

'91

JSCLA EXHIBITION

JAPAN SOCIETY FOR CLINICAL LABORATORY AUTOMATION

日本臨床検査自動化学会

第23回大会

EXHIBITORS' CATALOGUE

9/5(THU),6(FRI),7(SAT) 1991 CHIBA MAKUHARI MESSE

日本臨床検査自動化学会第 23 回大会 展示会開催にあたって

本大会は本年 9 月 6, 7 の 2 日間, 昨年と同様に千葉市の幕張メッセの国際会議場と同展示場で講演と展示が行われます。
なお, 展示場は学会前日の午後 2 時にテープカットが行われ, 展示が開幕します。

産学共同で臨床検査機器・試薬の発展を目的とする本学会において, 展示会の果たす役割はきわめて大きいものがあります。
一方で, 学会における機器・試薬セミナーが理論的, 学問的な側面をもちながら, 実際の展示とあわせて車の両輪をなして参会者の便宜を計り, 多くの貴重な情報を与えてくれると信じます。本展示はとくに, 若い技師や検査の管理者のみならず, 業者にとっても限りない教育と情報交換の場になるものです。過去の実績を顧みても, 多くの新しい機器や試薬がセミナーと展示を通して評価され, 検査の現場に普及するか, あるいは淘汰されるという歴史を繰り返してきました。筆者は外国に出張したときは, できるだけ時間をさいて, 地元のデパートをみてまわるように心がけたものです。その土地の赤裸々な実体をかいまみる事ができるからです。同じ事がこの展示会にもいえると思います。是非, 参会者の多くが展示場で実際的な知識を修得して下さい。各社のご自慢の美人から, コーヒーやジュースのサービスをうける機会もあるでしょう。

今年の展示会には 132 社が参加する予定で, その運営にあたる業務会の方々はベテランぞろいです。本展示が盛会で参加者に大きなインパクトを与えてくれることを心から祈って大会長挨拶とします。

平成 3 年 9 月 5 日

日本臨床検査自動化学会 第 23 回大会
大会長 金井 正光 (信州大学)

日本臨床検査自動化学会第23回大会展示会

展示目録

目 次

あいさつ	1
臨床化学分析機器	5~18
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.原子吸光々度計/5.簡易分析装置/6.専用分析装置/7.多項目分析装置(ディスクリット方式)/8.多項目分析装置(遠心方式)/9.ドライケミストリー・システム/10.血液ガス分析装置/11.全自動電気泳動装置/12.電気泳動装置/13.デンシトメータ装置/14.ガスクロマトグラフィー装置/15.高速液体クロマトグラフィー装置/16.pHメーター/17.その他	
血液検査機器	19~26
18.多項目血球計数装置/19.血液凝固測定装置/20.トロンボエラストグラム/21.血小板凝集測定装置/22.赤血球抵抗測定装置/23.赤血球沈降速度自動測定装置/24.血液分類カウント装置/25.血液像自動分類装置/26.骨髓像分類器/27.細胞分類装置/28.血液型判定装置/29.その他	
核医学(RIA)装置	27~28
30.ラジオイムノアッセイ装置	
免疫血清検査機器	29~34
31.酵素免疫測定装置/32.蛍光免疫測定装置/33.ネフェロメトリックイムノアッセイ装置/34.ラテックス凝集反応測定装置/35.免疫比濁測定装置/36.化学発光免疫測定装置/37.蛍光偏光装置/38.希釈装置/39.洗浄装置/40.その他	
細菌検査機器	35~37
41.微生物分類同定装置/42.感受性試験装置/43.DNA測定装置/44.その他	

尿検査機器	38～39
45. 浸透圧計 46. 尿分析装置 / 47. 自動PSP測定装置 / 48. その他	
病理検査機器	40
49. 自動マイクロトーム / 50. 自動包埋装置 / 51. 自動(組織細胞)染色装置	
生理機能検査機器	41～42
52. 超音波診断装置 / 53. サーモグラフィー装置 / 54. その他	
コンピュータ	43～46
55. 臨床検査システム / 56. 周辺機器・その他	
その他の臨床検査機器	47～57
57. マイクロピペット / 58. 分注装置 / 59. 希釈装置 / 60. 振盪装置 / 61. 蒸留水自動製造装置 / 62. 攪拌器 / 63. 滅菌器 / 64. 遠心分離器 / 65. 洗浄器 / 66. 恒温槽 / 67. 乾燥器 / 68. 廃棄物処理装置 / 69. その他	
試薬	59～71
自動分析装置専用試薬	73～78
コントロール血清	79～93
展示会社・主要製品紹介	95～161
展示会社住所録	163～191

臨床化学分析機器

1. 分光光度計 (Spectrophotometer)

会社名	商品名 型式名	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	定価	備考
		μl	$\mu\text{l}/\text{検体}$	nm	検体/h	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
エールマ	P-100	1.5		340~950		100V/2A	32×31×16	7.5	26	
島津製作所	CL-770	—	500	325~1100	3秒/検体	260	36.5×42.5 ×39.0	26	170~ 190	
	// -1200	—	700	200~1100	6秒/検体	150	42.0×29.7 ×30.0	13	138~	
大日本製薬	オートEIAII			340		100	620×380×230	18	1,450	
	システム			~690						
日本DPC	TH-50	1000		340~700	3000	350	44×31.5×45	32		
	Sopheia2000	//		340~620	//	240	51×43×23	18		
日本バイオ・ラッド ラボラトリーズ	ソバパスマイクロプレートリーダー			405, 415, 450 490, 595, 655	22秒/プレート	160	45×41×14	15	199	プリンター付
日立製作所	7010	300~		290~1000	モードによる	250	45×54×38	34	180	オプションオートサンプラー
	711	550		7波長固定 340他	//	120	44×38×32	25	145	

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

会社名	商品名 型式名	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	定価	備考
		μl	検体/h	種類	外部・内部	有・無	V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	
チバ・コーニング	480	75~120	80	Na,K,Li	外部	有(オプション)	300	41.2×54.0 ×58.6	31.0	245	
日立製作所	710	40	約110	Na,K,Cl		有	480		39	670	
利康商事	IL943	20		Na,K,Li	内部	有	100V 3A	39×66×56	45		米国・アイエル社製

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

会社名	商品名 型式名	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	定価	備考
		μl	検体/h	種類	外部・内部	有・無	V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	
エイアンドティ	EA03	30	150	Na,K,Cl	内部	有	300	53.5×43 ×28.5	26	267	
	// 04	40	180	//	//	//	500	65.4×60 ×39.7	45	486	
エ	NAKL-121	35		Na,K	//	無	15	235×313 ×380	8.5	170	
島津製作所	CIM-104A	65	80	Na,K,Cl	内部	無	55	30×32×44	12	230	
	// -104	//	//	Na,K	//	//	55	//	//	190	
常光	IS-200	30	200	Na ⁺ ,K ⁺ ,Cl ⁻	//	有	100V2A	42×49×50	32		
	10N-150AC	95	150	//	//	//	//	42×46×38	25		
//	NK-150AC	//	//	Na ⁺ ,K ⁺	内部	有	//	//	//		自動校正
	Ca ⁺⁺ -150	180	70	Ca ⁺⁺ ,pH	//	無	//	34×31×35	20		//
セントラル科学貿易	PVA- α III	50	180	Na ⁺ ,K ⁺ ,Cl ⁻	//	有	500	65×60×40	45		温度補償回路付
チバ・コーニング	664	85~170	100	Na,K,Cl,TCO ₂	//	有 (内蔵)	270	64.8×52.5 ×40.6	29.5		
	654	65	60以上	Na,K,Li	内部	有	50	28×27×32	6.4		
//	644	//	//	Na,K,Cl	//	//	//	//	//	280	
	634	35	42以上	Ca ⁺⁺ ,pH		無	60	//	//	240	
テクノメディカ	STAX-1	150	90	3	内部	有 (30)		30×39×45	30	300	直接方式
東亜医用電子	自動電解質分析装置 AVL984-S	120	38	Na ⁺ ,K ⁺ ,Ca ⁺⁺	—	有	70	30×26.9 ×34.5	11	—	サンプラーはオプション
	// // 983-S	//	//	Na ⁺ ,K ⁺ ,Cl ⁻	—	//	//	// ×34.5	//	—	//
東亜電波工業	NAKL-2	150	100	Na,K,Cl	内部	//	MAX. 160	515×455 ×600	36	395	ターンテーブル付
	// -121	35		Na,K	//	無	// 15	235×313 ×370	8.5	170	25秒/サンプル
//	// -132	60		Na,K,Cl	//	//	// 40	515×313 ×370	//	220	30秒/サンプル
	// -133	//		Na,K,Li	//	//	//	//	//	225	//
二光バイオサイエンス	イージーライトプラス	100	60	Na,K,Cl	//	//	70	24×20×42	5.8	135	
	イージーライト	//	//	Na,K	//	//	65	//	5.5	100	

日 製 産 業	SERA-520	120	150/h	Na,K,Cl		有	100V1A		15	380	㈱堀場製作所製
	// -252	150	52/h	Ca ⁺⁺ ,pH		無	//		//	200	//
ベ ッ ク マ ン	シンクロンエリゼ	50	120	Na,K,Cl,CO ₂		有	50	64×46×54	23		
堀 場 製 作 所	SERA-520	120	150	Na,K,Cl	内部	有	120	28×36×49.5	20	380	
	// -212	150	50	Na,K	//	無	100	28×31×43	15	190	
	// -232	//	//	Na,K,Ca	//	//	//	//	//	230	
	// -252	//	//	Ca,pH	//	//	//	//	//	200	
ラ ジ オ メ ー タ ー ト レ ー デ ィ ン グ	KNA2	125	25	Na ⁺ ,K ⁺	外部	//	96	49×29×12	12		
	ICA2	//	//	Ca ⁺⁺ ,pH	//	//	//	//	//		
利 康 商 事	ライトニング1	70	250	Na,K			100V 0.3A	23×22×32	10		米国・アムデブ社製
	// 2	90	50	Na,K,Li			//	23×23×37	//		//
//	// 5	//	150	Na,K,Cl			//	//	//		//
	// 6	110	120	Na,K,iCa			//	25×23×38	//		//
富士メディカルシステム	FDC800	50	40	3		無	20	11×28×11	2.5	95	

4. 原子吸光光度計 (Atomic Absorption Spectrophotometer)

会 社 名	商 品 名 型 式 名	波長範囲	測定法	消費電力	寸 法	重 量	定 価	備 考
		nm		V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
日 立 製 作 所	Z-9000	190~860	4波長 ダブルビーム	200V30A	100×78×28	400	995	

5. 簡易分析装置 (Instrument for Simplified Operation)

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	定 価	備 考
		μl	μl/検体	検体/h	種類		V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	
栄 研 化 学	グルコボーイ	全血1滴		1検体/1分	血中 ブドウ糖		リチウム電 池3Y×2	11.0×6.6	90g	2.5	メモリー機能 (100)
ダ イ ナ ボ ッ ト	VISION	全血2滴		10検体/ 6~15分	23	遠心法	1000	56×52×44	32		

長瀬産業	エクタクテム DT60システム	10	—	100テスト	25	ドライ方式	240	48×35×17	22.9		米国・イーストマン・コダック社製
バクスター	マイクロスタット GM7	7	480	60	3	酵素電極法	100V 0.6A	27×35×25	7.0		主に乳酸測定

6. 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	定価	備考
		μl	μl/検体	検体/h	種類		V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
エイアンドティ	グルコローダー F	5.30	3000	200	GLU	GOD 固定化 酵素電極	400	53.5×43×31.8	23	480	
栄研化学	OC-SENSOR	90		90	便潜血	ラテックス 凝集法	200	60×40×46.5	40		
京都第一科学	GA-1120	100		120	GLU (体液)	グルコースセ ンサー法	160	55.8×48.5 ×42.0	36	360	全血測定可能
	// -1140	5~25		200	//	//	190	54.0×59.6 ×66.2	60	700	通常モード/高濃度モード自 動切り換え
三和化学研究所	KETO-340II				ケトン体			45.5×40.5 ×15.8	13	250	
シノテスト	グルコローダー F	5.30	1.8	200	GLU	固定化酵素電 極法	400	54×43×32	23	480	シリーズ最新機種
	// EIII	//	1.8	150~160	//	//	300	51×41×47	20	285	シリーズエコノミータイプ
	// MkII	5, 10, 15, 30	1.8	160~180	//	//	//	90×66×43	63	760	シリーズ最高機種
セントラル科学貿易	APEC グルコースアナライザー	10		85	GLU	固定化酵素法	75	27×36×27	16	198	全血可
東亜電波工業	GLU-1	10		60以上	GLU	H ₂ O ₂ 電極法	Max.70	380×330×435	16	160	
	// -2	//		120	//	//	// 120	515×455×600	39	400	30検体ターンテーブル付
//	CRE-1	100		60	CRTN	2波長レート 比色法	// 110	435×455×600	32	350	//
	BUN-1	//		//	BUN	酵素法	//	//	//	//	//
東洋紡績	ダイヤグルカ	10		100	グルコース	H ₂ O ₂ 電極法	150	71×41×35	40	320	
	HEK-30										
//	ダイヤグルカ	25			ラクテート	H ₂ O ₂ 電極法	150	31×41×35	20	220	
	HEK-30L										

日 科 機	2300STAT グルコース/ラクテート	25	4	40	2	固定化酵素法	100	36.5×26.5×38	11.4		
ベ ッ ク マ ン	クレアチニン分析計 2 形	25		60		レート比色 Taffe		36×31×38	18		
	BUN 分析計 2 形	10		67		電導度レート		//	//		
//	グルコース分析計 2 形	//		//		酵素消費レート		//	//		

7. 多項目分析装置 (ディスクリット方式) Automatic Analyzer (Discrete) for Clinical Chemistry

会 社 名	商 品 名 型 式 名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	同 測 定 項 目	消費電力	寸 法	重 量	定 価	備 考
		μ l	μ l/検体	検体/h	数	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
エム・シー・メディカル	SUPER Z 818	3~40	25~300	180	24	100V 1.5K	65.5×74×51	72	980	カセット方式
	// 828	//	//	//	//	100V 1.0K	107.5×78 ×55.5	120	1,580	バーコード ID 識別仕様チェ ーン方式
オ リ ン パ ス	A U5200	3~15	250~450	10,560 テスト/時	32	10.5K	419×110×164	1990		
	// 560	3~50	50~200	400 テスト/時	//	3K	135×122×73	450		
島 津 製 作 所	C L-7200	2~30	20~400	20~600	1~30	//	152×101×118	550	3200	
	// -7300	//	20~40	//	1~60	4K	223×101×118	800	4600	
//	// -7100	2~30	20~400	9~300	32	1.6K	94×82.5×123	330	2300	
チバ・コーニング	550	3~30	50~400	180	13	580	101.6×55.9 ×58.4	76.5	880	ペンチトップ型
デュボン ジャパン リミテッド	aca sx	20~500	5000	45	69	AC100V ±10V 15A	112.4×68.6 ×48.9	130		
	Dimension	2~50 (ISE 110)	平均400	380 (ISE 併用)	39	// ±10V 30A	128×76×128	273		
東 芝 メ デ ィ カ ル	TBA-20R	4~40	300~600	200	32	1.5	120×80×105	330		
	// -30R	//	//	320	//	//	//	350		
//	// -60R	3~47	//	600	36	3.0	115×76×108			分析部 290
//	// -M シリーズ	25~25	250~600	2700~ 10500	24~32 ISE 付 27~35	型式による	型式による			型式に よる
//	シンクロン CX3	122			8	800	69×76×175	160		
//	// CX4	3~25	200~325	225	24	2.0	118×77×175	300		

〃	シンクロン CX5	3~25	200~325	525	28	2.2	155×77×175	400		
ニ ッ テ ク	スーパー Z828	3~40	最大300	180	24	1.0K	1075×780×555	120	1480	
日 本 テ ク ニ コ ン	SSR-XT	2~30	325~550	240~720 テスト	24~26max	100V2A	130×66×68	125	1,575 Basic Type	
日 本 電 子	クリナライザ JCA-RX シリーズ	2~20	250~370	最大300	35	3~10K	200×115×162 280×115×162	670 ~1500	3800~ 7700	電解質オプション
	JCA-RS シリーズ	2~40	250~370	300, 600テ スト	〃	2.6~2.7K	185×77×110	300	2,300 3,100	〃
日 本 モ ニ タ ー	エクセル	600/30項目	400	16時間 240/h	30	13.2K	228×78×155	1200	12,500	ISE 標準装備
	プロケム	〃	〃	1000テスト	48	6K	136×150×101	480	3800	ISE オプション
日 本 ロ シ ュ	COBAS MIRA S	2~95	100~600	132	最大30	850	72×58×66	100	1,700	
ニ ブ ロ	スーパー Z828				24	1.0K	107×78×56	120		
	〃 Z818				〃	1.3K	65×74×51	72		
バ ク ス タ ー	Paramax 720ZX	2~50	1錠/テスト	720		115V 16A	154×76×177	410kg	4500	専用錠剤試薬使用
日 立 製 作 所	7250	3~20	50~350	75~600	35	200/15	分析部: 160×94×170 操作部: 100×94×130	分析部: 670 操作部: 100	4,800	電解質オプション ランダムアクセス方式
	7150	〃	〃	600テスト	〃	100/15	152×77×115	450	2,950	〃
〃	7070	3~50	〃	360 〃	〃	100V 3K	分析部: 103×76×117 操作部: 48×65×120	分析部: 300 操作部: 50	2,600	〃
	7050	3~20	〃	180 〃	23	100/15	106×77.5×103	100	2,200	〃
〃	7450	〃	〃	200~600	43	10K	分析部: 442×101×170 操作部: 100×94×125	分析部: 2000 操作部: 100	13,000	〃
	7350	〃	〃	120~600	〃	6K	分析部: 254×109×170 操作部: 100×94×125	分析部: 操作部: 100	7,400	〃
ベ ッ ク マ ン	シンクロン CX3 システム	122 (全項目)		75	8	800	69×76×175			
	〃 CX4 システム		3~25/テスト	225	24		118×77×175			
〃	〃 CX5 システム		〃	525	28		155×77×175			
	〃 CX7 システム		69(1テスト)	825	32		189×77×176	447		

12 8. 多項目分析装置 (遠心方式) Automatic Analyzer (Centrifugal) for Clinical Chemistry

会社名	商品名 型式名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	同測定項目 時目	消費電力	寸法	重量	定価	備考
		μ l	μ l/検体	検体/h	数	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
P A S C O	モナーク	2~20	80~220	400	23	3000	120×36×130	295		
バクスター	COBAS FARAI I	2~95	100~370	400テスト	29	100V17A	105×76×60	167	3300	蛍光、ネフェロメトリー 蛍光偏光/標準装備

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

会社名	商品名 型式名	サンプル量	処理能力	測定項目	消費電力	寸法	重量	定価	備考
		μ l	検体/h	種類	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
京都第一科学	SP-4410	20以上(血清) 150以上(全血)		19	150	45.0×40.0×20.0	15.5	250	
三和化学研究所	グルテストIII	50	60~180	血糖		13.7×7.0×1.8	115g	2.6	
	〃 E	5	60	〃		8.6×5.4×1.3	50g		
長瀬産業	エクタクテム 700N	10又は11	最大600テスト	34	4K	170×93×140	500		米国・イーストマン・コダック社製
	500	〃	最大300テスト	〃	〃	〃	〃		〃
日本ロシユ	Cobas Ready	20以上(血清) 150以上(全血)		19	150	45×40×20	15.5	250	
	〃 ISE	20		3	50	20×23×15	3.8	95	
富士メディカルシステム	FDC 1000	6又は10	150	1	180	37×39×44	20	199.8	
	〃 2000	〃	〃	13	〃	〃	〃	220	
〃	〃 5500	〃	100	20	500	59×47×30	30	340	
	〃 800	50	40	3	20	11×28×11	2.5	95	
〃	〃 100G	6	20	1	30	19×28×11	2	33	
	〃 100N	10	10	〃	〃	〃	〃	37	
山之内製薬	レフプロトンシステム	30	1検体/2~3分	13	80		5.5		
和光純薬工業	FDC-5500	10	100	19	390	57×46×30.5	30		

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

会社名	商品名 型式名	サンプル量	処理能力	測定法	同測定項目 時目	消費電力	寸法	重量	定価	備考
		μl	検体/h		数	V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	
エマース	ジェム・スタット	500	30		7	100/1	23×46×21	13		血液ガス電解質 ヘマトクリット同時測定
島津製作所	C-148	120	20	電極法	pH,PCO ₂ ,PO ₂	260	48.6×38×49	40	650	
	//-188	500	18	//	pH,PCO ₂ ,PO ₂ Na,K,Cl	480	81×38×49	60	1,100	
常光	JBA-200	150	30	//	14	100V/2A	33×34×45	26		LCDディスプレイ付
	// -150K	100~200	25	//	//	//	34×39×48	32	420	ディスボ・メンブレン方式
//	// -7	150~200	22	//	//	//	54×43×53	55	595	Hb自動希釈測定
チバ・コーニング	288	130~200	30	電極法	7	250	64.7×48.3×40.6	33.6	1350	血液ガス・電解質同時測定
	280	//	//	//	4	//	//	//	1145	
//	278	85~200	//	//	3	200	52.1×48.3×40.6	27.7	1100	
	188	90~500	16	//	7	480	81.0×38.0×49.0	60.0	//	血液ガス・電解質同時測定
//	170	40~200	30	//	3	200	44.5×58.4×26.0	24	835	チケットプリンター付
	148	90~120	20	//	4	260	48.6×38.0×49.0	40	650	
テクノメディカ	GASTAT-2	130~200	25		18	500	59×48×44	//	950	電解質・Hb同時測定
	// -1	40~160	//		12	300	35×39×42	//	450	
東亜医用電子	自動血液ガス分析装置 AVL995-Hb	150(25)	25	電極法	4	50/60Hz 230/180	40×55.7×45	35	—	()はマイクロサンプルモード
	AVL990	//	//	//	3	180/160	//	30.5	—	//
日本テクニコン	スタットプロファイル5	250	38	//	10	100V/5A	56×56×46	45	1360	米国製造元: NOVA Biomedical
日本マリンクロッド	GEM-STAT	500	11	電極法	7	100V/1A	23×46×21	12.6	750	
日立製作所	8800	120又は 200	20~30	電極法	計算項目含 む16	100/2	55×52.5×36.5	30	1250	Na, K, Cl, Ht 含む
	8700	//	//	//	計算項目含 む14	//	//	//	1100	Na, K, Cl 含む
ラジオメーター トレーディング	ABL510	85	37	電極法 光度計法	8	250	40×40×55	38		
	// 500	70	42	電極法	6	//	//	//		

コ ス モ	電気泳動装置	0.4~0.8		セルロースアガロース	200		11	18.7	
	免疫電気泳動装置	1~5		〃	〃		25	33.1	
常 光	電子冷却 ECP-10			寒天アガロース	100V/2A	31×41×20	15	35	
	等電点 E セット			セバラックス EF	100	30×30×10	2	14.5	
チバ・コーニング	電気泳動システム	1~3		アガロース アガーゲル					
日 本 商 事	ボル-E-フィルムシステム			アガロースフィルム他					米国、チバ・コーニングダイアグノスティクス社製
ベ ッ ク マ ン	パラゴン電気泳動システム				120V/1A	29×18×14	2.4		

13. デンシトメータ装置 (Densitometer)

会 社 名	商 品 名 型 式 名	処理能力	OD測定 範 囲	記録方式	消費電力	寸 法	重量	定価	備 考
		検体/h	数値	感熱他	V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	
L M S	G S 300	1.5分 or 3分/検体	0~2.5OD	アナログ	115V/250mA	46.5×26.8 ×9.9	7	60	
	〃 370			or CRT				55	
萱垣医理科工業	ADC-20EX	200	0.1~2.0	ペン	220	49×525 ×29.8	34	260	
コ ス モ	D-607	200	0.1~2.0	感熱式	300	54×47×36.8	28	280	
常 光	CR-20	240	0~2.0	感熱	100V/2A	61×49×56	43	280	260検体メモリー
	PAN-FV	150	0~3.0	感圧	〃	60×59×30	〃	320	最大32分画
チバ・コーニング	780	128	0~4.0	感熱	360	121×65×36	72	430	蛍光/可視
日 製 産 業	HAD-501	20秒/検体	0.01~2.5	有	200	39×54×36	35	280	平沼産業製
ヘ レ ナ 研 究 所	CLINISCAN2	48/17分	0~4.0	ドットプリンター	100V/2A	76×70×69	57		
ベ ッ ク マ ン	デンシトメーターアプレズ				2A,120V	58×53×30	26		

丸 善 石 油 化 学	デンシトパターン		0.0~2.5	感熱式	100/2	65×42×20	13	185	
	アナライザー EPA-3000	(4mm/sec)							

14. ガスクロマトグラフィー装置 (Gas Chromatograph)

会 社 名	商 品 名 型 式 名	サンプル量	処理能力	消費電力	寸 法	重 量	定 価	備 考
		μl	検体/h	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
日 本 ケ ミ フ ァ	自動グリコヘモグロビン 分析計HLC-723GHbIII	5	3.5分/検体	100±10V 520	131×50×49.5	133	1100	

15. 高速液体クロマトグラフィー装置 (High Performance Liquid Chromatograph)

会 社 名	商 品 名 型 式 名	サンプル量	処理能力	消費電力	寸 法	重 量	定 価	備 考
		μl		V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
京 都 第 一 科 学	HA-8121	300	4分/検体	本体：380 サンブラ：100	113.1×55.0×44.0	98.5	1,000	
東 亜 電 波 工 業	ICA-5000シリーズ	1~		組合せによる	組合せによる	組合せによる	210~	
	// -3062			70	29×46×17	10	150	複数作用極 ECD
//	// -3070			Max.50	29×46.3×16.9	//	90	化学発光検出器
二 光 バ イ オ サ イ エ ン ス	クローケムII			60	28×43×34	12.5		
	クローケム			50	25×28×42	5		
日 本 電 子	JLC-300	1~200	1	1,500	190×78×89	290	1700	
	SG-2000	1~100	15分/検体	800	200×75×50	75	640	
日 立 製 作 所	L-6000/L-6200シリーズ		0.5~400 μl (オートサンブラ)	組合せによる			175~	

16. pH メータ (pH Meter)

会 社 名	商 品 名 型 式 名	精 度	表 示	消費電力	寸 法	重 量	定 価	備 考
			デジタル/アナログ	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
東 亜 電 波 工 業	HM-60S	±0.001 ±1digit	デジタル	19	22×40×16	3.3	40	1/1000pH 分解能
	// -50S	±0.01 ±1digit	//	//	//	//	32	プリンタ内蔵

〃	HM-40S	〃	〃	16	〃	2.9	30	RS-232C 付
	〃 -30S	〃	〃	〃	〃	2.8	19.8	温度同時表示
〃	〃 -20S	〃	〃	6	〃	2.7	17	実用形
	〃 -26S	±0.005 (拡大時)	アナログ/デジタル	12	〃	3.2	27	1pH 拡大付
〃	〃 -16S	±0.01 ±1digit	〃	6	〃	〃	23	
	〃 -5S	±0.015 (拡大時)	アナログ	5	〃	5	14	拡大目盛付
堀 場 製 作 所	Fシリーズ	±0.01	デジタル	15	24×25×7	1.5	14.5~40	
	M 〃	〃	デジタル/アナログ	〃	24×25×12	1.3	14~30	
〃	D 〃	〃	デジタル		8×5.5×18.9	0.35	7~11	
	B-112	±0.1	〃		2.7×1.6×15	0.046	2.5	

17. その他 (Miscellaneous)

会 社 名	商 品 名 型 式 名	特 長	消費電力	寸 法	重 量	定 価	備 考
			V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
ア ジ ア 器 材	日立サンプルカップ 44001 44002	ノーマルタイプ (44001) に加えスピッツタイプ (44002) もあります。 スピッツタイプは、HDL コレステロールや微量検 体の検査に最適です。					
ア ロ カ	マイクロプレートリーダ ー AMR-251	大画面でプレート一枚を画面に表示、データ処理機 能内蔵	約170	約39×51×27	約21		
〃	ルミネッセンスリーダ ー BLR-201	生物化学発光測定器、種々のバイアル・試験管が使用可、測定 室の保温・サンプル攪拌有り	100	約41×38×35			
	ルミネッセンスリーダ ー BLR-301	〃	150	約37×53×36			
L M S	フラットペンレコーダ ー	1CH, 2CH, 最大記録時間4100hr 3.5kg ペン応答速度0.25sec 5~95%FS				30	
常 光	HS-8	高速液体クロマトグラフィー法による5分画測定	100V2A	57×62×61			オートサンプラー付
生 化 学 工 業	ウェルリーダ ー SK601	多機能型マイクロプレート用自動吸光度計	200	39.5×37.5×20.7	18	235	
日 立 製 作 所	L-9100 グリコヘモグロビン 分析計	①高スルーブット5分画/3.3分, 6分画/7分 ②分 離モード交換はカラム交換のみ ③日本語対話方式 の簡単操作 ④コンパクト・省スペース設計	100V8A	48.5×60×124	140	930 ~ 980	
〃	L-9200 カテコールアミン分析計	①短い分析時間3分画/15分 ②高感度8pg/m2 (ド ーパミン) ③日本語対話方式の簡単操作 ④コン パクト・省スペース設計	800V8A	48.5×60×124	140	930	

ラジオメータ トレーディング	OSM3	35 μ lの全血サンプルから20秒でtHb, SAT, Met Hb, HbCO, O ₂ ctを測定します。	145	24×30×9	2.2		
	// 2	25 μ lの血液サンプルから1分以内にヘモグロビンと 酸素飽和度を測定します。	50	30.5×30×27.5	11.8		

血液検査機器

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

会社名	商品名 型式名	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	定価	備考
		μl	検体/h		数	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
エム・シー・メディカル	CELL DYN 3000	125	110	シースフロー	22	100V 1.2K	74×52×61	86	2950	
エルマ	PC-608	20		電気抵抗法	9	8.4	447×415×313	27	250	
	// -607	//		//	2	4.5	350×365×315	18	160	
東亜医用電子	多項目自動血球分析装置 NE-8000	200	120	OC/RF 検出方式	23	1,370	115×95.5×66	190		
	// K-1000	100	80	//	8	360	48×29.8×55.5	28		
//	自動血球計数装置 F-810	20	72	//	//	48	24×31.4×36.7	13		
	// F-610	//	//	//	6	39	15×31.4×36.7	9.9		
//	// F-310	//	//		3	31	//	//		
	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	//	2,190	60×81.9×64.5	72		寸法は本体のみ
//	// R-2000	//	//	//	//	//	//	68		
日科機	STKS	150	100	電気抵抗法レーザ ースキャッター	22	2000	190×40×155	216		
	JT3	110	50	電気抵抗法	18	700	171×57×50	82		
//	Tシリーズ(T660)	100	60	//	6	500	64×51×50	41		他 T890, T540
	TRシリーズ(TR-1)	//	40	//	5	//	67×38×65	39		他 TR2, TR3
日本光電工業	MEK-5103	50	//	//	4	50	315×290×315	10	90	半自動
	// -5105	//	//	//	7	//	//	//	130	//
//	// -6108	//	60	//	8	220	400×380×395	25	440	全自動
	// -7108	//	//	//	//	150	630×560×404	63	650	//、サンブラ付
//	// -5108	//	//	//	//	120	400×290×315	14	225	半自動
	// -5108 +アナライザユニット	//	//	//	16	//	400×505×290	19.5	345	半自動、白血球2分類可
日本ベクトン・ディッキンソン	QBCIIシステム	111.1	100	遠心	8	80	34×36×25	6.8	128	
富士メディカルシステム	QBCII	末血 60 静血110	50	染色分画	//	40	34×36×5	4	140	

堀場製作所	LC-112	25	80	電気抵抗法	7	150	44×41×37	32	490	
	// -114	//	60	//	8	//	//	//	680	
//	// -360	20	//	//	//	500	46×43×35	25	490	

19. 血液凝固測定装置 (Blood Clot Analyzer)

会社名	商品名 型式名	サンプル量	処理能力	測定法	測定項目	消費電力	寸法	重量	定価	備考
		μl	検体/h		種類	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
エイアンドティ	ドライヘマトシステム CG01	25以上			PT・APTT	200	39×31×13.4	6		
	CELL DYN1600	30	60	電気抵抗法	18	100V 600VA	46×84×51	66	980	
オーソ・ダイアグノス ティック・システムズ	コアグラフ MJ	100		光散乱法	PT,APTT,Fi- B,因子その他	100/0.3	26×35×15	9	120	
	// 32-S	//		//	//	100/3	56×53×24	30	340	
オルガノンテクニカ	コアグ-A-メイト-X2	100~200		//	PT,APTT,Fi- B,因子	100V/3A	58.5 × 52.1 × 25.1	34	700	
	// -XC プラス	//		//	//	100V/2.3 A	71.1 × 48.3 × 18.4	22	360	
	// XM	//		//	//	//	37.2 × 50.8 × 11.6	9	-	
国際試薬	コアグースタットスーパー	PT,APTT, AT III100, Fib200		散乱光度法	PT,APTT,Fi- b,ATIII,因子	220	40×38×16.5	15	240	
	// オート II	PT,APTT・ 100, Fib・200		//	PT,APTT Fib 因子	400	65×69×58.5	70	830	
小林製薬	エレクトラ1000C	100 200	320 (PT)/h 136 (PT・AP- TT)/h	透過光方式	PT,APTT,FiB TT,ATIII,PLG,因 子定量	100V/5A	114.9×62×48	93.0	980	
	// 900C	//	//	//	//	//	73×62×48	54.4	670	
三光純薬	サンクロット ST			//	Tb・HPT	37	25.0 × 28.2 × 19.1	5.0	135	ユニット増設可能
セントラル科学貿易	ELVI820	100		光学法	PT,PTT,APT- T,TT,Fib,HPT	145	35×50×20	15	170	
	// 819	//	120	//	//	300	52×50×24	35	450	
チバ・コーニング	512	PT : 25 APTT : 45			PT・APTT	12/0.83	9.2×5.0×17.1	0.5 24		
東亜医用電子	全自動血液凝固測定装置 CA-5000	5項目同時 140	5項目同時 30	光散乱検出 方式	PT,APTT,FiB, TT,HPT因子定量	480	70×55×67.5	67		
日科機	コアグ-A-メイト XM	100 or 200	PT 250 APTT 100	透過光度法	PT,APTT Fib,TT へ、因子	230	37×50×11	9		

ニットーボーメディカル	PS カラーメーター Nittobo-635			光透過率	ATIII, α_2 -PI,PLG	60.3	265×420×320	18	180	発色合成基質法対応
日 本 商 事	オプション2	10~200	二重測定で PT60,APTT45	光学的クロ ット検出法	PT,APTT Fib,各種凝固因子	60	23×40×15.7	6.7	95	フランス・バイオメリュー社製
	〃 4	〃	〃 PT12,APTT90	〃	〃	100	35×40×15.7	9.2	150	〃
〃	〃 8	〃	〃 PT240,APTT180	〃	〃	125	42.5×47.5×21	17	330	フランス・バイオメリュー社製
	オプションカリキュレーター					18	25×31.5×12	0.4	84	〃
P A S C O	ACL シリーズ	5~50	180テスト/h	光散乱吸光 法		13	35×63×45	52		
バ ク ス タ ー	アメルング KC-10A	10~200	項目組み合わせ によって異なる	磁気センサ ー		15	50	47.5×38×12	15.5	350
	〃 KC-40	〃	〃	〃		14	500	81×65×49.5	80	870
ペーリンガー・マンハイム山之内	コアスクリーナー	10~200		ターボデン シトメトリー	PT,APTT Fbg,PC	100	49×50×23	19.0		
	コアシステム	〃		〃	〃	〃	26×28×11	4.0		
利 康 商 事	MCA110	25	120	透過法	6	100V 4.5A	64×49×53	40		米国・バイオデータ社製
和 光 純 薬 工 業	コアグ1	約30		散乱光度法	PT, APTT	200	39×31×13.4	6		

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

会 社 名	商 品 名 型 式 名	サンプル量	測 定 法	消費電力	寸 法	重 量	定 価	備 考
		μ l		V/A				
エ ル マ	TE-400	350	静電容量	24	790×890×680	46	400	
〃	ELVI 810	250	Hartret	150	61×35×23	15	130	
	〃 816	〃	〃	200	60×30×25	20	250	

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

会 社 名	商 品 名 型 式 名	サンプル量	チャ ン ネ ル 数	測 定 法	消費電力	寸 法	重 量	定 価	備 考
		μ l			V/A				
エ ル マ	PAC-8T	200	8	光透過	24	560×580×580	35	495	

京 都 第 一 科 学	PA-3220	PRP250, 500	4	吸光度法	60	47.5 × 48.0 × 27.7	21	320	
〃	ELVI840	250, 500	2	透過法	40	29×23×15	10	180	2CHレコーダー付
二光バイオサイエンス	NBS ヘマトレーサー-801	100/200	8	光透過法	400	62×52×57	43		
	〃 ヘマトレーサー-601	〃	2~6	〃	300	37×33×17	10		データアナライザー付
日 科 機	SA-8	200	8	〃	240	56×58×58	35		
バ ク ス タ ー	クロノログ C500シリーズ	PRO250~450 全血500	1~4	インピーダンス 蛍光/光学	80~220	46~61×47×24	11.8~25.4	190~450	
メ バ ニ ク ス	MEBA 1 PAM-8T	200/100	8	光透過法 (PRP法)	240	56×58×58	35		
	〃 ² -8C	〃	〃	〃	300	78×50×60	40		
〃	〃 ² -6, 4C	〃	6.4	〃	150~300	78×40×56	20~35		データアナライザー (オプション)
	PAT-シリーズ	200	6.42	〃	150~250	87×40×30	20~25		〃
利 康 商 事	PAP-4		4	透過法	100V/3 A	53×58×23	19		米国・バイオデータ社製

22. 赤血球抵抗測定装置 (Instrument for Red Blood Cell Resistance Test)

会 社 名	商 品 名 型 式 名	処理能力	消費電力	寸 法	重 量	定 価	備 考
		検体/h	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
ニ プ ロ	自動血沈計 FA-2	1~12	100	31×37×48	18		

23. 赤血球沈降速度自動測定装置 (Instrument for Erythrocyte Sedimentation Rate Test)

会 社 名	商 品 名 型 式 名	サンプル量	処理能力	チャ ネル数	測 定 法	消費電力	寸 法	重 量	定 価	備 考
		μl	検体/h			V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
テ ク ノ メ デ ィ カ	ESR-1000	1600	10	10	ウェスタン G		32×17×47	11	48	停電対策十分
	〃 -6000	〃	60	60	〃		53×35×43	25	300	
日 科 機	〃 -50	〃		50	光学系	100	61×61×68	47		

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

会社名	商品名 型式名	測定法	カウント数	算定方式	消費電力	寸法	重量	定価	備考
エールマ	F-410		12	検鏡によるカウント	1	120×230×50	0.5	9.5	
オムロン	LADIC-11		1~999	加減算	10	17×25×12	2	12.8	
萱垣医理科工業	MDT-120	1~999	加算		5	17.5×20×16	2	11.8	12キーデジタル表示
	MMT-121MOS	//	//		100	21×40×21	20	267	オンライン仕様120S×4台付

25. 血液像自動分類装置 (Instrument for Blood Cell Differentiation)

会社名	商品名 型式名	サンプル量	処理能力	カウント数	消費電力	寸法	重量	定価	備考
		μl	検体/h						
オムロン	MICROX (HEG-120)		120		2000	122×75×120	390	6300	
日科機	STKS		100	8000	2000	190×40×155	216		
	VCS		75	//	1000	134×48×53	97		
日本テクニコン	THMS H・2	120	102		200V/15A	220×60×75	330	3.670 Basic Type	
	// H・1	100	60		100V/20A	200×60×70	316	3300 Basic Type	
日立製作所	8200		Max.120	任意	100/30	120×77×114	340	4900	パターン認識法, 全自動前処理オプション

26. 骨髓像分類器 (Instrument for Differential Myelogram)

会社名	商品名 型式名	測定法	カウント数	消費電力	寸法	重量	定価	備考
エールマ	F510	検鏡によるカウント	36	16	本体240×245×160 キー300×138×25	4.5	58	
オムロン	LADIC-31		1~999	35	36×40×14.5	15	60	

萱垣医理科工業	MMT-421		加算	30	30×39×145	6.5	65	42キー、デジタル表示
---------	---------	--	----	----	-----------	-----	----	-------------

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

会社名	商品名 型式名	サンプル量	処理能力	測定法	測定項目	消費電力	寸法	重量	定価	備考
		μl	検体/h		数	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
オーソ・ダイアグノスティックシステムズ	オーソサイトロン	300	100	レーザーフローサイトメトリー		100/20	95×60×57	150	1920	オートサンプラー、データ処理システム有、無人測定
日科機	EPICS ELITE	指定なし	60	レーザーフローサイトメトリー	9パラメーター	4000	142×167×129	360		セルソーターシステム
	PROFILEII	25~200	〃	〃	6	3000	112×61×131	114		セルアナライザー

28. 血液型自動判定装置 (Blood Type Automatic Analyzer)

会社名	商品名 型式名	処理能力	測定法	測定項目	消費電力	寸法	重量	定価	備考
		検体/h		数	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
東レ	グルーバマチック2000	300	凝集法	9	2K	155×115×140	450		
	〃 1000	150	〃	〃	〃	〃	〃		

29. その他 (Miscellaneous)

会社名	商品名 型式名	特長	消費電力	寸法	重量	定価
			V/A	W×D×H(cm)	kg	万円
オムロン	MICROX (HEG-120NAS)		2000	107×75×111	330	1,300
	〃 (HEG-NSP)		300	19×43×23		95
〃	〃 (HEG-NST)		100	45×62×40		90
	〃 (LADIC-51)		35	36×40×15		80
〃	〃 (LADIC-S)		100	43×35×20		150
オリンパス	PK7200	特長：ABO・Rh式血液型、HBs抗原、梅毒抗体、不規則抗体	4K	308×87×145	830	
サクラ精機	血液標本作製装置 BAS-200	特長：標本作製をフルオート化。均一・高品質な標本作製。検体接触による感染を防止。	100	70×48×66	55	390

セントラル科学貿易	ヘマトスタット C-70	特長：遠心分離器とヘマトクリット値読取装置が一体化された Hct 専用測定器。					
バイオテック	オートセラドット	HLA 用自動ドットティングマシン (抗血清・オイル自動分注機)	50	66×35×48	25	430	
	// ドクター	NLA 用補体等自動分注機 60穴分注 5秒 72穴兼用型	80	36×36×32	20	160	
日立製作所	自動塗抹装置 806-0400	スピナ式	100	35×33×27	15	140	
	// 806-0200	ウェッジ方式	//	21×32×13	4	52	
//	自動染色装置 806-0100	メイギムザ, ギムザ, ライト, ライトギムザいずれにも対応可	//	58×45×35	27	110	

核医学(RIA)装置
免疫血清検査機器

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

会社名	商品名 型式名	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	定価	備考
			μ l	検体/h	μ l	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
アロカ	全自動RIA装置 RIA-2000	市販ビーズ法チ ューン法RIAキ ットに対応	20~200		20~500	1.5K	122×99×122	約360		
セントラル科学貿易	APEX600	RIA 各項目	20~100	600テスト/h	200~400	800	101×60×52	138	830~ 1080	
	PLUS4/200	//	//	240//	//	600	60×56×52	114	550~ 800	
東亜医用電子	PAMIA-100	20	10	150		1050	161×76×123	223		その他項目も開発中
	// -20	//	//	60		770	98×66×57	136		//

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

会社名	商品名 型式名	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	定価	備考
			μ l	検体/h	μ l	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
アロカ	全自動EIA装置 AEC-2000	市販ビーズ法 EIA キットに対応	20~200		20~500	1.5K	122×99×122	約340		
栄研化学	AIA-1200	11	10~120	120	カップ方式		99×74×123	300	2,400	製造発売元：東ソー
	// -600	//	//	60	//		80×59×40	68	800	//
エマー	リーダー-510	EIA 各種		10秒/プレ ート		100/1	38×36×18	14	198	マイクロプレート用
オーソ・ダイアグノステ ィックシステムズ	オーソ MTP-120	各種 OD 値	100~250	32秒/プレ ート		150	27×36×21.2	10	135	
オリンパス	PK310	8	20~100	60	70~250	3K	120×110×70	380		
カイノス	QUARTUS	12	5~80	180	項目による	1K	89×77×56.8	130	1,700	フルオートランダムアクセス
国際試薬	エルジアウォッシャー	EIA 全般		50秒/プレ ート		200	44.5×53×26	23	350	マイクロプレート用
	// リーダー	//				80 120	30×35×20.5	15 11	180	
//	// オート	//		3項目× 60/バッチ		600	87.6×68×41	85	1200	マイクロプレート用

三	共	ルミノマスター	11	30~100	120	200~270	1,500	$1,180 \times 770$ $\times 1,250$	420	3,300	
三	光純薬	SJeia オートリーダー					234	50.0×48.9 $\times 21.0$	22	398	マイクロプレート専用オートリーダー
第一ラジオアイソトープ	研究所	24ウェルフルオロファ ストリーダー	特異的 IgE	50	24検体/60 秒以内	1,400	115	40.3×34.4 $\times 19.0$	5.4	250	
			非特異的 //	20	1	800	//	//	//	//	
ダイナポット		コマンダー PPC	HCV HBs 抗原		60テスト/ 90秒		700	$94 \times 55 \times 52$	64		
東	ソ	AIA-1200	16		120		1000	$99 \times 74 \times 123$	300	2400	
		// -600	//		60		250	$80 \times 59 \times 40$	68	800	
東	洋紡績	全自動 EIA システム IB-500 Model 50	CEA,AFP IgE 他など	20~50			600	$730 \times 610 \times 1155$	185	1,280	
日	水製薬	AIA-1200	16	10~125	120	1検体/1試 薬カップ	1000	$99 \times 74 \times 123$	約300	2400	
		// -600	//	//	60	//	250	$80 \times 59 \times 40$	約68	800	
日本バイオ・ラッド	ラボ	ノババスマイクロプレ ートリーダー	EIA 全般		22秒/プレ ート		160	$45 \times 41 \times 14$	15	199	プリンター付
日本ベクトン・ディッキ ンソン		AFFINITY	Hurmor	Depend on Analyte			100/6	$71 \times 63 \times 40$	73		
ニ	プロ	IB-500 Model 50	16				600	$73 \times 61 \times 116$	170		
バ	クスター	Stratus IIE	25	200	50	40~70		$92 \times 48 \times 46$			
日	製産業	マイクロエリーザプロセ ッサ MEP-1000	4項目同時	10	240テスト 75分	10~100	450	$60 \times 54 \times 46$	42	800	コロナ電気(株)製
		マイクロプレートリーダー -MTP-120	96穴	//	32秒/プレ ート	100/ウェル	150	$27 \times 36 \times 21$	10	135	//
ペーリンガー・マンハイ ム山之内		エンチムンテスト® ES600	22	5~200	100~200	400~1000	880	$1,190 \times 770$ $\times 1,170$	240		
		ES300	//	1~200	100	0~1000	//	$980 \times 600 \times 550$	93		
三	井製薬工業	QUARTUS	12	5~80	180	25~400	100/115V	$89 \times 77 \times 56.8$	130	1,700	
		MPI-15					1K				
ラ	ボサイエンス	340ATTC	凝集カイネテ イクス				100	$38 \times 36 \times 18$	14	420	オーストリア・SLT 社製

ラボシステムズジャパン	iEMS					220	59×53×30	25	—	
-------------	------	--	--	--	--	-----	----------	----	---	--

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

会社名	商品名 型式名	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	定価	備考
			μl	検体/h	μl	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
ダイナボット	IMX アナライザー	CEA,AFP HBs 抗原抗体	50~150	24テスト/ 30分		700	63×70×36	43		
日製産業	マイクロプレートリーダー MTP-100F	96穴	10	96穴/120秒	100/ウェル	150	36×36×19	18	270	コロナ電気(株)製
	MTP-32	12~120 //	//	96 // /50 //	//	450	72×52×30	41	450	蛍光 ACC 付き
日本ビオメリュー・バイテック	バイダス	各種抗原検出等	20~200	30テスト 35分		100/8	168×54×49	88	1500	
ファルマシア バイオシステムズ	フローロ・カウント96	特異的、非特異的 IgE		90秒/プレート		60	41.5×49×19	17.5	450	

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

会社名	商品名 型式名	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	定価	備考
			μl	検体/h	μl	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
ヘキストジャパン	BNA	血漿蛋白	250	225	30~50	300	940×480×540	55	1,700	専用試薬
	BN100	//	//	100	//	150	940×400×510	//	900	
ベックマン	アレイプロテインシステム	18	7~20	40~80	47	100	91×61×66	68		

