

The logo for JSCLA, consisting of the letters 'JSCLA' in a bold, red, sans-serif font. The letters are slightly shadowed to give a 3D effect. To the left of the letters is a vertical blue bar that tapers at the top and bottom.

**JSCLA**

**2001 EXHIBITION**  
EXHIBITORS' CATALOGUE

# 第33回大会展示会

日本臨床検査自動化学会

9/12(Wed.), 13(Thu.), 14(Fri.), 2001

YOKOHAMA CITY

JAPAN

## ご挨拶

この展示目録は、2001年の日本臨床検査自動化学会第33回大会展示会に際して、今年度の出展各社の機器・試薬を総覧したものである。自動化振興会の事業の一つとして毎回発行され、本年度で26回を数える。臨床化学分析機器をはじめとして各種の検査機器および検査試薬の性能・特徴がコンパクトにまとめられ、末尾には出展各社のプロフィールも掲載されている。

例年7,000人以上もの参加で賑わうこの展示会で、次年度の新規機器・試薬の選定について臨床検査技師、検査業界、検査医の3者の方々に大いに情報交換していただきたいと思います。21世紀に入り今求められる“良質な医療の提供”，“医療の質的保証”を目標として、検査室の方々にも新しい検査の戦略を打ち立てるため、この小冊子を大いに活用していただきたい。

最後になるがこの冊子出版をはじめ展示会全般にわたっての振興会の方々の御苦勞に感謝する次第である。



平成13年9月12日  
日本臨床検査自動化学会  
会長 中井 利昭





## 日本臨床検査自動化学会 第 33 回大会展示会開催にあたって

21 世紀最初の日本臨床検査自動化学会大会が平成 13 年 9 月 13 日（木），14 日（金）の 2 日間、パシフィコ横浜の会議センターおよび展示ホールで開催される運びとなりました。

世はまさに激動の時代です。基礎医学の分野では早くもポスト・ゲノムの時代を迎え、臨床医学においては Evidence-based Medicine の台頭により検査学や治療学の常識が大きく塗り替えられつつあります。臨床検査自動化の分野におきましても、新世紀における医療のあり方を真剣に考えるべき時にきています。今大会は、このような背景を考慮してさまざまな企画をいたしました。

なんといっても、最大のイベントが本展示会です。わが国臨床検査の分野では最大規模となっており、米国臨床化学学会（AACC）のイベントにも並び称されているものです。内容は、検査試薬や機器から搬送システム、さらには情報システムに至るまでを広範にカバーしており、この分野のあらゆる先端的产品が一望できるものです。

本年も多数の企業の参加を得て、盛大な展示会になると期待しております。

なお本大会では、特別講演として「リスクマネージメント：臨床検査における医療過誤」、またシンポジウムとして、「激動に生きる検査室：24 時間検査への対応」、「あらためて臓器の検査を考える」、「院内感染対策の戦略と実践」、「凝固・線溶検査を整理する」を企画しています。恒例の機器試薬セミナーでは、「臨床化学・ラボシステム・精度管理」、「臨床免疫・免疫化学」、「微生物・一般検査」、「血液検査・TDM・POCT」などがそれぞれあります。合わせて、ご参加いただければ幸いです。

ご入場いただいた皆様方、および展示にご協力いただいた関係各位に深く感謝いたします。

平成 13 年 9 月 12 日

日本臨床検査自動化学会 第 33 回大会

大会長 岡田 正彦

# 日本臨床検査自動化学会第33回大会展示会 展示目録

## 目 次

---

あいさつ (学会長 中井利昭) .....	1
あいさつ (第33回大会長 岡田正彦) .....	3
臨床化学分析機器 .....	7~16
1. 電解質測定装置 (電極法) / 2. 簡易分析装置 / 3. 専用分析装置 / 4. 多項目自動分析装置 / 5. ドライケミストリー・システム / 6. 血液ガス分析装置 / 7. 全自動電気泳動装置 / 8. 電気泳動装置 / 9. デンシトメータ装置 / 10. 高速液体クロマトグラフィー装置 / 11. その他	
核医学(RIA)機器 .....	17~18
12. ラジオイムノアッセイ装置	
免疫血清検査機器 .....	18~23
13. 酵素免疫測定装置 / 14. 蛍光免疫測定装置 / 15. ネフェロメトリックイムノアッセイ装置 / 16. ラテックス凝集反応測定装置 / 17. レーザーネフェロメータ / 18. 免疫比濁測定装置 / 19. 発光免疫測定装置 / 20. 蛍光偏光装置 / 21. その他	
血液検査機器 .....	26~31
22. 単項目血球計数装置 / 23. 多項目血球計数装置 / 24. 血液凝固測定装置 / 25. 血小板凝集測定装置 / 26. 赤血球沈降速度自動測定装置 / 27. 血液標本自動作製装置 / 28. 血液像自動分類装置 / 29. 細胞分類装置 / 30. 血液型判定装置 / 31. その他	
細菌検査機器 .....	33~36
32. 微生物分類同定装置 / 33. 感受性試験装置 / 34. 血液培養検査装置 / 35. DNA 測定装置 / 36. 核酸抽出装置 / 37. その他	

尿検査機器 .....	37～39
38. 浸透圧計／39. 尿分析装置／40. 自動 PSP 測定装置／41. 尿沈渣分析装置／42. 便潜血測定装置／43. その他	
病理検査機器 .....	40～40
44. 自動組織細胞染色装置／45. 画像処理装置／46. その他	
生理機能検査機器 .....	41～42
47. サーマグラフィ装置	
システム .....	43～51
48. 臨床検査システム／49. 検体前処理システム／50. オートラベラー・バーコードプリンタ／51. 分注装置／ 52. 遠心分離器	
その他の臨床検査機器 .....	53～58
53. マイクロピペット／54. 希釈装置／55. 洗浄器／56. 振盪装置／57. 純水自動製造装置／58. 恒温槽／59. その他	
体外診断用医薬品 .....	59～75
自動分析装置専用試薬 .....	77～81
コントロール血清 .....	84～96
展示会社・主要製品紹介 .....	98～145
展示会社住所録 .....	147～165



## 臨床化学分析機器

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

会社名	商品名 型式	サンプル量	処理能力	測定項目	標準方式	サンプラー	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
		$\mu\text{L}$	検体/h	種類	外部/内部	有・無	V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	
アークレイ	スポットケム EL SE-1520	22	1分/検体	Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup>	外部	無	40	13.5×22.5× 13.8	1.5	90.5	
エイアンドティ	EA06T	28	150	Na, K, Cl	内部	有	100/2.5	26×60×59	35	385	
	// 06R	//	//	//	//	//	//	//	38	435	
シスメックス	自動電解質分析 装置 AVL9180	95		Na, K, Cl/Ca/Li			100	31.5×29.5× 33.5	6		Cl, Ca, Li 選択
	// AVL988-3	120		//			//	30×27×34.5	11		//
//	// AVL988-4	//		Na, K Ca, pH			//	//	//		
常光	IS-50C	190	70	Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup>	内部	無	100/0.3	16×22×25	4	220	透析液モード有
	// -50L	//	//	Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Li <sup>+</sup>	//	//	//	//	//	//	//
//	EX-180D	100	120	Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup>	//	有	100/2	28×31×32	18	280	透析液専用モード有
	// -180	//	//	//	//	//	//	//	//	//	30 検体用オートサンプラ内蔵
//	// -180L	//	//	Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Li <sup>+</sup>	//	//	//	//	//		採血管より直接吸引可
	// -2000	30	180	Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup>	//	//	100/6	36×54×57	28		搬送接続可能
//	バイオライト2000	90	80	//	//	無	100/2	27×26×41	10	120	RS-232C インターフェイス内蔵
セントラル科学貿易	高速電解質分析 装置 PVA- $\alpha$ III	50	180	Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup>	内部	有	500	65×60×40	46	580	尿検体透析液等に最適。Cl <sup>-</sup> は電量滴定法。
	全自動電解質分析 装置 PVA-EXT	28	150	//	//	//	250	26×60×59	35	385	
//	// PVA-EXR	//	//	//	//	無	//	49×47.7×59	38	435	ラック、バーコード対応
テクノメディカ	STAX-2	100	80	Na, K, Cl	内部	有	3A	26×40×38	20	330	
バイエルメディカル	バイエル 644	65	50	3		有	30	30×25×22	4		
	// 654	//	//	//		//	//	//	//		
ベックマン・コールター	エリーゼ	50	120	2~6	内部	有	100/50	64×46×54	23		Na, K, Cl, Li, T-Ca および重炭 酸が測定可

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

会社名	商品名 型式名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	測定項目	測定法	消費電力	寸法	重量	メーカー希望価格	特長・備考
		$\mu\text{L}$	$\mu\text{L}/\text{検体}$	検体/h	種類		V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	
アークレイ	ラクテート・プロ LT-1710		5	1分/検体	血中乳酸値	電極法		8.4×5.5×1.5	0.05	6.5	
	グルコカード GT-1640	3		30秒/ //	血糖	//		5.1×8.7×1.45	0.045	1	販売：アベンティス・ファーマ
//	グルコカード $\alpha$ GT-1660	//	5	//	//	//		5.6×9.78×1.45	0.06	1.5	//
シスメックス	乳酸測定器 アクトレンドラクテート			約1分	乳酸	反射型光学分析法		6.2×11.5×1.8	0.1		
第一化学薬品	ルナスピン	90~120	専用試薬ローター	13分/検体	13	吸光度光度法	100~200	15.3×29.2×24.2	6.9	248	全血測定可能 キャリブレーション不要、携帯型
ダイナボット	ソフタック	2.5		1テスト/ 20秒	血糖	電極法	9Vリチウム電池	13.5×9×4	0.31	2.5	
	エキストラ	//		//	//	//	単4アルカリ電池	9.9×5.6×2.2	0.07	1.8	
//	プレシジョン Q-I-D	3.5		//	//	//		9.7×4.8×1.45	0.04	1.45	
	プレシジョン PC $\alpha$	//		//	//	//	アルカリ電池 充電式	19.7×7.5×5.1	0.28		データ管理機能、 オンライン機能を装備
//	アイ・スタット200	40~100		20	10	//	9Vリチウム電池	6.4×21×5.2	0.52	150	
東洋紡績	ニコカードCRP	25						20×17×7	0.5	22.8	
	// HbA <sub>1c</sub>	5						//	//	//	
バイエルメディカル	デキスター-Z II	3~4		30秒/ 1テスト	GLU	酵素電極法	リチウム 3V×2	8.1×6.6×2.5	0.1	1.43	
	アントセンスII	5~50		60秒/ テスト	//	//	100	19.5×11.5×5.5	0.6	19.4	カートリッジに 血球分離膜を装備

## 3. 専用分析装置 (Special-Purpose Analyzer)

会社名	商品名 型式名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	測定項目	測定法	消費電力	寸法	重量	メーカー希望価格	特長・備考
		$\mu\text{L}$	$\mu\text{L}/\text{検体}$	検体/h	種類		V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	
アークレイ	グルコースオートアンド スタットGA-1150	4		23秒/検体		GOD膜過酸化水素電極法	160	41.2×40.7×41	22.5	260	
	// GA-1160	30		20秒/ //		//	200	52×57×51	46	730	
エイアンドティール	グルコローダNX	30/5 自動切換		200	グルコース	GOD固定化酵素電極	100/4	86.5×62.2×52.2	76	760	
	GA 03 T	//		160~200	//	//	100/2.5	26×60×59	35	385	

〃	〃 03 R	〃	〃	〃	〃	〃	〃	49×47.7×59	38	435	
三光純薬	フォト B-H メーター V	50	無	1	比色法	90	27×33×14	9	55	新生児総ビリルビン測定	
セントラル科学貿易	APEC グルコースアナライザー	10		85	Glu	固定化酵素	75	27.7×27.7×36.5	16	198	全血可
東洋紡績	グルコースアナライザー HEK-60 〃 HEK-120 G	10		100	グルコース	GOD 膜 H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 電極	150	35×45×32	23	290	
日本電子	JIA-11B3010 全自動便潜血免疫自動分析装置	24	第1(156) 第2(180)	200	便潜血	金コロイド 比色法	最大 0.5KVA	59×54×58	68	580	・簡単操作・多機能・小型化 ・試薬は液状金コロイド試薬 (保冷库装備)
バイエルメディカル	DCA2000 システム	1		6分/テスト 7分/テスト	HbA <sub>1c</sub> 尿中微量アルブミン、クレアチニン	ラテックス凝集阻止反応	100	24.1×23.9×27.2	5	29.8	アルブミン指数を自動計算

#### 4. 多項目自動分析装置 (Automatic Multi-Purpose Analyzer)

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	特長・備考
		μL	μL/検体	検体/h	数	V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	
東芝ラボメディカル	TBA-200FR	2~35	150~	2000	100	200/15	189×112×110	680		
	TBA-120FR	〃	〃	1200	〃	〃	160×87.5×122	570		
〃	〃 -80FR NEO <sup>2</sup>	2~48	〃	800	50	100/30	144×89×169	420		
	〃 -40FR	2~40	200~	400	35	100/15	〃	360		
〃	〃 -30FR	25~40	240~	320	32	〃	〃	〃		
	〃 -20FR	〃	〃	200	〃	〃	120×80×105	330		
〃	Accute	2~25	150~	400	35	100/15	103×79×105			
エイアンドティ	502X	2~40	5~250	max300	60	3K	156×144×90	500	4,300	
オリンパス光学工業	AU5431	2~50	15~250	6600 テスト/h	98	200/60	507×114×126	1740		オプション ISE 仕様
	AU5421	〃	〃	5000 〃	〃	200/50	376×114×126	1300		〃
〃	AU2700	1.6~25	120~430	2134 〃	51	100/60	200×114×126	700		〃
	AU 640	2~50	25~300	1200 〃	〃	100/40	185×80×124	530		〃

〃	AU 400	〃	〃	800	〃	〃	100/35	45×76×121	420	〃	
デイドベアリング	Dimension RxL	2-60		788	47	100/20	157×76×150	340	3,500		
	〃 ARx	〃		〃	〃	〃	127×81×114	305	3,240		
東京貿易	プレステージ 24i	2~30	20~300	240	24	100/6	80×64×52	80			
	TMS-1024	〃	〃	〃	〃	100/5	65.7×52.9×48.5	60			
〃	〃 -1024H	〃	〃	〃	〃	〃	65.7×53.5×109	70			
ニプロ	MIRACLE-ACE 919	3~30	25~300	90~240	24	1K	66×75×55	100	1,600		
日本電子	JCA-BM1250 BioMajesty	2~30 (0.1 μLステップ)	15~150 (0.1 μLステップ)	1250 テスト/h (ISE付)	最大 103 (ISE付)	最大 3K	分析部: 148×93×113 操作部: 70×70×148	630	3,950	・検体前希釈方式(1~5625倍) ・最終反応液量: 80μL ・4.5秒サンプル分注サイクル	
	JCA-BM1650	〃	〃	1650 〃 ( 〃 )	〃	〃	〃	〃	4,800	・検体前希釈方式(1~5625倍) ・最終反応液量: 80μL ・3秒サンプル分注サイクル	
〃	JCA-BM2250	〃	10~100μL (0.1 μLステップ)	2250 〃 ( 〃 )	〃	〃	分析部: 170×93×115 操作部: 70×70×148	700	5,500	・検体前希釈方式(1~5625倍) ・最終反応液量: 80μL ・2秒サンプル分注サイクル	
	JCA-BM9030	1.48~30 (0.1 μLステップ)	15~150 (0.1 μLステップ)	1650 〃 ( 〃 )	最大 103 ( 〃 )	〃	分析部: 148×93×113 操作部: 70×70×148	630	5,300	血球成分(HbA <sub>1c</sub> ) 血漿成分(Glu)の同時測定	
バイエルメディカル	opeRA	2~30	325~400	420	27	100/20	119×90×136	301	1,600	オイルテクノロジー採用	
	エクスプレスプラス	3~30	50~400	180	26	100/5.8	101.6×58.4×55.9	76.5			
日立製作所	7600-010 S	1.5~35	120~300	最大 800 テスト/h	44 (ISE付 47)	200/20	245×110×114.5 (分析部のみ)	約 750 (分析部のみ)			
	〃 -020 S	〃	〃	〃 1600	86 (ISE付 89)	〃 /30	365×110×114.5 ( 〃 )	約 1050 ( 〃 )			
〃	〃 -030 S	〃	〃	〃 2400	〃	〃 /40	485×110×114.5 ( 〃 )	約 1350 ( 〃 )			
	〃 -100 S	2~20	150~380	〃 2400	16 (ISE付 19)	〃 /20	2450×110×114.5 ( 〃 )	約 900 ( 〃 )			
〃	〃 -110 S	構成により異なる	構成により異なる	〃 3200	60 (ISE付 63)	〃 /30	365×110×165 ( 〃 )	約 1200 ( 〃 )			
	〃 -120 S	〃	〃	〃 4000	86 (ISE付 89)	〃 /40	485×110×165 ( 〃 )	約 1500 ( 〃 )			
〃	〃 -200 S	2~20	150~380	〃 4800	32 (ISE付 35)	〃 /30	365×110×165 ( 〃 )	約 1350 ( 〃 )			
	〃 -210 S	構成により異なる	構成により異なる	〃 5600	76 (ISE付 79)	〃 /40	485×110×165 ( 〃 )	約 1650 ( 〃 )			
〃	〃 -220 S	〃	〃	〃 6400	86 (ISE付 89)	〃 /50	600×110×165 ( 〃 )	約 1950 ( 〃 )			
	〃 -300 S	2~20	150~380	〃 7200	48 (ISE付 51)	〃 /40	485×110×165 ( 〃 )	約 1800 ( 〃 )			
〃	〃 -310 S	構成により異なる	構成により異なる	〃 8000	〃	〃 /50	〃 ( 〃 )	約 2100 ( 〃 )			
	7170S	2~35	150~355	最大 800 テスト/h	86 (ISE付 89)	100/30	分析部: 138×77×117 操作部: 65×75×136	約 400			
〃	7080	2~25	150~320	最大 360 〃	32 (ISE付 35)	100/20	分析部: 109×76×116 (分析部のみ)	分析部: 300 操作部: 50			
	7060	3~50	250~500	〃	〃	100/30	分析部: 103×76×117 操作部: 48×65×125	約 350			

〃	7020	2~35	180~500	最大200 〃	36 (ISE付39)	100/15	72×72×108.5	約190		
ベックマン・コールター	シンクロンCX9ALX	3~	200~	900	33	200	189×77×176	516		メンテナンスフリー試薬/検体 バーコード対応
	〃 LX20	〃	〃	1,440	41	200/20	177.8×104.1× 152.4	727		〃
ロシュ・ ダイアグノスティックス	COBAS INTEGRA 400	2~100	5~200	460テスト/時	36	160/15	135×66×75	230		
	〃 〃 800	〃	〃	855 〃	72	200/15	190×90×120			

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

会社名	商品名 型式名	サンプル量	処理能力	測定項目	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
		μL	検体/h	種類	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
アークレイ	スポットケムEZ SP-4430	4~6	63	〃	80~100	33.8×20.3×16.7	5.4	170	
オーソ・クリニカル ダイアグノスティックス	ビトロス 950	10~11	900	47	200/20	170×99×140	681		
シスメックス	乾式臨床化学自動分析装置 レプロトン		2~3分	生化学 16		30×35×19.5	5.8		反射型光学分析法
富士フイルムメディカル	富士ドライケム 3500 シリーズ	比色 6~10 電解質 50	77テスト/h	30	300	40×38.5×28 (PF付きは D45.5)	20	270~340	3500・i・p・s 4タイプ
	〃 800	50	1min/検体	3	20	19×26.5×11	2.5	95	電解質専用
〃	〃 100タイプN	10	2 〃	1	30	〃	2	37	
	〃 100タイプG	6	2~6 〃	〃	〃	〃	〃	33	
〃	〃 300G	〃	2 〃	〃	300	40×38.5×28	20	未定	血糖専用
和光純薬工業	富士ドライケム FDC-3500	10	77	30	100/3.5	40×45.5×28	21	340	

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

会社名	商品名 型式名	サンプル量	処理能力	測定法	同時 測定項目 数	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
		μL	検体/h			V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
シスメックス	ラップトップ型血液分析システム AVL OPTI CCA モジュラーシステム AVL OMNI 1			蛍光法	9	100	34×23×12	4		
				電極法	4	160	53×47×42	40		

"	AVL OMNI 2			"	5	"	"	"		
	AVL OMNI 3			"	10	"	"	"		
"	AVL OMNI 4			"	9	"	"	"		
	AVL OMNI 5			"	10	"	"	"		
"	AVL OMNI 6			"	15	"	"	"		
	AVL OMNI 7			"	11	"	"	"		
"	AVL OMNI 8			"	12	"	"	"		
	AVL OMNI 9			"	17	"	"	"		
"	AVL OMNI 7EX			"	12	"	"	"		
	AVL OMNI 8EX			"	13	"	"	"		
"	AVL OMNI 9EX			"	18	"	"	"		
	自動血液ガス分析装置 AVL COMPACT 3			"	4	100	34×31.5×34	13		
常 光	アーマ 2000	180	60	ディスプレイ カートリッジ	20	充電式バッ テリー	24×29×13	2.4	118	ポータブル型ガス
	JBA-200	150	30	電極法	14	100/2	33×34×45	26	270	ディスプレイ電極
ダイナボット	アイ・スタット 200	40~100	20	電極法	3~7	9V リチウム電池	6.4×21×5.2	0.52	150	
テクノメディカ	GASTAT-3	100	30	電極法	3	100/2	33×41×43	25	380	Hct 付は 30 万円高
	" -3K 付	"	"	"	4	"	"	"	430	"
"	" -3Na, K 付	"	"	"	5	"	"	"	470	"
	" -3K, Gl 付	"	"	"	"	"	"	"	500	"
"	" -mini	50	15	センサーカ ード式	6	100/1	23×10×7	1.2	150	981 カード: pH, PCO <sub>2</sub> , PO <sub>2</sub> , 982 カ ード, pH, PCO <sub>2</sub> , PO <sub>2</sub> , Na, K, Hct
	" -5	150	30	電極法	8	100/2	35×41×43	28	600	pH, PCO <sub>2</sub> , PO <sub>2</sub> , Na, K, Cl, Ca, Hct
東 機 質	1710	90	40	電極法	16	115	41×51×51	35	720	
	1735	270	"	"	33	"	"	"	1,240	CO-OX 一体型
バイエルメディカル	バイエル800 シリーズ	35~175	35	電極法	13	400	70×51×48	37		
	" 348	40~95	"	"	7	80	39×38×38	10.7		
"	" 248	60~85	"	"	3	80	39×32×37	9.1		
	Rapidpoint400	100~200	"	"	9	150	30×42×55	15.5		
扶 桑 薬 品 工 業	アイ・スタット 200	40~100	20		12	9Vリチウム 電池	6.4×21×5.2	0.443	150	専用カートリッジ使用 により 1~8 項目同時測定
	" 300 F	"	"		"	9Vリチウム電池 専用充電地	7.7×23.5×7.2	0.630		

ラジオメータトレーディング	ABL700 シリーズ	35~195	21~25	電極法	17	250	70×55×43	30	
	// 555 シリーズ	//~125	19~20	//	7	//	40×40×55	37.5	
//	// 5	//~85	30	//	3	60	34×20×39	8.6	
	// 77	85	40	//	7		33×20×23	6.3	

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

会社名	商品名 型式名	サンプル量	処理能力	担体	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
		$\mu\text{L}$	検体/h		V/A	W×D×H(cm)		kg	
オリンパス光学工業	AES320	25~50	60		100/10	98×67×148	220		
	AES630	//	165		100/20	140×70×150	280		サンプリングステーション付有
カイノス	マイクロチップ電気泳動装置 コスモアイ SV 1100	9	4 min/検体	水溶性高分子 ポリマー	200	60×30×30	150		DNA・RNA 解析
常光	ALC-760	25	65	セバラックスSP	100/10	92×65×117	150		アイソザイム全自動機
	LIP-380	//	48	PAG ゲル	//	92×65×50	//		リボ蛋白全自動機
//	CTE-780	//	65	セバラックスSP ザルトリウス	//	92×65×117	150	850	50,000 検体メモリ
	// -700	//	//	//	//	//	//	800	
//	// -8000	//	213	//	//	116.9×75.7×118.7	280		検体自動搬送
	// -1800	//	100	//	//	92×65×117	150		病態解析プログラム
日本ケミファ	EPA-696	30	48	セ・ア膜	100	68×42×41	45		

## 8. 電気泳動装置 (Electrophoresis Apparatus)

会社名	商品名 型式名	サンプル量	処理能力	担体	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
		$\mu\text{L}$	検体/h		V/A	W×D×H(cm)		kg	
栄研化学	Pagebox 栄研			Agasheet DNA		21.4×18.0×9.3	0.5	3.57	
クオンティメトリックス コーポレーション	リボプリントシステム	25		PAG ゲル	100/8	120×50×45	40		LDL を 7 分画し particle size も定量化
常光	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			セバラックス EF	100/1	30×30×10	2	14.5	

日本バイオ・ラッドラボラトリーズ	ジーンパスシステム		2	アガロースゲル	1 K	電源部 48×43×17.5 泳動槽 44.2×50.3×11.4 冷却槽 23×42×24 ポンプ 16×18×12	10 10.2 14 29	380	CHEF 方式
ヘレナ研究所	エバライザ	25	50		100/6	80.0×58.5×57.6	110	970	
	REP	50	60~90		100/20	91.0×75.0×147.0	170	940	
ベックマン・コールター	パラゴン CZE2000			N/A		74×58×53	約 60		第一番目の報告まで 15 分

## 9. デンシトメータ装置 (Densitometer)

会社名	商品名 型式名	サンプル量	処理能力	OD 測定 範囲	記録方式	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
		μL	検体/h	数値	感熱他	V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	
常光	CR-20		240	0~2.0	感熱	100/2	61×49×56	43	280	260 検体メモリー
	PAN-FV		150	0~3.0	感圧	〃	60×59×30	48	320	最大 32 分画
〃	デンシトロン 20HR		240	0~2.0	感熱	〃	55×44×17	18	295	データメモリー 600 検体/FD
ベックマン・コールター	アブレイズ				感熱					

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

会社名	商品名 型式名	サンプル量	処理能力	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
		μL	検体/h	V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	
アークレイ	ハイオート A1c HA-8150	3	1.9 分/検体	700	25.8×55×41.1 75×47×17	124	1,250	
	アダムス A1c HA-8160	約 4	1.5 分/検体	最大 320	53×53×53	38(本体のみ)	670	
東ソー	HLC-723G7	3	50	160	53×56×48(90 SL 時)	49.5(90 SL 時)		
	〃 -725CA II		4	500	68×60×78*	90*		*分析部のみ
〃	〃 -726VMA II	350	17	750	65×65×117	200		
日本ケミファ	HLC-723GHb V	3	27	100	55×58×50	72		
	HLC-723G7	〃	50	160	53×55.5×48.2(90 SL 時)	49.5(90 SL 時)		290 SL タイプも有り
日本電子	JLC-500 Amino Tac	1~200	加水:25 分 生体:60 分	1.2	95×75×90	250	1,800	アミノ酸自動分析機

## 11. その他 (Miscellaneous)

会社名	商品名 型式名	特長	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
			V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	
アジア器材	オートチューブ丸底	オートチューブ丸底は、自動化学会推奨サイズ(13φ75mm)の試験管で、バーコードを貼りやすい設計になっております。					
	オートチューブ・スピッツ	オートチューブ・スピッツは、丸底タイプと同様の仕様で、少量検体にも対応出来るようにスピッツタイプになっております。					
アロカ	ルミネッセンスリーダー BLR-201	生物化学発光測定装置(活性酸素、ATP、白血球貧食能などの測定)	約100	約41×38×35	約17	190	
	〃 BLR-301	〃	約150	約37×53×36	約23	250	
〃	マイクロプレートルミネッセンス リーダー Lucy1	2 試薬分注機能・振とう機能・温度コントロール機能を標準装備 発光測定と吸光度測定が可能な 96 穴マイクロプレートリーダー	200 以下	本体約 60×50×34 分注ユニット約 14×21×32	約 32 約 9	595	
	〃 Lucy2	2 試薬分注機能・振とう機能を標準装備 〃	45 以下	約 46×35×26	約 11	380	
東京貿易	ダイヤフラムポンプ TSDP-5 TSDP-10	気液混合流体の吸引に最適					特注可能
	プランジャーポンプ TSMP-50~1000	小型・軽量、高精度・高確度、高耐久性					〃

核医学(RIA)機器  
免疫血清検査機器

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

会社名	商品名 型式名	測定項目	サンプル量	処理能力	試薬使用量	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
			$\mu\text{L}$	検体/h	$\mu\text{L}$	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
アロカ	オートウェルガンマシステム ARC-380CL	RIA 各種				180	約 68×55×57	約 150	750	
	ARC-1000M	〃				120 以下	約 104×63×66	約 200	850	
〃	全自動 RIA 装置 RIA-2500 シリーズ	〃	10~200	項目による	項目による	200/15	約163×10×145	約 500	構成による	市販ビーズ固相、チューブ固相 RIA 試薬に幅広く対応する全自動分析装置
セントラル科学貿易	オートマチックガンマーカウ ンター 4/200	RIA 各種				約 200	60×56×52	114	500~	
	〃 10/600	〃				約 300	102×60×80	140	780~	10 本検出器

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

会社名	商品名 型式名	測定項目	サンプル量	処理能力	試薬使用量	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
			$\mu\text{L}$	検体/h	$\mu\text{L}$	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
アークレイ	スポットケムバイダス SV-5010	HIV 他 45	項目により 異なる	最大 36	プレバック 方式	100/1.8	54×53×44	38	480	
アズウェル	パーソナルラボ		20~200		50~300	460	66×65×61	約 75	950	マイクロプレート固相 EIA 装置
	アッセイメイト		〃~300		〃~350	690	88×56×64	約 120	1,600	〃
〃	ネスコ SR1					300	76×63.5×48.5	66	1,500	
栄研化学	AIA-21	30	10~125	120	バック	1K	98.5×73.5×135	200	2,280	東ソー社製
	〃 -21LA	〃	〃	〃	〃	〃	(98.5+25)×〃	〃	2,480	〃
	〃 -1200i	〃	〃	〃	〃	〃	99×74×123	280	〃	〃
〃	〃 -1200XL	〃	〃	〃	〃	〃	〃	300	2,730	〃
〃	〃 -600 II	〃	10~100	60			81×62×51	72		〃
カイノス	QUARTUS	27	5~80	180	25~400	1K	89×77×56.8	130	1,700	専用試薬
	〃 BS	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	1,800	〃 バーコード対応
〃	〃 Immuno Cube	〃	〃	100	50~200	700	73×68×73	115	950	〃 〃

協和メデックス	AP-960	全自動プレートEIA	30	項目による	300	100/15	92×75×68	80	1,600	
	AP-96	〃	可変	〃	〃	600	59×63×62	〃	1,200	
デイドベ어링	ベ어링エライザ プロセッサ-III	市販ELISA キットに対応	項目による	項目による	項目による	分析部 450	115×58×60	136	1,980	オープンシステム 最大10プレート測定
東ソニー	AIA-21	30	10~125	120	バック	1K	98×73×135	200		
	〃-600 II	〃	〃	60	バック	250	81×62×51	72		
日水製薬	AIA-600 II	29	10~125	60		250	80×59×40	68		
	〃-21	〃	〃	120		1K	98×73×135	200		
日本ケミファ	アレルギー特異IgE測定装置 ARIS-200	21	50	72	260	550	75×63.5×51	100		EIA法
日本バイオ・ラッドラボラトリーズ	全自動マイクロプレート EIAシステム"Coda" ノバパス 550 マイクロ プレートリーダー		項目による	項目による	項目による	450	64×48×89	95	800	検体分注から測光まで全工程 を自動化
				単波長時25秒 二波長時50秒		最大 75	37×29×13	5	78	マイクロプレートリーダー
日本ビオメリュー	バイダス	感染症・下垂 体および性腺 ホルモン、他 計50以上	項目による 異なる	最大 90	プレバック 方式	100/3	81×53×41	53	1,500	日常のメンテナンス不要
	ミニバイダス		〃	最大 36		100/1.8	54×53×44	38	480	〃
バイエルメディカル	バイエル イムノ1	25	1~65	120	460	200/15	165×74×137	426	1,850	オイルテクノロジー採用
ロシュ・ ダイアグノスティックス	COBAS CORE II	EIA 全般	3~250	150	10~470	1 K	99×66×76	110	2,300	

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

会社名	商品名 型式名	測定項目	サンプル量	処理能力	試薬使用量	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
			μL	検体/h	μL	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
医学微生物学研究所	Image Titer®	蛍光抗体法で染色 した標本の測定					120×70×75	30	950	
						構成機器による				
国際試薬	エルジア・F750	26	20~200	120		1.2K	105×72×70	180	1,200	
	エルジア・FS1200	23	20~100	180		1.5K	142×80×128	360	〃	
〃	免疫凝集測定装置 PAMIA-30	12	10	45		480	64×54×43.5	65		
ダイアヤトロン	LPIA-A700	40	3~70	118	20~250	1.5K	本体:95×71×60 Uボックス:35×65×50	250		三菱化学社製

ダイナボット	IMX アナライザー	36 以上	150	15~40 分		700	70×63×36	43		
	AxSYM アナライザー	〃	83~275	80~120		1.8K	159×83×120	275	1,580	
デイドベ어링	オープスアナライザ	18	10~	75		330	66.0×58.4×40.6	34	700	
	ストラタス CS	3	70~ 90	3		400	69×56×46	64	700	心筋マーカー測定専用機
日 水 製 薬	エバネット EV20	14	8~150	18		200	52×47×28	28		
和 光 純 薬 工 業	LiBASys(リベシス)	AFP-L3	15	50 テスト/4hr		900	54×62×115	130	945	島津製作所製

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

会 社 名	商 品 名 型 式 名	測定項目	サンプル量	処理能力	試薬使用量	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 ・ 備 考
			μL	検体/h	μL	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
ベックマン・コールター	アレイ 360 システム	28	7~20	80	47	100	91×61×66	68		
	IMMAGE イムノケミストリーシステム	36	3~8	180	21	〃	110.5×64.8×76.2	123		

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

会 社 名	商 品 名 型 式 名	測定項目	サンプル量	処理能力	試薬使用量	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 ・ 備 考
			μL	検体/h	μL	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
ア ー ク レ イ	スポットケム IM SI-3510	CRP	50	6~8	プレバック方式	100	33×22.4×18.5	6	170	
エイアンドティ	502X	同時 max60	2~40	max300	5~250	3K	156×144×90	500	4,300	
栄 研 化 学	LX-2200	23	5-80	150	30~300	100/60	100×65×72.5	160	960	アロカ社製
協 和 メ デ ッ ク ス	EL-1060	19	20	300	280	100/10	71×70×62	98	1,600	
	HM-JACK	1	12	180	90	320/15	50×55×50	50	480	便潜血測定装置
〃	DM-JACK	3	Glu 3.0 HbA <sub>1c</sub> 6.4 L.SAG 4.5	〃	R-1 240 R-2 60	300	42×43×40	25	850	糖尿病関連項目分析装置
シ ス メ ッ ク ス	DM-JACK II	〃	〃	〃	〃	600	106.4×70.0×106.5	100	1,600	〃
	免疫凝集測定装置 PAMIA-50	20	10	120 テスト/h		1.05K	105×58.5×79.5	122		
	〃 -30	12	〃	45 〃		480	64×54×43.5	65		

ダイアヤトロン	LPiA -S500	49	3~50	150	20~30	1K	本体:69×75×53 Uボックス:23×46×40	150		三菱化学社製	
	// -A700	40	//~70	118	//~50	1.5K	本体:95×71×60 Uボックス:35×65×50	250		//	
//	// -NV7	49	2~35	200	//~250	1K	本体:71×72×50 Uボックス:23×45×38	150		ユカ・メディアス社製	
堀場製作所	LT-110	テオフィリン	4	6.7				28.9×41×41.5	18	288	血中テオフィリン濃度モニタリング専用
	LT-120	CRP	8/4	13.8			//	//	//	//	全血でCRP測定
バイエルメディカル	バイエル イムノ1	4	2~11	120	300	200/15		165×74×137	426	1,850	オイルテクノロジー採用

### 17. レーザーネフェロメータ (LN) (Instrument for Laser Nephelometric Immuno Assay)

会社名	商品名 型式名	測定項目	サンプル量	処理能力	試薬使用量	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
			$\mu L$	テスト/h	$\mu L$	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
デイドベ어링	ベ어링ネフェロメータII	血漿蛋白	10~100	225	40	450	124×63×72	160	2,500	
	BNプロスペック	//	//	70	//	//	107×63×60	115	950	

### 18. 免疫比濁測定装置 (Instrument for Turbidimetric Immuno Assay)

会社名	商品名 型式名	測定項目	サンプル量	処理能力	試薬使用量	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
			$\mu L$	テスト/h	$\mu L$	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
ダイアヤトロン	LPiA -S500	49	3~50	150	20~300	1K	本体:69×75×53 Uボックス:23×46×40	150		三菱化学社製
	// -A700	40	//~70	118	//~250	1.5K	本体:95×71×60 Uボックス:35×65×50	250		//
//	// -NV7	49	2~35	200	//	1K	本体:71×72×50 Uボックス:23×45×38	150		ユカ・メディアス社製

### 19. 発光免疫測定装置 (Instrument for Luminescent Immuno Assay)

会社名	商品名 型式名	測定項目	サンプル量	処理能力	試薬使用量	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
			$\mu L$	検体/h	$\mu L$	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
オーソ・クリニカル ダイアグノスティックス	ビトロス Eci	24	10~200	90				110×75×135	360	1,980
オリンパス光学工業	SphereLight 180	29	10~90	180テスト/h		100/15		125×75×69	230	



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

会社名	商品名 型式名	測定項目	サンプル量	処理能力	試薬使用量	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
			$\mu\text{L}$	分/検体	$\mu\text{L}$	V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	
ダイナボット	TDXFLX アナライザー	35	50～500	5～22		600	70×58×34	41		

## 21. その他 (Miscellaneous)

会社名	商品名 型式名	特長	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
			V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	
バイオテック	ELISA 用連続分注・ 洗浄装置 ALCS-2000	本装置は EIA 試薬のコーティングにおける、抗原・抗体の分注やブロッキング液の分注が可能で広範囲にわたりコストや労力のかかる作業を全自動で処理する。	110	225×92×54	100		
シスメックス	トロポニン T, ミオグロビン測定装置 カーディアックリーダー	測定項目：ミオグロビン, トロポニン T, D-ダイマー 測定法：反射型光学分析法 処理能力：8～12分		25×20×9.5	1.3		
ロシュ・ ダイアグノスティックス	ECLusys 2010 ラックタイプ	電気化学連続発光法・卓上型	1.05 K	170×75×70	240	2,500	日立5連ラック使用
	〃 ディスクタイプ	〃	800	120×75×65	170	2,000	
〃	7600-001S (Modular Analytics)	モジュールアッセンブリ方式、電気化学連続発光法	4 K	245×110	830		寸法：床部専有面積
	7600-002S (〃)	〃	6 K	365×110	1,260		〃



