



巻頭の挨拶

本冊子は、臨床検査自動化学会に併設される同振興会による機器・試薬展示会の今年度の最新のカタログです。このカタログの発行は昭和51年にはじまり、本年で21号を算えるようになりました。 創刊号から通覧しますと、我が国における自動化機器・試薬の進歩、変遷の様相が示されております。

周知のように最近の各臨床検査室はその壁がとり払われ、また、検査室の運営法も多様化してまいりました。これらにこたえて機器・試薬の開発が行われるようになりました。1機種で化学、免疫、血液検査の分析が可能なもの、専門のワードやサテライト検査室で使用する機器、特殊成分用の専用機器・試薬、特に腫瘍マーカーやウイルスの抗原・抗体の定量用の機器・試薬、そしてここ2、3年めざましく開発された検体搬送システムなどが出展されております。

見学される方々はこの冊子をご一覧の上、各ブースでのメーカーの説明を参考にして機器・試薬の購入などの知識を得られるよう要望いたします。本年も例年のようにアメリカ合衆国(AACC)、オーストラリア、ドイツ(MEDICA)その他の国々の出展が計画されております。

おわりに本展示会にご出展下さったメーカー各位、ならびに展示会を運営される振興会の展示委員の各位に心から感謝いたします。

平成8年8月28日 日本臨床検査自動化学会 会長茂手木皓喜

日本臨床検査自動化学会 第28回大会展示会開催にあたって

日本臨床検査自動化学会第28回大会は8月29日休,30日織の2日間幕張メッセ(干葉市美浜区中瀬2-1)の国際会議場において学術講演が行われ、臨床検査機器・試薬展示は国際展示場において、恒例によって28日休の午後2時にテープカットを行い、2日半にわたって公開されます。



産学共同で臨床検査関連の機器・試薬開発や臨床検査自動化と標準化の推進を図り、医療の発展に寄与し国民の健康増進に貢献してきました本学会(茂手木皓喜会長)も、成長を重ねて今日にいたり、第28回大会を迎えることとなりました。

臨床検査の自動化、システム化が華麗に展開している今日、この領域におけるエレクトロニクスの恩恵が痛感されます。学術 大会では特別講演、招待講演、教育講演を通じて医学とエレクトロニクスのふれあいが語られます。また、一般演題、機器・試 薬セミナー、ランチョンセミナーにおいて、豊富な話題と多角的な討論が予定されています。

展示会は日本臨床検査自動化振興会の設営によって行われ、臨床検査機器・試薬展示会として本邦最大、最新であるとともに 世界的規模のものとして知られ、今回は国内外のメーカー 123 社のご参加を得ております。本学会は国際的な視野に立ち、アメ リカ臨床化学会、オーストラリア臨床検査機器・試薬工業会、欧州のメディカと交流をはかり、相互に情報交換を密にしており ます。展示会は、臨床検査に携わる技術者、医師、管理者、さらにメーカーの方々にとりまして、学術大会における報告や議論 をふまえたうえで、目で確かめ、納得するまで聞ける、最適の場として定着いたしました。

本展示会の開催にあたりまして、関係者各位が払われた企画から実施にいたる惜しみないご努力を感謝いたしますとともに、 盛会を祈ってご挨拶にかえさせていただきます。

> 平成8年8月28日 日本臨床検査自動化学会 第28回大会 大会長 亀井幸子

日本臨床検査自動化学会第28回大会展示会 展示目録

目 次

あいさつ (学会長 茂手木皓喜)
あいさつ (第 28 回大会長 亀井幸子)
臨床化学分析機器 7~17
1.分光々度計/2.電解質測定装置 (炎光法) /3.電解質測定装置 (電極法) /4.簡易分析装置/5.専用分析装置/6.多項目分析装置 (ディスクリート方式) /7.ドライケミストリー・システム/8.血液ガス分析装置/9.全自動電気泳動装置/10.電気泳動装置/11.デンシトメータ装置/12.高速液体クロマトグラフィー装置/13.その他
血液検査機器 19~26
14. 単項目血球計数装置/15. 多項目血球計数装置/16. 血液凝固測定装置/17.トロンボエラストグラム/18. 血小板凝集 測定装置/19. 赤血球沈降速度自動測定装置/20. 血液分類カウント装置/21. 血液標本自動作製装置/22. 血液像自動分類 装置/23. 骨髄像分類器/24. 細胞分類装置/25. 自動血液型判定装置/26. その他
核医学(RIA)機器
27.ラジオイムノアッセイ装置
免疫血清検査機器
28.酵素免疫測定装置/29.蛍光免疫測定装置/30.ネフェロメトリックイムノアッセイ装置/31.ラテックス凝集反応測定装置/32.免疫比濁測定装置/33.化学発光免疫測定装置/34.蛍光偏光装置/35.判定装置/36.その他
細菌検査機器 35~38
37. 微生物分類同定装置/38. 感受性試験装置/39. DNA 測定装置/40. その他

尿検査機器 41.尿分析装置/42.自動 PSP 測定装置/43.その他	39~40
病理検査機器 44.自動ミクロトーム/45.自動組織細胞染色装置/46.その他	41~41
生理機能検査機器 47.サーモグラフィー装置	43~44
コンピュータ	45~51
その他の臨床検査機器 51.マイクロピペット/52.分注装置/53.希釈装置/54.洗浄器/55.振盪装置/56.蒸留水自動製造装置/57.攪拌に /58.滅菌器/59.遠心分離器/60.恒温槽/61.乾燥機/62.廃棄物処理装置/63.その他	
試薬	63~84
自動分析装置専用試薬	85~89
コントロール血清	91~102
展示会社・主要製品紹介)3~164
展示会社住所録	35~187

臨床化学分析機器

1. 分光光度計(Spectrophotometer)

会		社	1	7	商	品	名	サンプル量	試薬使用量	波長範囲	処理能力	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 · 備 考
Z		扛	1	7	型	式	名	μl	μl/検体	nm	検体/h	V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	付 攻 。 湘 名
マ		П		カ	オートシッ メーター Al					360~660		約 250	約 68×56×39	約 50		データ処理機能内蔵 オートシッパー
/		Ц		N												
エ	ル	マ	販	売	AE -200					330-999		10	$40 \times 30 \times 145$	9	25	メーター式
	10	,	жх	96	<i>n</i> −300					"		"	"	"	30	デジタル式
島	津	製	作	所	CL-770				550	325~1,100	3秒/検体	260	36.5×42.5× 39.0	26	170~190	*
an	件	300	11-	771												
日	本	D	P	С	TH-50			1,000		340-700	300	100/3.5	44×31.5×45	32		
П	4	D	Г	C	Sophia 20	00		10,000		"	11	100/2.4	51×43×23	18		

2. 電解質測定装置(炎光法)Electrolyte Analyzer(by Flame Emission Method)

_	÷1.	4	商	品	名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	測定項目	サンプラー	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 · 備 考	
会	社	石	型	式	名	μl	ml/検体	検体/h	種類	有・無	V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	村及 明 3	
I 10		- 1/19	190	コーニ	ング	120	40	50	Na,K,Li	無	720	41.2×54.0 ×58.6	31.0			
7 //	J - J	- / /														

3. 電解質測定装置(電極法)Electrolyte Analyzer(by Ion Selective Electrode Method)

会	5 L	名	商	品	名	サンプル量	処理能力	測定項目	標準方式	サンプラー	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 ・ 備 考
云	社	石	型	式	名	μl	検体/h	種類	外部・内部	有・無	V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	村 及 ・ 畑 ち
- 1 -	ンドテ		EA	06 T		28	150	Na,K,Cl			100/2.5	$26\times60\times59$	35	385	
11/	7 17	1 -	11	06 R		"	"	"			"	49×47.7× 59	38	435	
_ ,	30 · ·		AVI	988-3		120	50~90	Na,K, Cl/Ca/Li	内部	有	100/1.6	30 × 27 × 34.5	11	250	Cl,Ca,Li の選択が可能
エイ	ヴィエ	. //	1)	988-4		"	. 11	Na,K / Mg, Ca,pH	"	"	"	"	11	280	K,Mg の選択が可能
	"		11	9180		95	50~60	Na,K, Cl/Ca/Li	"	"	100/1.4	31.5×29.5× 33.5	6	130	Cl,Ca,Li の選択が可能
	"														
T /	/ー・メディ	J 11.	NOV	VA CR	Γ5	50	97	4	内部	有	100	$49 \times 53 \times 52$	41	280	
TA . >	> > 7	NIV	"	CR'	Т 8	180	65	6	"	"	"	"	"	380	

エム・シー・メディカル	" CRT 14	250	51	6	内部	有	100	49×53×52	41	380	
エルマ販売	NAKL-121	35		Na,K	内部	無	15	31.3×23.5 ×370	85	170	
工 70 、 900 元	n -132	60		Na,K,CI	n	n	11	"	"	220	
島津製作所	CIM-300	50	180	n	n	有	150	54×45×28	30	450	
常光	IS -50 C	190	70	Na+,K+,Cl-	内部	無	100/0.3	16×22×25	4		
ж ж	<i>n</i> −50 L	11	11	Na+,K+,Li+	"	n	n	n	n		
n	n -200	30	200	Na+,K+,Cl+	n	有	100/2	42×49×50	32		
"	n -100	95	150	n	n	11	n	30×35×40	18		
トン. 1 ニョ 利州 Ø 目	PVA -α III	50	180	Na+,K+,Cl-	11	n	100/5	65×60×40	46	580	Cl-: 電量滴定法
セントラル科学貿易	n -mini	30	150		n	n	100/3	53.5×43.0× 28.5	26	320	各電極ディスポ
チバ・コーニング	チバ・コーニング 644	65	50	Na,K,Cl		無	50	28.0×27.0× 32.0	6.4		
* N • 1 2 9	654	n	"	Na,K,Li		η	n	n	n		
"	634	35	n	рН,Са		n	n	n	n		
テクノメディカ	STAX-1	150				有	300	30×39×45	30	300	
扶桑薬品工業	アイ・スタット 100	40~80	20	8			8Vリチウム 乾電池	6.9×20.3 ×5.0	0.510	95	Na,K,iCa,Cl,pH Glu,BUN,Ht (専用カートリッジ使用)
ベックマン	エリーゼ		最大 120		内部	有	100/5	64×46×54	23		Na,K,Cl,CO ₂ ,Ca,Li 最大 6 項目測定可能
ホーメット	Easy E 2001	100	60	Na,K	試薬パック	有	100/0.8	24×20×42	5.8	100	全血可 サンプラーはオプション(25万円)
	" -PLUS E 2012	n	"	Na,K,Cl	n	11	"	. 11	"	160	n
"	<i>n</i> −Li E 2015	11	11	Na,K,Li	n	11	n	n	n	11	"
	" -Ca E 2016	11	n	Na,K,Ca++,pH	n	無	n	11	n	180	全血可

4. 簡易分析装置(Analyzer for Simplified Operation)

会	社	4	商	F	名	サンプル 量	試薬使用 量	波長範囲	処理能力	測定項目	測定法	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特長·備考
Z	TL	-10	型	式	名	μl	μl/検体	nm	検体/h	種類		V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	村 坟 • 傩 考
ア	4	2	ヘモキュー	-グルコー	ステスト	.5		660,840 二波長方式		血糖	GDH 法		16×21×9	0.55	18.5	
オ 1	キン	工業	アント・	センス]	П	全血5~50	専用カートリッジ		1テスト /30~60 秒	GLU	酵素電極法	3.6	19.5×11.5 ×5.5	0.6	18.2	20~800 mg/d <i>l</i> の ワイドレンジ

5. 専用分析装置(Special-Purpose Analyzer)

会 社 名	商品名型式名	サンプル 量	試薬使用 量	処理能力	測定項目	測定法	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 · 備 考
x 11. 11	型 式 名	μl	μl/検体	検体/h	種類		V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	特 長 ・ 備 考
エイアンドティー	GA 03 T	30/5 自動切換	1,800	160~200	グルコース	GOD 固定 化酵素電極	100/2.5	26×60×59	35	385	
-1/2//1-	″ 03 R	11	11	"	11	n	"	49×47.7×59	38	435	
エルマ販売	ビルマイクロメーター	50			総ピリル ピン	比色	15	22×28×12.8	6	51	
工ルイ敷が	グルコース GLU-1	10			血糖	GOD電極	70	38×43.5×33	16	160	
京都第一科学	グルコースオートアンド スタット GA-1160	30		20秒/検体	血清,血漿,尿中 のグルコース	GOD 膜過酸 化水素電極	500	52.0×57.0× 51.0	46	730 850(ピア ス仕様)	
三 光 純 薬	フォト B-H メーターV	50	無		1	比色法	90	27×33×14	9	55	新生児黄疸の 総ビリルビン測定
セントラル科学貿易	APEC グルコースアナライザー	10		85	グルコース	固定化酵素	100/7.5	27.7×27.7× 36.5	16	198	
東洋紡績	グルコースアナライザー HEK-60	4	100	100	グルコース	GOD 膜 H ₂ O ₂ 電極	150	35×45×32	23	290	
木 什 初 瀬	ラクテートアナライザー HEK-60 L	"	n	"	ラクテート	LOD 膜 H ₂ O ₂ 電極	"	"	n	"	

6. 多項目分析装置(ディスクリート方式)Automatic Multi-Purpose Analyzer (Discrete)

4	21-	4	商	品	名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	同 時 測定項目	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 · 備 考
会	社	名	型	式	名	μl	μl/検体	検体/h	数	V/A			万円	村 区 " 棚 方
T 1 7	アンド	+ , _	502 X			2-40	150~400	max 300	60 (+ISE63)	100 / 37.5	156×90×144	500	4,300	
	V 1	2 1												

	スーパーZ	3~40	50~300	180	24		65.5×74×51	72	980	
エム・シー・メディカル	n 828	11	11	"	"		107.5×78× 55.5	120	1,580	
- 11 \	AU 800	3~30	25~350	2500テスト/h	35	4 K	244×102×131	830		オプション ISE 仕様
オリンパス光学工業	<i>n</i> 600	2~50	25~300	1200 "	51	n	168×80×121	480		オプション ISE,試薬仕様
極東製薬工業	X-III	2~30	200~400	240	24	100/5	62.0×47.0 ×50.0	60	800	TIA, ラテックス法にも対応
怪术表采工术	8									
島 津 製 作 所	CL -7300	2~30	20~400	1200テスト/h	60 (ISE付63)	4 K	223×101.5× 118	850	4,600	シングルマルチ 2 台連結
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	n -7200	"	"	600 "	30 (ISE付33)	3 K	152×101.5× 118	550	3,200	
n	n -8000	2~40	"	400 "	64 (ISE付67)	2 K	98×76×118	300		
チバ・コーニング	エクスプレス プラス	3~30	50~400	180	26	580	101.6×55.9× 58.4	76.5		
デ イ ド	デイメンション XL	2~60	約 400	740	41	100/30	157×76×150	340		-
7 1	aca star	5~500	パックに 封入済	95	70	100/50	127×82.6 ×139.7	323		
東芝メディカル	TBA -20 FR	2.5~40	50~400	200テスト/h	32,ISE 35	1.5 K	$120 \times 80 \times 105$	330		
* 2 7 7 1 7 7	∥ -30 FR	"	"	320 "	"	"	"	360		
"	<i>n</i> −40 FR	2~40	n	400 "	35,ISE 38	11	"	"		
"	∥ -80 FR NEO	2~48	30~350	800 "	50,ISE 53	3.0 K	$144 \times 89 \times 169$	490		
n	л -50 M	2.5~25	50~400	100~300	8~27	5.0 "	252×100×181	1,090		
"	л -60 M	"	"	150	35	6.0 "	$329 \times 100 \times 181$	1,380		
"	<i>n</i> −70 M	"	"	300	27	7.0 "	404×100×181	1,930		
,,	л -80 M	n	n	"	35	8.5 #	481×100×181	2,190		
= <i>プ</i> ロ	MIRACLE ACE 919	3~30	25~300	240	24	1.0 K	66.0 × 74.0 × 55.0	100	1,600	
	U-240	3~40	20~300	240	30	500	62×50×47	50		卓上型・高処理能力
日本テクトロン	<i>n</i> −400	n	"	400	40	1 K	80×63×60	80		"
口士母フ	JCA-BM 8 クリナライザ	2~30 (0.1µlステップ)	15~150 (0.1µlステップ)	1250テスト/h (ISE 付)	103(ISE 付)	3 K	分析部148.5×80×120.4 操作部 71.5×70×132	600	3,840	検体前希釈(1~75倍) 最終反応液量 80 μl
日 本 電 子	n -BM 12	n	"	"	"	11	n	"	4,690	(ISE:オプション)
	JCA-RS 1100 クリナライザ	2~40 (1µlステップ)	第1(130~370) 第2(60~260)	480テスト/h	35	2.7 K	分析部120×77.5×112 操作部62×68×125	250	2,300	デュアルラインランダム アクセス
"	" -RS 1200	n	n	780 "	"	2.8 K	"	300	3,100	"

日 本 電 子	JCA-HR 2100	2~30 (1µlステップ)	第1(130~370) 第2(60~260)	300テスト/h	35	3.5 K	⊕164.5×161.5×122.5 ⊕ 71.5 × 132 × 70	863	4,800	フルランダムアクセスマルチ
口本电丁	" -HR 2200	n	11	"	11	5.0 K	n	993	6,100	"
n	" -HR 2300	n	n	11	43	7.0 K	⊕244.5×161.5×122.5 ⊕ 71.5 × 132 × 70	1,493	8,700	n
"	n -HR 2400	"	"	"	JI	9.5 K	"	1,628	9,600	n
П т п х	COBAS INTEGRA	2~100	5~200	600	71	1.2 K	120×85×120	420	3,950	寸法・重量は本体のみ
日本ロシュ	" MIRA Plus	<i>n</i> ∼95	100~600	132	30	1 K	73×58×64	100	1,800	
パイエル・三共	オペラ	<i>n</i> ∼30	325~400	420	27	100/20	119×90×136	301	1,600	オイルテクノロジー ISE 標準装備
ベーリンガー・マンハイム	キーシス	3~25 (1μlステップ)	20~250 (5µlステップ)	10 分法/120 20 分法/60		100/10	87.0×73.0 ×77.0	130		ホモジニアス・イムノアッセイ (HIA)用自動分析装置
	シンクロン CX 7 デルタ	3~	200~	900テスト/九	33	200	189×77×176	516		最速の TTFR
ベックマン	リ CX3デルタ	10~		75	9	100	69×77×176	159		1分以内で測定可

7. ドライケミストリー・システム(Dry Chemistry System)

会 社 名		品 名	サンプル量	処理能力	測定項目	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	- 特 長 · 備 考
X 11 11	型	式 名	μl	検体/h	種類	V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	17 K 3 M 35
エイアンドティー	CG 01			マニュアル	PT,APTT, Fib,TB	100/2.0	39×13.4×31	6	185	
長 瀬 産 業	エクタケム	700 XRC	10 又は 11	最大600テスト	37	4 K	170×93×140	500		米国・ジョンンソンエンドジョンソン クリニカル ダイアグノスティックス社製
文 棚 胜 来	"	500	n	最大300 ″	"	"	"	"		n
	11	950 IRC	n	最大900 "	n	11	170×99×140	681		n
n	n	250	n	最大250 "	n	1.2 K	115×71×120	272		n
富士メディカルシステム	富士ドライ	ケムオート 5	5~10 (50)	400 (140)	22 (3)	1.2 K	100×80×115 90(操作面)	250	1600 (340)	電解質はオプション
"	n	5500	10 6(GLU-W)	100	23	500	59×47×30	30	340	
"	11	800	50	1 min / 検体	3	20	19×28×11	2.5	95	電解質専用
/n:	n	-3030	10 6(GLu-w)	60	23	300	40×38.5×28	18	265	
n	11	-3000	11	11	77	"	"	"	250	
n	n	-100タイプN	10	2 min / 検 体	1	30	19×28×11	2	37	
	"	-100タイプG	6	2~6 "/"	n	"	"	"	33	

ベーリンガー・マンハイム	レフロトロンS	30		16	40	30.0×35.0 ×19.5	5.8	165	
1-90%-110/14		20 1 5	00 00	10	100/0.4	20 × 25 × 10 5	5.0	105	殆どの項目が全血で測定可能
山之内製薬	卓上型生化学検査システム レフロトン S	30±1.5	20~30	16	100/0.4	30×35×19.5	5.8	165	殆どの項目が全血で測定可能 室温保存

8. 血液ガス分析装置(Instrument for Blood Gas Measurement)

会 社 名	商品名	サンプル量	処理能力	測定法	同 時測定項目	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 · 備 考
会 社 名	型 式 名	μl	検体/h		数	V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	行 坟 · 佣 考
アイ・エム・アイ	GEM-プレミア	200	17	電極法	7	100/0.5	30.5×26.7× 41.7	13.4	380	電極・試薬カートリッジ方式 ポータブルタイプ
	AVL OMNI1	35	40	電極法	4	100	53×47×42 (60)	40	1,080	
エイヴィエル	" OMNI 2	80	38	"	5	"	"	"	1,220	
	" OMNI 3	"	"	"	11	"	53×47×42	"	1,480	
"	" OMNI 4	70	40	"	9	"	n	"	1,380	
"	" OMNI 5	110	36	"	10	"	"	11	1,520	
"	" OMNI 6	11	1)	"	16	n	"	"	1,780	
"	n 995 Hb	100 (25)	25	"	5	"	40×55.7×45	35	860	()はマイクロサンプルモード
"	n 995	40(")	"	"	4	"	"	30	680	"
"	n コンパクト2	50(11)	30	"	"	"	34×31.5×34	13	370	測定時間 20 秒
"	" OPTI 1	80	20	蛍光法	"	100 または バッテリー	34×23×12	4	210	オプトードセンサーによる カセット方式
"	n 9110	25	40~50	電極法	1	100	31.5×29.5× 33.5	31	150	pH 測定専用装置
"	n コ・オキシライト912	40	40	光度計法	5	"	$31.5 \times 50 \times 45$	11 -	510	17 波長使用
エム・シー・メディカル	スタットプロファイル	210			10	100/22	56.3×56.3 ×46.1	45		
	JBA-200	150	30	電極	14	100/2	33×34×45	26	420	LCD ディスプレイ付
常光	GS-10	50	"	"	"	"	$34 \times 31 \times 34$	13	270	ディスポ式電極
	JBA-7	150~200	22	"	"	"	54×43×53	55	595	Hb 自動希釈測定
"	スタットパル 2	500	30	センサー モジュール	"	充電式 バッテリー	37×13×6	1.4	195	ポータブルタイプ
チバ・コーニング	800 シリーズ血液ガスシス テム	90~125	"	電極法	3~9	400	55.9×48.3× 50.8	29.5		測定項目 840-血ガスのみ, 850-血ガス+電解質 860-血ガス+電解質+Glu/Lac
7 / 1 7 9	チバ・コーニング 248	60~90	"	"	3	80	38.6×32.1× 37.1	9.1		

14

テクノメディカ	GASTAT -1	200	30	電極	4	300	$35 \times 39 \times 42$	35		
(222211W	n -2	"	11	11	7	500	59×48×44	40		
"	л -3	100	"	"	3~5	200	33×41×43	25		ボンベレス
夫桑薬品工業	アイ・スタット 200	40~100	20	電極法	3~7	8 V リチウム 乾電池	6.4×21.0×5.2	0.443	150	pH, PO ₂ ,PCO ₂ ,Na, K, iCa,Cl,Glu,BUN,Ht (専用カートリッジ仕様)

9. 全自動電気泳動装置(Full-Automatic Electrophoresis Apparatus)

会 社 名	商品名	サンプル量	処理能力	担体	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 ・ 備 考
云 红 石	型 式 名	μl	検体/h		V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	77 大 时
オリンパス光学工業	AES 320		60		1 K	92×68×148	220		
	FED-6400	30~50	300	セラフォー	500	173×83×99	250	1,750	
コ ス モ	n -3200	"	150	11	450	133×75×93	200	1,500	
,y	n -V	n	60	n	300	106×53×110	120	800	
w :5%	CTE -8000	25	213	セパラックスSP ザルトリウス	100/10	116.9×75.7× 118.7	280		検体自動搬送
常光	// -1800	n	100	"	"	92×65×117	150		病態解析プログラム
135	n -780	1)	65	n	n	n	n	850	50,000 検体メモリ
n	<i>"</i> −150	"	45	n	100/5	72×66×95	11	650	
Var	ALC-760	11.	65	セパラックスSP	100/10	92×65×117	11		アイソザイム全自動機
n	リポフォーオート	1)	48	PAGゲル	n	92×65×50	11		リポ蛋白全自動機
SO VO PER CHAN THE	エパライザ	n	最大 50	セルロース アセテート	100/6	80×58.5× 57.6	110	970	泳動/測定とも全自動
ヘレナ研究所	REP	50	最大 90	アガロースゲル	100/5	91×75×147	170	940	
ベックマン	パラゴン CZE 2000		42	キャピラリー	100/3	74×58×53	57		初の臨床用キャピラリー

10. 電気泳動装置(Electrophoresis Apparatus)

会 社 4	ż	商品名	サンプル量	処理能力	担体	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 ・ 備 考
Д	_	型 式 名	μl	検体/h		V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	10 % 700 3
港 垣 医 畑 利 ヱ	-146-	電子冷却泳動装置 TC-3	0.4~0.8		セルロース膜	100/0.4	26×47×24	25	42.5	
萱 垣 医 理 科 工	業		1~3		アガロース フィルム他	"				
コス	モ	電気泳動装置 A	0.4~0.8		セルロース アガロース	200		11	20.2	
J ^		免疫電気泳動装置	1~5		"	"		25	42.5	
214	光	電子冷却 ECP-10			寒天 アガローズ	100/2	$31 \times 41 \times 20$	15	35	
常	兀	等電点 E セット			セパラックス EF	100/1	$30 \times 30 \times 10$	2	14.5	
チバ・コーニン	7	チバ・コーニング電気泳動 システム	1			5~50	9×31×9	1.5		
ベックマ	ン	パラゴン	1~3		アガロースセルロース	120/4	29×18×14	2.4	39	

11. デンシトメータ装置 (Densitometer)

A 41 A	商品名	サンプル量	処理能力	OD 測定 範 囲	記録方式	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 ・ 備 考
会 社 名	型 式 名	μl	検体/h	数值	感熱他	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	特 長 ・ 備 考
萱 垣 医 理 科 工 業	ADC-20 RS		200	0.1~0.2	インクペン	100/3	42×53×30	34	260	
且也区垤籽工来										
コ ス モ	D-607 CRT 付		200	0.1~0.2	感熱	300	54×47×37	28	280	3.5インチフロッピーディスク付
7 7	F 808		150	0~3.0	サインペン	200	57×40×30	30	180	蛍光可
"	11 -2		"	"	"	"	"	n	240	紫外可
"	D-110		"	0~2.5	感熱	"	42×51×21	"	110	
常光	CR-20		240	0~2.0	"	100/2	61/49/56	43	280	260 検体メモリー
常光	PAN-FV		150	0~3.0	感圧	"	60×59×30	48	320	最大 32 分画
"	デンシトロン 20 HR		240	0~2.0	感熱	11	55×44×17	18	295	データメモリ 600 検体/FD
	チバ・コーニング 790		20 mm/秒	0~5.0	感熱	200	69.0×64.0× 18.5	24.0		
チバ・コーニング										

N	- 24	4		ς,	アプレイズ	500	0~4.0	感熱	120/4	52×47×14	25	蛍光/可視
**	2	2	*	~								

12. 高速液体クロマトグラフィー装置(Instrument for High Performance Liquid Chromatography)

会 社 名		商品名	サンプル量	処理能力	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 · 備 考
A 11 11		型 式 名	μl	検体/h	V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	19 X M 9
カイノ	ス	HLC-727 AG	100	17	350	55×65×120	130	1,000	1.5 AG 分析計(東ソー社製)
京都第一科	学	ハイオートA _{1e} HA-8150	3	31 テスト/h	750	25.8×55.0×41.1	124		
島津製作	所	アミノ酸分析計ALC-1000	1~50	40分/サイクル	1 K	70×72×125.9	220	980~	
東ソ		HLC -723 GHb V	3~5	27	210	55×58×50	72	820	
東ソ		<i>"</i> −725 CA	600	2	630	$119\!\times\!65\!\times\!43$	130	880	
,,		″ −726 VMA II	350	6	750	$65\!\times\!65\!\times\!117$	200	820	
.11		<i>n</i> −727 AG	100	17	350	$55 \times 65 \times 120$	130	1,000	
	7	HLC -723 GHb V (A ₁₀ 2.2)	3	27	標準100/2.1	55×57.5×49.8	71.5		東ソー社製 S ₁ -A ₁ c他全ピーク2.2分測
日本ケミフ	7				拡張100/2.6	$107 \times 57.5 \times 49.8$	84.0		定。Aic標準化ソフト搭載
日 本 電	子	JLC-500 AminoTac	1~200	加水: 25 分 生体: 80 分	1.5 K	$95 \times 75 \times 102.0$	250		アミノ酸自動分析機
н т н	*								

13. その他 (Miscellaneous)

会	44.	b	商品名	44 EL	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 · 備 考
25	社	名	型 式 名	特長	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	19 26 20 3
-9	1996	カ	ルミネッセンスリーダー BLR-301	生物化学発光測定装置 (活性酸素・ATP・白血球貪食能などの測定)	約 150	約 37×38×36	約 23	1	
,	U	20	BLR-201	n	約 100	約 41×38×35	約17		
常		光	HbA _{1c} アナライザー HS-8	高速液体クロマトグラフィー法による5分画測定	100/2	57×62×61	65		オートサンプラー付
m		75	HS-10 "	HPLC 法,真空採血管キャップ付をピアス方式測定	11	$57 \times 70 \times 70$	11		3.5 分/テスト
	n		蛋白分画による病気解析 システム	電気泳動デンシトグラムによる病気解析ソフトプログラム					
	"								

チバ・コーニング	パラトレンド 7	血管内血液ガスモニタリングシステム	150	60.0×46.0 ×159.0	4.3	
77.322						

血液検査機器

14. 単項目血球計数装置(Blood Cell Counter for Single Item)

<u></u>	会 社	%.L.	. As	商	品	名	サンプル量	処理能力	測定法	測定項目	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 ・ 備 考
会 社	ŤI.	石	型	式	名	μl	検体/h		種類	V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	村 攻 · 湘 有	
		per -t-		18	160										
I	IV	~	販 売	n -608			"		11	9	84	44.7×31.5× 41.5	27	250	

15. 多項目血球計数装置(Blood Cell Counter for Multiple Item)

会 社 名	商品名	サンプル量	処理能力	測定法	同時測定項目	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 · 備 考
云 在 名	型 式 名	μl	検体/h		数	V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	付 坟 • 湘 亏
	COULTER GEN*S	300	120	電気抵抗法 レーザースキャッター	28	100	198×66×120	161		
コールター	MAXM A/L-Retic.	180	75	n	24	1.44 K	68×56×79	95.6		
280	ONYX II	145	50	n	20	660	56×36×43	20		
"	Micro Diff II	12	60	"	18	220	50×50×46	37		
	セルダイン 1700	30~450	40~60	電気抵抗法	18	600	87×66×49	71		
プイナボット	n 3500	20~350	60~90	レーザー多角度 散乱分離法他	22	1.55 K	76×56×61	86		
r m nc m as >	多項目自動血球分析装置 SE-9000	サンプラーモード 250 マニュアルモード 100 キャピラリーモード 40	120	RF/DC 検出方式	23	1.86 K	110.8×61.8× 72	165		
豆 亞 医 用 電 子	NE-1500	サンプラーモード 200 マニュアルモード 125	90	"	n	1.06 K	62×84×65	133.5		
	SF-3000	サンプラーモード 200 マニュアルモード 125 キャピラリーモード 40	80	フローサイト メトリー法	n	600以下	58×73×60	62.5		
n	K-4500	サンプラーモード 200 マニュアルモード 100 キャピラリーモード 40	n	DC 検出方式	18	n	58×63×60	50		
,,	K-1000	全血モード 100 キャピラリーモード40	全血モード 80 キャピラリーモード 60	"	8	360 以下	48×29.8× 55.5	42		
"	自動血球計数装置 F-820	20	42 秒/検体	"	15	160以下	38.7×39.7× 32.5	20		
	F-520	1)	25 秒/検体	"	5	105以下	25.2×39.7× 32.5	12.5		
n	自動網赤血球測定装置 R-3000	100	80	フローサイト メトリー法	3	2.345 K	126.2×81.9× 64.5	151.2		
+ -1- 10 205 105	セルタックオート MEK-8118	50	60	電気抵抗	18	260	53.5×47.5× 51.5	48	782	プリンタ含
本 光 電 工 業	" -8108	n	n	11	8	"	"	"	635	Л
	セルタック α リ -6208	n	"	11	n	220	40.0×38.0× 39.5	25	370	n
"	セルタック mini 〃 -6102	n	55	n	2	120	25.0×29.0× 37.8	13.5	172	
ベイエル・三共	テクニコン H・3 RTX/SXS	125	102	レーザーフロー サイトメトリー	15	200/30	$120\times90\times150$	341.7	3,980	

7	21	240	489	7.	自動血球計数装置 LC-360	20	60	電気抵抗法 シアンメトヘモ グロビン法	8	300	46.0×35.0× 45.2	本体 28 空圧源 15	490	空圧源寸法(堀場製作所製) 22.0×41.0×30.0
	ク ダ 電	电	丁	エースカウンター FLC -240 A	"	"	"	11	130	30.0×45.0× 42.0	25	380	全血微量モード付(n) プリンタ内蔵	
	"				n -220	10	30	"	7	100	30.0×36.0× 41.0	13	310	オプションプリンタ(n) 10万円
		//												

16. 血液凝固測定装置 (Blood Clot Analyzer)

会 社 名	商品名	サンプル量	処理能力	測定法	測定項目	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 ・ 備 考
会 社 名	型式名	μl	検体/h		種類	V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	符 技 • 佣 考
エム・シー・メディカル	KC 1 A	半量法		磁気センサー	PT, APTT Fib,因子他	100/0.14	12×20×8	1.2	48	演算装置(CR-P, CR-A) オプション
エム・シー・メティカル	" 4 A micro	"		"	"	100/0.5	21×24×9	2.5	148	演算装置(CR-A)付
))	" 10 A micro	"		"	"	"	38×47.5×18	19	350	"
"	AMAX	1~500	190	磁気センサー 光透過法	凝固•線溶	100/6.0	69×82×56	98	1,200	全自動
"	AMGA	"	400	"	"	100/7.6	68×145×62	220	1,950	n
エルマ販売	コアグロメーター TE-100	100		光学	1	45	10.5×17×28	3.5	28	
オーソ・クリニカル・ダ	Koagulab RA II		48	光散乱法	13	500	98.0×58.0× 65.0	120	950	
イアグノスティックス	Electra 1400 C		PT200テスト/h APT136テスト/h	透過光	27	"	88.8×69.0× 46.9	90	750	
1 1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	MDA-180	5~50	180	透過光及び 吸光度	凝固,免疫 合成基質	200/9.5	130×79×163	386		
オルガノンテクニカ	コアグ-A-メイト MTX	2~50	70	"	凝固• 合成基質	100/5	78×54×50	60		
コールター	ACL Futura		480 (PT・FIB 同時測定 の場合)	クロット法発色 性合成基質法	PT•APTT FIB等	500	104×63×59	84		
J - N 9 -	<i>n</i> シリーズ	50~		"	"	100	75×63×45	52		
国際試薬	コアグレックス 100	PT,APTT 50, T 20 Fib,H 10	50	散乱光度法	13	140	62×57×30	40	390	
国際試薬	n 700	"	240	"	"	1 K	$96 \times 56 \times 49$	130	1,380	
三 光 純 薬	サンクロット ST			散乱光度法	TB,HPT PT,APT 他	37	25×28×19	5.0	135	
	全自動血液凝固測定装置 CA-6000	PT, APTT 50, Fbg, HPT 10, TTO 20 外因素因予定量 5 内因素因予定量 10 F1, ATT 50, F2 100 平 10	250	光散乱 検出方式	PT, APTT Fbg, TTO, HPT, 因子定量	930	87×55.2×86	75		
東亞医用電子	CA-1000	PT. APTT 50, Fbg 10 外因系因子定量 5 内因系因子定量 10	30	"	"	360	$32 \times 56 \times 50$	50		PT,APTT,Fbg,TTO(又は HpT)因子定量 4 項目の合計 8 項目をランダム測定
n	CA-100	PT, APTT PTT: 100 Fbj: 200		"	"	200	41×42.5× 20.5	15		
"	W									

日 本 商 事	オプション 2			光学的 クロット法	5	60	$23\times40\times15.7$	約6.7	95	
口 平 同 事	n 4			11	n	100	$35 \times 40 \times 15.7$	約9.2	150	
ヘキストジャパン	BCS	50	350	製園時間法 合成基質法 免疫学的 測定法	PT,aPTT Fib ほか	450	124×63×92	150	1,500	
11/1/2/1/1/2	BCT	n	185	n	"	285	105×51×55	60	850	
ベーリンガー・マンハイ	ST A	25~200	最大 350	ヴィスコシティー ディテクションが	凝固時間項目 合成基質項目 免疫比濁項目	100/20	93×66×114 (本体のみ)	250		
<i>A</i>	" compact	0~200 5 μl 毎可変	150	11	11	100/15	97×65×64	125		
11	ST 4	25~200		n	凝固時間項目	100/2	40×44×13	11		
	ドライヘマトシステム COAG 1	25		ドライ	3	100/2	39.0×31.0× 13.4	6	185	
和光純薬工業	COAG I	7.70		20 00 01	200	Partit fortal	13.4	866	2000	

17. トロンボエラストグラム(Thrombo-Elastogram Apparatus)

Δ	会 社	24-		,	商	пп	名	サンプル量	測定法	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 · 備 考
会	T.L.	1	4	型	大	名	μl		V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	10 K - MI -9	
	7	HET	take:	TE-700			35	静電容量	150	36×48.8×54	30	280 より		
1	k.	1	販	売										

18. 血小板凝集測定装置(Instrument for Platelet Aggregation Test)

会	社	名	商品	名	サンプル量	チャンネル数	測定法	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	- 特 長 · 備 考
X	TL	-11	型式	名	μl			V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	10 X 101 79
-1.5	ム・シー・メディカル	ž i den	MCMヘマトレ- 801	ーサー	100/200	8	光透過方式	100/4.0	62×57×52	43	490	
エム・シー・メディカル	601		n	6	n	100/1.5	44.4×43×24	10	385			
		A 7	MEBA-1 PAM-8 T		200/100	8	光透過法 (PRP 法)	240	56×58×58	35		グレーディングカープ PATI による解析
× /	× 11 = 2 2	クスー	″ -2 ″ -8 C		11	11	n	300	$78 \times 50 \times 60$	40		n
	n		" -4 C • 6	С	200	6	n	250	$78 \times 40 \times 56$	35		n.
	.//		PAT シリース	<	11	2~6	"	150~250	78×40×30	25~20		"

19. 赤血球沈降速度測定装置(Instrument for Erythrocyte Sedimentation Rate Test)

会 社 名	商品名	サンプル量	チャンネル数	測定法	消費電力	寸法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 ・ 備 考
K 11 11	型 式 名	μΙ			V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	村及 加 为
エム・シー・メディカル	ベスマティック 60	1,000	60	ウェスタン グレン変法	100/2.0	56.4×32.8× 27.7	19	280	
エム・シー・メノイカル	n 20	11	20	n	n	40.0×27.5× 27.5	10	90	
n	ミニベス	11	4	11	9/0.3	11.0×14.1× 18.5	0.727	18	
エルマ販売	BSG-1300	2,000	10	透過法	25	30×17×43	8	46	
	ESR-1000	2,000	10	ウェスタングレン 並列スキャン	30	32×17×47	11		
テクノメディカ	<i>n</i> −6000	"	60	11	200	53×35×43	25		
= 7 0	FA-3		12	ウェスタン グレン法	100/0.3	17.0×37.0× 46.0	10	45	
フ ク ダ 電 子	自動血沈測定装置 ABS-150 P	1,600	15	ウェスタン グレン法	35	60.0×20.0× 42.0	16	59	㈱デジテックス研究所製
日本ベクトン・ディッキ ンソン	SEDISystem	1,800	3	ウェスタン グレン法	110/1.5	78×48×28	30	300	

20. 血液分類カウント装置(Instrument for Grouped Blood Cell Counter)

슾	社	名		商品名	カウント数	算定方式	消費電力	寸 法	重量	メーカー 希望価格	特 長 · 備 考
ZX.	T.L.	-13		型 式 名			V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	14 K . MH .2
エル	7	販	売	F-410	1~999	加減算	10	12×50×23	0.5	12.5	
オ	4		ン・	LADIC-12 (3 T 2-12)	1~999	加減算	10	17×25×12	1.5	16.8	
- 1=2 F	x7 vm :	fol are	44.	MDT-120	1~999	加減算	100/1	17.5×20.0×16.0	2	13.8	12 キー・デジタル表示
萱 垣 🛭	医埋 7	件 上:	楽	MMT-500 SHR	"	"	" " 31.4×41.0×27.0 7 120 オンライ:		オンライン仕様		

21. 血液標本自動作製装置(Auto Preparing Instrument for Blood Sample)

<u></u>	会 社 名	4	商品名	処理能力	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 · 備 考
Z		型 式 名	検体/h	V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	10 K M 9	
オ	Д П	ン	MICROX (HEG-120 NAS)	150	2 K	107×75×111.6	330	1,300	
क्षा रह	医 用	電 子	自動塗抹標本作製装置 SP-1	120	750	82×71×64.5	120		
* 10	№ Л	电 1							

22. 血液像自動分類装置(Instument for Blood Cell Differentiation)

会 社 名	商品名	処理能力	カウント数	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 · 備 考
Z 11 11	型 式 名	検体/h		V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	10 X M 9
オムロン	MICROX (HEG-120 N)	120	50~500	2 K	122×75×120	390	6,300	
コールター	Micro 21™			120	画像処理部:59×72×67 自動解微鏡システム部: 71×51×51	77.2 54.5		
車 西 医 用 雷 子	多項目自動血球分析装置 SE-9000	120		1.86 K	110.8×61.8× 72	165		
東亞医用電子	NE-1500	90		1.06 K	62×84×65	133.5		
n	SF-3000	80		600以下	58×73×60	62.5		
"								

23. 骨髄像分類器(Instrument for Differential Myelogram)

会	4 L 4	,	商	П	名	測定法	カウント数	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 ・ 備 考
云	社 名	3	型	式	名			V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	村 及 1 厢 5
エル	ルマ販	売	F-510			加減算	1~999	20	24×24.5×16	5.5	58	CRT, キー別
1 //	Y HX	96										
<i>t</i> 2	4 0	·/	LADIC-3	00 (3	T2-300)		1~999	35	$36 \times 40 \times 14.5$	10	120~95	骨髄像と白血球の切換可能
4 2												
杏 石 四	互理利丁	-356	MMT-42	1		加算	1~999	100/1	$30 \times 39 \times 14.5$	6.5	70	オンライン可
亘坦口	垣 医 理 科 工	来	<i>n</i> −45	0 SM		"	n	"	$31\times41\times27$	7	95	"

24. 細胞分類装置 (Instrument for Differential Cytology)

会	社 名		商	H	名	サンプル量	処理能力	測定法	測定項目	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 · 備 考
24	11. 11		型	式	名	μl	検体/h		数	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	村 汉 , 湘 克
	クリニカル・	4	オーソ・† アプソリコ		ン	300	100	レーザーフロー サイトメトリー (FCM 法)	5 パラメータ	100/25	95×60×57	150	1,920	電源ユニット及び プリンターは別
イアグノ	スティックス													オートバイオサンプラーは別
=	ルタ		EPICS X	L Sys	tem II	指定なし	120	レーザーフロー サイトメトリー	12	1.5 K	61×57×51	63.5		
-			" E	LITE	ESP	n	100	11	11	4 K	142×167×129	360		
	'トン・ディッ	+	FACSCa	libur		200	120	レーザー 光散乱	6	100/15	91.4×61.5× 67.3	110	1,500~	
ンソン														

25. 自動血液型判定装置(Blood Type Automatic Analyzer)

Δ.	24	4	商	品	名	サンプル量	処理能力	測定法	測定項目	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	
会	T.L.	411	型	犬	名	μl	検体/h		数	V/A	$W \times D \times H(cm)$	kg	万円	特 長 ・ 備 考
itr		12	TORAY	MAC	GR	20~50	240	凝集法	12 ch	850	210×81×125	300		
*		. K.												

26. その他 (Miscellaneous)

社 名	会 社	重量 メーカー 希望価格	/H: 46
社 名	ZZ LL	kg 万円 特 長・	加雪
۵ ٦	7 4	0.55 18.5	
	オーソ・クリニカバ アグノスティック		
Д D У-	* A D	12 150	
4 4	<i>t</i>	20 95	
n	"	33 90	
		25 430	
A 7 9 2	1 1 7	20 160	
オテックー	パイオテ	25 430	_

パイオテック	イムノビーズウォッシャー	T セル・B セル分離用,イムノビーズ用洗浄装置	"	43×35×38	10	90	磁気ビーズ用
N 1 X T Y 2							

核医学(RIA)機器 免疫血清検査機器

27. ラジオイムノアッセイ装置(Instrument for Radio Immuno Assay)

会	社	名	商品名	測定項目	サンプル量	処理能力	試薬使用量	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 · 備 考
14	TL	-11	型式名		μl	検体/h	μΙ	V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	付及 開 方
7	D		オートウェルガンマシステム ARC -1000 M	RIA 各種				約 120	約 104×63×66	約 200		
<i>*</i>	ы	カ	<i>"</i> −380	"				約 300	約 68×55×57	約 150		
h v h	ラル科学	少 柳 目	オートマチックガンマ カウンター 4/200	- n		200		100/6	60×56×52	113	500~	

28. 酵素免疫測定装置(Instrument for Enzyme Immuno Assay)

会 社 名	商品名	測定項目	サンプル量	処理能力	試薬使用量	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特長・備考
25 11 11	型式名		μl	検体/h	μΙ	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	77 汉 7
7 U h	全自動マイクロプレートEIA装置 Plato 3300 シリーズ	市販 ELISA キットに対応	項目による	項目による	項目による	350	約 118×71×67 (本体)	約80		検体分注から測定まで全工程を 自動化
, , ,	// Plato 1300 シリーズ	n	n	11	11	11	約 90×71×67	約 75		JJ
n	全自動 EIA 装置 AEC-2000	市販ビーズ 固相EIAキット	20~200	1)	20~500	1.5 K	約 124×99× 122	約 340		市販ビーズ固相キットの処理が 可能
医学生物学研究所	MAOS-2	多数	10~200	200	50~200	500	77.5×75× 68.5	140	1,350	検体希釈から濃度算出自動
栄 研 化 学	AIA-1200 i	28	10~125	120	パック	1 K	99×74×123.5	280	2,480	東ソー社製
木 107 10 子	∥ −1200 XL	11	n	11	Л	"	99×64×123	300	2,730	"
Л	<i>"</i> −600	n	n	60	,11	250	80×59×40	68	800	n
オーソ・クリニカル・ダ イアグノスティックス	オーソ MTP-120	各種 OD 値	100~250	1プレート /32 sec		150	27×36×21.2	10	135	
オリンパス光学工業	OLYDAS-120	10		120テスト/h		3 k	125×75×135	450		
カイノス	QUARTUS (MPI-15)	12	5~80	180	25~400	1 K	89×77×56.8	130	1,700	専用試薬
協和メデックス	ID-1000	5	50	215	100	100/15	99×75×60	160	980	
W 4H 2 7 7 2 2 A	AP-960	全プレート EIA	30	960	300	- 11	$91.5 \times 75 \times 68$	80	1,600	

国際 試	薬	エルジアオート	27	20~100	180		600	87×68×41	85	1,200	
		SJeiaオートリーダ II					138	39×38×21	10	240	マイクロプレート専用リーダー
三 光 純	薬										
大 日 本 4	Ų 薬	マルチスキャン MS	プレート EIA		5秒/プレート		100/1.3	$42 \times 32 \times 14$	11	130	マイクロプレートリーダー
大 日 本 乳	父 采	OMNI	"				100/10	139.7×66× 68.6	165.9	1,780	オープンシステム
テカンジャ	パン	スペクトラ					150	285×320× 170	8.2	130~420	レインボーフィルタースキャ- ング機能
東ソ	9:	AIA-1200 XL	27	10~125	120	パック	1 K	99×74×123	300	2,800	専用試薬
来 2		<i>"</i> −1700 i	"	n	n	n	71	n	280	2,480	n
		n -600	"	1)	60	11	250	80×59×40	68	800	n
"		MPR-A 4 i II			35秒/プレート		50	21×30×12.5	6	78	マイクロブレートリーダ
東洋紡	績	ID-1000	6	10~100	最大 257		500	97×75×51	155	960	
日 水 製	薬	AIA -1200 i " -1200 XL	27	10~125	120	1 検体/1 試薬カップ	1 K	99×74×123 99×64×123	約 300		東ソー㈱社製
		n -600	"	"	60	"	250	$80 \times 59 \times 40$	68		"
日 本 商	285	アッセイメイト	HBs抗原他	10~300	288 テスト/ バッチ	50~350	690	88×51×52	約 99	1,600	マイクロブレート固相 EIA 装置
口 平 同	- gr	セローノ SR 1					300	$76 \times 63.5 \times 48.5$	66	1,500	
日 本 D I	P C	MAOS-2	プレート EIA	10~200	200		100/5	77×72.5×69.5	150		
日本ビオメリュー	・バイ	パイダス	HIV, E ₂ クラミジア等計40	項目により 異なる	最大 90	プレバック 方式	100/3	81×53×41	53	1,500	
テック		ミニパイダス	11	11	最大 36	"	100/1.8	54×53×44	38	480	
日本口	V 2	COBAS CORE II	EIA 全般	3~250	150	10~470	1 K	99×66×76	110	2,300	
バイエル・	三共	テクニコン イムノ1	25	2~50	120	130~300	200/15	165×74×137	426	1,850	
ベーリンガー・マ	ンハイ	エンチムンテスト® ES-300	36	1~200	100	0~1,000	880	98×60×55	93		
4	N. F.C. (1)	ES-700 "	n	5~200	100~200	400~1,000	1.3 K	119×77×117	240		
MA 00 H E 188 20	CIT MA A	MAOS-4	腫瘍マーカー 等 60 項目	10~200	384	50~200	900	124×75×138	200		オープンシステム 日製産業㈱社製
MAOS共同開発	财光会	n -2	"	"	192 well/h	"	500以下	77.5×75.0× 68.5	約 140		スズキ㈱社製

29. 蛍光免疫測定装置(Instrument for Fluorescent Immuno Assay)

会	社	名	商品名	測定項目	サンプル量	処理能力	試薬使用量	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 · 備 考
4	ir.	-11	型 式 名		μl	検体/h	μl	V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	C III - 34 UT
TENT.	D#9 =	h :167	エルジア F 300	14	20~200	40		600	76×71×49	106	900	
Ħ	際計	其 薬	" F 750	11	11	120		1.2 K	105.0×72.0× 70.0	180	1,200	
	光 糾	屯 薬	サンオート FE	便中へモグロビン	ろ紙	80	500	900	106×74×101	250	1,150	便中へモグロビン フルオート測定
シーフ	アイエス タティック	ダイアグ	KRYPTOR		10~70	300/4 h	80~140	1.5 K	94×71×70	105		
- 0000	アヤト	ロン	LPIA-A 700			120テスト/h		1 K	本体: 87×68×58 Uボックス: 42×40×50	190		三菱化学社製
y -	(キ ン	工業	エバネット EV 20	HBAR(AB)HBAB (Ab) FDPAT III D #4 v-, CRP	50~200	1テスト/1分 16テスト/18~22分	専用試薬	100/2	52×47×26	28	430	6項目ランダムアクセス
·	イ ナ ボ	5557 Y 7	IMX アナライザー	36以上	150	15~40分		700	70×63×36	43		
Z: 1	1 7 15	ット	AXSYM アナライザー	30以上	83~275	80~120		1.8 K	159×83×120	275	1,580	
テカ	ンジャ	・パン	フロースター					150	55.0×55.0× 20.0	15	650	高感度・25 pg/ml
7 -	アルマ	シア	ユニキャップ 100	IgE	40			550	68×60×44	46	230	

30 ネフェロメトリックイムノアッセイ装置(Instrument for Nephelometric Immuno Assay)

^	÷.1.	d	商	品式	名	測定項目	サンプル量	処理能力	試薬使用量	消費電力	寸 法	重量	メーカー 希望価格	特 長 ・ 備 考
会	社	名	型	式	名		μl	検体/h	μl	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	付 及 。 湘 方
ヘキス	トジョ	トパン	ベーリング	゚ネフェロ	コメーターII	血漿蛋白 腫瘍マーカー	10~100	225	40	450	124×63×72	160	2,500	
× "	ħ	7 V	アレイ 3	60 シス	テム	34	7~20	80	47	100	91×61×66	68	970	

31. ラテックス凝集反応測定装置(Instrument for Latex Agglutination)

A 41 4	商品名	測定項目	サンプル量	処理能力	試薬使用量	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 ・ 備 考
会 社 名	型 式 名		μΙ	検体/h	μl	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	特 長 ・ 備 考
エイアンドティー	502 X	60	2~40	max 300	150~400	100/37.5	156×90×144	500	4,300	
栄 研 化 学	LX-2500	27	3~80	130	50~300	100/50	75×105×126	230	2,600	A & T社製
K 107 1G 3-	<i>n</i> −M	26		45		100/30	60×44×55	47	980	n
1 10	n -2200	17	5~80	150	30~300	100/6	100×65.0× 72.5	160		
"	OCセンサー	便潜血		90		200	60×40×46.5	40	480	多摩精機社製
142	<i>n</i> −270 R	n		270		350	78.0×57.5× 56.0	70		"
"	n −550 S	分注装置		550		n	70.0×55.0× 55.0	47		n
n	<i>n</i> センサーⅡ	便潜血		180			74.2×63.0× 43.0	60		11
岛和メデックス	EL-1060	19	20	300	280	100/10	71×70×62	98	1,600	
ダイアヤトロン	LPIA -S 500	40	3~50	150テスト/h	20~300	1 K	本体: 69×75×53 Uボックス: 23×46×40	150		三菱化学社製
777712	n -A 700			120 "		n	本体: 87×68×58 Uボックス42×40×50	190		n
	免疫凝集測定装置 PAMIA-100	20	10	150 //		1.05 K	161×76×123	223		
東亞医用電子	n -50	n.	11	120 "		n	105×58.5× 79.5	122		
	n n -30	12	n	45 //		480	64×54×43.5	65		
n	" -20	20	n	60 "		770	98×66×57	170		

32. 免疫比濁測定装置(Instrument for Turbidometric Immunoassay)

Δ.	54	b)	商	品	名	測定項目	サンプル量	処理能力	試薬使用量	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 · 備 考
会	†I.	石	型	式	名		μl	検体/h	μl	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	何 尺 ,
	-2 1-		LPIA	-S 500		40	3~50	150テスト/h	20~300	1 K	本体:69×75×53 Uボックス:23×46×40	150		三菱化学社製
9 1	1 7	トロン	n	-A 700				120 "		"	本体: 87×68×58 Uボックス: 42×40×50	190		11

33. 化学発光免疫測定装置(Instrument for Immuno Chemiluminesence)

会 社 名	商品名	測定項目	サンプル量	処理能力	試薬使用量	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 · 備 考
云 任 名	型 式 名		μl	検体/h	μl	V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	符 長 • 備 考
栄 研 化 学	ルミスポット AL-1000	5	10~100	100	40	100/7.5	75×68×113	230	1,980	アロカ社製
オーソ・クリニカル・ダ イアグノスティックス	ピトロス ECX		10~200	90テスト/h	項目により 異なる	2.2 K	110×75×135	360		
カイノス	MAST専用ルミノメーター MM-100	26	200 or 750	640	1,300	80	32.0×39.5× 20.5	14	400	MAST 専用測定装置
協和メデックス	ACS-180	21	50	180	550	100/8.5	149×59×61	160	1,980	
三 共	ルミノマスター LEIA 2000	20	30~100	120	300	100/15	160×77×125	420	3,300	
塩 野 義 製 薬	LUMIWARD(ルミワード) イムノアッセイシステム	特異 IgE	25	50	25~200	100/15	100×64×47	91	1800	全自動・ランダムアクセス
	JIA-FS150ルミクイック	総1gE	10 20~100	ル 150テスト/h	"	" 2 K	リ 分析部95×74×102 操作部64×65×143	280	"	日本電子社製
ダイアヤトロン							149.0×59.0×			
チバ・コーニング・ダイ アグノスティックス	ACS 1800 PLUS	最大 13	10~200	180テスト/h	10~450	850	61.0	160		
第一化学薬品	Access イムノアッセイアナライザー	24	10~100	最大 100		100/1.5	本体 99.0×61.0×47.0	本体91	1,800	コンティニアスランダムアクセス機能装備。緊急検体随時割り 込み可能,全自動
テカンジャパン	j.					150	55.0×55.0× 28.0	15	750	高感度 5×10 ⁻⁹ mol/wel
日 本 D P C	DPC・イムライズアナラ イザー	12	10~75	120	項目により 異なる	100/10	107×63×41	109	800	
日 本 電 子	JIA-FS150 ルミクイック	同時 10	20~100	150			⊕ 95×107×74 ⊕ 64×142×65	280	2,600	HBV, HCV, HIV, HTLV, TP, 他
	ルミパルス f(フォルテ)	13	10~140	120テスト/h	項目により 異なる	2.0 K	125×80×150	404	1,950	

プレシジョン・システム	HiMIICO A-36	全項目対応	10~1000 指定可能	プロトコル による	10~1000 指定可能	100/5	84.0×62.0× 47.0	68	磁性体微粒子法
・サイエンス	CLP - I				10~	100	44.0×26.0× 46.4	25	試薬開発測定機
27	n -II		指定可能	100 検体 搭載可能	n	100/5	86.0×73.0× 57.2	95	ケミルミ試薬開発自動測定器
".									

