

9/6・7・8 1990 幕張メッセ

臨床検査 機器・試薬 総合展 開催にあたって

このたび、千葉市日本コンベンションセンター(幕張メッセ)で開催されます"臨床検査 機器・試薬 総合展"にご来場いただきまして、 心から歓迎申し上げます。

本年は、日本臨床検査自動化学会(JSCLA)第22回大会(大会長 弘前大学 工藤肇先生)と第37回日本臨床病理学会(JSCP)総会(総会長順天堂大学 林康之先生)が、それぞれ、9月7日、8日および10月14日~16日に、日本コンベンションセンター(幕張メッセ)と国立教育会館、日本消防会館で、近接した時期と場所で開催されることになりました。これに伴いまして、本年度の展示会は、初めての試みとして、両学会の合同展示会として開催することにいたしました。

ご承知のように本展示会は、近年その内容が質、量ともに国内および海外から注目を集め、米国臨床化学会(AACC)展示会に匹敵するわが国最大規模の臨床検査領域の展示会といわれる迄に成長いたしました。この為、従来使用して参りました科学技術館(東京都千代田区北の丸公園)では、充分な展示場のスペースの確保が困難になりましたので、この度、初めて日本コンベンションセンター(幕張メッセ)国際展示場で144社の展示会社の参加の下に、総合展示会を開催する運びとなった次第であります。当展示場は、国際会議場とも隣接しており、学会参加の方々の展示場見学にも極めて便利な環境にあると言えます。

当展示場は、6.700㎡(110×61m)もの広さを持つ柱のない広い展示場ですので、展示会社および見学に来られる皆様それぞれに、ご満足頂けるよう、見易く、そして有意義な展示場となるよう努力いたしました。皆様のお役に立てれば幸いと存じます。

また恒例の本展示目録の編集に当りましては、機器・試薬の進歩を考慮いたし、また、JSCLAとJSCPと合同の展示会を契機としまして、機器項目の増加、体外診断用医薬品の掲載分類の大幅改正、JSCLA提案の標準用語掲載など、いくつかの改訂をいたしました。まだまだ不充分の点も多く、ご利用いただく方や、展示会社の方にご満足いただけない点があるかと存じます。皆様のご意見を承り乍らよりよいものにしたいと存じますので、今後ともご支援、ご鞭撻の程お願い申し上げます。

JSCLA, JSCP 両学会および臨床検査 機器・試薬 総合展の盛会を、心から期待いたし、ご挨拶といたします。

平成2年9月6日 臨床検査 機器·試薬 総合展 展示業務委員会

臨床検査 機器・試薬 総合展 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(フロー方式)/8.多項目分析装置(ディスクリート方式)/9.多項目 分析装置(遠心方式)/10.ドライケミストリー・システム/11.血液ガス分析装置/12.全自動電気泳動装置/ 13.電気泳動装置/14.デンシトメータ装置/15.高速液体クロマトグラフィー装置/16.pHメータ/17.その他	
血液検査機器	19~27
18. 単項目血球計数装置/19. 多項目血球計数装置/20. 血液凝固測定装置/21. トロンボエラストグラム/22. 血小板凝集測定装置/23. 赤血球抵抗測定装置/24. 血小板粘着能測定装置/25. 赤血球沈降速度自動測定装置/26. 血液分類カウント装置/27. 血液像自動分類装置/28. 骨髄像分類器/29. 細胞分類装置/30. 血液型判定装置/31. その他	
核医学(RIA)装置······	29~30
32. ラジオイムノアッセイ装置	
免疫血清検査機器	30~36
33.酵素免疫測定装置/34.蛍光免疫測定装置/35.ネフェロメトリックイムノアッセイ装置/36.ラテックス凝集反応測定装置/37.レーザーネフェロメータ/38.免疫比濁測定装置/39.免疫凝集測定装置/40.化学発光免疫測定装置/41.希釈装置/42.洗浄装置/43.免疫反応判定装置/44.その他	
細菌検査機器	37~39
45. 微生物分類同定装置/46. 感受性試験装置/47. DNA測定装置/48. その他	

尿検査機器·····	$40 \sim 41$
49. 浸透圧計 / 50. 尿分析装置 / 51. 自動 PSP 測定装置 / 52. その他	
病理検査機器······	42 ~ 43
53.自動ミクロトーム/54.自動包埋装置/55.自動染色・脱色装置/56.自動(組織細胞)染色装置/57.その他	
生理機能検査機器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45~47
58.心電図検査システム/59.呼吸機能自動検査システム/60.超音波診断装置/61.サーモグラフィー装置/62. 脳波解析装置/63.その他	
コンピュータ	49 ~ 51
64. 臨床検査システム/65. 周辺機器・その他	
その他の臨床検査機器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	$53 \sim 63$
66.マイクロビベット/67.分注装置/68.希釈装置/69.振盪装置/70.蒸留水自動製造装置/71.攪拌器/72. 減菌器/73.遠心分離器/74.洗浄器/75.恒温槽/76.乾燥器/77.冷凍冷蔵庫/78.廃棄物処理装置/79.顕微鏡/80.その他	
試薬	65 ~ 78
自動分析装置専用試薬	79 ~ 82
コントロール血清・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	85~98
展示会社•主要製品紹介	99 ~ 171
展示会社住所録	73 ~ 202
資料 日本臨床検査自動化学会用語委員会報告 (JJCLA Vol.14-No.6より転載)	205 ~ 236

臨床化学分析機器

1. 分光光度計(Spectrophotometer)

会 社	名	商	66	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 並	定価	備考
会 社	-CI	型	式	名	μl	μl/検体	nm	検体/h	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	DHI +5
エ ル	7	PHOTIC	C-100		1500		340~950		50	32×31×16	7.5		
コスモ・バイ	オ	マイクロ MPR-A4		リーダー			400~700		90~126V	21×30×12.5	6	98	東ソー製
島津製作	所	CL-750				300~ (標準500)	330~1000	R.A30~60 E.P360	200	48.4×48.2 ×36.5	34	180	
東ソ	-	マイクロ MPR-A		トリーダ			400~700		100/0.5	21×30×12.5	6	98	
D + // W / P .		UVIDEO	277Σ		400		200~950	R.A30~60 E.P400	100/4	45×46×45	35		
日本分光メディ	תו ת	UVIDEO	C 88		400		330~950	400	100/0.7	30×44×45	25		
日本バイオ・ラド		ノババストリーダ	マイク	ロブレー	10~100	20~200	400~700	96/1分	100以下	220×305×127	10以内	89	
ラボラトリ	ーズ	ノババス	ž = •	リーダー	10~100	20~200	300~750	96/12秒 (1波長)	100以下	450×410×140	15		洗浄機付き
ry at an re-	125	7010			300~		290~1000	モードによ る	250	45×54×38	34	180	オートサンプラー
日 立 製 作	所	711			550		7波長固定 340他	モードによる	120	44×38×32	25	145	

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

41.		商	ᇤ	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	£±±	考
仜	石	型	式	名	μl	検体/h	種類	外部•内部	有・無	V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	1941	*5
J - =	ング	480													
ヒメディ	カル	AF305			50~100	135	Na,K,Cl		有	100/4.5	55×58×60	65			
製作	手所	710			40	約110	Na,K,Cl		有	480	71×73×69	39	670		
商	事	IL943			20	100	Na,K,Li	内部	有	300	39×66×56	45		アイエル社製	
	さメディ製 作	コーニング ビメディカル 製作所	在 名 型 480 コーニング AF305 でメディカル 製 作 所 IL943	在 名 型 式 コーニング AF305 製作所 IL943	世 名 型 式 名 コーニング AF305 Eメディカル 製作所 U.943	社 名 型 式 名 μl コーニング AF305 50~100 製 作 所 11.943 20	社 名 型 式 名 μl 検体/h コーニング AF305 50~100 135 サイカル 710 40 約110	社 名 型 式 名 μl 検体/h 種類 コーニング AF305 50~100 135 Na,K,Cl 製 作 所 H 943 20 100 Na,K,Li	社 名 型 式 名 μl 検体/h 種類 外部・内部 コーニング 480 AF305 50~100 135 Na,K,Cl 製 作 所 710 40 約110 Na,K,Cl	社 名 型 式 名 μl 検体/h 種類 外部・内部 有・無 コーニング 480 コーニング AF305 50~100 135 Na,K,Cl 有 製作所 710 40 約110 Na,K,Cl 有	社 名 型 式 名 μl 検体/h 種類 外部・内部 有・無 V/A コーニング AF305 50~100 135 Na,K,Cl 有 100/4.5 製 作 所 710 40 約110 Na,K,Cl 有 480	社 名 型 式 名 μl 検体/h 種類 外部・内部 有・無 V/A W×D×H (cm) コーニング AF305 50~100 135 Na,K,C! 有 100/4.5 55×58×60 製 作 所 11.943 20 100 Na,K,C! 内部 有 300 39×66×56	社 名 型 式 名 μl 検体/h 種類 外部・内部 有・無 V/A W×D×H kg コーニング AF305 50~100 135 Na,K,C! 有 100/4.5 55×58×60 65 製 作 所 710 40 約110 Na,K,C! 有 480 71×73×69 39	社 名 型 式 名 μl 検体/h 種類 外部・内部 有・無 V/A W×D×H kg 万円 コーニング AF305 50~100 135 Na,K,Cl 有 100/4.5 55×58×60 65 製 作 所 710 40 約110 Na,K,Cl 有 480 71×73×69 39 670	社 名 型 式 名 μl 検体/h 種類 外部・内部 有・無 V/A W×D×H kg 万円 備 コーニング AF305 50~100 135 Na,K,Cl 有 100/4.5 55×58×60 65 製 作 所 710 40 約110 Na,K,Cl 有 480 71×73×69 39 670

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

A 11 B	商品名	サンプル量	処理能力	測定項目	標準方式	サンプラー	消費電力	寸 法	重量	定価	備	考
会 社 名	型式名	μl	検体/h	種類	外部•内部	有・無	V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	DHI	*5
20 mm N H = 500	EA-03	30	150	Na,K,C/	内部	有	300	53.5×43×28.5	26	267	希釈方式	
エイアンドティー	EA-04	40	180	Na,K,Cl	内部	有	500	65.4×60×39.7	45	486		
エ ル マ	NAKL-121	35	25秒/検体	Na,K		無	15	23×37×31	8.5	170		
J. 10												
京都第一科学	SE-1510	20	1分/検体	Na,K,Cl	外部	マニュアル	30	20.3×22.8×14.6	3.8	95		
ar are tank the that	CIM-104A	全血65	37秒/検体	3	:-	無	55	30×32×44	約12	215	Na,K,Cl	
島津製作所		尿250	55秒/検体	Na,K,Cl								
	KNA2	125	25	Na+,K+	内部	無	96	49×29×12	12			
真 興 交 易	ICA2	125	25	Ca++,pH	内部	無	96	49×29×12	12			
"	CMT10	20	50	Cl-	内部	無	45	30×29×14	5.8			
"												
常光	IS-200	20	200	Na+,K+,Cl-	内部	有	100/2	42×49×50	32			
m , , , ,	ION-150AC	95	150	.//	"	n	100/2	$42\times46\times38$	25			
"	NK-150AC	95	150	Na+,K+	内部	有	100/2	$42\times46\times38$	25		自動校正	
"	Ca++-150	180	70	Ca**,cCa**, pH	内部	無	100/2	$34 \times 31 \times 35$	20		77	
セントラル科学貿易	EA04	40	180	Na+,K+,Cl-	内部	有	500	65×60×40	45	486		
こと「ノル料子貝勿	PVA-αII	60	180	Na+,K+,C1-	内部	有	500	75×55×41	50	680		
11	EA02	30	180	Na+,K+,C <i>l</i> -	内部	有	500	57×66×47	50	480		
	ラボライト800	120		2			50	30×27×34	10.8			_
ダイアヤトロン	ラボライト800 オートマチック	120		2			50	30×27×34	10.8			
*(0	ラボライト810	120		3			50	30×27×34	10.8			
n	ラボライト810 オートマチック	120		3			50	30×27×34	10.8			
	ラボライト830	120		3			50	30×27×34	10.8			
n	ラボライト830 オートマチック	120		3			50	30×27×34	10.8			

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		有	50	28×27×32	6.4		
"	644	65	60以上	Na,K,C1		有	50	28×27×32	6.4		
<i>M</i> .	634	35	42以上	Ca++,pH		有	60	28×27×32	6.4		
п	614	35	65以上	Na,K		有	60	28×27×32	6.4		
テクノメディカ	STAX-1	150	90	3	内部	有	300	30×39×45.5	30	300	
be not that the data are	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
東亜医用電子	AVL983-S	120	38	Na+,K+,Cl-		有	70	30×26.9×34.5	11		11
n	AVL982-S	120	38	Na+,K+		有	70	30×26.9×34.5	11		n
	NAKL-121	35	25秒/ サンプル	Na,K	内部	無	15	24×31×37	8.5	170	Y
東 亜 電 波 工 業	NAKL-2	150	100	Na,K,Cl	n	有	160	52×46×60	36	395	ターンテーブル付
東芝メディカル	CX3	122	75	Na,K,C,LCO,.Ca GLU.BUN,CREA		有	800				
二光パイオサイエンス	イージーライト	100					0.5	24×17×42	5.8	100	
日本テクニコン	NOVAシリーズ NOVA13+13	350	SINGIE70 URINE40 BATCH85				260	64.8×55.9	82		
- La diet the	SERA-520	120	150	Na,K,Cl		有	100/1		15	380	堀場製作所製
1 立 製 作 所	SERA-252	150	52	Ca++,pH		無	100/1		15	200	
富士メディカルシステム	FDC800	50	40	3		無	20	19×28	2.5	95	
	システムE4A	50	100	Na,K,C <i>l</i> CO ₂	内部	有	240	82×50×48	46		希釈方式
ベックマン	システムE3A	50	120	Na,K,Cl	内部	11	240	"	46		n
,,	システムE2A	50	100	Na,K	内部	n	100	55×50×51	25		n
316	エリーゼ	50	120	Na,K,C1 CO ₂	内部		50	64×46×54	23		11
豆 4星 柳 <i>De</i> ac	SERA-520	120	150	Na,K,C1	内部	有	120	28×36×49.5	20	380	
屈 場 製 作 所	SERA-212	150	50	Na,K	内部	無	100	28×31×43	15	190	

	SERA-232	150	50	Na,K,Ca ²⁺	内部	無	100	28×31×43	15	230	
"	SERA-252	150	50	Ca2+,pH	内部	無	100	28×31×43	15	200	
ラポサイエンス	イオノメーター	200	20	Na,K,Ca		無	19.8	20.5×23×25.5	5.3	285	外部プリンター付
fill de de de	ライトニング1	140	150	Na,K			30	23×22×37	10		アムデブ社製
利 康 商 事	ライトニング2	180	150	Na,K,Li			30	23×23×37	11		n
n	ライトニング5	180	150	Na,K,Cl			30	23×23×37	11		n
"	ライトニング6	220	150	Na,K,iCa			30	23×23×37	11		n .

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

Δ.		24	4		商	品	名	波長範囲	測定法	同 時 測定項目	消費電力	寸 法	重量	定価	供	*
会		TL	1		型	式	名	nm		数	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	Met	-5
D 4	7	製	作	所一		Z-9000		190~860	4波長 ダブルビーム	4	200/30	100×78×28	400	995		
н л	4	300	11-	731												

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

会		21.	-	名	商品名	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
Z		社	1	Ť1	型 式 名	μl	μl/検体	検体/h	種類		V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	開
栄	研	4	Ł	学	グルコポーイ	全血1滴		1分/検体	血中 ブドウ糖		リチウム電 池 3V×2	11.0×6.6	90g	2.5	メモリー機能 (100)
4 .				F	VISION	全血2滴		10テストを約2~15分	22項目		1.000	52×52×44	32		全血による 即時検査システム
.t.	hi		het	use:	ラバ・シグマ	1		150	30	RPA•EPA	350	50×50×37	32	250	
中	外	4	製	薬	ラバ・ハイスーパー	1				RPA+EPA	230	40×44×21.4	17	146	
		"			ラバ・エース	20~200				EPA	190	39×44×19	13	65	
15	2	ス	9	-	マイクロスタット GM 7	7~25	480	60	3	酸素電極法	100/0.6	27×35×25	7.0	180	,
- Carr	1007			- 100	ラボライト800 810	120									
~	"	2	7	>	// 820 830	"									

-7	1	nt.	-7	· Ξ	44	ブルコスター11	全血1滴	専用試験紙	50秒/検体	GLU(血中)	光電反射法	9V	5.8×10.7×2.1	100g		グルコスティックスの呈色を 読む
×		, NV.	^	-	共	グルコスターQA	全血1滴	専用試験紙	50秒/検体	GLU(血中)	光電反射法	9V	16.8×8.3×3.8	570g		グルコスティックスの呈色を 読む
			11			ミニラブ	5~50	専用試薬	約50	T.Chol HDL-Chol	光電比色計	単3電池6本	18×10.3×3.8	450g		
ili	- 52	7	内	Med	36:	レフロラックスS	全血1滴		20秒/検体 連続も可	GLU(全血)		6V.アルカ リ電池	13.8×6.8	0.135	28	
Ш		Z	内	製	薬				XENO O							

6. 専用分析装置(Special-Purpose Analyzer)

会 社 名	商品名	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
五 红 石	型 式 名	μl	μl/検体	検体/h	種類		V/A	W×D×H (cm)	kg	万円)NII 55
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		
エイアンドティー	グルコローダーF	自 動 5,30可変	3000	200	GLU	GOD 固定化 酵素電極法	400	53.5×43×31.8	23	480	
エ ル マ	ピルマイクロメーターN	毛細管1本			ピリルピン	光学法	70	26×24×11	5.2	43	
<i>I N Y</i>	GLU-1	10		60以上	グルコース	H ₂ O ₂ 電極法	70	38×33×43	16	160	
the day have the same	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
京都第一科学	GA-1140	5~25		200	GLU(体液)	グルコース センサー法	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
	グルコローダーMkII	5,10,15,30	1.8	160~180	GLU	固定化酵素 電極法	300	90×65.5×43	63		シリーズエコノミータイプ
シノテスト	グルコローダーF	5,30	1.8	200	GLU	11	400	53.5×43×31.8	23		シリーズ最新機種
n	グルコローダーEIII	5,30	1.8	150~160	GLU	n	300	51×41×47	20		"
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		電極長寿命
中外製薬	アミチェックメーター	20		50	アンモニア	微量拡散法 ドライ方式	6	16.0×9.3 ×4.3	0.2 95	12.5	単3電池4本
東亜電波工業	GLU-1	10		60	GLU	H ₂ O ₂ 法	78	38×32×44	16	160	
不 正 电 仪 工 未	GLU-2	10		120	11	11	120	52×46×60	39	400	30検体ターンテーブル付
J)	GRE-1	100		60	CRTN		110	44×46×60	32	350	n
H	BUN-1	n		11	BUN		"	"	11	350	n

東洋紡績	ラクテート分析器 HEK-30LM				1		100	$31 \times 36 \times 35$	20	220	
R /干 #/ #/	グルコース分析器 HEK-30	25		100	1		100	71×36×35	40	320	
東 ソ ー	全自動グリコヘモグロビン分 析計 HLC-723GHb	5			A ₁ a ₁ A ₁ b HbF ₁ A ₁ c	HPLC	100/3.5	44×96×52	70	740	
R / -	全自動グリコヘモグロビン分 析計 HLC-723GHbII	5			A,a,A,b HbF,L-A,c S-A,c,A	HPLC	100/3.5	44×96×52	80	850	
"	全自動 VMA/HVA分析計 HLC-726VMA	500		4	VMA HVA クレプチニン	HPLC	100/7.5	65×65×116	200	820	
日 科 機	グルコース/ラクテート 2300STAT	25	4	40	2	固定化酵素法	100	36.5×26.5×38	11.4		
二光パイオサイエンス	血清鉄/TIBC 装置F-II	50	3000	30sec	2	電極式	0.3	33×45×31	12	235	
	FDC1000	6又は10	フィルム法	150	1	反射測光	180	38×39	20	199	
富士メディカルシステム	FDC100(G)	6	n	10~30	1	'n	30	19×28	2.5	33	
11	FDC100(N)	10	n	10	1	"	30	19×28	2.5	37	
2	グルコース分析計II型	10		67	1		50	36×31×38	18		
ベックマン	BUN分析計II型	10		67	1		50	36×31×38	18		
"	クレアチニン分析計II型	25		60	1		50	38×36×38	19		

7. 多項目分析装置(フロー式)Automatic Analyzer(Flow)for Clinical Chemistry

会社名	8	商品名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	同 時 測定項目	消費電力	寸 法	重量	定価	備	考			
T.		£T.	1		型式名	μl	μl/検体	検体/h	数	V/A	$W \times D \times H(cm)$	kg	万円	DMI	*5
n +			- co	¥:00	CHEM1	1/テスト	14/テスト	ISE付800	ISE付35	200/30	185×82	650			
日本	7	2 :-		2	SSR-XT	2~30	300~400 25~150	ISE付720	ISE付26	100/10	130×68	125			
Tir S	,dg	rtr	201		レフロトロン	30		120~180秒/検体		80	30×35	5.5	165		
山之内製薬															

12 8. 多項目分析装置(ディスクリート方式)Automatic Analyzer(Discrete)for Clinical Chemistry

会 社 名	商品名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	同 時測定項目	消費電力	寸 法	重 量	定価	備考
Z 11 1	型 式 名	μl	μl/検体	検体/h	数	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	19 19 45
エム・シー・メディカル	スーパーZ818	3~40	50~300	180	24	1.3K	65.5×74×51	72	980	製造元㈱ニッテク
1 11 \ 0 -4 \ld abb 4bb	AU5000シリーズ	3~15	50~500	300	32	14	509×160×175	2600		AU5081
オリンパス光学工業	AU510	3~50	50~200	600テスト	35	3K	206×97×135	450		
関 東 化 学	イージーアナライザー 6160	5~100	-	60テスト	1~64	1	100×60×115	200		
島津製作所	CL-7100	2~30	340μl/ テスト	300テスト/時 [ISE 併 用 時] [420テスト/時]	32 (ISE34)	1.6K	94×82.5×123	330	2300	
m 件 数 1F 791	CL-7300	2~30	20~400 10μlステップ 可変	20~600	1~60	5K	装置本体 223×101.5×118	約800	4600	
ダイナボット	スペクトラム	1.25~25	15~500		23	1760	172×73×84	273		
チバ・コーニング	550	3~30	50~400	180	13	580	101.6×55.9×58.4	76.5	880	ベンチトップ型
デュポンジャパン	aca SX	5~500	5000	45テスト	70	100/15	112×69×49	130		
リミテッド	ディメンション	2~50	500	380テスト	39	100/20	128×76×128	273		
東芝メディカル	TBA-80M	2.5~25	50~400	300	35					
* 2 / / / / / /	TBA-50M	2.5~25	50~400	100	27					
"	CX5	3~25	200~327	525テスト	28					
	TBA-30R	4~48	50~400	320テスト	32					電極オプション
日 本 電 子	クリナライザJCA-RX20	2~20	250~370	最大300	電解質付 35	5000	230×115×162	880	5400	
171 Mar ar	ザパラレルR2	3~80	400~	240	30	200/75	229×81×155	770	11200	(Na/K)ISEユニット 標準装備
日本モニター	モニタースパイラル	1~65	250~	1000テスト	48	200/30	140×92×135	453	3800	(Na/K)ISEユニット オプション
日本ロシュ	COBAS MIRA	2~95	100~600	120	30	850	72×58×66	80	1500	
日本ロシュ	COBAS MIRA-S	2~95	100~600	132	30	850	72×58×66	100	1700	
	Paramax	2~50		720		120/16	154×76×177	410	3900	ドライリェージント使用測定 は液系

日立製作所	736シリーズ	3~10	50~350	50~300	24~25				3500~ 12000	7タイプあり 電解質オプション
日立 製作 所	7250	3~20	50~350	75~600	35	200/15	分析部 160×94×170	分析部 670	4800	電解質オプション ランダムアクセス方式
" "	7150	3~20	50~350	最大600	35	100/15	152×77×115	約450	2900	電解質オプション ランダムアクセス方式
	7050	3~20	50~350	最大180	23	100/15	106×77.5×103	300	2200	"
ックマン	シンクロンAS8	7~		85	13	0.8	153×84×167	296		
	シンクロンAS4	7~		85	5	0.8	133×70×103	151		
n.	シンクロンCX3	10~		75	8	0.8	69×76×175	159		
<i>n.</i>	<i>n</i> 4	3~					118×77×175			
2	<i>n</i> 5	3~					155×77×175			
21										

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

会		社	2	66	商品名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	同 時 測定項目	消費電力	寸 法	重 量	定価	備考
25		11.	1	1	型 式 名	μl	μl/検体	検体/h	数	V/A	$W \times D \times H(cm)$	kg	万円	VHI 15
	· 2 2 9 -	COBAS FARA	2~95	100~370	400	10	100/17	105×76×60	165	2950				
1		COBAS FARAII	2~95	100~370	400	29	100/17	105×76×60	167	3300	蛍光, ネフェロメトリー 蛍光偏光を標準装備			
D	A S C O	モナーク	2~25	100~150	400~600 テスト	23	2600	120×36×130	295					
1		U												

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

41.			商品	名	サンプル量	処理能力	測定項目	消費電力	寸 法	重 量	定価	234:	考
£I.	*	1	型式	名	μl	検体/h	種類	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	Time	45
ン	ドティ	_	CG-01		25以上		PT,APTT	200	39×31×13.4	6			
第	一 科	学	SP-4410		20μl以上(血清) 150μl以上(全血)		18	150	45.0×40.0×20.0	15.5	250		
-		カ	コニカドライラボ	80M	10	80	19	250	38×50×31.7	18.5	195		
ሉ	製	薬	コニカドライラボ	80M	10	80	18	250	38.0×50.0×31.7	18.5	195		
	シ 第 ニ	ンドティ 第 一 科 ニ	ンドティー 第 一 科 学 ニ カ	在 名 型 式 ンドティー SP-4410 コニカドライラボ	在 名 型 式 名 ンドティー 第 一 科 学 ニ カ コニカドライラボ80M コニカドライラボ80M	社名 型式名 μl ンドティー CG-01 25以上 第 - 科学 SP-4410 20μl以上(血清) 150μl以上(金血) ニカドライラボ80M 10	社名 型式名 μl 検体/h ンドティー CG-01 25以上 第一科学 SP-4410 20μl以上(血清) 150μl以上(金血) ニカー コニカドライラボ80M 10 80	社 名 型 式 名 μl 検体/h 種類 ンドティー CG-01 25以上 PT,APTT 第 - 科 学 SP-4410 20μl以上(血清) 18 コニカドライラボ80M 10 80 19	社名 型式名 μl 検体/h 種類 V/A ンドティー CG-01 25以上 PT,APTT 200 第 一科学 SP-4410 20μl以上(血清) 150μl以上(血清) 18 150 ニカアライラボ80M 10 80 19 250 コニカドライラボ80M 10 80 18 250	社 名 型 式 名 μl 検体/h 種類 V/A W×D×H(cm) ンドティー CG-01 25以上 PT,APTT 200 39×31×13.4 第 一 科 学 SP-4410 20μ以上(血清) 18 150 45.0×40.0×20.0 コニカドライラボ80M 10 80 19 250 38×50×31.7	社 名 型 式 名 μl 検体/h 種類 V/A W×D×H(cm) kg ンドティー CG-01 25以上 PT,APTT 200 39×31×13.4 6 第 一 科 学 SP-4410 20μl以上(血清) 18 150 45.0×40.0×20.0 15.5 コニカドライラボ80M 10 80 19 250 38×50×31.7 18.5	社 名 型 式 名 μl 検体/h 種類 V/A W×D×H(cm) kg 万円 Vドティー CG-01 25以上 PT,APTT 200 39×31×13.4 6 第 一 科 学 SP-4410 20μl以上(血清) 18 150 45.0×40.0×20.0 15.5 250 コニカドライラボ80M 10 80 19 250 38×50×31.7 18.5 195	社 名 型 式 名 μl 検体/h 種類 V/A W×D×H(cm) kg 万円 備 ンドティー CG-01 25以上 PT,APTT 200 39×31×13.4 6 第 一 科 学 SP-4410 20μ以上(血清) 18 150 45.0×40.0×20.0 15.5 250 コニカドライラボ80M 10 80 19 250 38×50×31.7 18.5 195

長 瀬 産 業	エクタケム700N	10又は11	最大600テスト	30	4k	170×93×140	500		イーストマンコダック社製
女 潮 连 来	エクタケム500	10又は11	最大300テスト	30	4k	170×93×140	500		п
n	エクタケム DT60システム	10	100テスト	25	240	96.5×35.4×18	22.9		п
日本ロシュ	COBAS READY	5~6	50	17	150	45×35×19	15.5	250	
富士メディカルシステム	F D C 2000	6又は10	150	10	180	38×39	21	220	
留エメティカルンステム!	n 5500	n	100以上	10	390	57×46	30	340	
マイルス・三共	セラライザーШ	30	30~240 秒/検体	17	90	28×46×14	10		
和光純薬工業	FDC-5500	10	100	19	100/5	59×47×30	30	340	

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

	会 社 名 真 興 交 易 " " " "	商品	名	サンプル量	処理能力	測定法	同 時測定項目	消費電力	寸 法	重 量	定価	備考		
Z		fI.	石	型式	名	μl	検体/h		数	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	1/HI -15
ukr	gata	120		ABL500		70	42	電極法	4	250	42×40×55	38		
具	興	父	35	ABL4		165	18	.11	6	280	83×58×30	45		
		- 140		ABL300		85	20	"	5	280	83×58×30	45		
		//		ALB330		85	20	n	4	280	61×55×37	35		
				ABL30		125	20	11	3	195	61×55×37	35		
	"	OSM3		35	50	吸光光度法	7	145	24×32×42	17				
		n		OSM2		25	55	n	2	50	30.5×30×27.5	11.8		
			(04)	JBA-200		150	30	電極	14	100/2	33×34×45	26		LCDディスプレイ付
吊			光	JBA-150K		100~200	25	.11	14	100/2	34×39×48	32	420	ディスポ・メンブレン方式
		n		JBA-7		150~200	22	n	14	100/2	54×43×53	55	595	Hb自動希釈測定
	77	288		130~200	30			250	64.7×48.3×40.6	33.6		血液ガス電解質同時測定		
チバ	• ==		ニング	280		130~200	30			250	64.7×48.3×40.6	33.6		

n	278	85~200	30			200	52.1×48.3×40.6	27.7		
"	188	90~500	16			480	81.0×38.0×49.0	60.0		血液ガス電解質同時測定
m·	170	40~200	30			200	44.5×58.4×26.0	24		
"	148	90~120	20			260	48.6×38.0×49.0	40		
テクノメディカ	GASTAT-1	40~160	25		12	300	35×40×42	35	450	
東亜医用電子	AVL995	40 (25)	25	電極法	4	230/180	40×55.7×45	30.5	=	()はマイクロサンブルモード
東亜医用電子	AVL990	40(25)	25	11	4	180/160	40×55.7×45	30.5	-	"
日本テクニコン	STAT PROFILE									
ロ本ナクーコン	STAT PROFILE5	250	38			100/5	56.3×56.3	45		
日 立 製 作 所	8700	120又は200	20~30	電極法	計算項目含 む 14	100/2	55×53×37	30	1100	Na,K,C/含む
利 康 商 事	IL1312	70	30	電極	3	200	57×51×51	45		アイエル社製
」 康 商 事	IL1306	70	30	"	3	200	57×51×51	35		11.
"	IL1304	70	30	7)	3	200	57×51×51	34		n
//	IL BGE	240	30	"	7	500	60×46×51	46		1)

12. 全自動電気泳動装置(Automatic Electrophoresis Apparatus)

会	社	名	商	品	名	サンプル量	処理能力	担 体	消費電力	寸 法	重 並	定価	備考
X	ŤI.	41	型	式	名	μl	検体/h		V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	1
4 11 1	パス光	# T #	AES310			0.4~0.5	103		1K	99×65×130	240		
492	八八九	子上来	AES600			n	51		1K	140×65×105	200		
9	-7	ŧ	FED-V			30	60	セラフォー	450	106×52.6×110.9	120	800	
コ	ス	Æ	FED-320	0		30	150	n	500	133×75.5×93	200	1500	
常		N/	CTE-500	0		25	200	セパラックスSP	100/10	135×76×129	280		カラーCRT, 精度管理
m		光	CTE-150)(25	45	セパラックスSP セパラックス	100/5	72×66×95	150	650	CRT付,精度管理
B	本 商	事	ポル-E-	フィル	ムシステ			アガーフィルム アガロースフィルム	100				製造元:チバ・コーニング社
	- CO CO.						CDICORE		SURFACE WAS		20000		
~ V	ナ研	究 所	REP			50	CPKの時 90		100/15	91×75×147	170		
	7. N72	200 MW											

13. 電気泳動装置(Electrophoresis Apparatus)

会 社 名	商品名	サンプル量	処理能力	担 体	消費電力	寸 法	重量	定価	備	考
云 任 名	型 式 名	μl	検体/h		V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	DHI	45
萱垣医理科工業	電子冷却 TC-3		10~20	寒天セルロース膜	200	26×47×24.5	25	33		
	ミューピット-2,3				50 or 100V	17.8×12.7×5.5		3.98	アドバンス社製	
コスモ・バイオ	ホリゾン11,14,20,25他					31×21.5×10.5		8.6	BRL 社製	
常光	電子冷却 ECP-10			寒天アガローズ	100/2	31×41×20	15	35		
光	等電点 E セット			セパラックス EF	100/1	30×30×10	2	14.5		
ダコ・ジャパン	電気泳動装置	5μl/抗体		アガロース	100/10			8.6		
チパ・コーニング	電気泳動システム	1~5		アガロース アガーゲル						
ベックマン	パラゴン		10~50	アガロース他	100	75×40×30	15			
	フロープテック1			アガロース	100/12	55×45×15	14.8	180		
和光純薬工業	ACE-1				100/0.6	18×21×18	4.8	35		

14. デンシトメータ装置 (Densitometer)

会	社 名		商品名	処理能力	OD測定 範 囲	記録方式	消費電力	寸 法	重 並	定価	備	考
X	社 名		型 式 名	検体/h	数值	感熱他	V/A	$W \times D \times H(cm)$	kg	万円)/HI	79
萱 垣 医	理科工	業	ADC-20EX	200	0.1~2.0	ペン	220	49×52.5×29.8	34	260		
コスモ	· バイ	オー	デンシトパターンアナラ イザー EPA-3000					65×42×20	13	185	丸善石油化学社製	
			D-607	200	0.1~2.0	感熱式	300	54×47×368	28	280		
コ	ス	モ	D-110	60	0.1~2.5	n	200	51×42.5×21	30	100		
	n		D-808	60	0.1~3.0	ペン	200	57×40×30	30	180~ 240		
	11		CORNA BUDGES			20.50			358	240		

シーエスアイジャパン	スキャニングデンシトメ ータ GS-300		0~2.5		100V/	45×26×12	4.5	60	
S H30 13 1112									
常光	CR-20	240	0~2.0	感熱	100/2	61×49×56	43	280	260検体メモリー
m)L	PAN-FV	150	0~3.0	感圧	100/2	60×59×30	48	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 立 製 作 所	HAD-501	20秒/1検体	0.01~2.5	有	200	39×54×36	35	280	平沼産業社製
ヘレナ研究所	CLINISCAN2	48/17分	0~4.0	ドットプリンター	100/2	76×70×69	57		
ベックマン	アプレイズ	200	0~4.0	感熱式	480	52×47×27	25		RS232C 蛍光標準装備

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

41.	b	商品名	サンプル量	処理能力	消費電力	寸 法	重 量	定 価	備考
ŤI.	石.	型 式 名	μl	検体/h	V/A	$W \times D \times H(cm)$	kg	万円	備考
第一科	学	HA-8121	300	4分/検体	本 体:380 サンプラ:100	113.1×55.0×44.9	98.5	1000	
7220 NW/ 1/2		ICA-3062			70	25×46×15	10	150	複数作用極 ECD
電波工	業	ICA-3070			50	29×44×15	10	70	化学発光検出器
定 電	子	JLC-300	1~200	1	1500	190×78×89	290	1700	
ケミフ	7	全自動グリコヘモグロビン分析計 HLC-723HbII	5	3.5分/検体	350	77×52×(38+16)	120	850	
223 20	1000	L-6000シリーズ	1~	60秒/検体	組合せによる	組合せによる	組合せによる	150~	
	第一科電波工電	第一科学電波工業電子ケミファ	世 名・型 式 名 HA-8121 第 一 科 学 ICA-3062 ICA-3070 JLC-300 エ 電 子 全自動グリコヘモグロビン分析計 HLC-723HbII	社 名、型式名 μl	社 名、型式名 μl 検体/h 第 一 科 学 HA-8121 300 4分/検体 電波工業 ICA-3062 ICA-3070 1~200 1 電 子 JLC-300 1~200 1 左 自動グリコヘモグロビン分析計 5 3.5分/検体	社 名・ 型 式 名 μl 検体/h V/A 用A-8121 300 4分/検体 本 体: 380 サンプラ: 100 電 波 工 業 ICA-3062 70 ICA-3070 50 電 子 JLC-300 1~200 1 1500 ケ ミ フ ァ 全自動グリコヘモグロビン分析計 5 3.5分/検体 350	社 名。 型 式 名 μl 検体/h V/A W×D×H(cm) 第 一 科 学 HA-8121 300 4分/検体 ホーンプラ: 100 113.1×55.0×44.9 電 波 工 業 ICA-3062 70 25×46×15 ICA-3070 50 29×44×15 ICA-3070 1 1500 190×78×89 エ で 子 全自動グリコヘモグロビン分析計 5 3.5分/検体 350 77×52×(38+16)	社 名・ 型 式 名 μl 検体/h V/A W×D×H(cm) kg HA-8121 300 4分/検体 本・体:380 113.1×55.0×44.9 98.5 電 波 工 業 ICA-3062 70 25×46×15 10 ICA-3070 50 29×44×15 10 JLC-300 1~200 1 1500 190×78×89 290 ケ ミ フ ァ 全自動グリコヘモグロビン分析計 5 3.5分/検体 350 77×52×(38+16) 120	社 名。 型 式 名 μl 検体/h V/A W×D×H(cm) kg 万円 HA-8121 300 4分/検体 本 かっプラ: 100 113.1×55.0×44.9 98.5 1000 113.1×55.0×44.9 98.5 1000 113.1×55.0×44.9 98.5 1000 113.1×55.0×44.9 98.5 1000 113.1×55.0×44.9 98.5 1000 113.1×55.0×44.9 98.5 1000 113.1×55.0×44.9 98.5 1000 113.1×55.0×44.9 98.5 1000 113.1×55.0×44.9 98.5 1000 1150 113.1×55.0×44.9 98.5 1000 1150 113.1×55.0×44.9 98.5 1000 1150 113.1×55.0×44.9 98.5 1000 1150 113.1×55.0×44.9 98.5 1000 1150 113.1×55.0×44.9 98.5 1000 1150 113.1×55.0×44.9 98.5 1000 1150 113.1×55.0×44.9 98.5 1000 1150 113.1×55.0×44.9 98.5 1000 1150 113.1×55.0×44.9 98.5 1000 1150 1150 1150 1150 1150 1150 11

18 16. pH メータ (pH Meter)

A 41 A	商品名	精 度	表 示	消費電力	寸 法	重量	定価	/# ## ##
会 社 名	型 式 名	pН	デジ/アナ タル/ログ	V/A	$W \times D \times H(cm)$	kg	万円	備考
井 内 盛 栄 堂	GP-1D	±0.01	デジタル	=	80×170×40	250g	3.6	9V,006P 使用
* * * * *	HM-60S	±0.001 ±1digit	デジタル	19	22×40×16	3.3	40	1/1.000pH 分解能
東亜電波工業	HM-50S	±0.01 ±1digit	11	"	n	"	32	プリンタ内蔵
n	HM-40S	η	n	16	n	2.9	30	RS-232C 付
//	HM-30S	n	<i>n</i> -	"	n	2.8	19.8	温度同時表示
	HM-20S	n	"	6	n	2.7	17	実用形
n	HM-26S	±0.005 (拡大時)	アナログ デジタル	12	n	3.2	27	1pH 拡大付
n	HM-16S	±0.01 ±1digit	"	6	n	"	23	
//	HM-5S	±0.015 (拡大時)	アナログ	5	n	5	14	拡大目盛付
ED LE Mel No ST	Fシリーズ	±0.01	デジタル	15	24×25×7	1.5	14.5~40	
堀 場 製 作 所	Mシリーズ	±0.01	デジタル アナログ	15	24×25×12	1.3	14~30	
	Dシリーズ	±0.01	デジタル		8×5.5×18.9	0.35	7~11	
11	C-1	±0.1	デジタル		55×0.9×9.5	0.04	1.98	

17. その他 (Miscellaneous)

商品名	44: 101	消費電力	寸 法	重 量	定価	備考
型 式 名	村 技	V/A	$W \times D \times H(cm)$	kg	万円	備考
日立サンプルカップ	ノーマルタイプ (44001) に加えスピッツタイプ (44002) があります。					
4001 4002	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。					
多連弁洗浄器MVC−7		35	30×30×30	6.3	19.8	
IS-8	高速液体クロマトグラフィー法による5分画測定	100/2	57×62×61			オートサンプラー付
電気化学検出器 フーロケム5100A	クーロメトリー方式 (2極式)	可変式	24×27×41	5	223	
1	型 式 名 日立サンブルカップ 4001 4002 ジ連弁洗浄器MVC-7 IS-8	型 式 名 特 長 日立サンブルカップ	型 式 名 特	型 式 名 特 長 V/A W×D×H(cm) 日立サンブルカップ (44001) に加えスピッツタイプ (44002) があります。 4001 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。 ジ連弁洗浄器MVC-7 35 30×30×30 IS-8 高速液体クロマトグラフィー法による5分画測定 100/2 57×62×61	型 式 名	型 式 名 特 長 V/A W×D×H(cm) kg 万円 コロサンブルカップ (4402) があります。 4001 など、ツッタイプは、HDLコレステロールや微量検 体の検査に最適です。 35 30×30×30 6.3 19.8 IS-8 高速液体クロマトグラフィー法による5分画測定 100/2 57×62×61

血液検査機器

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

슾	34	b		商品名	サンプル量	処理能力	測定法	測定項目	消費電力	寸 法	重 並	定価	/at:	考
I	社	名		型 式 名	μl	検体/h		種類	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	備	*5
東亜	医 用	電	子	自動網赤血球測定装置 R-1000	全血100	60	フローサイト メトリー法	網赤血球数比率	2,190	93.2×63.4×63.2	159.5			
フ カ	. 4	207	z	F230	10		電気抵抗	3	35	14.2×31×25.5	6.7	68		
		re.	4											

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

숲	社名		商品名	サンプル 量	処理能力	測定法	同 時 測定項目	測定項目	消費電力	寸 法	重量	定価	備考
77	tl. 4	1	型 式 名	μl	検体/h		数	種類	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	TMI 45
ヱ	N	7	PC-608	20		電気抵抗	9		84	44×41×31	27	250	
Т.	160	×	PC-607	20		n	7		45	35×36×31	18	160	
-1	, = , ,		CD-1600	30	60	電気抵抗法	18		0.6K	84×51×46	66	1200	ユニパス(製造元)
14.5-	・メディカ	IV.	CD-3000	125	110	レーザー方式 M.A.P.S.S	22		1.2K	本 体76×56×61 データ38×56×61	119	4170	ユニパス())
東亜医	用電	7	多項目自動血球分 析装置 NE-8000	200	120	DC/RF 検出方式	23		1370	115×95.5×70	190		
東亜医	用電	子	多項目自動血球計 数装置 K-1000	全血100 (40)	80 (60)	電気抵抗 検出方式	8		360	48×29.8×55.5	28		()はキャピラリーモード
В	£1	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		
	科	饭	JT3	110	50	電気抵抗法	18		700	171×57×50	82		
			Tシリーズ (T660)	100	60	n	6		500	64×51×50	41		他 T890, T540
	"		TRシリーズ (TR-1)	100	40	n	5		500	67×38×65	39		他 TR2, TR3
	99 T	44	MEK-5103	静脈血50 耳朶血20	約20秒	血球数:電気抵抗検出 法ペモグロビン:シストへモグロビン法		4	50	315×290×315	10	90	
日本光	電工	来	MEK-5105	"	"	"		7	50	315×290×315	10	130	
	"		MEK-5108	"	約24秒	11	8	(オプショ) ンで16可)	120	400×290×315	14	240	
H 1067-12			System9000	250	60			13	500	43.2×62.2	36.6		
日本テ	クニコ	2	THMS H•1	100	80				20	3 set 270×90	340		
フク	ダ電	子	LC-114	25	60	電気抵抗シアンメ トヘモグロビン	8		250	37×44×41	32	680	
	7 · III	1,											

	7 4.3	140	
44×41×37	32	490	
44×41×37	32	680	
46×43×35	25		
	46×43×35	46×43×35 25	46×43×35 25

20. 血液凝固測定装置 (Blood Clot Analyzer)

	4	41.	h	商	品	名	サンプル量	処理能力	測定法	測定項目	消費電力	寸 法	重量	定価	備考
会	1	社	名	型	式	名	μl	検体/h		種類	V/A	$W \times D \times H(cm)$	kg	万円	備考
۲.	アン	ドティ	-	CG01			35			PT • APTT	200	39×31×13.4	6		
2	,	ı	7	コアグロ	コメー	9 — TE-100	1000			全血凝固	45	17×10×28	3.5	28	他2ch, 3ch
	12 1 1	. = 4	- 4.	コアグ-	A-×-	(ト•X2	100~200	PT320 APTT100 FIB110	光透過率	PT, APTT FIB, 因子	100/3	58.5×52.1×25.1	34	700	
i iv	11 / .	ンテクニ	- 73	コアグ- ラス	A-×-	イト・XCプ	100~200	PT100 APTT65 FIB150	光透過率	PT, APTT FIB, 因子	100/2.3	71.1×48.3×18.4	22	360	
	,	1)		コアグー	A-×	f トXM	100~200	PT100~200 APTT50~100 FIB40~50	光透過率	PT, APTT FIB, 因子	100/2.3	37.2×50.8×11.6	9	777	
t-v	. 4.	イアグノ	ステ	KoagLa	ab Mj		100		散乱光検出	13	100/0.3	26×35×15	9	120	
		ステムズ		11	165	S	100	最大202	透過光検出	12	100/2	56×43×22	27	240	
				ヘマトロ	ノーサー	-III	100		光散乱法	PT, APTT	100V	31.5×39×17	15	145	二光パイオサイエンス
1 2	t	・ バイ	7	Model	CT-2A	V.				FIB, その他					
п	Tiles	9-8	1967	コアグー	スタッ	トスーパー	PT,APTT,AT III100,Fib 200		散乱光度法	PT.APTT.Fib. ATIII,因子	220	40×38×16.5	15	240	
1	際	試	薬	コアグ-	ースタ	ットオート	PT.APTT- 100,Fib-200		散乱光度法	PT, APTT Fib因子	400	65×69×58.5	70	830	
	林	製	薬	エレク	トラ800)	100(PT,APTT)3 200(FIB)136(AP	60(PT) TT)	透過光方式	PT, APTT FIB	100/1	49×51.5×22	18.2	260	
`	ተተ	殺	架	エレク	トラ900	C	100(PT,APTT)3 200(FIB)136(PT	60(PT) /APTT)	透過光方式	PT.APTT.FIB. TT.ATIII.PLG	100/5	73×62×48	54.4	800	合成基質法対応
	光	純	薬	サンクロ	コット	ST			散乱光度法	PT.APTT.Fib. その他	37	18.6×28.2×19.0	5	135	
20				コアグー	マスタ・	- II		3項目同時		PT, APTT FIB, TBHP					
Ξ.			共	805			350	測定40秒	光散乱光	内外因系 因子	100/10	74×72.8×71.8	130	970	

イック // 100 100 100 PT25,APTT 疑固測定装置 全血1500 または20~1	00 PT APTT Fib TT HPT 5項目同時 測定時 30機体他	# 光学法 光学法 光学法 光散乱 検出方式 透過光度法 光学的クロ法 リ	PT PTT.APTT TT.Fib.HPT PT.TT.HPT APTT.TT.Fib PT.APTT PT.APTT PD.TT.HPT として、 PT.APTT FIB.TT へバ、因子 PT.APTT FIB.TT たが、因子 PT.APTT Fib.因子定量 #	# 145 300 12/0.83 480 230 60	26.5×42.5 ×18 35×50×20 52×50×24 9.2×5.0×17.1 70×55×67.5 37×50×11	6.5 15 35 0.524 67 9	170 450	
100 PT25,APTT	PT_APTT_Fib	光学法 光散乱 検出方式 透過光度法 光学的クロスト クット検出法	PT.PTT.HPT APTT.TT.Fib PT.APTT. Fb.T.HPT 因子定量 PT.APTT. FB.TT. FB	300 12/0.83 480 230	$52 \times 50 \times 24$ $9.2 \times 5.0 \times 17.1$ $70 \times 55 \times 67.5$ $37 \times 50 \times 11$ $23 \times 40 \times 15.7$	35 0.524 67 9	450	
PT25,APTT 疑固測定装置 全血1500 または20~1 メイトXM 100~200	PT_APTT_Fib	光散乱 検出方式 透過光度法 光学的クロ ット検出法	PT,APTT PbgTT,HPT 例子定量 PT,APTT FB,TT へべ、因子	12/0.83 480 230 60	$9.2 \times 5.0 \times 17.1$ $70 \times 55 \times 67.5$ $37 \times 50 \times 11$ $23 \times 40 \times 15.7$	67		95 V7 - P+ 21 - 91 40
疑固測定装置 全面1500 または20~1 メイトXM 100~200	00 PT APTT Fib	透過光度法 光学的クロット検出法 ル	PT.APTT Pbg TT.HPT 因子定量 PT.APTT FB.TT へべ, 离子 PT.APTT Fib,因子定量	480 230 60	70×55×67.5 37×50×11 23×40×15.7	67	95	95\9, L'+11, 4L60
メイトXM 100~200 2	5項目同時 測定時 30検体他	透過光度法 光学的クロット検出法 ル	PT.APTT FIB.TT へべ。因子 PT.APTT Fib.因子定量	230	37×50×11 23×40×15.7	9	95	95 V 9 - L' + J 11 - 4L 400
2		光学的クロット検出法	PT,APTT Fib,因子定量	60	23×40×15.7		95	95 V9 - P+11 - 4L60
		ット検出法	Fib,因子定量	5.7	575 G 50 F	6.7	95	フランス・ビオメリュー社製
		n		100	-24000140014			ノフン人・ヒオメリュー仕製
3		"		100	$35 \times 40 \times 15.7$	9.2	150	JI .
		(72)	n	125	42.5×47.5×21	17	330	n n
Jr.		吸光度 感知方式	6		22.5×31×20.0	5		
F2		吸光度変化 感知方式	5		36.5×53×50.0	17.5		
KC-1A 10~200	項目組み合わせ によって異る		15	14	12×20×8	1.2	50	
KC-4A "	n	"	15	45	34×36×11	6.3	170	
KC-10A "	n	11	15	50	本体47.5×38×12 プリンダ21×24×9	15.5	350	
KC-40 "	"	11	14	500	81×65×49.5	80	未定	
HPC-5050FT "	"	n	3	220	62×57×58	80		
200, 300, 20~50	80~180	光散乱度吸光度	14~18	500	75×63×45	52		
−÷− 10~200		ターポデン シトメトリー	PT,APTT, Fbg,PC	100	49×50×23	19.0		
4 "		"	n	n	26×28×11	4.0		
	120	透過光	6	450	64×51×53	35		バイオデータ社製
\ I	CC-40 " IPC-5050FT " 200, 300, 20~50 -+- 10~200	CC-40 " " PC-5050FT " " 200, 300, 20~50 80~180 -+- 10~200	SC-40	SC-40	14 500 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19	CC-40	CC-40	CC-40

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

숲	社	名	商	品	名	サンプル量	測定法	消費電力	寸 法	重 量	定 価	288:	-tot.
X	1.L	41	型	式	名	μl		V/A	$W \times D \times H(cm)$	kg	万円	備	考
Z	n	マ	TE-400			350	静電容量	240	$79 \times 50 \times 34$	46	280~400	2ch, 3ch, 4ch	
to con	= 1 51	A4 677 FB	ELVI 810			250	Hartret の原理	150	61×35×23	15	130		
セント	ラル科	子頁易	ELVI 816			250	n	200	60×30×25	20	250		

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

会 社 名	商 品 名	サンプル量	チャン ネル数	測定法	消費電力	寸 法	重 並	定価	£±±.	考
五 11 1	型 式 名	μl			V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	備	专
z n	PAC-8S	200	8	透過法	300	72×53×48	45	415		
L W	PAM-8T	200	8	透過法	300	56×58×58	47	495		
"	TE-500	200	4	透過法	200	66×53×38	33	340		
"	TE-500A	200	ATP	"	50	21×41×19	8	60		
京都第一科:	PA-3220	PRP250,500	4	吸光度法	60	47.5×48.0×27.7	21	320		
セントラル科学貿	ELVI 840	250又は500	2	透過法	40	29×23×15	10	180	レコーダー付	
更 亜 医 用 電	自動血小板凝集測定装置 AA-100	250~500	4	透過光検出方式	170	41×42.5×20.5	15			
3 科 #	アグリゴメーター PAM 8T	200	8	光透過法	240	56×58×58	35			
こ光パイオサイエン	NBS , ヘマトレーサー801	100/200	8	透過法	400	62×52×57	43	515		
-九ハイオリイエン	n 601	100/200	2~6	"	300	37×33×17	10	195~395		
く ク ス タ ・	クロノログ C400シリーズ	PRP 250~450	1~4	蛍光/光学	80~180	46~61×47×24	11.8~25.4	144~400		
. 7 . 7 .	n C500シリーズ	PRP250~450 全血500	1~4	インピダンス 蛍光/光学	80~220	46~61×47×24	11.8~25.4	190×450		
n	// C600シリーズ	PRP 250~1000	1~2	蛍光/光学	80~120	46×47×24	20.5~25	240~440		

メバニ	クス	MEBA-2 PAM-8, 6, 4C	200	8, 6, 4	光透過法 (PRP法)	150~300	$78\times40\times56$	20~35	データーアナライザー (オプション)
A	7 .	PAT-シリーズ	200	6, 4, 2	光透過法 (PRP)	150	$87 \times 40 \times 30$	20~25	データーアナライザー (オプション)
n		MEBA 1 PAM-8T	200	8	光透過法 (PRP法)	240	56×58×58	35	
.//		PAC-8S	200	8	光透過法 (PRP法)	300	$72 \times 53 \times 48$	45	
£11 196 325	etr	PAP-4		4	透過光	300	$53 \times 58 \times 23$	19	バイオデンタ社製
TU DR NO	小康 商 事								

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

^	41.	h	商品	il.	名	処理能力	測定法	消費電力	寸	法	重 量	定価	AMI	*
会	†I	石	型元	式	名	検体/h		V/A	W×D>	(H(cm)	kg	万円	3/14	-5
9:		122	自動赤沈計I	FA-	2	1~12		AC100V	31×3	37×40	18	49		
=	7	п												

24. 血小板粘着能測定装置(Insturment for Platelet Adhesiveness Test)

_	41	h	商	品	名	サンプル量	測定法	消費電力	寸 法	重 量	定価	in.	45
会	红	名	型	式	名	μl		V/A	$W \times D \times H(cm)$	kg	万円	1/148	*5
医 学	書院	器械	ガラス・定速度は	ピース ペンプ	管	2000	ガラス・ ピーズ法	100	$24\!\times\!10\!\times\!11$	2	3.3 9.5		
医 子	費 阮	器 微											

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

÷L.	A)	商品	名	サンプル量	チャン ネル数	測定法	消費電力	寸 法	重 量	定 価	借	考
(I	石	型式	名	μl			V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	VHI	72
, =		ESR-6000		1600	60	ウエスター グレン法	100	53.5×35.5×43	25	300		
* *	1 77	ESR-1000		1600	10	n	100	32.5×17.5×47	11.5	48		
科	機	ESR-50		1600	50	光学系	100	61×61×68	47			
ダ 胃	1 子	ABS-100			10本	発光ダイオード	35	60×20×42	16	38		
	科	メディカ 機	社 名 型 式 メディカ ESR-6000 ESR-1000 ESR-50 科機 ABS-100	世 名 型 式 名 ESR-6000 ESR-1000 ABS-100	社 名 型 式 名 μl	型式名 μl SER-6000 1600 60 ESR-1000 1600 10 ESR-50 1600 50 ABS-100 10本	社 名 型 式 名 μl メディカ ESR-6000 1600 60 ウエスター グレン法 ESR-1000 1600 10 " 科機 ESR-50 1600 50 光学系 ABS-100 10本 発光ダイオード	世 名 型 式 名 μl V/A メディカ ESR-6000 1600 60 ウエスター 100 ESR-1000 1600 10 ″ 100 科 機 ABS-100 100 10本 発光ダイオード 35	型 式 名 μl V/A $W \times D \times H(cm)$ $Y \neq A$	型式名 μl V/A $W\times D\times H(cm)$ kg ESR-6000 1600 60 $\frac{r_{J} \times J_{J} - J_{L}}{J_{L}}$ 100 $53.5\times35.5\times43$ 25 ESR-1000 1600 10 n 100 $32.5\times17.5\times47$ 11.5 ESR-50 1600 50 光学系 100 $61\times61\times68$ 47 ABS-100 10 10 10 10 10 10 10	型 式 名 μl V/A $W \times D \times H (cm)$ kg 万円 $X \neq Y + D$ $X \neq X $	世 式 名 μl V/A W×D×H(cm) kg 万円 SR - 6000 1600 60 ウェスター 100 53.5×35.5×43 25 300 ESR - 1000 1600 10 100 32.5×17.5×47 11.5 48 ESR - 50 1600 50 光学系 100 61×61×68 47 ABS - 100 10本 発光ダイオード 35 60×20×42 16 38

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

会社名 型式名 V/A W×D×H(cm) kg 万円 F-410 デジタル アリンター付 30 12×23×5 0.5 9.8	備考
r r r r r r r r r r	加 考
オ ム ロ ン LADIC-11 1~999 加減算 10 17×25×12 2 12.8	
MDT-120 1~999 加算 5 17.5×20×16 2 11.8 12キ	キー, デジタル表示
萱 垣 医 理 科 工 業 MMT-121MOS 1~999 加算 100 21×40×21 20 242 オン	vライン仕様120S×4台付

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

会	41.	br.	商品名	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
云	社	名	型 式 名	μl	検体/h		V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	備考
オ	۵ D	ン	MICROX HEG-120		120		2000	122×75×120	390	6300	
	£11	1416	STKS		100	8000	2000	190×40×155	216		
H	科	機	VCS		75	8000	1000	134×48×53	97		
日 3	2 製 化	下 所	8200	2(ウェッジ) 150(オート)	max120	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

