

シンボルマークの由来

「燈台の光が航海する人への指針や心の安らぎとなるように、われわれは病める人のための光とも、てだてともなる」。1953年に公告された「生命を照らす燈台の光」を意味するこのマークは、創業者たちの熱い思いが込められています。



ME GUIDE

エレクトロニクスで病魔に挑戦

 **NIHON KOHDEN**

*本カタログに記載の価格に、消費税は含まれておりません。

*本カタログに記載の医薬品承認番号は、下記の通りです。

〈 〉：医療機器承認または認証番号

[]：医療用具許可番号

〈 〉：製造販売許可または届出番号
(医療機器許可番号を含む)

*本カタログの画面例・記録例には、原則として、架空の人名を使用しています。

*都合により、外観・仕様等の変更や販売中止もごさいます。あらかじめご了承ください。

*詳細は個別カタログをご参照ください。



見やすいユニバーサルデザインフォントを採用しています。

このカタログは、「植物油インキ」を使用しています。

日本光電工業株式会社 <http://www.nihonkohden.co.jp/>

〒161-8560 東京都新宿区西落合1-31-4 TEL 03(5996)8000(代表) FAX 03(5996)8091

vol.7 資料No. SP50-008 13.12.SZ.COE. 7678

開業支援

日本光電の ご開業支援のご案内

すべては、ご開業成功のために。

創立以来60年以上にわたり、
医療現場を見続けてきた日本光電だからできること。
独自に蓄積したノウハウ、これまでの実績を活用して、
患者さんに選ばれる医院づくりをサポートします。
お役に立つこと、それが私たちの願いです。

医院ご開業に関するさまざまなプロセスをバックアップ

1

PLAN

基本構想

- 経営計画作成支援
- 情報収集・分析
- 診療圏調査
- ロケーション選定支援

2

FUNDS

資金調達

- 資金調達支援
- 事業計画書作成支援

3

PLANNING & BUILD

設計・施工

- レイアウト提案
- 設計・施工支援

4

EQUIPMENT

医療機器・備品

- 医療機器・備品選定支援
- 収支シミュレーション作成

5

etc

各種届出 / 職員採用 / 広告宣伝

6

OPENING

ご開業

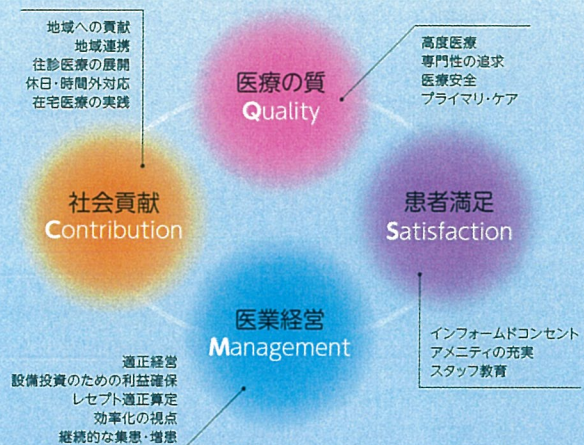
- 集患・増患対策支援

医療機器・備品のご相談をはじめ、
診療圏調査などのマーケティング、
効率的な院内レイアウトのご提案も
日本光電にお任せください。



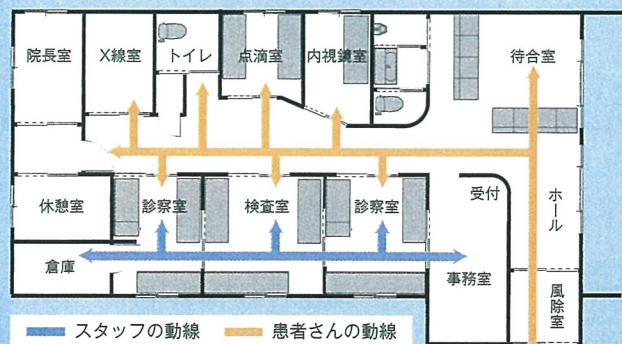
医院運営4つの視点

医院の運営は、この4つの視点の組合せ(=戦略)によってなされています。わたしたちは、この視点に基づいて医院開業コンサルティングを行います。



院内レイアウトのご提案もお任せください

スタッフと患者さんの動線を区分けした設計例(内科)



ご開業をご検討の際には、日本光電をご活用ください。医療経営コンサルタント(社団法人日本医療経営コンサルタント協会認定登録)をはじめとした専門スタッフがお手伝いします。
お近くの当社営業員までお声かけください。

生活習慣病

日本光電は生活習慣病管理を強力にサポートします

日本光電は、これまでにさまざまな生理検査機器により生活習慣病管理をサポートしてきました。HbA1cを測定する「臨床化学分析装置 CHM-4100 セルタックケミ」の発売により、より強力に生活習慣病管理をサポートします。

IMT測定で動脈硬化のスクリーニングに

頸動脈エコー専用

超音波診断装置 GM-72P00A

※P.24参照

〈動脈硬化と生活習慣病〉

生活習慣病の中でも特に怖い病気である「動脈硬化」。頸動脈エコー検査は、動脈硬化を早期に診断する検査のひとつで、非侵襲的で安全に行える検査です。頸動脈IMTは、動脈硬化性疾患とよく関連しているので動脈硬化性疾患のスクリーニング検査に有用です。



CardioHealth Station

糖尿病のコントロールを院内検査で

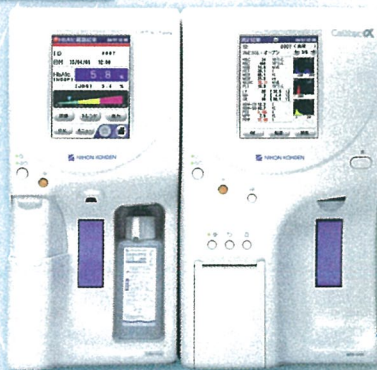
HbA1c/CRP

臨床化学分析装置 CHM-4100 セルタックケミ

CBC

全自動血球計数器 MEK-6500シリーズ セルタックα

※P.19参照



CHM-4100

MEK-6500

セットでのご使用をおすすめします

CHM-4100と血球計数器MEK-6500やMEK-7300をセットで使用することで、プリンタの共有やIDの連携、CRPの測定値補正に必要なヘマトクリット値の自動入力が可能となります。

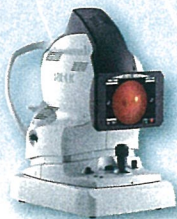
簡単撮影で3大合併症のスクリーニングに

オート無散瞳眼底カメラ AFC-330

※P.22参照

〈糖尿病のスクリーニングと眼底検査〉

眼底検査は直接的に血管を観察できることから、糖尿病、高血圧症といった血管に影響の出ることのある内科疾患の診断に重要な検査です。特に糖尿病は長く続くと、糖尿病3大合併症と言われ失明に至る糖尿病網膜症(年間3,000人)、透析が必要になる糖尿病腎症(年間13,000人)、足の切断などの糖尿病神経障害に進行します。2008年にスタートした特定健診にも「詳細な健診」として追加されました。



SASのスクリーニングに〜ホルター心電図+SAS簡易測定〜

携帯用睡眠時無呼吸検査装置 SAS-3200

※P.24参照



〈糖尿病と睡眠時無呼吸の関係〉

2008年JEDASの報告によると、2型糖尿病患者におけるSASの推定有病率は35.8%。BMIが25以下の肥満ではない糖尿病患者で26.2%、肥満を伴わない糖尿病患者も高い割合でSASの合併があることが報告されています。

肺機能異常の早期発見、COPD診断に



電子式診断用スパイロメータ マイクロスパイロ HI-205

※P.22参照

禁煙指導に

呼気中一酸化炭素濃度測定器

ピコプラス スモーカーライザー

※P.24参照



〈COPDと禁煙〉

肺の生活習慣病とよばれるCOPDは初期の段階では咳、痰、息切れなどの症状を自覚しにくい。ため早期診断には呼吸機能検査(スパイロメータ)が不可欠です。また現在の肺年齢を知ることによって将来の呼吸機能の低下をイメージしてもらうことができ、禁煙指導にご活用いただけます。

高血圧の診断・治療に

携帯型自動血圧計 TM-243

※P.17参照



血圧計用解析ターミナル Dr. Pro Touch

※P.17参照

〈ABPM測定の意義〉

ABPMは、家庭血圧測定では捉えられない血圧の変動を調べることができ、高血圧の診断と治療において重要な役割を果たしています。高血圧治療ガイドライン2009においても推奨されています。



毎日の血糖コントロールに

自己検査用グルコース測定器

フォラケア・グラフィック

〈糖尿病と血糖コントロール〉

糖尿病の怖いところは、血糖値が上がってしまうことで引き起こされる合併症です。糖尿病の合併症を防ぐためには、血糖コントロールがもっと重要です。血糖コントロールは、食事療法、運動療法、薬物療法の3つが基本となりますが、さらに日常的に自己血糖測定を行うことも重要です。

検査データの電子化

電子カルテと親和性の高いシステムを提案

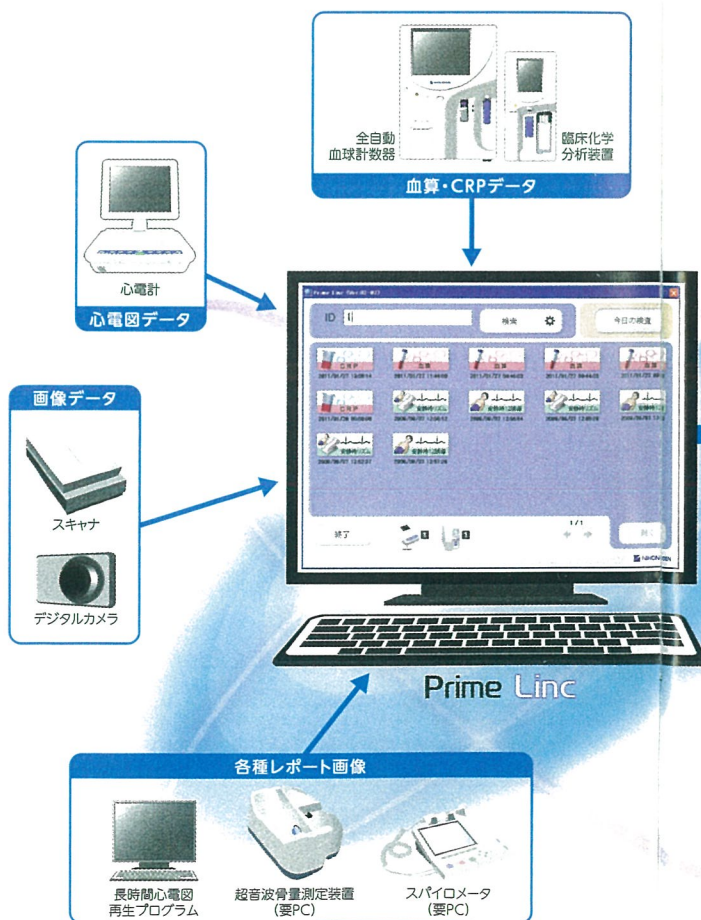
コミュニケーションツールとして

PrimeLincでは、利用頻度の高い心電図データと血算・CRPのデータを一元管理できます。さらに、スキャナやデジタルカメラで取込んだ画像データや、PDFや静止画形式で出力されるレポート画像を保存・参照することも可能です。各種電子カルテとの連携[※]も可能で、患者さんへの検査結果の説明や、前回結果の参照などの際に有用です。患者さんとの、より良い医療環境の構築にお役立ていただけます。