34. 蛍光偏光装置 (Instrument for Polarized Fluorecence)

۵	A 14	t)	47	47	4	4	4	47	42	47	4	47	商	品	名	測定項目	サンプル量	処理能力	試薬使用量	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 · 備 考
会 社	-11	型	式	名		μl	検体/h	μl	V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	77 Pt 177											
u i	ナボ	w h	TDXFL	Xアナ	ライザー	35 以上	50~500	5~22分		660	70×58×34	41												
2 1	7 4	7 1																						

35. 判定装置 (Instrument for Immunoreaction Assay)

_	51.	ži.	商	品	名	波長範囲	測定法	光	源	消費電力	寸	法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 · 備 考
会	ŤI.	石	型	式	名	nm				V/A	$W \times D \times$	H (cm)	kg	万円	村 及 , 州 克
Tr.		127	LP 1200	自動読	取機		凝集 画像処理	蛍光灯	Ţ	600	78×4	3×79	37		
東															

36. その他 (Miscellaneous)

										The State of the S				1						
Δ.	会 社		名	商	品	名	名	特	長	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特長	• 借	老				
K	云 红 石		11	型	式	名		19	X	V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	10 10	pm.	- 3				
	ーソ・クリニカル・ダ		アマライ		•			うる検体サンプリング, 試薬 洗浄までを自動的に処理す	100/5.0	95.5×67.0× 43.5	75	500								
イアグ	ノステ	イック	ス	プロセッシングセンター			9-	3.												
н	三 光 純 薬		薬	ピコルミ 8220			電気化学発光を原理とした	15	95.0×71.0× 66.5	120										
=	儿	种性	籴																	
第一	化	学 薬	品	カイロン	ノシスラ	- 4		により,通常の検査室でも容	システムです。本システム使用 易に核酸定量が可能です。又、 フトにより、化学発光量からウ 来る。	ルミノメー ター130 ヒーター 85	$ \begin{array}{c} \nu \ge J \times - \mathcal{S} - \\ 56 \times 90 \times 21 \\ \vdash - \mathcal{S} - \\ 17 \times 32 \times 17 \end{array} $	ルミノメー ター 24 ヒーター 6	システム 合計 696	システム構成は ヒーター2台 データ処理パソコ 岐 DNA プローフ る	ンシステ	ム及びか				
4				TORAY	YMAC	VR		WB 4 AB 41 HOV W			$210 \times 81 \times 125$	300								
東			V	自動ウイ				HBsAg, ABsAb, HCV, H	IV, TP 他, 凝集反応:12 ch											
re:	日 本 商 事			Arr Talkr	er alter	THE STATE OF THE S	THY.	. + =)	w 1 11m	11m =00		カットオフ値を自由に設定で	Eグロビン分析装置。3濃度のでき、それぞれの判定結果が同	350	本体 70×66×48 ポンプユニット35×37×34	72 13	498			
П		争	ヘモテクト HT 500			時に得られます。プロゾーン ッピーディスクにデータを保														

パイオテック	ALCS 1000	EIA 用抗原作成装置,反応系にも対応可	500	120×100×150	150	2,500	抗原・ブロッキング・洗浄
和光純薬工業	JIA-HB 200	全自動便潜血免疫分析装置	100/2	72.5×53.0× 65.0	65	650	
和 九 起 来 工 未							

細菌検査機器 尿検査機器 病理検査機器

37. 微生物分類同定装置(Instrument for Bacterial Identification)

会	社	名	商品名	分析法 (測定法)	処理能力	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 · 備 考
1	T.L.	71	型 式 名		検体/h	V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	10 10 10 10
7	,	7	パネルリーダー	蛍光法	60	100/3	47.5×33.5×14	10		英国・ alaman 社製
,	4	7	オートピペッター		"	100/2.4	63.5×71.2×40.7	30.2		自動分注装置
Ť	,	k*	オートスキャン4	比色	5秒/パネル	120	48.3×58.4×25.4	18.1	800	
7	1	F	マイクロスキャン Walk Away 40	比色/蛍光	40 パネル 同時	1.1 K	96.6×73.7×73.7	170	2,000	
	"		" 96	n	96 パネル 同時	n	96.6×73.7×94.0	182	3,300	,
			センシタイター	蛍光法		620		68	1,360	英国・ AccuMed 社製
H	水製	薬	オートインキュベター		30 プレート	230		46	640	センシタイター専用 自動培養測定装置
日本ビ	オメリュー	-・バイ	バイテック 32,60,120	比色及び 比濁法	32~240	100/4(32)	35×74×61(32)	45 (32)		
テック			ATB Expression	ネフェロ+ 比色法	100	100/8	36×26×56(本体)	20	650	

38. 感受性試験装置(Instrument for Bacterial Sensitivity Test)

슾	社		名	商品名	分析法 (測定法)	処理能力	薬剤形態	MIC 測定	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 · 備 考
五	仁		石	型 式 名		検体/h		可•否	V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	村 及 。 棚 名
P	,			パネルリーダー	蛍光法	60		可	100/3	47.5×33.5× 14	10		
,	4		コ	オートピペッター		"			100/2.4	63.5×71.2× 40.7	30.2		
>	,		K*	オートスキャン4	比色	5秒/パネル	ドライプレート	可	120	48.3×58.4× 25.4	18.1	800	
デ	1		L	マイクロスキャン Walk Away 40	比色/蛍光	40 パネル 同時	"	11	1.1 K	96.6×73.7× 73.7	170	2,000	
	11			" 96	n	96 パネル 同時	"	"	"	96.6×73.7× 94.0	182	3,300	
テ	n		モ	センシミックリーダー SM-R 100	微量液体希 积法	120	ドライブレート	可	100/2	38.5×37× 17.2	10	300	
長	瀬	産	業	MIC 2000 ドライシステム		70 秒/ プレート	ドライブレート	可	100/2	68×64×55	67	780	
	no.	/ alla				,							
	7 4 40	det	387	センシタイター	蛍光法				620		68	1,360	英国・ AccuMed 社製
日	1	水 製 薬	架	オートインキュベーター		30プレート			230		46	640	センシタイター専用 自動培養測定装置

日本ビオメリュー・バイ	バイオテック 32, 60, 120	32~240	カード式	可	100/4(32)	35×74×61 (32)	45 (32)		
テック	ATB Expression	100	ドライパネル	否	100/8	36×26×56 (本体)	20	650	

39. DNA 測定装置 (Instrument for DNA Analysis)

슾	社	名	商	品	名	分析法 (測定法)	処理能力	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 · 備 考
7	11.	П	型	式	名		検体/h	V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	10 K - MH - 9
日本べク ンソン	フトン・テ	イツキ	BD-Prov	veTec				115/5	116.8×67.3×68.6	180.1		
	П S	<i>y</i> 2	ジーンアン 9600 R	プPCR	システム			1.5 K	52×61×30.5	40.5	146	サーマルサイクラー
П 4	L ,		2400 R					1 K	$34 \times 60 \times 21$	29.5	71.5	n
	n		COBAS	AMPI	LICOR			525	86×57×90	75		n

40. その他 (Miscellaneous)

会	社	名	商	品	名	特 長	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 ・ 備 考
X	Ţ.L.	41	型	式	名	17 17	V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	村 攻 · 湘 号
P	,	7	バクテフ	アラー	F 240	培養ボトルを装置にセットするだけで,培養結果の判定, 報告までを全自動で行います。	100/5	87×60.5× 128.5	193		ベルギー・オルガノンテクニカ社製
,	4	7)))	120	バクテアラート 240 型の汎用タイプで, 同時に 120 本まで セット可能なコンパクト設計です。	100/6	87.5×55×87.5	170		n
	"		"	,	$\mathrm{MB}\:240$	抗酸菌の培養検査を全自動で行う省力化システムです。	"	87×55×175	225		n
	")))	MB 120	MB 240 型の汎用タイプで同時に 120 本までセット可能な コンパクト設定です。	"	87×55×87	170		n
	,,		嫌気性・	微好気	性	ジャー内に微生物の至適培養環境となるガス組成を, 3種類のガスボンベを接続し、操作する事が出来る自	100/3	$37 \times 39 \times 13$	8		
	"	ジャーシ	ステム	MART®BV	3 性親のガスホンペを接続し、探下する事が出来る自動システム。						
ol- n, ola*	ノンテ	カーカ	バクテア	アラー	ト 120	全自動血液培養検査装置。CO2センサーにより検体中の微生物の存在を24時間連続モニタリングし、リ	100/6	87×60.5×87	152		
ANN.	ガノンテクニカ	7 - 11),)	240	アルタイムで報告可能。	100/7	87×60.5×174	193		
	"		,,)	MB	全自動抗酸菌検査装置。CO2センサーにより検体中の 抗酸菌の存否を24時間連続モニタリングし、リアル	"	η	"		
	"			,	MD	タイムで報告可能。	"	n	"		
日才	火 集	薬	NZR シ	フテノ		ハンドリーダ(ノギス方式)で、阻止円の大きさを読み とり、感性度と MIC を出力する。統計データ、報告	150		3		
口刀	坐 人	2 架	NZR >	A) A	`	書出力可能。					
日本ビオ テック	メリュ・	-・バイ	全自動血バイタル		養検査装置	連続モニタリングシステムによる血液培養装置。検出 原理はpH変動・酸化還元電位変化及びCO2産生に よるH+変化を蛍光色素により検出する。					

日本ベクトン・ディッキンソン	BACTEC 9050	全自動血液培養検査装置	100/2.5	61×73×65	45.5	300	小型軽量
和光純薬工業	Taxinameter MT-259	エンドトキシン測定のスタンドアローンシステム実現 最大8検体同時測定	100/2	350×410×318	15	175	
和元规采工来	Toxinometer W1 -238	最大8検体同時測定					

41. 尿分析装置 (Urine Analyzer)

社 第 一	化	学	型 式 名 US-2100	検体/h 720	MU/23	μl	V/A		- 62	and the same of th	特 長 ・ 備 考
		学	US-2100	720	201735		V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	19 25 100 9
第 一	. 401	-			9	試験紙反応	100/5.0	40×63.5×31.5	25	250	寺崎電気社製
	个十	学	スーパーオーションアナラ イザII SA-4230	140テスト/h	10	2	400	54.0×68.0×52.0	58	950	
ル		モ	ウリエースリーダー R-100	300	8		最大 35	17.5×19.0×17.5	2	29	1
x= 11	1 499	7	自動尿沈渣分析装置 UA-2000	60~80	赤血球白血球他	約 1.2 µl	最大 1000	95.4×60×55	125		
医 用 電 子	1	全自動尿中有形成分 分析装置 VF-100	100	η	約0.8 ml	500	60×70.5×80.7	114			
製 産 業	NAME .	スーパー UA	300	10		100/5.0	$70 \times 63 \times 45$	60		フルオート 白血球を含む 10 項目	
	座	業	ミディトロン	n	n		100/1.6	48×48×31	15		白血球を含む 10 項目
220		21.	クリニテックアトラス	225	12		100/2.5	72.4×64.8×66.0	59	950	
N	• ==	共	ル 200+ (オートサンプラー付)	180	10		100/3.5	86.0×62.5×49.6	78.6	348	
"			n 50	60	n		100/0.3	15.2×24.2×15.2	1.4	12.5	
		ante	アドバンス浸透圧計3C2	44		300	115/3	69×46×54	34	398	BCD,RS 232 C 御相談下さい
	1.	来	" 3D3	低濃度2分/検体 高濃度3分/検体		200~250	110/1.5	32×42×30	11	198	RS 232 C 出力
"			" 3M0	1分/検体		20	115/0.75	30×38×19	10	n	n
	i ル ル	度用電産ル・三	展用電子産業ル・三共	ル モ 自動尿沈液分析装置 UA-2000 全自動尿沈液分析装置 VF-100 全自動尿中有形成分分析装置 VF-100 スーパー UA ミディトロン フリニテックアトラス 200+ (オートサンプラー付) ガー 50 アドバンス浸透圧計3C2 ガー 3D3 ガー 3M0	ル モ 直動尿沈渣分析装置 UA-2000 2自動尿中有形成分分析装置 VF-100 100 産業 2 - パー UA 300 ミディトロン " ル・三共 200+ (オートサンプラー付) 180 180	ル モ 自動尿汁渣分析装置 UA-2000 全自動尿中有形成分 分析装置 VF-100 60~80 赤血球 白血球他 自血球他 産 業 スーパーUA 300 10 ミディトロン リ リ リ ル・三 共 クリニテックアトラス (オートサンプラー付) 225 12 リ 180 10 リ リ 50 60 リ エ 業 アドバンス浸透圧計3C2 44 リ 3D3 低濃度2分/検体 高濃度3分/検体 高濃度3分/検体 リ 3M0 1分/検体	ル モ 自動尿沈渣分析装置 60~80 赤血球 約1.2 μl 2-2000	ル モ 自動尿沈渣分析装置 60~80 赤血球 約1.2 μl 最大 1000 全自動尿中有形成分 100 n 約0.8 ml 500	ル モ 自動尿沈渣分析装置 60~80 赤血球 約1.2 μl 最大1000 95.4×60×55 全自動尿中有形成分分析装置 VF-100 100 n 約0.8 ml 500 60×70.5×80.7	ル モ 自動尿沈澄分析装置 60~80 赤血球 約1.2 μl 最大 1000 95.4×60×55 125 26動尿中有形成分 26動尿中有形成分 300 10 100/5.0 70×63×45 60 ミディトロン " " 100/1.6 48×48×31 15 15 15 100/2.5 72.4×64.8×66.0 59 12 100/3.5 86.0×62.5×49.6 78.6 " 50 60 " 100/0.3 15.2×24.2×15.2 1.4 " アドバンス浸透圧計3C2 44 300 115/3 69×46×54 34 100/0.3 15.2×24.2×15.2 1.4 " 3D3 高濃変3分検体 200~250 110/1.5 32×42×30 11 " 3M0 1分/検体 20 115/0.75 30×38×19 10	ル モ 自動尿沈流分析装置 60~80

42. 自動 PSP 測定装置(Automated PSP Tester)

会	%L	to to	商	品	名	処理能力	測定項目	サンプル量	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 ・ 備 考
K	社	石	型	定	名	検体/h		μl	V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	特 長 ・ 備 考
,ale		МC	PSP-DP				PSP 負荷		100/2	27×33×50	9		2 波長測光方式
出		76											

43. その他 (Miscellaneous)

会	社		名	商品名	特 長	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 ・ 備 考
25	1.1.		111	型 式 名	fr R	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	村 坎 • 湘 专
オ	4	D	ン	LADIC-51 (3 T 2-51)	尿沈渣分類計数装置:28~46 項目まで分類可能	35	36×40×14.5	15	80	数視野・全視野・毎視野分類,定性分類,ダイレクトセット項目
置 垣	医 理	科二	工 業	尿沈渣分類システム U-700	尿沈査の分類計数装置。オンラインにより 定性データを見ながら分類結果の入力ができます。					
テク	1 3	デ	ィカ	Amlex-60	尿中デルタアミノレブリン酸を前処理なしで測定可能。 33 検体/時の処理能力。	1 K	61.5×42.5× 62.3	40		

44. 自動ミクロトーム(Automatic Microtome)

A	24.	4	商	品	名	冷 凍 室内温度	切削寸法	薄切厚み 範 囲	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格		者
会	T.I.	名	型	式	名	°C	mm	ミクロン	V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	TO DE MI	-9
12 1	ペイエル	= ++	ティシュークライオ	ー・テッ 2000	ク	-40		2	100/8	71×73×117	108	360		
バイ	エル・	三共	2239	2000					1) ?					

45. 自動組織細胞染色装置(Automatic Tissue Staining Apparatus)

Δ.	会 社 名		商品名	処理工程槽	処理能力	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 · 備 考		
24 IL II	12	型 式 名	数	数/回	V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	10 PK - MI 25			
関	東	1	t	学	ミダス e		28 枚	605	54×51×36	約 16		血液、グラム染色可能
		-	精	機	自動マルチ染色装置 MHS-30			100/2.7	113.0×68.5×68.0	100	498	
9	サ ク ラ		相	18%								

46. その他 (Miscellaneous)

Δ.	会 社 名	4	商	品	名	45-t ₂	巨	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 · 備 考
ZX	1I.	41	型	无	名	符	V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	円	村 及 · 湘 万	
て ル	こルマリ	販 売	ミクロト・パンカック		J	経済性とチャタリンプや永切	れを特に重視してあります		8×0.8×0.25	7,800	50枚入	
- 10		MX 7G										

生理機能検査

47. サーモグラフィー装置(Instrument for Thermography)

会	补		2	商	品	名	温度分解能	操作時間	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 · 備 考
4	1.4.		ш	型	式	名	°C	秒	V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	村 及 一
Я	木	電	子	JTG-5310 医用サー			0.05 (S/N改善時0.013)		250	カメラ 13×28×15 操作部 36×49×14	14	750	
-1.	rate:	HES	- 4.										

コンピュータ

48. 臨床検査システム(Computer System for Clinical Laboratory)

商 品 名 型 式 名 トータル処理システム ニシステム "コスモス" NILAN .5 シン「病院検査室版」 「検査センター版」 「 「Blood」 COS 80	Pentium 24 MB~ 64 MB~ // // 32 MB Pentium 24 MB~	磁 デマ ス 2 必要に応じて 3.6 G RAID 5 3 GB~ リ 2 GB~ 1.2 GB	C R T 台 台 数 要台数 10~50 任意増設 リ リ 1~5	プリンタ 台 数 要台数 10~50 左同 ル 1~5	オンライン 分析台数 10~150 左同 ル	検査項目数 600 9,999 9,999 <i>n</i>	処理検体 数 / 日 必要量 99,999 99,999	データ 保存日数 1年以上 ディスク容脈に 依存,1800~ リ	メーカー 希望価格 万円 90	特 長 ・ 備 考 基本システムは2次元パーコードを 用いて使用するオフラインシステム サーバークライアント
ボシステム "コスモス" NILAN .5 シン「病院検査室版」 「検査センター版」 「 「Blood」 COS 80 NET -PC	Pentium 24 MB~ 64 MB~ // // 32 MB Pentium 24 MB~	3.6 G RAID 5 3 GB~ " 2 GB~ 1.2 GB	10~50 任意増設 可	10~50 左同 "	左同 ル	9,999	99,999	ディスク容量に 依存, 1800~	90	用いて使用するオプラインシステム
.5 シン「病院検査室版」 「検査センター版」 「 Blood」 COS 80 NET -PC	24 MB~ 64 MB~ // // 32 MB Pentium 24 MB~	3 GB~ 2 GB~ 1.2 GB	任意増設 可	左同 //	左同 ル	9,999	99,999	ディスク容量に 依存, 1800~		サーバークライアント
/ 「検査センター版」 / 「Blood」 COS 80	" 32 MB Pentium 24 MB∼	″ 2 GB∼ 1.2 GB	л //	"	"	n		依存,1800~		サーバークライアント
COS 80 NET -PC	32 MB Pentium 24 MB~	1.2 GB			8	0.000				
NET -PC	Pentium 24 MB~		1~5	1~5	8	0.000				
	24 MB∼					2,000	2,000			WindowsNT 使用
	マルチプ	1 GB∼	1~20	, 1~20	1~99	9,999	99,999	1年以上	300~	WindowsNT 1台のパソコンで 8台の分析装置
ッ -DCU システム	ロセッサ Pentium 24 MB~	2 GB∼	"	"	1~8 1~15	9,999	3,000	1年以上	60~ 300~	の同時オンライン WindowsNT
「-リライトカード <u> </u>	6∼64 MB	500 MB 12 GB	5~250	3~10	1~ 5~20	3,000	1,000	1年~2年	100~	人間ドック等のエスコートシステム サーバークライアント Net ware対応, WINDOWS NT対応
ットワークシステム 莫 .AN システム	1.6~9.6"	500 MB \sim	2~5	2~4	2~5	"	500	6ヶ月 ~1年		LAN
ダーリング 青報システム システム	8~64 " 1.6~9.6 "	1 GB ~8 GG 500 MB	5~250	5~40 1~3	1~3	500				サーバークライアント Net ware対応, WINDOWS NT対応
システム(LAN)	8~64 "	~2 GB 500 MB ~8 GB	2~4	2~4	"	"				サーバークライアント Net ware対応, WINDOWS NT対応
検査システム ター支援システム	~9.6 MB	100 MB	1	1~2						院内パソコンでドクター支援
検査システム	1.6~9.6MB	500 MB ∼2 GB	2~5	2~4						LAN対応
LA -la a re -	640 KB	″ 500 MB∼	1	1~3						<i>n</i>
検査システム 	9.0 MD	1.CP	1~10	1~5						Macintosh
う一村	7 一支援システム 食査システム 食査システム	7 - 支援システム	マー支援システム 0.6 MB 100 MB マー支援システム 0 0 資産システム 1.6~9.6MB 500 MB ~2 GB 資産システム 0 0 0 0 0	マー支援システム ル ガー支援システム ル ガー支援システム 1.6~9.6MB ち00 MB ~2 GB 2~5 食査システム ル ガ ル ボート ル ボタ.6 MB 500 MB~ 1 1	マラ.6 MB 100 MB 1 1~2 マー支援システム n n 1 1 食査システム 1.6~9.6MB 500 MB ~2 GB 2~5 2~4 食査システム n n n n 解数処理システム 640 KB ~9.6 MB 500 MB~ 1 1~3	(一支援システム (一支援システム (リー支援システム (リー支援システム (リーカリー) (リーカリ	プー支援システム ル 1 1~2 プー支援システム ル 1 1 資査システム 1.6~9.6MB 500 MB ~2 GB 2~5 2~4 資査システム ル ル ル ル 解析処理システム 640 KB ~9.6 MB 500 MB~ 1 1~3	(一支援システム (*) - 2 (MB) 100 MB 1 1~2 (*) 一支援システム (*) 1.6~9.6MB (*) 1.6~9.6MB 2~5 2~4 (*) 査をシステム (*) 1 (*) 1 (*) 1 (*) 資務処理システム (*) 640 KB ~9.6 MB (*) 500 MB~ 1 1~3	プー支援システム n n 1 プー支援システム n n 1 資査システム 1.6~9.6MB 500 MB ~2 GB 2~5 2~4 資査システム n n n n 解析処理システム 640 KB ~9.6 MB 500 MB~ 1 1~3	大・一支援システム ル 1 1~2 バー支援システム ル ル 1 資産システム 1.6~9.6MB 500 MB ~2 GB 2~5 2~4 資産システム ル ル ル ル 解析処理システム 640 KB ~9.6 MB 500 MB~ 1 1~3

w w no	m .m		血液検査用データ処理装置 DPS-2000	i 486 D×2 32 MB	1 GB	1	1	6	72 (1 検査室)	2000	40,000 件 又は1095日		
東亞医	用电	-	DPS-2100 "	11	"	"	n	n	72×2 (2 検査室)	"	11		SE-9000スキヤックグラム対応
			血液検査用データ処理装置 DPS-2200	i 486 D × 2 32 MB	1 GB	2	2	13	72 (1 検査室)	2000	40,000 件 又は1095日		搬送システム対応
1)	7		DPS-2300 "	"	11	11.	n	72×2 B 2 検査室	40,000 件 又は1095日				SE-900スキャッタグラム対応
J)	7		尿検査用データ処理装置 UDPS-200	i 486 1.6+8 MB	40 MB	1	1	8	60	1,000	30,000		一般検査
東芝メラ	ディカ	n-	東芝臨床検査システム LAB-700	48 MB	1 GB	2~10	2~10	1~16	2,000	1,000			
長 瀬	産	業	SUN 臨床検査総合 システム	8 MB ~512 MB	200 MB ~60 GB	4~256	4~256	2~128	100 ~6,000	500~ 1000以上	3ヶ月 ~5年	2,500 ~2億	UNIX-C EWSシステム クライア ント/サーバシステム サイベース標準
LOVEL - PORT	N. 2370 5.		JCS-10 L	8 MB∼	240 MB~			6	200	999	1年以上		
日 本	電	子	// −22 L	32 " ~	IGB~			20	500	2,000	"		
			PC-LACS(サーバ)	64 " ~	1.2 GB~	1台~	1台~		~9,999	~99,999	ディスク容 量による		Ews/PC 98 ベースの
日本	電	気	PC-LACA(クライアント)	11.6 "~	240 MB~	77	n	1 台~			ALICA S		クライアント・サーバシステム
507 54			CW 3 SV×	P 5	1 G~	MAX 40	MAX 40	MAX 60	5,000	2,000	6ヶ月~	200~	サーバー用ソフト
1 - 1	ウエ	7	CW 3×	P 5	1 G~	1	1	3	"			100~	クライアントソフト
			微生物検査システム CW3V×	"	n	n	"	2	100	200	1年~	200~	
1	7		診療支援システム SS1×	11	n	11	"		5,000			80~	グラフ表示多
, t	7		試薬管理ソフト 2 K 1×	n	И	n	"				任意	3,8~	MS-ACCESS 必要
33.1 W	ATT TRUE	35	ADMS-H-1	16 MB	2 GB	3	2	~6	200		~7年	500~	
パイエル	ν · Ξ	共	n -H-2	n	n	4	"	~8	n		"	700~	
			n -H-3	"	3 GB	5	11	~10	11		n	900~	
)	"		NRINA-BS システム (基本構成)	16 MB	1.6+ 1.0 GB	1	1	2	48	約300 HDD 容量による	約1年HDD 容量による	265	沈査入力キー"URINA 3"を含むシステム構成の変更可
ピー・エ	A . I	n	Auto Pac	SPARL Pentium 16 ~ 64 MB	2 GB~	任意	任意	任意	9,999まで	任意	任意		
			ALPHA-NET (WINDOWS-95)	24 MB	1.2 GB	1~30	1~30	~60 台	9,999	9,999	~120ヶ月		WINDOWS 95 対応
ベイ!	リン	2	(WINDOWS 93) 総合版	1.6~ 14 MB	1.0~ 3.0 GB	2~80	1~80	~80 "	9,999	9,999	~80 "		NET WARE対応
	el e		ルール リ 生化学血清	1.6 MB	840 MB	1~10	1~10	~20 "	300	1000	~60 "		PEER-TO-PEER LAN対応
).	"		血液	n,	"	"	n	11	n	n	n		り 像カウンター機能

ベイリンク	尿一般	n	"	"	11	"	"	"	n		" ,沈
3 1 2 2 2	ALPHA-1	n	300 MB	1	1	3	300	1,000	~48ヶ月		特定分析機向けシステ
三菱事務機械	LANCIS	32MB以上	1GB以上	制限無し	制限無し	制限無し	制限無し	制限無し	制限無し	基本500~ (HVW除)	パソコン LAN システ
三菱事務機械											

49. 周辺機器・その他 (Miscellaneous)

会 社 名	商 品 名	O M R	O M R	パーコード ラ ベ ル サ イ ズ	パーコード	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 · 備 考
云 红 石	型 式 名	シートズ	速度	サイズ	印字速度	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	付 坟 • 爛 芍
7/7 0/7 1.10	パーコードラベラー UL-300			38×28	1.8秒/枚	12/1	20×25×11	1.8	98.9	貼り付けを含む
アイアールメディカル	LM-500			50×36	.11	12/1.2	23×15×20	2.5	98	11
	パーコードプリンター UTICODER 2107				127 mm/S	210	21.4×35.9× 29.0	10		
アステックコーポレーション	" 2104				40 //	150	43.6×30.0× 18.5	9		
"	磁気カードリーダ SKT-3003					3 .	14.7×9.8× 3.8	0.35		
オリンパス光学工業	OLCOS-BLS			標準 50×32 ミリ	150 mm/sec	600	100×65×54.5	120		バーコードラベラー
小 林 記 録 紙	ラベルプリンター BP-200			横幅サイズ 50×32m/m	100 m/m 秒				^	
小作品。蘇林	ラベル貼機 UL-150			11	50 "					
セコニック	OCR SR-9100	ハガキ〜B4	毎秒 120 枚			320	41.6×73.9× 48.5	47		ナンバリング可能 リジェクト機能付
e 1 - 9 9	" SR-901 BC	"	11			220	41.6×76.8× 20.2	20		マーク&バーコード読取 バーコードは複数枚読取
11	" SCR-802	, n	毎分300文字			120	41.6×59.2× 29.3	22		RS-232C接続読取ソフト別売
セントラル科学貿易	パーコードラベル貼付装置 TGC-1000			31×56 mm	100 枚/時	100/40	200×120×105	400	3,000	
東亞医用電子	パーコードラベラー BL-100			60×30 mm	100 mm/S	250	23×49.8×27.2	16		
東	TORAYMAC FL 画像保存システム					280	45×45×56	30		PL法に対応した検査画像の保存
プレシジョン・システム ・サイエンス	RUB プリンター			58×30	1枚/sec	電池	9.8×24×3.7	0.52		携帯型バーコードプリンター (RUB システム法)

50. 検体前処理システム(Sample Processing System)

会 社 名	商 品 名 型 式 名	特 長	メーカー 希望価格 万円	2	持 手	. Am	備	青考
アステックコーポレーション	採血管オートラベラー ME シリーズ	ホストコンピュータより伝送される検査依頼データに基づき、必要な採血管を選択し検体ラベルの発行・貼付けを行ない、患者別に収納する全自動マシンです。						
n	MODEL A-1	n						
n	TTP-6701	院内各科に分散設置して、採血管に検体ラベルの発行・貼付け処理を行なう簡易型のオートラベラーです。						
アロカ	検体前処理システム	検査部内の省力化,効率化,迅速化を図るため、検体検査の前処理である遠心分離、開栓、分注の3つの工程を自動化したシステムです。システムは機能毎にユニット化。APS-1010、APS-1020 の接続が可能です。						
n	検体前処理自動分注装置 APS-1010	バーコードによる情報との照合をチューブ単位で実現したラック搬送形検体仕分け分注システムです。1 検体に発生した多項目のサンプリングに応えるレイアウトフリーなアッセイエリア等で検査室のニーズに応えます。						
n	APS-1020 "	バーコードによる管理をチューブ単位で実現したラック搬送形高精度検体仕分けシステム。1 検体に発生した多項目のサンブリングを連続処理することができるユニット方式。レイアウトフリーなアッセイエリア等で検査室のニーズに対応できる。						
ı II	検体大分け分注システム APS-5000	各元検体に貼付したパーコードラベルから直接 ID を読み取り分注を行います。仕分けチャンネルは 1 ユニット当り,2 チャンネルで、8 チャンネルまで増設が可能。5 連ノズル/1 チャンネルにより約1,000 サンプル/時の高速処理が可能。						
n	子検体ラベル貼付機能付 検体前処理システム	採血管パーコード対応のリアルタイム分注システムです。分注された子検体チューブには仕分け分注後、元検体と同一IDのパーコードラベルを自動的に発行貼付けする事が可能です。						
コントラル科学貿易	Concept-5	分注機能だけでなく、検体受付から廃棄処分するまでの全ての管理と作業を行います。 ①血清分離分注モード②抽出モード③粗分注モード④精度分注モード⑤返却モード	10,000					
n	Faltac-1200	検査センター向けに開発された血液検体分注/仕分けシステムです。元検体最大 1,200 検体/h,子検体で最大 4,800 本作成します。①元検体供給ステーション②子検体供給ステーション③分注機④移載ロボット⑤ IJP ⑥元検体,子検体排出ステーション	7,000					
	ソーティングマシン KSM-1000	供給された採血管のバーコードを読み取り、予め設定された品種区分に従って 4 種類のラックに仕分けする。	3,000					
"	採血管自動開栓機 KOM-0010	検体入り採血管の栓を全自動で抜き取る装置。	n					
	キャップオープナー TTC-10	テルモ真空採血管開栓機。処理能力:900 本/時 (5 本ラック)	350					
"	チップ自動供給装置 KCS-1200	血液吸い上げ用チップを整列のうえ、ラックに挿入して送り出します。処理能力:1,200本/時。	3,000					
"	チューブ自動供給装置 KTS-1500	ホッパに投入された分注用試験管にナンバリングし、整列、ラック挿入を連続して行う装置です。	n					

A DNI 100 CC	フィルムシール採血管 (テルモ、ベノジェクト II 対応) 専用卓上型開栓装置。	250	
BC-ROBO-510	思者情報をパーコード化し、採血管に自動貼付け、位置可変、1本づつ血液が入っていても OK です。		
BO-520	検査項目により自動的に採血管を選択し、情報をパーコード化し、採血管に貼付します。		
<i>n</i> −530	8~24種類の採血管を自動選択。		
n -550	オールインワン型パーコードラベラー, 4~20 種類の採血管を自動選択, 貼付け 360 人分/時の処理能力, 採血管は箱のままセット、袋詰ユニットも増設可能		
子 HSトランスポテーションシステム HST シリーズ	多項目自動血球分析装置 SE-9000 と自動網赤血球測定装置 R-3000 および塗抹標本作製装置 SP-100 を接続することにより、検体の自動供給を行い、血球計数と白血球 5 分類から網赤血球数の測定、さらに塗抹標本の作製、染色を完全自動で行う事ができる。		
SE - Alpha	多項目自動血球分析装置 SE-9000 と塗抹標本作製装置 SP-100 を接続する事により、検体の自動供給を行い血球計数と白血球 5 分類および塗抹標本の作製、染色を完全自動で行うことができる。		
USトランスポテーションシステム US-Alpha	尿化学定性検査・尿中有形成分分析装置を検体ごとのオーダーに応じて完全自動処理。尿沈 造分析の測定概念を大きく変えた「全自動尿中有形成分分析装置 UF-100」の接続により一 般検査のワークフローが大きく変革します。一般検査のさらなる自動化と検査室全体のシス テム化 (TLA) を大きく推進します。		
SF-Alpha	多項目自動血球分析装置 SF-3000, 塗抹標本作製装置 SP-100 を接続することにより、血球計数、白血球分類測定から塗抹標本の作製染色までを完全自動処理。SF-Alpha は血液検査に不可欠な工程をサポートし効率よい検体処理、迅速な報告、完全な検査環境など検査室の快適性が一段と高まります。		
東芝検体前処理搬送システム TPS-600	異種採血管の混在運用を完全自動化することにより大幅な省力化を実現したオープン指向システムであり接続装置の選択幅が広がりました。		
ユニットラベラー UL 200	上位コンピュータからのラベル情報に基づき、各種採血管にバーコードラベルを貼付します。ユニット方式を初めて運用化したラベラーで5秒/1患者の処理能力を有します。オプションに外来向け採血管搬送機、病棟向けバック機があります。		
UL 100	ユニットラベラーシリーズのニューモデルで 1 ユニットにつき採血管 2 種類のラベリングを行います。UL 200 と併用することによって、多様化した病院のニーズを満足させることができるはずです。		
ハルンカップラベラー HL-100	ハルンカップにパーコードラベルを自動的に貼付することができます。ラベルは2重ラベル 構造になっており、スピッツ管への同ラベル貼変えが可能です。		
7 FAPS-301 P	自動遠心、開栓、分取、分注の作業を一体化した装置として小型化を計りました。少数ラックでも運転可能なリアルタイム遠心、また分注部は小検体を ID 管理することにより検体取り違え防止を可能にした装置で、サイズ $2150(W) \times 950(L) \times 1520(H)$ 、 $210(H)$ 21		
<i>n</i> −301 T	1:4 分注 250 検体/時間		
P JLA-500 TS 検体搬送ペルトラインシステム	自動遠心、自動栓抜ユニット、仕分け及び精密分注ユニット、各分析機器とのベルトライン、ロボット接続検体の供給回収等、300 検体/時以上。		
2 全自動血球凝集反応 装置・ハルクスオート	マイクロプレート法を用いたウイルス検査の検体のサンプリングをチップ交換式で行ない, プレートの供給, 試薬の分注希釈, ミキシングを全自動で行ないます。検体の取り違いやプレート間の間違いを防ぐ為に双方にパーコードリーダーをつけてます。		
	# BC-ROBO-510 BO-520 # -530 # -550 HSトランスポテーションシステム HST シリーズ SE - Alpha USトランスポテーションシステム US-Alpha SF-Alpha PTPS-600 UL 100 ハルンカップラペラー UL 100 ハルンカップラペラー HL-100 FAPS-301 P # -301 T JLA-500 TS 検体報送ペルトラインシステム 全自動血球凝集反応	### PN 100 CS	### APN 100 CS

ピー・エム・エル	フロンティア自動分注シス テム	高速大量処理:1日約5万検体を5時間で処理。多種類分配:1 検体から約150種類(標準仕様、増減可能)の多様な項目群へ分取分配。フェールセーフ・フールブルーフ・フレキシビリティ・拡張性・縮小性・ペーパレスといった特徴を有します。	
プレシジョン・ システム・サイエンス	SX-IIg	磁性体粒子法による DNA の抽出装置。	
山 久 化 成	HbAic検体前処理装置	ビアス式であって、遠心分離された採血管の底部から、血球 10 μl 分取、希釈液を添加、溶血混和の全自動装置。採血管は閉栓、開栓可能で、時間当たり 500 検体処理可能。	
n	真菌感受性前処理装置 FST 89 A	マイクロプレート上で薬剤の希釈系列の作成、菌液の分注、撹拌を自動で行う。	

その他の臨床検査機器

51. マイクロピペット (Micropipette)

会 社 名	商品名	分注容量	方 式	精度	消費電力	寸 法	重 景	メーカー 希望価格	特 長 ・ 備 考
五 11. 11	型 式 名	μl	固定・可変	%	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	10 K M 7
医学生物学研究所	Easy Pipet	0.5~1995	可変	±0.5%		コントロール BOX 10.8×8.3×3.0 シリンジ 18×4.8×5.0	0.3 (本体)	12	連続分注,分注,排出の3モード 高精度
三 光 純 薬	エクセルオートピペット各種	0.1~5000	可変	0.2 %				6.9~14.5	
ダイアヤトロン	エッペンドルフピペット リサーチ 3110	0.1~5000	可変						独国・エッペンドルフ社製
23 23 1 4 2	リファレンス 4910	0.5~2500	n						"
"	タイターマン 4908	5~50,25~200	"						8 及び 12 チャンネルビベット 独国・エッペンドルフ社製
"	4980	$0.1 \mu \sim 50 \mathrm{m}l$	"						11
大 日 本 製 薬	ELマルチ8	50~300	"	≦1.2 %	6/0.4	3×9×28	0.26	15.8	電動 8 チャンネルビベット (ラボシステムズ社製)
- 2 6	オートクレーバブルベンチメイト	0.1~10,000	可変					2.5~3.5	
ニチリョー	MODEL 7000	5~200	"					7.5~9.8	
- 1 2 77 14	SOCOREX ディスペンサー	100~10900	"	<±0.5					
ニットーボーメディカル	ル マイクロピペット	0.4~1094	固•可	< ±0.1					
1 48 117	BM-8 -010	0.5~10	可変		なし		0.15	6.5	軽い, 安い, 高精度
ビーエム機器	″ −250 H	50~250	"	<1.5 %~ <1.0 %	n		11	5.5	"
	メカトロペットデュエット	5~100	"	0.2	12/0.2	30×3	0.14	4.51	コンピュータコントロール
ユニフレックス	n	50~1,000	"	"	11	11	11	11	TI.
n	メカトロペットカルテット シングルチャンネル	0.2~10	n	1.5	11	n	11	5.61	
"	"	5~100	"	0.2	11	11	11	1)	
"	"	10~250	"	11	"	2)	1)	77	
"	n	20~500	311	"	111	"	1)	11	
	n	50~1,000	1)	"	"	n	.11	11	
n	"	500~5,000	"	0.3	"	n	. 11	11	
	メカトロペット マルチ(4)チャンネル	5~100	n	0.25	n	30×5	0.21	8.41	
"	n	25~250	n	0.2	n	11	.11	11	

ユニフレックス	メカトロペット マルチ(8)チャンネル	5~100	"	0.25	"	30×8	0.22	11.59	
1-/09/1	"	25~250	"	0.20))	"	"	11	
n	"	50~1,200	11	0.30	"	"	"	15	-
"	"	0.5~10	"	1.5	"	30×12	11	13.71	
	"	50~1,200	11	0.30	"	"	11	11	
n	メカトロペット マルチ(12)チャンネル	5~100	"	0.25	"	"	"	13.18	
	"	25~250	"	0.20))	n	"	"	
"	マンモス	500~2,500	"	0.30	"	30×10	0.27	8.88	

52. 分注装置 (Dispenser)

	10		,	Dioponos.	,								
会		社 名		商品	名	分注容量	処理能力	チャンネル数	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 · 備 考
五	1			型式	名	μl	検体/h	数	V/A	$W \times D \times H(cm)$	kg	万円	付 坟 • 湘 专
マセ)	レック	7	試薬直線塗布装置 定量分注システ		0.01~		1~5	100/5	25.4×71.1 ×50.8	5		エンブレン上に試薬を正確に 塗布
1 +	2. 1	0 9 9	^	"		"		1~60	100/2	60×60×500	1		バルブレスピストン定量分注。 吐出量のデジタル設定
ア	,	D	カ	ランダムアクセン ステーション A		10~1000 仕様 により異なる	1000 条件に より異なる	1	1.5 K	172×105×17	500 (本体のみ)		ラックバーコード対応
/		Ц	7.1		720 S II	"	650 条件 により異なる	"	1 K	170×102×170	("))		"
))		マイクロプレー ステーション A	APS-780	10~200	96穴/5分 条 件により異なる	"	"	100×75×78	(")		96 穴マイクロプレート他 プレート専用分注装置
		"		ランダムアクセ: ステーション		10~1000 仕様 により異なる	320 条件に より異なる	"	400	86×78×62	(")		同時希釈機能を有する
		"		4 ノズル自動分注 PLT-3000	注装置	5~1,000	1,000 条件 により異なる	"	350	90×71×60 本体のみ	40		ノズル洗浄方式
				BISTEQUE 1	05 A	1~25,000		1	150	56×61×53.5	40		ノズル方式
コフ	くモ	テッ	ク		05	10~400))	"	"	"		チップ方式
					201	5~210		12	100	30×53×57	30		"
))		<i>n</i> 2	203	"		"	"	62×40×45	"		"
		n		" 7	701	"		"	150	78×69×58	80		リ (スタッカー付)
_			-44-	オートサンプラ	-SGR100	5~1000	300	1	100	82×76×56	60	440	
Ξ	光	純	薬										
ダイ	7.	ヤトロ	ン	電動分注シスラ	テム 5221	$0.5 \mu l \sim 50 \mathrm{m} l$							独国・エッペンドルフ社製

セントラル科学貿易	Digiflex	2~2,000		1		17.1×26×39.4	11.8	165~	
大 扇 産 業	自動分注装置 LTA-II	50~2000	150	1	100/12	162×84×170	650	1,200	弾性ロングチューブ使用
テクノエイト	全自動分注機 SUPER MICRO 10	6~8	約 120	最大3	500	101.0×76.0 ×57.0	約 85		テラサキ U プレート使用 試薬分注量 7 μl
n	自動プレートトランス ファー PTP 20	25		96	約 500	76.0×63.2 ×50.1	約 80		プレートからプレートへの分注 96 ウェル同時分注
東	HLA 血清自動分注機	0.1μ 単位	400	60 72	600	51×42×48	35		
25	自動分注機 LP 1200	10~300	300	12	800	$115 \times 90 \times 125$	250		
東洋紡エンジニアリング	ガーディアン 2000	5~2000	1200	4	1.1 K	$136.5 \times 84 \times 78$	185	950	英国・ケンブルインスツルメンツ社製
来任初エンシー/リング	" SP	<i>"</i> ∼3000	600	2	500	76.6×72.6×45	80	500~750	ディスポチップタイプ有
E 3 W	ニチメイトステッパー	1~5000						3.3	
ニチリョー	アキュペンサージュニア	0.2~30 ml						2.92~47.3	
日本ケミファ	LIQUID HANDLER (222 XL)	2~10 "	0.18~96ml/分		100/0.5	51.5×62×23	16.2		ギルソン社製 ミニカラム分離の完全 自動化プログラム搭載
日 本 電 子	JLS-200 自動分注装置	100~1000 (2 µl ステップ)	300~1800	6	1~1.8 K	148 (272) × 78 × 131	270~590		検体番号自動割り付け 完全自動化
日本 D P C	ロボスタットⅢ	10~1,000	1,200	5	100/7	69×65×35	57		
パイオテック	オートドロッパー EDR-96	0~300	100	8,12	80	44×50×27	25	198	
1 1 A T 9 9	n -300	11	200	96	100	42×45×23	n	280	
プレシジョン・システム	RX-500	10~500 50~1000	300	2	100/4	専用架台付 95.0×73.0×140.0	25		ダブルシリンジ内蔵 スカラー型ロボット
・サイエンス	SX-II	10~1000	11	1	100/3	58.0×58.0 ×45.0	30		小型標準分注器

53. 希釈装置 (Diluter)

_	24	ž)	蕳	品	名	処理能力	チャンネル数	希釈方法	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	- 特 長 ・ 備 考
会	TI.	10	型	定	名	検体/h	数		V/A	$W \times D \times H(cm)$	kg	万円	村 攻 、 湘 名
-2	100	4.	ディジペ	ッター	APS-212				約 50	16×18×26	約8		サンプリングダイリューター
7	D	73											

