

ME GUIDE Selection

全国37,000医療機関のスケールメリット



商品番号 キヤノンメディカルシステムズ

1 医事会計/電子カルテ TOSMEC Aventy 3.0

医療機器認証番号:227ADBZX00059000

医事会計+電子カルテ+画像ファイリング
クリニックのことは、すべておまかせ!
これからのクリニックの必需品です。

TOSMEC Aventy 3.0



- ワンサーバーで画像ファイリングまで対応
- 各種診断装置と高い連携性を実現。
- 一覧性が向上した経過型カルテ。診療履歴や患者様の推移を即座に把握。
- ペンやタブレットなど、使用環境に合わせて様々なデバイスを提供。
- 大病院向けシステムのノウハウを活用した画像ビューアを搭載。



Total Solution for IT Clinic

診療所様の運用にあわせた最適なお提案をするとともに、大型装置を含めた各種診断装置からシステムまで**ワンメーカーサポート**を実現いたしました。



電子カルテと診断装置がスムーズな連携可能

〈診察室〉

電子カルテシステム



〈検査室〉

各種診断装置

安心のサポート体制

- 装置の信頼性を見守る、安心のサポート体制が完備。
- 24時間・365日、安心・確実なフォロー体制。



商品番号 キヤノンメディカルシステムズ

2 超音波診断装置 Xario200G

医療機器認証番号:230ACBZX0007000

高画質・先進アプリケーションを、高速に、
高い機動性を兼ね備えて

Xario 200G

- 最大連続8時間使用可能な大容量バッテリーを搭載*
- 2秒で高速起動、2秒でスタンバイモードへ
- ワイヤスタイプのフットスイッチ*
- 低流速血流を高フレームレートに描出
Superb Micro-vascular Imaging (SMI)*
*オプション



2秒



最大8時間



SMI(肝臓の血流)



商品番号 キヤノンメディカルシステムズ

3 一般X線撮影装置 R-mini + wirelessFPD

医療機器製造販売認証番号(MRAD-A20SC R-mini):224ADBZX00119000 (MRAD-A25SC R-mini):224ADBZX00122000 (CXDI-710C):229ABBZX00020000

X線撮影室における
安心のワンメーカーサポート

R-mini + wirelessFPD

最新のキヤノン製 高性能FPD

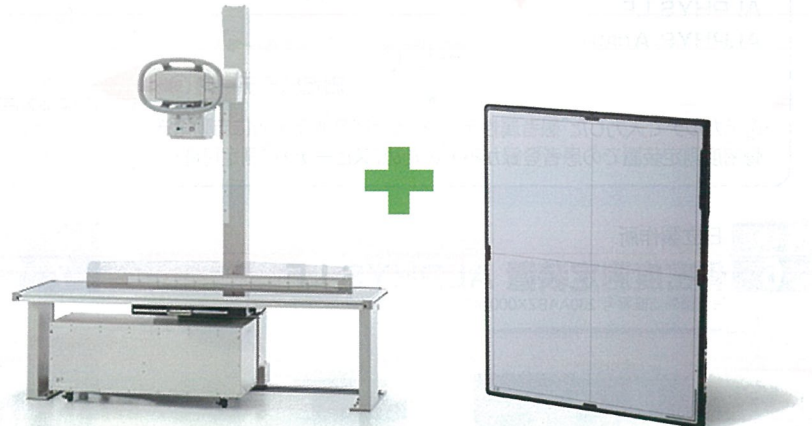
- ・持ち運びがしやすい約2.3kgの軽量半切サイズのワイヤレスFPD。
- ・被ばく低減を実現するCsI(ヨウ化セシウム)を採用したハイグレードタイプ

使いやすいX線撮影装置

- ・簡単操作でスムーズな検査を実現。
- ・一体型ならではの省スペース設計で快適な検査室へ。

安心のサポート体制

- ・日本国内唯一の地域密着型サポート体制を展開する全国のサービスネットワーク。
- ・装置を熟知した担当者による万全のアフターフォロー。



商品番号 キヤノンメディカルシステムズ

4 マルチスライスCT装置(16列) Aquilion Lightning

医療機器認証番号:227ADBZX00052000

被ばく低減と高画質を両立させた
Premium Compact CT

Premium Platform

- ・780mm大開口径と、最小9.8m³のコンパクト設置を両立。

Premium Image Quality

- ・新型検出器、最新被ばく低減技術により、高画質・低被ばくを実現。

Premium Technology

- ・最新の金属影響低減機能を有し、各種Applicationが臨床ニーズに対応。



商品番号 日立ヘルスケアシステムズ

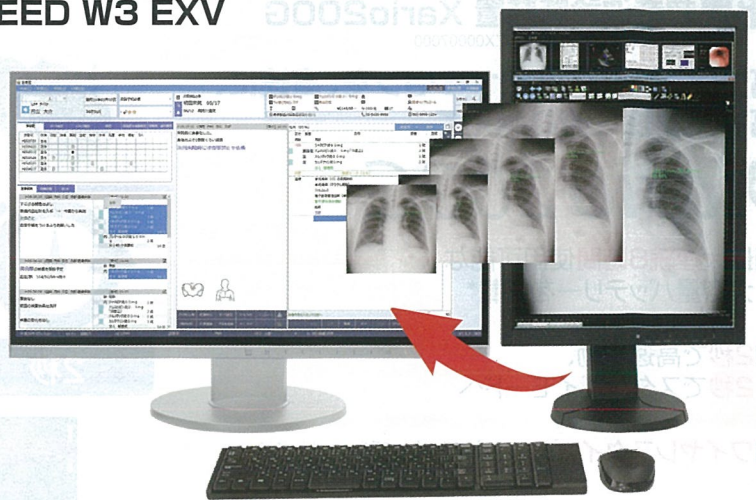
5 診療所向け電子カルテシステム Hi-SEED W3 EXV

画像ビューアー一体型モデルが
スマートな診察を実現



Hi-SEED W3 EX

- ・使いやすさ(ユーザビリティ)を追求したカルテ入力画面。
- ・医療情報のシームレスな運用管理が可能。
- ・検査画像ビューアを1台のシステムに統合し、診察に必要な機能を集約。
- ・日立製各種モダリティとのシームレスな連携。
- ・指導料入力支援、候補病名チェックや処方・相互作用チェックなど、充実したデータベースを多数搭載。



日立製電子カルテと骨密度測定装置のシームレスな連携で患者満足度アップに貢献!

受付/検査室

電子カルテシステム
Hi-SEED W3 EX

患者属性データ

X線骨密度測定装置
ALPHYS LF
ALPHYS A(横骨)



測定結果データ

・電子カルテで入力した“患者属性データ”が骨密度測定装置に自動電送
骨密度測定装置での患者登録が不要のため、スピーディに測定可能!

診察室

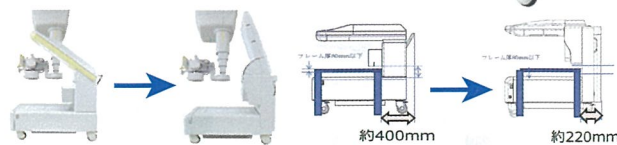


・測定した検査結果は、電子カルテに自動電送
・測定結果を電子カルテ“診察ナビ画面”で表示し、患者様に結果を詳しく説明
→結果値を時系列で表示し、薬効と治療との関連性が説明出来るため、
インフォームドコンセントを高めると共に、アドヒアランス向上に大きく貢献します!