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

×	41	h	商品名	カウント数	消費電力	寸 法	重 量	定価	£#±	±r.
슾	社	名	型式名		V/A	$W \times D \times H(cm)$	kg	万円	備	考
オ	۵ D	×	LADIC-31	1~999	35	$36 \times 40 \times 14.5$	15	60		
440 LUZ	tari etti Sal	40	MMT-421	1~9999	30	30×39×14.5	6.5	65	42キー、デジタ	ル表示
宣坦	医 理 科	上 業	MDT-450	1~9999	30	30×39×14.5	6.5			

31.	b	商品	名	サンプル量	処理能力	測定法	測定項目	消費電力	寸 法	重 量	定価	備考
†L	-fa	型豆	名		検体/h		数	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	備考
		オーソサイ	トロン	300	100	レーザーフローサイトメトリー	リンパ球サブ セット DNA 他	100/25	95×60×57	150	1920~	サンプラー,データ処理システム有,無人測定
	-	エピックス	エリート	指定なし	60	レーザーフローサイトメト	9パラメー ター	4000	142×167×129	360		セルソーターシステム
*	饭			25~200	60	レーザーフローサイトメトリー	6パラメー ター	3000	158×61×131.5	114		セルアナライザー
トン・デ	ィッキ	FACScan		100	100	フロー方式	5パラメー ター	100/20	160×60×51	80	1,900	
苯 品 -	一業	FACScan		100	120	レーザーフローサイトメトリー		2000	測定部70×60×51 データ処理部66×43×51	61 18	1,900	
	システムス科	ダイアグノステ システムズ 科 機 'トン・ディッキ	社 名 型 デ ダイアグノステシステムズ オーソサイシステムズ 科 機 エピックスプロファイテムスプロファイテムステムスプロファイテムスプロファイテムスプロファイテムスプロファイテムステムスプロファイテムのファイテムのファイテムのファイテムのファイテムのファイテムのファイテムのファイテムのファイテムのファイテムのファイテムのファイテムのファイトのファイトのファイトのファイトのファイトのファイトのファイトのファイト	社 名 型 式 名 ダイアグノステシステムズ オーソサイトロン 科 機 エピックスエリート エピックステムルII トン・ディッキ FACScan	社 名 型 式 名 ダイアグノステ オーソサイトロン 300 メステムズ 科 機 エピックスエリート 指定なし エピックス アウンティルII 25~200 FACScan 100	社 名 型 式 名 検体/h ダイアグノステ オーソサイトロン 300 100 科 機 エピックスエリート 指定なし 60 エピックス アロファイルII 25~200 60 「トン・ディッキ FACScan 100 100	社 名 型 式 名 検体/h ダイアグノステ オーソサイトロン 300 100 レーザーファトシステムズ 科 機 エピックスエリート 指定なし 60 レーザーファト エピックス アロファイルII 25~200 60 レーザーファト アトン・ディッキ FACScan 100 100 フロー方式	社 名 型 式 名 検体/h 数 数 ダイアグノステ オーソサイトロン 300 100 $\frac{-\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}}$ $\frac{1}{2}$ 1	社 名 型 式 名 検体/h 数 V/A ダイアグノステ オーソサイトロン 300 100 $\frac{100}{100}$ 10	社 名 型 式 名 検体/h 数 V/A $W \times D \times H(cm)$	社 名 型 式 名 検体/h 数 V/A $W \times D \times H(cm)$ kg $\sqrt{Y/Y} = \sqrt{Y/Y} = $	社 名 型 式 名 検体/h 数 V/A $W \times D \times H(cm)$ kg 万円 $y < T > T > T > T > T > T > T > T > T > T$

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

Δ.	24	4	商	66	名	処理能力	測定法	測定項目	消費電力	寸 法	重 量	定 価	#	±6.
会	TL	石	型	定	名	検体/h		数	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	VHI	*5
東	レ 富	士	グルーバ MKII	マチッ	ク2000	300 (180)	凝集法	9チャンネル (18チャンネル)	2k	155×115×140	450			
1	ンターナシ	ョナル	グルーバ	マチッ	ク1000	150 (90)	凝集法	9チャンネル (18チャンネル)	2k	155×115×140	450			

31. その他 (Miscellaneous)

会	社	名	商	55	名	特	長	消費電力	寸 法	重 並	定価	備	考
Z	11.	11	型	式	名	14	×	V/A	$W \times D \times H(cm)$	kg	万円	VHI	5
ヱ	ル	マ	TS-4000	ł		西独 VDG ポンダーゴルツ社 程及び出血時間測定装置	製,血小板粘着,凝集過	53	40×45×32	19	360		
2	Д П	· ·	自動血液 MICROX					1500	73×75×120	330	1,200		
オ	4 0	2	遠心塗抹 HEG-SP	装置				150	23×42×29	17	95		
			尿沈查分 ADIC-51		大器			35	36×40×15	15	80		
	11		集中管理 LADIC-S					100	43×35×20	12	150		
+ II S	パス光学	タエ 巻	PK7100			ABO 式/Rh 式血液型,HBs 性抗体の同時測定が可能	抗原,梅毒抗原,不規則	3k	328×87×87	600			
4 / /		上来											

サクラ精機	血液標本自動作成装置 BAS-300	〈撹拌→分取→滴下→塗抹→乾燥→染色〉まで,従来手作業に頼っていた作業を一貫して自動化。均一な標本を短時間で大量に処理が可能。	100/3	98×70×72	95	720	
セントラル科学貿易	ヘマトスタット C-70	遠心分離器とヘマトクリト値読取装置が一体化された、ヘマトクリト値専用測定器。	100	18×13×12	1.0	29.8	
		ナたわれ発痒 素目い庭園 漢字が環境が用させった					
責 水 化 学 工 業	インセパック	すぐれた強度,素早い凝固,確実な隔壁効果を持った ブラスチック真空採血管。 可塑剤を含まない為物性劣化がなく内容物が汚染され					
	培養パッグ	ず透明性,柔軟性,気体透過性に優れている。					
"	ラテックス	単分散性が高く保存の安定性に優れています遠心洗浄や透析希釈操作による凝集がありません。					
	EIA ビーズ	表面状態を良好にコントロールしており固相表面の抗原または抗体の吸着が安易です。					
n	凝集判定プレート	親水性プラスチックを使用したディスポーザブルブレートでありリングの隔壁効果も確実です。					
ベイオテック	オートセラドット	HLA 用自動ドッティングマシン(抗血清・オイル自動分注機)	50	66×35×48	25	430	
. 1 4 7 7 2	オートセルドッター	NLA 用補体等自動分注機 60穴分注 5 秒 72穴兼用型	80	$36 \times 36 \times 32$	20	160	
日 立 製 作 所	自動塗抹装置 806-0400	スピナ方式	100	35×33×27	15	140	
1 11 3K IF 171	自動塗抹装置 806-0200	ウエッジ方式	100	21×32×13	4	52	
n	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	100	58×45×35	27	110	

核医学(RIA)装置 免疫血清検査機器

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

会	社	4	商	品	名	測定項目	サンプル量	処理能力	試薬使用量	消費電力	寸 法	重 量	定価	/#E	*
2%	†L	名	型	式	名		μl	検体/h	μl	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	備	考
ア	П	カ	全自動 R RIA-200		Mt.	ビーズ固相 チューブ固相 IRMA 法	20~200	90~150/ 30分	20~500	1.5K	約122×99×122	約360		市販のビーズ法, 薬に対応	チュブ法試
le ve l	= , 11	A4 E37 E4	PLUS 10	0/600		RIA 各項目	20~100	600テスト	200~400	800	101×60×52	138	830~ 1080		
セント	ラル科	子貿易	PLUS 4/	/200		n	11	240 "	n	600	$60 \times 56 \times 52$	114	550~ 800		

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

商品名	測定項目	サンプル量	処理能力	試薬使用量	消費電力	寸 法	重 量	定価	備考
型 式 名		μl	検体/h	μl	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	備考
全自動 EIA 装置 ポセイドン I	ピーズ法 EIA 各種	20~200	180	20~2000	3.0K	約150×109×130	約480		市販のビーズ法試薬に対応
全自動 EIA 装置 ポセイドン II	ピーズ法 EIA 各種	20~200	150/30分	20~2000	1.5K	約122×84×122	約340		市販のビーズ法試薬に対応
AIA-1200	11	10~120	120	カップ方式		99×74×123	300	2400	製造発売元:東ソー
AIA-600	11	10~120	60	カップ方式		$80 \times 59 \times 40$	68	800	n
オーソ MTP-120 (MTP-120 形マイクロブレートリーダ)	各種 OD 値	100~250	32秒/ プレート		150	27×36×21.2	10.0	135	
PK310	同時8	20~100	60テスト		3K	120×70×110	380		
MK-100	lstep, 2step サンドイッチ EIA		項目による		600	88×68	105		
MK-200	lstep サンドイッチ EIA		n		600	77×55	90		
マイクロプレートリーダ — MPR-A4i					90~ 26V	21×30×12.5	6	98	東ソー製
エルジアリーダー	EIA 全般		50秒/		200	44.5×53×26	23	350	マイクロプレート用
エルジアウォッシャー	EIA 全般				80 120	30×35×20.5	15 11	180	
エルジアオート	EIA 全般		3項目× 60/パッチ		600	87.6×68×41	85	1200	マイクロプレート用
ルシノマスター	12	30~100	120	200~270	2000	117×77×125 43×77×125	400		
	型 式 名 全自動 EIA 装置 ポセイドン I 全自動 EIA 装置 ポセイドン II AIA-1200 AIA-600 オーソ MTP-120 (MTP-120 形マイクロプレートリーダ) PK310 MK-100 MK-200 マイクロプレートリーダ エルジアリーダー エルジアウォッシャー エルジアオート	型 式 名 全自動 EIA 装置 ポセイドン I EIA 各種 全自動 EIA 装置 ポセイドン II EIA 各種 AIA-1200 11 AIA-600 11 オーソMTP-120 (MTP-120 A種 OD 値 PK310 同時8 MK-100 lstep, 2step	型 式 名 型 式 名 pl 全自動 EIA 装置 ポセイドン I 全自動 EIA 装置 ポセイドン II AIA-1200 AIA-1200 AIA-1200 11 10~120 オーソMTP-120 (MTP-120 形マイクロブレートリーダ) MK-100 MK-100 MK-100 MK-200 サンドイッチ EIA MK-200 エルジアリーダー エルジアウォッシャー EIA 全般 エルジアオート EIA 全般 エルジアオート EIA 全般	型 式 名	型 式 名	型 式 名 型 式 名 µl 検体/h µl V/A 全自動 EIA 装置 ポセイドン I EIA 各種 20~200 180 20~2000 3.0K 全自動 EIA 装置 ポセイドン II EIA 各種 20~200 150/30分 20~2000 1.5K AIA-1200 11 10~120 120 カップ方式 AIA-600 11 10~120 60 カップ方式 オーソ MTP-120 (MTP-120 MTP-120 MTP-	型 式 名	型 式 名	型 式 名

シグマ精器	FS-340	全般		ガレート		100V	55×40×26	20		
シグマ精器	CLS-962	n				100/75	22×27×8.4	3.5	69	プリンター付
大 日 本 製 薬	オート EIA II システム	プレート間相法 の EIA キット各 種	項目により 異なる	96検体/ 3h	項目により 異なる	本体220	本体 62×38×23	本体18	1350	他に試棄分注ユニット、吸引ユニット、データプロセッサー必要
第一ラジオアイソトープ	3M フルオロファストリ ーダー	特異的 IgE	50	24検体/ 60秒以内	900	115	40.3×34.4×19.0	5.4	250	
研究所	n	非特異的 IgE	20	n	700	11	n	11	"	
東 洋 紡 績	全自動 EIA システム IB-500 Mode l50	CEA, AFP IgE, IRI フェリチンなど	20~50			600	73×61×115.5	185	1280	
wir vo	AIA-1200	12	10~125	120	1検体/1試 薬カップ	1K	99×74×123	約300	2400	
東 ソ ー	AIA-600	10	10~125	60	1検体/1試 薬カップ	250	80×59×40	約68	800	
en la della men	AIA-1200	AFP他		120		1000	99×74×123	300	2400	製造発売元:東ソー㈱
日 水 製 薬	AIA-600	n		60		250	80×59×40	68	800	n
日本インタメッド	イムノリーダー-NJ-2001	各種	300μ1×96ウェル/プレート	20秒/プレート		300	45×48×20	21	180	カイネティック、自動ミキシング8波長同時測定
- 7 D	IB-500	16				600	73×61×105	170	1280	
en 1. Mai 1/2 ev	マイクロエリーザプロセ ッサー MEP-1000	4項目同時	10	240 テスト75分	30~100	450	60×54×46	42	800	コロナ電気社製
日立製作所	マイクロプレートリーダ - MTP-120	96穴	10	32秒/ブレート	100/ウエル	150	27×36×21	10	135	n
ヘキストジャパン	ベーリング ELISA プロセッサーII	HBV 関連 ウイルス抗体				240	96×50×40	41	1200	
ベーリンガー・マンハイ	エンチムンテスト® ES600	22	5~200	100~200	400~1000	880	119×77×117	240		
ム山之内	エンチムンテスト® ES33	22	"	(150/回)		140	119×77×117	30		
ミズホメディー	RANDAX-100	5	100	240 テスト/75分	150~200	450	60.5×54.5×40	42	890	
和光純薬工業	マイクロプレートリーダ - Vmax	EIA 各種		1プレー ト/5秒		100/3.5	47×34×19	10	370	マイクロブレート用カイネティック エンドポイント法

2		社		Ä	商	品	名	測定項目	サンプル量	処理能力	試薬使用量	消費電力	寸 法	重 量	定価	備	考
2	5	TL	1		型	式	名		μl	検体/h	μl	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	THE THE	15
y	1	ナボ	"	ŀ	IMX 77	ナライ+	ザー	CEA. AFP. HB- sAg. HBc 等 19 項目		24 テスト/ 40分(EIA) 20 テスト/ 20 分 (FP- IA)		700	70×63×36	43			
13	2	ス	9	_	Stratus			24	20~130	50	50~110	100/7	74×48×38	48	600		
	ide.	dari	Ih-	at.	マイクロ ー MT		トリーダ	96穴	10	96穴/20秒	100/ウエル	150	36×36×19	18	270	コロナ電気社製	
日	立	製	作	所	マイクロ ー MT		トリーダ	12穴~120穴	10	96穴/	100/ウエル	450	72×52×30	41	450	# (蛍光 ACC 付き)	
フ	7	ルマ	・シ	7	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		
フ	7	ルマ	シ	7			1 30	By IgE		プレート			11,00010	21.10	100		

35. 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	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	pt
Z	*II	40	型	式	名		μl	検体/h	μl	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	備考
フジモト ダイアグ	'ノスティ	ックス	ターボッ	クス		12項目	20~150	約300	500	100/0.3	30×30×15	4.5	250	
ヘキス	トジャ	・パン	BNA, E	3N100		血漿蛋白				300	94×54×48	55	1700	
ベッ	7	マン	アレイ				7~20	40~80 テスト	47	100	91×61×65	84		キャリブレーションは14日間 安定

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

会	社	4	名	商	品	名	測定項目	サンプル量	処理能力	試薬使用量	消費電力	寸 法	重量	定 価	備	考
五	T	1	41	型	式	名		μl	検体/h	μl	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	244	43
栄	研	化	学	LX-3000	Š		25	3~80	190	250		138×80×142	250	3270	製造元:AIC 発売元:A&T	
	e# \$		30 E-A	LX-3000	}		28	3~80	190	10~400	3000	138×80×142	250	3270		
11	1 2	r. T	4 -	クイック	ターボ		8	10~40	60~120	専用キュペット使用	300	48.5×43×18.5	12	250		

カイノス	HC-100	CRP. RF. ASO, FDP	項目により 異なる	項目によ り異なる		250	47×37×30	22		
The state about the case allow	HC-100	CRP ASO RA	3	20		250	48×38×30.5	22	398	日立化成製
極東製薬工業	HC-100	FDP	6	20		250				
kh In a standard	EL-1000	25	5~100	120	100~400	1000	77×68×62	120		
協和メデックス	EL-1200	n	1~100	180	300~500	2000	115×76×117	160		
シノテスト	クイックターボ	8	10~40	60~120	500~740	300	48.5×43×18.5	12		モノテスト,マニュアル
# / 7 4 1 9 4	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
ダイアヤトロン	LPIA-100	26	3~30	80~100		800	76×58.5×44	72		n
"	LPIA-300	8	5~50	240~300		3000	145×80×115	390		n
H # 10 0	COBAS MIRA		2~95	120	100-600	850	72×58×66	80	1500	
日本ロシュ	COBAS MIRA-S		2~95	132	100-600	850	72×58×66	100	1700	

37. レーザーネフェロメータ (Laser Nephelometer)

슾	24	4	商	品	名	測定項目	サンプル量	処理能力	試薬使用量	消費電力	寸 法	重 量	定価	240.	**
27	TL	-11	型	式	名		μl	検体/h	μl	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	DHI .	考
D * 3	= 11 -	: 1 2	DPA-1				10~60	170		600	74.5×57.5×45.5	74.6			
口本		- 1 /													

38. 免疫比濁測定装置(Instrument for Turbitometric Immunoassay)

会	社	47	商	nn nn	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	120.	tr.
ZX.	TL	41	型	式	名		μl	検体/h	μl	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	備	考
n +	-	30 0	COBAS	MIRA			2-95	120	100-600	850	72×58×66	80	1500		
日本	П	シュ	COBAS	MIRA	-S		2-95	132	100-600	850	72×58×66	100	1700		
- de7	1 55	セパン	ベーリン	グター	ピタイマ	血漿蛋白				60	49.0×42.6×20.5	13.5	330		
ヘナス	r v	+ /1 /													

39. 免疫凝集測定装置(Instrument for Agglutination Photometric Immunoassay)

会	2+	名	商	and a	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	Att.	tr.
24	- JLe	-11	型	式	名		μl	検体/h	μl	V/A	$W \times D \times H(cm)$	kg	万円	VHI	45
東亜	亜 医 用 電 子	PAMIA-	100		20	10	150		1050	161×76×123	223		その他項目も開発中		
ж ш	K H	电丁	PAMIA-	20		20	10	60		770	98×66×57	136		//	

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

会	社	名	商	品	名	測定項目	サンプル量	処理能力	試薬使用量	消費電力	寸 法	重 量	定価		*
27	TL	11	型	式	名		μl	検体/h	μl	V/A	$W \times D \times H(cm)$	kg	万円	備	考
アッシ	ヤム薬	7 13	アマライ	イトアナ	ライザー	FT4,FT3,TSH	25		100						
1, 1, 2	T 4 9	2 00								110	51×75×31.5	35	550		
松和	デック	7	ケミルミ	アナライ	ザーI型	-		c=c		500	47×53×23	30			
020 111 /	1: 7 2	^:		n	Ⅱ型	10		180		1000	74×61×50	57			
£ 11 .	コーニン	H	ケミルミ	アナラ	イザー	30	項目により 異なる	1テスト 10秒以内		45	47×53×23	13	385	マニュアル	
7 // -	,		ケミルミ	アナラ	イザーII	30	項目により 異なる	250テスト 35分以内		50	74×61×50	57	750	10項目同時測定	
ヘキス	トジャノ	3 %	ベリラッ	クスアナ	ライザー	甲状腺ホルモン 関連腫瘍マーカ				150	$74 \times 61 \times 50$	57	未		
	1. 2. 1.														

41. 希釈装置 (Diluter)

会 社 名	商品名	処理能力	試薬使用量	分 注 量	消費電力	寸 法	重 量	定価	/## #/
X 11 1	型 式 名	検体/h	μl	μl	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	備考
萱 垣 医 理 科 工 業	HAY-500Jr	標準40			100	52×59×28.3	30	160	
旦 但 区 珪 科 丄 来	HAY-500	<i>"</i> 40			100	52×59×28.3	30	210	
コスモテック	BISTEQUE			5~210	100	30×51×55	32		チップ方式
日 立 製 作 所	ダイペッターDP-50	4モード	1	1~500	70	12×17×29	5.5	65	1µl微量生体試料採取に最適 コロナ電気社製
ラボサイエンス	TECAN RSP 505	655		10~10ml	150	65×81.5×44	42	550	

42. 洗浄装置 (Washer)

社 名	商品名	処理能力	分 注 量	消費電力	寸 法	重 量	定価	備老
11. 41	型 式 名	検体/h	μl	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	VH *5
マシャム薬品	アマライトウォッシャー		400	177	32×44.5×41.5	12.5	70	
ーソー・ダイアグノス	オーソ AMW-2		0~1000	30	27.2×45.0×12.0	8	85	
・ィック・システムズ	オーソ CW-2	8秒/1サイクル		100/5	31.8×35.6×36.8	16.4	110	
 垣 医 理 科 工 業	プレートウォッシャー MPW-200	200	1	230	90×44×140	65	96	マイクロプレート用
コスモ・バイオ	セラウォッシャー MW-96SD		20~400	100/0.8	39.5×35.5×21	16	115	パイオテック
2 2 2	セラウォッシャー MW-96X他		20~400	100/0.8	40×32×22	18	140	11
セントラル科学貿易	EL403		100~999	230	24×50×23	12.3	96.8~130	
ピントフル科子貝勿	EL401				17×19×10	1.4	12~25.3	
日 本 電 子	ULTRA WASHII		50~450	300	18×46×25	21	136	DYNATECH 社製
ベイオテック	オートミニウオッシャー AMW-2	96		30	27×45	8	75	マイクロプレート8~12
	オートドロッパー EDR-300A	96		80	42×45	30	280	マイクロプレート96
n	ピーズウオッシャー BW-20A	20		70	20×30	10	85	20穴プレート用
"	ピーズウオッシャー TW-5	5		50	15×25	5	35	チューブ用
	セラウオッシャー MW-96SD	96		80	38×29	18	115	96
n	セラウオッシャー AMW-96S	96		85	52×39	30	260	96
	オートセラウオッシャー AMW-96S	96		85	53×39	30	260	マイクロプレート96
n	ピーズウオッシャー BW-20	20		70	20×30	10	79	プレート20穴
"	ビーズウオッシャー TW-50	50		70	30×37	15	115	チューブ50本
"	ピーズウオッシャー BW-25	25		70	20×30	10	85	プレート25穴
ラボサイエンス	イージーウォッシャーII				37×39×13	11.4	96	

숲	2L	4	商	品	名	測定範囲	判	定	法	光	源	消費電力	寸	法	重 量	定価	橅	±k-
25	T.L.	41	型	式	名	nm						V/A	W×D>	×H(cm)	kg	万円	VMI	*5
H 1	ナボ	200 F	PHx							赤色	LED	110	45×4	46×20	15			
2 1	7 44	9 P																

会 社	名	商品名	特長	消費電力	寸 法	重 量	定価	備	考
Z 11.	11	型 式 名	fr X	V/A	$W \times D \times H(cm)$	kg	万円	Mil	- 5
		アマライト・シェーカー ・インキュペーター	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ペートすることができる。	126	41.5×40×13	9	50		
アマシャム薬	nn	アマライトワークステー ション	アマライトアッセイ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		
三 光 純	薬	マイクロブレート専用オート リーダー SJeia オートリーダ	測光パターンの設定が10種類メモリー出来ます。初期設定後、 ワンタッチ操作で測定が出来ます。ロムパックを用いますと判 定を自動で行ないます。		50×48.9×21	22	398		
二元和	架	ピベット式自動マイクロタイ ターシステム SGR200	ビベット方式を採用し、試薬の分注、希釈、かく拌、血球分注 と一連の作業を一台で行うことができます。		$49.2 \times 51 \times 39.1$	28	230		
"		サンプリング。分注付自動マ イクロタイターシステム SGR 400	血清サンブリング、分柱と一連のマイクロタイターシステムであるプレートの供給、試棄分注、希釈、血球分注、ブレートの 回収を自動的に行うことができます。		105×70×62	84	580		
パイオテッ	7	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		
0 1 4 7 9	- 2	オートダイリュター EDL-90S	" 自動希釈装置	80	44×50	25	198		
n		オートドロッパー EDR-120S	マイクロプレート120穴用自動分注装置	80	44×50	25	230		
"		オートダイリュター EDL-120S	リ 自動希釈装置	80	44×50	25	230		
n		オートセルハーベスタ ACH-96	測定項目: MLC, 処理能力: 同時96検体, チャンネル数: 96	200	55×50	80			
ファルマシ	7	アーカス蛍光光度計	測定項目: TSH、T, T, LH, FSH, プロラクチン、CA- 50、CEA、AFP 他 処理能力: 3分/プレート 測定方法: 時 間分解変光、測定	60	43×54×30	31	670		

細菌検査機器 尿検査機器 病理検査機器

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

4		社	名	商品名	分 析 法 (測定法)	処理能力	消費電力	寸 法	重 量	定価	備考
-		LL	-14	型 式 名		検体/h	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円)/H 5
ア	ス	カ	純薬	ATBシステム	比濁法 比色法	450	100/1	135×50×32	43	670	
7			-	バイテックシステム 60型, 120型	比色~	60/120	100/16	170×74×61	146	2200 2900	同定及び感受性が同時測定できる
40		4		バイテックシステム Jr st	型 比濁 「	同時処理	100/7	80×48×50	60	1400	
H	2	ナボ	" h	ms-2 アパンテージシス	テム 比濁法		770	132×68×45 (システム組み合せ後)	93		感受性検査, 尿中細菌スクリ ーニング
	31	Z	20 1								リサーチ機能をもち、同時処 理可能。
18	7	ス	Ø _	オートスキャン4	吸光度	5秒/検体	184	60×48	28		同定 MIC 值同時測定
			Š.								

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

会		社		ž,	商品名	処理能力	薬剤形態	MIC 測定	消費電力	寸 法	重 並	定価	備考
24		†L	-1	7	型 式 名	検体/h		可・否	V/A	$W \times D \times H(cm)$	kg	万円	備考
7	ス	カ	純	薬	ATB システム	450	2濃度 (クラスディスク)	否					
ア		4		7	バイテックシステム 60型, 120型	60/120	カード密封	可	100/16	170×74×61	146	2200 2900	同定と感受性が同時測定できる
1		24		-1	バイテックシステム Jr 型	同時処理	12薬剤		100/7	80×48×50	60	1400	
長	瀬		産	業	MIC 2000プラス	50枚/h		可	200	93×210×108	70	2140	寸法は解析装置含まず ダイナテック社製
В	水		製	薬	センシタイター		ブレートに 分注乾燥済	可	620	$40 \times 47 \times 23$ $40 \times 47 \times 19$ $28 \times 25 \times 33$ $59 \times 53 \times 41$ $45 \times 34 \times 16$	16.0 12.7 8.2 24.0 6.9	1360	オートイノキュレーターオートリーダー、センシタッチ
1-4	228		300	5#2						28 × 25 × 33 59 × 53 × 41 45 × 34 × 16	24.0 6.9	1300	オートイ/キュレーター オートリーダー、センシタッチ DEC コンピューター 製造元:センシタイター社(英国)
日本	ベクト	トンテ	ディッコ	トソ	Sceptor Pette	30	ドライパネル	可	300	$70 \times 50 \times 30$	20	180	
ン					Autoreader	60	ドライパネル	可	300	90×50×50	49	未定	

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

۵	2+	名	商	品	名	分 析 法 (測定法)	処理能力	消費電力	寸 法	重 量	定価	AL.	#
会	LL	11	型	式	名		検体/h	V/A	$W \times D \times H(cm)$	kg	万円	7049	-5
シーエ	スアイジ	3+ 18 V	ミニフル TKO-10		×-9-	蛍光		100V	$23\!\times\!25\!\times\!18$	3.2	45		
5 3	2001 2	1000											

会 社 名	商品名	kt. H	消費電力	寸 法	重 量	定価	備考
五 红 右	型 式 名	特長	V/A	$W \times D \times H(cm)$	kg	万円	備考
美石灰细彩工类	オートドロッパー 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	
置垣医理科工業	オートドロッパー MAG-500Jr	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	160	
n	オートドロッパー MAG-2000	120穴/96穴マイクロプレート用自動分注装置	50	52×34×55	33	230	
ar is not were	オートストリーカー	全自動の菌液塗抹装置。処理枚数約100枚/時間。シャー レット枚数320枚。検体セット数50検体。ラベリング機	100/20	79×145×143	400	2350	
グンゼ産業	グラムステイナー	自動グラム染色機。検体セット数25枚。作業時間約7~ 8分/1回。手軽な操作で、鮮明な染色結果が得られま ナ	100/7	41×46×27	40	135	
シグマ精器	全自動 DNA 合成装置 BT8500	固相法で3種類のオリゴヌクレオチドを同時に合成でき、最大200塩基まで合成可能	100V	80×50×90	135		
シグマ精器	全自動ペプチド 合成装置 BT7600	合成目的のアミノ酸名を入力するだけでFMOC-PEP エステル法での脱保護洗浄、カップリング反応の各段階 をモニターし、目的のペプチドを簡単に合成可能	100V	80×50×90	135		
日本ベクトン	血液培養 BACTEC NR 660システム	体液中の菌の存在を代謝産物である二酸化炭素を指標に迅速かつ自動的に輸出するシステ	1100	本体: 127×76×50 インキュペータ: 127×78×95	88 340	1350	
ディッキンソン	検査装置 BACTEC NR730システム	ム、専用インキュペータ内で400~600ボトル を管理できる	1100	本体: 91×71×50 インキュペータ: 91×91×91	86 180	980	
,,	血液培養防渣装置 BACTEC 460 TB システム	ミドルブック7H12 ブヨス内に C**をラベルした 基質 を添加し培養ヲ行い、抗酸能の代謝した **CO』のB線 量から結核菌の存在を 7~10日で確認することがデきる	800	65×65×35	80	未 定	

49. 浸透圧計 (Osmotic Pressure Manometer)

2	AL .		÷4.	名	8	商品	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
2	-		社	4		型 式	名	検体/h	μl	mosM/kg	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	一 備 考
*	都	hate	-	£4	,AAG	OM-6020		2~3分/検体	200	0~2000	130	34.0×33.3×38.4	20	175	
京	争	弗		44	7	OM-6030		2.5分/検体	200	0~2500	170	40.0×50.0×52.0	30	390	
東	亜	電	波	I	業	NEO-5		14	200~2000	0~1200	450max	67×82×67	72	800	30検体ターンテーブル付
富		±:	I		業	アドバンス浸透	E計3C2	44	300	0~2000	115/3	46×54×69	34	418	BCD, RS232C出力御相談下 さい
m		1.			来	n	3D2	1	200~250	0~2000	115/2	41×43×41	24	224	n
			n			"	3W2	1	200~250	0~4000	115/2	33×40×51	18	172	n
			://:			n	3МО	1	20	0~2000	115/0.75	30×38×19	10	238	RS-232C出力
利		rice	商		rtv	OS			250	0~4000	200	47×48×27	30		フイスケ社製
11		康	阳		事	ONE-TEN			10	0~2000	75	30×38×27	7		

50. 尿分析装置 (Urine Analyzer)

会		夲	È	名		商品名	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
云		Ť.	L	4	9	型 式 名	検体/h		μl	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	備考
ア		1	4		_	バクティースクリーン	30	細菌尿	1000	100/3	45×29×33	11	90	
white .	-berr	Auto	-10	161	يندر	SA-4220	18秒/検体	max.9	6.5m/以上	200	56.0×68.0×61.0	85	700	
水	的	郑		科	Ŧ-	HS-7	360	max.7	6.5ml以上	95	54.4×44.5×30.5	29	320	
東	亜	医	用	電	子	自動尿沈渣分析装置 UA-1000	70	尿沈渣	約2500	約740	100.5×62×55	119		
東	亜	電	波	I	業	NEO-5	14		2000	450max	67×82×67	72	800	30検体ターンテーブル付
7 /	1 1	レス	ζ .	=	共	クリニテック200+	360	10		200	35.4×49.3×19.7	13.6		
76	之			derr.	367	ウロトロン RL9	300	9		80	60×45	20	248	
山	K	Þ	Ä	製	薬	メディグラフ	300	BMテスト 9種類		8	24×43	4	52	

和光純薬工業	プレテスター RM-405	360	9	100/0.5	$37 \times 28 \times 12.5$	7	157	
加儿桃来工来								

51. 自動 PSP 測定装置(Automated PSP Tester)

Δ.	24	名	商	ED.	名	処理能力	測定項目	サンプル量	消費電力	寸 法	重 量	定 価	200	
会	社	41	型	式	名	検体/h		ml	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	1710	考
ate day	第一	科学	MA-421	0		120	max.8	6.5以上	45	35.0×30.0×16.5	5	39		
景 翻	弗 一	科子	PSP-311	.0		10秒/検体		50~400	35	33.9×39.7×18.3	10	68		
rilds.		N/	PSP-DP	C)			PSP 負荷		100/2	27×33×50	9		2波長測光方式	
常		光												

会		社		名	商	品	名	At	長	消費電力	寸 法	重 量	定価	200.	考
Z		T.L.		13	型	式	名	特	X	V/A	$W \times D \times H(cm)$	kg	万円	備	考
ア	ジ	P	器	材	略タン処	理器41	1341	ネジ式なので、開閉時の	り飛散がなく安全です。						
Mr. Lin	7 197	THE	科工	- 44	尿沈渣分類 MDF-4500			尿沈渣の分類計数装置, を自由に設定オンライン	個数,分類項目,視野数 可能	30	30×39×15	6.5	80		
且、地	A	理	11 1	. 来	コロニー	カウン	ター	電子計数方式によりコロ 速,正確,簡便に可能,	コニー数の読み取りを迅 デジタル表示	40	25×34×20	4.7	9.8		
	ak		常任	被	ZR81S			ハンドリーダー (ノギス を読み取り, 感性度と N	方式)で阻止円の大きさ NCを出力する。	300	35×40×12(本体)	10	130		
Н	水 製 薬	ID84P			IDテストによる細菌の生を検索する。	生化学的性状から、菌名	100	$30 \times 21 \times 9$ $29 \times 30 \times 27$ $35 \times 25 \times 11$	16.4	125	本体 モニター プリンター				

53. 自動ミクロトーム (Automatic Microtome)

商品名	冷 凍 室内温度	切削寸法	薄切厚み 艶 囲	消費電力	寸 法	重 量	定価	備考
型 式 名	°C	mm	ミクロン	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円)/HI 25
クリオスタット HM500+OM	-40°	50×50	0.5~60	100/20	76.0×60.0×109.0	183	500	ミクローム社製
クリオスタットミクロト ーム MTE	-40	35×35	1~25	100/15	82.5×83.5×120		295	
凍結切片作成装置 Mini Cryostat	室温から-30	50×70 (最大)	2~12	500	44×73×30	35	160	SHANDON 社製
ヒストレンジ ミクロトーム2218	室温	40×40			45.5×55	50		
ロータリーワン2230	"	40×40			27×43	50		
	型 式 名	型 式 名 °C	型 式 名 °C mm	型 式 名 °C mm ミクロン クリオスタット HM500+OM -40° 50×50 0.5~60 クリオスタットミクロト -40 35×35 1~25 凍結切片作成装置 室温から-30 50×70 (最大) 2~12 ヒストレンジミクロトーム2218 室温 40×40	型 式 名 °C mm ミクロン V/A クリオスタット HM500+OM -40° 50×50 0.5~60 100/20 クリオスタットミクロト -40 35×35 1~25 100/15 凍結切片作成装置 室温から-30 (最大) 2~12 500 ヒストレンジ ミクロトーム2218 室温 40×40	型 式 名 °C mm ミクロン V/A W×D×H(cm) クリオスタット HM500+OM -40° 50×50 0.5~60 100/20 76.0×60.0×109.0 クリオスタットミクロト -40 35×35 1~25 100/15 82.5×83.5×120 凍結切片作成装置 室温から-30 (最大) 2~12 500 44×73×30 ヒストレンジョクロトーム2218 室温 40×40 45.5×55	型 式 名 °C mm ミクロン V/A W×D×H(cm) kg クリオスタット HM500+OM -40° 50×50 0.5~60 100/20 76.0×60.0×109.0 183 クリオスタットミクロト -40 35×35 1~25 100/15 82.5×83.5×120 凍結切片作成装置 室温から-30 50×70 (最大) 2~12 500 44×73×30 35 ヒストレンジ ミクロトーム2218 室温 40×40 45.5×55 50	型 式 名 °C mm ミクロン V/A W×D×H(cm) kg 万円 クリオスタット HM500+OM -40° 50×50 0.5~60 100/20 76.0×60.0×109.0 183 500 クリオスタットミクロト -40 35×35 1~25 100/15 82.5×83.5×120 295 凍結切片作成装置 室温から-30 50×70 (最大) 2~12 500 44×73×30 35 160 ヒストレンジ ラクロトーム2218 室温 40×40 45.5×55 50

54. 自動包埋装置(Automatic Embedding Apparatus)

会		41		5	商品名	処理工程槽	処理能力	消費電力	寸 法	重 量	定価	Zata.	考
23		社	4	5	型 式 名	数	数/回	V/A	$W \times D \times H(cm)$	kg	万円	備	与
サ	2	ラ	精	機	ETP シリーズ	3~4	カセット 120~270	100/11	$50\!\times\!58\!\times\!120$	110	380~655		
日	本		電	子	Hypercenter2	14	180	850	45×64×128	114	420		
P		S	6	0	Histomatic166MP	12	150 サンプル/回	700	90×51×66	68			
P	Α	5	С	0	Histomatic266MP	12	340 サンプル/回	1000	$113{\times}56{\times}69$	107			

55. 自動(組織細胞)染色装置 (Automatic Tissue Staining Apparatus)

会	社	名	商品名	処理工程槽	処理能力	消費電力	寸 法	重 量	定 価	備	考
Z	Ť.L.	4 1	型 式 名	数	枚/回	V/A	$W \times D \times H(cm)$	kg	万円	7/11	-15
オ	4 0	ン	HEG-ST	4	50	100	$40\times52\times38$	20	70		
		1 7	マイクログリッド スライナーM6S-1			100V	45×23×22	10	49.85	大道産業製	
- ^	モバ・	1 4									

サクラ	ラ 精	機	DRS-60	21	スライドガラ ス 60	100/6	$100\!\times\!61\!\times\!42$	90	200~233	
п *	489	7.	Varistain24-3	24	64	500	86×86×60	60	210	
日 本	電	子	Varistain24-3		64	500	86×86×60	60	210	

56. 画像処理装置 (Instrument for Imaging Diagnosis)

*	At		商	EG.	名	測定項目数	画	素	数	モ	=	9	消費電力	寸	法	重	量	定	価	供	*
会	仁	名	型	式	名	種		画素		カラー	-/E	チノクロ	V/A	W×D	× H (cm)	k	g	万	円	Dat	-5
	モ・ハ		ゾーンア システム															80	00	東洋測器製	
7 7	t · /	. 7 4	コロニー システム															42	20	л	

商品名	44 55	消費電力	寸 法	重 量	定価	備考
型 式 名	符	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	備考
スライデイングミクロト ーム HM400R	クロスローラーベアリングによる浮きあがり防止 フェザータッチの軽い動き		40.5×27×20.5	19	120	ミクローム社製
ロータリーミクロトーム HM330	試料自動バック機能(リトラクション)により質の良い切片が得られます。0.5~60μm		36.5×47.0×28.5	27	130	- n
ロータリーミクロトーム HM350	パラフィン、硬組織、セミシン用。 $0.25\sim30\mu\mathrm{m}$ 電子制御によるモータードライブ	100/10	36.5×47.0×28.5	35	300	n
病理画像エキスパートシステ ム 「インテリパス」	病理組織診断と細胞診の支援及ぶ学習用システムであり、各 臓器について数千枚のカラー標本を即座に見ることができる。				各20~30	
ユリペットIID	デジタル表示, 尿比重計		6×10.6×17.7	0.4	19.6	
	型 式 名 スライデイングミクロト ーム HM400R ロータリーミクロトーム HM330 ロータリーミクロトーム HM350 病理画像エキスパートシステム 「インテリパス」	スライデイングミクロト クロスローラーペアリングによる浮きあがり防止 フェザータッチの軽い動き ロータリーミクロトーム 試料自動パック機能 (リトラクション) により質の扱い切片が得られます。 $0.5 \sim 60 \mu$ の及い切片が得られます。 $0.5 \sim 60 \mu$ パラフィン、硬組織、セミシン用。 $0.25 \sim 30 \mu$ 電子制御によるモータードライブ 電子制御によるモータードライブ 病理組織診断と細胞診の支援及ぶ学費用システムであり、各 議器について数千枚のカラー標本を即座に見ることができる。	型 式 名 特 長 V/A スライディングミクロト ーム HM400R クロスローラーペアリングによる浮きあがり防止 フェザータッチの軽い動き ロータリーミクロトーム 試料自動パック機能(リトラクション)により質 の良い切片が得られます。0.5~60μm ロータリーミクロトーム パラフィン、硬組織、セミシン用。0.25~30μm 間子制御によるモータードライブ 100/10 病理画像エキスパートシステム 「インテリバス」 病理組織診断と細胞診の支援及よ学習用システムであり。各議器について数千枚のカラー標本を即座に見ることができる。	型 式 名 特 長 V/A W×D×H(cm) スライデイングミクロト クロスローラーペアリングによる浮きあがり防止 40.5×27×20.5 ロータリーミクロトーム 試料自動パンク機能(リトラクション)により質 36.5×47.0×28.5 HM330 ロータリーミクロトーム パラフィン、硬組織、セミシン用。0.25~30μm 100/10 36.5×47.0×28.5 電子制御によるモータードライブ 100/10 36.5×47.0×28.5	型 式 名 特 長 V/A W×D×H(cm) kg スライデイングミクロト ーム HM400R クロスローラーベアリングによる浮きあがり防止 ロータリーミクロトーム 試料自動パック機能(リトラクション)により質 36.5×47.0×28.5 27 田一タリーミクロトーム ボラフィン・硬組織、セミシン用。0.25~30μm 100/10 36.5×47.0×28.5 35 南理画像エキスパートシステ	世 式 名 特 長 V/A W×D×H(cm) kg 万円 スライディングミクロト クロスローラーペアリングによる浮きあがり防止 40.5×27×20.5 19 120 エータリーミクロトーム 試料自動バック機能(リトラクション)により質 36.5×47.0×28.5 27 130 ロータリーミクロトーム パラフィン・硬組織・セミシン用。0.25~30μm 100/10 36.5×47.0×28.5 35 300 南理画像エキスパートシステム 「ポ型組織診断と細胞診の支援及よ学費用システムであり、各議器について数千枚のカラー標本を即座に見ることができる。 各20~30

生理機能検査

58. 心電図検査システム (Electrocardiogram Analyzer)

会	21-	名	商	品	名	解析方式	チャン ネル数	消費電力	寸 法	重 量	定価	備考
- 25	1744.0	11	型	式	名			V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	1 1 有
エム・	シー・メテ	・イカル	750A			記録後	2 or 3	1K	37×64×108	70	2500~3500	製造元デルマー・アビオニク ス社
		歌 ヱ	FCP-320	1		ミネソタ	3/6	90	41.6×39.3×15.3	11	320	
1 2	2 1	電 子	FCP-430	1		ミネソタ	6/12	170	41.6×47.8×18.1	16	410	

59. 呼吸機能自動検査システム (Automatic Respiratory Function Analyzer)

Δ.		24-	4	商	品	名	測定項目	検出方式	消費電力	寸 法	重量	定価	<i>(21)</i> ;	#
会	12	1.1.	4	型	式	名			V/A	$W \times D \times H(cm)$	kg	万円	加料	-5
-7 2	w .	20	m 7	SP-400			8	ニューモタコ	30	31.8×27.8×9.5	3.4	620		
20 9		,	電子	エリプス	1000		8	ボリューム	250	55.5×49×64	50	398		

60. 超音波診断装置 (Ultrasonic Scanner)

会		24.	4	商	딦	名	走査方式	探触子	表 示	消費電力	寸 法	重量	定価	件	*
Z,		TL	41	型	式	名		MHz	モード	V/A	$W \times D \times H(cm)$	kg	万円	1/161	-5
-1 4		14"	49 7	U-2000			リニアセクタ	3~5	B/M	200	37×53×24	20	530		
1. 7	2 3	25	電子	U-1000			リニアセクタ	3~5	В	100	28×43×20	10	188		

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

슾	24	4		商品名	温度分解能	操作時間	消費電力	寸 法	重 量	定 価	備考
I	ŤI.	-1	1	型 式 名	°C	秒	V/A	$W \times D \times H(cm)$	kg	万円	万 加
В	本	電	子	サーモピュア JTG-4300	0.1以下	0.1~0.8	220	35×45×11	8	750	
-7 A	#	電	Z	JTG-3310	0.025		230	16.5×31×17.8 38×51×18.5	5 14	785~1290	カメラ部日本電子製コントローラ部日本電子製

62. 脳波解析装置(Electroencephalogram Analyzer)

4	21	4	商	品	名	解析方式	チャン ネル数	消費電力	寸 法	重並	定価	itti.	*
会	T.L.	41	型	式	名			V/A	$W \times D \times H(cm)$	kg	万円	VHI	1792
D 4	c	c 0				EEG, EP他	最大20	1000	$104 \times 55 \times 100$	65			
P A	5	0											

Δ.	2L	4	商	딦	名	6-6-	E.	消費電力	寸	法	重	量	定価	485	*
会	社 名 型 式 名 特	14	R	V/A	W×D×	H(cm)	k	g	万円	. VHI	75				
T / • ·	こム・シー・メディカル	きょもル	VEST			RI を利用し、心室の血 EF 等の計測をする	夜容量をトレンドし、その	1.2K	21×6	1×63	5	0	3500	製造元:キャヒ	シテック社
		7 10 10													

コンピュータ

会 社 名	商品名	C P U	磁 気	CRT	プリンタ	オンライン	検査項目	処理検体数/ 日データ	定価	特 長・備 考
Z 1L 41	型 式 名	容量	容量	台 数	台 数	分析計台数	数	保存日数	万円	10 X M 5
栄研メディカル	BACTSYSTEM	PC-9801		1	1				65~	細菌検査システム
システム	EMS 臨床検査システム	FMR-50A	20~40	1	1	2	84, 168	~400/日	400~	化学, 血液検査システム
	LANAS-A	FACOM-A	134~	3~	2~	~10	500~	~1000/日	1800~	リアルタイムオンラインシステム
n	EMS-QC	PC9801 FMR-60,70	20~	1	1		~100	~1年	65~	精度管理システム
エイアンドティー	CLINILAN Ver7.0	4MB	40MB	10	5	5	40			
エスアールエル	検査室支援総合データベ ース・システム SHIPS	2MB~	40MB	1	1					検査委託業務・委託管理を支援
1 1 1 - 1 1 1 1	診療支援システム クリニベース		20MB	1	1					診療業務を支援
	THINK 小規模管理システム	2M	30M	1	-		約1000	約100本 約90日	150	院内検査・外注先センター 外注検査の管理が可能
大塚製薬㈱診断事業部	THINK 診療支援システム	2M	30M	4	-	- T-1	約2000	約720日	270	大規模データベース 検査情報サービスなど
小 林 記 録 紙	パソコン臨床検査システ ム SIMS	NECPC9801	HDD20MB FDD/MB×2	14インチカ ラー1台	漢字ブリン タ1台	1台~	最大192 項目	~200検体	320~	
住友電エシステム 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台~	制限なし	100~1000検体/日	システム販売	
72 8	血液検査用データ処理装 置DPS-1000	2MB	85MB	任意	任意	任意	48, 72	1500		
東亜医用電子	血液検査用データ処理装 置DPS-200			n	"	"	66	350		
橘 電 気	Clini Labo System-PC,	Clini Labo Syst	em-LAN,	Clini Labo	System-3	0				
198 电 米	Clini Labo System-300,	迅速システム,	迅速伝送シ	ステム, 紐	菌検査パッ	ケージ				
	Clini Labo System-300, 生化学検査システム他	迅速システム, 640KB~ 2.6MB	迅速伝送シ 40MB〜	ステム, 紐 1~3	菌検査パッ 1~3	ケージ 1~3	1~800	打合わせによる		NEC PC-9801シリーズをマルチジョブ、マルチユーザで利用
富田システムズ		640KB~				0	1~800 1~800	打合わせによる 打合わせによる		TOTAL STREET, STREET, ST.
	生化学検査システム他	640KB~ 2.6MB 640KB~	40MB~	1~3	1~3	1~3	S VCAT	MORROW TO ACCUSE OF THE		TOTAL STREET, STREET, ST.
富田システムズ	生化学検査システム他 微生物検査システム 検査室トータル LAN シ	640KB~ 2.6MB 640KB~ 2.6MB 640KB~	40MB∼ 40MB∼	1~3 1~3	1~3 1~3 端末数に	1~3 1~3	1~800	打合わせによる		J-3100, 3300シリーズを使用

日	9	本	電		子	臨床検査情報処理システ ムJCS-120	4MB	100MB	2	2	6	500	1000 90	1500	
日	本	ケ		フ	7	糖尿病データ処理システ ムNC-DS3000	32bit 1.6MB	40MB	1	1	2	1000	1000/day 30day	280	
_	.4.	4	bq.	l/c:	HC.	HILAS-300シリーズ	4MB∼	130MB~	1台~	2台~	3台~	250~	300検体~ 30日~	構成による	
B	立	3	レ	作	所	HILAS 小形シリーズ	$4MB\sim$	88MB~	1台~	1台~	2台~	150~	100検体~ 100日~	構成による	

65. 周辺機器・その他 (Miscellaneous)

숲		社		8	商品名	O M R	O M R 読み取り	バーコードラベル	パーコード	消費電力	寸 法	重量	定価	44: HT /115 14/
X		11.			型 式 名	サイズ	速度	サイズ	印字速度	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	特長・備考
エ ;	スア	-	ルエ	ル	体力チェック Version			2	1					体力測定,健康測定 及びデータ処理システム
il.	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 100m/s	200	30×45.3×30	13		熱転写プリンタ 各種オプション接続可。
/J\	TT	вu	卖水	机	検体ラベル自動貼り付け 装置 AL-100本体					200		25	175	BP-100専用ラベル貼り機 各種オプション有り。
セ	コ	=	7347	2	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	253,000	マークカードリーダー
T	-1		ツ	2	セコニック SR-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	1,600,000	マークカードシートリーダー
		"			セコニック SR-701BC	可変式ハガキ サイズ〜B4	約 120 枚 / 分 (A4シート)	1~42桁		1.2	365×492×198	22	2,500,000	バーコード読取
		//			セコニック SR-707	可変式ハガキ サイズ〜B4	約120枚/分(A4シート)			1.2	365×492×198	22	2,200,000	両面読取
		11			セコニック SR-7100	可変式ハガキ サイズ〜B4	100~120枚/ 分(A 4シー			100/2.3	本体部365×493×198 リジェクト部 365×252×405	36.5	2,500,000	リジェクター付
		//			セコニック SR-7700	可変式ハガキ サイズ〜B4	約80枚/分(A 4シート)			100/2.3	本体部365×493×198 リジェクト部 365×252×405	37	3,100,000	リジェクター付両面読取
9		フ		١	data logger (DL-50)						14×29.5×19	4.7		分析機の外部出力信号を受信記録 し、必要に応じ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
ate 344	u+ - :		-7 11		ケンテックサンプル プロセッサーK-700					100/5	85×76×48	70	560	(英国)ケンブル社製
果件	和工	/ / -	アリ	19	マルチ・ピペッティング システム									(英国)マトリックス・テクノ ロジー社製
=	'n		テ	2	医療オーダリングシステ ムNOS-1000	横 縦 217×304				100/1	41.5×37.2×13.7	10.0		
30.00			61.	**										



その他の臨床検査機器

66. マイクロピペット (Micropipette)

会		社		名	商品名	分注容量	方 式	精 度	消費電力	寸 法	重 量	定価	備考
24		TL		П	型 式 名	μΙ	固定•可変	%	V/A	$W \times D \times H(cm)$	kg	万円	79
#	内	th	栄	ملاء	スーパーマイスター	2~1000	可変	0.8~5				2.2	チップ式
<i>t</i> r.	7	盛	*	堂	ラボーペッター	1~5000	"	0.4~1				2.45	キャピラリー式
ヱ		ル		7	ヴィトペット		可変	±1					
関	東		化	学	トランスファーペッテ	2~1000 15種類	固定•可変					1.7~3.2	
XI	*		16	- 1	トランスファーペッテ8 &-12	2~200 8種類	可変					9.6~10.9	
ds.	林		製	垄	エレクトロニックピペット	1000	可変	<±1	100/0.08	20×13×5	0.99	15	
1,	77		320	来	マイクロピペット	1000~5000	固定•可変	< ±1	-	$23\times3.2\times2.2$	0.14	2.2~3.3	
		"			デジタルピペット	10~50 50~200 200~1000	可変	<±1		26×3×2	0.11	3.55	
シーコ	ニスラ	71	ジャノ	ペン	ジュイベット JP-E	2~20 20~200 200~1000	可変	±1				2.2	
8 1	7	40	h 11	:*2	エッペンドルフピペット 3130	5~1000 10種類	固定						西独エッペンドルフ社製
A 4		1	F. H		エッペンドルフピペット 3130L	10~1000 9種類	固定						"
		11			エッペンドルフピペット 4700/固定	5~1000 19種類	固定						n
		.00			エッペンドルフピペット 4700/可変	10/20/25etc 6種類	3段可変						η
		11			エッペンドルフピペット 4700/クリスタル	1, 2, 5, 10 4種類	固定						n
		ett.			エッペンドルフピペット 4710	2~10,10~100 100~1000,3種類	連続可変						11
		11			エッペンドルフピベット 4710/クリスタル	0.5~10 1種類	連続可変						n
		90			エッペンドルフピペット 4720	1.00~10.00m/ 1種類	連続可変						11
		11			エッペンドルフピペット 4780	10μl~5mlコンピ チップ 7種類で24 の容量設定	連続分注						n
= -	<i>f</i>	1):			MODEL5000	0.5~5000	DG 可変	±5.0∼ ±1.0				3.2	
	6	×.	3		MODEL5000	10~1000	3段可変	±0.7∼ ±0.5				1.95	
		11			MODEL5000	5~1000	固定	±1.5~ ±0.5		-		1.65	
		H			MODEL7000	5~200	DG 可変	±2.0~ ±0.5				7.5~9.8	

"	MODEL8100	10~5000	連続分注	<1.5 ~0.8				3.3	ピペットタイプの分注器
"	MODEL8800	10~100	n	< ±2.0				9.8	マイクロピペットに最高
"	MODEL800	1~100	DG 可変	<±1.0				3.2	
"	MODEL100	1~5	固定式	< ±1.0				2.4	超微量マイクロピペット
日本インターメッド	Capp マルチチャンネル ピペット8チャンネル	25~200	固定	±2				9.9	ノブをセットするだけで分注 量が設定のできる
ロ本インターメット	Capp マルチチャンネル ピペット12チャンネル	11	n	±2				12.6	//
日 本 商 事	フィンピペット 容量固定型		固定					2	1~5000µlの18タイプ
口中间争	フィンピペット容量固定 型チップイジェクター付		固定					2.1	5, 10, 20, 25, 50, 100, 200, 250, 500, 1000µlの10タイプ
n	フィンピペット デジタル可変型		可 変					4.5 3.1	0.5~10, 1000 ~5000 μ ψ)2917 5~40, 40 ~200, 200 ~ 1000 μ ψ)39
<i>"</i>	フィンピペット 連続可変型		可変					3.6	1~5µlから1000~5000µlの5
n :	フィンピペット連続可変 型チップイジェクター付		可変					3.6	5~50µlから200~1000µlの3
	フィンピペット ステップ可変型		可 変					2.95	5~50, 50~200, 200~1000 µlの3タイプ
"	フィンピペットステペット		可変					4.6	10~1000µl
	フィンピペット ディスペンサー		可 変					6.2	20~200, 200~2000μlの2タ イプ
"	フィンピペット PD		可 変					3.8	2~12, 10~60µlの2タイプ
".	フィンピペットテラサキ		可 変					9.8	1~5µl
"	EP-900 デジタルピペット		可変					18	5~50µlから200~1000µlの3 タイプ
	フィンピペットダイリュ ータ		可変					14.5	
n	フィンピペット エレクトロニック		可変					9.8	5~25µl, 20~100µl, 50~250µl, 200 ~1000µlの4タイプ電動式
=	エレクトラペット	2~5000	可変		100				
	デジタルマイクロピペット(822シリーズ)5種類	0.4~1000	可変	0.5以下	-			2.7~2.9	ソコレックス社製
ピーエム機器	マルチチャンネルピペッ	5~200	可変	0.5~2以下				9.98	"
a with the same	ト フィンピペット デジタル可変型	0.5~5000 (5type)	可変	≤0.3~1.0	-	6×23	0.07~0.08	~11.75 3.6 • 4.5	
ラボシステム・ジャパン	フィンピペット エレクトロニック	0.5~1000	可変	≤0.4~1.0	9V	6×23	0.18	9.8	
Til ohr ohr ohr	アプソルーター	10~5000	固•可	±1			17700344.70	2~4	TCS社
利 康 商 事	スタットライン	0.5~5000	固•可	±1				1.5~1.9	n

67. 分注装置 (Dispenser)

会 社 名	商品名	分注容量	処理能力	チャン ネル数	消費電力	寸 法	重 量	定価	備考
会 社 名	型 式 名	μl	検体/h	数	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	- DH - 5
AN 1/2 MIN AN	MAG-500	0~300	標準180	12	100	52×59×28.3	30	210	
萱 垣 医 理 科 工 業	MAG-500Jr	0~300	<i>"</i> 180	12	100	52×59×28.3	30	160	
III + 11. AV.	ディスペンセッテ	100~100,000						3.3~ 7.45	
関 東 化 学	ディスペンセッテデジタル	400~10,000 3種類						39.6	
サクラ精機	卓上型自動分注システム PREP-AI	10~2000	300		100/7	90×63×48	85		
シグマ精器	PRED AI	10~2000	340	1ノズル	100/7	90×63×48	85		
ングイ相高	AX-IV	10~1000	920	4ノズル	100V	105×73×70	100		
セントラル科学貿易	マイクロメディック 25000型	2~1000		1	40	17×27×22	7.6	140	高精度 CV0.1%
セントラル科子貝効	ディジフレックス	2~2000		1	40	17×26×39	11.8	165	三種類のモード
高 闌 産 業	自動分注装置(F-2300)	最小 50 最大750	300	50	300	60.0×44.5×80.0	66	400	
ダイアヤトロン	イアトロペット								連続可変タイプディスペンサ -1, 2, 5, 10m/4種類
9177702	デュアルペット								2液同時分注器250μl×2, 500μl×2 1ml×2, 1.5ml×2 4種類
東レ富士ピッカーインタ	LP1200自動分注機	0~300	300	12	800	114×90×126	250	-	
ーナショナル	HLA 血清自動分注機	1~9.9	16秒/枚	60, 72穴	90	52×41×44	35		
<i>≐</i> ≠ 1) ∋ −	マイペンサー	0∼25m <i>l</i>		1	30	13.4×22.0×29.5	約8.6	70	RS232 (仕様より)
日 本 電 子	自動分注装置 JLS-100	100~1000	300	4	1400	180×74×125	400	3200	
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	
A 4 7 9 2	オートドロッパー EDR-96S	25~300	2500	96	80	44×50	25	198	
"	オートドロッパー EDR-120S	25~300	3000	120	80	44×50	25	230	
プレシジョン・システム・	RX-450	10~500	400	1	400	80.0×70.0×45.0	45	450	
サイエンス	A-1	10~1000	350	1	600	67.0×76.0×40.0	60	500	