三 光 純 薬	ピペットステーション SGR 300	12	ピペット	150	$80 \times 60 \times 65$	92	480	分注・希釈の連続処理
二元和祭	" 250	n	n	100	$68 \times 58 \times 42$	43	330	分注・希釈
テカンジャパン	ジェネシスRSPシリーズ		同様希釈	800	142.6×77.3 ×94.0	122	2000	精密分注 小検体のバーコード管理
7 7 2 2 4 7 2	n		n	200	76.1×66.2 ×42.8	55	1080	精密希釈分注
バイオテック	オートダイリューター EDL-96	8, 12	回転式	80	$44 \times 50 \times 27$	25	198	
~ 1 1 7 9 2	HALCS-1	"	チップ式	"	$32 \times 42 \times 33$	20	168	
プレシジョン・システム	MPD-II a	24	チップ	100/3	52.0×48.0 ×40.0	30	180	感作血球撹拌機能付き
・サイエンス	AGS-30		シリンジ	100/5	110.0×60.0 ×150.0	100		96 穴マイクロプレート 25 枚装塡

54. 洗浄器(Washer)

会 社 名	商品名	分注容量	処理能力	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 ・ 備 考
云 红 石	型 式 名	μl	検体/h	V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	村 及 ・ 湘 ち
オーソ・クリニカル・ダ	オーソ CW-2		12/240 sec	100/5	$31.8 \times 35.6 \times 36.8$	16.4	110	クームス自動血球洗浄器
イアグノスティックス	" AMW-2	0~1000		30	$272\!\times\!450\!\times\!120$	8	85	
医学生物学研究所	MESACUP Auto Washer	50~400		30	27.9×36.8×21.3	4.5	63	小型,軽量
萱 垣 医 理 科 工 業	プレートウォッシャー MPM-200 N		80 枚	100/3	66×46×101	65	110	プレートの洗浄
三 光 純 薬	マイウォッシャーオートII	100~300		200	48×42×34	21	250	マイプレート洗浄
大 日 本 製 薬	マイクロプレートウォッシャー S 8/12 J	0~1000	3,000	100/0.3	27.2×45.0×12.0	8	98	ストリップタイプウォッシャー
テカンジャパン	コロンブス			110	28.5×39.5×22.0	8.2	110	
テクノエイト	全自動マイクロプレート 洗浄機 PW-40		40 枚/工程	6 K	128.0×68.0 ×106.5	約 200		水道水,薬液洗浄,乾燥 までを完全自動化
東	血球洗浄器			250	37×42×46	25		膜法によるクームス洗浄 細胞洗浄にも使用可
日 本 D P C	TW-50	1,000~6,000	3,000	30	33×46×45	35		

バイオテック	オートミニウォッシャー AMW-2	0~1,000	1,000	30	27×45×15	8	75	マイクロプレート 8, 12
	AMW-24	n	2,500	"	n	n	87	n 16, 24
7)	セラウォッシャー MW-96 X	0~2,000	3,000	80	$40 \times 32 \times 20$	18	140	ミキシング付
"	AMW-96 R	JJ .	"	n	$30 \times 40 \times 18$	14	125	
n	AMW-96 F	n	n	n	$25 \times 45 \times 18$	11	78	低価格タイプ
797	オートセラウォッシャー AMW-96 S	<i>n</i>	5,000	85	53×39×20	30	260	全自動型
n	ピーズウォッシャー BW-20 A	0~10,000	2,000	70	$20 \times 30 \times 30$	10	87.5	ビーズ洗浄用
	BW-25 A	"	"	n	"	11	92.5	n
JJ	チューブウォッシャー TW-50 N	500~10,000	3,000	600	30×37×44	20	150	ピーズ・チューブ洗浄用
プレシジョン・システム	RBW-50 N	0.5m <i>l</i> ~5m <i>l</i>	5000	1 K	33.0×50.0×48.5	35	150	
・サイエンス	BF-50 N			100/10	40.0×70.0×60.0	50		ロータリーヘッド機構 50 本ノズルによる一括処理

55. 振盪装置 (Shaker)

会	社	名	商品名	同 時セット数	しんとう 回数	試料容量	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 ・ 備 考
28	Tale	-11	型式名	検体数	回/分	μΙ	V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	10 1X 1 MH 25
三光	純	薬	マイクロミキサーMX-5	マイクロプレ ート 4枚	可変		30	28×21.5×11	5	7.8	
ニチ	IJ э	-	NSP-7000			5~210	100	30.3×64.5× 58.5	42	185	
日本	D P	С	TS-200	200	180		100/5	42×11×7	10		
プレシジ	ョン・シス	テム	MS-200	チューブ 200 本	10~200		15	30.0×30.0× 13.0	7	20	
・サイエ			LS-400	400本	"		25	56.0×52.5× 34.0	18	70	

56. 蒸留水自動製造装置(Automated Apparatus for Preparing Distilled Water)

۵	24	4	商品名	採取容量	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 · 備 考
会	TL	-11	型 式 名	l∕h	V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	14 TK , MI 42
4	n. H	,	ピュアライト PRO-60	60	370	$40 \times 50 \times 130$	100	106	各社生化学自動分析 装置に接続可能
M	N N	7	Gシリーズ	30~4000	5	H 53~188	5~280	3.5~100	

萱 垣 医 理 科 工 業	TK式再蒸留装置TKS-20	20	100/1	125×90×175	150	490	
	₹ り RX-45	35	100/5	53.0×34.0×58.0	43.5	198	実験室向非加熱型純水製造装置
日本ミリポア	" Q SP UF	72	100/2	58.0×23.5×47.0	22	115	実験室向超純水製造装置

57. 撹拌器 (Mixer · Stirrer)

会	24-	Ŋ	商品名	処理能力	搅拌方式	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 ・ 備 考
77	T.L.	名	型 式 名			V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	村 坎 , 湘 名
萱垣日	医理 科	工業	タッチミキサーMT-5C		回転	100/3	$13.5 \times 15 \times 16.5$	3.4	5.16	試験管振盪器
т	S	I	パーソナルミキサー ウェイブペット		ローリング ピッチング	100/0.3	14×18×7.5	0.6	0.9~3.9	
1	5	J								

58. 滅菌器 (Apparatus for Sterilization)

Δ.	21.		4	商	品	名	処理能力	撹拌方法	熱源	消費者電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	
会	T.L.		石	型	式	名				V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	特 長 ・ 備 考
89 AG	DE 1811	i sei	-r* 100	乾熱滅菌 KSF-60 I	# PM				電気	100/15	$72 \times 62 \times 88.5$	77	28.7	150 <i>l</i>
萱 垣	医理	! 科	工業	131 001	174									

59. 遠心分離器 (Centrifugal Apparatus)

会	24-	名	商品名	方 式	チャン ネル数	希釈方法	同 時セット数	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 · 備 考
24	TL	-11	型式名	固定/可変	数	rpm	検体数	V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	10 PC INI 19
h m		nde: ner	自動ハンドリング遠心機 モデル 4900	340本/時	80	3,000	15 m <i>l</i>	200/30	140×110×161	670	未定	質量測定とバランス配置を自 動計算
久 保	H	商事	ハイキャパシティ冷却遠 心機 モデル 8850	1,950 ml	130	n	n	100/30	$59 \times 66 \times 92$	150	130	大型チューブラック方式専用 の遠心機
	11		ッ モデル 8800	2,600 //	80	8,000	"	100/20	56×58×98	120	88	ルーチンワークに最適な運転メ モリーを装備
	90		インパータ・ユニバーサル 冷却遠心機 モデル 5900	1,000 //	48	3,500	"	11	$48 \times 62 \times 93$	110	63.5	メンテナンス・フリーのプラシ レスモータ使用
	-11		インバータ・テーブルトップ 遠心機 モデル 5400	//	n	6,000	11	100/15	45×54×34	40	38.5	メンテナンスフリーのプラシ レスモータを使用
	11		マイクロミニ遠心機 モデル 3615	52 m <i>l</i>	24 40	15,300		n	$31 \times 51 \times 26$	35	63	PCR 検査に最適な小型マイ クロ冷却遠心機
	n		マイクロマルチ遠心機 モデル 3600	400 "	24 16	15,000 4,500		100/6	$33 \times 43 \times 30$	13	37.5	マイクロ遠心から低速スイン グまで使えます。
	1)		ヘマトクリット遠心機 モデル 3110		24 4	12,000 4,000	毛細管 15 m/	100/10	$32 \times 34 \times 30$	19	24.5	

卓上小型遠心機 モデル 2100	240 ml	16	n	15 m <i>l</i>	100/5	$35 \times 42 \times 29$	20	17.5	スイングロータが使える 小型遠心機
インバータ・マイクロ 冷却遠心機 モデル 1720	228 "	24 4	15,000 11,000	2.2 " 15 "	100/15	37×43×86	72	68	中容量のチューブも使用でき るマイクロ遠心機
サンフュージ SR		12	3,400 1,500		100	$30 \times 26 \times 29$	5	19.5	輸血検査用
ラボクリット MT-1000		マイクロブ レート 16 枚	2,500		200	47×50×45	32	36	マイクロプレート用
遠心機 5410		12	14,000		100	$21.5 \times 29 \times 22$	7.5		独国・エッペンドルフ社製
" 5416		4~192	250~15,000		500	40×44×31.5	26.5		n
n 5417		12又は30	500~14,000		490	$32.6 \times 36.9 \times 22.7$	17		"
冷却遠心機 5403		4~192	250~15,000		900	61×50×32	60		n
<i>n</i> 5417 R		12又は30	500~14,000		600	32.6×59.7×22.7	34		n
セントリポーイ C-1201	6本/1回				115		0.4	3.4	卓上小型, 0.2 m <i>l</i> チューブ使用可
	モデル 2100 インパータ・マイクロ 冷却遠心機 モデル 1720 サンフュージ SR ラボクリット MT-1000 遠心機 5410 〃 5416 〃 5417 冷却遠心機 5403 〃 5417 R	モデル 2100 240 mt インパータ・マイクロ 冷却遠心機 モデル 1720 228 n サンフュージ SR ラボクリット MT-1000 遠心機 5410 n 5416 n 5417 冷却遠心機 5403 n 5417 R	モデル 2100 240 mt 16 インパータ・マイクロ 冷却遠心機 モデル 1720 228 n 24 サンフュージ SR 12 ラボクリット MT-1000 マイクロブレート 16枚 遠心機 5410 12 n 5416 4~192 n 5417 12又は30 冷却遠心機 5403 4~192 n 5417 R 12又は30	モデル 2100 240 mt 16 # インパータ・マイクロ 冷却遠心機 モデル 1720 228 # 24 15,000 サンフュージ SR 12 3,400 1,500 ラボクリット MT-1000 マイクロブレート 16枚 2,500 2,500 遠心機 5410 12 14,000 # 5416 4~192 250~15,000 # 5417 12又は30 500~14,000 冷却遠心機 5403 4~192 250~15,000 # 5417 R 12又は30 500~14,000	モデル 2100 240 mt 16 # 15 mt インパータ・マイクロ 冷却遠心機 モデル 1720 228 n 24 15,000 15 n 2.2 n 11,000 15 n サンフュージ SR 12 3,400 1,500 70 15 n 1.500 70 15 n ラボクリット MT-1000 マイクロブ レート 16枚 2,500 70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	モデル 2100 240 mt 16 # 15 mt 100/3 インパータ・マイクロ 冷却遠心機 モデル 1720 228 n 24 15,000 15 n 100/15 サンフュージ SR 12 3,400 1,500 200 100 ラボクリット MT-1000 マイクロブ レート 16枚 2,500 200 200 遠心機 5410 12 14,000 100 100 n 5416 4~192 250~15,000 500 500 n 5417 12又は30 500~14,000 490 490 冷却遠心機 5403 4~192 250~15,000 900 900 n 5417 R 12又は30 500~14,000 600 600	モデル 2100 240 mt 16 # 15 mt 100/5 35×42×29 インパータ・マイクロ 冷却遠心機 モデル 1720 228 n 24 15,000 15 n 100/15 37×43×86 サンフュージ SR 12 3,400 1,500 100 30×26×29 ラボクリット MT-1000 マイクロブ レート 16枚 2,500 200 47×50×45 遠心機 5410 12 14,000 100 21.5×29×22 n 5416 4~192 250~15,000 500 40×44×31.5 n 5417 12又は30 500~14,000 490 32.6×36.9×22.7 冷却遠心機 5403 4~192 250~15,000 900 61×50×32 n 5417 R 12又は30 500~14,000 600 32.6×59.7×22.7	モデル 2100 240 Ht 16 が 15 Ht 100/3 35×42×29 20 インパータ・マイクロ 冷却遠心機 モデル 1720 228 n 24 15,000 15 n 100/15 37×43×86 72 サンフュージ SR 12 3,400 1,500 100 30×26×29 5 ラボクリット MT-1000 マイクロブ レート16枚 2,500 200 47×50×45 32 遠心機 5410 12 14,000 100 21.5×29×22 7.5 n 5416 4~192 250~15,000 500 40×44×31.5 26.5 n 5417 12又は30 500~14,000 490 32.6×36.9×22.7 17 冷却遠心機 5403 4~192 250~15,000 900 61×50×32 60 n 5417 R 12又は30 500~14,000 600 32.6×59.7×22.7 34	モデル 2100 240 mt 16 が 15 mt 100/3 33×42×29 20 17.5 インパータ・マイクロ 冷却遠心機 モデル 1720 228 n 24 15,000 15 n 15 n 100/15 37×43×86 72 68 サンフュージ SR 12 3,400 15 n 100 30×26×29 5 19.5 ラボクリット MT-1000 マイクロブレート16枚 2,500 200 47×50×45 32 36 遠心機 5410 12 14,000 100 21.5×29×22 7.5 n 5416 4~192 250~15,000 500 40×44×31.5 26.5 n 5417 12又は30 500~14,000 490 32.6×36.9×22.7 17 冷却遠心機 5403 4~192 250~15,000 900 61×50×32 60 n 5417 R 12又は30 500~14,000 600 32.6×59.7×22.7 34

60. 恒温槽 (Incubater)

슾	社	4	商	品	名	温度精度	調整の方式	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 · 備 考			
K	TL	名	型	式	名	"C		V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	10 K . MI .2			
萱 垣]	医理利	1 工業	KTH-30	TP		±0.1	電子式	100/6	50×34×27	5	8.8	恒温水槽(水槽付)			
=	NC 60	t de	サンサー	ŧΠ		±0.5	ステンレス式 均等対流板式	300	30×25×18	4.4	6.2	輸血検査用			
3) 3	光純薬	屯 薬	屯 薬	薬	英 東	n			±0.1	マイクロコン ビュータ制御	250	$48 \times 34 \times 34$	15	48	小型 CO ₂ インキュペーター

61. 乾燥機 (Dryer)

会 社 名	ts.	商	品	名	温度精度	熱源	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 ・ 備 考	
슾	社	石	型	定	名	°C		V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	10 PC - MI 9
into ave i	DE THE EN	1 7 3%	KEF-60	PM		±2.5	電気	100/15	$72 \times 62 \times 88.5$	77	32.3	150 <i>l</i>
亘 坦	医理科	十 上 業										

62. 廃棄物処理装置 (Disposing Apparatus for Clinical Laboratory Waste)

	÷L.		b	商	品	名	処理対象	処理時間	滅菌の方法	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 · 備 考
会	ŤI.		石	型	式	名		h/工程	V/A	V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	村 及 明 为
=	M-	ésti	薬	セーフテ	イパル		注射針 プラスチック	1	熱風循環式	3 K	$74 \times 80 \times 123$	440	650	
=	光	和电	架											

63. その他 (Miscellaneous)

会 社 名	商品名	特長	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 ・ 備 考
云 红 石	型 式 名	10 10	V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	75 及 7 州 写
? キュレックス	体外診断薬 テストパッドスリッター	MODEL PS-360 は 1 分間に最高 6 スリットでき, 精度は 抜群。	100/3	48.0×40.0× 30.0	20		カッテングサイズのプログラ ム
+ 1 0 9 7 1	<i>"</i> テストストリップ製造機	体外診断薬テストストリップのフル製造ラインが供給でき る					
リーンケミカル	クリーン 99 K	洗浄性、すすぎ性に優れカビなどの発育阻止作用及び					
7 9 - 2 9 2 2 70	" 99 PA	試薬との相互干渉はありません。					
"	<i>"</i> L−100 T	n		50.			
"	и K-200	"					
 ブュピターコーポレーシ	LEE 可変容量往復ポンプ LPVA シリーズ	LEE 社超小型可変容量精密往復動作型ポンプ,ディジタルモータを使用し, CV値0.08以下(最大容量時)を誇る。			0.3		
ョン	ル Υ バルブ LFYA シリーズ	小型ピンチ式電磁弁,500万サイクルの耐久性,ゼロデットボリューム構造,高耐薬品性,内部容量も僅かです。			0.04		
	〃 MIV LFVA シリーズ	超小型ダイヤフラム式電磁弁,ゼロデットボリューム構造,高耐薬品性,内部容量も僅かです。			0.025		
"	〃 HDI LHDA シリーズ	LEE 従来型の 1/4 体積比で同等以上の通過流量,マニホールドブロック取付構造 2 億 5000 万サイクルの超寿命		0.74×3.2× 0.75	0.008		
- 2.1 二,科州初日	RCS エアーサンプラー	空中浮遊蘭を採集する。採集時間は30秒~8分迄5段階設 定。バッテリー,三脚あり。専用培地他,自家製培地も使 用可。		$7 \times 4 \times 33.5$	1.1	29.8~ 46.5	
ントラル科学貿易	セーフティック-150	採血後の真空採血針を差し込み、ホルダーから針を回転して取り外し回収。S型―ニプロ、テルモ用、L型―ベクトン用。		10.5×13×18	1.6	8.5	
京 産 業	検体シーラー	分注済みの子検体を保管する時、検体の蒸発防止、転倒対 第の為に、一時的に特殊ラミネートテープにより、ラック ことに自動的にシーリングランを装置	100/15	$60 \times 60 \times 70$	70	300	
大 扇 産 業	検体ピーラー	検体シーラーによってシーリングされた検体をラック毎に 撹拌し、自動的にテープまたはキャップを取りはずす装置	100/5	$115 \times 75 \times 120$	200		
テクノビジネス	イムノクロマト法によるテストストリップ研究/	急増するバイオ利用体外診断用テストストリップの研 究/開発から製造ラインまで,個々のモジュールを組					米国・ BioDot 社製
7 7 7 6 9 7 8	開発・製造システム	合せることにより、トータルシステムとして供給できる専門メーカーです。					
tweet-vist-711 vist	RO 純水製造装置	定評ある東洋紡の中空繊維型ROモジュールをフルに 生かした純水製造装置。省スペース設計,RO+イオ	100/15	35.0×40.0× 90.0	45	66	
東洋紡エンジニアリング	TRO-10 HT	ン交換+ミクロフィルターにより高純粋が経済的に得られる。					
	超純水製造装置	直接採水方式を採用し、最高 18 MΩ-cm の安定した	100/3	69.0×20.0× 33.5		70	
))	UP-200	超純水を製造。デジタル表示対話式を採用,ワンタッチ操作で簡単,採水容量の設定も可能					

東洋紡エンジニアリング	蒸留水製造装置 DW-18 III	マイコン制御により各種異常をエラー表示できる自己 診断機能及び安全機構付の装置。初留水、濃縮水の自 動排水により安定した水質。	100/1.5	60.0×45.0× 76.0	43	49.8	
長 瀬 産 業	パーコードラベラー ユニットラベラ UL 200		200	24×58×45	35	387	1ユニットにつき1種類の 採血管に対応
文 祖 生 来	" UL 100		n	28×58×45	40	400	1ユニットにつき2種類の 採血管に対応
n	" HL 100		100	40×50×60	55	300	完全フルオートハルンカップ ラベラー
N I X,I N C.	検体ラベラ	採尿カップ準備データをラベルにプリントし、採尿カップに自動貼付することにより、手書き業務の廃止と データのコンピュータ処理化検体受渡しの信頼性を向上	100/3				,
ニ プ ロ	真空採血システム ネオチュープ PET " ワンタッチホルダー N	刺通抵抗を軽減したゴム栓を設計し、従来通りの使用方法 で操作は簡単。 誤刺防止対策用の採血針ホルダー。採血針の脱針がワンタッチにな りました。もうりキップして廃棄する必要はありません。					
and their state than the extra sector	TG 型ポンプ	気液混合流体用ダイヤフラムボンプ, 減圧系からの排出用。	25	9×13.4×12.5	2.3		弁の強制閉止機構付き
日本テクトロン	TL型 //	" ,加圧系への送入用。	15	10.4×12.4× 12.8	2.1		11
	MP 50 型ポンプ	小型・高精度プランジャーポンプ, 1~50 μl パルスコントロール, 2 kg/cm ²	DC 24 ^v 5 ^w	3×12×5.3	0.16		セラミックスプランジャー使用
11	MP 300 型 ″	" ,10~300 μl "	"	n	0.17		"
日本ミリポア	Hi-Flow メンプレン	ミリボア Hi-Flow メンプレンは、サンブルがフィルター上を移動 することにより、アッセイを行わせる診断薬キット用に開発された 新しいメンプレンフィルターです。 Hi-Flow メンプレン専用の Conjugate pad としての PVA					
И	リ グラスファィバー マイベクス マイレクス	ボインダーグラスファイバーフィルターです。 世界初の y(ガンマ)線被菌に対応できる医療用具向けの OEM 製品としての輸液フィルターです。 各種医療用具に対応できる OEM 向けの小型ディスポーザ ブルフィルターです。					
n	医療用具メンプレンフィ ルター オートアナライザー用の 除菌・除粒子フィルター	のEM製品として様々な医療用具に対応できる超疎水性メ ンプレン及び親水・疎水両用メンプレン等 オートアナライザーのサンプルから除菌・除粒子をするコ ンパクトなディスポーザブルフィルターユニット。					
ピーエム機器	ART 疎水性フィルター 付チップ	遺伝子診断において許されないクロスコンタミやオーバフ ローを他社にない特殊フィルターにて完全に除きます。(ロ シュ社推奨商品)				14.4	
n	PCR 用チューブ 0.2 m/(シングル・8 連・ 12 連タイプ)	便衡面を極薄構造にし、熱伝導率を向上。加熱時間の短縮が可能となりました。ヴァージンボリアロビンのみを使い、製造・新語めのすべてを自動化しているので、細菌や人の接触による汚染の心体がありません。					米国・QSP 社製
	0.6 ml シングルタイプ	96 穴プレートタイプも近日発売	100000				
プレシジョン・システム ・サイエンス	チップフィーダー	小型卓上のチップ・整列機です。 1 ラック 45 秒の高速処理	100	115×35×57	45		
山 久 化 成	NS プレート DN	カルボジイミド処理プレート。DNAを効率に感作することが可能で、ハイブリダイゼーション一サンドウィチ法による測定を可能とする。その他容器等基材への処理も承ります。					
ワープ太陽	ワープコスモス	足裏のツボを刺激し、高速回転波動による遠心力で、 血液循環を促進させる医療機器です。	12.5	34×41×21	5	6	

試薬

会社名項目	医学生物学研 究所	栄研化学	エイアンドティー	エム・シー・ メディカル	小野薬品工業	オルガノンテ クニカ	カイノス	関東化学	極東製薬工業	協和メデック ス
AST (ALT)		JSCC 準拠試薬 法	UV-Rate 法 ISCC 準拠法	UV-Rate 法	L-アスパラギン 酸、L-アラニン		JSCC 準拠法, 他1	JSCC 準拠試 薬、他 1	UV・レート法	
ALP		11	P-ニトロフェニル リン酸基質法	P-ニトロフェニル リン酸基質法	100,000		"	GSCC 準拠試薬		P-ニトロフェニルリン酸法液状試薬,他1
ACP					DCNP 基質			kind·king 法		
AMY		G 7-PNP 法	Gal-G 5-PNP 法	ガラクトース G 4-CNP 法	Gal-G 4 CNP 3 KB-G 5 CNP		G 3-CNP 法	G 3-CNP 法 他 2		Gal-G 5-PNP法 液状試薬,他1
GUN					グアニン基質			100		キサンチオンオ キシダーゼ法
γ-GTP		JSCC 法		L-グルタミル-P-ニ トロアニリド基質法			y-グルタミル DBHA 基質法, 他 l	JSCC 準拠試薬 他 1	IFCC 準拠法	JSCC 準拠液 状試薬,他1
CK		Oliver 法		クレアチンリン 酸基質法			UV法	1)		n
CHE		DTNB法		P・ヒドロキシペン ゾイルコリン基質法	P-HBC 基質		P-ヒドロキシベンゾ イルコリン基質法	ベンゾイルチオコ リン基質法,他1	P-ヒドロキシベン ゾイルコリン法	P-ヒドロキシベンゾイル コリン法液状試薬,他2
LDH		JSCC 法	UV-Rate 法 ピルピン酸基質	UV-Rate 法	$L \rightarrow P$		GSCC 準拠法	GSCC 準拠試 薬法	SSCC 準拠法	
PK										酵素法
MAO										アリルアミン基 質法
LAP		L-ロイシル- PNA 基質法		L-ロイシル-P-ニト ロアニリド基質法	L-ロイシルアミ ド基質法			GSCC 準拠試 薬法		LSPA 基質法
CK アイソザイム								免疫阻害法		
TP		ビウレット法		ビウレット法	ピウレット法		ピウレット法	ビウレット法		
Alb		BCP 法, BCG 法		BCG 法	BCP法		BCG 法	BCG 法		
UN		ウレアーゼ、 GLDH 法		ウレアーゼ, GLDH 法		クロマトグラフ 法	URL-POP- POD 法	ウレアーゼ Gl DH 法 他 1		ウレアーゼ・GLDH・ ICDH法被状試薬,他2
UA			酵素法	酵素法	酵素法(液状)		ウリカーゼ・ POD 法	ウリカーゼ・ POD 法	ウリカーゼ POD 法	ウリカーゼ・POD 法 液状試薬, 他 1
CRE		酵素法	17	n	"		CRTN-CRT- SOX-POD 法	酵素法, 他1	サルコシンオキ シダーゼ法	ザルコシンオキシダ ーゼ法液状試薬,他2
NH ₃									1000	GLDH · UV 法
T-Bil				ジアゾ法	安定化ジアゾニ ウム塩		アゾビリルビン 法			
TG		酵素法		酵素法	酵素法(液状)		遊離グリセロール消去法,他1	遊離グリセロー ル消去法		LPL·GK·GPO·POD 法液状試薬,他2
PL		11	17		n		PLD-COD- POD 法	酵素法		PLD·CLOD·POD 法 被状試薬, 他 1
NEFA		11					ACS-ACOD- POD 法	"		ACS・ACO・ POD 法
T-CHO		"	酵素法	コレステロール オキシダーゼ法	酵素法(液状)		CE-CO-POD 法	n		CHER·CHOD·POD 法液状試薬,他1
HDL-CHO		リンタングステ ン酸 Mg 法					ポリエチレングリコ ール法,他1			直接法,他1
胆汁酸及び分画		The state of the s					酵素サイクリン グ法			
Glu				HK-G-6-PDH 法			HK 法, 他1	Gluc-DH 法		HK·G 6 PDH·UV 法液状試薬, 他 2

フルクトサミン				NBT 法					
1, 5 AG						酵素法(PROD- HRP 法			
HbA1c									ラテックス凝集 法
シアル酸				酵素法	酵素法	NRH-NAL- POP-POD 法		UV・レート法	比色法
乳酸									n
ビルビン酸									n
Na			イオン選択電極法						
K			11						
Cl			"				酵素法		
Ca		OCPC 法		O-CPC 法	酵素法	O-CPC 法	O-CPC 法		
Ca++									
Mg					酵素法	ICDH 法	キシリジルブル 一法		GK•G 6 PDH- UV 法
IP				酵素法	"	シュクロースホス ホリラーゼ法	リンモリブデン 酸-UV 法		PNP·XOD·POD 法液状試薬,他1
Fe		ニトロソ PS-AP 法				ニトロソ PSAP 法	ニトロソ-PSAP 法,他1		ニトロソ PSAP 法液状試薬
TIBC						鉄結合トランス フェリン法	337 338		
UIBC		ニトロソ PS-AP 法				ニトロソ PSAP 法	ニトロソ-PSAP 法,他1		ニトロソ PSAP 法液状試薬
NAG						in CoAD			酵素法
17-KS							神戸川変法		
17-OHCS							フェニルヒドラ ジン比色法		
hCG		LIA 法							
尿中微量 アルブミン	免疫比濁法	11				免疫比濁法	免疫比濁法	免疫比濁法	
総分岐鎖アミノ酸 チロシンモル比 (BTP)					酵素法				

1. 生化学(2)

会社名 項 目	国際試薬	三光純薬	常光	ダイアヤトロン	第一化学薬品	ダコ・ジャパ ン	チバ・コーニ ン・ダイアグ ノスティックス	デンカ生研	日水製薬	ニットーボー メディカル
AST(ALT)	MDH-UV法 LDH-UV法(JSCC 準拠試薬),他3	JSCC 勧告法準 拠試薬,他1		UV-レート法, 他 2	JSCC 勧告法 準拠		IFCC 準拠法	JSCC 勧告法 準拠試薬	UV 法(JSCC 勧告法準拠)	UV-Rate 法
ALP	P-NPP法 (n),他3	MEG 法	デンシトメトリ 一法	JSCC 準拠試薬, 他 2	n		n	"	Bessey-Loary 法	P-ニトロフェニル リン酸基質法
ACP	α-ナフチルリン 酸法			Kind-king 法		V				合成基質法
ADA								UV-Rate 法		UV-Rate 法

ALD					酵素法				
AMY	Gal-G 5-PNP 法,他3	IPG7F法		B-G ₅ -β-CNP 法,他3	6-N ₃ G 5 CNP 基質法	CNPG 3 基質法	B-G 7-PNP 法	酵素法(ブロック G 7 PNP 基質法)	合成基質法
γ-GTP	y-Glu-GANA 法 (JSCC 準拠試薬)	SSCC 準拠		γ-グルタミル-P-ニト ロアニリド基質法,他1	γ-グルタミル CNA 基質法	IFCC 準拠法	IFCC 勧告法 準拠試薬	Szasz の条件	GluCANA 法
CK	UV 法(JSCC 準拠試薬),他1	JSCC 勧告法 準拠試薬,他1		JSCC準拠試薬, 他2	JSCC 勧告法 準拠	Szasz 変法	UV-Rate 法	UV法	UV-Rate 法
CHE	DMBT法,他3	DHBC-UV 法		BTC-DTNB 法,他3	3,4ジヒドロキシベン ゾイルコリン基質法	プロピオニルチ オコリン基質法	DTNB法		合成基質法
LDH	L→PUV法(JSCC 準拠試薬),他2	GSCC 準拠試薬 (P → L)		JSCC 準拠試薬, 他1	JSCC 勧告法 準拠	WackerL → P 法	JSCC 勧告法 準拠試薬	ピルピン酸基質 UV 法	UV-Rate 法
LCAT				10000	真鍋・板倉法		1.02.50 - 0.00		
LAP	L-Leu-DBHA -BOD法,他1				L-ロイシル CPA 基質法			GSCC 法	
ALP アイソザイム	10,0	L-ロイシル-P-ニト ロアニリド基質法,他1				電気泳動法			
AMY アイソザイム	阻害抗体法,他1				酵素法				
CK アイソザイム	n			CK-MB 免疫阻害法		電気泳動法		CK-MB EIA 法(ワンス テップサンドイッチ法)	免疫阻害法
CK アイソホーム				免疫阻害法					
LDH アイソザイム	プロテアーゼ 阻害法					電気泳動法			
TP	ピウレット法	ピウレット法		ピウレット法	ピウレット法	ピウレット法	Biuret 法	ビウレット法	
Alb	BCG 法	BCG 法		BCG 法	BCG法	BCG 法	BCG法,他1	BCG 法	
UN	Urease-GL-DH 法,他1	ウレアーゼ・GLDH 法,他 I		ウレアーゼ-・ UV 法, 他 1	UV・レート法	ウレアーゼ・ GLDH 法	Urease-GLD アンモニア消去法	ウレアーゼ-PK- POPG-POD 法	URL•POP•POD i UV-Rate 法
UA	ウリカーゼ法	ウリカーゼ・ベル オキシダーゼ法		酵素法	酵素法	ウリカーゼ-POD法	酵素法	酵素法	ウリカーゼ・POD法
CRE	酵素法,他1	酵素法,他1		",他1	"	Jaffe レート法	ル (カラー法)		CRN·CR·SOD ·POD 法
NH ₃									UV法
T-Bil	酵素法,他1	安定化ジアゾニ ウム塩法		酵素法, 他1	アゾビリルビン 法	安定化ジアゾニ ウム塩法	Jendrassik 法	酵素法	亜硝酸法
TG	GK-GPO 法	FG 消去酵素法, 他 1		GPO 酵素法	酵素法	GPO法	酵素法	〃 (グリセロ ール消去法)	フリーグリセロ ール消去法
PL	PLD-POD 法	酵素法		酵素法	n		n	n	
NEFA	ACS-ACOP -SCEP 法			酵素・UV 法, 他1	"		n		ACS・ACOD ・POD 法
Т-СНО	COD-POD法, 他1	コレステロール・ オキシダーゼ法		酵素法	n	酵素法	n	酵素法	
HDL-CHO	PG(ポリエチレン グリコール法),他2	デキストラン 硫酸 Mg 法		デキストラン硫酸・Mg ・リンタングステン酸法	Selective Inhibition 法	デキストラン硫 酸・Mg 法	リンタングステ ン酸-Mg法	リンタングステン 酸改良酵素法	リンタングステ ン酸-Mg法
胆汁酸及び分画	3α-HSD ・テトラ法			酵素比色法	酵素サイクリン グ法				
Glu	GLU-GLK 法, 他 3	ヘキソキナーゼ ・ UV 法, 他 1		Glck 法(UV・エンドポイント法)	ヘキソキナーゼ 法	ヘキソキナーゼ 法	HK-G 6 PDH 法	酵素法	UV-Rate 法
HbA _{1c}			全自動 HPLC 法			電気泳動法			
シアル酸	UV 法			酵素法			酵素法	酵素法	
Na	電極法				-				

K	電極法								
C1	11								
Ca	OCPC 法	OCPC 法	O-CPC 法	OCPC 法		OCPC 法	OCPC 法	OCPC 法	
Mg	酵素法		酵素法	キシリジルプル 一法		マゴンスルホン酸法	酵素法		
IP	"	SP-UV 法	// ,他1	フィスケ・サバ ロー変法		モリブデン酸直 接法	n	酵素法	酵素法
Fe	フェレン法		NPS法	フェロジン発色 法		20,000			ニトロソ PSAP 法
TIBC			"						
UIBC	フェレン法		77	フェロジン発色 法					ニトロソ PSAP 法
Zn			5-Br-PADAP 法						
NAG		MPT-NAG 基質法							合成基質法
hCG					免疫比濁用 EIA 用原料	化学発光法		EIA法(ワンステップ サンドイッチ法)	
尿中微量 アルブミン	免疫比濁法	免疫比濁法	免疫比濁法,他1		"		免疫比濁法		免疫比濁法

1. 生化学(3)

会社名 項 目	ニプロ	日本商事	日本DPCコー ポレーション	ヘキストジャ パン	ベーリンガー ・マンハイム	ミズホメディー		
AST (ALT)	UV レート法 (JSCC 準拠)	JSCC 勧告法 準拠			IFCC 準拠, 他 1	UV-レート法		
ALP	Kind-King 法	"			n	P-ニトロフェニ ルリン酸基質法		
ACP					カラー/Rate 法			
ADA	酵素法					UV-レート法		
ALD		UV・酵素法			UV/レート法			
AMY	G 5-β-CNP 基質 酵素可視レート法	GAL-G 5-4 NP 法			B-G7-PNP法, 他1	B-G ₇ PNP 法		
γ-GTP	酵素法	Glu 3 C 4 NA 法		蛍光免疫測定法	IFCC準拠,他1	Szasz 法		
CK	n	JSCC 勧告 法準拠			GSCC 準拠	クレアチンリン酸 UV 法		
CHE	n	ョウ化プチリル チオコリン法			カラー/Rate 法	ベンゾイルコリ ン基質法		
LDH	L→P法	JSCC 勧告法 準拠			SFBC 準拠,他1	UV・レート法		
PK					UV/Rate 法			
LCAT		酵素法						
LAP	酵素法				GSCC 準拠			
ALP アイソザイム		インドキシル・ NTB法			小麦由来レクチ ン沈澱法			

AMY アイソザイム		免疫阻害法	免疫阻害法		
CK アイソザイム		ジアホラーゼ・ NTB 法	11		
LDH アイソザイム		η			
TP	ビウレット法	ビウレット法	ピウレット法	ピウレット法	
Alb	BCP法	BCG 法	BCG 法	BCG 法	
UN	URL-LDH 法	酵素法	UV/Rate 法	ウレアーゼ・ UV 法	
UA	ウリカーゼ- POD 法(液状)	n	カラー/END- POINT 法,他 1	ウリカーゼ・ UV 法	
CRE	酵素法	n	酵素法,他1	酵素法	
NH ₃			JJ.		
T-Bil	安定化ジアゾニ ウム塩法	酵素法	DPD法		
TG	酵素比色法(グリ セロール消去法)	n n	酵素法	酵素法(FG 処理)	
PL	酵素比色法(液 状)	n	n	酵素法	
NEFA		n		n.	
Т-СНО	酵素比色法	"	酵素法	n	
HDL-CHO		~パリン・Ca法	沈澱法	デキストラン硫酸・リ ンタングステン酸 Mg法	
Glu	酵素比色法	UV法	HK 法, 他	ヘキソキナーゼ 法	
フルクトサミン			カラー/2 ポイン ト法		
HbA _{1c}			免疫阻害比濁法		
シアル酸	酵素UV法	UV・酵素法			
乳酸			UV/END POINT 法		
ビルビン酸			"		
Na			酵素法		
K			"		
C/			n		
Ca		OCPC 法	OCPC 法	OCPC 法	
Mg		マグルッド法			
IP	酵素法(液状)	モリブデン酸直 接法			
Fe		標準法		ニトロソー PSAP 法	
TIBC		"		n	

UIBC					ニトロソー PSAP 法		
Cu					DiBr-PAESA 法		
NAG	FNP-レート法			MPT-NAG 基質法			
hCG		CLEIA 法	蛍光免疫測定法		免疫クロマト法		
尿中微量アルブ ミン	免疫比濁法	免疫凝集法		免疫比濁法			

項 目	医学生物学研 究所	エイアンドティー	栄研化学	エム・シー・ メディカル	オーソ・クリニ カル・ダイアグ ノスティックス	小野薬品工業	オルガノンテ クニカ	カイノス	関東化学	協和メデック ス
CRP	免疫比濁法, 他 2	ラテックス凝集 比濁法	LIA, TIA 法	免疫比濁法				免疫比濁法, 他 1	免疫比濁法	ラテックス凝集積 分球濁度法,他1
ASO	10.0	//	"	n n				ラテックス凝集 比濁法		JJ
RF	ラテックス凝集 法	"	n	11				"		",他1
IgG	免疫比濁法, 他 2	n	η))				免疫比濁法	免疫比濁法	n , n
IgA	"	n	n	n				"	n	n , n
IgM	" "	"	n	n				n	"	
IgE	EIA 法	"	LIA 法					EIA 法		化学発光イムノア ッセイ法,他1
C ₃ • C ₄	免疫比濁法, 他2	n	LIA, TIA法	免疫比濁法				免疫比濁法		
β-Lipo			TIA 法					n		
LP(a)	免疫比濁法	ラテックス凝集 比濁法	免疫比濁法							
Apo A-I	1)		TIA 法					免疫比濁法		
Apo A-II								n		
Аро В	免疫比濁法		TIA 法					n		
Apo C-II			n					11		
Apo C-III								"		
Apo E	免疫比濁法		TIA 法					"		
AFP	EIA 法	ラテックス凝集 比濁法	LIA, EIA, CL- EIA, RIA 法			EIA 法		EIA 法		化学発光イムノア ッセイ法,他1
CEA	n		EIA, CLEIA, RIA 法			"		n		n , n
NSE			RIA 法							
フェリチン		ラテックス凝集 比濁法	LIA, EIA, RIA法		CLEIA 法			EIA 法		化学発光イムノア ッセイ法,他1
エラスターゼ1										
β ₂ M	EIA 法	ラテックス凝集 比濁法	LIA, EIA, RIA法					EIA 法		ラテックス凝集 積分球濁度法
PAP			EIA, RIA法						EIA 法	
PA								EIA 法		
CA 19-9			EIA, RIA法			EIA 法		n		
DUPAN-2										ELISA 法
梅毒反応		ラテックス凝集 比濁法						LA法		ラテックス凝集 積分球濁度法

クラミジア (Ab・Ag)						ELISA 法	ELISA 法
HBs(Ag · Ab)		CLEIA 法	CLEIA法		ELISA 法	EIA 法	ラテックス凝集 積分球濁度法
HBe(Ag · Ab)			n		"	n	
HBc(Ab)		CLEIA 法	n		n		
HC(Ab)	EIA 法	RIA, ELISA 法					
HIV (Ab)							
ATL	蛍光抗体法						ELISA 法
インスリン	EIA 法	RIA 法				EIA 法	
GH		EIA, RIA 法					
T3 • T4		RIA 法	CLEIA 法			EIA 法	化学発光イムノ アッセイ法
FT ₃ · T ₄			n			п	
コルチゾール		RIA 法	n			n	
TSH		"	n			n	化学発光イムノ アッセイ法
LH		n	n			n	- 11
プロラクチン			n			n	n
FSH		EIA 法	n			n	n
カルシトニン		RIA 法					
HCG		LIA 法	CLEIA 法			EIA 法	化学発光イムノ アッセイ法
HPL		n	-				
E ₂			CLEIA 法				
糞便ヘモグロビン (便潜血)		LIA 法		免疫法・化学法		免疫法	ラテックス凝集 法
H.Pyroli		ELISA 法					ELISA 法

2. 免疫血清(2)

会社名 項 目	極東製薬工業	国際試薬	三共	三光純薬	常光	積水化学工業	ダイアヤトロン	第一化学薬品	ダイキン工業	ダイナボット
CRP	ラテックス比濁 法,他1	免疫比濁法ラテック ス凝集法(スライド法)		免疫比濁法			ラテックス免疫 比濁法 ,他2	免疫比濁法	EV-FIA 法	FPIA 法
ASO	n	ラテックス凝集 法(スライド法)		n			п			
RF	n	免疫比濁法 HDPA 法		"		ラテックス免疫 比濁法,他1	〃 ,他1			
IgG	免疫比濁法	免疫比濁法					免疫比濁法	免疫比濁法		

IgA	免疫比濁法	免疫比濁法					免疫比濁法	免疫比濁法		
IgM	n	n					n	"		
IgE		EIA 法	化学発光酵素免 疫測定法	EIA 法			ラテックス免疫 比濁法	CLEIA 法		
C3 • C4	免疫比濁法	免疫比濁法					免疫比濁法	免疫比濁法		
β-Lipo		11					",他1	ヘパリン比濁法		
LP(a)					等電点電気流動 法		// ,他1	免疫比濁法		
Apo A-I		免疫比濁法			1.00			11		
Apo A-II								n		
Apo B		免疫比濁法						n		
Apo C-II								n		
Apo C-III								11		
Apo E		免疫比濁法			等電点電気泳動 法			"		
IAP				免疫比濁法						
AFP		EIA法, RPHA法	化学発光酵素免 疫測定法				ラテックス免疫 比濁法,他1			MEIA 法,他2
CEA		EIA 法	n				n			","
NSE										
フェリチン		EIA法, RPHA法	化学発光酵素免 疫測定法				ラテックス免疫 比濁法,他1	CLEIA 法		MEIA 法,他1
エラスターゼ1										RIA 法
β_2 M		EIA 法	化学発光酵素免 疫測定法				ラテックス免疫 比濁法			MEIA 法,他1
PIVKA-II				酵素免疫測定法						
PAP										MEIA 法,他 1
PA			化学発光酵素免 疫測定							n
CA 19-9			1000000				ラテックス免疫 比濁法			n
CA 125										IJ
CA 15-3										n
梅毒反応	ラテックス比濁 法	EIA 法, HDPA 法		PA法		ラテックス凝集 法	ラテックス免疫 比濁法,他1			
クラミジア (Ab・Ag)										MEIA 法
HA(AD)							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			〃 ,他2
HBs(Ag•Ab)		EIA法,(R)PHA法	化学発光酵素免 疫測定法	PA 法			ラテックス免疫 比濁法,他1		EV-FIA 法	n , n
HBe(Ag•Ab)		"	"						11	n , n

HBc(Ab)		EIA 法, PHA 法		PHA 法		化学発光法		MEIA法,他2
HC(Ab)	ELISA 法	"						",他1
HIV (Ab)							CLEIA 法	EIA 法
ATL				PA法, 他1		化学発光法		
アルドステロン								RIA 法
レニン・アンジ オテンシン								n
インスリン		EIA 法	化学発光酵素免 疫測定法			ラテックス免疫 比濁法		MEIA法,他2
T ₃ • T ₄		"	11				CLEIA 法	n , n
FT ₃ · T ₄							n	n
コルチゾール							n	
TSH		EIA 法	化学発光酵素免 疫測定法				n	MEIA法,他1
LH			11				n	〃 ,他2
プロラクチン			11				n	〃 ,他1
FSH			11				"	","
HCG			"		EIA 法	ラテックス免疫 比濁法	n	" , "
HPL						n		
E_2								MEIA 法
糞便ヘモグロビン (便潜血)		金コロイド免疫 クロマト法	化学発光酵素免 疫測定法	FEIA 法		ラテックス凝集 法	金コロイド免疫 クロマト法	免疫法
エリスロポエチ ン			"					
H.Pyroli		EIA 法, ウレアーゼ法))				ラテックス凝集 法	

2. 免疫血清(3)

会社名 項 目	大日本製薬	ダコ・ジャパン	チバ・コーニン グ・ダイアグノ スティックス	デンカ生研	東亞医用電子	東ソー	日水製薬	ニットーボー メディカル	ニプロ	日本商事
CRP				ラテックス凝集 法			免疫比濁法, リポ ソーム比濁法	免疫比濁法	免疫比濁法	UV · 酵素法
ASO		免疫比濁用, EIA 用原料))			免疫比濁法	"		
RF				"			n	"		
IgG		免疫比濁用, EIA 用原料		免疫比濁法			"	"		
IgA		"		"			"	"		
IgM		"))			"	"		

IgE	免疫比濁用, EIA 用原料	化学発光法	ラテックス凝集 法	PAMIA 法	EIA 法	EIA 法(ワンステ ップサンドイッチ法)		
C ₃ • C ₄	"		免疫比濁法			免疫比濁法	免疫比濁法	
β-Lipo			Heparin-Ca 法			11		免疫比濁法
LP(a)	免疫比濁用, EIA 用原料		ラテックス凝集 法				免疫比濁法	
Apo A- I	л						n	
Apo A-II							n	
Apo B	免疫比濁用, EIA 用原料						n	
Apo C-II							n	
Apo C-III							n	
Apo E	免疫比濁用, EIA 用原料						n n	
AFP	"	化学発光法	ラテックス凝集 法	PAMIA 法	EIA 法	EIA 法(ワンステッ プサンドイッチ法)		
CEA	n	n		n	n	n		
NSE	n							
フェリチン	"	化学発光法	ラテックス凝集 法	PAMIA 法	EIA 法	EIA 法(ワンステッ プサンドイッチ法)		
β ₂ M	"	n	n	n	77	n		
PAP					"	n		
PA		化学発光法		PAMIA 法	n	n		
CA 19-9		n		n	n	n		
CA 125					n	n		
CA 15-3		化学発光法						
梅毒反応				PAMIA 法				
HBs(Ag • Ab)	免疫比濁用, EIA 用原料			n	EIA 法	EIA 法(ワンステッ プサンドイッチ法)		ELISA 法
HBc (Ab)	n			n				
HC(Ab)				n				ELISA 法
HIV (Ab)								n
インスリン	免疫比濁用。 EIA 用原料			PAMIA 法	EIA 法	EIA 法(ワンステッ プサンドイッチ法)		
GH					n	n		
T3 • T4	免疫比濁用, EIA 用原料	化学発光法			"	EIA 法 (競合法)		
FT ₃ •T ₄		n			"	n		
コルチゾール	免疫比濁用。 EIA 用原料				"	11		

TSH		免疫比濁用, EIA 用原料	化学発光法		EIA 法	EIA 法(ワンステッ プサンドイッチ法)	
LH			n		"	"	EIA 法
プロラクチン			n		n	n	n
FSH		免疫比濁用, EIA 用原料	n		n	"	n n
カルシトニン		"					
HCG		n	化学発光法		EIA 法	EIA 法(ワンステッ プサンドイッチ法)	EIA 法
E_2			n		n	EIA法 (競合法)	n
E_3							
糞便ヘモグロビン (便潜血)		原料抗体					金コロイド着色 法,他1
前立腺特異 抗体(PA)	EIA 法			β-HCG	EIA 法		

2. 免疫血清(4)

会社名 項 目	日本DPCコー ポレーション	日本ピオメリ ュー・バイテ ック	日本ロシュ	パイエル・三共	ファルマシア	富士レビオ	ヘキストジャパン	ベーリンガー ・マンハイム	ミズホメディー	山之内製薬
CRP			免疫比濁法				NIA 法, TIA 法	免疫比濁法	TIA 法	
ASO			n				n			
RF			"				"		TIA 法	
IgG			n				NIA 法, TIA 法			
IgA			n				"			
IgM			n				n			
IgE		EIA 法	EIA 法		EIA 法	CLEIA 法	n	EIA 法		
C ₃ • C ₄			免疫比濁法				n	免疫比濁法		
β-Lipo									ヘパリン Ca 比濁法	
LP(a)							NIA 法			
Apo A- I			免疫比濁法				", TIA法			
Apo A-II			n				n			
Аро В			n				〃, TIA法			
Apo C-II			n							
Apo C-III			n							
Apo E			n				NIA 法	-		

AFP	CLEIA 法	EIA 法	EIA 法	EIA 法	CLEIA 法	EIA 法, NIA 法, 蛍光免疫測定法	EIA 法		
CEA	n		n	n	n	EIA 法, 蛍光免疫測定法	11		
NSE			n						
フェリチン	CLEIA 法	EIA 法	n	EIA 法	CLEIA 法	EIA 法, NIA 法, 蛍光免疫測定法	EIA 法		セディア法(ホモ ジニアス EIA), RPHA 法
β_2 M	ラテックス凝集 法	"	"		"	NIA 法			
PAP	CLEIA 法								
PA	n	EIA 法	EIA 法						
CA 19-9	n		"	EIA 法	CLEIA 法	EIA 法	EIA 法		
CA 125	n		п	n	п	n	11		
CA 15-3	n		n	n			11		
梅毒反応			免疫比濁法			EIA 法			
クラミジア (Ab・Ag)		EIA 法	PCR 法						
HA(AD)		11	EIA 法				EIA 法		
HBs(Ag · Ab)		n	11		CLEIA 法	EIA 法	1)	免疫クロマト法 (HBsAg のみ)	RPHA法, PHA法
HBe(Ag • Ab)			n			n	ji .		
HBc(Ab)		EIA 法	11			n.	11		
HC(Ab)			n			n			
HIV (Ab)		EIA 法			CLEIA 法	n			
ATL			EIA 法		n				
アルドステロン	RIA 法								
インスリン	1)		EIA 法				EIA 法		
T3 • T4	CLEIA 法	EIA 法))	EIA法,他1		蛍光免疫測定法	11		
FT ₃ ·T ₄	n	11	n				11		
コルチゾール	n	"		EIA 法			11		セディア法(ホモ ジニアス EIA)
TSH	n	n	EIA 法	11	CLEIA 法	蛍光免疫測定法	11		
LH	n	"	"	n			n		
プロラクチン	n	"	77	n			11		
FSH	1)	"	27	11		蛍光免疫測定法	11		
HCG	.11))	n	n		н	11		
E_2	n	n		n			n		

