むシンプルなデザイン
ポータブル性に優れた専用外部バッテリー(オプション品)での駆動が可能
- Usability
ワンアクションで治療を開始可能
- Remote
遠隔データ管理によって、導入後の使用状況を次回受診を待たずに確認が可能(オプション機能)

※ISO 80601-2-74:2017(不確実性2dB)

医療機器認証番号:303AABZX00080000
販売名:レスメドLumis HFT
管理医療機器 特定保守管理医療機器
一般名称:加熱式加湿器
電源:AC100~240 50/60Hz
寸法:(幅)26.5(奥行)15.0(高さ)11.6cm
質量:1,290g(水チャンバーを含む)
製造販売業者:レスメド株式会社

在宅ハイフローセラピー(HFNC)/関連製品



AcuCare HFNC鼻カニューレ
Lumis HFT-23006
Lumis HFT-23007
Lumis HFT-23008
医療機器認証番号:303AABZX00077000
販売名:レスメド AcuCare HFNC
管理医療機器
サイズ:Lumis HFT-23006/S
Lumis HFT-23007/M
Lumis HFT-23008/L
製造販売業者:レスメド株式会社



加熱チューブ(Lumis用)
Lumis HFT-37296
医療機器認証番号:303AABZX00080000
販売名:レスメドLumis HFT
管理医療機器
製造販売業者:レスメド株式会社



水チャンバー(Lumis クリーナブル複数患者用)
Lumis HFT-37300

在宅人工呼吸療法(HMV)

Home Mechanical Ventilation

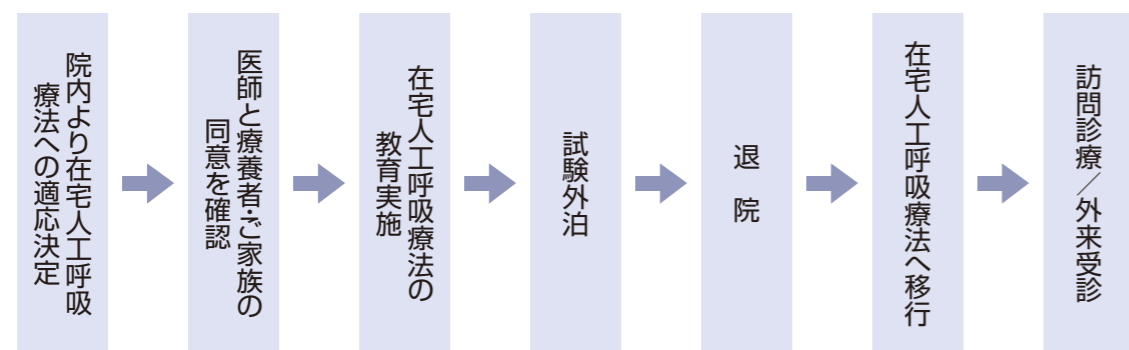
在宅人工呼吸療法とは、呼吸器疾患や神経・筋疾患などにより換気補助が必要な療養者に対し、住み慣れたご自宅で人工呼吸器による呼吸補助を行う治療法です。

在宅人工呼吸療法と導入の流れ

在宅人工呼吸療法は、鼻マスクや顔マスク等を用いて非侵襲的に行う治療と、気管切開により侵襲的に行う治療があり、疾患に適した療法が導入されます。

住み慣れたご自宅でご家族と共に生活しながら、より安心して治療を受けることができ、療養者のQOL (Quality of Life)の向上にもつながります。

在宅人工呼吸療法導入の流れ



人工呼吸器への依存度に応じた製品ラインナップ

低依存患者 (Low dependence patient) to 高依存患者 (High dependence patient)



適応基準

長期にわたり持続的に人工呼吸に依存せざるを得ず、かつ、安定した病状にあるものについて、在宅において実施する人工呼吸療法をいう。対象となる患者は、病状が安定し、在宅での人工呼吸療法を行うことが適当と医師が認めた者とする。なお、睡眠時無呼吸症候群の患者 (Adaptive Servo Ventilation (ASV)を使用する者を含む。)は対象とならない。(令和8年度 官報・厚生労働省通知より)

Enrich life-人工呼吸器装着者の生活を豊かにする

汎用人工呼吸器

クリーンエアASTRAL®



- 優れた携帯性で移動中の使用をサポート
8時間駆動の内蔵バッテリーを搭載しながらも重量は3.2kgであり、
大きなパワー対重量比を実現
- 高い汎用性で保有機種を削減
小児から成人、NPPVからTPPVまでの幅広い呼吸管理に対応
最大30L/minの酸素添加、保障1回換気量、iVAPS、AutoEPAPの
設定など多彩な機能を搭載
- スタッフトレーニングの時間を節約
日本語表示で高解像度のワイドタッチスクリーンとシンプルな
メニュー構成で、ユーザーへ直観的な操作性を提供
- 遠隔データ管理が可能

医療機器承認番号：22600BZI00018000
 販売名:クリーンエア ASTRAL
 高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
 電源:ACアダプタ:AC100~240V、50/60Hz、1.0-1.5A
 本体:DC12-24V、90W
 寸法:(幅)21.5(奥行)28.5(高さ)9.3cm
 質量:3.2kg
 選任製造販売業者:レスメド株式会社

高い汎用性で最適な治療を支援する Bi-levelベンチレータ

汎用人工呼吸器

プリズマVENT 50-C
クリーンエア prismaVENT



※写真はプリズマVENT50-C

- ハイフローモード・マウスピースベンチレーションモードを搭載*
高い汎用性により、最適な治療を支援、事前にプログラムを設定することにより、換気方法の変更をスムーズに行うことが可能
- 自動調整機能による換気と快適性を実現
autoST with Auto EPAPやTarget Volume、Auto Adjust Triggerといった自動調整機能により、換気と快適性を実現
- 肺リクルートメントと咳介助のサポート
肺リクルートメントと咳介助をサポートするLIAM (リアム:Lung Insufflation Assist Maneuver)を搭載*
- 呼気の最適化による呼吸仕事量の軽減
呼気の最適化による呼吸仕事量の軽減を目的とした AirTrap ControlやTrigger Lockoutといった独自機能を搭載

※プリズマVENT50-Cのみ対応

プリズマVENT 50-C
医療機器承認番号:30200BZI00030000
販売名:プリズマVENT 50-C
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100~240V 50/60Hz
質量:3.2kg
選任製造販売業者:AJMD株式会社

クリーンエア prismaVENT
医療機器承認番号:23000BZX00340000
販売名:クリーンエア prismaVENT
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100~240V 50/60Hz
質量:3.1kg
製造販売業者:株式会社フクダ産業

先進技術を搭載した Bi-level PAP装置

汎用人工呼吸器

クリーンエアVELIA



AirView™



- 小児から成人、NPPVからTPPVまで対応、様々な換気モードを搭載
- 操作性を考慮した扱いやすいインターフェース
- 小型・軽量(2.1kg)、バッテリー搭載による優れた携帯性で治療をサポート
- リアルタイムモニタリングやイベントログ、
トレンド表示による豊富な治療インフォメーション
- 独自のプロアヤリーク管理機能により、より快適な人工呼吸を実現
- 遠隔データ管理が可能

医療機器承認番号:22400BZX00017000
販売名:クリーンエアVELIA
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100~240V 50/60Hz(±10%)、2.2A、DC24V、3A、
内部バッテリー(リチウムイオン)
質量:2.1kg
製造販売業者:レスメド株式会社

在宅人工呼吸療法(HMV)／関連製品

加温加湿器



**加湿器prismaAQUA (VENT)
WM29490**

医療機器承認番号:23000BZX00340000
販売名:クリーンエア prismaVENT
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
製造販売業者:株式会社フクダ産業



**加湿器(H4i)
24930**

医療機器承認番号:22400BZX00017000
販売名:クリーンエアVELIA
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
製造販売業者:レスメド株式会社



**加温加湿器 F&P820
820GJP**

医療機器承認番号:305ALBZX00027000
販売名:F&P 820システム
管理医療機器 特定保守管理医療機器
製造販売業者:Fisher&Paykel Healthcare株式会社



**加温加湿器VHB100
51006215**

医療機器承認番号:230ALBZX00009000
販売名:Inspired 加温加湿器VHB100
管理医療機器 特定保守管理医療機器
製造販売業者:株式会社Inspired Medical Japan

回路／ネブライザ



**成人RT回路シングル熱線
(チャンバー付)
RT202**

医療機器承認番号:220AABZX00339000
販売名:F&PシングルユースRT回路成人用
管理医療機器
製造販売業者:Fisher&Paykel Healthcare株式会社



**EHWシングル回路15mm
(DSL-CH)
51008216**

医療機器承認番号:301AMBZX00002000
販売名:EHW 汎用呼吸回路
管理医療機器
製造販売業者:株式会社Inspired Medical Japan



**エアロジェン USB
コントロールモジュール
AGJ-UC1000**

医療機器承認番号:303AGBZI00002000
販売名:Aerogen Solo ネブライザシステム
管理医療機器
選任製造販売業者:マイクレンヘルスケア株式会社

電源／外部バッテリー／モビリティバッグ



**DCアダプタ(Astral)
27925(ACCY)**



**外部バッテリー(Astral)
27918(ACCY)**



**レスメドパワーステーションII
(RPSII-V2)
24703**

適用機種:VELIA、Lumis HFT、AirSense 10、
AirCurve 10
バッテリーユニット、AC接続用アダプタ、キャリアバッグのセット



**スリムフィットモビリティバック
27949(ACCY)**

トrolley関連



**汎用型クリーンエア用トrolley
OTA-02**

適用機種:ASTRAL、VELIA
サポートアーム、ボンベホルダは別売



**回路サポートアーム
(フレキシブル3連)
FJBL-3020-L**

別途ホースハンガー FJTG-301が必要



**クリーンエア用ベッドハンガー
OTA-02-BH**

OTA-02オプション部品、使用の際は別途
OTA-02付属の天板が必要



**OTA-02用
酸素ボンベホルダー**

OTA-02-SBH
OTA-02オプション部品

適応補助換気療法 (ASV)

Adaptive Servo Ventilation

心不全において、呼吸が止まったり、逆に呼吸が速くなる等、呼吸が乱れることが少なくありません。結果的に酸素不足となり、心臓の負担が増え、心臓の機能を悪化させる場合があります。このASV療法は、そういった際にマスクを装着して使用することにより、補助換気をし呼吸状態を整えます。

独自の圧波形「オーシャンウェーブ」による快適な換気補助

二相式気道陽圧ユニット レスメド AirCurve™ 10 CS-A



- 寝ている状態でも画面が見やすい設計
- 加温加湿機能搭載で更にコンパクトに
- クライメートコントロール機能により結露を防ぎながら湯きなどの不快感を軽減
- 非常時用の外部バッテリー対応
- 在宅医療診療支援システム「fRens」によるデータ管理

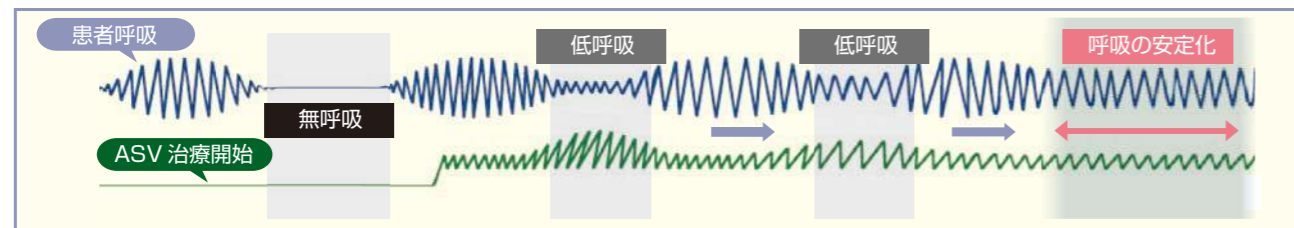
医療機器承認番号:22900BZI00028A01
販売名:レスメドAirCurve 10 CS-A
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100~240V
寸法:(幅)20.5(奥行)15.0(高さ)11.6cm
質量:1,238g
選任製造販売業者:レスメド株式会社

慢性心不全患者に多く見られる呼吸障害をサポート

独自の「オーシャンウェーブ」波形が快適なパターンを実現

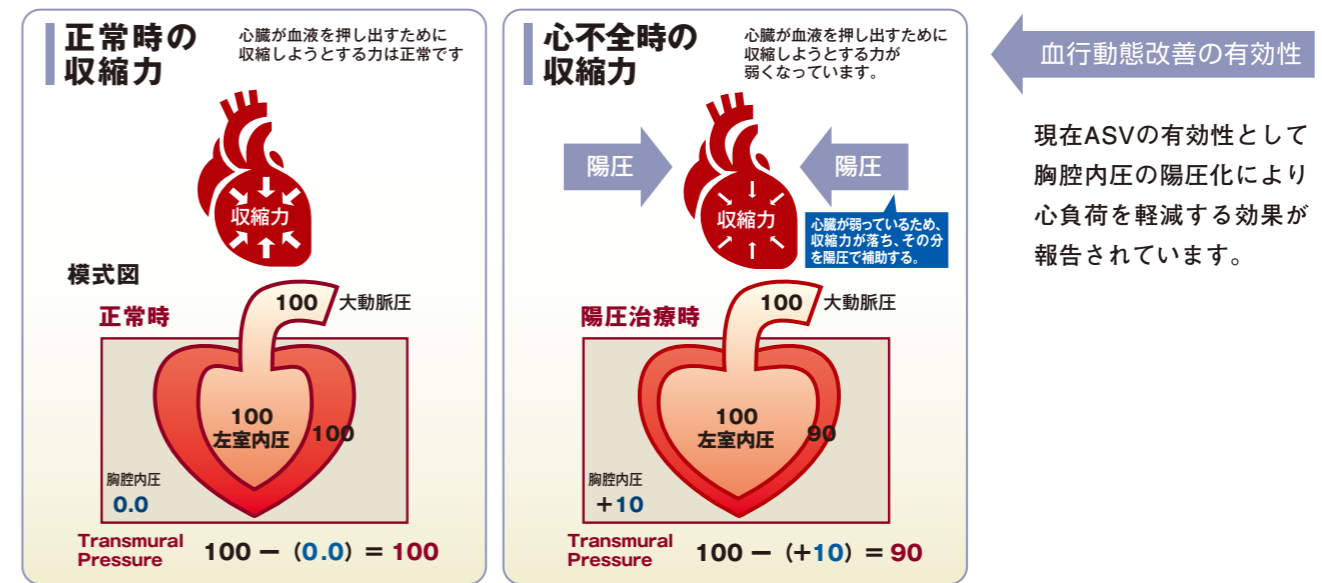
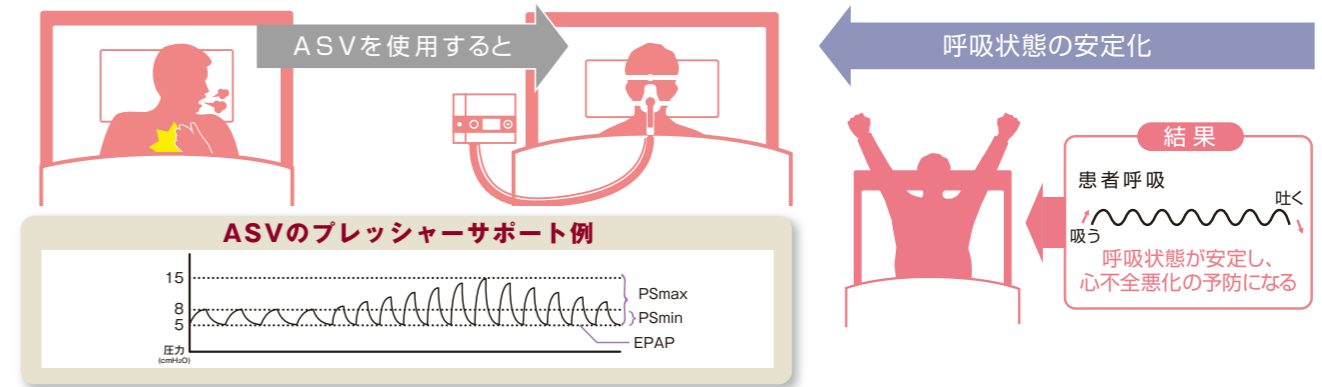
患者の呼吸生理に合わせた圧波形を供給し、自然に近い呼吸パターンを実現致します。ASVのアルゴリズムにより、プレッシャーサポート=「オーシャンウェーブ」の大きさを変えることによって、換気目標を保つために素早く反応します。

〈呼吸状態の安定化〉



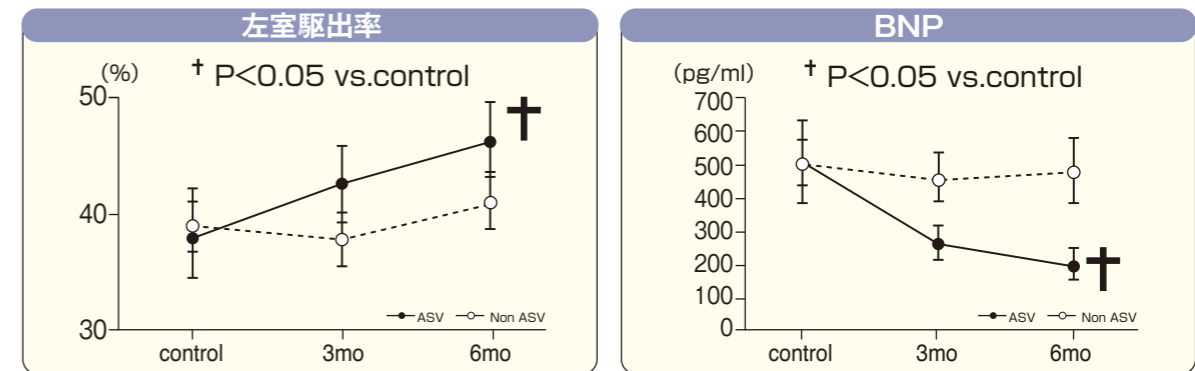
ASVにより期待される効果

うっ血による心負荷の増大により心不全が更に悪化し、呼吸困難感も見られるようになります。ASVは呼吸状態を安定させ、呼吸困難感を改善することで交感神経の活性を抑え心不全に関する増悪因子を抑えます。



ASV療法による心機能の改善報告

ASV療法により、左室駆出率の改善、脳性ナトリウム利尿ペプチド (BNP) の低下が報告されています。



引用文献:「Yoshihisa A, Osada T, Ando K, Sato T, Suzuki S, Sugimoto K, et al. Adaptive Servo Ventilation improves cardiac dysfunction and prognosis in heart failure with Cheyne-Stokes respiration. Int Heart J. 2011;52(4):218-23」
※参考:CIV4200SK「心不全のASV療法」より抜粋

睡眠時無呼吸症候群(SAS)

Sleep Apnea Syndrome

SAS

睡眠中に繰り返し呼吸が止まり、中途覚醒反応により熟睡できず、日中の過度の眠気・高血圧・循環器疾患・脳血管障害・糖尿病など多岐にわたる合併症の併発や、重大な交通事故や労働災害などの原因ともなるため、社会的に大きな問題となっております。

SASの定義は睡眠中に、10秒以上の無呼吸もしくは低呼吸が1時間あたり5回以上あることで、その患者数は人口の2~3%いと推定されており、その数は300万人以上にのぼるとわれています。

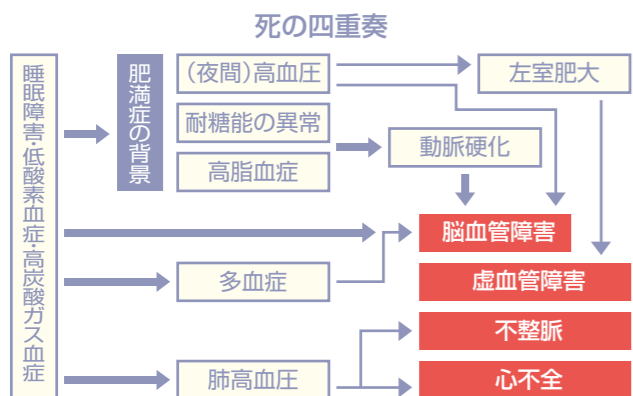
SAS診断からCPAP導入までの流れ



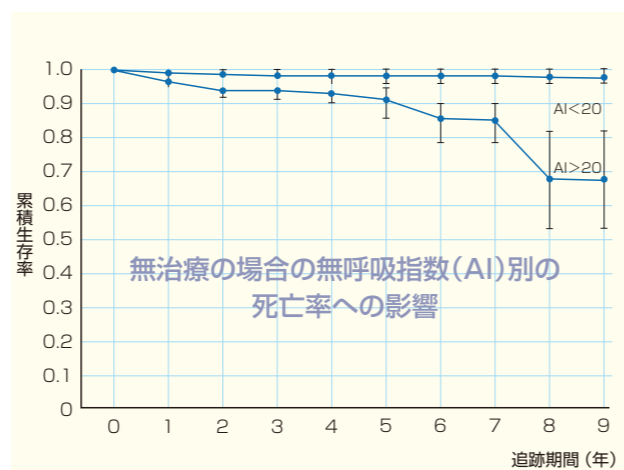
※AHI=無呼吸低呼吸指数:1時間あたりの無呼吸低呼吸数を表しています。
※CPAP=在宅持続陽圧呼吸療法

SASと合併症

SASは合併症の臨床症状が多岐にわたります。耳鼻咽喉科や呼吸器科以外にも循環器・神経内科・歯科口腔外科・消化器科など、SASが原因で引き起こす病気の合併症について様々な報告がなされています。



SAS患者の予後(閉塞性睡眠時無呼吸患者)



日本評論社発行「睡眠時呼吸障害update」180頁 図12-2より転載引用

CPAP適応基準

- (1) 在宅持続陽圧呼吸療法とは、睡眠時無呼吸症候群である患者について、在宅において実施する呼吸療法をいう。
- (2) 対象となる患者は、以下のすべての基準に該当する患者とする。
ただし、無呼吸低呼吸指数が30以上である患者については、(ロ)の要件を満たせば対象患者となる。
(イ) 無呼吸低呼吸指数(1時間当たりの無呼吸数及び低呼吸数をいう)が15以上。
(ロ) 日中の傾眠、起床時の頭痛などの自覚症状が強く、日常生活に支障を来している症例。
(ハ) 睡眠ポリグラフィ上、頻回の睡眠時無呼吸が原因で、睡眠の分断化、深睡眠が著しく減少又は欠如し、持続陽圧呼吸療法により睡眠ポリグラフィ上、睡眠の分断が消失、深睡眠が出現し、睡眠段階が正常化する症例。
(令和8年度 官報・厚生労働省通知より)

持続陽圧呼吸療法(CPAP)

Continuous Positive Airway Pressure

睡眠時無呼吸症候群の患者を対象に、寝ているときに鼻マスクを装着し、塞がった気道に空気を送り込んで、気道を広げて喉の塞がりを防ぐことにより、無呼吸を予防する治療法です。

人に寄り添うテクノロジーで、快適な睡眠を 持続的自動気道陽圧ユニット AirSense™ 11 レスポンド



- タッチパネルとアイコン表示によって、操作性・視認性を向上
- OSA、CSAを判別するFOT機能
- 加温加湿機能搭載でより使い易く
- 症状に合わせたモード設定が可能
- 入眠を検知して自動的に治療を開始するオートランプ機能搭載
- 在宅医療診療支援システム「f'Rens」によるデータ管理

医療機器承認番号:30300BZX00343A02
販売名:AirSense 11 レスポンド
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:ACアダプタ:100-240VAC 50/60Hz
本体:24VDC 3.75A
寸法:(幅)23.7(奥行)13.9(高さ)9.5cm
質量:1,142g
製造販売業者:レスメド株式会社

「継続」を目指した次世代のCPAP 持続的自動気道陽圧ユニット ドリームステーション Auto



- 使い易さを追求したユーザーインターフェース
- 受診日のリマインダ機能でより適切な指導管理を可能に
- 導入初期の圧への抵抗感を軽減
- Flexテクノロジーにより、「自然な呼吸」に近いより快適なCPAP療法が可能
- 閉塞性・中枢性無呼吸を識別
- 在宅医療診療支援システム「f'Rens」によるデータ管理

医療機器承認番号:30200BZX00299000
販売名:ドリームステーション Auto
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100~240V 50/60Hz
寸法:(幅)19.3(奥行)15.7(高さ)8.4cm
質量:1.3kg(電源アダプタを含む)
製造販売業者:株式会社フィリップス・ジャパン

シンプルさにある自由

持続的自動気道陽圧ユニット

F&P SleepStyle™ オート Rx



- SensAwake™テクノロジーにより効果的な治療を継続することが可能
- 熱線入り呼吸チューブとAirSpiralテクノロジーで快適な加温加湿を提供
- 呼吸をより快適にするExpiratoryRelief(呼吸リリーフ)機能搭載
- 静音性と統合されたデザイン
- 加温加湿器一体型
- 在宅医療診療支援システム「f'Rens」によるデータ管理

医療機器認証番号:30200BZX00116000
 販売名:F&P SleepStyleオートRx
 高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
 電源:AC100~115V 50/60Hz
 寸法:(幅)17.7(奥行)18.3(高さ)14.4cm
 質量:1.7kg 梱包重量(最大)2.7kg
 製造販売業者:Fisher & Paykel Healthcare株式会社

携帯に便利

あなたに寄り添う、AirMini™

持続的自動気道陽圧ユニット

レスメドAirMini™



- 手のひらサイズのCPAPで、旅行中も出張中も、いつもと同じ治療を
- AirMiniアプリでCPAPの使用状況の確認が可能
- 送気のスタート・ストップボタンのみのシンプル操作
- 在宅医療診療支援システム「f'Rens」によるデータ管理

医療機器承認番号:22900BZI00024000
 販売名:レスメドAirMini
 高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
 電源:ACアダプタ:100~240VAC 50/60Hz
 本体:24VDC 0.83A
 寸法:(幅)13.6(奥行)8.4(高さ)5.2cm
 質量:300g
 選任製造販売業者:レスメド株式会社

「多彩な機能」と「携帯性」を兼ね備えた1台

持続的自動気道陽圧ユニット

iBreeze 20A プラス



- 直径15cm、680gの小型軽量設計で手軽に持ち運び可能
- 治療データから、療養者に合った適切な治療圧を自動設定するCPAP-Vモード搭載
- 通信モデム内蔵により、日々の使用データを自動でサーバへ蓄積
- カラータッチパネル対応のディスプレイで直観的な操作が可能に
- 在宅医療診療支援システム「f'Rens」によるデータ管理

医療機器認証番号:302ADBZX00109000
 販売名:iBreeze 20A プラス
 高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
 電源:AC100~240V 50/60Hz
 寸法:(幅)14.6(奥行)15.1(高さ)7.2cm
 質量:680g

AirCurve 10 CS-A関連製品



エアチューブ(2m)
14948A

医療機器承認番号:22900BZ100028A01
販売名:レスメド AirCurve 10 CS-A
高度管理医療機器
製造販売業者:レスメド株式会社



チューブエルボコネクタ
37394

医療機器承認番号:22700BZ100036000
販売名:AirSense 10 レスポンド
高度管理医療機器
選任製造販売業者:レスメド株式会社



90W ACアダプタ(A10)
37429



トラベルバック(A10)
37304



SDカード(A10)
SDcard(A10)



S9-エアフィルタ(2枚)
FS853



療養者向け取扱説明書
(AirCurve 10 CS-A)
J82M2580

AirSense 11 レスポンド関連製品



S9 エアチューブ(スリム)
1.8m
36810A

医療機器承認番号:22400BZX00018000
販売名:S9レスポンド
高度管理医療機器
製造販売業者:レスメド株式会社



65W ACアダプタ(A11)
39213



トラベルバッグ(A11)
39221



SDカード(A11)
Sdcard(A11)



A11エアフィルタ(2個)
FS39303

ドリームステーション Auto関連製品



ドリームステーション用
スタンダードチューブ
1127898

医療機器承認番号:30200BZX00299000
販売名:ドリームステーション Auto
高度管理医療機器
製造販売業者:株式会社フィリップス・ジャパン



ドリームステーション用
キャリングケース
1127902



ドリームステーション用
ディスポ極微細フィルタ
1127903



ドリームステーション用
花粉フィルタ
1127905



ドリームステーション用
ACアダプタ80ワット
1118499



ドリームステーション
ユーザーマニュアル
1128248



AC電源コード(1.5M)M
1039027



システムワンSDカード
(10枚入)
1081391_1063859

F&P SleepStyle オート関連製品



SPS ウォーターチャンバー
900SPS100

医療機器認証番号:229AABZX00080000
販売名:F&P SleepStyle オート
高度管理医療機器
製造販売業者:
Fisher & Paykel Healthcare株式会社



チャンバーシール
900SPS101

医療機器認証番号:229AABZX00080000
販売名:F&P SleepStyle オート
高度管理医療機器
製造販売業者:
Fisher & Paykel Healthcare株式会社