商品番号 日立製作所

6 骨密度測定装置 ALPHYS LF

医療機器認証番号:230AABZX00024000



Active Lives Physical Scan

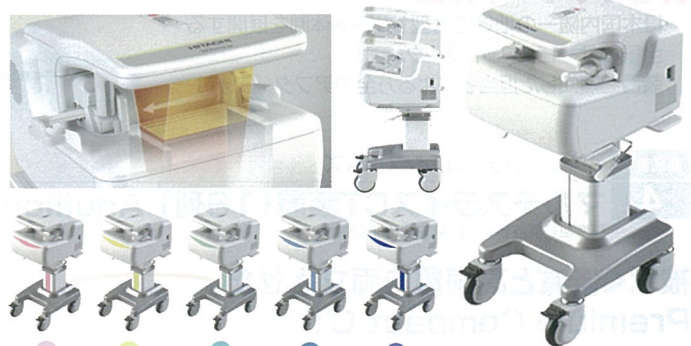
- ・DCS-900シリーズの後継機として、確かな測定精度を継承し、しなやかなユーザビリティと設置場所を選ばない省スペース設計を実現
- ・設置しやすいコンパクトデザイン。
従来機より設置面積が約7%コンパクトになりました。
- ・自由な配置を可能にするアーム。新設計によりアームが大きくチルトできるように、X線管球部分との干渉が緩和しました。
- ・体組成測定機能(※オプション)で測定したデータを用いて、大腿骨周辺部の体組成を解析・表示することが可能です。

- 寸法:幅:約620×奥行:約1095×高さ:約1065~約1215(mm)
- 重量:約180kg(標準型装置本体)
- 電源:AC100V、1500VA以上 50/60Hz

商品番号 日立製作所

7 骨密度測定装置 ALPHYS A

医療機器認証番号:229AABZX00025000



変わりつづける、使いやすさ

- ・車椅子の被検者にも快適に使えるユーザビリティ。
前腕用のX線骨密度装置「ALPHYS A」を生み出しました。
- ・高さ91cm(最下段)から94cm、99cm、104cmに調整可能です。
- ・選べる3つのスキャンモード。高速モード7.5秒、標準モード15秒、高精度モード30秒と目的に合わせて使い分けられる。
- ・院内の雰囲気合わせた5色のカラーをラインアップ。
(ピンク、イエロー、グリーン、シアン、ブルー)

- 寸法:幅:約400×奥行:約479×高さ:約910~1040(mm)(台車上下機構あり)
- 重量:約75kg(標準型装置)
- 電源:100V、3.5A以下 50/60Hz

商品番号 日立製作所

8 超音波診断装置 ARIETTA 65

医療機器認証番号:230ABBZX00050000

Streamline Your Practice
よりよい操作性が、よりよい診断を生む。



- ・プレミアム装置から「ワークフロー」「画像性能」「アプリケーション」を踏襲しました
- ・使いやすさを追求した操作パネルや「Protocol Assistant」により、スムーズなワークフローを実現します
- ・画像処理技術として、HdTHI(ハーモニック信号を広帯域化)、ノイズ軽減(ANR)(NNR)などにより高画質を実現
- ・乳腺RTEでは、計測に最適なフレームを装置が自動で選択(AFS)し、Fat Lesion Ratio(FLR)の計測を自動で行う(ASR)を搭載

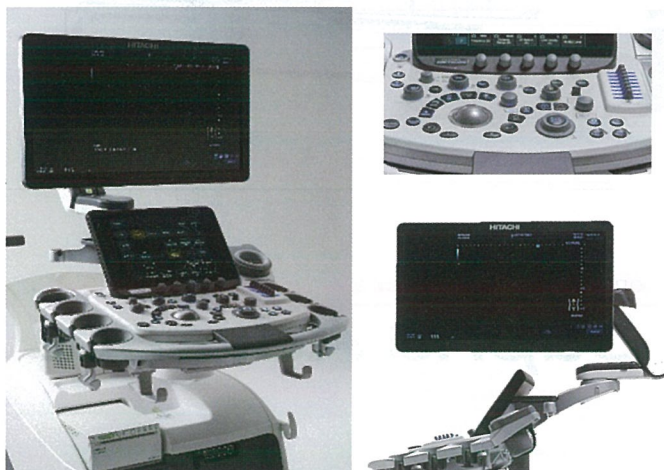
- 寸法:幅:幅:約533×奥行:約797×高さ:約1265~1635(mm)
- 重量:約85kg(本体)
- 電源:100V、50/60Hz
- バッテリ:有 約60分(実測値)
- 消費電力:最大750VA(オプション接続時)

商品番号 日立製作所

9 超音波診断装置 ARIETTA 850 SE

医療機器認証番号:228ABBZX00147000

”研ぎ澄まして、音を、見る。”
質の高い「音」を極限まで研ぎ澄ませます



- ・プレミアム機にふさわしい快適な操作を実現するため、様々な工夫がなされています。
- ・コンベックス、セクタプローブで単結晶の圧電素子を採用
- ・4G CMUT(Capacitive Micro-machined Ultrasound Transducer)技術をさらに進化させ、幅広い領域をサポートします。
- ・幅広い臨床領域に対応する様々なアプリケーションをアラインアップ、新棚たな臨床価値の創造に貢献します。

- 寸法:幅:幅:約550×奥行:約900×高さ:約1220~1695(mm)
- 重量:約150kg(本体)
- 電源:100V、50/60Hz
- バッテリ:無
- 消費電力:最大900VA(本体のみ)

商品番号 日立製作所

10 超音波診断装置 FUTUS

医療機器認証番号:230AABZX00044000

驚きのスマートコンパクト!
日立のFUTUS!!



- ・静音性にも配慮して、快適な検査環境を提供
- ・大画面21.5インチモニタ&10.1インチタッチパネルを採用
- ・「Quick Preset」はワンタッチでプローブと最適なプリセットの組み合わせを選択できます。
- ・Auto IMT+は、ワンクリックの操作により容易にIMT計測が行えます。

- 寸法:幅520×奥行730×高さ1354~1620mm
- 重量:57kg(最大)
- 電源:100V、50/60Hz、最大620VA
- バッテリ:無し

商品番号 日立製作所

11 X線撮影システム CLINIXⅢ

医療機器認証番号:228ABBZX00105000



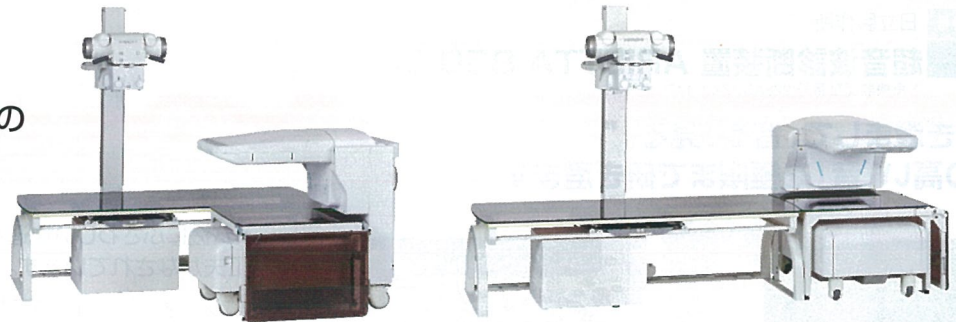
最高管電圧150kV、最大出力20kW

高出力で、さまざまな体型の被検者撮影に、幅広く対応します。
操作卓には、面積線量も表示します。

- ・優れた設置性、軽量・コンパクト設計(設置面積2.7m×1.8m)
- ・丸みのあるラウンドテーブルとアーチタイプの支柱による被検者にやさしい安心設計
- ・シンプルな操作性
- ・最高管電圧150kV
- ・電源100V対応可能(オプション)

- 寸法:【標準タイプ】幅1800×奥行935×高さ1800(mm)
- 重量:約226kg
- 電源:200Vタイプ(単相200V 20kVA)、100Vタイプ(単相100V 3kVA)

骨密度装置ALPHYS LFとの
組み合わせが可能です



商品番号 日立製作所

12 全身用X線CT診断装置 Spria Advance

医療機器認証番号:225ABBZX00127000

コンパクトなのに、
オープン、そして先進技術を搭載。

OPEN & COMPACT 16ch CT

Supria Advance



- ・【Open&Compact】コンパクトでありながらガントリ開口径75cmを実現
- ・【High Performance】高スループットと高画質を両立
- ・【Low Dose】先進のノイズ低減技術を標準装備
- ・【Easy Operation】直感的に操作可能なユーザーインターフェース

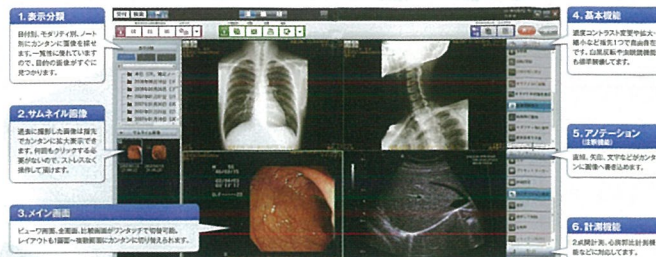
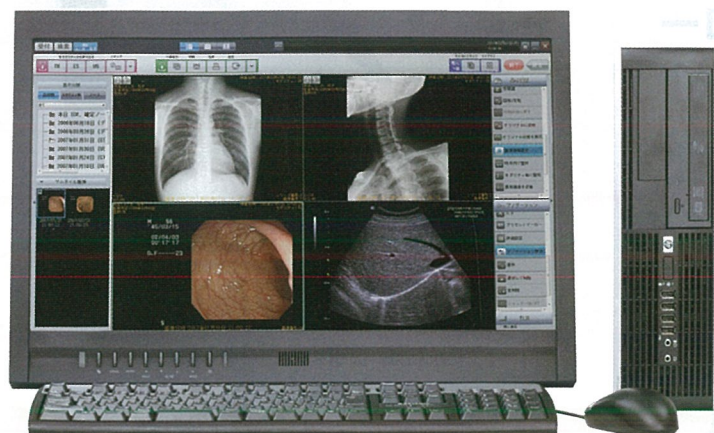
- 寸法:【スキャナ】幅1990×奥行920×高さ1843、
【寝台】幅577×奥行2262×高さ450~1000
- 重量:【スキャナガントリ】1600kg、【寝台】324kg
- 電源:三相200VAC 30kVA

