

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はなく、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ております。

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。



INDEX

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 byGMC	GMO医療予約技術研究所㈱	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㈱	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㈱	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㈱	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㈱	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㈱	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]	㈱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]	㈱レイヤード	14
WEB問診システム WEB問診 SymView [シムビュー]	㈱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㈱(旧 PHC㈱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㈱	17
電子カルテ Hi-SEED W3 EX	富士フイルムヘルスケアシステムズ㈱	18
電子カルテ 電子カルテシステム Brain boxV-IV	㈱ユヤマ	18
クラウド型電子カルテ Hi-SEED Cloud	富士フイルムヘルスケアシステムズ㈱	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㈱	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㈱	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 エムスリーデジカル	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㈱	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 ブラッダースキャン BVI 6100	シスメックス(株)	23

超音波画像診断装置 Aplio flex	キヤ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	キヤ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	キヤ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	キヤノンメディカルシステムズ(株)	24
超音波画像診断装置 SONIMAGE MX1 a	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	富士フイルムヘルスケア(株)	26
超音波画像診断装置 ARIETTA 65LE LV	富士フイルムヘルスケア(株)	26
超音波画像診断装置 FUJIFILM FC-1-X	富士フイルムメディカル(株)	26
超音波画像診断装置 iViz air	富士フイルムメディカル(株)	26

CR·FPD·画像/検査管理·診断支援

DR(FPD装置) FUJIFILM DR CALNEO Smart S47	富士フイルムメディカル(株)	27
CR装置 FCR PRIMA T2	富士フイルムメディカル(株)	27
画像診断ワークステーション C@RNACORE+EX-Mobile	富士フイルムメディカル(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㈱	28
DR(FPD装置) デジタルラジオグラフィ CXDI-Pro	キヤ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 $lpha$	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㈱	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	富士フイルムメディカル(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	富士フイルムヘルスケア(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	富士フイルムヘルスケア(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	キヤノンメディカルシステムズ㈱	31
超電導磁石式全身用MR装置 Vantage Elan / Fast Edition	キヤノンメディカルシステムズ(株)	31
X線撮影装置 R-mini	キヤ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	富士フイルムヘルスケア(株)	32
X線骨密度測定装置 ALPHYS A	富士フイルムヘルスケア(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㈱	32
X線撮影装置 CLINIXⅢ	富士フイルムヘルスケア(株)	33
ポータブルX線撮影装置 CALNEO X-air	富士フイルムメディカル(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㈱	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㈱	33

INDEX

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㈱	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㈱	35
シングルユ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

フクダ電子(株)	36
フクダ電子(株)	36
日本光電工業㈱	36
日本光電工業㈱	36
フクダ電子(株)	37
フクダ電子(株)	37
日本光電工業㈱	37
フクダ電子㈱	37
フクダコーリン(株)	38
キヤノンメドテックサプライ(株)	39
(株)エー・アンド・デイ	39
三栄メディシス㈱	39
ニプロ(株) 国内事業部	39
	フクダ電子(株) 日本光電工業(株) 日本光電工業(株) フクダ電子(株) フクダ電子(株) 日本光電工業(株) フクダ電子(株) ワクダ電子(株) フクダコーリン(株) フクダコーリン(株) フクダコーリン(株) フクダコーリン(株) フクダコーリン(株) モヤノンメドテックサプライ(株) (株)エー・アンド・ディ

検体検査機器

日本ケミファ(株)	40
アボットダイアグノスティクスメディカル㈱	41
アボットダイアグノスティクスメディカル㈱	41
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	#) 41
ミナリスメディカル(株)	42
アークレイマーケティング(株)	42
テルモ(株)	42
ロシュ・ダイアグノスティックス㈱	43
フクダ電子(株)	43
フクダ電子(株)	43
フクダ電子(株)	43
シスメックス(株)	44
シスメックス(株)	44
シスメックス(株)	44
日本光電工業㈱	45
	アボットダイアグノスティクスメディカル(株) アボットダイアグノスティクスメディカル(株) シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス(株) ミナリスメディカル(株) アークレイマーケティング(株) テルモ(株) ロシュ・ダイアグノスティックス(株) フクダ電子(株) フクダ電子(株) フクダ電子(株) シスメックス(株) シスメックス(株)