糞便ヘモグロビン (便潜血)				CLEIA 法		
H.Pyroli		EIA 法				

会社名 項 目	医学生物学研 究所	エイアンドティー	栄研化学	エム・シー・ メディカル	オーソ・クリニ カル・ダイアグ ノスティックス	オルガノン テクニカ	カイノス	協和メデックス	コールター (IL)	国際試薬
PT				凝固時間法	凝固時間法	凝固時間法			凝固時間法	
PTT				"	"	"))	凝固時間法
トロンボテスト					"))	"
ヘパプラスチン テスト))	凝固時間法			"	"
プロテインC										
プロテインS										EIA 法
AT III			LIA 法			合成基質法		ラテックス凝集 積分球濁度法	発色性合成基質 法	合成基質法 凝固時間法
α_2 PI						"			"	"
PLG			LIA 法			"			"	"
FDP-T						ELISA 法	ラテックス凝集 比濁法	ラテックス凝集 積分球濁度法		ラテックス凝集 法(スライド法)
FDP-E	ラテックス免疫 比濁法,他1		LIA 法							
D-D ダイマー	", "					ラテックス法 , ELISA 法				EIA 法
Fbg		ラテックス凝集 比濁法	LIA 法	凝固時間法	凝固時間法	凝固時間法				トロンビン時間 法
TAT										EIA 法
PIC										"
第II凝固因子										凝固時間法
第V凝固因子						凝固時間法				"
第Ⅷ凝固因子						n				"
第Ⅷ凝固因子						"				"
第IX凝固因子						"				"
第X凝固因子						n				"
第XI凝固因子						"				"
第XII凝固因子						"				"
第XII凝固因子	ラテックス免疫 比濁法									
複合因子									発色性合成基質 法	凝固時間法

3. 血液凝固・線溶(2)

会社名 項 目	三光純薬	ダイアヤトロン	第一化学薬品	ダイキン工業	ダコ・ジャパ ン	チバ・コーニング・ダイアグノ スティックス	東亞医用電子	ニットーボー メディカル	日本ビオメリ ュー・バイテ ック	ヘキストジャ パン
PT	外因性凝血能法						凝固時間法		凝固時間法	凝固時間法, 合成基質法
PTT							n		凝固時間測定法	11
トロンポテスト	外因性凝血能法						n			
ヘパプラスチン テスト	"						"			
プロティンC		ラテックス免疫 比濁法,他1	発色性合成基質 法		免疫比濁用, EIA 用原料		合成基質法		合成基質法	凝固時間法, 合成基質法
プロティンS					"					14794023412
AT III		ラテックス免疫 比濁法 , 他1	発色性合成基質, 法	EV-FIA 法	11		合成基質法	合成基質法,他 免疫比濁法	合成基質法	凝固時間法, 合成基質法
$\alpha_2 \mathrm{PI}$		n , n	n		n		"	合成基質法		合成基質法
PLG		", "	n				n	合成基質法,他 免疫比濁法		"
FDP-T		JJ.		FV-FIA 法						
FDP-E		n								
D-D ダイマー		〃,他1		FV-FIA 法					EIA法,他1	
Fbg	トロンピン時間 法	塩析法					凝固時間法	免疫比濁法		凝固時間法
TAT										ELISA 法
PIC		ラテックス免疫 比濁法,他1								n
第11凝固因子							凝固時間法		凝固時間測定法	
第V凝固因子					免疫比濁用, EIA 用原料	化学発光法	n		n	
第VII凝固因子							n		11	
第VIII凝固因子			発色性合成基質 法		免疫比濁用, EIA 用原料	化学発光法	n		11	
第IX凝固因子					11		n		n	
第X凝固因子			発色性合成基質 法		11	T. C.	11		"	
第XI凝固因子							Л		"	
第XII凝固因子							"		n	
第XII凝固因子		ラテックス免疫 比濁法,他1								
複合因子		Carried III 4								

3. 血液凝固·線溶(3)

J. Ш/Х/Ж	四 / //	(0)				
会社名 項 目	ベーリンガー ・マンハイム					
PT						
PTT	凝固時間法					
トロンボテスト	"					
ヘパプラスチン テスト	"					
プロテインC	凝固時間法,合成基質 法,EIA法,電気泳動法					
プロテインS	凝固時間法,EIA法 電気泳動法					
AT III	合成基質法					
α ₂ P 1	n					
PLG	"					
FDP-T	ラテックス凝集 法					
FDP-E						
D-D ダイマー	ラテックス凝集法, 免疫比濁法,EIA 法	,				
Fbg	凝固法					
TAT						
PIC						
第II凝固因子	凝固法					
第V凝固因子	"					
第VII凝固因子	"					
第Ⅷ凝固因子	n					
第IX凝固因子	"					
第X凝固因子	"					
第XI凝固因子	"					
第XII凝固因子	"					
第XII凝固因子	"					
複合因子	"					

4. 血中薬物(1)

会社名 項 目	オーソ・クリニ カル・ダイアグ ノスティックス	協和メデックス	国際試薬	三光純薬	ダイアヤトロン	第一化学薬品	ダイナボット	ダコ・ジャパ ン	日本ビオメリ ュー・バイテ ック	バイエル・三 共
フェノバルビタ						EMIT 法	FPIA 法		1019	ラテックス凝集 法
プリミドン						"	11			
カルバマゼピン						11	n			
エトサクシミド						11	11			
バルプロ酸 ナトリウム						n	n			
フェニトイン						11	11			ラテックス凝集 法
キニジン							11			
リドカイン						EMIT法	11			
プロカインアミ ド							n			
N-アセチルプロ カインアミド							n			
アミカシン							n			
ゲンタマイシン						EMIT 法	11			
トプラマイシン							77			
ネチルマイシン							"			
ジゴキシン	CLEIA 法	化学発光イムノ アッセイ法			ラテックス免疫 比濁法	CLEIA 法, EMIT 法	〃,他1	免疫比濁用, EIA 原料	EIA 法	EIA 法
ジギトキシン							n			
テオフィリン				ラテックス凝集 阻止法		CLEIA 法, EMIT 法	η		EIA 法	ラテックス凝集 法
アセトアミノフェン							n			
シクロスポリン							n			
パンコマイシン							7)			
ジソビラシド						EMIT 法	n			
エンドトキシン			リムラステスト							
エタノール							FPIA 法			

4. 血中薬物(2)

· · · · · ·	190 (-)						
会社名 項 目	ヘキストジャパン	ベーリンガー ・マンハイム	山之内製薬				
フェノバルビタ	蛍光免疫測定法		セディア法(ホモ ジニアス EIA)				
プリミドン			,				
カルパマゼピン	蛍光免疫測定法		セディア法(ホモ ジニアス EIA)				
エトサクシミド			7 - 7 7				
バルプロ酸	蛍光免疫測定法		セディア法(ホモ ジニアス EIA)				
フェニトイン	n		"				
キニジン							
リドカイン							
プロカインアミド							
N-アセチルプ ロカインアミド							
ストレプトマイシン							
アミカシン							
ゲンタマイシン	蛍光免疫測定法						
トプラマイシン							
ジベカシン							
ネチルマイシン							
ジゴキシン	酵素蛍光免疫測 定法	EIA 法	セディア法(ホモ ジニアス EIA)				
ジギトキシン							
テオフィリン	蛍光免疫測定法		セディア法(ホモ ジニアス EIA)				
アセトアミノフェン							
シクロスポリン							
パンコマイシン							
ジソピラシド							
エンドトキシン							
エタノール							

5. その他

J. CONE		1 contract of					
会社名 項 目	ニチレイ	会社名 項 目	ベリタス				
病理学的検査	測定法	M-450 Uncoated	磁気分離用ビーズ :汎用原材料担体				
テスミン(M)	酵素抗体法	M-450 Tosylactivated	1)				
Bセル(L26)(M)	"))	M-280 Tosylactivated	:EIA 用担体				
B細胞(LN 1, LN2, LN3)(M)	"	M-280 Streptavidin	』 :EIA用担体/DNA シークエンス用				
PSAP(R)	"	M-280 SH/MS IgG	:EIA 用担体				
Tセル(UCHL1)(M)	"	M-450 CD 2, 4 8, 14, 15, 19, 34	" ことトリンパ球用担体				
上皮膜抗原(M)	"	M-450 SH/MS IgG	" :細胞用担体				
白血球共通抗原(M)	"	M-450 GT/MS IgG	" :細胞用担体				
ピメンチン(M)	11	DNA DIRECT キット	// DNA 用担体				
CEA(M)	"	Oligo(dT)25	mRNA 用担体				
AFP(M)	n	mRNA DIRECT +yh	mRNA 用担体				
AFP(R)	11						
GFAP(M)	11						
GFAP(R)	.11						
$HCG-\beta(M)$	"						
インスリン(M)	11						
ケラチン/サイ トケラチン(M)	1)						
ケラチン/サイトケラチン(R)	"						
カッパ(M)	η						
ラムダ(M)	n						
ミオグロビン(M)	"						
PSA(M)	"						
NSE(R)	n	-					
S-100(R)	n						
α1-アンチキモ トリプシン(R)	"						
α1-アンチトリ プシン(R)	n						
第WII因子関連抗原(R)	11						

ガストリン(R)	n					
グルカゴン(R)	TI.					
リゾチーム/ム ラミダーゼ(R)	n					
パンクレアチッ ク PP(R)	n					
ソマトスタチン(R)	n					
サイログロブリン(R)	n					
免疫グロブリンA(G)	.11					
免疫グロブリンG(G)	n					
免疫グロブリンM(G)	11					
細胞機能検査				År.		
T細胞・B細胞百分率 NU-TER FITC	トリー法					
T細胞・B細胞百分率 NU-TER PE	n					
T細胞・B細胞百分率 NU-TER FITC	11					
T細胞サブセット NU-Ts/cPE	n					
T細胞サブセット NU-Ts/cFITC	n					
T細胞サブセット NU-TH/IPE	n					
T細胞サブセット	n					

自動分析装置専用試薬

86 自動分析装置用試薬(1)

会社名	生物医学	学研究所	エイア	ンドテ	栄研	化学	エム・メディ	シー・カル	小野薬	品工業	カイ	ノス	関東	化学	協和メ	デックス	三光	純薬	塩野穀	義製薬
機種名	生化学項目数	免 疫 項目数		免 疫 項目数	生化学項目数	免 疫 項目数	生化学項目数	免 疫 項目数	生化学 項目数	免 疫 項目数	生化学項目数	免犯								
日立-7050 シリーズ		15			33	3			22		27	8	27	4	12		27	3		
<i>"</i> −7150		"	8	3	n	n			11		28	n	11	n	23	1	n	"		
n -7170		n			n	11			11		"	n	"	11	17	11	"	n		
n -7250		n	8	3	n	n			20		25	11	1)	n	20		11	n		
n -7350		n	"	"	30	11			n		"	"	11	11	n		n	n		
<i>"</i> −7360		n			"	"					"	.11	11	n			"	"		
n -7070		11	8	3	n	2)			20		28	"	11	n	23	1	11	77		
<i>n</i> −7020		n			23	11			11		"	1)	11	n			"	n		
TBA-S シリーズ		"			28	2			n		23		26	1	20		n	"		
<i>n</i> −60 R		n			35	3			11		27	1	27	4	23	1	11	"		
" -20R/30R (20FR/30FR)		n			29	11			22		28	n	11	11	n	11	"	"		
η -M シリーズ		"	8	3	30	11			20		23		26	1	20		n	"		
<i>n</i> −40 FR		"			35	2			22		27	1	27	4	23		"	n		
" -80 FR (NEO)		n	10	3	38	3			11		"	"	n	11	"		11	n		
CL -20															20					
島津-7000		15			25	1			20		20	1	27	4	23		27	3		
-7100		"			"	Л			n		"	.11	n	n	"		n	"		
-7200		n			30	3			11			27	n	n	n		n	//		
-7300		77	8	3	"	11			1)		"	n	11	11	"	1	11	"		
クリナライザーRXシリーズ		"	"	n	"	1			18		23	n	26	1	17		26	"		
ル RSシリーズ		"	"	"	"	"			11		25	11	"	11	23	1	11	n		
ル HR シリーズ		11	"	n	26				20		24	11	n	n			η	"		
AU -5200		"			28	3			11		25	.11	27	4	20		"	"		
<i>n</i> −500		"			"	11			18				5		23					
<i>n</i> −510		"			. 11	11			11		26	1	27	4	11		27	3		
n -600		2)			11	11			11				.11	11			n	"		
<i>n</i> −800		n	8	3	n	11			20		26	1	"	n	20	1	"	11		

テクニコン-SSR	15			28	3							27	4	23				
// -CHEM 1				"	11									"				
COBAS-MIRA-S	15			27	2			17		25	1	27	4	"		27	3	
η -MIRA プラス	"			11	n			n		n	n	11	"	11		"	11	
" -FARA	n			n	n			n				n	n	11		n	n	
" -BIO	n			"	. 11							11	11	11				
チバ・コーニング-550				"	n									"		27	3	
ル -エキスプレスプラス				"	7/1									11		11	"	
スーパー Z	15			29	3	22	8		8	26	1	27	4	11		"	77	
502 X		10	17															
501 X		1	15															
EL-1200															19			
ルミワールド イムノアッセイシステム																		特異 lgE・総 lgE(26 項目)

自動分析装置用試薬(2)

会社名	ダイア・	ヤトロン	第一化	学薬品	チバ・コ・	スティックス		か生研	日水	製薬	メディ	ーボーカル		プロ	日本	商事	日本日	コシュ	バイエル	・三共
機種名	生化学 項目数	免 疫 項目数																		
日立-7050 シリーズ	31	15	34	7			31	16	22	9	25	23	25	1	29	1		-2.1		
n -7150	32	16	n	11			11	n	11	n	11	n.	"	11	30	"				
n -7170	16	3	n	11			35	18	"	n	11	.,,			"	"				
n -7250	31	10					30	8	n	n	23	9	25	1	n	"				
n -7350	11	11	33				11	11	11	"	77	n	11	n	n	11				
n -7360									"	"	n	n			n	n				
n -7070	29	14	34				32	16	11	n	25	23	25	1	n	11				
n -7020	22	8							n	"					n	n				
TBA-S シリーズ	34	3					33	15	11	3	25	9	25	1	11	n				
<i>n</i> −60 R	31	11	31				. 11	16	n	n	n	n	n	n	n	n				
n -20R/30R(20FR/30FR)	33/34	15/18	11				n	"	n	9	n	23	n	n	"	11				
η -M シリーズ	34	3	30				n	15	"	3	11	9	77	11	11	IJ				
∥ -40 FR	24	13					34	20	11	9	"	23			n	11				

TBA-80 FR (NEO)	29	18	31		37	19	22	9	25	23			30	1				
島津-7000	29	6					11	"	"	"	25	1	"	"				
n -7100	11	11	×				11	"	"	"	"	1	11	"				
<i>n</i> −7200	30	12			30	15	11	"	"	"			11	"				
<i>n</i> −7300	11	11			"	11	11	"	"	"	25	1	"	"				
クリナライザーRXシリーズ	28	6					11	3	11	9	" //	"	"	"				
n RSシリーズ	11	9			30	15	11	"	11	23	11	"	"	"				
ル HRシリーズ	11	4			"))	11	"	11	9			"	"				
AU -5200))	3	26		11	"	11	6	11	"			"	"				
<i>n</i> −500			27						11	"								
<i>n</i> −510	31	11	"				22	6	11	23	25	1	30	1				
<i>n</i> −600					34	18	11	9	11	"			"	"				
<i>n</i> −800	26	14	27		21	10	11	"	11	11			"	"				
テクニコン-SSR											25	1					34	7
<i>"</i> −CHEM 1											11	"					23	
オペラ																	34	7
COBAS-MIRA-S	26	9	28				21	6	25	23	25	1	30	1	49	17		
η -MIRA プラス	11	8					11	"	11	11			"	"	11	11		
" -FARA	29	3							11	"	25	1	"	11				
" -BIO									11	11	11	11	"	11				
チバ・コーニング-550				21					11	11	11	"	11	"				
ル -エキスプレスプラス				"									"	11				
スーパー Z	29	9					22	9	25	23	25	1	"	"				
その他(LPIA100/LPIA200)		33/35																

自動分析装置用試薬(3)

	会社名	ベーリ・マン	ンガーハイム	ミズホン	メディー	山之戸	习製薬	和光純	薬工業												
機種名		生化学 項目数	免 疫 項目数																		
日立-7050)シリーズ		4	24	2		7	28	5												
<i>n</i> −7150)	22	"	11	"		11	29	11												

日立-7170	14		24	2	8	26	1						
<i>n</i> −7250	25		1)	"		22	n						
<i>∥</i> −7350	25		24	2		η	n						
n -7360			"	11									
n -7070	19		1)	"	8	24	2						
n -7020	14		77	n	7	19	1						
TBA-S シリーズ	11		n	n		25	4						
″ −60 R	19		77	"		21							
// -20R/30R(20FR/30FR)	21		n	"	8	20	3						
″ -M シリーズ			"	"		29	5						
∥ -40 FR			77	77	8								
# -80 FR (NEO)	22	4	n	77	11								
島津-7200					7	24	2						
n -4300					n	η	n						
クリナライザーRXシリーズ	23		23	2		31	11						
ル RSシリーズ	24		n	"		17							
ル HR シリーズ			"	22									
AU -5200			24	1)		31	2						
<i>"</i> −500						23	1						
// -510			24	2	7	n	11						
// -600			n	n	n	27	n						
// -800			11	"	11								
COBAS-MIRA-S			23	"	8								
η −MIRAプラス			11	"	11								
" -FARA					7								
チバ・コーニング-550			24	2									
ル -エキスプレスプラス			11	"									
スーパーZ			11	n									

コントロール血清

92 栄研化学(株)

商 品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備考
リピッドセーラム I	脂質 7 項目	正常	0	$3ml \times 5$	7,500	
" II	〃 5項目	異常	"	"	10,000	
TZセーラム	TTT, ZTT	n	"	"	5,500	
BL セーラム	B-L	正常	"	"	7,500	
免疫コントロール I -A	IgG, A, M, C ₃ , C ₄ , CRP, ASO, RF	11	"	$1ml \times 5$	18,000	
n II-A	IgG, A, M, C ₃ , C ₄	異常	"	"	"	
" II-B	CRP, ASO, RF	"	"	"	"	
トリプルチェックレベルI	24項目	低值	"	$3ml \times 24$		
" II	n	中値	"	"		
n III	n	高値	"	"		

(株)エイヴィエル

	商 品	名	測	定	項	目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包 装 単 位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	储	考
AVL	CONFITEST	III	血液ガス				3レベル	0	(1.7m <i>l</i> ×12)3レ ベル	20,000		
"	"	CO-OX	tHb	×			11	"	$1.7 \text{m} l \times 30$	39,300		
11	COMBI-trol		血液ガス,	電解質,	tHb		11	"	"	35,000		
11	ISE-trol		電解質				"	"	(1.7m <i>l</i> ×12)×3 レベル	25,200		

エム・シー・メディカル(株)

商 品 名	測 定 項	E (種 類 正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装单位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備考
トロンボスクリーン 血液凝固標準血漿-UCRP	凝固・線溶	II	E常	0	1m <i>l</i> 用×10	21,000	米国・パシフィック・ヘモスタシス 社製
" -ACRP	n)	爭	見常	"	"	"	"
フィブリノーゲン標準血漿	凝固	I	E常	"	"	18,000	"
血液凝固コントロール レベル 1	凝固・線溶		"	"	"	15,000	"
" " レベル 2	n	星	是常	"	"	16,000	"

トロンボスクリーン 血液凝固コントロール レベル 3	凝固・線溶	異常	0	1ml 用×10	16,000	米国・パシフィック・ヘモスタシス 社製
<i>"</i> フィブリノーゲン・コントロール	凝固	"	"	"	15,000	"
パリンコントロール レベル 1	n	正常	"	"	n	"
リ リ レベル2	n	異常	n	"	11	"
INR コントロール血漿(5 レベル)	n			"		n

オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス(株)

商	品	名	測	定	項	目	種(正常	類 ・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備		考
オーソ・リキ	キッドリフ	ァレンス血清 I・II	酵素・脂質	蛋白.	含窒素等	穿26項目	正常・	異常	0	(1m <i>l</i> ×30)×2レベル	40,000	液状(キャ	リプレーシ	ョン用)
	11	II		11			異常		"	1m <i>l</i> ×50	"		11	
オーソ・リキ ール	キッドノー	マルコントロ	"			50項目	正常		"	1m <i>l</i> ×60	20,000	液状		
トロール	アブ	ノーマルコン I	"			"	異常		"	n	"	n		
ール	ノー	マルコントロ	"))	正常		"	5m <i>l</i> ×20	30,000	n		
トロール	アブ	ノーマルコン V	"			11	異常		"	"	"	n		
オーソ・リキ	キッド ムノロジー	コントロール	免疫血清蛋白	É			正常・	異常	"	(1m <i>l</i> ×5)×2レベ	48,000	"		
, "		M 1,2,3	抗てんかん剤	刊,循玛	景器用剤,	毒物物質	"))	(5m <i>l</i> ×3)×3レベ	25,000	"		
オーソ・リカ	ゲンドアッ	セイコントロール	RIA • EIA	用30項	i目以上		"		"	(5m <i>l</i> ×5)×3レベ	55,000	凍結乾燥品	i.	
オーソ・コン	ントロール	尿 I	無機物質・st	金属・ス	トルモン等	穿(妊婦尿)	項目に	より異なる	"	25m <i>l</i> ×10	37,000	"		
<i>))</i> •	"	II))		(非妊婦尿)))	"	11))	"		
オーソ・高脂	旨質コント	ロール	脂質等				異常))	5m <i>l</i> ×10	44,000	"		
	(/LDアイ	ソザイムコン	CK, LD 7	イソザイ	14		項目に	より異なる	"	1m <i>l</i> ×5	18,000	"		
ル・プラ	, ,	ンコント	アンジオテン	ンシン	I, アル	ドステロン	正常•	異常	"	(3m <i>l</i> ×5)×2レベ	44,000	"	(コントロ	ール血漿
〃 ・髄液		ール	クロライド,	蛋白質	質泳動用		項目に	より異なる	"	3m <i>l</i> ×10	39,000	11		

オリンパス光学工業(株)

商	品	名	測	定	項	目	種 (正常・)	類 異常の別)	表示値の有無 (○×)	包 装 単 位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備	考
AESコントロ	ロール						正常・異	常					

94 オルガノンテクニカ(株)

商	品 名	測定項目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装单位 (ml)	メーカー希望 価格 (円)	備考	ł
バリデイト N		電解質・酵素・脂質他	正常	0	5m <i>l</i> ×10	15,000		
" A		n	異常	n	n	11		
ベリハイ リファ	・レンス	血液凝固検査	正常	11	1m <i>l</i> ×10	13,000	各凝固因子の表示値を, '標準血漿に基づき設定	WHO
<i>n</i> 1		n	n	×	n	10,000		
<i>n</i> 2		n	中等度異常	n	n	n		
<i>"</i> 3		n	高度異常	n	n	n		
ブラッドG.A.S.	コントロール	血液ガス・電解質	3レベル	0	30アンプル	23,000		
n	コントロールレベルⅣ	n	高酸素加	n	10アンプル	12,000		

(株)カイノス

商 品 名	測定項目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備考
Beckman Decision 「KAINOS」 Multipack	生化学項目全般	低值,中間值,高值	0	20m <i>l</i> ×6	45,000	
" Level I	"	低值	n	20m <i>l</i> ×4	31,000	
" Level II	n	中間値	n	n	11	
" Level III	n	高値	"	n	n	
Ultimate C4	ビリルビン標準値	4mg/dl	n	2m <i>l</i> ×10	20,000	
// C8	n	8mg/dl	n	n	n	
// C20	Л	20mg/d <i>l</i>	n	n	n	
Ultimate-D Level 1	ピリルピンコントロール	低值	11	3m <i>l</i> ×10	39,000	
<i>n</i> 2	n	中間値	n	n	11	
<i>n</i> 3	n	n	11	n	11:	
<i>n</i> 4	n	高値	"	n	11	
I. DZone (Normal)	血清蛋白分画	正常	n	2m <i>l</i> ×6	44,000	
n (Abnormal)	п	異常	11	"	77	
尿コントロール Level 1・2	AMY, Ca, Cl, CRE, Glu, Pi, K, UN, UA, Osmolality, M-ALB	正常・異常	"	10ml×3	33,000	

関東化学(株)

商	品	名	測	定	項	目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包 装 単 位 (ml)	メーカー希望 価格 (円)	備	考
クオリトロ-	-ルCK-M	В	CK, CK-N	IΒ			異常	0	$1ml \times 6$			
77	リファロ	レンス	AST, AL	Τ, γ-G	T, CK		正常・異常	n	3ml×2×2濃度			

国際試薬(株)

商 品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備	考
モニトロール・LレベルI	酵素,脂質,電解質 他	正常	0	5m <i>l</i> ×6	10,000		
η νベルΙΙ	n	異常	<i>n</i>	n	.11		
モニ・トロール・I	電解質,酵素,脂質 他	正常	n	5ml(乾燥)×10	18,000		
" · II	n	異常	"	n	n		
" • I • X	n	正常	×	10ml(乾燥)×10	16,500		
" • II • X	n	異常	n	n	11		
ピリトロール	Bil	n	0	2ml(乾燥)×6	6,000		
リピトロール	脂質	n	7).	n	20,000		
UIBC トロール	UIBC	低,中,高濃度	n	2ml分×2×3濃度	8,000		
CK/LD 蛋白分画コントロール	CK 分画, LD 分画	異常	n	1ml分×10	50,000		
尿化学コントロール, レベル I・Ⅱ	尿化学検査用	2 濃度	n	10ml 分×5×2レ ベル	1)		
ISE トロール I・X	電解質用	正常值下限付近	×	3ml分×5	4,500		
″ II • X	n	ル 上限付近	n	n	n		
グリコ Hb コントロール	グリコヘモグロビン用	正常・異常	0	3ml分×6	16,000		
HDL コントロール(L. M. H)	HDL-コレステロール用	低,中,高濃度	n	0.2ml 分×4 ×2濃度	13,000		

三光純薬(株)

商	nn	名	測	定	項	目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装单位(m/)	メーカー希望 価格(円)	備	考
EXA Liquid	2 normal		ヒト血清マ	ルチタイ	プ		正常	0	2m <i>l</i> ×25	15,500		
n	abnorma	ıl).)			異常	n	n	n		

EXA liquid 5 normal	ヒト血清マルチタイプ	正常	0	5m <i>l</i> ×25	35,000
n abnormal	"	異常	n	n	n
EXA normal	n	正常	n	5m1用×6	8,500
" abnormal	n	異常	n	n	n
" IM-N	免疫血清用マルチタイプ	正常	n	$2ml \times 4$	21,000
n n -A	n	異常	n	n	28,000
" ligand	EIA · RIA 用		n	(5ml用×4)×3	35,000
" urine I	尿検査用		"	25ml 用×6	18,100
" " II	n		"	n	19,500
" CK/LD	CK · LDアイソザイム		n	1ml用×4	15,000
// bilirubin	ビリルビン検査用		n	3ml用×6	9,600
" GHb	グリコヘモグロビン検査用		n	(Iml用×3)×2	21,000
" strain	薬剤感受性試験用標準菌株		"	20ディスク×4	12,000
			_		

(株)常光

商	nn	名	測	定	項	目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備考
分画トロール	「常光」"ノ	ーマル"	蛋白分画用				正常	0	0.5m <i>l</i> ×10	18,000	1本約1週間使用可能
11	"アフ	'ノーマル"	"				異常	n	n	n	n
イオン電極用	常用標準血流	青ISE-CRS	Na+, K+, C	CI-			高,中,低	"	1.5ml×20	16,000	冷凍品
グリコヘモグ	ロピンAic「	二次標準」	安定化-Hb/	Aic			レベル1・2	n			

(株)ダイアヤトロン

商 品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装单位 (ml)	メーカー希望 価格 (円)	備考
セラケムノーマルコントロール血清	酵素・脂質・電解質他	正常	0	5ml 用×12	18,000	米国・IL 社製
n アブノーマルコントロール血清	n	異常	n	n	n	"
イアトロセーラ IM-I	免疫血清	正常	"	2ml用×4	18,400	ヤトロン社製
" IM-II	n	異常	n	n	n	n
イアトロセーラTH レベル I	凝固・線溶マーカー	正常	n	0.5m/用×6	12,000	n
n νベルⅡ	n	異常	n	1)	"	n

第一化学薬品(株)

商 品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包 装 単 位 (ml)	メーカー希望 価格 (円)	備考
セロノルム・ヒューマン	生化学·免疫蛋白·電気泳動·微量金属,他	正常	0	5m <i>l</i> ×10	18,000	ノルウェー・ Nycomed 社製
n	電解質・酵素・脂質・他	n	"	n	n	n
パソノルム H	"	異常	"	n	n	n
" L	n	n	"	n	n	"
オートノルム	n	正常	n	10m <i>l</i> ×6	16,100	11
セロノルム・ファルマカAED治療域	薬物血中濃度(抗てんかん薬)	治療域	"	5m <i>l</i> ×10	20,000	n
リ 中毒域	"	中毒域	"	n	n	"
セロノルム・リビッド	血清脂質	正常	77	3m <i>l</i> ×12	22,000	n

ダコ・ジャパン(株)

		1				
商 品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備考
ヒト血清タンパク/ (キャリプレーター)	Alb, α ₁ -アンチキモトリプシン, α ₁ -アンチ トリプシン, セルロプラスミン他全14項目	正常	0	$1ml \times 1$ $1ml \times 20$	3,000 39,000	液状
" [コントロール血清] 低濃度域	n	項目により異なる	n	$1ml \times 1 5ml$ $1ml \times 6$ $1ml \times 20$	10,000 46,000 55,000 150,000	"
″ 〔コントロール血清〕高濃度域	n	n	n	n	"	n
ヒト血清C反応性タンパク(CRP)。 [キャリプレーター]	CRP		n	1m <i>l</i>	6,000	〃 標準値を160mg/l付近に設定
" 〔コントロール血清〕低濃度域	<i>n</i>		n	1m <i>l</i> 5m <i>l</i>	9,000 36,000	n
" [キャリプレーター] 高濃度域	"		n	n n	"	n
ヒト血清アポリポプロテインA-I, B。 [キャリプレーター]	アポリポプロテインA-I, B		n	0.5m <i>l</i> ×6	48,000	凍結乾燥品
(コントロール) "	n n		"	n	54,000	n
ヒト血清Lp(a)/ [キャリプレーター]	Lp(a)		n	lml	10,000	n
" [コントロール] 低濃度域	n		"	n	12,000	11
″ [コントロール] 高濃度域	n .		n	n	n	n
ヒト α ₁ ミクログロブリン [キャリブレーター]	α_1 -Microglobulin		"	n	19,000	液状
ヒト HbAic/ [コントロールセット]	HbA _{1c}		"			凍結乾燥品

98 チバ・コーニング・ダイアグノスティックス(株)

商	品	名	測	定	項	目	種 (正常・	類 異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装单位 (ml)	メーカー希望 価格 (円)	備	考
QC S1/-	マルコントロ	コール	酵素・脂質	・糖・台	3窒素・3	蛋白成分,他	正常		0	5m <i>l</i> ×15	26,000		
リ S2アブ	ノーマルコン	トロール		8	1)		異常		n	n	JJ		

デンカ生研(株)

商 品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備	考
コントロール血清「生研」	生化学	異常	0	3ml 用×10	8,400		
キューセラ N「生研」	n	正常	11	15ml 用×5	6,700		
n AN「生研」	n	異常	"	"	13,500		
イムノキューセラ I (L)「生研」	免疫血清	低值	n	3ml用×5	30,000		
" (H)「生研」	n	高値	n	n	n		
// II (L) 「生研」	.II.	低值	n	n	"		
n (H)「生研」	n	高値	11	л	n		

日水製薬(株)

商 品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包 装 単 位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備考
L-コンセーラ N	酵素, 脂質, 電解質, その他	正常	×	5m/×40 10m/×20 30m/×10	22,000 18,000 24,000	凍結プール血清
n A	n	異常	11	"	26,000 22,000 28,000	n
" I	n	正常	n	"	27.000 22.000 27.200	凍結プール血清・2濃度管理用
" II	n	異常	n	"	36,000 30,000 36,000	n n
n II EX	酵素,脂質,電解質, CRP, その他	n	11	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "		n
コンセーラ	酵素,脂質,電解質,その他	正常	n	3ml用×25 15ml用×15	8,400 21,800	凍結乾燥品
<i>n</i> A	n	異常	"	<i>n</i>	10,600 27,500	n
スイトロール N	n	正常	0	5m/用×6 〃×20	6,000 18,000	n
11 A	n	異常	n	"	9,000 27,000	n
ツイン-コンセーラ	n	低值,高值	n	5ml 用×各10	14,000	n

イムノーコンセ	ーラ L	血漿蛋白	低值	0	2ml用×6	18,000	凍結乾燥品
"	Н	n	高値	"	n	24,000	n
n	RF-L	RF	低值	n	n	12,000	11
"	RF-H	n	高値	n	n	18,000	n
n	ASO-L	ASO	低值	"	"	12,000	n
n	ASO-H	n	高値	"	n	18,000	n
リピッド-コン	セーラ	脂質	n	n	2ml 用×20	22,000	n .

日本商事(株)

商	EI EI	名	測	定	項	В	種 (正常	類 ・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (m/)	メーカー希望 価格(円)	備	考
液状ネスコー	-ル-N		電解質・酵	素·脂質	 含窒素 	他	正常		0	5m <i>l</i> ×10	14,000	製造元:例化学及血液	青療法研究所製
n	-A			"			異常		n	11	"	n .	
セラクリアー	- HE			n			正常・	異常	n	正常域3ml×5 異常域3ml×5	26,000	n.	

ニットーボーメディカル(株)

商 品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備考
NAG用 コントロール I	NAG		0	2ml用×4	7,000	凍乾品
CK-MB用 〃 I	CKMB		n	1ml用×4	8,000	n
Micro Alb用 // I	尿中アルブミン	正常	n	$2ml \times 4$	n	液状コントロール
" II	n	異常	n	n	11	n
イムノクエスト L-I	AT-III, α_1 AT, C_3 , C_4 , CRP, C_1 -INA, IgG, A, M, Tf	正常	n	2m <i>l</i> ×6	15,600	n
" L-II	п	異常	п	n	18,000	n
" RF-I	RF	正常	"	$2ml \times 4$	8,000	n
" RF-II	.n	異常	"	n	12,000	n n
" ASO-I	ASO	正常	11	n	8,000	n
n ASO-II	n	異常	11	n	12,000	"

100 日本 DPC コーポレーション

商	品	名	測	定	項	目	種(正常・)	類 異常の別)	表示値の有無 (○×)	包 装 単 位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備	考
CON6			ホルモン				低, 中,	高	0	6m <i>l</i> ×2	20,000	凍結乾燥品	

日本ビオメリュー・バイテック(株)

商	品	名	測	定	項	目	種 (正常・	類 ・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包 装 単 位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備	考
ユニプラズマ	・トロール	ノーマル	PT, APTT	`, Fib 等	ルーチン	項目	正常		0	1m <i>l</i> ×8	8,500	血液凝固検査用コント	ロール血漿
"		アブノーマル			11		異常		"	"	12,000	"	
"		インデックスP	ルーチン項	目の他に	凝固因	ŗ.	11		"	"	24,000	"	

バイエル・三共(株)

商	品	名	測	定	項	目	種 (正常・	類 異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備	考
TEST po	oint リガンド	コントロール	T ₃ , T ₄ , TSH, TLH, FSH, HC	Γ-uptake, F G, PRL, フ	T4, CEA, エリチン,	AFP, DIG, THEO コルチゾール他	濃度別 低·中·	高	0	$5ml \times 2 \times 3$	29,000	テクニコンイムノ1で測定可能 対応するマルチコントロール・	な項目全てに キット

富士メディカルシステム(株)

商	品	名	測	定	項	目	種 (正常・	類 ・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備考
富士ドライケ	ムコントロ	ール QP-L	GLU, BUN, CRI IP, GGT, GOT,	E, UA, TCI GPT, CPI	HO, TG, TP, K, LDH, AL	CA, ALB, TBil P, AMYL, LAP			0	$3ml \times 6$	10,800	凍結乾燥品(−20°C保存) 富士ドライケム専用
	"	QP-H		,	"				"	"	11	"

ベーリンガー・マンハイム(株)

商 品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備	考
プレチノルム IM	ホルモン, 腫瘍マーカー 薬物, 他(20項目)	正常	0	$3ml \times 4$			
プレチパス IM	n	異常	"	"			
腫瘍マーカーコントロール	腫瘍マーカー(10項目)	正常・異常	"	n			
プレチノルム U	生化学用ユニバーサルコントロール	正常	"	$5ml \times 20$			

プレチパス U	生化学用ユニバーサルコントロール	異常	0	5m <i>l</i> ×20	
プレチノルム L	脂質用コントロール	正常	n	3m <i>l</i> ×4	
プレチパス ル	n	異常	n	"	
プレチノルムプロテイン	免疫学的検査用コントロール	正常	11	1ml×3	
プレチパス ル	"	異常	11	n	
プレチノルム CK-MB	CK, CK-MB用コントロール	正常	n	$3ml \times 4$	
コントロール血清フルクトサミン	フルクトサミン用	正常・異常	"	1ml×各3	
プレチクロットI/Ⅱ	凝固時間法コントロール	n	"	n	
プレチクロム 11	合成基質法(凝固)コントロール	.11	n	1ml×各6	

ベックマン(株)

商 品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装单位(m/)	メーカー希望 価格 (円)	備考	
デシジョン レベル1 生化学一般		正常	0	20m <i>l</i> ×4		ヒト血清ベース液状コントロール血清。 -20°C保存でも凍結しません。	
<i>n</i> 2	n	正常上限	11	"		n	
<i>n</i> 3	n	異常	"	n		n	
<i>リ</i> マルチレベル	n n	上記3レベル マルチ包装	n	20ml×2×3レベ		n	
トライアド レベル1	n	正常	×	20m1×20		"	
n 2	n	正常上限	"	n		n	
<i>n</i> 3	n	異常	11	"		n	
IDゾーン ノーマル	蛋白電気泳動	正常	0	2m <i>l</i> ×6		蛋白の変性がなく, クリアな泳動像が得られます。	
<i>リ</i> アプノーマル	n	異常	11	"		γ-グロブリン濃度を高め、異常A/G比のパターンを示します。	
アルチメイト-D レベル1	総/直接ビリルビン	正常上限	n	3m <i>l</i> ×10		液状で使用し易いアンプル包装。 開封後7日間安定で経済的。	
<i>n</i> 2	"	異常	n	"		n	
<i>n</i> 3	n	11	"	11		n	
<i>n</i> 4	n	n	"	"		n	
アルチメイトビリルビン キャリブレーター C4	総ビリルビン	"	n (NIST)	2m <i>l</i> ×10		液状で使用し易いアンプル包装。NISTの 表示値付。開封後5日間安定で経済的。	
" C8	Л	11	n(n)	"		"	
" C20	"	n	n(n)	n		n	
ピジル PRX レベル1	血漿蛋白	正常	Л	5m <i>l</i> ×4		免疫グロブリンをはじめとする 各種血漿蛋白の表示があります。	
<i>n</i> 2	"	正常上限	n	n,		n	

ビジル PRX レベバ	V3	血漿蛋白	異常	0	5m <i>l</i> ×4	免疫グロブリンをはじめとする 各種血漿蛋白の表示があります。
ビジル PLUS レベ	ル 1	CRP, RF, ASO専用	正常	n	5m <i>l</i> ×3	CRP, RF, ASOについて、シンクロン及び アレイ360の表示値があります。2~8°C保存
n	2	n	正常上限	"	"	n
n	3	11	異常	n	"	n

(株)ホーメット

商 品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備考
DOCUMENT Multi-Analyte Linearity Test Set	電解質,糖,含窒素8項目	5 濃度	0	15m <i>l</i> ×5濃度	30,000	被叛タイプ・室温保存、米国・CASCO STANDARDS社
Direct ISE Linearity Test Set	Na, K, Cl, Li	, 11	n	10ml×5濃度	20,000	直接イオン選択電極装置用。 適瓶タイプ,室温保存 パ
Protein/Cholesterol Linearity Test Set	TP, ALB, TC	n	n	8ml×5濃度	30,000	滴瓶タイプ,冷蔵保存・ //
Enzyme Linearity Test Set	ALT, AST, γ -GT, CK, LDH, ALP, AML	9 濃度	"	5ml×9濃度	11	滴瓶タイプ,冷凍保存・ リ
CK Isoenzymes Control Low	CK, CK Isoenzyme (MM, MB, BB)		"	$2ml \times 6$	20,000	n , n . n
" Mid	"		n	n	n	n , n · n
" High	77		n	n	"	n , n · n
Ammonia/EthanolControl Low/High	Ammonia, Ethanol	2 濃度	n	3ml×2濃度 ×5	30,000	冷蔵保存, ・ 〃
" Mid	"		n	3m <i>l</i> ×10	"	n

和光純薬工業(株)

		種 類	表示値の有無	包装单位	メーカー希望		
商品名 測定項目	(正常・異常の別)	(O×)	(m/)	価格 (円)	備	考	
液状コントロール血清Iワコー	酵素・脂質・窒素化合物・他	正常	0	5m <i>l</i> ×10			
n IIワコー	n	異常	n	"			
コントロール血清 【ワコー	n.	正常	n	n			
ル IIフコー	n	異常	n	n			
LYPHOCHEK-IA	ホルモン・腫瘍マーカー・薬剤	レベル I IIIII各 2	"	5m <i>l</i> ×6			
LYPHOCHEK 腫瘍マーカーコントロール	腫瘍マーカー	レベル1 [[各3	"	2m <i>l</i> ×6			

展示会社•主要製品紹介

アイ・エム・アイ株式会社

〒343 越谷市流通団地3-3-12

設立年月日: 昭和49年5月16日 資 本 金: 5億5,425万円

代表者名: 代表取締役社長 積賀 一正

従 業 員 数 : 150名

工場所在地: 〒 :

TEL:

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 :

TEL: 0489-88-4411 FAX: 0489-61-1350

[展示主要商品]

血液ガス分析装置/GEM-プレミア

特長:メンテナンスフリーの血液ガス分析装置。しかも、1パックで血液ガス (pH, PCO₂, PO₂)、電解質 (Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺)、ヘマトクリットの 7項目を同時測定!!

〔取扱い商品〕

長期人工呼吸器

小児用人工呼吸器

麻酔器

麻酔用モニター

体温維持装置

超音波メス

麻酔シミュレータ

洗浄・殺菌・乾燥装置

a

株式アキュレックス

〒103 東京都中央区日本橋浜町3-31-8

設立年月日: 1983年3月1日

資 本 金: 1,000万円 代表者名: 紙山博次

従 業 員 数 : 20名

工場所在地: 〒103 :中央区日本橋浜町3-31-8

TEL: 03-3639-5041 FAX: 03-3639-5986

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業2課

TEL: 03-3639-5751 FAX: 03-3639-5754

〔展示主要商品〕

体外診断薬直線塗布装置

特長:高精度デジタル分注機とインデックステーブルを使用し、メンブレン(支持体)上に体外診断薬を直線状に塗布(含浸)させる装置。最小吐出量は、 $0.1\mu l/cm$ 。エヤーブラシ方式に比べ塗布量の精度は抜群。

〔取扱い商品〕

- デジタル バルプレス定量分注システム,ソニックエヤ式粘性体定量噴霧システム,超音波液体定量エヤレス噴霧システム(米国アイベックス 社製)
- ●体外診断薬テストパツドスリッター、体外診断薬テストストリップの一 貫製造ラインの設計製作(米国キネマチック社製)
- ●アンプル充填溶閉機,バイアル充填・中栓・アルミシール機,アンプル・バイアル洗浄機等(米国コゾリ社製)
- ●アンプル・バイアル用ラベラー (英国ニューマン社製)
- ●カプセル・錠剤ウエイトチェッカー (米国モコン社製)
- ●錠剤金属検出機 (英国セーフライン社製)
- ●プラスチック容器整列機(米国オメガ社製)
- ●メタルチューブ折り込み機,刻印機,(スイス ナーマ社製)

アジア器材株式会社

〒194 町田市森野 2-27-12

設立年月日:

資 本 金: 1,000万円

代表者名: 岩佐和彦

従 業 員 数 : 50名

工場所在地: 〒229 :相模原市田名49

TEL: 0427-62-2703

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 本社営業部

TEL: 0427-23-4670 FAX: 0427-28-0163

[展示主要商品]

沈渣スピッツ/12m/沈渣スピッツ

特長: 尿沈渣自動分析装置 UA-2000, 尿分析装置クリニテック・アトラス, スーパーオーション及び各種オートラベラーに適合し, 機械に掛けた後そのまま検鏡も行なえるように設計されています。

〔取扱い商品〕

- ■サンプルカップ類各種
- ■試験管類各種
- ■スポイト類各種
- ■喀タン処理器各種
- ■滅菌検査コップ各種
- ■オートクレーブ滅菌処理用バッグ
- ■マイクロピペット及び自動分注機用チップ各種
- ■キャップレス・サンプルカップ立各種
- ■キャップレス・試験管立各種

株式会社 アステックコーポレーション

〒553 大阪市福島区野田 5 - 17-22

 設立年月日: 昭和59年3月23日

 資本金: 2,000万円

 代表者名: 上嶋一生

 従業員数: 20名

 工場所在地: 〒 :

 TEL:

 研究所所在地: 〒 :

 TEL:

 商品問合せ先: 担当部門: 営業部

 TEL: 06-466-1677

 FAX: 06-466-1601

〔展示主要商品〕

採血管オートラベラー/MODEL A-1

特長:検査依頼データに基づき、必要な採血管を選択し、検体ラベルの発行・貼り付けを行ない、患者別に収納する全自動マシンです。検体の取り間違いミスを防止、患者の待ち時間を短縮、面倒な貼り付け作業から解放されます。

[取扱い商品]

- ■採血管パーコードラベル自動貼付装置:MODEL A-1, ME シリーズ
 - ・病院の中央採血室で使用する,全自動タイプ
- ■採血管バーコードラベラー (簡易型): TTP-6701
 - ・各科で使用する, お手軽タイプ
- ■病院用磁気カード/バーコードリーダー:SKT シリーズ
 - ・診察券(磁気)とカルテ/採血管(バーコード)をこれ1台で処理
- ■バーコードラベル発行プリンター:UTiCODER シリーズ
 - ・大学病院と共同開発しました。
- ■バーコードリーダー: AT-1125
 - ・キーボードインターフェース内蔵の高性能リーダー
- ■患者案内端末 (再診受付機)
 - ・マルチメディアパソコンを内蔵した最新タイプ



〒102 東京都千代田区飯田橋 4-8-7

設立年月日: 昭和26年1月18日

資 本 金: 8.424万円

代表者名: 坂田陽一郎

従業員数: 300

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先: 担当部門 : 科学第一部

> TEL: 03-3265-4262 FAX: 03-3265-4332

[展示主要商品]

全自動微生物検査システム/バクテアラート微生物検査装置

特長:一般細菌, 抗酸菌を検出する目的で処理した検体を培養ボトルに接 種し、装置にセットするだけで培養結果の判定、報告までを全自動で行な う。又、陽性ポトルより菌の回収を効率よく行なう事が出来る。

[取扱い商品]

- 1) バクテアラート240/120 全自動血液培養検査装置
- 2) バクテアラート MB240/120 全自動抗酸菌培養検査装置
- 3) アラマー細菌検査装置
- 4) マート 嫌気性・微好気性ジャーシステム
- 5) ヘモキュー グルコーステスト
- 6) ヘモキュー ヘモグロビンテスト

Aloka アロカ株式会社

〒181 三鷹市牟礼 6 -22-1

設立年月日: 1950年1月20日

資 本 金: 36億4,000万円 (1994年3月現在)

代表者名: 代表取締役社長會* 正之 従業員数: 1,140名(1994年3月現在)

工場所在地: 〒386 :上田市踏入2-10-19

TEL: 0268-25-1001

研究所所在地:

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 第五営業部 検査機器課

TEL: 0422-45-5502 FAX: 0422-48-5886

[展示主要商品]

免疫反応測定装置/全自動マイクロプレートEIA装置/検体前処理システム

特長:感染症やウイルスなど様々な検査用として市販されている96穴マイ クロプレート EIA 試薬に幅広く対応できる高度な汎用性と優れた機能を 備えている全自動分析装置のほか, 検体受付時の煩雑な分注処理を自動で 行う検体前処理システムや多機能の自動分注装置。

[取扱い商品]

檢体檢查装置, 超音波診断装置, 核医学装置, 治療·手術装置, 放射線測 定装置, X 線検査装置。

株式会社医学生物学研究所

〒460 名古屋市中区丸の内3-5-10 住友商事丸の内ビル5 F

設立年月日: 昭和44年8月23日 資 本 金: 10億7,560万円 代表者名: 数納幸子 従業員数: 180名 工場所在地: 〒458 :名古屋市緑区鳴海町字四本木16-3 TEL: 052-622-5261

研究所所在地: 〒396 :伊那市大字手良沢岡字大原1063-103

TEL: 0265-76-1777 商品問合せ先 : 担当部門 : 営業部

> TEL: 052-971-2083 FAX: 052-950-1073

[展示主要商品]

全自動 ELISA 測定装置/MAOS-2

特長:①検体と試薬をセットすれば後は全自動で測定結果が得られます。 ②対話型操作方式採用により操作は画面表示に触れるだけでOK。③ MAOS 研究会各社の試薬が測定可能。 ④コンパクト設計なので場所を選 びません。

[取扱い商品]

- · 全自動 ELISA 測定装置 MAOS-2
- 自己抗体檢查試薬
- ① IF 法: ANA, AMA/ASMA, 抗 DNA, 抗セントロメア
- ② ELISA 法: ANA, ds/ss DNA, RNP, Sm, SS-A/B, Scl-70, Io-1, CENP-B, M₂
- ③ DID 法:抗ENA 抗体各種
- 免疫比濁法試薬(TAC2, TAC3テストシリーズ)、測定項目:IgG、 A, M, C₃, C₄, CRP, Lp(a), Tf, Hpt, α₁AG, アポリポ A1, B, E, 尿中アルプミン
- ・ラテックス比濁法試薬:D-D、FDP-E、第 XIII 因子
- フローサイトメーター用試薬:ヒト白血球タイピング用試薬
- 免疫組織染色用抗体・電動ピペット・オートウォッシャー

A&T 株式会社 エイアンドティー

〒191 日野市日野320-11

設立年月日: 1988年4月1日(登記簿上は1988年5月)

資 本 金: 3億8,000万円

代表者名: 代表取締役社長 松崎 駿二

従業員数: 269名

工場所在地: 〒023-11 :江刺市岩屋堂松長根63-2

TEL: 0197-35-0005

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業本部 企画グループ

TEL: 0425-85-7001 FAX: 0425-86-9804

[展示主要商品]