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

会社名	商品名 型式名	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	定価	備考
			μl	検体/h	μl	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
エイアンドティ	501	—	—	130	—	—			2600	
	クイックターボII	8	10~42	60~120	専用キューベット					
栄研化学	LX-3000	25	3~80	190	200		138×80×142	250	3,270	製造元：AIC社 発売元：A&T社
	//-M	26	5~250	45	50~500	100V/3A	600×550×440	47	980	//

〃	〃 -2500	〃	3~80	130	50~300	100V/20A	750×1260×1050	230	未定	〃
協和メデックス	EL-1200	23	1~100	180	300~500	100V/15A	1150×755×1170	165	2,500	
シノテスト	クイックターボII	8	10, 20, 40	60~120	500~740	300	30×37×14	5	295	本体+システム
ダイヤトロン	LPIA-1	8	50	40~50		300	70×60×40	48		自動免疫血清検査装置 三菱化成社製
	〃 -100	30	3~30	80~100		500	76×58.5×44	72		〃
〃	〃 -200	〃	3~40	150		700	85×67×59.5	135		〃
	〃 -300	8	5~50	240~300		3,000	145×80×115	390		〃
日本ロシュ	COBAS MIRA S	10	2~95	132	100~600	850	72×58×66	100	1500	

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

会社名	商品名 型式名	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	定価	備考
			μl	検体/h	μl	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
ヘキストジャパン	ペーリングタービタイマ		50	120	500	100/6	33×42×20.5	12	330	専用試薬

36. 化学発光免疫測定装置 (Instrument for Immuno Chemiluminescence)

会社名	商品名 型式名	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	定価	備考
			μl	検体/h	μl	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
アマシャム薬品	アマライトアナライザー	17	10~100		項目により異なる	100V 1.6A	51×75×31.5	35	550	
カイノス	MM-100ルミノメーター	26	750	640	1300	80	320×395×205	14	—	
	マスト測定装置	〃	〃	20	〃	12	240×300×90	3.8	105	
協和メデックス	ケミルミアナライザー ACS180	13	10~200	180	100~450	100V/ 8.5A	1490×590×610	160	1980	
チバ・コーニング	ケミルミアナライザー ACS180	〃	項目により異なる	180テスト/h	項目により異なる	100/10	149×60×61	160	1980	全自動タイプ
	〃 II	30	〃	250テスト 35分以内		50	74×61×50	57	750	10項目同時測定

ヘキストジャパン	ペリラックスアナライザ -250	ホルモン 腫瘍マーカー	50~100	600	300	150	740×610×500	//	//	半自動機器
ラボサイエンス	TD-4000					100	33×38×20	13	265	

37. 蛍光偏光装置 (Instrument for Polarized Fluorescence)

会社名	商品名 型式名	測定項目	サンプル量	処理能力	消費電力	寸法	重量	定価	備考
			μl		V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
ダイナポット	TDX アナライザー	血中薬物他54 項目以上	50~500	20テスト/20 分	600	70×58×34	41		

38. 希釈装置 (Diluter)

会社名	商品名 型式名	処理能力	分注量	消費電力	寸法	重量	定価	備考
		検体/h	μl	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
萱垣医理科工業	HAY-500Jr	標準40		100	52×59×28.3	30	160	
	// -500	//		//	//	//	210	
コスモテック	BISTEQUE 801		5~210	300	105×62×70	84		チップ方式
	// 201		//	100	30×53×57	30		//
日製産業	ダイベッター DP-50	4モード	1~500	70	12×17×29	5.5	65	コロナ電気(株)製

39. 洗浄装置 (Washer)

会社名	商品名 型式名	処理能力	分注量	消費電力	寸法	重量	定価	備考
		検体/h		V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
アマシャム薬品	アマライトウォッシャー	2分/プレート	400	100V 1.25A	32×44.5×41.5	12.5	70	マイクロタイタープレート96 穴
エマー	ウォッシャー-200			100/1	30×40×16	10	69.8	マイクロプレート用
	// 500		200~600	//	42×40×30	23	167	//
オーソ・ダイアグノスティック・システムズ	オーソ AH1-2		0~1000	30	27.2×45.0×12.0	8	85	

萱垣医理科工業	プレートウォッシャー MPW-200	200		230	90×44×140	65	110	マイクロプレート用
東レ	LP1200自動読取機			600	78×42×78	72		
日本DPC	TW-50	3000	1~6m/	10	33×46×45	35		
日本バイオ・ラッド ラボトリーズ	ノバパス プレートウォッシャー	2.5分/プレート		100	37×39×14	12	140	
バイオテック	オートミニウォッシャー AMW-2	96	0~1,000	30	27×45	8	75	マイクロプレート8~12
	〃 〃 -24	〃	〃	〃	〃	〃	87	〃 16~24
	セラウォッシャー MW-96SD	〃	〃	80	38×29	18	115	96
	〃 〃 -96X	〃	〃	〃	40×32	〃	140	〃
	〃 〃 -96R	〃	〃	〃	30×40	14	125	〃
	オートセラウォッシャー AMW-96S	〃	〃	85	53×39	30	260	マイクロプレート96
	ビーズウォッシャー BW-20A	20	1~10,000	70	20×30	10	87.5	20穴プレート用
	〃 〃 -20	〃	〃	〃	〃	〃	79	プレート20穴
	〃 TW-50	50	〃	〃	30×37	15	115	チューブ50本
	〃 BW-25	25	〃	〃	20×30	10	84	プレート25穴

40. その他 (Miscellaneous)

会社名	商品名 型式名	特長	消費電力	寸法	重量	定価	備考
			V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
アマシャム薬品	アマライトシェーカー インキュベーター	96穴のマイクロタイタープレート4枚を一度に振とうしながらインキュベートすることができる。	100V 2.0A	41.5×40×13	9	50	
	アマライトワークステーション	アマライトアッセイでの検体のサンプリング、試薬の分注を簡便に行うことができる。	なし	51×44×23	3	30	
エマース	インキュベーター500	・1プレート毎に時間、温度を独立制御 ・プレート内液の蒸発は、1μl以下/時間（プレートシーラーなし）	100/1	42×40×14	8	59.8	マイクロプレート用
バイオテック	オートドロッパー EDR-96S	マイクロプレート96穴用自動分注装置	80	44×50	25	198	
	オートダイリクター 〃 -90S	〃 自動希釈装置	〃	〃	〃	198	
〃	オートドロッパー 〃 -120S	マイクロプレート120穴用自動分注装置	〃	〃	〃	230	
	オートダイリクター 〃 -120S	〃 自動希釈装置	〃	〃	〃	〃	

細菌検査機器
尿検査機器
病理検査機器

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

会社名	商品名 型式名	分析法 (測定法)	処理能力	消費電力	寸法	重量	定価	備考
			検体/h	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
日本ビオメリュー・バイテック	バイテックシステム	比色法 比濁法	30, 60, 120 240同時	100/16	170×74×61	146	1400, 2200 2900, 3900	
	ATB1520リーダー	比濁法 比色法	50~60	100V/1A	33×50×32	20	500	
〃	〃 1525リーダー	〃	70	〃	37×40×27	15	未定	
バクスター	オートスキャン4	比色	5秒/パネル	120	48.3×58.4×25.4	18	850	
	〃 WA	比色/蛍光	96パネル	500	92.7×76.7×82.6	220	3500	

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

会社名	商品名 型式名	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	定価	備考
			検体/h		可・否	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
ダイヤترون	abac			専用試薬 ローター	否(開発中)	100	58×36×14	15		
長瀬産業	MIC2000 プラスシステム					200VA	171.5×227.2×33	70		米国・ダイナテック社製
日水製薬	センシタイター			プレートに 分注乾燥済	可	620	40×47×23オートイノキュレーター 40×47×19オートリーダー 28×25×33センシタッチ 59×53×41DECコンピューター 45×34×16プリンター	16.8 12.7 8.2 24.8 6.9	1360	製造元：英国・センシタイター社
日本ビオメリュー・バイテック	バイテックシステム			カード密封	可					
〃	ATB1520リーダー		60	乾燥プレート	否	100V 1A	33×50×32	20	500	
	〃 1525リーダー		60~70	〃	〃	〃	37×40×27	15	未定	
日本ベクトン・ディッキンソン	セプターシステム	光度法	60パネル	ドライタイ プ	可	300	66×45×43	38.5	1,400	
日本ロシユ	コバスマイクロ		100検/回	ディスク	否	320	53×36×35	18	—	最大15薬剤の自由選択可
バクスター	オートスキャン4			ドライ	可	120	48.3×58.4×25.4	18	850	
	〃 W/A			〃	〃	500	92.7×76.7×82.6	220	3500	

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

会社名	商品名 型式名	分析法 (測定法)	処理能力	測定項目	サンプル量 μl	消費電力 V/A	寸法 W×D×H(cm)	重量 kg	定価 万円	備考
日製産業	DNA シーケンサ SQ-3000	蛍光式	8サンプル同 時, 約4時間			100V15A	55×73×72	120	2,600	日立電子エンジニアリング製

44. その他 (Miscellaneous)

会社名	商品名 型式名	特長	消費電力	寸法	重量	定価	備考
			V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
オルガノテクニカ	バクテアラート	培養ボトルを本体にセットするだけで、24時間検体を監視します。また光による検出システムを採用しているため検体のコンタミや面倒なカルチャーガスは必要としません。	100/5	87×60×175	190	未定	
萱垣医理科工業	オートドロップパー MAG-500	120穴/96穴マイクロプレート用自動分注装置	100	52×59×28.3	30	210	
	// -500Jr	//	//	//	//	160	
//	// -2000	//	50	52×34×55	33	230	
日本ベクトン・ディッキンソン	バクテック NR660システム	高感度の赤外分光器を搭載したバクテック用いて、細菌の増殖に伴って発生するCO ₂ を検知して、血中の細菌の有無を確認する	1100	127×80×50	430	1550	(インキュベータ含む)
	// NR730システム	//	//	91×71×50	180	1200	//
//	結核検査装置 バクテック460TB	¹⁴ Cをラベルした基質を含む、ミドルブロック7H12培地を用いて、抗酸菌の発生する ¹⁴ CO ₂ をその検量から検出し、分離・同定・感受性まで3～4週間で行う事ができる	500	70×86×50	65	850	

45. 浸透圧計 (Osmotic Pressure Manometer)

会社名	商品名 型式名	処理能力	サンプル量	測定範囲	消費電力	寸法	重量	定価	備考
		検体/h	μ l	mosM/kg	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
京都第一科学	OM-6020	2~3分/検体	200	0~2,500	130	34.0×33.3 ×38.4	20	175	
	// -6030	2.5 //	//	//	170	40.0×50.0 ×52.0	30	390	
東亜電波工業	HOSM-1	17	1800	0~2000	Max.300	52×46×60	34	290	pH同時測定可能
	NEO-5	14	2000	0~1200	// 450	57×63×69	72	800	
富士工業	アドバンス浸透圧計3C2	44	300	0~2000	115/3	69×46×54	34	418	BCP・RS232C 御相談下さい
	// 3P2	1分/検体	200~250	//	115/2	41×41×43	24	224	//
//	// 3W2	//	//	0~4000	//	51×33×40	18	172	//
	// 3M0	//	20	0~2000	115/0.75	30×38×19	10	238	RS-232C 出力
利康商事	オズモメーター OS		250	0~4000	100V/2A	47×48×27	30		米国・フィスケ社製
	// ONE-TEN	約1分/検体	10	0~2000	100V/0.75A	30×38×27	7		//

46. 尿分析装置 (Urine Analyzer)

会社名	商品名 型式名	処理能力	測定項目	サンプル量	消費電力	寸法	重量	定価	備考
		検体/h		μ l	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
京都第一科学	SA-4220	18秒/検体	max.9	6.5ml/以上	200	56.0×68.0 ×61.0	85	700	
	HS-7	360	// 7	//	95	54.4×44.5 ×30.5	29	320	
//	MA-4210	120	// 8	//	45	35.0×30.0 ×16.5	5	39	
チバ・コーニング	550	180	MALB NAG 他	3~30	580	101.6×55.9 ×58.4	76.5	880	検体自動希釈
東亜医用電子	自動尿沈渣分析装置 UA-1000	70	円柱・結晶 上皮細胞他	約2.5ml	約740	100.5×62×55	119		
東亜電波工業	NEO-5	14	Na,K,Cl 浸透圧	2000	Max.450	52×63×69	72	800	30検体ターンテーブル付
山之内製薬	ウロトロン RL9	300	9		80		20		
	メディグラフ	//	BMテスト 9種類		8		4		

和光純薬工業	プレテスター RM-405	360	9		50	37×28×12.5	7		

47. 自動PSP測定装置 (Automated PSP Tester)

会社名	商品名 型式名	処理能力	測定項目	サンプル量	消費電力	寸法	重量	定価	備考
		検体/h		ml	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
京都第一科学	PSP-3110	検体/10秒		50~400	35	33.9×39.7 ×18.3	10	68	
常光	PSP-DP		PSP 負荷		100V/2A	27×33×50	9		2波長測光方式

48. その他 (Miscellaneous)

会社名	商品名 型式名	特長	消費電力	寸法	重量	定価	備考
			V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
アジア器材	ネジ式安全喀タン処理器 41341	ネジ式なので、開閉時の飛散がなく安全です。					
萱垣医理科工業	コロニーカウンター	電子計数方式によりコロニー数の読み取りを迅速、正確、簡単に可能。デジタル表示	40	25×34×20	4.7	9.8	
コスモ	R-308N	血清・尿の比重、総蛋白、屈折率の測定		15×4×5	0.5	2	
日水製薬	ZR81S	バンドリーダー（ノギス方式）で阻止円の大きさを読みとり、感度とMICを出力する。	300	35×40×12(本体)	10	130	
	ID84PC	IDテストによる細菌の生化学的性状から、菌名を検索する。	100	30×21×9(本体) 29×30×27(モニター) 35×25×11(プリンター)	16.4	125	

生理機能検査

52. 超音波診断装置 (Ultrasonic Scanner)

会社名	商品名 型式名	走査方式	探触子	表示	消費電力	寸法	重量	定価	備考
			MHz	モード	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
P A S C O	ACUSON128	電子セクタ リニア方式	選択	Bモード、M モードなど全て	1500	64×90×130	229		
富 士 通	ME130A	セクタ式電子	2.5, 3.5	B・M・CW	750	53×92.4×137.7	163		
			5.0	カラードプラ					

53. サーモグラフィー (Instrument for Thermography)

会社名	商品名 型式名	温度分解能	操作時間	消費電力	寸法	重量	定価	備考
		°C	秒	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
日 本 電 子	JTG-4310	0.1以下	0.1~0.8	220	35×45×11	8	750	

54. その他 (Miscellaneous)

会社名	商品名 型式名	特 長	消費電力	寸法	重量	定価	備考
			V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
エム・シー・メディカル	ホルター心電図解析装置 プロトラック153型	自動解析システムで24時間心電図をハードディスクにストアーした 後約30分で解析する。3チャンネル対応、エディット機能、モニ タ、レーザープリンター付	950	40×40×40	50	600	

コンピュータ

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

会社名	商品名 型式名	C P U メモ 容量	磁気 ディスク 容量	C R T 台数	プリンタ 台数	オンライン 分析計台数	検査項目 数	処理検体数/ 日、データ保 存日数	定価	特長・備考
									万円	
エイアンドティー	CLINILAN vev7.0	4MB	40MB	10	5	5	40		—	
栄研メディカルシステム	BACT SYSTEM	PC-9801		1	1				65～	細菌検査システム
									5～	(オプション別売) データベース拡張機能
〃	EMS 臨床検査システム	FMR-50A	20～40	〃	〃	2	84, 68	～400	400～	化学、血液、一般 検査システム
	EMS-QC	PC-9801 FMR-60, 70	20～	〃	〃		～100	1年	65～	精度管理システム
オリンパス	OLCOS 60	2MB×2	100MB							
協和メデックス	BIAC 247	1.6MB	40MB	1	1	2	50	100検体40日 分1M×2	500	
小林記録紙	臨床検査システム SIMS-II (AX)	AX規格 コンピューター	100MB～	任意増設 可	任意増設 可	1～ 任意接続可	任意設定 可	ハード構成に依 るディスク容量 に依る		マンブス言語使用 マルチユーザー、マルチタスク対応
	〃 SIMS-II (PC)	NEC P2 98シリーズ (32bit)	100 〃	最大2台	最大2台	1～8 (MAX)	〃	～400検体 検体内容により 異なる		〃
〃	レポートプリントシス テム TP-200	16bit CPU 使 用			1台プ リント	1台	38項目 (MAX)	約300検体		即時報告に威力を発揮、報告 書作成システム
住友電工システム エンジニアリング	臨床検査データベース システム「U-CLAS」	4MB以上	40MB 以上	1台～	1台～	2～	制限なし	100～ 1000検体/日	システム販 売	
橘電機	Clini Lobo System -PC	640KB	20～80 MB	1	1～2	1～3	180	350/日		
	〃 -LAN	4～16MB	300～600 〃	4～20	2～10	3～15	400	1000/日		
〃	迅速システム	2MB	80 〃	2～4	2～3	2～5	150～300	350～600		
	Clini Lobo System 30シリーズ	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃		
〃	Clini Lobo System 3000シリーズ	4～16MB	250～500 〃	6～12	2～8	3～15	1000	1000/日		
	細菌検査パッケージ	640KB	20～40 〃	1	1～2	1	100	300		
〃	病理・細胞診パッケージ	〃	20～80 〃	〃	〃	〃	〃	200		
	健診データ処理システム	〃	20～600 〃	〃	〃	1～3	80～200	300		
〃	尿一般検査システム	〃	20～80 〃	〃	〃	1～2	100	〃		
	輸血・血銀システム	〃	〃	〃	〃	〃	〃	200		

〃	ドクター支援システム	〃	20MB	〃	1		180			
	FAX 自動返却システム	2MB	80MB	2~4	2~3	2~8	180~300	500		
東 亜 医 用 電 子	尿検査用データ処理装置 UDPS-100	—	—	1	2	2	40	—		
〃	血液検査用データ処理装置 DPS-1000	2MB	85MB	任意	任意	任意	48.72	1,500		
	DPS-200 〃			〃	〃	〃	66	350		
東 芝 メ デ ィ カ ル	MLS-30A	4	134	1	1	4	200	600		
	〃 -30B	〃	〃	2	2	〃	〃	〃		
〃	MLS-16A	1	20	1	1	2	128	400		
	MLS-0.5A/B	1~1.5	10~20	〃	〃	1	〃	〃		
富 田 シ ス テ ム ズ	サイボーグ98 M-10	i80286 MC68000	80MB	1~2	1~2	2~4	800	20000検体		NEC PC9801シリーズマルチ ジョブ, マルチユーザ
	〃 98 M-30	i80386 MC68030	200 〃	1以上	1以上	2以上	〃	40000検体~		LAN にて拡充容易
〃	微生物検査システム	i80386	100 〃	1	1	1	25	1年間		統計ソフト充実
	尿沈渣入力パソコン	i80386 ダイナブック		1液晶		1ホスト	90			サイボーグシリーズの端末
〃	血液像分類カウンターパ ソコン	〃		〃		〃				〃
ニ ッ テ ク	SUPER LAS808	7Mbyte	20MB	1	2	1	128	500検体/日	120~600	
日 本 ケ ミ フ ァ	糖尿病データ処理システ ム NC-DS 3000	32bit 1.6MB	40MB	1	2	1000	1000day/ 30days		280	
日 本 電 気	LACS-1	~96MB	~209GB	~640	~640	~40	~3000	~9999制限無 し		
	Super-MEDLAS	~16 〃	~29 〃	~64	~64	~100	~9999	~5000 224日		
日 本 電 子	JCS-120	4 〃	100MB	2	2	6	500	1000/90	1500	
日 立 製 作 所	HILAS-400シリーズ	5MB~	150MB~	1台~	2台~	3台~	250~	300検体~ 60000検体~		
	〃 -22シリーズ	4 〃 ~	88 〃 ~	〃	〃	2台~	150	100検体~ 20000検体~		
〃	〃 -PS シリーズ	2 〃 ~	40 〃 ~	〃	〃	1台~	64~	〃 30000検体~		
富 士 通	LAMDA	K シリーズ 4~128MB	本体内蔵 440MB~ 30.9GB	最大 672 台	CRT の 台 数に含む	最大64台	最大6999	最大5000 3~12ヶ月		

56. 周辺機器・その他 (Miscellaneous)

会社名	商品名 型式名	O M R シ ー ツ サ イ ズ	OMR 読み取り 速度	バーコードラベル サイズ	バーコード 印字速度	消費電力	寸 法	重 量	定 価	特 長・備 考
						V/A	W×D×H(cm)			
小林記録紙	バーコードプリンタ BP-100			ヨコ50~106 m/m, タテ 15~100m/m	最大100 mm/s	200	30×45.3×30	13		熱転写プリンタ, 磁気カードリーダー, バーコードリーダー接続
セコニック	セコニック SR-305S	JISサイズ及 ロングサイズ カード	300/分 (50 Hz) 360/分 (60Hz)			0.44	190×350×170	8.8	25.3	マークカードリーダー
	// -701EX	可変式ハガキ サイズ~B4	約120枚/分 (A4シート)			1.2	365×492×198	21	160	// シートリーダー
//	// -701BC	//	//	1~42桁		//	//	//	250	バーコード読取
	// -707	//	//			//	//	//	220	両面読取
//	// -7100	//	100~120枚/ 分 (A4シ ート)			100/2.3	本体部365×493×198 リジェクト部 365×252×405	36.5	250	リジェクト付
	// -7700	//	約80枚/分 (A4シート)			//	//	37	310	// 両面読取
タフト	data logger DL-50	分析機の外部出力信号を受信記録し, 必要に応じた外部送信も可能なフロッピー装置。ドライ ブ: 5 インチ, RAM: 200KB					14×29.5×19	4.7		
ニッケク	医療オーダーングステ ーション NÖS-1000	標準サイズ 217 ×304mm		50×20mm		1.5A	44.5×39×19	10.0	60~	

その他の臨床検査機器

57. マイクロピペット (Micropipette)

会社名	商品名 型式名	分注容量	方式	精度	消費電力	寸法	重量	定価	備考
		μl	固定・可変		V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
井内盛栄堂	EMマイスター リングキャップス	5~200		$\leq 0.25\%$		125mm 長		0.33 0.49	
	ラボベッター	1~5 μl 1~5ml		<1.0% <0.4%		310 //		2.45	
	エマースピベット5150	1~1000 3種類	可変	< ± 1				3.6	オートクレーブ可能
エマース	8180	25~200	固定	//				4.8	8チャンネルピベット
	9100	0.1~30ml	可変		100/0.1			15	
	P.C.R.ピベット	1~25	//					3.3	直接吸排出ピベット
エルマ	ヴィトベット	5~1000	固定	0.5~1.0				1.5	
関東化学	トランスファーベッテ 7031		可変・固定						西独・BRAND社製
小林製薬	デジタルピベット	10~50 50~200	可変	< $\pm 1\%$		26×3×2	0.11	3.55	永久保証
三光純薬	エクセル トリ・モノベット	5~1000	固定・可変	<0.2~ <1.0				1.6~2.3	
	スーパーラージピベット	1000~5000	可変	0.2				2.28	
シノテスト	マイクロディスペンサー	5~1000	//					3.58	
ダイヤترون	エッペンドルフピベット 3130	5~1000 10種類	固定						ドイツ・エッペンドルフ社製
	3130L	10~1000 9種類	//						//
	4800	1~2500 16種類	固定						//
//	4810	0.5~10, 500~ 2,500 6種類	連続可変						//
	4720	1.00~10.00 1 種類	//						//
	4780	10~5ml 7種類の コンビナツで24 の容量設定	連続分注						//
ニチリョー	MODEL9000	0.5~25	可変	$\pm 1.0\sim$ ± 2.0					P.C.R.用ピベット
ニチリョー	MODEL5000	0.5~5000	DG可変	$\pm 5.0\sim$ ± 1.0				3.2	
	5000	10~1000	3段可変	$\pm 0.7\sim$ ± 0.5				1.95	

"	"	5000	5~1000	固定	$\pm 1.5 \sim \pm 0.5$			1.65	
	"	7000	5~200	DG 可変	$\pm 2.0 \sim \pm 0.5$			7.5~9.8	
"	"	8100	10~5000	連続分注	$< 1.5 \sim 0.8$			3.3	ピペットタイプの分注器
	"	8800	10~100	"	$< \pm 2.0$			9.8	マイクロピペットに最高
"	"	800	1~100	DG 可変	$< \pm 1.0$			3.2	
	"	100	1~5	固定式	"			2.4	超微量マイクロピペット
ニッソーホームディカル	SOCOREX ディスプレイ		100~10900	可変	$< \pm 0.5$				
日 本 商 事	"	マイクロピペット フィンピペット容量固定型	0.4~1094	固・可	$< \pm 1.0$				
	"	容量固定型 チップインジェクター付	1~5000 (18type)	固定	≤ 1.0			2.0	フィンランド・ラボシステムズ社製
"	"	デジタル 容量固定型 チップインジェクター付	1~500 (15type)	"	"			"	"
	"	可変型	0.5~10000 (6type)	可変	$\leq 0.3 \sim 1.0$ (再現性)			3.6, 4.5, 4.8	"
"	"	連続可変型	1~5000 (5type)	"	≤ 1.0			3.1	"
	"	連続可変型 チップインジェクター付	5~1000 (3type)	"	"			3.6	"
"	"	ステップ 可変型	5~1000 (3type)	"	"			2.95	"
	"	ステップ ト	10~1000 (16段階)	"	$< 0.8 \sim 1.5$			4.6	"
"	"	ディスプレイ センサー	20~2000	"	$< 1 \sim 2$			6.2	"
	"	PD	$2 \sim 12$ (2type) 10~50	"	$< 0.2 (\mu l)$			3.8	"
"	"	テラサキ	1~5	"	(誤差) $< 0.25 \mu l$			9.8	"
	"	FP-900 デジタルピペット	$5 \sim 50$ $40 \sim 200$ $200 \sim 1000$	"				18.0	"
"	"	ダイリュ ーター	希釈比 1:1~1:200	"	(0.2~5.0)			14.5	"
	"	エレクト ロニック	5~1000	"	$< 0.4 \sim 1.0$	9V	6×23	0.18	9.8
ニ ッ ソ	エレクトラピペット		2~5000	可変		100		0.6	
	オクタピペット								
ラボシステムズジャパン	フィンピペット		0.5~10000	固定・可変	$< \pm 1.2\%$ $CV \leq 1.5\%$			≤ 0.11	20,000 ~145,000 12タイプ有
	マルチ チャンネル		5~50 50~300	可変	$< \pm 0.4\%$			< 0.4	110,000 ~170,000 7タイプ有
利 康 商 事	P.C.R.ピペット		1~25	"				3.3	米国・I.C.S.社製
"	スタットラインピペット 10-50 50-200 200-1000			可変				1.7~1.9	米国・I.C.S.社製
	1000-5000 4種類 10~5000 12種類			固定				1.5~1.8	"

和 研 薬	アブソルタービベッター 7種類		4段可変				2.0	〃	
	7種類		固定						
	EDP2	0.5~2500		1%以下		6×8×29	0.23	5.8~6.3	米国・レイニン社製
	EDP プラス	0.5~10000		0.8以下		7×8×30	0.28	12.8~13.8	〃

58. 分注装置 (Dispenser)

会 社 名	商 品 名 型 式 名	分注容量	処理能力	チャンネル 数	消費電力	寸 法	重 量	定 価	備 考
		μ l	検体/h		V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	
ア ロ カ	ランダムアクセスワーク ステーション APS-720SII	仕様により異 なる	約600/h 以 上※	2	約1K	本体 約150×95×130	約400		※条件により異なる
	検体大分注システム APS-2020シリーズ	〃	約250/h 以 上※	〃	約1.5	本体 約260×110×150			〃
〃	マイクロプレートワーク ステーション APS-780	10~180	検体 5分/プレート以内※ 試薬 4分/プレート以内※		1K	100×75×78	約150		〃
	ランダムアクセスワーク ステーション APS-935	仕様により異 なる	約300/H ※		〃	86×85×62	約100		〃
井 内 盛 栄 堂	EM マイスターディスペン サー	0.2~60ml	<0.7%					31 51	
エ ル マ	ヴィトスペンサー	0.1~100.0						3.4~6.9	
置 垣 医 理 科 工 業	MAG-500	0~300	標準180	12	100	52×59×28.3	30	210	
	〃 -500Jr	〃	〃	〃	〃	〃	〃	160	
サ ク ラ 精 機	卓上型自動分注システム PREP-AI	10~2,000	340		100V7A	90×63×48	85	630~1,200	
シ ノ テ ス ト	エクザクタスーパー	200~1000						2.4	
セ ン ト ラ ル 科 学 貿 易	ディジフレックス	2~2000		1	40	17×26×39	11.8	165	高精度
ダ イ ア ャ ト ロ ン	イアトロベット	連続	可変タイプディスペンサー 1, 2, 5, 10ml 4種類						
	デュアルベット	2液	同時分注器250ml×2, 500ml×2, 1ml×2, 1.5ml×2 4種類						
高 園 産 業	自動分注装置 F-2300	最小50 μ l 最大750 μ l	300		300VA	600×445×800	約66	400	
東 レ	LP1200 自動分注機	0~300	300	12	800	114×90×126	250		
	HLA 血清自動分注機	0.8~1.9	400枚/時	60, 72穴	600	51×42×44	35		

東洋紡エンジニアリング	ガーディアン SP-I	5~3000	800	2	40/2	850×800×480	70	800~1200	
	〃 SP-II	〃	〃	〃	〃	1230×800×480	90	900~1300	
〃	マクロマスター	10~100ml		3モード		130×280×290	8.8	38.5	シリンジ4種類
	マイベンサー	0~25ml			30	134×220×295	11	70	RS232C(仕様より)
日本 D P C	ロボスタット-II	10~1000	600		700	67×76×40	60		
日本電 子	自動分注装置 JLS-100	100~1000	300	6	1400	180×74×125	400	3200	
日本バイオ・ラッド ボラトリーズ	ノバパス SP	10~1000	1~15分/プレート	4	200	77×56×31	30	1270	試験管、マイクロプレート対応
バイオテック	オートチップチェンジサンプリングステーション	5~200	1500	14	750	100×120	150	2500	
	オートドロップパー EDR-96S	25~300	2500	96	80	44×50	25	198	
〃	〃 -120S	〃	3000	120	〃	〃	〃	230	
	〃 -300A	〃	10000	96	〃	42×46	〃	280	
プレジジョン・システム ・サイエンス	SX-2	分注量10~500, 処理能力500/Hr, 2連ノズル完全独立駆動			1000	650×650×500	45	900	
	DPX-200	12ホール同時洗浄, プレウォッシュ・ノズル自動洗浄機能			300	350×400×350	20	170	
ラボサイエンス	RSP-5031	5~	250本/h		350	77×65×50	65		スイス・TECAN 社製
和 研 薬	EDP プラス M8	25~250		8		9×8×27	0.42	19.8	米国・レイニン社製

59. 希釈装置 (Diluter)

会 社 名	商 品 名 型 式 名	処理能力	希釈方法	消費電力	寸 法	重 量	定 価	備 考
		検体/h		V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
萱垣医理科工業	HAY-500	40		100	52×59×28.3	30	210	
	〃 -500Jr	〃		〃	〃	〃	160	
国 際 試 薬	セロオート DII	各種	チップ方式	70	39×29.6×35.5	18	130	分注, 希釈ができる。 チップ方式
三 光 純 薬	ピペットステーション SGR400			300	60×105×70		580	サンプリング, 分注, 希釈, 攪拌
	〃 SGR200			400	39×49×51		230	分注, 希釈, 攪拌

ダイアトロロン	ダイリユーター-5213	1,500	ポリリュームユニット	15	12×20×24	3		ドイツ・エッペンドルフ社製
〃	マイリユーター		最大希釈率 1:25000	30	184×197×295	11	120	
	オートダイリユーター		1:1000	25	136×177×256	6	43~45	
バイオテック	オートダイリユーター EDL-96S	1000	回転式	80	44×50	25	198	
	〃 〃 -120S	1200	〃	〃	〃	〃	230	
プレシジョン・システム ・サイエンス	RX-450	10~500		600	800×700×500	40	550	
	SX-1	〃		〃	650×650×500	45	〃	
〃	DP-25X		デジタルポンプ	100	250×110×150	5	120	

60. 振盪装置 (Shaker)

会社名	商品名 型式名	同時 セット数	しんとう 回数	試料容量	消費電力	寸法	重量	定価	備考
		検体数	回/分	μl	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
井内盛栄堂	ダブルアクションラボシ ェイカー	三角フラス コ5~20コ	20~200r.p.m		300 3A	38×37.5×14		16.8	
	試験管 ミキサー NS-8	1	1,000~3,000 r.p.m		25	12×15×13.5	2	2.4	
萱垣医理科工業	KR-1N	12	20~160		40	38×38×19.5	10	13	
	〃 -3N	〃	〃		〃	〃	13	16	
ダイアトロロン	ミキサー-5432	24本 40〃		2,000	30	18.5×18.5×14	2.8		ドイツ・エッペンドルフ社製
日本DPC	TS-200	200	180		5	42×11×7	10		

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

会社名	商品名 型式名	採取容量	消費電力	寸法	重量	定価	備考
		l/h	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
東洋紡エンジニアリング	DIASTILL DW-18III	1.8	100/15	60×45×76	43	46	

62. 攪拌器 (Mixer・Stirrer)

会社名	商品名 型式名	処理能力	攪拌方式	消費電力	寸法	重量	定価	備考
				V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
井内盛栄堂	パソリナ マグネチックスターラー データープレート PMC-730			AC100V/1A	22×26×8.1		3.65	
	マイクロプレートミキサー MPM1N			// /8A	20.5×25.5×10.5		16.5	
萱垣医理科工業	MPM2N	任意設定	振とう	35	17×19×15.5	4	6	マイクロプレート1枚用
	MPM2N	//	//	//	22.5×20×15.5	5	9.8	// 2枚用

63. 滅菌器 (Apparatus for Sterilization)

会社名	商品名 型式名	処理能力	熱源	消費電力	寸法	重量	定価	備考
				V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
井内盛栄堂	パソリナ 卓上型高圧蒸気滅菌器	母体寸法 150φ×220		600	25×25×41.4	9	10	
	滅菌筒 ニューキングフィッシャー	40×40×60mm		//	10×9×20.5		5.5	
	KSF-60P3	任意設定	電気	1500	72×62×88.2	77	26	デジタル表示全自動
萱垣医理科工業	// -80MD	//	//	2300	76×66×119	115	57.6	//

64. 遠心分離器 (Centrifugal Apparatus)

会社名	商品名 型式名	処理能力	同 セット数	回転数	試料容量	消費電力	寸法	重量	定価	備考
			検体数	r. p. m.	μl	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
井内盛栄堂	パソリナ 小型遠心分離器	最大遠心力 2000G	試験管 16.5φ×105	4000		150VA	30×27×28	8	5.8	
オーソ・ダイアグノステ イック・システムズ	オーソ CF-III	可変		1,100~ 12,000	12	100/0.7	23.0×27.0× 25.0	10	22.3	
三光純薬	サンフュージュ SR		12	最大3400		100	30×26×29	5	19.5	輸血検査用遠心器
ダイヤترون	冷却遠心機5402		18~30	1,000~ 14,000		モーター350 冷却器200	60×47×29	41		ドイツ・エッペンドルフ社製
//	遠心器5415		18~30	1,000~ 14,000		250	21×28.5×28	7.3		ドイツ・エッペンドルフ社製
	// 5413		40	11,500		150	21×28.5×27	7.5		//

高 園 産 業	全自動遠心装置 IR-600	500/h	50	最高1,800 1500XG	10m/管	単相200 三相5.2	875×840×1430	約250	980	
日 製 産 業	ヘマトクリット CT-12	毛細管 5分	30/回	12,000		100V/5A	26×30×27	13	25	日立工機(株)製
	〃 CT-12D	1~19分	20/〃	〃		〃	〃	〃	27.5	〃
	大容量冷却遠心機 CR7B4		200	2,700		200V/30A	85×96×90	360	320	〃
	〃 微量高速遠心機 〃 15B		12~96	15,000		100V/20A	36×44×73	50	55	〃
	自動血球洗装置 MC 400		24/12	3,000		100V/10A	37×45×41	25	145	〃
	〃 多本架冷却遠心機 〃 5DL		80	5,000		〃	58×71×77	120	88	〃
ニ プ ロ	ミニメイト			6400	フィルター 付 3本			0.8		

65. 洗浄器 (Washer)

会 社 名	商 品 名 型 式 名	処理能力	同セッ ト時 数	消費電力	寸 法	重 量	定 価	備 考
			検体数	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
井 内 盛 栄 堂	パソリナ 超音波洗浄機	出力45W		AC100V 50/60Hz	16×15×18.5		6.5	
オーソ・ダイアグノ スティック・システムズ	CW-2	可変		100/5	31.8×35.6×36.8	16.4	110	クームス自動洗浄器
コ ス モ	S-100N	プログラムにより 可変	2000	220/15	54×50×95	140	277.6	イタリア・イタルグラス社製
プレジジョン・システム ・サイエンス	RSW-50N	ブローモーター	50	1000	40×40×35	15	150	
	PW-20	バキューム	12	300	37×41×35	〃	〃	

66. 恒温槽 (Incubator)

会 社 名	商 品 名 型 式 名	温度精度	調整の方式	消費電力	寸 法	重 量	定 価	備 考
		°C		V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
井 内 盛 栄 堂	パソリナ 恒温水槽	±0.05°C	時分割比例制御	AC100V/1KW	13×12×27.5	3.5	6.5	
エ ル マ	E-30	0.2~0.3	電子コントロール	32	20×33×19.5	2.3	5.5	
	〃-45	〃	〃	10.5	32×50×23.5	12.5	9.5	

萱垣医理科工業	KTH-30P	±0.1°C	アナログ	610	49.5×34×27	5	7.8	プラスチック槽
	// -60S	//	//	1220	63×39×31.5	15	17	ステンレス槽
三光純薬	サンサーモII	±0.5°C		300	30×25×18		6.2	輸血検査用インキュベーター
ダイナポット	コマンダー ダイナミックインキュベーター	±0.5°C	温風循環	600	58×37×66	41		

67. 乾燥器 (Drying Chamber)

会社名	商品名 型式名	温度精度	熱源	消費電力	寸法	重量	定価	備考
		°C						
萱垣医理科工業	熱風式 KE-60P3	±3°C(at100°C)デジタル ±8°C(at50°C)デジタル	電気	1500	72×62×88.2	80	33	
	// KE-80MD	±15°C(at200°C)デジタル	//	//	76×66×119	120	69.3	

68. 医療廃棄物処理装置 (Disposing Apparatus for Clinical Laboratory Waste)

会社名	商品名 型式名	処理対象	処理時間	滅菌の方法	消費電力	寸法	重量	定価	備考
			h/工程		V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
協和メデックス	EP-500	注射器採血管	1.6	遠赤外線パネルヒーター	100V/17A	550×620×1,100	50	300	
三光純薬	セーフティバル	注射針プラスチック	0.6	熱風循環式	3000	74×80×123	440	650	
	// スーパー	//	0.5	遠赤外線ヒーター	29000	305×90×175			
//	セーフティソル	熱分解で廃液は空気との混合により霧化供給され、セラミックスタイル付特殊ガラスバーナーにより800°Cの炉内気中で熱分解気化滅菌するもの			1200	70×70×150	300		感染性液体廃棄物処理装置

69. その他 (Miscellaneous)

会社名	商品名 型式名	特徴	消費電力	寸法	重量	定価	備考
			V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
エマース	DNA増幅装置	・温度勾配は自在に設定可能・PID制御により優れた温度精度・ヒートパイプ方式による急速冷却、加熱を実現・0.5m ² チューブ×32本、10プログラム可能・0～99°C設定可能	100/5	24×30×25	5		
キューアル	ラクナール						
	モミま〜る ²						

ク リ ー ン ケ ミ カ ル	クリーン99-L100T	自動分析装置用酸性タイプ洗浄剤					
	クリーナー# 700	自動分析装置ウォーターバス用防藻剤					
〃	ニューハンドアウェイ	殺菌・消毒を目的とした手洗・薬用石けん液					
	ニオサリーン	オートクレープ用消臭袋（二重袋）					
〃	キンサール G-10液	医薬品：両性界面活性剤で洗浄と殺菌両方の性質を有する。					
三 光 純 薬	サンビューワ	血型判定、抗体スクリーニング、交差試験における凝集反応の判定に使用します。保温調節付で、60℃まで加温できます。	100			5.5	凝集反応判定用ビューワ
シーマコーポレーション	健康医療器具 AL-100型	血行促進器、全身に使用、車のシュガーレットライターから電源をとり使用出来る。家庭と車と両用	25W 100V/ 0.025A	30×30×95	3.2	7.8 卸値 5.5	
積 水 化 学 工 業	インセバック	PET樹脂を使った真空採血管					
	セクスイ血沈管	ポリスチレン製のディスポーザブル血沈管					
〃	尿沈渣器材	有形成分のかたよりをなくし、個人差のない標本をスムーズに効率よく作成できるトータル器材					
ダ イ ア ャ ト ロ ン	サーモミキサー 5436/5437	1台で攪拌とインキュベーション2つの機能を備えています。サーモミキサー5436は、エッペンドルフ1.5mlチューブに対応し、サーモミキサー5437は、同2.0mlチューブに対応します	107	18.5 × 18.5 × 15.5	3		ドイツ・エッペンドルフ社製
高 園 産 業	自動栓抜き装置 D-2300	300検体/h	200VA	60×42.5×80	約50	400	
	血餅検出装置 S-2300	〃	〃	47×45×80	約45	280	
〃	検体搬送システムデモ用 ライン						
宝 酒 造	DNA Thermal Cycler	PCR法(Polymerase Chain Reaction法)に基づき、invitroでのDNA増幅を自動化するために特別設計された温度循環装置でわずか3時間で目的DNA断片のみを少なくとも100,000倍に増幅することができます。	100V/11A	33.0×48.4×30.5	29.5		
	PALSTATION	糖質分析に驚異的な威力を発揮するピリジリアミノ(PA)化が、短時間に高効率で行える糖質PA化装置です。	100V/3A	55.0×30.0×30.0	20.0		
テ ク ノ メ デ ィ カ	自動バーコード貼付機 BC・ROBO-520	検査項目により自動的に採血管を選択し、情報をバーコード化して、バーコードラベルの発行、貼付を自動的に行う装置です。	300	100×71×63	100	1500	基本ソフトを含む
	〃 BC・ROBO-510	患者情報をバーコード化し、発行、貼付を1本づつ行う装置です。	100	23×51×26	20	300	〃
〃	プリンター BC-8N	患者情報をバーコード化し、発行する装置	〃	22×42×36	12	190	〃
東京定規製作所	プロストンチューブ TSST-A	緊急検査、対応用のフィブリノーゲン除去血清分離容器。フィブリノーゲンの除去が完全に行なわれる。					

東芝メディカル	TLA-100L						
東洋紡エンジニアリング	RO 純水装置 (TRO 型) // (TRO-120E)	ROとイオン交換により、高純水が大容量得られ、しかもイオン交換樹脂が10倍長持ちし、経済的。且つ25cm 巾のコンパクト設計です。ラボ用純水及び生化学自動分析装置に最適です。 生化学自動分析装置専用に開発した新製品です。RO、イオン交換タンクを内蔵し大容量（120L/日産水）大貯水槽（100l）をもつにもかかわらずコンパクト設計です。	100/5	50×60×180	120	198	
日電理化硝子	強化硬質試験管	耐衝撃性、耐水性に優れ、成型歪がなく、優れた精度と品質を実現しました。					
	強化硬質ねじ口瓶	透明度、耐水性に優れ、用途によりキャップ、パッキングの材質を替える事が可能です。					
//	フリージングコンテナ	中しきりを変えるだけで各種の瓶、チューブ類が収納できます					
日本合成ゴム	液中パーティクルカウンタ	薬液中の異物管理に4種類のセンサーを使用して0.3μm から400μm までの粒子を検出できます。	100V/0.3A	29×41×11	8	160	
日本テクニコン	MXS	自動検体搬送装置（密栓パキュエトナーから血液を吸入できる検体識別装置付）複数の分析機に検体を自動搬送	100/6A	250×65×72	90	1,000 Basic Type	
三菱化成	バイオ画像伝送システム /バストラ	電話回線を使って高精細カラー静止画像を文字情報と共に伝送するシステムです。地域医療の支援やバイオの研究・開発の情報交換に最適です。	100/0.5 100/0.6 100/0.5	本体 420×350×99 モニタ 360×410×330 MO 126×310×211	7.0 19.0 6.5		
和研薬	レタリングラボII	21種類の豊富な書体と多彩なレタリング機能でインパクトのある研究論文用データシートが作成できます。	24(最大)	32×32×6.9	2.3	18.5	

試藥

試薬 (生化学 1)

項目	会社名	栄研化学	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	片山化学工業	関東化学	極東製薬工業	京都第一科学	協和メデックス
AST(ALT)		SSCC 準拠				IFCC 準拠法	IFCC 準拠法	GSCC	SSCC 法	OAC-POP-POD/ POP-POD 法	酵素法
ALP		SSCC (PNPP 法)				GSCC 準拠法	GSCC 準拠法	GSCC	Bessy - Lowry 法	P-Nitrophenyl Phosphate 法	GSCC 改良法
ADA									酵素法		
AMY		P-NP-G7 法		B-G5-CNP 基質法		ブロックド PNP-G7 法	BG7-PNP 基質法	CNP-GP	G5-CNP 法	BG7-PNP 法	G5 酵素法
γ -GTP		γ -グルタミル-P-ニトロアニリド法				γ -グルタミル-DBHA 法	L- γ -グルタミル-P-NA 基質法	γ -Glu-3-CA-4NA	γ -グルタミル-P-ニトロアニリド法	γ -Glu-pNA 法	酵素法
CK		CK-NAC 法				UV 法	Oliver 変法	GSCC	オリバー変法	HK-G6PDH-DI 法	
CHE		DTNB 法		ベンゾイルコリン基質法		P-ヒドロキシベンゾイルコリン法	BTC - DTNB 法	BTC-DTNB	DTNB 法		酵素法
LDH		SSCC 準拠		L→P 法		GSCC 準拠法	GSCC 準拠法	GSCC	ウロブルスキー法	(L→P)DI 法	UV 法
LAP		L-ロイシル-P-ニトロアニリド法		ロイシンアミド基質法		L-ロイシル-DBHA 法	GSCC 準拠法	GSCC	L-ロイシル-P-ニトロアニリド法		酵素法
TP		ビウレット法		ビウレット法		ビウレット法	ビウレット法	ビウレット	ビウレット法	Biuret 法	
Alb		BCP 法		BCP 法		BCG 法	BCG 法	BCG	BCG 法	BCG 法	
BUN		ウレアーゼ・GLDH 法		ウレアーゼ・GLDH 法	酵素法 (ベーパー・クロマトグラフ法)	URL - POP - POD 法	ウレアーゼ・GLDH 法	Urease - GLDH	ウレアーゼ・GLDH 法	O - phthalaldehyde 法	酵素法
UA		酵素法		ウリカーゼ法		ウリカーゼ・POD 法	ウリカーゼ・ペルオキシダーゼ法	酵素法	酵素法	Uricase - POD 法	酵素法
CRE		酵素法		酵素法		CRTN - CRT - SOX - POD 法	ヤッフエ法	Jaffe	酵素法	Benedict Behre 法	酵素法
NH ₃											酵素法
Bil		酵素法		ジアゾカップリング法		アゾビルリン法	安定化ジアゾニウム塩法		ジアゾカップリング法	Diazo 法	安定化ジアゾニウム塩法
TG		遊離グリセロール消去法		酵素法		遊離グリセロール消去法	酵素法	酵素法	酵素法	LPL - GYOD - POD 法	酵素法
PL		酵素法		酵素法		PLD - COD - POD 法	酵素法	酵素法	酵素法		酵素法
NEFA		酵素法				ACS - ACOD - POD 法		酵素法			酵素法
CHO		酵素法		酵素法		CE - CO - POD 法	酵素法	酵素法	酵素法	CE - COD - POD 法	酵素法
β -Lipo		免疫比濁法				免疫比濁法	ヘパリン・カルシウム法		K-Ager 法		免疫比濁・ヘパリン Ca
TBA									酵素法		
Glu		酵素法		酵素法		ムタロターゼ・GOD-POD 法	酵素法	Gluc-DH	酵素法	GOD-POD 法	酵素法
シアル酸				酵素法		NRH・NAL・POP-POD 法			酵素法		酵素法
フルクトサミン			Rate 法								
Ca		OCPC 法				OCPC 法	OCPC 法	OCPC	OCPC 法	OCPC 法	