SPS エアフィルタ(2個入り)
900SPS110

医療機器認証番号:229AABZX00080000
販売名:F&P SleepStyle オート
高度管理医療機器
製造販売業者:
Fisher & Paykel Healthcare株式会社



SPS ThermoSmart呼吸チューブ
900SPS120

医療機器認証番号:229AABZX00080000
販売名:F&P SleepStyle オート
高度管理医療機器
製造販売業者:
Fisher & Paykel Healthcare株式会社



標準呼吸チューブ用エルボー
900SPS122

医療機器認証番号:229AABZX00080000
販売名:F&P SleepStyle オート
高度管理医療機器
製造販売業者:
Fisher & Paykel Healthcare株式会社

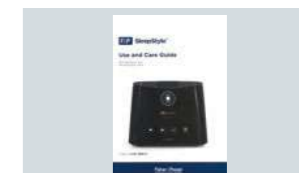


SPS F&P InfoUSB
900SW101

医療機器認証番号:229AABZX00080000
販売名:F&P SleepStyle オート
高度管理医療機器
製造販売業者:
Fisher & Paykel Healthcare株式会社



電源コード(日本用)
900SPS164



SPS ユーズ&ケアガイド
900SPS172



SPS クイックリファレンスガイド
900SPS173



SPS キャリーバッグ
900SPS142

iBreeze 20Aプラス関連製品



**エアチューブ
iB 15mm Tube**
医療機器認証番号:302ADBZX00109000
販売名:iBreeze 20A プラス
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器



**サイレンサ
iB Silencer**
医療機器認証番号:302ADBZX00109000
販売名:iBreeze 20A プラス
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器



**エアフィルタ
iBAirFilter10P**



**AC電源コード
iB Power Cable**



**ACアダプタ
iB 65W Adapter**
医療機器認証番号:302ADBZX00109000
販売名:iBreeze 20A プラス
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器



**バッテリーパック
iB ExtPowerPack**
医療機器認証番号:302ADBZX00109000
販売名:iBreeze 20A プラス
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器



**トラベルバッグ
iB Travel Bag**



**ハードケース
iB Hard Case**



**iBreeze 20A プラス
ユーザーマニュアル**

レスメドAirMini関連製品



**レスメドAirMini20W
ACアダプタ**
38828



**エアチューブ/マスクコネクタ
(ピロー用)**
38824
医療機器承認番号:22900BZ100024000
販売名:レスメドAirMini
高度管理医療機器
製造販売業者:レスメド株式会社



**エアチューブ/マスクコネクタ
(ネーザル用)**
38823
医療機器承認番号:22900BZ100024000
販売名:レスメドAirMini
高度管理医療機器
製造販売業者:レスメド株式会社



**エアチューブ/マスクコネクタ
(F20用)**
38011
医療機器承認番号:22900BZ100024000
販売名:レスメドAirMini
高度管理医療機器
製造販売業者:レスメド株式会社



**レスメドAirMini
トラベルバッグ**
38840



**レスメドAirMini
トラベルケース**
38841



**レスメドAirMini
マウントシステム**
38842



**HMX(HumidX)
(10個)**
38808-10
医療機器承認番号:22900BZ100024000
販売名:レスメドAirMini
高度管理医療機器
製造販売業者:レスメド株式会社



**HMX(HumidX Plus)
(10個)**
38811-10
医療機器承認番号:22900BZ100024000
販売名:レスメドAirMini
高度管理医療機器
製造販売業者:レスメド株式会社



**HMX(HumidXF20用)
(6個入)**
38013
医療機器承認番号:22900BZ100024000
販売名:レスメドAirMini
高度管理医療機器
製造販売業者:レスメド株式会社



**レスメドAirMini
エアフィルタ(2個)**
FS38837



**レスメドAirMini
ハイポフィルタ(2個)**
FS38859



**レスメドAirMini
取扱説明書**
J82J2540

睡眠評価装置

快適な検査を提供するスクリーニング検査のスタンダード
睡眠評価装置
パルスリープ LS-140

- 呼吸努力の計測に対応
- コンパクトボディに1.77インチのカラーLCDを搭載
- 記録中・センサ装着状況を示すインジケータLED



医療機器認証番号:229ADBZX00041000
販売名:睡眠評価装置 パルスリープ LS-140
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:当社指定単三形アルカリ乾電池1本
(当社指定単三形充電式ニッケル水素電池1本)
寸法:(幅)6.6(奥行)2.08(高さ)4.8cm
質量:約73g(電池、microSDカード含む)

カードサイズのポリソムノグラフィ
睡眠評価装置
ソムノタッチRESP



- 軽量、コンパクト
- カラータッチパネル
- センサ自動認識機能
- Bluetooth®通信
- PTT血圧®

医療機器認証番号:228AIBZX00012000
販売名:ソムノタッチRESP
管理医療機器 特定保守管理医療機器
定格入力:5Vdc, 2.5W
内部電源:3.7Vdc, 0.3W(リチウムイオン電池)
寸法:(幅)8.4(奥行)1.8(高さ)5.5cm
質量:64g(充電式バッテリー含む)
製造販売業者:株式会社フクダ産業

こだわりの操作性 充実した分解能
睡眠評価装置
ソムノHD



▲ソムノHD



▲ソムノHD Eco

- 高分解能のPSG検査を実現(EEG各24bit, ECG16bit)
- センサーの自動認識機能を搭載
- Bluetooth®通信機能を内蔵
- カラータッチディスプレイを搭載(HDのみ)
- PTT血圧®の計測に対応(オプション/HDEco-plus-BTR標準搭載)

医療機器認証番号:230ADBZX00012000
販売名:ソムノHD
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:3.6Vdc 1W
充電式リチウムイオンバッテリー
寸法:(幅)11.0(奥行)2.4(高さ)7.4cm
質量:190g(電池の質量含む)
製造販売業者:株式会社フクダ産業

※睡眠評価装置の関連製品は113~120ページをご確認ください。

人工呼吸器用マスク(HMV・ASV・CPAP) / アクセサリー / マウスピース

●鼻マスクタイプ



Soloネーザルマスク

医療機器届出番号:13B1X10045R06001
販売名:F&P ソロ マスク
一般医療機器
サイズ:SLN1SZ S/SLN1MZ M/
SLN1LZ L/SLN1WZ W
製造販売業者:Fisher & Paykel Healthcare株式会社



AirFit™ N20 マスク

医療機器届出番号:13B1X10062000051
販売名:AirFit N20 マスク
一般医療機器
サイズ:63531 S/63532 M/63533 L
製造販売業者:レスメド株式会社



AirFit™ N30 マスク

医療機器届出番号:13B1X10062000053
販売名:AirFit N30 マスク
一般医療機器
1サイズ:64209
製造販売業者:レスメド株式会社



レスメドミラージュFXマスク

医療機器届出番号:13B1X10062000025
販売名:レスメドミラージュFXマスク
一般医療機器
サイズ:62140 SZ/62141 WD/62145 S
製造販売業者:レスメド株式会社



ドリームウェア ネーザルマスク

医療機器届出番号:13B1X00221000113
販売名:ドリームウェア ネーザルマスク
一般医療機器
サイズ:1127812 フレーム ASM クッション M/116724 フレーム ASM クッション M/
1127813 フレーム MED クッション M/116738 フレーム MED クッション M/
1127814 フレーム LG クッション M/116728 フレーム LG クッション M
製造販売業者:株式会社フィリップス・ジャパン



ウィスプネーザルマスク

医療機器届出番号:13B1X00221000100
販売名:ウィスプ ネーザルマスク
一般医療機器
サイズ:1110409 P/1110410 S-M/1118712 MW/
1110411 L/1116388 XL
製造販売業者:株式会社フィリップス・ジャパン



ピコネーザルマスク

医療機器届出番号:13B1X00221000105
販売名:ピコネーザルマスク
一般医療機器
サイズ:1121576 S-M/1121577 L/
1121698 XL
製造販売業者:株式会社フィリップス・ジャパン



Eson2ネーザルマスク

医療機器届出番号:13B1X10045H24203
販売名:F&PネーザルマスクESON
一般医療機器
サイズ:ESN2SA S/ESN2MA M/
ESN2LA L
製造販売業者:Fisher & Paykel Healthcare株式会社



イヴォラネーザルマスク

医療機器届出番号:13B1X10045R02001
販売名:F&Pイヴォラネーザルマスク
一般医療機器
サイズ:EVO1SZ S/EVO1MZ M/
EVO1LZ L/EVO1WZ W
製造販売業者:Fisher & Paykel Healthcare株式会社



FlexFit407 Nasal

医療機器届出番号:13B1X10045H20202
販売名:F&Pネーザルマスク
一般医療機器
1サイズ:HC407U
製造販売業者:Fisher & Paykel Healthcare株式会社



CARAネーザルマスク

医療機器届出番号:12B1X00009000089
販売名:CARAネーザルマスク
一般医療機器
サイズ:WM25590JP0 XS/WM25600JP0 S-M/
WM25610JP0 M-L
製造販売業者:株式会社フクダ産業



Soloピローマスク

医療機器届出番号:13B1X10045R06001
販売名:F&P ソロ マスク
一般医療機器
サイズ:SLP1SZ S/SLP1MZ M/
SLP1LZ L
製造販売業者:Fisher & Paykel Healthcare株式会社



レスメドAirFit™ P10

医療機器届出番号:13B1X10062000035
販売名:レスメドAirFit P10
一般医療機器
3サイズクッション付(S/M/L):62906
製造販売業者:レスメド株式会社



Brevidaネーザルピローマスク

医療機器届出番号:13B1X10045H29201
販売名:F&Pプレビダネーザルピローマスク
一般医療機器
2サイズクッション付(XS/S/M/L):BRE1SMA
製造販売業者:Fisher & Paykel Healthcare株式会社



AirFit™ F20 マスク

医療機器届出番号:13B1X10062000052
販売名:AirFit F20 マスク
一般医療機器
サイズ:63425 S/63426 M/63427 L
製造販売業者:レスメド株式会社



AirFit™ F40 マスク

医療機器届出番号:13B1X10062000059
販売名:AirFit F40マスク
一般医療機器
サイズ:64665 SW Quiet/64663 M Quiet
製造販売業者:レスメド株式会社

●フルフェイスマスクタイプ

貴院の負担を軽減し、高品質のサービスをご提供致します。

PSGデータ処理支援センターは、弊社製品で記録した検査データに対しデータ処理を実施するサービスです。インターネットを介し、検査データを送受信することにより、弊社のデータ処理サービスを全国どこでも安心してご利用いただけます。弊社のPSGデータ処理支援センターは終夜睡眠ポリグラフ検査・診断をサポートいたします。

PSGデータ処理支援センターのご利用メリット

検査に掛かる人的負担を軽減し、コスト低減に貢献いたします



PSG検査の導入後すぐに専門担当者によるデータ再生結果で診療が可能



データ処理のお時間がない時だけでもご利用いただけます



人工呼吸器用マスク(HMV・ASV・CPAP)／アクセサリ／マウスピース

●フルフェイスマスクタイプ



レスメドクアトロAir

医療機器届出番号:13B1X10062000030
販売名:レスメドクアトロAir
一般医療機器
サイズ:62720B XS/62721B S/
62722B M/62723B L
製造販売業者:レスメド株式会社



イヴオラフルフェイスマスク

医療機器届出番号:13B1X10045R03001
販売名:F&Pイヴオラフルフェイスマスク
一般医療機器
サイズ:EVF1XZ XS/EVF1MZ S-M/
EVF1LZ L
製造販売業者:Fisher & Paykel Healthcare株式会社



Vitera フルフェイスマスク

医療機器届出番号:13B1X10045R01001
販売名:F&Pヴィテラフルフェイスマスク
一般医療機器
サイズ:VIT1SZ S/VIT1MZ M/VIT1LZ L
製造販売業者:Fisher&Paykel Healthcare株式会社



Simplus フルフェイスマスク

医療機器届出番号:13B1X10045H25201
販売名:F&Pシンプラスフルフェイスマスク
一般医療機器
サイズ:400475 S/400476 M/400477 L
製造販売業者:Fisher&Paykel Healthcare株式会社

●小児用マスク



CARAフルフェイスマスク

医療機器届出番号:12B1X00009000090
販売名:CARAフルフェイスマスク
一般医療機器
サイズ:WM25630JP0 S/
WM25640JP0 M/
WM25650JP0 L
製造販売業者:株式会社フクダ産業



レスメドピクシーマスク

医療機器届出番号:13B1X10062000023
販売名:レスメドピクシーマスク
一般医療機器
製造販売業者:レスメド株式会社



Cirri ネーザルマスク ミニ

医療機器届出番号:13B1X10362001001
販売名:Cirri ネーザルマスク ミニ
一般医療機器
サイズ:呼吸ポート付スモール11349
呼吸ポート付ミディアム11350
呼吸ポート付ラージ11351
製造販売業者:イワキ株式会社



Cirri フルフェイスマスク ミニ

医療機器届出番号:13B1X10362001002
販売名:Cirri フルフェイスマスク ミニ
一般医療機器
サイズ:呼吸ポート付スモール11339
呼吸ポート付ミディアム11340
呼吸ポート付ラージ11341
製造販売業者:イワキ株式会社

●小児用カニューレ



NeOQ

医療機器届出番号:13B1X103620010033
販売名:新生児・乳児用ネーザルマスク NeoQ
一般医療機器
サイズ:マイクロ13451/スモール13452
ミディアム13453/ラージ13454
製造販売業者:イワキ株式会社



Airgapネーザルカニューレ

医療機器届出番号:306AIBZX00004000
販売名:FOXXMED ネーザルカニューレ
管理医療機器
サイズ:FMMD2046 XS/FMMD2047 S
/TKMD2001 M/TKMD2002 L
/TKMD2003 XL
製造販売業者:カフベンテックジャパン株式会社



FOXXMEDネーザルカニューレ

医療機器届出番号:230AMBZX00001000
販売名:ネーザルカニューレ
管理医療機器
サイズ:FMMD3006 新生児用/
FMMD3005 幼児用/
FMMD3004 小児用
製造販売業者:カフベンテックジャパン株式会社



レスメドホスピタルNV-FFマスク

医療機器届出番号:12B1X00009000032
販売名:レスメドホスピタルNV-FFマスク
一般医療機器
サイズ:60723 S/60724 M/60725 L
製造販売業者:株式会社フクダ産業

●アクセサリ



AirFit™ F20NV マスク

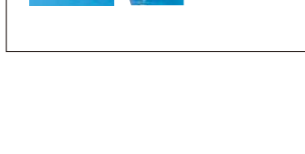
医療機器届出番号:13B1X10062000055
販売名:AirFit F20 NV マスク
一般医療機器
サイズ:64020 S/64021 M/64022 L
製造販売業者:レスメド株式会社



顎押さえ用ストラップ 16015



プレミアムチンストラップ 1012911



レスメドネーザルパッド サイズ:61912 S/61913 L

●マウスピース



①アングルマウスピース チューブ付(22F) 21353(ACCY)

②アングルマウスピース (15M) 21351(ACCY)

③アングルマウスピース (15F/22M) 21354(ACCY)

医療機器承認番号:
22600BZ100018000
販売名:クリーンエア ASTRAL
高度管理医療機器
選任製造販売業者:レスメド株式会社

各部門システム関連



病院・クリニックから介護施設まで フクダ電子のシステムソリューション

DynaBase II **統合型モニタ管理システム DynaBaseII CVW-8000**

院内で使用されている生体情報モニタや送信機のデータ(心電図波形、心拍数など)をサーバで一括管理します。そのデータは院内の電子カルテ端末などからWebブラウザを通して確認いただけます。また、電子カルテの経過表に対し、生体情報モニタの数値データを自動プロットするなどの連携ができます。

MARIS **安全点検システム MARIS**

医療機器管理業務に関する日頃のメンテナンス情報や、貸出状況などの情報を、データベースにより一元管理する為のシステムです。また、機器の購入から、運用、廃棄、更新までをトータルにコーディネートすることができますので、安全管理のみならず、医療機器の導入を医療経営の側面からサポートするシステムとしてお役にいただけます。医療機器の管理を中心とした臨床工学技士や事務部門に対して日々の業務をサポートいたします。

急性期患者情報システム mirrel CVW-5000

ICU・初療など重症病棟向けの部門システムです。医師が入力した指示を看護師が受け、実施することで自動的にバランス計算を行います。また、各種ME機器からデータを取得し、経過表の作成を補助します。自動取得したデータから、APACHEIIなどのスコア計算も行えます。初療室では緊急処置の場合でも入力し易さに特化した画面からイベント入力ができ、素早い対応が必要な現場でも記録が遅れません。

急性期患者情報システム mirrel-OR CVW-5500

手術室向けの部門システムです。術前(手術予約・回診記録)～術中(麻酔記録・看護記録・人工心肺記録)～術後(コスト集計・サマリ)など周術期業務を電子化し、業務の効率化やスタッフ間のデータ共有をサポートします。統計機能により、手術実績のPDCAサイクルを元に、経営判断材料を提供し、手術室運営の改善サポートが出来る、業務分析・改善レポートを出力することができます。

介護施設向け健康管理システム 安診ネット One

入居者の日々の健康管理と介護記録業務をメインとした介護施設向けのシステムです。スポットチェックモニタからバイタルデータを転送し、熱型表を自動作成する機能や、介護記録の一括登録、自動転記機能を搭載することにより、看護・介護スタッフの業務負担の軽減と、質の高い入居者の健康管理を可能にします。

生理検査データ管理システム MBF-2000

病院検査室/健診業務運用の効率化、さらには外部からの参照判断も実現可能となり、さらなる業務効率改善を目指したシステムです。生理検査のデータ管理にとどまらず、業務支援機能や高まるセキュリティ対策にも対応を図り、時代のニーズに即した機能が充実しています。

在宅医療診療支援システム f'Rens

在宅医療診療支援システム f'Rens (フレンス)は、在宅療養を実施している患者の機器使用データや動作状況の履歴等をブラウザ上で確認可能。より適切な指導管理や効率的な診療をサポートします。p.238参照

検査データ管理システム FMLC-50

検査データ管理システム f'no (エフノ)は、クラウドサービスを利用した4つのサービス提供を実現。また、検査データ管理サービスでは「3つのアプリケーション」を搭載し、より簡便かつ効率の高い操作が可能となりました。

生理検査総合診断支援システム HI-MEDION AD
生理検査データ管理システム f'iLis(MBF-2000)

生理検査室の業務をトータルサポートしています。画像データから波形データまで、生理検査データを一括管理し、生理検査業務の運用をサポートします。検査データの閲覧だけでなく、様々な所見の編集・レポート作成機能も用意しております。また、受付・実施等、充実した業務支援も有し電子カルテとのスムーズな連携が可能です。

生理検査サポートシステム FMHS-200

医療の未来を支えるために進化した中小病院向け生理検査サポートシステムです。生理検査システムとして必要とされる機能を網羅し、充実した機能を標準搭載。豊富な業務支援機能も搭載しており、検査室業務全般をサポートします。また、クラウド機能により院外連携(データ公開、判断)にも対応し、地域医療を支援します。
※SS-MIX/ID-LINK等、地域連携仕様にも対応可能

院内トリアージ支援システム CVW-5000ETR

Webアプリケーションを活用し、電子カルテ端末やiPadなど端末を選ばずご使用頂けます。日本臨床救急医学会推奨のJTASプロトコルを採用し、緊急度判定の作業効率化・標準化に貢献し、スタッフの教育ツールにもご活用頂けます。また電子カルテヘトリアージレベルやトリアージ時のバイタル情報の送信、トリアージ結果をサマリとして電子カルテに保存致します。弊社部門システム(Mirrel)にもトリアージ結果やバイタル情報を連携し、各システム間で情報共有を行うことが可能です。



より使いやすく、便利に進化を遂げた生理検査データ管理システム


生理検査データ管理システム

f'iLis(フィリス) MBF-2000


- 生理検査システムとして必要とする機能を全て標準搭載
- 検査や業務内容、ご予算に応じたシステム構築をサポート
- データファイリング機能だけでなく、業務支援機能を強化し、検査運用を支援
- 12誘導心電図はもちろん、ホルター検査、運動負荷検査、さらには呼吸機能や血圧脈波のデータを一括管理
- ホルター検査や運動負荷検査での専用レポート作成機能も搭載可能

※本システムの詳細についてはお問い合わせください。


生理検査システムとして必要とされる機能をALL INパッケージ




ストレスビューワ
運動負荷心電図検査データを管理・保存可能です。生波形全データの保存・管理、登録レポート、トレンド情報、アベレージ波形の表示、印刷を行うことが可能です。



ホルタービューワ
ホルター解析装置の解析データを管理・保存可能です。生波形全データの保存・管理、登録レポート、解析結果概要、トレンドグラフサンプル波形等の表示、印刷を行うことが可能です。



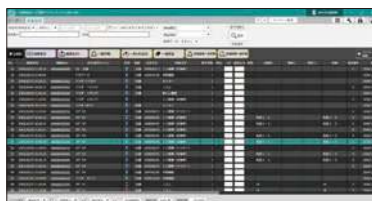
血圧脈波ビューワ
血圧脈波検査データを管理・保存可能です。保存データの表示、印刷を行うことが可能です。



肺機能ビューワ
呼吸機能検査データを管理・保存可能です。数値、呼吸波形、フローボリュームカーブ等の表示、印刷を行うことが可能です。

オーダー進捗管理

電子カルテから通知された検査予約データを一覧に表示し、予約→受付→検査中→検査済(取済済)→実施と検査の一連のフロー業務を表示します。



WEB結果参照・レポート作成

電子カルテから該当オーダーや検査データの参照だけでなく、過去時系列の参照、比較表示が行えます。直感的に操作できるユーザーフレンドリーな画面で、レポート作成が行えます。



オーダー連携

オーダーリングシステムよりオーダー情報を受取り「生理検査データ管理システム」でオーダー情報の表示を行います。



検査結果情報送信

電子カルテシステムやPACS等に結果情報や画像を送信することができます。



生理検査データ管理システム

MBF-1000

- 段階的にシステムをグレードアップすることが可能
- 12誘導心電図はもちろん、ホルター検査、運動負荷検査、さらには呼吸機能や血圧脈波検査のデータを一括管理
- DICOM画像データの管理にも対応可能です。統合的な生理検査システムとしてご活用いただけます。

※本システムの詳細についてはお問い合わせください。



12誘導心電図表示



ストレスパック
MBF-1000S



ホルターパック
MBF-1000H



血圧脈波パック
MBF-1000V



肺機能パック
MBF-1000L



画像パック
MBF-1000IMG
生理検査DICOM画像データを(静止画・動画)を管理し、院内電子カルテ端末などで閲覧できるようにします。



レポートパック
MBF-1000REP
院内端末どこからでもレポートを作成できるようになります。※DICOM画像取り込みには画像パックが必要です。



検診データパック
MBF-1000E
学童心音心電計の「省略4誘導心電図」「心音図」データも1システムで管理できるようになります。※学童検診用の学年、組、IDの属性情報も表示できます。

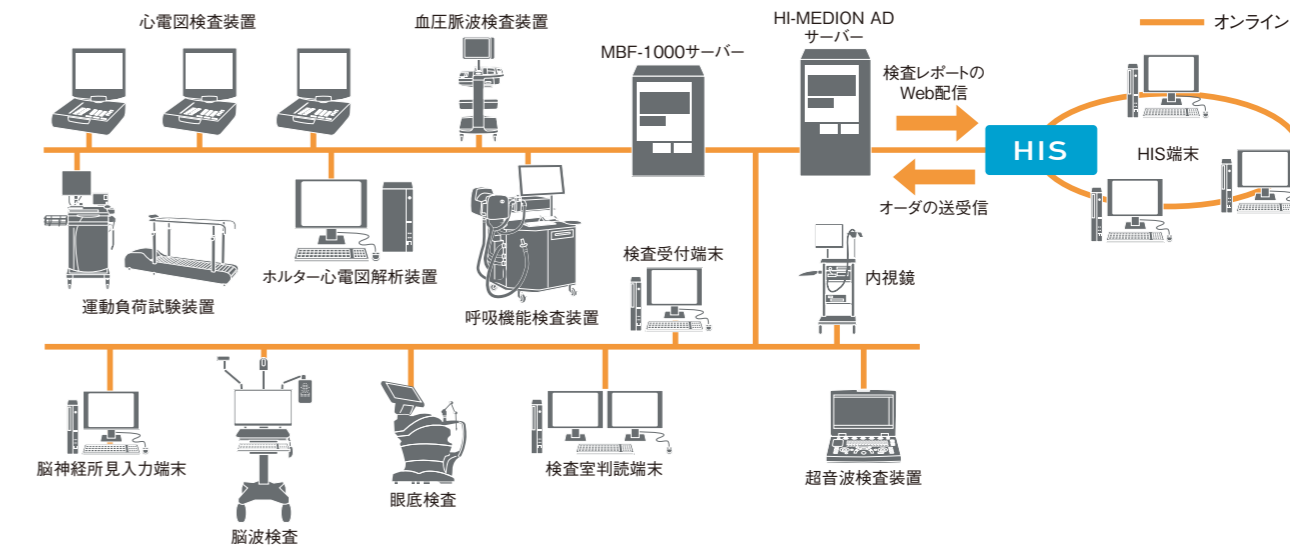
画像と波形のトータル管理で生理検査の業務・運用をサポート

生理検査総合診断支援システム

HI-MEDION AD

- 生理検査部門システムとして、DICOM画像や波形データを統合管理します
- 高機能画像ビューワを搭載。電子カルテ端末からの画像参照・レポート作成が可能
- マトリクス表示機能を搭載。ワンクリックで過去表示も可能

生理検査部門構成例



医療の未来を支えるために進化した中小病院向け生理検査サポートシステム

生理検査サポートシステム

FMHS-200



- 充実の標準機能を搭載
- 豊富な業務支援機能で検査室業務全般をサポート
- 上位システムとのフレキシブルな連携に対応
- クラウド機能を搭載することで院外連携も可能

Web連携

Webソフトシステムを組み込むことにより、PC端末のインターネットブラウザでの検査結果参照のみならず、院内場所を選ばずタブレットでの参照も可能となります。

検査結果情報送信

電子カルテシステム等に結果情報や画像を送信することができます。

生理検査サポートシステム FMHS-200

本体 タブレット 電子カルテ端末 タブレット

オーダー連携

オーダーリングシステムよりオーダー情報を受取り「オーダー連携」でオーダー情報の表示を行います。

検査結果情報送信

電子カルテシステム等に結果情報や画像を送信することができます。

タブレット参照機能

タスク管理機能

ホワイトボード機能

音声通知機能

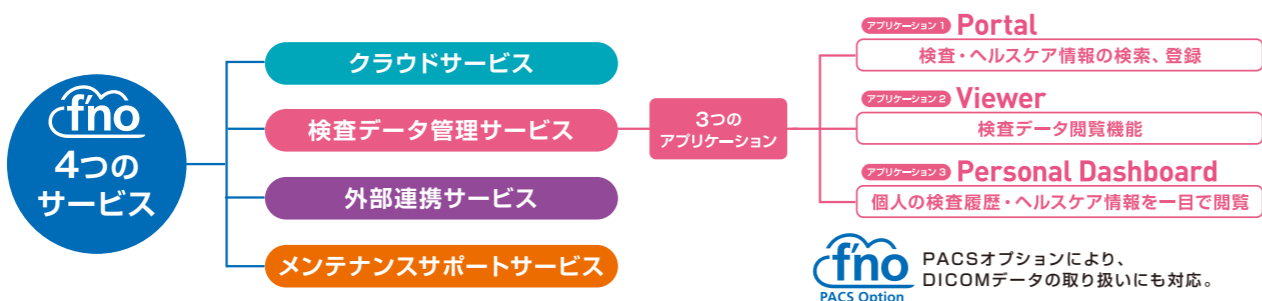
検査データ管理システム

FMLC-50



Fukuda Multimodality
Lifetime Care support system

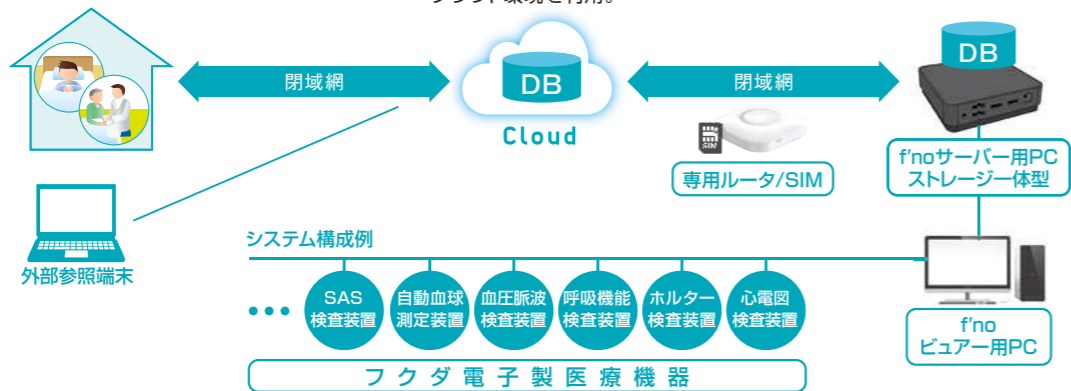
「f'no」(エフノ)は、「プライベートドクター」の役割を担うかかりつけ医の皆様の診療をサポートする新しいクラウドシステムです。検査データとヘルスケアデータの一元管理を可能にします。