商品番号 コニカミノルタ

13 CRシステム REGIUSΣII/Uniteaα

医療機器認証番号:225ABBZX00010000

使いやすさと経済性を徹底追及した、REGIUS クリニック

REGIUS ΣII Uniteaα
Clinic System

各種検査画面を一元管理



CR、超音波、内視鏡からのオンライン接続や他メディアからのオフライン画像取得にも対応

● 本体重量は28kgを実現。

● 消費電力は驚きの100VAを達成。

● 起動時間はわずか21秒。

● コンパクト&エコロジーだけじゃない

● 処理能力

● 最大約66枚/時(大角・175μm読取時)※オプション

REGIUSΣII

- カセットサイズ:半切・大角・大四切・四切・六切・15×30
- 画素サイズ:175μm
- 外形寸法/重量:(W)510×(D)610×(H)355mm/約28kg

Uniteaα

- OS:Windows7 Professional
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチドライブ
- HDD:250GB

商品番号 コニカミノルタジャパン

14 デジタルX線画像診断システム(FPD) AeroDR PREMIUM 1417S

医薬品医療機器等法認証番号:226ABBZX00050000

クリニック・ユースに最適化したDR。

3つの特長で、X線撮影業務を
協力にサポートします

- 世界最軽量2.5kg。 ※(2015年8月1日現在)
撮影室内でも院外でも持ち運びがラク
- 堅牢なボディ。患者様の大勢により荷重がかかっても安心。
防水仕様で、失禁などにも安心
- 安心のバッテリー。異常発熱や発火リスクが少なく安心。
性能劣化が少なく交換、追加購入の必要なし

- 寸法:幅383.7×奥行460.2×高さ15.9(mm)
- 重量:2.5kg
- バッテリー:リチウムイオンキャパシタ
- 耐荷重:点荷重:150kg@φ40mm
面荷重:300kg@有効画像領域全面
- 防水性能:IPX6
- プレビュー表示時間:約1秒

商品番号 GEヘルスケア・ジャパン

15 超音波画像診断装置 Vscan Extend

医療機器認証番号:229ABBZX00030000

「人・地域・医療」をつなぎ、 ケアの未来を膨らませるポケットエコー



- ・手のひらに収まる軽量441g
- ・最速1秒のスピード起動で、
全画面タッチスクリーンで直観操作
- ・ひとつのプロープで全身アクセス可能
Dual Probe
- ・DICOM規格対応で高度な画像情報連携を
サポート

※DICOM接続には別途接続費用が必要です。

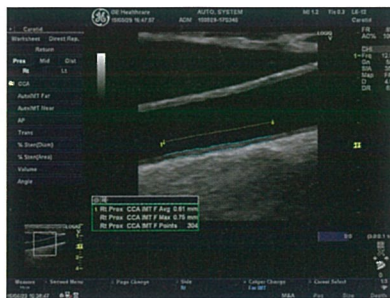
- 寸 法: 幅76×奥行168×高さ22(mm)
- 重 量: 約321g(バッテリー含む、プローブ除く)
- 電 源: 100V、50/60Hz
- バッテリー: 有り
- 消費電力: 最大60VA

商品番号 GEヘルスケア・ジャパン

16 超音波画像診断装置 LOGIQ V5 Expert

医療機器認証番号:227ABBZX00002000

本体5年保証付き 長く安心してご使用頂けます



- ・軽量48kg。コンパクトで
診察室での取り回しも快適
- ・クラス初の同時4音線受信による
高画質、ハイフレームレートを実現
- ・頸動脈エコーに有用なAuto-IMT機能を標準搭載
- ・生データ(RawData)保存による
フレキシブルな画像編集、管理機能
- ・本体5年保証、リーズナブルなプローブ保守

- 寸 法: 幅430×奥行630×高さ1415(mm)
- 重 量: 約48kg
- 電 源: 100V、50/60Hz、最大300VA
- バッテリー: 無し
- 消費電力: 最大300VA

商品番号 GEヘルスケア・ジャパン

17 超音波画像診断装置 LOGIQ eV2

医療機器認証番号:228ABBZX00049000

世界30000台のポータブル超音波販売の 実績を持つGEからまた新しく



- ・同時4音線受信による検査室向けの
大型機器に遜色ない高画質
- ・頸動脈エコーに有用な
Auto-IMT機能を標準搭載
- ・生データ(RawData)保存による
フレキシブルな画像編集、管理機能
- ・重さ6kgの軽量設計。45分間の
バッテリースキャンで外来、病棟、在宅、
検診などさまざまな場所でエコー検査を提供

- 寸 法: 幅396×奥行368×高さ83(mm)
- 重 量: 約6kg
- 電 源: 100V、50/60Hz、最大240VA
- バッテリー: 有り
- 消費電力: 最大240VA

商品番号 日本光電

請求書日

18 超音波画像診断装置 TUPシリーズ

医療機器認証番号:230ABBZX00014000

ポイントオブケア超音波をもっと身近に



本体構成



コンベックスプローブ

走査方式:コンベックス
3.5MHz B/Mモード可
寸法:137×78×26mm
ケーブル長:1.8m

表示用コンピュータ

ディスプレイサイズ:12.3インチ
重量:約1.1kg(プローブ含む)
容量:64GB SSD
バッテリー寿命:約3時間(満充電時)

- 大画面ディスプレイなので見やすく、指先で直感的に操作できます。
- 尿量計測やボディマーク入力レポート作成と機能も豊富で、操作感もシンプルです。
- バッテリーは最大3時間駆動。軽量なので持ち運びにも便利。
- キックスタンド付きなのでいつでもすぐに設置が可能。使用場所を選びません。

商品番号 フジキンソフト

19 フジキン超音波診断装置 MUS-PO301

医療機器認証番号:228AIBZX00013000

現場に即したシンプルな発想! 優れた携帯性!いつでも・どこでも最適診断!

- ・軽量&コンパクト
- ・USBからの電源補給でAC電源不要
- ・Windows&Androidに対応
- ・高画質&クイック診断
- ・同時撮影&外部から送信可能
- ・ご購入日より1年間の無償保証



軽量 約130g
3.5MHzコンベックスタイプ (深部用)

軽量 約110g
7.5MHzリニアタイプ (表在用)



		コンベックスタイプ	リニアタイプ
寸法	幅(mm)	77	62
	長さ(mm)	127	143
	厚み(mm)	34	22
重量	(g)	130	110
電源	USB接続		
バッテリー	無し(コンピューター側/バッテリーより給電)		
消費電力	5V,350mA		

商品番号 日本光電

20 全自動血球計数・免疫反応測定装置 MEK-1303 セルタックα+

製造販売届出番号:13B1X00206000362



CBC+CRPの“一体型”新登場!

簡単・迅速で使いやすさを追求した、
新たなPOCT対応装置です。

NIHON KOHDEN

Celltac α+

使いやすさが進化した一体型

- 白血球3分類を含む血液20項目とCRPを同時測定。
- 測定時間は迅速で、患者様をお待たせしません。
(オープンモード測定時:CBC+CRP:約3分20秒*)
(※:弊社実測値)
- クローズドモード搭載。蓋をしたまま測定できるので、スタッフの皆様の感染リスクを低減します。

診療報酬点数

検体検査実施料

- 末梢血液一般検査……………21点
- ヘモグロビンA1c(HbA1c)……………49点
- C反応性蛋白(CRP)定性、C反応性蛋白(CRP)定量…16点

検体検査判断料

- 血液学的検査判断料★……………125点
- 免疫学的検査判断料★……………144点

検体検査料

- 外来迅速検体検査加算◆……………10点
- 血液採取(1日つき)*
 - 1.静脈……………20点
 - 2.その他……………6点

★同一月に1回限り算定可。

◆検体検査1項目ごと、5項目限度。

*算定上の注あり。

商品番号 日本光電

21 全自動血球計数器 MEK-7300 セルタックEs

製造販売届出番号:13B1X00206000312



NIHON KOHDEN

Celltac Es

確かな白血球5分類測定を よりシンプルに

- 血液吸引量はわずか55μL。
白血球5分類を含む血液23項目を測定・解析。
- アドバンスカウント機能により、血小板低値及び白血球低値領域の再現性が向上*(弊社従来品比)。
- 大型カラーディスプレイによるガイダンス機能搭載。
夜間・休日などの緊急事態に、不慣れな方でも操作できる程の優れた操作性。