Mg			酵素法		キシリジブル ルー法		キシリジブル ルー			
Ip			酵素法		リンモリブ デン酸ブルー 法	モリブデン ブルー法	モリブデン UV			酵素法
Fe	ニトロソ-PS- AP法				ニトロソ-PSAP キレート法	ニトロソ-PS- AP法	フェロジン法	クロマゾール B法		
TIBC								クロマゾール B法		
UIBC	ニトロソ-PS- AP法									
CK-MB							免疫阻害法			化学発光
NAG							酵素法			
HDL-CHO									CE-COD-POD 法	

試薬 (生化学 2)

会社名 項目	国際試薬	三光純薬	三和化学研究 所	シノテスト	常光	セロテック	ダイアヤトロ ン	第一化学薬品	ダイナポット	チバ・コーニ ング
AST(ALT)	MDH - UV法 / LDH-UV法	IFCC 準拠		IFCC 準拠		MDH - UV / LDH-UV法	UV レート法	IFCC 法	GSCC 法	UV 法
ALP	P-NPP 法	MEG 法		GSCC 準拠		pNPP 基質法	P-ニトロフェニル リン酸基質法	ベッセイ・ロー リー法	Bessy - Lowry 変法	P-ニトロフェニル リン酸基質法
ADA						GLDH-UV 法				
AMY	B-G7-PNP 法	G5 法		B-PNP-G7 法		B-pNP-G7 法	B-G5-CNP 法	G5-CNP 法	酵素法	Blocked PNP G7 基質法
γ-GTP	γ-Glu-DBHA・ BOD法	SSCC 準拠		SSCC 準拠		γ-GpNA 基質 法	γ-グルタミル-P-ニ トロアニリド基質法	γ-グルタミル- CPA 基質法	SZASZ 法	γL-グルタミル-P-ニ トロアニリド基質法
CK	UV 法	GSCC 準拠		GSCC 準拠		クレアチンリ ン酸-UV 法	UV-レート法	GSCC 法	SZASZ 法	UV 法
CHE	DMBT 法	UV・レート法		P-HBC 基質・ UV 法		ヨウ化チルチオ コリン基質法	BTC - DTNB 法	柴田・高橋法		プロピオニルチオ コリン基質法
LDH	P→L UV 法	GSCC 準拠		UV 法		P→L NADH- UV 法	UV・レート法	ロブレスキー・ ラ・デュエ法	GSCC 法	UV 法(L→P)
LAP	L-Leu-DBHA -BOD 法	GSCC 準拠		GSCC 準拠		L-lpNA 基質 法	L-ロイシル-P-ニ トロアニリド基質法	L-ロイシル CPA 基質法		
TP	ビウレット 法	Biuret 法		ビウレット法		ビウレット法	ビウレット法	ビウレット法	ビウレット法	ビウレット法
Alb	BCG 法	BCG 法		BCG 法		BCG 法	BCG 法	BCG 法	BCP 法	BCG 法
BUN	Urease - GL- DH 法	ウレアーゼ・ GLDH 法		ウレアーゼ GLDH 法		ウレアーゼ [アンモニ ア] 除去法	ウレアーゼ・ UV 法	ウレアーゼ・イン ドフェノール法	ウレアーゼ・ GLDH 法	ウレアーゼ・ GLDH 法
UA	ウリカーゼ法	ウリカーゼ・ POD 法		ウリカーゼ POP 法		ウリカーゼ・ POD 法	酵素法	酵素法	ウリカーゼ・ペルオ キシダーゼ法	酵素法
CRE	酵素法	酵素法		Jaffe 直接法		クレアチナー ゼ SOX 法	酵素法	ヤッフエ法	Jaffe 法	ヤッフエ法
Bil	安定化ジアゾ 法	安定化ジアゾ ニウム塩法		Malloy - Evel- ya 法			ジアゾ法	アルカリアゾ ピリルビン法	ジアゾニウム 塩法	アゾ法
TG	GK-GPO 法	FC 消去法		酵素法 (GK - GPO)		酵素法(グリセ ロール消去法)	GPO 酵素法	遊離グリセロ ール消去法	リパーゼ・GK 法	酵素法 (GPO 法)
PL	PLD-POD 法	PL・O・COD 法		酵素法		PLD-COD 法	酵素法	酵素法		
NEFA	ACS - ACOP - SCEP 法			酵素法 (ACS - ACOD)		ACS-ACO 法	酵素・UV 法	酵素法		
CHO	COD-POD 法	CE・CO 法		酵素法		CE-COD 法	酵素法	酵素法	酵素法	酵素法

β -Lipo	免疫比濁法	免疫比濁法		免疫比濁法		ヘパリンカルシウム法	免疫比濁法	ヘパリン比濁法		
TBA	3 α -HSD・テトラ法					酵素法	酵素比色法	酵素比色法		
Glu	GLU-GLK 法	GOD 法	GOD-POD 酵素法	酵素法(ムクロトーゼ・GOD)		HK-UV 法	UV・エンドポイント法	ヘキソキナーゼ法	HK・G6PDH 法	UV 法(ヘキソキナーゼ法)
シアル酸	UV 法					酵素法	酵素法			
HbA _{1c}		ミニカラム法								
Ca	OCPC 法	OCPC 法		OCPC 法		OCPC 法	OCPC 法	OCPC 法	OCPC 法	OCPC 法
Mg				キシリジルブルー比色法			酵素法	キシリジルブルー法		キシリジルブルー法
Ip	酵素法	SP・UV 法		UV 法(リンモリブデン酸)		PNP-XOD 法	酵素法	フィスケ・サバロー法	リンモリブデン酸直接法	モリブデン酸アンモニウム法
Fe	フェレン法			直接法(Nitroso-PSAP 法)		ニトロソ-PS-AP 法	NPS 法	フェロジン発色法		
TIBC	フェレン法					炭酸マグネシウム吸着法	NPS 法			
UIBC	フェレン法			Nitroso - PS-AP 法				フェロジン発色法		
NAG		CNP-NAG 基質法								
HDL-CHO							デキストラン硫酸-Mg リンタン法	デキストラン硫酸-Mg 分画酵素法		
リポ蛋白						ディスク電気泳動法				

試薬 (生化学 3)

会社名 項目	デンカ生研	日水製薬	ニットーボー メディカル	日本ケミファ	日本商事	日本モニター	日本ロシュ	ニプロ	富士メディカル システム	ベックマン
AST(ALT)	GSCC 法	UV 法	UV 法		SSCC 法	IFCC 準拠法	UV 法(IFCC)	UV レート法	ビルビン酸オキシターゼ POD-H ₂ O ₂ 法	Henry
ALP	GSCC 法	Bessy - Lowry 法	Bessy-Lowry 法		SSCC 法	PNPP 基質法	IFCC 準拠法	Kind-King 法	P-ニトロフェニルリン酸基質法	AACC
AMY	BG7-PNP 法	ブロック PN-PG7 法	合成基質法		BG7・PNP 法		酵素法	G5 CNP 酵素可視レート法	G5 オリゴ糖-P-ニトロフェノール基質法	Enzymatic-DS
γ -GTP	Orlowski 法	IFCC 法	発色合成基質法		SSCC 法	Glu-4-NA 基質法	γ -グルタミル-P-ニトロアニリド基質法		γ -グルタミル-P-ニトロアニリド基質法	Szasz
CK	Oliver 法	UV 法	ヘキソキナーゼ-G6PDH 法		SSCC 法	GSCC 変法	NAC 活性化法		クレアチニンリン酸・ATP・NADH-ホルマゼン法	Trinder-Rosalki
CHE	DTNB 法		合成基質(DH-BCI)法		ヨウ化ブチリルチオコリン法	ブチリルチオコリン基質法		酵素法		
LDH	GSCC 法	UV 法	UV 法		SSCC 法	AM Blue 610 法	UV 法(SFBC)	L→P 法	乳酸 Li→ホルマゼン法	Cabaud - Wroblewski
LAP	Nagel 法	GSCC 法	発色合成基質法		SSCC 法					
TP	Biuret	ビウレット法			ビウレット法	ビウレット法	ビウレット法	ビウレット法	ビウレット法	Biuret
Alb	BCG 法	BCG 法			BCG 法	BCG 法		BCP 法	BCG 法	BCP
BUN	Urease Indophenol 法	酵素法	URI・POP・POD 法		ウレアーゼ・GLDH 法	O-フタルアルデヒド法	酵素法	酵素 UV 法	ウレアーゼ・BCG 法	UV-Rate
UA	酵素法	酵素法	ウリカーゼ・POD 法		酵素法(TOOS)	酵素法(UO-POD)	酵素法	酵素比色法	ウリカーゼ POD-H ₂ O ₂ 法	Enzymatic-Trinder
CRE	酵素法	ヤッフエ法	CRN・CR・SOD・POD 法		ヤッフエ改良法	Jaffe 反応法	ヤッフエ法	酵素法	クレアチニンイミノヒドロラ-BPB 法	Rate-Jaffe

NH ₃									ガス化・BPB法	
Bil	Jendrassik 法	酵素法			酵素法	Jendrassik Grof 変法	ジアゾ法	安定化ジアゾニウム塩	ジアゾニウム酸・アゾビルビン法	Jendrassiki-Grof
TG	酵素法	遊離グリセロール消去法	フリーグリセロール消去法		酵素法 ADOS	遊離グリセロール消去法	酵素法	遊離グリセロール消去法	GK → GPDH → NADH → ホルマゼン法	Enzymatic
PL	酵素法	酵素法			酵素法 DAOS			酵素比色法		
NEFA	酵素法	酵素法	ACS・ACOD・POD 法		酵素法 ACS-ACO					
CHO	酵素法	酵素法	COE・COD・POD 法		酵素法 DAOS	酵素法 (4AA-POD)	酵素法	酵素比色法	コレステロールオキシダーゼ POD 法	Enzymatic
β-Lipo		免疫比濁法			免疫比濁法					
Glu	酵素法	酵素法	ヘキソキナーゼ・G6PDH 法		Glc-DH	酵素法 (GOD・POD)	酵素法 (UV 法)	酵素比色法	GOD・POD - H ₂ O ₂ 法	UV-Hexokinase
シアル酸	酵素法	酵素法	NRH・NRL・POP・POD 法		酵素法			酵素 UV 法		
HbA _{1c}				陽イオン交換クロマトグラフィー法						
Ca	OCPC 法	OCPC 法			OCPC 法	OCPC 法	MTB 法	OCPC 法	OCPC 法	ArsenazoIII
Mg	Xylidyl blue 法				マグネソッド法	カルマガイト法				
Ip	Molybdenum Blue 法	酵素法			モリブデン酸直接法	モリブデンブルー法	リンモリブデン酸直接法			phosho-Molydate
Fe			ニトロソ-PS-AP 法			PTF600 法	フェロジン法	N-PSAP 法		
TIBC										
UIBC			ニトロソ-PS-AP 法			PTF600法				
CK-MB							免疫阻害法			
リポ蛋白				CDH 法						

試薬 (生化学 4)

項目	会社名	ベーリンガー・マンハイム山之内	マルホ	ミズホメディア	和光純薬工業					
AST (ALT)		GSCC / IFCC 準拠法		UV-Rate 法	JSCC 準拠法					
ALP		P-NPP 法 GS-CC		P-ニトロフェニルリン酸基質法	PNP 基質法					
ADA			UV 法	UV-Rate 法						
AMY		PNP-G7/BG7 PNA		PNP-G7 基質法	BG5P 基質法					
GUN			酵素法							
γ-GTP		L-γ-G-3-C-pNA		L-グルタミル-P-ニトロアニリド基質法	合成基質法					
CK		GSCC		UV-Rate 法	GSCC 準拠法					
CHE		ブチリルチオコリン法		酵素法	ヨウ化ブチリルチオコリン基質法					
LDH		SFBC 準拠法		P→L UV-Rate 法	Wroblewski - LaDue 法					

LAP	L-pNA 法		L-ロイシル-Pニトロアニリド基質法	L-LPNP 基質法						
TP	カラー		ビュレット法	ビュレット法						
Alb	カラー		BCG 法	BCG 法						
BUN	ウレアーゼ/インドフェニル法		ウレアーゼ・UV 法	ウレアーゼ・GLDH 法						
UA	カラー		酵素法	ウリアーゼ POD 法						
CRE	酵素法		酵素法	酵素法						
NH ₃	UV 法									
Bil			Jendrassik 法	アゾビリルビン法						
TG	酵素法		酵素法(EG 処理)	酵素法						
PL			酵素法	酵素法						
NEFA			酵素法	酵素法						
CHO	酵素法		酵素法	酵素法						
β -Lipo				免疫比濁法						
TBA			酵素法							
Glu	HK-G6PDH, UV 法		ムタクターゼ・GOD 法	酵素法						
シアル酸				酵素法						
フルクトサミン	NBT 比色法									
Ca	OCPC 法		OCPC 法	OCPC 法						
Mg				キシリジルブルー法						
Ip										
Fe			ニトロソ・PSAP 法	パソフェナントロリン法						
UIBC			ニトロソ・PSAP 法	パソフェナントロリン法						

試薬 (免疫血清 1)

会社名	アマシャム薬品	医学生物学研究	エイアンドテイ	栄研化学	エム・シー・メディカル	オーソ・ダイアグノスティック・システムズ	小野薬品工業	オルガノンテクニカ	カイノス	関東化学
項目		免疫比濁法	ラテックス免疫比濁法	ラテックス凝集反応	免疫比濁法				免疫比濁法	免疫比濁法
CRP		免疫比濁法	ラテックス免疫比濁法	ラテックス凝集反応	免疫比濁法				免疫比濁法	免疫比濁法
RA		ラテックス凝集法	ラテックス免疫比濁法	ラテックス凝集反応	免疫比濁法				ラテックス凝集比濁法	
ASO			ラテックス免疫比濁法	ラテックス凝集反応					ラテックス凝集比濁法	
IgA		免疫比濁法			免疫比濁法				免疫比濁法	免疫比濁法
G		免疫比濁法			免疫比濁法				免疫比濁法	免疫比濁法

M		免疫比濁法			免疫比濁法				免疫比濁法	免疫比濁法
C ₃ C ₄		免疫比濁法			免疫比濁法				免疫比濁法	
IgE		EIA 法					EIA 法		EIA 法	
Apo A				免疫比濁法						
B				免疫比濁法						
C				免疫比濁法						
Fer							EIA 法		EIA 法	
β_2 M		EIA 法							EIA 法	
AFP	CLEIA	EIA 法					EIA 法		EIA 法	
CEA	CLEIA	EIA 法					EIA 法		EIA 法	
HBs(Ag·Ab)								ELISA	EIA 法	
HBc(Ag·Ab)								EIA 法	EIA 法	
HBc(Ab)								EIA 法	EIA 法	
HIV		蛍光抗体法				ウエスタン・ プロット法		EIA 法		
HCV						ELISA 法				
ATL	CLEIA									
T ₃ ·T ₄	CLEIA									
TSH	CLEIA									
FSH	CLEIA									
HCG	CLEIA									
E _s	CLEIA									
IRI		EIA 法					EIA 法		EIA 法	
FT ₃ ·FT ₄	CLEIA									
T _{3u}	CLEIA									
TBG	CLEIA									
CS	CLEIA									
LH	CLEIA									
PRL	CLEIA									
PGST	CLEIA									
Tf					免疫比濁法					

試薬(免疫血清2)

項目	会社名	極東製薬工業	協和メデックス	国際試薬	三光純薬	シノテスト	常光	ダイアヤトロ ン	第一化学薬品	第一ラジオアイ ソトープ研 究所	ダイナボット
CRP		ラテックス凝 集法	TIA・ラテック ス	免疫比濁法	免疫比濁法	ラテックス凝 集反応比濁法		免疫比濁法	免疫比濁法		免疫比濁法
RA		ラテックス凝 集法	ラテックス	免疫比濁法	免疫比濁法	ラテックス凝 集反応比濁法		免疫比濁法			
ASO		ラテックス凝 集法	ラテックス		免疫比濁法	ラテックス凝 集反応比濁法		免疫比濁法			
IgA		免疫比濁法	TIA・ラテッ クス	免疫比濁法	免疫比濁法	免疫比濁法		免疫比濁法	免疫比濁法		濁度法
G		免疫比濁法	TIA・ラテッ クス	免疫比濁法	免疫比濁法	免疫比濁法		免疫比濁法	免疫比濁法		濁度法
M		免疫比濁法	TIA・ラテッ クス	免疫比濁法	免疫比濁法	免疫比濁法		免疫比濁法	免疫比濁法		濁度法
C ₃ C ₄		免疫比濁法	TIA・ラテッ クス	免疫比濁法	免疫比濁法	免疫比濁法		免疫比濁法	免疫比濁法		
IgE			ラテックス・ 化学発光		EIA 法			ラテックス免 疫比濁法		EIA	EIA
Apo A				免疫比濁法					免疫比濁法		
B				免疫比濁法					免疫比濁法		
C									免疫比濁法		
E									免疫比濁法		
Fer			ラテックス・ 化学発光	EIA 法				ラテックス免 疫比濁法			EIA
β ₂ M			ラテックス	EIA 法				ラテックス免 疫比濁法			EIA
AFP			ラテックス	EIA 法	EIA 法			ラテックス免 疫比濁法			EIA
CEA			ラテックス・ EIA・化学発光	EIA 法	EIA 法			ラテックス免 疫比濁法			EIA
CA19-9											EIA
HBs(Ag・Ab)			ラテックス	EIA 法	RPHA・PHA 法	SPAT/HDPA 法		ラテックス免 疫比濁法			EIA
HBc(Ag・Ab)				EIA 法							EIA
HBc(Ab)				EIA 法	PHA 法						EIA
HIV				EIA 法							EIA
HCV											EIA
ATL					EIA 法						
T ₃ ・T ₄			化学発光	EIA 法							RIA
TSH			化学発光	EIA 法	EIA 法						RIA
FSH											
HCG			化学発光		ラテックス凝 集反応		EIA 反応	ラテックス免 疫比濁法			EIA

HPL								ラテックス免疫比濁法		
E ₃				ラテックス凝集阻止反応						
IRI			EIA 法	EIA 法						RIA
FT ₃ ・FT ₄		化学発光								
T ₃ U		化学発光								
尿中アルブミン				免疫比濁法						
LH										
PRL										

試薬（免疫血清 3）

項目	会社名									
	チバ・コーニング	デンカ生研	東亜医用電子	東ソー	トーレ・フジバイオニクス	日科機	日水製薬	ニッポー・ボーメディカル	日本ケミファ	日本合成ゴム
CRP		ラテックス凝集法					免疫比濁法	免疫比濁法		
RA		ラテックス凝集法					免疫比濁法			
ASO		ラテックス凝集法					免疫比濁法			
IgA		TIA 法					免疫比濁法	免疫比濁法		
G		EIA 法					免疫比濁法	免疫比濁法		
M		EIA 法					免疫比濁法	免疫比濁法		
C ₅ C ₄		EIA 法					免疫比濁法	免疫比濁法		
IgE	CLIA 法		PAMIA 法	EIA			EIA 法			
Apo B								免疫比濁法		
Fer	CLIA 法		PAMIA 法	EIA			EIA 法			
β ₂ M		ラテックス凝集法	PAMIA 法	EIA			EIA 法			
AFP		ラテックス凝集法	PAMIA 法	EIA			EIA 法			
CEA			PAMIA 法	EIA			EIA 法			
CA19-9					IRMA					
CA15-3					IRMA					
CA125					IRMA					
HBs(Ag・Ab)			PAMIA 法							
T ₃ ・T ₄	CLIA 法			EIA			EIA 法			
TSH	CLIA 法			EIA			EIA 法			

FSH				EIA			EIA 法			
HCG				EIA			EIA 法			
HPL				EIA						
IRI				EIA			EIA 法			
LH				EIA			EIA 法			
PRL				EIA						
Tf							免疫比濁法	免疫比濁法		
尿中アルブミン								免疫比濁法	免疫比濁法	
その他						フローサイトメ リー用試薬各種				試薬用ラテッ クス

試薬（免疫血清4）

項目	会社名 日本商事	日本DPC	日本バイオ・ ラッド・ラボ ラトリーズ	日本ロシュ	ニプロ	バクスター	富士レビオ	ヘキストジャ パン	ベックマン	ベーリンガー ・マンハイム 山之内
CRP	免疫比濁法				免疫比濁法			NIA	NIA	免疫比濁法
RA								NIA	NIA	
ASO								NIA		
IgA	免疫比濁法			TIA 法	免疫比濁法			NIA	NIA	免疫比濁法
G	免疫比濁法			EIA 法	免疫比濁法			NIA	NIA	免疫比濁法
M	免疫比濁法			EIA 法	免疫比濁法			NIA	NIA	免疫比濁法
C ₃ C ₄					免疫比濁法			NIA	NIA	免疫比濁法
IgE		EIA			EIA			NIA	NIA	EIA 法
Apo A								NIA		
B								NIA		
Fer					EIA					EIA 法
AFP						RIA				EIA 法
CEA					EIA					EIA 法
HBs (Ag・ Ab)										EIA 法
HBc(Ab)										EIA 法
HIV			ウェスタンブ ロット法				酵素免疫法			
ATL			ウェスタンブ ロット法							
T ₃ ・T ₄						RIA				EIA 法

TSH						RIA				EIA 法
HCG										EIA 法
E _s						EIA				
FT ₃ ・FT ₄						RIA				EIA 法
CS						RIA				
PRL						RIA				EIA 法
Tf					TIA 法					
尿中アルブミン		TIA				RIA		NIA		

試薬（免疫血清 5）

項目	会社名										
	ミズホメディ	三井製薬工業	山之内製薬	和光純薬工業							
CRP	免疫比濁法				免疫比濁法						
IgA					免疫比濁法						
G					免疫比濁法						
M					免疫比濁法						
IgE		酵素免疫測定法			EIA						
Fer		酵素免疫測定法	R-PHA		EIA						
β ₂ M		酵素免疫測定法			EIA						
AFP		酵素免疫測定法			EIA						
CEA		酵素免疫測定法			EIA						
HBs(Ag・Ab)	EIA 法		R-PHA, PHA								
HBc(Ag・Ab)	EIA 法										
HBc(Ab)	EIA 法										
T ₃ ・T ₄		酵素免疫測定法	EIA		EIA						
TSH		酵素免疫測定法			EIA						
IRI					EIA						
T ₃ U			EIA								
尿中アルブミン											

試薬 (血液 1)

項目	会社名	医学生物学研究所	エム・シー・メディカル	オルガノンテクニカ	カインス	協和メデックス	国際試薬	三光純薬	シノテスト	グイアヤトロ	第一化学薬品
PT				凝固時間測定法				凝固時間			
PTT				凝固時間測定法							
APTT				凝固時間測定法				凝固時間			
FI				凝固時間測定法		ラテックス		凝固時間		塩析法	
FVIII											発色性合成基質法
FX											発色性合成基質法
凝固因子											
ATIII			合成基質法			ラテックス	PPAMA 法		EIA 法	合成基質法	発色性合成基質法
PLG			合成基質法				LPLMA 法			合成基質法	発色性合成基質法
α_2 PI			合成基質法				LPLMA 法			合成基質法	発色性合成基質法
FDP-T					ラテックス凝集比濁法	ラテックス				ラテックス免疫比濁法	
-E		ラテックス凝集法				ラテックス				ラテックス免疫比濁法	
Dダイマー				ラテックス凝集法		ラテックス				ラテックス凝集反応比濁法	
プロテインC								EIA 法		EIA 法	発色性合成基質法
PIVKA-II											
Plg						ラテックス					
HPT								凝固時間			

試薬 (血液 2)

項目	会社名	日本製薬	ニッターボーメディカル	日本商事	ベーリンガー・マンハイム山之内						
PT				光学のクロット検出法							
PTT				光学のクロット検出法							
APTT											
FI				光学のクロット検出法							
凝固因子		免疫比濁法									
ATIII			発色合成基質法		発色合成基質法						

PLG		発色合成基質法		発色合成基質法						
α_2 PI		発色合成基質法		発色合成基質法						
FDP-T				ラテックス凝集法						
-E										
D ダイマー				ラテックス凝集法						
プロテイン C				発色合成基質法						
PIVKA-II										
Plg										
プラスミノーゲン										
HPT										

試薬（血中薬物）

項目	会社名 アマシャム薬品	協和メデックス	生化学工業	第一化学薬品	チバ・コーニング	日本シントックス	バクスター	ベーリンガー・マンハイム 山之内	山之内製薬	
ジゴキシン	CLEIA	化学発光				EIA 法		EIA 法	EIA 法	
フェニトイン				EIA 法		EIA 法				
フェノバルビタール				EIA 法		EIA 法				
プリミドン				EIA 法						
カルバマゼピン				EIA 法		EIA 法				
エトサクシミド				EIA 法						
テオフィリン						EIA 法				
ジギトキシン							RIA			
シクロスボリン							RIA			
VB ₁₂							RIA			
葉酸							RIA			
カルシトニン							RIA			
オステオカルシン							RIA			
PTH		化学発光			CLIA 法		RIA			
エンドトキシン			合成基質法							

自動分析装置専用試薬

自動分析装置専用試薬 (1)

機種名	会社名	医学生物学研究所		エイアンドティ		栄研化学		エム・シー・メ ディカル		カイノス		片山化学工業		関東化学		極東製薬工業		協和メデックス		国際試薬	
		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 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 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
日立-736シリーズ			6	1	3	28	9			30	3	30		25		26	8	25	1	42	18
-7150シリーズ			8	1	3	28	9			25	9	30		25		26	8	25		41	18
-7050シリーズ			8	1	3	27	9			26	9	30		25		26	8	25		41	18
-705シリーズ			6	1	3	27	9			26	9	30		25		26	8	25		41	18
-7250シリーズ			6	1		27	9			26	9	30		25		26	8	25		41	18
TBA-Sシリーズ			1			28	9			24	1	30		25		26	8	23	1	39	18
-60R			4	1	3	27	12			17	1	30		25		26	8	18		40	18
-20R/30R			4	1	3	28	9			21	3	30		25		26	8	18		40	18
-Mシリーズ			6			27	9			24	1	30		25		26	8	18		39	18
CL-20						25	1			23		30		25		26	8			39	18
-7000			1	1		25	8			21	1	30		25		26	8	18		40	18
-7100			1			25	8			21	1	30		25		26	8	18		40	18
-7300						27	9			21	1	30		25		26	8	18		40	18
クリナライザ-RXシリーズ						28	8			25	1	30		25		26	5	14		39	18
-RSシリーズ						27	8			21	1	30		25		26	5	18		39	18
AU-5000シリーズ			1			27	9			20	3	31		25		26	8	18		39	18
-550/500						11	1					40	6	25		26				39	18
-510			7			27	9			21	3	43	6	25		26	8			39	18
テクニコン-SSR						6	6			14				25		26	8				
-CHEM1														25							
COBAS-MIRA			6			25	9			18	2	30		25		26	8			39	18
-FARA			6			26				18		30		25		26	8			39	18
-BIO			6							18		30		25		26	8			39	18
Paramax																					
チバ・コーニング-550						13	2			8	3			25		26	8				
ザ・パラレル										12				25							
スーパー Z			6					1	8	21	3			25		26	8				

CX3															8					
CX4															20					
CX5															24					
PAMIA																			1	

自動分析装置専用試薬（3）

機種名	会社名		ニットボームデ イカル		日本商事		日本DPC		日本ロシュ		ニプロ		バクスター		ベックマン		ペーリンガー・マ ンハイム山之内		マルホ		ミズホメディー	
	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 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 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
日立-736シリーズ	20	13	28	5	1					18							15		2		24	2
-7150シリーズ	20	13	28	5	1					18							13		2		24	2
-7050シリーズ	20	13	28	5	1					18							17	7	2		24	2
-705シリーズ	20	13	28	5	1					18							17	7	2		24	2
-7250シリーズ	20	13	28	5	1					18							17		2		24	2
TBA-Sシリーズ	20	13	28	5						18							4		2		24	2
-60R	20	13	28	5	1					18							5		2		24	2
-20R/30R	20	13	28	5						18							6		2		24	2
-Mシリーズ	20	13	28	5						18									2		24	2
CL-20	20		28	5						18									2		24	2
-7000	20	13	28	5						18									2		24	2
-7100	20	13	28	5						18									2		24	2
-7300	20	13	28	5						18									2		24	2
クリナライザ-RXシリーズ	20	13	28	5						18							10		2		24	2
-RSシリーズ	20	13	28	5						18							9		2		24	2
AU-5000シリーズ	20	13	28	5						18									2		24	2
-550/500					1																	
-510	20	13	28	5	1					18									2		24	2
テクニコン-SSR			9	5						18									2			
-CHEM1			9	5						18												
COBAS-MIRA	20	13	28	5	1			21	4	18									2		24	2
-FARA	20	13	28	5	1					18		26	19						2		24	2
-BIO	20	13	28	5	1					18		26	19						2		24	

Paramax											36								
チバ・コーニング-550			28	5						18									24
ザ・バラレル			28	5						18									
スーパー Z	20	13	28	5	1					18						2			24
ターボックス																			5
TBA-480			28	5															
AU-700			28	5															
ACA8000シリーズ			28	5															
Cobas Ready										19									
Cobas Ready ISE										3									
クリナライザー VX1000																			7
日立7070																			19
CX3																			8
CX4																			20
CX5																			24
アレインプロテインシステム																			18

自動分析装置専用試薬（4）

機種名	会社名		山之内製薬		和光純薬工業															
	生化学 項目数	免 疫 項目数																		
日立-736シリーズ		2	31	1																
-7150シリーズ		2	26	4																
-7050シリーズ		2	25	1																
-705シリーズ		2	26	1																
-7250シリーズ		2	22	1																
TBA-Sシリーズ			27	3																
-60R			21																	
-20R/30R			20																	
-Mシリーズ																				
CL-20																				
-7000			18																	

コントロール血清

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)	価 格 (円)	備 考
リピッドセーラム I	HDL-CHO 他	正常	○	3ml×5	7,500	
〃 II	T-CHO 他	異常	〃	〃	10,000	
TZ セーラム	TTT, ZTT	〃	〃	〃	5,500	
BL セーラム	β-リポ蛋白	正常	〃	〃	7,500	
デシジョン LEVEL 1	液体血清	低値	〃	20ml×4	31,000	ベックマン社製
〃 LEVEL 2	〃	中間値	〃	〃	〃	〃
〃 LEVEL 3	〃	高値	〃	〃	〃	〃
〃 マルチ	〃	低・中・高値	〃	LEVEL1, 2, 3各2	45,000	〃
CRP 標準血清“栄研”	CRP			0.5ml×2	5,000	
ビリルビン標準品	T-BIL	異常	○	3ml 分×5	7,500	
免疫コントロール I-A	IgG, A, M, C ₃ , C ₄ , CRP, RF, ASO		〃	1ml 分×5	18,000	
〃 II-A	IgG, A, MC ₃ , C ₄		〃	〃	〃	
〃 II-B	CRP, RF, ASO		〃	〃	〃	
EA-CRP 標準血清	CRP			2ml×5	10,000	
TIA-CRP 標準血清	〃			〃	〃	
EA-ASO 標準	ASO			〃	20,000	
TIA-IG 標準血清	IgG, A, M			〃	5,000	
ベータリポ蛋白標準血清	VLDL			〃	7,500	タービニア BL 用
アポリポ蛋白標準血清	アポ A I, A II, B, C II, C III, E			〃	18,000	
TB・DB 標準“栄研”	T-BIL, D-BIL		○	3ml 分×5	10,000	エクディア TB・DB(酵素法)用

オーソ・ダイアグノスティック・システムズ(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)	価 格 (円)	備 考
オーソ・リキッド リファレンス血清 I・II	酵素・脂質・蛋白・含窒素等26項目	正常・異常	○	(1ml×30)×2レベル	35,000	液状(キャリブレーション用)
オーソ・リキッド ノーマルコントロール	酵素・脂質・蛋白・含窒素等50項目	正常	〃	1ml×60	18,600	液状
オーソ・リキッド アブノーマルコントロール	〃	異常	〃	〃	〃	〃

オーソ・リキッド ノーマル V	〃	正常	〃	5ml×20	28,000	〃
オーソ・リキッド アブノーマル V	〃	異常	〃	〃	〃	〃
オーソ・イムノロジーコントロール	免疫血清蛋白	正常・異常	〃	(1ml×3)2レベル	25,000	凍結乾燥品
オーソ・トリレベル TDM コントロール	抗てんかん剤, 循環器用剤, 毒物物質	〃	〃	(5ml×3)×3レベル	23,000	〃
オーソ・リガンドアッセイコントロール	RIA・EIA 用30項目以上	〃	〃	(3ml×5)×3レベル	50,000	〃
オーソ・コントロール尿 I	無機物質・金属・ホルモン等(妊婦尿)	項目により異なる	〃	25ml×10	33,000	〃
オーソ・コントロール尿 II	〃 (非妊婦尿)	〃	〃	25ml×10	〃	〃
オーソ・グリコヘモグロビンコントロール	ヘモグロビン・グリコヘモグロビン	正常・異常	〃	(1ml×5)×2	35,000	〃
オーソ・高ビリルビンコントロール	T-Bil, D-Bil 等20成分	異常	〃	3ml×10	16,000	〃
オーソ・高脂質コントロール	脂質等	〃	〃	5ml×10	40,000	〃
オーソ・CK/LD アイソザイムコントロール	CK, LD アイソザイム	項目により異なる	〃	1ml×5	16,000	〃
オーソ・プラズマレニンコントロール	アンジオテンシン I, アルドステロン	正常・異常	〃	(3ml×5)×2レベル	40,000	コントロール血漿
オーソ・髄液コントロール	クロライド, 蛋白質泳動用	項目により異なる	〃	3ml×10	35,000	〃

小野薬品工業(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)	価 格 (円)	備 考
バリデイト・N	酵素・脂質	正常	○	5ml×10	15,000	
バリデイト・A	〃	異常	〃	〃	〃	

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 (○×)	包装単位 (ml)	価 格 (円)	備 考
バリデイト N	金属・酵素・糖質・血清蛋白・脂質・電解質・ホルモン他	正常	○	5ml×10	15,000円	管理用血清(正常値)
バリデイト A	〃	異常	〃	〃	〃	〃
ブラッド G・A・S・コントロール	血液ガス(pH, Pco ₂ , Po ₂)	3 濃度	〃	30アンプル	23,000円	非血清血液ガス(pH, Pco ₂ , Po ₂)分析用コントロール
ブラッド G・A・S・コントロールレベルIV	血液ガス(高 Po ₂)	異常	〃	10アンプル	12,000円	非血清血液ガス(高 Po ₂)分析用コントロール
G. A. S. Pet-OT	血液ガス(pH, Pco ₂ , Po ₂) + 電解質	3 濃度	〃	30アンプル	23,800円	非血清血液ガス(pH, Pco ₂ , Po ₂) + 電解質分析用コントロール
ペリハイノーマル・シトレイト	血液凝固能測定用正常血漿	正常	×	0.5ml×10	6,000円	クエン酸採血
ペリハイノーマル・シトレイト	血液凝固能測定用正常血漿	〃	〃	1.0ml×10	10,000円	〃
ペリハイアブノーマル・シトレイト I/II	血液凝固能測定用異常血漿	異常	〃	0.5ml×10	6,000円	〃 (経口抗凝固薬療法のモニター)

(株)カインス

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)	価 格 (円)	備 考
Beckman Decision [KAINOS] Multipack	生化学項目全般	低値・中間値・高値	○	20ml×6	45,000	
// Level I	//	低値	//	20ml×4	31,000	
// II	//	中間値	//	//	//	
// III	//	高値	//	//	//	
Ultimate C4	ビリルビン標準値	4mg/dl	//	2ml×10	20,000	
// C8	//	8mg/dl	//	//	//	
// C20	//	20mg/dl	//	//	//	
Ultimate-D Level 1	ビリルビンコントロール	低値	//	3ml×10	39,000	
Ultimate-D Level 2	//	中間値	//	//	//	
Ultimate-D Level 3	//	//	//	//	//	
Ultimate-D Level 4	//	高値	//	//	//	
I.D.-Zone(Normal)	血清蛋白分画	正常	//	2ml×6	44,000	
I.D.-Zone(Abnormal)	//	異常	//	//	//	
尿コントロール Level 1	AMY, Ca, Cl, CRE, Glu, Pi, K, Na, TP, UN, UA, Osmolality	正常	//	10ml×3	33,000	
// Level 2	//	異常	//	//	//	

片山化学工業(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)	価 格 (円)	備 考
ローゼルム	酵素・脂質・電解質・含窒素その他	正常	○	5ml/用×10	12,500	販売：三光純薬
ハイゼルム	//	異常	//	//	//	//
リビッドゼルム	脂質	//	//	3ml/用×10	10,000	//
TZゼルム	膠質	//	//	//	12,000	//

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 (m ^l)	価 格 (円)	備 考
クオリトロール N	酵素・脂質・蛋白・糖・含窒素その他	正常	○	5m ^l /用×5		
クオリトロール L	〃	異常	〃	〃		
クオリトロール H	〃	〃	〃	〃		
クオリトロール CK-MB	CK, CK-MB	〃	〃	1m ^l /用×6		
クオリトロール Lipid	脂質		〃	3m ^l /用×6		

極東製薬工業(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 (m ^l)	価 格 (円)	備 考
LIX LEVEL-1	酵素・脂質他	低域異常～正常	○	20m ^l ×4	31,000	米国ベックマン社製、販売：極東製薬工業(株)
LIX LEVEL-2	〃	正常～高域異常	〃	〃	〃	〃
LIX LEVEL-3	〃	高域異常	〃	〃	〃	〃
ID-ZONE NORMAL	蛋白分画	正常	〃	2m ^l ×6	44,000	〃
ID-ZONE ABNORMAL	〃	異常	〃	〃	〃	〃
ULTIMATE C20	ビリルビン		〃	2m ^l ×10	20,000	〃
マルチメイト-D レベル1	トータル・ダイレクトビリルビン	正常	〃	3m ^l ×10	39,000	〃
マルチメイト-D レベル4	〃	異常	〃	〃	〃	〃
パスウェイ レベル1	pH 血液ガス	アシドーシス	〃	2m ^l ×30	23,000	〃
パスウェイ レベル2	〃	正常	〃	〃	〃	〃
パスウェイ レベル3	〃	アルカローシス	〃	〃	〃	〃
パスウェイ レベル4	〃	高酵素域	〃	2m ^l ×30	〃	〃
高脂質コントロール血清	脂質		〃	5m ^l ×10	60,000	〃

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 (m ^l)	価 格 (円)	備 考
モニ・トロール・I	電解質, 酵素, 脂質他	正常	○	5m ^l /(乾燥)×10	18,000	

モニ・トロール・II	//	異常	//	//	//	
モニ・トロール・I・X	//	正常	×	10ml/(乾燥)×10	16,500	
モニ・トロール・II・X	//	異常	//	//	//	
ラブ・トロール	電解質その他	正常	○	3.5ml×6	9,000	
パソ・トロール	//	異常	//	//	//	
ディフトロールS(3濃度)	血球計算全般	3濃度	//	(正)5ml×2・(高)5ml×2・(低)5ml×2	35,000	血球製品
ピリトロール	Bil	異常	//	2ml×(乾燥)×6	6,000	
リピトロール	脂質	//	//	//	20,000	
セラトロール	血清検査用	正常および異常	//	(正)1ml/分×5 (異)1ml/分×5	30,000	
CK/LD蛋白分画コントロール	CK, LDH アイソザイム, 特殊蛋白分画	項目により異なる	//	1ml/(乾燥)×10	50,000	
尿化学コントロール	尿化学検査用	//	//	10ml/(乾燥)×10	25,000	
髄液検査用コントロール	髄液検査用	//	//	3ml/(乾燥)×6	35,000	
クオントラ	血液ガス	3濃度	//	30アンプル	22,000	
イムノアッセイコントロール	免疫血清(RIA, EIA, TDM)	//	//	5ml/分×2×3濃度	45,000	

コスモ(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)	価 格 (円)	備 考
ベックマンIDゾーンノーマル	血清蛋白分画	正常	○	2ml×6	44,000	ベックマン社製
ベックマンIDゾーンアブノーマル	//	異常	//	//	//	//

小林製薬(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)	価 格 (円)	備 考
トロンボスクリーン凝固コントロール血漿・レベルI	PT, APTT, FIB	正常	FIBのみ表示値有(○)	1.0ml×10	8,600円	
トロンボスクリーン凝固コントロール血漿・レベルII	PT, APTT	異常	×	//	//	
トロンボスクリーン凝固コントロール血漿・レベルIII	//	//	//	//	//	

三光純薬(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)	価 格 (円)	備 考
EXA Liquid normal	酵素・脂質 他	正常	○	1ml×100	31,000	液状コントロール
EXA Liquid abnormal	〃	異常	〃	〃	〃	〃
EXA Liquid 5 normal	〃	正常	〃	5ml×25	35,000	〃
EXA Liquid 5 abnormal	〃	異常	〃	〃	〃	〃

(株)シノテスト

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)	価 格 (円)	備 考
OMEGA コントロール血清 I	含窒素, 脂質, 電解質, 酵素, 蛋白成分他	正常	○	5ml×10	16,000	
OMEGA コントロール血清 II	〃	異常	〃	〃	〃	
OMEGA 高ビリルビンコントロール血清	T-Bil, D-Bil	〃	〃	2ml×10	〃	
Q-PAK コントロール血清 I	含窒素, 脂質, 電解質, 酵素, 蛋白成分他	正常	〃	5ml×6	7,600	
Q-PAK コントロール血清 II	〃	異常	〃	〃	〃	

(株)常 光

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)	価 格 (円)	備 考
分画トロール「常光」「ノーマル」	蛋白分画用	正常	○	0.5ml×10	18,000	1本約1週間使用可能
分画トロール「常光」「アブノーマル」	〃	異常	〃	〃	〃	〃
イオン電極用常用標準血清 ISE-CRS	Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻	高, 中, 低	〃	1.5ml×20	16,000	冷凍品

住友製薬(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)	価 格 (円)	備 考
アクエック-10 H	IgG IgA IgM C ₃ C ₄ CRP RF ASO CEA AFP	高値	○	2ml×4	50,000	
アクエック-10 L	〃	低値	〃	〃	〃	

(株)セロテック

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)	価 格 (円)	備 考
コントロール 3N	酵素, 脂質, 糖他	正常	○	3ml/用×20	10,000	
コントロール 3E	〃	異常	〃	〃	16,000	
ルー・エッセラー	梅毒陽性凍結乾燥血清		×	2ml/用×6	10,000	

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)	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	○	5ml/用×10	18,000	Nycomed社製, 販売: 第一化学薬品
セロノルム	電解質, 酵素・脂質, 他	〃	〃	5ml/用×5	9,000	〃
セロノルム・リビッド	血清脂質	〃	〃	3ml/用×6	11,000	〃
パソノルム H	電解質, 酵素・脂質, 他	異常	〃	5ml/用×5	9,000	〃
パソノルム L	〃	〃	〃	〃	〃	〃
オートノルム	〃	正常	〃	10ml/用×6	16,100	〃
セロノルム・ファルマカ AED 治療域	血中薬物(抗てんかん薬)	治療域	〃	5ml/用×10	20,000	〃
セロノルム・ファルマカ AED 中毒域	〃	中毒域	〃	〃	〃	〃
セロノルム・ファルマカ CAD 治療域	血中薬物(循環器系薬)	治療域	〃	〃	〃	〃
セロノルム・ファルマカ CAD 中毒域	〃	中毒域	〃	〃	〃	〃

(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 (○×)	包装単位 (ml)	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23項目	正常	○	5ml/用×12	18,000	米国フィッシャー社製
セラケムアブノーマルコントロール血清	〃	異常	〃	〃	〃	〃

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)	価 格 (円)	備 考
イムノキューセラ I-(H)「生研」	CRP, ASO, RF, AFP, IgG IgA, IgM, C3, C4	異常	○	3ml×5	30,000	
イムノキューセラ I-(L)「生研」	〃	正常	〃	〃	〃	
イムノキューセラ II-(H)「生研」	BMG, Mb, AFP, FRITIN CEA, IgE	異常	〃	〃	〃	
イムノキューセラ II-(L)「生研」	〃	正常	〃	〃	〃	
コントロール血清「生研」	一般生化学項目30項目	異常	〃	3ml×10	8,400	
キューセラ N「生研」	〃	正常	〃	15ml×5	6,700	
キューセラ AN「生研」	〃	異常	〃	〃	13,500	

(株)日科機

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)	価 格 (円)	備 考
S-CAL キャリブレーター・キット	WBC, RBC, Hgb, Hct MCV, MCH, MCHC, PLT, MPV	正常	○	6ml×2 6ml×5	24,000 30,000	米国コールター社製 血球計数 用
4C プラス 6ml (IQAP セット)	測定機種に対応	正常 異常(低・高)	〃	6ml×各4	58,000	〃 〃
4C プラス トライバック 3.3ml (〃)	〃	〃	〃	3.3ml×各4	32,000	〃 〃
4C プラス トライバック-T 3.3ml	〃	〃	〃	3.3ml×各2	21,000	〃 〃
レイトロン コントロール	〃	〃	〃	16ml×5	23,000	〃 〃
CYTO-TROL	T細胞, B細胞, T細胞サブセット(CD2, CD3, CD 4, CD5, CD8, CD19, CD20, CD29, CD45, CD45RA)	正常	〃	10テスト×5	60,000	〃 フローサイト メトリー用

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)	価 格 (円)	備 考
コンセーラ	酵素, 脂質, 電解質その他	正常	×	3ml/用×25 15ml/用×15	8,400 21,800	凍結乾燥品
コンセーラ A	〃	異常	〃	〃	10,600 27,500	〃
サイトロール N	〃	正常	○	5ml/用×6 5ml/用×20	6,000 18,000	〃
サイトロール A	〃	異常	〃	〃	9,000 27,000	〃
ツイン-コンセーラ	〃	正常・異常	〃	5ml/用×20	14,000	〃
イムノ-コンセーラ L	血漿蛋白	低値	〃	2ml/用×6	18,000	〃

イムノ-コンセーラ H	〃	高値	〃	〃	24,000	〃
イムノ-コンセーラ RF-L	RF	低値	〃	〃	12,000	〃
イムノ-コンセーラ RF-H	〃	高値	〃	〃	18,000	〃
イムノ-コンセーラ ASO-L	ASO	低値	〃	〃	12,000	〃
イムノ-コンセーラ ASO-H	〃	高値	〃	〃	18,000	〃
リピッド-コンセーラ	脂質	〃	〃	2m ^l /用×6 2m ^l /用×20	7,200 22,000	〃
L-コンセーラ N	酵素, 脂質, 電解質その他	正常	×	5m ^l ×40 10m ^l ×20 30m ^l ×10	22,000 18,000 24,000	凍結ブルー血清
L-コンセーラ A	〃	異常	〃	〃	26,000 22,000 28,000	〃

日本商事(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)	価 格 (円)	備 考
ネスコール-X	脂質, 酵素, 電解質, 糖質, その他	正常	×	3m ^l ×20 15m ^l ×20	5,900 13,000	製造: 化学及血清療法研究所
ネスコール-XA	〃	異常	〃	〃	12,000 27,000	〃
セラクリア-HE	酵素	正常・異常	○	正常域3m ^l ×5 異常域3m ^l ×5	26,000	製造: 化学及血清療法研究所 (ヒト型酵素コントロール)
セラクリア-N	脂質, 酵素, 電解質, 糖質, その他	正常	〃	3m ^l ×10	9,500	製造: 化学及血清療法研究所
セラクリア-NA	〃	異常	〃	〃	〃	〃
セラクリア-E	酵素	〃	〃	〃	10,500	〃
セラクリア-LP	脂質	〃	〃	3m ^l ×5	9,300	〃
ユニプラズマトロールノーマル	血液凝固能測定用管理用血漿	正常	〃	1m ^l ×8	8,500	製造: ビオメリュー社(フランス)
ユニプラズマトロールアブノーマル	〃	異常	〃	〃	12,000	〃
カリプラズマ	〃	正常	〃	〃	10,000	〃
ネスコート HE・ALP4	アルカリフォスファターゼアインザイムの電気泳動用位置マーカー	〃	〃	1m ^l ×4	15,500	(ヒト型酵素コントロール)
ネスコート HE・P-AMY	アミラーゼアインザイムの電気泳動用位置マーカー	〃	〃	〃	〃	〃

日本バイオ・ラッド ラボラトリーズ(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)	価 格 (円)	備 考
ライフォチェック TDM コントロール血清 I・II・III	抗てんかん薬, 抗生物質, 循環器用剤 抗うつ剤他40項目以上	3 濃度	○	(5m ^l ×4)×3	25,000	
ライフォチェック ドラッグフリー (薬物不含) 血清	薬物濃度管理用陰性コントロール			10m ^l ×10	38,000	
ライフォチェック 生化学コントロール血清 I	生化学を中心とした約60項目	正常	○	5m ^l ×12	12,500	「表示値なし」の別売有