血液検査機器



日本光電工業	セルタックファイブ MEK-8118+QA-810V	100	45	電気抵抗法 レーザー散乱	22	260	88.5×47.5×51	78	1,251	
	セルタックα MEK-6318	30	60	電気抵抗法	18	190	31.5×37×47.5	21	385	
	// MEK-6308	//	//	//	8	//	//	//	355	
//	セルタック MEK-5216	50		//	16	90	28×27×37.8	12.5	198	
	ADVIA120	157	120	光学法	67	100/15	141×68×86	180		CBC, Diff, Retic 同時測定 Retic 恒数
バイエルメディカル	ADVIA60	10	55	電気抵抗法 シアンメトヘモグ ロビン法	18	150	36×32×42	14		
フクダ電子	エースカウンター FLC-220	10	30	電気抵抗法 シアンメトヘモグ ロビン法	7	100	30×36×41	13	250	
	// FL-250CBC	//	60	//	8	80	30×40×41	16	360	
//	動物用自動血球計数装置 LC-152	12	37	//	//	150	36×32×42	14	420	
	自動血球計数装置 LC-550	10	55	//	18	80	30×40×41	16	398	
ベックマン・コールター	GEN・S System 2	300	120	電気抵抗法 レーザー散乱	29	1.65K	99×56×86 (測定部)	104		
	HmX	185	75	//	24	1.44K	68×56×79	95.6		
//	AC-T10	12	50	//	10	250	38×39×42	15		
	// diff		//	//	18	//	//	//		
堀場製作所	LC-250	10	60	電気抵抗法 シアンメトヘモグ ロビン法	8	100	30×40×41	16	360	国内ではフクダ電子より FL -250CBC として販売
	// -220	//	30	//	7	//	30×36×41	13	250	国内ではフクダ電子より FLC-220 として販売
//	// LC-151	//	38	//	//	//	//	//	460	キャップピアス方式
	ペントラ LC-140	サンプルモード 200 マニュアルモード 130	120 60		26	最大 1K	116.2×54.4× 66.8	90	2,100	白血球 5 分類測定
//	// レチック LC-141	//	60 40		38	本体最大 800 レーザー最大 900	117×55×74 29×17×11	110 6.1	3,700	白血球 5 分類, 網赤血球測定
	LC-270CRP	18	13		9	150	30×40×41	18	488	国内ではフクダ電子より FL -270CRP として販売
//	// -152	12	37	電気抵抗法 シアンメトヘモグ ロビン法	8	最大 150	36×32×42	14	420	動物用自動血球計数装置
	ペントラ 60 LC-5000	5DIFF モード 53 CBC モード 130	60	電気抵抗法 + 光透過度測定	26	最大 200	44.4×48.1× 51.6	35	530	白血球 5 分類測定
//	LC-170CRP	CBC+CRP モード 18 CBC モード 10	48 13	電気抵抗法 シアンメトヘモグロビン法	18 19	150	30×40×41	18	//	全血で CRP 同時測定
	LC-550	10	55	電気抵抗法 シアンメトヘモグロビン法	18	80	//	16	398	白血球 3 分類測定

## 24. 血液凝固測定装置 (Blood Clot Analyzer)

会社名	商品名	サンプル量	処理能力	測定法	測定項目	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
		μL	検体/h		種類	V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	
国際試薬	コアグレックス 100	PT, APTT: 50, T: 20, Fib, H: 10	50	散乱光度法	PT, APTT, Fib, T, H, 因子定量 13	140	62×57.5×30.5	40	390	
	// 700	//	240	//	//	700	96×56×49	130	1,380	



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

会社名	商品名 型式名	サンプル量	チャンネル数	測定法	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
		mL			V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
常光	モニターS	1.1	100	ウェスタグ レン変法	100/1	26×43×14	7		バーコードリーダー
	〃 J	〃	20		〃	26×23×14	1.7		〃
〃	マイクロ SED	〃	10	ウェスタグ レン法	〃	18×10×14	1		〃
	JOS-15	1	15	〃	〃	36×25×40	12	38	検体吸引ポンプ内蔵
〃	〃 -60	〃	60	〃	100/2	42×48×46	25	240	〃
テクノメディカ	ESR -quick 15	1.8	15	CCDカメラ 画像処理	3A	39×43×29	25	160	従来の2時間値を30分で測定。真空採血管ダイレクト法
	〃 -6000BP	〃	60	国際標準法	〃	53×35×43	〃	300	バーコード対応
	〃 -1000	〃	10	〃	〃	32×17×47	11.5	48	
長瀬産業	Quick Eye クイックアイ	1.0, 1.6 0.5(開発中)	20, 40, 60	CCDカメラ 透過法	150	39×45×28	12g 30g 36g	330 330 430	1時間値を20分で測定 結果は沈降カーブによるパターン表示
ニプロ	FA-3		12	ウェスタグ レン法	100/0.3	17×37×46	10	45	
フクダ電子	自動血沈測定装置 ABS-150P	1.6	15	ウェスタグ レン法	35	60×20×42	16	59	(株)デジテック研究所製

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

会社名	商品名 型式名	サンプル量	処理能力	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
		μL	検体/h	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
シスメックス	塗抹標本作製装置 SP-100	100	120	1.28K	92×73×70.5	120		
	遠心塗抹装置 HEG-NSP	200			19×43×23 (閉蓋時)	20		ヒトおよび実験動物の血液塗抹標本の作製、スピナー法、4,700 rpm
〃	自動染色装置 HEG-NST				44.6×62×40	33		ライト染色、メイギムザ染色や他の染色が可能、タイマー0～99分59秒可能、染色槽:3槽、洗浄槽:1槽
ダイナボット	セルダインエスエムエス		80～120	1.5K	84×89×71	120		

堀場製作所	SPS LX-9131		120	最大1K	91×70×50	80		標本作製, 染色まで自動化
-------	-------------	--	-----	------	----------	----	--	---------------

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

会社名	商品名 型式名	サンプル量	処理能力	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
		$\mu\text{L}$	検体/h	V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	
シスメックス	血液細胞自動分析装置 MICROX HEG-50S		50		自動顕微鏡ユニット 50×55×47	80		

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

会社名	商品名 型式名	サンプル量	処理能力	測定法	測定項目	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
		$\mu\text{L}$	検体/h		数	V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	
日本ベクトン・ディッキンソン	FACS Calibur 4S			蛍光散乱		3K	91.4×61.5× 67.3	110	1,500	蛍光抗体でラベルした血液細胞をレーザーで解析して陽性率及び測定する
ベックマン・コールター	EPICS XL System II	指定なし	120	レーザーフロー サイトメトリー	12	3K	61×57×51	63.5		デジタルフローサイトメーター
	ALTRA	//	100	//	//	//	178×198×132	400		高速セルソーター

## 30. 血液型判定装置 (Blood Type Automatic Analyzer)

会社名	商品名 型式名	サンプル量	処理能力	測定法	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
			検体/h		V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	
オーソ・クリニカル ダイアグノスティックス	オーソ・オートビュー	血漿 40 RBC 10	48 (ABD) 36 (Screen)	ABD Screen 等	1.15K	140×75×92	230	1,900	

## 31. その他 (Miscellaneous)

会社名	商品名 型式名	特長	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
			V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	
アロカ	染色体画像解析装置 Cyto Vision シリーズ	カリオタイプング, FISH, CGH を測定	構成による	構成による	構成による	1,180	高精度でのカリオタイプングが可能。 CGH, マルチカラー-FISH にも対応
オリンパス光学工業	ID-Micro Typing System	輸血検査をより正確に, より安全に, そしてより簡単にしたカード型のマイクロタイプングシステムです。					

興	和	細胞マイクロロジー測定装置 MCFAN	血液細胞の流動性を視覚的に観察できる	100/5	30×30×50			日立原町電子工業社製
シ	ス	血液分類計数器 LADIC-12	測定項目：白血球 12, 赤血球 12 測定法：顕微鏡目視手入力		17×25×12	1.5		RS232C接続可能
		骨髄像分類計数装置 LADIC-300	測定項目：血液像 12, 骨髄像 48, 記憶検体データ最大 6 万件, 時系列データ表示 測定法：顕微鏡目視手入力		30×25×10	7		〃
常	光	グリコヘモグロビン A <sub>1c</sub> 分析装置 HS-10	前処理なしで、安定型グリコヘモグロビン A <sub>1c</sub> を 2 分/検体処理	100/2	57×62×61	65		キャップ-ピアス方式
バ	イ	クームスサンプラー CS-5000	クームス試験用全自動型サンプラーで 300 検体/毎時の処理能力を持っています。	350	88×67×60	70	580	
フ	ク	自動血球計数 CRP 測定装置 FL-270CRP	測定項目：WBC, RBC, Hgb, Hct, PLT, CRP(C 反応性蛋白) 測定方式：WBC, RBC, Hct, PLT：電気抵抗法 Hgb：シアノメトヘモグロビン法 CRP：ラテックス免疫比濁 rate 法	150	30×40×41	18	488	
	〃	自動血球計数 CRP 測定装置 LC-170CRP	測定項目：白血球 3 分類粒度分布図 赤血球粒度分布図 血小板粒度分布図 CRP 測定方式：上記に同じ	150	30×40×41	18	530	



細菌検査機器  
尿検査機器  
病理検査機器

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

会社名	商品名 型式名	分析法 (測定法)	処理能力	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
			検体/h	V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	
デイドベーリング	Walk Away 96SI	比色法,比濁法, 蛍光法		1.1 k	97×74×94	182	3,300	同定/感受性同時測定
	〃 40SI	〃		〃	97×74×74	170	2,000	〃
〃	auto SCAN-4	比色法, 比濁法		120	48×58×25	18.1	800	パネル自動読み取り装置
日本ベクトン・ディッキンソン	PHOENIX	生化学反応 色調吸光度測定		700	112.5×74.9×105.9	151.4		
日本ビオメリユ	バイテック 2/バイテック 2 XL	蛍光		(バイテック 2) 100/5	(バイテック 2) 100×71×67	(バイテック 2) 100	(バイテック 2) 1,800	次世代の全自動細菌分析装置
	バイテック 32,60,120,240,480	比色及び比濁法		(バイテック 32) 100/5	(バイテック 32) 35×74×61	(バイテック 32) 45	(バイテック 32) 580	
〃	ミニアピ	〃		100/2	43×46×35	25	450	

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

会社名	商品名 型式名	分析法 (測定法)	処理能力	薬剤形態	MIC 測定	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
			検体/h		可・否	V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	
デイドベーリング	Walk Away 96SI	比色法,比濁法, 蛍光法		ドライパネル	可	1.1 K	97×74×94	182	3,300	同定/感受性同時測定
	〃 40SI	〃		〃	〃	〃	97×74×74	170	2,000	〃
〃	auto SCAN-4	比色法, 比濁法		〃	〃	120	48×58×25	18.1	800	パネル自動読み取り装置
長瀬産業	IS60/IMUNO MINI	濁度	60	プレート	可	100/7	94.2×54.2× 88.2	80	880	
	IS20 MIC	画像判定	〃	〃	〃	100/5	75×50×53	60	1,200	
〃	IS60/Lucy2-S3	化学発光	20	〃	〃	100/7	94.2×54.2× 88.2	80	1,400	MIC 測定が 4 時間
日水製薬	センシタイター	蛍光法	60	乾燥プレート	可	120				イノキュレータ、オートリーダー、 オートインキュベーターがセット
	RAISUS	蛍光/比色法	40	〃	〃	200	82×80×125	180		
日本ビオメリユ	バイテック 2/バイテック 2 XL	比濁法		カード式	可	(バイテック 2) 100/5	(バイテック 2) 100×71×67	(バイテック 2) 100	(バイテック 2) 1,800	次世代の全自動細菌分析装置
	バイテック 32,60,120,240,480	比色及び比濁法		〃	〃	(バイテック 32) 100/4	(バイテック 32) 35×74×61	(バイテック 32) 45	(バイテック 32) 580	

### 34. 血液培養検査装置 (Instrument for Blood Culture System)

会社名	商品名 型式名	分析法	架設本数	ボトルの種類	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
			本		V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	
日水製薬	バクテアラート 120/240	CO <sub>2</sub> 電極法	120-120 240-240	5		87×55×87(120)	170(120)		血液培養と抗酸菌の組み合わせが自由に設定できる
	〃 3D	〃	最大 1440	〃		35×60.8×90	57.3		

### 35. DNA 測定装置 (Instrument for DNA Analysis)

会社名	商品名 型式名	分析法 (測定法)	処理能力	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
			検体/h	V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	
アロカ	DNA シーケンシングシステム 4200L-G シリーズ	STR,SSCP, DNAシーケンシング	16又は32 サンプル(シーケンス)	400	53×41×92	37	1,080~1,380	1,000 ベース以上の解析能力。STR等の 多型解析も画像により解析可能
	DNA アナリシシステム 4200S-G シリーズ	〃	64 サンプル (STR 時)	〃	48×41×59	29	800~1,250	コンパクトでも 800 ベースを解析。 プレキャストゲルでゲル作成不要
〃	遺伝子増幅装置 Hotgene96	PCR,DNA シーケンス反応等	96 穴 マイクロ プレート	1.2K	31×31×30	12	100~	4°C/s の高速加温速度。384 マイクロプレ ート、ISH スライドガラス処理用も用意
	イメージングシステム Odyssey	サザンブロット、 ウエスタンブロットほか	項目による	200	53×58×37	33	1,000~	ケミルミと同じ感度で蛍光検出 が可能。2 重標識の検出が可能
日本ベクトン・ディッキンソン	Probe Tec	核酸増幅法		300	72.4×72.4×54.6	32.7		新法 SDA 法を用いて簡便に DNA を増幅測定するシステム
ロシュ・ ダイアグノスティックス	COBAS AMPLICOR			0.8K	86×57×90	75	980	PCR 検査用自動測定装置
	Ampli Prep			100/1.5K	160.5×74.5×93.5	250	1,500	
〃	Light Cycler			110	30×45×40	20		

### 36. 核酸抽出装置 (Nucleic Acid Extractor)

会社名	商品名 型式名	サンプル (種類)	処理能力	測定法	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
			検体/h		V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	
長瀬産業	MAGFREX	全血, 血清, 喀痰	12	BOOM 法 磁性シリカ粒子		99.5×74×60	135	980	密閉型抽出容器によるコンタ ミネーション防止
バイオテック	核酸抽出装置 AGE-96	全血		ビーズ法抽出	400	70×75×75	80	850~	96 cH 同時処理, コンパクト サイズ, 全自動
プレジジョン・ システム・サイエンス	SX-6G	全血, マウステールなど	10~15分/検体	磁性体粒子法	100/8	96×60×73	120	790	6 連ノズル, DNA/RNA プ ラスミド抽出に最適
	〃 -8G	〃	〃	〃	100/5	75×55×50	50	800	8 連ノズル, MTP 対応ダイ ターミネーターの除去に最適

〃	〃-OG	〃	〃	〃	〃	60×60×60	45	450	シングルノズル, DNA/ RNA プラスミド抽出に最適
	〃-96G	〃	〃	〃	200/30	150×110×150	200		96 連ノズル, MTP 対応
〃	遺伝子解析用ワークステーション SX-8G PLUS	〃	〃	〃	100/15	150×700×800	150		8 連ノズル, MTP 対応/電 気泳動・PCR 付き

### 37. その他 (Miscellaneous)

会社名	商品名 商品名	特長	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
			V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
アジア器材	4cc スポイト L	バイオハザードの恐れのある検体を、より安全に、より確実に検体処理が行えます					
	15 mL スクリュースピッツ	DNA 測定検査などの、前処理容器として使用できます					
セントラル科学貿易	エアサンプラー RCS	空中浮遊菌を定量的に分析する採取装置		4×4×33.5	1.1	29.8~	
日本ベクトン・ディッキンソン	BACTEC MGIT960 システム	抗酸菌の分離培養及び感受性試験のための自動機器です。 月約 640 本の分離培養検体を処理できます。 検出時間の短縮と検出感度の向上が可能になりました。	1.15 K	90×77×147	450	1,000	
日本ビオメリュー	ミニバイタル バイタル(200,400 システム)	連続モニタリングシステムによる血液培養装置。検出原理は pH 変動、酸化還元電位変化及び CO <sub>2</sub> 生産による e <sup>-</sup> 、H <sup>+</sup> 変化を蛍光強度の変化により検出		(ミニバイタル) 87×87×46	(ミニバイタル) 68	480	
				(バイタル400 システム) 78×114×108	(バイタル400) 341	2,000	
和光純薬工業	トキシノメーター MT-358	エンドトキシン及び(1→3)-D-グルカンの測定が同時に行え、グラム陰性菌及び真菌による敗血症の迅速診断に有用です。	300	35×41×31.8	15	265	

### 38. 浸透圧計 (Osmotic Pressure Manometer)

会社名	商品名 型式名	処理能力	サンプル量	測定範囲	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
		検体/h	$\mu L$	mosM/kg	V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	
アークレイ	オズモステーション OM-6050	20	200	0~2,000	最大 200	32×46.5×43.5	30	390	
	オズモスタット OM-6040	//	//	//	150	34×36×22.2	16.5	190	
富士工業	アドバンス浸透圧計3D3	低濃度 2分/検体 高濃度 3分/検体	200~250	0~4,000	110/1.5	32×2×30	11	198	凍りにくいサンプル測定可能
	// 3300	1分/検体	20	0~2,000	100/1	26.5×33.5×39	9	//	最新測定データリコール機能 30検体計算機能
//	// 3900	2分/検体	200~300	0~4,000	100/4	55×51.8×54.5	25	428	凍りにくいサンプル測定可能・本器に記憶されて いる測定結果とメッセージリコール機能

### 39. 尿分析装置 (Urine Analyzer)

会社名	商品名 型式名	処理能力	定性・定量の区別	測定項目	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
		検体/h			V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	
アークレイ	オーションマックス AX-4280	225	定性	10	最大 250	53×53×53	33(本体のみ)	780	
	オーションジェット AJ-4270	450	//	//	40	33×23×16.8	4	99.8	
//	オーションミニ AM-4290	120	//	//	30	35×31.5×13	3	39.5	
//	ポケットケム PU-4210	60	//	//	20	12.5×8.7×3.3 (本体のみ)	0.3 (本体のみ)	8.3 (本体のみ)	プリンター1.5万円
//	オーションマスター UM-3410	180	定量	7	500	53×60×50	30	800	
栄研化学	US-2100	720	定量	10	85	40×36.5×31.5	25	250	寺崎電気産業社製
	// -2100 R	//	//	//	45	39.2×32.5×30.5	13	//	//
//	// -3100	480	//	//	600	68×89.2×67.5	115	980	//
	// -3200	//	//	//	//	126.0×78.7×87	140	//	//
シスメックス	尿化学分析装置 ユリラックス S	70秒/検体 30秒/検体	定量	尿糖、pH、尿蛋白、 尿潜血、尿白濁、 尿比重、尿比重、 尿比重、尿比重、尿比重		18×27.5×10	1.6		
	尿自動装置 Miditron M	最大 300 検体/時	//	//	95	48×48×31	15		
//	尿化学分析装置 ミディトロンジュニア II	100~300 検体/時	//	//		34.9×47×19.5	7.5		
	尿自動装置 Super UA	最大 300 検体/時	//	//	500	70×63×45	60		
バイエルメディカル	クリニテックアトラス ラックハンドラー 10	225	定性	12	100/3.5	72.4×65.5 (5) 66.0	86.5	950	色調・混濁測定可
	クリニテック 100	60	//	10	100/0.2	39.4×32×11.2	3.9	39.8	// 入力可

和光純薬工業	50	514	定性/微量アルブミン・クレアチニン	13	100/0.3	15.2×24.2×15.2	1.4	12.5	色調測定可、アルブミン指数を自動計算
	500	514	定性	11	100/0.72	37.7×32.4×28.2	7.4	224.5	BCRにてID番号、色調混濁入力す
和光純薬工業	プレテスター RM7000	360	定性	〃	100/2	50×62×45	60	960	全自動 マイクロニクス社製
	〃 RM805	300(最大)	〃	〃	100/0.5	27×21×10	2.8	65	小型分析装置 〃

#### 40. 自動PSP測定装置 (Automated PSP Tester)

会社名	商品名 型式名	処理能力	測定項目	サンプル量	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
		検体/h		$\mu\text{L}$	V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	
アークレイ	ピーエスピーオート PSP-3120		1	1,200	30	35×31.5×13	6	85	
常光	PSP-DP	20	PSP負荷		100/2	27×33×50	9	120	2波長測光方式

#### 41. 尿沈渣分析装置 (Urine Sediment Analyzer)

会社名	商品名 型式名	処理能力	測定原理	サンプル量	分類項目	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
		検体/h		$\mu\text{L}$	数	V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	
エイアンドティー	全自動尿中有形成分分析装置 UMO1	60	画像パターン 認識	112.5	5	750	60×65×155	約130	1,950	
シスメックス	全自動尿中有形成分分析装置 UF-50	50	フローサイト メトリー法	約800	5	480	48×56×70	55		
	〃 UF-100	100	〃	〃	〃	500	60×70.5×80.7	114		
東洋紡績	U-SCANNER	60	顕微鏡 画像解析	約150	5 (詳細分類 一部可能)	750	60×65×150	130		
日立製作所	6800尿自動分析装置	120	フローサイトメトリー +画像パターン認識	約100	自動分類6 参考出力7 検体フラグ4	分析部：100/10 画像ビュー-300/10	分析部： 85×75.5×47.5	分析部： 約80		

#### 42. 便潜血測定装置 (Automated Fecal Occult Blood Analyzer)

会社名	商品名 型式名	分析法 (測定法)	処理能力	測定原理	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
			検体/h		V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	
アズウェル	ヘモテクト HT500	比色法	96	金コロイド 比色法	350	本体 70×66×48 ポンプユニット 35×37×34	72 13	498	
	〃 NS-1000	〃	200	〃	300	66×61×48	60	560	

栄 研 化 学	OC センサーII	ワンステップ レイト法	90	ラテックス 凝集	350	74.2×63×43	60	630	多摩精機社製
	// -270R	//	270	//	//	78×57.5×56	70		//
//	// -550S		550		//	70×57.5×56	//		//
	OC センサーμ	ワンステップ レイト法	80	ラテックス 凝集	150	32×53×42	26	300	//
//	// neo	//	250	//	500	63×60×58	70	698	アロカ社製
関 東 化 学	HGS-180	イムノクロマ ト法	180	反射デンシト メトリー	100/2	65×65×60	65	650	常光社製 テストキットは用手法と共用
国 際 試 薬	ヘモトラップ 150	金コロイド免 疫測定法	150	表面反射率 測定	90	60×42×46.4	37	230	
	ヘモリアス 200	比色法	180	ラテックス 免疫比濁法	150	50×61.5×45.4	35	260	
常 光	HGS-180	イムノクロマ ト法	180	反射デンシト メトリー	100/2	65×65×60	65	650	テストキットは用手法と共用
和 光 純 薬 工 業	JIA-HB2010	金コロイド 比色法	200	金コロイド 凝集反応	100/5(max)	59.2×54.2×58	68	580	

### 43. その他 (Miscellaneous)

会 社 名	商 品 名 型 式 名	特 長	消費電力	寸 法	重 量	メーカー 希望価格	特 長 ・ 備 考
			V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
ア ジ ア 器 材	12 mL 沈渣スピッツ	12 mL 沈渣スピッツは、各種尿検査器械に対応し、バーコードの貼りやすい設計になっております。					
	11.5 mL 沈渣スピッツ	//					
グ ン ゼ 産 業	コンセプト・ミニ	チャンバー内を嫌気環境にし、温度・湿度共に自動制御が行える培養装置です。	100/6	77×65×57.5	50		
	コンセプト 400	画期的なイーゼン・スリープシステムにより、チャンバー内の作業は素手で済みます。	100/7	110×70×70	80		
//	TRILAB	専用コンテナの中に嫌気、微好気、CO <sub>2</sub> の3つの環境を創出します。コンテナはインキュベーターや冷蔵庫内において必要温度で保管できます。	100/1.4	35×25×37	9.1		
	スパイラルプレーター EDDY JET	定量培養用塗抹装置。濃度勾配をつけながら菌液を寒天平板上に塗抹し、培養後のコロニー分離が良好。	100/4.4	50×40×32	20		
セントラル科学貿易	Hemata STAT II	遠心分離が1分間で行なえ、ヘマトクリットリーダーが装備されている小型遠心機。	100	18×13×12	0.6	29.8~	
	STAT60	血漿、血清分離が2分間でOK。 採血管を選ばない、PRP 30秒分離	//	26×38×17.5	9	36.5	簡単、迅速、安全、静か
バイエルメディカル	クリニテックアトラス	測定項目：白血球、亜硝酸塩、ウロビリノーゲン、ケトン体、潜血、pH、蛋白質、ビリルビン、ブドウ糖、比重、色調、混濁					
	// 500	測定項目：白血球、亜硝酸塩、ウロビリノーゲン、ケトン体、潜血、pH、蛋白質、ビリルビン、ブドウ糖、比重、色調					
//	// 100	//					
	// 50	測定項目：白血球、亜硝酸塩、ウロビリノーゲン、ケトン体、潜血、pH、蛋白質、ビリルビン、ブドウ糖、比重、色調、微量アルブミン・クレアチニン					アルブミン指数を自動計算

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

会社名	商品名 型式名	処理工程槽	処理能力	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
		数	数/回	V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	
関東化学	ミラストイナー		28枚	605	54×51×36	約16		血液グラム染色可能
協和メデックス	Qpti Max Plus	40 試薬	40枚/1回2時間	100	122×61×69	76	980	
ダコ・ジャパン	ダコテックメイト Horizon	16 トレイ	40 スライド/回	最大 300	91×52×38	25	630	キャピラリーギャップ方式
	ダコ Auto Stainer	最大64 バイアル	48 スライド/回	最大 400	102×69×61	63.5	680	試薬ドロップディスペンサー方式

## 45. 画像処理装置 (Image Analyzer)

会社名	商品名 型式名	測定項目数	画素数	モニター (インチ)	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
		種	画素	カラー/モノクロ	V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	
シスメックス	血液細胞画像ファイリングシステム LAFIA	最大 80,000 枚	有効画素数: 768×494(R,G,B)	17 インチ フルカラー	合計:約1K以下	本体 22×45×41(変更あり)	合計: 100 以下		CL/SV 型により、Web ブラウザでの画像参照等が可能

## 46. その他 (Miscellaneous)

会社名	商品名 型式名	特長	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
			V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	
アジア器材	マルチトランスチューブ	スライドガラスの輸送ケースで、アルコール固定などの固定容器、特殊染色容器としても使用できます。					
ニューコン	染色体画像解析システム カリオビジョン	染色体顕微鏡像の画像解析による自動分類、G 分染、Q 染色対応				150	

生理機能検査機器



システム

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

会社名	商品名 型式名	検査対象 分析	ホスト/ サーバ C P U	データ 入力方式	端末台数	オンライン 分析計台数	検査項目数	データ 保存日数	メーカー 希望価格 万円	特長・備考
エイアンドティー	臨床検査システム CLINILAN NT/GL	生化学,血液, 血清,一般,RI,	Pentium III	オーダーリング OMR,OCR, 用手法	10~100	任意	9999	任意		検査業務システム(大・中規模)
	臨床検査システム Eco	〃	〃	用手法	6	~10	〃	〃		〃 (小規模)
〃	輸血検査システム 〃 NT/BT	輸血	〃	オーダーリング OMR,OCR, 用手法	1~	任意	〃	〃		〃
	血液学検査システム 〃 NT/HM	血液	〃	〃	〃	〃	〃	〃		〃
〃	細菌検査システム 〃 NT/MB	細菌	〃	〃	〃	〃	〃	〃		〃
	病理検査システム 〃 NT/PA	病理	〃	用手法	〃	〃	任意	〃		〃
〃	検査室管理支援システム 〃 LM		〃		〃					在庫管理・ コスト管理支援システム
	臨床検査情報ブラウザ CLINIWeb	生化学,血液, 血清,一般,RI,	〃		〃					検査結果参照・ 検査状況参照システム
〃	個別検体データ検証システム CLINIEEL Server	生化学,血液, 血清	〃		〃					検査業務支援システム (精度管理)
高電工業	ICDNS21		Windows NT/2000	オンライン・ キーボード・マウス	任意			5年		Web対応感染症制御情報シ ステム
	〃 Miner		〃	〃	〃			〃		感染症検査データマイニング システム
小林記録紙	臨床検査システム SIMS	生化学,免疫学 血液学,尿一般	Pentium III	オンライン,キー ボード,OMR等	任意	任意	~9,999	ディスク容 量による	別途見 積り	
	検査報告書紹介システム TRAS		〃	Webブラウザ	数十台		〃	〃	〃	Webサーバー: IIS イントラネット対応
C N A	CNA-Net 検査	生化学,血液 血清,尿一般	Windows 2000/NT	OMR,OCR,タブレ ット,オーダーリ ング,タッチパネル	1~	1~	9999	ディスク容 量による	300~	電子カルテ, オーダリングシ ステム対応
	CNA-Net 病理	病理	〃	キーボード オーダーリング	〃	〃	〃	〃	〃	病理画像対応
〃	CNA-Net 細菌	細菌	〃	OMR,OCR,タブレ ット,オーダーリ ング	〃	1~	〃	〃	〃	画像対応
	CNA-Net 輸血	輸血	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
〃	CNA-Net 画像	検査全般 医療画像	〃	DICOM, スキャナ ーデジタルカメラ	〃	〃	〃	〃	150~	〃
	CNA-PLANET 生理	生理	〃	キーボード オーダーリング	〃	1~	〃	〃	300~	〃
〃	CNA-Net 健診	健診	〃	OMR,OCR, タブレット, タッチパネル	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	CNA-Net 検査 Web	検査全般	Linux	インターネット ブラウザソフト	〃	〃	〃	〃	〃	インターネットによる検査結 果閲覧
シスメックス	臨床検査情報システム SISシリーズ	血液,凝固,尿一 般,免疫・血清	Pentium III 550 MHz以上	キーボード, マウス	別途ご相談	最大30 台を想定	最大9,999	別途ご相談		CL/SV 型
	POCTWeb システムソ フトウェア	診察室,緊急検査室,ICU, 手術室などのPOCT各検査	〃 800 MHz以上	〃	〃	クライアント(オン ライン)台数:4台	最大16 台を想定	〃	〃	CL/SV 型, Web システム
長瀬産業	感染症コントロールシ ステム		Windows NT	オンライン, キーボード	任意	任意		5年以上		
	SUN 臨床検査総合シ ステム		UNIX		1~	1~	制限なし	制限なし		

〃	イメージ入力システム It's(フォームキャッチャー)	依頼書受付システム	Windows		〃			〃		画像ハンドリングによる OCR, OMR 機能の総合入力
	B.T.O.S	輸血 輸血製剤管理	Pentium III 500 MHz 以上	キーボード	1~	任意				バーコードを用いた患者単位 の血液製剤一元管理
日 本 ケ ミ フ ァ	Dia LAN	検査全般	Pentium	オンライン, FD, K/B	1~250	1~250	~9,999	3年以上	150~	
ニッポンダイナミック システムズ	ファイリングシステム 軽ドキュメントファイリングシステム ファイリングシステム カルテファイリングシステム		Windows NT	スキャナ	1~				300~	
			〃	〃	〃				500~	
日 本 電 子	臨床検査情報処理システム JCS-33L	〃	Windows NT サーバ	OMR, OCR, バーコード オーダリング機	2~任意	100	9,999	〃	〃	迅速検査システム
日本メディカルバンクシステム	MES-NET-1	生化学, 血液, 血清, 一般他	Pentium	オーダリング, OCR OMR	1 から 20	1 から 15	9999	3 年	150~	低価格, パッケージ対応
	MES-NET-2	〃	〃	オーダリング, OCR	10 から 30	10 から 50	任意	任意	1500~	セミオーダー仕様
	MES-NET-3	〃	〃	〃	30 台以上	30 台以上	〃	〃	3,000~	要望にあわせる
〃	ドクター支援システム	検査システム とのリング	〃	〃	1 から 1000		〃	〃	100~	迅速対応, 通信機能あり
〃	オーダリングシステム	各部門とのリング	〃	〃	〃		〃	〃	500~	検査オーダーのみでも可
	電子カルテシステム	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃	ペーパーレス
〃	病理システム	検査システム とのリング	〃	〃	1 から 10	1 から 15	〃	〃	100~	画像対応
	細菌システム	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	低価格, パッケージ対応
〃	生理システム	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	予約, 画像対応
	画像ファイリング	各部門とのリンク	〃	〃	1 から 20	1 から 20	〃	〃	〃	アナログ, DAICOM 対応
〃	薬剤, 物品管理システム		〃	〃	1 から 1000		〃	〃	〃	オーダーリングと連動
ニ ュ ー コ ン	臨床検査システム PC-Win/Net (LABO21)	生化, 血液 一般等		オンライン入力, OCR, OMR 手入力	1~	1~	~3000	3年~	500より	
	〃 PC-Win/Net (LABO21) Light	〃		〃	〃	〃	〃	〃	250より	
〃	人間ドック検査システム PC-Win/Net (HEALTH21)	生化, 血液 生理等		〃	〃	〃	~1000	〃	350より	
	輸血管理システム PC-Win/Net (BLOOD21)	血液		〃	〃	〃	〃	〃	〃	
〃	輸血安全管理システム PC-Win/Net (SAFETY21)	〃		〃	〃	〃	〃	〃	〃	
	ドクター支援システム院内Webシステム PC-Win/Net (DOCTOR21)	検査システム の照会		〃	〃	〃	~3000	〃	〃	
〃	病理・細胞診システム PC-Win/Net (PATH/CYTO)	病理, 細胞診		オンライン入 力, 手入力	〃	〃	〃	3年~	〃	
	細菌検査システム PC-Win/Net (BACT)	細菌, 微生物		〃	〃	1~	〃	〃	〃	
〃	医用画像情報管理システム PC-Win/Net (PACS)	画像		DICOM, ビデオ等	〃	〃	〃	1年~	500より	

ノートウェア	Clinicalware CW 3.0	検体検査全般		手入力/ OMR/OCR	1台～ Max50台	1台～ Max50台	制限ナシ	12ヶ月	350～	
	// CW4.X	画像DB含む		//	//	//	//	//	450～	
//	CWJ 1.X	診療支援システム								Java 端末
	WebBooster	検体検査全般								Web サーバで検査データ提供の為の装置
//	Web BOX	診療所向け								Web サーバで検査データ及び一般事務ソフト付き
	細菌検査システム	細菌検査		手入力/ OMR/OCR	1台～ Max50台	1台～ Max50台	制限ナシ	12ヶ月		
バイエルメディカル	BAY-URINA システム	尿定性, 定量, 沈渣	ペンティアムIII 700 MHz	手入力/ オンライン キー入力	MAX5台	2	70	約1年間HDD 容量による	285～	
日立エンジニアリング	臨床検査依頼伝票 入力システム	依頼伝票受付 システム	Windows NT	イメージスキャ ナ, K/B	無制限					
	臨床検査検体仕分システム	検査検体仕分 システム	//	通信	//					
日立製作所	HILAS-1000	検査全般	PC/UNIX サーバ	キーボード, OCR, MSR, 他	2～100	～100	9,999	制限なし		トータルシステム, Windows NT
	// -500	//	PC サーバ	//	1～50	～20	//	//		小・中規模システム, Win- dows NT/95
	// -700	//	//	//	1～4	～6	500/1000	//		小・中規模システム, Win- dows NT
//										
ビー・エム・エル	臨床検査システム Autopack24		UNIX			可	無制限	5年		バーコードランダム検査オー ダー, 診療連携
山久化成	マインズ	生化学, 免疫学 血液学, 尿一般	Pentium	オンライン キーボード FD, OMR	任意	任意	9999	ディスク容 量による		Windows NT 操作性, 拡張 性高機能

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

会社名	商品名	検査対象分野	システム構成	検体搬送方法	ラック種	処理能力	接続分析装置	消費電力	寸法	重量	メーカー希望価格	特長・備考
								V/A			W×D×H (cm)	
アイディエス	検体前処理搬送システム IDS-880/S1	生化学検査 血清・免疫検査	搬入, エラー搬出, 遠心機, 検抜, 分注, 検出, 各1台	1本搬送	1本ホル ダー方式	親検体 280本/時	各メーカー約20 種接続実績あり		レイアウトによ り異なります	kg	お問い合わせ 下さい	・設置スペースに合わせた設置可能 ・規格, ストッカー, 各種ユニット組合せ可能
	// IDS-880/S2	//	搬入, エラー搬出, 遠心機, 検抜, 分注, 検出, 各1台	//	//	親検体 840本/時	//	//	//	//	//	//
//	IDS-880/C	凝固検査 血糖関連検査	搬入, エラー搬出, 搬出 冷却速心各1台	//	//	分析機の処理能力 に準じます	各メーカー約5種 接続実績あり		//	//	//	//
	// IDS-880/U	尿検査	搬入, エラー搬出, 分注, フレーム発行, 検出, 各1台	//	//	親検体 280本/時	//		//	//	//	・尿コップから尿スピツ ツへ分注可能
//	IDS-780/S	全般	搬入, 搬出: 2台	//	//	親検体 400本/時			//	//	//	・設置スペースに合わせた設置可能 ・規格, ストッカー, 各種ユニット組合せ可能
	// IDS-780/C	//	搬入, エラー, 遠心機, 検抜, 搬出: 2台	//	//	親検体 280本/時			//	//	//	//
//	IDS-780/A	//	搬入, エラー, 遠心機, 検抜, 血球検出, 検出: 2台	//	//	//			//	//	//	//
	IDS-2000	生化学 血清	搬入, 血球検出, 検抜, 分注, 搬出	//	//	100本/時	各メーカー 可能		163×69×140	//	//	コンパクトサイズ

	IDS-2000C	〃	搬入、血研検出、 栓底、分注、搬出、遠心	〃	〃	〃	〃	183×69×140	〃	〃		
東芝ラボメディカル	TPS-600	全分野(除く細菌、病理)	セル方式によるシステム構成	1本ホルダー方式	1本ホルダー	システム構成により異なる	全分野分析装置(除く、細菌、病理)					1本搬送方式によりリアルタイム性に優れる
	〃-300	生化学、免疫	搬入、収納 接続ユニット	〃	〃	〃	生化学、免疫、他					コンパクト搬送
アロカ	検体前処理システム APS-1000シリーズ	生化学、血清	分注、他	ラック搬送	アロカ10本ラック、他	250 検体/h		約1.5K	構成による	構成による	構成による	
	〃 APS-3000シリーズ	〃	〃	〃	〃	〃		約2K	〃	〃	〃	
エイアンドティー	CLINILOG Ver.2	生化学、血液、 凝固、免疫	スタートストップ、分注機、開栓機、接続ユニット、オーダー、ラックユニットの組み合わせ	ラック方式	日立ラック10本ラック	構成により異なります	UBA-300FR-11、コロンセレーション、セルジェンシス、S、G、A、01	100	ユニットにより異なります	ユニットにより異なります	構成により異なります	
オリンパス光学工業	OLA6000	生化学 免疫・血清	分注・仕分けバ ーコード貼付	ラック搬送	10本ラック	1:3分注時 280 検体/h	生化学 電気泳動他					
シスメックス	HSトランスポートーション システムHSTシリーズ	血液検査	多項目自動血球分析装置・凝集血球測定装置・能採標本作製装置	ベルトライン方式	シスメックス製 10本ラック		XE-2100 R-3500 SP-100					
	凝固検査検体搬送システム CSTシリーズ	凝固検査	全自動血液凝固測定装置	〃	〃		CA-6000 CA-5000					
〃	HSトランスポートーション システムXE-Alpha N	血液検査	多項目自動血球分析装置・能採標本作製装置	〃	〃		XE-2100 SP-100					
	〃 SE-AlphaR	〃	多項目自動血球分析装置・能採標本作製装置	〃	〃		SE-9000/RAM-1 SP-100					
〃	〃 SF-Alpha	〃	多項目自動血球分析装置・能採標本作製装置	〃	〃		SF-3000 SP-100					
	USトランスポートーション システムUS-Alpha IV	尿検査	尿中有形成成分分析装置・全自動尿分析装置	〃	〃		UF-100 AX-4280					
大扇産業	自動開栓装置 APNシリーズ				各種	800~4500/h		100/15	100×70×110	200		ボンチ型打抜き方式のフィルム採血管専用
	〃 ARDシリーズ				〃	600/h		〃	70×70×110	150		ゴム栓採血管専用
テクノメディカ	自動尿分取装置 UA-ROBO-600A	尿検査		ベルト コンベア		100/h		3A	79×75×135	150	1,180	
	〃 UA-ROBO-600B	〃		ラック 方式		120/h	オプションで可	〃	79×106×135	160	980	
〃	一般検査前処理システム UA-LABELER-1	〃		〃		5秒/本		〃	56×51×61	40	480	
	自動検体仕分け装置 SS-ROBO-800	径φ12~16.5 長さ75~100mm	6種分け	ラック 方式	5本ラック 10本ラック	600 検体/h	特注で可能	100/10	170×90×150	400	4,500	採血後の検体を各検査内容に応じてラックに仕分けします。
東ソ	DS-120	HbA <sub>1c</sub> 、 血糖	ミニ搬送	ベルト 方式	10本 (Systemex)		HbA <sub>1c</sub> 、血糖		120×(81)×(88)	(190)		
ニチリョ	NSS-1000 II	PCR前処理及び 汎用分注	分注、希釈、他					150	構成により異なります	構成により異なります	構成により異なります	
	〃 NSP-7000 II	〃	〃					〃	72×55×44	37	220	
日本電子	検体搬送システム JLA-500T	生化学、免疫、 血液他	遠心、開栓、分注、 搬送、閉栓他	ベルト ライン方式	1本又は5本 ラック対応	構成により異なる	生化学、免疫、 血液他	100/80	構成により異なる	構成により異なる	構成により異なる	トータル検体搬送システム
	〃 JLA-700TS	生化学、 免疫	分注、搬送	〃	〃	最大300 検体/時	生化学、免疫 他	100/40	〃	〃	〃	コンパクト検体搬送システム
日立製作所	検体前処理システム	生化学、免疫、血清、 血液、凝固、尿	検体投入部・遠心分離モジュール・開栓モジュールほか	ラックによるコンベア搬送	日立5本ラック他	250~400 検体/時構成、 使用条件により異なる	日立7600 シリーズ他	構成により異なる	構成により異なる	構成により異なる		

