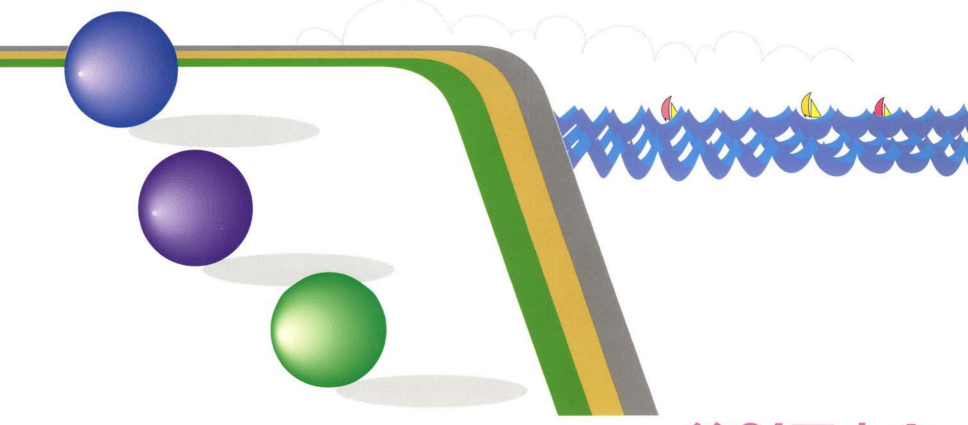
192 JSCLA EXHIBITION EXHIBITION



日本臨床検査自動化学会 第24回大会

9/10(THU.), 11(FRI.), 12(SAT.), 1992 KOBE JAPAN

日本臨床検査自動化学会第 24 回大会 展示会開催にあたって

日本臨床検査自動化学会第24回大会は9月11,12日の2日間,神戸の国際会議場で開催されますが,展示会は学会前日の10日午後1時より12日午後5時まで,国際展示場にて開催されます。

本学会はわが国の臨床検査における自動分析装置や試薬の開発と検査のシステム化を文字通り牽引してきた学会であります。 そしてその展示会はまさに最新の装置や試薬,システムの情報公開の場として,検査に携わる関係者が国内で最も注目している 催しものと申せます。今回も斬新な企画が組み込まれ実際的な情報が提供されるものと期待しております。展示会場は隣接する 3つの会場を使用しており,前回の幕張メッセの展示会場を凌ぐ広さを誇ります。このため各ブースにはゆとりを持って製品の 展示が行われ,製品の性能や機能をじつくり目にすることができるでしょう。また,今大会はプログラムに余裕を持たせること ができましたので,十分な時間を展示会場に割くことができることと思います。是非,多くの方に参加して頂き,それぞれの検 査室の実情にあった製品の吟味と実質的な意見交換の場として活用して頂きたく存じます。

この展示会の運営は日本臨床検査自動化振興会の下に行われ、機器・試薬の展示には最多の 132 社に参加していただいております。本学会および展示会に対する並々ならぬ意気込みが伝わってまいります。ご協力に感謝する次第であります。

最後に、本学会および展示会の開催にあたり、ご指導ご協力頂いた学会役員ならびに振興会の皆様に心からお礼を申し上げ、 挨拶といたします。

> 平成4年9月10日 日本臨床検査自動化学会 第24回大会 大会長 高橋 浩(天理よろず相談所病院)

日本臨床検査自動化学会第 24 回大会展示会 展示目録

目 次

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

尿検査機器	38~39
41. 浸透圧計 42. 尿分析装置 / 43. 自動PSP測定装置 / 44. その他	
病理検査機器 45.自動ミクロトーム/46.自動包埋装置/47.自動(組織細胞)染色装置/48.画像処理装置/49.その他	40~41
生理機能検査機器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43~44
コンピュータ	45~49
その他の臨床検査機器 56.マイクロピペット/57.分注装置/58.希釈装置/59.洗浄器/60.振盪装置/61.蒸留水自動製造装置/62.攪拌 滅菌器/64.遠心分離器/65.恒温槽/66.乾燥器/67.冷凍冷蔵庫/68.廃棄物処理装置/69.その他	
試薬	63~79
自動分析装置専用試薬	81~86
コントロール血清	87~100
展示会社・主要製品紹介	01~167
展示会社住所録	69~197

臨床化学分析機器

6 1. 分光光度計 (Spectrophotometer)

50		0,0	/·~			I		/								
숲		社		8	商	品	名	サンプル量	試薬使用量	波長範囲	処理能力	消費電力	寸 法	重量	メーカー 希望価格	備考
24		Tila	-51		型	式	名	μl	μl/検体	nm	検体/h	V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円)riti
7		D		カ	AMR-2	50				標準8波長 内蔵	1プレート/30秒 (吸光度測定)	約170	約39×51×26	約21		96穴マイクロプレート専用
10																
ヱ	ル	7	販	売	PHOTIC	C-100			150	340~950		10	32×31×16	7.5	25	
		-1			C L-770	0.			500	325~1100	3秒/検体	260	36.5×42.5×39	26	170 ~	
島	津	製	作	所	7.007.001 0001	707			0.000	2000 DOM:	1.000.0000.000.0000.000	100000		757	190	
					<i>n</i> −120	00			700	200~1100	6秒/検体	100	42×29.7×30	13	138~	
大	日	本	製	薬	オートE	EIA II >	ノステム			340~690		100	62×38×23	18	1,250	
タ		フ		ŀ	AG メイ	ト(UP	-1100)	440		340 700	-	80	32×41.5×38	16		販売:和光純薬工業㈱マイタロアルブミン専用
東		y		_	マイクロ MPR-A		トリーダ			400~700		100/0.5	21×30×12.5	6	98	
日 日	製		産	業	7010			300		290~1000	モードによる	250	45×54×38	34	180	㈱日立製作所製
VEST			######################################													
n -	- 689	7 to	T RE	ute	MR5000 トリータ	マイク	ロプレー	項目により 異なる	項目により 異なる	340~850	96 / 2.2 秒 (2波長)	100	43.9 × 40.8 × 17.7	11	360	米国:ダイナテック社製
H 3	中电	1. 鴨	入販	. TC	MR700 トリータ		ロプレー	"	n	340×700	96/60秒	11	41.3×63.5×28	31.8	340	n
-	本	D	Р	С	TH-50			1000		340~700	300	350	44×31.5×45	32		
H	4	D	P	C	Sopheia	2000		n		340~620	"	240	51×43×23	18		

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

· X	27		/s	商	品	名	サンプル量	処理能力	測定項目	標準方式	サンプラー	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	備	考
会	社		名	型		μl	検体/h	本/h 種類	外部·内部	有・無	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	NHE .	3	
チバ・		-=:	1 7	480			75~120	80	Na,K,Li	外部	有 (オプション)	300	41.2×54.0 ×58.6	31.0	245		
-	dut.	ade .	NV.	710			40	110	Na+,K+,Cl-,Li+		53検体	480	71×73×69	105	670	㈱日立製作所製	
1	製	産	業														

#H	els	तर्भः	事	IL943	20	100	Na,K,Li	内部	有	100/3	39×66×56	45	アイエル社製	
Lin.	原	led	T.											

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

				-							
会 社 名	商品名	サンプル量	処理能力	測定項目	標準方式	サンプラー	消費電力	寸 法	重・量	メーカー 希望価格	備考
д ц. ц	型式名	μl	検体/h	種類	外部・内部	有・無	V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	NHI2
- 2 - 1 1 2	EA03	30	150	Na,K,Cl	内部	有	300	53.5×43× 28.5	26	267	
エイアンドティー	EA05	28	300	n	"	n	n	80×50.3× 45.2	67	695	
ェルマ 販 売	NAKL-121	35		Na,K	n	無	15	23.5×31.3 ×37	8.5	170	
ヱ ル マ 販 売	n -132	60		Na,K,Cl	"	11	40	"	n	220	
÷ #1 #1 +1 #1	スポットケム SE	20/3項目	1分/3項 目	n	外部	11	50	20.3×22.8 ×14.6	3.8	95	
京都第一科学	SE-1510										
常光	IS-50C	190	70	Na+,K+,Cl-	内部	無	100/0.3	16×22×25	4		
常光	n −50L	"	n	Na+,K+,Li+	"	n	11	"	"		
	n -200	30	200	Na+,K+,Cl-	"	有	100/2	42×49×50	32		
n	n -100	95	150	"	"	11	11	30×35×40*	18		
島津製作所	CIM-104A	65	80	Na,K,Cl	n	無	55	30×32×44	12	215	
セントラル科学貿易	PVA-αIII	50	180	Na+,K+,Cl-	内部	有	100/5	65×60×40	46	580	Cl : 新型電量滴定法温度補 償回路付
	664	85~170	100	Na,K,Cl, TCO ₂	内部	有 (内蔵)	270	64.8×52.5 ×40.6	29.5	495	
チバ・コーニング	654	65	60以上	Na,K,Li	"	有	50	28×27×32	6.4	260	
	644	"	n	Na,K,Cl	n	11	n	n	n	280	
JI.	634	35	42以上	Ca++,pH		無	60	n	"	240	
テクノメディカ	STAX-1	150	90	3	内部	有30	300	30×39×45	30	300	引き出し式サンプラー
	自動電解質分析装 置 AVL984-S	120	38	Na+,K+,Ca++		有	70	30×26.9× 34.5	11		サンプラーはオプション
東亜医用電子	自動電解質分析装置 AVL983-S	"	n	Na+,K+,Cl-		11	n	n	n		n
at III 600 Mr 400	NAKL-2	150	100	Na,K,Cl	内部	n	MAX. 160	52×46×60	36	395	ターンテーブル付
東亜電波工業	n -121	35		Na,K	"	無	" 15	24×32×37	8.5	170	25秒/サンプル

					<i>"</i> −132	60		Na,K,Cl	"	n	<i>n</i> 40	,11	11	220	30秒/サンプル
		n			n -133	"		Na.K.Li	n	n	"	n	n	225	n
		"			n -134	n		Na,K.Ca	n	n	<i>n</i> 50	, II	n	n	50秒/サンプル
		1000													
日	製		産	業	SERA520	120	150	Na+,K+,Cl-			120	28×36×50	20	380	㈱堀場製作所製
н	300		PSE.	*	n 720	30	180	n			150	65×45×45	25	460	n
日	本	П	2	.2.	COBAS READY ISE	20	1分/検体	Na,K,Cl	外部	マニアル	50	20.3×22.8 ×14.6	3.8	95	
SS IN	775-05	VSSe S	Va		FDC800	50	60	Na,K,Cl		無	100/0.5	190×280 ×110	2.5	95	
富士	メディ	イカル	シスラ	-4		22.07				1,000		2110			
~	ッ	2	7	v	シンクロンエリーゼ	50 (尿60)	120	Na,K.Cl Li,TCa		有	50	54×64×46	23		測定項目は選択可
	10	10	3,5%					CO ₂							
011	un	Aut.	1he	444	SERA-212	150	50	Na+,K+	内部	無	. 100	28×31×43	15	190	
堀	場	製	作	所	n -520	120	150	Na+,K+ Cl-	n	有	120	28×36× 49.5	20	380	
					n -720	30	180	"	n	n	150	64.6×45 ×45.2	35	460	
		"			n -232	150	50	Na+,K+ Ca++	n	無	100	28×31×43	15	230	
		11			n -252	"	"	Ca++,pH	n	n	"	n	"	200	
利	康		商	事	ライトニング1	70	250	Na,K			100/0.3	23×22×32	10		アムデブ社製
0.7			e.arrii		<i>n</i> 2	90	50	Na,K,Li			n	23×23×37	71		n
		"			<i>n</i> 5	"	150	Na,K,Cl			"	"	11		n
		M.			<i>"</i> 6	110	120	n			"	25×23×38	11		"

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

会 社	名					試薬使用量		測定項目	測定法	消費電力	7-4-1	重 量	メーカー 希望価格	備	考
		型	式	名	μl	μl/検体	検体/h	種類		V/A	W×D×H(cm)	g	万円	рна	
5v0 (4302)	7021 702		タッチI	I	全血1滴		1 検体/45秒	血中ブドウ糖			12.1×6.3	130		メモリー機能250	
栄研	化 学	グル	コポーイ	ſ	n		11 /60秒	n		リチウム電 池3Y×2	11.0×6.6	90	2.5	<i>"</i> 100	
ダイナ;	ur v	VISI	ON		全血2滴		10検体/6~ 15分	23	遠心法		56×52×44	32kg			

バ	,	ク	ス	<i>A</i> –	マイクロスタット GM7	7	480	60	3	酸素電極法	100/0.6	27×35×25	7.0kg	250	主に乳酸測定
			^												
_	,	11	~7	• 三 共	アントセンス	全血 5~50	専用カートリッジ	60秒/検体	GLU	過酸化水素 電極法	9V	$21.0 \times 6.6 \\ \times 4.5$	430	18.2	プロフェッショナルコース 測定レンジ $30\sim800$ mg/d l
1	1	N	^	• 二 共	グルコスタ-II	全血1滴	専用試験紙	50秒/検体	"	光電反射法	リチウム 電池	$5.8 \times 10.7 \\ \times 2.1$	100	1.98	グルコスティックスの呈色を 読む
					n -QA	"	"	11	"	"	"	$18.9 \times 8.5 \\ \times 7.2$	570	3.28	n
))		ミニラブ PC	5~50	専用試薬	約50	T.Chol 他 6 項目	光電比色計	単3電池 6本	18.0×10.3 ×3.8	450	17	

5. 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	メーカー 希望価格	備考
X 11 11	型 式 名	μl	μl/検体	検体/h	種類		V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	ин чэ
- 1 - 1	グルコローダ-F	5, 30 自 動可変		180	GLU	GOD 固定 化酵素電極	400	53.5×43×31.8	23	480	
エイアンドティー	n -NX	3, 20 自 動可変		200	11	"	"	86.5 × 62.2 × 52.2	76		
オムロン	ラクテートアナライザ (HER-100)	100		30	ラクテート	LOD 固定化酵素法	100/1	32×48×25	17	230	全血,血漿,血清測定可能
京都第一科学	グルコースオート&スタ ットGA-1140	5~25		200	Glu	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 動切り替え
シノテスト	グルコローダ-NX	20/3自動 切替		180~200	GLU	GOD 固定化 酵素電極法	100/3	86.5×62.2 ×52.2	76	760	シリーズ最新機種
	<i>n</i> −F	30/5 "		"	"	"	100/4	$54 \times 43 \times 32$	23	480	
n	n -EIII	"		150~160	"	n	100/3	51×41×47	20	285	シリーズエコノミータイプ
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	100/0.75	27×36×27	16	198	全血測定可
東ソー	全自動グリコヘモグロビン分析計 HLC-723GHb	5		12	A ₁₈ ,A _{1b} ,Hb- F,A _{1C} ,Ao	HPLC					
* /	" HLC-723GHbII	"		17	A _{1a} ,A _{1b} ,HbF,L -A _{1C} ,S-A _{1C} ,Ao	"	100/3.5	$44 \times 96 \times 52$	80	850	
"	" HLC-723GHbIII	"		"	HbA1a,A1b,A 1c,HbF,Ao	"	100/5.2	$45 \times 50 \times 50$	62	1100	
"	全自動 VMA/HVA 分析計 HLC-726VMA	500		4	VMA HVA クレアチニン	"	100/7.5	65×65×116	200	820	
n	全自動カテコールアミン血漿分析計 HLC-725CA	血漿500 尿5		2	エピネフリン, ノルエピネフリ ン,ドーパミン	"	100/6.3	84×65×43	90	880	
+ = = = = =	GLU-1	10		60以上	GLU	H ₂ O ₂ 電極 法	Max.70	38×33×44	16	160	
東亜医用電子	n -2	"		120	n	"	n 120	52×46×60	39	400	30検体ターンテーブル付

CRE-1	100		60	CRTN	2 波長レート比色法	<i>n</i> 110	43.5×45.5×60	32	350	n
BUN-1	"		"	BUN	酵素法	"	n	n	11	n
フェロケムII	25	3000	120	Fc,Cu TIBC	クーロメトリ	320	33×45×31	12.3		
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		
FDC100G	6		10	Glu		100/0.3	190×280×110	2.5	33	
" 100N	10		30	NH ₃		77	n	77.	37	
n 1000	6		150	Glu		100/1.8	376×394×440	20	199.8	
クレアチニン分析計2形	25		60	Cre	レート比色 (Jaffe)	45	38×36×40	19.0		
BUN 分析計2形	10		67	BUN	電導度レート	51	36×31×38	18.1		
グルコース分析計2形	n		n	Glu	酸素消費レート法	n	"	11		
AG メイト UP-1100	100	200		尿中微量ア ルプミン	比濁法	80	32×41.5×38	16		
	BUN-1 フェロケムII グルコース/ラクテート 2300STAT FDC100G n 100N n 1000 クレアチニン分析計 2 形 BUN 分析計 2 形 グルコース分析計 2 形	BUN-1	BUN-1	BUN-1	BUN-1 " BUN フェロケムII 25 3000 120 Fc,Cu TIBC グルコース/ラクテート 25 4 40 2 FDC100G 6 10 Glu " 100N 10 30 NH3 " 1000 6 150 Glu グレアチニン分析計 2形 25 60 Cre BUN 分析計 2形 10 67 BUN グルコース分析計 2形 " " Glu	BUN-1 " BUN 酵素法 フェロケムII 25 3000 120 Fc,Cu クーロメトリー グルコース/ラクテート 25 4 40 2 固定化酵素 法 FDC100G 6 10 Glu *** 100N 10 30 NH3 *** 1000 6 150 Glu グレアチニン分析計 2 形 25 60 Cre (Jaffe) BUN 分析計 2 形 10 67 BUN グルコース分析計 2 形 " Glu 酸素消費レート法 グルコース分析計 2 形 " Glu ウト法	BUN-1 n n BUN 酵素法 n フェロケムII 25 3000 120 Fc.Cu / フーロメトリ 320 グルコース/ラクテート 25 4 40 2 固定化酵素 / Loo FDC100G 6 10 Glu 100/0.3 n 100N 10 30 NHs n n 1000 6 150 Glu 100/1.8 クレアチニン分析計 2形 25 60 Cre (Jaffe) 45 BUN 分析計 2形 10 67 BUN 振導度レート 51 グルコース分析計 2形 n Glu 原業消費レート法 n	BUN-1 n BUN 酵素法 n n フェロケムII 25 3000 120 Fc,Cu	BUN-1 n n BUN 酵素法 n n n フェロケムII 25 3000 120 Fc.Cu TIBC グーロメトリ 320 33×45×31 12.3 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 FDC100G 6 10 Glu 100/0.3 190×280×110 2.5 n 100N 10 30 NH _s n n n n n 1000 6 150 Glu 100/1.8 376×394×440 20 クレアチニン分析計 2形 25 60 Cre (Jaffe) 45 38×36×40 19.0 BUN 分析計 2形 10 67 BUN 接 136×31×38 18.1 グルコース分析計 2形 n n n n n n n n	BUN-1 n n BUN 酵素法 n n n n フェロケムII 25 3000 120 Fc.Cu TIBC クーロメトリ 320 33×45×31 12.3 グルコース/ラクテート 25 4 40 2 遺定化酵素 100 36.5×26.5×38 11.4 FDC100G 6 10 Glu 100/0.3 190×280×110 2.5 33 n 100N 10 30 NH3 n n n 37 37 n 1000 6 150 Glu 100/1.8 376×394×440 20 199.8 カレアチニン分析計 2形 25 60 Cre レート比色 (Jaffe) 45 38×36×40 19.0 BUN 分析計 2形 10 67 BUN 遺療度レート 51 36×31×38 18.1 グルコース分析計 2形 n n n n n n n

6. 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	メーカー 希望価格	備	考
五	ŽI.	石	型式名	μl	μl/検体	検体/h	数	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	346	3
CHTO 16 9250	73 644	220.000 2000	スーパー Z818	3~40	300	180テスト	24	1300	65.5 × 74.0 × 51.0	72	980	㈱ニッテク製	
エムシ	ーメナ	イカル	n Z828	n	n	n	n	"	107.5 × 78.0 × 55.5	120	1,580	"	
		Au5200	3~50	50~450	11.550	35	3K	419×110×164	1.990				
オリ	2	N X	n 800	3~15	25~350	2500	n	"					
	"		n 560	3~50	50~200	400	n	"					
関	東化	2 学	イージーアナライザー	5~100	375~500	60テスト	9	100/1K	100×60×115	200			
174	1												
ette 3de	dell	作所	C L-7300	2~30	20~400	20~600	1~60	4K	223 × 101.5 × 118	850	4,600		
島津	製	作所	n -7200	n	"	n	1~30	3K	152 × 101.5 × 118	550	3,200		

n	C L-7100	11	"	300テスト	32 (ISE34)	1.6K	94×82.5×123	330	2,300	
11	n -7000	n	"	11	22 (ISE24)	n	11	11	1,900	
	550	3~30	50~400	180	13	580	101.6×55.9 ×58.4	76.5	880	ベンチトップ型
チバ・コーニング	エクスプレスプラス	"	"	11	26	11	11	11		n
デュポン・ジャパシ・リ	aca SX	20~500	5000/テスト	45テスト	69	100/15	112.4 × 68.6 × 48.9	130		
ミテッド	ディメンション ES	2~50	平均400/テ	350テスト	39	100/30	128×76×128	273		
	TBA-60R	3~47/テスト	300~600/	600テスト	36 ISE 付39	3.0K	115×76×108	分析部290 データ処理部60		
東芝メディカル	TBA-M シリーズ 80M/70M/60M/50M	2.5~25/テ	250~600/ テスト	2700 ~ 105 00テスト	27~35	形式による	形式による	形式による		検体 ID ユニット標準 電解質ユニット標準
	TBA-80FR	2~48/テスト	240~480 / テスト	800テスト	50 ISE 付53	3K	144×89.5×169	分析部420 データ処理部70		1000
n	<i>n</i> −30R	4~40/テスト	300~600/ テスト	320テスト	32 ISE 付35	1.5K	120×80×105	350		
"	<i>n</i> −20R	n	n	200テスト	"	n	n	330		
NN NO. 100 DO	クリナライザ JCA-RS1100	2~40	250~370	300テスト	35	2.7K	185×77×110	250	2,300	電解質オプション
日本電子	// JCA-RS1200	"	n	600テスト	n	2.8K	n	300	3,100	n
	∥ JCA-HR シリーズ	n	n	最大300	35~43	3.5~9.5K	230×115×16 300×115×161	740	4,100 ~8,400	n
n	ル JCA-RX シリーズ	2~20	"	n	35~39	3∼10K	$200 \times 115 \times 162$ $280 \times 115 \times 162$ $280 \times 115 \times 162$	670	3,800 ~7,700	η
= <i>7</i>	スーパー Z				24	1.3K	65×74×510	72	1,100	
日本テクニコン	RA-2000	1.5~30	300~400	240テスト	24	100/15	101×79×133 (本体)	26.5 (本体)		
ロ本ナクーコン										
日本モニター	エクセル	2~50	400~	240	30	200/30	228×78×155	1200	12,500	ISE 標準装備
D 4 4 - 9 -	スパイラル	n	n	1000テスト	48	200/6	$136 \times 150 \times 101$	480	3,800	ISE オプション
n +	COBAS MIRA S	2~95	100~600	132	30	850	72×58×66	100	1,700	
日本ロシュ	" Plus	11	11	n	n	1000	73×58×64	11	1,800	
パクスター	Paramax シリーズ 720ZX,720,520	2~20	200 (1錠/テスト)	720	35	115/16	154×76×177	410	4,500	専用錠剤試薬使用
	7050	3~20	50~350	180テスト	23	100/30	106×77.5×103	300	2,200	電解質オプション
日立製作所	7070	3~50	250~500	360テスト	35	100/30	分析部103×76×117	分析部300	2,600	ランダムアクセス方式
	7350	3~20	250~400	120~600	43	200/30	操作部48×65×125 分析部254×109×170	操作部50 分析部1,200	7,400	"
n	7450	n	n	200~600	n	200/50	操作部100×94×125 分析部442×109×170 操作部100×94×125	操作部100 分析部2000 操作部100	13,000	n

n	7150	3~20	50~350	600テスト	35	100/3K	152×77×115	450	2,950	電解質オプション ランダムアクセス方式
	7250	11	11	75~600	35	200/3K	分析部160×94×170 操作部100×94×130		4,800	n
ベックマン	シンクロン CX3システム	10~62		75		800	本体 69×76×175	160		Total protein 測定選択も可能 *CRE 30µl
~ 9 9 4 2	" CX4システム	3~25	200~327	225	24 (比色項目)	1600	118×77×175	435.6		
n	n CX5システム	n	11	525	28	11	155×77×175	356.2		
"	n CX7システム	3~69	200~1250	825		1700	189×77×176	516		採血管対応

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

Δ.	会 社 名	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	メーカー 希望価格	備考	
25	TL	1	1	型 式 名	μl	μl/検体	検体/h	数	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	VHI 15
す み	n	医	療	モナーク	2~20	80~220	400	23	3000	120×36×130	295		アイエル社製
パカ	7	Ŋ	_	COBAS FARAII	2~95	100~370	最大400		100/17	105×76×60	167	3,300	蛍光ネフェロメトリ蛍光偏光 標準装備

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

会 社 名	商品名	サンプル量	処理能力	測定項目	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	備考
会 社 名	型 式 名	μΙ	検体/h	種類	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	1/18 -15
京都第一科学	スポットケム SP-4410	5~7		19	150	45.0×40.0×20.0	15.5	250	マルチ試薬対応
長 瀬 産 業	エクタケム700N	10, 11	600テスト	35	200/20	170×93×140	500		米国イーストマンコダック社製
文 棚 准 米	n 500	n	300テスト	n	11	"	"		"
U +	COBAS READY	5~6		19	150	45×35×19	15.5	250	
日本ロシュ	" ISE	20		3	50	20.3×22.8×14.6	3.8	95	
富士メディカルシステム	FDC5500	10	100テスト	21	100/2	590×470×300	30	340	
- /	クリニマート-TDA	30	80秒/検体	ジゴキシン テオフィリン	100/0.11	12.7×33.0×12.7	960g	42	
マイルス・三共	セラライザーⅢ	11	30~240秒/検体	17	100/0.9	28.0×46.0×14.0	10	138.6	

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

会 社 名	商品名	サンプル量	処理能力	測定法	同 調定項目	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	備考
K 11. 11	型 式 名	μl	検体/h		数	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
アイ・エム・アイ	GEM-プレミア	200	15	電極法	7	100/1	30.5×26.7×41.9	13.4		血液ガス・電解質同時測定 ンテナンスフリー
常光	JBA-200	150	30	電極	14	100/2	33×34×45	26		LCD ディスプレイ付
m 7G	″ −150K	100~200	25	n	11	n	$34 \times 39 \times 48$	32	420	ディスポメンプレン方式
II.	<i>n</i> -7	150~200	22	11	п	n	54×43×53	55	595	Hb 自動希釈測定
島津製作所	チバ・コーニング148形	120	20	電極法	pH,PCO ₂ , PO ₂	260	48.6×38×49	40	650	
ag (中 3文 TF 77)	// 188形	500	18	n	pH,PCO ₂ ,PO ₂ Na,K,Cl	480	$81 \times 38 \times 49$	60	1,100	
真 興 交 易	スタット・プロファイル 2	250	35	11	7	220	57×57×47	45		米国ノバ・バイオメディカル 社
具 典 文 勿	<i>n</i> 3	130	"	n	4	"	n	"		
	<i>n</i> 5	250	"	"	10	"	"	.11		
n	" 7	200	17	n	5	"	n	"		
チバ・コーニング	288	130~200	30	11	7	250	64.7×48.3×40.6	33.6	1,350	血液ガス・電解質同時測定
771 - 3 27	280	11	"	n	4	"	11	11	1,145	
n,	170	40~200	"	11	3	200	44.5×58.4×25.0	24	835	チケットプリンター付
<i>M</i>	148	90~120	20	"	4	260	48.6×38.0×49.0	40	650	
- Williams	278	85~200	30	n	3	200	52.1×48.3×40.6	27.7	1,100	
n	188	90~500	16	11	7	480	81.0×38.0×49.0	60.0	n	血液ガス・電解質同時測定
	GASTAT-1		25			300	35×39×42	35	450	
テクノメディカ	<i>n</i> −2		11			500	59×48×44	40	950	メンテフリー Na.K.Cl 同時
* TE E III # 7	自動血液ガス分析装置 AVL995-Hb	150 (25)	n	電極法	4	230/180	40×55.7×45	35		()はマイクロサンプルモード
東亜医用電子	" AVL990	11	n	n	3	180/160	"	30.5		n
n	" AVL995	11	n	n	11	230/180	"	n		n
T 688 ::5:	8800	120~200	30~60	電極	7	200	55×53×37	30	1,250	㈱日立製作所製
日 製 産 業	8700	7)	n	11	6	n	n	n	1,100	n

日本テクニコン	スタットプロファイル 5	250	38	電極法	10	100/5	56×56×46	45	1,360	米国 NOVA Biomedical 製
14////	<i>n</i> 7	200	33	"	4	"	n))	890	"
日 立 製 作 所	8800	120 又は200	20~30	電極法	計算項目含 む16	100/2	55×52.5×36.5	30	1,250	Na,K,Cl,Ht 含む
日立製作所	8700	"	n	"	計算項目含 む14	11	n n	11	1,100	Na,K,Cl 含む
ラジオメータートレーデ	ABL520	85	37	分光光度 法	10	250	40×40×55	38	1,430	デンマークラジオメーター社製
イング	n 505	125	33	電極法	7	n	n	11	1,460	11
利 康 商 事	IL-BGE	120	30	電極	電解質含む8	100/2	60×46×51	46		アイエル社製
利 康 商 事	<i>n</i> −1312	70	11	11	4	n	57×51×51	45		n
	<i>n</i> −1306	11	"	11	n	"	n	35		n
n	<i>n</i> −1304	n	n	n	n	n	"	34		n

10. 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 量	メーカー 希望価格	備考
Z 11 10	型 式 名	μl	検体/h		V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	VHI *5
オリンパス	AES 310	0.4~0.5	51	セルロースアセテート	1K	99×65×95	230		
オリンパス	n 620	n	150	n	1K	140×67×138	280		
	FED-V	30	60	セラフォー	450	106×52.6×110.9	120	800	
コ ス モ	n -3200	n	150	n	500	133×75.5×93	200	1,500	
MK SIMAS	CTE-5000	25	200	セパラックス SP	100/10	135×76×129	280	1,500 <i>n</i> フロッピー2000検体	フロッピー2000検体
常光	n -150	"	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
日本ケミファ	フルオートマルチ EP シ ステム	20~50		セルロースアセテート	400	170×90×114			多項目分析
4 / (/ /									
ヘレナ研究所	REP	50	60~120 (項目により)	アガロース	100/15	91×75×147	170		デンシトメーター単独使用可
1 V 1 7 1 7 1 1 1 1									

11. 電気泳動装置(Electrophoresis Apparatus)

A	24.	4	商	品	名	サンプル量	処理能力	担体	消費電力	寸 法	重量	メーカー 希望価格	備	考
25	会 社	名	型	式	名	μl	検体/h		V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	ин	
#1 10# 1E#	e wan	est Mile	電子冷却	J TC-3		10~20		寒天セルロース膜		26×47×24	25	39		
E 7H 12	文 理 /	科工業												

電気泳動装置	0.4~0.8	セルロースアガ ロース	200		11	18.7	
免疫電気泳動装置	1~5	n	n		25	33.1	
電子冷却 ECP-10		寒天アガロース	100/2	31×41×20	15	35	
等電点 E セット		セパラックス EF	100/1	30×30×10	2	14.5	
電気泳動システム	1~3	アガロースアガ					
ポル-E-フィルムシステム		アガロースフィ ルム他					*国・チバ・コーニング・ダ イアグノスティクス社製
パラゴン電気泳動システム		アガロースゲル		29×18×14	2.4		
電気泳動装置キット	0.3~	タイタンIIIアガ ロース	100/1				
	免疫電気泳動装置 電子冷却 ECP-10 等電点 E セット 電気泳動システム ポル-E-フィルムシステム パラゴン電気泳動システム	免疫電気泳動装置 1~5 電子冷却 ECP-10 等電点 E セット 電気泳動システム 1~3 ボル-E-フィルムシステム パラゴン電気泳動システム	 電スが動装置 1~5	 電気泳動装置 1~5	世 ス	世 スポリ 表記	世 式が動装置 1~5

12. デンシトメータ装置 (Densitometer)

^	41.	名	商	品	名	サンプル量	処理能力	OD測定 範 囲	記録方式	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	fat:
会	社	名	型	式	名	μl	検体/h	数值	感熱他	V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	備
J	ス	モ	D-607				200	0.1~2.0	感熱	300	54×47×36.8	28	280	
all.		10	CR-20				240	0~2.0	感熱	100/2	61×49×56	43	280	260検体メモリー
常		光	PAN-FV	7			150	0~3.0	感圧	"	$60 \times 59 \times 30$	48	320	最大32分画
チバ・	J - =	ング	780				128	0~4.0	感熱	360	121×65×36	72	430	蛍光/可視
ベッ	クマ	· >	アプレース	ズデンシ	・トメータ			0~4.0	感熱	100	52×47×27	25		
20 0600 0	r m ,	ola arc	CLINISC	CAN2			170	0.1~4.0		100/2	76×70×69	57		600検体メモリー
ヘレ・	ブ (計 3	究所	EDC				500	11		100/6	$80 \times 76 \times 142$	108		蛍光/可視(12種類)

16 13. ガスクロマトグラフィー装置(Gas Chromatograph)

Δ.	2.1.	47	商	пh	名	サンプル量	処理能力	OD測定 範 囲	記録方式	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	備	老
会	T.L.	41	型	定	名	μl	検体/h	数值	感熱他	V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	, Jreg	~
1841 AUF 1	er vm s	d Alle	ADC-20	RS			200	0.1~2.0	ペン		49×52×30	34	260		
亘 坦 [太 埋 和	工業													

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

会	社	名	商品名	サンプル量	処理能力	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	- 備 考
云	TL	41	型 式 名	μl	検体/h	V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	Cr. IRI
京都	第一	科学	ハイオート A1C HA-8121	3	4分/検体	本体380 サンプラ100	113.1×55.0×44.0	98.5	1,000	
dr TE	and selection		ICA-5000	1~		組合わせによる	組合わせによる	組合わせに よる	210~	
果里	電波	工 来	n -3062			70	$29\!\times\!46\!\times\!17$	10	150	複数作用機 ECD
	"		<i>"</i> −3070			Max.50	29×47×17	-JI	90	化学発光検出器
二光バ	イオサイ	エンス	クーロケムⅡ	20~80	4	60	28×43×34	12.5		
П :	製 産	業	グリコヘモグロビン 分析計 L-9100		18	100V	49×60×124	140	1,000	㈱日立製作所製
			JLC-300	1~200	1	1.5K	190×78×89	290	1,700	
H	本 電	子	SG-2000	1~100	15分/検体	0.8K	$200\!\times\!75\!\times\!50$	75	640	
	n		アミノメート	"	25分/検体	1.3K	160×45×54	100	1,200	
日本バイトリース	(オラッド	゚ヺポヺ	REMEDi	500	3	1500	210×70×63	150		研究用

15. pH メータ (pH Meter)

슾		社	2		商品名	精 度	表 示	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	備考
X		ŢŢ.	4	I	型 式 名	рН	デジ _/ アナ タル [/] ログ	V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	加
井	内	盛	栄	, Me	パソリナ GP-ID	0.01±1目盛	デジタル		$8.0 \times 17.0 \times 4.0$	0.25	3.6	
++	P	金	木	里	パーソナル PH81-11	"	n		6.7×18.0×27.5	0.30	8.5	
etr	THE .	電 波	-	***	HM-30V	±0.01+1 digit	"	16	23×11×31	2.3	19	スタンダードタイプ
宋	444	电 次	1	未	<i>n</i> −35V	"	"	"	n	"	22.5	音声メッセージ付
		"			<i>n</i> −40V	"	"	"	n	"	25	上限アラーム出力付
		"			<i>n</i> −50V	"	n	17	n	2.5	35	プリンタ内蔵
))			<i>n</i> −60V	± 0.001 + 1 digit	"	18	n	"	40	0.001pH 読み取り
		"			<i>n</i> −70V	ユーザ仕様	"	仕様による	"	仕様による	仕様による	オリジナルタイプ
uz.	TH	Tielb	lh-	12C	pH メーター〈カスタニ- LAB〉F シリーズ	±0.01	n	15	24×25×7	1.5	15~40	
堀	場	製	作	所	アナログ pH メーター〈カスタニ-LAB〉M シリーズ	"	デジタル アナログ	"	$24 \times 25 \times 12$	1.3	14~30	
))			pH メーター〈カスタニ- ACT〉D シリーズ	"	デジタル		8×5.5×18.9	0.35	9~11	
		//			コンパクト pH メーター 〈Twin pH〉B-112形	±0.1	"		2.7×1.6×15	0.046	2.5	

16. その他 (Miscellaneous)

会		社		名	商	品	名		特 長	消費電力	寸	法	重	量	メーカー 希望価格	備	考
五		Ţ.L.		П	型	式	名		10 10	V/A	$W \times D \times I$	H(cm)	k	g	万円	NHI	77
ア	ジ	P	器	材	日立サン ッツタイ)ップ)	スピ	微量検体や HDL コレステロールの検査に最適です。								
_		,	1117	44													
常				光	HbA _{1c} 7 HS-8	アナラー	イザ		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	
ř				兀	M-蛋白画	画像解析	システ	7	電気泳動デンシトグラムの M-蛋白画像解析ソフトプログラム								
L.		~	ム機	дд	日立サン	プルカ	カップ		日立705, 706, 712, 716, 736, 7050, 7150, 7250用		17×38	8mm				クオリティ社製	
_			厶 192	tit	テクニニ	コン用	"		容量4.5m l の SMAC 用,0.5m l の RA-1000用があります。							"	
))			オリンパ	ペス用	11		Demand 用		12.5×	48 //				"	
		"			コバス月	目 //			Bio, Mira, Fara 用		8×34	1 //				"	
))			汎用 //	,			0.25ml, 0.5ml, 2.0ml, 4.0ml, 4.5ml があります。							n	
		"			東芝用	"			2.0m <i>l</i> 容量		12.8×	23 //				ナーベ社製	

	エム・シーメディカル用 //	0.5ml 容量	15.2×25 "		n
"					

血液検査機器

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

会 社 名	商品名	サンプル量	処理能力	測定法	同 時測定項目	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	備考
Д Ц Ц	型 式 名	μl	検体/h		数	V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	NHI3
- 1	セルダイン1600	30	60	電気抵抗法	18	600	46×84×51	66		アポット社製
エム・シー・メディカル	n 3000	125	110	電気抵抗法 レーザーフローサイトメトリー	22(白血球52 分類を含む)	1200	74×52×61	86		"
ェルマ 販 売	P C-607	20		電気抵抗	7	45	$35 \times 36.5 \times 31.5$	18	160	
ヱ ル マ 販 売	<i>n</i> −608	"		n	9	84	44.7 × 41.5 × 31.3	27	250	
東亜医用電子	自動血球計数装置 F-800	20	180	DC 検出方式	15	130	40×49×32.5	24		
R 並 区 用 电 丁	F-500	11	276	n	3	90	25×45×32.5	15		
"	F-300	n	"	n	2	"	n			
"	自動網赤血球測定装置 R-3000	100	80	フローサイトメ トリー法	3	2190	60×81.9×64.5	72		キャップピアシングサンプラ 装備
//	R-2000	11	11	n	n	"	n	68		オープンタイプサンプラ (オプション)
n	多項目自動血球計数装置 K-2000	12	65	DC 検出方式	8	440	61.2 × 56.4 × 54.1	66		
"	K-1000	100	80	n	n	360	48×29.8×55.5	28		
"	多項目自動血球分析装置 NE-7000	200	120	DC/RF 検出方式	23	1400	115×95.5×66	190		
//	NE-6000	11	n	n	n	1320	n	"		
"	NE-8000	11	11	n	n	1370	115×95.5×66	190		
//	NE-1500	n	90	n	n	1060	62×84×65	102.5		
日 科 機	STKS	150	100	電気抵抗法レーザ ースキャッター	22	2000	190×40×155	216		
科 機	MAXM	125	75	n	"	1440	68×56×79			
n	JT3	110	50	電気抵抗法	18	700	171×57×50	82		
"	T シリーズ(T660)	100	60	"	6	500	64×51×50	41		他 T890, T540
日本光電工業	全自動血球計数器 MEK-7118	静脈血150 耳朶血		電気抵抗法ほか	18	210	64×57×43	63	782	プリンタユニット18万円を含む
1 平 元 电 丄 来	n MEK-6108 (アナライザユニット OA-6000付)	"		n	"	190	40×38×58.3	30.5	576.5	プリンタユニット15万円,アラライザユニット136.5万円含む
))	" MEK-6108	"		n	8	220	40×38×39.5	25	440	プリンタユニット15万円含む
1 本テクニコン	THMS H•1E	100	60~80	光学式	48	100/20	240×60×70	320	Basic Ty- pe 3300	血球計数+白血球分類

an and an analysis of the same	THMS H • 2	120	102	n	11	11	220×60×75	330	Basic Type 3670	血球計数+白血球分類
п	" H•1	100	60~80	n	11	100/20	200×60×70	316	Basic Type 3300	n
日本ロシュー	LC-360	20	60	電気抵抗法	8	500	46×43×35	25	490	
	LC-360	20	60	電気抵抗法	8	300	46×35×45.2	43	490	
フクダ 電子	F-230	10	30	n	3	35	14.2×31×25.5	6.7	68	
富士メディカルシステム・	QBC-II	111			7	100/1	36.2 × 34.3 × 25.4	6.8	140	
堀 場 製 作 所	自動血球計数装置 LC-360	20	60	電気抵抗法	8	500	46×43×35	25	490	

18. 血液凝固測定装置(Blood Clot Analyzer)

会 社 名	商品名	サンプル量	処理能力	測定法	測定項目	消費電力	寸 法	重量	メーカー 希望価格	備考
Z 11. 41	型 式 名	μl	検体/h		種類	V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	79
エイアンドティー	CG01	25		ドライ方式	PT • APTT	200	39×31×13.4	6		
エルマ	T E -100	1000		光電法	1	45	10.5×28×17	3.5	28	
<i>I N</i> (// -200	77		"	1	90	36.2×34×17.6	85	55	
オーソ・ダイアグノステ	KoaguLob 32S	100	PT202	透過光	PT,APTT,FIB, PC,FACTOR	100/2	56×53×24	30	340	
ィック・システムズ	" MJ	11	PT100	散乱光	PT,APTT,FIB, 複 合因子,FACTOR	n	$26\!\times\!35\!\times\!15$	9	120	
オルガノンテクニカ	コアグ-A-メイト RA4	100~200	PT100, APTT 50, FIB100	透過光方式	PT,APTT,FI- B,因子	100/3	66.4×52.1×19.0	31.7	360	
400/2//-	n X2	<i>n</i> 1	PT320, APTT 100, FIB110	"	11	11	$58.1 \times 52.1 \times 25.1$	34	700	
n	n XM		PT 100, AP- TT50, FIB40	"	n	100/2	37.2×50.8×11.6	9	_	
and they all defin	コアグースタットスーパー	PT,APTT,AT III100,Fib200		散乱光度法	PT,APTT,Fib, ATIII因子	220	40×38×16.5	15	240	
国際 試薬	// オートII	PT,APTT 100,Fib • 200		n	PT,APTT,Fib 因子	400	65×69×58.5	70	830	
三 共	コアグマスターII	20, 80	120	光散乱・二 重積分	PT,APTT FIB,TB/HP	100/10	740×728×718	130	970	

三 光 純 薬	サンクロット ST			散乱光度法	Tb.HPT Fib.APTT PT 他	37	25.0×28.2×19.1	5.0	135	ユニット増設可能
シグマ精器	バイオマティック B-10	項目により 異なる	200~300	粘調度	22	100/1.5	46×46×21	20		全血 TT, HEPA 測定可
2 7 Y ftl fin	" B-2000	"	n	"	n	100/3	26.5×42.5×18	6		n
チバ・コーニング	512	PT: 25 APTT: 45			PT • APTT	12/0.83	9.2×5.0×17.1	0.5 24		
東亜医用電子	全自動血液凝固測定装置 CA-5000	5 項目同時 140	5 項目同時 30	光散乱検出方式	PT,APTT,Fbg,TT, HPT,因子定量他	480	70×55×67.5	67		
果里医用電子	CA-100	220	***************************************	n	n	200	41×42.5×20.5	15		
日 科 機	コアグ-A-メイト XM	100 or 200	PT250 APTT100	透過光度法	PT,APTT,FIB, TT,へパ因子	230	37×50×11	9		
ニットーボーメディカル	PS カラーメーター Nittobo-635			光透過率	AT - III, α ₂ PI, PLG	60.3	265×420×320	18	180	
日 本 商 事	オプション 2	10~200	2 重測定で PT60 APTT45	光学的クロ ット検出法	PT,APTT,Fib, 各種凝固因子	.60	23×40×15.7	6.7	95	フランス・ビオメリュー社製
TI AF IND SHE	<i>n</i> 4	"	PT120 APTT90	"	11	100	$35 \times 40 \times 15.7$	9.2	150	"
n	<i>n</i> 8	n	PT240 APTT180	"	"	125	42.5×47.5×21	17	330	n .
"	カリキュレータ					18	25×31.5×12	0.4	84	n
すみれ医療	ACL シリーズ	5~50	180	光散乱法 合成基質比色法	凝固系 線溶系	500	35×63×45	52	540 ~	アイエル社製
	エレクトラ1000C	25~500	項目の組み合わせ によって異なる	透過光法	16	560	114.9×62.2×47.6	93		
パクスター	アメルング KC シリーズ 10A, 40	10~200	n	磁気センサ	14~15	50~500	KC10A 47×30×12 KC40 81×65×49	15~ 80	350~ 870	
ベーリンガー・マンハイ	コアスクリーナー	"		ターボデンシ トメトリー	PT,APTT,Fbg, PC	100	49×50×23	19.0		
ム山之内	コアシステム	n		n	11	"	26×28×11	4.0		
利 康 商 事	MCA110	25	120	透過法	6	100/4.5	64×49×53	40		パイオデータ社製
In what the second	コアグ1	30		散乱光検知	2	200	39×31×13.4	6	185	ドライヘマトロジー
和光純薬工業										

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

^	41.		商	H	名	サンプル量	測定法	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	Alti	*
会	1I	石	型	式	名	μl		V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	yes	73
	128		TE-400			350	静電容量	240	$89 \times 79 \times 68$	46	400		
T	N	×											

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

会	社	L	名	商品名	サンプル量	処理能力	チャンネル数	測定法	消費電力	寸 法	重量	メーカー 希望価格	備考
K	11	E	石	型式名	μΙ	検体/h			V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	NH P
京都	第	- 1	科学	アグリコーダII PA-3220	PRP250 500		4	吸光度法	60	47.5×48.0×27.7	21	320	
	1-861			NBS ヘマトレーサー801	100/200		8	光透過法	400	62×52×57	43		
二光バ	17	713	レンス	// ヘマトレーサー601	"		2~6	n	300	37×33×17	10		
日	彩	4	機	SA-8	200		8	n	240	56×58×58	35		
K 1	7 7	· 9		クロノログ C500 シリーズ	PRP250~450 全血500		1~4	インピーダンス 蛍光・光学	80~220	46~61×47×24	11.8~ 25.4	190 ~ 450	
5 5		- 2	, ,	MEBA 1 PAM-8T	100/200		8	光透過法 (PRP法)	240	56×58×58	35		
× /	, –	- 2		PAM-8C	n		"	"	300	$78 \times 50 \times 60$	40		
				" 2 PAM-4C, 6C	100		4~6	n	150~300	78×40×56	20~35		データアナライザー付
	11			PAT シリーズ	200		2~6	n	150~250	87×40×30	20~25		" (オプション)
Est.	nte	nhe	ate	PAP-4			4	透過法	100/3	53×58×23	19		バイオデータ社製
利	康 商 事												

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

_	41		商	品	名	サンプル量	処理能力	チャン数	測定法	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	褂	*
会	红	名	型	式	名	μl	検体/h			V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	ИН	-9
			自動赤沈	計FA	-2		12			AC100V	$31\!\times\!37\!\times\!48$	18			
-	/	ш													

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

会	社	名		商品	名	サンプル量	チャンネル数	測定法	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	備	考
K	£L.	11		型式	名	μl			V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	UHI	75
- 4	v 2 =			ESR-1000			10		30	$32\!\times\!17\!\times\!47$		48		
7 2 -	/ * '	7 4	イカ // -600	n -6000			60		100	$53 \times 35 \times 43$		300		
п	£41	Į.	1-18si.	ESR-1000				透過光型	30	$32.5{\times}17.5{\times}47$	11.5			
日	科	19	機	<i>n</i> −6000				"	100	$53.5 \times 35.5 \times 43$	25			
フ ク	ク ダ 電 子	ABS-150P		3000	15	ウエスター グレン法	35	$60\!\times\!20\!\times\!42$	16	59				
7 2		1	<i>n</i> −100		n	10	77	n	$45 \times 17 \times 30$	10	38			

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

Ä	社	h	商品	名	カウント数	算定方式	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	備考
会	型式	名			V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	1相 75		
オ	Д П	×	LADIC-12 (3T2-12)		1~999	加減算	100/0.1	17×25×12	1.5	16.8	白血球及び赤血球のカウント 可能
		and Mile	MDT-120		1~999	加算	5	17×20×16	2	11.8	12キーデジタル表示
宣坦	五 垣 医 理 科 工 業 1	MMT-500SH	R	n	n	100	$31 \times 41 \times 27$	7	120	オンライン仕様	

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

*	425	メーカー 希望価格	重 量	法	寸	消費電力	カウント数	処理能力	サンプル量	名	Hi.	商	tr.	24	۵
-3	VHI	万円	kg	(H(cm)	$W \times D \times$	V/A		検体/h	μl	名	式	型	10	†L	25
		1,300	330	×111.6	107×75	100/20		150		1)		MICRO2 (HEG-1	430	17	j
		1,500	330		107.573	100/20		130		(I)	20NAS	(HEG-1	ン	U	4

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

		41			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	メーカー 希望価格	Lith-	*
会		ff	25		型	无	名	μl	検体/h		V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	TAIL	45
- "	50	7	HE	売	F-410					12	16	$12\!\times\!23\!\times\!50$	0.5	9.8		
-I- //		X	販	96												

オ	4	U	>	MICROX (HEG-120)	120	100, 200, 300	100/20	$122\!\times\!75\!\times\!120$	390	6,300	
				STKS	100	8000	2000	190×40×155	216		
H	科	8	幾	MAXM	75	n	1440	68×56×79	95.5		
	-t- dut	1h-	听	8200	Max.120	任意	100/30	$120\!\times\!77\!\times\!114$	340	4,900	パターン認識法,全自動前処 理オプション
H	立 製	作	77								

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

^	社 名	商品	名	測定法	カウント数	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	備考
会	社 名	型式	名			V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	79
エ ル	マ販デ	F-510		計算器	36	20	本体24×24×16 キ-30×14×2.5	5.5	58	
		LADIC-31			1~999	100/0.35	36×40×14.5	15	60	骨髄像と白血球の切換可能
	7 4 0 2	MMT -421			1~999	5	30×39×14	6.5	65	オンライン可
宜 坦		// −500SM			11	100	31×41×27	7	120	n

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

	41		商	品	名	サンプル量	処理能力	測定法	測定項目	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	供
会	fI	石	型	式	名	μl	検体/h		数	V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	ИН 15
-	51	24%	EPICS I	ELITE		指定なし	60	レーザーフロー サイトメトリー	9 パラメータ	4000	142×167×129	360		セルソーターシステム
Н	杆	恢	// I	PROFI	LEII	25~200	"	n	6 "	3000	112×61×131	114		セルアナライザー

28. その他 (Miscellaneous)

	44	4	附	nn nn	名	6t	長	消費電力	寸 法	重	量 メーカー 希望価格		考
会	红	名	型	式	名	107	×	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	NHI .	79
オーソ・	ダイア	ゲノステ	オーソサ	Dine services	ンアブソ	クリニカル・フローサイトメトリ 絶対数カウントを搭載, 血小板抗 胞内外物質, レセプター, 接着物	ーシステム(白血球,リンパ球の 代体、血液型,DNA測定対応、細 物質解析等に利用)	100/25	95×60×57	150	1,920	レーザーフローサ	イトメトリー
	システ		オーソセ 2(CW-2		ッシャー		ペネル式 ③プログラムメモリー機	100/5	31.8 × 356 × 36.8	16.4		クームス血球洗剤	争機
			オーソ(Charles.		①輸血検査に適した遠心条 自動プレーキ機構 ③静か	作を3段階にメモリー ② な回転音	100/0.7	23×27×25	10		輸血検査用遠心核	幾
	//												