ライフォチェック 生化学コントロール血清II	〃	異常	〃	〃	〃	〃
ライフォチェック 定量用尿コントロールI	物理化学, 一般尿化学, 特殊物質, 内分泌他60項目以上	正常	〃	10ml×10	12,000	
ライフォチェック 定量用尿コントロールII	〃	異常	〃	〃	〃	
ライフォチェック, 試験紙用尿コントロールI・II	Bil, Glu, ケトン体, TP 他13項目	2濃度	〃	(10ml×5)×2	10,500	
ライフォチェック, イムノアッセイコントロール血清I-II-III	ホルモン, 薬物他約60項目	3濃度	〃	(5ml×4)×3	30,000	RIA, EIA 用, 各レベル毎の別売有
ライフォチェック, 腫瘍マーカーコントロールI・II・III	AFP, CEA, CA125, CA15-3 他	2濃度	〃	(2ml×3)×2	32,000	
ライフォチェック, シクロスポリン・葉酸全血コントロールI	シクロスポリン, 赤血球葉酸, 血中鉛	低濃度	〃	2ml×6	7,800	
ライフォチェック, シクロスポリン・葉酸全血コントロールII	〃	中濃度	〃	〃	〃	
ライフォチェック, シクロスポリン・葉酸全血コントロールIII	〃	高濃度	〃	〃	〃	
リクイチェック, イムノロジーコントロールI・II		2濃度	〃	(1ml×3)×2	25,000	液状コントロール, 各レベル毎の別売有
リクイチェック, CK/LDアイソザイムコントロールI	クレアチン・キナーゼアイソザイムラクトート・デヒドロゲナーゼアイソザイム	低濃度	〃	1ml×6	24,000	液状コントロール
リクイチェック, CK/LDアイソザイムコントロールII	〃	高濃度	〃	〃	〃	〃

(株)ニプロ

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)	価 格 (円)	備 考
ニプロメイト 1	TP, Glu, BUN, UA, CREN, Na, K, Cl, Ca, Fe, IP	低値	×	5ml×6		
ニプロメイト 2	Mg, GOT, GPT, ALP, AMY, LAP, Tcho, TG, LDH	正常値	〃	〃		
ニプロメイト 3	〃	高値	〃	〃		
ニプロメイト FRA-2	フルクトサミン	正常値	〃	1ml×4		
ニプロメイト FRA-3	〃	高値	〃	〃		
ニプロメイト BIL-1	ビリルビン	正常値	〃	〃		
ニプロメイト BIL-2	〃	高値	〃	〃		
ニプロメイト BIL-3	〃	〃	〃	〃		

日本モニター(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)	価 格 (円)	備 考
クオリファイ I	Na, K, Cl, CO ₂ , グルコース, CPK, TG, UA, T-CHO, ACP, ALP, LDH, Ca, Mg, GOT, GPT, Fe, UIBC, UN, ChE, IP, TP, T-Bil, D-Bil, CRE, γ-GTP, ALB, AMY	正常域	○	10ml 用 × 6 バイアル		左, 測定項目は, 表示値を示した項目であり, 凍結乾燥ヒト血清を使用しているため, 他に PL, NEFA, シアル酸, β-Lipo などにも使用可能です。
クオリファイ II		異常域	〃	〃		

日本DPCコーポレーション

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 (m l)	価 格 (円)	備 考
CON 6	RIA・EIA 用30項目以上	低・中・高値	○	(6m l ×2)×3レベル	20,000	

日本ロシュ(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 (m l)	価 格 (円)	備 考
コントロール血清 N「ロシュ」	生化学各種	正常	○	5m l 用×28		
コントロール血清 P「ロシュ」	〃	異常	〃	〃		
リピッドコントロール血清「ロシュ」	脂質用	〃	〃	5m l 用×6		
キャリブレーター I「ロシュ」	アルブミン、総ビリルビン、カルシウム、クレアチニン、グルコース、鉄、無機リン、総タンパク、BUN、尿酸	〃	〃	5m l 用×28		マルチ用スタンダード
T 標準血清「ロシュ」	IgG, IgA, IgM, トランスフェリン, アルブミン, C3c, C4, ハプトグロビン	〃	〃	0.5m l ×3		TIA 用スタンダード
CK-MB コントロール「ロシュ」	CK-MB, CK	異常	〃	2m l 用×5		

バクスター(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 (m l)	価 格 (円)	備 考
TDM コントロール血清・マルチパック	薬剤25項目	L, M, H	○	5m l ×9本 (各レベル3本)	35,000	レベルII (M)のみ別売有

富士メディカルシステム(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 (m l)	価 格 (円)	備 考
富士ドライケムコントロール Lレベル(血漿・血清スライド用)QP-L	GLU, BUN, UA, TCHO, TG, CRE, TP, Ca, ALB, TBIL, HDL-C, GGT, GOT, GpT, LDH, AMYL, CPK, ALP	正常	○	3m l ×6本	10,800	
富士ドライケムコントロール Hレベル(血漿・血清スライド用)QP-H	GLU, BUN, UA, TCHO, TG, CRE, TP, Ca, ALB, TBIL, GGT, GOT, GpT, LDH, AMY, CPK, ALP	異常	〃	〃	〃	

ヘキストジャパン(株)

商 品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包 装 単 位 (m l)	価 格 (円)	備 考
N/T-蛋白コントロール血清	Ig, Comp, α_1 AG, Hp, α_2 M, Tf	N	○	0.5m l ×3	9,300	

N-ASL コントロール血清	ASL	〃	〃	0.5ml	3,500	
N-CRP コントロール血清	CRP	〃	〃	〃	〃	
N-RF コントロール血清	RF	〃	〃	〃	3,400	

ベーリンガー・マンハイム山之内(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)	価 格 (円)	備 考
プレチノルム U	酵素, 基質, 脂質他	正常	○	20×5ml		
プレチバス U	〃	異常	〃	〃		
プレチノルム E	酵素	正常	〃	20×3ml		
プレチバス E	〃	異常	〃	〃		
プレチノルム S	基質	正常	〃	4×10ml		
プレチバス S	〃	異常	〃	〃		
プレチリップ EL	脂質	〃	〃	4×3ml		
プレチノルム L	〃	正常	〃	〃		
プレチノルム IM	ホルモン, 腫瘍マーカー, 薬物, 他	〃	〃	〃		
プレチバス IM	〃	異常	〃	〃		
プレチクロット I/II	PT, APTT, Fib, HQ	正常域, 異常域	〃	各3×1ml		コントロール血漿
プレチクロム I/II	ATIII, α ₂ PI, PLG 他	〃	〃	各6×1ml		〃

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 単 位 (ml)	価 格 (円)	備 考
デシジョンレベル-1	電解質, 酵素, 一般化学物質, 脂質	異常(低濃度)	○	20ml×4		液状
デシジョンレベル-2	〃	正常	〃	〃		〃
デシジョンレベル-3	〃	異常(高濃度)	〃	〃		〃
デシジョンマルチ	〃	正常・異常	〃	20ml×6		〃
ベックマン I, D ゾーン“ノーマル”	血清蛋白分画用	正常	〃	2ml×6		〃
ベックマン I, D ゾーン“アブノーマル”	〃	異常	〃	〃		〃
アルティメイト, C4	ビリルビン標準液		〃	2ml×10		〃
アルティメイト, C8	〃		〃	〃		〃

〃 C20	〃		〃	〃		〃
アルティメイト-D, レベル 1	ビリルビンコントロール	正常	〃	3m ^l ×10		〃
アルティメイト-D, レベル 2	〃	〃	〃	〃		〃
アルティメイト-D, レベル 3	〃	異常	〃	〃		〃
アルティメイト-D, レベル 4	〃	〃	〃	〃		〃
高脂質コントロール	脂質		〃	5m ^l ×10		凍結品

マルホ(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 (m ^l)	価 格 (円)	備 考
標準グアナーゼマルホ	グアナーゼ		○	5m ^l 用×4		グアナーゼ測定用

(株)ミズホメディー

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 (m ^l)	価 格 (円)	備 考
Chem・TRAK Level 1	生化学及血中薬物	正常域	×	15m ^l ×10		液状・牛血清ベース・米国 MAS社製
Chem・TRAK Level 3	〃	異常域	〃	〃		〃
Chem・TRAK 液状ビリルビンコントロール血清 Level 2	総及び直接ビリルビン	中間域	○	5m ^l ×6		〃
Chem・TRAK 液状ビリルビンコントロール血清 Level 3	〃	異常域	〃	〃		〃
PAR コントロール血清 Level 1	生化学項目	正常域	〃	〃		〃
PAR コントロール血清 Level 3	〃	異常域	〃	〃		〃

利康商事(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 (m ^l)	価 格 (円)	備 考
abc コントロール	pH, pCO ₂ , pO ₂ , Hb	マルチパック, ノーマル	○	2m ^l /30アンブル 2m ^l /50アンブル		アイエル社製(人工血液ベース)
コントリルプラス	pH, pCO ₂ , pO ₂ , Na ⁺ , K ⁺ , iCa	マルチパック	〃	2m ^l /30アンブル		アイエル社製
マルチ-4	THb, %O ₂ Hb, %COHb, %MetHb, %RHb, VOI%O ₂	マルチパック, ノーマ ル, アブノーマル	〃	1.7m ^l /30アンブル 1.7m ^l /50アンブル		〃
QC ライト	Na, K, Cl, Li, iCa	マルチパック	〃	2.5m ^l /30アンブル		アムデブ社製

和光純薬工業(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)	価 格 (円)	備 考
液状コントロール血清 I ワコー	酵素, 脂質, 無機質他	正常	○	5ml×10		
液状コントロール血清 II ワコー	〃	異常	〃	〃		
コントロール血清 I ワコー	〃	正常	〃	〃		
コントロール血清 II ワコー	〃	異常	〃	〃		
グリコヘモグロビンコントロール	グリコヘモグロビン	正常, 異常各 1	〃	1 バック		Pierce 社製
LYPHOCHEK-IA	ホルモン, 癌マーカー, 薬剤等	レベル I, II, III 各 2	〃	5ml×6		Bio-Rad 社製

展示会社・主要製品紹介

アジア器材株式会社

〒194 東京都町田市森野2-27-12 ローゼンビル1F

設立年月日：	
資本金：	1,000万円
代表者名：	岩佐 和彦
従業員数：	40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〕

喀タン処理器／ネジ式安全喀タン処理器

特長：ネジ式なのでキャップ取りはずし時の飛散を防止し、安全に検査できます。また、カクハン用スポイトをキャップにセットしたのも有り、さらに安全かつ能率的な検査が行なえます。

〔取扱い商品〕

- キャップレス・サンプルカップ立（アクリル・ポリカーボ製，50本立ておよび100本立，その他特注も可）
- キャップレス試験管立（アクリル・ポリカーボ製，穴径15・17mm，50本立ておよび100本立て，その他特注も可）
- ネジ式安全喀タン処理器（カクハン用スポイトをセットした物も有り）
- サンプルカップ各種（日立用，東芝用，日本電子用その他）
- 試験管類各種（丸底，スピッツ，沈渣用スピッツ，その他）
- スポイト類各種（1ml，2ml，カクハン用，その他）
- 凝固促進剤コーティング・分離剤入り試験管各種
- SLバック（オートクレーブ滅菌処理専用バック）
- 検査コップ（200cc，300cc）

Amersham アマシヤム薬品株式会社

〒112 東京都文京区白山5-1-3-101 東京富山会館

設立年月日：	昭和57年4月
資本金：	2億5千万円
代表者名：	相川 誠
従業員数：	85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：0474-97-1031
商品問合せ先：	担当部門 : 営業部 学術室アマライトグループ TEL：03-3818-0216 FAX：03-3818-0215

〔展示主要商品〕

免疫血清学的検査装置／アマライトシステム

特長：固相化ウェルを用いたエンハンストルミネセンスイムノアッセイ

〔取扱い商品〕

- | | |
|--------------|------------------|
| アマライトシステム | アマライト LH-30 |
| アマライトフリー T 4 | アマライト FSH |
| アマライトフリー T 3 | アマライトエストラジオール-60 |
| アマライト T 4 | アマライトプロゲステロン |
| アマライト T 3 | アマライト HCG-60 |
| アマライト T 3 U | アマライトプロラクチン |
| アマライト TSH-60 | |
| アマライト TBG | |
| アマライト CEA-60 | |
| アマライト AFP | |
| アマライトジゴキシン | |
| アマライトコルチゾール | |

Aloka

アロカ株式会社

〒181 東京都三鷹市牟礼6-22-1

設立年月日： 1950年1月20日
 資本金： 22.4億円
 代表者名： 内田六郎 } いずれも'90年3月30日現在
 従業員数： 1,016名
 工場所在地： 〒386 : 上田市踏入2-10-19 上田日本無線㈱内
 TEL：0268-25-1001
 研究所所在地： 〒 :
 TEL：
 商品問合せ先： 担当部門： 本社第五営業部
 TEL：0422-45-5111 FAX：0422-48-5886

〔展示主要商品〕**自動分注装置／マイクロプレートワークステーション**

特長：マイクロプレート用分注ステーションです。4ノズル同時に元検体からマイクロプレートへ分注が可能です。8ステップマルチ動作プログラムにより、マイクロプレートを必要とする検査の半自動化が可能です。

〔取扱い商品〕

検体検査装置，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

MBL

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5F

設立年月日： 昭和44年8月23日
 資本金： 776百万円
 代表者名： 数納 幸子
 従業員数： 130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 : 長野県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： 営業本部
 TEL：052-971-2081 FAX：052-971-2337

〔展示主要商品〕**抗ENA抗体測定試薬／MESACUP ENA テストシリーズ**

特長：遺伝子組み換え技術を導入。抗原にリコンビナント蛋白質を用いたELISA法による抗ENA抗体測定用キットです。特異性が高く、高感度で抗Sm, RNP, SS-A/Ro, SS-B/La抗体を検出します。各抗体を定量値（Index値）で表現でき、多数検体を短時間で処理できます。

〔取扱い商品〕**■自己抗体検出試薬**

IF法：ANA, AMA/ASMA, DNA, セントロメア

EIA法：ds/ssDNA, ENA, 免疫複合体, ミトコンドリアM2

■免疫比濁法試薬—TAC—2

測定項目：IgG, IgM, IgA, IgD, C3, C4, CRP

対応機種：日立, オリンパス, 東芝, COBAS, ニッテク

■フローサイトメトリー用試薬

イムノテック社ヒト白血球タイピング試薬

■免疫組織染色用試薬

Cキナーゼアイソザイム染色テスト 増殖細胞染色テスト

■ARGUS100

株式会社
 **井内盛栄堂**

〒530 大阪市北区天満 4-10-15

設立年月日：昭和8年創業

資本金：12,800万円

代表者名：井内 英夫

従業員数：183名

工場所在地：〒：

TEL：

研究所所在地：〒：

TEL：

商品問合せ先：担当部門：企画、技術

TEL：06-356-1401 FAX：06-356-9143

〔展示主要商品〕

分注・希釈器／EM マイスターシリーズ

特長：西ドイツの最新のテクノロジーと、優れた品質管理から生まれた分注・希釈器はヨーロッパをはじめ、全世界の病院・研究室で採用されています。

〔取扱い商品〕

定温・恒温機器，冷却・加熱機器，粉碎機器・ホモジナイザー，攪拌機器，物性・物理量測定機器，分注・希釈器・シリンダ類，実験台，薬品庫，樹脂容器各種，洗浄機器，滅菌機器，安全・保護用品，無塵対策製品，静電対策製品

伊藤忠テクノサイエンス株式会社

〒107 東京都港区北青山 2-5-1 伊藤忠ビル

設立年月日：1972年4月1日

資本金：5億円

代表者名：代表取締役社長 宮本 和郎

従業員数：1,235名

工場所在地：〒：

TEL：

研究所所在地：〒：

TEL：

商品問合せ先：担当部門：システム営業本部ビジネスシステム営業部医療システム営業グループ

TEL：03-3497-4771 FAX：03-3497-4756

〔展示主要商品〕

臨床検査情報処理システム／Sun 臨床検査システム

特長：最先端のEWS（エンジニアリングワークステーション）であるSunワークステーションに搭載されているシステムで、医学の著しい進歩にともない又、医療技術の目まぐるしい発展にも高いレベルでお応えできる情報処理速度を誇るシステムです。

1. UNIXOS (SunOS) の標準技術を採用。UNIX オペレーティングシステムは、他のプログラムで使われていたデータを容易に扱えるという大きな特徴があり、効率の良いプログラムが開発できます。
2. 2000種を超える豊富なアプリケーション・ソフトウェアが利用可能。
3. 高解像度ディスプレイによるグラフィック処理。

〔取扱い商品〕

「SunSPARCstation」をはじめコスト・パフォーマンスを徹底追及した「WANG」、オンライン・システム管理などを完璧な連続可用性を備えている「ストラタス」などのハードウェアや各種アプリケーション・ソフトウェアの販売までフルサポートしております。



株式会社 エイアンドティー

〒191 東京都日野市新町1-2-14

設立年月日：S. 63. 4

資本金：9,000万円

代表者名：松崎 駿二

従業員数：60

工場所在地：〒：

TEL：

研究所所在地：〒：

TEL：

商品問合せ先：担当部門：営業企画部

TEL：0425-82-3813 FAX：0425-87-0303

〔展示主要商品〕

全自動免疫化学分析装置/501

特長：ラテックス免疫比濁のパイオニアとして培って来た技術を結集させたフルオートランダムアクセス分析装置。日本語表示，フルカラー，画面対話方式により操作がとて簡単になった

〔取扱い商品〕

機器：電解質測定装置 EA02・EA03・EA04

グルコース分析装置 グルコローダーF・グルコローダー Mark II
パルコローダーEIII

免疫化学装置 LA2000・クイックターボII・501

呼気ガス分析装置 ミステム5

血液凝固分析装置 CG01

試薬：尿中ポリアミン測定試薬 ラボサーチポリアミンオーレ
ポリアミンテストエンザイム

マイクロタイター用試薬 MYCO・RF・ASO

免疫試薬 イムノティクルス (CRP・RF・ASO)
クイックターボ専用試薬

99 コンピュータシステム：CLINILAN



栄研化学株式会社

〒113 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：803名

工場所在地：〒329-01 [野木工場]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：〒124 [東京研究所]東京都葛飾区東新小岩4-7-2

TEL：03-3692-1131

商品問合せ先：担当部門：販売推進室機器システム部

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-2500

特長：①最大20項目のランダムアクセス分析 ②最大130テストの処理能力 ③追加検体の随時依頼処理が可能 ④RBC法，TCR法によるプロゾンチェック ⑤第1・第2検量線による高精度と広い測定レンジ

〔取扱い商品〕

■全自動免疫化学分析装置/LX-M

LX-Mは，テーブルトップサイズの全自動免疫化学分析装置です。①最大4項目のランダムアクセス分析が可能，処理能力はこのサイズで最大45テスト/時を実現 ②ディスプレイの専用ピペットチップとセルの採用により，検体・試薬間のキャリーオーバーやクロスコンタミを完全にシャットアウト ③コンパクトサイズに，検体と標準液の自動希釈装置を搭載

■全自動エンザイムイムノアッセイ装置/AIA-600

AIA-600は，テーブルトップサイズにコンパクト化，腫瘍マーカーやホルモン検査が手軽に，正確に行える全自動エンザイムイムノアッセイ装置です。①必要なときに必要な項目をランダムアクセスで ②測定項目はビデオカメラが自動識別 ③検体と試薬を並べ，スタートボタンを押すだけの簡単操作



株式会社 エスアールエル

〒163 東京都新宿区西新宿 2-4-1 新宿 NS ビル22F

設立年月日： 昭和45年 6月16日

資本金： 77億5490万円

代表者名： 藤田 光一郎（代表取締役社長）

従業員数： 2850名（平成3年4月30日現在）

工場所在地： 〒 ：

TEL：

研究所所在地： 〒192 ：八王子市小宮町51

TEL：0426-46-7611（代表）

商品問合せ先： 担当部門 ： 学術企画チーム

TEL：0426-48-4019（直通） FAX：0426-48-4047

〔展示主要商品〕

特長：

〔取扱い商品〕



エス・エム・アイ・ブリストル株式会社

〒107 東京都港区赤坂 7-1-16 日本生命赤坂第二ビル

設立年月日： 昭和63年 8月30日

資本金： 20億円

代表者名： 代表取締役社長 深谷 忠彦

従業員数： 500名

ラボ所在地： 〒229 ：相模原市大沼3392

TEL：0427-59-4701

研究所所在地： 〒 ： 同上

TEL：

商品問合せ先： 担当部門 ： 学術情報室

TEL：0427-59-4711 FAX：0427-59-4590

〔展示主要商品〕

ストレス・バロメーター／ストレス・バロメーター

特長：検診・ドック受診者の関心の的、精神的・肉体的ストレスサーに対するストレス対応状態を数値化した画期的な検査。尿中の副腎皮質ホルモン代謝物を定量・多変量解析しますが、わかりやすい報告と簡単なコメントにより、トータルヘルスの増進の指標として有用。

〔取扱い商品〕

1. HBV・PCR, HCV-RT・PCR, DNA ポリメラーゼを始め、肝炎関連検査ラインナップ
2. 内分泌検査全般
3. 腫瘍マーカー全般
4. 染色体、遺伝子診断検査
5. リンパ球サブセット検査
6. 生化学、血清・免疫学検査
7. 有機溶剤・鉛関連など特殊検診検査
8. 一般検診検査



エム・シー・メディカル株式会社

〒160 東京都新宿区大京町22 PJビル3F

設立年月日： 1989年10月

資本金： 2億円

代表者名： 滝野 敏雄

従業員数： 41名

工場所在地： 〒 :

TEL:

研究所所在地： 〒 :

TEL:

商品問合せ先： 担当部門： 臨床検査営業部

TEL: 03-3357-7855 FAX: 03-3357-6255

〔展示主要商品〕

全自動血液学分析システム/セルダイン3000

特長：セルダイン3000は、CBCと白血球5分類を同時に行い、6種類のスキヤッタグラムおよびヒストグラムを提供する。白血球5分類にはレーザーによるMAPSS（多角度偏光散乱分離）技術を導入し、前方散乱光として20度、10度、直角方向散乱光として90度、90度失偏光を分離に使用している。MAPSSは、5mWのヘリウムネオンレーザーを内蔵したフローサイトメーターを採用して高分離能の光学系とシースフローによって高い測定精度を得ている。MAPSSには、白血球保護作用のあるわずかに1種類のシース液が必要なだけで、機器全体でも3試薬と少ないため高いコストパフォーマンスのシステムである。本体にはコンプレッサーが内蔵されているため低騒音でしかも全体がコンパクトである。流路系は全て前面パネルに配置してありメンテナンスが容易に行える。

〔取扱い商品〕

1 スーパーZ 818, 828

2 スーパーZ用試薬

3 セルダイン 3000, 1600



株式会社 エル・エム・エス

〒113 東京都文京区本郷3-6-11 丸木ビル

設立年月日： 昭和60年12月27日

資本金： 500万

代表者名： 川村 久志

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2部

TEL: 03-3814-7051 FAX: 03-3814-6508

〔展示主要商品〕

DNA ミニフルオロメーター/TKO100

特長：DNA微量測定ができる。(分光光度計の感度1000倍) サンプル濃度10~200 $\mu\text{g/ml}$ サンプルボリューム2 μl 混在するRNAやタンパク質によるDNA測定値の干渉は受けない。

〔取扱い商品〕

米国フォファース社 電気泳動関連装置

独国スリー社 クリオスタット ミクロトーム

オランダ スカラー社 サイン波 電磁血流計

米国トリトン社 パルスドップラー血流計

超音波血流/変位測定システム

米国クオリティー社 ディスポチップ

米国コンテス社 カラム&ティッシュグラインダー

米国バイオプラス社 病理包埋用カセット&ブロック

独国 S&S社 メンブランフィルター



株式会社 エルマ

〒101 東京都千代田区鍛冶町2-4-5

設立年月日： 明治41年5月
 資本金： 60,000,000
 代表者名： 松永 吉司
 従業員数： 70名
 工場所在地： 〒333 : 川口市根岸2985
 TEL：0482-82-2299
 研究所所在地： 〒 :
 TEL：
 商品問合せ先： 担当部門： 東京本部
 TEL：03-3818-6261 FAX：03-3818-6280

〔展示主要商品〕

スロンポエラストグラム/クロットトレーサー

特長：正確な凝固過程を追跡することができる全く新しいスロンポエラストグラムです。マイコン及びCRTディスプレイを採用し誰でも簡単に操作できます。

〔取扱い商品〕

自動血球計算器, 血液凝固検査器, 光電比色計 分光光度計 心拍出量測定装置 ミクロトーム 屈折計 接触角測定装置

旭化成グループ



〒113 東京都文京区本郷2-10-9

設立年月日： 昭和38年8月27日
 資本金： 2,000万円
 代表者名： 細川 達彌
 従業員数： 65名
 工場所在地： 〒 :
 TEL：
 研究所所在地： 〒 :
 TEL：
 商品問合せ先： 担当部門： 臨床検査グループ
 TEL：03-3818-9221 FAX：03-3818-8727

〔展示主要商品〕

マイクロプレート吸光度計/リーダー 510

特長：■ 1 波長又は2 波長測定可能
 ■ 15種類のユーザープログラムをメモリー
 ■ 2 波長測定を10秒以内で終了

〔取扱い商品〕

■ マイクロエライザ 関連機器 リーダー510 ウオッシュャ200
 ウオッシュャ500 インキュベータ
 ■ 全自動pH/血液ガス電解質分析装置 ジェムスタット
 ■ リキッドハンドリングシステム エマースピペット
 ■ 尿沈渣器材 検鏡プレート スピッツ 染色液 スポイト
 ■ 血液分離用器材 セパラピッドチューブ ヘパラピッド
 ■ バイオ機器 DNA増幅装置 P, C, Rピペット



オーソ・ダイアグノスティック・システムズ株式会社

〒105 東京都港区芝公園 3-1-38 秀和芝公園 3 丁目ビル 1F

設立年月日： 1981年3月24日

資本金： 10億

代表者名： ロイ・デイビス

従業員数： 169名

工場所在地： 〒 :

TEL :

研究所所在地： 〒 :

TEL :

商品問合せ先： 担当部門： マーケティング室

TEL：03-3438-2944 FAX：03-3431-5683

〔展示主要商品〕

C 型肝炎検査試薬/オーソ HCV Ab ELISA テスト

特長：C型肝炎ウイルスの感染、ウイルスの存在と強く相関のある血清または血漿中の HCV 抗体を ELISA 法により確実に検出する。

〔取扱い商品〕

輸血検査試薬……オーソ バイオクロン抗A, 抗B, 抗D

リゾルブ パネルA, B, C etc.

血液凝固検査用試薬……活性トロンボファックス, トロンボシル I

オーソ プレーン・トロンボプラスチン etc.

コントロール血清……オーソ リキッド リファレンス血清 I, II

オーソ リキッド ノーマル etc.

細胞自動解析装置……オーソ サイトロン, オートサンプラー

血液凝固測定装置……コアグラブ32S, コアグラブ16S, コアグラブ MJ

C型肝炎検査試薬……オーソ HCV Ab ELISA テスト

オーソ HCV Ab IRMA テスト

カイロン HCV RIBA テスト (研究用)



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 (1947)

資本金： 173億3,800万

代表者名： 佐野 一夫

従業員数：

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：

TEL：06-222-5551 FAX：06-227-1668

〔展示主要商品〕

アミラーゼ測定試薬/ダイヤカラー・AMY ネオレート

特長：基質に3-ケトブチリデン- β -2-クロロ-4-ニトロフェニル マルトペンタオサイド (3KB-G₅CNP) を用いており、アミラーゼの至適 pH で感度良く測定できます。

〔取扱い商品〕

ウリカラー・ネオ

ダイヤカラー・CRE

リピドス・エース

コレスカラー・エース

イムノポール・CEA (N)

セラピッツ沈渣15

セラピッツ沈渣スライド

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年10月12日

資本金：185億87百万円(1989年8月)

代表者名：下山 敏郎

従業員数：4,778名

工場所在地：〒：

TEL：

研究所所在地：〒：

TEL：

商品問合せ先：担当部門：(株)オリンパス

TEL：03-3251-4971 FAX：03-3253-3285

〔展示主要商品〕

自動分析装置/AU510

特長：免疫項目から電解質分析まで広範囲な分析に対応できます。
ディスポーザブルキュベットにより高信頼のデータをお約束します。

〔取扱商品〕

カメラ、顕微鏡、測定器、医療用内視鏡、工業用内視鏡、自動分析装置、マイクロカセットテープレコーダ、検査用試薬



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：50億500万円

代表者名：前田 容克

従業員数：930名

工場所在地：〒277 柏市十余二164

TEL：0471-31-1291

研究所所在地：〒335 戸田市川岸1-4-9

TEL：0484-46-1881

商品問合せ先：担当部門：機器商品事業部営業部

TEL：03-5689-5127 FAX：03-3812-2662

〔展示主要商品〕

脱気純水装置/ミニクリア

特長：従来の純水装置では対応不可能な、水中に溶存している気体や気泡を除去します。コンパクトにまとめた脱気純水装置です。

〔取扱商品〕

①生化学分析装置用/DC形純水装置・RO形純水装置・脱気純水装置

ミニクリアは生化学自動分析装置、全自動免疫化学分析装置用の自動純水供給装置で、80%のシェアを持っています。試薬調整及び洗浄用水として高品質の純水を供給します。内蔵のフィルタ、純水器はカートリッジ式ですから再生などの作業もなく、再生排液の心配もありません。

純水器のイオン交換樹脂の能力がなくなると、カートリッジを交換しますが、オルガノでは厳密な管理のもとに処理を行ないます。また洗練された技術と豊かな経験を持つ全国のオルガノグループ販売店サービスマンにより、確実なメンテナンス体制がありますので安心してご使用いただけます。

②ラボ・バイオ・医薬業・食品分野で求められている高品質蒸留水製造装置。



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(1975年)12月20日
資本金	4,900万円
代表者名	木村 征夫
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 : マーケティング部 TEL : 03-3232-4333 FAX : 03-3232-3976

〔展示主要商品〕

全自動血液培養装置/バクテアラート

特長：培養ボトルを本体にセットするだけで、機器が24時間検体を監視し、陽性化した検体を迅速に報告します。また光による検出システムを採用しており、検体のコンタミや面倒なカルチャーガスを必要としません。

〔取扱い商品〕

- 血液凝固試薬 シンプラスチンオート, プラテリン-Aオート, フィブリクイック, シンプラスチン-H, フィブリノスチコン, ペリハイ・シリーズ, 因子欠乏血漿類
- 血液ガス分析用コントロール ブラッドG・A・S・コントロール
- 管理用血清 バリデイトN, バリデイトA
- 免疫血清試薬 ヘパノスチカ HBsAgmII, ヘパノスチカ anti-HBsII, ヘパノスチカ HBeAg/anti-HBe, ヘパノスチカ anti-HBcII, パイロノスチカ anti-HTLVIII
- 出血時間検査ディスパーザブルメス シンプレートI, シンプレートII
- 血清(漿)分離器具 シュアーセップ, シュアーセップJR
- 血液凝固測定装置 コアグーA-メイトシリーズ

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	383億5489万
代表者名	代表取締役 立石 義雄
従業員数	13,994人
工場所在地	〒515 : 松阪市久保町1855-370 オムロン松阪株式会社 TEL : 0598-29-0660
研究所所在地	〒600 : 京都市下京区中堂寺南町17京都市リサーチパーク 株式会社オムロンライフサイエンス研究所 TEL : 075-322-8222
商品問合せ先	担当部門 : 医用システム販売部 TEL : 06-282-2576 FAX : 06-244-0819

〔展示主要商品〕

血液標本自動作製装置/MICROX (HEG-120NAS)

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。パターン認識法の決定版といえる MICROX (HEG-120) に新型血液標本自動作製装置が加わりました。①ライト染色に加えメイギムザ染色に対応。②キャップレス試験管と混在して、キャップピアシング方式が可能。③バーコードシステム対応。④ID直接印字可能。⑤ベルトラインシステムへ拡張可能。

〔取扱い商品〕

- 血液細胞自動分析装置……MICROX HEG-120
- 血液標本自動作製装置……MICROX HEG-120NAS
- 遠心塗抹装置……HEG-NSP
- 自動染色装置……HEG-NST
- 集中管理装置……LADIC-S
- 白血球分類計数器……LADIC-11
- 骨髓像分類計数器……LADIC-31
- 尿沈渣分類計数器……LADIC-51
- ラクトートアナライザー……HER-100



株式会社 **カインス**

〒113 東京都文京区湯島 4-2-1

設立年月日	： 昭和50年5月1日		
資本金	： 9,750万円		
代表者名	： 杉山 茂		
従業員数	： 150名		
工場所在地	〒417	： 富士市中里字水門前2626-31	
	TEL：0545-32-1540		
研究所所在地	〒414	： 伊東市岡字旭1274-7	
	TEL：0557-32-1540		
商品問合せ先	担当部門	： 学術課	
	TEL	： 03-3816-4480	FAX：03-3816-6517

〔展示主要商品〕

酵素免疫測定装置/Quartus

特長：完全自動 EIA 分析装置，180検体/hr，同時12項目，化学発光免疫測定装置，商品名 MM-100ルミノメーター100項目/90秒，アレルギー特異的 IgE 測定マスト専用機

〔取扱い商品〕

- 生化学試薬“カインスオートシリーズ”BUN-EN 試薬，CRE-EN 試薬，TG-FN 試薬，シアル酸他多項目
- EIA 試薬 T3，T4，TSH，AFP，CEA， β_2 -MG，INS，BFP，ST-439，CA-50，HB 関連
- 免疫血清検査試薬 SRID：血漿蛋白，間接蛍光抗体法；ANA，n-DNA，AMA，ASMA，受身凝集法；抗 ENA 抗体
- Chemiluminescent EIA
アレルギー特異 IgE 抗体測定試薬“マストイムノシステムズ”
- Quartus 専用試薬 Magnetic Particle シリーズ MP，T3，T4，TS-H，AFP，CEA， β_2 -MG，IgE 他
- 輸血検査試薬 抗 A 血清，抗 B 血清，抗 D 血清，クームス血清他多項目
- 一般検査 便潜血測定試薬“モノヘム”尿コントロール



荳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	： 2000万円		
代表者名	： 荳垣 啓		
従業員数	： 50人		
工場所在地	〒113	： 東京都文京区本郷 3-14-16	
	TEL：03-3812-5285		
研究所所在地	〒	：	
	TEL：		
商品問合せ先	担当部門	： 商品部	
	TEL	： 03-3812-5285	FAX：03-3815-1297

〔展示主要商品〕

血液分類カウンタ装置/臨床データ集中管理システム

特長：制御能力は8台（標準）～12台（オプション）の端末器接続可。内部〈モニター，テンキーによるモード及び各条件設定，データメモリー，プリント，シリアル No，ソート〉の各機能が内蔵されています。

〔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，ディスプレイ製品
- 化学検査器械 デンシトメーター各種，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ー，ダイリューター，ドロッパー，マイクロプレート，梅毒診断器具
- 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，マイクロトム，病理検査器具
- 一般検査器械 実験室設備（実験台各種外），TK 蒸留器，崩壊度試験器，薬局方試験器，局方試験器具



片山化学工業株式会社

〒541 大阪市中央区道修町2-5-10

設立年月日： 昭和23年8月1日
 資本金： 3000万円
 代表者名： 片山 三郎
 従業員数： 150名
 工場所在地： 〒660 : 尼崎市東難波町3-26-22
 TEL: 06-481-6769
 研究所所在地： 〒 : 上記に同じ
 TEL:
 商品問合せ先： 担当部門 : 営業部学術課
 TEL: 06-203-3441 FAX: 06-222-3804

〔展示主要商品〕

オリンパス AU510 専用試薬「片山」

特長： 1. 高濃度・2ステップ試薬 3. 試薬調整がシンプル
 2. 冷蔵庫のスペースが最少 4. 溶解後の安定性随一

〔取扱い商品〕

臨床検査薬／自動分析装置用試薬, キット, オリンパス生化学自動分析装置 AU500シリーズ用高濃度専用試薬, 蛋白分画用染色液
 試薬／一般試薬, 特殊試薬 (精密分析用, 生化学用, 電気泳動用, HLC用, NMR用・低温核融合用溶媒, 原子吸光分析用, 吸収スペクトル分析用, 蛍光分析用, アミノ酸自動分析用, ポーラログラフ用, シンチレーション用) 他
 バイオ関連／DNA カスタム合成, プラスミド分離用試薬, カテコールアミン分析用試薬, 制限酵素, 抗血清, モノクローナル抗体, 牛胎児血清, 組織培養用培地
 HLC用装置・パーツ・カラム, 電気泳動装置, オートサンブラー, 組織培養器具, EIAリーダー, CO₂インキュベーター, 超遠心分離機, 分光光度計, その他



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：
 資本金：
 代表者名：
 従業員数：
 工場所在地： 〒259-11 : 伊勢原市鈴川21
 TEL: 0463-94-2751
 研究所所在地： 〒 : 同上
 TEL:
 商品問合せ先： 担当部門 : 臨床検査薬事業部
 TEL: 03-3270-6500 FAX: 03-3243-0037

〔展示主要商品〕

緊急・特殊検査用分析装置／イージーシステム

特長：イージーシステムは、エッペンドルフ社（イージーアナライザー）とメルク社（イージーテスト）の共同開発による24時間スタンバイの緊急・特殊検査用の分析システムです。

イージーアナライザーはバーコードの使用により患者ID及び項目の読み取りから検体分注・測定・結果打ち出しまで完全に自動的に行います。専用試薬のイージーテストは、キュベットテクノロジーによりウエットケミストリーの特長（精度・正確性・従来法との相関性）とドライケミストリーの特長（取り扱い易さ）を兼ね備え、試薬のムダがありません。イージーシステムはどこでも設置でき、検体と測定依頼のあった項目のイージーテストをラックにセットするだけで、精度の高い測定値が迅速に得ることができます。

測定可能な項目は酵素・代謝物・電解質・TDM・血液凝固因子・ホルモン・免疫の全36項目ですので、夜間緊急検査及び特殊検査にも適しております。



株式会社 キューアル

〒812 福岡市博多区博多駅東1-10-35

設立年月日：昭和59年6月

資本金：1,000万

代表者名：岡部 忠男

従業員数：60名

工場所在地：〒426 藤枝市八幡字広通550-1

TEL：0546-44-4100

研究所所在地：〒

TEL：

商品問合せ先：担当部門：企画開発課

TEL：092-474-2678 FAX：092-474-4365

〔展示主要商品〕

健康器具／ラクナール モミマール2

特長：ワイヤレスリモコン&連動システムにより背骨矯正と足の裏の刺激を同時コントロールし人間工学にもとづいた理想のかたちの中で心身ともにリラックスできる器具

〔取扱商品〕

1. 健康器具
2. サウナ
3. 血圧計
4. 空気清浄機
5. 化粧品



株式会社 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38年9月26日

資本金：99,000,000円

代表者名：田村弘三郎

従業員数：471人（パート含む）

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：0748-86-6833

研究所所在地：〒

TEL：

商品問合せ先：担当部門：営業推進部または営業開発室

TEL：075-672-6386 FAX：075-671-8289

〔展示主要商品〕

乾式臨床化学自動分析装置／スポットケム SP-4410

特長：マルチタイプ固相試薬を採用。一度に最高12項目まで測定可能。一部を除いてほとんどの試薬が室温保存可能。スイッチひとつで全自動測定。個人差、操作ミスが無い。コンパクト設計。

〔取扱商品〕

全自動スーパードライシステム：スポットケム（SP-4410）

自動グリコヘモグロビン測定装置：Hi-AUTO A_{1c}（HA-8121）

自動グルコース測定装置：Glucose AUTO & STAT（GA-1140）

自動尿糖分析装置：Urine Glucose AUTO & STAT（UG-1121）

全自動尿分析装置：スーパーオーションアナライザ（SA-4220）

尿自動分析システム：ミニオーションアナライザ（MA-4210）

尿自動分析システム：高速オーションアナライザ（HS-7）

自動PSP検査装置：PSP-AUTO（3110）

自動浸透圧測定装置：Osmotic Pressure AUTO & STAT（OM-6030）

自動浸透圧測定装置：オズモスタット（OM-6020）

血小板凝集能測定装置：アグリコーダII（PA-3220）

ホローファイバー型高密度自動動物細胞培養システム：アキュシスターJr

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8年
資本金	7億8300万円
代表者名	菊地 博
従業員数	230名
工場所在地	〒318 : 高萩市大字上手綱字朝山3333-26 TEL: 0293-23-0911 (代)
研究所所在地	〒 : 同上 TEL :
商品問合せ先	担当部門 : TEL: 03-3270-1641(代) FAX: 03-3270-8629

〔展示主要商品〕

ミオグロビン測定用/エルソブ ミオグロビン

特長：血中ミオグロビンの上昇を、反応板上でのラテックス凝集反応により、短時間で検出できます。検体としては、全血液でも使用でき、より迅速、簡便に検出できます。心筋梗塞の早期診断に非常に有用です。

〔取扱い商品〕

1. 生化学的検査試薬
2. 自動分析機用試薬 (ランピア・ピアンコーレシリーズ)
3. 血清学的検査用試薬及び検査機器 (HC-100形免疫測定装置)
4. 自動分析機 (550-EXPRESS・IB-500)
5. 血清分離用血液凝固促進剤
6. 真空採血管 (インセパックシリーズ等)
7. 組織培養用血清及び培地 (DM 培地シリーズ等)
8. 生培地 (バイタルメディアシリーズ等)
9. その他 各種粉末培地、結核菌検査用培地、培地用基材
10. BECKMAN 社製品
11. セキスイメディカル関連商品



協和メデックス株式会社

〒104 東京都中央区新川1-8-5 K.K.ビル

設立年月日	昭和56年4月1日
資本金	7億5000万円
代表者名	鮫島 廣年
従業員数	250人
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	〒 : 同上 TEL :
商品問合せ先	担当部門 : 本社学術部 TEL: 03-5566-1713 FAX: 03-5566-1734

〔展示主要商品〕

全自動化学発光免疫測定装置/ケミルミアナライザー ACS/80

特長：初の全自動による化学発光免疫測定装置で、1時間180テスト、13項目ランダムアクセス可能。最初の検体の打出しまで15分、あとは20秒ごとに1テスト打出しという、高性能・多機能の分析装置です。

〔取扱い商品〕

- 生化学検査 (酵素法試薬・デタミナーシリーズ)
TC・FC・TG・PL・NEFA・BLP・HDL・LPO・NH₃・UN・UA・CR・CRE・GLU・IP・PA・LA・BIL・Cp・SA・ChE・γ-GTP・LAP・MAO・PK・LIP・NAG 他
- 免疫血清検査 (免疫比濁およびプレート EIA・デタミナーシリーズ)
DUPAN-2・クラミジア・IgG・IgA・IgM・CRP 他
- 免疫血清検査 (ラテックス凝集反応法・エクステルシリーズ)
AFP・ASO・AT-III・β2-MG・C₃・C₄・CEA・CRP・FDP・FDP-D・FDP-E・フェリチン・フィブリノーゲン・プラスミノーゲン・HBs 抗原・RF・IgG・IgA・IgE・IgM
- 免疫血清検査 (化学発光法・ケミルミシリーズ)
TSH・T₃・T₄・FT₄・TU・PTH・IgE・CK-MB 他

CLEAN 99 クリーンケミカル株式会社

〒541 大阪市中央区淡路町2-1-10-404

設立年月日	昭和50年8月23日		
資本金	2,000万円		
代表者名	矢野 鉦三		
従業員数	28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	〒	同上	
	TEL:		
商品問合せ先	担当部門	:	
	TEL: 06-227-1915(代)	FAX: 06-227-1918	

〔展示主要商品〕

自動分析装置用洗浄剤／クリーン99-K

特長: (1)洗浄性に優れている。(2)無泡性によりススギ性がよい。(3)微生物発育阻止作用がある。(4)試薬との相互干渉がない。

〔取扱い商品〕

クリーン99-L100T——自動分析装置用酸性タイプ洗浄剤
 クリーナー#700——自動分析装置ウォーターバス用防藻剤
 ニューハンドアウェイ——殺菌・消毒を目的とした手洗・薬用石けん液
 ニオサリーン——オートクレープ用消臭袋(二重袋)
 キンサーールG-10液——〔医薬品〕両性界面活性剤で洗浄と殺菌両方の性質を有している。

コスモ株式会社

〒171 東京都豊島区長崎1-9-18

設立年月日	昭和45年12月		
資本金	7,000,000円		
代表者名	雨宮 正剛		
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: 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-V・FED-3200

特長: コンピュータ内蔵により、塗布よりデータ編集、記録までの機能を有しており、CRTにより対話式なので、だれにでも簡単に操作する事が出来ます。

〔取扱い商品〕

コスモは、昭和54年にFED-1を発売以来、FEDII、FED-III、FED-3200を発売し、日本はもとよりヨーロッパ各国においても高い評価を得てきました。この度、最新鋭のFED-Vを発売しました。FED-3200は150検体／時間という超高速処理、高性能、低ランニングコストの装置であります。FED-Vは、同様機種の中では最速の60検体／時間処理を実現させ、又、フルキーボードの採用によりオンラインはもちろん、手入力によっても属性入力が可能です。

他にも、3.5インチフロッピーによる、データ保存、正確な分析能力、QCソフト等血清蛋白の分画検査を一段と向上させます。

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	45,000万円		
代表者名	代表取締役社長 小林 祥浩		
従業員数	1,900名		
工場所在地	〒448	刈谷市小垣江町北高根115	
	TEL: 0566-21-5361(代)		
研究所所在地	〒460	名古屋市中区栄3-2-9 明治屋ビル4F	
	TEL: 052-262-6601(代)		
商品問合せ先	担当部門	営業本部医療販売促進課	
	TEL: 052-262-6601(代)	FAX: 052-251-5584	

〔展示主要商品〕

臨床検査システム/SIMS-II

特長: マンプス言語を使用した検査システムです。マルチユーザー、マルチタスク対応のため複数のコンピュータ端末、プリンタを使用できます。将来、端末増設、プリンタ増設が可能です。

〔取扱い商品〕

- 臨床検査システム開発
 - パソコン臨床検査システム SIMS
 - マンプス言語臨床検査システム SIMS-II
 - マンプス言語病理検査システム
 - 自動分析装置オンライン接続用インターフェイス機器
- 臨床検査自動化システム開発
 - 検体ラベル用バーコードプリンタ BP-100, 貼り機 AL-100
 - 検体自動搬送システム
- 健診システム開発
 - 健診メールシステム
- 医療用コンピュータ用紙, OMR, OCR 用紙, 検体ラベル
 - バーコードラベル付検査依頼書, 検査報告書, 心電脳波計記録紙



小林製薬株式会社

〒541 大阪市中央区道修町4-3-6

設立年月日	大正8年8月22日		
資本金	400,000,000円		
代表者名	小林 一雅		
従業員数	1400人		
工場所在地	〒532	大阪市淀川区三津屋南3-13-35	
	TEL: 06-309-1300		
研究所所在地	〒	同上	
	TEL: 06-309-1317		
商品問合せ先	担当部門	バイオメディカル事業部	
	TEL: 06-231-1792	FAX:	

〔展示主要商品〕

血液凝固測定装置/エレクトラ1000C

特長: ①血漿サンプリングから測定までフルオート化 ②凝固法だけでなく合成基質法による測定にも対応 ③PT 測定結果から FIB 自動換算機能も装備

〔取扱い商品〕

米国 MLA 社血液凝固測定装置「エレクトラ」シリーズ (E900, E900C, E1000C), 同 MLA 社デジタルマイクロピペット, マクロピペット, エレクトロニックピペット及び各種チップ
米国スパイラルシステムズ社自動細菌塗抹装置「スパイラルシステム」他



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： 9,050万円
 代表者名： 代表取締役会長 松本謙一 代表取締役社長 綾田昭二
 従業員数： 250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: :
 商品問合せ先： 担当部門： メディカル事業部
 TEL: 03-3231-1610~1 FAX: 03-3241-9869

〔展示主要商品〕

血液標本自動作製装置/BAS-200

特長：攪拌から塗抹・染色まで、血液標本作製を全自動化。作業の効率化はもちろん、均一・高品質な標本作製、さらに検体接触による感染防止に貢献。コンパクト設計で、使いやすさを徹底追及。