ラギサイエンフ	TECANRSP 8051	10~10m/	2000	4	74×30×16	1400	
7 4 7 1 1 2 4							

68. 希釈装置 (Diluter)

A 11 A	商品名	処理能力	希釈方法	消費電力	寸 法	重 量	定価	備考
会 社 名	型式名	検体/h		V/A	$W \times D \times H(cm)$	kg	万円	一
the last that you find the wife	HAY-500	40		100	$52 \times 59 \times 28.3$	30	210	
萱 垣 医 理 科 工 業	HAY-500Jr	40		100	52×59×28.3	30	160	
関 東 化 学	ディルエッテ		手動式		1		6	
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、洗浄ができる。 チップ方式
ダイアヤトロン	ダイリューター5213	1500	ポリュームユニット	15	12×20×24	3		西独エッペンドルフ社製
- * "	マイリューター		最大希釈率 1:25000	30	$18.4 \times 19.7 \times 29.5$	約11	120	
ニチリョー	オートダイリューター		1:1000	25	13.6×17.7×25.6	約6	43~45	
	オートダイリューター EDL-96S	1000	回転式	80	44×50	25	198	
バイオテック	オートダイリューター EDL-120S	1200	回転式	80	44×50	25	230	
富 士 工 業	フック自動希釈装置		シリンジ	115/1	26×16×26	6	31	英国フックアンドタッカー社 サンプル量0.02~5m/
プレシジョン・システム・	PAD-200	2500		300	35.0×32.0×31.0	15	120	
サイエンス	A-2	7000		600	67.0×61.0×76.0	70	600	

69. 振盪装置 (Shaker)

4	社	b	商	品	名	同 時セット数	しんとう 回数	試料容量	消費電力	寸 法	重量	定価	備	考
会	T.L.	名	型	式	名	検体数	回/分	μl	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	594	79
uMs and t	KE MID EN	-1- 446	KR-IN			12	20~160		40	38×38×19.5	10	13		
頁 坦 [医 理 科	上 来	KR-3N			12	20~160		40	38×38×19.5	13	16		
B 1 .	アセト	ロン	ミキサー	-5432		24本 40本		1500	30	18.5×18.5×14	2.8		西独エッペンドルフ社	製
2 1	/ T T	п /					3							

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

슾	社	4	商	品	名	採取容量	処理能力	消費電力	寸 法	重 量	定価	備老
T	*II	名	型	式	名	l/h		V/A	$W \times D \times H(cm)$	kg	万円	備考
	* 0.00		超純水製 MILL-C	造装置	4	0.072			90×47.3×15.5	22.5	55	日本ミリポアリミテッド社製
J X .	モ・ハ	111		資純水 物	製造装置	30		100/2	29×30.5×45.5	21	39.8	n
東洋紡ュ	エンジニフ	アリング	DiASTI DW-18I			1.8		100/15	$60\!\times\!45\!\times\!76$	43	46	
果件約二	レンジニ	1929										

71. 撹拌器 (Mixer·Stirrer)

会 社 名	商品名	処理能力	搅拌方式	消費電力	寸 法	重量	定価	備考
云 红 石	型 式 名			V/A	$W \times D \times H(cm)$	kg	万円	備考
* 石区田利工業	マイクロプレートミキサ ー MPM1N	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
萱 垣 医 理 科 工 業	" MPM2N	任意設定	振とう	35	$22.5 \times 20 \times 15.5$	5	9	〃 2枚用
サーマル化学産業	ダイレクトミックス TS-100	最大100本	渦状撹拌	100/2	$39 \times 32 \times 57.5$	24	20	
7 ーマル16 子座来	スウィングロールミキサ - SR-20	9~15本	回転+上下	100/0.02	24×38×13	6	7.5	
日本インターメッド	スターラーMCS-101L		ローリング	2	$40\times46\times9$	6.5	21	
ロ本インターメット	スターラーMCS-102L		n	n	18×42×9	3.4	17	
	スターラーMCS-104S		n	n	$30\times38\times9$	4.5	19	
n	スターラーMCS-104L		n	n	40×46×9	6.1	21.5	
プレシジョン・システム	SB-200	400	回転	300	56.0×52.5×34.0	30	45	
・サイエンス	PA-50	200	回転	150	30.0×30.0×13.0	8	15	

72. 滅菌器 (Apparatus for Sterilization)

_	41.	h	商品名	処理能力	熱 源	消費電力	寸 法	重 量	定価	Atta atc.
会	†I	名	型 式 名			V/A	$W \times D \times H(cm)$	kg	万円	備考
44 +4-	1.07	مادر مادر	IST-150			500	25×25×41	9	10	
井内	盛	栄 堂	IST-240			1300	$49 \times 42 \times 80$	43	29.8	
260 LET 10	K7 TH 1	N - **	KSF-60WD	任意設定	電気	1500	$72 \times 62 \times 88.2$	77	24.5	デジタル表示, 全自動
直坦口	大理	斗 工 業	KSF-80MD	任意設定	電気	2300	76×66×119	115	57.6	"

th 2	-	精核	ネオクレープASV-2402	電気	100/13	49×44×93	50	34.5	
7 7	7	精材	ASV-3022	11	100/19	57×44×111.5	70	47	

73. 遠心分離器 (Centrifugal Apparatus)

^	41		00	商品名	同 時セット数	回転数	試料容量	消費電力	寸 法	重 並	定 価	備考
会	社	名	1	型 式 名	検体数	回数/分	μl	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	- 備 考
井内	盛	栄	堂	MD-15	6	4000		150	30.0×27.4×28.0	8	5.8	
オーソーティック				オーソCF-III	12本	1,100~ 12,000		100/0.7	23.0×27.0×25.0	10	22.3	
rhi Sala	det	Ih-	ant.	CST-150MT	8~80本	最大 15000	0.25.0.4.0.6.0 75,1.1.5.2.10 m/	1500	52×41×31.5	35	(ロータ別)	
島津	製	作	所	CST-050L2	4~40本	300~ 5,000	10, 12, 15, 50 m/マイクロプレ ート×4枚	単相15A	44×52.5×34	33	30	
高原	1	産	業	全自動遠心装置(IR-600)	50			単相200 三相5.2k	87.5×84.0×143.0	250	980	
ダイア		0.72		5415		1000~ 14000	18	250	21×28.5×28	7.3		西独エッペンドルフ社製
711	T	L U	/	5413		11500	40	150	21×28.5×27	7.5		n
=	プ		П	ミニメイト			フィルター付 3本			0.8		
m 4			late.	大容量冷却遠心機 CR7B4	200本	2700		200/30	85×96×90	360	320	
日 立		I	機	微量高速遠心機 CR15B	12~96本	15000		100/20	36×44×73	50	55	
				自動血球洗装置 MC400	24/12	3000		100/10	37×45×41	25	145	
	"			多本架冷却遠心機 CR5DL	80	5000		100/15	58×71×77	120	88	

74. 洗浄器 (Washer)

会	24	b	商	品	名	処理能力	同 時セット数	消費電力	寸 法	重 量	定価	備考
x	社	名	型	式	名		検体数	V/A	$W \times D \times H(cm)$	kg	万円	VHI *5
オーソー	-・ダイフ ク・シスラ	アグノス	CW-2			AUTO 80秒/サイクル(60Hz) 90秒/サイクル(50Hz)	12本	100/5	31.8×35.6×36.8	16.4	110	
7	7	ŧ	S-100N			可変	2000	8500	54×50×95	140	227.6	イタリア、イタルグラス社製

サーマル化学産業	チップウォッシャー CW-2	水圧・サイフォン	約250本		21×17×35		9.8	
カーマルに子座来	キュベット洗浄器 CB-100	ジェット噴流ロール回転	最大10枚	100/0.04	32×60×38	15	15	
パクスター	Serocent24	480		100/2	48×41	30		
プレシジョン・システム	BSW-50	ブロー吸引	50	650	32.0×46.0×43.0	30	120	
・サイエンス	PW-201	真空吸引	12	300	37.0×41.0×33.8	25	115	

75. 恒温槽 (Incubater)

^	41 /	商品名	温度精度	調整の方式	消費電力	寸 法	重 量	定価	備考
会	社 名	型 式 名	°C		V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	備考
ヱ	ルマ	E-30	±0.3		320	20×33	2.3	5.3	
* 12 12	1	KTH-30P	±0.1°C	アナログ	610	49.5×34×27	5	7.8	プラスチック槽
亘 坦 医	: 埋 科 丄 第	KTH-60S	±0.1°C	アナログ	1220	63×39×31.5	15	17	ステンレス槽
н	ル化学産業	オートテンパー SW-707P	±0.05~0.1	プッシュ式	100/5	26×26×20.5	4	6.4	
y - x	ルル子座業	オートテンパー IC-305D	±0.1°C	デジタル	100/12.5	56×56×33	18	24.5	

76. 乾燥器 (Drying Chamber)

Δ.	41.	b	商	品	名	温度精度	熱	源	処理能力	消費電力	寸 法	重力	上 定 価		考
会	社	名	型	式	名	°C				V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	備	*5
and the st		d alle	熱風式 k	E-60W	/D	±3°C(at 100°C) ±8°C(at 250°C) デジタル	電気	Ę		1500	72×62×88.2	80	28		
萱 垣 日	玉 埋 柞	十 上 業	熱風式 k	E-80N	ID	±1.5°C(at 200°C)デジタ	電気	3		1500	76×66×119	120	69.3		
コスコ	6 1 7	+	スライド S-2030	ドライ	+-				標準スライ ド20枚	100V			14	オンコー製	
7 0	5 5 90	1 1 4													

77. 冷凍冷蔵庫 (Freezer and Refrigerator)

A	34.	b	商	品	名	温度精度	熱	源	内容積	処理能力	消費電力	寸 法	重 並	定価	įtt.	*
会	†I	石	型	式	名	°C			ı		V/A	$W \times D \times H(cm)$	kg	万円	199	5
	モバ	og me	超低温フ	リーザ	_	-95~-135			266			216×82.5×106	359	350	日立製	
7 %	+ //	1 4	メディカ	ルフリ	ーザー	-20~-32			363			133.4×64.6×87.5	71	26.2	n	

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

^		+L		h	商	品	名	処理対象	処理時間	滅菌の方法	消費電力	寸 法	重 量	定価	Little	±4.
会		社		名	型	式	名		h/工程		V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	備	考
協利	1 ×	デ	'n	クス	EP-500			注射器, カテーテル, その他	40分	遠赤外線ヒーター	1.7k	79×64×95	60	未定		
nL.	24	ラ	delt	機	感染性廃 NP-300		1理器	感染性廃棄物	任意設定	蒸気	100/13	49×42×80	43			
サ	2	7	精	10克	NP-24	"		n	n	n	100/19	57×42×90.5	50			
Ξ.	光		純	薬	セーフテ	イパル		プラスチックガラス注 射針	45分	熱風循環式	6000	82.0×76.0×123.5	450	650		
_	76		W.C.	*												

79. 顕微鏡 (Microscope)

Δ.	- 51	4	商	品	名	照明装置	焦準機構	鏡	简	消費電力	寸	法	重 並	定価	Late.	±tc.
会	ŤI.	41	型	走	名					V/A	W×D×	H(cm)	kg	万円	備	*5
57		8.0	マイクロ	ロフォ	⊦ FXA	12V100Wハロゲ ンランプ・プリ センター	一軸式粗中微動 ハンドル方式	双眼鏡筒	ジー プ型	240W 以下	約30.0×5	6.0×60.0	約30			
-	4	- /	オプチ	フォト・	-2	12V100Wハロゲ ンランプ・ブリ	一軸式粗微動ハ ンドル方式	双眼鏡筒	ジー プ型	130W 以下	24.0×48	.1×45.4	約10~11			

会 社 名	商品名	特長	消費電力	寸 法	重 並	定価	備考
A 11 11	型 式 名	17 12	V/A	$W \times D \times H(cm)$	kg	万円)#I 5
7 0 3	ルミネッセンスリーダ BLR-201	生物・化学発光反応における微弱発光測定装置, ATP, H ₂ O ₂ , PODの定量, 活性酸素の測定	約100	約41×38×35	20		
, ,	ルミネッセンスリーダ BLR-301	n	約150	約37×53×36	30		
医学生物学研究所	ARGUS-100	光学 (蛍光) 顕微鏡用イメージング&画像解析システム 微細構造・微剥貨光像を鮮明に機像・定量解析します。					
三 光 純 蓼	感染性液体廃棄物処理 装置セーフティソル	熱分解で廃液は空気との混合により霧化供給され。セラミックタイル付特殊ガスパーナーにより800°Cの炉雰囲気内で熱分解気化滅菌するもの	12000	700×700×1500	390		
高麗産	自動栓抜装置 (D-2300)	検体試験管の栓を自動で抜くことにより, 人体と検体 との接触による感染を防止します。	200	60.0×42.5×80.0	50	400	
高 園 産 🕏	血餅検出装置 (S-2300)	自動分注装置 F-2300との接続で、はじめて選用可能です。試験管に入っている検体の血清と血餅の界面を自動検出します	200	47.0×45.0×80.0	45	280	
n	R, RCL臨床検査迅速 報告システム	ワンフロア式によって「検体検査部門」と「生体検査部門」の2つ の部門に区グ統一し、ライン化による各分析表置及び周辺機器とを つないで、合理的に検査の付き時間をスピード化します。					

宝 酒 造	DNAサーマルサイク ラー	Polymerase Chain Reaction 法 (PCR 法) を自動化するために特別設計された温度循環接置で、カナかるB時間で、自的 DNA 断片のみを少なくとも100,000倍に増増することができます。	100/11	33.0×48.4×30.5	29.5		
土 伯 足	PALSTATION	糖質分析に驚異的な威力を発揮する。ビリジルアミノ (PA) 化が 短時間に高収率で行える糖質 PA 化装置です。	100/3	55×30×30	20		
ダイアヤトロン	サーモミキサー 5436/5437	1台で撹拌とインキュベーションの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1.5m/チューブに適応し、サーモミキサー5437は同2.0m/チューブに適応します。	100	18.5×18.5×15.5	3		西独エッペンドルフ社製
東 洋 紡	RO 純水装置 (TRO 型)	ROとイオン交換により、高純木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					
エンジニアリング	RO 純水装置 (TRO-20E)	・ 一の内部のクラスにする場合が対象となる。 生化学自分析接張専用に開発した新商品です。RO イオン交換樹脂、タンク、送水ボンブを内蔵し、しかもコンパクト設計で、イオン交換法に比べ長砂間水質が変定します。					
1 # TH /L TH 7	スピッチパイアル	スクリューバイアルの中に微量用スピッチ (50g/~1000g/) をインサートし、溶触した。まったく新しいタイプの微量用保存パイアルです。					新製品
日 電 理 化 硝 子	ミニパイアル	超低温での凍結保存に耐え、シリンジが差し込めるパッキン付穴あ まキャップの採用と、U形ポトムで流心も出来、抽出に最適					新製品
	シリンジパイアル	従来のねじ口瓶の機能をそのまま活用し、オープントップ (穴あき) キャップの採用でキャップをしたまま、シリンジで分往が可能 又各種オートサンプラーに採用可能。					
Л	ガスクロバイアル	シリンジパイアルと同様にオープントップのキャップを採用し、よ り気密性の高いゴム栓で御使用いただけます。					
7007	低アルカリ瓶 (アルカット)	PH (ペーハー) 7以下にコントロールし、サルファー処理、酸処理を不要にした新しいタイプのパイアル瓶					
n	バイアルコンテナー	各種パイアルにフィットし、機能的に保存ができ、本体及びフタ両 方共に、コンテナー作業用ラックとして使用が可能です。					新製品
	パキュームパイアル	バイアル瓶の特性と、ねじ口瓶の手軽さをマッチさせたねじロバイ アル瓶で、凍結乾燥に最適、くり返し使用出来ます。					
n	フリージングコンテナ	血清保存版をまとめて収納でき、今まで不可能とされていた冷凍保 存を特殊合成樹脂の使用で可能となったコンテナーです。					
7.61	フリージングトレー	フリージングコンテナーをまとめて収納し、作業効率をアップさせ ます。フリージングコンテナー同様特殊機態の採用で霜付着ナシ。					
"	低棚試験管立て	従来の試験管立ての棚高さを10m/m下げた事で、短かいサイズの 試験管の取り扱いが容易に行えます。					新製品
	ネグチューブ	シュリンク包装の採用でコンタミネーションを防ぎクリーンさを追 求した清浄試験管です。					
11	カルチャーチューブ	ネグチューブと同タイプのサイズで多点リンク包装をはぶく事により使いやすると経済性を追求した清浄武験管					新製品
日本分光メディカル	オゾン脱臭装置 ZONTEC	有機ガスを酸化分解し無臭化する空気清浄装置です。	100/0.58	20×30×13	5	16	
	ネオチューブ	真空採血システム					
	イーエルマット EL-MAT	EL (エレクトロ・ルミネッセンス使用の超薄型発光マットでレントゲンポジ等の投影用として使用可能	100/0.7	480×340×6		11.8	
ニューライフ	フィブリノン	血清分離剤入りスピッツで検査のスピードアップ化及 びフィブリノーゲン除去を完全に行う製品		110×20 ¢			
7 also #60 /br 27	検体搬送システム	遠心分離から自動分析、分析データチェックまでを行 なう全自動オンラインシステム				構成による	
日立製作所							
エム・エル	"マイケルくん" NEW パージョン	パソコンによる検査情報システム。PC-9800シリーズ(NEC)、PC -286シリーズ(EPSON)、PC-55シリーズ(IBM)各機種対応。 ①開会システム②院内検査ミニシステム③健診/ドックシステム③ 透析チェックシステムの4つのモジェールで構成。					
ニーエム機器	DNA 増幅装置 サーマルプログラマー	温度範囲: 0°C~95°C、加熱方式: サーモモジュール、温度精度: ±1°C以内: サンブル本数: 0.5m/3×16本、処理方法: 3条件を 一度に処理(1台3役)、プログラムパターン: 99、最大サイクル 数: 999、プログラムステップ: 99	100/4	30×24×30	8	120	

"	シンセテックオーブン HA-1	温度範囲:室温〜90°C,振とう機能:振幅角10°C 0〜40RPM 可変,時間:0.1〜9999.9積算	100/2.3	$34 \times 33 \times 32.5$	16.5	29.8		
0.00								
n	メンプレンフィルター ①純ニトロセルロース						1	
.,,	②ラミネート入 ニトロセルロース							
n	③ナイトラン/ (ナイロン 6)						西独:S & S社製	
"	④トランザパイシド						ETA. S & SLE	
'n	⑤イオン交換メンプレ ン							
)	
松浪硝子工業	スーパーフロスト用プ リンター	マツナミスーパーフロストスライド用に開発された画 期的な印字システム	100/0.5	80×32×30	22	127		
A W #1 1 A								
村 中 医 療 器	IDS-2300シリーズ	生化学検査検体の前処理(栓抜き,粗分注)を自動化 し卓上型にした物	100/10	167×45×80	160	1080	アイディエス社製	
11 T 14 25K 100*								

試薬

試薬(生化学1)

会社名 項 目	栄研化学	オルガノンテク ニカ	小野薬品工業	カイノス	片山化学工業	関東化学	京都第一科学	極東製薬工業	協和メデックス
AST(ALT)	SSCC 準拠法			UV法	IFCC 準拠法	GSCC	OAC - POP - POD / POP-POD 法	SSCC 法	Pyrvic OD•POD 法
ALP	Bessey Lowry 変法		フェニルリン酸	GSCC 変法	GSCC 準拠法	GSCC	P-Nitrophenyl pho- sphate i£	Bessey-Lowry 法	GSCC 改良法
ADA									
AMY	PNP-G7法		B-G5-CNP基質	ブロックド-PN- PG7法	BG7P 基質法	CNP-G7	BG7-PNP法	G5-CNP法	G5-POD 法
GUN									
γ-GTP	アグルタミル-P-ニ トロアニリド法			γ-グルタミル- DBHA法	SSCC 準拠法	IFCC	γ-Glu-PNA 法	γ-グルタミル-P-ニ トロアニリド法	DBHA·MPO 法
CK	Oliver 法			UV 法	Oliver 変法	GSCC	HK-G6PDH-DI 法	オリバー変法	
CHE	Garry 変法		ベンゾイルコリ ン基質	P-ヒドロキシベンゾ イルコリン法	BTC-DTNB法	BTC-DTNB	1000	DTNB法	OTCC·POD 法
LDH	SSCC 準拠法		乳酸	UV法	GSCC 準拠法	GSCC	(L→P)DI 法	ウロブルスキー 法	SSCC 改良法
LAP	L-ロイシル-P-ニト ロアニリド法		ロイシンアミド 基質	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	LSPA·MPO 法
NAG									NAGOP · POD 法
TP	Biuret 法		ピウレット	ピウレット法	ピウレット法	ピウレット	Biuret 法	ピウレット法	
Alb	BCP法		グロムクレゾールパーブル	BCG 法	BCG 法	BCG	BCG 法	BCG 法	
BUN	ウレアーゼ・GDH 法	酵素法	ウレアーゼ・Gl- DH 法	URL - POP - POD 系	ウレアーゼ GL・ DH 法	Urease-GLDH	O - Phthalaldeh- yde 法	ウレアーゼ-GL DH 法	ウレアーゼ・ NADP法
UA	酵素法		ウリカーゼ	ウリカーゼー POD系	酵素法	酵素法	Uricase - POD 法	酵素法	ウリカーゼ POD法
CRE	11		クレアチニナー ゼ	CRTN - CRT - SOX-POD 系	ヤッフェ変法	Jaffe	Benedict Behre 法	11	CRN-POD 法
NH ₃									GLDH-UV 法
Bil	安定化ジアゾニ ウム塩法		NDDS	アゾビリルビン 法	安定化ジアゾニ ウム塩法		Diazo 法	ジアゾカップリ ング法	安定化ジアゾニ ウム塩法
TG	遊離グリセロール除去酵素法		リポプロティンリパーゼ	遊離グリセロー ル消去法	酵素法	酵素法	LPL - GYOD - POD 法	酵素法	GK•POD 法
PL	酵素法		ホスホリバーゼ D	PL - D - COD - POD 系	n	n		11	ホスホリバーゼ D•POD 法
NEFA	酵素法			ACS - ACOD - POD 系		11			ACS・ACO・POD 法
СНО	酵素法		コレステロール・エ ステラーゼ	CE-CO-POD 系	酵素法	11	CE-COD-POD 法	酵素法	CHOD•POD 法
β-Lipo	免疫比濁法			免疫比濁法	比濁法				免疫比濁法
TBA					酵素法			酵素法	
Glu	酵素法		グルコースオキ シダーゼ	ムクロターゼ・GOD・ POD 法))	Gluc-DH	GOD-POD 法	n	PyoD+POD 法
シアル酸			結合型シアル酸	NRH· NAL· POP· POD 法				11	NANAアルド ラーゼ・POD法

HbA ₁ c								
Ca	OCPC 法		O-CPC 法	O-CPC 法	OCPC	OCPC 法	OCPC 法	
Mg		19	一法		キシリジルブル			
Ip			リンモリプデン 酸プルー法	モリブデンブル 一法	モリブデート UV		モリブデン酸法	PNP•XOD•POD 法
Fe	ニトロソ-PSAP 法			ニトロソ PSAP 法				
TIBC								
UIBC	ニトロソ-PSAP 法							

試薬(生化学2)

会社名 項 目	国際試棄	三光純薬	シノテスト	セロテック	ダイアヤトロン	第一化学薬品	中外製薬	チバコーニング	デンカ生研
AST(ALT)	MDH-UV 法 LDH-UV 法	IFCC 準拠	IFCC 準拠		UV・レート法	IFCC 法	GLDH・ホルマ ザン法	UV 法	GSCC 法
ALP	P-NPP 法	MEG法	GSCC 準拠		P-ニトロフェニ ルリン酸基質法	ベッセイ・ロー リー法	インドーリール りん酸法	P-ニトリフェニルり ん酸基質法	GSCC 法
ADA				GLDH - NAD- PH 法					
AMY	B-G7•PNP法	G5法	B-PNP-G7法	B-PNP-G7基質 法	G5-CNP法	G-5CNP法	PNP-G7法	Blooked PNPG7基 質法	B-G7PNP 法
GUN				XOD• Uricase• POD 法				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
γ-GTP	γ-Glu-DBHA BOD法	SSCC 準拠	SSCC 準拠		アグルタミル-P-二 トロアニリド基質法	γ-グルタミル・ CPA 基質法	ゲグルタミル-P-二 トロアニリド法	デグルタミル-P-ニ トロアニリド基質法	Olrowski 法
CK	UV 法	GSCC 準拠	GSCC 準拠		UV•レート法	GSCC 法	ホルマザン法	UV 法	GSCC 法
CHE	DMBT 法	UV·レート法	P-HBC 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	DTNB法
LDH	P→L UV 法	GSCC 準拠	UV 法		UV・レート法	ロブレスキー· ラ·デュー法	ホルマザン法	UV 法(L→P)	GSCC 法
LAP	L-Leu-DBHA・ BOD 法	GSCC 準拠	GSCC 準拠		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			Nagel 法
NAG									
TP	Biuret 法	ピウレット法	ピウレット法		ピウレット法	ビウレット法	ピウレット法	ビウレット法	Biuret 法
Alb	BCG 法	BCG 法	BCG 法		BCG 法	BCG 法	BCG 法	BCG 法	BCG 法
BUN	Urease - GLDH 法	ウレアーゼGL- DH 法	ウレアーゼ・GL- DH 法	アンモニア消去 Urease-GIDH 法	ウレアーゼ・UV 法	ウレアーゼイン ドフェノール法	OPA-アミド法	ウレアーゼGL- DH 法	UV-Rate 法
UA	ウリカーゼ法	酵素法	ウリカーゼ•POD		酵素法	酵素法	ウリカーゼ法	酵素法	酵素法
CRE	酵素法	Jaffe 変法	Jaffe 法	SOX-POD 法	Jaffe 法	ヤッフェ法		ヤッフェ法	n
NH ₃									
Bil	安定化ジアゾ法	安定化ジアゾニ ウム塩法	Malloy-Evelyn 法		ジアゾ法	アゾビリルビン 法	ジアゾニウム塩法	アゾ法	Jendrassik 法
TG	酵素法	FC 消去法	酵素法		GPO 酵素法	酵素法	LPL-GDH ホルマザン法	GPO 酵素法	酵素法
PL	n	酵素法	11		酵素法	11			"

NEFA	LDH 法		酵素性	酵素UV法	酵素性			酵素性
СНО	酵素法	酵素法	J)	酵素法	n	COE+COD-POD 法	酵素法	n
β-Lipo	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			ヘパリン-Ca 法
TBA	3α-HSD-TET- RA 法			酵素比色法	酵素法			
Glu	酵素法	酵素法	酵素法	UV・エンドポイ ント法	ヘキソキナーゼ 法	GOD-POD 法	ヘキソキナーゼ 法	酵素法
シアル酸	UV法			酵素法				
フルクトサミン								
HbA ₁ c		ミニカラム法						
Ca				OCPC 法	OCPC 法		OCPC 法	OCPC 法
Mg			キシリジルブル 一比色法	酵素法	キシリジルブル 一法		キシリジルブル 一法	キシリジルブル 一法
Ip	酵素法	SPUV 法		酵素法	フィスケ・サバ ロー法		モリブデン酸ア ンモニウム法	モリプデンブル 一法
Fe	フェレン法		Nitroso - PSAP 法	NPS法	フェロジン発色法			Nitroso PSAP 法
TIBC				"				
UIBC	フェレン法				フェロジン発色法			

試薬(生化学3)

会社名 項 目	東ソー	日水製薬	ニットーポーメ ディカル	日本ケミファ	日本商事	日本テクニコン	日本モニター	日本ロシュ	ニプロ
AST(ALT)		UV法	UV 法		UV 法 SSCC	IFCC 標準化法	IFCC 準拠法 UV レート	IFCC 準拠法	NADH 減 少 を 測定
ALP		Bessey- Lowry 法	Bessey- Lowry 用		P - NPP法SS-CC	Bessey- Lowry 法	PNPP 基質法	IFCC 準拠法	4-AA 酸化縮合
ADA									
AMY		酵素法	プロック- PNPG7法		PNP-G7法	PNP-G7基質法	ヨードメトリッ ク法	酵素法	G5-B-CNP基 質法
GUN									
γ-GTP		3-カルポキシ-4-ニ トロアニリド法	発色合成基質法		Z-GPNA 法 SS-	アグルタミル-P-ニ トロアニリド基質法	γ-G-P-NA 基質法	L-マグルタミル-P- ニトロアニリド基質 法	
CK		UV法	ヘキソキナーゼ G6PDH 法		UV 法 SSCC	IFCC 標準化法	GSCC 至適化 UV レート	SFBC 準拠法	
CHE			合成基質 (DHBCI)法		ヨウ化プチリル チオコリン法	ヨウ化プチリルチオ コリン基質法	プチリルチオコ リン基質法		ベンゾイルコリ ン基質法
LDH		UV 法(P→L)	UV 法		UV 法 SSCC	Amador- Wacker 変法	AMB610法(L→ P)	SFBC 勧告法	L→P法
LAP		L-ロイシル-P-ニト ロアニリド基質法	発色合成基質法		L-pNa 法GSCC	L-ロイシル-P-ニト ロアニリド基質法			
NAG									
TP		ピウレット法			ビウレット法	ピウレット法	ピウレット法	ビウレット法	
Alb		BCG 法			BCG 法	BCG 法	BCG 法		

BUN		ウレアーゼイン ドフェノール法	ウレアーゼ・GL・ DH 法		UV 法(ウレアー ゼ・GLDH)	ウレアーゼ UV 法	O-フタルアル デヒド法	酵素法	ウレアーゼ・GL- DH 法
UA		酵素法	ウリカーゼ・TO- OS 法		ウリカーゼ・TO- OS	ウリカーゼ比色 法	酵素法	n	ウリカーゼ・ベルオ キシダーゼ法
CRE		ヤッフェ法	CRN・CR・SOD・ HTIB 法		ヤッフェ改良法	Jaffe 法	アルカリ性ピク リン酸法	Jaffe	クレアチニンアシド ヒドラーゼ法
NH_3									
Bil		酵素法			酵素法	Van den Bergh 法	Jendrassik Grof 変法	Jendrassik / Gr- of 法	アゾビリルビン 色素比色
TG		T.	GK - GPO・DA- OS 法		酵素法 ADOS	酵素法	フリーグリセロ ール消去	酵素法	グリセロール消去
PL		"			" DAOS	酵素比色法			ホスホリパーゼ D法
NEFA			ACS・ACOD 法		ACS-ACO				
СНО		酵素法	COE·COD·DA- OS 法		" DADS	酵素法	酵素法	酵素法	コレステロール オキシダーゼ法
β-Lipo		免疫比濁法							
TBA									
Glu		酵素法	ヘキソキナー ゼ・G6PDH法		UV 法•Glc-DH	ヘキソキナーゼ 法	トリンダー変法	酵素法	グルコースオキシダ ーゼ・ベルオキシダ ーゼ法
シアル酸		n	NRH - NAL - POP - POD•ADOS 法		UV·酵素法				N-アセチルノイラ ミン酸アルドラーゼ 法
フルクトサミン								NBT法	
HbA 1c	HPLC			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	メチルチモール ブルー法	
Mg					マグノレット法		カルマガイド法		
Ip					モリブデン酸直 接法	リンモリブデン 酸比色法	PVP触媒法	リンモリブデン 酸直接法	
Fe			Nitroso - PSAP 法		標準法	Ferrene 法	PIF600法	グアニジン・フ ェロジン法	
TIBC								Ramsay 法	
UIBC							PTF600法		

試薬(生化学4)

会社名 項 目	ピーエムエル	富士メディカル システム	フジモト・ダイ アグノステック ス	ベックマン	ベーリンガーマ ンハイム山之内	マイルス・三共	マルホ	ミズホメディー	和光純薬工業
AST(ALT)		ビリルビン酸オキシ ダーゼ POD H ₂ O ₂ 法	UV レート法		UV	酵素法		UV-Rate 法	JSCC 準拠法
ALP		バラニトロフェニル リン酸基質法		ベッシーローリ 一法	カラー			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		G5オリゴ糖-P-ニト ロフェノール基質法		マルトテトラオ ース UV 法	カラー			PNP-G7基質法	BG5P 基質法
GUN							酵素法		
γ-GTP		アグルタミン-P-ニ トロアニライド基質 法			カラー			L-アグルタミル-P- ニトロアニリド基質 法	合成基質法

CK		クレアチン酸・ ATP・NADH→ホル マザン法			UV	Oliver 法の応用	UV-Rate 法	GSCC 準拠法
CHE		100			カラー		酵素法	ヨウ化プチリルチオ コリン基質法
LDH		乳酸 Li→ホルマ ザン法		Cabaud - Wrobl- ewski 法	UV	Wroblewski La Due 法	UV• Rate 法 (P →L)	Wroblewski+La+Due 法
LAP					カラー		L-ロイシル-P-ニト ロアニリド基質法	L-LPNP 基質法
NAG								
TP		ピューレット法		比色法(レート)	カラー		ビューレット法	ピウレット法
Alb		BCG 法		レートメフェロメトリー	カラー		BCG 法	BCG 法
BUN		ウレアーゼ BCG 法		電導度レート法	UV カラー	アミド反応の応 用	ウレアーゼ UV 法	ウレアーゼ GL. DH 法
UA		ウリカーゼ PODH ₂ O ₂ 法	カラーエンド法	Enzymatic Tri- nder	カラー	酵素法	酵素法	ウリカーゼ POD法
CRE		クレアチニンイミノ ヒドラーゼ BPB 法	カラーレート法	比色法(レート)	カラー	Benedict-Behre 法	11	酵素法
NH ₃		ガス化 BPB 法			UV			
Bil		ジアゾニウム塩・ア				Van den Bergh 反応の応用	Jendrassik 法	アゾビリルビン 法
TG		GK→GPDH→NA- DH→ホルマザン法	カラーエンド法	Enzymatic	カラー	酵素法	酵素法(FG処理)	酵素法
PL			n				酵素法	n
NEFA							n	n
СНО		コレステロールオキ シダーゼ・POD 法	カラーエンド法		カラー	酵素法	"	11
β-Lipo								免疫比濁法
TBA			カラーエンド法				酵素法	
Glu		GOD, POD-H ₂ O ₂ 法	カラーエンド法		UV	ヘキソキナーゼ 法	ムタロターゼ・ GOD法	
シアル酸			UV•レート法					酵素法
フルクトサミン	NBT 比色法				カラー			
HbA 1c								
Ca		オルソクレゾールス タレンコンプレック ス法		比色法(エンド ポイント)	カラー			OCPC 法
Mg								キシリジルブル 一法
Ip								
Fe							ニトロソ・PSAP 法	パソフェナント ロリン法
TIBC								
UIBC							ニトロソ・PSAP 法	バソフェナント ロリン法

試薬 (免疫血清1)

会社名 項 目	アマシャム薬品	医学生物学研究所	栄研化学	エーザイ	エイアンドティ	大塚製薬	オルガノンテク ニカ	オーソ・ダイア グノステックシ ステムズ	小野薬品工業
CRP		免疫比濁法	ラテックス凝集 法		ラテックス免疫比濁 法				
RA		ラテックス凝集法			"				
ASO			ラテックス凝集法		n				
IgA		免疫比濁法	免疫比濁法						
G		"	"						
M		11	11						
C ₃ C ₄		11							
IgE		EIA 法							ポリクロ抗体
Apo A			免疫比濁法						SA 139 PE MORNING
В			"						
С			"						
Е			n						
Fer									ポリクロ抗体
β_2 M		EIA 法							
AFP	エンハンストルミネセンスイムノアッセ	n		EIA 法					モノクロ抗体
CEA		JJ							"
CA19-9									
CA15-3									
CA125									
SLX						RIA ピーズ固相 法			
HBs(Ag•Ab)				PHA 法		125	ELISA		
HBe(Ag•Ab)				Section of the sectio			n		
HBc(Ab)							"		
HIV							n	ELISA 法	
ATL		蛍光抗体法		EIA 法				VIII A TOD AS FERRAL SA	
T ₃ •T ₄	エンハンストルミネ センスイムノアッセ								
TSH	1								

インシュリン	EIA 法		ポリクロ抗体
E ₃		ラテックス 凝集 阻止反応	
HPL			
HCG		ラテックス 凝集 反応	
FSH			

試薬 (免疫血清2)

会社名 項 目	オリンパス光学 工業	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	三光純薬	シノテスト
CRP	ラテックス比濁法	ラテックス凝集 比濁法	TIA 法	免疫比濁法	ラテックス凝集法	ラテックス凝集 反応	免疫比濁法	免疫比濁法	ラテックス免疫 比濁法
RA	"	n			n	n	n		"
ASO	n	п			n	n	ラテックス凝集法		n
IgA		免疫比濁法	TIA 法	免疫比濁法	免疫比濁法	л	免疫比濁法	免疫比濁法	免疫比濁法
G		n	n	11		z.D	"	"	"
M		n	n	11		n	JJ	n	n
C ₃ C ₄		n	21			n	1)	n	n
IgE		EIA 法				化学発光法	EIA 法	EIA 法	酵素免疫定量法
Apo A									
В									
С									
Е									
Fer	ラッテクス比濁法	EIA 法				ラッテクス凝集	EIA 法		
β_z M	"	n				n	JJ.	EIA 法	
AFP	n	n				n	"	n	酵素免疫定量法
CEA		n				n	"	11	"
CA19-9							11		
CA15-3									
CA125									
SLX									
HBs(Ag•Ab)		EIA 法					EIA 法	EIA 法	
HBc(Ag•Ab)		1)					"	"	

HBc(Ab)	л		11	-n	
HIV			n		
ATL					
T3.T4	EIA 法	化学発光法	蛍光免疫		酵素免疫定量法
TSH	n	n	n		n
FSH			"		
HCG			"	EIA 法	酵素免疫定量法
HPL					
E ₃					
インシュリン	EIA法		EIA 法	EIA 法	

試薬 (免疫血清3)

会社名 項 目	常光	ダイアヤトロン	第一ラジオアイ ソトープ研究所	第一化学薬品	チバ・コーニン グダイアグノス ティックス	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
CRP		免疫比濁法		免疫比濁法		ラテックス凝集法			
RA		n				"			
ASO		11				n			
IgA		n		免疫比濁法		免疫比濁法			
G		n		n		n			
M		n		"		11			
C3 • C4		л		п		11			
IgE		ラテックス免疫 比濁法	蛍光酵素免疫測 定法		CLIA 法		カウンティングイムノアッセイ	EIA 法	
Apo A				免疫比濁法					
В				n					
С				n.					
E				n					
Fer		ラテックス免疫 比濁法			CLIA 法		カウンティング イムノアッセイ	EIA 法	
β ₂ M		n				ラテックス凝集法	n		
AFP		n		EIA 法		n	"	EIA 法	
CEA		n					n	"	
CA19-9									IRMA

CA15-3						n
CA125						n
SLX						
HBs(Ag•Ab)		ラテックス免疫 比濁法				
HBe(Ag•Ab)						
HBc(Ab)						
HIV				Karpas 法		
ATL						
T3 • T4			CLIA 法		EIA 法	
TSH			,n		n	
FSH						
HCG	EIA 反応	ラテックス免疫 比濁法			EIA 法	
HPL		n			11	
E ₃		n				
インシュリン						

試薬 (免疫血清 4)

会社名 項 目	日水製薬	ニットーボウメ ディカル	日本商事	日本テニコン	日本 DPC コーポレーション	日本ロシュ	ニプロ	フジモト・ダイ アグノスティッ クス	富士レビオ
CRP	免疫比濁法	免疫比濁法	免疫比濁法	TIA法			免疫比濁法	免疫比濁法	
RA	11								
ASO	11								
IgA	"	免疫比濁法	免疫比濁法	TIA法		免疫比濁法	免疫比濁法	免疫比濁法	
G	11	n	n	"		n	n	n	
M	11	n	n	n		11	n	"	
C ₃ C ₄	11	n	n	n			n		
IgE					EIA	-	EIA(ピーズ法)		
Apo A		免疫比濁法						免疫比濁法	
В		11						n	
С				al .				n	
E									

Fer	EIA 法					
β_2 M						
AFP	EIA 法			固相酵素免疫測 定法		
CEA	11				EIA(ピーズ法)	
CA19-9						
CA15-3						
CA125						
SLX						
HBs(Ag•Ab)				固相酵素免疫測 定法		
HBe(Ag•Ab)						
НВс						
HIV						PA 法
ATL						PA 法
T3 • T4	EIA 法		RIA			
TSH	n					
FSH						
HCG	EIA 法		RIA	ラテックス凝集 阻止法		
HPL						
E _s						
インシュリン	EIA 法		RIA		EIA(ピーズ法)	

試薬(免疫血清5)

会社名 項 目	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	ミズホメディ	和光純薬工業		
CRP	NIA		免疫比濁法	免疫比濁法	免疫比濁法		
RA	n	レートネフェロメトリー		n			
ASO	n						
IgA	n	レートネフェロメトリー	免疫比濁法		免疫比濁法		
G	n	"	n		n		
M	"	п	n		n		
C ₃ C ₄	n	n	11				

IgE	ELISA 法			EIA		
Apo A	NIA					
В	. II					
С						
E						
Fer		EIA 法		EIA		
β_2 M				. 11		
AFP		EIA 法		n		
CEA		n		n		
CA19-9						
CA15-3						
CA125						
SLX						
HBs(Ag•Ab)	ELIAS 法	EIA 法	EIA 法			
HBe(Ag•Ab)	11		11			
НВс	Л	EIA 法	n			
HIV	n					
ATL						
T3 • T4		EIA 法		EIA		
TSH		n		n		
FSH						
HCG		EIA 法				
HPL						
E ₃						
インシュリン		EIA 法		EIA		

試薬(血液凝固・線溶1)

会社名 項 目	医学生物学研究 所	エーザイ	オルガノンテク ニカ	オーソ・ダイア グノステックシ ステムズ	極東製薬工業	協和メデックス	コスモバイオ	国際試薬	シノテスト
PT			凝固時間	凝固時間				トロンピン時間	
PTT			JI .						

	活性化部分トロンボ プラスチン時間測定	n	凝固時間				トロンピン時間	
		11	トロンビン法					
					ラテックス凝集			
						PT, APTT法		
					ラテックス凝集 反応		合成基質法	EIA 法 (サンド イッチ)
							n	
							"	EIA 法 (サンド イッチ)
				ラテックス凝集法	ラテックス凝集 反応			
ラテックス凝集法					n			
					"			
	EIA 法							
	ラテックス凝集法	ラテックス凝集法	ラテックス凝集法	リ トロンピン法 ラテックス凝集法	リ トロンピン法 ラテックス凝集法 ラテックス凝集法	###	カテックス凝集 フテックス凝集 PT, APTT法 フテックス凝集 フテックス凝集 フテックス凝集法 カテックス凝集法 カテックス凝集法 カテックス凝集法	リ トロンビン法 ラテックス凝集 PT, APTT 法 ラテックス凝集 合成基質法 リ リ ラテックス凝集法 フテックス凝集 ラテックス凝集法 リ リ リ

試薬(血液凝固・線溶2)

会社名項 目	ダイアヤトロン	第一化学薬品	日水製薬	ニットーボーメ ディカル	日本商事	フジモト・ダイ アグノステック ス	富士レビオ	ペーリンガー・ マンハイム山之 内	
PT					光学的クロット 検出法				
PTT									
APTT					光学的クロット 検出法				
FI									
FVIII		発色性合成基質 法							
FX		n							
凝固因子									
ATIII	合成基質法	発色性合成基質 法	免疫比濁法	発色合成基質法		免疫比濁法		発色合成基質法	
PLG	n	n		"				n	
α_2 PI	n	11		n				n	
FDP-T	ラテックス免疫 比濁法	EIA 法						ラテックス凝集法	
-E	n								
D ダイマー	"						ラテックス凝集法	ラテックス凝集法	
プロテインC	EIA 法 (ホモジニアス)							発色合成基質法	

PIVKAII

試薬 (血中薬物)

会社名 項 目	国際試薬	第一化学薬品	日本シンテックス	マイルス三共	ベーリンガー・ マンハイム山之 内		
フェノバルビタール	蛍光免疫	EIA 法 (ホモジニアス)	EIA法(ホモジニアス)	ARIS 法			
プリミドン	"	.11	11				
フェニトイン	"	n		ARIS 法			
カルパマゼピン	11	"	EIA 法 (ホモジニアス)	11			
エトサクシミド		n n	27				
バルプロ酸 ナトリウム		11	n				
テオフィリン	蛍光免疫	"	n	ARIS 法			
ジゴキシン	"		n		EIA 法		
ジギトキシン	"						
リドカイン	n		EIA 法 (ホ モ ジ ニアス)				
ジソピラミド			11				
プロカインアミド	蛍光免疫		n				
N-アセチル プロカインアミド			21:				
ゲンタマイシン			11				
トプラマイシン			JI .				
アミカシン	蛍光免疫	Λ	W.				
メトトレキセート			n				
コルチゾール	蛍光免疫						
ノルトリプチリン			EIA 法 (ホモジニアス)				
デシプラミン			"			V	
イミプラミン			"				

自動分析装置専用試薬(1)

口到刀小双匣	(2) (1) Ib	-V>IC	(- /						,											
会社名	医学生物	学研究所	栄研	化学	エイアン	ドティー	小野薬	品工業	オリン	ノバス	カイ	ノス	片山化	学工業	関東	化学	極東製	薬工業	協和人	デックス
機種名	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 排項目
日立-736シリーズ		6	24	2	1	3					30	3	31		23		23	8	23	
-7150シリーズ		6	20	1	1	3					22	3	31		23	5	23	8	9	
-7050シリーズ		6	18	1	1	3					25	9	31		23	5	23	8	9	
-705シリーズ		6	27	4	1	3	9				25	9	30		23	5	23	8		
-7250シリーズ		6	24	2							25	3			23		23	8		
TBA-S シリーズ		1	13	0							24	1	30		23		23	8	18	
-60R		3	14	2	1	3					17	1	30		23	5	23	8		
-20R/30R		3	17	2	1	3					21	3	30		23	5	23	8		
-M シリーズ			24	2							24	1			23		23	8		
CL-20			24	2							23		30		23		23	8		
-7000			24	2	1						21	1	30		23	5	23	8		
-7100			24	2							21	1	30		23	5	23	8		
-7300			24	2							21	1	30		23	5	23	8		
クリナライザ-RX シリーズ			19	0			5				25	1	30		23		23	5	9	
-RS ≥ 9 − ズ			24	2							21	1	30		23	5	23	5		
AU-5000シリーズ		1	24	2							20	3	31		23		23	8		
-550/500			3	0									40	6	5		12			
-510		6				3				6	21	3	43	6	23	5	23	8		
テクニコン-SSR											14						23	8		
-СНЕМ1		6																		
COBAS-MIRA		6									18	2	31				23	8		
-FARA		6									18		31				23	8		
-BIO											18		31				23	8		
Paramax																				
チバ・コーニング-550											8	3					24	8		
ザ・バラレル											12									
スーパーZ											21	3			23	5	23	8		

HC-100									3	
EL-1200										8
LPIA-100										
ターボックス										
RANDAX-100										

自動分析装置専用試薬 (2)

会社名	国際	試薬	三光	純薬	シノナ	テスト	ダイア	ヤトロン	第一化	学薬品	中外	製薬	チバ・コ	ーニング	デン	か生研	日水	製薬		ーポー ィカル
機種名	生化学 項目数	免 疫 項目数																		
日立-736シリーズ	42	15	27	3	32	8	27	9	32	1	22				27		12	3	18	
-7150シリーズ	41	15	26	8	32	9	27	13	29	18	22				30	7	3	11	18	14
-7050シリーズ	41	15	26	8	27	9	28	13	29	18	22				30	7	1	11	18	14
-705シリーズ	41	15	26	8	30	8	23	10	29	18	22				30	7	14	12	18	14
-7250シリーズ	41	15	26	3	30	9	27	9	32	1	22									
TBA-S シリーズ	39	15	27	3	31	8	29	4	29		22				42	7			18	
-60R	40	15	27	8	29	9	26	7	19		22				42	14				
-20R/30R	40	15	27	8	29	9	23/26	10/13	18	18	22				42	14	3		18	
-M シリーズ	39	15	27	3	23		27	9	18		22				42	7				
CL-20	39	15	27	3	24	2	26	1			22									
-7000	40	15	27	8	27	9	24	2	31		22									
-7100	40	15	27	8	27	9	24	2			22				30	7		2		
-7300	40	15									22									
クリナライザ-RX シリーズ	39	15	27	3	27	6	24	7	19		22				42	14			18	
-RS シリーズ	39	15	27		25		24	7	21		22				42	14			18	
AU-5000 ≥ リーズ	39	15	27	3	27	7	29	2	28	1	22							2		
-550/500	39	15	44	6	15						22									
-510	39	15	44	6	27	9	28	8	2	7	22									
テクニコン-SSR	39	15			7	1														
-CHEM1	39	15																		
COBAS-MIRA	39	15			26	9	24	8	24	13	22				42	14				
-FARA	39	15			19	7	24	4	24	13	22				42	14				

-BIO	39	15	26	7	20		24	13				42	14			
Paramax																
チバ・コーニング-550	39	15	22	1	22	2	1			42	15					
ザ・パラレル	36	15	25	7												
スーパーΖ	39	15	26		18	6	24	13						4	6	
HC-100																
EL-1200																
LPIA-100						13										
ターボックス																
PANDAX-100																

自動分析装置専用試薬(3)

会社名	日本	商事	日本テク	フニコン	日本日	フシュ	=7	プロ	パクラ	スター		・ダイア		/ガーマ	マノ	レホ	ミズホノ	メディー	和光純	薬工業
機種名	生化学 項目数	免 疫 項目数																		
日立-736シリーズ	28	7					18				11	5	26		2		24	2	31	1
-7150シリーズ	28	7									11	5	12	7	2		24	2	26	4
-7050シリーズ	28	7					18				11	5	16	7	2		24	2	25	1
-705シリーズ	28	7					18				11	5	16	7	2		24	2	26	1
-7250シリーズ	28	7									11	5	18		2		24	2	20	
TBA-Sシリーズ	28	7					18				11	5	14		2		24	2	27	3
-60R	28	7									11	5	5		2		24	2	21	
-20R/30R	28	7					18				11	5	6		2		24	2	20	
-M シリーズ	28	7									11	5			2		24	2		
CL-20											11	5	18		2		24	2		
-7000	28	7									11	5			2		24	2	} 18	
-7100	28	7									11	5			2		24	2	} 18	
-7300	28	7									11	5			2		24	2		
クリナライザ-RX シリーズ	28	7									11	5	10		2		24	2	24	
-RS ≥ リーズ	28	7									11	5	9		2		24	2	20	
AU-5000シリーズ	28	7									11	5			2		24	2	24	
-550/500											11	5							22	

-510	28	7							11	5	2	24	2	22	
テクニコン-SSR			50						11	5	2				
-CHEM1			32						11	5					
COBAS-MIRA	28	7		20	4				11	5	2	24	2		
-FARA	28	7					26	17	11	5	2	24	2		
-BIO	28	7					26	17	11	5	2	24			
Paramax							34								
チパ・コーニング-550									11	5	2	24			
ザ・パラレル	27	7							11	5					
スーパーΖ						20			11	5	2	24			
HC-100															
EL-1200															
LPIA-100															
ターボックス										12					
PANDAX-100													5		

コントロール血清

86

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	0	3m <i>l</i> ×5	7,500	
" II	T-CHO 他	異常	n	n	10,000	
TZセーラム	TTT, ZTT	11	n	.11	5,500	
BL セーラム	β-リポ蛋白	正常	n	.77.	7,500	
デシジョン LEVEL 1	液体血清	低值	n	20m <i>l</i> ×4	31,000	ベックマン社製
// LEVEL 2	n	中間値	n	//	11	"
// LEVEL 3	n	高値	n	л	n	n
<i>リ</i> マルチ	n	低・中・高値	n	LEVEL1, 2, 3各2	45,000	n
CRP標準血清"栄研"	CRP			0.5m <i>l</i> ×2	5,000	
ビリルビン標準品	T-BIL	異常	0	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		n	1ml分×5	18,000	
n II-A	IgG, A, M, C ₃ , C ₄		"	n	"	
n II-В	CRP, RF, ASO		n	n	11	
EA-CRP 標準血清	CRP			2m <i>l</i> ×5	10,000	
TIA-CRP 標準血清	11			n	11	
EA-ASO 標準	ASO			"	20,000	
TIA-IG 標準血清	IgG, A, M			n	5,000	
ベータリポ蛋白標準血清	VLDL			n	7,500	ターピリニア BL 用
アポリポ蛋白標準血清	アポAI, AII, B, CII, CIII, E			"	18,000	

エーザイ(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
標準血漿正	常域エーザイ		血液凝固活	性			正常	0	1箱(6バイアル)			
標準血漿異	常域エーザイ		w				異常	n	"			
標準血漿 A	K エーザイ		11				"	"	.II			
標準血漿へ	パリンエーザイ		n				"	"	n			

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・ノーマ	マルコントロール血清	酵素·脂質·蛋	蛋白·糖·台	含窒素他	150項目	正常	0	5m1×6	8,500	凍結乾燥品	
オーソ・アブノー	マルコントロール血清		11			異常	11	n	n	n	
オーソ・リッキド	ノーマルコントロール		11			正常	n	1m <i>l</i> ×60	18,600	凍結品	
オーソ・リッキドア	プブノーマルコントロール		11			異常	"	n	"	n	
オーソ・イムノ	ノロジーコントロール	免疫血清蛋白	É			正常・異常	"	(1m <i>l</i> ×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	判・循環器	器用剤・	毒物物質	n	n	(5ml×3)×3レベル	23,000	n	
オーソ・リガンド	アッセイコントロール	RIA • EIA F	用30項目」	以上		n	"	(3ml×5)×3レベル	50,000	n	
オーソ・コント	トロール尿 I	無機物質・会	金属・ホノ	レモン等	(妊婦尿)	項目により異なる	n	25m <i>l</i> ×10	33,000	n	
オーソ・コント	トロール尿II)	"	- ((非妊婦尿)	n	n	25m <i>l</i> ×10	"	n	
オーソ・グリコヘ	モグロビンコントロール	ヘモグロビン	ン・グリコ	コヘモグ	ロビン	正常・異常	n	$(1ml \times 5) \times 2$	35,000	n	
オーソ・高ピリ	リルビンコントロール	T-Bil, D-B	3il 等20成	分		異常	n	3m l×10	16,000	n	
オーソ・高脂質	質コントロール	脂質等				n	11	5m <i>l</i> ×10	40,000	n	
オーソ・CK/LDア	イソザイムコントロール	CK, LD 7	イソザイ	4		項目により異なる))	$1ml \times 5$	16,000	n.	
オーソ・プラズ	マレニンコントロール	アンジオテン	νシン Ι,	アルド	ステロン	正常・異常	1)	(3m <i>l</i> ×5)×2レベル	40.000	コントロール血漿	
オーソ・髄液コ	コントロール	クロライド,	蛋白質液	永動用		項目により異なる	n	3m/×10	35,000	n	

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
パリデイ	⊦ N	金属・酵素・糖質・血清蛋白 脂質・電解質・ホルモン他	正常	0	5m/×10	15,000	管理用血清 (正常値)
バリデイ	⊦ A	n	異常))))	"	管理用血清 (異常値)
ブラッド	G・A・S・コントロー	ル 血液ガス(pH, P _{coz} ,P _{oz})	3濃度	"	30アンプル	23,000	非血清,血液ガス(pH, P _{co2} , P _{o2})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[V // (高 P _{O2})	異常	"	10アンプル	12,000	非血清, 血液ガス(高 Po2)分析 用コントロール
ベリハイ	ノーマル・シトレイト	血液凝固能測定用正常血漿	正常	×	0.5m <i>l</i> ×10	6,000	(クエン酸採血)
ベリハイ	ノーマル・シトレイト	n	л	"	1.0ml×10	10,000	"
ベリハイア	プノーマル・シトレイト I /	I 血液凝固能測定用異常血漿	異常	11	0.5m <i>l</i> ×10	6,000	" (経口抗凝固薬療法のモニター)

片山化学工業(株)

商	55	名	測	定	項	目	種 (正常・	類 異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装单位 (m/)	価 格 (円)	備	考
ローゼルム	2		蛋白・酵素	糖質・	脂質・	電解質その他		正常	0	5m <i>l</i> 用×10	12,500	販売:三光純薬	
ハイゼルム	Ž				n			異常	n	n	"	n	
リピッドゼ	ルム		脂質					n	n	3ml用×10	10,000	n	
TZゼルム			膠質					n	n	"	12,000	11	

関東化学(株)

商	品	名	測	定	項	目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (ml)	価 格 (円)	備	考
クリオトロー	- /L		酵素, 脂質,	無機物,	ホルモ	ンその他	正常値と異常値の間	0	5m <i>l</i> ×10			
クリオトロー	ール脂質		脂質(LPF,TC	G,H-CHO,	CHO,PI	,NEFA)	正常	л	3m <i>l</i> ×6			
クリオトロー	-ル H		酵素,脂質,物,ホルモ	無機物	. 糖,	含窒素化合	高值異常	n	5m <i>l</i> ×5			
クリオトロー	−n L		"				低值異常	11	n			
クリオトロー	-ルプレシジョン	4	"				正常	×	10m l×10			
クリオトロー	ール CK-MB		CK, CK-M	В			異常	0	$1ml \times 6$			

国際試薬(株)

商 品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (ml)	価 格 (円)	(Ni	考
モニ・トロール・ I	電解質,酵素,脂質他	正常	0	5ml(乾燥)×10	18,000		
" II	n	異常	11	"	"		
" I • X	n	正常	×	10ml(乾燥)×10	16,500		
″ II • X	n	異常	n	n	"		
ラブ・トロール	電解質その他	正常	0	3.5m <i>l</i> ×6	9,000		
ペソ・トロール	n	異常	n	"	"		
ディフトロールS (3濃度)	血球計算全般	3濃度	n	(正)5ml×2·(高)5ml ×2·(低)5ml×2	35,000	血球製品	
ピリトロール	Bil	異常	W	2ml×(乾燥)×6	6,000		
リピトロール	脂質	n	//	η	20,000		

セラトロール	血清検査用	正常および異常	n	(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	n	n	10ml(乾燥)×10	25,000	
髄液検査用コントロール	髄液検査用	n	"	3ml(乾燥)×6	35,000	
クォントラ	血液ガス	3濃度	11	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)	n	"	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	I Dゾーンノ	ーマル	血清分画				正常	0	2m <i>l</i> ×6	44,000		
"	アブノ	ーマル	n				異常	n	n	"		

三光純薬(株)

商	<u>11</u>	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 Liqui	id normal		電解質, 酵	素, 脂質	他		正常	0	1m <i>l</i> ×100	31,000	液状コントロール	
n	abnormal)	7			異常	n	11	n	n.	
EXA Liqui	id 5 normal)	7			正常	. 11	5m l×25	35,000	"	
11	abnormal)	"			異常	n	"	"	n	

(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 (○×)	包装单位 (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	0	5m <i>l</i> ×10	16,000	
9	" II	n	異常	"	n	"	
OMEGA 高ビリ	ルピンコントロール血清	T-Bil, D-Bil	n	n	2m l×10	"	
OMEGA リピッド	フラクションコントロール血清	脂質,アポ蛋白	正常	n	3m l×10	20,000	(予約注文品)
OMEGA リガン	ドコントロール血清	癌蛋白, ホルモン, 神経伝達物質,	薬物 低異常 正常,高異常	n	5m <i>l</i> ×10	24,000	
OMEGA 凝固	目コントロール血漿	PT, APTT, Fg	正常,中異常 高異常	×	各1ml×10	10,000 16,000	(高異常のみ予約注文品)
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	0	$5ml \times 6$	7,600	

Q-PAK コントロール血清 II	.11	異常	n	"	"	
Q-PAK 自動分析機用標準血清	n	n	"	50m l×10	55,000	

(株)常光

商	пр	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	レ「常光」"	ノーマル"	蛋白分画用				正常	0	0.5ml×10	18,000	1本約1週間使用可能	
"	"7	ブノーマル"	.11				異常	n	"	"	n	
イオン電極用常	用標準血清 IS	E-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		IgG, IgA, ASO, CEA	IgM, C	C ₄ , 他	CRP, RF,	高低	0	各2ml×4		液状コントロール	

(株)ダイアヤトロン

商	11 00	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	コール血清	酵素, 脂質	,電解質	,他23項	目	正常	0	5m/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	ール血清	n				異常	n	"	77	TI .