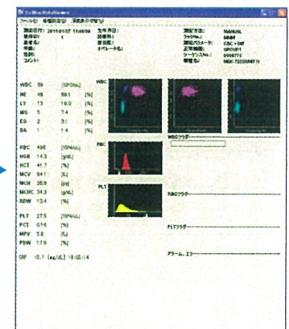
※連携可能な電子カルテシステムに関しては、当社営業員までお問合せください。

IT化に欠かせない医療機器の接続もお任せください

Prime Linc



Celltac Viewer-Lite

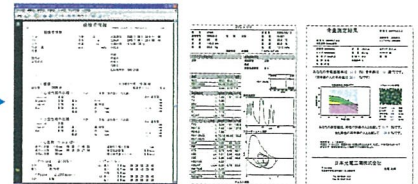


血球計数器、CRP測定装置で測定したデータを、手元のディスプレイですぐに確認できます。

ECG Viewer-Lite



心電図アイコンをクリックすると瞬時に波形を表示します。過去波形との比較も容易です。



PDFや静止画形式で出力される各種レポート画像の保存・参照が可能です。

地域医療連携

検査データの有効活用と地域医療連携を実現

生理検査データは、院内で活用する時代から他の医療機関へ提供する時代へと変化しています。PrimeCreatは、院内の生理検査データをファイリングするのみならず、他院への提供まで見据えた地域医療連携に適したソリューションです。

WEBブラウザ(Internet Explorer)で動く高性能MFERビューワ搭載

ブラウザ上で生波形を表示し、レイアウトや感度の変更をすることができます。
日本光電独自技術の導出18誘導心電図も表示できます。

ハードウェアは耐久性に優れたFAPCを採用

FAPC(Factory Automation PC)は耐久性に優れたPCで、部品の耐用年数が長いのが特徴です。
安定した運用が可能となります。

地域医療の可能性を広げる未来型ネットワークソリューション

MFERステーション CRT-1000 PrimeCreat

地域連携を可能にする各種医療情報標準を採択

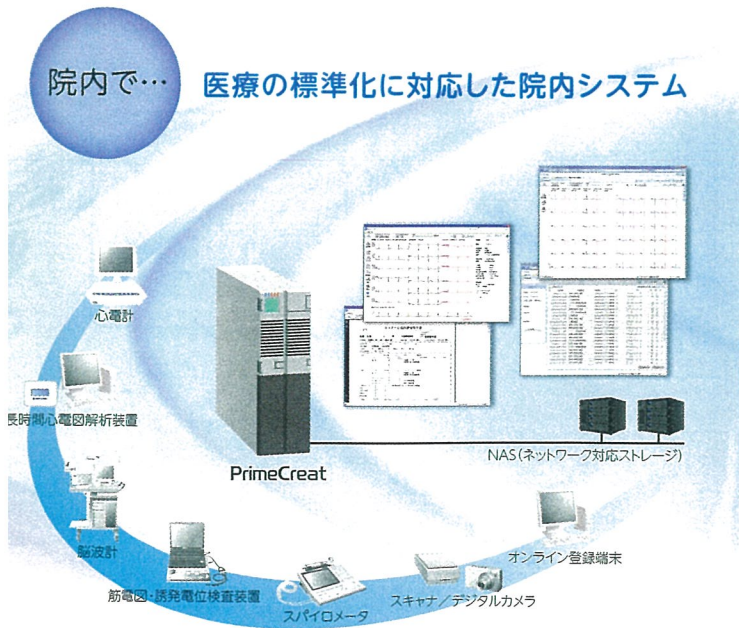
地域医療連携には、医療情報の標準化への対応が不可欠です。PrimeCreatでは、各種標準規格を採択しています。



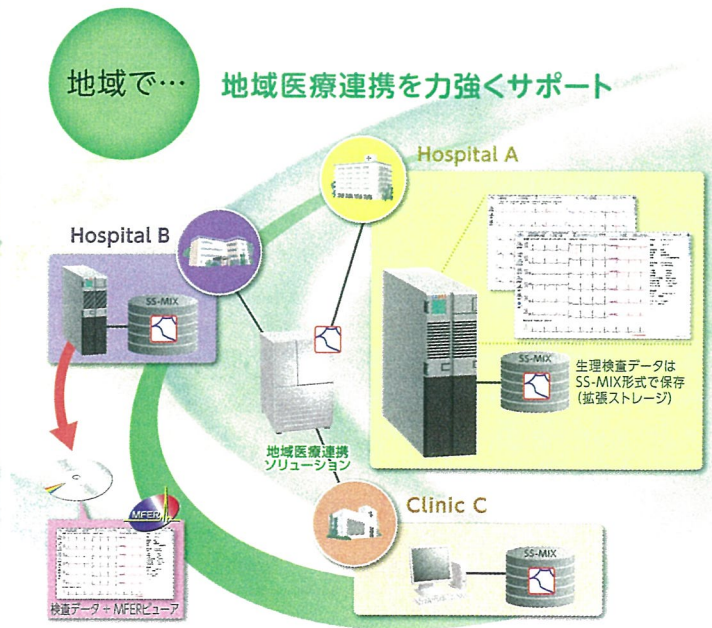
検査データは患者さんにCD-ROM等でのリムーバブルメディアで提供

SS-MIX準拠のフォルダ構造で連携施設への提供用データを生成します。高性能MFERビューワを添付できるため、紹介先ではMFER形式でも心電図を参照できます。患者データの提供により、連携先との密な関係構築が可能です。

院内で... 医療の標準化に対応した院内システム



地域で... 地域医療連携を力強くサポート



保守サービス

安全と安心のアフターサービス
保守サービスをご提供します

日本光電は、医療機器メーカーとして製品をご提供するだけでなく、その後のお客さまとのつながりを大切にしています。製品をよりよい品質で末永くご使用いただくために、各種保守点検プランをご提案します。

- 定期的なチェックで安全定期点検
- 万が一の故障も安心 長期保証

製品をご購入の際には、
ぜひあわせてご検討ください!

Preventive plan 長期保証付き定期点検契約 プリベンティブプラン

- 「予防保守」という発想で、障害を事前に予防し、機器を安全・安心にご使用になれる状態を保ちます。



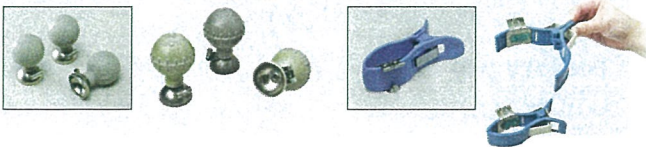
- 劣化部品や消耗品の予防交換で、万が一のトラブルを回避します。

例) 心電図電極リード線が古くなり硬くなる → ノイズの原因
 血圧測定用のカフのマジックテープの粘着が弱る → 測定誤差を誘発

- お客さまのご要望にあわせて、年間の点検回数や、消耗品の定期交換などを詳細に指定可能です。使用状況や予算に合ったプランを選択できます。

例) 毎日の診察でご使用の心電計には、万全の安心を

→ 予防保守・修理保証 + 年2回点検 + 電極類予防交換



Value Support バリューサポート

月額使用料だけで、医療機器本体はもちろん、定期的な保守点検費用や、万が一の故障時の修理費用保証まで含まれたトータルプランです。

- ご契約の機器に関わる月間、年間支出費用を平準化できます。
- 機器の生涯コストを算出することができ、費用対効果が評価できます。
- 契約満了後には新たな機器で契約でき、常に最新機器をお使いいただけます。

Value Support 対象製品



フレキシブルな
保守点検ラインナップで、
お客さまの安全・安心を
サポートします

※ プランの詳細は当社営業員まで
お問い合わせください

	初年度 無償	予防保守	修理保証	定期点検	定期交換 部品	消耗品 予防交換	修理代替機 無償貸出	契約期間
耐用期間内 ずっと! プリベンティブプラン	○	○	○	年1回または 年2回	○	オプション	○	耐用期間 一括契約
耐用期間内 ずっと! スタンダードプラン	—	—	○	年2回	○	—	○	年度更新 (2年以上)
スマートプラン	○	—	修理料金 1万円値引	年2回	○	—	—	耐用期間 一括契約
シンプルプラン	—	—	—	年1回または 年2回	オプション	—	—	年度更新

おすすめ商品
AEDリモート監視システム ARM-1000

いつでもAEDを使用できるように
お客さまによる日常点検までサポート

AED Linkage



AED日常点検タグを
よく見える所に!

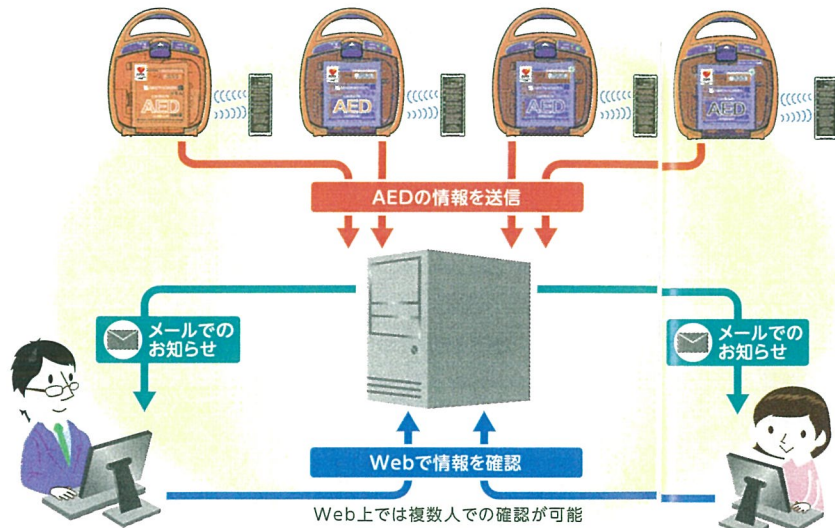
忘れないで日常点検!

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。

製造販売業者または販売業者が、設置者の保守管理の手間を軽減する独自のサービスをご用意しております。お客さまのご都合に合わせて、これらを利用し、いつでもAEDが使える状態にしておいてください。



AED日常点検タグ



- AEDの毎日のセルフテストの結果をWeb上で確認できます
- AEDから送られてくる電極パッドの使用期限、バッテリーの廃棄期限・残量情報を、Web上で確認できます
- 日常点検の結果をWeb上の点検表に登録・確認できます
- さまざまな場所に設置されているAEDの状態をWeb上で確認できます
- AEDにトラブルが発生した場合等、登録したメールアドレスに情報をお届けします
- リモート監視端末はバッテリー駆動、設置場所を限定しません

*設置位置、電波状況等により、ご利用にならない場合がございます。
*AEDの点検は、AED本体のステータスインジケータを見て行ってください。
*詳しくは、当社営業員にお問合せください。

▼液晶画面搭載のAEDでお応えします cardiolife

ガイドライン
2010対応



自動体外式除細動器 AED-2150シリーズ カルジオライフ

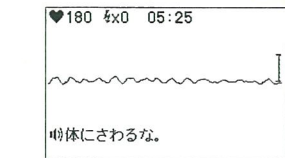
AED-2150 イラスト表示

¥464,000 (22400BZX00044000)



AED-2151 イラスト表示 心電図表示

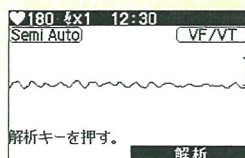
※医療機関・消防向け
¥514,000 (22400BZX00044000)



自動体外式除細動器 AED-2152 カルジオライフ

AED-2152 イラスト表示 心電図表示 セミオートモード

※病院・診療所・消防限定
¥764,000 (22400BZX00069000)



AED専用フリーダイヤル
0120-701699
<http://www.aed-life.com/>
AEDを使用した救命処置の動画配信中



▲AED-2152 (ふたを開けた状態)

