

ME GUIDE

最新医療機器情報カタログ2019-2020

vol.18



「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.18

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.133) 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.134) 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 他	A
超音波画像診断装置／ 超音波画像診断装置関連機器	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
リハビリ関連機器	I
呼吸器検査機器／ 耳鼻科関連機器	J
産科／婦人科関連機器	K
皮膚科／ レーザー関連機器	L
滅菌器／感染予防／ 薬局関連機器	M
その他	N

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 他 11

MAPs for CLINIC	11
HOPE LifeMark-SX	12
HOPE SX-S	12
TOSMEC Aventy3.0	13
SimCLINIC T3α XLink package	14
Medicom-HRf	15
Qualis	16
Hi-SEED W3 EXV	17
SUPER CLINIC	18
Brain Box VⅢ	19
エフ・カルテット	20
エムスリーデジタルプレミアム	21
ドクターシンプティ	22
ORCA	23
@ homeDr.	24
Future Clinic21ワープ	25
Doctor Qube 16	26
テルミー i	27
iTICKET Smart Cloud	27
ヒューマンかるて ESR	28
Standard NEO	28
Na-001	29
Sunny-CARE M	30

B 超音波画像診断装置/超音波画像診断装置関連機器 31

Xario200G	31
Viamo c100	31
Xario100 S Edition	32
Versana premier	33
LOGIQ V5 Expert	33
Vscan Extend	34
SONIMAGE HS1	34
SONIMAGE MX1	35
SonoSite iViz	36
FC1-X V3.0	37
SonoSite Edge II	38
ARIETTA Prologue	38
ARIETTA 50	39
ARIETTA 65	39
UF-760AG+ PaoLus+	40
UF-890AG Sefius	40
BVI 6100	41
US-400	41

P.2
P.3~10

C X線撮影装置・CT・MRI 42

R-mini	42
Plessart ZERO	42
Vantage Elan/ Zen Edition	43
Aquilion Lightning	43
X'sy Pro EFX Version	44
FLEXAVISION eXceed edition	44
CLINIXⅢ	45
Radnext	45
DIAVISTA Luce	46
Supria Advance	46
AIRIS Light	47
ECHELON Smart Plus	47
CALNEO Xair	48
AMULET Innovality	48

D CR・DR・検査データ・ファイリング関連 49

REGIUS Σ II + UNITEA α	49
AeroDR PREMIUM 1417S	49
FCR PRIMA-T2	50
FCR PRIMA	50
CALNEO Smart	51
C@RNACORE	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

デュランタ	54
SmartECG	55
Checkme Pro X	55
ECG Explorer 500X2	56
Cardico306	56
Cardico1215R	57
Cardy 1201	57
Cardy303pico+	58
ECG-2250	58
ECG-2400	59
PVM-4000 シリーズ	59
SVM-7200 シリーズ	60
RAC-5203	60
FCP-8700	61
FCP-8800	61
ESP-350	62
DS-8005 システム	62
FM-1300	63
eMEMO WR-100	63

バセラ VS-3000 シリーズ	64
バセラ VS-2000	64
HBP-8000	65

F 血液・尿・感染症検査機器 66

ピッコロエクスプレス	66
CE-8810	66
XN-330	67
pocH-80i	67
OPTI CCA-TS2	68
UF-5000 (ハルンカップ対応モデル)	68
Eurolyser CUBE	69
BBx	69
NX700 NX500 NX10N	70
IMMUNO AG2	70
MEK-1303 Celltac α +	71
MEK-7300 Celltac Es	71
CHM-4100	72

G 内視鏡／内視鏡関連機器 73

EVIS LUCERA ELITE	73
GIF-H190N	73
LASEREO7000 システム	74
6000 システム	74
KOM-ED-II G	75
OED-1000S Plus	76
ESR-100／ESR-200	76
ベルフリット EB-BFT	77
EX-CS8	77

H 骨密度測定装置 78

Horizon	78
B-Cube	78
Benus EVO	79
AOS-100SA	79
ALPHYS LF	80
ALPHYS A	80

I リハビリ関連機器 81

プロテック MD	81
クワトロマーノ HS-30	82
ファインレーザー EL-1000	82
フィジオバック	83
ショックマスター	83
体幹トレーニング装置『RECORE』	84

マスターパルス MP100	85
デュオリス SD1 ウルトラ	85
TS-2000S/H/F アステオ	86
SD-5702 F/H/S セダンテ ネオ	86
アクアキューブ S/T (6ノズル) PH-A8406SA/TA	86
ヘルストロン PRO-18T II	87
アクアタイザー QZ-260	88
ウェルトニック WTS-02 レッグエクステンション	88
スーパートラック ST-3CL	89
トラックタイザー TC-C1	89
ポラリスカイン PO-3i	90
マックスカイン MK-130G	90
スーパーカイン SK-10W DX	90
アルファビーム ALB-200H	91
KT-108	91
MODEL JQ-W1	92
スーパーライザーPX Type2	92
G-TES1100	93

J 呼吸器検査機器／耳鼻科関連機器 94

OTV-SI2	94
DEFINA	94
ステラ Stella	95
癒 FTC-1	95
華 FN-N	95
FFW-01	96
Noeth MDYSWX-1	96
AA-M1B / AA-M1C	97
RS-M1	97
AA-57 / AA-58	97
JK-05A(Dタイプ) / JK-05A(Sタイプ)	98
スマートオージオ SA-1S	98
SAS-2200	99
HI-302	99
Autospiro AS-407	100

K 産科／婦人科関連機器 101

CHOU FIELD DG-880	101
フラリス DG-FL750	101
DG-7300	102
DG-770	102
産婦人科ワークステーション DG-WS210	103

L 皮膚科／レーザー関連機器 104

ザ・ルビー nano_Q	104
エクシス 308 モデル 100/モデル 50	104
PicoWay	105

CO2RE	105
GentleMax Pro	106
ダブリン 7 シリーズ	106
MODEL IB103	107
ニーク レーザリー 15Z μ	107
VIORA V30	108
エビライトエイト	108
クライオプロ	109
ベルレーザープラス	109
レザック CO2-25	110

M 滅菌器／感染予防／薬局関連機器 111

SteriWit SS-TA1N1	111
SteriWit V SV-TA1N1	111
PM-SL21S	112
HAC-260FD	112
YS-A-C108	113
Reno-S	113
HSPステリミニ SR600M	114
FDS-ZERO	114

N その他 115

Mer'C[メルシー]	115
ミニック W- II	115
EX-CS シリーズ	116
RL-CREX	116
ソフィール RL-SFS	117
KTO-5500	117
NAS-1000	118
LAV-1000	118
AED-3150	119
ハートスタート HS1+	119
レスキューハート HDF-3500	120
HBP-9035	120
NE-U780	121
CS01GV	121
CS03GV	122
CV03GV	122
CW03GV	122
CJ12	123
CJ16	123
SKYLUX Handle Cover	124
S.K.Y.PRO	124

メーカー別目次

アークレイマーケティング			
CE-8810	血液・尿・感染症検査機器	66	
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 他	27	
アイチケット			
iTICKET Smart Cloud	電子カルテ/レセコン/予約システム 他	27	
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	66	
EM システムズ			
MAPs for CLINIC	電子カルテ/レセコン/予約システム 他	11	
ウェルコム			
プロテック MD	リハビリ関連機器	81	
エイチ・エス・ピー			
HSPステリミニ SR600M	滅菌器/感染予防/薬局関連機器	114	
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 NEO	電子カルテ/レセコン/予約システム 他	28	
エムエムアンドニーク			
MODEL IB103	皮膚科/レーザー関連機器	107	
ニーク レーザリー 15Z μ	皮膚科/レーザー関連機器	107	
VIORA V30	皮膚科/レーザー関連機器	108	
エピライトイト	皮膚科/レーザー関連機器	108	
クライオプロ	皮膚科/レーザー関連機器	109	
エムディワイ			
Noeth MDYSWX-1	呼吸器検査機器/耳鼻科関連機器	96	
オージー技研			
クワトロマノ HS-30	リハビリ関連機器	82	
ファインレーザー EL-1000	リハビリ関連機器	82	
オリンパス			
EVIS LUCERA ELITE	内視鏡/内視鏡関連機器	73	
GIF-H190N	内視鏡/内視鏡関連機器	73	
OTV-SI2	呼吸器検査機器/耳鼻科関連機器	94	
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 他	12	
HOPE SX-S	電子カルテ/レセコン/予約システム 他	12	
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 他	13	
Xario200G	超音波画像診断装置/超音波画像診断装置関連機器	31	
Viamo c100	超音波画像診断装置/超音波画像診断装置関連機器	31	
Xario100 S Edition	超音波画像診断装置/超音波画像診断装置関連機器	32	
R-mini	X線撮影装置・CT・MRI	42	
Plessart ZERO	X線撮影装置・CT・MRI	42	
Vantage Elan/ Zen Edition	X線撮影装置・CT・MRI	43	
Aquilion Lightning	X線撮影装置・CT・MRI	43	

協立機電工業			
KTO-5500	その他	117	
興研			
KOM-ED-II G	内視鏡/内視鏡関連機器	75	
コニカミノルタジャパン			
SONIMAGE HS1	超音波画像診断装置/超音波画像診断装置関連機器	34	
SONIMAGE MX1	超音波画像診断装置/超音波画像診断装置関連機器	35	
REGIUS Σ II + UNITEA α	CR・DR・検査データ・ファイリング関連	49	
AeroDR PREMIUM 1417S	CR・DR・検査データ・ファイリング関連	49	
ZAIKEN			
デュランタ	心電図/血圧脈波検査装置	54	
酒井医療			
フィジオバック	リハビリ関連機器	83	
ショックマスター	リハビリ関連機器	83	
三栄シスポ			
ORCA	電子カルテ/レセコン/予約システム 他	23	
三栄メディス			
ドクターシンプティ	電子カルテ/レセコン/予約システム 他	22	
ヒューマンかるて ESR	電子カルテ/レセコン/予約システム 他	28	
SmartECG	心電図/血圧脈波検査装置	55	
Checkme Pro X	心電図/血圧脈波検査装置	55	
ECG Explorer 500X2	心電図/血圧脈波検査装置	56	
サンシステム			
Future Clinic21ワーブ	電子カルテ/レセコン/予約システム 他	25	
Sunny-CARE M	電子カルテ/レセコン/予約システム 他	30	
シィ・エム・エス			
エムスリーデジタルプレミアム	電子カルテ/レセコン/予約システム 他	21	
GE ヘルスケア・ジャパン			
Versana premier	超音波画像診断装置/超音波画像診断装置関連機器	33	
LOGIQ V5 Expert	超音波画像診断装置/超音波画像診断装置関連機器	33	
Vscan Extend	超音波画像診断装置/超音波画像診断装置関連機器	34	
ジェイメック			
ザ・ルビー nano_Q	皮膚科/レーザー関連機器	104	
エクシス 308 モデル 100/モデル 50	皮膚科/レーザー関連機器	104	
シスメックス			
BVI 6100	超音波画像診断装置/超音波画像診断装置関連機器	41	
XN-330	血液・尿・感染症検査機器	67	
poch-80i	血液・尿・感染症検査機器	67	
OPTI CCA-TS2	血液・尿・感染症検査機器	68	
UF-5000 (ハルンカップ対応モデル)	血液・尿・感染症検査機器	68	
Eurolyser CUBE	血液・尿・感染症検査機器	69	
BBx	血液・尿・感染症検査機器	69	
シネロン・キャンデラ			
PicoWay	皮膚科/レーザー関連機器	105	
CO2RE	皮膚科/レーザー関連機器	105	
GentleMax Pro	皮膚科/レーザー関連機器	106	
ダブリン 7 シリーズ	皮膚科/レーザー関連機器	106	

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 他	14
X'sy Pro EFX Version	X線撮影装置・CT・MRI	44
FLEXAVISION eXceed edition	X線撮影装置・CT・MRI	44
Mer'C[メルシー]	その他	115

新鋭工業

OED-1000S Plus	内視鏡/内視鏡関連機器	76
ミニック W-II	その他	115

スズケン

Cardico306	心電図/血圧脈波検査装置	56
Cardico1215R	心電図/血圧脈波検査装置	57
Cardy 1201	心電図/血圧脈波検査装置	57
Cardy303pico+	心電図/血圧脈波検査装置	58

タカゾノ

SteriWit SS-TA1N1	滅菌器/感染予防/薬局関連機器	111
SteriWit V SV-TA1N1	滅菌器/感染予防/薬局関連機器	111
PM-SL21S	滅菌器/感染予防/薬局関連機器	112

タカラベルモント

US-400	超音波画像診断装置/超音波画像診断装置関連機器	41
バルフリット EB-BFT	内視鏡/内視鏡関連機器	77
EX-CS8	内視鏡/内視鏡関連機器	77
CHOU FIELD DG-880	産科/婦人科関連機器	101
フラリス DG-FL750	産科/婦人科関連機器	101
DG-7300	産科/婦人科関連機器	102
DG-770	産科/婦人科関連機器	102
産婦人科ワークステーション DG-WS210	産科/婦人科関連機器	103
ハルレーザープラス	皮膚科/レーザー関連機器	109
EX-CS シリーズ	その他	116
RL-CREX	その他	116
ソフィール RL-SFS	その他	117

東京医研

スーパーライザーPX Type2	リハビリ関連機器	92
------------------	----------	----

東洋メディック

Horizon	骨密度測定装置	78
B-Cube	骨密度測定装置	78

ドクターキューブ

Doctor Qube 16	電子カルテ/レセコン/予約システム 他	26
----------------	---------------------	----

ナテック

Na-001	電子カルテ/レセコン/予約システム 他	29
--------	---------------------	----

日本光電

PRM-2100	CR・DR・検査データ・ファインリング関連	53
ECG-2250	心電図/血圧脈波検査装置	58
ECG-2400	心電図/血圧脈波検査装置	59
PVM-4000 シリーズ	心電図/血圧脈波検査装置	59
SVM-7200 シリーズ	心電図/血圧脈波検査装置	60
RAC-5203	心電図/血圧脈波検査装置	60
MEK-1303 Celltac α +	血液・尿・感染症検査機器	71
MEK-7300 Celltac Es	血液・尿・感染症検査機器	71
CHM-4100	血液・尿・感染症検査機器	72
Benus EVO	骨密度測定装置	79
SAS-2200	呼吸器検査機器/耳鼻科関連機器	99
HI-302	呼吸器検査機器/耳鼻科関連機器	99

NAS-1000	その他	118
LAV-1000	その他	118
AED-3150	その他	119

日本シグマックス

体幹トレーニング装置『RECORE』	リハビリ関連機器	84
--------------------	----------	----

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	85
デュオリス SD1 ウルトラ	リハビリ関連機器	85

日本メディックス

TS-2000S/H/F アステオ	リハビリ関連機器	86
SD-5702 F/H/S セダンテ ネオ	リハビリ関連機器	86
アクアキューブS/T(6ノズル)PH-A8406SA/TA	リハビリ関連機器	86

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 他	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	87
------------------	----------	----

ビー・エム・エル

Qualis	電子カルテ/レセコン/予約システム 他	16
--------	---------------------	----

PHC

Medicom-HRF	電子カルテ/レセコン/予約システム 他	15
-------------	---------------------	----

日立製作所

ARIETTA Prologue	超音波画像診断装置/超音波画像診断装置関連機器	38
ARIETTA 50	超音波画像診断装置/超音波画像診断装置関連機器	39
ARIETTA 65	超音波画像診断装置/超音波画像診断装置関連機器	39
CLINIXⅢ	X線撮影装置・CT・MRI	45
Radnext	X線撮影装置・CT・MRI	45
DIAVISTA Luce	X線撮影装置・CT・MRI	46
Supria Advance	X線撮影装置・CT・MRI	46
AIRIS Light	X線撮影装置・CT・MRI	47
ECHELON Smart Plus	X線撮影装置・CT・MRI	47
AOS-100SA	骨密度測定装置	79
ALPHYS LF	骨密度測定装置	80
ALPHYS A	骨密度測定装置	80

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 他	17
----------------	---------------------	----

ファースト

ステラ Stella	呼吸器検査機器/耳鼻科関連機器	95
癒 FTC-1	呼吸器検査機器/耳鼻科関連機器	95
華 FN-N	呼吸器検査機器/耳鼻科関連機器	95
FFW-01	呼吸器検査機器/耳鼻科関連機器	96

ファルコバイオシステムズ

@homeDr.	電子カルテ/レセコン/予約システム 他	24
----------	---------------------	----

フクダコーリン

HBP-8000	心電図/血圧脈波検査装置	65
レスキューハート HDF-3500	その他	120
HBP-9035	その他	120
NE-U780	その他	121

フクダ電子

UF-760AG+ PaoLus+	超音波画像診断装置/超音波画像診断装置関連機器	40
UF-890AG Sefius	超音波画像診断装置/超音波画像診断装置関連機器	40

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	61
FCP-8800	心電図/血圧脈波検査装置	61
ESP-350	心電図/血圧脈波検査装置	62
DS-8005システム	心電図/血圧脈波検査装置	62
FM-1300	心電図/血圧脈波検査装置	63
eMEMO WR-100	心電図/血圧脈波検査装置	63
パセラ VS-3000シリーズ	心電図/血圧脈波検査装置	64
パセラ VS-2000	心電図/血圧脈波検査装置	64
FDS-ZERO	滅菌器/感染予防/薬局関連機器	114
ハートスタート HS1+	その他	119

不二光学

HAC-260FD	滅菌器/感染予防/薬局関連機器	112
-----------	-----------------	-----

富士フイルムメディカル

SonoSite iViz	超音波画像診断装置/超音波画像診断装置関連機器	36
FC1-X V3.0	超音波画像診断装置/超音波画像診断装置関連機器	37
SonoSite Edge II	超音波画像診断装置/超音波画像診断装置関連機器	38
CALNEO Xair	X線撮影装置・CT・MRI	48
AMULET Innovality	X線撮影装置・CT・MRI	48
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
CALNEO Smart	CR・DR・検査データ・ファイリング関連	51
C@RNACORE	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	70
IMMUNO AG2	血液・尿・感染症検査機器	70
LASEREO7000 システム	内視鏡/内視鏡関連機器	74
6000 システム	内視鏡/内視鏡関連機器	74
ESR-100 / ESR-200	内視鏡/内視鏡関連機器	76

ホームイオン研究所

G-TES1100	リハビリ関連機器	93
-----------	----------	----

HOYA/PENTAX MEDICAL

DEFINA	呼吸器検査機器/耳鼻科関連機器	94
--------	-----------------	----

ミナト医科学

アクアタイザー QZ-260	リハビリ関連機器	88
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	88
スーパートラック ST-3CL	リハビリ関連機器	89
トラックタイザー TC-C1	リハビリ関連機器	89
ポラリスカイン PO-3i	リハビリ関連機器	90
マックスカイン MK-130G	リハビリ関連機器	90
スーパーカイン SK-10W DX	リハビリ関連機器	90
アルファビーム ALB-200H	リハビリ関連機器	91
KT-108	リハビリ関連機器	91
MODEL JQ-W1	リハビリ関連機器	92
スマートオーゾ SA-1S	呼吸器検査機器/耳鼻科関連機器	98
Autospiro AS-407	呼吸器検査機器/耳鼻科関連機器	100

山田医療照明

CS01GV	その他	121
CS03GV	その他	122
CV03GV	その他	122
CW03GV	その他	122
CJ12	その他	123
CJ16	その他	123
SKYLUX Handle Cover	その他	124
S.K.Y.PRO	その他	124

ユヤマ

Brain Box V III	電子カルテ/レセコン/予約システム 他	19
YS-A-C108	滅菌器/感染予防/薬局関連機器	113
Reno-S	滅菌器/感染予防/薬局関連機器	113

ラボテック

SUPER CLINIC	電子カルテ/レセコン/予約システム 他	18
--------------	---------------------	----

リオン

AA-M1B / AA-M1C	呼吸器検査機器/耳鼻科関連機器	97
RS-M1	呼吸器検査機器/耳鼻科関連機器	97
AA-57 / AA-58	呼吸器検査機器/耳鼻科関連機器	97
JK-05A(Dタイプ) / JK-05A(Sタイプ)	呼吸器検査機器/耳鼻科関連機器	98