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㈱	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㈱	45
蛋白質分析装置 ラピッドピア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・ダイアグノスティックス㈱	48
デンシ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 AAO1	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 スパイロシフト SP-390Rhino	フクダ電子(株)	51
無散瞳眼底カメラ TRC-NW400	フクダ電子㈱	51
眼圧計 ノンコンタクトトノメータ(非接触眼圧計)NT-1p	㈱ニデック	51
視力計 自動視力計 NV-350	㈱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㈱	52
デジタル身長体重計 業務用手動身長体重計 AD-6351	㈱エー・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㈱	52
物忘れ相談プログラム MSP-1100	日本光電工業㈱	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)	㈱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㈱	54
圧力波治療器 ショックマスター	酒井医療㈱	55
エクササイズバイク プレラインシリーズ	酒井医療㈱	55
磁気刺激装置 パスリーダー	酒井医療㈱	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ーStand」	㈱GENOVA	58
自動精算機 セルフォート	日立チャネルソリューションズ㈱	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㈱	59
セミセルフレジ HappySelf for Clinic	㈱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	㈱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㈱	62
デジタルサイネージ クリニック向け動画サービス Medicaster [メディキャスター]	(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	㈱自然舘	63
空間除菌消臭装置 Aeropure seriesM	日機装㈱	63
空間除菌消臭装置 Aeropure seriesS	日機装㈱	63
空間除菌消臭装置 Aeropure seriesP	日機装㈱	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㈱	64
空気清浄除菌脱臭装置 FDS-01	フクダ電子㈱	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㈱	65
自動体外式除細動器 AED-3200シリーズ(AED-3250)	日本光電工業㈱	66
自動体外式除細動器 ハートスタートFRx+e	フクダ電子㈱	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㈱	67
眼の防護具 EYEMO GUARD	㈱自然舘	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㈱(旧 PHC㈱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	㈱ユヤマ	69
レセコン一体型電子薬歴 Pharma-SEED EX	富士フイルムヘルスケアシステムズ㈱	69
クラウド型調剤システム MAPs for PHARMACY	㈱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』	㈱アクシス	70
レセコン一体型電子薬歴 エリシアS	㈱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)	㈱ユニケソフトウェアリサーチ	71
クラウド型電子薬歴 Musubi	㈱カケハシ	72
クラウドサービス 選ばれつづける薬局を実現 薬局の経営改善をサポート	㈱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)	㈱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)	㈱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	㈱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㈱	84
軟膏ミキサー なんこう練太郎 NRE-250	㈱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㈱	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









医薬品の発注が



診療報酬改定情報など

日々の医療関連 NEWS や

様々な情報を掲載!

alf-webで ② 電話·FAX 🖶 よりも かんたん!便利!



- ●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。



アルフレッサ株式会社

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

※本資料の内容は製品改良などのために変更することがありますのでご了承下さい。



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。

https://www.mydodes.com



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。

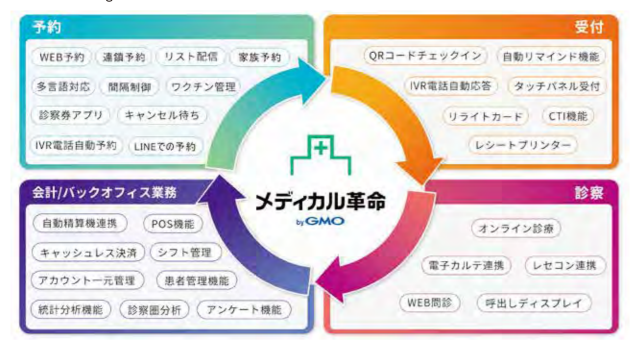


診療予約システム

【クラウド型】高機能予約管理システム メディカル革命 byGMO

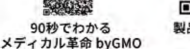
圧倒的な製品力とサポート力で医院経営を支援 医院の課題を徹底的に解決。収益拡大に貢献!

- ●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







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!!