1 クラウドサービス

クラウドサービスを利用して検査データ、ヘルスケアデータの管理・メンテナンスのサポートをご提案します。

- クリニック内のf'no用NASにデータを保存します。
- クラウドへの通信はインターネットに出ない閉域網回線を使用します。
- クラウド上にバックアップデータを保存します。
- 医療情報システムの導入及び外部保存を行う際に遵守すべきガイドラインに準拠したクラウド環境を利用。



2 検査データ管理サービス

Portal、Viewer、Personal Dashboard、3つのアプリケーションで検査データ、ヘルスケアデータを管理します。検査データの参照だけでなく、ヘルスケアデータの管理・参照を組み合わせることが可能です。

アプリケーション1 Portal

検査・ヘルスケア情報の検索、登録

f'noの入り口として検査リスト、ヘルスケア情報を統合。検査業務に関わる機能の入り口としても機能を提供します。

アプリケーション2 Viewer

検査データ閲覧機能

閲覧・判読の機能に特化し、より詳細な検査データを提供します。

アプリケーション3 Personal Dashboard

個人の検査履歴・ヘルスケア情報を一目で閲覧

検査履歴のカレンダー・リスト表示、ヘルスケアデータの数値・グラフの表示が画面で閲覧できます。

3 レセプト分析サービス

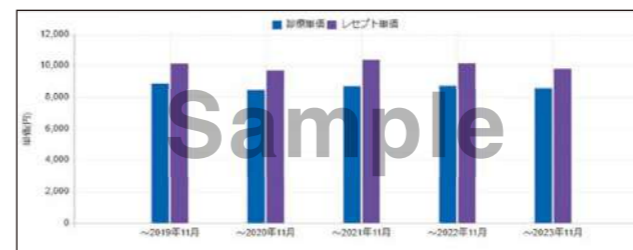


レセプト分析サービス

レセプトデータ(UKEファイル)を分析しダッシュボード、グラフ、数値で結果が表示され確認できます。



診察単価分析



傷病別分析



4 外部連携サービス



自社グループであるフクダライフテックの在宅医療診療支援システムを皮切りに、外部ヘルスケアサービスの、オムロンヘルスケアOMRON connectや、アーレイのe-SMBGに加え、WelbyマイカルテでのPHR管理、介護システムの安診ネット Oneとも連携を行います。

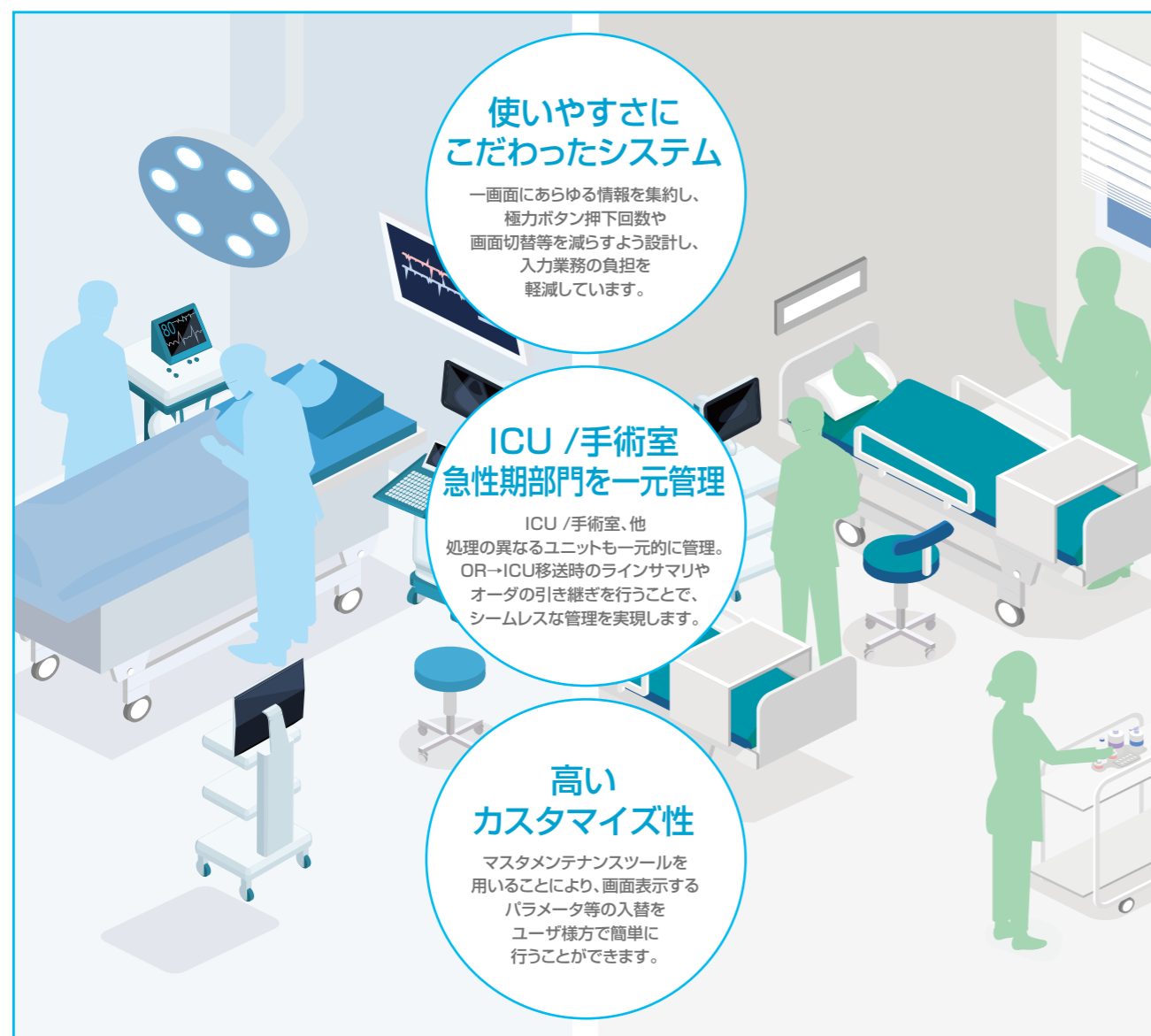
5 メンテナンスサポートサービス

検査データを煩わしい対応なく、自動で簡便にバックアップします。

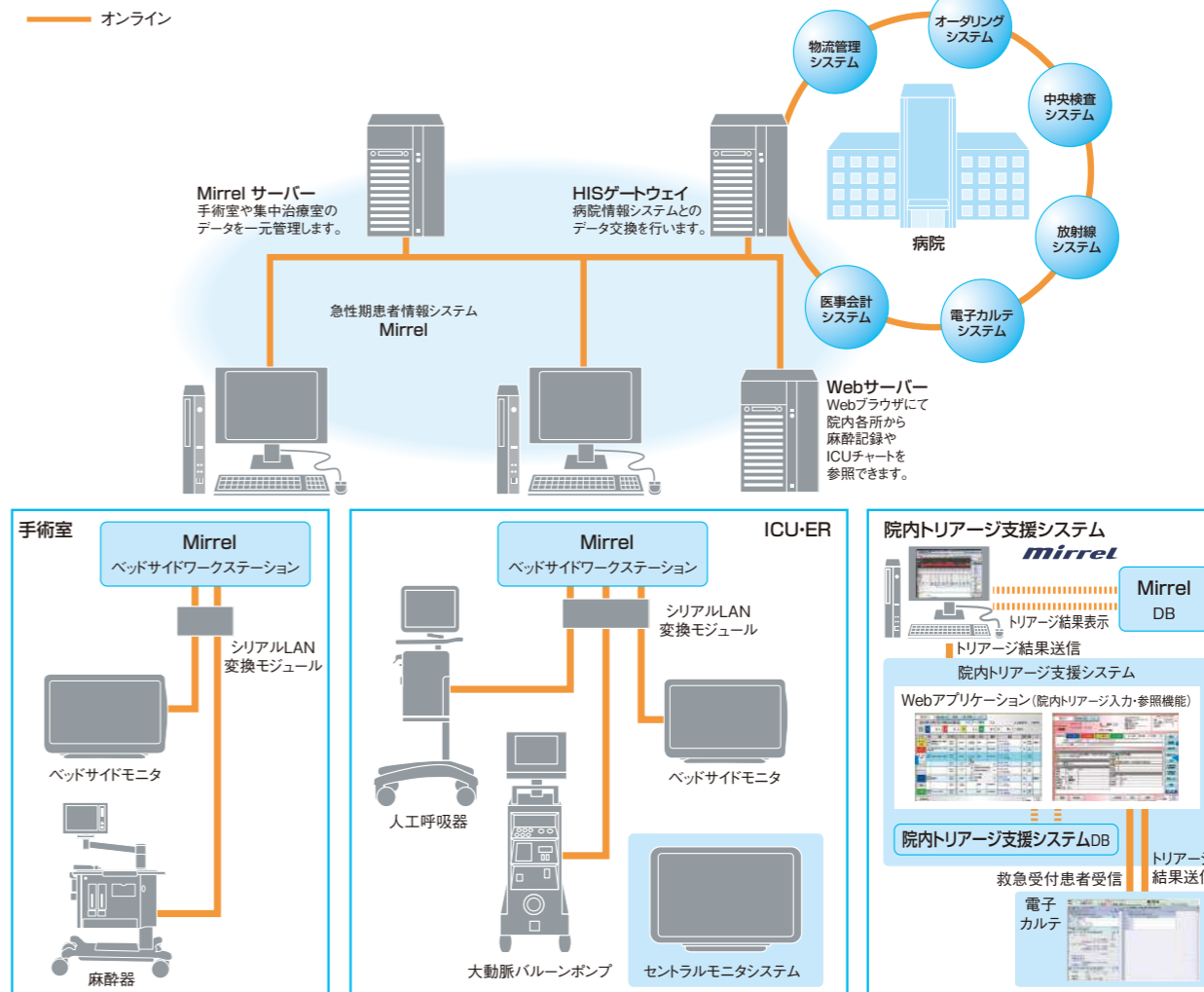
急性期患者情報システム

Mirrel CVW-5500

Mirrel CVW-5000



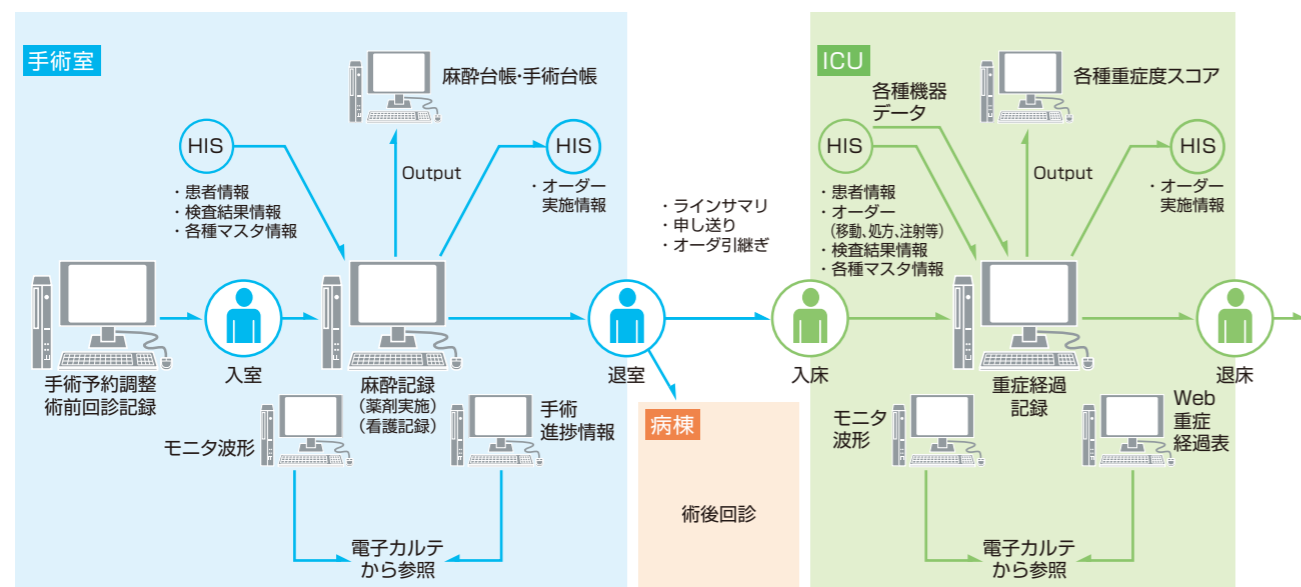
Mirrel構成例



システムの主な特徴

- 集中治療室や手術室で、生体情報モニター・人工呼吸器・麻酔器・血液ガス分析装置などのデータをオンラインで収集し、サーバーシステムで一元管理が可能。また病院情報システム(HIS)とリンクして患者属性や各種検査データ、薬剤オーダーから手術オーダーに至るまで送受信が可能
 - 術前の手術予約から、スケジューリング、術後の麻酔記録サマリまで、周期を一元管理。集中治療室と手術室の連携により、患者情報の統合環境を実現
 - 集中治療室では各種オンラインデータ、輸液・薬剤投与、バランス、イベント、観察項目などを熱型表画面に表示。ユーザー業務に合ったレイアウトを実現
 - 手術室では各種オンラインデータ、入室からのプロセスイベント、輸液・薬剤・麻酔薬の投与などを麻酔チャート画面に表示。複数の科別に事前に表示パラメータ、薬剤ボタン等を用意することが可能
 - 経過表、麻酔チャート、指示箋、患者属性、サマリなどの各帳票類はカラープリンタで印刷。各種データのオンライン収集により、記録業務の効率化が可能
 - 経過表や麻酔チャートは他ネットワークシステムからWebで参照でき、離れた場所からも患者状態の確認が可能(オプション)
 - 波形サーバーと連携してMirrelの画面上に生体情報モニターの波形データをWebで表示。また、トレンドなどの他データとの相関を確認が可能(オプション)
 - サーバシステムに保存されたデータは、患者属性・疾患・処置などをキーワードに高速検索。結果はテキストなどの形式で出力が可能
- ※掲載のイラストはイメージです。
※本システムの詳細についてはお問い合わせください。

入室から退室までの流れ



自動麻酔記録支援システム

Mirrel-SA
CVW-500



- 簡単操作で麻酔記録作成
- バイタルデータの自動取込で記録業務を軽減

電子麻酔表記録装置

AR-U950



- タッチパネルで操作可能な21.5インチディスプレイ
- 麻酔記録用紙をイメージできる画面構成

統合型モニタ管理システム

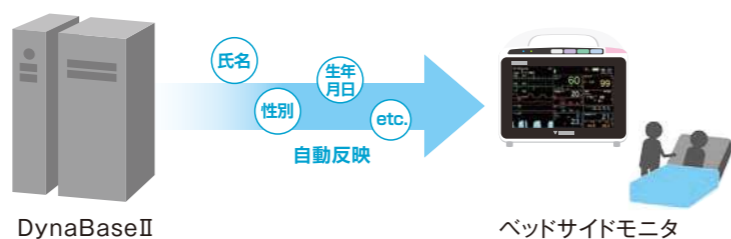
DynaBaseII CVW-8000

モニタリングに関わる様々な職種のご要望を、ひとつのシステムで解決

電子カルテ連携

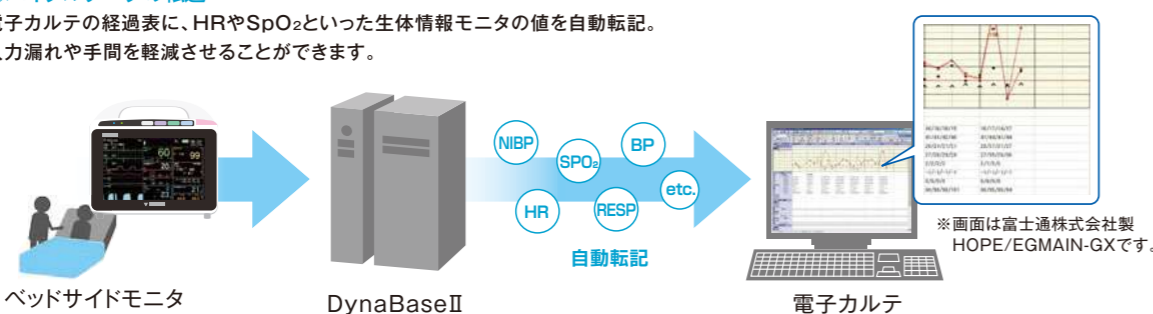
①患者属性情報の取得

DynaBaseIIでは、患者IDを元に氏名や性別、生年月日などの情報を取得。入床時にベッドサイドモニタに手入力せずとも自動的に反映させることができます。



②バイタルデータの転送

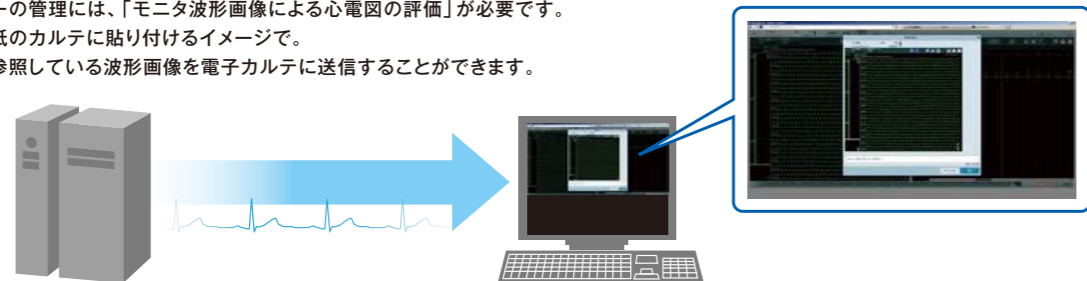
電子カルテの経過表に、HRやSpO₂といった生体情報モニタの値を自動転記。入力漏れや手間を軽減させることができます。



③モニタ波形画像の送信

- 不整脈が発生した時点のデータを後から参照できるように。
- 生体情報モニタで監視している証拠として。

数値データを自動的に記録するだけでなく、看護必要度のA項目にもある心電図モニターの管理には、「モニタ波形画像による心電図の評価」が必要です。紙のカルテに貼り付けるイメージで。参照している波形画像を電子カルテに送信することができます。



DynaBaseIIは生体情報モニタの波形、バイタルデータを長期間に渡りファイリングするシステムです。

複数の病棟で稼働する、複数のセントラルモニタとネットワーク接続し、過去の波形情報やバイタルデータ、イベント情報などを一元管理。また、電子カルテや看護支援システムの画面から、直接その患者の波形情報、バイタルデータを閲覧することで、診療業務の利便性を向上。DynaBaseII (CVW-8000)はWEBサーバーを用いて院内ネットワークに接続し、院内の既存の端末で波形情報の閲覧を可能にする、サーバーのバイタルデータゲートウェイシステムです。

●WEBブラウザ(Microsoft Internet Explorer)で、モニタから取得した波形、バイタルデータを表示、閲覧が可能。個人拡大表示画面では、感度、レンジ、表示パラメータ変更の操作と、イベント情報の表示が可能

●圧縮波形表示画面、拡大波形表示画面、イベントリコール画面、グラフトレンド画面、リストトレンド画面等に切替えて表示、閲覧可能

●1患者あたり過去1ヶ月分の波形、バイタルデータを保存。任意の日時及びイベント履歴から素早く過去のバイタルデータにアクセスが可能

●1システムあたり最大50台までのセントラルモニタと接続可能

●対応するセントラルモニタはDS-7700シリーズ/DS-8000シリーズ/DS-1000シリーズ。ベッドサイド端末は当社有線・無線テレメータ、全機種対応

●離れた控え室等に手軽に設置可能なスレーブ表示方式も選択可能

●別途ストレージサーバーを用意することにより、期間内の患者の波形情報・バイタルデータを退避し、長期間自動保持することが可能(CVW-DSPオプション)

●電子カルテシステムとの連携が可能(オプション)

- ・URL連携
- ・バイタル連携(電子カルテにバイタルデータを送信し、経過表に転記)
- ・患者属性取得(電子カルテから患者の基本情報を取得し、モニタリングシステムに反映)
- ・時刻同期
- ・波形画像送信

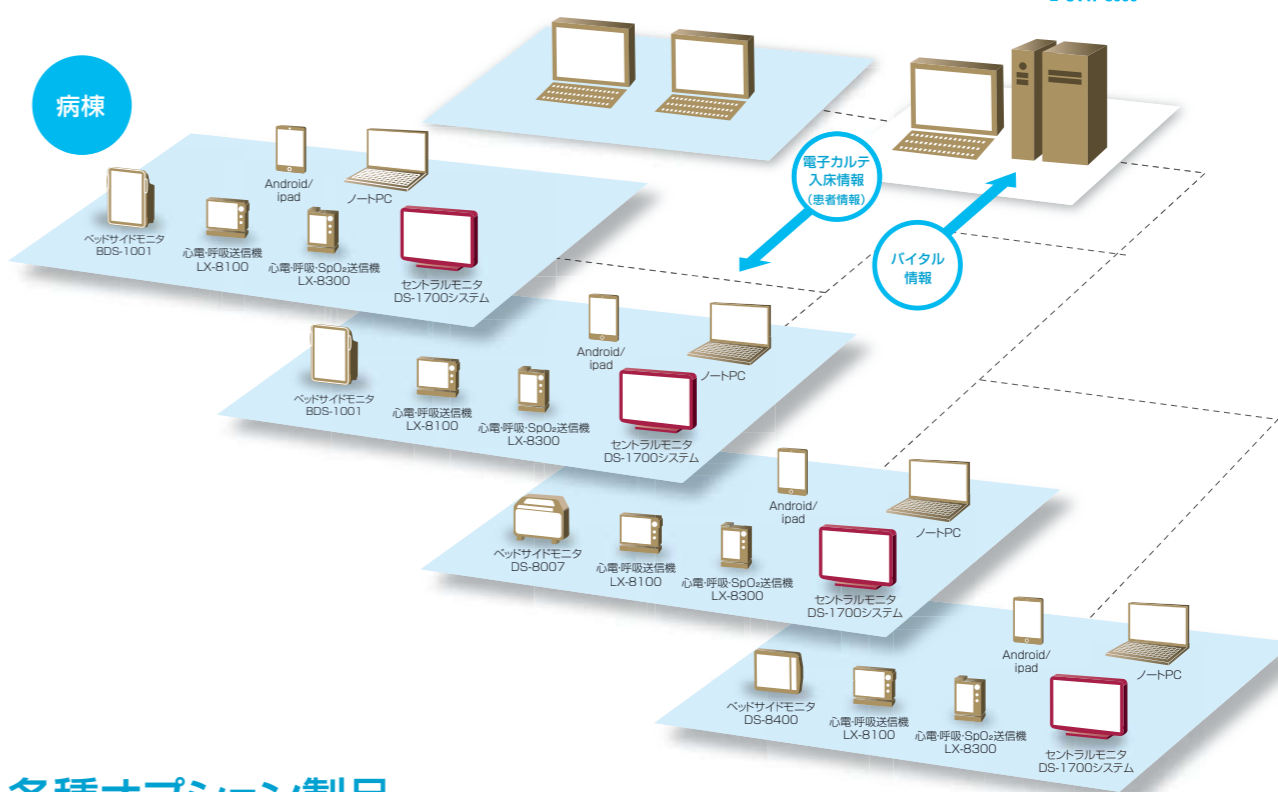
※掲載のイラストはイメージです。
※本システムの詳細についてはお問い合わせください。

DynaBaseII CVW-8000構成例

- ①院内の生体情報モニタの波形・計測値データを一括管理
- ②Webブラウザによる上記データの参照が可能
- ③入床時の患者属性取得や、バイタルデータ(数値)送信により、電子カルテの温度板の作成を補助



DynaBase II
CVW-8000



各種オプション製品

ME機器ゲートウェイシステム

CVW-GATEWAY

人工呼吸器やベッドサイドモニタの数値データをゲートウェイサーバーに集約し、電子カルテの経過表へ連携可能。院内端末から各ベッドのME機器データを確認し離れた場所からも医療機器とシステムの稼働状況も確認可能。



iOSビューアパック

DynaBase-i / CVW-7000PKI

iPad®やiPad Mini®にも対応。16床1波形、6床2波形、4床3波形など、セントラルモニタと同じような多床表示にてご確認いただけます。

iPad®, iPad mini®は、Apple Inc. あるいはApple Japanの商標または登録商標です。



セントラルビューアパック

CVW-8000CNT

Windows端末でも複数床表示対応が可能です。セントラルビューアを使えば、電子カルテ端末からアラームの発生状況や送信機の受信状態などの確認にもご利用いただけます。

※患者のモニタリング(監視目的)にはご利用いただけません。
Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。



アラーム集計パック

CVW-8000ALM

生体情報モニタのアラーム情報について、アラーム別の日別鳴動件数を自動集計したり、時間毎のアラーム件数をグラフ表示させたり、アラームの割合を円グラフ表示させたりできるため、様々な角度からアラームが鳴った要因分析を行うことができます。これにより、アラームの無駄鳴りを抑制し、適切なモニタ管理を行う環境を推進します。



会計支援パック

CVW-7000ASP

生体情報モニタの診療報酬に関わるパラメータ(ECG、SpO₂、BPなど)を自動取得し、患者毎にどのくらいの期間装着していたのかを確認することができます。これを医事課がご確認いただくことにより、病棟で生体モニタの使用に関する記載忘れが生じた場合でも、診療報酬の漏れを抑制することができます。また、チャネル毎の送信機の使用状況も見える化することができるため、CE様の管理にもお役に立てます。



ME機器アラーム連携システム



院内の様々な場所からバイタルデータアクセス

医局や外来など、病棟以外の場所からの患者の波形、バイタルやアラームのリコールの確認ができます。

病室のアラームがPHSで確認できます

お手元の院内PHSはナースコールだけでなくモニター、人工呼吸器のアラームも確認できます。部屋番号、アラーム種別もわかります。

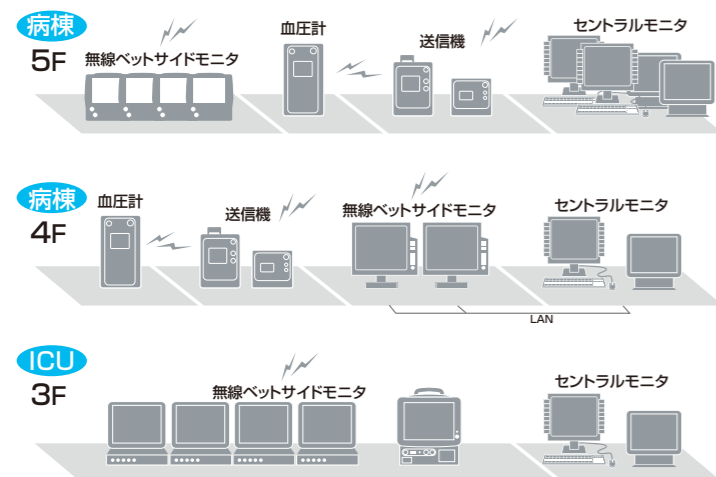
電子カルテ→バイタルがワンクリック

電子カルテなどから不整脈波形や数値データに素早くアクセスできます。他の病棟患者でもOK

フクダ電子だから出来る事

統合型モニタ管理システム

①院内全てのモニタを一元管理



②ベッドサイド機器のアラーム情報も一元管理

手でアラーム要因と発生元を確認

- ◆いつでも、どこに居ても、手でアラーム要因と発生元が確認できます。
- ◆着信画面にアラーム要因、部屋番号、ベッド番号、患者名*が表示されます。



*ナースコール・PHSの機種により表示できる内容が異なります。詳しくは担当営業までお問い合わせください。

モニタ統合システムを低コストで提供いたします。

※掲載のイラストはイメージです。
※本システムの詳細についてはお問い合わせください。

介護施設向けシステム 安診ネット One

ANSHINNET-ONE



安診ネット One

- 本製品は介護施設向けの健康管理システムです。要介護度の高い介護付有料老人ホームにて、作業の煩雑さに苦慮する介護現場のニーズを反映して開発されました。
- スポットチェックモニタからバイタルデータを転送し、熱型表を自動作成する機能や、介護記録の一括登録、自動転記機能を搭載することにより、看護・介護スタッフの業務負担の軽減と、質の高い入居者の健康管理を可能にします。

※本製品は医療機器ではありません。

安全点検システム MARIS

一連の作業フローのコントロールで、
安全な環境づくりをサポートします。

コール受付→点検→修理→貸出
という流れに沿って業務をサポートします。

各部署からの問い合わせ、
連絡事項、備忘録(メモ帳)といった
各種の汎用的な記録を残す事を想定した画面です。
シリアルのない機器の情報入力や
部品使用履歴など残すのに便利です。