レザック

レザック CO2-25	皮膚科/レーザー関連機器	110
-------------	--------------	-----

50音別目次

記号		
@ homeDr.	ファルコバイオシステムズ	24
数字		
6000 システム	富士フイルムメディカル	74
A-D		
AA-57 / AA-58	リオン	97
AA-M1B / AA-M1C	リオン	97
AED-3150	日本光電	119
AeroDR PREMIUM 1417S	コニカミノルタジャパン	49
AIRIS Light	日立製作所	47
ALPHYS A	日立製作所	80
ALPHYS LF	日立製作所	80
AMULET Innovality	富士フイルムメディカル	48
AOS-100SA	日立製作所	79
Aquilion Lightning	キヤノンメディカルシステムズ	43
ARIETTA 50	日立製作所	39
ARIETTA 65	日立製作所	39
ARIETTA Prologue	日立製作所	38
Autospiro AS-407	ミナト医科学	100
BBx	シスメックス	69
B-Cube	東洋メディック	78
Benus EVO	日本光電	79
Brain Box V III	ユヤマ	19
BVI 6100	シスメックス	41
C@RNACORE	富士フイルムメディカル	51
CALNEO Smart	富士フイルムメディカル	51
CALNEO Xair	富士フイルムメディカル	48
Cardico1215R	スズケン	57
Cardico306	スズケン	56
Cardy 1201	スズケン	57
Cardy303pico+	スズケン	58
CE-8810	アークレイマーケティング	66
Checkme Pro X	三栄メディシス	55
CHM-4100	日本光電	72
CHOU FIELD DG-880	タカラベルモント	101
CJ12	山田医療照明	123
CJ16	山田医療照明	123
CLINIX III	日立製作所	45
CO2RE	シネロン・キャンデラ	105
CS01GV	山田医療照明	121
CS03GV	山田医療照明	122
CV03GV	山田医療照明	122
CW03GV	山田医療照明	122
DEFINA	HOYA/PENTAX MEDICAL	94
DG-7300	タカラベルモント	102
DG-770	タカラベルモント	102
DIAVISTA Luce	日立製作所	46
Doctor Qube 16	ドクターキューブ	26
DS-8005 システム	フクダ電子	62

E-H		
ECG Explorer 500X2	三栄メディシス	56
ECG-2250	日本光電	58
ECG-2400	日本光電	59
ECHELON Smart Plus	日立製作所	47
eMEMO WR-100	フクダ電子	63
ESP-350	フクダ電子	62
ESR-100 / ESR-200	富士フイルムメディカル	76
Eurolyser CUBE	シスメックス	69
EVIS LUCERA ELITE	オリンパス	73
EX-CS8	タカラベルモント	77
EX-CS シリーズ	タカラベルモント	116
FC1-X V3.0	富士フイルムメディカル	37
FCP-8700	フクダ電子	61
FCP-8800	フクダ電子	61
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	114
FFW-01	ファースト	96
FLEXAVISION eXceed edition	島津メディカルシステムズ	44
FM-1300	フクダ電子	63
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
Future Clinic21 ワープ	サンシステム	25
GentleMax Pro	シネロン・キャンデラ	106
GIF-H190N	オリンパス	73
G-TES1100	ホーマーイオン研究所	93
HAC-260FD	不二光学	112
HBP-8000	フクダコーリン	65
HBP-9035	フクダコーリン	120
HI-302	日本光電	99
Hi-SEED W3 EXV	日立ヘルスケアシステムズ	17
HOPE LifeMark-SX	キヤノン ITS メディカル	12
HOPE SX-S	キヤノン ITS メディカル	12
Horizon	東洋メディック	78
HSPステリミニ SR600M	エイチ・エス・ピー	114
I-M		
IMMUNO AG2	富士フイルムメディカル	70
iTICKET Smart Cloud	アイチケット	27
JK-05A(Dタイプ) / JK-05A(Sタイプ)	リオン	98
KOM-ED-II G	興研	75
KT-108	ミナト医科学	91
KTO-5500	協立機電工業	117
LASEREO7000 システム	富士フイルムメディカル	74
LAV-1000	日本光電	118
LOGIQ V5 Expert	GE ヘルスケア・ジャパン	33
MAPs for CLINIC	EM システムズ	11
Medicom-HRf	PHC	15
MEK-1303 Celltac α +	日本光電	71
MEK-7300 Celltac Es	日本光電	71
Mer'C [メルシー]	島津メディカルシステムズ	115
MODEL IB103	エムエムアンドニーク	107

MODEL JQ-W1	ミナト医科学	92
-------------	--------	----

N-Q

Na-001	ナテック	29
NAS-1000	日本光電	118
NE-U780	フクダコーリン	121
Noeth MDYSWX-1	エムディワイ	96
NX700 NX500 NX10N	富士フイルムメディカル	70
OED-1000S Plus	新鋭工業	76
OPTI CCA-TS2	シスメックス	68
ORCA	三栄シスポ	23
OTV-SI2	オリンパス	94
PicoWay	シネロン・キャンデラ	105
Plessart ZERO	キャノンメディカルシステムズ	42
PM-SL21S	タカゾノ	112
poch-80i	シスメックス	67
PRM-2100	日本光電	53
PVM-4000 シリーズ	日本光電	59
Qualis	ビー・エム・エル	16

R-U

RAC-5203	日本光電	60
Radnext	日立製作所	45
REGIUS Σ II + UNITEA α	コニカミノルタジャパン	49
Reno-S	ユヤマ	113
RL-CREX	タカラベルモント	116
R-mini	キャノンメディカルシステムズ	42
RS-M1	リオン	97
SAS-2200	日本光電	99
SD-5702 F/H/S セダンテ ネオ	日本メディックス	86
SimCLINIC T3α XLink package	島津メディカルシステムズ	14
SKYLUX Handle Cover	山田医療照明	124
S.K.Y.PRO	山田医療照明	124
SmartECG	三栄メディス	55
SONIMAGE HS1	コニカミノルタジャパン	34
SONIMAGE MX1	コニカミノルタジャパン	35
SonoSite Edge II	富士フイルムメディカル	38
SonoSite iViz	富士フイルムメディカル	36
Standard NEO	ND ソフトウェア	28
SteriWit SS-TA1N1	タカゾノ	111
SteriWit V SV-TA1N1	タカゾノ	111
Sunny-CARE M	サンシステム	30
SUPER CLINIC	ラボテック	18
Supria Advance	日立製作所	46
SVM-7200 シリーズ	日本光電	60
TOSMEC Aventy3.0	キャノンメディカルシステムズ	13
TS-2000S/H/F アステオ	日本メディックス	86
UF-5000 (ハルンカップ対応モデル)	シスメックス	68
UF-760AG+ PaoLus+	フクダ電子	40
UF-890AG Sefius	フクダ電子	40
US-400	タカラベルモント	41

V-Y

Vantage Elan/ Zen Edition	キャノンメディカルシステムズ	43
Versana premier	GE ヘルスケア・ジャパン	33
Viamo c100	キャノンメディカルシステムズ	31
VIORA V30	エムエムアンドニーク	108
Vscan Extend	GE ヘルスケア・ジャパン	34

Xario100 S Edition	キャノンメディカルシステムズ	32
Xario200G	キャノンメディカルシステムズ	31
XN-330	シスメックス	67
X'sy Pro EFX Version	島津メディカルシステムズ	44
YS-A-C108	ユヤマ	113

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	86
アクアタイザー QZ-260	ミナト医科学	88
アルファビーム ALB-200H	ミナト医科学	91
癒 FTC-1	ファースト	95
ウエルニック WTS-02 レッグエクステンション	ミナト医科学	88
エクシス 308 モデル 100/モデル 50	ジェイメック	104
エピライトエイト	エムエムアンドニーク	108
エフ・カルテット	ニューウェイブ	20
エムスリーデジタルプレミアム	シー・エム・エス	21
クлайオプロ	エムエムアンドニーク	109
クワトロマーノ HS-30	オージー技研	82
ザ・ルビー nano_Q	ジェイメック	104
産婦人科ワークステーション DG-WS210	タカラベルモント	103
ショックマスター	酒井医療	83
スーパーカイン SK-10W DX	ミナト医科学	90
スーパートラック ST-3CL	ミナト医科学	89
スーパーライザーPX Type2	東京医研	92
ステラ Stella	ファースト	95
スマートオージオ SA-1S	ミナト医科学	98
ソフィール RL-SFS	タカラベルモント	117
体幹トレーニング装置『RECORE』	日本シグマックス	84
ダブリン 7 シリーズ	シネロン・キャンデラ	106
デュオリス SD1 ウルトラ	日本メディカルネクスト	85
デュランタ	ZAIKEN	54
テルミー i	アイアコス	27
ドクターシンプティ	三栄メディス	22
トラックタイザー TC-C1	ミナト医科学	89
ニーク レーザリー 15Z μ	エムエムアンドニーク	107
ハートスタート HS1+	フクダ電子	119
パセラ VS-2000	フクダ電子	64
パセラ VS-3000 シリーズ	フクダ電子	64
華 FN-N	ファースト	95
ピッコロエクスプレス	アメリカABAXIS社製	66
ヒューマンかるて ESR	三栄メディス	28
ファインレーザー EL-1000	オージー技研	82
フィジオバック	酒井医療	83
フラリス DG-FL750	タカラベルモント	101
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	87
ベルフリット EB-BFT	タカラベルモント	77
ベルレーザープラス	タカラベルモント	109
ポラリスカイン PO-3i	ミナト医科学	90
マスターパルス MP100	日本メディカルネクスト	85
マックスカイン MK-130G	ミナト医科学	90
ミニック W- II	新鋭工業	115
レザック CO2-25	レザック	110
レスキューハート HDF-3500	フクダコーリン	120

- アプリ版クラウド型システムで端末&ロケーションフリーを実現。
- 「かかりつけ」と「専門性」を兼ね備えたクラウド型問診を搭載。
- 最新技術を活用したサジェスト(システムからの提案)機能に対応。
- 専門性に特化した診療ガイドラインに沿ったテンプレートの利用が可能。
- 上記以外にも“医師の業務支援”を追求した機能を多く搭載。

カタログNO

メーカー名

A-1

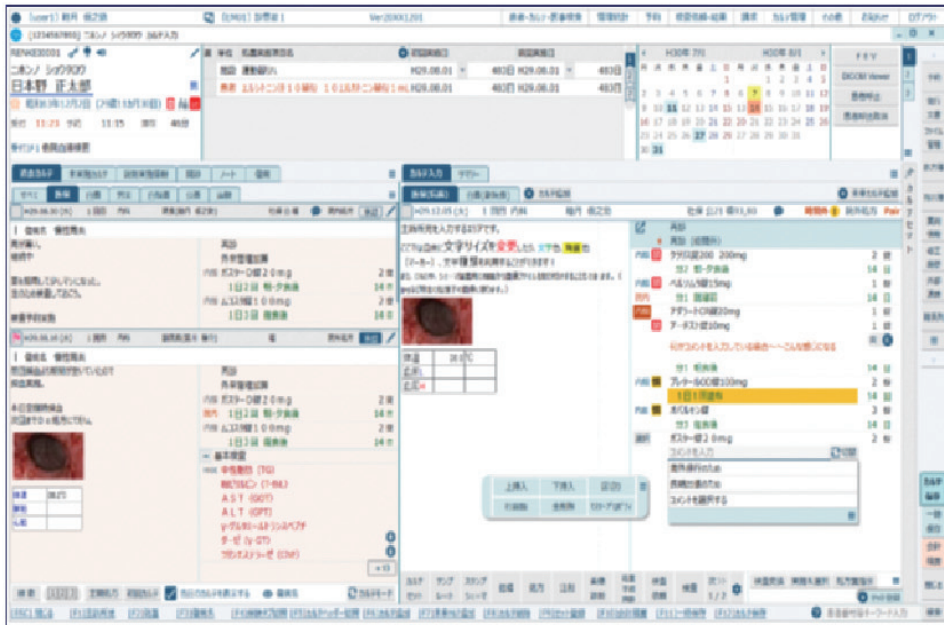
EMシステムズ

名 称
型 式

電子カルテ・レセコン一体 クラウド型診察支援システム MAPs for CLINIC

学習する問診機能で患者の待ち時間短縮
ゆとりある診察が叶う

電子カルテ・レセコン一体 クラウド型診察支援システム





「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

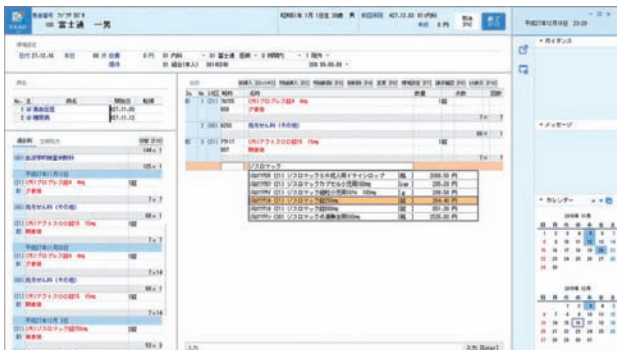
メーカー名

A-2

キャノンITSメディカル

名
型
称
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

メーカー名

A-3

キャノンITSメディカル

名
型
称
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。
- 業務の作業負担を軽減し、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。

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

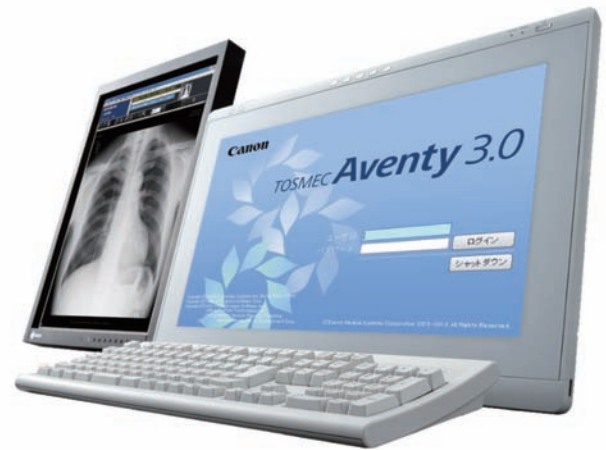
A-4

キヤノンメディカルシステムズ

名 称
型 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



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。

簡単操作で、患者さんの為の時間を増やせる 医事一体型電子カルテ Medicom-HRf

カタログNO

メーカー名

A-6

PHC

名 称
型 式

医事一体型 電子カルテシステム Medicom-HRf

簡単操作でカルテ作成

直感的な操作性

キー操作を最小限におさえ、簡単入力を実現しました。タブでメニューを選択することで、過去のカルテ、検査結果、特記事項を切り替えて表示。検索結果の画面を重ねて表示することなく、情報を確認しながら、本日のカルテを入力できます。

タブで画面を切り替えることが可能に!

入力アシストメッセージの表示

入力アシストで時短&疲れ軽減

シンプルな色使いで視認性に優れ、長時間の使用でも疲れにくいデザインです。また、入力フォームの用途をわかりやすくするため、入力のアシストメッセージを表示しました。

タブの分割表示も可能!

ユーザーアシスト機能 (学習機能)

新たにユーザーアシスト機能(学習機能)を搭載。お薬や病名の検索に対して、使用頻度順、直近入力順に検索結果を表示します。よく使われるお薬等をすばやく検索して入力できます。

頻度順・直近順のコード検索が可能に!

患者サービスの向上

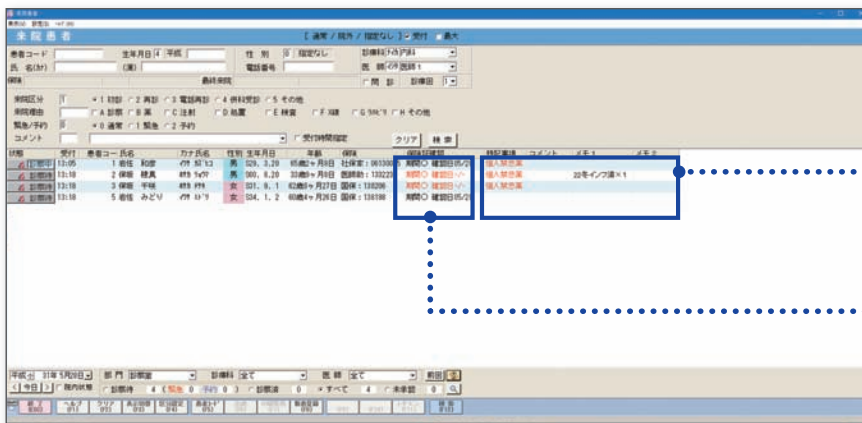
患者情報の事前表示

来院患者画面では、カルテを開かなくても患者情報の閲覧・入力を行うことが可能です。そのほか、会話の内容や気づいた点なども記入できるため、患者さんの状況を的確に把握・院内で共有できます。

保険証確認機能

受付した時点で保険証を確認できない場合でも、患者リストから簡単に確認作業を行うことができます。

※本製品には医療機器に該当する機能は含まれておりません。



Medicom

カタログNO

メーカー名

A-7

ビー・エム・エル

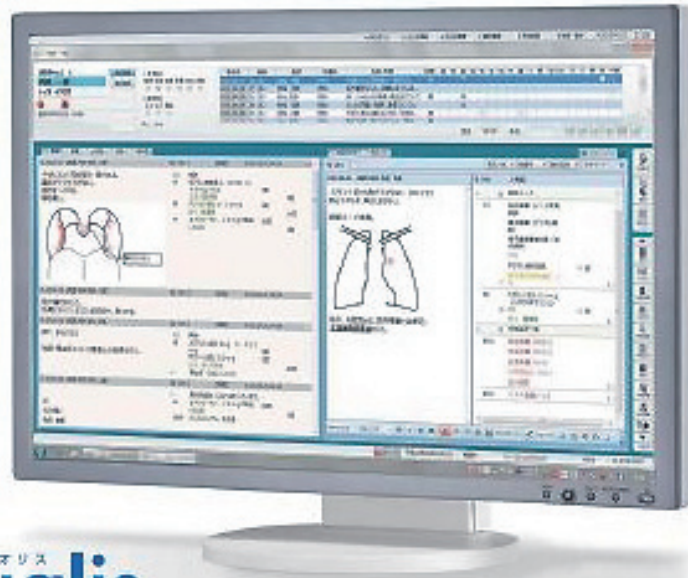
名 称
型 式一体型電子カルテ
Qualis

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



クオリス
Qualis
Medical Station

日々の診療を支える「クオリス」。



今や医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差違・整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/>

- 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-8

日立ヘルスケアシステムズ

名 称
型 式

画像ビューアー一体型 電子カルテシステム Hi-SEED W3 EXV

画像ビューアー一体型モデルがスマートな
診察を実現



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)

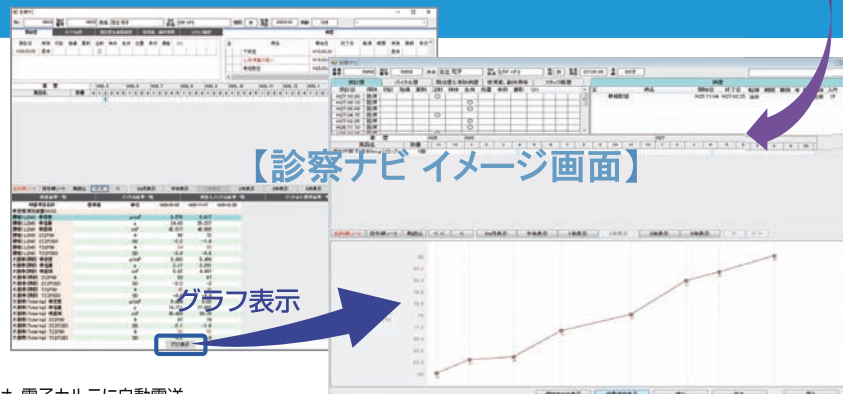


患者属性データ

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!