診療報酬点数

検体検査実施料

- 末梢血液一般検査……………21点
- 末梢血液像(自動機械法)……………15点

検体検査判断料

- 血液学的検査判断料★……………125点

検体検査料

- 外来迅速検体検査加算◆……………10点
- 血液採取(1日つき)*
 - 1.静脈……………20点
 - 2.その他……………6点

★同一月に1回限り算定可。

◆検体検査1項目ごと、5項目限度。

*算定上の注あり。

商品番号 アリーア メディカル

22 パック式臨床化学分析装置 アフィニオン2

一般医療機器/特定保守管理医療機器/製造販売届出番号:12B1X10004000017

POC業界最速! HbA1cを約3分で迅速即測定

- HbA1cはPOC業界最速の約3分
- A4約1枚分のコンパクトサイズで糖尿病関連項目をマルチに測定
(HbA1c、CRP、脂質6項目、微量アルブミン/クレアチニン比)
- NGSP認証はもちろん、IFCC認証でも高評価の信頼性
- 3ステップの誰でも簡単操作で、必要検体は全血わずか1適

サンプル量と測定時間

アリーア Afinion HbA1c	アリーア Afinion CRP	アリーア Afinion リピッド パネル	アリーア Afinion ACR
サンプル量: 1.5μL サンプル: 全血 測定時間: 約3分	サンプル量: 1.5μL サンプル: 全血、血清、血漿 測定時間: 約4分	サンプル量: 15μL サンプル: 全血、血清、血漿 測定時間: 約8分	サンプル量: 3.5μL サンプル: 尿 測定時間: 約5分



アリーア Afinion™
リピッド パネル

アリーア Afinion™
HbA1c

アリーア Afinion™
ACR

アリーア Afinion™
CRP

商品番号 シスメックス

26 ラップトップ型血液分析システム OPTI CCA-TS2

医療機器製造販売届出番号:28B2X10007000135

ポータブルタイプで血液ガス、電解質を測定



- ・常温保存のカセット方式を採用により取り扱いが簡単。
- ・液晶カラータッチスクリーンの採用で簡単操作。
- ・60 μ Lで血液ガス項目を測定。※B-60カセット使用時
- ・検体自動吸引方式で手技に関係なく正確な測定が可能。
- ・充電式バッテリーで最大8時間検査が可能。

〈製品概要〉

測定項目	測定レンジ	カセット別測定項目の組合せ			
		OPTI CCAカセットB-60	OPTI CCAカセットB	OPTI CCAカセットE-Cl	OPTI CCAカセットE-Ca
pH	6.600~7.800	●	●	●	●
pCO ₂	10.0~200.0 mmHg	●	●	●	●
pO ₂	10.0~700.0 mmHg	●	●	●	●
tHb	5.0~25.0 g/dL		●	●	●
SO ₂	60.0~100.0%		●	●	●
Na ⁺	100.0~180.0 mmol/L			●	●
K ⁺	0.80~10.00 mmol/L			●	●
Cl ⁻	50.0~160.0 mmol/L			●	
Ca ⁺⁺	0.20~3.00 mmol/L				●

商品番号 シスメックス

27 トリアージテスト メーター

製造販売承認/認証/届出番号:12B1X10004000005

慢性心不全、急性心筋梗塞の診断補助、 静脈血栓塞栓症の除外診断の補助に



トリアージテスト CP トリアージテスト Dダイマー トリアージテスト NT-proBNP

- 循環器バイオマーカーを1台で5項目測定可能
- 急性心筋梗塞関連項目を3項目同時測定(トロポニン I, CK-MB, ミオグロビン)
- 慢性心不全の診断補助に(NT-proBNP) ●静脈血栓塞栓症の診断補助に(Dダイマー)
- 持ち運び可能なコンパクトサイズ(電池使用可能)



商品番号 アリーア メディカル

28 アリーア スポット リーダー

製造販売承認/認証/届出番号:12B1X10004000014

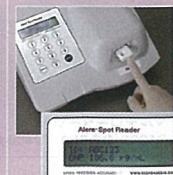
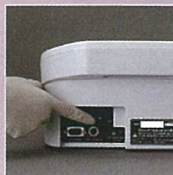
BNP診療前検査で、Real timeの病態把握に



BNPの診察時検査は適切な治療を迅速に行うための有用な情報を提供し、患者さんのQOLを改善する可能性があります。

操作方法

- 1.電源を入れます。
本体背面のスイッチを入れます。
- 2.検体を採取し、希釈します。
採血した患者血液を付属のビベットで採取します。その後、検体を付属の検体希釈液に加え、よく混合します。
- 3.テストカートリッジに滴下します。
テストカートリッジに2で混合した試料を同じビベットを用いて滴下します。
- 4.リーダーに挿入し、測定します。
30秒以内に、リーダーにテストカートリッジを挿入します。自動的にスタートして検査結果が表示されます。



操作上の注意は添付文書をご参照下さい。

商品番号 アークレイ

29 移動式免疫蛍光分析装置 スポットケム FLORA SF-5510

医療機器認証番号:25B1X00001000048

高感度×迅速検査を実現
感染症検査体制をサポートします



- 寸法:幅116×奥行210×高さ79.8(mm)
- 重量:約660g(乾電池含まず)
- 測定項目:インフルエンザウイルス抗原(A型/B型)
A群β溶血連鎖球菌抗原

- インフルエンザ感染初期などの少ない抗原量でも高感度測定が可能。ウイルス伝播の抑制、重症化防止に貢献します。
- 早期判定機能により最短で1.5分で陽性を検出。陽性判定の短縮により患者様の待ち時間の短縮に貢献します。
※最終は陰性判定10分(インフルエンザウイルス抗原測定時)
- 連続判定が可能なスキャンモードを搭載。繁忙期にも効率的な運用が可能です。

商品番号 フクダコーリン

30 血圧脈波検査装置 HBP-8000

医療機器認証番号:228ABBZX00038000

両上腕同時血圧測定機能搭載の
コンパクトな動脈硬化検査装置

- ABI
- 血圧 (両上腕)
- PWV

測定モードの
切替も簡単!



検査結果例



- 限られたスペースへの設置も可能な軽量コンパクト設計。従来機から40%ダウンサイジング。※容積比
- ネットワークを利用して出力可能なグラフィカルでわかりやすい検査結果レポート。
- カフを巻くだけでスピーディーな測定。四肢・両上腕・片腕のみの血圧測定も可能。

製造販売元:オムロンヘルスケア株式会社

商品番号 フクダコーリン

31 血圧脈波検査装置 BP-203RPEⅢ form

医療機器認証番号:21500BZZ00135000

多彩なパラメータをもとに脳心血管リスクを
定量的に総合評価



- 生理検査システムや電子カルテ等の大規模ネットワークでの運用可能
- 本体付属のプリンタでA4サイズの検査結果を出力
- オプションでTBI測定機能追加可能

診療報酬点数

脈波図・心機図・ポリグラフ検査
⑥血管伸展性検査……100点

formシリーズだけの
オプション機能

TBI(足趾血圧)測定機能

TBI(Toe Brachial Index…足趾/上腕血圧比)

TBIは、足関節レベルまでの動脈の石灰化が著しい場合や、足首から末梢側に、疾患が疑われる場合に有用です。

対象患者:糖尿病・透析患者・足関節レベルまでの動脈の石灰化が著しい患者

$$TBI = \frac{\text{足趾収縮期血圧}}{\text{上腕収縮期血圧(左右高い方)}}$$

商品番号 日本光電

32 心電計 ECG-2250

医療機器認証番号:227ADBZX00209000



- コンパクト設計
小型設計ながら110mm幅記録紙で最大6チャンネルの記録が可能。
- 視認性の向上
当社比125%の高精細カラー液晶ディスプレイを採用。
抜群の視認性を実現しております。
- 電子化対応をサポート
院内電子化をサポートできるようネットワーク機能を強化。
有線でのデータ通信のほか、オプションで無線LANにも対応可能です。

診療報酬点数

心電図検査*	
1. 四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導	130点
6. その他(6誘導以上)	90点
負荷心電図検査*	
1. 四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導	380点
2. その他(6誘導以上)	190点
*同一月2回目以降90/100	

