

MEGUIDE

最新医療機器情報カタログ 2025-2026

巻頭特集

株式会社日本経営
厚生政策情報センター
センター長/主幹
森實 雅司 氏

「電子カルテ情報共有サービス」の
押さえるべきポイント



クリニックでお使いの製品活用事例
ユーザーズボイス7実例
最新の医療機器を一挙123点紹介!!

「全国の医師協同組合が連携」
25,000医療機関の
スケールメリットによる低価格の実現

vol.
24

MEGUIDE vol.24

本誌のご利用方法

STEP ①

本誌よりご希望の医療機器をお選びください。

掲載機器の仕様はカタログ発行時のものですが、
やむをえず変更される場合がありますので予めご了承ください。

STEP ②

専用FAX用紙 (P.113) に必要事項を
もれなくご記入ください。

資料請求、お見積りのご依頼はFAXにてお願いいたします。
お手数ですが複写コピーしてご利用ください。

STEP ③

協同組合宛にFAX送信してください。

先生の所属地区医師協同組合のFAX番号 (P.114) に
ご送信ください。

STEP ④

医師協同組合よりご連絡いたします。

資料および、お見積書の提出などは協同組合から
ご連絡します。また、商品は提携先の医療機器メーカーより
お届けいたします。

電子カルテ/ レセコン/健診システム	A
自動精算機/予約システム/ WEB問診/医療DX関連機器	B
超音波画像診断装置/ 超音波画像診断装置関連機器	C
X線撮影装置/CT/MRI/ DR/ファイリング関連	D
心電図/血圧脈波検査装置/ 体成分分析装置	E
血液・尿・感染症検査機器	F
内視鏡関連機器/ 耳鼻科関連機器	G
リハビリ関連機器/ 骨密度測定装置	H
皮膚科関連機器/ 産科・婦人科関連機器	I
滅菌器/感染予防機器/ 薬局関連機器	J
その他	K

CONTENTS

- 本誌のご利用方法 P.2
- 目次 [カテゴリ別 / メーカー別] P.3~8
- 巻頭特集 P.9~14
- ユーザーズボイス P.16・18・20・22・36・54・64

A 電子カルテ/レセコン/健診システム 15

在宅医療対応電子カルテ	15
外来診療向け電子カルテ	17
CLIUS	19
DocuMaker Cloud	21
MAPs for CLINIC	23
診療支援統合システム	24
Medicom クラウドカルテ	25
エムスリーデジタルプレミアム	26
ドクターシンプティ ORCA版	27
ヒューマンかるて ESR	28
SimCLINIC T4 Cloud	28
日医標準レセプトソフト Web ORCA	29
セコム・ユビキタス電子カルテ	30
セコムOWEL	30
産婦人科専用電子カルテ エフ・カルテット	31
HAYATE/NEO	32
MEDLEY AI CLOUDシリーズ CLINICSカルテ	33
BrainBoxV-IV / BrainBox CloudII	34

B 自動精算機/予約システム/WEB問診/医療DX関連機器 35

セミセルフレジOWEN	35
テマサックPro/Lite	39
Mer'C [メルシー]	40
HappySelf for Clinic	40
mレジ	41
セミセルフレジ NeoPOS	42
自動釣銭機【MEDISMAレジ】	43
AI音声入力システム【AIクラーク】	43
予約システム【MEDICALPASS】	44
WEB問診システム【メルプ】	44
診療予約・WEB問診システム テルミーアイ	45
Doctor Qube v19	46
Nest診療	47

C 超音波画像診断装置/超音波画像診断装置関連機器 48

Aplio me CUS-AME00	48
Aplio go CUS-AGG00	48
汎用超音波画像診断装置 LOGIQ P10	49
汎用超音波画像診断装置 Vscan Air CL	49
汎用超音波画像診断装置 Vscan Air SL	49
汎用超音波画像診断装置 Versana Balance	50
汎用超音波画像診断装置 Versana Active	50
汎用超音波画像診断装置 Versana Essential	50
ポケットエコーmiruco CL5	51
SONIMAGE HS2/MX1	52

D X線撮影装置/CT/MRI/DR/ファイリング関連 53

FORZ-PACS	53
Certas MX-700	55
PX-20シリーズ	55
PX-30BTlight	56
AeroDR PREMIUM 1417S2	56
X'sy Anesis(EZy-Rad Pro)	57
RADspeed Pro style edition	57
VIVIX-S / VXvue	58
RADREX+デジタルラジオグラフィCXDI-Pro	59
CTスキャナ Aquilion Start i Edition TSX-037A	59
SOMATOM go	60
ECHELON Smart ZeroHelium	60
PRM-2100	61

E 心電図/血圧脈波検査装置/体成分分析装置 63

InBody380	63
MC-780MA-N	65
DC-270A-N	65
ACCUNIQ BC380M	66
ECG Explorer 500X2	67
Checkme Pro X	67
PvM-4361-Q20	68
ECG-3350	68
Accumil ePMシリーズ	69
COL-FORM5-MU	69
V5-2500システム Premium Edition	70
BDS-1001システム	70
FCP-9900Ai	71
Digital Walk FM-1400	71

F 血液・尿・感染症検査機器 72

Atellica DCA	72
エポック血液ガス分析装置	72
クリニテック ステータス プラス	73
Celltac α+ MEK-1303+HbA1cライセンスQL-130W	73
ピッコロエクスプレス	74
Smart Rate シリーズ	74
IoNEX	74
H330 CRP	75
Yumizen Banalyst M120	75
スポットケム Dコンセプト2c SD-4830	75
ルミラ 測定機器	76

G 内視鏡関連機器／耳鼻科関連機器 77

ELUXEO8000システム／CADEYE	77
CLEANTOP KD-1 SAKURA	77
鏡内待II G KOM-ED-II G	78
OED-2000	78
TB-303	79
ヘルフリット EB-BFTN	80
ENT-1000／3D EXPLORER ENT	80
AA-M1B / AA-M1C	81
RS-M1	81
AA-K1A / AA-K1B	81
SA-C1+	82
NE-U780-J2	82

H リハビリ関連機器／骨密度測定装置 83

カイネタイザー KT-108+H	83
アクアタイザー QZ-280	83
スーパートラック ST-5CL	83
SL-EX	84
EchoSシステム	84
LIAQUSポータブル	85

I 皮膚科関連機器／産科・婦人科関連機器 86

GentleMax Pro Plus ジェントルマックスプロプラス	86
Nordlys	87
P coway	87
NEWレザック	88
レザックQ	88
DZ-D100/DZ-S50	89
DZ-C100/CST-100M	89
DG-770	90

J 滅菌器／感染予防機器／薬局関連機器 91

イオジェルクSA-H160	91
LA-220	91
SS-TA2N1	92
PM-SL21GP	92
YS-A-C108	93
CPX-ⅢS	93
AG900,AG600,AG300	94
TM-2.0C	95

K その他 96

TM-2657Wシリーズ	96
AD-6351	96
BHC2	96
S ² -390COPD	97
AS-610	97
EX-C Sシリーズ	98
HBP-9035	98
AED-3250	99
勤怠管理システム FUN勤怠	100
診察券発行システム Na-001	100

メーカー別目次

アークレイマーケティング		
スポットケム Dコンセプト2c SD-4830	血液・尿・感染症検査機器	75
アイアコス		
診療予約・WEB問診システム テルミーアイ	自前購機/予約システム/WEB問診/遠隔診療機器	45
EMシステムズ		
MAPs for CLINIC	電子カルテ/レセコン/健診システム	23
一般社団法人 全国医師厚生会		
診療支援統合システム	電子カルテ/レセコン/健診システム	24
インボディ・ジャパン		
InBody380	心電図/血圧脈波検査装置/体成分分析装置	63
ウィーメックス		
Medicom クラウドカルテ	電子カルテ/レセコン/健診システム	25
エー・アンド・デイ		
TM-2657Wシリーズ	その他	96
AD-6351	その他	96
エクセル・クリエイツ		
FORZ-PACS	X線撮影装置/CT/MRI/DR/ファイリング関連	53
NTTプレジジョンメディシン		
在宅医療対応電子カルテ	電子カルテ/レセコン/健診システム	15
外来診療向け電子カルテ	電子カルテ/レセコン/健診システム	17
エムスリーソリューションズ		
エムスリーデジタルプレミアム	電子カルテ/レセコン/健診システム	26
カイゲンファーマ		
CLEANTOP KD-1 SAKURA	内視鏡関連機器/耳鼻科関連機器	77
カシオ計算機		
DZ-D100/DZ-S50	皮膚科関連機器/産科・婦人科関連機器	89
DZ-C100/CST-100M	皮膚科関連機器/産科・婦人科関連機器	89
カワニシパークメド		
テマサックPro/Lite	自動管理機/予約システム/WEB問診/遠隔診療機器	39
キヤノンメディカルシステムズ		
Aplio me CUS-AME00	超音波診断装置/超音波造影診断装置関連機器	48
Aplio go CUS-AGG00	超音波診断装置/超音波造影診断装置関連機器	48
RADREX+デジタルラジオグラフィCXDI-Pro	X線撮影装置/CT/MRI/DR/ファイリング関連	59
CTスキャナ Aquilion Start i Edition TSX-037A	X線撮影装置/CT/MRI/DR/ファイリング関連	59
キヤノンメドテックサブライ		
イオジェルクSA-H160	滅菌器/感染予防機器/薬品関連機器	91
LA-220	滅菌器/感染予防機器/薬品関連機器	91
ケンコー・トキナー		
Certas MX-700	X線撮影装置/CT/MRI/DR/ファイリング関連	55
FX-20シリーズ	X線撮影装置/CT/MRI/DR/ファイリング関連	55
FX-30BTlight	X線撮影装置/CT/MRI/DR/ファイリング関連	56
ENT-1000/3D EXPLORER ENT	内視鏡関連機器/耳鼻科関連機器	80
興研		
鏡内侍II G KOM-ED-II G	内視鏡関連機器/耳鼻科関連機器	78
コニカミノルタジャパン		
SONIMAGE HS2/MX1	超音波診断装置/超音波造影診断装置関連機器	52
AeroDR PREMIUM 1417S2	X線撮影装置/CT/MRI/DR/ファイリング関連	56

三栄メディスス

ドクターシンプティ ORCA版	電子カルテ/レセコン/健診システム	27
ヒューマンかるて ESR	電子カルテ/レセコン/健診システム	28
ECG Explorer 500X2	心電図/血圧脈波検査装置/体成分分析装置	67
Checkme Pro X	心電図/血圧脈波検査装置/体成分分析装置	67

GEヘルスケア・ジャパン

汎用超音波画像診断装置 LOGIQ P10	超音波画像診断装置/超音波画像診断装置関連機器	49
汎用超音波画像診断装置 Vscan Air CL	超音波画像診断装置/超音波画像診断装置関連機器	49
汎用超音波画像診断装置 Vscan Air SL	超音波画像診断装置/超音波画像診断装置関連機器	49
汎用超音波画像診断装置 Versana Balance	超音波画像診断装置/超音波画像診断装置関連機器	50
汎用超音波画像診断装置 Versana Active	超音波画像診断装置/超音波画像診断装置関連機器	50
汎用超音波画像診断装置 Versana Essential	超音波画像診断装置/超音波画像診断装置関連機器	50

シーメンスヘルスケア

SOMATOM go	X線撮影装置/CT/MRI/DR/ファイリング関連	60
------------	---------------------------	----

シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス

Atellica DCA	血液・尿・感染症検査機器	72
エポック血液ガス分析装置	血液・尿・感染症検査機器	72
クリニテック ステータス プラス	血液・尿・感染症検査機器	73

シスポ

日医標準レセプトソフト Web ORCA	電子カルテ/レセコン/健診システム	29
セミセルフレジOWEN	自動調剤/予約システム/WEB問診/遠隔DX関連機器	35

シネロン・キャンデラ

GentleMax Pro Plus ジェントルマックスプロプラス	皮膚科関連機器/産科・婦人科関連機器	86
Nordlys	皮膚科関連機器/産科・婦人科関連機器	87
Picoway	皮膚科関連機器/産科・婦人科関連機器	87

島津メディカルシステムズ

SimCLINIC T4 Cloud	電子カルテ/レセコン/健診システム	28
Mer'C [メルシー]	自動調剤/予約システム/WEB問診/遠隔DX関連機器	40
X'sy Anesis(EZy-Rad Pro)	X線撮影装置/CT/MRI/DR/ファイリング関連	57
RADspeed Pro style edition	X線撮影装置/CT/MRI/DR/ファイリング関連	57
VIVIX-S / VXvue	X線撮影装置/CT/MRI/DR/ファイリング関連	58

常光

ピッコロエクスプレス	血液・尿・感染症検査機器	74
Smart Rate シリーズ	血液・尿・感染症検査機器	74
IoNEX	血液・尿・感染症検査機器	74

新鋭工業

OED-2000	内視鏡関連機器/耳鼻科関連機器	78
----------	-----------------	----

セコム医療システム

セコム・ユビキタス電子カルテ	電子カルテ/レセコン/健診システム	30
セコムOWEL	電子カルテ/レセコン/健診システム	30

タカソノ

SS-TA2N1	滅菌器/感染予防機器/薬品関連機器	92
FM-SL21GP	滅菌器/感染予防機器/薬品関連機器	92

タカノ

TB-303	内視鏡関連機器/耳鼻科関連機器	79
--------	-----------------	----

タカラベルモント

ベルフリット EB-BFTN	内視鏡関連機器/耳鼻科関連機器	80
DG-770	皮膚科関連機器/産科・婦人科関連機器	90
EX-CSシリーズ	その他	98

タニタ

MC-780MA-N	心電図/血圧脈波検査装置/体成分分析装置	65
DC-270A-N	心電図/血圧脈波検査装置/体成分分析装置	65

タムラテコ

TM-2.0C	滅菌器/感染予防機器/薬品関連機器	95
---------	-------------------	----

寺岡精工

HappySelf for Clinic	自動調剤/予約システム/WEB問診/遠隔DX関連機器	40
----------------------	----------------------------	----

東京医研

SL-EX	リハビリ関連機器/骨密度測定装置	84
-------	------------------	----

東洋メディック

ACCUNIQ BC380M	心電図/血圧脈波検査装置/体成分分析装置	66
EchoSシステム	リハビリ関連機器/骨密度測定装置	84

Donuts

CLIUS	電子カルテ/レセコン/健診システム	19
-------	-------------------	----

ドクターキューブ

Doctor Qube v19	自動調剤/予約システム/WEB問診/遠隔DX関連機器	46
-----------------	----------------------------	----

ナテック

ゼミセルフレジ NeoPOS	自動調剤機/予約システム/WEB問診/遠隔DX連携機器	42
勤怠管理システム FUN勤怠	その他	100
診察券発行システム Na-001	その他	100

ニッシントーア・岩尾

AG900,AG600,AG300	滅菌器/感染予防機器/薬局関連機器	94
-------------------	-------------------	----

日本光電

PRM-2100	X線撮影装置/CT/MRI/DR/フライング撮影	61
PVM-4361-Q20	心電図/血圧脈波検査装置/体成分分析装置	68
ECG-3350	心電図/血圧脈波検査装置/体成分分析装置	68
Celltac α+ MEK-1303+HbA1cライゼンズQL-13/W	血液・尿・感染症検査機器	73
AED-3250	その他	99

日本シグマックス

ポケットエコーmiruco CL5	超音波画像診断装置/超音波画像診断装置関連機器	51
LIAQUSポータブル	リハビリ関連機器/骨密度測定装置	85

ニューウェイブ

産婦人科専用電子カルテ エフ・カルテネット	電子カルテ/レセコン/健診システム	31
-----------------------	-------------------	----

HEROinnovation

自動釣銭機【MEDISMAレジ】	自動調剤機/予約システム/WEB問診/遠隔DX連携機器	43
AI音声入力システム【AIクラーク】	自動調剤機/予約システム/WEB問診/遠隔DX連携機器	43
予約システム【MEDICALPASS】	自動調剤機/予約システム/WEB問診/遠隔DX連携機器	44
WEB問診システム【メルプ】	自動調剤機/予約システム/WEB問診/遠隔DX連携機器	44

FINDEX

DocuMaker Cloud	電子カルテ/レセコン/健診システム	21
-----------------	-------------------	----

フクダコーリン

Accumul ePMシリーズ	心電図/血圧脈波検査装置/体成分分析装置	69
COL-FORM5-MU	心電図/血圧脈波検査装置/体成分分析装置	69
NE-U780-J2	内視鏡関連機器/耳鼻科関連機器	82
HBP-9035	その他	98

フクダ電子

VS-2500システム Premium Edition	心電図/血圧脈波検査装置/体成分分析装置	70
EDS-1001システム	心電図/血圧脈波検査装置/体成分分析装置	70
FCP-9900Ai	心電図/血圧脈波検査装置/体成分分析装置	71
Digital Walk FM-1400	心電図/血圧脈波検査装置/体成分分析装置	71
EHC2	その他	96
SP-390COPD	その他	97

フクダ電子・堀場製作所

H330 CRP	血液・尿・感染症検査機器	75
Yumizen Banalyst M120	血液・尿・感染症検査機器	75

富士フイルムメディカル

ECHOLON Smart ZeroHelium	X線撮影装置/CT/MRI/DR/フライング撮影	60
ELUXE08000システム/CADEYE	内視鏡関連機器/耳鼻科関連機器	77

Botlogy

Nest診療	自動調剤機/予約システム/WEB問診/遠隔DX連携機器	47
--------	-----------------------------	----

ミナト医科学		
SA-C1+	内視鏡関連機器/耳鼻科関連機器	82
カイネタイザー KT-108+H	リハビリ関連機器/骨密度測定装置	83
アクアタイザー QZ-280	リハビリ関連機器/骨密度測定装置	83
スーパートラック ST-5CL	リハビリ関連機器/骨密度測定装置	83
AS-610	その他	97
メディカルアプリ		
mレジ	診療録/予約システム/ICD連携/電子処方箋	41
メディサーージュ		
HAYATE/NEO	電子カルテ/レセコン/健診システム	32
メドレー		
MEDLEY AI CLOUDシリーズ CLINICSカルテ	電子カルテ/レセコン/健診システム	33
ユヤマ		
BrainBoxV-IV / BrainBox Clouc II	電子カルテ/レセコン/健診システム	34
YS-A-C108	滅菌器/感染予防機器/薬局関連機器	93
CPX-III S	滅菌器/感染予防機器/薬局関連機器	93
リオン		
AA-M1B / AA-M1C	内視鏡関連機器/耳鼻科関連機器	81
RS-M1	内視鏡関連機器/耳鼻科関連機器	81
AA-K1A / AA-K1B	内視鏡関連機器/耳鼻科関連機器	81
レザック		
NEWレザック	皮膚科関連機器/産科・婦人科関連機器	88
レザックQ	皮膚科関連機器/産科・婦人科関連機器	88
ロシュ・ダイアグノスティックス		
ルミラ 測定機器	血液・尿・感染症検査機器	76

特集

2025年度中に稼働予定!

「電子カルテ情報共有サービス」の押さえるべきポイント

1. 電子カルテ情報共有サービスは医療DX推進の要!

政府は「医療DX令和ビジョン2030」の推進を掲げており、医療のデジタル化を進めることで医療現場の効率化と質の向上を目指しています。これは、高齢者人口の急増に伴う医療需要の増加や医療費の増加に伴う社会保障費の増大、生産年齢人口の減少による医療従事者の不足など、

深刻化する医療提供体制の課題に対応するための取り組みです。

本稿では、この医療DX推進の要ともいえる「電子カルテ情報共有サービス」の概要や各関係者のメリットなど、押さえておくべきポイントを解説します。

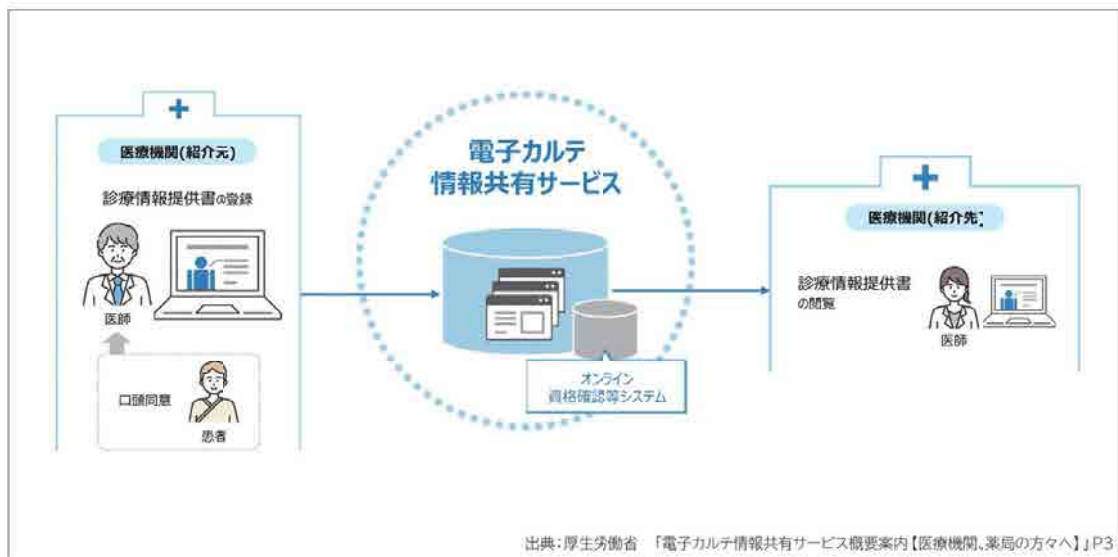
2. 電子カルテ情報共有サービスの主な機能は4つ

電子カルテ情報共有サービスは、全国の医療機関や薬局のなかで保存されていた患者さんの診療情報を電子的に共有する仕組みです。これは「全国医療情報プラットフォーム」の一部として設計され、医療DXの中核サービス

の1つに位置づけられています。

電子カルテ情報共有サービスは、大きく分けて以下の4つで構成されています。

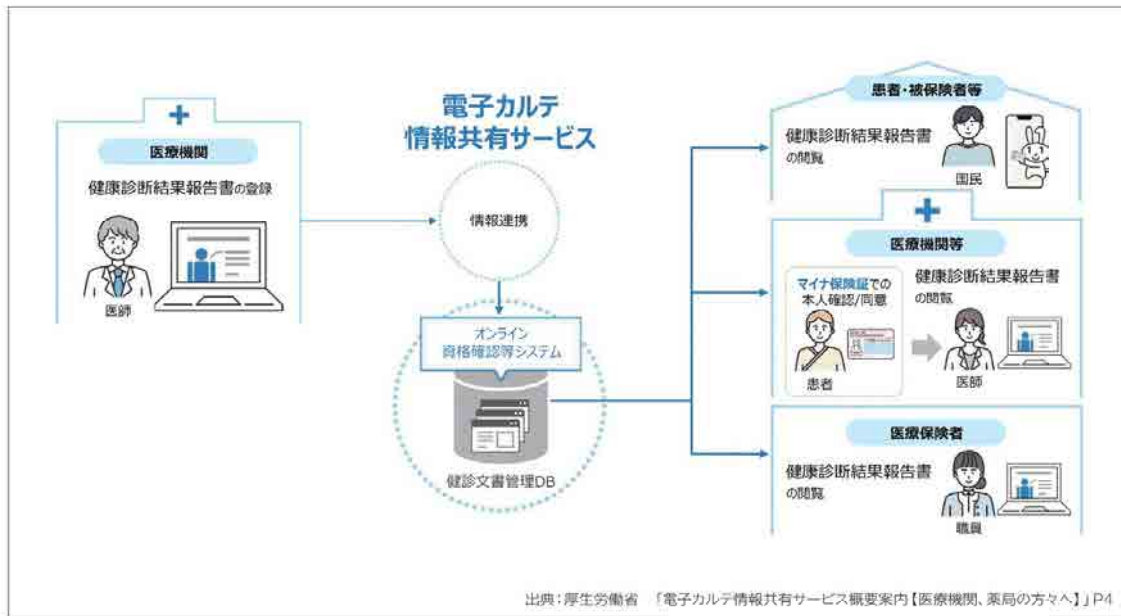
・文書送受信サービス



医療機関の間で診療情報提供書(紹介状)や退院時サマリーなどを電子的に送受信できるサービスです。これにより、患者さんが紙の紹介状を持参する手間が省け、紹介

先の医療機関は事前に患者情報を把握できるため、よりスムーズな診療連携が可能となります。

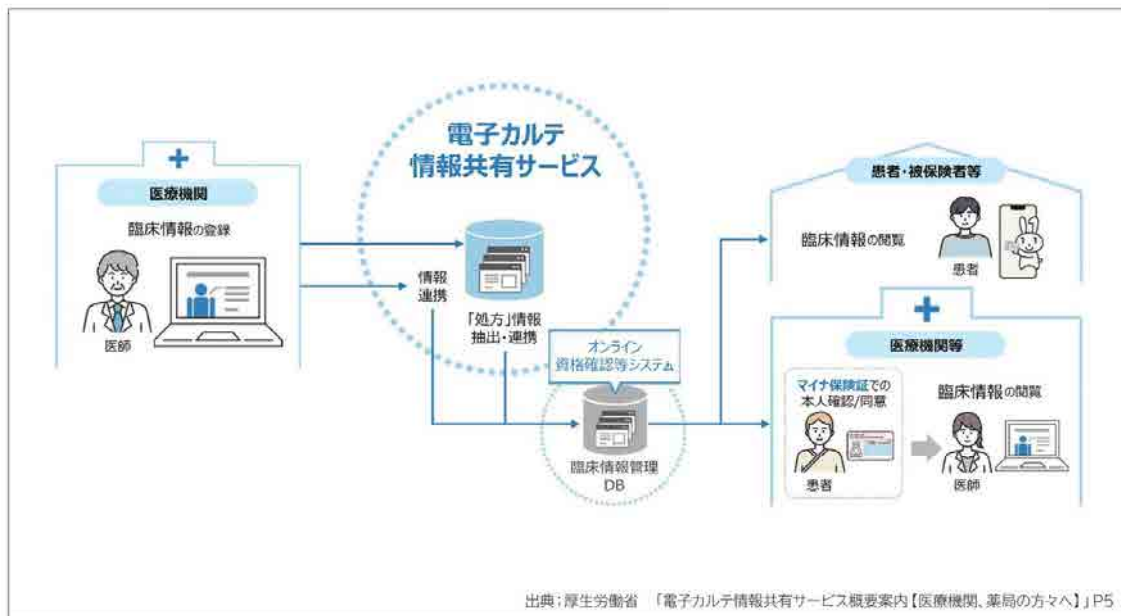
・健診文書登録・閲覧サービス



特定健診や事業者健診などの結果(健康診断結果報告書)を医療機関が登録し、患者さん本人や他の医療機関、保険者などが閲覧できるサービスです。健診データの経年的な変化を把握しやすくなり、生活習慣病の予防や早期