オ ム ロ	ン	LADIC-S (312-S)	集中管理装置:LADIC-12, 31, 51の端末を8台まで接続し,ホストコンピュータへ伝送する	100/1	43×35×20	12	150	20mA 又は RS-232C 伝送方式
n		遠心塗抹装置 (HEG-NSP)	血液量0.2ml, 回転数4,700rpm	100/3	19×43×23	20	95	
n		自動染色装置 (HEG-NST)	染色槽 3 槽,洗浄槽 1 槽,タイマ0秒~99分59秒設定,50枚染色/回	100/4	44.6×62×40	33	90	
サ ク ラ 精	機	血液標本作製装置 BAS-200	標本作製をフルオート化。均一・高品質な標本作製。 検体接触による感染を防止	100V	70×8×66	55	390	
セントラル科学	貿易	ヘマトスタット-70型	遠心分離器とヘマトクリット値読取装置が一体化され た専用測定器。遠心分離は1分間。	100/1A	18×13×12	0.6	29.8	
		オーセラドット	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	
バイオテ	2	オーセルドッター	HLA 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	
浜松ホトニ	クス	高安定キセノンランプー パルス点灯タイプ	直流点灯タイプのランプに比べ小型で発熱(サンプルに与える熱影響)が少ない。1×10*shots (5500時間, 50日z点灯時)の動作時間 (保障時間)と従来比5倍の安定度を持ったバルス光源です					
□ when their Di-	所	自動塗抹装置 806-0400	スピナ式	100	35×33×27	15	140	
日 立 製 作	РЛ	806-0200	ウエッジ方式	77	21×32×13	4	52	
"		自動染色装置 806-0100	メイギムザ, ギムザ, ライト, ライトギムザいずれに も対応可能	"	58×45×35	27	110	
100								

核医学(RIA)機器 免疫血清検査機器

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

۵	社	47	商	El .	名	測定項目	サンプル量	処理能力	試薬使用量	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	備考
숲	TI.	名	型	式	名		μl	検体/h	μl	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	108 45
7	-	カ	全自動 R RIA-200		從	市販 RIA IR- MA キット	20~200	項目による	20~500	1.5K	約122×99×122	約360		市販ビーズ固相、チューブ固 相キットの処理が可能
W 25 W	Est	MG GPT EI	PLUS4/2	200		各項目	20~100	240	200~400	100/6	60×56×52	114	550~ 800	
セント	・ラル科	子貿易	APEX60	0		n	11	600	11	100/8	101×60×52	138	830~ 1080	

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

会 社	2	6	商品名	測定項目	サンプル量	処理能力	試薬使用量	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	備考
24 1.1.	- 1.	1	型 式 名		μΙ	検体/h	μl	V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	PMI:
7 0		カ	全自動 EIA 装置 AEC-2000	市販ビーズ固 相 EIA キット	20~200	項目による	20~500	1.5K	約122×99×122	約340		
			1444 5000		20 240	282	. details			200	0.100	BUILD DEPOSIT A VIDE A
栄 研	化	学	AIA-1200	11	10~120	120	カップ方式		99×74×123	300	2,400	製造販売元:東ソー
214 101	14	,	n -600	n	n	60	.//		$80 \times 59 \times 40$	68	800	n .
オリン	18	ス	PK310	8	10	60		3K	110×120×70	380		
カイ)	ス	QUARTUS	12	5~80	180	25~400	1K	89×77×56.8	130	1,700	フルオートランダムアクセス
			ミオスミニ		50~100	30秒12カップ	0~300	120以下	30×23×8	46		
関東	化	学	24.42-		50 ~100	ブ	0 ~300	12014	30 ~ 23 ~ 6	40		
国際	試	恋	エルジアウォッシャー ル リーダー	EIA 全般		50秒/プレ ート		200	44.5×53×26 30×35×20.5	21/26	180 350	マイクロプレート用
total Port	BAV	ж.	エルジアオート	11		3 項目×60 バッチ		600	$87 \times 68 \times 41$	85	1,200	
=		共	ルミノマスター	11	30~100	120	200~270	100/15	1.18×77×1.25	420	3,300	
三光	純	薬	SJeia オートリーダーII					200	39.5×43.1×20.2	18	240	マイクロプレート専用オートリーダー
ダイナス	ボッ	ž.	コマンダー PPC	HCV HBs 抗原		60テスト/ 90秒		700	94×55×52	64		

2 A 10 10 10 10 10 10	SLT Spectra	ASK • HIV				100	28×32×17	8.2		
テカンジャパン	" 340 CR	n				n	56×36×33	35.0		
東ソー	AIA-1200	19項目 (備考参照)	10~125	120	1検体/1試 薬カップ	100/10	99×74×123	約300	2,400	CEA,AFP,PA,PAP,IgE,BMG,TSH T,T,bGH,CK-MB,FT,PRL,LH, FSH,HCG,B-HCG,IRI,フェリチン
* / -	n -600	11	η	60	11	100/25	$80 \times 59 \times 40$	約68	800	CEA.AFP.PA.PAP.BMG.TSH. T., T., PRL, LH, FSH, B-HCG, IRI. フェリチン, IgE, hGH, CK-MB
東洋紡績	IB-500 model-50	EIA 全般	必要検査量 +50µl			600	73.0×61.0×11 5.5	185	1,280	10000
	AIA-1200	17	10~125	120	1検体/1 試薬カップ	1,000	99×74×123	約300		
日 水 製 薬	n -600	"	"	60	11	250	80×59×40	約68		
C	マイクロエリーザシステ ム MEP1200	任意	5~100	96穴 プレート	30~200		106×61×43	123	1,850	コロナ電気(桝製
日 製 産 業	マイクロプレートリーダ MTP-120	"	10	96穴/32秒	250		27×36×21	10	135	n
= J D	IB-500 Model 50	16				600	73×61×116	170		
日本電子輸入販売	MR5000 マイクロプレートリーダー	EIA 全般		1プレート 2.2秒		100V	43.9 × 40.8 × 17.7	11	360	米国・ダイナテック社製
口平电丁制入败元	MR700 マイクロプレートリーダー	11		1プレート 60秒		n	41.3×63.5×28	31.8	340	n
日本バイオ・ラッド	ノババス マイクロプレートリーダー	n		12秒/プレ ート		160	45×41×14	15	199	マイクロプレート用プリング
ラボラトリーズ	ミニリーダー	"		15秒/プレ ート		100	22×30.5×13	10	95	マイクロプレート用
パクスター	StratusII	25	200	60	40~70	330	92×48×46	63.5	未定	B/F 分離不必要
ヘキストジャパン・	ベーリング ELISA プロセッサー用				25~275	240	96×50×40	41	1,200	
ベーリンガー・マンハイ	エンチムンテスト ES300	22	1~200	100	0~1000	880	98×60×55	93		
ム山之内	" ES700	"	5~200	100~200	400~1000	1300	119×77×117	240		
三井製薬工業	QUARTUS MPI-15	12	5~80	180	25~400	AC100V (50Hz)	89×77×56.8	130	1,700	
- /1 × × - ×						1K				
ラボシステムズジャパン・	iEHS アナライザー	任意	100	任意	100	100V	59×53×32	24	480	

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

会 社 名	商品名	測定項目	サンプル量	処理能力	試薬使用量	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	備考
云 红 石	型 式 名		μl		μl	V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	湘 写
第一ラジオアイソトープ 研究所	24ウェルフルオロファストリーダー	・特異 IgE、・非特異 IgE ・ボレリア・ブルドリフ ェル抗体	50 20 7			115/1	40.3 × 34.4 × 19.0	5.4		,
ダイナボット	IMx アナライザー	CEA,HBs 等28項目	150	24テスト/ 30分		700	63×70×36	43		
日 製 産 業	マイクロプレートリーダ MTP-100F	任意	10	80穴/2分	250		36×36×21	18	270	コロナ電気㈱製
日本電子輸入販売	マイクロフルオロプレートリーダー	4-メチルウン ベリフェロン		1プレート/ 30秒		100V	43×51×19	16	480	米国・ダイナテック社製
ファルマシア・バイオシステムズ	フローロ・カウント960	特異的非特異 的 IgE		90秒/プレート		60	41.5×79×19	17.5	450	

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

会	÷1.	b	商	品	名	測定項目	サンプル量	処理能力	試薬使用量	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	備	考
云	社	名	型	式	名		μl	検体/h	μl	V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	VHI	79
a + :	ストジ		BNA			プラズマ	40	225	40	300	94×48×54	55	1,700		
7 +	X 1 2	ヤハン	BN100			プロティン	"	100	"	400	94×40×51	"	900		
~ "	, ,	7 V	アレイ36	0シスラ	テム	21 開発中 6	7~105	40~80	47	100	本体 91.4×61.2×65.6	68			
,	,	, ,													

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

_	÷1.		5	商	品	名	測定項目	サンプル量	処理能力	試薬使用量	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	備	考
会	社	1	Ä	型	式	名		μl	検体/h	μl	V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	VHS	79
_ ,	7 1 1			501X			12		130		2000	75×126×105	230			
11	アンド	7 1	_	クイック	ターボ	II	8	10~40	60~120	専用キュベット	300	48.5×43×18	62			
214	rm	114	عدم	L X-250	00		26	50~300	130	50~300	100/50	75×126×105	230	2,600		
栄	研	化	学	<i>n</i> -M			11	5~250	45	50~500	100/3	60×55×44	47	980		

栄 研 化	学	O C-SENSOR	便潜血	90	90		200	60×40×46.5	40	480	
* WI IL	4-										
物和リジルカ	7	E L-1200	23	1~100	180	300~500	100/15	115×75×117	165	2,500	
協和メデック	^	n -1060	30	1~60	300	20~300	100/10	71×70×62	98	1,600	
シノテス	ŀ	クイックターポⅡ	10	10 • 20 • 40	60~120	モノテスト キュペット	100/3	30×37×14	5	295	本体+システム
ダイアヤトロ		LPIA-100	31	3~30	80~100		100/5	76×58.5×44	72		全自動免疫血清検査装置 三菱化成社製
7 1 7 7 7 1	-	n -200	28	3~40	150		100/7.5	85×67×58.5	135		n
東亜医用電	子	免疫凝集測定装置 PAMIA-30	12	10	45		480	64×54×43	65		
米 並 囚 巾 电	1	n -100	20	"	150		1050	161×76×123	223		
長 瀬 産	業	501X	免疫化学 20	3~80	130テスト	50~300	100/20	126×75×105	230		A&T 社製
X 100 12	~										
日本ロシ	-	COBAS MIRA S	12	2~95	132	100~600	850	72×58×66	100	1,700	
日本ロシ	2	n Plus	11	11	"	n	1000	73×58×64	11	1,800	

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

_		24		,	商	品	名	測定項目	サンプル量	処理能力	試薬使用量	消費電力	寸 法	重量	メーカー 希望価格	Att.	*
会		TL	7	1	型	式	名		μl	検体/h	μl	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円)HII	19
D7 -4		-	34	100.5	COBAS	MIRA	S	13	2~95	132	100~600	850	72×58×66	100	1,700		
D 4	P	D	7	2	n		Plus	<i>n</i>	n	"	"	1000	73×58×64	"	1,800		

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

A		4L	ti.		商	品		名	測定項目	サンプル量	処理能力	試薬使用量	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	備	考
会	.1	社	名		型	式		名		μl	検体/h	μl	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	7/11	49
アマミ	· ·	+ 1	、薬	品	アマライ	トア	ナラ	イザー	17	10~100		項目により 異なる	100/1.6	51×75×31.5	35	550		
					MM-100	ルミ	ノメ	ーター	26	750	640	1300	80	32.0×39.5×20.5	14	400		
カー	1	/		ス	マスト測	定装	置		"	n	20	n	12	24.0×30.0×9.0	3.8	105		
協和力			. 29	7	ACS180				30	10~200	180	100~450	100/8.5	149×60×61	160	1,980		
断和ス	×	7 "	1 2	^														

ケミルミアナライザー ACS180	13	10~200	180	100~450	100/8.5	149×59×61	160	1,980	全自動
ケミルミアナライザーII	30		250テスト 35分以内		50	74×61×50	57	750	10項目同時測定
ルミライザー	CA19-9, CEA, AED, CA15-3	20			1500	90×60×50	¥	未定	東レ㈱製
ML1000 マイクロプレートルミノメーター	生物化学発光 全般		設定により 異なる		160V	46×54.6×32.9	28.7	800 ~ 950	米国・ダイナテック社製
JIA-FS150	感染症他	20~150	150テスト	20~150	1.5K	160×74×125	280		
ルミパルス1200	CA 19-9, CA 125, CEA 他	10~100	120テスト	項目により 異なる	約1K	101.9 × 72.4 × 61.4	約120		
ベリラックスアナライザ -250	ホルモン 腫瘍マーカー	50~100	600	300	150	740×610×500	57	750	
	ACS180 ケミルミアナライザーII ルミライザー ML1000 マイクロブレートルミノメーター JIA-FS150 ルミパルス1200	ACS180 ケミルミアナライザーII 30 ルミライザー CA19-9, CEA, AED, CA15-3 ML1000 マイクロブレートルミノメーター 全般 JIA-FS150 感染症他 ルミパルス1200 CA19-9, CA 125, CEA 他 ベリラックスアナライザ ホルモン	ACS180 ケミルミアナライザーII 30 ルミライザー CA19-9, CEA, AED, CA15-3 20 ML1000 マイクロブレートルミノメーター 全般 JIA-FS150 感染症他 20~150 ルミパルス1200 CA19-9, CA 10~100	ACS180 ケミルミアナライザーII 30 250テスト 35分以内 ルミライザー CA19-9、CEA、 AED,CA15-3 20 ML1000 マイクロブレートルミノメーター 全般 設定により 異なる JIA-FS150 感染症他 20~150 150テスト ルミパルス1200 CA19-9、CA 10~100 120テスト	ACS180 15 10~200 160 100~450 かきルミアナライザーII 30 250テスト 35分以内 250テスト 35分以内 250テスト 35分以内 27イクロブレートルミノメーター 全般 設定により 異なる 以下 20~150 150テスト 20~150 ルミパルス1200 CA19-9、CA 125、CEA 他 10~100 120テスト 項目により 異なる スリラックスアナライザ ホルモン 50~100 600 300	ACS180 13 10~200 160 100~430 100.8.5 ケミルミアナライザーII 30 250テスト 35分以内 50 ルミライザー CA19-9, CEA、AED, CA15-3 20 1500 ML1000 全物化学発光 会般 設定により 異なる 160V JIA-FS150 感染症他 20~150 150テスト 20~150 1.5K ルミパルス1200 CA19-9, CA 10~100 120テスト 項目により 異なる 約1K	ACS180 15 10~200 160 100~450 100/8.5 149×59×61 ケミルミアナライザーII 30 250テスト 35分以内 50 74×61×50 ルミライザー CA19-9、CEA、AED.CA15-3 20 1500 90×60×50 ML1000 マイクロブレートルミノメーター 全般 設定により 異なる 160V 46×54.6×32.9 JIA-FS150 感染症他 20~150 150テスト 20~150 1.5K 160×74×125 ルミパルス1200 CA19-9、CA 125、CEA 他 10~100 120テスト 項目により 数1K 101.9×72.4×61.4	ACS180 13 10~200 180 100~450 1008.3 149×59×61 160 ケミルミアナライザーII 30 250テスト 35分以内 50 74×61×50 57 ルミライザー CA19-9, CEA, AED, CA15-3 20 1500 90×60×50 1500 74クロブレートルミノメーター 全般 設定により 異なる 160V 46×54.6×32.9 28.7 JIA-FS150 感染症他 20~150 150テスト 20~150 1.5K 160×74×125 280 ルミパルス1200 CA19-9, CA 125, CEA 他 10~100 120テスト 項目により 数1K 101.9×72.4× 約120 ベリラックスアナライザ ホルモン 50~100 600 300 150 740×610×500 57	ACS180 13 10~200 180 100~450 1008.3 149×59×61 160 1,960 かミルミアナライザーII 30 250テスト 35分以内 50 74×61×50 57 750 ルミライザー CA19-9, CEA、AED, CA15-3 20 1500 90×60×50 未定 ML1000 マイクロブレートルミノメーター 全般 設定により 異なる 160V 46×54.6×32.9 28.7 800~ 950 月A-FS150 感染症他 20~150 150テスト 20~150 1.5K 160×74×125 280 ルミパルス1200 CA19-9, CA 125, CEA 他 10~100 120テスト 項目により 異なる 約1K 101.9×72.4× 約120 ベリラックスアナライザ ホルモン 50~100 600 300 150 740×610×500 57 750

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

Δ.	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	 也 全	4th	本
会	TL		41	型	式	名		μl	検体/h	μl	V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	NH1	
ни	vite	/fix	4	エクレア			12	50		500	250	60×36×17	15			
(关)	果	化	子													

37. その他 (Miscellaneous)

会	41.	.tr	商	品	名	特	長	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	備	考
Z	ŤI.	名	型	式	名	10	X	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	1/41	*5
7	17	+	ルミネッ BLR-201		リーダ	生物化学発光測定装置(活 食能などの測定)	舌性酸素, ATP, 白血球貧	約100	約41×38×35	約20			
,	U	N	BLR-301	11			n	約150	約37×53×36	約23			
MG 447 DG	7 TH 15	1 - 396	オートダ HAY-50		ーター	ダイリューターの高さを自 レートを傷付けません	由に設定できますので、プ	100	52×49×31	30	210		
直坦区	S ZE A	工業	オートド MAG-50			0~300µl まで 9 種類の分注	注量を自由に設定できます	n	n	11	n		
	オテ		ALCS100	00		EIA 抗原、プレート作成と	: 反応系で反応	500	$120 \times 100 \times 150$	150			
パイ	オテ	ック											

祈	t/\ +	- h	ニクス	フォトンカウンティング モジュール C3866	EIA 文はFIAなど、極めて整切な光の傾出を要素される分野で活躍する高 SN検出力を行った。であて散切な光の傾出を要素される分野で活躍する高 ルルマサルなど、これで大阪がいる捕えるシスケムで先検出方法としては最 高の物度を有しています。	15	8.8×17.0×3.2	0.5	12	OEM に最適
04	14 4	, 1	- / ^							
71	きシフ	テル	ナジャパン	インキュペータ・シェイカー 1, 2, 3モジュール	ブレート9枚を同時インキュベーター可能(3枚用,6枚用,9枚用あり) 組高性能温度コントロール及びシェーキング機能付き	100V	40×45×40	30	130, 210 290	
/ 4	121	14	ハンヤハン							
vir		1.	L +	免疫反射測定装置 QRX アナライザー	抗原特異 IgE 抗体検出試薬クイーデルアレルギースクリーン反応 後の固相の呈色度合を反射法により、高速に測定を行なう分析計	1.8	19×11×5	0.41	22	
曲	T		C 2	自動分注振とう装置 ファステック104	ヘモグロビン検出試薬イムディア-HemSp(スティック法)専用装置。ディ スポーザブルチップを使用し,分注・振とう作業を自動的に処理	150	52×62×48	34	390	



細菌検査機器 尿検査機器 病理検査機器

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

会 社 名	商品名	分 析 法 (測定法)	処理能力	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	備考
A 11 11	型 式 名		検体/h	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	E. BH
日 水 製 薬	センシタイター	蛍光測定 基質はブレートに分注乾燥済		620	40×47×23オートインキュレーター 40×47×19オートリーダー 28×25×33センシタッチ 59×53×41 DEC コンピューター 45×34×16ブリンター	16.8 12.7 8.2	1,360	英国センシタイター社製
500 0000 9500 PM					59×53×41 DEC コンピューター 45×34×16プリンター	24.0 6.9		
日本ビオメリューバイテック	パイテックシステム	比色法比濁法	30,60,120 240同時	100/16	170×74×61	146	1400,2200 2900,3900	
2.2		比濁法						
n	ATB1520リーダー	比色法	50~60	100/1	33×50×32	20	500	
15%	<i>n</i> 1525リーダー	n	70	"	$37 \times 40 \times 27$	15	未定	
日本ベクトン・ディッキ	セプターシステム オートセプター	比色法	分注:60 判定:60	300	66×45×43	38.5	1,400	
ンソン								
	オートスキャン4	比色	5秒/パネル	120	48.3×58.4×25.4	18	850	
パクスター	マイクロスキャン Walk Away 40	比色/蛍光	40パネル同時	1100	96.6×73.7×73.7	170	2200	
n	<i>n</i> 96	n	96パネル同時	n	96.6×73.7×94.0	182	3500	
.070								

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

会 社	名	商品	名	分析法(測定法)	処理能力	薬剤形態	MIC 測定	消費電力	寸 法	重量	メーカー 希望価格	備考
Zi IL	-11	型式	名		検体/h		可•否	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	ive
長 瀬 鸢	業	MIC2000					可	200	170×230×30	70		米国ダイナテック社製
日 水 製	薬	センシタイター				プレートに 分注乾燥済	可	620	40×47×23オートインキュレーター 40×47×19オートリーダー - 28×25×83センシタッチ 59×53×41 DEC コンピュータ 45×34×16 プリクター	16.8 12.7 8.2 24.0 6.9		英国センシタイター社製
ц //\ 30	· >*								59×53×41 DEC コンピュータ 45×34×16プリンター	24.0 6.9		
日本ビオメリュ- テック	- ・パイ	パイテックシス	テム			カード密封	可					
		ATB1520リーダ	_		60	乾燥プレート	否	100/1	33×50×32	20	500	
11		<i>n</i> 1525リーダ	-		60~70	"	n	n	37×40×27	15	11	
日本ベクトン・	ディッキ	セプターシステ オートセプター	4	比濁 吸光法	分注:60 判定:60	ドライタ イプ	可	300	66×45×43	38.5	1,400	
ンソン												

	オートスキャン 4	5秒/パネル	ドライ	可	120	$48.3 \times 58.4 \times 25.4$	18	850	
N 1 X 4 -	マイクロスキャン Walk Away40	40パネル 同時	n	n	1100	$96.6 \times 73.7 \times 73.7$	170	2,200	
D.	n 96	96パネル 同時	11	n	n	$96.6 \times 73.7 \times 94.0$	182	3,500	
. #									

40. その他 (Miscellaneous)

会 社 名	商品名	特 徴	消費電力	寸 法	重量	メーカー 希望価格	備	考
云 红 石	型式名	10 100	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	VHI	75
****	マニュアルコロニーカウンター MC-707D	従来通りの方法でお手持ちのペンを使用してカウントができます。 ブリンターを接続できますのでデーターの保存に最適です。	100/2	25×34×31	6	19		
東京エム・アイ商会	ニュープンゼンバーナー ファイヤーボーイ	タッチセンサー (フットフィッチ) による電子着火方式により、種 火が必要ありません。異常が発生した場合は、自動的にガスの供給 が停止して、アラームライトが点滅します。	100V	11×24×10	4	8.9		
n	白金耳滅菌装置 1ロンドフレーム	上記のファイヤーボーイとの組合せにより白金耳を自動的に火炎滅菌する装置です。	"	20×24×37	6	30		
オルガノンテクニカ	バクテアラート 微生物検査システム	培養ボトルを本体にセットするだけで、24時間検体を監視します。 また光による検出システムを採用しているため検体のコンタミや面 倒なカルチャーガスを必要としません。	100/5	87×60×175	190	1,500		
テクノメディカ	ぎょう虫卵 自動検査装置	ぎょう虫卵の有無を顕微鏡と画像処理のシステム化に より自動的に判定する画期的な装置です。						
日本ベクトン・	BACTEC NR660 システム	細菌の増殖に伴って発生する CO ₂ を高感度の赤外分 光器で検知し、血中の細菌の有無を確認する。	1100	127×80×50	430	1,550		
ディッキンソン	ル NR730 システム	n	"	91×71×50	180	1,200		

38 41. 浸透圧計 (Osmotic Pressure Manometer)

	Al.	9	社	名		商品	名	処理能力	サンプル量	測定範囲	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	備考
2	X.	1	E.L.	10		型式	名	検体/h	μl	mosM/kg	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	1941 · 15
÷	:147	207		科	nie.	オズモティックプ AUTO & STAT C	レッシャー 0M-6030	2.5分/検体	200	0~2,500	170	40.0×50.0×52.0	30	390	
N.	Hb	90		17	4	オズモスタットC	OM-6020	2~3分/検体	"	0~2,000	130	34.0×33.3×38.4	20	175	
dz	2012	486	Sele		WW.	HOSM-1		17	1800	0~2000	Max.300	52×46×60	34	290	pH 同時測定可能
東	亜	电	波	T	業	NEO-5		14	2000	0~1200	n 450	52×63×69	72	800	30検体ターンテーブル付
富	- 8	±:	I	6 9	業	アドバンス浸透圧	計 3C2	44	300	0~2000	115/3	69×46×54	34	418	
iti		I	1.	8 8	来	n	3D2	1分/検体	200~250	"	115/2	41×41×43	24	224	
						"	3W2	n	n	0~4000	n	51×33×40	18	172	
			n			n	3M2	n	20	0~2000	115/0.75	30×38×19	10	238	
en:		nte	nder	6) (3	oter .	オズモメーター	OS		250	0~4000	100/2	40×48×27	30		フィスケ社製
利	9	康	商	5 8	事	ONE-TEN		約1分/検体	10	0~2000	100/0.75	30×38×27	11		n

42. 尿分析装置 (Urine Analyzer)

名	商 品 名 型 式 名	検体/h						希望価格	備考
P040 (1955)		(P)(P) II		ml	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	VIII *5
Tot and	スーパーオーションアナ ライザIISA-4230	140	Max.9	2	400	54.0×40.0×52.0	48	950	
一科学	高速オーションアナライ ザ HS-7	360	Max.7	6.5	95	54.0×44.5×30.5	29	320	
	ミニオーションアナライザ MA-4210	120	Max.8	n	45	35.0×30.0×16.5	5	39	
波 工 業	NEO-5	14	Na,K,Cl 浸透圧	2	Max.450	52×63×69	72	800	30検体ターンテーブル付
用電子	自動尿沈渣分析装置	70	円柱,結晶 上皮細胞他	約2.5	約740	100.5×62×55	119		
Saut Service	クリニテック200	360	10		100/1.5	35.4×51.5×20.7	13.6	199.8	
· 三 共	n 100	60	n		100/0.22	39.4×32.0×11.2	3.9	39.8	
	クリニラブII	120	9		100/5.5	81.3×80.6×43.8	68.2	995.0	
-	W NEAR NOW	まニオーションアナライザ MA-4210 放工業 自動尿沈渣分析装置 ・三共 クリニテック200 リ 100	まニオーションアナライザ MA-4210 120 改工業 NEO-5 14 日電子 自動尿沈渣分析装置 70 ・三共 クリニテック200 360 70 70 360 70 360 70 70 360 70 360 70 70 70 360 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	まニオーションアナライザ MA-4210 120 Max.8 数工業 NEO-5 14 Na.K.Cl 浸透圧 日電子 自動尿沈渣分析装置 70 円柱、結晶上皮細胞他 ・三共 クリニテック200 360 10 クリニラブII 120 9	まニオーションアナライザ MA-4210 120 Max.8 リ 数工業 NEO-5 14 Na.K.Cl 浸透圧 2 日電子 自動尿沈渣分析装置 70 円柱、結晶上皮細胞他 約2.5 ・三共 クリニテック200 360 10 クリニラブII 120 9	まニオーションアナライザ MA-4210 120 Max.8 n 45 女工業 NEO-5 14 Na.K.Cl 浸透圧 2 Max.450 日電子 自動尿沈渣分析装置 70 円柱,結晶 上皮細胞他 約2.5 約740 ・三共 クリニテック200 360 10 100/1.5 n 100 60 n 100/0.22 クリニラブII 120 9 100/5.5	NEO-5 14 Na.K.Cl 2 Max.450 52×63×69 2 Max.450 52×63×69 2 Max.450 52×63×69 2 Max.450 52×63×69 1 電子 自動尿沈渣分析装置 70 円柱、結晶 上皮細胞他 約2.5 約740 100.5×62×55 1 電子 カリニテック200 360 10 100/1.5 35.4×51.5×20.7 1 100 60 n 100/0.22 39.4×32.0×11.2 カリニラブII 120 9 100/5.5 81.3×80.6×43.8	NEO-5 14 Na.K.Cl 2 Max.450 52×63×69 72	NEO-5 14 Na.K.Cl 2 Max.450 52×63×69 72 800 田電子

2 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	ウロトロン RL9	300	9	80	60.0×45.0×24.5	20	
山之内製薬	メディブラフ	n	BM テスト 9 種類	8	24.2×39.2×18.0	4	
和业就要工業	プレテスター RM-405	360	9	50	37×28×12.5	7	
和光純薬工業							

43. 自動 PSP 測定装置(Automated PSP Tester)

_	A1 A		商	品式	名	処理能力	測定項目	サンプル量	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	5750	ale.
会	在 名		商型	式	名	検体/h		ml	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	備	考
京都	第 一 科	学	PSP-AU PSP-3110			10秒/検体			35	33.9×39.7×18.3	10	68		
iste		MZ	PSP-DP				PS 負荷		100/2	27×33×50	9		2 波長測光方式	
常		光												

44. その他 (Miscellaneous)

_		41	8	*	商	品	名	#-t-	H	消費電力	寸	法	重	量	メーカー 希望価格	備	考
会		社	7	名	型	式	名	特	長	V/A	$W \times D \times$	H (cm)	k	g	万円	VHI	5
7	ジ	7	器	材	ネジ式安	全喀夕	ン処理器	ネジ式なので、開閉時の升 サイズも従来品に加え L t	後散がなく安全です。また, ナイズも販売開始しました。								
オ	4	2	D	ン	LADIC-	51		尿沈渣分類計数器:28~	~46項目まで分類可能。	100/0.35	36×40	×14.5	1	.5	80	数視野・全視野 分類,ダイレク	・毎視野,定性 トセット項目
查均	亘 医	理	科工	業	尿沈渣兒 U-700)類装置	ピシステム		ンにより定性データーを見ながら分 200+×1	60 150 75	31×41 35×51 21×40	×27 ×20 ×21	14 16	4	520		
橘		電		気	尿沈渣分	器醭化		Max.78項目の有形成分 渣鏡検結果を一画面で,	を入力,定性データと沈	200	31.5×22.	2×40.7	1	3		ホストインタフ 1対5可	1ェイス有
	- 7		Post	1941	ZR81S			ハンドリーダ (ノギス) 読みとり、感性度と MI	方式)で阻止円の大きさを IC を出力する	300	35×40×1		1	10			
日	水		製	薬	ID84PC			ID テスト・EB-20, SI 性状から菌名を検索する	P-18, NF-18の生化学的 5。	100	30×21×9(* 29×30×27(* 35×25×11(*	体) デリクー) アリンター)	16	5.4			

40 45. 自動ミクロトーム (Automatic Microtome)

会	社	名	商	品	名	冷 凍 室内温度	切削寸法	薄切厚み 範 囲	消費電力	寸 法	重量	メーカー 希望価格	備考
20	TL	-11	型	式	名	°C	mm	ミクロン	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	E.S. BAN
日本電	直子 輸入	販売	OTクリ	オスタ	ット	-30	50×70	0.5~30	100/10	90×85×125.5	150	395	シャンドン・サイエンティフ ィック社製
71	n 7 •	= #	ティシューミクロトー	・テック	ウ リオスタット	-30まで	26×31	2~20	50Hz 100/6.2 60Hz 100/7.5	67.3×67.3×121.9	100	298	
マイ	ルス・	三共											

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

会 社 名	商品名	処理工程槽	処理能力	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	備考
云 红 石	型 式 名	数	数/回	V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	ун 19
コナ銀で終り販売	シタデル2000	12	110	100/5	68(W)×62.5(H)	52	230	シャンドンサイエンティフィ ック社製
日本電子輸入販売	ハイパーセンター XP	"	180	100/13.5	$45 \times 62 \times 117$	99	440	
- / " - #	ティシュー・テック VIP100	14	120カセット	100/9.2	50×58×120	110	380	プリンタ付はプラス30万円
マイルス・三共	VIP200	n	180 "	100/10.5	n	n	480	n
n	VIP300	13	270 "	100/10.6	50×58×127	120	620	77
<i>y</i>								

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

A 14 0	商品名	処理工程槽	処理能力	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	備	考
会 社 名	型式名	数	数/回	V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	7/10	75
関 東 化 学	ミダス	6	28	115V 605W	54×51×36	16			
	バリスティン24-4	24	64枚/回	100/5	86 (W) ×60 (H)	60	220		
日本電子輸入販売	" XY	50	70枚/回	100/10	108×71×57.5	100	350		

48. 画像処理装置 (Image Analyzer)

^	41	4	商	品	名	測定項目数	画素数	モニタ	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	備	考
会	社	名	型	式	名	種	画素	インチ カラー/モノクロ	V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	νнι	79
	= → ±A	7 OF +	GENEV	ISION	221	染色体解析		20インチ color×1	100/15	$150 \times 60 \times 72$	90	2,280	米国・Applied	Imaging 社製
日本	电 于 輸	入販売	CYTOS	CAN		11	1024×1024	color×1 モノクロ×1	100/30	$300 \times 90 \times 72$	300	3,000~6,000		
Lº	マ	7	ハイビジ: 解析システ PIAS-IV/	F 4	ソナル画像	82	1920×1035 (計1987200)	21 カラー	350	$36 \times 39 \times 42$	27	299		
_	,	^												

49. その他 (Mescellaneous)

^	41	4	商	品	名	det:	長	消費電力	寸	法	重	量	メーカー 希望価格	備	考
会	往	名	型	式	名	特	文	V/A	$W \times D \times H$	(cm)	k	g	万円	VHI	-5
() +	金属	工業	カリオビ CA-1000			染色体画像解析システム G 分染, G 染 トメタフェーズファインディング, カ	色の染色体顕微鏡像におけるオー リオタイピング,データ管理	100/1.7	20.0×7.0×	11.0					
住 及	並用	工 来													
·	- AA	- ne -t-	集細胞遠サイトス			微量検体を細胞損失なく塗	抹し,標本を作成する	100/5	$38.5 \times 55 \\ \times 21.5$		1	8	125	シャンドンィック社製	サイエンティフ
日本1	電子輸力	人販売	パラフィンヒストセン		作成装置	5.2 <i>l</i> 大容量ワックスストレ は200カセット収納可能	ノージタンク,加温槽上	100/12	91.5×60×	37.5	4	2	140		"
			免疫染色カデンザ			カバープレート法により 動で染色します	ABC 法,PAP 法等,自	100/3	65×55×	38	28	.6	590		n
	"		リシーケン	ザ		マニアルドロッピング方式 が行えます	でどなたにも簡単に染色	DC1.5V×4	60×58.3×	13.6	ç	9	80		"

生理機能検査

⁴ 50. 呼吸機能検査システム(Pulmonasy Function Testing System)

A	34.	b	商	品	名	測定項目	検出方式	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	£#5	老
会	↑ L	石	型	式	名			V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	VHI	5
チェフ	トエム	. 71	CHEST	AC-55\	V	VC,FVC,V-V,MVV,M- V,BMR,FRC,Viso - V, CV,N ₂ Wash-out,DLco	ローリングシール型 スパイロメータ	約300	約85×69×118	約120	1,980		
, 1 1	1 1 1 1	7 1											

51. 超音波診断装置 (Ultrasonic Scanner)

会	2 +	b	商	品	名	走査方式	探触子	表示	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	備考
云	仜	名	型	式	名		MHz	モード	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	州
すみ	n	医 療	ACVSO	N128X	P	電子ベクタ, セク タ, リニア, カー ブドリニア方式	2.0~7.0	B,M,カラー ドプラ全て	1500	64×90×130	229		128チャンネルトランスデューサー
口水街	子輪	入販売	ウルトラ	マーク	9	電子セクター, リニ ア, コンパックス, メカニカルセクタ	2.25~10	B,M,PWD,C- WD	100/16	63×143×93	250	5,000	米国・ATL 社製
口外电	n J	/\ MX /L											

52. その他 (Mescellaneous)

<u></u>	24	4	商	品	名	特	E	消費電力	寸	法	重	量	メーカー 希望価格	础	老
会	†LL	石	型	式	名	14	×	V/A	$W \times D \times$	H(cm)	k	g	万円	VHI	73
_ ,	, , -		ホルターストラタ	心電図スキャ	解析装置ン563型	もちろんのこと、レイ	於ける不整脈, ST解析は トポテン	1200					2,180	デルマ	・アビオニクス社製
17.	シー・メデ	イガル	スペクト	ラプラ	ス263型		ートバリアビリティ等によ ックリスクアセスメントが	1000					1,380		n

コンピュータ

会 社 名	商 品 名型 式 名	C P U メモリ 容	磁 ディスク 容 量	C R T 台 数	プリンタ 台 数	オンライン 分析計台数	検査項目数	処理検体数/ 日,データ保 存日数	メーカー 希望価格	備考
伊藤忠テクノサイエンス	SUN 臨床検査総合システム	8MB~512 MB	200 MB ~ 60GB	4~256	4~256	2~128	100~6000	500~10,000以上 3ヶ月~5年	2,500 ~1億	UNIX-C EWS システム クライアントサーバーシステムサイベース標準
エイアンドティー	CLINILAN Ver7	10MB	40MB	150	_	150	9,999			
栄研メディカルシステム	EMS 臨床検査システム	FMR-50AII 2~4MB	40~100MB	1	1	1~3	84, 168	~400	400~	化学,血清,血液,一般検査 システム
エム・シー・メディカル	スーパーゾーン	640KB	100MB	1	1	3	60	999枚/日 永久		日本サイワード社製
大 塚 製 薬	OHCIN	32MB~	1.7GB∼	任意増設可	任意増設可	任意接続可	任意設定可	デスク容量に 依存180日~		
オリンパス	OLCOS70	85/40				1~8	500	900		
萱 垣 医 理 科 工 業	臨床データー集中管理システム MMT-122MOS					8	白血球	1,000	1,500	
小 林 記 録 紙	臨床検査システム SIMS- II レポートプリントシステム TP-200	32bit 16bit	100MB 20MB	最大12台	任意増設可 1台 チケットプリンタ	最大 8 台 1 台	最大9,999 45項目/検 体	20,000検体以上 約300検体	-	マンプス言語使用 マルチユーザー,マルチタスク対応 即時報告に威力発揮 報告書作成システム
n	TP-300 " SUN システム	" 160M	" 150M	16台	16台	ル 10台	<i>"</i>	任意設定可 1,000件		TP-200をベースに各種オフション処理追加可能
日 本 電 気	LACS-1	~96MB	22.6GB	~100	任意	~100	~9,999	1年 ~9,999 任意		NEC オフィスプロセッサ S3100/A シリーズ 汎用コンピュータ
	LACS-T MEDLAS II -05	任意 ~14MB	任意 ~160MB	任意 1	1	任意 ~3	1,000	~99,999 任意 ~300 ~224日	200より(ソ フトのみ)	NACOS シリーズ N5200シリーズ
日本電子開発	Super-MEDLAS	~16MB	~2.9GB	~64	~64	~100	~9,999 1000	~5,000 ~224日 ディスクの容	200より(ソ フトのみ)	NEC オフィスプロセッサ S3100/S シリーズ
日 本 電 子	JCS-5000	16MB	300MB∼	1台~	2 台~	1台~	1000	量による		

I'll whe fail the sair	HILAS-400シリーズ	7MB∼	200MB∼	1台~	2 台~	3台~	250~	300検体~ 120日~		
日 立 製 作 所	<i>リ</i> −22シリーズ	411~	88 " ~	"	1台~	2 台~	150~	100検体~ 100日~		
))	∥-PS シリーズ	2"~	40 " ~	n	n	1台~	64~	100検体~ 50日~		
富 士 通	HOPE/LAINS K-600Si シリーズ	3∼256MB	本体内蔵 180MB ~67.9GB	最大896台	CRT 台 数 に含む	最大64台	制限なし	最大10,000 3~12ヶ月		
三 菱 電 機	MELAS	12MB	500MB	2~	2~	2~	2000	1000 6ヶ月	3,000	システム構成が柔軟
ユニーデータ	輸血管理システム UNIBLOOD-200	640KB	40MB	1	1				550	
橘 電 気	迅速 PC オートワークシステム (クリニラボ-PC ネット)	8∼12MB	500 ~ 1.3 GB	5~30	3~10	5~20	1000	1000/日 6~12ヶ月		サーバークライアント Netware 対応
THE ALL	小規模 PC-LAN システム	1.6 #	80 ~ 300 MB	2~5	2~4	2~5	300	500/日 2~6ヶ月		LAN
	クリニラボシステム-PC	11	80 ~ 200 MB	1	1~2	1~3	180	300/日 2~6ヶ月		PC-9801
n	迅速検査システム	2 "	80MB	2~4	2~3	2~5	150	400/日 2~4ヶ月		迅速対応
	迅速 FAX 自動返却システム	л	"	"	n	"	n	n		院内5~20ヶ所のFAXへ自動伝送
"	健診システム	640KB	100~300	1	1~3	1~3	500			光ディスクも可
n	健診システム(LAN)	8MB	250 ~ 500 MB	2~4	2~4	n	n			LAN 型光ディスクも可
"	輸血検査システム	640KB	80MB	1	1~2					
n	ドクタ支援システム	"		n	1					院内のパソコンにてドクター 支援
//	病理検査システム	IJ	640KB	"	1~2					
1903	細菌検査システム	n	"	11	n					
n	請求事務処理システム	n	100MB	1	1~3		500			センター医師会向医院別請求 明細
	血液検査用データ 処理装置 DPS-1000	2MB	85MB	任意	任意	任意	72	1,500		
東亜医用電子	" DPS-200			n	"	n	66	350		
n	尿検査用データ処理装置 UDPS-100			1	2	2	40			
事業ノゴ、上の	MLS-30A	4MB	134MB	1	1	4	200	600		
東芝メディカル	и -30В	n	"	2	2	"	"	n		
	<i>n</i> −16A	1MB	20MB	1	1	2	128	400		
n	// −05A/B	1~1.5MB	10~20MB	n	n	1	n	11		

m m ,	C S-01U	180386 640K		1					尿沈渣用ノート端末
富田システムズ	<i>n</i> −01B	n		n					血液像分類カウンター用ノー ト端末
n	″ -01T	n		IJ					病棟向け問い合わせ用ノート 端末
<i>M</i> .	n -10	"	40MB	"	1	1	150	1万検体	ノートパソコン
n	n -30	180486 5.6MB	100MB	n	n	2	1000	5万検体	光ディスクデータ永久保存
-11	n -100	η	180MB	2~9	2~9	21端末	1000~2000	5~10万検体	小規模 LAN システム
	n -200	n	600MB~	10~	10~	n	2000~	10万検体~	Netware 386対応
n	n -01								外来用至急報告プリンタ

54. 周辺機器・その他 (Mescellaneous)

AH.		社		名	商品名	O M R	O M R 読み取り	パーコード ラ ベ ル	バーコード	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	備考
2		T.L.		11	型 式 名	シートズ	速度	ラベルズ	印字速度	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	VHI '5
als:	++	21	ΔSL	6nt	バーコードプリンター BP-100			ヨコ50~106m/m タテ15~100m/m	最大 100 mm/s	200	30×45.3×30	13		熱転写プリンタ (熱発色方式切替可)
小	林	記	録	紙	B P -200			"	最大 62.5 mm/s	n	25×38×27	"		熱転写プリンタ
				- 2	S R-305S	JIS サイズ及びロ ングサイズカード	約300枚/分			0.44	19.0×35.0×17.0	8.8	253,000	マークカードリーダ
セ		n -701BC	ハガキサイズか ら B4 シート	約120枚/分 (A4 シート)	1~42桁		1.2	36.5×49.2×19.8	22	2,500,000	マーク・パーコード同時読取			
		"			n -7100	n	n			100/2.2	本体365×493×198 リジェクト365×252×405	36.5	. 11	リジェクター付
		//			OCR									
9		フ		k	data logger (DL-50)	分析機の外部	B出力信号を引 対能なフロット	受信記録し、	必要に応じた		14×29.5×19	4.7		
				10.		ドライブ:5	インチ RAM	: 200KB						

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

会	4	社	ŧ	4		名 名	特長	メーカー 希望価格 万円	備	考
荒	垣 医	理力	科工	業	コンパクト分注指 FYT-101MOS	計示器	小数で多項目な検査を正確に分注するために,またワークシートレスへの実現のため,コンパクトで視覚的に分注を指示します。	500		
小	林	記	録	紙	検体ラベル自動貼 VL-100	付装置	VI-100は病態、検査センターで使用される試験管(採血管)にパーコード検体ラベルを自動的に発行し、貼り付ける装置です。外部コンピュータシステムとオンラインで接続し、ラベル内容情報、貼り付け情報をシステムから受信して動作します。	250	バーコード各種, 1,第2水準内蔵	
シ	19	7	精	器	PREP-AI システ	<u>ل</u>	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。圧力センサーでチップ内の圧力を常にモニタし、液面より一定の深さでサンプリングします。			
170	15	120	ard.	ull	்	11	上位コンピューターよりシステム側パソコンに、ワークシート情報を伝送し、その情報に従って分注できます。			

				検体自動搬送ラインシス テム	様々な分析装置に直接検体を挿入可能な、フリープラン方式のベルト搬送システムです。	
))			希釈機能付自動分注システム PREP-P-AD	チップ自動交換方式によるサンプリング分注と同時に希釈液の分注ができるので希釈の前処 理を必要とする検査等に便利です。	
京		産	業	RRCL		
司图		胜	来	自動栓抜き装置 D-2300	試験管の栓も自動で抜くことにより、人体と検体との接 200VA 60.0×42.5×80.0 50kg 触による感染を防止します。	
))			血餅検出装置 S-2300	自動分注装置 F-2300との接続で、遠心分離後の血餅入 // 47.0×45.0×80.0 45kg り試験管からの血清分注処理が可能 // 47.0×45.0×80.0 45kg あらかじめ指定された条件で自動的に血清を分離し、他 300VA 60.0×44.5×80.0 66kg	
	"			自動分注装置 F-2300	の容器に分注します	
- 7 /	5	# ,	3,	自動採血管準備装置 BC-ROBO 520	検査項目により自動的に採血管を選択し、情報をバーコードラベル化して自動で採血管に貼 り付ける装置です。オーダーリングシステムに不可欠な装置です	
2 2	^	2 1	74	バーコード貼付装置 BC-ROBO 510	情報をバーコードラベル化して1本づつ貼り付ける装置です。各科の設置に適しています 300	
	n			バーコードプリンター BC-8N	情報をパーコードラベルとして発行します。特殊検査に有用です。	
と 瀬		産	業	PREP-AI	検査室の要望に合わせて自由な分注が可能。バーコード等の機能を使って様々なレイアウト、スケールアップができます。	器社製
· +	IJ	3	-	NSS-1000	自動サンプリング分注装置 370	
1 本		電	子	JLA-500T	検体前処理、検体搬送、精密機器分注、検体保存等一連の検査工程を自動化。また、各種自動分析装置を搬送ベルトラインに接続することができる。	
				検体検査自動化システム	遠心分離から分析終了までをトータルにカバーし,臨床検査の効率と安全性を高める全自動	

その他の臨床検査機器

⁵² **56.** マイクロピペット (Micropipette)

숲		社		名	商品名	分注容量	方 式	精 度	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	備考
24		- fa-lin		-1-1	型 式 名	μl	固定・可変		V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	/m ~5
#	内	盛	栄	堂	EM マイスター ラボペッター	1~5	可変	<0.1%				2.45	
					スーパーペピッター "カイノス"	5~100	可変	0.25			1.4以下	13	充電式
ħ	1		1	ス	n	25~250	"	0.20			11	"	"
シ	,	テ	ス	F	マイクロディスペンサー	5~1000	n					3.58	
4 /	7	to	Р П		エッペンドルフピペット 3130	5~1000 10種類	固定						ドイツ・エッペンドルフ社製
80 10	: e	- 0	Oh St		3130L "	10~1000 9 種類	"						n
		11			4800	1~2500 22種類	n						"
					4810	0.5~10~500~2500 6 種類	連続可変						n
		11			4720	1.00~10.00m/ 1種類	"						n
		200			4780	1µl~5ml 8種類のコンピチッ プで29の容量設定	連続分注						n
	チ	1)	9	-	ベンチメイト	0.5~5000	可変	±1.5~±0.5				3.2	
	/	-			ドカナ DNA ベット	2~25	"	±5.0~±1.0				n	
1	本		商	事	フィンピペット容量固定 型	1~5000 (18タイプ)	固定	≦1.0				2.0	ラボ・システムズ社製
*	or.		ing.	di.	フィンピペット容量固定型 チップイジェクター付	1~5000 (15タイプ)	n	n				2.1	п
		11			フィンピペット <i>デ</i> ジタル 可変型	0.5~10000 (6タイプ)	可変	≦0.3~1.0 (再現性)				3.6, 4.5, 4.8	n
		100.1			フィンピペット 連続可変型	1~5000 (5 タイプ)	n	≦1.0				3.1	n
		11			フィンピペット連続可変型 チップイジェクター付	5~1000 (3タイプ)	1)	"				3.6	n
		375			フィンピペット ステップ可変型	"	"	2)				2.95	11
		11			ステペット	10~1000 (16段階)	"	<0.8~1.5				4.6	n
		(0)			ディスペンサー	20~2000	"	<1~2				6.2	n
		11			PD "	10~60 2~12 (2917)	"	< 0.21				3.8	n
		1000			テラサキ	1~5	"	(誤差) <0.25μl				9.8	n
))			FP-900 デジタルピペット	$5 \sim 50, 40 \sim 200, 200 \sim 1000$	"					18.0	n
		(550)			フィンピペット ダイリュータ	希釈比 1:1~1:200	"	(0.2~5.0)				14.5	n

	ル エレクトロニック	5~1000	"	<0.4~1.0	9V	6×23	0.18	9.8	11
n	パリチャンネル	5~1000 (3タイプ)	n					14.0 17.0	n
	ッ イージーステッパー100	25~100	n					4.6	77
n	P.C.R.	0.5~25 20~200	n					3.4	"
- Sellar Sellar	エレクトラペット	5000		±0.2% or 5μl	100V		0.6		
= プ D	オクタペット	200				-			
フ ナ コ シ	プロライン 電子ピベット	5~1000	可変	0.5~2.0%	100/0.3		136g	6.9	BIOHIT 社製 充電式ビベット
	メカトロピペッター マルチ(8)チャンネル	5~100	可変	0.25	12V 0.2A	30×8	0.22	13.7	コンピューターコントロール
ユニフレックス	リ マルチ(8)チャンネル	25~250	"	0.20	"	n	n	n	"
22	リ マルチ(4)チャンネル	5~100	n	0.25	"	30×5	0.21	n	"
n	リ マルチ(4)チャンネル	25~250	"	0.20	"	"	n	n	"
24	n シングルチャンネル	20~500	n	n	"	30×3	0.14	7.9	"
n	n シングルチャンネル	50~1000	n	η	n	"	n	n	n
n	』 シングルチャンネル	5~100	n	n	n	"	11	n	n
	n シングルチャンネル	10~250	n	n	n	"	n	n	"
・ボシステムズジャパン	フィンピペット 容量固定型	1~5000	固定	CV0.9%以下 (容量50μl 以上で)				2.0	標準品計18種 希望量の特注可
1427/472472	ル 連続可変型	$1 \sim 5, 5 \sim 50, 50 \sim 20$ $0,200 \sim 1000, 1000$ ~ 5000	可変	CV0.5%以下 (20μl 以上で)	/			3.1	マイクロメーターによる高精 度な容量設定
n	フィンピペット連続可変 型チップイジェクター付	50,50~200,200 ~1000	"	CV0.5%以下 (20μl以上で)				3.6	n
. "	フィンピペット容量固定 型チップイジェクター付	5~1000	固定	CV0.9%以下 (容量50μl以上で)				2.1	標準品計10種 希望容量の特注可
n	フィンピペット ステップ可変型	5~50,50~200, 200~1000	可変	CV0.95%以下 50μl以上				2.95	容量設定・変更が容易である
<i>II</i>	n デジタル可変型	200~1000,1000 ~5000	n	CV 0.8~0.4%, 0.6~0.3%, 0.4 ~0.2%				3.6~4.5	容量デジタル表示, 耐摩耗性 かつ耐薬品性に優れる
"	ル ステペット	10~1000		CV0.9%以下 (100μl 以上で)				4.6	容量設定・変更が容易である 連続分注可能
"	ァ ディスペンサー	20~200 200~2000	可変	正確度%<±0.5 精密度 CV%<2				6.2	繰返し分注可能ディスペンサシリン ジ装着は通常のピペットとして使用 可能
n	フィンピペット PD	2~12 10~60	n	精密度(正確度) <0.2µl,<0.2µl <0.3µl,<0.3µl				3.8	高比重・高粘度・高蒸気圧などの特殊浴 液を正確に分注するステップ可変
3/1.	n テラサキ	1~5		100				9.8	誤差<0.25µl
	FP-900デジタルピペット	5~50,50~200, 200~1000						18.0	9 検体同時分注可能
n	マルチチャンネルピペット	5~50,100~20 0,200~1000		CV0.5%以下 (容量100µI)					
	P.C.R.ピペット	0.5~25 25~250	可変					3.3	米国 T.C.S.社製