内科・循環器科向け おすすめ商品

確かな白血球5分類をよりシンプルに 全自動血球計数器 MEK-7300 セルタックEs

Celltac ES

信頼性の高いクリニカルデータ

アドバンスカウント機能[※]により、血小板低値および白血球低値領域の精密度が向上。

※ PLT/WBC低値検体を検出した場合、血液を再吸引させることなく最大2回までの再測定を行います。

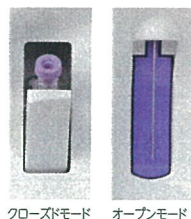


シンプルな操作

視認性、操作性に優れたオンボード大型カラーディスプレイ。

作業効率化を促進

- オープン・クローズド、キャピラリーなど、豊富な測定モードを搭載。
- サンプル吸引量わずか55μL、測定時間約60秒/検体の迅速な白血球5分類測定。



クローズドモード オープンモード

HbA1cとCRP(定量)の院内測定をこの1台で 臨床化学分析装置 CHM-4000 セルタックケミ

Celltac chemi

Speedy & Friendly

- 血液吸引量はわずか5μL(キャピラリーモードでも5μLの血液を直接吸引)。
- 測定時間が短く、患者さんをお待たせしません。(CRP:約4分、HbA1c:約6分)
- 試薬をセットし、血液を吸引させるだけの簡単操作。



キャピラリー測定

指頭血、耳朶血からの吸引

わずか5μLの採血量で測定可能。患者さんの負担を軽減します。



オープン測定

採血管からの吸引

測定値をもう一度確認したい場合は再度検査ができます。血球計数器での測定も可能です。



OR

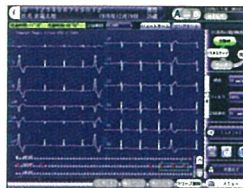
プロフェッショナルな検査をサポート 心電計 ECG-2500 シリーズ

cardiofax synECi 18



15インチ大型ディスプレイ

抜群の視認性を誇る15インチディスプレイを搭載。どこからでも見やすいように位置や角度を自在に調整可能。



ロングメモリー

操作性が向上。効率よく必要な情報を逃さず記録できます。

導出18誘導心電図“synECi”対応

標準12誘導心電図をもとに、右側胸部(V3R~V5R)および背部(V7~V9)の心電図波形を演算処理により導出。検査手順を変えることなく有用な付加情報を得ることができます。

超小型・軽量モニタ機能付きデジタルホルター 長時間心電図記録器 RAC-2503 カーディオメモリ

cardiomemory

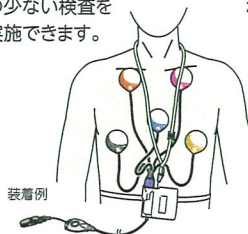
2チャンネル/3チャンネルの心電図記録

- ベースメーカーパルス検出機能付。
- 単4電池(アルカリ乾電池、eneloop)1本で検査が可能。



負担の少ない検査を

ディスポ電極NC-415Uの使用で、被検者の肌に負担の少ない検査を実施できます。



装着例

記録したデータをその場で確認

患者名登録ソフトQP-023D[※]により、記録したデータに電極はずれ等がないかをその場で判断できます。



※ パソコンにインストールして使用。

おすすめ商品

循環器科

整形外科

小児科

透視室

耳鼻咽喉科

手術室

待合室

ヘルスケア

内科・循環器科

心電計 ECG-1250 カルジオファックス S

- ▶ 約2kgの小型軽量
- ▶ カラーディスプレイに12誘導同時表示
- ▶ 110mm記録紙に最大6ch記録が可能

価格 **¥1,564,000**
(架台・コードハンガ・バッテリーパック含む)
(218AHBZX00021000)

心電計 ECG-1350 カルジオファックス M

- ▶ タテ型A4ファイルサイズ、カラーディスプレイ付
- ▶ 210mm幅記録紙に最大12ch記録が可能
- ▶ マスタステップ検査にも対応、SDカードにデータ保存可

価格 **¥2,396,000**
(架台・コードハンガ・バッテリーパック含む)
(219AHBZX00001000)

心電計 ECG-1400 ECG-1450

- ▶ 記録紙イメージの大画面をコンパクトに一体化
- ▶ 5分間の全誘導波形を記憶し、必要箇所を選択記録できるロングメモリー
- ▶ ホルターレポートも出力可能(オプション)

価格 **¥2,982,000**
(架台・コードハンガ・バッテリーパック含む)
(219AHBZX00026000)

心電計 ECG-1500シリーズ カルジオファックス V ECG-1550

- ▶ ディスプレイの角度を前後左右に調整可能
- ▶ 5分間の全誘導波形を記憶し、必要箇所を選択記録できるロングメモリー
- ▶ 運動負荷試験やホルター検査にも対応(オプション)

価格 **¥3,472,000**
(架台・コードハンガ・バッテリーパック含む)
(21600BZZ00431000)

心電計 ECG-2500シリーズ ECG-2550

- ▶ 優れた視認性の15インチディスプレイ
- ▶ 導出18誘導心電図“synECI”を表示、記録
- ▶ 操作性の向上したロングメモリーを搭載

価格 **¥3,548,000**
(架台・コードハンガ・バッテリーパック含む)
(223ADBZX00126000)



長時間心電図記録器 RAC-2503 カーディオメモリ

- ▶ コンパクトタイプのモニタ機能付きデジタルホルター
- ▶ ディスポ電極(指定品*)との組み合わせで衣服内装着の負担を軽減 ※詳細はお問合せください

価格 **¥800,000**(誘導コード別売)
(225ADBZX00070000)



長時間心電図記録器 RAC-2512 カーディオメモリ

- ▶ 12誘導心電図を24時間以上、または2/3ch心電図を最長72時間記録
- ▶ ペースメーカーパルス検出機能付

価格 **¥1,000,000**(誘導コード別売)
(224ADBZX00075000)



長時間心電図記録器 RAC-3203

- ▶ 入浴(水温45℃・30分)の可能なモニタ機能付きデジタルホルター

価格 **¥1,146,400**~(SDメモリーカード・ホルター付属品含む)
(219AHBZX00027000)



長時間心電図記録器 RAC-3100シリーズ カーディオメモリ RAC-3103

- ▶ シャワー浴の可能なモニタ機能付きデジタルホルター

価格 **¥990,400**~(SDメモリーカード・ホルター付属品含む)
(21400BZZ00285000)



ホルトレック RAC-T102



- ▶ 薄型10mm、軽量30gで2ch心電図を25時間記録
- ▶ 波形確認からデータ読み込みまでコードレスで簡単操作

価格 **¥600,000**
(モニター・リーダー・誘導コード別売)
(21300BZZ00222000)

長時間心電図血圧記録器 RAC-3500シリーズ カーディオメモリ RAC-3502

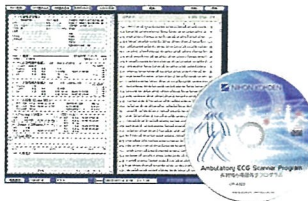
- ▶ 2ch心電図と間欠式の非観血圧値を同時収集

価格 **¥1,266,400**
(SDメモリーカード・ホルター付属品含む)
(21500BZZ00126000)



長時間心電図再生プログラム QP-432D

- ▶ パソコン※にインストール、その場でホルターレポートを出力可能
 - ※別途プログラムが必要、詳細はお問合せください
- 価格はお問合せください



携帯型自動血圧計 TM-243 TM-2431

- ▶ 血圧の日内変動を測定、単3アルカリ乾電池3本で約200回可能
- ▶ 解析ソフト(Dr. Pro Touch TM2485:オプション)も用意

価格 **¥250,000**(TM-2431)
¥250,000(TM2485)
(21000BZZ00455000)
[製造販売(株)イー・アンド・デイ]



本カタログに記載の価格には、消費税は含まれておりません。 17

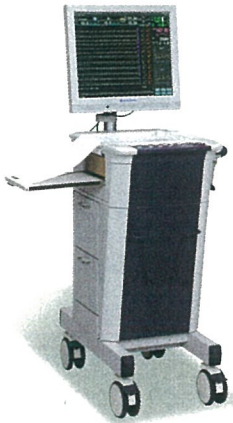
循環器科
整形外科
小児科
透視室
耳鼻咽喉科
手術室
待合室
ヘルスケア

内科・循環器科

運動負荷心電図測定装置 STS-2100

- ▶ スリム&コンパクトなデザインで各検査部門の設置レイアウトに対応
- ▶ 日本語表示、操作手順に沿ったキー配列で迷わず操作可能

価格 **¥7,100,000**
(本体のみ、架台・バッテリーパック別途必要)
(224ADBZX00296000)



エルゴメータ STB-3200

- ▶ 踏み台一体型で乗り降りの楽な安心設計
- ▶ 外部制御で運動負荷試験が可能

価格 **¥424,000**
(27B3X00057000015)
【製造販売 (株)キャットアイ】

トレッドミル STM-2000

- ▶ 本格的な運動負荷試験からリハビリまで幅広く対応
- ▶ 低床で広い走行面や高さ可変の手すりなど、より安全に配慮した設計

価格 **¥2,000,000**
(225ADBZX00065000)



デフibrレータ TEC-8300シリーズ カルジオライフ

- ▶ ECG・SpO₂・NIBP[®]の他にETCO₂と観血圧、体温の測定が可能 ※NIBPはTEC-8342/8352のみ
- ▶ 標準12誘導解析、不整脈解析(ec1)機能を搭載可能(オプション)

価格 **¥1,800,000~** (本体のみ、AC/DCモジュールが必要)
(22400BZX00201000)



自動体外式除細動器 AED-2150シリーズ カルジオライフ AED-2151

- ▶ 音声ガイドに加え、液晶画面に表示されるイラストとメッセージで操作をわかりやすく表示
- ▶ JRC(日本版)ガイドライン2010に対応
- ▶ 電極パッドを貼ると医療従事者向けに心電図波形を表示
- ▶ 成人・小児モード切替スイッチ搭載
- ▶ AEDリモート監視システムの利用が可能 ※詳細はP.12~13

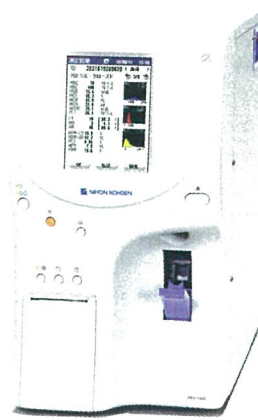
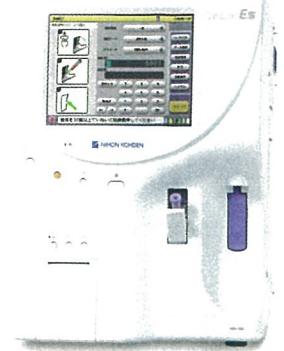
価格 **¥514,000** (本体のみ、バッテリーパック・使い捨て除細動パッド別途必要) (22400BZX00044000)



全自動血球計数器 MEK-7300 セルタック Es

- ▶ 白血球5分類を含む血液23項目を無染色で迅速測定
- ▶ 10.4インチ大型カラーディスプレイを装備、イラストによる操作ナビゲーション機能搭載
- ▶ クローズドモード等多彩な測定モードを標準装備

価格 **¥5,250,000** (プリンタ内蔵)
(13B1X00206000312)

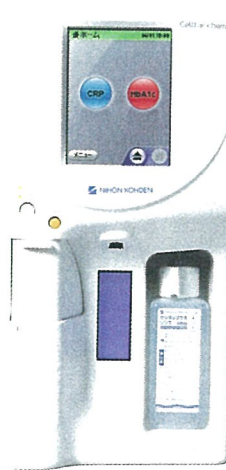


全自動血球計数器 MEK-6500シリーズ セルタックα

MEK-6500(クローズドモードあり)
MEK-6510(クローズドモードなし)