〔取扱い商品〕

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



三光純薬株式会社

〒101 東京都千代田区岩本町1-10-6 TMMビル

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 元実
 従業員数： 280人
 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： 〒273 : 船橋市海神町2-3-21
 TEL: 0474-34-8991
 商品問合せ先： 担当部門： 営業企画部学術情報課
 TEL: 03-3863-3271 FAX: 03-3864-5644

〔展示主要商品〕

アレルギー測定試薬/アラスタット

特長：アレルギー試薬は溶液状態であり、液相反応系を使用しているため、反応が迅速で試薬の分注、測定操作の自動化が可能です。またモノクローナル抗体を使用しており、特異IgE抗体の検出に優れています。

〔取扱い商品〕

〈試薬〉臨床化学検査：サンアッセイ、サンテスト・コントロール血清
 免疫血清検査：ウィルス関連、腫瘍マーカー、梅毒、自己抗体
 輸血検査：ABO、Rh式血液型判定用血清、クームス血清、血球試薬
 凝固検査：Fib, PT, TB, HPT, APTT
 一般検査：NAG・便潜血、尿中微量アルブミン
 微生物検査：分離・増殖用培地、粉末培地
 組織培養・遺伝子工業：無血清培地、液体培地、粉末培地、血清
 ホルモン検査：E₃, HCG

〈機器・器具〉EIA システム、マイクロタイターシステム、輸血検査専用遠心器、血液凝固時間自動測定装置、ビリルビンメーター、各種マイクロピペット、ディスポーザブル製品、医療廃棄物滅菌粉碎処理装置、感染性液体廃棄物処理装置



三共株式会社

〒104 東京都中央区銀座2-7-12

設立年月日：大正2年3月
 資本金：321億
 代表者名：河村 喜典
 従業員数：6,140名
 工場所在地：〒140 東京都品川区広町1-2-58
 TEL：03-3492-3131
 研究所所在地：〒 同上
 TEL：
 商品問合せ先：担当部門：医療品部学術情報課
 TEL：03-3562-0411 FAX：03-3545-2986

〔展示主要商品〕

ルミノマスター

特長：本装置は世界初の化学発光を用いた全自動酵素免疫測定装置で、①測定項目は最大20項目、②1時間に120検体処理が可能、③広い測定レンジ、④検体自動希釈、⑤試薬の調整が不用等の特徴を有する。

〔取扱い商品〕

I. 臨床検査薬

1. 生化学検査用試薬
 γ -GTP カラーテスト「三共」、 γ -GTP テストバック「三共」、CAP カラーテスト「三共」、LAP テストバック AK「三共」
2. 血清免疫用試薬
 α -FP テスト「三共」、血中薬物濃度測定 TDA シリーズ、ヘパノスチカ類、パイロノスチカ、ルミノマスター専用試薬
3. 血液検査用試薬
 PT, APTT, FIB, ATIII, α_2 PI, PLG オートカラー「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、グルコスターII類、ミニラブ、クリニラブII、セラライザーIII

III. 病理検査用機器

オート・スリッパ-100、オート・スリッパ-200、マイクロームクリオスタット、VIP 類



株式会社

医薬品製造販売

三和化学研究所

〒461 名古屋市東区東外堀町35

設立年月日：昭和28年12月
 資本金：101,088,000円
 代表者名：代表取締役社長 加藤 周
 従業員数：1500名
 工場所在地：〒869-04 宇土市岩古曾町字潤川2100-1
 TEL：0964-22-3511
 研究所所在地：〒511-04 三重県員弁郡北勢町塩崎363
 TEL：0594-72-6221
 商品問合せ先：担当部門：関連事業部試薬課
 TEL：052-951-8130 FAX：052-962-1826

〔展示主要商品〕

小型血糖測定機/グルテストE

特長：血液の吸い取り、拭き取りが全く不要であり、極めて微量の血液（約5 μ l）を自動的に採取し、測定を自動的に開始し60秒後に正確な血糖値が表示される。

〔取扱い商品〕

1. 血糖測定システム：ダイアトロール/グルテストIII
2. 血糖測定システム：グルテストセンサー/グルテストE
3. 血中ケトン体測定キット：ケトンテストB「三和」
4. 動脈血中ケトン体比測定キット：ケトレックス「三和」
5. ケトレックス「三和」、ケトンテストA「三和」、ケトレックス「三和」測定システム：KETO-340II

株式会社シーマコーポレーション

〒135 東京都江東区東陽3-9-2 山本ビル1F

設立年月日：昭和61年5月26日

資本金：200万円

代表者名：三木 正恵

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：営業部 小埜雅美

TEL：03-5683-0931 FAX：

〔展示主要商品〕

マッサージ器／シーマ ヘルス AL100

特長：血行促進器，家庭と車で使える両用型 身体全身使用，コンパクト

〔取扱い商品〕

健康医療器具 血行促進器

シーマ ヘルス AL 100型



株式会社シノテスト

〒102 東京都千代田区一番町10

設立年月日：昭和28年3月18日

資本金：1億4000万円

代表者名：篠原 愛

従業員数：278名

工場所在地：〒229：相模原市大野合2-29-14

TEL：0427-53-1141

研究所所在地：〒229：相模原市大野合2-29-14

TEL：0427-53-1141

商品問合せ先：担当部門：サービス部自動分析課／サービス課

TEL：03-3261-6753 FAX：03-3264-0606

〔展示主要商品〕

自動分析機用液状試薬／クイックオート ネオシリーズ

特長：1.無調製～液状試薬のため，調製の手間が全くありません

2.即，検査開始～分析装置にセットしてすぐ検査開始，時間と人手を軽減

3.取り違い，バイアル瓶のトラブルを回避～ミス，転倒や紛失の心配なし

〔取扱い商品〕

■体外診断用医薬品 他

- 生化学検査用キット
- 各種自動分析機用試薬シリーズ
- 免疫検査用キット
- 血清学的検査シリーズ
- 血液凝固・線溶測定キット
- HDP A 測定キットシリーズ
- 精度管理血清

■臨床検査機器

- 全自動グルコース分析機シリーズ（グルコローダー F，Mk II，EIII）
- 簡易免疫測定装置（クイックターボ II）

■医療用具 他

- 真空採血管シリーズ
- 採血分離器材シリーズ
- 分注器シリーズ
- 生培地シリーズ
- 医療用洗剤，オートクレープ用消臭廃棄セット，手袋 他

⊕ 島津製作所

〒604 京都市中京区西ノ京桑原町1

設立年月日	： 1917年9月	
資本金	： 約167億円	
代表者名	： 西八條 實	
従業員数	： 約4200名	
工場所在地	〒604	： 京都市中京区西ノ京桑原町1
	TEL：075-823-1358	
研究所所在地	〒	：
	TEL：	
商品問合せ先	担当部門	： メディカル計測機器部業務課
	TEL：075-823-1356	FAX：075-823-1368

〔展示主要商品〕

臨床化学自動分析装置／島津自動生化学分析装置

特長：① デュアルシングルマルチ方式により1200テスト／時、60項目の高速分析を実現。600テスト／時のシングルマルチ2台をベルトラインで連結した方式ですからランダムアクセスに効率よく対応できます。② 種々の分析結果に対応できる自動再検機能付。測定不能な高値検体の再検はもとより、各種ロジックチェックにもとづく再検ができるので検体希釈の手間がはぶける他、分析結果の信頼性が向上します。③ 日常操作を簡略化する自動メンテナンス機能。装置の起動、停止に必要な一連の動作を自動的に行わせることにより使用前後の手間が大幅に減少します。④ 試薬分注はロスが少ないダイレクトピックアップ方式。試薬分注は各試薬ボトルから1テスト毎に吸引、分注するダイレクトピックアップ方式ですから多連ノズル、分注方式に比べ試薬ロスが少なく、メンテナンスも容易です。

〔取扱商品〕

① 自動生化学分析装置、CL-7200、CL-7100、CL-7000。② 医用分光光度計、CL-770、CL-1200。③ 電解質分析装置、CIM-104／104A、CAI-101。④ 血液ガス分析装置、C-148、C-188。⑤ データ処理装置、クリニケア



株式会社 常光

〒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	： ￥149,640,000	
代表者名	： 服部敬七郎	
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〕

全自動電気泳動装置／CTE-5000

特長：200検体／時間の高速処理で大巾な時間の節約ができます。分画修正、精度管理（日内、日差変動）等が画面上で簡単に操作できます。見やすい大型カラーディスプレイ。ワンタッチ交換の支持体カセット。

〔取扱商品〕

- 電気泳動装置：全自動電気泳動装置 CTE-5000, CTE-150
デンシトメータ デンシトロン CR-20,
PAN-FV, PAN-802
- 生理関連装置：全自動血液ガス分析装置 JBA-200, JBA-7
JBA-150K
- 電解質分析装置：Na⁺, K⁺, Cl⁻, アナライザ IS-200,
ION-150AC, IT-150AT
Ca⁺⁺, pH アナライザ Ca⁺⁺-150
- 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-8
- 診断試薬：リボ蛋白精密分画測定 リポフォー, LDH 試薬
- コントロール血清：分画トロール（ノーマル／アブノーマル）
- 健康管理関連装置：自動身長体重計 HWS-200



真興交易株式会社

〒106 東京都港区南麻布2-8-18

設立年月日：昭和40年5月

資本金：13,000,000円

代表者名：橋内千一

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：03-3798-3311 FAX：03-3798-3054

〔展示主要商品〕

新星化成株式会社

〒171 東京都豊島区高田2-11-11

設立年月日：昭和50年6月30日

資本金：500万円

代表者名：小田隆治

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：営業部

TEL：03-3984-4022

〔展示主要商品〕

サンプリングチューブ

特長：○透明なので血清が大変見やすい ○遠心分離器4000回転 ○凍結保存用、その他 径：14.9mm、長さ46.0mm

〔取扱い商品〕

スピッツ、採血管、採尿管20cc、8cc、5cc、2cc、サンプルカップ1cc、サンプリングチューブ、二分画シャーレー、浅型シャーレー、深型シャーレー、キャップレスラック等々。

住友製薬

〒541 大阪市中央区道修町2-2-8

設立年月日	： 昭和59年2月6日
資本金	： 80億円
代表者名	： 進 功
従業員数	： 2100名
工場所在地	： 〒567 茨木市蔵垣内1-3-45 TEL：0726-27-8112
研究所所在地	： 〒554 大阪市此花区春日出中3-1-98 TEL：06-466-5183
商品問合せ先	： 担当部門 診断薬機器部 TEL：03-3639-6654 FAX：03-3808-2328

〔展示主要商品〕

液状免疫コントロール血清／アクエック-10

特長：I. 液状である。(溶解する必要がない。溶解誤差がない。無駄なく使える。透明である。) II. 長期間安定である。 III. 10項目 (RFおよびASOを含む)がコントロールされている。

〔取扱い商品〕

- I. 液状免疫コントロール血清：アクエック-10
- II. 尿中 HGH 測定キット ； ピコイア HGH
- III. 梅毒血清診断用キット ； カーボン法抗原キット《住友》
カーボン法抗原《住友》
緒方抗原
ガラス板法抗原
凝集抗原
- IV. ベックマン試薬 ； ASTRA 用試薬
Array 用試薬
CX-3, 4, 5 用試薬
E3A, E4A 用試薬

住友電工システムエンジニアリング株式会社

〒107 東京都港区赤坂1-3-12

設立年月日	： 昭和59年8月
資本金	： 1億円
代表者名	： 代表取締役 中井 昭夫
従業員数	： 420名
工場所在地	： 〒 ； TEL： ；
研究所所在地	： 〒 ； TEL： ；
商品問合せ先	： 担当部門 ； 応用システム事業部 TEL：03-5474-3910 FAX：03-5474-3900

〔展示主要商品〕

臨床検査システム／U-CLAS

特長：ワークシートレス、リアルタイムなデータ収集・精度管理・結果報告で迅速検査をサポート。患者単位でデータベース管理し、ソフトウェアモジュール群により、病院の運用・固有条件に最適なシステム構築が容易

〔取扱い商品〕

・病院総合情報システム「ACCEL」(アクセル)本格的オーダーエントリーシステムを含む ACCEL は、ミニコン・ワークステーション・パソコンを自由に組み合わせ、分散処理型ネットワークデータベースが構築でき高いコストパフォーマンスと処理効率を実現しています。また、各部門の業務アプリケーションソフトウェアはライブラリとして整備され、システム化の範囲に合わせソフトとハードの両面で段階的に導入からシステム拡張ができます。部門システムとしては・医事会計システム「U-MACs II」(ユーマックスII)・薬局管理システム「U-PHRM」(ユーファーム)・給食管理システム「U-DIET」(ユーダイエット)・人間ドッグ/健診システム等を揃え、さらに、開発システムとして、データベースシステム「U-MUMPS」(ユーマンプス)〈ANSI:標準言語〉も提供していません。



生化学工業株式会社

〒103 東京都中央区日本橋本町2-1-5

設立年月日：昭和22年6月2日

資本金：38億2800万円

代表者名：山谷 渉

従業員数：約300名

工場所在地：〒318 高萩市大字赤浜字松久保258-5

TEL：0293-23-1181

研究所所在地：〒189 東大和市立野3-1253

TEL：0425-63-5811

商品問合せ先：担当部門：試薬営業部

TEL：03-3270-0536 FAX：03-3242-5335

〔展示主要商品〕

血漿中エンドトキシン定量試薬／エンドトキシンテスト-D

特長：比色法による血漿中エンドトキシンの定量

〔取扱い商品〕

■生化学試薬 酵素，基質，アミノ酸，ペプチド，タンパク，血液タンパク，免疫化学試薬，レクチン，糖質，核酸，分子生物学試薬，脂質，他。

■各種測定キット

■グリコヘモグロビン測定キット，グリク・アフィン GHb，

■エンドトキシン測定試薬 エンドトキシンテスト-D，トキシカラージステム，エンドスペシー，プレゲル，プレゲルM，プレゲルS

■免疫組織化学染色試薬 ヒストファイイン

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：921億（1990年3月）

代表者名：廣田 馨

従業員数：5326名（1990年3月）

工場所在地：〒618 大阪府三島郡島本町百山2-1

TEL：075-962-8815

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：メディカル事業部

TEL：06-365-4156 FAX：06-365-4353

〔展示主要商品〕

真空採血管／インセバック

特長：プラスチック製真空採血管，落としても割れない丈夫なPET樹脂を使っています。オートクレーブ滅菌すると，小さく縮みその後焼却処分することができます。

〔取扱い商品〕

ソフトセルバッグ：ガス透過性の高い新素材エスメディカルを使った，細胞培養バッグ。クリーンルームの設備なしで，無菌状態の大量細胞培養できます。

バイオハザードマークテープ：バイオハザードのマーク入のテープです二重袋：院内感染防止の二重袋ゴミ袋です。

尿沈渣器材

血沈管



株式会社



〒178 東京都練馬区大泉学園町7-24-14

設立年月日：1951年6月15日（創業1941年6月1日）
 資本金：15億3百万円
 代表者名：若林 康夫
 従業員数：697名（1991年4月現在）
 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：〒178 : 東京都練馬区大泉学園町7-24-14
 TEL: 03-3978-2345
 商品問合せ先：担当部門：第二営業部 OMR グループ
 TEL: 03-3978-2332 FAX: 03-3922-2144

〔展示主要商品〕

OMR（光学式マーク読取装置）／SR-701BC 他

特長：臨床検査依頼書及び結果入力を高速かつ確実にこなすのに最適。濃度判別機能、バーコード同時読取装置をも内蔵し、RS232Cの接続によりPC、ワークステーションに分散入力も可能。

〔取扱商品〕

OMR（光学式マーク読取装置）、写真用露出計、X-Yプロッタ、記録計、乾式電子複写機、回路基板実装、光学応用製品、EL、束線、電子精密機器。

今回出展のOMRには、標準となるSR-701EXを中心にバーコード読取機構内蔵のSR-701BC、両面同時読取のSR-707、プリンター及びリジエクター内蔵の高級機種SR-7100／SR-7700、カード専用のSR-305等あらゆる用途に対応出来るものをシリーズ化している。



株式会社 セロテック

〒062 札幌市豊平区月寒中央通5-1-10

設立年月日：昭和56年5月
 資本金：9,800万円
 代表者名：廻谷 靖生
 従業員数：87名
 工場所在地：〒066 : 千歳市泉沢1007-67
 TEL: 0123-28-2121 FAX: 02967-6-0184
 研究所所在地：〒069 : 江別市東野幌132-1
 TEL: 011-383-3431
 商品問合せ先：担当部門：業務部
 TEL: 011-855-1131 FAX: 011-855-0143

〔展示主要商品〕

尿素窒素測定用／UN-U

特長：①特異性に優れております。②試薬溶解後の安定性（2～10℃）1カ月間③内因性アンモニアの影響は受けません。④直線性に優れ、高濃度測定可能です。⑤血清、尿検体各種自動分析機への適応が可能です。

〔取扱商品〕

■生化学検査試薬

UNシリーズ（アンモニア除去）、CRE-N、AMY-R(S)、TG-N
 その他多項目各種自動分析機装置に適応できます。

■血清検査試薬

LATシリーズ（CRP、ASO、RA）

■細菌、真菌検査用製品

CT寒天生培地、CT/B寒天生培地、コロノテスト、ケミプレート
 MNストリップ（偏性嫌気性菌鑑別用）、β-ラクタマーゼ検出ディスク他

■精度管理用製品

コントロールN、E
 リピッド-S（脂質用管理血清）他

設立年月日：	昭和42年
資本金：	1億円
代表者名：	代表取締役 伊東 謙三
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：
	TEL：03-3806-4361 FAX：03-3807-2830

〔展示主要商品〕

電解質分析装置／高速電解質分析装置 PVA- α III

特長：好評を頂いた PVA- α II のニューバージョン。温度補償回路を標準仕様とし更に安定したデータを追求した。尿、透析検体も無理なく測定することができる。Na, K 電極は完全保証。

〔取扱い商品〕

- 高速電解質分析装置 PVA- α III
- APEC グルコースアナライザー
- 自動分注器 デジフレックス
- ピペットワークステーション アキフレックス プラス型
- ガンマーカウンター 4/200型, ADEX 600型
- ヘマトクリット分離測定装置 C-70型
- 血液凝固時間測定装置 ELVI 820
- スロンボエラストグラム作成装置 ELVI 810, 816
- 血小板凝集能測定装置 ELVI 840
- マイクロプレート用自動ウォッシャー EL403型



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：	190
工場所在地：	〒：
	TEL：
研究所所在地：	〒：
	TEL：
商品問合せ先：	担当部門： 技術部 学術課
	TEL：03-3863-6241 FAX：03-3863-6277

〔展示主要商品〕

全自動免疫血清検査システム／LPIA-200

特長：LPIA システムは1982年に LPIA-1 を発表して以来、LPIA-300・LPIA-100 と開発・改良されてきました。LPIA-200 は今までの蓄積した技術を生かした LPIA システムの新世代機として、10項目ランダムアクセス方式による同時測定、最大150テスト/時間の処理能力、緊急検体の割込み検査が可能等の特長を有します。

〔取扱い商品〕

- 臨床検査用試薬 ヤトロン社製 キット試薬・自動分析装置試薬
- 分析用器具 ドイツエッペンドルフ社製 ピペット・遠心分離器・他
- 分析用機械 ヤトロン社製 TLC/FID イアトロスキャン MK-5
- 全自動免疫血清検査システム
三菱化成社製 LPIA-1・100・200・300
- 自動感受性試験装置 エニケムフランス社製 abac
- 高感度イムノアッセイシステム
サイバーフロー社製 CyberFluor 615
- その他 研究用試薬 モノクローナル抗体・各種抗血清・遺伝子組換え標識・生理活性物質・組織染色試薬



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：9億6,025万円

代表者名：佐藤 知道

従業員数：820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：〒130 東京都墨田区業平5-5-12

TEL：03-3624-3418

商品問合せ先：担当部門：臨床検査薬営業部

TEL：03-3272-0681 FAX：03-3281-0510

〔展示主要商品〕

血液凝固・線溶因子測定用/テストチームオート

特長：1. 試薬の調製が簡単です。2. 定量性に優れ、精度が良好です。
3. 各因子の生理活性を特異的に測定できます。

〔取扱い商品〕

血清中アポリポ蛋白測定用：アポA-I, A-II, B, C-II, C-III, E
オート「第一」 血清中胆汁酸測定用：エンザバイル・オート 血漿中
ATIII, α_2 PI, PLG 測定用：テストチームATIIIオート, APLオートA,
APLオートB, PLGオート 自動分析装置用試薬：クリニメイト, オートセラ
薬物血中濃度測定用：エミットS 血清中HDL-コレステロール
測定用：HDL-C・2「第一」 血清中免疫グロブリンG, A, M 測定
用：イムノテスタIgG-2, IgA-2, IgM-2 血清中補体蛋白C₃, C₄測定
用：イムノテスタC₃, C₄ 血清中IV型コラーゲン測定用：パナッセイ
IV・C 血漿中プロテインC活性測定用：テストチームプロテインC 糞
便中ヒトヘモグロビン検出用：ヘモテスタ 糞便中ロタウィルス, アデノ
ウィルス検出用：ロターアデノドライ クラミジアトラコマチス, HSV1
/HSV2検出用：マイクロトラッククラミジアトラコマチスダイレクト
テスト, マイクロトラックヘルペスダイレクトテスト



第一ラジオアイソトープ研究所

〒103 東京都中央区日本橋3-10-5 徳力ビル

設立年月日：昭和43年12月5日

資本金：14億円

代表者名：池田 脩

従業員数：370名

工場所在地：〒289-15 千葉県山武郡松尾町下大蔵453-1

TEL：0479-86-4721 (代表)

研究所所在地：〒 同上

TEL：

商品問合せ先：担当部門：市場開発部

TEL：03-3535-6481 FAX：03-3535-6487

〔展示主要商品〕

スリーエム印 IgE ファストプラステスト

特長：放射性同位元素を用いず、短時間にアレルギーの検索が可能。試薬
の有効期間も18カ月間と長期間安定である。アレルギーの種類はスギを初
めとする117種類が揃っている。

〔取扱い商品〕

FAST (Fluorescence Allergosorbent Test) 関連製品：スリーエム印
IgE ファストプラステスト (特異抗原117種), スリーエム印トータルIgE
ファストテスト, スリーエム印IgE/IgM ファストライムテスト, 3M フ
ルオロファストリーダー・メーター他
放射性医薬品：イニビボ：⁶⁷Ga, ²⁰¹Tl, ⁹⁹Tc, ¹³¹I, ⁷⁵Se, ¹³³Xe, ⁵¹Cr 製剤計
23品目 イニビロン；腫瘍マーカー, 甲状腺機能検査用, 婦人科・産科
領域の内分泌検査用, 高血圧検査用, 腎機能検査用, その他の内分泌学的
検査用, 貧血検査用, その他の血液化学検査用, アレルギー検査用, 腎機
能検査用, 肝炎ウィルス関連検査用, その他の検査用キット計45品目

ダイナボット株式会社

〒105 東京都港区虎ノ門3-8-21 第33森ビル

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： 22億6千7百万円

代表者名： ジェイ・B・ジョンストン

従業員数： 1,100名

工場所在地： 〒271 : 松戸工場：〒271 松戸市総台344
: 松戸第2工場 〒270 松戸市松飛台278
TEL：0473-62-2177/0473-85-2211

研究所所在地： 〒271 : 松戸市総台344
TEL：0473-62-2177

商品問合せ先： 担当部門： カスタマーサポートセンター
TEL：0120-031441 FAX：

〔展示主要商品〕

全自動免疫蛍光測定装置/IMX

特長：IMX は EIA 及び FPIA を利用した全自動イムノアッセイシステムです。15～40分で結果報告でき Daily Assay を可能としました。現在、CEA, AFP, HBs 抗原抗体等23項目の測定が可能です。

〔取扱い商品〕

■免疫血清検査：(1)EIA システム：IMX, コマンダー PPC, コンタム II。(がん関連, HCV 抗体等ウィルス肝炎関連, 感染症およびホルモン検査試薬等) (2)RIA システム：(がん関連, ウィルス肝炎関連, 肝機能検査, 各種ホルモン及びアレルギー検査試薬等)

■薬物血中濃度モニタリングシステム：

TDX システム：(薬物, ホルモン, 生化学/血漿蛋白)

■即時検査システム

VISION システム：生化学

■テストパックシリーズ：(1)HCG (2)ストレップ A (3)クラミジア (4)ロタウィルス (5)RSV

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： 明治30年5月

資本金： 94億1,000万円

代表者名： 藤原 富男

従業員数： 2,432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〕

全自動酵素免疫測定装置/オート EIA II システム

特長：プレート固相 EIA 法による各種検査の検体及び試薬分注から反応、洗浄及び測定結果の表示までの一連の操作の全自動化を実現したシステムです。

〔取扱い商品〕

■96穴マイクロプレート用光度計：タイターテック マルチスキャン MCC/340MKII, タイターテック マルチスキャン プラス MKII

■96穴マイクロプレート用蛍光光度計：タイターテック フルオロスキャンII, タイターテック フルオロスキャンII

■全自動酵素免疫測定装置：オート EIA II システム



高園産業株式会社

〒575 四条畷市岡山 2-12-22

設立年月日	： 昭和38年 8 月	
資本金	： 7000万	
代表者名	： 伊藤 公喜	
従業員数	： 280名	
工場所在地	： 〒 : 大阪富田林工場・奈良工場・東京高園エンジニアリング	
TEL	：	
研究所所在地	： 〒575 : 四条畷市岡山 2-12-22	
TEL	： 0720-77-3431	
商品問合せ先	担当部門	： 営業企画課
TEL	： 0720-77-3431	FAX : 0720-78-3432

〔展示主要商品〕

全自動遠心装置／卓上検体前処理システム

特長：

〔取扱い商品〕

調剤システム機器

臨床検査システム機器

看護病棟・中材・手術室機器



宝酒造株式会社

〒600-91 京都市下京区四条通東洞院東入

設立年月日	： 大正14年 9 月 6 日	
資本金	： 105億5,800万円	
代表者名	： 取締役社長 田辺 哲	
従業員数	： 1,973名	
工場所在地	： 〒 :	
TEL	：	
研究所所在地	： 〒520-21 : 大津市瀬田 3-4-1	
TEL	： 0775-43-7200	
商品問合せ先	担当部門	： 本社事務所 バイオ営業部 バイオ営業企画課
TEL	： 075-241-5167	FAX : 075-241-5208

〔展示主要商品〕

DNA 増幅装置／DNA Thermal Cycler

特長：PCR法を自動化するために、特別設計された温度循環装置です。設定された条件に従って的確に温度コントロールを行います。専用試薬キットとの組み合わせにより、わずか3時間で目的DNA断片のみを少なくとも10万倍に増幅します。

〔取扱い商品〕

〈DNA増幅システム〉DNA増幅装置「DNA Thermal Cycler」、増幅試薬キット「GeneAmp® PCR Reagent Kit with Ampli Taq® DNA Polymerase」「GeneAmp® RNAPCR kit」

〈糖質分析システム〉糖質分析に驚異的な威力を発揮するピリジルアミノ(PA)化が、わずか3時間で簡単に、しかも高収率で行えます。

糖質PA化装置「PALSTATION」、糖質分析用キット「PALSTATION Pyridylamination Reagent Kit」、糖質分析用HPLCカラム「PALPAK シリーズ」

〈研究用試薬〉遺伝子工学（制限酵素・修飾酵素・kit）、蛋白質工学（基質特異的プロテアーゼ）、細胞工学（成長因子・モノクローナル抗体）、糖質化学（糖質標準品・糖質分解酵素）などの研究用試薬各種。



株式会社 タフト

〒593 堺市毛穴町155-2

設立年月日：	昭和63年12月17日
資本金：	1500万円
代表者名：	谷本 秀勝
従業員数：	11名
工場所在地：	〒593 堺市毛穴町155-2
	TEL：0722-72-0708
研究所所在地：	〒 同上
	TEL：
商品問合せ先：	担当部門：営業部
	TEL：0722-72-0708 FAX：0722-71-0099

〔展示主要商品〕

分析データ記録装置／data logger

近年、検査業務の効率化をめざしたシステム化が推進されています。これに対応するため情報ファイリング容量を拡大し、コストパフォーマンスの高い分析データ記録装置《data logger》を開発しました。

特長：

1. 検査データを直接フロッピーディスクに記録
受信入力した検査データはフロッピーディスクにてパソコンへ渡すことができます。
2. 今お使いのソフトをそのまま使用することも可能
受信入力した検査データを必要に応じパソコンに送信できるので、オンラインの中継メモリー機としても使用できます。
3. ほとんどの分析装置に接続可能
RS-232C で外部出力されている分析機には、すぐに接続できます。

〔取扱い商品〕

- 分析データ記録装置
data logger DL-50



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：	1億円
代表者名：	小林 茂
従業員数：	140
工場所在地：	〒114 東京都北区田端1-16-13
	TEL：03-3828-6131
研究所所在地：	〒 同上
	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〕

臨床検査情報管理システム

特長：(1)迅速システム (2)迅速返却システム (3)LAN
(4)ソフトウェアの柔軟性 (5)分散型システム (6)低廉
(7)検診処理機能

〔取扱い商品〕

- Clini Labo System-PC
- Clini Labo System-LAN
- 迅速システム
- 迅速伝送返却システム
- Clini Labo System-30シリーズ
- Clini Labo System-3000シリーズ
- 細菌検査パッケージ
- 病理・細胞診パッケージ
- 健診データ処理システム
- 尿一般検査システム
- 輸血・血銀システム
- ドクター支援システム
- FAX 自動返却システム

CIBA・CORNING チバ・コーニング・ダイアグノスティクス株式会社

〒150 東京都渋谷区恵比寿1-19-15

設立年月日：	1983(昭和58)年12月1日	
資本金：	9億円	
代表者名：	代表取締役社長 江頭 又助	
従業員数：	150人	
工場所在地：	〒	：
	TEL：	
研究所所在地：	〒	：
	TEL：	
商品問合せ先：	担当部門	： 各営業所へお願いします。
	TEL：	FAX：

〔展示主要商品〕

全自動免疫反応測定装置/ケミルミアナライザー ACS180

特長：全自動タイプなので、操作が簡単で、結果打出しまで15分で済む。1時間に180テストの処理ができる。測定項目：甲状腺、婦人科、心臓、貧血、腫瘍マーカー関連。さらにアレルギー、血中薬物関連も予定。

〔取扱い商品〕

- 全自動 pH/血液ガス電解質分析装置 288, 188
- 全自動 pH/血液ガス分析装置 280, 278, 170, 148
- 全自動電解質分析装置 (Na/K/Cl/TCO₂) 664
- 自動電解質アナライザー
654 (Na/K/Li), 644 (Na/K/Cl), 634 (Ca⁺⁺/pH)
- 自動蛍光光度計 480 ■クロライドメーター 925
- ベンチトップ型自動分析装置 550EXPRESS
- ケミルミシステム アナライザーII, ACS180, 試薬
- ELISA マス・スクリーニング・キット
N-17α-OHP, N-TSH, N-FT₄, N-コルチゾール
- 蛍光/可視デンストメーター 780
- アガロース電気泳動システム

UMC 株式会社テクノメディカ

〒213 川崎市高津区溝口1215-1 田中屋ビル

設立年月日：	1987年9月8日	
資本金：	11,000万円	
代表者名：	實吉 繁幸	
従業員数：	36人	
工場所在地：	〒213	：川崎市
	TEL：	044-812-1220
研究所所在地：	〒213	：川崎市高津区坂戸100-1 K.S.P内
	TEL：	044-819-2431
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〕

自動採血管バーコード貼付機/BC・ROBO-520

特長：検査項目により自動的に採血管を選択し、情報をバーコード化して直接バーコードラベルを自動で採血管に貼付する。採血管を患者毎あるいは項目毎に並べる。中央採血室や病棟の翌日分を用意するのに最適。

〔取扱い商品〕

- GASTAT-2：メンテナンス・フリー型電極の全自動血液ガス・電解質分析装置。定期メンテがさらに少なくなり、自立性が高い。Hbも可
- GASTAT-1：全自動血液ガス分析装置。チップ型メンブラン交換小型で、低ランニングコスト。
- ESR-6000：赤血球沈降速度測定機。60本同時測定で、いつでも、何本からでも立てるだけで、操作は特に必要ない。
- ESR-1000：小型赤血球沈降速度測定機。10本同時測定で、停電対策など、ソフトも充実。外来や各病棟に。
- BC・ROBO-510：BC・ROBO-520の姉妹機。採血管投入後、印刷貼付まで約4秒。4行ディスプレイで確認もできる。
- BC-8N：バーコードラベルの発行機。単にラベルプリンターとしても使える。特殊検査用容器などにマニュアル貼付。



デュポン ジャパン リミテッド

〒105 東京都港区虎ノ門2-10-1 新日鉱ビル・デュポンタワー

設立年月日	昭和36年1月
資本金	1億6,400万米ドル (約209億円)
代表者名	マイケル・J・R・アラン
従業員数	1100名
工場所在地	〒 : 清水, 宇都宮 TEL : 0543-35-3171, 0286-67-5211
研究所所在地	〒223 : 横浜市港北区新吉田町4997 TEL : 045-593-4196
商品問合せ先	担当部門 : 診断製品事業部 TEL : 044-245-7992 FAX : 044-245-5510

〔展示主要商品〕

臨床化学自動分析装置/Dimension 380

特長 : ① 最大39項目をランダムアクセスで常時測定可能。② 試薬カートリッジ“フレックス”の採用で、試薬調整が一切不要。③ 反応キュベットの自動成型機構・ディスポーザブルキュベットにより、キュベットの洗浄不要。④ 高精度リアルタイム測定が可能。

〔取扱い商品〕

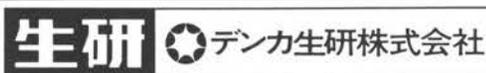
臨床化学自動分析装置

- ・デュポン「aca シリーズ」
- ・デュポン ディメンション380

臨床化学自動分析装置用試薬

- ・aca 用テストパック
- ・ディメンション用フレックス

エンジニアリングプラスチック, 工業用及び衣料用繊維, 不織布, 化成製品, 有機薬品, 酸化チタン, 塗料, 逆浸透圧透過装置, 工業用フィルム, 工業用X線フィルム, 電子材料, 回路板材料, コネクタ, 光通信用製品システム, 農薬, 医療用関連製品・医薬品, 医療用X線フィルム, 写真製版・印刷及工業感光材製品, 消費者向製品, など



〒103 東京都中央区日本橋兜町12-1

設立年月日	昭和20年12月1日
資本金	1億80万円
代表者名	岩瀬 勇雄
従業員数	350名
工場所在地	〒959-16 : 新潟県五泉市南本町1-2-2 TEL : 0250-43-4111
研究所所在地	〒 : 同上 TEL :
商品問合せ先	担当部門 : 学術部 TEL : 03-3669-9421 FAX : 03-3664-1005

〔展示主要商品〕

補体価測定用試薬/オート CH50「生研」

特長 : 1. Mayer 法とよく相関します。2. 検体は無希釈で使用できます。3. 反応時間が短く、数分で測定できます。4. ヘモグロビン, 乳びの影響はありません。5. 再現性に優れています。

〔取扱い商品〕

■ 予防用生物学的製剤

インフルエンザ HA ワクチン, その他

■ 細菌検査試薬

細菌型別血清, カンテン平板, 細菌毒素検出用キット, その他

■ ウイルス検査試薬

各種凝集試験試薬, SRCF プレート, EIA キット, その他

■ 免疫学的検査試薬

補体活性測定用試薬, EIA キット (CEA, AFP, インスリン)

■ 臨床化学試薬

生化学, 血清蛋白, 尿中成分, その他

■ 実験動物用試薬

病原微生物抗体検出用 EIA 試薬, その他

Systemex 東亜医用電子株式会社

〒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	9,600万円	
代表者名	取締役社長 橋本 禮造	
従業員数	850名	
工場所在地	〒675	加古川市野口町北野314-2
	TEL: 0794-24-1171	
研究所所在地	〒673-02	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	販売推進部
	TEL: 078-303-5681	FAX: 078-303-4635

〔展示主要商品〕

自動尿沈渣装置/UA-1000

特長: UA-1000は遠心分離, 染色, スライド標本作製などの前処理を一切無くし, 尿沈渣の作業を効率化しました。Imaging Flow Cytometryにより尿中の粒子をデジタル画像として検出し, 自動粗分類を行います。オペレーターはCRTディスプレイ上でマニュアルで細分類を行うだけで, 定量的なデータを効率良く得ることができます

〔取扱い商品〕

- ①多項目自動血球分析装置 NE-8000, NE-7000, NE-6000, NE-4500
- ②多項目自動血球計算装置 E-4000, M-2000, K-1000
- ③自動血球計数装置 F-810, F-610, F-310
- ④自動網赤血球測定装置 R-3000, R-2000
- ⑤全自動血液凝固測定装置 CA-5000
- ⑥自動尿沈渣分析装置 UA-1000
- ⑦免疫凝集測定装置 PAMIA-100, PAMIA-20
- ⑧データ処理装置 DPS-1000, DPS-200, UDPS-100
- ⑨自動血液ガス分析装置 AVL995-Hb, AVL990
- ⑩自動電解質分析装置 AVL984-S, AVL983-S

TOM 東亜電波工業株式会社

〒169 東京都新宿区高田馬場1-29-10

設立年月日	昭和19年9月19日	
資本金	10億9,150万円	
代表者名	風間 西夫	
従業員数	330名	
工場所在地	〒350-13	狭山市大字北入曾613
	TEL: 0429-57-6151	
研究所所在地	〒350-13	狭山市大字北入曾613
	TEL: 0429-57-6151	
商品問合せ先	担当部門	東京総括営業所 生化学機器販売グループ
	TEL: 03-3202-0211	FAX: 03-3202-0220

〔展示主要商品〕

電解質自動分析装置/NAKL-132

特長: 全血, 血清, 血漿および希釈尿中のNa, K, Clを同時測定。全血60 μ lで測定可能。サンプルを吸引してから30秒で測定結果を表示。新形フロースル電極を採用, 小形, 軽量。90秒でスタンバイ。

〔取扱い商品〕

■臨床検査用分析機器/医療機器

電解質自動分析装置 NAKL-121/NAKL-132/NAKL-133/NAKL-2

グルコース自動分析装置 GLU-1/GLU-2

クレアチニン自動分析装置 CRE-1

尿素窒素自動分析装置 BUN-1

血液・尿自動分析装置 NEO-5

重炭酸透析液供給装置 B-20

■科学分析機器/分離分析機器

浸透圧計, pHメータ, IONメータ, 電導度計, DOメータ, 自動滴定装置, イオンクロマトグラフ, 化学発光検出器, 複数作用極式電気化学検出器

株式会社東京定規製作所

〒336 浦和市栄和 3-17-1

設立年月日	昭和18年10月
資本金	3000万円
代表者名	植村 善二
従業員数	70名
工場所在地	〒336 浦和市栄和 3-17-1 TEL: 048-852-3898
研究所所在地	〒 : 同上 TEL :
商品問合せ先	担当部門 : 営業開発部 TEL: 03-3406-5515 FAX: 03-3406-8308

〔展示主要商品〕

血清分離用チューブ/トスクブロストンチューブ

特長: 血液の凝固を促進させて、速かに血清を採取でき、フィブリノーゲンを除去する血清分離チューブ。

〔取扱い商品〕

EL-MATEL を使用した発光ボード、レントゲンのポジを見やすくしかも厚さ 6 mm というディスクマット。

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	1948年(昭和23年9月)
資本金	20億6,096万円
代表者名	菊地 幸一
従業員数	1305名
工場所在地	〒 : TEL :
研究所所在地	〒 : TEL :
商品問合せ先	担当部門 : 広報部 TEL: 03-3818-2076 FAX: 03-3815-7215

〔展示主要商品〕

自動化学分析装置/TBA-50M

特長: ①同時測定項目数最大27項目 ②処理速度最大300検体/時 ③検体ID標準 ④自動希釈機能 ⑤自動再検機能 ⑥リアルタイム精度管理 ⑦マルチウィンドウ、タッチキーの採用

〔取扱い商品〕

■検体検査装置

各種自動化学分析装置、検体前処理搬送システム、臨床検査システム、その他

■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/磁気共鳴イメージング装置

全身用/頭部用CTスキャナ、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 ■医療情報システム



東ソー株式会社

TOSOH

〒107 東京都港区赤坂1-11-39

設立年月日：昭和10年2月11日

資本金：357億8400万円

代表者名：山口 敏明

従業員数：約5,300名（出向含む）

工場所在地：〒746 新南陽市開成町4560

TEL：0834-63-0011

研究所所在地：〒252 綾瀬市早川2743-1

TEL：0467-77-2211

商品問合せ先：担当部門：科学計測事業部 診断システム部

TEL：03-3586-9181 FAX：03-3587-6986

〔展示主要商品〕

AD-3000/全自動検体分注システム

特長：○採血管をそのままセットするだけで検体の希積分注の自動化
○サンプルラックの自動搬送 ○分注検体数に応じて自動測定を開始
○ホストコンピューターとの接続が可能 ○検体の自動確認……等

〔取扱い商品〕

全自動 VMA/HVA 分析計 HLC-726VMA

東ソー全自動カテコールアミン分析計 HLC-725CA

全自動エンザイムイムノアッセイ装置：AIA-1200

全自動エンザイムイムノアッセイ装置 AIA-600

酵素免疫測定用試薬 E テスト「TOSOH」II シリーズ

全自動グリコヘモグロビン分析計 HLC-723GHb

全自動グリコヘモグロビン分析計 HLC-723GHbII

東ソー自動グリコヘモグロビン分析計 HLC-723GHbIII

マイクロプレートリーダー MPR-A4i

データ解析プログラム

毒性試験データ解析プログラム



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

設立年月日：昭和47年7月10日

資本金：3,000万円

代表者名：取締役社長 有田 生雄

従業員数：180名

工場所在地：〒

TEL：

研究所所在地：〒

TEL：

商品問合せ先：担当部門：科学機器事業部

TEL：06-348-3357 FAX：06-348-4294

〔展示主要商品〕

自動分注プロセッサー/ガーディアン-SP

特長：1. 1ノズル当り2ピストンで分注するので、分注速度が従来のものと比べて約2倍 2. 同時に、二種類の分注が可能 3. 特殊なノズル洗浄によりキャリーオーバーがほとんどない。

〔取扱い商品〕

■RO 純水製造装置“DIAROPURE”

①小型ラボ・臨床検査用（TRO シリーズ）

②大型病院セントラル用（DPU シリーズ）

③手術手洗装置用（DPS シリーズ）

■全自動蒸留水製造装置“DIASTILL”DW-18III

■バイオ関連機器

①ガーディアン, サンプルプロセッサー SP

②マルチピペッティングシステム（米国マトリックス社）

- ・ 8チャンネル, 12チャンネル連続ピペッティング No.8000シリーズ
- ・ エレクトラペット EXP タイプ
- ・ エレクトラペット ADJ タイプ



東洋紡

〒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 瀧澤 三郎
 従業員数：8,000人
 工場所在地：〒914 敦賀市東洋町10-24
 TEL：0770-22-7641
 研究所所在地：〒520-02 大津市堅田2-1-1
 TEL：0775-21-7130
 商品問合せ先：担当部門：生化学事業部 診断薬課
 TEL：06-348-3333 FAX：06-348-3332

〔展示主要商品〕

酵素免疫測定装置/IB-500 model 50

特長：①キャリアオーバー、コンタミがありません。①試薬のロス量が300 μ lと微量です。①多くの試薬キットに適用できます。①全ての操作が自動的に進行します。①省スペースのコンパクト設計です。

〔取扱い商品〕

- 全自動 EIA システム IB-500 model 50
- 自動グルコース分析器 HEK-30 ダイヤグルカ
- ラクテート分析器 HEK-30L ダイヤグルカ



オフィスコンピュータ & 臨床検査システムは——

富田システムズ株式会社

〒700 岡山市錦町1-1 岡山駅前ビル

設立年月日：昭和56年2月
 資本金：20,000,000円
 代表者名：赤澤 治行
 従業員数：10人
 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
 TEL：06-301-0157 FAX：06-301-1194

〔展示主要商品〕

パソコン臨床検査システム/サイボーグ98

特長：◎PC-9801に強力な特殊心臓（CPU）を搭載 ◎ミニコンやワークステーションと同一のマルチジョブ・マルチユーザー環境で稼働 ◎検査時以外はPC-9801用の豊富な市販ソフト（一太郎、ロータス1-2-3等）が使用可能 ◎LAN 拡張時は専用サーバー機不用 ◎LAN 拡張と同時にノンストップシステムの構築可能 ◎画面対話入力方式で操作が簡単 ◎豊富なユーザー設定項目で変更が容易
 ◎ニーズに合わせて3タイプを用意 ◎抜群のコストパフォーマンスで検査室が合理化

〔取扱い商品〕

〈微生物検査システム〉

◎統計処理ソフトが充実 ◎操作が簡単 ◎オンラインデータ収集可

〈尿沈渣入力パソコン〉

◎ノートブックパソコンで省スペース ◎自動分析機のデータを確認可

〈血液分類カウンターパソコン〉

◎ノートブックパソコンで省スペース ◎自動分析機のデータを確認可

東レ株式会社

〒103 東京都中央区日本橋室町3-1-8

設立年月日：1926年（大正15年）1月

資本金：94,572百万円

代表者名：代表取締役社長 前田勝之助

従業員数：約10,000名

工場所在地：〒：大津市 他11工場

TEL：

研究所所在地：〒：大津市 他14施設

TEL：

商品問合せ先：担当部門：医療機器事業部

TEL：03-3245-5735 FAX：03-3245-5791

〔展示主要商品〕

免疫希釈判定装置/LPI200LH/RD

特長：1.凝集法のウイルス検査，血清検査用全自動ロボット

- 2.フレキシブルなプログラミングにより，多くの凝集法検査の自動化が可能。
- 3.平均300検体／時間の処理速度。
- 4.汎用の96穴，120穴マイクロプレートに対応可能。
- 5.十分な省力化が可能。
- 6.LP1200 自動分注機は自動取替チップ方式を採用しているため，キャリーオーバーのない高精度分注が可能。
- 7.LP1200 自動読取機は高精度読取が可能。

〔取扱い商品〕

自動血液型判定機グルーパマチック2000MKII
 自動血液型判定機グルーパマチック1000
 細胞機能測定機
 CODABAR 式血液ラベルシステム
 HLA 血清自動分注機

TFB トーレ・フジ バイオニクス株式会社

〒171 東京都豊島区池袋2-52-8

設立年月日：1982年11月12日

資本金：4億5000万円

代表者名：代表取締役社長 波多野郊三

従業員数：90人

工場所在地：〒：

TEL：

研究所所在地：〒：

TEL：

商品問合せ先：担当部門：営業本部 営業学術課

TEL：03-5951-1187 FAX：03-5951-1121

〔展示主要商品〕

CA19-9/ランリーム CA19-9

特長：免疫凝集測定装置 PAMIA シリーズ専用試薬・ランリーム CA19-9により，糖鎖抗原 CA19-9を迅速かつ高感度に測定することが可能です。PAMIA シリーズは，カウンティングイムノアッセイに基づいた新しい免疫測定法を原理とし，プロゾーン検出機能などを備えた高性能の自動化機器です。

〔取扱い商品〕

- 腫瘍マーカー測定用試薬：セントコア CA19-9RIA キット，セントコア CA125RIA キット，セントコア CA15-3RIA キット，セントコア CA72-4IRMA キット
- ウイルス検出用試薬：バイラプローブ HPV，ロタクロン
- サイトカイン検出用試薬：IFN- α RIA キット，IFN- β ELISA キット，セントコア IFN- α RIA キット，IFN- γ EASIA キット，IL-1 β IRMA キット，IL-1 β EASIA キット，L-2RIA キット，IL-6ELISA キット，TNF- α IRMA キット，TNF- α ELISA キット，GM-CSF IRMA キット，GH-CSF EASIA キット



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(1917年)12月9日

資本金：9,533,599,913円

代表者名：長瀬 英男

従業員数：1,282名

工場所在地：〒：

TEL：

研究所所在地：〒：

TEL：

商品問合せ先：担当部門：医療システム部

TEL：03-3665-3174 FAX：03-3665-3723

〔展示主要商品〕

乾式臨床化学自動分析装置／エクタクム 700N

特長：測定に必要な総ての試薬が多重層に塗布されており、微量検体で高精度なデータが得られるドライ方式の生化学自動分析装置。緊急、ルーチンに最適です。

〔取扱い商品〕

1. 乾式臨床化学自動分析装置

- ・コダック エクタクム 700N
- ・コダック エクタクム 500
- ・コダック エクタクム DT60 システム

2. 細菌検査感受性測定装置及びケイ光免疫測定装置

- ・MIC2000 プラス
- ・マイクロフルオロ

3. 臨床検査情報処理システム

- ・クロスコンピュータ システム



株式会社 日科機

〒102 東京都千代田区一番町22-1 一番町セントラルビル

設立年月日：昭和40年11月15日

資本金：4,600万円

代表者名：山田 進一

従業員数：285名

工場所在地：〒：

TEL：

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：企画課

TEL：03-3877-9232 FAX：03-3877-7862

〔展示主要商品〕

自動血液像分類装置／コールター STKS

特長：コールター STKS はコールターだけの3パラメーター同時測定方式による高精度白血球分類機能と定評ある血球分析(CBC)機能を組み合わせた総合ヘマトロジーアナライザーです。