利	ptc	商	事	スタットラインピペット 10-50,50-200,200-1000	可変	1.7~1.9	
41	康	led	op	1000-5000 1 種類 10~5000 12種類	固定	1.5~1.8	
	50			アプソルーターピペット 7種類	4段可変	2.0 "	
		8		7種類	固定		

57. 分注装置 (Dispenser)

社		商品名	分注容量	処理能力	チャンネル数	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	備考
	名	型式名	μl	検体/h	数	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	With Co.
	-th	APS-780	10~200 仕様により異なる	約96/5分 条件により異なる	1	約1K	約100×74.7× 78	約150 本体のみ		96穴マイクロプレート他 プレート専用分注装置
L	7.7	APS-2020	10~3500 仕様により異なる	約250 条件により異なる	2	約1.5	約 260 × 110 × 150	本体のみ		チューブパーコード対応
. 11		APS-935	10~1000 仕様により異なる	約290 条件により異なる	1	約1K	約86×80×61	約120 本体のみ		同時希釈機能を有する
		APS-720SII	″ 仕様により異なる	約600 条件により異なる	2	11	約150×95×167	約400 本体のみ		ラックバーコード対応
		APS-605	25~1000 仕様により異なる	約2500 条件により異なる	1	約500	約86×80×75	約100 本体のみ		高速試薬分注装置
.//		APS-730	10~3500 仕様により異なる	約350 条件により異なる	"	約1K	約86×71×46	約60 本体のみ		
n		APS-212	検体5~25 希釈50~9950	マニュアル操作	n	約50	16×18×26	約8		サンプリングダイリュータ・
		BISTEQUE201	5~210		12	200	30×53×57	30		チップ方式
テッ	2	n 601	n,		12	250	80×66×60	85		n
		n 605	"		4	300	60×60×60	80		n (検体分注)
"		// 801	n		13	n	105×62×74	84		n (n)
ラ 精	機	卓上型自動分注システム PREP-AI	10~2000	340		100/7	90×63×48	85	630	
1760	0225	PREP-AI	10~1000	340	1	100/7	90×63×48	85		チップ交換方式
マ精	器									
テス	1	エグザクタスーパー	200~1000						2.4	
		ディジフレックス	2~2000		1	100/0.4	17×26×39	11.8	165	高精度
ル科学	貿易	アキフレックス	"		"	100/5	63.5 × 62.3 ×	40	840	全自動
+ 1 1	7 7	イアトロペット	連続可変タイプ ディスペンサー		1,2,5,10 m <i>l</i> 4種類		00.0			
	テッカ 精マ 精テスル科学	n n n テック n ラ 精 機 マ 精 器	APS-2020 APS-935 APS-935 APS-720SII APS-605 APS-730 APS-730 APS-212 BISTEQUE201	日 カ APS-2020	APS-2020	APS-2020	日 カ	APS-2020	APS-2020	APS-2020

高 園 産 業	自動分注装置 F-2300	最大750	300		300	600×445×800	66		
テカンジャパン	TECAN メガフレック	5~1800	1500		100	76×66×42	55.0		
7 11 2 2 4 11 2	CAVRO IQ190	50~1000			"	13×21×25	6.7		
東京エム・アイ商会	マルチ試験管自動分注装 置 50B mark II	0.5~99.9m <i>l</i>	800本		100/2	本体40×55×60 ポンプ15×35×19	34 7	198	既製の試験管ラックが使用で きます。
来京工公 · / 7 間云	シャーレ自動分注器 APS450	1∼30m <i>l</i>	600枚		100/13	105×64×110	115 ,	650	マイクロプロセッサーコント ロール 対話方式
n	"AD50/100	7∼140m <i>l</i>	770 n		100/0.5	48×25×29	24	130~	50, 150mm シャーレ専用分 注器有り
東洋紡エンジニアリング	ガーディアン SP-1, II	5~1675 (ワンストローク)	約600	2	100/2	1230×800×480	90	1,000~	KEMBLE 社製
*11.00-11.11						$850 \times 800 \times 480$	70	700~	n
ニチリョー	MODEC 8100	10~5000		1				3.3	
- + y a -	マイクロマスター	1000~10000		"	100	12.5×28.0	9	38.5	
日 本 D P C	ロボスタット-Ⅱ	10~1000	600		700	67×76×40	60		
日 本 電 子	自動分注裝置 JLS-200	100~1000	300	6	1.4K	180×74×125	400	3,200	
日本電子輸入販売	SRDIII	10~200		8/12チップ	100V	30.8 × 22.9 × 9.5	3.3	80	米国ダイナテック社製 オートダイリューターIIIと接続
日本バイオ・ラッドラボ ラトリーズ	ノバパス SP	10~1000		4	200	77×56×31	30	960	試験管・マイクロブレート対応 コンピュータ付
バイオテック	オートドロッパー EDR-96	0~300	120	8, 12	80	440×500×270	25	198	
- 1 4 7 2 2	" EDR-120	n,	"	10, 12	n	n	n	230	
プレシジョン・システム	RX-450	10~500	350	1	600	800×700×500	40	550	
・サイエンス	SX-1	n	400	11	n	650×650×500	45	"	

58. 希釈装置 (Diluter)

Δ	4	L	to to	商	品	名	チャンネル数	希釈方法	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	備	-1K-
会	1	L	石	型	式	名	数		V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	NH	15
	ste	44	oter	ピペット SGR200		ション		チップ方式	400	$49 \times 51 \times 39$	28	230	分注・希釈・撹拌	
=	光	和出	薬	SGR300	"			n	100	80×60×65	112	480	n	

n	SGR400 "	H.	"	300	105×70×62	84	580	サンプリング, 分注, 希釈, 撹拌
"								
シグマ精器	PREP-AD	1	シリンジ	1200	103×63×48	90		検体分注と同時に希釈分注可
5 92 W	マイリューター	1		100	18.4×19.7	11	120	
ニチリョー	マイペンサー	"		"	13.4×22.0	7.8	70	
n	DDV-5000	n		n	8.0×13.5	3.2	45	
日本電子輸入販売	オートダイリューターIII	$\substack{25\mu l \times 12 \\ 50\mu l \times 12}$	400~800RPM	100V	40.6×49.5×24.8	16	200	米国・ダイナテック社製 SRDIII接続可
パイオテック	オートダイリューター EDL-96	8, 12	回転式	80	440×500×270	25	198	
A 1 4 7 9 2	EDL-120"	10, 12	n	n	n	n	230	
プレシジョンシステムサ イエンス	DP-25X	1	デジタルポンプ	100	250×110×150	5	120	
× × × × × × × ×	フィンピペットダイリュ ータ		手動式				14.5	1:1から1:200までの広範囲 希釈が可能
ラボシステムズジャパン	-9		730114				14.5	希釈が可能

59. 洗浄器 (Washer)

会 社 名	商品名	分注容量	処理能力	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	備考
Z	型 式 名	μl	検体/h	V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	VHI *5
萱 垣 医 理 科 工 業	プレートウオッシャ MPW-200N		100	300	66×46×101	70	110	プレートの洗浄
日 本 D P C	TW-50	1000~6000	3000	10	33×46×45	35		
日本電子輸入販売	ウルトラウォッシャII	50~450	96ch	100/300	18×46×25	21	136	米国・ダイナテック社製 8/12 ch ヘッド有
日本バイオ・ラッド ラボラトリーズ	ノバパスプレートウォッ シャ		2.5分/プレート	100	37×39×14	12	140	マイクロプレート用
バイオテック	オートミニウオッシャー AMW-2	96	1000	30	27×45	8	75	マイクロプレート8~12
N 1 A T 9 2	n -24 "	11	n))	n	"	87	<i>"</i> 16∼24

n,	セラウオッシャー MW-96SD	n	"	80	38×29	18	115	96
"	" -96X	n	"	"	40×32	11	140	n
ii .	″ −96R	"	"	"	30×40	14	125	n
n	オートセラウオッシャー AMW-96S	11	"	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-20A	70	1~10,000	70	20×30	10	87.5	20穴プレート用
"	n -20	"	"))	n	"	79	プレート20穴
11	TW-50	50	"	"	30×37	15	115	チューブ50本
n	BW-25	25	"	11-	20×30	10	84	プレート25穴
プレシジョン・システム	RSW-50N	プローモーター	50	1000	$40\!\times\!40\!\times\!35$	15	150	
・サイエンス	PW-201	パキューム	12	300	37×41×35	"	11.	

60. 振盪装置 (Shaker)

24-	4		商品名	同 時セット数	しんとう 回数	試料容量	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	備考
T.L.	1		型 式 名	検体数	回/分	μl	V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	VHI 15
6.67	214	ate	ツインミキサー	26		1.5	100/0.3	15×15×10	3.0	8.0	
始	木	里	ミックスローター		20~100		100/0.3	45×18.8×9.6	n	11.0	
アヤ	h 🗆	ン	ミキサー5432	24本 40本		2000	30	18.5×18.5×14	2.8		ドイツ・エッペンドルフ社製
フ		h -	ミキシング・ローラー MR-30	3	60		20	20.0×37.5×8.5	2.2		
D	P	С	TS-200	200	180		5	42×11×7	10		
子輪	入販	亭	シェーカーインキュベーター AM89A	96穴プレート 4 枚	100 ∼ 2000 RPM	>	100/1.25	30×43×18	7.3	68	米国・ダイナテック社製 室温~60℃温調可能
	7 D	盛 栄 'ヤトロ フ D P	盛栄堂	型式名 型式名 盛業章 マインミキサー ミックスローター ミキサー5432 フト TS-200 DPC Oxended Among	型式名 検体数 ツインミキサー 26 ミックスローター コード コン ミキサー5432 24本 40本 の	型式名 検体数 回/分 盛栄 堂 ジャクスローター 26 ミックスローター 20~100 マヤトロン ミキサー5432 24本 40本 フト MR-30 3 60 DP C TS-200 200 180	型 式 名 検体数 回/分 μl	型 式 名 検体数 回/分 μl V/A 盛 栄 堂 ツインミキサー 26 1.5 100/0.3 ミックスローター 20~100 100/0.3 マヤトロン ミキサー5432 24本 40本 2000 30 アトロン TS-200 200 180 5 DP C TS-200 200 180 5	型式名 検体数 回/分 μl V/A W×D×H(cm) 盛栄堂 26 1.5 100/0.3 15×15×10 ミックスローター 20~100 100/0.3 45×18.8×9.6 マナトロン ミキサー5432 24本 40本 2000 30 18.5×18.5×14 アナトロン TS-200 200 180 5 42×11×7 DPM TS-200 200 180 5 42×11×7	型式名 検体数 回/分 μl V/A W×D×H(cm) kg ツインミキサー 26 1.5 100/0.3 15×15×10 3.0 ミックスローター 20~100 100/0.3 45×18.8×9.6 ル ミキサー5432 24本 40本 2000 30 18.5×18.5×14 2.8 アトロン	型式名 検体数 回/分 μl V/A W×D×H(cm) kg 万円 盛栄堂 26 1.5 100/0.3 15×15×10 3.0 8.0 ミックスローター 20~100 100/0.3 45×18.8×9.6 # 11.0 マャトロン ミキサー5432 24本 40本 2000 30 18.5×18.5×14 2.8 アトロン TS-200 200 180 5 42×11×7 10 シメエーカーインキュベーター 96穴プレート 100~2000 100/1.25 30×43×18 7.3 68

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

会	-21	b	商	H	名	採取容量	熱源	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	Atti	*
Z	ŤI.	石	型	式	名	l/h		V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	WE	*5
- 一	医 珊 彩	十工業	TK 式再 TKS-20		置	20	蒸気	100	$125\!\times\!90\!\times\!170$	150	490		
11 21 1	ZZ ZE T	1											

62. 撹拌器 (Mixer·Stirrer)

会	24	名	商品	名	処理能力	撹拌方式	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	備	考
24	T.L.	41	型式	名			V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	ME	-9
井 内	盛	栄 堂	データープレー PMC-730	- h		マグネチックスターラー	100/8	20.5×25.5×10.5	4.3	16.5		
新田	军 邢 彩	斗工 業	タッチミキサー MT5C			回転	30	13×15×16	3	5.1		
宣 坦 [と 埋 を	十 上 来										

63. 滅菌器 (Apparatus for Sterilization)

会	社	名	商品名	処理能力	熱源	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	備考
X	TI	11	型 式 名			V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	VHI 15
井内	盛	栄 堂	高圧蒸気滅菌器 IST-150	1.5Km/cm² (126°C)	高圧蒸気滅菌	100/5	$25\!\times\!25\!\times\!41$	9.0	12.0	
萱 垣 医	医理 科	十工業	KSF-60AD		電気	1500	74×66×89	52	24	
ulz obs	7	1 obs A	培地自動滅菌保温器 S9000	1~91	電気	220/13	50×48×57	65	300	マイクロプロセッサーコント ロール対話方式
東京エ	4.7	1 冏 会	S19000 "	1~19/	n	3相 220/17	$62\!\times\!40\!\times\!75$	60	350	処理量 1 ~ 6 l 〃 1 ~12l 有

64. 遠心分離器 (Centrifugal Apparatus)

24	4.	商品名	処理能力	同 時セット数	回転数	試料容量	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	備考
T.I.	-13	型 式 名		本	rpm	μl	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	ин -5
m	tabe to the	8850	15m <i>l</i> ×130		3000		1900	$59 \times 66 \times 92$	150	190	
田	附争	8800	15m <i>l</i> ×80		3100		1600	56×58×98	120	118.5	
	V	遠心器 5415		18~30	1000~14000		250	21×28,5×28	7.3		ドイツ・エッペンドルフ社製
7 1	0 2	n 5413		40	11500		150	21×28.5×27	7.5		"
11		冷却遠心器 5402		18~30	1000~14000		モーター350 冷却器200	60×47×29	41		И
	童 業	全自動遠心装置 IR-600	500検体/h	50	1800 1500XG		52	875×840× 1430	約250		
	"	田商事	社名 型式名 B850 8850 8800 遠心器 5415 カラ 5413 冷却遠心器 5402 インター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	社 名 型 式 名 田 商 事 8850 15ml×130 8800 15ml×80 マトロン 遠心器 5415 カ 5413 冷却遠心器 5402 カ 6却遠心器 5402 500検体/h	世 名 型 式 名 本 本 8850 15ml×130 8800 15ml×80 15ml×80 15ml×80 15ml×80 40 かけ 5413 40 かけ 5413 40 かけ 5413 40 たらいない またい 500検体/h 50 18~30 18	世 名 型 式 名 本 rpm 8850 15ml×130 3000 8800 15ml×80 3100 マトロン 遠心器 5415 18~30 1000~14000 が 5413 40 11500 がお遠心器 5402 18~30 1000~14000 なお遠心器 5402 500検体/h 50 1500VC	世 名 型 式 名 本 rpm μl 8850 15ml×130 3000 8800 15ml×80 3100 *** *** *** ** ** ** ** ** ** ** **	世 名 型 式 名 本 rpm μl V/A 田 商 事 8850 15ml×130 3000 1900 8800 15ml×80 3100 1600 マトロン 遠心器 5415 18~30 1000~14000 250 " 5413 40 11500 150 冷却遠心器 5402 18~30 1000~14000 モーター350 冷却器200	世 名 型 式 名 本 rpm μl V/A W×D×H(cm) 田 商 事 8850 15ml×130 3000 1900 59×66×92 8800 15ml×80 3100 1600 56×58×98 マトロン 遠心器 5415 18~30 1000~14000 250 21×28.5×28 " 5413 40 11500 150 21×28.5×27 冷却遠心器 5402 18~30 1000~14000 データー350 冷却器200 60×47×29	世 名 型 式 名 本 rpm μl V/A W×D×H(cm) kg 8850 15ml×130 3000 1900 59×66×92 150 8800 15ml×80 3100 1600 56×58×98 120 空から 21×28.5×28 7.3 空から 21×28.5×28 7.3 でお達心器 5415 40 11500 150 21×28.5×27 7.5 冷却達心器 5402 18~30 1000~14000 デモーター350 60×47×29 41 全自動達心装置 500検体/h 50 1500YC 52 875×840× 約7250	世 名 型 式 名 本 rpm μl V/A W×D×H(cm) kg 万円 8850 15ml×130 3000 1900 59×66×92 150 190 8800 15ml×80 3100 1600 56×58×98 120 118.5 マトロン 遠心器 5415 18~30 1000~14000 250 21×28.5×28 7.3 " 5413 40 11500 150 21×28.5×27 7.5 冷却遠心器 5402 18~30 1000~14000 モーター350 60×47×29 41 全自動遠心装置 500検体/h 50 1500VC 52 875×840× 約250

-	1140		ote	NH6	大容量冷却遠心機 CR7B4		200	2,700		200/30	85×96×90	360	320	日立工機㈱製
H	製		産	業	自動血球洗滌遠心 MC400		12~24	3,000		100/10	37×45×41	25	145	n
		,,			多本架冷却遠心 CR5DL		80	5,000		100/15	58×71×77	120	88	n
		n			卓上小型遠心 CT6D		40	n		n	44×58×34	37	35	n
		11			ヘマトクリット CT-12	毛細管 5分	30	12,000		500	26×30×27	13	25.0	n
		-//-			CT-12D	1~19分	20	"		n	"	n	27.5	.11
H	本	n	フ	ŀ	STATSPINIII		2~12	9,800~19, 700			15×15×25	2.4	18.9	
Ħ	本	П	シ	.7.	専用小型遠心機 CF-9500		6	6300	500	30	13×14×11	0.95	8.5	
1		ナ		D	ミニメイト			6400	フィルタ -付3本			0.8		
					回転くん KR-1000		1.5mlマイク ロチューブ	6,000 9,000	150	100V	14.3×16.0×18.4	4.8	8.5	
7	ナ		7	シ	KR-8000		6/12本	12,000	11	n	18.0×22.0 ×22.5	6.5	13.8	

65. 恒温槽 (Incubater)

슾	社 名	商品名	温度精度	調整の方式	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	£HE.	考
Z,	在 右	型 式 名	°C		V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	備	15
井内	盛栄堂	PMC プログラム 恒温槽	±0.5°C	PID 制御	100/10	12.5×18×31	1.5	25.0		
萱 垣 医	医理科工業	サーモエレコン KTH-60S	65		1,220	63×39×26	15	17		
ダ イ	ナポット	コマンダー ダイナミックインキュベーター	±0.5	温風循環	600	58×37×66	41			

66. 乾燥器 (Drying Chamber)

^	41.	tr.	商	品	名	温度精度	熱	源	処理能力	消費電力	寸	法	重		ーカー 登価格	備	老
会	1I	41	型	式	名	°C				V/A	W×D>	(H(cm)	kg	9	万円	1/113	45
and and to	医理 科	T* 3%	KDF-60	P3		250	電	気		1,220	74×6	6×89	77		25		
电坦口	太 垤 科	上 来															

67. 冷凍冷蔵庫 (Freezer and Refrigerator)

Δ.	4L	b	商	品	名	温度精度	熱 源	内容積	処理能力	消費電力	寸	法	重量	メーカー 希望価格	備考
会	T.L.	11	型	元	名	°C		1		V/A	$W \times D \times$	H(cm)	kg	万円	WH *5
口水便	電子 輸力	7 服 嵩	超低温フ 8425	リーザ		±2°C	R-12 R-503	368		200/15	85×78	3×200	280	204	米国フォーマ社製エンピロスキャナシ テムで10項目の警報指示を確認
口平頁	1. 丁朝/	人 蚁 元													200

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

Δ.		社		名		商	品	名	処理対象	処理時間	滅菌の方法	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	備考
슾		ŤI.		石		型	定	名		h/工程		V/A	$W \times D \times H$ (cm)	kg	万円	VIII 75
協和	×	デ	ッ	2	z -	Wärter-	200		注射器・採血 管など	4	乾熱	100/9	51×82×103	50		
	1000		1200			セーフテ	イパル	,	注射針ガラス	0.6	熱風循環式	3,000	74×80×123	440	650	
Ξ	光		純	3	薬	セーフテ	イパル	スーパー	n	0.5	遠赤外線ヒー	29,000	305×90×175			
					T	セーフテ	ィソル	ė.				1200	70×70×150	300	950	感染性液体廃棄物処理装置
	"			İ											廃血液・廃血清・各種自動分析器廃液などの感染性液体廃棄物の処理装置	

69. その他 (Miscellaneous)

会		社		4	T	商	品	名	特		長	消費電力	寸	法	重	量	メーカー 希望価格	備	考
云		TT.		名		型	式	名	10		×	V/A	W×D×	H(cm)	k	g	万円	3943	79
アマ	7 シ	+	4	薬品		アマライ グセンタ		セッシン	アマライトアッセイで からインキュペート,	の検体サン 洗浄までを	プリング, 試薬分注 自動的に処理する	100/5.0	95.5 × 43.5	67.0 ×	7	5			
	N/		é.t:	780		滅菌くん	4		使用済みの注射針をワ °C)が出来る。簡易滅	ンタッチ操 菌容器	作で高熱滅菌(200	なし	14(直往	圣)×26			0.95	(3個入り)	
Ξ	光		純	葬	9														
4	イア	ヤ	١	ロン	- 1	サーモミ 5436/543			1台で撹拌とインキュペー ーモミキサー5436は、エッ サーモミキサー5437は、同	νョンの 2 つの/ ベンドルフ1.5/ 2.0m/ チューフ	機構を備えています。サ n/ チューブに適応し、 に適応します。	107	18.5×18	.5×15.5		3		ドイツ・エッペ	ンドルフ社製
	free			40		自動栓抜 D-2300	き装置	t	試験管の栓を自動で抜 接触による感染を防止	1.ます		200	60.0 × 80.0	42.5 ×	5	0			
高	[di	1	産	羿	94	血餅検出 S-2300	装置		自動分注装置 F-2300 入り試験管からの血清	との接続で, 分注処理が7	遠心分離後の血餅	11	47.0 × 80.0	45.0 ×	-4	5			
		n			\top	自動分注 F-2300	装置		あらかじめ指定された 他の容器に分注します	条件で自動的	内に血清を分取し,	300		44.5 ×	6	6			

定 酒 造	DNA Thermal Cycler 480	PCR(Polymerase Cho-in Reaction)法に基づき invitro での DNA 増幅を 自動化するために、特別設計された議度落構装置です。 —5°C~100°Cの広い 議度範囲に対応できます。短時間で高効率の DNA 増幅が行えます。	100/12	33.0×52.1×30.5	29.5		
	Bio Tech Net Japan	バイオテクノロジー研究者のための国際的パソコン通 信ネットワークです。	100/0.4	31.0×25.0×5.0	3.5		
本 商 事	ハイクロットSチューブ HS01~HS06	遠心分離後のフィブリンの析出を抑制し、分離初により、血清のロスが少く デカンテーションにより採取でき、又、保存、輸送ができます。				1 本40円 1000本/箱	
ル モ	ペノジェクトII	刺通抵抗の小さいフィルムシール栓を採用したプラス チック製真空採血管					
洋紡エンジニアリング	RO 純水装置 (TRO 型) RO 純水装置 (TRO-120E 型)	ROとイオン交換により、高純水が大容量得られ、しかもイオン交換樹脂が10倍長持ちし、経済的且つ25cm 中のコンパタト設計です。シボ用純水及び生化学自動分析設置に超適です。RO、イオン交換、タンクを内蔵し大容量(1207/日造水)大貯水槽(1007)を持つにもかかわらずコンパラト設計です。					
	手動開栓機 HCO	ゴム栓式真空採血管を機械的に手動式で5本同時に開 栓し血液の飛散汚染を防止する。	0	15×27×19	2		
) ニ ッ テ ク	自動開栓機 ACO	ゴム栓式真空採血管を自動的に開栓する。開栓処理能 力1800本/H	300	48×45×23	28		
n	医療オーダリングシステム NOS-1000	磁気カード診療券内の患者情報を医療オーダー用紙に自動的にプリントし、 医師のオーダー内容を OMR 又は OCR で完全に入力するシステム。	150	44.5×39×19	10		
本テクニコン	MXS	複数の分析機に検体を自動搬送	100/6	Basic Type 250×65×72	90	Basic Type 1000	
本ルフト	リポクリア	0.5~1.5ml の乳び血清を透明にします。					
ar er zi i	マイクロ HDL コレステロール沈澱チューブ	50μl の血清/血漿で LDL 沈澱物の処理が出来ます					
n	プラズマローター	PPP, PRP の採取が45~90秒で出来ます。					
"	スタットサンプラー	ETDA, ヘパリン処理用キャピラリーサンプラーです。					
本ロシュ	チップサーバー	この装置を用い、採血管のゴムキャップにチップを取り付けると、COBAS MIRA Plus にキャップを付けたまま採血管ごとセットできます。	80	28×21×35.5	10.5		
. 146 1111	カルチャーチューブ	透明度に優れた PS 製と、オートクレープ可の PP 製 あり。		12×75nm			クオリティ社製
ーエム機器	プラスチックピペット	PS 製ピペットで綿栓付き。目盛大きく(マイナス目 盛)全て滅菌済み。					ユーロチューブ社製
n	ループ	PS 製ニードル付き。プラスチックペーパー包装, 全 て滅菌済み。					11
"	マイクロタイタープレート	U, 平, V底の3種類。全て滅菌済み。					II .
"	ラテックス手袋	高品質ラテックス製。内側パウダー加工で透湿性で す。					ウエスト社製
"	スナップシールチュープ	ロック (2段) キャップ付マイクロ遠沈管。煮沸や凍 結時に最適。					"
n	トランスファーピペット	PE 製ワンピース型。 - 40°C保存及び液体の移送に適 します。					クオリティ社製
	チップ	エッペンドルフ, ギルソンの各種ピペットに対応する 高品質チップ。					n
スコ・インターナショナ	モデル288	(省力型運搬具) セールスメーカーカート 重量のある機器や持ちずらい精 密機器の運搬に最適で車への搬入,搬出が1人で行える。		64×84×60	18.9	13	
	286			$56 \times 104 \times 97$	22	15.5	

プレシジョン・システム	分注装置 SY-2	分注量10~500, 処理能力500/Hr, 2連ノズル完全独 立駆動	1000	65×65×50	45	900	
・サイエンス	DPX-200	12ホール同時洗浄,プレウォッシュ・ノズル自動洗浄 機能	300	$35\!\times\!40\!\times\!35$	20	170	

試薬

36

POD 法 ACS - ACOD -

POD 法 CE-CO-POD

酵素法

11

11

11

リ,他1

酵素法, 他1

11

11

CE-COD-POD

PLD法

酵素法

酵素法

11

11

酵素法

PL

NEFA

T-CHO

HDL-CHO		リンタングス テン酸 Mg 法	K-Agar 法	デキストラン 硫酸・Mg法	ポリエチレング リコール沈澱法	デキストラン硫酸・ マグネシウム塩法		K-Agar 法	CE-COD-POD及びDextr- an Sulfate-Mg ²⁺ 分離法	デキストラン硫 酸・リンタン法
胆汁酸及び分 画			酵素法	7.00		酵素法		酵素法		
Glu		GOD-POD 法		GOD 法	ムタロターゼ GOD-POD 法 NRH - NAL -	GOD-POD 法	Glu-PH 法	11	GOD-POD 法	酵素法
シアル酸			酵素法	酵素法	NRH - NAL - POP-POD 法			"		n
フルクトサミン			NBT 還 元 法 (BML)							
乳酸										酵素法
ピルビン酸										11
HbAı									専用機による HPLC法	
HbA _{IC}									n	
Na									ISE 法	
K									"	
Cl							酵素法		1)	
Ca		OCPC 法			o-CPC 法	OCPC 法	OCPC 法	OCPC 法	OCPC 法	
Mg				酵素法	キシリジルブ ルー法		キシリジルブ ルー			
IP				"	SP·UV 法	モリプデンプ ルー法	リンモリブデ ン酸-UV 法	酵素法		酵素法
Fe		ニトロソ-PS- AP法		,	ニトロソ-PSAP キレート法	ニトロソ-PS- AP法, 他1	フェロジン法	クロマゾール B法		
TIBC					鉄結合トランス フェリン測定法			"		
UIBC		ニトロソ-PS- AP法				ニトロソ-PS- AP法	フェロジン法			
Cu						バソクプロイン スルホン酸法				
NAG								酵素法		酵素法
17-OHCS							フェニルヒド ラジン比色法			
hCG		LA法								化学発光法
尿中微量アル ブミン	免疫比濁法	"			免疫比濁法		免疫比濁法	免疫比濁法		

1. 生化学(2)

10 3	\ - <i>/</i>										
会社名 項 目	国際試薬	三光純薬	シノテスト	常	光	セロテック	ダイアヤトロン	第一化学薬品	ダイナボット	チバ・コーニ ング	
AST (ALT)	MDH-UV 法/ LDH-UV 法	IFCC 準拠				MDH-UV法/ LDH-UV法	UV レート法, 他 2	IFCC 法,他	GSCC 法	UV 法	GSCC 法,他
ALP	P-NPP 法	MEG 法,他	P-ニトロフェニ ルリン酸基質法			フェニルリン 酸基質法	P-ニトロフェニルリン酸 基質法(レート), 他1	ベッセイ・ローリー法,他1	Bessy - Lowry 変法	P-ニトロフェニ ルリン酸基質法	11
ACP	α-ナフチルリ ン酸法	α-NP 基質法					Kind-King 法				
ADA						酵素法(GLDH -UV 法)					UV-レート法

ALD		酵素法			ル (NADH - UV 法)		酵素法			
AMY	B-G7-PNP法	G5 法	B-pNP-G7法		" (Blocked pNP-G7)	B-G5-β-CNP 法,他3	G5-CNP法, 他2	P-NP Block- ed法	Blocked PNP G7 基質法	BG7-PNP法, 他1
GUN					酵素法(XOD-ウリカ ーゼ-POD系)	124	10.5	CG 124	OT EXIA	16.1
γ-GTP	γ-Glu-DBHA • BOD 法	SSCC 準拠	Rate 法(γ - GPNA 基質)		L-γ-グルタミル-P-ニ トロアニリド基質法	γ-グルタミル-P-ニ トロアニリド基質法 (レート),他1	γ-グルタミル- CPA 基質法	PNA 法	γL-グルタミル P-ニトロアニリド 基質法	Orlowski 法
CK	UV法	GSCC 準拠	GSCC 準拠		クレアチンリ ン酸-UV 法	UV-レート (グルコ キナーゼ) 注 他 1	GSCC 法,他	Szasz 法	UV 法	GSCC 法
CHE	DMBT法	UV・レート 法,他2	UV法 (P - HBC基質)		ヨウ化プチルチオコリン基質法	BTC-DTNB法 (レート),他3	柴田・高橋法, 他1		プロピオニルチ オコリン基質法	DTNB法
LDH	P→L UV法	GSCC 準拠	リ (ピルビ ン酸基質)		P → L (NA- DH)-UV法	UV-レート(P →L)法,他1	ロブレスキー・ラ・ デュー法,他2	GSCC 法	UV 法(L→P)	GSCC 法, 他1
LCAT							真鍋・板倉法			
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-P-ニ トロアニリド基質 法,他1	L-ロイシル-P-ニト ロアニリド基質法			Nagel 法
AMYアイソ ザイム	インヒピター 阻害法				インヒビター 法					
CK アイソザ	阻害抗体法		免疫阻害法			UV レート (免 疫阻害)法				
LDH アイソザ イム						乳酸基質-セルロゲル法				
TP	ピューレット 法	Biuret 法	ビウレット法		ビウレット比 色法	ビウレット法 (エンド)	ビウレット法	ビウレット法	ビウレット法	Biuret 法
Alb	BCG 法	BCG法,他1	BCG 法		BCG 法	BCG 法 (エンド)	BCG 法	BCG 法	BCG 法	BCG法,他1
UN	Urease - GL- DH 法	GLDH 法, 他 2			ウレアーゼ-GLDH-UV 法(アンモニア消去)	ウレアーゼ-UV法 (レート),他1	ウレアーゼ・イン ドフェノール法	ウレアーゼ・ GLDH 法	ウレアーゼ・ GLDH 法	UV・レート 法,他1
UA	ウリカーゼ法	ウリカーゼ・ POD 法	ウリカーゼ- POD法		酵素法(ウリカ ーゼ-POD 系)	酵素法(エンド)	酵素法	ウリカーゼ・ POD 法	酵素法	酵素法
CRE	酵素法	酵素法,他1	直接法(Jaffe 反応)		〃(SOX-POD 系)	"	ヤッフェ法 , 他1	Jaffe 法	ヤッフェ法	ル,他1
NH_3		"								
T-Bil	安定化ジアゾ法	安定化ジアゾニウム塩法	Jendrassik - Clegherm 法			ジアゾ法(エン ド)	アルカリアゾビリ ルビン法 , 他 1	ジアゾニウム塩法	アゾ法	Jendrassik 法
TG	GK-GPO 法	FC 消去法,他 1	酵素法 (GK - GPO)		酵素法(GPO-POD系, 遊離グリセロール消去)	GPO 酵素法 (エンド)	遊離グリセロール消去法,他2	リパーゼ・GK 法	酵素法(GPO 法)	GPO 法
PL	PLD-POD 法	PL-O-COD 法	"		〃 (PLD-POD 系)	酵素法(エンド)	酵素法			酵素法
NEFA	ACS - ACOP - SCEP 法	酵素法	" (ACS - ACOD)		〃(ACS-ACO 系)	酵素・UV法 (エンド),他1	"			11
Т-СНО	COD-POD 法	CE · CO 法	"		〃 (CE-COD- POD 系)	酵素法(エンド)	11	酵素法	酵素法	"
HDL-CHO	PG(ポリエチレン グリコール法)	デキストラン硫酸 マグネシウム塩法	ヘパリン-Ca- Ni 法		デキストラン 硫酸-Mg法	デキストラン硫酸 -Mg-リンタン法	デキストラン硫酸・ Mg分画,酵素法	デキストラン 硫酸・Mg法		"
胆汁酸及び分 画	3α-HSD・テ トラ法	酵素法			酵素法(3α-HSD・ジ アホラーゼ比色法) リ (HK - UV	酵素比色法	酵素比色法			
Glu	GLU-GLK 法	GOD 法	酵素法(ムタロ ターゼ GOD)		法)	UV エンドポイント (GLcK)法,他2	ヘキソキナーゼ法,他1	HK, G6PDH 法	UV 法 (ヘキソ キナーゼ法)	UV-レート法, 他 1
シアル酸	UV 法	酵素法			〃 (LDH - UV 法)	酵素法		酵素法		酵素法
乳酸		"								
ピルビン酸		"								
HbA_{IC}		ミニカラム法		全自動HPLC, 2波長				*		
Na	電極法						ISE 法	電極法		

K	n					n	11		
Cl	п					n	n		
Ca	OCPC 法	OCPC 法	OCPC 法	O-CPC 法	O-CPC 法 (エ ンド)	OCPC 法	OCPC 法	OCPC 法	OCPC 法
Mg		キシリジルブルー法	キシリジルブ ルー比色法		酵素(GLcK-G6- PDH)法(レート)	キシリジルブ ルー法		キシリジルプ ルー法	Xylidyl - Blue 法
IP	酵素法	ルー法 SP・UV法, 他1	ルー比色法 UV 法 (リンモ リブデン酸)	酵素法(XOD- POD系)	ル(エンド),他1	フィスケ・サバロー法	リンモリブデ ン酸直接法	ルー法 モリプデン酸ア ンモニウム法	Molybdenm - Blue 法
Fe	フェレン法	トリピリジルトリ アジン法,他1	Nitroso - PS- AP 法	POD 系) 直接比色法(ニト ロソ-PSAP法) 炭酸マグネシ	NPS 法	フェロジン発 色法	DOFF LOVE		Nitroso-PSAP 法
TIBC		Ransay 変法	N TO SAFE	炭酸マグネシ ウム吸着法	n				- W
UIBC	フェレン法	ニトロソ-PS- AP直接法	Nitorso - PS- AP法	7.5%有区		フェロジン発 色法			
Cu		パソクプロインスルホン酸注	直接法(TAM- SMB)						
Zn		Bakk			5-Br-PADAP 法(エンド)				
NAG		CNP-NAG基 質法,他1			123				
17-OHCS		23,237			β-グルクロニ ダーゼ水解法				
hCG		ラテックス凝 集阻止反応			ラテックス免				
尿中微量アル ブミン		// 他1			疫比濁法 免疫比濁法,				免疫比濁法

1. 生化学(3)

会社名 項 目	東ソー	長瀬産業	日水製薬	日本ケミファ	ニットーポー メディカル	日本商事	日本バイオラッド	日本モニター	日本 DPC	日本ロシュ
AST(ALT)		多層フィルム・ド ライケミストリー	UV・レート法		UV法	UV法, 他2		IFCC 準 拠 に よるレート法		UV 法 (IFCC 準拠法)
ALP		n	Bessey - Lowry 法(レート法)		Bessey - Low- ry 法	P-NPP法, 他2		よるレート法 PNPP基質(AMP 緩衝液),他1		IFCC 準拠法
ACP					合成基質法			緩衝波),他1 チャールフタレイン エリンを観2チトリウム ム華質法エンドポイ		
ALD		多層フィルム・ド ライケミストリー				UV-酵素法				
AMY		n	酵素法(プロッ ク-PNP G7法)		合成基質法	B-G7-PNP 法,他1				酵素法
GUN		11	The second secon							
γ-GTP		n	IFCC 法 (レー ト法)		発色合成基質 法	γ - GpNA法 SSCC		Glu-4-NA 基 質法レート法		γ-グルタミル-P-ニト ロアニリド基質法
CK		n	UV・レート法		ヘキソキナーゼ ・G6PDH 法	UV 法·SSCC		GSCC 変法, レ ート法		·NAC 活性化法
CHE					合成基質(DH- Bcl)法	ヨウ化プチリルチ オコリン法, 他1		プチリルチオコリン 基質によるレート法		
LDH		多層フィルム・ド ライケミストリー	UV・レート法		UV 法	オコリン法, 他1 UV 法 · SS- CC, 他 2		乳酸→ビルビン酸 反応を用いた発色 法,レート法		UV 法(SFBC 準拠法)
LCAT						酵素法,他1				
LAP			GSCC 法		発色合成基質 法	L-pNA法・ GSCC				
ALPアイソザ イム				電気泳動法		インドキシル ・NTB 法				

AMYアイソ ザイム						ODH · MTT			
CKアイソザ	EIA 法			電気泳動法	免疫阻害法	法 ジアホラーゼ ・NTB法			免疫阻害法
LDH アイソザ イム				11		// INIDA			n
TP		多層フィルム・ド ライケミストリー	ピウレット法 (END 法)			ピウレット法		ピウレット法	ピウレット法
Alb	HPLC法	"	BCG 法 (END 法)			BCG 法		プロムクレゾー ルグリーン法	
UN		n	酵素法 (END法)		URL · POP · POD 法	UV 法(ウレアーゼ・ GLDH)。他 1		0-フタルアル	酵素 UV 法
UA		n	11		ウリカーゼ・ POD 法	GLDH), 他1 酵素法·TO- OS		デヒド法 ウリカーゼ酵 素法,他1	酵素法
CRE		11	ヤッフェ法 (レート法)		CRN - CR - SOD-POD法	//,他1		Jaffe 法	ヤッフェ法
NH ₃		"	1 124/		100 100 12				
T-Bil		"	酵素法(2P・ END法)			酵素法, 他2		Jendrassik Grof 法	ジアゾ法
TG		n	n (遊離グリセロー ル消去法) (2P-END法)	電気泳動法	フリーグリセロール消去法	// ADOS, 他 2		遊離プリセロ ール消去法	酵素法
PL			ル (END法)	n	11.25.125	// DAOS,他1		11/25/25	
NEFA			"		ACS · ACOD · POD 法	ACS - ACO 酵 素法			
T-CHO		多層フィルム・ドラ イケミストリー	酵素法(2P- END法)		・POD 法 COE・COD・ PCD 法	素法 酵素法·DA- OS,他1		酵素法(4AA- POD)	酵素法
HDL-CHO		n	リンタンクステン酸改 良酵素法(END法)	電気泳動法	デキストラン店	OS, 他1 ヘパリン・Ca 法, 他1			リン-タングステン 酸-マグネシウム法
Glu		n	酵素法 (END法)		酸 Mg PEG 法 ヘキソキナーゼ ・G6PDH 法 NRH・NRL・	UV法·Glc- DH,他1		酵素法(GOD- POD)	酵素 UV 法
シアル酸			// (RATE法)		NRH·NRL· POP·POD法	UV-酵素法			
フルクトサミン									NBT 比色法
乳酸		多層フィルム・ド ライケミストリー							
HbA _t	HPLC法					電気泳動法	ミニカラム法		
HbA _{ic}	n						n		
Na		多層フィルム・ド ライケミストリー							
K		n							
CI		n						水銀塩比色法 (TPTZ法)	
HCO ₃		n					ミニカラム法	酵素法 (PEPC) エ ンドポイント	
Ca		"	OCPC 法 (END 法)			OCPC 法		o-CPC 法	MTB法
Ca++									
Mg		多層フィルム・ド ライケミストリー				マグノレッド 法		カルマガイト 法	
IP		"	酵素法 (2P-END 法)		酵素法	モリプデン酸 直接法		モリプデンプ ルー法	リンモリブデ ン酸直接法
Fe		"			ニトロソ-PS- AP法	標準法		PTF-600法, 他 1	フェロジン法
TIBC						11			炭酸マグネシ ウム吸着法

UIBC			ニトロソ-PS- AP法			PTF-600法, 他1		
Cu				バソクプロイ ン法				
17-OHCS					ミニカラム法			
hCG	EIA法	EIA 法 (ワンステッ プサンドイッチ法)						ラテックス凝 集法
尿中微量アル プミン		免疫比濁法	免疫比濁法				TIA	

1. 生化学(4)

	, ,							
会社名 項 目	ニプロ	ベックマン	ベーリンガー・マ ンハイム山之内	マルホ	ミズホメディー	山之内製薬	ユニオン化学	和光純薬工業
AST (ALT)		ヘンリー法	UV/Rate 法:GS- CC, IFCC 準拠		UV・レート法, 他 1			JSCC 準拠法
ALP	KIND KING 法	P-ニトロフェノー ル法	カラー/Rate 法		p-NPP法, 他1			PNP 基質法
ACP			カラー法					2-クロル-PNP 基 質法
ADA				UV-Rate法,他1	UV レート法			
ALD			UV/Rate 法					UV-Rate 法
AMY	G-5CNP酵素可視 レート法	酵素法	カラー/Rate: Et- pNP-G7法, 他 1		BG5-CNP法,他			BG5P 基質法
GUN				酵素法				
γ-GTP		スザッツ法	カラー/Rate 法: IFCC 準拠,他 1 UV / Rate 法 GS-		p-ニトロアニリン 基質法			合成基質法
CK		トリンダーロサル キ法	UV / Rate 法 GS- CC 準拠		UV レート法			GSCC 準拠法
CHE	酵素法		カラー/Rate 法:アセチル		ベンゾイルコリン 基質法			ヨウ化プチリルチ オコリン基質法
LDH	L-P法	乳酸-ピルビン酸 UV 法	チオコリン,他1 UV/Rate法:GS- CC 準拠		UV レート法 P→L			Wroblewski - La Due 法
PK			UV/Rate 法				発色性合成基質法	
LAP			カラー/Rate 法		p-ニトロアニリン 基質法			L-LPNP 基質法
ALPアイソザ イム			沈澱法/小麦由来レクチン		300			寒天ゲル電気泳動法
AMYアイソザ			免疫阻害法					BG5P 基質-阻害剤法
イム CKアイソザイ ム			1)					
LDH アイソザ イム								アガロースゲル電 気泳動法
TP	ビュレット法	ビュウレット法	カラー/Endpoint 法 ビウレット法		ビューレット法			ビウレット法
Alb		プロモクレゾール パープル法	カラー/Endpoint		BCG 法			BCG 法
UN		酵素法	法 UV / Rate 法,他 1		ウレアーゼUV 法, 他1			ウレアーゼ・GL DH 法
UA	酵素比色法	"	カラー/Endpoint 法		130			ウリカーゼ・TO- OS 法
CRE	酵素法	ヤッフェ・レート 法	",他1		酵素法,他1			酵素法

NH_3			UV/Endpoint 法			藤井•奥田法変法
T-Bil		ジエンドラシック ーグロフ法		アゾピリルピン法		アゾピリルビン法
TG	酵素法(遊離グリセ ロール消去法)	酵素法	カラー/Endpoint 法,他1	GPO 酵素法,他1		酵素法
PL	酵素比色法		1952 NG 2	酵素法 (DAOS), 他 1		n
NEFA				" (TOOS)		n
Т-СНО	酵素比色法	酵素法	カラー/Endpoint 法	酵素法(DAOS), 他1		η
HDL-CHO			沈澱法	デキストラン硫酸-リン タングステン酸-Mg 法		リンタングステン酸 • Mg 塩分画酵素法
胆汁酸及び分画						酵素比色法
Glu	酵素比色法	UV-ヘキソキナー ゼ法	UV / Endpoint 法 HK 法, 他 1	ムタロターゼー GOD法,他1		酵素法
シアル酸	酵素 UV 法					n
フルクトサミン			カラー/2ポイント/ Rate 法			
乳酸			UV/Endpoint 法			
ピルピン酸			n			
HbA _{IC}						アフィニティー クロマトグラフ法
Na		イオン選択電極				
K		п				
Cl		n				
HCO ₃		pH レート法				
Ca	O-CPC 法	アルセナゾ法,他		OCPC 法		OCPC 法
Mg						キシリジルブルー 法
IP		リンモリプデン酸 法				酵素法
Fe	N-PSAP 法	164		ニトロソ PSAP 法		パソフェナントロ リン法
TIBC				ラムゼイ法		
UIBC				ニトロソ PSAP 法		バソフェナントロ リン法
Cu						パソクプロイン法
Zn						5-Br-PAPS 法
17-OHCS						Porter-Silber 変法
hCG						EIA 法
尿中微量アルブ ミン		NIA	免疫比濁法		EIA	免疫比濁法

2. 免疫血清(1)

項 目	アマシャム薬 品	医学生物学研 究所	エイアンドティー	栄研化学	小野薬品工業	オルガノンテクニカ	カイノス	片山化学工業	関東化学	協和メデックス
CRP		免疫比濁法他	ラテックス免 疫比濁法	LA			免疫比濁法		免疫比濁法	免疫比濁法・ ラテックス法
ASO		2	11	n			ラテックス凝 集比濁法			ラテックス法
RF		ラテックス凝 集法	"	"			"			"
IgG		集法 免疫比濁法他 2		"			免疫比濁法		免疫比濁法	免疫比濁法・ ラテックス法
IgA		"		"			"		"	"
IgM		"		"			"		"	"
C ₃ •C ₄		〃他1		"			n			"
IgE		EIA 法		", EIA	EIA 法		EIA 法			ラテックス法 ・化学発光法
β-Lipo				TIA			免疫比濁法	ヘパリン-Ca 法		免疫比濁法・ ヘパリン Ca 法
Apo A				"						
Аро В				"						
Apo C				"						
Apo E				"						
AFP	CLEIA	EIA 法		LA, EIA, RIA	EIA 法		EIA 法			ラテックス法
CEA))	1)		RIA, EIA	"		"			プレート EIA 法・ラテックス法
NSE				RIA						
フェリチン		,		LA, RIA, EIA	EIA 法		EIA 法			ラテックス法 ・化学発光法
エラスターゼ-1				"						1047070
β_2 M		EIA 法		"			EIA 法			ラテックス法
PAP				RIA, EIA						
CA125				RIA						
HBs(Ag•Ab)				n		ELISA マイク ロプレート	EIA 法			ラテックス法
HBe(Ag•Ab)						"				
HBc (Ab)						"				
HIV (Ab)						n				
ATL		蛍光抗体法								プレート EIA 法
インスリン		EIA 法		RIA			EIA 法			
GH				EIA, RIA						

T3.T4	CLEIA	n n		EIA 法	化学発光法
コルチゾール	"	RIA			
TSH	1)	EIA, RIA		EIA 法	化学発光法
LH	"	"			"
プロラクチン	n	RIA			11
FSH	n	EIA, RIA			n
カルシトニン		RIA			
HCG	CLEIA	LA, EIA			化学発光法
HPL		LA			
E ₂	CLEIA				
糞便ヘモグロ ピン(便潜血)		LA	免疫法	免疫化学法	
T_3U	CLEIA				
FT ₃ -FT ₄	η				

2. 免疫血清(2)

極東製薬工業	国際試薬	三光純薬	シノテスト	常光	セロテック	ダイアヤトロン	第一化学薬品	第一ラジオア イソトープ研 究所	ダイナポット
	HDPA 法	PHA 法他 1	HDPA 法			カーボン凝集			
ラテックス凝 集法、他2	免疫比濁法	免疫比濁法	ラテックス凝 集反応比濁法		ラテックス免疫比濁法	免疫比濁法他	免疫比濁法		免疫比濁法
ラテックス凝	ラテックス凝 集法	11	"		11	免疫比濁法他			
"	免疫比濁法	n	n		"	免疫比濁法他			
免疫比濁法	"	11	免疫比濁法			n	免疫比濁法		濁度法
"	n	n	n			n	n		n
n	7)	n	n			n	n		n
n	"	"	11			n	J)		
EIA 法	EIA 法	EIA 法				ラテックス免 疫比濁法	"	RIA 法	EIA
K-Ager 法	免疫比濁法	免疫比濁法	免疫比濁法			免疫比濁法他	ヘパリン比濁 法		
	n n						免疫比濁法		
	11						n		
							11		
							n		
	ラテックス凝 集法,他2 ラテックス凝 集法,他1 リ 免疫比濁法 リ	#DPA 法 ラテックス凝	HDPA 法 PHA 法他 1 ラテックス凝集法,他2 免疫比濁法 免疫比濁法 ラテックス凝集法,他1 集法 " 集法,他1 東法 " 免疫比濁法 " " 免疫比濁法 " " リ " " リ " " EIA 法 EIA 法 EIA 法 K-Ager 法 免疫比濁法 免疫比濁法	HDPA 法 PHA 法他 1 HDPA 法 ラテックス凝集法,他2 免疫比濁法 免疫比濁法 東反応比濁法 ラテックス凝集法,他1 集法 " 集法,他1 鬼疫比濁法 " 免疫比濁法 " " 免疫比濁法 " " 免疫比濁法 " " リ " " リ " " EIA 法 EIA 法 EIA 法 K-Ager 法 免疫比濁法 免疫比濁法 免疫比濁法	HDPA 法 PHA 法他 1 HDPA 法 ラテックス凝集法,他 2 免疫比濁法 免疫比濁法 ラテックス凝集法,他 1 集法 " 鬼皮比濁法 " " 免疫比濁法 " " 免疫比濁法 " " り " " り " " り " " り " " り " " 日本法 EIA 法 EIA 法 K-Ager 法 免疫比濁法 免疫比濁法 り ウ皮比濁法 免疫比濁法	HDPA 法	HDPA 法	HDPA 法	極東製薬工業 国際試薬

IAP			免疫比濁法						
AFP	R - PHA法, 他1	EIA 法	EIA 法他 1			ラテックス免 疫比濁法他1		RIA 法	EIA
CEA	EIA 法	11	11			n		n	I)
NSE									
フェリチン	EIA 法	EIA 法				ラテックス免 疫比濁法他1		RIA 法	EIA
エラスターゼ-1						1			RIA
β_2 M	EIA 法	EIA 法				ラテックス免 疫比濁法		RIA 法	EIA
PIVKA-II			EIA 法			2201412			
CA19-9									EIA
HA(AD)									"
HBs(Ag•Ab)	R-PHA 法	EIA 法	間接凝集法他 1	SPAT/HDPA 法		ラテックス免 疫比濁法		RIA 法	n
HBe(Ag•Ab)	η	n	n					n	n
HBc(Ab)	PHA法	n						n	n
HC(Ab)		n							
HIV (Ab)		IFA 法							
ATL			EIA法,他1						
アルドステロン								RIA 法	RIA
インスリン	EIA 法	EIA 法							EIA
GH								RIA 法	RIA
T ₃ •T ₄	EIA 法	EIA 法						77	EIA
コルチゾール		n						11	
TSH	EIA 法	n						n	EIA
LH		n						n	11
プロラクチン								n	"
FSH		EIA 法						77	11
カルシトニン								RIA 法	
HCG	EIA 法	EIA 法	ラテックス凝 集反応		EIA	ラテックス免 疫比濁法			EIA
HPL			7176-71-16			11			
E_2								RIA 法	
糞便ヘモグロビン(便潜血)			EIA 法			ラテックス免 疫凝集抑制法	ラテックス凝 集反応		
T ₃ U						CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	200	RIA 法	
		-							