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-9

ラボテック

名 称
型 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-10

ユヤマ

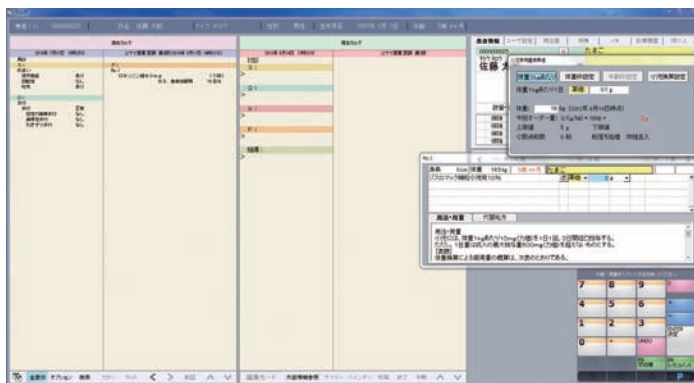
名 称
型 式

一体型電子カルテ Brain Box Ⅷ

電子カルテシステム for Clinic

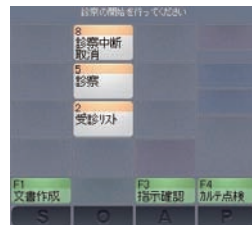
BrainBox[®]Ⅷ

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。だからこそ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るようになりました。



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です。体重1Kgあたり、体重、年齢の一定範囲ごとの用量設定を、全医薬品でメンテナンスできます。



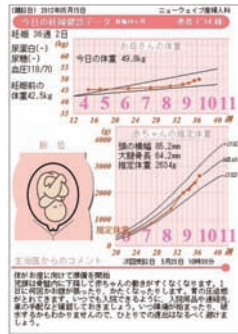


妊婦さんへのサービスが充実

- 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。



妊娠カレンダー



妊婦健診記録カード



全国どこでも先生のご都合に合わせてデモに伺います
株式会社ニューウェイブ

エフ・カルテット

検索

<http://www.fkartet.com/>

カタログNO

メーカー名

A-11

ニューウェイブ

名称
型式

産婦人科専用電子カルテ
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

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。
- 妊婦健診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。



妊婦健診記録画面

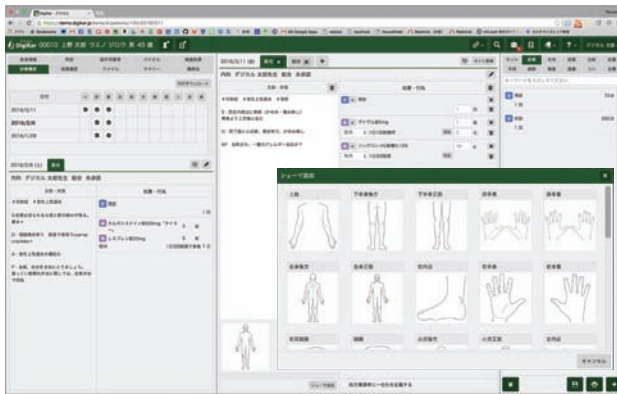


紹介状



電子カルテのイメージが
変わります

エムスリーデジタル M3 DigiKar



カタログNO

メーカー名

A-12

シー・エム・エス

名 称
型 式

ORCA連動型クラウド電子カルテ
エムスリーデジタルプレミアム

- 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。

シンプルに美しく。



Dr. Simply.

カタログNO **A-13** メーカー名 **三栄メディシス**

名称 **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。



ドクターシンプティは一体型だけでなくORCA連動版もございます。

Two-Way電子(紙)カルテシステム

ORCAに連動して使用できる電子カルテです。
ご使用中のORCAをそのままお使いいただけるので初期費用を抑えることができます。

紙カルテモード

電子カルテモード



モード切替

Dr. Simply. for ORCA

ドクターシンプティ ORCA版

紙カルテモードでは紙カルテをスキャナーでスキャンするだけで簡単に取り込めます。

紙カルテから電子カルテに移行される際に、紙カルテの運用を残しつつ、少しずつ電子カルテ化していくことが可能です。

一気に電子カルテ化することに不安な方にも、運用に合わせて紙カルテを併用し、徐々に電子カルテ化することができるシステムです。

医療・介護の請求なら

日医標準レセプトソフト「ORCA」

介護・訪問看護ソフト「給管帳クラウド」

にお任せください

カタログNO

メーカー名

A-14

三栄シスポ

名 称
型 式

日医標準レセプトソフト
ORCA

日医標準レセプトソフト「ORCA」

ORCA なら **クラウド版** も **オンプレミス版** も
選べます♪



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！

介護・訪問看護ソフト「給管帳クラウド」

介護・訪問看護の
請求業務が
ラクチン!

請求データが
施設ごとに管理できる！

介護施設を複数経営していますが、請求データが事業所番号ごとに管理できるのでラクです。

※1契約につき5事業所番号まで管理が可能



高セキュリティだから安心!

通信を暗号化するVPN接続だから、高いセキュリティ対策で安心!データは大切にしてもらわないとね。



バックアップ不要!

大切なデータはデータセンターで管理されるから、バックアップの必要がありません。万一パソコンが壊れても、他のPCを設定すればいいので安心!



給管帳クラウド

法改正における
改定更新作業が不要!

クラウドサービスだから、各種報酬改定時の更新作業は一切不要なの。難しいことはやらなくていいので助かるわ!



シスポは

- ORCA サポート件数 1,000 件突破! (2019年8月現在)
- 2019年度クラウド ORCA 導入実績 (90 件)
- 給管帳クラウド導入実績 (120 件)

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. オルカナビ
RCANAVI

ならでは!!

ORCA の画面に
いつも表示♪

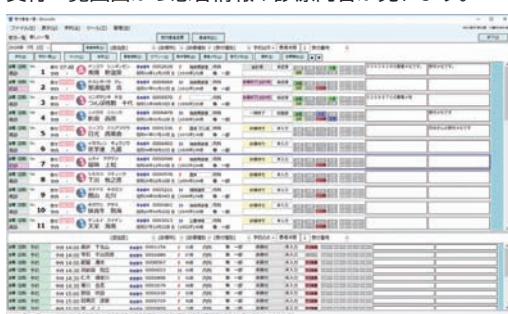


- 豊富な FAQ を掲載
- ORCA の操作をしながらの参照が可能
- 大切な参照項目は「お気に入り」に登録
- 更新案内や重要なお知らせはシスポから配信
- メール機能でいつでもお問い合わせ可能



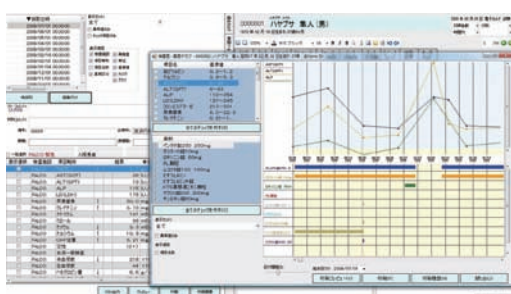
受付患者一覧

受付一覧画面から患者情報や診療内容が見れます。



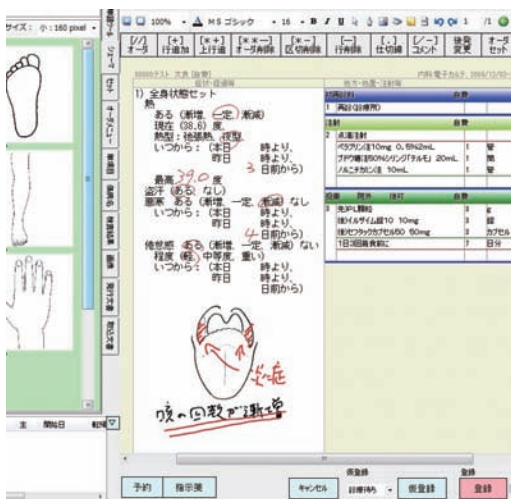
検査結果紹介システム

充実の検査結果照会システム。検査会社のノウハウを生かし、見やすい、違和感のない画面レイアウトを実現しました。



手書機能

ペンタブレットの使用でシエマだけではなく所見欄にも手書き入力も可能です。また、テンプレートの上から手書きの重ね書きが可能。



カタログNO

メーカー名

A-15

ファルコバイオシステムズ

名
型

**ORCA連携型電子カルテ
@homeDr.**

医療の現場にゆとりを生む電子カルテ 診療所の効率化にも大きく貢献します

- ドラッグ&ドロップで入力時間を短縮。
- オーダーメニュー機能を使った簡単入力。
- ノウハウを集結した検査結果紹介システム。
- 医薬品データベースによる様々なチェック。
- こんな便利な機能 らくらく手書き入力・予約カルテ入力。

(パソコン)

OS : Windows10 Pro 64bit版

CPU : Core-i5-650 (3.20GHz)以上推奨

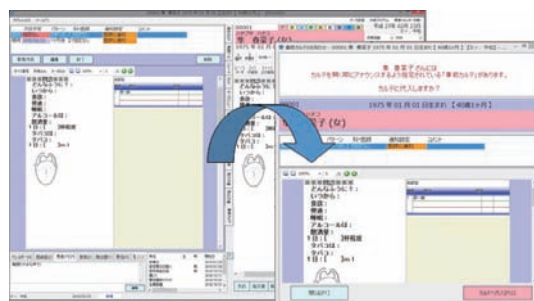
HDD : 500GB 以上 MEM: 8GB以上推奨

(モニター)

表示解像度: 1280×1024ピクセル (SXGA) 以上

事前カルテ機能

定期処方や次回検査の予定をカルテに事前準備できます。事前に準備することでスピーディーなカルテ入力が可能です。



スマートオールインワン 電子カルテ

HAYATE NEO

中小病院向けクラウド型電子カルテHAYATE/NEO



電子カルテを導入したいが、コストをとにかく抑えたい。
サーバー室の確保が難しい。専任管理者もパソコンに詳しい人もいない。



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-16

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。



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-17

ドクターキューブ

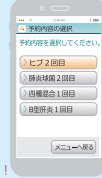
名 称
型 式

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

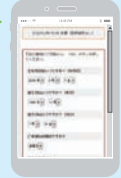
年齢制限(学年にも対応)
性別制限
同時接種ワクチンの制御
同一ワクチンの相互間隔制御
他のワクチンとの不可間隔制御
予防接種期日が迫ってきたら患者様に自動メールでお知らせ!



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

来院受付から呼び込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



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



導入実績 No.1*

診療予約・受付管理の全てをお任せください。

※出典：2018年次世代医療 ICT 市場の現状と展望(矢野経済研究所 調べ)

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!



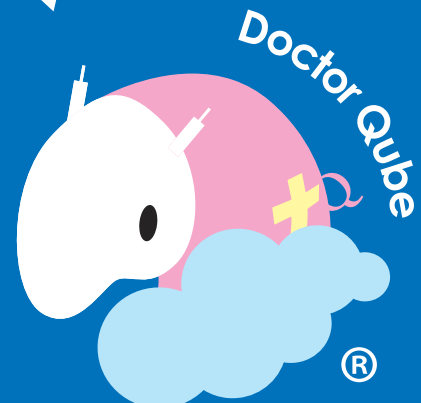
ドクターキューブの院内表示ディスプレイは、表示する内容も順番・時間・待ち人数・待ち時間など様々な組み合わせ対応が可能です。
フルカスタマイズ対応できるのはドクターキューブだけ。
デザインも医院様の雰囲気にあわせて作成しますので、院内の統一感が増します。

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 22名を診察中です
	101 102 103
	104 105 106
	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 2名の方を診察中です
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	

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!



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押しします。

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。

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!
・科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。



カタログNO

メーカー名

A-18

アイアコス

名 称
型 式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。

iTICKET Smart Cloud



院外 アプリの画面
予約 順番確認

院内 おど何番かな...
院内に必要なのは、iPad+モニタ(待ち状況表示用)、プリンタ(発券用)の3つです。

受付・発券
モニタ
プリンタ

カタログNO

メーカー名

A-19

アイチケット

名 称
型 式診療受付・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。

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 **A-20** メーカー名 **三栄メディシス**

名 称 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。

このぼのシリーズ
総合健診システム
Standard NEO

リニューアル
しました!

こんなお悩みはありませんか？

- 問診票や受付票の準備や記入をするのが大変...
- 検査項目の結果をデータで取り込みたい...
- 過去の健診結果の管理や印刷を簡単にしたい...

当社システムが
対応する健診

- 公費健診 特定健診 職員健診
- 人間ドック 症候群健診

検査の項目に対応した検査項目を設定。
項目に合わせたコース選択で印刷
項目が自動選択できます

充実・便利なオプション機能!

- 組合けんば対応機能
健診実施状況報告書、
健診結果データの出力が可能です
- 労働報告書書式も
労働基準監督署提出用の様式もが作成できます
- 他社システムとの連携
患者属性情報がCSV形式で連携できます
※データ連携ソフト

詳しくはWEBで検索! このぼの健診システム

1丁を転送ヘルプデスクの専用
NDソフトウェア株式会社 〒103-0006 東京都中央区日本橋室町9-19 住友生命日本橋室町ビル4F
TEL 03-6667-5614

カタログNO **A-21** メーカー名 **NDソフトウェア**

名 称 式 **総合健診システム
Standard NEO**

入門モデルの決定版!

- 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

- 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)

電子カルテやレセコンに連動、 簡単診察券カード発行

- この1台で診察券カードの発行。来院受付。予約印字。
- 今お使いの電子カルテ・レセコンとの連動が可能です。
※電子カルテメーカー・レセコンメーカーとの事前打合せが必要となります。
- 患者さん情報を自動取得し、カード発行機で簡単に「診察券カード」を発行できます。
- コンパクトなカード発行機。場所をとらないミニサイズで高品質のカード発行を実現。
- 3種類のカードに対応可能。
(PET薄手サーマル・PET薄手リライト・PVC厚手リライト)

カタログNO	メーカー名
A-22	ナテック
名 称 式	
診察券発行システム Na-001	

寸 法	幅109×奥行232×高さ137mm (突起物含まず) [それ以外] 電源・USBケーブル: 約50 (mm)		
重 量	約2.4Kg	電源	AC100V 50/60Hz
インターフェース	RC-232C (D-Sub9ピン) × 1、 USB (フルスピード) × 1		

MEDICAL CARD SYSTEM

PATIENT'S REGISTRATION CARD ISSUE SOFTWARE.



for Windows

診察券発行システム Na-001

電子カルテやレセコンに連動、簡単カード発行!

この1台で診察カードの発行! 来院受付! 予約印字!



今お使いの電子カルテ、レセコンとの連動が可能です。
患者さん情報を自動取得し、カード発行機で簡単に「診察カード」を発行できます。

● 機器構成例



ご使用している ・電子カルテ・レセコン
診察券発行システムをPCに常駐させておくことで、電子カルテ、レセコン等から送られたCSV形式のテキストファイルを使いカードを発行します。

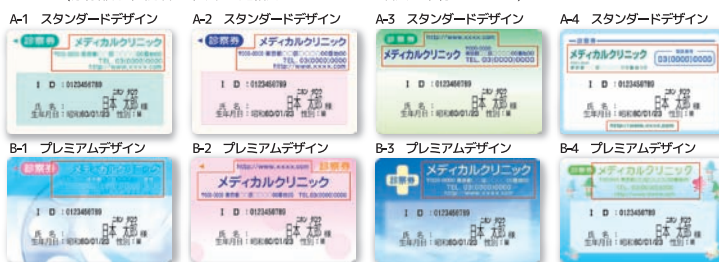
● 診察券発行システム対応カード

サーマルPETカード	[カード厚 0.188mm] テレホンカードタイプ 「黒く印字されます」 書き換えが出来るため、予約印字が出来ませんが、一番安価なカードです。
ロイコリライトPETカード	[カード厚 0.25mm] テレホンカードタイプ 「(黒印字)もしくは(青印字)のどちらか選択可能です」 書き換えが出来るため、予約印字が出来ます。繰り返し印字するので経済的です。薄くて持ち歩きやすいです。
ロイコリライトPVCカード	[カード厚 0.76mm] クレジットカードタイプ 「(黒印字)もしくは(青印字)のどちらか選択可能です」 書き換えが出来るため、予約印字が出来ます。カードに厚みがあるため、高級感を見せたいときに最適です。

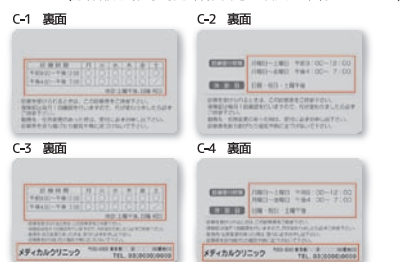
※電子カルテ・レセコンメーカーとの事前打合せが必要となります。
※Windows PCを使用していない場合とオルカの場合は、Windows PCを1台ご用意して頂く必要があります。

● 診察券発行システム専用 診察券規格デザイン

【表面】 ※8種類のデザインからご選択いただけます。
(赤線部分: 医院名、ご住所、ご連絡先、ホームページの名入れ印刷いたします)



【裏面】 ※4種類のデザインからご選択いただけます。
(赤線部分: 診療時間、休診日等の名入れ印刷いたします)



※Windowsは、Microsoft Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。 ※本カタログに掲載の本体画面は、はめ込み合成写真です。実際の色調と多少異なる場合があります。

電子カルテ/
レセコン/
予約システム 他

超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器

X線撮影装置・
CT・MRI

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

リハビリ
関連機器

呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器

産科/
婦人科
関連機器

皮膚科/
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

A-23

サンシステム

名
型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。

Owner's Voice

Sunny-CARE M
for iPad

Voice 01

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院外に持ち出すことに対して、
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、1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。
医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(神奈川県横浜県)
院長 保坂 和徳先生



- 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
- 21.5インチ

カタログNO

メーカー名

B-1

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 Xario200G

Made For Lifeを体現する それがXario Gシリーズ

- 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といった先進アプローチが充実。
- 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-2

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。
- バッテリのみで最長2時間の耐久時間を実現。
- 誰でも、いつでも、簡単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-3

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 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

- キャ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。
- カラードプラ対応で、Bモード画像やド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。

電子カルテ/
レセコン/
予約システム 他超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器X線撮影装置
CT・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
測定装置リハビリ
関連機器呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器皮膚科/
レーザー
関連機器滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他

電子カルテ/
レセコン/
予約システム 他

超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器

X線撮影装置・
CT・MRI

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

リハビリ
関連機器

呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器

産科/
婦人科
関連機器

皮膚科/
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-4

GEヘルスケア・ジャパン

名 称
型 式

超音波診断装置 Versana premier

開業医の先生のための超音波診断装置

- 安心の超音波装置本体5年保証。
- 腹部から心臓・血管まで、幅広い検査をサポート。
- ボタンひとつで検査画像を自動的に最適な条件に。
- 21.5インチ Full HD モニター搭載。
- 臨床に必要なアプリケーションを標準搭載。

- 寸 法: 幅717×奥行752×高さ1405~1780 (mm)
- 重 量: 約70kg
- 電 源: 100V、50/60Hz、最大 450VA
- バッテリー: オプション
- 消費電力: 最大450VA
- 認証番号: 231ABBZX00004000

カタログNO

メーカー名

B-5

GEヘルスケア・ジャパン

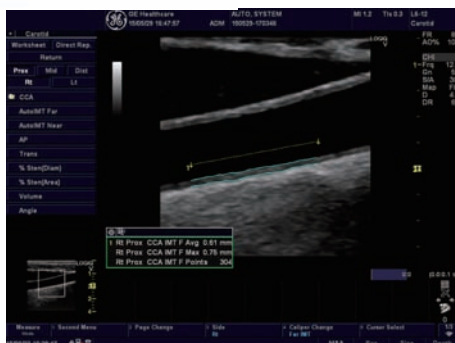
名 称
型 式

超音波画像診断装置 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-6

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-7

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。

- 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



電子カルテ/
レセコン/
予約システム 他

超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器

X線撮影装置・
CT・MRI

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

リハビリ
関連機器

呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器

産科/
婦人科
関連機器

皮膚科/
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-8

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モニター。
- 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



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 **B-9** メーカー名 **富士フィルムメディカル**

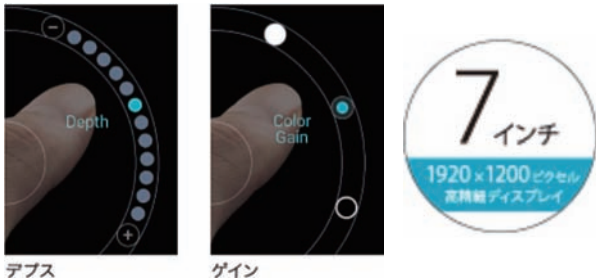
**タブレット型
超音波画像診断装置
SonoSite iViz**

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

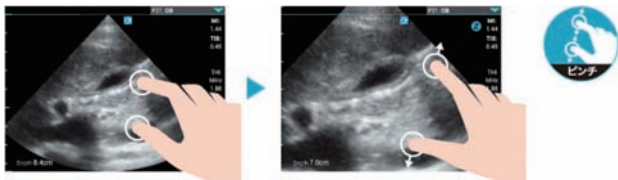


いつでも、どこでも。あらゆる臨床現場へ
軽量・コンパクトで携帯しやすい

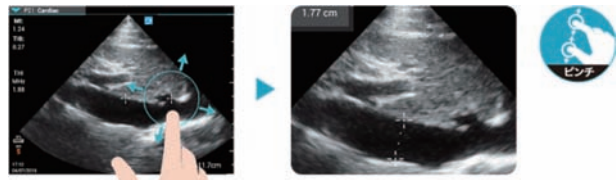


直感的に扱える液晶タッチスクリーン

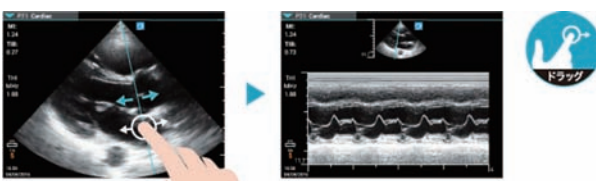
画面の拡大・縮小方法は、スマートフォンと同じ



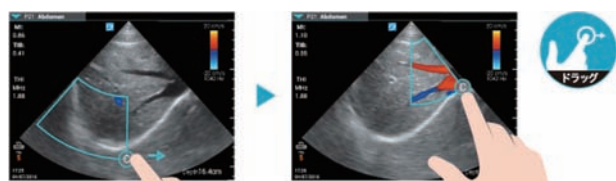
サイズ計測は指先で両端を選択



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





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ワンタッチで画像を最適化
被験者の体格や操作者の経験に左右されずに、高画質をワンタッチで安定的に得られるオートイメージボタン

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

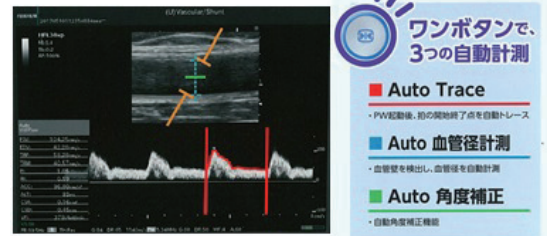
超音波画像診断装置 FC1-X V3.0

コンパクトなボディ

富士フィルムの画像処理技術で高画質を提供!!