メディカルジャパン	MS シリーズ	生化学, 血清, 血液, 他	分注, ラベラー, 開栓, 自動遠心器, 振分け	ベルト ライン式	1本, 5本, 10本	構成内容により異なります	各メーカー 接続実績あり		レイアウトにより異なります		問い合わせ下さい	各ユニットサイズの変更可能です
	分注システム MS シリーズ	生化学, 血清	分注, ラベラー	//	1本, 5本	250 検体/h	//		構成により異なります		//	コンパクトサイズ
山久化成	検体小分装置 SasuGer200	生化学・免疫 血清・外注	親検体情報(バーコード 対応)に基づき, 自動的 に指定本数だけ検体に小 分けする。		親検体=5本 ラック 小検体=各種 ラックに対応	親検体 200 本/時	500		78×6573	80		
	// SasuGer180	生化学・免疫 血清・外注				//	//		64×65×70	60		
//	HbA1c 用検体希釈 PiaTreat200	HbA1c 用	HbA1c 用検体処理装置。ピラス式であって, 遠心分離された採血管の底部から, 血球 (4.5~12 μL) を採取し希釈液を(450~1200 μL) 添加した後, 溶液混和を行い HbA1c 用 の検体を調製する全自動装置。採血管は閉栓, 開栓に対応。PiaTreat 200 は閉栓のみ対応			600 本/時	200		89.3×74×54	80		400 検体同時架設
	// PiaTreat50α	//				500 本/時	150		47×47×64	60		
//	// PiaTreat30	//				150 本/時	100		34×55×64	25		

### 50. オートラベラ・バーコードプリンタ (Auto Labeler & Barcord Printer)

会社名	商品名 型式名	架設可能 採血管数	採血管種	架設可能 ラック種	処理能力	バーコード種	ラベルサイズ (mm)	消費電力	寸法 W×D×H (cm)	重量 kg	メーカー 希望価格 万円	特長・備考
								V/A				
小林記録紙	ラベルプリンタ KP-100				150 mm/秒	11 種の他 2 次元コード	標準 50×32	300	20×38×27	10		
	// KP-500				200 //	12 種の他 2 次元コード	//	500	25×38×27	11		
//	// ip-50				150 //	8 種 2 次元コード	標準 50×32 標準 50×32	150	20×23×18	3		
	// ip-100				//	//	//	//	//	//		
//	バーコードラベラー VL-150				4 秒/本	7 種	//	300	22×35×29	15		
	採血業務支援システム i・pres	100本 長さ 種/φ 各種	径φ 11~17 長さ 75~110	専用ト レイ	175人/時間	//	//	1,500	102×100×120 (type40S)	100		
サトー	レスプリシリーズ				ET000, ER000, EL, 5.6 インチ厚 ET000, ER000, EL, 5.6 インチ厚	UPC-A/E, EAN, JPN, Code 39, Code 128, Code 128W, 7, 8, スタマバーコード, QR, P-RE, ペリコード-F, Maxコード	幅 25~115 長さ 15~397	380 (最大)	19.8×23×1.8	約3.0	16.8~ 23.8	
	Barlabe300				最大 100 mm/秒	JAN 8/13, NW-7, CODE39, ITF, CODE128	幅 25.4~85 長さ 16~203.2	150 (最大)	21×23.3×18.8	約3.5	28	
//	DR 310				100, 125, 150mm 指定可能	JAN, UPC, EAN, NW-7, Code 39, 128 他, 2次元コード (PDF417, ペリコード (QRコード))	幅 32~80 長さ 19~181	130	21.0×39.2×18.8	8	48	
	MR 410e				150mm/秒 (最大)	JAN, UPC, EAN, NW-7, ITF 他 2次元コード (PDF417, QRコード)	幅 22~118 長さ 6~356	190	35.2×42.9×29.8	19	44	
シスメックス	バーコードラベラー BL-100						60×30	250	23×49.8×27.2	16		
テクノメディカ	採血管準備システム BC・ROBO-585	2~20	最大 20	30	360 人 分/時間	CODE128, CODE39 NW-7, 他		100/6	90×98×119 (2 ユニット式)	240 (2 ユニット式)	950~	国内シェア 80% 豊富なオプション有り ホストコンピュータシステム がない施設でも稼働可能
	採血管準備装置 BC・ROBO-580	4	4	20	200 人 分/時間	//	//	100/5	50×76×119	130	680	
メディカルジャパン	ラベルプリンター MJP-01				約 7 行/秒	NW-7 ITF コード 39 他	最大 58× 80φ		11×19×11	0.6		
	// MJP-02				100 mm/秒	//	最大 80× 83φ		15×19×16	1.4		
//	MS シリーズ	約 250 本	75~100 mm 13~16φ	5~50 本 ラック	約 450 本/h	//	50×32		約 75×75×75	40		

山久化成	採血管ラベル貼り機 AutSuratt SP		直径=12~16 長さ=75~110	専用ラック (5本立て)	1000本/時	NW7他	50×35	500	56×66×35	60		卓上型
	小検体容器ラベル貼り機 AutSuratt DC		〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃		〃

## 51. 分注装置 (Dispenser)

会社名	商品名 型式名	架設可能 採血管数	採血管種	架設可能 ラック種	処理能力 (検体/h)	バーコ ード種	分注量 ( $\mu$ L)	チャン ネル数	消費電力 V/A	寸法 W×D×H(cm)	重量 kg	メーカー 希望価格 万円	特長・備考
アロカ	ランダムアクセスワーク ステーション APS-790				条件により 異なる		10~1000, 仕様 により異なる		1.5K	約172×105×171 (本体のみ)	約500 (本体のみ)	2,500	ラックバーコード対応
	APS-720S II				650, 条件によ り異なる		〃		1K	約170×102×170 (本体のみ)	約400 (本体のみ)	1,900	〃
コスモテック	MBStation HuHi96						1~30	12	600	62.7×55.6×39.9	40		DNA増幅装置
	HTStation 500						0.5~300	96/384	150	50×61.8×60	〃		チップ自動交換方式
〃	〃 1000						〃	〃	〃	98.3×40×63.8	70		スタッカー付, チッ プニードル式
	〃 1200						〃	〃	〃	100×60×63.8	85		
〃	〃 384						0.5~210	12	〃	78×69×58	80		スタッカー付
	BISTEQUE 106						1~1,100	1	300	34.6×55.6×61.8	40		ニードル式
〃	〃 203						5~210	12	100	62.5×38.5×45.7	30		チップ式
	〃 105						10~400	1	150	56×61×53.5	40		チップ式, オートサ ンプラー
〃	〃 201						5~210	12	30	30×53×57	30		チップ式
セントラル科学貿易	Multidrop384 stacker				160プレート/h		5~395	8	80	74×46×61	32	480	小瓶認識, オートクレープ可 スタッカー(20, 30, 60) 検体バラク分注
ダイアヤトロン	電動分注システム 5222						0.5~50,000	1又は8	20			28	ドイツ・エッペンド ルフ社製
大扇産業	自動分注装置 LTA-III				250		50~2,000	1	1.5K	129×100×132	350		
東洋紡エンジニアリング	サイピウエル				240		5~250		100	123.5×41.5×50	46	1,200	96本同時処理
ニチリョー	ニチメイトステッパー						1~5,000	1				3.3	
	マイティベッター						10 $\mu$ L~25mL	〃	50	13×29.6×17	5	25~35	低価格簡易分注器
バイオテック	マルチディスプレイベンサー EDR-384		マイクロ プレート40枚		マイクロプレート 1枚約13秒		0.5~300	96,384			60	600~	96CH, 384CH対応 PCソフト
	〃 EDR-96S/384S				マイクロプレート 1枚約5秒		〃				30	280~	〃

〃	DNA 分注装置 MODEL-5000						1~20	1,8		78×52×57		650~	分注確認センサー
プレジジョン・ システム・サイエンス	RX-500	400	自在	50穴 ラック	350	オブシ ョナル	10~500 50~1000		100/4	95×73×140	25 (ロボット)	590	ダブルシリンジ内蔵 スカラ型ロボット
	SX-II	100	〃	自在レイ アウト	250		10~1,000		100/3	58×58×45	25	350	小型標準分注機
メディカルジャパン	MS シリーズ		75~100mm 13~16φ	各種	1:1分注 約330検体/h	NW-7ITF コード39巻	10~1,000			約90×75×120 (本体のみ)	60		ユニットサイズ変更 可能です

## 52. 遠心分離器 (Centrifugal Apparatus)

会 社 名	商 品 名 型 式 名	架設可能 採血管数	採血管種	架設可能 ラック種	処理能力	回転数 r.p.m.	消費電力 V/A	寸法		重量 kg	メーカー 希望価格 万円	特 長 ・ 備 考
								W×D×H (cm)				
久 保 田 商 事	ハイキャンパシディ冷却 遠心機 モデル 8850	130	15				100/30	59×66×92	150	130	大型チューブラック方 式の多本架遠心機	
	インバータ・多本架冷却 遠心機 モデル 8910						200/15	56×70×84	135	130	〃	
〃	ユニバーサル冷 却遠心機 モデル 5910	68	15			8,500	100/15	50×65×85	110	72		
	ユニバーサル冷 却遠心機 モデル 5930	80	〃			〃	〃	〃	〃	88		
〃	テーブルトップ・多本架 遠心機 モデル 8410	〃	〃			6,000	〃	53×63×37	60	56		
	テーブルトップ・多本架 遠心機 モデル 5420					〃	〃	43×55×36	47	38.5	静かなブラシレスモ ータをインバータ駆動	
〃	テーブルトップ 遠心機 モデル 5200					100/10	100/10	44×52×35	〃	23	エコノミータイプの卓上遠心機 がデジタル表示になりました	
	卓上型遠心機 モデル 2100					100/5	100/5	35×42×29	20	17.5	スイングロータが使える 小型卓上型の遠心機	
シ ス メ ッ ク ス	冷却遠心機 SRC-500	80		シスメックス製 ラック		5000	100/30	59×66×92	15			
ダ イ ア ヤ ト ロ ン	ミニスピン	12				800~13,400	70	22.5×24×12	4.3	10.5	ドイツ・エッペンドルフ社製	
	〃 プラス	〃				800~14,500	85	〃	〃	14	〃	
〃	遠心機 5415D	24~36				800~13,200	180	23×31×23	8.5	25.6	〃	
	冷却遠心機 5415R	〃				〃	300	29×45×25	21.2	42	〃	
〃	遠心機 5417	8~48				500~16,500	490	32.6×36.9×22.7	17	24.8	〃	
	冷却遠心機 5417R	〃				〃	600	32.6×59.7×22.7	35	62	〃	
〃	遠心機 5804	16~60				14,000	750	47×55×34	55	49	〃	
	冷却遠心機 5804R	〃				〃	1,350	63×50×34	80	84	〃	
〃	遠心機 5410	12				〃	100	21.5×29×22	7.5	17.4	〃	

メデイカルジャパン	MSシリーズ	40本または80本	75~100mm 13~16φ	5本ラック	約320本/h 約600 //	最大3,200 // 2,800	200/20	約75×95×90	120		



その他の臨床検査機器

## 53. マイクロピペット (Micropipette)

会社名	商品名 型式名	分注容量	方式	精度	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
		$\mu\text{L}$	固定・可変	%	V/A	W×D×H(cm)	kg	万円	
アズエル	フィンピペットデジタルN		可変					2.95~4.0	
	固定型		固定					2.1~3.8	
関東化学	デイスペンセッテIII	50~100 mL	可変	±1					BRAND社製
			固定	±0.5					〃
〃	トランスファーピETTE	0.5~5,000	可変						〃
		5~2,000	固定						〃
〃	マルチチャンネル・ トランスファーピETTE	0.5~300	可変						〃 (8及び12チャンネルピペット)
セントラル科学貿易	自動ピペット DIGIFLEX	2~2,000		±1%	150	17×26×40	12	165~	アベルケンダール前処理に最適
ダイヤatron	エッペンドルフピペット リサーチ V3111	0.1~5,000	可変					2.8~3.3	ドイツ・エッペンドルフ社製
	リサーチ M3114	0.5~10, 10~100, 30~300	〃					8.4~9.4	〃 (8及び12チャンネルピペット)
〃	リファレンス 4910	0.1~2,500	〃					3.1~3.4	ドイツ・エッペンドルフ社製
	マルチピペットプラス 4981	1~10,000	〃					4.1	〃 (連続分注ピペット)
〃	マルチピペットプロ 4985	1~5,000	〃					9.9	〃 (電動, 連続分注ピペット)
	リサーチプロシングル	0.5~5,000	〃					5.8	〃 (電動ピペット)
〃	リサーチプロマルチ	0.5~1,200	〃					12~14	〃 (電動マルチチャンネルピペット)
ニチリョー	オートクレーパブル Nichipet EX	0.1~10,000	可変					2.5~3.5	オートクレーブ, UV照射可能
	オートクレーパブル Nichipet 7000	0.5~300	〃					7.5~9.8	8, 12チャンネルピペット

## 54. 希釈装置 (Diluter)

会社名	商品名 型式名	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	特長・備考
		数		V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	
三光純薬	ピペットステーション SGR-300	12	ピペット	150	80×60×65	92	480	分注・希釈の連続処理
	〃 SGR-230	〃	〃	75	59×40×51	40	180	分注・希釈

ニチリョー	マイリユーターIII	1	ノズル式 チップ式	150	17.5×24×35	7.5	48	コンパクト設計
	NSP-7000 II	8 or 12	チップ式	〃	72×55×44	37	220	液面感知センサ付き
バイオテック	ハルクスオート	8, 10, 12	チップ式	700	88×68×65	100	750～	連続処理型, オートサンプリング
	〃 -1	8, 10	〃	80	42×33×32	25	168	分注も可能
プレシジョン・システム・サイエンス	MPD-II a		チップ	100/3	52×48×40	30	180	感作血球攪拌機能付き
	AGS-30		シリンジ	100/5	110×60×150	100		96穴マイクロプレート 25枚 装填可能

## 55. 洗浄器 (Washer)

会社名	商品名 型式名	分注容量	処理能力	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
		$\mu\text{L}$	検体/h	V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	
三光純薬	マイウォッシャーオートII	100～300		200	48×42×34	21	250	マイクロプレート洗浄
セントラル科学貿易	M384 Atlas Washer/ タイタンスタッカー	50～3,000	126 プレート/h		74×56×61	37	580	精密コントロールにより様々なプレートに対応, 最小限の残液量, スタッカー付フルオート
日本バイオ・ラッドラボラトリーズ	ノバパス 1575 マイクロ プレートウォッシャー	0～10 $\mu\text{L}$ 毎に制御	プログラムによる	100	33×53×20	9.6	88	クロスサイズ機能搭載
バイオテック	オートミニウォッシャー AMW-2	0～1,000	1,000	30	27×45×15	8	75	マイクロプレート 8, 12
	〃 AMW-24	〃	2,500	〃	〃	〃	87	〃 16, 24
〃	セラウォッシャー MW-96R	0～2,000	3,000	80	30×40×18	14	125	
	〃 AMW-96F	〃	〃	〃	25×45×18	11	78	低価格タイプ
〃	AMW-96S II	〃	5,000	85	53×39×20	30	260	全自動型
	〃 AMW-384	50～500	〃	100	55×55×40	35	375	
〃	ビーズウォッシャー BW-20A	0～10,000	2,000	70	20×30×30	10	87.5	ビーズ洗浄用
	〃 BW-25A	〃	〃	〃	〃	11	92.5	〃
〃	チューブウォッシャー TW-50N	500～10,000	3,000	600	30×37×44	20	150	ビーズ・チューブ洗浄用
プレシジョン・システム・サイエンス	BW-50	0.5～500 mL	5,000	100/10	34×50×48.5	35	160	ビーズウォッシャー
	TW-50	〃	〃	〃	〃	〃	150	チューブウォッシャー

## 56. 振盪装置 (Shaker)

会社名	商品名 型式名	同時 セット数	しんとう 回数	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
		検体数	回/数	V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	
三光純薬	マイクロミキサー MX-5	4枚	可変	30	28×21.5×11	5	7.8	
プレジジョン・ システム・サイエンス	MS-200	200	10~200	15	30×30×13	7	20	
	LS-400	400	〃	25	56×52.5×34	18	70	

## 57. 純水自動製造装置 (Instrument for Deionizer)

会社名	商品名 型式名	採取容量	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
		L/h	V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	
オルガノ	ピュアライト PRO-60	60	840	40×50×130	130	110	オプションの品揃え
	Gシリーズ	30~4,000	5	H 53~188	5~390	3.5~100	蛇口に接続可能
東洋紡エンジニアリング	S-TRO シリーズ	20~150	100/3	W 35~50	45~130	48~198	各種分析装置・洗浄装置に接続可能

## 58. 恒温槽 (Incubator)

会社名	商品名 型式名	温度精度	調整の方式	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
		℃		V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	
バイオテック	プレートインキュベーター HBI-24	±0.75	デジタル	700	51×50.5×37.5	30	135	マイクロプレート 24 枚セット可能

## 59. その他 (Miscellaneous)

会社名	商品名 型式名	特長	消費電力	寸法	重量	メーカー 希望価格	特長・備考
			V/A	W×D×H (cm)	kg	万円	
グンゼ産業	RCS High Flow エアサンプラー	空中浮遊菌を採集する装置。吸引速度 100 リットル/min、吸引量は 1~1,999 リットルの範囲で任意の設定が可能です。				約1.5(パナ リー挿入時)	
ジュピターコーポレーション	3-Way MIV LFR シリーズ	超小型ダイアフラム式 3 方向電磁弁。1,000 万サイクルの耐久性、高い耐薬品性、小型軽量なれど大容量、内部容量も僅かです。					
	Y-バルブ LFV シリーズ	小型ピンチ式 2/3 方向電磁弁。500 万サイクルの耐久性ゼロデットポリウム構造、高い耐薬品性、内部容量も僅かです。					

"	2-Way MIV LFR シリーズ	超小型ダイアフラム式2方向(ON-OFF)電磁弁、1,000万サイクルの耐久性、高い耐薬品性、小型、軽量、ゼロデッドボリューム構造、内部容量も僅かです。						
	HDI LHD シリーズ	LEE 従来型の1/4体積比で同等以上の通過流量、マウント取付だから配管が楽になります。2億5,000万サイクルの耐久性。	0.74×3.2×0.75					
"	可変吐出ポンプ LPV シリーズ	可変容量・高精密往復動作型ポンプ、デジタルモーターを使用、CV 値 0.08 %以下(フルボリューム)を誇る。		0.3				
セントラル科学貿易	デスク製品	高品質デスク製品をリーズナブルな価格で提供、(ピペットチップ、テストチューブ、スポイト、白金耳)						
第一器業	CO <sub>2</sub> レーザマーカ ML-9100	スライドガラス上のインクを吹きとばすことによってバーコードを作製、消えない染色されないバーコードをハイスピードで作製できます。	450	70×20×20	15	450	メンテナンスフリーレーザー	
	「CRYSTAL 1」バーコード・レーザプリンティングシステム	連番コードの高速印字	"	45×20×44	20	300	ガラス供給装置	
	"	「CRYSTAL 1」バーコード・レーザプリンティングシステム	自動仕分け、印字、移し変えを1台でこなすXYロボット+レーザ印字はデータベースアクセス後自動印字をします。検索機能もプラスされました。	"	68×60×30	"	350	ガラス仕分装置
				"	70×20×20	15	450	メンテナンスフリーレーザー
	"				10×23×3	0.5	40	専用ソフト付ハンディーターミナル
大扇産業	自動検体シーラー ATS-100	分注済みの親検体や子検体の保管(蒸発防止、転倒対策等)の為に特殊フタシートテープを用いて、ラック毎に自動でシーリングする装置でシール後、1本毎にカットする機能を付加できます。	100/10	50×100×70.5	70			
テクノメディア	PIS 患者認識システム	PISは「患者さんの取り違い」による医療過誤の防止を主眼とした患者認識システムです。バーコード化された患者特定情報をPIS携帯端末を利用して患者とオーダー内容を装置前に照合確認することで、確実かつ正確な医療業務の遂行を支援します。患者基本情報表示をはじめ、投薬確認、輸血確認、手術予定確認、検査予定確認、投薬材料準備確認など病院内のあらゆる部署での確認作業と記録が可能です。					各施設に合わせたシステム構築が可能です。	
ニッポンテクノクラスタ	イムノクロマト法によるテストストリップ研究/開発・製造システム	急増するバイオ利用体外診断用テストストリップの研究/開発から製造ラインまで、個々のモジュールを組合せることにより、トータルシステムとして供給できる専門メーカーです。					米国・BioDot社製	
日本ミリポア	Hi-Flow Plus メンブレン	イムノクロマトグラフィー法による検査薬用に開発されたメンブレンフィルターです。高いタンパク結合量と優れた再現性を持ち、アッセイ効果が得られます。						
	Hi-Flow 用 グラスファイバークンジュゲート Pad	サンプルと検出試薬の確実な結合を可能にさせる Hi-Flow メンブレン専用 PVA バインダー-ガラスファイバークンジュゲート Pad フィルターです。						
"	アイバクス	γ(ガンマ)線滅菌に対応できる医療用具向け、OEM 製品としての輸液フィルターです。						
	医療用マイレクス	各種医療用具に対応できる OEM 製品としての小型ディスプレイポータブルフィルターです。						
"	医療用具メンブレンフィルター	様々な医療用具アプリケーションに対応できる OEM 製品としての超疎水性メンブレン及び親水・疎水両用メンブレン等です。						
ワットマンジャパン	イムノポア Immunopore™	あらかじめブロッキング処理がしてあるのでそのままの状態でも長期間の保存が可能であり、容易に迅速に診断薬開発を行うことのできるニトロセルロースメンブレン						
	ピュラバインド PuraBind™	デバイスメーカーで独自の後処理を施すことができるニトロセルロースメンブレン						
"	F075 シリーズ	リリースの量と速度を自在に調整でき、至適条件作りが可能なコンジュゲートパッド						
	Rapid Q	コーティング処理済みの使い易いコンジュゲートパッド						
"	血球分離フィルター	分離モード別フィルター						
	サンプル採取保存紙	一定量の血液等のサンプルを採取保存						

//	吸水紙	コットンセルロース性の均一なフィルターです。目的に合った吸水量・速度の素材を選べます。					
	医療デバイス用フィルター	医療デバイスに組み込む空気抜き用フィルター					
//	サイクロポア	薬剤のスローリリースやバイオセンサー用メンブレン					
	アノポア	マイクロアレイ・DNA チップ用のセラミックフィルター					

体外診断用医薬品

## 生化学(1)

会社名 項目名	アズウェル	東芝ラボメ ディカル	エイアンド テイ	栄研化学	小野薬品工業	カイノス	関東化学	協和メデッ クス	国際試薬	三光純薬
AST(ALT)	JSCC標準化 対応法	JSCC標準化 対応法	JSCC準拠	Rate Assay (JSCC)	JSCC標準化対 応法(液状)	JSCC標準化 対応法	JSCC標準化対 応法, 他1	JSCC準拠 液状試薬	JSCC標準化 対応法, 他2	JSCC標準化 対応法
ALP	〃	〃	P-ニトロフェニ ルリン酸基質法	〃	〃	〃	〃, 他1	P-ニトロフェニルリン酸 基質法, 液状試薬, 他1	〃, 〃	P-ニトロフェニルリン酸 基質法(MEG)
ACP					合成基質法				α-ナフチルリ ン酸法	
ALD	UV・酵素法									
AMY	GAL-G5-4NP法	合成基質法	Gal-G5-PNP 法	Gal-G5-PNP 基質法	Gal-G4-CNP(液状) 3KB-G5-CNP	G3-CNP法	G3-CNP法, 他2	GalG2-CNP法 (液状), 他1	Gal-G5-PNP法, 他2	Gal-G2・CNP
GUA					グアニン基質 法			キサンチンオ キシダーゼ法		
γ-GTP	JSCC標準化 対応法	JSCC標準化 対応法		Rate Assay (JSCC)		JSCC標準化 対応法, 他1	JSCC標準化 対応法, 他1	JSCC準拠 液状試薬, 他1	JSCC標準化 対応法,	JSCC標準化 対応法
CK	〃	〃		JSCC標準化 対応法		〃	〃, 他1	JSCC準拠 液状試薬	〃, 他1	〃
CHE	ヨウ化ブチリル チオコリン法	合成基質法		Garry変法	p-HBC基質 法(液状)	p-HBC基質法	ペンゾイルチオコ リン基質法, 他1	P-ヒドロキシペンゾ イルリン法, 液状試薬, 他2	DMBT法, 他2	DHBC-UV法
LDH	JSCC標準化 対応法	JSCC標準化 対応法	ビルビン酸基 質法	JSCC標準化 対応法	L→P法	JSCC標準化 対応法, 他1	JSCC標準化 対応法, 他1	JSCC準拠 液状試薬	JSCC標準化 対応法, 他1	GSCC準拠試 薬(P→L)
PK								酵素法		
MAO								アリルアミン 基質法		
LCAT	酵素法									
LAP		合成基質法		L-ロイシル-P-ニ トロアニリド基質法		PNA基質法	L-ロイシル-P-ニ トロアニリド基質法	LSPA基質法	PNP法, 他2	SSCC準拠試 薬
AMYアイン ザイム	免疫阻害法				抗体法(液状)				阻害抗体法, 他1	
CKアインザ イム	〃						免疫阻害法		〃, 〃	
LDHアインザ イム	ジアホラー ゼ・NTB法								プロテアーゼ 阻害法	
TP	ビウレット法	Biuret法		ビウレット法	ビウレット法	ビウレット法	ビウレット法	ビウレット法	ビウレット法	ビウレット法
Alb	BCG法	BCG法/BCP 法		BCG法	BCP法	BCG法	BCG法	BCG法	BCG法	BCG法
UN	酵素法	ウレアーゼ・ GLDH法		ウレアーゼ・ GLDH法	LED・UV法 (液状)	ウレアーゼ・ ICDH法, 他2	ウレアーゼ・ LEDH法, 他1	ウレアーゼ・LEUDH・ NADH法, 液状試薬, 他2	Urease-GL-DH 法, 他1	ウレアーゼ・ GLDH法, 他1
UA	〃	ウリカーゼ・ POD法	酵素法	ウリカーゼ・ TOOS法	酵素法(液状)	ウリカーゼ・ POD法	ウリカーゼ・ POD法	ウリカーゼ・POD 法, 液状試薬, 他1	ウリカーゼ・ペ ルオキシダーゼ法	ウリカーゼ・ペ ルオキシダーゼ法
CRE	〃	酵素法	〃	酵素法	〃	CRN-CR- SOX-POD法	酵素法, 他1	ザルコシンオキシダ ーゼ法, 液状試薬, 他2	酵素法, 他1	酵素法, 他1
NH <sub>3</sub>		〃						GLDH・UV法		
T-Bil	酵素法	亜硝酸酸化法		安定化ジアジ ニウム塩法		酵素法	酵素法		酵素法, 他1	安定化ジアジ ニウム塩法
TG	〃	酵素法		遊離グリセロ ール消去法	FG消去酵 素法(液状)	遊離グリセロール消 去酵素法, 他1	遊離グリセロ ール消去法	LPL・GK・GPO・POD 法, 液状試薬, 他2	FG消去酵素法	FG消去酵素法
PL	〃	〃		酵素法	酵素法(液状)	PLD-COD- POD法	酵素法	PLD-COD-POD 法, 液状試薬, 他1	PLD-POD法	酵素法
NEFA	〃	〃		〃	〃	ACS-ACOD- POD法	〃	ACS-ACO- POD法	ACS-ACOP- SLEP法	〃

T-CHO	〃	酵素法	酵素法	コレステロール オキシダーゼ法	酵素法 (液状)	CE-CO-POD法	〃	CHER-CHOD-POD 法液状試薬, 他1	CDH-UV法, 他1	コレステロール オキシダーゼ法
HDL-CHO		直接法		選択阻害法		直接法		直接法, 他1	CDH-UV法, 他1	デキストラン 硫酸 Mg 法
胆汁酸及び分画						酵素サイクリ ング法			3 $\alpha$ -HSD テト ラ法	
Glu		HK-G-6-PDH法	GOD 固定化酵 素膜電極法	ヘキソキナー ゼ G 6 PD 法		HK 法, 他1	Gluc-DH 法	グリコキナーゼ・Glu-6- PDH・NADP法 (液状)	GUL-GLK法, 他3	ヘキソキナー ゼ・UV, 他1
1,5 AG						酵素法 (PROD -POD法)		AG6P-DH, DIP (ホルマザン)液状 ラテックス凝 集法		
HbA <sub>1c</sub>										
シアル酸					酵素法	酵素法 (カラ ーエンド法)		比色法	UV 法	
乳酸								〃		
ビルビン酸								〃		
Na		イオン選択電 極法	イオン選択電 極法							電極法
K		〃	〃							〃
Cl		〃	〃				酵素法			〃
Ca	OCPC法	OCPC 法		OCPC 法	酵素法 (液状)	OCPC 法	OCPC 法			OCPC 法
Mg	マグノレド法	酵素法			酵素法	ICDH 法	キシリジブル ルー法	GK-GGPDH・ UV 法	酵素法	
IP	モリブデン酸 直接法	〃		SP-UV 法	〃 (液状)	酵素法	リンモリブデン 酸-UV法	PNP・XOD・ POD法 (液状)	〃	SP-UV 法
Fe		ニトロソ - PSAP 法		Nitroso - PSAP 法		ニトロソ - PSAP 法	Nitroso-PSAP 法, 他1	ニトロソ PSAP 法 (液状)	フェレン法, 他1	
TIBC				〃						
UIBC		ニトロソ - PSAP 法		〃		ニトロソ - PSAP 法	Nitroso-PSAP 法, 他1	ニトロソ PSAP 法 (液状)	フェレン法	
NAG		合成基質法		MPT - NAG 基質法				酵素法		MPT - NAG 基質法
17-KS							神戸川変法			
17-OHCS							フェニルヒドラ ジン比色法			
尿中微量アル ブミン		TIA 法		免疫比濁法		免疫比濁法	免疫比濁法		免疫比濁法	免疫比濁法
総分岐鎖アミノ酸/チロ シンモル比 (BTR)					酵素法					
LDL-CHO		直接法		直接法		直接法		直接法		

## 生化学 (2)

会社名 項目名	常光	ダイアヤトロ ン	第一化学薬品	ダコ・ジャパ ン	デイドペーリ ング	デンカ生研	東ソー	ニッポー メデイカル	ニプロ	バイエルメ デイカル
AST (ALT)		UV・レート 法, 他2	JSCC 勧告法 準拠		IFCC 法 / JS CC 法準拠	JSCC 標準化 対応試薬		JSCC 標準化 対応法	JSCC 標準化 対応法	IFCC 標準化 対応法
ALP		p-ニトロフェニルリ ン酸基質法, 他1	〃		Boners - McComb 法	〃		〃	Kind-King 改 良法	〃

ACP		Kind-King 法			TMP 基質法			DCAP-P 基質法		
ADA						UV-Rate 法		UV-Rate 法	キサンチンオキシダーゼ酵素法	
ALD			酵素法							
AMY		B-G 5-β-CNP 法, 他 3	6-N 3 G 5 CNP 基質法		G 3 CNP 法	Et-G 7 pNP 法		ガラクトシル-G 5-PNP 法	Gal-G 4-CNP 法	G 3-CNP 法
γ-GTP		γ-グルタミル-p-ニトロアニリド, 他 1	γ-グルタミル CNA 基質法		IFCC 法 準拠	IFCC 標準化 対応試薬		JSCC 標準化 対応法	JSCC 標準化 対応法	IFCC 標準化 対応法
CK		UV・レート 法, 他 2	JSCC 勧告法 準拠		Oliver-Rosal-ki 変法	JSCC 標準化 対応試薬		〃	クレアチンリン 酸-UV 法	〃
CHE		BTC-DTNB 法, 他 3	3,4-ジヒドロキシベン ゾイルコリン基質法		チオコリン法	DTNB 法		3,4-ジヒドロキシベン ゾイルコリン基質法	ベンゾイルコ リン基質法	プロピオニルチ オコリン基質法
LDH		UV・レート 法, 他 1	JSCC 勧告法 準拠		wacker 変法	JSCC 標準化 対応試薬		JSCC 標準化 対応法	JSCC 標準化 対応法	L→P UV 法
LCAT			真鍋・板倉法							
LAP			L-ロイシル CPA 基質法							
ALP アイソザ イム	電気泳動によ る分画									
AMY アイソ ザイム			酵素法							
CK アイソザ イム	電気泳動によ る分画	免疫阻害法		EIA 法 CK-MB	免疫阻害法/ELISA 法(CKMB)		EIA 法 CK-MB	免疫阻害法 CK-MB		
CK アイソホ ーム		〃								
LDH アイソザ イム	電気泳動によ る分画									
TP		ビウレット法	ビウレット法		ビウレット法	Biuret 法			ビウレット法	ビウレット法
Alb		BCG 法	BCG 法		BCP 法	BCG 法			BCG 法	BCG 法
UN		ウレアーゼ・ UV 法, 他 1	UV・レート法		ウレアーゼ・ GLDH 法	Urease-GLDH アン モニア消去法		ウレアーゼ・ GLDH 法	ウレア LeuDH 法 (ダ ブルカイネティック法)	GLDH 法
UA		酵素法	酵素法		ウレアーゼ・ UV 法	酵素法		ウリカーゼ・ POD 法	ウリカーゼ POD 法	ウリカーゼ POD 法
CRE		〃	〃		ヤツフェ・レー ト法/酵素法	〃		酵素法	酵素法	Jaffe 法
NH <sub>3</sub>					GLDH・UV 法			UV 法		
T-Bil		酵素法	アゾピリルピ ン法		Jendrassik 法/ パナジン酸法	Jendrassik 法		亜硝酸酸化法	安定化ジアゾ ニウム法	ジアゾ法
TG		GPO 酵素法	酵素法		酵素法	酵素法		酵素法 (フリーグリ セロール消去法)	LPL-GK-GPO-POD 酵素法	酵素比色法
PL		酵素法	〃		〃	〃			フォスフォリバ ーゼ D 酵素法	酵素法
NEFA		酵素・UV 法	〃							
T-CHO		酵素法	〃		酵素法	酵素法		酵素法 (POD 法)	COE-COD-POD 法	酵素法
HDL-CHO			直接法		間接法	直接法				デキストラン 硫酸 Mg 沈澱法
胆汁酸及び分画		酵素比色法	酵素サイクリ ング法							
Glu		GlcK (UV・エン ドポイント法)	ヘキソキナー ゼ法		HK 法	HK-G 6 PDH 法			グルコースデヒ ドログナーゼ法	ヘキソキナー ゼ法
1,5 AG							フローインジェ クション法			

HbA <sub>1c</sub>			ラテックス凝集法			ラテックス免疫凝集法	HPLC 法			
シアル酸									酵素 UV 法	
乳酸								酵素法		
Na						イオン選択性電極法				電極法
K						〃				〃
Cl						〃				〃, 他 1
Ca		OCPC 法	OCPC 法			OCPC 法	OCPC 法			OCPC 法
Mg		GlcK・G-6-PDH 法	キシリジルブルー法			メチルチモールブルー法	酵素法		酵素法	キシリジルブルー法
IP		酵素法	フィスケ・サバロー変法			モリブデン酸・UV 法	〃		〃	酵素法
Fe		NPS 法	フェロジン発色法			Ferene 法			ニトロソ-PSAP 法	直接比色法
TIBC						〃				
UIBC		NPS 法	フェロジン発色法						ニトロソ-PSAP 法	
NAG									MPT-NAG 基質法	FNP レート法
hCG		ラテックス免疫比濁法, 他 2		免疫比濁用, EIA 用原料		ELISA 法		EIA 法		
尿中微量アルブミン		免疫比濁法, 他 1		〃		NIA 法, TIA 法	免疫比濁法		免疫比濁法	免疫比濁法
LDL-CHO			酵素的測定法							
尿中マイクロトランスフェリン									免疫比濁法 (LA 法)	

### 生化学 (3)

会社名	ロシュ・ダイアグノスティクス	和光純薬工業								
項目名										
AST (ALT)	JSCC 標準化対応法	JSCC 標準化対応, 他 1								
ALP	〃	〃, 他 2								
ACP	1 ナフチルリン酸法	CNP 基質法								
ALD	UV・酵素法	UV レート法								
AMY	IFCC 準拠法	BG 5 P 基質法								
γ-GTP	JSCC 標準化対応法	JSCC 標準化対応, 他 2								
CK	〃	〃, 他 1								
CHE	ベンゾイルコリン基質法	5メチルチモールチオコリン基質法, 他 1								
LDH	JSCC 標準化対応法/SFBC 動告法	JSCC 標準化対応, 他 1								



NAG	合成基質法	4 HP-NAG 基質法								
hCG	EIA, 電気化学発光法									
尿中微量アルブミン	免疫比濁法	免疫比濁法								



梅毒反応				LIA 法				LA 法		
クラミジア (Ab・Ag)								ELISA 法	イムノクロマト法	ELISA 法 (Ag)
HBs(Ag・Ab)	ELISA 法				CLEIA 法	CLEIA 法		EIA 法	〃	ラテックス凝集 積分球濁度法
HC(Ab)	〃					〃				
HIV(Ab)						〃				
インスリン					RIA 法			EIA 法		
GH								化学発光酵素 免疫法		
T <sub>3</sub> ・T <sub>4</sub>					RIA 法	CLEIA 法		EIA 法		化学発光イム ノアッセイ法
FT <sub>3</sub> ・FT <sub>4</sub>					〃	〃		〃		〃
コルチゾール					〃	〃		〃		〃
TSH					〃	〃		〃		〃
LH	EIA 法				〃	〃		〃	イムノクロマト 法	〃
プロラクチン	〃					〃		〃		〃
FSH	〃				RIA 法	〃		〃		〃
HCG	〃				LIA 法	〃		〃	イムノクロマト 法	〃
HPL					〃	〃				
E <sub>2</sub>	EIA 法					〃				化学発光イム ノアッセイ法
E <sub>3</sub>										〃
糞便ヘモグロビン (便潜血)	金コロイド比 色法				LIA 法			免疫発色法	イムノクロマト 法	ラテックス凝 集法
H. Pylori	ELISA 法				ELISA 法					ELISA 法
ミオグロビン									ラテックス凝 集法	
抗核抗体				ELISA 法 間接蛍光抗体法						
抗ミトコンドリア 抗体				〃						
抗 LKM-1 抗体				〃						
抗リン脂質抗体				〃						
MMP-3				希釈ファセル乾毒試験法						
ANCA				〃						
抗 Dsg 抗体				間接蛍光抗体法						
抗 Ribosomalp 抗体				〃						