- ▶ 白血球3分類の院内迅速測定に対応する、コンパクトなベーシックマシン
- ▶ 自社開発の試薬で、低ランニングコストを実現
- ▶ 採血困難な患者さんに、わずか10μLの血液で測定できるキャピラリーモードを搭載

価格 **¥3,850,000** (MEK-6500:プリンタ内蔵)
¥3,080,000 (MEK-6510:プリンタ内蔵)
(13B1X00206000323)



キャピラリーモード測定例
採取した5μLの血液を、
キャピリアアダプタを
介して直接吸引

臨床化学分析装置 CHM-4100 セルタックケミ

- ▶ 試薬セルの選択によりHbA1cとCRPの測定が可能
- ▶ 操作しやすい大型カラータッチディスプレイ
- ▶ 全血わずか5μLの吸引量で測定が可能

価格 **¥1,680,000**
(13B1X00206000322)

本カタログに記載の価格には、消費税は含まれておりません。 19

循環器科
整形外科
産科
小児科
泌尿器科
透視室
耳鼻咽喉科
手術室
待合室
ヘルスケア

内科・循環器科



コパス h 232
506902
(バーコードスキャナーなし)
506919
(バーコードスキャナー付)

- ▶ トロポニンT、ミオグロビン、CK-MB、D-ダイマーおよびNT-proBNPの測定が可能
- ▶ 測定時間は15分以内。全血検体(ヘパリン添加静脈全血)での測定で、検体の前処理が不要

価格 **¥400,000** (バーコードスキャナーなし)
¥450,000 (バーコードスキャナー付)
(13B1X00201000039)
【製造販売 ロシュ・ダイアグノスティクス】



血液分析器
GASTAT-navi

- ▶ 冷蔵状態または低温環境下でも即時測定が可能
- ▶ 見やすいカラー液晶表示のタッチパネルを採用

価格 **¥1,500,000**
(14B2X00034050007)
【製造販売 (株)テクノメディカ】

富士ドライケム7000[Z]

- ▶ 比色27項目、電解質3項目を測定
- ▶ 5検体までの同時セット、自動連続処理も可能

価格 **¥4,900,000**
(14B2X10002000046)
【取扱 富士フィルムメディカル(株) / 製造販売 富士フィルム(株)】



富士ドライケムNX500

- ▶ 比色27項目、電解質3項目を測定
- ▶ 操作しやすいLCDタッチパネルで簡単操作を実現

価格 **¥3,700,000**
(14B2X10002000110)
【取扱 富士フィルムメディカル(株) / 製造販売 富士フィルム(株)】



富士ドライケム IMMUNO AG1

- ▶ 1台で3つの風邪症候群検査に対応
 - ▶ 高感度検出[※]、自動判定可能、時間管理不要
 - ▶ A5サイズ相当の場所を取らないコンパクトボディ
- ※高感度検出とは、インフルエンザウイルスキットで使用している銀増幅技術を指します

価格 **¥380,000**
(14B2X10002000104)【製造販売 富士フィルム(株)】



検査データ処理支援システム

MiniNet-Neo



- ▶ 当社製全自動血球計数器、富士フィルム製生化学自動分析装置との連携で、電子カルテからのオーダーリング、検査データの自動送信の双方通信を可能に
 - ※価格・詳細はお問合せください
- 【富士フィルムメディカル(株)製】

超音波診断装置

APLIO 300 TUS-A300

- ▶ Beamformingによる先進の高画質
- ▶ 高精細な3D/4D画像を提供(オプション)

価格 **¥96,586,000**~ (構成による)
(223ACBZX00028000)
【製造販売元 東芝メディカルシステムズ(株)】



超音波診断装置

TUS-X200 XARIO 200

- ▶ さらに小型化、高画質化、省エネルギーを実現
- ▶ 2つの送信回路を装備でシーンに合わせた最適な送信を行い、高精細・高画質を提供するTwin Pulsarを搭載

価格 **¥76,000,000**
(本体のみ)
(225ACBZX00030000)
【製造販売元 東芝メディカルシステムズ(株)】



超音波診断装置

TUS-X100 XARIO 100

- ▶ クラスNo.1の最大モニター(19インチ)を採用し、リアルな観察が可能
- ▶ Differential THI/Precision Imaging/Dynamic Flow/ApliPure Plus/パノラミックビュー/Elastographyなど豊富なオプション有

価格 **¥38,000,000** (本体のみ)
(225ACBZX00065000)
【製造販売元 東芝メディカルシステムズ(株)】

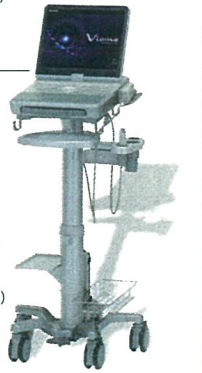


超音波診断装置

Viamo SSA-640A

- ▶ AplioシリーズのプロープやPulse Subtraction™ THIを採用した基本高画質性能
- ▶ タッチパネル式液晶モニターによる直感的な操作性を実現

価格 **¥50,500,000** (本体のみ)
(221AABZX00029000)
【製造販売元 パナソニックヘルスケア(株) / 販売元 東芝メディカルシステムズ(株)】



アキュソンP10

95218091

- ▶ 重さ約730g(プローブ・バッテリー含む)でコンパクト、携帯性抜群
- ▶ 液晶パネルを開くだけで10秒以内(最短5秒)で起動
- ▶ SDメモリーカードに動画・静止画を保存可能

価格 **¥2,500,000**
(220AABZX00077000)
【製造販売 シーメンス・ジャパン(株)】



内科・循環器科

オート無散瞳眼底カメラ AFC-330

- ▶ 5つのオート機能で簡単撮影
(3Dオートトラッキング、オートフォーカス、前照/遠照オート切替え、オートショット、オートプリント)
- ▶ 8.4インチ大型タッチパネル
カラー液晶モニター搭載

価格 **¥3,500,000**
(223AABZX00104000)
【製造販売 (株)ニテック】



呼吸ガス分析装置 FIT-2000シリーズ フィットメイト

- ▶ 安静時代謝率を簡単、迅速かつ正確に測定できます
- ▶ 個人別に最適なカロリー摂取量と運動量による減量プログラムを作成できます
- ▶ フィットメイト本体と心電計、エルゴメータ等と組み合わせ、運動負荷中の酸素摂取量が測定可能(FIT-2200)

価格 **¥1,350,000** (FIT-2100)
¥1,850,000 (FIT-2200)
(220ADBZX00065000) 【イタリア COSMED S.r.l.製】



マイクロスパイロ HI-205

- ▶ 大型カラー画面で、測定結果を波形と数値で表示。高速プリンタでファンタジー出力
- ▶ 肺年齢、COPDの病期分類に対応

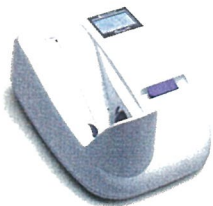
価格 **¥355,000**
(21900BZX00943A01) 【製造販売 チェスト(株)】



超音波骨量測定装置「ビーナス」

- ▶ X線を使用しない患者さんにやさしい骨量測定装置
- ▶ 骨年齢の表示・記録で、わかりやすいインフォームドコンセント
- ▶ 安心の3年保証

価格 **¥3,250,000**
(20700BZZ00978000) 【製造販売 石川製作所】



ダイレクトディジタイザー REGIUS SIGMA2

REGIUS ΣII
画像診断ワークステーション REGIUS Unitea

- ▶ 軽量・コンパクト
- ▶ 究極のエコロジーCR

価格 **¥6,275,000**～(構成による)
(225ABBZX00010000) (REGIUS ΣII)
(225ABBZX00052000) (Unitea-α)
【製造販売 コニカミルタ(株) / 取扱 コニカミルタヘルスケア】



富士コンピューテッドラジオグラフィ

CR-IR 392型
FCR PRIMA T2

- ▶ クラス最速の処理速度: 65枚/時
- ▶ 設置面積0.30㎡のコンパクト設計

価格 **¥3,600,000**～(構成による)
(223ABBZX00094000)
【製造販売 富士フイルム(株) / 取扱 富士フイルムメディカル(株)】



ベッドサイドモニタ PVM-2701 ベッドサイドモニタ PVM-2703

- ▶ 心電図、呼吸、SpO₂、非観血圧、体温に加え、PVM-2703ではマルチコネクタ対応でETCO₂/観血圧も測定可能

価格 **¥1,100,000** (PVM-2701、本体のみ)
¥1,200,000 (PVM-2703、本体のみ)
(22200BZX00594000) (PVM-2701)
(22300BZX00461000) (PVM-2703)



パルスオキシメータ OLV-2700 オキシパル

- ▶ SpO₂値と脈拍数に加え、脈波に同期してバーグラフの点灯が変化
- ▶ 小型・軽量・見やすい大型LED

価格 **¥150,000** (バッテリーパック別売)
(21600BZX00456000)



ポケット SpO₂モニタ WEC-7201 オキシパルプチ

- ▶ アラーム機能・メモリ機能を搭載したハンディタイプのパルスオキシメータ
- ▶ 約24時間分の計測データを記憶 (単3アルカリ乾電池2本で、約24時間動作可能)

価格 **¥138,000** (別途SpO₂プローブ必要)
(218AHBZX00017000)

パルスオキシメータ SAT-2200 Oxypal mini

- ▶ 本体とSpO₂センサの着脱が可能
- ▶ 大きく見やすい液晶表示で、持ち運びにも便利なポケットサイズ

価格 **¥49,800**
(220ABBZX00373000)
【製造販売 オータックス】



呼吸炭酸ガスモニタ OLG-2800

- ▶ CO₂センサキットと組み合わせて、挿管時から非挿管時まで呼吸管理をトータルサポート

価格 **¥200,000** (バッテリーパック別売)
(218AHBZX00008000)



ポケット CO₂モニタ WEC-7301 Capnoプチ

- ▶ 搬送時に便利なハンディタイプのカプノメータ
- ▶ 電源投入後わずか5秒で測定を開始
- ▶ 約24時間分の計測データを記憶

価格 **¥200,000** (別途CO₂センサ必要)
(219AHBZX00028000)

携帯型受信機 ZT-210P

- ▶ 1台の送信機からの無線信号を受信し、生体情報(数値・波形)を画面に表示

価格 **¥138,000**
(225ADBZX00039000)



送信機 ZS-630P

- ▶ 心電図、呼吸、SpO₂を測定および送信可能
- ▶ 小型・軽量(約125g)、手のひらサイズ
- ▶ 見やすい有機ELカラー画面
- ▶ 位置情報システムに対応

価格 **¥531,000**
(224ADBZX00144000)



神経伝導検査装置 BRV-0100 プレビオ

- ▶ 運動神経伝導検査(MCS)、F-波検査、感覚神経伝導検査(SCS)の3種類の神経伝導検査が可能
- ▶ 軽量966g、バッテリー式ハンディタイプ
- ▶ 本体メモリに最大28件をデータ保存、A4サイズでプリントも可能

価格 **¥950,000**
(21700BZY00179000) 【アメリカ Neurotron Medical, Inc.製】



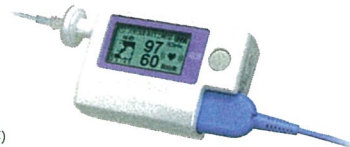
内科
循環器科
整形外科
産科
小児科
泌尿器科
透視室
呼吸器科
耳鼻咽喉科
手術室
待合室
ヘルスケア

内科・循環器科

睡眠時無呼吸症候群と循環器疾患

携帯用睡眠時無呼吸検査装置 SAS-2100

- ▶ 在宅でのSAS検査のための携帯型装置
- ▶ センサ装着後、ボタンひとつで測定開始、24時間分のデータを記憶
- ▶ お手持ちのWindows®パソコンで、収集したデータの計測が可能