商品番号 日本光電

33 心電計 ECG-2450

医療機器認証番号:228ADBZX00102000

synECi 18
Synthesized Electrocardiogram



- 医療現場にフィットする新たなデザイン
画面開閉式のラップトップ形状でコンパクトさを実現。
ハイエンド機種ゆずりの高機能をギュッと凝縮した新たな1台。
- 操作性を重視
タッチパネルの利点を活かし直感的に触れる操作性を実現。
画面を触る・なぞるといった簡単な操作で利便性の高い各種機能をお使いいただけます。
- 診断に役立つ付加情報
新たな付加情報をご提供できる導出18誘導心電図synECi 18を搭載。
従来の心電図検査と同じ手順でより多くの情報をご提供できます。

診療報酬点数

心電図検査*	
1. 四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導	130点
6. その他(6誘導以上)	90点
負荷心電図検査*	
1. 四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導	380点
2. その他(6誘導以上)	190点
*同一月2回目以降90/100	

商品番号 日本光電

34 長時間心電図記録器 RAC-5103 カーディオメモリ

医療機器認証番号:229ADBZX00102000



画面は、2色有機ELを採用



心電図波形とPMパルス情報
メッセージエリアの表示色を分けることで、
よりわかりやすく、明瞭に表示します。

患者名登録ソフト QP-023Dを標準付属

レコーダ本体と市販タブレット※
またはPC※をBluetooth®通信※
で接続し、波形確認や設定変更が
可能です。
※動作環境はお問合せください



テーブルに固定して波形確認などの運用も▶

ネットワークホルタ
解析サービスも
ご利用可能!

- 入浴対応(45℃30分)
- 2Ch, 3Ch記録
- 24時間記録
- 検査データはSDメモリカードに記録

診療報酬点数

ホルター型心電図検査(解析料を含む)*	
1. 30分又はその端数を増すごとに	90点
2. 8時間を超えた場合	1,750点

商品番号 シスメックス

35 膀胱用超音波画像診断装置 ブラダースキャン システム BVI-6100

医療機器製造販売認証番号:229AIBZI0002000



非侵襲で膀胱内尿量を測定

- ・膀胱内の尿量をわずか5秒で測定。
- ・超音波で膀胱を立体的に測定。
- ・排尿障害や術後の排尿管理に。

仕様

性能	(1)動作モード	・Bモード 連続超音波断層撮影法
	(2)走査方法	・メカニカルセクタ走査:3.7MHz ・スキャンアングル:120° ・アコースティックアウトプット ISPTA=1.04mW/cm ² Max MI=0.925 Max
	(3)分解能	・距離分解能:1.5mm ・方位分解能:2°
	(4)膀胱内尿量測定精度	・0~999mL:±15%、±15mL
使用目的	膀胱内尿量の測定	
効能又は効果	膀胱尿量の定量(保険適用)	
電源	3.8Vリチウムイオンバッテリー(フル充電6時間)	
重量	約310g	

商品番号 日本光電

36 超音波骨量測定装置 Benus EVO UBM-3000

医療機器認証番号:20700BZZ00978000

簡単・非侵襲的に
骨密度測定

Benus EVO
Ultrasound Bone Densitometer

保証期間3年



骨粗鬆症の患者数推定は1,280万人※
約10人に1人は骨粗鬆症の疑いがあります

※骨粗鬆症の予防と治療ガイドライン2015年より

- X線を使わない超音波法だから小児や妊産婦にも測定が可能です。
- 3~90歳までの幅広い年齢層まで測定が可能です。
- 骨年齢を表示することで、患者さんにわかりやすいインフォームドコンセントを実現します。
- 安心の3年保証。万が一のトラブル時も安心です。

診療報酬点数

骨塩定量検査 3.超音波法……………80点 ※4ヶ月に1回を限度とする。

商品番号 フクダコーリン

37 超音波踵骨測定装置 A-1000 EXPII

医療機器認証番号:223ABBZX00015000

骨粗鬆症のスクリーニングに



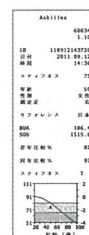
- SOS(超音波伝搬速度)とBUA(広帯域減衰係数)を組み合わせたStiffness指数を算出して判定
(Stiffness値はFDA認可の超音波骨密度における指標です)
- ゲルを使わないアルコール・カップリング方式を採用

診療報酬点数

骨塩定量検査 3.超音波法……………80点 ※4ヶ月に1回を限度とする。



▲ディスプレイ



▲検査結果

測定結果をグラフ付で
本体内蔵のプリンタから
プリントアウトが可能です。

製造販売元:GEヘルスケア・ジャパン株式会社

商品番号 新鋭工業

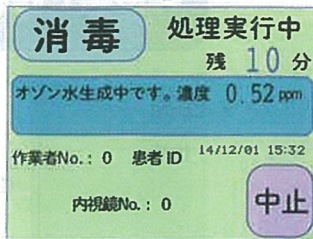
38 オゾン水内視鏡消毒機 OED-1000S

医療機器認証番号:22000BZZ0009000

機能水(オゾン水)で消毒。
濃度計と履歴管理機能を搭載。
消毒記録の実施・
管理が簡単です。



オゾン水濃度計を搭載。生成されるオゾン水をリアルタイムで測定し、記録を残します。



様々な処理が出来ます。



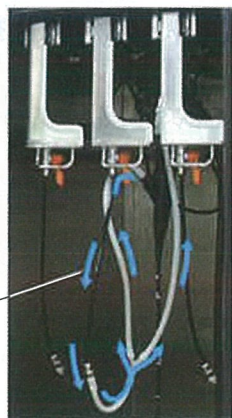
- 処理ごとに新鮮なオゾン水を使用するので、清潔で安定した高い消毒効果を実現。
- 薬剤を使用しないので、そのまま排水できます。
- 電気と酸素と自らオゾン水をつくるので消毒剤が不要、低ランニングコストです。
- 幅50cmのコンパクトな設計。

商品番号 新鋭工業

39 乾燥・送風機能付 軟性内視鏡保管庫 KD-30

高性能集塵フィルタを搭載。内部に清潔な空気を送り込みます。
加湿装置(ヒーター)を内蔵。相対湿度を下げて内視鏡の乾燥を促進させます。

専用チューブを接続することにより「吸引・鉗子」、「送気・送水」のチャンネル内も乾燥できます。



エアの流れ(矢印)

▶ 空気の流れ



高性能集塵フィルタ



商品番号 日本光電

40 MICROSPIRO マイクロスパイロ HI-302U

高流量域の測定に適した超音波式スパイロメータ
ATS/ERSが推奨するセンサー抵抗低減を実現

NIHON KOHDEN



ディスポ 音波センサ



商品番号 東京医研

41 自律神経・脈波検査器 APGハートレーター SA-3000plus

医療機器届出番号:13B1X1007400013

加速度脈波と心拍間変異分析が
この1台で測定可能です。



- ・加速度脈波の測定により血管老化度や血管弾性度などが判ります。
- ・心拍間変異分析によりストレスやストレス対応能力値が判ります。
- ・今まで困難とされた小児・青少年のストレスや自律神経の状況が測定できます。
- ・呼吸訓練療法(RSA Training)機能を搭載しました。この訓練法にて身体のコントロールを効率的に行えます。

- 寸法:寸法:幅450×奥行350×高さ138
- 重量:7.5kg
- 電源:100V 50/60Hz
- 消費電力:100VA

商品番号 日本光電

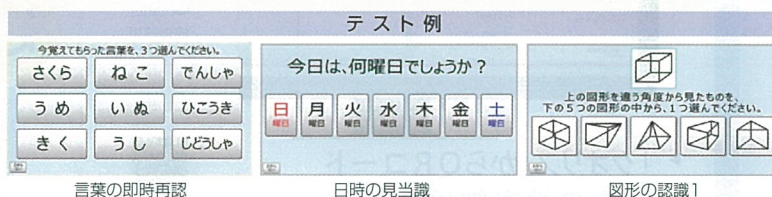
42 物忘れ相談プログラム MSP-1100

アルツハイマー型
認知症早期発見の
第一歩に



血圧計同様、外来待合室にも設置が可能

- PCとの対話方式(セルフチェック)で低ストレス
- テスト時間は結果印刷も含め約5分
- 感度96%、特異度97%を実現(鳥取大学のデータによる)
- 追加可能なオプションは2種類(①ADASを一部改変したTDAS、②ものトレ(トレーニング))



