

ME GUIDE

最新医療機器情報カタログ2018-2019

vol.17

「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**



MEGUIDE

vol.17

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.129) 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.130) 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／ 予約システム	A
超音波画像診断装置	B
X線撮影装置・ CT・MRI	C
CR・DR・検査データ・ ファイリング関連	D
心電図／ 血圧脈波検査装置	E
血液・尿・感染症検査機器	F
内視鏡／ 内視鏡関連機器	G
骨密度測定装置	H
呼吸器検査機器	I
リハビリ関連機器	J
眼科／耳鼻科関連機器	K
産科／婦人科関連機器	L
レーザー関連機器	M
滅菌器／感染予防／ 薬局関連機器	N
その他	O

CONTENTS

- 本誌のご利用方法
- 目次 [カテゴリ別 / メーカー別 / 50音順]

A 電子カルテ／レセコン／予約システム 11

ORCA	11
Doctor's Desktop3+ORCA	12
DigiKarPremium	12
Future Clinic21 ワープ	13
RACCO電子カルテ	14
TOSMEC Aventy3.0	14
AI・CLINIC「Revo」	15
MRN(Medical Receipty NEXT)	16
HOPE LifeMark-SX	17
HOPE SX-S	17
ドクターシンプティ	18
SimCLINIC T3 α XLink package	19
エフ・カルテット	20
Hi-SEED W3 EXV	21
Medicom-HRV	22
Qualis	23
SUPER CLINIC	24
Brain Box VⅢ	25
ヒューマンかるてESR	26
Standard	26
Doctor Qube 16	27
iTICKET Smart Cloud	28
テルミー i	28
Sunny-CARE M	29

B 超音波画像診断装置 30

LOGIQ V5 Expert	30
LOGIQ eV2	30
LOGIQ P9 Pro	31
LOGIQ e Premium	31
Vscan Extend	32
BVI 6100	32
Viamo c100	33
Xario100 S Edition	33
Xario200G	34
SonoSite EDGEⅡ	34
FUJIFILM FC1 - X	35
SonoSite iViz	36
SONIMAGE HS1	37
SONIMAGE MX1	37
UF-760AG+PaoLus+	38
UF-890AG Sefius	38
ARIETTA Prologue	39
ARIETTA 60	39
FUTUS	40
US-400	40

P.2
P.3~10

C X線撮影装置・CT・MRI 41

R-mini	41
Plessart ZERO	41
Vantage Elan/ Zen Edition	42
Aquilion Lightning	42
X'sy Pro EFX Version	43
FLEXAVISION eXceed edition	43
CLINIXⅢ	44
Radnext32 YUB-1仕様	44
POPULUS So	45
Supria Advance	45
ECHELON Smart	46
AIRIS Light	46
Revolution ACT	47
AMULET Innovality	47

D CR・DR・検査データ・ファイリング関連 48

AeroDR PREMIUM 1417S	48
REGIUS ΣⅡ +UNITEA α	48
FUJIFILM DR CALNEO Dual	49
CALNEO Smart S47	49
FCR PRIMA-T2	50
FCR PRIMA	50
C@RNACORE+DIP	51
Caps(キャップス)	51
FORZ-PACS	52
FORZ-JED	52
PRM-2100	53
f'no(エフノ)FMLC-50	53

E 心電図／血圧脈波検査装置 54

Cardico306	54
Cardico1215R	54
Cardy 1201	55
Cardy303pico+	55
ECG-2250	56
ECG-2400	56
RAC-5203	57
HBP-8000	57
FCP-8700	58
FCP-8800	58
ESP-350	59
DS-8005システム	59
バセラ VS-3000シリーズ	60
バセラ VS-2000	60
eMEMO WR-100	61
ECG Explorer 500X2	61
SmartECG	62
Checkme Pro X	62

F 血液・尿・感染症検査機器 63

MEK-1303 Celltac α +	63
MEK-6500シリーズ セルタックα	63
CHM-4100	64
ピッコロエクスプレス	64
XN-330	65
pocH-80i	65
OPTI CCA-TS2	66
UF-5000(ハルンカップ対応モデル)	66
NX700 NX500 NX10N	67
AG1 AG2	67
SPOTCHEM FLORA SF-5520	68

G 内視鏡／内視鏡関連機器 69

Optera	69
EVIS LUCERA ELITE	69
LASEREO7000 システム	70
6000 システム	70
DEFINA	71
クリーントップKD-1	71
OED-1000S Plus	72
Noeth	72
鏡内待(かがみないし) KOM-ED-02/KOM-ED-F2	73
ペルフリットEB-BFT	74
EX-CS8	74

H 骨密度測定装置 75

Chorale(コラル)	75
PRODIGY Fuga・PRODIGY Fuga-C	75
Horizon	76
B-Cube	76
ALPHYS LF	77
ALPHYS A	77
AOS-100SA	78
Benus EVO	78

I 呼吸器検査機器 79

SAS-2200	79
HI-302	79
Autospiro AS-407	80

J リハビリ関連機器 81

プロテック MD	81
フィジオパック	82
ショックマスター	82

マスターパルスMP100	83
デュオリス SD1	83
TS-2000S/H/F アステオ	84
SD-5702 F/H/S セダンテ ネオ	84
アクアキューブS/T(6ノズル)PH-A8406SA/TA	84
ヘルストロン PRO-18TII	85
アクアタイザー QZ-260	86
ウェルトニック WTS-02 レッグエクステンション	86
スーパートラック ST-3CL	87
トラックタイザー TC-C1	87
ポラリスカイネ PO-3i	88
マックスカイネ MK-130G	88
スーパーカイネ SK-10W DX	88
アルファビーム ALB-200H	89
Type2	89
VIORA V30	90
G-TES1100	90
wellengang excellence	91
アクセラS2	91

K 眼科／耳鼻科関連機器 92

CA-1000/CA-2000	92
nonmyd 8s	92
VC-60	93
3D OCT-1 Maestro	93
VS100S-J	94
VersaCam®	94
AA-M1B / AA-M1C	95
RS-M1	95
AA-57 / AA-58	95
JK-05A(Dタイプ) / JK-05A(Sタイプ)	96
スマートオージオ SA-1S	96
VISERA OFFICE	97

L 産科／婦人科関連機器 98

CHOU FIELD DG-880	98
フラリス DG-FL750	98
DG-7300	99
DG-770	99
産婦人科ワークステーション DG-WS210	100
AngelMemory	100

M レーザー関連機器 101

フォトナQX	101
エクシス308 モデル100/モデル50	101
MODEL IB103	102
ニーク レーザリー15Z μ	102
Gentle LASE Pro	103

ダブリン 3シリーズX	103
ダブリン 7シリーズ	104
ダブリン Mシリーズ	104
バルレーザープラス	105

N 滅菌器／感染予防／薬局関連機器 106

SteriWit SS-TA1N1	106
SteriWit V SV-TA1N1	106
YS-A-C108	107
HAC-260FD	107
Crestage-Lite2 SYL-045J2	108
Reno-S	108
FDS-ZERO	109
HSPステリミニ SR-600M	109

O その他 110

ハートスタート HS1+	110
AED-3100	110
ジェイパッド (JPAD) CU-SP1	111
レスキューハート HDF-3500	111
NAS-1000	112
HBP-9020 健太郎	112
EX-CSシリーズ	113
RL-CREX	113
ソフィール RL-SFS	114
ミニック W-II	114
NE-U780	115
Hyfrecator2000(ハイフリケーター 2000)	115
エピライトエイト	116
クライオプロ	116
DD まっぷ	117
DD ポスター TV	117
LAV-1000	118

メーカー別目次

アークレイマーケティング		
SPOTCHEM FLORA SF-5520	血液・尿・感染症検査機器	68

アイアコス		
テルミー i	電子カルテ/レセコン/予約システム	28

アイチケット		
iTICKET Smart Cloud	電子カルテ/レセコン/予約システム	28

アイネット・システムズ		
AI・CLINIC「Revo」	電子カルテ/レセコン/予約システム	15

アメリカABAXIS社製		
ピッコロエクスプレス	血液・尿・感染症検査機器	64

EMシステムズ		
MRN (Medical Recepty NEXT)	電子カルテ/レセコン/予約システム	16

ウェルコム		
プロテックMD	リハビリ関連機器	81

ウェルチ・アレン		
VS100S-J	眼科/耳鼻科関連機器	94

エイチ・エス・ピー		
HSPステリミニ SR-600M	滅菌器/感染予防/薬局関連機器	109

エクセル・クリエイツ		
FORZ-PACS	CR・DR・検査データ・ファイリング関連	52
FORZ-JED	CR・DR・検査データ・ファイリング関連	52

NDソフトウェア		
Standard	電子カルテ/レセコン/予約システム	26

エムエムアンドニーク		
VIORA V30	リハビリ関連機器	90
MODEL IB103	レーザー関連機器	102
ニーク レーザリー15Z μ	レーザー関連機器	102
エピライトイト	その他	116
クライオプロ	その他	116

エムディワイ		
Noeth	内視鏡/内視鏡関連機器	72

オリンパス		
Optera	内視鏡/内視鏡関連機器	69
EVIS LUCERA ELITE	内視鏡/内視鏡関連機器	69
VISERA OFFICE	眼科/耳鼻科関連機器	97

カイゲンファーマ		
クリーントップKD-1	内視鏡/内視鏡関連機器	71

キャノンITSメディカル		
HOPE LifeMark-SX	電子カルテ/レセコン/予約システム	17
HOPE SX-S	電子カルテ/レセコン/予約システム	17

キャノンメディカルシステムズ		
TOSMEC Aventy3.0	電子カルテ/レセコン/予約システム	14
Viamo c100	超音波画像診断装置	33
Xario100 S Edition	超音波画像診断装置	33

Xario200G	超音波画像診断装置	34
R-mini	X線撮影装置・CT・MRI	41
Plessart ZERO	X線撮影装置・CT・MRI	41
Vantage Elan/ Zen Edition	X線撮影装置・CT・MRI	42
Aquilion Lightning	X線撮影装置・CT・MRI	42

協立機電工業		
AngelMemory	産科/婦人科関連機器	100

興研		
鏡内持(かがみないし) KOM-ED-02/KOM-ED-F2	内視鏡/内視鏡関連機器	73

興和		
nonmyd 8s	眼科/耳鼻科関連機器	92

コニカミノルタジャパン		
SONIMAGE HS1	超音波画像診断装置	37
SONIMAGE MX1	超音波画像診断装置	37
AeroDR PREMIUM 1417S	CR・DR・検査データ・ファイリング関連	48
REGIUS Σ II +UNITEA α	CR・DR・検査データ・ファイリング関連	48

酒井医療		
フィジオバック	リハビリ関連機器	82
ショックマスター	リハビリ関連機器	82

三栄シスポ		
ORCA	電子カルテ/レセコン/予約システム	11

三栄メディシス		
ドクターシンプティ	電子カルテ/レセコン/予約システム	18
ヒューマンかるてESR	電子カルテ/レセコン/予約システム	26
ECG Explorer 500X2	心電図/血圧脈波検査装置	61
SmartECG	心電図/血圧脈波検査装置	62
Checkme Pro X	心電図/血圧脈波検査装置	62

サンシステム		
Future Clinic21 ワープ	電子カルテ/レセコン/予約システム	13
Sunny-CARE M	電子カルテ/レセコン/予約システム	29

シィ・エム・エス		
Doctor's Desktop3+ORCA	電子カルテ/レセコン/予約システム	12
DigiKarPremium	電子カルテ/レセコン/予約システム	12

GEヘルスケア・ジャパン		
LOGIQ V5 Expert	超音波画像診断装置	30
LOGIQ eV2	超音波画像診断装置	30
LOGIQ P9 Pro	超音波画像診断装置	31
LOGIQ e Premium	超音波画像診断装置	31
Vscan Extend	超音波画像診断装置	32
Revolution ACT	X線撮影装置・CT・MRI	47
Chorale (コラル)	骨密度測定装置	75
PRODIGY Fuga・PRODIGY Fuga-C	骨密度測定装置	75

ジェイ・エム・エス		
ジェイパッド (JPAD) CU-SP1	その他	111

ジェイメック		
フォトナ QX	レーザー関連機器	101
イクシス 308 モデル100/モデル50	レーザー関連機器	101

システムロード			
RACCO電子カルテ	電子カルテ/レセコン/予約システム	14	
シスメックス			
BVI 6100	超音波画像診断装置	32	
XN-330	血液・尿・感染症検査機器	65	
pocH-80i	血液・尿・感染症検査機器	65	
OPTI CCA-TS2	血液・尿・感染症検査機器	66	
UF-5000 (ハルンカップ対応モデル)	血液・尿・感染症検査機器	66	
シネロン・キャンデラ			
Gentle LASE Pro	レーザー関連機器	103	
ダブリン 3シリーズ X	レーザー関連機器	103	
ダブリン 7シリーズ	レーザー関連機器	104	
ダブリン Mシリーズ	レーザー関連機器	104	
島津メディカルシステムズ			
SimCLINIC T3 α XLink package	電子カルテ/レセコン/予約システム	19	
X'sy Pro EFX Version	X線撮影装置・CT・MRI	43	
FLEXAVISION eXceed edition	X線撮影装置・CT・MRI	43	
情報通信コンサルティング			
Doctor Qube 16	電子カルテ/レセコン/予約システム	27	
新鋭工業			
OED-1000S Plus	内視鏡/内視鏡関連機器	72	
ミニック W-II	その他	114	
スズケン			
Cardico306	心電図/血圧脈波検査装置	54	
Cardico1215R	心電図/血圧脈波検査装置	54	
Cardy 1201	心電図/血圧脈波検査装置	55	
Cardy303pico+	心電図/血圧脈波検査装置	55	
スリーゼット			
Caps (キャップス)	CR・DR・検査データ・ファイリング関連	51	
タカギセイコー			
VC-60	眼科/耳鼻科関連機器	93	
タカゾノ			
SteriWit SS-TA1N1	滅菌器/感染予防/薬局関連機器	106	
SteriWit V SV-TA1N1	滅菌器/感染予防/薬局関連機器	106	
Crestage-Lite2 SYL-045J2	滅菌器/感染予防/薬局関連機器	108	
タカラベルモント			
US-400	超音波画像診断装置	40	
バルフリット EB-BFT	内視鏡/内視鏡関連機器	74	
EX-CS8	内視鏡/内視鏡関連機器	74	
CHOU FIELD DG-880	産科/婦人科関連機器	98	
フラリス DG-FL750	産科/婦人科関連機器	98	
DG-7300	産科/婦人科関連機器	99	
DG-770	産科/婦人科関連機器	99	
産婦人科ワークステーション DG-WS210	産科/婦人科関連機器	100	
バルレーザープラス	レーザー関連機器	105	
EX-CS シリーズ	その他	113	
RL-CREX	その他	113	
ソフィール RL-SFS	その他	114	
東京医研			
Type2	リハビリ関連機器	89	

東洋メディック			
Horizon	骨密度測定装置	76	
B-Cube	骨密度測定装置	76	
トーマコーポレーション			
CA-1000/CA-2000	眼科/耳鼻科関連機器	92	
トプコン			
3D OCT-1 Maestro	眼科/耳鼻科関連機器	93	
ニデック			
VersaCam®	眼科/耳鼻科関連機器	94	
日本光電			
PRM-2100	CR・DR・検査データ・ファイリング関連	53	
ECG-2250	心電図/血圧脈波検査装置	56	
ECG-2400	心電図/血圧脈波検査装置	56	
RAC-5203	心電図/血圧脈波検査装置	57	
MEK-1303 Celltac α +	血液・尿・感染症検査機器	63	
MEK-6500シリーズ セルタックα	血液・尿・感染症検査機器	63	
CHM-4100	血液・尿・感染症検査機器	64	
Benus EVO	骨密度測定装置	78	
SAS-2200	呼吸器検査機器	79	
HI-302	呼吸器検査機器	79	
AED-3100	その他	110	
NAS-1000	その他	112	
LAV-1000	その他	118	
日本シグママックス			
wellengang excellence	リハビリ関連機器	91	
アクセラス2	リハビリ関連機器	91	
日本メディカルネクスト			
マスターパルスMP100	リハビリ関連機器	83	
デュオリス SD1	リハビリ関連機器	83	
Hyfrecator2000 (ハイフリケーター 2000)	その他	115	
日本メディックス			
TS-2000S/H/F アステオ	リハビリ関連機器	84	
SD-5702 F/H/S セダンテ ネオ	リハビリ関連機器	84	
アクアキューブS/T (6ノズル) PH-A8406SA/TA	リハビリ関連機器	84	
ニューウェイブ			
エフ・カルテット	電子カルテ/レセコン/予約システム	20	
白寿生科学研究所			
ヘルストロン PRO-18TII	リハビリ関連機器	85	
ビー・エム・エル			
Qualis	電子カルテ/レセコン/予約システム	23	
PHC			
Medicom-HRV	電子カルテ/レセコン/予約システム	22	
日立製作所			
ARIETTA Prologue	超音波画像診断装置	39	
ARIETTA 60	超音波画像診断装置	39	
FUTUS	超音波画像診断装置	40	
CLINIXIII	X線撮影装置・CT・MRI	44	
Radnext32 YUB-1仕様	X線撮影装置・CT・MRI	44	
POPULUS So	X線撮影装置・CT・MRI	45	
Supria Advance	X線撮影装置・CT・MRI	45	

ECHELON Smart	X線撮影装置・CT・MRI	46
AIRIS Light	X線撮影装置・CT・MRI	46
ALPHYS LF	骨密度測定装置	77
ALPHYS A	骨密度測定装置	77
AOS-100SA	骨密度測定装置	78

日立ヘルスケアシステムズ

Hi-SEED W3 EXV	電子カルテ/レセコン/予約システム	21
----------------	-------------------	----

フクダコーリン

HBP-8000	心電図/血圧脈波検査装置	57
レスキューハート HDF-3500	その他	111
HBP-9020 健太郎	その他	112
NE-U780	その他	115

フクダ電子

UF-760AG+PaoLus+	超音波画像診断装置	38
UF-890AG Sefius	超音波画像診断装置	38
f'no (エフノ) FMLC-50	CR・DR・検査データ・ファイリング関連	53
FCP-8700	心電図/血圧脈波検査装置	58
FCP-8800	心電図/血圧脈波検査装置	58
ESP-350	心電図/血圧脈波検査装置	59
DS-8005システム	心電図/血圧脈波検査装置	59
パセラ VS-3000シリーズ	心電図/血圧脈波検査装置	60
パセラ VS-2000	心電図/血圧脈波検査装置	60
eMEMO WR-100	心電図/血圧脈波検査装置	61
FDS-ZERO	滅菌器/感染予防/薬局関連機器	109
ハートスタート HS1+	その他	110

不二光学

HAC-260FD	滅菌器/感染予防/薬局関連機器	107
-----------	-----------------	-----

富士フイルムメディカル

SonoSite EDGE II	超音波画像診断装置	34
FUJIFILM FC1 - X	超音波画像診断装置	35
SonoSite iViz	超音波画像診断装置	36
AMULET Innovality	X線撮影装置・CT・MRI	47
FUJIFILM DR CALNEO Dual	CR・DR・検査データ・ファイリング関連	49
CALNEO Smart S47	CR・DR・検査データ・ファイリング関連	49
FCR PRIMA-T2	CR・DR・検査データ・ファイリング関連	50
FCR PRIMA	CR・DR・検査データ・ファイリング関連	50
C@RNACORE+DIP	CR・DR・検査データ・ファイリング関連	51
NX700 NX500 NX10N	血液・尿・感染症検査機器	67
AG1 AG2	血液・尿・感染症検査機器	67
LASEREO7000システム	内視鏡/内視鏡関連機器	70
6000 システム	内視鏡/内視鏡関連機器	70

ホームイオン研究所

G-TES1100	リハビリ関連機器	90
-----------	----------	----

HOYA/PENTAX MEDICAL

DEFINA	内視鏡/内視鏡関連機器	71
--------	-------------	----

ミナト医科学

Autospiro AS-407	呼吸器検査機器	80
アクアタイザー QZ-260	リハビリ関連機器	86
ウエルトニック WTS-02 レッグエクステンション	リハビリ関連機器	86
スーパートラック ST-3CL	リハビリ関連機器	87
トラックタイザー TC-C1	リハビリ関連機器	87
ポラリスカイン PO-3i	リハビリ関連機器	88

マックスカイン MK-130G	リハビリ関連機器	88
スーパーカイン SK-10W DX	リハビリ関連機器	88
アルファビーム ALB-200H	リハビリ関連機器	89
スマートオージオ SA-1S	眼科/耳鼻科関連機器	96

ユーズ

DDまっぴ	その他	117
DDポスター TV	その他	117

ユヤマ

Brain Box VIII	電子カルテ/レセコン/予約システム	25
YS-A-C108	滅菌器/感染予防/薬局関連機器	107
Reno-S	滅菌器/感染予防/薬局関連機器	108

ラボテック

SUPER CLINIC	電子カルテ/レセコン/予約システム	24
--------------	-------------------	----

リオン

AA-M1B / AA-M1C	眼科/耳鼻科関連機器	95
RS-M1	眼科/耳鼻科関連機器	95
AA-57 / AA-58	眼科/耳鼻科関連機器	95
JK-05A (Dタイプ) / JK-05A (Sタイプ)	眼科/耳鼻科関連機器	96

50音別目次

数字

3D OCT-1 Maestro	トプコン	93
6000 システム	富士フイルムメディカル	70

A-D

AA-57 / AA-58	リオン	95
AA-M1B / AA-M1C	リオン	95
AED-3100	日本光電	110
AeroDR PREMIUM 1417S	コニカミノルタジャパン	48
AG1 AG2	富士フイルムメディカル	67
AI・CLINIC「Revo」	アイネット・システムズ	15
AIRIS Light	日立製作所	46
ALPHYS A	日立製作所	77
ALPHYS LF	日立製作所	77
AMULET Innovality	富士フイルムメディカル	47
AngelMemory	協立機電工業	100
AOS-100SA	日立製作所	78
Aquilion Lightning	キヤノンメディカルシステムズ	42
ARIETTA 60	日立製作所	39
ARIETTA Prologue	日立製作所	39
Autospiro AS-407	ミナト医科学	80
B-Cube	東洋メディック	76
Benus EVO	日本光電	78
Brain Box V III	ユヤマ	25
BVI 6100	シスメックス	32
C@RNACORE+DIP	富士フイルムメディカル	51
CA-1000/CA-2000	トーマコーポレーション	92
CALNEO Smart S47	富士フイルムメディカル	49
Caps (キャップス)	スリーゼット	51
Cardico1215R	スズケン	54
Cardico306	スズケン	54
Cardy 1201	スズケン	55
Cardy303pico+	スズケン	55
Checkme Pro X	三栄メディス	62
CHM-4100	日本光電	64
Chorale (コラル)	GEヘルスケア・ジャパン	75
CHOU FIELD DG-880	タカラベルモント	98
CLINIX III	日立製作所	44
Crestage-Lite2 SYL-045J2	タカゾノ	108
DD ポスター TV	ユーズ	117
DD まっぴ	ユーズ	117
DEFINA	HOYA/PENTAX MEDICAL	71
DG-7300	タカラベルモント	99
DG-770	タカラベルモント	99
DigiKarPremium	シー・エム・エス	12
Doctor Qube 16	情報通信コンサルティング	27
Doctor's Desktop3+ORCA	シー・エム・エス	12
DS-8005 システム	フクダ電子	59

E-H

ECG-2250	日本光電	56
ECG-2400	日本光電	56
ECG Explorer 500X2	三栄メディス	61
ECHELON Smart	日立製作所	46

eMEMO WR-100	フクダ電子	61
ESP-350	フクダ電子	59
EVIS LUCERA ELITE	オリンパス	69
EX-CS8	タカラベルモント	74
EX-CS シリーズ	タカラベルモント	113
FCP-8700	フクダ電子	58
FCP-8800	フクダ電子	58
FCR PRIMA	富士フイルムメディカル	50
FCR PRIMA-T2	富士フイルムメディカル	50
FDS-ZERO	フクダ電子	109
FLEXAVISION eXceed edition	島津メディカルシステムズ	43
f'no (エフノ) FMLC-50	フクダ電子	53
FORZ-JED	エクセル・クリエイツ	52
FORZ-PACS	エクセル・クリエイツ	52
FUJIFILM DR CALNEO Dual	富士フイルムメディカル	49
FUJIFILM FC1 - X	富士フイルムメディカル	35
Future Clinic21 ワープ	サンシステム	13
FUTUS	日立製作所	40
GentleLASE Pro	シネロン・キャンデラ	103
G-TES1100	ホーマーイオン研究所	90
HAC-260FD	不二光学	107
HBP-8000	フクダコーリン	57
HBP-9020 健太郎	フクダコーリン	112
HI-302	日本光電	79
Hi-SEED W3 EXV	日立ヘルスケアシステムズ	21
HOPE LifeMark-SX	キヤノン ITS メディカル	17
HOPE SX-S	キヤノン ITS メディカル	17
Horizon	東洋メディック	76
HSP ステリミニ SR-600M	エイチ・エス・ピー	109
Hyfrecator2000 (ハイフリケーター 2000)	日本メディカルネクスト	115

I-M

iTICKET Smart Cloud	アイチケット	28
JK-05A (D タイプ) / JK-05A (S タイプ)	リオン	96
鏡内付 (かがみない) KOM-ED-02/KOM-ED-F2	興研	73
LASEREO7000 システム	富士フイルムメディカル	70
LAV-1000	日本光電	118
LOGIQ e Premium	GEヘルスケア・ジャパン	31
LOGIQ eV2	GEヘルスケア・ジャパン	30
LOGIQ P9 Pro	GEヘルスケア・ジャパン	31
LOGIQ V5 Expert	GEヘルスケア・ジャパン	30
Medicom-HRV	PHC	22
MEK-1303 Celltac α +	日本光電	63
MEK-6500 シリーズセルタックα	日本光電	63
MODEL IB103	エムエムアンドニーク	102
MRN (Medical Recepty NEXT)	EM システムズ	16

N-Q

NAS-1000	日本光電	112
NE-U780	フクダコーリン	115
Noeth	エムディワイ	72
nonmyd 8s	興和	92
NX700 NX500 NX10N	富士フイルムメディカル	67
OED-1000S Plus	新鋭工業	72

Optera	オリンパス	69
OPTI CCA-TS2	シスメックス	66
ORCA	三栄シスポ	11
Plessart ZERO	キャノンメディカルシステムズ	41
poch-80i	シスメックス	65
POPULUS So	日立製作所	45
PRM-2100	日本光電	53
PRODIGY Fuga・PRODIGY Fuga-C	GEヘルスケア・ジャパン	75
Qualis	ピー・エム・エル	23

R-U

RAC-5203	日本光電	57
RACCO 電子カルテ	システムロード	14
Radnext32 YUB-1 仕様	日立製作所	44
REGIUS Σ II +UNITEA α	コニカミノルタジャパン	48
Reno-S	ユヤマ	108
Revolution ACT	GEヘルスケア・ジャパン	47
RL-CREX	タカラベルモント	113
R-mini	キャノンメディカルシステムズ	41
RS-M1	リオン	95
SAS-2200	日本光電	79
SD - 5702 F/H/S セダンテ ネオ	日本メディックス	84
SimCLINIC T3 α XLink package	島津メディカルシステムズ	19
SmartECG	三栄メディシス	62
SONIMAGE HS1	コニカミノルタジャパン	37
SONIMAGE MX1	コニカミノルタジャパン	37
SonoSite EDGE II	富士フイルムメディカル	34
SonoSite iViz	富士フイルムメディカル	36
SPOTCHEM FLORA SF-5520	アーケレイマーケティング	68
Standard	ND ソフトウェア	26
SteriWit SS-TA1N1	タカゾノ	106
SteriWit V SV-TA1N1	タカゾノ	106
Sunny-CARE M	サンシステム	29
SUPER CLINIC	ラボテック	24
Supria Advance	日立製作所	45
TOSMEC Aventy3.0	キャノンメディカルシステムズ	14
TS-2000S/H/F アステオ	日本メディックス	84
Type2	東京医研	89
UF-5000 (ハルンカップ対応モデル)	シスメックス	66
UF-760AG+PaoLus+	フクダ電子	38
UF-890AG Sefius	フクダ電子	38
US-400	タカラベルモント	40

V-Y

Vantage Elan/ Zen Edition	キャノンメディカルシステムズ	42
VC-60	タカギセイコー	93
VersaCam®	ニデック	94
Viamo c100	キャノンメディカルシステムズ	33
VIORA V30	エムエムアンドニーク	90
VISERA OFFICE	オリンパス	97
VS100S-J	ウエルチ・アレン	94
Vscan Extend	GEヘルスケア・ジャパン	32
wellengang excellence	日本シグマックス	91
Xario100 S Edition	キャノンメディカルシステムズ	33

Xario200G	キャノンメディカルシステムズ	34
XN-330	シスメックス	65
X'sy Pro EFX Version	島津メディカルシステムズ	43
YS-A-C108	ユヤマ	107

カナ

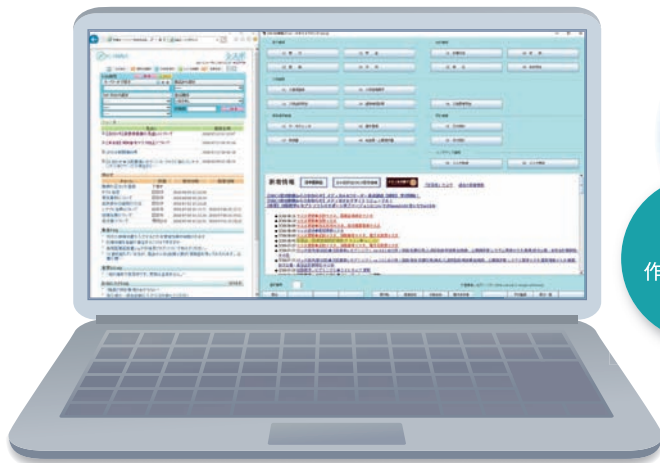
アクアキューブS/T(6ノズル)PH-A8406SA/TA	日本メディックス	84
アクアタイザー QZ-260	ミナト医科学	86
アクセラS2	日本シグマックス	91
アルファビーム ALB-200H	ミナト医科学	89
ウエルトニック WTS-02 レッグエクステンション	ミナト医科学	86
エクシス 308 モデル 100/モデル 50	ジェイメック	101
エピライトEイト	エムエムアンドニーク	116
エフ・カルテット	ニューウェイブ	20
クライオプロ	エムエムアンドニーク	116
クリーントップKD-1	カイゲンファーマ	71
産婦人科ワークステーション DG-WS210	タカラベルモント	100
ジェイパッド (JPAD) CU-SP1	ジェイ・エム・エス	111
ショックマスター	酒井医療	82
スーパーカイン SK-10W DX	ミナト医科学	88
スーパートラック ST-3CL	ミナト医科学	87
スマートオージオ SA-1S	ミナト医科学	96
ソフィール RL-SFS	タカラベルモント	114
ダブリン 3 シリーズ X	シネロン・キャンデラ	103
ダブリン 7 シリーズ	シネロン・キャンデラ	104
ダブリン M シリーズ	シネロン・キャンデラ	104
テルミー i	アイアコス	28
デュオリス SD1	日本メディカルネクスト	83
ドクターシンプティ	三栄メディシス	18
トラックタイザー TC-C1	ミナト医科学	87
ニーク レーザリー 15Z μ	エムエムアンドニーク	102
ハートスタート HS1+	フクダ電子	110
バセラ VS-2000	フクダ電子	60
バセラ VS-3000 シリーズ	フクダ電子	60
ピッコロエクスプレス	アメリカABAXIS社製	64
ヒューマンかるて ESR	三栄メディシス	26
フィジオバック	酒井医療	82
フォトナQX	ジェイメック	101
フラリス DG-FL750	タカラベルモント	98
プロテック MD	ウエルコム	81
ヘルストロン PRO-18T II	白寿生科学研究所	85
ベルフリット EB-BFT	タカラベルモント	74
ベルレーザープラス	タカラベルモント	105
ボラリスカイン PO-3i	ミナト医科学	88
マスターパルスMP100	日本メディカルネクスト	83
マックスカイン MK-130G	ミナト医科学	88
ミニック W- II	新鋭工業	114
レスキューハート HDF-3500	フクダコーリン	111

日医標準レセプトソフト オンプレミス版に加え クラウド版もラインナップ ご利用の環境に応じて ご選択いただけます

カタログNO	メーカー名
A-1	三栄シスポ
名 称	日医標準レセプトソフト ORCA

ORCA なら
選べます♪

クラウド版 も オンプレミス版 も



自宅で
レセプトの
チェックや
修正・作成が
可能！

長期的・
経済的運用が
可能！

クラウド版

オンプレミス版

煩わしい
医療改定
作業が大幅に
削減！

往診先で
処方箋・
領収書の発行が
可能！

ネット
ワークを通じて
プログラム更新
が可能！

メーカー
オプションが
標準装備！



シスポは

- 2018年クラウド ORCA 導入実績 **No.1!** (60件)
- ORCA サポート件数 **970件!** (2018年8月現在)



ますます便利に！ますます手軽に！
**どんどんひろがる
クラウド ORCA!**

- 障害時もかけつけ不要！
- 自動バックアップで大事なデータを守る
- 法改正や診療報酬改定に伴う更新作業 & 費用不要
- 日本の医療現場からのフィードバックで日々進化

シスポ ならでは!! の あんしんサポート

ORCA ユーザー様とより密接にコンタクトできるシステムを構築。
三栄シスポは、常にお客様に寄り添い、気づき、ふれあう気持ちを忘れず、
より良い環境をご提案します。
クラウド版・オンプレミス版ともに安心してお任せください！

1. サポート専用
フリーダイヤル

2. 画面共有 & 遠隔
サポート

3. RCANAVI
ならでは!!

ORCA の画面に
いつも表示♪



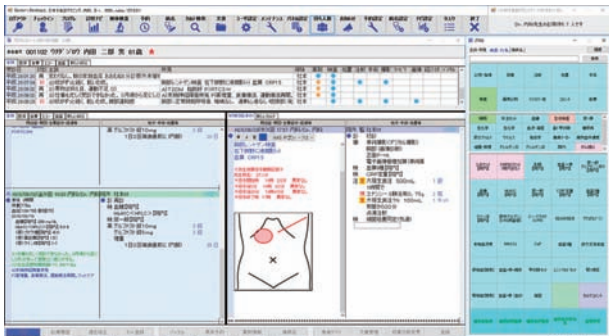
- 豊富な FAQ を掲載
- ORCA の操作をしながらの参照が可能
- 大切な参照項目は「お気に入り」に登録
- 更新案内や重要なおしらせはシスポから配信
- メール機能でいつでもお問い合わせ可能



日医標準レセプトソフト
ORCA連動実績トップクラス
シィ・エム・エスの電子カルテ

カタログNO	メーカー名
A-2	シィ・エム・エス
名 称	ORCA連動型電子カルテ Doctor's Desktop3+ORCA

Doctor's Desktop



- 複数患者カルテを同時に参照・同時に編集が可能。
- 診療内容から判断し、候補病名を即表示。
- よく使うパネルをボタン一つで優先表示可能。
- 各医療機器/モダリティとの連携実績が豊富です。
- 文書作成の簡易入力および一元管理が可能。

日医標準レセプトソフト ORCAとの強力な独自連携で、医療の質を支えます。



電子カルテのイメージが
変わります



デジタル DigiKarPremium プレミアム

カタログNO	メーカー名
A-3	シィ・エム・エス
名 称	ORCA連動型クラウド電子カルテ DigiKarPremium



- 入力が楽になる自動学習機能
DigiKar(デジタル)では電子カルテが入力内容を自動で学習。自分で登録をしなくても、よく使うセットが電子カルテ側で自動的にセット生成。入力の手間が圧倒的に少なくなります。
- 機器の故障・往診に強いクラウド
デジタルはいつでもどこでもインターネットに繋ぐだけ。いつもの電子カルテが利用出来ます。
- 充実のサポートが付いたプレミアムプラン
導入時の各種設定から稼働後のソフト・ハードのご相談まで徹底したサポートをお約束致します。

日医標準レセプトソフト ORCAとの連携システム。導入も運用も、低コストを実現しました。



Future Clinic21ワーク

紙カルテの問題が…

- カルテの保管スペースがもういっぱい…
- 臨床経過をまとめるのが大変…
- 電子カルテは難しそうで、使いこなせるか不安…
- データが消えてしまったらどうしよう…
- 電子カルテは導入コストが高そう…

すっきり解決!