臨床化学分析/自動分析装置502X

特長:オープン、インテグレート、インテリジェンスをキーワードに搬送 ・ 通信の標準化を充分意識して開発した搬送対応型のユニット。同時60項 目の搭載が可能で検査項目を集約でき、装置内ミニ搬送により最終結果を 報告。

[取扱い商品]

CLAA 準拠検体搬送システム: CLINILOG 総合検査情報システム: CLINILAN Ver.7.5

自動分析装置:502X

全自動免疫化学分析装置:501X 電解質分析装置:EA05 EA06T/R

グルコース分析装置:グルコローダー NX GA03T/R

血液凝固分析装置:CG01

濃縮液状安定化試薬:ラボサーチCシリーズ

液状安定化試薬:ラボサーチシリーズ、イムノティクルスオートシリーズ



〒130 東京都文京区本郷 1 - 33 - 8

設立年月日: 昭和14年2月20日

資 本 金: 44億6,200万円

代表者名: 黒住忠夫

従業員数: 822名

工場所在地: 〒329-01 :栃木県下都賀郡野木町大字野木143

TEL: 0280-56-1221

研究所所在地 : 〒329-01 :栃木県下都賀郡野木町大字野木143

TEL: 0280-57-0700

担当部門 : 機器統括部 商品問合せ先:

> TEL: 03-3634-3989 FAX: 03-3634-4706

[展示主要商品]

全自動免疫化学分析装置/LX-2200

特長: ①15項目のランダムアクセス② 1 時間に150テストの高速処理③24 時間スタンバイ機能(4)検体・試薬のバーコード管理対応(5)複数検量線メモ リ機能⑥4種類のプロゾーンチェック採用⑦搬送システム接続可能

〔取扱い商品〕

- ■便潜血免疫化学自動分析装置/OC-270R
- ■便潜血測定用分注装置/OC-550S
- ①高速 大量処理

1時間当たり270検体の高速処理能力。また随時追加、エンドレス測定 による大量処理も可能です。

- ②1/2/3日法対応出力メニュー 1日法から3日法まで、大腸がん検診の様々な様式に対応したデータ出 力が可能です。
- ③数値化データ報告

便潜血の検査結果は数値化されていますので、 施設ごとのカットオフ値 が任意に設定できます。



株式会社エイヴィエル 株式会社エイヴィエル

〒113 東京都文京区本郷 3 -21-10 浅沼第 2 ビル

設立年月日: 1993年8月13日

資 本 金: 1.000万円

代表者名: ユルグアンデラウァー

従業員数:

スイス・シャフハーゼン市。オーストリア・グラッツ市。米国・アトランタ市 工場所在地:

TEL:

:オーストリア・グラッツ市、米国・アトランタ市 研究所所在地: 〒

TEL:

担当部門 : 営業部 商品問合せ先 :

> TEL: 03-5800-3866 FAX: 03-5800-3868

[展示主要商品]

血液ガス分析装置/AVL OMNI モジュラーシステム

特長:カラータッチスクリーンを涌して血液ガス、電解質、コ・オキシメ トリーのパラメータ選択が簡単に行え、どのような組み合わせも可能。新 しいスマートキャリブレーションシステムにより、ガスボンベが不要。

[取扱い商品]

自動血液ガス分析装置……AVL OMNI モジュラーシステム

AVL 995Hb/995 コンパクト2

AVL OPTI 1

pH 測定専用装置 ………AVL 9110

オキシメーター……AVL コ・オキシライト 912

自動電解質分析装置……AVL 988-3 (Na/K と Cl/Ca/Li のいずれか)

AVL 988-4(Na/K/Ca/pH またはNa/Mg/ Ca/pH)

AVL 9180 (フルイドパック方式)

(Na/K と Cl/Ca/Li のいずれか)

////// エム・シー・メディカル株式会社

〒160 東京都新宿区西新宿 7 - 5 - 25 西新宿木村屋ビル IIF

 設立年月日:
 平成元年10月16日

 資本金:
 2億円

 代表者名:
 有吉純夫

 従業員数:
 139名

 TEL:

 研究所所在地:
 〒

 TEL:

 商品問合せ先:
 担当部門:
 販売促進部

 TEL: 03-5330-7861
 FAX: 03-5330-7867

[展示主要商品]

全自動血液凝固測定装置/AMAX (アマックス)

特長:KCシリーズで実績,定評のある「磁気センサースチールボール法」と「光透過法」を測定原理とし,一台で止血学的検査,血液凝固,線溶検査ができる測定装置です。

〔取扱い商品〕

- ・血液凝固測定装置:KCシリーズ,AMAX,AMGA(アメルング社製)
- ・赤血球沈降速度測定装置:ベスマティックシリーズ
- ・血小板凝集能測定装置:MCM ヘマトレーサーシリーズ
- ・電解質分析装置:NOVA, CRT シリーズ
- ・生化学測定装置:スーパーZ
- ・血液ガス分析装置:スタットプロファイルシリーズ
- ・臨床検査測定試薬:生化学(マットスーパーシリーズ他)

血液凝固関連試薬

血液凝固関連コントロール血漿

ヱルマ販売株式会社

〒113 東京都文京区湯島 2 - 31 - 6

 設立年月日: 平成4年1月29日

 資本金: 2,500万円

 代表者名: 下坂宏

 従業員数: 32名

 TEL:

 研究所所在地: 〒: TEL:

 TEL:

 商品問合せ先: 担当部門: 営業部

 TEL: 03-3818-6261

 FAX: 03-3818-6280

[展示主要商品]

簡易型全自動血球計数装置/ERMAX-18

特長:大きな LCD 画面に18項目がワンタッチで測定し表示いたします。

[取扱い商品]

○自動血球計数装置 ○血球計算盤 ○血液凝固検査機器 ○電解質自動 分析装置 ○血糖計 ○ビリルビンメータ ○光電比色計 ○分光光度計 ○ミクロトーム ○接触角測定器 ○各種ディスポ商品



オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス株式会社

〒135 東京都江東区東陽6-3-2

設立年月日: 1995年6月1日

資 本 金: 10億円

代表者名: 法華津寛

従 業 員 数 : 200名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : カスタマーサービスセンター

TEL: 0120-03-6527 FAX: 03-5632-7339

[展示主要商品]

全自動化学発光免疫測定装置/ビトロス ECX

特長:アマライトで親しまれてきた化学発光法の後継機種として開発された。試薬の保冷機能、マルチタイプの検体ラック対応などを特長とするコンティニアスランダムアクセスのフルオート機である。

〔取扱い商品〕

オーソ Tテスト

オーソ Hテスト

オーソ OK Combo シリーズ

オーソ サイトロンアブソリュート

スワマット3

オーソ HCV Ab ELISA テストIII

オーソ HCV Ab PA テストII

オーソ HCV Ab IRMA テストIII

オーソ HCV Ab クイックパック

ルミパルスII オーソ HCV

コアグラブ RAII

オーソ バイオビューシステム

· 専用遠心器 (Centrifuge)

・恒温槽 (Heat Block)

・リーダー

· DMP (Data Management

Program)

MITIS (自動分注器)



大塚製薬[株]診断事業部

〒101 東京都千代田区神田司町2-9

設立年月日: 1964年8月10日

資 本 金: 60億円

代表者名: 大塚明彦

従業員数: 4,902名

工場所在地: 〒771-01 : 徳島市川内町平石字夷野224-18

TEL: 0886-65-1721

研究所所在地 : 〒 :同上

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : システム企画販売部

TEL: 0886-65-8802 FAX

FAX: 0886-65-3613

〔展示主要商品〕

臨床検査システム/オーシン (OHCIN)

特長:病院トータルシステムの一環として「検査部門」を位置づけし、効率化を最大限に行い、「検査室コンピュータ」「検査機器(方法)」「人材」の一体化により、精度の向上と検査データの迅速報告、ユーザーサービスの向上を目指した検査トータルシステムです。

- ●検体番号をいかした、ワークシートレスの検体検査の確立
- ●ランダム測定を前提とした検査業務の管理
- ●分析機器との柔軟かつ簡単な接続
- EWS (エンジニアリング・ワークステーション) によるシステム構築 (取扱い商品)
- ■臨床検査システム/オーシン「病院検査室版」

/オーシン「検査センター版」

- ■薬剤システム /オーシン「薬剤」
- ■輸血管理システム/オーシン「BLOOD」
- ■人工透析情報管理システム/オーシン「透析」
- ■健診管理システム/カムワン (CUM-1)
- ■慢性疾患管理システム/メディカルスコープ (Medical Scope)



小野薬品工業株式会社

〒541 大阪市中央区道修町2-1-5

設立年月日: 昭和22年

資 本 金: 173億5,500万円

代表者名: 上野利雄

従業員数: 1,954名

工場所在地: 〒418-01 :富士宮市北山字東下組5221

TEL: 0544-58-2111

研究所所在地 : 〒618 : 大阪府三島郡島本町桜井3-1-1

TEL: 075-961-1151

商品問合せ先 : 担当部門 : 本社試薬部

TEL: 06-222-5551 FAX: 06-227-1668

[展示主要商品]

総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比/ダイヤカラー・BTR

特長: 肝疾患のアミノ酸が簡単に測定(自動分析機で)できます。今まで 簡単に測れなかった肝不全患者のアミノ酸代謝異常がすぐわかり栄養療法 に役立ちます。肝障害の進展の指標や重症度把握に役立ちます。

[取扱い商品]

クレアチニン測定試薬 (ダイヤカラー・リキッド CRE) アミラーゼ測定試薬 (ダイヤカラー・リキッド AMY) P型アミラーゼ測定試薬 (ダイヤカラー・リキッド P-AMY) 尿酸測定試薬 (ウリカラー・リキッド)

カルシウム測定試薬 (ダイヤカラー・Ca)

OMRON オムロン株式会社

〒105 東京都港区虎ノ門3-4-10

設立年月日: 昭和8年5月10日

資 本 金: 640億7,878万円 (1996年3月末日現在)

代表者名: 代表取締役社長立石義雄

従 業 員 数 : 22,638名 (海外関係会社含む 1996年3月末日現在)

工場所在地: 〒515 : 松阪市久保町1855-370 オムロン松阪(株)

TEL: 0598-29-0660

研究所所在地 : 〒615 : 京都市右京区山ノ内山ノ下町24 : 峨ォムロンライフサイエンス研究所

TEL: 075-316-2212

商品問合せ先 : 担当部門 : 医用システム営業部

TEL: 03-3436-7055 FAX: 03-3436-7254

[展示主要商品]

血液細胞自動分析装置/MICROX (HEG-120N)

特長:オムロンは昭和53年に国産初の血液細胞自動分析装置を開発。パターン認識方式の決定版新型 MICROX(HEG-120N)に画像ファイリングシステムが加わりました。「オムロンは血液検査の信頼性を追求します」 (取扱い商品)

MICROX 血液細胞自動分析装置···········HEG-120N

MICROX 血液標本自動作製装置···········HEG-120NAS

MICROX 画像ファイリングシステム……HEG-VF100

集中管理装置······LADIC-S

白血球分類計数装置……LADIC-12

骨髓像分類計数装置………LADIC-300

尿沈渣分類計数装置………LADIC-51

OLYMPUS オリンパス光学工業株式会社

〒163-91 東京都新宿区西新宿 1 - 22 - 2 新宿サンエービル

設立年月日: 1919 (大正8) 年10月12日

資 本 金: 約407億円(1996年1月31日現在)

代表者名: 代表取締役社長 岸本 正壽

従 業 員 数 : 約6,000名 (1996年1月31日現在)

工場所在地: 〒396 : 伊那市大字伊那5128

TEL: 0265-72-1111

研究所所在地 : 〒192 :八王子市久保山町2-3

TEL: 0426-91-7111

商品問合せ先 : 担当部門 : オリンパス販売株式会社

TEL: 03-3251-9491 FAX: 03-3251-9820

[展示主要商品]

特長:自動分析装置 AU600を中心に各種分析装置を展示。新型の自動分注仕分装置などの周辺装置も展示予定です。また、自動電気泳動装置のニュータイプも参考出展いたします。

[取扱い商品]

生化学分析装置: AU800, AU600

自動電気泳動装置:AES320

自動酵素免疫分析装置:OLYDAS-120

自動分注・搬送装置 データ処理システム



▶●● オルガノ株式会社

〒113 東京都文京区本郷5-5-16

設立年月日: 昭和21年5月

資 本 金: 82億2,500万円

代表者名: 前田容克

従 業 員 数 : 1,005名

工場所在地: 〒300-26 :つくば市緑ヶ原2-3 (テクノパーク豊里)

TEL: 0298-47-8381

研究所所在地 : 〒335 : 戸田市川岸1-4-9

TEL: 048-446-1391

商品問合せ先 : 担当部門 : 機器事業部 第1部 科学機器グループ

TEL: 03-5689-5132 FAX: 03-5689-5177

[展示主要商品]

キャビネット形純水装置/ピュアライト PRO-60

特長:RO モジュールと純水器で構成された高品質純水装置です。各社自動分析装置に供給できるオプションを備えており、家電感覚で扱える手軽な純水装置です。

〔取扱い商品〕

超純水装置「ピューリック-MX」キャビネット形純水装置「ミニクリア」「ピュアライト」、カートリッジ純水器「Gシリーズ」、RO装置「オスモクリア」自動再生純水装置「メガサーク」「AMCシリーズ」自動再生軟水装置「SATシリーズ」高品質蒸留装置「オルジェッター」自販機向け浄水器「オルガノフィルター」ホモジナイザー「ストマッカー」「クレアミックス」ハンディタイプ電気伝導率計「スイケンサ」ミクロフィルター「ミクロポア」

その他 ろ過装置 大型超純水装置 排水処理装置 など



オルガノンテクニカ株式会社

〒160 東京都新宿区歌舞伎町2-31-11 第2モナミビル

設立年月日: 昭和50年12月20日 資 本 金: 1億6,900万円 代表者名: 木村征夫 従業員数: 47名 工場所在地: 〒 TEL:

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 販売促進部 プロダクトマネジメント課

TEL: 03-3232-4333

FAX: 03-3232-3976

[展示主要商品]

全自動多項目分析装置/MDA-180

特長:凝固、合成基質及び免疫検査を常にコンピュータにより機器本体の 動作を連続的にモニターしながら、ランダムアクセスまたはバッチ処理に て全自動で検査を行います。

〔取扱い商品〕

全自動血液培養検査装置:バクテアラート微生物検査システム

全自動抗酸菌培養檢查装置:バクテアラート MB 抗酸菌検査システム

培養ボトルをセットするだけで結果の印刷まで全て自動処理する, 恒温 槽,振とう装置,測定部が一体となった完全密封型の装置です。培養ボ トル5種類、機器は240・120検体用の2種類の他、抗酸菌専用「バクテ アラート MB 抗酸菌検査システム | 及び専用培養ボトルを発売してい ます。

血液凝固測定装置:コアグ-A-メイト MTX

凝固検査. 合成基質検査をバッチまたはランダムアクセスで処理する卓 上型の機器です。完成度の高いソフトウェアを搭載し、操作性の向上を 図ると共に、検査室の各種ご要望に沿った測定条件の設定を可能にしま した。



株式会社カイノス

〒113 東京都文京区本郷 2 -38-18

設立年月日: 昭和50年5月1日 資本金: 代表者名: 平川正徳 従業員数: 工場所在地: = 7309-16 : 笠間市稲田弥六内 3-5 笠間西工業団地 TEL: 0296-74-4811 研究所所在地 : 〒414 : 伊東市岡字旭1274-7 TEL: 0557-36-9155 商品問合せ先 : 担当部門 : 学術部 TEL: 03-3816-4480 FAX:

[展示主要商品]

酵素免疫測定装置/QUARTUS

特長:全自動 EIA 分析装置, 180検体/hr, 同時12項目, 検査所要時間22 分(サンプリングからデータプリントアウトまで)

- 1. 生化学的検査試薬/自動分析用カイノスオートシリーズ,アクアオー トシリーズ, 1,5AG 測定試薬他
- 2. EIA 試薬/QUARTUS 専用試薬
- 3. 免疫血清検査試薬/マストイムノシステムズ (アレルゲン特異 IgE 測定試薬), ヒタザイムクラミジア Ab (クラミジアトラコマチス IgG · IgA 測定試薬)
- 4. 輸血検査試薬/血液型判定用抗体及び血清 (ABO, Rh, その他) クームス血清,メディウム (PeG,他),赤血球試薬,その他
- 5. 遺伝子関連/プローブデザインサービス, GenePlate
- 6. 研究用試薬/エンドセリン1, クラミジアニューモニエ抗体, G-CSF、その他



管垣医理科工業株式会社

〒113 東京都文京区本郷 3 - 14-16

設立年月日: 大正7年5月1日

資 本 金: 2,000万円

代表者名: 萱垣 啓

従業員数: 50名

工場所在地: 〒113 : 文京区本郷 3 -14-16

TEL: 03-3812-5285

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業部

> FAX: TEL: 03-3812-5285

[展示主要商品]

希釈ノズル装置/MAGY-1000

特長:ステンレスノズル針を採用し、針内等独自の洗浄方式でコンタミキ ャリーオーバーがありません。チップ不要で低コストです。

[取扱い商品]

血液検査器械 臨床データ集中管理システム,デジタル分類計算器,血球

計算盤各種、ディスポーザブル製品

化学検査器械 デンシトメータ各種,電気泳動装置,電子冷却泳動装置

血清検査器械 オートドロッパー、オートダイリューター、プレートミキ

サー、プレートウォッシャー、プレートインキュベータ 一, ダイリューター, ドロッパー, マイクロプレート, 梅

毒診断器旦

バイオ関連器械 モルトン栓、コロニーカウンター、滅菌瓶

病理検査器械 パラフィン溶融器,標本箱,ミクロトーム,病理検査器具

一般検査器械 実験室設備 (実験台各種), TK 蒸留器, 崩壞度試験器,

薬局方試験器, 局方試験器具

远 関東化学株式会社

〒103 東京都中央区日本橋本町3-2-8

設立年月日: 昭和19年11月13日

資 本 金: 10億円

代表者名: 野澤俊太郎

従 業 員 数 : 1,300名

工場所在地: 〒259-11 :伊勢原市鈴川21

TEL: 0463-94-8531

研究所所在地 : 〒 :同上

TEL:同上

商品問合せ先 : 担当部門 : 臨床検査薬部

TEL: 03-3667-8061

FAX: 03-3667-6891

[展示主要商品]

液状濃縮タイプ臨床検査薬/メルクリキッド C-タイプ

特長:本品は試薬濃度を2-6倍程度高く調製された液状試薬です。分析装 置からの押し出し水により希釈され、所定の反応濃度となります。1回の 使用量が少なく,60mlで約1000テストと,少容量で多数検体処理が可能 です。

〔取扱い商品〕

臨床検査薬: 臨床検査用キット試薬, 自動分析装置用試薬(汎用及び日立 7150, 7250, 7070, 7170専用試薬, 東芝60R, 20R, 30R 専用試薬, 日本 電子 RX シリーズ専用試薬等各種分析装置専用試薬), コントロール血 清、培地及び素材、血液培養システム、クラミジア測定キット、家族計画 用試薬、病理用染色試薬、日立8200用染色試薬

試薬:一般試薬,生化学用試薬,超高純度試薬,各種用途別試薬,各種ク ロマトグラフィー用試薬、酵素、補酵素、モノクローナル抗体、その他特 殊用途試薬

電子工業用薬品:電子工業用薬品,薬品自動供給装置

化成品:液晶中間体,食品添加物

機材:パイレックス製品,精密分注製品(ブランド社製)

\(\sigma\) \(\sigma\)

★☆京都第一科学

〒601 京都市南区東九条西明田町57

設立年月日: 昭和35年6月10日

資 本 金: 9,900万円

代表者名: 土井茂

従業員数: 580名

工場所在地: 〒520-33 : 滋賀県甲賀郡甲南町大字柑子字梅田1480

TEL: 0746-86-6833

研究所所在地 : 〒601 :京都市南区東九条西明田町57

TEL: 075-672-5311

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業本部

TEL: 075-672-6386 FAX: 075-671-8289

[展示主要商品]

糖尿病検査システム

特長:グルコース測定装置 (GA-1160) とグリコヘモグロビン測定装置 (HA-8150) を搬送ラインを用いてドッキングさせました。大型搬送システムの端末ラインとして、また当システム単独の使用も可能です。

〔取扱い商品〕

自動グルコース測定装置 GA-1160

自動グリコヘモグロビン測定装置 HA-8150, HA-8140

糖化アルブミン測定装置GAA-2000全自動尿分析装置SA-4230尿分析システムMA-4240

自動浸透圧測定装置 OM-6030, OM-6040

ドライケミストリー SP-4420 自動 PSP 測定装置 PSP-3120



協和メデックス株式会社

KYOWA

〒104 東京都中央区入船2-1-1

設立年月日: 昭和56年4月1日

資 本 金: 7億5,000万円

代表者名: 古屋 晃

従 業 員 数 : 273名

工場所在地: 〒411 : 静岡県駿東郡長泉町南一色600-1

TEL: 0559-88-6000

研究所所在地: 〒411 :静岡県駿東郡長泉町南一色600-1

TEL: 0559-88-6000

商品問合せ先 : 担当部門 : 学術部

TEL: 03-3297-8104 FAX: 03-3297-8114

〔展示主要商品〕

HDL-コレステロール/デタミナー L HDL-C

特長: 1. 化学修飾酵素を用いた直接測定試薬。2. 2 ステップの反応で HDL-コレステロールを特異的に検出。3. めんどうな遠心分離操作なし に,自動分析装置で全自動測定が可能。4. わずか10分で,高精度に測定。 〔取扱い商品〕

1. 生化学関連試薬

r デタミナー L(液状タイプ) TC, TG, UA, IP, CRE, etc. デタミナー HbA $_{1c}$,

2. 免疫化学関連試薬

f ミルミ; ACS-TSH, T_3 , T_4 , FT_3 , FT_4 , LH, FSH, AFP, CEA, CA-19-9, etc.

エクステル;AFP,CEA,HB_sAg,HB_sAb,TP,CRP,IgG,IgA,IgM,ASO, β_2 -MG,etc.

3.免疫化学関連機器

ACS-180, AP-960, EL-1200, EL-1060

4. 感染症関連試薬

デタミナーHTLV-1Ab, H•PyloriAb, クラミジア Ag•Ab



極東製薬工業株式会社

〒103 東京都中央区日本橋本町3-1-1

設立年月日: 昭和27年7月12日

資 本 金: 7億8,300万円

代表者名: 菊地博

従業員数: 250名

工場所在地: 〒318 : 高萩市大字上手綱字朝山3333-26

TEL: 0293-23-0911

研究所所在地 : 〒 :同上

TEL: 0293-23-0909

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業推進部

TEL: 03-3270-1641 FAX: 03-3270-1799

[展示主要商品]

C型肝炎ウイルス抗体検出用/シンペップ HCV-EIA Ⅱ

特長:特異性の高い合成ペプチド抗原を使用。抗原領域は、コア, NS3, NS4, NS5の第3世代品。

〔取扱い商品〕

抗トレポネーマ抗体測定用試薬 メディエース TPLA ランピア ラテックス シリーズ ミオグロビン他 5 項目 ランピア TIA シリーズ 尿中微量アルブミン他 7 項目 ランピア リキッド シリーズ シアル酸、クレアチニン他10項目

臨床化学用自動分析装置 X-Ⅲ (仮称)

KU®OTA 久保田商事株式会社

〒113 東京都文京区本郷 3 - 29 - 9

 設立年月日: 昭和37年3月12日

 資本金: 5,000万円

 代表者名: 久保田史彦

 従業員数:

 工場所在地: 〒

 TEL:

 研究所所在地: 〒

 TEL:

 商品問合せ先: 担当部門: 営業部

 TEL: 03-3815-1331

 FAX: 03-3814-2574

[展示主要商品]

自動ハンドリング遠心機/モデル4900

特長:検査室の前処理で手間の掛かる遠心処理を自動化する自動遠心機です。重量測定やバランス配置計算はコンピュータで自動計算するので、バランス調整が不要となり、採血管の本数は任意の本数でも運転できます。 (取扱い商品)

KUBOTA ブランドの医療用・理化学用遠心機,超音波発生装置の販売と、ガラス器具用ジェット噴射方式全自動洗浄機を輸入販売しています。遠心機のトップメーカーならではの多彩な商品ラインナップで、ますます多様化・高度化するニーズを的確にキャッチします。

取り扱い商品は、下記のとおりです。

自動ハンドリング遠心機,ハイスピード冷却遠心機,大容量冷却遠心機,ハイキャパシティ遠心機,ユニバーサル冷却遠心機,テーブルトップ遠心機,パーソナル冷却遠心機,卓上小型遠心機,ヘマトクリット遠心機,ラボ用遠心機,マイクロ(冷却)遠心機,免疫血液学用遠心機,超音波発生装置,ガラス器具用全自動洗浄機各種,その他の理化学機器

グリーン グミカル 株式会社

〒567 茨木市横江 1-12-14

設立年月日: 昭和50年8月

資 本 金: 2,000万円

代表者名: 矢野 鉦三

従 業 員 数 : 37名

工場所在地: 〒567 : 茨木市横江1-12-14

TEL: 0726-34-6470

研究所所在地 : 〒567 : 茨木市横江 1 - 12 - 14

TEL: 0726-34-6470

商品問合せ先 : 担当部門 : 業務部

TEL: 0726-32-2253 FAX: 0726-32-2263

(展示主要商品)

[取扱い商品]

医療理化学用洗浄剤

医薬品 他

COULTER -

コールター株式会社

〒120 東京都千代田区一番町22-1

設立年月日: 昭和40年11月15日

資 本 金: 4,600万円

代表者名: エライアス・カロ

従 業 員 数 : 270名

工場所在地: 〒243 : 厚木市岡田3-8-23

TEL: 0462-28-8232

研究所所在地 : 〒134 : 江戸川区中葛西 5 - 13 - 9

TEL: 03-3686-8811

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業本部

TEL: 03-5658-8822 FAX: 03

FAX: 03-3877-9236

〔展示主要商品〕

自動血球計数/白血球分類/網状赤血球測定/スライド作製装置/コールターGEN*S

特長: コールター GEN*S は、1台で血球計数/白血球分類/網状赤血球 測定/スライド作製までのすべてが行える、コールター社最高水準の総合 ヘマトロジー・アナライザーです。

〔取扱い商品〕

ヘマトロジー分野 自動血球計数/白血球分類/ COUOLTER GEN*S

網状赤血球測定装置

STKS-Retic.

MAXM A/L-Retic.

多項目血球計数装置

ONYX II

MD II シリーズ

Tシリーズ

フローサイトメトリー分野

細胞分析装置

EPICS XL System II

EPICS ELITE ESP

血液凝固分野

自動血液凝固装置

ACL Futura

ACL シリーズ

MCL 2



国際試薬株式会社

INTERNATIONAL REAGENTS CORPORATION

〒651 神戸市中央区浜辺诵2-1-30

設立年月日: 1969年12月16日

資 本 金: 26億5,000万円

代表者名: 西峯 正

従 業 員 数 : 393名

工場所在地: = -651-22 : 神戸市西区高塚台 4-3-2

TEL: 078-991-2211

研究所所在地 : 〒651-22 :神戸市西区室谷1-1-2

TEL: 078-991-2212

商品問合せ先 : 担当部門 : 学術部

TEL: 078-231-4151 FAX: 078-232-0548

[展示主要商品]

全自動酵素免疫測定装置/エルジア・F750

特長: 1, 全自動タイプ 2, 6項目同時測定, 120テスト/時間の処理 能力 3. リアルタイムランダムアクセス

〔取扱い商品〕

■臨床檢查試薬

血液学関係試薬:血球計算用コントロール血球, ほか

血液凝固・線溶関係試薬:PT, APTT, フィブリノゲン, 複合因子 T, H, AT-III, FDP, PLG, 因子欠乏血漿, PIC, TAT, Dダイ マー、TM、ほか

輪血檢查関係試薬:血液型判定用血清(ABO式, Rh式, ほか), クー ムス血清, ほか

血清学関係試薬:HBV 測定用, HCV 測定用, AFP 測定用, ほか 酵素免疫測定用試薬:エルジアシリーズ,エルジア・Fシリーズ 生化学関係試薬:自動分析機用,コントロール血清,ほか

その他:一般検査関係試薬,検査室用洗剤

■臨床検査用機器

血液凝固分析装置:コアグレックス100,コアグレックス700

酵素免疫測定用機器:エルジア・オート、エルジア・F300、エルジア • F750

分注器, 半自動ピペット: ラスメントシリーズ



〒171 東京都豊島区南長崎 1 — 9 — 18

設立年月日: 1970年12月 資 本 金: 1,000万円

代表者名: 雨宮正剛

従業員数:

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地: 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業部

TEL: 03-3952-9212

FAX: 03-3952-9231

[展示主要商品]

全自動電気泳動分析装置/FED-6400

特長:300/時間の超高速処理で、10000検体メモリー以上。低コストで、 大幅な節約が出来ます。分画修正、精度管理等、画面上で簡単に操作出来 ます。

〔取扱い商品〕

○全自動電気泳動分析装置

FED-6400

FED-3200

FED-V

○デンシトメーター

D-607CRT 付 (3.5インチフロッピーディスク付)

F-808 (蛍光灯)

F-808-2 (紫外可)

D-110

株式会社コスモテック

〒101 東京都千代田区岩本町3-7-11

設	立年	F月	日	:	昭和62年12	2月10日	
資	4	2	金	:	1,000万円		
代	表	者	名	:	前田 義雄		
従	業	員	数	:	8名		
I.	場所	斤在	地	:	₸	:	
					TEL:		
研:	究所	所在	地	:	₸	:	
					TEL:		
商	品問	合せ	先	:	担当部門	: 営業部	
					TEL: 03-	-56875787	FAX: 03-5687-5980

〔展示主要商品〕

HbA」c測定用前処理装置/BISTEOUE 105A

特長: \wedge モグロビン A_{1c} ((HbA_{1c}))測定用の前処理装置として,検体の希釈分注,試薬,バッファー液の連続分注が可能です。ワークエリア内であれば,あらゆる検体ラック,サンプルカップを使用できます。また真空採血管のゴム栓を貫通して検体をサンプリングすることが可能です。





小林記録紙株式会社

〒448 刈谷市小垣江町北高根115

設立年月日: 昭和21年4月1日 資本金: 4億5,000万円 代表者名: 小林祥浩 従業員数: 1,800名 工場所在地: 〒448 : 刈谷市小垣江町北高根115 TEL: 0566-26-5310 研究所所在地: 〒460 : 名古屋市中区栄3-2-9 明治屋ピル4F TEL: 商品問合せ先: 担当部門: 営業企画本部 医療グループ TEL: 052-262-6601 FAX: 052-251-5584

〔展示主要商品〕

検体ラベル自動貼付け装置/VL-150

特長:バーコード検体ラベルを発行し、自動的に採血管に貼り付けることができ、又、ほとんどの種類の採血管に貼り付けることができます。従来型 VL-100よりも性能が UP し、お求めやすい価格を実現しました。

- 1. システム開発
 - ○臨床検査システム ○院内在庫管理システム
- 2. 臨床検査自動化システム用各種装置
 - ○検体ラベル用バーコードプリンター BP-200
 - ○検体ラベル自動貼付け装置 VL-150
- 3. 医療用コンピュータ用紙, OMR, OCR 用紙, 検体用ラベル各種, 各種カード, 医療用記録紙



サクラ精機株式会社

〒103 東京都中央区日本橋本町3-1-9

設立年月日: 明治4年2月

資 本 金: 9.900万円

代表者名: 代表取締役社長 関 一郎

従業員数: 300名

工場所在地: 〒387 : 更埴市鋳物師屋75-5

TEL: 0262-72-2381

研究所所在地: : 同上

TEL:

担当部門 : ラボラトリー商品開発部 商品問合せ先:

> FAX: 03-3559-0681 TEL: 03-3931-6805

[展示主要商品]

自動染色装置/サクラ自動マルチ染色装置

特長:同時に3種類の異なった染色法を行う事が可能で、PAS、PAM、 鍍銀などの特殊染色法の標準化と自動化を目的とした装置です。

[取扱い商品]

病理・電顕・細胞診・血液・血清等の各種検査用機器、バイオテクノロ ジー関連機器, 高圧蒸気滅菌装置 (ガス含), 中央材料室・手術室関連機



〒103 東京都中央区日本橋本町3-5-1

設立年月日: 大正2年3月

資 本 金: 438億円

代表者名: 河村喜典

従業員数: 6,913名

工場所在地: 〒140 :品川区広町1-2-58

TEL: 03-3492-3131

研究所所在地: 〒 :同土

TEL:同上

商品問合せ先 : 担当部門 : 医療品部 学術情報課

TEL: 03-3562-7506 FAX: 03-3562-7507

[展示主要商品]

ルミノマスター搬送システム

特長:(1)前回値のある項目は自動希釈して測定します。(2)ディスポチップ 使用によりバイオハザードを防止します。(3)検体の取り違え等を未然に防 止します。(4)結果の迅速な報告は患者サービスの向上につながります。 〔取扱い商品〕

- I. 臨床検査薬
- 1. 生化学检查用試薬

CAP カラーテスト「三共」、LAP AK オート「三共」

2. 血清免疫用試薬

α-FP テスト「三共」、バイロノスチカ、ルミノマスター専用試薬 (20項目), オートザイム「HbA_{1c}」「IRI」「CPIR」

3. 血液検査用試薬

PT, APTT, FIB, ATIII, α2PI, PLGオート「三共」, TBテスト「三共」, HPテスト「三共」,

- 4. 一般検査用試薬 エームス製品
- II. 臨床検査用機器

ルミノマスター、コアグマスターII、クリニテック類、 タイド, アントセンスⅡ, クリニテックアトラス, DCA2000

III. 病理検査用機器

オート・スリッパー200/300, VIPM1500/M3000, TEC IV



〒101 東京都千代田区岩本町 1-10-6

設立年月日: 1954年5月26日

資 本 金: 52億6,248万円

代表者名: 代表取締役社長渡辺 瞭

従業員数: 288名

工場所在地: 〒300-11 : 茨城県稲敷郡阿見町吉原3262-12

TEL: 0298-89-2241

研究所所在地 : 〒300-11 : 茨城県稲敷郡阿見町吉原3262-12

TEL: 0298-89-2241

商品問合せ先 : 担当部門 : 薬事学術部

TEL: 03-3851-1672 FAX: 03-3864-5644

[展示主要商品]

電気化学発光免疫測定装置/ピコルミ8220

特長:電気化学発光を原理として用いた、免疫自動測定装置

〈取扱い商品〉

〈試薬〉エイテストモノP-II, エイテスト IgGRF, サンオートシステム, ニューセロクリットシリーズ (HBs, 抗 HBs, 抗 HTLV-I, TP), アラ スタット IgE シリーズ, 輸血関連製品,トロンボテストオーレン,へパ プラスチンテスト,サンテスト,アルブシュア,片山 AU シリーズ, EXA リキッドコントロール,サンテスト液状試薬シリーズ,バイオトラ ックテオフィリン,セパジーンシリーズ,正常ヒト細胞シリーズ, FBS,エスクロンシリーズ,三光培地,ディフコ培地

〈機器・器具〉サンオート FE, SGR シリーズ, サンサーモミニ, サンサーモ PCR, セーフティパル, エクセルオートピペット, BIOT516, フォト B-H メーター V型, サンクロット ST



シー アイ エス ダイアグノスティック株式会社

〒285 佐倉市大作 1 - 8 - 5

設立年月日: 平成元年10月2日

資 本 金: 2億円

代表者名: ジャン-カルロ マルキオ

従 業 員 数 : 53名

工場所在地: 〒285 : 佐倉市大作1-8-5

TEL: 043-498-2031

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 製品開発部 マーケティング課

TEL: 043-498-2032 F

FAX: 043-498-2009

[展示主要商品]

全自動ホモジニアス螢光免疫測定装置/クリプター

特長:Eu³+クリプテートを用いたエネルギートランスファーの原理 (TRACE システム) に基づく、全自動ホモジニアス螢光免疫測定装置。 [取扱い商品]

■ラジオイムノアッセイキット

ボール・シフラ・キット, ボールエルザ・ CA19-9キット, ボールエルザ・ F- β HCG・キット, エルザ・オステオカルシン・キット, エストラジオール・コートリア他

■体内診断用放射性医薬品

エルマティックIII, キセノン-133・ガス/注射液

■医療用具

血液照射装置 IBL437C

■研究用試薬

エルザ・PS2, エルザ・CATH-D他



〒541 大阪市中央区道修町3-1-8

設立年月日: 大正8年6月5日

資 本 金: 212億7,924万円

代表者名: 代表取締役社長 塩野 芳彦

従業員数: 7,037名

工場所在地: 〒566 : 摂津市三島2-5-1

TEL: 06-381-7343

研究所所在地 : 〒553 : 大阪市福島区鷺洲 5 -12-4

TEL: 06-458-5861

商品問合せ先 : 担当部門 : 診断医学学術部

TEL: 06—381—7343(内533) FAX: 06—382—4045

[展示主要商品]

全自動アレルギー検査装置/ルミワードイムノアッセイシステム

特長: 化学発光免疫測定法を用いた全自動ランダムアクセスの特異 IgE ・総 IgE 同時測定検査装置。 $25\mu l$ 以下の少ない検体量で約 1 時間で測定。特異 IgE の検出感度は0.06 IU/m l と高感度・高精度の測定結果が得られる。

重松貿易株式会社

〒541 大阪市中央区淡路町2-2-5

設立年月日: 1950年

資 本 金: 5,000万円

代表者名: 重松克彰

従 業 員 数 : 53名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 化学品部

TEL: 06-231-6146

FAX: 06-231-6149

〔展示主要商品〕

ウイルス感染症研究用試薬

HIV 及びウイルス感染症のリコンビナント抗原, NATIVE 抗原と各種抗体のカタログ及びキット

〔取扱い商品〕

HIV 及びウイルス感染症研究用試薬と ELISA キット

〒222 横浜市港北区新横浜 2-17-2 ナラ・ビル7F

設立年月日: 昭和53年8月30日 資本金: 1,500万円 代表者名: 皆藤正博 従業員数: 24名 工場所在地: 〒: :: TEL: 研究所所在地: 〒: :: TEL: 商品問合せ先: 担当部門: システム営業部 TEL: 045—474—7231 FAX: 045—474—2780

[展示主要商品]

臨床検査システム/LBNET-PC

特長:WindowsNT対応のパソコンLANシステムです。1台のパソコンで最大8台の自動分析装置のオンラインを同時処理可能です。オープンシステム化により、病院ホストコンピュータとの接続がLANにより可能。

〔取扱い商品〕

臨床検査システム,健診システム,オーダリングシステム,水質分析システムなどの開発・販売。オンライン制御機器の販売。

- ・臨床検査システム
- 健診システム
- ・オーダリングシステム
- 人間ドックエスコートシステム
- ・自動分析装置オンライン制御装置
- ・ IC カード制御装置
- リライトカード制御装置

⊕島津製作所

〒604 京都市中京区西ノ京桑原町 |

FAX: 075-823-1368

設立年月日: 大正 6 (1917)年 9 月 資 本 金: 約168億円 代 表 者 名: 藤原 菊男 従 業 員 数: 4,300名 工場所在地: 〒604 :京都市中京区西ノ京桑原町 1 TEL: 075-823-1111 研究所所在地: 〒619-02 :京都府相楽郡精華町光台 3 - 9 TEL: 07749-5-1600 商品問合せ先: 担当部門: メディカル計測機器部

TEL: 075-823-1356

〔展示主要商品〕

自動生化学分析装置/CL-8000

特長:・リモートメンテナンス ・自動メンテナンス機構つき ・簡単操作。いつでも、すばやく、確実に。

- 〈分析測定機器〉光分析装置 電磁気分析装置 クロマト分析装置 熱分析装置 環境測定機器 はかり 粉粒体測定器
- 〈バイオテクノロジー機器〉細胞融合装置 DNA 合成装置 細胞培養装置 DNA シーケンサ
- 〈試験検査機器〉材料試験機 構造物試験機 動釣合試験機
- <プロセスオートメーション機器>プロセス計測制御計器 プロセス分析機器
- 〈医用機器〉診断用 X 線装置 循環器 X 線診断システム X 線コンピュータ断層装置 磁気共鳴イメージングシステム 核医学診断装置 超音波診断装置
- 〈產業機器〉薄膜形成装置 真空機器 液送機器 油圧機器
- 〈オプトエレクトロニクスデバイス〉ハイブリッド IC 光学素子 光伝送 機器
- 〈航空宇宙機器〉宇宙機器 航空電子機器 航空搭載機器他



JUPITOR CORPORATION 株式会社 ジュピター コーポレーション

〒107 東京都港区南青山 3-17-4

設立年月日: 昭和23年4月13日

資 本 金: 1億1,000万円

代表者名: 藤村薫

従 業 員 数 : 105名

工場所在地: 〒293 : 富津市西大和田1174-2

TEL: 0439-65-1146

研究所所在地: 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 本社営業部/名古屋支店

TEL: 03-3403-1313/052-241-0389 FAX: 03-3403-1319/052-241-0276

[展示主要商品]

可変容量精密ポンプ/LEE-LPLA シリーズ

特長: 医用機流体制御に高い信頼性と実績を持つ LEE 社の最新超小型可 変容量精密往復動作型ポンプでディジタルモータ採用し, CV 値0.08%以 下(最大容量時)の高精度を誇る。

〔取扱い商品〕

LEE 各種電磁弁

ゼロデットボリュームピンチ式高耐薬性 Yバルブ ゼロデットボリューム超小型2方向高耐薬性 MIV 超小型ロープライス電磁弁 タイプ9000シリーズ 超々小型集合ブロック対応電磁弁 HDI

他 LEE アクセサリー (逆止弁、フィルター、継手等)



株式会社常发

〒113 東京都文京区本郷 3-19-4

設立年月日: 昭和23年12月9日

資 本 金: 1億5,000万円

代表者名: 服部精一

従業員数: 350名

工場所在地: 〒439 :静岡県小笠郡菊川町西方154

TEL: 0537-36-1577

研究所所在地 : 〒213 :川崎市高津区宇奈根731-1

TEL: 044-811-9211

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業本部

TEL: 03-3815-1717 FAX: 03-3815-1759

〔展示主要商品〕

自動アイソザイム/蛋白分画/ALC-760

特長:LDH, ALP, CPKのアイソザイムと蛋白分画の両方が1台で自動 測定されます。支持体に蛋白分画と同じセア膜を使用しているので,扱い やすくまたランニングコストが大巾に安くなります。

〔取扱い商品〕

●電気泳動装置 :全自動電気泳動装置 CTE-8000, CTE-1800

CTE-780, CTE-150

全自動アイソザイム/蛋白分画装置 ALC760

●生理関連装置 :全自動血液ガス分析装置 JBA-200, GS10,

ポータブル血液ガス分析装置 スタットパル 2

●電解質分析装置 : Na+, K+, Cl-アナライザ IS-200, IS-100, IS-

50C, リチウム分析 IS-50L

●全自動赤沈計 : JOS-15, JOS-60

●グリコHb分析装置:グリコヘモグロビンA_{1c}アナライザ HS-10,8

●診断試薬 :リポ蛋白精密分画測定 リポフォー,LDH試薬

アルフォス精密分画測定 アルフォー, アポE試薬

●デンシトメーター: 可視蛍光, PAN-FV, 可視反射, 20HR



積水化学工業株式会社

〒530 大阪市北区西天満2-4-4

設立年月日: 1947年3月

資 本 金: 999億7,600万円 (1996年2月)

代表者名: 西澤 進

従業員数: 6,000名(1995年9月)

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒618 : 大阪府三島郡島本町百山2-1

TEL: 075-962-8815

商品問合せ先 : 担当部門 : 診断薬事業部

TEL: 03-3593-8220 FAX: 03-3593-8954

〔展示主要商品〕

抗 TP 抗体測定用診断薬/メディエース TPLA

特長:汎用自動分析機に対応した迅速・簡便・高感度な新しい抗 TP 抗体 測定用診断薬。省力化や精度管理に有用です。

〔取扱い商品〕

1. 体外診断薬・原料

抗トレポネーマ抗体測定用試薬(メディエース TPLA)

試薬用ラテックス

動物血清

2. 臨床検査用器材·器具

真空採血管 (インセパック・シリーズ)

採尿管

血沈管

SEKONIC 株式会社 セコニック

〒178 東京都練馬区大泉学園町7-24-14

設立年月日: 昭和26年6月16日

資 本 金: 15億327万円

代表者名: 仁科義男

従 業 員 数 : 474名

工場所在地: 〒399-86 : 長野県北安曇郡池田町大字池田2714

TEL: 0261-62-9600

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 入力機器部

TEL: 03-3978-2332

FAX: 03-3922-2144

〔展示主要商品〕

マーク・リーダ (OMR) / SR-901BC

特長:検査依頼書入力用として開発された OMR。1分間に60件以上の入力が可能。バーコードラベルとマークを同時に読取りができ、バーコードは複数枚の読取を実現。鉛筆だけでなく、ボールペンのマークも読取可能。

〔取扱い商品〕

乾式複写機オプション

露出計

光学式マーク読取装置(OMR)

光学式文字読取装置 (OCR)

温湿度記録計

束線

回路基板実装

エレクトロ・ルミネッセンス (EL)

Csckt セニルラル科学貿易

〒111 東京都台東区柳橋 1 - 8 - 1

設立年月日: 昭和42年6月20日

資本金: 1億円

代表者名: 代表取締役社長 岩井 覚

従 業 員 数 : 70名

工場所在地: 〒:

TEL:

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : メディカルサイエンス部

TEL: 03—5820—1509 FAX: 03—5820—1515

[展示主要商品]

電解質分析装置/PVA-mini

特長:実績のあるクラウンエーテル膜と超積層固体化分子配向膜を搭載し 電極はディスポ化され且つ完全保証制です。検査室に信頼できるデータと 使い易さとコストパフォーマンスを提供します。

[取扱い商品]

- ○前処理仕分けシステム Concept-5, Faltac-1200
- ○採血管自動バーコードラベル貼り付け装置 TGC-1000

その他, 前処理仕分けシステム周辺機器。

- ○高速電解質分析装置 PVA-α III
- ○電解質分析装置 PVA-mini
- APEC グルコースアナライザー
- ○高速度オートマチックピペット Digiflex TP型
- ○空中浮遊菌測定装置 RCS エアーサンプラー



株式会社ダイアヤトロン

〒101 東京都千代田区東神田2-1-11

設立年月日: 昭和56年8月22日

資 本 金: 1億円

代表者名: 代表取締役社長内藤 修

従 業 員 数 : 217名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 技術統括部 学術課

TEL: 03-3863-6241

FAX: 03-3863-6278

[展示主要商品]

全自動免疫血清検査システム/LPIA-S500

特長:LPIA-200の上位機種として開発された。多波長同時測光によりラテックス凝集法,TIA法,比色法がランダムアクセスで同時10項目測定が可能であり、最大1200検体までの連続追加測定が可能となった。また、サンプルカップのみならず採血管からの直接サンプリングができるほか、バーコードリーダー、搬送ユニットの付加により搬送ラインとの接続が可能となった。

- ■臨床検査用試薬 ヤトロン社製 キット・自動分析機用検査試薬
- ■全自動免疫血清検査システム 三菱化学社製 LPIA システム
- ■全自動発光免疫測定装置 日本電子社製 ルミクイック・専用試薬 ルミクイック
- ■分析用器具 ドイツ・エッペンドルフ社製 ピペット・遠心分離機・他
- ■分析用機械 ヤトロン社製 TLC/FID イアトロスキャン
- ■その他 研究用試薬・病理検査用各種抗体・細胞凍結保存液・他



第一化学薬品株式会社

〒103 東京都中央区日本橋 3-13-5

設立年月日: 昭和22年7月10日

資 本 金: 12億7,525万円

代表者名: 國吉家治

従業員数: 866名

工場所在地: 〒301 : 竜ヶ崎市向陽台3-3-1

TEL: 0297-62-7551

研究所所在地 : ₹301 :竜ヶ崎市向陽台3-3-1

TEL: 0297-62-6425

商品問合せ先 : 担当部門 : 学術企画部 学術担当

TEL: 03-3272-0681 FAX: 03-3281-0510

[展示主要商品]

化学発光酵素免疫測定装置/Access イムノアッセイアナライザー

特長:磁性マイクロビーズを固相とし、発光基質に Lumigen® PPD (ジ オキセタン誘導体)を使用し、低濃度から精度の高い測定が可能です。ま た試薬は液状で、全自動コンティニアスランダムアクセス, バッチ測定が 可能であり、緊急測定も可能です。

[発売項目] T4, FT4, TSH, TU, ジゴキシン, テオフィリン, βhCG, ビタミン B12, 葉酸, フェリチン, コルチゾール, IgE LH, FSH, HIV1/2Ab, 風疹 IgG·IgM, トキソプラズマ IgG·IgM, T3, FT3

[取扱い商品]

- ○生化学検査試薬:ピュアオートS、オートセラS、クリニメイト 他
- ○脂質関連項目:アポA-I, A-II, B, C-II, C-III, E, Lp(a), HDL -C, LCAT
- ○消化器関連試薬:クォンティプレックス HCV-RNA, HBV-DNA, エ ンザバイル・C,パナッセイIV・C,UFC 測定試薬 TaKaRa,ヘモゴ ールド 他

尿中硫酸抱合型胆汁酸 他

- ○凝固線溶測定項目: AT III, α, PI, PLG, プロテイン C, APC-R 他
- TDM 関連: 「測定装置]ソラリス, 「試薬]エミット2000, エミットS

第一精密株式会社

〒425 焼津市塩津 1 一 1

設立年月日: 昭和50年1月

資 本 金: 500万円

代表者名: 中村秀夫

従業員数: 66名

工場所在地: 〒425 : 焼津市塩津1-1

TEL: 054-629-0256

研究所所在地: 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 生産管理部 生産技術課

TEL: 054-629-0256

FAX: 054-629-0293

[展示主要商品]

微生物迅速検査装置/FAS システム

特長:・微生物のモノセル、あるいは、培養時間を従来の1/3以下に短縮 した微小コロニー等の検出が可能。また,血液、細菌等様々な用途に応 用可能。

- ・指定した検査範囲内にある、指定した色と大きさの物体を自動的に検出。
- ・最大50万箇所の検出位置座標をハードディスクで管理し、記憶位置を顕 微鏡下に再現することが容易である。
- ・プレパラート自動供給装置はカセットホルダ方式を採用。カセットは簡 単に脱着でき、プレパラートはランダムに取り出しが可能。
- ・オートフォーカス装置によって, 高速で合焦状態が常に保たれる。
- 大量の検体をバーコードリーダで簡単管理。

〔取扱い商品〕

顕微鏡自動 XY ステージ及びその関連商品として、◎プレパラート自 動供給装置・マイクロプレート自動供給装置・オートフォーカス装置等の 周辺機器 ◎高速画像処理装置を利用した迅速検査システム 等

プイキン工業株式会社

〒530 大阪市北区中崎西2-4-12 梅田センタービル

設立年月日: 大正13年10月

資 本 金: 280億円

代表者名: 井上礼之

従 業 員 数 : 8,510名

工場所在地: 〒525 : 草津市岡本町字大谷1000-2

TEL: 0775-63-1151

研究所所在地: 〒305 :つくば市御幸ヶ丘3

TEL: 0298-58-5001

商品問合せ先 : 担当部門 : ME部 マーケティング課

TEL: 06-373-7282 FAX: 06-373-4372

[展示主要商品]