## 免疫血清 (2)

会社名 項目名	国際試薬	三光純薬	シスメックス	住友製薬バイ オメディカル	常光	第一化学薬品	ダイアヤトロ ン	ダイナボット	ダコ・ジャバ ン	デイドベーリ ング
CRP	ラテックス凝 集法, 他2	TIA 法		免疫比濁法		ラテックス免 疫比濁法	ラテックス免 疫比濁法, 他1	FPIA 法	免疫比濁用, EIA 用原料	NIA 法, TIA 法
ASO	〃						〃			〃
RF	〃, 4						〃			〃
IgG	免疫比濁法					免疫比濁法	免疫比濁法		免疫比濁用, EIA 用原料	〃, TIA 法
IgA	〃					〃	〃		〃	〃, TIA 法
IgM	〃					〃	〃		〃	〃, TIA 法
IgE			PAMIA 法				ラテックス免 疫比濁法, 他1	MEIA 法	〃	EIA 法, NIA 法
C <sub>3</sub> ・C <sub>4</sub>	免疫比濁法					免疫比濁法	免疫比濁法		〃	NIA 法, TIA 法
β-Lipo	〃					ヘパリン比濁法	〃			
LP (a)	〃				等電点電気泳動 アイソホーム法	免疫比濁法	〃		免疫比濁用, EIA 用原料	NIA 法
Apo A-I	〃					〃	〃		〃	〃, TIA 法
Apo A-II	〃					〃	〃			〃, 〃
Apo B	〃					〃	〃		免疫比濁用, EIA 用原料	〃, 〃
Apo C-II	〃					〃	〃			〃
Apo C-III	〃					〃	〃			〃
Apo E	免疫比濁法				等電点電気泳動 アイソホーム法	〃	〃		免疫比濁用, EIA 用原料	NIA 法
IAP		TIA 法								
AFP	EIA 法	ECLIA 法, 他1	PAMIA 法	CLIA 法			ラテックス免 疫比濁法, 他1	MEIA 法, CLIA 法	〃	EIA 法, NIA 法 CLEIA 法
CEA	〃	〃	〃	〃			〃	〃, 〃	〃	〃, CLEIA 法 ELISA 法
NSE				〃						
フェリチン	EIA 法 RPHA 法		PAMIA 法				ラテックス免 疫比濁法, 他1	MEIA 法	免疫比濁用, EIA 用原料	NIA 法, CLEIA 法, ELISA 法
エラスターゼ1								RIA 法		
β <sub>2</sub> M			PAMIA 法				ラテックス免 疫比濁法, 他2	MEIA 法	免疫比濁用, EIA 用原料	NIA 法, CLEIA 法
PIVKA-II		ECLIA 法, 他1								
PAP	EIA 法						IRMA 法 CLEIA 法	MEIA 法		
PA	〃		PAMIA 法				ラテックス免 疫比濁法, 他1	〃		
PSA										NIA 法, ELISA 法, CLEIA 法

CA 19-9	EIA 法		PAMIA 法	CLIA 法			”	” CLIA 法		EIA 法, CLEIA 法
CA 125	”		”	”			CLEIA 法	MEIA 法		”
CA 15-3				”			”	”		
梅毒反応	EIA 法, RPHA 法, PAMIA 法	PA 法, 他 1	PAMIA 法				テラックス免疫比濁法	イムノクロマト法		EIA 法, NIA 法
クラミジア (Ab・Ag)	直接蛍光抗体法						EIA 法	LCR 法, MEIA 法	原料用抗体	
HA (AD)								MEIA 法		
HBs(Ag・Ab)	EIA 法 PAMIA 法	イムノクロマト法	PAMIA 法				ラテックス免疫比濁法, 他 1	” CLIA 法	免疫比濁用, EIA 用原料	EIA 法, CLEIA 法
HBe(Ag・Ab)	EIA 法		”					”		”
HBc(AB)	”		”					” CLIA 法	免疫比濁用, EIA 用原料	”
HC(Ab)	EIA 法 PAMIA 法		”				テラックス免疫比濁法	” PHA 法, ”		
HIV (Ab)								” ムノクロマト法		EIA 法
ATL		ECLIA 法, 他 1								
インスリン	EIA 法		PAMIA 法				テラックス免疫比濁法, 他 1	MEIA 法	原料用抗体	CLEIA 法
GH				CLIA 法			CLEIA 法			
T <sub>3</sub> T <sub>4</sub>							”	MEIA 法, CLIA 法	免疫比濁用, IEA 用原料	CLEIA 法, ELISA 法
FT <sub>3</sub> ・FT <sub>4</sub>				CLIA 法			FIA 法, 他 1	”		”
コルチゾール				”			CLEIA 法		免疫比濁用, EIA 用原料	
TSH				”			FIA 法, 他 1	MEIA 法, CLI 法	”	CLEIA 法, ELISA 法
LH					ワンステップ・イムノクロマト法		CLEIA 法	”	”	”
プロラクチン							”	”		”
FSH							”	”	免疫比濁用, EIA 用原料	”
カルシトニン									免疫比濁用, EIA 用原料	
HCG					ワンステップ・イムノクロマト法		ラテックス免疫比濁法, 他 1		”	ELISA 法
HPL							”			
E <sub>2</sub>							CLEIA 法	MEIA 法		
E <sub>3</sub>							ラテックス免疫比濁法	FPPIA 法		
糞便ヘモグロビン(便潜血)	ラテックス法	イムノクロマト法			ワンステップ・イムノクロマト法	ラテックス凝集法	”	イムノクロマト法	原料抗体	
H. Pylori	ウレアーゼ法					”				
ミオグロビン										ELISA 法
βHCG										”

Cペプチド										〃
心筋トロポニンI										〃

### 免疫血清 (3)

会社名 項目名	デンカ生研	東ソー	日水製薬	ニッターボー メディカル	ニプロ	日本ビオメリ ュー	バイエルメデ イカル	富士レビオ	ロシュ・ダイアグ ノスティックス	和光純薬工業
CRP	ラテックス凝 集法		免疫比濁法	免疫比濁法 (TIA 法, LA 法)	免疫比濁法		免疫比濁法		免疫比濁法/ラテ ックス凝集比濁法	TIA 法, 他 1
ASO	〃		〃	〃					ラテックス凝 集比濁法	LIA 法
RF	〃		〃	免疫比濁法 (TIA 法)					〃	TIA 法, 他 1
IgG	免疫比濁法		〃	〃			免疫比濁法		免疫比濁法	〃
IgA	〃		〃	〃			〃		〃	〃
IgM	〃		〃	〃			〃		〃	〃
IgE	ラテックス凝 集法	EIA 法	EIA 法			EIA 法		CLEIA 法	EIA 法	〃, 他 1
C <sub>3</sub> ・C <sub>4</sub>	免疫比濁法		免疫比濁法	免疫比濁法 (TIA 法)			免疫比濁法		免疫比濁法	〃
β-Lipo	Heparin-Ca 法		〃						ヘパリン比濁法	〃
LP (a)	ラテックス凝 集法			免疫比濁法 (TIA 法)					ラテックス凝 集比濁法	〃
Apo A-I				〃					免疫比濁法	〃
Apo A-II				〃					〃	〃
Apo B				〃					〃	〃
Apo C-II				〃					〃	〃
Apo C-III				〃					〃	〃
Apo E				〃					〃	〃
AFP	ラテックス凝 集法	EIA 法	EIA 法			EIA 法	EIA 法, CLIA 法	CLEIA 法	EIA 法, 電気 化学発光法	CLEIA 法, 他 1
AFP-L 3%										LBA 法
CEA		〃	〃			〃	〃	CLEIA 法	〃	CLEIA 法, 他 1
NSE									〃	〃
フェリチン	ラテックス凝 集法	EIA 法	EIA 法			EIA 法	EIA 法, CLIA 法	CLEIA 法	〃	〃, 他 1
エラスターゼ I										
β <sub>2</sub> M	ラテックス凝 集法	EIA 法	EIA 法			EIA 法	EIA 法, CLIA 法	〃	EIA 法	CLEIA 法, 他 1
PAP		〃	〃							

PA		//	//			EIA 法	EIA 法, CLIA 法			CLEIA 法, 他 1
PSA									EIA 法, 電気 化学発光法	
FPSA									電気化学発光法	
CA 19-9		//	//				// ,	CLEIA 法	EIA 法, 電気 化学発光法	CLEIA 法
CA 125		//	//				// ,	//	//	//
CA 15-3		//	//				// ,	//	//	
梅毒反応			蛍光免疫法					//	ラテックス凝 集比濁法	LIA 法
クラミジア (Ab・Ag)						EIA 法				
HA (AD)						//			EIA 法	
HBs(Ag・Ab)		EIA 法	蛍光免疫法			//		CLEIA 法	EIA 法, 電気 化学発光法	CLEIA 法
HBe(Ag・Ab)		//	//			//		//	//	//
HBc(Ab)			//			//		//	//	//
HC(Ab)			//					//	EIA 法	
HIV(Ab)						EIA 法 (Ag・Ab)		//	//	
ATL								//	//	
カテコールア ミン		HPLC 法								
インスリン		EIA 法	EIA 法					CLEIA 法	//	CLEIA 法, 他 1
GH		//	//							
T <sub>3</sub> T <sub>4</sub>		//	//			EIA 法	EIA 法, CLIA 法		EIA 法, 電気 化学発光法	CLEIA 法, 他 1
FT <sub>3</sub> ・FT <sub>4</sub>		//	//			//	// ,	CLEIA 法	//	//
コルチゾール		//	//			//	// ,		電気化学発光法	
TSH		//	//			//	// ,	CLEIA 法	EIA 法, 電気 化学発光法	CLEIA 法, 他 1
LH		//	//		定性・金コロイ ドクロマト法	//	// ,	//	//	//
プロラクチン		//	//			//	// ,	//	//	//
FSH		//	//			//	// ,	//	//	//
HCG		//	//		定性・金コロイ ドクロマト法	//	// ,		//	
E <sub>2</sub>		//	//			//	// ,	CLEIA 法	電気化学発光法	
糞便ヘモグロビ ン(便潜血)						TMB 法				金コロイド比 色法(免疫法)
H. Pylori									EIA 法	CLEIA 法
TPOAb		EIA 法	EIA 法					CLEIA 法		

TgAb		〃	〃					〃		
$\beta$ HCG		〃								
プロゲステロン		〃	EIA 法			EIA 法			電気化学発光法	
C ペプチド		〃	〃							CLEIA 法

## 血液凝固・線溶（1）

会社名 項目名	東芝ラボメ ディカル	エイアンド ティ	栄研化学	カイノス	協和メデッ クス	国際試薬	三光純薬	シスメックス	ダイアヤトロ ン	第一化学薬品
PT						凝固時間法	凝固時間法	凝固時間法	凝固時間法	凝固時間法
PTT						〃	〃	〃		〃
トロンボテスト						〃	〃	〃	凝固時間法	〃
ヘパプラスチ ンテスト						〃	〃	〃	〃	〃
プロテインC						合成基質法		凝固時間法, 合成基質法	ラテックス免疫 比濁法, 他1	発色性合成基 質法
プロテインS									合成基質法	
ATIII	TIA 法	LIA 法	LIA 法		ラテックス凝集 積分球濁度法	合成基質法, 他2		凝固時間法, 合成基質法	ラテックス免疫 比濁法, 他1	発色性合成基 質法
$\alpha_2$ PI						〃 , 他1		合成基質法	〃	〃
PLG						〃 , 〃		〃	〃	〃
FDP-T				ラテックス凝 集比濁法	ラテックス凝 集比濁法	ラテックス比濁 法		ラテックス凝集 比濁法	ラテックス免疫 比濁法	免疫比濁法
FDP-E									〃	
D-D ダイマー		LIA 法				ラテックス比濁 法, 他1		〃	〃 , 他1	免疫比濁法
Fbg	TIA 法					トロンビン時間	凝固時間法	凝固時間法	塩析法	凝固時間法
TAT						EIA 法			TR-FIA 法	
PIC						〃 , 他1		〃	ラテックス免疫 比濁法, 他1	免疫比濁法
第II凝固因子						凝固時間法		凝固時間法	凝固時間法	凝固時間法
第V凝固因子						〃		〃	〃	〃
第VII凝固因子						〃		〃	〃	〃
第VIII凝固因子						〃 , 他1		〃	〃	発色性合成基 質法, 他1
第IX凝固因子						〃		〃	〃	凝固時間法
第X凝固因子						〃		〃	〃	〃
第XI凝固因子						〃		〃	〃	〃
第XII凝固因子						〃		〃	〃	〃
第XIII凝固因子									ラテックス免疫 比濁法, 他1	
複合因子						凝固時間法			凝固時間法	
ヘパリン						合成基質法			合成基質法	発色性合成基 質法

## 血液凝固・線溶（2）

会社名 項目名	ダコ・ジャパ ン	デイドペーリ ング	日水製薬	ニットーポー メディカル	ニプロ	日本ビオメリ ュー	ロシュ・ダイアグ ノスティックス	和光純薬工業		
PT						凝固時間測定法	凝固時間法	凝固時間法		
PTT						〃	〃	〃		
トロポテスト								〃		
ヘパプラスチン テスト										
プロテインC	免疫比濁法, EIA 用原料					合成基質法	合成基質法 凝固時間法			
プロテインS	〃						凝固時間法			
ATIII	〃	NIA 法	蛍光免疫法	合成基質法, TIA 法		合成基質法	合成基質法			
$\alpha_2$ PI	〃			〃			〃			
PLG		NIA 法		〃 TIA 法			〃			
FDP-T			蛍光免疫法		ラテックス凝 集比濁法		ラテックス免 疫凝集比濁法			
FDP-E					〃		〃			
D-D ダイマー			蛍光免疫法		〃	EIA 法, 他 1	〃			
Fbg		NIA 法		免疫比濁法			凝固時間法 免疫比濁法	凝固時間法		
TAT		EIA 法								
PIC		〃	蛍光免疫法							
第II凝固因子						凝固時間測定法	凝固時間法			
第V凝固因子						〃	〃			
第VII凝固因子						〃	〃			
第VIII凝固因子	免疫比濁法, EIA 用原料					〃	〃			
第IX凝固因子	〃		凝固時間法			〃	〃			
第X凝固因子	〃					〃	〃			
第XI凝固因子	〃					〃	〃			
第XII凝固因子						〃	〃			
第XIII凝固因子					ラテックス凝 集比濁法		〃			
複合因子							〃			
ヘパリン										
F1+2		EIA 法				EIA 法				

# 血中薬物 (1)

会社名 項目名	協和メデックス	ダイアヤトロ ン	ダイナボット	第一化学薬品	デイドベーリ ング	日本ビオメリ ュー	バイエルメデ イカル	ロシュ・ダイア グノスティックス		
フェノバルビタ ール			FPIA 法	ホモジニアス 酵素免疫測定法, CEDIA 法	EMIT 法, 蛍 光免疫測定法		ラテックス凝 集法	FPIA 法		
ブリミドン			//	//	//			//		
カルバマゼピン			//	// , CEDIA 法	// , 蛍 光免疫測定法			//		
エトサクシミド			//	CEDIA 法	//					
バルプロ酸ナト リウム			//	ホモジニアス 酵素免疫測定法, CEDIA 法	// , 蛍 光免疫測定法			EPIA 法		
フェニトイン			//	//	//		ラテックス凝 集法	//		
キニジン			//		EMIT 法			//		
リドカイン			//		//			//		
プロカインアミド			//					//		
N-アセチルプロ カインアミド			//					//		
ストレプトマイ シン			//							
アミカシン			//							
ゲンタマイシン			//		EMIT 法, 蛍 光免疫測定法			FPIA 法		
トブラマイシン			//							
ジベカシン			//							
ネチルマイシン			//					FPIA 法		
ジゴキシン	化学発光イム ノアッセイ法	ラテックス免 疫比濁法, 他 1	//	ラテックス凝集比濁法, CEDIA 法	EMIT 法, 酵素 蛍光免疫測定法	EIA 法	E I A 法 , CLIA 法	ラテックス凝集 比濁法		
ジキトキシン		CLEIA 法	//							
テオフィリン	化学発光イム ノアッセイ法	//	//	ホモジニアス酵素免疫 測定法, CEDIA 法	EMIT 法, 蛍 光免疫測定法	EIA 法	ラテックス凝 集法	FPIA 法		
アセトアミノフ エン			//							
シクロスボリン			//		EMIT 法,					
バンコマイシン			//		蛍光免疫測定法			FPIA 法		
ジソピラシド			//		EMIT 法, PETINIA 法					
エンドトキシン										
エタノール			FPIA 法		酵素法			酵素法		
VB <sub>12</sub>	化学発光イム ノアッセイ法									
葉酸	//									



自動分析装置専用試薬



COBAS-MIRA-S	30	2			29		17				27	5	//		31	18	27	3		
// -MIRA プラス	//	//			//		//				//	//	//		//	//	//	//		
// -FARA	//	//			27	2	//				//	//	//		//	//	//	//		
// -BIO	//	//			//	//	//				//	//	//		//	//				
バイエル-550	//	//			//	//	//						//							
// -エクスプレスプラス	//	//			//	//	//						//							
スーパー-Z	//	//			29	3	//				27	5	//		31	18	27	3		
502 X			8	18																
501 X				14																
EL-1200													19							
// -1060													//							
HM-JACK																	1			
DM-JACK														2	1					
HGS-180												1								
ルミワード																				特製E-セルE (45項目)

## 自動分析装置専用試薬(2)

機種名	会社名	住友製薬 バイオメディカル		ダイアヤトロン		第一化学薬品		デイドベリング		デンカ生研		ニッポー メディカル		ニプロ		バイエル メディカル		ロシュ・ダイアグノ スティックス		和光純薬工業	
		生化学 項目数	免 疫 項目数	生化学 項目数	免 疫 項目数	生化学 項目数	免 疫 項目数	生化学 項目数	免 疫 項目数	生化学 項目数	免 疫 項目数	生化学 項目数	免 疫 項目数	生化学 項目数	免 疫 項目数	生化学 項目数	免 疫 項目数	生化学 項目数	免 疫 項目数	生化学 項目数	免 疫 項目数
日立-7050 シリーズ				33	15	35	7					30	24	25	1					28	6
// -7150				34	16	//	//			24	11	//	//	//	//					33	15
// -7170				31	18	//	//			15	8	//	//	//	//					29	16
// -7250・7350・7450				32	11	34				23	5	29	9	//	//					23	2
// -7070・7060				31	16	35				//	11	//	24	//	//					26	16
// -7020				24	12	//						//	//	//	//					18	1
// -7600				35	18	//						//	P=24 D=9	//	//					27	2
TBA-S シリーズ				34	3					10				//	//						
// -60 R				31	13	32				24	11	29	9	//	//					17	
// -30FR/30FR-00FR(20R-30R)				32.35	16.18	//				//	13	30	24	//	//					21	
// -M シリーズ				34	3	30				//	5	29	9	//	//					34	5

// -80 FR(NEO)			31	18	32				//	11	30	24	//	//					32	15
// -200 FR			//	16	//				//	//	//	//	//	//					25	1
CL -7100・7000			//	8							//	//	//	//						
// -7200			34	13							//	//	//	//					25	1
// -7300			//	//							//	//	//	//					//	//
// -8000			28	15							//	//	//	//					27	2
クリナライザ-RXシリーズ			29	8									//	//						
// RSシリーズ			30	10							29	9	//	//					19	12
// HRシリーズ			//	5							//	//	//	//					34	5
// BMシリーズ			27	6							//	24	//	//					27	2
AU -5200			28	5	27						//	9	//	//					34	5
// -1000・800			27	15	28						//	24	//	//					32	15
// -600			30	14							//	//	//	//					29	16
// -560・510			31	12	28						//	//							23	1
テクニコン-SSR															26	1				
// -CHEM1															25					
オペラ															29	1				
COBAS-MIRA-S			26	11	29						29	9						49	17	
// -MIRA プラス			//	//														//	//	
// -FARA			28	8																
// -INTEGRA 700																		49	26	
バイエル-550															22	2				
スーパー-Z			29	11									25	1						
LPIA -S 500					49															
// -A 700					40															
Dimension RxL																				
// ARx																				
aca star																				
ライカ ST 5050																				
MIRACLE 919													25	1						

Allegro Lite		15																	
日本電子BM-1650											25	1							
〃 BM-1650											〃	〃							
〃 BM-2250											〃	〃							
オリンパス AU-2700											〃	〃							
エクスプレスプラス														22					



コントロール血清

## (株)アズウェル

商 品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包 装 単 位 (mL)	メーカー希望 価格 (円)	備 考
液状ネスコール-N	電解質, 酵素, 脂質, 含窒素 他	正常	○	5mL×10	14,000	
〃 -A	〃	異常	〃	〃	〃	
セラクリア-HE	酵素7項目	正常・異常	〃	正常域3mL×5 異常域3mL×5	26,000	
〃 -LP	脂質6項目	異常	〃	3mL×5	9,300	

## (株)エイアンドティー

商 品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包 装 単 位 (mL)	メーカー希望 価格 (円)	備 考
イムノティクスオートコントロール血清(L)	免疫12項目	低値	○	1mL用×5	25,000	
〃 (H)	〃	高値	○	〃	〃	

## 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
リピッドセララム I	脂質7項目	正常	○	3mL×5	7,500	
〃 II	〃 5項目	異常	〃	〃	10,000	
TZ セーラム	TTT, ZTT	〃	〃	〃	5,500	
BL セーラム	B-L	正常	〃	〃	7,500	
免疫コントロール I-A	IgG, A, M, C <sub>3</sub> , C <sub>4</sub> , CRP, ASO, RF	〃	〃	1mL×5	18,000	
〃 II-A	IgG, A, M, C <sub>3</sub> , C <sub>4</sub>	異常	〃	〃	〃	
〃 II-B	CRP, ASO, RF	〃	〃	〃	〃	
トリプルチェックレベル I	24項目	低値	〃	3mL×24	21,600	
〃 II	〃	中値	〃	〃	〃	
〃 III	〃	高値	〃	〃	〃	
QC-LX, 1	LX システム16項目	低値	〃	2mL分×5	25,000	
〃 , 2A	〃	高値	〃	〃	〃	
〃 , 2B	〃	〃	〃	〃	〃	

〃 , 3	LX システム腎機能マーカー5項目	採用低値	〃	〃	〃	
〃 , 4	〃	〃 高値	〃	〃	〃	
QC-β <sub>2</sub> M-L'栄研'	LX-β <sub>2</sub> M	低値	〃	〃	10,000	
〃 -H'栄研'	〃	高値	〃	〃	〃	
QC-BFP-L'栄研'	LX-尿 BFP	低値	〃	〃	〃	
〃 -H'栄研'	〃	高値	〃	〃	〃	
QC-RE, Set	T3他31項目	低・中・高値	〃	2mL 分×2	19,000	
〃 , I	〃	低値	〃	2mL 分×6	〃	
〃 , II	〃	中値	〃	〃	〃	
〃 , III	〃	高値	〃	〃	〃	
〃 , N	〃	正常値	〃	〃	〃	
ペプシノゲンコントロール'栄研'	ペプシノゲン I・II		〃	1mL 分×5	11,000	
H.ピロリ抗体コントロール'栄研'	ヘリコバクターピロリ抗体	陰性・陽性	〃	〃	〃	
コントロール濾紙セット'栄研'	ペプシノゲン I・II, PSA	低・中・高	〃	3 濃度各1枚	〃	
〃 H.ピロリ抗体	ヘリコバクターピロリ抗体	陰性・陽性	〃	2 〃	〃	
OC-コントロール'栄研'L	糞便中ヘモグロビン	低値	〃	1mL 分×5	13,000	
〃 H	〃	高値	〃	〃	〃	
US-コントロール'栄研' Level I/II	尿定性(陰性・陽性)		〃	12mL 分×3	15,000	
〃 Level II	〃 (陽性)		〃	〃	〃	

## オリンパス光学工業(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
AU コントロール	ヒト血清ベース, マルチタイプ	レベル1 レベル2	○	各5mL用×6バイアル		
AES コントロール	たん白分画用	ノーマル アブノーマル	〃	0.5mL×5バイアル		

## (株)カイノス

商 品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包 装 単 位 (mL)	メーカー希望 価格 (円)	備 考
BECKMAN DECISION 「KAINOS」 Multipack	生化学項目全般	低値・中間値・高値	○	20mL×6	36,400	

BECKMAN DECISION 「KAINOS」 Level 1	〃	低値	〃	20mL×4	28,000	
〃 Level 2	〃	中間値	〃	〃	〃	
〃 Level 3	〃	高値	〃	〃	〃	
Ultimate C4(4mg/dl)	ビリルビン標準値	4mg/dl	〃	2mL×10	17,000	
〃 C8(8mg/dl)	〃	8mg/dl	〃	〃	〃	
〃 C20(20mg/dl)	〃	20mg/dl	〃	〃	15,000	
Ultimate-D Level 1	ビリルビンコントロール	低値	〃	3mL×10	21,000	
〃 Level 2	〃	中間値	〃	〃	〃	
〃 Level 3	〃	〃	〃	〃	〃	
〃 Level 4	〃	高値	〃	〃	25,000	
I. D. -Zone(Normal)	血清蛋白分画	正常	〃	2mL×6	29,000	
〃 (Abnormal)	〃	異常	〃	〃	〃	
尿コントロール	AMY, Ca, Cl, CRE, GLu, Pi, K, Na, TP, UN, UA, Osmolality	正常・異常	〃	10mL×6	33,000	
ケトン体コントロール I 〃 II 〃 III	} 3HB, TKB	低値	〃	3mL 用×6 〃 〃	8,000	
〃		中値	〃		〃	
〃		高値	〃		〃	
1,5AG コントロール	1,5AG	低値・中値	〃	2mL×6	20,000	

### 関東化学(株)

商 品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包 装 単 位 (mL)	メーカー希望 価格 (円)	備 考
クオリトロールCK-MB	CK, CK-MB	異常	○	1mL×6		
〃 リファレンス	AST, ALT, γ-GT, CK	正常・異常	〃	3mL×2×2濃度		
トレースチェック	AST, ALT, γ-GT, CK, ALP, LD, AMY	〃	〃	2mL×3×2濃度		
クオリトロールリファレンス PLUS	生化学, CRP 等20項目	〃	×	3mL×3×2濃度		

### 協和メデックス(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
Accurun 1 マルチマーカーコントロール	anti-HIV1/2, anti-HTLV I/II anti-HBc, anti-HCV, anti-CMV, HBsAg		○	1mL×3 ~5mL×3	24,000 ~95,000	
Normal コントロール	感染症陰性コントロール		×	1mL×1~3.5mL×12	5,000 ~5,700	
HIV 抗原 シングルマーカーコントロール	HIV 抗原		〃	5mL×1 ~5mL×3	14,000 ~39,000	

HBs 抗原	HBs 抗原		〃	5mL×1	14,000	
HBs IgG, IgM	HBs コア IgG, IgM		〃	〃	14,000	
HBe 抗原	HBe 抗原		〃	〃	〃	
HBe 抗体	HBe 抗体		〃	〃	〃	
HAV 抗体 IgG, IgM	HAV IgG HAV IgM		〃	1mL×1~5mL×1 1mL×1~5mL×1	4,000~16,000 5,000~20,000	
HBs 抗体	HBs 抗体		○	5mL×1	14,000	
Lyme 病抗体 IgG, IgM	Lyme 病 IgG Lyme 病 IgM		×	1mL×1 〃	5,000 (IgG) 9,000 (IgM)	
Toxo 抗体 IgG, IgM	Toxo IgG Toxo IgM		〃	〃	3,000 (IgG) 7,000 (IgM)	
風しん抗体 IgG, IgM	風しん IgG 〃 IgM		〃	〃	〃	
CMV IgG, IgM	CMV IgG CMV IgM		〃	〃	3,000 (IgG) 9,000 (IgM)	
TP (梅毒抗体)	TP 抗体		○	2mL×1 ~2mL×3	6,000 ~16,000	
TP (RPR)	TP (RPR)		×	1mL×1	4,000	

## クオンティメトリックスコーポレーション(ジャパン)

商 品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包 装 単 位 (mL)	メーカー希望 価格 (円)	備 考
ディッパー・尿検査用コントロール	タンパク, 比重, ケトン体, 潜血, HCG, ウロビリ, ビリルビン, グルコース, PH, 他	ノーマル アブノーマル	○	15mL×6		抜群の安定性(開封後も90日安定)・液状
ドロッパー・	〃	〃	〃	25mL×4		〃 (未開封・開封後共に18ヶ月安定)・液状
ドロッパープラス・尿検査用 P.O.C コントロール	〃	〃	〃	5mL×10		〃
クオンティスコピックス尿沈渣用コントロール	赤血球・白血球・結晶	〃	〃	120mL×4		〃 (未開封・開封後共に24ヶ月安定)・液状
ディップ&スピン尿検査及び沈渣用コントロール	尿定性10項目プラス赤血球・白血球・結晶	〃	〃	〃		〃 (未開封・開封後共に18ヶ月安定)・液状
カルディアシアア-心筋梗塞マーカーコントロール	CK-MB, Total CK, ミオグロビン, トロポニンI, T	4 濃度設定	〃	3mL×3 3mL×6		長期安定(開封後60日・凍結保存3年・溶解凍結3回可)・液状
HDL プラスコントロール	HDL, LDL, VLDL, TG, TC, アポたん白	3 濃度 〃	〃	2mL×3 2mL×10		〃 (未開封36ヶ月)米 CDC 認定比較法値付
ヒューマンユーリンコントロール・尿生化学用コントロール	アミラーゼ, マグネシウム, クレアチニン, クロライド, グルコース他13項目	2 濃度 〃	〃	10mL×3 25mL×3		抜群の安定性(未開封・開封後共に24ヶ月)・液状
イムシアア・イムノアッセイ用/TDM	AFP, β-hCG, CEA, TSH, PSA, Insulin, FSH 他40項目	3 濃度 〃	〃	5mL×6		長期安定(凍結保存3年・未開封60日・開封後30日)・液状
スパイナルフルッド・髄液コントロール	アルブミン, グルコース, 乳酸, IgG, その他	2 濃度 〃	〃	3mL×3 3mL×10		抜群の安定性(未開封・開封後共に24ヶ月)・液状
アンモニア/アルコールコントロール	アンモニア, アルコール	3 濃度 〃	〃	5mL×3		長期安定(未開封18ヶ月・開封後4ヶ月)・液状
ビリルビンコントロール	ビリルビン(成人用・新生児用)	2 濃度 〃	〃	3mL×3		〃 (未開封24ヶ月・開封後7日)・液状
ミクログロブミンコントロール	アルブミン, クレアチニン	〃	〃	7mL×10		〃 (未開封36ヶ月・開封後6ヶ月日)・液状
ユーリンスクリーンコントロール・尿中薬物テスト用	薬物12項目	3 濃度 〃	〃	5mL×3		抜群の安定性(未開封・開封後共に36ヶ月)・液状

スパイナルフルッドセルカウントコントロール	脊髄液細胞(赤血球・白血球)	2濃度 //	//	3mL×3	長期安定(未開封18ヶ月・開封後6ヶ月)・液状
スウェットコントロール	クロライド・ソディウム・導電率・浸透圧	3濃度 //	//	3mL×9	// (未開封36ヶ月・開封後6ヶ月)・液状
トータルプロテイン分析システム	総蛋白定量分析	5濃度 //(スタンダード)	//		
ケミシュアール・生化学用コントロール	生化学80項目以上	3濃度 //	//	15mL×10 15mL×3	長期安定(凍結保存3年)・液状 2001年秋発売予定
リクイシュアール・免疫測定/TDM	免疫+TDM:46項目	//	//	10mL×3 25mL×3	//
イムノシュアール・イムノロジーコントロール	CRP, IgA, IgE, IgG 他20項目	//	//	3mL×6	// (未開封2年)・液状・ 2001年11月発売予定
シノバイアルスコピックス	関節液中赤血球・白血球	2濃度 //	//	1.5mL×3	// (室温30日・低温12ヶ月開封後)・液状発売中

### 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
QAP トロール1X・2X	生化学用	正常・異常	×	5mL×5×2濃度	15,500	
UIBC トロール	UIBC	低, 中, 高濃度	//	2mL分×2×3濃度	8,000	
尿化学コントロール・Lレベル1・2	尿化学検査用	2濃度	//	15mL分×3×2レベル	16,000	
ISE トロール I・X	電解質用	正常値下限付近	×	3mL分×5	4,500	
// II・X	//	//	//	//	//	
GHb トロール IX・IIX	グリコヘモグロビン用	正常・異常	//	0.2mL分×8	16,000	
グリコ Hb コントロール	//	//	○	65mg×4×2濃度	//	
HDLコントロールL	HDL-コレステロール用	低値	//	3mL分×6	13,000	
// M	//	中値	//	//	//	
// H	//	高値	//	//	//	
ヴィラトロール	HBs 抗原, HCV 抗体, TP 抗体, HIV 抗体, HTLV-1 抗体	2濃度	×	3mL分×3×2レベル	22,500	ウイルス不活化処理済み(液状加熱処理及びS/D処理)

### 三光純薬(株)

商 品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包 装 単 位 (mL)	メーカー希望 価格(円)	備 考
EXA Liquid 3 normal	ヒト血清マルチタイプ	正常	○	3mL×25	22,500	
// abnormal	//	異常	//	//	24,000	
// IM-N	免疫血清用マルチタイプ	正常	//	2mL×4	21,000	
// IM-A	//	異常	//	//	//	

# bilirubin-H	ビリルビン	#	#	3mL×4	6,500	凍結乾燥品
---------------	-------	---	---	-------	-------	-------

### シスメックス(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
ランリームコントロール A レベル I・II	AFP, CEA, フェリチン, PSA	低濃度・高濃度	○	6mL×各1	27,000	
# レベル I・II B	IgE, HBsAb, HBcAb	#	#	#	18,000	
# レベル I・II C	β <sub>2</sub> -ミクログロブリン, インシュリン	#	#	#	24,000	
# レベル I・II D	HBsAg	#	#	#	17,000	
# レベル I・II E	HCV-Ab	#	#	#	#	

### (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「常光」「ノーマル」	蛋白分画用	正常	○	0.5mL×10	18,000	1本約1週間使用可能
# 「アブノーマル」	#	異常	#	#	#	#
イオン電極用常用標準血清 ISE-CRS	Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup>	高, 中, 低	#	1.5mL×20	16,000	冷凍品
グリコヘモグロビン A <sub>1c</sub> 「二次標準」	安定化-HbA <sub>1c</sub>	レベル1・2	#			凍結乾燥品
電極チェック液	透析液測定用		#	3mL×20	12,000	液状

### 住友製薬バイオメディカル(株)

商 品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包 装 単 位 (mL)	メーカー希望 価格 (円)	備 考
アクエック-10	IgG, IgA, IgM, C <sub>3</sub> , C <sub>4</sub> , CRP RF, ASO, CRE, AFP	High・Low	○	H2mL×4 L #		液状・長期間安定
# -タイプII	CRA, AFP, FER, BMG, CA19-9, CA125, PSA, TSH, T <sub>3</sub> , T <sub>4</sub> , FT <sub>3</sub> , FT <sub>4</sub>	#	#	H2mL×1 L #		#

### (株)ダイアヤトロン

商 品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包 装 単 位 (mL)	メーカー希望 価格 (円)	備 考
セラケムノーマルコントロール血清	酵素, 脂質, 電解質, 他	正常	○	5mL 用×12	18,000	米国・IL社製 販売:(株)ダイアヤトロン

アブノーマルコントロール血清	異常	異常	異常	異常	異常	異常
イアトロセーラ IM-I	免疫・血清	正常	正常	2mL用×4	18,400	(株)ヤトロン製 販売：(株)ダイアヤトロン
IM-II	異常	異常	異常	異常	異常	異常
TH レベル I	凝固・線溶マーカー	正常	正常	0.5mL用×6	12,000	異常
TH レベル II	異常	異常	異常	異常	異常	異常
CON6	ホルモン、他	低・中・高濃度	異常	6mL×2×3濃度	20,000	米国・DPC社製 販売：(株)ダイアヤトロン

### 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	○	5mL×10	18,000	Sero社製、販売：第一化学薬品
セロノルム	電解質・酵素・脂質・他	異常	異常	異常	異常	異常
パソノルム H	異常	異常	異常	異常	異常	異常
L	異常	異常	異常	異常	異常	異常
オートノルム	正常	正常	異常	10mL×6	16,100	異常
セロノルム・ファルマカ AED 治療域	薬物血中濃度(抗てんかん薬)	治療域	異常	5mL×10	20,000	異常
中毒域	中毒域	中毒域	異常	異常	異常	異常
セロノルム・リビッド	血清脂質	正常	異常	3mL×12	22,000	異常
CRP コントロール	CRP	異常	異常	1mL×6×2濃度	15,000	異常

### ダコ・ジャパン(株)

商 品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包 装 単 位 (mL)	メーカー希望 価格 (円)	備 考
ヒト血清タンパク [キャリブレーター]	Alb, α <sub>1</sub> -アンチキモトリプシン, α <sub>2</sub> -アンチトリプシン他全16項目	正常	○	1mL×1 1mL×20	3,000 39,000	液状
[コントロール血清] 低濃度域	異常	項目により異なる	異常	1mL×1 5mL×1	10,000 46,000	異常
[コントロール血清] 高濃度域	異常	異常	異常	5mL×1	46,000	異常
ヒト血清 C 反応性タンパク (CRP) [コントロール血清] 低濃度域	CRP	異常	異常	1mL 5mL	9,000 36,000	標準値を160mg/L 付近に設定
[コントロール血清] 高濃度域	異常	異常	異常	異常	異常	異常
[キャリブレーター]	異常	異常	異常	1mL	6,000	異常
ヒト血清アポリポ蛋白質 A- I, B [キャリブレーター]	アポリポ蛋白質 A- I, B	異常	異常	0.5mg×6	48,000	凍結乾燥品

[コントロール] 〃 ヒト血清 Lp(a) [キャリブレーター]	〃		〃	〃	54,000	〃
[コントロール] 低濃度域	〃		〃	〃	12,000	〃
[コントロール] 高濃度域	〃		〃	〃	〃	〃
α <sub>1</sub> ミクログロブリン [キャリブレーター]	α <sub>1</sub> -Microglobulin		〃	〃	19,000	液状

### (株)テクノメディカ

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
液状常用標準血清 ISE-CRS	Na, K, Cl	中濃度	○	1mL	22,000	
〃 ISE-CRS 三濃度	〃	高・中・低濃度	〃	1.5mL	30,000	

### デンカ生研(株)

商 品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包 装 単 位 (mL)	メーカー希望 価格 (円)	備 考
液状キャリブレーター	生化学	異常	○	5mL×10	14,000	
液状コントロール血清「生研」N	〃	正常	〃	〃	〃	
〃 AN	〃	異常	〃	〃	〃	
脂質キャリブレーター D	脂質		〃	1mL×5	5,000	
脂質コントロール I	〃		〃	1mL×10	10,000	
〃 II	〃		〃	〃	15,000	
酵素キャリブレーター「生研」			〃	2mL×6	13,500	
酵素コントロール1・2「生研」			〃	2mL×3×2濃度	〃	
イムノキューセラ I-(L)	免疫血清	低値	〃	3mL×5	30,000	
〃 -(H)	〃	高値	〃	〃	〃	
イムノキューセラ II-(L)	〃	低値	〃	〃	〃	
〃 -(H)	〃	高値	〃	〃	〃	