- 簡単操作 わかりやすい操作レイアウト、タッチパネル部分を大型化、日本語表示でより使いやすく。
- きれい X線画像やデジタルカメラで培った富士フィルムの画像処理を活かし、さらに高画質な画像に。
- コンパクト 軽量・小型のボディで、単体でもバッテリーで稼働。専用カートにも搭載でき幅広いシーンに対応。
- V3.0として、透析で定期的に行われるシャント管理を簡便に行える「血流量自動計測機能」を新たに搭載。
- 落下・振動に強い プローブ5年保証付き!3フィート(約1m)からの落下試験をクリアした優れた耐久性プローブを採用。

透析施設向け新機能



- モニター: 12.1インチLCD
- 走査方式: リニア走査、コンバックス走査、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: 226AABZI0000300

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りに移動が求められる検査シーンで力を発揮します。



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 SonoSite Edge II

—POWER TO DO MORE— 第5世代、Edge II 登場

- 使いやすく、シンプルな操作性を実現。
- アルミニウム・フォー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
- バッテリー：バッテリー駆動可能(約2時間)
- 認証番号：229ADBZI00008000

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-12

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

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 他超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器X線撮影装置・
CT・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
測定装置リハビリ
関連機器呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器皮膚科/
レーザー
関連機器滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他

ARIETTA 50



カタログNO

メーカー名

B-13

日立製作所

名 称
型 式

超音波診断装置 ARIETTA 50

ARIETTAシリーズのエントリーモデル

- ビギナーからエキスパートまで幅広くご使用いただけるARIETTAシリーズのエントリーモデルです。
- 使いやすさを追求した操作パネルにより、スムーズなワークフローを実現します。
- 21.5インチワイドモニター、10.1インチタッチパネルを採用しました。
- 更なる幅広い領域・多様な検査をサポートする4プローブとフレキシブルアームを備えたARIETTA50LEもご用意しております。

■ 寸 法:幅:約531×奥行:約797×高さ:約1317~1567(mm)

■ 重 量:約64kg(本体)

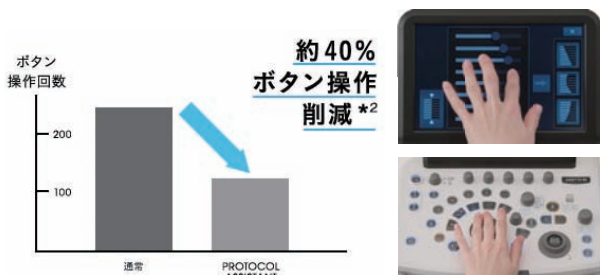
■ 電 源:100V、50/60Hz

■ バッテリー:有 約120分(実測値)※オプション

■ 消費電力:最大 470VA(オプション接続時)

■ 認証番号:230ABBZX00125000

ARIETTA 65



カタログNO

メーカー名

B-14

日立製作所

名 称
型 式

超音波診断装置 ARIETTA 65

Streamline Your Practice

よりよい操作性が、よりよい診断を生む

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

■ 寸 法:幅:約533×奥行:約797×高さ:約1265~1635(mm)

■ 重 量:約85kg(本体)

■ 電 源:100V、50/60Hz

■ バッテリー:有 約60分(実測値)

■ 消費電力:最大 750VA(オプション接続時)

■ 認証番号:230ABBZX00050000



- 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 他超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器X線撮影装置・
CT・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
測定装置リハビリ
関連機器呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器皮膚科/
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521×奥行866×高さ1249~1600 (mm)
- 重量:約89kg (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。

電子カルテ/
レセコン/
予約システム 他

超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器

X線撮影装置・
CT・MRI

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

リハビリ
関連機器

呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器

産科/
婦人科
関連機器

皮膚科/
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-17

シスメックス

名
型

称
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

カタログNO

メーカー名

B-18

タカラベルモント

名
型

称
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線可動絞り、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

電子カルテ/
レセコン/
予約システム 他超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器X線撮影装置
CT・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
測定装置リハビリ
関連機器呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器皮膚科/
レーザー
関連機器滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他



- 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 (ゼロボイルオフ)
- 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
型 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)。



- 標準スラック: 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

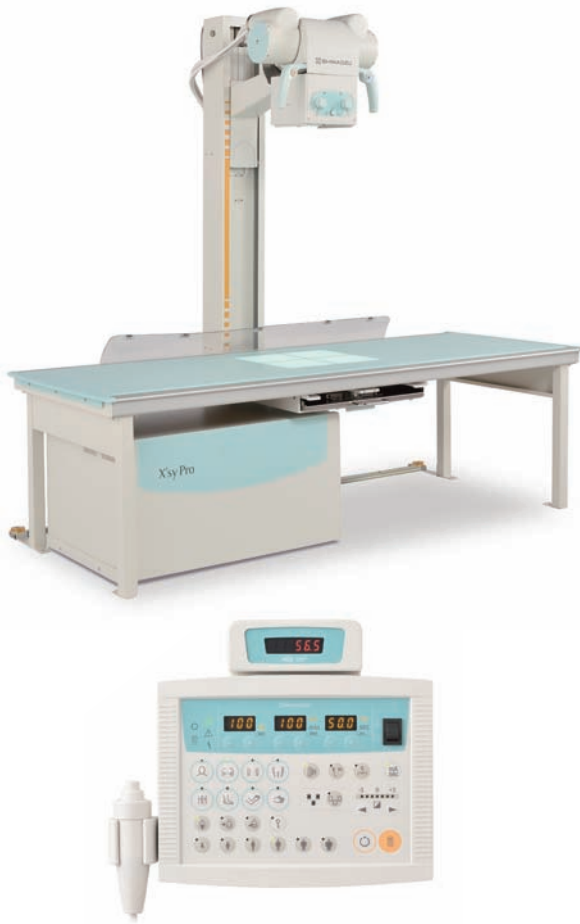
キヤノンメディカルシステムズ

名 称
型 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:单相200V 50/60Hz 20kVA
- 認証番号:220ABBZX00103000

電子カルテ/
レセコン/
予約システム 他超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器X線撮影装置
CT・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
測定装置リハビリ
関連機器呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器皮膚科/
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

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 FRIENDRY 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(单相交流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 SX Radnext RX



カタログNO

メーカー名

C-8

日立製作所

名 称
型 式

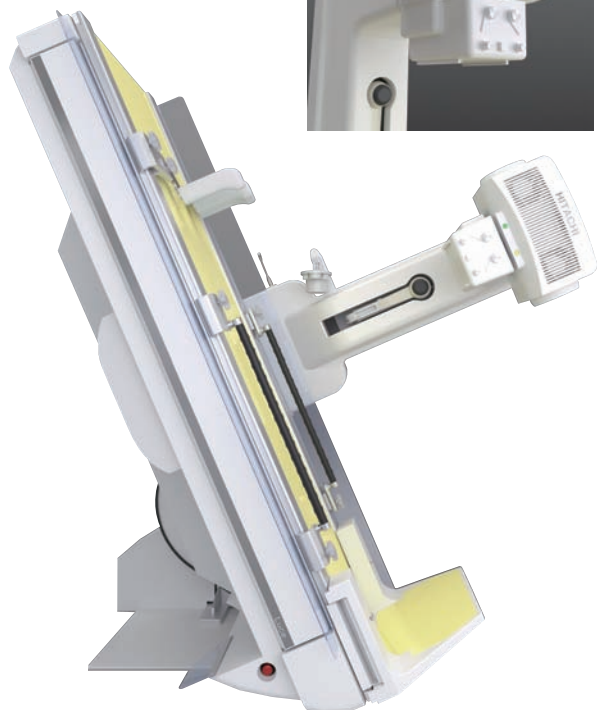
インバータ式X線撮影システム Radnext

軽快なタッチと流れる動き

- SIMPLE:OneTouch Exposure 撮影条件接続機能で上位システムより撮影条件を入手し、ワンタッチで撮影できます。
- SMOOTH:Smooth Control 受像部ユニットを移動させると、X線管球も自動で追従するオートトラッキング機能があります(オプション)。
- SMART:Indicators and Controls X線操作卓は、コンパクトでありながら大きな数字表示と色使いで使いやすさを追求しました。

- 寸法:各仕様による
- 重量:各仕様による
- 電源:単相交流200/220/230/240V 50/60Hz
- 消費電力:各仕様による
- 認証番号:230ABBZX00119000

Luce



カタログNO

メーカー名

C-9

日立製作所

名称
型式

**FPDデジタルX線TVシステム
DIAVISTA Luce**

検診施設に、低被ばく・高画質・楽な検査を

- **高画質**: 高画質化で、検査効率・読影効率の向上に貢献します。
- **楽な検査**: シンプルな操作性で楽な検査をめざします。
- **低被ばく**: 被ばく低減を追求し、被検者の安全に配慮した検査を提供します。

■ 寸法: 【天板部の大きさ】740×2160 (mm)
【天板の水平高さ】870 (mm)

■ 重量: 1050kg

■ 電源: 【200V系】单相/三相200V 【400V系】三相380V

■ 認証番号: 230ABBZX00021000

電子カルテ/
レセコン/
予約システム 他

超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器

X線撮影装置
CT・MRI

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

リハビリ
関連機器

呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器

産科/
婦人科
関連機器

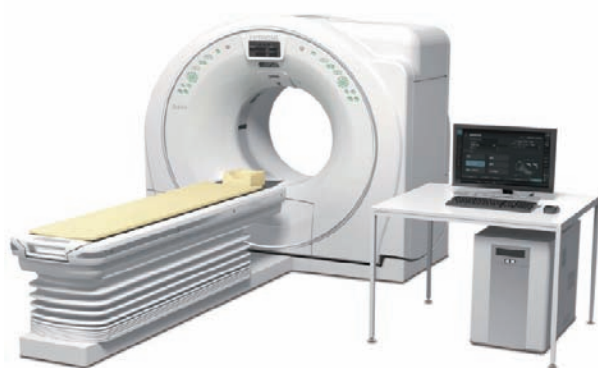
皮膚科/
レーザー
関連機器

滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他

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



カタログNO

メーカー名

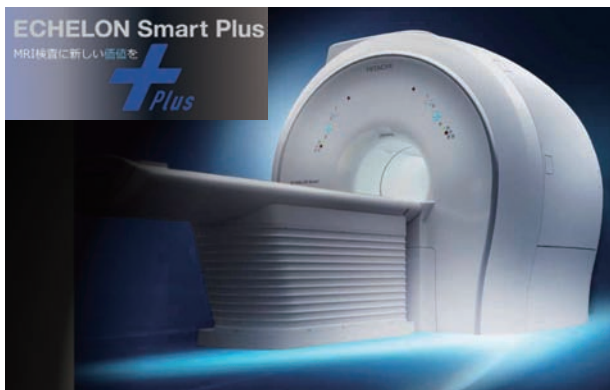
C-11

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:【ガントリー】幅2133×奥行1781×高さ1586 (mm)
【寝台】幅2250×奥行1075×高さ694 (mm)
 - 重 量:【ガントリー】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

ECHELON Smart Plus



カタログNO

メーカー名

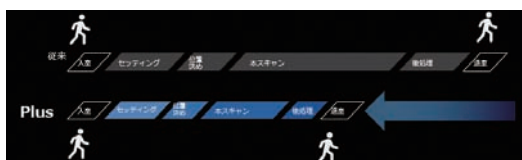
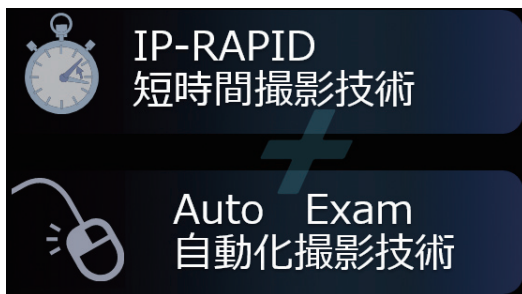
C-12

日立製作所

名 称
型 式1.5T超電導MRIシステム
ECHELON Smart Plus

MRI検査に新しい価値をPlus

- IP-RAPID 短時間撮影技術により短時間撮影を可能にします(自社従来比 50% Down)。
 - 広がる IP-RAPID (短時間撮影技術)、静かに速く撮れます。
 - Auto Exam 自動化撮影技術により、StartからDICOM転送までワンクリックでOK、検査のワークフローを変えます。
 - IP-RAPID (短時間撮影技術)とAuto Exam (自動化撮影技術)をプラスして患者さんの入室から退出までの時間を短縮。
- 寸 法:【ガントリー】幅2200×奥行1880×高さ2204 (mm)
【寝台】幅700×奥行2350×高さ495~862 (mm)
 - 重 量:【ガントリー】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



GOOD DESIGN AWARD 2018
GOLD AWARD

iF GOLD AWARD 2019



reddot design award
best of the best 2019



CALNEO Xair

- 寸法：幅301×奥行257×高さ144(mm)
- 重量：3.5kg (バッテリー含む)
- 電源：AC100-240V
- 認証番号：230ABBZX00077000



CALNEO Smart S47

- 販売名：デジタルラジオグラフィ DR-ID 1200
- 認証番号：226ABBZX00085000

カタログNO

メーカー名

C-13

富士フィルムメディカル

名称式

ポータブルX線撮影装置
CALNEO Xair

小型・軽量約3.5kg。高感度DRと組み合わせた低線量の最新型ポータブルX線装置

- 在宅用途に適した持ち運びの良さ 一般的なポータブルタイプの装置と比べておよそ半分に装置重量を軽量化。
- 重さ3.5kg、支柱への固定も簡単 軽量なので撮影準備時の支柱への取り付け作業もスムーズに行えます。
- 電源のない場所でも撮影が可能 内蔵バッテリーにより、フル充電で100ショットまで撮影できます。
※当社指定の条件下において。
- 高感度DRシステムCALNEOSmartと組み合わせ、低線量・高画質な撮影を実現。
※CR・他社DRとの組み合わせは出来ません。
- 撮影した画像は、モバイルコンソールに無線で表示され、その場で確認できます。

カタログNO

メーカー名

C-14

富士フィルムメディカル

名称式

デジタル式乳房用
X線診断装置
AMULET Innovality

マンモグラフィを、もっとやさしく、もっと診やすく

- 50 μ mの高精細画像と従来比30%減の低線量撮影をハイレベルで両立。
- 線量低減可能なタングステン陽極で、モリブデン陽極相当のコントラストを実現。
- トモンセシス (オプション) は振り角15° (ST) 40° (HR) の2つのモードを搭載。
- 受診者の撮影時の痛みを軽減する、ヒステリシス現象を利用した圧迫自動減圧制御を開発 (オプション)。
- 撮影直後に乳腺量を自動計測しDICOMTagに出力する乳腺量測定機能 (オプション)。

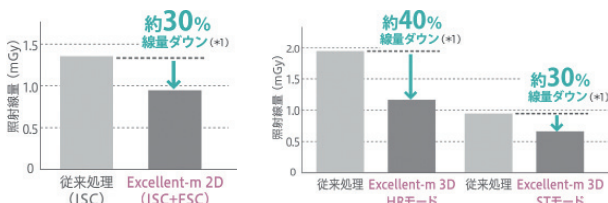
■ 認証番号：224ABBZX00182000

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—



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 他

超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器

X線撮影装置
CT・MRI

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

リハビリ
関連機器

呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器

産科/
婦人科
関連機器

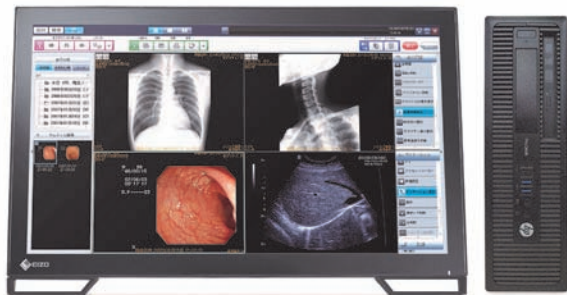
皮膚科/
レーザー
関連機器

滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他

電子カルテ/
レセコン/
予約システム 他超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器X線撮影装置・
CT・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
測定装置リハビリ
関連機器呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器皮膚科/
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-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 (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

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 (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



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

デジタルX線画像診断システム (CR)

FCR PRIMA-T2

処理速度を追求したテーブルトップFCR

- 処理速度68枚/時の高速処理を実現、簡単操作で撮影から読影までがより快適に行えます。
- 撮影後カセットを読取装置に差し込むだけで画像が自動でモニターに表示されます。
- 富士フィルムならではの高画質画像で、診断目的に応じた画像処理がボタンひとつで行えます。
- コンパクト設計で限られたスペースでも設置できます。

■ 寸 法:幅560×奥行540×高さ392 (mm)

■ 重 量:約39kg

■ 電 源:AC100V 1.9A (最大)

■ 処理能力:約68枚/時 (大角/高速モード)

■ 認証番号:223ABBZX00094000



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 (CR)

FCR PRIMA

コンパクト設計のテーブルトップFCR

- 設置面積は約0.24㎡のコンパクト設計。狭い場所でも設置できスペースを有効活用できます。
- 撮影後カセットを読取装置に差し込むだけで画像が自動でモニターに表示されます。
- 富士フィルムならではの高画質画像で、診断目的に応じた画像処理がボタンひとつで行えます。

■ 寸 法:幅600×奥行400×高さ780 (mm)