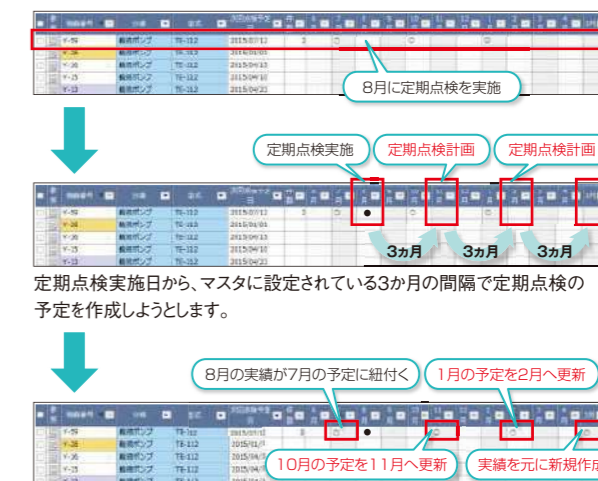
貸出返却

タッチパネルでわかりやすく、貸出返却できます。
部署選択画面は、部署数などのニーズに合わせて、デザインの
選択が可能です。



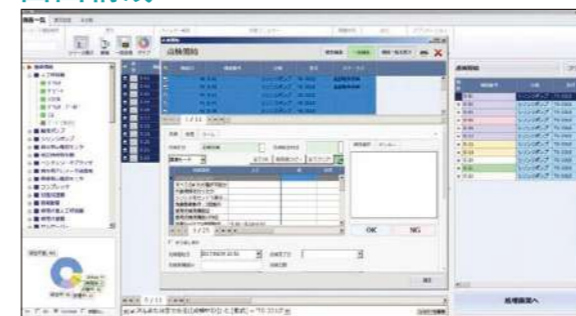
点検・コール・修理

点検計画は、設定によって自動で作成することができます。



より効率的に、安全・確実にME機器を管理

画面構成



機器一覧一括処理



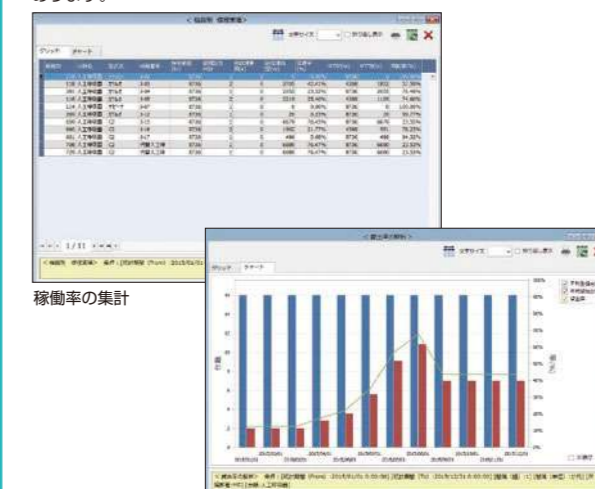
機器簡易選択画面

簡易処理画面

用途に応じた運用しやすい入力画面を備えております。

集計レポート(一例)

他にも業務を分析できる多彩なレポートがあります。



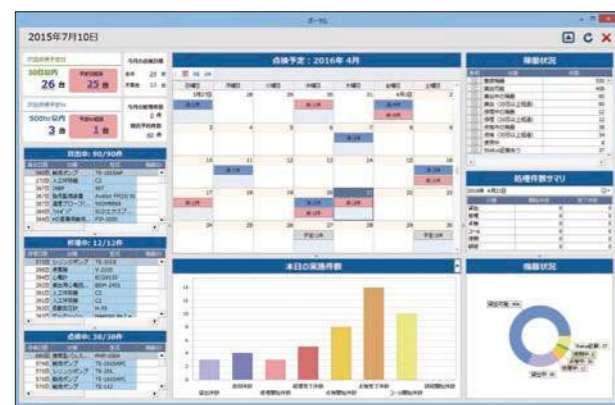
稼働率の集計

貸出率の集計

INFORMATION PORTAL

医療機器の様々な情報を一画面に集約。網羅性の高い情報表示より、効率的な状況把握の環境を提供します。

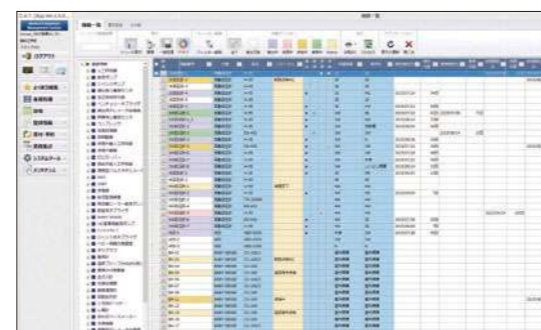
- 点検予定カレンダー
- 30日以内の点検予定機器台数
- 貸出中の機器
- 修理中の機器
- 点検中の機器
- 機器の稼働状況
- 本日の実績
- 処理件数サマリ



flexible Grid

利用者が知りたい情報を見たい形にカスタマイズすることが可能です。

- ドラッグ&ドロップで表示の入れ替え
- 現在位置や機器別にグループ化
- フィルタによる絞り込み



Three screenshots showing filter and search options with questions: '●自動血圧計はどこに何台ずつ貸し出されている?' (Where are automatic blood pressure monitors being loaned out in how many units?), '●機器毎の修理期間は? 総額は?' (What is the repair period for each device? What is the total amount?), and '●輸液ポンプの総貸出時間は?' (What is the total loan-out time for infusion pumps?).

オプション製品



MARISモバイルタブレット



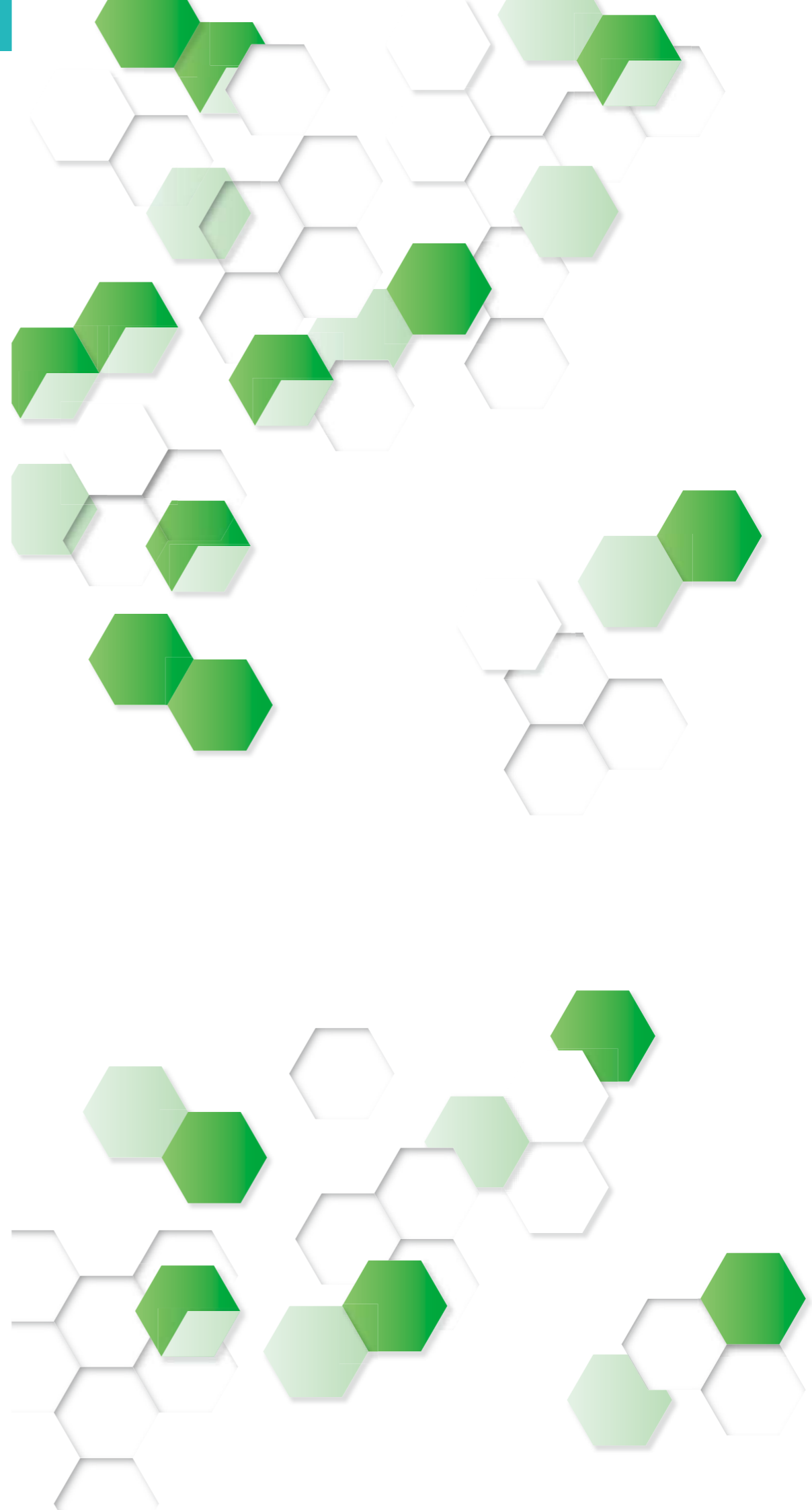
MARIS用バーコードリーダー



MARISバーコードプリンタ

memo

A series of horizontal lines for taking notes, starting with a 'memo' header.



心臓リハビリテーション／病棟／その他

- 取得済み
- 心電図
- 心電図検査
- 心電図検査
- ホルター
- 心電図検査
- 動脈硬化検査
- 眼底検査
- 診断
- 超音波画像
- 検査
- 呼吸機能
- 肺ホロン
- 脳液検査
- 認知症関連
- 検体検査
- 心臓
- カテーテル
- 検査
- 心臓
- 検査
- モニタ
- 生体情報
- 人工呼吸
- 麻酔システム
- 除細動
- 在宅医療
- 各部門
- システム関連
- 安全管理
- 心臓リハビリ
- 病棟
- その他
- 開業
- リハビリ
- 情報
- 医療環境

- 取得済み
- 心電図
- 心電図検査
- 心電図検査
- ホルター
- 心電図検査
- 動脈硬化検査
- 眼底検査
- 診断
- 超音波画像
- 検査
- 呼吸機能
- 肺ホロン
- 脳液検査
- 認知症関連
- 検体検査
- 心臓
- カテーテル
- 検査
- 心臓
- 検査
- モニタ
- 生体情報
- 人工呼吸
- 麻酔システム
- 除細動
- 在宅医療
- 各部門
- システム関連
- 安全管理
- 心臓リハビリ
- 病棟
- その他
- 開業
- リハビリ
- 情報
- 医療環境

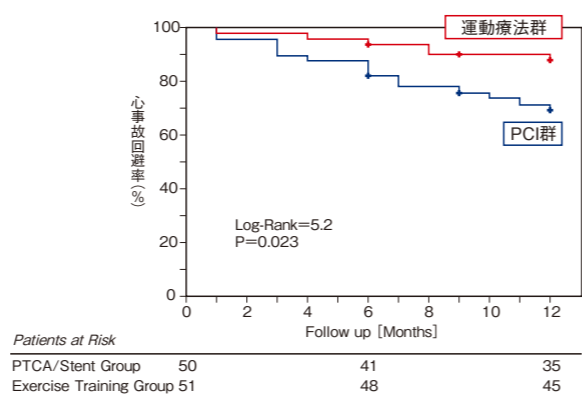
心大血管疾患リハビリテーション

心大血管疾患リハビリの効果

狭心症患者の運動療法は予後良好

Hambrechtら¹⁾は安定狭心症患者101人を運動療法群とPCI群とに分け、12ヶ月間追跡したところ、虚血性心事故(心死亡、脳卒中、心肺停止、冠動脈バイパス術、PCI、不安定狭心症入院)回避率は運動療法群のほうがPCI群よりも良好であると報告している。

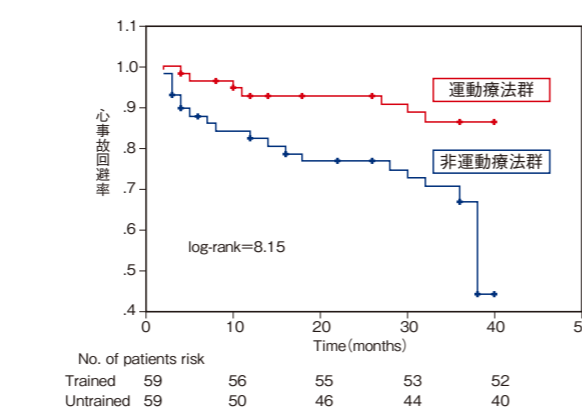
1) Hambrecht R, et al: Circulation, 2004, 109, 1371-1378



PCI後患者にも効果あり

Belardinelliら²⁾によると、PCI後6ヶ月間の運動療法実施群と非実施群の比較において、運動耐容能およびQOLは、運動療法実施群において大きく改善し、長期観察においては心事故回避率(右図)および再入院回避率は、運動療法群において有意に良好であると報告されている。これは、運動療法が新規病変出現予防に寄与している明確な証拠と考えられ、PCI後患者で残存狭窄がない場合でも、運動療法が二次予防となることを示唆する。

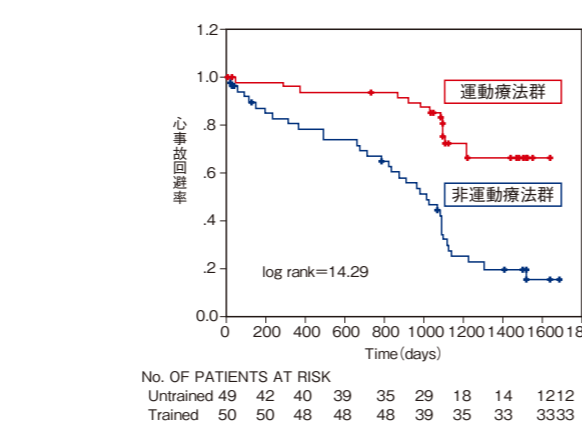
2) Belardinelli R, et al: Journal of the American College of Cardiology, 2001, 37(7), 1891-1900



心不全患者の運動療法は予後改善

Belardinelliら³⁾は99例の心不全例を無作為に2群にわけ、一方に14ヶ月間にわたり最高酸素摂取量の60%の運動強度で、週に2~3回のトレーニングを行い、平均3年4ヶ月間の追跡調査した。その結果、トレーニング群でのみ最高酸素摂取量、心不全スコアが改善し、観察期間中の全死亡は42%減少、心事故は40%減少(右図)、心臓死は22.8%減少、心不全による入院も19%減少し、心不全の患者においても運動療法は明らかに生命予後を改善したと報告している。

3) Belardinelli R, et al: Circulation, 1999, 99, 1173-1182



施設基準 心大血管疾患リハビリ室専用の器械が必要です

- (ア) 酸素供給装置
- (イ) 除細動器p.290参照
- (ウ) 心電図モニター装置p.290参照
- (エ) トレッドミルまたはエルゴメータp.289・290参照
- (オ) 血圧計p.62参照
- (カ) 救急カート
- (キ) 運動負荷試験装置*p.289参照

*:医療機関内にあれば良いもの

心大血管疾患リハビリテーション室[機能訓練室]

心大血管疾患リハビリ室レイアウト例

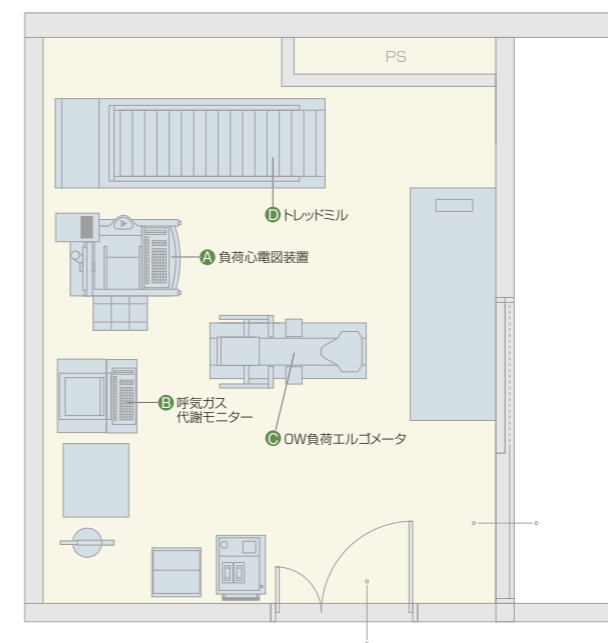


協力:亀田総合病院

心肺運動負荷試験室[CPX検査室]

CPX検査室レイアウト例

患者ごとに適切な運動療法を行うため、心肺運動負荷試験(CPX検査)によって求めるATポイントをベースとした処方推奨されています。(心疾患における運動療法に関するガイドライン)



協力:亀田総合病院

ATポイントとは

嫌気性代謝閾値(Anaerobic threshold: AT)といい、呼気ガス分析装置を使用して求めた、乳酸が産生される直前の運動閾値のことです。ATレベルを少し下回る強度での運動は安全かつ効果が高く、患者の体力、状態に合わせたリハビリテーションが行えます。

ATレベルでの運動療法の利点

より安全で効果の高い運動が行えます。

- ①交感神経活性が亢進される前の運動強度
交感神経活性が亢進されると、狭心症や不整脈が発症しやすくなります。また、血小板機能が活性化され、血栓ができやすくなります。ゆえに交感神経活性が亢進する前であるATレベル以下の運動は心筋梗塞、狭心症、不整脈などが発生しにくく、より安全な運動強度といえます。
- ②乳酸産生が亢進される前の運動強度
乳酸産生が亢進しないので疲労感が少なく長時間の運動が行えます。

- A 負荷心電図装置
- B 呼気ガス代謝モニター
- C OW負荷エルゴメータ
- D トレッドミル

心大血管疾患リハビリテーション

心臓運動負荷モニタリングシステム 施設基準

RH-2000system ReHeart



イベントリスト/
長時間波形確認画面

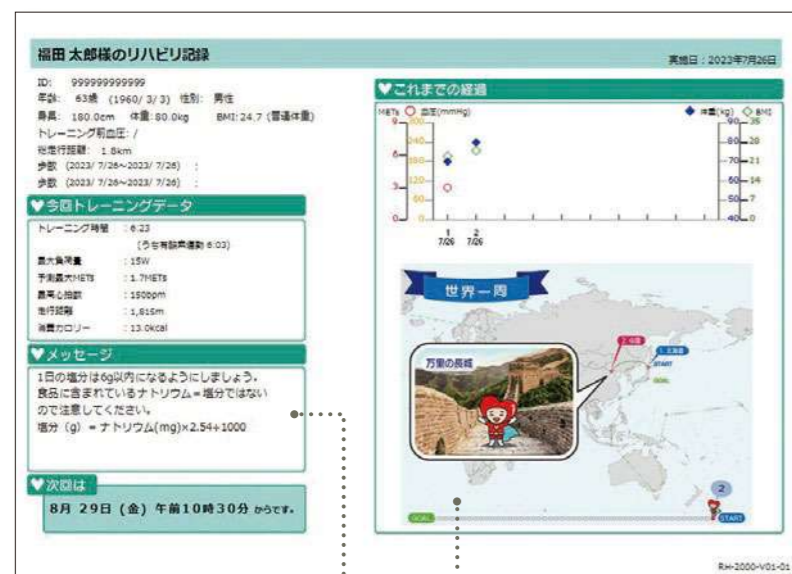
詳細計測値確認画面

- 施設に合わせた構成が可能
最大RH-2000を4台構成にすることで8人まで患者の生体情報の表示やエルゴメーター及びトレッドミルの負荷制御が可能
- タブレット端末のため、歩行リハビリ中やレジスタンストレーニング中でも患者の近くでモニタリングが可能
- 脂質異常症、高血圧、糖尿病などの危険因子をもつ患者を一目で区別できるカラータグ機能搭載
- 集約モニタを使用し、最大8名の生体情報を表示し、最大8台のエルゴメーターまたはトレッドミルを制御できるモニタソフトも用意
- 運動負荷用のドリフトフィルタMorphological Space Filterにより運動中でもきれいな波形を表示
- 楽しみながら心臓リハビリを続けてもらうための患者向けレポート

医療機器認証番号:305ADBZX00042000
販売名:心臓リハビリテーションマネジメントRH-2000システム
管理医療機器
特定保守管理医療機器
電源:AC100V
寸法:(幅)29.9(奥行)1.77(高さ)19.9cm(本体のみ)
質量:約0.9kg(本体のみ)

患者向けレポート

楽しみながら心臓リハビリを続けてもらうために、患者向けレポートを用意しました。



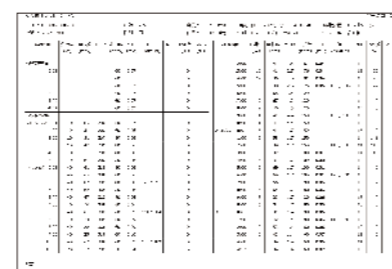
患者向けコメントを活用

患者への注意事項や励ましのコメントを入力できます。心リハの継続にお役立てください。

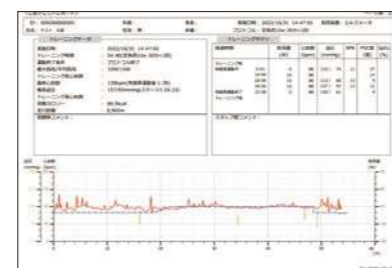
心リハくんと行く擬似旅行

「心リハくん」が世界一周の旅をします。各地でどんな心リハくんに出会えるかはお楽しみ。他にも東海道五十三次、奥の細道の旅も選択できます。

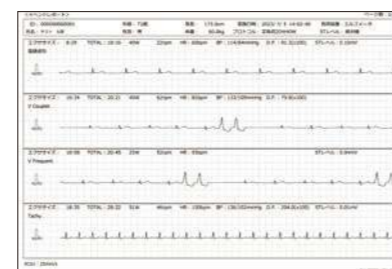
各種レポート



数値サマリレポート



心拍トレンドレポート



イベントレポート

他、多彩なレポートをご用意しております。

心肺運動負荷試験

運動負荷のスタンダードシステム

運動負荷心電図装置 施設基準

MLX-1000 Mulex



- 定評のあるドリフトフィルタ「Morphological Space Filter™」を踏襲
- 用途に応じて2種類の心電入力ボックスを用意
- タッチパネル、光るLEDキーで操作性向上
- 記録紙の入替が簡単に、すばやくできるようになりました
- 各種呼気ガス代謝モニターとの連携も可能。心肺運動負荷試験に最適
- ストレングスエルゴ V2に接続可能
- 呼気ガス代謝モニターCpex-1Fとの連携ソフトも用意

医療機器認証番号:227ADBZX00166000
販売名:MLX-1000システム
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100V 50/60Hz 450VA(電源出力250VA含む)
寸法:(幅)47.5(奥行)70.5(高さ)151.0cm(モニタ含む、突起部含まず)
質量:約90kg(モニタ含む)

体力のない患者にも優しく、そして正確に

運動負荷試験用 エルゴメーター

施設基準

ストレングスエルゴ8 V2



- 50から600ワットまで1ワット単位で負荷設定が可能
- 自動ゼロ点調整を行い常に高い負荷精度を維持
- 座った状態で無段階に調節できるフレキシブル電動サドル

医療機器承認番号:21900BZX00988000
販売名:ストレングスエルゴ
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100V 350VA
寸法:(幅)60.0(奥行)122.0(高さ)132.0cm
質量:約95kg(本体)
製造販売業者:三菱電機エンジニアリング株式会社

RH-2000と無線接続できるタイプも用意
サーボ制御により1Wから負荷可能

ストレングスエルゴ5

施設基準

300540050/300540054(アップライト)
300540051/300540055(リカンベント)



- サーボ制御により1Wから負荷可能
- 4つの負荷モード(定ワット/定トルク/等速度/定心拍)を搭載

医療機器届出番号:23B2X10006500001
販売名:ストレングスエルゴ5
一般医療機器 特定保守管理医療機器
製造販売業者:三菱電機エンジニアリング株式会社

リハビリテーションのフラッグシップモデル

エルゴメーター

施設基準

ストレングスエルゴ240Plus
(300540031+/300540032+)



- 座位～仰臥位まで運動姿勢の調整が可能
- 筋力測定機能を搭載(アイソキネティック測定、アイソメトリック測定)
- 目的に合わせた負荷制御モードを搭載
 - ・正転、逆転
 - ・ハンドエルゴメーター(オプション)
 - ・ワンレグ運動
 - ・制御指示

医療機器承認番号:21900BZX00988000
販売名:ストレングスエルゴ
管理医療機器 特定保守管理医療機器
製造販売業者:三菱電機エンジニアリング株式会社

病院アメニティ

リハビリにも適した低負荷を実現したスタンダードエルゴメータ

ウェルバイク 施設基準
BE-260

- 2N・mからの低負荷が可能になり、低体力者の負荷テストからリハビリまで幅広く使用可能
- サドルの最下位置で身長135cmの方から適用
- ハンドルポストの角度が3段階で調整可能

医療機器届出番号:33B1X10005000144
販売名:ウェルバイク BE-260
一般医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100V 50/60Hz
寸法:(幅)55.0(奥行)108.0(高さ)129.0cm
質量:約45kg
製造販売業者:オージー技研株式会社



心臓リハビリテーションでの計測・評価と、運動処方への指針に

**肺運動負荷
モニタリングシステム**
Cpex-1/Cpex-1F

- 「ガス輸送時間自動補償システム」による高精度なモニタリング
- 解析支援ソフトで信頼と安心の結果を提供
- 運動負荷心電図装置MLX-1000と連携
- MLX-1000オプションソフト用仕様のCpex-1Fもご用意

医療機器認証番号:218AIBZX0007000
販売名:呼気ガス代謝モニター Cpex-1
管理医療機器 特定保守管理医療機器
製造販売業者:インターリハ株式会社



クッション性に優れた信頼のキャタピラトレッドミル

医用トレッドミル 施設基準
MAT-3200/MAT-3700

- 膝への負担を軽減させる衝撃吸収性
- 設置スペースに合わせて2サイズ用意
- 3種類の安全装置

医療機器承認番号:229AIBZX00009000
販売名:医用トレッドミル MAT-3200 MAT-3700
管理医療機器 特定保守管理医療機器
製造販売業者:酒井医療株式会社



乗り降り安全 低床トレッドミル

**能動型展伸・屈伸回転
運動装置** 施設基準
FLOW cpet

医療機器認証番号:303AIBZX000080000
販売名:フローシーベット
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:200V~230V 3000VA
寸法:(幅)76.0(奥行)213.0(高さ)130.0cm
質量:約149kg(本体)
製造販売業者:旭光物産株式会社



心電計~患者間のケーブルをなくす、ワイヤレスインプットボックス対応

心電図検査装置 解析付

施設基準
FCP-9800
(オプションソフトFP-908S)



医療機器認証番号:303ADBZX00038000
販売名:カーディマックス FCP-9800
管理医療機器 特定保守管理医療機器

Live Up to Professions

手動式除細動器 施設基準
DYNAHEART FC-6200シリーズ



医療機器承認番号:30300BZX00090000
販売名:ダイナハートFC-6200シリーズ
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100~240V 50/60Hz
電源入力AC動作時190W以下
寸法:(幅)28(奥行)26(高さ)22.7cm ±0.5cm
質量:5.5kg(バッテリーと体外用除細動パッドを含む、その他付属品は含まない)

コンパクトな本体、シンプルな操作性

**AED(自動体外式除細動器)
ダイナハートAED S1D**

施設基準
FA-S1D



医療機器承認番号:30700BZX00155000
販売名:FA-S1シリーズ
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:二酸化マンガンリチウム一次電池
寸法:(幅)21.7(奥行)21.7(高さ)7.5cm
質量:1.8kg(バッテリー、AED電極パッド含む)

(本体、バッテリー、電極パッド、キャリングケース、通信端末、通信端末バッテリー)

より簡単な操作で多人数の採尿業務をバックアップ

採尿蓄量比重測定装置

ウローミニプロ5220 (20人用)
ウローミニプロ5230 (30人用)
ウローミニプロ5250 (50人用)



- 一部採尿・早朝尿
- ラインサーマルプリンタ
- 音声案内も選択可能に
- 24時間蓄尿管理
- バーコード印字が可能
- 薬液ボトルがセット可能
- 持ち運びが簡単で清潔な採尿バッグ

ウローミニプロ5220
医療機器届出番号:11B2X00056U00008
販売名:ウローミニプロ5220

ウローミニプロ5230
医療機器届出番号:11B2X00056U00007
販売名:ウローミニプロ5230

ウローミニプロ5250
医療機器届出番号:11B2X00056U00006
販売名:ウローミニプロ5250

一般医療機器
電源:AC100V 最大150VA(オプション排水ユニット使用時)
寸法:(幅)39.5(奥行)43.65(高さ)134.3cm
質量:約56kg
製造販売業者:不二光学機械株式会社

