

Medical equipment catalog

# 医療機器 カタログ

Vol.8

診療予約・予約管理

電子カルテ・医事コンピュータ

超音波診断装置

CR・FPD・画像/  
検査管理・診断支援

CT・MRI・X線撮影装置・  
骨密度測定装置

内視鏡検査

心電図・血圧・脈波・生体情報モニタ

検体検査機器

その他検査機器

治療・処置・リハビリ機器

施設設備関連

調剤レセコン・電子薬歴

調剤監査支援機器

分包機・調剤関連機器

## 「つなげる」ことで、しあわせをつくりたい。

私たちアルフレッサは、医薬品卸という事業を通じ、お客様へ医薬品をお届けするだけでなく、医療の動向や日々進化している医薬品、医療機器情報などをご提供することで、医療機関・薬局・介護施設・自治体などをつなぎ、支える存在となることを目指しております。

本カタログでは、医療ICT化の中心的役割を担う電子カルテや、AI技術が搭載された画像診断機器やソフトウェア、各種検査機器、施設設備、調剤関連機器など国内外の医療機器メーカー73社、223品目の最新医療機器をご紹介します。

皆様に頼られるアルフレッサを目指し、これからも「つながり」を活かして、人々の健やかな暮らしに貢献してまいります。



## 診療予約・予約管理

診療予約システム [クラウド型]高機能予約管理システム メディカル革命 byGMO	GMO医療予約技術研究所(株)	10
診療予約システム メディカル革命 byGMO LINEでの予約	GMO医療予約技術研究所(株)	11
オンライン診療システム メディカル革命 byGMO オンライン診療	GMO医療予約技術研究所(株)	11
電話自動応答システム メディカル革命 byGMO IVR	GMO医療予約技術研究所(株)	11
診療予約システム メディカル革命 byGMO 呼出しディスプレイ	GMO医療予約技術研究所(株)	11
診療予約システム 診療所向け受付予約システム iTICKET Smart Cloud	アイチケット(株)	12
診療予約システム i-Call(アイコール)	(株)メディ・ウェブ	12
診療予約システム クラウド型受付システム テルミー-i	(株)アイアコス	12
診療予約システム 診療予約・受付管理システム ドクターキューブ	ドクターキューブ(株)	13
診療予約システム MEDICALPASS	UnKnot(株)	14
LINE公式アカウント運用ツール LINE公式アカウント運用サポート	日本メディポート(株)	14
電話自動応答システム Iver[アイバー]	(株)レイヤード	14
LINE公式アカウント運用ツール LINEサポートSairai [サイライ]	(株)レイヤード	14
WEB問診システム WEB問診 SymView [シムビュー]	(株)レイヤード	15

## 電子カルテ・医事コンピュータ

レセプトコンピュータ 診療所用医事コンピュータ Medicom-HRf core	ウィーメックス(株)(旧 PHC(株)メディコム事業部)	15
電子カルテ 医事一体型電子カルテシステム Medicom-HRf	ウィーメックス(株)(旧 PHC(株)メディコム事業部)	16
電子カルテ 診療所向け電子カルテシステム HOPE LifeMark-SX	富士通(株)	17
電子カルテ Hi-SEED W3 EX	富士フィルムヘルスケアシステムズ(株)	18
電子カルテ 電子カルテシステム Brain boxV-IV	(株)ユヤマ	18
クラウド型電子カルテ Hi-SEED Cloud	富士フィルムヘルスケアシステムズ(株)	18
クラウド型電子カルテ セコムOWEL(オーウェル)	セコム医療システム(株)	19
クラウド型電子カルテ セコム・ユビキタス電子カルテ	セコム医療システム(株)	19
クラウド型電子カルテ MAPs for CLINIC	(株)EMシステムズ	20
クラウド型電子カルテ エムスリーデジタル	エムスリーソリューションズ(株)	20
電子カルテ Ver2.0 Hybrid Cloud SUPER CLINIC IV	(株)ラボテック	20
電子カルテ Qualis Cloud(クオリスクラウド)	(株)ビー・エム・エル	21

## 超音波診断装置

超音波画像診断装置 Vscan Air CL	GEヘルスケア・ジャパン(株)	22
超音波画像診断装置 Vscan Extend R2	GEヘルスケア・ジャパン(株)	22
超音波画像診断装置 Versana Premier R2.0	GEヘルスケア・ジャパン(株)	22
超音波画像診断装置 Varsana Active	フクダ電子(株)	22
超音波画像診断装置 ポータサウンド	テルモ(株)	23
超音波画像診断装置 First Echo	日本光電工業(株)	23
超音波画像診断装置 iViz-air	フクダ電子(株)	23
膀胱用超音波画像診断装置 ブラダースキャン BVI 6100	シスメックス(株)	23

超音波画像診断装置 Aplio flex	キャノンメディカルシステムズ(株)	24
超音波画像診断装置 Aplio go	キャノンメディカルシステムズ(株)	24
超音波画像診断装置 Aplio a / Verifia	キャノンメディカルシステムズ(株)	24
超音波画像診断装置 Viamo c100	キャノンメディカルシステムズ(株)	24
超音波画像診断装置 SONIMAGE MX1α	コニカミノルタジャパン(株)	25
超音波画像診断装置 SONIMAGE HS2	コニカミノルタジャパン(株)	25
超音波画像診断装置 ARIETTA 50	富士フィルムヘルスケア(株)	26
超音波画像診断装置 ARIETTA 65LE LV	富士フィルムヘルスケア(株)	26
超音波画像診断装置 FUJIFILM FC-1-X	富士フィルムメディカル(株)	26
超音波画像診断装置 iViz air	富士フィルムメディカル(株)	26

## CR・FPD・画像/検査管理・診断支援

DR(FPD装置) FUJIFILM DR CALNEO Smart S47	富士フィルムメディカル(株)	27
CR装置 FCR PRIMA T2	富士フィルムメディカル(株)	27
画像診断ワークステーション C@RNACORE+EX-Mobile	富士フィルムメディカル(株)	27
検査データ管理サービス クリニカルアシスタントサービス PRM-2100	日本光電工業(株)	28
DR(FPD装置) デジタルラジオグラフィ CXDI-Pro	キャノンメディカルシステムズ(株)	28
胸部X線画像診断支援ソフトウェア CXR Finding-i	コニカミノルタジャパン(株)	28
DR(FPD装置) AeroDR swift 1417 SL	コニカミノルタジャパン(株)	29
CR装置 REGIUSΣII	コニカミノルタジャパン(株)	29
画像診断ワークステーション Unitea α	コニカミノルタジャパン(株)	29
画像診断ワークステーション NEOVISTA I-PACS EX5	コニカミノルタジャパン(株)	29

## CT・MRI・X線撮影装置・骨密度測定装置

X線診断システム CALNEO Compact	富士フィルムメディカル(株)	27
全身用X線CT診断装置 SOMATOM go	シーメンスヘルスケア(株)	30
全身用X線CT診断装置 Supria Optica	富士フィルムヘルスケア(株)	30
超電導磁石式全身用MR装置 MAGNETOM Sempra	シーメンスヘルスケア(株)	30
超電導磁石式全身用MR装置 ECHELON Smart Plus	富士フィルムヘルスケア(株)	30
全身用X線CT診断装置 Revolution ACT Auto Computed Tomography	GEヘルスケア・ジャパン(株)	31
全身用X線CT診断装置 Aquilion Start	キャノンメディカルシステムズ(株)	31
超電導磁石式全身用MR装置 Vantage Elan / Fast Edition	キャノンメディカルシステムズ(株)	31
X線撮影装置 R-mini	キャノンメディカルシステムズ(株)	31
X線骨密度測定装置 ALPHYS LF	富士フィルムヘルスケア(株)	32
X線骨密度測定装置 ALPHYS A	富士フィルムヘルスケア(株)	32
X線骨密度測定装置 PRODIGY Fuga-C Lite	GEヘルスケア・ジャパン(株)	32
超音波踵骨測定装置 Benus EVO UBM-300	日本光電工業(株)	32
X線撮影装置 CLINIXIII	富士フィルムヘルスケア(株)	33
ポータブルX線撮影装置 CALNEO X-air	富士フィルムメディカル(株)	33
X線撮影装置 診断用X線装置[エクシープロ] EFX version X'sy PRO	島津メディカルシステムズ(株)	33
X線TVシステム 可搬型FPD搭載デジタルX線テレビシステムFLEXAVISION F4package	島津メディカルシステムズ(株)	33

## 内視鏡検査

内視鏡画像診断支援システム CAD EYE	富士フイルムメディカル(株)	34
内視鏡システム ELUXE07000	富士フイルムメディカル(株)	34
内視鏡洗浄消毒器 ESR-110	富士フイルムメディカル(株)	34
内視鏡システム ビデオシステムセンター-EVIS X1 (CV-1500)	オリンパスマーケティング(株)	35
シングルコースビデオ軟性膀胱鏡 Ambu® aScope™ 4 シスト	アンブ(株)	35

## 心電図・血圧・脈波・生体情報モニタ

解析付心電計 心電図検査装置(解析付) FCP-9800	フクダ電子(株)	36
ホルタ記録器 デジタルウォーク FM-1300	フクダ電子(株)	36
多機能心電計 cardiofax m 心電計 ECG-3350	日本光電工業(株)	36
長時間心電図記録器 RAC-5000シリーズ(RAC-5103)	日本光電工業(株)	36
心電図検査用電極 ニップローデⅢ TEE-173DN	フクダ電子(株)	37
血圧脈波検査装置 VaSera™ VS-2500システム™	フクダ電子(株)	37
生体情報モニタ SVM-7200シリーズ Lifemate S(SVM-7260)	日本光電工業(株)	37
ベッドサイドモニタ DS-8005システム	フクダ電子(株)	37
血圧脈波検査装置 FORM-5	フクダコーリン(株)	38
全自動血圧計 HBP-9035 健太郎	フクダコーリン(株)	38
上腕式血圧計 HCR-7106	フクダコーリン(株)	38
自動血圧計 HBP-1320	フクダコーリン(株)	38
全自動血圧計 UDEX-i2	キヤノンメドテックサプライ(株)	39
全自動血圧計 TM-2657Wシリーズ	(株)イー・アンド・デイ	39
パルスオキシメータ チェックミーリング	三栄メディス(株)	39
パルスオキシメータ マイティサット マルチN	ニプロ(株) 国内事業部	39

## 検体検査機器

移動式免疫発光測定装置 ドロップスクリーン A-1	日本ケミファ(株)	40
遺伝子解析装置 POCT用遺伝子検査装置 IDNOW™インストゥルメント	アボットダイアグノスティクスメディカル(株)	41
臨床化学分析装置 アフィニオン 2	アボットダイアグノスティクスメディカル(株)	41
汎用分光光度分析装置 Atellica DCA	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス(株)	41
グリコヘモグロビン分析装置 A1c iGear Quick K	ミナリスメディカル(株)	42
グリコヘモグロビン分析装置 ザ ラボ 001	アークレイマーケティング(株)	42
自己検査用グルコース測定器 メディセーフフィットスマイル	テルモ(株)	42
生化学分析装置 コバス b 101 プラス	ロシュ・ダイアグノスティクス(株)	43
自動血球計数装置 Yumizen H330CRP	フクダ電子(株)	43
移動式遠心方式臨床化学分析装置 Yumizen M100 Banalyst	フクダ電子(株)	43
自動血球計数装置 Yumizen H630 CRP	フクダ電子(株)	43
臨床化学測定装置 小型臨床化学測定装置 Eurolyser CUBE	シスメックス(株)	44
自動血球計数装置 多項目自動血球計数装置 XQシリーズ XQ-320	シスメックス(株)	44
自動血球計数装置 多項目自動血球分析装置 XN-Lシリーズ	シスメックス(株)	44
血球計数・免疫反応測定装置 セルタックα+MEK-1303+QL-130W	日本光電工業(株)	45

乾式臨床化学分析装置 コレステックLDX スキャ・モニ	アボットダイアグノスティクスメディカル(株)	45
血液凝固分析装置 コアグチェックXS コアグチェックProII	日本光電工業(株)	45
蛋白質分析装置 ラビッドピアII	積水メディカル(株)	46
尿化学分析装置 オーション イダテン AE-4070	アークレイマーケティング(株)	47
小型尿分析装置 クリニテックステータスプラス	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス(株)	48
全自動尿中有形成成分分析装置 UF-5000(ハルンカップ対応モデル)	シスメックス(株)	48
尿化学分析装置 US-1200	栄研化学(株)	48
蛋白質分析装置 コバス h 232 プラス	ロシュ・ダイアグノスティクス(株)	48
デンストメトリー分析装置 富士ドライケム IMMUNO AG-2	富士フイルムメディカル(株)	49
全自動便尿分析装置 AA01	アルフレッサファーマ(株)	49
体外診断用医薬品カルプロテクチンキット ネスコートCPオート	アルフレッサファーマ(株)	49

## その他検査機器

平衡機能計(重心動揺計) グラビコーダ GW-10	アニマ(株)	50
平衡機能計(重心動揺計) グラビコーダ GW-31	アニマ(株)	50
筋力計 ミュータス F-1	アニマ(株)	50
神経伝導検査装置 DPNチェック	フクダ電子(株)	50
スパイロメーター スパイロソフト SP-390Rhino	フクダ電子(株)	51
無散瞳眼底カメラ TRC-NW400	フクダ電子(株)	51
眼圧計 ノンコンタクトトノメータ(非接触眼圧計)NT-1p	(株)ニデック	51
視力計 自動視力計 NV-350	(株)ニデック	51
皮膚赤外線体温計 テルモ皮膚赤外線体温計 CS101	テルモ(株)	52
デジタル身長体重計 業務用手動身長体重計 AD-6351	(株)イー・アンド・デイ	52
新生児聴覚スクリーニング装置 エコースクリーンⅢシリーズ	日本光電工業(株)	52
物忘れ相談プログラム MSP-1100	日本光電工業(株)	52

## 治療・処置・リハビリ機器

陰圧式勃起補助具 手動式可搬型吸引器 ビガー2020	(株)A&HB	53
治療用電気刺激装置 G-TES(ジーテス)	(株)ホーマーイオン研究所	54
低周波治療器 カイネタイザー KT-108+H	ミナト医科学(株)	54
圧力波治療器 ショックマスター	酒井医療(株)	55
エクササイズバイク プレラインシリーズ	酒井医療(株)	55
磁気刺激装置 パスリーダー	酒井医療(株)	55
電気刺激装置 IVES	オージー技研(株)	55
半導体レーザー治療器 FINELASER	オージー技研(株)	56
有酸素トレーニング機器 BE-Wellシリーズ	オージー技研(株)	56
靴式加重トレーニング装置 ウォーキングアラーム MP-10	アニマ(株)	56
コンプレッサー式ネブライザ NE-C28(ネブライザ)	フクダコーリン(株)	56
炭酸ガスレーザー Newレザック	(株)レザック	57
吸煙装置 レザックQ	(株)レザック	57
肌画像カウンセリングシステム re-Beau 2(レビュー2)	(株)ジェイメック	57

## 施設設備関連

自動精算機 クリニック向け自動精算機「NOMOCa-Stand」	株GENOVA	58
自動精算機 セルフオート	日立チャネルソリューションズ(株)	59
自動精算機 診療所向け卓上支払機「メルシー」Mer'C	島津メディカルシステムズ(株)	59
セミセルフレジ HappySelf for Clinic	株テラオカ	60
セミセルフレジ セミセルフPOSレジ	株ビジコム	60
バーコードリーダー 2次元バーコードリーダー	株ビジコム	61
バーコードリーダー Bluetoothバーコードリーダー	株ビジコム	61
ハンディターミナル 抗菌ハンディターミナル	株ビジコム	61
オンライン資格端末 オンライン資格確認端末	株ビジコム	61
医療介護ネットワークシステム LAVITA LAV-1000	日本光電工業(株)	62
デジタルサイネージ クリニック向け動画サービス Medicaster [メディカスター]	株レイヤード	62
電動診察台 EX-CS6N	タカラベルモント(株)	62
オートクレーブ 全自動高圧蒸気滅菌器 SteriWit	株タカゾノ	62
空間除菌清浄機 mediAir smart	株自然館	63
空間除菌消臭装置 Aeropure seriesM	日機装(株)	63
空間除菌消臭装置 Aeropure seriesS	日機装(株)	63
空間除菌消臭装置 Aeropure seriesP	日機装(株)	63
簡易陰圧ブース FDSフレッシュ&プレッシャールーム	フクダ電子(株)	64
空気清浄除菌脱臭装置 FDS-O1	フクダ電子(株)	64
空気清浄除菌脱臭装置 FDS-ZERO	フクダ電子(株)	64
トータルソリューション フクダグループネットワークシステム	フクダ電子(株)	65
自動体外式除細動器 AED-3200シリーズ(AED-3250)	日本光電工業(株)	66
自動体外式除細動器 ハートスタートFRx+e	フクダ電子(株)	66
自動体外式除細動器 レスキューハート HDF-3500	フクダコーリン(株)	66
受け取りロッカー PickUpDoor	株テラオカ	66
オゾン水手洗い装置 Handlex ONR-1	日機装(株)	67
眼の防護具 EYEMO GUARD	株自然館	67
セミセルフレジ GPOSjust ・セミセルフタイプ-	株ズー	67

## 調剤レセコン・電子薬歴

電子薬歴 保険薬局用電子薬歴システム PharnesV-MX	ウィーメックス(株)(旧 PHC(株)メディコム事業部)	68
レセコン一体型電子薬歴 GENNAI Just	株ズー	68
保険薬局システム 調剤Melphin/DUO	株ユヤマ	69
レセコン一体型電子薬歴 Pharma-SEED EX	富士フィルムヘルスケアシステムズ(株)	69
クラウド型調剤システム MAPs for PHARMACY	株EMシステムズ	69
クラウド型電子薬歴 Hi-Story C	ハイブリッジ(株)	69
クラウド型電子薬歴 クラウド型電子薬歴「メディクス」	株アクシス	70
レセコン一体型電子薬歴 エリシアS	株シグマソリューションズ	71
レセコン一体型電子薬歴 P-CUBE n(ピーキューブ エヌ)	株ユニケソフトウェアリサーチ	71
クラウド型電子薬歴 Musubi	株カケハシ	72
クラウドサービス 選ばれつつある薬局を実現 薬局の経営改善をサポート	株カケハシ	73

## 調剤監査支援機器

鑑査システム一体型自動秤量機 鑑査システム一体型自動散薬秤量機 auto onedy-zero	株ユヤマ	74
鑑査システム onedyEX2	株ユヤマ	74
鑑査システム Barrera	株ユヤマ	74
鑑査システム TabSight-S	株ユヤマ	74
ピッキングサポートシステム NEW PORIMS	株ユヤマ	75
GS1照合システム GS1 CHECKER LIMITED	株ユヤマ	75
監査システム 薬剤監査システム Cube.i	キューブイメージング(株)	75
持参薬識別システム SAI Symbol-Audit-Imager	キューブイメージング(株)	75
調剤監査システム Rak-Che5	株タカゾノ	76
監査システム 薬剤監査支援システム ATTELNO2	株タカゾノ	76
監査システム audit BCR	株コンテック	76
ピッキングシステム ミスゼロ子(棚卸処理機能)	株クカメディカル	77
ピッキングシステム ミスゼロ子(散薬監査システム)	株クカメディカル	77
ピッキングシステム ミスゼロ子(ピッキングシステム)	株クカメディカル	77

## 分包機・調剤関連機器

自動調剤台 TAKAZONO D-Shelf	株タカゾノ	78
全自動散剤分包機 Crestage-Premier	株タカゾノ	78
PTP払出装置 PTPシート全自動薬剤払出機 Tiara2	株タカゾノ	78
自動薬剤ピッキング装置 DrugStation	株ユヤマ	79
散薬調剤ロボット DimeRoII・MiniDimeRo	株ユヤマ	79
PTP払出装置 robo-pickII	株ユヤマ	79
錠剤分包機 LitreaIV-VC	株ユヤマ	79
錠剤包装機 全自動錠剤包装機 Eser-V	株タカゾノ	80
錠剤包装機 全自動錠剤包装機 Eser M130J4R / 144J4R	株タカゾノ	80
分包機 全自動分割分包機 Crestage-Pro2	株タカゾノ	80
分包機 全自動分割分包機 Crestage-Solo2	株タカゾノ	80
錠剤分包機 PROUD	株ユヤマ	81
鑑査支援機能付き全自動錠剤分包機 PROUD-i	株ユヤマ	81
分包機 Twin-R93V	株ユヤマ	81
分包機 Single-R93III	株ユヤマ	81
分包機 全自動分割分包機 Crestage-Nano	株タカゾノ	82
分包機 自動分割分包機 Crestage-Lite3	株タカゾノ	82
水剤分注機 水剤定量分注機 LiQ model S	株タカゾノ	82
水剤分注機 mini AQUA zero	株ユヤマ	82
自動秤量機能付き分包機 自動秤量機能付き散薬分包機 SR-zero	株ユヤマ	83
分包機 Mini-R48	株ユヤマ	83
分包機 charty-IV	株ユヤマ	83
分包機 RenoS	株ユヤマ	83
軟膏ミキサー マゼリータ KNF-250	大同化工(株)	84
軟膏ミキサー なんこう練太郎 NRE-250	株シンキー	84
電子天秤 調剤向け電子天びん PJシリーズ	新光電子(株)	84

業務に役立つ「情報」と「オンライン発注機能」をあわせもつ

医療機関様向け総合サービスサイト

# alf web

<https://www.alf-web.com>

医療情報・医業経営情報 提供サービス

WEBオンライン発注

- NEWS
- おくすり
- 医業経営
- 地域包括ケア
- お役立ち
- コミュニティ



- オンライン発注
- 検品管理
- 購入管理
- 採用薬改訂情報

日々の医療関連 NEWS や  
診療報酬改定情報など  
様々な情報を掲載！

医薬品の発注が  
alf-web で  
電話・FAX よりも  
かんたん！便利！



スマートフォンにも対応！

パソコン画面イメージ

使える端末  
iPhone, iPad,  
Android スマートフォン,  
Android タブレット等

※iPhone, iPad は Apple Inc. の商標です  
※Android は Google Inc. の商標です



【動作環境】

OS について	Windows 8.1 以降 / MacOS X 以降
対象ブラウザ	Internet Explorer 11 以上 / Safari 5.1 以上 ◎最新のサービスパックを適用済みのも
PDF 閲覧ソフト	Adobe Reader / Acrobat Reader ◎最新のものをご利用ください
画面解像度	1024×768 ピクセル以上
通信設備	光回線、ケーブルインターネットなどのブロードバンド接続を推奨

- ご利用には ID 登録が必要になります。
- 詳しくは、弊社担当 MS までお問合せ下さい。

## Mydodes

### 医師と担当者をつなぐ チャット・Web面会ツール



#### ①迷惑メールに振り回されない

メールアドレスは登録時のお知らせやパスワード再発行、Web面会のリマインドメール等の通知だけに利用し、製薬会社に開示することはありません。  
やりとりはWeb上のチャットになりますので、メールマガジンなど煩わしいメールが届くことはありません。



#### ②いつでも・どこでも担当のMSに連絡が可能

問い合わせや見積依頼など、チャットでいつでもどこでも連絡が可能です。



#### ③メッセージの編集・削除が可能

メッセージの内容や送り先を誤ってしまっても修正・削除が可能です。



#### ④Web面会の参加が簡単

リンクをクリックするだけでWeb面会が可能です。



#### ⑤安心のセキュリティ

SSL/TLSにより通信はすべて暗号化されており、安全にサービスを利用できます。



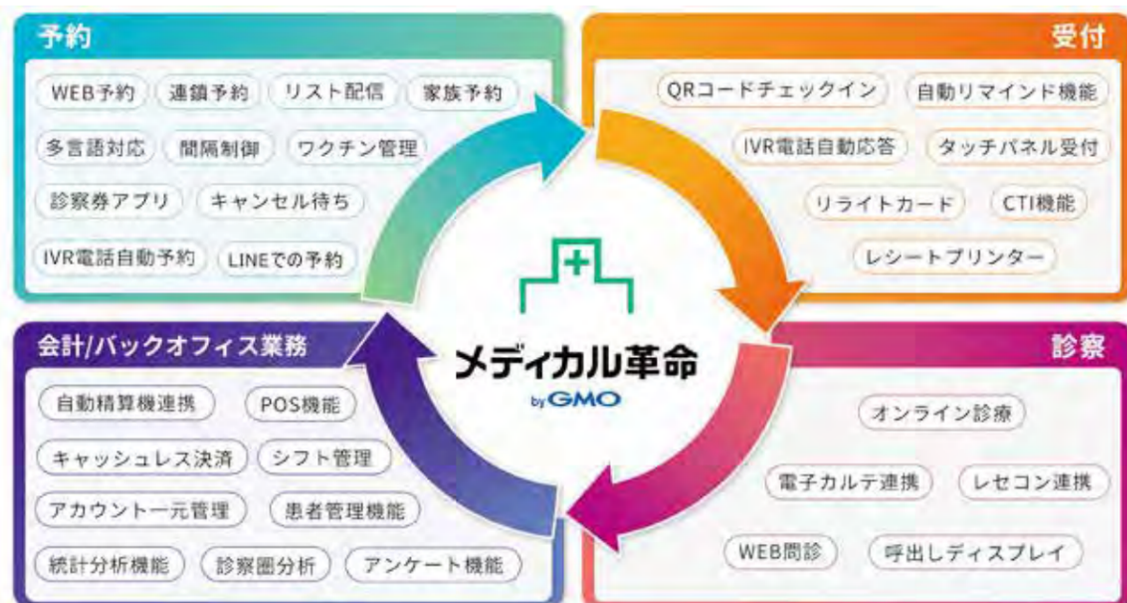
診療予約システム

# 【クラウド型】高機能予約管理システム メディカル革命 byGMO

圧倒的な製品力とサポート力で医院経営を支援  
医院の課題を徹底的に解決。収益拡大に貢献!