価格 **¥736,000** (本体のみ、センサ別途必要)
(21700BZZ00301000)

携帯用睡眠時無呼吸検査装置 SAS-3200

- ▶ 1台でホルター心電図とSAS簡易の同時測定が可能
- ▶ 測定状態が一目瞭然な液晶カラーディスプレイ
- ▶ 胸郭・腹壁の呼吸努力を測定、無呼吸のタイプ判別も可能



価格 **¥1,350,000** (本体のみ) (223ADBZX00122000)

ピコプラス スモーカーライザー pico+

- ▶ CO濃度 (ppm) とカルボキシヘモグロビン (血中COHb) を同時測定
- ▶ 測定範囲は0~99ppm



価格 **¥118,000**
(22200BZX00121000)
【製造販売 原田産業】

マイクロプラス スモーカーライザー Micro+

- ▶ 水素交差性5%以下で誤差を軽減
- ▶ 測定範囲は0~250ppm



価格 **¥168,000**
(22300BZX00224000)
【製造販売 原田産業】

糖尿病

超音波診断装置 GM-72P00A

- ▶ 頸動脈エコー専用の超音波画像診断装置
- ▶ 独自のAuto IMT機能実装で、短時間で再現性の高いIMT測定が可能

価格はお問合せください
(223ABBZX00097000)
【製造販売 パナソニックヘルスケア(株)】



アルツハイマー型認知症

物忘れ相談プログラム MSP-1000

- ▶ アルツハイマー型認知症の早期発見の第一歩に
- ▶ 感度96%・特異度97%と高い信頼性を実現
- ▶ TDASプログラムをオプションで用意

価格 **¥640,000**

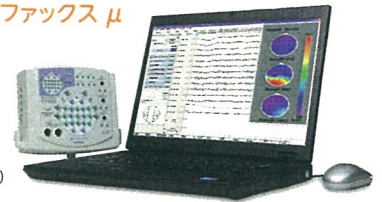
特許番号 第3515988号(発明者 鳥取大学医学部教授 浦上克哉)
特許番号 第4171832号(発明者 鳥取大学医学部教授 浦上克哉、准教授 井上仁)



外科(脳神経外科・整形外科)

脳波計 EEG-9100 ニューロファックス μ

- ▶ 検査室から、病棟・ICU・手術室、往診にも使用可能
- ▶ DC入力4ch、オプションによりSpO₂、ETCO₂も測定可能
- ▶ 波形表示は最大64ch



価格 **¥4,360,000**~ (構成による)
(21300BZZ00024000)

脳波計 EEG-1200シリーズ ニューロファックス EEG-1214

- ▶ 移動性に優れたコンパクトな設計
- ▶ 最大入力256ch、高速サンプリング測定が可能(オプション)
- ▶ 再生時に脳波の3D電位マップ表示が可能

価格 **¥5,300,000**~ (構成による)
(218AHBZX00013000)

デフィブリレータ TEC-8300シリーズ カルジオライフ

- ▶ セルフテスト機能搭載
- ▶ ECG・SpO₂・NIBP*の他にETCO₂と観血圧、体温の測定が可能
※NIBPはTEC-8342/8352のみ

価格 **¥1,800,000**~
(本体のみ、AC/DCモジュールが必要)
(22400BZX00201000)

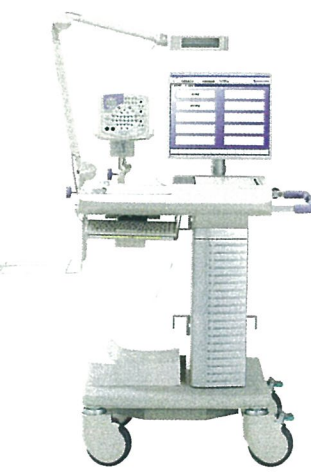


自動体外式除細動器 AED-2150シリーズ カルジオライフ

AED-2150

- ▶ 音声ガイドに加え、液晶画面に表示されるイラストとメッセージで操作をわかりやすく表示
- ▶ JRC(日本版)ガイドライン2010対応
- ▶ 成人・小児モード切替スイッチ搭載
- ▶ AEDリモート監視システムの利用が可能
※詳細はP.12~13

価格 **¥464,000**
(本体のみ、バッテリーパック・使い捨て除細動パッド別途必要)
(22400BZX00044000)



スマートドップ45

- ▶ 血流の順・逆流を確認可能なモニター、プリンター付血流計

価格 **¥225,000**
(21900BZX00675000)
【製造販売 Hadecco】

脳神経外科
整形外科
産婦人科
小児科
泌尿器科
透視室
耳鼻咽喉科
手術室
待合室
ヘルスケア

外科(脳神経外科・整形外科)

筋電図・誘発電位検査装置 MEB-9400シリーズ ニューロパックS1 MEB-9402/MEB-9404

- ▶ 高性能・薄型アンプ、使いやすい操作パネル
- ▶ 必要なソフトだけをそろえるカスタマイズ方式
- ▶ 電気刺激の幅、刺激周波数もワンタッチで切換え可能

価格 **¥3,600,000**〜※
(MEB-9404, 4ch)
¥2,635,000〜※
(MEB-9402, 2ch)
※構成による
(218AHBZX00009000)



MEB-9404

超音波骨量測定装置「ピーナス」

- ▶ X線を使用しない患者さんにやさしい骨量測定装置
- ▶ 骨年齢の表示・記録で、わかりやすいインフォームドコンセント
- ▶ 安心の3年保証

価格 **¥3,250,000**
(20700BZZ00978000)
[製造販売 石川製作所]



神経伝導検査装置 BRV-0100 プレビオ

- ▶ 運動神経伝導検査(MCS)、F-波検査、感覚神経伝導検査(SCS)の3種類の神経伝導検査が可能
- ▶ 軽量966g、バッテリー式ハンディタイプ
- ▶ 本体メモリに最大28件をデータ保存、A4サイズでプリントも可能

価格 **¥950,000**
(21700BZZY00179000)
[アメリカ Neurotron Medical, Inc.製]



ニューロセンサ

物忘れ相談プログラム MSP-1000

- ▶ アルツハイマー型認知症の早期発見の第一歩に
- ▶ 感度96%、特異度97%と高い信頼性を実現
- ▶ TDASプログラムをオプションで用意

価格 **¥640,000**

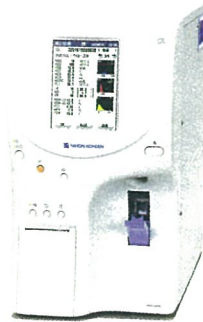
特許番号 第3515988号(発明者 鳥取大学医学部教授 浦上克哉)
特許番号 第4171832号(発明者 鳥取大学医学部教授 浦上克哉、准教授 井上仁)



全自動血球計数器 MEK-6500シリーズ セルタックα MEK-6500(クローズドモードあり) MEK-6510(クローズドモードなし)

- ▶ 白血球3分類の院内迅速測定に対応する、コンパクトなベーシックマシン
- ▶ 自社開発の試薬で、低ランニングコストを実現
- ▶ 採血困難な患者さんに、わずか10μLの血液で測定できるキャピラリーモードを搭載

価格 **¥3,850,000** (MEK-6500: プリンタ内蔵)
¥3,080,000 (MEK-6510: プリンタ内蔵)
(13B1X00206000323)



キャピラリーモード測定例
採取した5μLの血液を、
キャピラリーアダプタを
介して直接吸引

臨床化学分析装置 CHM-4100 セルタックケミ

- ▶ 試薬セルの選択によりHbA1cとCRPの測定が可能
- ▶ 操作しやすい大型カラータッチディスプレイ
- ▶ 全血わずか5μLの吸引量で測定が可能

価格 **¥1,680,000**
(13B1X00206000322)



心電計 ECG-1250 カルジオファックス S

- ▶ 約2kgの小型軽量
- ▶ カラーディスプレイに12誘導同時表示
- ▶ 110mm記録紙に最大6ch記録が可能

価格 **¥1,564,000**
(架台・コードハンガ・バッテリーパック含む)
(218AHBZX00021000)



心電計 ECG-2500シリーズ ECG-2550

- ▶ 優れた視認性の15インチディスプレイ
- ▶ 導出18誘導心電図“synECi”を表示・記録
- ▶ 操作性の向上したロングメモリーを搭載

価格 **¥3,548,000**
(架台・コードハンガ・バッテリーパック含む)
(223ADBZX00126000)



本カタログに記載の価格には、消費税は含まれておりません。 27

脳神経外科
整形外科

産婦人科
小児科

泌尿器科
透視室

呼吸器科
耳鼻咽喉科

手術室

待合室

ヘルスケア

外科(脳神経外科・整形外科)

ベッドサイドモニタ BSM-6000シリーズ ライフコープ TR BSM-6301

- ▶ 10.4型カラー液晶ディスプレイに最大15トレースを表示可能なハイエンドベッドサイドモニタ
- ▶ 測定パラメータを自動認識するマルチコネクタを搭載

価格 **¥2,300,000**~ (構成による)
(22000BZX01138000)



ベッドサイドモニタ PVM-2701 ベッドサイドモニタ PVM-2703

- ▶ 心電図、呼吸、SpO₂、非観血圧、体温に加え、PVM-2703ではマルチコネクタ対応でETCO₂/観血圧も測定可能

価格 **¥1,100,000** (PVM-2701、本体のみ)
¥1,200,000 (PVM-2703、本体のみ)
(22200BZX00594000) (PVM-2701)
(22300BZX00461000) (PVM-2703)



呼気炭酸ガスモニタ OLG-2800

- ▶ CO₂センサキット(TG-920P/TG-970P)と組み合わせて、挿管時から非挿管時まで呼吸管理をトータルサポート

価格 **¥200,000** (バッテリーパック別売)
(218AHBZX00008000)

富士コンピューテッドラジオグラフィ CR-IR 392型 FCR PRIMA T2

- ▶ クラス最速の処理速度: 65枚/時
- ▶ 設置面積0.30㎡のコンパクト設計

価格 **¥3,450,000**
(223ABBZX00094000)

(製造販売元 富士フィルム(株)/取扱 富士フィルムメディカル(株))



ポケットCO₂モニタ WEC-7301 Capnoプチ

- ▶ 搬送時に便利なハンディタイプのカブノメータ
- ▶ 電源投入後、わずか5秒で測定を開始
- ▶ 約24時間分の計測データを記憶

価格 **¥200,000** (CO₂センサ別売)
(219AHBZX00028000)

超音波 診断装置 GM-72P00A

- ▶ 頸動脈エコー専用の超音波画像診断装置
- ▶ 独自のAuto IMT機能実装で、短時間で再現性の高いIMT測定が可能

価格はお問合せください
(223ABBZX00097000)
【製造販売 パナソニックヘルスケア(株)】

ダイレクトディジタイザー REGIUS SIGMA2

REGIUS ΣII 画像診断ワークステーション REGIUS Unitea Unitea-α

- ▶ 軽量・コンパクト
- ▶ 究極のエコロジーCR

価格 **¥6,275,000**~ (構成による)
(225ABBZX00010000) (REGIUS ΣII)
(225ABBZX00052000) (Unitea-α)
【製造販売元 コニカミノルタ(株)/取扱 コニカミノルタヘルスケア】