より簡単な操作で多人数の採尿業務をバックアップ

採尿蓄量比重測定装置

ウローミニプロ5300
(20人 / 30人 / 40人 / 50人)



- 15インチの大型ディスプレイ
- 患者名を色分けすることが可能
- 一部採尿・早朝尿
- ラインサーマルプリンタ
- 音声案内も選択可能に
- 24時間蓄尿管理
- バーコード印字が可能
- 薬液ボトルがセット可能
- 持ち運びが簡単で清潔な採尿バッグ

医療機器届出番号:11B2X00056U00005
販売名:ウローミニプロ5300

一般医療機器
電源:AC100V 最大150VA(オプション排水ユニット使用時)
寸法:(幅)39.5(奥行)43.65(高さ)129.6cm
質量:約56kg
製造販売業者:不二光学機械株式会社

空気清浄除菌脱臭装置

紫外線(UV)ランプとULPAフィルターで強力除菌

空気清浄除菌脱臭装置 FDS-01



メタリック
シルバー

コンパクト
タイプ

- 紫外線(UV)ランプとULPAフィルターのダブル除菌システム
- 2本の強力な紫外線ランプ搭載で捕集したウイルスに直接照射
- 静音設計でメンテナンスや操作も簡単
- 適応床面積は34m²以下

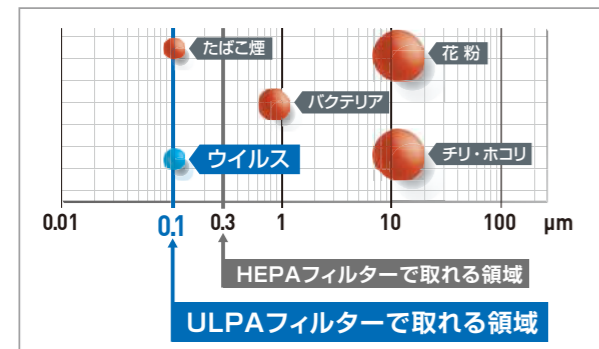
電源:AC100V 50/60Hz
寸法:(幅)36(奥行)33(高さ)61cm
質量:約12kg

**紫外線とULPAフィルターの
ダブル除菌システム**
0.15μm粒子を99.999%捕集

ULPAフィルター搭載 [清潔な空気の提供]

ULPAフィルターの正式名称:Ultra Low Penetration Air Filter
一般的なHEPAフィルターに比べ、より高性能で捕集したウイルスや菌は紫外線で除菌し、機器内部も清潔に保ちます。

[浮遊粒子の大きさ比較]



空気清浄除菌脱臭装置 FDS-02



シャンパン
ゴールド

高流量
タイプ

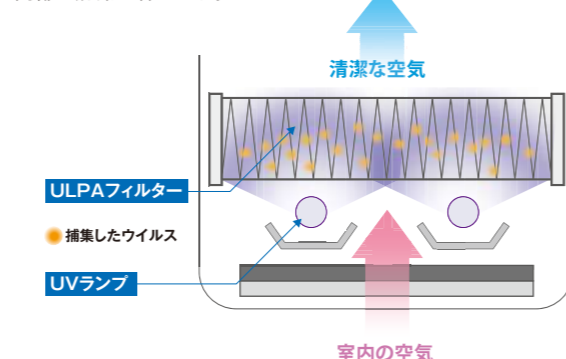
- 最大風量7.0m³/分を実現
- 0.15μm粒子を99.999%捕集するULPAフィルターを搭載し清潔な空気を提供
- 2本の強力な紫外線ランプ搭載で、捕集したウイルスに直接照射する構造により、除菌効率がUP
- 静音設計により、強運転でも図書館並みの静けさを実現
- 専用の陰圧ブースと組み合わせて使用可能で、面会・診療・処置等の様々な用途の広さに一台で対応可能

電源:AC100V 50/60Hz
寸法:(幅)36(奥行)33(高さ)81cm
質量:約14kg

紫外線(UV)ランプ [除菌効率がUP]

2本の強力な紫外線ランプ搭載で、捕集したウイルスに直接照射する構造により、除菌効率がUP。

紫外線をフィルターで捕集したウイルスや菌へ直接照射し除菌。内部を清潔に保ちます。



オゾンで強力殺菌

オゾン室内消毒装置 MAC-1000



運転モード

部屋の大きさ	消毒時間	分解時間	総合処理時間
容積10~30m ³	6時間	3時間	9時間
容積30~45m ³	9時間	3時間	12時間
容積45~60m ³	12時間	3時間	15時間

※容積60m³以上の部屋には、装置が2台必要です。

- 新開発のオゾンランプを採用することにより、高性能・高信頼性を実現し、安定したオゾンガスの発生を実現
- 従来の活性炭のみのオゾン分解触媒に比べ、飛躍的にオゾンガスの分解効率が優れた高性能オゾン分解フィルタ
- 小型・軽量(わずか16kg)のため、一人で消毒作業が可能
- 商用電源(AC100V)で動作し、省電力(89VA)のため、手軽に消毒作業が可能
- 消毒終了後、自動的にオゾン分解モードに切り替わります
- 高性能オゾン分解フィルタにより室内のオゾンを0.1ppmに分解
- 装置の設定は「消毒時間」の設定のみです。運転開始30秒後にオゾン消毒が開始されるため、余裕をもって退室
- また、リモコンでしか操作が出来ないため、誤操作防止

医療機器承認番号:22700BZX00338000
販売名:オゾン室内消毒装置 MAC-1000
管理医療機器
電源:AC100V±10V 50/60Hz
寸法:(幅)37.0(奥行)19.2(高さ)68.9cm
質量:約16kg
製造販売業者:教文館管財株式会社
総販売業者:荏原実業株式会社

院内の感染対策として室内まるごと陰圧

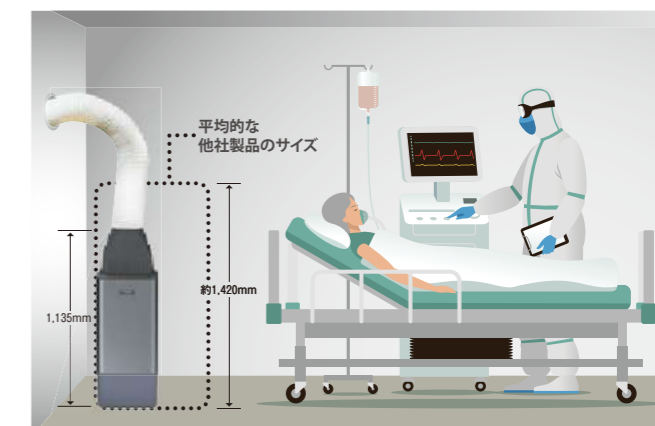
簡易陰圧装置 FSP-01



- 0.3μmの粒子を99.97%以上除去できるHEPAフィルターを搭載
- 本装置の設置と簡易的な工事で、既存の部屋を陰圧室に変えることができます
- 軽量かつコンパクトサイズで大風量(約11m³/分)を実現
- 陰圧室内の省スペースにつながります
- 個室を陰圧しながら室内の清浄度を保ち、清浄な空気を室内に循環させることが可能
- おやすみを妨げにくい静音設計
- 2次汚染対策のため、紫外線をHEPAフィルターに照射

電源:AC100V 50/60Hz
寸法:(幅)36(奥行)33(高さ)113.5cm
質量:約15kg

※ダクトアタッチメントとダクトホースはオプション品となります。



次亜機能水で施設の衛生管理をサポート

微酸性次亜機能水生成装置

CF-NEXT α -S(据置タイプ)
CF-NEXT α -K(壁掛タイプ)



- 装置の小型化と1L約5円の低生成コスト(設定L:50mg/Lの場合)
- 小型かつ高性能:コンパクトなサイズでも最大200mg/Lの次亜機能水を毎分最大11L生成
- 独自の薬液吸引特殊キャップを採用

電源:DC24V 1A
寸法:据置タイプ(幅)35.0(奥行)17.85(高さ)44.4cm
壁掛タイプ(幅)35.0(奥行)18.6(高さ)41.9cm
質量:据置タイプ 8Kg(添加液、ボトルを除く)
壁掛タイプ 7.7Kg(添加液、ボトルを除く)

導入のメリット(CF-NEXT α の場合)

1 ランニングコストの低減に

幅広い抗菌スペクトルであり、施設内での清掃・衛生管理が従来よりも簡便にできます。その結果、衛生管理にかかるランニングコストの低減にもつながります。
(約5円/Lの経済性)
※設定L: 50mg/Lの場合

2 作業環境の良化(手荒れが減る等)

次亜塩酸ソーダに比べ濃度が低く、弱酸性ということで肌にもやさしいので、使用する方への負担軽減になります。また、体の洗浄水に使用でき、精製水よりも高い除菌効果が期待できます。

3 強力な除菌力・消臭力の即効性

強力な除菌力で水質保持された次亜機能水は、院内・施設内をハイレベルで効率よく除菌します。また、ミスト状に噴霧することで空中の除菌ができ、空間の衛生管理に繋がり、高い消臭効果も期待できます。

次亜機能水生成の原理

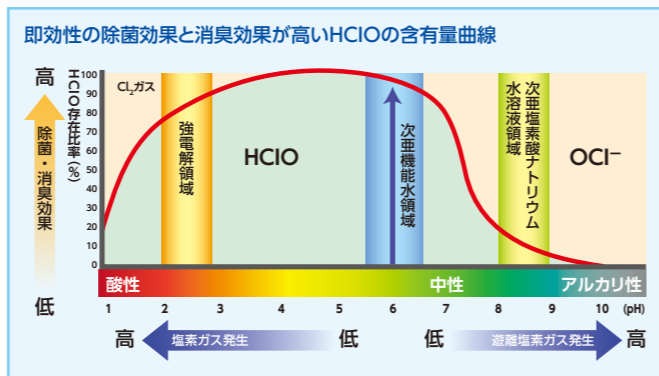
CF-NEXT α は小型差圧吸引方式を採用しているためポンプやタンクを搭載する必要がなく、低コスト化を実現しました。なおかつランニングコストは設定Lの場合1L約5円*で、様々な除菌消臭液や他の除菌水を購入する場合と比較して低コストです。吐出される生成水のまま使用でき、薄めて使用する手間を省けます。

※CF-NEXT α A液(2 ℓ ×4本セット)
※CF-NEXT α B液(2 ℓ ×4本セット)



強力な除菌力

強アルカリ性の次亜塩素酸ナトリウムをpH6 \pm 0.5 (pH5.5~6.5)に調整し除菌力の弱い次亜塩素酸イオン(OCl⁻)に比べて、およそ80倍強力な除菌力を持つ次亜塩素酸(HClO)を豊富に含む次亜機能水です。次亜機能水は、低コストの除菌消臭剤として、医療・介護・食品・ペット・畜産など広い分野で注目されています。



メーカー提供資料より

赤外分光分析装置 (呼気中¹³C₂O₂分析装置) H.ピロリ菌感染の診断に有効

ピロリ菌の感染診断に有効なデータを

赤外分光分析装置 (呼気中¹³C₂O₂分析装置)

POConePlus

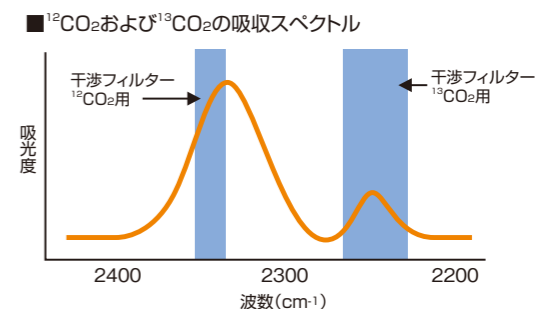


- 設置スペースA4相当のコンパクトサイズで持ち運び可能
- 質量分析法(GC-MS)に匹敵する測定精度を誇る高性能
- 測定時間約2分
- タッチパネルのシンプル操作
- 2000テストまでデータを記憶

医療機器承認番号:23000BZX00214000
販売名:赤外分光分析装置 POConePlus
管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源:AC100V 200VA
寸法:(幅)22.0(奥行)34.0(高さ)26.5cm
質量:約10kg
製造販売業者:大塚電子株式会社

POConePlusの測定原理

POConePlusは、¹³C₂O₂と¹²C₂O₂の吸収波長の差を利用して、¹³C₂O₂/¹²C₂O₂比を測定し、ベースライン呼気ガス(自然存在比)とサンプル呼気ガスとの差を算出し、変化量($\Delta^{13}C$)を求めています。



大塚電子株式会社社内データによる。

関連製品

専用オートサンプラー
POConePlus-AS10

- 最大10検体連続測定可能



ポータブルでタッチパネル式の新生児聴覚スクリーニング検査装置

聴覚誘発反応測定装置

easyScreen BERA



医療機器認証番号:302AIBZX00010000
販売名:イージースクリーン
管理医療機器
電源:USBポート 5VDC 最大1.6A
製造販売業者:ダイアテックジャパン株式会社

耳音響放射装置(DPOAE)

イーロ・スキャン(ERO・SCAN)

ERO SCAN



医療機器認証番号:230AIBZX00034000
販売名:イーロ・スキャン
管理医療機器
電源:AC100V
質量:176g
製造販売業者:ダイアテックジャパン株式会社

新規・承継開業のご相談は、フクダ電子におまかせください。

先生方の力強いブレンとして、新規・承継開業のお手伝いをいたします。

当社では開業支援業務に40年以上の歴史があり、専門コンサルタントと地域情報に通じたエリア担当者が2人1組となりご支援させていただいております。

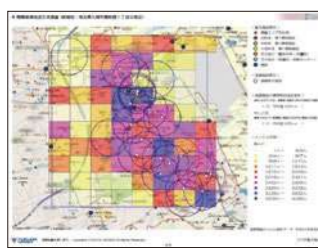
ご開業準備は多岐にわたり、先生方のブレンの一人として、医業理念立案から開業場所選定に伴う各種マーケット調査、資金調達に不可欠な事業計画、導入システムや医療機器・什器とその院内レイアウト、広告・求人・各種届出等々、スケジュール管理によるご開業準備をトータルサポートさせていただきます。まずはお気軽にご相談ください。



MEDICAL PLANNING CENTER INFORMATION


マーケット調査 RESEARCH

開業候補地逆引き調査



開業物件ありきで開業準備を進めるのではなく、まずはじめに医療ニーズのある場所を把握することで、より一層「集患」の見込める場所を選定することが可能になります。当社独自の手法で競合施設や人口マップを分析し、医療ニーズのある開業適地を見つけ出すのが「開業候補地逆引き調査」です。

診療圏調査



最新の人口統計データ・医療機関データを使用して行う当社独自の「診療圏調査」は、開業をご支援させていただいた多くの先生方から高い評価をいただいております。開業地をご決断する資料として、また事業計画を立てる上での根拠資料としても必要不可欠な「診療圏調査」を是非ご依頼ください。

開業への第一歩はここから始まります。SWOT分析により医業理念を言葉に落とし込んでいきます。

1 医業理念
診療方針

2 開業地の
選定

3 事業計画
資金調達

4 設計
施工

5 システム
医療機器

6 宣伝
広告

7 人材募集
採用・教育

8 届出
申請

9 開院

10 運営
経営

事業計画 PLANNING

オーダーメイドの「事業計画書」を作成いたします。



開業資金はいくら必要なのか？開業資金調達はどのように進め、また収益の中から返済できるのか？開業後どのくらいで採算がとれ、自身の生活はどう変わるのか？当社では開業準備期間から10年間の経営状況をシミュレーションし、金融機関にもご提出いただける事業計画書をご提供しています。

自院の特徴を地域の皆様に理解頂くためにも、効率的で効果的な広告を検討していきます。

全国の販売ネットワークにより開業に必要な機器やシステムをトータルにご提案いたします。

院長が思い描く「医業理念」を目指し実現するスタッフを。

長く地域の皆様に愛されるようクリニックと共に我々も一緒に歩み続けます。

「医業理念」実現に向けてのスタート。成功への第一歩です。

レイアウト LAYOUT

より良い「空間」を目指して、レイアウトのご検討・ご提案をいたします。



1日の大半をクリニックで過ごす医師やスタッフにとって、その空間は清潔で機能的なレイアウトが求められます。また来院頂く患者やその家族にとっても、安心・快適に過ごせる空間が必要です。当社はシステムや機器の配置だけでなく、様々な視点でのレイアウトをご検討・ご提案いたします。

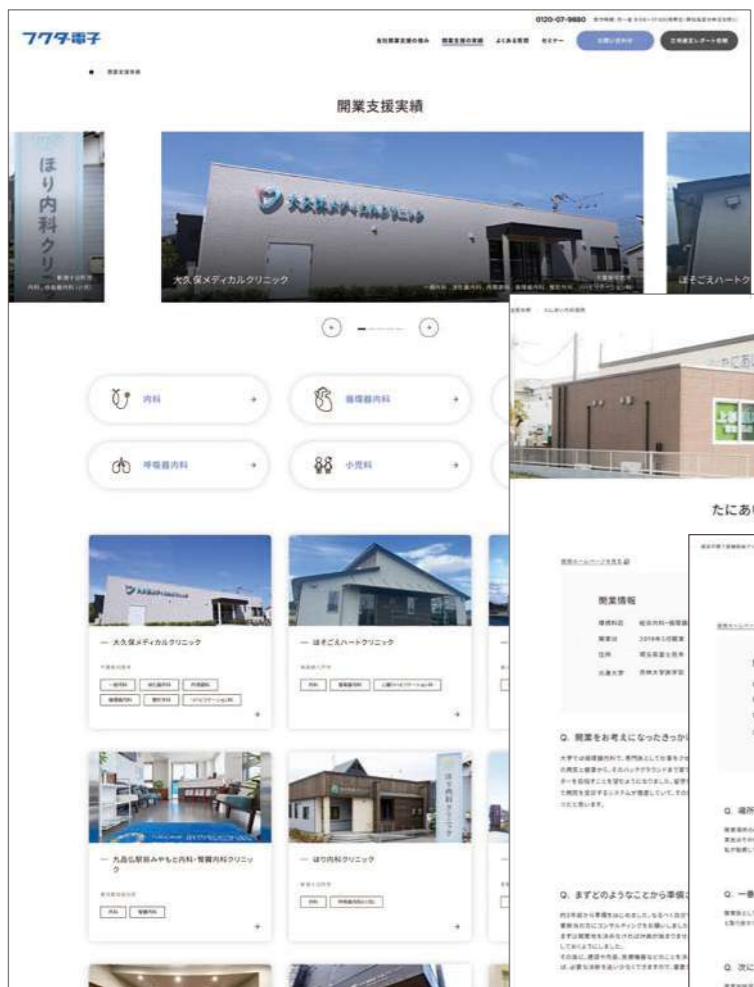
AFTER フクダ電子は開業後もサポートは万全です

患者はどの地域から来ているのか？認知されていない地域はどこなのか？医院経営の鍵となる増患対策を考える上で、患者の動向を知ることは重要です。そこで、開業後の患者動態調査が必要になります。患者の分布図や年齢・性別などの患者特性を細かく分析することによって、自院の強みと弱みが見えてきます。フクダ電子では、先生が開業された後も、このような「患者動態調査」の他「患者不満足度調査」など、増患対策におけるご相談を受けつけています。開業後もサポートいたします。



医院開業インタビュー

私達が開業をご支援した先生方の生の声が「医院開業インタビュー」として続々ホームページに好評掲載中



FCG営業部
 ☎ (03)5684-1281(直通)
 (社団)日本医業経営コンサルタント協会会員



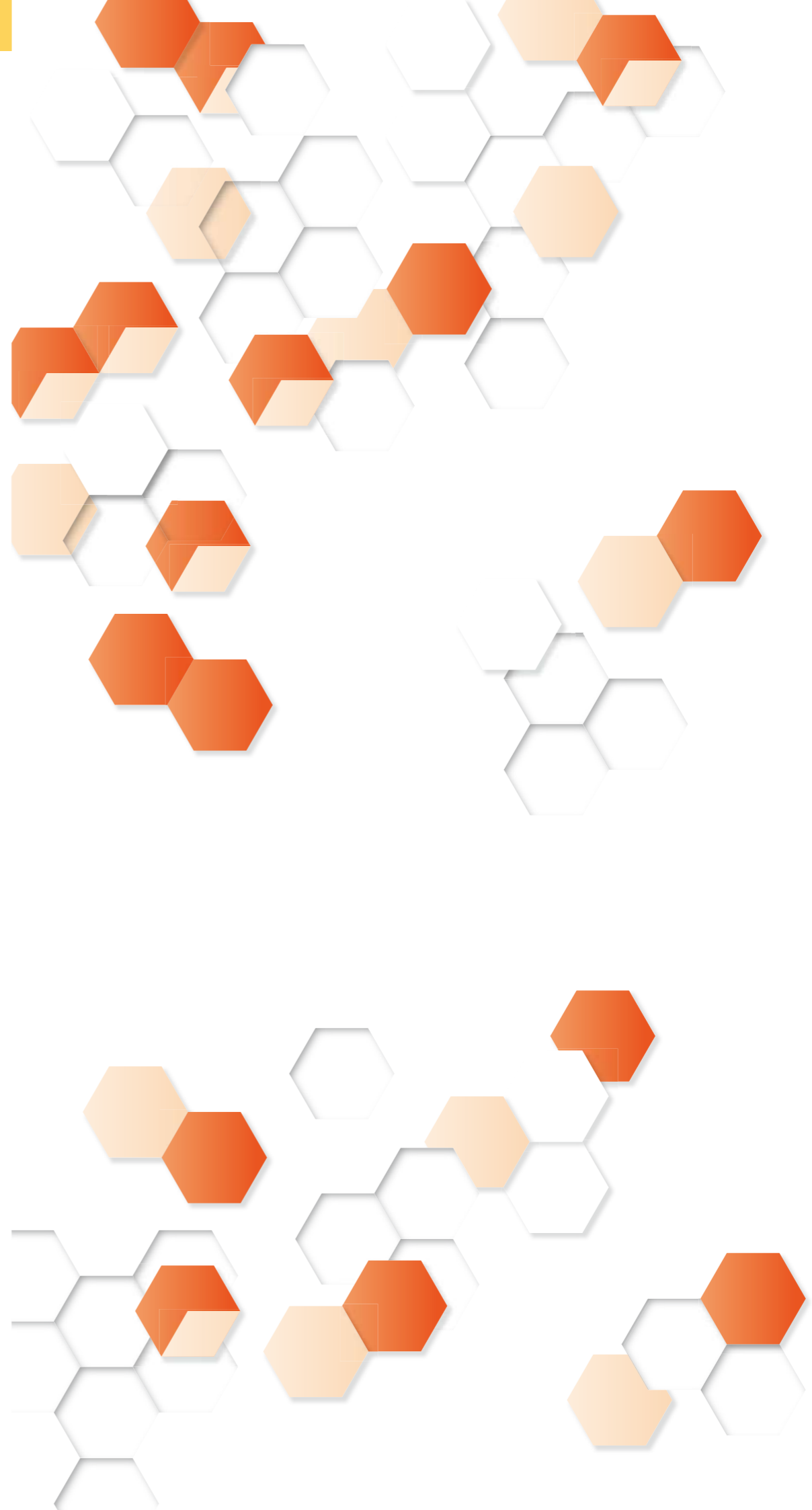
新規・承継開業支援はこちら

開業に必要な情報の他、実際に開業された先生の体験談や開業セミナー開催情報などお役に立つ情報が満載!! ホームページから診療圏調査など各種依頼ができます。是非一度ご覧下さい。

豆知識 患者動態調査とは?

ご存知ですか「実質診療圏」
 開業前に行う「診療圏調査」は、想定した診療圏について実施しています。これはあくまでも想定である為、実際の診療圏とはギャップが生じています。開業後行う「患者動態調査」は実際来院されている患者さんがどのエリアから来院されているのかという実質の診療圏を把握する現状分析ツールです。新たな戦略を打ち出す事を目的とした調査になります。

医療環境情報



医学略語

A

AAA(abdominal aortic aneurysm) …… 腹部大動脈瘤
 AAI …… 心房抑制型心房ペースメーカー
 ABI(ankle brachial index) …… 足関節上腕血圧比
 ABPI(ankle brachial pressure index) …… 足関節上腕血圧比
 ABPM(ambulatory blood pressure monitoring) …… 24時間血圧測定法
 ACA(anterior cerebral artery) …… 前大脳動脈
 ACLS(advanced cardiac life support) …… 二次救命処置
 ACC(american college of cardiology) …… アメリカ心臓病学会
 ACG(angio cardio graphy) …… 心臓血管造影
 ACS(acute coronary syndrome) …… 急性冠症候群
 AD(alzheimer disease) …… アルツハイマー病
 AED(automated external defibrillator) …… 自動体外式除細動器
 AF(atrial fibrillation) (= af = Af) …… 心房細動
 AFL(atrial flutter) (= AF) …… 心房粗動
 AH(acute hepatitis) …… 急性肝炎
 AHA(american heart association) …… アメリカ心臓病協会
 AI(Augmentation Index) …… 増大係数
 AIVR(accelerated idioventricular rhythm) …… 促進固有心室調律
 AMI(acute myocardial infarction) …… 急性心筋梗塞
 AML(acute myeloblastic leukemial) …… 急性骨髄性白血病
 Amp (amplitude) …… 振幅
 ALT(alanine aminotransferase) (= GPT) …… アラニンアミノ基転移酵素
 ANP(atrial natriuretic peptide) …… 心房性ナトリウム利尿ペプチド
 Ao(aorta) …… 大動脈
 AP(angina pectoris) …… 狭心症
 APB(atrial premature beat) …… 心房性期外収縮
 APC(atrial premature contraction) …… 心房性期外収縮
 APD(action potential duration) …… 活動電位持続時間
 APH(apical hypertrophy) …… 心尖部肥大
 AR(aortic [valve] regurgitation) …… 大動脈弁閉鎖不全
 ARF(acute renal failure) …… 急性腎不全
 ARF(acute respiratory failure) …… 急性呼吸不全
 ARVC(arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy) …… 不整脈原(源)性(催不整脈性)右室心筋症
 AS(aortic [valve]stenosis) …… 大動脈弁狭窄
 ASD(atrial septal defect) …… 心房中隔欠損症
 ASH(asymmetric septal hypertrophy) …… 非対称性心室中隔肥厚
 ASI(aortic stenosis) …… 大動脈弁狭窄・閉鎖不全症
 ASO(arteriosclerosis obliterans) …… 閉塞性動脈硬化症
 ASR(aortic stenosis and regurgitation) …… 大動脈弁狭窄・閉鎖不全
 AST(asparatate aminotransferase) (= GOT) …… アスパラギン酸アミノ基転移酵素
 ASV(adaptive servo ventilation) …… 二相式気道陽圧ユニット
 AT(atrial tachycardia) …… 心房性頻拍
 ATL(adault T cell leukemia) …… 成人 T細胞白血病
 AoV(aotic valve) (= AV) …… 大動脈弁
 AV block(atrio-ventricular block) …… 房室ブロック
 aVf(augmented vector of foot arm) …… 左足増高単極肢誘導
 aVL(augmented vector of left arm) …… 左手増高単極肢誘導
 AV node(atrioventricular) …… 房室結節
 AV junctional escape beat …… 房室接合部補充収縮
 AVNRT(atrio ventricular nodal reentrant tachycardia) …… 房室結節 リエントリー性頻拍
 AVR(aortic valve replacement) …… 大動脈弁置換術
 aVR(augmented vector of right arm) …… 右手増高単極肢誘導
 AVRT(atrio ventricular reciprocating tachycardia) …… 房室回帰性頻拍

B

BA(basilar artery) …… 脳底動脈
 BBB(bundle branch block) …… 脚ブロック
 BLS(basic life support) …… 一次救命処置
 BMI(body mass index) …… ボディマスインデックス、肥満指数
 BMR(basal metabolic rate) …… 基礎代謝率
 BNP(brain natriuretic peptide) …… 脳性ナトリウム利尿ペプチド
 BP(blood pressure) …… 血圧
 BPD(biparietal diameter) …… 大横径(両頭頂骨間距離)
 BPH(benign prostatic hypertrophy) …… 前立腺肥大症
 bpm(beats per minute) …… 1分あたりの心拍数
 Brugada's syndrome …… ブルガダ症候群
 BS(blood sugar) …… 血糖
 BUM(blood urea nitrogen) …… 尿素窒素