蛍光免疫測定装置/エバネット EV20

特長:●迅速測定:検体セットから最初の結果表示まで約10分

●簡単操作:START キーを押すだけで測定可能

●緊急対応:全血測定に対応

●ランダム測定:組合せ自由な6項目同時測定

●コンパクト設計:設置場所を選ばない卓上型の軽量設計

〔取扱い商品〕

- ●蛍光免疫測定装置:エバネット EV20
- ●エバネット EV20測定試薬:エバテスト HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, CRP, ATIII, FDP, Dダイマー
- ●小型電極式血糖測定機器:アントセンス II



設立年月日: 昭和38年12月1日

資 本 金: 8,000万円 代表者名: 合田昭男

従 業 員 数 : 20名 (大扇産業株式会社のみ)

工場所在地: 〒930-03 :富山県中新川郡上市町広野新269

TEL: 0764-73-0336

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : メディカル事業部

TEL: 06-928-7441/03-3985-3466 FAX: 06-928-7445/03-3985-3466

[展示主要商品]

自動分注装置 /LTA-Ⅱ

特長: 弾性ロングチューブ使用により、コンタミネーションの防止、また、従来のチップタイプの分注機に比べ、ランニングコストの軽減に役立ちます。

- 1) プラスチック製品,パッケージデザイン
- 2)医療用チップ,チューブ関連商品 医療分野における検査機器,福祉関連商品
- 3)住宅, レジャー, 生活, 健康分野の商品の輸入販売

ロダイナボット株式会社

〒106 東京都港区六本木 1 - 9 - 9 六本木ファーストビル

設立年月日: 昭和58年9月1日(創業昭和37年2月15日)

資 本 金: 22億6,646万円

代表者名: H. T. ワトキンス

従 業 員 数 : 1,199名

工場所在地: 〒270 :松戸市松飛台278

TEL: 0473-85-2211

研究所所在地 : 〒271 : 松戸市稔台344

TEL: 0473-62-2177

商品問合せ先 : 担当部門 : カストマーサポートセンター

TEL: 0120-031441 FAX:

[展示主要商品]

全自動免疫測定装置/AxSYM アナライザー

特長: AxSYM アナライザーは合理的なシステム設計で、高度なテクノロジーと使いやすさを徹底追求した測定装置です。IMX、TDX で培われた信頼性をそのままに幅広い測定項目をカバーします。

〔取扱い商品〕

■免疫血清検査システム

(1) AxSYM アナライザー (2) IMX アナライザー

■薬物血中濃度モニタリングシステム

TDXFLX アナライザー

- LCX プローブシステム (LCR 法を用いた遺伝子診断法)
- ■全自動総合血液学分析装置

(1)セルダイン3500 (白血球 5 分類を含む22項目に新たにレチクロ測定機 能を装備)

(2)セルダイン1700 (白血球 3 分類を含む18項目に対応)



大日本製薬株式会社

〒541 大阪市中央区道修町2-6-8

設立年月日: 1897年5月14日

資 本 金: 134億円

代表者名: 渡守武健

従 業 員 数 : 約2,834名

工場所在地: 〒553 :大阪市福島区海老江1-5-51

TEL: 06-454-8151

研究所所在地: 〒564 : 吹田市江の木町33-94

TEL: 06-337-5876

商品問合せ先 : 担当部門 : ラボラトリープロダクツ部

TEL: 06-386-2164 FAX: 06-337-1606

[展示主要商品]

自動酵素免疫測定装置/OMNI

特長:96穴マイクロプレート用自動酵素免疫測定装置です。パラメーターを設定することにより、ELISA 法の種々のキットを自動処理することが可能です。

〔取扱い商品〕

96穴マイクロプレート用光度計:iEMS リーダー MF

マルチスキャン MS

96穴マイクロプレート用化学・生物発光測定装置:ルミノスキャン

96穴マイクロプレート用蛍光光度計:フルオロスキャンII

96穴マイクロプレート用分注装置:マルチドロップ

96穴マイクロプレート用自動洗浄装置:バイオウォッシャーWP

S8/12J

微生物全自動増殖解析システム:バイオスクリーンCシステム

電動式マルチチャンネルピペット:ELマルチ8

他

DAKO ダコ・ジャパン株式会社

〒600 京都市下京区四条通西洞院東入 ヒラオカビル

設立年月日: 1987年9月16日

資 本 金: 8,000万円

代表者名: 代表取締役社長 小畑 勝利

従 業 員 数 : 45名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒 :京都市下京区四条通西洞院東入ヒラオカビル

TEL: 075-211-3655

商品問合せ先 : 担当部門 : 京都市下京区四条通西洞院東入ヒラオカビル

TEL: 075-211-3655 FAX: 075-211-1755

[展示主要商品]

各種ポリクローナル/モノクローナル抗体

特長:OEM・バルク用,免疫学的診断用及び研究用試薬

〔取扱い商品〕

免疫組織化学染色用試薬(LSAB法、ABC法、PAP法、EPOS法等関連試薬)。OEM 及びバルク抗体。ELISA 用キット。

コントロール血清及びキャリブレーター類。比濁法及びネフェロメトリーの関連試薬及び特異抗体試料(各種自動分析機用の免疫関連試薬、OEM用)。特異抗原(CEA、AFP等精製抗原)。免疫電気泳動用試薬(グレーバー・ウィリアムス法、免疫沈降法、ロケット電気泳動法及び免疫固定法等関連試薬及び特異抗体)。フローサイトメトリー用試薬。

NK)

橘電気株式会社

〒114 東京都北区田端1-16-13

設立年月日: 昭和28年12月

資 本 金: 2億円

代表者名: 小林 紘

従業員数: 140名

工場所在地: 〒114 :北区田端1-16-13

TEL: 03-3828-6131

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業部

TEL: 03-3828-6131

FAX: 03-3828-6138

[展示主要商品]

臨床検査迅速 LAN システム/オーダリングシステム/健診

特長: 1.PC-LAN 方式 2.迅速・即応対応 3.オーダリングシステム 4.ド クター支援 5.迅速 Fax 自動返却 6.Net Ware 版/WINDOWS NT 対応 版

[取扱い商品]

- 1. PC-LAN 迅速臨床検査システム
- 2. PC-LAN オーダリングシステム
- 3. 迅速 Fax 自動返却システム
- 4. 医療画像管理システム
- 5. 健診システム
- 6. 細菌検査システム
- 7. 病理・細胞診検査システム
- 8. 尿一般検査システム
- 9. 輸血検査システム
- 10. ドクター支援システム
- 11. 請求事務処理システム

CIBA·CORNING チバ・コーニング・タイアクリスティックス株式会社

〒150 東京都渋谷区恵比寿 1 - 19-15

設立年月日: 昭和58年9月1日 資 本 金: 10億円 代表者名: 代表取締役 江頭 又助 従業員数: 215名 工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地: ₹273 : 船橋市海神6-17-20

TEL: 0474-34-5611

商品問合せ先 : 担当部門 : 企画部

TEL: 03-3440-4881 FAX: 03-3440-6999

[展示主要商品]

血液ガス分析装置/800シリーズ血液ガスシステム

特長: 血液ガスのみ測定する840型、電解質まで1ショットで測定できる 850型、そしてグルコースまで1ショットの860型と機能をアップしてゆけ る800シリーズ。CO オキシメーターも接続されています。

[取扱い商品]

血液ガス分析装置:800シリーズ, M288, M248

電解質測定装置: M644, M654

電気泳動装置:チバコーニング電気泳動システム

デンシトメーター: M790

血管内血液ガスモニタリングシステム:パラトレンド7

化学発光免疫測定装置:ACS180PLUS 生化学分析装置:エクスプレス プラス

診断試薬

株式会社TSJ

〒224 横浜市都築区荏田東3-1-10-101

設立年月日: 平成7年5月29日

資 本 金: 1,000万円

代表者名: 斉藤孝雄 従業員数: 3名

工場所在地: 〒271 : 松戸市古ヶ崎

TEL: 0473-66-6126

研究所所在地 : 〒271 :松戸市古ヶ崎

TEL: 0473-66-6126

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業部

TEL: 045-943-4098 FAX: 045-941-7197

[展示主要商品]

パーソナルミキサー/パーソナルミキサー「ウェイブペット」

特長:小型・安価・カラフル・撹拌器

〔取扱い商品〕

パーソナルミキサー「ウェイブペット」各種、特注品納入

■ デイド株式会社

〒102 東京都千代田区六番町2-8

設立年月日: 1994年9月22日

資 本 金: 3億1,000万円

代表者名: レイ・W・スワンソン ジュニア

従 業 員 数 : 80名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒270-14 : 千葉県印旛郡白井町名内340-2

TEL: 0474-97-1800

商品問合せ先 : 担当部門 : 企画部

TEL: 03-3237-6616 FAX: 03-5213-5784

[展示主要商品]

全自動細菌検査測定装置/マイクロスキャン Walk Away

特長:細菌の固定及び薬剤感受性検査を、全自動で行ないます。2時間同 定の蛍光パネルも使用可能で、細菌検査の自動化・迅速化に貢献します。 疫学統計のためのデータベース機能も標準装備しております。

〔取扱い商品〕

細菌自動分析装置 Walk Away 40, 96

autoSCAN-4

臨床化学自動分析装置 aca

DIMENSION

血清検査用卓上遠心装置 Immufuge II 自動血球洗浄装置 Serocent 24 全自動血球洗浄装置 DAC II 全血凝集装置 CHRONO-LOG RIA 体外診断用医薬品,研究用試薬

●TECAN。 テカン ジャパン株式会社

〒183 府中市八幡町 2 - 26 - 3

設立年月日: 平成4年4月21日

資 本 金: 5,000万円

代表者名: 赤塚 重治

従 業 員 数 : 15名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地:

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業部

TEL: 0423-34-1790

FAX: 0423-34-0401

[展示主要商品]

分注希釈機/ジェネシス. トラック

特長:精密希釈分注 小検体のバーコード管理

プローブが8本あり処理スピードが速い事。

- ① ジェネシス
- ② ジェネライザー
- ③ メガフレックス
- (4) MSP-9000
- ⑤ トラック
- ⑥ スペクトラ
- ⑦ フロースター
- 8 ルミスター
- 9 コロンナス

株式会社テクノエイト

〒520 大津市北大路 1-18-7

 設立年月日:
 1993年8月17日

 資本金:
 1,200万円

 代表取締役社長松下正美

 従業員数:
 5名

 TEL:

 研究所所在地:
 〒:

 TEL:

 商品問合せ先:
 担当部門:

 TEL: 0775-33-6435

 FAX: 0775-33-6437

[展示主要商品]

全自動分注機/SUPER MICRO 10

特長:検体のサンプリング・希釈・分注, 試薬分注・撹拌と自動的に行います。さらにテラサキプレートを使用しておりますので微量 $(7 \mu l)$ の 検体、試薬で検査が可能です。

〔取扱い商品〕

- 1. 全自動分注機 SUPER MICRO 10
- 2. 自動プレートトランスファー PTP20
- 3. 全自動マイクロプレート洗浄機 PW-40

| 株式会社 テクノビジネス

〒169 東京都新宿区高田馬場 I - 17-17 新坂ビル5F

 設立年月日: 1982年8月23日

 資本金: 1,000万円

 代表者名: 代表取締役 辻 伸廣

 従業員数: 7名

 工場所在地: 〒

 TEL:

 研究所所在地: 〒

 TEL:

 商品問合せ先: 担当部門: 日本総発売元 ㈱池田理化営業本部 営業企画課

 TEL: 03—5256—1811

 FAX: 03—5256—1818

[展示主要商品]

イムノクロマト法テストストリップ用研究開発装置/製造システム

特長:急増するバイオ利用体外診断用テストストリップの研究/開発から製造ラインまで,個々のモジュールを組合せることにより,トータルシステムとして供給することのできる世界で唯一の専門メーカーです。

- (1) 材料ハンドリング・モジュール
 - · X-Y プラットホーム
 - Reel to Reel プラットホーム
 - ・各種ドライングタワー, デップタンク, デレータワー他
- (2) 試薬分注モジュール
 - ・各プラットホーム用 AirJet, BioJet, シリンジポンプ, 連続インク ジェットプリンター等各種分注システム
- (3) プロセッシング・モジュール
 - 各種ラミネーションモジュール
 - ドライングオーブン/ホールパンチングモジュール
 - 各種カッティングモジュール/シンギュレーション・梱包モジュール他
- (4) 各種イムノクロマトアッセイ用スターターキット

⊯ 株式会社テクノメディカ

〒213 川崎市高津区溝ノ口1215-1

設立年月日: 昭和62年9月

資 本 金: 1億円

代表者名: 代表取締役 実吉 繁幸

従 業 員 数 : 65名

工場所在地: 〒213 :川崎市高津区坂戸3-2-1 KSP 東棟501, 502, 507

TEL: 044-819-2431

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業部

TEL: 044-812-1220 FAX: 044-812-1219

[展示主要商品]

採血管準備システム/BC-ROBO・550

特長:採血指示書,手貼り用ラベル,採血管など全ての情報が1つのトレイに入って来る,オールインワン型パーコードラベラー。360人分/時の処理能力。採血管のセットも箱のままで出来ます。

〔取扱い商品〕

採血管準備システム:BC-ROBO・510

520

530

550

血液ガス分析装置:GASTAT-1

-2

-3 K, Glu付

電解質分析装置:STAX-1

赤血球沈降速度測定装置: ESR -1000

-6000

尿中デルタアミノレブリン酸自動分析装置:Amlex-60

テルモ 株式会社

〒151 東京都渋谷区幡ヶ谷2-44-1

設立年月日: 1921年9月17日

資 本 金: 193億円

代表者名: 取締役社長和地 孝

従 業 員 数 : 3,743名 (テルモグループ4,804名)

工場所在地: 〒409-38 :山梨県中巨摩郡昭和町築地新居1727-1

TEL: 0552-75-7111

研究所所在地 : 〒259-01 :神奈川県足柄上郡中井町井ノ口1500

TEL: 0465-81-4112

商品問合せ先 : 担当部門 : マーケティンググループ医療機器部医療機器課

TEL: 03-3374-8186 FAX: 03-3374-8209

[展示主要商品]

真空採血システム/ベノジェクトⅡ

特長:採血から廃棄まで一貫して検査業務がクローズドの状態で行えることで、血液感染のリスクを軽減できる。またフィルムシール栓の採用により、検査業務の省力化につながる。

〔取扱い商品〕

輸液剤・血液バッグ等の医薬品,各種ディスポーザブル医療器具,人工臓器,ME機器等の医療用機器および,電子体温計,電子血圧計等の在宅健康管理商品の製造・販売

生研 ◆デンカ生研株式会社

〒103 東京都中央区日本橋茅場町3-4-2 秀和第一茅場町ビル

設立年月日: 昭和25年2月11日

資 本 金: 1億80万円

代表者名: 取締役社長 西村 雄彦

従業員数: 344名

工場所在地: 〒959-16 : 五泉市南本町1-2-2

TEL: 0250-43-4111

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業管理室

TEL: 03-3669-9091 FAX: 03-3664-1005

(展示主要商品)

CRP/CRP-ラテックス「生研」

特長: 1, 感度, 特異性, 再現性に優れています。 2, 直線性に優れ, 再検率を低減できます。 3, リウマチ因子 グロブリンの影響を受けません。

〔取扱い商品〕

自動分析用試薬「生研」

TP, ALB, UN-N, CRE-S, UA-S, GLU-S, TG(S), T-CHO (S), PL-S, SA-N, Mg-E, IP-E, GOT-JS, GPT-JS, LD-JS, ALP-JS, γ -GT(IF)-S

ラテックス試薬シリーズ

CRP, RF, ASO, AFP, BMG, BMG(II), Mb, IgE, FER, LP (a)

TIA 試薬シリーズ

IgG, IgA, IgM, C3, C4, U-ALB, Tf

Sysmex 東亞医用電子株式会社

〒650 神戸市中央区港島中町7-2-1

設立年月日: 昭和43年2月21日

資 本 金: 33億8,490万円

代表者名: 取締役社長家次 恒

従業員数: 1.065名

工場所在地: 〒675 加古川市野口町北野314-2 〒675-13 小野市匠台17番地 加古川工場

TEL: 0794-24-1171

0794 - 62 - 7001

研究所所在地 : 〒651-22 : 神戸市西区高塚台4-4-4

TEL: 078-991-1911

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業本部

TEL: 078-991-9242

FAX: 078-991-9276

[展示主要商品]

総合血液学検査システム/HS トランスポーテーションシステム

特長:血球計数,白血球分類,網赤血球測定,塗抹標本の作成染色を,オーダーに従って連続で自動処理できる総合的な血液検査システムであり,血液検査の効率化に有用である。

〔取扱い商品〕

総合血液学検査システム 多項目自動血球分析装置 自動網赤血球測定装置 多項目自動血球計数装置 自動血球計数装置 全自動血球計数装置 全自動血液凝固測定装置 DADE 社製凝固検査用試薬 免疫凝集測定装置 PAMIA シリーズ専用試薬 臨床検査情報システム 血液検査用データ処理装置 尿検査用データ処理装置

繁東京医薬専門学校

〒134 東京都江戸川区東葛西6-5-12

設立年月日: 昭和54年4月1日 法 人 名: 学校法人 滋慶学園 代 表 者 名: 理事長 浮舟 邦彦 学 生 数: 1,110名(1~3年生) : 〒 : TEL: : 〒 : TEL: 問 合 せ 先: 担当部門 : 就職部 TEL:03-3688-6161 FAX:03-3688-6169

[建学の理念]

① 実学教育 ② 人間性教育 ③ 国際性教育

本校の建学の理念は、上記の如く三つの理念を持ち全ての教育に対してこの理念ををベースに組立てています。そして、産業界の望む人材育成に際し出来るだけ多くの実学教育をとりこみ技術力の向上に取組んでいます。

〔設置学科〕

○医療システム科 (2年制)

●医用電子コース 本コースは、ME企業など医療の最前線で

エンジニアやセールスマンとして従事でき

る ME 技術者を育成しています。

病院管理コース コンピュータを活用して医事管理のできる

スペシャリストの育成をしています。

○薬業科(2年制) 薬品,特に販売に従事するスペシャリスト

や MR として産業界で活躍しています。

○生命工学技術科(3年制) 動物・植物バイオ,遺伝子などがあります。

○環境科学科(3年制) 公害防止,環境測定の技術者を育成します。

その他, 医療秘書科, 医療言語聴覚士科, 健康栄養科学科を設置してます。

TOSHIBA 東芝メディカル株式会社

〒113 東京都文京区本郷 3 -26-5

設立年月日: 昭和23年9月23日

資 本 金: 20億6,096万円

代表者名: 取締役社長栗原重泰

従 業 員 数 : 1,305名(平成6年4月1日現在)

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 第四営業部 検体検査営業

TEL: 03-3818-2171 FAX

FAX: 03-3816-4990

[展示主要商品]

検体前処理搬送システム/TPS-600

特長:異種採血管の混在運用を完全自動化することにより、大幅な省力化 を実現しました。オープン指向システムであり、接続装置の選択幅が広が りました。

- ○検体検査装置:各種自動化学分析装置,臨床検査システム 他
- ○X線診断装置:X線テレビ装置,一般診断用装置,循環器総合診断シ ステム 他
- ○コンピュータ X 線断層診断装置: ヘリカル CT スキャナ 他
- ○磁気共鳴イメージング装置:超電導 MRI システム 他
- ○放射線治療装置:医用ライナック, RI 治療装置 他
- ○核医学装置:デジタルガンマカメラ、SPECT、医用画像処理システム 他
- ○超音波診断装置
- ○電子内視鏡
- ○結石破砕装置 ○表在性治療装置
- ○医用情報システム



東ソー株式会社

TOSOH

〒107 東京都港区赤坂 1 - 7 - 7

設立年月日: 昭和10年2月11日

資 本 金: 406億円

代表者名: 田代 圓

従業員数: 4.275名

:新南陽市開成町4560 工場所在地: 〒746

TEL: 0834-63-9800

研究所所在地: 〒252 :綾瀬市早川2743-1

TEL: 0467-77-2211

担当部門 : 科学計測事業部 営業部 商品問合せ先:

> TEL: 03-3275-1221 FAX: 03-3275-1255

[展示主要商品]

東ソー自動グリコヘモグロビン分析計/HLC-723GHbV

特長: HPLC による高精度測定、検体数や目的に応じ「3ウェイ選択」 が可能、「A₁c標準化対応ソフト」搭載、シンプルオペレーション&ハイ コストパフォーマンス, 実績をベースにすべてワンクラス上の機能

〔取扱い商品〕

- ①東ソー自動グリコヘモグロビン分析計(HLC-723GHb V)
- ②東ソー全自動カテコールアミン分析計(HLC-725CA)
- ③全自動 VMA/HVA 分析計 (HLC-726VMA II)
- ④東ソー全自動1.5AG 分析計 (HLC-727AG)
- ⑤全自動エンザイムノアッセイ装置 (AIA-1200XL)
- ⑥全自動エンザイムノアッセイ装置 (AIA-1200i)
- ⑦全自動エンザイムノアッセイ装置 (AIA-600)
- ®マイクロプレートリーダ (MPR-A4i II)

TOYOBO) 東洋紡エンジニアリング 株式会社

〒530 大阪市北区堂島 2 - 1 - 16 フジタ東洋紡ビル

設立年月日: 昭和47年7月10日

資 本 金: 1億2,000万円

代表者名: 代表取締役社長有田生雄

従業員数: 190名

工場所在地: 〒595 :泉大津市高津町5-11

TEL: 0725-32-0246

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 科学機器事業部

TEL: 06-348-3357

FAX: 06-348-9455

[展示主要商品]

自動分注装置/ガーディアン2000

特長:間隔自動調整式プロープ4本使用。フレキシブルなプロトコール作 成機能, デュアルノズルプローブ, 豊富なオプションにより, あらゆる分 注作業に応えるシステム。

〔取扱い商品〕

ケンブル社 自動分注システム ガーディアンシリーズ マトリクス社 小型電動コードレスピペッター インパクトシリーズ テクノマラ社 小型電動ピペッター ピペットボーイ 東洋紡エンジニアリング製品

RO 純水製造装置 TRO シリーズ TRO 20~120型 10型

超純水製造装置 UP-200

蒸留水製造装置 DW-18III

多機能ピペッティングシステム ロボペット

TOYOBO 東洋紡 東洋紡績株式会社

〒530 大阪市北区堂島浜2-2-8

設立年月日: 1914年6月1日

資 本 金: 433億円

代表者名: 取締役社長柴田 稔

従業員数: 8,000名

工場所在地: 〒914 :敦賀市東洋町10-24

TEL: 0770-22-7641

研究所所在地 : 〒914 : 敦賀市東洋町10-24

TEL: 0770-22-7643

商品問合せ先 : 担当部門 : 生化学事業部・診断システムグループ

TEL: 06-348-3333 FAX: 06-348-3833

[展示主要商品]

全自動酵素免疫測定システム/ID-1000

特長:1)反応開始からわずか6分間で測定結果が得られます。2)ng/ml オーダーの高感度測定が可能です。3)全自動で10項目を同時分析、ランダ ムアクセスも可能です。4) 検体廃液が出ず、処理も容易です。

〔取扱い商品〕

- ・全自動酵素免疫測定システム:ID-1000
- 自動グルコース分析器:ダイヤグルカ HEK-60
- 自動ラクテート分析器:HEK-60L

TORAY 東レ株式会社

〒103 東京都中央区日本橋室町2-2-1

設立年月日: 1926年1月

資 本 金: 約970億円

代表者名: 前田勝之助

従業員数: 10.149名

工場所在地: 〒520 :大津市園山1-1-1 他11工場

TEL: 0775-33-8020

研究所所在地: 〒520 :大津市園山1-1-1 他14施設

TEL: 0775-33-8020

商品問合せ先 : 担当部門 : 医療機器事業部

TEL: 03-3245-5790 FAX: 03-3245-5791

〔展示主要商品〕

自動ウイルス検査機/TORAYMAC VR

特長:1. 検査の安全化と省力化 2. 多項目のスクリーニング検査

3. 検査の信頼性 4. 新画像処理技術による高精度測定

[取扱い商品]

- 1. 自動ウイルス検査機 TORAYMAC VR
- 2. 自動血液型判定機 TORAYMAC GR
- 3. 画像保存システム TORAYMAC FL
- 4. 細胞洗浄機 TORAYMAC CM
- 5. 機能ユニット組合せ検査システム TORAYMAC CP
- 6. LP1200自動分注機
- 7. LP1200自動読取機
- 8. HLA 血清自動分注機
- 9. 血球洗浄器



長瀬産業株式会社 医療システム部

〒103 東京都中央区日本橋小舟町5-1

設立年月日: 大正6年12月9日

資 本 金: 96億9,900万円

代表者名: 長瀬英男

従業員数:約1,400名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒651-22 : 神戸市西区室谷 2-2-3

TEL: 078-992-3163

商品問合せ先 : 担当部門 : 医療システム部

TEL: 03-3665-3288, 3028 FAX: 03-3665-3723

〔展示主要商品〕

乾式臨床化学自動分析装置/エクタケム250

特長:多層フィルム式ドライケミストリー機器。微量検体で、高感度なデータが得られる生化学自動分析装置で、ルーチン検査、緊急検査に最適です。

[取扱い商品]

1. 乾式臨床化学自動分析装置

エクタケム950IRC

エクタケム250

エクタケム700XRC/500

- 2. 薬剤感受性測定装置
- 3. 臨床検査情報処理システム
- 4. 採血管バーコード自動貼り付けシステム

ユニットラベラー UL200

ハルンカップ用自動バーコードラベラー HL100

5. 検体搬送システム

PREP-AI



株式会社

〒101 東京都千代田区岩本町2-4-10 共同ビル

設立年月日: 昭和19年5月25日

資 本 金: 3,000万円

代表者名: 伊東義人

従業員数: 70名

工場所在地: 〒343 : 越谷市西方2760-1

TEL: 0489-89-1301

研究所所在地: 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : マーケティング部

TEL: 03-5820-2411 FAX: 03-5820-2410

[展示主要商品]

分注・希釈・振とう装置/NSP-7000

特長: NSP-7000(ディスポーザブルチップ使用の分注・希釈・振とう装置)は省スペースタイプで、豊富なモードを内蔵し、凝集法・ELISA 法による HIV・ HCV 等の検査に最適です。

- ・デジタルマイクロピペット―・オートクレーバブルベンチメイト
 - ・ニチメイト ステッパー
- ・ディスペンサー -------・ MODEL 8100
 - アキュペンサージュニア
 - ・ディスペット
- ・自動分注システム――・ NSS-1000
 - · NSP-7000
 - DDU-5000
 - ・マイリューターII
 - ・マイペンサー



〒104 東京都中央区築地 6 - 19-20

設立年月日: 昭和20年12月1日

資 本 金: 303億円

代表者名: 代表取締役社長手島 忠

従 業 員 数 : 2,894名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒189 : 東村山市久米川町1-52-14

TEL: 0423-96-1748

商品問合せ先 : 担当部門 : 診断薬事業部

TEL: 03-3248-2208 FAX: 03-3248-2243

[展示主要商品]

免疫組織化学染色システム/ヒストファイン SAB

特長:ヒト組織,細胞塗抹標本,及びサイトスピン標本中に存在する抗原を同定するための効率的かつ鋭敏なシステムです。90種類以上の第一抗体を取り揃えていますので幅広い検定が可能です。

〔取扱い商品〕

免疫組織化学染色キット:

ヒストファイン ユニバーサルキット

- ・ヒストファイン SAB-PO キット
- ・ヒストファイン SAB-AP キット

ヒストファイン 第一抗体

希釈済抗体, 未希釈抗体各種

DNA In Situ ハイブリダイゼーションキット

- ・レンプラント (DIG、ストレプトアビジン・ビオチンシステム)
- ・ユリシス (DNA, RNA 標識システム; DIG, ピオチン)

抗ヒト白血球モノクローナル抗体

· NU シリーズ

JRH Biosciences 社細胞培養関連試薬 (動物血清, 培地)



〒231 横浜市中区翁町 1 - 4 - 1 マリンウェーブ

設立年月日: 昭和28年4月11日

資 本 金: 8,000万円

代表者名: 青木伸一

従業員数: 230名

工場所在地: 〒229 :相模原市橋本台3-1-5

TEL: 0427-72-7031

研究所所在地 : 〒229 : 相模原市西橋本 2 - 23 - 3

TEL: 0427-73-6781

商品問合せ先 : 担当部門 : 電子営業部

TEL: 0427-79-8430 F

FAX: 0427-72-5791

〔展示主要商品〕

検体ラベラ

特長:採尿カップ準備データをラベルにプリントし、採尿カップに自動貼付することにより、手書き業務の廃止とデータのコンピュータ処理化を実現、また検体受渡しの信頼性を向上した。

- 検体ラベル
- 熱転写ラベルプリンタ
- 医療用プラスチック部品
- 工業用プラスチック部品,機構品
- 各種ラベル, ラベラ
- パソコン応用製品



日水製薬株式会社

〒170 東京都豊島区巣鴨2-11-

設立年月日: 昭和10年4月6日

資 本 金: 44億4,984万円

代表者名: 富本善久

従業員数: 525名

工場所在地: 〒307 :結城市北南茂呂1075-2

TEL: 0296-35-1221

研究所所在地 : 〒 :同上

TEL: 0296-35-1225

商品問合せ先 : 担当部門 : 診断薬営業部

TEL: 03-3918-8166 FAX: 03-3918-4515

〔展示主要商品〕

自動細菌検査装置/センシタイター「ニッスイ|

特長:センシタイターは細菌の発育を蛍光測定法により酵素活性レベルで 検出する薬剤感受性・細菌同定用自動化システムで、オートインキュベー ターにプレートを収納した後は指定培養時間後に自動的に判定を行うので 人手を必要としません。

〔取扱い商品〕

全自動エンザイムイムノアッセイ装置:AIA-1200i

AIA-1200XL

AIA-600

細菌培養用分画培地:ニッスイ分画プレート

自動分析用 CRP 測定用試薬:オート TIA CRP

オート LTA CRP(リポソーム比濁法)

自動分析用 RF 測定用試薬:オート TIA RF 自動分析用 ASO 測定用試薬:オート TIA ASO

精度管理用凍結プール血清:L-コンセーラ I , II (二濃度管理用)

L-コンセーラ II EX (CRP を添加)

ニットーボーメディカル 株式会社

〒103 東京都中央区日本橋富沢町5-5 住友生命第2ビル5F

設立年月日: 昭和62年8月28日

資 本 金: 3億円

代表者名: 杢野信保

従 業 員 数 : 60名

工場所在地: 〒963 : 郡山市富久山町福原字塩島1

TEL: 0249-32-6015

研究所所在地 : 〒963 : 郡山市富久山町福原字塩島1

TEL: 0249-32-6015

商品問合せ先 : 担当部門 : 学術課

TEL: 03-3660-8595 FAX: 03-3660-8602

〔展示主要商品〕

C 反応性蛋白測定用試薬/N-アッセイ TIA CRP-Hニットーボー

特長:① RF 因子の影響をほとんど受けません。

②異好性抗体の影響をほとんど受けません。

③異常グロブリンの影響をほとんど受けません。

〔取扱い商品〕

生化学系試薬として25項目、免疫系試薬として23項目を取り扱っています。生化学系試薬は、ほとんどが液状化されており、使用し易くなっています。免疫系試薬は、そのほとんどが免疫比濁法であり、特に CRP は、様々な特長を有しており、弊社の主力商品の一つです。



株式会社ニプロ

株式会社ニブロ

〒531 大阪市北区豊崎3-3-13

設立年月日: 昭和39年3月27日

資 本 金: 2億円

代表者名: 代表取締役社長 秋山 吉正

従業員数: 541名

工場所在地: 〒018-57 : 大館市二井田字羽貫谷地8-7 (株式会社ニッショー大館工場)

TEL: 0186-49-5111

研究所所在地 : 〒525 : 草津市野路町700

TEL: 0775-64-0500

商品問合せ先 : 担当部門 : 技術営業部 第三商品課

TEL: 06-373-3108 FAX: 06-373-8978

[展示主要商品]

検体前処理システム/FAPS-301P

特長: 前処理に必要なすべての機能を超コンパクトボディに集約。感染防止を追求したバイオセーフティ化,分注作業の高精度化。

[取扱い商品]

各種ディスポーザブル医療器具。体外診断用医薬品,血液バック,消毒薬 等医薬品,人工腎臓用装置,ダイアライザー等。

◆ 日本ケミファ株式会社

〒101 東京都千代田区岩本町2-2-3

設立年月日: 1950年6月16日

資 本 金: 39億8,400万円

代表者名: 山口一城

従業員数: 800名

工場所在地: 〒341 :三郷市彦川戸1-22-1

TEL: 0489-52-4311

研究所所在地 : 〒341 :三郷市彦川戸1-22-1

TEL: 0489-52-4311

商品問合せ先 : 担当部門 : 臨床検査薬事業部・技術開発課

TEL: 0489-52-4311/03-3851-2974 FAX: 0489-52-0743/03-3862-2645

〔展示主要商品〕

全自動 G-Hb 分析計/HLC-723GHb V (東ソー)

特長: S-A_{1c} 中心に Hb 成分を2.2分で高精度分析, 検体数や目的に応じ3 ウェイ選択 (50サンプル・290サンプルローダ・自動検体搬送)。日本糖尿病学会提唱の「A, C 標準化プログラム」標準装備。

- 1 多項目自動電気泳動装置 MEPS 5000
- 2 全自動 G-Hb 分析計 HLC-723GHb シリーズ (東ソー社製)
- 3 全自動ミニカラム分離装置 LIQUID HANDLER (ギルソン)
- 4 電気泳動用診断薬 LDH/ALP/CK/Chol/TG/PL 分画用
- 5 糖尿病関連診断薬 グリコアルブミン測定診断薬「リケット・G-Alb」。尿中アルブミン測定診断薬「リケット・アルブミン」。ケトンテストA「三和」。ケトンテストB「三和」。ロペットA_{IC}-S。ロペット・AF
- 6 コントロール試薬 ロペットコントロール。G-Alb コントロール
- 7 血清分離剤 ミーカスシリーズ (AG・C・N・E・U)

✓ NIHON KOHDEN 日本光電工業株式会社

〒161 東京都新宿区西落合 1 - 31 - 4

設立年月日: 1951年8月7日

資 本 金: 75億4,473万円 (1996年4月末現在)

代表者名: 荻野和郎

従 業 員 数 : 2,949名 (1996年3月末現在)

工場所在地: 〒 :鶴ヶ島市,埼玉県大里郡川本,富岡市

TEL:

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 宣伝部

TEL: 03-5996-8028 FAX: 03-5996-8090

[展示主要商品]

全自動血球計数器/セルタックオート MEK-8118

特長: クラス最小のコンパクトサイズにオートサンプラを内蔵。ワンタッチで血液18項目の測定が可能。新測定機能の採用で、処理能力の向上、信頼性の高い測定データに加え、メンテナンスも簡単になっています。 (取扱い商品)

脳波計,心電計,自動血球計数器(臨床用/動物用),患者監視装置,人工呼吸器,除細動器,輸液ポンプ,心臓ペースメーカ,運動負荷試験システム,基礎医学研究用機器,各種センサなど



日本商事株式会社

〒540 大阪市中央区石町2-2-9

設立年月日: 昭和14年12月24日

資 本 金: 53億6,200万円

代表者名: 清水正巴

従 業 員 数 : 2,674名

工場所在地: 〒709-43 : 岡山県勝田郡勝央町太平台18

TEL: 0868-38-5341

研究所所在地 : 〒567 : 茨木市庄 2 - 24 - 3

TEL: 0726-22-4941

商品問合せ先 : 担当部門 : 教育学術部

TEL: 06-941-0306 FAX: 06-943-8212

〔展示主要商品〕

マイクロプレート EIA 装置/アッセイメイト

特長:★自動検体前希釈機構 ★フレキシブルな分析条件,操作性 ★デスクトップサイズ ★最大 8 項目を同時処理 ★キャリーオーバー排除 [取扱い商品]

- ■体外診断用医薬品(自動分析機用,用手法用)
- ○生化学検査用

脂質,酵素,糖質,電解質,含窒素検査用各種製品

- ○免疫血清検査用
- ○血液検査用

血液凝固, 血色素検査用各種製品

- ○その他:免疫学的便潜血用,電気泳動用,ウイルス検査用各種製品
- ■精度管理用血清・血漿,抗凝固剤,解糖阻止剤,その他製品
- ■臨床検査機械・器具器材
 - ○アッセイメイト, ヘモテクト, SR1, オプション2・4, ポルーE
 - ○フィンピペットシステム
 - ○尿沈渣プレート,日商ディスポ製品



日本テクトロン株式会社

Japan Tectron Instruments Corporation

〒192 八王子市中野上町 4-8-5

FAX:

設立年月日: 昭和50年6月10日 資 本 金: 1億3,389万円 代表者名: 富永公道 従業員数: 26名 工場所在地: 〒192 :八王子市中野上町4-8-5 TEL:0426-26-7194 研究所所在地: 〒 : TEL:

[展示主要商品]

生化学·免疫自動分析装置/U-240, U-400

TEL:

特長:卓上型で小型・安価の割りには高処理能力。試薬リース向けに対応可能。生化学及び均一系免疫測定が可能。ISE もオプションで組込み可能。

〔取扱い商品〕

U-240, U-400 臨床生化学·免疫自動分析装置。

TG型, TL型, 高信頼度ダイヤフラムポンプ

小型高精度プランジャーポンプ。

生化学・免疫(均一系/不均一系)関連自動分析装置の受託開発・製造

コロアこ 日本DPCコーポレーション

〒261-71 千葉市美浜区中瀬 2 - 6 WBG マリブウェスト32F

設立年月日: 1986年2月6日

資 本 金: 7億3,000万円

代表者名: 日本支社長 東 正生

従業員数:

工場所在地: 〒290 :市原市八幡海岸通12

TEL: 0436-41-2186

研究所所在地: 〒 :同上

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 学術部

TEL: 043-297-5211 FA

FAX: 043-297-5210

〔展示主要商品〕

全自動免疫化学発光測定システム/イムライズ

特長:ビーズ固相法の CLEIA。検体の分注から、結果の算出まで完全自動, ランダムアクセス可能な全自動免疫化学発光測定システム。

〔取扱い商品〕

ケミルミ (イムライズ)

甲状腺: TSH, T3, T4, FT4, T3-V

腫瘍マーカー:AFP, CEA, CA125, CA19-9, CA153, PSA, PAP, フェリチン, β₂-MG

性腺:エストラジオール,プロゲステロン,LH,FSH,プロラクチン、HCG

その他:インタクト PTH, コルチゾール, C-ペプチド

特異 IgE: アラスタット

自己免疫疾患:リコンビジェン抗 DNA キット,ファナウェル抗核抗体キャルト

TIA: スペリオル, トランスフェリン, アルブミン, BETA-II,

ALPHA-1 RIA:各種ホルモン

NEC

〒108-01 東京都港区芝5-7-1

設立年月日: 1899(明治32)年7月17日

資 本 金: 1,833億円

代表者名: 金子尚志

従業員数:約42,000名

工場所在地: 〒183 : 府中市日新町1-10 ほか11ヶ所

TEL: 0423-64-1111

研究所所在地 : 〒216 :川崎市宮前区宮崎 4 - 1 - 1 他 2 ヶ所

TEL: 044-855-1111

商品問合せ先 : 担当部門 : 医療システム事業部 販売促進部

TEL: 03-3456-6156 FAX: 03-3456-6469

[展示主要商品]

臨床検査システム/PC-LACS

特長: EWS/PC98による本格的クライアント・サーバシステム。ウィンドウ環境採用により、見易く使い易く、自動分析装置との容易なオンライン取込み、EUC に優れたマルチ処理を実現。

〔取扱い商品〕

■明日の医療に大きく貢献する NEC の "人にやさしい C&C 総合保健医療情報システム"

○オーダリングシステム (ORDERING シリーズ)

○医療事務システム (IBARS シリーズ)

○臨床検査システム (LACS シリーズ)

○総合健康づくりシステム(HEALTH シリーズ)

○薬剤管理システム (DMS シリーズ)○病院給食管理システム (FMS シリーズ)

○物品管理システム (CarryMATE シリーズ)

○看護システム (NSMATE シリーズ)

○医用画像管理システム (PACS シリーズ)

○給与システム (PAS シリーズ)



〒196 昭島市武蔵野3-1-2

設立年月日: 昭和24年5月

資 本 金: 32億4,000万円

代表者名: 代表取締役社長 江藤 輝一

従業員数: 1.428名

工場所在地: 〒196 :昭島市武蔵野3-1-2

TEL: 0425-43-1111

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 医用機器事業部 企画開発 G

TEL: 0425-42-2316 FAX:

FAX: 0425-46-5758

〔展示主要商品〕

自動分析装置/BioMajesty

特長:①最終反応液量 $80\mu l$ ②シングル高速処理1650テスト/時 ③検体前希釈機能が検体量僅か $2\mu l$ で多項目分析を実現

〔取扱い商品〕

・電子顕微鏡・走査顕微鏡・電子顕微鏡関連周辺機器・走査トンネル顕微鏡・電子プローブマイクロアナライザ・オージェ分光分析装置・光電子分光装置 (ESCA)・X線回折装置・螢光 X線分析装置・核磁気共鳴装置・タンパク質構造用解析システム (モルスコープ)・電子スピン共鳴装置・質量分析装置・フーリエ変換赤外分光光度計・全自動高速アミノ酸分析機・サーモグラフィ装置・生化学自動分析装置 (クリナライザ)・動粘度モニタリングシステム・電子ビーム描画装置・ウェハプロセス評価装置・集東コントローラ・膜厚モニタ・プラズマ発生用高周波発振器・トランジスタインバータ・サイリスタインバータ・高周波誘導過熱装置・レーザ顕微鏡・X線密度測定装置・超音波診断装置・高速染色体分類解析装置・マイクロプレートルミノメータ・マイクロプレートリーダ・他



日本ビオメリュー・バイテック株式会社

bioMérieux

〒170 東京都豊島区南大塚 3 -43-1

設立年月日: 1988年10月4日

資 本 金: 4億5,000万円

代 表 者 名: F.ベノリエル

従業員数: 80名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 :

TEL:

担当部門 : カスタマーサポート部 商品問合せ先:

> TEL: 03-5952-7637 FAX: 03-5952-7689

[展示主要商品]

自動細菌検査装置/バイテック 32

特長:微生物検査である同定と感受性を全自動で同時に実施することがで き、また、迅速性を基本とし精度の高い成績を提供出来る装置。 [取扱い商品]

A:細菌検査関連製品

同定検査キット・シリーズ

アピ・シリーズ/ラピデック

迅速検出キット・シリーズ

スライデックス・シリーズ

自動細菌同定・感受性検査装置 バイテック/ATB

免疫化学関連

血液培養装置 • 培地

バイタル/ヘモリンパフォーマンス

細菌培養用培地

生培地/試験管培地/粉末培地等

B:免疫血清関連製品

自動免疫蛍光測定装置

バイダス/ミニバイダス

測定試薬 · 感染症関連 HIV, クラミジア, 風疹 IgG 等

HCG, E2, FT3, FT4 他

C: 血液凝固関連製品

Dダイマー, PT, APTT 他

BECTON DICKINSON

日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

〒107 東京都港区赤坂 8 - 5 - 26 赤坂 DS ビル

設立年月日: 1985年5月

資 本 金: 7億5,000万円 (1995年10月1日現在)

代表者名: ジャン ルック ビュテル

従業員数: 370名

工場所在地: 〒960 :福島市土船字五反田1

TEL: 0245-93-2311

研究所所在地:

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : マイクロバイオロジー事業部

TEL: 03-5413-8151

FAX: 03-5413-8133

[展示主要商品]

全自動血液培養検査装置/BACTEC 9050

特長:BACTEC®9050は、敗血症や菌血症の起因菌を迅速に検出するた めの血液培養検査装置です。設置スペースは、わずか0.4m2でコンピュー 夕内蔵型機です。

[取扱い商品]

抗酸菌迅速同定システム……BD プロープテック

細菌同定システム………BBL クリスタル ID システム

寒天培地 BBL 生培地

細菌検体採取……カルチュレット EZ 細胞分類装置………FACS キャリバー

MILLIPORE 日本ミリポア株式会社

〒140 東京都品川区北品川 1 - 3 - 12 第5小池ビル

設立年月日: 昭和43年9月17日

資 本 金: 20億円

代表者名: 代表取締役社長高橋日出生

従業員数: 390名

工場所在地: 〒992-11 : 米沢市八幡原2-4736-3

TEL: 0238-28-2311

研究所所在地: 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : アナリティカル製品事業部

TEL: 03-3474-9116 FAX: 03-3474-9141

[展示主要商品]

Hi-Flow メンブレン

特長:サンプルがフィルター上を移動することによりアッセイを行わせる 診断薬キット用に開発された新しいメンプレンフィルターです。フィルター表面に残留ポリマーが無く、均一な孔構造により最大表面積、高いキャピラリー性を保持しており、また特殊な浸潤剤の採用によってサンプルの 摂取量も均一で確実、そして迅速にアッセイが行われます。厳密な条件によって、試薬の反応を正確にコントロールすることが可能です。その上、ラミネート化されたメンプレンなので、接着剤を使用しておらず、ラミネート工程の省略、製品の安全性を保証します。

〔取扱い商品〕

診断薬キット用メンブレンフィルター,他各種メンブレンフィルター, 精密ろ過機器,純水装置関連等

Roche

日本ロシュ株式会社

〒105 東京都港区芝2-6-1 日本ロシュビル

設立年月日: 昭和7年5月12日

資 本 金: 88億円

代表者名: 繁田寛昭

従業員数: 2,300名

工場所在地: 〒247 :鎌倉市梶原200

TEL: 0467-47-2260

研究所所在地: 〒 :同上

TEL:同上

商品問合せ先 : 担当部門 : 試薬本部

TEL: 03-5443-7041~5 FAX: 03-5443-7114

[展示主要商品]

PCR 検査用自動測定装置/コバスアンプリコア

特長:増幅、検出工程に必要な全ての機能を搭載することにより、DNA 検査の経済性を大幅に改善できます。最新の精度管理システムの導入によ りデーターの信頼性を向上させました。

〔取扱い商品〕

ディスクリート方式自動分析装置 COBAS MIRA Plus COBAS INTEGRA

全自動酵素免疫測定装置 COBAS CORE II PCR 検査用標準システム PCR ミニラポセット II DNA 増幅装置 ジーンアンプ PCR システム 9600-R ジーンアンプ PCR システム 2400-R

体外診断用医薬品 生化学検査薬シリーズ 免疫学的検査試薬シリーズ PCR 測定試薬シリーズ

Noteware ノートウェア株式会社

〒105 東京都港区浜松町2-2-5

設立年月日: 昭和56年2月22日

資 本 金: 4,000万円

代表者名: 赤澤治行

従 業 員 数 : 13名

工場所在地:

TEL:

研究所所在地: 〒105 :港区浜松町2-2-5

TEL: 03-5472-8790

商品問合せ先 : 担当部門 : 同上

インターネットサーバー http://www.noteware.com

[展示主要商品]

臨床検査システム/CWx シリーズ

特長: Windows 対応で簡単に操作でき、拡張性に富む。

〔取扱い商品〕

- ① CW3SVx シリーズ:LAN システム用サーバーソフトで、Windows/ NT3.51で利用可能, CPU は P5-133以上推奨。
- ② CW3x シリーズ: LAN システム用クライアントソフトで、Windows/ NT3.51以上で利用可能, CPU は P5-90以上推奨。
- ③微生物検査システム CW3Vx シリーズ, Windows/NT3.51以上で利用 可能, 各種統計ソフト含む。
- ④診療支援ソフト SS1X シリーズ, Windows3.1以上で利用可能, 時系列 データ表示、グラフ表示を始め診療に役立つ VISUAL なソフト
- ⑤試薬管理ソフトZK1シリーズ, Windows3.1以上で利用可能, MS-ACCESS2.0以上必要(別売)、データ等(プログラム含む)全てオー プンですから自由にデータを利用できます。

HYCOR BIOMEDICAL INC.

18800 Von Karman Avenue Irvine, California 92715

設立年月日: 1981

資本金: \$24,000,000 (U.S.)

代表者名: Richard D. Hamill, Ph. D.