発見・早期治療に役立ちます。また、医療保険者は健診結果を迅速に把握でき、きめ細やかな保健指導に繋げることが可能となります。

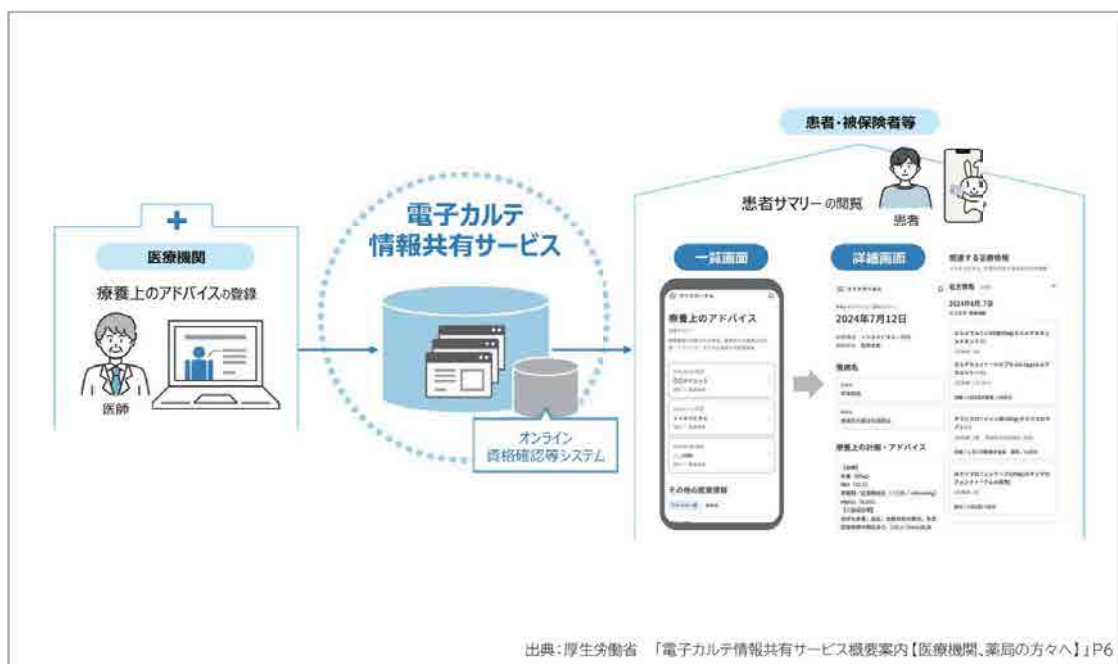
・臨床情報登録・閲覧サービス



傷病名、感染症、薬剤アレルギー等(医薬品・生物学的製剤)、その他アレルギー等(食品・飲料、環境等)、検査、処方[6情報]を全国の医療機関等で共有するサービスです。救急時や災害時などに患者さんの基本的な医療情報を迅速

に把握し、より安全な診療に役立てることを目的としています。情報の閲覧にはオンライン資格確認等システムを通じた本人の同意が必要で、患者さん自身もマイナポータルで自分の情報を確認できます。

・患者サマリー登録・閲覧サービス



出典：厚生労働省 「電子カルテ情報共有サービス概要案内【医療機関、薬局の方々へ】」P6

医師が患者に対して提供した療養上のアドバイスや、関連する医療情報（傷病名、アレルギー、感染症、検査結果、処方情報など）を、患者さん自身がマイナポータルを通じて分かりやすい形で閲覧できるサービスです。これにより、

患者さんは自身の健康状態や治療内容への理解を深め、主体的な健康管理や療養生活に取り組むことが期待されます。

3. 電子カルテ情報共有サービスのメリット

電子カルテ情報共有サービスの活用によって、患者さん・医療機関・医療保険者それぞれにどのようなメリットがあるのかを整理します。患者さんの診療情報が電子的に共有されることで、医療の質の向上や平時の業務効率化、緊急時の迅速かつ安全な医療の提供が期待されています。

患者・被保険者のメリット： より質の高い医療を、もっとスムーズに

・いつでもどこでも、安全・安心な医療

日常の診療はもちろん、救急や災害時でも、正確な医療情報（アレルギー、病名、検査結果など）が共有されるため、患者さんがより質の高い安全な医療を受けられます。また、将来的には透析に関する情報の共有も検討されています。これが実現すれば、災害時などに別の病院で治療を受けることになった場合でも、これまでの治療内容をもとにスムーズに治療を続けることができると期待されています。

今後、医科歯科連携や、病院と在宅医療・訪問看護との連携がさらに進むことも期待されています。

・通院の待ち時間を短縮

紹介状が電子化されることで、紙の書類を待つ時間がなくなり、後日受け取りに行く手間も省けます。

・健康管理に役立つ

自分の医療情報をいつでも確認でき、日々の健康管理や疾病予防に役立てることができます。

医療機関のメリット： 医療の質向上と、働きやすい環境の実現

・より安全で質の高い医療を提供

患者の正確な医療情報を迅速に把握できるため、特に救急や災害時において、より安全で適切な診療が可能になります。地域での医療機関の役割分担や、様々な医療・介護サービスとの連携がさらにスムーズになります。

・事務作業の効率化とコスト削減

紹介状の電子化や、6情報の共有による問診の効率化により、事務的な負担やコストを削減できます。

・魅力ある職場づくり

業務の効率化は、スタッフの動きやすい環境づくりや、将来の医療の担い手の確保にもつながります。

健診結果を電子データ化する手間も削減されます。

・データ活用による医療の質の評価

収集されたカルテ情報を二次利用し、レセプトデータなどと組み合わせることで、医療や介護サービスの費用対効果や質の評価を、より精密に分析できるようになります。

医療保険者のメリット：保健事業の質の向上と、データの分析と活用

・健診結果を迅速に把握

これまで取得に数ヶ月かかっていた健診結果を、迅速かつ確実にデータで受け取れます。これにより、対象者への保健指導や受診勧奨を、より早く的確に行うことができます。

電子カルテ情報共有サービスの想定される主なメリットについて	
患者・被保険者	<p>①日常診療のみならず、救急時や災害時を含めて、全国の医療機関等で、患者の医療情報を踏まえた、より質の高い安全な医療を受けることが可能となる。</p> <p>例) ・医療機関等が、患者の傷病名や検査結果、薬剤アレルギーに関する情報等を閲覧することができるようになり、より安全な医療を受けられる。</p> <p>・今後、透析情報も共有されれば、災害時など転院先で透析治療を続ける際にも有用。</p> <p>・今後、歯科医療機関・薬局や訪問看護ステーションとの情報共有に用いることができれば、医科歯科の連携や、病院と在宅医療・訪問看護との連携がさらに進む。</p> <p>②外来での待ち時間が減るなど、より効率的な受診が可能となる。</p> <p>例) ・診療情報提供書が電子的に送付されるようになると、紙文書の作成や交付に関する待ち時間がなくなる。</p> <p>・別の日に、文書を受け取るために医療機関等を訪問する必要もなくなる。</p> <p>③自分の医療情報等を健康管理や疾病予防に役立てることができる。</p>
医療機関等	<p>①日常診療のみならず、救急時や災害時を含めて、全国の医療機関等で、患者の医療情報を踏まえた、より質の高い安全な医療を提供することが可能となる。</p> <p>例) ・患者の傷病名や検査結果等を把握することにより、救急や災害時に患者へのより安全な診療が可能になる。</p> <p>・地域における機能分化と連携、医科歯科連携、病院・在宅・訪問看護との連携がさらに進む。</p> <p>②医療機関等の事務コスト削減効果が見込まれる。</p> <p>例) ・診療情報提供書の電子的共有による事務コスト減</p> <p>・6情報の共有による問診等の効率化</p> <p>③効率的な働き方が可能となり、魅力ある職場環境の実現・医療の担い手の確保にも資する</p>
医療保険者	<p>①全国の医療機関等で3文書・6情報が共有されることで、より効率的な医療提供体制となる。</p> <p>・患者・被保険者のより効率的な受診が可能となる。健康管理や疾病予防に役立てることができる。</p> <p>・3文書6情報の共有により、診療・投薬・検査等でより効果的・効率的な医療提供が可能となる。</p> <p>②特定健診や事業者健診の結果をこれまでよりも迅速かつ確実に取得することができ、速やかな保健指導や受診勧奨が可能となる。健診結果を保険者で電子化する手間が削減される。</p> <p>・現在、保険者が健診結果を取得するのに1～3か月を要しているケースが多く、長い場合には6か月のケースも。</p> <p>③電子カルテ情報共有サービスで収集するカルテ情報の二次利用により、医療・介護サービスの費用対効果や質の評価に関する分析が可能</p> <p>・検査値等のアウトカムデータとレセプトデータ等を連結解析することで、費用対効果や質の評価の分析を精緻に行うことができる。</p>

出典：厚生労働省 第183回社会保障審議会医療保険部会 【資料3-1】「電子カルテ情報共有サービスについて」PB

4. 電子カルテ情報共有サービス、今後の予定と実施主体

・2025年度中に本格稼働へ

電子カルテ情報共有サービスのモデル事業が実施されており、サービスの有効性や課題を検証した上で、2025年度内に本格稼働させる予定となっています。また、社会

保険診療報酬支払基金を医療DXの実施主体に位置づけ、名称を「医療情報基盤・診療報酬審査支払機構」に変更し、2026年度以降に抜本的な改組を行う方針です。

5. 導入と運用開始直前に押さえておくべきこと

この電子カルテ情報共有サービスをスムーズに導入するためには、各医療機関における事前準備が求められます。医療機関向け総合ポータルサイトでは、補助金を活用する場合の準備ステップが3段階に分けて示されています。

ステップ1: システム事業者へ見積・発注・導入

まず、システム事業者に対して、電子カルテ情報共有サービスの導入に必要なシステム改修や機器対応に関する見積を依頼します。その後、提示された内容や金額を精査し、問題がなければ正式に発注を行います。

発注後は、サービスに対応できるよう、ベンダーによる電子カルテの機能改修や接続環境の整備といったシステム構成の調整が進められます。さらに、実際に職員が業務で使用するパソコンについても、必要なアプリケーションの導入や設定など、運用に向けた準備を行います。

ステップ2: 補助金の申請・交付決定・入金

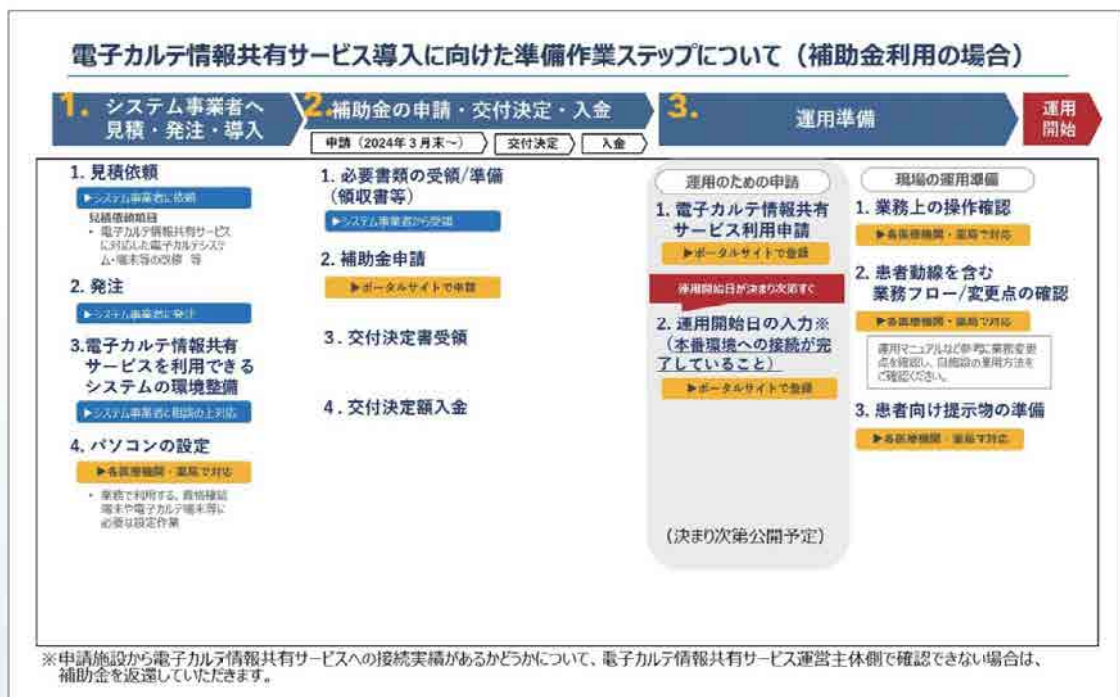
次に、補助金の申請に進みます。まずは見積書や契約書など必要書類を準備し、医療機関等向け総合ポータルサイトを通じて補助金の申請を行います。

申請後、審査を経て交付決定書が発行され、それに基づいて補助金が医療機関の口座に入金されます。

ステップ3: 運用の準備と開始

その後は、サービス運用に向けた準備段階に入ります。厚生労働省が定める審査基準に従い、電子カルテ情報共有サービスの利用申請を行い、併せて運用開始予定日をポータルサイト上に登録します。現場では、業務に即した操作確認を実施し、電子的同意を含めた業務フローやマニュアルの見直しを行います。

また、患者に対して情報共有サービスの内容を適切に説明できるよう、掲示物や配布資料などの準備を進めます。



出典：社会保険診療報酬支払基金・国民健康保険中央会 医療機関等向け総合ポータルサイト「電子カルテ情報共有サービスの導入・運用方法」
https://iryohokenjyoho.service-now.com/csm?id=kb_article_view&sysparm_article=KB0010241

6. 「標準型電子カルテ」とは? 既存の電子カルテを買い替える必要はない

クラウドベース型の電子カルテシステムである「標準型電子カルテ」の開発も国主導で進められています。導入対象として、電子カルテの普及が進んでいない199床以下の

中小病院または診療所が想定されています。

「電子カルテ情報共有サービス」が全国の医療機関で情報を共有するためのクラウド上のインフラであるのに対し

て、「標準型電子カルテ」は、そのインフラに接続して日々の診療に利用する、クラウド型の電子カルテ・アプリケーションそのものを指します。

注意すべき点は、すでに電子カルテを導入している医療機関については、現行の電子カルテシステムを国が定めた標準規格(HL7-FHIR)に対応させることで、買い替えをせずに情報共有の仕組みに参加することが可能であるということです。

・システムの概要と特徴

標準型電子カルテは、紙カルテに慣れている医師でも利用しやすいよう開発されています。例えば、アレルギーや検査情報などの閲覧・登録といった情報共有機能は標準型電子カルテの画面で行い、診療録の記載は従来通り紙で行う

というように、紙カルテとの併用を想定した画面も装備されています。これは、現在の業務のやり方を大きく変えることなく、導入のハードルを下げるための工夫といえます。

・標準型電子カルテ:今後のスケジュール

政府の計画では、まず2024年度にα版を開発し、2025年3月からのモデル事業による検証や課題収集の結果を踏まえ、本格版の要件が固められます。政府の「医療DXの推進に関する工程表」では、2026年度以降の本格実施が示されています。このスケジュールは、モデル事業の進捗や検証結果によって変動する可能性があるため、引き続きその動向を注視する必要があります。

7. 医療DX推進体制整備加算の算定要件の確認を

2024年度診療報酬改定で新設された医療DX推進体制整備加算は、マイナ保険証の利用率や電子処方箋の導入の有無によって算定要件に点数の差がつけられています。2024年度診療報酬改定時点では、算定要件のうち「電子

カルテ情報共有サービスの体制整備」は2025年9月末まで経過措置が設けられていました。今後、この要件がどのように設定されるのか、注目していく必要があるでしょう。

8. 最後に

医療DXの本質は、医療情報のデジタル化を通じて、新たな仕組みや価値を創出することにあります。その中核を担う取り組みの一つが、電子カルテ情報共有サービスです。このサービスは、日常の外來診療だけでなく、災害時や

救急対応といった緊急の場面でも、必要な医療情報を迅速かつ正確に共有できるようになることから、医療の質の向上と業務の効率化が期待され、今後ますます重要な役割を果たしていくと考えられます。

<参考資料>

厚生労働省 「電子カルテ情報共有サービス概要案内【医療機関、薬局の方々に】」
<https://www.mhlw.go.jp/content/10800000/001457777.pdf>

厚生労働省 第183回社会保障審議会医療保険部会 【資料3-1】「電子カルテ情報共有サービスについて」
<https://www.mhlw.go.jp/content/12401000/001309907.pdf>

社会保険診療報酬支払基金・国民健康保険中央会 医療機関等向け総合ポータルサイト「電子カルテ情報共有サービスの導入・運用方法」
https://iryohokenjyoho.service-now.com/csm?id=kb_article_view&sysparm_article=KB0010241

免責事項

本資料の内容に関する一切の著作権及び利用権は日本経営に帰属するものです。また、電子的又は機械的な方法を問わず、いかなる目的であれ無断での複製や転送を禁じます。使用するデータ及び表現等の欠落、誤謬につきましては、その責任を負いかねます。

内容は公表された厚生政策情報に基づいていますが、具体的な対策の立案及び実行はご自身の責任において行ってください。これらの情報によって生じたいかなる損害につきましても、責任を負うものではありません。

著者プロフィール

株式会社日本経営
厚生政策情報センター
センター長/主幹 森實雅司



臨床工学技士として高度急性期病院で計21年間臨床業務に従事。経営学修士(MBA)取得後、2023年4月に日本経営へ入社し、医療政策情報の情報配信を担当。病院経営に関する講演や企業研修、医療関連企業のマーケティング支援も行う。

「モバカルネット」 在宅医療対応電子カルテ

全国の在宅医療の現場で選ばれています。

38万人の在宅患者様（日本全体の43%）を支える
信頼と実績の電子カルテ

※ 2024年厚生省公表データ（88万人）に基づき当社で算出



「現場に強い電子カルテ」

- いつでもどこでもカルテ入力&閲覧可能
- 多彩な連携機能で多職種連携をサポート
- さまざまな文書を一括作成&まとめて送付
- 充実のオプション機能でさらに業務効率化
- 他社カルテからの移行もスムーズ・セキュリテイも万全

詳しくはこちら➡



推奨環境

- Windows
OS: Windows 11 (64ビット)、HOME/PRO対応
CPU: インテル® Core™ i3以上
メモリ(RAM): 8GB以上
ハードディスク: 1.3GB 以上の空き容量 (1.5GB以上推奨)
- MacOS
OS: MacOS X 10.13以上
CPU: メモリ (RAM) : 8GB以上
ハードディスク: 1.3GB 以上の空き容量 (1.5GB以上推奨)
1GHz以上
- iPad, iPhone (スマートフォン/タブレット)
OS: iOSおよびiPadOS 14以上
ブラウザ: Safari (最新バージョン)
- Android (スマートフォン/タブレット)
OS: AndroidOS 13以上
ブラウザ: Google Chrome (最新バージョン)

院長 段 俊行 先生
医療法人向翔会 だんホームクリニック

科目：内科・訪問診療
所在地：大阪府・堺市

「医事文書の自動作成機能」が 導入の決め手に

モバカルでしかできない 「医事文書の自動作成」

開院をするにあたりインターネットで「クラウド型電子カルテ」「セキュリティ」というキーワードで検索をしたところ、モバカルネットを見つけました。この2つの条件だけなら、他社製品にも優れた製品は沢山ありました。ただ在宅医療を運用していく上で、提出する書類がとても多いことが大変です。そこをカバーしてくれたのがNTTグループ社の「モバカルネット・クラウド型電子カルテ」でした。モバカルは保健所に提出する在宅療養支援報告書が自動作成できますし、在宅診療計画書・居宅療養の書類も自動作成できるので、とても便利で一番好きな機能です。作成できた書類はFAX送信も可能です。他社にはない在宅医療向けの電子カルテだったので、モバカルに決めました。

「在宅医療の現場を知っている人が 開発しているから」

在宅医療専門クリニックで研修をしていた時に紙カルテを使用していた経験もありますが、24時間対応でしたので、急に患者さんに呼ばれた際に、患者さんの

情報がなく、何の薬を飲んでいるのか分からなくて大変でした。在宅医療を始めるなら、絶対にクラウド型の電子カルテがないと、在宅医療は運用出来ないと思っていました。緊急搬送した患者さんの情報を転送先の病院にできるだけ早くお伝えすることは大事なことで、デジタルのいいところを利用してモバカルで素早く情報診療提供書を作ってFAXを送れるので助かっています。

モバカルは、本当に在宅医療の現場を知っている人が開発に携わり在宅医療を知っているスタッフさんがサポートしてくれているのだらうと思います。また「モバカルコミュニティ」というユーザー専用WEBサイトに機能追加の要望を書き込んでおき、他のユーザーからの賛同(いいね)をもとに優先順位をつけて機能追加をしてくれているのもよいと思います。新しい機能が定期的に追加されていて使ってみたら便利だなと思う事も多々あります。モバカルは日々進化してくれているので使い続けています。将来的にモバカルを一体化(レセコンと電子カルテ)にしてくれたらさらに業務がしやすくなるので期待しています。

モバカルクリニック

外来診療向け電子カルテ

チーム医療 × 在宅対応 × 医療DX

「次世代の外来診療」導入型カルテ



外来診療向け電子カルテ モバカルクリニック

movacal.clinic

外来診療の

「これから」に 応えるカルテ。

- スムーズな情報連携が支える「チーム診療の強化」
- 外来診療をスマート化するための「医療DX AI対応」
- 「モバカルネット」連携で実現する充実した在宅医療

推奨環境

●Windows
OS: Windows 11 (64ビット)、HOME/PRO対応
CPU: インテル® Core™ i3以上
メモリ (RAM): 8GB以上
ハードディスク: 1.3GB 以上の空き容量 (1.5GB以上推奨)

●MacOS
OS: MacOS X 10.13以上
CPU: メモリ (RAM): 8GB以上
ハードディスク: 1.3GB 以上の空き容量 (1.5GB以上推奨) 1GHz以上

詳しくはこちら➡



医療法人双樹会 理事 守上 佳樹 先生
桂西口整形外科クリニック 医師

科目：整形外科・形成外科・リハビリテーション科・
リウマチ科

所在地：京都府・京都市

モバカルクリニックを導入したことにより 業務フローが大幅に改善

外来業務のスマート化に向けて監修・共同開発しました。

モバカルクリニックを初めて操作した 時の印象を教えてください

だれでもすぐに使いこなせる電子カルテです。年齢関係なく、パソコン操作に慣れていない人や、医療事務未経験のスタッフでも抵抗なく使いこなせますので、非常勤の先生や新人スタッフヘクチャーする時間を短縮することができました。画面の見やすさや、操作の扱いやすさは、全ての医療従事者の業務負荷軽減に大きく貢献すると思いますし、これから導入する診療所さんにもすぐ助かると思います。モバカルクリニックはクラウド型の電子カルテですので、ネットワークによりシステム動作が遅くなることや不安定になることを懸念していましたが、1年間使い続けていて、特に問題なくスムーズに利用できています。

「医事文書の取り扱い」の仕方に 変化はありましたか

医事文書が電子カルテ内に保管されるようになったことで、文書の一元管理ができ、とても楽になりました。医療現場では、カルテだけでなく、処方箋や診療明細書、同意書、紹介状など、紙ベースの文書が多く、それらの管理方法が大きな課題となっていました。これまでは、紙カルテに必要書類を糊付けしていたため、受

診歴が長い患者様の紙カルテは分厚くなり、気づかないうちに糊付けした書類が剥がれてしまっていた事もありました。今では、ボタン1つで医事文書をカルテに取り込むことが可能になったので、書類の紛失防止にも大いに役立っており、管理が容易になりました。

どんな診療所にモバカルクリニックを お薦めしたいですか。

紙カルテで運用をしている診療所にこそ薦めたいですね。政府は、2030年度までにほぼすべての医療機関が電子カルテを導入することを目指しています。医療DXの推進に伴い、オンライン資格確認、電子処方箋にも対応し、予防接種事務の電子化など、電子カルテは日々進化し続けています。電子カルテは、医療情報を共有し、より質の高い医療サービスを提供するための必須のツールであると考えています。まだ紙カルテを運用している診療所さんにとって、慣れ親しんだやり方を変えることは抵抗や不安を伴うことが多いと思いますが、紙カルテの運用は、情報共有の遅延や、カルテや書類の紛失、情報漏洩など様々なリスクを抱えている事を意識すべきだと思います。当院も、紙カルテからモバカルクリニックに移行して、業務が劇的に改善しました。何よりスタッフ全員が患者様の情報を正確に把握できるようになったことが大きいです。

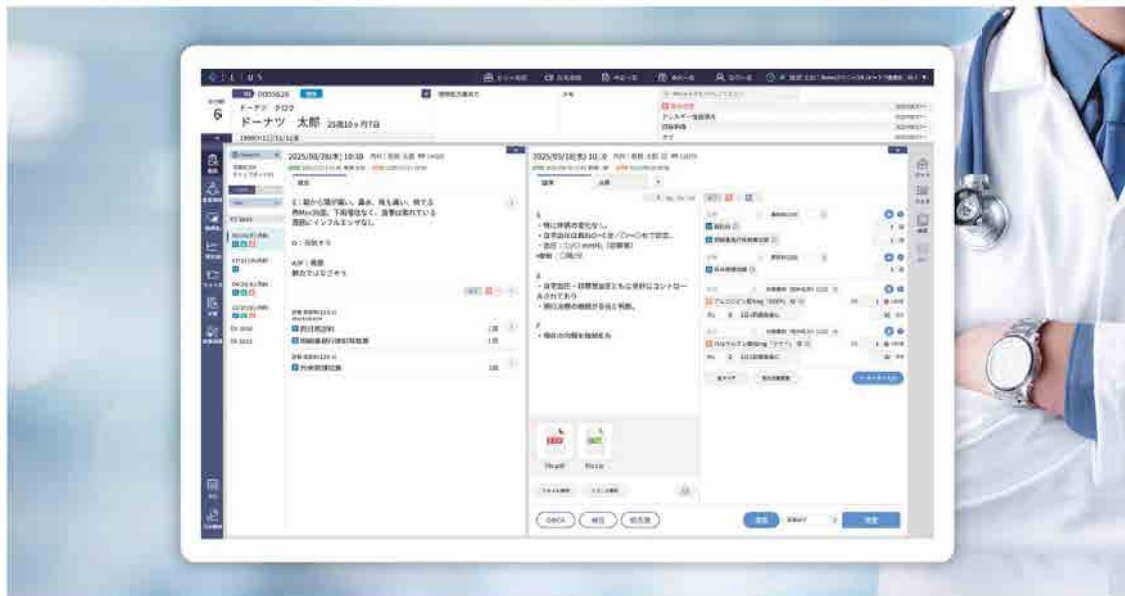
カタログNO A-03

Donuts

無床診療所向けクラウド型電子カルテ
CLIUS

DONUTS

予約・診察・院内フローまで一元化できるクラウド型電子カルテ



診察は可能な限りストレスフリーに

できた余裕を診療レベルの向上や経営の改善に使えるように、
CLIUS は医療の中核を担い、医療に携わる皆様を支える存在になるために常に進化し続けます。



検体検査連携

検査オーダーからラベルの印字、結果取込まで
電子カルテの操作のみで行えます。

※対応の範囲は検査会社毎の仕様によります



医療機器・検査ビューワー連携

PACS・検査ビューワーとの起動・属性・
オーダ連携が可能です。



グループ診療機関機能

医療法人グループ等の複数の診療機関で
患者データをシェアすることができます。

日医標準レセプト
ORCAと連携

受付から診察、会計までスムーズに連携し、
ORCAのチェック機能等を最大限活用する設計
をしています。

DONUTS

〒151-0053
東京都渋谷区代々木 2-2-1 小田急サザンタワー 8F
☎050-5306-4190 ✉info@clius.jp

資料ダウンロードは
こちらのQRコードから



価格とインターフェースに 目が留まり オンプレミス型電子カルテ から移行しました

医師 **陶山 勝郎** 先生
医療法人陶菁会 陶山医院

科目：内科・呼吸器内科・
循環器内科・消化器内科
所在地：大阪府

電子カルテCLIUSを導入する きっかけを教えてください

CLIUSを導入する以前、私はオンプレミス型の電子カルテを使っており、以下のようないくつかの問題を抱えていました。

- ・院内でしかカルテの閲覧、編集ができない
- ・大きなバージョンアップの頻度が少ない
- ・バージョンアップ時のダウンロードや設定が面倒
- ・Windows7のサポート終了によるPC等の買い替えが必要

そんな時、おそらく2020年の2月ごろにたまたまCLIUSのチラシを見て興味を湧きました。それまではCLIUSという電子カルテの存在も、運営している株式会社Donutsさんのことも知りませんでした。

ただ、価格が安いこととインターフェースが優れている様子がうかがえたので、その後は自分で調べて問い合わせに至りました。

数ある電子カルテの中からCLIUSを 選んだ理由を教えてください

先述したいくつかの問題で悩んでいたため、まずは

院外でも使用でき、メンテナンスに時間を取られないクラウド型を条件にしておりました。

CLIUS以外にもクラウド型電子カルテのデモは受けましたが、やはり価格面とインターフェースの魅力が大きかったです。また、CLIUSのレセコンは日医標準レセプト・ORCAで運用できるので、日医さんへの信頼感も影響したと思います。

CLIUSの気に入っている点を 教えてください

フリックボード(未来カルテ/患者サマリ)やセット機能は活用させてもらいました。

特にセット機能は検査や薬の組み合わせなども自由にセット化できるので、よく使うものはどんどん組んで整理していました。

クラウド型の利点になりますが、自宅や外出先から電子カルテにアクセスできるようになり、業務の幅も広がって助かっています。今回カルテを入れ替えて良かったと思える要素のひとつです。