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	電解質,無機質,酵素他	正常	0	5ml用×5	9,000	NYCOMED 社製 販売第一化学
パソノルム H	n	異常	"	n	"	n n
パソノル L	n.	n	77	77	"	n
オートノルム	n	正常	×	10m/用×6 40m/用×10	16,100 80,500	n
セロノルム・リピッド	脂質	n	0	3ml用×6	11,000	"
セロノルム・ファルマカ AED治療域	カルパマゼピン、クロナゼパム、エトサクシミド、 フェノバルビタール、フェニトイン、プリミドン、 パルプロ酸	n	n	5m <i>l</i> 用×10	20,000	n
// 中毒域	n	異常	<i>n</i>	"	"	IJ

セロノルム・ファルマカ CAD治療域	ジゴキシン、ジソピラミド、リドカイン、プロカ インアミド、キニジン、テオフィリン、プロプラ ノロール	正常	"	n	//	n n
" 中毒域	n	異常	"	n	11	"

デンカ生研(株)

商	nn nn	名	測	定	項	目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装单位 (ml)	価 格 (円)	備	考
コントロール	レ血清「生研」		酵素・脂質	他			異常	0	3ml用×10	8,400		
キューセラ N	N「生研」		n				正常	n	15ml用×5	6,700		
)) A	AN「生研」		n				異常	n	n	13,500		
イムノキュー	-セラ I −(H) 「	生研」	血漿蛋白				n	п	3ml用×5	30,000		
"	-(L) ⊺	生研」	n				正常	n	11	"		

(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
4C IQAPパック	WBC, RBC, Hb, Ht, MCV, MCH, MCHC	低異常,正常 高異常	0	各6m <i>l</i> ×12	50,000		
4C プラス6ml IQAP パック	WBC, RBC, PLT, Hb, Ht, MCV, MCH, MCHC, RDW, MPV, LYMPH	υ	"	11	58,000		
リ 2ml IQAP パック	WBC, RBC, PLT, Hb, Ht, MCV, MCH, MCHC, RDW, MPV, LYMPH, MONO, GRAN	n	n	各2ml×12	30,000		
# SP-VI IQAP パック	n	n	n	各6m <i>l</i> ×12	n		
ル トライパック3m <i>l</i>	n	n	n	各3ml×12	23,000		
CBC-8ノーマル	WBC, RBC, Hb, Ht, MCV, MCH, MCHC, PLT	正常	"	2m1×3	8,400		
ル アプノーマル HIGH	"	高異常	77	11	"		
η アプノーマル LOW	n	低異常	n	n	n		
CTC-3	PRP 血小板值,全血血小板值	低域 · 異常低域 正常	n	各1ml×6	14,000		
S-CAL	WBC, RBC, Hb, Ht, MCV, MC-HC, PLT	正常	n	6m1×2	24,000		
レイトロンコントロール	白血球の体積・電導度、散乱光	n.	π	16m <i>l</i> ×5	23,000		

日水製薬(株)

商	DO.	名	測	定	項	目	種(正常・昇	類 県常の別)	表示値の有無 (○×)	包装单位 (ml)	価格(円)	備	考
コンセーラ			酵素, 脂質	電解質	その他		Œ	常	×	3m <i>l</i> ×25 15m <i>l</i> ×15	8,400 21,800	凍結乾燥品	

コンセーラ A	n n	異常	11	"	10,600 27,500	"
スイトロール N	n	正常	0	5m/×6 5m/×20	6,000 18,000	n
// A	n	異常	n	"	9,000 27,000	n
ソインコンセーラ	n ·	正常, 異常	×	5m l×20	14,000	n
イムノーコンセーラ L	血漿タンパク	低值	0	2m1×6	18,000	n
// H	n.	高値	n	n	24,000	n
" RF-L	RF	低值	п	"	12,000	n
" RF-H	n	高値	11	n	18,000	n
// ASO-L	ASO	低值	n	n	12,000	"
// ASO-H	.11	高値	n	"	18,000	n
リピッドーコンセーラ	脂質	n	n	2m l×6 2m l×20	7,200 22,000	n
-コンセーラ N	酵素, 脂質, 電解質その他	正常	×	5m/×480 10m/×160 30m/×80	240,000 144,000 192,000	凍結プール血清
" A	n	異常	n	" " "	288,000 176,000 224,000	n

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/×20 15m/×10	5,900 13,000	製造:化学及血清療法研究所
n -XA		n n	異常	n	3m/×20 15m/×10	12,000 27,000	n
セラクリア-N		ji ji	正常	0	3m l×10	9,500	n
" -NA		n	異常	n	n	n	n
л -Е		酵素	n	n	"	10,500	n
n -LP		脂質	n	n	3m <i>l</i> ×5	9,300	n n
ヘモグロビンコン	ントロール	ヘモグロビン	正常	"	0.5m <i>l</i> ×6	3,700	n n
HbA ₁ コントロール・	ノーマル	グリコヘモグロビン(電気泳動用)	正常	0	0.1m <i>l</i> ×4	36,000	製造:コーニング
n .	アブノーマル	n n	異常	n	"	"	n
ユニプラズマトロ	コールノーマル	血液凝固能測定用管理用血漿	正常	n	1m/×8	8,500	製造:ビオメリュー社(フランス)
n	アプノーマル	n	異常	"	n	12,000	n
カリプラズマ		"	正常	n	"	10,000	"

日本テクニコン(株)

商品名	五 瀬 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
オメガコントロール血清 I	生化学一般項目	正常	0	5m/×10パイアル (ダイリュエント付)	16,000	HIV、HBs Free ヒト血清ベース。 コントロール血清 (凍結乾燥品)
" II	n	異常	"	"	"	"
Q-PAK コントロール血清 I	n	正常	"	5ml×6パイアル	7,600	, y
" II	n	異常	n	"	n	"
オメガ高ビリルビンコントロール[1清 総/直接ビリルビン	n	n	2ml×10 (ダイリュエント付)	16,000	n
オメガリビッドフラクション コントロール	血清 脂質成分, HDL コレステロール	正常	n	3m1×5 (ダイリューエント付)	20,000	n
脳脊髄液コントロール	蛋白分画	n	"	5m <i>l</i> ×1	12,000	ヒト脳脊髄液(液状)
イムノロジーコントロール血清	血漿蛋白	n	"	0.5m <i>l</i> ×3	9,000	HIV, HBs Free ヒト血清ペース(液状)(凍結乾燥品)
コアガチェックコントロール血漿(正常	PT, PTT	"	"	1m <i>l</i> ×10	10,000	HIV, HBs Free ヒト血漿ベース
コアガチェック異常コントロール血漿	n	異常	n	л	12,000	"
n	n	n	"	n	"	n
コアガチェック低レベル ヘパリンコントロール	血漿 "	n	n	"	10,000	n
" 高レベルヘパリンコントロール	血漿 "	"	n	n	"	n
テストポイント1	生化学一般項目	正常	n	10m l×12	25,100	ウシ血清ペース(凍結乾燥品)
<i>n</i> 2	jj	異常	"	"	"	n,

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
PDM オチテ省クル血清	抗てんかん薬, 抗生物質, 循環器用剤を 含む34項目	3濃度	0	$(5ml \times 4) \times 3$	25,000	
ドラックフリー(薬物不含)血清	薬物濃度管理用陰性コントロール			10m <i>l</i> ×10	38,000	
生化学"ントロール血清レベル1	生化学を中心とした59項目	低濃度	0	5m l×12	12,500	表示値なし 別売
生化学"ントロール血清レベル 2	n	高濃度	"	n	11	n
サイクロスポリン・葉酸全血コントロール	サイクロスポリン, 葉酸	2濃度	n	2m1×6	7,800	
グリケートヘモグロビンコントロール	ヘモグロビン A ₁ /A ₁ c(全血タイプ)	n	"	$(0.5\text{m}l\times3)\times2$	35,000	総販売元:三光純薬㈱
イムノアッセイコントロール血清	ホルモン, 薬物他	3濃度	"	$(5ml \times 4) \times 3$	30,000	RIA, EIA用
定量用尿コントロールレベル 1	物理化学,一般生化学,内分泌他	正常	n	10m <i>l</i> ×10	12,000	

n	異常	"	"	"	
Bil, Glu, ケトン体, TP を含む13項目	レベル1:陰性レベル2:陽性	"	(10m <i>l</i> ×5)×2	10,500	
免疫グロブリン,乳酸,Na,TP他		//	3m <i>l</i> ×6	20,100	
AFP, CEA, CA125, CA15-3他	2濃度	11	$(2ml \times 3) \times 2$	32,000	腫瘍マーカー測定用
pH, pCO ₂ , PO ₂ , 電解質	アンドーシス/ノーマル/アルカローシス	"	1.7m <i>l</i> ×50アンプル	20,000	
IgA,IgG,IgM,Clq,C3,C4,CRP他	低濃度	77	lm <i>l</i> ×6	25,000	液状コントロール
n	高濃度	11	n	n	n
	Bil, Glu, ケトン体, TPを含む13項目 免疫グロブリン, 乳酸, Na, TP他 AFP, CEA, CA125, CA15-3他 pH, pCO ₂ , PO ₂ , 電解質 IgA,IgG,IgM,Clq,C3,C4,CRP他	Bil, Glu, ケトン体, TPを含む13項目 レベル 1 : 除性レベル 2 : 陽性 免疫グロブリン, 乳酸, Na, TP他 AFP, CEA, CA125, CA15-3他 2濃度 pH, pCO2, PO2, 電解質 アンドーンス/ノーシス IgA,IgG,IgM,Clq,C3, C4, CRP他 低濃度	Bil, Glu, ケトン体, TPを含む13項目 レベル 1 : 陰性 パタクロブリン、乳酸、Na, TP他 パタクロブリン、乳酸、Na, TP他 パタチア、CEA、CA125、CA15-3他 2濃度 パター・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェ	Bil, Glu, ケトン体、TPを含む13項目 レベル 1: 陰性 レベル 2: 陽性 " (10ml×5)×2 免疫グロブリン、乳酸、Na, TP他 " 3ml×6 AFP, CEA, CA125, CA15-3他 2濃度 " (2ml×3)×2 pH, pCO2, PO2, 電解質 マンドーシス/ノーシス " 1.7ml×50アンブル IgA,IgG,IgM,Clq,C3,C4,CRP他 低濃度 " 1ml×6	Bil, Glu, ケトン体, TP を含む13項目 レベル2: 陽性 " (10ml×5)×2 10,500 免疫グロブリン、乳酸、Na, TP他 " 3ml×6 20,100 AFP, CEA, CA125, CA15-3他 2濃度 " (2ml×3)×2 32,000 pH, pCO2, PO2, 電解質 マンドーンス/アルカローシス " 1.7ml×50アンブル 20,000 IgA,IgG,IgM,Clq,C3, C4, CRP他 低濃度 " 1ml×6 25,000

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	7 I		電解質・酵	素・脂質	他		正常	0	10m/×6	17,400		
クオリファ	イII)	"		異常	JI .	n	n		

日本ロシュ(株)

測定項目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装单位 (ml)	価 格 (円)	備考
酵素・脂質・無機質・含窒素化合物他	正常	0	5ml用×28	61,900	
n	異常	n	n	"	
脂質	n	"	5ml用×6	23,400	
無機質・含窒素化合物・糖他	スタンダード用	n	3m/用×28	49,200	
IgG, IgA, IgM, トランスフェリン	n	n	0.5m <i>l</i> ×3		
フルクトサミン	スタンダード用	n.	$1ml \times 3$	4,500	
n	正常・異常	- 11	$1ml \times 6$	10,000	
	酵素・脂質・無機質・含窒素化合物他 # 脂質 無機質・含窒素化合物・糖他 IgG, IgA, IgM, トランスフェリン	測 定 項 目 (正常・異常の別) 酵素・脂質・無機質・含窒素化合物他 正常 川 異常 脂質 川 無機質・含窒素化合物・糖他 スタンダード用 IgG, IgA, IgM, トランスフェリン 川 フルクトサミン スタンダード用	測 定 項 目 (正常・異常の別) (〇×) 酵素・脂質・無機質・含窒素化合物他 正常 ○ 異常	測 定 項 目 (正常・異常の別) (〇×) (ml) 酵素・脂質・無機質・含窒素化合物他 正常 ○ 5ml用×28 川 異常 川 川 5ml用×6 無機質・含窒素化合物・糖他 スタンダード用 川 3ml用×28 IgG, IgA, IgM, トランスフェリン 川 川 0.5ml×3 フルクトサミン スタンダード用 川 1ml×3	測 定 項 目 (正常・異常の別) (〇×) (ml) (円) 酵素・脂質・無機質・含窒素化合物他 正常 ○ 5ml用×28 61,900 川 異常 川 川 5ml用×6 23,400 無機質・含窒素化合物・糖他 スタンダード用 川 3ml用×28 49,200 IgG, IgA, IgM, トランスフェリン 川 川 0.5ml×3 フルクトサミン スタンダード用 川 1ml×3 4,500

(株)ニプロ

商	nn	名	測	定	項	目	種 (正常・	類 ・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装单位 (ml)	価 格 (円)	備	考
ニプロメ	イト1		TP,GP	lu,BUN,UA T.ALP,AM	CREN,Na	K.Cl.Ca.IP.Mg.GO- HO.TG.LDH		低值	×	$5ml \times 6$			
11	2		n				ī	E常值	n	11			
"	3		"					高値	"	"			

ニプロメイト FRA-2	フルクトサミン	正常值	77	1ml×4	
<i>n</i> −3	, y	高値	"	n	
ニプロメイト BIL-1	ビリルビン	正常値	ŋ	n n	
-2	n	高値	n	n n	
-3	n n	n	n	п	

バクスター(株)

商	пп	名	測	定	項	目	種(正常・異常	類(の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (m/)	価格(円)	備	考
TDM コント	ロール血清マル	チパック	薬物25項目				L, M,	Н	0	5ml×9 (各レベル3)	35,000	LevelII (M)のみ	別売タイプ有

(株)日立製作所

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
日立 ISE キ	ャリプレータ		Na, K, Cl					0	3m <i>l</i> ×5	5,500	日立電解質分析装置の測定精度をさら に安定させる独自の電極用校正液
日立 TSE #	チェック L		"					n	n	11	n
<i>"</i> +	エック H		"					"	.11	"	"
n 用	洗浄液								100ml×5本入	4,000	日立電解質分析装置の測定精度をきら に安定させる独自の洗浄液
日立ハイター	ージェント								1 <i>l</i> ピン×1	15,000	日立自動分析装置の信頼性をさらに向 上きせ恒温槽内の維菌の繁殖を防止す る純正洗剤

(株)フジモト・ダイアグノスティックス

商	nn nn	名	測	定	項	目	種(正常・計	類 異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (ml)	価 格 (円)	備。	考
プロティン	リファレンスセッ	١.	血清蛋白				正常	~異常	0	1ml×5濃度	17,000	フィンランド:オリオン	社製
セラ・ケム	レベル1		電解質・酵	素・脂質	1		IE	常	n	5m1×12	18,000	米国:フィッシャー社製	
"	2		- 11				異	常	n	"	n	n	
CRPコント	ロール (0.5mg/d	11)	CRP				IE	常	η	5m <i>l</i>	5,000	国内標準品・WHO 単位を	標記
n	(1.0mg/d	11)	.11				9	,	n	n	7,000	"	
n	(5mg/d <i>l</i>)		n				異	常	n	11	9,000	n	
"	(10mg/d/	")	"					7	"	n	16,000	n	
"	(15mg/d/	")	"					1	n	n	21,000	"	

" (20mg/d*l*) " " " " " 25,000 "

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 (○×)	包装单位 (ml)	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	0.5m <i>l</i> ×3	9,500		
N-ASL コントロール血清	ASL	n	n	0.5ml	3,500		
N-CRP コントロール血清	CRP	11	"	n	,,,		
N-RF コントロール血清	RF	"	"	11	3,400		

ベーリンガー・マンハイム山之内(株)

商品	五 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	0	20×5ml		
プレチパス U	n	異常	n	n		
プレチノルム E	酵素	正常	n	20×3ml		
プレチパス E	n	異常	n	n		
プレチノルムS	基質	正常	n	4×10ml		
プレチパスS	n	異常	n	"		
プレチリップ EL	脂質	n	n	$4 \times 3 m l$		
プレチノルム L	n	正常	"	n		
プレチノルム IM	ホルモン、腫瘍マーカー、薬物他	"	.n	n		
プレチパス IM	n e	異常	JJ.	"		
プレチクロット I / II	PT, APTT, Fib, HQ	正常域, 異常域	n	各3×1ml		コントロール血漿
プレチクロム I /II	ATIII, α₂PI, PLG他	n	n	各6×1ml		"

ベックマン(株)

商	<u>n</u>	名	測	定	項	目	種 (正常・	類 ・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, 一部	比学物質	, 脂質	異常	(低濃度)	0	20m <i>l</i> ×4		液状	
"	レベル-2		"					正常	"	n			

<i>""</i> レベル-3	"	異常 (高濃度)	"	"	
マルチパック	n	正常・異常	n	20m <i>l</i> ×6	# (レベル-1, 2, 3各2本づつ)
ID ゾーンノーマルアプノーマル	血清分画	11	n	n	液状
アルティメイト C4	Bil 標準液	正常	n	2m <i>l</i> ×10	n-
" C8	n	n	n	n	"
" C20	n	異常	n	- <i>II</i>	11
リ D レベル-1	Bil コントロール	正常	n	3m <i>l</i> ×10	n
リレベル-3 レベル-4	n	異常	"	п	"
血漿蛋白コントロール I	IgG,IgA,IgM,C ₃ C ₄ ,HPT,TRF他	正常	n	1ml×6	n
<i>n</i> II	AAT, CER, PFB	n	"	11	n.
RFコントロール	RF	異常	n	n n	n
CRPコントロール	CRP	n	"	n	11
薬物コントロール	RHY, PHE, PRI, THM, GEM, TOB	正常・異常	"	1ml×3	n

マルホ(株)

商	ä	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
標準グアナ	ーゼマルホ		グアナーゼ					0	5ml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 (ml)	価格(円)	備考
Chem • TRAK Level 1		生化学及血	山薬物			正常域	(OX)	15m <i>l</i> ×10	(11)	液状・牛血清ベース・米
		工化于汉皿	十来17					131111 ~ 10		MAS 社製
ル Level 3	ピンコン	//	. 55			異常域	"	- : :		"
トロール血清 Level2		総及び直接	ピリルビ	΄ ν		中間域	0	5m <i>l</i> ×6		"
ッ 液状ビリルトロール血清 Level3	ヒンコン	"				異常域	n	. 11		n
PAR コントロール血清 Le	vel-1	生化学項目				正常域	n	n		n
" Le	vel-3	"				異常域	"	n.		n

利康商事(株)

商	nn nn	名	測	定	項	目	種(正常・	類 異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装单位 (ml)	価格(円)	備	考
abc コントロール			pH, pCO ₂ , pO ₂ , Hb				パック。	0	2m/30アンプル		アイエル社製		
コントリルプラス		pH, pCO ₂ , pO ₂ , Na ⁺ , K ⁺ , Ca ⁺²					"	"					
マルチ-4			Hb, %O ₂ %RHb, V	Hb, %0 ol%O₂	сонь,	% MetHb,	正常	・異常	n	1.7m/30アンプル			
QC ライト(ISE コントロール)		Na, K, Cl, Li					n	1)	2.5m/30アンプル		アムデブ社製		

和光純薬工業(株)

商	品。	3 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	ル血清Iワコー	酵素, 脂質, 無機物他	正常	0	5m1×10			
"	Πワコー	n	異常	n	n			
グリコヘモグロビンコントロール		ル グリコヘモグロビン	正常・異常各1	n	1パック Pierce 社製		Pierce 社製	
LYPHOCH	EK-IA	ホルモン,癌マーカー,薬剤等	レベル I, II, III各2	n	5m <i>l</i> ×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 町田市森野2-27-12

設立年月日: 資 本 金: 1,000万円 代表者名: 岩佐和彦 従 業 員 数 : 40名 工場所在地: 〒229 : 神奈川県相模原市田名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]

オートクレープ滅菌処理袋/SLバック

特長:大変丈夫で、耐熱温度も140度と高く、安全に処理できます。また 仕様は使い易さを考慮し、タイラップバンド(プラスチック製締バンド)式 と手軽に縛れる手縛り式の2種類を用意しました。

[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、穴径15mm および17mmの50本立ておよび100本立ての各種)
- ■キャップレス・試験管立(アクリル、ポリカーボ製、穴径15mmおよび17 mmの50本立ておよび100本立て)
- ■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,他)
- ■試験管類各種(丸底、スピッツ、沈渣用スピッツ、他)
- ■スポイト各種(1 ml, 2 ml, カクハン用)
- ■凝固促進剤コーティング・分離剤入り試験管各種
- ■オートクレーブ滅菌処理専用バック
- 検査コップ (200cc、300cc)

アスカ純薬株式会社

〒101 東京都千代田区神田須田町2-4

設立年月日: 昭和46年10月1日 資 本 金: 1.560万円 代表者名: 朝倉一榮 従 業 員 数 : 36名 (平成2年4月1日現在) 工場所在地: TEL: 研究所所在地: TEL: 商品問合せ先 : 担当部門 : 開発部 TEL: 03(254)0576 FAX: 03(254)0665

[展示主要商品]

自動細菌検査装置/ATBシステム

特長:同定検査,感受性検査における自動細菌読取装置である。同定プレ ートに関しては、グラム陰性桿菌、嫌気性菌、ブドウ球菌、真菌用を発売。 感受性については、2 濃度法のクラスディスクG(+), G(-), URがある。

[取扱い商品]

- ■細菌検査
 - ○自動細菌検査装置 ATBシステムを始め、API 同定 KIT シリーズ。 及び、MW・E社の検体輸送培地トランスワブシリーズ。
- ■生化学,血液検査
- ○米国シグマ社の体外診断用医薬品及びコントロール、スタンダード。
- ■産婦人科領域
 - ○エムニケーター(前期破水におけるPH指示薬付綿棒)
 - ○ルマデックスーFSI(胎児肺成熟度検査KIT)

Amersham アマシャム薬品株式会社

〒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 : 80名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地: 〒270-14:千葉県印旛郡白井町名内340-2

TEL: 0474-97-1031

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業部 学術三課

TEL: 03-818-0211 FAX: 03-818-0215

[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アッセイ

[取扱い商品]

アマライトシステム

アマライトフリーT4

アマライトフリーT3

アマライトT4

アマライト T3

アマライトT3U

アマライトCEA

アマライトAFP



4 会社 アムコ

〒102 東京都千代田区飯田橋 4 - 8 - 7

設立年月日: 昭和26年1月18日 資 本 金: 8,000万円 代表者名: 石倉茂雄 従 業 員 数 : 310名 工場所在地: 〒 TEL: 研究所所在地 : 〒 TEL: 商品問合せ先 : 担当部門 : 科学第一部 TEL: 03-265-4265 FAX: 03-265-2796

[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]

- ■バイテック 自動細菌検査装置
- ■バクティースクリーシ 自動細菌尿スクリーニング装置
- ■ラップアイディ マニュアルキット
 - O嫌気性細菌同定用
 - O連鎖球菌同定用
 - Oナイセリア、ヘモフィルス菌同定用
 - O病原性尿路感染菌同定用

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: 22億4,000万円

代表者名: 内田六郎

従 業 員 数 : 936名

工場所在地: 〒386 : 上田市踏入2-10-19

TEL: 0268-25-1001

研究所所在地: 〒198 : 青梅市今井3-7-19

TEL: 0428-32-3111

商品問合せ先 : 担当部門 : 第五営業部

TEL: 0422-45-5111 FAX: 0422-48-5886

[展示主要商品]

ディスクリート方式臨床化学自動分析装置/全自動EIA装置 ポセイドンII

特長:専用試薬を必要とせず、市販のビーズ固相EIAキットに幅広く対応 できる。キャリーオーバ、コンタミネーションがない。

〔取扱い商品〕

■検体検査装置

全自動EIA装置、EIAフォトメータ、ルミネッセンスリーダ チューブウォッシャ、全自動RIA装置、オートウェルガンマシステム データ処理装置、検体大分け分注システム、ディジペッター ランダムアクセスワークステーション、冷却遠心機

- ■超音波診断装置
- ■核医学測定器
- ■治療・手術装置
- ■バイオテクノロジーシステム機器
- ■放射線測定器

い。井内盛宋堂

〒530 大阪市北区天満 4 -10-15

設立年月日: 昭和8年

資 本 金: 6,400万円

代表者名: 井内英夫

従 業 員 数 : 170名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地: 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 本社 営業部

TEL: 06-356-1561 FAX: 06-354-0775

[展示主要商品]

分注・希釈器/マイスターシリーズ

特長:西独生まれの分注・希釈器「マイスターシリーズ」は井内盛栄堂の オリジナルブランド、卓越した技術者にのみ与えられる称号であり、妥協 を許さない西独の製品にふさわしい名称です。

[取扱い商品]

理化学機器全搬:デシケーター・定温恒温器・冷却加熱機器・ホモジナイザー・スターラー・ミキサー・純水製造装置・エバポレーター・オシロスコープ・デジタルPH計・デジタル塩分計・電子天秤・ハンディーUVランプ・ポンプ各種・顕微鏡・ルーペ・分注器・石英セル・実験台・薬品庫・樹脂容器・ガラス容器・ステンレス容器・テフロン容器・デジタル温度計・デジタル湿度計・チューブ・コネクター・カラーテープ・タイマー・ストップウォッチ・工具類・事務用品・写真用品・超音波洗浄器・バキュームクリーナー・プラスチック手袋・ラテックス手袋・防じんマスク・クリーンベンチ・無じん衣・無じんマット・イオン化エアーガン・ウェハーキャリー。

ISK医学書院器械株式会社

〒113 東京都文京区湯島4-9-12

設立年月日: 昭和37年7月5日

資 本 金: 1,000万円

代表者名: 中島洋一

従 業 員 数 : 17名

工場所在地: 〒120 : 足立区東和3-5-4

TEL: 03-620-1003

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

TEL: 03-812-0191 FAX: 03-812-9284

[展示主要商品] [展示主要商品]

喀痰細胞検査用具/ヘルシーメール

特長:自己喀痰収集・ポスト郵送方式の器具です。有効喀痰率を高める為の採痰ネットの採用、及びスポンジ法を取り入れることにより遠心分離が不要となり検体処理能率が向上します。

[取扱い商品]

ガラスビーズ管・定速度ポンプ・血餅収縮測定管・マイクロピペット・尿 スピッツ管・ストックボックス・ホームスミアセット・ヘルシーメール 黄疸指数計・文献整理箱

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 5 F

設立年月日: 昭和44年8月23日

資 本 金: 336,000千円

代表者名: 数納幸子

従 業 員 数 : 126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HTLV-I 抗体測定試薬/フルオロATLAテスト

特長:本キットは、間接蛍光抗体法を原理とし、ヒトT細胞白血病ウイルスに対する抗体を検出する試薬です。細胞固定スライドにHTLV-I感染細胞(467細胞)と非感染細胞(HeLa細胞)を用いており、判定が容易で抗核抗体との判別も可能です。特異性が高く、確認試験に有用です。

〔取扱い商品〕

- ■自己免疫病検査試薬(ANA、AMA/ASMA、抗ss/dsDNA抗体、 抗ENA抗体 各測定試薬)
- ■血漿タンパク質定量用免疫比濁法試薬(日立、オリンパス、東芝、 COBAS 各社対応)
- ■感染症検査試薬(APR-Sc, CRP, StrepA)
- ■癌遺伝子関連試薬 (N-myc遺伝子産物染色テスト)
- DNA ポリメラーゼ α検出用試薬 (増殖細胞染色テスト)
- ■細胞内情報伝達関連試薬 (Cキナーゼアイソザイム染色テスト)
- ARGUS100 (光学顕微鏡用イメージング&画像解析システム) その他、モノクローナル抗体、抗血清、標識抗体、精製抗原



エーザイ株式会社

〒112-88 東京都文京区小石川 4 - 6 - 10

設立年月日: 昭和16年12月6日

資 本 金: 210億1,200万円(3月31日)

代表者名: 内藤晴夫

従業員数: 3909名(3月31日)

:本庄市南2-3-14 工場所在地: 〒367

TEL: 0495-22-5171

研究所所在地: 〒300-26 : 筑波市東光台 5-1-3

TEL: 0298-47-2211

商品問合せ先 : 担当部門 : 診断薬事業部

TEL: 03-817-3858 FAX: 03-811-2176

[展示主要商品]

/エイテストモノPーII

特長:世界初のPIVKA-IIに対するモノクローナル抗体を用いた測定キッ トであり、感度・特異性に優れ、慢性肝炎や肝硬変から肝細胞癌への移行 の診断補助と肝細胞癌の経過観察に有用性の高い体外診断用医薬品。

[取扱い商品]

尿中微量アルブミン検出試薬 アルブシュア

血液凝固活性測定試薬

トロンボテストオーレン

肝機能・凝血能検査用 ヘパプラスチンテスト

ATLA抗体検出用医薬品 エイテストATL

ATLA抗体検出用医薬品

エイテストATL用特異性確認試薬

卵巣癌・子宮体癌の補助診断薬 ギネグノスト

HBs抗体測定用医薬品

PHA法エーザイキット

尿中エストロジェン測定用キット ネオエスト

妊娠診断用補助測定試薬 ノルモテックス HCG

膵機能検査用試薬

膵外分泌機能検査用PFD内服液用 尿中PABA測定試薬「エーザイ」

血液凝固活性測定の品質・精度管理用 標準血漿シリーズ

AxII 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: 昭和63年4月

資 本 金: 9,000万円

代表者名: 松崎 駿二

従 業 員 数 : 60名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業企画部

TEL: 0425-86-3111 FAX: 0425-83-7999

[展示主要商品]

血液凝固測定装置/ドライへマトシステムCG01

特長:血清凝固測定で初めてのドライタイプの試薬カードを使用。 マンマシーンインターフェイスの向上により操作が簡単。24時間スタンバ 10

「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E・グルコローダーF

" グルコローダーMK II

免疫化学装置 LA2000・LX3000・クイックターボ

呼気ガス分析装置 システムー5

血液凝固分析装置 CG01

試薬:尿中ポリアミン測定試案 ポリアミンテストーエンザイム

ラボサーチポリアミンオート

マイクロタイター用試薬 MYCO・RF・TP

免疫試薬 イムノティクルスオート (CRP・RF・ASO)

" クイックターボ専用試薬

コンピュータシステム: CLINILAN



崇研化学株式会社

〒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: 980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〉葛飾区東新小岩4-7-2

TEL: 03-692-1131

商品問合せ先 : 担当部門 : 〈東京事業所〉学術推進部門

TEL: ダイヤルイン FAX: ダイヤルイン

[展示主要商品]

全自動免疫化学分析装置/LX-300

特長:1.最大190 テスト/Hrの処理能力 2.最大300 検体架設

3. 最大12項目の試薬架設によるフルオート・ランダムアクセス

4.サンプル、標準物質の自動希釈 5.プロゾーンチェック

[取扱い商品]

■全自動免疫化学分析装置:LX-3000

LX-3000用試薬 (LX試薬 g 栄研"):

lgG, lgA, lgM, lgD, lgE, C3, C4, Tf, CRP,

RF. ASO, Fg. FDP-D. FDP-E, AT-III, FN, AFP,

FER, $\beta_2 - M$, $\alpha_1 - M$, Alb, hCG, hPL, $E_3 - 16G$, Pd-3G

■全自動エンザイムイムノアッセイ装置:AIA-600

AIA-600用試薬 (Eテスト「TOSOH」):

TSH, lgE, AFP, $7 \pm 11 \pm 2$, CEA, T3, T4, hCG, PRL, IRI, $\beta_2 - M$

■便潜血用全自動免疫化学分析装置:OC-センサー

OC-センサー用試薬:OC-ヘモディアオート "栄研"

■血中ブドウ糖測定用:グルコボーイ

グルコボーイ用試薬(血中プドウ糖測定用):セラペーパー "栄研" G



株式会社エスアールエル

Communication for Health

〒163 東京都新宿区西新宿 2 - 4 - 1 新宿 N S ビル22 F

設立年月日: 昭和45年6月16日

資 本 金: 29億7900万円

代表者名: 藤田光一郎

従 業 員 数 : 2,453名 (平成2年1月現在)

ラボ所在地: 〒192 :八王子市小宮町51

TEL: 0426-46-7611 (代表)

研究所所在地: 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 情報システム企画部(担当 寺島)

TEL: 03-344-8643(ダイヤルイン) FAX:

[展示主要商品]

検査室支援DBシステム/『SHIPS』

特長:検査室業務は複雑なうえ、院内検査、委託検査と広範で大量のデー タを正確かつ迅速に処理せねばなりません。本商品は煩雑な委託業務の効 率化と報告データの迅速処理を目的に開発された検査室支援システムです。

[取扱い商品]

■システム関連商品

" SHIPS " : 上記

『クリニベース(内科版・産婦人科版)』:診療支援システム

『体力チェック Version』 :体力・健康測定および

データ処理システム

■その他:発行物・当社実施項目関連資料 etc.



エス・エム・アイ・ブリストル株式会社

(北里バイオケミカル・ラボラトリーズ)

〒107 東京都港区赤坂 7-1-16

設立年月日: 昭和63年8月

資 本 金: 20億円

代表者名: 深谷忠彦

従 業 員 数 : 約400名

工場所在地: 〒 :

TEL:

研究所所在地: 〒229 :相模原市大沼3392

TEL: 0427-59-4701

商品問合せ先 : 担当部門 : 学術課

TEL: 0427-59-4711 FAX: 0427-59-4590

[展示主要商品]

遺伝子診断検査

特長:遺伝子工学の技術にてDNAの異常を特異的に検出します。

主に白血病,悪性リンパ腫瘍,癌,感染症の診断や予後予測に応用される項目を検査し、先生方へ報告しております。

〔取扱い商品〕

■各種臨床検査

蓄積された豊富な知識と経験を生かし、最先端の技術により検査測定を実施しております。

R I 検査, 内分泌検査, 腫瘍関連検査, 生化学検査, 薬物検査, 血清 検査, 感染症・ウイルス検査, 免疫検査, 細胞性免疫検査, 染色体検 査, 遺伝子診断検査, 病理検査

また、上記臨床検査を応用しての動物検体検査、一般・企業健診検査や 企業治験の受託検査も実施しております。

■検査情報・診療サポートシステム

臨床検査を中心とした病院内各種システムを構築しております。

ブランチラボシステム, 迅速検査システム, 外注・管理システム, 透析診療支援システム, 慢性疾患診療支援システム等。

MAM

エム・シー・メディカル株式会社

CMIDICAL〒160 東京都新宿区大京町22 PJビルディング3F

設立年月日: 1989年10月16日

資 本 金: 2億円

代表者名: 滝野 敏雄

従 業 員 数 : 30名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門:臨床検査第1営業部,第2営業部,循環器営業部

TEL: 03-357-7855 FAX: 03-357-6255

[展示主要商品]

全自動血球計数装置/セルダイン3000

特長:レーザー方式多角度偏光散乱分離法による白血球5分類測定,試薬は白血球保護試薬を含む3種類のみ、イージーオペレーションでルーチンワークを迅速処理,測定データの大量保存と精度管理が可。

[取扱い商品]

- ■全自動血球計数装置セルダイン1600
- ■全自動血球計数装置セルダイン3000
- ■スーパーZ 818生化学自動分析装置
- ■アビオニクス250型ホルター心電図解析システム
- ■アビオニクス750A型ホルター心電図解析システム
- ■R I 心機能検査装置「VEST」システム



エムジェイ ジャパン株式会社 MJ JAPAN CO., LTD.

〒113 東京都文京区湯島2-4-3-407

設立年月日: 昭和61年12月22日

資 本 金: 500万円

代 表 者 名: 根本 優貴美(ネモト ユキヨシ)

従業員数: 5名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒113 : 文京区湯島2丁目4-3-407

TEL: 03-815-8033

商品問合せ先 : 担当部門 :営業技術

TEL: 03-815-8033 FAX: 03-815-8047

[展示主要商品]

自動分析装置用多連弁洗浄器/多連弁洗浄器

特長:複雑な構造を有している多連弁は、自動分析装置内で重要な働きをしており測定データにも影響を与えるもので、数週間〜数ケ月毎に洗剤及び純水等により洗浄する事が理想的とされています。MVC-7型多連弁洗浄器の使用により、多連弁を簡単に、手軽に洗浄液等を用いてきれいにすることが出来ます。従来、洗浄の困難であった多連弁を2~3時間できれいにする事が出来ますので、保守・精度管理に極めて有効です。簡単な操作で安全に多連弁を洗浄する事が出来、自動分析装置には何ら損害を与える事はありません。洗浄液の交換も容易に出来、洗浄液等も自由に変えられます。メンテナンスが省力化され、試薬等のムダも減少し、経費節限になります。

[取扱い商品]

臨床検査用装置,看護用器械,介護用器械



株式会社アルマ

〒101 東京都千代田区鍛冶町2-4-5

設立年月日: 昭和23年1月29日

資 本 金: 6000万

代表者名: 松永吉司

従 業 員 数 : 75名

工場所在地: 〒333 :川口市根岸2985

TEL: 0482-81-1913

研究所所在地: 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 東京支店

TEL: 03-818-6261 FA

FAX: 03-818-6280

[展示主要商品]

粘着凝集出血時間測定装置/トロンボスタット TS4000

特長:本器はM.A.A. kratzer博士とG.V.R. Born博士により考案された装置で、一次止血に於ける血小板粘着。凝集及び出血時間(量)がパターン認識でき、血液粘性もワンステップで算出します。

〔取扱い商品〕

(血液学検査機器)

多項目自動血球計数器,白血球分類計算器,デジルHbメーター,全血凝 固時間測定装置,スロンボエラストグラム測定器,各種血小板凝集能測定 装置,一次止血,形成過程記録装置

〈生化学検査機器〉

ビルマイクロメーター、グルコース測定装置、電解質測定装置、胃液酸度計、ICGメーター、高速液体クロマトグラフィー関連機器、脱気装置等 〈循環器検査機器〉

デジタル酸素飽和度計, 心拍出量測定装置

(病理, 生理学検査機器)

滑走式ミクロトーム,回転式ミクロトーム,氷結ミクロトーム,パラフィン伸展器,パラフィン溶融器,電子冷凍装置,各種キモグラフィオン

108

オーソ・ダイアグノスティク・システムズ株式会社

〒105 東京都港区芝公園 3 - I - 38 秀和芝公園 3 丁目ビル I F

 設立年月日: 1981年3月24日

 資本金: 10億円

 代表者名: 法華津寬

 従業員数: 169名('90, 5, 20現在)

 工場所在地: 〒:

 TEL:

 商品問合せ先: 担当部門:

 TEL:

 FAX:

[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:●世界初のC型肝炎検査試薬 ● 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〕

輸血検査用試薬 ・オーソ バイオクローン抗A, 抗B, 抗D

・オーソ クームス血清 バイオクローン 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 ブレーン・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 ノーマル オーソ ノーマル コントロール血清

細胞自動解析装置 ・オーソ サイトロン、オートサンプラー・システム

血液凝固測定装置 ・コアグラブMJ

・コアグラブ16-S

C型肝炎検査試薬 · HCV



大塚製薬[株]診断事業部 大塚アッセイ研究所

〒101 東京都千代田区神田司町2-9

設立年月日: 昭和39年8月10日

資 本 金: 60億円

代表者名: 大塚明彦

従業員数: 4,000名

工場所在地: 〒771-01 : 德島市川内町平石字夷野224-18

TEL: 0886-65-1721

研究所所在地: 上記に同じ

TEL: 0886-65-1721

商品問合せ先 : 担当部門 : 開発室

TEL: 0886-65-1721 FAX: 0886-65-3613

[展示主要商品]

シアリル Le^X-i 抗原/SLX「オーツカ」

特長: SLXは2型糖鎖の腫瘍マーカーで、癌特異性が高く、良性疾患における偽陽性率が低い。肺腺癌・膵臓癌・卵巣癌での陽性率が高く、これらの癌の診断の補助・治療効果の判定・経過観察に用いられる。

〔取扱い商品〕

 $SLX「オーツカ」、<math>E_2R「オーツカ」、ヒト IL_1\alpha$ 測定キット、ヒト $IL_1\beta$ 測定キット、EGF測定キット、EGF測定キット、EGF測定キット、EGF測定キット。



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6月6日

資 本 金: 173億円

代表者名: 佐野一夫

従業員数: 1.800名

工場所在地: 〒418-01 : 富士宮市北山字東下組5221

TEL: 0544-58-2111

研究所所在地: 〒618 :大阪府三島郡島本町桜井3-1-1

TEL: 075-961-1151

商品問合せ先 : 担当部門 : 本社・試薬部

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

[展示主要商品]

/ダイヤカラー・AMY ネオレート

特長:基質は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 (3-KB-Gs-CNP)を使用。

[取扱い商品]

- ■ダイヤカラー・CREネオ
- ■ウリカラー・エース
- ■リピドス・エース
- ■コレスカラー・エース
- ■ダイヤカラー・GUA
- ■ダイヤカラー・Mg
- ■イムノボール・CEA
- ■イムノボール・IRI
- ■NーマルティスティックスSGL
- ■グルコスター
- ■クリニテック200
- 109 ■フィブリノスチコン

NRO オムロン株式会社

〒105 東京都港区虎ノ門 3 - 4 - 10 オムロン東京ビル

設立年月日: 昭和8年5月10日

資 本 金: 383億5489万円

代表者名: 代表取締役社長立石 義雄

従業員数: 13.994名

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17京都リサーチパーク ㈱オム

TEL: 075-322-8222

ロンライフ サイエンス研究所

商品問合せ先 : 担当部門 : 医用システム事業部

TEL: 06-282-2576 FAX: 06-244-0819

[展示主要商品]

血液細胞自動分析装置/MICROX HEG-120

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「MICROX HEG-35」を開発して以来、シリーズ化をはかってきました。パターン認 識法の決定版とも言える MICROX HEG-120は検査室での使用状況を徹 底的に分析、さらに将来の動向をも見すえたうえで、毎時120検体処理の 高速化を実現しています。また、最大300検体の全細胞を呼び出せるレビュ 一機能をはじめ検査モードの自動切換、各種の精度管理機能などを充実さ せています。

[取扱い商品]

血液細胞自動分析装置……MICROX HEG-120

自動血液標本作成装置……HEG-120AS

遠心塗抹装置…… HEG-SP2

自動染色装置······ HEG-ST

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

尿沈查分類計数器······LADIC-51

ラクテートアナライザー…… HER-100

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

[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。

〔取扱い商品〕

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: 50億円

代表者名: 前田 容克

従 業 貝 数 : 920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: 03-812-5151 FAX: 03-812-2662

〔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。

[取扱い商品]

・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りますと、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。



オルガノンテクニカ株式会社

〒160 東京都新宿区歌舞伎町2-31-11 第2モナミビル

設立年月日: 昭和50年12月20日

資 本 金: 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 : 研究開発課

TEL: 03-232-4333 FAX: 232-3976

〔展示主要商品〕

血液凝固測定装置/コアグーAーメイトXM

特長:2台分の機能をコンパクトサイズの1台に集約。多彩なデータ処理 機能と多才な高精度が正確・精密な各種凝固情報をスピーディにご提供し ます。

〔取扱い商品〕

- ■血液凝固試薬 シンプラスチンオート,プラテリンーAオート,フィブリクイック、シンプラスチンーH,フィブリノスチコン、ベリハイ・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 HBs Agm II, ヘパノスチカ anti- HBs II, ヘパノスチカ HBe Ag/ anti- HBe, ヘパノスチカ anti- HBC II, バイロノスチカ anti- HTLV III
- ■出血時間検査ディスポーザブルメス シンプレート I , シンプレート I
- ■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



株式会社カイノス

〒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: 0557-36-9155

商品問合せ先 : 担当部門 : 学術課

TEL: 03-816-4480 FAX: 03-816-6517

[展示主要商品]

日立7250形専用試薬/セラテスタム、カイノスオートシリーズ

特長: CRE-EN 試薬, BUN-EN 試薬, TG-EN 試薬, CRP-E試薬, RF 試薬, ASO-E 試薬など特長ある製品を28項目,専用容器入りで取り揃え ました。

〔取扱い商品〕

- ■生化学検査試薬 "カイノスオートシリーズ" BUN-EN試薬, CRE-EN試薬, TG-FN試薬, シアル酸試薬, その他多項目
- ■酵素免疫測定法試薬 CA-50, T3, T4, TSH, HB関連, AFP, CEA, β2-MG, INS, BFP, ST-439 その他
- ■免疫血清検査試薬 "免疫比濁法SRID法":血漿蛋白, "間接蛍光抗体法" :ANA,n-DNA,AMA,ASMA, "受身血球凝集法" :抗ENA抗体, "酵素抗体-化学発光法":アレルゲン特異的IgE「マストイムノシステムズ」
- ■一般検査関係試薬 便中ヒトHb測定試薬「モノヘム」 尿コントロール (液状)
- ■輸血検査関係試薬,血液型判定用血清,クームス血清,ブロメリン溶液,フィシン溶液,クームス血清,精度管理用試薬,その他



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: 3,000万円

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. 試薬調製がシンプル

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,モノクロナール抗体, 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、オートサンプラー、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

萱垣医理科工業株式会社

〒113 東京都文京区本郷 3-14-16

設立年月日: 大正7年5月1日

資 本 金: 2,000万円

代表者名: 萱垣 啓

従 業 員 数 : 50名

工場所在地: 〒113 : 文京区本郷3-14-16

TEL: 03-812-5285

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 商品部

TEL: 03-812-5285 FAX: 03-

FAX: 03-815-1297

〔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,データーメモリー,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 臨床データー集中管理システム,デジタル分類計算器,血 球計算盤各種,ディスポーザブル製品

化学検査器械 デンシトメーター各種,電気泳動装置,電子冷却泳動装置, フラクションコレクター

血清検査器械 オートドロッパー, オートダイリューター, ブレートミキ サー, プレートウオッシャー, 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,ミクロトム,病理検査器具

一般検査器械 実験室設備(実験台各種外), T K 蒸留器, 崩壞度試験器, 薬局方試験器, 局方試験器具

ZELSS カール ツァイス株式会社

West Germany

〒160 東京都新宿区本塩町22

設立年月日: 1961年9月30日 資 本 金: 5億9千4百万円 代表者名: ハインツ シュミット 従業員数: 220名 工場所在地: 〒 TEL: 研究所所在地: TEL: 商品問合せ先 : 担当部門 : 顕微鏡課 大久保 広司

TEL: 03-355-0331 FAX: 03-358-7554

[展示主要商品]

スライディングミクロトーム/HM400R

特長:史上初の油膜によらずクロスローラーベアリングを使用した完全浮 き上り防止式のミクロトームです。動きは極めて軽く、スムースでしかも メインテナンスがいりません。

[取扱い商品]

- ■光学顕微鏡、顕微分光光度計、レーザースキャン顕微鏡
- ■眼科用検査機器、レーザー手術装置、手術顕微鏡
- ■各種光学レンズ
- ■ミクローム社製ミクロトーム



67.7 関東化学株式会社

〒103 東京都中央区日本橋本町3-2-8

設立年月日: 昭和19年11月13日

資 本 金: 10億円

代表者名: 野澤俊太郎

従業員数: 1,113名

工場所在地: 〒259-11 : 伊勢原市鈴川21

TEL: 0463-94-8531

研究所所在地: 〒 : 上記に同じ

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 臨床検査薬事業部

TEL: 03-270-6500 FAX: 03-243-0037

[展示主要商品]

多項目分析装置/イージーアナライザー6160

特長:イージーシステムは、エッペンドルフ社とメルク社との共同開発に 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。

バーコードリーダーにより、患者ID及び測定項目の読みとりから検体 分注, 測定, 結果打出しまで完全に自動的に行います。

イージーシステムはどこにでも設置でき、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 得られます。

測定可能な項目は酵素 9 項目、代謝物15項目、電解質 4 項目、TDM 5 項目、血液凝固因子2項目ですが、今後さらに免疫・ホルモン等が加わる 予定です。

株式会社 エューアル

〒812 福岡市博多区博多駅東 1-10-35

設立年月日: 昭和59年3月1日

資 本 金: 1,000万円

代表者名: 岡部忠男

従業員数: 60名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 企画開発課

TEL: 092-474-2678 FAX: 092-474-4365

[展示主要商品]

ラクナール・モミマール2/VL-R・VM-R

特長:

[取扱い商品]

各種健康機器・自然化粧品・美容用品・健康食品



機京都第一科学

株式京都第一科学

〒606 京都市南区東九条西明田町57

設立年月日: 1963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 : 366名

工場所在地: 〒 :本社に同じ

TEL:

研究所所在地: 〒 :本社に同じ

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業推進部営業企画課

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。

「取扱い商品」

全自動スーパードライシステム:スポットケム (SP-4410)

自動エレクトロライトシステム:スポットケム-SE(SE-1510)

自動グリコヘモグロビン測定装置: Hi-AUTO A₁c (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 檢查装置: PSP-AUTO (3110)

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

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:アキュシストーIr



協和メデックス株式会社

KYOWA

〒104 東京都中央区新川 I - 8 - 5 KKビル

年立年月日: 昭和56年4月1日

資 本 金: 7億5千万円

代表者名: 鮫島広年

従 業 員 数 : 244名

工場所在地: 〒411 : 静岡県鮫東郡長泉町南一色600-1

TEL: 0559-88-6000

研究所所在地: 〒 : 同上

TEL: 同上

商品問合せ先 : 担当部門 : 本社学術部

TEL: 03-5566-1713

[展示主要商品]

全自動免疫化学分析装置/EL-1200

特長:積分球濁度計と分光々度計を標準装備し、多種類の項目測定が1台の装置で可能。10項目同時分析で毎時180テストの処理能力。24時間スタンバイで緊急検査に対応。精度管理プログラムもセットされている。

[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 · CRN · GLU · IP · PA · LA · BIL · Cp · SA · ChE · AMY · MAO · GOT · GPT · LAP · r-GTP · PK · Lipase · NAG

■免疫化学検査〔免疫比濁法およびプレート EIA法デタミナーシリーズ〕 IgG・IgA・IgM・C₃・C₄・CRP・DUPAN-2(消化器癌マーカー)・ クラミジア

■ [ラテックス凝集反応法エクステルシリーズ]

IgG・IgA・IgM・C $_3$ ・C $_4$ ・CRP・AFP・CEA・ β_2 -MG・フェリチン・ASO・RF・FDP・フィブリノーゲン・FDP-D, FDP-E, AT-III, プラスミノーゲン・HBs抗原

■ 〔化学発光ケミルミシリーズ〕 TSH · T₃ · T₄ · FT₄ · PTH他

₩ 極東製薬工業株式会社

〒103 東京都中央区日本橋本町3-1-

設立年月日: 昭和27年

資 本 金: 7億8300万円

代表者名: 菊地 博

従 業 員 数 : 210名

工場所在地: 〒318 : 高萩市大字上手綱字朝山3333-26

TEL: 0293-23-0911

研究所所在地 : 〒 : 同上

TEL: 同上

商品問合せ先 : 担当部門 :

TEL: 03-270-1641 FAX: 03-270-8629

[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]

- ■生化学的検査試薬
- ■自動分析機用試薬 (ランピア シリーズ)
- ■血清学的検査用試薬及び機器 (HC-100形免疫測定装置)
- ■血清分離用血液凝固促進剤
- ■真空採血管(インセパック)
- ■組織培養用血清及び培地
- ■生培地
- ■その他 各種粉末培地、結核菌検査用培地、培地用基材
- BECKMAN 社製品

CLEAN (の) コリーコ ブミガル 株式会社

〒541 大阪市中央区淡路町2-1-10 ユニ船場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: 25名

工場所在地: ☎567 :大阪府茨木市横江1-12-14

TEL: 0726-34-6470

: 同上 研究所所在地: 〒

TEL:

同上

商品問合せ先 : 担当部門 : クリーンケミカル本社 業務及び営業部

TEL: 06-227-1915 FAX: 06-227-1918

[展示主要商品]

クリーン99/クリーン99K

特長:1) 洗浄性に優れている。 2) ススギ性の簡単な無泡性です。

3) バクテリア発育阻止作用がある。 4) 試薬との相互干渉がない。

5) ABS、LAS系は一切含有しておりません。

[取扱い商品]

一般洗浄用として、クリーン99 L. PX, L-100

特殊洗浄剤として、クリーン99 K-200, LO, ASL

殺菌、消毒石けん液として、ニューハンドアウエイ、テマモール

滅菌消臭バックとして、ニオサリーン



グンゼ産業株式会社

〒101 東京都千代田区神田錦町3-17

設立年月日: 昭和6年10月31日

資 本 金: 51億6,900万円

代表者名: 藤野正行

従業員数: 1,000名

工場所在地: 🌣

TEL:

研究所所在地: 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 理化学機器部

TEL: 03-294-4196

FAX: 03-294-3340

[展示主要商品]

微生物検査用菌液塗抹装置/オートストリーカー

特長:独自のターゲット塗抹方式で寒天平板上に菌液を塗抹する全自動微 生物検査システムで、正確でスピーディーな検査、そして大幅な省力化を 実現し、従来の手による長時間の塗抹作業を一気に自動化しました。

[取扱い商品]

■自動グラム染色機

■生菌数測定自動化システム

■空中浮游南測定機

■輸送温度記録システム

■水分活性測定システム

■バイオハガード安全キャビネット

■自動希釈装置 ■自動培地作成システム

■表面付着菌測定キット

■サルモネラ検出キット

■メンプランフィルター法微生物測定システム QA

■減菌バッグ

グラムステーナー

スパイラルシステム

RCSエアーサンプラー

CTT

ロトロニック ベーカー

グラビメトリックダイリューター

PBI

コンタクトスライド

1-2テスト

リユーザブルバッグ



国際試薬株式会社

〒651 神戸市中央区浜辺诵 2-1-30

設立年月日: 1969年12月16日

資 本 金: 26億5,000万円

代表者名: 中本浩行

従業員数: 336名

工場所在地: 〒651-22 : 神戸市西区高塚台4-3-2

TEL: 078-991-2211

研究所所在地: 〒651-22 : 神戸市西区室谷1-1-2

TEL: 078-991-2212

商品問合せ先 : 担当部門 : 学術部

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

[展示主要商品]

全自動EIA分析装置/エルジア オート

特長: 1. 全自動タイプ 2. 最大3項目×60検体の同時測定

3. 検体のキャリーオーバーを防いだチップ交換方式サンプラー

〔取扱い商品〕

■臨床檢查試薬

血液学関係試薬:血球計算用コントロール血球, ほか

血液凝固関係試薬: PT, APTT, フィブリノゲン, AT-III, FDP, PLG, 因子欠乏血漿。ほか

輸血検査関係試薬:血液型判定用血清(ABO式, Rh式, ほか), クーム ス血清, ほか

血清学関係試薬:HBV測定用, AFP測定用ほか

酵素免疫測定用試薬:エルジアシリーズ、ストラタスシリーズ

生化学関係試薬:酵素検査用,自動分析機用,コントロール血清,ほかその他:染色関係試薬、一般検査関係試薬、検査室用洗剤

■臨床検査用機器

血液凝固分析装置: コアグ-スタットスーパー, コアグ-スタット・オートII 酵素免疫測定用機器: エルジア・オート, エルジアリーダー, エルジアウオ ッシャー, ストラタス

分注器, 半自動ピペット: ラスメントシリーズ



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: 03-952-9212 FAX:

FAX: 03-952-9231

[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、FED II、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E00 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。

㈱コスモテック

〒101 東京都千代田区岩本町 2-16-16

 設立年月日: 昭和62年12月10日

 資本金: 1,000万円

 代表者名: 前田義雄

 従業員数: 5名

 工場所在地: 〒 : 同上

 研究所所在地: 〒 : "

 TEL: "

 商品問合せ先: 担当部門: 営業部

 TEL: 03-5687-5787
 FAX: 03-5687-5980

[展示主要商品]

自動分注希釈装置/BISTEQUE 201

特長:①キャリーオーバーレス:ディスポーザブルチップ交換方式のためコンタミ、キャリーオーバーがありません。②各種の分注作業を完全自動化:ディスペンス、ダイリューション、トランスファの3種類の分注作業を効率良く処理し、コスト及び時間の節約ができます。③凝集像が鮮明:ディスペンス、ダイリューション時、ウエル内の気泡発生がありません。又、チップ方式のためウエルに傷が付かず明瞭な凝集像が得られます。④マイクロコンピュータ制御:分注容量、分注スピード、攪拌回数等はすべてマイコンが制御するため、操作が簡単です。⑤攪拌機構付(ミキシング):攪拌機構が付いていますので、作業効薬がアップします。⑥マルチピペッティング:プレートの向きにより8チャンネル、12チャンネルのいずれも使用できます。