〔取扱い商品〕

〈臨床検査分野〉

- 自動血液像分類装置 STKS, VCS
- 多項目血球計数装置 JT3, Tシリーズ, TRシリーズ
- 細胞分析装置 EPICS・PROFILEII
- 細胞分類分取システム EPICS 750シリーズ
- フローサイトメトリーシステム EPICS・ELITE
- モノクローナル抗体
- グルコース／ラクテートアナライザー 2300STAT
- 血液凝固測定装置 コアグーA-メイト XM
- 血小板凝集測定装置 SA-8
- 自動血沈計 ESR-50

NBS 二光バイオサイエンス株式会社

〒141 東京都品川区西五反田 7-25-5

設立年月日：昭和37年3月1日

資本金：40,000,000円

代表者名：細田 徳

従業員数：40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：03-3490-6411 FAX：03-3490-6485

〔展示主要商品〕

血小板凝集能測定装置/NBS ヘマトレーサー801

特長：超微量サンプル100 μ lで測定，自動判定機能〈N・S・R〉を搭載又データ編集ソフトの追加で，ルーチン検査・研究リサーチに最適なシステムです。

〔取扱い商品〕

- フェロケム：血清鉄/TIBC/血清銅がワンタッチで測定出来ます。
- イーザーライトプラス：Na, K, Clがベッドサイドで測定出来ます。
- クローケムII：HPLC用ディテクターで現在世界で一番の感度を持っております。
- NCA：神経代謝物質等を中心に150種類以上の物質が一抛に測定できるHPLCシステムです。
- NBS ヘマトレーサー：日本でのシェア80%以上を占有する血小板凝集能測定装置の雄です。



日水製薬株式会社

〒170 東京都豊島区巢鴨 2-11-1

設立年月日：昭和10年4月6日

資本金：4,449,844,000円

代表者名：小林 泰明

従業員数：500名

工場所在地：〒307：結城市大字北南茂呂古屋敷1075-2

TEL：0296-35-1221

研究所所在地：〒307：同上

TEL：同上

商品問合せ先：担当部門：検査薬部学術課

TEL：0120-411200(フリーダイヤル) FAX：03-3918-4515

〔展示主要商品〕

全自動エンザイムイムノアッセイ装置/AIA-600

特長：AIA-600は，検体ごとに必要な項目の試薬カップを並べるだけですぐに測定スタートができるテーブルトップサイズの全自動エンザイムイムノアッセイ装置です。

〔取扱い商品〕

- 自動細菌検査装置 センシタイター「ニッスイ」
- 精度管理用凍結乾燥プール血清 コンセーラ他
- 精度管理用凍結プール血清 L-コンセーラ「ニッスイ」
- 高感度CRP測定用試薬(免疫比濁法) オートTIA CRP S「ニッスイ」7150 EX
- 細菌簡易同定用キット IDテスト・HN-20ラピッド「ニッスイ」
- HBV関連抗原・抗体検出用キット パスツールモノリーサHB
- HIV抗体検出用キット パスツールエラピアEIA



株式会社 **ニチリョー**

〒101 東京都千代田区神田松永町1

設立年月日：1944年(昭和19年)

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：0489-99-1301(代)

研究所所在地：〒230 横浜市鶴見区生麦5-10-14

TEL：045-506-1903(代)

商品問合せ先：担当部門：国内営業部 企画課

TEL：03-3251-6981 FAX：03-3251-6980

〔展示主要商品〕

大容量自動分注装置/マクロマスター

特長：マクロマスターは複雑なオペレーションのない、どなたにも簡単にご使用いただける、簡易タイプディスペンサーです。2タイプでシリンジサイズは、10, 25, 50, 100mlの4種類です。

〔取扱い商品〕

■自動希釈分注器

マイリユーター、マイペンサー、オートダイリユーター、マクロマスター

■マイクロピペット

MODEL 5000DG, F, V, MODEL 9000, ジャスター1100DG, F, V, MODEL 7000, MODEL 800, MODEL 100

■ディスペンサー

MODEL 8100, チップマスター, MODEL RD1000

MODEL 8800, アクျပンサージュニア, アクျပンサー
ディスペット, MODEL 500, 600



日電理化硝子株式会社

〒651 神戸市中央区野崎通3-3-14

設立年月日：昭和7年7月

資本金：8,000万円

代表者名：霜下 浩章

従業員数：100名

工場所在地：〒664 伊丹市寺本1-105

TEL：0727-81-0821

研究所所在地：〒 同上

TEL：

商品問合せ先：担当部門：営業部

TEL：0727-81-0821 FAX：0727-81-4255

〔展示主要商品〕

スピッチバイアル/MV

特長：・超低温での凍結保存にも耐える、NEG独自の形状で多数のオートサンプラーに適応します。

・最後の一滴までピペッティング可能なV型ボトムで、貴重なサンプルを保存・採集するのに最適です。

・シリンジが差し込めるパッキング付穴あきキャップ。

〔取扱い商品〕

A-試験管, サンプルチューブ, ネグチューブ, 共栓試験管, 共栓試験管, 試験管立て, ゴム栓各種, サンプル瓶, ねじ口瓶, シリンジバイアル, ガスクロバイアル, スピッチバイアル, ミニバイアル, バキュームバイアル, 低アルカリ瓶, ハンドクリッパー, プライヤー, フリージングコンテナ, フリージングトレイ, キャピラリーピペット, ヘマトクリット毛細管, ミニオートクレーブ, ひずみ検査機, 他別製品もお受けします。

NITTEC 株式会社 ニッテク

〒186 東京都小金井市中町4-13-14

設立年月日	： 昭和60年7月23日		
資本金	： 5,200万円		
代表者名	： 若竹 孝一		
従業員数	： 50名		
工場所在地	〒196	： 昭島市武蔵野3-2-51	
	TEL：0425-46-8771		
研究所所在地	〒184	： 小金井市中町4-13-14	
	TEL：0423-85-2251		
商品問合せ先	担当部門	： 東京営業所 営業一課	
	TEL：0423-85-2251 FAX：0423-85-2259		

〔展示主要商品〕

診療情報と検査システム/NITTEC MEDICAL SYSTEM CIRCULY

特長：リアルタイム診療を実現する先進の検査システムです。医師による患者への種々の指示書が手もとで簡単に作成することが出来又必要とする検査の要求情報も簡単に入力することが可能で、その情報はオンラインで分析装置まで伝送され検体をセットするだけで自動的に報告書のかたちで情報が得られます。

〔取扱い商品〕

1. 一般生化学・緊急検査・特殊検査用自動分析装置
スーパー Z818, スーパー Z828
2. 診療情報と検査システム
ニッテクメディカルシステム・サーキュラー
3. 検査装置用サンプル搬送システム
スーパー NACS シリーズ
4. 検査システム
SUPER LAS 808

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久松町9-9

設立年月日	： 昭和62年8月28日		
資本金	： 300,000,000円		
代表者名	： 森本 晴夫		
従業員数	： 39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	： 同上	
	TEL： 同上		
商品問合せ先	担当部門	： 営業部	
	TEL：03-3660-8596 FAX：03-3660-8602		

〔展示主要商品〕

血液凝固・線溶系専用比色計/PS カラーメーター

特長：PS カラーメーターは合成基質法による AT-III, α_2 -PI, PLG の専用測定装置です。凝固阻止・線溶因子測定に必要な機能をコンパクトに一体化。簡単かつスピーディーに高精度のデータが得られます。

〔取扱い商品〕

- 生化学自動分析装置用測定試薬
- 用手法生化学測定試薬
- 免疫比濁法測定試薬
- 血液凝固線溶系測定試薬
- ソーコレックス・マイクロピペット・ディスペンサー

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： 昭和25年6月16日
資本金： 39億6千万
代表者名： 中村 治文
従業員数： 850名
工場所在地： 〒380-01 : 茨城県真壁郡関城町藤ヶ谷799-1
TEL：029637-2211
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
TEL：03-3851-2974 FAX：03-3862-2645

〔展示主要商品〕

糖尿病データ処理システム/NC-DS3000

特長：検体の受付からワークシートの作成、分析機からのオンライン・オフラインデータの入力、そのデータ処理、レポート報告までの日々検査室で発生する検査情報のあらゆるデータ処理をサポートします。

〔取扱い商品〕

〔臨床検査機器〕

■全自動グリコヘモグロビン分析計：HLC-723GHb/HLC-723GHbII
HLC-723GHbIII

■糖尿病データ処理システム：NC-DS3000/2000, NC-GS1010

■生化学自動分析装置：550EXPRESS

〔臨床検査試薬〕

■糖尿病関連試薬：グリコヘモグロビン測定 ロペットシリーズ
尿中微量アルブミン測定 リケット・アルブミン
血中ケトン体測定 ケトンテストA/B

■脂質関連試薬：リピッドプロフィールシリーズ
T/HDL コレステロール測定試薬

■血清分離剤：ミーカスシリーズ

日本合成ゴム株式会社

〒104 東京都中央区築地2-11-24

設立年月日： 1957年12月10日
資本金： 230億円
代表者名： 取締役社長 朝倉 龍夫
従業員数： 2,800人
工場所在地： 〒510 : 四日市市川尻町100
TEL：0593-45-8000
研究所所在地： 〒305 : つくば市御幸が丘25
TEL：0298-56-1001
商品問合せ先： 担当部門： 機能性材料事業部
TEL：03-5565-6610 FAX：03-5565-6641

〔展示主要商品〕

ラテックス/イムテックス

特長：免疫凝集診断薬用ラテックスとして感度と特異性のバランスが優れています。スライドテスト用、光学測定機用、マイクロタイター用のそれぞれに適した製品をご用意しています。

〔取扱い商品〕

免疫凝集診断薬用ラテックス「IMMUTEX」

薬液中の異物管理用パーティクルカウンター

パーティクルカウンター検定用粒子濃度基準液「CLINTEX」

mRNAの分離精製用試薬「Oligotex」

合成ゴム

合成樹脂

合成ゴムエマルジョン

フォトレジスト

光ファイバーコート材

標準粒子など



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：47億円（平成3年3月31日現在）

代表者名：荻野 和郎

従業員数：976名（グループ 2,514名）

工場所在地：〒：東京・埼玉・群馬・（上海）

TEL：

研究所所在地：〒161：東京都新宿区西落合1-31-4

TEL：

商品問合せ先：担当部門：営業推進部 宣伝課

TEL：03-5996-8028(直) FAX：03-5996-8090

〔展示主要商品〕

全自動血球計数器／セルタックα MEK-6108

- 特長：**
- ①全自動でありながら、従来の半自動機並のコンパクト設定。
 - ②サンプルをノズルに当ててスイッチを押すだけの簡単操作。血液8項目の同時測定が、プリントアウトまでわずか60秒で可能。
 - ③ノズル自動洗浄機構を搭載。拭き取り不要で血液感染に対する安全性が向上。
 - ④攪拌機構に新技術を採用し、高い再現性を実現。

〔取扱い商品〕

脳波計、筋電計、誘発電位検査装置、心電計、ハートモニタ、患者監視装置、分娩監視装置、パルスオキシメータ、人工呼吸器、除細動器、輸液ポンプ、自動血球計数器、ペースメーカー、運動負荷試験システム、トレッドミル、多用途測定装置、呼吸代謝測定装置、医用サーモグラフィ、電気生理学計測用機器、センサーなど



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：23億6000万

代表者名：服部 孝一

従業員数：2594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：自社品事業部門 試薬部

TEL：06-941-0308 FAX：06-941-4861

〔展示主要商品〕

ヒト型酵素コントロール血清／「セラクリアーHE」

特長：★ヒト細胞由来精製酵素を分画ヒト血清に添加調製した信頼性の高い酵素測定用管理血清です。★IFCC及びJSCC勧告法などによって繰返し測定した分析値を表示しています。

〔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：電気泳動用，ウイルス検査用

■臨床検査試薬

標準物質，精度管理用血清・血漿，抗凝固剤，解糖阻止剤，その他

■臨床検査器具・器材

- 医療器具，ポルーE-フィルムシステム，オプション8
- 日商ディスプレイ製品，フィンピペットシステム



日本シンテックス株式会社

〒150 東京都渋谷区渋谷3-9-9 東京建物渋谷ビル

設立年月日：1980年10月3日

資本金：5億5千万円

代表者名：ダグラス・ロス

従業員数：100名

工場所在地：〒：

TEL：

研究所所在地：〒227 横浜市緑区荏田南1-1

TEL：045-942-1900

商品問合せ先：担当部門：シバ臨床診断薬事業部

TEL：03-3797-1480 FAX：03-3797-5830

〔展示主要商品〕

エミット®試薬シリーズ

特長：ホモジニアスエンザイムイムノアッセイであり、BF分離を必要とせず、迅速かつ簡便にジゴキシン、テオフィリン、カルバマゼピン、バルプロ酸等の血清又は血漿中の薬物濃度を測定することができます。

〔取扱い商品〕

血中薬物測定用エミット試薬（各種自動分析機用）

各種血中薬物：フェニトイン、プリミドン、フェノバルビタール、エトサクシミド、カルバマゼピン、バルプロ酸、ジゴキシン、プロカインアミド、メトトレキサート、トブラマイシン、テオフィリン、アミトリプチリン、ノルトリプチリン、イミプラミン、デシプラミン 他

直接蛍光抗体法によるウイルス又は微生物の検出

マイクロトラック®クラミジアトラコマチス ダイレクトテスト
マイクロトラック®ヘルペス ダイレクトテスト

酵素免疫クロマトグラフ法を原理とする全血中薬物濃度測定用試薬

シバ テオチェック



日本テクニコン株式会社

〒103 東京都中央区日本橋浜町1-8-8

設立年月日：1974年2月

資本金：1億3600万円

代表者名：神田 進

従業員数：118名

工場所在地：〒：

TEL：

研究所所在地：〒：

TEL：

商品問合せ先：担当部門：①機器営業部 ②クリティカル・ケア営業部 ③試薬営業部

TEL：03-3862-7311 FAX：03-3862-7336

〔展示主要商品〕

総合血液学検査装置/THMS H*2

特長：20年来培ってきたフローサイトメトリー技術の集大成であり、血算＋分類を102検体/時間で処理。数々の血球形態異常情報とサイトグラム（細胞分布図）は正確なスクリーニングと医療便益に多大な貢献をする。

〔取扱い商品〕

〔SSR-XT, CHEM1〕ランダムアクセス生化学分析装置。給排水/洗浄不要、微量検体/試薬、免疫項目等応用項目多数、の特長があり、緊急、迅速検査や新生児検体検査に幅広く活用されている。

〔H・1, H・2, MXS〕血算＋分類同時測定装置。H・1（60検体/時間）は、中小規模病院、緊急検査、動物血液に、H・2（102検体/時間）は、大規模病院、検査センターで活用されている。MXS（自動検体搬送装置）は、複数のH・1及びH・2に検体を供給するもので、密栓/開栓対応、バーコードもラック/試験管両対応が可能である。サンプラー等の周辺機器は特に充実しており、6種類が用意され市場ニーズに対応している。

〔STAT profiles〕米国NOVA社製品。血液ガス＋電解質同時測定装置、7機種あり相互にグレードアップ可。Glu, Lac測定の特長があり、ICU, CCU及び中検で活用されている。

NDPC 日本DPCコーポレーション

〒103 東京都中央区日本橋3-7-10 タンペイ日本橋ビル

設立年月日：	1986年2月6日
資本金：	7億3千万円
代表者名：	日本支社長 東 正生
従業員数：	
工場所在地：	〒290 : 市原市八幡海岸通り12 TEL: 0436-41-2186
研究所所在地：	〒 : 同上 TEL :
商品問合せ先：	担当部門 : 営業企画部 TEL: 03-3278-0252 FAX: 03-3281-2829

〔展示主要商品〕

EIA キット/リコンビジェン ELISA 抗 DNA キット

特長：リコンビナント DNA (遺伝子組換え技術で作成した均一な DNA) を使用した non-RIA キットであり、低 avidity 抗体も測定でき、IgG クラス特異的です。

〔取扱い商品〕

体外診断薬

- EIA アレルギー関連測定用特異 IgE キット (アラスタット)
ミレニアシリーズ多目的カイネティック EIA キット
- RIA 肝繊維化検査測定用キット (IV型コラーゲン7S)
自己免疫疾患関連測定用 (リコンビジェン抗 DNA)
腎臓・血液関連測定用キット (リコンビジェン EPO)
性腺関連測定用キット (E₂, Prog, HCG, 他)
副腎皮質関連測定用キット (Aldo, ACTH, 他)
甲状腺関連測定用キット (FT₃, FT₄, 他)
糖尿病関連測定用キット (アルブミン)
下垂体関連測定用キット (LH, FSH, PRL, 他)
- TIA スペリオールマイクロアルブミン

NEC 日本電気株式会社

〒108-01 東京都港区芝5-7-1

設立年月日：	1899年(明治32年)7月17日
資本金：	1,827億円(平成2年5月末)
代表者名：	取締役会長 中村兼三 社長 関本忠弘
従業員数：	約38,000名
工場所在地：	〒183 : 府中市日新町1-10ほか TEL: 0423-64-1111
研究所所在地：	〒216 : 川崎市宮前区宮崎4-1-1ほか TEL: 044-855-1111
商品問合せ先：	担当部門: 情報処理医療システム事業部 販売促進部 TEL: 03-3798-6372 FAX: 03-3798-6375

〔展示主要商品〕

NEC 臨床検査システム/LACS

- 特長：**○豊富な業務プログラム・パッケージを完備しています。
○検査業務のリアルタイム処理を目指しています。
○リレーショナル型データベースによるデータ管理が容易です。

〔取扱い商品〕

- 明日の医療に大きく貢献する NEC の“C&C 総合医療情報システム”
 - オーダーリングシステム
 - 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)
 - 総合健診システム (HEALTH シリーズ)
 - 薬剤管理システム (DMS シリーズ)
 - 給食管理システム (FMS シリーズ)
 - 物品管理システム (SMS シリーズ)
 - 給与システム (PAS シリーズ)
 - 財務会計システム (FAS シリーズ)
 - 医用画像管理システム

日本電子株式会社

〒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	竹内 隆
従業員数	1,509名 (平成3年3月31日現在)
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	〒 : 同上 TEL :
商品問合せ先	担当部門 : 医用機器事業部 営業部 TEL: 03-3213-1813 FAX: 03-3212-0826

〔展示主要商品〕

生化学自動分析装置/JCA-RX20

特長:従来のRXシリーズの機能をさらに充実させた、独立採血管ホルダ対応のバーコードシステムを搭載。

〔取扱い商品〕

- 形態観察機器—電子顕微鏡 (透過電子顕微鏡、走査顕微鏡)
- 分析用機器—元素分析装置 (分析電子顕微鏡、電子プローブマイクロアナライザ、オージェマイクロプローブ、けい光X線分析システム)
- 構造解析装置 (X線回折システム、光電子分光装置、核磁気共鳴装置、電子スピン共鳴装置、質量分析装置、ガスクロマトグラフ質量分析計、フーリエ変換赤外分光光度計)
- クロマト装置 (高速液体クロマトグラフ、全自動アミノ酸分析機)
- 医療機器—生化学全自動分析装置 (クリナライザ)
- 医用診断装置 (医用サーモビューア)

日本バイオ・ラッドラボラトリーズ株式会社

〒104 東京都中央区勝どき5-3-6 住友生命勝どきビル

設立年月日	1979年10月16日
資本金	22,000万円
代表者名	ノーマン・シュワーツ
従業員数	160名
工場所在地	〒290 市原市五井9008 TEL: 0436-21-6511
研究所所在地	〒 : 同上 TEL :
商品問合せ先	担当部門 : 診断薬部 TEL: 03-3534-7601 FAX: 03-3534-8027

〔展示主要商品〕

HTLV-I 抗体検出試薬/ノバパスATL「バイオ・ラッド」

特長:ウェスタンブロット法の原理に基づくキットで、ウィルスタンパクのニトロセルロース膜への転写済のため、操作が簡単です。独自のウィルス株を用いているので確認試験に最適です。

〔取扱い商品〕

- ノバパス機器シリーズ
ノバパスマイクロプレートリーダー、ノバパスミニリーダー、ノバパスプレートウォッシャー、ノバパスSP (サンプラー)
- ノバパスATL「バイオ・ラッド」(ウェスタンブロット法)
- ヘモグロビンA_{1c} カラムテスト「A_{1c} マイクロ」(三光純薬販売)
- ALA/PBG カラムテスト (鉛特殊健康診断用)
- HPLC 測定用キットシリーズ
全血シクロスポリン、尿中遊離カテコールアミン・メタネフリン 他
- 精度管理用コントロール (ライフォチェック) シリーズ
TDM コントロール血清、イムノアッセイコントロール血清、定量用尿コントロール、シクロスポリン・葉酸全血コントロール、腫瘍マーカーコントロール、イムノロジーコントロール、CK/LD コントロール他

bioMérieux-VITEK
Japan

日本バイオメリューバイテック株式会社

〒107 東京都港区赤坂1-9-20 第16興和ビル別館

設立年月日：昭和63年10月4日

資本金：1億2000万円

代表者名：アントワヌ、フレミン、デュサルテル

従業員数：8名

工場所在地：〒：

TEL：

研究所所在地：〒162 東京都新宿区市谷台町 信川ハイツ205号

TEL：03-3355-6802

商品問合せ先：担当部門：マーケティング部

TEL：06-945-7506 FAX：06-945-7521

〔展示主要商品〕

自動細菌検査装置／バイテック システム

特長：グラム陰性菌，陽性菌，尿中細菌，酵母様真菌，嫌気性菌，ナイセリア，ヘモフィルス菌の同定及びグラム陰性菌，陽性菌，尿中細菌等の感受性検査が完全自動で高精度の結果が短時間で得られ，各種統計処理も可

〔取扱い商品〕

■バクティースクリーン 自動細菌尿スクリーニング装置

■バイダス 酵素免疫学的微生物検査装置

■A T B 自動細菌検査装置

■各種微生物検査診断薬

■細菌同定キット-API シリーズ

■各種生培地

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8-5-34 島藤ビル

設立年月日：昭和45年10月7日

資本金：7億5千万円

代表者名：ギャリー・C・リンチ

従業員数：300名

工場所在地：〒960-21 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：

TEL： FAX：

〔展示主要商品〕

結核検査装置／バクテック 460TB

特長：C¹⁴をラベルした基質を含む。ミドルブルック7H12培地を用いて，抗酸菌の発生する¹⁴CO₂をそのβ線量から検出し，分離，同定，感受性まで4週間で行なうことができる。

〔取扱い商品〕

ラボラトリーグループ製品

①細菌検査・試薬器材，生培地，感受性検査用ディスク（BBL）

②プラスチック製組織培養，検査器具（FALCON）

分析機器・試薬製品

①細菌薬剤感受性（MIC）同定試験システム（SCEPTOR）

②血液培養システム（BACTEC NR660 NR730 システム）

③結核検査装置（BACTEC 460TB システム）

④自動細胞解析装置（FACScan）モノクローナル抗体

⑤血球計算システム（QBC シリーズ）

⑥免疫血清検査装置（アフィニティシステム）

Mallinckrodt

日本マリンクロット株式会社

〒160 東京都新宿区西新宿3-2-11 新宿三井ビル2号館10F

設立年月日：1964年4月

資本金：5千万円

代表者名：早川 泉

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：クリティカルケア事業部

TEL：03-3342-6328 FAX：03-3342-0930

〔展示主要商品〕

血液ガス・電解質分析装置/GEM-STAT

特長：全く新しい血液ガス・電解質・ヘマトクリット分析装置 GEM-STAT

- ① 小型軽量です。
OP室、ICUのベットサイドに持込んで測定できます。
- ② メンテナンスフリーです。
ディスプレイのカートリッジを使用しています。このカートリッジには、2濃度の校正液、電極、廃液バックが内蔵されています。3日間で50検体を測定することが出来ます。
- ③ 7項目を同時測定します。
血液ガス3項目の他、電解質3項目(Na⁺, K⁺, Ca²⁺)、ヘマトクリットも同時に測定します。
- ④ 開心術に最適です。
OP室内で使用後、そのままICUに持ち込んで使用出来ます。

〔取扱い商品〕

GEM-6PLUS：人工心肺回路に直接接続して測定します。



日本モニター株式会社

Nippon Monitor K.K.

〒169 東京都新宿区西早稲田3-31-11

設立年月日：昭和53年4月28日

資本金：3億2千万円

代表者名：ロバート・M・バーグランド

従業員数：40名

工場所在地：〒169：東京都新宿区西早稲田3-31-11

TEL：

研究所所在地：〒：

TEL：

商品問合せ先：担当部門：営業部

TEL：03-3207-1311 FAX：03-3207-1317

〔展示主要商品〕

生化学自動分析装置/エクセル

特長：測定項目数：30項目 (Na/K測定ユニット標準装備) 処理速度：240検体/時 (7200テスト/時) 自動再検：再検指示パネル表示及び自動再検機能 サンプルID：バーコードによる自動識別。

〔取扱い商品〕

日本モニター社の母体である米国AMダイアグノスティックス社は、病院の検査室から生まれた、臨床検査機器と体外診断薬の専門メーカーです。

- 体外診断薬：各自動分析装置用検査試薬、Fe、UIBC、CO²、他
- マルチスタンダード：オムニキャルI/オムニキャルII
- コントロール血清：クオリファイI/クオリファイII



日本ロシュ株式会社

〒100 東京都千代田区丸の内3-2-3 富士ビル

設立年月日：昭和7年5月

資本金：88億円

代表者名：ルドルフ・マイヤー

従業員数：1,900名

工場所在地：〒247 鎌倉市梶原200

TEL：0467-47-2260

研究所所在地：〒247 同上

TEL：同上

商品問合せ先：担当部門：試薬本部

TEL：03-5470-1710 FAX：03-5470-1720

〔展示主要商品〕

自動細菌検査装置/COBAS MICRO

特長：コバス マイクロは、正確でスピーディーな薬剤感受性試験を自動的に行います。使用薬剤や測定時間を状況に合わせて設定でき、バーコード採用により検体情報を簡単に入力できるシステムです。

〔取扱い商品〕

ディスクリット方式臨床化学自動分析装置 COBAS MIRA S.

乾式臨床化学自動分析装置 COBAS READY.

細菌学的検査試薬：同定キット（エンテロチューブII，オキシファームチューブII，マイコチューブ），血液培養システム（BCボトル，BCBスライド）他

免疫学的検査試薬：CEA「ロシュ」II，CEA「ロシュ」EIA，AFP「ロシュ」EIA，HBsAg「ロシュ」EIA，Anti-HBs「ロシュ」EIA，Anti-HBc「ロシュ」EIA，T抗血清「ロシュ」シリーズ他

生化学検査試薬：フルクトサミンテスト「ロシュ」II，コバスU-キットシリーズ，MAキット「ロシュ」シリーズ他



株式会社ニプロ

〒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 佐野 和夫

従業員数：430名

工場所在地：〒018-57 大館市二井田字羽貫谷地8-7

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：医薬部 試薬課

TEL：06-373-3155 FAX：06-373-0836

〔展示主要商品〕

臨床化学自動分析装置/スーパーZ

特長：検体前処理の簡略化を実現。リアルタイムの高性能。低ランニングコストを実現。装置の分析条件設定などの操作が簡単でしかも応用性に優れており幅広い分析法および試薬の選定が可能。

〔取扱い商品〕

ディスプレイ医療用具（注射針 シリンジ 輸液セット カテーテル 三方活栓 フィルター類 尿バック 手袋類 検査器具）衛生材料
血圧計 体温計 人工肛門 血液バッグ 体外診断薬 消毒薬
人工腎臓 人工透析機器

BioTec バ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：昭和53年3月1日

資本金：7,500,000

代表者名：上島 英雄

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：営業部

TEL：03-3816-6931 FAX：03-3818-4554

〔展示主要商品〕

オートリキッドコントロールシステム/ALCS-1000

特長：この頃各種多検体検査に高感度なEIA法が多く採用される様になりました。中でも特に主流であるマイクロプレート法に対応し、永年の経験を生かし、抗原プレートの作成に必要な、抗原分注、ブロッキング剤分注、保存液分注、インキュベーション等を可能とした、超高速処理システムとしてALCS-1000を開発しました。

〔取扱い商品〕

〔営業品目〕

酵素抗体研究用機器

セラウオッシュャー MW-96シリーズ

オートドロッパー EDR, オートダイリュータ EDL シリーズ

抗原抗体研究用機器

マイクロ アッセイシステム機器

HLA 研究機器

ドットティングマシン セラドット6072シリーズ

EIA 用, RIA 用ビーズウオッシュャー

プレート用 BW-20, BW-25



株式会社 PASCO

〒104 東京都中央区八丁堀 3-5-7

設立年月日：1976年6月

資本金：30,000,000円

代表者名：井上 旻

従業員数：120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：03-3553-5200 FAX：03-3555-0847

〔展示主要商品〕

自動血液凝固線溶測定装置/ACL シリーズ

特長：微量サンプルおよび試薬による高速処理。全自動処理により、個人差やテクニック差は皆無。

〔取扱い商品〕

■遠心方式全自動分析装置, 病理関連機器, 微生物増殖測定装置

クリオタイピングシステム, 他

■超高速シネCT, MRI, 超音波診断装置, X線マンモメーター他

■結石破碎装置 (ESWL), ハイパーサーミア, レーザー治療システム, リハビリシステム他

Baxter

〒102 東京都千代田区六番町 4

設立年月日：昭和44年3月

資本金：3,930百万円

代表者名：マイケル・エス・エステス

従業員数：1,020名

工場所在地：〒：宮崎工場，埼玉工場，岐阜工場

TEL：

研究所所在地：〒166：東京都杉並区高円寺南1-22-23

TEL：03-3314-7711

商品問合せ先：担当部門：臨床検査システム事業部

TEL：03-3237-6616 FAX：03-3237-6679

〔展示主要商品〕

全自動細菌検査測定装置／オートスキャン WIA

特長：MicroScanの測定パネルを96枚まで搭載できます。接種後のパネルの認識，読み取り時間の設定，培養，試薬の滴下，結果の読み取りおよび延長の決定を全自動で実行します。

〔取扱い商品〕

1. 透析製品事業部
CAPDシステム，血液透析関連製品，TUR関連製品
2. 医薬品事業部
血漿分画製剤，持続注入ポンプ，血液成分分離装置
3. 医療機器事業部
人工心臓弁及び人工弁輪，人工肺回路用製品，心臓カテーテル関連製品，大動脈バルーンポンプ及びバルーン，モニター付除細動器，血圧モニター用キット，血管内カテーテル，心臓ペースメーカー，気管内チューブ
4. 医療用品営業部
ディスプレイ製品，産業用製品
5. 臨床検査システム事業部
臨床検査用機器各種，ラジオイムノアッセイ製品

浜松ホトニクス株式会社

〒435 浜松市市野町1126-1

設立年月日：1953年9月29日

資本金：70億円

代表者名：晝馬輝夫

従業員数：1,756名

工場所在地：〒438-01：静岡県磐田郡豊岡村下神増314-5

TEL：0539-62-3151

研究所所在地：〒434：浜北市平口5000 浜北リサーチパーク

TEL：053-586-7111

商品問合せ先：担当部門：電子管営業部

TEL：0539-62-5245 FAX：0539-62-2205

〔展示主要商品〕

フォトンカウンティングモジュール

特長：フォトンカウンティングに必要な各機能をコンパクトなモジュールにまとめ，それらの組み合わせで容易にフォトンカウンティングシステムを構成できる。

〔取扱い商品〕

- 光電子増倍管・電子増倍管・マイクロチャンネルプレート・紫外線センサ・放射線検出管・精密測光用光源・産業用光源・エキシマレーザ・ダイレーザ・イメージンシファイア・ビジコン・シリコンフォトダイオード・赤外線検出素子・LED・半導体レーザ・フォトカプラ・フォトIC・焦電素子
- 計測用ビデオカメラ・画像処理装置・ストリークカメラ・光オシロスコープ・光計測システム・イメージング&解析システム



株式会社 日立製作所

〒100 東京都千代田区丸の内1-5-1

設立年月日	： 大正9年2月1日（創業明治43年）
資本金	： 269,747,000,000円
代表者名	： 金井 務
従業員数	： 約80,000
工場所在地	： 〒 ：
	TEL： ：
研究所所在地	： 〒 ：
	TEL： ：
商品問合せ先	： 担当部門 ： 計測器事業部 医用システム部
	TEL：03-3212-1111 FAX：03-3214-3125

〔展示主要商品〕

生化学自動分析装置/7070

特長：同時35項目、360テスト/時の処理能力を持つ、フレキシブルランダムアクセスの小形アナライザ。ランダムアクセス方式による無駄のない分析。使い易い数々の機能を標準装備。

〔取扱い商品〕

各種臨床検査機器を取扱う計測器グループは、(株)日立製作所計測器事業部を中心に、那珂工場を製造部門に、販売面では(株)日立メディコ、日製産業(株)のルートを敷き、これらを支える日立計測器サービス(株)のアフターサービス体制が全国に張りめぐらされております。

日立は豊富な技術の蓄積を生かし、100社をこえるグループ各社との緊密な連携のもとに、よりよい未来医学の創造に貢献したいと願っています。

株式会社日立メディコ 日立グループの医療窓口会社、日立製作所製造の自動分析装置及びMRIの販売、X線、超音波などの製造・販売を行っています。

日製産業株式会社 日立製作所直系の工業専門商社で、科学機器では、分光光度計をはじめとする日立科学機器、日立工機遠心機、堀場分析計、コロナマイクロプレート光度計などの国内販売、輸出入を行っています。



Pharmacia ファルマシア バイオシステムズ株式会社

〒141 東京都品川区上大崎4-5-37 本多電機ビル

設立年月日	： 平成3年8月1日
資本金	： 500万円
代表者名	： ルック・デポター
従業員数	： 240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：02995-5-0881
研究所所在地	： 〒 ： 同上
	TEL： ：
商品問合せ先	： 担当部門 ： 販売統轄部 学術課
	TEL：03-3492-9271 FAX：03-3492-9240

〔展示主要商品〕

CAP RAST

特長：CAP RAST はファルマシアバイオシステムズが開発した新しいアレルギー検査システムであり、新固相（イムノキャップ）により従来のRASTに比し高感度、ワイドレンジ且つ反応時間が短縮されました。

〔取扱い商品〕

CAP RAST

機 器：フローロ・カウント96、アッセイウォッシャー96他

測定項目：アレルギー検査

DELFLIA

機 器：アーカス蛍光光度計他

測定項目：甲状腺関連検査、内分泌学的検査、癌関連検査、新生児スクリーニング他

その他

各種ガンマカウンター、RIA 試薬、液体シンチレーションカウンター、ベータプレート、ルミノメーター他


株式会社ファーン・ファースト

〒108 東京都港区芝4-11-5 MSビル3F

設立年月日	： 昭和54年6月7日	
資本金	： 500万円	
代表者名	： 中山 英和	
従業員数	： 16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	： 03-5684-9631 FAX：03-5684-9634

〔展示主要商品〕

機器運搬用カート/セールスメーカー

特長：重い機器のデモが1人でできる。

〔取扱い商品〕

救急車搭載用ストレッチャー

病棟用ストレッチャー


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14年7月	
資本金	： 43億8,700万円	
代表者名	： 福田 孝太郎	
従業員数	： 1400名	
工場所在地	： 〒240-14 ： 千葉県印旛郡白井町中宇中台305-1	
	TEL：0474-92-2011	
研究所所在地	： 〒 ：	
	TEL：	
商品問合せ先	担当部門	： 宣伝課（各部門へ紹介します）
	TEL	： 03-5684-1566 FAX：03-5684-1577

〔展示主要商品〕

自動血球計数装置 LC-114

特長：LC-114は、わずか25 μ lの全血で1検体をわずか60秒で8項目を同時測定する自動血球計数装置です。オートサンプラを接続することにより、48検体を自動測定できます。

〔取扱い商品〕

○心電図検査装置（心電・心音計・ホルタ心電計、マッピングシステム、運動負荷装置、心電図解析装置他）○循環器検査装置（ポリグラフ、心臓カテーテル、シネアングリオ検査データ処理システム、大動脈脈波速度計、超音波関連装置他）○患者監視装置（心電図モニタ、ICU・CCU関連装置、周産期監視装置他）○治療・蘇生用装置（ペースメーカー、呼吸管理サーボベンチレータシステム、ディフィブリレータ、物療機器他）○血管内視システム、誘発・筋電関連装置、呼吸機能検査装置、健康増進システム、血圧計、眼底カメラ、検体検査装置、トランスジューサ、聴診器他



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 3M0

特長：氷点降下法でサンプル量 $20\mu\text{l}$ を実現—マイクロプロセッサー内蔵によるオート・スタット測定，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があり，20字ドットマトリクス表示，RS232C出力。

〔取扱い商品〕

米国アドバンス社……アドバンス浸透圧計 3C2 3D2 3M0 3W2

ミルク・クライオスコープ

米国クレット社……クレット光電光度計

米国ケンブリッジ社……尿沈渣用 UR1染色液，染色液等を除去するステインリムーバー

ドイツ ホフマン社……電気パーナー

米国ドラモンド社……CM ピペット

英国フックアンドタッカー社……自動希釈装置・分注器

他にストップウォッチホルダー・FS ピペット洗浄器等を販売



藤沢薬品工業株式会社

〒103 東京都中央区日本橋本町 3-10-9

設立年月日：昭和5年12月20日

資本金：29,518百万円（平成2年9月末日現在）

代表者名：代表取締役社長 藤沢 友吉郎

従業員数：5565名（平成2年9月末日現在）

工場所在地：〒532：大阪市淀川区加島 2-1-6

TEL：06-390-1111

研究所所在地：〒532：同上

TEL：同上

商品問合せ先：担当部門：医療関連事業部

TEL：03-3662-1511 FAX：03-3639-4287

〔展示主要商品〕

フローサイトメーター／FACScan

特長：レーザーを励起光源とする卓上型フローサイトメーターで，免疫モニタリング，DNA解析，細胞内カルシウムイオン解析等，多様なアプリケーションに対応できます。

〔取扱い商品〕

Leu シリーズモノクローナル抗体（リンパ球表面マーカー）

免疫組織染色用抗体「MILAB」

病理試薬（包埋剤，脱灰液，染色液）

免疫学的便中ヒトヘモグロビン検出試薬「ヘモスクリーン」

尿中同時検査用試験紙「ウロピースII」



富士メディカルシステム株式会社

MEDICAL

〒104 東京都中央区銀座7-13-8 第二丸高ビル6F

設立年月日：1965年1月

資本金：7,500万円

代表者名：代表取締役 興津 勲

従業員数：500名

工場所在地：〒：

TEL：

研究所所在地：〒：

TEL：

商品問合せ先：担当部門：営業第三部

TEL：03-3545-3326 FAX：03-3543-8073

〔展示主要商品〕

比色/酵素アナライザー/FDC 5500

特長：比色/酵素アナライザー「FDC 5500」は、7項目のレート法と13項目の比色終点法合計20項目の測定が可能な多層フィルム式生化学検査システムです。

- ① GOT, GPT, グルコース等20項目の主要な臨床化学検査が、この一台で行えます。特にセット検査に至便です
- ② 終点法・速度法の並行測定により、100テスト/hと処理能力に秀れています
- ③ 点着は、分注器による自動方法を採用 処理性を高め検体量も一項目6 μ と、微量化を可能にしました

〔取扱商品〕

- ・血糖専用機 FDC1000, FDC100G
- ・アンモニア専用機 FDC100N
- ・電解質機 FDC800
- ・血液検査システム QBCII等



富士レビオ株式会社

〒160 東京都新宿区西新宿4-15-7 後楽園新宿ビル6F

設立年月日：1950年12月18日

資本金：36億8千万円

代表者名：福山 勝

従業員数：800名

工場所在地：〒192：八王子市小宮町51

TEL：0426-45-0071

研究所所在地：〒192：同上

TEL：同上

商品問合せ先：担当部門：検査薬営業本部

TEL：03-5371-1840 FAX：03-5371-1844

〔展示主要商品〕

自動分注希釈装置/FASTEC 405

特長：96穴マイクロプレートを用いて行なう凝集反応法の前処理として希釈液分注・液体希釈・プレート連続処理が自動化され、ノズル方式なのでチップ等消耗品経費不要。4つのキー操作だけで検査がスタート。

〔取扱商品〕

■免疫血清検査薬

- P A法, H A法：セロディア-HIV, セロディア・HTLV-I
セロディア-TP, セロディア-HBs, アンティ HBs
セロディア-ATG, AMC, イムディア-HemSP等

- E I A法：イムノクロン CA19-9, CA125, CA15-3
イムザイン CEA, フェリチン, α_1 -M, β_2 -M
イムザイン AFPmono, IgE
フレライザ C1q-CIC, C₃d-CIC, HBs
クイーデル, アレルギースクリーン

■生化学検査薬：HDLステロザイム545, ACEカラー, Ch-Eオート

■血液検査薬：ラビディア-Ddimer

■臨床検査機器：パターンリーダー, オートダイリクター等

プレジジョン・システム・サイエンス株式会社

〒183 東京都府中市本町2-9-9

設立年月日	昭和60年7月17日
資本金	2,000万円
代表者名	田島 秀二
従業員数	30名
工場所在地	〒183 : 東京都府中市本町2-9-9 TEL: 0423-33-0901
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: 0473-49-4004 FAX: 0473-49-4931

〔展示主要商品〕

分注機/セレクト ディスペンサー

特長: 検体・試薬を高速且つ高精度で分注します。ノズル・シリンダー・センサーが一体でコンパクト設計です。小型ブックタイプパソコン内蔵により、検体仕分け情報による分注も可能です。

〔取扱い商品〕

プラスチック消耗品から大型省力装置まで、企画開発・製造・メンテナンスを一貫して行なっています。特注省力システム・OEM製品の対応も可能です。

分注機

- RX-450 スカラーロボット型分注機。ラックコンベアラインの使用に適したワイドステージタイプです。
- SX-1, 2 ノズル・シリンダー・センサーを一体としたコンタクトシリーズ シリンダーノズルを搭載した、シンプルで使い勝手の良い自動分注機です。情報仕分けも可能です。

洗浄機

- RBW-50N ブローモータを使用した小型ビーズ洗浄機です。
- PW-201 マイクロプレートを2枚同時に洗浄出来ます。

FUJITSU 富士通株式会社

〒100 東京都千代田区丸の内1-6-1 丸の内センタービル

設立年月日	1935年(昭和10年)6月20日
資本金	2195億円(1990年12月現在)
代表者名	代表取締役社長 関澤 義
従業員数	49,625人(1990年3月)
工場所在地	〒211 : 川崎市中原区上小田中1015 TEL: (044)777-1111
研究所所在地	〒 : 同上 TEL: 同上
商品問合せ先	担当部門 : 医療システム営業部 TEL: 03-3216-3211 FAX: 03-3216-3258

〔展示主要商品〕

臨床検査システム/LAMDA

特長: 病院および検査センター各々のオリジナルな検査業務運用に柔軟に対応し、正確で迅速なデータ処理を容易に実現します。また分析装置は、稼働実績700台の『クリニエース』がオンラインでサポートします。

〔取扱い商品〕

■医療システム: オーダリングシステム [HÖPE/DrMAIN]

- 医事会計システム [HÖPE/X], [HÖPE80]
- 病院部門別原価管理システム [HÖPE/CMIS]
- 薬品管理システム [HÖPE/PÖKET]
- 給食管理システム [HÖPE/CÖMETY]
- 物品管理システム [HÖPE/PALETY]
- 臨床検査システム [LAMDA]
- 分析装置オンラインシステム [クリニエース]
- 病理検査システム (FMR シリーズ)
- 健康管理情報シリーズ [HAINS]

■医療機器 : 超音波診断装置 [ME130A]

■コンピュータ: M シリーズ・K シリーズ・G シリーズ・FMR シリーズ

BMY ベーリンガー・マンハイム山之内株式会社

〒105 東京都港区虎ノ門3-10-11 虎ノ門 MF ビル10号館

設立年月日	: 1973 (昭和48) 年1月1日	
資本金	: 8億円	
代表者名	: 小野田 正愛	
従業員数	: 245名	
工場所在地	〒	:
	TEL:	
研究所所在地	〒	:
	TEL:	
商品問合せ先	担当部門	: 学術情報室
	TEL:	03-3432-3168 FAX: 03-3434-4876

〔展示主要商品〕

酵素免疫測定装置 (EIA) / EIA 用全自動分析装置 ES300

特長: 最大150検体, 12項目, 160テストが1回のランで測定可能。測定時間が最短となるように, 測定順序を自動設定, 使い捨てチップ不要, 日々のメンテナンスは不要の True Walk Away システム。測定項目も22項目と充実。

〔取扱い商品〕

〔生化学検査試薬〕

■酵素: 21項目 ■基質: 17項目 ■免疫学: 6項目

■コントロール血清: 7種 ■標準液: 19種

■自動分析装置用試薬: ○日立用: 706/706D/712/726, 705/705, 07150, 736, 7250/7350/7450, 7070 ○クリナライザー用: JCA-MS/HS/VS, VX-1000, RS シリーズ, RX シリーズ ○東芝用: TBA-60, 20R/30R, 880/580 ○島津: CL-12/120, ○テクトロン: XA 等

〔EIA 検査試薬〕: 22項目

〔EIA 用分析装置〕: ES22, ES33, ES300, ES600

〔血液凝固検査試薬〕: 16項目 ■コントロール血漿: 2種 ■補助試薬: 7種 ■凝固・線溶系研究用試薬: 93種

〔血液凝固測定装置〕: コアスクリーナー, コアシステム, コアデーター1000

〔研究用試薬〕: 生化学・分子生物学・食品分析

ヘキストジャパン株式会社 **BEHRING** *Erbsahrung*

〒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	: 35億3千万円	
代表者名	: ホルスト・ウェッシェ	
従業員数	:	
工場所在地	〒350	: 川越市南台1-3-2 日本ヘキスト株式会社
	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	: 医薬営業本部 診断薬部
	TEL:	03-3479-7539 FAX: 03-3479-5226

〔展示主要商品〕

化学発光免疫測定装置/ベリラックス アナライザー-250

特長: きわめて感度の高い化学発光免疫測定法を原理としており, 化学発光反応から結果の印字までをわずか6秒で行う。1時間当りの処理検体数は600検体である。

〔取扱い商品〕

■血液凝固検査薬: エンザイグノスト TAT, ベリクローム ATIII, 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: HB 関連抗原・抗体, 各種ウィルス他

■化学発光用検査薬: ベリラックス TSH

■臨床化学検査薬: パントラック E.K.アミラーゼ, 他

■尿検査用試験紙: ラビグノスト

■検査機器: BNA, BN100 (全自動免疫化学分析装置), BEPII (マイクロプレート ELISA 自動測定機), クロモタイマ/フィブリンタイマ (血液凝固分析装置), タービタイマ (免疫比濁法専用分析装置), ラピマート II/T (尿検査器), ベリラックス (化学発光免疫測定装置)

BECKMAN ベックマン株式会社

〒102 東京都千代田区三番町 6

設立年月日：昭和52年7月

資本金：約12億

代表者名：西本 泰治

従業員数：205名

工場所在地：〒：

TEL：

研究所所在地：〒：

TEL：

商品問合せ先：担当部門：ビジネス・センター

TEL：03-3221-5894 FAX：03-3221-6823

〔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：同時最大32項目を最大825テスト/時で処理。ホストコンピュータとの接続により、検体はバーコード化された採血管をそのまま本体にセットできます。検査業務の効率化を計れるよう可能な限りの機能を追及しました。

〔取扱い商品〕

一般名：免疫反応測定装置 商品名：アレイ360システム

世界的に高い精度が実証された従来のアレイシステムの機能面をさらに拡大し、最大60項目の登録、CRP、ASO、RF同時測定可能、バーコード付採血管測定等、検査室の将来のニーズに合った画期的なシステムです。

株式会社 ヘルテ研究所

〒336 浦和市常盤 9-21-19

設立年月日：1976年2月28日

資本金：

代表者名：中里 時亜

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：048-833-3208 FAX：048-833-3273

〔展示主要商品〕

多項目自動電気泳動装置／REP

特長：世界初の多項目自動電気泳動装置で、しかも検体処理スピードが早く、これ一台で日常のルーチン項目（蛋白・LDH・CPK・リポ蛋白・他）を全て処理致します。

〔取扱い商品〕

■自動電気泳動装置：REP（レップ）

（アイソザイム、蛋白、リポ蛋白分画 etc）

■デンシトメーター：プロセス24

クリニスキャン2

EDC (Electrophoresis Data Center)