C

Ca(carcinoma) …… 癌
 CA(cealic artery) (= Ce) …… 腹腔動脈
 CA 19-9(carbohydrate antigen 19-9) …… 腫瘍マーカー(膵癌・胆管・胆嚢癌で陽性率が高い)
 CAD(coronary artery disease) …… 冠(状)動脈疾患
 CAG(coronary angiography) …… 冠(状)動脈造影法
 CAVI(Cardio Ankle Vasucular Index) …… 心臓足首血管指数
 CBD(common bile duct) …… 総胆管
 CBF(coronary blood flow) …… 冠血流
 CCA(common carotid artery) …… 頸動脈
 CCC(cholangio cell carcinoma) …… 胆管細胞癌
 CCU(coronary care unit) …… 冠(状)動脈疾患集中治療室
 CH(chronic hepatitis) …… 慢性肝炎
 CHA(common hepatic artery) …… 総肝動脈
 CHD(congenital heart disease) …… 先天性心疾患
 CHD(coronary heart disease) …… 冠(状)動脈疾患
 CHD(common hepatic duct) …… 総肝管
 CHF(congestive heart failure) …… うっ血性心不全
 CI(cardiac index) …… 心係数
 CI(cerebral infarction) …… 脳梗塞
 CLBBB(complete left bundle branch block) …… 完全左脚ブロック
 CO(cardiac output) …… 心拍出量
 COPD(chronic obstructive pulmonary diseases) …… 慢性閉塞性肺疾患
 CPAP(continuous positive airway pressure) …… 持続的陽圧呼吸法
 CPK(creatine phosphokinase) (= CK) …… クレアチン(フォスフォ)キナーゼ
 CPVT(catecholaminergic polymorphic ventricular tachycardia) …… カテコラミン感受性多形成心室頻拍
 CPR(cardiopulmonary resuscitation) …… 心肺蘇生
 CPX(cardiopulmonary exercise testing) …… 心肺運動負荷試験
 CRBBB(complete right bundle branch block) …… 完全右脚ブロック
 CRF(chronic renal failure) …… 慢性腎不全
 CRP(C-reactive protein) …… C反応性蛋白
 CRT(cardiac resynchronization therapy) …… 心室再同期治療
 CS(coronary sinus) …… 冠(状)静脈洞
 CT(computed tomography) …… コンピュータ断層撮影法
 CTL(cytotoxic T lymphocyte) …… 細胞障害性 Tリンパ球(=キラー Tcell)
 CTR(cardio-thoracic ratio) …… 心胸郭比(係数)
 CV(central vein) …… 中心静脈
 CV(conduction velocity) …… 伝導速度
 CVA(cerebral vascular accident) …… 脳血管障害
 CVD(cerebrovascular disease) …… 脳血管障害

CVP(central venous pressure) …… 中心静脈圧
 CV RR(Coefficient of variation of RR intervals) …… 心電図 RR 間隔の変動係数
 CX(circumflex artery) …… 回旋枝

D

DAA(dissecting aneurysm of aorta) …… 解離性大動脈瘤
 DC(direct current) …… 直流
 DC defibrillation …… 直流除細動
 DCG(doppler cardiography) …… ドプラー心エコー法
 DCM(dilated cardiomyopathy) …… 拡張型心筋症
 DDD …… AV同期式デュアルチャンバーペーシング
 DDR(diastolic decent rate) …… 拡張期後退速度
 DF(defibrillation) …… 除細動
 DIC(disseminated intravascular coagulation) …… 播種性血管内血凝固
 DM(diabetes mellitus) …… 糖尿病
 DU(duodenal ulcer) …… 十二指腸潰瘍
 DPC(diagnosis procedure combination) …… 診療群分類別包括評価支払い制度
 DPN (diabetic polyneuropathy) …… 糖尿病性多発神経障害
 DVT(deep venous (vein) thrombosis) …… 深部静脈血栓

E

EAD(early afterdepolarization) …… 早期後脱分極
 ECA(external carotid artery) …… 外頸動脈
 ECD(endocardial cushion defect) …… 心内膜症欠損(症)
 ECG(electrocardiogram) …… 心電図
 echo(echogrophy) …… 超音波検査
 E. coli(escherichia coli) …… 大腸菌
 EDP(end diastolic pressure) …… 拡張終(末)期圧
 EDV(end diastolic volume) …… 拡張終(末)期容積
 EEG(electroencephalogram) …… 脳波検査
 EF(ejection fraction) …… 駆出率
 EKG(elektrokardiogramm) …… 心電図
 EMG(electomyography) …… 筋電図
 Eo(eosinophile) …… 好酸球
 EPI(echo planar imaging) …… エコープラナーイメージング(MRI 撮像法)
 EPS(electrophysiological study) …… 電気生理学的検査
 ER(emergency room) …… 救急室
 ERCP(endoscopic retrograde cholangio-pancreatography) …… 内視鏡的逆行性胆管膵管造影法
 ESC(European Society of Cardiology) …… ヨーロッパ心臓協会
 ESV(end systolic volume) …… 収縮終(末)期容積
 ET(Ejection Time) …… 駆出時間
 EUS(endoscopic ultrasonography) …… 超音波内視鏡

F

F(female) …… 女性
 FA(femoral artery) …… 大腿動脈
 Fa(fibroadenoma) …… 線維線種:乳腺良性腫瘍の代表的疾患
 FBS(fasting blood sugar) …… 空腹時血糖値
 FEV(forced expiratory volume) …… 努力呼吸肺活量

FEV1.0(one second forced expiratory volume) …… 1秒量
 FEV1.0%(percent of one second forced expiratory volume) …… 1秒率
 FFP(fresh frozen plasma) …… 新鮮凍結血漿
 FH(family history) …… 家族歴
 FH(Famiiial Hypercholesterolemia) …… 家族性高コレステロール血症
 FHB(fetal heart beat) …… 胎児心拍動
 FHR(fetal heart rate) …… 胎児心拍数
 FNH(focal nodular hyperplasia) …… 限局性結節性過形成
 FRC(functional residual capacity) …… 機能的残気量
 FVC(forced vital capacity) …… 努力性肺活量

G

GB(gall bladder) …… 胆嚢
 GOT(glutamic oxaloacetic transaminase) (= AST) …… グルタミン酸オキサロ酢酸転移酵素
 GPT(glutamic pyruvic transaminase) (= ALT) …… グルタミン酸ピルビン酸転移酵素
 GS(gallstone) …… 胆石
 GS(gestational sac) …… 胎嚢

H

HA(hepatic artery) …… 肝動脈
 HA-Ag(hepatitis A antigen) …… A型肝炎抗原
 HAV(hepatitis A virus) …… A型肝炎ウイルス
 Hb(hemoglobin) (= Hgb) …… ヘモグロビン、血色素
 HB(hepatitisB) …… B型肝炎
 Hb-A1c(hemoglobin A1c) …… ヘモグロビン A1c
 HB-Ag(hepatitis virus B antigen) …… B型肝炎抗原
 HBV(hepatitis B virus) …… B型肝炎ウイルス
 HCC(hepatocellular carcinoma) …… 肝細胞癌
 HCM(hypertrophic cardiomyopathy) …… 肥大型心筋症
 HCV(hepatitis C virus) …… C型肝炎ウイルス
 HF(heart failure) …… 心不全
 Hgb(hemoglobin) (= Hb) …… ヘモグロビン、血色素
 HHD(hypertensive heart disease) …… 高血圧性心疾患
 HIV(human immunodeficiency virus) …… ヒト免疫不全ウイルス
 HOCM(hypertrophic obstructive cardiomyopathy) …… 閉塞性肥大型心筋症
 HOT(home oxygen therapy) …… 在宅酸素療法
 HR(heart rate) …… 心拍数
 Ht(hematocrit) …… ヘマトクリット
 HT(hypertension) …… 高血圧
 HV(hepatic vein) …… 肝静脈
 HV(hyperventilation) …… 過呼吸

I

IABP(intra-aortic balloon pumping) …… 大動脈内バルーンポンピング
 ICA(internal carotid artery) …… 内頸動脈
 ICD(implantable cardioverter defibrillator) …… 植込み型除細動器
 ICU(intensive care unit) …… 集中治療室
 IE(infectious endocarditis) …… 感染性心内膜炎
 IHD(ischemic heart disease) …… 虚血性心疾患
 IMA(inferior mesenteric artery) …… 下腸管腸動脈
 IMA(internal mammary artery) …… 内胸動脈

IMT (intima media thickness)	内膜中膜(複合体)厚
INR (international normalized ratio)	国際標準比(率)
IRBBB (incomplete right bundle branch block)	不完全右脚ブロック
IRV (inspiratory reserve volume)	予備吸気量
IVC (inferior vena cava)	下大静脈
IVF (idiopathic ventricular fibrillation)	特発性心室細動
IVH (intravenous hyperalimentation)	中心静脈栄養
IVS (interventricular septum)	心室中隔
IVT (idiopathic ventricular tachycardia)	特発性心室頻拍
IVUS (intravascular ultrasound imaging)	血管内超音波法

J

JCC (Japanese College of Cardiology)	日本心臓病学会
JCS (Japanese Circulation Society)	日本循環器学会
JET (junctional ectopic tachycardia)	接合部異所性頻拍
JIS (japanese industrial standard)	日本工業規格

K

17-KS (17-ketosteroid)	17-ケトステロイド
------------------------	------------

L

L (lateral) (= lat)	側方の
LA (left atrium)	左(心)房
LAA (left aortic arch)	左大動脈弓
LAA (left atrial appendage)	左心耳
LAD (left anterior descending [coronary] artery)	左[冠(状)動脈]前下行枝
LAD (left axis deviation)	左軸偏位
LAFB (left anterior fascicular block)	左脚前肢ブロック
LAO (left anterior oblique)	左前斜位
Lat (latency)	潜時
LBBS (left bundle branch block)	左脚ブロック
LC (liver cirrhosis)	肝硬変
LCA (left common carotid artery)	左総頸動脈
LCA (left coronary artery)	左冠(状)動脈
LCX (left circumflex [coronary] artery)	左[冠(状)動脈]回旋枝
LDH (lactic acid dehydrogenase)	乳酸脱水素酵素
LEAD (lower extremity artery disease)	下肢閉塞性動脈疾患
LMT (left main coronary trunk)	左[冠(状)動脈]主幹部
LP (late potential)	遅延電位
LPIFB (left posterior fascicular block)	左脚後肢ブロック
LQTS (long QT syndrome)	QT 延長症候群
LV (left ventricle)	左(心)室
LVd (left ventricular end-diastolic dimension)	左室拡張終(末)期径
LVDs (left ventricular end-systolic dimension)	左室収縮終(末)期径
LVEF (left ventricular ejection fraction)	左室駆出率
LVG (left ventriculography)	左室造影
LVH (left ventricular hypertrophy)	左室肥大

M

M (male)	男性
MAP (mannitol adenine phosphate)	日赤で保存血用に使用を始めた抗凝固剤(赤血球浮遊液)
MCA (middle cerebral artery)	中大脳動脈
MCH (mean corpuscular hemoglobin)	平均赤血球血色素量
MCHC (mean corpuscular hemoglobin concentration)	平均赤血球血色素濃度
MCV (mean corpuscular volume)	平均赤血球容積
meta (metastasis)	癌の転移
MI (myocardial infarction)	心筋梗塞
Mono (monocyte)	単球
MPD (main pancreatic duct)	主膵管
MR (mitral [valve] regurgitation)	僧帽弁閉鎖不全
MRA (magnetic resonance angiography)	磁気共鳴血管造影法
MRCP (magnetic resonance cholangiopancreatography)	磁気共鳴膽膵造影法
MRI (magnetic resonance imaging)	磁気共鳴画像診断法
MRSA (methicillin resistant staphylococcus aureus)	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌
MS (mitral [valve] stenosis)	僧帽弁狭窄症
MSR (mitral [valve] stenosis and regurgitation)	僧帽弁狭窄・閉鎖不全
MV (mitral valve)	僧帽弁
MVP (mitral valve prolapse)	僧帽弁逸脱症
MVR (mitral valve replacement)	僧帽弁置換術
MVV (maximal voluntary ventilation)	最大努力換気量

N

Neutro (neutrophilic leukocyte)	好中球
n.p (not particular)	著変なし
NSR (normal sinus rhythm)	正常洞調律
NYHA (New York Heart Association)	ニューヨーク心臓協会
NYHA classification	ニューヨーク心臓協会心機能分類

O

OB (ohne besondere)	「独」所見なし、異常なし
OMI (old myocardial infarction)	陳旧性心筋梗塞
Ope (operation)	手術
OS ([mitral valve] opening snap)	僧帽弁開放音
OSAS (obstructive sleep apnea syndroome)	閉塞性睡眠時無呼吸症候群
OT (occupational therapist)	作業療法士

P

PA (pulmonary artery)	肺動脈
PAC (premature atrial contractions)	心房性期外収縮
PAD (Peripheral Arterial Disease)	末梢動脈疾患
PAF (paroxysmal atrial fibrillation)	発作性心房細動
PAFL (paroxysmal atrial flutter)	発作性心房粗動
PAT (paroxysmal atrial tachycardia)	発作性心房頻拍
PBC (primary biliary cirrhosis)	原発性胆汁性肝硬変
PCA (posterior cerebral artery)	後大脳動脈

PCG (phonocardiogram)	心音図
PCI (percutaneous coronary intervention)	経皮的冠(状)動脈インターベンション
PCWP (pulmonary capillary wedge pressure)	肺動脈楔入圧
PDA (patent ductus arteriosus)	動脈管開存症
PE (pericardial effusion)	心嚢液
PE (pulmonary embolism)	肺塞栓症
PEP (Pre-Ejection Period)	駆出前期
PEP/ET (Pre-Ejection Period/Ejection Time)	Weissler 係数
PET (positron emission tomography)	ポジトロン(陽電子)放出型断層撮影法
PFO (patent foramen ovale)	卵円孔開存
PH (past history)	既往歴
PH (pulmonary hypertension)	肺高血圧症
PMI (posterior myocardial infarction)	後壁心筋梗塞
PPH (primary pulmonary hypertension)	原発性肺高血圧症
PR (pulmonary [valve] regurgitation)	肺動脈弁閉鎖不全
PS (pulmonary [valve] stenosis)	肺動脈弁狭窄症
PSA (prostate specific antigen)	前立腺特異抗原
PSG (polysomnogram)	睡眠脳波検査
PSVT (paroxymal supraventricular tachycardia)	発作性上室頻拍
Pt (patient)	患者
PT (physical therapist)	理学療法士
PTE (pulmonary thromboembolism)	肺血栓塞栓症
PTCA (percutaneous transluminal coronary angioplasty)	経皮[経管]的冠(状)動脈形成術
PTMC (percutaneous transluminal mitral commissurotomy)	経皮[経管]的僧帽弁交連切開術
PV (portal vein)	門脈
PV (pulmonary vein)	肺静脈
PVC (premature ventricular contraction)	心室性期外収縮
PWV (pulse wave velocity)	脈波伝播速度

Q

QT (QT interval)	QT時間(間隔)
QTc	QT 時間を心拍数で補正した時間
QT dispersion	QT 間隔とそのばらつき

R

RA (right atrium)	右(心)房
RAA (right aortic arch)	右大動脈弓
RAA (right atrial appendage)	右心耳
RAD (right axis deviation)	右軸偏位
RAO (right anterior oblique)	右前斜位
RBBB (right bundle branch block)	右脚ブロック
RBC (red blood cell)	赤血球
RCA (right coronary artery)	右冠(状)動脈
RV (right ventricle)	右心室
RVH (right ventricular hypertrophy)	右室肥大

S

SAS (sleep apnea syndrome)	睡眠時無呼吸症候群
SCD (sudden cardiac death)	心臓突然死
SDNN (standard deviation of NN [RR] interval)	

	一定時間内の心拍数の変動偏差値
SIDS (sudden infant death syndrome)	乳幼児突然死症候群
SMBG (Self Monitoring of Blood Glucose)	自己血糖測定
SNRT (sinus node recovery time)	洞結節回復時間
S/O (suspect of)	～の疑い
SOB (shortness of breath)	息切れ
SOL (space occupying lesion)	占拠性病変
SSS (sick sinus syndrome)	洞結節不全症候群
SV (stroke volume)	一回心拍出量
SVT (supraventricular tachycardia)	上室頻拍症

T

TAA (thoracic aortic aneurysm)	胸部大動脈瘤
TAE (transcatheter arterial embolization)	肝動脈塞栓術
TASC (Trans Atlantic Inter-Society Consensus)	国際的に標準化された下肢閉塞性動脈硬化症の診断・治療指針
TBI (toe brachial pressure)	足趾上腕血圧比
Tdp (torsade de pointes)	トルサード ポアantz
TGA (transposition of great arteries)	大血管転位
TIA (transient ischemic attack)	一過性脳虚血発作
TOF (tetralogy of Fallot)	ファロー四徴症
TR (tricuspid [valve] regurgitation)	三尖弁閉鎖不全
TTE (transthoracic echocardiography)	経胸壁エコー法
TWA (Twave alternans)	T 波交互脈

U

UCG (ultrasonic echocardiography)	心臓超音波(エコー)
UEAD (upper extremity artery disease)	上肢閉塞性動脈疾患
Uro (urology)	泌尿器科学
US (ultrasound)	超音波
UT (Upstroke Time)	収縮期昇脚時間

V

VA (ventricular aneurysma)	心室瘤
VA (vertebral artery)	椎骨動脈
VAT (ventricular activation time)	心室内興奮到達時間
VAT	心房同期型心室ペースング
VC (vital capacity)	肺活量
VCG (vectorcardiography)	ベクトル心電図
VF (ventricular fibrillation)	心室細動
VF (ventricular flutter)	心室粗動
VPC (ventricular premature contraction)	心室性期外収縮
VSA (vasospastic angina)	血管(冠)攣(れん)縮性狭心症
VSD (ventricular septal defect)	心室中隔欠損
VVI	心室抑制型心室ペースメーカー

W

WBC (white blood cell)	白血球
WNL (within normal limits)	正常範囲
WPW (Wolff-Parkinson-White) syndrome	WPW 症候群

X

XP (X-ray photograph) X線写真

記号

% MAP (Percent Mean Arterial Pressure) 平均動脈圧

索引



総合カタログ索引

ア

アタッシュケース	55
アルミバンク	55
アントセンスカートリッジ	131
アントセンスキャップ膜	131
アントセンスキャリブレーション	131
アントセンスコントロールNⅢ	131
アントセンス デュオ (小型電極式グルコース分析装置)	129
アントセンスデュオ キャリブレーション	131
アントセンスデュオ コントロールLNH	131
アントセンスデュオ コントロールN	131
アントセンスバフアタンク	131

イ

イヴォラネーザルマスク (人工呼吸器用マスク)	263
イヴォラフルフェイスマスク (人工呼吸器用マスク)	264
イントロジャーキット メディキット ピールオフイントロジャー	168

ウ

ウイスブネーザルマスク (人工呼吸器用マスク)	263
ウルトラフレックス (大動脈内バルーンカテーテル)	145
ウローミニプロ 5220/5230/5250 (採尿蓄量比重測定装置)	133,291
ウローミニプロ 5300 (採尿蓄量比重測定装置)	133,291

エ

エアウォークウイズ AW-110 (酸素濃縮装置)	241
エドワーズオキシメトリー CVカテーテル (中心静脈用カテーテル)	159

オ

オープンラングツール (サーボベンチレーターシステム ソフトウェアオプション機能)	224
---	-----

カ

カブノストリーム™ 35 (パルスオキシメータ)	200
--------------------------	-----

キ

記録紙 66X/LT/ アントセンスⅢ用	131
----------------------	-----

ク

クリーンエア ASTRAL® (汎用人工呼吸器)	249
クリーンエア prisma VENT (汎用人工呼吸器)	250
クリーンエア prisma VENT 50-C (汎用人工呼吸器)	250
クリーンエア VELIA (汎用人工呼吸器)	250
クリーンサンソ FH-100/5L (酸素濃縮装置)	240
クリーンサンソ FH-1010 (酸素濃縮装置)	240
クリーンサンソ FH-310S (酸素濃縮装置)	241
グリーンバルブ付ポンベ (携帯型酸素ポンベ グリーンバルブ付)	243
グリーンフロー® Lumis™ HFT (加熱式加湿器)	247
クリニテック ステータス プラス (小型尿分析器)	129
クリニテック ステータス プラス用 試薬	132

ケ

血圧トランスデューサ (エドワーズライフサイエンス社製)	156
------------------------------	-----

サ

サーモダイリレーションカテーテル	144
------------------	-----

シ

心臓・中心循環系カテーテルガイドワイヤ (フクダ血管造影用ガイドワイヤ)	144
心電計用バッテリー	55
心電図検査用記録紙	53
心房中隔用 RF ニードル	149

ス

ストレンクスエルゴ 240Plus (エルゴメータ)	59,289
ストレンクスエルゴ 5	59,289
ストレンクスエルゴ 8 V2 (運動負荷試験用エルゴメータ)	59,289
スパイロソフト SP-390COPD (電子式診断用スパイロメータ)	103
スパイロソフト SP-390Rhino (電子式診断用スパイロメータ)	103

スパイロソフト SP-790COPD (電子式診断用スパイロメータ)	102
------------------------------------	-----

スワガツ・000サーモダイリレーション・カテーテル (スワガツカテーテル (エドワーズライフサイエンス社製))	158
---	-----

スワガツ・サーモダイリレーション・カテーテル (スワガツカテーテル (エドワーズライフサイエンス社製))	158
--	-----

セ

センサ付 IAB カテーテル TRANS-RAY Plus (大動脈内バルーンカテーテル)	145
---	-----

ソ

ソムノHD (睡眠評価装置)	114,262
ソムノタッチ RESP (睡眠評価装置)	113,262

タ

大動脈内バルーンカテーテル	145
---------------	-----

ト

ドリームウェア ネーザルマスク (人工呼吸器用マスク)	263
ドリームステーション Auto (持続的自動気道陽圧ユニット)	255
トレール (フクダ造影カテーテル)	146
トレール HF (フクダ造影カテーテル)	146

ハ

ハートスタート FRx+e (AED (自動体外式除細動器))	232
ハートスタート HS1+e (AED (自動体外式除細動器))	232
ハートスタート Intrepid (手動式除細動器)	229
バイオモニライズ 2 0.4L (溶血剤 バイオモニライズ 2)	130
ハイフローオプション (サーボベンチレーターシステム ソフトウェアオプション機能)	224
バセラ VS-2000 ADVANCE (血圧脈波検査装置)	84
バセラ VS-2500 システム (血圧脈波検査装置)	82
バナリスト CRP (バナリスト用測定チップ)	132
バナリスト CysC (バナリスト用測定チップ)	132
バナリスト HbA1c (バナリスト用測定チップ)	132
バナリスト hsCRP (バナリスト用測定チップ)	132
バルーン付ベージング向け循環器用カテーテル (一時ベージング用電極カテーテル)	145
バルスリーブ LS-140 (睡眠評価装置)	113,262

ヒ

ピコ アドバンススモーカーライザー (一酸化炭素ガス分析装置)	106
ピコネーザルマスク (人工呼吸器用マスク)	263

フ

フォガティカテーテル (オクルージョン) (血栓除去用カテーテル)	160
フォガティカテーテル (グラフト血栓除去用) (血栓除去用カテーテル)	160
フォガティカテーテル (器質化血栓除去用) (血栓除去用カテーテル)	160
フォガティカテーテル (静脈血栓除去用) (血栓除去用カテーテル)	160
フォガティカテーテル (動脈血栓除去用スルーレーメン) (血栓除去用カテーテル)	160
フロートラック センサー (エドワーズライフサイエンス社製)	159

ヘ

ヘモスフィア アドバンスドモニタリングプラットフォーム (血行動態モニタ)	199
ベントウェイ (Ventway) (可搬型人工呼吸器)	226

ホ

ホルター心電図再生支援サービス	80
-----------------	----

ラ

ラビッドチップ BNP	131
ラビッドチップ cTnl	131
ラビッドチップ Dダイマー	131
ラビッドチップ H-FABP	131
ラビッドチップ PCT	131
ラビッドピアII (蛋白質分析装置)	129

レ

レスメド AirCurve™ 10 CS-A (二相式気道陽圧ユニット)	252
レスメド AirFit™ P10 (人工呼吸器用マスク)	263
レスメド AirMini™ (持続的自動気道陽圧ユニット)	257
レスメドアトロAir (人工呼吸器用マスク)	264
レスメドピクシーマスク (人工呼吸器用マスク)	264
レスメドホスピタルNV-FFマスク (人工呼吸器用マスク)	264
レスメドミラージュFXマスク (人工呼吸器用マスク)	263

ロ

001597FLT サティンカニューレ成人用	244
03046530RFBD EtCO ₂ 校正ガスキット	216

1

100-000080-00 ドライラインIIウォータートラップ成人	205
-----------------------------------	-----

100-000081-00	ドライラインIIウォータートラップ新生児	205
10068119	レスピラトリセンサ	211
1012911	プレミアムチンストラップ	264
10285742	マイクロアルブミン9	132
10332603	マルティスティックス SG	132
10332631	クリニテック ミクロアルブ・クリアチンテスト	132
10334105	N-マルティスティックス SG-L	132
10334746	ウリスティックス	132
10336613	ウロヘマコンビスティックス	132
10336654	ヘマコンビスティックス	132
10338139	ウロヘマコンビスティックス SG-L	132
10340629	マルティスティックス PRO 10LS	132
1039027	AC電源コード(1.5M) M	259
1081391_1063859	システムワンSDカード(10枚入)	259
10918049	クリニテストhCG	132
1107085	エコライト エアロゾルマスク 成人用	245
1118499	ドリームステーション用 ACアダプタ 80ワット	259
1127898	ドリームステーション用 スタンダードチューブ	259
1127902	ドリームステーション用 キャリングケース	259
1127903	ドリームステーション用 ディスホ極微細フィルタ	259
1127905	ドリームステーション用 花粉フィルタ	259
1128248	ドリームステーション ユーザーマニュアル	259
1161020FLT	サティンカニューレ成人用(ストレート)	244
1174003	酸素チューブ 2.1M	245
1200050	エコライト トラキマスク 成人用	245
1206000	トラキマスク 小児用	245
1401	鼻口センサ	116
14948A	エアチューブ(2m)	258
16015	顎押しさえ用ストラップ	264
186-0106	BISクワトロセンサ	209
186-0107	BISセンサPlusインターフェースケーブル(PIC Plus)	209
186-0137	BISセンサシミュレータ	209
186-0200	BIS小児用XPセンサ	209
1950GHD-U	二次元バーコードリーダー	91

2

2053 (DCI-dc3)	Red 指センサ	213
21351 (ACCY)	アングルマウスピース(15M)	264

21353 (ACCY)	アングルマウスピースチューブ付(22F)	264
21354 (ACCY)	アングルマウスピース(15F/22M)	264
24703	レスメドパワーステーションII(RPSII-V2)	251
24930	加湿器(H4i)	251
27918 (ACCY)	外部バッテリー(Astral)	251
27925 (ACCY)	DCアダプタ(Astral)	251
27949 (ACCY)	スリムフィットモビリティバック	251

3

300540031+	ストレングスエルゴ 240Plus(エルゴメータ)	59,289
300540032+	ストレングスエルゴ 240Plus(エルゴメータ)	59,289
300540050(アップライト)	ストレングスエルゴ 5	59,289
300540051(リカンバント)	ストレングスエルゴ 5	59,289
300540054(アップライト)	ストレングスエルゴ 5	59,289
300540055(リカンバント)	ストレングスエルゴ 5	59,289
3328047	ボンベカート	243
3352454	ボンベバッグ	243
36580 (L LONG大人用)	酸素フェースマスク	245
36810A	S9 エアチューブ(スリム) 1.8m	258
37304	トラベルバック(A10)	258
37394	チューブエルボコネクタ	258
37429	90W ACアダプタ(A10)	258
38011	エアチューブ/マスクコネクタ(F20用)	261
38013	HMX(HumidXF20用)(6個入)	261
38808-10	HMX(HumidiX)(10個)	261
38811-10	HMX(HumidiX Plus)(10個)	261
38823	エアチューブ/マスクコネクタ(ネーザル用)	261
38824	エアチューブ/マスクコネクタ(ピロー用)	261
38828	レスメド AirMini20W ACアダプタ	261
38840	レスメド AirMini トラベルバッグ	261
38841	レスメド AirMini トラベルケース	261
38842	レスメド AirMini マウントシステム	261
39213	65W ACアダプタ(A11)	258
39221	トラベルバッグ(A11)	258
3D OCT-1 (Type: Maestro2)	3次元眼底像撮影装置	93

4

41005 (大人用)	フロー鼻カニューレA	115
-------------	------------	-----

41007 (小児用)	フロー鼻カニューレA	115
41011	アトムリザーバーカニューレ	244

5

51006215	加温加湿器 VHB100	251
51008216	EHWシングル回路 15mm(DSL・CH)	251

6

60-14100-00	ドライライン気道アダプタ(ストレート)	205
60-14200-00	ドライライン気道アダプタ(エルボ)	205
60-15200-00	ドライラインサンプリングチューブ成人	205
60-15300-00	ドライラインサンプリングチューブ新生児	205
60-16100-00	SPIRIT フローセンサ成人用	205
60-16200-00	SPIRIT フローセンサ小児用	205
61912 S	レスメドネーザルパッド	264
61913 L	レスメドネーザルパッド	264
650-50N	ボールマウント(固定式)	157

7

77-59 PAPER	記録紙 66X/LT/ アントセンスIII用	130
-------------	------------------------	-----