従業員数: 200

工場所在地: 7272 Chapman Avenue, Garden Grove CA 92641 USA

TEL: 714-895-9558

7272 Chapman Avenue, Garden Grove CA 92641 USA 研究所所在地 :

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 :

TEL:

FAX:

〔展示主要商品〕

HY.TECTM Automated EIA System

Autoimmune Assays (HY•TEC and Manual/Semi-automated)

HEMA-Trol™ Hematology Controls and Calibrators

Pyloragen™ IgG and IgA Assays for H. Pylori

[取扱い商品]

HY • TEC™ Automated EIA System

HY • TEC™ and Manual/Semi-Automated Autoimmune Assays for the determination of Autoantibodies to:

RF

Sm

Sm/RNP

dsDNA

SS-A

Sc1-70 ENA Screen (6) SS-B Io-1

HEMA-Trol™ Erythrocyte Sedimentation Rate (ESR) Control

HEMA-Trol™ Linearity Verification System

HEMA-Trol™ Whole Blood Hemoglobin Control

HEMA-Trol™ HGB/Glucose Control

HEMA-Trol™ 516, 316, and 8 Parameter Controls

HEMA-TrolTM Cal 8

Pyloragen™ IgG and IgA Assays for H. pylori

バイエル・三共株式会社

〒104 東京都中央区築地 6-19-20

設立年月日: 1967 (昭和42) 年4月1日

資 本 金: 2億5,000万円

代表者名: レインハート バウアー

従 業 員 数 : 343名

工場所在地: 〒254 : 平塚市新町3-9

TEL: 0463-32-7036

研究所所在地 : 〒 :

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 最寄の支店・営業所

TEL:

FAX:

[展示主要商品]

〔取扱い商品〕

(1)免疫化学: テクニコン イムノ1

(2)生化学 : オペラ

(3)血液学 : THMS H・1E, テニクコン H・3

(4) 尿化学 : クリニテック アトラス, クリニテック 200+

クリニテック50

(5)病理検査: ティシュー・テック クライオ 2000

BioTee //イオテック株式会社

〒113 東京都文京区湯島2-29-4 古沢ビル

設立年月日: 1979年3月1日 資 本 金: 1,000万円 代 表 者 名: 上島 英雄 従 業 員 数: 9名 工場所在地: 〒: : TEL: 研究所所在地: 〒 : TEL: 商品問合せ先: 担当部門: FAX:03—3818—4554

〔展示主要商品〕

全自動血球凝集反応装置/ハルクス・オート1

特長:各ウイルス検査はELISA法はもとより、マイクロプレートを用いた 血球凝集法も多く用いられており、検体のIDプレートのIDを読み取り サンプリング、希釈、試薬分注、ミキシングの工程を全自動で行ないます。 〔取扱い商品〕

■ ELISA 用機器

セラウォッシャー MW96シリーズ オートミニウォッシャーシリーズ

■マイクロアッセイシステム機器

全自動血球凝集反応装置 ハルクス・オート1

凝集像自動読取装置

APAS-2000

オートドロッパー EDR, オートダイリューター EDL シリーズ

■ HLA 研究機器

セラドット6072シリーズ, セルドッター CD シリーズ イムノビーズウォッシャー IBW-12

■ EIA, RIA 用ビーズウォッシャー プレート用 BW-20, BW-25 チューブ用 TW-50N



株式会社ビー・エム・エル

〒151 東京都渋谷区千駄ケ谷5-21-3

設立年月日: 昭和30年7月5日

資 本 金: 4億4,325万円

代表者名: 代表取締役社長 荒井 元義

従 業 員 数 : 1,747名

工場所在地: 〒151 : 渋谷区千駄ケ谷 5 - 21 - 3

TEL: 03-3350-0111

研究所所在地 : 〒350-11 :川越市的場1361-1

TEL: 0492-32-3131

商品問合せ先 : 担当部門 : メリッツ開発部

TEL:

FAX:

[展示主要商品]

検査情報トータル・システム/Auto Pack

特長: 当システムは,

- 1. 業務効率の向上
- 2. 検査のリアルタイム処理
- 3. 検査情報による臨床支援
- 4. 患者サービスの充実

を念頭に置いて開発しております。

受付での患者登録,検査室での臨床検査システム,診察室での照会システム,診療支援システム,更にドックシステム,外注管理システムなど,個々の部門システムを一元化した、トータルな検査情報システムです。

臨床検査機能を病院内の各部門が共有することによって、診療面にとどまらず、さまざまな業務の効率化を実現します。ひいては患者さんへのサービス向上につながり、病院経営に大きな付加価値をもたらします。

ビーエム機器株式会社

〒113 東京都文京区本郷 3 -25-4 津久井21ビル

設立年月日: 1985 (昭和60) 年6月7日

資 本 金: 1,400万円

代表者名: 代表取締役種橋秀章

従 業 員 数 : 12名

工場所在地: 〒 :

TEL:

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 :

TEL: 03-3818-5091

FAX: 03-3818-5530

〔展示主要商品〕

遺伝子診断用消耗品·臨床分野消耗品

〔取扱い商品〕

遺伝子診断用消耗品,基礎研究用消耗品,臨床分野消耗品 分子生物消耗品(メンブレンフィルター),行動薬理用器械,ハイブリオーブン,遺伝子導入・細胞融合装置,etc……。

Pharmacia ファルマシア株式会社

〒105 東京都港区虎ノ門 4 - 3 - 13 秀和神谷町ビル8F

設立年月日: 1973年2月19日資本 金: 29億24万円

代表者名: ヤン・ヘイニオ

従 業 員 数 : 476名

工場所在地: 〒311-35 : 茨城県行方郡玉造町大字芹沢字上山920-65

TEL: 0299-55-0881

研究所所在地 : 〒 :同上

TEL:同上

商品問合せ先 : 担当部門 : 診断薬事業部

TEL: 03-5402-8750 FAX: 03-5402-8751

[展示主要商品]

UniCAP System

特長:感度,精度,信頼性に定評のある CAPsystem をコンパクトに一体 化,更に多機能データ処理システムにより,検査室からの医療情報発信を 可能としたアレルギー自動検査システム。

〔取扱い商品〕

UniCAP System

機器:ユニキャップ100

測定項目:アレルギー検査

■ CAP System

機器:フローロカウント96,アッセイウォッシャー96他

■ Delfia System

機器:アーカス蛍光光度計他

測定項目:甲状腺関連検查,内分泌学的検查,癌関連検查他

■その他

各種ガンマカウンター, RIA 試薬他



フクダ電子株式会社®

〒113 東京都文京区本郷 3 - 39-4

設立年月日: 昭和23年7月6日

資 本 金: 43億8,000万円

代表者名: 取締役社長福田孝太郎

従 業 員 数 : 1,670名 (グループ総員数)

工場所在地: 〒270-14 : 千葉県印旛郡白井町中台305-1

TEL: 0474-91-4411

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : フクダバイタルテック株式会社

TEL: 03-5800-5645 FAX: 03

FAX: 03-5800-5655

[展示主要商品]

自動血球計数装置/FLC-220エースカウンター

特長:医院・診療所にピッタリ機能。わずか $10\mu l$ のサンプル量で緊急検査 4項目と赤血球恒数 3項目同時測定。診断を妨げない静音動作,最小限のキー操作,感染予防や日常メンテナンスの解消等を実現した極小サイズです。

〔取扱い商品〕

心電計、解析付心電計・学童用心電心音図解析装置・心電図データマネジメントシステム・ホルター心電計・ホルター心電図解析装置・ストレステストシステム・エクササイズテストシステム・電子スパイロメータ・肺機能解析システム・心肺機能測定装置・超音波診断装置・自動血球計数測定装置・加速度脈波計・心臓カテーテル検査データ処理システム・ポリグラフシステム・各種カテーテル・ペースメーカ・心電図モニタ・各種テレメータ・ICU/CCUモニタ・人工呼吸装置・IABP・デフィブリレータ・パルスオキシメータ・輸液ポンプ・各種用品・筋電計・脳波計等……



富士工業株式会社

〒113 東京都文京区湯島4-1-14

設立年月日: 昭和5年5月1日

資 本 金: 1,000万円

代表者名: 壺井常一

従業員数: 9名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 :

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 :

TEL: 03-3814-3621 FAX: 03-3814-3625

(展示主要商品)

浸透圧計/アドバンス浸透圧計3D3

特長:新製品3D3-ワイドレンジ 0~4,000mOsm/kgH₂O。スタンバイ 5 分。自動キャリブレーション及び自己診断によるトラブル検出機能あり。 メッセージボードがすべてを表示。24時間いつでもスタット測定可能。

〔取扱い商品〕

米国アドバンス社……アドバンス浸透圧計 3C2 3D3 3MO

ミルク・クライオスコープ

米国マノスタット社…クレット光電光度計

米国ケンブリッジ社…尿沈渣用 URI 染色液、染色液等を除去するスティ

ンリムーバー

ドイツ ホフマン社…電気バーナー

米国ドラモント社……CM ピペット

他にストップウォッチホルダー等を販売



富士メディカルシステム株式会社

〒104 東京都中央区銀座 7 - 13 - 8 第 2 丸高ビル6F

設立年月日: 昭和42年

資 本 金: 7.500万円

代表者名: 宮田英宣

従業員数:

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地:

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業第三部

TEL: 03-3545-3326

FAX: 03-5565-7518

[展示主要商品]

フルオート生化学自動分析装置/富士ドライケム オート 5

特長:小型スライドの採用により、装置を小型化。毎時540テストの高速 処理が可能で、緊急からルーチン検査まで幅広いニーズにお応えします。 キャリブレーションが不要なため、簡単でいつでも使えます。

〔取扱い商品〕

● 測定装置

富士ドライケム オート5

: 高速全自動中型多項目測定装置

富士ドライケム 3030

:採血管対応小型多項目測定装置

富十ドライケム 800

富十ドライケム 5500 : 小型多項日測定装置 :電解質専用小型測定装置

富士ドライケム 100タイプG:グルコース専用小型測定装置

富士ドライケム 100タイプ N:アンモニア専用小型測定装置

●測定試薬

富士ドライケムスライド (全血用,血漿・血清・尿用) 26項目

標準液

富士ドライケムコントロール液 QP-L, H, QN, QE



富士上ビオ株式会社

〒163-07 東京都新宿区西新宿2-7-1 新宿第一生命ビル

設立年月日: 1950年12月18日

資 本 金: 37億1,208万円

代表者名: 福山勝

従 業 員 数 : 938名

工場所在地: 〒192 :八王子市小宮町51

TEL: 0426-45-0052

研究所所在地: 〒192 :八王子市小宮町51

TEL: 0426-45-0071

商品問合せ先 : 担当部門 : 検査薬営業本部

TEL:

FAX:

[展示主要商品]

全自動化学発光酵素免疫測定システム/ルミパルスf(フォルテ)

特長:バーコードオーダー入力対応, 検体搬送ライン接続可能, 自動希釈 再検機能により効率化, 省力化を追求。日本語入力, タッチパネルで簡単 操作を実現。化学発光免疫測定による超高感度アッセイ。

〔取扱い商品〕

〈血清検査〉

PA·HA法 : TP, ABs, アンティ HBs, HTLV-I, HIV,

HIV1/2, CMV, ASK, ATG, AMC, HemSP

EIA 法 : CA19-9, CA125, CA15-3, CEA, フェリチン,

 β_2 M, α_1 M, IgE, QASI \sim V, PG \sim U \supset , TM

ラテックス

凝集法 :ラピディアオート HbA1c, ラピディア ASO

CLEIA 法 : CA19-9, CA125, AFP, CEA, TSH, IgE, β₂M,

フェリチン, HTLV-I, HBsAg, HBsAb, HemSP

〈血液検査〉 ラピディア Ddimer II

〈機器〉 ルミパルス f, ルミパルス 1200, QRX アナライザー

"禁扶桑薬品工業株式会社

〒536 大阪市城東区森之宮2-3-11

設立年月日: 昭和12年3月25日

資 本 金: 107億5,820万円

代表者名: 戸田幹雄

従 業 員 数 : 1435名

工場所在地: 〒536 : 大阪市城東区森之宮2-3-11 ほか3ヶ所

TEL: 06-969-1131

研究所所在地 : 〒536 : 大阪市城東区森之宮 2 - 3 - 30

TEL: 06-969-3131

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業部 営業四課

TEL: 06-969-1131 FAX:

FAX: 06-961-0061

〔展示主要商品〕

ポータブル血液分析器/アイ・スタット100及び200

特長:患者のベッドサイドで、血液中の電解質など (100タイプ)、血液ガス、電解質など (200タイプ) を、ごく微量の検体で、迅速、簡便、かつ 正確に測定できる。早急な処置を必要とする緊急検査に、とくに好適。

〔取扱い商品〕

■ポータブル血液分析器「アイ・スタット」

アナライザー (100, 200)

カートリッジ (6+, EC6+, G3+, EG6+, EG7+)

プリンター (HP プリンター)

電子シミュレーター

その他

プレシジョン・システム・サイエンス株式会社

〒206 稲城市矢野口1743-1

設立年月日: 昭和60年7月17日

資 本 金: 3,750万円

代表者名: 田島秀二

従業員数: 31名

工場所在地: 〒206 : 稲城市矢野口1843-1

TEL: 0423-77-2321

研究所所在地 : 〒270 : 松戸市中和倉341-1

TEL: 0473-49-4004

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業

TEL: 0423-77-2321 FAX: 0423-77-0681

(展示主要商品)

化学発光免疫測定装置/HiMICO A-36

特長:本機は、磁性体微粒子を固相体として CLIA ・ CLEIA 兼用の高感度な全自動測定機です。ソフト入力により、各種の反応パターンに自在に対応出来るオープン機器原理で、試薬開発機としてもご利用頂けます。

〔取扱い商品〕

化学発光測定装置 HiMICO A-36

DNA 抽出装置 SX-II g

化学発光チューブリーダー CLP-II / CLP-II

 検体分注装置
 RX-500

 小型標準分注装置
 SX-II

希釈装置 AGS-30 / MPD-II a 洗浄装置 RBW-50N / BF-50N

チップ整列器 チップフィーダー 外部委託用検体システム RUB-SYSTEM

振盪装置 MS-200 / LS-400

ヘキストジャパン株式会社

BEHRING

〒107 東京都港区赤坂8-10-16

設立年月日: 1966年12月19日

資 本 金: 47億3,000万円

代表者名: ルディガー・バート

従業員数:約200名(1996年7月現在)

工場所在地: 〒350 :川越市南台1-3-2

TEL: 0492-43-1610

研究所所在地 : 〒350 :川越市南台1-3-2

TEL: 0492-43-6199

商品問合せ先 : 担当部門 : 診断薬部門 学術部

TEL: 03-3479-7539 FAX: 03-3479-5226

[展示主要商品]

全自動免疫化学分析装置/ベーリングネフェロメーターⅡ

特長:免疫血清分野で初めて搬送システム・多彩なオンライン・バーコード・遠隔診断に対応できます。

〔主な取扱い商品〕

- ■血液凝固検査薬:エンザイグノスト TATmicro, トロンボレル S, 他
- ■ネフェロメトリー用検査薬:N 抗血清 IgG, NA ラテックス CRP, 他
- EIA 用検査薬:HBV 関連抗原・抗体・各種ウイルス,他
- ■血中薬物測定用及びカルデアックマーカー検査薬:オープスジゴキシン、オープスミオグロビン、オープス CK-MB
- ■検査機器:BNA, BN100 (全自動免疫化学分析装置), BEPIII (マイクロプレート ELISA 自動測定装置), BCS, BCT (全自動血液凝固測定装置), オープスアナライザ (自動蛍光免疫測定装置), タービタイマ(免疫比濁法専用分析装置)

〒336 浦和市常盤 9-21-19

設立年月日: 昭和51年2月28日 資 本 金: 3,000万円

代表者名: 中里時亜

従 業 員 数 : 50名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業部

TEL: 048-833-3208 FAX: 048-833-3273

[展示主要商品]

エパライザ/J1301

特長:アイソザイムの電気泳動はもちろん、蛋白も泳動出来る多項目全自 動電気泳動装置です。また LAN 接続によって複数台をつなぎ、一台の様 に扱える手軽さも実現しています。

〔取扱い商品〕

○全自動電気泳動装置 :エパライザ(セア膜使用)

項目:蛋白分画・LDH ・ALP ・CK アイソ

ザイム他

○高速自動電気泳動装置:REP (アガロース膜使用)

項目:各種アイソザイム・コレステロール分画

• 蛋白分画他

デンシトメータ単独使用可

○デンシトメータ :EDC

クリニスキャン2

○タイタンⅢ(支持体) :蛋白分画~各種アイソザイムまで使用可



ベーリンガー・マンハイム株式会社

〒105 東京都港区虎ノ門3-10-11

設立年月日: 平成5年4月1日

資 本 金: 27億円

代 表 者 名: DR. L. H. ボナカー

従業員数: 630名

工場所在地: 〒 :大阪/富山

TEL: 06-472-0636/0764-79-0243

研究所所在地 : 〒 :京都

TEL: 075-955-8511

商品問合せ先 : 担当部門 : 診断薬事業部/医薬事業部

TEL: 03-3432-3151 FAX

FAX: 03-3432-3721

[展示主要商品]

電気化学発光免疫測定装置/ECLusys 1010 他

[取扱い商品]

- ○生化学検査試薬
- EIA 用全自動分析装置 ES300/ES700
- EIA 検査試薬 39項目
- ○血液凝固測定装置 ST4/STA/STA Commpact
- ○血液凝固測定試薬/研究用試薬
- ○ホモジニアス・イムノアッセイ用自動分析装置 Keysys
- ○簡易分析装置/レフロトロンSシステム他
- ○ドライケミストリー各種

ベイリンク株式会社

〒272 市川市南大野 2-10-16

設立年月日: 昭和48年10月 資 本 金: 1,000万円 代 表 者 名: 杉原 正敏 従 業 員 数: 5名 工場所在地: 〒: : TEL: 研究所所在地: 〒: : TEL: 商品問合せ先: 担当部門: システム開発部 TEL:0473-38-7130 FAX:0473-38-7050

[展示主要商品]

臨床検査データ処理システム/ALPHA-NET

特長: NET-WARE (クライアント・サーバーシステム) WINDOWS-95対応の臨床検査データ処理システム

〔取扱い商品〕

- ALPHA-NET (WINDOWS-95)
 タッチパネル利用のできる、ビジュアルシステム (1~30台構成)
- 2. ALPHA-NET (4.0) [総合受付対応] 中央検査部向け PC ネットワークシステム (5~80台構成)
- 3. ALPHA-NET (3.1) [サブシステム] 生化学,血液,血清,尿・一般等検査室サブシステム (1~10台構成)
- ALPHA-NET (3.2)
 検査センター向 サプシステム
- 5. 院内モニター。OCR, FAX 返信,システム

BECKMAN ベックマン株式会社

〒151 東京都渋谷区笹塚2-1-6

設立年月日: 昭和52年7月 資 本 金: 12億円 代 表 者 名: 西本 泰治 従 業 員 数: 200名 工場所在地: 〒 : TEL: 研究所所在地: 〒 : TEL: 商品問合せ先: 担当部門: 医用システム事業部 営業部 TEL:03-5352-2840 FAX:03-5352-2817

[展示主要商品]

臨床化学自動分析装置/シンクロン CX7△ システム

特長:同時33項目をランダムに最大900テスト/時で処理。ホストクエリーとバーコードにより、作業効率と工程改善が可能。又、真のペーパーレス検査を実現します。

〔取扱い商品〕

臨床化学自動分析装置:シンクロン CX7デルタ、CX4/5デルタ、CX3デルタ。電解質分析装置:シンクロンエリーゼ。免疫血清分析装置:Array360CE。電気泳動装置:パラゴン、アプレイズ、CZE2000キャピラリー電気泳動装置。精度管理用血清:デシジョン、トライアッド、シンクロンコントロール、ID ゾーン、アルチメイト、他。血清分離用遠心機:スピンクロン、BUN 分析装置、クレアチニン分析装置、グルコース分析装置。



〒105 東京都港区虎ノ門2-7-14

設立年月日: 昭和47年10月9日

資 本 金: 1,000万円

代表者名: 代表取締役社長飯田耕作

従業員数:

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業開発部,研究開発部

TEL: 03-3593-3211

FAX: 03-3593-3216

[展示主要商品]

磁気分離用ビーズ/DYNABEADS

特長:従来の生物学的手法の常識を超えた磁気を使用した生物医学分離試薬。磁石を用いることにより細胞,蛋白あるいは核酸などの分離・精製を 簡便・迅速かつ確実に行える特徴を持っています。

〔取扱い商品〕

ノルウェー DYNAL社 DYNABEADS

- ●汎用原材料ビーズ
 - Uncated ビーズ
 - トシル化ビーズ
- EIA 用製品

トシル化ビーズ

ストレプトアビジン結合ビーズ

· DNA/mRNA 精製用製品

DNA DIRECT + y h

Oligo (dt)25

mRNA DIRECT + ット

HOLONIC Medical Technology

株式会社ホーメット

- 〒154 東京都世田谷区三軒茶屋 2 ―14―10 ローヤルマンション三軒茶屋402号

設立年月日: 平成7年4月14日

資 本 金: 3,000万円

代表者名: 代表取締役社長師岡泰輔

従 業 員 数 : 21名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地: 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業 I 部

TEL: 03-5481-2777

FAX: 03-3419-7693

[展示主要商品]

電解質測定装置/Easy シリーズ

特長: Easy シリーズは操作、メンテナンスが簡単で、試薬と廃液容器を一体化パックにし検体や廃液に触れない安全設計です。

「安全な簡単操作で高精度 |を Easy はお届けします。

〔取扱い商品〕

【電解質測定装置】

Easy (Na, K)

Easy-PLUS

(Na, K, Cl) (Na, K, Li)

Easy-Li

(N. I. C. ++

Easy-Ca

(Na, K, Ca⁺⁺, pH)

【NoToX シリーズ】

組織固定液「NoToX histo」

诱徹剤

[PARACLEAR]

封入剤

[PARAMOUNT]

【コントロール血清】(CASCO STANDARDS 社製)

DOCUMENT (Direct ISE Linearity Test Set)

DOCUMENT (Enzyme Linearity Test Set)



MAOS共同開発研究会

〒261-71 千葉市美浜区中瀬 2 - 6 (日本 DPC 内)

研究会の概要:

有志による初会合: 1992年9月1日

会 員 数: 13社

代 表 幹 事 : 日本 DPC コーポレーション

務 局: 日本 DPC コーポレーション内

所在及び問合せ先 : 〒261-71 : 千葉市美浜区中瀬2-6WBG マリブウエスト 32F

TEL: 043-297-5211 FAX: 043-297-5210

員 名:

旭化成工業株式会社/株式会社医学生物学研究所/エ ーザイ株式会社/オーソ・クリニカル・ダイアグノス ティックス株式会社/塩野義製薬株式会社/スズキ株 式会社/トーレ・フジ バイオニクス株式会社/日製産 業株式会社/日本 DPC コーポレーション/日本メジ フィジックス株式会社/持田製薬株式会社/ヤマサ醬

油株式会社/ユニチカ株式会社

研究会の趣旨及び活動の内容:

免疫血清試薬は、これまで試薬メーカーごとに専用機器を採用する形態 が多く、検査室にとっては試薬測定に汎用性がないため、測定操作の煩 雑化・検査室スペースの無駄・データ処理の複雑化・試薬選択幅の制約 新規項目試薬導入時の制約等の問題が存在しました。

この様な現状を打破するため、多数の試薬メーカーの試薬に汎用に使用 出来る全自動測定機の開発を目的として、Multi Access Open System を略した、MAOS 共同開発研究会が発足しました。

現在試薬メーカー11社、機器メーカー2社が参加し、96穴マイクロタイ タープレートタイプ EIA 試薬に汎用に使用出来る測定機を開発中です。 2枚のプレートが搭載可能な機種と4枚のプレートが搭載可能な機種の 2機種を開発中で、今秋から来年にかけて相次いで上市される予定で す。本展示会では、先ず2枚のプレートが搭載可能な機種を展示する予 定です。本研究会では今後も独占禁止法に低触しない範囲で新入会員を 幅広く受け入れて行く方針です。



株式会社ミズホメディー

〒841 鳥栖市藤木町5-4

設立年月日: 1977年11月2日

資本金: 3億2.975万円

代表者名: 代表取締役社長 唐川 文成

従業員数: 109名

工場所在地: 〒841 :鳥栖市藤木町5-4

TEL: 0942-85-0303

:同上 研究所所在地 :

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : CS部CS課

TEL: 0942-84-5486

FAX: 0942-84-5490

[展示主要商品]

HBs 抗原検出キット/クイックチェイサー HBsAg

特長:1.1ステップで操作が簡単です。2.測定時間わずか15分。(緊急 検査にも対応できます)。3. 試薬調製の必要はありません。4. 試薬は室 温保存です。

[取扱い商品]

〈生化学検査用試薬〉

自動分析装置用製品

キット製品

液状管理血清

〈免疫血清檢查用試薬〉

キット製品

〈その他〉

妊娠診断補助試薬

尿細胞診用保存容器

等



三菱事務機械株式会社

〒140 東京都品川区東品川2-2-8 スフィアタワー天王洲

設立年月日: 昭和39年6月1日

資 本 金: 7億2.500万円

代表者名: 代表取締役社長佐藤有成

従業員数: 836名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地:

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : メディカル事業本部 関東メディカルグループ

FAX: 06-5461-3124 TEL: 03-5461-7825

[展示主要商品]

臨床検査システム/LANCIS

特長: 当システムは、弊社の長年の経験を基に操作性・信頼性を重視し、 病院の規模・業務内容に即応したシステムを柔軟性・拡張性に富んだパソ コン LAN により実現した院内臨床検査システムです。

[取扱い商品]

総合健診システム

[LANPEX]

・オーダリングシステム 「POWER HOSPITAL」

・富士通医事システム 「HOPE シリーズ | 他

Mesania メノバニコス株式会社

〒153 東京都目黒区下目黒2-18-3 花谷ビル

設立年月日: 昭和54年10月5日

資 本 金: 1,000万円

代表者名: 小野精一朗

従業員数: 7名

工場所在地: 〒153 : 目黒区下目黒 2-18-3

TEL: 03-3495-0451

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品間合せ先 : 担当部門 : 営業部

TEL: 03-3495-0451

FAX: 03-3495-0582

[展示主要商品]

8CH 自動血小板凝集能測定装置/MEBA 1 PAM-8T

特長:グレーディングカーブ/PATIの採用により、血小板の活性化の程 度を定量的に評価して, 抗血小板剤の選択, 抗血小板療法のモニター及 び、投与量の決定など、臨床医からの要望に最適な測定装置です。

〔取扱い商品〕

従来の凝集計の解析法(最大凝集率、面積値等)では評価できない、血小 板凝集機能の変化も、PATI (血小板凝集閾値係数) で感度良く、定量的 に測定できます。下記の商品全て、PATIの測定ができます。 〈止血・血栓檢查機器〉

- MEBA 1 PAM-8T 8CH 自動血小板凝集能測定装置 (臨床検査科、止血・血栓検査室向け血小板凝集能測定装置)
- MEBA 2 PAM-8C 8C 自動血小板凝集能測定装置 PAN-6C 6CH 自動血小板凝集能測定装置

(研究所、検査センター、臨床検査科向け自動血小板凝集計)

- ○多チャンネル血小板凝集能測定装置
 - PAT-6A, 4A, 2A (ボタンタイプ)
 - PAT-6M, 4M, 2M (ノブ タイプ)

有限会社 山久化成

〒206 多摩市聖ヶ丘 2 - 18 - 6 - 501

設立年月日	1:	平成6年5	月12日		
資 本 ɗ	È :	300万円			
代表者名	5:	山田 倫久			
従業員数	女 :				
工場所在地	<u>b</u> :	₹	:		
		TEL:			
研究所所在地	<u>b</u> :	₹	:		
		TEL:			
商品問合せ先 :	i :	担当部門	:		
		TEL:		FAX:	

[展示主要商品]

HbA₁₀ 検体前処理装置

特長: ピアス式であって、遠心分離された採血管の底部から、血球 $10\mu l$ 分取、希釈液を添加、溶血混和の全自動装置。採血管は閉栓、開栓可能で、時間当たり500検体処理可能。

〔取扱い商品〕

- 1. 検体前処理装置(細菌検査, HbAic 測定他)
- 2. カルボジイミド処理プレート (核酸測定用, 抗原抗体反応用)
- 3. カルボジイミド処理ビーズ (核酸測定用, 抗原抗体反応用)

♪Yamanouchi 山之内製薬株式会社

〒103 東京都中央区日本橋本町2-3-11

設立年月日: 昭和114年3月20日 資 本 金: 560億円 代表者名: 小野田 正愛 従業員数: 4,039名 工場所在地: 〒425 :焼津市大住180 TEL:054-627-5111 研究所所在地: 〒174 :板橋区小豆沢1-1-8 TEL:03-3960-5111 商品問合せ先: 担当部門: 診断薬事業本部診断薬営業部 TEL:03-5608-5805 FAX:03-5608-5815

[展示主要商品]

ホモジニアス EIA 試薬/セディア シリーズ

特長:セディア シリーズは,DNA 組換え技術を応用して開発された, 汎用性,経済性,精度に優れた血中濃度測定試薬です。

〔取扱い商品〕

- ★セディア シリーズ:・セディア-ジゴキシンII・セディア-テオフィリン・セディア-フェニトイン・セディア-フェノバルビタール・セディア-カルバマゼピン・セディア-バルプロ酸・セディア-コルチゾール・セディア-フェリチン
- ★血清中可溶性インターロイキン 2 受容体測定試薬:・セルフリ-IL-2R
- ★簡易血糖測定器:・アドバンテージ・アクトレンド GC
- ★尿簡易検査用試験紙: · BM テストマークⅢ · BM テストレシリーズ
- ★生化学検査システム:・レフロトロンS
- ★ HBs 抗原検出用キット:・リバースセル
- ★ HBs 抗体検出用キット:・リバースセル Ab
- ★血清フェリチン測定試薬キット:・フェリチンテスト「山之内」

WFLE)株式会社ユニフレックス

〒113 東京都文京区本郷 3 -26-4 ドルミ本郷 7F

設立年月日: 1976 (昭和51) 年8月28日

資 本 金: 1,150万円

代表者名: 服部 晃

従業員数: 50名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒277 : 柏市高田537-1

TEL: 0471-47-3751

商品問合せ先 : 担当部門 : 同上

TEL: 0471-47-3751 FAX: 0471-44-8242

[展示主要商品]

[取扱い商品]

マイクロピペット/メカトロペット

特長: ユニフレックスメカトロピペッターはコンピューターコントロール で狙いを生じない, しかも個人偏差のない, 正確で再現性の高い精度を実 現する画期的な製品で検査部門の標準化と分析精度の向上に貢献します。

メカトロペット デュエット

メカトロペット カルテット

メカトロペット マンモス

γ線 滅菌チューブ

培養用プラスチック器具

各自動分析装置用サンプルカップ

検体輸送用容器

ワープ太陽有限会社

〒532 大阪市淀川区西中島7-2-7

設立年月日: 平成7年5月1日

資 本 金: 300万円

代表者名: 三橋信二

従業員数: 10名

工場所在地: 〒579 : 東大阪市昭和町9-11

TEL: 0729-84-3531

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業

TEL: 06-390-1848 FAX: 06-390-1504

[展示主要商品]

医療機器/ワープコスモス

特長:予防医学の最先端機,ワープコスモス。足裏のツボを刺激し高速回転波動による遠心力で血液循環を促進させます。また、特許PTC半導体ヒーターがコレステロールを分解し様々な成人病の予防になる医療機器です。



和光純薬工業株式会社

〒541 大阪市中央区道修町3-1-2

設立年月日: 大正11年

資 本 金: 23億3,156万円

代表者名: 田中幹晃

従業員数: 1,600名

工場所在地: 〒510-12 :三重県三重郡菰野町大字大強原2613-2

TEL: 0593-93-4881

研究所所在地: 〒661 : 尼崎市高田町6-1

TEL: 06-499-1501

商品問合せ先 : 担当部門 : 東京臨床検査部

TEL: 03-3270-9137 FAX: 03-3241-5752

[展示主要商品]

全自動便潜血免疫分析装置/JIA-HB200

特長: ●200検体/時間の高速処理 ●多点検量キャリブレーションは自動希釈系列機構を搭載 ●廃棄物は吸収パットで除臭していますので、いつもクリーンです。

株式会社アイアールメディカル

〒124 東京都江戸川区西葛西5-5-6-403

設立年月日: 平成6年6月24日

資 本 金: 1,000万円

代表者名: 代表取締役 鈴木隆治

従業員数:

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地: 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 :

TEL: 03-3688-4026 FAX: 03

FAX: 03-3683-2445

〔展示主要商品〕

バーコードプリンター/バーコードラベラー

特長:貼り付け材料を選ばず,1時間に1500枚以上のラベル貼り付け作業が可能。磁気カードでもバーコードでも簡単に切換可能です。

[取扱い商品]

- 1. バーコードラベラー UL-300型
- 2. バーコードラベラー LM-500型
- 3. オーダリングシステム

MEDICA 運営事務局・デュッセルドルフ見本市会社

Düsseldorfer Messegesellschaft mbH-NOWEA-Stockumer Kirchstrasse 61, 40474 Düsseldorf, Germany

設立:1947年

代表者名: Claus Groth (クラウス グロート)

従業員数:480名

本社:TEL:+49-211-456001 Fax:+49-211-4560668

問い合わせ先:㈱メッセ・デュッセルドルフ日本

TEL: 03-5210-9951 Fax: 03-5210-9959

〈展示品〉

MEDICA 国際医療機器専門見本市+会議のインフォメーション MEDICA は1969年以来デュッセルドルフで毎年開催される医療機器を専門に扱った見本市で初回以来発展を続け1995年度の開催では世界41カ国から2,044の企業の出展と105,201人の来場者が記録されています。

MEDICA は最初の開催以来医療分野の市場のニーズをそのまま反映し続け、今や世界第一級の専門見本市としての地位を確立させました。

〈展示分野〉以下の分野に属するものが展示品となります。

電子医療機器 医療機器 ラボ技術 診断技術 薬品 EDP 整形外科技術 消耗品 ディスポ製品 サービス 病院用家具 ランドリー機器 病院用厨房設備 配膳システム 清掃機器 消毒機器 情報処理システム 救急医療



American Association for Clinical Chemistry

AACC STAFF

Executive Department

Richard G. Flaherty, Executive Vice President

Jerry Goldsmith, Vice President, Marketing Programs

Professional, Government, Membership Affairs Department

Pamela Nash, Director

Marketing and Publications Department

John Gill, Director

Meetings Department

Christine Donnel, Director

はじめに

AACC は非営利の教育的, 国際的な協会で10,000人の会員を擁し, 会員は, 臨床化学,バイオケミストリー,免疫学,病理学,毒物学,実験管理,分子 病理学,研究開発・マーケッティングなどを専門としている。会員の特典の 概要は,次の通りである。

- (1) Clinical Chemistry Journal は、毎月、会員の検査医医学領域における 最新の出来事へのアクセスを提供する。同紙では専門家による厳しい評価 方式を設けており、質が高く、臨床的に有効な方法論、研究における新発 見, 関連事例史および先進技術における発見についての記事を提供してい 3.
- (2) Annual Meeting は、臨床化学分野における最新のアイディアを交換す る場となっており、関連トピックスを取り扱ったシンポジウムやワークシ ョップ、ラウンドテーブル・ディスカッション、750題もの研究発表に参 加して、常に最新情報が入手できる。また AACC 会員の特典として Meeting 登録料が35%引きに。
- (3) Clinical Laboratory News は、臨床検査に関連のある新規制、業界や 専門誌における更新事項などの解説をおこなっている。(海外会員は, \$35,00の追加料金が必要。)
- (4) 教育プログラムにおいては、会員の専門家としての教育をより深め、専

門分野における知識を磨く機会を提供し、また会員の継続教育における単 位を記録して, 会員個人の教育活動についての証明書を発行する。

- (5) 就職情報の交換活動として、臨床検査分野の就職口を掲載したジョブ・ パケットを会員に販売し、Annual Meeting 開催にあわせて Employment/Exchange (就職情報交換所) が設置され、就職面接ができる。
- (6) 書籍購入については、AACCの出版物は、最高40%引き価格で購入で きる。
- (7) 米国議会、行政府、および臨床検査の規制を行っている連邦省庁との連 絡活動を行っており、政府関連の総括的なレポートを会員に配布してい る。
- (8) AACC には11の Division があり、それぞれ専門のニュース・レターを 発行している。

*動物臨床化学 *栄養学

*ラボラトリー情報システム

*免疫学

*電解質・血液ガス * TDM および毒物学

*分子病理学

* 小児科学

*蛋白およびリポ蛋白

*管理科学

* 臨床検査の歴史

AACC 入会申し込みは、申込書 (JACLA 事務局にあり) に必要事項を記入 し,会費・雑誌送料とともに下記に送付して下さい。

年会費 \$130.00

送料 航空便(3-5週間)

American Association for Clinical Chemistry 送付先

2101 L St., N. W., Suite 202

Washington, D. C. 20037 U. S. A.

Fax: +1-202-887-5093

1997年度 AACC 年次総会

場所 ジョージア州アトランタ市

1997年7月20日-24日

展示に関する詳細はシェラゴ・インターナショナル社(Scherago International, Inc.)

11 Penn Plaza Suite 1003 New York, NY10001 電話:212-643-1750 Fax: 212-643-1758へお問い合わせください。

展示会社 住所録

社 名	本社および出先機関	₹	所 在 地	電話番号
株式会社 アイアールメディカル	本 社	134	江戸川区西葛西 5 - 5 - 6 - 403	(03) 3688—4026
アイ・エム・アイ株式会社	本社/営業2課	343	越谷市流通団地 3 — 3 —12	(0489) 88-4411
	札幌営業所	003	札幌市白石区栄通13-7-21	(011) 855—6839
	仙台営業所	989-31	仙台市青葉区上愛子字蛇台原12	(022) 392—6820
	東京営業所	113	文京区本郷3-4-5 ハイムお茶ノ水	(03) 3816—4411
	横浜営業所	220	横浜市西区平沼2-4-14 山城ビル	(045) 316—1119
	静岡営業所	420	静岡市梅屋町6-4	(054) 255—1278
	愛知営業所	480-11	愛知郡長久手町長湫字荒田41-11	(0561) 63-7177
	大阪営業所	564	吹田市垂水町 3 -18-9 ユーコービル	(06) 385-5205
	岡山営業所	700	岡山市田中166-101	(086) 241—9585
	福岡営業所	812	福岡市博多区博多駅南 2 — 9 —11	(092) 473—187
株式会社 アキュレックス	本社・営業部	103	中央区日本橋浜町 3 -31-8	(03) 3639—575
	技術サービス課・ 製造課	103	中央区日本橋浜町 3 -31-8	(03) 3639—504
アジア器材株式会社	本 社	194	町田市森野 2 - 27-12	(0427) 23-467
株式会社 アステックコーポレーション	本 社	553	大阪市福島区野田 5 -17-22	(06) 466—167
	東京営業所	105	港区浜松町2-7-15	(03) 3435—947
株式会社 ア ム コ	本 社	102	千代田区飯田橋4-8-7	(03) 3265—426
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	大阪支店	540	大阪市中央区釣鐘町2-4-17	(06) 942-597
	名古屋支店	466	名古屋市昭和区鶴舞 3 -23-20	(052) 741-605
	福岡支店	812	福岡市博多区東光2-6-15	(092) 441-764
	札幌出張所	060	札幌市中央区北3条東2-2	(011) 241-4428
アロカ株式会社	本 社	181	三鷹市牟礼6-22-1	(0422) 45-511
	札幌支店	065	札幌市東区北33条東10-5-15	(011) 722—220
	仙台支店	980	仙台市青葉区国分町3-9-8 田山ビル	(022) 262-718
	水戸支店	310	水戸市石川 2 -4249-5	(029) 255—181
	名古屋支店	460	名古屋市中区栄2-6-12 白川第一ビル	(052) 203-057
	大阪支店	530	大阪市北区堂島浜1-4-28 日本無線㈱関西支社ビル	(06) 344-539
	広島支店	733	広島市西区南観音5-9-7	(082) 292—001
	高松支店	760	高松市今里町1-8-12	(0878) 33-763
	福岡支店	812	福岡市東区馬出 4 — 3 —10	(092) 633—313
	熊本支店	862	熊本市新屋敷1-8-1 森田ビル	(096) 366-9201

社	本社および出先機関	₸	所 在 地	電話番号
株式会社 医学生物学研究所	本 社	460	名古屋市中区丸の内3-5-10 住友商事丸の内ビル5 F	(052) 971-208
	札幌営業所	060	札幌市北区北9条西4-7 エルムビル10F	(011) 717—654
	仙台営業所	980	仙台市宮城野区榴岡 2 - 1 - 15 新大内ビル 4 F	(022) 295-012
	埼玉営業所	362	上尾市愛宕 1 -16-15 パール陽光ビル 5 F	(048) 775-926
	東京営業所	156	世田谷区松原 2 -42-9 美鈴 N ビル 5 F	(03) 3324-733
	横浜営業所	231	横浜市中区長者町4-9-2 第6吉本ビル4F	(045) 671-191
	名古屋営業所	460	名古屋市中区丸の内3-5-10 住友商事丸の内ビル5 F	(052) 972-047
	大阪営業所	532	大阪市淀川区西中島 1 - 9 - 20 新中島ビル 3 F	(06) 305-203
	福岡営業所	812	福岡市博多区博多駅東3-1-4 タカ福岡ピル5 F	(092) 481-053
株式会社 エイアンドティー	本社・東京営業所	191	日野市日野320-11	(0425) 86-311
AMAZON ON TO	大阪営業所	564	吹田市芳野町1-4	(06) 337—155
	福岡営業所	812	福岡市博多区博多駅南 2 -10-3	(092) 414-433
	盛岡事務所	020-21	盛岡市前九年3-13-3	(0196) 47—103
	名古屋事務所	465	名古屋市名東区丁田町63	(052) 776-310
	広島事務所	733	広島市西区上天満町 5 -20	(082) 296-864
栄研化学株式会社	本 社	113	文京区本郷 1 -33-8	(03) 3813-540
	札幌営業所	060	札幌市中央区大通西14-3-23 札幌泉ビル	(011) 281—540
	仙台営業所	980	仙台市青葉区木町通2-1-33 伊沢竹に雀ビル	(022) 272-350
	東京第1/2営業所	130	墨田区両国 1 -12-8 ムネカワビル	(03) 3634-4461/249
	名古屋営業所	460	名古屋市中区丸の内3-8-8 小島ビル	(052) 951-302
	京都営業所	604	京都市中京区鳥丸通二条上ル280 第百生命ビル	(075) 212-727
	大阪営業所	541	大阪市中央区淡路町 4 - 4 - 13 南星ビル	(06) 202-647
	広島営業所	733	広島市西区己斐本町 2 -12-30 SK ビル	(082) 271-531
	高松営業所	760	高松市中新町12-1 徳寿ビル	(0878) 37-778
	福岡営業所	810	福岡市中央区天神4-2-36 天神栄泉ビル	(092) 751—222
株式会社 エイヴィエル	本 社	113	文京区本郷 3 -21-10 浅沼第 2 ビル	(03) 5800—386
	札幌支社	062	札幌市豊平区月寒東3条3-5-8-201	(011) 857—778
	仙台支社	982-02	仙台市青葉区西花苑 2 -16-3	(022) 226—148
	名古屋支社	460	名古屋市中区丸の内 2 -14-4-903	(052) 203-585
	大阪支社	541	大阪市中央区淡路町 3 — 6 — 12	(06) 229—146
	広島支社	731-51	広島市佐伯区利松 1 -13-32-301	(0829) 27-935

社 名	本社および出先機関	₹	所 在 地	電話番号
	福岡支社	816	福岡市博多区諸岡 5 - 3 - 6 - 201	(092) 501—3083
	鹿児島営業所	890	鹿児島市田上6-29-43	(0992) 54—1902
エム・シー・メディカル株式会社	本 社	160	新宿区西新宿7-5-25 西新宿木村屋ビル11F	(03) 5330—7861
	大阪支店	542	大阪市中央区南船場 2-1-10 船場モンブランビル	(06) 271—7855
	九州営業所	812	福岡市博多区博多駅東 3 -13-21 エフビル 2 F	(092) 476—0833
ヱ ル マ 販 売 株 式 会 社	本 社	113	文京区湯島 2 -31-6	(03) 3818—6261
	大阪営業所	532	大阪市淀川区西中島 3 -11-26	(06) 303-2325
	福岡営業所	810	福岡市中央区鶴舞 3 - 6 - 17	(092) 715—2626
オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス株式会社	本 社	135	江東区東陽6-3-2 イースト21タワー	(03) 5632-7300
410	カスタマーサー ビスセンター	135	江東区東陽 6 - 3 - 2 イースト21タワー	(0120) 03-6527
大 塚 製 薬 株 式 会 社	徳島営業所	771-01	徳島市川内町平石字夷野224-18	(0886) 65—1721
	東京営業所	164	中野区本町 2 -46-2 中野坂上セントラルビル18F	(03) 5351—2991
	大阪営業所	530	大阪市北区中之島 6 - 2 - 40 インテスビル14F	(06) 459-4521
小野薬品工業株式会社	本 社	541	大阪市中央区道修町2-1-5	(06) 222—5551
	東京試薬部	101	千代田区岩本町3-1-2 岩本町東洋ビル7F	(03) 3865—4071
	札幌支店	003	札幌市白石区中央1条2-15-1	(011) 841-8611
	仙台支店	980	仙台市青葉区上杉3-4-8	(022) 221—3676
	名古屋支店	460	名古屋市中区丸の内3-8-20	(052) 961—6421
オムロン株式会社	本 社	600	京都市下京区鳥丸通七条下ル	(075) 344-7000
	東京本社	105	港区虎ノ門 3 - 4 - 10	(03) 3436—7055
	大阪事業所	541	大阪市中央区南久宝寺町3-6-6 御堂筋センタービル	(06) 282—2576
オリンパス販売株式会社	東京販売本部	101	千代田区神田駿河台 3 — 4 龍名館ビル	(03) 3251—9491
	札幌支店	060	札幌市中央区北3条西4 日本生命札幌ビル	(011) 222—2551
	仙台支店	980	仙台市青葉区一番町1-3-1 日本生命仙台ビル	(022) 223—7821
	大宮支店	331	大宮市桜木町1-7-5 ソニックシティビル	(048) 644—8122
	横浜支店	221	横浜市神奈川区栄町1-1 アーバンスクェア横浜	(045) 451—1571
	名古屋支店	460	名古屋市中区錦2-19-25 日本生命広小路ビル	(052) 201—9601
	大阪支店	542	大阪市中央区南船場2-12-26 オリンパス大阪センター	(06) 252—6697
	金沢営業所	920	金沢市香林坊1-2-24 千代田生命金沢ビル	(0762) 22-3434
	広島支店	730	広島市中区八丁堀16-11 日本生命広島第2ビル	(082) 228—1921
	福岡支店	810	福岡市中央区天神1-14-1 日本生命福岡ビル	(092) 711—1881

社 名	本社および出先機関	₹	所 在 地	電話番号
オルガノ株式会社	本 社	113	文京区本郷 5 - 5 - 16	(03) 5689—5132
	札幌支店	064	札幌市中央区大通り西21-2-12	(011) 643-0901
	仙台支店	980	仙台市青葉区一番町 4 - 1 - 1	(022) 261-6801
	名古屋支店	450	名古屋市中村区名駅 4 - 5 - 20	(052) 583—1861
	大阪支店	530	大阪市北区堂島 1 - 5 - 17	(06) 341-2675
	広島支店	730	広島市中区基町12-3	(082) 228-9977
	福岡支店	810	福岡市中央区白金1-17-8	(092) 526-7833
オルガノンテクニカ株式会社	本 社	160	新宿区歌舞伎町 2-31-11 第 2 モナミビル	(03) 3232-4333
	東京営業所	160	新宿区歌舞伎町 2 -31-11 第 2 モナミビル	(03) 3232-4479
	盛岡駐在所	020	盛岡市永井24-52-7	(0196) 39-0939
	仙台営業所	980	仙台市青葉区北目町 2 -40-701	(022) 266-5553
	名古屋営業所	460	名古屋市中区新栄2-1-9 雲竜ビル東館606	(052) 251-7871
	大阪営業所	541	大阪市中央区道修町1-2-4 大和道修町ビル4F	(06) 232—1116
	広島営業所	733	広島市西区天満町7-5 第二西村ビル204	(082) 295—8138
	福岡営業所	812	福岡市博多区大博町3-30 博多永久ビル2F	(092) 291—2413
株式会社 カ イ ノ ス	本 社	113	文京区本郷 2 -38-18	(03) 3816-4485
	札幌営業所	060	札幌市北区北7条西4-1-2	(011) 737—5290
	仙台営業所	982	仙台市太白区長町南3-3-43	(022) 249—5527
	東京営業所	113	文京区本郷 2 -38-18	(03) 3816—4483
	名古屋営業所	464	名古屋市千種区星ヶ丘元町14-70	(052) 783—1364
	大阪営業所	533	大阪市東淀川区西淡路 1 — 1 — 32	(06) 370—1131
	四国営業所	760	高松市昭和町1-3-34	(0878) 37—233
	広島営業所	730	広島市中区上幟町7-3	(082) 224-1480
	福岡営業所	812	福岡市博多区駅東1-14-34	(092) 441-6996
	鹿児島出張所	892	鹿児島市大黒町2-11	(099) 239-6570
萱 垣 医 理 科 工 業 株 式 会 社	本 社	113	文京区本郷 3 -14-16	(03) 3812-5285
	名古屋営業所	452	名古屋市西区中小田井 3 -289	(052) 501-274
	大阪営業所	540	大阪市中央区内平野町2-3-8	(06) 895—1800
関東化学株式会社	本 社	103	中央区日本橋本町3-2-8	(03) 3279—175
	臨床検査薬部	103	中央区日本橋本町 3 -11-5 マルサンビル	(03) 3667—8061
	大阪支店	541	大阪市中央区瓦町2-5-1	(06) 222-3709

社 名	本社および出先機関	₹	所 在 地	電話番号
	福岡支店	812	福岡市博多区山王1-1-32 博多堀池ビル	(092) 414-9361
	札幌営業所	004	札幌市豊平区美しが丘1条8-4-1	(011) 882—1511
	仙台営業所	983	仙台市宮城野区日の出町1-7-9	(022) 284-017
	埼玉営業所	364	北本市中丸 3 -82	(0485) 92-236
	筑波営業所	300-22	茨城県筑波郡谷和原村大字福岡2504-1	(0297) 52-4810
	静岡営業所	422	静岡市中村町393	(054) 281-201
	中京営業所	491	一宮市大和町妙興寺字中之町 4	(0586) 24-172
株式会社 京都第一科学	本社・営業本部	601	京都市南区東九条西明田町57	(075) 672—638
	東京営業所	103	中央区日本橋兜町11-11	(03) 3664—184
	大阪営業所	564	吹田市江坂町1-16-31	(06) 337-831
	札幌営業所	062	札幌市豊平区月寒東3条3-1-21	(011) 851—112
	仙台営業所	981-31	仙台市泉区泉中央1-37-1	(022) 218-413
	名古屋営業所	465	名古屋市名東区高社 1 - 248	(052) 777—160
	神戸営業所	665	宝塚市泉町27-5	(0797) 84-666
	広島営業所	733	広島市西区天満町6-12	(082) 294-053
	高松営業所	761-17	香川県香川郡香川町浅野下久保	(0878) 88—151
	福岡営業所	815	福岡市南区那の川1-4-3	(092) 526—140
協和メデックス株式会社	本 社	104	中央区入船 2 - 1 - 1	(03) 3297—810
	東京支店	104	中央区入船 2 - 1 - 1	(03) 3297—811
	大阪支店	530	大阪市北区梅田 1 - 12-17	(06) 346-482
	名古屋営業所	460	名古屋市中区丸の内 3 -21-25	(052) 962-737
	九州営業所	812	福岡市博多区博多駅前2-2-1	(092) 474-522
	札幌営業所	060	札幌市中央区大通西7-1	(011) 261-312
	仙台営業所	980	仙台市青葉区本町1-12-12	(022) 213—382
	広島営業所	732	広島市南区稲荷町2-16	(082) 261—988
	四国営業所	790	松山市一番町 3 — 2 —11	(0899) 45—128
極東製薬工業株式会社	本 社	103	中央区日本橋本町 3 — 1 — 1	(03) 3270—164
	札幌営業所	060	札幌市中央区北 4 条西12-1-1	(011) 271—100
	仙台営業所	983	仙台市若林区卸町東1-2-9	(022) 238—872
	東京営業所	103	中央区日本橋人形町3-7-6	(03) 5645-570
	名古屋営業所	465	名古屋市名東区社台 3 -53	(052) 776—8631

社 名	本社および出先機関	₹	所 在 地	電話番号
	大阪営業所	532	大阪市淀川区西中島 3 -18-21	(06) 304—5446
	広島営業所	732	広島市南区東荒神町 3 一35	(082) 262—5446
	高知営業所	780	高知市本町 4 - 2 - 52	(0888) 25-3031
	福岡営業所	813	福岡市東区多の津 4 -12-11	(092) 621—2345
久保田商事株式会社	本 社	113	文京区本郷 3 - 29 - 9	(03) 3815—1331
	札幌	001	札幌市北区北32条西 2 — 3 —12	(011) 758—3920
	仙 台	980	仙台市青葉区宮町 4 - 5 - 43	(022) 223—4927
	つくば	305	つくば市東新井26―17	(0298) 56-3211
	新潟	950	新潟市堀之内南 2 - 8 - 16	(025) 241-8407
	名 古 屋	460	名古屋市中区新栄1-17-24	(052) 262-3705
	大 阪	540	大阪市中央区内久宝寺町 4 - 2 - 17	(06) 762—8471
	広 島	730	広島市中区南竹屋町 2 -12	(082) 243—6514
	四国	790	松山市和泉北 2 — 6 —31	(0899) 46—1080
	福岡	812	福岡市東区筥松 1 — 6 —11	(092) 621—1161
クリーンケミカル株式会社	本 社	567	茨木市横江 1 -12-14	(0726) 32—2253
	東京営業所	169	新宿区西早稲田 3 -30-22	(03) 3204—2688
コールター株式会社	本 社	102	千代田区一番町22-1 一番町セントラルビル	(03) 3264—1861
	営業本部	134	江戸川区東葛西 6 — 7 — 5	(03) 5658—8822
	東京	102	千代田区一番町22-1 一番町セントラルビル	(03) 3264—1861
	東 部	134.	江戸川区中葛西 5 -13-9	(03) 3877—8135
	札幌	060	札幌市中央区大通西10-4 南大通ビル	(011) 271—1935
	名 古 屋	461	名古屋市東区代官町35-16 第一富士ビル	(052) 932—1971
	大 阪	532	大阪市淀川区東三国4-3-1 グロリアビル	(06) 396—1801
	広 島	732	広島市南区東荒神町3-35 広島オフィス・センタービル	(082) 264—1882
	福岡	812	福岡市博多区堅粕 4 - 24-14 トステムビル	(092) 441—8187
	受注センター	134	江戸川区東葛西 $6-7-5$	(03) 5658—8211
国際 試薬株式会社	本 社	651	神戸市中央区浜辺通 $2-1-30$	(078) 231—4151
	札幌営業所	003	札幌市白石区南郷通3一北1-1	(011) 862—1259
	仙台営業所	980	仙台市青葉区国分町1-8-14	(022) 225—5607
	東京営業所	110	台東区台東 1 -38-9	(03) 5688—6761
	名古屋営業所	462	名古屋市北区東大曽根町本通2-620	(052) 911-6065