- 紙カルテとは違い、保管場所不要!
- 時間軸上にグラフで表示し一目瞭然!
- 専用ペンで手書き感覚の簡単操作!
- データセンタでのバックアップで安心!
- 初期費用を抑えた月額料金制!

カタログNO

メーカー名

A-4

サンシステム

名 称
型 式

ORCA連動型電子カルテ Future Clinic21ワーク

紙カルテの問題、導入へのお悩みを Future Clinic21ワークが解決します!

紙カルテの使いやすさと電子カルテの効率性を両立し、自由な操作性と手書き感覚を実現した、「見やすい」「手軽」「簡単」な電子カルテサービス。それが、“Future Clinic21ワーク”です。



日本最多のORCA導入実績! 現在1,700医院様導入!

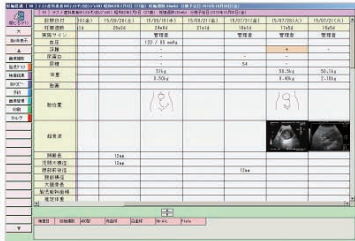
(平成30年8月現在、JRCエンジニアリング、サンシステム株式会社グループ合算)
※この資料に記載されている会社名および製品名は、各社・団体の商標または登録商標です。



RACCO電子カルテシステム

所見や処方・処置なども過去のカルテから電子ペンでドラッグ操作するだけで簡単にD.O.することができ、所見などD.O.してからの文言修正や定型文との組み合わせも可能です。

診療録2号部の右側には、さまざまなアクセサリを自由に設置可能。欲しい機能を選択してプラグイン。医療シーンに合わせたお好みのスタイルで診療ができます。



RACCO産婦人科システム

妊婦健診などの外来機能、分娩記録・ハルトグラムなどの入院機能まで、産婦人科施設に必要な機能を厳選して開発。保険カルテ・自費カルテを自動で分離する機能を搭載



日医標準レセプトソフトと連携

TOSMEC Aventy 3.0

- ファイリングリストで画像も文書も一括で管理できます。
- 直接診断装置へ撮影する患者さんのデータを送れます。
- 医療機器として認証された画像ビューアーにより、安心で的確な画像診断をサポートします。
- キーボードマウスが苦手な方でも、紙に書く感覚で入力可能なペンカルテをお使いいただけます。
- タブレット端末を使って往診先や自宅などでも使用可能。リアルタイムに入力できます。

カタログNO	メーカー名
A-5	システムロード
名 称 式	無床・有床・中小病院様向け 電子カルテ RACCO電子カルテ

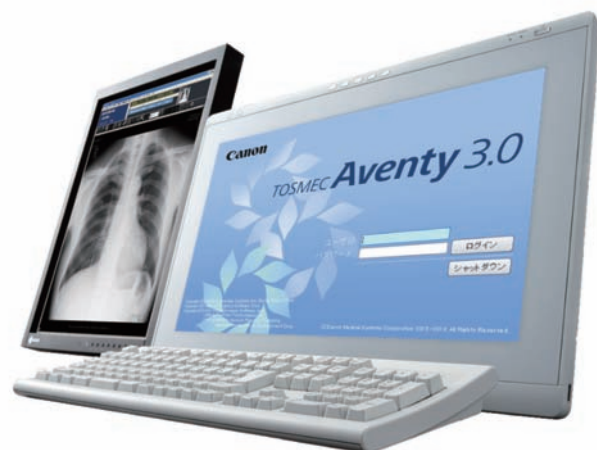
産婦人科対応！外来から病棟まで 豊富なオプション対応が可能

- 電子カルテのあらゆる機能から、診察で本当に必要とされるものだけに凝縮し、見やすさ・使いやすさを追求。
- 医療シーンに合わせた機能をプラグイン出来る、アクセサリ機能搭載。
- 処方オーダーから始めて、外来カルテ、病棟運用といった段階式での導入も可能。
- 産婦人科、一般病院、有床・無床診療所など様々な分野で運用に合わせた導入を実現。
- 自社開発・自社サポートの安心対応、婦人科施設、有床診療所、産科専門病院への豊富な導入実績。

既に日レセをご使用の施設様は、診療行為データを電子カルテにコンバートすることで**運用初日からDo入力**することが可能です。

カタログNO	メーカー名
A-6	キャノンメディカルシステムズ
名 称 式	電子カルテ／画像ファイリング 一体型システム TOSMEC Aventy3.0

画像ファイリングもできる、医事会計・電子カルテ 一体型システムがまた新しくなりました



カタログNO	メーカー名
A-7	アイネット・システムズ
名 称	一体型電子カルテ AI・CLINIC「Revo」

見やすく簡単!使いやすく直感的な操作性に
こだわった完全一体型の電子カルテ!

- 直感的なオペレーションが可能でスピーディーな診療をサポート。
- 受付、診察、会計、レセプトまで1台のパソコンで操作可能。
- 電子カルテと医事会計を完全一本化。会計入力の手間が大幅に省けます。
- 入力即時、オーダー処方チェックによる医療事故防止。
- すべてのアプリケーションモジュールを自社で開発。
- 導入構成例:サーバー:1台、無停電装置:1台、バックアップ用HDD:1台、バックアップサーバー(兼クライアント):1台、クライアント:2台、プリンタ:1台
- サーバー: CPU:3.0GHz以上、メモリ:8GB以上、HDD:250GB(RAID1構成)以上、OS:Windows Server 2012R2 Standard(64bit)
- クライアント: CPU:3.0GHz以上、メモリ:4GB以上、HDD:160GB以上、OS:Windows 10 Pro(64bit) or 7 Pro(64bit)
- ディスプレイ:推奨解像度:1920×1080(最低解像度:1280×1024)



見やすく簡単
Easy Operation

過去履歴から一括DO入力、
インパル吸入剤未剤2.0mg、2キット
部分COPYも可能医師の指示通り 1頁別

入力しながらセット登録
診察録も含めた患者ごとのセット登録

好みに合わせた自由な画面構成
アルファベットの色付けや強調表示も可能
表示文字サイズの設定

- ソフトの買い替えが不要で、低ランニングコストでご利用いただけるシステムです。
- 様々な医療機器、また全国の検査センターと多数連携実績がございます。専用オーダー画面も準備しております。
- 弊社データセンターへ診療データを保存するため、災害・緊急時にもご安心して使用いただけます。
- 北海道から沖縄まで全国41拠点を配置し、安心したサポートをご提供いたします。
- 診療所・薬局・介護それぞれの情報連携をシームレスにできます。

カタログNO **A-8** メーカー名 **EMシステムズ**

名 称
型 式 **一体型電子カルテ
MRN (Medical Recepty NEXT)**

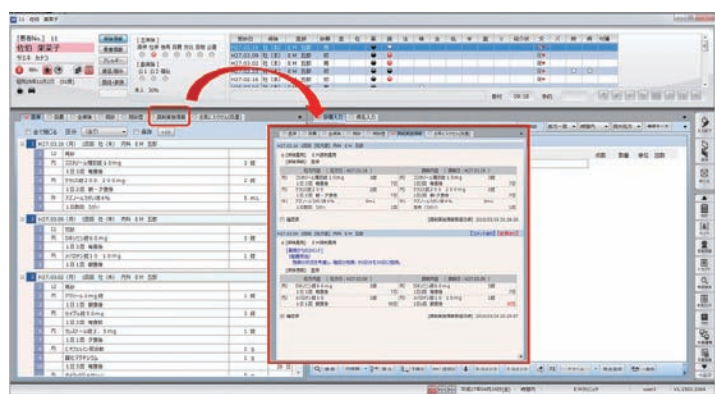
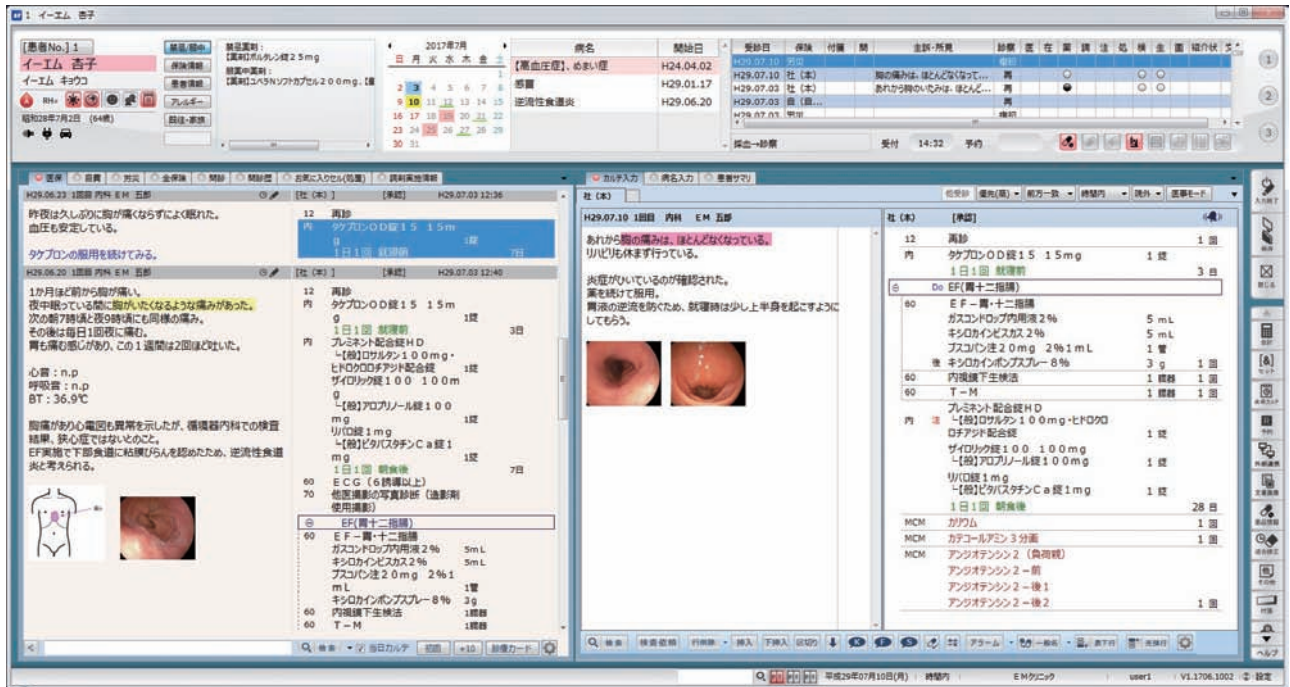
見やすい・かんたん・べんりを追求した電子カルテをご提供します

EM 株式会社 EMシステムズ



電子カルテの新しい運用の「カタチ」ご提案します！

「みやすい」「かんたん」「べんり」にこだわった「MRN」[Medical Recepty NEXT]で
すぐに使えて誰もが扱いやすい機能をご提供します。





「HOPE LifeMark-SX」が掲げる4つのコンセプト

- さらなる使いやすさの追求 **Speed Simple**
- より安心にお使いいただく環境のご提供 **Support**
- 新たな価値を創出するクラウドサービスのご提供 **Shape**

これらのコンセプトに基づいて、かかりつけ医をはじめとした地域医療に関わる皆さまとともに、これからの医療をかたち創っていきます。

カタログNO **A-9** メーカー名 **キャノンITSメディカル**

名 称
型 式 **富士通一体型電子カルテ
HOPE LifeMark-SX**

先進クラウド技術を活用した
次世代電子カルテ

- Windows10採用。
- 快適でスムーズな操作性により、診療に集中いただけます。
- より簡単にカルテを作成できるよう、操作性を向上。
- 充実した体制と環境による安心安全なシステム運用のサポート。
- クラウドサービスと融合し、新たな形のサービスをご提供。



カタログNO **A-10** メーカー名 **キャノンITSメディカル**

名 称
型 式 **富士通医療事務システム
HOPE SX-S**

クラウドサービスと融合する
次世代医療事務システム

- Windows10採用。
- 業務の作業負荷を軽減し、スタッフのワークスタイルをサポート。
- 使う人にやさしい機能を多数搭載し、より簡単な使用感を実現。
- 充実した体制と環境による安心安全なシステム運用のサポート。
- クラウドサービスと融合し、新たな形のサービスをご提供。

シンプルに美しく。



Dr. Simply.

カタログNO	メーカー名
A-11	三栄メディシス
一体型電子カルテ ドクターシンプティ	

ユーザーに合わせて進化する電子カルテ

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一体型電子カルテの登場です。

35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。

シンプルで美しいインターフェイス

ボタンを少なくすることでシンプルに美しく。

現在・過去カルテなどそれぞれの表示枠を広げたり狭めたり、必要のない項目は隠しておくなど、ご自分の使いやすいようにインターフェイスを変更することが可能です。



INCLUDES 別ページでも紹介している紙カルテ電子化システム「ヒューマンかるてESR」を機能として含んでいます。

紙カルテ電子化システム

ヒューマンかるて ESR



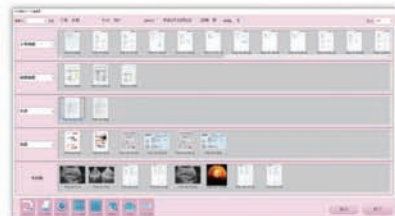
紙カルテの電子化

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



簡易ファイリング

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



XLink package では「繋がる」をキーワードに画像撮影装置との情報連携をより進化させました。目指したのは、患者さまと向きあい、対話ができる「プラスアルファの使いやすさ」です。

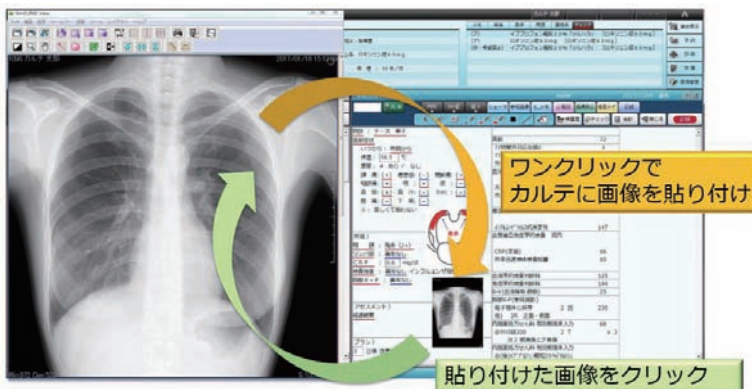


充実した機能

- カルテの見やすさ、使いやすさを追求した画面レイアウト
- 抜群の操作性を誇るビューリンク
- DICOM画像ビューアを標準搭載
- 多彩なカルテシートで簡単入力

モダリティとの患者情報の連携を標準搭載

▶ カルテから患者情報をオンラインでモダリティに出力する機能です。IDや氏名、性別、生年月日が1クリックで各モダリティに繋がります。



DICOM 画像ビューアを搭載し、抜群の操作性を誇るビューリンク

▶ 検査のキー画像を貼り付けることができます。カルテに貼り付けた画像をクリックすれば、ビューアで画像をすぐさま表示。目的の画像を探す手間もありません。

カタログNO

メーカー名

A-12

島津メディカルシステムズ

名
型

称
式

統合型電子カルテ SimCLINIC T3α XLink package

電子カルテにプラスアルファの使いやすさを。カルテ・レセコン・画像ビューアを搭載した統合型電子カルテシステム

- 使いやすさを追求したこだわりの画面レイアウト。
- スムーズな診療を可能にする充実した機能。
- 受付から会計、保険請求まで、診療所の業務をフルサポート。
- 画像診断装置をはじめ、幅広いシステムとの連携を実現。
- 使いやすさを支える、安心のサポート&セキュリティ。



カタログNO **A-13** メーカー名 **ニューウェーブ**

名称 **産婦人科専用電子カルテ**
型式 **エフ・カルテット**

産婦人科医がデザインした
産婦人科専用の電子カルテ

- シェアトップクラスの産婦人科専用電子カルテシステム。
- 北海道から沖縄まで、全国の産婦人科医師がご愛用。
- 産婦人科用医療機器とスムーズに連携可能。
- お客様からの要望を商品に反映する、進化し続ける電子カルテ。
- 総合病院の産科部門システムとして多数導入実績あり。



産科専用開発された電子カルテ

産婦人科専用開発されており、妊婦健診、出産予定日カレンダー、パルトグラム等、産科専用の画面を標準機能としてご用意しています。また、妊婦健診記録画面、診療記録画面は一画面で時系列に表示されるため、経過をわかりやすく把握することができます。紹介状等の書類作成機能、エコーや分娩監視装置といった産婦人科用医療機器との連携も可能です。

項目	07/05/01	07/06/29	07/08/26	07/10/24	07/10/29	07/10/29	07/10/29	07/10/29	07/10/29
胎児	60.4kg	63.2kg	63kg	64.8kg	64.8kg	65.5kg	66.7kg	67.7kg	68.5kg
胎児	13cm	13cm	13cm	13cm	13cm	13cm	13cm	13cm	13cm
胎児	131 / 77	118 / 68	104 / 60	116 / 70	120 / 73	120 / 68	126 / 75	114 / 68	127 / 79

妊婦紹介状

産婦人科 先生 御待史

下記内容をご確認ください。今週の分娩を貴院にて希望しておりますので、よろしくお申し込み申し上げます。現在までの経過、検査及び治療内容を記載いたします。

(患者氏名) 患者 子*02 女性 39歳 (昭和59年02月11日生)

(診断名) 妊娠 38週 0日 (経産婦)
最終月経 : 平成27年11月29日
予定日 : 平成28年08月29日(経より)

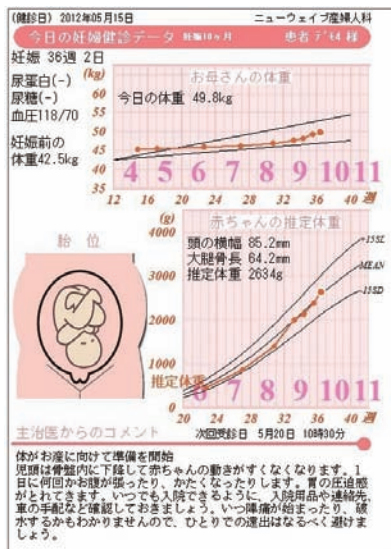
(妊婦健診結果)
・血圧(収縮/拡張) 110/70 +
・胎動(回数) 10回/1時間 (+)
・胎心(胎動) 140bpm (+)
・子宮頸管長 3.5cm (+)
・子宮口開閉 閉鎖 (+)
・胎位 胎頭位 (+)
・羊水 少量 (+)

(超音波検査)
胎児FL: 8.5cm AC: 31.5cm FL: 97.5mm 胎心: 170bpm (平成28年08月18日)
(特記すべき経過/異常及び処置)
よろしくお申し込み申し上げます。



妊婦さんへのサービスが充実

妊婦さんサービスとして、健診の記録や妊婦さんの情報が記載された「妊婦健診カード」と、妊娠週数ごとのコメントが記載された「妊娠カレンダー」をご用意しています。妊婦さんへプレゼントとして配布でき、妊婦さんからはもちろん、ご家族からも大変好評です。



Calendar	患者 デモ4 様
予定日 2012/06/10	推定排卵日 2011/09/18
妊婦月 週	0 1 2 3 4 5 6
1	0 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 2 18 19 20 21 22 23 24 3 25 26 27 28 29 30 10 (October)
2	4 2 3 4 5 6 7 8 5 9 10 11 12 13 14 15 6 16 17 18 19 20 21 22 7 23 24 25 26 27 28 29 8 30 31
3	11 (November) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 10 13 14 15 16 17 18 19 11 20 21 22 23 24 25 26 12 27 28 29 30
4	12 (December) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 14 11 12 13 14 15 16 17 15 18 19 20 21 22 23 24 16 25 26 27 28 29 30 31
5	1 (January) 1 2 3 4 5 6 7 18 8 9 10 11 12 13 14 19 15 16 17 18 19 20 21

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

カタログNO

メーカー名

A-14

日立ヘルスケアシステムズ

名 称
型 式

一体型電子カルテシステム
Hi-SEED W3 EXV

画像ビューア一体型モデルがスマートな診察を実現



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

受付/検査室

電子カルテシステム
Hi-SEED W3 EX



X線骨密度測定装置
ALPHYS LF
ALPHYS A(機骨)

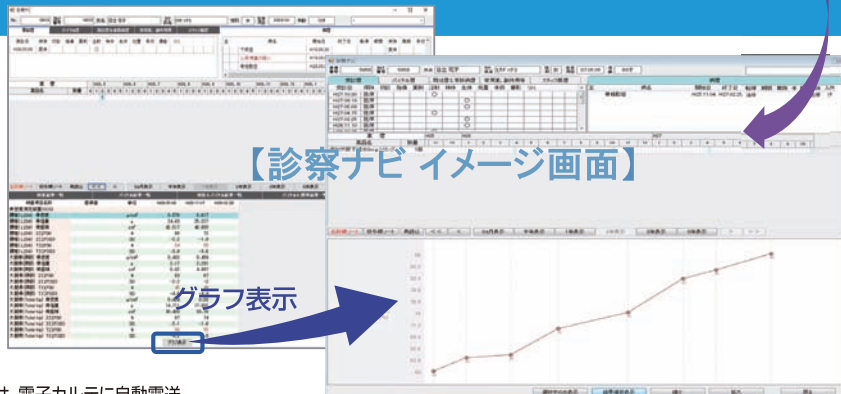


患者属性データ

測定結果データ

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

診察室



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

医院の情報集約の中心となる 医事一体型電子カルテ

各種周辺システムとの連携で患者データを一元管理

カタログNO	メーカー名
A-15	PHC
名 称	一体型電子カルテ Medicom-HRV

診療所用医事一体型電子カルテシステム

Medicom-HRV

メディコムはレセコンのパイオニア。
そのノウハウを搭載した電子カルテ。
カルテ入力から、会計、レセプト業務までOK。

紙カルテに近い視認性と、直感的に入力できる操作性
を実現。主訴・所見・投薬・検査・病名までも一画面から
簡単に入力が可能。さらに最新のタッチ入力にも対応。

各種周辺システムとの連携で医院のさらなるIT化を支援。

※本製品には、医療機器に該当する機能は含まれておりません。
※接続可能な機器については、販売代理店までご連絡ください。

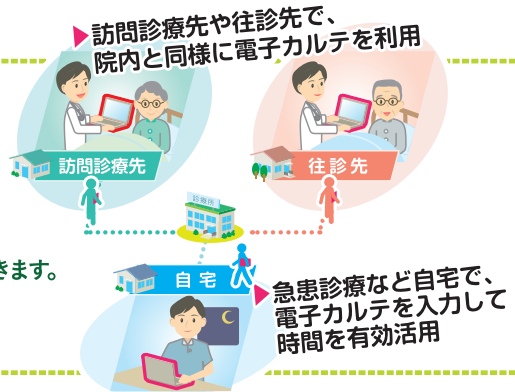


オプション機能

リモートカルテソフト

いつでもどこでも電子カルテ
訪問診療や往診、もちろん自宅でも使えます。

- ① 訪問診療先や往診先、自宅など、外から電子カルテの参照や入力ができます。
- ② 院内のクライアントを、そのまま外へ持ち出せます。
- ③ 院内と同じ画面、同じ操作性で入力できます。



増患・
リピート率の
向上に!!

オプション機能

オンライン診療システム YADOC

Medicom-HRV なら、電子カルテ端末でオンライン診療が実施できます!!