■タイタンIII：血清蛋白、リポ蛋白、HDL コレステロール

（セア膜）：アイソザイム（LDH、CPK、ALP、アミラーゼ、 α -GT etc.）各分画

■タイタンGEL：LDH、リポ蛋白、高分解能蛋白泳動キット

（アガロース）免疫電気泳動キット、免疫固定キット、銀染色

■試薬：アイソザイム・脂質・血清蛋白その他の試薬・コントロール及び抗血清

HORIBA 株式会社堀場製作所

〒601 京都市南区吉祥院宮の東町 2

設立年月日	： 昭和28年1月26日	
資本金	： 43億5,420万8,985円	
代表者名	： 大浦 政弘	
従業員数	： 870名	
工場所在地	〒601	： 京都市南区吉祥院宮の東町 2
	TEL：075-313-8121	
研究所所在地	〒601	： 同上
	TEL： 同上	
商品問合せ先	担当部門	： ME グループ
	TEL：075-313-8121	FAX：075-321-6621

〔展示主要商品〕

自動血球計数装置/LC-360

特長：血小板を含む血算8項目を全自動測定。所要サンプル量はわずか全血20 μ l, サンプリングプローブを内側, 外側とも自動洗浄。操作は, キーを押すだけ。350検体までデータ記憶可能。

〔取扱商品〕

自動血球計数装置

LC-360/8項目：WBC, RBC, Hct, PLT, Hgb, MCH, MCHC, MCV (RBC 及び PLT の粒度分布もプリントアウト)

電解質分析装置

- ①SERA-520/Na⁺, K⁺, Cl⁻ (オートサンプリング搭載機)
- ②SERA-212/Na⁺, K⁺
- ③SERA-222/Na⁺, K⁺, Cl⁻
- ④SERA-232/Na⁺, K⁺, Ca²⁺
- ⑤SERA-252/Ca²⁺, pH (補正 Ca²⁺濃度表示)



丸善石油化学株式会社

〒104 東京都中央区八丁堀 2-25-10

設立年月日	： 1959年(昭和34年)10月10日	
資本金	： 100億円	
代表者名	： 田島 栄三	
従業員数	： 748名	
工場所在地	〒290	： 市原市五井南海岸 3
	TEL：0436-22-3232(代)	
研究所所在地	〒290	： 市原市五井南海岸 3
	TEL：0436-22-3242	
商品問合せ先	担当部門	： バイオ事業部
	TEL：03-3552-9364	FAX：03-3555-0768

〔展示主要商品〕

デンストメーター/デンストパターンアナライザー EPA-3000

特長：デンストパターンアナライザー EPA-3000は, 電気泳動ゲルやフィルム, オートラジオグラム, プロットティング膜, TLC 等のサンプル上のスポットやバンドの OD (Optical density) を測定することにより, 各種の解析が可能なデンストメーターです。

本装置の特長は次のとおりです。

- (1) 広範囲な分野の研究者のニーズに対応できること。(多種類のサンプルの測定が可能です。)
- (2) 小型, 軽量であること。(オールインワンタイプです。)
- (3) 操作が簡単であること。(LCD との対話方式で操作を行います。)
- (4) 研究者が容易に購入できる価格帯であること。

〔取扱商品〕

マイクロプレートリーダー:

マイクロプレートリーダー MODEL700



マルホ株式会社

〒531 大阪市北区中津1-6-24

設立年月日： 昭和24年10月
 資本金： 3億8,253万6千円
 代表者名： 狐塚 識夫
 従業員数： 684名
 工場所在地： 〒522-02 彦根市高宮町2763
 TEL：0749-23-5541
 研究所所在地： 〒531 大阪市北区大淀中1-8-23
 TEL：06-453-0063
 商品問合せ先： 担当部門： 臨床検査薬課
 TEL：06-371-8876 FAX：06-375-1226

〔展示主要商品〕

風疹ウイルス抗体価測定／ラボザイムルベラ IgG-EIA

- 特長：**○超精密成型加工技術による平底型マイクロプレートを使用。
 ○結果の判定はEIU値。信頼の高い判定結果が得られます。
 ○特異的かつ再現性に優れ、感度よく抗体価の測定が行えます。

〔取扱い商品〕

- アデノシンデアミナーゼ測定用試薬
ADオートマルホ, ADテストマルホ
- アデノシンデアミナーゼアイソザイム研究用試薬
EHNA マルホ
- グアナーゼ測定用試薬
GUオートRマルホ, GUテストマルホ, 標準グアナーゼマルホ
- ラボザイムシリーズ (感染症関連EIA試薬)
 ラボザイム トキソプラズマ IgG-EIA
 ラボザイム サイトメガロ IgG-EIA, IgM-EIA
 ラボザイム ルベラ IgG-EIA, IgM-EIA



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： 32975万円
 代表者名： 唐川 文成
 従業員数： 112人 (役員は除く)
 工場所在地： 〒841 鳥栖市藤木町5-4
 TEL：0942-85-0303
 研究所所在地： 〒841 同上
 TEL： 同上
 商品問合せ先： 担当部門： 販売企画部
 TEL：092-482-8710 FAX：092-482-8690

〔展示主要商品〕

クレアチニン測定用試薬／AR CRE-N「ミズホ」

- 特長：**L-プロリン、ヘモグロビン等の共存物質の影響が少なく、再現性が優れています。特異性が高く、精度の良い測定ができます。試薬溶解後1ヶ月間安定です。

〔取扱い商品〕

- 生化学検査用試薬
 自動分析用 日立736・TBA-Sシリーズ (AR・TSシリーズ)
 自動分析用 日立7050・日立705・日立7150
 TBA480 (AU・AT・AP・TBシリーズ)
 自動分析用 全般 (KE・KRシリーズ)
 キット製品 (SRシリーズ)
 液状管理血清ケムトラック・液状ビリルビンコントロール (CTシリーズ)
- 免疫血清検査用試薬
 自動分析用 (KIシリーズ)
 キット製品 (SIシリーズ)
- 基礎研究用試薬
 FCS・他動物血清・モノクローナル抗体・ポリクローナル抗体

三菱化成株式会社

〒100 東京都千代田区丸の内2-5-2 三菱ビルディング

設立年月日	昭和25年6月1日
資本金	1081億円(平成2年3月末)
代表者名	古川 昌彦
従業員数	8972名(平成2年3月末)
工場所在地	〒 : 黒崎, 水島, 坂出, 四日市, 鹿島 TEL :
研究所所在地	〒 : 横浜 TEL :
商品問合せ先	担当部門 : 本社情報システム部画像処理グループ TEL : 03-3553-6325 FAX : 03-3297-3136

〔展示主要商品〕

バイオ画像伝送システム/パストラン

特長：電話回線を使って高精細カラー静止画像を文字情報と共に伝送するシステムです。地域医療の支援や専門医・専門技術者のコンサルティングなど、情報の交換と伝達に最適のシステムです。

〔取扱い商品〕

■病理画像エキスパートシステム「インテリパス」

外科病理学の高度な医学知識ベースと病理組織のカラー画像をインテグレートしたエキスパートシステムです。

各臓器について数千枚の説明付カラー画像

三井製薬工業株式会社

〒103 東京都中央区日本橋3-12-2 朝日ビル

設立年月日	昭和46年8月10日
資本金	15億円
代表者名	広田 国臣
従業員数	700名
工場所在地	〒297 : 茂原市東郷1900 TEL : 0475-23-3261
研究所所在地	〒297 : 同上 TEL : 同上
商品問合せ先	担当部門 : 診断器薬部 TEL : 03-3864-5591 FAX : 03-3864-9732

〔展示主要商品〕

全自動 EIA システム/[QUARTUS]

特長：本システムは、磁性微粒子を固相担体に用いた短時間 EIA 測定システムです。12項目のフルランダムアクセス、インキュベーション時間15分、時間当たり180テスト処理、コンパクト設計等の特長を有し、リアルタイムテストを実現しました。

〔取扱い商品〕

全自動 EIA システム [QUARTUS]

EIA 試薬 : AFP, CEA, FERRITIN, T3, T4, TSH, β 2MG, IgE 他



メバニクス株式会社

〒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	小野精一郎
従業員数	7名
工場所在地	〒153 : 東京都目黒区下目黒2-18-3 TEL: 03-3495-0451
研究所所在地	〒 : TEL :
商品問合せ先	担当部門 : 営業部 (ME 機器事業部) 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 (血小板凝集能解析曲線) の採用により、血小板の活性化の程度、抗血小板剤の選択、投与量の決定及び、抗血小板剤治療のモニターなど、臨床からの検査依頼に最適な装置です。

〔取扱い商品〕

〈止血・血栓検査機器〉

- MEBA 1 PAM-8T 8ch 自動血小板凝集能測定装置
(血小板凝集能曲線解析ソフトを内蔵した最新鋭機)
- MEBA 2 PAM-8C, 8C, 4C 8, 6, 4ch 凝集計
(PC9801 シリーズを接続した、臨床、研究向け凝集計)
- PAL-8S 8cH 自動血小板凝集能測定装置
(国内で最も実績のある、信頼性の高い8cH 血小板凝集計)
- PAT シリーズ 多チャンネル血小板凝集能測定装置
 - ・PAT-6A, 4A, 2A (実績のある信頼性の高い)
 - ・PAT-6M, 4M, 2M (研究向け血小板凝集計)
- ATP 放出能・血小板凝集能同時測定装置
 - ・ATP-1 (Luciferin-Luciferase 法を応用)



株式会社 ユニフレックス

〒113 東京都文京区本郷3-26-4

設立年月日	1976年8月28日
資本金	11,500,000円
代表者名	服部 晃
従業員数	25名
工場所在地	〒 : TEL :
研究所所在地	〒277 : 柏市高田熊野谷537-1 TEL: 0471-47-3751
商品問合せ先	担当部門 : TEL: 03-3816-1004 FAX: 03-3816-1392

〔展示主要商品〕

プラスチック分析器材

特長: ユニフレックスのプラスチック分析器材は、高品質と低価格とを同時に実現した理想のディスプレイ製品であり、検査部門における省力化と、分析精度の向上に貢献します。

〔取扱い商品〕

- プラスチック分析測定用器材
- 固相抽出カラム
- メンブレンフィルター

RADIOMETER COPENHAGEN  **ラジオメータトレーディング株式会社**

〒153 東京都目黒区三田1-12-23 MTZビルディング

設立年月日	平成2年8月30日
資本金	490,000,000円
代表者名	代表取締役社長 ヨーゲン・モーリッセン
従業員数	120名
工場所在地	〒 :
	TEL :
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 : 03-5704-8001 FAX : 03-5704-8055

〔展示主要商品〕

血液ガス分析装置/ABL510 血液ガスシステム

特長 : ABL510は85 μ lのサンプルからpH, pCO₂, pO₂, tHb, sO₂を実測し、関連する酸塩基平衡および酸素の摂取、運搬、放出についてのパラメーターを約40項目演算します。これにより、従来の血液ガス分析では得られなかったより深い酸素化状態の情報が手に入ります。この装置はまたデザイン性にすぐれ、メンブランや試薬、排液コンテナなどの交換が容易で安全に行うことができます。先進のマイクロプロセッサの活用により、測定や校正の結果、QCの管理が容易にかつ系統的に記憶されます。オプションのディスクドライブにより記憶容量は大幅に増加します。

〔取扱い商品〕

ABL510血液ガスシステム/ABL500血液ガスシステム/ABL4血液ガス・電解質(カリウム)分析装置/ABL300, ABL330, ABL30
 全自動血液ガス分析装置/OSM3, OSM2ヘモキシメータ/KNA2
 ナトリウムカリウムアナライザー/ICA2イオン化カルシウムアナライザー/CMT10クロライドタイトレーター/TCM3経皮酸素・炭酸ガス分圧測定装置/OX1パルスオキシメータ

 **株式会社 ラボサイエンス**

〒107 東京都港区元赤坂1-7-17

設立年月日	1975年3月
資本金	1400万円
代表者名	鈴木 光雄
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 : 商品開発部
	TEL : 03-3470-0457 FAX : 03-3470-0482

〔展示主要商品〕

溶液調製装置/TECAN RSP5031

特長 : 従来人手により行なっているサンプリング・希釈・試薬の添加作業を自動化いたします。溶液調製作業は各施設異なるためソフトウェアはオーダーメイドで、貴施設のご要望にあわせて作成しております。

〔取扱い商品〕

HAEMONETICS	V50	全自動成分採血装置
CRYO-MED	1010	プログラムフリージングシステム
TECAN	RSP5031	溶液調製装置
SLT	340ATTC	マイクロプレート測定装置
ラボサイエンス	TD4000	ルミフォトメーター
FISHER	59A	微量高速遠心機
BETAGEN	B603	プロットアナライザー
TECNOMATIX	PRIMUS	前立線肥大温熱治療システム



ラボシステム・ジャパン株式会社

〒162 東京都新宿区山吹町130-16 エスポワール21

設立年月日：1983年12月

資本金：6000万円

代表者名：亀田 勝彦

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：営業部 学術部

TEL：03-5261-0231 FAX：03-5261-0230

〔展示主要商品〕

酵素免疫測定装置/iEMS

特長：マイクロプレート EIA の全操作を個別機器の集積とプログラミングにより実行する超高性能半自動システム*吸光度測定4.0Abs まで可*温度精度±0.1°Cで振とう機能有*一度に9プレートまでの反応コントロール可

〔取扱い商品〕

LHD……①フィンピペット（容量固定型，連続可変型，デジタル可変型，ステップ可変型，ステペット，ディスペンサ，PD，テラサキ，ダイリュータ）②フィンピペットマルチチャンネル（4チャンネル，8チャンネル，12チャンネル：5-50，50-300μl）③フィンピペットマルチステッパー（8チャンネル：5-50，50-300μl）④フィンチップ

⑤マイクロストリップ（1X8，1X12，3X8，プレйкаブル）
LSD……①FECA システム（便潜血検査用試薬）②感染症関連試薬（トキソプラズマ IgG-EIA，サイトメガロウイルス IgG-EIA・IgM-EIA，ルベラ IgG-EIA・IgM-EIA）③抗 Intermediate Filaments モノクローナル抗体・FITC-，HRP-標識抗マウス IgG ④FP-901 分光分析計・ユニスキャンII ⑤オート EIA II システム（全自動酵素免疫測定装置）⑥バイオスクリーン C（全自動微生物増殖解析装置）⑦iEMS（酵素免疫測定装置）



利康商事株式会社

〒162 東京都新宿区西五軒町13-8

設立年月日：昭和29年2月11日

資本金：5,000万円

代表者名：山本 洋一

従業員数：130名

工場所在地：〒：

TEL：

研究所所在地：〒：

TEL：

商品問合せ先：担当部門：各営業所へお願いします。

TEL：営業所一覧を参照 FAX：

〔展示主要商品〕

全自動血液ガス電解質分析装置/アイエルメーター BGE

特長：①血液ガスと電解質，ヘマトクリットを同時に分析 ②大型ディスプレイと3.5インチFDにより精度管理図の自動表示可能 ③240mlの微量サンプルを約1分で分析 ④CO オキシメーターと接続可能

〔取扱い商品〕

アイエル社：全自動血液ガス分析装置，CO オキシメーター，全自動炎光光度計，トノメーター
アムデブ社：ISE 法電解質分析装置
フィスケ社：自動浸透圧計
バイオデータ社：微量自動血液凝固測定装置，自動血小板凝集測定装置
パラメド社：運動負荷自動血圧計
TCS 社：酸素解離結合曲線自記装置
リップショウ社：クリオトーム，パラフィンディスペンサー，パラフィンブロック包埋装置，自動染色・包埋装置
エバグリーン社：各種ディスポーザブル製品
TCS 社：P.C.R.ピペット，スタットラインピペット，アブソルターピペット

和研薬株式会社

〒606 京都市左京区北白川西伊織町25

設立年月日： 昭和47年5月24日

資本金： 3000万円

代表者名： 熊澤 保夫

従業員数： 74名

工場所在地： 〒525 草津市下笠町945

TEL：0775-68-1698

研究所所在地： 〒：

TEL：

商品問合せ先： 担当部門： R&D 部企画課

TEL：075-711-7171 FAX：075-721-8112

〔展示主要商品〕

電動式デジタルピペット/EDP-2

特長：バリエーションは6タイプあり、モードはピペットと分注の2種類、スピードも高速と標準の2種類。設定は上下2種類の矢印キーにより、簡単に操作できます。

〔取扱い商品〕

CO₂ インキュベーター、O₂/CO₂ インキュベーター、ニューオートハベスター、回転培養装置、スピナーフラスコ、マグネチックスターラー、バイオリアクター、セルマスター、クリーンベンチ、セフティキャビネット、遺伝子導入ならびに細胞融合装置、超音波細胞破砕器、細胞破砕機器、凍結保存機器、プログラムフリーザー、液化ガス貯蔵、運搬容器、ピペット用自動綿栓機、電気泳動装置、ホットシェーカー、ピペットボーイ、コロニーカウンター、ピペットエイド、クロマトチェンバー、吸加圧ダイアフラムポンプ、電動式デジタルピペットEDP2、EDP プラス、EDP プラス M8 他



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14年3月20日

資本金： 537億円

代表者名： 森岡 茂夫

従業員数： 3,400名

工場所在地： 〒425 焼津市大住180

TEL：0546-27-5111

研究所所在地： 〒174 東京都板橋区小豆沢1-1-8

TEL：03-3960-5111

商品問合せ先： 担当部門： 医薬営業本部診断器薬部

TEL：03-3244-3389 FAX：03-3244-3242

〔展示主要商品〕

尿自動分析装置システム/ウロトロン RL9 システム

特長：本データ処理システムは、ウロトロン自動分析装置の測定データを取り込みながら、尿沈渣の結果入力と検査報告書の印刷が可能です。また病院の関係部門へのデータオンライン伝送が可能です。

〔取扱い商品〕

- 尿簡易検査用試験紙 ○BM テストマークIII、○BM テストLシリーズ
- 尿自動分析機 ○ウロトロン RL9 システム、○メディグラフ
- 簡易血糖測定機 ○レフロラックス S
- 生化学検査システム ○レフロトロン
- 血液検査用器 ○山之内ディスポーザブル赤沈管、S タイプ、P タイプ
- 血清中フェリチン測定用試薬キット ○フェリチンテスト「山之内」
- HBs 抗原検出用 (R-PHA 法) キット ○リバースセル
- HBs 抗体検出用 (PHA 法) キット ○リバースセル Ab
- セディア シリーズ ○セディア-ジゴキシン ○セディア T4
- ○セディア T-Uptake
- 尿中微量アルブミン測定用試薬 (EIA 法) キット ○アルブミライサー



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6月

資本金：21億8千万円

代表者名：一力一生

従業員数：1,200名

工場所在地：〒510-12 三重県三重郡菟野町大字大強原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：臨床検査薬部

TEL：営業所一覧を参照

〔展示主要商品〕

マイクロアルブミン

特長：○プロゾーン現象は、アルブミン濃度10000 $\mu\text{g}/\text{ml}$ まで起こりません。

○RIAとの相関は良好です。○測定範囲は、5~200 $\mu\text{g}/\text{ml}$ です。○アスコルビン酸、ブドウ糖、尿素による測定値への影響はありません。

〔取扱い商品〕

試薬：一般試薬・各種輸入試薬・生化学用試薬・各種用途別試薬・環境汚染物質測定用試薬・特殊合成用試薬・特殊分析用試薬・免疫血清研究用試薬・遺伝子工学研究用試薬

臨床検査薬：臨床検査用キット・尿簡易試験紙プレテスト・自動分析装置用試薬・コントロール血清・調製液・免疫血清学的検査薬

機器・器具：ビリルビンテスター、ユリペットHD・エンドトキシン測定用トキシノメーター・微量分注器・富士ドライケム5500, 800, 100G, 100N, コアグ1

化成品：重合開始剤・エレクトロニクス関係薬品・重合禁止剤・合成原料及び中間体・医薬品原料・化粧品原料他

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
ア ジ ア 器 材 株 式 会 社	本 社	194	町田市森野 2-27-12	(0427) 23-4670
	福岡営業所	814	福岡市城南区田島 3-10-14	(092) 822-4313
	相模原配送センター	229	相模原市大島中の原3027-3	(0427) 63-2284
	田名工場	229	相模原市田名49	(0427) 62-2703
ア マ シ ャ ム 薬 品 株 式 会 社	本 社	112	文京区白山 5-1-3-101 東京富山会館	(03) 3818-0216
	札幌出張所	004	札幌市厚別区大谷地東 3-3-2-1405号	(011) 895-5784
	仙台出張所	980	仙台市青葉区本町 1-12-31 ライオンズマンション本町1203	(022) 215-2782
	千葉試験研究所	270-14	千葉県印旛郡白井町名内340-2	(0474) 97-1031
	大阪営業所	532	大阪市淀川区西中島 3-11-26 新大阪末広センタービル410	(06) 300-1637
	名古屋出張所	464	名古屋市千種区今池 1-5-9 オフィスイリヤビル	(052) 731-8385
	広島出張所	732	広島市東区大須賀町 1-12 広本ビル201	(082) 264-1564
	福岡出張所	812	福岡市博多区祇園町 4-3 チサンマンション祇園407	(092) 271-7410
ア ロ カ 株 式 会 社	本 社	181	三鷹市牟礼 6-22-1	(0422) 45-5111
	札幌支店	065	札幌市東区北33条東 10-5-15	(011) 722-2205
	仙台支店	980	仙台市青葉区国分町 3-9-8 田山ビル	(022) 262-7181
	水戸支店	310	水戸市石川町 2-4249-5	(0292) 55-1811
	名古屋支店	460	名古屋市中区栄 2-6-12 白川第一ビル	(052) 203-0571
	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) 344-5391
	広島支店	733	広島市西区中広町 1-5-11 ホレスト・タウンビル	(082) 292-0019
	高松支店	760	高松市今里町 1-8-12	(0878) 33-7633
	福岡支店	812	福岡市東区馬出 4-3-10	(092) 633-3131
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 5F	(052) 971-2081
	東京営業所	168	杉並区永福 4-19-4 安藤ビル内	(03) 3324-7331
	大阪営業所	532	大阪市淀川区西中島町 1-9-20 新中島ビル 3F	(06) 305-2039
	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 5F	(052) 971-2083
	福岡営業所	812	福岡市博多区博多駅南 4-9-1 ファーストいづみビル 2F	(092) 481-0530
	札幌事務所	001	札幌市北区北 9 条西 4-7 エルムビル10F	(011) 717-6541
	仙台事務所	980	仙台市宮城野区榴岡 2-1-15 新大内ビル 4F	(022) 295-0121
	横浜事務所	231	横浜市中区山田町 3-7 テラキ IS ビル 2F	(045) 243-4425
株式会社 井内盛栄堂	本 社	530	大阪市北区天神橋 2-1-60	(06) 356-1561
	東京支店	101	千代田区岩本町 3-5-2	(03) 3864-0882

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話 番 号
	名古屋支店	460	名古屋市中区栄1-29-29	(052) 221-0991
	関東営業所	336	浦和市高砂3-10-4	(048) 838-8941
	神奈川営業所	243	厚木市中町3-13-2	(0462) 22-3681
	つくば営業所	305	つくば市稲荷前8-4	(0298) 55-6177
	宇都宮営業所	320	宇都宮市菊水町9-15	(0286) 33-8141
伊藤忠テクノサイエンス株式会社	本 社	154	世田谷区駒沢1-16-7	(03) 3419-9000
	青山オフィス	107	港区北青山2-5-1 伊藤忠ビル	(03) 3497-4771
	技 術 本 部	102	千代田区三番町8-7 第25興和ビル	(03) 3222-1061
	大 阪 支 店	541	大阪市中央区北久宝寺町4-2-10 東明ビル	(06) 241-4700
	名古屋支店	460	名古屋市中区錦3-6-29 サウスハウス	(052) 963-8530
	札 幌 支 店	060	札幌市中央区北3条西1-1-1 ナショナルビル	(011) 281-2891
	大 宮 支 店	330	大宮市高鼻町1-20-1 大宮中央ビル	(048) 647-7915
	横 浜 支 店	222	横浜市港北区新横浜3-18-14 光正第一ビル	(045) 474-0411
	広 島 支 店	730	広島市中区鉄砲町5-7 広島偕成ビル	(082) 223-2153
福 岡 支 店	810	福岡市中央区大名2-9-2 福岡共栄火災ビル	(092) 713-8513	
株式会社 エイアンドティー	本 社	191	日野市新町1-2-14	(0425) 86-3111
	東京事務所	101	千代田区外神田2-13-5 鶴屋ビル7F	(03) 3258-6501
	大阪事務所	532	大阪市淀川区西中島6-8-31 花原第6ビル203	(06) 309-2632
	名古屋事務所	461	名古屋市中区葵3-3-8-404	(052) 392-8766
	福岡事務所	815	福岡市南区大橋1-8-21 大橋西口ビル3F	(092) 512-6767
	盛岡事務所	020	盛岡市梨木町3-3-4-206	(0196) 23-5145
	札幌事務所	062	札幌市豊平区平岸3条15-206	(011) 842-5117
栄研化学株式会社	本 社	113	文京区本郷1-33-8	(03) 3813-5401
	札幌営業所	060	札幌市中央区大通西14-3-23 札幌泉ビル	(011) 281-5404
	仙台営業所	980	仙台市青葉区木町通2-1-33 伊澤竹に雀ビル	(022) 272-3501
	東京営業所	130	墨田区両国1-12-8 ムネカワビル	(03) 3634-2311
	名古屋営業所	460	名古屋市中区丸の内3-8-8 小島ビル	(052) 951-3022
	京都営業所	604	京都市中央区堀川通3条下ル八文字町692 吾瑯ビル	(075) 841-0772
	大阪営業所	541	大阪市中央区淡路町4-4-13 南星ビル	(06) 202-6471
	広島営業所	733	広島市西区己斐本町2-12-30 SKビル	(082) 271-5319
	高松営業所	760	高松市中新町12-1 徳寿ビル	(0878) 34-2393

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話 番 号
	福岡営業所	810	福岡市中央区天神4-2-36 天神栄泉ビル	(092) 751-2227
株式会社 エスアールエル	本 社	163	新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル	(03) 3344-6511
	本 社 分 室	102	千代田区九段南3-3-6 日生麴町ビル	(03) 3222-5053
	八王子ラボラトリー	192	八王子市小宮町51	(0426) 46-7611
	日野ラボラトリー	191	日野市新町5-4-2	(0425) 86-4411
	営 業 所		全国一円に70カ所	
エス・エム・アイ・プリストル株式会社	本 社	107	港区赤坂7-1-16 日本生命赤坂第二ビル	(03) 3403-3731
	札幌営業所	060	札幌市中央区大通東3-1-13-6 倉沢ビル	(011) 222-0635
	東北営業所	980	仙台市青葉区片平1-5-20 片平丁第一生命ビル	(022) 213-4201
	新潟営業所	950	新潟市東大通2-5-1 住友生命東大通ビル	(025) 241-1384
	東京営業所	153	目黒区下目黒3-7-2 小西ビル	(03) 3495-6662
	神奈川営業所	229	相模原市大沼3392	(0427) 59-4808
	名古屋営業所	460	名古屋市中区錦2-19-25 日本生命広小路ビル	(052) 202-0521
	大阪営業所	564	吹田市江坂町1-17-14 江坂吉川ビル	(06) 337-0523
	中国営業所	732	広島市南区稲荷町1-2 広島駅前東邦生命ビル	(082) 261-3748
	九州営業所	812	福岡市博多区博多駅前3-26-23 太陽生命博多ビル	(092) 474-3212
エム・シー・メディカル株式会社	本 社	160	新宿区大京町22	(03) 3357-7855
	大阪営業所	550	大阪市西区立売堀1-11-17	(06) 532-7855
	九州営業所	810	福岡市中央区薬院1-2-9	(092) 711-8977
株式会社 エル・エム・エス	本 社	113	文京区本郷3-6-11 丸木ビル	(03) 3814-7051
	大阪営業所	533	大阪市東淀川区東中島1-14-1 シティハイム新大阪	(06) 326-7311
株式会社 エ ル マ	本 社	101	千代田区鍛冶町2-4-5	(03) 3256-0911
	東 京 本 部	113	文京区湯島1-5-32	(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	福岡市中央区舞鶴3-6-17	(092) 715-2626
	北海道エルマ	001	札幌市東区北24条東4-1-6	(011) 723-8833
	東北出張所	989-61	古川市小泉小447-10	(0229) 22-7807
株式会社 エ マ ー ス	本 社	113	文京区本郷2-10-9	(03) 3818-9221
	仙台営業所	980	仙台市青葉区大町1-1-10	(022) 225-7261
	東京営業所	113	文京区本郷2-10-9	(03) 3818-9221
	名古屋営業所	460	名古屋市中区錦2-7-11	(052) 203-8245

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話 番 号
	松本出張所	390	松本市南原1-26-6	(0263) 28-0230
	大阪営業所	530	大阪市北区堂島浜1-1-18	(06) 344-7241
	福岡営業所	813	福岡市東区多の津4-9-1	(092) 623-5350
オーソ・ダイアグノスティック・システムズ株式会社	本 社	105	港区芝公園3-1-38 秀和芝公園3丁目ビル	(03) 3438-2944
	札幌営業所	060	札幌市中央区南2条東1-1-14 住友生命札幌中央ビル	(011) 241-4545
	仙台営業所	980	仙台市青葉区一番町4-6-1 仙台第一生命タワービル	(022) 224-7551
	東京営業所	105	港区芝公園2-3-3 寺田ビル	(03) 3431-3871
	名古屋営業所	465	名古屋市名東区一社2-171	(052) 703-5256
	大阪営業所	564	吹田市江坂町1-13-4 明治生命江坂ビル	(06) 338-2581
	広島営業所	732	広島市南区京橋町1-23 三井生命広島駅前ビル	(082) 264-3631
	福岡営業所	812	福岡市博多区博多駅南1-3-6 第3博多偕成ビル	(092) 451-2874
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	千代田区東神田1-6-6 英・明治生命ビル	(03) 3865-7581
	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1-10-25	(022) 221-3676
	名古屋支店	460	名古屋市中区丸の内3-8-20	(052) 961-6421
	大阪支店	533	大阪市東淀川区西淡路5-20-19	(06) 321-0991
	京都支店	604	京都市中京区烏丸通御池上ル二条殿町522 明治生命京都ビル	(075) 211-2191
	高松支店	760	高松市木太町四区2160-1 佐々木ビル	(0878) 33-5141
	広島支店	732	広島市東区光町2-11-6	(082) 264-5521
株式会社 オ リ ン パ ス	福岡支店	812	福岡市博多区奈良屋町2-12	(092) 281-1154
	東 京	101	千代田区神田駿河台3-4 龍名館ビル	(03) 3251-4971
	札 幌	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	980	仙台市青葉区一番町1-3-1 日本生命仙台ビル	(022) 223-7821
	名 古 屋	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	542	大阪市中央区南船場2-12-26 オリnpas大阪センター	(06) 252-6695
	広 島	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	810	福岡市中央区天神1-14-1 日本生命福岡ビル	(092) 711-1881
オルガノ株式会社	本 社	113	文京区本郷5-5-16	(03) 5689-5100
	大阪支社	530	大阪市北区堂島1-5-17 堂島グランドビル	(06) 341-2671
	札幌営業所	064	札幌市中央区大通西21-46	(001) 643-0901

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話 番 号
	仙台営業所	980	仙台市青葉区一番町4-1-1 仙台セントラルビル	(022) 261-6801
	名古屋営業所	450	名古屋市中村区名駅4-5-20 第二堀内ビル	(052) 583-1861
	広島営業所	730	広島市中区基町12-3 朝日生命広島ビル	(082) 228-9977
	福岡営業所	810	福岡市中央区渡辺通1-1-1 電気ビルセルコ別館	(092) 714-1700
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
	仙台営業所	980	仙台市青葉区北目町2-40 第一萬栄ビル	(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	(052) 251-7871
	大阪営業所	541	大阪市中央区安土町3-2-15 永島ビル	(06) 271-7841
	広島営業所	733	広島市西区天満町7-5 第2西村ビル	(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	(092) 291-2413
オムロン株式会社	本 社	600	京都市下京区烏丸通七条下ル	(075) 344-7000
	東京本社	105	港区虎ノ門3-4-10	(03) 3436-7055
	札幌支店	060	札幌市中央区大通西7-1	(011) 271-7821
	仙台支店	980	仙台市青葉区大町2-2-10	(022) 265-2734
	名古屋事業所	450	名古屋市中村区名駅3-28-12	(052) 561-0621
	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
	京都支店	600	京都市下京区四条烏丸東入ル長刀鉾町8	(075) 211-5491
	広島支店	730	広島市中区紙屋町1-2-27	(082) 247-0201
	福岡支店	812	福岡市博多区博多駅前3-2-1	(092) 451-5622
株式会社 カイノス	本 社	113	文京区湯島4-2-1	(03) 3816-4480
	札幌営業所	064	札幌市中央区南9条西10-1-40 札幌グランドマンション	(011) 511-3551
	仙台営業所	982	仙台市太白区長町南3-3-43 長町南たちばなビル202	(022) 249-5527
	東京営業所	113	文京区湯島4-2-1	(03) 3816-4481
	大阪営業所	541	大阪市中央区道修町1-7-11	(06) 201-0916
	名古屋出張所	465	名古屋市中東区上社1-1802 寿ビル	(052) 775-8730
	福岡営業所	812	福岡市博多区駅東1-14-34 博多ICビル	(092) 441-6996
	鹿児島出張所	890	鹿児島市武岡1-17-1	(0992) 82-5552
	四国出張所	760	高松市昭和町1-3-34 ONG昭和町マンション102	(0878) 37-2331
	(布施商会)	730	広島市中区鶴見町8-57 森本ビル2F	(082) 245-4355
董垣医理科工業株式会社	本 社	113	文京区本郷3-14-16	(03) 3812-5285

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話 番 号
	大阪営業所	540	大阪市中央区内平野町2-3-8 ツツイビル	(06) 947-0704
	名古屋営業所	452	名古屋市西区中小田井3-289 ライオンズガーデン中小田井	(052) 501-2774
	仙台営業所	980	仙台市青葉区国見3-9-8	(022) 234-1433
片山化学工業株式会社	本 社	541	大阪市中央区道修町2-5-10	(06) 203-3441
	東京営業所	101	千代田区岩本町2-14-8	(03) 3864-1177
	岡山出張所	703	岡山市神下82-3	(0862) 79-2542
	徳島出張所	770	徳島市南矢三町2-6-33	(0886) 32-3138
	筑波出張所	305	つくば市二の宮2-14-17	(0298) 51-0164
関東化学株式会社	本 社	103	中央区日本橋本町3-2-8	(03) 3279-1751
	大阪支店	541	大阪市中央区瓦町2-5-1	(06) 231-1672
	札幌営業所	061-01	札幌市豊平区里塚314-3	(011) 882-1511
	仙台営業所	983	仙台市宮城野区日の出町1-7-9	(022) 284-0175
	筑波営業所	300-22	茨城県筑波郡和田村大字福岡2504-1	(0297) 52-4816
	埼玉営業所	364	北本市中丸3-82	(0485) 92-2361
	京浜営業所	223	横浜市港北区新羽町2055	(045) 542-0801
	静岡営業所	422	静岡市中村町393	(0542) 81-2010
	中京営業所	491	一宮市大和町妙興寺字中之町4	(0586) 24-1725
	福岡営業所	811-23	福岡県粕屋郡粕屋町大字大隈字石橋1057-1	(092) 939-2271
株式会社 キ ュ - ア ル	本 社	812	福岡市博多区博多駅東1-10-35	(092) 474-2678
株式会社 京 都 第 一 科 学	本社及び京都営業所	601	京都市南区東九条西明田町57	(075) 672-5311
	札幌営業所	062	札幌市豊平区月寒東3条3-1-21 吉田ビル1F	(011) 851-1122
	仙台営業所	981	仙台市青葉区堤通雨宮町2-21 レインボービル2F	(022) 234-1516
	東京第一営業所	103	中央区日本橋兜町11-11 ニッシンビル4F	(03) 3664-1841
	名古屋営業所	465	名古屋市名東区高社1-248 三陽ドーリエビル4F	(052) 777-1601
	大阪営業所	564	吹田市江坂町1-16-31 KIMビル1F	(06) 337-8311
	阪神営業所	665	宝塚市泉町27-5 泉町コーポ101	(0797) 84-6665
	広島営業所	733	広島市西区天満町6-12 岩崎ビル204	(082) 294-0533
	高松営業所	760	高松市松島町1-13-10 カントビル4F	(0878) 34-1545
	福岡営業所	815	福岡市南区那の川1-4-3 第3MKビル3号	(092) 526-1407
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) 3270-1641
	札幌営業所	060	札幌市中央区北4条西12	(011) 271-1003

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話 番 号
	仙台営業所	983	仙台市若林区卸町東1-2-9	(022) 238-8721
	東京営業所	110	台東区上野3-1-10	(03) 3843-2701
	名古屋営業所	465	名古屋市名東区社台3-53	(052) 776-8631
	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3-35	(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
	高萩工場	318	高萩市大字上手綱字朝山3333-26	(0293) 23-0911
協和メデックス株式会社	本 社	104	中央区新川1-8-5 KKビル	(03) 5566-1712
	東京営業所	104	中央区新川1-8-5 KKビル	(03) 5566-1717
	大阪営業所	532	大阪市淀川区新北野1-14-11 大阪新北野第一生命ビル	(06) 886-0731
	名古屋営業所	460	名古屋市中区丸の内3-21-25 清風ビル	(052) 962-7370
	九州営業所	812	福岡市博多区博多駅前2-2-1 福岡センタービル	(092) 474-5222
	札幌営業所	060	札幌市中央区大通西7-1 千代田生命札幌大通ビル	(011) 261-3127
	仙台営業所	980	仙台市青葉区本町1-12-12 山万ビル	(022) 262-7691
	四国営業所	790	松山市一番町3-2-11 松山第一生命ビル	(0899) 45-1288
	広島営業所	732	広島市南区稲荷町2-16 広島稲荷町第一生命ビル	(082) 262-6612
クリーンケミカル株式会社	本 社	541	大阪市中央区淡路町2-1-10-404	(06) 227-1915
	工場・研究所	567	茨木市横江1-12-14	(0726) 34-6470
	東京営業所	171	豊島区高田3-7-14	(03) 3985-5455
	札幌出張所	004	札幌市厚別区厚別町上野幌813-43	(011) 894-7459
	仙台出張所	982	仙台市若林区石名坂86	(022) 224-5773
	茨城出張所	307	結城市見晴町6100-56	(0296) 32-4233
	名古屋出張所	489	瀬戸市水北町852-3	(0561) 48-3677
	広島出張所	731-51	広島市佐伯区五日市町大字上河内	(082) 927-1374
	福岡出張所	811-34	宗像市朝野242	(0940) 33-5831
コスモ株式会社	本 社	171	豊島区南長崎1-9-18	(03) 3952-9212
	大 阪	532	大阪市淀川区西三国4-3-46	(06) 392-1721
	広 島	731-51	広島市佐伯区五月ヶ丘4-5-4	(0829) 41-3395
	福 岡	816	大野城市大池2-7-6	(092) 504-2215
株式会社 コスモテック	本 社	101	千代田区岩本町2-16-16	(03) 5687-5787

(五十音順)

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話 番 号
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
	札幌出張所	062	札幌市白石区南郷通2-11-9	(011) 862-1133
	仙台出張所	980	仙台市青葉区国分町1-8-14	(022) 225-5607
	新潟出張所	951	新潟市新光町16-4 荏原新潟ビル	(025) 284-8320
	東京営業所	101	千代田区内神田1-15-16	(03) 3291-3476
	静岡出張所	420	静岡市常盤1-4-11	(054) 254-3426
	名古屋出張所	461	名古屋市北区東大曾根町本通2-620	(052) 911-6065
	京都出張所	600	京都市下京区中堂寺南町65-2	(075) 314-8523
	大阪出張所	541	大阪市中央区北久宝寺町2-1-7	(06) 262-7301
福岡営業所	812	福岡市博多区東比恵2-20-20	(092) 411-2187	
小 林 記 録 紙 株 式 会 社	本 社	448	刈谷市小垣江町北高根115	(0566) 21-5361
	営業本部(名古屋)	460	名古屋市中区栄3-2-9 明治屋ビル4F	(052) 262-6601
	システム営業課	460	名古屋市中区錦3-5-27 錦中央ビル10F	(052) 961-6631
	東 京 支 店	104	中央区八丁堀1-9-8 第3中央ビル7F	(03) 3553-6151
	大 阪 支 店	541	大阪市中央区南本町4-5-20 住友生命南本町ビル8F	(06) 252-6531
	名古屋支店	460	名古屋市中区錦1-17-13 名興ビル5F	(052) 231-5121
	九州営業所	815	福岡市南区清水1-2-2	(092) 541-0761
	横 浜 支 店	220	横浜市西区楠町4-18	(045) 311-5461
	京都営業所	600	京都市下京区七条通り油小路大黒町227 第2キョートビル9F	(075) 341-7346
神戸営業所	650	神戸市中央区元町通り5-1-10	(078) 371-5631	
小 林 製 薬 株 式 会 社	本 社	541	大阪市中央区道修町4-3-6	(06) 231-1751
	バイオメディカル事業部	541	大阪市中央区道修町4-3-6	(06) 231-1792
サ ク ラ 精 機 株 式 会 社	タケダ本町ビル別館	103	中央区日本橋本町2-1-7 タケダ本町ビル6F	(03) 3231-1610
	練馬センター	179	練馬区氷川台3-1-10	(03) 5398-6220
	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1-11-4-2100	(06) 341-3788
	中・四国営業所	700	岡山市幸町8-29	(0862) 23-0324

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話 番 号
	福岡営業所	812	福岡市東区馬出2-2-35	(092) 633-3301
三 光 純 薬 株 式 会 社	本社メディカル営業部	101	千代田区岩本町1-10-6	(03) 3863-3271
	東京支店	101	千代田区岩本町1-10-6	(03) 3863-3261
	大阪支店	532	大阪市淀川区宮原5-8-5	(06) 391-2501
	札幌営業所	060	札幌市東区北6条東2-8	(011) 711-3696
	仙台営業所	980	仙台市青葉区一番町1-15-11	(022) 267-2291
	新潟営業所	950	新潟市上所1-11-14	(025) 245-7221
	茨城営業所	300-11	茨城県稲敷郡阿見町吉原3262-12	(0298) 89-2241
	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	名古屋市中村区長筏町5-49	(052) 412-3772
	広島営業所	732	広島市東区光町2-11-17	(082) 264-5411
三 共 株 式 会 社	本 社	104	中央区銀座2-7-12	(03) 3562-0411
	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	(022) 221-2191
	東京第一支店	103	中央区日本橋本町3-5-1	(03) 3279-1511
	横浜支店	220	横浜市西区北幸2-10-39 日総第5ビル	(045) 311-3744
	東京第二支店	103	中央区日本橋本町2-1-5 東京産業会館内	(03) 3279-2871
	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
	京都支店	604	京都市中京区壬生坊城町5 古橋ビル	(075) 801-2321
	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
株式会社 三和化学研究所	本 社	461	名古屋市東区東外堀町35	(052) 951-8130
	札幌支店	060	札幌市中央区北4条西16 幌西ビル	(011) 621-5630
	仙台支店	982	仙台市太白区泉崎2-26-9	(022) 244-1155
	東京支店	160	新宿区歌舞伎町2-3-21 明治通りビル	(03) 3232-0361
	名古屋支店	461	名古屋市東区芳野1-12-3	(052) 931-8630
	大阪支店	532	大阪市淀川区宮原4-3-5	(06) 394-3831
	広島支店	730	広島市中区東白島町20-8 川端ビル	(082) 223-7711
	福岡支店	812	福岡市博多区博多駅前1-4-4 殖産安田ビル11F	(092) 411-5855

(五十音順)

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話 番 号
株式会社 シーマコーポレーション	本 社	135	江東区東陽3-9-2 山本ビル1F	(03) 5683-0931
株式会社 シノテスト	本 社	102	千代田区一番町10	(03) 3239-3741
	相模原事業所	229	相模原市大野合2-29-14	(0427) 53-1141
	札幌支店	060	札幌市中央区北大通り西16 ニシキビル	(011) 641-1878
	仙台支店	980	仙台市青葉区北目町2-39 東北中心ビル	(022) 262-5708
	東京/東京第1支店	102	千代田区一番町10 東京臓器ビル4F	(03) 3239-5091
	東京第2支店	102	千代田区一番町10 東京臓器ビル4F	(03) 3239-3748
	名古屋支店	460	名古屋市中区新栄1-27-27 広瀬ビル	(052) 261-5818
	大阪第1支店 大阪第2支店	550	大阪市西区靱本町2-2-22 ウツボパークビル	(06) 448-3101
	広島支店	730	広島市中区中町4-16 オレンジハットビル	(082) 244-3051
	福岡支店	812	福岡市博多区博多駅前3-5-7 博多センタービル	(092) 473-0261
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) 823-1356
	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	(011) 205-5500
	仙台支店	980	仙台市青葉区中央2-10-30 仙台明芳ビル5F	(022) 221-6231
	東京支社	101	千代田区神田錦町1-3	(03) 3219-5656
	横浜支店	220	横浜市西区北幸2-10-27 東武立野ビル6F	(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5F	(052) 565-7525
	京都支店	604	京都市中京区西ノ京桑原町1	(075) 811-8193
	大阪支社	530	大阪市北区芝田1-1-4 阪急ターミナルビル14F	(06) 373-6641
	広島支店	730	広島市中区袋町4-25 明治生命ビル15F	(022) 248-4311
	福岡支店	812	福岡市博多区冷泉町4-20	(092) 271-0333
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) 811-9211
	大阪支店	530	大阪市北区天満4-14-19	(06) 353-2441
	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) 736-1311
	仙台営業所	983	仙台市若林区卸町1-6-15	(022) 236-0972
	広島営業所	730	広島市中区竹屋町3-22	(082) 241-3252
	試薬機器部	113	文京区本郷3-19-4	(03) 3815-1717
	国際部	113	文京区本郷3-19-4	(03) 3814-1981

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話 番 号
真 興 交 易 株 式 会 社	本 社	106	港区南麻布2-8-18	(03) 3798-3311
	福岡営業所	810	福岡市中央区大手門2-1-10 西鉄大手門ビル	(092) 751-1868
新 星 化 成 株 式 会 社	本 社	171	豊島区高田2-11-1	(03) 3984-4022
住 友 製 薬 株 式 会 社	大 阪 本 社	541	大阪市中央区道修町2-2-8	(06) 229-8936
	東 京 本 社	103	中央区日本橋本町2-8-2	(03) 3639-6654
	名古屋支店	450	名古屋市中村区名駅3-22-8	(052) 562-2855
	仙台支店	980	仙台市青葉区国分町1-1-8	(022) 261-2651
住友電工システムエンジニアリング株式会社	福 岡 支 店	810	福岡市博多区中洲中島町4-25	(092) 291-5861
	本 社	107	港区元赤坂1-3-12	(03) 3423-5911
	大 阪 支 社	530	大阪市北区堂島1-2-5 堂北ダイビル4F	(06) 347-7511
	青山事業所	107	港区南青山1-15-9 第45興和ビル6F	(03) 5474-3910
生 化 学 工 業 株 式 会 社	東京事業所	107	港区元赤坂1-7-10	(03) 3423-5951
	大 阪 事 業 所	554	大阪市此花区島屋1-1-3	(06) 461-3833
	中部事業所	461	名古屋市中区東桜1-1-6	(052) 963-2713
	九州事業所	812	福岡市博多区千代4-29-24	(092) 631-4555
	本 社	103	中央区日本橋本町2-1-5	(03) 3270-0536
	大 阪 営 業 所	541	大阪市中央区高麗橋2-3-10	(06) 203-4566
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) 365-4156
	大 阪 営 業 所	530	大阪市北区西天満2-4-4	(06) 365-4156
	東京営業所	105	港区虎ノ門1-14-1 郵政互助会琴平ビル	(03) 3593-8220
	名古屋営業所	450	名古屋市中村区名駅4-7-35 毎日名古屋会館	(052) 583-6188
	北海道支店	001	札幌市北区北13条西4-2 塚本ビル	(011) 709-6632
	東 北 支 店	980	仙台市青葉区中央4-6-1 住友生命仙台中央ビル	(022) 268-4938
	中 四 国 支 店	732	広島市南区稲荷町2-16 第一生命ビル	(082) 264-3881
	九 州 支 店	812	福岡市博多区網場町1-1 第一生命ビル	(092) 271-1641
株式会社 セ コ ニ ッ ク	本 社	178	練馬区大泉学園町7-24-14	(03) 3978-2311
	大 阪 営 業 所	541	大阪市中央区本町2-3-6 本町ビジネスビル	(06) 263-1571
	名古屋営業所	460	名古屋市中区栄5-8-14 万国ビル	(052) 251-6201
株式会社 セ ロ テ ッ ク	本 社	062	札幌市豊平区月寒中央通5-1-10	(011) 855-1131
	札幌営業所	062	札幌市豊平区月寒中央通5-1-10	(011) 855-1131
	東京営業所	169	新宿区西早稲田1-6-3 筑波ビル	(03) 3203-8049