74 2. 免疫血清 (3)

2410										
会社名 項 目	チパ・コーニング	デンカ生研	東亜医用電子	東ソー	トーレ・フジ バイオニクス	日水製薬	ニットーボー メディカル	ニプロ	日本商事	日本 DPC
CRP		ラテックス凝 集法				免疫比濁法 (2P・END法)	免疫比濁法	免疫比濁法	免疫比濁法	
ASO		"				n				
RF		n				11				
IgG		免疫比濁法				"	免疫比濁法	免疫比濁法	免疫比濁法	
IgA		n				n	n	n	n	
IgM		"				n	n	n	n	
C3 • C4		"				免疫比濁法 (END法)	"	"	"	
IgE	CLIA 法	ラテックス凝 集法	PAMIA 法	EIA 法		EIA 法(ワンステ		EIA	NOW CAMPAINTED BY	EIA
β-Lipo		ヘパリン-Ca 法				免疫比濁法 (END法)			免疫比濁法, 他1	
Аро В		125					免疫比濁法		I Said - S	
AFP		ラテックス凝 集法	PAMIA 法	EIA 法		EIA 法 (ワンステ ップサンドイッチ 法)				
CEA	CLIA 法	- AIA	n	n		"		EIA		
フェリチン	"	ラテックス凝 集法	n	n		"		1)		
β_2 M		11	n	n		n				LIA
PAP				11		11				
CA19-9					IRMA					
CA125					n					
CA15-3					n					
HBs(Ag•Ab)			PAMIA 法							
カテコールアミン				HPLC 法						
インスリン			PAMIA 法	EIA 法		EIA 法 (ワンステ ップサンドイッチ 法)		EIA		
GH				n		n				
T ₃ •T ₄	CLIA 法			JI .		(競合法)	THE STATE OF THE S			
コルチゾール						リ (ワンステ ップサンドイッチ 法)				
TSH	CLIA 法			EIA 法		11				
LH	n			n		11				EIA
プロラクチン				"		11				
FSH	CLIA 法			n		"				EIA

HCG	n	n	n.			n
E ₂						11
糞便ヘモグロ ビン(便潜血)					金コロイド着 色法	
T ₃ U				免疫比濁法		

2. 免疫血清(4)

会社名 項 目	日本ロシュ	パクスター	ファルマシア ・パイオシス テムズ	富士レビオ	ヘキストジャ パン	ベックマン	ベーリンガー ・マンハイム 山之内	マルホ	ミズホメディ	三井製薬工業
CRP					NIA, TIA	免疫比濁法	免疫比濁法		免疫比濁法	
ASO					NIA	11				
RF					n	n			免疫比濁法他	
IgG	免疫比濁法				NIA, TIA	11	免疫比濁法			
IgA	n				n	n	n			
IgM	n				n	n	n			
C3 • C4					n	7)	n			
IgE			EIA 法	EIA 法	EIA 法, NIA 法	n	EIA 法			EIA 法
Apo A					NIA, TIA	//				
Аро В					n	11				
AFP	EIA 法,ラテッ クス免疫比濁法 RIA 法, EIA			CLEIA 法	EIA 法, RIA 法, NIA 法 EIA 法, RIA		EIA 法			EIA 法
CEA	RIA法, EIA 法			η	EIA 法, RIA 法		n			"
フェリチン	124	RIA法 2 抗体 法			"		n			n
β_2 M		122			EIA 法					11
PAP		RIA 2 抗体法								
CA19-9				CLEIA 法			EIA 法			
CA125				n			"			
CA15-3							n			
HBe(Ag•Ab)					EIA 法				EIA 法	
HBc(Ab)					<i>))</i>		EIA 法		II .	
HIV (Ab)				ELISA 法他 2	n					
レニン・アン ジオテンシン		(レニン活性) RIA チューブ固相法								
インスリン		ノユーノ四個体					EIA 法			EIA法

T ₃ •T ₄	RIA チューブ 固相法			11		"
コルチゾール	n			"		
TSH	IRMA チュー ブ固相法	CLEIA 法		"		EIA 法
LH				"		
プロラクチン	RIA 2 抗体法))		
FSH))		
カルシトニン	RIA 2 抗体法					
HCG			=	EIA 法		
E ₂				"		
糞便ヘモグロ ビン(便潜血)		R - PHA 法 他 1				
T ₃ U	RIA チューブ 固相法					EIA 法
FT ₄	n					
サイトメガロ ウイルス					EIA 法	
風疹ウイルス			3		"	

2. 免疫血清(5)

会社名 項 目	山之内製薬	和光純薬工業					
CRP		免疫比濁法					
IgG		MCA 免 疫 比 濁法					
IgA		"					
IgM		"					
IgE		EIA 法					
β-Lipo		免疫比濁法					
AFP		EIA 法					
CEA		"					
NSE		"					
フェリチン	R-PHA	"					
β_2 M		"					
CA19-9		n					
HBs(Ag•Ab)	R-PHA, PHA		,				

インスリン		EIA 法				
T ₃ •T ₄	EIA	"				
TSH		n				
HCG		11				
糞便ヘモグロビン(便潜血)		金コロイド凝 集反応法				
T_3U	EIA					

3. 血液凝固・線溶(1)

会社名	医学生物学研	栄研化学	オーソ・ダイア	オルガノンテ	カイノス	協和メデック	極東製薬工業	国際試薬	三光純薬	シノテスト
項目	究所	术训儿子	グノスティック システムズ	クニカ	<i>N</i> 1/ <i>N</i>	ス	極术数架工未	四际政朱		27/7/
PT			凝固時間測定 法	凝固時間測定 法				凝固時間法	プロトロンビ ン時間測定	
PTT			"	"				"		
トロンボテスト								n	複合凝固因子 測定	
ヘパプラスチ ンテスト							×	"	"	
プロテインC										EIA 法
プロテインS										"
ATIII		LA				ラテックス法		PPAMA 法		
$\alpha_2 PI$								LPLMA 法		EIA 法
PLG								"		
FDP-T				ELISA マイク ロプレート	ラテックス凝 集比濁法		ラテックス凝 集法	ラテックス凝 集法		
FDP-E	ラテックス凝 集法	LA				ラテックス法				
D-D ダイマー	733.00			ラテックス凝 集法 トロンビン時		11				
Fbg		LA	凝固時間測定法	トロンピン時 間法		11		トロンピン時 間法	トロンビン時 間法	
TAT										EIA 法
PIC										11
FV				凝固時間測定 法						
FVII				"						
FVIII				"						
FIX				"						
FX				, ,,						
FXII				11						

FXII	["			

3. 血液凝固・線溶(2)

会社名	/////	第一化学薬品	ダイナボット	デンカ生研	日水製薬	日本商事	ベーリンガー・マンハイム	ユニオン化学	和光純薬工業	
項目	>	710 10 3 75111	, , , . , ,	, , , , ,	11.4.4010		山之内			
PT			凝固時間法			光学的クロッ ト検出法	凝固時間法	凝固時間測定 法	トロンボプラ スチン法	
PTT							"	"	エラジン酸法	
ヘパプラスチ ンテスト))			
プロテインC	ホモジニアス EIA 法他 1	発色性合成基 質法					ル他3	発色性合成基 質法		
プロテインS							EIA 法他 1			
ATIII	合成基質法他 1	発色性合成基 質法		免疫比濁法	免疫比濁法 (2P-END法)	凝固法	合成基質法	発色性合成基 質法	免疫比ろう法	
$\alpha_2 \mathrm{PI}$	"	"					"	"		
PLG	"	"		免疫比濁法			"			
FDP-T	ラテックス免 疫比濁法						ラテックス凝 集法			
FDP-E	"									
D-D ダイマー	n 他						ラテックス凝 集法他1			
Fbg	塩析法			免疫比濁法			凝固時間法			
FVIII							EIA 法			
FIX							"			
FX		発色性合成基 質法					n	発色性合成基 質法		
FXIII	蛍光法	"								

4. 血中薬物

会社名 項 目	アマシャム薬品	協和メデックス	国際試薬	第一化学薬品	第一ラジオア イソトープ研 究所	ダイナボット	バクスター	ベーリンガー ・マンハイム 山之内	マイルス・三共	山之内製薬
ジゴキシン	CLEIA	化学発光法	EIA 法	EMIT 法	RIA 法	FPIA		セディア法他	イムノメトリック法/Rate	EIA 法
ジギトキシン			"			n	RIA チューブ 固相法			
フェニトイン			11	EMIT 法		"				
フェノバルビ タール			"	"		n				
プリミドン			"	"						
カルバマゼピン			"	1)		FPIA				

エトサクシミド		n	n		
テオフィリン	EIA 法	n	n		ARIS 法/Rate
シクロスポリン			п	RIA 2 抗体法	
VB_{12}				RA CPBA	
葉酸				n	
パルプロ酸		EMIT 法			
リドカイン		n			
プロカインア		n			
プロカインア ミド N-アセチルプ ロカインアミド		n			
ジソピラミド		n			
ゲンタマイシ		n			
トプラマイシ		n			
アミカシン		п			
メトトレキサート		n			

自動分析装置専用試薬

自動分析装置専用試薬(1)

会社名	医学生物	学研究所	エイアン	ドティー	栄研		ディカル	ノー・メ	小野薬	品工業	カイ	ノス	片山化	学工業	関東	化学	極東製	薬工業	協和メラ	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																
日立-7050 シリーズ		7		3	27	7			22		28	9	29	1	24		28	8	25	
-7150		7		3	28	7			22		28	9	32	1	24	4	28	8	25	
-7250		7		3	28	9			22		26	3	32	1	24	4	28	8	25	
-7350		7		3	28	7			22		26	3	32	1	24	4	28	8	25	
-7070		7			28	7			22		28	9	32	1	17	1	28	8	25	
TBA-S シリーズ		1		3	28	7			20		20	1	30	1	24	4	28	8	25	
-60R		6		3	27	7			20		22	1	30	1	24	4	28	8	25	
-20R/30R		6		3	28	7			20		23	3	30	• 1	24	4	28	8	25	
-M シリーズ		6			26	11			22		19	1	30	1	24	4	28	8	25	
CL-20					25				20		19		30	1	24	4	28	8	25	
-7000		6			25	7			20		22	1	30	1	24	4	28	8	25	
-7100		6			25	7			20		22	1	32	1	24	4	28	8	25	
-7300		6			28	7			22		23	3	32	1	24	4	28	8	25	
クリナライザ-RX シリーズ		1			28				20		22	1	30	1	24	4	28	5	25	
-RS シリーズ		6			28	7			20		23	1	31	1	24	4	28	5	25	
AU-5000 シリーズ		1			30	3			20		20	3	32	1	24	4	28	8	25	
-550/500													44	9	5		28			
-510		7			29	3			20		22	3	44	9	24	4	28	8	25	
テクニコン-SSR					6				10		14				24	4	28	8		
COBAS-MIRA-S		7			25	9			20		24	3	32	1	24	4	28	8	25	
-FARA		6			26				20		18		32	1	24	4	28	8	25	
-BIO		6							20		18		30	1	24	4	28	8	25	
チバ・コーニング-550					16	1			20		8	3			24	4	28	8	25	
スーパー Z		6			30	3	21	8	20		22	3	21	1	24	4	28	8	25	
日立-736											25	3								
日立-705											26	9								

自動分析装置専用試薬(2)

会社名	国際	薬結	三光	純薬	シノラ	テスト		テック		ヤトロン		学薬品	7	コーニン	ン	ンジャパ	177	か生研	トーレ・イオニク	・フジバ 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																
日立-7050 シリーズ	41	18	28	10	32	8	31	4	30	13	29	18					24	13		
-7150	41	18	28	10	33	9	31	4	29	13	29	18					24	13		
-7250	41	10	28	5	30	9	31	4	27	10	32	1					24	13		
-7350	41	10	28	5	30	9	31	4	27	10							24	13		
-7070	41	18	28	5	33	9	31	4	24	2							24	13		
TBA-Sシリーズ	39	10	28	5	31	8	33	4	31	5	29						24	13		
-60R	40	18	28	10	30	9	31	4	27	12	19						24	13		
-20R/30R	40	18	28	10	30	9	33	4	29/31	12/13	18	18					24	13		
-M シリーズ	39	18	28	5	23		33	4	33	4	18						24	13		
-80FR	39	10																		
C L-20	39	10	28	10	24	2	29	1	26	1										
-7000	40	10	28	10	28	9	33	4	26	7	31						24	13		
-7100	40	18	28	10	28	9	33	4	26	7							24	13		
-7300	40	18	28	10			31	4	26	12							24	13		
クリナライザ-RX シリーズ	39	10	28	. 5	27	6	30	1	25	7	19						24	13		
-RS シリーズ	39	18	28	10	26		31	1	26	7	21						24	13		
A U-5000 シリーズ	39	10	28	5	27	7	33	4	32	2	28	1								
-550/500	19		41	7	15		9													
-510	39	10	43	7	28	9	31	4	29	7	2	7								
テクニコン-SSR					8	1	26	1												
COBAS-MIRA-S	39	18	28	5	27	9	32	4	25	9	24	13								
-FARA	39	18	28	5	20	7	32	4	25	4	24	13								
-BIO	39	18	28	5	26	7	32	4			24	13								
チバ・コーニング-550			28	10	23	6	32	4			1		42	15						
スーパー Z					27	7	31	4	25	7	26	13								
LPIA-200										23										
-100										25										

aca SX								35	4		
ディメンション ES								18			
PAMIA シリーズ											1

自動分析装置専用試薬(3)

会社名	日水	製薬	イカル	ドーメデ	日本	商事	134.03	プロ	175,000	DPC	TISO SEC.	ニター	1.6 16 16 1	コシュ	27/0/8/17	スター		クマン	ンハイム	ガー・マ
機種名	生化学 項目数	免 疫 項目数		免 疫 項目数	生化学 項目数	免 疫 項目数	生化学 項目数	免 疫 項目数	生化学 項目数	免 疫 項目数		免 疫 項目数								
日立-7050 シリーズ	10	4	25	13	36	6	18		1					2,00,000					19	7
-7150	10	4	25	13	36	6	18		1	1									23	7
-7250	8	2	25	13	36	6	18		1.										22	7
-7350	8	2	25	13	36	6	18												22	7
-7070	9	4	25	13	36	6	18												19	
TBA-Sシリーズ			25	13	36	6	18												15	
-60R			25	13	36	6	18		1										20	
-20R/30R			25	13	36	6	18												21	
-M シリーズ	8	2	25	13	36	6	18													
C L-20	8	2	25	13	36	6	18													
-7000			25	13	36	6	18													
-7100			25	13	36	6	18													
-7300	9	4	25	13	36	6	18													
クリナライザ-RX シリーズ	8	2	25	13	36	6	18												23	
-RSシリーズ	9	4	25	13	36	6	18												24	
A U-5000 シリーズ	8	2	25	13	36	6														
-550/500			25	13					1											
-510			25	13	36	6	18		1											
テクニコン-SSR					36	6	18													
-CHEM1							18													
COBAS-MIRA-S			25	13	36	6	18		1.	1			23	5						
-FARA			25	13	36	6	18		1	1			23	4	26	27				
-BIO			25	13	36	6	18		1				23	4	26	27				
チバ・コーニング-550					36	6	18													

スーパー Z	6	7	25	13	36	6	18	1	6						
COBAS READY										19					
READY ISD										3					
Paramax シリーズ											35				
シンクロン CX7 システム												37	8		
CX5 システム												24	8		
CX4 システム												20	8		
CX3 システム												8			
クリナライザ-VX1000														12	

自動分析装置専用試薬(4)

会社名	7)	ルホ	ミズホ	メデー	山之四	内製薬	和光純	薬工業												
機種名	生化学 項目数	免 疫 項目数																		
日立-7050 シリーズ	2		26	2		2	26	6												
-7150	2		26	2		2	27	6												
-7250	2		26	2		2	22	1												
-7350	2		26	2			22	1												
-7070	2		26	2			22	3												
TBA-Sシリーズ	2		26	2			22	4												
-60R	2		26	2			20													
-20R/30R	2		26	2			19													
-M シリーズ	2		26	2			29	5												
C L-20	2		26																	
-7000	2		26	2			23													
-7100	2		26	2			23													
-7300	2		26	2			23													
クリナライザ-RX シリーズ	2		25	2			29	5												
-RS シリーズ	2		25	2			16													
A U-5000 シリーズ	2		26	2			19	1												
-550/500							22	1												
-510	2						22	1.												

テクニコン-SSR	2											
COBAS-MIRA-S	2	26	2	3								
-FARA	2	26	2	3								
-BIO	2			3								
チバ・コーニング-550	2	26	2									
スーパー Z	2	26	2									
日立-763				2								
-705				2								
-736					30	5						

コントロール血清

88 栄研化学(株)

商 品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包 装 単 位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備考
リピッドセーラムI	脂質 7 項目	正常	0	3m <i>l</i> ×5	7,500	
n II	脂質 5 項目	異常	11	n	10,000	
TZ セーラム	TTT, ZTT	n	"	n	5,500	
BL セーラム	B-L	正常	"	n	7,500	
デシジョン LEVEL 1	酵素・蛋白・含窒素等	低值	n	20m <i>l</i> ×4	31,000	ベックマン社製
" LEVEL 2	"	中間値	"	n	n	n
" LEVEL 3	"	高値	"	n	n	n
<i>"</i> マルチ	"	低・中・高値	"	LEVE 1, 2, 3 各2	45,000	n
免疫コントロール I -A	IgG, A, M, C ₃ , C ₄ , CRP, ASO, RF	正常	"	1m <i>l</i> ×5	18,000	
" II-A	IgG, A, M, C ₃ , C ₄	異常	"	n	n	
" II-B	CRP, ASO, RF	η	"	11	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)	メーカー希望 価格(円)	備考
オーソ・リキ	ッドリファレンス血清 I ・II	酵素・脂質・蛋白・含窒素等26項目	正常・異常	0	(1m <i>l</i> ×30)×2レベル	40,000	液状 (キャリプレータ用)
11	ノーマルコントロール	酵素・脂質・蛋白・含窒素等50項目	正常	n	1m <i>l</i> ×60	20,000	n
n	アプノーマルコントロール	n	異常	n	n	20,000	n
"	ノーマルV	n	正常	"	5m <i>l</i> ×20	30,000	n
"	アプノーマル V	n	異常	n	n	30,000	n
ナーソ・イム	ノロジーコントロール	免疫血清蛋白	正常・異常	n	(1ml×3)×2レ	28,000	凍結乾燥品
トーソ・トリ)レベル TDM コント	抗てんかん剤,循環器用剤,毒物物質	n	n	(5ml×3)×3レ	25,000	n
	ンドアッセイコントロ	RIA • EIA 用30項目以上	n	n	(3ml×5)×3レベル	55,000	n
	トロール尿I	無機物質・金属・ホルモン等(妊婦尿)	項目により異なる	n	25m <i>l</i> ×10	37,000	n
"	П	" (非妊婦尿)	n	n	n	37,000	n
ナーソ・グリ コール	コヘモグロビンコント	ヘモグロビン・グリコヘモグロビン	正常・異常	"	$(1ml \times 5) \times 2$	39,000	n
ナーソ・高ピ	リルピンコントロール	T-Bil, D-Bil 等20成分	異常	n	3m <i>l</i> ×10	18,000	11

オーソ・高脂質コントロール	脂質等	n	"	5m <i>l</i> ×10	44,000	"
	CK, LD アイソザイム	項目により異なる	"	1m <i>l</i> ×5	18,000	"
オーソ・プラズマレニンコントロール	アンジオテンシン I, アルドステロン	正常・異常	"	(3m <i>l</i> ×5)×2レベル	44,000	コントロール血漿
オーソ・髄液コントロール	クロライド, 蛋白質泳動用	項目により異なる	"	$3ml \times 10$	39,000	凍結乾燥品
オーソ・リキッドイムノロジーコン トロール	免疫血清蛋白	正常・異常	"	(1m <i>l</i> ×5)×2レベル	48,000	液状

オルガノンテクニカ(株)

商	品	名	測	定	項	目	種(正常・	類 異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備	考	
バリデイト N	J		金属・酵素解質・ホルコ	・糖質・	·血清蛋白	・脂質・電	正常		0	5m <i>l</i> ×10	15,000	管理用血清	(正常値)	
バリデイトA	Λ			"			異常		"	"	"	"	(異常値)	
ベリハイリフ	アレンス		血液凝固能液	則定用相	票準血漿				n	1.0m <i>l</i> ×10バイア	13,000	凝固因子活性 基づき、アッセ	値はW.H.O.標準』 とイされています	血漿は
<i>n</i> ノー	マル・シトレ	イト		"			精度管	理用		0.5m <i>l</i> ×10バイア	6,000			
n ノー	マル・シトレ	イト		11			11			1.0m <i>l</i> ×10パイア	10,000			
I & II	ノーマル・シ			11			"			0.5m <i>l</i> ×10パイア	6,000			
リ アブ	ノーマル・シ	トレイト		11			軽度異	常		1.0m <i>l</i> ×10バイア	10,000			
∥ アプ	ノーマル・シ	トレイト		"			重度異	常		n	n			
ブラッド G.A	1.S.コントロー	ール	血液ガス・1	電解質タ	分析用コン	トロール	3 濃度		0	30アンプル	23,000			
	11	レベルIV))		高酸素	hп	"	10アンプル	12,000			

(株)カイノス

商	Į.	品 名	測	定	項	目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備	考
Beckman	Decision [1	KAINOS Multipack	生化学項目	全般			低値・中間値・高 値	0	20m <i>l</i> ×6	45,000		
	"	Level I	"				低值	"	20m <i>l</i> ×4	31,000		
))	II	"				中間値	"	n	"		
))	III	"				高値	"	"	11		
Ultimate	e C4		ビリルビン	標準値			4mg/dl	"	2m <i>l</i> ×10	20,000		
11	C8		"				8mg/dl	n	n	11		
11	C20		n				20mg/d <i>l</i>	"	n	11		
Ultimat	e-D Leve	l 1	ビリルビン	コントロ	ール		低值	n	3m <i>l</i> ×10	39,000		

" 2	n n	中間値	"	"	n	
n 3	n	Л	n	n	n	
" 4	n	高値	n	n	n	
I.DZone (Normal)	血清蛋白分画	正常	n	$2ml \times 6$	44,000	
" (Abnormal)	n	異常	n	n	n	
杲コントロール Level 1	AMY, Ca, Cl, CRE, Glu, Pi, K, Na TP, UN, UA, Osmolality	正常	n	10m <i>l</i> ×3	33,000	
<i>"</i> 2	n	異常	n	"	n,	

片山化学工業(株)

商品	名	測	定	項	目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包 装 単 位 (ml)	メーカー希望 価格 (円)	備	考
ローゼルム		酵素・脂質	・電解質	 含窒素 	その他	正常	0	5m <i>l</i> ×10	12,500	販売:三光純薬	
ハイゼルム			n			異常	n	n	11	n	
リピッドゼルム		脂質				n	n	3m <i>l</i> ×10	10,000	n	
TZゼルム		膠質				n	n	n	12,000	п	
ピリルピン標準血清		Bil				n	n	$3ml \times 5$	8,500		

関東化学(株)

商	品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包 装 単 位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備考
クオリトロー	- N	含窒素,酵素,蛋白,電解質,脂質 低	正常	0	5m <i>l</i> ×10	16,400	
"	リピッド	脂質	異常	n	3m <i>l</i> ×6	10,500	
"	L	含窒素, 酵素, 蛋白, 電解質, 脂質 他	低值異常	n	5m <i>l</i> ×5	8,200	
77	Н	n	異常	n	n	n	
11	プレシジョン	n	正常	×	10m <i>l</i> ×6	10,400	
n	CK-MB	CK, CK-MB	異常	0	1ml×6	20,000	

極東製薬工業(株)

商	品	名	測	定	項	目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備考	
VIX LEVEL	-1		酵素・脂質	他			低域異常~正常	0	20m <i>l</i> ×4	31,000	米国ペックマン社製: 販売:極東製薬工業(株)	

n -2	n	正常~高域異常	"	"	11	n
<i>n</i> −3	n	高域異常	n	"	"	n
ID-ZONE NORMAL	蛋白分画	正常	"	2m <i>l</i> ×6	44,000	n
" ABNORMAL	n	異常	n	n	"	."
ULTIMATE C20	ビリルビン		"	2m <i>l</i> ×10	20,000	n
マルチメイト-D レベル1	トータル・ダイレクト ビリルビン	正常	"	$3ml \times 10$	39,000	n
リ レベル4	n	異常	n	"	n	n
パスウェイレベル 1	pH 血液ガス	アシドーシス	"	$2ml \times 30$	23,000	n
リ レベル2	n	正常	n	"	11	n
リ レベル3	n	アルカローシス	"	"	11	n
<i>リ</i> レベル4	n	高酵素域	n	n	"	n
高脂質コントロール血清	脂質		"	5m <i>l</i> ×10	60,000	"

国際試薬(株)

商 品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備考
モニトロール・LレベルI	酵素,脂質,電解質 他	正常	0	5m <i>l</i> ×6	10,000	
η レベルΙΙ	n	異常	"	n	"	
モニ・トロール・I	電解質,酵素,脂質 他	正常	n	5ml(乾燥)×10	18,000	
<i>n</i> • II	n	異常	"	n	"	
<i>n</i> • I • X	n	正常	×	10ml(乾燥)×10	16,500	
<i>n</i> ⋅ II ⋅ X	n	異常	"	n	"	
ディフトロールS (3濃度)	血球計算全般	3 濃度	0	(正)5ml×2・(高)5 ml×2・(低)5ml×2	35,000	血球製品
ピリトロール	Bil	異常	"	2ml×(乾燥)×6	6,000	
リピトロール	脂質	n	"	n	20,000	
セラトロール	血清検査用	正常および異常	"	(正)1m <i>l</i> ×5 (異)1m <i>l</i> ×5	30,000	
CK/LD 蛋白分画コントロール	CK, LDH アイソザイム, 特殊蛋白分画	項目により異なる	"	1ml(乾燥)×10	50,000	
尿化学コントロール	尿化学検査用	"	"	10ml(乾燥)×10	25,000	
髄液検査用コントロール	髄液検査用	n	"	3ml(乾燥)×6	35,000	
クォントラ	血液ガス	3 濃度	"	30アンプル	22,000	血球製品
イムノアッセイコントロール	免疫血清(RIA, EIA, TDM)	n))	5ml×2×3濃度	45,000	

92 三光純薬(株)

商	品 名	測 定 項 目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装单位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備考
EXA Liquid	l normal	酵素・脂質 他	正常	0	1m <i>l</i> ×100	31,000	液状コントロール
1)	abnormal	n	異常	n	n	n	n
1)	5 normal	n	正常	n	5m <i>l</i> ×25	35,000	п
"	5 abnormal	n	異常	"	"	1)	n

(株)シノテスト

商	品	名	測	定	項	目	種 (正常・	類 異常の別)	表示値の有無 (○×)	包 裝 単 位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備	考
OMEGA ⊐	ントローバ	レ血清 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		
	"	II		11			異常		n	n	n		
Q-PAK ⊐ ɔ	ントロール	血清 I		11			正常		n	5m <i>l</i> ×6	7,600		
	n	II		"			異常		n	n	11		

(株)常光

商	品	名	測	定	項	目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包 装 単 位 (ml)	メーカー希望 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	0.5m <i>l</i> ×10	18,000	1本約1週間使用可能	
n		"アブノーマル"	n				異常	"	n	.11	n	
イオン電極月 ISE-CRS	用常用標準	华血清	Na+, K+,	CI-			高,中,低	11	1.5m <i>l</i> ×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 (○×)	包装单位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備	考
アクエックー	-10H		IgG, IgA, IgM,	C3, C4, CRP	RA, ASO, O	CEA, AFP	高値	0	$2ml \times 4$	50,000		
n	L			n			低值	n	n	n		

(株)セロテック

商	品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装单位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備	考
コントロー	v 5N	酵素, 脂質, 糖, 他	正常	0	5m <i>l</i> ×12	12,000		
11	5E	n	異常	11	n	18,000		
11	10N	n	正常	n	10m <i>l</i> ×12	22,000		
11	10E	n	異常	JJ	n	35,000		
リピッド-S		脂質		11	$2ml \times 8$	10,000		
ルー・エッ	セラー	梅毒陽性凍結乾燥血清		×	2m <i>l</i> ×6	15,000		
					100	THE VALUE		

(株)ダイアヤトロン

商	品	名	測	定	項	目	種 (正常・	類 異常の別)	表示値の有無 (○×)	包 装 単 位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備考
セラケムノー	ーマルコン	トロール血清	酵素・脂質・	・電解質	他 (25項目)	異常		0	5m <i>l</i> ×12	18,000	米国フィッシャー社製
ル アブ	ノーマルコン	トロール血清		n			異常		n	n	n	n
イアトロセー	−ラ IM		免疫血清用	(20項目)			低濃度	• 高濃度	11	$1ml \times 5 \times 2$	39,800	

第一化学薬品(株)

商 品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包 装 単 位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備考
セロノルム・ヒューマン	生化学・免疫蛋白・電気泳動・微量金属・他	正常	0	5m <i>l</i> ×10	18,000	Nycomed 社製,販売:第一化学薬品
セロノルム	電解質・酵素・脂質・他	n	n	5m <i>l</i> ×5	9,000	n
パソノルム H	n	異常	n	n	"	n
n L	n	n	n	n	n	n
オートノルム	n	正常	11	10m <i>l</i> ×6	16,100	n
セロノルム・ファルマカ AED 治療 域	血中薬物 (抗てんかん薬)	治療域	n	5m <i>l</i> ×10	20,000	n
リ 中毒域	n	中毒域	n	n	n	11
セロノルム・ファルマカ CAD 治療 域	血中薬物 (循環器系薬)	治療域	n	n	11	n
n 中毒域	n	中毒域	n	n	n	n
セロノルム・リピッド	血清脂質	正常	n	$3ml \times 6$	11,000	"

⁹⁴ ダコ・ジャパン(株)

測定項目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装单位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備考
Alb, α ₁ -アンチキモトリプシン, C _{3c} , IgA, G, M 他全14項目	正常	0	1m <i>l</i> 1m <i>l</i> ×20	3,000 39,000	液状
Alb, α ₁ -アンチキモトリプシン, C _{3c} , IgA, G, M 他全13項目	項目により異なる	n	"	10,000 150,000	n
n	n	n	n	11	n
CRP		n	1ml	6,000	〃 , 160mg/l付近に設定
n	正常	n	n	9,000	" , 100mg/l "
n	n	n	n	n	", 30mg/l "
α ₁ -Microglobulin		n	n	19,000	" , 530mg/l "
	Alb, α ₁ -アンチキモトリプシン, C _{3c} , IgA, G, M 他全14項目 Alb, α ₁ -アンチキモトリプシン, C _{3c} , IgA, G, M 他全13項目 // CRP	測 定 項 目 (正常・異常の別) Alb, α ₁ -アンチキモトリプシン, C _{sc} , IgA, G, M 他全14項目 Alb, α ₁ -アンチキモトリプシン, C _{sc} , IgA, G, M 他全13項目	測 定 項 目 (正常・異常の別) (○×) Allb, α₁-アンチキモトリプシン, C₃c, IgA, G, M 他全14項目 Allb, α₁-アンチキモトリプシン, C₃c, IgA, G, M 他全13項目	測 定 項 目 (正常・異常の別) (○×) (ml) Alb, α₁-アンチキモトリプシン, C₂c 正常 ○ lml IgA, G, M 他全14項目 Alb, α₁-アンチキモトリプシン, C₂c IgA, G, M 他全13項目	測 定 項 目 (正常・異常の別) (○×) (ml) 価格 (円) Alb, α₁-アンチキモトリプシン、C₃c, IgA, G, M 他全14項目

デンカ生研(株)

商	品	名	測	定	項	Ħ	種 (正常・昇	類 異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装单位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備	考
イムノキュー	セラ I -(H)「	生研」	CRP, ASO, RF	F, AFP, Ig	G, IgA, Ig	gM, C3, C4	異常		0	3m <i>l</i> ×5	30,000		
"	I-(L) [生研」	,	"			正常		n	n	n		
n	II-(H) Γ	生研」	BMG, Mb,	AFP, FI	ER, CEA	A, IgE	異常		n	n	n		
11	II-(L)	生研」	,	"			正常		n	n	n		
コントロール	血清「生研」		電解質・酵子	*・脂質	他		異常		"	3m <i>l</i> ×10	8,400		
キューセラ N	「生研」		"	Σ.			正常		"	15m <i>l</i> ×5	6,700		
n Al	N「生研」		"				異常		n	n	13,500		

東ソー(株)

商 品 名	測定項目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装单位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備考
HbA _{ic} リファレンススタンダード	HbA _{IC}		0	2m <i>l</i> ×10	20,000	東ソー(株)製、販売:日本ケミファ (株),サイエンスタナカ(株),正晃 (株),(株)シバタインテック
Eテスト「TOSOH」IICEA 管理血清セット	CEA	低濃度, 高濃度	11	4m <i>l</i> ×4	8,000	東ソー(株)製,販売:日水製薬 (株),栄研化学(株)
" AFP "	AFP	n	n	11	12,000	
フェリチン	フェリチン	n	n	n	n	
n TSH n	TSH	n	"	n	6,000	
л Т3 л	Т3	n	11	n	8,000	

" T4 "	T4	n	11	n	n	
" HCG "	HCG	n	n	n	n	
n IgE n	IgE	n	"	n	9,000	
η βHCG η	βHCG	n	JI .	"	8,000	
" FSH "	FSH	n	11	"	n	
" PA "	PA	n	n	n	n	
n PRL n	PRL	, n	n	11	n	
" BMG "	BMG	n	n	$1ml \times 4$	<i>n</i>	
n IRI n	IRI	11	"	n	n	
n LH n	LH	n	"	"	n	
" PAP "	PAP	n.	11	n	n	
" HGH "	HGH	n	11	n	n	
" CKMB	CKMB	n	n	n	n	

(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 (○×)	包装单位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備	考
S-CAL キャリプレ	ーター・キット	WBC, RBC, Hgb, I MCHC, PLT, MPV	Hct, MCV, MCH,	正常	0	6m <i>l</i> ×2 6m <i>l</i> ×5	24,000 30,000	米国コールタ	一社製血球計数用
4C プラストライバ	ック3.3m <i>l</i> (IQAP セット)	測定機種に対応		正常 異常(低·高)	n	3.3m <i>l</i> ×3	26,000	n	n
ル トライパ	ック-T 3.3m <i>l</i>	n		"	"	3濃度×2	21,000	"	"
JT ノーマルパック		11		正常	n	3.3m <i>l</i> ×3	12,000	n	n
サイトトロール		T細胞, B細胞, T細胞サ CD4, CD5, CD8, CD19 CD45, CD45RA/CD4)	デセット (CD2, CD3, c, CD20, CD29/CD4,	n	n	10テスト×5	60,000	- <i>II</i>	フローサイトメ トリー用

日水製薬(株)

商 品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (ml)	メーカー希望 価格 (円)	備	考
コンセーラ	酵素, 脂質, 電解質その他	正常	×	3m <i>l</i> ×25 15m <i>l</i> ×15	8,400 21,800 10,600 27,500	凍結乾燥品	
" A	n .	異常	"	n	10,600 27,500	n	
スイトロール N	n	正常	0	$5ml \times 6$ $5ml \times 20$	6,000 18,000	n	
" A	n	異常	n	n	6,000 18,000 9,000 27,000	"	
ツイン-コンセーラ	n.	正常・異常	n	5m <i>l</i> ×各10	14,000	11	

イムノ-コンセーラ L		血漿蛋白	低值	n	2m <i>l</i> ×6	18,000	n
11	H	n ·	高値	n	n	24,000	n
n	RF-L	RF	低值	n	2m <i>l</i> ×6	12,000	n
n	RF-H	"	高値	n	n	18,000	n
11	ASO-L	ASO	低值	n	n	12,000	n
. 11	ASO-H	n	高値	"	"	18,000))
リピッド-コン	セーラ	脂質	n	n	$2ml \times 6$ $2ml \times 20$	7,200 22,000	n
コンセーラ	N	酵素, 脂質, 電解質その他	正常	×	5ml×40 10ml×20 30ml×10	22,000 22,000 18,000 24,000	凍結プール血清
n I	A	n n	異常	n	n	26,000 22,000 28,000	n

(株)ニプロ

商	EL.	名	測	定	項	目	種 类 (正常・異常の	111	表示値の有無 (○×)	包装単位 (ml)	メーカー希望 価格 (円)	備	考
ニプロメイト	1		TP, AB, CREN, GLU, SIA, PL, II LDH, CPK, y-G'	CR, UA, I P, Ca, Mg, TP, NA, K,	BUN, TG, T Fe, ALP, G Cl	Г-СНО, F-СНО, ЮТ, GPT, AMY,	低值		×	5m <i>l</i> ×6			
11	2			11			正常值		"	"			
"	3			"			高値		n	n			
n	2E		NA, K, Cl, T	P, CRE	N, BUN,	GLU, Ca	正常値		"	n			
n	3E			"			高値		"	n			
"	3S		TP, AB, CREN, GLU, SIA, PL, I Y, LDH, CPK, y	CR, UA, E P, Ca, Mg, -GTP, Na,	BUN, TG, T Fe, ALP, G K, Cl	r-cho, f-cho, got, gpt, am-	特殊值		n	n			
"	1N		TP, AB, BI	UN, T-0	CHO, Al	LP, GPT	低值		"	n			
"	2N			n			正常值		n	n			
"	3N			"	(高値		11	"			

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)	メーカー希望 価格(円)	備考
ネスコールー	-X		脂質, 酵素,	電解質,	糖質,	その他	正常	×	3m <i>l</i> ×20 15m <i>l</i> ×10	5,900 13,000	製造:化学及血清療法研究所
n -	-XA			"			異常	n	<i>n</i>	12,000 27,000	n
セラクリア-	-HE		酵素				正常・異常	0	正常域 3ml×5 異常域 3ml×5	26,000	製造:化学及血清療法研究所 〔ヒト型酵素コントロール〕
n -	-N		脂質,酵素,	電解質,	糖質,	その他	正常	n	3m <i>l</i> ×10	9,500	製造:化学及血清療法研究所
"	-NA			"			異常	J)	n	"	n

n -LP	脂質	"	n	"	9,300	n
ユニプラズマトロール・ノーマル	血液凝固能測定用管理用血漿	正常	"	$1ml \times 8$	8,500	製造:ビオメリュー社 (フランス)
<i>n</i> ・アプノーマル	"	異常	"	"	12,000	n
カリプラズマ	n	正常	"	"	10,000	n
n ・インデックス100	血液凝固能測定管理用正常血漿	"	"	"	24,000	n
ユニプラズマトロールインデックス P	n	異常	n	"	"	n
カリプラズマクイック	プロトロンビン時間検量線用血漿		"	(0.5m <i>l</i> ×3) ×4	12,000	n
ネスコート HE・ALP4	アルカリフォスファターゼアイソザイム の電気泳動用位置マーカー		"	$1ml \times 4$	15,500	
" • P-AMY	アミラーゼアイソザイムの電気泳動用位 置マーカー		"	11	n	

日本 DPC コーポレーション

	商	品	名	測	定	項	目	種(正常・昇	類 異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装单位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備	考
(CON6			RIA, EIA	用30項目.	以上		低, 中,	高値	0	$(6ml \times 2) \times 3$ レベル	20,000		

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)	メーカー希望 価格(円)	備考
ライフォチェック 生化学コントロール血清 1・2	生化学検査60項目以上	1)正常 2)異常	0	5m <i>l</i> ×12	各18,000	表示値なし5ml×25各21,000円
ッ イムノアッセイコントロール血清 1・2・3	RIA・EIA 用項目ホルモン薬物等	低中高	"	$(5ml \times 4) \times 3$	30,000	
が 試験紙用尿コントロール 1・2	ディップステック検査対応	1)正常 2)異常	"	$(10\text{m}l\times5)\times2$	13,000	
″ 定量用尿コントロール 1・2	物理化学・生化学60項目	<i>n</i>	n	$10\text{m}l\times10$ $25\text{m}l\times10$	各15,000 各25,000	
″ 重金属測定用尿コントロール 1・2	各種重金属, 有機溶媒代謝物	1)低濃度 2)高濃度	"	25m <i>l</i> ×10	各25,000	
TDM コントロール 1・2・3	抗てんかん剤,抗生物質等40項目	低,中,高	n	$(5ml \times 4) \times 3$	28,000	
ッ 内分泌コントロール	ドーパミン, ノルエピネフリン等		"	10m <i>l</i> ×10	30,000	
″ 全血コントロール 1・2・3	シクロスポリン, 血中鉛, 赤血球葉酸	低中高	"	$2ml \times 6$	各12,000	
ル 腫瘍マーカーコントロール血清 1・2	AFP, CEA, CA125, CA19-9	1)低濃度 2)高濃度	"	$(2ml \times 3) \times 3$	32,000	
″ 向精神薬コントロール血清 1・2	ベンゾジアゼピン TCA 等	"	"	$(5ml \times 3) \times 2$	20,000	
″ 糖尿病検査コントロール 1・2	ヘモグロビン A _{IC}	n n	"	$(0.5\text{m}l\times3)\times2$	35,000	
リクイチェック イムノロジーコントロール 1・2	アルブミン, IgA, E, G, M, C ₃ , C ₄	<i>n</i>	"	$1ml \times 6$	各25,000	
CK/LDアイソエンザイムコントロール1・	2 クレアチンキナーゼアイソザイム	<i>))</i>	"	n	各24,000	

血液ガスコントロール 1・2・3	血液ガス分析用	1) アシドーシス・ 2) ノーマル 3) アルカローシス	"	1.7m <i>l</i> ×50	各20,000	
" プラスEコントロール1・ 2・3	血液ガス分析、電解質分析	" "	"	"	各25,000	

日本モニター(株)

商	品	名	測	定	項	目	種 (正常・)	類 異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備考
クオリファイ	ſ I			IY, TG, UA	A, Ca, Mg, F	-P, GOT, GPT, e, UIBC, IP, TP, BUN	正常域用		0	10m <i>l</i> 用 ×6バイアル		左の測定項目に示したものについては参考を付してあり他に PL, NEFA, LAP, シラ酸、 ρ -Lipo 等のコントロールとしても使できます。
"	II						異常域用		"	n		n

日本ロシュ(株)

商	品	名	測	定	項	目	種 (正常・	類 異常の別)	表示値の有無 (○×)	包 装 単 位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備	考
コントロール	血清 N「r	コシュ」	一般生化学	項目			正常		0	5m <i>l</i> ×28			
11	РΓ	1シュ」	"			-	異常		"	n			
リピッドコ:	ントロール	血清「ロシ	脂質項目				11		n	$5ml \times 6$			
キャリブレー	-ター I 「ロ	1シュ」	TP. BUN.	UA	,	U, Fe, IP,			"	$3ml \times 28$		マルチ用スタンダー	- F*
Γ標準血清	「ロシュ」		IgG, IgA, I ルプミン,	gM, h : C3, C4,	ランスフ	ェリン, ア プロビン			"	0.5m <i>l</i> ×3		TIA 用スタンダー	K
CK-MB コン	トロール	「ロシュ」	CK-MB, C				異常		"	$2ml \times 5$			
フルクトサミ ュ」 II	ンコントロ	1 ール「ロシ	フルクトサ	ミン			正常,	異常	"	$1ml \times 6$			
コントロール	血液 (L)		RBC, WBC H, MCHC	, Hb, H	t, PLT,	MCV, MC-	低值異常	节	"	$2ml \times 4$		血球計数用	
11	(N)			"			正常		"	n		"	
))	(H)))			高値異常	节	"	n		"	

バクスター(株)

商	E E	名	測	定	項	目	種(正常・身	類 異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装单位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備	考
TDM コントック	ロール血清	・マルチパ	薬剤25項目				L, M, H		0	5m <i>l</i> ×9 (各濃度 3 本)	35,000	レベルII (M)	のみ別売有

ベックマン(株)

商 品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包 装 単 位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備考
デシジョンレベル-1	電解質, 酵素, 一般化学物質, 脂質	異常 (低濃度)	0	20m <i>l</i> ×4		液状
<i>n</i> −2	n	正常	"	n		n
<i>n</i> –3	n	異常 (高濃度)	"	11		11
デシジョンマルチ	n	正常・異常	n	20m <i>l</i> ×6		n n
ベックマン ID ゾーン「ノーマル」	血清蛋白分画用	正常	n	2m <i>l</i> ×6		n
<i>リ</i> 「アブノーマル」	"	異常	n	n		n
アルティメイト, C4	ビリルビン標準液		n	2m <i>l</i> ×10		n.
" , C8	"		n	n		n
" , C20	n		n	n		n
アルティメイト-D, レベル1	ビリルビンコントロール	正常	n	3m <i>l</i> ×10		n
リ , レベル2	n	n	n	n		n.
n , レベル3	"	異常	n	n		n
η , νベル 4	"	n	n n	n		n.
高脂質コントロール	脂質		n	5m <i>l</i> ×10		凍結品

ベーリンガー・マンハイム山之内(株)

商 品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包 装 単 位 (ml)	メーカー希望 価格 (円)	備考
プレチノルム U	酵素, 基質, 脂質 他	正常	0	5m <i>l</i> ×20		
プレチパス U	n	異常	"	. 11		
プレチノルム E	酵素	正常	"	3m <i>l</i> ×20		
プレチパス E	n	異常	n	n		
プレチノルムS	基質	正常	n	10m <i>l</i> ×4		
プレチパスS	n	異常	"	n		
プレチノルム L	n	正常	n	n		
" IM	ホルモン、腫瘍マーカー、薬物、他	n	n	"		
プレチパス IM	n	異常	n	n		
プレチクロット I / II	PT, APTT, Fib, HQ	正常域, 異常域	n	1ml×各3		コントロール血漿
プレチクロム I / II	ATIII, α₂PI, PLG 他	n	n	1ml×各6		n n

マルホ(株)

商 品 名	測 定 項	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備考
標準グアナーゼ・マルホ	グアナーゼ		0	$5ml \times 4$	5,000	グアナーゼ測定用

(株)ミズホメディー

商	EI III	名	測	定	項	目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包 装 単 位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備	考
ケムトラッ	ク LEVEL 1		電解質・酵	素・脂質	・無機	他	正常	×	15m <i>l</i> ×10		米国 MAS 社製,	牛血清ベース
n	LEVEL 3			"			異常	п	п		n	n
PAR LEV	EL 1))			正常	0	5m <i>l</i> ×6		"	n
" LEVI	EL 3			"			異常	п	11		n	"

利康商事(株)

商 品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包 装 単 位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備考
abc コントロール	pH, pCO ₂ , pO ₂ , Hb	マルチパック ノーマル	0	2ml/30アンプル 2ml/50アンプル		アイエル社製 (人工血液ベース)
コントリルプラス	pH, pCO ₂ , pO ₂ , Na ⁺ , K ⁺ , iCa	マルチパック	11	2ml/30アンプル		n
マルチ-4	THb, %O ₂ Hb, %COHb, %MetHb, %RHb, Vol%O ₂	マルチパック ノーマル, アブノーマ	"	1.7ml/30アンプル 1.7ml/50アンプル		11
QCライト	Na, K, Cl, Li, iCa	マルチパック	"	2.5ml/30アンプ		アムデブ社製

和光純薬工業(株)

商 品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装单位 (ml)	メーカー希望 価格(円)	備考
液状コントロール血清 I ワコー	酵素,脂質,窒素化合物,無機質 他	正常	0	5m <i>l</i> ×10		
n IIワコー	n	異常	"	n		
コントロール血清 I ワコー	n	正常	n	n		
n IIフコー	n	異常	n	n		
グリコヘモグロビンコントロー	グリコヘモグロビン	正常, 異常各1	п	1パック		Pierce 社製
LYPHOCHEK-IA	ホルモン, 腫瘍マーカー, 薬剤 他	レベルI, II, III 各2	IJ	5m <i>l</i> ×6		Bio-Rad 社製

展示会社・主要製品紹介

アイ・エム・アイ株式会社

〒343 越谷市流通団地 3 - 3 - 12

設立年月日: 1974年5月16日 資 本 金: 5億5,425万円 代 表 者 名: 積賀 一正 従 業 員 数: 151名 工場所在地: 〒340 :八潮市南後谷383-1

工場所任地 · 下340 · 八桶用用後行363-1

研究所所在地 : 〒 :

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : プロジェクト営業部

TEL: 0489-88-4411 FAX: 0489-88-4734

[展示主要商品]

血液ガス分析装置/GEMープレミア

特長: ●メンテナンスフリー, ●血液ガス, 電解質, ヘマトクリット同時測定, ●ダウンタイムフリー, ●簡便な操作

〔取扱い商品〕

人工呼吸器, 麻酔器, 超音波メス, 電気メス, 吸引器

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 : 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〕

日立サンプルカップ/日立サンプルカップスピッツタイプ

特長:カップ内の先端を細く絞っているので、微量な検体や HDL コレス テロールの検査に大変便利です。また通常のカップと同様に使えるので、 専用にする必要はありません。価格も当社の従来品と同じです。

〔取扱い商品〕

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

Amersham アマシャム薬品株式会社

〒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: 2億5,000万円

代表者名: 相川 誠

従業員数: 83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 : 体外診断薬事業部 学術室

TEL: 03-3818-0216 FAX: 03-3818-0215

[展示主要商品]

アマライトプロセッシングセンター

特長:固相化ウェルを用いたエンハンストルミネセンスイムノアッセイ。 従来、別々に行われていた検体サンプリング、試薬の分注、インキュベー ション, 洗浄等の完全自動化が可能です。

[取扱い商品]

アマライトシステム

アマライト LH-30

アマライトフリー Ta

アマライト FSH

アマライトフリー T。

アマライトエストラジオールー60

アマライト T

アマライトプロゲステロン

アマライトT。

アマライト HCG-60

アマライト TaU

アマライトプロラクチン

アマライト TSH-60

アマライト TBG

アマライト CEA-60

アマライトジゴキシン

アマライトコルチゾール

Alokaアロカ株式会社

〒181 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: 代表取締役社長 細美 昌平

従業員数: 1.108名

:上田市踏入2-10-19 上田日本無線㈱内 工場所在地: 〒386

TEL: 0268-25-1001

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 第五営業部 営業技術四課

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

[展示主要商品]

検体前処理自動分注装置

特長:1.原検体をチューブ単位でバーコード管理。2.ツマリ検出機能,液 面検出機能などの独自のセンサー技術を搭載。3.キャリーオーバをディス ポーザブルチップ方式により追放。4.多項目の連続分注が可能な2ユニッ 10

[取扱い商品]

検体検查装置, 超音波診断装置, 核医学装置, 治療·手術装置, X 線検 查装置,放射線測定装置

以料内盛宋堂

〒530 大阪市北区天満 4-15-5

 設立年月日: 昭和8年創業

 資本金: 3億7,300万円

 代表者名: 井内英夫

 従業員数: 156名

 工場所在地: 〒

 TEL:

 商品問合せ先: 担当部門: 営業部

 TEL: 06—356—1561
 FAX: 06—356—0929

〔展示主要商品〕

分注・希釈器/EM マイスターシリーズ

特長: EM ディスペンサ: 高い再現性を備えた可変式分注器です。 EM ラボペッター: 5 段容量切り替えの高精度ピペットです。 キャピラリーチップ採用により、高精度を有します。

〔取扱い商品〕

• 理科学機器全般

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階

設立年月日: 昭和44年8月23日 資 本 金: 7億7,600万円 代 表 者 名: 数納 幸子 従 業 員 数: 145名 工場所在地: 〒458 :名古屋市緑区鳴海町字四本木16-3 TEL:052-622-5261 研究所所在地: 〒396 :伊那市大字手良沢岡字大原1063-103 TEL:0265-76-1777 商品問合せ先: 担当部門 : 営業本部 TEL:052-971-2081 FAX:052-971-2337

[展示主要商品]

抗 dsDNA 抗体測定試薬/MESACUP DNA-II 「ds |

特長:抗原に使用している高純度に精製した λファージ DNA は、ヒストンの混入がなく、長さが均一で、二本鎖 DNA の一本鎖 DNA への変性がほとんどないため、抗 dsDNA 抗体を特異的に測定できます。また標準血清の値は WHO の標準品(WO/80)に準拠していますので、定量値を国際単位で得ることができます。