産婦人科・小児科

エコスクリーンⅡMAAS

- ▶ 新生児の聴覚スクリーニングに最適
- ▶ 1台で自動ABR・TEOAE・DPOAE測定の組み合わせ測定が可能
- ▶ 簡単操作、短時間で検査が可能

価格 **¥1,500,000**~**4,000,000**
(222ADBZX00063000)
【ドイツ Natus Europe GmbH製】



超音波骨量測定装置「ビーナス」

- ▶ X線を使用しない患者さんにやさしい骨量測定装置
- ▶ 骨年齢の表示・記録で、わかりやすいインフォームドコンセント
- ▶ 安心の3年保証

価格 **¥3,250,000**
(20700BZZ00978000)
【製造販売 石川製作所】



医用テレメータ WEP-5200シリーズ WEP-5204

- ▶ 現場の業務フローに沿った“アラーム管理”を実現
- ▶ アラームイベント機能でアラーム発生頻度を把握、レビューデータへのジャンプで詳細分析も可能
- ▶ 個別アラームインジケータを装備

価格 **¥2,600,000**~
(22000BZX01440000)



送信機 ZS-630P/送信機 ZS-611P

- ▶ 心電図、呼吸、SpO₂ (ZS-611PはSpO₂のみ)を測定および送信可能
- ▶ 小型・軽量(約125g)、手のひらサイズ
- ▶ 見やすい有機ELカラー画面

価格 **¥531,000** (ZS-630P)
¥350,000 (ZS-611P)
(224ADBZX00144000) (ZS-630P)
(224ADBZX00174000) (ZS-611P)



エコサウンダー ES-101EX

- ▶ 胎児心拍数または最高・平均血流速値などが見やすいLCD表示
- ▶ ハンディサイズのスピーカー・プローブが一体型の血流用ドブラ

価格 **¥36,000**
(21600BZZ00130000)
【製造販売 Hadeco】



産婦人科
小児科
泌尿器科
透視室
呼吸器科
耳鼻咽喉科
手術室
待合室
ヘルスケア

産婦人科・小児科

ベッドサイドモニタ PVM-2701 ベッドサイドモニタ PVM-2703

- ▶ 見やすい10.4型タッチパネルディスプレイ
- ▶ 心電図、呼吸、SpO₂、非観血圧、体温に加え、PVM-2703ではマルチコネクタ対応でETCO₂/観血圧も測定可能

価格 **¥1,100,000** (PVM-2701、本体のみ)
¥1,200,000 (PVM-2703、本体のみ)

(22200BZX00594000)
(PVM-2701)
(22300BZX00461000)
(PVM-2703)



パルスオキシメータ OLV-2700 オキシパル

- ▶ SpO₂値と脈拍数に加え、脈波に同期してバーグラフの点灯が変化
- ▶ AC電源でもバッテリーでも使用可能
- ▶ 小型・軽量・見やすい大型LED

価格 **¥150,000** (バッテリーパック別売)
(21600BZX00456000)



ポケット SpO₂モニタ WEC-7201 オキシパルプチ

- ▶ アラーム機能・メモリ機能を搭載したハンディタイプのパルスオキシメータ
- ▶ 大型アラームインジケータ、スピーカー内蔵
- ▶ 約24時間分の計測データを記憶

価格 **¥138,000** (別途SpO₂プローブ必要)
(218AHBZX00017000)

パルスオキシメータ SAT-2200 OxyPal mini

- ▶ 本体とSpO₂センサの着脱が可能
- ▶ 大きく見やすい液晶表示で、持ち運びにも便利なポケットサイズ

価格 **¥49,800**
(220ABBZX00373000)
【製造販売 オータックス】



呼気炭酸ガスモニタ OLG-2800

- ▶ CO₂センサキットと組み合わせて、挿管時から非挿管時まで呼吸管理をトータルサポート
- ▶ ETCO₂値・呼吸数が一目でわかるLED数値表示付

価格 **¥200,000** (バッテリーパック別売)
(218AHBZX00008000)



ポケット CO₂モニタ WEC-7301 Capnoプチ

- ▶ 搬送時に便利なポケットサイズ
- ▶ メインストリーム方式を採用、電源投入後わずか5秒で測定を開始
- ▶ 約24時間分の計測データを記憶

価格 **¥200,000** (別途CO₂センサ必要)
(219AHBZX00028000)

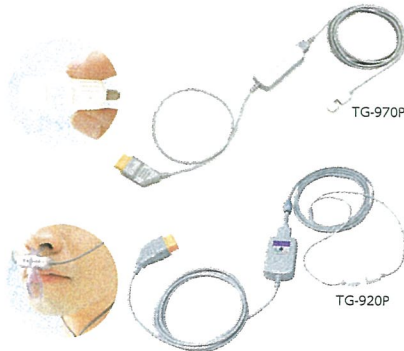
CO₂センサキット TG-900シリーズ

TG-970P/TG-920P

- ▶ 挿管時、非挿管時両用の呼吸管理用CO₂センサ
- ▶ 超小型・軽量。メインストリーム方式。

価格 **¥400,000** (TG-970P)
¥300,000 (TG-920P)
(21400BZX00536000)

※対応機種:PVM-2701/2703、OLG-2800等
その他機種については、お問合せください。



全自動血球計数器 MEK-7300 セルタック Es

- ▶ 白血球5分類を含む血液23項目を無染色で迅速測定
- ▶ 10.4インチ大型カラーディスプレイを装備、イラストによる操作ナビゲーション機能搭載
- ▶ クローズドモード等多彩な測定モードを標準装備

価格 **¥5,250,000** (プリンタ内蔵)
(13B1X00206000312)

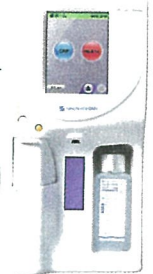


全自動血球計数器 MEK-6500シリーズ セルタックα

MEK-6500 (クローズドモードあり)
MEK-6510 (クローズドモードなし)

- ▶ 白血球3分類の院内迅速測定に対応する、コンパクトなベーシックマシン
- ▶ 自社開発の試薬で、低ランニングコストを実現
- ▶ 採血困難な患者さんに、わずか10μLの血液で測定できるキャピラリーモードを搭載

価格 **¥3,850,000** (MEK-6500:プリンタ内蔵)
¥3,080,000 (MEK-6510:プリンタ内蔵)
(13B1X00206000323)



臨床化学分析装置 CHM-4100 セルタックケミ

- ▶ 試薬セルの選択によりHbA1cとCRPの測定が可能
- ▶ 操作しやすい大型カラータッチディスプレイ
- ▶ 全血わずか5μLの吸引量で測定が可能

価格 **¥1,680,000**
(13B1X00206000322)

キャピラリーモード
測定例

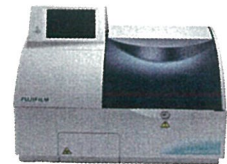


富士ドライケムNX500

- ▶ 比色27項目、電解質3項目を測定
- ▶ 操作しやすいLCDタッチパネルで簡単操作を実現

価格 **¥3,700,000**
(14B2X10002000110)

【取扱 富士フィルムメディカル(株) / 製造販売 富士フィルム(株)】



血液分析器 GASTAT-navi

- ▶ 産科医療補償制度における臍動脈血中の代謝性アシドーシス(酸性血症)の測定に
- ▶ 検体量は最少50μLで測定可能

価格 **¥1,500,000**
(14B2X00034050007)
【製造販売 (株)テクノメディカ】



全自動pH / 血液ガス分析装置 GASTAT-1800シリーズ

- ▶ 迅速な吸引機能により3秒台の高速吸引測定が可能
- ▶ 安全・安心の圧入検知機能を搭載
- ▶ 検体と同経路の自動精度管理で信頼性を向上

価格 **¥5,000,000~¥11,500,000**
(14B2X00034050011)
【製造販売 (株)テクノメディカ】



産婦人科

泌尿器科

透視室科

呼吸器科

手術室

待合室

ヘルスケア

産婦人科・小児科

脳波計 EEG-9100 ニューロファックス μ

- ▶ 検査室から、病棟・ICU・手術室、往診にも使用可能
- ▶ DC入力4ch、オプションによりSpO₂、ETCO₂も測定可能
- ▶ 波形表示は最大64ch

価格 **¥4,360,000**~ (構成による)
(21300BZX00024000)



デフィブリレータ TEC-8300シリーズ カルジオライフ

- ▶ 小児対応AEDモード搭載
- ▶ セルフテスト機能付
- ▶ ECG・SpO₂・NIBP*の他にETCO₂と観血圧、体温の測定が可能 ※NIBPはTEC-8342/8352のみ

価格 **¥1,800,000**~
(本体のみ、AC/DCモジュールが必要)
(22400BZX00201000)



自動体外式除細動器 AED-2150シリーズ カルジオライフ AED-2150

- ▶ 音声ガイドに加え、液晶画面に表示されるイラストとメッセージで操作をわかりやすく表示
- ▶ JRC (日本版) ガイドライン2010対応
- ▶ 成人・小児モード切替スイッチ搭載
- ▶ AEDリモート監視システムの利用が可能 ※詳細はP.12~13

価格 **¥464,000**
(本体のみ、バッテリーパック・使い捨て除細動パッド別途必要)
(22400BZX00044000)



スリッパ殺菌 ディスペンサー SSDX

- ▶ 紫外線殺菌灯でスリッパのすみずみまで殺菌
- ▶ 真菌、水虫菌にいたるまで殺菌
- ▶ シンプル・コンパクトな省スペース設計

価格 **¥235,000**
(スリッパ10足付)
(33B2X00005000001)
[製造販売 IHIシバウラ]



オゾンエアクリア eZ-2000

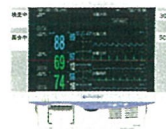
- ▶ オゾン・HEPAフィルター・光触媒等により室内を強力除菌・脱臭
- ▶ 100万個/cc以上のマイナスイオンを放出

価格 **¥750,000**
(販売元 IHIシバウラ)

泌尿器科・透析室

医用テレメータ WEP-5200シリーズ WEP-5204

- ▶ 現場の業務フローに沿った“アラーム管理”を実現
- ▶ アラームイベント機能でアラーム発生頻度を把握、レビューデータへのジャンプで詳細分析も可能
- ▶ 個別アラームインジケータを装備



価格 **¥2,600,000**~
(22000BZX01440000)

送信機 ZS-630P/送信機 ZS-611P

- ▶ 心電図、呼吸、SpO₂ (ZS-611PはSpO₂のみ)を測定および送信可能
- ▶ 小型・軽量(約125g)、手のひらサイズ
- ▶ 見やすい有機ELカラー画面

価格 **¥531,000** (ZS-630P)
¥350,000 (ZS-611P)
(224ADBZX00144000) (ZS-630P)
(224ADBZX00174000) (ZS-611P)



携帯型受信機 ZT-210P

- ▶ 1台の送信機からの無線信号を受信し、生体情報(数値・波形)を画面に表示

価格 **¥138,000**
(225ADBZX00039000)



ベッドサイドモニタ PVM-2701 ベッドサイドモニタ PVM-2703

- ▶ 見やすい10.4型タッチパネルディスプレイ
- ▶ 心電図、呼吸、SpO₂、非観血圧、体温に加え、PVM-2703ではマルチコネクタ対応でETCO₂/観血圧も測定可能

価格 **¥1,100,000** (PVM-2701、本体のみ)
¥1,200,000 (PVM-2703、本体のみ)
(22200BZX00594000) (PVM-2701)
(22300BZX00461000) (PVM-2703)

パルスオキシメータ OLV-2700 オキシパル

- ▶ SpO₂値と脈拍数に加え、脈波に同期してバーグラフの点灯が変化
- ▶ AC電源でもバッテリーでも使用可能
- ▶ 小型・軽量・見やすい大型LED

価格 **¥150,000** (バッテリーパック別売)
(21600BZX00456000)