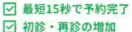
- 初回登録後は、IDとパスワードの面倒な入力が不要
- 患者の利便性が高いのでLINE友達増加に貢献し再診率向上を実現
- 幅広い世代のLINEユーザーを集患可能
- ※60歳以上の患者の80%以上が予約時にLINEを活用
- 患者属性や予約履歴をもとに再来院誘致のメッセージ配信が可能



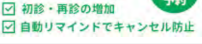


LINET









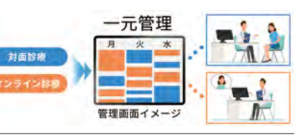
メディカル革命。GMO

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。GMO

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。GMO

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。GMO

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



ITICKET

診療予約システム

i・Call(アイコール)

全世代、楽らく診療予約! 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





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







******** 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

ピクターキューブ"

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



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





MEDICALPASS

電話自動応答システム

電話自動応答システム Iver [77/]

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。







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。



▼ 日本メディポート株式会社

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に
- ●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









WEB問診システム

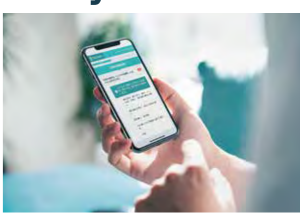
WEB問診Symview

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
- ●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





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

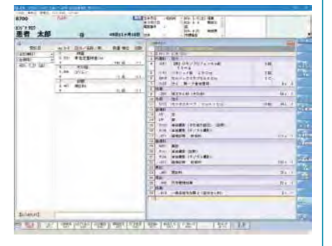
医事一体型電子カルテにステップ アップ可能な医事コンピューター

- ●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-HR core



電子カルテ

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 時間を大切にする電子カルテ

- ●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

電子カルテ

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











電子カルテ

Hi-SEED W3EX

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



FUJ!FILM

富士フイルムヘルスケアシステムズ株式会社

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 BB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」



18





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





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



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



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!



信頼される安心を、社会へ。



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

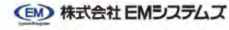
クラウド型診察支援システム

- ●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









クラウド型電子カルテ

エムスリーデジカル

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。



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







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!



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

BML

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









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 患者さんヘ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

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









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
- 医療機器膝証番号:301ACBZX00017000 販売名:汎用超音波画像診断装置Versana Active 管理医療機器 特定保守管理医療機器 製造販売業者:堀場製作所







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(コンペックスプロープ)、 200mm×80mm×30mm以下 200g(コンペックスプロープ)
- 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

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:FWU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ッダースキャン **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)
- 寸法:162.0 x 94.3 x 62.6 mm(本体) ■ 重量:約310g(本体)
- 医療機器製造販売認証番号:229AIBZI00002000
- 外国製造業者:ベラソンインク社 ■ 選任製造販売業者:株式会社アムコ ■ 販売元:シスメックス株式会社









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キスブラックを採用。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



CallO11 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 に拡げて観察可能
- ●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
- ※1:コンベックスプローブ使用時
- ※2:Xario 100G(CUS-X100G)と比較



Ca11011 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
- VerifiaはAplio aの愛称です。



Ca11011 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の筐体とバッテリにより院内外問わず検査が可能
- ●2時間バッテリ搭載により、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
- 汎用超音波画像診断装置
 - 超音波診断装置 Viamo c100 TUS-VC100
- - 366mm(W)×72/367mm(H)×309/344mm(D)・5.3kg(パッテリ除く)





Ca11011 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。







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。









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
- 薬事認証番号 医療機器認証番号:第230ABBZX00125000号 本装置は、特定保守管理医療機器です。





富士フイ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はなく、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ー 200点
- 販売名:超音波診断装置 ARIETTA 65
- 薬事認証番号 医療機器認証番号:第230ABBZX00050000号 本装置は、特定保守管理医療機器です。





富士フイ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
- 認証番号:226AABZI0000300
- 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:富士フイルムメディカル株式会社





FUJ!FILM

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 認証番号:301ABBZX00003000



FUJ!FILM

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イルムの読取り技術を搭載
- 認証番号:226ABBZX00085000
- 販売名:デジタルラジオグラフィ DR-ID 1200 ■ 製造販売業者:富士フイルム株式会社
- 販売業者:富士フイルムメディカル株式会社