商品番号 商品番号 日本光電

43 44 自動体外式除細動器 AED-3100/AED-2152 カルジオライフ

医療機器承認番号:22700ZX00187000、22400BZX00069000

ガイドライン 2015 対応 made in Japan

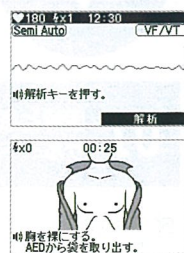
ガイドライン 2015 対応 made in Japan



AED-3100



AED-2152



- コンパクトで持ち運びやすく
- 簡単3ステップ操作。
- 氷点下※の環境でも操作が可能 ※氷点下=-5℃
- AEDの状態や消耗品の期限をメールでお知らせする AEDリモート監視システム利用が可能。
- AEDの時刻を自動で修正し、正確なデータ管理や日常点検をサポート。
- バイリンガル※機能搭載。(オプション)

※英語や中国語など17か国語に対応。

- イラストや心電図を確認しながら操作が可能。
- 任意のタイミングで心電図解析ができる セミオートモードを搭載。
- AEDの状態や消耗品の期限をメールでお知らせする AEDリモート監視システム利用が可能。
- AEDの時刻を自動で修正し、正確なデータ管理や日常点検をサポート。
- 日・英バイリンガル機能搭載。(オプション)

診療報酬点数 カウンターショック(1日につき)

1.非医療従事者向け自動除細動器を用いた場合……………2500点

診療報酬点数 カウンターショック(1日につき)

1.非医療従事者向け自動除細動器を用いた場合……………2500点

商品番号 ビー・エム・エル

45 電子カルテ Qualis

クオリス **Qualis** で **ストレスフリー** な診察を
Medical Station



使いやすい

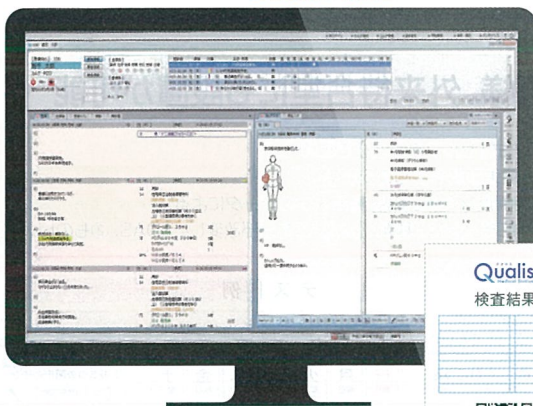
キーボード入力がお好きな先生も、コンピューター操作が苦手な先生も、誰にでも使いやすい電子カルテを目指して、入力ツールを豊富にご用意しています。

導入から稼働まで唯一無二のサポート体制

設置のアドバイスから運用の提案、また、稼働後のフォローも経験豊富なスタッフが対応します。全国100ヶ所以上の営業所と5年間のメーカー直接保守、リモートサポート対応も味方です。

多種多様な連携

院内検査、血糖自己測定、介護保険請求、スマホ連携とあらゆる分野でサービスを広げています。



▶ 「クオリス」からQRコード
つきの検査結果を発行



(株)BMLの電子カルテ「クオリス」が「CARADA健診手帳」とコラボしてより一層健康管理に役立つようになりました！

CARADA 健診手帳



- ▶ 検査結果用紙のQRコードを読み込むだけですぐにデータ化！
- ▶ 他の病院で受けた検査も問診に役立てられます。

商品番号 EMシステムズ

46 MAPs for CLINIC

「フィールドを超えて進化するスマートヘルスケア」



MAPs
for CLINIC

初期ライセンス費用**無料**を実現
業界初^{※1}の機能を多数搭載^{※2}によりカルテの作成効率向上
お客様による導入設定、操作講習なしも可能

※1)2019年12月1日現在当社調べ

※2)一部機能は2019年4月実装予定

01 医師と患者の関係性強化をサポートするツール

- ☑ 高度なクラウド型問診サービスを搭載し、患者属性に即した正確な聴き取り、伝達による均一な診察を支援
- ☑ 患者向け指導せん、食事指導レシピ、英語版薬剤情報等のコンテンツのご提供
- ☑ Web予約による、込み合う時間帯の分散、待ち時間を解消

02 プロ用ツールとして医療の質向上を支援

- ☑ 診療科ごとの特性に応じた、必要不可欠な専門機能への対応
- ☑ 問診結果に基づきカルテ記事テンプレートをシステムより提案が実現
- ☑ 医師と医療クラーク要員で、同一患者カルテの同時並行入力への対応

03 電子カルテの採用と導入が容易になる仕組み

- ☑ 初期ライセンス費用無料。月額費用の低価格化を実現、お客様の負担を削減
- ☑ お客様希望の機器調達、操作習得、導入設定等をセルフサービス化、お客様の導入時負担を削減
- ☑ データセンター連携による外注検査業務へのご対応

こちらを読み込んで今すぐ専用サイトへアクセス可能！！



EM 株式会社 EMシステムズ
https://emsystems.co.jp/maps_series/for_clinic/

MAPs EMシステムズ

検索

商品番号 三栄メディス

47 電子カルテシステム Dr.Simply.

Me SAN-EI 三栄メディス株式会社

電子カルテシステム

シンプルに美しく。



Dr.Simply.

ドクターシンプルティ



ユーザーに合わせて進化する電子カルテ

35年の経験と実績をもとにシンプル(simple)に美しく (beauty) をコンセプトに作った電子カルテです。

画面展開やボタンなどを可能な限り少なくし、最小限の操作で入力できます。必要のない画面はユーザーごとに非表示にできるので、美しい画面が実現可能になりました。

ただシンプルではなく、他のソフトとつながることにより拡張性が高い電子カルテになっており、また、日々変化する時代の流れに対応できるよう、機能を追加しやすい設計にしています。

「ドクターシンプルティ」はユーザーとともに進化する電子カルテです。

INCLUDES

電子カルテ「ドクターシンプルティ」は紙カルテ電子化システム「ヒューマンかるてESR」を機能として含んでいます。

紙カルテ電子化システム

ヒューマンかるて ESR

山積みカルテを

スキャンして

データ化



カルテ棚、いっぱいでお困りではありませんか？

紙カルテの電子化

過去の紙カルテなどを取り込み、保存・閲覧することができます。それにより、紙カルテを併用した運用も可能になります。

簡易ファイリング

画像データやスキャナーで取り込んだ書類を、種類ごとに管理することができます。



商品番号 日本メディカルネクスト

52 マスターパルスMP100 (拡散型ShockWave)

医療機器承認番号:22900BZX00230000

次世代の拡散型Shock Wave 国内唯一収束型、 拡散型同時に取扱い

- 欧米では低侵襲ながら有効な治療法として
スポーツ選手を中心に使用されている除痛装置。
- 手元のハンドピースディスプレイでメイン操作が可能。
- 種類豊富なトランスミッターによって治療の幅を拡大。
- 洗練されたコンパクトなデザイン。

- 寸法:幅426×奥行340×高さ144(mm)
- 重量:10.5kg
- 電源:100V
- 消費電力:200VA以下



商品番号 日本メディカルネクスト

53 デュオリスSD1 ウルトラ(収束型ShockWave)

New!操作性を向上させたESWT。 国内唯一収束型、拡散型取扱い。

- 欧米では低侵襲ながら有効な治療法として
スポーツ選手を中心に使用されている疼痛治療装置。
- 新世代の収束型 SHOCK WAVE。
- 手元のハンドピースディスプレイで重要な操作が可能。
- 操作しやすいタブレット式パネル。

- 寸法:幅454×奥行460×高さ187(mm)
- 重量:25kg
- 電源:100V
- 消費電力:300VA以下



商品番号 東京医研

54 光線治療器 SUPER LIZER PX Type2

医療機器承認番号:22AGBZX00064000

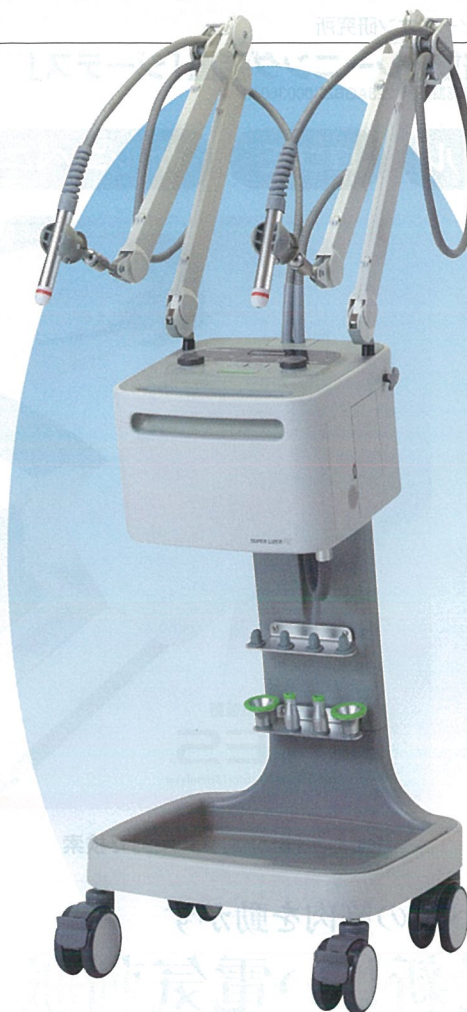
赤外線療法器で初めての
パルス照射を実現

- 生体深達性の高い複合波長により患部の奥まで照射可能
- パルス機能により10wの高出力を発生
- 連続照射と比較し安全性が向上
- 複雑な操作と設定がいらぬシンプル設計
- 同時に2ヶ所の照射ができるダブルアーム仕様