医師



患者さん

モニタリング オンライン診察 オンライン問診

医師-患者さんのコミュニケーションを深めることで、よりよい診療につなげていきます。

2018年4月、パナソニックヘルスケア株式会社のメディコムは
PHC株式会社のメディコムへ生まれ変わりました。

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

メーカー名

A-16

ビー・エム・エル

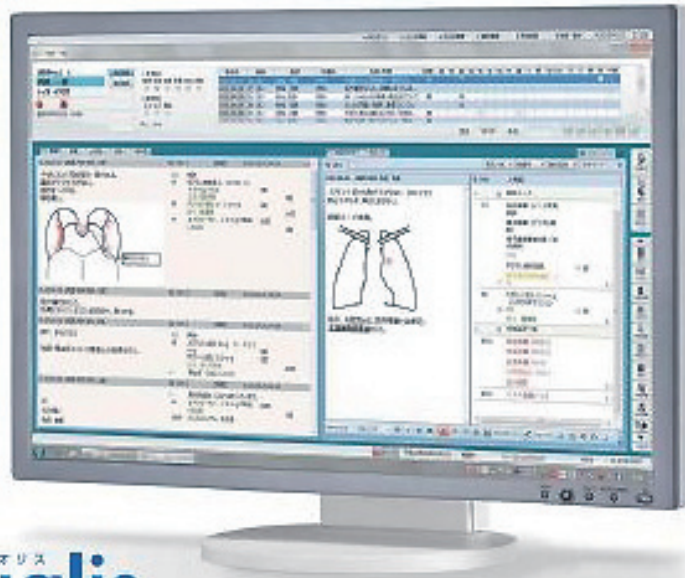
名 称
型 式一体型電子カルテ
Qualis

新世代、電子カルテシステム「クオリス」

- わかりやすい・操作しやすい画面レイアウト。
- 診療を支援する「診療アラーム」「投薬歴」「診療時系列」「処方支援」機能搭載。
- カルテ入力をサポートする入力機能搭載。
- 外注検査のオンライン化（指定検査会社）。
- 安心のサポート体制、セキュリティ構成。



わかりやすく、使いやすい。 電子カルテの新スタンダード



Qualis
Medical Station

日々の診療を支える「クオリス」。



今や診療所に欠かせない存在となっている電子カルテ。紙のカルテにおける運搬・管理や検査報告書の貼り付けなどの作業から解放されるうえ、転記・記入ミスも防げるため業務効率が向上します。また、図画を利用した患者様への説明や、診療後の待ち時間の短縮などにより患者様の満足度の向上も実現。さらに「リモートアクセス」方式のサポート体制により、お問い合わせに対してわかりやすく的確にお応えいたします。

株式会社ビー・エム・エル <http://www.bml.co.jp/>

操作を気にすることなく 診療に専念できる電子カルテ それが「スーパークリニック」です

電子カルテシステム「SUPERCLINIC」の特徴は、セットやDoでの一括入力、過去カルテからのドラッグ&ドロップなど簡単な入力方法が複数有り、直感的かつ簡単に使い勝手の良さにあります。また、関西地区でのご新規での開業診療所では、導入実績シェアNo.1の実績があります。



カタログNO

メーカー名

A-17

ラボテック

名
称
式

一体型電子カルテ SUPER CLINIC

- 医療現場の多様なニーズに対応します。
- クリニック向けの電子カルテシステムです。(無床診療所)
- インフォームドコンセントやEBMなど、患者様の安全と安全性の確保を実施します。
- カルテ情報を請求データに自動変換します。
- 「診療の質と安全」、「患者様の満足」、「診療業務の効率化」を追求します。



スーパーチェッカーで診療を強力アシスト

スーパーチェッカーはSuper Clinicに搭載されている3つのチェック機能です。

- 1 病名チェック**
 - ・お薬だけでなく処置や検査でも適応病名のチェックが可能
 - ・候補病名のナビゲーション機能も搭載
- 2 処方チェック**
 - ・飲み合わせやアレルギー、病名禁忌等のチェックが可能
 - ・処方オーダー時やカルテ登録時に自動チェックが可能
- 3 レセプトチェッカー**
 - ・チェックから修正入力まで連動して行えるので印刷が不要
 - ・レセプト作成の流れの中で自動チェックができるのでチェック漏れの心配も無用



「選べる入力モード」で、 「誰もが使いやすい」電子カルテに進化

ワイドモニター採用で、過去・現在カルテ、患者情報、カレンダー、キーパッドを一面面にレイアウト
すっきり見えるだけでなく、Brain BoxⅧ独自の機能を最大限まで発揮させます。



カタログNO

メーカー名

A-18

ユヤマ

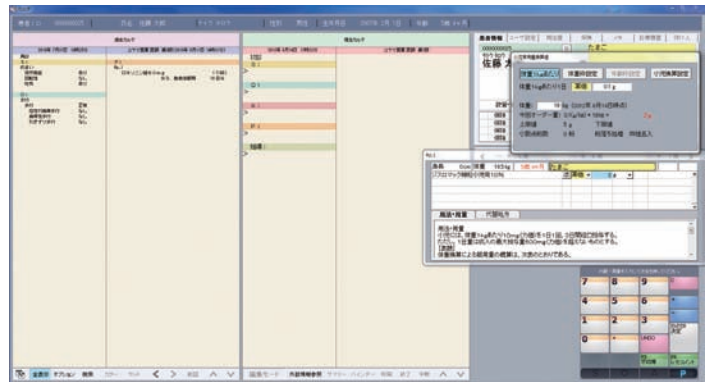
名 称
型 式

一体型電子カルテ Brain Box Ⅷ

電子カルテシステム for Clinic

BrainBox[®] VIII

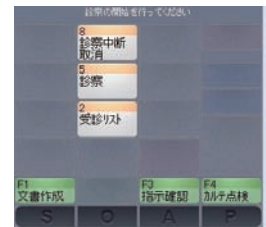
ブレインボックス V3



ユヤマ・キーパッドなら、視線を送るのは、キーパッドだけでいい

必要な選択肢を必要な時だけ表示する診療行為を熟知した操作パッドです。だからBrainBoxをご使用になる医師の皆さんは、操作に煩わされることなく、今までどおり診療自体に取り組んで頂けるのです。

しかも、投薬に関しても、処置や検査にしても、すべての診療行為をこの仕組でカバー。もちろん、診療プロセスの定型であるSOAP形式の順に則って入力が行なえます。さらに、ボタン、ベース色の変更、文字サイズの変更も自在に行うことができますようになりました。



ユヤマ・キーパッド

ショートカット機能搭載で、より診療行為をカンタンに

常に使用される項目をショートカットすることで、診療時のカルテ操作の“ムダ”を省きました。キーパッドのすぐ隣に、初診切り替えや印刷をはじめ、よく使う項目へのショートカットを任意に配置いただけます。常に使用するからこそ、近くに置いておきたい機能です。



小児常用量換算機能

全医薬品での小児常用量換算が可能になりました。これまで標準搭載の医薬品マスタMDbank収載分のみが対象であった小児常用量自動換算。体重1Kgあたり、体重、年齢の一定範囲ごとの用量設定を、全医薬品でマスタメンテナンスできるようになりました。

電子カルテ/
レセコン/
予約システム超音波画像
診断装置X線撮影装置・
CT・MRICR・DR・
検査データ・
ファイリング関連心電図/
血圧脈波
検査装置血液・尿・
感染症
検査機器内視鏡/
内視鏡
関連機器骨密度
測定装置呼吸器
検査機器リハビリ
関連機器眼科/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器レーザー
関連機器滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他

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。



カタログNO

メーカー名

A-19

三栄メディシス

名 称
型 式紙カルテ電子化システム
ヒューマンかるてESR

カルテ棚を整理する。

過去カルテはすべてデータ化。

e-文書法に則って電子署名やタイムスタンプを付与し、
取り込んだデータを原本として扱うことができます。紙カルテを
スキャンして
電子化する。スキャナーと連動しているので簡単操作で紙カルテの
スキャンができます。
連続スキャン機能も搭載しており、過去の紙カルテをま
とめて取り込むことが可能です。

カルテをすばやく参照。

検索で、すばやくカルテを表示。

カルテ棚のカルテを探しに行く手間がなくなります。

レセプトをチェックする際にも、過去カルテをすぐに参照できます。

カルテを
探す手間が
無くなります。急に、ある患者様の過去カルテを確認する必要が出て
きた時に、カルテ棚まで行って探すのは手間と時間が
掛かりますよね。
「ヒューマンかるてESR」は検索してすぐに表示ができま
すので、その手間と時間を無くすことができます。

- OS:Windows 7 Pro/(32bit/64bit) /8.1/8.1Pro/10/10Pro
- モニタ:WXGA(1280×768以上)
- CPU:Intel Core i5以上推奨
- メモリRAM:8GB以上
- 必須ソフト:Microsoft Excel2013
- ブロードバンド環境必須

カタログNO

メーカー名

A-20

NDソフトウェア

名 称
型 式総合健診システム
Standard

入門モデルの決定版！

- 新規導入でも入替えても短期導入可能。
- 必要機能のオールインワンだから安価。
- きれいな健診結果票で受診者満足度UP。
- 医事会計との連携で入力の手間を削減。(※オプション)
- 検査結果を簡単取り込み。(※オプション)



診療予約・受付管理システム

ドクターキューブ

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。
- メールや自動発信電話でお知らせする機能も充実しています。

カタログNO

メーカー名

A-21

情報通信コンサルティング

名 称
型 式

診療予約・
受付管理システム
Doctor Qube 16

お注射予約

ワクチン選択画面イメージ

年齢制限(学年にも対応)
性別制限
同時接種ワクチンの制御
同一ワクチンの相互間隔制御
他のワクチンとの不可間隔制御

予防接種期日が迫ってきたら患者様に自動メールでお知らせ!

簡易問診

簡易問診画面イメージ

医院様の要望に併せて質問内容変更可能

リライト診察券

何度も書き換え可能なリライト診察券

バーコード診察券

来院受付から呼びみまでピッと簡単操作

スマート診察券

ドクターキューブのペーパーレスの診察券

来院受付

タッチパネル予約

来院時に患者様自身で次回予約も取得可能

あらゆる科目に対応、**1,900件**以上の導入実績！
※2018年5月現在

院内表示

サインージも可能!
複数の画像を自動的に切替表示!
院内の告知に便利です!

本日診療時間

ドクターキューブに
診療予約・受付管理の
全てをお任せください!

Doctor Qube

ドクターキューブの院内表示ディスプレイは、表示する内容も順番・時間・待ち人数・待ち時間など様々な組み合わせ対応が可能です。
フルカスタマイズ対応できるのはドクターキューブだけ。
デザインも医院様の雰囲気にあわせて作成しますので、院内の統一感が増します。

時間予約の方	直接来院の方
14時30分 の方を診察中です	100 の方を診察中です
101 102 103	104 105 106
107 108 109	107 108 109
本日の診療時間	

時間予約の方	直接来院の方
鈴木医師 10時00分	210 の方を診察中です
山本医師 10時00分	211 212 213
西田医師 10時00分	214 215 216
本日の診療時間	

これから呼び出す方	待ち人数
305 306 307	10人
308 309 310	
本日の診療時間	

iTICKET Smart Cloud



カタログNO

メーカー名

A-22

アイチケット

名
型診療受付・予約システム
iTICKET Smart Cloud

「待合室よ、さようなら」
アイチケットが受付環境をスマートに!

- 患者の「待ち時間」と、受付スタッフの「負担」を軽減します。
- 【コンパクト設計】必要なのはiPad+発券機+モニタ1台だけ。
- 【簡単操作】タッチパネルなので操作も簡単。
- 【ネットワーク回線付】iPadの携帯回線を使うので工事不要。
- 【スピード導入】機器構成がシンプルなので導入まで最短1ヶ月。

電子カルテ/
レセコン/
予約システム超音波画像
診断装置X線撮影装置
CT・MRICR・DR・
検査データ・
ファイリング関連心電図/
血圧脈波
検査装置血液・尿・
感染症
検査機器内視鏡/
内視鏡
関連機器骨密度
測定装置呼吸器
検査機器

クラウド型自動受付システム

テルミーi

診察も!
予防接種も!

受付タイプ

順番制 順番受付

順番のみ 順番確認

目安の時間・自動補正 順番と時間確認

時間制 日時予約

時間のみ 遅れ時間の確認

時間と順番 順番確認

・多科仕様にも対応可能!
・料毎に受付タイプを使い分けることもできます。
(例)小児科は順番制、内科は時間制で運用。

受付方法

電話で

受付専用電話番号に電話を掛け、自動音声に従いボタンタッチします。

インターネットで

携帯電話、スマートフォン、パソコンで受付できます。

窓口で

事務員様のマウス操作で受付できます。

カタログNO

メーカー名

A-23

アイアコス

名
型クラウド型自動受付システム
テルミーi

革新を続けるロングセラー
頼れる受付システムシリーズ

- インターネット受付に加え、自動音声ガイダンスによる電話受付機能あり。
- 市販のパソコンを使用できるためローコストで運用可能なクラウド型システム。
- 予防接種管理機能。接種条件の設定で予約間違いを防止します。
- レセコン・電子カルテとの連携実績多数。業務効率化に役立ちます。
- 院内での順番表示や窓口受付システム、診察券発行機など各種オプションあり。

リハビリ
関連機器眼科/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器レーザー
関連機器滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他



革新を続けるロングセラー
頼れる受付システムシリーズ
— 混雑を緩和し、快適な待合室へ —

ご依頼は、巻末の「FAX オーダーシート」にてお願いします

Owner's Voice Sunny-CARE M for iPad

iPad 1台ですべて解決!!

歯科衛生士が患者様のカルテや個人情報を持って外出することに対して、紛失したり破損をしないだろうか、正直なところ心配でした。

Sunny-CARE Mは、iPadだけで管理・運営ができてしまうので、日10人以上の患者様を診察する時も、持参する書類が大幅に減って、私もスタッフも助かります。さらに移動中に報告書も作成できてしまうので今では訪問歯科診療車1台にiPad1台で運営しています。

こぼやし歯科(東京都武蔵野市) 院長 小林 敦先生

Voice 02

事務処理の「時短」と「コストカット」に大成功!!

Sunny-CARE Mを導入する前は、ケアマネジャーや内科の先生などへの情報提供のために、約2時間程度時間をかけていました。

病院に帰ってきてから行う事務作業は、時々スタッフにも手伝ってもらっていましたが、苦慮以外の何物でもありませんでした。

Sunny-CARE Mを導入してからは移動中にスタッフが入力できるので、報告書作成業務による負担がとって軽くなって、スタッフも自分も満足しています。

もりの歯科医院(神奈川県横浜市の) 院長 保坂 和雄先生

訪問歯科 iPad 専用 専用アプリ登場!!

Sunny-CARE M

お待たせしました!! 業務の効率化に有効!!

訪問歯科119番、sun SYSTEM

カタログNO

メーカー名

A-24

サンシステム

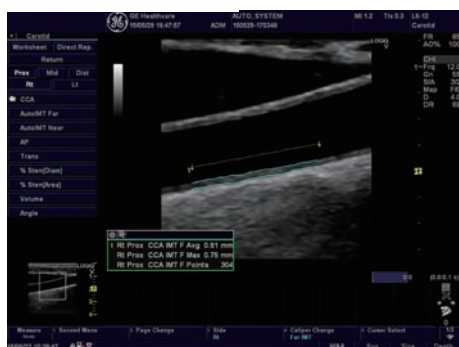
名 称
型 式訪問歯科報告書作成アプリ
Sunny-CARE M訪問歯科に必要な書類を簡単作成!
事務処理の「時短」と「コストカット」に
大活躍!

- 必要な報告書を移動中に作成、すぐに送信共有可能。
- 患者様情報を簡単に管理、持ち運びできる。
- 口腔内画像など撮影、送信、過去の写真もその場で閲覧可能。
- モバイルプリンターで、すぐにプリントアウトできる。
- 「訪問歯科119番」監修。

”介護・医療連携の
新しいカタチ

報告書作成アプリ for iPad
Sunny-CARE M

SUN SYSTEM x 訪問歯科119番



カタログNO

メーカー名

B-1

GEヘルスケア・ジャパン

名 称
型 式

超音波画像診断装置 LOGIQ V5 Expert

本体5年保証付き
長く安心してご使用頂けます

- 軽量コンパクトで、診察室での取り回しも快適。
- クラス初の同時4音線受信によるダイナミックな血流表現。
- 頸動脈エコーに有用なAuto-IMT機能も標準搭載。
- 生データ保存をベースにしたフレキシブルな画像管理機能。
- 安心の本体5年メーカー保証。

■ 寸 法: 幅430×奥行630×高さ1415(mm)

■ 重 量: 約48kg

■ 電 源: 100V、50/60Hz、最大300VA

■ バッテリー: 無し

■ 消費電力: 最大300VA

■ 認証番号: 227ABBZX0002000



カタログNO

メーカー名

B-2

GEヘルスケア・ジャパン

名 称
型 式

超音波画像診断装置 LOGIQ eV2

世界30000台のポータブル超音波販売の実績を持つGEからまた新しく

- 45分間のバッテリースキャン可能。
- 2本プローブ同時接続可能で、検査室で使われる大型機器に遜色ない高画質。
- 頸動脈エコーに有用なAuto-IMT機能も標準搭載。
- 生データ保存をベースにしたフレキシブルな画像管理機能。
- 約6kgの軽量設計のため、在宅診療、検診など持ち運びに便利。

■ 寸 法: 幅396×奥行368×高さ83(mm)

■ 重 量: 約6kg

■ 電 源: 100V、50/60Hz、最大240VA

■ バッテリー: 有り

■ 消費電力: 最大240VA

■ 認証番号: 228ABBZX00049000



カタログNO

メーカー名

B-3

GEヘルスケア・ジャパン

名 称
型 式

超音波画像診断装置 LOGIQ P9 Pro

高性能、高画質を限りなくシンプルに 開業医様向けコンソール

- 検査キーを極限まで絞り込んだ新設計でシンプルな操作を実現。
- 使用頻度の高い機能を1画面のタッチパネルにレイアウト。
- 上位機種から引き継いだイメージングテクノロジー。
- 21.5インチワイドモニター、10.4インチタッチパネル。
- 軽量化 約60Kgを実現。

■ 寸 法: 幅430×奥行685×高さ1320-1570 (mm)

■ 重 量: 約60Kg (記録機器含まず)

■ 電 源: 100V、50/60Hz、最大 500VA

■ バッテリー: 有り

■ 消費電力: 最大500VA

■ 認証番号: 226ABBZX00119000



カタログNO

メーカー名

B-4

GEヘルスケア・ジャパン

名 称
型 式

超音波画像診断装置 LOGIQ e Premium

世界30000台の導入実績。磨き上げ られたポータブルエコーの真髓

- 検査室で使われる大型機器にそん色ない高画質。
- 本体5.2kgの軽量設計。在宅診療、検診等持ち運びに便利。
- 穿刺針の視認性を向上させるNeedle Recognition搭載。安全性を高めます。
- リニアプローブにボタンを配置。お手元でゲイン調整、深さ変更、カラードプラon/offが行えます。
- 整形・リウマチ・麻酔科領域でのスキャン方法、画像例を示すeSmart Trainer - Japan edition - (オプション)

■ 寸 法: 本体: 幅 375 × 奥行 343 × 高さ 100 (mm) ・
電源付カート: 幅540×奥行510×高さ830-1130 (mm)

■ 重 量: 本体: 約5.2kg、電源付カート: 29.5kg

■ 電 源: 100V、50/60Hz、最大130VA

■ バッテリー: 可能

■ 消費電力: 最大130VA

■ 認証番号: 22900BZX00310000



カタログNO

メーカー名

B-5

GEヘルスケア・ジャパン

名 称
型 式

超音波画像診断装置 Vscan Extend

「人・地域・医療」をつなぎ、ケアの未来
を膨らませるポケットエコー

- 手のひらに収まる軽量441g。
- 最速1秒のスピード起動で、全画面タッチスクリーンで直観操作。
- ひとつのプローブで全身アクセス可能Dual Probe。
- DICOM規格対応で高度な画像情報連携をサポート。
- メーカー小売希望価格98万円(税抜)※DICOM接続には別途接続費用が必要です。

- 寸 法: 幅76×奥行168×高さ22(mm)
- 重 量: 約321g(バッテリー含む、プローブ除く)
- 電 源: 100V、50/60Hz、最大60VA
- バッテリー: 有り
- 消費電力: 最大60VA
- 認証番号: 229ABBZX0003000

カタログNO

メーカー名

B-6

シスメックス

名 称
型 式

膀胱用超音波画像診断装置 BVI 6100

膀胱内尿量をワンタッチで表示します

- ポケットに入るコンパクトサイズの超音波膀胱内尿量測定装置。
- ワンタッチで患者さまの膀胱容量、尿量が測定できます。
- 術後の看護時、排尿管理と経過観察に。
- 診療・治療時、膀胱内尿量測定の専用機として。
- 介護時、患者さまのQOL向上に。

- 寸 法: 幅63×奥行92×高さ約162(mm)
- 重 量: 約309g
- 電 源: 3.8V リチウムイオンバッテリー
- 認証番号: 21500BZY00251000





- 寸法:幅366×奥行309/344×高さ72~367 (mm)
- 重量:5.9kg (バッテリー含む)
- 電源:DC19V 最大7.8A, AC100V~240V
- バッテリー:2時間
- 消費電力:最大150VA
- 認証番号:228ACBZX00020000

カタログNO

メーカー名

B-7

キヤノンメディカルシステムズ

名 称
型 式

超音波画像診断装置 Viamo c100

そばに居るのは いつだってViamo c100

- モニタ輝度の自動調整機能を搭載。(Auto-Brightness Adjustment)
- 片手でらくらく持ち運び、検査場所を選ばない。
- バッテリーのみで最長2時間の耐久時間を実現。
- 誰でも、いつでも、簡便に最適画像を描出可能。
- 軽くて丈夫なマグネシウム合金を使用し、ポータブル装置に最適。



- 寸法:幅 473×奥行785×高さ1305~1699 (mm)
- 重量:70kg
- 電源:AC100V±10%
- 消費電力:最大800VA
- 認証番号:225ACBZX000660000

カタログNO

メーカー名

B-8

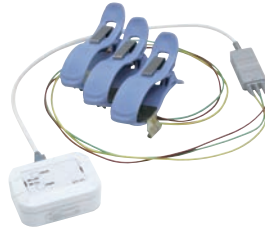
キヤノンメディカルシステムズ

名 称
型 式

超音波画像診断装置 Xario100 S Edition

クリニックが求める機能をコンパクト ボディにぎゅっと凝縮しました

- キヤノンメディカルシステムズ独自のイメージング技術で、深部まで高精細な画像をご提供。
- 各診療科ごと、ユーザーごとのお好みに合わせて、操作パネルのレイアウトを自由に変更可能。
- カラーDプラ対応で、Bモード画像やDプラ波形をワンタッチで最適化する技術を搭載。
- 頸動脈の内中膜厚を自動計測するAuto IMT機能搭載。先進の技術でスムーズな検査をサポート。
- ハイエンド超音波で培った高い基本性能を搭載しつつ、小型・軽量・省電力を実現。



カタログNO

メーカー名

B-9

キャノンメディカルシステムズ

名 称
型 式

超音波画像診断装置 Xario200G

Go Anywhere Anytime

- 最大8時間のバッテリーを搭載。Smart Standby機能により、わずか2秒での高速起動が可能。
- 高性能でありながら軽量かつコンパクト。スペースの限られた診察室にも最適な大きさ。
- ワイヤレスタイプのECG電極やフットスイッチを新採用。
- 臓器の硬さを調べるShear Wave Elastography、心臓の壁運動を解析する2D Wall Motion Trackingといった先進アプリケーションが充実。
- キヤノン独自のドプラ技術SMIを搭載。流速1cm/s程度の超低流速域まで可視化。

■ 寸 法:幅 513×奥行787×高さ1297~1746 (mm)

■ 重 量:約90kg (周辺機器含まず)

■ 電 源:AC100V±10%

■ バッテリ:最大8時間 (オプション含む)

■ 消費電力:最大800VA

■ モニタサイズ:21.5インチ

■ 認証番号:225ACBZX00030000

カタログNO

メーカー名

B-10

富士フィルムメディカル

名 称
型 式

超音波画像診断装置 SonoSite EDGE II



—POWER TO DO MORE— 第5世代、EDGE II登場

- 誰にでも使いやすく、シンプルな操作性を実現。
- アルミニウム・フォム採用により軽量かつ耐久性を強化。
- 4.18kgと小型軽量。
- 広いクリニカルイメージエリア。
- 清掃、消毒が容易なシリコンキーボード採用。
- 液体の浸入を防止する密閉構造のキーボード。
- 高い堅牢性が裏づける5年間の製品保証。

■ 寸 法:幅315×奥行327×高さ64 (mm)

■ 重 量:約4.18kg

■ 消費電力:AC100V 50/60Hz 約200VA

■ バッテリ: バッテリー駆動可能 (約2時間)

■ 認証番号:229ADBZI00008000

電子カルテ/
レセコン/
予約システム超音波画像
診断装置X線撮影装置
CT・MRICR・DR・
検査データ・
ファイリング関連心電図/
血圧脈波
検査装置血液・尿・
感染症
検査機器内視鏡/
内視鏡
関連機器骨密度
測定装置呼吸器
検査機器リハビリ
関連機器眼科/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器レーザー
関連機器滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他



カタログNO

メーカー名

B-11

富士フィルムメディカル

名 称
型 式

超音波画像診断装置 FUJIFILM FC1-X

さらに磨かれたFC1-X、誕生

- モニター：12.1インチLCD
- 走査方式：リニア走査、コンベックス走査、セクタ走査
- 電源容量：AC100V 50/60Hz 最大2.5A
(ACアダプター使用時)
- 表示モード：Bモード、Mモード、カラードプラ、パワードプラ、PWモード、CWモード
- 認証番号：226AABZIO000300



高い画像処理技術

- ①画像処理新開発のMPUプロセッサにより、ノイズを軽減し、組織描出力に優れた高画質な画像が得られます。
- ②音速補正技術
膨大な素子データに対して音速補正処理を行い、受信フォーカスを絞ったシャープな画像を実現します。
- ③スペckルリダクション(SRI)
スペckルを抑制し、組織の境界や性状を明確にします。

大型タッチパネルで快適操作

- タッチパネルを大型にすることにより、表示内容の一覧性を高め、スムーズな応用計測をサポート
- ①直感的で分かりやすいボタン配置ルーティンワークで使用する機能を大型ボタンとして前方に配置
 - ②清潔性に優れたパネルデザイン
シリコン素材を用いた隙間が少ない一体成形のパネルデザイン
 - ③ワンプッシュで画像を最適化
被験者の体格や操作者の経験に左右されずに、高画質をワンプッシュで安定的に得られるオートイメージボタン

どこにも持ち運べるコンパクト設計

携帯性に優れた軽量・小型ボディでありながら、据置型装置と同等の画面表示サイズを実現しました。

- ①持ちやすい一体型の大型ハンドル
加重が分散し、持ち運びがしやすい一体型の大型ハンドルを採用
- ②約30秒の高速起動
コールドスタートから約30秒で起動
- ③バッテリー駆動
電源がない環境や頻繁に移動が求められる検査シーンで力を発揮します。

- 落下・振動に強い5年保証のプロープ
3フィート(91.4cm)からの落下試験をクリアし、落下・振動に対して優れた耐久性を有する Sonositeブランドのプロープを採用
- プロープは5年保証。安心してお使いいただけます。



スマートデバイス並みの直感的な操作を可能にする液晶タッチスクリーンを採用。優れた機動性を発揮する軽量・コンパクトボディ、最適なイメージを迅速に描出する画像処理機能も兼ね備え、臨床現場の多様なニーズに応える“モバイルソリューション”を提供。

カタログNO メーカー名
B-12 富士フィルムメディカル

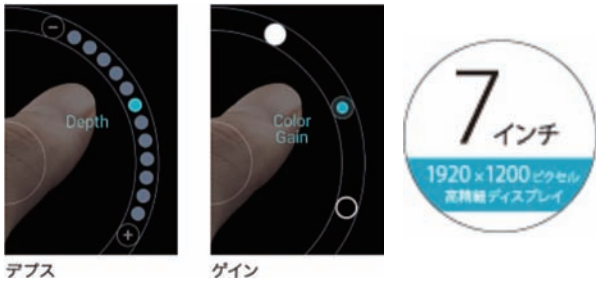
**タブレット型
超音波画像診断装置
SonoSite iViz**

名 称
型 式

- 親指のみで調整、操作性を追求した新インターフェース。
- 直感的に扱える液晶タッチスクリーン。
- いつでも、どこでも、あらゆる臨床現場へ。
- コンパクトながら、確かなイメージクオリティ。
- ワークフローを円滑にする多彩な機能。

■ 認証番号: 227ADBZI0028000

親指のみで調整、操作性を追求した新インターフェース

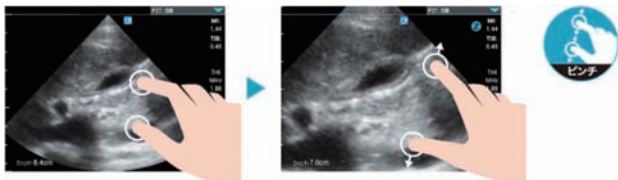


いつでも、どこでも。あらゆる臨床現場へ
軽量・コンパクトで携帯しやすい

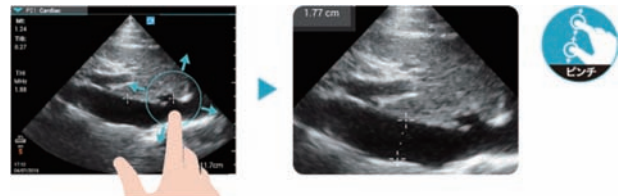


直感的に扱える液晶タッチスクリーン

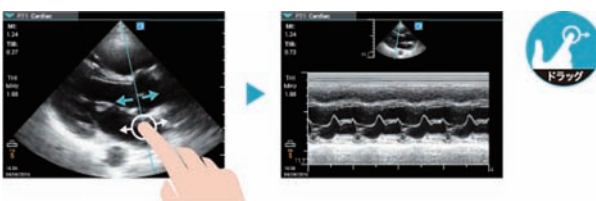
画面の拡大・縮小方法は、スマートフォンと同じ



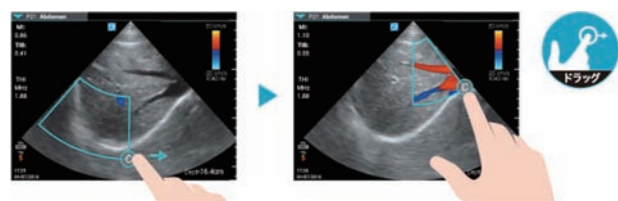
サイズ計測は指先で両端を選択



Mモードの位置決めは、指をスライドするだけ



ROIの位置・サイズも自由自在



プローブラインアップ

リニアプローブ

セクタープローブ

新コンバックスプローブ

新リニアプローブ



新コンバックスプローブ
周波数帯域 2~5MHz
腹部・産科・婦人科・筋骨格・神経

新リニアプローブ
周波数帯域 6~13MHz
動脈・静脈・肺・表在組織・神経・
筋骨格・眼科



カタログNO

メーカー名

B-13

コニカミノルタジャパン

名 称
型 式**超音波画像診断装置
SONIMAGE HS1**

『なりたい』をかたちに

- コニカミノルタ独自技術の結晶プローブ技術と画像最適化技術の融合。
- 診断から治療まで効率的なワークフローをサポート。
- 主要機能はフロントに配置した8コのボタンに集約。
- 豊富な機能はタッチパネル上に設定。
- 使いやすさと直感的な操作性を実現しました。

■ 寸 法:幅369×奥行452×高さ90 (mm)

■ 重 量:約7.8kg

■ 電 源:AC100V 50/60Hz 約180VA

■ 認証番号:226ABBZX00051000



カタログNO

メーカー名

B-14

コニカミノルタジャパン

名 称
型 式**携帯型超音波画像診断装置
SONIMAGE MX1**

かんたん持ち運び

軽量・コンパクトで高いポータビリティ

- L11-3の高い描写力。
- 明るい場所でもよく見える高輝度ディスプレイ。
- 広い視野角のIPSモニタ。
- 卓上でも設置可能。
- 連続3時間使用可能 (増設バッテリー搭載時)。

■ 寸 法:幅320×奥行64.5×高さ302 (mm)

■ 重 量:本体重量4.5kg

■ 電 源:AC100V、50/60Hz

■ バッテリ:連続90分 (Freeze時) 連続60分 (稼働時) /
増設バッテリー搭載時・連続180分 (Freeze時)
連続120分 (稼働時)

■ 消費電力:150VA

■ 認証番号:230ABBZX00010000





- 寸法:幅367×奥行364×高さ98 (mm) 操作パネル収納時
- 重量:約7.4kg
- 電源:AC100V 167VA バッテリー使用可能(オプション)
- 認証番号:223ADBZX00025000

販売名:超音波画像診断装置 UF-760AG
 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

カタログNO

メーカー名

B-15

フクダ電子

名称式

超音波画像診断装置 UF-760AG+ PaoLus+

小さな高性能

- デジタルビームフォーマや高感度カラードプラなどによりHigh Qualityな画質を実現。
- 優れたポータビリティで様々なシーンでの活用が可能。
- モニタ表示や操作パネルに日本語を採用。また、2色発光キーで暗所での視認性も良好。
- ワンタッチで画像パラメータを調整するEasy Optim. オプション搭載可能。
- トータルなデータ管理を可能とするデータマネージメントシステムDMAS搭載。

電子カルテ/
レセコン/
予約システム超音波画像
診断装置X線撮影装置
CT・MRICR・DR・
検査データ・
ファイリング関連心電図/
血圧脈波
検査装置血液・尿・
感染症
検査機器内視鏡/
内視鏡
関連機器骨密度
測定装置呼吸器
検査機器リハビリ
関連機器眼科/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器レーザー
関連機器滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他



- 寸法:幅507×奥行866×高さ1233~1584 (mm)
- 重量:88kg (本体のみ)
- 電源:AC100V 50/60Hz 最大850VA
- 認証番号:227ADBZX00167000

販売名:超音波画像診断装置 UF-890AG
 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

カタログNO

メーカー名

B-16

フクダ電子

名称式

超音波画像診断装置 UF-890AG Sefius

より快適な検査環境を追求

- 21.5インチの大型液晶モニタ採用。
- 検査姿勢に合わせてボタンひとつで操作パネルの上下昇降が可能。
- モニタ表示や操作パネルに日本語を採用。
- ワンタッチで画像パラメータを調整するEasy Optim. オプションや頸動脈の自動IMT計測 (EzIMT) オプションの搭載が可能。
- 独自のアルゴリズムでデジタル処理を実施し、高画質を実現。

ARIETTA Prologue

Performance 【機能】

Operability 【操作性】

Compact & Mobile 【可搬性】



カタログNO

メーカー名

B-17

日立製作所

名 称
型 式

超音波画像診断装置 ARIETTA Prologue

研ぎ澄まして、音を、みる

- Prologueは検査するシーンを選びません。日常の診療はもちろん、整形外科、救急、往診などさまざまな場面で検査をサポートします。
 - ポータブルエコーに求められているものを追及しました。
 - Performance【機能】コンパクト機ながら上位機種並みの高画質化技術を搭載しました。
 - Operability【操作性】画面を直接指先で触れて操作が出来るタッチ対応ディスプレイを採用しました。
 - Compact&Mobile【可搬性】コンパクトデザインで持ち運びが簡単です。
- 寸 法：幅260×奥行296×高さ75~260 (mm)
 - 重 量：約4.5kg
 - 電 源：AC100V
 - バッテリー：駆動時間：約60分
 - 消費電力：最大200VA
 - 認証番号：227ABBZX00109000

カタログNO

メーカー名

B-18

日立製作所

名 称
型 式

超音波画像診断装置 ARIETTA 60

研ぎ澄まして、音を、みる

- 研ぎ澄まされた操作性。検査する人、受ける人にとってより快適な検査を追及し、様々な工夫が施されています。
 - ARIETTA60は多彩な検査シーンにおいて快適に検査を実施できるように人間工学に基づいて設計されています。
 - Symphonic Technologyによって生み出される信頼性の高い性能は、病変の早期発見に貢献し、精密な検査情報を提供致します。
 - 約25%の軽量化（自社比）されたコンパクトなボディに大きな車輪を採用することで、安全で負担の少ない可動を可能にしました。
 - Real-time Tissue Elastography (RTE) 組織の硬さをリアルタイムに可視化する機能の搭載も可能です。
- 寸 法：幅495×奥行700×高さ1300~1700 (mm)
 - 重 量：約90kg (本体)
 - 電 源：AC100V
 - 消費電力：最大580VA
 - 認証番号：225ABBZX00167000

電子カルテ/
レセコン/
予約システム超音波画像
診断装置X線撮影装置・
CT・MRICR・DR・
検査データ・
ファイリング関連心電図/
血圧脈波
検査装置血液・尿・
感染症
検査機器内視鏡/
内視鏡
関連機器骨密度
測定装置呼吸器
検査機器リハビリ
関連機器眼科/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器レーザー
関連機器滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他



カタログNO

メーカー名

B-19

日立製作所

名 称
型 式

超音波画像診断装置 FUTUS

驚きのスマートコンパクト!日立のFUTUS!!