FUJ!FILM

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0.30m
- 認証番号:223ABBZX00094000
- 販売名:富十コンピューテッドラジオグラフィ CR-IR392型
- 販売業者:富十フイル/メディカル株式会社



FUJ!FILM

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-WS674型
- 認証番号: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-Al689型 承認番号30300BZX00188000
- C@RNACORE 販売名:富士画像診断ワークステーション CC-WS674型の付属品EX-M1





FUJ!FILM

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)
- ●カセッテトレイ連動機能
- ●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



FUJ!FILM

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・ホルタレコーダ・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。

PrimePartner







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(Csl)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
- 販売名:デジタルラジオグラフィ CXDI-Pro ■ 認証番号:303ARR7X00048000





CallOll キヤノンメディカルシステムズ株式会社

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-Al-101

■承認番号: 30300BZX00271000



CXRFinding-





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カセッテを超える軽量化(※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ーSKR 3000 ■ 認証番号:228ABBZX00115000
- ※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。

ACTOOR PREMIUM







CR装置

REGIUSII

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
- ●CO₂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:ダイレクトディジタイザー REGIUS SIGMA?







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







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

1-PACS E





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:700mn ■ 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)







全身用X線CT診断装置

Supria Optica

富士フイルムの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、12mの広さで設置可能です
- 販売名:全身用X線CT診断装置 Supria
- 業事認証番号 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。





富士フイルムヘルスケア株式会社

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易い操作性
- ●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

- *2 メンテナンスおよび部品交換にともないヘリウムを消費することがあります。 *3 白社比







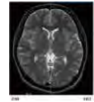
超電導磁石式全身用MR装置

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 FCHFLON Smart
- 本装置は、特定保守管理機器、設置管理医療機器、クラスクレーザー製品です。







富士フイ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コロナル&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診斯装置Revolution ACT
- 医療機器認証番号:228ACBZX00005000





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9.8m^{*}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 ざ施設のCT室や運営形態に合わせて最適なプランニングをいたします。



Ca11011 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

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





Call 011 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
- ―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-A20SC 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-A25SC R-mini / 224ADBZX00122000





Ca11011 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
- 薬事認証番号 医療機器認証番号:第230AABZX00024000号



X線骨密度測定装置

迅速•簡単

被験者の体位変更は不要です

●日本語オペレーションで簡単操作



富士フイルムヘルスケア株式会社

PRODIGY Fuga-C Lite

●PRODIGY のOne Scan:腰椎と大腿骨を連続的にスキャン可能

●PRODIGY のスマートファンビーム:ペンシルビームの正確性と

■ PRODIGYは、販売名称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、販売名称X線骨密度測定装置PRODIGYの類型「PRODIGY」のコンパクトテーブル

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

■ PRODIGY Fugalt, enCORE SW V16.sp1以降のVersionを搭載する

快適なワークフロー・正確な測定

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を確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
- 薬事認証番号 医療機器認証番号:第229AABZX00025000号





富士フイルムヘルスケア株式会社

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
- ・診療室、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年保証付きでお客様をサポート
- 寸法:W366×D494mm×H237mm
- 質量:約8.3(kg)
 医療機器認証番号:20700BZZ00978000 クラスII 特定保守管理医療機器









X線撮影装置

CLINIXII

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 CLINIXII
- 薬事認証番号 医療機器認証番号: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。



富士フイ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て 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 認証番号:230ABBZX00077000
- 販売名:ポータブルX線撮影装置XD2000



FUJ!FILM

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、カセッテサイズ・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
- 製造販売認証番号: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※





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ダレス化を大視野・ 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。 ■ 製造販売認証番号:218ABBZX00202000
- 接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 FIFXAVISION]
- ■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
- ■電子管出力読取式デジタルラジオグラフ
- X線平面検出器出力読取式デジタルラジオグラフ※
- ※本医療機器は複数の一般的名称に該当します。

FLEXAVISION F4 package



(SHIMADZU

内視鏡画像診断支援システム

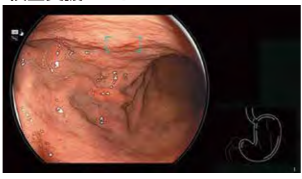
CAD EYE

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



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。粘膜表層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:プロセッサー VP-7000 届出番号:14B1X10022A0V014