- 寸法:幅495×奥行435×高さ1,445mm
- 重量:35Kg
- 電源:AC100V 50/60Hz
- 消費電力:220VA

算定診療報酬項目

消炎鎮痛等処置(器具等による療法):35点
皮膚科光線療法(赤外線または紫外線療法):45点



商品番号 ウェルコム

55 腰痛治療リハビリ装置 プロテックMD

医療機器承認番号:12BZ200116

運動制限を伴う
高齢者の除痛に

- 治療 整形外科・内科・外科・リハビリ科
- 介護 デイケア・デイサービス・老健など

特に効果のある疾患

- ✓ 脊柱管狭窄症
- ✓ 椎間板変性症
- ✓ 変形性脊椎症
- ✓ 椎間板ヘルニア
- ✓ 脊椎分離・すべり症
- ✓ 変形性膝・股関節症

・理に適った治療「免荷式アクティブ運動療法」とは

患部に体重が掛かれば疼痛は増幅し、動きは制限されます。動きの制限で筋力の低下と体液循環が悪化、それでも重力による患部への負荷は掛かり続けます。この状態が続けば、特に高齢者は硬結から拘縮、更に骨化へと進行してしまいます。患部を引っ張れば防御反射のリスクが高まります。

そこで患部の体重負荷を抜く、すなわち「免荷」すれば疼痛は減少し、運動が可能になります。動かすことが出来れば低下した筋力は戻り体液循環は改善します。

特に高齢の患者様には進行させないために、患部の負荷を定期的には抜くことをお勧めします。

・下肢の機能回復(リハビリ)に非常に有効

平行棒と比べ、このリハビリは腰および下肢3大関節(足首・膝・股関節)全体を「免荷」する為、無痛での機能回復が図れます。また、転倒のリスクがない為、付添による介助も不要です。

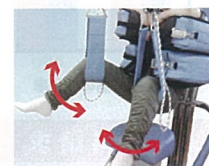
自動運動例▶



腰椎・骨盤の回旋運動



膝関節の屈曲・伸展



股関節の開排運動



体験デモでプロテックMDを実際にお試し頂けます。
(デモ・価格など、各医師協同組合にお問合せ下さい)

製品の詳細はWEBサイトでご覧頂けます。
<http://www.protec-md.com/>

プロテックMD

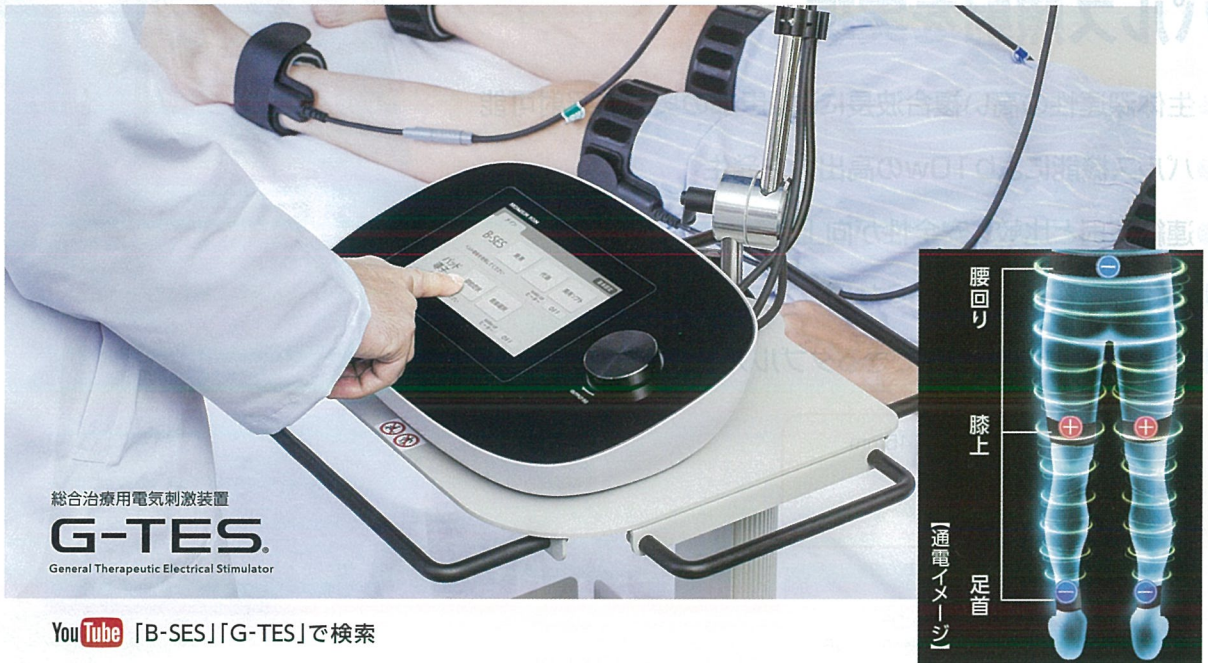
検索

56 骨格筋トレーニング装置「ジーテス」

医療機器認証番号:228AGBZX00036000

フレイル ロコモ サルコペニア 糖尿病 動脈硬化 予防・対策に

ベルト全てが「電極」



下肢すべての筋肉を動かす
[全く新しい電気刺激]

医療現場における筋力低下・糖尿病
運動代用を可能にした[B-SES]*を採用

*ベルト電極式骨格筋電気刺激法

整形外科的疾患・COPD・透析・糖尿病・心血管疾患・脳梗塞や神経疾患など様々な疾患により、筋力低下が進むと寝たきりや長期入院を余儀なくされてしまう。そのような状態でも筋力を維持し運動の代用を可能にしたのが[B-SES]です。

省スペース 簡単 定量的トレーニング

対象施設

- 内科クリニック ●整形外科クリニック
- デイケア ●透析

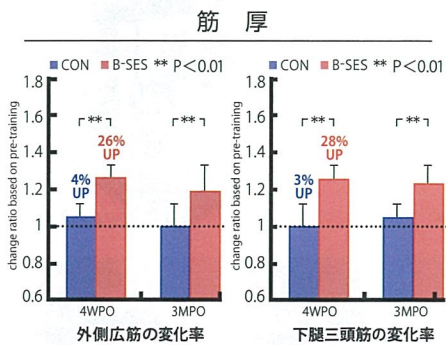
導入施設の声 (全国500施設以上)

- 週2回の通院が高い継続率で維持
- メリットは筋トレの継続性と患者増
- 運動習慣のない患者様に「B-SES」は有効

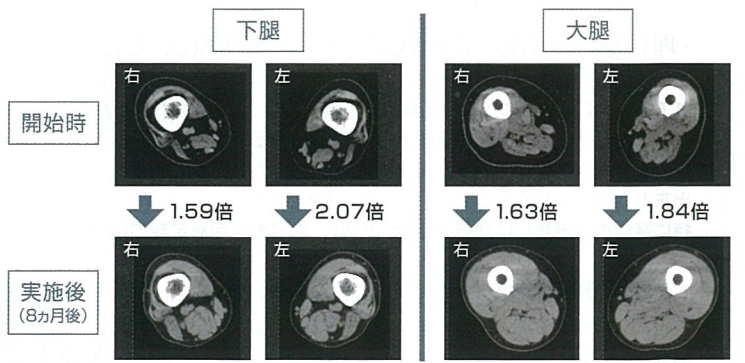
B-SES Belt electrode - Skeletal muscle Electrical Stimulation **導入事例** webにてB-SESを導入されている医療従事者の方からのインタビュー動画をご覧いただけます。

<http://www.homerion.co.jp/b-ses-case/index.html>

筋肉量の変化データ



CT検査による筋断面積の比較



資料請求 各種疾患のエビデンスや資料がございます。まずは、医師協に資料請求ください。

体験会・貸出 機器の体験会や貸出しが可能です。お気軽にお問合せください。

商品番号 NDソフトウェア

57 総合健診システム Standard

総合健診システム Standard

入門モデルの
決定版!!