- 大画面21.5インチモニター&10.1インチタッチパネル、コンパクトボディに豊富なアプリケーションを搭載しました。
- Clear Image ノイズを低減させ、辺縁のつながりを強調し、コントラスト分解能、S/Nを向上させます。
- Quick Preset 使用頻度の高いプローブとプリセットの選択をワンタッチで行うことができます。
- Auto IMT+ 検査者依存を低減し、再現性の高い計測をサポートします。 ※Option
- 仮想光源により胎児に陰影をつけ、リアルな質感で表現できるなど、産婦人科領域のアプリケーションも充実しました。 ※Option

■ 寸 法:幅520×奥行730×高さ1354~1620 (mm)

■ 重 量:約54kg (本体)

■ 電 源:AC100V

■ 認証番号:230AABZX00044000

カタログNO

メーカー名

B-20

タカラベルモント

名 称
型 式

心エコー用診察台 US-400

専門化・多様化する超音波検査に対応

- 一台で心臓・腹部・下肢静脈の3つの検査ポジションに対応。
- すぐれた操作性と検査部へのアプローチのしやすさを実現し、スムーズな検査をサポートします。

■ 寸 法:幅670×奥行1960×高さ430 (mm)

■ 重 量:170kg

■ 電 源:AC100V 460VA

■ 消費電力:460W

■ 認証番号:27B1X00042000064





カタログNO

メーカー名

C-1

キヤノンメディカルシステムズ

名 称
型 式

X線撮影システム R-mini

クリニック向けの最高出力(25kW) 最新型コンパクト撮影台

- 全面発光シート、高輝度LED表示による圧倒的にわかりやすいコンソールパネル。
- 胸部高圧撮影、短時間撮影により、低被ばく、高画質を実現。
- 最新X線管支持器一体型コンパクト撮影台を搭載(わずか2坪のスペースに設置)。

■ 寸 法: (検査室) 幅3000×奥行2200 × 高さ 2400 (mm)

■ 重 量: 274kg (撮影台、支持器、X線可動絞リ、X線管装置)

■ 電 源: 25kW 単相200V 30kVA

■ 認証番号: 224ADBZX00122000



カタログNO

メーカー名

C-2

キヤノンメディカルシステムズ

名 称
型 式

デジタルX線TV撮影システム Plessart ZERO

本質を究める巧みの心が、新しいX線 TVシステムPlessartに結実

- Canonが世界に先駆けて開発した自動画像安定機能を標準搭載(Canon特許)。
- 患者さんにやさしく、術者のニーズにも的確に応える機能的なアイランド寝台。
- スペースを有効に活用できるAll in Oneタイプの操作卓を採用。

■ 寸 法: (検査室) 幅3600×奥行2700×高さ2400 (mm)
(操作室) 幅2100×奥行1800×高さ2200 (mm)

■ 重 量: 790kg

■ 電 源: 単相200V 50/60Hz 約300kVA

■ 認証番号: 221ACBZ00073000



- 患者開口径: 630mm
- 最小設置面積: 撮像室 約16m² (約10畳)
- 電源容量: 25kVA
- ヘリウム消費量: 0リットル以下/h (ゼロポイルオフ)
- 認証番号: 225ADBZX00170000

カタログNO

メーカー名

C-3

キヤノンメディカルシステムズ

名称式

1.5テスラ 磁気共鳴 画像診断装置 Vantage Elan/ Zen Edition

高画質とコンパクトを両立した 次世代MRI

- 優れた磁場均一性が、画像周辺部までクリアに描出。
- 血行動態観察可能なMRA、T2*の短い組織を描出するUTE等の撮像が可能。
- 検査時の騒音を最大99%低減し、クラス最小検査音を実現。
- 省スペースでの設置を実現 (撮像室約16m²)。
- 最大消費電力を従来機種種の約2分の1に (定格電力25kVA)。

電子カルテ/
レセコン/
予約システム超音波画像
診断装置X線撮影装置
CT・MRICR・DR・
検査データ・
ファイリング関連心電図/
血圧脈波
検査装置血液・尿・
感染症
検査機器内視鏡/
内視鏡
関連機器骨密度
測定装置呼吸器
検査機器リハビリ
関連機器眼科/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器レーザー
関連機器滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他



- 標準スペック: 0.5mm×16列、回転速度 0.75秒、被ばく低減 AIDR3D Enhanced、金属アーチファクト低減技術、3D処理機能
- 寸法: 幅 2050 × 奥行 960 × 高さ 1910 (mm)
- 重量: 1350kg
- 電源: 200V/400V 50kVA 30kVA
- 認証番号: 227ADBZ00052000

カタログNO

メーカー名

C-4

キヤノンメディカルシステムズ

名称式

全身用X線CT診断装置 Aquilion Lightning

関心の高い医療被ばく・高画質を徹底追 及した、最新の16列マルチスライスCT

- 0.5mm厚による高い描出力とAIDR3D Enhancedによる最大75%被ばく低減効果で安心を提供。
- 80・320列CTで実績を積み上げたキヤノン独自の"全身対応"コンセプトの金属アーチファクト低減技術「SEMAR」を標準搭載。
- 開放感のある大開口径なのに省スペース設置可能: 78cmワイドボア・最小設置面積9.8m²。
- 乗り降りが安心な寝台最低高: 31.2cm、天板幅: 47cmの安心設計。
- 経営にやさしい、トータルコスト削減: 省電力 (待機時スリープ機能付き)。



カタログNO

メーカー名

C-5

島津メディカルシステムズ

名 称
型 式

X線撮影システム X'sy Pro EFX Version

撮影準備をナビゲート 知恵とやさしさのおすすめ機能

- 撮影準備をナビゲート。迷わず撮影できる新発想ワンタッチガイド。
- ゴツゴツせず、ひんやり感の少ないソフトタッチ天板。
- 撮影部位を選んで簡単設定。432種類の撮影メモリ。
- 線量お知らせ機能、標準搭載。

■ 寸 法: 天板大きさ/1800×720 (mm) テーブル高さ/550 (mm)

■ 重 量: 単相200V 50/60Hz 20kVA

■ 認証番号: 220ABBZX00103000

カタログNO

メーカー名

C-6

島津メディカルシステムズ

名 称
型 式

デジタルX線TV撮影システム FLEXAVISION eXceed edition

豊富なバリエーションで様々な 検査シーンにフレキシブルに対応

- FLEXIBILITY 様々な組み合わせにより、ユーザーニーズにマッチしたシステム提案が可能です。
- SMART 画質も線量管理も最新の技術を採用しています。
- USER FRIENDLY 便利機能とシンプル操作に加えて、省スペース。使う人と場所を選びません。
- ワイヤレスFPD/CRカセットにて大視野デジタル撮影が可能です。

■ 寸 法: 約3500mm×奥行約2300mm以上
天井高約2450mm以上 *2600mm以上推奨

■ 重 量: 寝台昇降なし/600kg
寝台昇降あり/730kg

■ 電 源: 三相交流50kW (単相交流32kW) タイプ

■ 認証番号: 218ABBZX00202000





最高管電圧150kV、最大出力20kW

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



カタログNO

メーカー名

C-7

日立製作所

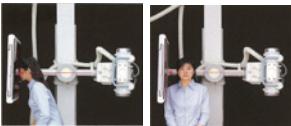
名 称
型 式

X線撮影システム CLINIXⅢ

- 優れた設置性、軽量・コンパクト設計。
(設置面積2.7m×1.8m)
- 丸みのあるラウンドテーブルとアーチタイプの支柱による被検者にやさしい安心設計。
- 骨密度装置との組み合わせが延長テーブルにより容易になりました。※Option
- 最高管電圧150kV。
- 電源100V対応可能(オプション)。

- 寸 法:【標準タイプ】 幅1800×奥行935×高さ1800(mm)
- 重 量:約226kg
- 電 源:200Vタイプ(単相200V 20kVA)、100Vタイプ(単相100V 3kVA)
- 認証番号:228ABBZX00105000

Radnext 32



カタログNO

メーカー名

C-8

日立製作所

名 称
型 式

X線撮影システム Radnext32 YUB-1仕様

多目的撮影台として威力を発揮する ユニバーサルブッキー撮影台

- 天井工事が不要で設置が容易(コストもセーブ)。
- 頭部・四肢などの1m撮影はもちろん胸部2m撮影も可能。
- 整形外科領域の様々な角度からの撮影に対応しており、被検者への無理な姿勢による負担を軽減。
- 管球と受光部の対構造により、快適なポジショニングを実現。
- 平面撮影台との組み合わせした臥位撮影も可能。

- 寸 法:【本体】幅2228×奥行1156×高さ2195(mm)
- 重 量:【本体】約290kg
- 電 源:単相200V 30kVA以上
- 認証番号:220ABBZX00035000



カタログNO

メーカー名

C-9

日立製作所

名 称
型 式

デジタルX線TV撮影システム POPULUS So

独自の画像処理技術を搭載したシンプルな操作性のコンパクトなデジタルX線透視撮影装置

- 優れた設置性により、検査室と操作室（コンソール幅80cm）の省スペース化を実現。
 - X線管旋回機構と立位撮影台との組み合わせにより、胸部2m撮影が可能。
 - 動きに強い100万画素のCCDカメラを搭載、最適画像処理（日立独自のFAiCE）により安定した高画質を提供。
 - 低被ばく線量モード、被ばく線量管理が可能。
 - 大きな検出器（13インチI. I.）を搭載。
- 寸 法：【透視撮影台】 幅2050×奥行1487×高さ2064（mm）
■ 重 量：【透視撮影台】500kg 【遠隔操作卓】134kg
【X線高圧装置（32kW）】160kg
■ 電 源：単相 200V 【X線高電圧装置】30kVA
【透視撮影台】1.8kVA【遠隔操作卓】1.5kVA
■ 認証番号：222ABBZX00061000

OPEN & COMPACT 16ch CT

Supria Advance



カタログNO

メーカー名

C-10

日立製作所

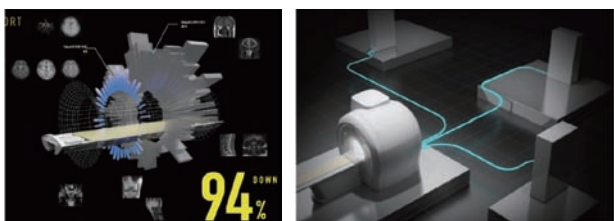
名 称
型 式

全身用X線CT診断装置 Supria Advance

コンパクトなのに、オープン
そして先進技術を搭載

- 【Open&Compact】コンパクトでありながらガントリ開口径75cmを実現。
 - 【High Performance】高スループットと高画質を両立。
 - 【Low Dose】先進のノイズ低減技術を標準装備。
 - 【Easy Operation】直感的に操作可能なユーザーインターフェース。
- 寸 法：【スキャナ】 幅1990×奥行920×高さ1843（mm）
【寝台】 幅577×奥行2262×高さ450~1000（mm）
■ 重 量：【スキャナ】1600kg 【寝台】324kg
■ 電 源：三相200VAC 30kVA
■ 認証番号：225ABBZX00127000

ECHELON Smart



カタログNO

メーカー名

C-11

日立製作所

名称
型式

1.5T超電導MRIシステム ECHELON Smart

1.5T超電導MRIの新たな幕を開ける

- 01 Smart COMFORT 診断に静寂という心地よさを最大94%DOWN。
- 02 Smart ECO 不要な電力を限りなく少なく最大17%LESS。
- 03 Smart SPACE 限られたスペースでの配置に自由度を。
- Smart APPLICATION 画像診断オペレーションをスムーズに、スピーディーにする多彩なシステム。
- SMART HARDWARE 画像クオリティを向上させる、日立のテクノロジー。

- 寸法:【ガントリ】幅2200×奥行1880×高さ2204 (mm)
【寝台】幅700×奥行2350×高さ495~862 (mm)
- 重量:【ガントリ】5000kg 【寝台】370kg
- 電源:三相交流460、480V (60Hz)
- 静磁場強度:1.5テスラ
- 認証番号:229ABBZX00028000

カタログNO

メーカー名

C-12

日立製作所

名称
型式

永久磁石MRIシステム AIRIS Light



日立は「Open-MRI」をもう一步進化させます

- Wide Opening 広く大きく受け入れる、ワイドなガントリー。
- Laterally Aligned Table 撮像時のセッティングのしやすさと省スペースを実現する、横配置テーブル。
- Diagnosis ドクターのニーズに応える、高い品質。
- Examination オペレーターに使いやすさ、被検者にやさしさ。

- Management オーナーが求める、コストとパフォーマンス。
- 寸法:【ガントリ】幅2133×奥行1781×高さ1586 (mm)
【寝台】幅2250×奥行1075×高さ694 (mm)
- 重量:【ガントリ】8520kg 【寝台】200kg
- 電源:単相交流200V±10% 9.5kVA
- 消費電力:単相交流200V±10%
- 静磁場強度:0.25テスラ
- 認証番号:227ABBZX00052000

電子カルテ/
レセコン/
予約システム

超音波画像
診断装置

X線撮影装置
CT・MRI

CR・DR・
検査データ・
ファイリング関連

心電図/
血圧脈波
検査装置

血液・尿・
感染症
検査機器

内視鏡/
内視鏡
関連機器

骨密度
測定装置

呼吸器
検査機器

リハビリ
関連機器

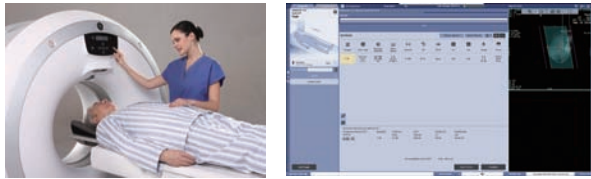
眼科/
耳鼻科
関連機器

産科/
婦人科
関連機器

レーザー
関連機器

滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他



- 寸法:幅1783×奥行×高さ1741 (mm)
- 重量:1525kg
- 検出器数:体軸方向16列/32スライス
- X線管 陽極蓄積熱容量:2.0MHU
- 電源:3相 AC200-240V (30KVAまたは40KVA)
- 消費電力:19.2kW(30KVAタイプ)、24kW(40KVAタイプ)
- 寝台耐荷重:180kg
- 撮影範囲:最大1350mm (エクステンダー使用時)
- テーブル移動速度:100mm/秒(スカウト)、
最大35mm/秒(ヘリカルスキャン)
- 撮影時間:0.98,1.0,1.2,1.5,2.0,3.0,4.0秒
- スライス厚:0.625*,1.25,2.5,3.75,5.0,7.5,10.0*2 slice mode
- 撮影領域:430mm
- バーチャルガントリ傾斜角度:-30~+30度
- ガントリ開口径:650mm
- 画像再構成時間:最速22画像/秒

カタログNO

メーカー名

C-13

GEヘルスケア・ジャパン

名 称
型 式

全身用X線CT診断装置 Revolution ACT

オートオペレーション

患者の身体的・精神的負担を軽減

- オートオペレーションによるスマートワークフロー、検査運用・質向上へ。
- 撮影範囲とOML角度を自動認識、自動MPR作成機能を搭載。
- 逐次近似再構成(ASiR)による高画質と低被ばくを両立。
- ショート・ジオメトリ設計とASiRによるハイパフォーマンス、病院経営をサポート。
- 設置面積約10m²のコンパクトボディ。
- 逐次近似再構成方法:有(ASiR)
- 被ばく低減機能:有(3D mA Modulation, Organ Dose Modulation, DR機能)
- 被ばく管理機能:有(Dose Check)
- 磁器ディスク容量:1000GB
- 認証番号:20600BZY00483000



カタログNO

メーカー名

C-14

富士フイルムメディカル

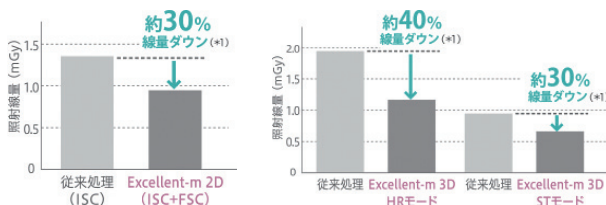
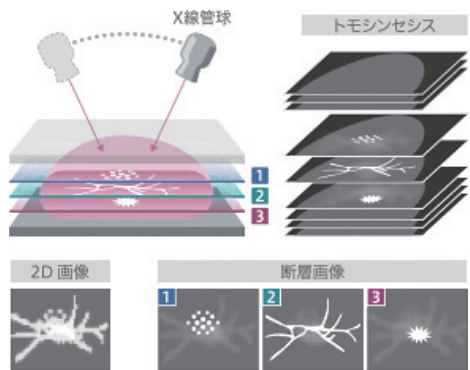
名 称
型 式

デジタル式乳房用 X線診断装置 AMULET Innovality

世界中の女性の笑顔を守る為に

診断しやすい画像とやさしい検査をめざして

- マンモグラフィを、もっとやさしく、もっと診やすく。
- 最適線量で、高精細画像を提供。
- 洗練された、快適なユーザビリティの追求。
- 受診者の気持ちに寄り添ったHarmony機能。
- 認証番号:224ABBZX00182000



「高画質」と「低線量」を、ハイレベルで両立。患者ごとの体内の立体構造をより正確に描出する画像認識技術により、粒状性が良い高精細な診断画像で「見やすく」、撮影線量の大幅な低減で「やさしい」検査を提供します。

Excellent-m 2D —50 μ mの高精細画像を描出。従来比約30%減(*1)の低線量撮影を可能に—
*1 弊社過去画像との比較による40mmPMMA撮影相当。(45mm乳房厚、50%乳腺、50%脂肪)

Excellent-m 3D —逐次近似再構成処理(ISR)で高画質。3Dも従来比*約40%減(*1)の低線量— ※HR時



カタログNO

メーカー名

D-1

コニカミノルタジャパン

名 称
型 式

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

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

- 世界最軽量2.5kg。 ※(2015年8月1日現在) 撮影室内でも院外でも持ち運びがラク。
 - 堅牢なボディ。患者様の大勢により荷重がかかっても安心。防水仕様で、失禁などにも安心。
 - 安心のバッテリー。異常発熱や発火リスクが少なく安心。性能劣化が少なく交換、追加購入の必要なし。
- 寸 法:幅383.7×奥行460.2×高さ15.9 (mm)
 - 重 量:2.5kg
 - バッテリー:リチウムイオンキャパシタ
 - 耐荷重:点荷重:150kg@φ40mm
面荷重:300kg@有効画像領域全面
 - 防水性能:IPX6
 - プレビュー表示時間:約1秒
 - 認証番号:226ABBZX00050000

電子カルテ/
レセコン/
予約システム超音波画像
診断装置X線撮影装置
CT・MRICR・DR・
検査データ・
ファイリング関連心電図/
血圧脈波
検査装置血液・尿・
感染症
検査機器内視鏡/
内視鏡
関連機器骨密度
測定装置呼吸器
検査機器

カタログNO

メーカー名

D-2

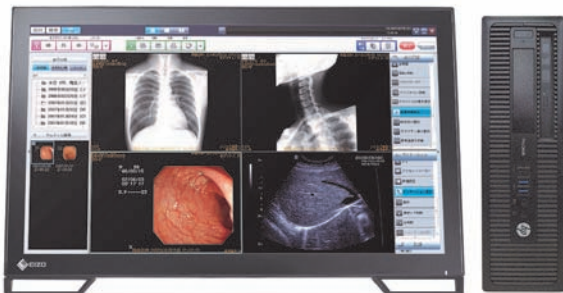
コニカミノルタジャパン

名 称
型 式

デジタルX線画像 診断システム (CR) REGIUS Σ II+UNITEA α

超コンパクト設計と省電力を実現
クリニック向け卓上型CR装置

- スペースが少ない診療所でも容易に設置が可能。
- 気になる動作音も非常に静かで、待機時の音はゼロ。
- カンタン操作でCR画像を取得。
- 各種検査画像を一元管理。
- 電子カルテとのシームレスな連携。



- 寸 法:幅510×奥行610×高さ355 (mm)
- 重 量:28kg
- 電 源:AC100V 50/60Hz 100VA
- 認証番号:REGIUS Σ II:225ABBZX00010000
UNITEA α:225ABBZX00052000

リハビリ
関連機器眼科/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器レーザー
関連機器滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他

“専用装置は不要” DXA法の 骨密度測定を1Shotで実現！



専用装置不要、一般撮影との併用や立位測定にも対応

カタログNO

メーカー名

D-3

富士フィルムメディカル

名 称
型 式

ES、DXA対応 間接変換FPD装置 FUJIFILM DR CALNEO Dual

エネルギー差分 (ES)、骨密度測定 (DXA) 対応の新開発FPD装置

- 新開発、1枚のカセットに2層のパネルを搭載、1Shotで2種類のX線データを収集し、エネルギー差分を行い通常画像に加え骨画像と軟部画像生成可能。
- エネルギー差分技術による骨画像から1Shot骨塩定量が可能。腰椎・大腿骨近位部それぞれの測定が可能。作業時間を大幅に短縮。
- 一般撮影と併用でき、立位にも対応。同一のコンソール上で骨密度測定が可能。
- 専用装置は不要で省スペース、既存の装置と組み合わせて手軽に導入が可能。
- 骨塩結果は1枚のシートに撮影画像や数値データを表とグラフでわかりやすく表示。
- ES機能はリリース済み、DXA機能は順次リリース。

■ 寸 法：幅460×奥行460×高さ16(mm)

■ 電 源：AC100V

■ 最大有効画像：17×17インチ

カタログNO

メーカー名

D-4

富士フィルムメディカル

名 称
型 式

デジタルX線画像 診断システム (FPD) CALNEO Smart S47

高画質を、もっとSmartに

- 従来より軽く、バッテリー交換方式で本体重量2.5kgを実現。
- 内蔵メモリーを搭載、パネル単独での撮り溜めが可能に。
- 使用時の安心感を高める、抗菌・防水・耐荷重性能。
- パネル側面をラウンド形状とし、患者ベッドへの挿入性を向上。

■ 寸 法：14×17(インチ)

■ 重 量：本体2.5kg

■ 認証番号：226ABBZX00085000



CALNEO Smart

カタログNO

メーカー名

D-5

富士フィルムメディカル

名 称
型 式デジタルX線画像診断
システム(CR)
FCR PRIMA-T2クラス最速/コンパクト
テーブルトップFCR

- 高速処理、簡単操作で撮影から読影までがより快適。
- 富士フィルムならではの高画質画像。
- コンパクト設計でスペースを有効活用。
- 大角68枚/時間 高速モード。

- 寸 法:幅560×奥行540×高さ392 (mm)
- 重 量:約39kg
- 電 源:AC100V
- 認証番号:223ABBZX0094000

カタログNO

メーカー名

D-6

富士フィルムメディカル

名 称
型 式デジタルX線画像
診断システム(CR)
FCR PRIMAコンパクトでカンタン・高画質・
クリーン、ITクリニックの可能性を
さらに拡大

- 富士フィルムならではの高画質。
- 40枚/時間(大角)。
- 設置面積は約0.24㎡のコンパクト設計。
- 水・現像液は必要なしで暗室作業はなくなります。



- 寸 法:幅600×奥行400×高さ780 (mm)
- 重 量:70kg
- 電 源:AC100V±10% 単相50/60Hz 5.0A
- 認証番号:221ABBZX00076000

電子カルテ/
レセコン/
予約システム超音波画像
診断装置X線撮影装置・
CT・MRICR・DR・
検査データ・
ファイリング関連心電図/
血圧脈波
検査装置血液・尿・
感染症
検査機器内視鏡/
内視鏡
関連機器骨密度
測定装置呼吸器
検査機器リハビリ
関連機器眼科/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器レーザー
関連機器滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他



カタログNO

メーカー名

D-7

富士フィルムメディカル

名 称
型 式

デジタル骨塩定量測定 対応ワークステーション C@RNACORE+DIP

お求めやすさで選べる、使いやすさで選べる
さあ、デジタル・ITクリニックへ

- デジタルデータを直接測定するのでフィルム出力は不要。
- デジタル骨塩定量測定サービス「+DIP」に対応（オプション）。
- 自動測定ボタン1クリックの簡単操作で、その場で結果確認OK。
- DIP法としての保険申請が可能。
- ご使用量に応じた従量課金のお支払いサービスをクラウド（ASSISTA Portal）で提供。

※+DIPのご利用にはASSISTA Portalのご契約が必要です。

■ 認証番号：22200BZX00909000



カタログNO

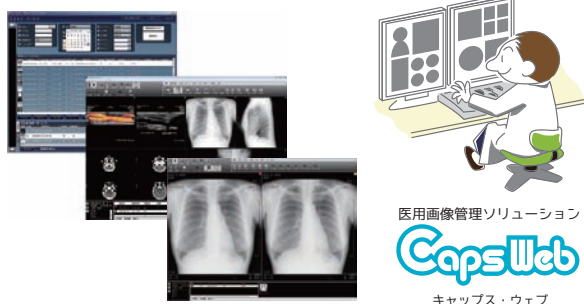
メーカー名

D-8

スリーゼット

名 称
型 式

画像ファイリングシステム Caps (キャップス)



医用画像管理ソリューション

CapsWeb

キャップス・ウェブ

耳鼻咽喉科向け
画像管理ソリューション

EZCap

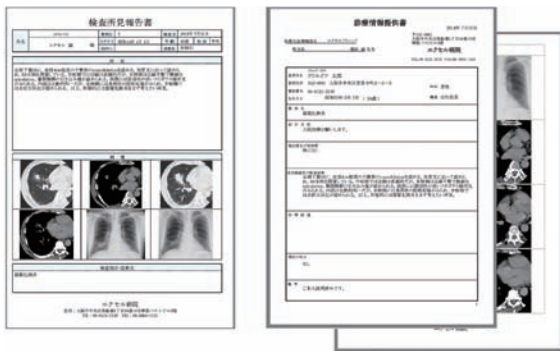
イージーキャップ

スリーゼットのPACS!