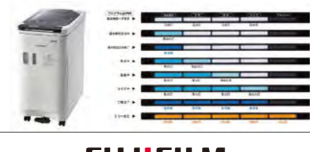
FUJ!FILM

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インジケーター採用
- ●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



FUJ!FILM

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 プロセッサー・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。

302ABBZX00017000

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、併用モニタのエービュー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:302AFBZI00095000 ■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







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

 Δαμησκράμεω 145-νοιζομίπρτ φάμεω







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10㎜、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
- 販売名:ホルタ記録器 デジダルヴォーグ FM-■ 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
- 万万万万规·官连医原阀器·行在床行官连医原位 医療機器認証番号:229ADBZX00102000





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(心臓足首血管指数)、 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







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荷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可法・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)
- 寸法・貝重・幅232×高さ246×奥打135mm(本体)
 医春機器認証番号:230ADB7X00091000
- 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:229ADBZX00006000
- 販売名:ダイナスコープ8000シリーズ DS-8005システム 高度管理医療機器 特定保守管理医療機器







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
- 加圧脈波検査装置 FORM-5
- 製造販売業者:オムロンヘルスケア株式会社
- 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





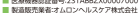
フクタコーリン

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シリーブ
- 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







フクダコーリン

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

38

■ 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



フクタコーリン

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
- 白動血圧計 HRP-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





フクターコーリン

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ト測定

- ●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
- ●コロトロフ音を感知、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



70208 15218 最高血圧 117-最低血圧 78-脈拍数 68 ...

第五章は自分でが確立する。第二章を表示をごを記してください。

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類エーアンド・デイ

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:304AAR7X00029000 ■ クラスII 特定保守管理医療機器 ■ ―般的名称:パルスオキシメータ







パルスオキシメータ

マイティサット 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SpO2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:73g(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(20µL)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





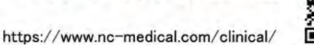






ドロップスクリーン 特異的IgE測定キットST-1





遺伝子解析装置

ID NOW™ インスツルメント

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
- ●設置場所をとら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 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1μL、測定時間は4分
- ●患者サンプルIDリンク機能搭載
- ●測定検体数やお客様のニーズにより、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)







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
- ●ハンディー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

Alc i Gear 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、ディスポーザブル
- 外形寸法:W220 ×D326×H298(mm)

- 新10(kg) 重量※約10(kg) 医療機器製造販売届出番号:25B1X00001000059 分類:クラスI (一般医療機器) / 特定保守管理医療機器





arkray

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







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

待望のキャップピアス機能搭載。 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品目とCRP定量を同時測定
- ●測定時間約4分(血算のみ約80秒)
- ●キャップピアス搭載+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
- 製造販売業者:株式会社 堀場製作所







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







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 ●キャップピア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
- ──般医療機器 特定保守管理医療機器





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(タプレット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

XN-550







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台で多項日検査が可能

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
- 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)

sysmex

- 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



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
- 質量:1.0kg





アボット ダイアグノスティクス メディカル株式会社

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(13B1X00201000056) 管理区分:特定保守管理医療機器







蛋白質分析装置

ラピッドピア I

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I、H-FABP、フィブロ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(※フィブロネクチンは 頸管膣分泌液を使用)
- ●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







尿化学分析装置

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









эгкгэл

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







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、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 (サンプラ(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





デンシ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 MMUNO AG 専用試業) 一般的名称: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
- COVID-19 Ag 承認番号:30300EZX00024000
- 承認番号:30300EZW0024000 一般的名称:マイコブラズヤ頂原キット 販売名: 富士ドライケル IWMUNO AG カートリッジ Myco 非設番号:22800EZX00054000 一般的名称:インフルエンザヴィルスキット 販売名: 富士ドライケム IMMUNO AG カートリッジ FluAB 承認番号: 22300AMX00569000

- 一般的名称: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
- 歌から、電上ドングリム WWWONO AO カートリッグ Auterio 非認着等(2250のMXX00899000 AO カートリッジ Adeno OPH 非認着等(22900EZX00027000 AC カートリッジ Adeno OPH 非認着等(22900EZX00027000 AO カートリッジ StrepA 非認着等(22900MXX0009900 AO カートリッジ StrepA 来認着等(22500MXX0009900 AO カートリッジ StrepA 来認着等(22500MXX0009900 AO カートリッジ StrepA