社				名		本社および出先機関	₹	所 在 地	電話番号
						京都営業所	600	京都市下京区中堂寺南町65-2	(075) 315-4500
						大阪営業所	541	大阪市中央区博労町1-8-8	(06) 262-7301
						広島営業所	733	広島市中区本川町2-6-11	(082) 294-0642
						高松営業所	761	高松市勅使町720-5	(0878) 67—1021
						福岡営業所	812	福岡市博多区東比恵 2 -20-20	(092) 411—2187
コス	モ 株	코	Ċ	슾	社	本 社	171	豊島区南長崎 1 — 9 —18	(03) 3952—9212
						大阪営業所	532	大阪市淀川区西三国 4 - 3 - 36	(06) 392—1721
						福岡営業所	812	福岡市博多区博多南 3 -10-23 第 5 西田ビル	(092) 412—6355
						広島営業所	733	広島市西区中広町 3 - 1-51	(082) 233—6836
株式会社	コス	Ŧ	テ	ッ	ク	本 社	101	千代田区岩本町 3 — 7 —11	(03) 5687—5787
小林	記 録 紙	株	式	会	社	本 社	448	刈谷市小垣江町北高根115	(0566) 26-5310
						営業企画本部医療グループ	460	名古屋市中区栄 3 - 2 - 9 明治屋ビル 4 F	(052) 262—6601
サク・	ラ 精 機	株	式	숲	社	本 社	103	中央区日本橋本町3-1-9	(03) 3270—1666
						本郷営業所	113	文京区湯島 2 -16-10	(03) 3814—2811
						横浜営業所	221	横浜市神奈川区鶴屋町 3 -35-11	(045) 311-7971
						札幌営業所	060	札幌市中央区南1条西5-18	(011) 222—5831
						仙台営業所	980	仙台市青葉区国分町1-7-18	(022) 263—5131
						名古屋営業所	461	名古屋市東区白壁 3 -12-13	(052) 932-0485
						大阪営業所	530	大阪市北区梅田 111-42100	(06) 341—3788
						中•四国営業所	700	岡山市新保1307-3	(086) 246—3266
						広島事務所	732	広島市東区若草町10-12 日宝若草ビル5 F	(082) 263-6462
						福岡営業所	812	福岡市東区馬出 2 — 2 — 35	(092) 633—3301
三共	株	式	숲	À	社	本 社	103	中央区日本橋本町 $3-5-1$	(03) 5255—7111
						銀座別館	104	中央区銀座 2 - 7 - 12	(03) 5255—7111
						札幌支店	060	札幌市中央区大通西8-1	(011) 241—6191
						仙台支店	980	仙台市青葉区国分町 1 — 7 — 16	2 (022) 221—2191
						東京第一支店	105	港区西新橋 3 — 3 — 1 西新橋 TS ビル	(03) 5402—1001
						横浜支店	220	横浜市西区楠町8-4	(045) 311—3744
						東京第二支店	103	中央区日本橋本町2-1-5 東京薬業会館	(03) 5200—0600
						名古屋支店	460	名古屋市中区丸の内 3 — 4 —36	(052) 951—1191
						大阪支店	541	大阪市中央区道修町1-3-13	(06) 203—3421

社 名	本社および出先機関	₹	所 在 地	電話番号
	京都支店	600	京都市下京区五条通高倉西入ル万寿寺町143	(075) 344—8900
	広島支店	730	広島市中区土橋町6-8	(082) 293—5111
	高松支店	760	高松市中新町13-1	(0878) 31-0221
	福岡支店	812	福岡市博多区下呉服町 1 — 6	(092) 281—8121
三 光 純 薬 株 式 会 社	本 社	101	千代田区岩本町1-10-6	(03) 3863—3271
	東京 支店東京第二支店	101	千代田区岩本町1-7-1	(03) 3863—3261
	大阪支店	532	大阪市淀川区宮原町5-8-5	(06) 391-2501
	札幌営業所	060	札幌市東区北6条東2-8	(011) 711—3690
	仙台営業所	980	仙台市青葉区一番町 1 -15-11	(022) 267—2291
	横浜営業所	231	横浜市中区尾上町 6 -89	(045) 641-2531
	名古屋営業所	453	名古屋市中村区長筬町 5 -49	(052) 412-3772
	広島営業所	730	広島市中区銀山町1-11	(082) 243—2678
	高松営業所	760	高松市桜町 2 -15-40	(0878) 31-8964
	福岡営業所	812	福岡市博多区博多駅東 3 -10-15	(092) 482—2751
シーアイエス ダイアグノスティック株式会社	本 社	285	佐倉市大作1-8-5	(043) 498—2031
	東京事務所	101	千代田区神田司町 2 —13 神田第 4 アメレックスビル10F	(03) 3296—1211
	大阪事務所	550	大阪市西区西本町1-11-9 岡本興産ビル7F	(06) 536—5999
塩 野 義 製 薬 株 式 会 社	本 社	541	大阪市中央区道修町3-1-8	(06) 202—2161
	東京支店	150	渋谷区渋谷 2 -17-5 シオノギ渋谷ビル	(03) 3406—8111
	診断医学学術部	566	摂津市三島 2 - 5 - 1	(06) 381-7343
重 松 貿 易 株 式 会 社	本 社	541	大阪市中央区淡路町2-2-5	(06) 231-6146
	東京支店	112	文京区千石 4 -45-14	(03) 5976—3322
株式会社 システムズ	本 社	222	横浜市港北区新横浜 2 -17-2 ナラ・ビル 7 F	(045) 474-7231
株式会社 島 津 製 作 所	本 社	604	京都市中京区西ノ京桑原町1	(075) 823—1111
	東京支社	101	千代田区神田錦町1-3	(03) 3219—5656
	関 西 支 社	530	大阪北区芝田1-1-4 阪急ターミナルビル14F	(06) 373—6641
	札幌支店	060	札幌市中央区北5条西6-2-2 札幌センタービル8F	(011) 205—5500
	東北支店	980	仙台市青葉区中央 2 -10-30 仙台明芳ビル 5 F	(022) 221-6231
	横浜支店	220	横浜市西区北幸 2 -10-27 東武立野ビル 6 F	(045) 312-4421
	名古屋支店	450	名古屋市中村区名駅 3 -28-12 大名古屋ビル 5 F	(052) 565—7525
	京都支店	604	京都市中京区西ノ京桑原町1	(075) 811-8193

社 名	本社および出先機関	Ŧ	所 在 地	電話番号
	広島支店	730	広島市中区袋町4-25 明治生命ビル15F	(082) 248-4311
	九州支店	812	福岡市博多区冷泉町 4 -20	(092) 271-0331
株式会社 ジュピターコーポレーション	本 社	107	港区南青山 3-17-4	(03) 3403-1313
	名古屋支店	460	名古屋市中区栄5-1-32 久屋 YS ビル	(052) 241-0389
	富津工場	293	富津市西大和田1174-2	(0439) 65—1146
株式会社 常 光	本 社	113	文京区本郷 3 -19-4	(03) 3815—1717
	東京技術研究所	213	川崎市高津区宇奈根731-1	(044) 811-921
	大阪支店	530	大阪市北区天満 4 -14-19	(06) 353-244
	名古屋支店	460	名古屋市中区千代田 5 - 8 - 30	(052) 251—3878
	福岡支店	812	福岡市博多区古門戸町 3 -12	(092) 281-5757
	札幌支店	060	札幌市北区北7条西2	(011) 736—131
	仙台営業所	983	仙台市若林区卸町1-6-15	(022) 236-0973
	広島営業所	730	広島市中区竹屋町 3 -22	(082) 241—3253
	試薬機器部	113	文京区本郷 3 -19-4	(03) 3815—171
	国 際 部	113	文京区本郷 3 -19-4	(03) 3814—198
積 水 化 学 工 業 株 式 会 社	本 社	530	大阪市北区西天満2-4-4	(06) 365-415
	北海道支社	001	札幌市北区北12条西 3 -18 N12ビル	(011) 737—670
	東京支社	105	港区虎ノ門3-4-7 虎ノ門36森ビル	(03) 3434—919
	中部支社	450	名古屋市中村区名駅 4 - 7 - 35 毎日名古屋会館	(052) 583—618
	近畿支社	530	大阪市北区西天満 2 — 4 — 4	(06) 365-4156
	中•四国支社	732	広島市南区稲荷町2-16 第一生命ビル	(082) 264-388
	九州支社	810	福岡市中央区天神1-1-1 アクロス天神	(092) 725—929
株式会社 セコニック	本 社	178	練馬区大泉学園 7 - 24 - 14	(03) 3978—233
	池田工場	399-86	長野県北安曇郡池田町大字池田2714	(0261) 62-9600
	東京支店	162	新宿区市ケ谷田町3-8 新杵ビル	(03) 3269-724
	大阪支店	541	大阪市中央区本町2-3-6 本町ビジネスビル	(06) 263—157
	名古屋オフィス	460	名古屋市中区千代田 3 -29-11 ララハート305	(052) 322-772
株式会社 セントラル科学貿易	本 社	111	台東区柳橋 1 - 8 - 1	(03) 5820—1509
	大阪支店	533	大阪市東淀川区西淡路1-1-36 新大阪ビル	(06) 325—317
	福岡営業所	812	福岡市博多区博多駅南1-2-15 事務機ビル	(092) 482-4000
	札幌出張所	001	札幌市北区北37条西9-1-10-107 ピアレス麻生	(011) 746-4442

社	名		本社および出先	上機関	₹	所 在 地	電話番号
セントラルメディカル	サプライ株式会	社	本	社	310	水戸市白梅 3 — 4 —15	(029) 227-3555
橘電		気	本	社	114	北区田端 1 -16-13	(03) 3828-6131
			関東支	店	323	小山市稲葉郷456 日本 ME システム(株)内	(0285) 22-7068
			東北営業	き所	992	米沢市春日 3 — 3 — 9 日本 ME システム(㈱内	(0238) 21-7840
株式会社 ダイご	アヤトロ	ン	本	社	101	千代田区東神田 2 — 1 — 11	(03) 3863-6241
			東京・北関西関東営	東・業所	101	千代田区東神田 2 — 1 — 11	(03) 3863-6241
			札幌営業	美所	060	札幌市中央区南1条西7-5	(011) 271-696
			仙台営業	き所	981	仙台市青葉区北根 1 -10-18	(022) 272-2011
			名古屋営業	業所	465	名古屋市名東区高社 1 — 253	(052) 772-9561
			大阪営業	美所	533	大阪市東淀川区東中島 1 - 18 - 31	(06) 325-362
			広島営業	* 所	733	広島市西区南観音7-13-20	(082) 291-460
			高松営業	き所	760	高松市松島町 2 — 5 — 6	(0878) 31-524
			福岡営業	芝所	812	福岡市博多区博多駅東 3 -14-21	(092) 471-718
第一化学薬品	株式会	社	本	社	103	中央区日本橋 3-13-5	(03) 3272-068
			首都圏営業	業所	103	中央区東日本橋2-8-3	(03) 3851—616
			東日本営業	業所	103	中央区東日本橋2-8-3	(03) 3851-616
			西日本営業	業所	540	大阪市中央区大手通 3 — 1 —11	(06) 941-809
			九州営業	き所	812	福岡市博多区山王 1 -10-37	(092) 451-051
			北海道営業	業所	003	札幌市白石区東札幌 6 条 1 — 2 — 30	(011) 822-234
			中部営業	き所	460	名古屋市中区丸の内2-6-1	(052) 231-6620
第一精密格	未 式 会	社	本	社	425	焼津市塩津1-1	(054) 629-0256
ダイキン工業	株式会	社	本	社	530	大阪市北区中崎西 2 - 4 - 12	(06) 373-7283
			東京支	社	163-02	新宿区西新宿 2 - 6 - 1 新宿住友ビル34F	(03) 3344-829
大 扇 産 業 林	未 式 会	社	本	社	534	大阪市都島区都島本通1-15-17	(06) 928-744
			摂津流通セン	ター	566	摂津市鶴野 3 - 7 - 14	(0726) 32-3666
			東京営業	き所	170	豊島区東池袋 5 -44-11-202	(03) 3985—3466
			東京メン	テナター	174	板橋区坂下1-6-9-202	(03) 3967—049
			富山大扇工	業㈱	930-03	富山県中新川郡上市町広野新269	(0764) 73-0336
ダイナボット	株式会	社	本	社	106	港区六本木1-9-9 六本木ファーストビル	(03) 3589-944
			札幌営業	* 所	060	札幌市中央区大通西16-1-30 芙蓉第10ビル4F	(011) 614-772
			仙台営業	き所	980	仙台市青葉区本町 2 -10-28 千代田生命仙台本町ビル 8 F	(022) 265-2473

			1 0 0	2 miles	1000 000 000
社	名	本社および出先機関	₹	所 在 地	電話番号
		東京営業所	160	新宿区大京町24 住友外苑ビル5 F	(03) 3351-5121
		横浜営業所	221	横浜市神奈川区鶴屋町3-32-13 第2安田ビル4F	(045) 321—9431
		名古屋営業所	460	名古屋市中区上前津2-14-15 沖福ビル4F	(052) 332—1741
		大阪営業所	530	大阪市淀川区宮原 4 — 5 — 36 セントラル新大阪ビル11F	(06) 350-4911
		岡山営業所	700	岡山市今2-16-35 第3 今村合同ビル1 F	(086) 241—1421
		九州第一営業所	812	福岡市博多区中呉服町6-10 大日本製薬福岡ビル6F	(092) 291—6651
		九州第二営業所	860	熊本市中央街3-8 熊本大同生命ビル9F	(096) 355-7611
大 日 本 製 薬	株式会社	ラボラトリープロ ダクツ部(大阪)	564	吹田市江の木町33-94	(06) 386-2164
		ラボラトリープロ ダクツ部(東京)	110	台東区谷中3-25-6	(03) 5685-7205
ダコ・ジャパ	ン株式会社	本 社	600	京都市下京区四条通西洞院東入 ヒラオカビル	(075) 211—3655
		東京オフィス	101	千代田区神田須田町2-3-16 千代田パリオンビル6F	(03) 5256-6436
		香港オフィス		2802-2804 Admiralty Centre Tower 1, 18 Harcourt Road. Hong Kong	(852) 2529—0356
チバ・コーニング・ダイアグ	ノスティックス株式会社	本 社	150	渋谷区恵比寿 1 - 19-15	(03) 3440-2411
		東京支店	141	品川区上大崎 4 - 5 - 37	(03) 5496—4261
		大阪支店	564	吹田市垂水町 3 - 18 - 9	(06) 380-0333
		札幌営業所	003	札幌市白石区平和通10一北11-21	(011) 846-3255
		盛岡営業所	020	盛岡市本宮字大屋敷 3 -50	(0196) 35-2651
		仙台営業所	980	仙台市青葉区春日町4-13	(022) 222-6296
		名古屋営業所	466	名古屋市昭和区御器所通2-10	(052) 852-7333
		広島営業所	733	広島市西区南観音3-5-2	(082) 295-8211
		高松営業所	760	高松市番町 2 -17-15	(0878) 51-5430
		福岡営業所	812	福岡市博多区博多駅前 3 -10-24	(092) 474-3640
株式会社 T	S J	本 社	224	横浜市都筑区荏田東 3 - 1 - 10 - 101	(045) 943-4098
テカンジャパ	ン株式会社	本 社	183	府中市八幡町 2 - 26 - 3	(0423) 34-1790
		大阪営業所	532	大阪市淀川区西中島7-8-17	(06) 305-3168
株式会社 テク	ノエイト	本 社	520	大津市北大路 1 -18-7	(0775) 33-6435
株式会社 テク	ノビジネス	本 社	169	新宿区高田馬場 1 -17-17 新坂ビル	(03) 3208-7301
株式会社 テク	ノメディカ	本 社	213	川崎市高津区溝ノ口1215-1	(044) 812-1220
and a second control of the second control o		仙台営業所	983	仙台市若林区荒井字掘添65-1	(022) 287-3771
		名古屋支店	464	名古屋市千種区今池4-4-9	(052) 741—1516
		大阪支店	564	吹田市垂水町1-28-6-501	(06) 337—3432

	社				名		本社および出先機関	₹	所 在 地	電話番号
							福岡支店	816	福岡市博多区板付6-12-35	(092) 573-8860
テ	ル	Ŧ	株	式	会	社	本 社	151	渋谷区幡ヶ谷 2 -44-1	(03) 3374-811
							札幌支店	003	札幌市白石区中央3条3-6-33	(011) 812-1258
							仙台支店	983	仙台市若林区六丁の目南町 4 -20	(022) 288-708
							千 葉 支 店	260	千葉市中央区都町2-16-1 第2新日本ビル2F	(043) 233-036
							東京支店	151	渋谷区幡ヶ谷 2 -44-1	(03) 3374-821
							東京第二支店	136	江東区亀戸 2 -26-10 立花亀戸ビル 8 F	(03) 5626—631
							名古屋支店	465	名古屋市名東区小井堀町603	(052) 702-212
							大阪支店	566	摂津市千里丘6-4-2	(06) 387-480
							岡山支店	700	岡山市泉田20-7	(086) 226-616
							福岡支店	816	福岡市博多区麦野 3 -14-25	(092) 582-124
デ	1	٢	株	式	会	社	本 社	102	千代田区六番町2-8	(03) 3237—661
							札幌支店	060	札幌市中央区北3条西1-1 サンメモリアル第一生命ビル8F	(011) 261-672
							仙台支店	980	仙台市青葉区一番町1-2-25 仙台 NS ビル	(022) 225-472
							大宮営業所	330	大宮市宮町 2 -35 大宮 MT ピル 2 F	(048) 647-034
							東京支店	102	千代田区六番町2-8	(03) 3237—669
							麻布事業所	106	港区元麻布 3 — 4 — 26 ザ・バンガード元麻布	(03) 5421—135
							横浜営業所	231	横浜市中区桜木町1-1 桜木町ぴおシティ7F	(045) 201-243
							名古屋支店	464	名古屋市千種区今池5-24-32 今池ゼネラルビル	(052) 735—571
							大阪支店	532	大阪市淀川区宮原 4 - 3 - 12 新大阪明幸ビル 9 F	(06) 350-628
							福岡支店	810	福岡市博多区中洲中島町2-3 福岡フジランドビル4F	(092) 281-564
デ	ンナ	り生	研	株式	大 会	社	本 社	103	中央区日本橋茅場町3-4-2 秀和第一茅場町ビル	(03) 3669—909
							新潟工場	959-16	五泉市南本町1-2-2	(0250) 43-41
							東京営業所	103	中央区日本橋兜町12-1	(03) 3669-909
							大阪営業所	532	大阪市淀川区西中島 4 - 7 - 18	(06) 307-706
							名古屋営業所	464	名古屋市千種区今池南29—16	(052) 732-556
							福岡営業所	812	福岡市博多区博多駅中央街8-20	(092) 414-707
							新潟営業所	950	新潟市新光町17	(025) 285-864
							札幌営業所	060	札幌市中央区大通西18-1-26	(011) 615—286
							仙台営業所	980	仙台市青葉区本町1-13-24	(022) 264-113
東	亞 医	用	電子	- 株	式 会	社	本 社	650	神戸市中央区港島中町7-2-1	(078) 303-564

社 名	本社および出先機関	₹	所 在 地	電話番号
	東京支店	113	文京区本郷 1 —24— 1 本郷 MF ビル	(03) 3814-5046
	大阪支店	564	吹田市江坂町1-23-43 ファサード江坂ビル	(06) 337—8300
	仙台営業所	981-31	仙台市泉区泉中央 1 -23-4 ノースファンシービル 2 F	(022) 375-7751
	名古屋営業所	465	名古屋市名東区社台 3 -85-1	(052) 775—8101
	福岡営業所	812	福岡市博多区博多駅南 4 - 9 - 24	(092) 411-4314
東京医薬専門学校		134	江戸川区東葛西 6 — 5 —12	(03) 3688—6161
東芝メディカル株式会社	本 社	113	文京区本郷 3 -26-5	(03) 3818—2111
	北海道支店	060	札幌市中央区北3条西4 日本生命ビル	(011) 231—9116
	東北支社	980	仙台市青葉区大町2-2-10 住友生命青葉ビル	(022) 262—3511
	関東支社	331	大宮市桜木町1-7-5 ソニックシティ	(048) 644-4876
	東京支社	104	中央区京橋 1 - 19 - 85 大野ビル	(03) 3562-0211
	中部支社	450	名古屋市中村区名駅南 1 — 4 —12 ガーデンビル	(052) 581—9311
	関西支社	530	大阪市北区西天満 5 — 2 —18 高橋ビル東館	(06) 362-6341
	中国支店	730	広島市中区紙屋町1-2-22 第一工電ビル	(082) 248—2421
東ソー株式会社	東京本社営業部	104	中央区京橋 3 - 2 - 4	(03) 3275—1221
	大 阪 吉 選 店課 店課 店課 店課 店課 店課 店課 名 對 古 對 計 數 調 店課	530	大阪市北区堂島浜 1 — 2 — 6	(06) 344—3857
	名 古 屋 支 店科 学 計 測 課	460	名古屋市中区錦 1 -17-13	(052) 211-5730
	福岡支店	810	福岡市中央区天神 1 -13-2	(092) 781—0481
	仙台支店	980	仙台市青葉区一番町2-4-1	(022) 266—2341
	山口営業所	746	新南陽市開成町4560	(0834) 63—9888
	つくば営業所	305	つくば市天久保 1 ―16―10	(0298) 55—8166
東洋紡エンジニアリング株式会社	本 社	530	大阪市北区堂島2-1-16 フジタ東洋紡ビル	(06) 348—3357
	東京支店	103	中央区日本橋小網町17-9 東洋紡ビル	(03) 3661—1818
	北陸営業所	914	敦賀市東洋町10-24 東洋紡敦賀工場内	(0770) 25—3777
	滋賀営業所	520-02	大津市堅田 2 - 1 - 1 東洋紡総合研究所内	(0775) 73—1330
	山口営業所	740	岩国市灘町1-1 東洋紡岩国工場内	(0827) 31-5570
	けいはんなオフィス	619-02	相楽郡精華町光台1-7 けいはんなプラザ内	(0774) 95-5050
東 洋 紡 績 株 式 会 社	本 社	530	大阪市北区堂島浜2-2-8	(06) 348-3333
	支 社	103	中央区日本橋小網町17-9 東洋紡ビル	(03) 3660—4800
東レ株式会社	本 社	103	中央区日本橋室町2-2-1	(03) 3245—5790
長 瀬 産 業 株 式 会 社	東京本社	103	中央区日本橋小舟町5-1	(03) 3665—3288

社 名	本社および出先機関	₹	所 在 地	電話番号
	大阪本社	550	大阪市西区新町 1 — 1 —17	(06) 535—2612
	名古屋支店	460	名古屋市中区丸の内 3 -14-18	(052) 963—5648
	広島営業所	733	広島市西区大宮1-17-17	(082) 238—1716
	福岡営業所	810	福岡市博多区博多駅東 2 -17-5	(092) 473—6203
	仙台営業所	980	仙台市青葉区広瀬町 3 -23	(022) 262-4640
株式会社 ニ チ リョー	本 社	101	千代田区岩本町 2 - 4 - 10 共同ビル	(03) 5820—2411
	工場	343	越谷市西方2760-1	(0489) 89—1301
	大阪出張所	532	大阪市淀川区宮原 1 -19-11	(06) 395—7192
株式会社 ニ チ レ イ	本 社	104	中央区築地 6 -19-20	(03) 3248—2208
	関西事務所	541	大阪市中央区久太郎町1-4-8 船場 DIK ビル9F	(06) 263—2462
N I X,I N C.	本 社	231	横浜市中区翁町1-4-1 マリンウェーブ	(045) 221—2001
	本社営業部	231	横浜市中区翁町1-4-1 マリンウェーブ	(045) 221—1350
	大阪支店	532	大阪市淀川区西中島 4 - 5 - 1 新栄ビル 3 F	(06) 305-0451
	名古屋営業所	461	名古屋市東日葵 3 -24-2 第 5 オーシャンビル 5 F	(052) 937 7301
	北関東営業所	323	小山市天神町1-4-25 一徳ハイツP-2-1 F	(0285) 22-6211
	電子営業部	229	相模原市橋本台3-1-5 相模原事業所內	(0427) 79—8430
	R&Dセンタ	229	相模原市西橋本 2 -23-3	(0427) 73—6781
	津久井事業所	220-04	津久井郡津久井町青野原2111	(0427) 87—1131
	相模原事業所	229	相模原市橋本台3-1-5	(0427) 72-7031
日 水 製 薬 株 式 会 社	本 社	170	豊島区巣鴨 2 -11-1	(03) 3918—8163
	札幌営業所	060	札幌市中央区大通西10-4 南大通ビル5F	(011) 242-8566
	仙台営業所	980	仙台市青葉区木町通2-1-60	(022) 234—5350
	関東営業所	330	大宮市宮町 1 -24 大宮 GS ビル 2 F	(048) 644-7786
	東京営業所	170	豊島区巣鴨 2 -11-1	(03) 3940—6463
	名古屋営業所	460	名古屋市中区正木 4 - 8 - 7	(052) 682—2818
	大阪営業所	550	大阪市西区京町堀 2 -12-19 泉屋ビル 5 F	(06) 449—1500
	広島営業所	730	広島市中区中島町9-1	(082) 243—223
	福岡営業所	812	福岡市博多区博多駅東2-5-37 博多ニッコービル9 F	(092) 475—751
ニットーボーメディカル株式会社	東京本部	103	中央区日本橋富沢町5-5 住友生命第2ビル5F	(03) 3660—859
	大阪支店	541	大阪市中央区高麗橋 4 — 3 —10 日生伏見ビル	(06) 208-4957
	名古屋営業所	460	名古屋市中区錦 1 -17-13 名興ビル 4 F	(052) 231-5138

社 名	本社および出先機関	=	所 在 地	電話番号
	広島営業所	730	広島市中区三川町 2 一11 愛媛ビル 8 F	(082) 241-8245
	福岡営業所	810	福岡市博多駅町1-2-5	(092) 475—1155
	仙台営業所	980	仙台市青葉区一番町1-3-1 日生仙台ビル9 F	(022) 266—8956
	札幌営業所	060	札幌市中央区北1条西5-3 北1条ビル	(011) 222—9710
	新潟出張所	950	新潟市東新町 6 -50	(025) 270-0821
株式会社 ニ プ	口 本 社	531	大阪市北区豊崎 3 — 3 —13	(06) 373—3155
	札幌支店	060	札幌市中央区北9条西19-35	(011) 631-7311
	仙台支店	980	仙台市青葉区二日町8-6 二日町島田ビル4F	(022) 268-7756
	北関東支店	331	大宮市大成町 4 -421-2	(048) 666—3721
	東京営業部	113	文京区本郷 4 — 3 — 4	(03) 3818—0425
	名古屋支店	465	名古屋市名東区一社 181	(052) 701—1131
	京都支店	606	京都市左京区田中下柳町36	(075) 752—0820
	大阪営業部	531	大阪市北区豊崎 3 — 3 —13	(06) 373—0555
	四国支店	761	高松市香西東町304-1	(0878) 82—2828
	福岡支店	816	大野城市錦町2-2-12	(092) 574—3731
日本ケミファ株式会	社 本 社	101	千代田区岩本町 2 — 2 — 3	(03) 3851—2974
,	東日本地区	101	千代田区岩本町2-2-3	(03) 3851—2974
	中部地区	460	名古屋市中区金山5-15-9	(052) 872—3401
	近畿地区	550	大阪市西区西本町1-3-15	(06) 541-0832
	中国・四国地区	730	広島市中区河原町1-26	(082) 296—4755
	九州地区	812	福岡市博多区住吉 3 — 1 —80	(092) 272—1031
日本光電工業株式会	社 本 社	161	新宿区西落合 1 - 31 - 4	(03) 5996—8000
	営 業 所		全国に119ヶ所の営業所	
日 本 商 事 株 式 会	社 本 社	540	大阪市中央区石町2-2-9	(06) 941-0306
	札幌支店	060	札幌市中央区北7条西13-9-1	(011) 281—3000
	仙台支店	984	仙台市若林区二軒茶屋 1 - 6	(022) 295—0631
	東京支店	103	中央区日本橋本町3-6-2	(03) 5695—4144
	名古屋支店	460	名古屋市中区丸の内2-6-11	(052) 211—4641
	大阪支店	571	門真市松生町 4 — 6	(06) 909-7645
	広島支店	730	広島市中区幟町11-4	(082) 221—2954
	福岡支店	810	福岡市中央区渡辺通3-10-5	(092) 751-5054

社	名	本社および出先機関	₹	所 在 地	電話番号
		高松営業所	761-01	高松市春日町1706	(0878) 41-3088
日本テクトロン	株式会社	本 社	192	八王子市中野上町4-8-5	(0426) 26-7194
日本DPCコーポレ	ノーション	本 社	261-71	千葉市美浜区中瀬 2 - 6 WBG マリブウェスト32F	(043) 297-5211
		東京営業所	104	中央区八丁堀 4 -13-4 SK ビル7 F	(03) 5543-2601
		大阪営業所	564	吹田市広芝町 3 - 29 エッグビル第 3 江坂203	(06) 337-8988
		名古屋出張所	460	名古屋市中区錦町 3 - 7 - 15 DIC 名古屋支店内	(052) 961-8874
		札幌出張所	005	札幌市南区澄川 1 条 2 - 4 - 20 - 310	(011) 823-3911
		福岡出張所	810	福岡市中央区白金2-11-9 DIC 九州支店内	(092) 526-274
日本電気株	式 会 社	北海道支社	060	札幌市中央区大通西4-1 新大通ビル	(011) 231-016
		長野支社	380	長野市上千歳町1137-23 住友生命長野ビル	(0262) 35-1444
		東北支社	980	仙台市青葉区中央4-6-1 住友生命仙台中央ビル	(022) 267-8760
		北陸支社	920	金沢市彦三町 $1-2-1$ NEC 金沢ビル	(0762) 23-162
		東京支社	104	中央区日本橋 2 - 7 - 9 住友日本橋ピル	(03) 3281—131
		神奈川支社	220	横浜市西区北幸1-11-11 朝日生命横浜西口ビル	(045) 324-551
		関西支社	540	大阪市中央区城見 $1-4-24$ NEC 関西ビル	(06) 945-111
		千葉支社	260	千葉市中央区新町1000 センシティビル	(043) 238-811
		立川支社	190	立川市錦町1-8-1 住友生命立川錦町ビル	(0425) 26-091
		埼玉支社	330	大宮市仲町 3 -13-1 住友生命大宮第 2 ピル	(048) 641-141
日本電子株	式 会 社	東 京 支 店 · 営業統括本部	100	千代田区丸の内3-3-1 新東京ビル	(03) 3211—861
		西東京支店	196	昭島市武蔵野 3-1-2	(0425) 42-213
		札幌営業所	001	札幌市北区北15条西 4 - 21 NRK ビル	(011) 726-9680
		仙台支店	980	仙台市青葉区大町1-1-10 第2青葉ビル	(022) 222-332
		筑波支店	305	つくば市東新井18-1	(0298) 56-3220
		横浜支店	222	横浜市港北区新横浜3-6-4 新横浜千歳観光ビル	(045) 474—218
		名古屋支店	450	名古屋市中村区那古野1-47-1 名古屋国際センタービル	(052) 581-140
		大阪支店	532	大阪市淀川区西中島 5 - 14 - 5 新大阪 IN ビル	(06) 304-394
		広島支店	732	広島市南区稲荷町1-2 東邦生命ビル	(082) 261-379
		高松営業所	760	高松市今新町7-17 第2穴吹ビル	(0878) 21-848
		福岡支店	812	福岡市博多区博多駅前2-1-1 福岡朝日ビル	(092) 411-238
日本ビオメリュー・バイテ	ック株式会社	本 社	170	豊島区南大塚 3 -43-1	(03) 5952-758
		札幌営業所	060	札幌市中央区南2条西7-6-2	(011) 281-0408

社	名	本社および出先機関	₹	所 在 地	電話番号
	1,77	仙台営業所	980	仙台市青葉区一番町1-4-30	(022) 221—9784
		東京営業所	170	豊島区南大塚 3 -43-1	(03) 5952—0750
		名古屋営業所	464	名古屋市千種区春岡1-1-2	(052) 764—1601
		大阪営業所	532	大阪市淀川区宮原 3 - 5 - 36	(06) 391—1161
		福岡営業所	812	福岡市博多区博多駅前3-9-1	(092) 412-7060
日本ベクトン・ディッキング	ノン株式会社	本 社	107	港区赤坂8-5-26 赤坂 DS ビル	(03) 5413-8151
		札幌事務所	060	札幌市中央区北3条西2-10-2	(011) 272-1290
		仙台事務所	980	仙台市青葉区国分町1-8-10	(022) 266-3757
		名古屋事務所	460	名古屋市中区丸の内 3 -17-29	(052) 951-6510
		大阪事務所	564	吹田市江坂 1 -12-38	(06) 338-3551
		広島事務所	732	広島市東区光町 2 - 6 - 34	(082) 264-3561
		福岡事務所	812	福岡市博多区博多駅前3-5-7	(092) 411-5166
日本ミリポア株	式 会 社	本 社	140	品川区北品川 1 — 3 — 12 第 5 小池ビル	(03) 3474-9116
日本ロシュ株	式 会 社	本 社	105	港区芝2-6-1	(03) 5443-7041
		東京支店	105	港区芝 2 - 6 - 1	(03) 5443-7150
		札幌支店	060	札幌市中央区大通西11-4 エスコビル	(011) 221-5644
		仙台支店	980	仙台市青葉区本町2-5-1 オーク仙台ビル	(022) 265-1450
		関東支店	370	高崎市栄町16-11 高崎イーストタワービル	(0273) 23-9214
		名古屋支店	460	名古屋市中区栄 5 -28-12 興亜火災名古屋ビル	(052) 251-1930
		大阪支店	541	大阪市中央区平野町4-2-16 不動建設ビル	(06) 202-4485
		広島支店	730	広島市中区中町8-6 フジタビル	(082) 241-4806
		福岡支店	812	福岡市博多区博多駅前2-17-12 ヒロカネビル	(092) 431-6832
ノートウェア株	式 会 社	本 社	105	港区浜松町 2 - 2 - 5	(03) 5472-8790
		西日本	700	岡山市錦町1-1	(086) 234-6045
		ロサンゼルス	90503	2701 PLAZA DEL AMO, SUITE 706 TORRANCE, CA U.S.A	(310) 328-0491
		w w w		http://www.noteware.com	
バイエル・三共株	夫式 会 社	本 社	104	中央区築地 6 -19-20	(03) 5550-9755
		札幌営業所	060	札幌市北区北7条西4-12	(011) 707—5015
		仙台支店	980	仙台市青葉区本町2-9-5	(022) 225—2205
		東京第1支店	104	中央区築地 6 -19-20	(03) 5550-9741
		東京第2支店	104	中央区築地 6 -19-20	(03) 5550-9742

社 名	本社および出先機関	₹	所 在 地	電話番号
	名古屋支店	460	名古屋市中区錦 3 — 5 — 27	(052) $962 - 7458$
	大阪支店・	541	大阪市中央区久太郎町1-4-8	(06) 261-6489
	広島支店	730	広島市中区東白島町14-15	(082) 228—8283
	高松営業所	761	高松市室町1905	(0878) 68-2333
	福岡支店	812	福岡市博多区綱場町8-31	(092) 281—2651
バイオテック株式会社	本 社	113	文京区湯島 2 -29-4 吉沢ビル	(03) 3816—6931
HYCOR BIOMEDICAL INC.	本 社		1880 Von Karman Avenue Irvine, California U.S.A 92715	(714) 440-2000
ハッソ株式会社	本 社	104	中央区勝どき 3 -13-1	(03) 5560-7184
株式会社 VIPグローバル	本 社	532	大阪市淀川区西中島 5 — 7 — 10	(06) 304-9515
株式会社 ビー・エム・エル	本社 (営業本部)	151	渋谷区千駄ケ谷 5 -21-3	(03) 3350-0114
	札幌営業所	004	札幌市厚別区下野幌テクノパーク2-6-12	(011) 807—6575
,	仙台営業所	983	仙台市若林区卸町5-2-10	(022) 236-4611
	富山営業所	939	富山市中市字道西割9-3	(0764) 22-1391
	埼玉営業所	350-11	川越市的場1361-1	(0492) 32-0111
	名古屋営業所	454	名古屋市中川区的場町 2 -63	(052) 353-5011
	大阪営業所	567	茨 木市中穂積 3 -15-24	(0726) 21-8811
×	広島営業所	733	広島市西区観音新町1-2-21	(082) 234-7366
	松山営業所	791	松山市余戸西 $6-1-4$	(089) 965-0105
	福岡営業所	812	福岡市東区松島 1 -44-12	(092) 621—9991
ビーエム機器株式会社	本 社	113	文京区本郷 3 -25-4 津久井21ビル	(03) 3818—5091
ファルマシア株式会社	本 社	105	港区虎ノ門4-3-13 秀和神谷町ビル8F	(03) 5402—8750
	札幌営業所	060	札幌市中央区北 1 条西 $5-2-9$ 北 1 条三井ビルディング 6 F	(011) 272-9630
	仙台営業所	980	仙台市青葉区本町2-3-10 朝日生命仙台本町ビル12F	(022) 227—3014
	名古屋営業所	460	名古屋市中区栄 2 - 6 - 1 白川ビル別館 7 F	(052) 211-6440
	大阪営業所	532	大阪市淀川区西宮原 1 — 8 — 24 新大阪第 3 ドイビル 9 F	(06) 350-3661
	広島営業所	730	広島市中区大手町 2 - 8 - 5 野村不動産大手町ビル 4 F	(082) 542-7301
	福岡営業所	812	福岡市博多区博多駅前2-3-7 サンエフビル6F	(092) 414—9773
フクダ電子株式会社	フクダ電子 北海道販売	060	札幌市東区北6条東2-3	(011) 721—3251
	フクダ電子南東北販売	980	仙台市青葉区木町通1-18-12	(022) 224—1175
	フクダ電子東京販売	110	台東区池之端 2 - 1 - 11	(03) 3822—2171
	フクダ電子長野販売	390	松本市島立東田825-1	(0263) 47-5500

社 名	本社および出先機関	Ŧ	所 在 地	電話番号
	フクダ電子北陸販売	920	金沢市広岡 2 - 4 - 10	(0762) 23—1541
	フクダ電子名古屋販売	464	名古屋市千種区千代田橋 2 — 9 —19	(052) 712—2000
	フクダ電子 近畿販売 フクダ電子	550	大阪市西区西本町 3 - 1 - 31	(06) 532-2201
	四国販売	790	松山市鷹子町695-5	(0899) 76-5341
	フクダ電子広島販売	732	広島市南区大須賀町18-7	(082) 264-1010
	フクダ電子西部北販売	816	福岡市博多区東光寺町2-9-63	(092) 473-7741
富士工業株式会社	本 社	113	文京区湯島 4 - 1 - 14	(03) 3814-3621
富士メディカルシステム株式会社	本 社	104	中央区銀座7-13-8 第2丸高ビル	(03) 3545—3326
	北海道営業所	060	札幌市中央区北3条西4-1 第一生命ビルディング	(011) 271-7777
	東北営業所	980	仙台市青葉区一番町4-6-1 仙台第一タワービル	(022) 224—1733
	関東支店	104	中央区銀座7-13-8 第2丸高ビル5F	(03) 3545—3341
	中部支店	460	名古屋市中区丸の内1-5-28 伊藤忠丸の内ビル	(052) 221-7871
	関西支店	565	豊中市新千里西町1-2-14 三井海上千里ビル4F	(06) 872-0040
	中国営業所	732	広島市南区比治山本町16-35 広島産業文化センター10 F	(082) 256-4221
	九州営業所	812	福岡市博多区住吉3-1-1 富士フイルムビル6F	(092) 281-3655
富士レビオ株式会社	本 社	163-07	新宿区西新宿 2 - 7 - 1 新宿第一生命ビル	(03) 3348-0691
	東京営業所	103	中央区日本橋浜町2-62-5 FRビル	(03) 5695-0711
	大阪営業所	564	吹田市江の木町 6 ―18	(06) 338-7191
	名古屋営業所	465	名古屋市名東区上社2-174	(052) 775—1081
	福岡営業所	812	福岡市博多区豊2-5-7	(092) 472-5661
	横浜営業所	220	横浜市西区北幸 2 -10-39 日総第 5 ビル	(045) 312-7883
	広島営業所	732	広島市東区光町1-10-19 日本生命広島光町ビル	(082) 264-3366
	仙台営業所	983	仙台市若林区卸町1-1-6 ハサゼンビル	(022) 236—2206
	札幌営業所	060	札幌市東区北8条東3-2-10 宮村ビル	(011) 731—2500
	宇都宮営業所	321	宇都宮市東宿郷 4 - 6 - 5 館野コーポ	(0286) 36-1911
扶桑薬品工業株式会社	本社事務所	536	大阪市城東区森之宮 2 - 3 - 11	(06) 969—1131
	大阪支店	541	大阪市中央区道修町1-7-10	(06) 203-5671
	東京第一支店	111	台東区小島 2 - 20 - 7	(03) 5820—2891
	札幌支店	003	札幌市白石区東札幌 5 条 1 - 2 - 20	(011) 814-3811
	仙台支店	980	仙台市青葉区本町 1 -14-21	(022) 221—2656
	名古屋支店	461	名古屋市東区泉1-3-26	(052) 962-5001

社 名	本社および出先機関	₹	所 在 地	電話番号
	岡山支店	700	岡山市天瀬南町 9 —12	(086) 225—4505
	広島支店	730	広島市中区幟町 3 -59	(082) 228—6591
	福岡第一支店	812	福岡市博多区奈良屋町1-20	(092) 271—0501
	その他4支店			
プレシジョン・システム・サイエンス株式会社	松戸支社/研究所	270	松戸市中和倉341-1	(0473) 49—4004
	京都営業所	612	京都市伏見区下鳥羽上三栖町23	(075) 612—6591
ヘキストジャパン株式会社	本社	107	港区赤坂 8 -10-16	(03) 3479—7529
	札幌営業所	060	札幌市中央区北5条西6-2-2	(011) 231—2455
	仙台営業所	980	仙台市青葉区本町1-1-1	(022) 263—5115
	東京第一営業所	107	港区赤坂 4 -10-33	(03) 3585—1752
	新潟営業所	950	新潟市東万代町 1 -30	(025) 243—4658
	名古屋営業所	460	名古屋市中区栄 5 — 2 — 36	(052) 261—7441
	大阪第一営業所	541	大阪市中央区道修町3-3-8	(06) 206-0815
	大阪第二営業所	651	神戸市中央区磯上通4-1-6	(078) 272-0764
	広島営業所	730	広島市中区橋本町10-6	(082) 221—1830
	福岡営業所	812	福岡市博多区博多駅南2-1-5	(092) 474—3109
株式会社 ヘレナ研究所	本 社	336	浦和市常盤 9 -21-19	(048) 833—3208
	大阪支社	540	大阪市中央区農人橋 2 - 1 - 31 第6松屋ビル702	(06) 945—1070
ベイリンク株式会社		272	市川市南大野 2 -10-16	(0473) 38-7130
ベーリンガー・マンハイム株式会社	診断薬事業部 本 社	105	港区虎ノ門 3 -10-11	(03) 3432—6211
	札幌支店	060	札幌市中央区大通東2-3	(011) 251—1331
	仙台支店	980	仙台市青葉区国分町 3 — 4 —33	(022) 224—6491
	東京支店	101	中央区日本橋本町 4 -13-5	(03) 3662—3161
	名古屋支店	464	名古屋市千種区内山 3 -10-17	(052) 741—2931
	大阪支店	532	大阪市淀川区西宮原 2 — 7 —38	(06) 396—5711
	広島支店	730	広島市中区鉄砲町18-18	(082) 223—6151
	福岡支店	810	福岡市中央区赤坂 1 -14-22	(092) 732—5360
ベックマン株式会社	本 社	151	渋谷区笹塚2-1-6	(03) 5352—2840
	大阪営業所	553	大阪市福島区福島7-20-1	(06) 455—2821
	札幌営業所	060	札幌市中央区南1条東1-3	(011) 222—5761
	仙台営業所	980	仙台市青葉区一番町1-2-25	(022) 264-7148

社 名	本社および出先機関	₹	所 在 地	電話番号
	名古屋営業所	460	名古屋市中区丸の内 3 - 5 - 10	(052) 971-4381
	広島営業所	731-01	広島市安佐南区西原 3 - 16 - 22	(082) 875—2882
	福岡営業所	812	福岡市博多区綱場町2-2	(092) 271-0962
株式会社 ベ リ タ ス	本 社	105	港区虎ノ門 2 - 7 - 14	(03) 3593-3211
株式会社 ホーメット	本 社	154	世田谷区三軒茶屋 2 -14-10 ローヤルマンション三軒茶屋402	(03) 5481-2777
MAOS共同開発研究会	事 務 局	261-71	千葉市美浜区中瀬 2 - 6 日本 DPC 内	(043) 297—5210
株式会社 ミズホメディー	本社工場研究所	841	鳥栖市藤木町5-4	(0942) 85-0303
	仙台営業所	982	仙台市太白区長町7-13-39	(022) 308-0626
	松本出張所	390	松本市巾上13-4	(0263) 36-7734
	東京営業所	111	台東区浅草橋 3 -20-12	(03) 3861-7447
	名古屋営業所	464	名古屋市千種区今池南29-24	(052) 733—5266
	大阪営業所	553	大阪市福島区1-2-7	(06) 458-5711
	四国営業所	790	松山市朝生田町620-1	(0899) 43-4666
三菱事務機械株式会社	メディカル事業本部 メディカル営業グループ	810	福岡市中央区赤坂 1 - 16 - 10 電通福岡ピル	(092) 721-521
	リ 関東メディカルグループ	140	品川区東品川2-2-8 スフィアタワー天王洲	(03) 5461-782
	リ 関西メディカルグループ	541	大阪市中央区久太郎2-5-28 大和銀行久太郎ビル	(06) 245-7067
メバニクス株式会社	本 社	153	目黒区下目黒 2-18-3	(03) 3495-045
	大阪出張所	534	大阪市都島区片町2-2-40 大発ビルSSRエンジニアリング㈱内	(06) 356-498
有限会社 山 久 化 成	本 社	206	多摩市聖ヶ丘 2 -18-6 -501	(0423) 89-474
山之内製薬株式会社	札幌支店	060	札幌市中央区大通西 $5-9-1$	(011) 281-511
	仙台支店	980	仙台市青葉区一番町2-6-21	(022) 225-511
	東京第一支店	103	中央区日本橋本町2-3-11	(03) 3244-3000
	東京第二支店	130	墨田区吾妻橋 1 - 23 - 1	(03) 5608-584
	東京第三支店	110	台東区上野 3-1-2	(03) 3833-9770
	横浜支店	231	横浜市中区太田町6-84-2	(045) 662-114
	名古屋支店	460	名古屋市中区栄 1 -10-21	(052) 232-661
	大阪支店	541	大阪市中央区今橋 2 - 3 - 16	(06) 203-555
	京都支店	604	京都市中京区烏丸通二条下ル	(075) 252-188
	神戸支店	650	神戸市中央区中町通2-3-2	(078) 341-550
株式会社ユニフレックス	本 社	113	文京区本郷 3 -26-4 ドルミ本郷7F	(03) 3816—1004
	大阪営業所	533	大阪市東淀川区東中島 1 -17-18 新大阪ビル東館2F	(06) 323-8344

社	名	本社および出先機関	Ŧ	所 在 地	電話番号
		柏テクニカル& サービスセンター	277	柏市高田537-1	(0471) 47-3751
ワープ 太陽 有	限 会 社	本 社	532	大阪市淀川区西中島7-2-7	(06) 390-1848
ワールドカン	パニー	本 社	060	札幌市中央区南2東1 フラーテ札幌806	(011) 241-2621
和光純薬工業株	式 会 社	本 社	541	大阪市中央区道修町3-1-2	(06) 203-3742
		東京支店	103	中央区日本橋本町 4 - 5 - 13	(03) 3270-857
		福岡出張所	813	福岡市東区松島 3 -22-30	(092) 622-100
		広島出張所	735	安芸郡府中町緑ヶ丘6-40	(082) 285-638
		名古屋出張所	465	名古屋市名東区八前2-914	(052) 772-078
		横浜出張所	222	横浜市港北区新横浜3-1-4	(045) 476-206
		大宮出張所	330	大宮市吉敷町1-103	(048) 641—127
		筑波出張所	305	つくば市天久保 2 — 4 —20	(0298) 58-227
		仙台出張所	980	仙台市青葉区本町2-9-5	(022) 222-307
		札幌出張所	001	札幌市中央区北1条西13-4	(011) 271-028
M E D I C A 運営	常事務局	デュッセルドルフ 見 本 市 会 社	102	千代田区紀尾井町4-1 ニューオータニ ガーデンコート7F	(03) 5210-995

編集後記

日本臨床検査自動化学会(JSCLA)第28回大会の開催に当たって、恒例の展示目録を作成いたしました。

第28回大会は、2年ぶりに日本コンベンション・センター(幕張メッセ)で開催されます。昨年は、阪神大震災後の神戸ポートアイランドで開催されましたが、今回は広い展示場を使用してゆったりした展示会ができ、見学される方がたにもご満足頂けるものと思います。

JSCLA展示会は、AACC(アメリカ)および MEDICA(ドイツ)とならぶ臨床検査分野の展示会として世界的に高い評価を得ており、例年、海外からも多数の見学者が訪れております。本年は、MEDICAが初めて出展し、ヨーロッパで最大の展示会の詳細について紹介される予定であります。

なお、本年は International Booth を設置して 海外検査領域の学会、情報などを提供する予定で あります。第 26、27 回大会に続けて出展した AACC につきましては、その活動要旨を当目録 の会社紹介欄の最終頁に掲載いたしました。 AACC 入会希望のかたは振興会に申し込み用紙 がありますから、ご連絡ください。

第28回大会の盛会を祈ります。

1996.8.28

(M.Y.記)

平成8年度展示委員

川上 彰 (日立製作所)

河村 俊郎 (和光純薬工業)

末益美智雄 (オリンパス販売)

二木 紘一 (日 水 製 薬)

山田 光男 (自動化振興会)

渡辺 楷 (ダイアヤトロン)

日本臨床検査自動化学会第28回大会展示会

1996 EXHIBITORS' CATALOGUE

発行:日本臨床検査自動化振興会

〒113 東京都文京区本郷 3-19-6 (ワイユウビル 6 F)

Tel. 03 (5689) 5910 Fax. 03 (5689) 5917

印刷·壮光舎印刷株式会社 1996年8月28日印刷·発行

(非売品・禁複写)

JSCLD