〔取扱い商品〕

■自己抗体検出試薬

IF 法: ANA, AMA/ASMA, nDNA, セントロメア EIA 法: ds/ssDNA, ENA, 免疫複合体、ミトコンドリア M2

■免疫比濁法試薬-TAC-2

測定項目:IgG, IgM, IgA, IgD, C₃, C₄, CRP

対応機種:日立、オリンパス、東芝、COBAS、ニッテク

- ■フローサイトメトリー用試薬 イムノテック社 ヒト白血球タイピング試薬
- ■免疫組織染色用試薬
- ■全自動マイクロプレート EIA 装置

して 伊藤忠テクノサイエンス株式会社

〒107 東京都港区青山2-5-1 伊藤忠ビル

設立年月日: 1972年4月1日

資本金: 5億円

代表者名: 代表取締役社長 宮本 和郎

従業員数: 1.235名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒

TEL:

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

TEL: 03-3497-4771 FAX: 03-3497-4756

[展示主要商品]

臨床検査システム/SUN 臨床検査総合情報システム

特長:エンジニアリングワークステーション EWS による臨床検査システ ム。このシステムの大きな特長はデータベース(サイベース)を標準装備 し、UNIX-Cを使用した高速処理型のクライアントサーバシステムで す。

[取扱い商品]

- 1. 臨床検査 病院システム
- 2. 臨床検査 検査センターシステム
- 3 人間ドックシステム
- 4.検診システム
- 5. 三次元医用画像処理システム
- 6.投薬支援システム

A&T 株式会社 エイアンドティー

〒191 日野市大坂上1-30-28 第1稲穂ビル2階

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 : 75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 営業部

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

[展示主要商品]

全自動免疫化学分析装置/501X

特長:免疫化学分析装置のパイオニアとして培って来た技術を結集したラ テックス免疫比濁の特長を最大限に生かした分析装置です。ランダムアク セスで, 迅速検査に対応します。

「取扱い商品)

機器:電解質分析装置 EA02 · EA03 · EA04 · EA05

グルコース分析装置 グルコローダーF・グルコローダーNX

免疫化学分析装置 501X クイックターボ II

血液凝固分析装置 CG-01

試薬:尿中ポリアミン測定試薬 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)

カイックターボ専用試薬

コンピュータシステム:CLINILAN Ver. 7



〒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: 822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 : 〒329-01 : [生物化学研究所] 栃木県下都賀郡野木町大字野木143

TEL: 0280-57-0700

商品問合せ先 : 担当部門 : 販売推進室 機器システム部

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

[展示主要商品]

全自動免疫化学分析装置/LX-2500

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

[取扱い商品]

■血中グルコース測定用/ONE TOUCH II

ワンタッチIIは、試薬 (テストストリップ O/T) に血液を1 滴滴下する だけで血糖の測定が開始する3ステップ操作の血糖自己測定器です。①測 定節囲は0~600mg/dl, ②測定時間は45秒, ③最大250テスト分のデータ メモリー機能および測定日、測定時間のメモリー可能、④外形寸法119 mm×62mm×30mm, ⑤重量130g

■全自動エンザイムイムノアッセイ装置/AIA-600

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

ESSCO 株式会社エスコ・インターナショナル

〒108 東京都港区芝 4-11-5 MS ビル 6 階

設立年月日: 昭和54年6月

資 本 金: 500万円

代表者名: 中山英和

従 業 員 数 : 20名

: 調布市築地1-13-2 工場所在地: 〒180

TEL: 0424-84-3853

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 本郷 (営) セールスメーカープロダクト

FAX: 03-5684-9634 TEL: 03-5684-9631

[展示主要商品]

省力型運搬具/セールスメーカー・カート

特長:重量のある機器や持ちずらい精密機器などの運搬具として自動車へ の搬入搬出が1人で行える、最大180kgまでのせる事が出来る、椎間板へ ルニアなどにかかるキケン性が減少される。

[取扱い商品]

救急用患者運搬車,病院用患者運搬車,葬祭用遺体運搬車,労働安全用救 助器具,病院用スケール,過流浴装置,パーソナルスケール



〒160 東京都新宿区大京町22 PJ ビルディング 3 階

設立年月日: 平成元年10月16日 資 本 金: 2億円 代表者名: 有吉純夫 従 業 員 数 : 40名 工場所在地: 〒 TEL: 研究所所在地: 干 TEL: 商品問合せ先 : 担当部門 : 臨床検査営業部,循環器営業部

TEL: 03-3357-7855

FAX: 03-3357-6255

〔展示主要商品〕

生化学自動分析装置/スーパー Z818・スーパー Z828

特長:装置がコンパクトに設計されており、給排水設備不要、省スペース にも設置可能。しかも同時最大24項目, 180テスト/時で測定可能, IC カ ード採用により容易な操作性、消耗品も少なく低ランニングコストを実現 [取扱い商品]

- ■臨床化学自動分析装置 スーパー Z818
- ■臨床化学自動分析装置 スーパー Z828

スーパー Z 用試薬: 一般生化学用試薬, 免疫血清系測定用試薬, 凝固線溶 系測定用試薬

- ■スーパー Z818 自動分析装置拡張オンラインシステム:スーパーゾーン
- ■全自動総合血液学システム セルダイン3000
- ■マルチパラメーター全自動血球計数装置 セルダイン1600
- ■アビオニクスホルター心電図解析装置:ストラタスキャン563型

スペクトラプラス263型

プロトラック153型

ヱルマ販売株式会社

〒113 東京都文京区湯島1-5-32

設立年月日: 1992年1月 資 本 金: 1,000万円 代表者名: 下坂宏 従 業 員 数 : 34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: 03-3818-6261 FAX: 03-3818-6280

[展示主要商品]

スロンボエストグラム/クロットトレーサー

特長:マイコン及び CRT ディスプレイを採用し手順操作ミスのないよう に対話式にしました

〔取扱い商品〕

自動血球計算器 血液凝固装置 光電比色計 電解質自動分析装置 血球計算盤 ピペット ディスポ消耗品 屈折計 接触角測定器 ミクロトーム



大塚製薬[株]診断事業部

〒101 東京都千代田区神田司町2-9

設立年月日: 1964年8月10日

資本金:60億円

代表者名: 大塚明彦

従業員数: 4902名

工場所在地: 〒771-01:徳島市川内町平石字夷野224-18

TEL: 0886-65-1721

研究所所在地 : 〒 :同 上

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 事業企画部 システム販売課

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

[展示主要商品]

臨床検査システム/OHCIN (オーシン)

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

- ●検体 (オーダ) 番号をいかした、ワークシートレスの検体検査の確立
- ●ランダム測定を前提とした、検査業務の管理
- ●分析機器との柔軟かつ簡単な接続
- ●EWS (エンジニアリング・ワークステーション) によるシステム構築 ○マルチウインド採用による作業効率の向上
 - ○協調分散処理の運用が可能
 - ○他のネットワークとの接続が容易

[取扱い商品]

- ■臨床検査システム (EWS バージョン)「OHCIN」
- ■臨床検査システム (PC パージョン)
- ■健診管理システム「カムワン」



オーソ・ダイアグノスティック・システムズ株式会社

Ortho 〒135 東京都江東区東陽 6 - 3 - 2 イースト21タワー 5 階

設立年月日: 1981年3月24日

資本金: 10億円

代表者名: 取締役社長 法華津 寛

従業員数: 169名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 :

TEL: 03-5632-7300 FAX: 0

FAX: 03-5632-7323

〔展示主要商品〕

C型肝炎検査薬/オーソ HCVAbELISA テスト II

特長:カイロン社オリジナルのリコンビナント抗原を採用し、他社2nd HCV キットに比べ、より早く、より広く確実に HCV 抗体を検出します。

〔取扱い商品〕

- ■オーソ HCV Ab ELISA テスト
- ■オーソ HCV Ab ELISA テストII
- ■オーソ HCV Ab IRMAテスト
- ■オーソ HCV Ab IRMA テストII
- ■カイロン HCV RIBA テストII
- ■オーソ サイトロンアプソリュート
- ■オーソ コアグラブ 32-S



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 (1947) 年

資 本 金: 173億3,800万円

代表者名: 佐野一夫

従業員数:

工場所在地: 〒418-01:富士宮市北山字東下組5221

TEL: 0544-58-2111

研究所所在地 : 〒618 : 大阪府三島郡島本町桜井3-1-1

TEL: 075-961-1151

商品問合せ先 : 担当部門 : 試薬部

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

[展示主要商品]

尿酸測定試薬/ウリカラー・リキッド

特長:熱安定性の高い好熱菌由来のウリカーゼを遺伝子組みかえ技術により,生産性を向上させ,液状化試薬としました。反応時間も短く,各種自動分析機へ適用が可能です。

〔取扱い商品〕

ダイヤカラー・AMY ネオレート (B−G5−CNP)

ダイヤカラー・CRE ネオ

リピドス・エース

コレスカラー・エース

イムノボール・CEA (N)

セラピッツ沈渣15

ヘモテックス

OMRON オムロン株式会社

〒105 東京都港区虎ノ門3-4-10

設立年月日: 昭和8年5月10日

資 本 金: 386億8,012万円 (1992年4月末日現在)

代表者名: 代表取締役社長立石義雄

従 業 員 数 : 15,785名 (関係会社含む)

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 : 株式会社オムロンライフサイエンス研究所

TEL: 075-322-8222

商品問合せ先 : 担当部門 : 医用システム販売部

TEL: 03-3436-7055 FAX: 03-3436-7084

[展示主要商品]

血液標本自動作製装置/MICROX (HEG-120NAS)

特長:オムロンは昭和53年に国産初の血液細胞自動分析装置を開発。パターン認識法の決定版といえる MICROX(HEG-120)に新型血液標本自動作製装置が加わりました。①ライト染色に加えメイギムザ染色に対応。②キャップレス試験管と混在して、キャップピアシング方式が可能。③バーコードシステム対応。④ID 直接印字可能。⑤ベルトラインシステムへ拡張可能。

〔取扱い商品〕

血液細胞自動分析装置……MICROX HEG-120

血液標本自動作製装置……MICROX HEG-120NAS

遠心塗抹装置……HEG-NSP

自動染色装置……HEG-NST

集中管理装置……LADIC—S

白血球分類計数器······LADIC-12

骨髓像分類計数器······LADIC-31

尿沈渣分類計数器……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 東京都新宿区西新宿2-3-1 新宿モノリス

 設立年月日: 1919年 (大正8年) 10月12日

 資本金: 201億5,300万円

 代表者名: 代表取締役社長下山 敏郎

 従業員数: 5,327名

 工場所在地: 〒:

 TEL:

 商品問合せ先: 担当部門:

 TEL:

 FAX:

[展示主要商品]

自動分析装置/AU800

特長: 2×2 ブロックランダム方式の採用で効率的な分析が可能です。処理能力は同時35項目 $400\sim2500$ テスト/時間の高速処理,24時間スタンバイ OK で緊急検体に対応できます。

〔取扱い商品〕

カメラ,カムコーダー,マイクロカセットテープレコーダ,プリンタ,顕 微鏡,医療用内視鏡,血液分析装置,検査用試薬,工業用内視鏡,測定器 等の映像・情報・通信・医療・計測機器の生産販売



▶●● オルガノ株式会社

〒113 東京都文京区本郷5-5-16

設立年月日: 昭和21年5月

資 本 金: 82億2,500万円

代表者名: 前田容克

従 業 員 数 : 921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 : 機器商品事業部第2部

TEL: 03-5689-5127 FAX: 03-3812-2662

[展示主要商品]

キャビネット形純水装置/ピュアライト

特長:ピュアライトは従来の純水器の前処理に RO モジュールを装備した コンパクトで低価格なキャビネットタイプの純水装置です

〔取扱い商品〕

①生化学分析装置用/DC 形純水装置·RO 形純水装置·脱気純水装置

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

純水器のイオン交換樹脂の能力がなくなりますと、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。

②ラボ・バイオ・医製薬・食品分野で求められている高品質蒸留水製造装 置

オルガノンテクニカ株式会社

〒160 東京都新宿区歌舞伎町2-31-11 第2モナミビル

設立年月日: 昭和50年(1975年)12月20日 資 本 金: 1億6,900万円 代表者名: 木村征夫 従 業 員 数 : 50名 工場所在地: 〒 TEL:

研究所所在地: 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : マーケティング部

FAX: 03-3232-3976 TEL: 03-3232-4333

[展示主要商品]

全自動血液培養検査装置/バクテアラート微生物検査システム

特長:バクテアラート微生物検査システムは検体(培養ボトル)を本体に セットするだけで、測定結果の報告まですべて機器が自動的に処理し、ユ ニークな検出システムにより確実に菌の増殖をキャッチします。

[取扱い商品]

- ■血液凝固・線溶試薬:シンプラスチンオート,プラテリンエクセルLS フィブリクイック、シンプラスチン一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, フィブリノスチカ TDP, FbDP
- ■血液ガス・電解質分析用コントロール:ブラッド G・A・Sコントロー 12
- ■管理用血清:バリデイト N・バリデイト A
- ■免疫血清 ELISA 試薬:ヘパノスチカ HBsAgmc II, ヘパノスチカ anti -HBsII、ヘパノスチカ HBeAg/antiHBe, ヘパノスチカ anti-HBc II, バイロノスチカ anti-HTLVIII
- ■出血時間検査ディスポーザブルメス:シンプレート R、IIR
- ■血清(漿)分離器具:シュアーセップ、シュアーセップJR
- | III ■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: 1億50万円

代表者名: 杉山茂

従 業 員 数 : 160名

工場所在地: 〒417 :富士市中里字水門前2626-31

TEL: 0545-32-1540

研究所所在地: 〒414 : 伊東市岡字旭1274-7

TEL: 0557-32-1540

商品問合せ先 : 担当部門 : 学術課

TEL: 03-3816-4480 FAX: 03-3816-6544

[展示主要商品]

酵素免疫測定装置/OUARTUS

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

[取扱い商品]

生化学試薬/ "カイノスオートシリーズ" BUN-EN 試薬, CRE-E

N 試薬、ALP-K 試薬、UA-K 試薬、IP-K 試薬、TG-K 試薬、Ca -K 試薬他 1.5-AG

QUARTUS 試薬/ "Magnetic Particle シリーズ" T3, T4, TSH, AF-P. CEA, B2-MG, IgE, Fer, IRI

EIA 試薬/ST-439, CA-50, T3, T4, TSH, AFP, CEA, β₂-MG, IRI. BFP

免疫血清検査試薬/間接蛍光抗体法: ANA, n-DNA, AMA, ASMA, 受 身凝集法:抗ENA 抗体、ヒタザイムクラミジア Ab

ChemiluminessentEIA/アレルゲン特異 IgE 抗体測定試薬「マストイム ノシステムズ

輸血検査試薬/抗 A 血清, 抗 B 血清, 抗 D 血清, クームス血清他多項目 一般検査試薬/便潜血測定試薬「モノヘム」、尿コントロール

// 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 : 〒

〒 :同上 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]

UIBC 測定用/UIBC テスト「片山|

特長:1.液状試薬なので調製が不要。2.各種自動分析装置に適応。3.UI-BC を直接測定。4.共存物質の影響をほとんど受けない。5.発色剤はニトロソーPSAP を使用。

〔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, 生胎児血清,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, CO_2 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: 代表取締役 萱垣 啓

従 業 員 数 : 50名

工場所在地: 〒113 :文京区本郷3-14-16

TEL: 03-3812-5285

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業部

TEL: 03-3812-5285 FAX: 03-3815-1297

〔展示主要商品〕

尿沈渣計数装置システム/メモリー尿沈渣計数装置

特長:尿定性データー(分析機)のデーターをホストコンピューターを介さずに保存,迅速に検索をすることができます。定性データーを見ながら 沈渣データーを入力することができます。

〔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

血清検査器械 オートドロッパー,オートダイリューター,プレートミ

キサー, プレートウオッシャー, 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

卜,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 パラフィン溶解器,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), TK 蒸留器, 崩壞度試験

器,薬局方試験器,局方試験器具



🣆 関東化学株式会社

〒103 東京都中央区日本橋本町3-2-8

設立年月日: 昭和19年11月13日

資 本 金: 10億円

代表者名: 野澤俊太郎

従業員数: 1,300名

工場所在地: 〒259-11:伊勢原市鈴川21

TEL: 0463-94-8531

研究所所在地 : 〒 :同上

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 臨床検査薬事業部

TEL: 03-3270-6500 FAX: 03-3243-0037

[展示主要商品]

緊急・特殊検査用分析装置/イージー アナライザー

特長:24時間スタンバイの緊急・特殊検査用の分析システム。測定項目は 酵素・代謝物・電解質・血液凝固因子・ホルモン・免疫の36項目があり、 精度の高い測定値が迅速、簡便に得られます。

[取扱い商品]

臨床検査薬: 臨床検査用キット試薬, 自動分析装置用試薬, コントロール

血清、培地および素材、血液培養システム、病理用染色試薬

試 薬:一般試薬,生化学用試薬,超高純度試薬,各種用途別試薬, 各種クロマトグラフィー用試薬,酵素・補酵素・モノクロー

ナル抗体, その他特殊用途試薬

電子工業用薬品:電子工業用薬品,薬品自動供給装置

化 成 品:液晶中間体,食品添加物

機 材:パイレックス製品,精密分注製品(ブランド社製)

株式 京都第一科学

〒601 京都市南区東九条西明田町57

設立年月日: 昭和38年9月26日

資 本 金: 9.900万円

代表者名: 田村弘三郎

従 業 員 数 : 503名 (パート含む)

工場所在地: 〒520-33: 滋賀県甲賀郡甲南町大字柑子字梅田1480

TEL: 0748-86-6833

研究所所在地: 〒 :本社に同じ

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業推進部または営業開発部

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

〔展示主要商品〕

全自動尿分析装置/スーパーオーションアナライザーII (SA-4230)

特長:尿定性検査のすべてのステージを自動化。バーコード自動読み取り 機構や双方向通信機能など、システム化にも対応。また、ベルトラインシ ステム対応の分離サンプラー、カセット式高品質ユリフレットを採用。

[取扱い商品]

全自動尿分析装置:スーパーオーションアナライザーII (SA-4230)

全自動スーパードライシステム:スポットケム (SP-4410)

電極式電解質測定装置: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 A_{IC} (HA-8121)

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

尿自動分析システム:ミニオーションアナライザー (MA-4210)

尿自動分析システム:高速オーションアナライザー (HS-7)

自動 PSP 検査装置: PSP-AUTO (PSP-3110)

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

自動浸透圧測定装置:オズモスタット (OM-6020) 血小板凝集能測定装置:アグリコーダ II (PA-3220)

抗体生産システム:アキュマウス



協和メデックス株式会社

〒104 東京都中央区新川 I - 8 - 5 K.K ビル

設立年月日: 昭和56年4月1日

資 本 金: 7億5,000万円

代表者名: 鮫島廣年

従 業 員 数 : 約250名

工場所在地: 〒411 : 静岡県駿東郡長泉町南一色600-1

TEL: 0559-88-6000

研究所所在地: 〒 :同上

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 本社学術部

TEL: 03-5566-1713 FAX: 03-5566-1734

〔展示主要商品〕

ラテックス凝集反応測定装置/EL-1060

特長:レーザーダイオードと積分球濁度計の組み合わせによる,6項目同時処理と最大300テスト/時の高い処理能力の分析装置です。抗原過剰やキャリーオーバー,検体の希釈・再検にも対応した,使いやすい装置。

〔取扱い商品〕

☆生化学検査(酵素法: デタミナーシリーズおよび液状試薬: Lシリーズ) TC・FC・TG・PL・NEFA・BLP・HDL・LPO・NH₃・UN・UA・ CR・CRE・GLU・IP・PA・LA・BIL・Cp・SA・ChE・γ—GTP・ LAP・MAO・PK・LIP・NAG 他

- ☆免疫血清検査(プレート EIA および免疫比濁法シリーズ)
 - HTLV-1・DUPAN-2・クラミジア・IgG, A, M・CRP 他
- ☆免疫血清検査 (ラテックス法:エクステルシリーズ)

HBs 抗原・RF・IgG, A, M, E 他

☆免疫血清検査(化学発光法:ケミルミシリーズ)

TSH · T₃ · T₄ · FT₄ · TU · PTH · IgE · CK—MB 他

松 極東製薬工業株式会社

〒103 東京都中央区日本橋本町3-1-1

設立年月日: 昭和8年

資 本 金: 7億8,300万円

代表者名: 菊地博

従業員数: 244名

工場所在地: 〒318 : 高萩市大字上手綱字朝山3333-26

TEL: 0293-23-0911 (代)

研究所所在地 : 〒 :同上

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 :

TEL: 03-3270-1641(代) FAX: 03-3270-1799

〔展示主要商品〕

ミオグロビン測定用/エルソブ ミオグロビン

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

〔取扱い商品〕

- 1. 生化学的検査試薬
- 2. 自動分析機用試薬 (ランピア・ピアンコーレ シリーズ)
- 3. 血清学的検査用試薬及び検査機器
- 4. 自動分析装置 (550-EXPRESS · IB-500)
- 5. 血清分離用血液凝固促進剤
- 6. 真空採血管 (インセパックシリーズ等)
- 7. 組織培養血清及び培地 (DM 培地シリーズ等)
- 8. 生培地 (バイタルメディアシリーズ等)
- 9. その他 各種粉末培地, 結核菌検査用培地, 培地用基材
- 10. 空中浮遊菌測定装置 (エアーサンプラー)
- 11. セキスイメディカル関連商品
- 12. 自動細菌塗抹装置 (スパイラルプレーター)



〒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

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: 〒426 :藤枝市八幡字広通500-1

TEL: 0546-44-4100

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 企画開発課

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

[展示主要商品]

健康器具/ラクナール、モミマール

特長:

〔取扱い商品〕

健康医療機器,健康食品,美容用品,化粧品,関連商品全般

KUIEOTA 久保田商事株式会社

〒113 東京都文京区本郷 3 - 29 - 9

設立年月日: 昭和37年3月12日

資 本 金: 5,000万円

代表者名: 久保田史彦

従業員数: 45名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 本社および各出張所

TEL: 03-3815-1331

FAX: 03-3814-2574

〔展示主要商品〕

大容量冷却遠心機/8850

特長: 15ml スピッツを一度に130本の大量処理が可能,回転数・時間・温度などの設定値を保存できるプログラムを3 チャンネル内蔵しているため、 $\nu-4$ ンワークに最適

[取扱い商品]

- 1. 高速冷却遠心機
- 2. 大容量冷却遠心機
- 3. マイクロ冷却遠心機
- 4. マイクロ遠心機
- 5. テープルトップ遠心機
- 6. 卓上小型遠心機
- 7. ヘマトクリット用遠心機
- 8. 全自動洗浄機

CLEANでの コリーゴ プミカル 株式会社

〒541 大阪市中央区淡路町 2 - 1 - 10 - 404

設立年月日: 昭和50年8月

資 本 金: 2,000万円

代表者名: 大野鉦三

従業員数: 30名

工場所在地: 〒567 : 茨木市横江1-12-14

TEL: 0726-34-6470

研究所所在地 : 〒567 : 茨木市横江 1 -12-14

TEL: 0726-34-6470

商品問合せ先 : 担当部門 :

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

〔展示主要商品〕

手指清浄剤/ステリウオッシューH

特長:局方塩化ベンザルコニウム及び局方エタノール配合の手指清浄剤で 粘性あるするこみタイプのユニークな商品です

[取扱い商品]

クリーン99K----自動分析装置専用洗浄剤

ニオサリーン――オートクレーブ用脱臭袋

キンサール G-10---両性界面活性剤タイプの消毒剤

デイスポ製品---検査室関係の消耗器材



国際試薬株式会社

〒651 神戸市中央区浜辺诵 2 一 1 一30

設立年月日: 1969年12月16日

資 本 金: 26億5,000万円

代表者名: 西 峯正

従 業 員 数 : 355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〕

■臨床検査試薬

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, HCV 測定用, AFP 測定用ほか 酵素免疫測定用試薬:エルジアシリーズ、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 東京都豊島区南長崎 1 - 9 - 18

設立年月日: 昭和45年12月

資 本 金: 700万円

代表者名: 雨宮正剛

従 業 員 数 : 50名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業部

TEL: 03-3952-9212 FAX: 03-3952-9231

[展示主要商品]

全自動電気泳動分析装置/FED-V·FED-3200

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

〔取扱い商品〕

コスモは、昭和54年に FED—I 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60検体/時間処理を実現させ、又、フルキーボードの採用によりオンラインはもちろん、手入力によっても属性入力が可能です。

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

株式会社コスモテック

〒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: 〒 :

TEL:

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〕

サンプリング分注希釈装置/BISTEQUE 605

特長:血球凝集反応, ELISA などの血清分注からコントロール分注, 試薬分注, 希釈などの繁雑な分注工程を自動化するために, 4連可変ピッチノズル機構(ピペッティング方式)を装備した,マイクロプレート専用分注装置です

〔取扱い商品〕

■自動分注希釈装置 BISTEQUE 201

BISTEQUE 601 BISTEQUE 801

■細胞転写・塗抹装置 CELTEQUE 101



小林記録紙株式会社

〒448 刈谷市小垣江町北高根115

設立年月日: 昭和21年4月1日

資 本 金: 4億5,000万円

代表者名: 代表取締役社長 小林 祥浩

従業員数: 1,900名

工場所在地: 〒448 : 刈谷市小垣江町北高根115

TEL: 0566-21-5361

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/VL-100

特長: VL-100は病院,検査センターなどで使用される試験管(採血管)にバーコード検体ラベルを自動的に発行し,貼り付ける装置です。外部コンピュータシステムとオンラインで接続することにより動作します。

[取扱い商品]

1. システム開発

臨床検査システム SIMS— I , II 病理検査システム 健診システム

- 2. 自動分析装置オンライン接続用インタフェース機器開発 オンライン用分析データ収集装置 DSA LAN インタフェース
- 3. 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 BP-200 検体ラベル自動貼り付け装置 VL-100

4. 医療用コンピュータ用紙, ŌMR, ŌCR 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



サクラ精機株式会社

〒103 東京都中央区日本橋本町3-1-9

設立年月日: 明治4年2月 資 本 金: 9,900万円

代表者名: 代表取締役会長 松本謙一 代表取締役社長 綾田昭二

従 業 員 数 : 250名

工場所在地: 〒387 : 更埴市鋳物師屋75-5

TEL: 0262-72-2381

研究所所在地 : 〒 : 同上

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : メディカル事業部

TEL: 03-3231-1610 FAX: 03-3241-9869

[展示主要商品]

血液標本自動作製装置/BAS-200

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

〔取扱い商品〕

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



三共株式会社

〒104 東京都中央区銀座2-7-12

設立年月日: 大正2年3月

資 本 金: 380億円

代表者名: 河村喜典

従業員数: 6.329名

工場所在地: 〒140 :品川区広町1-2-58

TEL: 03-3492-3131

研究所所在地 : 〒 :同上

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 医療品部学術情報課

TEL: 03-3562-0411 FAX: 03-3545-2986

[展示主要商品]

ルミノマスター

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

I. 臨床檢查薬

- 1. 生化学検査用試薬
 - CAP カラーテスト「三共」、LAP AK オート「三共」
- 2. 血清免疫用試薬

 α —FP テスト「三共」,血中薬物濃度測定 TDA シリーズ ヘパノスチカ類,バイロノスチカ,ルミノマスター専用試薬 (11項目)

- 3. 血液檢查用試薬
 - PT, APTT, FIB, ATIII, α₂PI, PLG オート「三共」 TB テスト「三共」, HP テスト「三共」
- 4. 一般検査用試薬 エームス製品
- II. 臨床検査用機器

ルミノマスター, コアグマスターII, クリニテック類, グルコスターII類, アントセンス, クリニラブII, セラライザーIII

III. 病理検査用機器

オート・スリッパー200, ミクロトームクリオスタット, VIP類, エンベディングコンソール

三光純薬株式会社

〒101 東京都千代田区岩本町 I - 10-6 TMM ビル

設立年月日: 1954年5月26日

資 本 金: 52億6,248万円

代表者名: 取締役社長渡辺元実

従業員数: 303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 : 営業企画部

TEL: 03-3863-3271 FAX: 03-3864-5644

〔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、156種類のシングルアレルゲン、 7種類のミックスアレルゲンが供給でき、試薬の分注、測定操作の自動化 が可能な特異 IgE 抗体検出に優れている測定システムです。

[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:ウイルス関連,腫瘍マーカー,梅毒,自己抗体

輸血検査:ABO, Rh 式血液型判定用抗血清, クームス血清, 血球試薬

凝固検査: Fib, PT, TB, HPT, APTT

一般検査:NAG,便潜血,尿中微量アルブミン(定性,定量)

微生物検査:分離·增殖用生培地,粉末培地

組織培養·遺伝子工業:無血清培地,液体培地,粉末培地,血清

ホルモン検査:E₃, HCG

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



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15日

資 本 金: 1,140万円

代表者名: 岩田昭嘉

従 業 員 数 : 20名

工場所在地: 〒140

TEL:

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業部

TEL: 03-3474-9591 FAX: 03-3474-9582

[展示主要商品]

希釈機能付自動分注システム/PREP-AD

特長:チップ自動交換方式によるサンプリング分注と同時に,希釈液の分注ができるので,希釈の前処理を必要とする検査等に便利です。

〔取扱い商品〕

卓上型自動分注システム PREP—AI 希釈機能付自動分注システム PREP—AD

検体自動搬送ラインシステム MS システム

多機能血液凝固時間測定装置 バイオマティック B-10

多機能血液凝固時間測定装置 バイオマティック B-2000

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 BT8500

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: 1億4.000万円

代表者名: 塚田遙

従 業 員 数 : 282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 : サービス部自動分析チーム

TEL: 03-3261-6735 FAX: 03-3264-0606

〔展示主要商品〕

自動分析機用液状試薬/クイックオートネオシリーズ

特長:1.無調製~液状試薬のため、調製の手間が全くいりません。2.即、 検査開始~分析装置にセットしてすぐ検査開始、時間と人手を軽減 3.取 り違い、バイアル瓶のトラブルを回避~ミス、転倒や紛失の恐れなし

〔取扱い商品〕

■体外診断用医薬品

○生化学検査用キット ○各種自動分析機用試薬シリーズ ○免疫検査 用キット ○血清学的検査シリーズ ○血液凝固・線溶測定キット ○ HDPA 測定シリーズ 他

■臨床検査機器

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

■医療用具

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

⊕島津製作所

〒604 京都市中京区西ノ京桑原町 |

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 : 約4300名

工場所在地: 〒604 : 京都市中京区西ノ京桑原町1

TEL: 075-823-1111

研究所所在地 : 〒619-02 : 京都府相楽郡精華町大字乾谷小字砂ケ谷

TEL: 07749-5-1600

商品問合せ先 : 担当部門 : メディカル計測機器部

TEL: 075-823-1356 FAX: 075-823-1368

[展示主要商品]

臨床化学検査機器/自動生化学分析装置 CL-7300形

特長: 群を抜く実力。その秘密は,600テスト/時をこなすシングルマルチ方式の特長をそのままに,2台を連結したデュアルタイプ。X2で,1200テスト/時(60項目)の高速分析を可能にしました。

〔取扱い商品〕

当社が送り出す数々の高技術機器は、最先端技術を生み出す研究室で、人々の健康を守る医用の現場で、絶えず進化をつづける産業の分野で、ますます複雑化する情報化社会の舞台で、航空宇宙という夢に満ちた新しい領域でそれぞれ多くの成果をもたらし、各方面から多大な評価を得ています。

〈取扱い商品〉

- ・分析測定機器 ・試験検査機器 ・プロセスオートメーション機器
- ・医用機器 ・バイオテクノロジー機器 ・産業機器 ・光通信用機器
- ・情報通信機器 ・光学デバイス ・電子デバイス ・航空宇宙機器



株式会社常发

〒113 東京都文京区本郷3-19-4

設立年月日: 昭和23年12月9日

資 本 金: 1億5,000万円

代表者名: 服部敬七郎

従業員数: 350名

工場所在地: 〒439 : 静岡県小笠郡菊川町西方154

TEL: 0537-36-1577

研究所所在地 : 〒213 :川崎市高津区宇奈根731-1

TEL: 044-811-9211

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業本部

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

[展示主要商品]

全自動電気泳動装置/CTE-5000

特長:200検体/時間の高速処理で大巾な時間の節約ができます。分画修正,精度管理(日内,日差変動)等が画面上で簡単に操作できます。M-蛋白自動画像解析システムが組み込め,病態診断が出来ます。

〔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

■生理関連装置 :全自動血液ガス分析装置 JBA-200, JBA-7

JBA-150K

■電解質分析装置 : Na+, K+, Cl-アナライザ IS-200,

IS-100, IS-50C

Na+, K+, Li+アナライザ IS-50L

■グリコ Hb 分析装置:グルコヘモグロビン A_{IC} アナライザ HS-8

■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/アプノーマル)

■健康管理関連装置:自動身長体重計 HWS-200



真興交易株式会社

〒106 東京都港区南麻布2-8-18

設立年月日: 昭和40年5月

資 本 金: 1,500万円

代表者名: 代表取締役社長橋内千一

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: 03-3456-0072 FAX: 03-3456-3771

(展示主要商品)

全自動血液ガス分析装置/スタット・プロファイル5

特長:血液ガス分析・電解質、血糖を一回の操作で、計9項目の測定がで き,緊急検査に最適な分析装置です。

[取扱い商品]

○米国ノバ・バイオメディカル社製

全自動血液ガス・電解質分析装置、スタット・プロファイルシリーズ

○ドイツ クナウァー社製

浸透圧計、デジタル浸透計 DI-SMO、浸透圧計 SMO-1

0 医学書出版

新星化成株式会社

設立年月日: 昭和50年6月30日

資 本 金: 500万円

代表者名: 小田隆治

従業員数: 5名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地: 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業部

TEL: 03-3984-4022

FAX:

[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。

テクノハート・カンバニー

◆住友金属 住友金属工業株式会社

〒100 東京都千代田区大手町 1 - 1 - 3 大手センタービル

設立年月日: 1949年(昭和24年)7月 資 本 金: 2.043億円 代表者名: 中村為昭 従業員数: 19,820名 工場所在地: 〒 TEL: 研究所所在地 : 〒 TEL: 商品問合せ先 : 担当部門 : メディカル部 TEL: 03-3282-6050 FAX: 03-3282-6762

[展示主要商品]

染色体画像解析システム/カリオビジョン

特長:G染色、G分染の染色体顕微鏡像におけるオートメタフェーズファ インディング,カリオタイピング,データ管理を行なう装置。高速,高画 質、日本語対話形式操作が特徴。Q 分染はオプション。

[取扱い商品]

バイオ・メディカル事業部の取扱い商品

- ■染色体画像解析システム 「カリオビジョン」
- ■DNA 検出キット 「スマイライト」
- ■HLA 遺伝子型判定キット 「スマイテスト」
- ■生体磁気計測装置 「Magnetic Source Imager」
- ■滅菌サービス事業

日本ステリ株式会社

住金ステリ西日本株式会社

住金ステリ九州株式会社



◆ 住友製薬

〒541 大阪市中央区道修町2-2-8

設立年月日: 昭和59年2月6日

資 本 金: 80億円

代表者名: 進 功

従業員数: 2100名

工場所在地: 〒567 : 茨木市蔵垣内1-3-45

TEL: 0726-27-8112

研究所所在地: 〒554 :大阪市此花区春日出中3-1-98

TEL: 06-466-5183

商品問合せ先 : 担当部門 : 診断薬機器部

TEL: 03-5280-6642 FAX: 03-5280-6640

[展示主要商品]

液状免疫コントロール血清/アクエック-10

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

[取扱い商品]

I. 液状免疫コントロール血清:アクエック-10

II. 尿中 HGH 測定キット :ピコイア HGH

Ⅲ. 梅毒血清診断用キット :カーボン法抗原キット〈住友〉

カーボン法抗原〈住友〉

緒方抗原

ガラス板法抗原

凝集抗原

: ASTRA 用試薬 IV. ベックマン試薬

Array 用試薬

CX-3, 4, 5 用試薬 E3A, E4A 用試薬

すみれ医療株式会社

〒135 東京都江東区富岡 1 - 18-17 富岡宍倉ビル

設立年月日: 平成3年7月

資 本 金: 1億円

代表者名: 赤崎重夫

従 業 員 数 : 110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

TEL: 03-5245-6300

FAX: 03-5245-6307

[展示主要商品]

自動血液凝固線溶測定装置/ACL シリーズ

特長:遠心方式によりシンプルな機構で自動処理を実現しました。微量サンプルで高い精度のデータを提供します。また試薬は必要量だけがローター上でインキュベートされるので経済的に使用できます。

〔取扱い商品〕

- ●超音波診断装置
- ●遠心方式生化学自動分析装置
- ●病理関連機器
- ●微生物迅速検知装置
- ●体外衝擊波結石破砕装置
- 前立腺温熱療法装置

SEKISUI 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: 昭和22年3月3日

資 本 金: 926億円

代表者名: 廣田 馨

従 業 員 数 : 5524名

工場所在地: 〒520-30: 滋賀県栗太郡栗東町大字野尻75 他

TEL: 0775-53-0771

研究所所在地 : 〒618 : 大阪府三島郡島本町百山2-1

TEL: 075-962-8815

商品問合せ先 : 担当部門 : メディカル事業部

TEL: 06-365-4156 FAX: 06-365-4353

[展示主要商品]

真空採血管/インセパック

特長:①強く割れない PTP 素材が検体を破損から守り、感染の危険を防止します。②凝固完了が早く、スピーディな検査を実現します。③高い血清分離・隔壁機能が、デカンテーションによる血清採取や、長期保存、輸送を可能にしました。④自動検査装置に直接セットでき、廃棄も簡単です。

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16日

資 本 金: 15億300万円

代表者名: 若林康夫

従業員数: 694名 (平成4年4月末現在)

工場所在地: 〒399-86 : 長野県北安曇郡池田町大字池田2714

TEL: 0261-62-9600

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 第一営業部入力機器グループ

TEL: 03-3978-2332 FAX: 03-3978-5229

〔展示主要商品〕

OMR, OCR/SR-701BC 他

特長:臨床検査依頼書入力及び結果入力を正確かつ迅速に処理できるよう,マークとバーコードを同時読取,インターフェイスに RS-232C を採用し,PC やワークステーション等と簡単に接続可能です。

[取扱い商品]

OMR (光学式マーク読取装置),写真撮影用露出計,X-Yプロッタ,記録計の自主開発製品のほか,乾式電子複写機,EL,束線,回路基盤実装,光学応用製品等,精密機器全般にわたって製造及び販売。

OMR のリーディング・カンパニーとしてセコニックは、皆様の多様なニーズにお応えしております。

OMRによる入力業務は、医療業界をはじめとして様々な分野で活躍しており、正確かつ迅速な処理ができる入力装置です。

また、今回の展示会では、OCR(光学式文字読取装置)を参考出品致しております。



Serotec 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: 1981 (昭和56) 年5月

資 本 金: 9,800万円 (1991年3月現在)

代表者名: 廻谷靖生

従 業 員 数 : 84名 (男61, 女23)

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〕

尿素窒素測定用/UN-U

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

[取扱い商品]

■生化学検査試薬

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

■血清検査試薬

LAT シリーズ (CRP, ASO, RA)

■細菌,真菌検査用製品

CT 寒天生培地, CT/B寒天生培地, コロノテスト, ケミプレート

- ■MNストリップ(偏性嫌気性菌鑑別用),β-ラクタマーゼ検出ディスク他
- ■精度管理用製品

コントロール N, E

リピッド-S (脂質用管理血清) 他

Sc st セニトラル科学貿易

〒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: 代表取締役伊東謙三

従 業 員 数 : 70名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 第3営業部

TEL: 03-3806-4361

FAX: 03-3807-2830

[展示主要商品]

電解質分析装置/高速電解質分析装置 PVA-aIII

特長: クラウンエーテル膜と新型電量滴定を搭載した PVA シリーズの最新バージョン。温度補償回路を標準装備。高速処理(180検体/時)と緊急検査対応可。ハロゲンイオンの影響も殆ど受けず、透析・尿サンプルも安心して測定できます。自動再検機能(測定直後)付。Na, K電極は完全保証。

〔取扱い商品〕

- ■高速電解質分析装置 PVA-αIII
- ■APEC グルコースアナライザー
- ■オートマチック ガンマーカウンター 4/200他
- ■自動ワイドプリパレーションシステム
- ■自動ピペット ディジフレックス
- ■ヘマトクリット分離測定装置 C-70型



株式会社ダイアヤトロン

〒101 東京都千代田区東神田 2 - 1 - 11

設立年月日: 昭和56年8月22日

資 本 金: 1億円

代表者名: 代表取締役社長内藤修

従業員数: 200名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 技術部 学術課

TEL: 03-3863-6241

FAX: 03-3863-6278

[展示主要商品]

全自動免疫血清検査システム/LPIA-200

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

〔取扱い商品〕

- ■臨床検査用試薬 ヤトロン社製 キット試薬・自動分析装置用試薬
- ■分析用器具 ドイツエッペンドルフ社製 ピペット・遠心分離器・他
- ■分析用機械 ヤトロン社製 TLC/FID イアトロスキャン MK-5
- ■全自動免疫血清検査システム 三菱化成社製 LPIA-100・200
- ■高感度イムノアッセイシステム サイバーフロー社製 Cvber Fluor 615



第一化学薬品株式会社

〒103 東京都中央区日本橋 3 - 13 - 5 第26興和ビル

設立年月日: 昭和22年7月10日

資 本 金: 11億25万円

代表者名: 岡野淳二

従業員数: 875名

工場所在地: 〒301 :竜ヶ崎市向陽台3-3-1

TEL: 0297-62-7551

研究所所在地 : 〒130 : 墨田区業平 5 - 5 - 12

TEL: 03-3624-3418

商品問合せ先 : 担当部門 : 臨床検査薬営業部 営業企画課

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

〔展示主要商品〕

[取扱い商品]

血清中アポリポ蛋白測定用:アポ A-II, A-II, B, C-II, C-III, E オート「第一」 血清中胆汁酸測定用:エンザパイル・オート 血漿中 ATIII, α 2 PI, PLG, プロテイン C 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, プロテイン C 自動 分析装置用試薬:クリニメイト,ピュアオート,オートセラ 血清中免疫 グロブリン G, A, M 測定用:イムノテスタ IgG-2, IgA-2, IgM-2 血清中補体蛋白 C_3 , C_4 測定用:イムノテスタ C_3 , C_4 血清中IV型 コラーゲン測定用:パナッセイ $IV\cdot C$ 血清中 HDL-C 測定用:HDL $-C\cdot 2$ 「第一」 薬物血中濃度測定用:エミット S 糞便中ヒトヘモグロビン検 出用:ヘモテスタ 糞便中ロタウィルス,アデノウィルス検出用:ロターアデノドライ HSV1/HSV2,クラミジアトラコマチス検出用:マイクロトラックヘルペスダイレクトテスト,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



第一ラジオアイソトープ研究所

〒104 東京都中央区京橋 1 - 17-10 内田洋行ビル

設立年月日: 昭和43年12月5日

資 本 金: 14億円

代表者名: 池田 脩

従 業 員 数 : 380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

研究所所在地 : 〒289-15 : 千葉県山武郡松尾町下大蔵453-1

TEL: 0479-86-4722

商品問合せ先 : 担当部門 : 各営業所

TEL:

FAX:

〔展示主要商品〕

IgE ファストプラステスト

特長:IgE ファストプラステストは、蛍光酵素免疫測定法により血清中の 特異 IgE を、素早く簡単に測定できるキットです。RI を用いず、どこで も使え、廃棄が簡単です。

〔取扱い商品〕

放射性医薬品および臨床検査用非放射性医薬品

コ 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: 22億6.700万円

代 表 者 名: メル D・シャッツ

従業員数: 1.100名

工場所在地: 〒271 : 松戸工場: 〒271 松戸市総台344 : 松戸第2工場: 〒270 松戸市松飛台278

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

研究所所在地 : 〒271 :松戸市稔台344

TEL: 0473-62-2177

商品問合せ先 : 担当部門 : カストマーサポートセンター

TEL: 0120-031441 FAX:

〔展示主要商品〕

全自動免疫蛍光測定装置/IMx-SELECT

特長: $\lceil IM_x \rceil$ の進化型として,三項目同時測定機能が追加された新システムです。従来のパッチ測定に比べ検査の所要時間が½~½に短縮。測定の省力化のみならず,臨床によりタイムリーな対応が可能

〔取扱い商品〕

- ■免疫血清検査:(1)EIA システム;IMX, コマンダー PPC, コンタムII (がん関連, HCV 抗体等ウイルス肝炎関連, 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, ウイルス肝炎関連, 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)
- ■即時検査システム

VISION システム: 生化学他

■テストパックシリーズ:(1)HCG (2)ストレップ A (3)ロタウイルス (4)RSV



大日本製薬株式会社

〒541 大阪市中央区道修町2-6-8

設立年月日: 1897年5月14日

資 本 金: 134億1,900万円

代表者名:藤原富男

従 業 員 数 : 約2,500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]

全自動酵素免疫装置/オート EIA II システム

特長:96穴マイクロプレート用固相サンドイッチ法 EIA の全自動測定システムです。簡単なプログラミング操作により分注洗浄や反応条件など自在に変更設定でき、あらゆる測定条件の EIA 試薬に対応できます。

[取扱い商品]

半自動酵素免疫測定装置:iEMS

96穴マイクロプレート用光度計:マルチスキャンマルチソフト

マルチスキャンバイクロマティック

96穴マイクロプレート用化学・生物発光測定装置:ルミノスキャン

96穴マイクロプレート用蛍光光度計:フルオロスキャンII

96穴マイクロプレート用洗浄装置:タイターテックマイクロプレートウォ

ッシャー M96V

96穴マイクロプレート用分注装置:マルチドロップ

微生物全自動増殖解析システム:バイオスクリーンCシステム

■₅□▶⋈□高園産業株式会社

〒575 四条畷市岡山 2 -12-22

設立年月日: 昭和38年8月

資 本 金: 7.000万円

代表者名: 伊藤公喜

従業員数: 300名

工場所在地: 〒 :大阪富田林工場 · 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 : 営業推進課

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

[展示主要商品]

全自動遠心装置/卓上検体前処理システム

[取扱い商品]

調剤システム機器

臨床検査システム機器

看護病棟・中材・手術室機器



🚨 宝酒造株式会社

BIOMEDICALS

〒600 京都市下京区四条通高倉西入立売西町82

設立年月日: 大正14年9月6日

資 本 金: 105億5.800万円

代表者名: 取締役社長田辺 哲

従業員数: 2,025名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒520-21 : 大津市瀬田 3-4-1

TEL: 0775-43-7200

商品問合せ先 : 担当部門 : 本社事務所 バイオ営業部 バイオ営業企画課

TEL: 075-241-5167 FAX: 075-241-5208

[展示主要商品]

DNA 增幅装置/DNA Thermal Cycler 480

特長:PCR 法を自動化するために、特別設計された温度循環装置です。 設定された条件に従って的確に温度コントロールを行い、簡単な操作で効 率よい DNA 増幅を実現します。研究に応じて3機種から選択可能です。 [取扱い商品]

〈DNA 増幅システム〉DNA 増幅装置「DNA Thermal Cycler」「DNA Thermal Cycler 480」「GeneAmp™ PCR System 9600」増幅試薬キット [GeneAmp® PCR Reagent Kit with AmpliTag® DNA Polymerase] [GeneAmp® RNA PCR Kit | [GeneAmp® Thermostabler Tth Reverse Transcriptase RNA PCR Kit | など

〈バイオテクノロジー研究者のための研究支援ネットワーク〉「Bio Tech Net Japan

〈細胞接着関連物質測定キット〉「Glaーtype Osteocalcin EIA Kit」 「GMP-140 EIA Kit | 「Laminin EIA Kit | など

〈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)などの研究用試薬各種。

DAKO ダコ・ジャパン株式会社

〒600 京都市下京区四条通西洞院東入 ヒラオカビル

設立年月日: 1987年9月16日

資 本 金: 8,000万円

代表者名: ベント・ヴァボー

従 業 員 数 : 36名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒600 : 京都市下京区四条通西洞院東入 ヒラオカビル

TEL: 075-211-3655

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業部・OEM部

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

[展示主要商品]

各種ポリクローナル/モノクローナル抗体

特長:OEM・バルク用,免疫学的診断用及び研究用試薬

〔取扱い商品〕

免疫組織化学染色用試薬(LSAB法,ABC法,PAP法等関連試薬)。免疫電気泳動用試薬(グレバー・ウイリアムス法,免疫沈降法,ロケット電気泳動法および免疫固定法等関連試薬および特異抗体)。比濁法およびネフェロメトリーの関連試薬および特異抗体(各種自動分析機用の免疫関連試薬)。フローサイトメトリー用試薬(T細胞,B細胞表面抗原,増殖細胞抗原に対する特異抗体)。ELISA キット(ロタウイルス,ボレリア,ヘルペス等検索キット)。特異抗原(CEA,AFP等精製抗原)。レクチン製品(精製レクチンおよび抗レクチン抗体)。In—situ Hybridization 用試薬(特異プローブ,発色キットおよび関連試薬)。OEM およびバルク抗体。

コントロール血清及びキャリプレーター類。



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: 03-3828-6131

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 医療システム営業部

TEL: 03-3828-6131 FAX: 03-3828-6138

〔展示主要商品〕

臨床検査迅速 LAN システム/クリニラボ PC ネット/NW

特長:1. PC ネットワーク 2. ドクタ支援 3. Net ware

4. 迅速·即応対応 5. 迅速 FAX 自動返却

〔取扱い商品〕

- 1. 迅速対応 PC ネットワークシステム/NW
- 2. 小型 PC-LAN システム
- 3. 迅速 FAX 自動返却システム
- 4. 健診システム
- 5. 輸血検査システム
- 6. 細菌検査システム
- 7. ドクタ支援システム
- 8. 尿・一般検査システム
- 9. ミニ・オーダリングシステム
- 10. 病理・細胞診検査システム
- 11. 請求事務処理システム

Tanimoto Syoji 谷本商事

〒593 堺市毛穴町155-2

設立年月日: 昭和50年5月25日 資 本 金: 代 表 者 名: 谷本 圭造 従 業 員 数: 26名 工場所在地: 〒593 : 堺市毛穴町155-2 TEL:0722-71-3378 研究所所在地: 〒 :

TEL: 商品問合せ先: 担当部門: 営業

TEL:0722-71-3378 FAX:0722-71-0099

[展示主要商品]

血清分離剤入チューブ/ハイクロットSチューブ

特長:遠心分離後のフィブリンの析出を抑制し、分離剤により、血清のロスが少くデカンテーションにより採取でき、又、保存、輸送ができます。 自動分析機にそのまま使用可能です。

[取扱い商品]

- ·血球容器 (EDTA-2K 顆粒)
- · 血糖容器 (EDTA-2Na+NaF 顆粒)
- ・採尿管・採血管(凝固促進剤入)・採血管
- ・検便容器スプーン付 ・病理容器 (大・中・小)
- ・その他 (臨床検査用資器材・医療容器・医療器械・診療用印刷物)



〒593 堺市毛穴町155-2

 設立年月日: 昭和63年12月17日

 資本金: 1,500万円

 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

 研究所所在地: 〒 : 同上

 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〕

微量アルブミン専用比色計/AGメイト UP-1100

特長:

- ◎ 新開発の液検知センサーを採用,正確に一定量を吸引 検体ブランク測定が必要な微量アルブミン検査でも,一本の試験管で 測定できます。
- ◎ AUTO CHECK 機能を採用 電源投入時に、装置の状態を自動的にチェックします。
- ◎ 検量線は N 次式で記憶 N 次近似方式を採用し、測定精度の向上をはかっております。
- ◎ 操作が簡単 専用比色計だからできる操作性の良さ。

〔取扱い商品〕

- ・尿中微量アルブミン測定専用比色計 AGメイト UP-1100
- ・分析データ記録装置 data logger DL-50
- ・ミキシングローラー MR-30



チェストエム・アイ株式会社

〒113 東京都文京区本郷3-6-10

設立年月日: 1965年10月

資 本 金: 7.000万円

代表者名: 取締役社長保木敏明

従 業 員 数 : 118名

工場所在地: 〒113 :文京区白山1-3-7

TEL: 03-3815-4321

研究所所在地: 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業本部

FAX: 03-3812-7257 TEL: 03-3812-7251

[展示主要商品]

総合肺機能測定システム/CHESTAC-55V

特長:新しい時代に対応できるハイグレードの機能と性能を実現した,最 高級の総合肺機能測定システムです。信頼できるメカニクスと先進のソフ トウェアにより、効率よく測定でき、常に正確なデータを提供します。 [取扱い商品]