## 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 単 位 (mL)	メーカー希望 価格 (円)	備 考
東ソーマルチコントロール	EIA 用多項目コントロール	レベル1, 2, 3		各5mL×3本×3種		
HbA <sub>1c</sub> キャリブレータ	安定型 HbA <sub>1c</sub>	レベル1, 2	○	各4mL用×5本×2種	35,000	日本糖尿病学会 HbA <sub>1c</sub> 標準化準拠
HbA <sub>1c</sub> コントロール HSi	〃	〃	〃	各0.5mL用×4本×2種	17,000	

## ニットーボーメディカル(株)

商 品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包 装 単 位 (mL)	メーカー希望 価格 (円)	備 考
イムノクエストL-I	IgG, A, M, C3, C4, CRP, Tf, Hp, α <sub>1</sub> -AG, α <sub>2</sub> -AT		○	2mL×6	15,600	液状コントロール
〃 L-II	〃		〃	〃	18,000	〃
〃 RF-I	リウマチ因子		〃	2mL×4	8,000	凍結乾燥品
〃 RF-II	〃		〃	〃	12,000	〃
〃 ASO-I	抗streptリジンO		〃	〃	8,000	〃
〃 ASO-II	〃		〃	〃	12,000	〃
〃 ARC-I	CRP, RF, ASO		〃	〃	11,000	〃
〃 ARC-II	〃		〃	〃	15,000	〃

## 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(凍結乾燥)/リクイチェック(液状) イムノアッセイプラスコントロール血清1,2,3	薬物・ホルモン・腫瘍マーカーなど 86項目以上	低・中・高	○	(5mL×4)×3レベル	40,000	
〃 生化学コントロール血清1,2	生化学項目60項目以上	低・高	〃	各5mL×12	各30,000	表示値なし生化学コントロール血清1, 2,3 5mL×25(各レベル別包装)
〃 〃	〃 40項目以上	〃	×	各10mL×25	各28,000	(各レベル別包装)
〃 腫瘍マーカーコントロール血清1,2	CEA, AFP, CA125, CA19-9等 重要な腫瘍マーカー	〃	○	(2mL×3)×2レベル	35,000	
〃 リクイチェック 脂質コントロール血清1,2	HDL コレステロール, コレステロール トリグリセリド, リン脂質	〃	〃	各3mL×6	各11,000	(各レベル別包装)
〃 〃 新生児検査用コントロール血清1,2	直接・間接・総ビリルビン, カリウム, マンガン, マグネシウム等	〃	〃	各4mL×6	各25,000	〃
〃 〃 CK/LDアイソザイムコントロール血清1,2	CK・LD・タンパク分画, CK・LDH・ ビリルビン(総), CK-MB	〃	〃	各1mL×6	〃	〃
〃 〃 循環器疾患マーカーコントロール血清1,2,3	CK-MB, LD1, トロポニンI, トロポ ニンT, ミオグロビン, 総CK	低・中・高	〃	(3mL×2)×3レベル	30,000	

ライフォチェック 定量用尿コントロール1,2	生化学, 特殊物質, 内分泌 毒物など60項目	正常・異常	〃	各10mL×10	各18,000	(各レベル別包装)
ライフォチェック 尿検査用コントロール1,2	タンパク, グルコース, ビリルビン沈渣等	低・高	陽性・陰性	(12mL×5)×2レベル	15,000	尿試験紙・沈渣
〃 尿化学コントロール1,2	化学分析器を利用する一般的な尿検査用	〃	○	10mL×12	各22,000	(各レベル別包装)
ライフォチェック 妊娠検査用コントロール血清1,2,3	hcG, ホルモン, AFP, フェリチン等 ジキトキシン	低・中・高	〃	(5mL×4)×3レベル	55,000	
〃 貧血症コントロール血清	トランスフェリン, フェリチン, ビタミンB <sub>12</sub> , プレアルブミン, フリーT <sub>4</sub> , 葉酸, TSH	〃	〃	3mL×6	15,000	低値異常範囲に調製
〃 高血圧症マーカーコントロール1,2,3	ACTH, アルドラーゼ, コルチゾール, レニン	低・中・高	〃	(2mL×2)×3レベル		
ライフォチェック イムノロジーコントロール血清1,2,3	アルブミン, ASO, CRP, IgA, IgM など 免疫検査一般	〃	〃	各1mL×6	各15,000	(各レベル別包装)
〃 リウマチ因子コントロール血清1,2,3	リウマチ因子	正常・やや高値・ 高値	〃	各2mL×6	各30,000	〃
ライフォチェック イムノロジープラスコントロール血清	アルブミン, ASO, CRP, IgA, IgM, Rf など	低・高	〃	(1mL×5)×2レベル	45,000	
ライフォチェック 髄液コントロール1,2	アルブミン, クロール, グルコース, IgA, IgG, IgM, 乳酸, ナトリウム等	〃	〃	各3mL×6	各16,000	〃 ヒト脳脊髄液
ライフォチェック 全血コントロール1,2,3	シクロスポリン, 鉛, 葉酸 (赤血球中)	低・中・高	〃	各2mL×6	各15,000	(各レベル別包装)
〃 ドラッグフリー血清	薬物濃度検出レベル以下			10mL×10	48,000	検体稀釈用
〃 トキシコロジーネガティブ尿コントロール	毒物・薬物濃度検出レベル以下			〃	28,000	〃
〃 ヘモグロビン A <sub>2</sub> コントロール1,2	ヘモグロビン A <sub>2</sub> , F, S		○	(1mL×2)×2レベル	80,000	異常ヘモグロビン
〃 糖尿病検査コントロール1,2	ヘモグロビン A <sub>1c</sub> , A <sub>1c</sub> , F 総糖化ヘモグロビン	左常・異常	〃	(0.5mL×3)×2レベル	35,000	
ライフォチェック 血液学16項目用コントロール1,2,3	WBC, RBC, HCV, MCH, ヘマトク リットなど16項目	低・中・高	〃	(3mL×2)×3レベル	20,000	
ライフォチェック 重金属測定用尿コントロール1,2	重金属, 有機溶媒代謝物	低・高	〃	各25mL×10	各35,000	(各レベル別包装)
〃 内分泌コントロール血清1,2	エピネフリン, ノルエピネフリン, ドーパミン	〃	〃	(10mL×5)×2レベル	60,000	
ライフォチェック アルコールコントロール血清1,2	エタノール	〃	〃	各2mL×6	各10,000	(各レベル別包装)
〃 エタノール/アンモニアコントロール1,2	エタノール, アンモニア	低・中・高	〃	各3mL×6	各15,000	〃
ライフォチェック 凝固コントロール1,2,3	PT, APTT, フィブリノーゲン(レベル1)	〃	〃	1mL×10	各8,000	〃
〃 血液ガスコントロール1,2,3	pCO <sub>2</sub> , pH, pO <sub>2</sub>	〃	〃	各1.7mL×30	各15,000	〃
〃 血液ガスプラスEコントロール1,2,3	カリウム, ナトリウム, カルシウムイ オン, pCO <sub>2</sub> , pH, pO <sub>2</sub> 等	〃	〃	〃	各18,000	過酸化レベル-血液ガスプラスE コ ントロール4 ¥22,000(各レベル別包装)
〃 (グルコースレベル付)	グルコース, カリウム, ナトリウム, カ ルシウムイオン, pCO <sub>2</sub> , pH, pO <sub>2</sub> 等	〃	〃	〃	各30,000	(各レベル別包装)
〃 血液ガスプラス Co-OXIMETER1,2,3	ヘモグロビン, メトヘモグロビン, カルボシ キヘモグロビン, デオキシヘモグロビン等	〃	〃	〃	各20,000	〃
〃 精度管理用プログラム UNITY-PC						外部・内部精度管理用プログラム
〃 UNITY-POST						〃
ライフォチェックイムノアッセイ TMJコントロール血清	イムノアッセイプラスコントロールにCA19-9, CA-125, CA15-3, シフラ, βミクログロブリンを添加したもの	低・高	○	(3mL×3)×2レベル	39,000	
ライフォチェック 神経芽細胞腫検査用尿コントロール1,2	VMA, HVA, VLA, 5-HIAA, クレアチニン	〃	〃	(10mL×5)×2レベル	50,000	
ライフォチェックヘモグロビン A <sub>1c</sub> リニアリティセット	ヘモグロビン A <sub>1c</sub> 測定の直線性の確認用	4濃度	〃	0.5mL×4レベル	25,000	

アンブリチェック BCR/ABL コントロール	RT-PCRによるフィラデルフィア染色体(BCR/ABL)の検知の補助			1セット	60,000	
リクイチェック血清揮発性成分測定用コントロール1, 2	アセトン, エチレンジグリコールなどの揮発成分測定用	低・高	○	5mL×6	35,000	
ライフォチェック骨代謝マーカー尿コントロール1, 2	骨形成・代謝の尿中マーカーの測定用	〃	〃	(2mL×3)×2レベル	80,000	
リクイチェック赤血球沈降速度測定用コントロール1, 2	血沈測定用	正常・異常	〃	9mL×4	46,000	レベル別売
〃 〃 網赤血球コントロール1・2・3	網赤血球のカウント用	低・中・高	〃	1mL×4	25,000	〃
〃 〃 ホモシスティンコントロール1, 2	ホモシスティン測定用	低・高	〃	(1mL×3)×2レベル	30,000	
TDM EQAS(12 ANALYTES)	外部精度管理プログラム付きTDMコントロール	12種類	×	5mL×12	135,000	2週間サイクル
〃 (25 ANALYTES)	〃	〃	〃	〃	210,000	
IMMUNOASSAY EQAS 1	イムノアッセイコントロール	〃	〃	〃	136,000	
〃 2	〃	〃	〃	〃	155,000	
〃 3	〃	〃	〃	1mL×12	131,000	
〃 4	〃	〃	〃	〃	121,000	
CHEM EQAS(17 ANALYTES)	生化学コントロール	〃	〃	5mL×12	137,000	
〃 (35 ANALYTES)	〃	〃	〃	5mL×12	165,000	
リクイチェック自己免疫疾患測定用コントロール	ANA(Homogeneous, Speckled, Centromere, Nucleolar, EIA Screen), ENA EIA Screen, Anti-RNP, Anti-Sm, SSA, Anti-SSB, Anti-Jo-1, Anti-Scl-70, Anti-ds-DNA			(0.5mL×2)×3レベル	30,000~ 35,000	

## 日本ビオメリュー(株)

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

## バイエル メディカル(株)

商 品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包 装 単 位 (mL)	メーカー希望 価格 (円)	備 考
TEST point リガンドコントロール	ホルモン, 腫瘍マーカー, 薬物など24項目	2濃度	○	5mL×2	29,000	
〃 ケミストリーコントロール1	生化学, 電解質37項目	正常	〃	10mL×12	25,100	
〃 ケミストリーコントロール2	〃	異常	〃	〃	〃	
リガンドプラスコントロール	ホルモンなど24項目	3濃度	〃	5mL×15	50,000	

腫瘍マーカーコントロール	腫瘍マーカー7項目	2濃度	〃	2mL×6	〃	
--------------	-----------	-----	---	-------	---	--

## ベックマン・コールター(株)

商 品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包 装 単 位 (mL)	メーカー希望 価格 (円)	備 考
デシジョン レベル1	生化学一般	正常域(低レベル)	○	20mL×4		-15~20°C保存、液状で凍結しません、安定で経済的です、プラボトル入り、
〃 2	〃	〃 (高レベル)	〃	〃		〃
〃 3	〃	異常域(高レベル)	〃	〃		〃
〃 マルチレベル	〃	レベル1, 2, 3	〃	20mL×2×3 レベル		〃
トライアド レベル1	〃	正常域(低レベル)	×	20mL×10		〃
〃 2	〃	〃 (高レベル)	〃	〃		〃
〃 3	〃	異常域(高レベル)	〃	〃		〃
IDゾーン ノーマル	蛋白電気泳動用	正常パターン	○	2mL×6		〃
〃 アブノーマル	〃	A/G比異常パターン	〃	〃		〃
アルチメイト-D レベル1	総/直ビリルビン測定用	低濃度域	〃	3mL×10		-15~20°Cで保存、液状で凍結しません、安定で経済的です、アンブル入り、
〃 2	〃	中 〃	〃	〃		〃
〃 3	〃	高 〃	〃	〃		〃
〃 4	〃	異常高 〃	〃	〃		〃
アルチメイトビリルビン キャリブレーター C4	総ビリルビン測定用キャリブレーター	4mg/dl 前後の総 ビリルビンレベル	〃	2mL×10		NISTスタンダードで検定済み
〃 C8	〃	8mg/dl 〃	〃	〃		〃
〃 C20	〃	20mg/dl 〃	〃	〃		-15~20°Cで保存、液状で凍結しません、安定で経済的です、アンブル入り、NISTスタンダードで検定済み、
ビジル Protein コントロール レベル1	血漿蛋白	低濃度域	〃	5mL×4		-15~20°Cで保存、液状で凍結しません、安定で経済的です、
〃 2	〃	中 〃	〃	〃		〃
〃 3	〃	高 〃	〃	〃		〃
ビジル Serology レベル1	CRP, ASO, RF 測定用	低 〃	〃	5mL×3		〃
〃 2	〃	中 〃	〃	〃		〃
〃 3	〃	高 〃	〃	〃		〃
ビジル TDM コントロール レベル1	ジゴキシン、てんかん薬など測定用	低 〃	〃	3mL×3		〃
〃 2	〃	中 〃	〃	〃		〃
〃 3	〃	高 〃	〃	〃		〃

ビジル脂質コントロール レベル1	コレステロール, トリグリセライド, HDL-C, リポ蛋白	低 //	//	4mL×4		//
// 2		正常 //	//	//		//
// 3		中 //	//	//		//
// 4		高 //	//	//		//

### ロシュ・ダイアグノスティックス(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
HbA <sub>1c</sub> コントロール N 「ロシュ」 0.5mL 用	HbA <sub>1c</sub>	正常	//	0.5mL 用×4		
// 「ロシュ」	//	異常	//	//		

### 和光純薬工業(株)

商 品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包 装 単 位 (mL)	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	生化学	正常	○	5mL×10		
// II ワコー	//	異常	//	//		
コントロール血清 I ワコー/B	//	正常	//	5mL 用×10		
// II ワコー/B	//	異常	//	//		
LYPHOCHEK-IA プラス	ホルモン・腫瘍マーカー	3 濃度	//	5mL×12		
LYPHOCHEK 腫瘍マーカーコントロール	腫瘍マーカー	2 濃度	//	2mL×6		
免疫コントロール I ワコー	血漿蛋白	正常	//	2mL×4		
// II ワコー	//	異常	//	//		

展示会社・主要製品紹介



## 株式会社アイアールメディカル

〒134-0088 東京都江戸川区西葛西5-5-6-403

設立年月日：平成4年4月1日  
 資本金：1,000万円  
 代表者名：田代 克司  
 従業員数：8名  
 E-mail：aika01@tka.att.ne.jp  
 URL(ホームページ)：  
 工場所在地：〒134-0088：江戸川区西葛西5-5-6-403  
 TEL：03-3688-4026  
 研究所所在地：〒：  
 TEL：  
 商品問合せ先：担当部門：営業部  
 TEL：03-3688-4026 FAX：03-3688-2445

### 〔展示主要商品〕

#### 採血管印字貼付器／ラベルメイト LM-800

**特長：**○採血管・尿スピッツ・尿コップ・便潜血ホルダーと多くの材料に貼付可能です。

○一本のサンプルに必要な印字貼付時間は2秒以内と患者さんを待たせることがありません。

○独自開発方式による貼付の為、小型化が可能となりました。

○従来難しかった便潜血ホルダーにも簡単に貼付できます。

#### 〔取扱い商品〕

採血管印字貼付	model	UL-300
		LM-500
		LM-700
		LM-800
バーコードプリンター	model	GP-100
		GP-200
		GP-300

臨床検査コンピューターシステム  
 各種プリンター用 ラベル

## アークレイ株式会社

〒601-8045 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：7億9,400万円  
 代表者名：土井 茂  
 従業員数：480名  
 E-mail：  
 URL(ホームページ)：http://www.arkray.co.jp  
 工場所在地：〒：  
 TEL：  
 研究所所在地：〒：  
 TEL：  
 商品問合せ先：担当部門：クリニケーションカンパニー  
 TEL：075-672-6386 FAX：075-671-8289

### 〔展示主要商品〕

#### 尿分析装置／オーション マスター

**特長：**尿定量項目専用の全自動分析装置。180測定/時の高速測定、検査前処理の自動化などで検査効率の向上を実現します。

#### 〔取扱い商品〕

- ・尿化学自動分析システム〈オーション〉シリーズ及び専用診断薬〈オーションスティックス〉
- ・全自動グルコース測定システム〈グルコースオート&スタット〉シリーズ
- ・全自動グリコヘモグロビン測定システム〈アダムス A<sub>1c</sub>〉シリーズ及び専用試薬
- ・血糖自己測定器〈グルコカード〉及び専用試薬〈ダイアセンサー〉
- ・血中乳酸測定器〈ラクテート・プロ〉及び専用試薬
- ・全自動浸透圧測定装置〈オズモスタット〉
- ・自動 PSP 測定装置〈PSP オート〉
- ・簡易血中アンモニア測定器〈アンモニアチェッカー〉及び〈アミテスト〉
- ・全自動ドライケミストリー装置〈スポットケム〉シリーズ及び専用試薬



## 株式会社アイディエス

〒862-0938 熊本市長嶺東 8-14-30

設立年月日	1987年11月
資本金	5,000万円
代表者名	伊藤 照明
従業員数	124名
E-mail	ids@idsma.com
URL(ホームページ)	http://www.idsma.com
工場所在地	〒862-0938 : 熊本市長嶺東 8-14-30 TEL : 096-380-4225
研究所所在地	〒 : TEL :
商品問合せ先	担当部門 : 営業部 TEL : 096-380-4225 FAX : 096-389-2077

### 〔展示主要商品〕

#### 小型検体前処理装置/IDS-2000PLUS

**特長**：従来の常識を変えるコンパクトサイズに、大型システム機能を凝縮した次世代型サンプルハンドラー。省スペースで検体搬入、血餅検出、栓抜き子検体供給、分注、仕分け搬出機能を標準装備。従来品の高速タイプ。

#### 高速分注ユニット/

**特長**：IDS-880シリーズ分注ユニットの処理速度を大幅に向上させた、ディスプレイ採用の高速分注ユニット。

#### 〔取扱い商品〕

●検体前処理搬送システム IDS-880 IDS-780  
搬入、自動遠心、栓抜き、分注、ラベラー、子検体キャップ等基本ユニット20ユニット以上を有し、自由にレイアウトを構築できます。1本搬送でするので、再検もリアルタイムに無駄なく行え、各社分析装置との自動接続を可能にしております。

●小型検体前処理装置 IDS-2000シリーズ  
遠心機内蔵タイプ、分析機自動接続タイプ等のシリーズをラインナップ

●分注チップ整理装置 AT-4000シリーズ  
検査業務の前工程であるディスプレイをラックにセットする業務を自動化した装置です。

## アジア器材株式会社

〒194-0022 町田市森野 2-27-12

設立年月日	：
資本金	1,000万円
代表者名	代表取締役 岩佐 和彦
従業員数	50名
E-mail	：
URL(ホームページ)	：
工場所在地	〒229-1124 : 相模原市田名49 TEL : 042-762-2703
研究所所在地	〒 : TEL :
商品問合せ先	担当部門 : 本社営業部 TEL : 042-723-4670 FAX : 042-728-0163

### 〔展示主要商品〕

#### 試験管/オートチューブ丸底/スピッツ

**特長**：オートチューブ丸底及びスピッツは、自動化学会推奨サイズの試験管(13φ75mm)で、バーコードを貼りやすい設計になっております。また、少量検体にも対応可能なスピッツ・タイプもございます。

#### 〔取扱い商品〕

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

もっと素晴らしい健康を

AZWELL

## 株式会社アズウェル

〒540-8575 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	84億7,000万円
代表者名	加藤 大
従業員数	4,351名
E-mail	azsiyaku@fa.mbn.or.jp
URL(ホームページ)	http://www.azwell.co.jp/
工場所在地	〒709-4321 岡山県勝田郡勝央町太平台18 TEL: 0868-38-5341
研究所所在地	〒567-0806 茨木市庄2-24-3 TEL: 0726-22-4941 FAX: 0726-24-4784
商品問合せ先	担当部門 : 診断薬推進室 TEL: 06-6941-0308 FAX: 06-6941-4861

## 〔展示主要商品〕

## 全自動便潜血測定装置／ヘモテクト NS-1000

**特長**：○便中ヒトヘモグロビンの精密測定 ○自動希釈機能 ○軽量、コンパクトで高速処理（200検体／時間） ○キャリーオーバー排除 ○検体の随時追加が可能 ○反応キュベット洗浄方式の採用で経済的

## 〔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，電解質，含窒素検査用各種製品
  - 免疫血清検査用
  - 血液検査用
    - 血液凝固，血色素検査用各種製品
  - その他：免疫学的便潜血用，ウイルス検査用各種製品，尿中HCG
- 精度管理用血清・血漿，抗凝固剤，解糖阻止剤，その他製品
- 臨床検査機械・器具器材
  - パーソナルラボ，アッセイメイト，ヘモテクト，SRI
  - フィンピペットシステム
  - 尿沈渣プレート，アズウェルディスプレイ製品

## TOSHIBA 東芝ラボメディカル株式会社

〒113-0034 東京都文京区湯島4-1-11

設立年月日	平成9年12月1日
資本金	1億円
代表者名	笠井 康平
従業員数	
E-mail	
URL(ホームページ)	
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 : FAX :

## 〔展示主要商品〕

## 自動分析装置／TBA-200FR, TBA-120FR, Accute

**特長**：同時100項目を最大2000テスト／時で高速処理。ロスのない試薬ピペッティング方式の操作性の良いデュアルサンプラーシステム。ランニングコストを低減するフレックスレート機能。

## 〔取扱い商品〕

- 自動分析装置 TBA-200FR, TBA-120FR, TBA-80FR NEO<sup>2</sup>, TBA-40FR, TBA-30FR, TBA-20FR, Accute
- 検体前処理搬送システム TPS-600, TPS-3000
- 臨床検査試薬 ○臨床化学検査試薬 ○免疫血清検査試薬 ○コントロール

# ALOKA アロカ株式会社

〒181-8622 三鷹市牟礼6-22-1

設立年月日	1950年1月20日
資本金	63億4千万円(2000年3月31日現在)
代表者名	取締役社長 會正之
従業員数	1,129名(2000年3月現在)
E-mail	cle-sle2@am.aloka.co.jp
URL(ホームページ)	http://www.aloka.co.jp
工場所在地	〒 : TEL :
研究所所在地	〒 : TEL :
商品問合せ先	担当部門 : 第五営業部 検査機器課 TEL : 0422-45-5502 FAX : 0422-45-7751 : 担当部門 : 第二営業部 バイオ機器販売促進課 TEL : 0422-45-5132 FAX : 0422-45-7751

## 〔展示主要商品〕

### 検体前処理システム/免疫反応測定装置/バイオ関連装置

**特長**：検体受付時の煩雑な分注処理を自動で行う、バーコード対応の検体前処理システムを中心に展示します。これらのシステムは大規模～中小規模の検査施設の検査室向けに、自動分析装置などと組み合わせて自由に構築できる検体前処理システムで、検体処理工程の大幅な効率化に役立ちます。

更に、染色体解析装置、DNA シーケンサー、遺伝子増幅装置などの各種遺伝子解析・前処理装置を新たに展示します。

## 〔取扱い商品〕

医用電子装置、医用分析装置、汎用分析装置

# MBL 株式会社医学生物学研究所

〒460-0002 名古屋市中区丸の内3-5-10 住友商事丸の内ビル5F

設立年月日	昭和44年8月23日
資本金	10億7,560万円
代表者名	西田 克彦
従業員数	187名
E-mail	info@mbl.co.jp
URL(ホームページ)	http://www.mbl.co.jp
工場所在地	〒396-0002：伊那市大字手良沢岡字大原1063-103 TEL：0265-76-1777
研究所所在地	〒396-0002：伊那市大字手良沢岡字大原1063-103 TEL：0265-76-1777
商品問合せ先	担当部門 : 営業部 TEL：052-971-2083 FAX：052-950-1073

## 〔展示主要商品〕

### 自己抗体測定試薬/MESACUP-2テスト

**特長**：ELISA法による抗ENA抗体測定試薬がバージョンアップしました。(測定項目)抗RNP, 抗Sm, 抗SS-A/Ro, 抗SS-B/La, 抗Scl-70, 抗CENP-B, 抗Jo-1。

## 〔取扱い商品〕

### 機器

- ・細胞診 Autocyte PREP, Autocyte PREPMATE
- ・遠隔医療支援システム LINK, Doctor T
- ・蛍光画像解析装置 ImageTiter®, Poly Titer™System
- ・病理検査業務支援システム

### 臨床検査試薬

- ・IF法 ANA, 抗DNA, 抗セントロメア, AMA/ASMA, ANCA
- ・ELISA法 ANA, 抗ds/ssDNA, 抗ENA, 抗セントロメア, 抗ミトコンドリアM<sub>2</sub>, 抗カルジオリピン, RF, ヘリコバクター・ピロリ, 抗LKM-1, MMp-3, ANCA, 抗Dsg, 抗Ribosomal P, クラミジアトラコマチス抗体, クラミジアニューモニエ抗体
- ・免疫比濁法試薬「TAC-2, TAC-3, TAC-4, TAC-Lテスト」各種血漿蛋白などに対応
- ・病理染色 フローサイトメトリー用など各種



## 株式会社イマインターナショナル

〒154-0002 東京都港区麻布台1-7-3 神谷町スクエアビル8F

設立年月日：平成12年8月1日

資本金：3億9,800万円

代表者名：マーク・コルビー

従業員数：20名

E-mail：mmochizuki@imajapn.com

URL(ホームページ)：http://www.IMAJapan

工場所在地：〒 - :

TEL:

研究所所在地：〒 - :

TEL:

商品問合せ先：担当部門：

TEL: - - FAX: - -

〔展示主要商品〕

医療認定取得コンサルティング

特長：

〔取扱い商品〕



## 株式会社エイアンドティー

〒206-0011 多摩市関戸2-24-27 ミツ木聖蹟桜ヶ丘ビル

設立年月日：1988年4月1日

資本金：3億8,000万円

代表者名：松崎 駿二

従業員数：343名

E-mail：info@alice.aandt.co.jp

URL(ホームページ)：http://www.aandt.co.jp/

工場所在地：〒023-1101：江刺市岩谷堂字松長根63-2

TEL：0197-35-0005

研究所所在地：〒252-0816：神奈川県藤沢市遠藤2023-1

TEL：0466-86-8660

商品問合せ先：担当部門：営業ユニット

TEL：042-357-8521 FAX：042-357-8528

〔展示主要商品〕

検体搬送システム/CLINILOG

特長：Open & Thorough Integration を実現した検体搬送システム。生体、免疫血清、血液、凝固分野などの各社分析装置の接続が可能。分析装置の追加変更も容易に行え検査室の真の自動化を実現します。

〔取扱い商品〕

検体搬送システム：CLINILOG

総合臨床検査情報システム：CLINILAN Series

臨床検査情報ブラウザ：CLINIWeb

検査室管理支援システム：CLINILAN LM

個別検体データ検証システム：CLINIEEL Server

自動分析装置：502X

電解質分析装置：EA06T/R

グルコース分析装置：グルコローダー NX, GA03T/R

尿中有形成成分分析装置：UM01

血球計数装置：PENTRA シリーズ

液状安定化試薬：ラボサーチシリーズ、イムノティクルスタートシリーズ

# 栄研化学株式会社

〒113-8408 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：700名  
E-mail：webmaster@eiken.co.jp  
URL(ホームページ)：http://www.eiken.co.jp  
工場所在地：〒329-0114：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：〒329-0114：栃木県下都賀郡野木町大字野木143  
TEL：0280-56-1221 FAX：0280-56-0443  
商品問合せ先：担当部門：営業管理部  
TEL：03-3634-2311 FAX：03-3634-2256

## [展示主要商品]

### 便潜血全自動免疫化学分析装置/OC センサー neo

特長：OC センサーシリーズの新たな世紀にスタートする次世代の neo 誕生。①サンプルカップ一体型専用採便容器とノズル分注の組み合わせにより、フルオートの高精度測定を実現②ディスクトップで250検体/h、多くの施設で使用可能な余裕の高速処理能力

### 便潜血全自動免疫化学分析装置/OC センサー μ

特長：世界最小サイズのフルオート便潜血分析装置。①スタート7分後に最初の測定結果がプリントアウト(80検体/h)、リアルタイムな結果報告 ②サンプルノズル分注によるフルオートで、高精度測定を実現 ③自動検量線作成機能と補正機能を搭載

### 尿自動分析装置/US-2100R

特長：性能とともに、扱いやすさもひとときわ向上。①最大720検体/時間の高速処理 ②最大5,000検体の情報を記録可能 ③2系列シーケンス番号・ID番号・日付での検索可能 ④2系列RS-232C出力端子装備で多様な検査システムに対応 ⑤バーコードリーダー端子装備によりID管理が可能 ⑦搬送システム対応可能

# オーソクニカル・ダイアグスティックス株式会社

〒135-0016 東京都江東区東陽6-3-2 イースト21タワー

設立年月日：1981年3月  
資本金：10億円  
代表者名：法華津 寛  
従業員数：200名  
E-mail：  
URL(ホームページ)：http://www.ocd.co.jp/  
工場所在地：〒：  
TEL：  
研究所所在地：〒：  
TEL：  
商品問合せ先：担当部門：カスタマーサービスセンター  
TEL：0120-03-6527 FAX：

## [展示主要商品]

### [取扱い商品]

1. 全自動輸血検査システム；オートビュー  
日本語ソフトによる簡単操作を実現した全自動輸血検査システム。輸血検査に関わる幅広い項目を測定でき、輸血検査の高度な標準化、効率化、安全性の向上を実現します。
2. 乾式全自動臨床化学分析装置；ビトロス950  
多層フィルム式ドライケミストリー機器で、生化学の検査で使用できます。微量な検体量で高感度なデータが得られ、ルーチン検査、緊急検査に最適です。
3. 全自動化学発光免疫測定装置；ビトロス ECi  
化学発光の全自動測定機器で、癌、感染症、甲状腺疾患、婦人疾患等の検査で使用できます。全自動で測定でき、試薬の冷蔵機能や自動在庫管理機能が付いた、検査室のあらゆる省力化を可能にした装置です。



## 小野薬品工業株式会社

〒541-8526 大阪市中央区道修町2-1-5

設立年月日：昭和22年

資本金：173億5,778万円

代表者名：上野利雄

従業員数：2,228名

E-mail：

URL(ホームページ)：<http://www.ono.co.jp/>

工場所在地：〒418-0112：富士宮市北山字東下組5221

TEL：0544-58-2111

研究所所在地：〒618-8585：大阪府三島郡島本町桜井3-1-1

TEL：075-961-1151

商品問合せ先：担当部門：本社試薬課

TEL：06-6222-5551 FAX：06-6227-1668

### 〔展示主要商品〕

#### カルシウム測定試薬(Ca)/ダイヤカラー・リキッド Ca

**特長：** $\alpha$ -アミラーゼのカルシウム依存性を利用した測定法で、基質のGalG2-CNPに作用し、CNPを遊離させ測定します。調製不用の液状試薬です。

#### 〔取扱い商品〕

総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比測定試薬(ダイヤカラー・BTR)

クレアチニン測定試薬(ダイヤカラー・リキッド CRE-S)

アミラーゼ測定試薬(ダイヤカラー・リキッド AMY)

P型アミラーゼ測定試薬(ダイヤカラー・リキッド P-AMY)

尿酸測定試薬(ウリカラー・リキッド S)

カルシウム測定試薬(ダイヤカラー・リキッド Ca)

## OLYMPUS オリンパス光学工業株式会社

〒163-0914 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：408億3,200万円(2000年6月末日)

代表者名：代表取締役社長 岸本正壽

従業員数：4938名(2000年6月末日現在)

E-mail：

URL(ホームページ)：<http://www.olympus.co.jp>

工場所在地：〒411-0943：静岡県駿東郡長泉町下土狩128 三島オリンパス㈱

TEL：0559-73-1311

研究所所在地：〒192-8512：八王子市久保山町2-3

TEL：0426-91-7111

商品問合せ先：担当部門：オリンパスプロマーケティング㈱ 分析機営業部

TEL：03-5388-0082 FAX：03-5388-0092

### 〔展示主要商品〕

#### 自動分析装置/AU5400

**特長：**全ユニットに試薬ピペッティング方式を採用し、処理スピード6600テスト/h(ISE付)を実現。試薬使用量とメンテナンス負担も大幅に軽減しています。

#### 〔取扱い商品〕

自動分析装置：AU5400, AU2700, AU640, AU400

自動電気泳動装置：AES320, AES630

自動化学発光酵素免疫分析装置：SphereLight180

輸血検査用システム：ID-Micro Typing System

臨床検査システム：OLCOS600

OLCOS 輸血システム

OLCOS 同定支援システム

在庫管理サポート

患者照合システム：Nursing Pass

Ecologically Clean



# オルガノ株式会社

〒136-8631 東京都江東区新砂1-2-8

設立年月日	昭和21年5月1日
資本金	82億2,549万円
代表者名	取締役社長 橋本 勉
従業員数	970名
E-mail	kiki-1@organo.co.jp
URL(ホームページ)	
工場所在地	〒300-2646：つくば市緑ヶ原2-3 TEL：0298-47-8381
研究所所在地	〒335-0015：戸田市川岸1-4-9 TEL：048-446-1881 FAX：
商品問合せ先	担当部門：機器事業部 第2部 TEL：03-5635-5191 FAX：03-3699-7220

## 〔展示主要商品〕

### キャビネット形純水装置／ピュアライト PRO-60

特長：RO（逆浸透膜）と純水器で構成された高品質純水装置です。送水ポンプや運転信号ケーブルなどのオプションを備えており、家電感覚で扱える手軽な純水装置です。

#### 〔取扱い商品〕

ラボラトリ用超純水装置「ビューリック MX II」キャビネット形純水装置「ピュアライト」「ミニクリア」カートリッジ純水器「G シリーズ」RO 装置「オスモクリア」自動再生純水装置「メガサーク」「MBA シリーズ」「ストラタ G」自動再生軟水装置「SAT シリーズ」「SAA シリーズ」ホモジナイザー「ストマッカー」ATP 測定器「OR-100」ハンディタイプ電気伝導率計「スイケンサ」自販機用浄水器「オルガノフィルター」マイクロフィルター「マイクロポア」

その他 ろ過装置 大形超純水装置 排水処理装置  
水処理薬品 イオン交換樹脂 など



# 株式会社 カイノス

〒113-0033 東京都文京区本郷2-38-18

設立年月日	昭和50年5月1日
資本金	8億3,141万円
代表者名	中村 利道
従業員数	140名
E-mail	
URL(ホームページ)	http://www.kainos.co.jp
工場所在地	〒309-1635：笠間市稲田字弥六内3-5 笠間西工業団地 TEL：0296-74-4811 FAX：0296-74-4871
研究所所在地	〒414-0055：伊東市岡字旭1274-7 TEL：0557-36-9155 FAX：0557-36-9157
商品問合せ先	担当部門：学術部 TEL：03-3816-4480 FAX：03-3816-6544

## 〔展示主要商品〕

### 全自動 EIA 分析装置／〔QUARTUS ImmunoCube〕

特長：先行機「QUARTUS」の改良新型機。ディスプレイ、ディスプレイを使用し、キャリオーバー、セルコンタミが一切ありません。その他、測定終了予定時刻表示、自動希釈再検機能付き。

#### 〔取扱い商品〕

1. 生化学的検査試薬／各種自動分析装置用カイノスオートシリーズ、アークオートシリーズ、1,5AG 測定試薬他
2. EIA 試薬／クオルタスシリーズ
3. 免疫血清検査試薬／マストイムノシステムズ（アレルゲン特異 IgE 測定試薬）、ヒタザイムクラミジア Ab（クラミジアトラコマチス IgA, IgG 測定試薬）ヒタザイムクラミジアニューモニエ（ニューモニエ IgA, IgG 測定試薬）ヒタザイム TP
4. 輸血検査試薬／血液型判定用抗体及び血清（ABO, Rh, その他）クームス血清、メディウム（PeG, 他）、赤血球試薬、その他
5. ソフト関連／診療支援エキスパートシステム「Iliad」家庭向け医療カウンセリングソフト「Medical HouseCall」
6. 遺伝子検査／NASBA 増巾試薬、コスモアイ（電動泳動）、DNA チップ、RNA チップ



## 関東化学株式会社

〒103-8412 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	
E-mail	： diag-info@gms.kanto.co.jp	
URL(ホームページ)	： http://www.kanto.co.jp	
工場所在地	： 〒259-1146：伊勢原市鈴川21	
	TEL：0463-94-8531	
研究所所在地	： 〒 同上	
	TEL 同上	FAX：0463-94-2751
商品問合せ先	： 担当部門：ライフサイエンス部	
	TEL：03-3667-8061	FAX：03-3667-6891

### 〔展示主要商品〕

#### 生化学検査用試薬のエコパックシリーズ (EPS)

**特長**：①多層フィルム使用により、従来のポリボトルに比べ約10倍の気密性を実現 ②ワンタッチ開封、再栓が可能な注ぎ口 ③外装は生分解性素材のシュリンク包装 ④ゴミの量が減少する上、焼却時有害物質が出ません

#### 〔取扱い商品〕

臨床検査薬：臨床検査用キット試薬、自動分析装置用試薬（汎用及び日立、東芝、日本電子、オリンパス、島津製作所、専用試薬等各種分析装置用試薬）、コントロール血清、培地及び素材、嫌気培養システム、血液培養システム、簡易迅速キット、食品細菌用キット、家族計画用試薬、病理用染色試薬、日立8200用染色試薬

試薬：一般試薬、生化学用試薬、超高純度試薬、各種用途別試薬、各種クロマトグラフィー用試薬、酵素、補酵素、モノクローナル抗体、標準菌株、各種免疫関連試薬 (ICN 社製)、環境分析用試薬、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、化成品

機材：パイレックス製品、精密分注製品（ブランド社製）、バイオ関連機器、薬品管理支援システム



## 協和メデックス株式会社

〒104-0042 東京都中央区入船2-1-1

設立年月日	： 昭和56年4月1日	
資本金	： 7億5,000万円	
代表者名	： 岡 徹夫	
従業員数	： 306名	
E-mail	：	
URL(ホームページ)	： http://www.kyowamx.co.jp	
工場所在地	： 〒411-0932：静岡県駿東郡長泉町南一色600-1	
	TEL：0559-88-6000	
研究所所在地	： 〒411-0932：静岡県駿東郡長泉町南一色600-1	
	TEL：0559-88-6000	FAX：0559-88-6005
商品問合せ先	： 担当部門：営業本部・営業部	
	TEL：03-3297-8103	FAX：03-3297-8114

### 〔展示主要商品〕

#### 糖尿病検査項目分析装置/DM-JACK (Glu・HbA<sub>1c</sub>・1,5-AG)

**特長**：同一採血管から蓋の開栓の必要なしで3項目同時に測定。180テスト/hr。専用台つきで移動自由。オプションバーコード対応。搬送にも接続可。血糖値に応じてHbA<sub>1c</sub>を自動測定することも可能。糖尿病診療前検査に利用