クラウド型診断書等文書作成サービス
DocuMaker Cloud日々の文書作成業務を効率化
院内に働き方革命を

診断書等文書作成サービス

DocuMaker Cloud

「DocuMakerCloud」は、電子カルテシステムでは提供されていない文書の雛形を幅広く提供する、クラウド型文書作成サービスです。

診療所から病院まで幅広い施設層でご利用いただけます。サーバーの購入や難しい設定は一切不要です。

お申込みから最短1営業日で院内の業務効率化を始められます。

無料で診断書作成システムを導入
書類作成をクラウドで
電子カルテ導入の
次のステップへ

無料で診断書作成システムを導入

DocuMaker Cloud 6つのPoint //

Point1 診療情報提供書、臨床調査個人票、生保診断書など5種類の文書を無料で提供**Point2** 有料プランでは下記文書が使い放題

生保・診断書…約1,680種類 公的文書…約11,000種類

Point3 院内や往診先、自宅でも利用可能**Point4** ユーザ認証と端末証明書でWの安全性**Point5** クラウド版 WebORCAをはじめ様々な電子カルテやレセコンと患者連携が可能**Point6** DocuMakerCloud 専用のサポートサービスを利用可能

※有料プランのみ



¥ ご利用料金

※無料プランにはご利用範囲に制限がございます。
詳しくは特設サイトにてご確認ください。

プラン名	費用項目	専門病院 (20~99床)	診療所 (0~19床)
無料 プラン	サービス利用登録費用	無料	無料
	月額	無料	無料
有料 プラン	サービス利用登録費用	¥220,000(税込)	¥110,000(税込)
	月額	¥23,100(税込)	¥7,700(税込)
	オンプレ患者連携(月額)	¥3,300(税込)	

特設サイトにて
導入事例掲載中

特設サイト

導入事例



DocuMaker Cloud導入前の課題は？

当院は、小児神経内科ですので日々の業務の中で訪問看護指示書や児童福祉手当関連、障害年金関連など様々な書類を書く必要があります。これまでインターネット上のテンプレートをWordやExcelで編集したり、患者さんがお持ちになった書類をスキャンしてPDF編集ソフトを使って書類を作成したりしていました。しかし、これらの方法では書式が崩れたり、細かな調整に手間取ったりと、使いづらさに大きなストレスを感じる事が少なくありませんでした。

以前、病院に勤務していた頃に書類作成システムの便利さを実感していたため、当院でも導入を検討しましたが、DocuMaker Cloud以外の多くのシステムは大規模な医療機関を対象としており、当院の規模では費用が見合わず、導入には至りませんでした。

なぜDocuMaker Cloudの導入を決めましたか？

導入の決め手は、十分な機能性と初期費用を抑えられる点でした。レセコンとの患者連携や記載済み書類からの引用転記など、業務を効率化できる機能が充実していると感じました。また、クリニックの経営上、オンプレミス型のような大きな初期投資は難しいものですが、このシステムは初期費用が格段に安く、月々の費用も許容範囲内だったため、安心して導入を決断できました。

有料プランを契約する前に、実際の使い心地や対応書類の種類をしっかりと確認できた点も、非常に重要なポイントでした。これにより、自院の運用に本当に合うかどうかを事前に見極めることができました。

実際に、医師意見書から公的な診断書まで、院内で扱うほとんどの書類に対応しており、そのカバー範囲の広さも、導入して良かったと感じる点の一つです。

導入効果はいかがでしたか？

日々の業務の中で書類を書くことに費やす時間を大きく削減することができました。書類を記載するために今までしていた作業の手間を考えると、書類作成のために費やす時間はトータルで半分くらいになっている

機能性と導入のしやすさが決め手
書類作成をもっと簡単で便利に

理事長 生田 陽二 先生

医療法人社団かけはし
東小金井小児神経・脳神経内科クリニック

科目：脳神経内科・小児科・小児神経内科
所在地：東京都

と感じています。

文書の種類にもよりますが、前回データが存在しない新規の診断書でも、1枚あたり20分程度は作成時間を短縮できています。

さらに、訪問看護指示書など定期的を書く必要がある書類は、引用転記機能で前回の内容を呼び出し、一部を修正するだけで完成するため、記載効率が著しく上がりました。DocuMaker Cloudを使い始めてから、空いた時間で他の業務に時間を回すことができるようになり、まさに医師の働き方改革に繋がるシステムだと実感しています。

MAPs for CLINIC



<MAPs for CLINIC 入力画面>



電子カルテを通じて クリニック経営をトータルサポート

- アプリケーションならではの直観的&スムーズな操作性
- サキドリアプリの導入で、予約～会計までが実現可能
- オフラインでもカルテの利用が可能なローカルカルテ機能標準搭載
- ORCA連動、レセコンモード搭載

↓詳しくはこちら



ローカルカルテ機能でできること



医師協 Zebra

診療支援統合システム



診療支援統合システム「医師協 Zebra」は 先生の医業をサポートします

- 医師協 Zebra for Karte (オンプレ版/クラウド版) : 誰でも安心して使える医療DX対応電子カルテ
※今お使いのORCAの病名や診療行為のデータを活用できます
- 医師協 Zebra for F-PACS : 電子カルテとの連携により PC・キーボード・マウス1台でのビューワ操作が可能な院内サーバー型PACS
- 医師協 Zebra for PACS : 高性能ビューアを搭載した院内サーバー型PACS
- 医師協 Zebra for Cloud PACS : 簡単操作、低コストで導入可能なクラウド型PACS



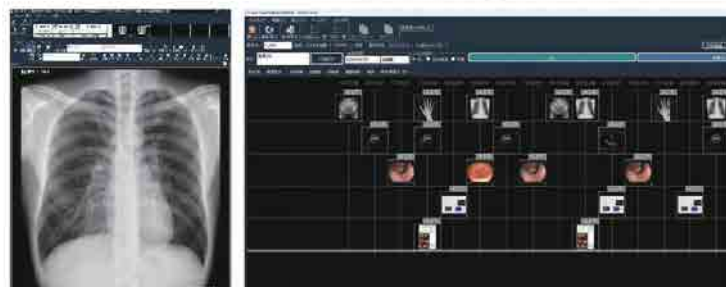
Zebra for PACS



Zebra for Cloud PACS



Zebra for F-PACS



販売元: 一般社団法人 全国医師厚生会
<https://adr-kouseikai.jp/>
<https://www.ishikyo-zebra.jp/>

ご依頼は、巻末の「FAX オーダーシート」にてお願いします

電子カルテ/
レセコン/
検査システム

自動精算機/
予約システム/
WEB問診/
医療DX関連機器

超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器

X線撮影装置/
CT/MRI/DR/
フラインク関連

心電図/
血圧脈波/
検査装置/
体成分分析装置

血液・尿・
感染症
検査機器

内視鏡
関連機器/
耳鼻科
関連機器

リハビリ
関連機器/
骨密度
測定装置

皮膚科
関連機器/
産科・
婦人科関連機器

滅菌器/
感染予防機器/
薬局関連機器

その他

カタログNO A-07

ウィーメックス

レセコン一体型クラウド型電子カルテ
Medicom クラウドカルテ

医療DX対応の完全クラウド型電子カルテ Medicom クラウドカルテ



詳しくはこちら▶



25年の試行×実績から生まれた

本当に使いやすいクラウド型電子カルテ

25年以上6品種の
電子カルテ開発経験※2累計217,101台の
導入実績※3約120万枚/日の
カルテ登録数※4

- 25年以上の電子カルテ開発経験を活かした直感的でシンプルなUI
- レセコン一体型ならではのAI自動算定機能搭載で算定漏れを防止
- シェアNo.1※5のレセコン開発実績から生まれた、豊富なレセプトチェック機能
- 迅速なアップデート対応で医療DXを支援
- サポート「あり」「なし」の選択可能
選べる柔軟なプランをご用意

Basic プラン

初回費用 0円

月額費用 24,800円
(税込: 27,280円)

- 導入時のWebによる操作研修 (90分) 1回
- チャットによるアフターサポート (四時限制)
- FAQ、活用マニュアルの提供

Premium プラン

導入作業の立案、運用コンサルティングなど、より充実したサポートをご用意しております。専門のスタッフがご要望に合ったプランをご提案いたします。詳細についてはお気軽にお問い合わせください。

ハイブリッド型(クラウド・オンプレ)もラインナップ。
クリニックのニーズに合わせてお選びいただけます。

クラウドの利便性とオンプレの多機能・カスタマイズ性を両立。単なる「電子カルテのクラウド化」に留まらず、クラウド技術を活用してクリニックの安心・安全を守りながら、その利用領域を院外へ、集患へと
ハイブリッド型電子カルテ(レセコン一体型)

メディコム ハイブリッド 電子カルテ
で検索!



※1 出典：株式会社富士経済「2025年版 医療・ヘルスケア・製薬DX関連市場の現状と将来展望」より2024年実績 金額ベース 診療所向け電子カルテ(オンプレミス型/クラウド型)

※2 メディコム沿革 (https://www.phchd.com/jp/medicom/about) より。

※3 1972年発売当初からの累計販売実績。内科、調剤、歯科、訪問看護などの全ての基本ソフト販売の累計。(2024年8月時点。WEMEX調べ)

※4 PHCグループ企業情報「数字で見るPHCグループ」(https://www.phchd.com/jp/about/numbers) より。

※5 レセプトコンピューター診療所・病院シェアNo.1。出典：株式会社富士経済「2022年 医療連携・医療プラットフォーム関連市場の現状と将来展望」より2020年企業シェア・数量ベース レセプトコンピューター (PHC実績)

エムスリーデジタル、デジスマ診療

エムスリーデジタルプレミアム

エムスリーデジタル M3 DigiKar

エムスリーが開発した
クラウド型電子カルテの決定版

- AI自動学習機能で入力時間を80%削減
- iPadやスマホでも使える
予約や会計システムとの連携も充実



デジスマ診療

再診率が上がるオールインパッケージ

- 待ち時間を減らすことで
患者にシームレスな診療体験を提供
- 再来促進、患者フォローアップ機能搭載
で再診率・治療継続率向上



スマシュー

スマート集患
効果の見えるAI集患サービス

- (スマート集患) 予約数・来院数・初診数・再診率
まで効果が“見える”
- (スマート集患) AIが予約を学習し、より効率的な
集客を実現
- (リスキリング研修)
デジタル・デジスマ導入後のクリニックさま向けの研修コース

医療DX派遣

医療DX派遣
クリニックのご状況に合わせた
医療事務派遣・人材紹介

- (人材派遣) 即戦力が、スムーズなご開業や
デジタル新規導入をサポート
- (人材紹介) 医療事務スタッフ採用をまるっと
サポート

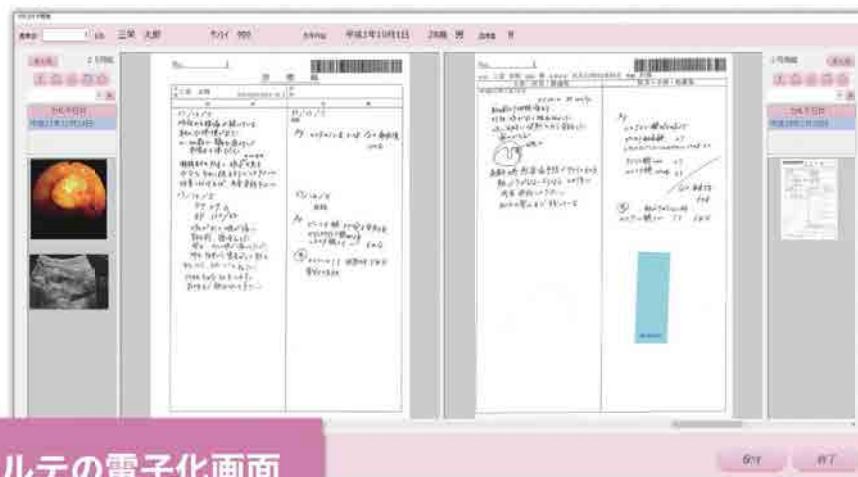
ご依頼は、巻末の「FAX オーダーシート」にてお願いします

カタログNO A-09

三栄メディシス

Me
SMT-ei 三栄メディシス株式会社ORCA連動電子カルテ
ドクターシンプティ ORCA版Dr.Simpty. for ORCA
ドクターシンプティ ORCA版

シンプルに美しくをコンセプトとし、
オリジナルの文書作成や紙カルテの
電子化機能も標準搭載されたORCA
連動型電子カルテです。
40年間の電子カルテ・レセプト
コンピュータのサポート経験を培った
スタッフが対応します。



紙カルテの電子化画面

承継など、紙カルテと電子カルテが混在する場合にも、電子化された紙カルテの表示が可能です。

ご使用中のORCAをそのままお使いいただけるので初期費用を抑えることができます。

三栄メディシスが「選ばれる理由」

医療機器メーカー
でもあり、
院内システムを
多方面から提案ができます。



紙の電子化
(DX化)など、
紙カルテからの
スムーズな移行が提案できます。



オンプレ・クラウドの
メリットなど
電子カルテの
分かりにくい疑問を解消します。



紙カルテ電子化システム

ヒューマンかるて ESR

Me
Sen-ei 三栄メディス株式会社

カルテ棚、いっぱいでお困りではありませんか?

紙カルテ電子化システム
ヒューマンかるて ESR

紙カルテをスキャンし、電子データとして閲覧・検索・データ入力などが可能なカルテ管理ソフトです。カルテ以外にも今まで紙で管理していた書類や画像データなどを取り込むことができます。

スキャナでとった画像を原本化して、スリム化できます。



医療情報システムの安全管理に関するガイドライン抜粋

改ざんを防止するため、次に挙げる対策を実施すること。
スキャナによる読み取りの際の責任を明確にするため、作業責任者(実施者又は情報作成管理者)が電子署名法に適合した電子署名を停滞なく行うこと。

無床診療所向け統合型電子カルテシステム

SimCLINIC T4 Cloud

SHIMADZU
Excellence in Science

クラウドカルテ×PACSのシナジー効果

- PCトラブル時も、データ復旧容易なクラウド型
- 医用画像表示ソフトウェアを組み合わせ、PACS 不要
- 医用画像診断機器メーカーならではの PACS 機能

SimCLINIC T4 Cloud

- 見やすく入力しやすいカルテ画面と多彩な機能で多忙な診療業務を支援
- 電子カルテサービスセンターと全国51のサービス拠点がサポート



PACS機能を併せ持つクラウド電子カルテ

- 診断画像をサムネイルとしてカルテ上に貼り付けることができます。また、カルテ画面からワンクリックで診断画像を表示できます。

多くのユーザー様に使用いただいている SimCLINIC シリーズが「クラウドカルテ×PACSのシナジー効果」をコンセプトに、新しい電子カルテ、SimCLINIC T4 Cloud へと生まれ変わりました。

認証番号 [医用画像表示ソフトウェア SimCLINIC View] 227ABBZX00031000

ご依頼は、巻末の「FAX オーダーシート」にてお願いします

日医標準レセプトソフト Web ORCA



Web ORCA

おかげさまで **大好評です!**

リリースから20年!
いよいよORCAが完全ブラウザ表示のWebクラウドサービスとして大幅リニューアルし、導入がどんどん進んでいます。
操作レスポンスの大幅向上はもちろん、セキュリティの向上や利用端末の柔軟化など、オンライン時代のニーズにマッチした装いとなりました!!
進化したORCA、ぜひ一度直接お確かめ下さい。

いつでも
どこでも
ブラウザで一挙!

ブラウザで簡単操作!
ORCAを操作しながらORCANAVIも見ることができます!!

Point1

SAFETY

データセンターの二重化による安心の信頼性

Point2

SPEED UP!

操作スピードUP

Point3

Chrome

完全ブラウザ対応!!
PC環境に依存しません

シスポ ORCANAVI

- 豊富なFAQを掲載
- 重要なおしらせは随時シスポから配信
- ORCAの操作をしながらの参照が可能
- カテゴリー一覧から直感的に検索もできる!!
- メール機能でいつでもお問い合わせ可能

もちろんフリーダイヤルや遠隔サポートにも対応しています

シスポは5年連続 導入件数 No.1
そのヒミツはズバリ!

**シスポならではの
あんしんサポート
が充実!!**

導入コストもお安く!
よりお求めやすくなりました

YouTube
動画公開中!

2500
1000

ORCA サポート件数	2,700件
WebORCA 導入実績	1,566件
総管帳クラウド導入実績	1,050件

© 2024 株式会社シスポ

クラウド型電子カルテシステム

セコム・ユビキタス電子カルテ



無床診療所～ 100床前後の中小病院向け クラウド型電子カルテ

- 在宅診療から病院機能まで、多様な機能を1パッケージでカバー
- 端末ライセンスフリー。運用や用途にあわせて何台でも増やせる
- カルテID統一化により、同一法人内で患者カルテの共有可能
- 電子カルテ情報は堅牢なセコムのデータセンターにて安全に管理
- 透析施設や整形外科などで実績多数！豊富な部門システムとの連携実績あり



詳しくはこちら↑

クラウド型電子カルテシステム

セコムOWEL



無床診療所・在宅クリニック向け クラウド型電子カルテ

- 無床診療所や在宅クリニック向け
- Windowsはもちろん、Macでも、iOSやAndroidでも、OSを問わず利用可能
- ライセンスフリーで端末を何台増やしても追加料金不要！
- webFAX機能（別途契約必要）で、院外からでもFAX可能
- レセコンはORCAとMAPs（EMシステムズ社）から選択可能



詳しくはこちら↑

産婦人科専用電子カルテ エフ・カルテット



全国トップクラスの産婦人科施設様への導入実績！

産婦人科医がデザインした
産婦人科専用の電子カルテ

f Kartet
エフ・カルテット



生殖補助医療統合支援ツール
「ARTsRecc (アーツレコ)」

ARTsReco

産科専用に関開発された電子カルテ

- 産婦人科専用に関開発されており、妊婦健診、パルトグラム、出産予定日カレンダー等、産科専用の画面を標準機能としてご用意しています
- 医院様の業務効率化に大きく貢献し、導入～稼働後保守まで一括でサポート致します



妊婦健診記録画面



紹介状

培養管理システム

- 産科だけでなく、オプションとして、培養管理システムもご用意しております
- 各胚の培養状況を管理でき、入力した内容をもとに、患者様向けの帳票を作成できます



採卵培養情報画面

お客様の声

詳しくは
こちら➡



画面の見易さ、即時対応のヘルプデスク、他社システムとの連携力がfカルテットの強みだと思います



微細なカスタマイズ・修正も迅速に対応していただけます。統計用データも簡単に出力できます

中小規模病院向けクラウド型電子カルテ HAYATE/NEO



HAYATE NEO

時代のニーズと共に 成長する電子カルテ

- ライセンスフリーのため導入後のPC追加時に追加ライセンス費用は無し
- 往診や訪問診療時など院外から電子カルテを利用しながらの診療が可能
- 電子処方箋やHL7 FHIRなどに対応できる柔軟なクラウド型電子カルテ
- 看護必要度や一括入力指示などの機能で療養病院の業務効率化を実現
- 入院形態登録や等価換算計算などの特有機能で精神科病院にも対応可能



【OS】Windows11 Pro 64bit
 【メモリ】8GB以上
 【CPU】Core i5以上
 【ブラウザ】Google Chrome
 【表示解像度】1920×1080以上

詳しくはこちら➡



電子カルテ/
レセコン/
健診システム

自動精算機/
予約システム/
WEB問診/
画像DX関連機器

超音波画像/
診断装置/
超音波画像/
診断装置関連機器

X線撮影装置/
CT/MRI/DR/
フライング関連

心電図/
血圧脈波/
検査装置/
体成分分析装置

血液・尿・
感染症/
検査機器

内視鏡/
関連機器/
耳鼻科/
関連機器

リハビリ/
関連機器/
骨密度/
測定装置

皮膚科/
関連機器/
産科・
婦人科関連機器

滅菌器/
感染予防機器/
薬局関連機器

その他

カタログNO **A-17** メドレー

無床診療所向け クラウド型電子カルテ



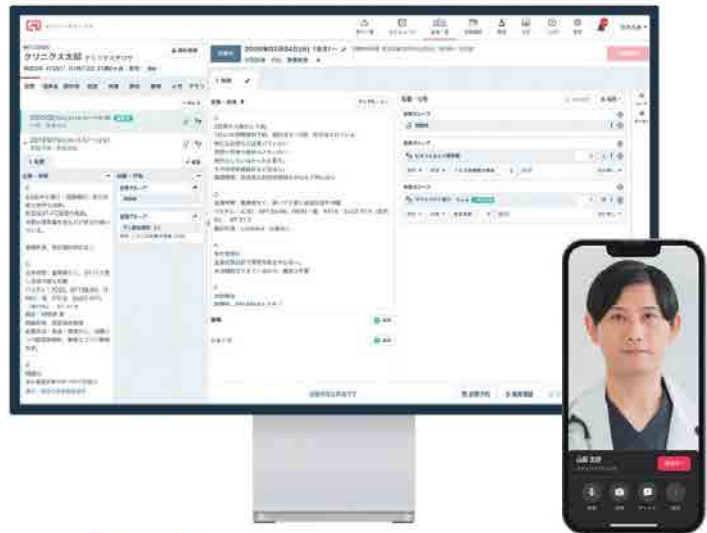
MEDLEY AI CLOUDシリーズ CLINICSカルテ



クラウドで業務効率化とスマートな患者体験を実現

動作環境
 対応OS:
 Windows, macOS, iPadOS
 対応ブラウザ:
 Google Chrome (最新版)

セキュリティ
 国際標準規格
 「ISMSクラウドセキュリティ認証」
 「ISMS認証」を取得



スマートな診療を実現するCLINICSの特長

アプリで患者体験をスマートに

オンライン診療にも対応

一画面でシームレスに操作可能

iPadで手書き入力もできる

医院の経営状況をリアルタイムに可視化

患者動向がわかる

スマートな診療をリーズナブルな価格で

コストDOWN
 クラウドで運用コストを削減

満足度UP
 スマートな診療で満足度は向上

オンプレに比べ安価に導入可能

無床診療所様向け 医事会計一体型電子カルテ

BrainBoxV-IV / BrainBox Cloud II

全国4,000軒以上で導入実績のある オンプレミス型電子カルテ

- 直感的操作の「ユヤマ・キーパッド」、カスタマイズ自在な画面配色やショートカットキーを搭載!
- カルテ・会計・レセプト内容をAIが解析し、「追加オーダー」「適切な処方」などを提案!
- ワイドなレセプト表示により、当月と過去3回のレセプトを並べて比較しやすく、査定ミスを軽減!
- 豊富な医薬品情報「MDbank」を標準搭載
さらに、「アラカルトBank」で患者ごとに注意すべき薬品を提案!



BrainBoxV-IV



MDbank
Prime

詳しくはこちら→



3つの新機能で進化したクラウド型 診察も経営もよりスマートに!

- WEB問診機能「BB問診」:問診内容が電子カルテに自動転記されて、手書きによる転記ミスを防ぎ、事務処理を効率化!
- 経営分析機能「Cloud BB.Insight」:電子カルテに蓄積された自院の経営データをAIによって分析・予測し、経営判断を手助け!(他院比較機能あり)
- BrainBox Mobile Client:WEBブラウザ上で動作するカルテアプリで、BrainBoxシリーズとの互換性により双方からオーダーの編集や追加が可能!
- 高度なセキュリティ環境:ユーザー毎に仮想サーバーを構築し、トラブルへのリスクを軽減、さらにサブサーバ標準装備で診療を止めない!

詳しくはこちら→



BrainBoxCloud II



ご依頼は、巻末の「FAX オーダーシート」にてお願いします

電子カルテ/
レセプト/
集約システム

自動精算機/
予約システム/
WEB問診/
画像DX関連機器

超音波画像/
診断装置/
超音波画像/
診断装置関連機器

X線撮影装置/
CT/MRI/DR/
ファイリング関連

心電図/
血圧脈波/
検査装置/
体成分分析装置

血液・尿・
感染症/
検査機器

内視鏡/
関連機器/
耳鼻科/
関連機器

リハビリ/
関連機器/
骨密度/
測定装置

皮膚科/
関連機器/
産科・
婦人科関連機器

滅菌器/
感染予防機器/
薬局関連機器

その他

セミセルフレジOWEN



両面タッチパネルだから操作が苦手な患者様をその場からフォロー!
医療機関様や患者様に寄添う時代に合わせたセミセルフレジ



医療機関向けセミセルフレジ OWEN!

- ・日本医師会向け
キャッシュレス連携
- ・新札紙幣対応!



詳しくはこちら



簡単に操作しやすいと思う
セミセルフレジ 2年連続 No.1

Point

1



15.6インチで見やすい! 両面タッチパネルで快適操作

視力が悪くても安心!
タッチパネルを2画面採用!両面にあることで
その場で操作がスムーズに行えます!



Point

2



日本医師会向け キャッシュレスと連携!

日医会向けのキャッシュレスサービス
と連携可能、利用料率もオトク!

キャッシュレス化が進む時代になった今
安心安全、オトクに導入してみませんか?



Point

3



受付が狭くても
設置できた導入事例
もあるよ!

場所にあわせて設置可能!

300シリーズ380シリーズ
どちらもさまざまな場所に
設置できます。

まずはお気軽に
ご相談ください!



Point

4



音声ガイダンス対応!
表示と音で聞けます

多言語対応しました!