〔取扱い商品〕

チップ式オートサンプラー BISTEQUE 801

□コスモ・バイオ株式会社

〒103 東京都中央区日本橋本町 4-13-5 第20中央ビル

 設立年月日: 昭和58年8月25日

 資本金: 6,000万円

 代表者名: 河村幸一

 従業員数: 51名

 工場所在地: 〒: TEL:

 研究所所在地: 〒: TEL:

 商品間合せ先: 担当部門: 研究試薬営業部

 TEL:03-663-0723

 FAX:03-663-0725

[展示主要商品]

研究用試薬/インターテスト

特長:ヒトのインターロイキンを迅速かつ正確に測定することができます。 ヒトの血清、血漿、培養上澄や、その他の生体液試料を検体とすることが できます。

[取扱い商品]

- ■各種抗血清
- ■リンホカイン・サイトカイン研究用試薬
- ■免疫染色用キット
- ■DNAプローブ試薬
- ■血液凝固測定装置
- ■マイクロプレートリーダー
- ■遺伝子増幅装置
- ■電気泳動装置

Konica コニカ株式会社

〒163 東京都新宿区西新宿 1-26-2 新宿野村ビル

設立年月日: 1873年創業 会社設立 1936年12月22日

資 本 金: 36,963百万円

代表者名: 米山高範

従 業 員 数 : 4,925名

工場所在地: 〒191 :日野市さくら町1

TEL: 0425-83-1521

研究所所在地 : 〒191 : 同上

TEL: 同上

商品問合せ先 : 担当部門 : 医用販売事業部DCグループ

TEL: 03-349-5216 FAX: 03-340-4203

[展示主要商品]

卓上型生化学分析装置/コニカドライラボ80M2

特長: Oわずか10 ul の微量検体

Oバッチ方式の採用

一度に19枚までのスライドが装着可能ですので、オペレーターの 拘束時間は大幅に短縮しました。

○1台3役の働き

同一装置で終点法・速度法・電解質が測定可能です。

Oデータ通信機能を装備

分析結果をコンピュータでデータ処理することも可能です。

測定可能項目

Hb · GLUC · BUN · CHOL · SGOT · SGPT · URIC · TP · ALB · TRIG · TBIL · ALP · LDH · GGT · CK · K⁺ ·

AMYL·HDLC·CREA 以上19項目

〔取扱い商品〕

■放射線診断関連用品

O超迅速処理システム O医用画像処理システム

Oデーライトシステム 他

小林記録紙株式会社

〒448 愛知県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: 小林祥浩

従 業 員 数 : 1,800名

工場所在地: 〒448 : 刈谷市小垣江町北高根115

TEL: 0566-21-5361

研究所所在地 : 〒460 : 名古屋市中区栄 3 - 2 - 9 明治屋ビル4 F

TEL: 052-262-6601

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 FAX: 052-251-5584

[展示主要商品]

検体ラベル自動貼り付け装置/AL-100

特長:当社バーコードプリンタ「BP-100」で検体ラベルを印字後、直ちに試験管に自動貼り付けする装置です。検体ラベルを定位置に確実に貼り付けることができるためバーコード検体ラベル貼り付けに最適です。

[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

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

検体ラベル自動貼り付け装置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名

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 : 〒532 :大阪市淀川区三津屋南3-13-35

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: 06-309-1309 FAX: 06-309-3909

[展示主要商品]

血液凝固測定装置/エレクトラ900C

特長:①凝固法及び合成基質法による測定が可能 ②PT測定結果からの FIB 自動換算機能 ③キュベットセッティングから測定,廃棄まで全て自 動化による高精度,高処理能力 ④緊急検査(STAT)対応

〔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 (E800, E900, E900 C, E1000 C), 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」 米国ABL社迅速細菌検査試薬「ABL嫌気性菌同定システム」



明日のライフサイエンスをめざす。

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: 1871年(明治4年)4月

資 本 金: 9,900万円

代表者名: 松本謙一/綾田昭二

従業員数: 240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: 〒387 : 更埴市鋳物師屋75-5

TEL: 0262-72-2381

商品問合せ先 : 担当部門 : メディカル事業部

TEL: 03-231-1610/1611 FAX: 03-241-9869

[展示主要商品]

卓上型自動分注システム/PREP-AI(プレップ・エイアイ)

特長:血清、RIAなどの幅広い生化学検査に対応。高精度な分注作業を自動化。

〔取扱い商品〕

各種検査用機器,中央材料室/手術室等 関連機器 バイオテクノロジー関連機器 ほか。



サッポロビール株式会社

S*PPORO

〒104 東京都中央区銀座7-10-1

設立年月日: 昭和24年9月 資 本 金: 409億円 代表者名: 荒川和夫 従業員数:約3,800名 工場所在地: 〒 : 札幌, 恵庭, 仙台, 群馬, 埼玉, 千葉, 静岡, 名古屋, 大阪, 九州, 神奈川 TEL: 研究所所在地: 〒 : 焼津

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : プラント事業部

TEL: 0482-57-3971 FAX: 0482-57-3965

[展示主要商品]

自動XYステージ/ミクロスキャナ

特長:細胞、血液、染色体、微生物などの検査が迅速確実にできる小型軽 量のコンパクト設計で、各種顕微鏡に装着し、プレパラートトの観察範囲 を自動的に、くまなく検鏡し、記憶、再検ができます。

[取扱い商品]

■ミクロスキャナ

細胞、血液、染色体、微生物などの検査が迅速確実にできる小型軽量の コンパクト設計で、各種顕微鏡に装着し、プレパラート上の観察範囲を 自動的に、くまなく検鏡し、記憶、再検ができます。

■ウエルスキャナ

倒立顕微鏡に装着し、マイクロプレート(6~96穴)による組織培養な どまたテラサキプレート (60, 70穴) による HLA 検査などを迅速かつ 正確に行います。

■スポットスキャン

倒立顕微鏡に装着し、マイクロプレート(96,120穴)による組織培養な どまたテラサキプレート (60, 70穴) による HLA 検査などを迅速かつ 正確に行います。



CIC サーマル化学産業株式会社

〒179 東京都練馬区平和台3-6-16

設立年月日: 昭和45年7月 資 本 金: 2,000,000円 代表者名: 藤沢俊正 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: 03-550-9171 FAX: 03-550-9173

[展示主要商品]

撹拌振盪器/ダイレクトミックス

特長:この器械は、試料を試験管立に立てたまま直接撹拌できる画期的な 撹拌振盪器です。又、試験管のみならず、コルベン、ビーカー等、あらゆ る容器をワンタッチでセットできます。

[取扱い商品]

撹拌・振盪・抽出器 ダイレクトミックス。ローリングミキサー。ス ウィングロールミキサー。マイクロミキサー。マルチブレンダー。バリウ ムシェーカー。パウダーミキサー。

恒温槽 オートテンパー。血液凝固バス。バリウムウォーマー。

洗浄器 チップウォッシャー。キュベット洗浄器。カップ洗浄器

執媒体 フルゾールP。フルゾールPs

防錆剤 クリーンA。クリーンM



兰

〒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: 301億円

代表者名: 河村喜典

従 業 員 数 : 5,979名

工場所在地: 〒140 :品川区広町1-2-58

TEL: 03-492-3131

研究所所在地 : 〒140 :品川区広町1-2-58

TEL: 03-492-3131

商品問合せ先 : 担当部門 : 医療品部学術情報課

TEL: 03-562-0411 FAX: 03-545-2986

[展示主要商品]

ルミノマスター

特長: 本装置は化学発光を用いた新しい高感度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試薬の調製が不用等の特徴を有する。

[取扱い商品]

■臨床検査薬

1. 生化学検査用試薬

ア-GTPカラーテスト「三共」、ア-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、ヘバノスチカ類、バイロノスチカ、ルミノマスター用試薬

3.血液検查用試薬

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

■臨床检查用機器

ルミノマスター、コアグマスター Π 、クリニテック類、グルコスター類、ミニラブ、クリニラブ Π 、セラライザー Π

■病理檢查用機器

オートスリッパー100, オートスリッパー200, ミクロトームクリオスタット、ト、VIP類



〒101 東京都千代田区岩本町 1-10-6

設立年月日: 1954年5月26日

資 本 金: 11億7,348万円

代表者名: 渡辺元実

従 業 貝 数 : 255名

工場所在地: -300-11: 茨城県稲敷郡阿見町吉原3262-12

TEL: 0298-89-2241

研究所所在地 : 〒273 : 船橋市海神町 2 - 3 - 21

TEL: 0474-34-8991

商品問合せ先 : 担当部門 : メディカル営業部販売促進課

TEL: 03-863-3271 FAX: 03-864-5644

〔展示主要商品〕 〔展示主要商品〕

アレルゲン測定試薬/アラスタット

特長:アレルゲン試薬は溶液状態であり、液相反応系を使用しているので 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式、Rh式血液型判定用、クームス血清、血球試薬

凝固検査:フィブリノーゲン測定用

一般検査:NAG, 便潜血

微生物検査:分離,增殖用生培地,粉末培地,薬剤感受性試験用関連 組織培養,遺伝子工学:無血清培地,液体培地,粉末培地,血清

〈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、医療廃棄物減菌粉砕処理装置

株式会社シー・エス・アイ・ジャパン

〒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: 500万円 代表者名: 川村久志 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 : 第2営業部 TEL: 03-814-7051 FAX: 03-814-6508

[展示主要商品]

デンシトメーター/スキャニングデンシトメーター

特長:透過と反射の2種類の操作モードで20cm長迄ゲル、ペーパー、フィ ルム、TLC等のデンシトメトリー測定可能。光源は580nm(赤)で安定してい る。スキャンスピードは20cmフルスキャンで1.5分と3分の切り換え可能です。

[取扱い商品]

- ■米国フォファー社 電気泳動関連装置
- ■米国クオリティー社 ディスポのチップ&遠沈管
- ■英国スリー社 クリオスタットミクロトーム
- ■米国バイオプラス社 病理包埋用カセット&ブロック
- ■西独S&S社 メンブランフィルター
- ■西独ラホンティン社 マルチチャンネルピペット
- ■米国ニューエアー社 炭酸ガス培養装置
- ■米国コンチス社 ティシュグラインダー&カラム



Fシグマ精器株式会社

〒140 東京都品川区北品川 1-22-17

設立年月日: 昭和57年7月1日

資 本 金: 500万円 代表者名: 岩田昭嘉

従 業 員 数 : 20名

工場所在地: 〒140 :品川区北品川1-22-17

TEL: 03-474-9592

研究所所在地: 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業部

TEL: 03-474-9591 FAX: 474-9582

[展示主要商品]

卓上型自動分注システム / PREP-AI

特長:チップ自動交換方式で、検体ごとに新しいチップを使用するのでキ ャリオーバーゼロです。更に圧力センサーで、チップ内の圧力を常にモニ ターし、液面より一定の深さでサンプリングします。

[取扱い商品]

■卓上型自動分注システム PREP-AI (1ノズル)

AX-W (4 ノズル)

■血液凝固時間測定装置 バイオマティックB-10 (同時10検体)

バイオマティックB-2000 (同時2検体)

■EIA 多機能マイクロプレート用全自動比色計

バイオリーダーFS-340

CLS-962

■自動赤血球沈降速度測定器 セディプラスS100(10チャンネル)

■全自動DNA合成装置 BT 8500 ■全自動ペプチド合成装置 BT7600

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: 1億4千万円

代表者名: 篠原 愛

従業員数: 275名

工場所在地: 〒229 : 相模原市大野台 2 - 29 - 14

TEL: 0427-53-1141

研究所所在地 : 〒229 : 相模原市大野台 2 - 29 - 14

TEL: 0427-53-1141

商品問合せ先 : 担当部門 : サービス部サービス課/自動分析課

TEL: 0427-53-1615 FAX: 0427-59-2208

[展示主要商品]

スタットイムノシステム/クイックターボ

特長: ①無希釈測定 ② ノンキャリブレーション ③ モノテスト試薬 ④ 反応は 1 分以内 ⑤ 簡単な操作 / 24時間 スタンバイ ⑥ 最新法による優れた定量方法 ⑦ パソコン解析によるデータ処理

〔取扱い商品〕

■臨床検査用試薬

○生化学検査用キット ○自動分析機用試薬シリーズ ○免疫検査用キット ○凝固・線溶測定キット ○尿中ポリアミン測定試薬 ○血清学的検査シリーズ ○精度管理血清 ○EIA測定キットシリーズ 他

■臨床検査機器

○全自動グルコース分析機シリーズ ○免疫比濁測定装置 ○血液凝固 時間自動測定装置 ○血漿蛋白分析装置

■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,手袋 他

⊕島津製作所

〒604 京都市中京区西ノ京桑原町 |

設立年月日: 大正6年(1917)9月

資 本 金: 約167億円

代表者名: 西八條 實

従 業 員 数 : 4200名

工場所在地: 〒604 : 京都市中京区西ノ京桑原町1

TEL: 075-823-1111

研究所所在地: 〒604 : 京都市中京区西ノ京桑原町1

TEL: 075-823-1155

商品問合せ先 : 担当部門 : メディカル計測機器部

TEL: 075-823-1356 FAX: 075-811-3188

[展示主要商品]

多項目分析装置/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 ②種々の分析結果に対応できる自動再検機能付き ③日 常操作を簡略化する自動メンテナンス機能を装備

〔取扱い商品〕

- ①自動生化学分析装置 ②血液ガス分析計 ③クリニカルイオンメータ
- ④カルシウムイオンメータ ⑤グルコース計 ⑥浸透圧計 ⑦遠心分離機
- ⑧分注器 ⑨分光光度計 ⑩ガスクロマトグラフ ⑪液体クロマトグラフ
- ①熱分析装置 ③電子天びん ④バイオテクノロジー機器 他



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 : 120名 (平成2年現在)

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業部

TEL: 03-798-3311 FAX: 03-798-3054

[展示主要商品]

血液ガス分析装置/ABL500血液ガスシステム

特長:新製品ABL500は驚異的なパワーとスピードを備えたラジオメーター社の自信作です。小型コードレス電極の採用、1日に1000サンプル以上の処理能力、飛躍的に増えた演算項目、データ記憶容量の増大、多岐にわたるユーザープログラムの完備、そしてオペレーターにはさらに使いやすく安全に設計されたABL500は、血液ガス分析のスタンダードを新しいレベルまで引き上げました。

〔取扱い商品〕

デンマーク・ラジオメーター社:

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

ドイツ・クナウァー社:

デジタル自動浸透圧計 DI-SMO/浸透圧計 SMO-1

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: 03-984-4022

〔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、8 cc、5 cc、2 cc、サンプルカップ1 cc 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。



株式会社常发

〒113 東京都文京区本郷 3-19-4

設立年月日: 昭和23年12月9日

資 本 金: 149,640,000円

代表者名: 服部敬七郎

従 業 員 数 : 350名

工場 所 在地 : 〒

TEL:

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: 03-815-1717 FAX: 03-815-1759

[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。

[取扱い商品]

■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

:全自動血液ガス分析装置 JBA-200、JBA-7 ■生理関連装置

IBA-150K

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

150AC, IT-150AT,

Na+, K+アナライザ NK-150AC Ca⁺⁺, pHアナライザ Ca⁺⁺-150

■診断試薬 :リポ蛋白精密分画測定 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



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: 森英雄

従業員数: 2,100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

[展示主要商品]

免疫蛋白用コントロール/アクエックー10

特長:1.液状である。(透明で溶解誤差がなく、無駄なく使用できる) 2.低 濃度及び高濃度の二種類がある。3.繁用10項目がコントロールされている。

[取扱い商品]

- ■ピコイアHGH 人成長ホルモン測定用キット
- ■梅毒検査試薬
 - O緒方抗原(梅毒ワッセルマン反応用)
 - ○凝集抗原(カオリン凝集による沈降反応)
 - Oガラス板法抗原(梅毒血清診断用)
- Oカーボン法抗原キット(簡易測定キット)
- ■アクエック-10 免疫蛋白用コントロール血清
- ■ベックマン機器
- ■その他

◆ 住友電エシステムエンジニアリング株式会社

〒107 東京都港区南青山 I - 15 - 9 第45興和ビル 6 F

設立年月日: 昭和59年8月

資 本 金: 1億円

代表者名: 中井昭夫

従業員数: 360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・個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)

本格的オーダエントリシステムを含む ACCEL は、ミニコン・ワークステーション・パソコンを組み合せ、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。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システム拡張できます。部門システムとしては、●医事会計システム「UーMACSII」(ユーマックスII)、●薬局管理システム「UーPHRM」(ユーファーム)、●給食管理システム「UーDIET」(ユーダイエット)、●健診システム「HELCOM」(ヘルコム)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ーMUMPS」(ユーマンプス)も提供しています。



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: 03-270-0536 FAX: 03-242-5335

[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ー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
- ■グリコへモグロビン測定キット クイックセップ、グリク・アフィンG Hb。
- ■エンドトキシン測定試薬 エンドトキシンテスト-D, トキシカラーシステム, 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: 887億円 (1989年12月現在)

代表者名: 廣田馨

従業員数: 5300名(1989年3月現在)

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]

全自動高速液クロシステム/SSLC-20

特長:血清,血漿,尿等の検査にあたり,前処理不要の液クロシステムです。コンピューター制御により完全自動化され、分析測定と次検体の前処理の同時進行ができます。

〔取扱商品〕

- ■プラスチック製真空採血管
- ■液クロ用各種分析カラム (グリコヘモグロビン, 胆汁酸, カテコール, アミン, シクロスポリン他)
- ■試薬用ソープフリーラテックス
- ■凝集判定板
- ■血清, 血漿, 尿自動前処理装置
- ■液クロシステム(各種検出器、ポンプ、オートサンプラー他)
- ■EIA試薬
- ■EIA・RIA用ビーズ
- ■採尿管
- ■滅菌処理用ポリ袋
- ■培養用牛胎児血清

株式会社

〒178 東京都練馬区大泉学園町7-24-14

設立年月日: 昭和26年6月15日 (創業昭和16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 : 644名

工場所在地: 〒399-86:長野県北安曇郡池田町大字池田2714

TEL: 0261-62-9600

研究所所在地: 〒178 :練馬区大泉学園町7-24-14

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 第1営業部OMRグループ

TEL: 03-978-2332 FAX: 03-922-2144

[展示主要商品]

OMR (光学式読取り装置)/SR-701BC・7100

特長:臨床検査依頼書及び結果入力にインテリジェンスOMR、SR-701B C (バーコード同時読取り)並びにSR-7100 (リジェクター、プリンター付)は高速入力機器として (A4サイズ1分間120枚読取り)更にシートの汚れや、不完全な消し跡を認識して、より確実な読取り処理が可能になりました。RS232C の接続によりパーソナルコンピュータ、ワークステーションによる分散入力が出来、よりスピーディーな処理が可能になりました。SR-7100のリジェクトユニットにはプログラムの指定によりシートを分別排紙する機能をもち、更に日付、シリアルNo等を読取ったシートにインクジェットによる印字が可能となりました。

〔営業品目〕

OMR 入力機器, 写真撮影用露出計, 回路基板実装, 光学応用製品, EL,記録計, プロッタ, 乾式電子複写機, 各種工業用計器, 束線, マイクロ電磁クラッチ, ME機器, 電子精密機器



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: 廻谷靖正

従 業 員 数 : 79名

工場所在 地 : 〒066 : 千歳市泉沢1007-67

TEL: 0123-28-2121

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 : 本社業務部

TEL: 011-855-1131 FAX: 011-855-0143

[展示主要商品]

BUN/「セロテック」UUN-R

特長:①特異性の高い酵素法です。

- ②尿中の尿素窒素の測定ができます。
- ③検体中のアンモニアは400mg/dlまで消去できます。
- ④直線性は300mg/dlまで確認しております。
- ⑤共存物質の影響はほとんどありません。
- ⑥試薬溶解後の安定性 (2~10°C、1ヶ月間) にすぐれております。

〔取扱い商品〕

■生化学検査試薬

UNシリーズ CRE-N その他多項目

- ■血清・ホルモン検査試薬LATシリーズ 170 HCS, 17 KS-S
- LAIンリース 170HCS, 17KS-■細菌, 真菌検査用製品

CA-TG培地、CT寒天生培地、 コロノテスト 4 、MNストリップ その他

Csc***オアニル・フル科学貿易

〒110 東京都台東区三ノ輪2-2-7

設立年月日: 昭和42年6月20日

資 本 金: 1億円

代表者名: 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 : 第3営業部

TEL: 03-806-4361 F

FAX: 03-807-2830

〔展示主要商品〕

電解質分析装置/全自動電解質分析装置 EA04

特長: クラウンエーテル膜電極と新型電量滴法を採用した最新の三項目同時測定装置。ハロゲン等の影響もなく尿、透析検体も無理なく測定可能。 50μℓの徴量検体。Na、K電極は完全保証。

〔取扱い商品〕

- ■高速電解質分析装置 PVA-αII, EA02
- ■グルコースアナライザー APECシリーズ
- ■血液凝固時間測定装置 ELVI 820, 819
- ■血小板凝集能記録装置 ELVI 840
- ■スロンボエラストグラム作成装置 ELVI 810, 816
- ■自動分注器 25000型, ディジフレックス型
- ■ピペットワークステーション アキフレックス プラス型
- ■ヘマトクリット分離測定装置 ヘマトクリット C-70型
- ■ガンマーカウンター 10/600型, 4/200型
- ■アミノ酸分析装置 LC-5000型
- ■マイクロプレート用自動ウォッシャー EL403型
- ■マイクロプレート自動リーダー EL340型, 320型

●₅□▶⋈□高園産業株式会社

〒575 大阪府四条畷市岡山 2-12-22

設立年月日: 昭和38年8月

資 本 金: 7,000万円

代表者名: 園部尚俊

従業員数: 260人

工場所在地: 〒 :富田林工場, 奈良工場

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

> TEL: 0720-77-3431 FAX: 0720-78-3432

[展示主要商品]

検体検査前処理装置

特長:全自動读心装置・自動栓抜装置・自動分注装置・血餅検出装置・臨 床検査迅速報告システム

[取扱い商品]

薬科システム機器、診療システム機器、臨床検査システム機器、 医事・受付システム機器



宝酒造株式会社

BIOMEDICALS

〒600-91 京都市下京区四条通東洞院東入

設立年月日: 1925年9月6日

資 本 金: 105億5,800万円(1989年3月31日現在)

代表者名: 田辺 哲

従業員数: 1,930名(1989年4月1日現在)

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

商品間合せ先 : 担当部門 : バイオインダストリー部 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サーマルサイクラー

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。マ イコン制御により、急激で適確な温度コントロールとインキュベーション を自動的に行います。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 サーマルサイクラー」, DNA 増幅試薬キット「GeneAmpTM Kit」, 関連製品…耐熱性DNAポリメラーゼ 「Ampli TagTM」、PCR法用受託合成プライマー

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

糖質PA化装置「PALSTATION」、糖質分析用試薬キット「PALSTATI ON 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 生物工学(糖質標準品·糖質分解酵素)研究用試薬各種。

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名

 工場所在地: 〒114 :北区田端1-16-13

 TEL: 03-828-6131

 研究所所在地: 〒

 TEL:

 商品問合せ先: 担当部門: 営業部

 TEL: 03-828-6131
 FAX: 03-828-6138

[展示主要商品]

臨床検査情報管理システム/CLinilabo-System

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 -300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



株式会社タフト

〒593 大阪府堺市毛穴町155-2

設立年月日: 昭和63年12月17日 資 本 金: 500万円

代表者名: 谷本秀勝

従 業 員 数 : 10名

工場所在地: 〒593 : 堺市毛穴町155-2

TEL: 0722-72-0708

研究所所在地 : 〒593 : 堺市毛穴町155-2

TEL: 0722-72-0708

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]

分析データ記憶装置 / 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:

- ■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にてパソコンへ渡すことができます。
- ■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。
- ■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



株式会社ダイアヤトロン

〒101 東京都千代田区東神田2-1-11

設立年月日: 昭和56年8月22日

資 本 金: 1億円

代表者名: 内藤修

従 業 員 数 : 185名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地: 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 第一技術サービス部 学術課

TEL: 03-863-6241 FAX

FAX: 03-863-6276

[展示主要商品]

全自動免疫血清検査システム/LPIA-100

特長:LPIAシステムは、ラテックス凝集反応の光学的定量法(ラテックス近赤外比濁法)として、世界に先駆けた免疫血清検査システムです。RIA・EIAに匹敵する測定感度を有し、煩雑な免疫血清検査の自動化、検査業務の簡素化、検査結果の臨床への迅速なフィードバックを可能にしました。LPIA-100は、簡単な操作で高感度、高精度の測定結果が得られるため、検査室の幅広いニーズにお答えできます。

〔取扱い商品〕

- ■臨床検査用試薬 ヤトロン社製 キット試薬・自動分析装置用試薬
- ■分析用器具 西独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・300
- ■電解質測定装置 ベックマン社製 LABLYTE800 · 810 · 830
- ■その他 モノクローナル抗体・各種抗血清・遺伝子組換標識 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 : 860名

工場所在地: 〒130 :墨田区業平5-5-12

TEL: 03-625-9651

研究所所在地 : 〒130 : 墨田区業平5-5-12

TEL: 03-624-3418

商品問合せ先 : 担当部門 : 臨床検査薬営業部

TEL: 03-272-0681 FAX: 03-281-0510

[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〕

血漿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」 血漿中ATIII, α2 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

血清中胆汁酸測定用:エンザバイル・オート 自動分析装置用試薬:クリンメイト、オートセラ 薬物血中濃度測定用:エミットS 血清中HDLーコレステロール測定用:HDLーC・2「第一」 血清中免疫グロブリンGA、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・血漿中ミオグロビン検出用:ミオレックス 糞便中ヒトへモグロビン検出用:ヘモテスタ 糞便中ロタウイルス検出用:ロタレックス 糞便中アデノウイルス検出用:アデノレックス クラミジアトラコマチス検出用:マイクロトラッククラミジアダイレクトHSV1/HSV2検出・タイピング用:マイクロトラックへルペスダイレクトテスト



| 禁 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: 4億円

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 : 〒289-15 : 千葉県山武郡松尾町下大蔵453-1

TEL: 0479-86-4721(代表)

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業企画部

TEL: 03-274-4921 FAX:

[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、短時間にアレルゲンの検索が可能。試薬 の有効期間も18ヵ月間と長期間安定である。アレルゲンの種類はスギを初 めとする115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115種). スリーエム印 トータル IgEファストテスト、3Mフルオロファストリーダー・メーター他 放射性医薬品:インビボ製品: ⁶⁷Ga, ²⁰¹Tl, ^{99m}Tc, ¹³¹I, ⁷⁵Se, ¹³³Xe, 51Cr製剤 計22品目 インビトロ製品:腫瘍関連検査用、甲状腺機能検査 用、婦人科・産科領域の内分泌検査用、高血圧の検査用、アレルギーの検 査用, 膵機能検査用, 貧血の検査用, 肝炎ウィルス関連検査用, 腎機能検 査用、その他の検査用キット、 計46品目



ロ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: 22億6千万円

代 表 者 名: ジェイ・B・ジョンストン

従業員数: 1,027名

工場所在地: 〒271松戸工場: 松戸市稔台344/松戸第二工場 〒270 松戸市松飛台278

TEL: 0473-62-2177 / 0473-85-2211

研究所所在地: 〒271 : 松戸市稔台344

TEL: 0473-62-2177

商品問合せ先 : 担当部門 : カストマーサポートセンター

TEL: 0120-031441 FAX:

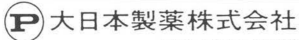
[展示主要商品]

免疫蛍光測定装置/IMx

特長:IMxはEIAおよびFPIAを利用した全自動イムノアッセイシステム です。測定結果を15~40分で報告できることより、Daily Assayを可能と しました。緊急検査や時間外検査へも速やかに対応します。現在、CEA、 AFP, HBsAg等19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、コンタムII、コンタマチック。 (がん関連,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 モンおよ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)
- ■生化学検査システム:(1)スペクトラム (2)VPスーパー (3)VISION
- ■テストパックシリーズ:(1)HCG (2)クラミジア (3)ストレップA (4)ロ タウィルス (5)RSV
- ■細菌検査システム:(1)コンタムII-BID(細菌同定) (2)ms-2アバンテ ージシステム(感受性検査,同定検査,全自動尿中細菌スクリーニング およびリサーチ機能)



〒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 冨男

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EIAII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化を実現したシステムです。

〔取扱い商品〕

- ■96穴マイクロブレート用光度計:タイターテック マルチスキャンMC C/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,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EIAIIシステム



ダコ・ジャパン株式会社 DAKO JAPAN CO.,LTD.

〒600 京都市下京区四条诵西洞院東入ル

設立年月日: 1987年9月16日

資 本 金: 4千万円

代表者名: ベント・バーボ

従 業 員 数 : 25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: 075-211-3655 FA

FAX: 075-211-1755

[展示主要商品]

各種ポリクローナル/モノクローナル抗体

特長:免疫学的診断用および研究用試薬

[取扱い商品]

- ■免疫組織化学染色用抗体 (PAPキット、APAAPキットなど)
- ■フローサイトメトリー用抗体
- ■電気泳動用抗体
- ■比濁法用およびネフェロメトリー用抗体
- ■ELISA キット (ライム・ボレリオーシス、ロタウィルス)
- ■レクチンとレクチン抗体
- ■イムノフィクセーションキット
- ■OEMおよびバルク抗体

CIBA·CORNING チバ・コーニング・タイアクリスティックス株式会社

〒150 東京都渋谷区恵比寿 1-19-15

設立年月日:	1983年(昭和58年)12月1日
資 本 金:	7億6千万円
代表者名:	江頭 又助
従業員数:	150名
工場所在地:	₹ :
	TEL:
研究所所在地 :	〒 3
	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〕

血液凝固モニター/チバ・コーニング512

特長:全血1滴、3分以内でPT、APTTがベッドサイドで測定できる血液凝固モニター。パスポートとほぼ同じ大きさで、充電式。必要な情報はそれぞれのカートリッジのバーコードに入れられており、較正不要。

〔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), 614(Na/K)
- ■自動炎光光度計 480 ■クロライドメーター 925
- ■ベンチトップ型自動分析装置 550EXPPESS
- ■ケミルミシステム アナライザー,アナライザーII,試薬
- ■ELISAマス・スクリーニング・キット 17 α − OHP, TSH, FT₄, コルチゾール
- ■蛍光/可視デンシトメーター 780
- ■アガロース電気泳動システム



中外製薬株式会社

〒160 東京都新宿区西新宿 | -21-1

設立年月日: 1925年3月10日

資 本 金: 207億円

代表者名: 佐野 肇

従業員数: 3,600名

工場所在地: 〒115 :北区浮間5-5-1

TEL: 03-968-6111

研究所所在地 : 〒171 : 豊島区高田 3 - 41 - 8

TEL: 03-987-7111

商品問合せ先 : 担当部門 : 診断薬事業部診断薬機器部

TEL: 03-348-7944 FAX: 03-348-8033

〔展示主要商品〕

ドライケミストリーアナライザー/コニカドライラボ・システム

特長: 検体量は10 ul と 微量, 簡単な操作で高精度データ, 項目識別コード 付きスライド, どこでも使えるコンパクトボディ, 1 台で終点法, 速度法 の測定が簡単迅速に, 酵素項目を中心に国際, 慣用単位を自由に選択可。

[取扱い商品]

生化学簡易分析機

1.コニカ ドライラボ システム

コニカ ドライラボ 80M(機器)

コニカ ドライラボ スライド (試薬)

2.血中アンモニア濃度測定システム

アミチェック メーター (機器)

アミチェック (ドライ方式)(試薬)

臨床検査薬

- 1.フルクトサミン測定試薬。NEWグリカ・ピー「中外」
- 2.血清ガンマーセミノプロテイン濃度測定用試薬。Y-Sm「中外」
- 3.免疫複合体測定用試薬(ELISA法)

免疫複合体 (Clq-lgG) クラレ:(C3d-lgG) クラレ

■■ 株式会社テクノメディカ

〒213 川崎市高津区溝の口1215-1

設立年月日: 昭和62年9月8日

資 本 金: 1億1千万円

代表者名: 實吉繁幸

従 業 員 数 : 24名

工場所在地: 〒213 :川崎市高津区溝の口1215-1

TEL: 044-812-1220

研究所所在地 : 〒213 :川崎高津区溝の口1215-1

TEL: 044-812-1220

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]

全自動血液ガス分析装置/GASTAT-1

特長: 〇サンプルを注入するだけの全自動処理 〇100検体分のデーターメモリー付 〇シンプルなフローシステムで保守も容易 〇ディスプレイ対話方式で、カンタン操作 〇試薬および心臓部である電極も自社開発、自社生産品を使用 〇膜交換は、ワンタッチ&スピーディ 〇万全のアフター体制 〇常識を覆す低価格、低ランニングコスト

[取扱い商品]

■全自動血液ガス分析装置 GASTAT-1

■電極式電解質分析装置 STAX-1

■自動赤血球沈降速度測定装置 ESR-6000

■自動赤血球沈降速度測定装置 ESR-1000

■チケットプリンター P-501

■バーコード試験管ラベラー

OUPIND FI

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・I・R・アラン

従業員数: 1,050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: 03-224-8758 FAX: 03-582-6230

[展示主要商品]

臨床化学自動分析装置/aca, DIMENSION

特長:aca…簡単な操作で70項目をランダムアクセスで測定。

DIMENSION…acaの機能とコストパフォーマンスを同時に実現。

[取扱い商品]

エンジニアリングプラスチック,工業用および衣料用繊維,不織布,化成品,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,回路基板材料,コネクタ,光通信用製品システム,農薬,臨床用自動化学分析装置,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。

4 引 ・ デンカ生研株式会社

〒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: 五泉市南本町1-2-2 TEL: 0250-43-4111 研究所所在地: 〒959-16: 五泉市南本町1-2-2 TEL: 0250-43-4111 商品問合せ先: 担当部門: 学術部 TEL: 03-669-9091 FAX: 03-664-1005

[展示主要商品]

血清補体価/オートCH50「生研」

特長:1.Maver法とよく相関します。

- 2. 検体は無希釈で使用できます。
- 3. 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 細菌型別免疫血清、カンテン平板、細菌毒素検出用キット
- ■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
- ■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)
- ■実験動物用試薬 病原微生物抗体検出用EIA試薬 その他
- ■臨床化学試薬

生化学、血清蛋白、尿中成分 その他

Sysmex 東亞医用電子株式会社

〒650 神戸市中央区港島中町 7-2-1

設立年月日: 昭和43年2月21日 資 本 金: 9,600万円 代 表 者 名: 橋本 禮造 従 業 員 数: 760名 工場所在地: 〒675 加古川市野口町北野314-2 下EL:0794-24-1171代 研究所所在地: 〒673-02:神戸市西区高塚台4-4-4 TEL:078-991-1911代 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]

血液凝固測定装置/全自動血液凝固測定装置·CA-5000

特長:①PT、APTT、Fbg、TT、HPTの5項目同時測定を実現。またランダムアクセス 方式の採用により検体毎に測定項目の選択も可能。

- (2)遠心済検体からの自動血漿分取・分注機能、サンブルチューブの自動供給機能を搭載。
- ③分注精度の向上により検体量・試薬量が従来の約半分になり、精度を向上させながらローコストを実現。
- ④5項目同時測定モードでも1時間30検体を高速処理。
- ⑤大型LCDとタッチスクリーンの採用により操作が非常に簡単。

「取扱い商品

- ■多項目自動血球分析装置 NE-8000, NE-7000, NE-6000, NE-4500
- ■多項目自動血球計数装置 E-4000, M-2000, K-1000
- ■自動血球計数装置 F-800, F-500, F-300
- ■自動網赤血球測定装置 R-1000
- ■全自動血液凝固測定装置 CA-5000
- ■自動血液凝固測定装置 CA-100
- ■自動血小板凝集測定装置 AA-100
- ■自動尿沈渣分析装置 UA-1000
- ■免疫凝集測定装置 PAMIA-100, PAMIA-20
- ■血液検査用データ処理装置 DPS-1000, DPS-200
- ■自動血液ガス分析装置 AVL995, AVL990
- ■自動電解質分析装置 AVL 984-S, AVL 983-S, AVL 982-S
- ■各種関連機器及び臨床検査用試薬・ディスポーザブル製品

,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: 安井昌德

従 業 員 数 : 330名

工場所在地: 〒350-13:狭山市大字北入曽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 : 東京統括営業所 生化学機器販売グループ

TEL: 03-202-0211FAX: 03-202-0220

[展示主要商品]

電解質分析装置/NAKL-121

特長:全血、血清、血しょう、希釈尿中の Na、K を同時測定。サンプル 量35 ulで測定可能。25秒でデータ表示。新形フロースルー小形センサ採用、 電極交換もワンタッチ。90秒でスタンバイ。豊富な測定メニュー。

[取扱い商品]

■臨床検査用分析機器

電解質自動分析装置 NAKL-121/NAKL-2 クロライドメータ CLT-1 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 胃液酸度/pH分析装置 STOMA-1 血液, 尿自動分析装置 NEO-5

■化学分析機器

pHメータ、IONメータ、電導度メータ、DOメータ、自動滴定装置

■分離分析機器

HPLC, IC, 電気化学検出器, 化学発光検出器

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: 1268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: 03-818-2076 FAX: 03-815-7215

[展示主要商品]

自動化学分析装置/TBA50M

特長:①同時測定項目数27項目 ②処理速度100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、検体検査前処理システム、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線断屬診断装置/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: 357億8,400万円

代表者名: 山口敏明

従 業 員 数 : 約5300名(出向含む)

工場所在地: 〒746 :新南陽市大字富田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 : 診断システム部AIA営業課・診断営業課

TEL: 03-586-9181 FAX: 03-587-6986

[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:全自動エンザイムイムノアッセイ装置 AIA -600 は多項目ランダム アクセスを実現、検体と試薬カップをセットするだけで測定したいときに 測定したい項目の検査ができる全自動エンザイムイムノアッセイ装置です。

「取扱い商品」

- ■全自動エンザイムイムノアッセイ装置 AIA-1200、AIA-600 および専 用試薬Eテスト「TOSOH」シリーズ
- ■全自動グリコへモグロビン分析計 HLC-723GHb, HLC-723GHbII お よびHbAicリファレンススタンダード、96穴用マイクロプレートリーダ MPR-A4iおよびデータ解析プログラム
- ■全自動 VMA/HVA 分析計 HLC-726 VMA
- ■高速液体クロマトグラフ CCP&8010シリーズ、高速GPC装置HLC-8020、 分取型高速液体クロマトグラフHLC-8070、高性能充塡剤TSK-GEL シリーズ

TOYOBO) 東洋紡エンジニアリング 株式会社

〒530 大阪市北区堂島 2-1-16

設立年月日: 昭和47年7月10日

資 本 金: 3,000万円

代表者名: 水谷芳鉦

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/ケンテック・K-700

特長:(1)1/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、二種類の分析が可能。(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ケンテック、サンプルプロセッサー K-700
- ②マルチピペッティングシステム(米国マトリックス社)
 - O8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
 - Oエレクトラベット EXP タイプ
 - Oエレクトラペット ADI タイプ

TOYOBO 東洋紡東洋紡績株式会社

〒530 大阪市北区学島浜2-2-8

設立年月日: 1914年6月1日

資 本 金: 432億円

代表者名: 瀧澤三郎

従業員数: 8,200名

工場所在地:

研究所所在地 : 〒520-02 : 大津市堅田 2-1-1

TEL: 0775-21-1441

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-500Mode150

特長:①キャリーオーバー、コンタミがありません。②試薬のロス量は、300μℓと微量です。③多くの試薬キットに適用できます。④省スペースのコンパクト設計です。⑤操作は極めてシンブルです。

[取扱い商品]

- ■全自動EIAシステムIB-500Model50
- ■自動グルコース分析器 ダイヤグルカHEK-30
- ■ラクテート分析器 ダイヤグルHEK-30L

トーレ・フジ バイオニクス株式会社

〒179 東京都練馬区北町 1-11-12

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 貝 数 : 77名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業本部 営業学術課

TEL: 03-931-7631 FAX: 03-559-1076

[展示主要商品]

バイラプローブHPV

特長:バイラプローブHPVは、検体中のHuman Papilloma Virus(HPV) 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35型のDNAを検出するためのキットです。HPV は性行為により感染し、炎圭コンジローマ、flat condyloma などと関連していることが知られています。またHPVは、頸部異形成、子宮頸部および外陰部の癌などの組織中に高頻度に検出されることが知られるようになり、関心を集めています。近年、分子生物学の進歩に伴いHPVの遺伝子DNAのクローン化が可能となり、そのDNA塩基配列の差により、60近くの型に分類されます。

〔取扱い商品〕

■腫瘍マーカー測定用試薬

セントコアCA19-9 RIAキット、セントコアCA125RIAキット セントコアCA15-3 RIAキット、セントコアCA72-4 IRMAキット

■ウィルス検出用試薬

バイラプローブHPV, ロタクロン,

その他研究試薬としてIFN $-\alpha$, β , γ , $1L-1\beta$, 1L-2, $TNF-\alpha$ の検出キットも取扱っております。

プラ 東レ富士ピッカーインターナショナル株式会社

〒103 東京都中央区日本橋室町3-1-8

設立年月日: 昭和59年6月6日

資 本 金: 4億8千万円

代 表 者 名: 代表取締役社長辰巳正則

従 業 員 数: 50名(平成2年3月31日現在)

工場所在地: 〒 :

TEL:

研究所所在地: 〒 :

TEL: 商品問合せ先: 担当部門 : 血液検査システム事業本部

TEL: 03-245-5735 FAX: 03-245-5791

[展示主要商品]

自動分注装置/LP1200自動分注機

特長:自動分注一凝集法を中心としたウイルス検査用全自動分注ロボット 省力化及び安心性向上一サンプリングから試薬分注, 攪拌までを全 自動処理

高速処理一平均処理速度300検体/時間

高信頼性ーキャリーオーバーのないサンプリング

広い用途範囲-096穴, 120穴 (U底, V底, 平底) に対応可能

○洗浄機能(オブション)付加により、EIA等に対 応可能

(取扱い商品)

自動血液型判定機グルーパマチック2000MKII自動血液判定機グルーパマチック1000

マイクログルーパマチック

CODABAR式血液ラベルシステム

HLA血清自動分注機

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

設立年月日: 昭和56年2月21日

資 本 金: 2000万円

代表者名: 赤澤治行

従業員数: 11人

工場所在地: 〒:

TEL:

研究所所在地: 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 :

TEL: 06-301-0157 FAX:

〔展示主要商品〕

臨床検査システム/

特長:パーソナルコンピュータ NEC PC-9801シリーズに、マルチジョブ、マルチユーザー機能を付加し、同時入力、並行処理等を可能にした、セミオーダーシステム。中小病院にベストフィット。

〔取扱い商品〕

■生化学検査データ処理システム

血液検査データ処理システム

血清検査データ処理システム

- ■一般検査データ処理システム
- ■微生物検査データ処理システム
- ■糖尿病検査データ処理システム
- ■検査室トータルLANシステム

その他, 臨床検査に関するあらゆるシステムの受注, 開発, 全てパソコンを利用したシステムです。

142



長瀬産業株式会社 医療システム部

〒103 東京都中央区日本橋小舟町5-1

設立年月日: 大正6年12月9日

資 本 金: 95億円 (平成2年3月現在)

代表者名: 長瀬英男

従業員数: 1443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: 03-665-3174 FAX: 03-665-3723

[展示主要商品]

乾式臨床化学自動分析装置/エクタケム700N

特長: \circ 試薬調製不要 \circ 3 $_{f}$ 月から 6 $_{f}$ 月に 1 度のキャリプレーション \circ 24時間スタンバイ \circ 24時間スタンバイ \circ 24時間スタンバイ \circ 24時間スタンバイ \circ 25 次結果報告 \circ 25 反応終点,レート,薬物濃度項目を含め巾の広い測定項目

〔取扱い商品〕

- ■乾式自動分析装置(イーストマン コダック社製)
 - Oコダック エクタケム 700N
- O コダック エクタケム 500
- Oコダック エクタケム DT60システム

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分析装置です。

- ■細菌検査感受性測定装置及び螢光免疫測定装置 (ダイナテック社製)
 - OMIC2000 プラスシステム
- 0マイクロフルオロ
- ■臨床検査情報処理システム
- 0 クロスコンピューターシステム

(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 : 営業課

TEL: 03-490-6411

FAX: 03-490-6485

[展示主要商品]

血小板凝集能測定装置/NBSへマトレーサー801

特長: 100μ サンブルで測定可能、パソコンを採用し処理能力のアップ、豊富なパラメータによりルーチンに最適

〔取扱い商品〕

フェロケム血清鉄TIBC測定装置

Na, K測定装置 イージーライト

液クロ用検出器 クーロケム5100A



株式会社

〒100 東京都千代田区丸の内3-2-3

設立年月日: 1917年7月(大正6年)

資 本 金: 347億9,500万円

代表者名: 莊孝次

従業員数: 6,776名(1990年3月)

工場所在地: 〒140 :品川区西大井1-6-3

(大井製作所) TEL: 03-773-1111

研究所所在地: 〒224 : 横浜市栄区長尾台町471

(横浜製作所) TEL: 045-852-2111

商品問合せ先 : 担当部門 : 光機営業部 顕微鏡課

TEL: 03-216-1024 FAX: 03-213-5464

〔展示主要商品〕

オプチフォトー2/X2CF

特長:オプチフォト-2は、高輝度ハロゲンランプや、リレーレンズを除 去したシンプルな光学系による、鮮明な観察像を実現した顕微鏡です。さ らに、観察者の腕に柔らかくフィットする、ソフトタッチ塗装の大型アー ムレストや、粗動ストッパなど、使いやすさや操作感、触感にいたるまで を配慮。見る人にとっての優しさと高度の機能を追求し、高次元で融合さ せました。今回出品する、臨床用顕微鏡X2CFタイプは、セラミックステー ジやホワイトコンデンサ、アイポイント調節用中間鏡筒を搭載した、臨床 検査に適したタイプです。小型インナーレボルバにより、標本の着脱やア ーキングなどがスムーズに効率的に行なえます。会場におこしの際は、ぜ ひ当社ブースにお立ち寄りになり、この新しい顕微鏡「オプチフォトー2」 をお試し下さい。

[取扱い商品]

各種生物顕微鏡、顕微鏡写真撮影装置、顕微鏡TV装置、画像解析装置、顕 微測光装置等



凡雷理化硝子株式会社

〒651 神戸市中央区野崎通り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: 120名

工場所在地: 〒664 :伊丹市寺本1-114

TEL: 0727-81-0821(代)

研究所所在地: 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 第二営業部 販売課

TEL: 0727-81-0821

FAX: 0727-81-4255

[展示主要商品]

スピッチバイアル

特長:NEGのねじ口瓶の特長を生かし、スクリューバイアルの中に微量用 スピッチをインサートし、オープントップキャップの採用でキャップをし たまま、シリンジが差し込める、ニューバイアル瓶です。

[取扱い商品]

試験管:A試験管・サンプルチューブ・ネグチューブ・カルチャーチューブ・ ディスポチューブ・遠心沈殿管・ねじ口試験管・共栓試験管・培養試 験管

栓及びコンテナー:アルミセン・シリコセン・差し込み式赤ゴム栓・差し込 み式シリコンゴム枠・かぶせ式ゴル枠・試験管立て・フリージン グコンテナー及びトレー

管 瓶:ポリ栓付サンプル瓶・ねじ口瓶・シリンジバイアル・ガスクロバ イアル・バキュームバイアル・バイアル瓶

新製品: 共栓試験管エコノミータイプ・比色管・シリコンチューブ・低棚試験管 立・バイアルコンテナー・スピッチバイアル・ミニバイアル・低アルカリ瓶

その他:ハンドクリッパー各種・ミニオートクレーブ等



株式会社

ニチリョー

〒101 東京都千代田区神田松永町 |

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: 0489-89-1301

サイメック: 〒230 :横浜市鶴見区生麦5-10-14

TFL: 045-506-1903

商品問合せ先 : 担当部門 : 国内営業部 企画課

TEL: 03-251-6981 FAX: 03-251-6980

[展示主要商品]

自動希釈分注器/マイリューター

特長:マイコンコントロールによる多機能分注希釈器です。豊富な動作モード。独自のメモリー機能を実装、測定精度の安定化に有効です。また姉妹機でシングルシリンジタイプのマイペンサーもあります。

〔取扱い商品〕

■自動希釈分注器

マイリュータ・マイペンサー・オートダイリューター

■マイクロピペット

MODEL 5000DG · MODEL 5000F&V · $\mathcal{Y} + \mathcal{A} \mathcal{P} - 1100$ DG · 1100F&V · MODEL 800 · MODEL 7000 · MODEL 100

■ディスペンサー

MODEL 8100・MODEL RD1000・MODEL8800 アキュペンサージュニア・アキュペンサー・ディスペット MODEL 500・MODEL 600



株式会社 日 科 機

〒102 東京都千代田区一番町22-1

設立年月日: 昭和40年11月15日

資 本 金: 4.600万円

代表者名: 小島英男

従 業 員 数 : 270名

工場所在地: 〒243 :厚木市岡田728

TEL: 0462-28-8232

研究所所在地 : 〒134 : 江戸川区中葛西 5 - 13 - 9

TEL: 03-686-8811

商品問合せ先 : 担当部門 : 企画課

TEL: 03-877-9232 FAX: 03-877-7862

[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へマトロジーアナライザーです。

コールターのテクノロジーと製品は常に新しいコンセプトのもとに生みだされ、世界中の血液学検査分野の発展に大きく貢献しています。現在病院をはじめとする各医療施設においてコールター自動血球アナライザー、白血球分類システム、自動細胞解析システムなどが診断や治療のモニタリングに使用され正確でスピーディーに得られる検査結果をもとに有効な指針が下されています。

〔取扱い商品〕

■臨床検査機器分野

自動血液分類装置,多項目血球計数装置,血液凝固測定装置,血小板凝 集測定装置,自動血沈計,細胞分析装置,細胞分類分取システム,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



日水製薬株式会社

〒170 東京都豊島区巣鴨2-11-1

設立年月日: 昭和10年4月6日

資 本 金: 879,844,000円

代表者名: 小林泰明

従 業 員 数 : 490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 : 結城市大字北南茂呂古屋敷1075-2

TEL: 0296-35-1221

商品問合せ先 : 担当部門 : 検査薬部学術課

TEL: 0120-411200(711-) FAX: 03-918-4515

[展示主要商品]

自動細菌検査装置/センシタイター「ニッスイ」

特長:センシタイターは蛍光測定法の採用により細菌の発育を濁度としてではなく、酵素活性のレベルで検出できるためMIC測定などの検査を迅速・正確に行うことができます。

〔取扱い商品〕

- ■全自動エンザイムイムノアッセイ装置 AIA-600
- ■精度管理用凍結乾燥プール血清 (2 濃度セット) ツインーコンセーラ 「ニッスイ」
- ■精度管理用凍結プール血清 Lーコンセーラ「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」 7150EX
- ■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 パスツールエラビアEIA
- ■菌株保存用生培地 ニッスイチューブGDO培地
- ■細菌の分離・菌株保存用生培地 ニッスイチューブGAM半流動高層培地

Nittec 株式会社ニッテク

〒184 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 貝 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:

TEL: 0423-85-2251 FAX: 0423-85-2259

〔展示主要商品〕

診療オーダリングシステム/NOS-1000

特長: 医師による患者についての種々の指示書を本システムを使用する事により、全ての医師が簡単に作成出来、且つコンピューターシステムとの連がりも、極めて正確に行なえる。

〔取扱い商品〕

- ■一般生化学検査, 緊急検査, 特殊検査自動分析装置 スーパーZ818, スーパーZ828
- ■血液検査装置用サンプル搬送システム スーパーNACSシリーズ
- ■診療オーダリングシステム NOS-1000

146 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:

工場所在地: 〒963 : 郡山市富久山町福原字塩島1

TEL: 0249-32-6015

研究所所在地: 〒963 : 郡山市富久山町福原字塩島1

TEL: 0249-32-6015

商品問合せ先 : 担当部門 : ニットーボーメディカル株式会社 営業部

TEL: 03-660-8596 FAX: 03-660-8602

[展示主要商品]

ACP測定試薬/NーアッセイACP

特長:安定性の良い高感度合成基質を用い、検体中の共存物質の影響を殆 んど受けないレート法により、各種自動分析装置への導入が容易です。 酒石酸抑制法によりPACP測定が自動分析では簡単にできます。

〔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



日本インターメット株式会社

〒105 東京都港区虎ノ門 4-1-40

設立年月日: 昭和55(1980)年9月設立

資 本 金: 1千万円

代表者名: 三浦洋男

従 業 員 数 : 26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

TEL: 03-438-0547 FAX: 03-438-0679

[展示主要商品]

イムノリーダーNJ-2001

特長:多目的使用のマイクロプレートリーダーとして、カイネティック測 定、細菌検査による感受性試験、色の測定などの広いアプリケーションに 対する多機能モード、データ処理プログラムを備えています。

[取扱い商品]

Nunc社 組織培養器具全般,及び免疫分析用器具,LAB-TEK

TECHNE社 マイクロキャリアースターラーMCSシリーズ

温度自動制御ドライブロックPHCシリーズ

FILTRON社 FCS等各種動物血清

IN VITRO社 8及12チャンネルマルチピペット

自社製品 イムノリーダーNI-2001、イムノミニNI-2200、

イムノウォッシャーNK-300, NK-100,

凍結保存用ラック及びボックス



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: 39億円

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: 0296-37-2211

研究所所在地 : 〒341 : 三郷市彦川戸1-22-1

TEL: 0296-37-2211

商品問合せ先 : 担当部門 : 臨床検査薬事業部

TEL: 03-851-2974 FAX: 03-862-2645

[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W/Sの作成、分析機器からのオンライン及び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

■糖尿病データ処理システム: NC-DS3000, NC-DS2000,

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Alb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

■血清分離剤:ミーカスシリーズ

147 ■その他



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: 昭和26年8月7日

資 本 金: 42億円(平成2年6月30日現在)

代表者名: 荻野和郎

従 業 員 数 : 1,027名 (平成2年6月現在) (グループ2,500名)

工場所在地: 〒 :入間郡鶴ヶ島町 蕨市綿町 所沢市松郷

TEL: 0492-86-1181 0484-45-8635 0429-44-1261

研究所所在地 : 〒161 : 新宿区西落合 1 - 31 - 4

TEL: 03-953-1181

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業推進部 宣伝課

TEL: 03-5996-8028 FAX: 03-5996-8091

[展示主要商品]

自動血球計数器/自動血球計数器

特長:自動血球計数器/MEK-5108に、大型ELディスプレイ搭載のアナライザユニット(オプション)を接続しますと、白血球2分類を含む血液 16項目の測定が可能になります。また、3.5インチFDDも装備し、データの保存・管理・編集が行なえます。

[取扱い商品]

脳波計,誘発電位検査装置、筋電計、網膜電位測定装置、平衡機能測定装置、心電計、ホルター心電計、運動負荷試験システム、トレッドミル、エルゴメータ、心臓カテーテル検査装置、多用途測定記録装置、肺水分量測定装置、スパイロメータ、肺機能測定装置、呼吸代謝測定装置、鼻腔通気度計、超音波診断装置、自動血球計数器、モニタ、パルスオキシメータ、分娩監視装置、ペースメーカ、除細動器、輸液ポンプ、人工呼吸器、センサ、電気生理学計測用機器、データ処理装置など。



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: 23億6034万3250円

代表者名: 服部 孝一

従業員数: 2,453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: 06-947-1549

[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
 - O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
 - Oその他, 電気泳動用, ウィルス検査用
- ■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
 - O医療器具、ポルーE-フィルムシステム、オプション8
 - O日商ディスポ製品, 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 : 90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: 045-942-1400

商品問合せ先 : 担当部門 : シバ臨床診断薬事業部

TEL: 03-797-1480 FAX: 03-797-5830

[展示主要商品]

/エミット®新試薬シリーズ

特長:従来のエミット®試薬に新たに加えられた2品目のうち、エミット®カラムジゴキシンアッセイは、ジゴキシン様免疫反応因子(DLIF)の影響を軽減し、正確な測定結果を得ることができます。また、エミット®三環系抗うつ剤アッセイは、モノクローナル抗体を用いることにより、アミトリプチリン、ノルトリプチリン、イミプラミン、デシプラミンの4薬剤を各々測定できます。

〔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 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

〒107 東京都港区北青山2-5-8 ハザマビル

設立年月日: 1974年2月

資 本 金: 6億

代表者名: 西村英二

従業 員数: 160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(技術センター)

TEL: 03-862-7311 FAX: 03-862-7365

[展示主要商品]

血液像自動分析装置/総合血液学検査装置 THMS H * 2

特長:時間当り100検体以上の処理速度,豊富な分析項目,低い鏡検率をほこる血管・白血球自動分類装置。フローサイトメトリー方式で,成績値に定評のある THMS H・1の高速型姉妹システム。

〔取扱い商品〕

生化学

CHEM 1, SMAC 3ST, SSR-XT, SSR, RA-100 血液学

THMS H·2, THMS H·1, SYSTEM 9000 免疫学

DPA-1

緊急

STAT PROFILE シリーズ(7)

NOVA シリーズ (13+13)

コロアこ 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 : 開発部

TEL: 03-278-0252 FAX: 03-281-2829

[展示主要商品]

RIAキット/Ⅳ型コラーゲン・7Sキット

特長:血中 \mathbb{N} 型コラーゲン・7S 濃度を測定する二抗体法ラジオイムノアッセイ (RIA) キットであり、慢性肝疾患の進行程度、線維化程度を反映する指標として臨床上有用な新しい検査です。

〔取扱い商品〕

体外診断薬

甲状腺関連ホルモン測定用キット

副腎皮質関連ホルモン測定用キット

性腺関連ホルモン測定用キット

自己免疫疾患関連測定用キット

下垂体関連ホルモン測定用キット

糖尿病関連測定用キット

副甲状腺ホルモン測定用キット

アレルギー関連測定用キット

肝線維化検査測定用キット

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: 1,599億円 (平成元年3月末現在)

代表者名: 関本 忠弘

従 業 員 数 : 37,721名 (平成元年3月末現在)

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: 〒213 :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: 03-798-6372 FAX: 03-798-6375

[展示主要商品]

NEC 臨床検査システム/LACS

特長: 0 豊富な業務プログラム・パッケージを完備しています。

O検査業務のリアルタイム処理を目指しています。

O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"
 - 0オーダリングシステム
 - O医療事務システム (IBARSシリーズ)
 - O臨床検査システム (LACSシリーズ)
 - O総合健診システム (HEALTHシリーズ)
 - o薬剤管理システム (DMSシリーズ)
 - O給食管理システム (FMSシリーズ)
 - O 物品管理システム (SMSシリーズ)
 - O給与システム (PASシリーズ)
 - O財務会計システム (FASシリーズ)
 - O医用画像管理システム (NEPACS)
 - O放射線治療システム
 - 0その他

日本電子株式会社

〒196 東京都昭島市武蔵野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 : 1,553名(平成2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

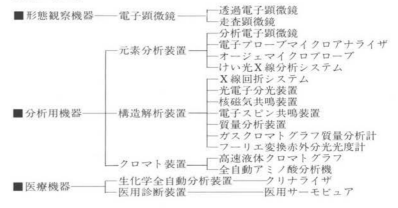
TEL: 03-213-1813 FAX: 03-212-0826

[展示主要商品]

生化学自動分析装置/クリナライザ JCA-RS1200

特長:独創的な分析系と豊富な機能で、一段とグレードアップ、インテリジェント化された新クリナライザ JCA-RSシリーズ。誰にでも迅速に分析できる使いやすさを追及した新機構を搭載。

〔取扱い商品〕



BIO-RAD 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: '79年10月16日

資本金: 22,000万円代表者名: 吉田文紀

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: 同上

商品問合せ先 : 担当部門 : 診断薬事業部

TEL: 534-7601 FAX: 534-8027

[展示主要商品]

比色計/ノバパスマイクロプレートリーダー

特長:25枚のマイクロプレートが一度に測定出来、しかも測定前にばらつきをなくするための振とう装置が設備されています。

[取扱い商品]

- 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、尿中メタネフリン、 尿中バニリルマンデル酸 他。
- ■尿中成分測定用カラムテストシリーズ ALA/PBG (デルタアミノレブリン酸/ポルフォビリノーゲン) カラムテスト、ケトクローム (17 – OHCS) カラムテスト 他
- ■カンティジェン(ヒト末梢血リンパ球サブセット測定用キット)
- ■イムノブロットアッセイ (抗HIV抗体検出用確認試験)
- ■ヘモグロビンA_{IC}カラムテスト「A_{IC}マイクロ」(三光純薬販売)
- ■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, 腫瘍マーカーコントロール血清, イムノロジー (液状) コントロール血清, 定量 用尿コントロール, 髄液コントロール 他。

日本分光 MEDICOL

株式ロボタギィデンカル

〒113 東京都文京区本郷 3-24-2 イナミビル

設立年月日: 昭和51年2月

資 本 金: 4,000万円

代表者名: 平垣茂穂

従 業 員 数 : 21名

工場所在地: 〒192 :八王子市石川町2967-5

TEL: 0426-46-4111

研究所所在地 : 〒192 : 同上

TEL: 0426-46-4118

商品問合せ先 : 担当部門 :株式会社日本分光メディカル

TEL: 03-816-4351 FAX: 03-816-4307

[展示主要商品]

電解質三項目同時測定装置/AF-305

特長: Na, K, Clが同時に測定できる自動分析システムです。 操作はワンタッチ方式で簡単に測定できます。データの正確さは CVO. 5 %以下です。試薬の使用量が少なく低コストです。

[取扱い商品]

■分光光度計 50型 メーター方式の簡易型

66型 生化学検査用 マイコン方式

77∑型 臨床検査用 CRT付, レート法, 紫外部可

88型 エンドポイント,レート法可

α-1型 二波長,三波長測定可又,スキャンニングも可

■炎光光度計 30C型 全自動尖光光度計

MF303型 超小型マイクロフレーム, 小型ガスカートリッジ方式

- ■電解質自動分析装置 A F-305型 3 項目全自動測定装置 NAKL-121型 イオン電極法
- ■ロボットアナライザー RA-60S型 単項目自動分析装置
- ■オートサンプラー UAS-3型 分光光度計用,炎光光度計

152 日本ベクトン・ディッキンソン株式会社 Nippon Becton Dickinson Co., Ltd.