- 他にはない細かな予約枠管理で院内リソースを最大限活用
- 保険/自費/ワクチン等の多彩な予約メニューにより収益を最大化
- カスタマイズ可能な予約フォームで予約数が向上
- データ活用で集患・再診率UP&キャンセル率低下
- 多くの電子カルテやWEB問診とシームレスな連携が可能

■ ブラウザはGoogle Chromeを推奨



GMO 医療予約技術研究所



90秒でわかる  
メディカル革命 byGMO



製品サイト

診療予約システム

## メディカル革命 byGMO LINEでの予約

新規契約医院の半数以上が選ぶ  
大人気オプション!!

- 初回登録後は、IDとパスワードの面倒な入力が不要
- 患者の利便性が高いのでLINE友達増加に貢献し再診率向上を実現
- 幅広い世代のLINEユーザーを集患可能  
※60歳以上の患者の80%以上が予約時にLINEを活用
- 患者属性や予約履歴をもとに再来院誘致のメッセージ配信が可能

初回登録後は  
ログイン不要

- ☑ 24時間予約受付OK
- ☑ 最短15秒で予約完了
- ☑ 初診・再診の増加
- ☑ 自動リマインドでキャンセル防止

LINEで  
かんたん  
予約

メディカル革命 byGMO

オンライン診療システム

## メディカル革命 byGMO オンライン診療

対面診療とオンライン診療の予約管理を  
メディカル革命 byGMOで一元管理

- 患者は1つのIDでオンラインと対面の両方の診療予約が可能
- WEBブラウザで受診が可能なので専用アプリのインストールは不要
- 月額固定費無しでオンライン診療した分だけの従量課金型
- 予約、オンライン診療、決済を一気通貫でご提供
- 安心のサポート体制

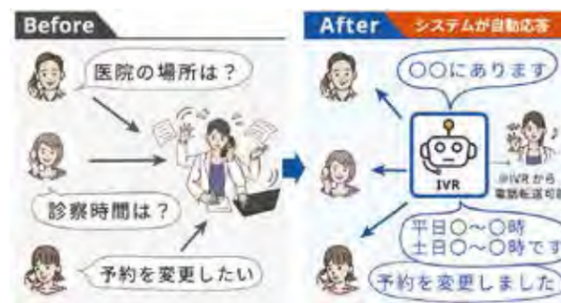


メディカル革命 byGMO

## メディカル革命 byGMO IVR

クリニックの電話受付を自動化  
24時間受電で機会損失を防止

- 人の手を介さずに予約登録・確認・変更・キャンセルが可能
- WEB予約やLINEでの予約との併用が可能
- クリニックの運用に合わせて分岐ルールを自由に設定可能
- SMS送信であらかじめ設定した文章やURLを送付可能



メディカル革命 byGMO

診療予約システム

## メディカル革命 byGMO 呼出しディスプレイ

院内のイメージにあわせて表示内容を  
カスタマイズ可能

- 表示内容、表示箇所などカスタマイズ性が向上
- デザインテンプレートから選ぶだけでなく、デザインも相談可
- 予約システムの患者ステータス変更と連動し表示変更
- クラウド型なので様々なディスプレイに対応



メディカル革命 byGMO

## 診療予約システム

### 診療所向け受付予約システム iTICKET Smart Cloud

シンプルな画面で簡単操作。  
患者との心を繋ぐ安心の診療受付アプリ

- 基本のボタンは3つだけ どなたでも簡単に操作ができます
- 標準構成はiPad+プリンタ+モニタ 場所を取りません
- 患者専用アプリへのプッシュ通知でお知らせ効果が大幅UP!
- 映像放映機能が標準搭載 動画お知らせも掲載できます
- 他にも隠し機能が満載「意外と気が利いている」と評判です

- インターネット回線が必要となります
- 医院様で電話回線の追加は必要ありません



iTICKET

## 診療予約システム

### i・Call(アイコール)

全世代、楽しく診療予約!  
医院の声から生まれた予約システムです

- 携帯電話やスマートフォンからインターネットを通じて受付
- インターネットが苦手な方には「電話」による音声自動受付が便利
- LINEでの予約お知らせ通知が可能
- 受付だけでなく順番や時間が近づいたらメール・電話でお知らせ
- 「順番受付」「時間指定」「順時予約」等多様な予約ニーズに対応

- インターネット回線が必要となります
- 医院様で電話回線の追加は必要ありません



i-Call  
INTERNET CALL SYSTEM

## 診療予約システム

### クラウド型受付システム テルミーi

クラウド型なのに多機能で操作性は  
簡単シンプル 全国で信頼の実績

- インターネット受付・電話受付・窓口受付を一元管理
- LINE公式アカウントに連携して呼出や前日確認通知が可能
- ワクチン接種間隔や医師の勤務シフトに合わせた予約が可能
- 院内表示や診察券受付、タッチパネル予約へのシステム拡張性
- 電子カルテやWEB問診システム各社と連携実績あり

- プライバシーマーク登録番号10824662

Aiakos 株式会社 アイアコス



## 診療予約システム



診療予約・受付管理システム

### ドクターキューブ

導入実績No.1※

充実のサポート体制で医院様にマッチングした運用を叶えます!

- 大阪・名古屋・広島・福岡／東京・仙台・札幌に営業所拠点
- 時間、順番、時間枠予約に対応(運用途中での変更も可能)
- 機能に不足があれば柔軟にカスタマイズ
- 電子カルテ 頭書・来院・診察開始／終了・会計等の連携実績
- 接種可能なワクチンを自動制御する予防接種予約も対応可能

### 診療予約・受付管理システム

大好評です!!

## LINEと連携!

ドクターキューブ LINE 連携機能は、  
LINE 公式アカウントのメッセージ配信機能  
と連携してメッセージを送る機能です。

設定は QR コードや URL から簡単に!

LINE公式アカウントの友達申請を増やす為の  
アピールポイントにもなります!



医院様のニーズにマッチングした運用を  
叶えます!



### 自動音声電話予約

音声に従ってプッシュボタンを  
押して下さい。

音声ガイダンスによるご案内。  
眼科や整形外科など、高齢患者様にも  
お使い頂いております。

※出典：新規開業クリニックにおける機器・サービス等利用実態調査 2020年版(矢野経済研究所 調べ)

### 感染予防対策

Web 予約時の簡易問診機能で隔離・非隔離のすみ分けや、  
診療状況もWebで確認できるので、待合室の人数も最小限に。  
患者様の来院が平準化され、受付業務の負担も軽減します。



### オンライン診療

Qubeで予約し、ビデオ通話で診療。Web決済(インターネット  
でお支払い)の組み合わせが可能です。



今後も新機能の開発を行ってまいりますので、  
更なる機能の拡張が見込まれております。

Doctor Qube

診療予約システム

## MEDICALPASS

専門アドバイザーが導入をサポートするクラウド型の診療予約システムです

- 専門アドバイザーによる導入サポートで円滑な運用を支援
- 順番待ち、時間指定の予約
- ワクチンの受付管理、問診機能
- 電子カルテ、レセコン、再来機との連携
- プライバシーマーク取得事業者



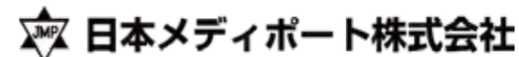
LINE公式アカウント運用ツール

## LINE公式アカウント運用サポート

LINE公式アカウント作りませんか？

- 定期的・緊急時の院内・医療情報発信
- 予約（既存の予約システムとのリンク可能）
- アンケート収集
- SNSやWebコンテンツ連携可能（医院のホームページ・YouTube・Instagram等）
- その他便利機能も搭載

■ 「LINE公式アカウント」とはビジネス向けのLINEアカウントです。  
■ 患者様にメッセージやクーポン等の情報発信、コミュニケーションに活用できます。



WEB問診システム

## WEB問診Symview

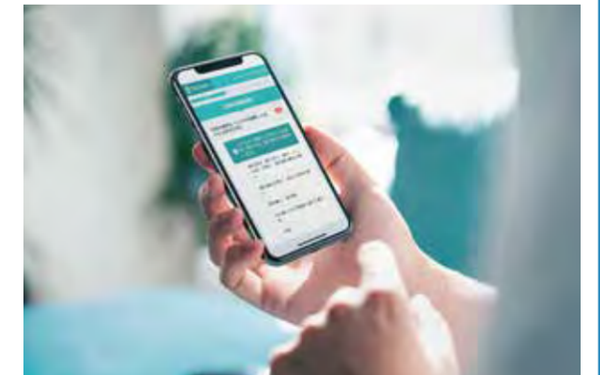
[シムビュー]

患者スマホで来院前に詳細問診。医師の診察効率や受付業務の効率化、待ち時間の削減を実現します

- 導入～運用まで充実のサポート体制。訪問レクチャーにも対応
- 電子カルテ、予約システム各社と正式連携
- 質問の出現条件設定のカスタマイズも可能。患者の入力の負担を軽減
- メール配信機能を標準搭載。来院分析のアンケート実施も対応



# Symview



電話自動応答システム

## 電話自動応答システム Iver

[アイバー]

自動音声ガイダンスやプッシュ操作でクリニックの受付電話対応を効率化

- クリニックの受付業務に特化し、医療機関のために考えられた設計・機能
- 従量課金制でクリニックでも導入しやすい料金設定
- メニュー変更も、管理画面から簡単に、即時カスタマイズ可能
- 音声案内はもちろん、SMS送信にも対応。予約URLやホームページの該当箇所への誘導に役立ちます。



Iver



LINE公式アカウント運用ツール

## LINEサポート Sairai

[サイライ]

LINE公式アカウントを使ったクリニックと患者がつながるコミュニケーションツール

- アカウント開設～集客、配信まで貴院のアカウントを全面サポート
- リッチメニューに患者がよく見る情報を集約、受診前のアクセスを容易に
- リッチメッセージを含む定期配信で、来院のきっかけづくり
- WEB問診やホームページとの組合せで各システムの利用率向上にも



Sairai



レセプトコンピュータ

## 診療所用医事コンピュータ Medicom-HRf core

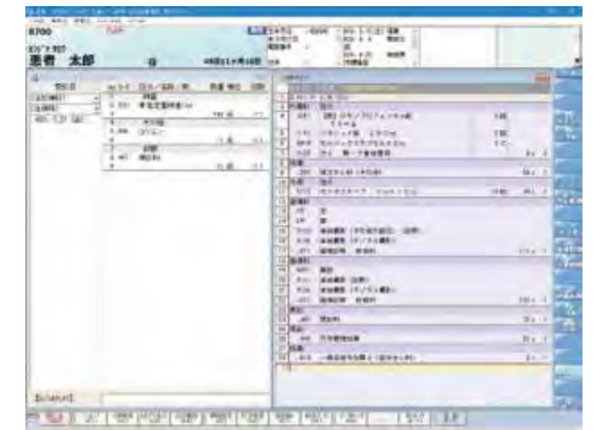
医事一体型電子カルテにステップアップ可能な医事コンピューター

- 医事機能+αとして診察室に端末を増設していただくことで「検査結果取り込み・参照」「文書作成」のご利用が可能です
  - マウス主体かキーボード主体か 選べる入力方法で窓口業務の効率化を支援
  - 医事一体型電子カルテ「Medicom-HRf」へ簡単にステップアップ可能
  - 入力してきた処方データをDo処方としてすぐ活用できます
- 本製品には医療機器に該当する機能は含まれておりません

ウィーメックス株式会社  
旧 PHC株式会社 メディコム事業部

medicom by WEMEX

Medicom-HRf core

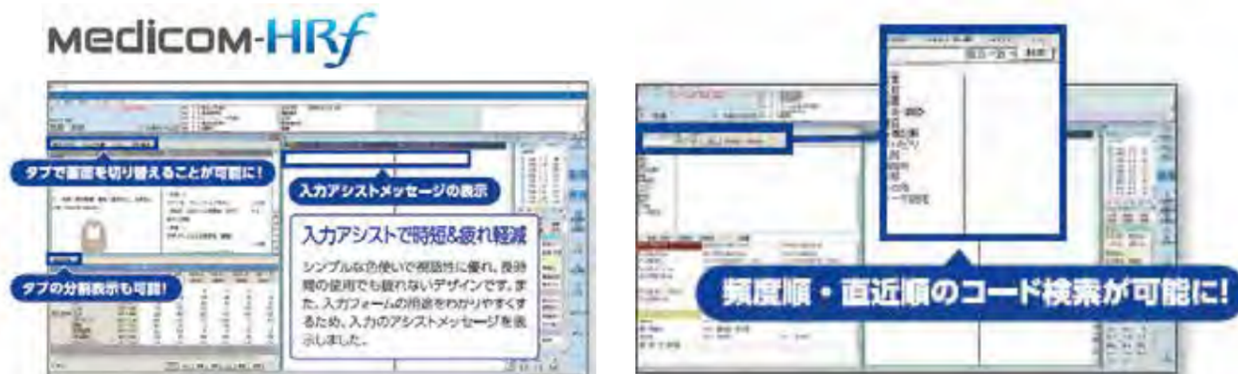


## 医事一体型電子カルテシステム Medicom-HRf

簡単操作で、患者さんに向き合う  
時間を大切にできる電子カルテ

- キー操作を最小限におさえた簡単入力
- カルテ入力に必要な情報を即座に表示できる患者情報タブ
- 入力に迷わないアシストメッセージ
- お薬や病名の検索履歴を学習するユーザーアシスト機能
- 入力や閲覧のレイアウトをお好みでカスタマイズ

medicom by WEMEX



■本製品には医療機器に該当する機能は含まれておりません

ウィーメックス株式会社  
旧 PHC株式会社 メディコム事業部

## 診療所向け電子カルテシステム HOPE LifeMark-SX

様々なクラウドサービスと融合し  
「かかりつけ医」の活躍を強力にサポート

- 見やすく使いやすいカルテ画面で、より簡単にカルテを操作
- 入力を支援する各種ツールで、スピーディーにカルテを作成
- スマートデバイスの活用で様々な職種のスムーズな業務を実現
- クラウドサービスの活用で時間や場所に依存しない診療を支援
- 万が一の事態に備え、堅牢なデータセンターへバックアップ

HOPE



FUJITSU

電子カルテ

# Hi-SEED W<sup>3</sup>EX

## クリニック運営の「最適化」を支援する電子カルテ

- 豊富な機能をシンプルに扱えるインターフェイスと多彩なネットワーク連携で現場の快適性を向上。
  - 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。
  - 各種モダリティとのシームレスな連携。
- 基本構成での価格の目安  
構成により価格は異なります。別途ご相談下さい。

レセプトチェックシステム  
べてらん君 collaboration 標準添付  
※別途保守料が発生します



**FUJIFILM**

富士フイルムヘルスケアシステムズ株式会社

クラウド型電子カルテ

# セコムOWEL (オーウェル)

## 外来向け機能・在宅向け機能 どちらも充実なクラウド型電子カルテ

- 小規模診療所や在宅クリニックに最適
- 誰でも直感的に操作できるシンプルな画面デザイン
- インターネットに接続できれば、どこからでも利用可能
- Macやスマートフォンでも利用可能
- スケジュール機能や月まとめ請求書の発行等充実の在宅機能を搭載

**セコムOWEL**

信頼される安心を、社会へ。

**SECOM** セコム医療システム株式会社



電子カルテ

# 電子カルテシステム BrainBoxV-IV

## 使いやすさの完成形へ BBIは進化を止めない!

- AIがオーダー内容を自動解析「オーダー提案機能」
- 使いやすいブレインボックスへ「シンプル&フレキシブル機能」
- 知見に基づくネットワークの自在性「高性能医薬品データベース」



Your Partner in Medication  
**yuyama**

クラウド型電子カルテ

# Hi-SEED Cloud

## 「診療を止めない」電子カルテ

- 日本医師会ORCA管理機構によって三省ガイドラインに準拠し安心・安全であると評価された製品だけが使用できる、MehiSaa(メイサ)認定マークを取得。
- ※医事会計ソフトには日レセ(ORCA)を採用。
- 見やすく、長時間ご使用になってもドクターを疲れさせない画面デザインと、簡単に扱っていただける直観的な入力インターフェイス。オーダー入力は高頻度順並べ替え機能を搭載。
- 診療行為や処方内容に対してレセプト上必要となる病名を表示する候補病名機能。忘れがちな併記病名の候補も表示。

レセプトチェックシステム  
べてらん君 collaboration 標準添付  
※別途保守料が発生します



**FUJIFILM**

富士フイルムヘルスケアシステムズ株式会社

クラウド型電子カルテ

# セコム・ユビキタス 電子カルテ

## 幅広い医療機関に対応する セコムのクラウド型電子カルテ

- 在宅や無床診療所から中小病院まで幅広く対応
- 診療情報を自社の堅牢なデータセンターで管理
- ライセンスフリーで柔軟な構成設計が可能
- クラウド型ながら多様な部門システムと連携
- 透析支援システムとの充実した連携を実現

■付帯事項・認証番号など  
2022年秋頃「セコム・ユビキタス電子カルテ」の継承製品発売予定!

**UBIQUITOUS**  
セコム・ユビキタス

信頼される安心を、社会へ。

**SECOM** セコム医療システム株式会社

改定も新薬も自動更新

数年毎のサーバ更新不要

安全安心なセコムデータセンター

ハイセキュリティなVPN接続

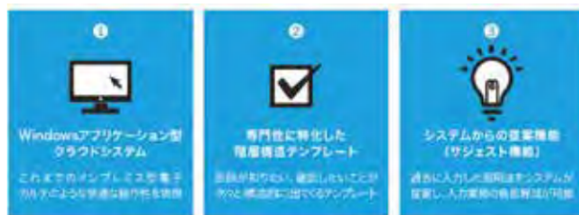


クラウド型電子カルテ

# MAPs for CLINIC

## クラウド型診察支援システム

- 機能性&使いやすさが圧倒的。このアプリなら、信頼できる
- 【使いやすい】アプリならではの直観的&スムーズな操作性
- 【導入しやすい!】初期ライセンス0円。インストールも簡単
- 【頼もしい!】診療をサポートする機能やコンテンツが満載



株式会社 EMシステムズ

クラウド型電子カルテ

# エムスリーデジタル

## シンプルでわかりやすいデザインと優れた自動学習機能のクラウド電子カルテ

- 圧倒的利便性のクラウド電子カルテです。
- 業界初の自動学習機能でカルテ入力時間を80%削減できます。
- セット不要な自動学習機能。
- iPad Proで手書きアプリの書きやすさ。
- いつでもどこでも使えるクラウド型。



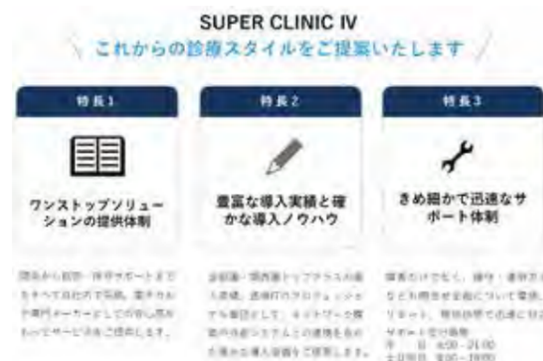
エムスリーソリューションズ株式会社

電子カルテ

# Ver2.0 Hybrid Cloud SUPER CLINIC IV

## 診療業務支援に特化したハイブリッド・クラウド型電子カルテ

- 電子カルテ+WEB予約+問診+オンライン診療のAll in oneシステム
- 予約・問診、受付から診察・会計までを電子カルテのみで実現
- WEB系機能標準装備により、低コストでの導入・運用が可能
- クリニックでの使いやすさを追求したユーザーインターフェース
- 高機能・高操作性・安定性に長けた、オンプレミス環境のカルテ



Medical IT Solution  
**LABOTECH**  
<https://labotech.jp/>

クラウド型電子カルテ

# Qualis Cloud (クオリスクラウド)

## 待望のクラウド版リリース!!

- 多機能な上、拡張性があり使いやすい。
- 導入準備から稼働後も充実したサポート体制を提供。  
(全国100ヶ所以上の営業拠点と5年間のメーカー直接保守対応)
- クラウドなのに、PHR、エルゼビア社「今日の臨床サポート」、オンライン診療、POCT、オンライン資格確認など多種多様な連携を実現。

(株) BML の電子カルテ「クオリスクラウド」が「CARADA」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!