急な観光客や、在留・在外外国人の方への
対応がスムーズに行えます。
慌てず穏やかに患者様へ対応する事が
できるようになります。

- 現在対応言語
- ・英語
 - ・中国語【簡体字・繁体字】
 - ・韓国語

多言語対応
イメージ画像



寸法 : 幅 400mm × 奥行 540mm × 高さ 260mm
画面部分 : 横 250mm × 奥行 274mm × 高さ 510mm
重量 : 45kg 電源 : AC100V 50/60Hz
消費電力 : 最大 250W

2024年6月 第 1 回 ブランドのイメージ調査機関: 日本マーケティングリサーチ機構
調査期間 2024年5月2日~2024年6月17日 / 対象 284 / 調査方法: Webアンケート
調査対象者: <https://jmr.co.jp/r/108/>
備考: 本調査は個人がブランドに対するイメージを元にアンケートを実施し集計しております。
/ 本ブランドの利用有無は関係していません。
/ 効果的効果や優位性を保証するものではありません。/ 調査2位との差は5%以上。
/ 2年連続=2023年6月調査(同年5月31日~6月13日実施)に続く結果



院長 米田 智 先生
よねだクリニック

所在地：大阪府・寝屋川市

文字が大きく操作しやすい OWEN は 高齢の患者様にぴったりだと思った

課題・目的と導入効果

<Before>

1日120～150名分の会計作業によって生じる違算金の解決に、多くの時間を費やしていた。

現金を扱うスタッフの精神的負担を減らしたかった。

<After>

違算金が解消され、締め作業にかかる時間が半減できた。

会計業務のストレスが軽減し、スタッフが本来の業務に集中できるようになった。

先生がセミセルフレジ(自動釣銭機)を導入しようと思ったきっかけを教えてください

もともと、受付業務の効率化をしたいと思っていました。

当院は1日に120～150名の患者様が来院され、会計処理も多岐にわたります。保険診療だけでなく、内科であれば検診やワクチン接種、整形外科ではサポーターの販売など医療費と物販の会計処理が混在しているんです。

そのため、締め作業で違算金が発生することが稀に

ありました。原因究明に30分～1時間かかることもあり、それもスタッフの負担となっていたのです。ある時から違算金を調整するための資金を用意していましたが、それで会計が合わないことへのストレスは大きく、この問題を根本的に解決したいと考えていました。

OWENを知ったきっかけと、その選定理由を教えてください

2024年10月に訪れた医師協の展示会で、OWENのデモを拝見したのがきっかけです。

私が特に重視したのは、操作画面とその文字の大きさでした。

当院には高齢の患者様が多いため、画面の視認性は非常に重要です。OWENは他社製品と比較しても画面や文字が大きく、高齢の方でも直感的に操作しやすい画面設計がされています。

OWENを初めて見た時から、私たちのクリニックに合っているのではないかと考えていました。

もうひとつのポイントは設置スペースです。

展示会で、当院のカウンターに無理なくおさまるサイズ感であることもおおよそ確認できました。

その日は他の企業のブースも訪れましたが、OWENの画面が最も見やすく、高齢の患者様にとって一番使いやすい。迷うことなくOWENを導入することに決め

ました。

お申し込みから導入・設置までの流れはいかがでしたか？

非常にスムーズでした。

展示会でOWENの営業担当者から、働き方改革推進支援助成金の活用についても説明を受け、社労士の先生を繋いでいただきながら申請までを進行。コストも抑えて導入できました。

また、高齢の患者様の中には、大きく腰が曲がっている方も少なくありません。低い位置からでもOWENを操作できるよう、カウンターの一部を削る工事も行いました。工事を進める際も、OWENの営業担当者がサポートしてくれたのでトラブルなく対応できたと思います。

導入後、患者様の反応はいかがでしたか？

初めは機械操作に戸惑う方もいましたが、徐々に慣れてきている印象です。

高齢の患者様の中には、機械を操作することに緊張される方もいらっしゃるので「まだ操作しなくて大丈夫ですよ」などと、タイミングも含めて声をかけ、必要に応じてカウンター越しにサポートしています。

ただ、OWENの大きな画面表示のおかげで、視力に不安のある方でも比較的スムーズに操作できていますね。小銭を探し、用意に時間がかかる方には「小銭を多めに入れても、おつりと一緒に自動で戻ってきますから大丈夫ですよ」と説明し、安心して操作していただけるよう心がけています。

スタッフさんからはどのような声があがっていますか？

当院は40～60代のスタッフが多いですが、使用中で操作に慣れていきました。OWENのシンプルな操作性が功を奏したと思います。

操作方法で不明点があった際も、サポートセンターに電話すればすぐに対応していただける。診察終了後の夜間でも電話に出て、素早く対応していただける点は安心感がありますね。

当初抱えていた課題はどのように変化しましたか？

会計業務に関するスタッフの負担は大幅に軽減されました。最も大きな変化は、締め作業の時間が半分にまで短縮できたことです。

そして以前は、現金を一つひとつ数えて会計記録と照合する必要がありましたが、OWENによって自動化されたことで、他の業務と並行して締め作業が進められる。その上、正確に会計ができるので、スタッフの精神的ストレスが解消され、本来の医療サポート業務に集中できるようになりました。

最後に、セミセルフレジ(自動釣銭機)やセルフレジ(自動精算機)を検討されている方に、メッセージをお願いいたします

何度かお話ししました通り、当院は高齢の患者様が多く来院されます。そのため、操作画面とその文字が大きく見やすいことを最優先に考えました。

セミセルフレジ(自動釣銭機)やセルフレジ(自動精算機)を選定する時に重視すべきポイントは、おそらく各医療機関の特性によって異なると思います。ただ、患者様にとっての使いやすさを第一に考えることが大切ではないでしょうか。

当院ではOWENを導入して本当に良かったと実感しています。会計業務の効率化だけでなく、スタッフの負担軽減と患者様への丁寧な対応の両立ができるようになりました。そして、OWENの大きな文字と画面、直感的な操作性は、特に高齢者が多い医療機関にとって大きなメリットになるはずです。

よねだクリニック 様
大阪府寝屋川市
URL:<https://yoneda-cl.net/index.html>



B

電子カルテ/
レセコン/
健診システム

自動精算機/
予約システム/
WEB問診/
医療DX関連機器

超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器

X線撮影装置/
CT/MRI/DR/
ファイリング関連

心電図/
血圧脈波
検査装置/
体成分分析装置

血液・尿・
感染症
検査機器

内視鏡
関連機器/
耳鼻科
関連機器

リハビリ
関連機器/
骨密度
測定装置

皮膚科
関連機器/
産科・
婦人科関連機器

滅菌器/
感染予防機器/
薬局関連機器

その他

カタログNO **B-02** は次のページです。



クリニック向け自動精算機

テマサックPro/Lite

月に72時間の業務省力化が目指せる自動精算機

テマサック

- 新硬貨・新紙幣に対応／
1円・5円・5千円含む全金種に対応
- クレジットカード・QR・電子マネー決済／
多言語に標準対応
- 年間362日の電話サポート体制
- お洒落なデザイン／選べるカラー／
デジタルサイネージ搭載
- 会計担当者に聞く、総合満足度84.6%

寸法	幅400×奥行600×高さ1570 (mm)
消費電力	400~500W
連携	各電子カルテ/レセコンと連携実績多数
開発対象	医科・歯科・薬局・動物病院・自由診療向けに開発
その他機能	過去未収分の会計、自費診療/物販の会計、合算会計など対応



Overall color



ホワイト

ブラック

シルバー

1000色以上の 豊富なカラーバリエーション

一般的には白やシルバーなどメーカー指定色から選ぶ他ありませんが、テマサックは1000色以上のカラーバリエーションからお好みのカラーをお選びいただくことでよりデザイン性の高い、自院オリジナルの自動精算機に仕上げることができます。

※スタンドタイプの側面のみ対応
※基本色(WH/BK/SLV)以外はオプション対応

2-tone color



ブラック×ブルー

ブラック×レッド

ブラック×ブラウン

ホワイト×ゴールド

ブラック×シルバー

ブラック×ホワイト

シルバー×ホワイト



詳しくはこちら↑

カタログNO B-03

鳥津メディカルシステムズ

診療所向け卓上支払機

Mer'C [メルシー]



Mer'C



「卓上タイプ」の自動支払機

- スタッフの会計業務をサポート
- 画面表示と音声案内で簡単にお支払い可能
- 省スペースの実現
- 電子カルテなどの上位システムと連携
- 感染症予防対策に



寸法	幅460×奥行320×高さ626 (mm)
重量	約34Kg (本体のみ)
電源	AC100V±10% (50/60HZ±1HZ)
バッテリー	無し
消費電力	待機時35W/最大値45W

カタログNO B-04

寺岡精工

マルチセルフレジ

HappySelf for Clinic



HappySelf G3 for Clinic

受付窓口のレイアウトに合わせて、カウンタータイプも選べます。



スマート&クリーンで安心！ 対面スタイルのセルフ精算レジ

- 1台で対面セルフレジ、フルセルフレジ、セルフ精算機に切替可能
- レセコンとのバーコード連携で簡単なレジ登録操作
- 自動釣銭釣札機搭載で決算がなくなり、現金の締め作業が大幅に軽減
- 決済端末の連動で、クレジット・電子マネー・バーコード決済が可能
- 精算時録画カメラでお支払いにまつわる諸問題の対策が可能



詳しくはこちら▶

寸法	幅340×奥行760×高さ1,490 (mm)
重量	約85kg
電源	AC100V 50/60Hz
バッテリー	内蔵 (停電時シャットダウン用)
消費電力	最大210W

- HappySelf for Clinicの3つの機能
- ①対面セルフレジ… 登録操作：スタッフ様 お支払い：患者様
 - ②フルセルフレジ… 登録操作～お支払い：患者様
 - ③セルフ精算機… スタッフ様が他のレジへ会計データを送信、お支払いは患者様

ご依頼は、巻末の「FAX オーダーシート」にてお願いします

電子カルテ/レセコン/健診システム

自動精算機/予約システム/WEB精算/搭載DX連携機器

超音波画像/診断装置/超音波画像診断装置/検体機器

X線撮影装置/CT/MRI/DR/フライング関連

心電図/血圧脈波検査装置/体成分分析装置

血液・尿・感染症検査機器

内視鏡関連機器/耳鼻科関連機器

リハビリ関連機器/骨密度測定装置

皮膚科関連機器/産科・婦人科関連機器

滅菌器/感染予防機器/薬局関連機器

その他

カタログNO B-05

メディカルアプリ

医療業界特化型POSレジアプリ mレジ



株式会社メディカルアプリ

クリニック・診療所・薬局の会計業務を革新!

- 医療機関に特化した機能設計と、各種集計表の出力に対応
- iPadをレジ端末として利用でき、専用機器の購入が不要
- 多様な電子カルテ・レセコンと連携し、自動連携やバーコード連携も選択可能
- 医療事務に精通したスタッフによる導入支援とサポート体制
- 無料プランで気軽に試せ、アプリ上で取引履歴の確認も可能

詳しくはこちら→



クリニック・診療所 の業務効率を革新

医療業界特化型POSレジアプリ

株式会社メディカルアプリ

東京都千代田区岩本町3丁目11-8
イワモトチョービル

☎ 050-1871-1808
✉ info@mregi.co.jp

iPadで直観的にわかりやすい画面と操作

患者検索で最終来院日、
診療日数、未収金額を表示

入力中の会計を保留できる
(中途保存)

スワイプで
請求データを削除

一目でわかる画面設計
大きく見やすい文字
少ない操作手順

患者様用iPadに
お名前と金額を表示

医療会計での
使いやすさを
とことん追求
しました

未収金の合算会計
月まとめ請求書
発行機能(在宅等)

各種レシート印刷に
対応

自費のみの
レシート
印字にも対応

自動貯銭機
R08/N300/380
との連携

N300

家族分を合算会計
(保険+自費等も可能)

キャッシュレス決済
クレジット/電子マネー/QR
との連携

stera terminal

セミセルフレジ NeoPOS



※セミセルフ運用時はセカンドモニターを患者様側に向けて設置させていただきます。



低価格を実現！ 会計業務のあらゆる課題を解決します

- 釣り銭の計算を自動化することにより、人的ミスが発生しない
- OTC等の物販種類は100種類以上の登録が可能
- 現金の受け渡しがないため、スピーディーな会計を実現
- 24時間365日対応の専用コールセンターをご用意
- キャッシュレスもご提案可能
オプション費用無し！



詳しくはこちら↑

寸法	幅490×奥行600×高さ490 (mm) ※高さは自動釣銭機とモニタ合計
重量	40kg (モニタ部5kg + 自動釣銭機35kg)
電源	AC100V
消費電力	180W (最大) / 70W (通常)
オプション	客面表示無しのパターンもご用意しております。

NeoPOS 3つの特徴

1 低価格

AndroidOS採用により
従来のPOSレジと比べ低価格を実現！

2 多機能

商品販売にも対応(電子ジャーナル機能付き)保健業、OTC商品のほぼ全てのお会計業務(バーコード読込による会計)になり、会計の業務効率化もアップ。電子ジャーナルを標準機能でご用意。ジャーナルを電子データとして保管します。

3 サポート充実

24時間365日 コールセンター対応！
オンライン遠隔サポート！

機械のトラブルや操作方法など導入後も安心のサポート体制！



外寸:
490(W)×600(D)×160(H)
※高さは自動釣銭機とモニタ合計

セミセルフレジ運用イメージ

対面型のセミセルフレジ運用は、事務スタッフがレジ登録作業を行い、患者様は自動釣銭機で会計を行います。現金の受け渡しがなく非接触運用による衛生面強化と釣銭間違い防止の会計を実現します。

1. 金額登録

事務スタッフが診療明細に記載されているバーコードを読み取って金額登録を行います。



2. お支払い

その場で患者様が自動釣銭機に現金を投入し会計を行います。



ご依頼は、巻末の「FAX オーダーシート」にてお願いします

電子カルテ／
レセコン／
健診システム

自動精算機／
予約システム／
WEB精算／
医療DX関連機器

超音波画像／
診断装置／
超音波画像
診断装置関連機器

X線撮影装置／
CT/MRI/DR/
フラインク関連

心電図／
血圧脈波
検査装置／
体成分分析装置

血液・尿・
感染症
検査機器

内視鏡
関連機器／
耳鼻喉科
関連機器

リハビリ
関連機器／
骨密度
測定装置

皮膚科
関連機器／
産科・
婦人科関連機器

滅菌器／
感染予防機器／
薬局関連機器

その他

カタログNO B-07

HEROinnovation

自動釣銭機【MEDISMALレジ】



クリニック専用 「自動釣銭機・セミセルフレジ」

【4つの選ばれる理由】

- スリムでコンパクト
- 使い勝手のいい充実機能
- 導入支援・保守サポートが充実
- キャッシュレス対応

詳しくはこちら➔



MEDI REGIセミは、クリニックに特化した釣銭機（セミセルフレジ）で、会計業務を大幅軽減できます！
様々な業務の中でも会計業務は特に多忙を極めているかと思います。
この自動釣銭機（セミセルフレジ）で、業務負担を軽減し、クリニックにとってもスタッフにとっても、患者にとってもよりよい環境を目指すことをサポートいたします。

カタログNO B-08

HEROinnovation

AI音声入力システム【AIクラーク】



MEDISMA AIクラーク



カルテ作成は“タイピング作業” から“確認修正の時代へ”

【4つの選ばれる理由】

- 医療用語を正確に認識
- SOAP形式に要約
- 電子カルテと安心連携
- 伴走型の手厚いサポート

詳しくはこちら➔



音声入力され、
SOAP形式に自動変換



カルテのSOAP欄に
簡単貼り付けで完了



- QRコードで簡単貼り付け！
- クラウドカルテはコピーで利用

予約システム【MEDICALPASS】


より使いやすく優しい
クラウド型予約システム

【4つの選ばれる理由】

- 最短10秒で予約可能
- 使いやすい・簡単操作
- 洗練されたUI・UX
- 専任コンサルが導入サポート
- 導入実績：700件

詳しくはこちら➡



MEDICALPASSは使いやすさを追求したクラウド型診療予約システムです。
LINE予約を使うことにより、より予約の利用率向上に繋がります。
順番受付、時間帯予約の併用も可能です。

WEB問診システム【メルプ】


業務効率化と患者満足度向上を
実現するソリューション

【4つの選ばれる理由】

- LINE形式の画面デザイン
- あらゆる電子カルテと連携
- 300以降のテンプレ問診より作成
- 現役医師が自ら開発
- 導入実績：2000件

詳しくはこちら➡



患者さんが実際に医師と会話しているように感じるチャット形式の画面デザインです。
カスタマイズ性の高さにより貴院の問診票の完全再現が可能です。
現役医師が自ら開発しております。診療時の使い勝手を追求したサービスです。

ご依頼は、巻末の「FAX オーダーシート」にてお願いします

電子カルテ/
レセコン/
健診システム自動精算機/
予約システム/
WEB問診/
各種DX関連機器超音波画像/
診断装置/
超音波画像/
診断装置関連機器X線撮影装置/
CT/MRI/DR/
ファイリング関連心電図/
血圧脈波/
検査装置/
体成分分析装置血液・尿・
感染症/
検査機器内視鏡/
関連機器/
耳鼻科/
関連機器リハビリ/
関連機器/
骨密度/
測定装置皮膚科/
関連機器/
産科・
婦人科関連機器滅菌器/
感染予防機器/
薬局関連機器

その他

カタログNO B-11

アイアコス

診療予約・WEB問診システム テルミーアイ



予約から問診まで一括管理！ 高機能&低コストな診療予約システム

- WEB/電話/窓に予約を一元管理! 受付業務をシンプル&スムーズに
- 開発メーカーだから実現 先進技術で常に進化を続けるシステム
- 各社電子カルテやオプションシステムとシームレスに連携可能
- メール/SMS/LINE、多彩な通知機能で予約忘れ防止・来院率向上
- クリニックに特化したシステムの開発・販売30年の信頼と実績



診療予約・WEB問診システム

TELME i

開発実績
4,000件以上

3省2ガイドライン準拠
信頼性の高いセキュリティ環境で
多様なソリューションを提供

テルミーアイ

・テルミーアイは Google Cloud を活用した独自の診療予約 WEB 問診システムです
Google Cloud は Google LLC の登録商標および商標です



予約・受付

- ・ WEB、電話、窓口受付を一元管理
- ・ 予防接種予約は年齢、接種履歴/間隔などの各種制限に対応



電子カルテ レセコン連携

各社電子カルテ、
レセコンと連動します

LINE連携

クリニックのLINE公式
アカウントと連携して
予約受付・通知が可能

自動 チェックイン



- ・ 患者様ご自身で
チェックインできる
QRコード受付 &
シール式 / スマホ表示式
タッチパネル受付

※QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です

通知



- ・ 予約完了、前日確認、当日呼出
などメール、SMS、LINE、電話等
で自動通知。来院忘れを防止!

SMSリマインダー

- ・ 携帯電話番号で受信可能!
- ・ 新患にもしっかり届く!

WEB問診 大好評

テルミーアイ WEB問診

- ・ 予約に問診を組み込んで低コストに
受付業務を改善! 来院前の問診で、
院内滞在時間を短縮

**オンライン診療 ほか
最新情報はこちらから!**

Aiakos 株式会社 アイアコス

□ 本社 □ 東京営業所 □ 大阪営業所 □ 広島営業所 □ 福岡営業所

TEL.053-431-6666

Eメール: marketing@aiakos.co.jp
〒431-3114 静岡県浜松市中央区積志町 846



診療予約・受付管理システム

Doctor Qube v19



医院様“個別”の事情に合わせた 予約システム ドクターキューブ

- 医院様の「今」と「これから」の運用に臨機応変に対応できるのは、ドクターキューブだけです
- 機能充実と使い勝手の良さ抜群！
数多くの電子カルテやレセコンとの連動が可能です
- 時間予約、順番受付、時間枠予約に対応しており運用途中での変更も可能です
- 予防接種、WEB問診、オンライン診療・決済なども1つの予約システムで運用が可能です
- 予約手段は、携帯、スマートフォン、PCはもちろん電話自動予約、タッチパネル予約にも対応しています
- 院内で進行状況をお伝えする院内表示ディスプレイも医院様ごとにカスタマイズ可能です

ドクターキューブにお任せください！

導入実績 No.1
導入実績 6,000 件以上

※出典：医療 ICT 市場の現状と展望 - クリニック・薬局市場編 - 2025 年版 (矢野経済研究所 調べ)

2025年4年連続
アジア太平洋地域の急成長企業
トップ500社に当社がランクイン
しました。

★★★★
Asia-Pacific
500-599th
Top
500

FINANCIAL TIMES stalista	HIGH-GROWTH COMPANIES ASIA-PACIFIC	2022, 2023 2024, 2025
--------------------------------	--	--------------------------

医院様のニーズにマッチングした運用を叶えます！

LINEで予約！

LINEと連携して、予約や通知ができます。診察券としても利用できます。

スマート診察券

ココから簡単に予約が取れます！

QubePad

iPadのブラウザで、すぐ利用開始

院内表示ディスプレイ

多彩な表示が可能！

番号表示と併せて医院情報や画像を表示することも可能。

ポーン♪ 106番の方、診察室1へお入りください！

スマート診察券

予防接種予約

簡易問診

オンライン診療&Web決済

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。

電子カルテ連動

自動音声電話予約

音聲に合わせてボタンを押してください。

統計分析

USER'S VOICE

ホームページにも多数の導入事例を掲載しております。

LINEとの連携で患者様に新たなベネフィットを！

予約システムとLINEを連携して、LINE送信ができることが大きなメリットです。休診のご案内や季節ごとに流行する病気情報、検診情報など、タイムリーな発信が行えます。

予約システム導入で電話予約の煩雑さを軽減！

導入の最大のメリットは、電話対応が大きく減ってスタッフの負担が軽減されたことです。全体の診療の質が上がって、結果的にとても意味のある投資だったと思っています。

婦人科

最も気に入ったのが院内ディスプレイ！

診療状況を把握できる環境を整備することで、患者側はもちろん、クレームに対応する受付スタッフのストレスも一気に軽減しました。患者の満足度向上と現場の負担軽減を実現しました！

小児科

B

電子カルテ / レセコン / 健診システム

自動精算機 / 予約システム / WEB問診 / 各種DX関連機器

超音波画像 / 診断装置 / 超音波画像 / 診断装置関連機器

X線撮影装置 / CT / MRI / DR / フライイング関連

心電図 / 血圧脈波 / 検査装置 / 体成分分析装置

血液・尿・感染症 / 検査機器

内視鏡 / 関連機器 / 耳鼻科 / 関連機器

リハビリ / 関連機器 / 骨密度 / 測定装置

皮膚科 / 関連機器 / 産科 / 婦人科関連機器

滅菌器 / 感染予防機器 / 薬局関連機器

その他

電子カルテ/
レセコン/
健診システム

自動精算機/
予約システム/
WEB健診/
産科DX連携機器

超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器

X線撮影装置/
CT/MRI/DR/
ファイリング関連

心電図/
血圧脈波
検査装置/
体成分分析装置

血液・尿・
感染症
検査機器

内視鏡
関連機器/
耳鼻科
関連機器

リハビリ
関連機器/
骨密度
測定装置

皮膚科
関連機器/
産科・
婦人科関連機器

滅菌器/
感染予防機器/
薬局関連機器

その他

カタログNO B-13

Botlogy

Nest診療

Botlogy Inc.

LINEで予約・問診・決済の体験が完結 Googleマップ予約で新患を増やす予約システム

Nest診療
診療支援システム



- 業界初のLINEやフューテクノロジーパートナー企業が提供するLINEを活用した予約システム
- Googleマップからの予約で新規の患者が大幅増!
- 初期費用は27.5万円～(税込)&月額費用16,280円～(税込)で低コストで運用可能!
- LINE予約・問診・決済・オンライン診療など、Nest診療で体験が完結!
- 運用開始まで最短2週間! シンプルな操作画面で、PC業務に不慣れな方もすぐに利用可能

Nest診療の
詳しい情報はこちら



TEL: 03-6897-9306

Nest診療の豊富な機能を組み合わせ、貴院に最適な運用をご提案いたします!

LINE予約で高齢者もかんたんに予約可能!



- 1 予約にログインが不要!
- 2 LINEでリマインドが届く!
- 3 高齢者もかんたんに使える!

時間帯・順番予約両方に対応!

Googleマップからの直接予約で新患を獲得!



導入効果
Googleマップ経由の
新患予約 **21**件/月

マップ上で他院より目立ち、
アプリ内でそのまま予約が可能!

電子カルテとの連携が可能です!



クラウド・オンプレ両方に対応!

LINEでの問診が可能



自由にフォーム編集可能
回答内容をカルテにコピペ

予約→問診の流れが
LINEで完結!

オンライン診療にも対応



予約・問診・決済と
組み合わせてNest診
療で体験が完結!

患者はLINEから
ビデオ通話可能

オンライン決済にも対応

LINEからクレジットカードを登録すればオンライン決済が可能!



あらゆるタイミングの
決済に対応!

- 1 診療後決済
- 2 予約時決済
- 3 請求リンク決済

GoogleマップのMEO対策もお任せ!



来院後に自動で
レビュー依頼が可能

Googleで予約
×
MEO対策で新患獲得!

AIによる自動対応で電話を削減!



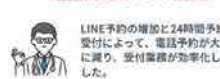
HPにAIを埋め込み、患者からの質問に回答

Nest診療が選ばれる理由

- 1 LINEを最も活用できる製品。
業界唯一のLINEパートナーだから。
アカウント開設、初期設定、
配信、リッチメニューなど
LINEに関しては全部お任せ!
- 2 LINEだから専用アプリダウンロード
不要で患者に使ってもらいやすい。
9,700万人のユーザー
高齢者もかんたんに使える!
- 3 SaaS型だから安く・速く・簡単に導入
全クリニックへの最適なアップデートを提供
クラウドだから
最短2週間で運用開始!
- 4 オールインワンの製品で患者も
スタッフも体験が1つで完結するから。
診療のDXをこれ1つで!

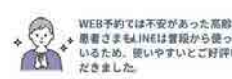
ご導入いただいたクリニック様の声

インフルワクチン予約の
電話対応が55%削減



LINE予約の増加と24時間予約
受付によって、電話予約が大幅
に減り、受付業務が効率化しま
した。

高齢の患者様からも高評価



WEB予約では不安があった高齢の
患者さまもLINEは電話から使っ
ているため、使いやすくて好評だ
きました。

Botlogy Inc.
株式会社ボットロジー

03-6897-9306
sales@botlogy.co.jp
〒604-8004 京都府京都市中京区中島町90-2

超音波画像診断装置

Aplio me CUS-AME00

Canon



コンパクトでありながら高画質を実現

- 組織内の超音波周波数依存性減衰の程度を計測するATIが搭載可能
- 腹部エコーにおいて肝硬度測定に応用可能なShear wave Elastographyも搭載

寸法 幅520×奥行730×高さ1300~1530 (mm)

重量 79Kg

電源 100VAC ± 10%

バッテリー 最大約240分 (オプションにて対応)

消費電力 800VA

認証番号 305ADBZX00027000

電子カルテ/
レセコン/
健診システム自動精算機/
予約システム/
WEB健診/
画像DX関連機器超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器X線撮影装置/
CT/MRI/DR/
ファイリング関連心電図/
血圧脈波
検査装置/
体成分分析装置血液・尿・
感染症
検査機器内視鏡
関連機器/
耳鼻科
関連機器リハビリ
関連機器/
骨密度
測定装置皮膚科
関連機器/
産科・
婦人科関連機器滅菌器/
感染予防機器/
薬局関連機器

その他

汎用超音波画像診断装置

Aplio go CUS-AGG00

Canon



クリニックエコーのスタンダードモデル

- 頸動脈IMTを自動計測するAuto IMT搭載して計測の手間を軽減
- 上位機種で搭載している画像技術Wide View機能を使うと深部までクリアな画像ながら、最大約100度の幅広スキャンで効率的な検査をサポート

寸法 幅460×奥行602×高さ1201~1371 (mm)

重量 45Kg

電源 100VAC ± 10%

バッテリー 最大約30分 (オプションにて対応)

消費電力 700VA

認証番号 303ACBZX00037000

カタログNO. C-03

GEヘルスケア・ジャパン

GE HealthCare

汎用超音波画像診断装置 LOGIQ P10



プローブ・画像技術・一気通貫した
画像構築でワンランク上の高画質を実現

- 23.8インチ大画面、高精細で高コントラスト
- ハイエンドレベルの高画質
- 広帯域かつ高感度の技術、幅広いプローブラインナップ
- Shear Wave Elastography 搭載可能(オプション)
- 1分1秒の価値を引き出す「操作性」

寸法	幅495×奥行685×高さ1345-1595 (mm)	
重量	約67Kg	電源 100V
バッテリー	オプションで搭載可能	
消費電力	最大500VA	
認証番号	226ABBZX00119000	

カタログNO. C-04

GEヘルスケア・ジャパン

GE HealthCare

汎用超音波画像診断装置 Vscan Air CL

手のひらに、確かな高画質。コンベ・リニア搭載で汎用エコーをより手軽に



- コンベックス・リニアの1台2役ワイヤレスデュアルプローブ
- 腹部・筋骨格系のプリセット搭載で内科、整形の診療に対応
- 高画質でディレイの無い画像描出を実現。エコーガイド下穿刺も安心
- 高耐久、防塵・防水 (IP67)、プローブ本体3年保証。DICOM規格対応
- スマホ・タブレットどちらでも、お手持ちのデバイスが操作モニタに

寸法	幅64×奥行31×高さ131 (mm)	重量	205g
電源	バッテリー、内蔵リチウムイオンポリマー二次電池		
バッテリー	連続使用時間 50分 ★充電時間 (10%→90%) : 約75分 ★モバイル端末は別売りです。		
適応端末	iOS/Androidの一部端末でご使用いただけます。		
認証番号	303ACBZX00012000		

カタログNO. C-05

GEヘルスケア・ジャパン

GE HealthCare

汎用超音波画像診断装置 Vscan Air SL

GEヘルスケア社上位機種 of 技術搭載。高画質な心エコーをポケットに



- セクタ・リニア搭載で1台2役のワイヤレスデュアルプローブ
- セクタ搭載で心エコーをもっと手軽に。循環器・在宅で幅広く活用可能
- 高周波リニア搭載で褥瘡エコーやエコー下穿刺も思いのままに
- 高耐久、防塵・防水 (IP67)、プローブ本体3年基本保証。DICOM規格対応
- 5年の保守加入で落下故障も免責無し。バッテリー交換対応 (1回)

寸法	幅67×奥行33×高さ141 (mm)	重量	218g
電源	バッテリー、内蔵リチウムイオンポリマー二次電池		
バッテリー	連続使用時間 50分 ★充電時間 (10%→90%) : 約75分 ★モバイル端末は別売りです。		
付属品	専用充電台、専用ハードケースが付属		
認証番号	303ACBZX00012000		