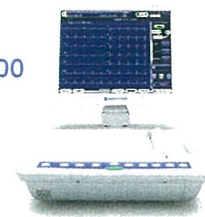


心電計 ECG-1350 カルジオファックス M

- ▶ タテ型A4ファイルサイズ、カラーディスプレイ付
- ▶ 210mm幅記録紙に最大12ch記録が可能
- ▶ ファンクションキー採用で簡単操作

価格 **¥2,396,000**
(架台・コードハンガ・バッテリーパック含む)
(219AHBZX00001000)

心電計 ECG-2500 シリーズ ECG-2550



- ▶ 優れた視認性の15インチディスプレイ
- ▶ 導出18誘導心電図“synECI”を表示・記録
- ▶ 操作性の向上したロングメモリーを搭載

価格 **¥3,548,000**
(架台・コードハンガ・バッテリーパック含む)
(223ADBZX00126000)

泌尿器科・透析室

全自動血球計数器

MEK-7300 セルタック Es

- ▶ 白血球5分類を含む血液23項目を無染色で迅速測定
- ▶ 10.4インチ大型カラーディスプレイを装備、イラストによる操作ナビゲーション機能搭載
- ▶ クローズドモード等多彩な測定モードを標準装備

価格 **¥5,250,000** (プリンタ内蔵)
(13B1X00206000312)



臨床化学分析装置

CHM-4100 セルタックケミ

- ▶ 試薬セルの選択によりHbA1cとCRPの測定が可能
- ▶ 操作しやすい大型カラータッチディスプレイ
- ▶ 全血わずか5μLの吸引量で測定が可能

価格 **¥1,680,000**
(13B1X00206000322)



キャピラリモード測定例
採取した5μLの血液を、
キャピラリアダプタを
介して直接吸引



ハートステーション MPV-5400

- ▶ 左右どちらの腕でも、自然な姿勢で操作、測定が可能
- ▶ IHB (Irregular Heartbeat=不規則脈波) 検出機能を搭載

価格 **¥350,000**
(222AHBZX00004000)
【製造販売 (株) エー・アンド・デイ】

全自動pH / 血液ガス分析装置

GASTAT-1800シリーズ

- ▶ 迅速な吸引機能により3秒台の高速吸引測定が可能
- ▶ 安全・安心の圧入検知機能を搭載
- ▶ 3種類の透析液が登録可能で透析液の重炭酸イオン、電解質の管理に最適

価格 **¥5,000,000~¥11,500,000**
(14B2X00034050011)
【製造販売 (株) テクノメディカ】



超音波診断装置

TUS-X100 XARIO 100

- ▶ クラスNo.1の最大モニタ(19インチ)を採用し、リアルな観察が可能
- ▶ Differential THI/ Precision Imaging/Dynamic Flow/ ApliPure Plus/ パノラミックビュー/ Elastographyなど豊富なオプション有

価格 **¥38,000,000** (本体のみ)
(225ACBZX00065000)
【製造販売元 東芝メディカルシステムズ(株)】



デフィブリレータ

TEC-8300シリーズ

カルジオライフ

- ▶ セルフテスト機能搭載
- ▶ ECG・SpO₂・NIBP[®]の他にETCO₂と観血血圧、体温の測定が可能 ※NIBPはTEC-8342/8352のみ

価格 **¥1,800,000~**
(本体のみ、AC/DCモジュールが必要)
(22400BZX00201000)

自動体外式除細動器

AED-2150シリーズ カルジオライフ

AED-2150

- ▶ 音声ガイドに加え、液晶画面に表示されるイラストとメッセージで操作をわかりやすく表示
- ▶ JRC (日本版) ガイドライン2010対応
- ▶ 成人・小児モード切替スイッチ搭載
- ▶ AEDリモート監視システムの利用が可能
※詳細はP.12~13

価格 **¥464,000**
(本体のみ、バッテリーパック・使い捨て除細動パッド別途必要)
(22400BZX00044000)



ストレッチャスケール

AD-6051

- ▶ 寝た状態での体重測定に

価格 **¥850,000**
【販売元 (株) エー・アンド・デイ】



パリアフリースケール

AD-6105NW/

AD-6105NP

- ▶ 車椅子での体重測定に

価格 **¥450,000** (AD-6105NW、標準)
¥480,000 (AD-6105NP、プリンタ内蔵)
【販売元 (株) エー・アンド・デイ】



ベッドスケール

AD-4922

- ▶ 寝た状態での体重測定に

価格 **¥980,000**
【販売元 (株) エー・アンド・デイ】



スリッパ殺菌ディスペンサー

SSDX

- ▶ 紫外線殺菌灯でスリッパのすみずみまで殺菌
- ▶ 真菌、水虫菌にいたるまで殺菌

価格 **¥235,000**
(スリッパ10足付)
(33B2X00005000001)
【製造販売 IHIシバウラ】



オゾンエアクリア

eZ-2000

- ▶ オゾン・HEPAフィルター・光触媒等により室内を強力除菌・脱臭
- ▶ 100万個/cc以上のマイナスイオンを放出

価格 **¥750,000**
【販売元 IHIシバウラ】

泌尿器科
透析室

呼吸器科
耳鼻咽喉科

手術室

待合室

ヘルスケア

呼吸器科・耳鼻咽喉科

筋電図・誘発電位検査装置 MEB-9400シリーズ ニューロパックS1 MEB-9404

- ▶ 高性能・薄型アンプ、使いやすい操作パネル
- ▶ 必要なソフトだけをそろえるカスタマイズ方式
- ▶ 電気刺激の幅、刺激周波数もワンタッチで切換え可能

価格 **¥3,600,000**～(4ch、構成による)
(218AHBZX00009000)



ナビゲータープロシステムII NAV-PRO2

- ▶ 新生児聴覚スクリーニング後の精密検査に
- ▶ 聴性定常反応(ASSR)の測定・解析を行い、オーディオグラムを作成
- ▶ 左右両耳同時に片耳4周波数刺激検査が可能
- ▶ ABR検査も可能



価格 **¥4,800,000**
(222ADBZX00100000)
【アメリカ Natus Medical Incorporated製】

全自動血球計数器 MEK-7300 セルタック Es

- ▶ 白血球5分類を含む血液23項目を無染色で迅速測定
- ▶ 10.4インチ大型カラーディスプレイを装備、イラストによる操作ナビゲーション機能搭載
- ▶ クローズドモード等多様な測定モードを標準装備

価格 **¥5,250,000** (プリンタ内蔵)
(13B1X00206000312)



重心動揺計 グラビコーダ GS-7

- ▶ 身体のふらつきや、めまい・平衡障害のスクリーニングに
- ▶ 日本人の健常値データを内蔵し、健常・異常の程度を自動識別

価格 **¥1,680,000**
(13B2X00201000009)
【製造販売 アニマ(株)】



心電計 ECG-1350 カルジオファックス M

- ▶ A4ファールサイズのコンパクトボディ
- ▶ ファンクションキー採用で簡単操作
- ▶ イラスト付きでわかりやすい判読ガイド機能付き

価格 **¥2,396,000**
(架台・コードハンガ・バッテリーパック含む)
(219AHBZX00001000)

心電計 ECG-2500 シリーズ

ECG-2550

- ▶ 優れた視認性の15インチディスプレイ
- ▶ 導出18誘導心電図“synECI”を表示・記録
- ▶ 操作性の向上したロングメモリーを搭載

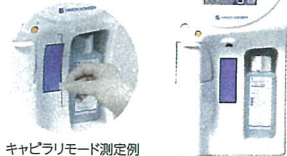
価格 **¥3,548,000**
(架台・コードハンガ・バッテリーパック含む)
(223ADBZX00126000)



臨床化学分析装置 CHM-4100 セルタックケミ

- ▶ 試薬セルの選択によりHbA1cとCRPの測定が可能
- ▶ 操作しやすい大型カラータッチディスプレイ
- ▶ 全血わずか5μLの吸引量で測定が可能

価格 **¥1,680,000**
(13B1X00206000322)



キャピラリーモード測定例



呼気炭酸ガスモニター OLG-2800

- ▶ CO₂センサキットと組み合わせて、挿管時から非挿管時まで呼吸管理をトータルサポート
- ▶ カプノグラフィやトレンドグラフをLCDに見やすく表示
- ▶ ETCO₂値・呼吸数が一目でわかるLED数値表示付

価格 **¥200,000** (バッテリーパック別売)
(218AHBZX00008000)



携帯用睡眠時無呼吸検査装置 SAS-2100

- ▶ 在宅でのSAS検査のための携帯型装置
- ▶ センサ装着後、ボタンひとつで測定開始、24時間分のデータを記憶
- ▶ お手持ちのWindows®パソコンで、収集したデータの計測が可能

価格 **¥736,000** (本体のみ、センサ別売必要)
(21700BZZ00301000)



携帯用睡眠時無呼吸検査装置 SAS-3200

- ▶ 1台でホルター心電図とSAS簡易の同時測定が可能
- ▶ 測定状態が一目瞭然な液晶カラーディスプレイ
- ▶ 胸部・腹部の呼吸努力を測定、無呼吸のタイプ判別も可能

価格 **¥1,350,000** (本体のみ)
(223ADBZX00122000)

鼻腔通気度計 MPR-3100

- ▶ 画面に表示される操作手順を見ながら簡単検査
- ▶ 投薬・治療効果が一目でわかる画面構成

価格 **¥1,800,000**
(21100BZZ00646000)



マイクロスピロ HI-205 HI-205T

- ▶ 大型カラー画面で、測定結果を波形と数値で表示。高速プリンタでワンタッチ出力
- ▶ 肺年齢、COPDの病期分類に対応

価格 **¥355,000**
(21900BZX00943A01)
【製造販売 チェスト(株)】



デフィブリレータ TEC-8300シリーズ カルジオライフ

- ▶ セルフテスト機能搭載
- ▶ ECG・SpO₂・NIBP*の他にETCO₂と観血圧、体温の測定が可能
※NIBPはTEC-8342/8352のみ

価格 **¥1,800,000**～
(本体のみ、AC/DCモジュールが必要)
(22400BZX00201000)

自動体外式除細動器 AED-2150シリーズ カルジオライフ AED-2150

- ▶ 音声ガイドに加え、液晶画面に表示されるイラストとメッセージで操作をわかりやすく表示
- ▶ JRC(日本版)ガイドライン2010対応
- ▶ 成人・小児モード切替スイッチ搭載
- ▶ AEDリモート監視システムの利用が可能
※詳細はP.12～13

価格 **¥464,000**
(本体のみ、バッテリーパック・使い捨て除細動パッド別売必要)
(22400BZX00044000)



手術室

ベッドサイドモニタ BSM-6000シリーズ ライフスコープ TR BSM-6301

- ▶ 10.4型カラー液晶ディスプレイに、最大15トレースを表示可能。タッチパネル方式で、操作は簡単
- ▶ 数値と波形を同列に表示し、見やすく、使いやすい画面構成を提供

価格 **¥2,300,000**~ (構成による)
(22000BZX01138000)



マルチガスユニット GF-200シリーズ

GF-210R/GF-220R

- ▶ 当社製ベッドサイドモニタ BSM-6000シリーズと組み合わせて、マルチガス濃度測定・フロー測定*が可能
※GF-220Rのみ

価格 **¥1,890,000** (GF-210R)

¥2,200,000 (GF-220R)

(222ADBZX00053000)



神経機能検査装置 MEE-1200シリーズ ニューロマスター

MEE-1208

- ▶ 安全で確実な手術をサポートする術中神経機能モニタリング専用機
- ▶ MEP、SEP、ABR等複数の神経機能の測定を行うマルチモダリティモニタリングが可能

価格 **¥10,000,000** (8ch)
(219AHBZX00006000)