#### 〔取扱い商品〕

- 1 生化学関連試薬
  - データミナー L(液状タイプ) 高脂血症検査試薬 糖尿病検査試薬 腎疾患検査試薬 酵素活性測定試薬, 他
- 2 免疫化学関連試薬
  - ケミルミ 化学発光免疫測定法 (ACS-180専用・Centaur 専用)
  - エクステル ラテックス免疫測定法 (EL-1060用・EL-1200用・EL-2030用) (便潜血用)
- 3 感染症関連試薬 プレートEIA (ELISA 法)
  - データミナー TBGL抗体, イディアPCEクラミジア, 他
- 4 機器 ACS-180SE, Centaur, EL-1060, EL-1200, EL-2030, HM-JACK, DM-JACK, DM-JACK II, AP-960, AP-96





## グンゼ産業株式会社

〒111-0052 東京都台東区柳橋1-8-1

設立年月日：昭和6年10月31日

資本金：71億8,600万円

代表者名：加藤 元信

従業員数：721名

E-mail：

URL(ホームページ)：<http://www.gsi.co.jp/sid>

工場所在地：〒：

TEL：

研究所所在地：〒：

TEL：

商品問合せ先：担当部門：理化学機器部

TEL：03-3863-1434 FAX：03-3863-2375

〔展示主要商品〕

特長：

〔取扱商品〕

- ・嫌気培養装置 コンセプトシリーズ
- ・嫌気ジャー TRILAB
- ・自動菌液塗布装置 オートストリーカー
- ・検便自動塗抹装置 フィーガルストリーカー
- ・定量塗抹装置 スパイラルプレーター WASP, EDDY JET
- ・抗酸菌/グラム染色装置
- ・空中浮遊菌採取装置 RCS エアースンプラー, RCS High Flow
- ・タッチセンサー式ガスバーナー ファイヤーボーイ・プラス
- ・O-157迅速検出キット Path-StickO157



## 高電工業株式会社

〒143-0015 東京都大田区大森西2-4-4

設立年月日：1964年3月

資本金：1,000万円

代表者名：高橋 一栄

従業員数：80名

E-mail：mail@koden.co.jp

URL(ホームページ)：<http://www.koden.jp>

工場所在地：〒143-0015：大田区大森西2-17-18

TEL：03-3768-5211

研究所所在地：〒：

TEL：

商品問合せ先：担当部門：営業部

TEL：03-3768-5211 FAX：03-3763-3165

〔展示主要商品〕

感染症制御情報システム/ICONS 21

特長：① Web による有用情報のリアルタイム提供 ②ナビゲーション機能による作業の省力化・効率化 ③検査マニュアルを遵守した高品質な検査の標準化 ④迅速かつ適切な対処にて入院日数の短縮，感染症治療の精度向上等の患者貢献

〔取扱商品〕

●感染症制御情報システム：ICONS 21

- ・オーダーリングシステム・結果報告システム・ナビゲーションシステム・自動検査装置接続システム・画像ファイリングシステム・リモートシステム・疫学統計システム・データマイニングシステム・サーバーレスシステム

●感染症検査データマイニング支援ソフト：ICONS Miner

●MIC 画像処理判定システム：IA20MIC, IA01MIC

●タッチ式マイクロプレートリーダー：KI-100

# 興和株式会社

〒460-8625 名古屋市中区錦3-6-29

設立年月日：昭和14年11月  
資本金：38億4,000万円  
代表者名：三輪 芳弘  
従業員数：2,100名  
E-mail：  
URL(ホームページ)：  
工場所在地：〒431-2103：浜松市新都田1-3-1  
TEL：053-428-5711  
研究所所在地：〒305-0856：つくば市観音台1-25-5  
TEL：0298-36-4611 FAX：0298-36-4609  
商品問合せ先：担当部門：生体機器営業課  
TEL：03-3279-7514 FAX：03-3279-7541

## 〔展示主要商品〕

レーザー散乱粒子計測型血小板凝集能測定装置/PA-20

- 特長：1. 高感度測定で濁度法の約100倍の測定が可能。  
2. 活性化血小板の自然凝集の測定が可能。  
3. 粒度分布凝集塊の大きさと数が測定できる。  
小凝集，中凝集，大凝集塊形成過程が客観的にわかります。  
4. 従来の濁度方式も同時測定。

## 〔取扱い商品〕

レーザー散乱粒子計測型血小板凝集能測定装置 PA-200  
高感度混入白血球計数装置 LD-2000 system  
8チャンネル多機能血小板凝集自動測定装置  
細胞マイクロレオロジー測定装置 MCFAN



# 国際試薬株式会社 INTERNATIONAL REAGENTS CORPORATION

〒651-0083 神戸市中央区浜辺通2-1-30

設立年月日：1969年12月16日  
資本金：26億5,000万円  
代表者名：小林 博  
従業員数：332名  
E-mail：  
URL(ホームページ)：<http://www.irc-net.co.jp>  
工場所在地：〒651-2271：神戸市西区高塚台4-3-2  
TEL：078-991-2211  
研究所所在地：〒651-2241：神戸市西区室谷1-1-2  
TEL：078-991-2212  
商品問合せ先：担当部門：国際試薬カスタマーサポートセンター  
TEL：078-231-9321 FAX：078-232-0548

## 〔展示主要商品〕

全自動酵素免疫測定装置/エルジア・FS1200

- 特長：(1)全自動タイプ (2)12項目同時測定，180テスト/時間の処理能力  
(3)リアルタイムランダムアクセス

## 〔取扱い商品〕

### ■臨床検査試薬

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

輸血検査関係試薬：血液型判定用血清（ABO式，Rh式，ほか），グループ血清，ほか

血清学関係試薬：CLOテスト，ほか

酵素免疫測定用試薬：エルジア・Fシリーズ（HBV測定用，HCV測定用，分子マーカー，ほか）

生化学関係試薬：自動分析機用，コントロール血清，ほか

### ■臨床検査用機器

血液凝固分析装置：コアグレックス700，コアグレックス800

酵素免疫測定用機器：エルジア・F750，エルジア・FS1200

便潜血分析装置：ヘモリアス200

# 株式会社コスモテック

〒101-0032 東京都千代田区岩本町1-3-9

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：10名

E-mail：cosmotec@intacc.ne.jp

URL(ホームページ)：http://www.intacc.ne.jp/HP/cosmotec/

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〕

### 自動分注装置付 DNA 増幅装置 / M B Station Multi 96

特長：96穴 PCR プレートに試薬，試料を指定の列に効率よく分注し，DNA 増幅を自動的に処理します。加熱速度は2°C/秒，冷却速度は1°C/秒で，正確かつ再現性の高いサーマル・サイクリングが可能です。

#### 〔取扱商品〕

■自動分注装置付 DNA 増幅装置 ——— M B Station Multi 96

■ヘモグロビン A<sub>1c</sub>測定用前処理装置 ——— BISTEQUE 106  
BISTEQUE 105A

■自動分注希釈装置 ——— BISTEQUE 201  
BISTEQUE 202  
BISTEQUE 203  
BISTEQUE 601

■自動検体処理装置 ——— BISTEQUE 105

■96.384ウェル同時自動分注装置 ——— H T Station 500  
H T Station 1000  
H T Station 1000  
H T Station 384

■バルクチップ自動充填機 ——— CELTEQUE 970



# 小林記録紙株式会社

〒448-8656 刈谷市小垣江町北高根115

設立年月日：昭和21年4月1日

資本金：4億5,000万円

代表者名：小林 祥浩

従業員数：1,800名

E-mail：iryuu@kobayashikk.co.jp

URL(ホームページ)：http://www.kobayashikk.co.jp

工場所在地：〒448-8656：刈谷市小垣江町北高根115

TEL：0566-26-5310

研究所所在地：〒：

TEL：

商品問合せ先：担当部門：医療事業部

TEL：052-222-3121 FAX：052-222-7135

## 〔展示主要商品〕

### 採血業務支援システム / i・pres

特長：採血管オートラベラーに採血台をドッキング。新しいコンセプトの採血管準備装置です。採血業務をより正確・安全に行うための仕組みを追求した採血作業者や患者さんにとってやさしいシステムをご提案します。

#### 〔取扱商品〕

##### 1. システム開発

- ・臨床検査システム SIMS
- ・検査報告照会システム TRAS
- ・医療過誤防止支援システム Nursing Step
- ・院内在庫管理システム
- ・バーコードラベル発行システム
- ・移動健診データ端末 T-MES
- ・医療材料管理システム (EAN128)

##### 2. 臨床検査自動化システム対応各種装置

- ・検体ラベルプリンター KP シリーズ，ip シリーズ
- ・検体ラベル自動貼り付け装置 VL シリーズ
- ・採血業務支援システム i・pres

##### 3. 医療用コンピュータ用紙，OMR / OCR 用紙，検体ラベル各種，各種カード，医療用記録紙

# MATO 株式会社サトー

〒150-0002 東京都渋谷区渋谷 1-15-5

設立年月日	昭和26年5月16日
資本金	47億1,419万円
代表者名	藤田 東久夫
従業員数	2,009名 (2000年3月連結)
E-mail	
URL(ホームページ)	<a href="http://www.sato.co.jp/">http://www.sato.co.jp/</a>
工場所在地	〒024-0102 : 北上市北工業団地 1-25 TEL : 0197-66-4801
研究所所在地	〒331-0043 : 大宮市大成町 1-207 TEL : 048-663-8116 FAX : 048-651-6662
商品問合せ先	担当部門 : 国内営業本部営業部 TEL : 03-5449-4410 FAX : 03-5449-4464

## 〔展示主要商品〕

### 4 インチ・ラベルプリンタ/L' esprit ET/ER 400・410シリーズ

特長：バーコードによる医療過誤防止システムをはじめ、医療現場の安心を支える各種バーコードシステムを出展します。また EAN-128コード活用による医療材料物流効率化支援システム、および院内オーダーリングシステムに対応した各種業務（受付、検体、処方箋、カルテ管理等）の省力化・効率化支援システムを出展します。

## 〔取扱い商品〕

バーコードによる医療過誤防止システム  
EAN-128・物流効率化支援システム  
受付・再診予約発行システム  
検体ラベル発行システム  
カルテラベル発行システム  
処方箋、薬袋ラベル発行システム  
医材管理システム

# SANKYO 三共株式会社

〒103-8426 東京都中央区日本橋本町 3-5-1

設立年月日	大正2年3月1日 (創業明治32年)
資本金	688億円 (平成13年3月現在)
代表者名	高藤 鉄夫
従業員数	6,473名 (平成13年3月現在)
E-mail	
URL(ホームページ)	
工場所在地	8カ所 TEL :
研究所所在地	12カ所
商品問合せ先	担当部門 : 医療品部 営業グループ TEL : 03-3562-7506 FAX : 03-3562-7507

## 〔展示主要商品〕

### 病理標本自動封入装置/オート・スリッパ-300S

特長：1. 処理スピードが一段とアップ。2. カバーガラスの選択幅が拡大。3. 標本をムダにしない安心設計。4. 封入品質の向上。

## 〔取扱い商品〕

- 臨床検査薬  
AT III・PLG・ $\alpha_2$ -PI オート「三共」、ピロリテックテストキット、hcG テスト「三共」、尿検査試薬、PT・APTT・Fib 試薬、P-FDP、D ダイマー、TB テスト「三共」、HP テスト「三共」
- 臨床検査用機器  
コアグマスターII、コアグ A-メイト MTX、ラックローター、MDA II、DCA2000、デキスター Z II、アントセンスII、クリニテック類
- 病理検査用機器  
オート・スリッパ-300S、VIPM1500、VIP プレミア、TEC IV、TEC5、リニアスティンII、クライオ2000、DRS2000S
- 生体検査用機器  
TOF ウォッチ
- 器材類  
エンドサイト、マルチロード CU250、包帯、手術用手袋



# 三光純薬株式会社

〒101-0032 東京都千代田区岩本町1-10-6

設立年月日：1954年5月26日  
 資本金：52億6,248万円  
 代表者名：代表取締役社長 渡辺 瞭  
 従業員数：250名  
 E-mail：webmaster@sanko-junyaku.co.jp  
 URL(ホームページ)：http://www.sanko-junyaku.co.jp/  
 工場所在地：〒300-1155：茨城県稲敷郡阿見町吉原3862-12  
 TEL：0298-89-2241  
 研究所所在地：〒300-1155：茨城県稲敷郡阿見町吉原3862-12  
 TEL：0298-89-2241 FAX：0298-89-2104  
 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〕

## 電気化学発光免疫測定装置／ピコルミ8220

特長：電気化学発光を原理として用いた、免疫自動測定装置

## 〈取扱商品〉

〈試薬〉ピコルミ PIVKA-II, エイテスト PIVKA-II, ピコルミ KL-6, エイテスト KL-6, ピコルミ CA・RF, エイテスト CA・RF, クリニサー CA・RF, エイテスト IgGRF, キャプチャー R レディ・スクリーン, キャプチャー R レディ・ID, バイオクリット HBs, バイオクリット抗 HBs, トロンボテストオーレン, ヘパプラスチンテスト, サンテスト液状シリーズ, アルブシュア, ネオエスト, チェックラインヘモ, 片山 AU シリーズ, EXA リキッドコントロール, セバジーンシリーズ, 正常ヒト細胞シリーズ, FBS, エスクロンシリーズ, ディフコ培地

〈機器・器具〉ピコルミ8220, SGR シリーズ, フォト B-H メーターV型



# 株式会社 CNA

〒812-0011 福岡市博多区博多駅前2-3-7 サンエフビル8F

設立年月日：平成8年2月6日  
 資本金：5億1,865万円  
 代表者名：河野 実良  
 従業員数：100名  
 E-mail：cna@CNA-Net.co.jp  
 URL(ホームページ)：http://www.cna-net.co.jp  
 工場所在地：〒812-0011：福岡市博多区博多駅前2-3-7 サンエフビル8F  
 TEL：092-476-1121  
 研究所所在地：〒：  
 TEL：  
 商品問合せ先：担当部門：営業部  
 TEL：092-476-1121 FAX：092-476-1131

## 〔展示主要商品〕

## 臨床検査システム／CNA-Net 検査／CNA-Net 検査 Web

特長：医療品質や患者サービス、受診者サービスの向上を目指して、各システムを単独で運用させることはもちろん、必要なシステムを組み合わせることによって、ユーザー独自の総合システムを構築することができます。

## 〔取扱商品〕

- 検査システム（生化学、血清、血液、尿一般）
- 検査 Web システム
- 病理検査システム
- 細菌検査システム
- 輸血検査システム
- 医療画像システム
- 生理検査システム
- 健診情報システム
- 電子カルテシステム

# シオノギ製薬

〒541-0045 大阪市中央区道修町3-1-8

設立年月日： 大正8年6月5日  
資本金： 212億7,924万円  
代表者名： 代表取締役社長 塩野 芳彦  
従業員数： 6,704名  
E-mail：  
URL(ホームページ)：  
工場所在地： 〒566-0022：摂津市三島2-5-1  
TEL：06-6381-7343  
研究所所在地： 〒553-0002：大阪市福島区鷺洲5-12-4  
TEL：06-6458-5861  
商品問合せ先： 担当部門： 診断医学事業部 診断薬部  
TEL：06-6381-7343(内)5535FAX：06-6381-4281

## 〔展示主要商品〕

### 全自動アレルギー検査装置/ルミワードイムノアッセイシステム

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

# 重松貿易株式会社

〒541-0047 大阪市中央区淡路町2-2-5

設立年月日： 昭和38年9月9日  
資本金： 5,000万円  
代表者名： 重松 克彰  
従業員数： 50名  
E-mail： ken@shigematsu.co.jp  
URL(ホームページ)： <http://www.shigematsu-bio.com>  
工場所在地： 〒：  
TEL：  
研究所所在地： 〒：  
TEL：  
商品問合せ先： 担当部門： 化学品部  
TEL：06-6231-6146 FAX：06-6231-6149

## 〔展示主要商品〕

### 試験研究用試薬

特長：HIV及びウイルス感染症研究用の試薬及びキット、臨床サンプル及び血清、血しょうなどのサンプルの案内とカタログなど。

### 〔取扱い商品〕

HIV及びウイルス感染症研究用の試薬、キット、臨床サンプル、及び各種パネルなど。

# Sysmex シスメックス株式会社

〒651-0073 神戸市中央区脇浜海岸通1-5-1

設立年月日： 昭和43年2月20日  
 資本金： 33億8,490万円  
 代表者名： 取締役社長 家次 恒  
 従業員数： 1,271名 (2001年4月1日現在)  
 E-mail：  
 URL(ホームページ)： <http://www.sysmex.co.jp>  
 工場所在地： 〒675-0011 加古川市野口町北野314-2 〒675-1322 小野市匠台17  
 TEL：0794-24-1171(加古川工場) TEL 0794-62-7001(小野工場)  
 研究所所在地： 〒651-2271：神戸市西区高塚台4-4-4  
 TEL：078-991-1911 FAX：078-991-1917  
 商品問合せ先： 担当部門： 営業本部 販売推進部  
 TEL：078-265-0513 FAX：078-265-0529

## 〔展示主要商品〕

### 総合血液学検査システム/HS トランスポートーションシステム

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

#### 〔取扱い商品〕

総合血液学検査システム  
 多項目自動血球分析装置  
 自動網赤血球測定装置  
 多項目自動血球計数装置・自動血球計数装置  
 全自動尿中有形成分分析装置  
 全自動血液凝固測定装置・凝固試薬  
 免疫凝集測定装置・PAMIA シリーズ専用試薬  
 臨床検査情報システム  
 血液検査用データ処理装置  
 尿検査用データ処理装置  
 血液細胞画像ファイリングシステム  
 血液ガス分析装置・電解質分析装置



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

〒107-0062 東京都港区南青山3-17-4

設立年月日： 昭和23年4月13日  
 資本金： 1億1,000万円  
 代表者名： 藤村 薫  
 従業員数： 140名  
 E-mail： [info@jupitor.co.jp](mailto:info@jupitor.co.jp)  
 URL(ホームページ)：  
 工場所在地： 〒293-0035：富津市西大和田1174-2  
 TEL：0439-65-1146  
 研究所所在地： 〒：  
 TEL：  
 商品問合せ先： 担当部門： 本社営業部/名古屋支店  
 TEL：03-3403-1313 FAX：03-3403-1319  
 052-241-0389 052-241-0276

## 〔展示主要商品〕

### 3方向電磁弁/3-Way MIV

**特長：**医用機流体制御に高い信頼性と実績を持つLEE社の最新超小型不括性型電磁弁で耐薬品性に優れており，軽量，小型のわりに大容量。各種配管方式に対応しております。

#### 〔取扱い商品〕

LEE 各種電磁弁  
 ゼロデットボリュームピンチ式高耐薬品性 Y-バルブ  
 超小型2/3方式高耐薬品性ダイヤフラム式 MIV  
 超小型ロープライス タイプ9000  
 超々小型マウント取付型 HDI シリーズ  
 LEE ポンプ  
 定吐出型往復ダイヤフラム型 LPLA シリーズ  
 可変吐出高精度往復型 LPVX シリーズ  
 他 LEE アクセサリー (逆止弁，フィルター，継手 等)



## 株式会社 常光

〒113-0033 東京都文京区本郷3-19-4

設立年月日：昭和23年12月9日  
 資本金：1億5,000万円  
 代表者名：服部 精一  
 従業員数：320名  
 E-mail：mail@jokoh.com  
 URL(ホームページ)：http://www.jokoh.com  
 工場所在地：〒439-0037：静岡県小笠郡菊川町西方154  
 TEL：0537-36-1577  
 研究所所在地：〒213-8588：川崎市高津区宇奈良731-1  
 TEL：044-811-9211 FAX：044-811-9209  
 商品問合せ先：担当部門：第一営業本部  
 TEL：03-3815-1717 FAX：03-3815-1759

### 〔展示主要商品〕

#### 透析液/血液測定用電解質分析装置 ED-180D 新登場

**特長：**新開発の透析液用校正液と高性能電極により、これまで難しかった調製済透析液やB液の測定がきちっと出来るようになりました。校正は2週間に1回でOK。これまでより、ランニングコストが安くなりました。30検体連続測定可能なオートサンプラーを内蔵しています。また、採血管よりの直接測定もOK。

#### 〔取扱い商品〕

- \* 全自動電気泳動装置：検体自動分注システム CTE-9000, CTE-780
- \* 全自動アイソザイム、蛋白分画測定装置：CTE-760
- \* デンシトメータ：CR-20
- \* 血液ガス分析装置：JBA-アルファ, JBA-200, 携帯型アーマ2000
- \* 電解質分析装置：Na, K, Cl 又は Li アナライザ EX-2000, EX-180  
バイオライト2000
- \* 透析液分析装置：EX-180D
- \* 自動血沈計：JOS-60, JOS-15 (ウエスターグレン法)  
モニター S, モニター J+, マイクロセッド (レート変法)
- \* 全自動グリコヘモグロビン A1c 分析装置：HS-12, HS-10
- \* リポ蛋白分画精密測定試薬キット：リポフォー
- \* アルフォス分画精密測定試薬キット：アルフォー

## 住友製薬バイオメディカル株式会社

〒541-0044 大阪市中央区伏見町2-1-1

設立年月日：平成13年4月1日  
 資本金：4億8,000万円  
 代表者名：村野 敦  
 従業員数：50名  
 E-mail：info@ssbm.co.jp  
 URL(ホームページ)：  
 工場所在地：〒669-1339：三田市テクノパーク9-1  
 TEL：  
 研究所所在地：〒：  
 TEL：  
 商品問合せ先：担当部門：営業部学術グループ  
 TEL：06-6229-5645/03-5280-6641  
 FAX：06-6228-6070/03-5259-7792

### 〔展示主要商品〕

#### 全自動化学発光免疫測定装置/Allegro Lite

**特長：**最大15項目 フルオートランダムアクセス方式。ソフトウェアにWindowsを使用し、タッチスクリーン方式による簡便な操作。コンパクトなサイズで最大処理が可能。

#### 〔取扱い商品〕

- 〔RI 製品〕 アレグロ IntactPTH キット, アレグロ ACTH キット
- 〔nonRI 製品〕 オステオリンクス「DPD」, オステオリンクス「BAP」
- 〔コントロール血清〕 アクエック-10, アクエック-タイプII


**株式会社セントラル科学貿易**

〒111-0052 東京都台東区柳橋1-8-1

設立年月日：昭和42年6月20日

資本金：1億円

代表者名：代表取締役 下田 孝一郎

従業員数：

E-mail：tokyo@cscjp.co.jp

URL(ホームページ)：http://www.cscjp.co.jp

工場所在地：〒：

TEL：

研究所所在地：〒：

TEL：

商品問合せ先：担当部門：営業2部

TEL：03-5820-1509 FAX：03-5820-1515

## 〔展示主要商品〕

## 〔取扱い商品〕

- 高速電解質分析装置 PVA- $\alpha$  III
- 全自動電解質分析装置 PVA-EXT/R
- APEC グルコースアナライザー
- マルチドロップ384/S60スタッカー
- M384アトラスウォッシャー/タイタンスタッカー
- 高精度分析装置 Digiflex TP (アベルケンダル用)
- 空中浮遊菌採取装置 RCS エアースンプラー
- 小型ヘマトクリット用遠心機 HemataSTAT II
- 高速遠心機 STAT-60
- プレートリーダー, ウォッシャー
- 細胞破碎システム ポリトロン, プランソン
- 微量送液ポンプシステム
- ランセット
- ディスプレイ製品 (ストックウエル, コパン社)



## 株式会社ダイアヤトロン

〒101-0031 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：243名

E-mail：

URL(ホームページ)：

工場所在地：〒：

TEL：

研究所所在地：〒：

TEL：

商品問合せ先：担当部門：技術統括部

TEL：03-3863-6259 FAX：03-3863-6278

## 〔展示主要商品〕

## 全自動免疫化学発光システム/イムライズ2000

特長：豊富なラインナップ。CLEIAによる高感度アッセイ。24項目ランダムアクセス。独自の洗浄法によるB/F分離(特許)。処理能力200テスト/時。17インチタッチパネル操作。測定プロセスモニタリング。

## 〔取扱い商品〕

- 臨床検査用試薬 ヤトロン社製 キット・自動分析機用検査試薬
- 全自動免疫血清検査システム 三菱化学社製 LPIA システム
- 全自動免疫化学発光システム DPC社製 イムライズ・イムライズ2000
- 血液凝固測定装置 IL社製 ACL Futura Plus・ACL7000/9000
- 分析用器具 ドイツ・エッペンドルフ社製 ピペット・遠心分離機・他
- 分析用機械 ヤトロン社製 TLC/FID イアトロスキャン
- その他 研究用試薬・病理検査用各種抗体・細胞凍結保存液・他



# 第一化学薬品株式会社

〒103-0027 東京都中央区日本橋3-3-15

設立年月日：昭和22年7月10日  
 資本金：12億7,525万円  
 代表者名：橋浦 十八  
 従業員数：654名  
 E-mail：  
 URL(ホームページ)：  
 工場所在地：〒301 竜ヶ崎市向陽台3-3-1  
 TEL：0297-62-7551  
 研究所所在地：〒301 竜ヶ崎市向陽台3-3-1  
 TEL：0297-62-7551  
 商品問合せ先：担当部門：学術企画部 学術担当  
 TEL：03-3272-0681 FAX：03-3281-0510

## [展示主要商品]

### 血清中HDL-コレステロール測定用試薬/コレステストN HDL

特長：①高グロブリン検体や高TG検体でも正確に測定できます。  
 ②Mg<sup>2+</sup>などの金属イオンを含みません。  
 ③Bilの影響を受けません。

#### [取扱い商品]

- 脂質関連試薬：コレステストN HDL, LDL, アポA-I, A-II, B, C-II, C-III, E, Lp(a), LCAT 他
- 生化自動分析用試薬：ピュアオートS, (TG, GLU, CRP, CHO, CRE)
- 凝固線溶測定項目：(測定装置) コアグレックス800  
(試薬) テストチームS AT III, APL, PLG, プロテインC 他
- TDM 関連試薬：セディア, ディーアールアイ (テオフィリン, ジゴキシン, フェノバルビタール, カルバマゼピン, パルプロ酸フェニトイン)
- 感染症関連試薬：インフルエンザOIA, ピロリセットドライ, ロタ・アデノドライ
- 消化器関連試薬：クオンティプレックスHCV-RNA, HBV-DNA, パナッセイIV・C, アクアオートカイノスTBA 試薬



# 株式会社第一器業

〒114-0024 東京都北区西ヶ原3-25-1

設立年月日：昭和47年6月15日  
 資本金：2,000万円  
 代表者名：片桐 孝子  
 従業員数：18名  
 E-mail：dai-1@bd5.so-net.ne.jp  
 URL(ホームページ)：http://www.dai-1.co.jp/  
 工場所在地：〒：  
 TEL：  
 研究所所在地：〒300-3261：つくば市花畑1-15-19  
 TEL：0298-64-4311 FAX：0298-77-1262  
 商品問合せ先：担当部門：本社/北区西ヶ原3-25-1  
 TEL：03-3918-5496 FAX：03-3917-6062

## [展示主要商品]

### マルチ人工タンパク質/リビジュア「BL シリーズ」

特長：①リン脂質系高分子を原料としている完全合成のマルチ人工蛋白質です。  
 ②分子量及び親水/疎水の比率を自由にコントロールできます。  
 ③ロット間差や交差反応がなく、変性しません。

#### [取扱い商品]

- 「CRYSTAL 1」バーコード・レーザープリンティングシステム  
レーザービームによりインクを吹きとばすという発想によりスライドガラスに消えないバーコードが従来からの問題点をすべて解消しました。どんな溶剤にもどんな染色液にも使用可能です。連続的に連番バーコードや日付などをプリントするシステムです。
- 「CRYSTAL 1」バーコード・スキャンニングシステム  
バーコード自動読込後必要情報の自動印字及びマップ間の仕分けやキャリアへの収納を行うシステムです。また、ハンディーターミナルとパソコンの連携により迅速かつ正確な検索機能がプラスされました。





# ダコ・ジャパン株式会社

〒600-8493 京都市下京区四条通西洞院東入 ヒラオカビル

設立年月日： 1987年9月16日

資本金： 8,000万円

代表者名： 代表取締役社長 小畑 勝利

従業員数： 50名

E-mail： cs-dakoj@mail.dako.co.jp

URL(ホームページ)： http://www.nisiq.net/~dakoj/

工場所在地： 〒 :

TEL：

研究所所在地： 〒600-8493：京都市下京区四条通西洞院東入 ヒラオカビル

TEL：075-211-3655 FAX：075-211-1755

商品問合せ先： 担当部門： 特販部

TEL：03-5256-6436 FAX：03-5256-6431

## 〔展示主要商品〕

免疫組織染色用自動染色装置、各種ポリクローナル/モノクローナル抗体、  
OEM・バルク用免疫学診断用及び研究用試薬

## 〔取扱い商品〕

- 免疫組織化学染色用機器
- 免疫組織化学染色用試薬 (EPOS, ENVISION システム, LSAB 法, CSA 法等関連試薬)
- OEM 及びバルク抗体 ●フローサイトメトリー関連試薬
- 遺伝子関連試薬 (PNA プローブ, CSA-ISH 法, アポトーシス関連, サザンブロッティング法)
- ELISA 用キット, コントロール血清及びキャリブレーター類
- 比濁法及びネフェロメトリー関連試薬及び特異抗体
- 各種自動分析機用の免疫関連試薬
- グレーバー・ウィリアムス法, 免疫沈降法, ロケット電気泳動法及び免疫固定法等関連試薬及び特異抗体

# デイド ベーリング株式会社 DADE BEHRING

〒164-8603 東京都中野区本町2-46-1 中野坂上サンブライトツイン11F

設立年月日： 平成6年9月22日 (合併は平成10年4月1日)

資本金： 26億5千8百万円

代表者名： 代表取締役社長 坂野 弘太郎

従業員数： 約280名

E-mail：

URL(ホームページ)：

工場所在地： 〒 :

TEL：

研究所所在地： 〒 :

TEL：

商品問合せ先： 担当部門： お客様支援センター

TEL：0120-543-455 FAX：0120-506-155

## 〔展示主要商品〕

デイドベーリング株式会社は、免疫化学、生化学、細菌、血中薬物、感染症と各分野で高い評価をいただいております。広い分野をカバーする総合サービスを目指します。

## 〔取扱い商品〕

全自動細菌検査システム：WalkAway™-96SI, WalkAway™-40SI,  
autoSCAN®-4

全自動免疫化学分析システム：BN ProSpec™  
Behring Nephelometer II

臨床化学自動分析システム：Dimension® R<sub>x</sub>L  
Dimension® AR<sub>x</sub>  
aca star™

自動免疫蛍光測定システム：stratus CS  
OPUS Analyzer

全自動 ELISA 分析システム：Behring ELISA Processor III  
自動化学発光酵素免疫分析装置：SphereLight 180

## MMC 株式会社テクノメディカ

〒224-0041 横浜市都筑区仲町台5-5-1

設立年月日	昭和62年9月8日
資本金	1億8,500万円
代表者名	實吉 繁幸
従業員数	120名
E-mail	info@TechnoMedica.co.jp
URL(ホームページ)	http://www.TechnoMedica.co.jp
工場所在地	〒 : TEL :
研究所所在地	〒224-0041 : 横浜市都筑区仲町台5-4-9 TEL : 045-948-5901
商品問合せ先	担当部門 : 営業(直通) 045-948-1984 TEL : 045-948-1961 FAX : 045-948-1962

### 〔展示主要商品〕

#### 採血管準備システム/BC・ROBO-585

**特長**：採血情報に基づき自動的に採血管を選択してラベルを印刷、貼りつけて1患者ごとにトレイに準備できます。高速処理能力、豊富なオプションがあり、シェアは80%あります。

#### 〔取扱い商品〕

オールインワン型採血管準備システム；BC・ROBO-585

ネットワーク型自動採血管準備装置；BC・ROBO-580

採血台搬送整理番号表示システム

自動検体仕分け装置 SS・ROBO-800

ハルンカップラベラ；HARN-570

自動尿分取装置；UA・ROBO-600A/B

一般検査前処理システム；UA・LABELER-1

PIS 患者認識システム

全自動血液ガス分析装置；GASTAT-3

全自動血液ガス電解質分析装置；GASTAT-5

電解質分析装置；STAX-2

ポータブルハンディ型血液分析器；GASTAT-mini

自動血沈測定装置；ESR-quick 15

赤血球沈降速度測定機 ESR-6000BP

## 生研 デンカ生研株式会社

〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町3-4-2 秀和第一茅場町ビル

設立年月日	昭和25年2月11日
資本金	10億円
代表者名	代表取締役社長 西村 雄彦
従業員数	344名
E-mail	
URL(ホームページ)	http://www.denka-seiken.co.jp
工場所在地	〒959-1836 : 五泉市南本町1-2-2 TEL : 0250-43-4111
研究所所在地	〒 : TEL :
商品問合せ先	担当部門 : 試薬営業部 TEL : 03-3669-9091 FAX : 03-3664-1005

### 〔展示主要商品〕

#### LDL-コレステロール/LDL-EX「生研」

**特長**：1. 分画操作の不要な直接法です。2. 調製不要な液状試薬であり、各種自動分析装置への適応性にも優れています。3. 共存物質の影響は、ほとんど受けません。4. 超遠心法との相関が良好です。

#### 〔取扱い商品〕

自動分析用試薬「生研」

TP, ALB, CRE-S, UA-S, GLU-S, TG(S), T-CHO(S), HDL-EX, PL-S, Mg-E, IP-E, GOT-JS, GPT-JS, LD-JS, ALP-JS,  $\gamma$ -GT(IF)-S, CK-JS, AMY-S

ラテックス試薬シリーズ

CRP, RF, ASO, AFP, BMG, Mb, IgE, FER, Lp(a),  $\alpha$ Mi

TIA 試薬シリーズ

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



**TOKIBO**  
CO.,LTD.

## 株式会社 東機貿

〒106-0044 東京都港区東麻布2-3-4

設立年月日：1955年6月9日

資本金：9,180万円

代表者名：佐多 保彦

従業員数：500名

E-mail：dai.suzuki@tokibo.co.jp

URL(ホームページ)：http://www.tokibo.co.jp

工場所在地：

研究所所在地：〒140-0012：品川区勝島1-5-21 東神倉庫内

(技術センター) TEL：03-5762-3006 FAX：03-5762-3036

商品問合せ先：担当部門：第1営業部

TEL：03-5461-3031 FAX：03-5461-3041

### 〔展示主要商品〕

シンセシス血液ガス分析装置/IL シンセシス25

特長：血液ガス・電解質・基質・CO-オキシメーター値を一台で同時測定・ディスプレイ装着でメンテナンスフリー・ワイドカラー液晶画面で分かりやすく操作手順を表示・使いやすさが基本の設計を実現



## 東京貿易株式会社

〒104-8510 東京都中央区八丁堀2-13-8

設立年月日：昭和22年10月30日

資本金：5億1千万円

代表者名：取締役社長 町田 弘

従業員数：281名

E-mail：watarai@tokyo-boeki.co.jp

URL(ホームページ)：http://www.tokyo-boeki.co.jp

工場所在地：〒：

TEL：

研究所所在地：〒197-0815：あきる野市二宮東2-3-63

TEL：042-550-7271

商品問合せ先：担当部門：医療プロジェクト室

TEL：03-3555-7353 FAX：03-3555-7369

### 〔展示主要商品〕

多項目自動分析装置/TMS-1024, 1024H, プレステージ24 i

特長：①パソコン採用で操作が簡単 ②生化学、免疫反応に適した反応管と攪拌を採用 ③反応管洗浄使用によりランニングコストを軽減

### 〔取扱い商品〕

臨床自動分析装置 TMS-1024, 1024H

240T/H, 2 試薬系で24項目同時測定, 登録可能数60

検体容器：標準・微量カップ以外に真空採血管5ml 設置可能

臨床自動分析装置 プレステージ24 i

240T/H (ISE 付で400T/H), 24項目 (オプションで36+ISE 3計39)

検体容器：標準・微量カップ以外に真空採血管5, 7, 10ml 設置可能

検体/試薬 ID バーコードリーダ, ISE (Na, K, Cl) オプション



# 東ソー株式会社

TOSOH

〒105-8623 東京都港区芝3-8-2

設立年月日：昭和10年2月11日

資本金：406億円

代表者名：代表取締役社長 田代 圓

従業員数：2,650名

E-mail：

URL(ホームページ)：http://www.tosoh.co.jp

工場所在地：〒746-8501：新南陽市開成町4560

(他2工場) TEL：0834-63-9800

研究所所在地：〒252-1123：綾瀬市早川2743-1

(他2研究所) TEL：0467-77-2211

商品問合せ先：担当部門：科学計測事業部 営業部

TEL：03-5427-5181 FAX：03-5427-5220

## 〔展示主要商品〕

全自動 EIA 装置 AIA-600 II, 自動グリコヘモグロビン分析計 HLC-723G7

特長：小型、高精度で診療前検査をはじめ迅速測定に最適。

### 〔取扱い商品〕

- ①東ソー自動グリコヘモグロビン分析計 (HLC-723G7)
- ②全自動エンザイムイムノアッセイ装置 (AIA-600 II)
- ③全自動エンザイムイムノアッセイ装置 (AIA-21)
- ④ AIA 用短時間試薬 (ST-E テスト「TOSOH」II シリーズ)
- ⑤東ソー全自動カテコールアミン分析計 (HLC-725CA II)
- ⑥東ソー全自動 VMA/HVA 分析計 (HLC-726VMA II)
- ⑦東ソー HbA<sub>1c</sub>-血糖測定用搬送システム (DS-120)



# 東洋器材科学株式会社

〒335-0003 蕨市南町4-7-10

設立年月日：昭和47年12月1日

資本金：1,000万円

代表者名：代表取締役社長 佐藤 英輔

従業員数：45名

E-mail：tykkizai@toyo-kizai.co.jp

URL(ホームページ)：http://www.toyo-kizai.co.jp

工場所在地：〒335-0003：蕨市南町4-7-10

TEL：048-447-3381

研究所所在地：〒：

TEL：

商品問合せ先：担当部門：営業部

TEL：048-447-3381 FAX：048-431-4685

## 〔展示主要商品〕

### エコ採便管

特長：環境にやさしく、軽量、コンパクトな採便管です。自動塗抹機も使えますので作業の自動化がはかれます。

### 〔取扱い商品〕

ディスプレイザブル検査器材全般及びオーダー商品

- ・スピッツ
- ・スポイト
- ・チューブ
- ・シャーレ
- ・サンプルカップ
- ・採便管
- ・カップ類
- ・採水瓶
- ・スワブ

## TOYOBO 東洋紡エンジニアリング株式会社

〒530-0003 大阪市北区堂島浜2-1-16 フジタ東洋紡ビル

設立年月日	： 昭和47年4月10日
資本金	： 1億2,000万円
代表者名	： 代表取締役社長 後藤 芳弘
従業員数	： 190名
E-mail	： si@toyobo-eng.co.jp
URL(ホームページ)	： <a href="http://www.toyobo-eng.co.jp">http://www.toyobo-eng.co.jp</a>
工場所在地	： 〒595-0042 泉大津市高津町5-11 TEL：0725-32-0246
研究所所在地	： 〒            : TEL：            :
商品問合せ先	： 担当部門   ： 科学機器事業部 アクアシステム部 TEL：06-6348-3357   FAX：06-6348-9455

### 〔展示主要商品〕

#### RO 純水製造装置/S-TRO シリーズ

**特長**：RO膜＋イオン交換により高純水が経済的に得られます。マイコン制御による最新機能を装備し、かつ安全機構が充実しました。もしもの水漏れも漏水センサーで早期発見し、装置を自動停止させます。またRO水質警報及びイオン交換樹脂透過後の水質警報機能により、ROモジュールやイオン交換ポンベの交換時期を逃しません。