■ 重 量:約70kg

■ 電 源:AC100V 5A

■ 処理能力:約40枚/時 (大角)

■ 認証番号:221ABBZX00076000

電子カルテ/
レセコン/
予約システム 他超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器X線撮影装置・
CT・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
測定装置リハビリ
関連機器呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器皮膚科/
レーザー
関連機器滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他



CALNEO Smart

- 寸法: 14×17 (インチ)
- 重量: 本体2.5kg
- 認証番号: 226ABBZX00085000
- 無線周波数帯: 2.4GHz・5GHz (W52/53/56)
- 内蔵メモリ: 最大100枚まで
- プレビュー表示時間: 約1秒



多彩なモダリティと接続 オプション

+DIP骨塩定量測定 オプション

内視鏡レポート機能

オリジナル画像保管サービス 別途契約

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 CALNEO Smart

ノイズ低減回路による画質の向上と
撮影を支援する多彩な機能
より軽く、よりスマートに

- 軽量 従来よりさらに軽く、本体重量2.5kgを実現 (14×17インチ)。
- 高画質 ノイズ低減回路によって、撮影画像のノイズを低減、ザラツキやすい低濃度領域の画質向上を実現。
- 抗菌性能 「Hydro AG」の抗菌コートでパネル全体をコーティング、細菌の増殖を防ぎ衛生的です。
- 防水性能 防水規格IPX6に準拠、血液や嘔吐物が侵入する心配がありません。
- 堅牢性 自社考案のフレーム設計により、軽量ながら全面耐荷重310gの堅牢性を実現。

カタログNO

メーカー名

D-6

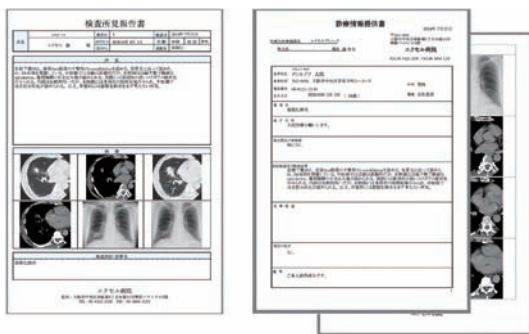
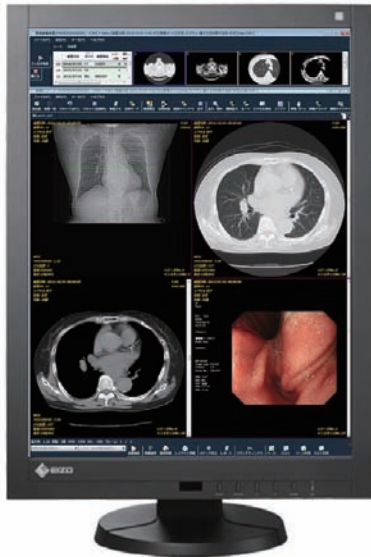
富士フィルムメディカル

名 称
型 式

富士画像診断 ワークステーション C@RNACORE

クリニックのIT化を加速させる、
多機能ワークステーション

- 撮影装置やデータ群とシームレスに連携 クリニックの多様なニーズにお応えする多機能ワークステーションです。
 - 内視鏡レポート機能 検査項目/部位/診断を選択して内視鏡レポートをスムーズに作成できます。
 - モニタ診断ならではの画像処理 キーボードのテンキーで見たい部位に応じた画像処理を簡単に変えられます。
 - 骨塩定量測定サービス (オプション) 測定はワンクリックで行えDIP法として保険申請が可能です。
※ご利用にはASSISTA Portalのご契約が必要です。
 - 3省4ガイドラインに準拠したデータセンターへオリジナル画像を保管できます。
※ご利用にはASSISTA Portalのご契約が必要です。
- 認証番号: 22200BZX00909000



■ 認証番号: 223AGBZX00009000

カタログNO

メーカー名

D-7

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。

電子カルテ/
レセコン/
予約システム 他

超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器

X線撮影装置
CT・MRI

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

リハビリ
関連機器

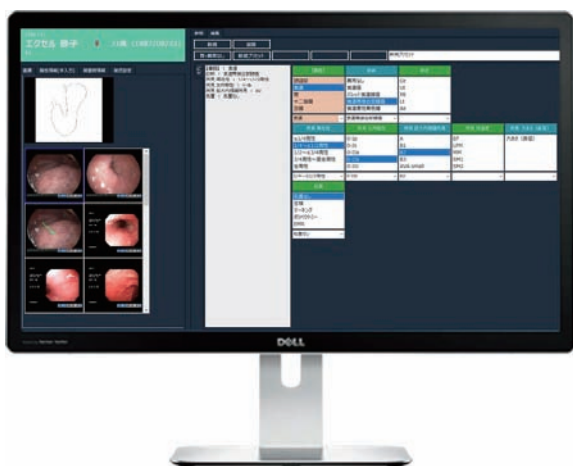
呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器

産科/
婦人科
関連機器

皮膚科/
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-8

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。

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 他超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器X線撮影装置・
CT・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
測定装置リハビリ
関連機器呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器皮膚科/
レーザー
関連機器滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他

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-9

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-10

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、院外からでもデータ参照が可能。
- 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。



医心電診



カタログNO

メーカー名

E-1

ZAIKEN

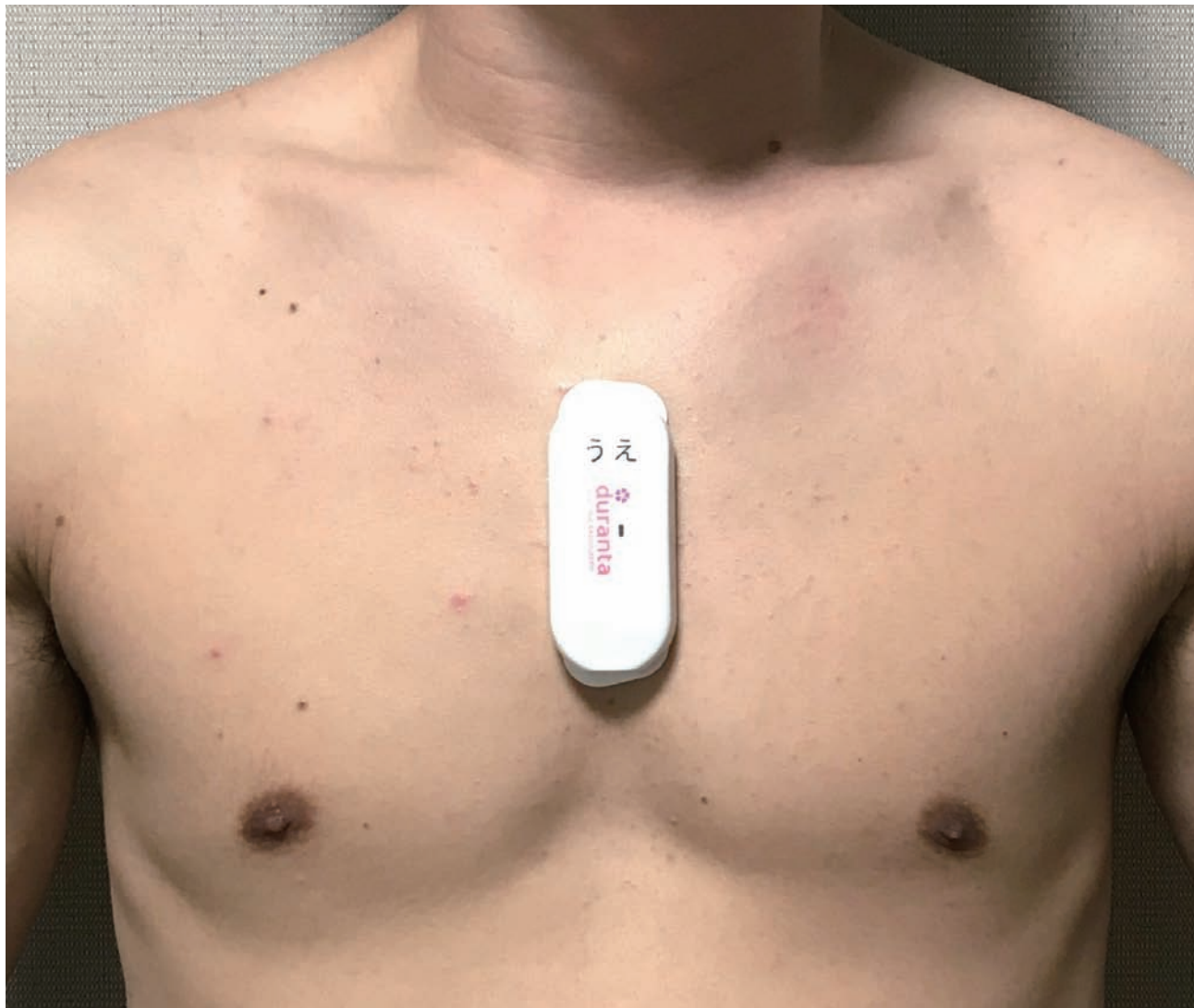
名称式

デュランタ

心電図の遠隔リアルタイムモニタリング、 分析支援代行サービス

- 簡単装着・軽量(35g)・コードレス。
- フル充電で7日間連続使用可能。
- 遠隔リアルタイムモニタリング可能。
- クラウドでのデータ管理。
- Made in Japan。

- 寸法:幅 78.4×奥行 35.1×高さ 14.7(mm)
- 重量:約35mm(内蔵電池は含み、電極は含まず)
- 電源:内蔵電池(リチウムイオン2次電池)



電子カルテ/
レセコン/
予約システム 他

超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器

X線撮影装置・
CT・MRI

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

リハビリ
関連機器

呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器

産科/
婦人科
関連機器

皮膚科/
レーザー
関連機器

滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他

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-2

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

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-3

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



自覚症状が出たらすぐに測定。
I・II誘導測定が可能。



指をそっと添えるだけ。
ストレスフリーの測定方法。



たった2秒、こめかみで体温測定。



睡眠中の血中酸素濃度を測定。

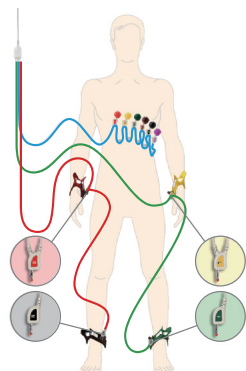
※SpO2トレンドは別売のパルスオキシメータプローブとアームバンドが必要です。



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



カタログNO

メーカー名

E-4

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

カタログNO

メーカー名

E-5

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-6

スズケン

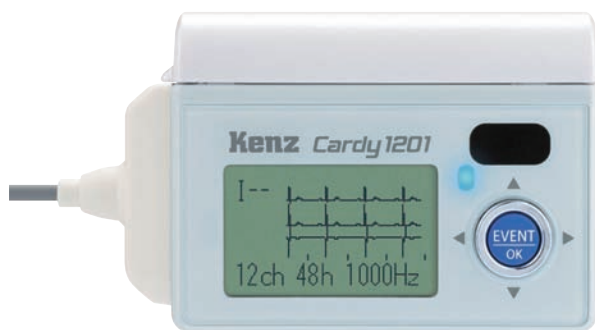
名 称
型 式

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-7

スズケン

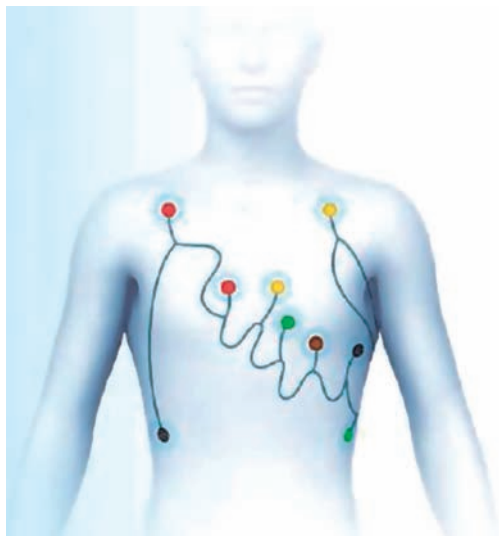
名 称
型 式

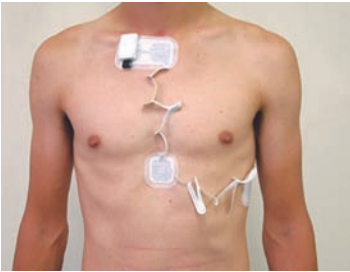
ホルター心電計 Cardy 1201

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-8

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-9

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な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

電子カルテ/
レセコン/
予約システム 他

超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器

X線撮影装置・
CT・MRI

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

リハビリ
関連機器

呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器

産科/
婦人科
関連機器

皮膚科/
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-10

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誘導心電図では気づ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 内蔵バッテリー
- 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-11

日本光電

名 称
型 式

ベッドサイドモニタ
PVM-4000シリーズ



操作は”カンタン”なのに、”頼れる”高機能

- 標準で心電図・SpO₂・非観血血圧測定が可能です。
- マルチコネクタにケーブルを接続するだけでETCO₂/観血血圧の測定が可能です (オプション 機種により仕様が異なります)。
- 患者さんにやさしく”時短”も実現する血圧測定直線加圧測定方式iNIBP搭載。
- 数値リスト/トレンドグラフは120時間分のデータを保存可能です。
- 寸 法: 幅276×奥行143×高さ237 (mm)
- 重 量: 約3.3kg ※本体のみ
- 電 源: AC100V 100VA
- バッテリー: バッテリー使用時 約6時間連続使用可 (当社指定条件の場合)
- 認証番号: 230ADBZX00104000



カタログNO

メーカー名

E-12

日本光電

名 称
型 式ベッドサイドモニタ
SVM-7200シリーズ

体調変化の見守りに、手軽に使える安心を

- 8型タッチパネルを採用、直感的でわかりやすい操作性。
- 標準でSpO₂・非観血血圧測定が可能です。
- 患者さんにやさしく”時短”も実現する血圧測定直線加圧測定方式iNIBP搭載。

■ 寸 法:幅232×奥行135×高さ246 (mm)

■ 重 量:約2.1kg ※本体のみ

■ 電 源:AC100~240V 140VA以下

■ バッテリ:バッテリー使用時 約6時間連続使用可(当社指定条件の場合)

■ 認証番号:230ADBZX00091000



カタログNO

メーカー名

E-13

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°C30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





- 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



- 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-14

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 (急性冠症候群) 診断補助機能を搭載。
- 心臓突然死に関連したブルガダ型心電図予測、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。
- ホルター心電図データ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)。

カタログNO

メーカー名

E-15

フクダ電子

名 称
型 式解析付心電計
FCP-8800

様々な検査に対応したハイエンドモデル

- 15誘導、LP検査、ストレス検査、ホルター再生にも対応 (オプション)。
- 合成18誘導心電図を用いたACS (急性冠症候群) 診断補助機能を搭載。
- 心臓突然死に関連したブルガダ型心電図予測、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)。

カタログNO

メーカー名

E-16

フクダ電子

名称
型式心電図解析収録器
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 (約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。
- 標準12誘導検査/不整脈検査に対応。
- 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-17

フクダ電子

名称
型式ベッドサイドモニタ
DS-8005システム

- 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

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、不整脈27項目解析可能。
- 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退床後、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。



カタログNO

メーカー名

E-18

フクダ電子

名 称
型 式ホルター記録器
FM-1300

検査をより素早く・簡単に

- 本体と電極を接続するだけですぐ検査開始。
- 重さ17g、薄さ10mmのコンパクトサイズで装着時の負担軽減。※2
- 3枚で2チャンネルの記録が可能なL字型の電極に対応。
- IP66/68の防水・防塵に適合。※1

※1 電池ケース付きECGコネクタを接続した場合

※2 電池ケース付きECGコネクタ、電極、ケーブル部を除く

■ 寸 法:幅40×奥行10×高さ41 (mm) (突起部含まず)

■ 重 量:17g (電極・電池含まず) ※2

■ 電 源:リチウム一次電池CR2032

■ 認証番号:230ADBZX00099000

販売名:ホルター記録器 デジタルウォーク FM-1300

管理医療機器 特定保守管理医療機器

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-19

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:ホルター記録器 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





- 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-20

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-21

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

電子カルテ/
レセコン/
予約システム 他超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器X線撮影装置・
CT・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
測定装置リハビリ
関連機器呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器皮膚科/
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-22

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

カタログNO メーカー名
F-1 **アメリカABAXIS社製**

名称 式
**生化学分析装置
ピッコロエクスプレス**

次世代の生化学分析装置

- 測定時間は12分。迅速な診断と診療プランの実効性に大きな威力を発揮します。
- 検体量はわずか0.1ml。患者様の体力、精神的負担の軽減に有効です。
- 見やすく、わかりやすいタッチパネルの簡単な操作で、どなたでも使用可能です。
- 面倒な前処理、キャリブレーション作業も必要ございません。
- 装置や試薬が正常であるかについて、iQcテストを自動で行っています。

- 寸 法：幅14.9×奥行32.5×高さ21.0 (mm)
- 重 量：5.3Kg(本体)
- 電 源：AC100~240V.50~60Hz DC16V
- 測定時間：約12分
- データメモリ：5000回測定分
- 認証番号：13B3X00204000001



次世代の生化学分析装置

Fast Small Easy

測定時間は12分。その場でデータを確認できるメリットは、迅速な診断と診療プランの策定に大きな威力を発揮します。

検体量はわずか0.1ml。小児、高齢者、病弱者などあらゆる環境において患者様の体力、精神的負担の軽減に有効です。

見やすく、わかりやすいタッチパネルの簡単な操作。特殊なスキルは必要なく、どなたでも使用可能。面倒な前処理、キャリブレーション作業も必要ございません。

CRP追加で30*項目の測定が可能。【検査試薬（マルチローター）による測定項目一覧】

Profile	T	A	A	A	G	CHOL	TRIGL	LDL-C	HDL-C	ALP	AST	ALT	AMYL	CRP	U-BIL	U-GLU	U-PRO	U-CRE	U-CELE	
マルチローター①																				
マルチローター②																				

マルチローターシリーズ(10枚入り1箱) 定価(税抜)¥20,000- 販売価格

*PICCOLOエッセンスの測定項目は、49項目（国際血液、生化学検査項目10項目以上、外実迅速検査、免疫学検査、各種理学検査を含む）※2016年度の診療報酬単元に基いており、あくまで参考です。詳しくは各地域の社会保険診療所へお問い合わせください。



測定 #0001 value graph

項目	値	単位
F	0.42	10
L-A1c	0.53	88
S-A1c	0.62	130
A0	1.00	2000

39 5.7%

HbA1c 39 5.7%

測定時間：約90秒/検体

カタログNO メーカー名
F-2 **アークレイマーケティング**

名称 式
**The Lab 001
CE-8810**

新時代の糖尿病診療に新しい価値を

- キャピラリー電気泳動法によりHPLC法と同様にHbの分離が可能。
- 試薬カートリッジに検体をセットするだけで測定可能結果出力まで約90秒。
- 指先からの採血にも対応（必要検体量1.5μL）。
- 試薬は室温保存可能な「使い捨て試薬カートリッジ」のみ。
- キャリブレーション不要でメンテナンスを極限まで省力化。
- 寸 法：幅220×奥行326×高さ298 (mm)
- 重 量：約10Kg
- 電 源：AC100V~240V±10%、50/60Hz
- 必要検体量：約1.5μL
- 認証番号：25B1X00001000059
- 分類：クラスI（一般医療機器）/特定保守管理医療機器
- 測定対象：全血
- 測定時間：約90秒/検体
- 測定項目：HbA1c（ステイブルHbA1c）（参考情報としてHbF、L-A1c、HbA0、主要変異Hbのピーク情報を出力可能）

電子カルテ/
レセコン/
予約システム 他超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器X線撮影装置・
CT・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
測定装置リハビリ
関連機器呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器皮膚科/
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

F-3

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-4

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-5

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-6

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



カタログNO

メーカー名

F-7

シスメックス

名 称
型 式

小型臨床化学測定装置 Eurolyser CUBE

手のひらにのるコンパクトサイズ
CRPの院内迅速検査で早期診断、早期治療を実現

- RFID採用により、キャリブレーションや試薬の有効期限などの入力が必要。
- CUBEタブレットPC内のメニュー画面はAndroidアプリによるタッチ式で簡単に操作。
- プリンタやホストシステムへの外部出力が可能
※プリンタはオプション