スタンドアロン麻酔記録装置 CAP-0500

- ▶ ベッドサイドモニタから術中のバイタルサインデータを自動で収集、麻酔記録上に自動プロット
- ▶ 薬剤投与量、水分バランスをリアルタイムで自動計算・表示

価格 **¥2,500,000**



統合型ゲートウェイ サーバプログラム QP-988P モバイルビューワー QP-989P

- ▶ iOS®対応モバイル端末でモニタ情報を参照可能
- ▶ 測定中の波形・数値画面や、各種レビュー画面を表示
※サーバおよびモバイル端末が別途必要になります
※本製品は参照用のプログラムです。データの保持・編集は行えません
価格はお問合せください

デフィブリレータ TEC-8300シリーズ カルジオライフ

- ▶ ECG・SpO₂・NIBP®の他にETCO₂と観血圧、体温の測定が可能
※NIBPはTEC-8342/8352のみ
- ▶ 標準12誘導解析、不整脈解析(ec1)機能を搭載可能(オプション)

価格 **¥1,800,000**~
(本体のみ、AC/DCモジュールが必要)
(22400BZX00201000)



BISモニタ Vista A-3000

- ▶ バイスペクトラルインデックス(BIS)を測定するモニタ
- ▶ 電気メス使用時でも安定して測定
- ▶ タッチパネルによる操作、見やすいカラーLCD、ターゲットレンジ機能搭載、USBデータ出力対応

価格 **¥2,000,000**

(21900BZ100006000)
[選任製造販売 コヴィディエン ジャパン]



TOFウォッチ® TOFウォッチ® SX

- ▶ 神経刺激による反応を拇指、眼輪筋などに装着した加速度トランスデューサで感知し、筋弛緩の状態を「数値」として定量表示するモニタ
- ▶ Single Twitch刺激・TOF刺激・スローTOF刺激・PTC刺激・テタヌス刺激・DBS・神経ブロックなどが可能

価格 **¥198,000** (TOFウォッチ)

¥392,000 (TOFウォッチSX)

(21100BZY00162000) (TOFウォッチ)
(21300BZY00521000) (TOFウォッチSX)
[製造販売 MSD株]



3M™ ペアーハガー™ パーシエントウォーミング モデル775

- ▶ 術中・術後の患者さんの体温を温風で適温に回復・維持するケアシステム
- ▶ より正確な設定温度の送風、風量調節が可能
- ▶ 下から加温するアンダーボディブランケットを使用すれば、術前から加温可能

価格 **¥410,000** (本体のみ)
(224ADBZX00145000)

[製造販売 スリーエムヘルスケア株]



インターサージカル i-gel

- ▶ 喉頭や咽頭の解剖学的構造に基づいて研究・開発された、独創的な単回使用声門上器具
- ▶ 喉頭周囲にピッタリとフィットするよう作られた“ジェル状カプ”。カフを膨らますことなく低侵襲で高いシール圧を確保

価格 **¥17,500** (全サイズ、5コ/箱)

¥87,500 (Size3~5、25コ/箱)

(22200BZX00120000)

[製造販売 エム・シー・メディカル株]



CO₂センサキット TG-900シリーズ TG-970P/TG-920P

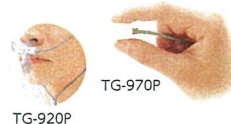
- ▶ メインストリーム方式CO₂センサ
- ▶ 当社独自のヒーターレス・モーターレス構造により、今までにない小型・軽量化を実現

価格 **¥400,000** (TG-970P、アダプタは別売)

¥300,000 (TG-920P、アダプタは別売)

(21400BZZ00536000)

※対応機種については、お問合せください。



SpO₂プローブ BluPRO®シリーズ

- ▶ 何度も使えるウォッシュブルタイプ

価格 **各¥40,000**

(1381X00206000030) (フィンガープローブ TL-201T)
(1381X00206000206) (フィンガープローブ TL-631T3)
(1381X00206000258) (フィンガープローブ TL-630T3)



在宅医療・待合室

ベッドサイドモニタ PVM-2701 ベッドサイドモニタ PVM-2703

- ▶ 見やすい10.4型タッチパネルディスプレイ
- ▶ 心電図、呼吸、SpO₂、非観血圧、体温に加え、PVM-2703ではマルチコネクタ対応でETCO₂/観血圧も測定可能

価格 **¥1,100,000** (PVM-2701、本体のみ)
¥1,200,000 (PVM-2703、本体のみ)
(22200BZX00594000) (PVM-2701)
(22300BZX00461000) (PVM-2703)



携帯型受信機 ZT-210P

- ▶ 1台の送信機からの無線信号を受信し、生体情報(数値・波形)を画面に表示

価格 **¥138,000**
(225ADBZX00039000)



送信機 ZS-630P/送信機 ZS-611P

- ▶ 心電図、呼吸、SpO₂(ZS-611PはSpO₂のみ)を測定および送信可能
- ▶ 小型・軽量(約125g)、手のひらサイズ
- ▶ 見やすい有機ELカラー画面

価格 **¥531,000** (ZS-630P)
¥350,000 (ZS-611P)
(224ADBZX00144000) (ZS-630P)
(224ADBZX00174000) (ZS-611P)



パルスオキシメータ SAT-2200 Oxypal mini SAT-2200

- ▶ 本体とSpO₂センサの着脱が可能
- ▶ 大きく見やすい液晶表示で、持ち運びにも便利なポケットサイズ

価格 **¥49,800**
(220ABBZX00373000)
【製造販売 オータックス】



心電計 ECG-1250 カルジオファックス S

- ▶ 約2kgの小型軽量
- ▶ カラーディスプレイに12誘導同時表示
- ▶ 110mm記録紙に最大6ch記録が可能

価格 **¥1,564,000**
(架台・コードハンガ・バッテリーパック含む)
(218AHBZX00021000)



アキュソンP10

- ▶ 10秒以内(最短5秒)で起動、いつでもどこでもみえる聴診器として日常診療を強力にサポート
- ▶ ティッシュハーモニックイメージモードを標準装備
- ▶ 本体、プローブ、バッテリーを合わせて730gと軽量

価格 **¥2,500,000**
(220AABZX00077000)
【製造販売 シーメンス・ジャパン(株)】



ハートステーション MPV-5400

- ▶ 左右どちらの腕でも血圧測定が可能
- ▶ IHB (Irregular heartbeat) 機能搭載、脈間隔の異常や血圧値の信頼性を確認可能

価格 **¥350,000**
(222AHBZX00004000)
【製造販売 (株) エー・アンド・デイ】

全自動身長体重計 AD-6228AP

- ▶ 身長・体重自動測定、BMI値も表示
- ▶ 手すりにつかまったまま測定可能
- ▶ プリンタ内蔵

価格 **¥750,000**
【製造販売 (株) エー・アンド・デイ】



自動体外式除細動器 AED-2150シリーズ カルジオライフ AED-2150

- ▶ 音声ガイドに加え、液晶画面に表示されるイラストとメッセージで操作をわかりやすく表示
- ▶ JRC(日本版)ガイドライン2010対応
- ▶ 成人・小児モード切替スイッチ搭載
- ▶ AEDリモート監視システムの利用が可能
※詳細はP.12~13

価格 **¥464,000**
(本体のみ、バッテリーパック・使い捨て除細動パッド別途必要)
(22400BZX00044000)



スリッパ殺菌 ディスペンサー SSDX

- ▶ 紫外線殺菌灯でスリッパのすみずみまで殺菌
- ▶ 真菌、水虫菌にいたるまで殺菌
- ▶ シンプル・コンパクトな省スペース設計

価格 **¥235,000**
(スリッパ10足付)
(33B2X00005000001)
【製造販売 IHシバウラ】



オゾンエアクリア eZ-2000

- ▶ オゾン・HEPAフィルター・光触媒等により室内を強力除菌・脱臭
- ▶ 100万個/cc以上のマイナスイオンを放出

価格 **¥750,000**
【販売元 IHシバウラ】

在宅医療
待合室
ヘルスケア

健診・保健指導・ヘルスケア



オート無散瞳眼底カメラ AFC-330

- ▶ 5つのオート機能で簡単撮影
(3Dオートフォーカス、オートフォーカス、前後/眼底オート切替、オートショット、オートプリント)
- ▶ 8.4インチ大型タッチパネルカラー液晶モニター搭載

価格 **¥3,500,000**
(223AABZX00104000)
【製造販売 (株)ニデック】

自動視力計 NV-350

- ▶ のぞき込むだけで自動的に測定をスタート、検者不要で視力の自動チェックが可能
- ▶ 音声ガイドで操作は簡単
- ▶ 全自動から半自動、手動測定まで測定モードも容易に変更可能

価格 **¥598,000**
(23B1X00023000136)
【製造販売元 (株)ニデック】



呼気ガス分析装置 FIT-2000シリーズ フィットメイト

FIT-2100/FIT-2200

- ▶ 安静時エネルギー消費量などの測定が可能
- ▶ 簡単操作、自動キャリブレーション、結果は内蔵プリンタで印刷
- ▶ 重さ1.5kgのポータブルタイプ

価格 **¥1,350,000** (FIT-2100)
¥1,850,000 (FIT-2200)
(220ADBZX00065000)
【イタリア COSMED S.r.l.製】

臨床化学分析装置 CHM-4100 セルタックケミ

- ▶ 試薬セルの選択によりHbA1cとCRPの測定が可能
- ▶ 操作しやすい大型カラータッチディスプレイ
- ▶ 全血わずか5μLの吸引量で測定が可能

価格 **¥1,680,000**
(13B1X00206000322)



キャピラリーモード測定例
採取した5μLの血液を、
キャピラリーアダプタを
介して直接吸引

物忘れ相談プログラム

MSP-1000

- ▶ アルツハイマー型認知症の早期発見の第一歩に
- ▶ 感度96%、特異度97%と高い信頼性を実現
- ▶ 脳ドック・認知症健診の補助ツールに

価格 **¥640,000**

特許番号 第3515988号(発明者 鳥取大学医学部教授 浦上克哉)
特許番号 第4171832号(発明者 鳥取大学医学部教授 浦上克哉、准教授 井上仁)



自動体外式除細動器 AED-2150シリーズ カルジオライフ AED-2150

- ▶ 音声ガイドに加え、液晶画面に表示されるイラストとメッセージで操作をわかりやすく表示
- ▶ JRC(日本版)ガイドライン2010対応
- ▶ 成人・小児モード切替スイッチ搭載
- ▶ AEDリモート監視システムの利用が可能
※詳細はP.12~13

価格 **¥464,000**
(本体のみ、パッドリパック・使い捨て除細動パッド別途必要)
(22400BZX00044000)



お客様講習会へのご案内



日本光電では、ME機器を取扱う多くの方々のお役に立てるよう、各コース別のME講習会を全国各地で開催・実施し、年間1万2千人以上の方々にご利用いただいております。

【公開コース】講習会のほか、各ご施設様へ講師を派遣する【講師派遣コース】講習会も実施しておりますので、ぜひご利用ください。

講習会のお申込み・お問合せは、最寄りの日本光電販売会社営業所までご連絡いただくか、日本光電のホームページをご確認ください。

NIHON KOHDEN

会社プロフィール

設立	●1951年8月
資本金	●75億4400万円(2013年3月31日現在)
売上高	●871億円(連結売上1,325億円)(2013年3月期)
従業員数	●1,875名(グループ4,360名)(2013年3月31日現在)
営業網	●国内122カ所(2013年4月1日現在) 海外12カ所 (アメリカ、ブラジル、ドイツ、フランス、スペイン、イタリア、イギリス、中国、シンガポール、インド、アラブ首長国連邦、韓国)
工場(日本)	●埼玉・群馬
工場(海外)	●中国、イタリア、インド
株式会社	●東証第1部に銘柄「日本光電」で上場

本カタログに記載の価格には、消費税は含まれておりません。 43