汎用超音波画像診断装置 Versana Balance



描き出す。“健やか”のその先
診療に多才に応えるスタンダードモデル

- 本体5年間保証
- 画像自動最適化機能 Whizz搭載
- 21.5インチFull HDモニター
- 4音線同時受信
- 取り回しがしやすい本体60kg

寸法	幅565×奥行686×高さ最高1530 最低1390 (mm)	
重量	60kg以下	電源 100V
バッテリー	移動の際に便利。オプションで搭載可能。15分駆動	
消費電力	350VA以下	
認証番号	301ACBZX00018000	



汎用超音波画像診断装置 Versana Active



確信とともに、駆ける。院内外を問わず
活躍する機動力に長けたモデル

- 15.6インチ Full HD LED Monitor
- 50分間バッテリー駆動
- 安心の本体5年保証
- 衝撃に強いSSD搭載 (256GB)
- 画像自動最適化機能 Whizz搭載

寸法	幅390×奥行362×高さ58 (mm)	
重量	5Kg (バッテリー含む)	電源 100V
バッテリー	バッテリー駆動50分	
消費電力	200VA以下	
認証番号	301ACBZX00017000	



汎用超音波画像診断装置 Versana Essential



地域診療を診まもるそのために
コストパフォーマンス最重視モデル

- 本体5年間保証
- 画像自動最適化機能 Whizz搭載
- 21.5インチFull HDモニター
- 4音線同時受信
- Versanaシリーズ最軽量の45kg

寸法	幅560×奥行610×高さ1395 (mm)	
重量	45kg	電源 100V
バッテリー	移動の際に便利。オプションで搭載可能。15分駆動	
消費電力	350VA以下	
認証番号	306ACBZX00025000	

ご依頼は、巻末の「FAX オーダーシート」にてお願いします

電子カルテ/
レセコン/
健診システム自動精算機/
予約システム/
WEB問診/
画像DX関連機器超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器X線撮影装置/
CT/MRI/DR/
フライング関連心電図/
血圧脈波
検査装置/
体成分分析装置血液・尿・
感染症
検査機器内視鏡
関連機器/
耳鼻科
関連機器リハビリ
関連機器/
骨密度
測定装置皮膚科
関連機器/
産科・
婦人科関連機器滅菌器/
感染予防機器/
薬局関連機器

その他

汎用超音波画像診断装置
ポケットエコーmiruco CL5

いつでも、どこでも、すぐに診る

ポケットエコー miruco CL5

- エコーでありながら49.5万円(税込)~という価格を実現
- デュアルプローブにより、1台で幅広い領域・部位へ使用可能
- 小型・軽量・ケーブルレスで取り回しが簡単
- カラードプラ・パワードプラ、容積計測機能を搭載
- 2時間の連続動作時間で、院外での使用時も安心

※セット品にタブレットやスマートフォンなどの表示器と、ワイヤレス充電器用のACアダプタは含まれません。

表示器はiOSのスマートフォンまたはタブレットを、アダプタは別途AC 100V 対応品(USB Type A 挿入口があるもの)をご用意いただく必要があります。



寸法 幅160×奥行70×高さ28 (mm)

重量 260g

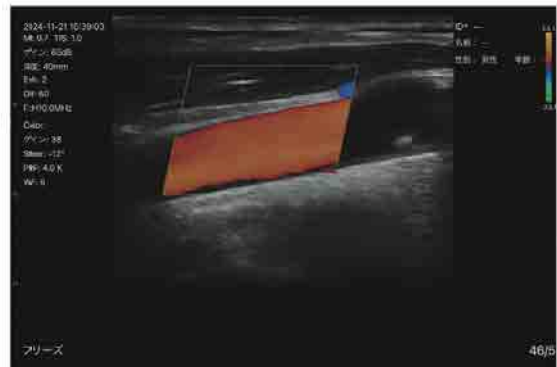
バッテリー 連続使用時間:約2時間

周波数 コンバックス:3.2MHz/H5.0MHz
リニア:7.5MHz/H10.0MHz

ドプラ機能 カラードプラ、パワードプラ、パルスドプラ

防水・防塵 IPX5

認証番号 306AFBZX00100000



超音波診断装置

SONIMAGE HS2/MX1



KONICA MINOLTA



コンパクトで高画質・簡単操作

- 据え置き機と同等の描出力
- 明るい場所でもよく見える高輝度ディスプレイ
- 日本語タッチパネルによる直感的操作性
- 院内システム（電子カルテ/PACS）と無線接続可能

寸法	HS2:幅369×奥行452×高さ90 (mm) MX1:幅320×奥行64.5×高さ302 (mm)
重量	本体重量 HS2:7.9kg MX1:約4.5kg
電源	AC100V 50/60Hz
バッテリー	HS2:連続60分 (Freeze時) 連続40分 (稼働時) MX1:連続90分 (Freeze時) 連続60分 (稼働時)
消費電力	HS2:最大180VA MX1:最大150VA
認証番号	HS2:第301ABBZX00053000号 MX1:第230ABBZX00010000号

カタログNO. D-01

エクセル・クリエイツ

Excel Creates
株式会社 エクセル・クリエイツFORZ-PACS
FORZ-PACS操作性とコストパフォーマンスを追求したPACS
電子カルテ連携や病理連携を対応

- CT・MRI画像やマンモグラフィ・心エコー動画・皮膚科デジカメ・耳鼻科機器等のマルチファイリング対応
- 各社 電子カルテPCとの連携に対応
- 所見レポートは、内視鏡専用レポート・超音波SRレポート等の各種専用フォーマットを搭載
(日本消化器内視鏡学会 今川先生・林先生ご監修)
- 患者属性情報を各装置に送信するMWM機能を搭載
- 各種AI表示対応Viewer

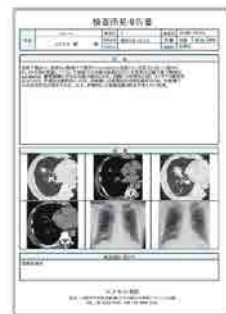
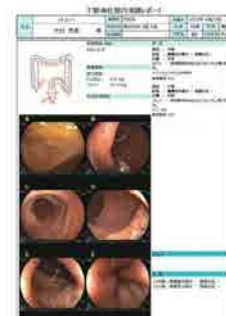
【各診療科ごとのご提案例】

消化器内科/循環器内科:内視鏡レポート/心臓SRレポートを搭載し、病理連携に対応
 整形外科/脳神経外科/乳腺外科:大容量の画像管理を高コストで実現し、電子カルテともスムーズに連携、撮影装置への属性連携を搭載
 耳鼻科/皮膚科:耳鼻科ファイバー・聴力検査機器・皮膚科デジカメ・ダーモカメラ等のファイリングに対応

認証番号 223AGBZX00009000



詳しくはこちら↑

FORZ
series

PACSの入替えて 内視鏡・CT・レントゲン画像や 所見レポートの管理を 電子カルテシステムとも連携して 効率化した。

院長 榎原 良一 先生
医療法人社団良伸会 臨港クリニック

科目：内科・消化器内科・内視鏡内科
所在地：兵庫県・西宮市

旧PACSシステムの更新タイミングをきっかけに システムの変更を検討

2012年の開院時、CRメーカー製のPACSを導入して使用していましたが、2022年にクリニック移転とCT装置の導入を行うタイミングで、キャパシティやレスポンスに問題もあり、PACSの入替を検討しました。

CRメーカーからの更新提案も受けましたが、コストが高額であったこともあり、知り合いの内視鏡医に教えてもらったエクセル・クリエイツ社に相談したことで、FORZシステムに巡り合いました。

要望にも柔軟に対応し、 病理連携など新たな運用も実現

一般的なシステムは、テンプレートとして決まった状態をベースにシステムを使う必要があるのだと思いますが、せっかくシステムを変更するのであれば、旧システム以上の運用を実現すべく、医師以外のスタッフからも旧システムでは実現出来ていなかった要望事項をまとめて、システム導入を依頼しました。FORZは要望にも柔軟に対応出来るシステム設計となっているようで、担当してくださった社員さんも頑張ってくださり、多くの希望を叶えてくれました。

例えば、問診票や看護師の検査時記録をシステムで記録することができ、医師の所見レポートも入力しやすくなりました。病理結果もスキャンして取り込む必要がなく自動的にファイリングすることが出来ています。病理依頼も検査会社と連携してシステムから簡便に依頼出力を行う事が出来ています。

電子カルテPCがあれば、 どこでも操作が出来ることも魅力

当院では診察室だけでなく、看護師や受付の操作する電子カルテPCでもPACS (FORZ) を操作することが出来ています。

例えば、受付のPCで他医療機関からの画像取込や紹介画像の出力操作を行うこともでき、スタッフで協力して運用の効率化を実現しています。整形外科や脳神経外科のクリニックであれば、リハビリ室の電子カルテPCで画像参照を安価に実現出来ることも魅力になるでしょう。

画像の時系列も把握や所見レポート入力も FORZにより簡易に

過去画像参照もスムーズに比較することができ、いつどのような検査をしたかを直感的に把握することが出来ています。

また、所見レポートの入力も、パネルの選択肢から入力することが出来るので、旧システムのワープロ入力方式に比べて、操作性の向上や集計もしやすくなり満足しています。

最初に選択するシステムは大切

FORZシステムに旧システムから更新する際に、旧システムからのデータ移行には金額面のハードルがありました。CRメーカーのシステムによっては、所見レポートのデータは他のシステムに移行出来ない仕組みになっているところもあるようです。

開院の際に選択するシステムは、将来的にデータを移行出来るのか、その際の費用は高額ではないのか、電子カルテシステムとの連携は充実しているか…などの諸条件をしっかりと確認してから選択することが大切だと実感しました。

今後の期待

内視鏡検査前の患者様の氏名等の属性情報の入力を看護師が行っています。FORZでは、電子カルテや予約システムから取得した患者様の属性情報を、内視鏡やCT等の装置に“MWM”という仕組みで連携出来るので、CT装置では手入力の負荷や誤りのリスクの軽減が出来ました。

内視鏡は、今の装置と連携するには費用面のハードルがあり実現出来ていませんが、今後は内視鏡とも連携することで、さらなる運用効率化を期待しています。



カタログNO D-02

ケンコー・トキナー

回診用エックス線撮影装置

Certas MX-700

Kenko Tokina



スマートでコンパクトながら 軽快で高い操作性を実現

- 幅53.5cmでスペースに余裕のない場所でも移動がスムーズに
- バランス重心設計でその場で回転できる軽く自由な機動力
- 進化した可動型アームで、ポジショニング時の操作性が向上
- 直感的な操作ができる操作パネルで検査時間の短縮を支援
- 豊富なオプション品で、運用に合わせた組み合わせをご提供

寸法 幅535×奥行800×高さ1455 (mm)

重量 アーム前後動式: 160kg
アーム固定式: 150kg

バッテリー リチウムイオンバッテリー

オプション PCホルダー、1717スライド部、リモコンユニット他

認証番号 230AGBZX00047000

カタログNO D-03

ケンコー・トキナー

携帯用エックス線撮影装置

PX-20シリーズ

Kenko Tokina



用途・利用シーンで選べる ポータブルエックス線装置

- 外来、検診、在宅医療と用途に合わせて選択可能
- AC、バッテリー駆動の2タイプの電源駆動をラインナップ
- 立位、臥位撮影に対応した各支持器を6種類用意

寸法 PX-20BTmini: 幅203×奥行360×高さ174 (mm)
PX-20BTplus: 幅234×奥行468.5×高さ198 (mm)
PX-20HFplus: 幅230×奥行490×高さ190 (mm)重量 PX-20BTmini: 6.9kg
PX-20BTplus: 11.5kg
PX-20HFplus: 10.8kg認証番号 PX-20BTmini: 227AGBZX00062000
PX-20BTplus: 302AGBZX00062000
PX-20HFplus: 221AGBZX00042000

携帯用エックス線撮影装置 PX-30BTlight




在宅医療・災害医療に特化した ポータブルエックス線装置

- 小型・軽量化により、可搬性の向上と現場の負担減
- クラス最高出力により、厚みのある部位の撮影・診断が可能
- レーザーポインター標準搭載で、撮影距離の設定が簡単に
- 豊富なオプション品で、軽快な運用を支援
- 国内メーカーが手掛けるCR、FPDシステムに対応

寸法	幅325×奥行268×高さ250 (mm) (スキンガード、ハンドルを含む)
重量	5.0kg (スキンガードを除く)
バッテリー	リチウムイオンバッテリー
充電時間	約2時間半
撮影可能枚数	70~100枚 (撮影条件などによって異なります)
認証番号	305AGBZX00037000

ワイヤレスタイプ可搬型DR AeroDR PREMIUM 1417S2




クリニック・ユースに最適化したDR 3つの特長で、X線撮影業務を 強力にサポートします

- 世界最軽量2.6Kg ※ (2022年9月1日現在)
撮影室内でも院外でも持ち運びがラク
- 堅牢なボディ。患者様の体勢により荷重がかかっても安心。防水仕様で、失禁などにも安心
- 安心のバッテリー。異常発熱や発火リスクが少なく安心
性能劣化が少なく交換、追加購入の必要なし
- コンソール機能とビューワ/ファイリング機能が一体化

寸法	幅383.7×奥行460.2×高さ15.9 (mm)
重量	2.5Kg
バッテリー	リチウムイオンキャパシタ
耐荷重	点荷重: 150Kg@φ40mm 面荷重: 300Kg@有効画像領域全面
防水	IPX6
プレビュー表示時間	約1秒
認証番号	225ABBZX00011000

ご依頼は、巻末の「FAX オーダーシート」にてお願いします

カタログNO D-06

島津メディカルシステムズ

SHIMADZU
Excellence in Science

X線撮影システム

X'sy Anesis(EZy-Rad Pro)



X'sy Anesis

ソフトタッチ天板やワンタッチガイド
新しいX'syシリーズの誕生です

- 天板表面にソフトマットを採用
ゴツゴツせず、ひんやりしにくいソフトタッチ天板
- 撮影準備をナビゲート。慣れない撮影部位でも
迷わず撮影できる新発想ワンタッチガイド
- 小さなスペースに設置できるコンパクト設計
テーブル無しのスタンドタイプもお選び頂けます
- 線量お知らせ機能。グリッド着脱機能を標準搭載

寸法 天板大きさ:1868×727 (mm)
テーブル高さ:560 (mm)

重量 約240kg

電源 単相200V 50/60Hz 20kVA

認証番号 220ABBZX00103A01

カタログNO D-07

島津メディカルシステムズ

SHIMADZU
Excellence in Science

X線撮影システム

RADspeed Pro style edition

RADspeed Pro style edition

「検査を受ける方にも、術者の方にも優しく」
気持ち良くお使いいただけるX線撮影システムです

- 優しさと扱いやすさを実現。自在に操作可能な
X線管懸垂器
- 機能充実のX線高電圧装置。見やすく選びやすい撮影
プログラム
- 充実のラインナップ。天井走行式、床走行式、透視が
できる透視機能タイプ
- DRシステムに対応。可搬型FPDの搭載に対応

寸法 各仕様による

重量 各仕様による

電源 三相交流50kW (単相交流32kW) タイプ

認証番号 221ABBZX00210000

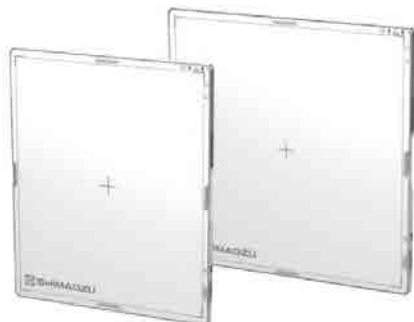
X線フラットパネル

VIVIX-S / VXvue

診療所向けクリニックパック type v

X線撮影検査の効率化を実現

- 撮影条件連動で「条件設定の負担軽減」と「容易な情報管理」
- MWM機能により「患者情報入力」の負担軽減
- 薄くて軽い構造で軽量化を実現。持ち運びに便利な取っ手
- 優れた耐久性と強度を確保。防塵・防水規格IP67に準拠



耐荷重 400kg@均一負荷 200kg@局所負荷

届出番号	17B1X10006000003	X線平面検出器[X線フラットパネルディテクター-VIVIX-S 3643VW]	※1,※2
	17B1X10006000004	X線平面検出器[X線フラットパネルディテクター-VIVIX-S 4343VW]	※1,※2
認証番号	304AHBZ100002000	X線画像診断装置ワークステーション用プログラム[画像収集ソフトウェアVXvue]	※3,※4

※1 一般医療機器・特定保守管理医療機器

※2 VIVIX-S 3643VWおよびVIVIX-S 4343VWは、株式会社ダブリューエスエムが製造販売しているX線平面検出器です。

※3 管理医療機器

※4 VXvueは、株式会社ダブリューエスエムが製造販売している画像収集ソフトウェアです。

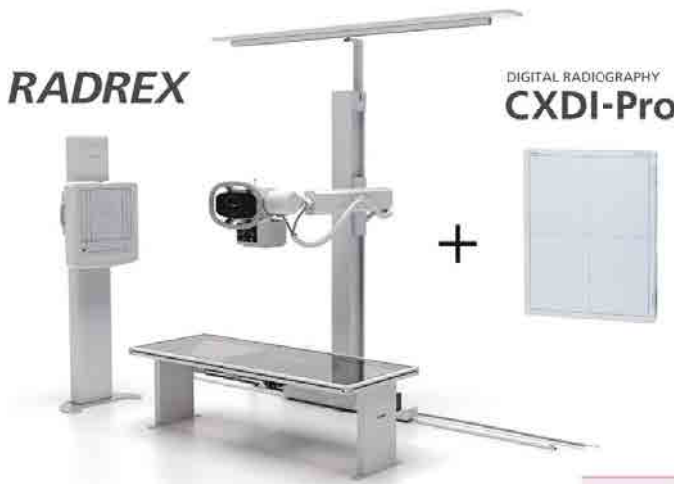
カタログNO. D-09

キヤノンメディカルシステムズ

X線撮影システム

RADREX+デジタルラジオグラフィCXDI-Pro

Canon

X線撮影室における
安心のワンメーカーサポート

- 省スペースでの自在なポジショニング [RADREX]
 - ・各部動作を組み合わせ、様々なポジショニングに対応。スムーズなポジショニング操作を実現するデザイン
 - ・快適で安心感のある検査スペースのご提供
- キヤノン製 高性能FPD [CXDI-Pro]
 - ・持ち運びがしやすい約2.9kgの軽量半切サイズのワイヤレスFPD
- 安心のサポート体制

認証番号

[DSFX-A20]09B1X00003000090
[MRAD-A25S]224ADBZX00120000
[MRAD-A32S]224ADBZX001231000
[CXDI-Pro]303ABBZX00048000

寸法	RADREX: 組み合わせ仕様による CXDI-Pro: 幅384×奥行15.7×高さ460 (mm)
重量	RADREX: 組み合わせ仕様による CXDI-Pro: 約2.9kg
電源	RADREX: 単相200V 30kVA CXDI-Pro: AC100V (50/60Hz)
バッテリー	RADREX: - CXDI-Pro: バッテリー込み

カタログNO. D-10

キヤノンメディカルシステムズ

全身用X線CT診断装置

CTスキャナ Aquilion Start i Edition TSX-037A

Canon



Quality Care for ALL

- AI技術を活用した画像再構成技術^{*1}を標準搭載ディープラーニングを用いて設計した画像再構成技術、Advanced intelligent Clear-IQ Engine - integrated (AiCE-i) を標準搭載より高画質で低被ばくな検査をご提供
- シンプルで直感的に、高性能16列CTを操るワンタッチで目的位置までポジショニングが可能
- 導入・経営の決め手となる、高いコストパフォーマンスエコ設計思想による、最小設置9.8m^{*2}。ランニングコストを低減する多彩なメンテナンスプランを用意

※1: 画像再構成に用いるソフトウェア構築にディープラーニングを使用しており、本システムは自己学習機能を有していません。

※2: 実際は施設の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。

寸法	(スキャナ本体) 幅2,050×奥行960×高さ1,910 (mm)
重量	(スキャナ本体) 1,300kg
電源	三相200V/400V 50kVA/30kVA
消費電力	36kW/16kW
認証番号	230ACBZX00022000

X線CT装置

SOMATOM go

SIEMENS
Healthineers「患者に優しい」、「医療従事者に易しい」
16列マルチスライスCT

- AIを用いた操作系により複雑な操作を簡単に行えます
- 脱着式タブレット操作によって患者様に顔が見える安心感を与えます
- 単純X線検査と同等レベルの低線量*で撮影が行えます（*一般的な胸部単純撮影の実効線量は0.1mSv程度）
- 解剖情報自動認識により画像再構成時に体の傾きを自動修整します
- 3次元画像も自動作成化
ルーチンの診断に3次元画像を活用できます

寸法	(スキャナ)幅2100×奥行840×高さ1765 (mm)	
重量	1400kg (ガントリ本体)	
電源	380-480V	消費電力:最大50kVA (スタンバイ時2kVA)
認証番号	228AABZX00138000	

詳しくはこちら→



1.5T超電導MRIシステム装置

ECHELON Smart ZeroHelium

FUJIFILM
Value from Innovation

詳しくはこちら→

貴重な天然資源の液体ヘリウムを
使用しない事で設置/稼働性能が向上

- Deep Learning技術を活用して開発したSynergy DLRにより、さらなるノイズの除去を行い、より診やすい画像を導き出します
- AI技術を活用したワークフロー向上技術 (SynergyDrive) による高速化、高画質化、自動化を実現しています
- クエンチ配管やヘリウムチャージのための工事が不要なため、自由度の高い設置、メンテナンス性を実現します
- 液体ヘリウムを使用しないため、液体ヘリウムによるクエンチ爆発事故は発生しません
- 液体ヘリウムの供給問題や価格変動、MRI設置環境および医療リスクを重要視するお客様へのご提案も可能となりました

寸法	幅2200×奥行1880×高さ2213 (mm)	
重量	5550kg	電源 29kVA
消費電力	公表値なし (シーケンスにより異なります)	
クエンチ配管	不要	濃度計 不要
AI技術	搭載	
認証番号	229ABBZX00028000	

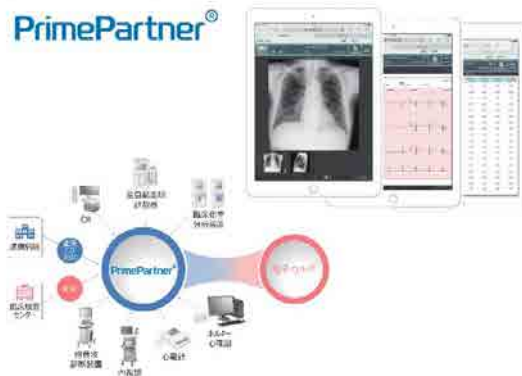
ご依頼は、巻末の「FAX オーダーシート」にてお願いします

クリニカルアシスタントサービス

PRM-2100



PrimePartner®



電子カルテを活用した 新たな検査結果管理アプリケーション

- 数値、波形、画像 (DICOM含む) データを一元管理するためのシステム
- 各社電子カルテと連携し、電子カルテ端末で参照可能
- 心電計などの医療機器と連携し、医療機器で患者情報を表示可能
- 院内の検査だけでなく、外注検査データの自動登録も可能
- 往診や訪問診療時でも、タブレット端末等で検査データを参照可能

推奨
動作環境

OS: Windows 7 Pro/Windows 8.1 Pro/
Windows 10 Pro
モバイル (参照のみ) : iOS 10.2以上/Android 7
以上/Windows 8.1 Pro/Windows 10 Pro

E

電子カルテ/
レセコン/
健診システム

自動精算機/
予約システム/
WEB問診/
医療DX関連機器

超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器

X線撮影装置/
CT/MRI/DR/
ファイリング関連

心電図/
血圧脈波
検査装置/
体成分分析装置

血液・尿・
感染症
検査機器

内視鏡
関連機器/
耳鼻科
関連機器

リハビリ
関連機器/
骨密度
測定装置

皮膚科
関連機器/
産科・
婦人科関連機器

滅菌器/
感染予防機器/
薬局関連機器

その他

カタログNO **E-01** は次のページです。

体成分分析装置InBody InBody380

InBody380

新発売からクリニックで多くの導入実績を誇るInBody
～患者様と医療従事者の健康増進へ～

- 健常者・疾患患者・アスリート・老若男女に関係なく、常に一定な精度でありのままの体成分を測定可能
- 筋肉量や体脂肪量の部位別情報や水分均衡を高精度に提供
- 管理医療機器につき60点請求が可能
- GLIMやサルコペニア診断で使用する骨格筋指数 (SMI) を提供



詳しくはこちら↑



寸法	幅416×奥行872×高さ1070 (mm)		
重量	16kg		
電源	[電源入力] 100-240~, 50/60Hz, 1.2A		
	[電源出力] 12V, 3.4A		
消費電力	70VA	測定時間	30秒
測定姿勢	立位	測定対象年齢	6歳以上
認証番号	305AFBZX00033000		



管理者 **多田 協史** さん
 さんだ生活習慣病プログラム

 所在地：兵庫県・三田市

患者様の健康意識改革に繋がる InBody380

1ヶ月に1回InBody測定をすることにより敏感に体成分の変化をとらえて患者様の健康意識のモチベーションアップに繋がっています。定期的な測定を習慣化し、単なる測定に留まらず患者様の生活習慣や行動のヒアリングも行い、InBody測定結果を前回と比べながらレビューすることによって健康管理をサポートします。その結果患者様自身が体成分向上のため健康に対する意識と行動が変わってきました。

InBodyの活用方法

メディカルフィットネスとして、患者様の健康状態の改善を何よりも重視しているため、その成果を視覚的にかつ客観的に確認できることが重要です。

特に注目しているのが、1年間で測定した患者様全体の“体脂肪変化量”です。生活習慣病、特に脂質異常

症の患者様が多く、体脂肪量の減少を目標に掲げる方が大勢いらっしゃるため、運動指導を通じてそのサポートを行っています。その結果、2025年6月現在で、患者様全体の体脂肪量は『-302.4kg』の減少を達成しました。さらに、筋肉量に着目してみると患者様全体で『-13.9kg (1人当たり-0.025kg)』の変化であることから、筋肉量を維持しながら体脂肪量を減らしていることが分かります。

終わりに

医療とフィットネスの連携を深めながらInBody380を最大限に活用し、患者様の健康づくりをサポートしていきたいと考えています。

カタログNO E-02 タニタ

タニタ体組成計 (管理医療機器モデル)

MC-780MA-N

診療報酬点数適用の業務用体組成計
筋肉評価に最適

- タニタだからできる高精度測定
- エビデンスに基づく多彩な測定項目
- 見やすく、分かりやすい帳票
- 診療報酬点数適用：D207体液量測定
- サルコペニアの評価が可能

詳しくはこちら➡



寸法	ポールタイプ:幅360×奥行715×高さ1165 (mm) ポータブルタイプ:幅360×奥行656×高さ181 (mm)		
重量	ポールタイプ:約15.5kg	電源	100V AC (50/60Hz)
秤量 (最大計量)	270kg	目量 (最小表示)	0.1kg
測定周波数	1kHz, 5kHz, 50kHz, 250kHz, 500kHz, 1000kHz		
主な印字項目	体重、筋肉量、SMI、体脂肪率、脂肪量、除脂肪量、体水分量、細胞外液量、細胞内液量、細胞外液率、タンパク質量、推定骨量、BMI、基礎代謝量、体型判定、筋肉量左右バランス、四肢骨格筋量など		
認証番号	301AFBZX00031000		

カタログNO E-03 タニタ

自動身長計付き体組成計

DC-270A-N

乗るだけで「身長・体重・体組成」を
簡単に測定できる自動身長計付き体組成計

- 身長・体重・体組成計を同時測定可能
- 簡単なボタン操作で測定でき、スタッフ様の負担を軽減
- 短時間 (約10秒) で多くの受診者様を測定
- 健診システムとの連携が可能

詳しくはこちら➡



寸法	幅360×奥行689×高さ1493~2300 (mm)		
重量	27.5kg	電源	100V AC (50/60Hz)
秤量 (最大計量)	200kg	目量 (最小表示)	0.1kg
身長測定範囲	100.0cm~200.0cm		
主な印字項目	身長、体重、筋肉量、体脂肪率、脂肪量、除脂肪量、体水分量、体水分率、基礎代謝量、BMI、標準体重、肥満度、内臓脂肪レベル、推定骨量、脚部筋肉量点数、体型判定など (身長・体組成計の場合)		

体成分分析装置 ACCUNIQ BC380M



座ったままで測定できる 座位測定モード搭載

- 車いすなどに座った状態での測定が可能
- データ管理ソフト【標準付属】
- スマホアプリ【標準付属】

寸法	幅436×奥行641×高さ1029 (mm)
重量	約18Kg
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	60VA
認証番号	230ABBZX00061000

電子カルテ/
レセコン/
健診システム

自動精算機/
予約システム/
WEB問診/
画像DX関連機器

超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器

X線撮影装置/
CT/MRI/DR/
フライング関連

心電図/
血圧脈波
検査装置/
体成分分析装置

血液・尿・
感染症
検査機器

内視鏡
関連機器/
耳鼻科
関連機器

リハビリ
関連機器/
骨密度
測定装置

皮膚科
関連機器/
産科・
婦人科関連機器

滅菌器/
感染予防機器/
薬局関連機器

その他

カタログNO E-05

三栄メディシス

標準12誘導解析機能付心電計

ECG Explorer 500X2

Me
SMT-EI 三栄メディシス株式会社

パソコンに接続するだけで
解析機能付き12誘導心電計へ

認証番号 225AABZX00023000

心電図クラウドビューアが利用できます。

※別途クラウド利用料が必要です。



- ① 初期導入費無料
- ② クラウド電子カルテと連携可能
- ③ Windows、Mac、iOS、Androidなどのブラウザで閲覧可能
- ④ 比較モード、時系列モード搭載
- ⑤ 専門医と心電図を共有することができます

カタログNO E-06

三栄メディシス

ヘルスマニタ

Checkme Pro X

Me
SMT-EI 三栄メディシス株式会社

携帯型マルチヘルスマニタ
背面電極付きモデル

Checkme Pro X



背面電極を
胸に当てるだけで
素早く心電波形が
確認・記録できます。



すべてがこのコンパクトサイズに。



自覚症状が出たらすぐに測定。
I・II誘導測定が可能。



指をそっと添えるだけ。
ストレスフリーの測定方法。



たった2秒、こめかみで体温測定。



睡眠中の血中酸素濃度を測定。

※SpO2トレンドは別売のバルスオキシメータプローブ、シリコンケース及びスラップバンドが必要です。

ベッドサイドモニター PVM-4361-Q20



操作を“カンタン”に でも、機能は“充実”させました

- 測定項目: 心電図・呼吸数・SpO2・脈拍数・非観血血圧
- 直線加圧測定方式により、より短い時間・より低い加圧で血圧測定
- ガイド画面や簡易メニューで操作をサポート
- 日本光電のSpO2リユーズブルプローブは洗えます

寸法 幅276×奥行143×高さ237 (mm)

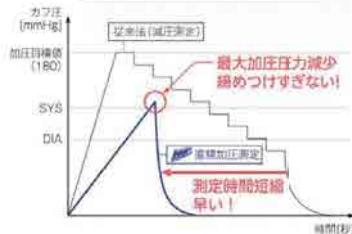
重量 約3.3kg (本体のみ)

電源 AC100V 100VA (AC電源使用時)

バッテリー 内蔵

届出番号 230ADBZX00104000

直線加圧測定方式NIBPの特長



※NIBPで測定する場合は、
当社の加圧測定対応カフ
を使用してください。従来の
カフを使用すると、非観血血
圧を正しく測定できないこと
があります。



心電計 ECG-3350



見やすさを重視・操作ガイド付き!