(五十音順)

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話 番 号
	大阪営業所	532	大阪市淀川区宮原1-2-40 ウィルファースト新大阪401	(06) 395-0822
	新潟営業所	950-21	新潟市平島1-19-5	(025) 233-5108
	仙台営業所	981	仙台市青葉区北根1-1-37 アスクビル3F	(022) 274-0840
	名古屋駐在所	465	名古屋市名東区牧の里2-1311 シャトレヌ牧の里201	(052) 704-5974
	滋賀駐在所	527	八日市市上平木町2030-96	(0748) 23-3365
	秋田駐在所	011	秋田市外旭川字八幡田205-5	(0188) 68-3403
	埼玉,茨城,青森			
株式会社 セントラル科学貿易	本 社	110	台東区三ノ輪2-2-7	(03) 3806-4361
	大阪支店	533	大阪市東淀川区西淡路1-1-36 新大阪ビル	(06) 325-3171
	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
株式会社 ダイアヤトロン	本 社	101	千代田区東神田2-1-11	(03) 3863-6241
	東京・北関東 西関東営業所	101	千代田区東神田2-1-11	(03) 3863-6241
	札幌営業所	060	札幌市中央区南1条西7-15	(011) 271-6961
	仙台営業所	981	仙台市青葉区北根1-10-18	(022) 272-2011
	名古屋営業所	465	名古屋市名東区高社1-253	(052) 772-9561
	大阪営業所	533	大阪市東淀川区東中島1-18-31	(06) 325-3621
	広島営業所	733	広島市西区南観音7-13-20	(082) 291-4601
	高松営業所	760	高松市常盤町2-10-13	(0878) 31-5241
	福岡営業所	812	福岡市博多区東光1-1-2	(092) 471-7188
第一化学薬品株式会社	本 社	103	中央区日本橋3-13-5	(03) 3272-0681
	東京第一営業所	103	中央区東日本橋2-8-3	(03) 3851-6161
	東京第二営業所	103	中央区東日本橋2-8-3	(03) 3851-6161
	大阪営業所	540	大阪市中央区大手通3-1-11	(06) 941-8091
	福岡営業所	812	福岡市博多区山王1-10-37	(092) 451-0511
	札幌営業所	003	札幌市白石区東札幌6条1-2-30	(011) 822-2345
	名古屋営業所	464	名古屋市千種区内山3-8-10	(052) 733-5631
	仙台営業所	980	仙台市青葉区国分町3-4-5	(022) 265-8541
	広島営業所	730	広島市中区中町8-6	(082) 241-7210
株式会社 第一ラジオアイソトープ研究所	本 社	103	中央区日本橋3-10-5 徳力ビル	(03) 3274-4921
	札幌営業所	060	札幌市中央区北1条西9-3-4 第一製薬ビル	(011) 271-0490

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話 番 号
	仙台営業所	980	仙台市青葉区一番町4-6-1 第一生命タワービル	(022) 265-5232
	東京第一営業所	103	中央区日本橋3-10-5 徳力ビル	(03) 3274-4921
	東京第二営業所	103	中央区日本橋3-10-5 徳力ビル	(03) 3274-4921
	東京第三営業所	103	中央区日本橋3-10-5 徳力ビル	(03) 3274-4921
	名古屋営業所	464	名古屋市千種区内山3-8-10 安田生命ビル	(052) 733-8900
	大阪営業所	541	大阪市中央区道修町1-5-7 道修町第一ビル	(06) 229-2051
	岡山営業所	700	岡山市下石井1-1-3 日本生命第二ビル新館	(0862) 33-8138
	福岡営業所	812	福岡市博多区冷泉町5-35 福岡祇園第一生命ビル	(092) 291-0175
ダイナボット株式会社	本 社	105	港区虎ノ門3-8-2 第33森ビル	(03) 3437-9441
	札幌営業所	060	札幌市中央区北3条西1-1-1 ナショナルビル6F	(011) 221-8239
	仙台営業所	980	仙台市青葉区本町2-10-28 千代田生命仙台本町ビル8F	(022) 265-2473
	関東営業所	130	墨田区吾妻橋2-2-1 オオイケビル4F	(03) 3625-3133
	東京営業所	160	新宿区大京町24 住友外苑ビル5F	(03) 3351-5121
	名古屋営業所	450	名古屋市中村区名駅4-23-13 名古屋大同生命ビル12F	(052) 562-0781
	大阪営業所	530	大阪市北区堂島2-2-2 近鉄堂島ビル15F	(06) 347-1621
	広島営業所	730	広島市中区大手町2-7-10 広島三井ビル8F	(082) 245-7401
	福岡営業所	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
	熊本営業所	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	本 社	541	大阪市中央区道修町2-6-8	(06) 203-5321
	ラボラトリープロダクツ部	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谷中分室	110	台東区谷中3-25-6	(03) 3828-6544
高園産業株式会社	本 社	575	四条畷市岡山2-12-22	(0720) 77-3431
	仙台支店	983	仙台市宮城野区宮千代1-18-1	(022) 284-0577
	東京支店	113	文京区本駒込6-13-20	(03) 3946-1151
	名古屋支店	453	名古屋市中村区千成通6-5	(052) 482-5522
	大阪支店	575	四条畷市岡山2-12-22	(0720) 77-3435
	広島支店	733	広島市西区三滝町4-23 シャトー三滝ビル	(082) 230-4441
	福岡支店	815	福岡市南区清水3-4-4	(092) 551-4582
	宝酒造株式会社	本社事務所	600-91	京都市下京区四条通東洞院東入
	東京事務所	103	中央区日本橋2-15-10	(03) 3271-8553
	大阪支店	530	大阪市北区芝田1-1-4	(06) 374-1685

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話 番 号
株式会社 タフト	本 社	593	堺市毛穴町155-2	(0722) 72-0708
橋電気株式会社	本 社	114	北区田端1-16-13	(03) 3828-6131
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) 3440-4881
	東京支店	141	品川区上大崎4-5-37 山京目黒ビル	(03) 5496-4261
	札幌営業所	003	札幌市白石区東札幌2条5-5-1	(011) 831-4855
	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り2-10	(052) 852-7333
	大阪営業所	564	吹田市垂水町3-18-9 ユーコービル	(06) 380-0333
	福岡営業所	812	福岡市博多区博多駅前3-10-24 藤井ビル	(092) 474-3640
	中国技術センター	733	広島市西区南観音3-5-2 空港通りビル	(082) 295-8411
	盛岡出張所	020	盛岡市本町通り3-6-1 アメニティハイツ	(0196) 24-2751
	長野出張所	380	長野市川合新田783	(0262) 21-2463
株式会社 テクノメディカ	本 社	213	川崎市高津区溝口1215-1 田中屋ビル	(044) 812-1220
	名古屋支店	464	名古屋市千種区内山3-28-2 大福興業ビル	(052) 741-1516
	大阪支店	530	大阪市北区菅原町10-32 30ウエムラ西天満ビル401	(06) 365-7130
	福岡支店	816	福岡市博多区板付6-12-35 北辰ビル	(092) 573-8860
デュポン ジャパン リミテッド	本 社	105	港区虎ノ門2-10-1 新日鉱ビルデュポンタワー	(03) 3585-5511
	川 崎	210	川崎市川崎区伊勢崎町13-16	(044) 245-7992
	大 阪	541	大阪市中央区高麗橋4-2-7 興銀ビル別館	(06) 228-0825
	札 幌	060	札幌市中央区北1条西5-2 興銀ビル	(011) 222-1941
	名 古 屋	450	名古屋市中村区名駅南1-24-30 名古屋三井ビル本館	(052) 571-7721
	福 岡	815	福岡市中央区天神2-14-8 天神センタービル	(092) 761-8271
デンカ生研株式会社	本 社	103	中央区日本橋兜町12-1	(03) 3669-9091
	札幌営業所	060	札幌市中央区南1条西2-5	(011) 222-4178
	新潟営業所	950	新潟市新光町17	(025) 285-8641
	名古屋営業所	464	名古屋市千種区今池南29-24	(052) 732-5561
	大阪営業所	530	大阪市北区梅田1-12-39	(06) 344-5538
	福岡営業所	810	福岡市中央区天神2-14-8	(092) 714-7421
	仙台出張所	980	仙台市青葉区一番町1-4-1	(022) 264-1138
東亜医用電子株式会社	本 社	650	神戸市中央区港島中町7-2-1	(078) 303-5640
	東京支店	113	文京区本郷2-30-11	(03) 3814-5046

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話 番 号
	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
	札幌営業所	060	札幌市中央区北2条西13-1 SKビル	(011) 281-6116
	仙台営業所	980	仙台市青葉区二日町7-32 匂当台ハイツ1F	(022) 223-7411
	大宮営業所	330	大宮市宮原町2-23-11	(048) 652-3331
	横浜営業所	222	横浜市港北区新横浜3-6-5 新横浜第一生命ビル	(045) 743-3696
	名古屋営業所	465	名古屋市名東区上社1-119	(052) 775-8101
	広島営業所	730	広島市中区東白島町6-11 東白島ビル	(082) 221-7710
	福岡営業所	812	福岡市博多区博多駅南4-9-24	(092) 411-4314
東亜電波工業株式会社	本 社	169	新宿区高田馬場1-29-10	(03) 3202-0211
	東京統括営業所	169	新宿区高田馬場1-29-10	(03) 3202-0211
	札幌営業所	060	札幌市北区北6条西6-2	(011) 726-9859
	仙台営業所	983	仙台市宮城野区小田原弓の町5	(022) 291-1676
	筑波営業所	305	つくば市大字東岡489-1	(0298) 57-4091
	横浜営業所	222	横浜市港北区新横浜3-18-5	(045) 474-1421
	名古屋営業所	460	名古屋市中区丸の内1-8-39	(052) 231-2291
	大阪営業所	564	吹田市江坂町1-12-28	(06) 338-7852
	広島営業所	730	広島市中区千田町3-9-25	(082) 244-6419
	九州営業所	802	北九州市小倉北区京町3-14-17	(093) 551-0588
株式会社 東京定規製作所	本 社	336	浦和市栄和3-17-1	(048) 852-3898
	営業開発部	150	渋谷区神宮前6-34-14-401	(03) 3406-5515
	営業開発部開発室	150	渋谷区神宮前1-6-1 パレフランス629	(03) 3497-5222
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
	北海道支社	060	札幌市中央区北3条西4 日本生命札幌ビル	(011) 231-9116
	東北支社	980	仙台市青葉区大町2-2-10 住友生命青葉通ビル	(022) 262-3511
	関東支社	331	大宮市桜木町1-7-5 ソニックシティビル	(048) 644-4361
	東京支社	104	中央区京橋1-19-8 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
	中国支社	730	広島市中区紙屋町1-2-22 第一広電ビル	(082) 248-2421
	四国支店	760	高松市寿町1-3-2 高松第一生命ビル	(0878) 51-3786
	九州支社	810	福岡市中央区渡辺通2-1-82 電気ビル別館	(092) 712-5811

(五十音順)

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話 番 号
東 ソ ー 株 式 会 社	本 社	107	港区赤坂1-11-39	(03) 3586-9181
	大 阪 支 店	530	大阪市北区堂島浜1-2-6	(06) 344-3857
	名 古 屋 支 店	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) 63-0020
	つくば営業所	305	つくば市天久保1-16-10	(0298) 55-8166
	徳島営業所	770	徳島市助任橋1-22	(0886) 23-8810
	静岡営業所	420	静岡市御幸町5-9	(0542) 52-0055
	富山営業所	931	富山市岩瀬古志町2	(0764) 37-4937
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	(06) 348-3357
	東京営業所	103	中央区日本橋浜町2-61-11	(03) 3661-1818
	京都営業所	607	京都市山科区小野西浦7-1	(075) 573-5970
	滋賀営業所	520	大津市本堅田町2-1-1	(0775) 73-1330
	北陸営業所	914	敦賀市東洋町10-24	(0770) 25-3777
	山口営業所	740	岩国市灘町1-1	(0827) 31-5570
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
	東 京 支 社	103	中央区日本橋小網町17-9 東洋紡ビル	(03) 3660-4849
富 田 シ ス テ ム ズ 株 式 会 社	本 社	700	岡山市錦町1-1 岡山駅前ビル	(0862) 21-1004
	大 阪 営 業 所	532	大阪市淀川区西中島6-3-32 第2新大阪ビル	(06) 301-0157
東 レ 株 式 会 社	本 社	103	中央区日本橋室町3-1-8	(03) 3245-5735
	大 阪 本 社	530	大阪市北区中之島3-3-3	(06) 445-5735
	九 州 支 店	810	福岡市中央区天神2-14-13	(092) 751-1819
ト ー レ ・ フ ジ バ イ オ ニ ク ス 株 式 会 社	本 社	171	豊島区池袋2-52-8 大河内ビル	(03) 5951-1181
	練馬事業所	179	練馬区錦2-9-14 松田ビル	(03) 3559-2309
	仙 台 営 業 所	983	仙台市宮城野区榴ヶ岡4-4-6 八木ビル2F	(022) 299-1022
	東京営業所	179	練馬区北町1-11-12 渡久第一ビル	(03) 3933-1022
	名古屋営業所	465	名古屋市中東区上社1-1204 ロール社東6F	(052) 775-1022
	大 阪 営 業 所	532	大阪市淀川区宮原2-14-10 中尾ロイヤルビル5F	(06) 396-1024
	福 岡 営 業 所	812	福岡市博多区博多駅前3-19-5 博多石川ビル6F	(092) 473-1024
長 瀬 産 業 株 式 会 社	東 京 本 社	103	中央区日本橋小舟町5-11	(03) 3665-3174

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 コーポ松本3F309	(082) 238-1716
	福岡営業所	810	福岡市博多区博多駅東2-17-5 モリビル4F	(092) 473-6203
	仙台営業所	980	仙台市青葉区広瀬町3-23 レーベンス広瀬	(022) 262-4640
株式会社 日 科 機	本 社	102	千代田区一番町22-1 一番町セントラルビル	(03) 3264-8192
	東京営業所	134	江戸川区東葛西6-7-5	(03) 3877-8111
	札幌営業所	060	札幌市中央区大通西10-4 南大通ビル	(011) 271-1935
	仙台営業所	980	仙台市青葉区国分町3-3-5 リズビル	(022) 263-0991
	名古屋営業所	461	名古屋市東区代官町35-16 第一富士ビル	(052) 931-1971
	金沢営業所	921	金沢市入江2-78	(0762) 91-6534
	大阪営業所	532	大阪市淀川区宮原5-7-43	(06) 396-1801
	広島営業所	732	広島市南区東荒神町3-35 第二広島オフィスセンタービル	(082) 264-1882
	高松営業所	761	高松市西ハゼ町333 河進ビル	(0878) 65-1001
	福岡営業所	812	福岡市博多区博多駅前1-3-2 八重洲博多駅前ビル	(092) 441-8187
二光バイオサイエンス株式会社	東 京 本 社	141	品川区西五反田7-25-5 日生トレードCビル	(03) 3490-6411
	大阪営業所	533	大阪市東淀川区東中島1-6-14	(06) 323-0218
	福岡営業所	810	福岡市中央区薬院4-8-28-604	(092) 526-3395
日 水 製 薬 株 式 会 社	本 社	170	豊島区巢鴨2-11-1	(03) 3918-8166
	東京営業所	170	豊島区巢鴨2-11-1	(03) 3940-6461
	関東営業所	330	大宮市宮原町2-24-7	(048) 652-2314
	大阪営業所	550	大阪市西区京町堀2-12-19	(06) 449-1500
	名古屋営業所	460	名古屋市中区正木4-8-7	(052) 682-2818
	広島営業所	730	広島市中区中島町9-1	(082) 243-2235
	福岡営業所	812	福岡市博多区博多駅東2-5-37	(092) 475-7511
	仙台営業所	980	仙台市青葉区木町通2-1-60	(022) 234-5350
	札幌営業所	060	札幌市中央区北8条西20-2-3	(011) 642-6222
株式会社 ニ チ リ ョ ー	本 社	101	千代田区神田松永町1 宮沢ビル6F	(03) 3251-6981
日 電 理 化 硝 子 株 式 会 社	本 社	651	神戸市中央区野崎通3-3-14	(078) 231-3531
	営 業 本 部	664	伊丹市寺本1-114	(0727) 81-0821
株式会社 ニ ッ テ ク	本 社	184	小金井市中町4-13-14	(0423) 85-2251

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話 番 号
	工 場	196	昭島市武蔵野3-2-51	(0425) 46-8771
	関東営業所	184	小金井市中町4-13-14	(0423) 85-2251
	札幌営業所	065	札幌市東区北31条東1-3-24	(011) 741-6655
	大阪営業所	550	大阪市西区立売堀1-11-17-502	(06) 534-0534
	福岡営業所	816	福岡市博多区元町1-3-4	(092) 572-7712
ニッポーボーメディカル株式会社	東京本社	103	中央区日本橋久松町9-9	(03) 3660-8596
	大阪支店	541	大阪市中央区高麗橋4-3-10	(06) 208-4957
	札幌営業所	060	札幌市中央区北1条西5-3	(011) 222-9710
	仙台営業所	980	仙台市青葉区一番町1-3-1	(022) 266-8956
	名古屋営業所	460	名古屋市中区錦1-17-13	(052) 231-5138
	広島営業所	730	広島市中区三川町2-10	(082) 221-8245
	福岡営業所	810	福岡市中央区天神2-8-38	(092) 722-5220
日本ケミファ株式会社	本社 臨床検査事業部	101	千代田区岩本町2-2-3	(03) 3851-2974
	中部営業部	460	名古屋市中区金山5-15-9	(052) 872-3401
	大阪支店	550	大阪市西区西本町1-3-15	(06) 541-3531
	広島支店	730	広島市中区河原町1-26	(052) 296-4755
	福岡支店	812	福岡市博多区住吉3-1-80	(092) 272-1031
日本合成ゴム株式会社	本社	104	中央区築地2-11-24	(03) 5565-6610
	代理店 日本クリ エート株式会社	104	中央区築地2-11-26	(03) 3542-3221
日本光電工業株式会社	日本光電工業株式会社	161	新宿区西落合1-31-4	(03) 5996-8000
	(全国に販売会社19, 営業所111のサービス網)			
日本商事株式会社	本社・大阪支店	540	大阪市中央区石町2-2-9	(06) 941-0308
	東京支店	101	千代田区鍛冶町2-8-12	(03) 3252-4181
	横浜出張所	232	横浜市南区井土ヶ谷下町37-11	(045) 742-9251
	名古屋支店	460	名古屋市中区丸の内2-6-11	(052) 211-4641
	福岡支店	810	福岡市中央区渡辺通3-10-5	(092) 751-5054
	広島支店	730	広島市中区幟町11-4	(082) 221-2954
	高松営業所	761-01	高松市春日町1706	(0878) 41-3088
	金沢営業所	920	金沢市小金町9-20	(0762) 52-1921
	仙台支店	983	仙台市若林区二軒茶屋1-6	(022) 295-0631
	札幌支店	060	札幌市中央区北6条西24-3-1	(011) 641-8763

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話 番 号
日本シンテックス株式会社	本 社	150	渋谷区渋谷3-9-9 東京建物渋谷ビル	(03) 3797-1480
	大 阪 支 店	541	大阪市中央区淡路町2-6-6 第2錦江ビル	(06) 228-1631
	シンテックスリサーチ センタージャパン	227	横浜市緑区荏田南1-1	(045) 942-1900
日本テクニコン株式会社	本 社	103	中央区日本橋浜町1-8-8	(03) 3862-7311
	大 阪 支 社	541	大阪市中央区安土町1-7-13 トヤマビル4F	(06) 264-7311
	福 岡 支 店	812	福岡市博多区博多駅前3-27-25 第2岡部ビル	(092) 471-7311
	札幌営業所	060	札幌市中央区北5条西6-1-23 道通ビル	(011) 222-3841
	仙台営業所	980	仙台市青葉区一番町1-1-31 山口ビル	(022) 221-5261
	名古屋営業所	460	名古屋市中区錦2-2-24 東海ISビル	(052) 231-7895
	広島営業所	730	広島市中区宝町1-15 宝町ビル	(082) 249-3611
日本DPCコーポレーション	本 社	103	中央区日本橋3-7-10	(03) 3278-0252
	大 阪 営 業 所	564	吹田市広芝町3-29 米澤ビル第三江坂203	(06) 337-8988
	札幌出張所	062	札幌市豊平区平岸3条18-3-1-913	(011) 823-3911
	仙台出張所	980	仙台市青葉区宮町1-3-20-302	(022) 265-5763
	名古屋出張所	460	名古屋市中区栄3-21-22-601	(052) 263-3623
	福岡出張所	816	福岡市博多区諸岡5-27-9-205	(092) 593-1977
日本電気株式会社	本 社	108-01	港区芝5-7-1	(03) 3454-1111
	北海道支社	060	札幌市中央区大通西4-1 新大通ビル	(011) 231-0161
	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) 261-5511
	中部支社	460	名古屋市中区栄4-15-32 日建住生ビル	(052) 262-3611
	北陸支社	920	金沢市香林坊1-2-24 千代田生命金沢ビル	(0762) 23-1621
	関西支社	540	大阪市中央区城見1-4-24 日本電気関西ビル	(06) 945-1111
	中国支社	730	広島市中区紙屋町2-2-12 信和広島ビル	(082) 247-4111
	四国支社	760	高松市中野町29-2 日本電気四国ビル	(0878) 36-1200
	九州支社	812	福岡市博多区御供所町1-1 日本電気福岡ビル	(092) 271-7700
	沖 縄 支 店	900	那覇市久茂地1-3-1 久茂地セントラルビル	(0988) 66-5611
日本電子株式会社	本 社	196	昭島市武蔵野3-1-2	(0425) 42-2711
	東 京 支 店	100	千代田区丸の内3-3-1 新東京ビル	(03) 3211-1813
	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) 222-3324
	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) 474-2181

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話 番 号
	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) 581-1406
	大阪支店	532	大阪淀川区西中島5-14-5 新大阪INビル	(06) 304-3941
	広島支店	732	広島市南区稲荷町1-2 東邦生命ビル	(082) 261-3790
	高松営業所	760	高松市今新町7-17 第2穴吹ビル	(0878) 21-8487
	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) 411-2381
日本バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社	本 社	104	中央区勝どき5-3-6 住友生命勝どきビル	(03) 3534-7601
	東京営業所	104	中央区勝どき5-3-6 住友生命勝どきビル	(03) 3534-7259
	大阪営業所	532	大阪市淀川区新北野1-14-11 大阪新北野第一生命ビル	(06) 308-6568
	名古屋営業所	465	名古屋市名東区一社3-121-1 MIDORIビル	(052) 702-2358
	福岡営業所	812	福岡市博多区博多駅東2-17-5 モリメンビル	(092) 475-4856
日本ビオメリュー・バイテック株式会社	本 社	107	港区赤坂1-9-20 第16興和ビル別館	(03) 3505-6115
	大阪事務所	540	大阪市中央区船越町2-4-17 オリエント中央ビル5F	(06) 945-7506
	日本ベクトン・ディッキンソン株式会社	本 社	107	港区赤坂8-5-34 島藤ビル
	札幌事務所	060	札幌市中央区北2条西1-10	(011) 241-1240
	仙台事務所	980	仙台市青葉区一番町1-1-8	(022) 266-3757
	名古屋事務所	460	名古屋市中区栄2-9-16	(052) 201-8481
	大阪事務所	564	吹田市豊津町10-34	(06) 338-3551
	広島事務所	730	広島市中区中町9-8	(082) 240-8670
	福岡事務所	812	福岡市博多区博多駅前3-5-7	(092) 411-5166
日本マリンクロット株式会社	本 社	160	新宿区西新宿3-2-11 新宿三井ビル2号館10F	(03) 3342-6328
日本モニター株式会社	本社・工場	160	新宿区西早稲田3-31-11	(03) 3207-1311
	大阪営業所	541	大阪市中央区淡路町2-49	(06) 222-2881
	東北営業所	982	仙台市太白区鹿野3-16-26	(022) 249-7135
日本ロシュ株式会社	本 社	100	千代田区丸の内3-2-3 富士ビル	(03) 3214-5153
	試薬本部	105	港区新橋6-17-19 新御成門ビル	(03) 5470-1710
	札幌営業所	060	札幌市中央区大通西11-4 エスコビル	(011) 221-5644
	仙台営業所	980	仙台市青葉区本町2-5-1 オーク仙台ビル	(022) 265-1450
	東京第一第二営業所	103	中央区東日本橋2-8-3 東日本橋グリーンビル	(03) 5687-2354
	名古屋営業所	460	名古屋市中区栄5-28-12 興亜火災ビル	(052) 251-1930
	京都営業所	604	京都市中京区烏丸通二条下ル秋野々町518 前田エスエスビル	(075) 231-3210
	大阪営業所	541	大阪市中央区平野町4-2-16 不動建設ビル	(06) 202-0645

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話 番 号
	広島営業所	230	広島市中区中町8-6 フジタビル	(082) 241-3905
	福岡営業所	812	福岡市博多区博多駅前3-19-5 博多石川ビル	(092) 431-6832
株式会社 ニ プ ロ	本 社	531	大阪市北区豊崎3-3-13	(06) 373-3155
	東京支社	113	文京区本郷5-26-4	(03) 3818-0488
	札幌支店	060	札幌市中央区北9条西19-35	(011) 631-7314
	仙台支店	981	仙台市青葉区通町2-13-3	(022) 272-0047
	名古屋支店	465	名古屋市名東区一社1-8-81	(052) 701-1131
	京都支店	606	京都市左京区田中下柳町36	(075) 752-0820
	広島支店	606	広島市安佐南区長束3-45-3	(082) 238-8631
	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
	鹿児島支店	890	鹿児島市武岡4-39-1	(0992) 81-6255
バイオテック株式会社	本 社	113	文京区湯島2-29-4 古沢ビル	(03) 3816-7678
株式会社 P A S C O	本 社	104	中央区八丁堀3-5-7	(03) 3553-5200
	大阪支社	532	大阪市淀川区西中島3-11-26 新大阪末広センタービル2F	(06) 304-7000
	札幌営業所	062	札幌市中央区北1条西3-3-31 西久根ビル604	(011) 231-0095
	仙台営業所	980	仙台市若林区五橋3-5-75 仙台13時ビル8F	(022) 224-0588
	名古屋営業所	453	名古屋市中村区則武1-10-6 側島ノリタケビル4F	(052) 452-7320
	九州営業所	812	福岡市博多区博多駅前2-4-30 いわきビル405	(092) 471-5900
	沖縄営業所	900	那覇市久茂地2-8-1 沖縄第27大京ビル501	(0988) 67-4808
バクスター株式会社	本 社	102	千代田区六番町4	(03) 3237-6616
	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	(011) 261-6622
	仙台支店	980	仙台市青葉区一番町1-2-25 仙台NSビル	(022) 225-4740
	東京支店	107	港区赤坂1-9-13 三会堂ビル	(03) 3505-7831
	名古屋支店	460	名古屋市中区栄2-3-1 名古屋広小路ビル	(052) 204-5588
	大阪支店	530	大阪市北区西天満5-14-10 梅田UNビル	(06) 315-8821
	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	(092) 281-5411
	大宮営業所	330	大宮市東大成町1-626-1 NOHARAビル	(048) 667-2141
	横浜営業所	231	横浜市中区桜木町1-1 桜木町ぴあシティ	(045) 201-2421
金沢営業所	921	金沢市西泉1-66-1 スプリングポイント	(0762) 44-9131	
浜松ホトニクス株式会社	本社事務所	430	浜松市砂山町325-6 日生浜松駅前ビル	(053) 452-2141

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話 番 号
	電子管事業部 (豊岡製作所)	438-01	静岡県磐田郡豊岡村下神増314-5	(0539) 62-3151
	団体事業部	435	浜松市市野町1126-1	(053) 434-3311
	システム事業部	431-32	浜松市常光町812	(053) 435-1560
	中央研究所	434	浜松市平口5000 浜北リサーチパーク	(053) 586-7111
	東京支店	105	港区虎ノ門3-8-21 第33森ビル5F	(03) 3436-0491
	仙台事務所	980	仙台市青葉区二日町7-6 チバビル2F	(022) 267-0121
	筑波営業所	300-26	つくば市東光台5-9-4 筑波研究コンソーシアム2F	(0298) 47-3821
	大阪営業所	541	大阪市中央区備後町3-3-9 静岡県産業ビル1F	(06) 271-0441
株式会社 日立製作所	株式会社日立メディコ	101	千代田区神田1-1-14 日立鎌倉橋別館	(03) 3292-8111
	日製産業株式会社	105	港区西新橋1-24-14 西新橋三井ビル	(03) 3504-7211
ファルマシアバイオシステムズ株式会社	本社	141	品川区上大崎4-5-37 本多電機ビル	(03) 3492-9271
	札幌	060	札幌市中央区南1条西8-14-3 札幌第2スカイビル	(011) 272-2371
	仙台	980	仙台市青葉区一番町2-3-20 第3日本オフィスビル	(022) 262-1815
	新潟	950	新潟市新光町19-8 パブリシティフレックスビル606	(025) 285-7886
	名古屋	466	名古屋市昭和区阿由知通4-13 朝日生命名古屋東ビル4F	(052) 853-7711
	大阪	532	大阪市淀川区西中島5-14-5 新大阪INビル	(06) 305-3431
	広島	733	広島市西区南観音3-5-2 空港通りビル	(082) 234-8523
	福岡	813	福岡市東区松島3-34-33 正晃ビル	(092) 623-0044
株式会社 ファーノ・ファーイースト	本社	108	港区芝4-11-5 MSビル6F	(03) 3453-1571
	営業所	113	文京区本郷3-19-6 ワイユウビル3F	(03) 5684-9631
フクダ電子株式会社	本社	113	文京区本郷3-39-4	(03) 3815-2121
	全国28販売会社			
	他49営業所			
富士工業株式会社	本社	113	文京区湯島4-1-14	(03) 3814-3621
藤沢薬品工業株式会社	東京営業所	103	中央区日本橋本町3-10-9	(03) 3662-1511
	大阪営業所	541	大阪市中央区道修町3-4-7	(06) 201-4752
	札幌営業所	060	札幌市中央区大通東2-3	(011) 261-8141
	仙台営業所	980	仙台市青葉区一番町2-2-13	(022) 266-1621
	名古屋営業所	460	名古屋市中区栄1-18-1	(052) 211-3401
	広島営業所	730	広島市東区光町1-10-19	(082) 262-0156
	福岡営業所	812	福岡市博多区下川端10-18	(092) 281-8241

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話 番 号
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	(03) 3545-3311
	東 京 支 店	104	中央区銀座7-13-8	(03) 3545-3308
	大 阪 支 店	565	豊中市新千里西町1-2-14	(06) 872-0040
	名古屋支店	460	名古屋市中区栄2-10-19	(052) 221-7871
	札幌営業所	060	札幌市中央区北3条西4-1	(011) 271-7777
	仙台営業所	980	仙台市青葉区一番町4-6-1	(022) 224-1733
	金沢営業所	920	金沢市高岡町1-39	(0762) 23-1722
	広島営業所	732	広島市南区比治山本町16-35	(082) 256-4221
	高松営業所	760	高松市亀井町8-11	(0878) 34-8844
福岡営業所	812	福岡市博多区住吉3-1-1	(092) 281-3655	
富士レビオ株式会社	本社事務所	163	新宿区西新宿2-7-1 新宿第一生命ビル12F	(03) 3348-0691
	新宿分室	160	新宿区西新宿4-15-7 後楽園新宿ビル6F	(03) 5371-1840
	東京営業所	167	杉並区井草1-33-2 仁平フラッツ	(03) 3395-5321
	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	名古屋市中区上社2-174	(052) 775-1081
	福岡営業所	812	福岡市博多区豊2-268-1	(092) 472-5661
	札幌営業所	001	札幌市北区北15条西4-10 北海道和光ビル	(011) 746-2665
	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
	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
千葉営業所	280	千葉市長洲1-1-10 KCSビル4F	(0472) 22-9260	
プレジジョン・システム・サイエンス株式会社	府中本社	183	府中市本町2-9-9	(0423) 33-0901
	松戸支社研究所	270	松戸市中和倉341-1	(0473) 49-4004
	神戸営業所	651	神戸市中央区御幸通3-2-18	(078) 251-6786
富士通株式会社	本 社	100	千代田区丸の内1-6-1 丸の内センタービル	(03) 3216-3211
	北海道支店	060	札幌市中央区北1条西2-1 札幌時計台ビル	(011) 271-4311
	東北支店	980	仙台市青葉区一番町2-2-13 仙建ビル	(022) 264-2131
	横浜支店	220	横浜市西区南幸2-20-5 東伸ビル	(045) 311-1371
	金沢支店	920	金沢市尾山町1-8 朝日生命金沢ビル	(0762) 63-7621
	名古屋支店	460	名古屋市中区錦1-19-24 名古屋第一ビル	(052) 201-8611
	大阪支店	530	大阪市北区堂島1-5-17 堂島グランドビル	(06) 344-1101
	広島支店	730	広島市中区基町13-7 朝日ビル	(082) 221-2288

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話 番 号
	高松支店	760	高松市寿町1-3-2 第一生命ビル	(0878) 51-8111
	九州支店	812	福岡市博多区博多駅前1-5-1 朝日生命福岡ビル	(092) 411-6311
ペーリンガー・マンハイム山之内株式会社	本 社	105	港区虎ノ門3-10-11 虎ノ門MFビル10号館	(03) 3432-6211
	東京支店	103	中央区日本橋本町4-13-5 第20中央ビル	(03) 3662-3161 (03) 3662-8451
	札幌営業所	060	札幌市中央区大通東2-3 札幌松村ビル2号館	(011) 251-1331
	仙台営業所	980	仙台市青葉区国分町3-4-33 仙台定禅寺ビル	(022) 224-6491
	横浜営業所	222	横浜市港北区新横浜2-3-11 第2徳永ビル	(045) 473-1201
	大阪支店	532	大阪市淀川区宮原4-1-45 新大阪八千代ビル	(06) 396-5711 (06) 396-5711
	名古屋営業所	464	名古屋市千種区内山3-10-17 IKKO今池セントラルビル	(052) 741-2931
	神戸営業所	651	神戸市中央区生田町1-4-20 新神戸ビル	(078) 242-6341
	広島営業所	730	広島市中区鉄砲町8-18 広島日生みどりビル	(082) 223-6151
	福岡営業所	851	福岡市南区向野2-1-3 岩城ビル	(092) 552-3261
	ヘキストジャパン株式会社	本 社	107	港区赤坂8-10-16 新ヘキストビル
	東京第一支店	107	港区赤坂4-10-33 ヘキストビル5F	(03) 3585-9591
	東京第二支店	107	港区赤坂4-10-33 ヘキストビル4F	(03) 3585-9371
	大阪支店	541	大阪市中央区備後町1-7-10 ヘキストビル4F	(06) 271-1200
	名古屋支店	460	名古屋市中区栄1-31-41 大井ビル4F	(052) 203-1291
	福岡支店	812	福岡市博多区博多駅南2-1-5 博多サンシティビル4F	(092) 474-3541
	仙台支店	980	仙台市青葉区本町1-5-31 日本団体生命ビル2F	(022) 263-5111
	新潟支店	950	新潟市東万代町1-30 新潟東万代ビル6F	(025) 245-5561
	広島支店	730	広島市中区八丁堀2-31 広島鴻池ビル9F	(082) 221-1816
	札幌支店	060	札幌市中央区南1条東1-2-1 太平洋興発ビル4F	(011) 231-2211
ベックマン株式会社	本 社	102	千代田区三番町6	(03) 3221-5891
	医用技術センター	175	板橋区成増1-30-13 サンリッツ三井生命ビル	(03) 5998-2131
	札幌営業所	060	札幌市中央区南1条東1-3 日本生命大通東ビル	(011) 222-5761
	仙台営業所	980	仙台市一番町1-2-25 仙台NSビル	(022) 264-7148
	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	(052) 971-4381
	大阪営業所	541	大阪市中央区道修町2-6-6 塩野・日生ビル	(06) 203-2821
	広島営業所	730	広島市中区大手町4-6-16 山陽ビル	(082) 241-7821
	福岡営業所	812	福岡市博多区網場町2-2 福岡第1ビル	(092) 271-0962
株式会社 ヘレナ研究所	本 社	336	浦和市常盤9-21-19	(048) 833-3208

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話 番 号
	大阪本社	540	大阪市中央区農人橋2-1-3 第6松屋ビル7F	(06) 945-1070
株式会社 堀場製作所	本社	601	京都市南区吉祥院宮の東町2	(075) 313-8121
	東京セールスオフィス	101	千代田区岩本町2-12-5	(03) 3861-8231
	名古屋セールスオフィス	461	名古屋市東区葵3-17-26 三栄ビル	(052) 936-5781
	大阪セールスオフィス	532	大阪市淀川区西中島7-4-7 新大阪東洋ビル	(06) 390-8011
	九州営業所	812	福岡市博多区博多駅東2-6-26 安川産業ビル6F	(092) 472-5041
丸善石油化学株式会社	本社	104	中央区八丁堀2-25-10	(03) 3552-9364
マルホ株式会社	本社	531	大阪市北区中津1-6-24	(06) 371-8876
	札幌営業所	060	札幌市中央区北3条西4-1-1	(011) 271-1782
	仙台営業所	980	仙台市青葉区中央1-2-3	(022) 265-3871
	東京営業所	162	新宿区市谷本村町3-23	(03) 3268-4381
	新潟営業所	951	新潟市学校通二番町5293	(025) 222-3591
	名古屋営業所	450	名古屋市中村区名駅4-26-25	(052) 582-3886
	大阪第1営業所	532	大阪市淀川区西中島5-14-22	(06) 304-6224
	高松営業所	760	高松市観光通2-2-15	(0878) 33-5417
	広島営業所	732	広島市東区光町2-6-34	(082) 264-2115
	福岡営業所	810	福岡市中央区天神2-14-8	(092) 713-7088
株式会社 ミズホメディー	本社	841	鳥栖市藤木町5-4	(0942) 85-0303
	東京営業所	111	台東区浅草橋3-20-12 ニュー蔵前5F	(03) 3861-7447
	横浜営業所	231	横浜市中区初音町2-29-1	(045) 253-9001
	大阪営業所	553	大阪市福島区福島1-2-7 大和ビル401	(06) 458-5711
	名古屋営業所	464	名古屋市千種区今池南29-24 川島第一ビル4FF号	(052) 733-5266
	四国営業所	790	松山市朝生田町620-1 大興ビル203	(0899) 67-5324
	熊本出張所	860	熊本市京町1-12-27	(096) 359-1176
	営業本部	812	福岡市博多区博多駅前3-4-8 郵政互助会博多ビル3F	(092) 482-8710
三井製薬工業株式会社	本社	103	中央区日本橋3-12-2 朝日ビル	(03) 3274-4711
	診断器薬部	101	千代田区岩本町3-5-12 MTビル	(03) 3864-5591
	札幌支店	060	札幌市中央区北2条西4 三井ビル別館	(011) 221-2996
	仙台支店	980	仙台市青葉区一番町2-8-5 太陽生命ビル	(022) 266-4658
	東京第1支店	101	千代田区岩本町3-5-12 MTビル	(03) 3865-4111
	東京第2支店	101	千代田区岩本町3-5-12 MTビル	(03) 3865-4111

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話 番 号
	名古屋支店	460	名古屋市中区新栄町2-13 栄第一生命ビル	(052) 951-1416
	大阪支店	350	大阪市北区中之島4-3-28 中之島三井ビル	(06) 448-5531
	広島支店	730	広島市中区宝4-23 太陽生命ビル	(082) 246-0774
	福岡支店	812	福岡市博多区博多駅前1-1-1 博多新三井ビル	(092) 474-6555
三菱化成株式会社	本社	100	千代田区丸の内2-5-2 三菱ビルヂング	(03) 3553-6325
メバニクス株式会社	本社	153	目黒区下目黒2-18-3	(03) 3495-0451
	大阪連絡所	534	大阪市都島区片町2-2-4 大発ビル4F SSRエンジニアリング棟内	(06) 353-0521
	山之内製業株式会社	札幌支店	060	札幌市中央区大通西5-8
	仙台支店	980	仙台市青葉区大町2-2-28	(022) 225-5111
	東京第一支店	103	中央区日本橋本町2-3-11	(03) 3244-3302
	東京第二支店	130	墨田区吾妻橋1-23-1	(03) 5608-5837
	名古屋支店	461	名古屋市東区泉1-6-25	(052) 962-5111
	大阪支店	541	大阪市中央区平野町3-4-6	(06) 203-5551
	広島支店	730	広島市中区大手町3-7-2	(082) 242-8111
	高松支店	760	高松市寿町1-4-8	(0878) 22-1326
	福岡支店	812	福岡市博多区博多駅東1-18-25	(092) 451-5211
	東京第三・横浜 京都・神戸			
株式会社 ユニフレックス	本社	113	文京区本郷3-26-4	(03) 3816-1044
	大阪営業所	532	大阪市淀川区東中島1-17-6	(06) 323-8244
ラジオメータートレーディング株式会社	本社	153	目黒区三田1-12-23 MT2ビルディング	(03) 5704-8001
	東京営業所	153	目黒区三田1-12-23 MT2ビルディング	(03) 5704-8001
	札幌営業所	001	札幌市北区北10条西1 浦野ビル	(011) 746-3390
	仙台営業所	980	仙台市青葉区立町2-7 パレス立町SASHO	(022) 268-3008
	金沢営業所	920	金沢市駅西本町1-14-29 サン金沢ビル	(0762) 31-4455
	名古屋営業所	464	名古屋市千種区内山3-17-4 スズシンビル	(052) 741-8211
	大阪営業所	532	大阪市淀川区西中島6-3-32 第2新大阪ビル	(06) 886-2000
	広島営業所	730	広島市中区千田町1-4-18 井沢ビル	(082) 247-8421
	福岡営業所	814	福岡市早良区城西1-8-36 安田生命西新町ビル	(092) 822-2135
株式会社 ラボサイエンス	本社	107	港区元赤坂1-7-17	(03) 3470-0334
	東京営業所	107	港区元赤坂1-5-31	(03) 3470-0443
	大阪営業所	532	大阪市淀川区宮原4-4-50	(06) 396-5101

社 名	本社および先機関	〒	所 在 地	電 話 番 号
	名古屋営業所	460	名古屋市中区栄2-12-12	(052) 201-7251
	福岡営業所	812	福岡市博多区博多駅東3-10-15	(092) 473-1571
	仙台営業所	980	仙台市青葉区本町3-4-20	(022) 264-2101
	札幌営業所	060	札幌市中央区南2条西6-17	(011) 222-7550
	金沢営業所	920	金沢市向中町12-33	(0762) 32-1802
	広島営業所	730	広島市中区富士見町9-8	(082) 242-1095
ラボシステムズジャパン株式会社	本 社	162	新宿区山吹町130-16 エスポワール21	(03) 5261-0231
利 康 商 事 株 式 会 社	大阪営業所	532	大阪市淀川区木川東2-5-41	(06) 390-1971
	本 社	162	新宿区西五軒町13-8	(03) 3267-1221
	札幌営業所	060	札幌市中央区北2条西14-3	(011) 271-5541
	仙台営業所	980	仙台市青葉区春日町10-18	(022) 262-4811
	東京第一営業所	112	文京区関口1-24-2	(03) 3267-1201
	東京第二営業所	112	文京区関口1-24-2	(03) 3267-1212
	名古屋営業所	450	名古屋市中村区名駅5-10-7	(052) 581-2491
	大阪営業所	550	大阪市西区北堀江1-8-12	(06) 541-0125
	広島営業所	732	広島市東区若草町2-10	(082) 263-4881
	高松営業所	760	高松市玉藻町7-17	(0878) 22-4681
	福岡営業所	812	福岡市博多区山王1-10-27	(092) 441-0178
和 研 薬 株 式 会 社	本 社	606	京都市左京区北白川西伊織町25	(075) 721-8111
	管 理 本 部	606	京都市左京区一乗寺築田町38-7	(075) 711-7171
	東京営業所	101	千代田区神田須田町2-2 須田町藤和ビル7F	(03) 3258-0291
	草津センター	525	草津市下笠井町945	(0775) 68-1698
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) 203-3741
	東 京 支 店	103	中央区日本橋本町4-5-13	(03) 3270-8571
	札幌出張所	001	札幌市北区北15条西4-10	(011) 746-5057
	仙台出張所	983	仙台市青葉区小田原6-8-34	(022) 222-3072
	筑波出張所	305	茨城県筑波郡谷田部町大字谷田部藤ヶ入6117-3	(02975) 5-1741
	大宮出張所	330	大宮市吉敷町1-118	(048) 641-1271
	横浜出張所	221	横浜市神奈川区鶴屋町3-29-9	(045) 314-4571
	名古屋出張所	465	名古屋市長東区八前2-914	(052) 772-0788
	広島出張所	735	広島県安芸郡府中町緑ヶ丘6-40	(082) 285-6381

(五十音順)

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話 番 号
	福岡出張所	813	福岡市東区松島3-8-16	(092) 622-1005

編集後記

日本臨床検査自動化学会(JSCLA)第23回大会の開催に当って、恒例の展示目録を作成いたしました。

第23回大会は、日本コンベンションセンター(幕張メッセ)の国際会議場(学会)および国際展示場(展示会)を会場として開催されます。学会の開催は9月6日(金)、7日(土)ですが、展示会は例年通り半日早めて、5日(木)午後1時から行います。本年は展示会社が131社に達し、出展小間数も昨年を上まわりましたので、通路も手狭になりましたが、何卒ご寛恕のほど、お願い申し上げます。

本年は、展示目録を思い切って増刷して見学者の皆様に、少しでも広く行きわたるよう工夫いたしました。また海外からの見学者も毎年増加しておりますので、英文展示案内も用意いたしました。

第23回大会および展示会の盛会を祈ります。

1991(平成3). 9. 5 (M. Y.)

平成3年度業務委員

河村 俊郎 (和光純薬工業)
山田 純一 (日立製作所)
山田 光男 (業 務 会)
二木 紘一 (日 水 製 薬)
未益美智雄 (オリンパス)
渡辺 楷 (ダイアヤトロン)

日本臨床検査自動化学会第23回大会展示会

1991 EXHIBITORS' CATALOGUE

発行：日本臨床検査自動化学会・業務会

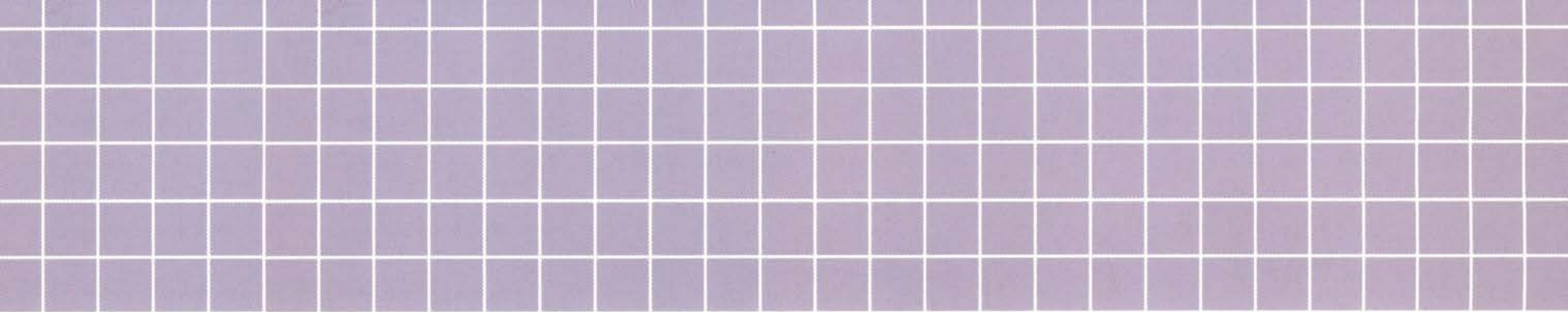
〒113 東京都文京区本郷2-3-2
(パレスお茶の水ビル)

電話 03(3818)3205

印刷・壮光舎印刷株式会社

1991年9月1日印刷・発行

(非売品・禁複写)



JSCLA