DRI-CHEM IMMUNO AG2



FUJ!FILM

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
- ──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







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 移動式ディスクリート方式臨床化学自動分析装置

全自動便尿分析装置 🗛 🗘 🕽

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)(装置木体) ■ 重量:約38(kg)(装置本体)
- 医療機器届出番号:27B1X00055000009
 - ※1時間÷サイクルタイト



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

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す
- ●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経衝液 2x12ml, R2余コロイド液 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:30100FZX00003000





R:登録商標

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)

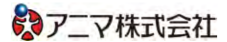
グラビコーダ GW-10

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)







平衡機能計(重心動揺計)

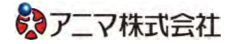
グラビコーダ GW-31

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







筋力計

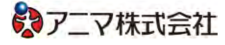
ミュータス F-1

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(日本人の膝伸展筋力標準値)
- ●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







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:NeuroMetrix







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







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
- ●4.0Ws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:225AABZX00210000 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:株式会社トプコン



視力計





自動視力計 NV-350

操作するだけで視力のセルフチェックが可能

音声ガイドに従い受診者がレバーを

●健診の視力検査を自動化。マニュアル操作も可能

●4か国語(日、英、中、ポルトガル)対応の音声ガイド

●持ち運びしやすい軽量(7Kg)・コンパクトボディー

■ 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

●多様な測定ニーズに対応(右/左/両眼、遠用/近用等)

●プリント&データ送信が可能。視力値をシステムへ出力

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

- ●受診者様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:仟コンタクトトノメータ 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





















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、イソプロパノール、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:33U(VV)×483(D)×964~2214(H)Π本体質量:約13kg(ACアダプタ、乾電池含まず)







AD類エーアンド・デイ

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 エコースクリーン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:エコースクリーンⅢシリーズ
- 医療機器認証番号:227ADBZX00104
- クラス分類:管理医療機器







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。 物気れの磨合いに気付いてもらうツールとしてで使用下さい。
- 物忘れの度合いに気付いてもら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)











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)



下肢全ての

筋肉を動かし

運動の代用を行う

B-SES

ベルト電板式骨格筋電気刺激法



株式会社 ホーマーイオン研究所

低周波治療器

カイネタイザー 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



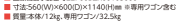
やさしさで、医療を科学する・・・ MINATO

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●世界65カ国での使用実績
- _____
- 医療機器承認番号22700BZX00105000









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U 寸法:1140(L)×580(W)×1340(H)mm
- | プレラインP 寸注:1260(L)×730(M)×1090(H)mm







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、様々な姿位に対応可能
- 医療機器認証番号 227AFBZX00021000
- 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の記憶・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:任周波治療器
- 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





OG Wellness

半導体レーザー治療器

半導体レーザ治療器 ファインレーザー **FINELASER**

高出力パルス照射で 深部の痛みにアプローチ

- ●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:半導体レーザ治療器 EL-1000 ■ 一般的名称:半導体レーザ治療器
- 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





靴式加重トレーニング装置

歩行時の評価と訓練に

●出力結果レポートで、客観的な評価が可能です。

●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

●部分荷重訓練ができます。

■ 製造販売届け出品目 13B2X00201000035



OG Wellness

ウォーキングアラーム

MP-10

シアニマ株式会社

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が可能な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 ●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 ■ リカンベントバイク WF-110:645 (W)×1500 (D)×1170 (H) mr



OG Data Link





OG Wellness

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。
- 製造販売業者:オムロンヘルスケア株式会社





コンプレッサー式ネブライザ

- 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



フクターコーリン

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



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





肌画像カウンセリングシステム

re-Beau 2(レビュー 2)

(株式 しサック

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)
- ■構成品: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)







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



NOMOC3-Stand

自動精算機

セルフォート

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。







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)



Mer'C [XILD-]





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・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







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





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
- 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





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「USBI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

- 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)







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







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







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 [メディキャスター]