8

813236-100	呼吸センサ	115
820GJP	加温加湿器 F&P820	251
861304e	ハートスタート FRx+e (AED(自動体外式除細動器))	232
896508022	フクダ電子用 12ピン	157

9

90044 (12Fr)	ジェネラルセンサー TM400	215
90045	皮膚センサー TM400	215
90050 (9Fr)	ジェネラルセンサー TM400	215
900502400A	モナサームケーブル	215
900SPS100	SPS ウォーターチャンバー	259
900SPS101	チャンバーシール	259
900SPS110	SPS エアフィルター(2個入り)	259
900SPS120	SPS ThermoSmart 呼吸チューブ	259
900SPS122	標準呼吸チューブ用エルボー	259
900SPS142	SPS キャリーバッグ	259

900SPS164	電源コード(日本用)	259
900SPS172	SPS ユーズ&ケアガイド	259
900SPS173	SPS クイックリファレンスガイド	259
900SW101	SPS F&P InfoUSB	259
98-0600-40	モニタ用血圧カフ 小児用	206
98-0600-41	モニタ用血圧カフ 小児用	206

A

A4 TATE 12MM	クリアカバー(縦とじ用)	77
A4 TATE 6MM	クリアカバー(縦とじ用)	77
A4 TATE 9MM	クリアカバー(縦とじ用)	77
A4 YOKO 12MM	特注クリアカバー(横とじ用)	77
A4 YOKO 6MM	特注クリアカバー(横とじ用)	77
A4 YOKO 9MM	特注クリアカバー(横とじ用)	77
ABA-03SO	睡眠評価装置用収納ポーチ	115
ABA-05C	睡眠評価装置用携帯ケース	116
ABA-06C	携帯ケース	115
ABH-1500C	ホルター用外携帯ケース	77
ABH-180D	FM-180 ディスホ携帯ケース	77
ABH-180D-L	FM-180 ディスホ携帯ケース	77
ABH-180D-S	FM-180 ディスホ携帯ケース	77
ABH-270	携帯ケース	77
ABH-900DST	ディスホ携帯ケース(首掛タイプ)	77
ABH-960D	FM-960 ディスホ携帯ケース	77
ABH-960D-L	FM-960 ディスホ携帯ケース	77
ABH-960D-S	FM-960 ディスホ携帯ケース	77
ABH-970C	ホルタ用携帯ケース	77
ABT-1220DST-L	送信機用ポシェット(斜掛け)	217
ABT-1300C	LX-1300用シリコンカバー	217
ABT-720D	ポシェットLX-7230用	217
ABT-8100C	LX-8100用シリコンカバー	217
ABT-810D	ポシェットLX-8100用	217
ABT-8300C	LX-8300用シリコンカバー	217
AC3 Optimus	補助循環装置	161
Ace HP	PTCAバルーンカテーテル	152
Acticor 7 DR-T DF4 ProMRI	植込み型除細動器 アクティコア7 ICD ProMRIシリーズ	165
Acticor 7 VR-T DF4 ProMRI	植込み型除細動器 アクティコア7 ICD ProMRIシリーズ	165
Acticor 7 VR-T DX DF4 ProMRI	植込み型除細動器 アクティコア7 ICD ProMRIシリーズ	165

AD-CFADP	カードアダプタ	76
ADR-XMSMP3	カードアダプタ	76
AED (自動体外式除細動器)		63,229,230,231,232,290
AGJ-UC1000	エアロジェン USB コントロールモジュール	251
AirFit™ F20 マスク	人工呼吸器用マスク	263
AirFit™ F20NV マスク	人工呼吸器用マスク	264
AirFit™ F40 マスク	人工呼吸器用マスク	263
AirFit™ N20 マスク	人工呼吸器用マスク	263
AirFit™ N30 マスク	人工呼吸器用マスク	263
Airgap ネーザルカニューレ	人工呼吸器用マスク	264
AirSense™ 11 レスポンド	持続的自動気道陽圧ユニット	255
AIRVO 2	ネーザルハイフロー	225
Amvia Sky DR-T	植込み型心臓ペースメーカ アムヴィア Sky	164
Angiopak	ディスプレイザブルアンギオキット	154
ANSHINNET-ONE	介護施設向けシステム 安診ネット One	277
AR-U950	電子麻酔表記録装置	273
ASA-04	睡眠評価装置用アクセサリキット	115
ASC-101W (F)	ホルター心電図用消耗品パック	73
ASC-101W (F)	WR-100用 消耗品パック	75
ASH-190 (F)	ホルター心電図用消耗品パック	73
ASH-190WS (F)	ホルター心電図用消耗品パック	73
ASH-191 (F)	ホルター心電図用消耗品パック	73
ASH-194TW (F)	ホルター心電図用消耗品パック	73
ASH-200LW (F)	ホルター心電図用消耗品パック	73
ASH-20W (F)	ホルター心電図用消耗品パック	73
ASH-201LW (F)	ホルター心電図用消耗品パック	73
ASV-07	付属品セット	90
ASV-09	足趾血圧パッケージ	90
ASV-10	分節脈波パッケージ	89
ATOM-OXTUBE	酸素供給チューブ (2, 5, 10m)	245
ATP-01MB	パルスオキシメータ エニバル	242
ATP-W03	パルスオキシメータ Anypal Walk	242

B

BASOLYSE 1L	染色液 バソライズ	130
BC-2100	診断用心臓電気刺激装置	140
BDS-1001 システム	ベッドサイドモニタ	175
BDS-1100 システム	ベッドサイドモニタ	174

BDS-2100 システム	ベッドサイドモニタ	178
BE-260	ウェルバイク	60,290
BHC1A	AEDベネハート C1A (AED (自動体外式除細動器))	63,230
BHC2	AEDベネハート C2 (AED (自動体外式除細動器))	231
BHC2-AS	AEDベネハート C2オート (AED (自動体外式除細動器))	231
BIOMONITOR III m	植込み型心電図記録計	168
BISxモジュール	脳波スペクトル分析装置	182
BLOIMMUDIL 0.4L	希釈液 プロイムディル 0.4L	130
BPU-100	血圧脈波ユニット	90
Brevida ネーザルヒロマスク	人工呼吸器用マスク	263
BTE-001	内蔵バッテリー	89
BTE-002	リチウムイオンバッテリー	88
BTO-005	リチウムイオンバッテリーパック	209
BTO-008	リチウムイオンバッテリーパック	209
BT-Tab	SOMNO-BT タブレット	117

C

C-1500A	アインレーショントランス	141
C400-10	Level1 温度プローブ接続ケーブル	215
C400-20	Level1 温度プローブ接続ケーブル	215
CARA ネーザルマスク	人工呼吸器用マスク	263
CARA フルフェイスマスク	人工呼吸器用マスク	264
CARDIOSAVE-H	補助循環装置	161
CF-NEXT α-K (壁掛タイプ)	微酸性次亜機能水生成装置	294
CF-NEXT α-S (据置タイプ)	微酸性次亜機能水生成装置	294
CIB-08BRN	心腔内除細動ボックス	148
CIE-01B	ワイヤレスインプットボックス	52,290
CIH-06CM	中継コード (防水)	75
CIH-06CM (EV)	中継コード (防水)	75
CIH-06CM0.6	中継コード (防水)	75,116
CIH-09CM	中継アダプタ (防水)	74
CIH-12CM0.5	中継コード (防水)	74
CIH-15CM	中継アダプタ	74
CIO-05CTP-10NU	心電中継コード (10電極)	207
CIO-05CTP-3NU	心電中継コード (3電極)	207
CIO-05CTP-4NU	心電中継コード (4電極)	207
CIO-05CTP-5NU	心電中継コード (5電極)	207
CIO-08CTP-3EU	心電中継コード (3電極)	207

CIO-08CTP-5EU	心電中継コード (5電極)	207
CIO-10CT-3.0	モニタ用 SpO ₂ 中継ケーブル	210
CIO-13CTP-2.7	心電中継コード	207
CIO-13DIN3-2.7U	カーボンローデ中継コード 3電極	208
Cirri ネーザルマスクミニ	人工呼吸器用マスク	264
Cirri フルフェイスマスクミニ	人工呼吸器用マスク	264
CIS-01BRD15	心電入力ボックス	65
CIS-03BKP	インプットボックス	53
CIS-04BRD12	SpO ₂ 対応デジタルインプットボックス	65
CIT-13DIN3-0.3U	カーボンローデ中継コード 3電極	208
CIY-04BSD3	カテーテル中継ボックス	141
CIY-12BSD3	カテーテル中継ボックス	141
CIZ-03C-1.2	SpO ₂ 延長ケーブル (1.2m)	210
CIZ-03C-2.4	SpO ₂ 延長ケーブル (2.4m)	210
CIZ-173DIN-3	中継ボックス (3電極)	208
CIZ-173DIN-5	中継ボックス (5電極)	208
CIZ-173DIN-C	中継ボックス (胸部用)	208
CJ-325	接続ケーブル	66
CJ-326	接続ケーブル	66
CJ-326A 5M	接続ケーブル	66
CJ-368 (5M)	接続ケーブル	66
CJ-410	インターフェイスケーブル	155
CJA-01RD	アナログ中継ケーブル	115
CJA-02RS0.07	SpO ₂ センサ用中継コード	115
CJO-08SS0.3	モジュール接続ケーブル (0.3m)	205
CJO-08SS1.5	モジュール接続ケーブル (1.5m)	205
CJO-08SS3.5	モジュール接続ケーブル (3.5m)	205
CJO-08SS5	モジュール接続ケーブル (5m)	205
CJO-09SS0.3	ユニット接続ケーブル (0.3m)	205
CJO-09SS1.5	ユニット接続ケーブル (1.5m)	205
CJO-09SS5	ユニット接続ケーブル (5m)	205
CJO-15RR0.17	AUX 接続ケーブル (0.17m)	205
CJO-15RR0.65	AUX 接続ケーブル (0.65m)	205
CJO-P01B-DB4.3	2ch 血圧中継ケーブル (4.3m)	204
CJO-P01B-DJ0.5	2ch 血圧変換ケーブル (0.5m)	204
CJO-P01B-SB3.6	血圧中継ケーブル	155,204
CJO-P01C-C2.4	カテーテル中継ケーブル	205
CJO-P01C-F2.4	フロースルーセンサ付中継ケーブル	205

CJO-P01C-L2.4	インラインセンサ付中継ケーブル	205
CJO-P01T-DA0.5	2ch 体温中継ケーブル (0.5m)	204,215
CJO-P01T-DA4.0	2ch 体温中継ケーブル (4.0m)	204,215
CJS-01SR5	心電入力ケーブル	66
CJS-01SR5 (A)	心電入力ケーブル	66
CJS-03DA1-C	接続ケーブル	66
CJS-03DA5-C	接続ケーブル	66
CJS-04DA1	接続ケーブル	66
CJS-04DA5	接続ケーブル	66
CJY-25CRS5S	食道温接続ケーブル	140
CJY-30RR0.4	食道温中継ケーブル	140
CL-2000	CL-2000 ポリグラフ本体ユニット	141
CL-2000L	CL-2000 ポリグラフ本体ユニット	141
CM-15B (4本組)	シールドサニリード	52
CM-15C (6本組)	シールドサニリード	52
CM-700-3 (3電極)	マグネリード	207
CM-700-5 (5電極)	マグネリード	207
CMC-700-3 (3電極)	クリアリードII	207
CMC-700-4 (4電極)	クリアリードII	207
CMC-700-5 (5電極)	クリアリードII	207
CME-108FJ	スナップクリップ	51
CME-108FJ-C	スナップクリップ	51
CME-108FJ-L	スナップクリップ	51
CME-77FJK	ニップリード K	51
CME-77FJK-W	ニップリード K	51
CME-89NJ	ニップリード	51
CMF-15B (4本組)	クリップ電極リード	52
CMF-15C (6本組)	クリップ電極リード	52
CMH-04MMJ	マグネリード	75
CMH-04MMJ 0.9	マグネリード	75
CMH-05FMJ	クリップ電極リード	75
CMH-05FMJ 0.9	クリップ電極リード (双極 2ch)	75,116
CMH-06FMJ 0.9	クリップ電極リード	75
CMH-06MMJ 0.9LP	マグネリード	75
CMH-08FMJ 0.9	クリップ電極リード	75
CMH-12FMJ	12誘導用リード	75
CMO-03MTG-0.9 (3電極)	マグネリード	207

CMO-03NTG-0.9U (3電極) クリアリードⅢ	207
CMO-04MTG-0.9 (4電極) マグネリード	207
CMO-04NTG-0.9U (4電極) クリアリードⅢ	207
CMO-05MTG-0.9 (5電極) マグネリード	207
CMO-05NTG-0.9U (5電極) クリアリードⅢ	207
CMS-05FTA クリップ電極リード	65
CMS-05FTA (A) クリップ電極リード	65
CMS-06MTA マグネリード	65
CMS-06MTA (A) マグネリード	65
CoreThrough Ace PTCAバルーンカテーテル	151
CP-105G-2038 誘導コード	53
CP-105J (2mタイプ) 誘導コード	53
CP-105J-5068 (5mタイプ) 誘導コード	53
CP-105J-8098 (8mタイプ) 誘導コード	53
CP-105P-2043 誘導コード	53
CP-2L 呼吸機能検査用較正ポンプ 2L	105
CP-3L 呼吸機能検査用較正ポンプ 3L	105
CPE-01AKP 15誘導用誘導コード	52
Cpex-1 肺運動負荷モニタリングシステム	62,290
Cpex-1F 肺運動負荷モニタリングシステム	58,290
CPV-02AKP-2036 誘導コード	88
CRF-900U-5101-C IDカードリーダー	91
CRP unit 20 CRP 試薬 CRP ユニット20 (20×2)	130
CRP unit 50 CRP 試薬 CRP ユニット50 (50×2)	130
CT-1 ノンコンタクトタイプノメーター	93
CT-1P ノンコンタクトタイプノメーター	93
CUF (H) -D-M (S1) ホルター用ディスボカフ M	78
CUF (H) -D-MS (S1) ホルター用ディスボカフ MS	78
CUF (H) -L (S1) 血圧計用カフL	78
CUF (H) -M (S1) 血圧計用カフM	78
CUF (H) -S (S1) 血圧計用カフS	78
CUF (S) -L (S1) STBP用血圧カフ成人用 (Lサイズ)	66
CUF (S) -M (S1) STBP用血圧カフ成人用 (Mサイズ)	66
CUF (S) -S (S1) STBP用血圧カフ成人用 (Sサイズ)	66
CUF-1000-L モニタ用血圧カフ Lサイズ	206
CUF-1000-M モニタ用血圧カフ Mサイズ	206
CUF-1000-S モニタ用血圧カフ Sサイズ	206
CUF-1000-XL モニタ用血圧カフ XLサイズ	206

CUF-1000-XS モニタ用血圧カフ XSサイズ	206
CUF-250L-LA (大) 非観血血圧計用カフ (左足首)	90
CUF-250L-LB (大) 非観血血圧計用カフ (左上腕)	90
CUF-250L-RA (大) 非観血血圧計用カフ (右足首)	90
CUF-250L-RB (大) 非観血血圧計用カフ (右上腕)	90
CUF-250M-F 分節脈波カフ	89
CUF-250M-K 分節脈波カフ	89
CUF-250M-LA (標準) 非観血血圧計用カフ (左足首)	90
CUF-250M-LB (標準) 非観血血圧計用カフ (左上腕)	90
CUF-250M-RA (標準) 非観血血圧計用カフ (右足首)	90
CUF-250M-RB (標準) 非観血血圧計用カフ (右上腕)	90
CUF-250M-T 足趾カフ	90
CUF-250S-LA (小) 非観血血圧計用カフ (左足首)	90
CUF-250S-LB (小) 非観血血圧計用カフ (左上腕)	90
CUF-250S-RA (小) 非観血血圧計用カフ (右足首)	90
CUF-250S-RB (小) 非観血血圧計用カフ (右上腕)	90
CUF-250S-T 足趾カフ	90
CUF-7201 FB-270用カフ	78
CUF-7201 NUNO FB-270用カフ布	78
CUF-7202 FB-270用カフ	78
CUF-7202 NUNO FB-270用カフ布	78
CUF-7203 FB-270用カフ	78
CUF-7203 NUNO FB-270用カフ布	78
CUF-8503 モニタ用血圧カフ 成人用 (小)	206
CUF-8504 モニタ用血圧カフ 成人用 (標準)	206
CUF-8505 モニタ用血圧カフ 成人用 (大)	206
CUF-8506 モニタ用血圧カフ 成人用 (大腿)	206
CUF-8603 LXN-1000用カフ 成人用 (小)	206
CUF-8604 LXN-1000用カフ 成人用 (標準)	206
CUF-8605 LXN-1000用カフ 成人用 (大)	206
CUF-D-ADU (L) モニタ用ディスボ血圧カフ 成人用 (大)	66,206
CUF-D-ADU (M) モニタ用ディスボ血圧カフ 成人用 (標準)	66,206
CUF-D-ADU (S) モニタ用ディスボ血圧カフ 成人用 (小)	66,206
CUF-D-CHI モニタ用ディスボ血圧カフ 小児用	206
CUF-D-INF モニタ用ディスボ血圧カフ 幼児用	206
CUF-D-NEO 1 モニタ用ディスボ血圧カフ 新生児用#1	206
CUF-D-NEO 2 モニタ用ディスボ血圧カフ 新生児用#2	206
CUF-D-NEO 3 モニタ用ディスボ血圧カフ 新生児用#3	206

CUF-D-NEO 4 モニタ用ディスボ血圧カフ 新生児用#4	206
CUF-D-NEO 5 モニタ用ディスボ血圧カフ 新生児用#5	206
CUF-D-THI モニタ用ディスボ血圧カフ 大腿	206
CURRY®9 (研究用) マルチモーダル対応 EEG解析ソフトウェア	121
CVW-500 自動麻酔記録支援システム	273
CVオキシメトリカテーテル・ベディアセット (小児用) (中心静脈用カテーテル)	159

D

D-20 (小児・指先用) ネルコアオキシセンサⅢ	76,211
D-25 (成人・指先用) ネルコアオキシセンサⅢ	76,211
D-25L ネルコアオキシセンサⅢ	65,76,211
D6D20-50SA100HW Scooper DF (心腔内除細動カテーテル)	148
D6D20-50SA80HW Scooper DF (心腔内除細動カテーテル)	148
D6D20-70MA100HW Scooper DF (心腔内除細動カテーテル)	148
D6D20-70MA80HW Scooper DF (心腔内除細動カテーテル)	148
D6D20-90LA100HW Scooper DF (心腔内除細動カテーテル)	148
D6D20-90LA80HW Scooper DF (心腔内除細動カテーテル)	148
DA-30 両面接着カラー	90
DCP-J4250N カラープリンター (ブラザー)	88
DEC-4 エクステンションケーブル	65,76
DFM100 Hospital 手動式除細動器	228
DILUENT 10L/20L 希釈液 デイルエント	130
DMP-M ディスポマウスピース	105
DMP-S ディスポマウスピース 小児用	105
D-NCP 肺機能検査用ディスボノーズクリップ	105
DOC-10 センサ接続ケーブル	211
DS100A ネルコアセンサ (成人指先用)	65,211
DS-1200システム ベッドサイドモニタ	180
DS-1700システム 解析機能付きセントラルモニタ	189
DS-1800システム 解析機能付きセントラルモニタ	188
DS-8005システム ベッドサイドモニタ	176
DS-8007システム ベッドサイドモニタ	177
DS-8200システム ベッドサイドモニタ	179
DS-8400システム ベッドサイドモニタ	181
DS-8600システム セントラルモニタ	190
DS-8700システム セントラルモニタ	191
DSC220-05S Scooper 電極カテーテル用接続ケーブル	147
DSC220-14S Scooper 電極カテーテル用接続ケーブル	147

DSC220-22S Scooper 電極カテーテル用接続ケーブル	147
DT4812 ディスポーザブル血圧トランスデューサ	155
DTCL03A ディスポーザブル血圧トランスデューサ	155
DT-XX ディスポーザブル血圧トランスデューサ	155
DynaBase IICVW-8000 統合型モニタ管理システム	274
DYNAHEART FC-6200シリーズ 手動式除細動器	148,228,290

E

easyScreen BERA 聴覚誘発反応測定装置	295
ECG Cable 2pcs 電極ケーブルSOMNO	119
ECP-8641 学童検診用心音心電計 (解析付)	48
Edora 8 DR-T ProMRI 極小型心臓ベースメカエド8-T ProMRIデュアルチャバ	164
Edora 8 SR-T ProMRI 極小型心臓ベースメカエド8-T ProMRIシングルチャバ	164
EE-100 ECGアンプユニット	90
EE-41 心電アンプモジュール	54
EE-51 心電アンプモジュール	54
eMEMO WR-100 バッチ型の長時間心電図レコーダ	70
eMEMO WR-50 バッチ型の長時間心電図レコーダ	70
EMICLEAN 600ML 洗浄液 エミクリーン 600mL	130
EMIDIL 10L 希釈液 エミディル 10L	130
EMILYSE 200ML 溶血剤 エミライズ 200mL	130
EMILYSE (HARD) 溶血剤 エミライズ 200mL (ハードボトル用)	130
EOSINOFIX2 0.4L 染色液 エオジノフィックスⅡ	130
ER400-12 Level1 温度プローブ一般用	215
ER400-9 Level1 温度プローブ一般用	215
ERO SCAN イーロ・スキャン (ERO・SCAN)	295
ESIM-200 ECGシミュレータ	52
ESIM-ADP ニップリード / マグネリード用アダプタ	52
Eson2 ネーザルマスク 人工呼吸器用マスク	263
ESP-500 心電図解析収録器	48
ET-Watcher FKD 食道モニタリングシステム	150
EV2456-BK 24インチ ベゼルレスLCD	141
EXO-100 酸素供給用チューブ	244

F

F&P SleepStyle™ オートRx 持続的自動気道陽圧ユニット	256
f'Rens 在宅医療診療支援システム	238
FA-A1D ダイナハートAED A1D (AED (自動体外式除細動器))	63,230

FA-S1D	ダイナトAED SID(AED(自動体外式除震器))	63,229,290
FBX-1000	運動負荷用自動血圧計	62
FCF-128T	コンパクトフラッシュカード	76
FCL-2000Viewer	ポリグラフビューソフトウェア	141
FCL-2000ポリグラフシステム	心臓カテーテル用検査装置	138
FCOG-100	MCI 検査サポートソフト	124
FCP-8200	心電図検査装置(解析付)	46
FCP-8300	心電図検査装置(解析付)	46
FCP-8400	心電図検査装置(解析付)	46
FCP-8600	心電図検査装置(解析付)	45
FCP-8700	心電図検査装置(解析付)	45
FCP-9800	心電図検査装置(解析付)	44,290
FCP-9900Aiシステム	心電図検査装置(解析付)	44
FDS-01	空気清浄除菌脱臭装置	292
FDS-02	空気清浄除菌脱臭装置	292
FJBL-3020-L	回路サポートアーム(フレキシブル3連)	251
FJP-H 250G	超音波診断用ゼリー(F JELLY PLUS HARD 250G)	99
FJP-M 250G	超音波診断用ゼリー(F JELLY PLUS MIDDLE 250G)	99
FJP-S 250G	超音波診断用ゼリー(F JELLY PLUS SOFT 250G)	99
FKD-PC-300	ペーシング用延長ケーブル	140
FKD-SP-3	カテーテル	140,150
FKD-SP-3F	カテーテル	140,150
FlexFit407 Nasal	人工呼吸器用マスク	263
FLOW cpet	能動型展伸・屈伸回転運動装置	61,290
FLOW-c	麻酔システム	221
FLOW-e	麻酔システム	221
FLOW-i	麻酔システム	220
FM-1400	ホルター記録器	70
FM-1500	ホルター記録器	69
FM-970	ホルター記録器	70
FMHS-200 (f'eLsa)	生理検査サポートシステム	269
FMLC-50 (f'no)	検査データ管理システム	270
ForeSight センサ(エドワーズライフサイエンス社製)		159
FOXXMEDネーザルカニューレ	人工呼吸器用マスク	264
FP-807H	ホルター再生ソフト	45,48
FP-808A	心電図解析ソフト	47
FP-808H	ホルター再生ソフト	45,47
FP-808S	ストレス検査ソフト	45,47

FP-908H	ホルター再生ソフト	44,47
FP-908LP	微小心電図検査ソフト	44,47
FP-908S	ストレス検査ソフト	44,47
FP-909H	ホルター再生ソフト	44
FP-909LP	微小心電図検査ソフト	44
FS38837	レスメドAirMini エアフィルタ(2個)	261
FS38859	レスメドAirMini ハイポフィルタ(2個)	261
FS39303	A11 エアフィルタ(2個)	258
FS853	S9-エアフィルタ(2枚)	258
FSP-01	簡易陰圧装置	293
FTG2001	神経探知刺激装置テトラグラフ	182
FUDAC-7Plus C/D/F/V	呼吸機能測定装置	102
FW-10Y	高圧ガスレギュレータ	243
FX-8300	心電図検査装置	48
FX-8600	心電図検査装置	48
FX-8700	心電図検査装置	47
FX-9800	心電図検査装置	47

G

Graelシリーズ	脳波計	121
G-sensor30-ALM	Gセンサー 30枚入アルミパック	92
G-sensor30-BTL	Gセンサー 30枚入ボトルパック	92
GT150-BLU	努力呼吸センサ用テープ	115
GT-1830	グルコカード G ブラック	92

H

HA-200	心内心電ユニット	141
HA-210	EPSメインユニット	141
HA-220	EPS拡張ユニット	141
HA-800	脳波モジュール	182
HDN-1000	神経伝導検査装置DPNチェック	92
HDN-1000-BAG-F	DPNチェック キャリングバッグ	92
HDN-1000-BS25	ディスプレイDPNチェック用バイオセンサ(25枚入)	92
HemCon®Patch	止血用押圧器具	154
HF-AD25	ハイパーフィルタアダプタF	105
HF-AD30	ハイパーフィルタアダプタM	105
HI-MEDION AD	生理検査総合診断支援システム	269
HL-L3240CDW	カラーレーザープリンター	89

HOLTER REPORT A	長時間心電図解析レポート	77
HP FILTER	肺機能検査用ハイパーフィルタ	104
HP FILTER 99999	ハイパーフィルタ 99999	104
HP-200	PGインターフェイスユニット	141
HPS-10Lite	長時間心電図解析ソフト	71
HPS-20ABPM	ABPM用再生ソフト	71
HRS (T)	心拍スケール	55
HS-2312N	スーパーユニット	141
HYBRID 99999	ハイパーフィルタ ハイブリッド99999	104
HYBRID FILTER	肺機能検査用ハイパーフィルタ ハイブリッド	104

I

I0011941LS	超音波診断用ゼリー (LOGIQLEANミドル)	99
I0058095LSI	超音波診断用ゼリー (LOGIQLEANハード)	99
I-20	ネルコアオキシセンサⅢ	211
I&BカテーテルYAMATO PLUS Rタイプ	大動脈内バルーンカテーテル	145
iB 15mm Tube	エアチューブ	260
iB 65W Adapter	ACアダプタ	260
iB ExtPowerPack	バッテリーパック	260
iB Hard Case	ハードケース	260
iB Power Cable	AC電源コード	260
iB Silencer	サイレンサ	260
iB Travel Bag	トラベルバッグ	260
iBAirFilter10P	エアフィルタ	260
iBreeze 20A プラス	持続的自動気道陽圧ユニット	256
iBreeze 20A プラス ユーザーマニュアル		260
ICU-800D	非接触型IDカードリーダー	91
IP-ES1	エルゴメーター エルゴセレクト	60
iViz air	ワイヤレス超音波画像診断装置	97

J

J82J2540	レスメドAirMini 取扱説明書	261
J82M2580	療養者向け取扱説明書 (AirCurve 10 CS-A)	258
JP-900P	インターフェイスケーブル	155