お客様のニーズから生まれた医療用画像管理システム

- クラウド型「WATARU」と据置き型「Caps-Web」から選べるPACS。
- 使い勝手を重視した豊富なレイアウト設定が可能。
- 全国2000以上の医療機関で導入実績あり。健診施設も多数。
- お客様満足度95%（弊社アンケート結果）の安心サポート体制。
- 耳鼻科/皮膚科/眼科/小児科の画像ファイリングもご相談ください。

- 【医療機器情報】（プログラム医療機器）
- 一般的名称：汎用画像診断装置ワークステーション用プログラム
- リスク分類：管理医療機器
- 製造販売業許可番号：13B2X00373
- 【営業拠点】スリーゼット（東京）、スリーゼットソルベーション（福岡・大阪）
- 製品情報 当社URL：<https://www.3zweb.co.jp/>
- 認証番号：21800BZZ1007100



カタログNO

メーカー名

D-9

エクセル・クリエイツ

名 称
型 式

マルチモダリティPACS (画像ファイリング・ビューワー) FORZ-PACS

電子カルテと一体型・連動が可能なビューワー
さまざまな機器を接続可能なマルチモダリティ対応

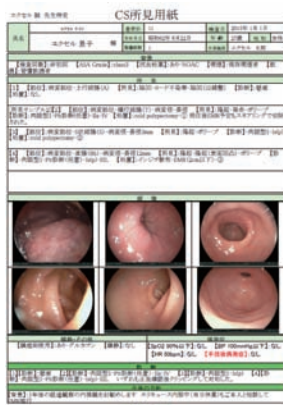
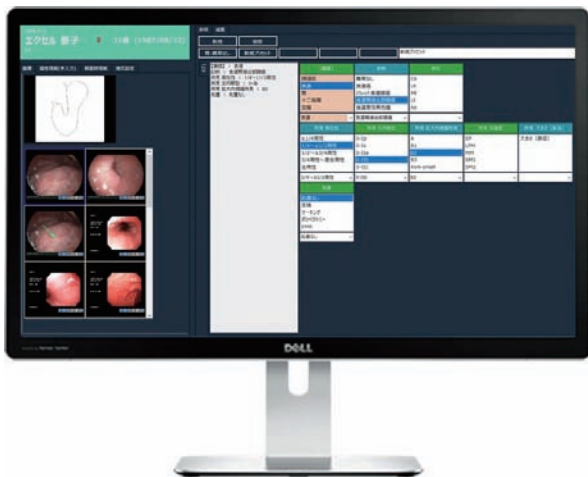
- 電子カルテPCにビューワーソフトウェアを相乗りが可能です。キーボード・マウスは1つで電子カルテとビューワーを操作が可能です。
- 電子カルテから該当患者様のビューワーを連携起動することが可能です。
- 所見レポートや診療情報提供書の作成機能も備えており、キー画像を貼り付けてPDF化、印刷が可能です。
- 画像系データだけでなく、血液検査・尿検査等の数値データのファイリングにも院内検査・委託検査問わず対応可能です。
- CT/MRI等のポリウムデータ・マンモグラフィや、心エコー等の動画・デジカメ等のJPEG画像、紹介状等の文書管理にも対応します。

※掲載の機能は一部オプション機能を含みます。掲載画像は実際の画面とは異なる場合がございます。

■ 認証番号: 223AGBZX00009000

電子カルテ/
レセコン/
予約システム超音波画像
診断装置X線撮影装置
CT・MRICR・DR・
検査データ・
ファイリング関連心電図/
血圧脈波
検査装置血液・尿・
感染症
検査機器内視鏡/
内視鏡
関連機器骨密度
測定装置呼吸器
検査機器リハビリ
関連機器眼科/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器レーザー
関連機器滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他



カタログNO

メーカー名

D-10

エクセル・クリエイツ

名 称
型 式

内視鏡ファイリング・レポートシステム ~JEDProject対応~ FORZ-JED

内視鏡だけでなく、レントゲン/CT/エコー等
1つのシステムで管理し、電子カルテと連動

- 電子カルテPCにビューワーソフトウェアを相乗りが可能です。キーボード・マウスは1つで電子カルテとビューワーを操作が可能です。
- 電子カルテから該当患者様のビューワーを連携起動することが可能です。
- 日本消化器内視鏡学会のJEDProjectに対応したシステム。
- 所見のパネル入力や、病理オーダー・結果連携、問診・基本情報連携などスピーディな検査完結を支援いたします。
- 日本消化器内視鏡学会 西田先生 今川先生 林先生へご監修頂いております。

※掲載の機能は一部オプション機能を含みます。掲載画像は実際の画面とは異なる場合がございます。

PrimePartner



- 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



カタログNO

メーカー名

D-11

日本光電

名 称
型 式

クリニカルアシスタント サービス PRM-2100

検査結果を統合参照可能な クラウドサービス

- 数値、波形、画像 (DICOM含む)データを一元管理するシステム。
- 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、院内と同じように検査データを参照可能。

カタログNO

メーカー名

D-12

フクダ電子

名 称
型 式

検査データ管理システム f'no (エフノ) FMLC-50

クラウドを活用した新システム f'no 誕生

- クラウドサービスを利用して検査データ、ヘルスケアデータの管理・メンテナンスのサポートをご提案。
- Viewer、Personal Dashboard、Portal、3つのアプリケーションで検査データ、ヘルスケアデータを管理。
- 検査データの参照だけでなく、ヘルスケアデータの管理・参照を組み合わせることが可能。
- クラウド上にバックアップデータを保存。
- 閉域網を使用し、インターネットに出ない通信でクラウドと接続。

カタログNO

メーカー名

E-1

スズケン

名 称
型 式解析付心電計
Cardico306日常診療から往診まで、
あらゆる場面で活躍するスマートな機動性

- 重量は1.5kg (バッテリー含む)、B5サイズのコンパクト設計で往診に最適。
- 連続2時間以上駆動のバッテリー標準装備。
- ファイリング、通信 (LAN) 機能搭載。
- 心電図画像作成ソフトCVS-Liteを標準装備。
- 長期3年保証。

■ 寸 法 : 幅266×奥行173×高さ75 (mm)

■ 重 量 : 約1.5kg (バッテリー含む)

■ 電 源 : AC100V 50/60Hz 約90VA

■ バッテリ: 12V, 1.6A

■ 認証番号: 224AGBZX00056000



カタログNO

メーカー名

E-2

スズケン

名 称
型 式解析付心電計
Cardico1215Rどんなシーンでも使い易い
スタイリッシュな本格的な心電計

- 8.5インチワイドカラー・タッチパネル液晶搭載。
- 超薄型・軽量コンパクトフォルム。
- ファイリング、通信 (LAN) 機能搭載。
- 緊急所見のアラート機能で、対応をお知らせ。
- 長期3年保証。

■ 寸 法 : 幅350×奥行305×高さ89 (mm)

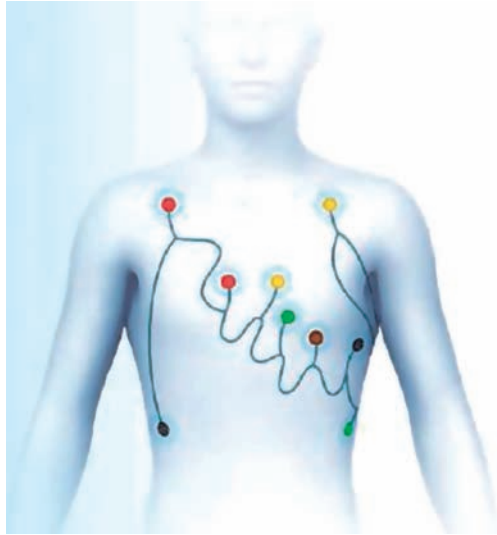
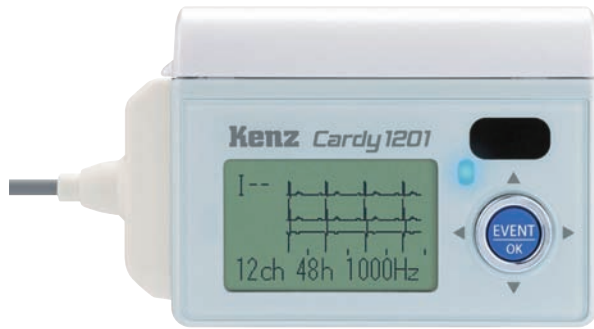
■ 重 量 : 約4.0kg (バッテリー含む)

■ 電 源 : AC100V 50/60Hz 約140VA

■ バッテリ: DC12V, 6.5A (オプション)

■ 認証番号: 229AGBZX00102000





カタログNO

メーカー名

E-3

スズケン

名 称
型 式

ホルター心電計 Cardy 1201

12誘導記録、長時間記録を可能にした ハイエンドホルター

- 12誘導心電図を高分解サンプリング(1,000Hz)で最大48時間記録可能。
- 最大10日間・1チャンネル記録可能。
- ペースメーカー検出パルスを確認し、検出チャンネルを最大2チャンネル選択可能。
- 3軸加速度センサ搭載により「運動強度情報」と「体位」を記録。
- 入浴レベルの防水性能。

■ 寸 法:幅61.6×奥行21.6×高さ46.3 (mm)

■ 重 量:45g (電池含まず)

■ 電 源:単4形電池1本、充電式ニッケル水素電池 eneloop®、アルカリ電池 アルカリ1、リチウム電池 Energizer® (長時間用)

■ 認証番号:226AGBZX00096000

カタログNO

メーカー名

E-4

スズケン

名 称
型 式

ホルター心電計 Cardy303pico+

世界最小・最軽量クラス しかも防水!

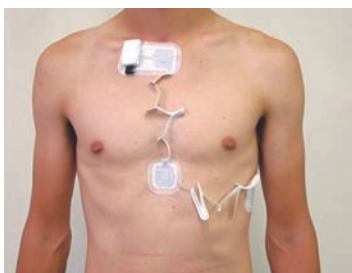
- 13g (電池含む)と驚きの軽さ・サイズで、快適な衣類内装着を実現。
- 入浴レベルの防水性能 (IPX8)。
- 3軸加速度センサー (運動強度+体位情報を記録)を搭載。
- 行動記録メモをデジタル化。
- インターネットを使った解析依頼・結果受信が可能。

■ 寸 法:幅28×奥行42×高さ9 (mm)

■ 重 量:約13g (電池含む)

■ 電 源:ボタン型リチウム電池 (CR2032)

■ 認証番号:222AGBZX00225A01



カタログNO

メーカー名

E-5

日本光電

名 称
型 式解析付心電計
ECG-2250

ヨコ型A4レターサイズ通信機能付

- 最大約3分まで遡り記録が実施可能はフリーズ機能を搭載。
- 電子化対応をサポートできるようネットワーク機能を強化。オフライン運用/有線・無線LAN運用が可能。
- 国際規格IEC6061-2-51に適合した波形処理技術を搭載。
- ID番号入力も専用テンキーで簡単・スピーディ。
- 対話式のファンクションキーで操作も簡単。

■ 寸 法:幅285×高さ102×奥行245mm (突起部含まず)

■ 重 量:約2.3kg (バッテリー・記録紙含まず)

■ 電 源:AC100V 120VA

■ 認証番号:227ADBZX00209000

カタログNO

メーカー名

E-6

日本光電

名 称
型 式解析付心電計
ECG-2400

見えない影に光を

導出18誘導心電図を標準搭載

- 標準の12誘導心電図では気付きにくいような症例での判読をサポートする導出18誘導心電図搭載。
- 12誘導心電図データをフル活用し、多角的に多くの情報を提供します。
- 検査情報の電子化を強力にサポート、新たなシステム化のご提案が可能です。
- 必要なデータを効率よく抽出できるフリーズ機能、ワンタッチで表示される操作ガイドなど利便性の高い機能が満載。
- 高精細の液晶タッチパネル採用、直観的な操作が可能です。

■ 寸 法:LCD閉状態 幅340×奥行455×高さ153(mm)
LCD開状態 幅340×奥行502×高さ380(mm)

■ 重 量:8.6kg (バッテリーパック含む、その他オプション含まず)

■ 電 源:AC100V 220VA 内臓バッテリー

■ バッテリー:連続30分以上記録可

■ 認証番号:228ADBZX00102000



カタログNO

メーカー名

E-7

日本光電

名 称
型 式ホルター心電計
RAC-5203

ホルター心電図記録を、もっと快適に

- 防水・コンパクト・最大7日間連続記録が可能。
※45℃30分入浴対応が可能。
- 2色有機EL採用。
- 5件分検査を内蔵メモリに保存。
※1kHzサンプリング時は1検査分。
- 検査前の心電図確認ソフト(標準付属)と仮貼り可能な
ディスプレイ電極で効果的な検査を支援。
- 2チャンネル記録の他、同じ5電極で3チャンネル記録を実現。

- 寸 法:幅53.8×奥行17.8×高さ53.8 (mm)
- 重 量:約43.5g ※電池、SDメモリーカード含まず
- 電 源:単4アルカリ乾電池またはニッケル水素二次電池1本
- 認証番号:229ADBZX00102000

カタログNO

メーカー名

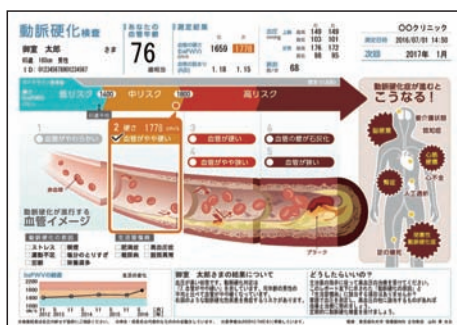
E-8

フクダコーリン

名 称
型 式血圧脈波検査装置
HBP-8000動脈硬化測定も可能なコンパクトサイズの
血圧脈波検査装置

- 省スペース設計を実現し様々な場所への設置が可能。
- 心電・心音センサを装着することなくABI、PWVの測定が可能。
- 両上腕同時測定機能を搭載。片腕のみの測定も可能。
- ネットワークプリンタとの接続により患者さんにわかりやすい検査結果をプリントアウト。
- Bluetooth通信により専用サーマルプリンタからの出力も可能。

- 寸 法:幅191×奥行232×高さ104 (mm)
- 重 量:1.5kg(メインユニット) 0.5kg(アンクルユニット)
- 電 源:AC100-240V
- 消費電力:60VA
- 認証番号:228ABBZX00038000





- 寸法:幅360×奥行340×高さ126 (mm) (突起部除く)
- 重量:約8.5kg (本体のみ)
- 電源:交流電源 AC100V 50/60Hz
直流電源 DC14.8V (バッテリーパック)
交流動作時 95VA
- 認証番号:228ADBZX00116000

販売名:カーディマックス FCP-8700
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

カタログNO

メーカー名

E-9

フクダ電子

名 称
型 式解析付心電計
FCP-8700

ノイズの少ない心電図を選び出し解析する オートキャプチャ機能搭載

- ノイズの少ない波形を選んで自動で解析するオートキャプチャ機能を搭載。
- 合成18誘導心電図を用いたACS診断補助機能を搭載。
- 心臓突然死に関連したBrugada型心電図予測、J波解析に対応。
- 前回と今回の心電図/解析結果をその場で比較できるデータ比較機能を搭載。
- ホルタ心電図データの再生から睡眠時無呼吸の疑いを検知するCVHR計測機能搭載(オプション)。



- 寸法:幅360×奥行375×高さ126 (mm)
- 重量:約10.5kg
- 電源:AC100V 95VA
- 認証番号:224ADBZX00078000

販売名:カーディマックス FCP-8800
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

カタログNO

メーカー名

E-10

フクダ電子

名 称
型 式解析付心電計
FCP-8800

合成波形技術を駆使し 診断をサポートするハイエンドモデル

- 合成18誘導心電図を用いたACS診断補助機能を搭載。
- 心臓突然死に関連したBrugada型心電図予測、J波解析に対応。
- 無線LAN対応で、弊社システム製品との連携も可能。(オプション)
- 15誘導、LP検査、ストレス検査、ホルタ再生にも対応。(オプション)

電子カルテ/
レセコン/
予約システム超音波画像
診断装置X線撮影装置
CT・MRICR・DR・
検査データ・
ファイリング関連心電図/
血圧脈波
検査装置血液・尿・
感染症
検査機器内視鏡/
内視鏡
関連機器骨密度
測定装置呼吸器
検査機器リハビリ
関連機器眼科/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器レーザー
関連機器滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他



カタログNO

メーカー名

E-11

フクダ電子

名 称
型 式

携帯型心電計 ESP-350

訪問診療や往診時のアイテムとして

- 片手で持てるコンパクトサイズボディ (350g)。
- 4.3インチ カラーディスプレイは高品質な波形を表示。
- コンパクトながら12誘導解析可能。
- 専用電極 (オプション) 使用で簡単に1ch心電図を計測。

■ 寸 法:幅178×奥行92×高さ24 (mm)

■ 重 量:約350g (電池含む)

■ 電 源:直流電源3V (電池)

AC100-240V (OAE-43B接続時)

■ 認証番号:228ADBZX00003000

販売名:携帯型心電計カーディライト ESP-350

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

カタログNO

メーカー名

E-12

フクダ電子

名 称
型 式

ベッドサイドモニタ DS-8005システム



高機能を1台に凝縮し 様々な環境で活躍

- 心電図、呼吸、SpO₂、非観血血圧が測定可能。
- ワイドカラー液晶搭載で鮮明表示、簡単操作を実現。
- テレメータ送信モジュール・3チャンネル記録器を標準搭載。
- 長時間波形記録カードを用いることで最大10日間の連続波形メモリが可能。
- ACアダプタまたはバッテリー (最大5時間) での動作が可能。

■ 寸 法:幅200×奥行142×高さ185 (mm)

■ 重 量:2.7kg

■ 電 源:AC 100V

■ 認証番号:229ADBZX00006000

販売名:ダイナスコープ8000シリーズ DS-8005システム

高度管理医療機器 特定保守管理医療機器

製造販売業者:フクダ電子株式会社



- 寸法: LCD閉時:幅360×奥行375×高さ126 (mm)
LCD開時:幅360×奥行375×高さ450 (mm)
- 重量: VS-3000N/TN 10.5kg (バッテリーパックを除く)
VS-3000E/TE 10.8kg (バッテリーパックを除く)
- 電源: AC100V 50/60Hz 120VA
DC14.8V (バッテリー動作時)
- 認証番号: 224ADBZX00086000

販売名: バセラ VS-3000シリーズ
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

カタログNO

メーカー名

E-13

フクダ電子

名 称
型 式

血圧脈波検査装置 バセラ VS-3000シリーズ

用途に合わせて豊富なラインナップから 選択が可能

- 見やすく、操作しやすい大画面15インチタッチパネルカラー液晶。
- 検査結果は、210mm感熱記録紙と、カラープリンタ(オプション)でA4サイズ紙にも印刷可能。
- 任意の場所を計測するフリーズ機能で、不整脈など波形の乱れが生じやすいデータでも適切な連続波形を選択し、計測することが可能。
- SD、CFカードに波形や検査の結果を記憶させ過去の検査データとの比較が可能。
- 心電図マネージメントシステムEFS-8800と連携したオーダリングやビューアソフトFEV-80Rとの連携等によるIT対応。



販売名: バセラ VS-2000シリーズ
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

カタログNO

メーカー名

E-14

フクダ電子

名 称
型 式

血圧脈波検査装置 バセラ VS-2000

これからのプライマリケアは 血圧と動脈硬化測定を

- 簡単検査モードを搭載。
- 心電図記録なしで検査時間短縮。
- ガイドラインに準拠した上腕血圧検査が可能。
- 場所をとらないスマート設計。
- TBI付や心電図付などお客様のニーズに合わせて機能アップが可能。

- 寸法: 本体ユニット:幅178×奥行181×高さ315 (mm)
表示ユニット:幅297×奥行95.5×高さ210 (mm)
BPU-100:幅90×奥行151.5×高さ43 (mm)
- 重量: 本体ユニット4.5kg (バッテリーパックを除く)
表示ユニット1.6kg BPU-100 0.4kg
- 電源: AC100V 50/60Hz 80VA
DC11.1V (バッテリー動作時)
- 認証番号: 226ADBZX00226000

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

メーカー名

E-15

フクダ電子

名 称
型 式

パッチ型ホルター心電計 eMEMO WR-100

入浴中も含めた最大14日間連続 全波形記録

- 最大14日間の連続記録が可能。
- 小型、軽量25g(電池含む)で患者負担を軽減。
- パッチ型の専用電極(1ch)で検査の煩わしさを軽減。
- 防水性能 IPX6/8対応により、シャワー・入浴が可能。

■ 寸 法:幅33×奥行44×高さ13(mm)(突起部含まず)

■ 重 量:約25g(電池含む)

■ 電 源:リチウム一次電池 CR2450

■ 認証番号:228ADBZX00113000

販売名:ホルタ記録器 eMEMO WR-100

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



カタログNO

メーカー名

E-16

三栄メディシス

名 称
型 式

解析付心電計 ECG Explorer 500X2

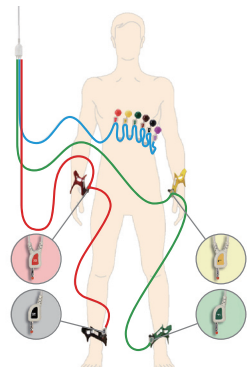
パソコンに接続するだけで、解析機能付き 12誘導心電計へ コンパクトなボディの内に秘めた高機能に 触れてみてください

- 過去の心電図も検索して表示できます。
- 印刷はパソコンに繋がっているプリンタから。専用記録紙は必要ありません。
- 四肢&胸部電極は波形が安定良くキレイにとれる「塩化銀電極」を採用しました。
- 心電図データはメールや電子カルテに送信できます。
- 認証番号:225AABZX00023000

心電誘導コードを3本に集約しました。

コードが絡む煩わしさや
間違い防止に役立ちます。

実用新案登録第3184307号



iPhone、iPad対応
ワイヤレス解析機能付心電計

smart ECG



軽量・コンパクト
診断の場所を選びません



心電図データを
メールで送信可能



現場での使いやすさを
考慮した
オリジナル電極コード



圧倒的な
コストパフォーマンス
ランニングコストも
大幅ダウン

カタログNO

メーカー名

E-17

三栄メディシス

名 称
型 式

標準12誘導解析機能付心電計 SmartECG

SmartECGは手持ちのiPhoneやiPadに接続するだけで利用できる、標準12誘導解析機能付心電計です。持ち運びやすいため、院内だけでなく救急医療や災害医療、遠隔医療、在宅医療などの幅広い院外活動でご活用いただけます。

■ 認証番号: 226AABZX00130000

電子カルテ/
レセコン/
予約システム

超音波画像
診断装置

X線撮影装置
CT・MRI

CR・DR・
検査データ・
ファイリング関連

心電図/
血圧脈波
検査装置

血液・尿・
感染症
検査機器

内視鏡/
内視鏡
関連機器

骨密度
測定装置

呼吸器
検査機器

リハビリ
関連機器

眼科/
耳鼻科
関連機器

産科/
婦人科
関連機器

レーザー
関連機器

滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他

携帯型マルチヘルスマニタ
背面電極付きモデル

Checkme Pro X



■ 認証番号: 227AABZX00038000

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。



カタログNO

メーカー名

E-18

三栄メディシス

名 称
型 式

ヘルスマニター Checkme Pro X

すべてがこのコンパクトサイズに



心電計
自覚症状が出たらすぐに測定。
I・II誘導測定が可能。



パルスオキシメータ
指をそっと添えるだけ。
ストレスフリーの測定方法。



体温計
たった2秒、こめかみで体温測定。



SpO2トレンド※
睡眠中の血中酸素濃度を測定。

※SpO2トレンドは別売のパルスオキシメータプローブとアームバンドが必要です。



カタログNO

メーカー名

F-1

日本光電

名 称
型 式全自動血球計数・
免疫反応測定装置

MEK-1303 Celltacα+

使いやすさが進化した一体型

- 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=20 μ の採血でCBC+CRPを同時測定。
- 測定データの信頼性向上=画面のカラーで再測定を促します。
- 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
- 認証番号:13B1X00206000362

カタログNO

メーカー名

F-2

日本光電

名 称
型 式全自動血球計数器
MEK-6500シリーズ
セルタックαさらに進化した使いやすさ
白血球3分類を含む19項目を迅速測定!

- 白血球3分類を含む19項目を検査。
- 必要サンプル量は、静脈血なら30 μ L。採血量が少ない場合でも、キャピラリーモード(アダプタセット別売)ならわずか10 μ Lの微量血から測定可能です。
- 測定終了ごとに検知孔の汚れを一瞬で除去する電氣的ツマリ除去機能搭載。

- 寸 法:幅230×奥行450×高さ428 (mm)
- 重 量:約20kg
- 電 源:AC100V 120VA以下
- 認証番号:13B1X00206000323





カタログNO

メーカー名

F-5

シスメックス

名 称
型 式

多項目自動血球分析装置 XN-Lシリーズ XN-330

白血球5分類の測定が可能な コンパクトモデル

- フローサイトメトリー法による信頼性の高い白血球5分類の情報を提供。
- 操作部内蔵、わかりやすいタッチパネルで簡単操作。
- 省スペースでの設置を実現。
- 検体量わずか25 μ Lで測定可能。
- シスメックス独自のオンラインでのサービス&サポート対応(標準機能)。

■ 寸 法:幅450×奥行460×高さ510 (mm)

■ 重 量:約35kg

■ 電 源:AC100V~240V 50/60Hz

■ 消費電力:235VA

■ 認証番号:28B2X10007000129



カタログNO

メーカー名

F-6

シスメックス

名 称
型 式

多項目自動血球計数装置 pochH-80i

簡単、安心、便利を 診断・治療の現場でより患者さんに近く

- ラクラク操作で看護師さんのお仕事もスムーズに。
- “ハカセくん”が解決、充実のヘルプ機能。
- 大型装置と同じシースフローの採用で、精度向上に大きく寄与。
- 小さなボディにシスメックスの技術をギュッと凝縮。
- 院内ネットワークから地域ネットワークまで幅広く活躍します。

■ 寸 法:幅185×奥行460×高さ350 (mm)

■ 重 量:約14kg

■ 電 源:AC100V~240V±10% 50/60Hz

■ 消費電力:約150VA以下

■ 認証番号:28B2X10007000105





カタログNO

メーカー名

F-7

シスメックス

名称
型式

ラップトップ型 血液分析システム OPTI CCA-TS2

常温保存のカセット方式! バッテリ駆動!

- 常温保存のカセット方式採用により取り扱いが簡単。
- 検体自動吸引方式により手技に関係なく正確な測定を実現。
- 60 μ Lで血液ガス項目を測定。
- 充電式バッテリーで最大8時間検査が可能。

- 寸法: 幅362×奥行230×高さ120 (mm)
- 重量: 約4.32kg (バッテリー搭載時)
- 電源: 100~240VAC、50/60Hz
- 消費電力: 最大110VA
- 認証番号: 28B2X10007000135



カタログNO

メーカー名

F-8

シスメックス

名称
型式

全自動尿中有形成分分析装置 UF-5000 (ハルンカップ対応モデル)

診察前に尿沈渣項目を迅速に報告

- 検体のスピッツへの移し替え、遠心処理は不要。
- 採取した検体をハルンカップから直接吸引、測定可能。
- 赤血球、白血球、細菌等の項目測定が1検体あたり約75秒で完了。
- 測定結果は、システムなどへの出力に加え、ロール紙プリンターでの印字が可能。

- 寸法: 幅490×奥行633×高さ830 (mm) 測定部本体 (サンブラ含む)
幅280×奥行355×高さ400 (mm) 空圧源部
- 重量: 約80kg 測定部本体 (サンブラ含む)
約17kg 空圧源部
- 電源: AC100~240V 50Hz/60Hz 測定部本体 (サンブラ含む)
AC100~117V 50Hz/60Hz 空圧源部
- 消費電力: 600VA以下 測定部本体 (サンブラ含む)
230/280VA以下 空圧源部
- 認証番号: 28B2X10007000132



NX700

- 寸法:幅500×奥行380×高さ410 (mm)
- 重量:33kg
- 電源:AC100V±10V 50/60Hz 3A
- 処理能力:比色:180テスト/時、電解質:90テスト/時、
混合:190テスト/時※
- インキュベータ数:比色:13 電解質:1
- 仮設検体数:最大5検体
- 測定時間:比色:2~6分/テスト 電解質:1分/テスト
- 検体種類:血漿・血清・全血※
- 検体量:比色:6μl及び10μl/テスト 電解質:50μl/3項目
- プリンター:内蔵(感熱方式)
- 認証番号:NX700:14B2X10002000125
NX500:14B2X10002000110
NX10N:14B2X10002000119

※カタログにて詳細をご確認下さい。

カタログNO

メーカー名

F-9

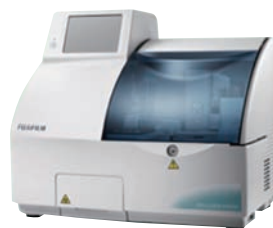
富士フィルムメディカル

名 称
型 式

臨床化学分析装置

NX700 NX500 NX10N

高性能がコンパクトに

生化学自動分析
富士ドライケムNX500アンモニア専用
富士ドライケムNX10N

- 3ステップのシンプルで簡単操作を実現(NX700、NX500シリーズ)。
- 液体廃棄物も出さず給排水も設備不要(NX700、NX500シリーズ)。



AG1



AG2

カタログNO

メーカー名

F-10

富士フィルムメディカル

名 称
型 式

デンシメトリー分析装置

AG1 AG2

自動で判定

感染症検査の新しいご提案

- 高感度検出可能。
- 自動判定。
- 時間管理不要。
- 寸法:幅180×奥行200×高さ116 (mm)
- 重量:約1.8kg
- 電源:AC100V
- 認証番号:AG1:14B2X10002000104
AG2:14B2X10002000123

- ・マイコプラズマ抗原
- ・インフルエンザウイルス抗原A/ B
- ・RSウイルス抗原/アデノウイルス抗原
- ・アデノウイルス抗原※
- ・A群ベータ溶血連鎖球菌抗原

※結膜滲出液を含む涙液で検査可能なキットもあります。

カタログNO

メーカー名

F-11

アークレイマーケティング

名 称
型 式高感度インフルエンザ/
溶連菌測定装置SPOTCHEM FLORA
SF-5520

高感度×多検体×迅速測定感度とスピード
を両立した感染症検査体制を実現

- 寸 法:幅290×奥行210×高さ200 (mm)
- 重 量:2.2kg
- 電 源:ACアダプタ
- 測定項目:インフルエンザウイルス抗原 (A型/B型)、
A群β溶血連鎖球菌抗原
- 認証番号:25B1X00001000048

- インフルエンザ感染初期などの少ない抗原量でも
高感度測定が可能。
- 最短で1.5分からの早期判定・陰性判定10分の測
定時間短縮を実現。

※インフルエンザウイルス抗原測定時

- ランダムアクセス可能な測定ポートを3つ搭載し、
複数検体の同時処理が可能。



カタログNO

メーカー名

G-1

オリンパス

名 称
型 式

内視鏡システム Optera

ひとつ先の価値を、新しい標準に

- ひとつ先の「見やすさ」を。早期発見をめざして、大幅に強化された観察機能が、的確な診断をサポートします。
- Opteraでは、高解像CCDを採用し、細部まで鮮明な画像が得られるハイビジョン対応スコープをラインアップ。
- Opteraは、NBIに対応し、高精度な診断をサポートします。
- Opteraでは、光源一体型プロセッサにLEDを採用し、長寿命による省ランニングコストを実現。

■ 寸 法：幅485×奥行575×高さ1190 (mm)
(最上段トレイまで)

■ 重 量：約52kg (記録機器・スコープ含まず)

■ 電 源：AC100V 50/60Hz 約750VA (最大)

■ 認証番号：225ABBZX00012000 (プロセッサCU-170)

医療現場の想いと先進の技術が融合 内視鏡システム、ここに極まる



カタログNO

メーカー名

G-2

オリンパス

名 称
型 式

内視鏡システム EVIS LUCERA ELITE

- 「見る」を極める。進化した観察性能が、診断精度の向上をサポート。圧倒的な高画質な画像と大幅に強化された観察機能が、より確かな診断をサポートします。
- 従来のハイビジョン対応スコープを大きく上回る「HQ画質」のスコープをラインナップしました。
- 「通常観察」と「近接拡大観察」、2段階のフォーカス切り替えがボタンひとつで可能な「デュアルフォーカス」機能を新たに搭載。
- 粘膜表層の血管走行が強調表示され、高精度な診断をサポートするNBI。EVIS LUCERA ELITEでは、NBIの観察深度が従来製品から大幅に向上。
- 「つかう」を極める。RITをすべての大腸スコープに標準搭載。RITとは、「受動湾曲」「高伝達挿入部」「高度可変」というオリンパス独自の3つの技術の総称です。

■ 寸 法：幅650×奥行700×高さ1184 (mm)
(最上段トレイまで)

■ 重 量：約123kg (記録機器・スコープ含まず)

■ 電 源：AC100V 50/60Hz 約1250VA (最大)

■ 認証番号：13B1X00277000514 (ビデオシステムセンサーCU-290)



カタログNO

メーカー名

G-3

富士フィルムメディカル

名 称
型 式

内視鏡システム LASEREO 7000システム

レーザーが切り拓く、内視鏡の世界

- 表層血管や表面構造がシャープに見えるBLI用レーザーの出力を高めることで、中遠景での明るさを追求しました。
- ワイドモニターの表示レイアウトは、直近の4コマのインデックス画像を右端に配置してフルサイズ表示が可能になりました。
- プロセッサから記録メディア (USBメモリー) に直接記録することができます。
- 従来光源より省エネで、長寿命を実現しました。
- LCIモード、BLIモード、白色光モードなど目的に適した観察タイプを選択することができます。

(光源のみ)

- 寸 法:幅385×奥行505×高さ125 (mm)
- 重 量:12kg
- 電 源:AC100V 50/60Hz 2.0A
- 認証番号:223AABZ00062000



カタログNO

メーカー名

G-4

富士フィルムメディカル

名 称
型 式

LED光源内視鏡システム 6000 システム

プロセッサ・LED光源を一体型にしたコンパクトモデル ワンステップの簡単な操作で専用スコープの装着が可能です

- 「マルチライトテクノロジー」により微小な病変の観察をサポート。
- スコープは簡単に1ステップの操作でプロセッサに装着できます。
- 洗浄・消毒時に防水キャップは不要です。
- 従来光源より省エネで、長寿命を実現。
- 専用スコープは、操作部を刷新。ユーザビリティを追求し、「グリップ把持性」「アングルつまみ操作性」「ボタンの押しやすさ」など操作性が向上しました。

- 寸 法:幅723×奥行656×高さ1146 (mm) 最上段トレイまで
- 重 量:約75kg (記録装置・スコープ含まず)
- 電 源:AC100V 50/60Hz 最大7A
- 認証番号:230AABZX00025000

- 高出力LEDと画像処理により、粘膜表層の微細な血管や粘膜の微細な構造などを強調して表示する機能「BLI」や、画像の赤色領域のわずかな色の違いを強調して表示する機能「LCI」での観察が可能 (専用スコープ使用時のみ)
- 従来から30度視野角が広がって170度になったことにより、観察名困難な襞の裏側へのアプローチがしやすくなります。(大腸スコープのみ採用)

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/
予約システム超音波画像
診断装置X線撮影装置
CT・MRICR・DR・
検査データ・
ファイリング関連心電図/
血圧脈波
検査装置血液・尿・
感染症
検査機器内視鏡/
内視鏡
関連機器骨密度
測定装置呼吸器
検査機器リハビリ
関連機器眼科/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器レーザー
関連機器滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他



カタログNO

メーカー名

G-5

HOYA/PENTAX MEDICAL

名 称
型 式内視鏡システム
DEFINA

アナログからデジタルへ 先進技術を結集したビデオプロセッサ

- 高性能をコンパクトに凝縮した"DEFINA"が、ルーチン検査を効率的にサポートします。
- ワイドモニタに高解像出力が可能。コンパクトで使いやすい設計です。
- 輝度補正機能を搭載。従来の奥が暗い画像となりがちな場面でも、適切な明るさで観察できます。
- i-scanを標準搭載。表面・コントラスト・トーンの協調により、病変部の発見や病変の特定に効果を発揮します。
- 診療科目：内科、耳鼻科、泌尿器科、婦人科。
- 寸 法：幅330×奥行435×高さ165 (mm)
- 重 量：13kg
- 電 源：AC100V~230V/50~60Hz/360VA
- 認証番号：228AGBZX00039000

カタログNO

メーカー名

G-6

カイゲンファーマ

名 称
型 式消化器内視鏡消毒装置
クリーントップKD-1

強酸性電解水で消毒 低ランニングコスト、短時間消毒を実現

- 強酸性電解水は安全・安心・安価です。
- 強酸性電解水のスペックの自動モニタリング機能搭載。
- アルカリ洗浄（選択式）、アルコールフラッシュ機能搭載。
- 排水はそのままシンク、排水口へ排水できます。
- 消毒槽が広く、内視鏡のセッティングが容易。

- 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：50/60Hz
電源入力：1.2kVA
- 全行程：洗剤洗浄有り→約15分 洗剤洗浄無し→約10分
- 表示画面：カラー液晶搭載
- 認証番号：22700BZX00388000



カタログNO

メーカー名

G-7

新鋭工業

名 称
型 式

オゾン水内視鏡洗浄消毒機 OED-1000S Plus

オゾン水で消化器内視鏡を消毒 アルカリ洗剤による洗浄機能搭載

- アルカリ洗剤による洗浄機能を新たに搭載。
- 電気と酸素と水からオゾン水をつくるので消毒剤不要。
- 低ランニングコストです。
- 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。
- アルコールフラッシュ機能・履歴管理機能を搭載。

■ 寸 法:幅500×奥行550×高さ1020 (mm)

■ 重 量:68kg

■ 電 源:定格電圧 AC100V 周波数 50/60Hz

■ 消費電力:550W

■ 処理時間:洗剤洗浄有り:16.5分 洗剤洗浄無し:10.5分

■ 認証番号:22000BZZ00009000



カタログNO

メーカー名

G-8

エムディワイ

名 称
型 式

細径内視鏡洗浄消毒器 Noeth

“欲しい”を形にした 内視鏡専門商社発コンパクト洗浄消毒器

- 確実な洗剤洗浄…タンパク分解酵素入り弱アルカリ性の専用洗剤による洗浄方式。
- ワンタッチ&スピーディ…ワンタッチ最短12分で洗剤洗浄・消毒を行います。洗剤洗浄なので、予備洗浄も不要で作業負担を軽減します。
- ecoバブリング方式…細かい気泡による洗浄方式なので<ecoバブリング洗浄>スコープにも優しく、少水量設計です。
- 薬液(消毒液)の選択が可能…消毒浸漬時間、使用回数など、ご使用の消毒液に合わせて設定が可能。
- 処置用スコープのチャンネル内も同時洗浄可能…専用アダプタチューブでチャンネル内の洗浄・消毒も同時に行えます。

■ 寸 法:幅220×奥行260×高さ560 (mm)

■ 重 量:15kg

■ 電 源:100V 50/60Hz 150VA

洗剤ボトル300ml/消毒液ボトル1,000ml





カタログNO

メーカー名

G-9

興研

名 称
型 式

全自動内視鏡洗浄消毒装置
鏡内侍 (かがみないし)
KOM-ED-02/KOM-ED-F2

「自動ブラッシング機能」 一度使ったら、もう手放せない鏡内侍!