#### 〔取扱い商品〕

純水装置関連   ： RO純水装置

「S-TRO シリーズ」「TRO-E シリーズ」

「DIAROPURE PC シリーズ」

## TOYOBO 東洋紡 東洋紡績株式会社

〒530-8230 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 津村 準二
従業員数	： 8,000名
E-mail	： techoskoobio.toyobo.co.jp
URL(ホームページ)	： <a href="http://www.toyobo.co.jp">http://www.toyobo.co.jp</a>
工場所在地	： 〒914-0047 敦賀市東洋町10-24 TEL：0770-22-7641
研究所所在地	： 〒914-0047 敦賀市東洋町10-24 TEL：0770-22-7643
商品問合せ先	： 担当部門   ： バイオ事業部・診断システムグループ TEL：06-6348-3335   FAX：06-6348-3833

### 〔展示主要商品〕

#### 尿中有形成分分析装置：U-SCANNER

**特長**：1)検体分取から画像解析判定まで全てを自動化いたしました。2) Auto Focus 機能装備の顕微鏡画像を高精度画像解析プログラムで解析します。3)赤血球・白血球・上皮細胞(扁平,移行,尿細管)円柱(硝子,ろう様,顆粒)・細菌と充実した測定項目です。4)撮像画像を保存できますので、再検目視が可能となり、低再検率化に成功しました。以上の性能を有する“U-SCANNER”は尿検査の効率化に有用です。

#### 〔取扱い商品〕

- ・尿中有形成分分析装置：U-SCANNER
- ・自動グルコース分析器：ダイヤグルカ HEK-60
- ・ニコカード HbA<sub>1c</sub>
- ・ニコカード CRP



## 長瀬産業株式会社

〒103-8355 東京都中央区日本橋小舟町5-1

設立年月日：	大正6年12月9日
資本金：	96億9,970万円
代表者名：	長瀬 洋
従業員数：	約1,100名
E-mail：	
URL(ホームページ)：	<a href="http://www.nagase.co.jp/">http://www.nagase.co.jp/</a>
工場所在地：	〒：
	TEL：
研究所所在地：	〒651-2241：神戸市西区室谷2-2-3
	TEL：078-992-3162 FAX：078-992-1050
商品問合せ先：	担当部門：ヘルスケア事業本部，メディカルケア製品部
	TEL：03-3665-3174, 3288, 3208 FAX：03-3665-3723, 3752

### 〔展示主要商品〕

#### 総合感染症コントロールシステム

**特長：**感染症総合情報処理システム及び感染症検査機器システムや病院総合医療情報システムの連携によって、感染症をリアルタイムにモニタリングし、早期診断、適正治療、院内感染の防止及び教育、研究を支援します。

#### 〔取扱い商品〕

1. 自動細菌検査システム MIC2000自動培養ストッカー IS60
2. MIC 画像処理判定システム：IA20MIC
3. 感染症情報処理システム
4. 臨床検査情報処理システム：SUN 臨床検査総合システム
5. イメージ入力システム：From CATCHER
6. 赤沈自動測定装置：QuickEye (クイックアイ)
7. 核酸抽出装置：MAGFREX
8. 輸血製剤管理支援システム：B. T. O. S



## 株式会社ニチリョー

〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-4-10 共同ビル

設立年月日：	昭和19年5月25日
資本金：	3,000万円
代表者名：	伊東 義人
従業員数：	70名
E-mail：	n-sales@nichiryō.co.jp
URL(ホームページ)：	<a href="http://www.nichiryō.co.jp">http://www.nichiryō.co.jp</a>
工場所在地：	〒343-0822：越谷市西方2760-1
	TEL：048-989-1301
研究所所在地：	〒：
	TEL：
商品問合せ先：	担当部門：国内営業部
	TEL：03-5820-2411 FAX：03-5820-2410

### 〔展示主要商品〕

#### 分注・希釈・振とう装置／NSP-7000 II

**特長：**NSP-7000 II (ディスプレイプルチップ使用の分注・希釈・振とう装置) は、豊富なメモリ機能を持っており、凝集法・ELISA 法による HIV・HCV 等の検査に適しています。

#### 〔取扱い商品〕

- ・デジタルマイクロピペット：オートクレーバブル Nichipet EX
- ・マルチチャンネルピペット：Nichipet 7000
- ・シリンジディスプレイペンサ：ニチメイトステッパー
- ・ボトルディスプレイペンサ：アキュペンサージュニア
- ：ディスプレイット
- ・ピペットコントローラ：Pipette Mate
- ・自動分注システム：NSS-1000 II
- ：NSP-7000 II
- ：マイリユーター III
- ：マクロマスター
- ：マイティーベッター

# YA KU 日水製薬株式会社

〒170-0002 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：44億5,000万円  
代表者名：富本 善久  
従業員数：510名  
E-mail：diag-sale@nissui-pharm.co.jp  
URL(ホームページ)：http://www.nissui-pharm.co.jp  
工場所在地：〒307-0036：結城市北南茂呂1075-2  
TEL：0296-35-1221 FAX：0296-35-1217  
研究所所在地：〒：同上  
TEL：0296-35-3172 FAX：0296-35-1579  
商品問合せ先：担当部門：診断薬営業部カスタマーサポート課  
TEL：03-3918-8171 FAX：03-3918-4515

## 〔展示主要商品〕

### 全自動血液培養抗酸菌培養装置／バクテアラート3D

特長：①血液培養検査と抗酸菌培養検査を1台のシステムで同時に行うことができる②面倒なQCやキャリブレーションは機器が自動的に行う③操作法は簡単、ボトルID番号を読み取り測定セルに設置するだけで自動報告する。

## 〔取扱商品〕

全自動蛍光免疫測定装置：エバネット EV20

全自動エンザイムイムノアッセイ装置：AIA-21

AIA-1200i, XL

AIA-600II

自動細菌検査装置：センシタイター, RAISUS

精度管理用凍結プール血清：L-コンセラー I, II

L-コンセラー II EX (CRP を添加)

免疫血清検査用液状管理血清：液状イムノ-コンセラー I, II

自動分析用測定試薬

細菌培養用分画培地：ニッスイ分画プレート

# ニッポーメディカル株式会社

〒103-0007 東京都中央区日本橋富沢町5-5

設立年月日：昭和62年8月28日  
資本金：3億円  
代表者名：李野 信保  
従業員数：60名  
E-mail：  
URL(ホームページ)：  
工場所在地：〒：  
TEL：  
研究所所在地：〒：  
TEL：  
商品問合せ先：担当部門：学術課  
TEL：03-3660-8595 FAX：03-3660-8602

## 〔展示主要商品〕

### C-反応性蛋白測定用試薬／N-アッセイ LA CRP-S ニッポー

特長：①検体の希釈は不要です。

②共存物質の影響をほとんど受けません。

③各試薬はそのまま使用することができるため、操作が簡便です。

## 〔取扱商品〕

生化学系試薬として29項目、免疫系試薬として24項目を取り扱っています。生化学系試薬は、そのほとんどが液状化されており、使用し易くなっています。免疫系試薬は、そのほとんどが免疫比濁法であり、特にCRP、免疫グロブリンなどは、各々特徴ある性能を有しています。また新たにラテックス凝集比濁法を用いた商品も取り扱っています。

## NIPPON ニッポンテクノクラスタ株式会社

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場1-30-15 TLビル3F

設立年月日：1998年1月5日

資本金：3,000万円

代表者名：大桃 惣右エ門

従業員数：10名

E-mail：tci@ro.bekkoame.ne.jp

URL(ホームページ)：

工場所在地：〒：

TEL：

研究所所在地：〒243-0041：厚木市緑ヶ丘5-1-3 (厚木ラボ)

TEL：046-295-5760

商品問合せ先：担当部門：営業部

TEL：03-5287-6761 FAX：03-5287-6765

### 〔展示主要商品〕

#### BioDot 社 イムノクロマト法テストストリップ用研究開発装置／製造システム

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

#### 〔取扱商品〕

- BioDot 社 イムノクロマト法テストストリップの研究開発／製造システム
- Cartesian 社 マイクロアレイシステム作製システム
- Sapidyne 社 分子間相互作用解析装置
- Corbett Research 社 リアルタイム DNA 増幅検出装置
- Bangs Laboratores 社 各種 Microspheres
- S&S 社 各種メンブレンフィルター

## NDS 株式会社ニッポンダイナミックシステムズ

〒154-0015 東京都世田谷区桜新町2-22-3 NDSビル

設立年月日：昭和44年8月15日

資本金：9,600万円

代表者名：代表取締役社長 平山 武司

従業員数：110名

E-mail：solution@nds-tyo.co.jp

URL(ホームページ)：http://www.nds-tyo.co.jp

工場所在地：〒：

TEL：

研究所所在地：〒：

TEL：

商品問合せ先：担当部門：ソリューション営業

TEL：03-3439-2001 FAX：03-3439-4811

### 〔展示主要商品〕

#### ファイリングシステム／病理ドキュメントファイリングシステム

**特長：**病理検査室にて「紙」の状態で作成されている病理検査報告書や切り出し図、関連資料のドキュメントを原本のイメージ通りに電子ファイリングします。貴重なドキュメント類の永年保管、迅速な検索が可能となります

#### 〔取扱商品〕

独立系ソフトハウスとしてハードメーカーにとらわれない自由な発想のもと、これまで多種多様なユーザーズにお応えしてまいりました。そして長年にわたり培ってきた業務&技術ノウハウを活かしパッケージソフトの開発・販売を開始いたしました。ファイリング技術を駆使した弊社製品をご覧ください幸いです。

#### ○病理ドキュメントファイリングシステム (Padofis)

圧倒的な省スペース化・永久保存 (電子イメージ画像として)・検索／閲覧時の迅速化・快適運用と簡単操作

#### ○カルテファイリングシステム

紙の状態で作成されているカルテの電子ファイリングを実現いたしました。省スペース化の実現による保管費用の削減および閲覧・貸出の迅速化を実現しました。ファイリングは高速両面読みも実現しました。

# 日本ケミファ株式会社

〒101-8678 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： 39億8,500万円  
代表者名： 山口 一城  
従業員数： 600名  
E-mail： LEN02312@nifty.ne.jp  
URL(ホームページ)： <http://www.chemiphar.co.jp>  
工場所在地： 〒308-0112：茨城県真壁郡関城町藤ヶ谷赤坂799-1  
TEL：0296-37-2211  
研究所所在地： 〒341-0005：三郷市彦川戸1-22-1  
TEL：0489-53-8265 FAX：0489-53-8269  
商品問合せ先： 担当部門： 臨床検査薬事業部 営業開発室  
TEL：03-3851-2974 FAX：03-3862-2645

## [展示主要商品]

### アレルギー特異 IgE 測定装置

**特長**：多孔性ガラスフィルターを固相としたセミドライシステムによる酵素免疫測定法 (EIA 法) による装置。

処理能力30テスト/25分でわずか16分で検査結果が得られる迅速処理を可能とした。

### [取扱商品]

- ・アレルギー特異 IgE 測定装置 ARIS-200
- ・全自動グリコヘモグロビン分析計 HLC-723G7
- ・ヘモグロビン A<sub>1c</sub> 血糖 測定用搬送システム DS-120
- ・全自動電気泳動装置 EPA-696
- ・全自動マイクロプレート EIA システム FIAS-7000
- ・臨床検査迅速報告システム DiaLAN
- ・電気泳動用染色試薬 LDH, ALP, CK, Chol, TG, PL
- ・糖尿病関連診断薬 HbA<sub>1c</sub>, Glu, 尿中微量アルブミン
- ・コントロール試薬 HbA<sub>1c</sub>, LDH/CK, ALP
- ・その他 医療用具各種洗剤

# NIHON KOHDEN 日本光電工業株式会社

〒161-8560 東京都新宿区西落合1-31-4

設立年月日： 1951年8月7日  
資本金： 75億4,400万円 (2001年3月31日現在)  
代表者名： 荻野 和郎  
従業員数： 2,845名 (グループ) (2001年1月31日現在)  
E-mail：  
URL(ホームページ)： <http://www.kohden.co.jp/>  
工場所在地： 〒： 鶴ヶ島市，埼玉県大里郡川本，富岡市  
TEL：  
研究所所在地： 〒：  
TEL：  
商品問合せ先： 担当部門： 日本光電企画センタ株式会社  
TEL：03-5996-8028 FAX：03-5996-8090

## [展示主要商品]

### 全自動血球計数器/MEK-8118+QA-810V

**特長**：レーザー散乱法を用いた、白血球5分類を含む22項目測定が可能な、全自動血球計数器です。オートサンプルを内蔵し、50検体を同時にセットできます。タッチキーの採用で、操作性も向上しております。

### [取扱商品]

脳波計，誘発電位検査装置，筋電計，心電計，自動血球計数器，ベッドサイドモニタ，セントラルモニタ，人工呼吸器，除細動器，輸液ポンプ，心臓ペースメーカ，運動負荷試験システム，呼吸代謝測定装置，訪問看護支援システム，画像診断装置，心臓カテーテル検査システム，救急モニタ，基礎医学研究用機器，各種センサなど

# JEOL 日本電子株式会社

〒196-8558 昭島市武蔵野3-1-2

設立年月日	昭和24年5月30日	
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	1,172名	
E-mail	www-master@jeol.co.jp	
URL(ホームページ)	http://www.jeol.co.jp/	
工場所在地	〒196-8558 : 昭島市武蔵野3-1-2 TEL : 042-543-1111	
研究所所在地	〒 : 同上 TEL : 042-542-2316 FAX : 042-542-2386	
商品問合せ先	担当部門 : メディカル営業本部 TEL : 042-528-3325 FAX : 042-528-3385	

## 〔展示主要商品〕

### 自動分析装置/BioMajesty JCA-BM1250/1650/2250/9030

特長：①最少反応液量60~80 $\mu$ L ②シングル高速処理1250・1650・2250テスト/時 ③検体前希釈機能が検体量僅か2 $\mu$ Lで多項目分析を実現

## 〔取扱い商品〕

- 自動分析装置クリナライザ BioMajesty JCA-BM1250/1650/2250/9030
- ラックサンブラ200検体・600検体ラック RA200/600
- 検体自動搬送システム JLA-500T, 500TS, 701T
- 臨床検査情報処理システム JCS-33L
- 全自動便潜血免疫分析装置 JIA-HB2010
- 医用サーモピュア JTG-7520/7530
- 全自動アミノ酸分析機 JLC-500/V
- 電子顕微鏡/表面分析装置/元素・構造分析装置/クロマト装置  
素子製造装置/評価・検査装置/高周波応用装置/電子・イオンビーム  
応用装置・医用診断装置

# BIO-RAD 日本バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社

〒116-0014 東京都荒川区東日暮里5-7-18 コスモパークビル

設立年月日	1979年10月16日	
資本金	4億円	
代表者名	増岡 邦明	
従業員数	170名	
E-mail		
URL(ホームページ)	http://www.bio-rad.com	
工場所在地	〒 : TEL :	
研究所所在地	〒 : TEL :	
商品問合せ先	担当部門 : 診断薬事業本部 TEL : 03-5811-6290 FAX : 03-5811-6282	

## 〔展示主要商品〕

### 精度管理用コントロール/凍結乾燥、液状シリーズ

特長：検査室のニーズに対応する充実した幅広い製品ラインナップとUNITY PC を利用した精度管理システム

## 〔取扱い商品〕

- ①各種精度管理用コントロール
- ②精度管理用 PC プログラム “UNITY”
- ③精度管理用プログラム “EQAS”
- ④腸管出血性大腸菌検査キット “ノバパス ペロ毒素 EIA”
- ⑤ ALA/PBG カラムテスト
- ⑥全自動マイクロプレート EIA システム “Coda”
- ⑦ノバパス550マイクロプレートリーダー
- ⑧ノバパス1575マイクロプレートウォッシャー
- ⑨パルスフィールド電気泳動装置
- ⑩乱用薬物簡易テスト “TOX/see”

 **日本ビオメリュー株式会社**

bioMérieux 〒107-0061 東京都港区北青山2-12-28 青山ビル

設立年月日	1988年10月4日
資本金	4億5,000万円
代表者名	代表取締役社長 フレデリック・ペノリエル
従業員数	128名
E-mail	
URL(ホームページ)	http://www.bvj.co.jp
工場所在地	〒350-0207: 坂戸市大字青木宿東894 TEL: 0492-80-4330
研究所所在地	〒 : TEL :
商品問合せ先	担当部門 : インフォメーションセンター TEL: 03-5411-8799 FAX: 03-5411-8777

## 〔展示主要商品〕

## 自動細菌分析装置/バイテック2

特長: バイテック2はNASAの技術により開発されたバイテックシリーズの最新機種です。オーダーに合わせた検査, 完全自動化, 自動結果検証システムなどにより, 細菌検査の経済性・効率性・信頼性の向上に貢献します。

## 〔取扱い商品〕

- ・生培地各種
- ・手法細菌検査キット アピ/ID32シリーズ (同定), ID32シリーズ (感受性), ラテックス凝集法 スライデックスシリーズ (同定・検出), ヘモリンパフォーマンス (血液培養)
- ・自動細菌分析装置 バイテック/バイテック2 (同定・感受性), ミニバイタル/バイタル (血液培養)
- ・自動免疫蛍光測定装置 ミニバイダス/バイダス (感染症・下垂体および性腺ホルモン測定, 他)
- ・情報処理システム バイオリンク (オンライン・疫学統計)

 **BD** 日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂8-5-26 赤坂DSビル

設立年月日	1985年5月 (1971年に創立されたベクトン・ディッキンソン・オーバースーズ・インクの事業を継承)
資本金	6億8,750万円
代表者名	レックス・パレンタイン
従業員数	420名
E-mail	
URL(ホームページ)	http://www.bdj.co.jp
工場所在地	〒960-2152: 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 : お客様情報センター (BDダイヤル) TEL: 0120-8555-90 FAX: 024-593-5761

## 〔展示主要商品〕

## 全自動抗酸菌検査装置/バクテック® MGIT™960

特長: 抗酸菌の分離培養及び感受性試験のための自動機器です。月約640本の分離培養検体を処理できます。検出時間の短縮と検出感度の向上が可能になりました。

## 〔取扱い商品〕

- 1 細菌検査試薬・器材, 生培地 (BBL®)
- 2 感受性検査用ディスク (センシディスク®)
- 3 同定検査キット (BBL CRYSTAL™シリーズ, BBL®ミニテックシリーズ, エンテロチューブ, オキシファームチューブ, マイコチューブ)
- 4 血液培養システム (BACTEC®NR 730, 9240, 9120, 9050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 (FACSCalibur, FACS Vantage™), モノクロナール抗体
- 6 プラスチック製組織培養器具・細菌検査用器具 (FALCON®), 研究用試薬 (CBP), 接着分子抗体 (CAMfolio™)
- 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®システム)

## MILLIPORE 日本ミリポア株式会社

〒108-0073 東京都港区三田1-4-28 三田国際ビル

設立年月日	平成13年1月30日
資本金	4億5,000万円
代表者名	代表取締役社長 合田 豊治
従業員数	188名
E-mail	jpana-tech@millipore.co.jp
URL(ホームページ)	http://www.millipore.com/nihon
工場所在地	〒992-1128:米沢市八幡原2-4736-3 TEL:0238-29-0037
研究所所在地	〒 : TEL:
商品問合せ先	担当部門 : メンブレンテクノロジー事業部 TEL:03-5442-9789 FAX:03-5442-9736

### 〔展示主要商品〕

#### Hi-Flow Plus メンブレン

**特長:**メンブレンイムノクロマトの検査薬に推奨されているミリポアのHi-Flow メンブレンに新しくHi-Flow Plus メンブレンが加わりました。高いタンパク結合量と、優れた再現性を持ち、アッセイの効果がえられます。hCG, LH (ホルモン), PSA, Hemoglobin Occult blood (腫瘍マーカー), タンパク, アレルギー等, 多くのアプリケーションに推奨されています。

#### 〔取扱い商品〕

イムノクロマトグラフィー用メンブレンフィルター  
コンジュゲートパッド  
吸収パッド  
他各種メンブレンフィルター  
アッセンブリーキット  
Lab in A Box 等

## 株式会社日本メディカルバンクシステム

〒323-0021 小山市中久喜3-12-10

設立年月日	昭和62年3月
資本金	2,500万円
代表者名	中木 英勝
従業員数	10名
E-mail	nakaki@olive.ocn.ne.jp
URL(ホームページ)	info@mes-net.com
工場所在地	〒 : TEL: - -
研究所所在地	〒329-2722:栃木県那須郡西那須野町朝日町11-11 TEL:0287-39-1319 FAX:0287-39-1324
商品問合せ先	担当部門 : 企画営業 TEL:0285-22-7068 FAX:0285-22-7069

### 〔展示主要商品〕

#### 臨床検査システム/MES-NET シリーズ

**特長:**検体検査以外のサブシステムをフル装備。検査結果照会、オーダリングシステムも一体で検査可能。規模と価格で3種類のバージョンを用意。

#### 〔取扱い商品〕

1. 臨床検査処理システム MES-NET 1, 2, 3
2. ドクター支援システム
3. 健診システム
4. 病理システム
5. 生理システム
6. 細菌システム
7. 画像ファイリングシステム
8. 在庫管理システム
9. オーダリング・電子カルテシステム
10. 検査結果在宅処理システム (www 対応)



〒531-8510 大阪市北区本庄西3-9-3

設立年月日：昭和29年7月8日  
資本金：225億6,300万円  
代表者名：佐野 實  
従業員数：1,914名  
E-mail：  
URL(ホームページ)：<http://www.nipro.co.jp/>  
工場所在地：〒018-5751：大館市二井田字羽貫谷地8-7  
TEL：0186-49-5111  
研究所所在地：〒525-0055：草津市野路町3023  
TEL：077-564-0500  
商品問合せ先：担当部門：汎用医療器具営業部  
TEL：06-6373-3168 FAX：06-6373-8978

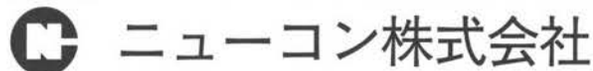
〔展示主要商品〕

臨床化学自動分析装置／ミラクル・エース 919

特長：同時24項目、240テスト／時間の処理能力を持ち、簡単なキー操作で幅広い検査に対応できる卓上型高性能自動分析装置。

〔取扱い商品〕

各種ディスプレイ医療器具。体外診断薬、医薬品。  
人工腎臓用装置、ダイアライザー等。



〒116-0014 東京都荒川区東日暮里5-41-12

設立年月日：1991年12月  
資本金：5,000万円  
代表者名：代表取締役社長 王 春華  
従業員数：50名  
E-mail：[sales@newcon.co.jp](mailto:sales@newcon.co.jp)  
URL(ホームページ)：<http://www.newcon.co.jp>  
工場所在地：〒116-0014：荒川区東日暮里5-41-12  
TEL：03-3805-2584  
研究所所在地：  
TEL： FAX：  
商品問合せ先：担当部門：医療情報システム事業部 営業部  
TEL：03-3805-2584 FAX：03-3805-2685

〔展示主要商品〕

臨床検査システム／PC-Win／Net (LABO)

特長：400システムの納入実績と30年間のノウハウを継承したサーバー／クライアント方式の臨床検査システム。WindowsNT，Windows2000対応。ユーザーの希望によるあらゆるカスタマイズが可能。

〔取扱い商品〕

1. 臨床検査システム PC-Win/Net (LABO21)
2. 人間ドック・健診システム PC-Win/Net (HEALTH21)
3. 輸血管理システム PC-Win/Net (BLOOD21)
4. 輸血安全管理システム PC-Win/Net (SAFETY21)
5. ドクター支援システム・Web システム  
PC-Win/Net (DOCTOR21)
6. 病理・細胞診システム PC-Win/Net (PATH/CYTO)
7. 細菌検査システム PC-Win/Net (PACT)
8. 医用画像情報管理システム PC-Win/Net (PACS)
9. 染色体画像解析システム カリオビジョン CA-2000K

## Noteware ノートウェア株式会社

〒105-0012 東京都港区芝大門2-12-9 浜松町矢崎ホワイトビル6F

設立年月日	1981年2月
資本金	4,000万円
代表者名	赤澤 治行
従業員数	20名 (内米国6名)
E-mail	infonw@noteware.com
URL(ホームページ)	http://www.noteware.com
営業所在地	〒700-0902 岡山市錦町1-1 TEL: 086-234-6045 FAX: 425-596-8242
研究所所在地	401 Park Place, Suite 219 kirkland, WA98033 U.S.A TEL: 425-576-1470 FAX: 425-576-8242
商品問合せ先	担当部門 : 営業 TEL: 03-5472-8790 FAX: 03-5472-8796

### 〔展示主要商品〕

#### 臨床検査システム/Clinical-Ware, 診療支援システム, 検診システム

**特長:** 弊社のシステムは最先端のオープンシステム技術(インターネット技術)を取り入れて設計しており, 他の院内システムとの接続性がよく, 導入時及び導入後のコスト削減に貢献します。

#### 〔取扱い商品〕

弊社は, 臨床検査分野専門に20年の経験と500システム以上の納入実績を持っており, 常に最先端技術を導入し皆様の期待に応えてきました。現在提案する製品は Web ベースの技術を基に開発した製品群です。OS は Wink2K, Linux, 開発言語は C, Delphi, Kylix, Java, PHP, XML, Etc. を最適の状態で組み合わせて開発したものです。つまりプラットフォーム非依存型のシステムであり, ライセンスフリーのものから MS 製品で統一したシステムまで提供できます。ラインナップとしては, ClinicalWare, CWJ, WebBooster, WebBoX, OEM 商品。

## バイエル メディカル株式会社

〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿1-19-15 ウノサワ東急ビル

設立年月日	1967年2月1日
資本金	19億8,500万円
代表者名	日黒 昭一郎
従業員数	353名
E-mail	
URL(ホームページ)	
工場所在地	〒 : TEL :
研究所所在地	〒 : TEL :
商品問合せ先	担当部門 : 最寄の支店・営業所 TEL : FAX :

### 〔展示主要商品〕

#### 〔取扱い商品〕

##### ■臨床検査試薬・医療機器

- 尿検査製品 (クリニテックアトラス, クリニテック500, クリニテック200+, クリニテック100, クリニテック50)
- 糖尿病検査製品 (デキスター Z II, アントセンス II, DCA2000システム)
- 血液学検査製品 (ADVIA120, ADVIA60)
- 血液ガス分析製品 (バイエル860, バイエル850, バイエル840, Rapidpoint400, バイエル348, バイエル248)
- 生化学検査製品 (エクスプレスプラス, オペラ, バイエル644, バイエル654)
- 免疫自動分析製品 (ACS180, ADVIA ケンタウルス)

# BioTec バイオテック株式会社

〒113-0034 東京都文京区湯島 2-29-4 古沢ビル

設立年月日：1979年3月1日  
資本金：2,000万円  
代表者名：長倉 誠  
従業員数：15名  
E-mail：info@biotec.co.jp  
URL(ホームページ)：http://www.biotec.co.jp  
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〕

### マルチディスペンサー／細胞用洗浄装置

#### 〔取扱商品〕

- ELISA 用機器  
セラウォッシュャー MW96シリーズ  
オートミニウォッシュャーシリーズ
- マイクロアッセイシステム機器  
全自動血球凝集反応装置 ハルクス・オート1  
凝集像自動読取装置 APAS-2000  
オートドロッパー EDR-500A
- HLA 研究機器  
セラドット6072シリーズ, イムノビーズウォッシュャー IBW-12
- EIA, RIA 用ビーズウォッシュャー  
プレート用 BW-20, BW-25  
チューブ用 TW-50N
- DNA 分注器, 核酸抽出装置
- 分注装置 (創薬ゲノム関連)  
マルチディスペンサー EDR-384  
マルチディスペンサー EDR-384S  
オートセラウォッシュャー AMW-384
- その他特注品

# 株式会社ビー・エム・エル

〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷 5-21-3

設立年月日：昭和30年7月  
資本金：46億8,458万6千円  
代表者名：代表取締役社長 荒井 元義  
従業員数：1,470名  
E-mail：  
URL(ホームページ)：http://www.bml.co.jp/  
工場所在地：〒151-0051：渋谷区千駄ヶ谷 5-21-3  
TEL：03-3350-0111  
研究所所在地：〒350-1101：川越市的場1361-1  
TEL：0492-32-3131 FAX：0492-32-3132  
商品問合せ先：担当部門：メリッツ開発部  
TEL：0492-32-0601 FAX：0492-32-0597

## 〔展示主要商品〕

### 臨床検査システム／AutoPack24

特長：臨床検査の自動化と他とのデータ連携システム

#### 〔取扱商品〕

UNIX サーバー, MS-Windows クライアントで構成され, 院内検査部門の自動化・効率化に対応。各種検体前処理機・自動分析機とオンラインで接続。バーコードランダム検査, 検査進捗管理, データ管理, 精度管理, 外注管理, データ照会及びデータベースによるデータの長期保存をトータルでサポート。検査部門以外とのインターフェースもオーダーリングシステム・診療部門でのデータ照会及び報告書出力 (診療支援)・外注センターとの各種データ連携で院内トータルシステムと有機的に接続。

## 日立エンジニアリング株式会社

〒103-0027 東京都中央区日本橋2-12-6 ムツミビル

設立年月日	1957年4月1日		
資本金	16億5,000万円		
代表者名	取締役社長 永田 一良		
従業員数	2,158名		
E-mail	sales@head.hitachi-hec.co.jp		
URL(ホームページ)	http://www.hitachi.co.jp/hec/		
工場所在地	〒	:	
	TEL:		
研究所所在地	〒	:	
	TEL:	FAX:	
商品問合せ先	担当部門	東京本社営業本部 システム営業部営業開拓グループ	
	TEL:	03-3246-2181	FAX: 03-3246-6032

### 〔展示主要商品〕

#### 臨床検査依頼伝票入力システム

特長：①依頼伝票自動認識による効率向上 ②キーエントリー業務の操作性アップ ③伝票管理の充実 ④ペーパーレスによる伝票保管スペースの効率化 ⑤イメージデータの有効活用。

#### 臨床検査検体仕分システム

特長：①高速仕分を実現 ②コンパクト設計による省スペース化実現 ③ユニット構造によるフレキシブルな規模構築の実現 ④ワイドスペックハンドによる複数種類の容器検体対応 ⑤基幹システムとのリンク容易

#### 〔取扱い商品〕

臨床検査依頼伝票入力システム

臨床検査検体仕分システム

## HITACHI 株式会社 日立製作所

〒100-8220 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		
資本金	2,817億3,800万円		
代表者名	代表取締役社長 庄山 悦彦		
従業員数	約59,692名		
E-mail	Adm_Hid@cm.head.hitachi.co.jp		
URL(ホームページ)	http://www.hitachi.co.jp/Div/keisokuki		
工場所在地	〒312-8504	ひたちなか市大字市毛882	
	TEL:	029-273-2111	
研究所所在地	〒	:	8 研究所
	TEL:		
商品問合せ先	担当部門	計測器グループ 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〕

#### 検体前処理システム/日立検体前処理システム

特長：検査業務の効率化を目的とし、「モジュールアセンブリ方式に基づくパッケージシステム」「使い易さを重視したコンパクトシステム」を実現しました。

#### 〔取扱い商品〕

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

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

設立年月日	昭和23年7月6日
資本金	43億8,000万円
代表者名	福田 孝太郎
従業員数	1,850名
E-mail	
URL(ホームページ)	http://www.fukuda.co.jp
工場所在地	〒270-1495 千葉県印旛郡白井町中台305-1 TEL: 0474-91-4411
研究所所在地	〒113-8420 文京区本郷2-35-8 TEL: 03-3814-1211 FAX: 03-5684-1313
商品問合せ先	担当部門 : 商事営業センター TEL: 03-5800-5631 FAX: 03-5800-5655

**〔展示主要商品〕**
**自動血球計数 CRP 測定装置/FL-270CRP**

特長：全血18 $\mu$ L で血算と免疫（CBC+CRP）の同時測定可能・検体の前処理不要・測定時間は4分20秒

**〔取扱商品〕**
**I. 生体検査装置**

心電計/心電図自動解析装置/ホルター心電計/ストレステストシステム/ポリグラフ/超音波診断装置/血圧計・心拍出量計/血球計数装置/眼底カメラ/呼吸機能検査装置

**II. 医用監視装置**

集中監視装置/ベッドサイドモニタ/医用テレメータ

**III. 治療装置**

デフィブリレータ/ペースメーカー/人口呼吸器/酸素濃縮器/大動脈内バルーンポンプ・カテーテル/心臓カテーテル/PTCA カテーテル

**IV. その他**

記録紙/ディスプレイ電極/上記各装置の付属品および消耗品

設立年月日	昭和5年5月1日
資本金	1,000万円
代表者名	壺井 剛之介
従業員数	6名
E-mail	
URL(ホームページ)	
工場所在地	〒 : TEL :
研究所所在地	〒 : TEL :
商品問合せ先	担当部門 : TEL: 03-3814-3621 FAX: 03-3814-3625

**〔展示主要商品〕**
**浸透圧計/アドバンス浸透圧計3D3**

特長：3D3-ワイドレンジ0~4,000mOsm/kgH<sub>2</sub>O。スタンバイ5分。自動キャリブレーション及び自己診断によるトラブル検出機能あり。メッセージボードがすべてを表示。24時間いつでもスタット測定可能。

**〔取扱商品〕**

米国アドバンス社……アドバンス浸透圧計 3900 3D3 3300

ミルク・クライオスコープ

米国マノスタット社…クレット光電光度計

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

ドイツ ホフマン社…電気バーナー

米国ドラモンド社……CM ビベット

他にストップウォッチホルダー等を販売

## FJTS. 株式会社富士テクノサプライ

〒359-1145 所沢市山口1146-4

設立年月日：2000(平成12)年4月20日

資本金：1,000万円

代表者名：加納 侑

従業員数：12名

E-mail：support@fjts.co.jp

URL(ホームページ)：http://www.fjts.co.jp

工場所在地：〒：

TEL：

研究所所在地：〒：

TEL：

商品問合せ先：担当部門：コンピュータ事業部 営業

TEL：042-903-1811 FAX：042-903-1810

## 〔展示主要商品〕

## 臨床検査システム/Fj-Wing シリーズ

特長：Windows2000, SQLによりハイパフォーマンスを実現, 高信頼性のクラスターシステム採用, 検査状況と検査業務画面が見やすく切り替わる独自のスイングステージを開発, 拡張性の高いシステムを提供。

## 〔取扱い商品〕

1. 臨床検査システム
2. 生理検査システム
3. 画像ファイリングシステム
4. 病理検査システム
5. 細菌検査システム
6. 輸血管理システム



## 富士フイルム メディカル株式会社

〒104-0061 東京都中央区銀座7-13-8

設立年月日：昭和42年

資本金：3億円

代表者名：白壁 英次

従業員数：470名

E-mail：

URL(ホームページ)：http://www.fujifilm.co.jp/fms/

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 販売部 営業促進グループ

TEL：03-3545-3321 FAX：03-5565-7020

## 〔展示主要商品〕

## 生化学自動分析装置/富士ドライケム 3500

特長：比色/電解質方式の異なる項目も測定可能にし, 全血から血漿を分離するプラズマフィルター PFを開発。即時対応を増強し, さらに手間のかかる希釈操作も自動化しました。

## 〔取扱い商品〕

## ●測定装置

- 富士ドライケム 300G : 血糖専用生化学分析装置
- 富士ドライケム ミニネット : 富士ドライケム検査機器データ処理支援システム
- 富士ドライケム 3500シリーズ : 採血管対応小型多項目測定装置 (4タイプ)
- 富士ドライケム 800 : 電解質専用小型測定装置
- 富士ドライケム 100タイプG : グルコース専用小型測定装置
- 富士ドライケム 100タイプN : アンモニア専用小型測定装置

## ●測定試薬

富士ドライケムスライド (全血用, 血漿・血清用) 30項目

## ●標準液

富士ドライケムコントロール液 QP-L, H, QN, QE



# 富士レビオ株式会社

〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町2-62-5 FRビル

設立年月日：1950年12月18日

資本金：37億1,208万円

代表者名：徳光 達生

従業員数：590名

E-mail：

URL(ホームページ)：<http://www.fujirebio.co.jp/>

工場所在地：〒192-0031：八王子市小宮町51

TEL：0426-45-0052

研究所所在地：〒：同上

TEL：0426-45-0071 FAX：0426-46-8325

商品問合せ先：担当部門：学術サービス部

TEL：03-5695-9210 FAX：03-5695-9234

## 〔展示主要商品〕

### 全自動化学発光酵素免疫測定システム/ルミパルス*f* (フォルテ)

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

#### 〔取扱い商品〕

##### 〈試薬〉

血清検査 (PA・HA法)：TP，アンティ HBs，HTLV-I，HIV-1/2，CMV，ASK，ATG，AMC，MYCO II 他

(ラテックス凝集法)：HbA1c，ASO

(CLEIA法)：CA19-9，CA125，CA15-3，AFP，CEA，PSA，シフラ，TSH，IgE， $\beta_2$ M， $\alpha_1$ M，フェリチン，HTLV-I，HIV-1/2，HCV，HBsAgAb，HBcIgM，HBcAb，TP，FT3，FT4，インシュリン，LH，プロラクチン，FSH，E<sub>2</sub>，HBeAgAb，HCVcoreAb，TgAb，TPOAb 他

(FIA法)：FDP，Dダイマー，AT III，HBsAgAb，CRP

血液凝固線溶検査：D-Dダイマー

##### 〈機器〉

ルミパルス*f*，エバネット EV20



# 扶桑薬品工業株式会社

〒541-0045 大阪市中央区道修町1-7-10

設立年月日：昭和12年3月25日

資本金：107億5,800万円

代表者名：戸田 幹雄

従業員数：1,396名

E-mail：

URL(ホームページ)：

工場所在地：〒536-8523：大阪市城東区森之宮2-3-11

TEL：06-6969-1131

研究所所在地：〒536-8523：大阪市城東区森之宮2-3-30

TEL：06-6969-3131 FAX：06-6964-2706

商品問合せ先：担当部門：営業部 営業四課

TEL：06-6969-1131 FAX：06-6969-2341

## 〔展示主要商品〕

### 血液ガス分析装置/アイ・スタット300F

**特長：**患者のベッドサイドで，血液ガス及び電解質などを，ごく微量の検体で，迅速，簡便，かつ正確に測定。ポイント・オブ・ケア検査に好適。

#### 〔取扱い商品〕

##### ■ポータブル血液分析器「アイ・スタット」

アナライザー (300F)

ダウンローダー

カートリッジ (6<sup>+</sup>，EC6<sup>+</sup>，G3<sup>+</sup>，EG6<sup>+</sup>，EG7<sup>+</sup>，EC4<sup>+</sup>，CG4<sup>+</sup>，CG8<sup>+</sup>，EC8<sup>+</sup>，Crea)

プリンター (マーテル)

電子シミュレーター

その他

## プレジジョン・システム・サイエンス株式会社

〒271-0064 松戸市上本郷88

設立年月日	昭和60年7月17日
資本金	8億6,200万3,687円
代表者名	田島 秀二
従業員数	40名
E-mail	yakabe@pss.co.jp
URL(ホームページ)	http://www.pss.co.jp
工場所在地	〒271-0064:松戸市上本郷88 TEL:047-303-4802 FAX:047-303-4811
研究所所在地	〒 同上 TEL 同上
商品問合せ先	担当部門 : 営業部 TEL:047-303-4802 FAX:047-303-4811

## 〔展示主要商品〕

## 核酸抽出装置/SX-8G

**特長**:本機は、磁性体粒子を利用した核酸自動抽出装置です。自動分注機をベースにしたシンプルな構成で安価な製品です。ユーザーの自在な設定が可能で試薬開発機としてもご利用頂けます。

## 〔取扱い商品〕

遺伝子解析用ワークステーション	SX-8GPLUS
核酸抽出装置	SX-6G SX-OG
小型核酸抽出装置	SX-8G SX-12GC
化学発光測定装置	HIMICO SX-6P
化学発光リーダー	LUMIPROT-II
検体分注装置	RX-500
検体小型分注装置	SX-II
希釈装置	AGS-30 MPD-II a
洗浄装置	TB-50 BW-50
外部委託検体システム	RUB-SYSTEM



## ベックマン・コールター株式会社

東京都港区虎ノ門3-5-1 虎ノ門37森ビル

設立年月日	1977年7月1日
資本金	12億3,000万円
代表者名	西本 泰治
従業員数	360名
E-mail	
URL(ホームページ)	http://www.beckmancoulter.com
工場所在地	〒243-0021:厚木市岡田3-8-23 TEL:
研究所所在地	〒 :
商品問合せ先	担当部門 : 業務推進グループ TEL:03-5404-8424 FAX:03-3578-4605

## 〔展示主要商品〕

## 生化学全自動分析装置/LX20

**特長**:完全自動ランダムアクセス方式自動分析装置で、専用試薬のみならず汎用試薬にも対応でき、生化学から免疫、線溶検査など幅広い分野への対応が可能。メンテナンスフリー、ラテックス試薬も安心して使用できます。

## 〔取扱い商品〕

自動生化学分析装置	シンクロンCX3/4/5デルタ, 9ALX, LX20
血液分析装置	GEN-S システム, MAXMA/L-Retic, AcT シリーズ
細胞分析/分取装置	EPICS XL システムII, EPICS ELITE ESP
免疫化学分析装置	IMMAGE
電気泳動システム	パラゴンCZE2000
全自動電解質測定装置	シンクロンELI-SE
各種試薬	

設立年月日	昭和47年10月9日
資本金	1,000万円
代表者名	代表取締役社長 飯田 真作
従業員数	
E-mail	veritas@veritastk.co.jp
URL(ホームページ)	http://www.veritastk.co.jp/
工場所在地	〒 : TEL :
研究所所在地	〒 : TEL :
商品問合せ先	担当部門 : 営業販売部/技術営業部 TEL : 03-3593-3211 FAX : 03-3593-3216

〔展示主要商品〕

〔取扱い商品〕

診断薬バルク原材料

- 各種液状キャリブプレート, コントロール
  - ・ガンマーカーコントロール
  - ・hsCRP コントロール
- 各種ヒト血清&ヒト血漿
- 各種動物血清
  - ・マウス血清/ウサギ血清/ヤギ血清/ウマ血清/ブタ血清
- 各種動物臓器

設立年月日	昭和51年2月28日
資本金	3,000万円
代表者名	中里 時亜
従業員数	40名
E-mail	mail@helena.co.jp
URL(ホームページ)	http://www.helena.co.jp
工場所在地	〒336-0001 : さいたま市常盤9-21-19 TEL :
研究所所在地	〒336-0001 : さいたま市常盤9-21-19 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〕

REP/1352 エバライザ/J1301

特長：一台で、蛋白分画、アイソザイム分画及び脂質分画まで完全自動化!!