〒167 東京都港区赤坂8-5-34 島藤ビル

FAX:

 設立年月日: 昭和60年5月13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: 274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:

[展示主要商品]

血液培養検査装置/BACTEC SYSTEM

TEL:

特長:バクテックシステムは、細菌が代謝産生する二酸化炭素を高感度赤 外分光器を用いて検出し、血中の細菌の有無を判定する装置である。

〔取扱い商品〕

■BO分析機器・試薬

自動細胞解析装置: FACScan.

モノクロナール抗体(Leuシリーズ)

血液培養検査装置:バクテックNR 660/NR 730システム

結核検査装置 :バクテック460TBシステム

細菌検査システム:セブターシステム、オートリーダー、

セブターペット シリーズ

血球計測システム: QBCシリーズ

免疫血清検査装置:アフィニティ システム

- ■BBL細菌検査用試薬、器材、生培地、感受性検査用ディスク
- FALCON 組織培養器材

組織培養用シャーレ、フラスコ、ピペット、試験管、その他



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 : 45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: 03-207-1311 FAX: 03-207-1317

[展示主要商品]

生化学自動分析装置/ザ・パラレルR2臨床化学システム

特長: 測定項目数:30項目(Na/k測定ユニット標準装備)

分析装置 : 240検体/時(7200テスト/時)

精度管理 : ウエストガードマルチルール及び測光モニタリングに

よるリアルタイムデータチェック

自動再検機器: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、ランダムアクセス可能

〔取扱い商品〕

日本モニター社の母体である米国アメリカンモニター社は、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:各動自動分析用検査試薬,Fc,UIBC,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: 1932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: 1.817名

工場所在地: ☎437 : 袋井市久能3056

TEL: 0538-42-6211

研究所所在地: 〒247 :鎌倉市梶原200

TEL: 0467-47-2260

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]

臨床化学自動分析装置/COBAS MIRA S

特長: 従来のコバス ミラのコンパクトさ、操作性の良さ、検体・試薬の 微量化等の特徴をそのまま生かした上に、キュベット自動交換機能、試薬 保冷機能等が追加され、より操作性、信頼性を高めた装置です。

[取扱い商品]

ディスクリー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: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〉ロシュ、ウロチューブ「ロシュ」、BCBシステム「ロ シュー他

免疫学的検査試薬: CEA「ロシュ」II、CEA「ロシュ」EIA. CEA「ロシ ユ」EIA・DM、AFP「ロシュ」EIA・DM、HBsAg「ロシュ」EIA、 Anti-HBs \[\pi \nu_{\nu_1} \] EIA, Anti-HBc \[\pi \nu_{\nu_1} \] EIA, HCG \[\pi \nu_{\nu_1} \] \[\text{Z} \] ライドテスト、T抗血清「ロシュ」シリーズ他

生化学的検査試薬:フルクトサミンテスト「ロシュ」II、コバスUーキッ トシリーズ、MAキット「ロシュ」シリーズ他。



Nipro 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

資本 金: 2億円

代表者名: 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: 06-373-3155FAX: 06-373-0836

[展示主要商品]

全自動EIAシステム/1B-500

特長:ビーズ固相へテロジニアスEIAを完全自動化、多くの試薬キット に適用でき、4種類の近似回帰式がつかえます。数値変換、数値編集がで きます。

[取扱い商品]

ディスポーザブル医療用具(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、尿バッグ、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、 人工腎臟, 人工透析機器, 血漿採取装置

New Life 株式会社ニューライフ

〒336 埼玉県浦和市北浦和3-7-3 ハイスクエアイシイ202

[展示主要商品]

EL-MAT/フィブリノン

特長: EL-MAT ELEL エレクトロルミネッセンス使用の超薄型マット。マットが発光しレントゲンポジ等の撮影用として使用可能。

●フィブリノン 血清分離剤入りスピッツ主にフィブリン除去を目的とする。 【取扱い商品】

血清分離剤入りスピッツ、その他

BioTee 八个才宁则了株式会社

〒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

 TEL:

 研究所所在地: 〒:

 TEL:

 商品問合せ先: 担当部門: 営業部

 TEL:03-816-6931

 FAX:03-818-4554

[展示主要商品]

HLAドッティングマシーン/オートセラドット-6072

特長:最近, 臓器移植が大学病院等で多く行なわれるようになりましたが, 移植には患者と提供者間でHLA (白血球型) を合わせる必要があります。 そのタイピングに必要な抗血清プレートを作る時, オートセラドットは今世界中で活躍しております。

〔取扱い商品〕

[営業品目]

酵素抗体研究用機器

セラウオッシャー 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用ビーズウオッシャー プレート用 BW-20、BW-25

その他の自動機器

オートチップチェンジサンプリングステーション 連続自動処理ハーベスタ

Baxter バクスター株式会社

〒102 東京都千代田区六番町 4

設立年月日: 1968年10月 資本金: 39億3000万円 代表者名: ジャック、L、マッギンレィ 従業員数: 1,020名 工場所在地: 〒: TEL: 研究所所在地: 〒: TEL: 商品問合せ先: 担当部門: 臨床検査システム事業部 TEL:03-505-7831 FAX:03-505-7820

[展示主要商品]

細菌検査装置/オートスキャン 4

特徴:細菌の同定と感受性試験を標準化、省力化します。本装置で検査に使用したパネルの96項目が約5秒で同時に読み取られ、結果はコンピュータにより、報告書あるいは疫学的な統計として報告されます。

〔取扱い商品〕

- ■臨床化学自動分析装置
- ■細菌検査分析装置
- ■血液凝固分析装置
- ■血中薬物,ホルモン自動分析装置
- ■血小板凝集分析装置
- ■自動ミクロトーム
- ■血球洗浄装置
- ■各種専用試薬類



株式会社 PASCO

〒104 東京都中央区八丁堀3-5-7

 設立年月日: 昭和51年6月24日

 資本金: 3,000万円

 代表者名: 井上 旻

 従業員数: 110名

 工場所在地: 〒

 研究所所在地: 〒

 TEL:

 商品問合せ先: 担当部門: 営業部

 TEL: 03-553-5212
 FAX: 03-555-0847

[展示主要商品]

血液凝固系線溶系測定装置/ACLシリーズ

特長:1) 測定項目… PT, APTT, FIB, 因子定量, AT-III, α₂-PI, PL G, ヘパリン 2) 微量サンプル微量試薬 3) 高速処理 4) 自動キャリブレーション 5) フィブリノーゲンの PT との同時測定

〔取扱い商品〕

〈臨床検査機器〉

- ■血液凝固系・線溶系自動測定装置 ACLシリーズ
- ■全自動遠心方式分析装置 モナーク
- ■自動包埋装置 ヒストマティック, 包埋センター, 簡易小型ドラフト, 脳波測定分析装置 QSI9000 その他臨床検査, 理化学機器 〈治療関連機器〉
- ■結石破砕装置、YAGレーザー、ハイパーサーミア 〈画像診断装置〉
- ■超高速X線CT イマトロン シネCT
- MRI(磁気共鳴画像診断装置)



株式會社日立製作所

〒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:
 234,203,000,000円

 代表者名:
 三田 勝茂

 従業員数:
 約80,000名

 工場所在地:

 TEL:

 研究所所在地:
 〒:

商品問合せ先 : 担当部門 :

间台飞光 . 担目的门 ,

TEL:

TEL: FAX:

[展示主要商品]

自動分析装置/7250

特長:同時35項目,75~600検体/時の大量·高速処理。4項目単位のラン ダムアクセス方式による無駄のない分析。自動再検機能,血清・尿同時測 定など機能も充実。

〔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(株田立メディコ、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 ロナマイクロブレート光度計などの国内販売、輸出入を行っています。

BML

株式ビー・エム・エル

〒166 東京都杉並区高円寺南 1 - 34 - 5

設立年月日: 昭和30年7月 資本金: 273,375,000円 代表者名: 荒井元義 従業員数: 1,550名 工場所在地: 〒: : TEL: 研究所所在地: 〒350 :川越市的場1361-1 TEL: 0492-32-0111 商品問合せ先: 担当部門 : メリッツ TEL: 03-317-1011 FAX: 03-317-1300

[展示主要商品]

検査情報システム/マイケルくん(New Version)

特長:検査情報システム "マイケルくん" は、オンラインによる結果報告 のスピードアップ、検査結果の蓄積、照会、検体検査以外の情報入力、健 診/ドッグ報告書の出力など診療支援を目的とした情報化システムです。

〔取扱い商品〕

業務内容:受託臨床検査業務(内分泌,血漿蛋白,ウイルス,免疫血清・血液,細胞性免疫,細菌,病理組織等),変異原性試験,労働衛生・公害関係検査,検体検査用試薬製造販売。

全国84ヶ所の支社・営業所〔北陸支社(富山), 札幌, 青森, 仙台, 群馬, 埼玉, 千葉, 横浜, 新潟, 名古屋, 大阪, 広島, 松山, 福岡, 鹿児島, 沖繩等〕及び, 全国32ヶ所のラボラトリー〔総合研究所(川越), 東京, 富山, 札幌, 大阪, 福岡, 名古屋等〕を擁する業界最大手の一社。

メリッツ業務内容:(1)ソフトウェアの開発および販売 (2)コンピュータおよび関連機器の販売 (3)パソコン通信ネットワーク "MP-NET"

(Merits Personal computer-NET work)の運営 (4)情報処理システム化 に関わるコンサルティング (5)コンピュータによる情報の処理

₩ビーエム機器株式会社

〒113 東京都文京区本郷 3 -25-4

設立年月日	:	昭和60年6月
資 本本 金	:	1,000万円
代表者名	÷	種橋 成雄
従業員数	ij.	6 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: 03-818-5091 FAX: 03-818-5530

[展示主要商品]

DNA 増幅装置/サーマルプログラマー

特長: DNA 増幅の最適条件を捜し出す為、温度・時間を独自に設定できる ヒートブロックを3個有し、1度の実験で3種類のデータが得られる様に なっています。最良データのプログラムで3個のブロックを同時に作動も 可能です。

[取扱い商品]

- ■DNA增幅装置
- ■シンセティクオーブン
- ■マイクロピペット ソコレックス社製 デジタルマイクロピペット 0.4~2, 1~10, 10~100, 100~1,000ml各種 マルチチャンネルマイクロピペット 8ch, 12ch, 5~50, 50~200ml各種
- ■ピペットチップ 米国クオリティ社製
- ■メンブランフィルター 独国S&S社製
- ■細胞融合装置・遺伝子導入装置 パルス検出装置 米国BTX社製 ECM200 融合装置, T800. T300. T100. ECM600遺伝子導入装置, パルスチェッカー・オプティマイザー パルス検出装置



Pharmaciaファルマシア株式会社

〒141 東京都品川区上大崎 4-5-37 本多電機ビル

設立年月日: 昭和48年2月19日

資 本 金: 30億円

代表者名: 山本喜孝

従業員数: 315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: 〒311-35: 茨城県行方郡玉造町大字芹沢字上山920-65

TEL: 02995 - 5 - 0881

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業部セールスサポート

TEL: 03-492-9271 FAX: 03-492-9240

〔展示主要商品〕

CAPsystem

特長: CAPsystemはファルマシア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、ワイドレンジと共に反応時間が短縮されています。

〔取扱い商品〕

■CAPsystem

機 器:フローロ・カウント96, アッセイウォシャー96他 測定項目:アレルギー検査

■DELFIAsystem

機 器:アーカス螢光光度計他

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

RIAsystem (各種ガンマカウンター, 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



779.零子株式会社®

〒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: 43億円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字中台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 $25\mu\ell$ 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、シネアンギ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(ベースメーカ、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:

FAX:

〔展示主要商品〕

浸透圧計/アドバンス滲透圧計 3MO

特長:氷点降下法でサンプル量20μℓを実現ー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。RS232出力。

〔取扱い商品〕

米国アドバンス社……アドバンス滲透圧計 3C2 3D2 3MO 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URI染色液、染色液等を除去するスティンリムーバー

西ドイツ ホフマン社 …電気バーナー

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: 約280億円 代表者名: 藤澤 友吉郎 従業員数: 約5,000名 工場所在地: 〒 TEL: 研究所所在地:

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 医療関連事業部

TEL: 03-662-1511 FAX: 03-639-4287

[展示主要商品]

フローサイトメーター/FACScan

特長:コンパクトな卓上型で、臨床検査センターでのルーチン検査をはじ め、免疫学や血清学そして腫瘍学などに関連した研究室にも幅広く応用で きるように開発された機器です。

[取扱い商品]

- ■フローサイトメーター(FACScan, FACStar^{PLUS})
- ■モノクローナル抗体 (Leuシリーズ) リンパ球サブセット、T細胞サブ セット検査用モノクローナル抗体、細胞周期解析用モノクローナル抗体 (抗BrdU)等
- ■免疫組織染色用試薬 (Milab)…CEA, AFP, S-100, 免疫グロブリン等の 免疫組織染色用試薬
- ■病理試薬…ティッシュプレップ(包埋剤)、K-CX(脱灰液)、Perfix(固 定液)、ヘマトキシリン(染色液)
- ■尿試験紙(ウロピースII)
- ■便潜血反応用試験紙(ヘモカルトIIスライド)
- ■その他

富士通株式会社

〒100 東京都千代田区丸の内 | -6-| 丸ノ内センタービル

設立年月日: 1935年6月20日

資 本 金: 1988億円 (1989年7月現在)

代表者名: 関澤 義

従業員数: 50,866名(1989年3月現在)

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 : 〒243-01 : 厚木市森の里若宮10-1

TEL: 0462-48-3111

商品問合せ先 : 担当部門 : 医療システム営業部

TEL: 03-216-3211代 FAX: 03-216-9358

[展示主要商品]

臨床検査システム/LAMDA

特長:病院検査室・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、自動分析 装置のオンラインは、稼動実績600台の『クリニエース』で可能です。 「取扱い商品」

■医療システム:オーダリングシステム『HōPE/Dr MAIN』

医事会計システム『HōPE/X』・『HōPE80』 病院部門別原価管理システム『HōPE/CMIS』

薬品管理システム『HōPE/PōKET』 給食管理システム『HoPE/CoMETY』 部品管理システム『HōPE/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) 健康管理情報システム『HAIVS』

:超音波診断装置『ME120A』

■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



富士メディカルシステム株式会社

〒104 東京都中央区銀座 7-13-8

設立年月日: 昭和42年

資 本 金: 75百万円

代表者名: 興津 動

従業員数: 500名

工場所在地: 〒 :中央区銀座7-13-8

TEL: 03-545-3311

研究所所在地: 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : DC部

TEL: 03-545-3326

FAX: 03-543-8073

[展示主要商品]

一般生化学検査システム/FDC5500・800

特長:今回は、FDC5500による緊急即時検査、FDC800による電解質緊急 検査をTP-100FMチケットプリンターに接続、通信仕様をベースにした、 検査伝票作成システムとして発表

「取扱い商品」

- ■臨床検査ドライケミストリーシステム
 - ○グルコースアナライザー FDC1000
 - 多項目アナライザー FDC2000
 - ○電解質アナライザー FDC 800
 - ○比色/酵素アナライザー FDC5500
 - ○血糖測定用小型アナライザー FDC100G
 - oアンモニア小型アナライザー FDC100N
 - O血液学検査システム QBCII
 - O検査伝票作成用プリンター TP-100FM 他, 関連スライド (23項目, 28品種)



(株)フジモト・ダイアグノスティックス

〒580 大阪府松原市西大塚 | -4-10

設立年月日: 昭和50年7月14日

資 本 金: 4800万円

代表者名: 藤本靖人

従 業 員 数 : 37名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒583 :羽曳野市駒ヶ谷5-3

TEL: 0729-56-4561

商品問合せ先 : 担当部門 : 大阪府松原市西大塚1-4-10

TEL: 0723-33-3002 FAX: 0723-34-6757

[展示主要商品]

免疫比濁測定装置/ターボックス

特長:1 対話方式で簡単な操作、しかも軽量・コンパクト

- 2. 発光ダイオードを光源とした散乱光測定を採用
- 3. 磁気カードの情報でわずらわしい多点キャリブレーションは不要です。

[取扱い商品]

■臨床検査試薬

Oターボックス専用試薬

(尿中アルブミン, CRP, IgG, IgA, IgM, Hp, Tf, α1-酸性糖蛋白 ATIII, フィブリノーゲン, アポA1, アポB)

O自動分析機用試薬

(クレアチニン、総胆汁酸、シアル酸、その他)

免疫比濁法定量用試薬(自動分析機可)

(尿中アルブミン、CRP、アポ A_1 、アポ A_2 、アポB他)

〇細菌検査用試薬(皮膚糸状菌検出用培地)

■医療用機器

0 ターボックス



富士しじオ株式会社

〒163 東京都新宿区西新宿2-7-1

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 :八王子市小宫町51

TEL: 0426-45-0071

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]

HTLV-I抗体検出用試薬/セロディア・HTLV-I

特長:1.PA法を原理とするマイクロタイター法により検査術式が非常に 簡単で、多数検体のスクリーニングに適しています。

2.2時間後に肉眼での判定が可能です。

〔取扱い商品〕

■免疫血清検查薬

PA法、HA法:セロディアーHIV、セロディアーTP

セロディアーHBs, セロディアーアンティHBs

セロディアーATG、AMC、イムディアーHem SP等

EIA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Cla-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 : ラピディアーDdimer

| 16| ■臨床検査機器:パターンリーダー、オートダイリューター 等

プレシジョン・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: 14名

工場所在地: 〒270 : 松戸市中和倉341-1

TEL:

研究所所在地 : 〒270 : 松戸市中和倉341-1

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業

TEL: 0423-33-0901 FAX: 0423-33-0970

「展示主要商品」

検体・試薬自動分注機/ロボテック RX-450

特長:スカラー型ロボットアームを採用。コの字型の拡大ステージを、分 注ノズルが自在に駆動して、複雑な分注条件をクリアー。またシリンダー 内蔵ペンシル型ノズルが、高精度且つ最高の使い勝手を実現した。

「取扱い商品)

■分注機

シーケンシャル自動検体分注機 仕分自動検体分注機 自動試薬分注機

■洗浄機

ビーズ洗浄機 マイクロプレート洗浄機 回転型B/F分離装置

■攪拌器

試験管シェーカー プレートシェーカー ボトルローテーター

■検査器具

試験管ラック マニュアルアスピレーター アイソトープ遮敝容器 ビーズ投入器

■プラスチック消耗品 検査用ポリエチレン製試験管 検査用ポリプロピレン製試験管 検体集荷用PE製耐凍結容器 マイクロプレート ピペッティングチップ

ヘキストジャパン株式会社

BEHRING

〒107 東京都港区赤坂8-10-16

設立年月日: 1966年12月19

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: 1,787名(1989年12月)

工場所在地: 〒350 :川越市南台1-3-2(日本へキスト株式会社)

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: 03-479-7529 FAX: 03-479-5226

[展示主要商品]

化学発光免疫測定装置/ベーリングベリラックス 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
- ■免疫比濁法用検査薬:タービクォントCRP、尿中アルブミン他
- ■EIA用検査薬: HB関連抗原・抗体、各種ウィルス他
- ■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:ラピグノスト
- ■抗血清:抗ヒト全血清,抗ヒト特異血清,EITC標識抗血清,他
- ■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 (尿検査機器)



〒336 埼玉県浦和市常盤 9 - 21 - 19

設立年月日: 1976年2月28日

資本金:

代表者名: 中里時更

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etc.)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・リボ蛋白分画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 (セア膜):血清蛋白・リポ蛋白・HDLコレステロール

アイソザイム(LDH・CPK・ALP・アミラーゼ・

γ-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・免疫電気泳 (アガロース) 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

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: 12億3000万円

 代表者名: 西本泰治

 従業員数: 203名

 工場新在地: 〒:

 TEL:

 研究所所在地: 〒:

 TEL:

 商品問合せ先: 担当部門: 営業部

 TEL: 03-221-5891

 FAX: 03-221-6823

[展示主要商品]

電極式電解質分析装置/シンクロン エリーゼ

特長:日本語表示。Na, K, Cl, CO₂ 4 項目。Li, Ca 開発中。 2 項目から 5 項目まで選択自由。優れた操作性。マルチキャリブレーション 8 時間有効。メンテナンス簡単。信頼性と効率のソフトウェア。

〔取扱い商品〕

■生化学自動分析装置

アストラ4, アストラ8, シンクロンCX3, CX4/5

■電解質分析装置

E3A, E4A, シンクロンエリーゼ, ラボライト810, 820, 830

- ■免疫タンパク自動分析装置 アレイプロテインシステム
- タンパク定量測定装置 アプレイズデンシトメーター
- ■電気流動装置 バラゴン
- ■コントロール血清
- ■デシジョンI.D.Zone, アルティメイト



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

 設立年月日: 1973年1月1日

 資本金: 8億円

 代表者名: 小野田正愛

 従業員数: 250名

 工場所在地: 〒

 TEL:

 研究所所在地: 〒

 TEL:

 商品問合せ先: 担当部門: 学術部

 TEL: 03-432-3168

 FAX: 03-434-4876

[展示主要商品]

酵素免疫測定装置(EIA)/エンチムンテスト®ES 600

特長:最大150検体15項目600テストが1回のランで測定可能な全自動分析 装置。HB検査においては新たに共通固相の実用化を実現。測定項目も甲状 腺、腫瘍マーカー、ウイルス性肝炎等全22項目と豊富です。

[取扱い商品]

- ■自動分析用試薬○日立736形用(酵素14項目、基質13項目)○日立7150形用(酵素15項目、基質12項目)○日立7250形用(酵素13項目、基質9項目)○日立705/7050形用(酵素10項目、基質12項目)○日立706·712、726形用(酵素11項目、基質12項目)○クリナライザーRX用(酵素15項目、基質10項目)○クリナVX1000用(酵素11項目、基質6項目)○クリナライザーRS用(酵素15項目、基質4項目)○クリナライザー用(VSなど)(酵素13項目、基質10項目)○TBAーSシリーズ用(酵素11項目、基質6項目)○TBAー60R形用(酵素14項目、基質6項目)○TBAー20R、30R形用(酵素14項目、基質7項目)○自動分析用試薬(TBA、島津、テクトロン等)○エンチムテストES33シリーズ用(T3、T4、TBK用)
- ■その他の自動分析装置用試薬及び用手法試薬 ○生化学検査○免疫学的検査○血液凝固検査○コントロール血清

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: 31億1720万円

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 : 京都市南区吉祥院宮の東町2

TEL: 075-313-8121

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-114

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25ml,サンプリングプローブを内側,外側とも自動洗浄。測定は、測定キーを押すだけのワンタッチ操作。350検体までデータ記憶可能。

[取扱い商品]

■自動血球計数装置

- ①LC-114/8項目:WBC, RBC, Hct, PLT, Hgb, MCH, MCHC, MCV (PLTの粒度分布もプリントアウト)
- ②LC-112/7項目:WBC, RBC, Hct, Hgb, MCH, MCHC, MCV

■電解質分析装置

- ①SERA-520/Na+, K+, Cl-(オートサンプラ搭載機)
- ②SERA-212/Na+, K+
- ③SERA-222/Na+, K+, C1-
- @SERA-232/Na+, K+, Ca2+
- ⑤SERA-252/Ca²⁺, pH (補正Ca²⁺濃度表示)



マイルス・三共株式会社

〒104 東京都中央区銀座 1 - 9 - 7

設立年月日: 1967年2月1日 資 本 金: 2億5000万円

代表者名: D.R.Huffman

従 業 員 数 : 301名

工場所在地: 〒254 : 平塚市新町3-9

TEL: 0463-32-7036

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : カストマーサービス部

TEL: 0463-32-7038 FAX: 0463-34-0342

[展示主要商品]

尿分析器/クリニテック200+

特長:尿検査ラインにおいて、感度、安定性、再現性の高いエームス尿検 査試験紙を自動的に読み取り、尿路感染症発見の指標となる尿中白血球を 含む10項目までの信頼できる尿のトータルプロファイルを提供します。

〔取扱い商品〕

■尿検査システム

エームス尿検査試験紙(N-マルティスティックスSG-Lほか) 尿分析 システム(クリニテック10, クリニテック200+, クリニラブII ほか) 尿沈漆標本作製器材、精度管理用コントロール尿(コバシステム)

■糖尿病検査システム

血糖検査用システム(グルコスター Π 、グルコスターQA、グルコスティックスほか)

■化学検査システム

化学検査システム、血中薬物濃度測定システム(セラライザーⅢほか)

■病理検査システム

VIPシリーズ, ティシュー・エンベディング・コンソール, ミクロトーーム・クリオスタット, ユニカセット, パラフィンワックスほか)



₮ 松浪硝子工業株式会社

MATSUNAMI

〒596 大阪府岸和田市下松町165

設立年月日: 昭和23年12月 資本金: 9,000万円 代表者名: 松浪明 従業員数: 290名 工場所在地: 〒596 : 岸和田市下松町165 TEL: 0724-22-4545代 研究所所在地: 〒596 : 岸和田市下松町165 TEL: 0724-22-4545(代) 商品問合せ先: 担当部門: 医療営業部 TEX: 0724-22-4545代) FAX: 0724-36-2265

[展示主要商品]

スーパーフロスト用プリンター

特長:①パソコンによりプリント作業を簡単に、正確に、迅速に行うことができます。②従来のようにフロストに前もって鉛筆で記入し、後でラベルを書いて貼る手間が省けます。

〔取扱い商品〕

- ■顕微鏡用カバーグラス
- ■顕微鏡用スライドガラス
- ■マツナミ ポストサンプラー (喀痰粘液融解法)
- ■マツナミ ブラシチューズ (気管支ブラシ洗浄細胞診)
- ■マツナミ カットボード (病理組織切り出し用)
- ■サイトピックα (子宮膣部, 頸管内細胞採取器具)
- ■エンドサーチ (子宮体がん検診用,内膜細胞採集器具)
- ■スーパーフロスト用プリンター



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: 691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 : 臨床検査薬部

TEL: 06-374-7277 FAX: 06-374-7279

[展示主要商品]

トキソプラズマ抗体価測定/ラボザイムトキソプラズマIgG-EIA

特長:〇超精密成型加工技術による平底型マイクロストリップを使用。

- O結果の判定はEIU値。信頼の高い判定結果が得られます。
- O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

(新発売)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ーEIA ラボザイム サイトメガロウイルス IgGーEIA 166

株式会社ミズホメディー

〒812 福岡市博多区博多駅前3-4-8

設立年月日: 1977年11月2日

資 本 金: 9,500万円

代表者名: 唐川文成

従業 員数: 109名

工場所在地: 〒 : 鳥栖市藤木町5-4

TEL: 0492-85-0303

研究所所在地: 〒841 : 鳥栖市藤木町 5-4

TEL: 0492-85-0303

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]

酵素免疫測定法自動機器/RANDAX-100

特長:本装置はマイクロプレートを利用したコンパクトなEIA分析機器で 試薬分注,攪拌,洗浄,測光,データ処理が完全自動化されている。又, 4項目同時測定可能で、HBV関連検出用として使用されている。

■生化学検査用試薬

自動分析用 日立736・(AR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・TS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・液状ビリルリンコントロール(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

⑤三井製薬工業株式会社

〒101 東京都千代田区岩本町3-5-12 MT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: 678名

工場所在地: 〒297 : 茂原市東郷1900

TEL: 0475-23-3261

研究所所在地 : 〒297 : 茂原市東郷1900

TEL: 0475-23-3261

商品問合せ先 : 担当部門 : 診断器薬部

TEL: 03-864-5591 FAX: 03-864-5390

[展示主要商品]

三菱化成株式会社

〒104 東京都中央区新川 1 - 28 - 38 東京ダイヤビル

設立年月日: 昭和25年6月1日 資 本 金: 約700億円 代 表 者 名: 古川 昌彦 従 業 員 数: 約8850名 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 TEL:03-553-6325 FAX:03-297-3136

[展示主要商品]

病理画像エキスパートシステム/インテリパス

特長:外科病理学の高度な医学知識ベースと病理組識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,数千枚の説明付きカラー画像(標本)を即座に検索表示できます。
- ■外科病理学について確率論的推論に基づく鑑別診断の学習ができます。
- ■疾患とその病理所見に関する形態学的特徴を画像により知ることができます。
- ■ビデオディスクを接続したパソコン (NEC 9800 または IBM PC/AT)で 使用できます。操作はマウスを使いますので非常に簡単です。

〔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」
- ■医用画像記録検索システム



株式三菱油化ビーシーエル

〒174 東京都板橋区志村 3 - 30-1

 設立年月日: 昭和63年7月2日

 資本金: 3億9600万円

 代表者名: 荒井政治

 従業員数: 1,300名

 工場所在地: 〒:

 TEL:

 研究所所在地: 〒:

 TEL:

 商品問合せ先: 担当部門: 営業企画管理部

 TEL: 03-5994-2215

 FAX: 03-5994-2900

〔展示主要商品〕

病院検査システム/MY-LIFE

特長:病院検査室向けに開発された検査情報システムであり、①検査実施 に伴う事務の合理化、②検査結果の報告時間短縮、③検査データの精度向 上、④患者検歴の一元管理等を実現します。

〔取扱い商品〕

- ■各種目的に関わる検査の受託
 - ●診療及び治験に必要な臨床検査
 - ●健康診断及び健康管理に必要な検査
 - ●動物の診療及び健康診断に必要な検査
- ■臨床検査、医療、保健、衛生、健康及び体力の保持増進に関する研究及 びコンサルティング業務
- ■医療及び臨床検査に関する情報処理システムの開発並びにコンサルティング業務



村中医療器株式会社

MURANAKA MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.

〒540-91 大阪市中央区東高麗橋 4-15

設立年月日: 1904年12月 資 本 金: 9,600万円

代表者名: 村中外次郎 従業 員数: 240名

工場所在地: 〒

TEL:

₹ 研究所所在地:

TEL:

商品問合せ先: 担当部門 : 第一営業部

> FAX: 06-946-0184 TEL: 06-943-1221

[展示主要商品]

卓上型検体検査前処理装置 / IDS-2300シリーズ

特長:自動栓抜き装置、血餅検出装置、自動分注装置から構成される。生 化学検査検体の前処理を自動化する事により、感染防止、コンタミネーシ ョン防止、検体の取り違いを防止し、卓上型のため場所をとりません。

[取扱い商品]

手術用器具器械, 理化学用機器, ゴム製品, その他病院用備品全般。

Meanin メノiニコス株式会社

〒153 東京都目黒区下目黒2-18-3 花谷ビル

設立年月日: 昭和54年10月5日

資 本 金: 1.000万円

代表者名: 薄井和夫

従業員数: 7名

工場所在地: 〒153 : 目黒区下目黒2-18-3

TEL: 03-495-0451

研究所所在地: 〒153 : 月黑区下月黒2-18-3

TEL: 03-495-0451

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業部 (ME機器事業部)

TEL: 03-495-0451 FAX: 03-490-4073

[展示主要商品]

8 cH自動血小板凝集能測定装置/MEBA 1 PAM-8 T

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》

OMEBA1 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)

OMEBA 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)

OPAL-8S 8 ch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)

OPAT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-6 M, 4 M, 2 M \ 研究向け血小板凝集計

OATP放出能·血小板凝集能同時測定装置

・ATP-1 (Luciferin-Luciferase法を応用)



▲●、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

TEF: 0546-27-5111

: 板橋区小豆沢1-1-8 研究所所在地: 〒174

TEL: 03-960-5111

商品問合せ先 : 担当部門 : 医薬営業本部、診断器薬部

TEL: 03-244-3389 FAX: 03-244-3242

[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

OBMテストマークⅢ

OBMテストLシリーズ

OBMテストグルコース5000

■尿自動分析機

Oメディグラフ

■簡易血糖測定機

OレフロラックスS

■生化学検査システム

0レフロトロン

■血液検査用器

O山之内ディスポーザブル赤沈管 Sタイプ

O山之内ディスポーザブル赤沈管 Pタイプ

■血清中フェリチン測定用試薬キット Oフェリチンテスト「山之内」

■HBs抗原検出用(R-PHA法)キット 0リバースセル

■HBs抗体検出用(PHA法)キット OリバースセルAb

F) 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: 03-816-1004 FAX: 03-816-1392

[屋示主要商品]

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ポーザブル製品であり、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

170

₹ 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: 昭和50年3月28日

 資本金: 14,000,000円

 代表者名: 鈴木光雄

 従業員数: 73名

 工場所在地: 〒:

 TEL:

 研究所所在地: 〒: TEL:

 面品問合せ先: 担当部門: 営業開発本部 商品開発部

 TEL: 04-470-0457 FAX: 03-405-9692

[展示主要商品]

溶液調整装置/TECAN RSP

特長:1.高性能な液面検知機能を有しております。

2.分注・希釈の精度が優れております。

3.あらゆる検査作業をTECANに代行させることができます。

〔取扱い商品〕

米国 ヘモネティックス社:全自動成分採血装置

米国 クライオメド社

: プログラムフリーザー

米国 フィッシャー社

:微量遠心器

オーストリア SLT社

: ELISAアナライザー

: ELISAウォッシャー

スイス TECAN社

: 溶液調整装置

ラボサイエンス社

:ルミフォトメーター

:セルハーベスター



▶ 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: 昭和58年12月

 資本金: 2億5千万円

 代表者名: 亀田 勝彦

 従業員数: 10名

 工場所在地: 〒:

 TEL:

 研究所所在地: 〒:

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 学術部

TEL: 03-5261-0231 FAX: 03-5261-0230

[展示主要商品]

電動マイクロピペット/フィンピペットエレクトロニック

特長: 一本で5-1000 ul の容量をカバー: 4 種類のチップコーンモジュールで、広範囲な容量をカバーします。チップコーンモジュールは、オートクレーブ減菌可能。また、従来のフィンチップに対応します。

- ■連続使用でも疲れないニューデザイン:本体の角度を自由に変えられ、 持ちやすい角型グリップで、長時間の連続使用にも疲れを感じさせません。更に、軽量かつコンパクト。
- ■簡単操作:チップコーンモジュールを交換すると自動的に容量設定レンジが切り替えられます。容量設定ダイアルで設定した後、タッチボタンに軽く触れるだけで正確な分注を行なうことができます。
- ■新分注方式(NBD法)による安全設計・高速度分注:分注後のチップの 先端に、常に一定量の試料が残存する特殊設計でプローアウトをなくし ました。したがって、エアロゾルの飛散等は全く見られません。また、 分注速度切替が可能で試料に関係なく良好な再現性で分注できます。

[取扱い商品]

- ■フィンピペット(容量固定型,デジタル・連続・ステップ可変型,ステペット,ディスペンサ,ダイリュータ,PD,テラサキ)
- ■FP-901分光分析計
- ■ユニスキャンⅡ
- ■マイクロストリップ $(1 \times 8, 1 \times 12, 3 \times 8)$
- ■便潜血検査用試薬 FECAシステム



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 : 販売推進部

TEL: 03-267-1211 FAX: 03-268-7982

[展示主要商品]

全自動血液ガス電解質分析装置/アイエルメータール 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 ③240 mℓの微量サンプルを約1分間で分析 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

アムデブ社:ISE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

マイクロピペッター (アブソルター)

リップショウ社:クリオトーム、パラフインディスペンサー、パラフイン

ブロック包埋装置, 自動染色・包埋装置

ビュックラー社:クロライドメーター



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: 武田 六郎

従 業 員 数 : 1,200名

工場所在地: 〒510-12:三重県三重郡菰野町大字大強原2613-2

TEL: 0593-93-4881

研究所所在地: 〒661 :尼崎市高田町6-1

TEL: 06-499-1501

商品問合せ先 : 担当部門 : 臨床試薬部

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:Oプルゾーン現象は、アルブミン濃度 $10000\mu g/m\ell$ まで起こりません。 ORIAとの相関は良好です。O測定範囲は、 $5\sim200\mu g/m\ell$ です。O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 II D・エンドトキシン測定 用トキシノメーター・分注器・微量分注器・富士ドライケム 5500, 800, 100G, 100N

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

Y C	U - V Emilio V Critique California	1	The state of the s	100
社 名	本社及出先機関	₹	住	電 話
アジア器材株式会社	本 社	194	町田市森野 2 -27-12	(0427) 23-467
	福岡営業所	814	福岡市城南区田島 3-10-14	(092) 822-431
	相模原配送センター	229	相模原市大島中の原 3027-3	(0427) 63-228
	田名工場	229	相模原市田名 49	(0427) 62-270
アスカ純薬株式会社	本 社	101	東京都千代田区神田須田町2-4	(03) 254-057
	福岡連絡先	812	福岡市博多区東比恵 2-20-7	(092) 473-956
	仙台連絡先	983	仙台市宮城野区銀杏町 19-8	(022) 256-520
アマシャム薬品株式会社	本 社	112	東京都文京区白山 5 - 3 - 101	(03) 818-021
	札幌出張所	063	札幌市西区琴似 2 条 7 丁目16カルム琴似701号	(011) 614-383
	仙台出張所		The second secon	(022) 265-581
	千葉試験研究所	270-14	千葉県印旛郡白井町名内340-2	(0474) 97-101
	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) 300-163
	名古屋出張所	464	名古屋市千草区今池1-5-9 オヒィスイリヤビル	(052) 731-838
	広島出張所	732	広島市東区上大須賀町1-12 広本ビル201	(082) 264-156
	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) 271-741
株式会社 ア ム コ	本 社	102	東京都千代田区飯田橋 4-8-7	(03) 265-426
	大阪支店	540	大阪市中央区釣鐘町2-4-17	(06) 942-597
	名古屋支店	466	名古屋市昭和区鶴舞 3 -23-20	(052) 733-251
	福岡支店	812	福岡市博多区東光2-6-15	(092) 441-764
	札幌出張所	060	札幌市中央区北三条東2-2	(011) 241-442
アロカ株式会社	本 社	181	三鷹市牟礼6-22-1	(0422) 45-511
	札幌支店	065	札幌市東区北33条東 10丁目 5 - 15	(011) 722-220
	仙台支店	980	仙台市青葉区国分町 3 - 9 - 8 田山ビル	(022) 262-718
	水戸支店	310	水戸市大町3-2-3 協和ビル	(0292) 26-207
	名古屋支店	460	名古屋市中区栄2-6-12 白川第一ビル	(052) 203-057
	大阪支店	530	大阪市北区堂島浜1-4-28 日本無線㈱関西支社ビル	(06) 344-539
	広島支店	733	広島市西区中広町1-5-11 ホレスト・タウンビル	(082) 292-001
	高松支店	760	高松市今里町 472	(0878) 33-763
	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) 411-573
株式会社 井 内 盛 栄 堂	本社営業部	530	大阪市北区天神橋2-1-60	(06) 356-156
	東京支店	101	東京都千代田区岩本町 3 - 5 - 2	(03) 864-088
	関東営業所	123	東京都足立区鹿浜 6-36-12	(03) 856-295

社 名	本社及出先機関	₹	住	電 話
	神奈川営業所	243	厚木市中町 3-13-2	(0462) 22-368
	つくば営業所	305	つくば市稲荷前8-4	(0298) 55-617
	宇都宮営業所	320	宇都宮市菊水町 9-15	(0286) 33-814
	事務センター	530	大阪市北区天神橋 2-1-60	(06) 351-745
I S K 医学書院器械株式会社	本 社	113	東京都文京区湯島 4 - 9 - 12	(03) 812-019
	関西出張所	661	尼崎市南塚口町5-16-17 三星堂内	(06) 428-238
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) 971-208
	東京営業所	168	東京都杉並区永福 4 - 19-4 安藤ビル内	(03) 324-733
	大阪営業所	532	大阪市淀川区中島町1-9-20 新中島ビル3F	(06) 305-203
	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) 971-208
	福岡営業所	812	福岡市博多区博多駅南4-9-1 ファーストいずみピル2F	(092) 481-053
	札幌事務所	001	札幌市北区北9条西4-7 エルムビル10F	(011) 717-654
	仙台事務所	980	仙台市宮城野区榴岡 2 - 1 - 15 新大内ビル 4 F	(022) 295-012
	横浜事務所	231	横浜市中区山田町3-7 テラキISビル201号	(045) 243-442
エーザイ株式会社	診断薬事業部	112-88	東京都文京区小石川5-5-5	(03) 817-385
株式会社 エイアンドティー	本 社	191	日野市新町1-2-14	(0425) 86-311
	東京事務所	101	東京都千代田区外神田 2 -13-5 鶴屋ビル7F	(03) 258-650
	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号	(06) 309-263
	盛岡事務所	020	盛岡市梨本町 3-34 プチメゾン S 206	(0196) 23-514
	福岡事務所	815	福岡市南区大橋1-8-21 大橋西口ビル3F	(092) 512-676
	札幌事務所	062	札幌市豊平区平岸 3 条15丁目 シャトー第 2 ふるかわ206	(011) 842-511
栄 研 化 学 株 式 会 社	本 社	113	東京都文京区本郷1-33-8	(03) 813-540
	札幌営業所	060	札幌市中央区大通西14丁目 3 - 23 札幌泉ビル	(011) 281-540
	仙台営業所	980	仙台市青葉区木町通2-1-33 伊澤竹に雀ビル	(022) 272-350
	東京営業所	130	東京都墨田区両国 1-12-8 ムネカワビル	(03) 634-231
	名古屋営業所	460	名古屋市中区丸の内 3 - 8 - 8 小島ピル	(052) 951-302
	京都営業所	604	京都市中央区堀川通3条下ル下八文字町692 吾季ビル	(075) 841-077
	大阪営業所	541	大阪市中央区淡路町 4 - 4 - 13 南星ビル 3 F	(06) 202-647
	広島営業所	733	広島市西区己斐本町 2 -12-30 SKビル	(082) 271-531
	高松営業所	760	高松市中新町12-1 徳寿ビル	(0878) 37-239
	福岡営業所	810	福岡市中央区天神4-2-36 天神栄泉ビル	(092) 751-222

社 名	本社及出先機関	₹	住 所	電話
株式会社 エスアールエル	本 社	163	東京都新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル	(03) 344-651
	本 社 分 室	102	東京都千代田区九段南3-3-6 日生麴町ビル	(03) 222-505
	八王子ラボラトリー	192	八王子市小宮町 51	(0426) 46-761
	日野ラボラトリー	191	日野市新町 5 - 4 - 2	(0425) 86-441
	営 業 所		全国一円に70ヶ所	
エス・エム・アイ・ブリストル株式会社	本 社	107	東京都港区赤坂 7 - 1 - 16	(03) 403-373
	メインラボ	229	相模原市大沼 3392	(0427) 59-471
	札幌営業所	060	札幌市中央区大通東3条1丁目13-6	(011) 222-063
	東北営業所	980	仙台市青葉区片平1-5-20	(022) 213-420
	東京営業所	141	東京都品川区西五反田7-9-2	(03) 491-689
	名古屋営業所	460	名古屋市中区錦 2-19-25	(052) 202-052
	大阪営業所	564	吹田市江坂町 1-17-14	(06) 337-052
	中国営業所	732	広島市南区稲荷町1-2	(082) 261-374
	四国営業所	761-01	高松市高松町 3009-4	(0878) 43-926
	九州営業所	812	福岡市博多区博多駅前 3-26-23	(092) 474-321
エム・シー・メディカル株式会社	本 社	160	東京都新宿区大京町 22 PJビルディング 3 F	(03) 357-785
	大阪営業所	550	大阪市西区立売堀1-11-17 スギタビル5F	(06) 532-785
エムジェイジャパン株式会社	本 社	113	東京都文京区湯島2-4-3	(03) 815-803
株式会社 ヱ ル マ	本 社	101	東京都千代田区鍛冶町2-4-5	(03) 256-091
	東京支店	113	東京都文京区湯島 1 - 5 - 32	(03) 818-626
	大阪営業所	532	大阪市淀川区西中島 3-11-26	(06) 303-232
	九州営業所	810	福岡市中央区舞鶴3-6-17	(092) 715-262
	㈱北海道ヱルマ	001	札幌市北区北13条西 3 丁目16	(011) 746-140
オーソ・ダイアグノステック・システムズ株式会社	本 社	105	東京都港区芝公園 3-1-38 秀和芝公園 3丁目ビル1F	(03) 438-294
	札幌営業所	060	札幌市中央区南2条東1丁目1-14 住友生命札幌中央ビル2F	(011) 241-454
	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ディング12F	(022) 224-755
	東京営業所	105	東京都港区虎ノ門3-22-1 秀和第2芝公園3丁目ビル2F	(03) 431-387
	名古屋営業所	465	名古屋市名東区一社 2-171	(052) 703-525
	大阪営業所	564	吹田市江坂町1-13-41 明治生命江坂ビル2F	(06) 338-258
	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2F	(082) 264-363
	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8F	(092) 451-287

社	名	_	本社及出先機関	=	<i>注</i>	eté ac
		- ά0		22	住 所	電話
大塚製薬株式会社	診断争 亲	部	本 社	101	東京都千代田区神田司町2-9	(0000) 05 150
			大塚アッセイ研究所		徳島市川内町平石字夷野 224-18	(0886) 65-1721
			札幌営業所	060	札幌市中央区南一条西7丁目12	(011) 271-5871
			仙台営業所	980	仙台市青葉区堤通雨宮町 3 - 23	(022) 272-4300
			東京営業所	160	東京都新宿区西新宿 2 - 4 - 1	(03) 342-787
			名古屋営業所	460	名古屋市中区丸の内 3 -13-21	(052) 951-189
			富山営業所	939	富山市中野新町2-1-8	(0764) 91-145
			大阪営業所	540	大阪市北区中之島 6 - 2 - 27	(06) 441-610
			広島営業所	733	広島市西区楠木町1-14-31	(082) 294-9278
			福岡営業所	812	福岡市博多区奈良屋町 13-13	(092) 271-6689
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) 222-555
			札幌支店	003	札幌市白石区中央一条2丁目15-1	(011) 841-861
			仙台支店	980	仙台市青葉区上杉 1-10-25	(022) 211-3676
			東京支店	101	東京都千代田区東神田 1 -21-73 英・明治生命ビル	(03) 865-865
			名古屋支店	460	名古屋市中区丸の内 3 - 8 - 20	(052) 961-642
			大阪支店	541	大阪市中央区平野町 2 - 2 - 9 皿井ビル	(06) 222-558
			京都支店	552	京都市中京区烏丸通御池上ル二条殿町	(075) 211-219
			高松支店	760	高松市太町四区 2160 佐々木ビル 3 F	(0878) 33-514
			広島支店	732	広島市東区光町 2-11-6	(082) 264-552
			福岡支店	812	福岡市博多区奈良屋町 2-12	(092) 281-115
オムロン株	式 会	社	本 社	616	京都市右京区花園土堂町 10	(075) 463-116
			東京本社	105	東京都港区虎ノ門3-4-10 オムロン東京ビル	(03) 436-7055
			仙台支店	980	仙台市青葉区大町2-2-10 住友生命仙台青葉通りビル11F	(022) 265-273
			名古屋事業所	450	名古屋市中村区名駅 3 -28-12 大名古屋ビル4F	(052) 561-0623
			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 京都三井ビルディング	(075) 211-549
			広島支店	730	広島市中区紙屋町1-2-27 広島日興ビル7F	(082) 247-020
			福岡支店	812	福岡市博多区博多駅前3-2-1 日生博多駅前ビル9 F	(092) 451-5622
			札幌支店	060	札幌市中央区大通西7丁目1 千代田生命札幌大通ビル6F	(011) 271-782
株式会社 オーリ	ンパ	ス	東京	101	東京都千代田区神田駿河台 3 - 4 龍名館ビル	(03) 251-497
			札幌	060	札幌市中央区北3条西4丁目 日本生命札幌ビル	(011) 222-2551

社		4	名		本社及出先機関	₹	住	電話
					仙 台	980	仙台市青葉区1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 オリンパス大阪センター	(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) 711-1883
オルガノ	株	式:	会	社	本 社	113	東京都文京区本郷 5 - 5 - 16	(03) 812-515
					大阪支社	530	大阪市北区堂島1-5-17 堂島グランドビル	(06) 341-267
					札幌営業所	064	札幌市中央区大通西 21丁目46	(011) 643-090
					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) 261-680
				İ	名古屋営業所	450	名古屋市中村区名駅 4 - 5 - 20 第 2 堀内ビル	(052) 583-186
					広島営業所	730	広島市中区基町 12-3 朝日生命広島ピル	(082) 228-997
					福岡営業所	810	福岡市中央区渡辺通1-1-1 電気ビルサンセルコ別館	(092) 714-170
オルガノンテク	ニカ	株式	会力	社	本 社	160	東京都新宿区歌舞伎町2-31-11 第2モナミビル	(03) 232-433
					東京営業所	160	東京都新宿区歌舞伎町2-31-11 第2モナミビル	(03) 232-447
					仙台営業所	980	仙台市青葉区一番町2-3-32 東一番丁ビル	(022) 266-555
					名古屋営業所	460	名古屋市中区新栄2-1-9 雲竜ビル	(052) 251-787
					大阪営業所	541	大阪市中央区安土町 3 - 2 - 15 永島ビル	(06) 271-784
					広島営業所	733	広島市西区天満町7-5 第2西村ビル	(082) 295-813
					福岡営業所	812	福岡市博多区大博町 3 - 30 博多永久ビル	(092) 291-241
株式会社 カ	1	1		ス	本 社	113	東京都文京区湯島4-2-1	(03) 816-448
					札幌営業所	064	札幌市中央区南9条西10丁目40-1	(011) 511-355
					仙台営業所	980	仙台市青葉区五橋1-1-58	(022) 264-342
				İ	東京営業所	113	東京都文京区湯島4-2-1	(03) 816-448
					名古屋出張所	465	名古屋市名東区上社 1-1802	(052) 775-873
				ĺ	大阪営業所	541	大阪市中央区道修町1-7-11	(06) 201-091
					福岡営業所	812	福岡市博多区駅東1-14-34	(092) 441-699
					鹿児島出張所	890	鹿児島市武岡 1-17-1	(0992) 82-555
					広島(布施商会)	730	広島市中区鶴見町8-57	(082) 245-435
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) 203-344
					東京営業所	101	東京都千代田区岩本町 2-14-8	(03) 864-117
					岡山出張所	703	岡山市神下 82-3	(0862) 79-2542

	社						名		本社及出先機関	₹	住所	電話
									徳島出張所	770	徳島市南矢三町 2 - 6 - 33	(0886) 32-313
									筑波出張所	305	つくば市二の宮 2 -14-17	(0298) 51-016
萱	垣	医 理	科	I	業	株	式 :	会 社	本 社	113	東京都文京区本郷 3-14-16	(03) 812-528
									大阪営業所	540	大阪市中央区内平野町 2 - 3 - 8 ツツイビル301	(06) 947-070
									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) 501-277
									仙台営業所	980	仙台市青葉区国見3-9-8	(022) 234-143
カ		レツ	ア	1	ス	株	式:	会 社	本 社	160	東京都新宿区本塩町 22	(03) 355-033
									大阪営業所	542	大阪市南区南船場2-2-11	(06) 262-012
									名古屋営業所	465	名古屋市名東区宝が丘 25	(052) 777-141
									福岡営業所	810	福岡市中央区赤坂 1-15-27	(092) 713-782
									仙台営業所	983	仙台市宮城野区五輪 1-6-6	(022) 256-005
関	東	化	긕	É 7	株	式	会	社	本 社	103	東京都中央区日本橋本町3-2-8	(03) 279-175
									大阪支店	541	大阪市中央区瓦町2-5-1	(06) 231-167
									札幌営業所	061-01	札幌市豊平区里塚 314-3	(011) 882-151
									仙台営業所	983	仙台市宮城野区日の出町1-7-9	(022) 284-017
									筑波営業所	300-22	茨城県筑波郡谷和田村大字福岡 2504-1	(0297) 52-481
									埼玉営業所	364	北本市中丸 3-82	(0485) 92-236
									京浜営業所	223	横浜市港北区新羽町 2055	(045) 542-080
									静岡営業所	422	静岡市中村町 393	(0452) 81-201
									中京営業所	491	一宮市大和町妙興寺中之町 4	(0586) 24-172
									福岡営業所	811-23	福岡県粕屋郡粕屋町大隅 1051-1	(092) 932-227
朱	式	会	社	丰	ュ	- (a)	ア	" ル	本 社	812	福岡市博多区博多駅東1-10-35	(092) 474-267
	1,7								東京支店	160	東京都新宿区新宿5-9-9 石山ビル	(03) 352-525
									大阪支店	530	大阪市北区西天満 4-13-8	(06) 312-777
									名古屋支店	460	名古屋市中区栄 4 - 16 - 8 栄オフィスビル	(052) $241-741$
朱元	式会社	t	京	都	第	-	私	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) 672-531
									札幌営業所	062	札幌市豊平区月寒東3条3丁目1-21 吉田ビル	(011) 851-112
									東京第一営業所	103	東京都中央区日本橋兜町 11-11 ニッシンピル 4 F	(03) 664-184
									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 2 F	(022) 234-151
									横浜営業所	222	横浜市港北区新横浜 1-19-2 京浜建物第5ビル801号	(045) 474-018
									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 4 F	(052) 777-160

社 名	本社及出先機関	₹	住	電話
	阪神営業所	665	宝塚市泉町 27-5 泉町コーポ 1 F 101号	(0797) 84-666
	広島営業所	733	広島市西区天満町6-12 岩崎ビル204号	(082) 294-053
	高松営業所	760	高松市松島町 1-13-10 カントピル 4 F	(0878) 34-154
	福岡営業所	810	福岡市南区那の川1-4-3 第3MKビル3号	(092) 526-140
協和メデックス株式会社	本 社	104	東京都中央区新川1-8-5 ΚΚビル	(03) 5566-171
	東京営業所	104	東京都中央区新川1-8-5 KKビル	(03) 5566-171
	大阪営業所	530	大阪市北区中崎西2-4-12 梅田センタービル	(06) 373-804
	名古屋営業所	460	名古屋市中区丸の内 3 - 21 - 25 清風ビル	(052) 962-737
	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) 474-522
	札幌営業所	060	札幌市中央区大通西7丁目1 千代田生命札幌大通ビル	(011) 261-312
	仙台営業所	980	仙台市青葉区本町1-12-12 山万ピル	(022) 262-435
	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) 262-661
	四国営業所	790	松山市一番町3-2-11 松山第一生命ビル	(0899) 45-128
極東製薬工業株式会社	札幌営業所	060	札幌市中央区北四条西 12丁目	(011) 271-100
	仙台営業所	983	仙台市若林区卸町東1-2-9	(022) 238-872
	東京営業所	110	東京都台東区東上野 3 - 1 - 10	(03) 843-270
	名古屋営業所	465	名古屋市名東区社台 3 -53	(052) 776-863
	大阪営業所	532	大阪市淀川区西中島 3-18-21	(06) 304-544
	広島営業所	732	広島市南区東荒神町 3 - 35	(082) 262-544
	高知営業所	780	高知市本町 4 - 2 - 52	(0888) 25-303
	福岡営業所	813	福岡市東区多の津 4 -12-11	(092) 621-234
	本 社	103	東京都中央区日本橋本町3-1-1	(03) 270-164
	高萩工場	318	高萩市大字上手綱字朝山 3333-26	(0293) 23-091
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 ユニ船場404号	(06) 227-191
	東京営業所	171	東京都豊島区高田 3 - 7 - 14 シェトワ山下105号	(03) 985-545
	北海道出張所	061-01	札幌市白石区厚別南1丁目12-1	(011) 894-745
	仙台出張所	982	仙台市若林区石名坂 86	(022) 224-577
	茨城出張所	307	結城市見晴町 6100-56	(0296) 32-423
	名古屋出張所	489	瀬戸市水北町 852-3	(0561) 48-367
	広島出張所	731-51	広島市佐伯区五日市町大字上河内 136-5	(082) 927-137
	九州出張所	811-34	宗像市朝野 242	(0940) 33-583