住民健診・企業健診・特殊健診・各種ドックにも対応!



- 新規導入でも入替えでも短期導入可能!
入替えの場合、オプションで属性情報・検査データ(XML)の取り込みができます。
- 必要機能のオールインワンだから安価!
予約・受付から請求まで、パッケージソフトとして多くのお客様でご利用いただいています。
- きれいな健診結果票で受診者満足度UP!
ご要望に沿った健康診断結果票を作成して納品いたします。
- 医事会計との連携で入力の手間を削減!(※オプション)
受診者の新規登録を自動で連携し二重入力の手間をなくします。
- 検査結果を簡単取り込み!(※オプション)
検査結果の転記作業を解放、大事な検査結果の誤記をなくします。

【推奨環境】

OS: Windows 7Pro (32bit/64bit) / 8.1 / 8.1Pro / 10 / 10Pro
 モニタ: WXGA (1280 × 768以上)
 CPU: Intel Core i3以上推奨
 メモリ: RAM2GB以上
 必須ソフト: Microsoft Excel2010/2013

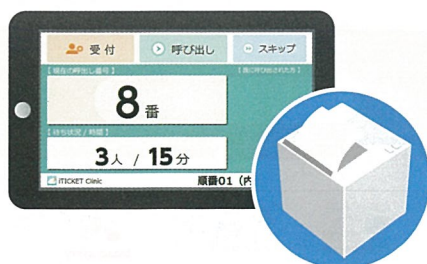
NDソフトウェア株式会社

商品番号 アイチケット

58 診療予約システム iTICKET Smart Cloud

「増患しても行列ができない」を実現! アイチケットの診療予約システム iTICKET Smart Cloud

導入は iPad とコンパクトプリンターだけ!



パソコンも院内サーバーも
必要ないのでラクラク!



オンライン受付で
どこでも待合室に!

患者さんに好評!
待ち状況がひと目でわかる
ホームページも制作!



もちろんスマホ対応。
ホームページをリニューアルして
貴院の魅力を
再アピールしませんか?



実績

導入後1年で患者数が1.5割増!
「待ち時間のクレームが無くなった」の声も!
運用相談歓迎。お問い合わせください。

※ iPad は Apple Inc. の商標です

商品番号 USEN

59 USEN 音楽放送サービス

**音楽プレーヤーや複製したCDを
院内で流していませんか？
許諾なくBGMとして使用することは
違法となります!!**

最新楽曲

流行の変化にすばやく対応し、新鮮な印象を与える最新楽曲。話題のアーティストの新曲を発売直前直後に、いち早くピックアップして放送しています。

季節BGM

お子様も多く訪れる病院では季節感も大切にしたいもの。USENではクリスマスやお正月はもちろん、涼感BGMなど年間を通して使える季節BGMを揃えています。



設置工事もおまかせください
スピーカー等の音響設備も
USENにてご提案・工事までワ
ンストップ対応。

商品番号 USEN

60 USEN キッズコーナーDVD

**市販やレンタルしたDVDを
病院で流していませんか？
許諾なく放映することは違法となります!!**

著作権処理済DVD

市販やレンタルしたDVDを無断で放映することは違法となります。USENキッズコーナーDVDは各著作権者から許諾を得ているので、安心してお使いいただけます。

毎月お届け

人気アニメや教育番組などの映像がオムニバス形式で約120分収録。さらに、毎月1回DVDを郵送でお届けして古いDVDは専用封筒にて返却頂きます。一年契約にて年間12本のDVDを1ヶ月限定でレンタルする契約になります。



商品番号 アイチケット

61 スマイルタッチ2

スマイルタッチ2

**子どもに泣かれる前にコレ！
治療説明の映像で頑張る気持ちを後押し！**

今なら

無料でお試し！

- ・申し込みから最大2ヶ月間は無料の試用期間です
- ・試用期間中はキャンセル可能です

※解約にともなう初期登録料及びレンタルサービス料の返金はできません

採血 点滴 ネブライザー(吸入)



わかりやすい治療説明
(プレパレーション)の他
名作絵本も収録。



© Digital Media Lab., Inc. © わたなべゆい / フレーベル館 © The Illuminated Film Company Ltd./Scholastic Productions, Inc. 1993
© Momoko Kimoto 1994. Licensed by Fukuinkan Shoten. © 1987 Giulio Gianini and Leo Lionni © 2005, 2011 Nora Lioni and Carla Rezza
© Hisashi Mori 1977 licensed by Medialynx Japan © Kayako Nishimaki 1969, 1970, 1977 licensed by Medialynx Japan
© Nintendo・Creatures・GAME FREAK・TV Tokyo・ShoPro・JR Kikaku © Pokémon © 1998-2011 ビカチュウプロジェクト © baby toi
© 2016 Gullane (Thomas) Limited. © 2016 The Pygos Group © SANRIO CO.,LTD. © 藤子プロ・小学館・テレビ朝日・シンエイ・ADK
© やなせたかし / フレーベル館・TMS・NTV © 青山剛昌 / 小学館・読売テレビ・TMS1996 © 青山剛昌 / 小学館・TMS

応援したい人がいるって
しあわせなことだと思います。



あなたが声援を
送っている人は誰ですか？
挑戦する人を応援しよう。
応援する人を応援しよう。

立ちどまらない保険。

MS&AD 三井住友海上

www.ms-ins.com



TOKIO MARINE
NICHIDO

地球の未来にできること。
マングローブ「海の森」づくりは、
その答えのひとつです。

東京海上日動は、1999年度からNGO*をパートナーに、地球温暖化の抑制に役立つマングローブの植林をはじめました。マングローブ「海の森」づくりは、東京海上日動が地球の未来にかける保険。100年間植林を継続することを目指し、取り組んでまいります。

*「マングローブ植林行動計画」「公益財団法人オイスカ」(1999年度～)「国際マングローブ生態系協会」(2009年度～)

東京海上日動

東京都千代田区丸の内1-2-1 〒100-8050
☎0120-868-100 午前9時～午後8時(平日、土日祝とも)

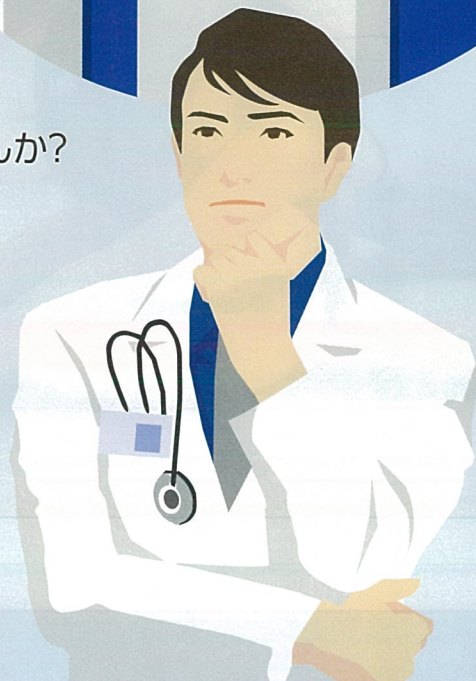
To Be a Good Company

医療機器 機械保険

思いがけない事故で医療機器にトラブルが発生！
修理費用が高額になってしまったご経験はありませんか？

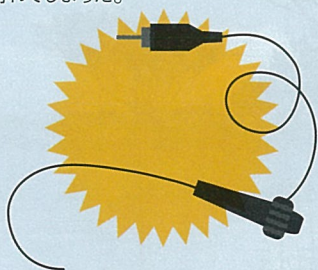
医療機器「機械保険」が 安心です！

「機械保険」は、医療施設内で稼働できる状態にある
機械設備や装置が急な思わぬトラブルで壊れたり、
故障してしまった場合に、その損害を幅広く補償します。



取扱上の不注意による破損

検査に使用したビデオスコープを洗浄・
ブラッシング中、ブラシが鉗子口にひっ
かかったので思い切り引き抜いた瞬間、
割れてしまった。



損害額 **60**万円

誤操作による破損

X線透視撮影台の寝台部分の角度を変
えた際、踏み台が床と装置の間に挟まっ
て寝台と起倒軸などが変形してしまった。



損害額 **900**万円

電気的事故による破損

全身用コンピュータ断層装置の操作をうっ
かり誤り、電気系統が故障してしまった。



損害額 **292**万円

詳しい内容やご不明な点は、所属の各医師協同組合または保険会社までお問い合わせください。

引受保険会社



損害保険ジャパン日本興亜株式会社