- 可倒式ディスプレイで角度調整可能
- ボタン1つで操作ガイド表示可能
- DICOM出力が可能

寸法 幅255×奥行366×高さ140 (mm)

重量 約4.7kg

電源 AC100V 150VA

届出番号 302ADBZX00100000

カタログNO E-09 フクダコーリン

生体情報モニタ
Accumil ePMシリーズ

フクダコーリン

測定部、レコーダ1体型の
オールインワンモニタ

- 視野角の広い高解像度ディスプレイに、反射を抑え見やすい画面
- タッチ&スワイプ操作、2本指での画面切り替え可能
- 指定の消毒剤で清掃が可能
- クイックキーにより最小限のアクセス回数でスムーズな操作を実現

寸法 幅271×奥行173×高さ226 (mm)

重量 約3.25kg (バッテリー、付属品は除く)

電源 AC100V 50/60Hz

バッテリー 充電式リチウムイオン電池

認証番号 304ADBZX00059000

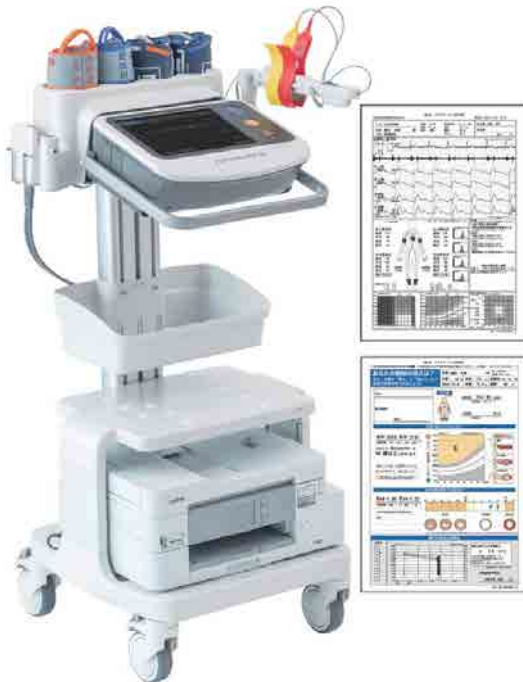
一般的名称: 重要パラメータ付き多項目モニタ
医療機器クラス分類: 高度管理医療機器
特定保守管理医療機器: 該当
製造販売業者: フクダ電子株式会社

詳しくは
こちら➡

カタログNO E-10 フクダコーリン

血圧脈波検査装置 FORM-5
COL-FORM5-MU

フクダコーリン

基本性能に磨きをかけた
血圧脈波のスタンダードモデル

- 1999年初代発表から、5世代目のフォルム
- ABI・baPWV・TBIの評価が可能
- 大型タッチパネルやバッテリーが搭載可能により使い勝手が更に向上
- 上腕左右差測定や簡易起立試験モードの追加

寸法 幅500×奥行470×高さ1050 (mm)

重量 44.3kg (本体・架台・プリンター・アイソレーション・アンクルユニット含む)

電源 AC100V 50/60Hz

バッテリー オプション

消費電力 140VA

認証番号 302ADBZX00025000

一般的名称: 血圧脈波検査装置
医療機器クラス分類: 管理医療機器
特定保守管理医療機器: 該当
製造販売業者: フクダ電子株式会社

詳しくは
こちら➡

カタログNO E-11

フクダ電子

血圧脈波検査装置

VS-2500システム Premium Edition



動脈硬化
検査指標
CAVI



血管の重症化予防のために

- 血圧に依存しない動脈硬化指標CAVI（心臓足首血管指数）
- 加えてABI検査、RR/HRV計測など合併症の総合管理に
- 検査最適化機能で検査精度が向上
- 血管障害の経時的管理に役立つ新レポート
- TBI検査や心電図検査などの検査項目が選択可能に

寸法	幅545×奥行500×高さ1246 (mm) (本体ユニット、表示ユニットおよび サーマルレコーダユニットをトrolleyへ装着時)
重量	25.4kg (本体ユニット、表示ユニットおよび サーマルレコーダユニットをトrolleyへ装着時)
電源	AC 100V 50/60Hz 120VA
医療機器 認証番号	301ADBZX00035000

詳しくはこちら→



カタログNO E-12

フクダ電子

ベッドサイドモニタ

BDS-1001システム



Focus
見やすい・わかりやすい
ユーザビリティを考慮したこだわりのデザイン

Vertical
縦型ディスプレイ



Support
医療従事者の業務負担の軽減

Original
フクダ電子独自のアルゴリズム搭載



詳しくはこちら↓

機能充実のAll-Rounder

- 視認性に優れた縦型ディスプレイ
- 最大14日間のデータ保存
- 従来より締め付け圧が低く、測定時間が短い「優しい血圧測定」を実現。



一般的名称：重要パラメータ付き多項目モニタ
販売名：ダイナスコープ1000シリーズ BDS-1001システム
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
製造販売業者：フクダ電子株式会社

寸法	幅178×奥行133.5×高さ252 (mm) ※突起部を含まない
重量	約1.9kg ※付属品を含まない
電源	AC100V
医療機器 認証番号	305ADBZX00036000

ご依頼は、巻末の「FAX オーダーシート」にてお願いします

カタログNO E-13 フクダ電子

心電図検査装置
FCP-9900Ai

一般的名称:多機能心電計
販売名:カーディマックス FCP-9900Aiシステム
管理医療機器 特定保守管理医療機器
製造販売業者:フクダ電子株式会社

『AI解析』で心電図検査は新たな時代へ

- 隠れ心房細動リスク推定機能を搭載
洞調律時の心電図をAIで解析し、過去に発作性心房細動を発症していた可能性を4段階のリスクレベルで表示
- 高精細なワイドディスプレイを搭載
18.5インチフルHDワイドディスプレイを搭載
- ACS診断補助機能/ブルガダ型心電図予測
合成波形を作成し、診断をサポート ※ACS:急性冠症候群

寸法	幅475±5×奥行700±10×高さ1,186±10 (mm)
重量	19.5±2kg (トrolley,表示ユニット取付金具含む/内蔵バッテリー含まない)
電源	AC100V 50/60Hz
バッテリー	直流電源 DC14.8V (バッテリーパック)
消費電力	交流動作時 95VA 医療機器承認番号 30600BZX00127000

カタログNO E-14 フクダ電子

ホルター記録器
Digital Walk FM-1400クラス最薄10mm、最軽量17g^{※1}

- 本体と電極を接続するだけで、すぐ検査開始可能
- 3枚で2ch記録可能なL字型電極
- 防塵・防水性能 IP66/IP68適合^{※2}

※1 2025年8月当社調べ(国産のディスプレイ付ホルター記録器)
※2 電池ケース付ECGコネクタを接続した場合

寸法	幅40×奥行10×高さ41 (mm) (突起部除く) ^{※3}
重量	約17g ^{※3}
電源	リチウム一次電池 CR2032 1個
医療機器 認証番号	304ADBZX00030000

※3 電池ケース付ECGコネクタ、電極、ケーブル部を除く



詳しくはこちら↑

汎用分光光度分析装置

Atellica DCA

SIEMENS
Healthineersこれまでの半分のスペースで
より迅速なHbA1c検査を実現

- 検体量わずか1 μ L
- 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

寸法	幅150×奥行260×高さ290 (mm)
重量	2Kg
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	24V、最大65W
外部出力端子	USB-C
測定範囲	HbA1c: 4~14%
メモリ容量	患者測定 10,000検体
届出番号	13B1X10041000045

血液ガス分析装置

エポック血液ガス分析装置

SIEMENS
Healthineers検査室クオリティの結果を、
すぐにその場で

- 緊急検査に必要なクレアチニンを含む13項目同時測定
- 持ち運び可能なハンディタイプ、メンテナンスフリーの簡単操作
- 患者IDの読み取りで正確なデータの登録、安全性の確保
- 据置型血液ガス分析装置と同等の優れたデータ
- あらゆる現場のニーズに応えるスマートデザイン

寸法	(ホスト) 幅78×奥行160×高さ16(mm) (リーダー) 幅85×奥行215×高さ50 (mm)
重量	(ホスト) 250g (バッテリー含む) (リーダー) <500g
電源	AC100V 50/60 Hz
消費電力	24V、最大65W
外部出力端子	USB-C
認証番号	13B1X10041000040

ご依頼は、巻末の「FAX オーダーシート」にてお願いします

電子カルテ/
レセコン/
健診システム自動精算機/
予約システム/
WEB問診/
画像DX関連機器超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器X線撮影装置/
CT/MRI/DR/
フライング関連心電図/
血圧脈波
検査装置/
体成分分析装置血液・尿・
感染症
検査機器内視鏡
関連機器/
耳鼻科
関連機器リハビリ
関連機器/
骨密度
測定装置皮膚科
関連機器/
産科・
婦人科関連機器滅菌器/
感染予防機器/
薬局関連機器

その他

カタログNO F-03

シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス

SIEMENS
Healthineers

小型尿分析器

クリニテック ステータス プラス



1. 浸す 2. 載せる 3. 測定結果の3ステップ

- エームス尿検査試験紙使用
- 試験紙を自動認識
- シンプルで簡単な操作
- 尿中hCGも測定可能(カセット式)
- オンライン出力可能

寸法	幅171×奥行272×高さ158 (mm)
重量	1.66kg (専用アダプタ及び電池を除く)
電源	AC100V 45~65Hz
バッテリー	電池駆動 単3アルカリ電池6本
消費電力	7.2VA
検体処理能力	60検体/時間 (使用試験紙により異なる)
内蔵メモリ	950検体 (患者検体結果)
届出番号	13B1X10041000022

カタログNO F-04

日本光電

NIHON KOHDEN

全自動血球計数・免疫反応測定装置

Celltac α+ MEK-1303+HbA1cライセンスQL-130W



MD Linkage

使いやすさを追求した一体型

- 素早い診断結果=CBC+CRPの同時測定
約3分40秒
- 感染リスクの低減=採血管のキャップを取らずに
測定可能
- 小児でも安心=10μlの採血でCBC+CRPを同時測定
- 安心をお届け=機器の状態をオンラインで確認 (保守
契約による)

寸法	幅230×奥行428×高さ450 (mm)
重量	約22kg
電源	AC100V 150VA以下
販売名	全自動血球計数・免疫反応測定装置 MEK-1303 セルタックα+
届出番号	13B1X00206000362

カタログNO F-05

常光

生化学分析装置

ピッコロエクスプレス


JOKOH


省スペース×多機能×簡単操作⇒かんたん、迅速院内検査

- 0.1mLの検体量で同時最大13項目測定可能、採血負担を軽減
- 8種類のマルチローターで累計30項目 (CRP含む) に対応
- LCDパネルに数回タッチの簡単操作のみ→12分で測定完了
- 電子カルテとの連携も可能
- 約5kgで持ち運び簡単、あらゆる場所が検査室に 防災対策にも



詳しくはこちら↑



寸法	幅149×奥行210×高さ325 (mm)		
重量	5.3kg		
電源	AC100~240V (専用ACアダプタ)	消費電力	1.6A
測定対象	ヘパリンリチウム添加全血、ヘパリンリチウム添加血漿、血清		
認証番号	14B2X00025000059		

カタログNO F-06

常光

赤血球沈降速度測定装置

Smart Rate シリーズ


JOKOH

寸法	幅250×奥行235×高さ220 (mm)		
重量	Smart Rate 10: 2.6kg Smart Rate 20: 2.7kg Smart Rate 40: 3.0kg		
電源	AC100~240V (専用ACアダプタ)		
消費電力	0.6~0.4A		
使用採血管	専用真空採血管モノセット (採血量 1.28mL、クエン酸ナトリウム含有)		
認証番号	Smart Rate 10: 14B2X00025000052 Smart Rate 20: 14B2X00025000053 Smart Rate 40: 14B2X00025000054		



詳しくはこちら↑



待つ検査から、見える検査へ～血沈のスマート化～

- 通常モード/時短モードを搭載、最短15分で1時間値を測定
- 検体数に応じ同時10検体・20検体・40検体タイプをご用意
- 専用真空採血管で微量 (1.28mL)、完全クローズドに測定
- バーコードリーダ内蔵、システム連携も可能
- 装置サイズ25cm四方のコンパクト設計

カタログNO F-07

常光

電解質分析装置

IoNEX


JOKOH

①	Na ⁺	K ⁺			
②	Na ⁺	K ⁺			pH
③	Na ⁺	K ⁺		Cl ⁻	pH
④	Na ⁺	K ⁺		Cl ⁻	pH
⑤	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	Ca ²⁺	pH
⑥	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	Ca ²⁺	pH
⑦	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻		pH
⑧	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻		pH



小さな装置で、大きな安心

～多様な検体をワンストップで測定～

- Na, K, Cl, Ca, pHの5項目、8つの組合せから選択可能
- 幅広い測定対象: 血液、尿、透析液に対応
- 「透析液成分濃度測定装置」の認証取得済み
- オートサンブラ、温調ユニットの有無を選択可能
- 設置面積はA3サイズでコンパクト

寸法	幅270×奥行350×高さ370 (mm)	重量	8.0kg
電源	AC90~260V (専用ACアダプタ)	消費電力	1.2~0.5A
測定対象	全血、血清、血漿、尿 (希釈)、調整済み透析液、調整済み透析A液、調整済み透析B液		
認証番号	14B2X00025000057		



詳しくはこちら↑

ご依頼は、巻末の「FAX オーダーシート」にてお願いします

電子カルテ/
レセコン/
健診システム自動精算機/
予約システム/
WEB問診/
画像DX関連機器超音波画像/
診断装置/
超音波画像/
診断装置関連機器X線撮影装置/
CT/MRI/DR/
ファイリング関連心電図/
血圧脈波/
検査装置/
体成分分析装置血液・尿・
感染症/
検査機器内視鏡/
関連機器/
耳鼻喉科/
関連機器リハビリ/
関連機器/
骨密度/
測定装置皮膚科/
関連機器/
産科・
婦人科関連機器滅菌器/
感染予防機器/
薬局関連機器

その他

電子カルテ/
レセコン/
健診システム自動精算機/
予約システム/
WEB問診/
医療DX関連機器超音波画像
診断装置/
超音波造影
診断装置関連機器X線撮影装置/
CT、MRI、DR/
ファイリング関連心電図/
血圧脈波
検査装置/
体成分分析装置血液・尿・
感染症
検査機器内視鏡
関連機器/
耳鼻科
関連機器リハビリ
関連機器/
骨密度
測定装置皮膚科
関連機器/
産科・
婦人科関連機器滅菌器/
感染予防機器/
薬局関連機器

その他

カタログNO F-08

フクダ電子・堀場製作所

自動血球計数CRP測定装置 H330 CRP

待望のキャップピラス搭載。コンパクトボディで
血算18項目(白血球3分類含む)+CRPを同時迅速測定

- わずかな量の全血検体で「血算+CRP」/約4分で同時迅速測定
- キャップピラス+バーコードリーダー内蔵により「片手3ステップ測定」を実現
- 遠くからでも装置ステータスがわかる「インジケータ」を新搭載
- 前回値と乖離している場合にフラグでお知らせする前回値参照機能
- ユーザビリティを追求した充実のヘルプ機能

一般的名称: 血球計数装置
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

詳しくは
こちら→


寸法	装置本体:幅201×奥行440×高さ456(mm) (突起部除く) 試薬ボトルホルダー:幅75×奥行200×高さ70(mm) (突起部除く)
重量	装置本体: 17kg
電源	AC 100V~240V 50Hz/60Hz
消費電力	85VA
医療機器 届出番号	26B3X00002230008

カタログNO F-09

フクダ電子・堀場製作所

遠心方式血液分析装置 Yumizen Banalyst M120

信頼の高精度、スピードの進化
より迅速な検査データ提供を

- 測定項目はHbA1c、CRP、hsCRP、CysC
- 微量全血で迅速測定可能 (HbA1cは必要検体量 約4μL)
- 検査室の大型装置と相関性良好な高精度測定
- 3Stepの簡単操作、試薬チップで煩雑な試薬補充や廃液処理は不要
- タイマー機能で設定時刻に自動起動/終了

一般的名称: 移動式遠心方式臨床化学分析装置
販売名: 遠心方式血液分析装置 Yumizen Banalyst M120
一般医療機器 特定保守管理医療機器
製造販売業者: 株式会社堀場製作所

詳しくは
こちら→


寸法	約幅240×奥行370×高さ207(mm)
重量	8kg
電源	AC 100V~240±10% 50Hz/60Hz
消費電力	220VA
測定原理	ラテックス凝集免疫比濁法
オプション品	バーコードリーダー、外付け熱感熱プリンター
医療機器 届出番号	26B3X00002010002

カタログNO F-10

アークレイマーケティング

乾式臨床化学分析装置 スポットケム Dコンセプト2c SD-4830

将来の拡張性と使いやすさ・わかりやすさを追求

- タッチパネルでの直感的な操作が可能です
- 測定結果や測定履歴などが画面で確認できます
- 専用試薬は個包装されているため、試薬のムダがありません
- ドライ方式で測定のため水が不要、廃液の排出もありません
- 遠心分離機内蔵で検体の前処理が不要です

寸法	幅360×奥行290×高さ160(mm)
重量	本体:約10kg
電源	AC100~240V ± 10% 50/60Hz
測定項目	GLU、UA、TC、TG、UN、T-BIL、Ca、TP、ALB、AST (GOT)、ALT (GPT)、LD、CK、AMY、GGT、ALP、CRE、HDL、FRA、IP、Mg (生化学21項目)
データ記憶量	300測定分
プリンタ	58mm幅感熱記録紙プリンタ(オプション)
認証番号	25B1X00001000065



詳しくはこちら↑



乾式臨床化学分析装置

ルミラ 測定機器



詳しくはこちら↑

1台で感染症～カーディオメタボリック項目が測定可能です

- 指先穿刺血で世界唯一*のNT-proBNP測定可能
(*ロシュ・ダイアグノスティックス社調べ 2025年4月1日時点)
- 試薬は室温保存可能 ● バッテリー駆動&軽量&小型
- 測定項目: HbA1c, CRP, NT-proBNP, SARS-CoV-2 Ag, SARS-CoV2&Ful A/B

寸法	幅97×奥行210×高さ73 (mm)
重量	1,100g
電源	入力: 100-240V, 50-60Hz, 0.5-1.CA 出力: 12V / 3A
バッテリー	バッテリー駆動: 20 テスト (新品の満充電時)
認証番号	(医療機器届け出番号) 13B1X002010C0101

Roche

電子カルテ/
レセコン/
健診システム自動精算機/
予約システム/
WEB問診/
画像DX関連機器超音波画像/
診断装置/
超音波画像/
診断装置関連機器X線撮影装置/
CT/MRI/DR/
フライング関連心電図/
血圧脈波/
検査装置/
体成分分析装置血液・尿・
感染症/
検査機器内視鏡/
関連機器/
耳鼻科/
関連機器リハビリ/
関連機器/
骨密度/
測定装置皮膚科/
関連機器/
産科・
婦人科関連機器滅菌器/
感染予防機器/
薬局関連機器

その他

カタログNO G-01

富士フイルムメディカル

LED光源搭載 次世代内視鏡システム/内視鏡画像診断支援システム
ELUXEO8000システム/CADEYEFUJIFILM
Value from InnovationELUXEO8000
詳しくはこちら↑CADEYE
詳しくはこちら↑さらなる高画質化へ/
AIが見つめる、内視鏡検査の未来

- 高出力4LEDを搭載。短波長から長波長までを網羅した光を照射
- ノイズ低減技術と調光・階調制御技術で奥まで明るく鮮明でハレーションを抑えた画像を実現
- Multi-Light Technologyによる多彩な観察モードを実現
- 食道扁平上皮癌、胃腫瘍性病変のある領域を検出し、モニターに表示
- 大腸ポリープの可能性のある領域を検出し、腫瘍性または非腫瘍性である可能性を推定

寸法	幅395×奥行515×高さ210 (mm) (突起物含む)
重量	18kg
電源	100-240V~50/60Hz 3.0-1.5A
照明光源	LED
認証番号	EP-8000/305AABZX00037000 内視鏡検査支援プログラムEW10-EG01/30400BZX00217000 内視鏡検査支援プログラムEW10-EC02/30200BZX00288000



カタログNO G-02

カイゲンファーマ

軟性内視鏡用洗浄消毒器
CLEANTOP KD-1 SAKURA

KAIGEN



詳しくはこちら↑

強酸性電解水を用いた
全自動洗浄消毒器です

- 感染症の原因となる病原微生物に対し広く消毒効果を示します
- 安全性が確認されており、重視するスタッフの方も安心してご使用いただけます
- 工程全体にかかる時間が短くなり、より検査をスムーズにサポートします
- 消化管だけでなく耳鼻咽喉用のいずれにも対応しており、チャンネル付き内視鏡も消毒可能です

寸法	幅480×奥行865×高さ1066 (mm)
重量	110Kg
電源	定格電圧AC100V 定格周波数5C/60Hz
消費電力	電源入力1.2kVA
認証番号	22700BZX00388000

自動ブラッシング機能付き 内視鏡洗浄消毒装置

鏡内侍 II G KOM-ED- II G

クリーン、ヘルス、セーフティで社会に

興研株式会社



寸法 幅480×奥行600×高さ1485 (mm)

重量 約110kg

電源 AC100V 50/60Hz 1500VA

認証番号 301AGBZX00019000

内視鏡室にゆとりを

■検査にゆとり

- 2種類の電解水で洗浄消毒時間約6分 (上部内視鏡の場合)
- ブラッシング作業を自動化、負担軽減
- ブラッシング作業時の飛沫による感染リスクの低減

■作業にゆとり

- 内視鏡のセットはハンガー方式
- 電解水自動生成。便利な予約洗浄機能

■スペースにゆとり

- スタイリッシュな縦型フォルムで動線確保



詳しくはこちら↑

2種類の電解水を使用して約6分で洗浄消毒できる



オゾン水内視鏡洗浄消毒機

OED-2000



新鋭工業株式会社



オゾン水で消化管内視鏡を消毒 環境に配慮した全自動消毒機です

- オゾン水の原材料は酸素と水のみです
- 消毒剤不要の為、低ランニングコストです
- ワンショット! 運転ごとにオゾン水を毎回生成
- オゾン水濃度計の搭載で、リアルタイムで濃度を監視できます
- 洗剤自動投入、アルコールフラッシュ、履歴管理機能を搭載

寸法 幅502×奥行535×高さ1060 (mm)

重量 70kg

電源 定格電圧 AC100V 周波数 50/60Hz

消費電力 550W

認証番号 22000BZZ00009000

コンバーES スクエアスリムタイプ

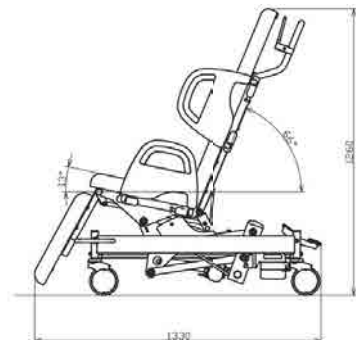
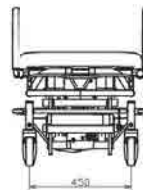
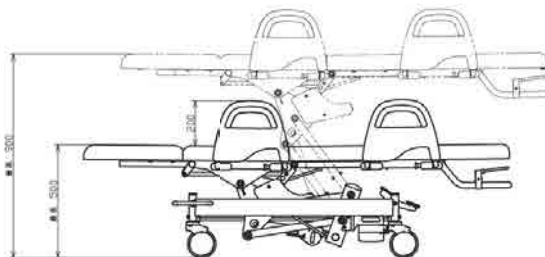
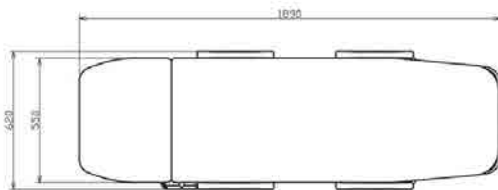
TB-303



作業効率と快適性を両立した スリムタイプのコンバー

- 診察・処置・搬送・リハビリまでを1台で対応。移乗回数を減らし医療従事者の皆様の負担軽減に貢献します
- コンバー本体を180°回転させることで頭部・足元の向きを簡単に切り替えができます
- 従来モデルより約10cmスリム化
狭い通路や限られたスペースでの取り回しも容易に行えます
- 豊富なカラーバリエーションで院内の雰囲気と合わせることが可能です

寸法	幅620×奥行1890(ストレッチャー時) 1330(チェア時)×高さ500~900(mm)
重量	72kg
電源	AC100V 50/60Hz
バッテリー	24V × 5.0AH
消費電力	210VA
オプション	イルリガードルスタンド、フットスイッチ、 酸素ボンベホルダーなど
届出番号	20B2X10007THW002