	社						名		本社及	出先機関	₹	住	電話
									茨木ラオ	ゼンター	567	茨木市横江1-12-14	(0726) 34-6470
グ	ン	ゼ	産	業	株	式	会	社	本	社	101	東京都千代田区神田錦町 3 - 17	(03) 294-4196
									大阪	支 店	541	大阪市中央区大手前1-7-31 OMMビル	(06) 944-2623
国	際	試	薬	棋	₹ :	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丁目11-9	(011) 862-1133
									仙台	出張所	980	仙台市青葉区国分町1-8-13	(022) 221-7598
									新潟	出張所	951	新潟市旭町通り2番町5251-2	(025) 224-5083
									東京	営業所	101	東京都千代田区内神田 1-15-16	(03) 291-3476
									静岡日	出張所	420	静岡市常盤 1-4-11	(054) 254-3426
									名古屋	出張所	461	名古屋市北区東大曽根町本通2-620	(052) 911-6065
									京都是	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 2	営業所	812	福岡市博多区東比恵 2 -20-20	(092) 411-2187
コ	ス	g å	ŧ	株	式		会	社	本	社	171	東京都豊島区南長崎 1 - 9 - 18	(03) 952-9212
									大阪1	営業所	532	大阪市淀川区西三国 4 - 3 - 46	(06) 392-1721
									広島1	営業所	733	広島市西区鈴が峰町 30-5-502	(082) 278-3641
									福岡	営業所	816	大野城市大池 2 - 7 - 6	(092) 504-2215
株式	代会社		コ	ス	Ŧ	テ	"	ク	本	社	101	東京都千代田区岩本町 2 -16-16	(03) 5687 - 5787
コ	スモ	•	バ	1 3	才 村	朱 5	式 会	注 社	本	社	103	東京都中央区日本橋本町 4-13-5	(03) 663-0721
コ	=	- :	カ	株	式	:	会	社	本	社	163	東京都新宿区西新宿1-26-2 新宿野村ビル	(03) 349-5216
									関西	支 社	542	大阪市中央区西心斎橋1-5-5 千代田生命御堂筋ビル	(06) 252-5246
									札幌	支 店	060	札幌市中央区北三条西1丁目1-1 ナショナルビル	(011) 261-0261
									東北	支 店	980	仙台市青葉区一番町2-2-13 仙建ビル	(022) 267-5246
									名古月	量支店	460	名古屋市中区栄2-3-1 名古屋広小路ビルヂング	(052) 231-6241
									中国	支 店	730	広島市中区中町8-6 フジタビル	(082) 244-5246
									四国	支 店	760	高松市古新町2-3 大正海上高松ビル	(0878) 22-8366
									九州	支 店	812	福岡市博多区博多駅前4-2-1 住友海上福岡ビル	(092) 451-4811
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	460	名古屋市中区栄 3 - 2 - 9 (明治屋ビル 4 F)	(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10 F)	(052) 961-6631
									東京	支 店	104	東京都中央区八丁堀1-9-8 (第3中央ビル7F)	(03) 553-6151

社	名	本社及出先機関	₹	住 所	電話
		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 8 F)	(06) 252-6531
		名古屋支店	460	名古屋市中区錦 1 - 17 - 13 (名興ビル 5 F)	(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 9 F)	(075) 341-7346
		神戸営業所	650	神戸市中央区元町通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	532	大阪市淀川区三津屋南 3 -13-35	(06) 309-1309
サクラ精機	株式会社	本 社	103	東京都中央区日本橋本町 3 - 1 - 9	(03) 270-1666
		テクニカルセンター	179	東京都練馬区氷川台3-8	(03) 559-9101
		本郷営業所	113	東京都文京区湯島 2-16-10 (マスビル1F)	(03) 814-2811
		横浜営業所	221	横浜市神奈川区鶴屋町3-35-11 (ストーク横浜二番館5F)	(045) 311-7971
		札幌営業所	060	札幌市中央区南1条西5丁目18 (郵政互助会札幌ビル4F)	(011) 222-5831
		仙台営業所	980	仙台市青葉区国分町1-7-18 (明治生命国分町ビル7F)	(022) 263-5131
		名古屋営業所	461	名古屋市東区白壁 3-12-13 (中産連ビル新館 4 F)	(052) 932-0485
		大阪営業所	530	大阪市北区梅田 1 - 11 - 4 - 2100 (大阪駅前第 4 ビル21 F)	(06) 341-3788
		中•四国営業所	700	岡山市幸町8-29 (三井生命岡山ビル11F)	(0862) 23-0324
		福岡営業所	812	福岡市東区馬出 2 - 2 - 35 (サクラ博多ピル)	(092) 633-3301
サッポロビーノ	レ株式会社	プラント事業部	332	川口市並木元町1-1	(0482) 57-3971
サーマル化学産	業株式会社	本 社	179	東京都練馬区平和台3-6-16	(03) 550-9171
三 共 株 豆	大 会 社	本 社	104	東京都中央区銀座2-7-12	(03) 562-0411
		札幌支店	060	札幌市中央区大通西8丁目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	東京都中央区日本橋本町 3 - 5 - 1	(03) 279-1511
		東京第二支店	103	東京都中央区日本橋本町2-1-5 東京薬業会館内	(03) 279-2871
		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	大阪市東区道修町1-20	(06) 203-3421
		広島支店	730	広島市中区土橋町 6 - 8	(082) 293-5111
		高松支店	760	高松市中新町 13-1	(0878) 31-0221
		福岡支店	812	福岡市博多区下呉服町1-6	(092) 281-8121
三光純薬株	式 会 社	本 社	101	東京都千代田区岩本町1-10-6	(03) 863-3271

社		名		本社及出先機関	=	住 所	電 話
				東京支店	101	東京都千代田区岩本町1-10-6	(03) 863-326
				大阪支店	532	大阪市淀川区宮原5-8-5	(06) 391-250
				札幌営業所	060	札幌市東区北六条東2丁目8	(011) 711-369
				仙台営業所	980	仙台市青葉区一番町1-15-11	(022) 267-229
				横浜営業所	231	横浜市中区尾上町6-89	(045) 641-253
				名古屋営業所	453	名古屋市中村区長筬町 5 - 49	(052) 412-377
				広島営業所	732	広島市東区光町 2-11-17	(082) 264-541
				福岡営業所	812	福岡市博多区博多駅東3-10-15	(092) 482-275
				新潟出張所	950	新潟市上所 1-11-14	(025) 245-722
株式会社 シーコ	にスアイ	ジャ	パン	本 社	113	東京都文京区本郷 3 - 6 - 11	(03) 814-705
				関西営業所	621	亀岡市南つつじケ丘桜台 2-14-1	(07712) 5-305
				大阪営業所	533	大阪市東淀川区東中島1-14-1 シティーハイム新大阪	(06) 326-731
				札幌営業所	065	札幌市東区北19条東10丁目	(011) 712-133
				名古屋配送センター	451	名古屋市西区香吞町 5-71	(052) 531-117
シグマ精器	株	式 会	社	本 社	140	東京都品川区北品川 1-22-17	(03) 474-959
株式会社シ	ノ テ	ス	١	本 社	102	東京都千代田区一番町 10	(03) 239-374
				相模原事業所	229	相模原市大野台 2 - 29-14	(0427) 53-114
				札幌支店	060	札幌市中央区北大通り西16丁目 ニシキビル	(011) 641-187
				仙台支店	980	仙台市青葉区北目町2-39 東北中心ビル	(022) 262-570
				東京/東京第一支店	102	東京都千代田区一番町 10 東京臓器ビル 4 F	(03) 239-509
				東京第二支店	102	東京都千代田区一番町 10 東京臓器ビル 2 F	(03) 239-374
				名古屋支店	460	名古屋市中区新栄1-27-27 広瀬ビル	(052) 261-581
				大阪第一/大阪第二支店	550	大阪市西区靭本町2-2-22 ウツボパークビル	(06) 448-310
				広島支店	730	広島市中区中町4-16 オレンジハットビル	(082) 244-305
				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) 473-026
株式会社 島 注	津製	作	所	本 社	604	京都市中京区西ノ京桑原町1	(075) 823-111
				東京支店	101	東京都千代田区神田錦町1-3	(03) 219-555
				大阪支店	530	大阪市北区芝田1-1-4 阪急ターミナルビル14F	(06) 373-652
				京都支店	604	京都市中京区西ノ京桑原町1	(075) 811-817
				福岡支店	812	福岡市博多区冷泉町 4 -20	(092) 271-033
				名古屋支店	450	名古屋市中村区名駅 3-28-12 大名古屋ビル 5 F	(052) 565-750

社 名	本社及出先機関	₹	住 所	電 話
	横浜支店	220	横浜市西区北幸 2-10-27 東武立野ビル 6 F	(045) 311-4105
	北関東支店	330	大宮市吉敷町1-41 明治生命大宮吉敷町ビル8F	(048) 646-0095
	広島支店	730	広島市中区袋町4-25 明治生命ビル15F	(082) 248-4311
	仙台支店	980	仙台市青葉区中央2-10-30 仙台明芳ビル5F	(022) 221-623
真 興 交 易 株 式 会 社	東京本社	106	東京都港区南麻布 2 - 8 - 18	(03) 798-331
	札幌営業所	060	札幌市北区北7条西4丁目 ノースセブンビル	(011) 726-635
	仙台営業所	980	仙台市青葉区北目町2-39 東北中心ビル	(022) 262-487
	所沢サービスセンター	359	所沢市小手指町4-19-2 第2信栄ビル	(0429) 47-200
	長野サービスセンター	380	長野市三輪田町 1292 上原ビル	(0262) 34-290
	名古屋営業所	460	名古屋市中区錦3-16-30 住友生命栄ビル	(052) 961-688
	金沢営業所	920	金沢市香林坊1-2-20 朝日生命金沢第2ビル	(0762) 62-231
	大 阪 店	550	大阪市西区新町1-21-11 天祥ビル	(06) 531-624
	広島営業所	730	広島市中区大手町2-5-11 はるぜんビル	(082) 249-377
	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) 751-186
新星化成株式会社	本 社	171	東京都豊島区高田 2 -11-11	(03) 984-402
株式会社 常 光	本 社	113	東京都文京区本郷 3 -19-4	(03) 815-171
	東京技術研究所	213	川崎市高津区宇奈根 731-1	(044) 811-921
	大阪支店	530	大阪市北区天満 4-14-19	(06) 353-244
	名古屋支店	460	名古屋市中区千代田 5 - 8 - 30	(052) 251-387
	福岡支店	812	福岡市博多区古門戸町 3-12	(092) 281-575
	札幌支店	060	札幌市北区北7条西2丁目	(011) 736-131
	仙台営業所	983	仙台市若林区卸町1-6-15	(022) 236-097
	広島営業所	730	広島市中区竹屋町 3 -22	(082) 241-325
	試薬機器部	113	東京都文京区本郷 3 -19-4	(03) 815-171
	国際部	113	東京都文京区本郷 3-19-4	(03) 814-198
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) 229-893
	東京本社	103	東京都中央区日本橋本町2-8-2	(03) 639-665
住友電エシステムエンジニアリング株式会社	本 社	107	東京都港区元赤坂1-3-2	(03) 423-591
	応用システム 事業部(東京)	107	東京都港区南青山 1-15-9 第45興和ビル 6 F	(03) 5474 - 391
	応用システム 事業部(大阪)	530	大阪市北区堂島1-2-5 堂北ダイビル4F	(06) 347-751
	東京事業所	107	東京都港区元赤坂1-7-10	(03) 423-595

社	名	本社及出先機関	Ŧ	住	電話
. 1000		大阪事業所	554	大阪市此花区島屋1-1-3	(06) 461-383
		中部事業所	461	名古屋市東区東桜1-1-6	(052) 963-271
		九州事業所	812	福岡市博多区千代 4 - 29 - 24	(092) 631-455
生化学工業株	+ - > > > > - > > - > - > - > > - > - > - > -	本社	103	東京都中央区日本橋本町2-1-5	(03) 270 – 053
1 10 T 1 * W	10 A II	大阪営業所	541	大阪市中央区高麗橋 2 - 3 - 10	(06) 203-456
積 水 化 学 工 業 株	* + 4 H	本社	530	大阪市北区西天満2-4-4	(06) 265 436
何 小 儿 子 工 来 怀	IL A IL	東京本社	105	東京都港区虎ノ門1-14-1	(03) 593-822
			1/20/20/20		
		and the same	450	名古屋市中村区名駅 4 - 7 - 35	(052) 583-618
		北海道	001	札幌市北区北13条西4丁目2	(011) 709-663
		東北	980	仙台市青葉区中央4-6-1	(022) 268-493
		中 • 四国	730	広島市南区稲荷町 2 - 16	(082) 264-030
		九州	812	福岡市博多区綱場町1-1	(092) 271-164
株式会社 セコニ	ニック	本 社	178	東京都練馬区大泉学園町7-24-14	(03) 978-233
		大阪営業所	541	大阪市中央区本町2-3-6	(06) 263-157
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		名古屋営業所	460	名古屋市中区栄5-8-14	(052) $251-620$
株式会社 セロラ	テック	本 社	062	札幌市豊平区月寒中央通5丁目1-10	(011) 855-131
		札幌営業所	062	札幌市豊平区月寒中央通5丁目1-10	(011) 855-113
		東京営業所	169	東京都新宿区西早稲田1-6-3	(03) 203-804
		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号	(06) $395-082$
		新潟営業所	950	新潟市新光町17番地 日軽ビル3階	(025) 283-652
		仙台営業所	981	仙台市青葉区北根1-1-37 アスクビル3階	(022) $274-084$
		秋田駐在所	010	秋田市外旭川字八幡田 205-5	(0188) $68 - 340$
		名古屋駐在所	465	名古屋市名東区牧の里2-1311 シャトレーヌ牧の里201号	(052) $704-597$
		滋賀駐在所	527	八日市市上平木町 2030-96	(0748) $23 - 336$
		福岡駐在所	818	筑紫野市大字紫 132-22	(092) $928 - 734$
株式会社 セントラル	レ科学貿易	本 社	110	東京都台東区三ノ輪2-2-7	(03) $806-436$
		大阪支店	533	大阪市東淀川区西淡路 1-1-36	(06) 325-317
		福岡営業所	810	福岡市博多区博多駅南 1 - 2 - 15	(092) 482-400
		札幌営業所	003	札幌市白石区東札幌三条4丁目6-9	(011) 832-005
高 園 産 業 株 :	式 会 社	本 社	575	四条畷市岡山 2 -12-22	(0720) 77-343
		大阪支店	575	四条畷市岡山 2 -12-22	(0720) 77-343
		広島支店	733	広島市西区三滝町 14-23 シャトー三滝ビル 1 F	(082) 230-444

社	±					名			本社及出外	上機関	Ŧ	住	所	電	話
									福岡才	と店	815	福岡市南区清水3-4-4		(092)	551-458
									東京支	え 店	113	東京都文京区本駒込6-13-20		(03)	946-115
									名古屋	支店	453	名古屋市中村区千成通り6-5	7.	(052)	482-552
									仙台支	え 店	983	仙台市宮城野区宮千代1-18-1	3	(022)	284 - 057
宝河	西 :	造	株	5	t	会	ž	社	本	社	600-91	京都市下京区四条通東洞院東入		(075)	241-516
									東京事	務所	103	東京都中央区日本橋 2-15-10		(03)	271-855
									名古屋	支店	450	名古屋市中村区名駅 4-27-23		(052)	586-013
									大阪す	え 店	530	大阪市北区芝田1-1-4		(06)	374-168
橋電	E :	気	株	ī	t	会	- 6	社	本	社	114	東京都北区田端 1-16-13		(03)	828-613
株式会	社	夕		- 3	フ			١	本	社	593	堺市毛穴町 155-2		(0722) 72-070
株式会	社	4	1 7	P	ヤ	١		ン	本	社	101	東京都千代田区東神田 2 - 1 - 11	9	(03)	863-624
									東京·東限 西関東営	関東・ 業 所	101	東京都千代田区東神田 2 - 1 - 11		(03)	863-624
									札幌営		060	札幌市中央区南1条西7丁目15		(011)	271-696
									仙台営	業所	981	仙台市青葉区北根 1-10-18		(022)	272-201
									名古屋営	業所	465	名古屋市名東区高社1-253	- Y	(052)	772 - 956
									大阪営	業所	533	大阪市東淀川区東中島 1-18-31		(06)	325 - 362
									広島営	業所	733	広島市西区南観音7-13-20		(082)	291-460
									高松営	業所	760	高松市常磐町 2-10-13		(0878) 31-524
									福岡営	業所	812	福岡市博多区東光1-1-2		(092)	471-718
第一	化	学事	连 品	村	朱 :	式:	숲	社	本	社	103	東京都中央区日本橋 3-13-5		(03)	272 - 068
									東京第一営	業所	103	東京都中央区東日本橋 3-2-3		(03)	851-616
									東京第二営	業所	103	東京都中央区東日本橋2-8-3	(1)	(03)	851-616
									大阪営	業所	540	大阪市中央区大手通3-1-11		(06)	941-809
									福岡営	業所	812	福岡市博多区山王1-10-37		(092)	451-051
									札幌営	業所	003	札幌市白石区東札幌6条1丁目2-30		(011)	822-234
									名古屋営	業所	464	名古屋市千種区内山3-8-10		(052)	733 - 563
									仙台営	業所	980	仙台市青葉区国分町3-4-5		(022)	265-854
									広島営	業所	730	広島市中区中町8-6		(082)	241-721
株式会	社 第	第一ラ	ジオフ	Pイ	ソト	ープ	研究	所	本	社	103	東京都中央区日本橋 3-10-5 徳力ビル		(03)	274-492
									札幌営	業所	060	札幌市中央区北一条西9丁目3-4 第一	製薬ビル	(011)	271-049
									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)	265-523

社 名	本社及出先機関	₹	住 所	電話
	東京第一営業所	103	東京都中央区日本橋 3 -10-5 徳力ビル	(03) 274-4921
	東京第二営業所	103	東京都中央区日本橋 3 -10-5 徳力ビル	(03) 274-4921
	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	東京都港区虎ノ門 3 - 8 - 21 第33森ビル 6 F	(03) 437-944
	札幌営業所	060	札幌市中央区北三条西1丁目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 8 F	(022) 265-2473
	東京営業所	160	東京都新宿区大京町 24 住友外宛ビル 5 F	(03) 351-512
	関東営業所	130	東京都墨田区吾妻橋 2-2-1 オオイケビル 4 F	(03) 625-3133
	甲信越・神奈川 営 業 所	105	東京都港区虎ノ門 3 - 8 - 21 第33森ビル 2 F	(03) 437-942
	名古屋営業所	450	名古屋市中村区名駅 4 -23-13 名古屋大同生命ピル12 F	(052) 562-078
	大阪/近畿·北 陸 営 業 所	530	大阪市北区堂島2-2-2 近鉄堂島ピル15F	(06) 347-162
	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) 245-740
	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 6 F	(092) 291-665
大日本製業株式会社	本 社	541	大阪市中央区道修町2-6-8	(06) 203-532
	ラポラトリープロ ダ ク ツ 部	564	吹田市江の木町 33-94	(06) 386-216
	ラボラトリープロ ダクツ部谷中分室	110	東京都台東区谷中 3 -25-6	(03) 828-654
ダコ・ジャパン株式会社	本 社	600	京都市下京区四条通西洞院東入ル	(075) 211-365
	東京事務所	150	東京都渋谷区桜ヶ丘町 14-10-307	(03) 463-077
チバ・コーニング・ダイアグノスティックス株式会社	本社•東京支店	150	東京都渋谷区恵比寿 1-19-15	(03) 440-360
	札幌営業所	003	札幌市白石区東札幌2条5丁目5-1	(011) 831-488
	盛岡出張所	020	盛岡市本町通り3-6-1 アメニティハイツ1F	(0196) 24-275
	仙台営業所	980	仙台市青葉区春日町 4-13	(022) 222-629
	長野出張所	380	長野市川合新田 783	(0262) 21-246
	名古屋営業所	466	名古屋市昭和区御器所通り2-10	(052) 852-733
	大阪営業所	564	吹田市垂水町 3-18-9 ユーコーピル	(06) 380-033
	福岡営業所	812	福岡市博多区博多駅前3-10-24 藤井ビル	(092) 474-364
	中四国技術センター	733	広島市西区南観音3-5-2 空港通りビル2F	(082) 295-841
	中四国技術センター 高 松 出 張 所	760	高松市番町2-17-15 第2讚機ビル2F	(0878) 51-836

社名	本社及出先機関	=	住所	電 話
中外製薬株式会社	診断薬事業部	160	東京都新宿区西新宿 1-21-1 明宝ピル	(03) 348-7944
	札幌支店	060	札幌市中央区大通西8丁目2	(011) 271-5311
	仙台支店	980	仙台市青葉区一番町4-7-17 小田急不動産仙台ビル	(022) 225-8551
	東京第一支店	160	東京都新宿区西新宿1-22-2 新宿サンエービル	(03) 346-0213
	東京第二支店	160	東京都新宿区西新宿1-22-2 新宿サンエービル	(03) 346-0232
	名古屋支店	460	名古屋市中区丸の内 3 -21-20 千代田生命ビル	(052) 961-851
	大阪支店	541	大阪市中央区平野町2-5-8 平野町センチュリービル	(06) 222-553
	広島支店	730	広島市中区八丁堀5-7 住友生命広島八丁堀ビル	(082) 227-133
	福岡支店	812	福岡市博多区博多駅南 1 - 3 - 11 博多南ビル	(092) 451-8182
	高松支店	760	高松市天神前 10-12 栄泉高松ビル	(0878) 33-860
株式会社 テクノメディカ	本 社	213	川崎市高津区溝口 1215-1	(044) 812-122
	名古屋支店	464	名古屋市千種区内山 3-28-2	(052) 741-151
	福岡支店	816	福岡市博多区板付 6-12-35	(092) 573-886
デュポン ジャパン リミテッド	本 社	105	東京都港区虎ノ門2-10-1 新日鉱ビル・デュポンタワー	(03) 224-875
	大 阪	541	大阪市中央区高麗橋 4-2-7 興銀ビル別館	(06) 228-082
	札幌	060	札幌市中央区北一条西5丁目2 興銀ビル別館	(011) 222-194
	福岡	815	福岡市中央区天神2-14-8 天神センタービル	(092) 761-827
	仙 台	980	仙台市青葉区一番町2-4-1 興和ビル	(022) 268-442
	名 古 屋	450	名古屋市中村区名駅 1-24-30 名古屋三井ビル本館	(052) 571-772
デンカ生研株式会社	本 社	103	東京都中央区日本橋兜町 12-1	(03) 669-909
	札幌営業所	060	札幌市中央区南1条西2丁目5	(011) 222-417
	仙台出張所	980	仙台市青葉区一番町1-4-1	(022) 264-113
	新潟営業所	950	新潟市新光町 17	(025) 285-864
	名古屋営業所	464	名古屋市千種区今池南 29-24	(052) 732-556
	大阪営業所	530	大阪市北区梅田 1-12-39	(06) 334-5538
	福岡営業所	810	福岡市中央区天神2-14-8	(092) 714-742
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) 303-564
	札幌営業所	060	札幌市中央区北2条西13丁目1 (SKビル)	(011) 281-611
	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) 223-741
	大宮営業所	330	大宮市宮原町 2 -23-11	(048) $052-333$
	東京営業所	113	東京都文京区本郷2-30-11	(03) $814-504$

社 名	本社及出先機関	₹	住	電話
	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) 775-8103
	大阪営業所	564	吹田市江坂町1-23-43 (ファサード江坂ビル)	(06) 337-8300
	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	福岡市博多区山王1-17-17 (第3よしみビル)	(092) 411-431
東亜電波工業株式会社	本 社	169	東京都新宿区高田馬場 1-29-10	(03) 202-021
	札幌営業所	060	札幌市北区北6条西6丁目2	(011) 726-985
	仙台営業所	983	仙台市宮城野区小田原弓の町 5	(022) 291-167
	筑波営業所	305	つくば市大字東岡 489-1	(0298) 57-409
	狭山出張所	350-13	狭山市大字北入曽 613	(0429) 57-224
	横浜営業所	222	横浜市港北区新横浜 3-18-5	(045) 474-142
	名古屋営業所	460	名古屋市中区丸の内1-8-39	(052) 231-229
	大阪営業所	564	吹田市江坂町 1 -12-28	(06) 338-785
	広島営業所	730	広島市中区千田町 3 - 9 - 25	(082) 244-641
	九州営業所	802	北九州市小倉北区京町 3 -14-17	(093) 551-058
東芝メディカル株式会社	本 社	113	東京都文京区本郷 3 -26-5	(03) 818-211
	北海道支社	060	札幌市中央区北三条西4丁目 日本生命札幌ビル	(011) 231-911
	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) 262-351
	関東支社	331	大宮市桜木町1-7-5 ソニックシティビル	(048) 644-436
	東京支社	104	東京都中央区京橋1-19-8 大野ビル	(03) 562-021
	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) 581-931
	関 西 支 社	530	大阪市北区西天満5-2-18 高橋ビル東館	(06) 362-634
	中国支社	730	広島市中区紙屋町1-2-22 第一広電ビル	(082) 248-242
	四国支店	760	高松市寿町1-3-2 高松第一生命ビル	(0878) 51-378
	九州支社	810	福岡市中央区渡辺通2-1-82 電気ビル別館	(092) 712-581
東ソー株式会社	東京本社	107	東京都港区赤坂 1-11-39	(03) 586-918
	大阪支店	530	大阪市北区堂島浜 1-2-6	(06) 344-385
	名古屋支店	460	名古屋市中区錦1-17-13	(052) 211-573
	福岡支店	810	福岡市中央区天神1-13-2	(092) 781-048
	仙台支店	980	仙台市青葉区一番町2-4-1	(022) 266-234
	山口営業所	746	新南陽市大字富田 4560	(0834) 63-0020

社 名	本社及出先機関	₹	住	電話
	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) 37-9381
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	東京都中央区日本橋浜町2-61-11	(03) 661-1818
	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) 25-377
	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) 348-333
	東京支店	103	東京都中央区日本橋小網町 17-9	(03) 660-4849
トーレーフジバイオニクス株式会社	本 社	179	東京都練馬区北町 1 -11-12	(03) 937-053
	仙台営業所	980	仙台市宮城野区榴岡 4 - 4 - 6 八木ビル 2 F	(022) 299-102
	東京営業所	176	東京都練馬区錦2-9-14 松田ビル	(03) 933-102
	名古屋営業所	465	名古屋市名東区上社1-1204 ロール社東6F	(052) 775-102
	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 5 F	(06) 396-102
	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 6 F	(092) 473-102
東レ富士ピッカーインターナショナル株式会社	本 社	103	東京都中央区日本橋室町3-1-8	(03) 245-573
	大阪支社	530	大阪市北区中之島3-3-3	(06) 445-389
	福岡事務所	810	福岡市中央区天神2-14-2	(092) 751-181
富田システムズ株式会社	本 社	700	岡山市錦町1-1 岡山駅前ピル6F	(0862) 21-100
	大阪出張所	532	大阪市淀川区西中島 6 - 3 - 32 第 2 新大阪ビル 5 F	(06) 301-015
長瀬産業株式会社	東京本社	103	東京都中央区日本橋小舟町5-1	(03) 665-317
	大阪本社	550	大阪市西区新町1-1-17	(06) 535-261
	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 コーポマツモト 3 F	(082) 238-171
	福岡営業所	810	福岡市博多区博多駅東2-17-5 モリメンビル4F	(092) 473-620
二光バイオサイエンス株式会社	本 社	141	東京都品川区西五反田7-25-5 日本生命トレードセンタービル	(03) 490-641
	大阪営業所	533	大阪市東淀川区東中島1-6-14 第二日大ビル	(06) 323-021
	福岡営業所	810	福岡市中央区平尾 1-13-19 102号	(092) 526-339
株式会社 ニ コ ン	本 社	100	東京都千代田区丸の内3-2-3 富士ビル	(03) 216-102

社				名		本社及出先機関	₹	住 所	電話
						大阪営業所	542	大阪市中央区南船場 2-11-20 興国ビル	(06) 251-7023
						名古屋営業所	460	名古屋市中区栄2-5-1 宝第1ビル	(052) 203-1873
						広島営業所	730	広島市中区袋町 3 - 19 広島東邦生命ビル	(082) 248-1216
						福岡営業所	810	福岡市中央区天神2-12-1 天神ビル	(092) 721-3561
						仙台営業所	980	仙台市青葉区中央3-2-1 仙台清水ビル	(022) 227-1237
						札幌営業所	060	札幌市中央区大通西1丁目13 大通ビル	(011) 231-7896
						新潟営業所	951	新潟市西堀通5番町855 コーリンビル	(025) 222-1461
						光機サービス課	244	横浜市栄区長尾台町 471	(045) 852-2111
日電理	化石	肖 子	株 :	式 会	社	本 社	651	神戸市中央区野崎通り3-3-14	(078) 231-3531
						第一営業部	651	神戸市中央区野崎通り3-3-14	(078) 231-3531
						第二営業部	664	伊丹市寺本 1-114	(0727) 81-0823
						工場	664	伊丹市寺本 1-114	(0727) 81-082
株式会社	Ξ	チ	IJ	3	20-	本 社	101	東京都千代田区神田松永町1	(03) 251-698
株式会社	日		科		機	本 社	102	東京都千代田区一番町22-1 一番町セントラルビル	(03) 264-8192
						東京営業所	134	東京都江戸川区東葛西 6 - 7 - 5	(03) 877-8111
						札幌営業所	060	札幌市中央区大通西 10丁目 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 リスズビル	(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
日水	製薬	株	式	会	社	本 社	170	東京都豊島区巣鴨2-11-1	(03) 918-8166
						東京営業所	170	東京都豊島区巣鴨2-11-1	(03) 940-6461
						関東営業所	330	大宮市宮原町 2 - 24 - 7	(048) 652-231
						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

社 名	本社及出先機関	=	住所	電 話
	札幌営業所	060	札幌市中央区北八条西 20丁目 2 - 3	(011) 642-6222
株式会社 ニ ッ テ ク	本 社	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43条東1丁目3-25	(011) 741-6655
	東京営業所	184	小金井市中町 4 -13-14	(0423) 85-225
	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) 572-771
ニットーボーメディカル株式会社	東京本社	103	東京都中央区日本橋久松町9-9	(03) 660-859
	大阪支店	541	大阪市中央区高麗橋 5-30	(06) 208-495
	札幌営業所	060	札幌市中央区北一条西5丁目3	(011) 222-971
	仙台営業所	980	仙台市青葉区一番町1-3-1	(022) 266-895
	名古屋営業所	460	名古屋市中区錦 1-17-13	(052) 231-513
	広島営業所	730	広島市中区八丁堀 15-10	(082) 221-824
	福岡営業所	810	福岡市中央区天神2-8-38	(092) $722-522$
日本インターメッド株式会社	本 社	105	東京都港区虎ノ門4-1-40 虎ノ門山勝ビル	(03) 438-054
	大阪営業所	532	大阪市淀川区西宮原1-7-47 ネオハイツ第2新大阪206号	(06) 397-160
日本ケミファ株式会社	本 社 臨床検査薬事業部	101	東京都千代田区岩本町2-2-3	(03) 851-297
	名古屋支店	460	名古屋市中区金山 5-15-9	(052) $872 - 340$
	大阪支店	550	大阪市西区西本町1-3-15	(06) 541-353
	広島支店	733	広島市西区三篠町1-8-21	(082) 237-399
	福岡支店	812	福岡市博多区住吉 3 - 1 - 80	(092) 272-103
日本光電工業株式会社	本 社	161	東京都新宿区西落合 1-31-4	(03) 953-118
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) 941-030
	東京支店	101	東京都千代田区鍛冶町 2 - 8 - 12	(03) 252-418
	横浜出張所	232	横浜市南区井土ヶ谷下町 37-11	(045) 742-925
	名古屋支店	460	名古屋市中区丸の内 2 - 6 -11	(052) 211-464
	福岡支店	810	福岡市中央区渡辺通 3-10-5	(092) 751-505
	広島支店	730	広島市中区幟町 11-4	(082) 221-295
	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) 52-192
	仙台支店	983	仙台市若林区二軒茶屋1-6	(022) 295-063
	札幌支店	060	札幌市中央区北6条西24丁目3-1	(011) 641-8763

社 名		本社及出先機関	₹	住 所	電 話
日本シンテックス株式	会 社	本 社	150	東京都渋谷区渋谷3-9-9 東京建物渋谷ビル	(03) 797-1480
		大阪支店	541	大阪市中央区淡路町2-6-6 第2錦江ビル	(06) 228-163
		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	107	東京都港区北青山2-5-8 ハザマビルヂング	(03) 405-7311
		大阪支社	541	大阪市中央区安土町2-3-13 大阪国際ビルディング	(06) 264-731
		札幌営業所	060	札幌市中央区北5条6丁目1-23 道通ビル	(011) 222-384
		仙台営業所	980	仙台市青葉区一番町1-1-31 山口ビル7F	(022) 221-5262
		名古屋営業所	460	名古屋市中区錦2-2-24 東海ISビル	(052) 231-789
		広島営業所	730	広島市中区宝町1-15 宝町ビル	(082) 249-361
		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) 471-731
		技術センター	103	東京都中央区日本橋浜町1-8-8	(03) 862-731
		物流センター	143	東京都大田区平和島 $6-1-1$ 東京流通センター物流ビル B 棟 $BW1-7$	(03) 767-765
日本DPCコーポレーシ	ョン	本 社	103	東京都中央区日本橋 3 - 7 - 10 タンペイ日本橋ビル	(03) 278-025
		大阪営業所	564	吹田市広芝町 3-29 米澤ビル第三江坂203号	(06) 337-898
日本電気株式会	社	本 社	108-01	東京都港区芝 5 - 7 - 1	(03) 454-1111
		北海道支社	060	札幌市中央区大通西4丁目1 新大通ビル	(011) 231-016
		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) 261-551
		中部支社	460	名古屋市中区栄 4 -15-32 日建住生ビル	(052) 262-361
		北陸支社	920	金沢市香林坊1-2-24 千代田生命金沢ビル	(0762) 23-162
		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) 945-111
		中国支社	730	広島市中区紙屋町2-2-12 信和広島ビル	(082) 247-411
		四国支社	760	高松市番町1-6-1 住友生命高松ビル	(0878) 22-414
		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) 66-561
日本電子株式会	社	本社·昭島製作所	196	昭島市武蔵野 3-1-2	(0425) 43-1111
		東京事務所・支店	100	東京都千代田区丸の内3-3-1 新東京ビル	(03) 211-8611
		札幌営業所	001	札幌市北区北15条西4丁目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
		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	大阪市淀川区西中島 5-14-5 新大阪 I Nビル	(06) 304-3941

社 名	本社及出先機関	₹	住 所	電話
	広島支店	732	広島市南区稲荷町1-2 東邦生命ビル	(082) 261-379
	高松営業所	760	高松市今新町7-17 第2穴吹ビル	(0878) 21-848
	福岡支店	812	福岡市博多区博多駅前2-1-1 福岡朝日ビル	(092) 411-238
日本バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社	筑波営業所	305	つくば市吾妻 1-15-1	(0298) 52-083
	市原ラポ	290	市原市五井 9008	(0436) 21-651
	大阪支店	532	大阪市淀川区西中島 4 - 3 - 22 新大阪長谷ビル	(06) 308-656
	名古屋営業所	465	名古屋市名東区一社 3 - 121 - 1 MIDORI ビル	(052) 702-235
	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) 475-485
株式会社 日本分光メディカル	本 社	113	東京都文京区本郷 3 -24-2	(03) 816-435
	札幌営業所	064	札幌市中央区北6条西26丁目 札幌山京ビル	(011) 621-115
	仙台営業所	983	仙台市若林区鶴代町2-63-1	(022) 236-265
	名古屋営業所	453	名古屋市中村区椿町 21-2 第2大閣ビル	(052) 452-603
	大阪営業所	530	大阪市北区万才町4-12 浪速ビル	(06) 315-735
	広島営業所	730	広島市中区鶴見町 13-1 藤島ビル	(082) 246-295
	福岡営業所	812	福岡市博多区東比恵 2 - 1 - 15 比恵重松ビル	(092) 471-792
日本ベクトン・ディッキンソン株式会社	: 本 社	107	東京都港区赤坂8-5-34 島藤ビル	(03) 403-532
	札幌営業所	060	札幌市中央区北2条西1丁目10 55山京ビル	(011) 241-124
	仙台営業所	980	仙台市青葉区一番町1-1-8 キタガワビル4F	(022) 266-375
	名古屋営業所	460	名古屋市中区栄2-9-26 ポーラ名古屋ビル6F	(052) 201-848
	大阪営業所	564	吹田市豊津町 10-34 日本生命江坂駅前ビル 3 F	(06) 338-355
	福岡営業所	812	福岡市博多区博多駅前3-5-7 博多センタービル9F	(092) 411-516
日本モニター株式会社	本社•工場	160	東京都新宿区西早稲田 3-31-11	(03) 207-131
	大阪営業所	541	大阪市中央区淡路町 2 -49	(06) 222-288
	東北営業所	982	仙台市太白区鹿野 3 -16-26	(022) 249-713
	九州営業所	810	福岡市中央区大名 2 -10-4-410	(092) 781-544
日本ロシュ株式会社	本 社	100	東京都千代田区丸の内3-2-3 富士ビル	(03) 5470-171
	試薬本部	105	東京都港区新橋 6 -17-19 新御成門ビル	(03) 5470-171
	札幌営業所	060	札幌市中央区大通西 11丁目 4 エスコビル 6 F	(011) 221-564
	仙台営業所	980	仙台市青葉区本町2-5-1 オーク仙台ビル7F	(022) 265-145
	東京事務所	103	東京都中央区東日本橋2-8-3 東日本橋グリーンビル	(03) 5687-235
	名古屋営業所	460	名古屋市中区栄5-28-12 興亜火災名古屋ビル10F	(052) 251-193

社 名	本社及出先機関	T =	住	電話
H. 11	京都営業所	604	京都市下京区五条烏丸西入ル醍醐町 290 烏丸五条ビル 4 F	(075) 341-3721
	大阪営業所	541	大阪市中央区平野町 4 - 2 - 16 不動建設ビル 3 F	(06) 202-0645
	広島営業所	730	広島市中区中町8-6 フジタビル4F	(082) 241-3905
	九州営業所	812	福岡市博多区博多駅前3-19-5 博多石川ビル3F	(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
TATALE - 1	東京支社	113	東京都文京区本郷4-3-4	(03) 818-0420
	札幌支店	060	札幌市中央区北9条西19丁目35	(011) 631-7311
	仙台支店	981	仙台市青葉区通町2-13-3	(022) 272-3490
	名古屋支店	465	名古屋市名東区一社 1 -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	-	広島市安佐南区長東3-45-3	(082) 238-8307
	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 - 40 - 1	(092) 574 - 3731
	鹿児島支店	890	鹿児島市武岡 4 - 39 - 1	(0992) 81-6255
株式会社ニューライフ本社			浦和市北浦和 3 - 7 - 3	(048) 834-1907
バイオテック株式会社	本 社	113	東京都文京区湯島 2 -29- 4	(03) 816-6931
バクスター株式会社	本 社	102	東京都千代田区六番町 4	(03) 237—6611
75 Option 40 2 100000 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	札幌支店	060	札幌市中央区北三条西1丁目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2-25 仙台NSビル	(022) 225-4740
	東京支店	107	東京都港区赤坂1-9-13 三会堂ビル	(03) 505-7831
	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
	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
	大阪支店	530	大阪市北区天満5-14-10 梅田NNビル	(06) 315-8911
	広島支店	730	広島市中区大手町4-6-16 山陽ピル	(082) 242-2421
	福岡支店	810	福岡市博多区中州中島町2-3 福岡フジランドビル	(092) 281-5411
株式会社 P A S C O	本 社	104	東京都中央区八丁堀2-3-2 小林ビル本館	(03) 553-5212
	大阪支社	550	大阪市西区西本町 1 -10-7 第二新松岡ビル	(06) 533-1513
	札幌営業所	060	札幌市中央区北1条西3丁目3-31 古久根ビル603	(011) 231-0095
	仙台営業所	980	仙台市若林区五ツ橋 3 - 5 - 75 13時ビル 8 F	(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 4 F	(052) 452-7320
	九州営業所	812	福岡市博多区博多駅東2-4-30 いわきビル405	(092) 471-5900
		-		

社 名		本社及出先機関	₹	住	電 話
		沖縄営業所	900	那覇市若狭 2 - 3 - 15 森岡ビル 5 F	(0988) 67-480
日立グルー	プ	㈱日立製作所	100	東京都千代田区丸の内1-5-1 新丸ビル	(03) 212—111
		㈱日立メディコ	101	東京都千代田区内神田 1 — 1 — 14	(03) 292-811
		日製産業㈱	105	東京都港区西新橋 1 -24-14	(03) 504-721
株式会社 ビー・エム・	エル	本 社	166	東京都杉並区高円寺南1-34-5	(03) 316-011
		総合研究所	350	川越市的場 1361-1	(0492) 32-011
		北陸支社	939	富山市中市字道西割9-3	(0764) 22-139
		札幌営業所	060	札幌市中央区北1条東8丁目1-3	(011) 261-891
		大阪営業所	532	大阪市淀川区西宮原 1 - 5 - 12	(06) 394-023
		福岡営業所	812	福岡市博多区東比恵 3-4-2	(092) 441-999
		名古屋営業所	454	名古屋市中川区的場町2-63	(052) 353-501
		広島営業所	733	広島市西区観音新町1-2-21	(082) 234-736
		松山営業所	791	松山市久万ノ台 125-1	(0899) 25-501
		仙台営業所	983	仙台市若林区卸町 5 - 2 - 10	(022) 236-461
ビーエム機器株式会	会 社	本 社	113	東京都文京区本郷 3-25-4	(03) 818-509
ファルマシア株式き	会 社	本 社	141	東京都品川区上大崎4-5-37 本多電機ビル	(03) 492-927
		札幌営業所	060	札幌市中央区南一条西8丁目14-3 札幌第2スカイビル	(011) 272-237
		仙台営業所	980	仙台市青葉区一番町2-3-20 第3日本オフィスビル	(022) 262-181
		新潟営業所	950	新潟市南笹口1-1-38-807号	(025) 246-2430
		名古屋営業所	466	名古屋市昭和区阿由知通4-13 朝日生命名古屋東ビル	(052) 853-771
		大阪営業所	532	大阪市淀川区西中島 5 -14-5 新大阪 I Nビル	(06) 305-343
		広島営業所	733	広島市西区南観音3-5-2 空港通りビル	(082) 234-852
		福岡営業所	813	福岡市東区松島 3-34-33	(092) 623-004
フクダ電子株式会	会 社	本 社	113	東京都文京区本郷 3 - 39-4	(03) 815-212
		全国28販売会社			
		他49営業所			
富士工業株式会	社	本 社	113	東京都文京区湯島 4-1-14	(03) 814-362
藤沢薬品工業株式会	会 社	東京本社	103	東京都中央区日本橋本町3-10-9	(03) 662-151
		大阪本社	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丁目3	(011) 261-814
		仙台営業所	980	仙台市青葉区一番町2-2-13	(022) 266-162

社 名	本社及出先機関	₹	住	電話
	名古屋営業所	460	名古屋市中区丸の内 2 - 1 - 36	(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町 10-18	(092) 281-8241
富士通株式会社	本 社	100	東京都千代田区丸の内1-6-1 丸の内センタービル	(03) 216-321
	北海道支店	060	札幌市中央区北一条西2丁目1 札幌時計台ビル	(011) 271-431
	東北支店	980	仙台市青葉区一番町2-2-13 仙建ビル	(022) 264-213
	横浜支店	220	横浜市西区南幸 2 - 20 - 5 東伸24ビル	(045) 311-137
	名古屋支店	460	名古屋市中区錦1-19-24 名古屋第一ビル	(052) 201-861
	金沢支店	920	金沢市尾山町1-8 朝日生命金沢ビル	(0762) 63-7623
	大阪支店	530	大阪市北区堂島 1-5-17 堂島グランドビル	(06) 344-110
	広島支店	730	広島市中区基町 13-7 朝日ビル	(082) 221-2288
	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) 411-631
富士メディカルシステム株式会社	東京支店	104	東京都中央区銀座7-13-8	(03) 545-334
	大阪支店	565	豊中市新千里西町1-2-14	(06) 872-0040
	札幌営業所	060	札幌市中央区北2条西4丁目	(011) 271-777
	仙台営業所	980	仙台市青葉区一番町 4 - 6 - 1	(022) 224-1733
	名古屋営業所	460	名古屋市中区栄 2-10-19	(052) 221-787
	金沢営業所	920	金沢市高岡町1-39	(0762) 23-1722
	広島営業所	730	広島市中区小町 3 -25	(082) 246-4666
	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
	その他 15			
株式会社フジモト・ダイアグノスティックス	本 社	580	松原市西大塚 1 - 4 - 10	(0723) 32-5153
富士レビオ株式会社	本社事務所	163	東京都新宿区西新宿2-7-1 新宿第一生命ビル12F	(03) 348-0693
	新宿分室	160	東京都新宿区西新宿 4-15-7 後楽園新宿ビル 6 F	(03) 5371-1840
	東京営業所	167	東京都杉並区井草1-33-2 仁平フラッツ	(03) 395-532
	大阪営業所	564	吹田市江の木町 6 -18	(06) 338-7193
	名古屋営業所	465	名古屋市名東区上社 2 -174	(052) 775-108
	福岡営業所	812	福岡市博多区豊 2-268-1	(092) 472-5663
	札幌営業所	001	札幌市北区北15条西4丁目10 北海道和光ビル	(011) 746-2665

社	名	本社及出先機関	₹	住	電話
		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
プレシジョン・システム・サイン	エンス株式会社	本 社	183	府中市本町2-9-9	(0423) 33-0901
		神戸営業所	651	神戸市御幸通 3 - 2 - 18	(078) 251-6786
		松戸営業所	270	松戸市串崎新田 222-4	(0473) 89-6461
ヘキストジャパン	株式会社	本 社	107	東京都港区赤坂8-10-16 新ヘキストビル	(03) 479-7529
		東京第一支店	107	東京都港区赤坂 4 - 10 - 33 ヘキストビル 5 F	(03) 585-9591
		東京第二支店	107	東京都港区赤坂 4 - 10 - 33 ヘキストビル 4 F	(03) 585-9371
		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 4 F	(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6F	(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) 245-556
		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	札幌市中央区南一条東1丁目2-1 太平洋興発ビル4F	(011) 231-2211
株式会社 ヘレナ	研究所	本 社	336	浦和市常盤 9 -21-19	(048) 833-3208
		大阪支社	540	大阪市中央区農人橋 2 - 1 - 31 第 6 松屋ビル 7 F	(06) 945-1070
ベックマン株	式 会 社	本 社	102	東京都千代田区三番町6 SKBピル	(03) 221-5891
		札幌営業所	011	札幌市中央区南1条東1丁目3 日本生命大通東ビル	(011) 222-576
		仙台営業所	980	仙台市青葉区一番町1-2-25 仙台NSビル	(022) 264-7148
		つくば営業所	300	つくば市吾妻 3-15-15 明治生命筑波学園ビル	(0298) 52-6640
		名古屋営業所	460	名古屋市中区丸の内3-5-10 住商丸ノ内ビル	(052) 971-438
		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) 203-282
		広島営業所	730	広島市中区大手町4-6-16 山陽ビル	(082) 241-782
		福岡営業所	812	福岡市博多区綱場町2-2 福岡第1ビル	(092) 271-0962
ベーリンガー・マンハイム山	之内株式会社	本 社	105	東京都港区虎ノ門 3 -10-11 虎ノ門MFビル10号館	(03) 432-621
		東京支店	103	東京都中央区日本橋本町 4 -13-5 第20中央ビル	第一営業所(03)662-31 第二営業所(03)662-84
		札幌営業所	060	札幌市中央区大通東2丁目3 札幌松村ビル2号館	(011) 251-133
		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) 224-649
		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) 473-120

社 名	本社及出先機関	₹	住	電 話
	大阪支店	532	大阪市淀川区宮原 4 - 1 - 45 新大阪八千代ビル	第一営業所(06)396-571 第二営業所(06)396-571
	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) 741-293
	神戸営業所	051	神戸市中央区生田町1-4-20 新神戸ビル	(078) 242-634
	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) 223-615
	福岡営業所	851	福岡市南区向野2-1-3 岩城ビル	(092) 552-326
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) 313-812
	東 セールスオフィス	101	東京都千代田区岩本町2-12-5	(03) 861-823
	名古屋	461	名古屋市東区葵 3 -17-26 三栄ビル	(052) 936-578
	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) 390-801
	九州営業所	812	福岡市博多区博多駅南4-3-3 センターいずみ203	(092) 472-504
マイルス・三共株式会社	本 社	104	東京都中央区銀座1-9-7 大和本社ビル	(03) 567-551
	札幌営業所	060	札幌市中央区大通西9丁目1-1 丸菱ビル	(011) 271-403
	仙台営業所	980	仙台市青葉区大町1-1-6 第一青葉ビル	(022) 225-220
	東京営業所	103	東京都中央区日本橋本町1-9-4 日本橋大和ビル	(03) 270-717
	名古屋営業所	460	名古屋市中区錦3-5-27 錦中央ビル	(052) 962-745
	大阪営業所	541	大阪市中央区久太郎町1-3-9 三菱紙販ビル	(06) 261-648
	広島営業所	730	広島市中区八丁堀1-17 広島大本ビル	(082) 228-828
	福岡営業所	812	福岡市博多区綱場町8-31 福岡松村ビル	(092) 281-265
	高松営業所	760	高松市室町1905 宇川ビル	(0878) 68-233
公浪硝子工業株式会社	本 社	596	岸和田市下松町 165	(0724) 22-454
	東京営業所	113	東京都文京区湯島 3 -20-7 エミナンス湯島 1 F	(03) 833-900
マルホ株式会社	本 社	531	大阪市北区中津1-6-24	(06) 371-887
	札幌営業所	060	札幌市中央区北3条西4丁目1-1	(011) 271-178
	仙台営業所	980	仙台市青葉区中央1-2-3	(022) 265-387
	東京第一営業所	162	東京都新宿区市谷本村町 3 -23	(03) 268-438
	新潟営業所	951	新潟市学校町通二番町 5293	(025) 222-359
	名古屋営業所	450	名古屋市中村区名駅 4-26-25	(052) 582-388
	大阪第一営業所	532	大阪市淀川区西中島 5-14-22	(06) 304-622
	高松営業所	760	高松市観光通 2 - 2 - 15	(0878) 33-541
	広島営業所	732	広島市東区光町 2 - 6 - 34	(082) 264-211
	福岡営業所	810	福岡市中央区天神2-14-8	(092) 713-708
株式会社 ミズホメディー	本 社	841	鳥栖市藤木町5-4	(0942) $85 - 030$

社 名	本社及出先機関	₹	住	電話
	営業総本部	812	福岡市博多区博多駅前 3-4-8	(092) 482-8710
	東京営業所	111	東京都台東区浅草橋 3-20-12 ニュー蔵前ビル	(03) 861-7447
	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	(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	(052) 733-5266
	四国営業所	790	松山市朝生田町 620-1 大興ビル	(0899) 43-4666
	熊本出張所	860	熊本市京町1-12-27	(096) 359-1176
三井製薬工業株式会社	t 本 社	101	東京都千代田区岩本町 3 - 5 - 12 MTビル	(03) 864-559
	大阪支店	530	大阪市北区中之島4-3-28 中之島三井ビル別館	(06) 448-553
	福岡支店	812	福岡市博多区駅前1-1-1 博多新三井ビル	(092) 474-655
三菱化成株式会社	t 本 社	104	東京都中央区新川1-28-38 東京ダイヤビル	(03) 553-632
株式会社 三菱油化ビーシーエノ	レ 本 社	174	東京都板橋区志村 3 -30-1	(03) 5994-222
	北海道支所	064	札幌市中央区北1条西19丁目1-4	(011) 643-013
	東北支所	982	仙台市若林区舟丁3	(022) 268-211
	関東支所	350	川越市脇田本町1-9	(0492) 41-520
	東京支所	174	東京都板橋区志村 3 - 30-1	(03) 5994-227
	中部支所	460	名古屋市中区大須1-7-7	(052) 201-392
	関西支所	542	大阪市中央区南船場 4 - 3 - 11	(06) 245-599
	九州支所	813	福岡市東区松島 3-21-7	(092) 611-666
	他全国47営業所			
村中医療器株式会社	t 本 社	540-91	大阪市中央区東高麗橋 4-15	(06) 943-122
	東京支店	113	東京都文京区本郷 3 - 36-10	(03) 813-921
	札幌営業所	001	札幌市北区北26条西5丁目1-21	(011) 737-912
	金沢営業所	920-02	石川県河北郡内灘町大清台 178	(0762) 86-453
	京都営業所	606	京都市左京区聖護院西町 18	(075) 761-635
	福岡営業所	812	福岡市博多区東比恵 3 -25-5	(092) 473-012
	高松連絡所	761	高松市鶴市町 2001-5	(0878) 82-680
メバニクス株式会社	上 本 社	153	東京都目黒区下目黒2-18-3	(03) 495-045
	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㈱内	(06) 353-052
山之内製薬株式会社	L 札幌支店	060	札幌市中央区大通西5丁目9-1 山之内大通ビル	(011) 281-511
	仙台支店	980	仙台市青葉区大町 2 - 2 - 28	(022) 225-5111

社 名	本社及出先機関	₹	住	電 話
	東京第一支店東京第二支店	103	東京都中央区日本橋本町2-3-11	(03) 244-3000
	横浜支店	231	横浜市中区太田町6-84-2 三井生命横浜桜木町ビル	(045) 662-114
	名古屋支店	461	名古屋市東区泉1-6-25	(052) 962-511
	大阪支店	541	大阪市中央区平野町3-4-6 堺夘ビル	(06) 203-555
	京都支店	604	京都市中京区御池通高倉西入高宮町 200 千代田生命京都御池ビル	(075) 252-188
	広島支店	730	広島市中区大手町3-7-2 大東京火災広島ビル	(082) 242-811
	高松支店	760	高松市寿町1-4-8 農林中金高松ビル	(0878) 22-132
	福岡支店	812	福岡市博多区奈良屋町3-1	(092) 271-511
株式会社 ユニフレックス	大阪営業所	532	大阪市淀川区東中島 1-17-6	(06) 323-834
株式会社 ラボサイエンス	本 社	107	東京都港区元赤坂1-7-17 テラサワビル	(03) 470-033
	東京営業所	107	東京都港区元赤坂1-5-31 新井ビル	(03) 470-044
	大阪営業所	532	大阪市淀川区宮原4-4-50 真和ビル	(06) 396-510
	名古屋営業所	460	名古屋市中区錦1-6-15 エツワビル	(052) 201-725
	福岡営業所	812	福岡市博多区博多駅東3-10-15 博多駅東アトルビル	(092) 473-157
	仙台営業所	980	仙台市青葉区本町3-4-20 トリーベル社ビル	(022) 264-210
ラボシステム・ジャパン株式会社	本 社	170	東京都豊島区南大塚 3 -10-10 日本生命南大塚ビル	(03) 590-448
利 康 商 事 株 式 会 社	本 社	162	東京都新宿区西五軒町13-8	(03) 267-122
	札幌営業所	060	札幌市中央区北2条西14丁目3	(011) 271-554
	仙台営業所	980	仙台市青葉区春日町 10-18	(022) 262-481
	東京第一営業所	112	東京都文京区関口1-24-2	(03) 267-120
	東京第二営業所	112	東京都文京区関口1-24-2	(03) 267-121
	名古屋営業所	450	名古屋市中村区名駅 5-10-7	(052) 581-249
	大阪営業所	550	大阪市西区北堀江1-8-12	(06) 541-012
	高松営業所	760	高松市玉藻町 7-17	(0878) 22-468
	福岡営業所	812	福岡市博多区山王 1-10-27	(092) 441-017
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) 203-374
	東京支店	103	東京都中央区日本橋本町4-5-13	(03) 270-857
	札幌出張所	001	札幌市北区北15条西 4 丁目10	(011) 746-505
	仙台出張所	983	仙台市青葉区小田原 6 - 8 - 34	(022) 222-307
	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) 5-174

02	社	名	本社及出先機関	₹	住	所	電	話
			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	名古屋市名東区八前 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
			福岡出張所	813	福岡市東区松島 3 - 8 - 16		(092)	622-1005

日本臨床検査自動化学会用語委員会報告

---第1次試案:血清(漿)成分----

大場康寬、大森昭三、**片野萬吉、塩田晃三、関口光夫、*高原喜八郎、服部理男、水野映二、(五十音) *委員長 **事務局

昨今の臨床検査分野における専門用語の増加には著るしいものがあり、それらの略語なども含めると臨床検査の標準化の方向を妨害するおそれが懸念されるようになってきた。特に今日の臨床検査の殆んどすべてが自動化、システム化されて、それらの成績はCPU処理されてプリンターから打ち出されてくるので、検査項目のみについて眺めてみてもそれらの略語の氾濫には眼をみはるものがある。

日本臨床検査自動化学会においては、この問題について痛感すること久しく、1988年1月より用語委員会を設置して用語や略語の混乱を整理する作業に着手した。さて、臨床検査に関する用語の範囲を考えてみると、上記の検査項目名のみにとどまらず、機器、試薬、反応名、反応原理、検査手技、検体試料、容器、精度管理、データ処理、臨床病理学的意義、その他などの広い分野に亘る膨大なものがあり、この方面についての用語辞典や略語辞典はすでに数篇の好著が出版されてはいるが、いずれも学問的正確性などを重点として編集されており、自動化の結果、氾濫している略語などの整理統一を配慮したような試みは見当っていないようである。

従って、本学会の用語委員会が着手する第一目

標としては、検査分析項目の"打ち出し"または"表示"を統一すること、および索引しやすいことを目的として編集し、検査項目の範囲としては健康保険の診療報酬表に記載されている項目を基準として当初はスタートしたが、その後、それのみでは日進月歩する医療の現状にそぐわないということから、日常外注されている特殊検査項目に迄拡大した。以上のようないきさつから、ここに第一ステップとしての検査項目名、略語名などを中心とした原案が出来上ったので、他専門分野のご意見とも整合させる必要もあるので、小括としてまとめさせて頂いた。

尚、今回の小括は膨大な臨床検査分野の中から 検体検査としての血清(漿)成分についてのみを対象 としたが、これらの分類要領については以下の凡例中 にあらためて述べる。