肺機能測定システム CHESTAC-25 Part II EX, 電子スパイロメータ DISCOM-21FX, 気道過敏性測定システム ASTO GRAPH TCK-60 00CV、小動物実験用総合肺機能測定システム ANIMAL ASTO TMC -2100, 睡眠時無呼吸モニタシステム APNOMONITOR MAY-715, 質量分析器 MGA2000SP, エネルギー代謝測定装置 CALORIE SCA-LE、レーザードップラ微小循環血流計 MBF3D, BIRD ボリュームベン チレータ Eagle 8400ST, BIRD 新生児・小児ベンチレータ VIP バー ドベンチレータ、LIFECARE ポータブルベンチレータ PLV-102, Bi-PAPマスクベンチレータ BiPAP S/T 型システム,鼻 CPAP 装置 レ ムスター、パルスオキシメータ付血圧計 1445

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 (昭和58) 年9月1日

資 本 金: 9億円

代表者名: 江頭又助

従業員数: 191名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 各営業所へお願いします。

TEL:巻末住所録参照 FAX:

[展示主要商品]

全自動免疫反応測定装置/ケミルミアナライザー ACS180

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

- ■全自動 pH/血液ガス電解質分析装置 288, 188
- ■全自動 pH/血液ガス分析装置 280, 278, 170, 148
- ■全自動電解質分析装置 664 (Na/K/Cl/TCO₂)
- ■自動電解質アナライザー

654 (Na/K/Li), 644 (Na/K/Cl), 634 (Ca⁺⁺/pH)

- ■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
- ■ケミルミシステム アナライザーII. ACS180. 試薬
- ■ELISA マス・スクリーニング・キット
- ■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

テカンジャパン株式会社

〒183 府中市八幡町 2 - 26 - 3

設立年月日: 1992年4月21日 資 本 金: 3.000万円 代表者名: 赤塚 重治 従業員数: 工場所在地: 〒 TEL: 研究所所在地 : 〒 TEL: 商品問合せ先 : 担当部門 : 営業部 TEL: 0423-34-1790 FAX: 0423-34-0401

[展示主要商品]

全自動分注希釈装置/TECAN メガフレックス

特長:血清の分注を自動的に行なう装置です。4本のプローブが各々独立 した液面センサーを持ち、その間隔が伸縮します。よって処理スピードが 1500検体/時と高速です。

[取扱い商品]

TECAN AG (スイス)

全自動分注希釈装置

RSP-5000シリーズ, RSP-8000シリーズ

MEGA Flex (メガフレックス)

SLT (オーストリア)

マイクロ プレート リーダー

340 ATTC, 340 CR, SPECTRA

CAVRO (アメリカ)

ダイリューター

IQ-190 シリーズ

端 株式会社テクノメディカ

〒213 川崎市高津区溝口1215-1 田中屋ビル

設立年月日: 昭和62年9月

資 本 金: 1億1,000万円

代表者名: 實吉繁幸

従 業 員 数 : 38名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地: 〒213 :川崎市高津区坂戸3-2-1 KSP東棟502

TEL: 044-819-2431

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業部

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

[展示主要商品]

自動採血管準備装置/BC·ROBO-520

特長:検査項目により自動的に採血管を選択し、情報をパーコードラベル 化して、バーコードを自動で採血管に貼り付けます。オーダーリングシス テムに最適です。検体の取り違いミスを防げます。

〔取扱い商品〕

自動採血管準備装置 BC·ROBO-520

BC ROBO-510

バーコードプリンター BC-8N

全自動血液ガス分析装置 GASTAT-2

雷解質測定装置

GASTAT-1 STAX-1

自動赤血球沈降速度測定装置 ESR-6000

11

ESR-1000

テルモ株式会社

〒151 東京都渋谷区幡ヶ谷2-44-1

設立年月日: 大正10年(1921年)9月17日

資 本 金: 193億円

代表者名: 取締役社長戸澤三雄

従業員数: 3,427名

工場所在地: 〒409-38:山梨県中巨摩郡昭和町築地新居1727-1

TEL: 0552-75-7111

研究所所在地 : 〒259-01 :神奈川県足柄上郡中井町井ノ口1500

TEL: 0465-81-4112

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業1部

TEL: 03-3374-8056 FAX: 03-3374-8209

[展示主要商品]

真空採血システム/ベノジェクトII

特長: 刺通抵抗の小さいフィルムシール栓を採用したプラスチック製真空 採血管

〔取扱い商品〕

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

ロリアロハ 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

設立年月日: 昭和58年10月1日

資 本 金: 327億円

代表者名: 今道明

従業員数: 1150名

工場所在地: 〒321-32:宇都宮市清原工業団地19-2

TEL: 0286-67-5211

研究所所在地 : 〒223 : 横浜市港北区新吉田町4997

TEL: 045-593-4111

商品問合せ先 : 担当部門 : 診断製品事業部

TEL: 044-245-7992 FAX: 044-245-5510

) デュポン acaV

[展示主要商品]

臨床化学自動分析装置/ディメンション ES, AR

特長:本品の試薬は検査項目毎に試薬が予め封入されているカートリッジ 方式を採用しているため、試薬の調整が不要です。高精度かつ簡便に測定 できる緊急検査用機械としても優れています。

〔取扱い商品〕

ディスクリート方式臨床化学自動分析装置 デュポン acaSX

同上

デュポン aca テストパック (69項目)/aca-plus

ディメンション用フレックス試薬カートリッジ (39項目)

4 目 付け ○ 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: 西村雄彦

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: 03-3669-9421 FAX: 03-3664-1005

〔展示主要商品〕

IgE/IgE-ラテックス「生研」

特長:血清中 IgE 濃度の測定は、気管支喘息、アレルギー性鼻炎等の I 型アレルギー性疾患、寄生虫感染、肝疾患及び IgE 骨髄腫等の診断、治療経過、予後の判定に有用です。

〔取扱い商品〕

- ・予防用生物学的製剤 インフルエンザ HA ワクチン, その他
- ・細菌検査試薬 細菌型別血清,カンテン平板,細菌毒素検出用キット,その他
- ・ウイルス検査試薬 各種凝集試験試薬, SRCF プレート, EIA キット, その他
- ・免疫学的検査試薬 補体活性測定用試薬, EIA キット (CEA, AFP, インスリン)
- ・臨床化学試薬 生化学,血清蛋白,尿中成分,その他
- 実験動物用試薬

135

病原微生物抗体検出用 EIA 試薬,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: 代表取締役社長橋本禮造

従業員数: 890名

工場所在地: 〒675 :加古川市野口町北野314-2

TEL: 0794-24-1171

研究所所在地 : 〒651-22 : 神戸市西区高塚台 4-4-4

TEL: 078-991-1911

商品問合せ先 : 担当部門 : 販売推進部

TEL: 078-303-5640 FAX: 078-303-4640

〔展示主要商品〕

総合血液学検査システム/ヘマトロジーシステム

特長:ヘマトロジーシステムはラックをセットすると多項目自動血球分析 装置 NE-8000, 自動網赤血球測定装置 R-3000, 自動塗抹標本作成装置 SP に検体を自動的に供給し,血球計数・白血球分類・網赤血球の測定と 塗抹標本の作成を行います。

NE-8000で POSITIVE 判定された検体をピックアップし自動的に塗抹標本を作成します。

〔取扱い商品〕

- ①総合血液学検査システム HS シリーズ NE-Alpha
- ②多項目自動血球分析装置 NE-8000/7000/6000/1500
- ③多項目自動血球計数装置 K-2000/1000
- ④自動血球計数装置 F-800/500/300
- ⑤自動網赤血球測定装置 R-3000/2000
- ⑥全自動血液凝固測定装置 CA-5000
- ⑦自動血液凝固測定装置 CA-100
- ⑧自動尿沈渣分析装置 UA-1000
- ⑨自動血液ガス分析装置 AVL 995-Hb/995/990
- ⑩自動電解質分析装置 AVL 984-S/983-S
- ①免疫凝集測定装置 PAMIA-100/30
- ⑫血液検査用データ処理装置 DPS-1000/200
- ① 尿検査用データ処理装置 UDPS-100

,東亜電波工業株式会社

〒169 東京都新宿区高田馬場 1 - 29-10

設立年月日: 昭和19年9月19日

資 本 金: 10億9.150万円

代表者名: 風間 西夫

従業員数: 316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 : 狭山市大字北入曽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: 03-3202-0211 FAX: 03-3202-0555

[展示主要商品]

電解質自動分析装置/NAKL-134

特長:全血,血漿,血清中のNa-K-Caを同時測定。全血60μlと微量 サンプルで測定可能。サンプルを吸引してから約50秒で測定結果を表示。 新形フロースル電極を採用。小形,軽量,簡単操作。

[取扱い商品]

■臨床検査用分析機器/医療機器

電解質自動分析装置 NAKL-121/NAKL-132/NAKL-133/

NAKL-134/NAKL-2

グルコース自動分析装置 GLU-1/GLU-2

クレアチニン自動分析装置 CRE-1

尿素窒素自動分析装置 BUN-1

血液·尿自動分析装置 NEO-5

重炭酸透析液供給装置 B-20

重炭酸溶解装置 BHI

■科学分析機器/分離分析機器

浸透圧計/pH メータ/ION メータ/電導度計/DO メータ/自動滴定 装置/イオンクロマトグラフ/オゾン計



東京エム・アイ商会

〒104 東京都中央区新川2-7-1

設立年月日: 昭和37年7月

資 本 金: 1.600万円

代表者名: 氷見静寛

従 業 員 数 : 11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1課

TEL: 03-3551-7873

FAX: 03-3551-7318

[展示主要商品]

全自動培地作成システム/APS450, S9000

特長:自動培地分注装置 APS450 と培地滅菌保温器 S9000 との組合せに より、培地の滅菌・保温からシャーレへの分注作業を自動的に行うシステ ムです。

[取扱い商品]

細菌檢查関連機器

- ○自動培地分注装置
- · AD50/100 AD90/150
- ○シャーレ自動積上器 ・AS90
- ○シャーレ自動供給器 ・CF300
- 0シェーカー
- · SH500

APS450

- ○自動培地滅菌保温器 · S7000, S9000, S12000, S19000
- ○マルチ試験管自動分注装置5013MKII
- ○マニュアルコロニーカウンター MC-707P
- ○ブンゼンバーナー ・ファイヤーボーイ、ファイボーイエコー
- ○安全ピペッター ・アキュボーイ, ピペットボーイアキュ
 - ・ピペットボーイ

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: 藤松謙介

従業員数: 1294名

工場所在地: 〒 TEL:

研究所所在地:

TEL: 商品問合せ先: 担当部門 : 広報部

> TEL: 03-3818-2076 FAX: 03-3815-7215

[展示主要商品]

自動分析装置/TBA-80FR

②処理速度 800テスト/h 特長:①同時測定項目数 最大50

③ワンキースタット機能 ④フレックスレート法 ⑤自動希釈機能

6)自動再檢機能

[取扱い商品]

■検体検査装置 各種自動化学分析装置, 臨床検査システム, 他

■ X 線診断装置 X線テレビ装置,一般診断用装置,循環器総合診

断システム。他

■コンピュータX線断層診断装置/磁気共鳴イメージング装置

全身用 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

■表在性治療装置 ■結石破砕装置

(TOYOBO) 東洋紡エンシニアリング 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: 1億2,000万円

代表者名: 取締役社長有田生雄

従業員数: 200名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 科学機器事業部

TEL: 06-348-3357 FAX: 06-348-9455

[展示主要商品]

全自動分注分取システム/ガーディアン SP-I, II

特長:プローブ方式のサンプルプロセッサーで、約600検体/時間の処理 能力を有しています。プローブ洗浄も豊富で3種類の方法があり、キャリ ーオーバーを最小限にします。

[取扱い商品]

- 1.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洗浄用

- (PC シリーズ)
- 2. 全自動蒸留水製造装置 "DIASTILL" DW-18III
- 3.全自動分注分取システム"ガーディアン"(英国:ケンブル社)
- 4.マルチピペッティングシステム"マルチエレクトラペット"
 - ・8, 12チャンネル式連続ピペッティング No. 8000シリーズ
 - ・マルチエレクトラペット EXP シリーズ, ADJ シリーズ
- 5.米国コースター社ピペッター (シングル/マルチ)

(TOYOBO) 東洋紡

〒530 大阪市北区堂島浜2-2-8

設立年月日: 1914年6月1日

資 本 金: 433億円

代表者名: 取締役社長瀧澤三郎

従業員数: 8,000名

工場所在地: 〒914 : 敦賀市東洋町10-24

TEL: 0770-22-7641

研究所所在地 : 〒520-02 : 大津市堅田 2-1-1

TEL: 0775-21-7130

商品問合せ先 : 担当部門 : 生化学事業部 診断薬課

TEL: 06-348-3333 FAX: 06-348-3332

〔展示主要商品〕

酵素免疫測定装置/IB-500model 50

特長: ①キャリーオーバー,コンタミがありません。②試薬のロス量が $300\mu l$ と微量です。③多くの試薬キットに適用できます。④全ての操作が 自動的に進行します。⑤省スペースのコンパクト設計です。

〔取扱い商品〕

■全自動 EIA システム, IB-500model 50



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: 田代圓

従 業 員 数 : 約5,300名(出向含む)

工場所在地: 〒746 :新南陽市開成町4560

TEL: 0834-63-0020

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 診断営業課

TEL: 03-3586-9181 FAX: 03-3587-6986

[展示主要商品]

HLC-723GHbIII/全自動グリコヘモグロビン分析計

特長:全血対応で、真空採血管をゴムキャップ付のままサンプラ部にセットでき、回転撹拌の後、測定します。S-A_{IC}分画をはじめ3つの測定モードが選択でき、バーコードリーダも標準装備されています。

〔取扱い商品〕

全自動エンザイムイムノアッセイ装置 AIA—1200,AIA—600 および専用試薬 E テスト「TOSOH」シリーズ

全自動グリコヘモグロビン分析計 HLC-723GHb, HLC-723GHbII および HbA_{ic} 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-726VMA

全自動カテコールアミン分析計 HLC-725CA

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

〒 トーレ・フジ バイオニクス株式会社

〒171 東京都豊島区池袋 2 -52-8

設立年月日: 1982年11月12日 資 本 金: 4億5,000万円

代表者名: 代表取締役社長 波多野郊三

従 業 員 数 : 90名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒 :

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業推進室

TEL: 03-5951-1187

FAX: 03-5951-1121

[展示主要商品]

化学発光免疫測定装置/ルミライザー

特長:1)1検体当たり、3項目同時測定が可能です。2)緊急検体の割り込み処理が容易に行えます。3)完全対話型のソフトウェアにより、ユーザーフレンドリーな操作性を実現します。

[取扱い商品]

腫瘍マーカー

:セントコア CA19-9RIA キット,セントコア

CA125RIA キット、セントコア CA15-3RIA キ

ット,セントコア CA72-4IRMA キット

ウイルス検出用キット:アデノクロン, ロタクロン, 他

サイトカイン測定試薬:ヒト IFM $-\alpha$ RIA キット,ヒト IFN $-\beta$ ELISA

TNF-αEASIA キット,他



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 一 1 岡山駅前ビル 6 階

設立年月日: 昭和56年2月

資 本 金: 2,000万円

代表者名: 赤澤治行

従 業 員 数 : 15名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業

TEL: 06-307-2341 FAX: 06-307-2342

〔展示主要商品〕

臨床検査データ処理システム/Clini-Station

特長:○ネットウエア386対応 ○並列処理(マルチジョブ機能) ○市 販ソフト(表計算,ワープロ)にてデータ処理が可能

〔取扱い商品〕

〈微生物検査システム〉

○統計処理ソフトが充実

〈ノートステーション〉

○ノートブックパソコンで省スペース ○尿沈渣入力/血液分類カウン タ用端末としても利用可

〈デスクトップステーション〉

- ○単体システムの基本モデル ○高いコストパフォーマンス
- ○一般,血液,生化学。あらゆる部門に柔軟に対応



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

代表者名: 長瀬英男

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 : 医療システム部

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

[展示主要商品]

乾式臨床化学自動分析装置/エクタケム700N

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

〔取扱い商品〕

- 1. 乾式臨床化学自動分析装置
 - ・コダック エクタケム700N
 - ・コダック エクタケム500
- 2. 細菌感受性測定装置
 - ・ダイナテック MIC2000PLUS システム
- 3. 臨床検査情報処理システム
 - ・SUNコンピュータシステム
- 4. 検体搬送システム
 - · PREP-AI, AD

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 日本生命トレードセンタービル

設立年月日: 昭和37年3月1日

資 本 金: 4,000万円

代表者名: 細田 徳

従 業 員 数 : 40名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業部

TEL: 03-3490-6411 FAX: 03-3490-6485

〔展示主要商品〕

血小板凝集能測定装置/NBS ヘマトレーサー801

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

〔取扱い商品〕

フェロケム:血清鉄/TIBC/血清銅がワンタッチで測定出来ます。

クーロケム II:HPLC 用ディテクターで現在世界で一番の感度を持って おります。

NCA:神経代謝物等を中心に150種類以上の物質が一拠に測定できる HPLCシステムです。

NBSへマトレーサー:日本でのシェアー80%以上を占有する血小板装置 の雄です。

凝集能測定



〒657 神戸市灘区篠原中町 | - | - |8

設立年月日: 昭和29年1月

資 本 金: 8,000万円

代表者名: 霜下浩章

従 業 員 数 : 80名

工場所在地: 〒664 :伊丹市寺本1-105

TEL: 0727-81-0821

研究所所在地 : 〒

:同上

TEL: 商品問合せ先 : 担当部門 : 営業本部

> FAX: 0727-81-4255 TEL: 0727-81-0821

[展示主要商品]

強化硬質試験管、管瓶/A 試験管、ネグチューブ

特長: 医療用として耐衝撃性・耐水性に優れたホウケイ酸ガラスを用い て、 全自動成形及び強化工法により特性を高めた試験管です。 成型歪がな く、優れた精度と品質がトップシェアをささえています。

〔取扱い商品〕

○ A 一試験管

○ねじ□瓶

0シリコセン

○サンプルチューブ

○シリンジバイアル ○ガスクロバイアル 0アルミセン ○差し込み式ゴム栓

○ネグチューブ ○カルチャーチューブ

○スピッチバイアル

○かぶせ式ゴム栓

○ディスポチューブ

Oミニバイアル

○シリコンチューブ

○遠心沈澱管

○バキュームバイアル

○ハンドクリッパー

○共栓試験管

○ポリ栓付サンプル瓶

0プライヤー 0ピペット

○ねじ□試験管

○ゴム栓付バイアル瓶

○低アルカリ瓶

○毛細管

○比色管

○フリージングコンテナ ○希釈ビーカー

○培養試験管 ○試験管立て

○フリージングトレー

○樹脂製品

○低棚式試験管立て

Oバイアルコンテナ



● 株式会社

〒101 東京都千代田区神田松永町 1 宮沢ビル 6階

設立年月日: 昭和19年5月25日

資 本 金: 3,000万円

代表者名: 伊東義人

従業員数: 70名

工場所在地: 〒343 : 越谷市西方2760-1

TEL: 0489-89-1301

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 国内営業部

TEL: 03-3251-6981

FAX: 03-3251-6980

[展示主要商品]

NSS-1000/NSS-1000

特長:NSS-1000は、各種検査に必要とされる試薬、試料の仕分け分注、 複雑な分注操作も、通常のコンピューターでプログラミングすることによ り,確実に精度,再現性の高い分注が可能です。

[取扱い商品]

デジタルマイクロピペットーベンチメイト。DNA ペット シリンジタイプディスペンサー-MODEL 8100

自動分注希釈装置―マイペンサー、マイリューター、マクロマスター、 DDU-5000



株式会社 日 科 機

〒102 東京都千代田区一番町22-1 一番町セントラルビル

設立年月日: 昭和40年11月15日

資 本 金: 4,600万円

代表者名: 山田進一

従業員数: 289名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒134 : 江戸川区中葛西 5-13-9

TEL: 03-3686-8811

商品問合せ先 : 担当部門 : 企画課

TEL: 03-3877-9232 FAX: 03-3877-7862

[展示主要商品]

自動血液像分類装置/コールター STKS

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

[取扱い商品]

〈臨床檢查分野〉

- ■自動血液像分類装置 STKS, MAXM
- ■多項目血球計算装置 STKS, MAXM, JT3, Tシリーズ
- ■細胞分析装置 EPICS PROFILE II
- ■細胞分類分取システム EPICS750シリーズ
- ■フローサイトメトリーシステム EPICS・ELITE
- ■モノクローナル抗体
- ■グルコース/ラクテートアナライザー 2300STAT
- ■血液凝固測定装置 コアグーAーメイト XM
- ■血小板凝集測定装置 SA-8
- ■自動血沈計 ESR-1000, ESR-6000

⋒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: 約44億5,000万円

代表者名: 小林泰明

従業員数: 550名

工場所在地: 〒370 :結城市大字北南茂呂古屋敷1075-2

TEL: 0296-35-1221

:結城市大字北南茂呂古屋敷1075-2 研究所所在地: 〒370

TEL: 0296-35-1225

商品問合せ先 : 担当部門 : 診断薬企画部学術課

TEL: 0120-41-1200 (79-10) FAX: 03-3918-4515

[展示主要商品]

全自動イムノアッセイ装置/AIA-600

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

[取扱い商品]

自動細菌検査装置 センシタイター「ニッスイ」

精度管理用凍結乾燥プール血清 コンセーラ他

精度管理用凍結プール血清 L-コンセーラ「ニッスイー

生化学自動分析用試薬 HQオートMタイプ, Lタイプ新シリーズ TIA 自動分析用試薬 EX シリーズ

免疫複合体測定用試薬 イムノコンプレックス mRF「ニッスイ」 細菌簡易同定キット (ヘモフィルス、ナイセリア同定用)

ID テスト・HN-20ラピッド「ニッスイ」

NitteC株式会社ニッテク

〒184 小金井市中町 4-13-14

設立年月日: 昭和60年7月23日

資 本 金: 5.200万円

代表者名: 若竹孝一

従業員数: 50名

工場所在地: 〒196 : 昭島市武蔵野3-2-51

TEL: 0425-46-8771

研究所所在地 : 〒184 : 小金井市中町 4 -13-14

TEL: 0423-85-2251

商品問合せ先 : 担当部門 : 本社営業部

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

〔展示主要商品〕

真空採血管開栓機/自動·手動開栓器 ACO/HCO

特長:専用ラックを使用することにより、試験管のキャップを手動或は全自動で開栓することができます。血液の飛散汚染防止ができます。同時開栓数5本で、自動の開栓速度は1分間30本、1時間1800本と高速で開栓できます。

〔取扱い商品〕

- 1. 採血管自動開栓機 ACO
- 2. 採血管手動開栓機 HCO
- 3. 医療オーダーリングシステム NOS-1000
- 4. メディカルシステム CIRCULY

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 ランディック第5日本橋ビル

設立年月日: 昭和62年8月28日

資 本 金: 3億円

代表者名: 森本晴夫

従 業 員 数 : 42名

工場所在地: 〒963 : 郡山市富久山町福原字塩島1

TEL: 0249-32-6015

研究所所在地: 〒963 : 郡山市富久山町福原字塩島1

TEL: 0249-32-6015

商品問合せ先 : 担当部門 : 学術課

TEL: 03-3660-8596 FAX: 03-3660-8602

〔展示主要商品〕

尿中微量アルブミン測定試薬/N-A TIA MicroAlb

特長:①免疫比濁法で感度が高く、測定精度が良好。②測定感度は0.5mg/dl。③共存物質の影響がありません。④RIA 法との相関が良好。⑤各種自動分析装置へ適応できます。

〔取扱い商品〕

■現在,下記の商品を取扱っております。

生化学として24品目、血清検査13品目、血液検査5品目を取扱っておりますが、その中でも、当社は免疫検査項目に主力をそそいでおり、中でも、CRPについては、当社の主力商品の1つになっております。又、アメリカに牧場をもち、一貫した生産体制にて、免疫抗体の生産基地として重要な役割をはたしております。

株式会社ニラ。ロ

〒531 大阪市北区豊崎3-3-13

設立年月日: 昭和39年3月27日

資本金: 2億円

代表者名: 代表取締役社長 佐野 和夫

従業員数: 440名

工場所在地: 〒018-57: 大館市二井田字羽貫田地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: 06-373-3108 FAX: 06-373-0836

[展示主要商品]

臨床化学自動分析装置/スーパー Z

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

〔取扱い商品〕

ディス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 尿バック 手袋類 検査器具 衛生材料 血圧計 体温計 人工肛門 血液バック 体外診断薬 消毒薬 人工腎臓 人工透析機器

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: 39億8,000万円

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: 029637-2211

研究所所在地 : 〒341 : 三郷市彦川戸 1 - 22 - 1

TEL: 0489-52-4311

商品問合せ先 : 担当部門 : 臨床検査薬事業部

TEL: 03-3851-2974 FAX: 03-3862-2645

[展示主要商品]

全自動電気泳動装置/フルオートマルチ EP システム

特長:「フルオートマルチ EP システム」は、各種アイソザイム分画・コレステロール分画など多項目多検体の分画測定を自動連続処理することができる汎用自動電泳動装置です。

- ○専用システムに検体 No.と測定項目を入力すれば、オートサンプラー により試験管からダイレクトに必要検体がサンプルトレーに自動分注 されます。
- ○検体セットからデンシトメトリー終了まで完全自動なので、途中で装置に呼び戻されるわずらわしさがありません。機械まかせで精度の良い泳動パターンが得られます。
- ○分画の修正・保存・報告書の作成は、シンプルオペレーションにより いつでも誰でも簡単に行えます。オリジナルパターンも保存できるの で安心です。

〔取扱い商品〕

電気泳動用試薬:LDH/ALP/CK/Chol/TG/PL 分画用

糖尿病関連:自動グリコヘモグロビン分析装置、HLC-723GHbIII

尿中微量アルブミン測定試薬「リケット・アルブミン」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: 1951年8月7日

資 本 金: 47億円

代表者名: 荻野和郎

従業員数: 2,600名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業本部宣伝部

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

〔展示主要商品〕

全自動血球計数器/全自動血球計数器 セルタックオート MEK-7118

特長: ●手操作が一切不要のオートサンプラ内蔵。白血球 3 分類を含む血 液18項目全自動血球計数器です。

- ●試料ビンには真空採血管を使用。採血管のキャップをしたままでサンプル吸引,希釈,撹拌等測定の全過程が行われるキャップピアス方式採用。
- 測定スイッチは測定, 緊急, イジェクトの3種のみ。ワンタッチで全て の操作が可能。
- ・操作は簡単。ディスプレイ上のタッチキーによる対話形式です。
- ●カラーブラウン管採用。データ表示も大きく、各血球ヒストグラムも細部まで鮮明に表示されます。
- ●緊急検査はサンプルラックに採血管をセットし緊急スイッチを押すだけ。

[取扱い商品]

臨床検査機器(脳神経機器,循環器系機器,検体検査機器),患者監視機器(ICU,周産期監視),治療・処置機器(心臓関係,呼吸関係),基礎研究用機器,スポーツ健康増進関連機器,プレホスピタルケア関連機器,在宅医療関連機器



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: 52億8,284万円 (平成3年6月)

代表者名: 服部孝一

従 業 員 数 : 2,569名 (平成4年7月)

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 診断薬部

TEL: 06-941-0308 FAX: 06-941-4861

〔展示主要商品〕

ヒト型酵素コントロール血清/セラクリアーHE

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

〔取扱い商品〕

- ■体外診断用医薬品(自動分析機用,用手法用)
- ○生化学検査用

脂質,酵素,糖質,電解質,含窒素検査用各種製品

- ○免疫血清検査用
- ○血液検査用

血液凝固, 血色素検査用各種製品

- ○その他:電気泳動用, ウイルス検査用
- ■臨床検査試薬

標準物質,精度管理用血清・血漿,抗凝固剤,解糖阻止剤,その他

- ■臨床検査器具・器材
- ○医療器具,ポルーE-フィルムシステム,オプション8
- ○日商ディスポ製品,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: 16億円

代表者名: 吉田文紀

従業員数: 100名

工場所在地: 〒300 :土浦市虫掛町3345

TEL: 0298-26-1078

研究所所在地 : 〒227 :横浜市緑区荏田南 1 - 1

TEL: 045-942-1900

商品問合せ先 : 担当部門 : シバ臨床診断薬事業部

TEL: 03-3797-1480 FAX: 03-3797-5830

[展示主要商品]

エミット®試薬シリーズ

特長:ホモジニアスエンザイムイムノアッセイであり、BF 分離を必要とせず、迅速かつ簡便にテオフィリン、フェニトイン、バルプロ酸等の血清又は血漿中の薬物濃度を各種自動分析装置を用いて測定することができる。

[取扱い商品]

血中薬物測定用エミット試薬

各種血中薬物:フェニトイン,フェノバルビタール,プリミドン,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,トプラマイシン,テオフィリンジソピラミド 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 (テオフィリン測定用)



日本テクニコン株式会社

〒103 東京都中央区日本橋浜町1-8-8

設立年月日: 1974年2月22日

資 本 金: 28億5,645万円

代表者名: 神田 進従業員数: 114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: 03-3862-7311 FAX: 03-3862-7336

〔展示主要商品〕

血液像自動分析装置/Technicon H*1E

特長:血球計数及び白血球分類の同時測定装置 Technicon $H \cdot 1$ の改良型。コンピューターシステム (UIW) の付加により,グラフィック情報の完全ファイリングと充実したデータ処理,QC 機能を可能としている。

〔取扱い商品〕

[RA-2000, CHEM1] ランダムアクセス生化学分析装置。給排水/洗 浄水不要, 微量の検体/試薬,免疫項目等応用項目多数の特長があり,緊 急/迅速検査や新生児検体検査に広く活用されている。

 $[H \cdot 1, H \cdot 2, MXS]$ 血球計数,白血球分類同時測定装置, $H \cdot 1$ (60s/h) は中小規模病院,緊急検査,動物血に, $H \cdot 2$ (102s/h) は,大規模病院,検査センターで活用されている。MXS (自動検体搬送装置) は複数の $H \cdot 1, H \cdot 2$,その他の機器に検体を供給し,密栓/開栓対応,バーコードもラック/試験管両対応が可能。サンプラー等の周辺機器は特に充実しており,6種類が用意され,市場ニーズに対応している。

[Stat Profile シリーズ] 米国 NOVA 社製品。日本総代理店として販売。 血液ガス+電解質同時測定の他に、Glu, Lac 測定可能。 7 機種があり、 相互に変換可。ICU, CCU, 及び中検で活用されている。



〒196 昭島市武蔵野3-1-2

設立年月日: 昭和24年5月

資 本 金: 32億4,000万円

代表者名: 代表取締役社長 江藤 輝一

従 業 員 数 : 1,509名 (平成3年3月現在)

工場所在地: 〒 :昭島市武蔵野3-1-2

TEL: 0425-43-1111

研究所所在地: 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 医用機器事業部販売促進 G

TEL: 03-3213-1813 FAX: 03-3212-0826

[展示主要商品]

生化学自動分析装置/JCA-HR シリーズ

特長:1~43項目同時分析、最大300検体/時の高速ランダムアクセス処 理や血清、尿検体等の混在分析が可能。さらに、検体搬送部には個別採血 管バーコード対応ホルダや自動再検機構を標準装備する等数々の高機能を 搭載した最新鋭機。

〔取扱い商品〕

・電子顕微鏡・走査顕微鏡・電子顕微鏡関連周辺機器・走査トンネル顕微 鏡・電子プローブマイクロアナライザ・オージェ分光分析装置・光電子分 光装置 (ESCA) · X 線回折装置 · 蛍光 X 線分析装置 · 核磁気共鳴装置 · タンパク質構造解析システム (モルスコープ)・電子スピン共鳴装置・質 量分析装置・フーリエ変換赤外分光光度計・ICP 発光分析計・サーモグラ フィ装置・生化学自動分析装置 (クリナライザ)・臨床検査情報処理シス テム・アミノ酸分析機・高速フローアナライザ・超臨界流体クロマトグラ フ・動料度モニタリングシステム・電子ビーム描画装置・ウエハプロセス 評価装置・集束イオンビーム装置・電子ビーム蒸着用電子銃/電源・大形 電子銃・膜厚コントローラ・膜厚モニタ・プラズマ発生用高周波発振器・ トランジスタインバータ・サイリスタインバータ・高周波誘導加熱装置・ 高周波焼入加工装置・レーザ顕微鏡・その他

コロアこ 日本DPCコーポレーション

〒261-71 千葉市美浜区中瀬2-6 WBG マリブウエスト32階

設立年月日: 1986年2月6日

資 本 金: 7億3,000万円

代表者名: 日本支社長東 正生

従業員数:

工場所在地: 〒290 :市原市八幡海岸通12

TEL: 0436-41-2186

研究所所在地 : 〒 : 同上

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 学術部

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

[展示主要商品]

EIA キット/リコンビジェン ELISA 抗 DNA キット

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

〔取扱い商品〕

体外診断薬

- E I A アレルギー関連測定用特異 IgE キット (アラスタット).
 - ミレニアシリーズ多目的カイネティック EIA キット
- ●RIA 肝線維化検査測定用キット (IV型コラーゲン 7S)

自己免疫疾患関連測定用 腎臓・血液関連測定用キット

(リコビジェン抗 DNA) (リコビジェン EPO)

性腺関連測定用キット

(E2, Prog, HCG, 他)

副腎皮質関連測定用キット 甲状腺関連測定用キット

(Aldo, ACTH, 他) (FT3, FT4, 他)

糖尿病関連測定用キット

(アルブミン、インスリン他)

下垂体関連測定用キット

(LH, FSH, PRL, 他)

●TIA スペリオルマイクロアルブミン 他

NEC日本電気株式会社

〒108-01 東京都港区芝5-7-1

設立年月日: 1899年(明治32年) 7月17日

資 本 金: 1,827億円(平成2年5月末)

代表者名: 取締役会長中村兼三 社長 関本忠弘

従 業 員 数 : 約38,000名

工場所在地: 〒183 : 府中市日新町1-10ほか

TEL: 0423-64-1111

研究所所在地 : 〒216 :川崎市宮前区宮崎 4 - 1 - 1 ほか

TEL: 044-855-1111

商品問合せ先 : 担当部門 : C&C医療システム事業部 販売促進部

TEL: 03-3798-6372 FAX: 03-3798-6375

[展示主要商品]

NEC 臨床検査システム/LACS

特長:○豊富な業務プログラム・パッケージを完備しています。

- ○検査業務のリアルタイム処理を目指しています。
- ○リレーショナル型データベースによるデータ管理が容易です。

[取扱い商品]

- ■明日の医療に大きく貢献する NEC の "C&C 総合医療情報システム"
 - ○オーダリングシステム
 - ○医療事務システム (IBARS シリーズ)
 - ○臨床検査システム(LACS シリーズ)
 - ○総合健診システム (HEALTH シリーズ)
 - ○薬剤管理システム (DMS シリーズ)
 - ○給食管理システム (FMS シリーズ)
 - ○物品管理システム (SMS シリーズ)
 - ○給与システム (PAS シリーズ)
 - ○財務会計システム (FAS シリーズ)
 - ○医用画像管理システム

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: 1979年10月16日

資 本 金: 2億2,000万円

代表者名: ノーマン・シュワーツ

従 業 員 数 : 142名

工場所在地: 〒290 :市原市五井9008

TEL: 0436-21-6511

研究所所在地 : 〒 :同上

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 診断薬事業部

TEL: 03-3534-7259 FAX: 03-3534-8027

[展示主要商品]

ヘモグロビン A_{IC} 各種測定法/A_{IC} スタンダード^{plus}

特長:健康管理のための「糖尿病検査コントロール」,HPLC法用の「 A_{IC} スタンダード」,ミニカラム法による測定試薬「 A_{IC} マイクロ」,EIA システムなど,ヘモグロビン A_{IC} 測定をトータルでサポートします。 [取扱い商品]

- ■A₁c スタンダード(HPLC 法用スタンダード)
- ■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)
- ■ノバパス機器シリーズ

ノバパスマイクロプレートリーダー, ノバパスミニリーダー ノバパスプレートウォッシャー, ノバパスサンプラー

- ■ノバパス ATL「バイオ・ラッド」(ウェスタンブロット法)
- ■ALA/PBG カラムテスト (鉛特殊健康診断用)
- ■精度管理用コントロールーライフォチェック・リクイチェックシリーズ 生化学コントロール, TDM コントロール, 向精神薬コントロール, 内 分泌コントロール, 全血コントロール, 糖尿病検査コントロール, 定量 用尿コントロール, 重金属測定用尿コントロール, イムノロジーコント ロール, 血液ガス, CK/LDアイソザイムコントロール



日本ビオメリュー・バイテック株式会社

bioMérieux

〒102 東京都千代田区平河町 2 - 14-12 柳沢ビル

設立年月日: 昭和63年10月4日

資 本 金: 1億2,000万円

代表者名: アントワーヌ・フレミン・デュサルテル

従 業 員 数 : 14名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒 :本社に併設

TEL: 03-5210-3221

商品問合せ先 : 担当部門 : マーケティング部

TEL: 03-5210-3221 FAX: 03-5210-3150

[展示主要商品]

自動免疫蛍光測定装置/バイダス

特長: ELFA 法の応用により多種多様な分析対象に対応し、高感度なアッセイを短時間で行う。ランダムアクセス、バーコードシステム、プレパック試薬、自動キャリブレーション等の採用により迅速化に対応している。

〔取扱い商品〕

バイテック自動細菌検査装置

バクティスクリーン自動細菌尿スクリーニング装置

ATB 自動細菌検査装置

API シリーズ細菌同定キット

ビオメリュープランド微生物関連診断薬

各種生培地

バクトメーター微生物モニタリングシステム

DICKINSON 日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

〒107 東京都港区赤坂8-5-34 島藤ビル

設立年月日: 昭和45年10月7日

資 本 金: 7億5,000万円

代表者名: マーク・C・スロダール

従 業 員 数 : 330名

工場所在地: 〒960-21:福島市土船字五反田1

TEL: 0245-93-2311

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 :

TEL: FAX:

[展示主要商品]

全自動血液培養検査装置/BACTEC 9240

特長: 微生物の増殖にともなって代謝される二酸化炭素をボトル底部に組み込んだセンサーに取り込み,二酸化炭素量に応じて生成される色素からの蛍光強度を検出測定し,微生物の代謝の存在を確認する。

[取扱い商品]

- ①細菌検査・試薬器材、生培地、感受性検査用ディスク (BBL)
- ②プラスチック製組織培養器具・細菌検査用器具 (FALCON)
- ③細菌薬剤感受性 (MIC) 同定試験システム (SCEPTOR)
- ④血液培養システム (BACTEC NR660 NR730 9240 システム)
- ⑤自動細胞解析装置 (FACScan), 全自動細胞解析分離装置 (FACSort), モノクロナール抗体
- ⑥血球計算システム (QBC シリーズ)
- ⑦滅菌済真空採血管 (バキュティナ®システム), 微量採血システム (マイクロティナ®)



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: 3億2,000万円

代 表 者 名: ロバート・M・バーグランド

従業員数: 20名

工場所在地: 〒169 : 新宿区西早稲田 3 - 31-11

TEL:

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業部

TEL: 03-3207-1311 FAX: 03-3207-1317

[展示主要商品]

臨床化学検査システム/エクセル

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

〔取扱い商品〕

- ■生化学自動分析装置:エクセル、スパイラル
- ■体外診断用試薬:各種自動分析装置用検査試薬, Fe, CO₂, 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

日本ルフト株式会社

〒110 東京都台東区上野 1 - 20 - 8

設立年月日: 昭和57年8月1日

資 本 金: 1.000万円

代表者名: 一田忠男

従業員数: 8名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒 :浦和市辻5-6-14

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 :

TEL: 03-3832-0576 FAX: 03-3832-0577

〔展示主要商品〕

遠心分離器/スタットスピン

特長:超小型で血しょう分離 (PPP・PRP) 45秒~95秒で可能。尿沈渣 45秒, ヘマトクリット値120秒など緊急検体のハイスピード処理が可能。 又,必要検体量も超微量で可。

〔取扱い商品〕

スタットスピン超小型多目的遠心器

ディフスピン スライドスピナー

ヒストスピン サイトスピナー

ハイスピードマイクロサンプルプレパレーションキット

リポクリア ハイスピードリペミック用チューブ

マイクロ HDL コレステロール沈澱チューブ

PPP, PRP 採取用プラズマローター

スタットサンプラーコレクションチューブ

マイクロヘマトクリットチューブ

マイクロ尿用チューブ

キャピラリーブラッドコレクター

Roche

日本ロシュ株式会社

〒100 東京都千代田区丸の内3-2-3 富士ビル

設立年月日: 昭和7年5月12日

資 本 金: 88億円

代表者名: ルドルフ・マイヤー

従業員数: 1,900名

工場所在地: 〒247 :鎌倉市梶原200

TEL: 0467-47-2260

研究所所在地 : 〒 : 同上

TEL:同上

商品問合せ先 : 担当部門 : 試薬本部

TEL: 03-5470-1710 FAX: 03-5470-1720

[展示主要商品]

臨床化学自動分析装置/COBAS MIRA Plus

特長:COBAS MIRA の諸機能に、新たに採血管からのサンプリングの機能が加わりました。別売のチップサーバーを用いることにより、オペレーターの検体との接触を無くしました。

〔取扱い商品〕

ディスクリート方式自動分析装置 COBAS MIRA Plus 乾式臨床化学自動分析装置 COBAS READY COBAS READY ISE

全自動血球計数装置 LC-360

生化学検査試薬:フルクトサミンテスト「ロシュ」II, コパス Uーキットシリーズ, MA キット「ロシュ」シリーズ 他

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

Baxter

〒102 東京都千代田区六番町 4

設立年月日: 昭和44年3月 資本 金: 39億3,000万円 代表 者名: Bob Hurley 従業員数: 約1100名 工場所在地: 〒 : 宮崎工場, 埼玉工場, 岐阜工場 TEL: 研究所所在地: 〒166 : 杉並区高円寺南1-22-23 TEL:03-3314-7711 商品問合せ先: 担当部門: 臨床検査システム事業部 TEL:03-3237-6616 FAX:03-3237-6679

[展示主要商品]

全自動細菌検査測定装置/マイクロスキャン WalkAway

特長: MicroScan の測定パネルを, 従来法, 蛍光法にかかわらず40枚 (タイプ40) 又は96枚 (タイプ96) 同時処理できます。パネルの認識, 培養時間の管理, 試薬の滴下, 結果の読み取り及び報告を全自動で行ないます。

〔取扱い商品〕

ープ

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

Biole /バイナテック株式会社

〒113 東京都文京区湯島 2 - 29 - 4 古沢ビル

設立年月日: 昭和53年3月1日

資 本 金: 7,500万円

代表者名: 上島英雄

従業員数: 7名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業部

TEL: 03-3816-6931 FAX: 03-3818-4554

[展示主要商品]

オートリキッドコントロールシステム/ALCS-1000

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

〔取扱い商品〕

〔営業品目〕

酵素抗体研究用機器

セラウオッシャー 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

三次派松ホトニクス株式会社

〒435 浜松市市野町1126-1

設立年月日: 1953年9月29日

資 本 金: 70億円

代表者名: 畫馬輝夫

従 業 員 数 : 2,033名

工場所在地: 〒438-01:静岡県磐田郡豊岡村下神増314-5

TEL: 0539-62-3151

研究所所在地: 〒434 : 浜北市平口5000 浜北リサーチパーク

TEL: 053-586-7111

商品問合せ先 : 担当部門 : 電子管営業部

TEL: 0539-62-5245 FAX: 0539-62-2205

[展示主要商品]

フォトカウンティングモジュール

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

「取扱い商品」

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



P//// 株式会社ピアス

〒543 大阪市天王寺区上本町6-9-14

設立年月日: 1983年4月20日

資 本 金: 1億円

代表者名: 古本彰

従 業 員 数 : 65名

工場所在地: 〒583 : 藤井寺市津堂1-2-66

TEL: 0729-52-3700

研究所所在地: ₹583 :藤井寺市津堂1-2-66

TEL: 0729-52-3700

商品問合せ先 : 担当部門 : 画像営業部 画像システム営業課

TEL: 06-779-7366 FAX: 06-779-8133

[展示主要商品]

ハイビジョンパーソナル画像解析システム PIAS-IV/HDTV

特長:2048×1536画素と従来機に比べ7倍以上の解像度を有するため、従 来のNTSC信号ではとらえられなかった緻密な画像も驚くほどリアルな 画像で処理・測定ができます。

〔取扱い商品〕

- ●ハイビジョンパーソナル画像解析システム PIAS-IV/HDTV
- ●ハイビジョンパーソナル画像ファイリングシステム P'-FILE
- ●パーソナル画像解析システム PIAS—III
- ●パーソナル画像解析システム LA-525
- リアルタイム積分入力装置α─IE

ビーエム機器株式会社

〒113 東京都文京区本郷 3 - 25-4 津久井21ビル

設立年月日: 昭和60年6月 資 本 金: 1,000万円 代表者名: 種橋秀章 従業員数: 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 FAX: 03-3818-5530 TEL: 03-3818-5091

[展示主要商品]

サンプルカップ

特長:各社の自動分析装置に適合する様各種取り揃えました。厳選された 原料で精密に製造されていますので、各社の仕様に適合し精度・再現性は 良好です。

〔取扱い商品〕

■サンプルカップ

日立・東芝・オリンパス・テクニコン等各社の自動分析装置に適合する 精度・再現性の良い各種サンプルカップを取り揃えました。

■カルチャーチューブ

透明度に優れた PS 製と、オートクレープ可能な PP 製があります。

■MF ラテックス手袋

厳しい米国 FDA-ASTM 基準を越える高品質ラテックス製手袋です。 ソフトな伸縮性と優れた引っ張り強度、内側パウダー加工の為装着がス ムースです。

■トランスファーピペット

ワンピース型の PE 製で、液体の移送や約-40°Cの低温保存が可能で す。型は9種類あり、その各々に滅菌個装包装の商品もあります。

株式会社日立製作所

〒100 東京都千代田区丸の内1-5-1

設立年月日: 大正9年2月1日 (創業明治43年)

資 本 金: 2,709億1,700万円 (平成4年3月31日現在)

代表者名: 金井務

従業員数:約80,000名

工場所在地: 〒 :全国18工場

TEL:

研究所所在地: 〒 :全国9研究所

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 計測器事業部 医用システム本部 技術部

TEL: 03-3212-1111 FAX: 03-3214-3125

[展示主要商品]

生化学自動分析装置/7070

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

〔取扱い商品〕

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

日立は豊富な技術の蓄積を生かし、100社をこえるグループ各社との緊密な連携のもとに、よりよい未来医学の創造に貢献したいと願っています。 株式会社日立メディコ 日立グループの医療窓口会社、日立製作所製造の自動分析装置及び MRI の販売、X 線、超音波などの製造・販売を行っています。

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



Pharmacia ファルマシア バイオシステムズ株式会社

〒141 東京都品川区上大崎 4 - 5 - 37 本多電機ビル

設立年月日: 平成3年8月1日

資 本 金: 15億500万円

代表者名: ルック・デポター

従業員数: 240名

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

TEL: 02995-5-0881

研究所所在地 : 〒 :同上

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 診断薬事業部 臨床開発部

TEL: 03-3492-9271 FAX: 03-3492-9240

〔展示主要商品〕

CAP System

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

〔取扱い商品〕

CAP System

機 器:フローロ・カウント96, アッセイウォッシャー96他

測定項目:アレルギー検査

DELFIA System

機 器:アーカス蛍光光度計他

測定項目:甲状腺関連検査,内分泌学的検査,癌関連検査他

その他

各種ガンマカウンター, RIA 試薬, 液体シンチレーションカウンターベータプレート他



7*77-*季子株式会社®

〒113 東京都文京区本郷 3 - 39-4

設立年月日: 昭和23年7月6日

資 本 金: 43億8,700万円

代表者名: 福田孝太郎

従業員数: 1550名

工場所在地: 〒270-14:白井事業所 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 : 〒985 : 多賀城研究所 多賀城市栄 2 - 6 - 18

TEL: 022-367-0711

商品問合せ先 : 担当部門 : バイタルテック

TEL: 03-5684-1474 FAX: 03-5684-1266

[展示主要商品]

自動血球計数装置/LC-360

特長:LC-360はわずか $20\mu l$ の全血で 1 検体を60秒で 8 項目を同時測定する自動血球計数装置です。自動洗浄機構付きで,血液吸引後拭き取る必要が全くありませんし,血液の飛散もしません。

〔取扱い商品〕

I. 生体検査装置

1.心電計2.心電図自動解析装置3.心電図電話伝送装置4.ホルタ心電計5.ストレステストシステム6.超音波診断装置7.心臓電位分布図作成装置8.脈波計9.血圧計10.心拍出量計11.呼吸機能検査装置12.ポリグラフ

II. 医用監視装置

1.心電図監視装置 2.多用途患者監視装置 3.周產期監視装置 4.医用 監視記録用補助装置

III. 治療装置

1.ペースメーカ 2.心臓蘇生装置 3.人工呼吸装置 4.その他治療装置 IV. その他

1.血管内視ビデオシステム 2.医療用酸素濃縮器 3.眼底カメラ 4.記 録紙 5.上記各装置の補用品



富士上ビオ株式会社

〒163 東京都新宿区西新宿2-7-1 新宿第一生命ビル12階

設立年月日: 1950年12月18日

資 本 金: 37億1,100万円

代表者名: 福山 勝

従 業 員 数 : 829名

工場所在地: 〒192 :八王子市小宮町51

TEL: 0426-45-0052

研究所所在地 : 〒192 :八王子市小宮町51

TEL: 0426-45-0071

商品問合せ先 : 担当部門 : 検査薬営業本部

TEL: 03-5371-1840 FAX: 03-5371-1844

〔展示主要商品〕

全自動 CLEIA 測定システム/ルミパルス1200

特長:新規化学発光基質 AMPPD,フェライト粒子採用により高感度,迅速測定が可能なデスクトップ型 CLEIA 測定装置。最大150検体セット可能。処理能力120テスト/h。アッセイ時間も全項目約30分に統一。

〔取扱い商品〕

■免疫血清検査薬

PA法, HA法:セロディアーHIV, セロディア・HTLV-I, セロデ

ィアーTP, セロディアーHBs, アンティーHBs, イ

ムディアーHemSp 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, クイーデ

ルアレルギースクリーン, QAS-I, II等

CLEIA法 :ルミパルス免疫反応カートリッジ CA19-9, CA125,

CEA, AFP, TSH

■生化学検査薬 :HDLステロザイム545, ACEカラー等

■血液検査薬 :ラピディア—Ddimer

■臨床検査機器 :ルミパルス1200, QRX アナライザー等



富士工業株式会社

〒113 東京都文京区湯島4-1-14

設立年月日: 昭和5年5月1日

資 本 金: 1,000万円

代表者名: 壷井常一

従業員数: 9名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 :

TEL: 03-3814-3621 FAX

FAX: 03-3814-3625

〔展示主要商品〕

アドバンス滲透圧計 3MO

特長: 氷点降下法でサンプル量 $20\mu l$ 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 C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

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

他にストップウオッチホルダー等を販売

FUIITSU 富士通株式会社

〒100 東京都千代田区丸の内 1 一 6 一 1 丸の内センタービル

設立年月日: 1935年(昭和10年) 6月20日

資 本 金: 2,215億円 (1991年4月現在)

代表者名: 代表取締役社長 関澤 義

従 業 員 数 : 50,768名 (1991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: 〒211 :川崎市中原区上小田中1015

TEL: 044-777-1111

商品問合せ先 : 担当部門 : 医療システム営業部

TEL: 03-3216-3211 FAX: 03-3216-3258

[展示主要商品]

臨床検査システム/HOPE/LAINS

特長:完全分散処理方式の採用により飛躍的な処理能力の向上を実現, さらにマルチウィンドウ画面によるコードブックレス入力など優れた操作性をかねそなえ, ますます多様化する検査業務を確実に支援します。 [取扱い商品]

●医療システム:オーダリングシステム『HOPE/EGMAIN』

医事会計システム『HOPE/X』・『HOPE80』

病院部門別原価管理システム『HOPE/CMIS』

薬品管理システム『HOPE/POKET』

給食管理システム『HOPE/COMETY』

物品管理システム『HOPE/PALETY』

臨床検査システム『HOPE/LAINS』

分析装置オンラインシステム『クリニエース K』

病理検査システム『Dr. ヘルパー』

輸血管理システム『BLAD』

健康管理情報システム『HAINS』

● 医療機器

:超音波診断装置『ME135A』



『 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: 7.500万円 代表者名: 興津 勲 従業員数: 500名 工場所在地: 〒 TEL: 研究所所在地: T TEL: 商品問合せ先 : 担当部門 : 営業第3部 FAX: 03-3543-8073 TEL: 03-3545-3326

[展示主要商品]