移動型内視鏡検査・処置用テーブル

ベルフリット EB-BFTN

タカラベルモント株式会社

検査・処置からリカバリーまで
軽快に動く、新しい内視鏡検査テーブル

- 術者の足を広く確保、電気メス等フットスイッチの配置をしやすくするためベース部をオフセット
- シートの昇降範囲が500mm～930mm ワイドストロークを実現
- 大型4輪フリーキャスターを採用、リカバリー室へスムーズに移送が行えます
- 長時間使用が可能で、繰り返し充電に強い高性能リチウムイオンバッテリーを搭載
- 背もたれを起こすと同時に腰部が沈み込むスリップレスバックシートで背づれを防止

寸法	幅650×奥行1850×高さ500～930 (mm)
重量	80kg
電源	DC21.6V 130VA バッテリー駆動
届出番号	27B1X00042000067

耳鼻科用画像診断装置

ENT-1000/3D EXPLORER ENT

Kenko Tokina

シンプルコンパクト設計/
多機能アーム型CT装置

- 小型・シンプル・簡単操作 耳鼻科用単純撮影装置
- CT撮影～単純撮影までオールインワン アーム型CT撮影装置

寸法	ENT-1000: 最大幅1,125×奥行745×最大高さ2,000 (mm)
	EXPLORER ENT: 最大幅1,112×最大奥行1,557.5×最大高さ2,268 (mm)
重量	ENT-1000: 116kg
	EXPLORER ENT: 198kg
電源	ENT-1000: 単相交流100V 50/60Hz 2.4kVA
	EXPLORER ENT: 単相交流100-240V 50/60Hz 1.0kVA
認証番号	ENT-1000: 304AIBZX00012000 EXPLORER ENT: 301ACBZX00015000

ご依頼は、巻末の「FAX オーダーシート」にてお願いします

電子カルテ/
レセコン/
健診システム自動精算機/
予約システム/
WEB問診/
画像DX関連機器超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器X線撮影装置/
CT/MRI/DR/
ファイリング関連心電図/
血圧脈波
検査装置/
体成分分析装置血液・尿・
感染症
検査機器内視鏡
関連機器/
耳鼻喉科
関連機器リハビリ
関連機器/
骨密度
測定装置皮膚科
関連機器/
産科・
婦人科関連機器滅菌器/
感染予防機器/
薬局関連機器

その他

カタログNO G-08 リオン

オーディオメータ
AA-M1B / AA-M1C臨床現場に必要な検査機能を搭載
電子カルテ対応、タッチパネル搭載

- 標準純音聴力検査
- 自記オーディオメトリー
- 閾値上聴力検査
- 語音聴力検査 (AA-M1B 内蔵)
- 健康診断用聴力検査

寸法 約幅350×奥行395×高さ290 (mm)

重量 約5.8kg

電源 AC100V 50/60Hz 60VA

認証番号 AA-M1B: 225AABZX00190000
AA-M1C: 225AABZX00191000AA-M1B
詳しくはこちら↑AA-M1C
詳しくはこちら↑

RIONET

カタログNO G-09 リオン

インピーダンスオーディオメータ
RS-M1クリニックなどの臨床現場に最適
電子カルテ対応、タッチパネル搭載

- チンパノメトリー
- レフレックス (AUTO)

寸法 約幅350×奥行295×高さ290 (mm)

重量 約5.8kg

電源 AC100V 50/60Hz 60VA

認証番号 225AABZX00183000



詳しくはこちら↑

RIONET

カタログNO G-10 リオン

オーディオメータ
AA-K1A / AA-K1Bフルコードレスの
オーディオメータ

オーディオメータ AA-K1A

- ワイヤレス受話器、ワイヤレス応答ボタンにより、フルコードレスを実現
- 自動閾値検査機能と自動選別検査機能 (自動判定機能付) を搭載
- 検査データ出力機能や、プリンタ (オプション) での印字機能など、利便性の高い機能を搭載

認証番号 301AABZX00027000

AA-K1A
詳しくはこちら↑

寸法	操作部寸法:幅250×奥行150×高さ50 (mm) 受話器寸法:幅230×奥行230×高さ105 (mm) 応答ボタン寸法:幅37×奥行143.5×高さ28 (mm)
重量	操作部重量:約600g 受話器重量:約560g 応答ボタン重量:約60g
電源	AC100V 50/60Hz 10VA

オーディオメータ AA-K1B

- ワイヤレス受話器、ワイヤレス応答ボタンによりフルコードレスを実現
- 自動選別検査機能 (自動判定機能付) で簡単に測定

認証番号 301AABZX00028000

AA-K1B
詳しくはこちら↑

スマートオーゾオ SA-C1+

寸法	幅125×奥行200×高さ65 (mm)
重量	0.25kg
電源	専用ACアダプター定格:AC100V 50/60Hz 本体定格:DC5V
電源入力	専用ACアダプター定格:12VA 本体定格:1.2A
周波数の精度	各周波数 ±2%以内
周波数	250, 500, 1000, 2000, 3000, 4000, 6000Hz
最大聴力 レベル	各周波数 70dB
認証番号	226AABZX00083000

一般的名称: 手動式オーゾオメータ (JMDNコード: 41184000)
販売名: スマートオーゾオ SA-C1



やさしさを、医療を科学する…
MINATO
ミナト医科学株式会社

「一般健康診断選別用オーゾオメータ 規格」適合モデル

- 遮音カップ付イヤホンで周囲のノイズが気になる状況での使用を可能に
- 検査場所の騒音を検知するモニターを装備
- SA専用バッグを標準付属
- 軽量・コンパクトでハンディー操作で問診するように検査

オムロン超音波式ネブライザ NE-U780-J2 **フクダコーリン**



作用槽が本体から簡単に分離でき 洗浄・消毒性が高く衛生的

- 作用槽が本体から簡単に分離でき、丸ごと消毒・洗浄でき乾燥しやすく衛生的
- 凹凸が少なくお手入れしやすい本体デザイン
- エアフィルタやファンの取り外しが簡単にでき、汚れが付きにくい内部形状で掃除も簡単

寸法	幅295×奥行196×高さ219 (mm)
重量	約2.3kg
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	65VA
認証番号	26B1X10002000039

一般的名称: 超音波ネブライザ
医療機器クラス分類: 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



詳しくはこちら↑

ご依頼は、巻末の「FAX オーダーシート」にてお願いします

カタログNO H-01

ミナト医科学

低周波治療器・干渉電流型低周波治療器組合せ理学療法機器 カイネタイザー KT-108+H

やさしさを 医療を科学する...

MINATO
ミナト医科学株式会社


低周波による多彩な治療モードを1台に搭載

- 低周波治療 (中周波領域を用いて多様な筋収縮)
- パルス (ツボやトリガーポイントの刺激に)
- 干渉低周波治療 (治療部位に広く刺激を加え疼痛緩和)
- 微弱電流治療 (マイクロカレント、炎症の回復を促す)
- パースト [NMES] (筋力の増強に用いられる波形)
- 高電圧治療 (最大500Vpで深部をピンポイント刺激)

寸法	幅550×奥行475×高さ1380 (mm)	重量	50kg
電源入力	AC100V 50/60Hz 450VA		
治療波形	正弦波、方形波、シフト正弦波、単方向双対波、双方向対称波		
認証番号	231AABZX00011000		

販売名:カイネタイザー KT-108

カタログNO H-02

ミナト医科学

ベッド型マッサージ器 アクアタイザー QZ-280

やさしさを 医療を科学する...

MINATO
ミナト医科学株式会社


患者様の満足感と医療スタッフの 作業軽減をデザイン

- 従来の段階設定に加え、さらにパワーアップした「Hi-TURBO」を搭載
- 座る、起き上がるなどの動作をサポートするアーチ型ハンドルを標準装備
- 噴流切替時の衝撃を抑えることで、頭部の揺れが低減
- マッサージの強さと待機時の液晶画面の明るさを制御により消費電力を抑えます
- 時間経過でフィルターお手入れのタイミングをお知らせ

寸法	幅820×奥行2,290×高さ1,200 (mm) ベッドの高さ500 (mm)
重量	230kg (注水時:約450kg)
電源	QZ-280SG: 単相200V 50Hz/60Hz QZ-280TG: 三相200V 50Hz/60Hz
電源入力	QZ-280SG: 4500VA QZ-280TG: 4000VA
認証番号	305AABZX00048000

一般的名称:ベッド型マッサージ器 (JMDNコード:3448800)

カタログNO H-03

ミナト医科学

能動型自動間欠牽引装置 スーパートラック ST-5CL

やさしさを 医療を科学する...

MINATO
ミナト医科学株式会社


牽引姿勢に着目したサイクル牽引装置

- 頸椎牽引では上位頸椎から下位頸椎まで作用部位を7段階に設定可能
- 腰椎牽引では骨盤全体をホールド、0.1Hzの周波数でサイクル牽引
- 一部マットや腰装具パッドは脱着でき、お手入れできます
- 頸椎・腰椎、パネル上で切替えることにより1台2役で使用が可能

寸法	幅750×奥行1780 (1830) ×高さ1950 (mm) ()は最大チルト時		
重量	195kg (操作パネル除く)	電源入力	AC100V 50/60Hz 240VA
治療時間	1 ~ 99分 1分単位	牽引持続時間	0 ~ 99秒または連続 1秒単位
認証番号	305AABZX00066000		

販売名:トラックタイザー ST-5

SUPER LIZER EX (スーパーライザーEX)

SL-EX

シリーズ初のLED光源と新波長を採用
比類なき異次元の治療効果を発揮します

- 光源に高精度LEDを採用。生体内で受け取る受光量を約5倍にすることを可能としました
- 新波長を新たに採用。生体深達性の優れる600nm~1000nmの波長を採用し、火傷の危険性を回避しつつ体内到達エネルギー量を大幅に増加させることに成功しました
- 新開発LED光源内蔵軽量プローブにより症例・部位ごとに的確に治療する事が出来ます
- 完全2チャンネル化を実現。2名様同時に2本ずつ最大4本のプローブで照射することも可能です

寸法	幅464×奥行464×高さ1368 (mm)
重量	40kg
電源	AC100V
電源入力	207VA
認証番号	303AGBZX00082000

超音波骨密度測定装置

EchoSシステム



詳しくはこちら↑

骨の健全性を超音波で見守り
特別な設備は不要
無被ばくで安心の測定

- 腰椎および大腿骨を測定
- 専用の設備は不要
- X線被ばくのリスクがない
- 省スペース
- FRAX®骨折リスク評価ツールを搭載

寸法	【EchoStation】
	幅700×奥行700×高さ1500 (mm)
重量	【EchoS】
	幅523×奥行420×高さ275 (mm)
電源	【EchoStation】約38kg
	【EchoS】約12kg
認証番号	30200BZX00264000

ご依頼は、巻末の「FAX オーダーシート」にてお願いします

電子カルテ/
レセコン/
健診システム自動精算機/
予約システム/
WEB問診/
画像DX関連機器超音波画像/
診断装置/
超音波画像/
診断装置関連機器X線撮影装置/
CT/MRI/DR/
フライング関連心電図/
血圧脈波/
検査装置/
体成分分析装置血液・尿・
感染症/
検査機器内視鏡/
関連機器/
耳鼻科/
関連機器リハビリ/
関連機器/
骨密度/
測定装置皮膚科/
関連機器/
産科・
婦人科関連機器滅菌器/
感染予防機器/
薬局関連機器

その他

カタログNO H-06

日本シグマックス

超音波踵骨測定装置FRS-100A

LIAQUSポータブル



小型・軽量 測定が簡便な 超音波骨密度測定装置

- ボタン1つで簡単操作・スピーディな測定が可能
- 約2kgと簡単に持ち運びできる小型・軽量設計
- バッテリー内蔵で電源がなくなるとも約6時間の連続動作可能
- 施設内ではもちろん、訪問診療や地域健診などの使用シーンにも
- 専用Webページで測定の結果を確認可能



寸法	幅341×奥行138×高さ128 (mm)
重量	2.3kg (足置きプレートを除く)
電源	AC100V 50/60Hz
バッテリー	連続動作時間: 約6時間 (充電しながらでも操作可能)
付属品	持ち運び用バッグ・記録用紙
認証番号	305AHBZX00038000



長期減毛・色素性疾患用レーザー装置

GentleMax Pro Plus ジェントルマックスプロプラス

Gentleシリーズの最新作

さらに大きいスポットサイズ、ハイスピード照射を実現しました

- 長期減毛および表在性の皮膚良性色素性疾患の治療での薬事承認取得
- 2波長を1台に搭載、可変式のパルス幅
- 大口径スポットサイズ、ハイスピード照射
- 表皮冷却システム
ダイナミッククーリングデバイス (DCD™)

寸法	幅460×高さ1070×奥行690 (mm)
重量	118kg
定格電源	单相200V 50/60Hz
販売名	長期減毛・色素性疾患用レーザー装置 GentleMax Pro Plus
一般的名称	ネオジミウム・ヤグレーザー
承認番号	30200BZX00304000



詳しくはこちら↑



詳しくはこちら↑

ご依頼は、巻末の「FAX オーダーシート」にてお願いします

カタログNO I-02

シネロン・キャンデラ

皮膚疾患・長期減毛用光治療器

Nordlys

CANDELA®
Science. Results. Trust.IPL治療器として
国内初で3つの薬事承認取得

- 表在性皮膚良性色素性疾患・長期減毛・表在性毛細血管拡張症状にて薬事承認取得
- ウォーターフィルターにより熱傷などの副作用・疼痛を軽減、コンタクトクーリングも必要なく照射可能です
- Nordlysは8本のIPLアプリケーションと、フラクショナルアプリケーション、Nd:YAGレーザーの選択が可能です

寸法 幅650×奥行510×高さ1150 (mm)

重量 58kg

電源 100V 50/60Hz

認証番号 30400BZX00032000

カタログNO I-03

シネロン・キャンデラ

ピコセカンドKTP/Nd:YAGレーザー装置

Picoway

CANDELA®
Science. Results. Trust.3つの波長のPurePicoパルスを搭載の為
幅広い治療が可能なPicoレーザー

- 波長、フルエンス、繰り返し照射スピード、スポットサイズの調整が可能な柔軟で、カスタマイズ性の高い治療が可能
- 高いピークパワーと最短のパルス幅により、光音響効果を発揮する3つのPurePicoパルス

寸法 幅410×奥行760×高さ1090 (mm)

重量 125kg

電源 単相200V 50/60Hz

認証番号 23000BZX00270000

カタログNO. I-04

レザック

炭酸ガスレーザー NEWレザック

医用レーザーのアドバイザー
株式会社 **レザック**



最新鋭ウルトラパルス搭載 これまでにない優しい治療が実現

- 最大30Wの大容量エンジンにより高性能ウルトラパルスで痛みの少ない治療が可能です
- 照射間隔やパルス幅が可変なので損傷の極めて少ない様々なモードができます
- ガイド光がグリーンのため出血時や粘膜への処置でも見やすい仕様です

寸法	幅338×奥行402×高さ855 (mm)
重量	26kg
電源	交流100V
バッテリー	なし
消費電力	500VA
認証番号	30200BZX00102000

カタログNO. I-05

レザック

吸煙装置 レザックQ

医用レーザーのアドバイザー
株式会社 **レザック**



処置中に発生する煙とにおいを強力除去

- 有害物質を除去できるULPA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
バッテリー	なし
消費電力	1130VA

電子カルテ/
レセコン/
健診システム自動精算機/
予約システム/
WEB問診/
画像DX関連機器超音波画像/
診断装置/
超音波画像/
診断装置関連機器X線撮影装置/
CT/MRI/DR/
フライング関連心電図/
血圧脈波/
検査装置/
体成分分析装置血液・尿・
感染症/
検査機器内視鏡/
関連機器/
耳鼻科/
関連機器リハビリ/
関連機器/
骨密度/
測定装置皮膚科/
関連機器/
産科・
婦人科関連機器滅菌器/
感染予防機器/
薬局関連機器

その他

ご依頼は、巻末の「FAX オーダーシート」にてお願いします

カタログNO I-06

カシオ計算機

皮膚観察撮影用ダーモカメラ 皮膚観察用ダーモスコープ

CASIO

DZ-D100/DZ-S50



D'z IMAGE

皮膚の撮影をはやく、簡単に、精細に (DZ-D100)
目視による皮膚観察をより手軽に (DZ-S50)

- 1台2役 通常撮影&接写撮影
レンズ交換の手間なく両方に対応 (DZ-D100)
- ワンシャッターで偏光/非偏光/UV光撮影
3種類の画像を同一画角で撮影 (DZ-D100)
- 細部までくっきり大口径レンズ/明るく見やすい高輝度LEDライト (DZ-S50)
- 試用機無料貸出実施中! 新規ご開業医様向け特別価格ご案内中!
- 試用機お申込み、カタログ請求等はご加盟の医師協同組合までお問合せください

サイズ	DZ-D100:幅127.5×高さ76.0×奥行86.1 (mm) DZ-S50:幅67.5×高さ140.2×奥行23.1 (mm)
質量	DZ-D100:約395g (リチウムイオン充電電池及びメモリーカード含む) DZ-S50:約125g
電源	DZ-D100:リチウムイオン充電電池 (DNP-100M) DZ-S50:リチウムイオン充電電池 (内蔵)
画像ファイル形式	DZ-D100:静止画JPEG、DCF2.0準拠、DPOF未対応 MOV形式、H.264/AVC準拠、IMA-ADPCM音声 (モノラル)
メモリーカード	DZ-D100:SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、 SDXCメモリーカード
有効画素数	DZ-D100:5184×3888 約2016万画素
医療機器届出番号	DZ-D100:06B2X1000600001 DZ-S50:06B2X1000600002

カタログNO I-07

カシオ計算機

子宮頸部観察撮影用コルポカメラ フリーアーム付きスタンド カメラスタンド

CASIO

DZ-C100/CST-100M



D'z IMAGE

子宮頸部の撮影をはやく、簡単に、精細に

- ワンシャッターで通常光/グリーン光/偏光の3種類の画像が撮影可能
- 液晶モニターを活用して患部の観察・撮影を、より素早く簡単に
- ピント合わせが簡単「タッチフォーカス機能」
カメラスタンドで操作性・利便性を徹底追究
- 試用機無料貸出実施中! 新規ご開業医様向け特別価格ご案内中!
- 試用機お申込み、カタログ請求等はご加盟の医師協同組合までお問合せください

サイズ	DZ-C100:幅127.5×高さ76.0×奥行78.0 (mm) CST-100M (収納時):直径51.3×高さ92.4 (mm)
質量	DZ-C100:約430g (リチウムイオン充電電池及びメモリーカード含む) CST-100M:約13.5kg
電源	DZ-C100:リチウムイオン充電電池 (DNP-100M)
画像ファイル形式	DZ-C100:静止画JPEG、DCF2.0準拠、DPOF未対応 MOV形式、H.264/AVC準拠、IMA-ADPCM音声 (モノラル)
メモリーカード	DZ-C100:SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、 SDXCメモリーカード
有効画素数	DZ-C100:5184×3888 約2016万画素
医療機器届出番号	DZ-C100:06B2X1000600003

検診台

DG-770

タカラベルモント株式会社



時間と空間利用を追求した最新型の検診台

- 包み込むようなデザインが優しく体を支え、安定した座姿勢を提供します
- 乗降位置から検診位置への移行時間を短縮しました（同社従来製品比）。診療時間を有効に利用していただけです
- 回転半径を縮小することにより、設置スペースがコンパクトになりました（同社従来製品比）
- 音声ガイド機能が装備されており、検診台の動きを患者さんへお知らせします
- ワイヤレスフットスイッチを採用、コードが無くなり診察室がスッキリします

寸法	幅710×奥行1230×高さ1340 (mm)
重量	約185kg
電源	AC100V 50/60Hz 約700VA
届出番号	27B1X00042000057

電子カルテ／
レセコン／
健診システム

自動精算機／
予約システム／
WEB問診／
医療DX関連機器

超音波画像
診断装置／
超音波画像
診断装置関連機器

X線撮影装置／
CT/MRI/DR/
フライング関連

心電図／
血圧脈波
検査装置／
体成分分析装置

血液・尿・
感染症
検査機器

内視鏡
関連機器／
耳鼻科
関連機器

リハビリ
関連機器／
骨密度
測定装置

皮膚科
関連機器／
産科・
婦人科関連機器

滅菌器／
感染予防機器／
薬局関連機器

その他

カタログNO J-01

キヤノンメドテックサプライ

エチレンオキサイドガス滅菌器
イオジェルクSA-H160

Canon

キヤノンメドテックサプライ株式会社



掲載機種以外のラインアップも取り揃えております。
チャンパー容積：約36L、約54L、約85L、約100L、約170L。

各ラインアップ対応の酸化エチレンガス除去装置も取り揃えております。

よりシンプルに！より安全に！
カートリッジ式全自動ガス滅菌器

- 簡単ワンタッチで全自動運転
- カートリッジ方式だから、手間いらず
- EOガス漏れ警報器を標準で付属
- 定期的に実施できる保守点検モードを搭載
- 全工程終了後も追加エアレーションを実施

外形寸法 幅324×奥行438×高さ375 (mm) ゴム足含む

質量 約25kg

電源 AC100V 1.5A

消費電力 1.7kWh (1サイクルあたり)

缶体寸法 内径240×奥行381 (mm) 約16L

滅菌温度 55℃ (可変範囲 20℃~60℃)

エアレーション
時間 14時間 (可変範囲 10分~48時間)

認証番号 222AGBZX00291000

販売名：イオジェルク SA-H160 製造元：株式会社イキ

カタログNO J-02

キヤノンメドテックサプライ

小型未包装品用高压蒸気滅菌器
LA-220

Canon

キヤノンメドテックサプライ株式会社



※LA-220は、販売名HF220の愛称です

安心のフルオートタイプ
-簡単操作で作業効率アップ-

- 簡単操作で時間と温度をラクラク設定
- 乾燥方式は、乾燥ヒーターと送風乾燥を採用
- スタートから終了までデジタル表示
- 前回の設定状態をオートキープ
- 用途にあわせたワンタッチ切り替え操作

外形寸法 W430×D453×H367mm (ドアノブの奥行
36mm 含まず、ゴム足の高さ27mm 含む)

重量 27kg

電源 AC100V 50/60Hz

消費電力 1,440W

缶体寸法 直径220×奥行330 (mm)

滅菌温度 121℃/132℃

乾燥方式 送風ブロー方式 (0~90分まで変更可)
乾燥のみ設定可

承認番号 21900BZX00242000

販売名：HF220 製造元：ヒルソフ・デック株式会社

小型包装品用高圧蒸気滅菌器 ステリウィットS

SS-TA2N1

TAKAZONO



詳しくはこちら→



5つのコンセプトで医療現場に貢献します

- Smooth: 精製水も直接注水からの自動運転が可能
- Support: カラー液晶で工程ごとに画面色を遷移
- Silent: 滅菌・乾燥工程の排蒸音の低減
- Speedy: 滅菌・乾燥工程の時間短縮と連続運転による効率化
- Small: 内部構造を最適化して、よりコンパクトに

寸法	幅415×奥行473×高さ359 (mm)
重量	約26kg
電源	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	1100W
缶内有効寸法	φ220×340mm
貯水槽容量	2.8L
滅菌温度	121℃・135℃
滅菌時間	121℃/20~99分 135℃/3~99分
乾燥時間設定	0~99分(乾燥なしモード有り)
医療機器一般名称	小型包装品用高圧蒸気滅菌器
医療機器クラス	クラスII (特定保守管理医療機器)
認証番号	306AGBZX00020000

自動分割分包機 Stala21 GP

PM-SL21GP

TAKAZONO



※印字装置はオプションとなります

使いやすさを追求したシンプル構造

- 視認性に優れた操作パネルを採用
一度に21包まで分包が可能です
- メンテナンスが必要な各パーツはワンタッチで
取り外しでき、お手入れが簡単
- 分包紙が簡単にセットできる独自の給紙機構を採用
- 警告音と表示ランプで分包紙の交換時期をお知らせ
- 印字装置(オプション)で服薬指導をサポート
誤飲防止に効果を発揮

寸法	幅748×奥行330×高さ907 (mm)
重量	約41kg
電源	AC100V±10V:50/60Hz
消費電力	MAX880VA

ご依頼は、巻末の「FAX オーダーシート」にてお願いします

カタログNO J-05

ユヤマ

Your Partner in Medication

YUYAMA

小型包装品用高压蒸気滅菌器

YS-A-C108



診療を妨げない、サイレント・クレーブ

- 従来機C107Jに比べ、排蒸音が15dBダウン
図書館の室内並みの静かさに (50dB)
- 連続運転に対応
- 一目でわかる、イラストキー&液晶モニター
- 任意の日時指定・曜日指定で予約可能
- 給水・フィルター交換がカンタンに。消耗品交換時期お知らせ機能付き



YS-A-C108

詳しくはこちら→



寸法	幅426×奥行469×高さ366 (mm)	
重量	約32kg	電源 AC100V±10V (50/60Hz)
消費電力	1.2kVA (MAX)	内容量 14.8L
医療機器クラス	クラスII (特定保守管理医療機器)	認証番号 226AABZX00088000

カタログNO J-06

ユヤマ

Your Partner in Medication

YUYAMA

超小型分包機 Reno-S (レノ-S)

CPX-ⅢS



Reno!