- 寸 法:幅 約135×高さ 約160×奥行き 約145 (mm) (本体)
幅 約70×高さ 約142×奥行き 約8 (mm) (タブレットPC)
- 重 量:約2.2kg
- 電 源:入力側:100~240V 50~60Hz
出力側:12V DC 4.17A
- 消費電力:最大30VA

カタログNO

メーカー名

F-8

シスメックス

名 称
型 式

小型臨床化学検査装置 BBx

使用場所を選ばず操作に慣れない方でも簡単に
診療前検査による迅速判断で初期診断精度を確保

- A5サイズでコンパクト、診察室のデスクでも訪問診療や往診先でも。
- 試薬パックをセットしてカバーを閉じるだけの簡単操作。
- 必要検体量は全血数滴の50 μ L、1回の操作で7項目を7分で同時測定の手間いらず。
- 肝機能、腎機能、脂質からALBまで、定期健診や栄養状態の把握に役立ちます。
- 基本は清拭のみの簡単メンテナンス。

- 寸 法:幅126×奥行205×高さ110 (mm)
- 重 量:約0.8kg
- 電 源:DC6V 2.0A (専用ACアダプター使用、AC100V 50/60Hz)
- 消費電力:最大40VA





富士ドライケム NX700

- 寸法: 幅500×奥行380×高さ410 (mm)
- 重量: 33kg
- 電源: AC100V±10% 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・尿※
- 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ください。

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

臨床化学分析装置 富士ドライケム NX700 NX500 NX10N

高性能がコンパクトに

- 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)。

1検体用でコンパクトな
富士ドライケムNX500アンモニア専用
富士ドライケムNX10N

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

デンシメトリー分析装置 IMMUNO AG2

自動で判定、さまざまな感染症検査を1台で

- 1台でインフルエンザや肺炎マイコプラズマなど複数の風邪症候群の抗原に対応できる検査システム。
- 写真フィルムの銀増幅技術を応用した銀増幅イムノクロマト法で抗原量の少ない発症初期でも高感度検出が可能。
- セットするだけの簡単操作で自動判定を実行、検査の手間を軽減し、目視による判定ミスを防ぎます。

- 寸法: 幅100×奥行200×高さ200 (mm)
- 重量: 2.3kg
- 電源: AC100V
- 認証番号: 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体

※結膜滲出液を含む涙液で検査可能なキットもあります。

ご依頼は、巻末の「FAX オーダーシート」にてお願いします

電子カルテ/
レセコン/
予約システム 他超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器X線撮影装置
CT・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
測定装置リハビリ
関連機器呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器皮膚科/
レーザー
関連機器滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他

MD Linkage



カタログNO

メーカー名

F-11

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 Celltac α+

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-12

日本光電

名 称
型 式

全自動血球計数

MEK-7300 Celltac Es



確かな白血球5分類測定を、よりシンプルに

- わずか55 μ lの血液吸引・約60秒/検体の速さで、白血球5分類を含む23項目の測定・演算。
- シンプルな操作、操作部・大型ディスプレイ・プリンタを本体に内蔵。
- ささまざまな検査環境に対応する多彩な測定モードを搭載。
- コンパクトながら信頼性の高い臨床データの提供。

- 寸 法:幅382×奥行465×高さ532 (mm)
- 重 量:約35kg
- 電 源:AC100V 200VA以下
- 認証番号:13B1X00206000312



カタログNO

メーカー名

F-13

日本光電

名 称
型 式

臨床化学分析装置 CHM-4100

試薬を変えることでCRPとHbA1cを測定

- CRP測定時間 約4分。
- HbA1c測定時間 約6分。
- Speedy & Friendly 簡単に迅速な使いやすさを追求しております。

- 寸 法:幅198×奥行400×高さ428 (mm)
- 重 量:15kg
- 電 源:AC100V 100VA以下
- 認証番号:13B1X00206000322

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



- 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)

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 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。

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



- 寸 法:先端部外径:5.4mm チャンネル径:2.2mm
- 認証番号:229ABBZX00085000

カタログNO

メーカー名

G-2

オリンパス

名 称
型 式

上部消化管汎用 ビデオスコープ GIF-H190N

求めていたのは経鼻×ハイビジョン

- 先端径が5.4mmでありながら、最新のイメージセンサーや光学系を採用することで高精細なハイビジョン画像を提供致します。
- 照明光学系を見直すことで中遠景の明るさも向上させております。
- 経鼻内視鏡挿入時の苦痛軽減を目指し柔らかいシャフトを採用いたしました。また、しなやかさも持たせることで十二指腸への挿入も向上しております。
- ワンタッチでシステムに接続可能でセットアップがスピーディーに行なえます。洗浄時の防水キャップも不要で水濡れ故障の心配なく取り扱えます。
- 明るさに合わせてノイズリダクションを最適化させることで、効率的なノイズ除去を実現しています。細部までクリアな画像が診断精度の向上をサポートします。



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 LASEREO7000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。
- LEDランプ搭載で従来光源より省エネで、長寿命を実現。
- 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。

(カート・モニター含む)

- 寸法: 幅599×奥行650×高さ1713 (mm)
- 重量: 約110kg (スコープ含まず)
- 電源: AC100V 50/60Hz 最大3.1A
- 届出番号: 14B2X10002A0V014 (プロセッサ VP-7000)
- 認証番号: 228AABZ00112000 (光源装置 LL-7000)



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

- BLIやLCIなどの「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1ステップで簡単に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。
- LEDランプ搭載で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 他超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器X線撮影装置
CT・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
測定装置リハビリ
関連機器呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器皮膚科/
レーザー
関連機器滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他

電子カルテ/
レセコン/
予約システム 他

超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器

X線撮影装置・
CT・MRI

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

リハビリ
関連機器

呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器

産科/
婦人科
関連機器

皮膚科/
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

興研

名 称
型 式

自動ブラッシング機能付
内視鏡洗浄消毒装置 鏡内侍II G
KOM-ED-II G

鏡内侍II Gで内視鏡室にゆとりを

- 検査にゆとり!
2種類の電解水で洗浄消毒。しかも自動ブラッシング機能付き。
- 作業にゆとり!
だれでもカンタンに洗浄消毒できます。
- スペースにゆとり!
縦型フォルムだから省スペース。

- 寸 法:幅480×奥行600×高さ1485 (mm)
- 重 量:約110kg
- 電 源:AC100V 1500VA

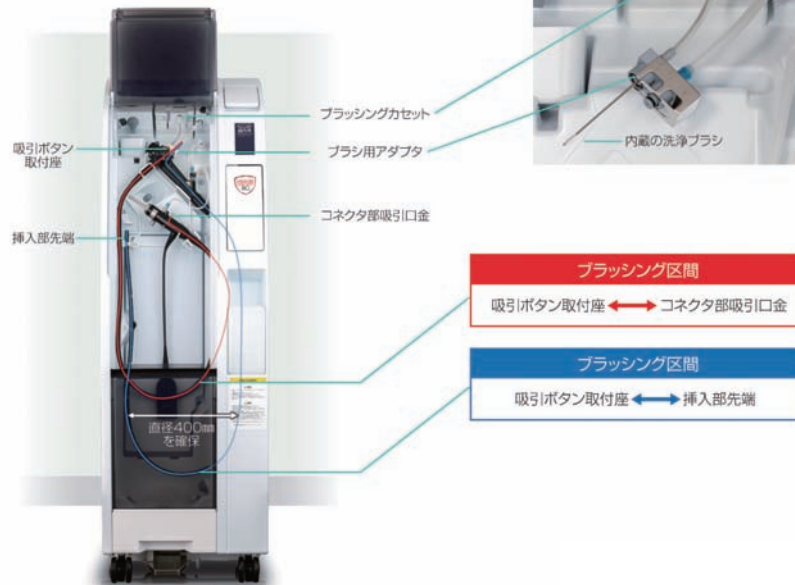
2種類の電解水を使用して約6分で洗浄消毒できる



※上部消化管内視鏡の場合(下部消化管内視鏡は約9分)

内蔵された洗浄ブラシがチャンネル内の汚れを落とす

内蔵の洗浄ブラシが内視鏡メーカーおよび機種に合ったプログラムでチャンネル内のブラッシングを自動で行います。用手洗浄でのチャンネル内のブラッシング作業は必要ありません。





カタログNO

メーカー名

G-6

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-7

富士フィルムメディカル

名 称
型 式

内視鏡洗浄消毒システム ESR-100/ESR-200

高い感染管理に応える、内視鏡用の高水準 消毒剤を使用した内視鏡洗浄消毒システム

- 内視鏡用の高水準消毒剤として実績のある「過酢酸」を使用、内視鏡1本の洗浄消毒を17分で行えます。
- フットペダルで洗浄槽のトップカバーが開閉、スタート操作もフットスイッチ (オプション) で行え感染予防に徹底配慮。
- 内部メモリを搭載、12,000件の洗浄消毒履歴を自動的に保存し、機器本体の液晶画面で簡単に確認することが可能。

- 寸 法:幅457×奥行776×高さ914.5~924.5 (mm)
- 重 量:105kg (ESR-100)、87.8kg (ESR-200)
- 電 源:AC100V (50/60Hz)
- 消費電力:12A (ESR-100)、7A (ESR-200)
- 認証番号: ESR-100:22200BZX00609000
ESR-200:225AABZX00223000





カタログNO

メーカー名

G-8

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

■ 寸 法:幅650×奥行1850×高さ500~930 (mm)

■ 重 量:80kg

■ 電 源:DC21.6V 130VA バッテリー駆動

■ 認証番号:27B1X00042000067



カタログNO

メーカー名

G-9

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

Horizon™

QDR SERIES



骨微細構造評価 (Trabecular bone score)

カタログNO

メーカー名

H-1

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-2

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

電子カルテ/
レセコン/
予約システム 他超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器X線撮影装置・
CT・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
測定装置リハビリ
関連機器呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器皮膚科/
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

H-3

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

AOS-100 SA



カタログNO

メーカー名

H-4

日立製作所

名 称
型 式

超音波骨密度測定装置 AOS-100SA

AOS-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320×奥行き530×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-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

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色のカラーがご選び頂けます。

■ 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



●ピンク ●イエロー ●グリーン ●シアン ●ブルー

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

I-1

ウェルコム

名 称
型 式腰痛治療装置
プロテックMD

3WAY 腰痛治療装置

1.急性 2.慢性 3.下肢リハビリ

- 急性・慢性期どちらも対応。
- 下肢運動器リハビリ(腰・膝・股関節)もこなす。
- 省スペース(新聞紙1枚)。
- 簡単装着 約20秒。
- 広い患者層(高齢者からプロアスリートまで)。

- 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

治療原理

心因性は別として、ヘルニア、狭窄症、分離症、変形性脊椎症などの各慢性腰痛症や急性腰痛症であっても多くの患者は、臥床姿勢や松葉杖を使用し腋下で上半身を支えるなど、患部に体重負荷を受けていない状態では痛みは軽減します。即ち患部への重力が、痛みの原因の一つになっています。またその圧迫の痛みによる運動制限が血液循環を悪くし発痛物質が停滞、更なる腰痛のスパラルを作り出しています。

本治療は、まず腰痛の原因となる全体重の約6割と言われる上半身を抱えることで腰椎患部を「免荷」。免荷しスバズムが緩んだ状態のまま「骨盤以下の振り子運動」を加え循環を促すことで、筋スバズムと循環が同時に改善。疼痛を減少させます。

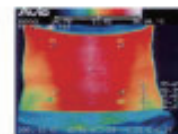
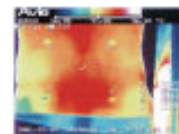


骨盤のうなずき運動 股関節の開閉運動 腰椎・骨盤の回旋運動

循環の改善

プロテックMDの効果

サーモグラフィ測定の際には運動療法を行わず、静止状態で単純免荷を10分間施行、血流の促進が見られます。



48歳椎間板症。
週に2~3回輸入貨物の手
作業によるコンテナ降ろし
があり、腰痛が慢性化。

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

I-2

オージー技研

名 称
型 式**水圧マッサージ器
クワトロマーノ HS-30**

マッサージ性能、移乗性、快適性、デザイン性、
ハイクオリティーな機能を追求

- 一人ひとりの体格や好みに合わせた細やかなパターン設定が可能。
- 4つのノズルで異なる2つの部位を同時にマッサージ。
- 治療プログラムは200種以上、マッサージパターンは20以上。
- 治療中の不快な揺れを緩和する特許技術。
- 移乗や立ち上がり動作を安全・快適にサポート。
- 寸 法:幅820×奥行2330×高さ840 (mm)
- 重 量:約220kg (注水時 約450kg)
- 電 源:单相200V 50/60Hz、三相200V 50/60Hz
- 電源入力:6.0kVA、5.3kVA
- 予熱温度:25~40℃
- 認証番号:224AABZX00161000

カタログNO

メーカー名

I-3

オージー技研

名 称
型 式**半導体レーザー治療器
ファインレーザー EL-1000**

10Wの高出力パルス照射で、より深い
患部へ深部の痛みに素早く届く

- 深部の組織にアプローチできる高出力パルス照射。
- 操作方法は簡単。短時間で痛みの伴わない安全な治療が可能。
- 先進的なイメージをもつ高いデザイン性。
- 患部に痛みがある方へ、プローブをあてない非接触治療が可能。
- 治療効率を高める固定照射アームがオプションで完備。
- 寸 法:幅 約430×奥行340×高さ157 (mm)
- 重 量:約5.6kg
- 電 源:AC100-240V 50/60Hz
- 電源入力:150VA+10%以下
- 照射時間:5秒、10秒、15秒、30秒
- 認証番号:21800BZX10102000



カタログNO

メーカー名

I-4

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

I-5

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1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

I-6

日本シグマックス

名 称
型 式

体幹トレーニング装置 『RECORE』

空気圧を利用した体幹トレーニング装置です

- 座ったままで体幹筋群のトレーニングが可能です。
- 体幹筋力の数値化が可能です。
- 測定、トレーニングの履歴データが閲覧可能です。
- 軽量・コンパクトで持ち運びが可能です。

■ 寸 法:幅149×奥行196×高さ162 (mm)

■ 重 量:1.5kg (本体のみ)

■ 電 源:AC100-240V, 50/60Hz

■ 消費電力:DC12V, 2.5A



体幹カフ(ショート)

体幹カフ(ロング)

カフは本体とは別売りです。

電子カルテ/
レセコン/
予約システム 他超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器X線撮影装置
CT・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
測定装置リハビリ
関連機器呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器皮膚科/
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

I-7

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

I-8

日本メディカルネクスト

名 称
型 式デュオリスSD1 ウルトラ
(収束型ShockWave)

New!操作性を向上させたESWT 国内唯一収束型、拡散型取扱い

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

- 寸 法:幅454×奥行460×高さ187 (mm)
- 重 量:25kg
- 電 源:100V
- 消費電力:300VA以下



- 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

I-9

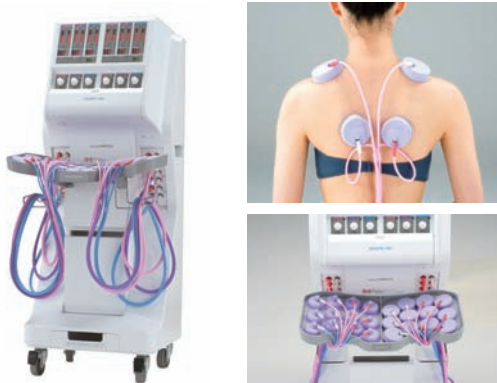
日本メディックス

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

I-10

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

I-11

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 他超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器X線撮影装置
CT・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
測定装置リハビリ
関連機器呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器皮膚科/
レーザー
関連機器滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他

電子カルテ/
レセコン/
予約システム 他超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器X線撮影装置・
CT・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
測定装置リハビリ
関連機器呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器皮膚科/
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

I-12

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

I-13

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

I-14

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 他超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器X線撮影装置
CT・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
測定装置リハビリ
関連機器呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器皮膚科/
レーザー
関連機器滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他

電子カルテ/
レセコン/
予約システム 他

超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器

X線撮影装置・
CT・MRI

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

リハビリ
関連機器

呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器

産科/
婦人科
関連機器

皮膚科/
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

I-15

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)
()は最大チルティング時
- 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

I-16

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

I-17

ミナト医科学

名称式

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

I-18

ミナト医科学

名称式

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

I-19

ミナト医科学

名称式

干渉電流型低周波治療器 スーパーカイン SK-10W DX

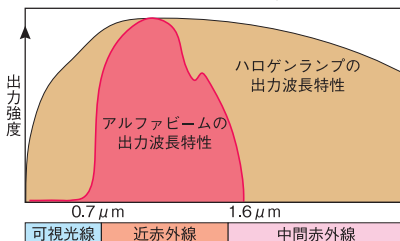
細心の設計で高度な操作性と安全性を実現

- 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 他超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器X線撮影装置・
CT・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
測定装置リハビリ
関連機器呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器皮膚科/
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

I-20

ミナト医科学

名 称
型 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

カタログNO

メーカー名

I-21

ミナト医科学

名 称
型 式

カインタイザー KT-108

治療効率にパフォーマンスを発揮する 8チャンネルモデル

- 低周波による多彩な治療モード6種を1台に搭載。
- 装着しやすく保温性に優れた、さらに進化した導子が快適な治療をサポート。
- 詰まりにくいE-FLOW吸引導子コード。
- “カスタム”と“セレクト”2つの操作モードで使い分けが可能。
- お掃除機能を搭載。

- 寸 法: 幅550×奥行475×高さ1380 (mm)
- 重 量: 50kg
- 電 源: AC100V 50/60Hz
- 消費電力: 450VA
- 認証番号: 231AABZX00011000
- クラス分類: 管理医療機器/特定保守管理医療機器
- JMDNコード: 70620000
- 一般的名称: 低周波治療器・干渉電流型低周波治療器組合せ理学療法機器





カタログNO

メーカー名

I-22

ミナト医科学

名 称
型 式ソフトレーザー
MODEL JQ-W1いつでも、どこへでも。あらゆる場面で活躍する
〈コードレス型〉レーザー治療器

- 高い疼痛緩和効果を発揮するLLLLT（低出力レーザー治療）。
- 的確な照射を可能にする高機能プローブ。
- 大幅な省スペース化を実現した高機能クレードル。

- 寸 法: クレードル: 幅190×奥行220×高さ80 (mm)
プローブ: 幅60×奥行125×高さ40 (mm)
- 重 量: クレードル: 800g プローブ: 160g
- 電 源: AC 100V 50/60Hz
- 消費電力: 40VA
- 認証番号: 22300BZX00158000
- クラス分類: 高度管理医療機器/特定保守管理医療機器
- JMDNコード: 70630000
- 一般的名称: 半導体レーザー治療器

カタログNO

メーカー名

I-23

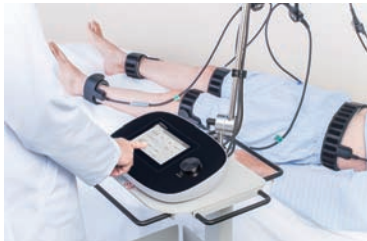
東京医研

名 称
型 式スーパーライザーPX
Type2

- 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

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。
- 複雑な設定のいらないシンプル操作、コンパクト設計。



カタログNO

メーカー名

I-24

ホーマーイオン研究所

名 称
型 式G-TEST (ジーテス)
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！

- 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。
 - 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。
 - 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。
 - 導入施設からの患者様の声。
「歩きやすくなった」「階段の上り下りが楽に」「持久力がついた」「膝の痛みが軽減した」「脚が軽く感じる」
- 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



- 寸法:幅295×奥行425×高さ145 (mm)
- 重量:11.0kg
- 電源:AC100V 50/60Hz 約200VA (最大)
- 認証番号:13B1X00277000563