一般生化学検査システム/富士ドライケムシリーズ

特長: FDC5000シリーズ: GLU, BUN, GOT, GPT 等の20項目の一般生 化学及び新規に追加された CRP を測定する。FDC800: Na, K, CL を同 時に全血にて測定する。

[取扱い商品]

富士ドライケムシステム

- ○グルコースアナライザー FDC1000
- ○電解質アナライザー FDC800
- ○比色/酵素アナライザー FDC5500
- ○血糖測定用小型アナライザー FDC100/タイプG
- ○アンモニア小型アナライザー FDC100/タイプN
- ○他関連スライド 24項目 22種

血液学検査システム QBC-II

フナコシ株式会社

〒113 東京都文京区本郷 2 - 9 - 7 ユピテル・ユニビル

設立年月日: 大正12年2月11日 資 本 金: 5,000万円 代表者名: 船越龍弥 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 : 研究機器部 FAX: 03-5684-1634 TEL: 03-5684-1616

[展示主要商品]

マイクロピペット (充電式)/プロライン電子ピペット

特長:一本のマイクロピペットで、通常のピペット操作、分注操作、希釈 操作, 逆ピペット操作可能で, 充電式でありながら本体は136gと軽く使 いやすくスマートなマイクロピペットです。

[取扱い商品]

免疫、遺伝子工学、一般生化学試薬、紫外線ランプ、各種マイクロピペッ ト、マイクロサンプルチューブ、電気泳動装置と関連品

プレシジョン・システム・サイエンス株式会社

〒183 府中市本町2-9-9

設立年月日: 昭和60年7月17日

資 本 金: 2.000万円

代表者名: 田島秀二

従 業 員 数 : 30名

工場所在地: 〒206 : 稲城市矢野口1843-1

TEL: 0423-77-2721

研究所所在地 : 〒270 :松戸市中和倉34-1

TEL: 0473-49-4004

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業(松戸支社内)

給体分注機

8ラック装塡型

TEL: 0473-49-4004 FAX: 0473-49-4931

スカラーロボット刑

[展示主要商品]

検体分注機/RX-450

特長:従来の X-Y-Z 直交軸方式から、スカラーロボット型へ発想転換し、分注ステージを大巾に拡大しました。応用・汎用性の高いシステムソフトにより、簡便に情報仕分け分注が行なえます。

〔取扱い商品〕○分注機械

- No Print Dod Load	DOLL NA FINDS		
		X一Yプロット型	SX-1
			A-1
	試薬分注機	デジタルポンプユニッ	ト DP-25X
		自動分注機	DPX-200M
		高速試薬分注機	A-2
〇ウオッシャー	50本ノズル型		RBW-50N
	200本ノズル型		RBW-2000
	プレートウォッ	シャー	PW-201
○撹拌機	4ラック装塡型		SB-100

ヘキストジャパン株式会社

BEHRING

〒107 東京都港区赤坂8-10-16

設立年月日: 1966年12月19日

資 本 金: 47億3,000万円

代表者名: ホルスト・ウェッシェ

従 業 員 数 : 1,902名 (1991年7月現在)

工場所在地: 〒350 :川越市南台1-3-2

TEL: 0492-43-1610

研究所所在地 : 〒350 :川越市南台 1 — 3 — 2

TEL: 0492-43-6199

商品問合せ先 : 担当部門 : 診断薬営業本部 学術部

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

[展示主要商品]

免疫蛍光測定装置

特長:CFIA 方(多層フィルムを使ったドライイムノアッセイ)と FEIA 法を測定原理とした免疫検査装置で、低分子から高分子にわたる項目について短時間測定(6~23分)・多項目同時測定が可能である。

〔取扱い商品〕

R X -450

SB-200

- ■血液凝固検査薬:エンザイグノスト TAT, ベリクローム ATIII, 他
- ■ネフェロメトリー用検査薬:N 抗血清 IgG, NA ラテックス CRP, 他
- ■EIA 用検査薬: HBV 関連抗原・抗体, 各種ウイルス, 他
- ■化学発光用検査薬:ベリラックス TSH, T3. AFP, CEA
- ■臨床化学検査薬:パントラック E.K.アミラーゼ
- ■尿検査用試験紙:ラピグノスト
 - ■検査機器:BNA, BN100(全自動免疫化学分析装置), BEPII(マイクロプレート ELISA 自動測定機), クロモタイマ,フィブリンタイマ(血液凝固分析装置),タービタイマ(免疫比濁法専用分析装置),ラピマートII/T(尿検査機器),ベリラックス(化学発光免疫測定装置)

BECKMAN ベックマン株式会社

〒102 東京都千代田区三番町 6

 設立年月日: 昭和52年7月

 資本金: 約12億円

 代表者名: 西本泰治

 従業員数: 193名

 工場所在地: 〒: TEL:

 研究所所在地: 〒: TEL:

 商品問合せ先: 担当部門: ビジネス・センター

 TEL:03-3221-5894
 FAX:03-3221-6823

[展示主要商品]

臨床化学自動分析装置/シンクロン CX-システム

特長:●同時最大32項目を最大825テスト/時で処理。

●ホストコンピューターとの接続により、検体はバーコード化された採血管をそのまま本体にセットできます。

〔取扱い商品〕

■免疫反応測定装置:アレイ360システム

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

■全自動電解質測定装置:シンクロンエリーズ 従来のイオン選択性電極測定項目(Na, K, Cl, CO₂)に加え, Li, T. Ca も測定可能

■その他:シンクロン CX₃システム シンクロン CX₄システム シンクロン CX₅システム パラゴン電気泳動システム アプレーズデンシトメータ



ベーリンガー・マンハイム山之内株式会社

〒105 東京都港区虎ノ門3-10-11 虎の門MFビル10号館

 設立年月日: 1973年(昭和48年)1月1日

 資本金: 8億円

 代表者名: 小野田正愛

 従業員数: 255名

 工場所在地: 〒: TEL:

 研究所所在地: 〒: TEL:

 商品問合せ先: 担当部門: 学術情報室

 TEL:03-3432-3168
 FAX:03-3434-4876

[展示主要商品]

コンピュータ・ソフトウェア/クイックリポーター・マサト

特長:自動分析装置導入時の装置と試薬の組み合せによる測定環境設定の ためのデータ処理(入力〜データ報告)を最短で済ませるソフトウェア。 このソフトの開発により、自動分析装置の早期稼働が初めて可能になっ た。

〔取扱い商品〕

生化学検査試薬

■酵素:21項目 ■基質:17項目 ■免疫:6項目 ■コントロール血清:7種 ■標準液:19種

■自動分析装置用試薬:○日立用:706/706D/712/726, 705/7050, 7150, 736, 7250/7350/7450, 7070 ○クリナライザー用:JCA-MS/HS/VS/VX-1000,

RS シリーズ, RX シリーズ 0東芝用: TBA-60, 20R/30R, 880/580

○島津: CL12/120 ○テクトロン: XA 等

EIA 検査試薬:25項目

EIA 用分析装置: ES22, ES33, ES300, ES600, ES700

血液凝固検査試薬:18項目 ■コントロール血漿:2種 ■補助試薬:7 種

■凝固·線溶系研究用試薬:93種

血液凝固測定装置:コアスクリーナー、コアシステム、コアデーター1000 研究用試薬:生化学・分子生物学・食品分析



〒336 浦和市常盤 9 - 21-19

設立年月日: 1976年2月28日

資 本 金:

代表者名: 中里時亜

従業員数: 50名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業部

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

[展示主要商品]

多項目自動電気泳動装置/REP (レップ)

特長:REP一台で、蛋白+LDH・蛋白+コレステロール分画・LDH+ CPK など組合せは自由!! 泳動項目は8種類、自由に選んで高速処理、 REP は多項目の泳動を自動化した機械です。

[取扱い商品]

○自動電気泳動装置:REP (レップ)

コレステロール分画・蛋白分画・アイソザイム他

○デンシトメーター:プロセス24

クリニスキャン2

EDC

○タイタンⅢ :蛋白分画・リポ蛋白・コレステロール分画

(セア膜) アイソザイム各分画

○タイタンGEL :LDH・リポ蛋白・高分解能蛋白・銀染色

(アガロース) IFE (免疫固定)

○試薬 :アイソザイム・脂質・血清蛋白その他の試薬・コン

トロール及び抗血清

HORIBA 株式会社堀場製作所

〒601 京都市南区吉祥院宮の東町 2

設立年月日: 昭和28年1月26日

資 本 金: 約49億1.744万円

代表者名: 堀場 厚

従業員数: 1064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: 〒 :同上

TEL:同上

商品問合せ先 : 担当部門 : MEプロジェクトグループ

TEL: 075-313-8121 FAX: 075-321-6621

[展示主要商品]

自動血球計数装置/LC-360

特長:血小板を含む血算 8 項目を全自動測定。所要サンプル量はわずか全血 $20\mu l$, サンプリングプローブを内側,外側とも自動洗浄。操作はキーを押すだけ。300検体をデーター記憶可能。

〔取扱い商品〕

自動血球計数装置

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

電解質分析装置

①SERA-720: Na+, K+, Cl- (オートサンプラ搭載機)

②SERA-520: Na+, K+, Cl- (オートサンプラ搭載機)

③SERA-212: Na+, K+

4SERA−222: Na⁺, K⁺, Cl[−]

⑤SERA-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: 2億5,000万円

代表者名: D. R. Huffman

従業員数: 285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: 0120-123119 (70-11) 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200+、クリニテック100、クリニラブIIほ か)

尿沈渣標本作製器材,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(アントセンス,グルコスターⅡ,グルコスター QA. グルコスティックスほか)
- ●血中薬物濃度測定システム クリニマートーTDA, ジゴキシン, テオフィリンほか
- ●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 ーム・クリオスタット、キングサイズカセット、ユニカセットほか)



WARUHO 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: 3億8.253万円

代表者名: 狐塚 識夫

従業員数: 657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 : 営業管理部

TEL: 06-371-8876 FAX: 06-375-1226

[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

特長:・紹精密成型加工技術による平底型マイクロプレートを使用。

・結果の判定は EIU 値、信頼の高い判定結果が得られます。

[取扱い商品]

○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 IgM-EIA・IgG-EIA

ラボザイム サイトメガロ IgM-EIA・IgG-EIA ラボザイム ルベラ IgM—EIA • IgG—EIA

アデノシンデアミナーゼ測定用試薬

AD オートマルホ・AD テストマルホ

○アデノシンデアミナーゼアイソザイム研究用試薬 EHNA マルホ

○グアナーゼ測定用試薬

GU オート R マルホ・GU テストマルホ・標準グアナーゼマルホ



株式会社 ミズホメディー

〒841 鳥栖市藤木町5-4

設立年月日: 1977年11月2日

資 本 金: 3億2,975万円

代表者名: 唐川文成

従 業 員 数 : 124名

工場所在地: 〒841 : 鳥栖市藤木町5-4

TEL: 0942-85-0303

研究所所在地 : 〒841 : 鳥栖市藤木町 5 - 4

TEL: 0942-85-0303

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業本部

TEL: 092-482-8710 FAX: 092-482-8690

〔展示主要商品〕

HBs 抗原検出用試薬/HBs-Ag クイックパック

特長:測定時間は約15分。①短時間で迅速に測定ができ、緊急検査に対応できます。②明瞭な**⊙**陽性○陰性サインの為判定が容易です。③特別な機器を使用することなく、簡単な操作で判定できます。

[取扱い商品]

生化学検査用試薬

自動分析用 日立7150 · 日立736 · 日立7050 · TBA480 (AR · AU ·

AT・AP・TBシリーズ)

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 (CT シリーズ)

免疫血清検査用試薬

自動分析用 (KI シリーズ)

キット製品 (SI シリーズ)

基礎研究用試薬

FCS・他動物血清・モノクローナル抗体・ポリクローナル抗体

三井製薬工業株式会社

〒103 東京都中央区日本橋 3 - 12 - 2 朝日ビル

設立年月日: 昭和46年8月10日

資 本 金: 15億円

代表者名: 広田国臣

従 業 員 数 : 712名

工場所在地: 〒297 : 茂原市東郷1900-1

TEL: 0475-23-3261

研究所所在地 : 〒297 : 茂原市東郷1900-1

TEL: 0475-23-3261

商品問合せ先 : 担当部門 : 診断器薬部

TEL: 03-3864-5591 FAX: 03-3864-9732

〔展示主要商品〕

全自動 EIA システム/ (QUARTUS)

特長:QUARTUS は、全自動多項目同一短時間測定を可能にした EIA システムです。磁性微粒子を固相担体に用いることにより、試薬の反応時間を15分に統一、12項目のフルランダムアクセス、さらに、時間当たり180テストという高速処理を実現しました。QUARTUS は、リアルタイムテスト、そしてこれからの30分検査を可能にする、コンパクトな全自動EIA システムです。

〔取扱い商品〕

全自動 EIA システム (QUARTUS)

E I A試薬:AFP, CEA, FERRITIN, T3, T4, TSH, B2MG, IgE, IN-SULIN, CA-50他

★ 三菱電機株式会社

〒100 東京都千代田区丸ノ内2-2-3

設立年月日: 大正10年1月15日

資 本 金: 1.745億円 (1991年3月末現在)

代表者名: 北岡隆

従 業 員 数 : 48,616名 (1991年3月末現在)

工場所在地: 〒247 :鎌倉市上町屋325

TEL: 0467-43-8236

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 三菱電機㈱流通サービス第二部医療課

TEL: 03-3218-3232 FAX: 03-3218-3541

[展示主要商品]

三菱臨床検査システム/MELAS

特長:LAN でシステムが構成されており、ルーチン系だけのものから各 種サプシステム (細菌、病理、輪血、生理) を必要に応じて追加していく ことができます。迅速検査、各社オーダリングとの接続も可能です。

[取扱い商品]

三菱臨床検査システム MELAS の特長は大きく別けて 3点。その第1は、 低コストで容易な増設。分散システムですから端末の追加と簡単なソフト ウェアの変更のみで容易にグレードアップが図れます。第2は、検査する その場で入出力。端末にマルチワークステーションを採用。複数業務の同 時処理により業務効率の大幅な向上が図れます。1台の端末に複数の ME が接続できます。その第3は、総合システムへ発展。医事システムとの融 合、検査オーダリングシステムへの発展など、病院トータルシステムを指 向した設計です。他社のオーダリングシステムとの接続実績も豊富です。

MEBANIN メノドニコス株式会社

〒153 東京都目黒区下目黒2-18-3 花谷ビル

設立年月日: 昭和54年10月5日

資 本 金: 1,000万円

代表者名: 小野精一朗

従業員数: 7名

工場所在地: 〒153 : 目黒区下目黒 2-18-3

TEL: 03-3495-0451

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業部 (ME機器事業部)

TEL: 03-3495-0451 FAX: 03-3495-0582

[展示主要商品]

8cH 自動血小板凝集能測定装置/MEBA 1 PAM-8T

特長:グレーディングカーブ(血小板凝集能解析曲線)の採用により、血 小板の活性化の程度, 抗血小板剤の選択, 投与量の決定及び, 抗血小板剤 治療のモニターなど、臨床からの検査依頼に最適な装置です。

〔取扱い商品〕

〈止血・血栓検査機器〕

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



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: 547億円

代表者名: 森岡茂夫

従業員数: 3,801名

工場所在地: 〒425 : 焼津市大住180

TEL: 0546-27-5111

研究所所在地 : 〒174 : 板橋区小豆沢 1-1-8

TEL: 03-3960-5111

商品問合せ先 : 担当部門 : 医薬営業本部診断器薬部

TEL: 03-3244-3389 FAX: 03-3244-3430

[展示主要商品]

簡易血糖測定システム:アクトレンド

特長:アクトレンドは血液の拭き取り不要型で、毎朝20秒で測定出来るの が今迄と違っている点である。また、日付・時刻も50検体まで記憶出来 る。

〔取扱い商品〕

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

UCCユニオン化学株式会社

〒105 東京都港区新橋 2 - 9 - 1 青葉ビル

 設立年月日: 1969年12月26日

 資本金: 8,000万円

 代表者名: 中山宏基

 従業員数: 5名

 TEL:

 研究所所在地: 〒:

 TEL:

 商品問合せ先: 担当部門:

 TEL:03-3508-2421

 FAX:03-3508-7940

[展示主要商品]

酵素アクチベーター/プロタック

特長:蛇毒由来 (A. C. contortrix) のプロテイン C アクチベーターで、プロテイン C 活性測定用試薬です。

〔取扱い商品〕

- ■合成セリンプロテアーゼインヒビター:ペファブロック SP, ペファブロック FXa, ペファブロック PK, ペファブロック TH, ペファブロック tPA, ペファブロック SC
- ■発色性合成基質:血漿カリクレイン用基質,トロンビン用基質,プラスミン用基質,プロテインC用基質,ウロキナーゼ用基質,腺性カリクレイン用基質,ファクター Xa 用基質,t-PA 用基質
- ■酵素インヒビター:アプロチニン,リコビナントヒルジン
- ■PT・APTT 用試薬:カリプラスチン,トロンボプラスチン
- ■蛇毒由来の酵素及び酵素アクチベーター:プロタック、トロンボセルペンチン、エカリン、ACTE、RVV、トロンボサイチン

株式会社ユニーデータ

〒194 町田市鶴間3-2-2

FAX: 0427-96-9481

 設立年月日: 1984年2月1日

 資本 金: 1,500万円

 代表 者名: 代表取締役須田大春

 従業員数: 20名

 工場所在地: 〒

 TEL:

 研究所所在地: 〒: TEL:

 商品問合せ先: 担当部門: 営業部

(展示主要商品)

輸血管理システム/UNIBLOOD-200

特長:輸血血液製剤の入出庫管理と輸血患者の輸血検査管理を総合的に行うコンピュータシステム。合理化、血液の節約、輸血の安全化に有効。 〔取扱い商品〕

タッチ式マイクロプレートリーダ UNITOUCH-960

TEL: 0427-96-9391

WFLE)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: 1,150万円

 代表者名: 服部 晃

 従業員数: 25名

 工場所在地: 〒:

 TEL:

 研究所所在地: 〒277 : 柏市高田熊野谷537-1

 TEL: 0471-47-3751

 商品問合せ先: 担当部門:

 TEL: 03-3816-1004
 FAX: 03-3816-1392

[展示主要商品]

マイクロピペット/メカトロピペッター

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

[取扱い商品]

- ■メカトロピペッター
- ■プラスチック分析測定用器材
- ■固相抽出カラム
- ■メンプレンフィルター

RADIOMETER ラジオメータートレーディング株式会社

〒153 東京都目黒区三田 1 - 12 - 23

設立年月日: 平成2年6月30日

資 本 金: 4億9,000万円

代表者名: ヨーゲンモーリッセン

従 業 員 数 : 125名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : マーケティング部

TEL: 03-5704-8001 FAX: 03-5704-8055

〔展示主要商品〕

血液ガス測定装置/ABL520

特長:血液ガス分析(pH, pCO₂, pO₂)と、オキシメトリー分析(tHB, sO₂, O₂HB, COHb, MetHb, RHb)の1台での同時測定を可能にした、世界で初めてのマシーンである。

〔取扱い商品〕

- 1. 血液ガス分析器 ABL330, ABL500, ABL510, ABL520,
 - ABL505
- 2. ヘモオキシメーター OSM3, OSM2
- 3. パルスオキシメーター OX1
- 4. 経皮ガスモニター TCM3
- 5. 精度管理溶液 クオリチェック



〒162 東京都新宿区山吹町130-16 エスポワール21

設立年月日: 1983年12月

資 本 金: 6,000万円

代表者名: 亀田勝彦

従 業 員 数 : 12名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地: 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 営業部 学術部

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

〔展示主要商品〕

酵素免疫測定装置/iEMS

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

〔取扱い商品〕

LHD……①フィンピペット(容量固定型、連続可変型、デジタル可変型、ステップ可変型、ステペット、ディスペンサ、PD、テラサキ、ダイリュータ)②フィンピペットマルチチャンネル(4-チャンネル、8-チャンネル、12-チャンネル:5-50、50-300 μ l)③フィンピペットマルチステッパー(8-チャンネル:5-50、50-300 μ l)④フィンチップ⑤マイクロストリップ(1X8、1X12、3X8、ブレイカブル)

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



利康商事株式会社

〒162 東京都新宿区西五軒町13-8

設立年月日: 昭和29年2月11日

資 本 金: 5,000万円

代表者名: 山本洋一

従業員数: 130名

工場所在地: 〒

TEL:

研究所所在地 : 〒

TEL:

商品問合せ先 : 担当部門 : 各営業所へお願いします。

TEL:営業所一覧を参照 FAX:

〔展示主要商品〕

全自動血液ガス電解質分析装置/アイエルメーター BGE

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

〔取扱い商品〕

アイエル社:全自動血液ガス分析装置,CO オキシメーター,全自動炎光

光度計, トノメーター

アムデブ社:ISE 法電解質分析装置

フィスケ社:自動浸透圧計

バイオデータ社:微量自動血液凝固測定装置,自動血小板凝集測定装置

パラメド社:運動負荷自動血圧計 TCS社:酵素解離結合曲線自記装置

リップショウ社:クリオトーム,パラフィンディスペンサー,パラフィン

ブロック包埋装置、自動染色・包埋装置

エバグリーン社:各種ディスポーザブル製品

TCS社: P.C.R.ピペット, スタットラインピペット, アブソルーターピペット



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5日

資 本 金: 23億3.956万円

代表者名: 一力一生

従業員数: 1,600名

工場所在地: 〒510-12:三重県三重郡菰野町大字大強原2613-2

TEL: 0593-93-4881

研究所所在地 : 〒661 : 尼崎市高田町 6-1

TEL: 06-499-1501

商品問合せ先 : 担当部門 : 臨床検査薬部

TEL: 営業所一覧を参照

〔展示主要商品〕

CA19-9/グラオザイム CA19-9

特長:EIA 2 ステップサンドイッチ法でガラスビーズを固相とした自動酵素免疫分析装置 $PK300 \cdot 310$ 用の試薬です。測定範囲は $0 \sim 240$ U/ml でプロゾーン現象は生じません。良好な再現性が得られます。

〔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・調整液・免疫血清学的検査薬・輸 血関連試薬・免疫学的便中へモグロビン検出用試薬

機器・器具:尿中微量アルブミン測定用専用比色計 AG メイト・ユリペット HD・エンドトキシン測定用トキシノメーター201・微量 分注器・富士ドライケム5500,800,100G,100N,血液凝固 分析装置 COAG1

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 原料および中間体・医薬品原料・化粧品原料他

展示会社 住所録

社 名	本社および出先機関	₹	所 在 地	電話番号
アイ・エム・アイ株式会社	本 社	343	越谷市流通団地 3 — 3 — 12	(0489) 88-4411
	技術センター	340	八潮市南後谷383-1	(0489) 31-0541
	東京営業所	113	文京区本郷 3 - 4 - 5 ハイム御茶水	(03) 3816-4411
	横浜営業所	220	横浜市西区平沼2-4-14 山城ビル	(045) 316-1119
	静岡営業所	420	静岡市梅屋町6-4	(054) 255-1278
	名古屋営業所	465	名古屋市東区社が丘1-1203	(052) 703-7781
	大阪営業所	564	吹田市垂水町 3 -18-9 ユーコービル	(06) 385-5209
	福岡営業所	812	福岡市博多区博多駅南 2 — 9 —11 山善ビル	(092) 473-187
	熊本営業所	860	熊本市春日7-3-29	(096) 359-7666
	札幌営業所	004	札幌市豊平区北野3条3-2-21 カーサ北野	(011) 881-397
アジア器材株式会社	本 社	194	町田市森野 2 -27-12	(0427) 23-4670
	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
アマシャム薬品株式会社	本社・東京営業所	112	文京区白山5-1-3-101 東京富山会館	(03) 3818-021
	札幌出張所	004	札幌市厚別区大谷地東 3 — 3 — 2 — 1405	(011) 895-578
	仙台出張所	980	仙台市青葉区本町 1 -12-31 ライオンズマンション本町1203	(022) 215—2782
	千葉試験研究所	270-14	千葉県印旛郡白井町名内340-2	(0474) 97-103
	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	名古屋市千種区今池1-5-9 オフィスイリヤビル	(052) 731—838
	広島出張所	732	広島市東区上須賀町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
アロカ株式会社	本 社	181	三鷹市牟礼6-22-1	(0422) 45-511
	東京事業所	198	青梅市今井 3 - 7 - 19	(0428) 32-311
	札幌支店	065	札幌市東区北33条東10-5-15	(011) 722-220
	仙台支店	980	仙台市青葉区国分町3-9-8 田山ビル	(022) 262-718
	水戸支店	310	水戸市石川町 2 - 4249 - 5	(0292) 55—181
	名古屋支店	460	名古屋市中区栄2-6-12 白川第一ビル	(052) 203-057
	大阪支店	530	大阪市北区堂島浜1-4-28 日本無線関西支社ビル	(06) 344-539
	広島支店	733	広島市西区中広町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1-8-12	(0878) 33-7633
	福岡支店	812	福岡市東区馬出 4 — 3 —10	(092) 633-3131

社 名	本社および出先機関	₹	所 在 地	電話番号
株式会社 井 内 盛 栄 堂	本 社	530	大阪市北区天神橋 4 -15-5	(06) 356—156
	東京支店営業部	101	千代田区岩本町3-5-2	(03) 3864—0883
	名古屋支店	460	名古屋市中区東 1 - 29 - 29	(052) 221-0993
	関東営業所	336	浦和市高砂 3 - 10 - 4	(048) 838—894
	神奈川営業所	243	厚木市中町 3 -13-2	(0462) 22-3683
	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	321	宇都宮市東宿郷 4 — 1 —18	(0286) 33—814
	広島営業所	733	広島市西区横川 3 -12-10	(082) 295—080
株式会社 医学生物学研究所	本 社	460	名古屋市中区丸ノ内3-5-10 住友商事丸ノ内ビル5階	(052) 971—208
	札幌事務所	001	札幌市北区北9条西4-7 エルムビル10階	(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 階	(022) 295—012
	埼玉営業所	362	上尾市愛宕 1 -16-15 パール陽光ビル 5 階	(048) 775—926
	東京営業所	168	杉並区永福 4 -19-4 安藤ビル内	(03) 3324—733
	横浜営業所	231	横浜市中区山田町 3 — 7 テラキ IS ビル 2 階	(045) 243—442
	名古屋営業所	460	名古屋市中区丸ノ内3-5-10 住友商事丸ノ内ビル5階	(052) 971—208
	大阪営業所	532	大阪市淀川区西中島 1 — 9 —20 新中島ビル 3 階	(06) 305—203
,	福岡営業所	812	福岡市博多区博多駅東3-1-4 タカ福岡ビル5階	(092) 481—053
伊藤忠テクノサイエンス株式会社	本 社	154	世田谷区駒沢 1 -16-7	(03) 3419—900
	青山オフィス	107	港区北青山2-5-1 伊藤忠ビル	(03) 3497—477
	技術本部	102	千代田区三番町8-7 第25興和ビル	(03) 3222—106
	大阪支店	541	大阪市中央区北久宝寺町 4 - 2 - 10 東明ビル	(06) 241-470
	名古屋支店	460	名古屋市中区錦3-6-29 サウスハウス	(052) 963—853
	札幌支店	060	札幌市中央区北3条西1-1-1 ナショナルビル	(011) 281—289
	大宮支店	330	大宮市高鼻町1-20-1 大宮中央ビル	(048) 647—791
	横浜支店	222	横浜市港北区新横浜3-18-14 光正第一ビル	(045) 474—041
	広島支店	730	広島市中区鉄砲町5-7 広島偕成ビル	(082) 223—215
	福岡支店	810	福岡市中央区大名2-9-2 福岡共栄火災ビル	(092) 713—851
栄 研 化 学 株 式 会 社	本 社	113	文京区本郷 1 -33-8	(03) 3813—540
	札幌営業所	060	札幌市中央区大通西14-3-23 札幌泉ビル	(011) 281—540
	仙台営業所	980	仙台市青葉区木町通2-1-33 伊澤竹に雀ビル	(022) 272—350
	東京第1第2営業所	130	墨田区両国 1 -12-8 ムネカワビル	(03) 3634-231

社 名	本社および出先機関	₹	所 在 地	電話番号
	名古屋営業所	460	名古屋市中区丸の内3-8-8 小島ビル	(052) 951—3022
	京都営業所	604	京都市中京区烏丸通二条上ル 第百生命ビル	(075) 212-7227
	大阪営業所	541	大阪市中央区淡路町4-4-13 南星ビル	(06) 202-6471
	広島営業所	733	広島市西区己斐本町 2 -12-30 SK ビル	(082) 271-5319
	高松営業所	760	高松市中新町12-1 徳寿ビル	(0878) 34-2393
	福岡営業所	810	福岡市中央区天神4-2-36 天神栄泉ビル	(092) 751—2227
株式会社 エイアンドティー	本 社	191	日野市大坂上1-30-28 第1稲穂ビル2階	(0425) 86—3111
	東京事務所	101	千代田区外神田2-13-5 鶴屋ビル7階	(03) 3258—6501
	大阪事務所	532	大阪市淀川区西中島6-8-31 花原第6ビル	(06) 309-2632
	名古屋事務所	465	名古屋市名東区丁田町63 メゾンド上社1階	(052) 776—3105
	福岡事務所	815	福岡市南区大橋1-8-21 大橋西口ビル3階	(092) 512-6767
	盛岡事務所	020	盛岡市梨木町 3 - 34 プチメゾン S206	(0196) 23-5145
	札幌事務所	062	札幌市豊平区平岸 3 条15 シャトー第 2 ふるかわ206	(011) 842-5117
株式会社 エスコ・インターナショナル	本 社	108	港区芝4-11-5	(03) 3453—1571
	本郷営業所	113	文京区本郷 3 - 29 - 6	(03) 5684-9631
	工場	182	調布市染地 1 - 13 - 2	(0424) 84-3853
エム・シー・メディカル株式会社	本 社	160	新宿区大京町22	(03) 3357—7855
	大阪営業所	550	大阪市西区立売堀 1 -11-7	(06) 532-7855
	九州営業所	810	福岡市中央区薬院1-2-9	(092) 711—8977
ヱ ル マ 販 売 株 式 会 社	本 部	113	文京区湯島1-5-32	(03) 3818-6261
	大阪営業所	532	大阪市淀川区西中島 3 -11-26	(06) 303—2325
	福岡営業所	810	福岡市中央区舞鶴3-6-17	(092) 715—2626
	東北出張所	989-61	古川市小泉大小447-10	(0229) 22-7807
大塚製薬株式会社診断事業部	診断事業部	160	新宿区西新宿 2 - 4 - 1 NS ビル	(03) 3342-7085
	札幌営業所	060	札幌市中央区南1条西7-12	(011) 271—5871
	仙台営業所	981	仙台市青葉区堤通雨宮町3-23	(022) 272-4300
	東京営業所	160	新宿区西新宿 2 - 4 - 1 NS ビル	(03) 3342-7871
	名古屋営業所	460	名古屋市中区丸の内 3 -13-21	(052) 951—1891
	富山営業所	939	富山市中野新町2-1-8	(0764) 91—1451
	大阪営業所	530	大阪市北区中之島 6 - 2 - 27 NCB 8 階	(06) 441-6101
	広島営業所	733	広島市西区楠木町1-14-31	(082) 294—9278

徳島営業所 771-01 徳島市川内町平石字夷野224-18 (0886) オーソ・ダイアグノスティック・システムズ株式会社 本 社 135 江東区東陽6-3-2 イースト21タワー5階 (03) 56 札幌営業所 060 札幌市中央区南2条東1-1-14 住友生命札幌中央ビル2階 (011) 2 東京営業所 105 港区芝公園2-3-3 寺田ビル1階 (03) 36 大宮営業所 330 大宮市吉敷町1-5 大宮K1ビル2階 (048) 6 横浜営業所 222 横浜市港北区新横浜1-14-20 光正第2ビル2階 (045) 6 名古屋営業所 465 名古屋市名東区一社2-171 (052) 7 大阪営業所 564 吹田市江坂町1-13-41 明治生命江坂ビル2階 (06) 3 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2階 (082) 2 1	262 - 4736 $65 - 1721$ $632 - 7316$ $241 - 4545$ $224 - 7551$ $431 - 3871$ $649 - 2101$ $471 - 3113$ $703 - 5256$ $338 - 2581$ $264 - 3631$
本 社 135 江東区東陽 6 - 3 - 2 イースト21タワー 5 階 (03) 5 億 札幌営業所 060 札幌市中央区南 2 条東 1 - 1 - 14 住友生命札幌中央ビル 2 階 (011) 2 億 位台営業所 980 仙台市青葉区一番町 4 - 6 - 1 仙台第一生命タワービル12階 (022) 2 東京営業所 105 港区芝公園 2 - 3 - 3 寺田ビル 1 階 (03) 3 億 大宮営業所 330 大宮市吉敷町 1 - 5 大宮 K1 ビル 2 階 (048) 6 億 漢営業所 222 横浜市港北区新横浜 1 - 14 - 20 光正第 2 ビル 2 階 (045) 6 名古屋営業所 465 名古屋市名東区一社 2 - 171 (052) 7 大阪営業所 564 吹田市江坂町 1 - 13 - 41 明治生命江坂ビル 2 階 (06) 3 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 2 階 (082) 2	632—7316 241—4545 224—7551 431—3871 649—2101 471—3113 703—5256 338—2581
札幌営業所 060 札幌市中央区南2条東1-1-14 住友生命札幌中央ビル2階 (011) 2 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12階 (022) 2 東京営業所 105 港区芝公園2-3-3 寺田ビル1階 (03) 3 大宮営業所 330 大宮市吉敷町1-5 大宮K1ビル2階 (048) 6 横浜営業所 222 横浜市港北区新横浜1-14-20 光正第2ビル2階 (045) 4 名古屋営業所 465 名古屋市名東区一社2-171 (052) 7 大阪営業所 564 吹田市江坂町1-13-41 明治生命江坂ビル2階 (06) 3 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2階 (082) 2	241—4545 224—7551 431—3871 649—2101 471—3113 703—5256 338—2581
他台営業所 980 仙台市青葉区一番町 4 - 6 - 1 仙台第一生命タワービル12階 (022) 2 東京営業所 105 港区芝公園 2 - 3 - 3 寺田ビル 1 階 (03) 3 を	224—7551 431—3871 649—2101 471—3113 703—5256 338—2581
東京営業所 105 港区芝公園 2 - 3 - 3 寺田ビル1階 (03) 34 大宮営業所 330 大宮市吉敷町 1 - 5 大宮 K1 ビル2階 (048) 6 横浜営業所 222 横浜市港北区新横浜 1 - 14 - 20 光正第 2 ビル2階 (045) 4 名古屋営業所 465 名古屋市名東区一社 2 - 171 (052) 7 大阪営業所 564 吹田市江坂町 1 - 13 - 41 明治生命江坂ビル2階 (06) 3 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2階 (082) 2	431—3871 649—2101 471—3113 703—5256 338—2581
大宮営業所330大宮市吉敷町1-5大宮 K1 ビル2階(048) 6横浜営業所222横浜市港北区新横浜1-14-20光正第2ビル2階(045) 6名古屋営業所465名古屋市名東区一社2-171(052) 7大阪営業所564吹田市江坂町1-13-41明治生命江坂ビル2階(06) 3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2階(082) 2	649—2101 471—3113 703—5256 338—2581
横浜営業所 222 横浜市港北区新横浜 1 - 14 - 20 光正第 2 ビル 2 階 (045) 名 名古屋営業所 465 名古屋市名東区一社 2 - 171 (052) 第 大阪営業所 564 吹田市江坂町 1 - 13 - 41 明治生命江坂ビル 2 階 (06) 第 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 2 階 (082) 2	471—3113 703—5256 338—2581
名古屋営業所465名古屋市名東区一社 2 - 171(052) 7大阪営業所564吹田市江坂町 1 - 13 - 41明治生命江坂ビル 2 階(06) 3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 2 階(082) 2	703—5256 338—2581
大阪営業所 564 吹田市江坂町1-13-41 明治生命江坂ビル2階 (06) 3 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2階 (082) 2	338—2581
広島営業所 732 広島市南区京橋町1-23 三井生命広島駅前ビル2階 (082) 2	
	264—3631
福岡営業所 812 福岡市博多区博多駅南 1 — 3 — 6 第三博多偕成ビル 8 階 (092)	
	451-2874
小野薬品工業株式会社 本 社 541 大阪市中央区道修町2-1-5 (06) 2	222—5551
札 幌 支 店 003 札幌市白石区中央1条2-15-1 (011) 8	841-8611
仙 台 支 店 980 仙台市青葉区上杉 1-10-25 (022) 2	221—3676
東京試薬部 101 千代田区東神田 1 - 6 - 6 英・明治生命ビル 6 階 (03) 38	865—4071
名古屋支店 460 名古屋市中区丸の内3-8-20 (052) 9	961-6421
京 都 支 店 615 京都市右京区西院平町 7 西院第一生命ビル 2 階 (075) 3	314-4841
大阪支店 533 大阪市東淀川区西淡路 5 -20-19 (06) 3	321-0991
高 松 支 店 760 高松市茜町19—15 (0878)	33-5141
広島支店 732 広島市東区光町 2-11-6 (082) 2	264-5521
福 岡 支 店 812 福岡市博多区奈良屋町 2 -12 (092) 2	281—1154
オ ム ロ ン 株 式 会 社 本 社 600 京都市下京区烏丸通七条下ル (075):	344-7000
東京本社 105 港区虎ノ門3-4-10 (03)3-	436-7055
札 幌 支 店 060 札幌市中央区大通西7-1 (011) 2	271-7821
仙 台 支 店 980 仙台市青葉区大町 2 - 2 - 10 (022) 2	265-2734
名古屋事業所 450 名古屋市中村区名駅 3 -28-12 (052):	561-0621
京都支店 600 京都市下京区四条烏丸東入ル長刀鉾町8 (075):	211-549
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)	282-257
高 松 支 店 760 高松市磨屋町2-8 三井生命高松ビル (0878)	22-852
広島支店 730 広島市中区紙屋町1-2-27 (082):	

社 名	本社および出先機関	₹	所 在 地	電話番号
	福岡支店	812	福岡市博多区博多駅前 3 - 2 - 1	(092) 451-5622
オリンパス販売株式会社	東京	151	渋谷区幡ヶ谷 2 -43-2	(03) 3375—6333
	札幌	060	札幌市中央区北3条西4 日本生命札幌ビル	(011) 222—255
	仙台	980	仙台市青葉区一番町1-3-1 日本生命仙台ビル	(022) 223—782
	横 浜	220	横浜市西区北幸1-7-2 横浜駅西口ビル	(045) 311-202
	静岡	420	静岡市追手町1-6 日本生命静岡ビル	(054) 255—624
	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—960
	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) 252-669
	広 島	730	広島市中区八丁堀16-11 日本生命広島第2ビル	(082) 228-192
	福岡	810	福岡市中央区天神1-14-1 日本生命福岡ビル	(092) 711—188
オルガノ株式会社	本 社	113	文京区本郷 5 — 5 — 16	(03) 5689-510
	大阪支社	530	大阪市北区堂島 1 -15-17 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21-46	(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
	名古屋営業所	450	名古屋市中村区名駅 4 - 5 - 20 第二堀内ビル	(052) 583—186
	広島営業所	730	広島市中区基町12-3 朝日生命広島ビル	(082) 228-997
	福岡営業所	810	福岡市中央区渡辺通1-1-1 電気ビルセルコ別館	(092) 714—170
オルガノンテクニカ株式会社	本 社	160	新宿区歌舞伎町 2 -31-11 第 2 モナミビル	(03) 3232-433
	東京営業所	160	新宿区歌舞伎町 2 -31-11 第 2 モナミビル	(03) 3232-447
	仙台営業所	980	仙台市青葉区北目町2-40 第一萬栄ビル	(022) 266-555
	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 イ ノ ス	本 社	113	文京区湯島 4-2-1	(03) 3816-448
	札幌営業所	064	札幌市中央区南 9 条西10-1-40	(011) 511—355
	仙台営業所	982	仙台市太白区長町南3-3-43	(022) 249-552
	東京営業所	113	文京区湯島 4-2-1	(03) 3816-448
	名古屋営業所	465	名古屋市名東区上社 1 -1802	(052) 775—873
	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

社 名	本社および出先機関	₹	所 在 地	電話番号
	四国営業所	760	高松市昭和町1-3-34	(0878) 37-2331
	鹿児島出張所	890	鹿児島市武岡 1 -17-1	(0992) 82-5552
	布施商会	730	広島市中区鶴見町8-57	(082) 245-4355
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) 203-3443
	東京営業所	101	千代田区岩本町 2 -14-8	(03) 3864—117
	池田営業所	563	池田市鉢塚 1 — 9 — 14	(0727) 63-1920
	岡山出張所	703	岡山市神下82-3	(0862) 79-254
	徳島出張所	770	徳島市南矢三町2-6-33	(0886) 32-3138
	筑波出張所	305	つくば市二の宮 2 -14-17	(0298) 51-016
萱 垣 医 理 科 工 業 株 式 会 社	本 社	113	文京区本郷 3 - 14-16	(03) 3812-528
	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
関 東 化 学 株 式 会 社	本 社	103	中央区日本橋本町3-2-8	(03) 3279—175
	臨床検査薬事業部	103	中央区日本橋室町3-4-6	(03) 3270-650
	大阪支店	541	大阪市中央区瓦町2-5-1	(06) 231-167
	福岡支店	812	福岡市博多区山王1-1-32	(092) 414-936
	札幌営業所	004	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	(0222) 84-017
	埼玉営業所	364	北本市中丸 3 -82	(0485) 92-236
	筑波営業所	300-22	茨城県筑波郡谷和田村大字福岡2504-1	(0297) 52-481
	静岡営業所	422	静岡市中村町393	(0542) 81-201
	中京営業所	491	一宮市大和町妙興寺字中之町 4	(0586) 24-172
株式会社 京都第一科学	本社及び京都営業所	601	京都市南区東九条西明田町57	(075) 672-638
	札幌営業所	062	札幌市豊平区月寒東3条3-1-21 吉田ビル1階	(011) 851-112
	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 階	(022) 234—151
	東京第一営業所	103	中央区日本橋兜町11-11 ニッシンビル4階	(03) 3664—184
	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階	(052) 777—160
	大阪営業所	564	吹田市江坂町 1 —16—31 KIM ビル 1 階	(06) 337—831
	阪神営業所	665	宝塚市泉町27-5 泉町コーポ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104号	(082) 294-053

社名	本社および出先機関	₹	所 在 地	電話番号
	高松営業所	761-17	香川県香川郡香川町大字浅野字下久保614-8	(0878) 88—1510
	福岡営業所	815	福岡市南区那の川1-4-3 第3 MK ビル3号	(092) 526—1407
協和メデックス株式会社	本 社	104	中央区新川1-8-5 K.K ビル	(03) 5566—1712
	東京ラボ	130	墨田区緑 4 - 4 - 12 メゾンベール錦糸町	(03) 3846—9466
	札幌営業所	060	札幌市中央区大通西7-1	(011) 261—3127
	仙台営業所	980	仙台市青葉区本町 1 -12-12	(022) 262-7691
	東京営業所	104	中央区新川1-8-5	(03) 5566—1717
	名古屋営業所	460	名古屋市中区丸の内 3 - 21-25	(052) 962-7370
	大阪営業所	532	大阪市淀川区新北野 1 -14-11	(06) 886-0731
	四国営業所	790	松山市一番町 3 - 2 - 11	(0899) 45—1288
	広島営業所	732	広島市南区稲荷町2-16	(082) 262—6612
	九州営業所	812	福岡市博多区博多駅前2-2-1	(092) 474—5222
極東製薬工業株式会社	本 社	103	中央区日本橋本町 3 - 1 - 1	(03) 3270—1641
	札幌営業所	060	札幌市中央区北 4 条西12	(011) 271—1003
	仙台営業所	983	仙台市若林区卸町東1-2-9	(022) 238—8721
	東京営業所	110	台東区上野 3 — 1 —10	(03) 3843—2701
	名古屋営業所	465	名古屋市名東区社台 3 -53	(052) 776—8631
	大阪営業所	532	大阪市淀川区西中島 3 —18—21	(06) 304—5446
	広島営業所	732	広島市南区東荒神町 3 一35	(082) 262—5446
	高知営業所	780	高知市本町 4 - 2 - 52	(0888) 25—3031
	福岡営業所	813	福岡市東区多の津 4 -12-11	(092) 621—2345
	高萩工場	318	高萩市大字上手網字朝山3333—26	(0293) 23-0911
株式会社 キューアル	本社・福岡	812	福岡市博多区博多駅東1-10-35	(092) 474—2678
	東京支店	160	新宿区新宿 5 — 9 — 9	(03) 3352—5250
	名古屋支店	460	名古屋市中区栄 4 -16-8	(052) 241—7418
	大阪支店	530	大阪市北区西天満 4 -13-8	(06) 312—7773
久 保 田 商 事 株 式 会 社	本 社	113	文京区本郷 3 - 29 - 9	(03) 3815—1331
	札幌出張所	001	札幌市北区北32条西 2 — 3 —12	(011) 758—3920
	仙台出張所	980	仙台市青葉区宮町 4 - 5 - 43	(022) 223—4927
	新潟出張所	950	新潟市堀之内南 2 — 8 — 16	(025) 241—8407
	名古屋出張所	460	名古屋市中区新栄1-17-24	(052) 262—3705

社		名		本社および出先機関	₹	所 在 地	電話番号
				大阪出張所	540	大阪市中央区内久宝寺町 4 - 2 - 17	(06) 762—8471
				広島出張所	730	広島市中区南竹屋町 2 -12	(082) 243—6514
				四国出張所	790	松山市和泉北 2 - 6 - 31	(0899) 46—1080
				福岡出張所	812	福岡市東区筥松 1 - 6 - 11	(092) 621—1161
クリーンケミカ	ル株式	会 力	社	本 社	541	大阪市中央区淡路町 2 — 1 — 10 — 404	(06) 227—1915
				東京営業所	171	豊島区高田 3 - 7 - 14	(03) 3985—5455
				札幌出張所	061-01	札幌市厚別区厚別町上野幌813-43	(011) 894—7459
				仙台出張所	982	仙台市若林区石名坂86	(022) 224-5773
				名古屋出張所	489	瀬戸市水北町852-3	(0561) 48-3677
				広島出張所	731-51	広島市佐伯区五日市町大字上河内136-5	(082) 927—1374
				福岡出張所	811-34	宗像市朝野242	(0940) 33-5831
国際 試薬株	式	숲	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3-北1-3	(011) 862—1259
				仙台出張所	980	仙台市青葉区国分町1-8-14	(022) 225—5607
				新潟出張所	951	新潟市新光町16-4	(025) 284-8320
				東京営業所	101	千代田区内神田 1 -15-16	(03) 3291—3476
				静岡出張所	420	静岡市常盤 1 — 4 —11	(054) 254-3426
				名古屋出張所	461	名古屋市北区大曽根町本町2-620	(052) 911—6065
				京都出張所	600	京都市下京区中堂寺南町65-2	(075) 315—4500
				大阪出張所	541	大阪市中央区北久宝寺町2-1-7	(06) 262-7301
				福岡営業所	812	福岡市博多区東比恵 2 -20-20	(092) 411-2187
コスモ株	式:	슾	社	本 社	171	豊島区南長崎 1 — 9 —18	(03) 3952—9212
				大阪営業所	532	大阪市淀川区西三国 4 — 3 —46	(06) 392—1721
				広島営業所	733	広島市西区中広町3-1-51	$(082) \cdot 233 - 6836$
				福岡営業所	812	福岡市博多区博多駅南 3 -10-23 第 5 西田ビル	(092) 412-6355
株式会社 コス	モテ	ッ	ク	本 社	101	千代田区岩本町 2 -16-16	(03) 5687—5787
小 林 記 録 紙	株式	슾	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階	(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階	(052) 961—6631
				東京支店	104	中央区八丁堀1-9-8 第3中央ビル7階	(03) 553—6151
				大阪支店	541	大阪市中央区本町1-7-7 稲西・住生堺筋本町ビル9階	(06) 263-6166

社	名		本社および出先機関	₹	所 在 地	電話番号
			名古屋支店	460	名古屋市中区錦 1 - 17-13 名興ビル 5 階	(052) 231-5122
			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階	(075) 341-7346
			神戸営業所	650	神戸市中央区元町通り5-1-10	(078) 371-5631
サクラ精機材	朱 式 会	社	タケダ本町ビル別館	103	中央区日本橋本町2-1-7 タケダ本町ビル6階	(03) 3231—1610
			練馬センター	179	練馬区氷川台 3 — 1 — 10	(03) 5398—6220
			本郷営業所	113	文京区湯島 2 -16-10	(03) 3814-2811
			横浜営業所	221	横浜市神奈川区鶴屋町 3 - 35-11	(045) 311-7971
			札幌営業所	060	札幌市中央区南1条5-18	(011) 222-5831
			仙台営業所	980	仙台市青葉区国分町1-7-18	(022) 263-5131
			名古屋営業所	461	名古屋市東区白壁 3 -12-13	(052) 932-0485
			大阪営業所	530	大阪市北区梅田 1 -11-4-2100	(06) 341-3788
			中•四国営業所	700	岡山市新保1307-3	(0862) 46-3266
			福岡営業所	812	福岡市東区馬出 2 - 2 - 35	(092) 633-3301
三 共 株 式	会	社	本 社	104	中央区銀座 2 - 7 - 12	(03) 3562-0411
			札幌支店	060	札幌市中央区大通西8-1	(011) 241-6191
			仙台支店	980	仙台市青葉区国分町1-7-16	(022) 221-2191
			東京第一支店	104	中央区京橋 2-17-9	(03) 5250-2800
			横浜支店	220	横浜市西区楠町8-4	(045) 311-3744
			東京第二支店	104	中央区京橋 2-17-9	(03) 5250-2830
			名古屋支店	460	名古屋市中区丸の内 3 - 4 - 36	(052) 951-1191
			大阪支店	541	大阪市中央区道修町1-3-13	(06) 203-3421
			京都支店	600	京都市下京区五条通高倉西入ル万寿寺町143 いづつビル	(075) 801-2321
			広島支店	730	広島市中区土橋町6-8	(082) 293-5111
			高松支店	760	高松市中新町13-1	(0878) 31-0221
			福岡支店	812	福岡市博多区下呉服町1-6	(092) 281-8121
三 光 純 薬 株	式 会	社	本社営業企画部	101	千代田区岩本町 1 -10-6	(03) 3863—3271
			東京支店	101	千代田区岩本町1-7-9	(03) 3863—3261
			大阪支店	532	大阪市淀川区宮原 5 - 8 - 5	(06) 391-2501
			札幌営業所	060	札幌市東区北6条東2-8	(011) 711-3696

社			名		本社および出先機関	₹	所 在 地	電話番号
					仙台営業所	980	仙台市青葉区一番町1-15-11	(022) 267—2291
					横浜営業所	231	横浜市中区尾上町 6 -89	(045) 641-2531
					名古屋営業所	453	名古屋市中村区長筬町 5 -49	(052) 412-3772
					広島営業所	730	広島市中区銀山町1-1	(082) 243-2678
					高松営業所	760	高松市桜町 2 - 15-46	(0878) 31-8964
					福岡営業所	812	福岡市博多区博多駅東 3 -10-15	(092) 482-2751
シグマ	精器	株式	会	社	本 社	140	品川区北品川 1 -22-17	(03) 3474-9591
株式会社	シノ	テ	ス	١	本 社	102	千代田区一番町10	(03) 3239—3741
					相模原事業所	229	相模原市大野台 2 - 29-14	(0427) 53-1141
					札幌支店	060	札幌市中央区北大通り西16	(011) 641—1878
					仙台支店	982	仙台市太白区根岸町10-30	(022) 249-3703
					東京・東京第一支店	102	千代田区一番町10	(03) 3239—509
					東京第二支店	102	千代田区一番町10	(03) 3239-3748
		名古屋支店	464	名古屋市千種区今池5-1-5	(052) 732—287			
		大阪第一・第二支店	550	大阪市西区靭本町2-2-22	(06) 448-310			
		広島支店	730	広島市中区中町 4 -16	(082) 244-305			
					福岡支店	812	福岡市博多区博多駅前3-5-7	(092) 473-026
株式会社	島津	製	作	所	本 社	604	京都市中京区西ノ京桑原町1	(075) 823—111
					東京支社	101	千代田区神田錦町1-3	(03) 3219-555
					大阪支社	530	大阪市北区芝田1-1-4 阪急ターミナルビル5階	(06) 373—6523
					札幌支店	060	札幌市中央区北5条西6-2-2 札幌センタービル8階	(011) 205-5500
					仙台支店	980	仙台市青葉区中央2-10-30 仙台明芳ビル5階	(022) 221-623
					つくば支店	305	つくば市吾妻 3 -17-1	(0298) 51-851
					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8階	(048) 646-0095
					横浜支店	220	横浜市西区北幸 2 -10-27 東武立野ビル 6 階	(045) 311-4105
		京都支店	604	京都市中京区西ノ京桑原町1	(075) 811-8175			
					神戸支店	650	神戸市中央区京町70 松岡ビル8階	(078) 331—9661
株式会社	常			光	本 社	113	文京区本郷 3 - 19-4	(03) 3815—1717
					東京技術研究所	213	川崎市高津区宇奈根731-1	(044) 811—921
					大阪支店	530	大阪市北区天満 4-14-19	(06) 353-2441
					名古屋支店	460	名古屋市中区千代田 5 - 8 - 30	(052) 251-3878