レイアウト、思いつくまま全幅56cmの分包機

- 21包タイプの超小型
- パイプレーションで静かに残葉を抑制
- ワンタッチで取り外し、水洗いOKでお手入れもラクラク
- 主力分包機としてだけでなく、1日量分包やサブマシンに最適
- 薬剤師以外の医師や看護師が緊急で使用するケースにも適しています



詳しくはこちら↑

寸法	幅560×奥行392×高さ936 (mm) ※PX Tab付きで幅635mm、PB-E付で奥行445mm	
重量	約53kg ※PX Tab付きで約60kg	消費電力 850VA (MAX)
電源	AC100V±10V (50/60Hz)	手撒き錠剤マス数 28マス
分包数	散薬1~21包、錠剤1~28包	分包サイズ 横76mm×縦70mm
分包速度	43、36、30包/分 (スイッチにて切替可能)	

空気清浄機「エアグル」

AG900,AG600,AG300



世界最高レベルのウイルス除去と脱臭 ハイレベルな感染対策・環境改善の実現が可能

- 3重のバリア (活性炭フィルター、cHEPAフィルター、チタンプロUVモジュール)
- 圧倒的な消臭力 (ココナッツシェルを高充填)
- 世界最高レベルのcHEPAフィルター (0.003 μ m)
- 静音DCモーターとアルミハウジング (電磁遮蔽・非磁性体)
- フィルター交換式 (工具不要・簡単取替) 及びメンテナンスフリー



詳しくはこちら↑

airgle
Precisely Pure

適用床面積	AG900	79㎡ (48畳)
	AG600	41㎡ (25畳)
	AG300	21㎡ (13畳)
寸法	AG900	幅450×奥行482×高さ630 (mm)
	AG600	幅380×奥行395×高さ513 (mm)
	AG300	幅296×奥行246×高さ336 (mm)
重量	AG900	25.6kg
	AG600	16.0kg
	AG300	5.7kg
消費電力	AG900	42W~120W
	AG600	17W~55W
	AG300	5W~40W
希望販売価格 (税抜)	AG900	¥680,000
	AG600	¥480,000
	AG300	¥160,000

ご依頼は、巻末の「FAX オーダーシート」にてお願いします

電子カルテ/
レセコン/
健診システム

自動精算機/
予約システム/
WEB問診/
医療DX関連機器

超音波画像/
診断装置/
超音波画像/
診断装置関連機器

X線撮影装置/
CT/MRI/DR/
ファイリング関連

心電図/
血圧脈波/
検査装置/
体成分分析装置

血液・尿・
感染症/
検査機器

内視鏡/
関連機器/
耳鼻科/
関連機器

リハビリ/
関連機器/
骨密度/
測定装置

皮膚科/
関連機器/
産科・
婦人科関連機器

滅菌器/
感染予防機器/
薬局関連機器

その他

カタログNO J-08

タムラテコ

小型オゾン除菌・消臭器 バクテクターO₃ 2.0

TM-2.0C



救急車2,600台以上に搭載の安心の実績、 室内の感染対策と臭い対策を

- 浮遊菌はもちろん、机やドアノブなどに付着した菌・ウイルスまで除菌
- オゾン濃度センサー・人感センサーを搭載し、安全性を確保
- レベル選択により、約4畳～30畳の幅広い室内空間に対応
- 提携のコニカミノルタメカトロニクス社国内工場で製造、最高品質を実現
- 外部機関によるオゾンの公正な検証とエビデンスを取得



関連機器の
動画はこちら



寸法	幅195×奥行146×高さ269 (mm)
重量	約1,130g
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	6.1W

カタログNO **K-01**

エー・アンド・デイ

全自動血圧計 TM-2657シリーズ

TM-2657Wシリーズ

A&D
A&D Medical



詳しくは
こちら→



※架台はオプションです

省スペース、かんたん操作 基本に忠実な腕帯構造で、自動測定

- 軽量・コンパクトを追求!
- 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 (※専用架台使用時)
- IHB機能 (※Irregular Heart Beat: 不規則脈波)
- 複数回測定機能 (※TM-2657WVPのみ)

寸法	幅241×奥行478×高さ324 (mm)		
重量	約5.5kg	電源	AC100-240V 50-60Hz
バッテリー	無し	消費電力	50~80VA
認証番号	226AHBZX00016000		

カタログNO **K-02**

エー・アンド・デイ

デジタル身長体重計 AD-6351

A&D
A&D Medical



出張健診、学校検診、施設内移動など あらゆる場所での使用に最適

- ワイド測定レンジ! 身長測定範囲88.0~210.0cm
- 身長測定カーソルを折りたためば、体重計のみの使用時に邪魔にならず便利
- コンパクト収納 ● 大型キャスターで移動がらく
- 本体重量13kg以下で、運搬も楽

寸法	幅330×奥行483×高さ964~2214 (mm)	重量	約13kg
電源	専用ACアダプタ: AC100V (50-60Hz) または 単3型アルカリ乾電池×6本		
消費電力	乾電池寿命	アルカリ乾電池使用時	約40時間 ※電池の寿命は環境や使用温度により異なります



詳しくはこちら↑

カタログNO **K-03**

フクダ電子

AED (自動体外式除細動器) BHC2

FUKUDA
DENSHI



詳しくはこちら↑

7インチ大画面液晶モニターで操作アシストのAED

- Qshock™テクノロジー搭載 ※解析開始からショック指示まで5秒以内を実現
- バイリンガル機能搭載
- 対象者モード切替機能 (未就学児⇔小学生~大人モード)
- 7インチTFTカラー液晶ディスプレイ
- 心電図波形表示

寸法	幅219×奥行286×高さ78 (mm)		
重量	約2.3kg	バッテリー含む	バッテリー リチウムバッテリー
付属品	除細動パッド (1組)、バッテリー、クイックガイド、取扱説明書等		
医療機器承認番号	30500BZX00237000		

一般的名称: 非医療従事者向け自動除細動器 高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
販売名: BeneHeart Cシリーズ 製造販売業者: フクダ電子株式会社

ご依頼は、巻末の「FAX オーダーシート」にてお願いします

電子カルテ / レセコン / 健診システム

自動精算機 / 予約システム / WEB問診 / 画像DX関連機器

超音波画像 / 診断装置 / 超音波画像 / 診断装置関連機器

X線撮影装置 / CT / MRI / DR / フライイング関連

心電図 / 血圧脈波 / 検査装置 / 体成分分析装置

血液・尿・感染症 / 検査機器

内視鏡 / 関連機器 / 耳鼻科 / 関連機器

リハビリ / 関連機器 / 骨密度 / 測定装置

皮膚科 / 関連機器 / 産科・婦人科 / 関連機器

滅菌器 / 感染予防機器 / 薬局関連機器

その他

電子カルテ/
レセコン/
健診システム

自動精算機/
予約システム/
WEB問診/
医療DX関連機器

超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器

X線撮影装置/
CT/MRI/DR/
ファイリング関連

心電図/
血圧脈波
検査装置/
体成分分析装置

血尿・尿・
感染症
検査機器

内視鏡
関連機器/
耳鼻科
関連機器

リハビリ
関連機器/
骨密度
測定装置

皮膚科
関連機器/
産科・
婦人科関連機器

滅菌器/
感染予防機器/
薬局関連機器

その他

カタログNO **K-04** フクダ電子



スパイロシフトSP-390COPD

SP-390COPD



一般的名称：電子式診断用スパイロメータ
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

詳しくは
こちら→



測定精度向上のための サポート機能が充実した小型スパイロメータ

- 呼吸器学会発行のハンドブックに則った自動判定機能
- 日々の不明点をその場で解決できるヘルプビューア搭載
- 精度管理自動プログラム搭載
- ポイントが多く難しいFVC測定の練習モードを搭載
- オートゼロイング機能によりドリフト現象を防止

寸法	幅253×奥行245×高さ115 (mm)	
重量	1.7Kg	電源 AC100V 50/60Hz
バッテリー	無し	消費電力 35VA
医療機器 認証番号	230AIBZX00017000	

カタログNO **K-05** ミナト医科学

オートスパイロ

AS-610



やさしさを 医療を科学する...

MINATO
ミナト医科学株式会社

寸法	幅240×奥行180×高さ105 (mm)
重量	1.0kg
電源	AC100V 50/60Hz
電源入力	50VA
測定精度	Volume: 指示値の± (3% + 0.01L) 以内 (オプション) 呼吸筋力: フルスケールの±1%以内
測定項目	VC測定: Pre: 3ページ Post: 3ページ FVC測定: Pre: 3ページ Post: 3ページ MVV測定: Pre: 1ページ Post: 1ページ MV測定: 1ページ
測定メモリー	30,000件
認証番号	303AGBZX00050000

一般的名称：呼吸機能測定装置 (JMDNコード：35282020)

B5サイズに多彩な機能で 様々なニーズに応えます

- 高精度な熱線流量計方式のフローセンサーを採用
- 楕円形ハンドルの採用で、測定時のハンドル維持が
厳しい被検者を補助
- 従来機と比べ、1.5倍の速度で印字が可能なプリンター
- 7インチ液晶の搭載で操作キーと表示内容を大きくし
操作性を高めました
- 2Fプラグの採用で、検査室以外での測定も可能

電動診察台

EX-CSシリーズ

タカラベルモント株式会社



天板のサイズとカラーが選べる カスタムオーダーシステム対応

- スムースな動作を実現した電動油圧機構を採用
- 45センチの低初高で患者さんの乗り降り負担を軽減
- 座位・立位の両ポジションに対応する50センチの昇降ストローク
- 天板サイズは8種類、カラーは24色の中から選ぶことが可能
- 様々なアクセサリーの取付を可能にするサイドレールの装着が可能

寸法	幅600、650、700×奥行1900、1800×高さ450~950 (mm)
重量	102kg
電源	AC100V 50/60Hz 430VA/520VA
届出番号	27B1X00042000069 他

自動血圧計

HBP-9035

フクダコーリン



簡単に正確な測定ができる 「正確測定サポート」機能を搭載

- 正しい測定姿勢に導く「正確測定サポート機能」
- 交換可能な腕帯ユニットで修理期間の短縮とメンテナンスコストを低減
- 腕の細い人から太い人（腕周17~42cm）まで広範囲に測定
- 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

寸法	幅460×奥行420×高さ270 (mm)
重量	5.5kg
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	127VA
認証番号	231ABBZX00007000

販売名：自動血圧計 HBP-9035シリーズ
 一般的名称：医用電子血圧計
 医療機器クラス分類：管理医療機器
 特定保守管理医療機器：該当
 製造販売業者：オムロンヘルスケア株式会社

詳しくは
こちら➡



ご依頼は、巻末の「FAX オーダーシート」にてお願いします

自動体外式除細動器

AED-3250



唯一の国内生産オートショックAED

- AEDが必要性を判断し、ショックボタンを押すことなく装置自体が自動で電気ショックを実施するAED
- 音声とカラー画面で救助をサポート
- AEDリモート監視システム5年間無償搭載。設置されたAEDが正常に使用できるように日常管理をサポートします
- 電極パッドの使用期限を毎日AED本体がセルフテストを実施。パッドの使用期限を迎えると、インジケータとアラームで通知
- スイッチを切り換えるだけで、幅広い年齢層に対応可能

寸法	幅206×奥行252×高さ97 (mm)
重量	2.4kg (パッド、バッテリー含む)
電源	バッテリー駆動の為、電源不要
バッテリー	リチウムバッテリー 待機寿命約4年 (使用頻度により異なります)
届出番号	30400BZX00003000
耐用期間	8年間

勤怠管理システム FUN勤怠



勤怠入力や処理業務を大幅に簡素化管理



勤怠管理の電子化により処理業務を大幅に削減

- 専用打刻機にICカードをかざすだけで簡単に集計可能
- リアルタイム集計により、出勤状況の見える化を実現
- ランニングコスト不要!
※保守費用は別途発生
- CSV出力ができるため、給与ソフトとの連携も可能
- 打刻忘れや残業ありのスタッフのチェックも簡単

「FUN勤怠管理」はこんなユーザー様にお勧めです

- ▶ 手書きの勤務表を使っている。
- ▶ 紙のタイムカードを使っている。
- ▶ 勤怠の締め時、勤務時間の集計に時間を取られている。
- ▶ 勤務時間の集計後、給与システムに入力し直している。
- ▶ 法改正の対応にアナログ対応で限界を感じている。
- ▶ クラウド型の勤怠管理システムから切り替えて月々の費用を見直したい。



貴社へのメリットは?

- ▶ ICカードでらくらく打刻。勤務時間を簡単に正確に自動集計できます。
- ▶ 給与ソフトとの連携も容易です。(給与システムへの入力不要です。)
*給与ソフト側でCSVデータ取込みが必要です。
- ▶ 安価なパッケージソフトで月額費用が不要です。
(ランニングコストの削減が可能です。)



寸法	幅115×奥行105×高さ145 (突起部は含まず) (mm)
重量	485g (本体のみ)
電源	AC100V
オプション	運用や状況に応じソフトのカスタマイズが可能です。別途ご相談ください
保守対応	メールorTELにて対応

詳しくはこちら→

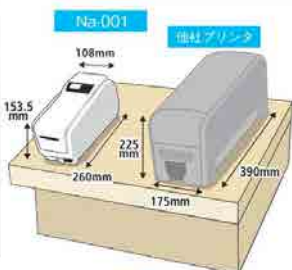


診察券発行システム Na-001



この一台で診察カードの発行！
来院受付！ 予約印字！

省スペースでスッキリ!



電子カルテやレセコンと連動し簡単診察券発行!

- 受付周りにおいても場所を取らないコンパクト設計!
- 診察券発行は全て機械で行うため、受付業務の省力化に繋がります
- バーコード印字により外部連携も様々対応
- インクリボン不要! 消耗品は必要ありません
- 連携可能な電子カルテ、レセコンが豊富です

POINT 1

診察カード発行機として
電子カルテから出力した患者さん情報ファイルをソフトで読み込み、自動で診察券の発行ができます。



※電子カルテ・レセコンメーカーとの連携打ち合わせが必要となります。

POINT 2

磁気カードで来院受付も!
カード端末にカードを挿入するだけで簡易的な再発院受付処理が可能です。電子カルテ側に来院情報を取り込む機能があれば、自動で来院受付も可能です。



POINT 3

予約日時を繰り返し印字/消去する予約カードとして
リライカードの場合、繰り返し印字/消去が可能です。



寸法	幅108×奥行260×高さ153.5 (突起部は含まず) (mm)
重量	2.3kg (本体のみ)
電源	AC100V
診察券カード	リライカード/サーマルカード双方に対応
導入設置	全国対応しておりますので是非お問合せ下さい

新規発券運用イメージ

① 発券操作

レセコン・電子カルテより、発券の操作を行います。



② 発行

端末機にカードを挿入し、診察券が発行されます。



詳しくはこちら→



ご依頼は、巻末の「FAX オーダーシート」にてお願いします

閉院，移転は**圧倒的提案力の当社にお任せ下さい**

ご担当者の不安と負担はアトラスメディカルに！

別々に廃棄依頼していませんか？

面倒が多い閉院、移転、不要機器処分は当社が一手にお引き受けいたします

迅速、実績で安心をお約束します

引取事例

カルテ・機密書類
レントゲンフィルム
伝票等

医療機器
注射器・針

酸素ボンベ(その他)
水銀・血圧計
薬品・劇物・毒物

スケルトンまでワンストップ

買取事例

・超音波診療装置

・MRI 装置

CT装置

・内視鏡関連装置

法令に基づいて適正に処分

医療廃棄物の処分・運搬に関しては関連する法令を厳守し、適切な処理を行っています。**マニフェスト・引取証明書**の発行も致しますのでご安心してお任せ下さい。



主な取引先一例
 国立病院 県立病院
 市立病院 地方医療法人
 全国の主な官庁機関
 大阪府医師協同組合 岡山
 医師協同組合 (敬称略)



高度管理医療機器販売許可
 収集運搬許可
 古物商許可

株式会社 アトラスメディカル

本社：〒672-8051 兵庫県姫路市飾磨区清水 3-64
 姫路営業所：〒672-8046 兵庫県姫路市飾磨区都倉 2-137
 大阪営業所：〒541-0054 大阪府大阪市中央区南本町 3-3-25-505
 東京営業所：〒108-0074 東京都港区高輪 3-25-20
 福岡営業所：〒808-0062 福岡県北九州市若松区古前 2-21-5
 福島営業所：〒969-1106 福島県本宮市岩根みずぎが丘 1-296

Green Medical
GM

おかげさまで25周年

25th

since 2001

未来につながる 新しいカタチ



中古医療機器の買取なら
グリーンメディカル



国内外問わず全メーカーが買取対象

更新や閉院などでご不要になった機器を《無料》買取査定いたします！



超音波診断装置、内視鏡システム、スコープ、X線一般撮影装置、CT、CR/DR、滅菌器、分包機、血球計数器、眼科機器、婦人科機器、美容機器等

上記以外の機器もお気軽にご相談ください。



輸出実績世界50カ国以上

【医薬品医療機器等法（法律第145号）】を遵守し、中古医療機器の『有効性』『安全性』『品質』を第一に正しい方法と知識で“必要なモノを必要なトコロへ”お届けしています。



**無料
査定**

専任スタッフがお待ちの
機器を査定いたします！
ご質問・ご相談ございましたら
何なりとお申し付けください！



ご依頼・ご相談は、お気軽にお問い合わせください。

0120-863-001

株式会社グリーンメディカル

大阪支店 ☎072-265-2981
〒592-8341 大阪府堺市西区浜寺船尾町東4-66



口コミ集め、悪い口コミでお困りのみなさん!

GoogleMapの 口コミ もっと集めたくないですか?



GoogleのテレビCMにより「いま〇〇したい!」というシンプルな検索を、
スマートフォンの地図から実行するユーザーが急増しています



上位表示で
患者さまが倍増!

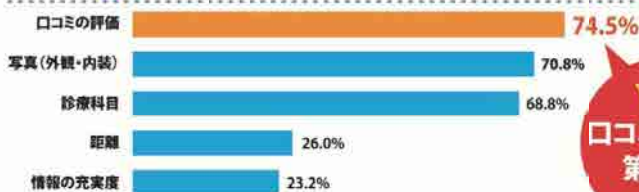
口コミ評価が
第1位!

希望するキーワードで検索したユーザーに 上位3位 にあなたのクリニックを表示させる
完全成果報酬型サービスMEOです。

MEO対策導入で来院数が...



Q. クリニックを決める時、重視するポイントはなんですか?



口コミプラスで

★
★
★
高評価

口コミ評価が
第1位

増えます。



CORNAN
株式会社コーナン

株式会社コーナン
〒661-0044
兵庫県尼崎市武庫町4-8-20
info@cornan.co.jp

30分程度のお時間を頂ければ、
サービスの詳細や期待できる
効果について、担当者をご説明
させていただきます。

お問い合わせ先

コチラのQRコードを
読み込んでお問合せ下さい。





ぴったりやさしい、いきいき空間。

NAIKI

SPACE CREATION BY DESIGNING

ナイキは、
オフィス家具の
総合メーカーです。



SPACE CREATION BY DESIGNING

株式会社 ナイキ

本社：〒530-0005 大阪府大阪市北區中之島3丁目2番4号 中之島フェスティバルタワーウエスト27階 TEL.06-6244-9811 FAX.06-6245-3907
 東京支社：〒103-0012 東京都中央区日本橋堀前町1丁目11番12号 JPB日本橋駅前ビル TEL.03-5947-1990 FAX.03-5947-1217
 お客様相談室 ☎0120-711-021 ホームページ <https://www.naiki.co.jp/>

医用画像参照に適した
ディスプレイ

MediCrysta

メディクリスタ



3.6MP 医用画像参照用

27型ワイド液晶ディスプレイ LCD-MDQ271A シリーズ

▶ 高輝度パネルを採用

高輝度350cd/m²を実現。明るい室内でも、文字なども見やすいので、医用画像参照ディスプレイに最適です。



▶ 横から見ても鮮やか

広視野角なAHVAパネルを採用し、見る位置や角度による色やコントラストの変化が少なく、どこから見ても映像を鮮明に映し出します。



▶ DICOMガンマカーブ機能

DICOM Part 14にて定められた、グレースケールに近い階調表現を行い、医療画像をGSDFに近付けた状態で参照できます。

DICOMモード

DICOMモードでは、より細部の階調を表現できるので、深い陰影もみやすい表示が可能です。



▶ キャリブレーション対応

対応センサー「DA-PH/CCS1-M(別売)」を使用して、経年による変化に対して適切な階調表現へキャリブレーション(機器校正)が可能です。



その他スペックも充実

▶ JESRA X-0093 管理グレード2 適合 ▶ 輝度ムラ補正機能を搭載 ▶ 豊富な入力端子を搭載 (HDMI, DisplayPort, DVI-D)
※実装する接続は「仕様」(別記) 項目のみ

●I-O DATA®およびI-O DATA®のロゴは、株式会社アイ・オー・データ機器の登録商標です。●その他、一般に会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。●本商品の外観・仕様は予告なく変更することがあります。●商品の色合いは、撮影・印刷の仕り上、実物とは多少異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●内容は2025年5月現在のものです。



クリニックの内装
設計・施工は
アッシュにお任せください

豊富な実績に基づく専門の知識と
最新技術を用いた行き届いた提案で
ドクターを成功へ導く

株式会社アッシュは20年以上に渡り
様々な医療施設を提供し続けてきました。
1,000件を超える実績に基づく経験を活かした専門知識にて、
ドクターの理想とする医療施設をご提案いたします。



VRを用いることにより
着工前に実際のクリニックの中へ入って
シミュレーションすることが可能です

改修案件も
お任せください



Before



After

医療専門 実現する 真摯な
知識 × 技術 × 心



大阪本社
〒543-0072
大阪市天王寺区生玉前町1-17
イトーピア谷町ビル7F
TEL06-6575-9223 FAX06-6575-9224

横浜支店
〒222-0033
神奈川県横浜市港北区新横浜2丁目
3-12 新横浜スクエアビル 4F
TEL045-624-9323



あきらめる前に
一度ご相談を!

クリニックの新装・改装ならコンパスへ

ドクター・スタッフ・患者さまが 満足できるクリニックのリフォームをご提案!

『明るく清潔感のある空間にしたい』『継承等で科目が変わるので、内装・設備を対応させたい』

『患者さまの満足度を高めたい』『時代に合った設備に変更したい』

そんなドクターの願いを叶える最適なお提案をいたします。

900件以上の実績のあるコンパスに安心してお任せください。

クリニックの機能をバージョンアップ!

BEFORE リフォーム前



- ☑ 動線が悪く、収納も少ない
- ☑ 継承時にリニューアルしたい
- ☑ 受付の印象が古めかしく雰囲気がい暗い
- ☑ トイレが古く、掃除がしづらく不潔
- ☑ サインが古く、あちこち劣化が目立つ

リフォーム後 AFTER



- ☑ 内装を一新し、看板やロゴを新調
- ☑ 和式トイレから洋式トイレへ変更
- ☑ 患者さまがゆったりとくつろげる空間へ
- ☑ メンテナンスが容易な新しい設備へ変更
- ☑ 動線を変更し、働きやすい環境へ

新装開院

わかりやすいご提案・ プレゼンテーション

クリニック専門の設計・施工ノウハウと、時代に沿ったデザイン性を両立させて、使いやすく無駄がない診療所の姿をご提案しています。



お問い合わせは

compass co.,ltd

株式会社コンパス

compass-co.com ▶



大阪
オフィス

〒561-0894

大阪府豊中市勝部1-9-33

TEL.06-6845-0306

対応エリア

大阪府・兵庫県・京都府・奈良県・
滋賀県の一部(湖西、湖南エリア等)・和歌山市内

東京
オフィス

〒101-0043

東京都千代田区神田富山町21-6階

TEL.03-5296-C306

対応エリア

東京都・神奈川県・千葉県・埼玉県

MEDICAL ARCHITECT

MIYAZONO KENSETSU



株式会社宮園建設は、医療・福祉・薬局に関する建築・設計・企画を請け負い、
顧客と顧客をつなげ、マス・マーケティングではなく、
「One to One マーケティング」で個に寄り添った提案を行う企業です。

medical
医療



A 医療ビル B 脳神経外科 C 皮膚科

welfare
福祉



A 保育施設 B 障がい児施設 C 高齢者施設

pharmacy
薬局



A 調剤薬局 B 公募薬局 C 敷地内薬局

株式会社 宮園建設

〒663-8184 兵庫県西宮市鳴尾町3丁目6-20 西宮能楽堂1F
T 0798-46-0007 F 0798-46-0006
<https://miyazonokensetsu.co.jp>

新規開業
リフォーム

クリニック、医療施設 「家具のレイアウトプランニング」いたします



クリニックをはじめとする医療施設、調剤薬局等、医療向け家具のスペシャリストが、あらゆるメーカーや商品の中から選定し、レイアウトプランと合わせてご提案いたします。待合室、診察室など、施設内の家具すべておまかせ下さい。



株式会社 **日本ホップス** ® nihon-hotps.co.jp

京都営業所 / TEL 075-643-5111

〒612-0866 京都市伏見区深草十九軒町 552-17



Instagramで納入事例紹介しております



Total assist

トータルアシスト by 東京海上日動!

東京海上日動の **自動車保険**

あなたの大切な
ドライブのそばに。



東京海ジョー



東京海上日動

www.tokiomarine-nichido.co.jp

その声を安心に変えて。

補償範囲を見直してほしいというリクエスト。

規約がわかりづらいといった、ご指摘。

毎日、お客さま一人ひとりの声に全力で耳を傾ける。

毎日、いただいた声を元に保険を見直し続ける。

そうやって、私たちが向き合っているのは、

目の前のお客さまの安心だけではなく、

未来のお客さまの安心でもある。

これからも、ずっと。

お客さまの声に向き合い、進化をつづけていく。



▼特設サイトはこちら



損害保険ジャパン株式会社 大阪金融公務部 第一課

〒550-8577 大阪府大阪市西区江戸堀1-11-4

<https://www.sempo-japan.co.jp/>

損保ジャパン

MEガイド Vol.24 FAXオーダーシート

医師協同組合 宛

掲載ページ	ページ	ページ	ページ
カタログ番号	— 番	— 番	— 番
メーカー名			
医療機器名 型式			
掲載ページ	ページ	ページ	ページ
カタログ番号	— 番	— 番	— 番
メーカー名			
医療機器名 型式			

●本誌掲載以外でご希望のメーカー、医療機器、型式等がございましたら、お調べいたしますのであわせて是非ご記入ください。

※いずれかに☑を付けてください。

<input type="checkbox"/> 資料を希望する	<input type="checkbox"/> 組合員特別価格の見積りを希望する
<input type="checkbox"/> デモンストレーションを希望する	※一部機種につきましては、デモンストレーションのご依頼をお受けできない製品がございます。
ご意見・ご質問がございましたらお気軽にご記入ください。	

お名前		医院名	
ご住所	〒 -		
TEL / FAX	TEL	FAX	

このオーダーシートは、コピーしてご利用ください。

お問い合わせは 所属医師協同組合 まで ※所属医師協同組合のお問い合わせ番号は、裏表紙をご覧ください。

お申し込みFAX番号	
北海道医師協同組合	011-222-0119
新東京フォレスト医師協同組合	03-6429-8535
名古屋市医師会協同組合	052-936-1488
西三河医師会協同組合	0564-54-0560
富山県医師協同組合	076-429-3704
静岡県医師協同組合	054-248-0609
石川県医師協同組合	076-239-4145
大阪府医師協同組合	06-6768-2176
京都府保健事業協同組合	0120-11-4195
神戸医師協同組合	078-242-5616
滋賀県医師協同組合	077-553-6770
奈良県医師協同組合	0742-34-7992
和歌山県医師協同組合	073-425-2227
広島県医師協同組合	082-261-6110
岡山医師協同組合	086-201-1404
北九州医師事業協同組合	093-512-1724
福岡医師協同組合	092-852-1545
筑紫医師協同組合	092-923-6310
近畿医療協同組合連合会	073-425-2227

北海道医師協同組合

〒060-0042 北海道札幌市中央区大通西8丁目2
住友商事・フカミヤ大通ビル8F

TEL 011-222-0110 FAX 011-222-0119

富山県医師協同組合

〒939-8214 富山市黒崎33番地
富山県医師会館2階

TEL 076-429-7185 FAX 076-429-3704

静岡県医師協同組合

〒420-0839 静岡市葵区鷹匠3-6-3
静岡県医師会館1階

TEL 054-246-0001 FAX 054-248-0609

西三河医師会協同組合

〒444-0875 愛知県岡崎市竜美西1-9-1
岡崎市医師会公衆衛生センター内

TEL 0564-54-0020 FAX 0564-54-0560

京都府保健事業協同組合

〒604-0826 京都市中京区高倉通御池上ル柊町583番地2

TEL 075-212-1493 FAX 0120-11-4195

神戸医師協同組合

〒651-0067 兵庫県神戸市中央区御幸通6丁目1番10号
オリックス神戸三宮ビル12階

TEL 078-241-8819 FAX 078-242-5616

和歌山県医師協同組合

〒640-8137 和歌山市吹上1丁目2-4

TEL 073-422-2678 FAX 073-425-2227

岡山医師協同組合

〒700-0835 岡山市北区東中央町3-14

TEL 086-201-1414 FAX 086-201-1404

北九州医師事業協同組合

〒802-0082 福岡県北九州市小倉北区古船場町1-35
北九州市立商工貿易会館7階

TEL 093-512-1723 FAX 093-512-1724

近畿医療協同組合連合会

〒640-8137 和歌山市吹上1丁目2-4

TEL 073-422-2678 FAX 073-425-2227

新東京フォレスト医師協同組合

〒143-0024 東京都大田区中央4丁目31番14号

TEL 03-3772-2156 FAX 03-6429-8535

石川県医師協同組合

〒920-8201 石川県金沢市鞍月東2-48
石川県医師会・日赤共同ビル2階

TEL 076-239-4144 FAX 076-239-4145

名古屋市医師会協同組合

〒461-0004 愛知県名古屋市中区葵1丁目18番14号

TEL 052-937-7833 FAX 052-936-1488

滋賀県医師協同組合

〒520-3031 滋賀県栗東市糺1丁目10番7号
医協ビル1階

TEL 077-516-8660 FAX 077-553-6770

大阪府医師協同組合

〒542-8580 大阪市中央区上本町西3-1-5

TEL 06-6768-2073 FAX 06-6768-2176

奈良県医師協同組合

〒630-8013 奈良市三条大路1丁目1-87
奈良市役所前三和ビル2階

TEL 0742-34-7991 FAX 0742-34-7992

広島県医師協同組合

〒732-0057 広島市東区二葉の里3-2-3

TEL 082-568-4511 FAX 082-261-6110

福岡医師協同組合

〒814-8515 福岡市早良区百道浜1丁目6番9号
福岡市医師会館2階

TEL 092-852-1540 FAX 092-852-1545

筑紫医師協同組合

〒818-0132 福岡県太宰府市国分3丁目13番1号
筑紫医師会館2階

TEL 092-921-9339 FAX 092-923-6310

※ 一部の協同組合では医療機器の取り扱いができません。