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









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

- ●スムース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

62



オートクレーブ

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なため、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ー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





TAKAZONO

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(32.8m2) ■ 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







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 LEDx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使用いただけます
- ●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)83mmx直径(最小)65mmx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
- ●防炎、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S: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) 610 mm
- 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)1100 mm
- 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







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







受け取りロッカー

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

自動体外式除細動器

- ●耐衝撃・耐振動は米国軍用規格をクリア
- 医療機器承認番号:227008ZI00047000 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





フクタコーリン

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□ 自立扉12扉 約72kg





株式会社テラオカ

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)





眼の防護具

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





。自然舘

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。









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

MEDICOM by WEMEX PharmesV·MX

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。





SZOC

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 vuvama

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。



FUJ!FILM 富士フイルムヘルスケアシステムス株式会社

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!





(EM) 株式会社 EMシステムズ

クラウド型電子薬歴

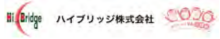
クラウド型電子薬歴 Hi-Story C

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!







クラウド型電子薬歴

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exPD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







レセコン一体型電子薬歴

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。









レセコン一体型電子薬歴

P-CUBE n

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。







クラウド型電子薬歴

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



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。



経営管理がラクに

管理者が薬剤<u>師ごとの薬歴数や作成時間をみることが</u> できるので、店舗内の業務バランスをチェックできる



クラウドサービス

選ばれつづける薬局を実現 薬局の経営改善をサポート

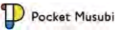
薬局にもっと「余裕」を

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、最小限の業務負荷で



- ・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
- ●□一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
- July Offica y EXE 100 [2] 110
- 本体寸法:W340×D465×H350 onedyEX2は別売りです。





Your Partner in Medication

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

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

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

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

GS1照合システム

GS1CHECKER 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)

GSI CHECKER





Your Partner in Medication

監査システム

薬剤監査システム 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監査システムです

- ●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監査が可能です
- ●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
- 条 月 回 隊、 奴 里 で 調 月 1 で 一 り こり ノ イ と ひ こ 和 木
- 寸法:約 300(W)× 300(H)× 300(D)mm ■ 重量:約10kg
- 里里·利 I UKg





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監査業務を支援し、 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)







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」による精確な監査の実現
- ●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
- ●セーフティーゾーン表示
- ●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)





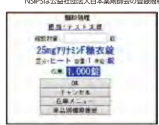
ピッキングシステム

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

- ■高性能ハンディー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)







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)





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、 取出し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







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 ※集塵した残業やゴミの廃棄、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×H2,300mi





TAKAZONO

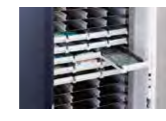
PTP払出装置

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×H1,980mr





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(YS-DS-3600の場合)



Your Partner in Medication

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

PTP払出装置

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)





Your Partner in Medication

錠剤分包機

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

Litrea∏-VC





Your Partner in Medication

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



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

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
- 外形寸法:W980×D678×H1,017mm





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。1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

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 RMEVUV

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 RMEVUV

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 RMEVUV

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

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



水剤分注機





水剤定量分注機

LiQ~ model S

水剤定量分注機の新しいスタンダード

●オプションで撹拌ユニットとクーラーユニットを取り付け可能です

コンパクト、正確、スピーディー

●時間のかかる水剤業務を全自動で効率的に行えます

●最大10本の水剤瓶を、衛生的な状態で搭載できます

●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

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-64L」「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

水剤分注機

誰でも簡単操作!

- ●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)



■ 外形寸法:W594×D581×H1,038mm



TAKAZONO

mini AQUA zero

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





Your Partner in Medication

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 **AUASMS**

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:W695×D430×H943(mm)





Your Partner in Medication RMEKUV

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:W890×D404×H930

charty-///





Your Partner in Medication

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

軟膏ミキサー

マゼリータ KNF-250

250gまで混練可能の 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



ミックス前

ミックス後



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だった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)
- ●面倒なアダプタ変更が不要
- ●混練レシピを5つまでメモリー登録することが可能
- ●頻度の多い処方は処理がよりスピーディに
- 混練重量:10~250g(薬剤による)







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し





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

5666 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JustockEXⅢで!