総項目数は460あり、日本語名、英語名、同義語・ 類似語、慣用略語 (4文字、5文字、6文字)の欄を 設けて記載した。

以上の小括は、現在迄に開催した16回に亘る委員 会の中間報告であり、この原案に対する忌憚のない ご意見やご指導を頂ければ幸いである。

- 1. 本用語集は1989年11月現在において編集した。
- 2. 本用語集でとりあげた検査項目名は、序文でも述べたように診療報酬表記載の検査項目の用語に準じたが、関連する特殊検査項目に迄拡大した。
- 3. 診療報酬表の検査項目においては、"複合凝固 因子"とか"循環性凝固線溶阻止物質測定"な どは複合の検査を含むので、これらについては個 々の項目にばらしてリストアップした。
- 4. 体液成分としての血清成分の分類位置は次のような関係とした。



5. 血清(漿)成分は便宜上、次のように分類した。 ()内は引用した項目数

В.	非蛋白性窒素成分・アジ酸等(57)
C .	脂質(39)
D.	糖質(10)
Ε.	酵素(75)
F.	電解質·無機質(18)

A. 蛋白·免疫関連蛋白……(111)

- G. ビタミン······(7) H. ホルモン等·····(38)
- I. 腫瘍マーカー……(20)
- J. 血液凝固·線溶·血小板機能……(41)
- K. ウイルス等………(14)
- L. 薬物等………(30)

- 6. 上記の分類は酵素、ホルモンを除いて物質名を 基本とした。
- 7. 特異的に付いている名称は主体になる物質分類 に入れ、同義語および類似語で説明した。
- 8. 分析名は反応別とした。
- 9. protein はタンパクとしないで蛋白とした。 (診療報酬表による)
- 10. 略語についての基本的な考え方として以下に準じた。
 - (1) 慣用略語が4文字以内で日常十分に通 用するものはそれを優先した。
 - (2) 慣用略語が7文字以上のものは、4文字、 5文字、6文字を使って最も理解し易い表 現にした。
 - (3) ギリシャ文字等表現できない場合は、英文字で表記する。

 $[\emptyset]: \alpha \longrightarrow A$

又、英小文字の表現できない場合、英文字で表記する。

例: Na --- NA

11. 整理の都合上、機械化するにあたって各欄の文字数には制限を設けざるを得ないので、その文字数は次の通りとした。

([]内の数字は漢字の場合)

日本語名	30	[15]
英 語 名	40	
慣用略語	9	
同義 語	32	[16]
分画の場合の母体	32	[16]

A. 蛋白·免疫関連蛋白

日 本 語 名	英 語 名	
総蛋白	total protein	
アルブミン	albumin	
A/G比	albumin/globulin ratio	
蛋白分画	protein fraction	
アルブミン	albumin	
α1-グロブリン	α_1 -globulin	
α1/α2-グロブリン	α_1/α_2 -globulin	
α2-グロブリン	α_2 -globulin	
α2/β1-グロブリン	α_2/β_1 -globulin	
β-グロブリン	β -globulin	
フィブリノゲン	fibrinogen	
γ-グロブリン	γ -globulin	
γ2-グロブリン	γ ₂ -globulin	
M-プロテイン	M-protein	
ムコ蛋白	mucoprotein	
糖蛋白分画	glycoprotein fraction	
アルブミン糖蛋白	albumin glycoprotein	
α1-糖蛋白	α ₁ -glycoprotein	
α2-糖蛋白	α ₂ -glycoprotein	
β-糖蛋白	β -glycoprotein	
γ-糖蛋白	γ-glycoprotein	
免疫電気泳動	immunoelectrophoresis	
プレアルブミン	pre-albumin	
アルブミン	albumin	
α1-酸性糖蛋白	α ₁ -acid glycoprotein	
α1T-糖蛋白	tryptophan-poor a1-glycoprotein	
トランスコルチン	transcortin	
α1-アンチトリプシン	α_1 -antitrypsin	
α1-アンチキモトリプシン	α_1 -antichymotrypsin	
α1B-糖蛋白	α_1 B-glycoprotein	
9.5S α ₁ -糖蛋白	9.5S α_1 -glycoprotein	
α-リポ蛋白	α -lipoprotein	
Zn α ₂ -糖蛋白	Zn-α2-glycoprotein	
サイロキシン結合グロブリン	thyroxin-binding globulin	
アンチトロンビンIII	antithrombin III	
Gc-グロブリン	groupe specific component globulin	

同義語、類似語等	慣用略語	4 文字	5 文字	6 文字
	TP	TP	TP	TP
	Alb	Alb	Alb	Alb
	A/G	A/G	A/G	A/G
	PFr	PFr	PFr	PFr
	Alb	Alb	Alb	Alb
	α1G	$\alpha 1G$	αlG	α1G
	$\alpha 1/\alpha 2G$	$-\alpha 2G$	$\alpha 1 - \alpha 2$	$\alpha 1/\alpha 2G$
	a2G	$\alpha 2G$	$\alpha 2G$	$\alpha 2G$
	$\alpha 2/\beta 1G$	$\sim \beta 1G$	$\alpha 1 - \alpha 2$	$\beta 1/\beta 2G$
	βG	βG	βG	βG
	Fib	Fib	Fib	Fib
	γG	γG	γG	γG
	γ2G	y2G	γ2G	$\gamma 2G$
	MP	MP	MP	MP
	MuP	MuP	MuP	MuP
	GPF	GPF	GPF	GPF
	AlbGP	AIGP	AlbGP	AlbGP
	$\alpha 1 GP$	$\alpha 1GP$	αl-GP	α1-GP
	α2GP	$\alpha 2GP$	$\alpha 2$ -GP	α2-GP
	β GP	β GP	β - GP	β-GP
	γ GP	γ GP	γ -GP	γ - GP
	IEP	IEP	IEP	IEP
	PAlb	PAlb	PAlb	PAlb
	Alb	Alb	Alb	Alb
オロソムコイド、セロムコイド	α1AGP	$\alpha 1AG$	$\alpha 1AGP$	α1AGP
乏トリプトファンαι-糖蛋白	$\alpha 1 TGP$	$\alpha 1 TG$	$\alpha 1 TGP$	α1TGP
コルチコステロイド結合グロブリン	TRC	TRC	TRC	TRC
	αlAT	$\alpha 1AT$	α1-AT	α1-AT
α1 X-糖蛋白	α1ACT	α1AC	$\alpha 1 ACT$	α1-ACT
易沈澱性 α1-糖蛋白	α1BGP	$\alpha 1 BG$	α1BGP	$\alpha 1 BGP$
αι M-糖蛋白	α1-GP	$\alpha 1GP$	α1-GP	α1-GP
高比重リポ蛋白、HDL	αLp	α -Lp	α−Lp	α-Lp
	Zna2GP	$Zn\alpha 2$	Zna2G	Zna2GP
	TBG	TBG	TBG	TBG
	AT III	AT III	AT III	AT III
ビタミンD結合グロブリン	GcG	GcG	GcG	GcG

日 本 語 名 語 名 補体第1s成分 complement 1s インターα-トリプシンインヒビター inter-α-trypsininhibitor レチノール結合蛋白 retinol-binding protein α2HS-糖蛋白 α₂ HS-glycoprotein プロトロンビン prothrombin C1インアクチベータ C1 inactivator 3.8S-富ヒスチジンα2-糖蛋白 3.8S histidine-rich \alpha_2-glycoprotein 補体第9成分 complement 9 ハプトグロビン haptoglobin セルロプラスミン ceruloplasmin 血清コリンエステラーゼ cholinesterase α2-マクログロブリン α2-macroglobulin 8Sα2-糖蛋白 8S α₂-glycoprotein プラスミノゲン plasminogen ヘモペキシン hemopexin トランスフェリン transferrin 補体第2成分 complement 2 C3プロアクチベータ C3 proactivator 補体第1r成分 complement 1r 補体第5成分 complement 5 補体第3成分 complement 3 補体第4成分 complement 4 補体第6成分 complement 6 補体第7成分 complement 7 補体第1q成分 complement 1q β-リポ蛋白 β-lipoprotein β2-糖蛋白Ⅲ β2-glycoprotein III β2-糖蛋白 I β2-glycoprotein I 凝固第XIII因子 fibrin stabilizing factor フィブリノゲン fibrinogen IgD immunoglobulin D IgE immunoglobulin E IgA immunoglobulin A IgG immunoglobulin G

immunoglobulin M

7S-immunoglobulin M

IgM

7S IgM

同義語、類似語等	慣用略語	4 文字	5 文字	6 文字
C'1エステラーゼ、C1sコンポーネント	C1s	C1s	C1s	C1s
	ΙαΤΙ	ΙαΤΙ	ΙαΤΙ	ΙαΤΙ
ビタミンA結合蛋白	RBP	RBP	RBP	RBP
Ba-α ₂ -糖蛋白、α ₂ ムコイド	$\alpha 2 HSGP$	$\alpha 2HS$	$\alpha 2 HSG$	$\alpha 2 HSGP$
凝固第2因子	FП	FII	FII	FII
	C1-IA	C1-I	C1-IA	C1-IA
	HR a 2GP	HRG	HRGP	$HR\alpha 2GF$
C9コンポーネント	C9	C9	C9	C9
	Hp	Нр	Hp	Нр
α2-グリコプロテイン	Ср	Ср	Ср	Ср
プソイドコリンエステラーゼ	CHE	CHE	CHE	CHE
	α2Ma	$\alpha 2M$	α2Mac	$\alpha 2 MacG$
	8Sα2GP	8Sa	$8S\alpha2$	$8S\alpha 2GP$
プロフィブリノリジン	Pmg	Pmg	Pmg	Pmg
<i>β</i> 1 <i>β</i> -グロブリン	Hpx	Hpx	Hpx	Hpx
シデロフィリン	Tf	Tf	Tf	Tf
C2コンポーネント	C2	C2	C2	C2
	C3PA	C3PA	C3PA	C3PA
C1rコンポーネント	Clr	Clr	C1r	Clr
β ₁ F-グロブリン、C5コンポーネント	C5	C5	C5	C5
C3コンポーネント	C3	C3	C3	C3
β ₁ E-グロブリン、C4コンポーネント	C4	C4	C4	C4
C6コンポーネント	C6	C6	C6	C6
C7コンポーネント	C7	C7	C7	C7
11S成分、C1qコンポーネント	C1q	C1q	C1q	C1q
低比重リポ蛋白、LDL	$\beta \mathrm{Lp}$	β Lp	β Lp	$\beta \mathrm{Lp}$
	β2GPⅢ	$\beta 2 III$	$\beta 2 \text{GPIII}$	β2-GPIII
	$\beta 2GP$	β2 I	β 2GP I	β2-GP I
フィブリン安定化因子	FXIII	FXIII	F XIII	F XIII
	Fib	Fib	Fib	Fib
	IgD	IgD	IgD	IgD
	IgE	IgE	IgE	IgE
	IgA	IgA	IgA	IgA
	IgG	IgG	IgG	IgG
	IgM	IgM	IgM	IgM
	7ŚIgM	7IgM	7SIgM	7SIgM

日 本 語 名	英 語 名
半分子 IgG	incomplete IgG
α-鎖	α-chain
γ-鎖	γ-chain
μ-鎖	μ -chain
入-鎖	λ-chain
C反応性蛋白	C reactive protein
プロパジン	properdine
リゾチーム	lysozyme
プレアルブミン	prealbumin
α2-マクログロブリン	α_2 -macroglobulin
α1-ミクログロブリン	α_1 -microglobulin
β2-ミクログロブリン	β 2-microglobulin
ハプトグロビン Hp1-1	haptoglobin 1-1
ハプトグロビン Hp2-1	haptoglobin 2-1
ハプトグロビン Hp2-2	haptoglobin 2-2
ヘモペキシン	hemopexin
チモール混濁試験	thymol turbidity test
硫酸亜鉛混濁試験	zinc sulfate turbidity test
ヘモグロビン	hemoglobin
ヘモグロビンF	hemoglobin F
ミオグロビン	myoglobin
プロコラゲン-III-ペプチド	procollagen-III-peptide
膵分泌性トリプシンインヒビター	pancreatic secratory torypsin inhibitor
クリオグロブリン	cryoglobulin
IgA	immunoglobulin A
IgD	immunoglobulin D
IgE	immunoglobulin E
IgG	immunoglobulin G
IgM	immunoglobulin M
β1C/β1Aグロブリン	$\beta_1 C/\beta_1 A$ globulin
β ₁ E グロブリン	β1E globulin
C3プロアクチベータ	C3 proactivator
C1インアクチベータ	C1 inactivator
C反応性蛋白	C reactive protein
リウマチ因子	rheumatoid facter
抗ストレプトリジンO価	antistreptolysin-O

同義語、類似語等	慣用略語	4 文字	5 文字	6 文字
	hIgG	hIgG	hIgG	hIgG
	α-C	α – C	α – C	α - C
	γ-C	γ−C	γ-C	γ-C
	μ -C	μ -C	μ -C	μ-C
	λ-C	λ -C	$\lambda - C$	$\lambda - C$
	CRP	CRP	CRP	CRP
	Proper	Prop	Prop	Proper
ムラミダーゼ	Lyso	Lyso	Lyso	Lyso
	PAlb	PAlb	PAlb	PAlb
	α2-MacG	α Ma	α2Mac	α2MacG
	α1-MicG	αMi	$\alpha 1 \text{Mic}$	α1MicG
	β2-MicG	$\beta 2M$	β 2Mic	β2MicG
	Hp1-1	Hp11	Hp1-1	Hp1-1
	Hp2-1	Hp21	Hp2-1	Hp2-1
	Hp2-2	Hp22	Hp2-2	Hp2-2
	Hpx	Hpx	Hpx	Hpx
	TTT	TTT	TTT	TTT
	ZTT	ZTT	ZTT	ZTT
	Hb	Hb	Hb	Hb
	HbF	HbF	HbF	HbF
	Mb	Mb	Mb	Mb
	P-III-P	$\operatorname{PIII}\operatorname{P}$	PIIIP	PIIIP
	PSTI	PST	PSTI	PSTI
	CryG	CryG	CryG	CryG
	IgA	IgA	IgA	IgA
	IgD	IgD	IgD	IgD
	IgE	IgE	IgE	IgE
	IgG	IgG	IgG	IgG
	IgM	IgM	IgM	IgM
C3c	C3c	C3c	C3c	C3c
補体 4, C4	C4	C4	C4	C4
	C3PA	C3PA	C3PA	C3PA
	C1IA	C1IA	C1IA	C1IA
	CRP	CRP	CRP	CRP
RF、リウマトイド因子	RA	RA	RA	RA
	ASO	ASO	ASO	ASO

日 本 語 名

英 語 名

抗ストレプトキナーゼ

抗溶連菌多糖類抗体

抗溶連菌エステラーゼ

antistreptokinase

anti-streptococcal polysaccharide antibody

anti-streptococcal esterase

B. 非蛋白性窒素成分・アミノ酸等

	*	量五	4
\mathbf{H}	4		1

英 語 名

尿素窒素

尿酸

クレアチニン

クレアチン

アンモニア窒素

総ビリルビン

直接ビリルビン

間接ビリルビン 総窒素

非蛋白性窒素

トリプトファン

ヒスチジン

ヒドロキシプロリン(総)

ヒドロキシプロリン(遊離)

フェニルアラニン

γ-アミノ酪酸

アミノ酸分画

グリシン

アラニン

ロイシン

イソロイシン

トレオニン

アスパラギン酸

アスパラギン

グルタミン酸

グルタミン

バリン

セリン

urea nitrogen uric acid

creatinine creatine

ammonia nitrogen

total bilirubin

direct bilirubin

indirect bilirubin

total nitrogen

nonprotein nitrogen

tryptophan

histidine

hydroxy proline (total)

hydroxy proline (free)

phenylalanine

7-aminobutyric acid

amino acid fraction

glycine

alanine

valine

leucine

isoleucine

serine

threonine

aspartic acid

asparagine

glutamic acid glutamine

リシン

lysine

同義語、類似語等	慣用略語	4 文字	5 文字	6 文字
	ASK	ASK	ASK	ASK
	ASP	ASP	ASP	ASP
	ASE	ASE	ASE	ASE

同義語、類似語等	慣用略語	4 文字	5 文字	6 文字
尿素-N	UN	UN	UN	UN
	UA	UA	UA	UA
	CRE	CRE	CRE	CRE
	CRET	CRET	CRET	CRET
アンモニア-N	NH3	NH3	NH3	NH3
胆汁色素	T-Bil	TBil	T-Bil	T-Bil
抱合ビリルビン	D-Bil	DBil	D-Bil	D-Bil
遊離ビリルビン	I-Bil	I-B	IBil	I-Bil
	T-N	T-N	T-N	T-N
残余窒素	NPN	NPN	NPN	NPN
	Try	Try	Try	Try
	His	His	His	His
オキシプロリン	T-Hyp	THyp	T-Hyp	T-Hyp
	F-Hyp	FHyp	F-Hyp	F-Hyp
	Phe	Phe	Phe	Phe
4-アミノ酪酸	GABA	GABA	GABA	GABA
amino acid fractionation	AA-F	AA-F	AA-F	AA-F
アミノ酢酸	Gly, G	Gly	Gly	Gly
2-アミノプロピオン酸	Ala, A	Ala	Ala	Ala
2-アミノイソ吉草酸	Val, V	Val	Val	Val
2-アミノイソカプロン酸	Leu, L	Leu	Leu	Leu
2-アミノ-3-メチル-n-吉草酸	Ile, I	Ile	Ile	Ile
2-アミノ-3-ヒドロキシプロピオン酸	Ser, S	Ser	Ser	Ser
2-アミノ-3-ヒドロキシ酪酸、スレオニン	Thr, T	Thr	Thr	Thr
2-アミノコハク酸	Asp, D	Asp	Asp	Asp
2-アミノスクシンアミド酸	Asn, N	Asn	Asn	Asn
2-アミノグルタル酸	Glu, E	Glu	Glu	Glu
2-グルタルアミド酸	Gln, Q	Gln	Gln	Gln
2.6-ジアミノ-n-カプロン酸	Lys, K	Lys	Lys	Lys

日 本 語 名	英 語 名	
ヒドロキシリシン	hydoxylysine	
アルギニン	arginine	
ヒスチジン	histidine	
システイン	cysteine	
メチオニン	methionine	
フェニルアラニン	phenylalanine	
チロシン	tyrosine	
トリプトファン	tryptophan	
プロリン	proline	
ヒドロキシプロリン	hydroxyproline	
8-アラニン	β -alanine	
-メチルヒスチジン	1-methylhistidine	
}-メチルヒスチジン	3-methylhistidine	
α-アミノアジピン酸	α-aminoadipic acid	
x-アミノ酪酸	α-aminobutyric acid	
8-アミノイソ酪酸	β-aminoisobutyric acid	
オルニチン	ornithine	
シトルリン	citrulline	
サルコシン	sarcosine	
ホモシステイン	homocysteine	
シスタチオニン	cystathionine	
タウリン	taurine	
カルノシン	carnosine	
アンセリン	anserine	
ホスホエタノールアミン	phosphoethanolamine	
グルタチオン (還元)	glutathione (red)	
グルタチオン (酸化)	glutathione (oxd)	

C. 脂 質

英 語 名	
total lipid	
neutral fat	
phospholipid	
free fatty acid	
	total lipid neutral fat phospholipid

同義語、類似語等	慣用略語	4 文字	5 文字	6 文字
2.6-ジアミノ-5-ヒドロキシ-n-カプロン酸	Hyl	Hyl	Hyl	Hyl
5-グアニジノ-2-アミノ吉草酸	Arg, R	Arg	Arg	Arg
2-アミノ-3-イミダゾールプロピロン酸	His, H	Hist	Hist	Hist
2-アミノ-3-メルカプトプロピオン酸	Cys, C	Cys	Cys	Cys
2-アミノ-4-メチルチオ酪酸	Met, M	Met	Met	Met
2-アミノ-3-フェニルプロピオン酸	Phe, F	Phe	Phe	Phe
2-アミノ-3-ヒドロキシフェニルプロピオン酸	Tyr, Y	Tyr	Tyr	Tyr
2-アミノ-3-(3-インドール)プロピオン酸	Trp, W	Tryp	Trypt	Trypt
ヒロリジン-2-カルボン酸	Pro, P	Pro	Pro	Pro
ヒドロキシピロリジンカルボン酸	Нур	Нур	Нур	Нур
3-アミノプロピオン酸	β Ala	β A1	β Ala	β Ala
Νπ-メチルヒスチジン	1-MHis	1MH	1MHi	1-MHis
Νπ-メチルヒスチジン	3MH	3MH	3MHis	3-MHis
2-アミノアジビン酸	αAAA	αAAA	α -AAA	α -AAA
2-アミノ酪酸	αABA	αABA	α -ABA	$\alpha\text{-ABA}$
3-アミノイソ酪酸	β AIB	β AIB	β AIBA	β-AIBA
2.5-ジアミノ-n-吉草酸	Orn	Orn	Orn	Orn
	Cit	Cit	Cit	Cit
N-メチルグリシン、N-メチルアミノ酢酸	Sar	Sar	Sar	Sar
2-アミノ-4-チオ酪酸	HomCys	HCys	HoCys	HomCys
2-アミノ-4-[(2-アミノ-2-カルボキシエチル)チオ]	Cyst	Cyt	Cyst	Cyst
2-アミノエタンスルホン酸	Tau	Tau	Tau	Tau
β-アラニル-L-ヒスチジン	Car	Car	Car	Car
N-β-アラニル-1-メチル-L-ヒスチジン	Ans	Ans	Ans	Ans
2-アミノエタノールリン酸、ホスホリルエタノールアミン	PEA	PEA	PEA	PEA
γ-L-グルタミル-L-システィニルグリシン	GSH	GSH	GSH	GSH
	GSSG	GSSG	GSSG	GSSG

慣用略語	4 文字	5 文字	6 文字
TLipid	TLip	TLip	TLipid
TG	TG	TG	TG
PL	PL	PL	PL
FFA	FFA	FFA	FFA
	TLipid TG PL	TLipid TLip TG TG PL PL	TLipid TLip TLip TG TG TG PL PL PL

日 本 語 名 英 語 名 総コレステロール total cholesterol エステル型コレステロール esterified cholesterol 遊離型コレステロール free cholesterol HDL-コレステロール HDL-cholesterol 過酸化脂質 lipid peroxide 8-リポ蛋白 β -lipoprotein リポ蛋白分画 lipoprotein fraction 高比重リポ蛋白 high density lipoprotein 低比重リポ蛋白 low density lipoprotein 超低比重リポ蛋白 very low density lipoprotein カイロミクロン chylomicron リポ蛋白X1 lipoprotein X1 リポ蛋白 X2 lipoprotein X2 中間比重リポ蛋白 intermediate density lipoprotein アポリポ蛋白 apolipoprotein アポAI apolipoprotein A I アポAII apolipoprotein AII アポB apolipoprotein B アポCⅡ apolipoprotein CII アポCIII apolipoprotein CIII アポE apolipoprotein E 脂肪酸分画 fatty acid fraction パルミチン酸 palmitic acid ステアリン酸 stearic acid オレイン酸 oleic acid リノール酸 linoleic acid リノレン酸 linolenic acid アラキドン酸 arachidonic acid 総ケトン体 total ketone body ケトン体分画 ketone body fraction アセト酢酸 acetoacetic acid アセトン acetone β-ヒドロキシ酪酸 β -hydroxybutyric acid 総胆汁酸 total bile acid

glycocholic acid

グリココール酸

同義語、類似語等	慣用略語	4 文字	5 文字	6 文字
	T-Cho	TC	T-Cho	T-Cho
	E-Cho	EC	E-Cho	E-Cho
	F-Cho	FC	F-Cho	F-Cho
	H-Cho	HC	HDL-C	HDL-C
マロンジアルデヒド	LPO	LPO	LPO	LPO
	β -Lipo	β -LP	β -LP	β-LP
	Lp-F	LpF	Lp-F	Lp-F
α-リポ蛋白, α1-リポ蛋白	HDL	HDL	HDL	HDL
β-リポ蛋白	LDL	LDL	LDL	LDL
$pre\beta$ -リポ蛋白、 α_1 -リポ蛋白	VLDL	VLDL	VLDL	VLDL
キロミクロン、カイロマイクロン	Chy	Chy	Chy	Chy
	LpX1	LPX1	LpX1	LpX1
	LpX2	LpX2	LpX2	LpX2
	IDL	IDL	IDL	IDL
	Apo-Lp	ApL	ApoLp	Apo-Lp
	Apo-A I	ApI	ApoA I	Apo-A I
	ApoAII	ApII	ApoAII	Apo-AII
	ApoB	ApoB	ApoB	Apo-B
	ApoCII	ApCII	ApoCII	Apo-CII
	ApoCIII	ApCIII	ApoCIII	Apo-CII
	ApoE	ApoE	ApoE	Apo-E
	FAF	FAF	FAF	FAF
	Palm-A	Palm	Palm	Palm-A
	Stea-A	Ste	Stea	Stea-A
	Olei-A	Ole	Olei	Olei-A
	linoleic	Lino	Lino	Lino-A
	linolenic	Llen	Llen	Llen-A
	Arac-A	Ara	Arac	Arac-A
総アセトン体	T-Keto	TKet	TKeto	T-Keto
アセトン体分画	Keto-F	K-F	K-F	Keto-F
	AcAcA	AcAA	AcAcA	AcAcA
	Aceton	Ace	Acet	Aceton
β-オキシ酪酸	<i>β</i> −НВ	β-НВ	β-НВ	β-НВА
	TBA	TBA	T-BA	T-BilA
	GCA	GCA	GlyCA	GlyCA

D. 糖 質

- 1 10 1		
日 本 語 名	英 語 名	
グルコース	glucose	
ガラクトース	galactose	
シアル酸	sialic acid	
フルクトサミン	fructosamine	
乳酸	lactic acid	
ピルビン酸	pyruvic acid	
α-ケトグルタル酸	α-ketoglutaric acid	
ヘモグロビンAi	hemoglobin A1	
ヘモグロビンAic	hemoglobin A ₁ c	
キシロース	xylose	

E. 酵素

日 本 語 名	英 語 名		
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ	aspartate aminotransferase		
アラニンアミノトランスフェラーゼ	alanine aminotransferase		
ミトコンドリア-AST	mitochondrial AST		
アルカリ性フォスファターゼ	alkaline phosphatase		
酸性フォスファターゼ	acid phosphatase		
前立腺性酸性ホスファターゼ	prostatic acid phosphatase		
アデノシンデアミナーゼ	adenosine deaminase		
アルドラーゼ	aldolase		
アミラーゼ	amylase		
アンギオテンシンI転換酵素	angiotensin I converting enzyme		
イソクエン酸脱水素酵素	isocitrate dehydrogenase		
グアナーゼ	guanase		
β-グルクロニダーゼ	β -glucuronidase		
γ-グルタミルトランスペプチダーゼ	γ-glutamyl transpeptidase		
グルコース-6-ホスファターゼ	glucose-6-phosphatase		
グルコース-6-りん酸脱水素酵素	glucose-6-phosphate dehydrogenase		
クレアチンキナーゼ	creatine kinase		
コリンエステラーゼ	cholinesterase		
シスチンアミノペプチダーゼ	cystine aminopeptidase		
トリプシン	trypsin		
乳酸脱水素酵素	lactate dehydrogenase		
α-ヒドロキシ酪酸脱水素酵素	α-hydroxybutyrate dehydrogenase		

同義語、類似語等	慣用略語	4 文字	5 文字	6 文字
ブドウ糖、血糖、ブラッドシュガー	Glu	Gluc	Gluco	Gluco
	Ga1	Gal	Gal	Gal
N-アセチルノイラミン酸	SiA	SiA	SiA	SiA
グリコアルブミン、グリコシレイテッドアルブミン	FrAm	FrA	FrAm	FrAm
2-ヒドロキシプロピオン酸	LacA	LacA	LacA	LacA
焦性ブドウ酸	PyrA	PyrA	PyrA	PyrA
2-オキソグルタル酸	αKG	αKG	αKG	αKG
グリコヘモグロビンAi	HbA1	HbA1	HbA1	HbA1
グリコヘモグロビンAic	HbA1c	A1c	HbA1c	HbA1c
木糖、ウッドシュガー	Xyl	Xylo	Xylo	Xylose

同義語、類似語等	慣用略語	4 文字	5 文字	6 文字
GOT	AST	AST	AST	AST
GPT	ALT	ALT	ALT	ALT
GOTm	mAST	mAST	mAST	mAST
phosphomonoesterase	ALP	ALP	ALP	ALP
	ACP	ACP	ACP	ACP
	PAP	PAP	PAP	PAP
	ADA	ADA	ADA	ADA
F-1, 6-DP アルドラーゼ	ALD	ALD	ALD	ALD
	AMY	AMY	AMY	AMY
kininase II, peptidase P	ACE	ACE	ACE	ACE
	ICD	ICD	ICD	ICD
グアニンデアミナーゼ	GUN	GUN	GUN	GUN
	β GN	β GN	β GN	β GN
γ-GTP, グルタミルトランスペプチダーゼ	γGT	γGT	γGT	γGT
	G6Pase	G6Pa	G6Pas	G6Pase
Robinson ester dehydrogenase	G6PD	G6PD	G6PD	G6PD
クレアチンホスフォキナーゼ	CK	CK	CK	CK
プソイドコリンエステラーゼ	CHE	CHE	CHE	CHE
オキシトシナーゼ	CAP	CAP	CAP	CAP
β-トリプシン	TRY	TRY	TRY	TRY
LDH	LD	LD	LD	LD
	HBD	HBD	HBD	HBD

日本語名	英 語 名
ピルビン酸キナーゼ	pyruvate kinase
プロリルヒドロキシラーゼ	prolyl hydroxylase
フォスフォヘキソースイソメラーゼ	phosphohexose isomerase
モノアミンオキシダーゼ	monoamine oxidase
リパーゼ	lipase
レシチン・コレステロール・アシルトランスフェラーゼ	lecithin-cholesterol acyltransferase
レニン	renin
ロイシンアミノペプチダーゼ	leucine aminopeptidase
アミラーゼアイソザイム	amylase isozyme
「膵型アミラーゼ	pancreatic amylase
唾液腺型アミラーゼ	salivary amylase
その他のアミラーゼ	amylase others
アルカリ性フォスファターゼアイソザイム	alkaline phosphatase isozyme
[ALP1	alkaline phosphatase 1
ALP2	alkaline phosphatase 2
ALP3	alkaline phosphatase 3
ALP4	alkaline phosphatase 4
ALP5	alkaline phosphatase 5
ALP6	alkaline phosphatase 6
バリアントALP	variant ALP
γ-GTP アイソザイム	γ -GT isozyme
γ-GT I	γ-GT isozyme I
γ-GT I '	γ-GT I'
γ-GTII	γ-GT II
γ-GTII'	γ-GT II'
γ-GT III	γ-GT III
γ-GT N	γ−GT IV
γ-GT V	γ-GT V
γ-GT VI	γ-GT VI
γ-GT VII	γ−GT VII
γ-GTVIII	γ-GT VIII
CKアイソザイム	CK isozyme
CK-BB	creatine kinase BB
CK-MB	creatine kinase MB
CK-MM	creatine kinase MM
ミトコンドリア-CK	mitochondrial CK

同義語、類似語等	慣用略語	4 文字	5 文字	6 文字
phosphoenolpyruvate kinase	PK	PK	PK	PK
protocollagen hydroxylase	PH	PH	PH	PH
グルコース-6-リン酸イソメラーゼ	PHI	PHI	PHI	PHI
aliphatic amine oxidase	MAO	MAO	MAO	MAO
triacylglycerol lipase	Lip	LIP	LIP	LIP
lecithin acyltransferase	LCAT	LCAT	LCAT	LCAT
	RNN	RNN	RNN	RNN
	LAP	LAP	LAP	LAP
	AMYiso	AMYi	AMYis	AMYiso
	AMYp	AMYp	AMYp	AMYp
	AMYs	AMYs	AMYs	AMYs
異型アミラーゼ	AMYo	AMYo	AMYo	AMYo
	ALPiso	ALPi	ALPis	ALPiso
	ALP1	ALP1	ALP1	ALP1
ALP II	ALP2	ALP2	ALP2	ALP2
ALP III	ALP3	ALP3	ALP3	ALP3
ALP W	ALP4	ALP4	ALP4	ALP4
ALP V	ALP5	ALP5	ALP5	ALP5
ALP VI	ALP6	ALP6	ALP6	ALP6
ALP I	ALPv	ALPv	ALPv	ALPv
γ-GTP isozyme	γGTiso	γGTi	γ GTis	γGT iso
γ-GTP I	γGT I	γGI	γGTI	γGT I
γ-GTP I'	γGT I '	$\gamma G I$	γGT I '	γGT I '
γ-GTP II	γGTII	$\gamma G \Pi$	γGTII	γGT II
γ-GTP II'	γGTII'	$\gamma G II'$	$\gamma GTII'$	$\gamma GTII'$
γ-GTP III	γ GTIII	γGIII	γGTIII	$\gamma GTIII$
γ-GTP IV	γGTIV	γGIV	γGT IV	$\gamma GTIV$
γ-GTP V	γGTV	$\gamma G V$	γGTV	γGTV
γ-GTP VI	$\gamma GTVI$	$\gamma G VI$	$\gamma GTVI$	$\gamma GTVI$
γ-GTP VII	γGTVII	$\gamma G VII$	γGT VII	γGT VII
γ-GTP VIII	γGTVIII	γGVIII	γGTVII	$\gamma GTVIII$
CPK isozyme	CKiso	CKis	CKiso	CKiso
CK1	CKBB	CKBB	CK-BB	CK-BB
CK2	CKMB	CKMB	CK-MB	CK-MB
CK3	CKMM	CKMM	CK-MM	CK-MM
mCPK	mCK	mCK	mCK	mCK

日 本 語 名	英 語 名		
LD アイソザイム	LD isozyme		
LD1	LD1 isozyme		
LD2	LD2 isozyme		
LD3	LD3 isozyme		
LD4	LD4 isozyme		
LD5	LD5 isozyme		
LDx	LDx isozyme		
LD-IgG 複合体	LD-IgG complex		
LD-IgA 複合体	LD-IgA complex		
LD-IgM複合体	LD-IgM complex		
ASTs	aspartate aminotransferase (supernatant)		
マクロアミラーゼ	macroamylase		
β-N-アセチルグルコサミニダーゼ	N -acetyl- β -glucosaminidase		
5'-ヌクレオチダーゼ	5'-nucleotidase		
オルニチンカルバモイルトランスフェラーゼ	ornithine carbamoyl transferase		
エラスターゼ	elastase		
ニューロン特異エノラーゼ	neuron-specific enolase		

F. 電解質·無機質

日本語名	英 語 名		
ナトリウム	sodium		
カリウム	potassium		
クロール	chlorine		
カルシウム	calcium		
イオン化カルシウム	ionized calcium		
マグネシウム	magnesium		
無機リン	inorganic phosphorus		
血清鉄	serum iron		
総鉄結合能	total iron binding capacity		
不飽和鉄結合能	unsaturated iron binding capacity		
トランスフェリン	transferrin		
フェリチン	ferritin		
血清銅	serum copper		
セルロプラスミン	ceruloplasmin		
重炭酸イオン	bicarbonate ion		

同義語、類似語等	慣用略語	4 文字	5 文字	6 文字
LDH isozyme	LDiso	LDis	LDiso	LDiso
LDH1	LD1	LD1	LD1	LD1
LDH2	LD2	LD2	LD2	LD2
LDH3	LD3	LD3	LD3	LD3
LDH 4	LD4	LD4	LD4	LD4
LDH5	LD5	LD5	LD5	LD5
LDHx	LDx	LDx	LDx	LDx
LDH-IgG	LD-IgG	LDG	LDIgG	LD-IgG
LDH-IgA	LD-IgA	LDA	LDIgA	LD-IgA
LDH-IgM	LD-IgM	LDM	LDIgM	LD-IgM
	sAST	sAST	sAST	sAST
	AMYmacr	o AMYm	AMYm	AMYmac
	NAG	NAG	NAG	NAG
5'-ribonucleotide phosphohydrola	5'-NP	5'-NP	5'-NP	5'-NP
	OCT	OCT	OCT	OCT
pancreatopeptidase E	ELAS	ELAS	ELAST	ELASTA
	NSE	NSE	NSE	NSE

同義語、類似語等	慣用略語	4 文字	5 文字	6 文字
	Na	Na	Na	Na
	K	K	K	K
塩化物 (chloride)	C1	Cl	Cl	C1
	Ca	Ca	Ca	Ca
	Ca2 ⁺	Ca2+	Ca2+	Ca2+
	Mg	Mg	Mg	Mg
	IP	IP	IP	IP
	Fe	Fe	Fe	Fe
	TIBC	TIBC	TIBC	TIBC
	UIBC	UIBC	UIBC	UIBC
	Tf	Tf	Tf	Tf
	Fer	Fer	Fer	Fer
	Cu	Cu	Cu	Cu
	Ср	Cp	Ср	Cp
	HCO3	HCO3	HCO3	HCO3

		_
日 本 語 名	英 語 名	
リチウム	lithium	
アルミニウム	aluminium	
亜鉛	zinc	

G. ビタミン

日 本 語 名	英 語 名
ビタミンA	vitamin A
ビタミンB1	vitamin B ₁
ピタミン B2	vitamin B2
ビタミンB12	vitamin B ₁₂
ビタミンC	vitamin C
ビタミンD	vitamin D
ビタミンE	vitamin E

H. ホルモン等

日 本 語 名	英 語 名		
成長ホルモン	growth hormone		
ソマトメジン-C	somatomedin C		
甲状腺刺激ホルモン	thyroid stimulating hormone		
黄体化ホルモン	luteinizing hormone		
卵胞(濾胞)刺激ホルモン	follicle-stimulating hormone		
ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	human chorionic gonadotropin		
ヒト絨毛性ゴナドトロピンβサブユニット	human chorionic gonadotropin β -subunit		
プロラクチン	proluctin		
ヒト胎盤性ラクトーゲン	human placental lactogen		
副腎皮質刺激ホルモン	adrenocorticotropic hormone		
抗利尿ホルモン	antidiuretic hormone		
副甲状腺ホルモン	parathyroid hormone		
副甲状腺ホルモン-C末端	parathyroid hormone C-terminal		
トリヨードサイロニン	triiode thyronine		
トリヨードサイロニン摂取(率)	triiodothyronine uptake (ratio)		
遊離トリヨードサイロニン	free triiodothyronine		
総サイロキシン	total thyroxine		
遊離サイロキシン	free thyroxine		

慣用略語	4 文字	5 文字	6 文字
Li	Li	Li	Li
Al	Al	Al	Al
Zn	Zn	Zn	Zn
	Li Al	Li Li Al Al	Li Li Li Al Al Al

同義語、類似語等	慣用略語	4 文字	5 文字	6 文字
レチノール、アクセロフトール	VA	VA	VA	VA
チアミン、サイアミン、アノイリン	VB1	VB1	VB1	VB1
リボフラビン	VB2	VB2	VB2	VB2
コバラミン	VB12	VB12	VB12	VB12
アスコルビン酸	VC	VC	VC	VC
カルシフェロール	VD	VD	VD	VD
トコフェロール	VE	VE	VE	VE

同義語、類似語等	慣用略語	4 文字	5 文字	6 文字
ソマトトロピン、STH	GH	GH	GH	GH
(IGF-1) インスリン様成長因子	SMC	SMC	SMC	SMC
チロトロピン	TSH	TSH	TSH	TSH
黄体形成ホルモン、ICSH	LH	LH	LH	LH
向卵胞ホルモン、プロランA、濾胞成熟ホルモン	FSH	FSH	FSH	FSH
ヒト絨毛性ゴナドトロピン、胎盤性性腺刺激ホルモン	hCG	HCG	HCG	HCG
hCG-βサブユニット	β HCG	β HCG	β-HCG	β-HCG
泌乳刺激ホルモン、PRL、催乳ホルモン	LTH	LTH	LTH	LTH
HPL、ヒト絨毛性ソマトマンモトロピン	HPL	HPL	HPL	HPL
コルチコトロピン	ACTH	ACTH	ACTH	ACTH
バゾプレシン	ADH	ADH	ADH	ADH
パラトルモン、上皮小体ホルモン	PTH	PTH	PTH	PTH
パラサイドH-C末端	PTHC	PTHC	PTHC	PTHC
トリヨードチロニン、リオチロニン	Т3	T3	T3	Т3
T3U	T3Uptake	T3UP	T3UPT	T3UPTK
FT3	FT3	FT3	FT3	FT3
サイロキシン、チロキシン	T4	T4	T4	T4
FT 4	FT4	FT4	FT4	FT4

日 本 語 名	英 語 名		
サイロキシン結合グロブリン	thyroxine binding globulin		
サイロキシン結合能	thyroxine binding capacity		
サイログロブリン	thyroglobulin		
TSH レセプタ抗体	TSH receptor antibody		
カルシトニン	calcitonin		
インスリン	immunoreactive insulin		
C-ペプタイド	C-peptide immunoreactivity		
グルカゴン	immunoreactive glucagon		
カテコールアミン分画	catecholamine fraction		
アドレナリン	adrenaline		
ノルアドレナリン	noradrenaline		
11-OHCS	11-hydroxycorticoid		
コルチゾール	cortisol		
アルドステロン	aldosteron		
テストステロン	testosterone		
エストロン	estrone		
エストラジオール	estradiol		
エストリオール	estriol		
プロゲステロン	progesterone		
ガストリン	gastrin		
サイクリックAMP	cyclic adenosine mono phosphate		

1. 腫瘍マーカー

日本語名	英 語 名
α1-アンチトリプシン	α_1 -antitrypsin
扁平上皮癌関連抗原	squamous cell carcinoma related antigen
エラスターゼ 1	elastase 1
癌胎児性抗原	carcinoembryonic antigen
KMO-1	KMO-1
α1-酸性糖蛋白	α ₁ -acid glycoprotein
摩癌胎児性抗原	pancreatic oncofetal antigen
膵分泌性トリプシンインヒビター	pancreatic secretory trypsin inhibitor
γ-セミノプロテイン	γ-seminoprotein
前立腺酸性フォスファターゼ	prostatic acid phosphatase
組織ポリペプタイド抗原	tissue polypeptide antigen
DUPAN-2	DUPAN-2

同義語、類似語等	慣用略語	4 文字	5 文字	6 文字
サイロキシン結合蛋白	TBG	TBG	TBG	TBG
TBC	TBC	TBC	TBC	TBC
チログロブリン、TG	TGB	TGB	TGB	TGB
TB II	TSHRab	TSHR	TSHRA	TSHRA
カルチトニン、チロカルシトニン	CT	CT	CT	CT
インシュリン、イムノリアクティブインスリン	IRI	IRI	IRI	IRI
CPIR	CPIR	CPIR	CPIR	CPIR
イムノリアクティブグルカゴン	IRG	IRG	IRG	IRG
	CA-F	CA-F	CA-F	CA-F
エピネフリン	AD	AD	AD	AD
ノルエピネフリン、アルデレノール	NAD	NAD	NAD	NAD
11-ハイドロキシコルチコステロイド	11-OHCS	110H	110HS	110HCS
ヒドロコルチゾン	CS	CS	CS	CS
18-オキシコルチコステロン	ALDS	ALDS	ALDS	ALDS
	TST	TST	TST	TST
Eı	E1	E1	E1	E1
E_2	E2	E2	E2	E2
E3、テーロール、トリヒドロキシエストリン	E3	E3	E3	E3
プロジェステロン	PGST	PGST	PGST	PGST
	GST	GST	GST	GST
環状アデノシン一リン酸	cAMP	cAMP	cAMP	cAMP
同義語、類似語等	慣用略語	4 文字	5 文字	6 文字
	αΙΑΤ	α1ΑΤ	α1ΑΤ	α1AT
TA-4	SCC	SCC	SCC	SCC
	ELAS	ELAS	ELAS	ELAS
	CEA	CEA	CEA	CEA
	KMO-1	KMO	KMO-1	KMO-1
αιアシドグリコプロテイン	α1AGP	$\alpha 1AG$	$\alpha 1 AGP$	$\alpha 1AGP$
	POA	POA	POA	POA
	PSTI	PSTI	PSTI	PSTI
	γ-Sm	γ-Sm	γ−Sm	γ-Sm
PACP	PAP	PAP	PAP	PAP
組織ポリペプチド抗原	TPA	TPA	TPA	TPA
	DUP-2	DUP2	DUP-2	DUP-2

英 語 名
carbohydrate antigen 19-9
carbohydrate antigen 15-3
carbohydrate antigen 125
neuron specific enolase
α -fetoprotein
ferritin
immunosuppressive acidic protein
β2- Microglobulin

J. 血液凝固·線溶·血小板機能

日 本 語 名	英 語 名
プロトロンビン時間	prothrombin time
トロンビン時間	thrombin time
カルシウム再加試験	recalcification test
トロンボテスト	thrombotest
ヘパプラスチンテスト	hepaplastin test
部分トロンボプラスチン時間	partial thromboplastin time
活性化部分トロンボプラスチン時間	activated partial thromboplastin time
トロンボプラスチン形成試験	thromboplastin generation test
プロトロンビン消費試験	prothrombin consumption test
トロンボエラストグラフ	thromboelastography
フィブリノゲン	fibrinogen
フィブリンモノマー複合体	fibrin monomer complex
フィブリノペプタイドA	fibrinopeptide A
凝固第Ⅱ因子	coagulation factor II
凝固第V因子	coagulation factor V
凝固第Ⅷ因子	coagulation factor VII
凝固第WII因子	coagulation factor VIII
凝固第Ⅸ因子	coagulation factor IX
凝固第X因子	coagulation factor X
凝固第XII因子	coagulation factor XII
凝固第XIII因子	coagulation factor XIII
フォン・ウィルレブランド因子	von willebrand factor
凝固抑制第WII因子	
凝固抑制第Ⅸ因子	

同義語、類似語等	慣用略語	4 文字	5 文字	6 文字
	CA19-9	CA19	CA19	CA19-9
	CA15-3	CA15	CA15	CA15-3
	CA125	C125	CA125	CA125
	NSE	NSE	NSE	NSE
	AFP	AFP	AFP	AFP
	Fer	Fer	Fer	Fer
	IAP	IAP	IAP	IAP
β_2 マイクログロブリン、BMG	β2-MicG	$\beta 2MG$	β 2MiG	β 2MicG

同義語、類似語等	慣用略語	4 文字	5 文字	6 文字
Quick-一段法	PT	PT	PT	PT
	TT	TT	TT	TT
	RCT	RCT	RCT	RCT
	TrT	TrT	TrT	TrT
	HpT	HpT	HpT	HpT
	PTT	PTT	PTT	PTT
	APTT	APTT	APTT	APTT
	TGT	TGT	TGT	TGT
	PTC	PTC	PTC	PTC
	TEG	TEG	TEG	TEG
凝固第1因子	FI	FI	FI	FI
可溶性フィブリンモノマ	FMC	FMC	FMC	FMC
	FPA	FPA	FPA	FPA
プロトロンビン	FΠ	FII	FII	FII
Acグロブリン	F۷	FV	FV	F۷
プルコンベルチン、SPCA	FVII	FVII	FWI	FVII
抗血友病因子	FVIII	FVIII	FVIII	FVIII
PTC	FIX	FIX	FIX	FIX
スチュアート-プロワー因子	FΧ	FΧ	FX	FΧ
ハーゲマン因子	FXII	FXII	FXII	FXII
フィブリン安定因子	F XIII	FXIII	FXIII	F XIII
	vWF	vWF	vWF	vWF
	IFVIII	IFVIII	IFVIII	IFVII
	IF IX	IF IX	IF IX	IFIX

日 本 語 名	英 語 名
第Ⅲ 因子様抗原	VIII factor related antigen
アンチトロンビンⅢ	antithrombin III
ヘパリン	heparin
PIVKA II	protein induced in vitamin K absence
プラスミノゲン	plasminogen
プラスミン	plasmin
フィブリン溶解時間	clot resolution time
フィブリン溶解面積	clot resolution
フィブリン分解産物	fibrin degradation product
α1-アンチトリプシン	α_1 -antitrypsin
α2-マクログロブリン	α_2 -macroglobulin
α2-プラスミンインヒビタ	α2-plasmin inhibitor
α2-プラスミンインヒビタ・プラスミン複合体	α2-plasmin inhibitor-plasmin complex
C1-インアクチベータ	C1-inactivator
β-トロンボグロブリン	β –thromboglobulin
血小板第3因子	platelet factor-3
血小板第4因子	platelet factor-4

K. ウイルス等

日 本 語 名	英 語 名
HA 抗体	hepatitis A antibody (anti-HAV)
IgM·HA 抗体	hepatitis A antibody, IgM (anti-HAV, IgM)
IgG・HA 抗体	hepatitis A antibody, IgG (anti-HAV, IgG)
HBs抗原	hepatitis Bs antigen (HBs Ag)
HBs抗体	hepatitis Bs antibody (anti-HBs)
HBe抗原	hepatitis Be antigen (HBe Ag)
HBe抗体	hepatitis Be antibody (anti-HBe)
HBc 抗体	hepatitis Bc antibody (anti-HBc)
HBc 抗体 (200倍希釈)	hepatitis Bc antibody, 200-fold diluted
IgM·HBc 抗体	hepatitis Bc antibody, IgM (anti-HBc, IgM)
HBV・DNA ポリメラーゼ	HBV-DNA polymerase
δ抗体	hepatitis delta antibody (anti-HDV)
HIV 抗体	HIV antibody
HTLV-I 抗体	HTLV-I antibody

同義語、類似語等	慣用略語	4 文字	5 文字	6 文字
第Ⅷ因子関連抗原	₩R-AG	VIII LA	VIII LA	VIII LA
	ATIII	ATIII	ATIII	ATIII
	HPR	HPR	HPR	HPR
ビタミンK拮抗物質	PIVKAII	PIVII	PIVKII	PIVKAII
	Plg	Plg	Plg	Plg
	Pln	Pln	Pln	Pln
線維素溶解現象	FLT	FLT	FLT	FLT
	FLA	FLA	FLA	FLA
	FDP	FDP	FDP	FDP
	αlAT	$\alpha 1AT$	$\alpha 1 AT$	$\alpha 1 AT$
	α2-MacG	$\alpha 2\text{-M}$	α2-Ma	α2-Mac
アンチプラスミン	α2PI	α 2PI	α 2PI	$\alpha 2PI$
	PIC	PIC	PIC	PIC
	C1IA	C1IA	C1-IA	C1-IA
	β TG	β-TG	β-TG	β-TG
	PF3	PF3	PF3	PF3
抗ヘパリン因子	PF4	PF4	PF4	PF4

同義語、類似語等	慣用略語	4 文字	5 文字	6 文字
	HA-Ab	HAAb	HA-Ab	HA-Ab
	IgM-HA	M-HA	IgMHA	IgM-HA
	IgG-HA	G-HA	IgGHA	IgG-HA
オーストラリア抗原	HBs-Ag	s-Ag	HBsAg	HBs-Ag
	HBs-Ab	s-Ab	HBsAb	HBs-Ab
	HBe-Ag	e-Ag	HBeAg	HBe-Ag
	HBe-Ab	e-Ab	HBeAb	HBe-Ab
	HBc-Ab	c-Ab	HBcAb	HBc-Ab
	HBc200	HBc2	HBc2	HBc200
	IgMHBc	MHBc	M-HBc	IgMHBc
	DNAp	DNAp	DNAp	DNAPol
HDV 抗体	HDV-Ab	HDVb	HDVAb	HDV-Ab
HTLV-III抗体	HIV-Ab	HIVA	HIVAb	HIV-Ab
ATLA 抗体	ATLA	ATLA	ATLA	ATLA

L. 薬物等

日本語名	英 語 名		
フェノバルビタール	phenobarbital		
プリミドン	primidone		
フェニトイン	phenytoin		
カルバマゼピン	carbamazepine		
エトサクシミド	ethosuximide		
バルプロ酸ナトリウム	valproic acid (sodium valproate)		
クロナゼパム	clonazepam		
ニトラゼパム	nitorazepam		
ジアゼパム	diazepam		
テオフィリン	theophylline		
ジゴキシン	digoxin		
ジギトキシン	digitoxin		
リドカイン	lidocaine		
キニジン	quinidine		
ジソピラミド	disopyramide		
プロカインアミド	procainamide		
N-アセチルプロカインアミド	N-acetyl-procainamide		
ゲンタマイシン	gentamicin sulfate		
シソマイシン	sisomicin sulfate		
ネチルマイシン	netilmicin sulfate		
ミクロマイシン	micronomicin sulfate		
トプラマイシン	tobramycin		
アミカシン	amikacin		
ジベカシン	dibekacin sulfate		
カナマイシン	kanamycin sulfate		
メトトレキセート	methotrexate		
シクロスポリンA	cyclosporin A		
リチウム	lithium carbonate		
アセチルサリチル酸	acetylsalicylic acid		
アセトアミノフェン	acetaminophen		

同義語、類似語等	慣用略語	4 文字	5 文字	6 文字
フェノバール、リナーセン、ルミナール	PBT	PBT	PBT	PBT
マイソリン、プリムロン	PRM	PRM	PRM	PRM
ジェフェニルヒダントイン、ヒダントール、アレビアチン	PHI	PHI	PHI	PHI
テグレトール、テレスミン、レキシン	CBZ	CBZ	CBZ	CBZ
ザロンチン、エピレオプチマル、エメサイド	ESM	ESM	ESM	ESM
デパケン、エピレナート	VLP	VLP	VLP	VLP
ランドセン、リポトリール	CNP	CNP	CNP	CNP
ベンザリン、ネルボン、カルスミン	NZP	NZP	NZP	NZP
セルシン、オイホリン、ホリゾン、セレナミン、ソナコン	DZP	DZP	DZP	DZP
ネオフィリン、アミノフィリン	TPR	TPR	TPR	TPR
ジゴシン	DIG	DIG	DIG	DIG
	DGT	DGT	DGT	DGT
キシロカイン	LID	LID	LID	LID
	QUI	QUI	QUI	QUI
リスモダン、ノルベース	DPM	DPM	DPM	DPM
アミサリン、プロネスチール	PCA	PCA	PCA	PCA
	APCA	APCA	APCA	APCA
ゲンタシン、ゲミニマイシン	GM	GM	GM	GM
エキストラマイシン、シセプチン	SISO	SISO	SISO	SISO
ネチリン、ベクタシン	NTL	NTL	NTL	NTL
サガミシン、サンテマイシン	MCR	MCR	MCR	MCR
トプラシン	TOB	TOB	TOB	TOB
アミカマイシン、ピクリン	AMK	AMK	AMK	AMK
パニマイシン	DKB	DKB	DKB	DKB
	KM	KM	KM	KM
メソトレキセート	MTT	MTT	MTT	MTT
	CSA	CSA	CSA	CSA
炭酸リチウム、リーマス	Li	Li	Li	Li
アスピリン、アセチルサリチル酸	ASA	ASA	ASA	ASA
アスペイン、ナバ、ピリナジン、パラセタモール	AAP	AAP	AAP	AAP

■参考文献

- 1) 河合忠:血漿蛋白-その基礎と臨床、1973年 医学書院
- 2) 大谷英樹:血漿蛋白とその臨床、 1978年 中外医学社
- 3) 今堀和久 他:生化学辞典、1984年 東京化学同人
- 4) 織田敏次 他:免疫学用語事典、1984年 最新医学社
- 5) 山中学 他:検査室用語事典、1版 1983年 医学書院
- 6) 血液・尿化学検査--その数値をどう読むか- (上巻、下巻) 日本臨牀 1985年秋季増刊
- 7) 馬場茂明・和田博・北村元什・奥田潤 編 臨床酵素ハンドブック 1982年 講談社 サイエンティフィック (東京)
- 8) 日本生化学会編:生化学用語辞典 1984年 東京化学同人
- 9) 巽典之:正常値ハンドブック 1986年 南山堂
- 10) 臨床検査技師教育研究会編:臨床検査基本用語集 1984年 医歯薬出版
- 11) 茂手木皓喜編:臨床検査用語集 1983年 薬事日報社
- 12) 医学大事典 1987年 医歯薬出版
- 13) 河合忠:今日の臨床検査 1987年 南山堂
- 14) 柴田進:図解血液病学、 1988年 金芳堂
- 15) 三輪史朗:血液病学 1.2、1981年 文光堂
- 16) 金井泉 他:臨床検査法提要、 1983年 金原出版
- 17) 臨床検査医学事典編集委員会:臨床検査医学事典、 1982年 朝倉書店
- 18) 福岡良男 他:臨床検查辞典、1983年 医歯薬出版
- 19) 保険薬事典 1989年 薬業時報社
- 20) 服部信 編集企画:臨床検査MOOK No.19、腫瘍マーカー 1984年 金原出版
- 21) 厚生省保険局医療課 厚生省保健医療局老人保健課 編:点数表の解釈甲表編 1988年 社会保険研究所(東京)
- 22) Björklund, B. et al.: Int. Arck. Allergy, 10, 153, 1957.
- 23) Björklund, B. et al.: Antibiotics Chemother, 22, 16, 1978.
- 24) Lüning, B. et al.: Biochim. Biophys. Acta, 624, 90, 1980.
- 25) Hilkens, J. et al.: Int. J. Cancer, 34, 197, 1984.
- 26) Kufe, D. et al.: Hybridoma, 3, 223, 1984.
- 27) Kato, H. and Torigoe, T.: Cancer, 40, 1621, 1977.

■あとがき

臨床検査の現場の流れの変化は、まことに目まぐる しいものがあり、臨床病理学界の新知見の開発報告 に伴なって、新たな検査項目の登場が見られる。すると 必然的にそれらの操作過程を能率化した試薬キット や自動化システムなどが各メーカーから多数製品化 され、それらの使用知見や評価成績などが再び学会 に報告されるようになる。以上のパターンのくり返しとい うのが現実の姿であって、我々用語委員会は、この 流れのさなかで、原案にまで一応は漕ぎつけたので あるが、完全を期して推敲している暇が許されず、ここ に関係各位のご意見を頂いて、一層完全なものに近 づけるために、あえて本誌に掲載させて頂いた。

従って、誤りのご指摘や訂正の必要などを期待している。お気付の各位におかれては、どうかとじ込みの連絡用はがき(料金受取人払)にご記入の上、事務局宛に投函されますようお願い致します。

期限:平成2年3月31日

平成2年度展示業務委員

河村 俊郎 (和光純薬工業)

末益美智雄 (オリンパス)

二木 紘一 (日 水 製 薬)

山田 純一 (日立製作所)

山田 光男 (業 務 会)

渡辺 楷 (ダイアヤトロン)

臨床検査 機器・試薬 総合展

EXHIBITORS' CATALOGUE

発行: 臨床検査 機器·試薬 総合展

展示業務委員会

〒113 東京都文京区本郷2-31-2

(笠井ビル)

電話 03 (818) 3205

印刷·壮光舎印刷株式会社

1990年9月1日印刷·発行

(非売品・禁複写)

JSCLA · JSCP