「クオリスクラウド」から二次元バーコード  
つきの検査結果を発行

検査結果用紙の  
二次元バーコード  
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。



株式会社ビー・エム・エル

超音波画像診断装置

## Vscan Air CL

see more, Treat faster  
さまざまなシーン、領域、デバイスで。  
医療が患者様に近づくポケットエコー。

- Vscan初のワイヤレス設計、iOS、Android\*と接続しエコー検査が可能
- 128チャンネル駆動素子で実現した高画質。Vscanシリーズで初のコンベックスとシリーズで最も高周波の12MHzリニアのDual Probe設計
- IP67の防塵防水とMIL-STD-810G(米国国防総省制定規格)に準拠した落下試験を実施
- Dicom形式にも対応

■ 製造販売: GEヘルスケア・ジャパン株式会社 ■ 販売名称: 汎用超音波画像診断装置 Vscan Air  
■ 医療機器認証番号: 303ACBZX00012000  
"Vscan Air CL"は、上記医療機器の装置本体(CLプローブ)のことです。  
Vscanは、General Electric Companyの登録商標です。  
写真の携帯端末はVscan Air CL一式には含まれておりません。  
適応モバイル端末には仕様上の必須要件があります。動作確認済み機種、および詳細は弊社までお問い合わせください。



超音波画像診断装置

## Vscan Extend R2

シンプルな操作性・妥協しない画質  
シームレスな連携

- 5inchタッチパネル採用により直観的な操作で戸惑うことなく即座に患者さんへアプローチできます
- 全身にお使いいただけるデュアルプローブ搭載  
妥協しない高画質で迅速・正確な診断を可能にします
- DICOM形式にも対応 情報連携・共有機能で地域医療を支えます

■ 製造販売: GEヘルスケア・ジャパン株式会社 ■ 販売名称: 汎用超音波画像診断装置 Vscan Extend  
■ 医療機器認証番号: 第229ABBZX0030000号  
"R2"は、上記医療機器のバージョンを示すニックネームです。  
"Dual Probe"は上記医療機器のシリーズ名称です。  
"Vscan"は、General Electric Companyの登録商標です。



超音波画像診断装置

## 超音波診断装置 ポータサウンド

表示器にiPadを採用したワイヤレスタイプの  
ポータブルエコーです

- お持ちのiPadを表示器として使用することが可能
- プローブの電源を入れてから20秒で観察開始可能
- ワイヤレスプローブはリニア、コンベックスタイプをラインナップ
- バッテリー駆動で約3時間の連続使用が可能
- 残尿量測定機能、2画面表示機能、音声操作機能などを搭載

■ 使用できるiPad: A2133, A1893, A2197, A2270, 2022年3月時点  
■ 寸法・重量: 180mm×60mm×30mm以下 168g(コンベックスプローブ)、  
200mm×80mm×30mm以下 200g(コンベックスプローブ)  
■ ポータサウンド 医療機器認証番号: 302AIBZX00008000 特定保守管理医療機器



超音波画像診断装置

## 超音波画像診断装置 First Echo

超音波検査をしたいとき、そこに。

- A4サイズタブレットだから見やすく高解像度
- コンベックスプローブ・リニアプローブの2ラインナップ
- 誰にでも使いやすいシンプルで直感的な操作感を追求
- 尿量測定も指先でなぞって自動計算
- ボディマーク・計測作業といった診療記録機能にも対応

■ 走査モード: Bモード/Mモード  
■ 質量: 198g(コンベックスプローブ)、155g(リニアプローブ)  
■ 医療機器認証番号: 230ABBZX00014000



超音波画像診断装置

## Versana Premier R2.0

プライマリ・ケアを一歩先に進めるAll in Oneモデル  
生活習慣病患者の診断に役立ちます

- 総合病院の検査室と同等レベルのエンジン搭載
- 同時4音線受信で高解像 高フレームレートを実現
- Auto IMT, DICOM等 要望の多いアプリケーションを標準搭載
- 安心の本体5年保証 プローブ用の経済的な保守プランあり
- 24時間365日のコールセンター対応で週末や深夜もサポート

■ 製造販売: GEヘルスケア・ジャパン株式会社 ■ 販売名称: 汎用超音波画像診断装置 Versana Premier  
■ 医療機器認証番号: 231ABBZX00004000  
"Versana"はGEヘルスケア・ジャパン株式会社の登録商標です。  
※Versana Premier R2.0の"R2.0"はVersana Premierのソフトウェアのバージョンを示しています。

Versana Premier<sup>™</sup>  
Care with Confidence



超音波画像診断装置

## Versana Active

確信とともに、駆ける。

- ひと目で鮮やかに、精細に
- 院内外に、軽快に持ち出し
- 5時間の検査を実現する大容量バッテリー(オプション)
- 高画質を支えるパワフルエンジン
- スタンバイモードからわずか2秒

■ 医療機器認証番号: 301ACBZX00017000 ■ 販売名称: 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 ■ 製造販売業者: 福岡製作所



超音波画像診断装置

## iViz air

ポケットサイズのワイヤレスエコー

- タブレット本体とプローブを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2つのサイズから選択が可能(5.8インチ/10.1インチ)
- AI技術※を活用した膀胱尿量自動計測(コンベックスプローブ用オプション)/PV穿刺モードPlus(リニアプローブ用オプション)

※AI技術のひとつであるディープラーニングを活用して設計。タブレットは変更となる場合があります。

■ 医療機器認証番号: 301ABBZX00003000 ■ 販売名称: FWJシリーズ  
■ 管理医療機器 特定保守管理医療機器



膀胱用超音波画像診断装置

## 膀胱用超音波画像診断装置ブラダースキャン BVI 6100

膀胱内尿量をわずか5秒で測定

- 患者さまの負担の小さい非侵襲での膀胱内尿量の定量を実現
- 排尿障害や術後の排尿管理に最適
- バッテリー内蔵により外来診療・病棟・介護施設等で検査可能
- 超音波で膀胱を立体的に測定
- 本体は約310gの軽量、持ち運びも簡単

■ 電源: 3.7Vリチウムイオンバッテリー(フル充電6時間) ■ 外国製造業者: ベラソンリンク社  
■ 寸法: 162.0 x 94.3 x 62.6 mm (本体) ■ 選任製造販売業者: 株式会社アムコ  
■ 重量: 約310g (本体) ■ 販売元: シスメックス株式会社  
■ 医療機器製造販売承認番号: 229AIBZ100002000 ■ 管理医療機器 特定保守管理医療機器



出典: Verathon Inc.



超音波画像診断装置

## Aplio flex

クリニックのニーズに応える使いやすさと  
スタイリッシュを両立した超音波装置

- メインカラーにオニクスブラックを採用。信頼性があるデザイン
- Attenuation Imaging\* 組織内の超音波周波数依存性減衰の程度を計測
- Auto EF with GLS\* EF(左室駆出率)とGLSをワンボタンで算出
- ボタンの配置や清掃性を考え、全身検査に対応する快適な操作性
- 検者の身体的負担を軽減する設計で、快適な検査空間を

- 一般的名称:汎用超音波画像診断装置
- 販売名:超音波診断装置 Aplio flex CUS-AFL00
- 認証番号:303ACBZX00036000
- \*オプション



Canon キヤノンメディカルシステムズ株式会社

超音波画像診断装置

## Aplio go

スタンダードをよりコンパクトに  
いつもそばに置いておきたい超音波装置

- ファインホワイトを採用。軽やかで優しさあふれるデザイン
- Wide View 表示視野角を最大約100度\*1に広げて観察可能
- Auto IMT\* 10mm長の領域で自動トレース可能
- 奥行602mmのコンパクトなデザインでゆとりある空間を
- 従来比\*2 マイナス45%の軽量設計で軽々とどこへでも

- 一般的名称:汎用超音波画像診断装置
- 販売名:超音波診断装置 Aplio go CUS-AGG00
- 認証番号:303ACBZX00037000
- \*オプション
- \*1:コンベックスプローブ使用時
- \*2:Xario 100G(CUS-X100G)と比較



Canon キヤノンメディカルシステムズ株式会社

超音波画像診断装置

## Aplio a / Verifia

日々の検査に適した機能を搭載し、  
検査をサポートします

- 体表面近くから深部まで高精細な画像を提供します
- Attenuation Imaging\* 組織内の超音波周波数依存性減衰の程度を計測
- Shear wave Elastography\* 組織の硬さを数値やカラーマップで表示
- Superb Micro-vascular Imaging\* 低流速血流イメージング
- Protocol Assistant\* 予め登録した手順を検査中に自動的に実行

- 一般的名称:汎用超音波画像診断装置
- 販売名:超音波診断装置 Aplio a CUS-AA000
- 認証番号:301ABBZX00001000
- \*オプション
- VerifiaはAplio aの愛称です。



Canon キヤノンメディカルシステムズ株式会社

超音波画像診断装置

## Viamo c100

診察室やベッドサイド、在宅医療など  
さまざまシーンで最適な検査環境を

- コンパクトながらも先進の画像テクノロジーによる高画質を実現
- 重さ僅か5.3kgの筐体とバッテリーにより院内外問わず検査が可能
- 2時間バッテリー搭載により、安心して検査を実施できます
- スタンバイから約8秒で起動。すぐに検査を開始できます

- 一般的名称 汎用超音波画像診断装置
- 販売名 超音波診断装置 Viamo c100 TUS-VC100
- 薬事認証番号 228ACBZX00020000
- 本体外寸・重量 366mm(W)×72/367mm(H)×309/344mm(D)・5.3kg(バッテリー除く)



Canon キヤノンメディカルシステムズ株式会社

超音波画像診断装置

## 超音波診断装置 SONIMAGE MX1α

高画質、コンパクト、ユーザビリティを  
追求したポータブルエコー

- 6種類のプローブに対応 多様なシーンで診断をサポート
- 超音波画像にカメラ画像を重ねて表示・記録 Camera Link機能
- バッテリー駆動で最大2時間まで使用可能(オプション)
- 血流計測をアシストするVascular NAVI®機能を搭載
- 無線LAN対応、院内システムと連携してワークフローを効率化

- 認証番号:第230ABBZX00010000号
- クラス分類:管理医療機器(ClassII) / 特定保守管理医療機器
- [MX1 α]は「超音波診断装置 SONIMAGE MX1」、[Camera Link]はカメラ機能の呼称です。

KONICA MINOLTA



超音波画像診断装置

## 超音波診断装置 SONIMAGE HS2

シンプルな操作性と高画質を両立。  
医療をつなげる、をサポート。

- 高感度広帯域プローブと独自画像処理技術で高画質を実現
- 超音波画像にカメラ画像を重ねて表示・記録 Camera Link機能
- 8個のハードキーと日本語タッチパネルで直感的な操作を実現
- 血流計測をアシストするVascular NAVI®機能を搭載
- 無線LAN対応、院内システムと連携してワークフローを効率化

- 認証番号:第301ABBZX00053000号
- クラス分類:管理医療機器(ClassII) / 特定保守管理医療機器
- [Camera Link]はカメラ機能の呼称です。

KONICA MINOLTA



超音波画像診断装置

# ARIETTA 50

コンパクトな形状と使いやすさで、クリニックで活躍します!

- ARIETTAブランドで培った、こだわり抜いた技術を踏襲
- 広範囲かつ高コントラストな21.5インチLCDモニター搭載
- 検査中にタッチしやすい10.1インチタッチパネル搭載
- 必要なボタンだけをシンプルに配置しました
- 上位機種と互換性があるプローブをご用意しております

- 販売名:超音波診断装置 ARIETTA 50
- 薬事承認番号 医療機器承認番号:第230ABBZX00125000号
- 本装置は、特定保守管理医療機器です。



富士フィルムヘルスケア株式会社

超音波画像診断装置

# ARIETTA 65LE LV

脂肪肝から肝硬変に至るまで、非侵襲的に肝組織の硬さを評価します!

- 脂肪肝の有無だけでなく、進行性肝疾患までサポート
- 肝脂肪化の程度を定量評価する【ATT計測】搭載
- 肝線維化の総合的な評価が可能です
- エラストグラフィの肝硬度評価により診療報酬算定に対応(\*1)
- \*1 診療報酬区分 D215-3 超音波エラストグラフィ 200点

- 販売名:超音波診断装置 ARIETTA 65
- 薬事承認番号 医療機器承認番号:第230ABBZX00050000号
- 本装置は、特定保守管理医療機器です。



富士フィルムヘルスケア株式会社

超音波画像診断装置

# FUJIFILM FC1-X

透析施設での血管評価と管理を行うため、進化を遂げた「FC1-X」

- 幅広い診療シーンに対応した高画質を提供
- 操作性を追求したユーザーインターフェイス
- Auto Volume Flowで血流自動計測を実現

- 承認番号:226AABZ0000300
- 販売名:FCシリーズ
- 外国指定管理医療機器製造業者:FUJIFILM SonoSite,inc
- 販売業者:富士フィルムメディカル株式会社

FC1-X



FUJIFILM

超音波画像診断装置

# iViz air

聴診器のように超音波を持ち歩く時代へ～ワイヤレスで広がる、新しいスタイル～

- ワイヤレス設計で小型・軽量
- 起動時間約20秒 連続スキャン時間約3時間
- 画像処理技術で小型・ワイヤレスでありながら高画質な超音波画像を提供
- AI 技術を活用して開発した尿量自動計測機能を搭載

- 寸法:W約70×D約8.9×H約147(mm)
- 重量:約167(g)
- 特定保守管理医療機器 承認番号:301ABBZX00003000
- 販売名:FVWシリーズ



FUJIFILM

DR(FPD装置)

# FUJIFILM DR CALNEO Smart S47

高画質をもっとSmartに

- コート技術「Hydro AG」でパネル全面をコーティング。高い抗菌性能により細菌の増殖を防ぎ、効果も長期持続。
- 液体などが侵入しにくい防水構造を採用
- 2.5kgのライトボディ
- 高画質・低線量を実現する富士フィルムの読取り技術を搭載

- 承認番号:226ABBZX00085000
- 販売名:デジタルラジオグラフィ DR-ID 1200
- 製造販売業者:富士フィルム株式会社
- 販売業者:富士フィルムメディカル株式会社

CALNEO Smart S47



FUJIFILM

CR装置

# FCR PRIMA T2

テーブルトップ型コンパクト&スピーディな読取装置

- クリニック様に適したコンパクトな設計
- 診療待ち時間短縮に
- 68枚/時(大角/高速モード)の高速処理
- 重量約39kg、設置面積は約0.30㎡

- 承認番号:223ABBZX00094000
- 販売名:富士コンピュータラジオグラフィ CR-IR392型
- 製造販売業者:富士フィルム株式会社
- 販売業者:富士フィルムメディカル株式会社

FCR PRIMA T2



FUJIFILM

画像ワークステーション

# C@RNACORE+EX-Mobile

シンプルなのに多機能。クリニックのIT化をもっとスムーズに、効果的に。

- 多彩なモダリティと接続
- データの統合管理で、院内業務を効率化(オプション)
- 電子カルテとも連携可能
- AI技術を活用し、撮影した胸部単純X線画像を自動解析
- 結節・腫瘤影、浸潤影、気胸が疑われる領域を検出しマーキング(オプション)

- 販売名:富士画像診断ワークステーションCC-W5674型
- 承認番号:22200BZX00909000
- 胸部X線画像病変検出ソフトウェア CXR-AID
- 販売名:胸部X線画像病変検出(CAD)プログラム LU-AI689型 承認番号30300BZX00188000
- EX-Mobileは下記オプションです。
- C@RNACORE 販売名:富士画像診断ワークステーション CC-W5674型の付属品EX-M1
- 承認番号:22200BZX00909000



FUJIFILM

X線診断システム

# CALNEO Compact

All is Compact — 装置も、撮影もコンパクトに。

- 省スペースに配慮したレール機構
- 内蔵カメラでポジショニングを事前確認(オプション)
- カセットトレイ連動機能
- 位置が確認しやすいテーブルデザイン
- 見やすい角度計を実装

- 販売名 X線診断装置 CALNEO XR
- 承認番号 :302ABBZX00055000



FUJIFILM

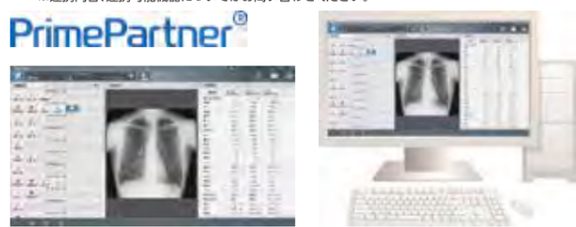
## 検査データ管理サービス

### クリニカルアシスタントサービス PRM-2100

検査データなどをクラウドサーバに保存  
クリニックの新しいパートナー

- バラバラになりがちな様々なデータを患者様ごとに一元管理
- アイコン表示で患者の検査履歴を把握
- 往診や訪問診療時でも院内と同じように検査データを参照
- 他施設の医師への相談も可能な環境づくり
- ※推奨動作環境についてはお問い合わせください。

■接続可能機器:心電計・スパイロメータ・ホルタルコーダ・血圧脈波検査装置・脳波計・血球計数器  
■臨床化学分析装置・外注検査データ・内視鏡等DICOM出力機器・スキャナ・デジタルカメラなど  
※連携内容、連携可能機器についてはお問い合わせください。



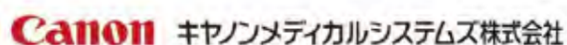
## DR (FPD装置)

### デジタルラジオグラフィ CXDI-Pro

CsIの蛍光体の採用による高感度モデル。

- ヨウ化セシウム (CsI) を採用したことにより低線量を実現
- 「傾斜角」のデザインにより持ちやすさを重視
- 持ちやすく使いやすい 可搬性に優れた「深い窪み」のデザイン
- 防塵・防水規格IP55準拠
- 様々な検査に対応する耐荷重性能を実現

■一般的名称:X線平面検出器出力読取式デジタルラジオグラフィ  
■販売名:デジタルラジオグラフィ CXDI-Pro  
■認証番号:303ABBZX00048000  
■製造販売元:キヤノン株式会社



## DR (FPD装置)

### AeroDR swift 1417 SL

軽い、強い、ストレスフリー を実現したDR

- CRカセットを超える軽量化(※当社比)の実現
- くぼみ設計による持ちやすさの向上
- 永年保証のバッテリーを採用
- 防水・防塵規格 IP56をサポート
- 日常の消毒に耐える、高耐久の抗菌設計

■寸法:384(W) x 460(D) x 15(H) mm ■重量:1.8kg ■認証番号:226ABBZX00050000  
■販売名:デジタルラジオグラフィ-SKR 3000 ■認証番号:228ABBZX00115000  
■型式名:P-82  
※操作用コンソールは、「画像診断ワークステーション CS-7」(承認番号22200BZX00834000)となります。



## CR装置

### REGIUSΣII

省スペース、省エネ、低騒音、を備えた設計  
地球環境に配慮したエコロジーなCR装置です

- 軽量・コンパクトでレイアウト自由度も向上
- コンパクトだけじゃない高い処理能力
- 驚きの低消費電力設計 本体の起動もスピーディ
- CO<sub>2</sub>排出量を大幅に削減し 地球環境に配慮したエコロジーなCR

■外形寸法:W510×D610×H355(mm)  
■重量:約28(kg)  
■処理能力:約48枚/h、約66枚/h ※ (大角サイズ、175μm読取時) ※オプションライセンス  
■認証番号:225ABBZX00010000  
■販売名:ダイレクトデジタルタイザー REGIUS SIGMA2



## 胸部X線画像診断支援ソフトウェア

### CXR Finding-i

胸部X線画像の読影において、見落とし  
防止を支援するソフトウェアです。

- 多くの画像を学習したAIが、未学習の画像に対して解析  
※導入後の事後学習はできません。
- ご注文に応じて、画像処理ゲートウェイにAIプロセッサを搭載可能
- 結節・腫瘤影、浸潤影の検出が可能
- 難しい所見の見落とし防止に貢献できるような開発コンセプト
- BoneSuppression処理、経時差分処理を併用し読影を幅広く支援  
※別途ソフトウェアが必要になります。

■呼称 : CXR Finding-i  
■販売名 : 画像診断支援ソフトウェア KDSS-CXR-AI-101  
■承認番号: 30300BZX00271000



### CXR Finding-i



## 画像診断ワークステーション

### Unitea α

DR・CRコンソール機能とビューワ/  
ファイリング機能が一体化。

- 「インテグラル処理」が、部位選択無しでのX線撮影を実現
  - 「経時差分処理※」により、胸部画像の比較読影を支援
  - 「骨減弱処理※」により、視認性の高い胸部画像での読影を支援
  - 骨密度測定結果を即日確認可能な「Quick-DIP ※」を搭載
- ※オプション

■販売名:画像診断ワークステーション REGIUS Unitea  
■認証番号:225ABBZX00052000



## 画像診断ワークステーション

### NEOVISTA I-PACS EX5

更に進化を遂げた「I-PACS EX5」  
快適な診断環境を強力にサポートします

- クリニックから病院まで 高機能を使いやすく設定可能
- レポート機能を標準装備 様々な施設の運用に対応
- 内視鏡JEDプロジェクトのレポート入力フォーマットにも対応※
- クラウドを利用した画像データ保存により災害発生時にも安心※
- 骨減弱処理と経時差分処理で見落とし防止を支援※ ※オプション

■販売名:画像診断ワークステーション NEOVISTA I-PACS EX  
■業事承認番号:21800BZX10168000



全身用X線CT診断装置

# SOMATOM go

人を笑顔にする  
新しいコンセプトの16列マルチスライスCT

- 楽な姿勢でCT検査を受けて頂くことができます
- 患者の入室から画像処理までAIがアシスト
- 3次元画像の自動作成化によりルーチンの診断に活用可能
- 一般的な胸部レントゲン装置※と同等の被ばく線量で検査
- 長期CT運用のための新たな保守プランを準備