- 理由1: 安心
洗浄消毒液を、繰り返して使用しない「ワンショット方式」。生成後“未使用”で“新鮮”な電解水を毎回使うから安心。
- 理由2: スピードと安心
「自動ブラッシング機能」は、短時間で洗浄し、洗い残しのリスクを排除。上部モード: 5分間 下部モード: 8分間
- 理由3: 低コスト
洗浄・消毒剤の原料は、低価格で入手しやすい「食塩」+「水道水」。
- 理由4: 安全
電解水は、皮膚や粘膜に対する刺激性が低く、スタッフの健康被害のリスクを解消。

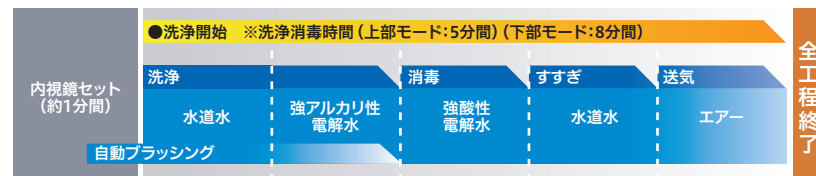
■ 寸 法: 幅640×奥行860×高さ1038 (mm)

■ 重 量: KOM-ED-02/130kg、KOM-ED-F2/130kg

■ 電 源: AC100V、1500VA

■ 認証番号: 22200BZX00738000

洗浄・消毒工程



全工程30分以上必要であった従来の内視鏡洗浄消毒が「鏡内侍」の導入により“わずか5分”の洗浄消毒工程で行うことができます。

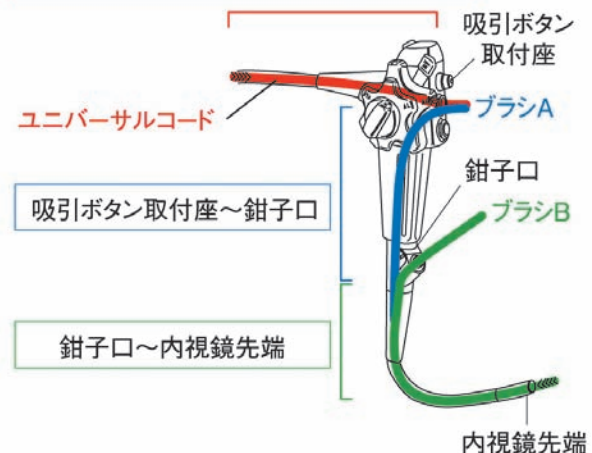
※上部モード



確実に速やかな管路内のブラッシングを可能にするレイアウト。

■ 自動ブラッシング部位

吸引ボタン取付座～ユニバーサルコード方向



吸引ボタン取付座～鉗子口

鉗子口～内視鏡先端

内視鏡先端

カタログNO

メーカー名

G-10

タカラベルモント

名 称
型 式

移動型内視鏡検査・ 処置用テーブル ベルフリットEB-BFT



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

- 術者の足元を広く確保、電気メス等フットスイッチの配置を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

■ 認証番号:27B1X00042000067

カタログNO

メーカー名

G-11

タカラベルモント

名 称
型 式

内視鏡用電動診察台 EX-CS8



移動性・クッション性を追求した内視鏡用電動診察台(ストレッチャー兼検査台)

- 天板クッション部は、体圧分散を考えたプロファイル加工を採用。
- サイドフェンスはワンタッチ操作の収納式(ドクターサイド)。必要に応じて、スムーズにサイドフェンスの出し入れができます。
- 大型の4輪フリーキャスターの採用により、患者さんの搬送にも対応できます。
- キャスターは、4輪フリー、2輪直進、4輪ロックの切り替えがフットレバーで行えます。

■ 寸 法:幅700×奥行1900×高さ510~990 (mm)

■ 重 量:162kg

■ 電 源:AC100V 50/60Hz 約430VA

■ 認証番号:27B1X00042000076



X線骨密度測定装置Chorale

■ 認証番号: 228ABBZX00009000



- 寸 法: PRODIGY Fuga (フルサイズ・ベッド)
幅2623×奥行1093×高さ1283 (mm)
PRODIGY Fuga-C (コンパクト・ベッド)
幅2010×奥行1093×高さ1283 (mm)
- 重 量: PRODIGY Fuga (フルサイズ・ベッド) 272kg
PRODIGY Fuga-C (コンパクト・ベッド) 254kg
- 本体電源容量: 1.5KVA/100V
操作部電源容量: 1.0KVA/100V
- 消費電力: 450W (計測中)
- 認証番号: 21500BZY00582000

販売名称X線骨密度測定装置PRODIGY

PRODIGY は、販売名称X線骨密度測定装置PRODIGYの類型「PRODIGY」のフルサイズテーブル
PRODIGY-Cは、販売名称X線骨密度測定装置PRODIGYの類型「PRODIGY」のコンパクトサイズテーブル
PRODIGY Fugaは、enCORE SW V16.sp1以降のVersionを搭載する上記医療機器のニックネームです。

カタログNO

メーカー名

H-1

GEヘルスケア・ジャパン

名 称
型 式

X線骨密度測定装置 Chorale (コラル)

省スペース設計で開発された、腰椎と 大腿骨を計測可能なX線骨密度測定装置

- GE独自のスマートスキャン方式とナローアングルファンビームを組み合わせたスマートファンビーム方式を採用。
- 被検者を1回の固定で腰椎、大腿骨を連続的に計測し、検査のスループットを向上します。
- 一度の操作で患者用と院内Dr. 用のレポートを同時に生成でき、同時に印刷したり、DICOMに送ったりすることが可能です。
- 骨粗鬆症のマネージメントに適切な腰椎、大腿骨および前腕骨の計測が可能です。

- 寸 法: 幅2000×奥行800×高さ1270 (mm)
- 重 量: 165kg
- Chorale本体電源容量: 1.5KVA/100V
Chorale操作部電源容量: 1.0KVA/100V
- 消費電力: 250W (計測中)

カタログNO

メーカー名

H-2

GEヘルスケア・ジャパン

名 称
型 式

X線骨密度測定装置 PRODIGY Fuga・ PRODIGY Fuga-C

正確性・生産性の向上を目指して開発した X線骨密度測定装置

- GE独自のスマートスキャン方式とナローアングルファンビームを組み合わせたスマートファンビーム方式を採用。
- 被検者を1回の固定で腰椎、大腿骨を連続的に計測し、検査のスループットを向上します。
- 一度の操作で患者用と院内Dr. 用のレポートを同時に生成でき、同時に印刷したり、DICOMに送ったりすることが可能です。
- 様々な臨床目的に対応するソフトウェアをご用意し、骨粗鬆症に限らずいろいろな臨床情報をご提供することが可能です。
- PRODIGY Fuga は、全身体組成計測まで対応。PRODIGY Fuga-Cは、腰椎・大腿骨など局所計測が可能。



骨微細構造評価 (Trabecular bone score)

カタログNO

メーカー名

H-3

東洋メディック

名 称
型 式

二重エネルギー骨X線 吸収測定一体型装置 Horizon

さらなる進化は受診者のために
新技術が高精度・高速測定を可能に

- 最新のセラミックディテクター&高周波X線管球の採用で、より鮮明な撮影が可能。解析作業が容易に。
- DXA法による腰椎・大腿骨・全身(体組成)・仰臥位ラテラル・前腕骨測定に対応。
- 最速10秒(L2~L4)で測定可能なBMD測定性能。患者様の負担を軽減。
- 最新の臨床・研究ニーズにも対応する豊富な測定アプリケーションソフト。
- TBSiNsight(骨微細構造指標)はDXA腰椎画像から新たな指標を提供するソフトウェア。 ※オプション

■ 寸 法:幅1930×奥行1140×高さ1420(mm)
※仕様により異なります。

■ 重 量:311kg ※仕様により異なります。

■ 電 源:AC100V 50/60Hz 16A

■ 認証番号:226AIBZX00018000

カタログNO

メーカー名

H-4

東洋メディック

名 称
型 式

二重エネルギー骨X線 吸収測定一体型装置 B-Cube

高速・高精度な測定装置をやさしく使いこなす
腕に自信のB-Cube

- 約15秒の高速測定
再現性に優れた画質を実現。より正確な診断を支援します。
- 場所を取らないコンパクト設計
省スペース設計とやさしいデザインで、検査の流れを快適にします。
- どんな方にも対応する測定部
測定部はオープンな設計で、腕や手首の曲がりにくい受診者にも対応します。

■ 寸 法:幅370×奥行432×高さ858 (mm)

■ 重 量:約31kg

■ 電 源:AC100V 50/60Hz 110VA

■ 認証番号:223ADBZX00132000





カタログNO

メーカー名

H-5

日立製作所

名 称
型 式X線骨密度測定装置
ALPHYS LF

「しなやかさ」と「省スペース」が織りなす自由な配置が、ここにある

- 設置しやすいコンパクトデザイン。従来より設置面積が約7%コンパクトになりました。
- 自由な配置を可能にするアーム。新設計によりアームが大きくチルトできるようになり、X線管球部分との干渉が緩和しました。
- 体組成測定機能（※オプション）で測定したデータを用いて、大腿骨周辺部の対組成を解析・表示することが可能です。

■ 寸 法：【本体】幅620×奥行1095×高さ1065~1215(mm)

■ 重 量：【標準型装置】約180kg

■ 電 源：AC100V 0.9kVA以下

■ 認証番号：230AABZX00024000

ALOKA
ALPHYS A

●ピンク ●イエロー ●グリーン ●シアン ●ブルー

カタログNO

メーカー名

H-6

日立製作所

名 称
型 式X線骨密度測定装置
ALPHYS A

前腕用のX線骨密度装置

- 車椅子の被検者にも快適に使えるユーザビリティ。被検者への負担を軽減する安心設計と高速測定を実現しました。
- 昇降台車（オプション）により、高さ91cm~104cmに調整可能です。
- 院内設備やインテリアの雰囲気に合わせて、標準カラー以外にも5色のカラーが選べます。

■ 寸 法：【標準台車】幅430×奥行485×高さ940 (mm)
【昇降台車】幅430×奥行485×高さ910~1040 (mm)

■ 重 量：【標準台車】72kg 【昇降台車】75kg

■ 電 源：交流100V

■ 認証番号：229AABZX00025000

AOS-100SA



カタログNO

メーカー名

H-7

日立製作所

名 称
型 式超音波骨密度測定装置
AOS-100SAAOS-100シリーズの
オールインワンタイプ

- どの方向からも操作できるタッチパネルモニター。
- 測定時間は約2秒。
- 足を置きやすいオープンデザイン。

- 寸 法:幅320x奥行530x高さ270 (mm)
- 重 量:14kg
- 電 源:AC100V 50/60Hz 40VA
- 認証番号:223AABZX00139000

カタログNO

メーカー名

H-8

日本光電

名 称
型 式超音波骨量測定装置
Benus EVOスタンドアロン、PCタイプの2タイプをご用意
ニーズに合わせて選択が可能

- 操作部と測定部を一体化。機器の保管や持ち運びが容易になりました。
- 温度補正機能を追加。バルーンカップリング部の温度変化による音速変化を除外することで、より再現性の高い計測を実現しました。
- 3年間の保証期間付。万が一のトラブル時にも安心です。

- 寸 法:幅366×奥行494×高さ273 (mm)
- 重 量:約8.3kg
- 電 源:AC100V 50/60Hz 約1A
- 認証番号:20700BZZ00978000



カタログNO

メーカー名

I-1

日本光電

名 称
型 式

携帯型睡眠時無呼吸 検査装置 SAS-2200

シンプルな操作とより確実な評価のために

- 操作ボタンはひとつだけ。
ワンボタンで測定/終了が可能です。
- 気流（圧方式）、SpO2、いびき音の測定に加えオプションで腹部の動き、口鼻の気流（熱方式）、就寝中の筋活動のいずれかを選択し記録可能。
- レポートは3種類のテンプレートから選択可能。

■ 寸 法：幅78×奥行26×高さ54(mm)

■ 重 量：100g

■ バッテリ：単四アルカリ乾電池1本

■ 認証番号：230ADBZX00001000

カタログNO

メーカー名

I-2

日本光電

名 称
型 式

マイクロスパイロ HI-302

ATS/ERSが推奨する
センサー抵抗低減を実現

- ディスポタイプ of 脱着式センサーで衛生的。
- 18L/sまでのピークフロー値を高精度に計測。
- タッチパネル式の7インチワイドカラー液晶。
- 20000件測定データを本体内存蔵メモリに保存。

■ 寸 法：幅230×奥行240×高さ85(mm)

■ 重 量：2.0kg

■ 電 源：AC100V 70VA

■ バッテリ：オプションで対応可能

■ 認証番号：227AFBZX00051A01



カタログNO

メーカー名

I-3

ミナト医科学

名 称
型 式電子式診断用スパイロメータ
Autospiro AS-407肺の生活習慣病を早期発見するための
最先端のスクリーニング検査が可能

- B5サイズのコンパクトなボディ。
 - 大型液晶にカラーで分かりやすく大きく表示。
 - 操作し易いタッチパネルを採用。
 - プリント速度が3倍！高速サーマルプリンタ搭載。
 - 電子カルテ接続BOXにより、詳細なレポート（PDF・JPG）が出力可能。[オプション]
- 寸 法：幅230×奥行274×高さ100（mm）
トランスデューサホルダ部を含む
 - 重 量：1.5kg
 - 電 源：AC100V 50/60Hz
 - 認証番号：21700BZZ00256000



カタログNO

メーカー名

J-1

ウェルコム

名 称
型 式腰痛治療装置
プロテックMD3WAY腰痛治療装置
たった60×80cmの面積で

- 3WAY ①腰痛治療②頸椎治療③腰椎と頸椎を同時治療。
- 頸椎はオプションで取り外し可能。
- 急性・慢性期どちらも対応。
- 装着約20秒と簡単。
- 省スペース(新聞紙1枚)。

- 寸 法:幅600×奥行800×高さ2200(mm)
- 重 量:約80kg
- 電 源:AC100V 50/60Hz
- 最大治療可能体重:200kg

・3WAYとは たった60×80cmの面積で

腰椎のみ、頸椎のみの治療はもちろん、身体のバランスが崩れることで腰痛と共に頸部痛を発症するケース、また肩こりなど体液循環の停滞がみられる場合など、腰椎と頸椎を同時に免荷することで身体全体の筋緊張が緩むと共に、身体バランスと体液循環の改善が図れます。

3パターンの治療が一台で

① 腰痛治療

② 頸椎治療

③ 腰痛と頸椎を同時に

・治療原理

腰椎は全体重の約6割と言われる上半身の負荷を受けています。本治療はその上半身を抱え上げることで腰椎患部からその負荷を「免荷」。「牽引」ではないため防御反射がなく効率よく筋緊張を緩めることができます。この方法であれば、急性期の強い筋緊張も即時緩和させることができます。

腰痛治療



免荷:non-weight bearing

頸椎治療



牽引ではなく頸椎の免荷



頸にかけない特許ハーネス

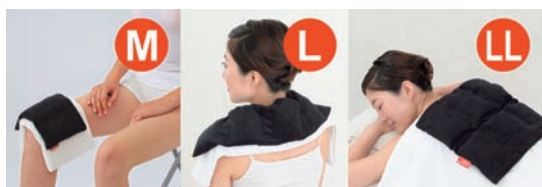
製品の詳細や動画による使用例はWEBサイトでご覧頂けます。

<http://www.protec-md.com> または

プロテックMD

検索

ウェルコム株式会社



カタログNO

メーカー名

J-2

酒井医療

名 称
型 式

乾式ホットパック フィジオパック

湿式に比べてメンテナンスにかかる時間を大幅短縮。ランニングコストも削減

- 天然鉱石が詰まったホットパックをウォーマーで温めて使用する、水を使わない乾式ホットパックです。
- ウォーマーはコンセントを挿すだけ。配管の必要はありません。
- 水を使わないから作業時間を大幅に短縮します。メンテナンスも簡単です。
- パックの中身は保温性が高い天然鉱石です。

〈フィジオパックウォーマー(加温器) PPW-01〉

- 寸 法:幅505×奥行430×高さ765 (mm)
 - 重 量:44.1kg
 - 電 源:AC100V±10%、50~60Hz
 - 消費電力:380W
 - 庫内容量:75リットル(LLサイズパック21枚収納可)
- ※専用ウォーマーのスペックです。パックサイズ等はお問合せください。

カタログNO

メーカー名

J-3

酒井医療

名 称
型 式

拡散ショックウェーブ ショックマスター

足底から首まで全身のあらゆる部位に対応する拡散ショックウェーブ治療器

- 日本で唯一の圧力波治療®器。
- エネルギーを一点に集中させない拡散型のショックウェーブです。
- 長期の慢性的な筋、腱の治療に。
- 足底など外科的手術が必要な患者への新しい選択肢に。
- 欧州で生まれたショックマスターは世界65カ国で使用されています。

- 寸 法:幅360×奥行380×高さ180 (mm) ※本体のみ
- 重 量:11.9kg ※本体のみ
- 電 源:AC100V±10%、50~60Hz
- 消費電力:200VA以下
- 認証番号:22700BZ00105000





カタログNO

メーカー名

J-4

日本メディカルネクスト

名 称
型 式マスターパルスMP100
(拡散型ShockWave)

次世代の拡散型Shock Wave

国内唯一収束型、拡散型同時に取扱い

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

■ 寸 法:幅426×奥行340×高さ144 (mm)

■ 重 量:10.5kg

■ 電 源:100V

■ 消費電力:200VA以下

■ 認証番号:22900BZX00230000

カタログNO

メーカー名

J-5

日本メディカルネクスト

名 称
型 式デュオリス SD1
(収束型ShockWave)

小型の収束型Shock Wave

国内唯一収束型、拡散型同時に取扱い

- 欧米では低侵襲ながら有効な治療法としてスポーツ選手を中心に使用されている疼痛治療装置。
- 片手で持てる軽量のハンドピースでより効率的に治療が可能。
- シンプルなタッチパネルスクリーンで操作性を向上。
- 小型のため移動も簡便。

■ 寸 法:幅450×奥行530×高さ165 (mm)

■ 重 量:23.1kg

■ 電 源:100V

■ 消費電力:450VA以下

■ 認証番号:22700BZI000060000





- 寸法:幅533×奥行432×高さ1312 (mm)
- 重量:Sタイプ50kg、Hタイプ53kg、Fタイプ55kg
- 電源:AC100V 50/60HZ
- 消費電力:240VA
- 認証番号:228AIBZX00029000

カタログNO

メーカー名

J-6

日本メディックス

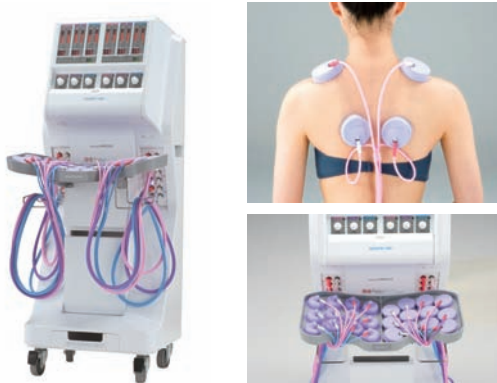
名 称
型 式

SSP療法器

TS-2000S/H/F アステオ

多様な電流療法をひとつの治療器で行えます

- SSP療法、低周波療法、中周波療法、微弱電流療法、高電圧療法などを組み合わせて、より効果的な治療が行なえます。
- 多チャンネルで同時に異なる周波数帯での治療が可能です。
- 「下行性抑制機構」「ゲートコントロールセオリー」の2つの作用機序を同時に活用することで鎮痛効果を高める事が期待できます。



- 寸法:幅538×奥行510×高さ1295 (mm)
- 重量:56kg
- 電源:電源電圧:AC100V 50/60Hz
- 消費電力:380VA
- 認証番号:226AIBZX00048000

カタログNO

メーカー名

J-7

日本メディックス

名 称
型 式低周波・干渉波
組み合わせ治療器SD-5702 F/H/S
セダンテ ネオ

本物の治療を追求した“プレミアム”パートナー

- 深い揉みを体感できる極低頻度0.1pps~0.9pps (CAモード時)。
- 2極治療でもダイナミックな刺激を体感できるマルチインパクトウェーブ (CAモード時)。
- 衣服に装着しやすいフラットカップ (PAT.P)。
- 絡みにくさを追求したスクエアコード (PAT.P)。
- 変化の大きい刺激を与えるためのポンピング出力変更機能 (PAT.P)。



- 寸法:幅2330×奥行840×高さ950 (mm)
乗込部高さ510 (mm)
- 重量:260kg 注水時490kg
- 電源電圧:AC200V 50/60Hz
- 消費電力:単相 4.5kVA 三相 4.2kVA
- 認証番号:227AIBZX00032000 (単相)
227AIBZX00033000 (三相)

カタログNO

メーカー名

J-8

日本メディックス

名 称
型 式3Dウォーター
マッサージベッドアクアキューブS/T (6ノズル)
PH-A8406SA/TA

より高い満足度を追求した「肩専用 キューブノズル」

- 今まで届きにくかった僧帽筋上部への刺激を、3次元的アプローチを加える「キューブノズル」を採用することで側面からの刺激が可能になりました。
- キューブは「6ノズル」を採用することにより、広い範囲で同時に刺激を与えることが可能になりました。2、4、6とノズルの数を変化させることで刺激の強さを変えることが可能です。
- 揺れによる「船酔い現象」を軽減し、更に充実させた6種類の水圧刺激を体感することができます。

電子カルテ/
レセコン/
予約システム超音波画像
診断装置X線撮影装置
CT・MRICR・DR・
検査データ
ファイリング関連心電図/
血圧脈波
検査装置血液・尿・
感染症
検査機器内視鏡/
内視鏡
関連機器骨密度
測定装置呼吸器
検査機器リハビリ
関連機器眼科/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器レーザー
関連機器滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他



カタログNO

メーカー名

J-9

白寿生科学研究所

名 称
型 式

電位治療器 (白寿交流高圧電界保健装置) ヘルストロン PRO-18TII

治療効果促進と患者様リピート化を手助け 時間の効率化にも寄与

- 出力9000V+9000Vのダブルパワー、電位差18000Vで体感アップ。
- 本体・椅子一体型で省スペース、5色のカラーバリエーション。
- 消費電力は約20W(最大)、電気代は1ヶ月わずか70円程度。
- ボタンを1つ押すだけの簡単操作、終了はメロディーと振動でお知らせ。
- 使用感を高める振動機能も搭載(連続使用、不使用も可)。

■ 寸 法:幅680×奥行約750~1100×
高さ1200~1500(mm)

■ 重 量:約47kg

■ 電 源:AC100V 50/60Hz

■ 消費電力:10W(電位のみ)/18W(電位+振動)

■ 付属品:カバーセット(パステル系ブルー・グリーン・イエロー・
ピンク・濃茶)、説明パネル、検電器

■ 認証番号:221AKBZXC0102000

専用Web. <https://healthtron-pro.net/>

ヘルストロン
HEALTHTRON



カラーオーダー対応



カタログNO	メーカー名
J-10	ミナト医科学
名称式	ウォーターマッサージベッド アクアタイザー QZ-260

6ノズルが生み出す多彩で力強いマッサージより進化した“気持ちよさ”に、メディカルモードを加えて

- 筋肉の柔軟性を向上させるメディカルモード。
- きめ細かなマッサージを実現するリラクスマード。
- 足首までしっかりとホールドする足部エアバッグ。
- 分かりやすく使いやすい大型液晶タッチパネル。
- 身長を自動検知するデュアルセンサー。

- 寸法：幅2290×奥行820×高さ1080 (mm) ベッドの高さ500 (mm)
- 重量：230kg (注水時450kg)
- 電源：単相200V 50Hz/60Hz
- 電源入力：4500VA
- 認証番号：229AABZX00048000

カラーオーダー対応



カタログNO	メーカー名
J-11	ミナト医科学
名称式	測定機能付自力運動 訓練装置 ウェルトニック WTS-02 レッグエクステンション

カードによる運動履歴管理で、『より安心』で『より効率的なトレーニング』を実現

- ロコモ対策の指導にご活用ください。トレーニング筋力測定ができるので、客観的なデータでの経過観察が可能。
- 筋力測定と優れたポジショニングの再現性。
- 筋力測定の結果をWBIで表示。
- 最大屈曲点や最大伸展付近では、荷重が設定値より軽く加わる等、膝関節筋群にマッチした理想的な荷重が加わる設計。
- 背もたれ位置の調節、開始角度の調節は、ピンにより簡単に設定。

- 寸法：幅785×奥行1320~1450×高さ1220 (mm)
- 重量：83kg
- 電源：AC100V 50/60Hz
- 電源入力：600VA
- 付属品：WTiカード2枚
- 認証番号：225AHBZX00021000

電子カルテ/
レセコン/
予約システム

超音波画像
診断装置

X線撮影装置
CT・MRI

CR・DR・
検査データ・
ファイリング関連

心電図/
血圧脈波
検査装置

血液・尿・
感染症
検査機器

内視鏡/
内視鏡
関連機器

骨密度
測定装置

呼吸器
検査機器

リハビリ
関連機器

眼科/
耳鼻科
関連機器

産科/
婦人科
関連機器

レーザー
関連機器

滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他

カラーオーダー対応



カタログNO

メーカー名

J-12

ミナト医科学

名 称
型 式
能動型自動間欠牽引装置
スーパートラック ST-3CL

1 Unit 2 Wayの牽引装置

— その動作はゆりかごのやさしさ —

- ラウンドチルト方式で治療部位に応じた角度で頸椎牽引。
- 腰椎牽引はラウンドチルト方式で仰臥姿勢がより安心に。
- 腰椎と頸椎を別系統の力で牽引。

- 寸 法:幅770×奥行1550(1900)×高さ1950(mm)
()は最大チルト時
- 重 量:215kg
- 電 源:AC100V 50/60Hz 240VA
- 認証番号:229AABZX00066000

カラーオーダー対応



カタログNO

メーカー名

J-13

ミナト医科学

名 称
型 式
能動型自動間欠牽引装置
トラックタイザー TC-C1

独創のチルティング機構が生み出す頸椎牽引治療の新しいスタイル

- チルティング機構により、治療部位に応じた角度で牽引。
- 牽引ポジションは操作パネルで簡単設定。
- リラックスした姿勢で牽引治療が可能。
- 牽引力を効率良く伝える新型頸椎装具。
- 院内のインテリアやスペースにジャストフィットするデザイン。

- 寸 法:幅640×奥行1130×高さ1790(mm)
- 重 量:約100kg
- 電 源:AC100V 50/60Hz 約200VA
- 認証番号:226AABZX00076000

カラーオーダー対応



- 寸法:幅560×奥行440×高さ1240 (mm)
- 重量:65kg
- 電源:AC100V 50/60Hz 550VA
- 認証番号:224AIBZX00062000

カタログNO

メーカー名

J-14

ミナト医科学

名称
型式

低周波治療器 ポラリスカイン PO-3i

進化する新感覚

- 低い周波数刺激の特性である“持続性”と、“表面”の運動点への刺激。
- 高い周波数刺激の“即効性”と、“深部”の運動点への刺激。
- 軽量設計のスリムフィット導子の装備。
- 遠隔操作を実現するスタンドリモコン (オプション) のラインナップ。

カラーオーダー対応



- 寸法:幅560×奥行440×高さ1240 (mm)
- 重量:54kg
- 電源:AC100V 50/60Hz 250VA
- 認証番号:220AGBZX00035000

カタログNO

メーカー名

J-15

ミナト医科学

名称
型式

低周波治療器 マックスカイン MK-130G

多彩な導子、出力波形の中から 治療方法を選択可能

- バリエーション豊かなモードで治療をサポート。
- 高電圧治療モード。
- 治療導子は豊富なラインナップから選択。
- 安全性も向上。
- 治療部位に応じて柔軟にグループ設定。

カラーオーダー対応



- 寸法:幅560×奥行440×高さ1240 (mm)
- 重量:75kg
- 電源:AV100V 50/60Hz 750VA
- 認証番号:226AABZX00012000

カタログNO

メーカー名

J-16

ミナト医科学

名称
型式

干渉電流型低周波治療器 スーパーカイン SK-10W DX

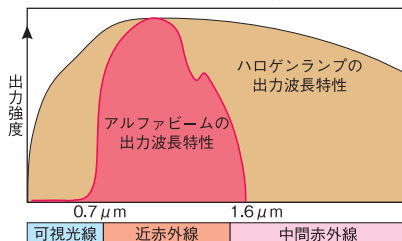
細心の設計で高度な操作性と安全性を実現

- 完全独立6チャンネルで最大6人同時に治療できます。
- 一人ひとりに最適のモードで治療できます。
- 細心の設計で高度な操作性と安全性を実現。
- 新設計のスリムフィット導子 (PAT.P)。
- 症状に応じて選べる多彩な治療モード。

電子カルテ/
レセコン/
予約システム超音波画像
診断装置X線撮影装置
CT・MRICR・DR・
検査データ・
ファイリング関連心電図/
血圧脈波
検査装置血液・尿・
感染症
検査機器内視鏡/
内視鏡
関連機器骨密度
測定装置呼吸器
検査機器リハビリ
関連機器眼科/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器レーザー
関連機器滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他

カラーオーダー対応



カタログNO

メーカー名

J-17

ミナト医科学

名 称 式

赤外線治療器 アルファビーム ALB-200H

理学療法において、進化しつづける 光エネルギー

- 照射モードに新しくリズムモードを追加。
- 防塵性能アップによるランプメンテナンスフリーの強化。
- ライトガイドケーブルの優れた操作性と耐久性。

- 寸 法:幅635×奥行330×高さ700 (mm) (本体)
- 重 量:30kg
- 電 源:380VA
- 認証番号:21200BZZ00515000

電子カルテ/
レセコン/
予約システム超音波画像
診断装置X線撮影装置・
CT・MRICR・DR・
検査データ・
ファイリング関連心電図/
血圧脈波
検査装置血液・尿・
感染症
検査機器内視鏡/
内視鏡
関連機器骨密度
測定装置呼吸器
検査機器リハビリ
関連機器眼科/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器レーザー
関連機器滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他

カタログNO

メーカー名

J-18

東京医研

名 称 式

スーパーライザーPX Type2

パルスが可能にした高出力 より深部へ、より安全な光線療法を

- 心地よい温感とともに、深達性の高い複数の波長帯に係る生体効果が期待。
- パルス照射で高出力を実現。治療時間を短縮、より簡単に赤外線療法が行えます。
- 連続照射に比べ、安全性も向上。温熱感以上に皮膚温度上昇の心配なし。
- アーム位置可変機能搭載。腰や膝などの下腿部への照射が容易に。
- 複雑な設定のいらぬシンプル操作、コンパクト設計。

- 寸 法:幅495×奥行435×高さ1445 (mm)
- 重 量:35.0Kg
- 電 源:AC100V
- 消費電力:220VA
- 認証番号:221AGBZX00064000





カタログNO

メーカー名

J-19

エムエムアンドニーク

名 称
型 式

キセノン光線治療器 VIORA V30

高い皮膚冷却機能と多彩なフィルターにより、ユーザーのニーズに応えます

- ハンドピースの付け替えは不要。5種類のフィルター変更により容易に用途を変更できます。
- 操作性を追求したタッチパネルディスプレイを搭載。簡単な操作でパラメータ設定が行えます。

- 寸 法:幅470×奥行670×高さ1120 (mm)
- 重 量:70kg
- 電 源: AC100V 10A 50/60Hz
- 認証番号:229AMBZX00001000

電子カルテ/
レセコン/
予約システム超音波画像
診断装置X線撮影装置
CT・MRICR・DR・
検査データ・
ファイリング関連心電図/
血圧脈波
検査装置血液・尿・
感染症
検査機器内視鏡/
内視鏡
関連機器骨密度
測定装置呼吸器
検査機器リハビリ
関連機器眼科/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器レーザー
関連機器滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他



カタログNO

メーカー名

J-20

ホーマイオン研究所

名 称
型 式

G-TEST (ジーテスト) G-TEST1100

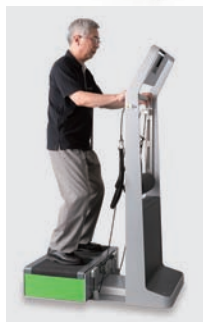
フレイル・ロコモ・サルコペニア・
糖尿病・動脈硬化の予防・対策に!