カタログNO

メーカー名

J-1

オリンパス

名 称
型 式

ビデオシステムセンター OTV-SI2

内視鏡検査をもっと快適に、もっと身近に

- CCDの高密度化により、ハイビジョン対応を実現。四隅まで明るい独自の光学設計や、視野角110°の広画角レンズも採用 (ENF-VH)。
- 先端外径2.6mmながらCCDの改良により高画質化も実現。新たな先端設計により、配光性も向上 (ENF-V3)。
- クリニックにフィットする、コンパクトで扱いやすい光源一体型システム。
- 光源にLEDを採用。従来ランプと比較し約1.5倍明るくなりました。またLEDは長寿命のため、省ランニングコストを実現いたします。
- スコープ、カメラヘッドとの幅広い互換性があり、お手持ちの機材も無駄なくご活用いただけます。

電子カルテ/
レセコン/
予約システム 他超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器X線撮影装置
CT・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
測定装置リハビリ
関連機器呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器皮膚科/
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-2

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

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 他超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器X線撮影装置・
CT・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
測定装置リハビリ
関連機器呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器皮膚科/
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1,000×奥行680×高さ790 (mm)
(高さ2,500mm 照明灯装着最大値)
- 重量: 120kg (照明灯装着時)
- 電源: AC100V 50/60Hz



- 設置スペース: φ600
- 重量: 125kg
- 電源: 380VA±15%



アニメーションタイマー
患者さんの目に楽しい、
砂時計のアニメーション

- 寸法: 幅1,300×奥行550×高さ905 (mm)
- 電源: 単相100V250W1台

カタログNO

メーカー名

J-3

ファースト

名 称
型 式

**ファーストENTユニット
ステラ Stella**

安心と信頼を積み重ねてきたかたち

- シンプルでコンパクト、耳鼻科に関わるすべての人に快適さを。
- オートクレーブ滅菌対応スプレー。
- 微調節可能通気ボリュウム。
- 除菌フィルター。
- 取出しやすい吸引瓶。

カタログNO

メーカー名

J-4

ファースト

名 称
型 式

**診療椅子
いやし
癒 FTC-1**

患者さんへの優しさを第一に・・・

- 患者さんの不安や緊張感を軽減するフォルムとカラー。
- 今までにないストローク幅で座面高を調節。
- お子様からお年寄りまで対応可能なバリアフリー設計。
- 機能面も充実、お医者様にも優しい診療椅子です。

カタログNO

メーカー名

J-5

ファースト

名 称
型 式

**ネブライザーユニット
はな
華 FN-N**

優しい心づかいを大切に・・・

- すべてに於いて「優しさ」を基調に設計。
- 患者さんの目に楽しい、砂時計のアニメーションを搭載。
- 感染防止機構や内蔵ネブライザー球など、清潔で安全。



カタログNO	メーカー名
J-6	ファースト
名 称 式	耳鼻咽喉科用 全自動ファイバースコープ洗浄器 FFW-01

二次感染の不安解消。使って良さがわかる
「全自動ファイバースコープ洗浄器」

- 使用後のファイバースコープを本器に挿し込み、ボタンを押すだけ。
- 自動的に洗浄→消毒→洗浄を実施。
- 終了後すぐにファイバースコープが使用できます。

- 寸 法:幅172×奥行250×高さ680 (mm)
- 重 量:12kg
- 電 源:AC100V 50/60Hz



カタログNO	メーカー名
J-7	エムディワイ
名 称 式	細径内視鏡洗浄消毒器 Noeth MDYSWX-1

“欲しい”を形にした
内視鏡専門会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

電子カルテ/
レセコン/
予約システム 他

超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器

X線撮影装置
CT・MRI

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

リハビリ
関連機器

呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器

産科/
婦人科
関連機器

皮膚科/
レーザー
関連機器

滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他

電子カルテ/
レセコン/
予約システム 他超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器X線撮影装置・
CT・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
測定装置リハビリ
関連機器呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器皮膚科/
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

J-8

リオン

名 称
型 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

J-9

リオン

名 称
型 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

J-10

リオン

名 称
型 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

J-11

リオン

名 称
型 式

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 他

超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器

X線撮影装置・
CT・MRI

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

リハビリ
関連機器

呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器

産科/
婦人科
関連機器

皮膚科/
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-12

ミナト医科学

名 称
型 式

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



カタログNO

メーカー名

J-13

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

J-14

日本光電

名 称
型 式

マイクロパイロ HI-302



ATS/ERSが推奨する
センサー抵抗低減を実現

- ディスポタイプの脱着式センサで衛生的。
- 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

J-15

ミナト医科学

名
型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

電子カルテ/
レセコン/
予約システム 他超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器X線撮影装置
CT・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
測定装置リハビリ
関連機器呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器皮膚科/
レーザー
関連機器滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他

電子カルテ/
レセコン/
予約システム 他超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器X線撮影装置・
CT・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
測定装置リハビリ
関連機器呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器皮膚科/
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-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

K-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

K-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

K-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、診察室がスッキリします。

- 寸 法：幅710×奥行1230×高さ1340 (mm)
- 重 量：約185kg
- 電 源：AC100V 50/60Hz 約700VA
- 認証番号：27B1X00042000057

電子カルテ/
レセコン/
予約システム 他超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器X線撮影装置・
CT・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
測定装置リハビリ
関連機器呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器皮膚科/
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-5

タカラベルモント

名 称
型 式

診療ユニット 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

電子カルテ/
レセコン/
予約システム 他

超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器

X線撮影装置
CT・MRI

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

リハビリ
関連機器

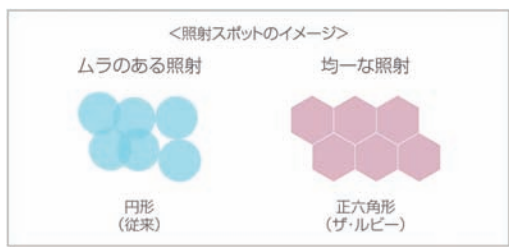
呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器

産科/
婦人科
関連機器

皮膚科/
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

L-1 **ジェイメック**

名称式 **皮膚良性色素性疾患治療用レーザー**
Qスイッチルビーレーザー
ザ・ルビー nano_Q

＜保険適用＞色素性皮膚疾患治療の
ゴールドスタンダード

- キレの良さと皮膚ダメージを最小限にする、波長694nm・Qスイッチ発振の超短パルス。
- 均等にエネルギーを投与するトップハットビーム、重ね射ちや照射もれの少ない正六角形の照射スポット。
- 優れたビームプロファイル、治療効率を高めて色素脱失や色素沈着を軽減。
- 医療機器品質保証のための国際規格ISO13485を取得した国内自社工場で開発・生産。

- レーザーの種類:ルビーレーザー
- 発振波長:694nm
- 寸法:幅400x奥行730x高さ1012(mm)
- 重量:128kg
- 電源:200V 2.2kVA 50/60Hz
- 認証番号:22300BZX00301000

カタログNO メーカー名

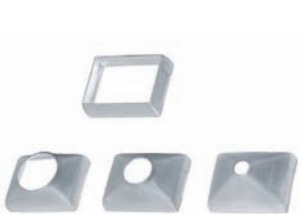
L-2 **ジェイメック**

名称式 **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

- ニーズや予算に併せて選べる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暴露を防ぐ、4種のサイズがある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(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(標準装備:トリートメントチップ)
φ18nm、φ14nm、φ10nm(オプション:クォーツチップ)
- 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



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

L-3

シネロン・キャンデラ

名 称
型 式

ピコセカンドKTP/ Nd:YAGレーザー PicoWay

シミ、老化した皮膚や刺青の治療のための 次世代型レーザー登場

- 業界最短のピコ秒パルス発振により、従来のQスイッチレーザーに比べ皮膚のダメージが少ない。
- 波長532nmと1064nmの2波長を1台に搭載。
- 高いピークパワーで色素粒子をより細かく微細に破壊し、高い治療効果を実現。
- 最大で1秒間に10ショットまで設定でき、施術時間を短縮可能。

■ 寸 法:幅410×奥行760×高さ1090 (mm)

■ 重 量:125kg

■ 電 源:単相200V

■ 消費電力:50/60 Hz

■ 認証番号:23000BZX00270000

カタログNO

メーカー名

L-4

シネロン・キャンデラ

名 称
型 式

フラクショナルモード搭載 炭酸ガスレーザー CO2RE

CO2レーザーとして国内初! “フラクショナルリサーフェシング”で薬事承認

- 6つの多様な照射モード(4つのフラクショナルモード・クラシックモード・サージカルモード)。
- コンピュータ制御スキャナーにより、六角形、正方形、三角形、正円など形状を選択可能。
- 小腫瘍などの蒸散に非常に有用な「ドリリングモード」を搭載し、スキャン径を0.5mm~10mmまで選択でき、均一な蒸散が可能。
- 非常に軽量で操作性の高いハンドピース。

■ 寸 法:幅400×奥行440×高さ1770 (mm) (アームを含む)

■ 重 量:26kg

■ 電 源:100V

■ 消費電力:50/60 Hz

■ 認証番号:22900BZX00428000





カタログNO

メーカー名

L-5

シネロン・キャンデラ

名 称
型 式

ロングパルス長期減毛用 レーザー GentleMax Pro

自費診療・美容医療の必需品！
業界トップシェアの医療用脱毛レーザー

- 波長755nmと1064nmの2波長を1台に搭載。
- 最大24mm径の大口径を採用（オプション）、ハイパワー照射が可能。
- 患者さんの肌や毛質に応じたレーザーの照射時間の調節が可能。
- 表皮を冷却するDCD（ダイナミッククーリングデバイス）を装備。
- 繰り返し照射スピードが早く、施術時間を短縮可能。

■ 寸 法：幅460×奥行690×高さ1070（mm）

■ 重 量：118kg

■ 電 源：単相200V

■ 消費電力：50/60 Hz

■ 認証番号：23000BZX00128000

カタログNO

メーカー名

L-6

シネロン・キャンデラ

名 称
型 式

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、慢性苔癬状秕糠疹、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

L-7

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。
- 照射スピードは、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

L-8

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 レーザリー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

L-9

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

L

電子カルテ/
レセコン/
予約システム 他

超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器

X線撮影装置
CT・MRI

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

リハビリ
関連機器

呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器

産科/
婦人科
関連機器

皮膚科/
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

L-10

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

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

L-11

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種のスプレニ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)

カタログNO

メーカー名

L-12

タカラベルモント

名 称
型 式

炭酸ガスレーザー バルレーザープラス

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

L-13

レザック

名 称
型 式

**炭酸ガスレーザー
レザックCO2-25**

**比べれば違いは歴然。痛み・損傷が少ない
高品質スーパーパルス**

- 高品質スーパーパルスにより痛みが少なく、患者様にやさしい。
- 出血時も安心のグリーンガイド光で先生の目にも優しい。
- 出力は0.1W刻みで細やかな設定が可能です。
- 大出力のため皮膚科、耳鼻咽喉科、眼科、婦人科、肛門科など多科に対応。
- 移動と安定感を両立した5キャスター仕様。

- 寸 法：幅400×奥行400×高さ940 (mm)
- 重 量：20kg
- 電 源：50/60Hz、100V
- 消費電力：520VAC

L

電子カルテ/
レセコン/
予約システム 他

超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器

X線撮影装置
CT・MRI

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

リハビリ
関連機器

呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器

産科/
婦人科
関連機器

皮膚科/
レーザー
関連機器

滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他



- 医療機器一般名称: 小型未包装品用高压蒸気滅菌器
- 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



滅菌ロールバッグ

- 医療機器一般名称: 小型包装品用高压蒸気滅菌器
- 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

カタログNO

メーカー名

M-1

タカゾノ

名 称
型 式

全自動高压蒸気滅菌器 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

カタログNO

メーカー名

M-2

タカゾノ

名 称
型 式

小型包装品用 高压蒸気滅菌器 SteriWit V SV-TA1N1

小型・軽量・シンプル操作の高压蒸気滅菌器

- 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)



※印字装置はオプションとなります。

カタログNO

メーカー名

M-3

タカゾノ

名 称
型 式

**自動分割分包機 Stala21S
PM-SL21S**

シンプル操作とメンテナンス性を徹底追求

- 視認性に優れた操作パネルを採用、一度に21包まで分包が可能。
- メンテナンス性に優れたパーツの着脱構造でお手入れ簡単。
- 分包紙が簡単にセットできる独自の給紙機構。
- 警告音と表示ランプで分包紙の交換時期をお知らせ。
- 印字装置（オプション）で服薬指導をサポート、誤飲防止に効果を発揮。

- 寸 法：幅748×奥行330×高さ905（mm）
- 重 量：約39kg
- 電 源：AC100V±10V：50/60Hz
- 消費電力：MAX880VA

カタログNO

メーカー名

M-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。
- 蒸気を容器内に限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

M-5

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

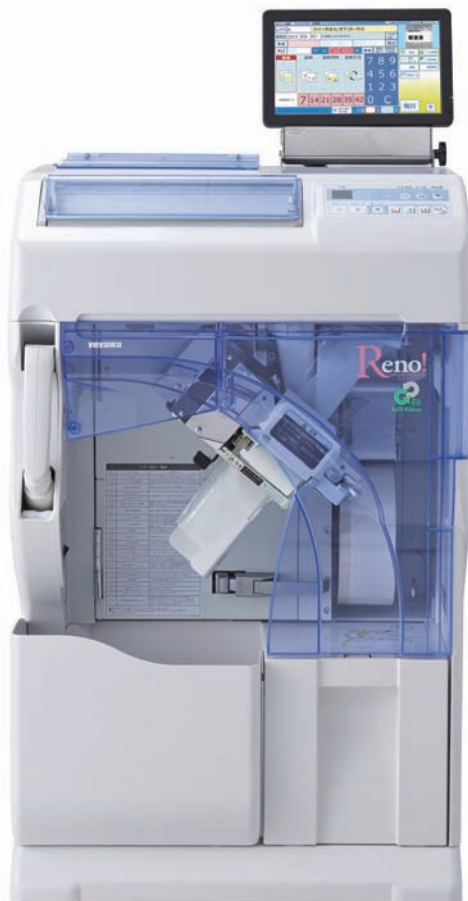
- 従来機C107Jに比べ、排蒸音が15dBダウン。図書館室内並の静かさに(50dB)。
- 連続運転に対応。
- 一目でわかる、イラストキー&液晶モニター。
- 任意の日時指定・曜日指定で予約可能。
- 給水、フィルター交換がカンタンに。消耗品交換時期お知らせ機能つき。

■ 寸 法:幅426×奥行469×高さ366 (mm)

■ 重 量:32kg

■ 電 源:AC100V±10V 50/60Hz

■ 認証番号:226AABZX00088000



※写真はPB8装着時

カタログNO

メーカー名

M-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

■ 消費電力:850VA (MAX)



- 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
- 有効塩素濃度:50ppm・100ppm・200ppm
- pH値: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

M-7

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 SR600M

環境用/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。

電子カルテ/
レセコン/
予約システム 他超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器X線撮影装置
CT・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
測定装置リハビリ
関連機器呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器皮膚科/
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

M-8

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、0.3μmの微小粒子を99.97%捕集。

電子カルテ/
レセコン/
予約システム 他超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器X線撮影装置・
CT・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
測定装置リハビリ
関連機器呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器皮膚科/
レーザー
関連機器滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他



入金処理

診察券や請求書のバーコードを読み取り、
上位システムと連動することで、請求金額を正確に表示します。
また、入金完了後は、領収書・明細書を発行し、入金情報を上位システムへ通知します。



省スペースの実現

支払機本体のサイズを大幅に縮小し、
診療所の受付カウンターにも設置可能。

オンライン/オフラインタイプからの選択が可能

施設の運用により、上位機種とオンライン接続や、オフライン
運用を選択可能。

領収書・明細書発行にも対応

領収書・明細書発行用のサーマルプリンタも設置可能。

カタログNO

メーカー名

N-1

島津メディカルシステムズ

名 称
型 式診療所向け卓上支払機
Mer'C[メルシー]

業界初「卓上タイプ」の自動支払機

- スタッフの会計業務をサポート。
- 画面表示と音声案内で簡単にお支払い可能。
- 省スペースの実現。
- 電子カルテなどの上位システムとの連携。
- 装置カラーバリエーション(グリーン、ピンク、オレンジ選択できます)。

- 寸 法:幅460×奥行320×高さ626 (mm)
- 重 量:約34Kg (本体のみ)
- 電 源:AC100V±10% (50/60HZ±1HZ)
- バッテリ:無し
- 消費電力:待機時35W/最大値45W

カタログNO

メーカー名

N-2

新鋭工業

名 称
型 式卓上小型吸引器
ミニック W-II

- 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

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。

カタログNO

メーカー名

N-3

タカラベルモント

名
型電動診察台
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

N-4

タカラベルモント

名
型椅子型診察台
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



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 他超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器X線撮影装置・
CT・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
測定装置リハビリ
関連機器呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器皮膚科/
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

N-5

タカラベルモント

名
型称
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、車椅子の患者さんに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

N-6

協立機電工業

名
型称
式ENEPRO
KTO-5500

災害に強いLPガス非常用発電機、 ブラックアウト対策に!

- LPガスは劣化しにくいので長期保存が可能。
- 容器等を軒下在庫として備蓄でき、災害時も迅速な供給が可能。
- LPガス発電機は排気ガスがクリーンで、硫黄酸化物(Sox)や粒子状物質(PM)、黒煙を含まない。
- LPガスは燃焼に伴うCO₂の排出量がガソリンと比べて14%、ディーゼルと比べて17%少ない。
- 災害時にLPガスを使い、炊き出しすることもできる。

- 燃料:LPガス
- 燃費:2.6kg/h(100%負荷時)
- 総排気量:570cc
- エンジンオイル容量:1.4ℓ

発電機は、起動電力の合計値を
考慮して選ぶ必要があります。

動かない!