※Radiology, 2008 Jul; 248(1):254-63によると一般的な胸部レントゲン撮影の実効線量は0.1mSvとされています  
 ■ 認証番号: 228AABZX00138000 ■ ガントリ開口径: 700mm  
 ■ 画像再構成FOV/拡張FOV: 500mm/650mm ■ クラス分類: 管理医療機器(クラスII)  
 ■ 特定保守管理医療機器



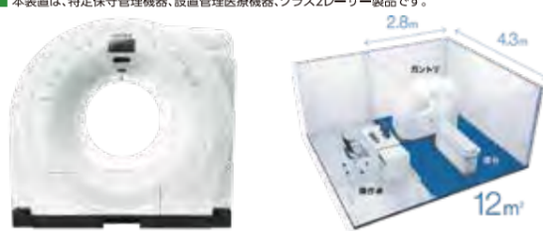
全身用X線CT診断装置

# Supria Optica

富士フィルムのAI技術で経営を革新する  
経済性に優れた64列CT。

- AI技術を活用して開発されたIPV機能搭載
- IPVを利用することで、違和感のない質感を実現
- 2MHUのX線管球を搭載し、ランニングコストの低減を実現
- IPVとの組合せで、最大12MHU相当(換算値)の性能を実現
- 30kVAの電源設備で稼働し、12㎡の広さで設置可能です

■ 販売名: 全身用X線CT診断装置 Supria  
 ■ 薬事認証番号 医療機器認証番号: 第225ABBZX00127000号  
 ■ 本装置は、特定保守管理機器、設置管理医療機器、クラス2レーザー製品です。



富士フィルムヘルスケア株式会社

全身用X線CT診断装置

# Revolution ACT Auto Computed Tomography

オートオペレーション16列CT  
診療の合間に検査を行えます

- 自動で撮影プランニングを行うので操作者の負担軽減へ貢献
- アキシャル画像に加えて自動で коронаル&サジタルも出力し 診断能向上へ貢献
- アーチファクト・ノイズ抑制アルゴリズム 医院実績に貢献
- 高感度検出器搭載少ないX線量でも画像化可能 わずかなCT値差を描出可能
- 被ばく量がロング・ジオメトリ設計よりも40%少ない患者志向型デザイン

■ 製造販売: GEヘルスケア・ジャパン株式会社  
 ■ 販売名称: 全身用X線CT診断装置 Revolution ACT  
 ■ 医療機器認証番号: 228ACBZX00005000  
 ■ 設置面積: 約10㎡, 消費電力節約モード搭載, 電源設備容量2タイプ



全身用X線CT診断装置

# Aquilion Start

これからの地域医療を支援する、  
16列マルチスライスCT

- 一般X線撮影装置で見えなかった部分を診る 3次元画像診断
- Navi Mode+により一般X線撮影装置を扱う感覚でCTを操作
- 患者様への負担を抑えアーチファクト低減処理を標準搭載
- 導入・経営の決め手となる高いコストパフォーマンス
- 最小設置面積9.8㎡\*1 消費電力約39%低減\*2

■ 一般的名称: 全身用X線CT診断装置  
 ■ 販売名: CTスキャナ Aquilion Start TSX-037A  
 ■ 認証番号: 230ACBZX00022000  
 ■ \*1 ご施設のCT室や運器形態に合わせて最適なプランニングをいたします。  
 ■ \*2 自社比



Canon キヤノンメディカルシステムズ株式会社

超電導磁石式全身用MR装置

# MAGNETOM Sempra

やさしい検査と妥協のない高画質  
コンパクト1.5T MRI

- 静音技術"Quiet Suite"により97%の騒音を抑制\*1  
～心の快適性を大幅に向上～
- 多様化する検査ニーズに対応する多彩なアプリケーション
- ワークフローの自動化と分かりやすい操作性
- 液体ヘリウム消費0\*2 ● 消費電力を最大30%削減\*3

■ 認証番号: 229AABZX00020000 ■ \*1 自社比  
 ■ クラス分類: 管理医療機器(クラスII) ■ \*2 メンテナンスおよび部品交換にもないヘリウムを消費することがあります。  
 ■ 特定保守管理医療機器 ■ \*3 自社比



超電導磁石式全身用MR装置

# ECHELON Smart Plus

進化するSynergyDrive。はやさに  
「診やすさ」と「ゆとり」をPlus。

- AI技術を活用したSynergyDrive搭載
- 画質を維持しながら撮像時間を短縮するIP-RAPID搭載
- IP-RAPID向けに開発したノイズ除去技術REALISE Plus搭載
- Autoシリーズ搭載で、位置決め、撮像、後処理までを1クリックで
- 静音技術SmartCOMFORTで撮像音を最大96%低減

■ 販売名: MRイメージング装置 ECHELON Smart  
 ■ 薬事認証番号 医療機器認証番号: 第229ABBZX00028000号  
 ■ 本装置は、特定保守管理機器、設置管理医療機器、クラス2レーザー製品です。



富士フィルムヘルスケア株式会社

超電導磁石式全身用MR装置

# Vantage Elan / Fast Edition

進化した速さが、あらゆる負担を減らす。

- 検査に「速さ」をもたらす先進技術を搭載。
- Pianissimo Zenにより 撮像時の最大静音効果は99%\*1を実現
- 幅広い診断に対応するための臨床アプリケーションを新たに搭載
- Vantage史上最小の省スペース設置を実現(最小設置面積約16㎡)
- Ecoモードによる消費電力の大幅なカット

■ 一般的名称: 超電導磁石式全身用MR装置  
 ■ 販売名: MR装置 Vantage Elan MRT-2020  
 ■ 認証番号: 225ADBZX00170000  
 ■ \*オプション \*1自社比



Canon キヤノンメディカルシステムズ株式会社

X線撮影装置

# R-mini

シンプルな機能をコンパクトに凝縮し、  
ワンランク上の使いやすさを。

- 撮影台とX線管保持装置を一体型にしたコンパクトサイズ、撮影台の脚元にキャビネットも設置でき、2坪の撮影室にも設置可能
- ポジショニングがしやすいリングハンドル
- コンソールパネルは大きな数字表示、大きなスイッチで簡単操作
- 200V電源タイプとコンセント対応の100V電源タイプから選択可能

■ 一般的名称: 据置型アナログ式汎用X線診断装置  
 ■ <100V電源タイプ>販売名/認証番号: 一般X線撮影装置 MRAD-A205C R-mini / 224ADBZX00119000  
 ■ <200V電源タイプ>販売名/認証番号: 一般X線撮影装置 MRAD-A255C R-mini / 224ADBZX00122000  
 ■ 写真は別売り立位スタンド組合せイメージです



Canon キヤノンメディカルシステムズ株式会社

## X線骨密度測定装置

### ALPHYS LF

「しなやかさ」と「省スペース」が織りなす自由な配置が、ここにある。

- 様々なタイプのX線装置と組み合わせて使うことが可能です
- 既存のX線撮影装置や市販品の撮影台との組み合わせが容易です
- 従来機より約7%コンパクトとなり、約0.68㎡で設置できます
- 安心して乗り降りできる床高55cmの撮影台も対応可能
- 容易且つ正確なポジショニングで、被検者の負担を軽減します

■販売名: X線骨密度測定装置 ALPHYS LF  
 ■薬事承認番号 医療機器承認番号: 第230AABZX00024000号



富士フィルムヘルスケア株式会社

## X線骨密度測定装置

### ALPHYS A

さらに気軽に・素早く・簡単に。  
“やさしい”というハイスペック

- 使いやすさを追求したデザインに加え、新しく昇降機能を搭載
- よりスマートなデザインで被検者の心理的ストレスを軽減
- 特に足元に十分なスペースを確保しました
- 尺骨茎状突起を高い精度で認識し、優れた測定性をが得られます
- 斜めに撮影されてしまった際に、ROIを精度補正する機能を搭載

■販売名: X線骨密度測定装置 ALOKA ALPHYS A  
 ■薬事承認番号 医療機器承認番号: 第229AABZX00025000号



富士フィルムヘルスケア株式会社

## X線撮影装置

### CLINIXⅢ

最高管電圧150kV、最高出力20kW。  
限られたスペースにも設置が容易です。

- X線検査をもっと快適にするために、テーブル形状を一新
- 設置面積2.7m×1.8mのコンパクト設計
- 単相100Vまたは200Vに対応しています
- 最高管電圧150kVで胸部考察撮影にも対応可能です
- 当社骨密度測定装置ALPHYS LFとの組み合わせが可能です

■販売名: X線撮影装置 CLINIXⅢ  
 ■薬事承認番号 医療機器承認番号: 第228ABBZX00105000号  
 ■本装置は、特定保守管理機器、設置管理医療機器です。



富士フィルムヘルスケア株式会社

## ポータブルX線撮影装置

### CALNEO Xair

在宅医療の撮影ニーズに応える、  
軽量ポータブルX線装置

- 在宅用途に適した持ち運びの良さ(約3.5kg)
- ハンドスイッチを本体に一体収納
- 高感度DR システムと組み合わせる 低線量・高画質撮影を

■寸法: W301×D257×H144(mm)  
 ■重量: 約3.5(kg)  
 ■特定保守管理医療機器 承認番号: 230ABBZX00077000  
 ■販売名: ポータブルX線撮影装置XD2000



FUJIFILM

## X線骨密度測定装置

### PRODIGY Fuga-C Lite

快適なワークフロー・正確な測定  
迅速・簡単

- PRODIGY のOne Scan: 腰椎と大腿骨を連続的にスキャン可能  
被検者の体位変更は不要です
- PRODIGY のスマートファンビーム: ペンシルビームの正確性と  
ファンビームのスピードを兼ね備え 正確な結果を導きます
- 日本語オペレーションで簡単操作

■PRODIGYは、販売名X線骨密度測定装置PRODIGYの類型[PRODIGY]のフルサイズテーブル  
 ■PRODIGY-Cは、販売名X線骨密度測定装置PRODIGYの類型[PRODIGY]のコンパクトテーブル  
 ■PRODIGY Fugaは、enCORE SW V16.sp1以降のVersionを搭載する  
 上記医療機器のニックネームです。  
 ■医療機器承認番号: 21500BZY00582000号



## 超音波踵骨測定装置

### 超音波骨量測定装置 Benus EVO UBM-3000

骨粗鬆症のスクリーニングに

- X線を使わない超音波方式だから  
・診察室、処置室などで検査可能です・妊産婦や若年者の検査にも貢献します
- 3~90歳の年齢層で測定が可能です
- 中心周波数1.0MHzの探触子を採用、微細な骨梁変化を捉えます
- 3年保証付きでお客をサポート

■寸法: W366×D494mm×H237mm  
 ■質量: 約8.3(kg)  
 ■医療機器承認番号: 20700BZZ00978000 クラスII 特定保守管理医療機器



NIHON KOHDEN

## X線撮影装置

### 診断用X線装置[エクシープロ] EFX Version X'sy Pro

カンタン・キレイ・コンパクト

- 撮影手技に応じ、カセットサイズ・グリッド要否・撮影距離表示
- 天板にクッション性素材 患者様の負担をやわらげます
- IEC-3rd対応 線量お知らせ機能・グリッド着脱可能
- 100V電源タイプもあります

■製造販売承認番号: 220ABBZX00103000  
 ■据置型アナログ式汎用X線診断装置(診断用X線装置 X'sy Pro)  
 ■据置型デジタル式汎用X線装置※  
 ■本医療機器は複数の一般名称に該当します。



SHIMADZU

## X線TVシステム

### 可搬型FPD搭載デジタルX線テレビシステム FLEXAVISION F4package

X線テレビシステム[フレクサビジョン] 可搬型FPD搭載パッケージ

Fits all your needs.  
コンパクトに、この1台で

- 透視検査に加えて一般撮影とのボードレス化を大視野・ワイヤレスFPDで実現
- もっと広い視野でリアルタイムに観察したい
- きれいな画像で観察したいが被ばく量を極力減らしたい
- 透視室と一般撮影室を統合し検査室を有効活用したい

■FLEXAVISIONは株式会社島津製作所の商標です。  
 ■製造販売承認番号: 218ABBZX00202000  
 ■据置型デジタル式汎用X線透視診断装置 [X線テレビシステム FLEXAVISION]  
 ■据置型デジタル式汎用X線診断装置  
 ■据置型アナログ式汎用X線診断装置  
 ■電子管出力誘取式デジタルラジオグラフィ  
 ■X線平面検出器出力誘取式デジタルラジオグラフィ※  
 ※本医療機器は複数の一般名称に該当します。

FLEXAVISION F4 package



SHIMADZU

内視鏡画像診断支援システム

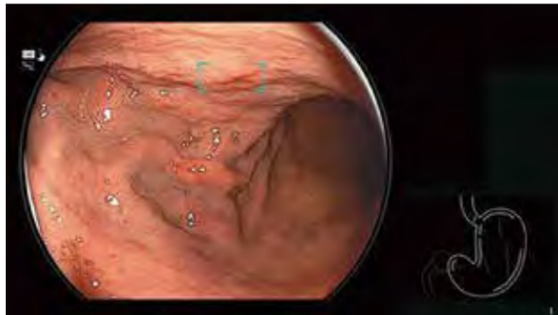
CAD EYE

内視鏡診断支援機能「CAD EYE」の対象領域を拡大 大腸に加えて食道・胃まで

- 汎用の上・下スコープで検出が可能  
※鑑別モードは下部のみとなります
- 観察モニターに診断支援情報を重ねて表示
- 検出支援:検出ボックスでリアルタイムにポリープ追従
- 鑑別支援:リアルタイム表示。拡大・フリーズ操作は不要

- 販売名:内視鏡検査支援プログラム EW10-EG01  
承認番号:30400BZX00217000
- 販売名:内視鏡検査支援プログラム EW10-EC02  
承認番号:30200BZX00288000

検出支援モード



鑑別支援モード



FUJIFILM

内視鏡システム

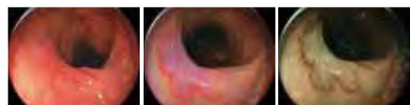
ELUXEO7000

4色のLED照明の発光強度を高精度に制御し、白色光と短波長狭帯域光を生成。

- 画像処理技術により、目的に応じた画像を作り出す技術「Multi-Light Technology」を採用し、「BLI※1」や「LCI※2」による炎症の診断や微小病変の観察をサポート。

※1 Blue Light Imaging の略。粘膜表面の微細な血管や粘膜の構造などを強調して表示する機能。  
※2 Linked Color Imaging の略。画像の赤色領域のわずかな色の違いを強調して表示する機能。

- プロセッサ 販売名:プロセッサ VP-7000 届出番号:14B1X10022A0V014
- 光源装置 販売名:光源装置 BL-7000 認証番号:227AABZ00041000



白色光画像 LCI画像 BLI画像



FUJIFILM

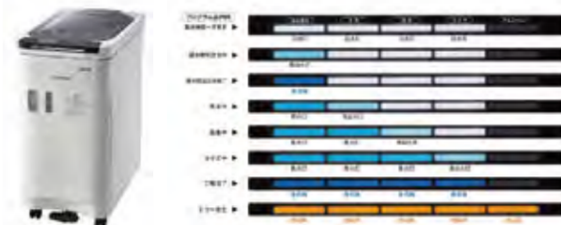
内視鏡洗浄消毒器

ESR-110

内視鏡洗浄消毒のワークフロー改善に貢献する

- 離れた場所からでも進捗状況を視認できるLEDインジケータ採用
- 作業効率を高める温調タイマーの採用
- 入れ易さ、取り出し易さを追求した洗浄槽
- 過酢酸製剤を使用

- 薬事販売名 内視鏡洗浄消毒機 ESR-110
- 薬事承認番号 303AABZ00043000



FUJIFILM

内視鏡システム

ビデオシステムセンター  
EVIS X1 (CV-1500)

5LEDやタッチパネル採用のプロセッサ・光源一体型内視鏡システム

- TXI:スクリーニング検査時の病変の観察性能向上が期待されます。
- NBI:狭帯域光を用いることで病変のスクリーニングに寄与します。
- LED採用することにより経済的。また高い色再現性を実現。
- スクリーニングから処置まで内視鏡診療の質向上に貢献します。

- 医療機器番号 302ABBZ00017000
- 販売名 EVIS X1 ビデオシステムセンター OLYMPUS CV-1500



OLYMPUS

シングルユースビデオ軟性膀胱鏡

Ambu® aScope™ 4  
シスト

シングルユース軟性膀胱鏡でワークフローを改善

- スコープは158g、併用モニターのイービュー2アドバンスは2.7kgで持ち運びが容易
- 滅菌済みのシングルユースで交差感染のリスクを低減
- 省スペースで限られた場所でも設置でき高画質な画像や動画の保存が可能
- 再処理やメンテナンスにかかる手間、時間、コストの削減が可能

- 販売名: Ambu aScope シスト ■ 認証番号:302AFBZ100095000
- 区分:管理医療機器、販売名: Ambu エービュー 2 アドバンス
- 届出番号:13B2X00117000053 ■ 区分:一般医療機器



Ambu

解析付心電計

心電図検査装置(解析付)  
**FCP-9800**

ご施設の心電図検査を  
ワンランク上のステージへ

- 15.6インチフルHDディスプレイ搭載で高精細な波形を表示
- Eキャプチャ※1機能搭載(重症度の高い心電図を自動検出し、解析&記録)
- Eフィルタ※2機能搭載(ノイズ混入状態に応じて適切なフィルタを自動ON)
- 合成心電図を用いてリスクの高い疾患の診断サポート

※1 Eキャプチャとはオートキャプチャ機能の愛称です。 ※2 Eフィルタとはオートフィルタ機能の愛称です。  
 ■ 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



ホルタ記録器

**デジタルウォーク**  
FM-1300

シンプルな操作性、軽量・小型・薄さを  
追求した新しいホルター記録器

- クラス最薄10mm、最軽量17g※1により、被検者の装着負担を軽減
- 防塵・防水性能IP66/IP68適合※2により、入浴も可能
- 電極は、仮貼り可能で静電気ノイズに強い2層シールド構造
- 本体と電極を接続するだけ、より素早く簡単に検査を開始

■ 医療機器認証番号:230ADBZX00099000  
 ■ 販売名:ホルタ記録器 デジタルウォーク FM-1300  
 ■ 管理医療機器 特定保守管理医療機器



心電図検査用電極

**ニップローデⅢ**  
TEE-173DN

衛生的な心電図検査用ディスポ電極

- 皮膚に電極の痕が残らない導電性粘着ゲル
- ディスポーザブルのため 交差感染のリスクを軽減
- タブ部分にスリット加工を施し ねじれで剥がれにくい形
- V5 V6の位置でも皮膚へ安定した粘着力で貼付可能
- 小児用や弱粘着タイプなど用途に適したラインナップもご用意

■ 医療機器届出番号:13B1X00003500066



血圧脈波検査装置

**VaSera™**  
VS-2500システム

血管の重症化予防のために

- 測定時の血圧に依存しない動脈硬化指標CAVI(心臓首血管指数)、ABI(足関節/上腕血圧比)に加えて、TBI(足趾/上腕血圧比)や心電図検査などの検査項目をニーズに合わせて選択可能に。
- 安静状態を心拍から推定
- 心房細動でもCAVI計測が可能に
- 血管障害の経時的管理に役立つ新レポート

■ 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



多機能心電計

**cardiofax m**  
心電計 ECG-3350

電子化運用をサポート  
幅広い接続性を重視しDICOM出力に対応

- 画面を見やすい角度に調整できる可倒式ディスプレイにより少し離れた場所からでも波形の確認を可能に
- 安定した波形・散財する不整脈を探し記録することが可能
- DICOM出力対応によりPACSとの連携が可能

■ 寸法:幅255×高さ140×奥行420mm(突起部含まず、ハンドル含む)  
 ■ 医療機器承認番号:302ADBZX00100000  
 ■ クラス分類:管理医療機器・特定保守管理医療機器



長時間心電図記録器

長時間心電図記録器  
**RAC-5000シリーズ**  
商品コード:RAC-5103(24時間連続記録)

ホルター心電図記録をもっと快適に

- RAC-5103 24時間記録
- 入浴(45℃・30分)が可能な防水構造
- 検査データはSDメモリーカードに記録
- 患者名登録ソフトQP-023Dを標準付属
- レコーダ本体とタブレット※またはPC※をBluetooth通信※で接続し波形確認や設定変更が可能  
 ※動作環境はお問い合わせください

■ 寸法・質量:幅53.8×高さ53.8×17.1mm±10%(突起部含まず)  
 ■ クラス分類:管理医療機器・特定保守管理医療機器  
 ■ 医療機器認証番号:229ADBZX00102000



生体情報モニタ

生体情報モニタ SVM-7200シリーズ  
Lifemate S 型式:SVM-7260

体調変化の見守りに手軽に使える安心を

- 日本光電オリジナルテクノロジーであるiNIBP対応 血圧測定時の加圧による痛みや不快感を解消することを目指しています
- 8型タッチパネルを採用
- ハンドル付きで持ち運びの負担を減らすことを目指しています
- オプションで専用架台も選択可能
- 約6時間連続使用可能なバッテリーを搭載
- モニタリングをサポートする「SI※1」「RPP※2」も表示可能  
 ※1 SI(Shock Index)出血性ショックの指標 ※2 RPP(Rate Pressure Product)心臓が必要とする酸素量の指標
- 寸法・質量:幅232×高さ246×奥行135mm(本体のみ、突起部含まず)約2.1kg(本体のみ)
- 医療機器認証番号:230ADBZX00091000
- クラス分類:管理医療機器・特定保守管理医療機器



ベッドサイドモニタ

**ベッドサイドモニタ**  
DS-8005システム

オールインワン型モニターに機能を凝縮

- 心電図(3/4/5)、呼吸、SpO2、非観血圧が測定可能
- ワイドカラー液晶搭載で鮮明表示、簡単操作を実現
- 長時間波形記録カードを用いることで、最大10日間の連続波形保存と退床患者のデータ保存が可能
- 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:229ADBZX0006000  
 ■ 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



血圧脈波検査装置

# FORM-5

血管機能検査としての基本機能に磨きをかけたスタンダードモデル

- 四肢および上腕のみの測定ができ、両上腕の左右差の確認が可能  
※高血圧治療ガイドラインでは初診時に両上腕の左右差を測定することが推奨されています。
  - 簡易起立試験モードを搭載
  - R-R間隔を計測しヒストグラム、トレンドをレポートに印刷
  - Steno-Stiffness解析に対応
- 血圧脈波検査装置 FORM-5  
■医療機器認証番号:302ADBZX00025000 管理医療機器 特定保守管理医療機器  
■製造販売業者:オムロンヘルスケア株式会社