- 運動代用を可能にした「B-SES (ベルト電極式骨格筋電気刺激法)」を採用。
- ベルト全てが【電極】となり、下肢すべての筋肉を動かすことができます。
- 筋力低下や寝たきりなどの状態でも筋力を維持し運動の代用が可能。
- 導入施設から「週2回通院が高い継続率で維持」の声が。
- 導入メリットは「筋トレの継続性」と「患者増」。

- 寸 法:幅365×奥行222×高さ103 (mm)
- 重 量:約2.5(kg) ※本体のみ
- 電 源:100-240(V)<50-60Hz> 2.0-1.5(A)
- 認証番号:228AGBZX00036000



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

メーカー名

J-21

日本シグマックス

名 称
型 式

全身振動刺激装置 wellengang excellence

左右交互振動+水平スウィング運動により 自然な刺激で効率的にトレーニングができる

- 左右交互の振動に水平方向の微細な軸移動が加わることで、歩行を模した自然な動きに近い振動で全身のトレーニングが可能。
- 運動器のリハビリテーションからスポーツ別エクササイズまで、豊富なトレーニングメニューをプリセット。
- アクティブロープを活用し効率的に全身に振動を伝えることができるため、幅広いトレーニングが可能。
- タッチパネル式のモニター画面で簡単操作。

- 寸 法: 幅730×奥行923.5×高さ1576 (mm)
- 重 量: 約165kg
- 電 源: AC100V 50/60Hz
- 消費電力: 550W
- 振動周波数: 0~20Hz (0.5Hz単位で設定が可能)
- 振幅: ±4.5mm
- 設定可能なトレーニング時間: 0~10分は30秒単位 10~30分は1分単位
- 最大耐荷重: 230kg

Accellus 2



色んなシーンでご使用になれます

見やすい液晶画面

プローブ比較



別売りプローブ S

- 寸 法: 幅140×奥行152×高さ45 (mm)
- 重 量: 約500g
- 電 源: AC100V-240V 50/60Hz DC7.4V (専用リチウムイオン電池)
- 治療タイム: 20分
- 発振周波数: 1.5MHz
- パルス繰返し周期: 1ms

カタログNO

メーカー名

J-22

日本シグマックス

名 称
型 式

超音波骨折治療器 アクセラス2

使い勝手にこだわった超音波骨折治療器 『アクセラス2』

- 2プローブ設計での確で効率的な使用が可能です。
- 選べる2段階出力で、適用に応じた照射条件を使い分けることができます。
- AC電源、バッテリー駆動の選択ができ、使用環境を選びません。
- 別売り品の小型プローブにより、固定しづらかった部位にも対応します。
- 音声ガイダンスでの案内、見やすい表示画面など患者さまにも優しい設計です。

- パルス周波数: 1kHz
- パルス幅、デューティーファクター: 200μs、20%
- 有効強度: 30mW/cm²、60mW/cm²
- 出力: 110mW、220mW、33mW
- 有効照射面積: 3.88cm² (アクセラス2用プローブ使用時)
1.12cm² (アクセラス2用プローブS使用時)

カタログNO

メーカー名

K-1

トーマコーポレーション

名 称
型 式コンパクト視力計
CA-1000/CA-2000一般健診、VDT健診、人間ドックなどの
視力検査に最適です

- 5m (遠用)、50cm (VDT作業距離)、33cm (近用)の距離で検査が行えます。
- CA-1000では、片眼/両眼視力、眼位、乱視、立体視、遠視のスクリーニングが行えます。
- CA-2000では、眼位検査の代わりに0.1未満の視力検査が行えます。
- 視標の切替は手元のコントローラーで行うため、検者の負担も軽減できます。
- 視標の照明には、長寿命のLEDを使用し、電球交換の手間を省きました。

■ 寸 法:幅220×奥行275×高さ409 (mm)

■ 重 量:6kg

■ 電 源:AC100V 50/60Hz 5VA

■ 認証番号:23B1X00010100001

カタログNO

メーカー名

K-2

興和

名 称
型 式無散瞳眼底カメラ
nonmyd 8s

内科・健診・人間ドックに

- 小型軽量。
- 小瞳孔撮影モード搭載。
- ダイレクトプリント対応。
- 画像キャプチャーソフト (オプション)。

■ 寸 法:幅310×奥行505×高さ550 (mm)

■ 重 量:21kg (デジタルカメラを除く)

■ 電 源:入力:AC100V~240V、50/60Hz

■ 消費電力:150VA

■ 認証番号:227ABBZX00071000

電子カルテ/
レセコン/
予約システム

超音波画像
診断装置

X線撮影装置・
CT・MRI

CR・DR・
検査データ・
ファイリング関連

心電図/
血圧脈波
検査装置

血液・尿・
感染症
検査機器

内視鏡/
内視鏡
関連機器

骨密度
測定装置

呼吸器
検査機器

リハビリ
関連機器

眼科/
耳鼻科
関連機器

産科/
婦人科
関連機器

レーザー
関連機器

滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他



- 寸法:幅399×奥行47×高さ845 (mm)
- 重量:9kg
- 電源:AC100V
- 検査距離:5, 4, 3, 2.5m
- 視力視標表示:字づまり方式/字ひとつ方式
- 視力値・検査値表示方法:少数視力値0.03~2.0 (22段階)、logMAR

カタログNO	メーカー名
K-3	タカギセイコー
名 称	ハイブリッド視力表
型 式	VC-60

字づまりと字ひとつがオールインワン

- 精密な液晶パネル
高精細な液晶パネルの採用により、従来の液晶タイプ視力表より、視標精度が約25%以上向上しました。明るさにおいても、従来のLCDタイプの視力表より最大で35%向上しました。液晶パネルの向上に伴い、消費電力も大幅に抑え、従来よりもさらに経済的な視力表になりました。
- 背景色の種類
VC-60は従来の字づまり視力表の色である電球色と液晶特有の白色とを容易に切り替えることができます。
※特殊視標表示時・コントラスト表示は白色のみの表示になります。
- 検査距離
検査室のスペースに合わせて、検査距離が変更できます。検査距離は標準5mのほか、2.5, 3, 4mの4種類の距離が設定できます。



カタログNO	メーカー名
K-4	トプコン
名 称	3次元眼底像撮影装置
型 式	3D OCT-1 Maestro

オート撮影機能を搭載したコンパクトなOCT

- 指先でタッチするだけで左右眼オート撮影。Stereo-matching Automatic Alignment搭載。
- 高画質/高精細 OCT&カラー眼底撮影。50000A-scan/秒・トプコン伝統の光学系。
- 充実の解析機能とわかりやすいレポート表示。黄斑/緑内障/前眼部 など各種専用レポートを用意。
- 多彩な撮影機能と撮影アシスト機能。Live Fundus View・白内障モード・周辺モード 搭載。
- フレキシブルな設置レイアウト。可変式タッチパネルモニター搭載横置き・縦置き・壁置き可。
- 寸法:幅307~442×奥行472~668×高さ518~722 (mm)
- 電源:AC100V 50/60Hz
- 質量:21kg
- 認証番号:224AABZX00151000



カタログNO

メーカー名

K-5

ウェルチ・アレン

名 称
型 式スポットビジョンスクリーナー
VS100S-J

小児から大人までの視機能上の問題を
迅速に検知することを目的に開発された
レフラクトメーターです

- 近視/遠視/乱視/不同視/斜視/瞳孔不同等のスクリーニング検査が可能。
- 両眼同時、且つ測定距離が1mなので小児でも簡単に検査可能。
- 簡単で使いやすい操作性。
- 客観的でわかりやすい検査結果。

- 寸 法:幅171×奥行216×高さ121 (mm)
- 重 量:約1157g
- 測定時間:1秒
- 測定距離:1m±5cm
- 測定原理:Optical reflex (対光反射)
- 認証番号:BB2X00086000038



- 高品質なデジタル画像
画角40°で自然な色合いの眼底写真が撮影可能。
- 無散瞳眼底撮影
最小瞳孔径φ4mmで、無散瞳眼底撮影が可能。
- さまざまな部位を撮影可能
各種レンズ・アダプタの付け替えによって、さまざま部位を撮影することが可能。
(各種レンズ・アダプタは選択オプション)
- 伝わりやすい画像表示
その場で映し出される画像(観察画面のライブ動画や静止画)で、被検者にわかりやすい説明が可能。
- 記録に残す
撮影した画像(静止画・動画)はマイクロSDカードに保存され、パソコンへの取り込みも可能。

カタログNO

メーカー名

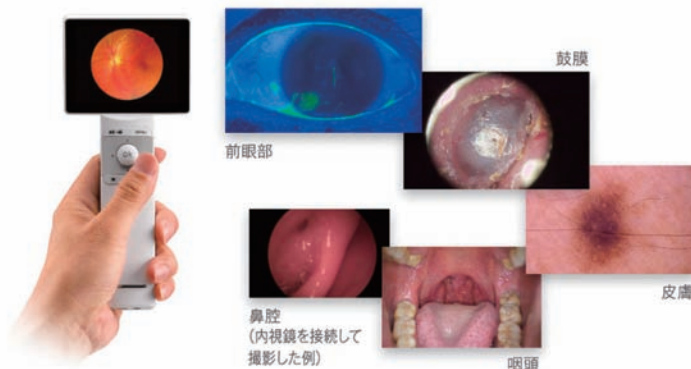
K-6

ニデック

名 称
型 式デジタルメディカル
スコープ
VersaCam®

デジタルの眼で“見たい”“残したい”
に応えます

- 寸 法:幅89×奥行44×高さ205 (mm)
- 電 源:AC100V
- 周波数:50/60Hz
- 消費電力:23VA
- 認証番号:23B1X00023000163 (他)



電子カルテ/
レセコン/
予約システム

超音波画像
診断装置

X線撮影装置・
CT・MRI

CR・DR・
検査データ・
ファイリング関連

心電図/
血圧脈波
検査装置

血液・尿・
感染症
検査機器

内視鏡/
内視鏡
関連機器

骨密度
測定装置

呼吸器
検査機器

リハビリ
関連機器

眼科/
耳鼻科
関連機器

産科/
婦人科
関連機器

レーザー
関連機器

滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他



- 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: 225AABZX00191000



- 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

操作性と信頼性が向上した コンパクトタイプ

日本耳鼻咽喉科学会・産業環境保健委員会
「一般健康診断用オーディオメータ規格」適合

- 寸法: 幅250×奥行240×高さ90 (mm)
- 重量: 1.5kg

オーディオメータ AA-57

- 一般健康診断用オーディオメータです。
- 1000Hzと4000Hzが検査可能です。



- 電源: AC100V 50/60Hz 10VA
- 認証番号: 221AABZX00014000

カタログNO	メーカー名
K-7	リオン
名 型	称 式
	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。

カタログNO	メーカー名
K-8	リオン
名 型	称 式
	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)。

カタログNO	メーカー名
K-9	リオン
名 型	称 式
	オーディオメータ AA-57 / AA-58

オーディオメータ AA-58

- 選別/経過観察用オーディオメータです。
- 250Hzから8000Hzまで検査可能です。
- 騒音作業従事者の聴力管理にもご活用いただけます。

- 電源: AC100V 50/60Hz 20VA
- 認証番号: 221AABZX00015000

耳管機能不全の診断や 治療効果の判定に最適

- 寸法:幅330×奥行260×高さ180 (mm)
(T.T.A.G.法用オプションユニット)
幅330×奥行375×高さ65 (mm)
- 重量:本体:約5.0kg、
T.T.A.G.法用オプションユニット:約4.2kg

JK-05A(Dタイプ)

- 音響法。
- インピーダンス法。
- T.T.A.G.法。
- インフレーション・デフレーション法。(加圧減圧法)



- 電源:AC100V 50/60Hz 25VA
- 認証番号:220AABZX00038000

カタログNO

メーカー名

K-10

リオン

名
型

耳管機能検査装置

JK-05A(Dタイプ) / JK-05A(Sタイプ)

JK-05A(Sタイプ)

- 音響法。
- インピーダンス法。



- 電源:AC100V 50/60Hz 25VA
- 認証番号:220AABZX00038000

電子カルテ/
レセコン/
予約システム

超音波画像
診断装置

X線撮影装置・
CT・MRI

CR・DR・
検査データ・
ファイリング関連

心電図/
血圧脈波
検査装置

血液・尿・
感染症
検査機器

内視鏡/
内視鏡
関連機器

骨密度
測定装置

呼吸器
検査機器

リハビリ
関連機器

眼科/
耳鼻科
関連機器

産科/
婦人科
関連機器

レーザー
関連機器

滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他

カタログNO

メーカー名

K-11

ミナト医科学

名
型

オーディオメータ

スマートオーディオ SA-1S

これまでの検査スタイルをもっと リラックスに

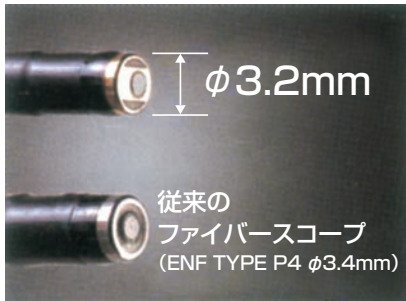
- ハンディスタイルの身近な検査空間。
- ダイレクトキーが操作手順を短縮。
- 左右の視認性が高いデザイン。
- 持っても、置いても使える応答スイッチ。
- 外音遮断性能の高いイヤホンの採用。

- 寸法:幅125×奥行200×高さ65 (mm)
- 重量:0.25kg
- 電源:AC100V 50/60Hz 12VA
- 周波数:250,500,1000,2000,3000,4000,6000 Hz
- 最大聴力レベル:各周波数 70dB
- 目盛間隔:5dB(誤差±1dB)
- 応答入力数:1
- 認証番号:226AABZX00081000



電子カルテ/
レセコン/
予約システム超音波画像
診断装置X線撮影装置・
CT・MRICR・DR・
検査データ・
ファイリング関連心電図/
血圧脈波
検査装置血液・尿・
感染症
検査機器内視鏡/
内視鏡
関連機器骨密度
測定装置呼吸器
検査機器リハビリ
関連機器眼科/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器レーザー
関連機器滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他



カタログNO

メーカー名

K-12

オリンパス

名 称
型 式

耳鼻咽喉 ビデオスコープシステム VISERA OFFICE

外来診断の新基準“ビデオスコープ”

- 鮮明な画質はそのままに3.2mmを実現 (EVF-V2)。
- 患者さんに大きな信頼感と安心感をもたらす高画質。
- お持ちの硬性鏡やファイバースコープが使えます。
- クリニックにフィットするビデオ・光源一体型省スペース設計。
- 耳鼻咽喉科外来"ビデオ診断"時代を拓きます。

- 寸 法:幅300×奥行434×高さ171 (mm)
- 重 量:12kg
- 電 源:AC100V±10% 50/60Hz 2.5A
- 周波数変動:±1Hz
- 認証番号:13B1X00277000103

カタログNO

メーカー名

L-1

タカラベルモント

名 称
型 式LDR分娩ベッド
CHOU FIELD DG-880緊急分娩にも対応した
充実の機能を備えた高機能分娩台

- サイドフェンスを取り外せば、テーブルトップ幅60cm。
- 麻酔処置、血圧低下への対応など、緊急時のポジション確保を可能。
- LDR的快適性をさらに進化させました。
- 優しく包み込まれるようなフォルム&カラーを採用。

■ 寸 法:幅1030×奥行2035×高さ580~1020 (mm)

■ 重 量:310kg

■ 電 源:100V 50/60Hz 4.0/4.4A

■ 認証番号:28B1X00012000061

カタログNO

メーカー名

L-2

タカラベルモント

名 称
型 式検診台
フラリスDG-FL750シンプルな動線と洗練された空間で新
たな産科外来診療を

- 診察・内診への対応を可能にした検診台。
- 診察室と内診室との移動を無くすことにより、診療における動線がシンプルになり、スペースと時間を有効にお使いいただけます。

■ 寸 法:幅730×奥行1760×高さ480 (mm)

■ 重 量:205kg

■ 電 源:AC100V 5A

■ 消費電力:500W

■ 認証番号:27B1X00012000069



カタログNO

メーカー名

L-3

タカラベルモント

名 称
型 式

検診台

DG-7300

時間と空間の効率に加え、フラットポジ ション機能を搭載、新型高機能検診台

- 椅子のように座面を備え、安定した座位姿勢を保持できます。
- 様々なシーンで活躍するフラットポジション機能を採用しました。
- 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（当社従来製品比）。
- 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、コードがなくなり、診察室がすっきりします。

■ 寸 法：幅740×奥行1340×高さ1320 (mm)

■ 重 量：230kg

■ 電 源：AC100V 50/60Hz 900/1000VA

■ 認証番号：27B1X00042000066



カタログNO

メーカー名

L-4

タカラベルモント

名 称
型 式

検診台

DG-770

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、安定した座位姿勢を提供します。
- 乗降位置から検診位置への移行時間を短縮しました（当社従来製品比）。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（当社従来製品比）。
- 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、診察室がすっきりします。

■ 寸 法：幅710×奥行1230×高さ1340 (mm)

■ 重 量：約185kg

■ 電 源：AC100V 50/60Hz 約700VA

■ 認証番号：27B1X00042000057



カタログNO	メーカー名
L-5	タカラベルモント
名 称	診療ユニット
型 式	産婦人科ワークステーション DG-WS210

「ユニット」から効率的な「ワークステーション」へ

- 収納スペースを多く確保（前面収納プラス側面収納）
*オプションで壁面収納取付け可能。
 - 洗浄ユニット…給水タンク、配管類の取り外しが容易に行え、清潔を確保できます。
 - 操作パネル…クスコウオーマーと洗浄液の状態を一目で確認できる見やすい表示。
 - ユニットライト…コンパクトなデザイン。非接触でスイッチのON/OFFの切り替えができる、タッチレススイッチを採用。
- 寸 法:幅510×奥行400×高さ950 (mm)
 ■ 重 量:約66kg
 ■ 電 源:AC100V 50/60Hz 約450VA
 ■ 認証番号:27B1X00042000061

カタログNO	メーカー名
L-6	協立機電工業
名 称	エコ動画配信サービス
型 式	AngelMemory

エコ動画はスマホで見る時代 エコ動画を家族みんなで、 いつでもどこでも閲覧できるサービスです

- 機種やメーカーを問わず、どんなエコ機にもAngelMemory専用ノートパソコンを接続できます。
- 操作は専用カードをタッチするだけで、エコ動画をクラウドサーバーへ自動アップロードされます。
- ご家族にIDとパスワードをお知らせすると、離れていても、みなさんでエコ動画を閲覧できます。
- ユーザー情報は、ニックネームと予定日のみ。個人情報取得しないので安全なサービスです。
- 里帰りや転院時にもAngelMemoryカードを継続して利用できます。



- ※インターネット接続が必要です。
- 寸 法:幅229×奥行187×高さ29.4 (mm)
 - 重 量:930g
 - 電 源:AC100V~240V (50Hz/60Hz)
(電源コードは100V専用)
 - 消費電力:2007年度基準I区分0.00084

ご依頼は、巻末の「FAX オーダーシート」にてお願いします

L	電子カルテ／レセコン／予約システム
	超音波画像診断装置
	X線撮影装置 CT・MRI
	CR・DR・検査データ・ファイリング関連
	心電図／血圧脈波検査装置
	血液・尿・感染症検査機器
	内視鏡／内視鏡関連機器
	骨密度測定装置
	呼吸器検査機器
	リハビリ関連機器
	眼科／耳鼻科関連機器
	産科／婦人科関連機器
	レーザー関連機器
	滅菌器／感染予防／薬局関連機器
	その他



カタログNO

メーカー名

M-1

ジェイメック

名 称
型 式QスイッチNd:YAGレーザー
フォトナQX色素性皮膚疾患・刺青除去治療の
ゴールドスタンダード

- 治療の幅が広がる2波長搭載&トップハットビーム、レーザートーニングも。
- 治療効率を高めて副作用を軽減する、優れたビームプロファイル。
- ハイパワーによって実現したφ8mmの大スポットサイズで施術時間を短縮。
- 患部が見やすいガイド光、ワイヤレスフットスイッチ、自動ショットカウンター。
- 起動時間はたったの1分、ランプの消耗が少なく低ランニングコスト。
- レーザーの種類: Nd:YAGレーザー
- 発振波長: 532/1064nm
- 寸 法: 幅415×奥行645×高さ820 (mm)
- 重 量: 91.7kg
- 電 源: 200V 3.9kVA 50/60Hz
- 認証番号: 22700BZX00152000

カタログNO

メーカー名

M-2

ジェイメック

名 称
型 式紫外線治療器
ターゲット型エキシマライト
エクシス308
モデル100/モデル50<保険適用>乾癬・白斑・アトピーなど
難治性皮膚疾患治療に幅広く適応

- ニーズや予算に合わせて選べる2モデル。
- アプリケーターは1.0kgの軽さ。
- ハンドスイッチだけでなく、フットスイッチも標準装備。
- 健常部位の不要な紫外線曝露を防ぐ、4つのサイズのトリートメントチップ。
- 凹凸・限局部位に便利なクォーツチップとスリムで収納力の高い架台(オプション)。
- 光 源: 塩化キセノン(XeCl)エキシマランプ
- 主波長: 308nm
- スポットサイズ: 5×3.5cm、φ3cm、φ2cm、φ1cm
- 寸 法: 幅300×奥行300×高さ250(mm)
- 重 量: 10kg
- 電 源: 100V 400VA 50/60Hz
- 認証番号: 227AHBZX00030000





カタログNO

メーカー名

M-3

エムエムアンドニーク

名 称
型 式Q-SW ルビーレーザー
MODEL IB103

ルビーレーザーはシミ・あざ等 皮膚疾患治療に最適

- 導光部にカライドスコープを内蔵。設定されたレーザー出力を均一に照射することができます。
- AC100Vの通常電源で使用できるため、特別な設置工事は必要ありません。
- コンパクト設計により、狭い空間での保管・移動がスムーズです。
- 照射スปีートは、3パターン(1.0、1.25、1.5Hz)より設定可能。幅広い症例に対応します。(※1.5Hzは照射条件による)
- 視認性の高いガイド光(532nm/グリーン)により照射位置の確認が容易です。

■ 寸 法:幅300×奥行720×高さ887 (mm)

■ 重 量:120Kg

■ 電 源: AC100V単相 50/60Hz 1.5kVA

■ 認証番号:22800BZX00203000



カタログNO

メーカー名

M-4

エムエムアンドニーク

名 称
型 式炭酸ガスレーザー
ニークレーザー15Zμ

当社独自の出力補正システムにより、 初期の「切れあじ」を長期間維持します

- 生体組織に対する熱影響を最小限に抑制、炭化層の極めて少ない治療が可能。
- 3年間保証(レーザー発振器)。
- スーパーパルス(ニークスーパーパルス: NSP)搭載。
- 操作性に優れた高精度マニピュレーター。
- 使用頻度の高い照射条件を3件までメモリー。

■ 寸 法:幅320×奥行360×高さ930 (mm)

■ 重 量:34kg

■ 電 源: AC100V 50/60Hz 630VA

■ 認証番号:22500BZX00187000



カタログNO

メーカー名

M-5

シネロン・キャンデラ

名 称
型 式

脱毛用ロングパルス アレキサンドライトレーザー GentleLASE Pro

国内初承認! 医療用レーザー脱毛器

- 最大18mm径のスポットサイズを標準装備、オプションで20,22,24mmまで選択可能。
- 照射スピード2.0Hz(1秒間に2ショット)で、施術時間の短縮。
- パルス幅が可変式となり、患者様の肌や毛に合わせた設定が可能。
- 皮膚冷却装置DCD(ダイナミッククーリングデバイス)が搭載。使用目的:レーザーの選択的熱作用による、長期的な減毛。

- 寸 法:幅460×奥行690×高さ1070 (mm)
- 重 量:114kg
- 電 源:单相200V
- 消費電力:50/60 Hz
- 認証番号:22800BZX00446000



カタログNO

メーカー名

M-6

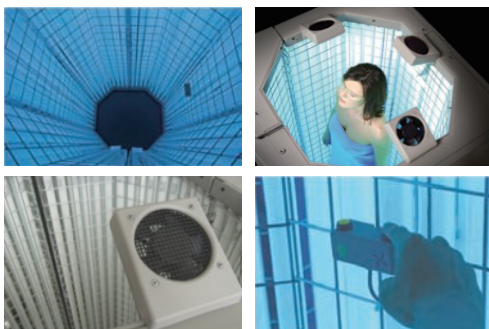
シネロン・キャンデラ

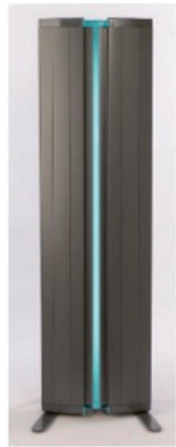
名 称
型 式

全身型紫外線治療器 ダブリン 3シリーズX

- 全身に対して十分な紫外線を均一かつ短時間に当てることができます。
- ナローバンドUVB蛍光ランプにフィリップ社製TL01シリーズを48本搭載。
- 2015年に医療承認取得<中波紫外線療法として保険適応>保険点数:中波紫外線療法 340点(308nm以上313nm以下に限定したもの) 乾癬、類乾癬、掌蹠膿疱症、菌状肉腫(症)、悪性リンパ腫、慢性苔癬状秕糠疹、尋常性白斑 又はアトピー性皮膚炎。

- 寸 法:閉扉時:幅1030×奥行1020×高さ2110 (mm)
開扉時:幅1770×奥行1220×高さ2110 (mm)
- 重 量:317kg
- 電 源:单相 200V
- 消費電力:23A,50Hz又は60Hz
- 認証番号:225AFBZX0011000





カタログNO

メーカー名

M-7

シネロン・キャンデラ

名称

三面鏡型紫外線治療器 ダブリン 7シリーズ

- ナローバンドUVB蛍光ランプにフィリップ社製TL01シリーズを10本搭載。
- 縦型の三面鏡型により不使用時には閉扉できるためスペースを有効活用。
- 2012年に医療承認取得<中波紫外線療法として保険適応>中波紫外線療法 340点(308nm以上313nm以下に限定したもの) 乾癬、類乾癬、掌蹠膿疱症、菌状息肉腫(症)、悪性リンパ腫、慢性苔癬状秕糖疹、尋常性白斑 又はアトピー性皮膚炎。
- 寸法:開扉時:幅1020×奥行620×高さ1920(mm)
閉扉時:幅540×奥行620×高さ1920(mm)
- 重量:86kg
- 電源:単相 100V
- 消費電力:11A(50Hz)、13A(60Hz)
- 認証番号:224AFBZX0007300

カタログNO

メーカー名

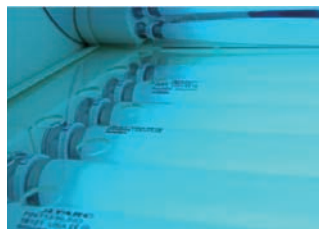
M-8

シネロン・キャンデラ

名称

手足用紫外線治療器 ダブリン Mシリーズ

- 手足にのみ紫外線を当てる専用タイプ。
- ナローバンドUVBランプ10本、またはナローバンドUVBランプ4本+UVAランプ6本という2種類から選択可能。
- 2010年に医療承認取得<長波紫外線又は中波紫外線療法>保険点数:150点(概ね290ナノメートル以上315ナノメートル以下のもの)、<中波紫外線療法>保険点数:340点(308ナノメートル以上313ナノメートル以下に限定したもの) 乾癬、類乾癬、掌蹠膿疱症、菌状息肉腫(症)、悪性リンパ腫、慢性苔癬状秕糖疹、尋常性白斑 又はアトピー性皮膚炎。
- 寸法:幅695×奥行565×高さ348(mm)
- 重量:35kg
- 電源:単相 100V
- 消費電力:6.3A、50/60Hz
- 認証番号:222AFBZX00091000