K

KB-101	FCL-1000 専用キーボードL	140
KB-102	FCL-1000 専用キーボードS	140

KESSEI 4.0	CRP校正用血清(4.0)	131
K-MOKEI	血管模型	91

L

LC-1019	FCL-1000 19インチ LCD	140
LC-1021	FCL-1000 21インチ LCD	140
LC-1024W	FCL-1000 24インチ LCD	140
LC-661	自動血球計数装置	128
LC-710	自動血球計数装置	128
LC-767CRP	自動血球計数CRP測定装置	127
LC-REF (TUBE)	キャリブレーション(チューブタイプ)	130
LC-TROL CRP A	コントロールLH+CRP(チューブ)	131
LC-TROL CRP N	コントロールN+CRP(チューブ)	130
LC-TROL16A TUBE	コントロール血液3分類用LH(チューブ)	131
LC-TROL16N TUBE	コントロール血液3分類用N(チューブ)	130
LC-TROL20A TUBE	コントロール血液5分類用	131
LC-TROL20N TUBE	コントロール血液5分類用	130
LI-6 plus G	LIプラスG	168
LI-9 plus G	LIプラスG	168
Lightning®7Fr	大動脈内バルーンカテーテル	145
LNCS Aidx 1859	成人用センサ	213
LNCS DCI 1863	リユーザブル指用SpO ₂ センサ	213
LNCS Inf-L 1861	乳幼児用L型センサ	213
LNCS Neo-L 1862	新生児用L型センサ	213
LNCS NeoPtL 1901	未熟児用L型センサ	213
LNCS Pdtx 1860	小児用センサ	213
LNCS Red LNC-04	LNCS RED患者ケーブル	213
LNCS Red LNC-10	LNCS RED患者ケーブル	213
LNCS TC-I 1895	リユーザブル耳用SpO ₂ センサ	213
LNCS TF-I 1896	リユーザブル前額部用SpO ₂ センサ	213
LNCS-RD 4089	RDセンサ用アダプタケーブル	212
LNCS-RD 4092	LNCSセンサ用アダプタケーブル	213
LOGIQ P10	汎用超音波画像診断装置	98
LT-135	自動CRP測定装置	128
Lumify	携帯型超音波画像診断装置	97
Lumis HFT-23006 AcuCareHFNC 鼻カニューレ		247
Lumis HFT-23007 AcuCareHFNC 鼻カニューレ		247
Lumis HFT-23008 AcuCareHFNC 鼻カニューレ		247

Lumis HFT-37296	加温チューブ (Lumis用)	247
Lumis HFT-37300	水チャンパー (Lumis クリーナブル複数患者用)	247
LX-1300E	心電・呼吸送信機	184
LX-1300F/N/M	心電・呼吸・SpO ₂ 送信機	184
LXN-1000	医用電子血圧計	184

M

M5066Ae	ハートスタート HS1+e (AED (自動体外式除細動器))	232
MA-310HDS (V)	心音マイクロホン	90
MAC-1000	オゾン室内消毒装置	293
MARIS	安全点検システム	280
MAT-3200	医用トレッドミル	61,290
MAT-3700	医用トレッドミル	61,290
MAX-FAST	マックスファスト	211
MBF-1000	生理検査データ管理システム	49,268
MBF-2000 (fiLis)	生理検査データ管理システム	49,268
MD300C22	スマートバルス	202
ME	機器アラーム連携システム	276
MH-CLIP	ポールマウント (クリップ式)	157
MINOCLAIR 0.4L	即効洗浄液 ミノクリア 0.4L	130
MINOZYME 0.4L	酵素洗浄液 ミノザイム 0.4L	130
MINOZYME 5D 1L	酵素洗浄液5分タイプ ミノザイム5D	130
Mirrel CVW-5000	急性期患者情報システム	272
Mirrel CVW-5500	急性期患者情報システム	272
MLX-1000 Mulex	運動負荷心電図装置	58,289
MLX-1000-CPX	MLX-1000用オプションソフト	58
MMC-128	マルチメディアカード	76
MOUTHPIECE 100	口形マウスピース	105
MP111N	ホルダー (トランスデューサー 1個用・連結タイプ)	157
MP333N	ホルダー (トランスデューサー 3連用)	157
MP-PACK 100	口形マウスピース (個装タイプ)	105
mSD-2GB	micro SDカード	115
MVA (成人用)	マイクロストリームアドバンス鼻口	216
MVABO	マイクロストリームガーディアン O ₂	216
MVABOL	マイクロストリームガーディアン O ₂	216
MVAIH	マイクロストリームアドバンス挿管H	216
MVAIHH	マイクロストリームアドバンス挿管HH	216
MVAL (成人用)	マイクロストリームアドバンス鼻口 L	216

MVANH	マイクロストリームアドバンスH鼻	216
MVAO (成人用)	マイクロストリームアドバンス鼻口 O ₂	216
MVIIH	マイクロストリームアドバンス挿管H	216
MVIIHH	マイクロストリームアドバンス挿管HH	216
MX-194-BK	スレーブ用 19インチモニタ	140
MX-217-BK	スレーブ用 21インチモニタ	140
MXD-M1-15040	ポリグラフ用カート	141

N

N-25	ネルコアオキシセンサⅢ	65,211
naturalet+	ナチュラルレット plus (30本入)	92
naturalet+DVC	ナチュラルレット plus デバイス	92
N-BSJ	パルスオキシメータ	200
N-BSJP	ベッドサイド SpO ₂ モニタリングシステムJ	202
Nellcor™ PM10N-J/PM10N	ポータブル SpO ₂ モニタ	200
NeOQ	人工呼吸器用マスク	264
NGA200 (S)	装置本体 HD用RIPベルト	118
NGA201 (M)	装置本体 HD用RIPベルト	118
NGA202 (L)	装置本体 HD用RIPベルト	118
NGA203 (XXL)	装置本体 HD用RIPベルト	118
NGA204 (XXXL)	装置本体 HD用RIPベルト	118
NGA252	肩ベルト HD	118
NGA500	HDバッテリー	119
NGA600	ソムノHD用BPオプション	119
NGS050 (大人用)	RIP呼吸センサHD	118
NGS052 (小児用)	RIP呼吸センサHD	118
NGS070 (左)	PLMセンサHD	118
NGS071 (右)	PLMセンサHD	118
NGS072 (小児用) (左)	PLMセンサHD 小児用	118
NGS073 (小児用) (右)	PLMセンサHD 小児用	118
NGS091	1ch-ECG ボディポジションセンサHD	119
NGS100	3ch-ECG センサHD	119
NGS130	いびきセンサHD	118
NGS150	鼻口センサHD用アダプタ	118
NGS151 (大人用)	鼻口センサHD	118
NGS152 (小児用)	鼻口センサHD	118
NGS170	アクティブセンサHD	119
NGS301 (小)	指センサHD	118

NGS302 (大)	指センサHD	118
NObreath V2	ポータブル呼吸 NO 濃度測定器	106
NONIN8000J	SpO ₂ 指センサ (成人用フレックスセンサ)	119
NOSE CLIPS B	呼吸機能検査用ノーズクリップ青	105
NoseClipSponge	呼吸機能検査用ノーズクリップ青用スポンジ	105
NSD-1G	メモリアカード	76
NW500	無散瞳眼底カメラ	93

O

O-224	経鼻用酸素供給力ニューレ	244
OA-127-M (S1)	マイク付エアホース	78
OA-301	心電計用把手	55
OA-311 ストラップ (L)	携帯用ストラップ (L)	77
OA-454	脈波検査用四肢ディスプレイカバー	90
OA-459M(A)	脈波検査用四肢ディスプレイカバー (足趾カバー Mサイズ)	90
OA-80APS1.5-S	モニタ用エアホース (1.5m)	206
OA-80APS3.5-S	モニタ用エアホース (3.5m)	206
OA-80NE1.5-S	モニタ用エアホース (新生児用 1.5m)	206
OA-80NE3.5-S	モニタ用エアホース (新生児用 3.5m)	206
OAA-02A	ジャックピンホルダセット	116
OAA-03A (L)	Yプローブ用キャップ	115
OAA-04A (M)	Yプローブ用キャップ	115
OAA-06A (S)	Yプローブ用キャップ	115
OAE-42A (6本用 (大))	心電計ケーブル用アジャスター	54
OAE-47A	コードハンガ	54
OAE-52A	バスケット	54
OAE-53A	カルテ入れカゴ	54
OAE-57A	背面カバー	54
OAE-58A	記録紙保持金具	54
OAE-60A	記録紙受け収納箱	54
OAE-61A	引き出し	54
OAH-180B	モニタアダプタ	76
OAH-430M (F)	エコードレイブ M	65,77,116
OAS-1000	K音マイク	66
OAS-15A	スカットカフタオル	66
OAV-10A	マルチアタッチメント	89
OAV-11A	バーコードリーダ取付金具	89
OAV-12A	IDカードリーダ取付金具	89

OAV-13A	アイソレーショントランスユニット	88
OAV-16A	カフホルダ (正面)	88
OAV-17A	カフホルダ (側面)	88
OAV-18A	BPU-100 ユニット取付け金具	88
OAV-19A	記録紙保持金具	88
OAV-20A	記録紙受けトレイ	88
OAY-01A	HP/HA-100取付金具	141
OAZ-10	医療機器清拭クロス	52,66,75,91,217
OAZ-10L	医療機器清拭クロス	52,66,75,91,217
OAZ-10LR	医療機器清拭クロス	52,66,75,91,217
OBH-01-L	ゴムベルト	115
OBH-01-M	ゴムベルト	115
OBH-01-S	ゴムベルト	115
OBH-02-L (1980mm)	ゴムベルト (腹部)	115
OBH-02-M (1020mm)	ゴムベルト (腹部)	115
OBH-02-S (540mm)	ゴムベルト (腹部)	115
OBH-03-L (450mm)	ゴムバンド	115
OBH-03-M (280mm)	ゴムバンド	115
OBH-03-S (200mm)	ゴムバンド	115
OBS-01	装着ベルト	65
OJ-06 (F) (成人用)	エコーパッド (胸部電極用)	52
OJ-06S (F) (小児用)	エコーパッド (胸部電極用)	52
OJ-09 (F)	エコーパッド (四肢電極用)	52
OJE-01D	ケラチンクリーム	52
OJE-1000	スマートボール	75
OJE-1000P	スマートボール	75
OM-100	マスター台 (標準型)	53
OP058-01TDR	記録紙 パスファースト用	130
OrsiroMission	冠動脈ステント	153
OTA-02	汎用型クリーンエア用トローリー	251
OTA-02-BH	クリーンエア用ベッドハンガ	251
OTA-02-SBH	OTA-02用 酸素ボンベホルダ	251
OTE-10	トローリー	54
OTE-11	トローリー	54
OTV-03 (S)	血圧脈波検査装置スタンド	89
OTV-04 (S)	トローリー	88
OTY-03	EPSユニット用トローリー	141
OX-01L	経鼻用酸素供給力ニューレ	244

OX-01M	経鼻用酸素供給カニューレ	244
OX-130 (小児用)	空気・酸素マスク	244
OX-135 (成人用)	空気・酸素マスク	244
OX-138 (成人用バッグ付)	空気・酸素マスク	244
OX-28 ADULT	酸素供給用経鼻カニューレ	244
OX-28 PEDIATRIC	酸素供給用経鼻カニューレ	244
OxyCube オキシキューブ	呼吸同調式レギュレータセット	243
OXYSOFTN	ネルコアオキシセンサⅢ	211

P

P-224	経鼻用酸素供給カニューレ	244
PACE101H	体外式SSIペースメーカーオスピカデマンドペースメーカ	169
PACE203H	体外式DDDペースメーカーオスピカデマンドペースメーカ	169
Pamira S 65	Pamira ICDリードシリーズ	166
Pamira S DX 65/15	Pamira ICDリードシリーズ	166
Pamira SD 65/18	Pamira ICDリードシリーズ	166
PARALLEL	肺機能検査用ノーズクリップパラレル	105
PARALLEL Sponge	ノーズクリップパラレル用スポンジ	105
PCR TURE SET	PCRチューブSET (ヘパリン)	131
PCRTUBESET EDTA	PCRチューブSET (EDTA)	131
PF-300シリーズ	フローアナライザ	226,283
POConePlus	赤外分光分析装置 (呼気中 ¹³ CO ₂ 分析装置)	295
PulsioFlex® (PC4000)	循環動態モニタ	199
PW-8000	携帯型テレメータ受信機	186
PXFKD3	フクダ電子用11ピン	157
PZ-200	AB切換器	55

R

R-15	ネルコアオキシセンサⅢ	211
Rad-97	パルスCOオキシメータ	201
Rad-97 NomolLineカプグラフイ	パルスCOオキシメータ	201
Rad-G	パルスオキシメータ	201
RC-60	ロータリーコネクタ	245
RD Adt 4000	成人用粘着式センサ	212
RD DCI 4050	RD SET リューザブル指センサ	212
RD Inf 4002	乳幼児用粘着式L型センサ	212
RD Neo 4003	新生児用粘着式L型センサ	212
RD NeoPt 4004	未熟児用粘着式L型センサ	212

RD Pdt 4001	小児用粘着式センサ	212
RD Rainbow 4034	RDレインボー SpCO成人用粘着式センサ	214
RD Rainbow 4035	RDレインボー SpCO小児用粘着式センサ	214
RD Rainbow 4036	RDレインボー SpCO乳幼児用粘着式センサ	214
RD Rainbow 4037	RDレインボー SpCO新生児用粘着式センサ	214
RD Rainbow 4072	レインボー患者ケーブル	212,214
RD Rainbow 4073	レインボー患者ケーブル	212,214
RD TFA-1 4016	前額部ディスプレイセンサ	212
RESMON プロ V3	呼吸抵抗測定装置	106
RFA15	Scooper RFN 中継アダプタ	149
RFC300nx2	Scooper RFN 中継ケーブル	149
RFN-71EXnx	心房中隔用RFニードル	149
RFN-71LANx	心房中隔用RFニードル	149
RFN-71SDnx	心房中隔用RFニードル	149
RFN-89EXnx	心房中隔用RFニードル	149
RFN-89LANx	心房中隔用RFニードル	149
RFN-89SDnx	心房中隔用RFニードル	149
RFN-98LANx	心房中隔用RFニードル	149
RFN-98SDnx	心房中隔用RFニードル	149
RFS-50	RFジェネレーター RFS-50	149
RH-2000system ReHeart	心臓運動負荷モニタリングシステム	288
Rivacor7HF-T	両室ペースング機能付モジュール型除細動器 リヴァコア7 CRT-D ProMRI	165
Rivacor7HF-T QP	両室ペースング機能付モジュール型除細動器 リヴァコア7 CRT-D ProMRI	165
RJ-10	カニューラ中継コネクタ	245
RNC-20A	酸素供給用経鼻カニューレ	244
RT202	成人RT回路シングル熱線 (チャンパー付)	251

S

SAT-MESSAGE3	SAT-MESSAGEスリー	202
SCM-810Lite	ホルター心電図解析ソフト	71
SCM-9000システム	ホルター心電図解析装置	69
SCM-950S	ホルター心電図解析ソフト	69
Scooper DF	心腔内除細動カテーテル	148
Scooper RFN	高周波中隔穿孔システム	149
Scooper 電極カテーテル	心臓用カテーテル型電極	147
SC-PR	ソフトケア	211
SD-1G	SDカード	76,116
SD-2G	SDカード	76,91

SD-5C (指用)	パーソナルプローブ (SpO ₂)	76
SDcard (A10)	SDカード (A10)	258
Sdcard (A11)	SDカード (A11)	258
Selectra 3D-40-39 / 55-39 / 65-39	心臓用カテーテル イノトテューサキト 外ラジアルズ 外ラジアルズ3D	167
Selectra Amplatz 6.0-45	Selectra & Selectra IC アウターカテーテル	167
Selectra BIO2-45	Selectra & Selectra IC アウターカテーテル	167
Selectra Extended Hook-45	Selectra & Selectra IC アウターカテーテル	167
Selectra Hook-45	Selectra & Selectra IC アウターカテーテル	167
Selectra IC-50-59	Selectra & Selectra IC インナーカテーテル	167
Selectra IC-90-59	Selectra & Selectra IC インナーカテーテル	167
Selectra MPEP-45	Selectra & Selectra IC アウターカテーテル	167
Selectra MPH-45	Selectra & Selectra IC アウターカテーテル	167
Selectra Right-45	Selectra & Selectra IC アウターカテーテル	167
Selectra Straight-45	Selectra & Selectra IC アウターカテーテル	167
SEN 2012 (成人用)	体表面電気刺激装置用電極	182
SEN 2013 (小児用)	体表面電気刺激装置用電極	182
SEN 2015	神経探知刺激装置テトラグラフNext	182
SEN070	センサー延長ケーブルセット	120
SEN115J (大人用)	鼻カニューレSOMNO	116
SEN116J (小児用)	鼻カニューレSOMNO	116
SEN117J (新生児用)	鼻カニューレSOMNO	116
SEN118J	鼻口カニューレSOMNO	116
SEN209 (中)	指センサSOMNO	119
SEN213	指センサSOMNO延長ケーブル	119
SEN215 (大)	指センサSOMNO	119
SEN224 (小)	指センサSOMNO	119
SEN228 (XXL)	呼吸センサSOMNO用ベルト胸 / 腹部用	119
SEN238 (S)	呼吸センサSOMNO用ベルト胸 / 腹部用	119
SEN239 (M)	呼吸センサSOMNO用ベルト胸 / 腹部用	119
SEN240 (L)	呼吸センサSOMNO用ベルト胸 / 腹部用	119
SEN243	肩ベルト	119
SEN599T (小児用)	鼻口センサSOMNO	119
SEN599Z (小児用)	鼻口 / カニューレ接続継手	116
SEN600T (大人用)	鼻口センサSOMNO	119
SEN600Z (大人用)	鼻口 / カニューレ接続継手	116
SEN607	ボディポジションセンサSOMNO	120
SEN624	PLMセンサSOMNO	120
SEN635	圧力センサSOMNO	119

SEN640	呼吸センサSOMNO	119
SEN658	RIP呼吸センサSOMNO	119
SEN660 (S)	RIP呼吸センサSOMNO用ベルト	117
SEN660/1 (S)	RIP呼吸センサSOMNO用ベルト (1本)	117
SEN661 (M)	RIP呼吸センサSOMNO用ベルト	117
SEN661/1 (M)	RIP呼吸センサSOMNO用ベルト (1本)	117
SEN662 (L)	RIP呼吸センサSOMNO用ベルト	117
SEN662/1 (L)	RIP呼吸センサSOMNO用ベルト (1本)	117
SEN663 (XXL)	RIP呼吸センサSOMNO用ベルト	117
SEN663/1 (XXL)	RIP呼吸センサSOMNO用ベルト (1本)	117
SEN664 (XS)	RIP呼吸センサSOMNO用ベルト	117
SEN664/1 (XS)	RIP呼吸センサSOMNO用ベルト (1本)	117
SEN665/1 (XXXL)	RIP呼吸センサSOMNO用ベルト (1本)	117
SEN710	脳波血電極SOMNO (75cm)	116
SEN712	脳波血電極SOMNO (150cm)	116
SEN921	圧力センサチューブSOMNO	117
Sentec デジタルモニターシステム	非侵襲血液ガスモニタリング	225
Sentus ProMRI OTW QP L-85	センタス ProMRI OTW QPシリーズ	167
Sentus ProMRI OTW QP L-85/49	センタス ProMRI OTW QPシリーズ	167
Sentus ProMRI OTW QP S-85/49	センタス ProMRI OTW QPシリーズ	167
SERVO CONNECT	波形データ管理ソフト	224
SERVO-air	汎用人工呼吸器 (サーボベンチレータ)	222
Servo-c	汎用人工呼吸器 サーボベンチレータ	222
SERVO-n	新生児用サーボベンチレータシステム	223
SERVO-U	汎用人工呼吸器 サーボベンチレータシステム	223
SERVO-U Adult	汎用人工呼吸器 サーボベンチレータシステム	223
SERVO コンパス®	サーボベンチレータシステム ソフトウェアオプション機能	224
SEWP150 (中)	指センサHD	118
SEWP151 (フレキ)	指センサHD	118
SEWP152	指センサHD延長ケーブル	118
Simplex フルフェイスマスク	人工呼吸器用マスク	264
Sleep Viewer LSA-1000	睡眠評価装置用プログラム	113
SMP HF-M-2	シリコンマウスピース	104
SMP HF-S-2	シリコンマウスピース	104
SMT1500J	無停電電源装置 (1500VA)	141
Solia JT 53	心内臓植込み型ペースメーカーリードソリアシリーズソリアJT	166
Solia S 45/Solia S 53/Solia S 60	心内臓植込み型ペースメーカーリードソリアシリーズソリアS	166
Solia T 53/Solia T 60	心内臓植込み型ペースメーカーリードソリアシリーズソリアT	166

Soloネーザルマスク 人工呼吸器用マスク	263
Soloピローマスク 人工呼吸器用マスク	263
SOMNOtouch PC-N ソムノタッチノートPC	118
SOWO105 DOMINOLightライセンス	118
SPA-04RA SpO ₂ 用Yプローブ SPA-04(成人指用)	115
SPA-05RA-1.2 SpO ₂ 用Yプローブ SPA-05(成人指用)	115
SPZ-01DAN-0.9 SpO ₂ ディスプレイプローブ L型(成人用)	210
SPZ-01DI-0.9 SpO ₂ ディスプレイプローブ L型(乳幼児用)	210
SPZ-02DA-0.45 SpO ₂ ディスプレイプローブ I型(成人用)	210
SPZ-02DA-0.9 SpO ₂ ディスプレイプローブ I型(成人用)	210
SPZ-02DS-0.45 SpO ₂ ディスプレイプローブ I型(小児用)	210
SPZ-04RA-0.8 SpO ₂ リニューザブルクリッププローブ(成人用)	210
SPZ-04RAE-0.8 SpO ₂ リニューザブルイヤープローブ(成人用)	210
SSC015 CFカード 1GB	120
SSC051 ソムノスクリーン用充電電池	120
SSC052 ソムノスクリーン用充電器	120
SSC083 ADCボード	119
STS-400 Level1 温度センサープローブ皮膚用	215

T

TBG2 トランスデューサ固定板	155
TC16d 対極板接続ケーブル	149
TC-DT インターフェイスケーブル	155
TC-HP12 インターフェイスケーブル	155
TC-KON-7272 インターフェイスケーブル	155
TCLIP05 ツールクリップ 2.0	157
TE-01(成人用) 胸部電極	51
TE-01-6C(成人用) 胸部電極	51
TE-13A(S)(小児用) 胸部電極	51
TE-151P クリアローデ	208
TE-160S-4 カーボンローデII	142
TE-160S-6 カーボンローデII	142
TE-162N-3 カーボンローデII	208
TE-162S-4 カーボンローデII	142
TE-162S-6 カーボンローデII	142
TE-170RT エコーローデIII	74,116,204
TE-171RT エコーローデIII	116
TE-18M-3 マグネローデ	204

TE-18M-5 マグネローデ	65,74
TE-18S マグネローデ	65,204
TE-36A(小児用) エーカークリップ	51
TE-43(成人用) エーカークリップ	51
TE-43-4C(成人用) エーカークリップ	51
TE-45 エーカークリップ	89
TEC-11RC 長時間心電図レコーダ用三角電極	75
TEE-01RA(成人用) 胸部電極	51
TEE-173DN(成人用) ニップローデIII	51
TEE-173DN-1(成人用) ニップローデIII	51
TEE-173DNS(小児用) ニップローデIII	51
TEE-173DN-WA(成人用) ニップローデIII	51
TEE-43RG(成人用) エーカークリップ	51
TEH-02DE(F) エクセローデII	74
TEH-06DAW(F) エクセローデ W(防水)	74,116
TEH-06DAWS(F) エクセローデ W 小児用(防水)	74,116
TEH-08DAW(F) エクセローデ W	74
TEH-12DAW(F) エクセローデ W(防水)	74
TEH-150DAC(F) エクセローデ 12L	74
TEH-178MDT(F) エクセローデ T	74,116
TEH-179DTW(F) エクセローデ T(防水)	74
TEH-200DLC(F) エクセローデ L(不織布)	74
TEH-200DLW(F) エクセローデ L(防水)	74
TEH-200DTCS(F) エクセローデ T	74
TEH-201DLC(F) エクセローデ L(不織布)	74
TEH-201DLW(F) エクセローデ L(防水)	74
TEN20-4J 脳波ペースト	120
TEN20-8J 脳波ペースト	120
TEO-172DCRC クリアローデ	204
TEO-172DCRS クリアローデ	204
TEO-176DCR クリアローデ	52,65,204
TEV-01RG 足用エーカークリップ	89
TEY-160DX4-1.0 カーボンローデIII	142
TEY-160DX4-1.5 カーボンローデIII	142
TEY-160DX6-1.0 カーボンローデIII	142
TEY-160DX6-1.5 カーボンローデIII	142
TEY-162DX3-1.0 カーボンローデIII	208
TEY-162DX3-1.5 カーボンローデIII	208

TEY-162DX4-1.5 カーボンローデIII	142
TEY-162DX4-2.0 カーボンローデIII	142
TEY-162DX5-1.5 カーボンローデIII	142
TEY-162DX6-1.5 カーボンローデIII	142
TEY-162DX6-2.0 カーボンローデIII	142
TEY-261DX4-1.5 カーボンローデツインズ	143
TEY-261DX6-1.5 カーボンローデツインズ	143
TEY-262DX4-1.5 カーボンローデツインズ	143
TEY-262DX4-2.0 カーボンローデツインズ	143
TEY-262DX6-1.5 カーボンローデツインズ	143
TEY-262DX6-2.0 カーボンローデツインズ	143
T-Location®.ME ME 機器所在管理システム	282
TMM 固定板クランプ	155
TNF-R ディスポーザブル血圧トランスデューサ	155
TOKAI 7Fr-TAU 大動脈内バルーンカテーテル	145
TOS011(大人用) 1ch-ECG センサ touch	118
TOS020 呼吸センサ touch	117
TOS060(大) 指センサ touch	117
TOS062(小児用) 指センサ touch	117
TOS064(中) 指センサ touch	117
TOS070 指センサ touch(フレキ)	117
TOS075 指センサ touch用フレキ用バンド	117
TOS080 RIP呼吸センサ touch	117
TOS095 touch用ヘッドボックス	118
TOS175 Combi センサ touch	117
TOS175-A Combi センサ touch用 呼吸センサ	117
TOS175-B Combi センサ touch用 ECG センサ	117
TOS175-C/1 Combi センサ touch用 PLM センサ	118
TOS190 RIPcombi センサ touch	117
TOS799(XS) 呼吸センサ touch用ベルト	117
TOS800(S) 呼吸センサ touch用ベルト	117
TOS801(M) 呼吸センサ touch用ベルト	117
TOS802(L) 呼吸センサ touch用ベルト	117
TOS803(XXL) 呼吸センサ touch用ベルト	117
TOS804(XS) 呼吸センサ touch用ベルト本体用	117
TOS805(S) 呼吸センサ touch用ベルト本体用	117
TOS806(M) 呼吸センサ touch用ベルト本体用	117
TOS807(L) 呼吸センサ touch用ベルト本体用	117

TOS808(XXL) 呼吸センサ touch用ベルト本体用	117
TOS810 ボディマウント	117
TOS902 ドッキングステーション	118
TRC-NW8 無散瞳眼底カメラ	93
TTS-400 Level1 温度センサープローブ鼓膜用	215
TTS-400J Level1 温度センサープローブ鼓膜用	215
TTSP-400 Level1 温度センサープローブ鼓膜用	215

U

U2C-BN20WH USBケーブル 2m	88
UNI-LEVELER レーザーレベル	157
UP-58(21M) ウロ用記録紙	133
UPC-21S 超音波記録紙(カラープリンタ用)	99
UPP-110HD 超音波記録紙(白黒プリンタ用)	99
UPP-110HG 超音波記録紙(白黒プリンタ用)	99
UPP-110S 超音波記録紙(白黒プリンタ用)	99
URO-CARD-NAME ウロネームカード	133
URO-SMP-BAG ウロミニ採尿バッグ	133
URO-WAS-1000 ウロ洗浄液	133
UTK-806721210 ウロサーモキット	215
UTK-806721410 ウロサーモキット	215
UTK-806721610 ウロサーモキット	215

V

Versana Active 汎用超音波画像診断装置	96
Versana Balance R2 汎用超音波画像診断装置	96
Versana Essential R2 汎用超音波画像診断装置	97
Versana Premier R2 汎用超音波画像診断装置	96
Vitera フルフェイスマスク 人工呼吸器用マスク	264
Vivid S60N 汎用超音波画像診断装置	98
Vivid T9 汎用超音波画像診断装置	98
VSC-200E 心電パッケージ	91
VSC-250E 心電パッケージ	91
VSC-251E 心電パッケージ	91
VSC-251H ホルター再生ソフト	91
VSC-251S ストレス検査ソフト	91
VSL-100A 末梢動脈疾患検査用 ABI 負荷試験装置	85
VS-MSTP-A 血圧脈波測定補助器具	91

VS-MSTP-M	Mストップ 測定マクラ	91
VSR-145	サーマルレコーダユニット	88
VSR-210	サーマルレコーダユニット	88
VSS-50	血圧脈波データマネージメントシステム	91
VSS-55	血圧脈波データマネージメントシステム	91
VSUS-3	バセラユーティリティソフトウェア 3	91
VT900A	ガスフローアナライザ	226,283
VWSP-100	ベントウェイ (Ventway) 可搬型人工呼吸器	226
VWSP-100MR	ベントウェイ (Ventway) 可搬型人工呼吸器	226
VWSP-900	ベントウェイ (Ventway) 可搬型人工呼吸器	226

W

WM29490	加湿器 prismaAQUA (VENT)	251
---------	-----------------------	-----

Y

Yumizen Banalyst M120	遠心方式血液分析装置	127
Yumizen H330CRP	自動血球計数CRP測定装置	126
Yumizen H635CRP	自動血球計数CRP測定装置	126