フクダコーリン

全自動血圧計

# HBP-9035 健太郎

正しい測定姿勢に導く「正確測定サポート機能」を搭載

- 腕の細い人から太い人まで広範囲に測定(腕周17~42cm)
  - 左右どちらの腕でも測定可能
  - USBで測定データの通信が可能
  - その場で交換可能な「腕帯ユニット」
  - 可動式腕帯により、背の高い人も正しい姿勢で測定可能
- 自動血圧計 HBP-9030シリーズ  
■医療機器認証番号:231ABBZX00007000 管理医療機器 特定保守管理医療機器  
■製造販売業者:オムロンヘルスケア株式会社



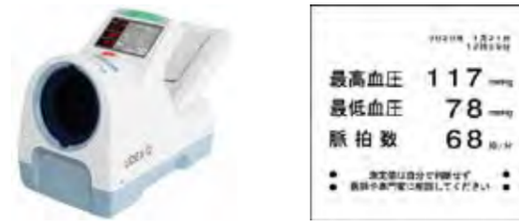
フクダコーリン

全自動血圧計

# 全自動血圧計UDEX-i2

リバロッチ法を基本にオシロメトリック法を組み合わせたハイブリッド測定

- プリンタ付とプリンタ無し(標準)の2機種からお選び下さい
  - コロトフ音を感知、加圧量を制御することで腕への締付を低減
  - 左右どちらの腕でも測定することが可能
  - 測定サポートと安心の非常停止機構
  - フットスイッチでも測定が可能(オプション)
- 種別:管理医療機器(クラスII)特定保守管理医療機器  
■認証番号:221AIBZX00065000  
■質量:Type-I(標準)約4.5kg、Type-II(プリンタ付き)約5.0kg



Canon  
キヤノンメドテックサプライ株式会社

全自動血圧計

# 全自動血圧計 TM-2657Wシリーズ

軽量・コンパクトを追求

- 設置スペースをとらないスリム設計
  - 腕を深く入れられ 無理なく自然な姿勢で測定可
  - 左右どちらの腕でも測定できるデュアル設計
  - 車イスのままでも一人で測定ができるバリアフリー設計
  - 腕周最大43cmまで対応
- 管理医療機器 特定保守管理医療機器  
■医療機器認証番号:226AHBZX00016000  
■販売名:全自動血圧計 TM-2657シリーズ



AND 経エーアンド・ティ

上腕式血圧計

# HCR-7106

自分で簡単に巻けるカフを採用したベーシックモデル

- 腕にあてるだけで自分で簡単に巻ける
  - 上腕を360°カバーする新しい空気袋を採用。装着時、どの角度に腕帯が回転しても正確に測れます。
- 上腕式血圧計 HCR-7106  
■医療機器認証番号:301AABZX00022000 管理医療機器  
■製造販売業者:オムロンヘルスケア株式会社



フクダコーリン

自動血圧計

# HBP-1320

病棟での使いやすさを追求した医用電子血圧計

- 本体・カフのアルコール消毒が可能
  - 聴診モードを搭載
  - 本体外周が衝撃吸収バンパーで覆われた頑丈ボディ
  - 2年保証
  - 持ちやすい持ちやすい取っ手付き
- 自動血圧計 HBP-1320  
■医療機器認証番号:303AABZX00004000 管理医療機器 特定保守管理医療機器  
■製造販売業者:オムロンヘルスケア株式会社



フクダコーリン

パルスオキシメータ

# チェックミーリング

指にはめるだけで自動的に電源が入り血中酸素濃度を計測

- あらゆる場面で活躍するリング型パルスオキシメータ
  - 血中酸素濃度と脈拍数の計測・表示
  - 測定中の値や結果はスマートフォンアプリに連動
- 医療機器認証番号:304AABZX00029000  
■クラスII 特定保守管理医療機器  
■一般名称:パルスオキシメータ



Me san-ei 三栄メディテック株式会社

パルスオキシメータ

# マイティサット マルチN

「呼吸数」をパルスオキシメーターで測定できます。

- 安静時に脈波に基づく呼吸数(RRp)が測定が可能
  - 低灌流・体動がある時にもSpO<sub>2</sub>のモニタリングが可能
  - Bluetooth®無線通信により測定データの送信が可能
- 認証番号:227ADBZX00082000  
■医療機器分類:管理医療機器(クラスII)特定保守管理医療機器  
■寸法・重量:重量:7.3g(電池含む)  
寸法:7.4cm(長さ)4.1cm(幅)3.0cm(高さ)



ニプロ株式会社

移動式免疫発光測定装置

# 移動式免疫発光測定装置 ドロップスクリーン A-1

指先からの微量採血で受診者の負担を軽減  
アレルギーのスクリーニング検査が院内で実現

- アレルゲン41項目を同時に測定。
- 1滴(20 $\mu$ L)の血液(全血、血漿、血清)で検査できます。
- 測定時間は30分。患者様への即日報告が可能です。
- A3用紙サイズのコンパクト設計。院内測定が実現します。
- タッチパネルでの簡単操作。校正、日常保守は不要です。

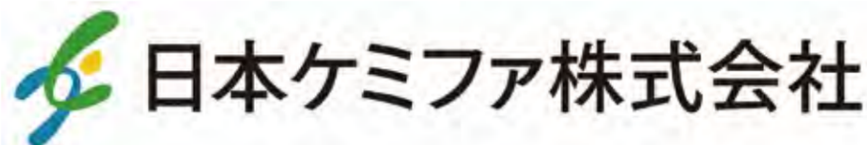
■ 寸法:W262mm×D380mm×H385mm  
■ 重量:15.1kg  
■ 製造販売届出番号:20B2X00002000002



DropScreen A-1



ドロップスクリーン  
特異的IgE測定キットST-1



<https://www.nc-medical.com/clinical/>



遺伝子解析装置

# ID NOW™ インストゥルメント

結果判定まで13分以内  
感染症遺伝子検査をもっと早く簡単に

- 独自の核酸増幅技術により13分以内で検査結果を提供
- 検体の前処理不要でカートリッジをセットするだけの簡単操作
- 設置場所を問わず様々な医療現場にフィット
- 操作中の飛沫発生を抑えコンタミネーション等に配慮した設計
- 感染症3項目に対応

■ 寸法・重量:W207 x H 145 x D194 mm、3.0kg  
■ 分類:一般医療機器 特定保守管理医療機器(設置)  
■ 製造販売届出番号:12B1X10004000018



アボット ダイアグノスティクス メディカル株式会社



臨床化学分析装置

# アフィニオン 2

HbA1c、脂質、ACR、炎症マーカーの  
CRPも測定可能

- 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(4種類:HbA1c、CRP、脂質6項目※1、ACR※2)
  - 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滴
- ※1: 総コレステロール、HDLコレステロール、中性脂肪、LDLコレステロール、nonHDLコレステロール、TC/HDL-C  
※2: 微量アルブミン/クレアチニン比(尿検体)
- 製造販売届出番号:12B1X10004000017  
■ 外形寸法:200W×328D×186H(mm)  
■ 質量:3.4kg



アボット ダイアグノスティクス メディカル株式会社

汎用分光光度分析装置

# Atellica DCA

DCAバンテージの半分のスペースで、より迅速な  
HbA1c検査を実現。微量アルブミン定量検査も可能。  
測定検体数、目的に応じて、測定環境を最適化できます。

- 検体量わずか1 $\mu$ L、測定時間は4分
  - 患者サンプルIDリング機能搭載
  - 測定検体数やお客のニーズにより、装置の拡張が可能
  - 二次元バーコードを読みとり、自動でキャリブレーション
  - Autochecks機能により装置内の光学系・機械系チェックを自動で実施
- 大きさ:約150(W)×260(D)×290(H)mm  
■ 重量:2 kg(ディスプレイ含む)  
■ Atellica DCA汎用分光光度分析装置(届出番号:13B1X10041000045)  
■ 特定保守管理医療機器



グリコヘモグロビン分析装置

グリコヘモグロビン分析装置  
A1c iGear Quick K

検体スペースの有効活用を可能にする  
1検体架設タイプ

- イラストやアイコン表示のタッチパネルの採用で簡単操作
- 指先採血などの全血検体で測定できます 測定時間約5分
- コンパクト設計で 検査スペースの有効活用にご貢献します
- 測定結果は内蔵プリンタで印字されます
- ハンディバーコードリーダーによる検体認識が可能

- 届出番号:10BX2X00013000012
- 寸法:W130×D200×H225(mm)
- 重量:3(kg)
- 分類:一般医療機器、特定保守管理医療機器

A1c iGear  
Quick K



グリコヘモグロビン分析装置

グリコヘモグロビン分析装置  
ザ ラボ 001

新時代の糖尿病診療に新しい価値を

- わずかな指先血(1.5μL)で測定が可能
- キャピラリー電気泳動法により高い分離能を実現
- 診察中の迅速検査で待ち時間を短縮、結果出力まで約90秒
- 設置面積はA4サイズのコンパクト設計
- 試薬カートリッジは室温保存で、ディスプレイ

- 外形寸法:W220 ×D326×H298(mm)
- 重量:約10(kg)
- 医療機器製造届出番号:25B1X00001000059
- 分類:クラスI(一般医療機器) / 特定保守管理医療機器



生化学分析装置

コバス b 101 プラス

HbA1c, 脂質, CRPを指先からの全血で  
迅速測定

- 検体:全血、血漿、血清(項目により異なる)
- 反応時間:HbA1c, 脂質 各約6分、CRP 約4分
- 検体量:HbA1c 2μL, 脂質 19μL, CRP 12μL
- 校正・冷蔵不要長期保存可能試薬ディスク
- 大型分析装置との高い相関性

- 寸法:135 mm(幅) × 234 mm(奥行き) × 184 mm(高さ)
- 重量:約2kg(電源アダプターを含まず)
- 製造販売届出番号:13B1X00201000060



自動血球計数装置

Yumizen H330CRP

待望のキャップピース機能搭載。  
血算18項目+CRP同時測定

- ウイルス性疾患、細菌性疾患の鑑別に有用
- 全血吸引量18μLで血算18項目とCRP定量を同時測定
- 測定時間約4分(血算のみ約80秒)
- キャップピース搭載+バーコードリーダー内蔵
- 前回値参照/ID検索機能搭載

- 製造販売届出番号:26B3X00002230008
- 販売名:自動血球計数CRP測定装置 Yumizen H330 CRP
- 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 堀場製作所



自己検査用グルコース測定器

メディセーフ  
フィットスマイル

音声ガイドと見やすい画面で、  
使いやすい、わかりやすい

- 扱いやすい立体チップ 血液に手を触れず装着・廃棄で衛生的
- 音声ガイドと画面で操作方法をご案内
- 明るく 高コントラストで見やすい表示画面
- 血糖値レベルを背景色とマークでお知らせ
- 測定値の傾向がカラーグラフで視える

- 測定時間:9秒 記憶容量最大500回(自動記録)
- 外形寸法:W105×D48×H23(mm)(キャップ含む)
- 医療機器承認番号:22600BZX00387000



移動式遠心方式臨床化学分析装置

遠心方式血液分析装置  
Yumizen M100 Banalyst

微量で迅速検査

- 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
- 4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:26B3X00002010001
- 販売名:遠心方式血液分析装置 Yumizen M100 Banalyst
- 一般医療機器 特定保守管理医療機器
- 製造販売業者:株式会社堀場製作所



自動血球計数装置

Yumizen H630 CRP

CBC+白血球5分類+CRP同時測定装置

- CBC+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分で測定可能
- CBC+白血球5分類は約70秒で測定可能
- キャップピース機能で採血管フタの開閉による感染リスクを低減

- 医療機器届出番号:26B3X00002220009
- 販売名:自動血球計数CRP測定装置 Yumizen H630 CRP
- 一般医療機器 特定保守管理医療機器
- 製造販売業者:株式会社堀場製作所



臨床化学測定装置

## 小型臨床化学測定装置 Eurolyser CUBE

CRPの迅速検査で  
早期診断、早期治療を実現

- 手のひらにのるコンパクトサイズ
- 4ステップで簡単操作
- RFID採用でキャリブレーションや試薬の有効期限など入力不要
- CUBEタブレットPC内画面はAndroidアプリでの簡単操作

- 寸法:(W)約135 x (H)約160 x (D)約145 mm(本体) / (W)約70 x (H)約142 x (D)約8 mm(タブレットPC)
- 重量:約 2.2 kg
- 医療機器製造販売届出番号:28B1X10014000005 ■一般医療機器 特定保守管理医療機器
- 製造元:GPV Austria GmbH ■製造販売元:シスメックス株式会社



自動血球計数装置

## 多項目自動血球計数装置XQシリーズ XQ-320

院内迅速検査により早期診断に貢献

- 血液量約16μLで白血球3分類の測定が可能
- 自動ウェイクアップ機能を搭載
- 簡単操作で安心検査
- 大きいディスプレイ、わかりやすい操作性
- 省スペースでの設置を実現

- 寸法:(W)約365 x (H)約440 x (D)約450 mm ■製造販売元:シスメックス株式会社
- 重量:約 22 kg
- 医療機器製造販売届出番号:28B1X10014000007 ■一般医療機器 特定保守管理医療機器



血球計数・免疫反応測定装置

## 全自動血球計数・免疫反応測定装置 セルタックα+MEK-1303 +QL-130W

1台で多項目検査が可能  
白血球3分類を含む血液20項目とCBC、CRP、HbA1cをマルチに  
迅速検査(オープンモード使用時:CBC+CRP約3分20秒)

- 「院内感染リスク予防をサポート」クローズモードは真空採血管の蓋を開けずに測定できるため、血液の飛散を防止し院内感染の予防が期待できます
- 小児、高齢者などの採血困難者の微量検体で検査可能  
ダイレクトキャピラリーモードではわずか10μLの採血量でCBC+CRPの同時測定が可能です

- 寸法:幅230×高さ428×奥行450mm(突起部含まず) 質量:約22kg
- 製造販売届出番号:13B1X00206000362
- クラス分類:一般医療機器、特定保守管理医療機器

## Celltac α+



自動血球計数装置

## 多項目自動血球分析装置 XN-Lシリーズ

白血球5分類の測定が可能な  
高機能コンパクトモデル

- 運用やご要望に応じたラインナップ
- 少ない吸引検体量(約25μL)で白血球5分類が測定可能
- オプション項目測定\*(XN-550,450,350のみ対応)  
\*網赤血球数および比率、体液測定等が測定可能

- 寸法 / 重量:  
XN-550 (W)約450 x (H)約450 x (D)約660 mm / 約53kg (測定部)  
(W)約270 x (H)約205 x (D)約240 mm / 約 3kg (モニター部)
- XN-450 (W)約450 x (H)約440 x (D)約460 mm / 約35kg
- XN-350 (W)約450 x (H)約510 x (D)約460 mm / 約35kg
- XN-330 (W)約450 x (H)約510 x (D)約460 mm / 約35kg
- 医療機器製造販売届出番号:28B1X10014000039
- 一般医療機器 特定保守管理医療機器 設置管理医療機器
- 製造販売元:シスメックス株式会社



XN-550  
サンブラ測定タイプ



XN-450  
クローズド測定タイプ



XN-350  
オープン測定タイプ



XN-330  
オープン測定タイプ



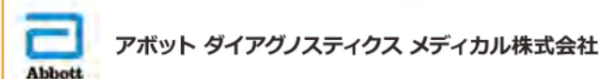
乾式臨床化学分析装置

## コレステックLDX スキャ・モニ

メタボリック症候群関連6項目同時出力  
ワンタッチの簡易操作と省スペース

- 全血で測定時間 約5分で血糖を含めた脂質6項目を同時に測定  
(総コレステロール:TC、HDL-コレステロール:HDL-C、LDL-コレステロール:LDL-C、中性脂肪:TG、血糖:Glu)
- シンプルな3ステップで測定可能、必要検体は40μL
- 設置面積はA5サイズ程度のコンパクトサイズ

- 製造販売届出番号:12B1X10004000003
- 外形寸法:133W×219D×123H(mm)
- 質量:1.0kg



血液凝固分析装置

## コアグチェックXS コアグチェックProII

ワルファリンカリウム製剤の投薬量を  
その場で判断可能に

- 測定時間は約1分/8μL以上の指頭血で測定が可能
- 国際標準試薬・検査室法・外注検査との高い相関を得ております
- 小型・軽量・バッテリー駆動可能なため往診先でも使用可能
- ProIIはXSの機能を充実させた上位モデル  
※ 測定には別売りの専用試薬が必要です。

- 販売名/届出番号:コアグチェックXS(13B1X00201000038)  
コアグチェックProII(13B1X00201000066)
- 管理区分:特定保守管理医療機器
- 製造販売業者:ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社



## ラピッドピア II

1台で6項目を簡単・迅速に検査できます  
バッテリー駆動対応機種へモデルチェンジ

- BNP、Dダイマー、プロカルシトニン、トロポニン、H-FABP、フィブロンネクチンの測定が可能
- 全血・血漿いずれの検体も前処理なしで測定（※フィブロンネクチンは頸管腔分泌液を使用）
- 試薬ロスのでにくい、モノテスト包装
- 測定時間は約10分～15分
- カラータッチパネル搭載、バーコードスキャナ内蔵

■ 一般医療機器/特定保守管理医療機器 ■ 医療機器届出番号:13B2X00163303001  
■ 外寸:幅106×奥行き237×高さ185mm 質量:約1.05kg



項目	検査項目	検体	検体
BNP	Dダイマー	H-FABP	CTnI
POT	IFN		

試薬名	検体	検体
ラピッドチップ BNP	ラピッドチップ Dダイマー	ラピッドチップ H-FABP
ラピッドチップ CTnI	ラピッドチップ POT	ラピッドチップ IFN

# SEKISUI

## 半自動尿分析装置 オーション イダテン AE-4070

A/C比・P/C比※測定で糖尿病性腎症や  
腎疾患のスクリーニングが可能に。

※A/C比:アルブミン/クレアチニン比、P/C比:タンパク/クレアチニン

- 514検体/時間の高速処理、連続測定が可能
- 試験紙をトレイにセットするだけで自動的に測定がスタート
- 使用する試験紙は10種類の中から選択できます
- 日本語タッチパネル採用
- 検査システムを介した電子カルテとのデータ連携が可能

■ 外形寸法:幅206×奥行き365×高さ180mm  
■ 重量:約5.0kg  
■ 届出番号:25B1X00001000060  
■ クラスI(一般医療機器)/特定保守管理医療機器

設置面積はB4縦にほぼ収まるサイズ

左右どちらからでもオートスタート



arkray

## 小型尿分析装置

# クリニテック ステータス プラス

シンプルに、より使いやすく  
幅広いユーザーにより正確かつ簡便な検査を

- 浸す 載せる 確認の3ステップで簡単操作
- 9種類の尿試験紙を自動選別し 測定が可能
- 患者IDの入力が可能 オンライン出力可能
- 感熱式プリンタ内蔵(表示及びプリントアウトとも日本語対応)
- 検体記憶容量は950検体分(患者検体950)

- 寸法:W171×D272×H158(mm)
- 重量:1.66(kg)
- 届出番号:13B1X10041000022



SIEMENS  
Healthineers

## 全自動尿中有形成分分析装置

# 全自動尿中有形成分分析装置 UF-5000(ハルンカップ対応モデル)

赤血球、白血球、細菌などが  
約75秒で測定可能

- 検体のスピッツへの移し替え、遠心処理は不要
- 採取した検体をハルンカップから直接吸引し、測定可能
- 試薬・消耗品交換除く毎日のメンテナンスは装置シャットダウンのみ
- 測定結果は、ロール紙プリンタ\*で印字可能(\*オプション)

- 寸法 / 重量(測定部本体):(W)約490×(H)約832×(D)約636 mm (サンブラ(SA-50)含む) / 約80 kg
- 寸法 / 重量(空圧源部) : (W)約280×(H)約400×(D)約355 mm / 約17kg
- 医療機器製造販売届出番号:28B1X10014000041 ■製造販売元:シスメックス株式会社
- 一般医療機器 特定保守管理医療機器 設置管理医療機器



sysmex

## デンストメトリー分析装置

# 富士ドライケム IMMUNO AG2

さまざまな感染症検査を1台で

- 1台でSARSコロナウイルスやインフルエンザウイルス、肺炎マイコプラズマなど複数の抗原に対応できる検査システム。
- COVID-19などの感染症検査を簡単操作でスピーディに。
- 外形寸法:W100×D200×H200(mm) ■重量:2.3(kg)
- 特定保守管理医療機器 届出番号:14B1X10002000123
- 販売名:富士ドライケム IMMUNO AG2

- (富士ドライケム IMMUNO AG 専用試薬)
- 一般名称:SARSコロナウイルス抗原キット  
販売名:富士ドライケム IMMUNO AG カートリッジ COVID-19 Ag  
承認番号:30300EZ00024000
  - 一般名称:マイコプラズマ抗原キット  
販売名:富士ドライケム IMMUNO AG カートリッジ Myco  
承認番号:22800EZ00054000
  - 一般名称:インフルエンザウイルスキット  
販売名:富士ドライケム IMMUNO AG カートリッジ FluAB  
承認番号:22300AMX00569000
  - 一般名称:RSウイルスキット・アデノウイルスキット  
販売名:富士ドライケム IMMUNO AG カートリッジ RSV/Adeno  
承認番号:22700EZ00008000
  - 一般名称:アデノウイルスキット  
販売名:富士ドライケム IMMUNO AG カートリッジ Adeno  
承認番号:22500AMX00899000
  - 一般名称:アデノウイルスキット  
販売名:富士ドライケム IMMUNO AG カートリッジ Adeno OPH  
承認番号:22900EZ00027000
  - 一般名称:A群ベータ溶血連鎖球菌抗原キット  
販売名:富士ドライケム IMMUNO AG カートリッジ StrepA  
承認番号:22500AMX00009000

FUJIFILM

DRI-CHEM IMMUNO AG2



## 尿化学分析装置

# 尿自動分析装置 US-1200

持ち運びしやすいセミオートタイプの  
尿自動分析装置です

- 最大480検体/時間の高速処理
- 見やすく使いやすいカラー液晶タッチパネル
- アルブミン、クレアチニンの測定可能
- 試験紙が置きやすく、メンテナンスが簡単な新ホルダ設計
- 試験紙の異常発色識別機能、ビリルビンの陰性化補正機能搭載