電子レンジ 500W
500W⇒約0.6kVA
(想定突入電流 1000W)
1000W⇒約1.3kVA



発電機1kVA

※機種によって消費電力(W)が異なります。

- 寸 法:幅620×奥行770×高さ800 (mm)
- 重 量:140kg
- バッテリ:あり
- 定格出力:5.5kVA/5.5kW
- 定格電圧:単相 100/200V

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-7	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

電子カルテ/
レセコン/
予約システム 他

超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器

X線撮影装置
CT・MRI

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

リハビリ
関連機器

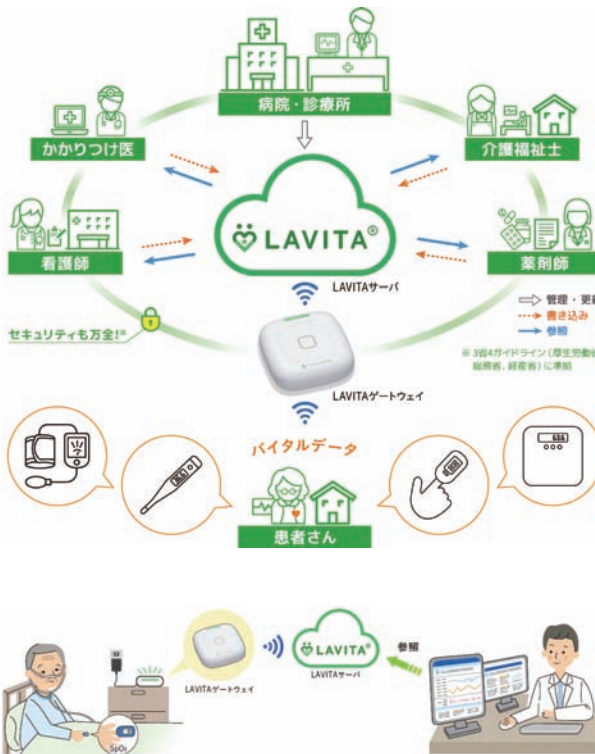
呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器

産科/
婦人科
関連機器

皮膚科/
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
N-8	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

電子カルテ/
レセコン/
予約システム 他超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器X線撮影装置・
CT・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
測定装置リハビリ
関連機器呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器皮膚科/
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

N-9

日本光電

名 称
型 式自動体外式除細動器
AED-3150

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。(2019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。
- 音声と3.5型高輝度カラー画面によるイラスト・メッセージ表示で救助をサポート致します。

■ 寸 法:幅206×奥行252×高さ97 (mm)

■ 重 量:2.4kg

■ バッテリ:待機寿命4年

■ 認証番号:22700BZX00187000



カタログNO

メーカー名

N-10

フクダ電子

名 称
型 式自動体外式除細動器
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。

■ 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

N-11

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おりません。

※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にすぐ使えます。
- 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

N-12

フクダコーリン

名 称
型 式

自動血圧計 HBP-9035

簡単に正確な測定ができる 「正確測定サポート」機能を搭載

- 正しい測定姿勢に導く「正確測定サポート機能」。
- 交換可能な腕帯ユニットで修理期間の短縮とメンテナンスコストを低減。
- 腕の細い人から太い人(腕周17~42cm)まで広範囲に測定。
- 左右どちらの腕でも測定可能。
- USBで測定データの通信が可能。

■ 寸 法:幅460×奥行420×高さ270(mm)

■ 重 量:5.5kg

■ 電 源:AC100V 50/60Hz

■ 消費電力:127VA

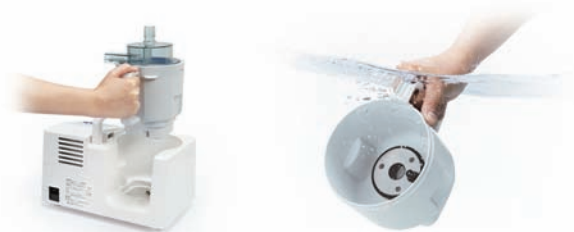
■ 認証番号:231ABBZX00007000

電子カルテ/
レセコン/
予約システム 他超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器X線撮影装置・
CT・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
測定装置リハビリ
関連機器呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器皮膚科/
レーザー
関連機器滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他

電子カルテ/
レセコン/
予約システム 他超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器X線撮影装置・
CT・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
測定装置リハビリ
関連機器呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器皮膚科/
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

N-13

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

N-14

山田医療照明

名 称
型 式診療用照明器
CS01GV

太陽光に近く、高い演色性を実現した コンパクトで持ち運びが簡単な 移動式照明灯

- ブルーライトリスクを抑えた目に優しい超高演色の医療用LEDを採用しています。
- ハロゲン電球の照明器に比べ、消費電力が少ないためランニングコストを軽減できます。
- アーム部分はフレキシブルで柔軟に曲がり、快適に術部を照らせます。
- 電源ケーブルを吊るせるフックをポール部に採用し、収納性を向上しました。
- 患者様を安心させる柔らかくてコンパクトなデザイン。

■ 寸 法:灯体直径 約210×脚部直径 約540×高さ1520~1880 (mm)

■ 重 量:約4.5kg

■ 電 源:AC100-240V 50/60 Hz

■ 消費電力:30VA (MAX)

■ 使用光源:超高演色LED

■ 中心照度(距離80cm):30,000Lux

■ 色温度:4,250±250K

■ LED寿命:40,000時間(70%照度時迄の時間)

■ 光野径:直径 約160 (mm)



3つの光源により高い無影性を実現したコンパクトで持ち運びが簡単な移動式照明灯



- 寸法: 灯体直径 約360×脚部直径 約575×高さ1180~2430 (mm)
- 重量: 約21kg
- 電源: AC100-240V 50/60 Hz
- 消費電力: 45VA (MAX)
- 使用光源: 超高演色LED
- 中心照度 (距離80cm): 75,000Lux
- LED寿命: 40,000時間 (70%照度時迄の時間)
- 演色評価数: Ra:98 R9:92
- 光野径: 直径 約160 (mm)
- 照度調節範囲: 0~100% (無段階方式)

太陽光に近く、高い演色性を実現した広いスペースを確保できる天吊り照明灯



- 寸法: 灯体直径 約360×第一アーム長 約800 (mm)
- 重量: 約21kg
- 電源: AC100-240V 50/60 Hz
- 消費電力: 45VA (MAX)
- 使用光源: 超高演色LED
- 中心照度 (距離80cm): 75,000Lux
- LED寿命: 40,000時間 (70%照度時迄の時間)
- 演色評価数: Ra:98 R9:92
- 光野径: 直径 約160 (mm)
- 照度調節範囲: 0~100% (無段階方式)

太陽光に近く、高い演色性を実現した広いスペースを確保できる壁付け照明灯



- 寸法: 灯体直径 約360×最大アーム長 (壁面から灯体中心まで) 約1845 (mm)
- 重量: 約15kg
- 電源: AC100-240V 50/60 Hz
- 消費電力: 45VA (MAX)
- 使用光源: 超高演色LED
- 中心照度 (距離80cm): 75,000Lux
- LED寿命: 40,000時間 (70%照度時迄の時間)
- 演色評価数: Ra:98 R9:92
- 光野径: 直径 約160 (mm)
- 照度調節範囲: 0~100% (無段階方式)

カタログNO

メーカー名

N-15

山田医療照明

名 称
型 式診療用照明器
CS03GV

- ブルーライトリスクを抑えた目に優しい超高演色の医療用LEDを採用しています。
- アーム部分は上下、左右方向にスムーズに可動でき、灯体部も回転しますので術部を快適に照らすことができます。
- 0~100%まで光量を調節できます。適切な照度で施術可能です。
- 灯体部中心に取り外し可能な滅菌ハンドルを採用し操作性を向上、快適にご使用いただけます。
- 患者様を安心させる柔らかくてコンパクトなデザイン。

カタログNO

メーカー名

N-16

山田医療照明

名 称
型 式診療用照明器
CV03GV

- ブルーライトリスクを抑えた目に優しい超高演色の医療用LEDを採用しています。
- 二段アーム構造により干渉なくスムーズに可動でき、灯体部も回転しますので術部を快適に照らすことができます。
- 0~100%まで光量を調節できます。適切な照度で施術可能です。
- 灯体部中心に取り外し可能な滅菌ハンドルを採用し操作性を向上、快適にご使用いただけます。
- ハロゲン電球の照明器に比べ、消費電力が少ないためランニングコストを軽減できます。

カタログNO

メーカー名

N-17

山田医療照明

名 称
型 式診療用照明器
CW03GV

- ブルーライトリスクを抑えた目に優しい超高演色の医療用LEDを採用しています。
- 二段アーム構造により干渉なくスムーズに可動でき、灯体部も回転しますので術部を快適に照らすことができます。
- 0~100%まで光量を調節できます。適切な照度で施術可能です。
- 灯体部中心に取り外し可能な滅菌ハンドルを採用し操作性を向上、快適にご使用いただけます。
- ハロゲン電球の照明器に比べ、消費電力が少ないためランニングコストを軽減できます。

電子カルテ/
レセコン/
予約システム 他超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器X線撮影装置
CT・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
測定装置リハビリ
関連機器呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器皮膚科/
レーザー
関連機器滅菌器/
感染予防/
薬局関連機器

その他

電子カルテ/
レセコン/
予約システム 他超音波画像
診断装置/
超音波画像
診断装置関連機器X線撮影装置・
CT・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
測定装置リハビリ
関連機器呼吸器
検査機器/
耳鼻科
関連機器産科/
婦人科
関連機器皮膚科/
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: 灯部直径 約660×第一アーム長 約1000 (mm)
- 重量: 最大質量 約80kg
- 電源: AC100-240V 50/60 Hz
- 消費電力: 120VA
- 使用光源: 超高演色LED
- 中心照度 (距離1m): 100,000Lux (点灯3時間後の照度です。)
- LED寿命: 40,000時間 (70%照度時迄の時間)
- 演色評価数: Ra:96 R9:96
- 焦点調節範囲: 700~1,500 (mm)
滅菌ハンドル+フォーカスノブ (2ヶ所)
- 照度調節範囲: 30~100% (8段階)
コントロールパネル・灯部操作スイッチ (2ヶ所)



- 寸法: 灯部直径 約790×第一アーム長 約1000 (mm)
- 重量: 最大質量 約90kg
- 電源: AC100-240V 50/60 Hz
- 消費電力: 150VA
- 使用光源: 超高演色LED
- 中心照度 (距離1m): 140,000Lux (点灯3時間後の照度です。)
- LED寿命: 40,000時間 (70%照度時迄の時間)
- 演色評価数: Ra:96 R9:96
- 焦点調節範囲: 700~1,500 (mm)
滅菌ハンドル+フォーカスノブ (2ヶ所)
- 照度調節範囲: 30~100% (8段階)
コントロールパネル・灯部操作スイッチ (2ヶ所)

カタログNO

メーカー名

N-18

山田医療照明

名 称
型 式手術用照明器
CJ12超高演色の医療用LEDで、ブルーライト
リスクを抑えた目に優しい光を実現

- 超高演色LEDにより太陽光に近い医療空間に最適な光を実現しています。
- ハロゲン電球の照明器に比べ、消費電力が1/3と少ないためランニングコストを軽減できます。
- 30~100%まで8段階で照度を調節でき、さらにBOOST機能によって術部の深部まで照らすことができます。
- 灯体部中心に取り外し可能な滅菌ハンドルを採用し操作性を向上、快適にご使用いただけます。
- 高性能、アフター保証の安心してご使用していただける国産品です。

カタログNO

メーカー名

N-19

山田医療照明

名 称
型 式手術用照明器
CJ16超高演色の医療用LEDで、ブルーライト
リスクを抑えた目に優しい光を実現

- 超高演色LEDにより太陽光に近い医療空間に最適な光を実現しています。
- ハロゲン電球の照明器に比べ、消費電力が1/4と少ないためランニングコストを軽減できます。
- 30~100%まで8段階で照度を調節でき、さらにBOOST機能によって術部の深部まで照らすことができます。
- 灯体部中心に取り外し可能な滅菌ハンドルを採用し操作性を向上、快適にご使用いただけます。
- 高性能、アフター保証の安心してご使用していただける国産品です。



- 寸法: 小箱 (100個入り) 約340×300×200 (mm)
大箱 (小箱4箱入り) 約650×350×450 (mm)
- 入数: 1枚入り×100個/ケース
- 使用期限: 滅菌日より3年
- 対応製品: CJ・クリスタル シリーズ (CJカメラ用ハンドルは除く)



- 寸法: ボトル 直径 約126×高さ189 (mm)
- 重量: 約0.6kg
- シートサイズ: 250×250 (mm)
- 主成分: 加速化過酸化水素
- 荷姿: 60枚/本 12本/ケース
- 使用期限: 製造日より2年

カタログNO

メーカー名

N-20

山田医療照明

名 称
型 式

無影灯用ディスポーザブル ハンドルカバー SKYLUX Handle Cover

作業工数を減らし、運用を効率的に!
メーカー純正ディスポハンドルカバー

- メーカー純正品なので簡単に装着・取り外しができます。
- 多数のリユースハンドルを管理する必要がなく、省スペースで保管できます。
- ハンドルを滅菌する工程がないため、ヒューマンエラーを減らせます。
- 不潔になった場合に、迅速に対応ができます。
- ご使用にあたってディスポカバー専用ハンドルコア (別売り) が必要です。

カタログNO

メーカー名

N-21

山田医療照明

名 称
型 式

無影灯除菌洗浄用 ウェットペーパー S.K.Y.PRO

除菌・洗浄効果の高い加速化過酸化水素を
使ったメーカー純正ウェットペーパー

- アルコール等より菌・ウイルスへの有効範囲が広く除菌効果の高い加速化過酸化水素を使用しています。
- 拭くと発生する細かい泡によって汚れを洗浄、除菌します。過酸化水素なので残留性も問題ありません。
- 他メーカー品より大判に作られていますので、より拭きやすくなっています。
- 弊社の無影灯の樹脂部分でも問題なく使用いただけます。
- 弊社の製品に使用し劣化や故障など問題が生じましたら、無償で修理致します。安心安全のメーカー保証付き商品です。

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い』
そんなドクターの願いを叶える最適なお提案をいたします。
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

いま、処分されようとしている 医療機器が世界の医療現場で 再び役に立ちます。

グリーンメディカルでは、買取機器の約7割を海外に販売しています。
処分されるご予定の古い医療機器を世界の誰かのために役立てませんか。



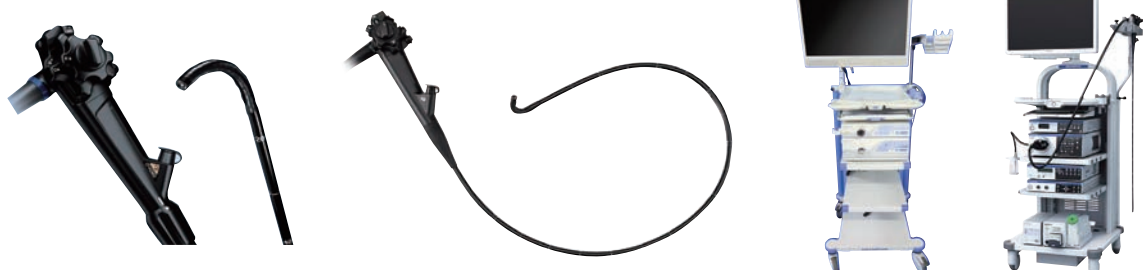
安心の買取実績とサービス

- 1 クリニックから官公庁や国立医療機関まで、
買取先10,000窓口以上の実績
- 2 世界各地に独自のネットワークあり
- 3 全国各地
現地出張査定、完全無料

査定見積
無料

内視鏡 関連機器 (光源装置・プロセッサ・スコープ各種)

◆オリンパス ◆富士フィルム



超音波診断装置

◆キャノン(東芝) ◆GE ◆日立



その他、
大型機器も
大歓迎です

CR
装置

MRI

CT

内視鏡・超音波診断装置は、ご購入から**10年以上経過**していても、
お買取可能な場合がございます。まずはご相談くださいませ。

GM 株式会社グリーンメディカル

大阪支店 〒592-8341 大阪府堺市西区浜寺船尾町4-66
TEL:072-265-2981 FAX:072-265-2982

お電話・メールでのご相談は

☎ **0120-863-001**
✉ kaitori@green-medical.jp



NAIKI

SPACE CREATION BY DESIGNING

ぴったりやさしい、
いきいき空間。

ナイキは、オフィス家具の総合メーカーです。



SPACE CREATION BY DESIGNING

株式会社 ナイキ

本社:〒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日本橋堀留ビル 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、

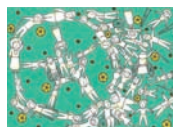
「真に感情がゆさぶられる体験」をお届けしてきました。

「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

子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おこなっています。



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 <https://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



クルマにも、

ビデオ判定を。



万が一の時、映像を確認。
だから、安心の事故対応。

GK
見守るクルマの保険

GK 見守る



ドライブレコーダー付き自動車保険、でた!

立ちどまらない保険。
MS&AD 三井住友海上

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。

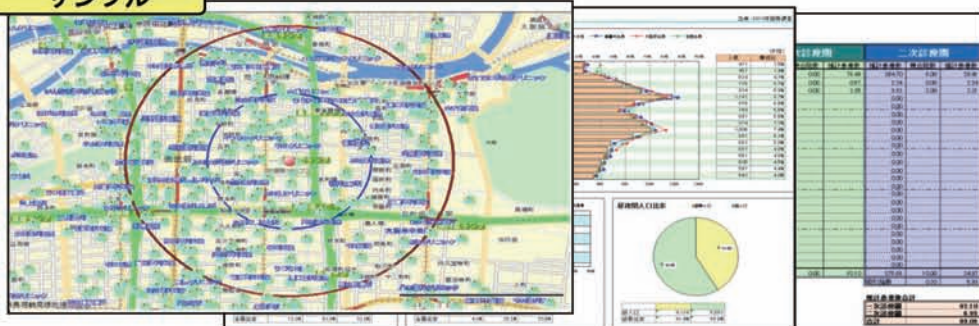
弊社担当者が
丁寧に
解説致します。

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

memo

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
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

北海道医師協同組合 〒 060-0042 札幌市中央区大通西 8 - 2 住友商事・フカミヤ大通ビル 8F TEL 011-222-0110 FAX 011-222-0119	石川県医師協同組合 〒 920-8201 金沢市鞍月東 2-48 TEL 076-239-4144 FAX 076-239-4145	奈良県医師協同組合 〒 630-8013 奈良市三条大路 1 - 1 - 8 7 奈良市役所前三和ビル 2階 TEL 0742-34-7991 FAX 0742-34-7992	愛媛県医師協同組合 松山市医師協同組合
青森県医師協同組合 いわて医師協同組合	西三河医師会協同組合 〒 444-0875 岡崎市竜美西 1 - 9 - 1 岡崎市医師会公衆衛生センター内 TEL 0564-54-0020 FAX 0564-54-0560	滋賀県医師協同組合 〒 520-3031 栗東市縄 1 丁目 10 - 7 TEL 077-516-8660 FAX 077-553-6770	徳島医師協同組合 〒 770-0847 徳島市幸町 3 - 7 7 徳島市医師会館 4 階 TEL 088-624-6411 FAX 088-624-6422
山形県医師会協同組合 宮城県医師会協同組合	岐阜県医師会協同組合 〒 500-8510 岐阜市数田南 3 - 5 - 11 TEL 058-274-1116 FAX 058-275-1793	神戸医師協同組合 〒 651-0067 神戸市中央区神若通 3 - 2 - 1 5 TEL 078-241-8819 FAX 078-241-0648	高知医師協同組合 宗像医師協同組合
福島県医師協同組合 蒲田医師協同組合	豊橋市医師会協同組合 〒 441-8149 豊橋市中野町字中原 100 - 3 TEL 0532-47-1028 FAX 0532-47-7262	姫路医師協同組合 〒 670-0061 姫路市西今宿 3 - 7 - 21 TEL 079-295-3388 FAX 079-295-3389	北九州医師事業協同組合 〒 802-0082 北九州市小倉北区古船場町 1 - 35 北九州市立商工貿易会館 7F TEL 093-512-1723 FAX 093-512-1724
荏原医師協同組合 西東京医師協同組合	名古屋市医師会協同組合 〒 461-0004 名古屋市東区葵 1 - 1 8 - 1 4 TEL 052-937-7833 FAX 052-936-1488	和歌山県医師協同組合 〒 640-8137 和歌山市吹上 1 - 2 - 4 TEL 073-422-2678 FAX 0120-567-125	福岡医師協同組合 〒 814-8515 福岡市早良区百道浜 1 - 6 - 9 福岡市医師会館 2 F TEL 092-852-1540 FAX 092-852-1545
足立医師協同組合 東京中央医師協同組合	富山県医師協同組合 〒 939-8222 富山市堀川 3 3 6 富山県医師会館 2 階 TEL 076-429-7185 FAX 076-429-3704	鳥取県東部医師協同組合 鳥取県中部医師協同組合	筑紫医師協同組合 〒 818-0132 太宰府市国分 3 - 1 3 - 1 TEL 092-921-9339 FAX 092-923-6310
大森医師協同組合 〒 143-0024 大田区中央 4 - 3 1 - 1 4 大森医師会館内 TEL 03-3772-2156 FAX 03-6429-8535	福井県医師協同組合 茨城県医師協同組合	岡山医師協同組合 〒 700-0835 岡山市北区東中央町 3 - 1 4 TEL 086-201-1414 FAX 086-201-1404	長崎市医師会協同組合 諫早医師会協同組合
協立医師協同組合 新潟市医師会協同組合	大阪府医師協同組合 〒 542-8580 大阪市中央区上本町西 3 - 1 - 5 TEL 06-6768-2072 FAX 0120-06-2283	徳山医師協同組合 下関医師協同組合	熊本市医師協同組合
静岡県医師協同組合 〒 422-8067 静岡市駿河区南町 11 - 1 静銀・中京銀静岡駅前ビル 5 階 TEL 054-204-3303 FAX 054-204-3306	兵庫県医師協同組合 京都府病院協同組合	広島県医師協同組合 〒 732-0057 広島市東区二葉の里 3 - 2 - 3 県医師会館 5F TEL 082-568-4511 FAX 0120-64-2227	大分市医師事業協同組合 宮崎県医師協同組合
千葉市医師協同組合	京都府保健事業協同組合 〒 604-0826 京都市中京区高倉通御池上ル 柵町 583 - 2 TEL 075-212-4193 FAX 0120-11-4195	香川医師協同組合 高松市医師協同組合	鹿児島県医師協同組合 沖縄県医師協同組合