カタログNO

メーカー名

M-9

タカラベルモント

名 称
型 式炭酸ガスレーザー
ベルレーザープラス

液晶タッチパネルで、簡単操作 使いやすさを追求しました

- フットスイッチによる出力制御は3モードから選択できます。
- 緑色のガイド光で高い視認性が実現しました。
- 15種類の照射モードをメモリーが可能、複数の診療科やドクターに対応できます。
- 術者の動きに追従するフレキシブルファイバーを採用しました。
- 各種ハンドピースやチップの使いやすさも追及。

■ 寸 法:幅335×奥行437×高さ948 (mm)

■ 重 量:25kg

■ 電 源:AC100V 50/60Hz 400VA

■ 認証番号:21700BZZ00348000

カタログNO

メーカー名

N-1

タカゾノ

名称
型式

全自動高圧蒸気滅菌器 SteriWit SS-TA1N1



操作性と視認性にすぐれた、次世代滅菌器

- 液晶モニターの採用により、視認性が向上。
- 連続運転が可能で、1日の滅菌回数も大幅にアップ。
- 135℃以下の低温乾燥モードを備え、滅菌物の損傷を防ぎます。
- メンテナンスのしやすさに、徹底してこだわりました。

- 寸法：幅430×奥行512×高さ357 (mm)
- 重量：約28kg
- 電源：AC100V:50/60Hz
- 消費電力：1350W
- 缶内有効寸法：φ235×340mm
- 貯水槽容量：4.6L
- 滅菌温度：115℃・121℃・135℃
- 滅菌時間：115℃/38～99分・121℃/24～99分・135℃/7～99分
- 乾燥時間設定：0～99分 (30分) ※115℃は無し

- 医療機器一般名称：小型未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：222AIBZX00044000

カタログNO

メーカー名

N-2

タカゾノ

名称
型式

小型包装品用 高圧蒸気滅菌器 SteriWit V SV-TA1N1



小型・軽量・シンプル操作の高圧蒸気滅菌器

- シンプル設計で大幅な小型化・軽量化を実現しました。
- 操作パネルも見やすくシンプルに。簡単にお使いいただけます。
- 清浄な水を使用する『毎回給水方式』採用のため、つねに衛生的。
- 使用できる水は水道水・蒸留水・精製水に対応しています。
- タカゾノ製「滅菌ロールバッグ」に対応しています。

- 寸法：幅412×奥行469×高さ344 (mm)
- 重量：約21kg
- 電源：AC100V:50/60Hz
- 消費電力：950W
- 缶内有効寸法：φ220×340mm
- 貯水槽容量：3.5L
- 滅菌温度：121℃・135℃
- 滅菌時間：121℃/24～99分・135℃/7～99分
- 乾燥時間設定：0～99分 (30分)



滅菌ロールバッグ

- 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：227AGBZX00084000

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

メーカー名

N-3

ユヤマ

名 称
型 式

全自動高圧蒸気滅菌器 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。図書館室内並の静かさに(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つき。

■ 寸 法:幅426×奥行469×高さ366 (mm)

■ 重 量:32kg

■ 電 源:AC100V±10V 50/60Hz

■ 認証番号:226AABZX0088000



カタログNO

メーカー名

N-4

不二光学

名 称
型 式

全自動高圧蒸気滅菌器 HAC-260FD

余裕の性能をデザイン一新で ますます扱いやすく

- 見やすいデジタル表示のFDシリーズがさらにわかりやすいフェイスデザインに一新。
- φ210mm丸カストが使用可能な余裕の収容力。
- 蒸気を容器内に隈なく行き渡らせる最先端技術、パルス脱気によるより確かな滅菌力。
- ダブルヒーターと大容量送風ポンプによる余裕の乾燥力。
- 水の交換時期から各種エラー内容までエラーコードにてお知らせ。

■ 寸 法:幅498×奥行498×高さ387 (mm)

■ 重 量:38kg

■ 電 源:AC100V 50/60Hz 1400W

■ 認証番号:21900BZX0092100



カタログNO

メーカー名

N-5

タカゾノ

名 称
型 式

自動分割分包機

Crestage-Lite2 SYL-045J2

「使いやすさ」を徹底的に追求した
人にやさしい新世代分包機

- 1~45包タイプの自動分割分包機です。
- サイクロン方式集塵システムを搭載。
- 自動錠剤供給装置との連携で、業務の効率化を実現。
- メンテナンス性を重視したパーツの脱着構造でお手入れも簡単に行えます。
- 分包と同時に分包紙にラインを引く「自動線引き装置」が取り付け可能。

- 寸 法：幅896×奥行669×高さ1950mm (分包機本体含む)
- 重 量：約233kg (錠剤カセッターは含まず)
- 電 源：AC100V±10V:50/60Hz (840VA 分包機+錠剤供給装置)

※自動錠剤供給装置及び自動線引き装置はオプションです

電子カルテ/
レセコン/
予約システム超音波画像
診断装置X線撮影装置
CT・MRICR・DR・
検査データ・
ファイリング関連心電図/
血圧脈波
検査装置血液・尿・
感染症
検査機器内視鏡/
内視鏡
関連機器骨密度
測定装置呼吸器
検査機器リハビリ
関連機器眼科/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器レーザー
関連機器滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他



※写真はPB8装着時

カタログNO

メーカー名

N-6

ユヤマ

名 称
型 式

超小型分包機

Reno-S

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。
- バイブレーションで静かに残薬を抑制。
- 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。

- 寸 法：幅560 (PX Tab時635)×奥行392 (PB-8時 445) ×高さ936 (mm)
- 重 量：ノーマル53kg・印字装置付き60kg
- 電 源：AC100V±10V 50/60Hz 850VA

電子カルテ/
レセコン/
予約システム超音波画像
診断装置X線撮影装置・
CT・MRICR・DR・
検査データ・
ファイリング関連心電図/
血圧脈波
検査装置血液・尿・
感染症
検査機器内視鏡/
内視鏡
関連機器骨密度
測定装置呼吸器
検査機器リハビリ
関連機器眼科/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器レーザー
関連機器滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他



- 寸法: 幅420×奥行360×高さ1100 (mm)
 - 重量: 約38kg
 - 電源: AC100V 50/60Hz
- 製造販売業者: フクダ電子株式会社

カタログNO

メーカー名

N-7

フクダ電子

名 称
型 式

空気清浄除菌脱臭装置 FDS-ZERO

感染リスクZEROをめざして

- 紫外線とHEPAフィルタのダブル除菌システム。
- 静粛大風量ファンで急速空間清浄。
- ハイブリッド脱臭フィルタでオールマイティな脱臭を実現。
- オプションの次亜機能水専用加湿器で加湿だけでなく、除菌・脱臭効果UP。
- HEPAフィルタ搭載で、0.3 μ mの微小粒子を99.97%捕集。



- 寸法: 幅350×奥行410×高さ400 (mm)
- 重量: 11.5kg (乾燥時)
- 電源: 単相100V
- バッテリ: 無し
- 消費電力: 22W
- 一般水道水 水圧0.25MPa以上必要
30~200ppm (50ppm・100ppm・200ppmの3モード設定可能)
5.0~7.0
- スーパー次亜水は、医療・介護福祉・食品・保育・ペット・実験研究所・ホテル・温浴施設など幅広い業界で使用されています。
- スーパー次亜水の空間噴霧装置の使用は、ノロウイルスやインフルエンザ対策に大きく貢献し、体力の弱い高齢者施設ではとても有用です。
- スーパー次亜水は、施設の衛生管理に役立つ事はもちろん、スタッフの労働環境を大きく改善し、塩素系除菌剤の常識を変えます。

カタログNO

メーカー名

N-8

エイチ・エス・ピー

名 称
型 式

スーパー次亜水生成装置 HSPステリミニ SR-600M

強力な除菌・消臭

人と環境に優しく安全な弱酸性次亜塩素酸水溶液

- 強い除菌・消臭力を持つ弱酸性次亜塩素酸水（スーパー次亜水）を生成します。
- スーパー次亜水は医療・福祉施設で、人や環境に優しい除菌水として高い評価をいただいております。
- 生成されたスーパー次亜水を施設内に配管する事で、蛇口をひねるだけで何時でも使用可能な除菌水の吐水環境を作れます。
- 小型卓上で狭い場所でも設置でき、600L/hの吐水量を確保できます。
- 有効塩素濃度50ppm/1L(リットル)を1円以下の費用で生成し、低コストで施設内の衛生管理と環境保持に大きな貢献をします。



- 寸法:幅210×奥行190×高さ72 (mm)
- 重量:1.5kg (バッテリー、パッド含む)
- 電源:リチウム二酸化マンガン電池
- 認証番号:21700BZY00426000

販売名:ハートスタートHS1

高度管理医療機器 特定保守管理医療機器

製造販売業者:株式会社フィリップス・ジャパン

カタログNO	メーカー名
0-1	フクダ電子
名 称	自動体外式除細動器
型 式	ハートスタート HS1+

より身近に・より簡単に使用できることをめざしたAED

- 低エネルギー・SMARTバイフェージックAED。
- 150J固定・インピーダンス補正型SMARTバイフェージック波形。
- 軽量・コンパクト、パッド・バッテリー装着時で1.5kg。
- カートリッジ収納式パッド採用でパッドと本体を一体化。
- 音声ガイダンスと点滅ライトでわかりやすい操作性。



カタログNO	メーカー名
0-2	日本光電
名 称	自動体外式除細動器
型 式	AED-3100

進化を続けるオレンジ色のAED

- 【made in Japan】日本光電のAEDは、唯一の国産AEDです。(2018年5月現在)
- スイッチを切り替えるだけで小児から成人まで対応します。
- いつでも確実にAEDを使用するために、リモート監視システムで日常点検をサポートします。

- 寸法:幅206×奥行252×高さ97 (mm)
- 重量:2.3kg
- バッテリー:待機寿命4年
- 認証番号:22700BZX00187000

- 電子カルテ / レセコン / 予約システム
- 超音波画像診断装置
- X線撮影装置 / CT・MRI
- CR・DR・検査データ・ファイリング関連
- 心電図 / 血圧脈波検査装置
- 血液・尿・感染症検査機器
- 内視鏡 / 内視鏡関連機器
- 骨密度測定装置
- 呼吸器検査機器
- リハビリ関連機器
- 眼科 / 耳鼻科関連機器
- 産科 / 婦人科関連機器
- レーザー関連機器
- 滅菌器 / 感染予防 / 薬局関連機器
- その他



カタログNO

メーカー名

O-3

ジェイ・エム・エス

名 称
型 式

自動体外式除細動器 ジェイパッド (JPAD) CU-SP1

業界初! オートボリューム機能付き 音声ガイダンス搭載AED

- オートボリューム (自動音量調整機能)。
周りの騒音にあわせ音声ガイダンスの音量が自動的に大きくなります。
 - モード切替【成人⇄小児】(セーフティーガード付)。
成人・小児の両用パッドが使用可能の為、切換えはスイッチ一つで可能です。
 - 3つのステータスインジゲータ (視認性の良い大型LCD)。
バッテリー残量、電極パッド期限、本体のエラー状態がわかりやすく表示されます。
 - CPRコーチングと救命データ記録機能。
的確なリズムと音声ガイダンスでサポートし、救命時の心電図も記録します。
- 寸 法: 幅260×奥行256×高さ69.5 (mm)
 - 重 量: 約2.4kg (バッテリー含む)
 - バッテリ: DC12V 4.2A 長寿命使い捨てバッテリー
 - 認証番号: 22500BZX00338A01

カタログNO

メーカー名

O-4

フクダコーリン

名 称
型 式

自動体外式除細動器 レスキューハート HDF-3500

定期交換と救命使用のパッド補償、 オムロン「AED安心パック」付(5年間)※

- 購入から5年間は定期交換と救命使用時の除細動パッドパック (パッド+バッテリー) を無償保証。
- ※病院 (20床以上)、消防機関には販売していません。
※AED本体とAED安心パックの購入が必要となります。
- キャリングケースから出さずすぐに使えます。
 - 音声ガイダンスとLEDランプの点滅によるガイドで操作に迷いません。
 - 小型軽量 (1.1kg) ・防塵防水性能は高水準のIP56。
- 寸法: 幅180×奥行200×高さ50 (mm)
 - 重量: 1.1kg (除細動パッドパック含む)
 - 電源: 単回使用の使い捨てバッテリー (除細動パッド一体型)
二酸化マンガンリチウムバッテリー18V
 - 認証番号: 22700BZI00047000



カタログNO	メーカー名
0-5	日本光電
名称式	
血圧計	
NAS-1000	

新たな血管指標“API・AVI”による より手軽な血管機能の スクリーニング検査が可能

- いつもと同じ血圧測定のように上腕の検査。
- 検査はわずか2分。

- 寸法:幅172×奥行145×高さ222 (mm)
- 重量:1.7kg
- 電源:AC100V 50VA
- 認証番号:22700BZX00157000
- オプション:架台・プリンタ



カタログNO	メーカー名
0-6	フクダコーリン
名称式	
自動血圧計	
HBP-9020 健太郎	

一人でも簡単に正しい姿勢で測定できる シンプル表示の全自動血圧計

- 「正確測定サポート」機能を搭載し、誤った姿勢による測定誤差を防ぎ正しい測定へ導きます。
- 可動式腕帯により、身長が高い人でも正しい測定姿勢で測れます。
- 左右どちらの腕でも測定可能。
- 腕の細い人から太い人まで測定可能。適応腕周:17~42cm。
- 本体及びカフカバーは抗菌仕様。

- 寸法:幅460×奥行370×高さ270 (mm)
- 重量:5.5kg
- 電源:AC100V 50/60Hz
- 消費電力:70VA
- 認証番号:221AGBZX00225000



カタログNO

メーカー名

O-7

タカラベルモント

名 称
型 式

電動診察台 EX-CSシリーズ

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

■ 認証番号:27B1X00042000069 他



カタログNO

メーカー名

O-8

タカラベルモント

名 称
型 式

椅子型診察台 RL-CREX

問診から診察・処置まで、コンパクトで 効率性と機能性を高めた椅子型診察台

- 患者さんに安心感を与えるソファのようなフォルム。
- ワイヤレスハンドスイッチで手元操作が可能。
- 患者さんは座ったままの状態から、滑らかに寝姿勢に移行。診察時間の効率化を実現。
- コンパクト設計で診察室の省スペース化を実現。
- キャスターが内蔵、移動ができるので、レイアウトも自在に変更が可能。

■ 寸 法:幅660×奥行650×高さ700 ベッド時1580×660 (mm)

■ 重 量:120kg

■ 電 源:AC100V 50/60Hz 390VA/400VA

■ 認証番号:27B1X00042001042





カタログNO

メーカー名

O-9

タカラベルモント

名 称
型 式

**リカバリーチェア
ソフィール RL-SFS**

快適で、安心感につつまれた新発想の リカバリーチェア

- 患者さん自ら楽な姿勢を調整できるよう、ハンドスイッチ操作となっております。
- クッション性の良いソフトレザーを採用。長時間の治療でも、負担が少なく快適な寝心地となっております。
- 両サイドのアームレストはワンタッチで跳ね上げることができ、車椅子の患者さんもスムーズに乗り降りできます。

■ 寸 法:幅910×奥行1860×高さ1250 (mm)

■ 重 量:約70kg

■ 電 源:AC100V 50/60Hz 約700VA

■ 認証番号:27B1X00042000002



カタログNO

メーカー名

O-10

新鋭工業

名 称
型 式

**卓上小型吸引器
ミニック W-II**

ダブルヘッドの採用により、さらに強力な 吸引力を装備

- 吸引ホースをフロント部分に巻きつけることができます。
- 電源スイッチは防滴構造になっています。
- 吸引ボトルのパッキンはシリコン製となり逆流防止構造。
- ツマミを大きくし、操作性を向上させています。
- 凹凸の少ない柔らかなデザイン。

■ 寸 法:幅395×奥行157×高さ274 (mm)

■ 重 量:5.4kg

■ 電 源:AC100V 50Hz-60Hz

■ 消費電力:90VA (50Hz) 100VA (60Hz)

■ 認証番号:22300BZX00310000



カタログNO

メーカー名

O-11

フクダコーリン

名 称
型 式オムロン超音波式ネブライザ
NE-U780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るので、丸ごと消毒・洗浄・乾燥がやすく衛生的。
- 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で、しかも汚れが付きにくい内部形状なので掃除が簡単。

■ 寸 法:幅295×奥行196×高さ219 (mm)

■ 重 量:約2.5kg

■ 電 源:AC100V 50/60Hz

■ 消費電力:65VA

■ 認証番号:26B1X10002000039



カタログNO

メーカー名

O-12

日本メディカルネクスト

名 称
型 式小型高周波電気手術器
Hyfrecator2000
(ハイフリケーター2000)モノポーラとバイポーラを兼ね備えた
高性能小型電気メス

- 3種類の異なる出力設定により多様な外科治療を行うことが可能。
- LEDによるデジタル表示とダイヤルによるシンプルな出力設定。
- ハンドピースにより手元での出力設定および出力操作が可能。
- 設置場所を選ばない壁掛けマウントキット付き。

■ 寸 法:幅222×奥行102×高さ190 (mm)

■ 重 量:2.7kg

■ 電 源:100V±10% 50/60Hz

■ 消費電力:1.2A

■ 認証番号:22100BZX00037000



カタログNO

メーカー名

O-13

エムエムアンドニーク

名 称
型 式

ダーモスコープ エピライトエイト

明るく見やすい大口径ダーモスコープ。
反射/無反射切替スイッチで観察できます。

- 本体だけで使える。モニターは不要。
- ジェル不要の反射/無反射切替スイッチ付
- レンズの上からデジタルカメラで撮影可能。
- 非接触タイプで凹凸部位の観察にも最適。
- 充電電池の劣化の心配が無い、乾電池式。

- 倍 率: 8倍
- レンズの径: 接眼部42mm/対物部36mm
- 重 量: 240g(電池込)
- 電 源: 単三アルカリ乾電池2本
- 光 源: 白色LED

カタログNO

メーカー名

O-14

エムエムアンドニーク

名 称
型 式

冷凍手術ユニット クライオプロ

安全性・機能性に優れたコンパクト設計
豊富なアクセサリが選択可能

- 綿棒での冷凍手術に変わる世界標準機器です。
- 液体窒素の自然圧により作動。電源等外部エネルギー不要。
- 圧力通気孔により内部圧力を一定に保つ安全装置付。
- 5種のスプレイアパーチャーで適切な噴霧範囲を選択できます。

- 本体容量: クライオプロミニ: 572g (350cc)
クライオプロマックス: 626g (500cc)



ホームページ制作・運用サービス



レスポンスWEBデザイン
(RWD)採用!



<http://syuukan-ddmap.com/>

制作コースは、シンプル、ワンページオリジナル、5Pオリジナル、オリジナル、オーダーメイドの5コースから選択
保守プランも、セルフ、ライト、ベーシック、スタンダード、プレミアムの中からピッタリのものを選択出来ます。
Google広告、Yahoo広告、YouTube動画制作、Googleストリートビューなどオプションも豊富

カタログNO

メーカー名

0-15

ユーズ

名 称
型 式

ホームページ
DDまっぶ

集患効果UP! SEOに自信! スマホ対応のRWD

- スマホSEOに強いRWDデザイン。実来院へ結びつく来院動機付けの出来るホームページを制作します。
- 医療機関にホームページを10年以上作っていますので、ドクターの意向もしっかり表現出来ます。
- 医学用語(病院言葉)を患者さんにわかりやすい「患者コトバ」に置き換えて表記しますので安心感が膨らみます。
- ホームページ更新ヒント満載の「DDまっぶ通信」。更新、追加はDDまっぶ更新センターがスピーディーに対応。
- お盆、正月、GW臨時休診のお知らせ掲載を、毎回ご案内しますのでホスピタリティーも向上します。

DDポスターTVスタンドタイプ

ゴチャゴチャ



スッキリ



※壁掛け工事につきましてはご相談ください。

ディスプレイサイズ(H×W×D)

32型	70.35 cm × 39.8 cm × 5.6cm
43型	94.6 cm × 53.4 cm × 4.6cm
49型	107.8 cm × 60.9 cm × 4.6cm
55型	121.4 cm × 68.5 cm × 4.6cm

ランニングコスト0円!

<http://byouin.info/service/ddpostertv.html>

ポスター-TV

検索



カタログNO

メーカー名

0-16

ユーズ

名 称
型 式

電子掲示板
DDポスターTV

インターネット接続不要!

カンタンに使えます

- 待合室のに貼ってある大量のポスターがスッキリと見やすくなります。
- 画像が動くので、固定されたポスターよりも自然に目に入ります。
- 自動再生によるスライドショーで、1カ所から様々なメッセージを患者さんに発信することが出来ます。
- スマホ・デジカメで撮影したポスターをカンタンに表示することが出来ます。
- インターネット不要、月額0円(ランニングコスト無し、買取)

カタログNO	メーカー名
0-17	日本光電
名称式	医療介護ネットワークシステム『LAVITA』LAV-1000

地域包括ケアシステムの実現へ LAVITAでサポート

- 測定したバイタルデータを自動転送し、入力や転記の手間を削減。
- リアルタイムに測定結果を共有でき、グラフ化で変化を捉えやすく。
- クラウド型電子カルテへの自動転記が可能になり、二重入力は不要。
- SNSや電子カルテ、介護システムとの連携で多職種連携をサポート。
- 訪問スケジュールの管理機能が充実、自動作成機能で業務向上を。

- 寸 法：幅112×高さ112×奥行39.2 (mm)
- 重 量：約120kg
- 電 源：ACアダプタ



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リフォームをご提案!

『明るく清潔感のある空間にしたい』
『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』
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。
700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



- ☑ サインが古く、あちこち劣化が目立つ
- ☑ トイレが古くメンテナンスしづらい
- ☑ 受付の印象が古めかしく雰囲気暗い
- ☑ 継承時のリニューアルをしたい
- ☑ 動線が悪く、収納も少ない

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で新しい設備へ変更
- ☑ 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

〒560-0034
大阪府豊中市蛸池南町1-19-20
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

〒101-0047
東京都千代田区内神田2-11-8-4F
TEL.03-5296-0306

対応エリア

東京都・神奈川県・千葉県・埼玉県



患者様のニーズと最新の医療設備を融合させた空間創り



<http://www.takarabelmont.co.jp>

ホームページをご覧ください。最新のクリニック空間がご覧いただけます。
<http://www.takara-s-d.com/>

TAKARA BELMONT

タカラベルmontグループとして、クリニックの設計施工をサポート。
TAKARA SPACE DESIGN CORP.

■メディカル事業部: 542-0083 大阪市中央区東心斎橋2-1-1 TEL.06-6211-5947

アスリード エコーセミナー

実技スクール

超音波検査のご経験が全くない方から一步進んだテクニックを身につけたい方まで、腹部エコー・心エコー・血管エコー・乳房エコー・運動器エコー・救急エコーなど各領域で参加者のレベルにあったコースをご用意しています。

講師は日々エコー検査に携わる、現役で活躍中のベテラン日本超音波医学会認定超音波検査士です。実際の臨床の現場に即したカリキュラム内容で、プローブ走査の勘所や観察のポイントなど、少人数グループでじっくりと学んでいただけます。

本郷ラーニングセンター 実技スクール

▶▶ 本郷 3丁目駅 5分

エコーハンズオンスクール in 岡山

▶▶ JR 岡山駅前

エコーハンズオンスクール in 福岡

▶▶ JR 福岡駅前

ハンズオンスクールにご参加いただいた方は、弊社で開催する座学形式の「ステップアップエコーセミナー」への参加費をご優待いたします。詳しくはホームページでご確認下さい。

ステップアップエコーセミナー

多くの臨床経験に裏付けられた、超音波検査のプロフェッショナル（日本超音波医学会認定超音波指導医・専門医および各領域の超音波検査士）による座学形式のセミナーです。教科書に載っていない超音波検査のコツやワザを、わかり易く解説します。

お申込みは、下記 URL より

<http://us-lead.com>

アスリード 超音波

検索



アスリード株式会社 US-Lead,.co.LTD

[本社] 東京都町田市森野 1-31-8-2 コンフォートピア町田 A

TEL : 042-711-6872 / FAX : 042-723-9757

[本郷ラーニングセンター] 東京都文京区本郷 3-26-1 宮田ビル 2F

地球環境に優しく、コストの削減にも繋がる 医療機器のリユースをご提案しています。

過去、現在、品質上使用可能な多くの医療機器が産業廃棄物として処理されている状況です。
当社ではこのようにして廃棄されていた医療機器を買取、整備、販売することで、
廃棄物の抑制、循環型社会への貢献に取り組んでいます。

査定見積無料

豊富な買取実績を持つ当社に
お気軽にご相談ください。

ご不要になってしまった機器はございませんか？

グリーンメディカルが、 医療機器を高価買取致します。

CT、MRIなどの大型機器からホルター心電計などの小型機器まで、
ご施設にてご使用されているほとんどの機器が買取対象です。

手順はこんなに
カンタン!!

医療機器買取の流れ

STEP.1

電話・FAXにて各医師協同組合様へ
ご連絡下さい。

STEP.2

グリーンメディカルより
ご連絡させていただきます。

STEP.3

当社専任スタッフが
査定にお伺い致します。

STEP.4

お見積もりをご提示させていただき、
ご了解頂ければ、商談成立です。

STEP.5

機器の引取に伺い、買取価格の
お支払をさせていただきます。



※詳細をお聞かせいただき年数が古い商品については、
買取不可となる場合がございます。予めご了承下さいませ。

どのような機器でも構いませんので、まずはお気軽にお問合せ下さい。

優良中古医療機器の販売も行なっています。
ご購入のご相談もお気軽にお問合せ下さい。



中古医療機器のトータルサプライヤー

株式会社グリーンメディカル



ナイキは、オフィス家具の総合メーカーです。

NAIKI

SPACE CREATION BY DESIGNING



ぴったりやさしい、いきいき空間。



SPACE CREATION BY DESIGNING

株式会社 ナイキ

本社：〒541-0054 大阪市中央区南本町4丁目5番7号 東亜ビル TEL.06-6244-9811 FAX.06-6245-3907
東京支社：〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町1丁目11番12号 JPR日本橋留ビル TEL.03-5847-1980 FAX.03-5847-1217
お客様相談室 ☎ 0120-711-021 ホームページ <http://www.naiki.co.jp/>



SOMPO
ホールディングス

保険の先へ、挑む。

損保ジャパン日本興亜



ゴッホ作〈ひまわり〉

東郷青児記念
損保ジャパン日本興亜美術館

文化・芸術を通じた 「真の感動」と「こころのゆたかさ」を、 ひとへ、社会へ。

私たちは「本物だけがもつ力」を信じます。

だからこそ1987年からいまに至るまでの30年間、ゴッホの名画「ひまわり」を新宿の美術館で多くのかたに鑑賞していただき、

「真に感情がゆさぶられる体験」をお届けしてきました。

「安心・安全・健康」を支える会社だからこそ、その先にある本物の「こころのゆたかさ」まで実現する未来を描いていきたい。



「対話による美術鑑賞教育」 支援活動

こどもたちが本物の作品をじっくり見て、感じたことを言葉にしてみんなと話しあう。作品の見方や考え方を深めるための活動を、ボランティアのガイドスタッフのみなさまと共にこなしています。



障がい者アートの 支援

障がい者アーティストの経済的な自立を目的に、ビジネスとしてアート活動の支援に取り組んでいます。海外と同様に、日本でも芸術家として高く評価される作家誕生のお手伝いをしています。



損保ジャパン日本興亜 人形劇場「ひまわりホール」

損保ジャパン日本興亜名古屋ビルの一部を人形劇専用ホールとして提供し、NPO法人愛知人形劇センターと共同で運営しています。人形劇という地域文化発展のお手伝いをしています。

損害保険ジャパン日本興亜株式会社

〒160-8338 東京都新宿区西新宿1-26-1

Tel:03-3349-3111 <http://www.sjnk.co.jp/>

挑戦の 数だけ、 保険が ある。

人は挑戦することで前へ進み、
世界は新しく変わってゆく。
不安も、きっとあるだろう。
でもそれは、分かち合うことで軽くなる。
さあ、挑戦しよう。
私たちはすべての挑戦を応援します。

To Be a *Good Company*

東京海上日動



応援したい人がいるって
しあわせなことだと思います。



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

立ちどまらない保険。

MS&AD 三井住友海上

www.ms-ins.com

シャープファイナンスは

ワンストップで最適な資金調達をご提案致します。

これから開業をお考えの先生に！

クリニックの立ち上げから開業後の経営までファイナンス面をサポート

医療経営を より高いステージへ



医療分野に精通した
スタッフがしっかり
サポート致します。

商品ラインナップ

- リース
- ローン
- 融資
- 保証業務(銀行)
- 集金代行
- ファクタリング
- 保険

医療経営ジャーナル紙
「ドクターズ
フォーシーズン」
を発行



医療経営の
ノウハウを
ご提供

無料

診療圏・患者分布・介護圏調査サービス

データから見た調査資料を経営に役立たせませんか？

ご利用の流れ

お申込から
短時間で
レポート作成！

お申込書に
必要事項をご記入
ください。

弊社にて
レポートを
作成致します。

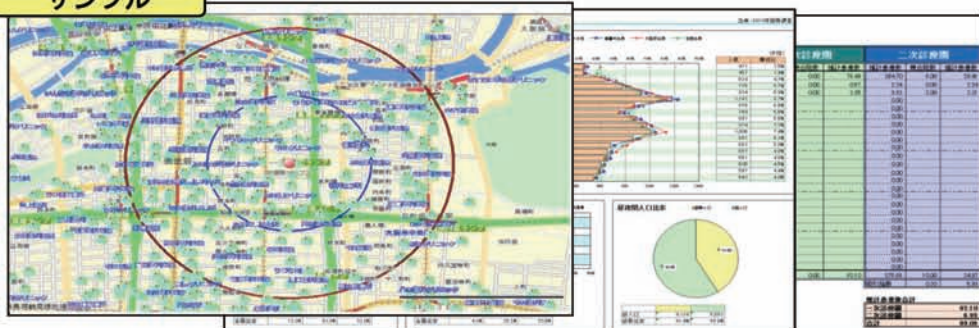
弊社担当者が
丁寧に
解説致します。

サービス内容

新規事業として、介護圏調査で介護事業を検討！
レセコンのデータを活用して、患者分布調査。実態把握を！
診療圏内の来院患者数を予測！（厚生労働省等の各種データより算出）
商圏設定は円形だけでなく、多角形やトラベルタイム等、お客様の要望に柔軟に対応できます。

開業後5年経ったけど、
現状はどう変わったんだろう？

サンプル



※調査資料はあくまで、判断材料としての参考データです。データ内容のご判断は全てお客さまに委ねます。

シャープファイナンス株式会社

〒162-0814 東京都新宿区新小川町4番1号 KDX飯田橋スクエア

TEL (03) 3513-3162 FAX (03) 3513-3133

MEガイド 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 形式			
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 形式			

●本誌掲載以外でご希望のメーカー、医療機器、形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
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

石川県医師協同組合	076-239-4145
大阪府医師協同組合	0120-06-2283
大森医師協同組合	03-6429-8535
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
岐阜県医師会協同組合	058-275-1793
京都府保健事業協同組合	0120-11-4195
熊本市医師協同組合	096-362-1577
神戸医師協同組合	078-241-0648
滋賀県医師協同組合	077-553-6770
静岡県医師協同組合	054-204-3306
筑紫医師協同組合	092-923-6310
徳島医師協同組合	088-624-6422
富山県医師協同組合	076-429-3704
豊橋市医師会協同組合	0532-47-7262
名古屋市医師会協同組合	052-936-1488
奈良県医師協同組合	0742-34-7992
西三河医師会協同組合	0564-54-0560
姫路医師協同組合	079-295-3389
広島県医師協同組合	0120-64-2227
福岡医師協同組合	092-852-1545
北海道医師協同組合	011-222-0119
和歌山県医師協同組合	0120-567-125