- 一般医療機器 (特定保守管理医療機器)
- 製造販売届出番号:17B3X00005000006
- 外形寸法:315(W) 215(D) 135(H) 重量:3kg



栄研化学株式会社

## 蛋白質分析装置

# コバス h 232 プラス

心疾患の診断、除外検査、  
モニタリングをサポート

- 検体:ヘパリン添加静脈全血 150μL
- 反応時間:8~12分(項目により異なる)
- 測定項目:トロポニンT、NT-proBNP、CK-MB、D-ダイマー
- 重量わずか526g、バッテリー駆動で持ち運び可能
- 大型分析装置との高い相関性

- 寸法:105 mm(幅)× 244 mm(奥行き)× 51 mm(高さ)
- 重量:約526g(バッテリーパック、スキャナーを含む)
- 製造販売届出番号:13B1X00201000070



Roche

## 全自動便尿分析装置

# 特定保守管理医療機器 移動式ディスクリット方式臨床化学自動分析装置 全自動便尿分析装置 AA01

迅速化・効率化・定量化  
便検査と尿定量検査が一台で可能な小型自動分析装置

- 処理能力\*は最大90テスト/時間(サイクルタイム40秒)
- 自動希釈再検機能を採用
- 測定項目:便検査3項目 尿検査4項目  
便:潜血(ヘモグロビン・トランスフェリン) 炎症(カルプロテクチン)  
尿定量(総蛋白・アルブミン・クレアチニン・グルコース)

- 寸法:W400×D575×H455(mm)(装置本体)
- 重量:約38(kg)(装置本体)
- 医療機器届出番号:27B1X00055000009 ※1時間+サイクルタイム



alfresa アルフレッサ ファーマ株式会社

## 体外診断用医薬品カルプロテクチンキット

# カルプロテクチンキット ネスコート® Cpオート 金コロイド凝集法

潰瘍性大腸炎の病態把握の補助  
短時間(約10分\*)で測定結果が得られます  
※NS-Prime \*で測定した場合

- 抗ヒトカルプロテクチンモノクローナル抗体を用いた金コロイド凝集法試薬です
- ヘモテクトNS-Prime®、AA01の専用試薬です
- 便潜血検査と同時測定が可能で
- 便潜血検査用の採便容器Aを用いることができます

- AA01用:セット150回(R1緩衝液 2x12mL、R2金コロイド液 2x5.5mL)
- NS-Prime®用:セット400回(R1緩衝液 2x31mL、R2金コロイド液 2x11mL)
- 製造販売承認番号:30100EZ00003000



alfresa アルフレッサ ファーマ株式会社

平衡機能計(重心動揺計)

## グラビコーダ GW-10

めまい・ふらつき・平衡障害の評価・判定に

- めまい・平衡障害のバランス評価
- モバイル端末で簡単操作
- コードレスで持ち運びや設置が簡単
- 健常値データと比較・評価が可能
- ラバー負荷検査で前庭障害を検出(オプション)

- 寸法:563×500×39mm(本体・検出部)
- 重量:9.8kg(本体・検出部)
- 製造販売品目届出No.:13B2X00201000033



アニマ株式会社

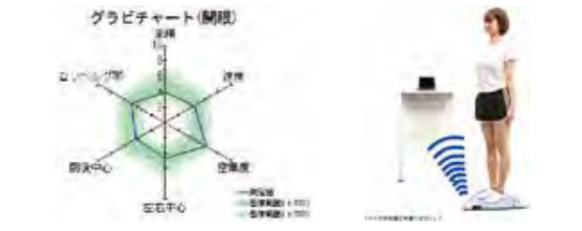
平衡機能計(重心動揺計)

## グラビコーダ GW-31

めまい・ふらつき・平衡障害の評価・判定に

- めまい・平衡障害のバランス評価
- パワーベクトル分析にも対応
- 健常値データと比較・評価が可能
- ワイヤレス接続
- ラバー負荷検査で前庭障害を検出(オプション)

- 寸法:563×500×39mm(本体・検出部)
- 重量:9.8kg(本体・検出部)
- 製造販売品目届出No.:13B2X00201000033



アニマ株式会社

スパイロメーター

## スパイロシフト SP-390Rhino

スパイロメーターにplus機能  
鼻腔通気度測定、動的肺過膨張測定が可能

- 鼻科手術の決定やSASの診断目的で行う鼻腔通気度検査を搭載
- COPDの状態把握を行う動的肺過膨張検査を搭載
- 日々の不明点をその場で解決できるヘルプビューアを搭載
- ポイントが多く難しいFVC測定を練習するモードを搭載
- [LMS法による日本人のスパイロメトリー新基準値]を搭載

- 医療機器認証番号:230AIBZX00017000
- 販売名:スパイロシフト SP-390Rhino
- 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



FUKUDA DENSHI

無散瞳眼底カメラ

## TRC-NW400

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

- 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でワンタッチ撮影が可能
- 4.0Wの低光量撮影のため 眩しさを緩和し 患者負担を軽減
- フレキシブルモニターにより 被験者の前後横からの操作が可能
- どの位置からも操作できるため 省スペース化に貢献

- 医療機器認証番号:225AABZX002100000
- 販売名:無散瞳眼底カメラ TRC-NW400
- 管理医療機器 特定保守管理医療機器
- 製造販売業者:株式会社フロン



FUKUDA DENSHI

筋力計

## ミュータス F-1

多くの国内外文献に裏付けられた、  
信頼性の高い筋力計

- 筋力計のスタンダード(日本人の膝伸筋力標準値)
- 測定精度の高い信頼性
- センサーのあて方に関係なく、正確に測定
- セパレートタイプで、手の自由度が高く使いやすい
- 固定ベルトの採用で、等尺性筋力が容易に測定

- 非医療機器



アニマ株式会社

神経伝導検査装置

## 神経伝導検査装置 DPN チェック

糖尿病性末梢神経障害(DPN)の  
簡便・迅速・定量的な検査を実現

- 検査時間は約3分
- 腓腹神経の神経伝導速度と活動電位振幅を計測します
- 測定距離が一定で 刺激の自動化により再現性のある検査が可能に
- コンパクトかつポータブルなデザイン 外来でも利用できます
- コミュニケーターソフト(標準付属)で患者用レポートの出力も可能

- 医療機器認証番号:226AABZI00091000
- 一般的名称:筋電計
- 管理医療機器 特定保守管理医療機器
- 外国製造業者:外国特例認証取得者:NeuroMatrix, Inc.



FUKUDA DENSHI

眼圧計

## ノンコンタクトトノメータ(非接触眼圧計) NT-1

眼圧検査をよりやさしく、より安心に  
ニデック流フルオートを搭載して新発売

- 受診者がアゴ台にあごを載せれば測定は自動スタート
- 自動で眼を検出し、片眼ずつ自動測定。終了後結果出力も可能
- 9か国語の音声アナウンスで測定をアシスト
- モニターのチルト&スイーベル機能でさまざまな位置の操作可能
- やさしい風、やさしい音で測定する眼圧計です

- 販売名:非接触トノメータ NT-1
- 機器分類:管理医療機器 / 特定保守管理医療機器
- 外形寸法・重量 305(W)×492(D)×493(H)mm 20Kg



Eye & Health Care  
株式会社 ニデック

視力計

## 自動視力計 NV-350

音声ガイドに従い受診者がレバーを  
操作するだけで視力のセルフチェックが可能

- 健診の視力検査を自動化。マニュアル操作も可能
- 多様な測定ニーズに対応(右/左/両眼、遠用/近用等)
- 4か国語(日、英、中、ポルトガル)対応の音声ガイド
- プリント&データ送信が可能。視力値をシステムへ出力
- 持ち運びしやすい軽量(7Kg)・コンパクトボディ

- 販売名:自動視力計 NV-350
- 届出番号:23B1X00023000136
- 外形寸法:220(W)×340(D)×410(H)mm



Eye & Health Care  
株式会社 ニデック

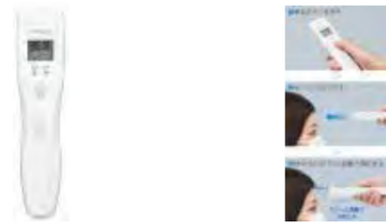
皮膚赤外線体温計

テルモ皮膚赤外線体温計  
CS101

高い防水性で  
幅広い薬液での清拭に対応

- ご使用可能な消毒剤(次亜塩素酸ナトリウム、塩化ベンザルコニウム、クロルヘキシジングルコン酸塩、インプロパノール、第4級アンモニウム塩、加速化過酸化水素、消毒用エタノール(76.9~81.4vol%))
- 距離センサ搭載 振動によるお知らせ
- 表面温度を腋下に測定した体温に換算 ●日本製 バックライト付

- 電源:単4形アルカリ電池1本
- 測定範囲 体温:+34.0~+43.0℃ 物体温度:0~+100℃
- 医療機器認証番号:302AFBZX00111000



デジタル身長体重計

業務用手動身長体重計  
AD-6351

コンパクト設計のデジタル身長体重計

- 出張健診 施設内移動等あらゆる場所での使用に適しています
- 軽量・コンパクト収納 移動・持ち運びに適したデザイン
- 「身長」「体重」「BMI」値を表示
- 使用場所に合わせて表示器の方向も自在、表示器の取り外しも可能

- 検定付き 精度等級3級 承認番号/第D1323号
- 外形寸法:330(W)×483(D)×964~2214(H)mm
- 本体質量:約13kg(ACアダプタ、乾電池含まず)



新生児聴覚スクリーニング装置

多機能新生児聴覚スクリーナー  
エコスクリーンⅢシリーズ

1台で自動ABR、TEOAE、DPOAE検査が可能。  
新生児聴覚障害の早期発見をサポートします。

- 新生児聴覚スクリーニングに適しています
- 自動ABR測定・TEOAE測定・DPOAE測定の組合せが可能です
- 自動ABR検査は、クリック音・チャープ音を選択できます
- 液晶タッチパネル・キーボード・バーコードリーダーを搭載しています
- ワイヤレスプリンタ(オプション)へデータ送信することでラベルプリントが可能です

- 販売名:エコスクリーンⅢシリーズ
- 医療機器認証番号:227ADBZX00104000
- クラス分類:管理医療機器
- 製造販売業者:NatusMedicalIncorporated



物忘れ相談プログラム

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

- PCとの対話形式(セルフチェック)で低ストレス
- 約5分でテストの実施が可能です
- 精度96% 特異度97%の高い信頼性(鳥取大学のデータによる)
- ADASを簡易化しタッチパネル化したTDAS、鳥取大学浦上克哉教授監修のトレーニングプログラム「ものトレ」もオプションでご用意

- ※このプログラムは、アルツハイマー型認知症の診断機器(医療機器)ではありません。
- 物忘れの度合いに気付いてもらいうツールとしてご使用下さい。
- 寸法:W319×D9.5×H201.3(mm)
- 質量:約0.89(kg)



陰圧式勃起補助具

手動式可搬型吸引器  
ビガー2020

ED診療ガイドラインに掲載されている  
唯一の購入可能な\*管理医療機器 ※2023年4月現在

●製品特徴

- 特許取得の3層パッキン
- 標準ED治療と併用可能
- 耐久性・安全性を第三者機関で試験済み
- エビデンスに基づいたカーヴィングデザイン

- 製造承認番号:30300BZX00279000
- 機器分類:管理医療機器(クラスⅡ)



※別売り



治療用電気刺激装置

## G-TES(ジーテス)

### ベルト電極式骨格筋電気刺激法は「随意運動を代用する」治療法

「運動出来ない」「運動しない」人に出来なかったリハビリを可能にする

B-SESベルト電極の特長

- 優位性1 / 下肢全ての筋肉を動かし「アプローチの範囲が大きい」
- 優位性2 / 電極が大きく電位密度が分散され「痛くない」
- 優位性3 / 巻くだけの「簡易な装着」で治療再現性も高い
- 「筋力トレーニング」や「有酸素運動」を代用

■ 低周波治療器 特定保守管理医療機器(クラスII)

■ 認証番号 228AGBZX00036000

■ 本体寸法重量 W365×D222×H103mm 約2.5kg(本体)



低周波治療器

## カインタイザー KT-108+H

### 微弱電流から高電圧まで、多彩な治療モードを搭載した先進の治療器

- 複数部位・多人数の同時治療に対応可能な8チャンネルモデル
- 快適さを追求した、導子とコード
- チャンネルごとに治療モードと時間が設定可能
- スリムフィットII導子で効果的に現場をサポート
- チャンネル毎に任意のタイミングで清掃が可能

■ 外形寸法:W550 x D475 x H1,380(mm)

■ 質量:50kg

■ 認証番号:231AABZX00011000



圧力波治療器

## ショックマスター

世界65カ国で認められたショックマスターが日本初上陸。

- 鎮痛と治癒促進でアプローチ
- 最短2〜3分の治療時間
- 図解付き治療プロトコル搭載
- 目的別の多彩なアプリケーター
- 世界65カ国での使用実績

■ 医療機器承認番号22700BZX00105000  
 ■ 寸法:560(W)×600(D)×1140(H)mm ※専用ワゴン含む  
 ■ 質量:本体/12kg、専用ワゴン/32.5kg



エクササイズバイク

## プレラインシリーズ

「予防のためのエクササイズ」をコンセプトにしたリハビリテーション用バイク

- 簡便、安全に筋力・持久力アップトレーニング
- 9kgの大型フライホイールで安定した負荷と滑らかな回転
- 関節にかかる負担が少なくトレーニング可能
- お好みのポジションに調整可能
- 脚力が弱い方用の足の脱落を防ぐリハビリ用ペダルをご用意

■ レラインL 寸法:1140(L)×580(W)×1340(H)mm  
 ■ プレラインR 寸法:1260(L)×730(W)×1090(H)mm  
 ■ 表示機能:運動時間、速度、走行距離、ペダル回数、消費カロリー、脈拍数、ワット



磁気刺激装置

## 磁気刺激装置 パスリーダー

電流刺激とは異なる新たなアプローチ。

- 痛みや不快感を伴わない磁気刺激
- 舌骨上筋群などの小さな筋群への刺激を行える新型コイル
- 着衣のまま使用可能
- アーム付きカートで、様々な姿勢に対応可能

■ 医療機器承認番号 227AFBZX00021000  
 ■ 寸法:W340×D265×H175mm  
 ■ 質量:15kg



電気刺激装置

## 電気刺激装置 アイビス IVES®

自らの「随意運動」を引き金に電気刺激をおこなう低周波治療器

- 様々な状態に対応する豊富な治療モード
- 45人分の治療パターン記憶・保存が可能
- 持ち運びが容易な手のひらサイズ
- 在宅でもスイッチひとつで使えるシンプル操作
- 2種類の治療モードを搭載しているので上肢・下肢に使用可能

■ 販売名:電気刺激装置 GD-611  
 ■ 一般的名称:低周波治療器  
 ■ 認証番号:224AABZX00131000  
 ■ クラス分類:管理医療機器/特定保守管理医療機器

6年間保証



## 半導体レーザー治療器

### 半導体レーザー治療器 ファインレーザー **FINELASER**

高出力パルス照射で  
深部の痛みアプローチ

- 短時間で痛みを緩和する光作用によるレーザー治療
- 高出力のパルス照射でより深い患部までレーザー光を伝達
- 生体透過性が高い830nmの波長
- より確実に、より安全に治療部位に照射できる  
タッチセンサモードとハンドスイッチモード
- 安全に配慮した、パワーチェック機能と緊急停止スイッチ

- 販売名:半導体レーザー治療器 EL-1000
- 一般的名称:半導体レーザー治療器
- 承認番号:21800BZX10102000
- クラス分類:高度管理医療機器 / 特定保守管理医療機器



6年間保証

**OG Wellness**

## 有酸素トレーニング機器

### 有酸素トレーニング機器【ビーウェル】 **BE-Well** シリーズ

高齢者や車椅子の方に最適な  
有酸素運動マシン

- 車椅子のままでも利用可能な2Way
- またぎ動作の少ない安全な移乗
- BE-Well用モニタリングアプリ  
「OG Data Link」  
トレーニング状況をリアルタイムで計測。  
複数のiPadからアプリ上でデータをいつでも確認できます

- クロスステップ WE-100:660(W)×1500(D)×1170(H)mm
- リカレントバイク WE-110:645(W)×1500(D)×1170(H)mm

6年間保証



車椅子のままでも  
安心安全に利用可能

**OG Wellness**

## 炭酸ガスレーザー

### 炭酸ガスレーザー手術装置 **Newレザック**

痛みを抑えた  
やさしい手術装置です。

- 最新鋭ウルトラパルスで痛みが大幅に軽減。
- グリーンガイド光で出血時にも視認性抜群。
- 皮膚科・形成外科・耳鼻咽喉科・眼科など  
多科の症例にも対応できます。

- 高度管理医療機器 特定保守管理医療機器 設置管理医療機器
- 承認番号:30200BZX00102000



株式会社 **レザック**

## 吸煙装置

### **レザックQ**

レーザー・電気メス使用時に発生する  
煙とにおいを強力除去

- ウイルスまで除去できるUPLAフィルターで強力吸引
- サポートアームにより先生お一人でも処置を実現
- キャスターがあり移動も楽々

- 寸法:幅235×奥行280×高さ770(mm)
- 重量:12kg
- 電源:交流100V 消費電力:1130VA



株式会社 **レザック**

## 靴式加重トレーニング装置

### ウォーキングアラーム **MP-10**

歩行時の評価と訓練に

- 高精度な荷重センサーを搭載
- 3パターンの音の鳴り方を選べます
- 出力結果レポートで、客観的な評価が可能です。
- 部分荷重訓練ができます。

- 製造販売届け出品目 13B2X00201000035



**アニマ株式会社**

## コンプレッサー式ネブライザ

### **NE-C28**

ご家庭用スタンダードモデル

- 噴霧量は0.4ml/分
- 保管や持ち運びに便利な専用キャリングバック付き
- 乳幼児からお年寄りまで簡単にお薬を吸入できます。

- オムロン コンプレッサー式ネブライザ NE-C28
- 医療機器認証番号:26B1X10002000007 一般医療機器
- 製造販売業者:オムロンヘルスケア株式会社



**アヲダコーリン**

## 肌画像カウンセリングシステム

### **re-Beau 2 (レビュー 2)**

フェイシャル治療を  
さまざまなシーンでサポートします

- 目視では難しい肌状態をカラー・UV・赤み画像で見える化
- 高精細・シンクロズーム®機能で小さな変化も見逃しません
- 誰でもかんたんに経過の比較に適した写真を撮影できます
- 撮影から閲覧、データの取出しまで、タブレットで操作できます
- 電子カルテと連携サービス開始、より便利になります

- 寸法・重量:W350×D495×H405 mm, 約14.7kg(撮影装置)
- 構成:撮影装置、タブレットPC、PC本体、無線LANアクセスポイント、暗幕
- オプション:赤み撮影機能、解析ソフト、タブレットPC(2台目以降)



**JMEC**  
FOR THE PATIENT'S SMILE

自動精算機

# クリニック向け自動精算機 「NOMOCa-Stand」

人は人にしか出来ない業務  
次世代のスマートクリニックのカタチ

- 95%以上の電子カルテ/レセコン連携可能
- 1台で再来受付/自動精算が可能
- 本体サイズは業界最小クラス
- 患者様との接触機会を減らし感染対策に
- 金銭授受などの業務削減による接遇向上

■寸法:幅490×奥行295×高さ1450(mm) 重量:約80kg  
 ■電源:AC100V(50/60Hz) バッテリ:UPS  
 ■消費電力:300W(通常)/700W(最大) 通信機能:イーサネットLANアダプター



# NOMOCa-Stand

自動精算機

## セルフオート

スタッフ様の業務量を大幅に削減し、  
働き方改革に貢献します。  
患者様の会計待ち時間短縮も実現!