社 名	本社および出先機関	₹	所 在 地	電話番号
	福岡支店	812	福岡市博多区古門戸町 3 -12	(092) 281-5757
	札幌支店	060	札幌市北区北7条西2	(011) 736—1311
	仙台営業所	983	仙台市若林区卸町 1 — 6 — 15	(022) 236-0972
	広島営業所	730	広島市中区竹屋町 3 -22	(082) 241-3252
	試薬機器部	113	文京区本郷 3 -19-4	(03) 3815—1717
	国際部	113	文京区本郷 3 -19-4	(03) 3814—1981
真 興 交 易 株 式 会 社	本 社	106	港区南麻布 2 - 8 - 18	(03) 3456-0072
	仙台営業所	980	仙台市青葉区一番町1-17-24	(022) 215-0072
	大阪営業所	530	大阪市北区西天満6-2-14	(06) 313-0072
	福岡営業所	810	福岡市中央区大手門 2 - 1 - 10	(092) 751—1868
新星化成株式会社	本 社	171	豊島区高田 2 -11-1	(03) 3984-4022
住友金属工業株式会社	バイオ・メディカル 事業部	100	千代田区大手町1-1-3 大手センタービル	(03) 3282-6050
住 友 製 薬 株 式 会 社	大阪本社	541	大阪市中央区道修町2-2-8	(06) 229-8936
	東京本社	101	千代田区神田駿河台 3 -11	(03) 5280—6641
	名古屋支店	450	名古屋市中村区名駅 3 -22-8	(052) 562-2855
	仙台支店	980	仙台市青葉区国分町1-1-8	(022) 261-2651
	福岡支店	810	福岡市博多区中洲中島町 4 - 25	(092) 291-5861
すみれ医療株式会社	本 社	135	江東区富岡1-18-17 富岡宍倉ビル	(03) 5245—6300
300 300 11 00 April 10 April 1	大阪支社	556	大阪市浪速区日本橋東1-7-17 日本橋ウエノ第2ビル5階	(06) 634-6006
	札幌営業所	060	札幌市中央区北1条東8-9 湯谷ビル2階	(011) 231-0095
	仙台営業所	982	仙台市若林区河原町1-3-54	(022) 224-0588
	名古屋営業所	464	名古屋市千種区神田町33-5 大西ビル1階	(052) 723-5670
	九州営業所	900	那覇市前島2-9-19 屋良ビル101	(098) 867-4808
積水化学工業株式会社	北海道支店	001	札幌市北区北13条西 4 - 2	(011) 737—6705
	東京本社	105	港区虎ノ門1-14-1	(03) 3593-8220
	中部支店	450	名古屋市中村区名駅 4 - 7 - 35	(052) 583—6188
	中•四国支店	732	広島市南区稲荷町2-16	(082) 264—3881
	九州支店	812	福岡市博多区綱場町1-1	(092) 271—1642
株式会社 セコニック	本 社	178	練馬区大泉学園町7-24-14	(03) 3978-2332
	大阪営業所	541	大阪市中央区本町2-3-6 本町ビジネスビル	(06) 263-1571
	名古屋営業所	460	名古屋市中区栄5-8-14 万国ビル	(052) 251-6201

社	名	本社および出先機関	=	所 在 地	電話番号
株式会社 セロテ	ック	本 社	062	札幌市豊平区月寒中央通5-1-10	(011) 855—1131
		東京営業所	169	新宿区西早稲田1-6-3 筑波ビル	(03) 3203-8049
		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—0822
		新潟営業所	950	新潟市新光町17 日軽ビル3階	(025) 283-6527
		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) 274-0840
		秋田駐在所	011	秋田市外旭川字八幡田205-5	(0188) 68-3403
		青森駐在所	036	弘前市大字青山3-1-2	(0172) 33-4569
		滋賀駐在所	527	八日市市上平木町2030-96	(0748) 23-3365
株式会社 セントラル	科学貿易	本 社	110	台東区三ノ輪2-2-7	(03) 3806—4361
		大阪支店	533	大阪市東淀川区西淡路 1 — 1 — 36 新大阪ビル	(06) 325—3171
		福岡営業所	812	福岡市博多区博多駅南 1 — 2 —15 事務機ビル	(092) 482-4000
		札幌営業所	001	札幌市北区北37条西9-1-10 ピアレス麻生107	(011) 746—4442
株式会社 ダイアヤ	トロン		101	千代田区東神田 2 — 1 —11	(03) 3863—6241
		東京·北関東西関東営業所	101	千代田区東神田 2 — 1 —11	(03) 3863—6241
		札幌営業所	060	札幌市中央区南1条西7-15	(011) 271—6961
		仙台営業所	981	仙台市青葉区北根 1 -10-18	(022) 272—2011
		名古屋営業所	465	名古屋市名東区高社 1 —253	(052) 772—9561
		大阪営業所	533	大阪市東淀川区東中島 1 —18—31	(06) 325—3621
		広島営業所	733	広島市西区南観音7-13-20	(082) 291—4601
		高松営業所	760	高松市常磐町 2 -10-13	(0878) 31-5241
		福岡営業所	812	福岡市博多区博多駅東 3 - 14-21	(092) 471—7188
		南九州営業所	891-01	鹿児島市上福元町4209-1	(0992) 67-6701
第一化学薬品株	式 会 社	: 本 社	103	中央区日本橋 3 -13-5	(03) 3272—0681
		東京第一営業所	103	中央区東日本橋2-8-3	(03) 3851—6161
		東京第二営業所	103	中央区東日本橋 2 - 8 - 3	(03) 3851—6161
		大阪営業所	540	大阪市中央区大手通3-1-11	(06) 941-8091
		福岡営業所	812	福岡市博多区山王 1 —10—37	(092) 451—0511
		札幌営業所	003	札幌市白石区東札幌 $6 \times 1 - 2 - 30$	(011) 822—2345
		名古屋営業所	464	名古屋市千種区内山3-8-10	(052) 733—5631
		仙台営業所	980	仙台市青葉区国分町3-4-5	(022) 265—8541
		広島営業所	730	広島市中区中町8-6	(082) 241-7210

A1	41	-4-41 xx x 9000 A-4600	-	正 大 州	電話番号
社	名	本社および出先機関	T	所 在 地	2.00 AUG 1000 1000
株式会社 第一ラ	ジオアイソトープ研究所	本 社	104	中央区京橋 1 - 17 - 10 内田洋行ビル	(03) 5250—260
		札幌営業所	060	札幌市中央区北1条西9-3-4 第一製薬ビル	(011) 271—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
		東京第一営業所	104	中央区京橋 1 -19-8 大野ビル	(03) 5250—261
	9	東京第二営業所	104	中央区京橋 1 -19-8 大野ビル	(03) 5250—262
		東京第三営業所	104	中央区京橋 1 -19-8 大野ビル	(03) 5250—263
		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—890
		大阪営業所	541	大阪市中央区道修町3-2-6 上村工業ビル	(06) 229—205
		岡山営業所	700	岡山市下石井1-1-3 日本生命第二ピル新館	(0862) 33-813
		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) 291-017
ダイナボ	ット株式会社	本 社	105	港区虎ノ門 3 - 8 - 21 第33森ピル	(03) 3437—944
		札幌営業所	060	札幌市中央区北3条西1-1-1 ナショナルビル6階	(011) 221-823
		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階	(022) 265-247
		関東営業所	130	墨田区吾妻橋 2 - 2 - 1 オオイケビル 4 階	(03) 3625-313
		東京営業所	160	新宿区大京町 住友外苑ビル5階	(03) 3351-512
		名古屋営業所	450	名古屋市中村区名駅 4-23-13 名古屋大同生命ビル12階	(052) 562-078
		大阪営業所	530	大阪市北区堂島2-2-2 近鉄堂島ビル15階	(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8階	(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階	(092) 291-665
		熊本営業所	860	熊本市中央街3-8 熊本大同生命ビル9階	(096) 355-761
大日本製	!薬株式会社	本 社	541	大阪市中央区道修町2-6-8	(06) 203-532
		ラボラトリー 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	台東区谷中3-25-6	(03) 3828-654
高園産	業 株 式 会 社	本 社	575	四条畷市岡山 2 - 12 - 22	(0720) 77-343
		仙台支店	983	仙台市宮城野区宮千代 1 - 18-1	(022) 284-057
		東京支店	113	文京区本駒込 6 -13-20	(03) 3946—115
		名古屋支店	453	名古屋市中村区千成通6-5	(052) 482-552
		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4-23 シャトー三滝ピル	(082) 230-444
		福岡支店	815	福岡市南区清水3-4-4	(092) 551-458
宝 酒 造	株 式 会 社	本社事務所	600	京都市下京区四条通高倉西入立売西町82	(075) 241-516

社 名	本社および出先機関	₹	所 在 地	電話番号
	東京事務所	103	中央区日本橋 2 -15-10	(03) 3271—8553
	大阪支店	530	大阪市北区芝田1-1-4	(06) 374—1685
ダコ・ジャパン株式会社	本 社	600	京都市下京区四条通西洞院東入 ヒラオカビル	(075) 211—3655
	東京オフィス	110	台東区東上野4-2-3 上野パークビル5階	(03) 3847—3771
橘 電 気 株 式 会 社	本 社	114	北区田端 1 -16-13	(03) 3828—6131
	北関東事務所	323	小山市稲葉郷456 日本 ME システム(株)内	(0285) 22-7068
	東北事務所	992	米沢市春日 3 — 3 — 9 日本 ME システム(株)内	(0238) 21-7840
谷 本 商 事	本 社	593	堺市毛穴町155-2	(0722) 71—3378
株式会社 タ フ ト	本 社	593	堺市毛穴町155-2	(0722) 72-0708
チェストエム・アイ株式会社	本 社	113	文京区本郷 3 — 6 —10	(03) 3812—7251
	東京支店	113	文京区本郷 3 — 6 —10	(03) 3812—7251
	札幌営業所	001	札幌市北区北20条西3 江洋ビル	(011) 756—8585
	仙台営業所	980	仙台市青葉区広瀬町 4 -25	(022) 221—3281
	横浜営業所	231	横浜市中区南仲通り4-39 石橋ビル	(045) 201—9735
	名古屋営業所	460	名古屋市中区新栄 1 ―28―23 レインボー第 2 瓦町	(052) 263—4037
	大阪営業所	530	大阪市北区天満4-6-6	(06) 351—7251
	広島営業所	733	広島市西区横川町1-11-17 第7山田ビル	(082) 294—3641
	松山営業所	791	松山市山越 6 — 2 —10 片山ビル	(0899) 22—6264
	福岡営業所	815	福岡市南区塩原 2 -10-12 全考ビル	(092) 512—2481
チバ・コーニング・ダイアグノスティックス株式会社	本 社	150	渋谷区恵比寿 1 ―19―15 ウノサワ東急ビル	(03) 3440—2411
	札幌営業所	003	札幌市白石区東札幌2条5-5-1	(011) 831—4855
	盛岡営業所	020	盛岡市本町通り3-6-1 アメニティハイツ1階	(0196) 24-2751
	仙台営業所	980	仙台市青葉区春日町 4 -13	(022) 222—6296
	東京支店	141	品川区上大崎4-5-37 山京目黒ビル	(03) 5496—4261
	名古屋営業所	466	名古屋市昭和区御器所通り2-10	(052) 852—7333
	大阪支店	564	吹田市垂水町 3 ―18― 9 ユーコービル	(06) 380-0333
	広島営業所	733	広島市西区南観音3-5-2 空港通りビル2階	(082) 295—8211
	高松営業所	760	高松市番町2-17-15 第2讃機ビル2階	(0878) 51-5430
	福岡営業所	812	福岡市博多区博多駅前 3 -10-24 藤井ビル	(092) 474—3640
テカンジャパン株式会社	本 社	183	府中市八幡町 2 - 26 - 3	(0423) 34—1790
株式会社 テクノメディカ	本 社	213	川崎市高津区溝口1215-1 田中屋ビル	(044) 812—1220

社 名	本社および出先機関	Ŧ	所 在 地	電話番号
	名古屋支店	464	名古屋市千種区今池4-4-9	(052) 741—1516
	大阪支店	530	大阪市北区菅原町10-32	(06) 365-7130
	福岡支店	816	福岡市博多区板付 6 -12-35	(092) 573-8860
テルモ株式会社	本 社	151	渋谷区幡ヶ谷 2 -44-1	(03) 3374-811
	東京支店	151	渋谷区幡ヶ谷 2 -44-1	(03) 3374—821
	東京第二支店	136	江東区亀戸 2 -26-10 立花亀戸ビル	(03) 5626—631
	札幌支店	003	札幌市白石区中央3条3-6-33	(011) 822—125
	仙台支店	983	仙台市若林区6丁の目南町4-20	(022) 288-708
	名古屋支店	465	名古屋市名東区小井塀町603	(052) 702—212
	大阪支店	566	摂津市千里丘6-4-2	(06) 387—480
	広島支店	731-01	広島市安佐南区八木 2 -11-46	(082) 873-470
	福岡支店	816	福岡市博多区麦野 3 -14-25	(092) 582-124
デュポン ジャパン リミテッド	本 社	105	港区虎ノ門 2 -10-1	(03) 3585—551
	川崎事務所	210	川崎市川崎区伊勢町13-16	(044) 245—799
	札幌事務所	060	札幌市中央区北1条西5-2 興銀ビル	(011) 222-194
	名古屋支社	450	名古屋市中村区名駅南1-24-30 名古屋三井ビル本館	(052) 571-771
	大阪支社	541	大阪市中央区高麗橋 4 - 2 - 7 興銀ビル別館	(06) 228-082
	福岡事務所	815	福岡市中央区天神2-14-8 天神センタービル	(092) 761—827
デンカ生研株式会社	本 社	103	中央区日本橋兜町12-1	(03) 3669—909
	札幌営業所	060	札幌市中央区大通西18-1-26	(011) 615—286
	新潟営業所	950	新潟市新光町17	(025) 285—846
	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	532	大阪市淀川区西中島 4 - 7 - 18	(06) 307-706
	福岡営業所	812	福岡市博多区博多駅前 4 - 18-15	(092) 414-707
	仙台出張所	980	仙台市青葉区一番町1-4-1	(022) 264—113
東亞医用電子株式会社	本 社	650	神戸市中央区港島中町7-2-1	(078) 303-564
	札幌営業所	060	札幌市中央区北2条西13-1	(011) 281-611
	仙台営業所	980	仙台市青葉区二日町7-32 勾当台ハイツ1階	(022) 233—741
	東京支店	113	文京区本郷 2 -30-11	(03) 3814—504
	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) 473—369
	名古屋営業所	465	名古屋市名東区上社 1 —119	(052) 775—810

社 名	本社および出先機関	₹	所 在 地	電話番号
	大阪支店	564	吹田市江坂町1-23-43 ファサード江坂ビル	(06) 337—8300
	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
	高松営業所	760	高松市塩上町1-2-7 ミユキビル1階	(0878) 34-6060
	福岡営業所	812	福岡市博多区博多駅南 4 — 9 —24	(092) 411—4314
東亜電波工業株式会社	本 社	169	新宿区高田馬場 1 -29-10	(03) 3202-0211
7	東京統括営業所	169	新宿区高田馬場 1 - 29-10	(03) 3202-0211
	札幌営業所	060	札幌市北区北6条西6-2 福徳ビル	(011) 726—9859
	仙台営業所	983	仙台市宮城野区小田原弓の町5 弓の町ビル	(022) 291—1676
	筑波営業所	305	つくば市大字東岡489— 1	(0298) 57-4091
	横浜営業所	222	横浜市港北区新横浜 3 -18-5 天幸第18ビル	(045) 474—1421
	名古屋営業所	460	名古屋市中区丸の内1-8-39 三信ビル	(052) 231—2291
	大阪営業所	564	吹田市江坂町 1 -12-28 大昇ビル	(06) 338—7852
	広島営業所	730	広島市中区千田町 3 — 9 — 25 広島工業会館	(082) 244—6419
	九州営業所	802	北九州市小倉北区京町 3 -14-17 五十鈴ビル	(093) 551—0588
株式会社 東京エム・アイ商会	本 社	104	中央区新川 2 - 7 - 1	(03) 3551—7873
東芝メディカル株式会社	本 社	113	文京区本郷 3 -26-5	(03) 3818—2111
	北海道支社	060	札幌市中央区北3条西4 日本生命札幌ビル	(011) 231—9116
	東北支社	980	仙台市青葉区大町2-2-10 住友生命青葉通ビル	(022) 262—3511
	関東支社	331	大宮市桜木町1-7-5 ソニックシティビル	(048) 644—4361
	東京支社	104	中央区京橋 1 -19-8 大野ビル	(03) 3562—0211
	中部支社	450	名古屋市中村区名駅南 1 — 4 —12 ガーデンビル	(052) 581—9311
	関西支社	530	大阪市北区西天満5-2-18 高橋ビル東館	(06) 362—6341
	中国支社	730	広島市中区紙屋町1-2-22 第一広電ビル	(082) 248—2421
	四国支店	760	高松市寿町1-3-2 高松第一生命ビル	(0878) 51—3786
	九州支社	810	福岡市中央区渡辺通2-1-82 電気ビル別館	(092) 712—5811
東洋紡エンジニアリング株式会社	本 社	530	大阪市北区堂島 2 - 1 - 16	(06) 348—3357
	東京営業所	103	中央区日本橋浜町 2 -61-11	(03) 3661—1818
	京都営業所	607	京都市山科区小野西浦 7 — 1	(075) 573—5970
	滋賀営業所	520	大津市本堅田町2-1-1	(0775) 73—1330
	北陸営業所	914	敦賀市東洋町10-24	(0770) 25-3777
	山口営業所	740	岩国市灘町1-1	(0827) 31—5570

社 名	本社および出先機関	₹	所 在 地	電話番号
東洋紡績株式会社	本 社	530	大阪市北区堂島浜2-2-8	(06) 348-3333
	東京支社	103	中央区日本橋小網町17-9 東洋紡ビル	(03) 3660-4849
東ソー株式会社	本 社	107	港区赤坂1-11-39	(03) 3586—9181
	大阪支店	530	大阪市北区堂島浜1-2-6	(06) 344-3857
	名古屋支店	460	名古屋市中区錦 1 - 17-13	(052) 211-5730
	福岡支店	810	福岡市中央区天神1-13-2	(092) 781—0481
	仙台支店	980	仙台市青葉区一番町2-4-1	(022) 266-2341
	山口営業所	746	新南陽市開成町4560	(0834) 63-0020
	つくば営業所	305	つくば市天久保 1 ―16―10	(0298) 55-8166
	徳島営業所	770	徳島市助任橋 1 - 22	(0886) 23-8810
	静岡営業所	420	静岡市御幸町5-9	(054) 273—1581
	富山営業所	931	富山市岩瀬古志町 2	(0764) 37-4937
トーレ・フジバイオニクス株式会社	本 社	171	豊島区池袋 2 -52-8 大河内ビル 8 階	(03) 5951—1181
	練馬事業所	179	練馬区錦2-9-14 松田ビル	(03) 3559—2309
	仙台営業所	980	仙台市宮城野区榴岡 4 - 4 - 6 八木ビル 2 階	(022) 299—1022
	東京営業所	179	練馬区北町1-11-12 渡久第一ビル2階	(03) 3933—1022
	名古屋営業所	465	名古屋市名東区上社1-1204 ロール社東6階	(052) 775—1022
	大阪営業所	532	大阪市淀川区宮原2-14-10 中尾ロイヤルビル5階	(06) 396—1024
	福岡営業所	812	福岡市博多区博多駅前3-19-5 博多石川ビル6階	(092) 473—102
富田システムズ株式会社	本 社	700	岡山市錦町1-1	(0862) 34-604
	大阪営業所	532	大阪市淀川区西中島 3 -21-13 新大阪天祥ビル	(06) 307—234
	東京営業所	105	港区浜松町2-7-16 新興スタービル浜松町	(03) 5472—8790
長 瀬 産 業 株 式 会 社	東京本社	103	中央区日本橋小舟町5-1	(03) 3665—3288
	大阪本社	550	大阪市西区新町1-1-17	(06) 535—2612
	名古屋支店	460	名古屋市中区丸の内 3 -14-18	(052) 963-5648
	広島営業所	733	広島市西区大宮 1 -17-17	(082) 238—1716
	福岡営業所	810	福岡市博多区博多駅東 2 -17-5	(092) 473—6203
	仙台営業所	980	仙台市青葉区広瀬町 3 -23	(022) 262-4640
二光バイオサイエンス株式会社	本 社	141	品川区西五反田7-25-5 日生トレード C ビル	(03) 3490—6411
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	大阪営業所	533	大阪市東淀川区東中島 1 - 6 - 14	(06) 323-0218
	福岡営業所	810	福岡市中央区薬院 4 - 8 - 28 - 604	(092) 526—3395

社 名	本社および出先機関	₹	所 在 地	電話番号
	札幌出張所	061-11	北海道札幌郡広島町白樺町2-6-4	(011) 373-3563
日電理化硝子株式会社	本 社	657	神戸市灘区篠原中町1-1-18	(078) 801-457
	営業本部	664	伊丹市寺本 1 -114	(0727) 81-082
株式会社 ニ チ リ ョ ー	本 社	101	千代田区神田松永町1	(03) 3251-698
株式会社 日 科 機	本 社	120	千代田区一番町22-1 一番町セントラルビル	(03) 3264—186
	東京東営業所	134	江戸川区東葛西6-7-5	(03) 3877—811
	札幌営業所	060	札幌市中央区大通西10-4 南大通ビル	(011) 271-193
	仙台営業所	980	仙台市青葉区国分町3-3-5 リスズビル	(022) 263-099
	名古屋営業所	461	名古屋市東区代官町35-16 第1富士ビル	(052) 932-197
	金沢営業所	921	金沢市入江 2 - 78	(0762) 91-653
	大阪営業所	532	大阪市淀川区宮原 5 - 7 - 43	(06) 396—180
	広島営業所	732	広島市南区東荒神町3-35 第2広島オフィスセンタービル	(082) 264-188
	高松営業所	761	高松市藤塚町 3 — 3 —15	(0878) 35-661
	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) 441-818
日 水 製 薬 株 式 会 社	本 社	170	豊島区巣鴨 2 -11-1	(03) 3918-816
	東京営業所	170	豊島区巣鴨 2-11-1	(03) 3940-646
	関東営業所	330	大宮市宮町 1 -24	(048) 644-778
	大阪営業所	550	大阪市西区京町堀 2 -12-19	(06) 449—150
	名古屋営業所	460	名古屋市中区正木4-8-7	(052) 682-281
	広島営業所	730	広島市中区中島町9-1	(082) 243-223
	福岡営業所	812	福岡市博多区博多駅東2-5-37	(092) 475-751
	仙台営業所	980	仙台市青葉区木町通2-1-60	(022) 234-535
	札幌営業所	060	札幌市中央区北8条西20-2-3	(011) 642-622
株式会社 ニッテク	本 社	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 11117502	(06) 534-053
	福岡営業所	816	福岡市博多区元町1-3-4	(092) 572-771
	札幌営業所	065	札幌市東区北31条東1-3-34	(011) 741—665
	昭島工場	196	昭島市武蔵野 3 — 2 —51	(0425) 46-877
ニットーボーメディカル株式会社	東京本社	103	中央区日本橋久松町9-9 ランディックビル	(03) 3660-859
	大阪支店	541	大阪市中央区高麗橋 4 - 3 - 10 日生伏見町ビル新館	(06) 208-495
	名古屋営業所	460	名古屋市中区錦1-17-13 名興ビル	(052) 231-513

社 名	本社および出先機関	₹	所 在 地	電話番号
	札幌営業所	060	札幌市中央区北1条西5-3 北1条ビル	(011) 222-9710
	仙台営業所	980	仙台市青葉区一番町1-3-1 日本生命仙台ビル	(022) 266-8956
	広島営業所	730	広島市中区三川町 2 一11 愛媛ビル	(082) 241-8245
	福岡営業所	810	福岡市中央区天神 2 - 8 - 38	(092) 722-5220
	新潟出張所	950	新潟市東新町6-50	(025) 270-0821
日本ケミファ株式会社	本 社	101	千代田区岩本町2-2-3	(03) 3851—2974
	北海道営業課	060	札幌市中央区南 2 条西 8 -12-1	(011) 271-4699
	東北営業課	980	仙台市青葉区木町通り1-6-34	(022) 224-7221
	北関東営業課	101	千代田区岩本町2-2-3	(03) 3851-2974
	関東営業課	101	千代田区岩本町2-2-3	(03) 3851-2974
	中部営業課	460	名古屋市中区金山5-15-9	(052) 872-3401
	近畿営業課	550	大阪市西区西本町 1 — 3 —15	(06) 541-0832
	中国営業課	730	広島市中区河原町1-26	(082) 296-4755
	四国営業課	760	高松市塩上町 2 — 4 — 9	(0878) 61-7840
	九州営業課	812	福岡市博多区住吉 3 — 1 —80	(092) 272—1031
日本光電工業株式会社	本 社	161	新宿区西落合 1 - 31 - 4	(03) 5996-8000
日本商事株式会社	本社・大阪支店	540	大阪市中央区石町2-2-9	(06) 941-0308
	東京支店	101	千代田区鍛冶町 2 - 8 - 12	(03) 3252-4181
	横浜出張所	232	横浜市南区井土ケ谷下町37-11	(045) 742-9251
	名古屋支店	460	名古屋市中区丸の内 2 - 6 -11	(052) 211-4641
	福岡支店	810	福岡市中央区渡辺通3-10-5	(092) 751-5054
	広島支店	730	広島市中区幟町11-4	(082) 221-2954
	高松営業所	761-01	高松市春日町1706	(0878) 41-3088
	仙台支店	983	仙台市若林区二軒茶屋1-6	(022) 295-0631
	札幌支店	060	札幌市中央区北6条西24-3-1	(011) 641-8763
	金沢営業所	920	金沢市小金町 9 -20	(0762) 52-1921
日本シンテックス株式会社	本 社	150	渋谷区渋谷3-9-9	(03) 3797—1480
	大阪支店	541	大阪市中央区淡路町2-6-6	(06) 228—1631
	シンテックス・リサー チセンタージャパン	225	横浜市緑区荏田南1-1	(045) 942-1900
	土浦工場	300	土浦市虫掛町3345	(0298) 26-1078
日本テクニコン株式会社	本 社	103	中央区日本橋浜町1-8-8	(03) 3862-7311

	社					名			本社および出先機関	=	所 在 地	電話番号
									大阪支社	541	大阪市中央区安土町1-7-13 トヤマビル4階	(06) 264-7311
									福岡支店	812	福岡市博多区博多駅前 3 -27-25 第 2 岡部ビル	(092) 471-7311
									札幌営業所	060	札幌市中央区北5条西6-1-23 道通ビル	(011) 222-3841
									仙台営業所	980	仙台市青葉区一番町1-1-31 山口ビル	(022) 221-5261
									名古屋営業所	460	名古屋市中区錦 2 — 2 — 24 東海 IS ビル	(052) 231—7895
									広島営業所	730	広島市中区宝町1-15 宝町ビル	(082) 249—3611
日	本	電	子	株	式	会	-	社	東京支店	100	千代田区丸の内3-3-1 新東京ビル	(03) 3211—8611
									札幌営業所	001	札幌市北区北15条西 4 21 NRK ビル	(011) 726—9680
									仙台支店	980	仙台市青葉区大町1-1-10 第2青葉ビル	(022) 222-3324
									筑 波 支 店	305	つくば市東新井18― 1	(0298) 56-3220
									横浜支店	222	横浜市港北区新横浜3-6-4 新横浜千歳観光ビル	(045) 474—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 IN ビル	(06) 304—3941
									広島支店	732	広島市南区稲荷町1-2 東邦生命ビル	(082) 261—3790
									高松営業所	760	高松市今新町7-17 第2穴吹ビル	(0878) 21—8487
									福岡支店	812	福岡市博多区博多駅前2-1-1 福岡朝日ビル	(092) 411—2381
日	本 D	P C	¬ -	ーポ	レー	- シ	3	ン	本 社	261-71	千葉市美浜区中瀬 2 — 6 WBG マリブウエスト32階	(043) 297—5211
									東京営業所	261-71	千葉市美浜区中瀬 2 — 6 WBG マリブウエスト32階	(043) 297—5220
									大阪営業所	564	吹田市広芝町 3 ―29 米澤ビル第 3 江坂203	(06) 337—8988
									札幌出張所	062	札幌市豊平区平岸 3 条18-3-1-913	(011) 823—3911
									仙台出張所	980	仙台市青葉区宮町1-3-20-302	(022) 265—5763
									名古屋出張所	460	名古屋市中区栄 3 -21-22-601	(052) 263—3623
									福岡出張所	816	福岡市博多区諸岡 5 -27-9-205	(092) 593—1977
日	本	電	気	株	式	会	1	社	本 社	108-01	港区芝 5 — 7 — 1	(03) 3454—1111
									北海道支社	060	札幌市中央区大通西4-1 新大通ビル	(011) 231—0161
									東北支社	980	仙台市青葉区中央4-6-1 住友生命仙台中央ビル	(022) 261—5511
									中部支社	460	名古屋市中区栄 4 -15-32 日建住生ビル	(052) 262—3611
									北陸支社	920	金沢市香林坊1-2-24 千代田生命金沢ビル	(0762) 23—1621
									関 西 支 社	540	大阪市中央区城見1-4-24 日本電気関西ビル	(06) 945—1111
									中国支社	730	広島市中区紙屋町2-2-12 信和広島ビル	(082) 247—4111
									四国支社	760	高松市中野町29-2 日本電気四国ビル	(0878) 36-1200

社	名	本社および出先機関	₹	所 在 地	電話番号
		九州支社	812	福岡市博多区御供所町1-1 日本電気福岡ビル	(092) 271-7700
		沖縄支店	900	那覇市久茂地1-3-1 久茂地セントラルビル	(0988) 66-5611
日本バイオ・ラ	ッドラボラトリーズ株式会	社 本 社	104	中央区勝どき5-3-6 住友生命勝どきビル	(03) 3534-7259
日本ビオメリ	ュー・バイテック株式会	生 本 社	102	千代田区平河町 2 -14-12 柳沢ビル	(03) 5210-322
		大阪事務所	540	大阪市中央区船越町2-4-17 オリエント中央ビル	(06) 945-7506
日本ベクトン	・ディッキンソン株式会	土 本 社	107	港区赤坂8-5-34 島藤ビル	(03) 3403-999
		札幌事務所	060	札幌市中央区北2条西1-10 住総札幌ビル6階	(011) 241—1240
		仙台事務所	980	仙台市青葉区一番町1-1-18 キタガワビル4階	(022) 266-375
		名古屋事務所	460	名古屋市中区栄2-9-26 ポーラ名古屋ビル6階	(052) 201-8481
		大阪事務所	564	吹田市豊津町10-34 日本生命江坂駅前ビル2階	(06) 338-355
		広島事務所	730	広島市中区中町 9 - 8 協栄生命広島中町ビル 6 階	(082) 240-8670
		福岡事務所	812	福岡市博多区博多駅前3-5-7 博多センタービル9階	(092) 411-516
		福島工場	960-21	福島市土船字五反田1	(0245) 93-231
日本モニ	ニター株式会	土 本社・工場	160	新宿区西早稲田 3 -31-11	(03) 3207—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
日本ル	フト株式会	土 本 社	110	台東区東上野 1 -20-8	(03) 3832-0576
日本口	シュ株式会	土 本 社	100	千代田区丸の内3-2-3 富士ビル	(03) 3214-515
		試 薬 本 部	105	港区新橋 6 -17-19 新御成門ビル	(03) 5470—1709
		札幌支店	060	札幌市中央区大通西11-4 エスコビル	(011) 221-564
		仙台支店	980	仙台市青葉区本町2-5-1 オーク仙台ビル	(022) 265-145
		東京第一・第二支店	103	中央区東日本橋2-8-3 東日本橋グリーンビル	(03) 5687—235
		名古屋支店	460	名古屋市中区栄 5 - 28-12 興亜火災名古屋ビル	(052) 251—193
		京都支店	604	京都市中京区烏丸通2条下ル秋野々町518 前田エスエヌビル	(075) 231—321
		大阪支店	541	大阪市中央区平野町4-2-16 不動建設ビル	(06) 202-064
		広島支店	730	広島市中区中町8−6 フジタビル	(082) 241-390
		福岡支店	812	福岡市博多区博多駅前3-19-5 博多石川ビル	(092) 431-683
株式会社	ニ プ	本 社	531	大阪市北区豊崎 3 — 3 —13	(06) 373-315
		東京支社	113	文京区本郷 4 - 3 - 4	(03) 3818-5020
		札幌支店	060	札幌市中央区北9条西19-35	(011) 631—731
		仙台支店	981	仙台市青葉区通町2-13-3	(022) 272-3490

社 名	本社および出先機関	₹	所 在 地	電話番号
	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	731-01	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 - 2 - 12	(092) 574-3731
	鹿児島支店	890	鹿児島市武岡 4 - 39-1	(0992) 81-6255
バクスター株式会社	本 社	102	千代田区六番町 4	(03) 3237-6616
	札幌支店	060	札幌市中央区北3条西1-1 サンメモリアル第一生命ビル	(011) 261-6622
	仙台支店	980	仙台市青葉区一番町1-2-25 仙台 NS ピル	(022) 225-4740
	大宮営業所	330	大宮市東大成町 1 -626-1 NOHARA ピル	(048) 667-2141
	東京支店	107	港区赤坂1-9-13 三会堂ビル	(03) 3505-783
	横浜営業所	231	横浜市中区桜木町1-1 桜木町ぴおシティ	(045) 201-242
	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) 44-913
	大阪支店	530	大阪市北区西天満 5 -14-10 梅田 UN ビル	(06) 315-8821
	福岡支店	810	福岡市博多区中洲中島町2-3 福岡フジランドビル	(092) 281-5411
バイオテック株式会社	本 社	113	文京区湯島 2 - 29-4 古沢ビル	(03) 3816-693
浜松ホトニクス株式会社	本社事務所	430	浜松市砂山町325-6 日生浜松駅前ビル	(053) 452-214
	電子管事業部(豊岡製作所)	438-01	静岡県磐田郡豊岡村下神増314-5	(0539) 62-3151
	固体事業部	435	浜松市市野町1126-1	(053) 434-3311
	システム事業部	431-32	浜松市常光町812	(053) 435—1560
	中央研究所	434	浜北市平口5000 浜北リサーチパーク	(053) 586-7111
	筑波研究所	300-26	つくば市東光台 5 - 9 - 2	(0298) 47-516
	東京支店	105	港区虎ノ門 3 - 8 - 21 第33森ビル 5 階	(03) 3436-049
	仙台事務所	980	仙台市青葉区二日町7-6 チバビル2階	(022) 267-012
	筑波営業所	300-26	つくば市東光台5-9-4 筑波研究コンソーシアム2階	(0298) 47-382
	大阪営業所	541	大阪市中央区備後町3-3-9 静岡県産業ビル1階	(06) 271-044
株式会社 ピ ア ス	本 社	543	大阪市天王寺区上本町6-9-14	(06) 779-736
	東京支店	103	中央区日本橋富沢町5-5	(03) 5640—195
	名古屋営業所	464	名古屋市千種区井上町49-1	(052) 782-8522
ビーエム機器株式会社	本 社	113	文京区本郷 3 - 25-4	(03) 3818-5091

社 名		本社および出先機関	₹	所 在 地	電話番号
株式会社 日 立 製 作	所	株式会社日立製作所	100	千代田区丸の内1-5-1	(03) 3212-1111
		株式会社日立メディコ	101	千代田区内神田 1 — 1 — 14	(03) 3292-8111
		日製産業株式会社	105	港区西新橋 1 -24-14	(03) 3504-7211
ファルマシア バイオシステムズ株式会	会社	本 社	141	品川区上大崎4-5-37 本多電機ビル	(03) 3492-9271
		札幌営業所	064	札幌市中央区南5条西11 関東アカデミービル10階	(011) 531-7298
		仙台営業所	980	仙台市青葉区五橋 1 - 1 - 58-212	(022) 262-1815
		新潟営業所	950	新潟市新光町19-8 パブリシティフレックスビル606号	(025) 285-8531
		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 4 階	(052) 853-7711
		大阪営業所	532	大阪市淀川区西中島 5 -14-5 新大阪 IN ビル	(06) 305-3431
		広島営業所	733	広島市西区南観音3-5-2 空港通りビル3階	(082) 234-8523
		福岡営業所	813	福岡市博多区吉塚8-1-67 OMビル	(092) 623-0044
フクダ電子株式会	社	本 社	113	文京区本郷 3 - 39-4	(03) 3813—1567
		販売会社30社			
富士工業株式会	社	本 社	113	文京区湯島 4 - 1 - 14	(03) 3814-3621
富 士 通 株 式 会	社	本 社	100	千代田区丸の内1-6-1 丸の内センタービル	(03) 3216-3211
		北海道支店	060	札幌市中央区北1条西2-1 札幌時計台ビル	(011) 271-4311
		東北支店	980	仙台市青葉区一番町2-2-13 仙建ビル	(022) 264-2131
		横浜支店	220	横浜市西区南幸 2 -20-5 東伸24ビル	(045) 311-1371
		金沢支店	920	金沢市尾山町1-8 朝日生命金沢ビル	(0762) 63-7621
		名古屋支店	460	名古屋市中区錦1-19-24 名古屋第一ビル	(052) 201-8611
		大阪支店	530	大阪市北区堂島 1 - 5 - 17 堂島グランドビル	(06) 344-1101
		広島支店	730	広島市中区基町13-7 朝日ビル	(082) 221—2288
		高松支店	760	高松市寿町1-3-2 第一生命ビル	(0878) 51-8111
		九州支店	812	福岡市博多区博多駅前1-5-1 朝日生命福岡ビル	(092) 411—6311
富士メディカルシステム株式会	会社	本 社	104	中央区銀座7-13-8 第2丸高ビル6階	(03) 3545—3326
		北海道営業所	060	札幌市中央区北3条西4-1 第一生命ビル9階	(011) 271-7777
		東北営業所	980	仙台市青葉区一番町4-6-1 仙台第一タワービル	(022) 224—1733
		関東支店東京営業所	104	中央区銀座7-13-8 第2丸高ビル5階	(03) 3545—3308
		中部支店東海営業所	460	名古屋市中区栄町 2 -10-19 名古屋商工会議所ビル	(052) 221-7871
		北陸営業所	920	金沢市高岡町1-39 住友生命金沢高岡町ビル	(0762) 23-1722
		関西支店大阪営業所	565	豊中市新千里西町1-2-14 三井海上千里ビル7階	(06) 872-0040

社 名	本社および出先機関	₹	所 在 地	電話番号
	中国営業所	732	広島市南区比治山本町16-35 広島産業文化センター10階	(082) 256-4221
	四国営業所	760	高松市亀井町 8 - 11 グリーンビル 5 階	(0878) 34-8844
	九州営業所	812	福岡市博多区住吉3-1-1 富士フイルムビル6階	(092) 281-3655
富士レビオ株式会社	本 社	163	新宿区西新宿 2-7-1 新宿第一生命ビル12階	(03) 3348-0691
	新宿分室	160	新宿区西新宿 4 -15-7 後楽園新宿ビル 6 階	(03) 5371—1840
	札幌営業所	001	札幌市北区北15条西4-10 北海道和光ビル	(011) 746—266
	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—220
	宇都宮営業所	321	宇都宮市東宿郷 4 - 6 - 5 館野コーポ	(0286) 36—191
	東京営業所	167	杉並区井草1-33-2 仁平フラッツ	(03) 3395—532
	名古屋営業所	465	名古屋市名東区上社 2 -174	(052) 775—108
	大阪営業所	564	吹田市江の木 6 -18	(06) 338-719
	広島営業所	732	広島市東区光町1-10-19 日本生命広島光町ビル4階	(082) 264-336
	福岡営業所	812	福岡市博多区豊2-5-7	(092) 472-566
フ ナ コ シ 株 式 会 社	事業本部	113	文京区本郷2-9-7 ユピテル・ユニビル	(03) 5684—161
プレシジョン・システム・サイエンス株式会社	本 社	183	府中市本町 2 - 9 - 9	(0423) 33-090
	松戸支社·研究所	270	松戸市中和倉341-1	(0473) 49-400
	神戸営業所	651	神戸市御幸通 3 — 2 —18	(078) 251-678
トキストジャパン株式会社	本 社	107	港区赤坂8-10-16 新ヘキストビル	(03) 3479—753
	札幌営業所	060	札幌市中央区南1条東1-2-1 太平洋興発ビル4階	(011) 231—221
	仙台営業所	980	仙台市青葉区本町1-5-31 日本団体生命ビル2階	(022) 263-511
	新潟営業所	950	新潟市東万代町1-30 新潟東万代ビル6階	(025) 245-556
-	東京第一営業所	107	港区赤坂10-33 ヘキストビル5階	(03) 3585—959
	横浜営業所	222	横浜市港北区新横浜2-5-10 楓第2ビル9階	(045) 472-410
	名古屋第一営業所	460	名古屋市中区栄1-31-41 大井ピル4階	(052) 203—129
	大阪第一営業所	541	大阪市中央区備後町1-7-10 ヘキストビル4階	(06) 271—120
	広島営業所	730	広島市中区八丁堀 2 -31 広島鴻池ビル 9 階	(082) 221—181
	福岡営業所	812	福岡市博多区博多駅南2-1-5 博多サンシテイビル4階	(092) 474—354
ベックマン株式会社	本 社	102	千代田区三番町 6	(03) 3221—589
	医用技術センター	175	板橋区成増1一30一13 サンリッツ三井生命ビル	(03) 5998—213
	札幌営業所	060	札幌市中央区南1条東1-3 日本生命大通東ビル	(011) 222-576
	仙台営業所	980	仙台市青葉区一番町1-2-25 仙台 NS ビル	(022) 264-714

社 名	本社および出先機関	₹	所 在 地	電話番号
	名古屋営業所	460	名古屋市中区丸の内3-5-10 住商丸の内ビル	(052) 971-4381
	大阪営業所	541	大阪市中央区道修町2-6-6 塩野・日生ビル	(06) 203-2821
	広島営業所	730	広島市中区大手町 4 - 6 - 16 山陽ビル	(082) 241-7821
	福岡営業所	812	福岡市博多区綱場町2-2 福岡第一ビル	(092) 271-0962
ベーリンガー・マンハイム山之内株式会社	本 社	105	港区虎ノ門 3 -10-11 虎の門 MF ビル10号館	(03) 3432-3161
	東京支店	103	中央区日本橋本町 4 -13-5 第20中央ビル	第一営業所(03) 3662-31 第二営業所(03) 3662-84
	札幌営業所	060	札幌市中央区大通東 2 — 3 札幌松村ビル 2 号館	(011) 251—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—1203
	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	651	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 ヘレナ研究所	本 社	336	浦和市常盤 9 -21-19	(048) 833—320
	大阪支社	540	大阪市中央区農人橋 2 - 1 - 31 第6松屋ビル7階	(06) 945—107
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	千代田区岩本町 2 -12-5	(03) 3861—823
	名 古屋 セールスオフィス	461	名古屋市東区葵 3 -17-26 三栄ビル	(052) 936—578
	大 セールスオフィス	532	大阪市淀川区西中島7-4-7 新大阪東洋ビル	(06) 390-8011
	九州営業所	812	福岡市博多区博多駅東2-6-26 安川産業ビル6階	(092) 472-5041
マイルス・三共株式会社	本 社	104	中央区銀座1-9-7 大和本社ビル	(03) 3567—5511
	札幌営業所	060	札幌市中央区大通西 9 - 1 - 1 丸菱ビル	(011) 271-4038
	仙台営業所	980	仙台市青葉区本町2-9-5 コア本町ビル	(022) 225-2205
	東京営業所	103	中央区日本橋本町1-9-4 日本橋大和ビル	(03) 3270-7177
	名古屋営業所	460	名古屋市中区錦3-5-27 錦中央ビル	(052) 962-7458
	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) 261-6489
	広島営業所	730	広島市中区東白島町14―15 NTT CRED 白島ビル	(082) 228-8283
	高松営業所	761	高松市室町1905 宇川ビル	(0878) 68-2333
	福岡営業所	812	福岡市博多区綱場町8-31 福岡松村ビル	(092) 281-2651
マルホ株式会社	本 社	531	大阪市北区中津1-6-24	(06) 371-8876

社 名	本社および出先機関	₹	所 在 地	電話番号
	札幌営業所	060	札幌市中央区北3条西4-1-1	(011) 271—1782
	仙台営業所	980	仙台市青葉区中央1-2-3	(022) 265—3871
	東京営業所	162	新宿区市谷本村町 3 -23	(03) 3268-4381
	新潟営業所	951	新潟市学校町通二番町5293	(025) 222-3591
	名古屋営業所	450	名古屋市中村区名駅 4 -26-25	(052) 582-3886
	大阪第1営業所	532	大阪市淀川区西中島 5 -14-22	(06) 304-6224
	高松営業所	760	高松市観光通 2 - 2 - 15	(0878) 33-5417
	広島営業所	732	広島市東区光町 2 - 6 - 34	(082) 264-2115
	福岡営業所	810	福岡市中央区天神2-14-8	(092) 713-7088
株式会社 ミズホメディー	営業本部	812	福岡市博多区博多駅前3-4-8	(092) 482-8710
	東京営業所	111	台東区浅草橋 3 -20-12	(03) 3861-7447
	横浜営業所	231	横浜市中区初音町2-29-1	(045) 253-9001
	名古屋営業所	464	名古屋市千種区今池南29-24	(052) 733—5266
	大阪営業所	553	大阪市福島区福島1-2-7	(06) 458-5711
	四国営業所	790	松山市朝生田町620-1	(0899) 43-4666
	熊本出張所	860	熊本市京町1-12-27	(096) 359—1176
	工場·研究所	841	鳥栖市藤木町 5 — 4	(0942) 85-0303
三井製薬工業株式会社	本 社	103	中央区日本橋 3 -12-2 朝日ビル	(03) 3274-4711
	診断器薬部	101	千代田区岩本町 3 - 5 - 12 岩本町 MT ビル	(03) 3864—5591
	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) 448-5531
	福岡支店	812	福岡市博多区博多駅前1-1-1 博多新三井ビル	(092) 474-6555
三菱電機株式会社	本 社	100	千代田区丸の内2-2-3	(03) 3218—3232
	情報通信システムエン ジニアリングセンター	141	品川区西五反田 7 -10-4 金剛ビル	(03) 5487—4635
	コンピュータ製作所	247	鎌倉市上町屋325	(0467) 43-8236
メバニクス株式会社	本 社	153	目黒区下目黒 2-18-3	(03) 3495—0451
	大阪連絡所	534	大阪市都島区片町2-2-4 大発ビル4階 SSRエンジニアリング㈱内	(06) 353-0521
山之内製薬株式会社	札幌支店	060	札幌市中央区大通西5-8	(011) 281—5111
	仙台支店	980	仙台市青葉区大町2-2-28	(022) 225—5111
	東京第一支店	103	中央区日本橋本町2-3-11	(03) 3244-3302
	東京第二支店	130	墨田区吾妻橋 1 -23-1	(03) 5608-5837
	名古屋支店	461	名古屋市中区栄1-10-21 住友生命御円ビル	(052) 232-6611

社	名	本社および出先機関	₹	所 在 地	電話番号
		大阪支店	541	大阪市中央区平野町3-4-6	(06) 203—5551
		広島支店	730	広島市中区大手町3-7-2	(082) 242-8111
		高松支店	760	高松市寿町1-4-8	(0878) 22-1326
		福岡支店	812	福岡市博多区博多駅東1-18-25	(092) 451-5211
		東京第三・横浜 京都 · 神戸			
ユニオン化学株式	会 社	本 社	105	港区新橋2-9-1 青葉ビル	(03) 3508-2421
株式会社 ユニーデ	一 タ	本 社	194	町田市鶴間 3 - 2 - 2	(0427) 96-9391
株式会社 ユニフレッ	クス	本 社	113	文京区本郷 3 -26-4	(03) 3816—1004
ラジオメータートレーディング村	朱式会社	本 社	153	目黒区三田 1 -12-23	(03) 5704-8001
		東京営業所	153	目黒区三田 1 -12-23	(03) 5704—8001
		札幌営業所	001	札幌市北区北10条西1	(011) 746—3390
		仙台営業所	980	仙台市青葉区立町2-7	(022) 268-3008
		金沢営業所	920	金沢市駅西本町 1 -14-29	(0726) 31-4455
		名古屋営業所	464	名古屋市千種区内山 3 -17-4	(052) 741—8211
		大阪営業所	532	大阪市淀川区西中島 6 - 3 - 32	(06) 886-2000
		広島営業所	730	広島市中区千田町 1 - 4 - 18	(082) 247-8421
		福岡営業所	814	福岡市早良区城西 1 - 8 - 36	(092) 822—2135
ラボシステムズジャパン株	式会社	本 社	162	新宿区山吹町130-16 エスポワール21	(03) 5261—0231
		大阪営業所	532	大阪市淀川区木川東2-5-41	(06) 390—1971
利 康 商 事 株 式	会 社	本 社	162	新宿区西五軒町13-8	(03) 3267—1221
		札幌営業所	060	札幌市中央区北2条西14-3	(011) 271-5541
		仙台営業所	980	仙台市青葉区春日町10-18	(022) 262-4811
		東京第一営業所	112	文京区関口1-24-2	(03) 3267—1201
		東京第二営業所	112	文京区関口1-24-2	(03) 3267—1212
		名古屋営業所	450	名古屋市中村区名駅 5 -10-7	(052) 581-2491
		大阪営業所	550	大阪市西区北堀江1-8-12	(06) 541-0125
		広島営業所	732	広島市東区若草町 2 -10	(082) 263-4881
		高松営業所	760	高松市玉藻町7-17	(0878) 22-4681
		福岡営業所	812	福岡市博多区山王 1 -10-27	(092) 441-0178
和光純薬工業株式	会 社	本 社	541	大阪市中央区道修町3-1-2	(06) 203-3741
		東京支店	103	中央区日本橋本町 4 - 5 - 13	(03) 3270-8571

社	名	本社および出先機関	₹	所 在 地	電話番号
		福岡出張所	813	福岡市東区松島 3 -22-30	(092) 622-1005
		広島出張所	735	広島県安芸郡府中町緑ケ丘6-40	(082) 285-6381
		名古屋出張所	465	名古屋市名東区八前2-914	(052) 772-0788
		横浜出張所	221	横浜市神奈川区鶴屋町 3 - 29-9 田島ビル 7 階	(045) 314-4571
		大宮出張所	330	大宮市吉敷町1-103	(048) 641—1271
		筑波出張所	305	つくば市天久保 2 - 4 - 20	(0298) 58-2278
		仙台出張所	980	仙台市青葉区本町2-9-5 コア本町ビル3階	(022) 222-3072
		札幌出張所	001	札幌市北区北15条西 4 - 10	(011) 746-5057

編集後記

日本臨床検査自動化学会 (JSCLA) 第24回大会の開催に当って、恒例の展示目録を作成いたしました。

第24回大会は、神戸ポートアイランドの国際会議場(学会)および国際展示場(学会・展示会)を会場として開催されます。学会の開催は9月11日(金),12日(土)ですが、展示会は例年通り半日早めて、10日(木)午後1時から行います。展示場は約9,800 m²と従来の50 %増しの広さとなり、通路もゆったりとして、132社の展示にも拘らず、見易い展示場を準備することが出来ました。

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

第24回大会および展示会の盛会を祈ります。 1992 (平成4). 9, 10 (M.Y.)

平成 4 年度展示委員

河村 俊郎 (和光純薬工業)

未益美智雄 (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 (振 興 会)

渡辺 楷 (ダイアヤトロン)

日本臨床検査自動化学会第24回大会展示会

1992 EXHIBITORS' CATALOGUE

発行:日本臨床検査自動化振興会

〒113 東京都文京区本郷 3-19-6 (ワイユウビル)

Tel 03 (5689) 5910

Fax 03 (5689) 5917

印刷·壮光舎印刷株式会社

1992年9月1日印刷·発行

(非売品・禁複写)