- 患者様自身で操作していただくため患者様操作の、  
またスタッフ様係員操作の「簡単」「迅速」「快適」「確実」を追求
- 安価な手数料でのキャッシュレス決済に対応
- 安心のサポート体制

■本体寸法:560mm(横幅)\*659mm(奥行)\*580mm(高さ)  
 ■重量:約65kg(本体のみ)  
 ※仕様については予告なく変更する場合があります。

日立チャンネルソリューションズ株式会社



自動精算機

## 診療所向け卓上支払機「メルシー」 Mer'C

業界初『卓上タイプの自動支払機』

- コンパクトな支払機で省設置スペース
- 音声案内と画像表示で簡単お支払い
- 4色からカラー選択可能
- 抗菌仕様タッチパネル
- スタッフの会計業務サポート
- 電子カルテなど上位システムとの連携
- キャッシュレス対応(オプション)

■外形寸法:W460×D320×H626(mm)  
 ■重量:34(kg)

SHIMADZU



セミセルフレジ

## HappySelf for Clinic

対面式での非接触なお会計!  
現金管理が楽になり業務効率化に繋がります

- スタッフは現金に触れないため負担軽減・確かな会計・違算解消  
且つクリーンで非接触なお会計。
- 各種キャッシュレス決済対応。  
(クレジットカード・電子マネー・モバイル決済)
- 24時間365日対応可能なコールセンターを完備
- Web3800T スタンドタイプ 340×760×1490 重量約85キロ
- Web3800T カウンタータイプ 560×722×817 重量約63キロ



株式会社 テラオカ  
TERAOKA ※HappySelfの開発・製造元は株式会社 寺岡精工です

バーコードリーダー

## 2次元バーコードリーダー

QRコードもGS1コードもこの一台で  
主要なバーコードに対応

- 本体は抗菌仕様でアルコールでの清掃も可能
- 日本語(2バイト文字)を含む、QRコードの読み取りが可能
- スマートフォンなど液晶画面上のバーコードも高速スキャン
- バーコードの向きを気にせずどの方向からでも読み取り可能
- USB Type-C、USB Type-Aのモデルから選択可能

- 外形寸法:約W68mm×D101mm×H145mm
- 重量:約112g(ケーブル除く)
- 交換用ケーブルオプション:USB Type-C、USB Type-A、Micro USB Type-B



BUSICOM

バーコードリーダー

## Bluetooth バーコードリーダー

衛生面を重視した、抗菌仕様の  
1次元/2次元バーコードリーダー

- 名刺より小さいコンパクトサイズ
- 細菌の増殖を抑制する抗菌仕様
- 「Bluetooth」と「USB」の2つのモードが選べる通信方式
- 用途に合わせて「1次元」「2次元」モデルから選択可能
- 読み取りデータはリアルタイム送信のほか、メモリ保存も可能

- 外形寸法:約W46mm×D24.5mm×H88mm
- 重量:約62g(ストラップ除く)
- 抗菌規格ISO22196:2011(ケース・ボタンのみ)



BUSICOM

セミセルフレジ

## セミセルフPOSレジ

領収書の金額反映や会計時間の  
短縮などスタッフの業務効率化

- 領収書の金額バーコードの読み取りでPOSレジに金額入力
- 患者様が選べる決済方法で会計時間の短縮
- 自動釣銭機での現金管理による違算軽減、不正防止
- さまざまなキャッシュレス決済端末との連動が可能
- 調剤薬局でのNSIPS®データ連携に対応
- セット構成:自動釣銭機・POSレジ(タッチパネルPC、レシートプリンター、バーコードリーダー、10インチスタンドタッチモニター、デスクトップQRコードリーダー、バーコードリーダー用スタンド)
- POSソフト別途



BUSICOM

ハンディターミナル

## 抗菌ハンディターミナル

Android8.1搭載  
高性能ハンディターミナル

- 1次元・2次元バーコードの読み取りが可能
- 軽量でコンパクト、2.8インチのタッチ画面で優れた操作性
- クアッドコアCPU、デュアルバンドのWi-Fiを搭載
- Bluetooth5.0で圧倒的な低消費電力と長距離通信が可能
- 1回の充電で最大10時間の作業可能な長時間駆動バッテリー

- 外形寸法:約W158mm×D59mm×H18.3mm
- 重量:155g(バッテリーを含む)
- 標準セット内容:本体、USBケーブル(Type-C to Type-A)、ハンドストラップ



BUSICOM

オンライン資格端末

## オンライン資格確認端末

オンライン資格確認端末の要件を満たした  
ワイドモニター・タッチパネルPC

- 医療機関・薬局に馴染む「ピュアホワイト」カラーの筐体
- POSレジ・レセコン端末とオンライン資格確認を兼務可能
- 設置場所を選ばない、一体型のコンパクト設計
- 15.6インチ フルHD、画面比率16:9のワイドモニター
- 2つのLANポートで、2系統のネットワークを同時に利用可能

- 外形寸法: 約W400mm×D210mm×H309mm
- 本体重量:約4.9kg
- OS:Windows10 IoT Enterprise 2019 LTSC 64bit版



BUSICOM

## 医療介護ネットワークシステム

### 医療介護ネットワークシステム LAVITA LAV-1000

患者様のバイタルデータを収集、クラウドサーバへ送信し医療、介護関係者などと情報共有が可能

- バイタルデータや訪問記録を時系列に管理、多職種間での情報共有
- 専用端末は不要、リアルタイムな情報配信が可能
- 電子カルテや他システムとの連携が可能
- 健康管理・運動指導のサポートも可能

- 対応バイタル:体温・血圧・SPO2・脈拍・体重・活動量・その他検査項目など
- バイタルの自動転送には専用ゲートウェイおよび対応する通信規格をもった端末が必要
- 対応測定機器についてはお問い合わせください。



## デジタルサイネージ

### クリニック向け動画サービス Medicastar [メディカスター]

貴院の診療内容を伝える動画を制作  
WEBサイトやサイネージでPRできます

- 診療内容やコンセプトを伝える貴院オリジナル動画を制作
- 動画は待合室のデジタルサイネージで放映したり、貴院ホームページ、SNS等での情報発信に活用できます
- 疾患や検査を説明する医療動画を豊富にご用意。貴院用にカスタマイズしてご利用いただけます

※デジタルサイネージ放映のみのプランもございます



## 空間除菌清浄機

### mediAir smart

浮遊する有害物質への確かな解決方法  
日本初の空間除菌清浄機

- 米国の最先端軍事技術[DFS Technology]を搭載
- ウイルスの14分の1、0.007μmの粒子を捕集、フィルター上で不活化
- PTPA認証取得、NASA技術革新賞 受賞
- 下記の有害浮遊物質に対応  
ウイルス/細菌/花粉/有害微粒子/PM2.5/揮発性有害化合物/ダニ

- 寸法:W330 × D222 × H508mm
- 電気代:5.6円/日 ※電力単価1kWh=26円目安/消費電力9W静音(弱)
- 適用床面積:18畳(32.8m<sup>2</sup>)
- 各種フィルターセットも販売しております(使用状況により交換目安が前後する場合がございます)



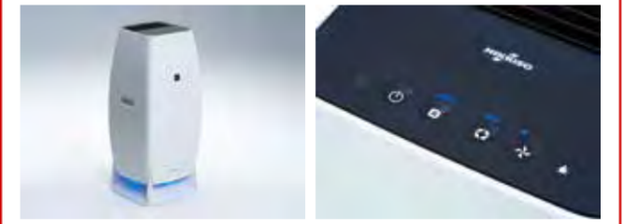
## 空間除菌消臭装置

### Aeropure seriesM

深紫外線LED×光触媒技術搭載  
Aeropure20畳対応のハイパワーモデル

- 新機能「AUTOモード」+においセンサー搭載
- 消臭性能がパワーアップ。
- 深紫外線LED×光触媒の独自技術で広い空間も除菌消臭
- 深紫外線が外に漏れない安全設計
- 消耗品フリー&簡単メンテナンス

- 型式:MN-JS1
- サイズ:W301xD301xH703mm
- 重量:約7.4Kg



## 電動診察台

### 電動診察台 EX-CS6N

自在に移動できる  
フリーキャスター搭載タイプ

- スムーズな駆動を実現した電動油圧機構を採用。
- メモリーしている2つの高さまでワンタッチで移行できる、プリセット&オートリターン機能を装備。
- 天板サイズは幅600/650/700/800mm、長さ1900/1800mmの組み合わせで全8パターン
- レザーは抗菌・耐アルコールレザーを採用。

- 製造販売届出番号:27B1X00042000071
- 販売名:診察台 EX-CS6



## オートクレープ

### 全自動高圧蒸気滅菌器 SteriWit

操作性と視認性にすぐれた次世代滅菌器

- 冷却時間が不要で連続運転が可能のため、高い稼働率を誇ります
- 「低温」「標準」「高温」、3つの乾燥モードを搭載しています
- 補水用の給水口とエアフィルターは前面配置でメンテナンスが簡単
- 二重ロックで扉の開閉を強固にし、安全性を高めました

- 外形寸法:W430×D512×H357mm
- 認証番号:222AIBZX00044000



## 空間除菌消臭装置

### Aeropure seriesS

医療機器メーカーがお届けする「深紫外線  
LED×光触媒」技術で空間を除菌消臭

- 8畳用で場所を取らず設置しやすい軽量・コンパクトサイズ
- 深紫外線LED[SumiRay]×光触媒の独自技術で除菌消臭
- 消耗品フリー&簡単メンテナンス
- 静かな運転音で病室やお休みの時にもご利用いただけます
- 8,500以上の医療関連施設での採用実績あり

- 型式:AN-JS1
- サイズ:W187xD129xH268mm
- 重量:約1.4Kg(ACアダプターを除く)



## 空間除菌消臭装置

### Aeropure seriesP

深紫外線LED×光触媒技術搭載 Aeropure  
持ち運び可能なポータブルタイプ

- パーソナルスペースの除菌消臭に
- USB給電で車内やPCに繋げても使用できます
- 白(PW)・黒(MB)・シルバー(SL)の3色展開
- 消耗品フリー&簡単メンテナンス
- 深紫外線が外に漏れない安全設計

- 型式:PN-JS1(PW-MB-SL)
- サイズ:直径(最大)83mm×直径(最小)65mm×高さ181mm
- 重量:約0.3Kg(USBケーブル除く)



## 簡易陰圧ブース

### FDSフレッシュ&プレッシャールーム (簡易陰圧ブース)

紫外線+HEPAフィルタ+脱臭  
フィルタで強力除菌・脱臭+ 陰圧

- 紫外線とHEPAフィルタで処理した清浄な空気をブース外へ排気
  - 軽量かつ堅牢なアルミフレーム
  - 防災、静電防止加工のビニール
  - ブースを組み合わせ2方向からの出入りも可能  
設置場所のスペースに合わせて6サイズから組み合わせが可能
- ブース内体積:ライブA:約5.7㎡   ライブB:約7.6㎡  
                  ライブC:約11.5㎡   ライブD:約9.6㎡  
                  ライブSS:約2.9㎡   ライブS:約4.3㎡



## 空気清浄除菌脱臭装置

### FDS-01

ウイルスレベルの超微粒子も  
99.99%除去するULPAフィルター搭載

- ULPAフィルターを搭載し、ほこりやウイルスを99.999%以上キャッチ
- 2本の強力な紫外線(UV)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
- 陰圧ブース対応で、病院の診察室や処置室・介護施設など、様々な場所で活用できます。

- 寸法:(幅)360(奥行)330(高さ)610mm
- 質量:約12kg
- 電源:AC 100V(50/60Hz)



## 空気清浄除菌脱臭装置

### FDS-ZERO

感染リスクZEROをめざして

- 紫外線とHEPAフィルタのダブル除菌システム
- 静粛大風量ファンで急速空間清浄、有効床面積は100㎡
- ハイブリッド脱臭フィルタでオールマイティな脱臭を実現
- オプションの次亜機能水専用加湿器で加湿のほか除菌脱臭効果も
- HEPAフィルタ搭載で、0.3μmの微小粒子を99.97%捕集

- 寸法:(幅)420(奥行)360(高さ)1100mm
- 質量:約38kg
- 製造販売業者:荏原実業株式会社



## トータルソリューション

### フクダグループ ネットワークシステム

病院～クリニック～医療者のご自宅、そして災害時の  
業務支援システムまで、ICTを通じて地域医療への貢献を含めた、  
トータルソリューションを展開しております。



## 自動体外式除細動器

### 自動体外式除細動器 AED-3200シリーズ (商品コード:AED-3250)

救助者の心理的負担の軽減を目指した  
オートショックAED

- 電気ショックが必要な際は、装置が自動で電気ショック実施
- 電気ショック実施時にはカウントダウンを画面と音でお知らせ
- 音声ガイドと3.5型カラー画面で救助をサポート
- 電極パッドの使用期限等を含めたセルフテスト機能を充実
- IEC規格IP66の防塵・防水性

- 寸法(mm):幅206×高さ97×奥行252
- 医療機器承認番号:30400BZX00003000
- クラス分類:高度管理医療機器・特定保守管理医療機器



NIHON KOHDEN

## 自動体外式除細動器

### ハートスタートFRx+e 861304e

高い信頼性  
使いやすく、頑丈なAED

- 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1.6kg
- 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)を音声でアナウンスするコーチング機能付き

- 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



FUKUDA DENSHI

## オゾン水手洗い装置

### Handlex ONR-1

水道水から生成する4-10ppmのオゾン水で  
肌に優しい手指衛生を!

- 電源があればどこにでも設置可能
- 水道水を直接電気分解しオゾン水を生成
- 手洗い工程ランプで、手洗いをサポート
- 手洗い室に両手を差し入れるだけで自動的にオゾン水が吐水
- センサーでオゾン濃度を監視

- 製造元:日科ミクロン株式会社
- サイズ:幅322mm×奥行315mm×高さ510mm
- 重量:12kg(満水時20kg)



NIKKISO

## 目の防護具

### EYEMO GUARD

「眼」をまもること  
それは「命をまもる」こと

- 半永久耐久βチタンフレーム。比重の軽さと高い柔軟性が特徴
- シールドの曇りを解決。特殊素材により、微細な水滴を吸収・蒸発
- すぐれたフィッティング。高級感のあるユニバーサルデザイン
- メガネの上からでも、装着が容易な設計

- 寸法:[シールド]W238×H86mm [フレーム]W158×H192mm
- 重さ:[フレーム]11.3g
- 素材:βチタニウム



自然館

## 自動体外式除細動器

### レスキューハート HDF-3500

シンプルで親しみやすいAED

- キャリングケースから出さずにすぐ使える
- 音声とランプの点滅によるガイドで操作に迷わない
- 小型、軽量(1.1kg)
- IP56をクリアした防塵・防水性能
- 耐衝撃・耐振動は米軍軍用規格をクリア

- 医療機器承認番号:22700BZ100047000 高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
- 製造販売業者/選任製造販売業者:オムロンヘルスケア株式会社
- 外国特許承認取得者:HeartSine Technologies Limited(英国)



アークコーリン

## 受け取りロッカー

### PickUpDoor

処方箋受け渡しの新しいカタチ  
安全・スピーディー・非接触

- 薬の受け取りはピックアップドア  
→非接触の受け渡し
- お客様のタイミングで受け取り可能
- 薬剤師不在の時間帯も利用可能
- 調剤窓口の営業時間外でも受け取れることで薬の受け取りのための来店動機にもなる

- 製品寸法 1636(H)×490(W)×400(D) 自立型12個口
- 重量 自立扉12扉 約72kg



株式会社 テラオカ

TERAKKA ※PickUpDoorの開発・製造元は株式会社 寺岡精工です

## セミセルフレジ

### GPOS just -セミセルフタイプ-

より効率的・衛生的な会計へ、  
この薬局専用セミセルフレジで

- 金額の手入力やお釣りの手渡しを省いて、業務効率化。
- 自動釣銭機やキャッシュレス決済によって、衛生面の向上。
- 各社レセコンとの連携で、より正確な会計へ。
- 未収金など複雑な会計処理に対応。
- 医療用医薬品とOTC医薬品との飲み合わせチェック搭載。

- インターネット環境が必須です。
- 決済端末は三井住友カードが提供する「stera terminal」です。



ZOO

電子薬歴

保険薬局用電子薬歴システム  
PharnesV-MX

シンプルな画面構成で業務効率を向上  
外来・在宅の対人業務を幅広くサポート

- 処方監査に必要な患者さんの情報を一画面で表示
- 充実したデータベース活用できめ細かな処方監査をサポート
- 「英語版くすりのしおり」「英語版薬情」を標準搭載
- 在宅支援機能を標準装備 計画書・報告書・薬歴など
- 対面型薬剤情報システム「DrugstarLead」で服薬指導

■「くすりのしおり」はくすりの適正使用協議会の登録商標です  
■本製品には医療機器に該当する機能は含まれておりません



ウィーメックス株式会社  
旧 PHC株式会社 メディコム事業部

レセコン一体型電子薬歴

電子薬歴一体型レセコン  
「GENNAI just」

処方入力・電子薬歴・在庫管理が  
一体となったレセコン

- 大きく見やすい処方入力画面で、様々な情報を1画面で確認。
- 処方入力中にはリアルタイムで入力内容をチェックします。
- 服薬指導の流れに合わせた薬歴入力には、ナビモードも搭載。
- 処方入力と連動して医薬品の在庫数も管理。
- 処方箋バーコード読み取りや電子調剤録など、豊富なオプション。

■インターネット環境が必須です。



保険薬局システム

調剤Melphin/DUO

「薬局と患者さまを“満足”でつなぐ」  
薬局・薬剤師DXを推進する薬局システム

- kakari(メドピア社)と患者スマホの連携で服薬フォローアップを支援
- 服薬指導ガイドで「しっかり」+「効率的」な薬歴作成を支援
- 処方箋をスキャンし、QRコード読み取りや画像を表示しながら入力できる「MELSCAN」
- 医療機関と患者・処方情報を相互連携し、患者さまを支える「EHR連携サービス」
- 「NEWPORIMS」と電子薬歴の連携で、非薬剤師ピッキング結果を確認をしっかり記録



Your Partner in Medication  
yuyama

レセコン一体型電子薬歴

Phaema-SEED EX

新たな時代に求められる「これからの薬局」  
を支えます。

- シンプル・見やすい電子薬歴。
- クラウド標準対応で在宅・訪問先などからも24時間アクセスが可能。
- 複数店舗の経営支援を本部管理クラウドで実現。



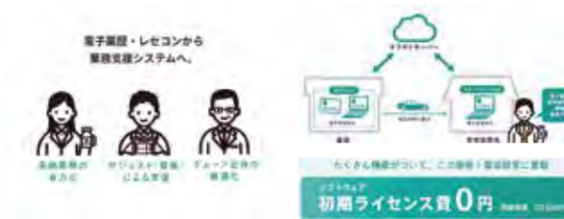
FUJIFILM  
富士フイルムヘルスケアシステムズ株式会社

クラウド型調剤システム

MAPs for PHARMACY

電子薬歴・レセコンから業務支援システムへ  
MAPs導入で現場を改革。信頼される“かかりつけ薬局”へ

- AIを活用し薬局の専門化を支援
- 「対人業務」への移行を支援し業務の省力化
- チェーン店業務の最適化し薬局経営の効率化
- 初期ライセンス0円で導入コストに貢献!
- クラウドシステムで窓口業務・在宅訪問支援に効果!



株式会社 EMシステムズ

クラウド型電子薬歴

クラウド型電子薬歴 Hi-Story C

システムも所有から利用へ  
初期導入時の基本ソフト代の無料化!

- 初期導入時のソフト代を無料にすることで導入コストを削減
- 新規機能「Bigpicture」を搭載し、より手軽に充実した記載を実現!
- クラウド製品となり、外出先、他店舗様当での利用も可能!
- 電子薬歴は連動型となり、今お使いのレセコンとも連動可能
- 長年の導入実績、ノウハウを生かした、充実した機能を搭載!



Hi Bridge ハイブリッジ株式会社

# クラウド型電子薬歴『メディクス』

複数店舗や訪問・在宅調剤に便利。入力チェック機能と本部機能で点数の加算漏れを防ぎます

- クラウドでいつでもどこでも薬歴を閲覧・記入ができます
- ブラウザ型なので同時に複数の患者情報が確認と入力ができます
- 患者症状・指導例はクリック入力。薬歴作成時間を2分の1に短縮
- 2万点以上の指導例文を搭載。薬局毎のテンプレートも作成可能
- 本部集計機能で店舗状況をリアルタイムで確認可能

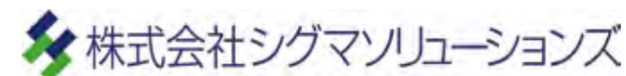
■NSIPS®(調剤システム処方IF共有仕様)により既設のレセコンをお使いいただけます。  
 ■これまでの薬歴情報もexPDIに加入したメーカー間であればデータ移行可能です。  
 ■導入事例を製品ページで公開中 <https://www.medixs.jp>



# エリシアS

選ばれる薬局に、  
選ばれるシステムへ。

- 進化したメニュー画面は、最新のお知らせを薬局様にお届け。
- 一体型・タブレット型の2タイプの電子薬歴を利用シーンや薬剤師の好みに合わせて「使い分け」。
- いつもの処方入力だからこそ、より使いやすく。抜群の操作性で窓口業務をサポート。
- 「分析」から「発見」、そして「予測」。経営管理に必要な全てをあなたの薬局へ。
- エリシアSの新機能「指導サジェスト」は特許を取得。



# P-CUBE n ピーキューブ エヌ

患者さまに向き合う、  
薬剤師の皆さまに安心を。

- 頭書きと薬歴記入を連携。更新モレ防止と効率化を実現
- 薬剤別指導ガイダンス機能が継続的な薬学管理を支援
- LINEを活用した服薬フォロー「フォロナビ®」を標準搭載
- 患者さまの服薬期間中の安心に繋がるフォローアップを実現

※「フォロナビ®」は東京理科大学薬学部との共同研究により開発しています。  
 ※「LINE」はLINE株式会社の商標または登録商標です。  
 ※本製品には医療機器に該当する機能は含まれておりません。



# Musubi

## 電子薬歴は業務効率化だけではない時代 薬局DXをトータルサポート

電子薬歴を、薬歴機能だけで選んでいませんか？  
Musubiなら電子薬歴として圧倒的な業務効率化ができるのはもちろん、服薬指導のサポートも、経営管理に不可欠な各種データの見える化も、アプリによる服薬フォローや来局促進も。デジタルを前提とした、薬局の経営・業務の変革(薬局DX)をサポートします。

### 導入ユーザーの声



株式会社ON THE ROAD  
代表取締役 岩倉 英雄さん

#### 業務効率化を実現

もともとは、スタッフ1人あたり2時間程度の残業が、現在は基本的にゼロに。1日の残業代は、約1万2000円。月換算(25営業日)で約30万円の残業代の削減に成功!



第一薬局 医大前店  
山崎 大典さん

#### 患者さん満足度UP

店頭では聞き取れていなかった副作用について、患者さんがPocket Musubiを使って相談してくれました。今まで、把握できていなかった問題点が日々出てきて、より患者さんの状態に合わせた服薬指導ができています。



千歳調剤薬局  
取締役 鈴木 雅基さん

#### 経営管理がラクに

管理者が薬剤師ごとの薬歴数や作成時間をみることができると、店舗内の業務バランスをチェックできるようになりました。



# 選ばれつづける薬局を実現 薬局の経営改善をサポート

薬局にもっと「余裕」を  
業務効率化・患者さん満足度向上・薬局経営をトータルでサポート



### 画面タッチでカンタン薬歴作成 “見せる” 服薬指導でより伝わる

- “見せる” 服薬指導コンテンツで、患者さんに“伝わる” 指導が可能に!
- 服薬指導しながら薬歴作成! 圧倒的な業務効率化を実現
- クラウドだから薬局の“外”でも作業可能! 在宅報告書と薬歴の二度手間を軽減



### 薬局と患者さんをつなぐ「おくすり連絡帳」 安心・便利な患者さんフォローを、最小限の業務負担で

- 服薬期間中フォローを半自動化
- 処方せん送信で患者さんの待ち時間を短縮
- LINE利用のガイドライン遵守、安心のセキュリティ



### 薬局の経営管理数値をクラウドで自動集計 管理者の分析業務をカンタンに

- クラウド型だから「いつでも」「どこでも」すべての薬局の業務・収益データが見られる
- 前日分の業務が翌朝8時に把握可能、薬局管理者の店舗業務改善をサポート
- 数字を意識した業務改善を日常的に! 組織のデータ活用をレベルアップ

株式会社カケハシ  
東京都中央区築地4丁目1-17 銀座大野ビル9F

鑑査システム一体型自動秤量機

鑑査システム一体型自動散薬秤量機  
auto onedy-zero

操作者不問の自動散薬秤量機

- 業務経験に関係なく、判断不要、単純操作のみで正確な秤量可能
- ロードセルで払出量計測、電子天秤で秤量値の最終確認
- 散薬カセットへの薬品補充チェック機能で安心充填
- ユヤマ製散薬分包機と連動可能
- 既存onedyEX2への後付けOK

■ 本体寸法:W340×D465×H350  
onedyEX2は別売りです。



Your Partner in Medication  
**yuyama**

鑑査システム

onedyEX2

進化を遂げた天秤みたいな鑑査システム

- 電子天秤+鑑査システムのワンボディ化で省スペースにて設置可能
- 確かな機能で鑑査業務を強力サポート
- 天秤単体としても使用可能
- 散薬・錠剤・水剤の約13,000件の薬品マスター標準搭載
- インクジェットプリンタ搭載可能、業界初のフルカラー印字を実現

■ 寸法本体:W195×D348×H95 (mm)



Your Partner in Medication  
**yuyama**

ピッキングサポートシステム

NEW PORIMS

「手間いらず」で買える安心があります

- スピード・簡単チェック!操作性はスマホ感覚
- 選べる2種類のハンディターミナル(iPodtouchとPDA)
- 薬剤師以外の方でも安心して使用できるよう権限設定可能
- ハンディ画面に薬品名・棚番の表示設定可能
- ピッキング時の申し送りコメント情報を鑑査者へ伝達可能

■ 本体寸法:W695×D430×H943 (mm)



Your Partner in Medication  
**yuyama**

GS1照合システム

GS1 CHECKER LIMITED

シンプルなGS1照合で安心を。

- 手軽に導入、設置後すぐ使用可能
- ハンズフリーでかんたん照合
- コンパクトで設置後もすっきり
- 薬品照合で調剤過誤防止
- エビデンスを残して安心

■ 本体寸法:W163×D110×H310 (mm) (専用スタンド込)



Your Partner in Medication  
**yuyama**

鑑査システム

Barrera

「安心・安全」を担保する鑑査システム

- コンパクトサイズに高機能を凝縮
- 同時に4薬品の鑑査が可能
- 用途拡大 大皿アダプターで最大600gまで秤量可能
- 画像撮影機能搭載

■ 本体寸法:W405×D260×H537 (カメラユニット含)



Your Partner in Medication  
**yuyama**

鑑査システム

TabSight-S

大量分包でもスムーズな運用に、  
スピードと安定性が向上。

- 1包約1秒のハイスピード 高精度チェック
- 透明薬品 1/4錠の鑑査も対応
- 遠隔鑑査もOK (オプション)
- 大量分包の連続鑑査も可能

■ 本体寸法:W810×D510×H515 (mm)



Your Partner in Medication  
**yuyama**

鑑査システム

薬剤鑑査システム  
Cube.i

Cube.iは画像認識とGS1バーコード、  
数量の組み合わせた鑑査システムです

- 設置場所を選ばないコンパクト設計
- OD錠やカプセル、メーカー違いも厳密に区別
- 予製剤やピッキング前でも鑑査が可能です
- 一包化(散剤・水剤・軟膏)の全量チェック機能を標準搭載
- 薬剤画像、数量を調剤トレーサビリティとして結果を保存します

■ 寸法:約 300 (W) × 300 (H) × 300 (D) mm  
■ 重量:約10kg



Cube imaging i n.c.

持参薬識別システム

持参薬鑑別システム  
SAI Symbol-Audit-Imager

医療現場における持参薬鑑査業務を支援し、  
煩雑な業務から薬剤師を開放します

- 識別コードから即座にお薬の検索が可能
- 画像識別からの検索も可能
- 撮影した画像の拡大・縮小・回転が可能
- お薬手帳のQRコードからお薬の情報の取り込みが可能
- 鑑別結果を電子カルテと連携する事が可能 (別途お打合せが必要です)



Cube imaging i n.c.

## 監査システム

### 調剤監査システム Rak-Che5

調剤業務の安全・確実・信頼を  
トータルサポート

- 散剤と水剤の双方に対応した調剤監査システムです
- 多彩な調剤サポート機能や、使いやすい入力システムを搭載
- 本体は調剤作業の導線を妨げない、コンパクト設計を実現しています
- 調剤関連製品との連携運用で効率的なワークフローを構築します

■外形寸法:W260×D131×H220mm(最小傾斜時)  
W260×D134×H213mm(最大傾斜時)



TAKAZONO

## 監査システム

### 薬剤監査支援システム ATTELNO2

監査業務の負担を軽く、不安を安心に  
多彩な運用と扱いやすさを実現

- 薬剤を「バーコード」で認識し、数量まで確実にチェックします
- 軟膏や点眼薬などの、さまざまな包装形態にも対応しています
- 一人監査と複数人監査、どちらの運用にも対応可能です
- 本体は、現在ご使用の作業台や卓上にそのまま置けるコンパクト設計
- オプションの動画撮影機能は、より高いレベルで安全性を担保します

■外形寸法:W365×D235×H478mm(最小傾斜時)  
W365×D280×H438mm(最大傾斜時)



TAKAZONO

## 監査システム

### audit BCR

人と機械でダブル調剤監査  
投薬ミス、ヒヤリハット対策に

- 調剤過誤防止のため、薬剤師の精神的な負担を和らげます
- 「バーコード」「画像」「重量」による正確な監査の実現
- 万全のサポート体制。機械が苦手でもしっかり支援します
- 監査を効率化。患者様との会話時間を確保できます
- ジェネリックや規格違いの薬品判別もしっかり検出

■寸法:490(W)×440(D)×662(H)(表示部立ち上げ寸法を含まず)  
■重量:30kg



CONTEC

## ピッキングシステム

調剤ミス防止システム 保険調剤薬局の調剤ミス防止に向けて  
**ミスゼロ子**  
ピッキング監査システムのパイオニア

散薬監査システム  
レセコン連動で薬品の取り間違い・秤量ミスを防止

- ピッキングと一体システムが可能
- セーフティゾーン表示
- 分割秤量可能
- 予製、比率予製作成・秤量可能
- スタンドアロン使用可能

■ミスゼロ子の接続にNSIPSをご利用いただくことができます。  
NSIPSとは、日本薬剤師会が提案する薬局向けコンピューターシステム間の連携システムです。  
NSIPSは公益社団法人日本薬剤師会の登録商標です。(商標登録 第5214610号)



株式会社クカメディカル

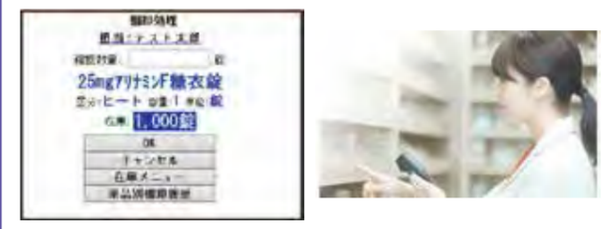
## ピッキングシステム

調剤ミス防止システム 保険調剤薬局の調剤ミス防止に向けて  
**ミスゼロ子**  
ピッキング監査システムのパイオニア

棚卸処理機能  
活用の幅を広げる棚卸機能

- 高性能ハンディターミナルを使用した棚卸を実施
- 実地棚卸データを帳票印刷・CSV出力が可能
- 運用に応じたデータ集計機能を選択可能
- レセコンや在庫管理システムと連携しデータ共有(限定対応)

■ミスゼロ子の接続にNSIPSをご利用いただくことができます。  
NSIPSとは、日本薬剤師会が提案する薬局向けコンピューターシステム間の連携システムです。  
NSIPSは公益社団法人日本薬剤師会の登録商標です。(商標登録 第5214610号)



株式会社クカメディカル

## ピッキングシステム

調剤ミス防止システム 保険調剤薬局の調剤ミス防止に向けて  
**ミスゼロ子**  
ピッキング監査システムのパイオニア

ピッキングシステム  
レセコン連動で医薬品等のピッキングミスを防止

- 薬品マスタは簡単・らくらくメンテナンス
- スムーズなGS1コード読取
- 1枚の処方箋を複数人で同時調剤可能
- 半錠、1錠の違いを識別し、エラー表示可能
- サポートセンター設置により万全のフォロー体制

■ミスゼロ子の接続にNSIPSをご利用いただくことができます。  
NSIPSとは、日本薬剤師会が提案する薬局向けコンピューターシステム間の連携システムです。  
NSIPSは公益社団法人日本薬剤師会の登録商標です。(商標登録 第5214610号)

株式会社クカメディカル



自動調剤台

## 自動調剤台 TAKAZONO D-Shelf

「移動レス」と「定速払出し」で、  
ピッキング作業を効率化。

- 処方入力データの指示のもと、薬剤収納ケースを正確に選び出し、  
取出口まで自動的に運搬します。
- シンプルな操作で、誰が使っても正確にピッキング。
- 薬剤を探す手間を省略&取り間違いを未然に防止します。
- 奥行き700mmの省スペース設計で配置場所も選びません。

- 寸法:W3,600×D700×H1,980mm(3台構成時)
- 重量:約921kg(3台構成時・収納ケースは含まず)
- 搭載可能ケース数:288個(3台構成時)
- ※1台構成時:W1,800mm/搭載可能ケース数:96個  
2台構成時:W2,700mm/搭載可能ケース数:192個

**TAKAZONO**



自動薬剤ピッキング装置

## DrugStation

取り間違いなく安全に。  
ピッキング業務は新たなSTAGEへ。

- ピッキングする薬品トレイが目の前に、薬品の取り間違いなし。
- 1作業を約12秒~30秒で反復
- 1,200種以上搭載可能(W3600タイプの場合)
- 対象薬品は様々。(箱・シート・軟膏・点眼・分包品等)
- 壁付け設置にも対応

- 本体寸法:W3580×D1800×H2285(Y5-D5-3600の場合)

自動薬剤ピッキング装置

**DrugStation**



Your Partner in Medication  
**yuyama**

散薬調剤ロボット

## DimeRoII・MiniDimeRo

患者オリエンテッドな時間を創出する  
これが本当のフルオート調剤

- 30カセットを搭載 RFID認識で薬品を自動選択
- 総量0.5gから払い出し可能
- 動画やグラフを用いた確かなエビデンスを確保

- 本体寸法:W1265×D780×H1860(DimeRoII)
- 本体寸法:W900×D780×H1900(MiniDimeRo)



Your Partner in Medication  
**yuyama**

全自動散剤分包機

## 全自動散剤分包機 Crestage-Premier

散剤分包の  
フルオートメーション化を実現

- 2枚の小型円盤と4つのフィーダーを搭載し、一度に最大4薬剤まで  
振り撒きが可能です
- 最大で毎分55包の高速分包を実現しています
- 散剤経路は自動で清掃を行うオートクリーニング機能※を搭載  
※集塵した残薬やゴミの廃棄、散剤経路以外の清掃など、日頃のメンテナンスは必要です

- 外形寸法: W1,050×D600×H2,300mm



**TAKAZONO**

PTP払出装

## PTPシート全自動薬剤払出機 Tiara2

ピッキングの全自動化による  
スピーディーな業務運用へ

- 内蔵された2つのアームで薬剤をスピーディーにピックアップ
- 1錠単位で払い出しが可能。端数の在庫も自動で管理します
- 業務効率の改善や時間の短縮に貢献します
- 100錠単位の束や外用薬の自動払い出しが可能な  
「束・外用薬払出ユニット」もございます

- 外形寸法: トレーユニット/ W600×D600×H1,980mm  
シートユニット/ W600×D600×H1,980mm  
ハーフシートユニット/ W600×D600×H1,980mm



**TAKAZONO**

PTP払出装

## robo-pickII

現場の運用ニーズを満たす  
「全自動」のカタチ。

- 抱き合わせ充填方式によりカセットのシート収納量UP
- 小型化により設置場所の省スペース化
- カセット待機機能により速度スピードUP
- 機械内の薬品在庫計算機能を搭載

- 本体寸法:W1145×D630×H1980(mm)

**robo-pickII**



Your Partner in Medication  
**yuyama**

錠剤分包機

## LitreIV-VC

用途に合わせて機能をカスタマイズできる  
インテリジェントマシン誕生

- 搭載薬品を現場で自在に変えられるパリアブルカセット搭載可能
- 撒き間違いなしのユニバーサルカセットで調剤過誤防止
- 誰が・いつ・何を充填したかを記録、フタロック機構付カセット
- 6色LEDガイドで錠剤手撒きも安全
- インクジェットプリンタ搭載可能、業界初のフルカラー印字を実現

- 本体寸法:W610×D627×H1968(mm)(128カセットタイプ)

**LitreIV-VC**



Your Partner in Medication  
**yuyama**

錠剤包装機

全自動錠剤包装機  
Eser-V

分包業務のさらなる進化を追求  
多彩な機能が、錠剤を素早く一包化

- 毎分65包を処理する、業界最速の分包スピードを実現しています
- ES-M260J5とES-M320J5はマルチカセッターを8個搭載
- MTU使用時は「LEDランプ」が手撒きする位置をそれぞれ色別表示
- 採用薬の更新状況や、錠剤一包化の頻度、手撒き調剤の頻度に応じて選べる4タイプをご用意しています

■ 外形寸法: Eser M260J5 / W1,200×D600×H2,044mm  
Eser M320J5 / W1,200×D600×H2,044mm  
Eser M260J5 / W1,200×D600×H2,238mm  
Eser M320J5 / W1,200×D600×H2,238mm



TAKAZONO

錠剤包装機

全自動錠剤包装機  
Eser M130J4R/144J4R

オールフリーカセッターの採用と  
業界最速の分包スピードを実現

- 毎分65包を処理する、業界最速の分包スピードを実現しています
- 装着位置が自由自在のオールフリーカセッターを採用しています
- Eser M130J4Rには、幅広い種類の薬剤に対応しているマルチカセッターも搭載しています
- メンテナンスがしやすいように随所に最新の技術を取り入れています

■ 外形寸法: Eser M130J4R / W600×D600×H1,995mm  
Eser 144J4R / W600×D600×H1,991mm



TAKAZONO

錠剤分包機

PROUD

錠剤分包機は、  
より患者志向の究極のカタチへ

- 搭載薬品を現場で自在に変えられるバリアブルカセット搭載可能
- 撒き間違いなしのユニバーサルカセットで調剤過誤防止
- 誰が・いつ・何を充填したかを記録、フタロック機構付カセット
- 6色LEDガイドで錠剤手撒きも安全
- インクジェットプリンタ搭載可能、業界初のフルカラー印字を実現

■ 本体寸法: W890×D1030×H1998 (UC有)  
■ 本体寸法: W890×D 930×H1998 (UC無)



Your Partner in Medication  
YUYAMA

鑑査支援機能付き全自動錠剤分包機

鑑査支援機能付き全自動錠剤分包機  
PROUD-i

錠剤分包エリアは  
PROUD-iにお任せください!

- 分包前の錠剤を、上下(両面)撮影
- 上下画像を横一列に並べた鑑査画面で提示
- 分包紙の種類、印字の影響なし
- チェックが必要な分包紙にマーキング
- NG分包は指定分だけ再分包可能



Your Partner in Medication  
YUYAMA

分包機

全自動分割分包機  
Crestage-Pro2

1台で散剤・錠剤のさまざまな処方に対応!  
全自動分割分包機のハイグレードモデル

- 2枚の円盤を搭載し、一度に最大186包までの分包を行えます
- 最速で毎分50包の高速分包を実現しています
- メンテナンスがしやすいように随所に最新の技術を取り入れています
- 自動錠剤供給装置「T ZA-100」との連動で調剤業務がさらに効率的になります

■ 外形寸法: W980×D678×H1,017mm  
W1,080×D795×H1,940mm (供給装置装着時)



TAKAZONO

分包機

全自動分割分包機  
Crestage-Solo2

業界最小クラス&最高峰の分包精度で  
高いパフォーマンスを実現

- 1枚円盤93包タイプで業界最小クラスの本体サイズ
- 分包速度は最速で毎分55包。一度に最大93包まで処理が可能です
- 主要なパーツは、それ自体が着脱可能なので清掃も簡単に行なえます
- 自動錠剤供給装置は「T ZA-61S」「T ZA-M42S」「T ZA-M10S」の3つをラインアップ。調剤環境に合わせてお選びいただけます

■ 外形寸法: W772×D584×H1,008mm  
W772×D826×H1,977mm (供給装置装着時)



TAKAZONO

分包機

Twin-R93V

洗練されたデザインに使いやすさと  
安心を兼ね備えた最上級モデル

- 2枚のR円盤は横並びで清掃しやすいフラット設計
- R円盤1枚で素早い不均等分割を実現
- 搭載薬品を現場で自在に変えられるバリアブルカセット搭載可能
- 撒き間違いなしのユニバーサルカセットで調剤過誤防止
- キャリブレーションユニットは自動・手動から選択可能

■ 本体寸法: W1030×D660×H950 (mm)



Your Partner in Medication  
YUYAMA

分包機

Single-R93III

業界トップクラスのコンパクトさに  
洗練されたデザインの1枚円盤モデル

- 業界最小!93包タイプで76cm幅
- すべりのよいオートフィーダーで精度の高い分包を実現
- 搭載薬品を現場で自在に変えられるバリアブルカセット搭載可能
- 撒き間違いなしのユニバーサルカセットで調剤過誤防止
- キャリブレーションユニットは自動・手動から選択可能

■ 本体寸法: W760×D600×H950 (mm)



Your Partner in Medication  
YUYAMA

## 分包機

### 全自動分割分包機 Crestage-Nano

多彩な機能で高精度。調剤現場に  
全自動分包の新しいスタンダード

- 1枚の円盤を搭載し、一度に最大45包までの分包を行えます
- 最大で毎分55包の高速分包を実現しています
- メンテナンスがしやすいように随所に最新の技術を取り入れています
- 自動錠剤供給装置は「T'ZA-61」「T'ZA-M42」「T'ZA-M10」「SE-06」の4つをラインアップ。調剤環境に合わせてお選びいただけます

■外形寸法:W738×D498×H993mm  
W738×D740×H1,988mm (供給装置装着時)



TAKAZONO

## 分包機

### 自動分割分包機 Crestage-Lite3

より快適に、より安心に、  
薬剤師さま目線でさらに進化

- ユーザビリティにすぐれたナビゲート入力方式で操作が簡単!
- 分包速度は最速で毎分50包。1度に最大45包まで処理が可能です
- トップタブレットカセットは着脱可能
- 自動錠剤供給装置は「T'ZA-64」「T'ZA-M41L」「T'ZA-M11L」の3つをラインアップ。調剤環境に合わせてお選びいただけます

■外形寸法:W896×D500×H991mm  
W896×D743×H1,883mm (供給装置装着時)



TAKAZONO

## 自動秤量機能付き分包機

### 自動秤量機能付き散薬分包機 SR-zero

秤量～分包まで。セミオート分包ロボット

- 散薬カセットを装着するだけ。あとは自動で分包まで
- 6剤混合まで同時撒きが可能
- RFIDチップにより正しい散薬カセットを認識
- 進行状況はLEDインジケータで表示
- 秤量・配分を動画撮影。確かなエビデンスを確保

■本体寸法:W760×D680×H950(コンベア含まず)



Your Partner in Medication  
yuyama

## 分包機

### Mini-R48

洗練されたデザインと機能性を織り合わせた  
超小型1枚円盤モデル

- 業界最小!わずか69.5cm
- すべりのよいオートフィーダーで精度の高い分包を実現
- 搭載薬品を現場で自在に変えられるバリアブルカセット搭載可能
- 撒き間違いなしのユニバーサルカセットで調剤過誤防止
- キャリアレーションユニットは自動・手動から選択可能

■本体寸法:W695×D430×H943(mm)



Your Partner in Medication  
yuyama

## 水剤分注機

### 水剤定量分注機 LiQ~ model S

コンパクト、正確、スピーディー  
水剤定量分注機の新しいスタンダード

- 時間のかかる水剤業務を全自動で効率的に行えます
- タッチパネルによる簡単操作で、柔軟な運用に対応します
- 最大10本の水剤瓶を、衛生的な状態で搭載できます
- オプションで攪拌ユニットとクローラーユニットを取り付け可能です

■外形寸法:W594×D581×H1,038mm



TAKAZONO

## 水剤分注機

### mini AQUA zero

誰でも簡単操作!  
ヒューマンエラー“ゼロ”

- QRコードラベルを投薬瓶に貼付後セットするだけで自動スタート
- 沈殿しやすい水剤も安心、自動拡販機能搭載
- 最大10品目搭載可能
- 温水自動洗浄により、凝固による詰まり・コンタミを防止
- 水や賦形剤の希釈調剤自動(手動分量調節も可)

■本体寸法:W587×D596×H998(架台含まず)



Your Partner in Medication  
yuyama

## 分包機

### charty-IV

効率性・安全性で選ばれる  
Vマスモデルの進化形

- 6色LEDガイドで錠剤手撒きも安全
- 脱着式錠剤手撒き部使用で効率性アップ(オプション)
- 搭載薬品を現場で自在に変えられるバリアブルカセット搭載可能
- 撒き間違いなしのユニバーサルカセットで調剤過誤防止
- キャリアレーションユニットは自動・手動から選択可能

■本体寸法:W890×D404×H930



Your Partner in Medication  
yuyama

## 分包機

### RenoS

レイアウト、思いつくまま

- 全幅56cm 業界一のコンパクトサイズ
- 錠剤のみ28包まで分包可能
- Vマス散薬均しガイドライン付

■本体寸法:W560×D392×H936(mm)



Your Partner in Medication  
yuyama

軟膏ミキサー

## マゼリータ KNF-250

250gまで混練可能な  
あらゆるニーズに対応

- 混練容量10g~250gまでのミックスに対応
- 患者様単位・予製どちらのミックスにも対応
- 調剤薬局から病院までハイスペックモデル
- 多種・多様な処方にも対応しております

- サイズ:W298×D298×H350mm
- 重量:約18kg
- 混練容量:10g~250g

 **大同化工株式会社**



軟膏ミキサー

## なんこう練太郎NRE-250

お使いの軟膏容器のままボタン一つで混練  
混練作業をより衛生的に密閉容器内で実現

- フリーバランス方式で軟膏調剤に必要なウェイト調整が不要
- 複数メーカーの軟膏容器に対応(10ml~250ml)
- 面倒なアダプタ変換が不要
- 混練レシピを5つまでメモリー登録することが可能
- 頻度の多い処方では処理がよりスピーディに

- 寸法:W300×D340×H380(mm)
- 本体重量:約22kg
- 混練重量:10~250g(薬剤による)



**THINKY**

電子天秤

## 調剤向け電子天びん PJシリーズ

シンプルな操作性と高速応答で調剤作業を  
サポート

- 簡単な操作性と高速応答で調剤作業に貢献
- 頑丈な音叉センサーで長期安定に優れて安全安心
- 検定付で取引証明の用途に対応
- 使いやすさを追求したデザインとコンパクト設計

■付帯事項・認証番号など ご注文時には御使用される都道府県をご指定ください



**VIBRA**

## 薬局様向け在庫管理システム

Just Stock Excellent

# JustockEX III



充実の  
グループ機能

手間なく  
レセコン連携

らくらく  
発注・入庫

信頼と実績の  
稼働軒数

豊富な  
管理帳票

安心 親切  
サポート

デッドストック  
防止

**薬局業務を効率化!  
在庫管理はJustockEX IIIで!**