〔取扱い商品〕

高速自動電気泳動装置 (REP)	泳動項目	蛋白分画 LDH・ALP・CPK AMY (一部マニュアル)
全自動電気泳動分析装置 (エバライザ)	泳動項目	
デンストメータ	EDC	
支持体	クリニスキャン2 セア膜 (タイタンIII) アガロース膜	

# HORIBA 株式会社 堀場製作所

〒601-8510 京都市南区吉祥院宮の東町2

設立年月日	1953 (昭和28) 年1月26日
資本金	65億7,700万円
代表者名	堀場 厚
従業員数	933名
E-mail	
URL(ホームページ)	<a href="http://www.horiba.co.jp">http://www.horiba.co.jp</a>
工場所在地	〒601-8510 : 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 FAX : 075-321-8312
商品問合せ先	担当部門 : 医用システム統括部 TEL : 075-313-5736 FAX : 075-321-0752

## 〔展示主要商品〕

### 自動血球計数 CRP 測定装置 / LC-170 CRP

**特長**：全血から白血球3分類を含む18項目と、更にCRPを同時測定。前処理一切不要。

#### 〔取扱い商品〕

自動血球計数装置 LC-141, LC-140, LC-151, LC-550, LC-5000

動物用自動血球計数装置 LC-152

自動血球計数 CRP 測定装置 LC-170 CRP, LC-270CRP

pH メーター F シリーズ, D シリーズ

自動塗抹染色標本作製装置 LX-9131

自動テオフィリン測定装置 LT-110

自動 CRP 測定装置 LT-120



# Medix Biochemica Oy Ab

Asematie 13 FIN-02700 kauniainen Finland

設立年月日	1985年
資本金	
代表者名	Ismo Råman
従業員数	80名
E-mail	pekka.hilden@medixbiochemica.com
URL(ホームページ)	<a href="http://www.medixbiochemica.com">http://www.medixbiochemica.com</a>
工場所在地	〒 : Joensuu, Finland TEL :
商品問合せ先	担当部門 : Mr. Pekka Hilden TEL : +358-9-547-680 FAX : +358-9-505-3441
	日本総代理 : 錦商事㈱ TEL : 03-3639-8724 FAX : 03-3661-9594

## 〔展示主要商品〕

### モノクローナル抗体各種

#### 〔取扱い商品〕

- ・モノクローナル抗体各種
- ・迅速免疫クロマトグラフィー・ディップスティックテスト各種
- ・酵素免疫測定法キット各種

当社は、1978年にMEDIX 臨床検査センターで開発したモノクローナル抗体を販売以来、20年近い経験をもつ数少ない会社のひとつで、1986年からは日本にも輸出しております。

当社では、新製品と新技術の開発のために毎年利益の20~30%をR&Dに投資しております。今後、従来のインビトロ・モノクローナル抗体の提供に加えて、更に高い技術をもって日本の顧客の方々を支援したいと考えております。



株式会社 **メディカル ジャパン**  
MEDICAL JAPAN CO.,LTD.

〒435-0057 浜松市中田町447

設立年月日：昭和60年1月

資本金：1,000万円

代表者名：市川 明広

従業員数：15名

E-mail：

URL(ホームページ)：

工場所在地：〒431-3102：浜松市豊西町904の7

TEL：053-435-9881

FAX：053-435-9882

研究所所在地：〒 同上

TEL 同上

商品問合せ先：担当部門：営業3課

TEL：053-467-1166

FAX：053-467-1600

#### 〔展示主要商品〕

##### 検体前処理搬送システム / MS シリーズ

特長：ユニットサイズの変更が可能でフリーレイアウト方式です。ラックも1本・5本・10本 対応が可能で省スペースでリアルタイムからバッチ処理の各ラインが構築できます。

#### 〔取扱い商品〕

検体前処理システム (基本ユニット・25ユニット以上あり)

分注システム (子検体ラベラー・有無)

採血管準備システム

バーコードプリンター

子検体容器

子検体ラベル

ディスプレイ

閉栓用ポリキャップ



**MORITEX**  
CORPORATION 株式会社モリテックス

〒150-0001 東京都渋谷区神宮前3-1-14 モリテックス本社ビル

設立年月日：1973年2月

資本金：23億7,400万円

代表者名：森戸 祐幸

従業員数：310名

E-mail：material@moritex.co.jp

URL(ホームページ)：http://www.moritex.co.jp/

工場所在地：〒 ：

TEL：

FAX：

研究所所在地：〒 ：

TEL：

FAX：

商品問合せ先：担当部門：新素材部

TEL：045-909-4710

FAX：045-909-4707

#### 〔展示主要商品〕

##### 体外診断薬用粒子・粒子径標準粒子・その他粒子製品群 / 米国 DUKE 社製

特長：体外診断薬の標識物用途としてポリスチレン粒子表面に官能基(4種類)がついた微粒子で、豊富な粒径サイズ、着色・蛍光色粒子も取り揃えています。また、各種分析機器の校正のための粒子径標準粒子もあります。

#### 〔取扱い商品〕

メカニカルシール：テフロンをベースとし、ジャケット材に特許である斜め巻きコイルスプリングを挿入したシール材。一定のスプリング力、長寿命、低摩擦を実現。

## 有限会社 山久化成

〒206-0022 多摩市聖ヶ丘2-18-6-501

設立年月日：平成6年5月12日

資本金：300万円

代表者名：山田 倫久

従業員数：

E-mail：

URL(ホームページ)：<http://www.yamahisa-net.co.jp>

工場所在地：〒：

TEL：

研究所所在地：〒：

TEL：

商品問合せ先：担当部門：

TEL：042-389-4744 FAX：042-389-4819

### 〔展示主要商品〕

#### 検査総合管理システム/マインズ

**特長：**検査の受付から報告まで、採血管の準備、検体の小分け、小検体用容器へのラベル貼りを行う検査の総合管理システム。WindowsNT対応、バーコード対応、低価格。

#### 〔取扱い商品〕

1. 検査総合管理システム ・「マインズ」検査の受付から報告まで
2. 自動検体小分け装置 ・SasuGer180 親検体200本/時間  
・SasuGer200 親検体200本/時間
3. 自動検体容器ラベル貼り機  
・AutoSuratt SP 親検体用ラベル貼り機  
・AutoSuratt DC 子検体用ラベル貼り機
4. HbA<sub>1c</sub> 用検体希釈装置  
・PiaTreat 50α (約500検体/時間処理)  
・PiaTreat 30 (約150検体/時間処理)  
・PiaTreat 200 (約600検体/時間処理, 400検体同時架設)
5. ラベルプリンター NEP-4000 バーコード印刷, カラー印刷可能
6. 万能型多品種小容器充填ユニット (製造用試薬分注装置)  
多品種少量製造用半自動試薬分注装置 (分注一中栓-キャッピング)

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

〒105-0003 東京都港区新橋3-16-11 西新橋東急ビル

設立年月日：平成2年8月30日

資本金：4億9,000万円

代表者名：ペーター・シャノー

従業員数：120名

E-mail：

URL(ホームページ)：

工場所在地：〒：デンマーク, コペンハーゲン

TEL：

研究所所在地：〒：デンマーク, コペンハーゲン

TEL：

商品問合せ先：担当部門：マーケティング部

TEL：03-5777-3542 FAX：03-5777-3541

### 〔展示主要商品〕

#### 血液ガスシステム/ABL700シリーズ

**特長：**ABL700シリーズは、患者サイドと検査室ラボの両方に適した血液ガスシステムです。比類ない正確さ、簡単な取り扱い、パワフルなデータ管理、最新のソフトウェアによるネットワーク対応などの特長があります。

#### 〔取扱い商品〕

血液ガスシステム	ABL700シリーズ, ABL555シリーズ, ABL77
経皮血液ガスモニター	TCM3, TCM30
精度管理溶液	クオリチェック
動脈血サンプラー	PICOシリーズ
緊急検査データ管理システム	RADIANCE



## ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社

〒105-0014 東京都港区芝2-6-1 日本ロシュビル

設立年月日： 1998年8月1日  
 資本金： 25億円  
 代表者名： 平手 晴彦  
 従業員数： 528名  
 E-mail：  
 URL(ホームページ)： <http://www.rochediagnostics.jp>  
 工場所在地： 〒247-0063：鎌倉市梶原200  
 TEL：0467-45-3591(代表)  
 研究所所在地： 〒：  
 TEL：  
 商品問合せ先： 担当部門： 人事総務室，総務グループ  
 TEL：03-5443-7041(代表) FAX：03-5443-7114

### 〔展示主要商品〕

特長：生化学，免疫血清，血液凝固，遺伝子と検査室におけるほぼすべての分野の分析機をラインナップ。皆様方の検査室においての効率性，経済性，信頼性の向上，そして省スペース化に至るまで，あらゆる商品・サービスを「Innovating Health Information」というビジョンの下ご提供させていただきます。

### 〔取扱い商品〕

モジュールアッセンブリ方式全自動免疫測定装置

「モジュラーアナリティクス <EE>」

<生化学自動分析装置>

・ COBAS INTEGRA 800/400

<免疫血清自動分析装置>

・ ECLusys 2010 ・ COBAS CORE II

<PCR 自動分析装置>

・ COBAS AMPLICOR ・ COBAS AMPLIPREP

・ Light Cycter

<血液凝固自動分析装置>

・ STA-R ・ STA Compact



Wako

## 和光純薬工業株式会社

〒541-8605 大阪市中央区道修町3-1-2

設立年月日： 大正11年  
 資本金： 23億3,156万円  
 代表者名： 池添 太  
 従業員数： 1,600名  
 E-mail：  
 URL(ホームページ)： <http://www.wako-chem.co.jp/>  
 工場所在地： 〒510-1222：三重県三重郡菟野町大字大強原2613-2  
 TEL：0593-93-4881  
 研究所所在地： 〒661-0963：尼崎市高田町6-1  
 TEL：06-6499-1501  
 商品問合せ先： 担当部門： 臨床検査薬部 カスタマーサポートセンター  
 TEL：03-3270-9134 FAX：03-5204-6728

### 〔展示主要商品〕

#### 全自動便潜血免疫分析装置/JIA-HB200

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

# Whatman ワットマンジャパン株式会社

〒110-0005 東京都台東区上野5-6-10 台和上野ビル1F

設立年月日：1983年9月19日

資本金：5,000万円

代表者名：代表取締役 中村 光宏

従業員数：18名('01年6月現在)

E-mail：

URL(ホームページ)：

工場所在地：〒 : Whatman-International Ltd.  
: Maidstone, Kent, England

TEL：

研究所所在地：〒 : Whatman International Ltd.  
: Maidstone, Kent, England

TEL：

商品問合せ先：担当部門：ヘルスケアビジネス

TEL：03-3832-6707 FAX：03-3832-6457

## 〔展示主要商品〕

### イムノポア

**特長：**イムノアッセイを用いた簡易診断薬用のメンブレンです。最適な処理が予め施されているので迅速・容易にPOC診断薬開発ができます。ロット間差・非特異的吸着などの問題が解決します。

### 〔取扱い商品〕

イムノポア(ラテラルフロー用処理済ニトロセルロースメンブレン)

ピュラバインド A および G(無処理のニトロセルロースメンブレン)

ラピッド Q および F075(高性能コンジュゲートリリースパッド)

吸水紙(多種のセルロース/ガラスフィルター)

アノポア(セラミックフィルター、マイクロアレイやDNAチップ用途等)

サイクロポア(PET・PC製の均一な孔径のフィルター、薬剤徐放用途等)

血球分離用フィルター

サンプル採取保存紙(血液、唾液、尿、便やDNA等の採取・保存用途等)

医療デバイス用フィルター(バクテリア除去・加湿用途等)

## AACC American Association for Clinical Chemistry

AACC は、臨床化学、Biochemistry、免疫学、病理学、毒物学、分子病理学などを専門とする10,000人の会員を擁する非営利の学術的、国際的な協会です。1948年創立した長い歴史をもっております。

AACC は、検査医学領域の最新の研究情報を掲載した「Clinical Chemistry Journal」を毎月会員に提供しており、年1回開催の Annual Meeting では、800題を越す臨床化学分野の研究報告が行われ、併設の世界的規模の展示会にはアメリカ国内および海外から数百の出展社および40,000人を越える見学者を迎えております。

AACC には、次の部門があり、それぞれ専門「News Letter」を発行しております。①動物臨床化学 ②栄養学 ③免疫学 ④分子病理学 ⑤電解質 ⑥小児科学 ⑦電解質・血液ガス ⑧管理科学 ⑨臨床検査の歴史 ⑩蛋白およびリポ蛋白 ⑪TDM および毒物学 ⑫Laboratory-情報システム

AACC 入会希望の方は、申込書および年会費 \$130.00を下記あてに送付して下さい。

American Association for Clinical Chemistry, Inc.  
2101 L St., NW, Suite 202  
Washington, DC 20037-1526  
Tel: 1-202-857-0717, ext. 739  
Fax: 1-202-833-4576  
E-mail: cdonnell@aacc.org  
Home Page: <http://www.aacc.org>

### AACC 総会予定

第54回 2002年7月28日～8月1日 オーランド  
第55回 2003年7月20日～7月24日 フィラデルフィア  
第56回 2004年7月25日～7月29日 ロサンゼルス

展示に関しては下記にお問い合わせ下さい。

Sherago International Inc.  
11 Penn Plaza • Suite 1003 • New York, NY10001  
Tel: +1-(212)643-1750 • Fax: +1-(212)643-1758/57

## MEDICA 運営事務局・デュッセルドルフ見本市会社

Messe Düsseldorf GmbH  
Stockumer Kirchstrasse 61, 40474 Düsseldorf, Germany

設立: 1947年

代表者名: Hartmut Krebs (ハルトムート クレーブス)

従業員数: 480名

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

問い合わせ先: (株)メッセ・デュッセルドルフ日本

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

〈展示品〉

MEDICA 国際医療機器専門見本市+会議のインフォメーション  
MEDICA は1969年以来デュッセルドルフで毎年開催される医療機器を専門に扱った見本市で初回以来発展を続け2000年度の開催では世界60カ国から3,521社の企業の出展と78カ国から126,100人の来場者が記録されています。

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

〈展示分野〉以下の分野に属するものが展示品となります。

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





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	F A X 番 号
株式会社アイアールメディカル	本 社	134-0088	江戸川区西葛西5-5-6	(03) 3688-4026	(03) 3688-2445
アークレイ株式会社	本社クリニケーションカンパニー	601-8045	京都市南区東九条西明田町57	(075) 672-6386	(075) 671-8289
	東京支店	104-0033	中央区新川2-9-9 SHビル2F	(03) 5541-3451	(03) 5541-3455
	大阪支店	564-0063	吹田市江坂町1-16-31 KIMビル4F	(06) 6337-9753	(06) 6337-8313
	札幌営業所	062-0053	札幌市東区北22条東10-3-3	(011) 750-5888	(011) 741-3088
	仙台営業所	981-3133	仙台市泉区泉中央1-37-1	(022) 218-4131	(000) 218-4136
	大宮営業所	330-0034	さいたま市土呂町2-44 ウェルズ土呂	(048) 668-1331	(048) 688-1320
	横浜営業所	222-0033	横浜市港北区新横浜2-13-6	(045) 474-0184	(045) 474-0194
	名古屋営業所	465-0095	名古屋市名東区高社1-248 三陽ドーリエビル	(052) 777-1601	(052) 777-1603
	広島営業所	733-0022	広島市西区天満町6-12 岩崎ビル104号	(082) 294-0533	(082) 294-0573
	福岡営業所	815-0081	福岡市南区那の川4-4-3 第3MKビル	(092) 526-1407	(092) 526-1409
株式会社アイディエス	本 社	862-0938	熊本市長嶺東8-14-30	(096) 380-4225	(096) 389-2077
	東京事務所	150-0002	渋谷区渋谷1-4-6 ニュー青山ビル701	(03) 5469-9314	(03) 5469-9316
	大阪事務所	533-0033	大阪市東淀川区東中島1-6-14 新大阪第2日大ビル611号	(06) 6370-1850	(06) 6370-1851
	広島事務所	733-0003	広島市西区三篠町3-5-1 フローラルミササ101	(082) 230-1444	(082) 230-1445
アジア器材株式会社	本 社	194-0022	町田市森野2-27-12	(042) 723-4670	(042) 728-0163
株式会社アズウェル	本 社	540-8575	大阪市中央区石町2-2-9	(06) 6941-0308	(06) 6941-4861
	札幌支店	060-0007	札幌市中央区北7条西13-9-1	(011) 281-3000	(011) 281-3250
	仙台支店	984-0046	仙台市若林区二軒茶屋1-6	(022) 295-0631	(022) 295-0635
	東京支店	103-0023	中央区日本橋本町3-6-2	(03) 5695-4144	(03) 5695-4190
	名古屋支店	460-0002	名古屋市中区丸の内2-6-11	(052) 211-4641	(052) 211-4645
	金沢支店	920-0805	金沢市小金町9-20	(076) 252-1921	(076) 252-2167
	大阪支店	571-0044	門真市松生町4-6	(06) 6909-7645	(06) 6909-4960
	高松支店	761-0101	高松市春日町1706	(0878) 41-3088	(0878) 43-8148
	広島支店	730-0016	広島市中区鞆町11-4	(082) 221-2954	(082) 221-2969
	福岡支店	810-0004	福岡市中央区渡辺通3-10-5	(092) 751-5054	(092) 771-3678
東芝ラボメディカル株式会社	本 社	113-0034	文京区湯島4-1-11	(03) 3815-2921	(03) 3815-4347
	北海道営業所	060-0003	札幌市中央区北3条西4	(011) 231-9116	(011) 231-9169
	東北営業所	980-0804	仙台市青葉区大町2-2-10	(022) 262-3511	(022) 263-9467
	関東営業所	331-0852	さいたま市桜木町1-7-5	(048) 644-4362	(048) 644-4875

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電話番号	FAX番号
	首都圏営業支店	104-0031	中央区京橋1-19-8	(03) 3562-0211	(03) 3564-2860
ベイリンク株式会社	本 社	272-0804	市川市南大野2-10-16	(047) 338-7130	(047) 338-7050
	中部営業所	450-0003	名古屋市中村区名駅南1-4-12	(052) 581-9310	(052) 582-7615
	関西営業所	530-0047	大阪市北区西天満5-2-18	(06) 4861-4888	(06) 4861-4860
	中国営業所	730-0031	広島市中区紙屋町1-2-22	(082) 248-2421	(082) 247-5951
	四国営業所	760-0023	高松市寿町1-3-2	(087) 851-3786	(087) 822-5685
	九州営業所	810-0004	福岡市中央区渡辺通2-1-82	(092) 712-5811	(092) 731-3502
アロカ株式会社	本 社	181-8622	三鷹市牟礼6-22-1	(0422) 45-5111	(0422) 45-7751
	札幌支店	065-0033	札幌市東区北33条東10-5-15	(011) 722-2205	(011) 722-2208
	仙台支店	980-0803	仙台市青葉区国分町3-9-8 田山ビル	(022) 262-7181	(022) 261-5310
	水戸支店	310-0905	水戸市石川2-4249-5	(029) 255-1811	(029) 255-1812
	名古屋支店	468-0051	名古屋市天白区植田3-803	(052) 805-2660	(052) 805-2283
	大阪支店	564-0051	吹田市豊津町41-35	(06) 4861-4888	(06) 4861-4860
	広島支店	733-0035	広島市西区南観音5-9-7	(082) 292-0019	(082) 292-6329
	高松支店	760-0079	高松市松縄町字宮西291	(087) 866-6012	(087) 866-6021
	福岡支店	812-0054	福岡市東区馬出4-3-10	(092) 633-3131	(092) 633-3621
	熊本支店	862-0975	熊本市新屋敷1-8-1 森田ビル	(096) 366-9201	(096) 364-2164
株式会社医学生物学生物学研究所	本 社	460-0002	名古屋市中区丸の内3-5-10 住友商事丸の内ビル5F	(052) 971-2081	(052) 971-2337
	札幌営業所	060-0807	札幌市北区北七条西7-1-30 RICH 7・7 BLDG 2F	(011) 717-6547	(011) 717-6546
	東北営業所	960-1242	福島市松川町美郷4-1-1 榊ゲノムサイエンス研究所内	(024) 537-2480	(024) 537-2481
	首都圏統轄営業所	173-0004	板橋区板橋2-9-3 日本鋼管工事埼玉ビル4F	(03) 5248-2861	(03) 5248-2930
	名古屋営業所	460-0002	名古屋市中区丸の内3-5-10 住友商事丸の内ビル5F	(052) 972-0470	(052) 971-2065
	大阪営業所	532-0011	大阪市淀川区西中島3-3-4 SPビル7F	(06) 6305-2039	(06) 6305-6255
	福岡営業所	812-0013	福岡市博多区博多駅東3-1-4 タカ福岡ビル5F	(092) 481-0530	(092) 481-0537
	伊那研究所	396-0002	伊那市大字手良沢岡字大原1063-103	(0265) 76-1777	(0265) 76-0584
株式会社イマインターナショナル	本 社	106-0041	港区麻布台1-7-3 神谷町スクエアビル2F	(03) 5545-3531	(03) 3584-0551
株式会社エイアンドティー	本 社	206-0011	多摩市関戸2-24-27 三ッ木聖蹟桜ヶ丘ビル	(042) 357-8511	(042) 357-8529
	札幌オフィス	003-0022	札幌市白石区南郷通13-南3-1	(011) 864-1165	(011) 864-1162
	仙台オフィス	980-0802	仙台市青葉区二日町3-10	(022) 712-3021	(022) 712-3023
	東京オフィス	206-0011	多摩市関戸2-24-27 三ッ木聖蹟桜ヶ丘ビル	(042) 357-8517	(042) 357-8528

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話 番 号	F A X 番 号
	名古屋オフィス	465-0025	名古屋市名東区上社 1-1304	(052) 776-3105	(052) 776-0126
	大阪オフィス	560-0082	豊中市新千里東町1-4-2 千里ライフセンタービル17F	(06) 4863-7737	(06) 4863-7750
	広島オフィス	731-0138	広島市安佐南区祇園 3-4-11	(082) 875-9823	(082) 875-9833
	福岡オフィス	812-0013	福岡市博多区博多駅東 1-16-19 博多昭和ビル	(092) 414-4333	(092) 414-4355
栄 研 化 学 株 式 会 社	本 社	113-8408	文京区本郷 1-33-8	(03) 3813-5401	(03) 3818-1207
	札幌営業所	060-0042	札幌市中央区大通西14-3-23 札幌泉ビル	(011) 281-5401	(011) 281-5404
	仙台営業所	980-0011	仙台市青葉区上杉 2-3-7 K2小田急ビル7F	(022) 712-2882	(022) 712-2881
	東京第1/2営業所	114-0002	北区王子 5-26-20	(03) 3913-6497	(03) 3919-8953
	名古屋営業所	460-0002	名古屋市中区丸の内 3-8-8 小島ビル	(052) 951-3022	(052) 971-1146
	京都営業所	604-0857	京都市中京区烏丸通二条上ル蒔絵屋町280 第百生命ビル	(075) 212-7277	(075) 212-7288
	大阪営業所	541-0052	大阪市中央区安土町 3-3-9 田村駒ビル3F	(06) 6264-5312	(06) 6264-5322
	広島営業所	733-0812	広島市西区己斐本町 2-12-30 SKビル	(082) 271-5319	(082) 272-1272
	高松営業所	760-0056	高松市中新町12-1 徳寿ビル	(087) 837-7787	(087) 837-2393
	福岡営業所	810-0001	福岡市中央区天神 4-2-36 天神栄泉ビル	(092) 751-2227	(092) 711-7085
オーソ・クリニカル・ダイアグノスティクス株式会社	本社、東京オフィス	135-0016	江東区東陽 6-3-2 イースト21タワー	(03) 5632-7300	(03) 5632-7338
	北海道オフィス	060-0042	札幌市中央区大通西12-4	(0120) 03-6527	
	東北オフィス	980-0021	仙台市青葉区中央 4-10-3	//	
	大宮オフィス	330-0844	さいたま市下町 2-16-1-102	//	
	船橋オフィス	273-0005	船橋市本町 1-18-10	//	
	横浜オフィス	222-0033	横浜市港北区新横浜 3-20-12	//	
	名古屋オフィス	460-0002	名古屋市中区丸の内 1-4-12	//	
	大阪オフィス	532-0003	大阪市淀川区宮原 3-5-36	//	
	広島オフィス	732-0824	広島市南区的場町 1-2-18	//	
	福岡オフィス	812-0013	福岡市博多区博多駅前東 1-3-10	//	
小 野 薬 品 工 業 株 式 会 社	本 社	541-8526	大阪市中央区道修町 2-1-5	(06) 6222-5551	(06) 6227-1668
	東京試薬部	101-0041	千代田区神田須田町 2-5	(03) 5296-3715	(03) 5296-3736
	札幌支店	003-0011	札幌市白石区中央 1条 2-15-1	(011) 841-8611	(011) 832-2168
	仙台支店	980-0011	仙台市青葉区上杉 3-4-8	(022) 221-3676	(022) 263-8392
	名古屋支店	460-0002	名古屋市中区錦 3-2-4	(052) 961-6421	(052) 971-0152
	京都支店	600-8311	京都市下京区若宮通五条下ル毘沙門町35	(075) 352-4861	(075) 352-4881

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話 番 号	F A X 番 号
	神戸支店	651-0086	神戸市中央区磯上通7-1-8 三宮インテス5F	(078) 232-0051	(078) 232-0054
	広島支店	732-0052	広島市東区光町2-11-6	(082) 264-5521	(082) 264-5553
	高松支店	760-0002	高松市茜町19-15	(087) 883-5400	(087) 833-5142
	福岡支店	812-0023	福岡市博多区奈良屋町2-12	(092) 281-1154	(092) 272-1244
オリンパスプロマーケティング株式会社	東京販売部	151-0073	渋谷区笹塚1-64-8 笹塚サウスビル	(03) 5388-0085	(03) 5388-0092
	札幌支店	060-0034	札幌市中央区北4条東1-2-3 札幌フコク生命ビル	(011) 222-2551	(011) 222-2587
	仙台支店	981-3133	仙台市泉区泉中央1-13-4 泉エクセルビル	(022) 218-7196	(022) 218-9179
	大宮支店	330-0038	さいたま市宮原町2-16-14 新正ビル	(048) 665-5396	(048) 665-5332
	名古屋支店	460-0003	名古屋市中区錦2-19-25 日本生命広小路ビル	(052) 201-9601	(052) 201-9146
	大阪支店	542-0081	大阪市中央区南船場2-12-26 オリジナル大阪センター	(06) 6252-6697	(06) 6251-0094
	金沢支店	920-0961	金沢市香林坊1-2-24 千代田生命金沢ビル	(076) 222-3434	(076) 262-2318
	広島支店	730-0013	広島市中区八丁堀16-11 日本生命広島第2ビル	(082) 228-1921	(082) 222-0184
福岡支店	810-0004	福岡市中央区渡辺通3-6-11 福岡フコク生命ビル	(092) 711-1892	(092) 712-1605	
オルガノ株式会社	本社(機器事業部)	136-8631	江東区新砂1-2-8	(03) 5635-5191	(03) 3699-7220
	札幌支店	060-0907	札幌市東区北7条東5-8-37	(011) 704-1132	(011) 751-2622
	仙台支店	980-0811	仙台市青葉区一番町4-1-1	(022) 261-6801	(022) 264-3035
	名古屋支店	450-0002	名古屋市中村区名駅4-5-20	(052) 583-1861	(052) 583-1866
	大阪支店	530-0003	大阪市北区堂島1-5-17	(06) 6341-2675	(06) 6341-0646
	広島支店	730-0011	広島市中区基町12-3	(082) 228-9977	(082) 228-2811
	福岡支店	810-0012	福岡市中央区白金1-17-8	(092) 526-7833	(092) 526-7922
株式会社カイノス	本社	113-0033	文京区本郷2-38-18	(03) 3816-4485	(03) 3816-6517
	札幌営業所	060-0807	札幌市北区北7条西4-1-2	(011) 737-5290	(011) 737-5292
	仙台営業所	982-0012	仙台市太白区長町南3-3-43	(022) 249-5527	(022) 249-7544
	東京営業所	113-0033	文京区本郷2-38-18	(03) 3816-4481	(03) 3816-4110
	名古屋営業所	464-0802	名古屋市中区千種区星ヶ丘元町14-70	(052) 783-1364	(052) 783-1365
	大阪営業所	533-0031	大阪市東淀川区西淡路1-1-32	(06) 6370-1131	(06) 6370-7710
	広島営業所	730-0014	広島市中区上幟町7-3	(082) 224-1480	(082) 224-1481
	福岡営業所	812-0013	福岡市博多区博多駅東1-14-34	(092) 441-6996	(092) 441-6997
関東化学株式会社	本社	103-8412	中央区日本橋本町3-2-8	(03) 3279-1751	(03) 3279-5560
	ライフサイエンス部	103-0023	中央区日本橋本町3-11-5 マルサンビル	(03) 3667-8061	(03) 3667-6891

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話 番 号	F A X 番 号
	大 阪 支 店	541-0048	大阪市中央区瓦町2-5-1	(06) 6222-3709	(06) 6223-1729
	福 岡 支 店	812-0007	福岡市博多区東比恵2-22-3	(092) 414-9361	(092) 414-9356
	札幌営業所	004-0811	札幌市豊平区美しが丘1条8-4-1	(011) 882-1511	(011) 883-2538
	仙台営業所	983-0035	仙台市宮城野区日の出町1-7-9	(022) 284-0175	(022) 284-9816
	埼玉営業所	364-0013	北本市中丸3-82	(0485) 92-2361	(0485) 91-2550
	筑波営業所	300-2406	筑波郡谷和原村大字福岡2504-1	(0297) 52-4816	(0297) 52-4869
	広島営業所	739-0266	東広島市志和田町大字奥屋2353-1	(0824) 33-5351	(0824) 33-5340
	中京営業所	491-0922	一宮市大和町妙興寺字中之町4	(0586) 24-1725	(0586) 24-3038
協和メデックス株式会社	本 社	104-0042	中央区入船2-1-1	(03) 3297-8103	(03) 3297-8113
	東 京 支 店	104-0042	中央区入船2-1-1	(03) 3297-8111	(03) 3297-8115
	大 阪 支 店	530-0001	大阪市北区梅田1-12-17	(06) 6346-4821	(06) 6346-4816
	札幌営業所	060-0042	札幌市中央区大通西7-1	(011) 261-5455	(011) 261-5457
	仙台営業所	980-0014	仙台市青葉区本町1-12-12	(022) 213-3821	(022) 213-3829
	名古屋営業所	460-0002	名古屋市中区丸の内3-21-25	(052) 962-7370	(052) 953-6010
	広島営業所	732-0827	広島市南区稲荷町2-16	(082) 261-9880	(082) 261-9882
	四国営業所	790-0001	松山市一番町3-2-11	(089) 941-8807	(089) 941-8905
	九州営業所	812-8663	福岡市博多区博多駅前2-2-1	(092) 474-5222	(092) 452-3369
	横浜出張所	220-0004	横浜市西区北幸2-8-4	(045) 324-2591	(045) 324-2597
クオンティメトリックスコーポレーション(ジャパン)	本 社		2005 Manhattan Beach BLVD, Redondo Beach, CA, USA		
	支 店	104-0045	中央区築地7-4-4 恒陽サンクレスト築地802号	(03) 5550-6085	(03) 5550-6086
久保田商事株式会社	本 社	113-0033	文京区本郷3-29-9	(03) 3815-1331	(03) 3814-2574
	札幌出張所	001-0032	札幌市北区北32条西2-3-12	(011) 758-3920	(011) 758-3920
	仙台出張所	980-0004	仙台市青葉区宮町4-5-43	(022) 223-4927	(022) 223-4926
	つくば出張所	305-0033	つくば市東新井26-17	(0298) 56-3211	(0298) 56-5811
	新潟出張所	950-0982	新潟市堀之内南2-8-16	(025) 241-8407	(025) 241-8408
	名古屋出張所	460-0007	名古屋市中区新栄1-17-24	(052) 262-3705	(052) 262-3706
	大阪出張所	540-0013	大阪市中央区内久宝寺町4-2-17	(06) 6762-8471	(06) 6762-8473
	広島出張所	730-0049	広島市中区南竹屋町2-12	(082) 243-6514	(082) 243-6528
	四国出張所	790-0038	松山市和泉北2-6-31	(089) 946-1080	(089) 946-1080
	福岡出張所	812-0061	福岡市東区筥松1-6-11	(092) 621-1161	(092) 621-1162

社名	本社および出先機関	〒	所在地	電話番号	FAX番号
グンゼ産業株式会社	東京本社	111-0052	台東区柳橋1-8-1	(03) 3863-1434	(03) 3863-2375
	大阪支店	540-0008	大阪市中央区大手前1-7-31 OMMビル	(06) 6944-2623	(06) 6946-8548
興和(株)ライフサイエンス事業部	本社(総務部)	460-8625	名古屋市中区錦3-6-29	(052) 963-3296	(052) 963-3297
	東京支店	103-8433	中央区日本橋本町3-4-14	(03) 3279-7514	(03) 3279-7541
	大阪支店	541-8511	大阪市中央区淡路町2-3-5	(06) 6204-6182	(06) 6204-6188
	仙台営業所	980-0801	仙台市青葉区木町通1-1-26	(022) 267-1784	(022) 211-6969
	広島営業所	730-0014	広島市中区上鞆町8-20	(082) 502-8571	(082) 502-8570
	福岡営業所	812-0025	福岡市博多区店屋町4-15	(092) 271-2663	(092) 282-0392
	高電工業株式会社	東京工場	143-0015	大田区大森西2-17-18	(03) 3768-5211
	長野工場	385-0035	佐久市瀬戸1615	(0267) 62-2419	(0267) 62-2649
国際試薬株式会社	本社	651-0083	神戸市中央区浜辺通2-1-30 三宮国際ビル6F	(078) 231-4151	(078) 232-0548
	札幌営業所	003-0023	札幌市白石区南郷通3-北1-1 中井ビル1F	(011) 862-1259	(011) 861-5380
	仙台営業所	980-0803	仙台市青葉区国分町1-8-14 仙台第2協立ビル4F	(022) 225-5607	(022) 225-5649
	大宮営業所	330-0843	さいたま市吉敷町1-70 安田生命大宮ビル3F	(048) 657-0645	(048) 657-0646
	東京営業所	110-0016	台東区台東1-38-9 イトーピア清洲橋通ビル6F	(03) 5688-6761	(03) 5688-6789
	横浜営業所	231-0006	横浜市中区南仲通4-49 福久ビル4F	(045) 212-5391	(045) 212-4647
	名古屋営業所	460-0002	名古屋市中区丸の内1-16-15 名古屋フコク生命ビル2F	(052) 201-1861	(052) 201-2250
	大阪営業所	532-0011	大阪市淀川区西中島5-14-5 新大阪INビル8F	(06) 6308-4650	(06) 6308-4670
	広島営業所	730-0802	広島市中区本川町2-6-11 第7ウエノヤビル6F	(082) 294-0642	(082) 294-3966
	福岡営業所	812-0013	福岡市博多区博多駅東2-13-34 エコービル5F	(092) 411-2187	(092) 475-4863
株式会社コスモテック	本社	101-0032	千代田区岩本町1-3-9	(03) 5687-5787	(03) 5687-5980
小林記録紙株式会社	本社	448-8656	刈谷市小垣江町北高根115	(0566) 26-5310	(0566) 26-5308
	医療事業部	460-0003	名古屋市中区錦1-17-13	(052) 222-3121	(052) 222-7135
株式会社サトー	本社	150-0002	渋谷区渋谷1-15-5	(03) 3797-9201	(03) 3797-9218
	営業本部	150-0013	渋谷区恵比寿4-9-10	(03) 5449-4410	(03) 5449-4464
	東京支社	150-0013	渋谷区恵比寿4-9-10	(03) 5449-3105	(03) 5449-9245
	大阪支社	564-0051	吹田市豊津町10-26 21センチユリービル	(06) 6369-5050	(06) 6369-5051
	札幌支店	060-0042	札幌市中央区大通り西18-2	(011) 631-4111	(011) 631-4118
	仙台支店	981-3133	仙台市泉区泉中央1-20-4	(022) 772-5011	(022) 772-5014
	名古屋支店	451-0082	名古屋市西区大金町5-6	(052) 523-8500	(052) 523-8508

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話 番 号	F A X 番 号
	広島支店	731-0103	広島市安佐南区緑井3-18-12	(082) 870-7100	(082) 870-7102
	福岡支店	811-2205	粕屋郡志免町大字別府680-1	(092) 626-1311	(092) 626-1300
	他7支店16営業所				
三 共 株 式 会 社	本 社	103-8426	中央区日本橋本町3-5-1	(03) 5255-7111	(03) 5255-7035
	銀座別館	104-8113	中央区銀座2-7-12	(03) 3562-7506	(03) 3562-7507
	他11支店				
	三 光 純 薬 株 式 会 社	本 社	101-0032	千代田区岩本町1-10-6	(03) 3863-3271
	東京支店	101-0032	千代田区岩本町1-7-1	(03) 3863-3261	(03) 3862-3089
	大阪支店	532-0003	大阪市淀川区宮原5-8-5	(06) 6391-2501	(06) 6396-6488
	福岡支店	812-0013	福岡市博多区博多駅東3-10-15	(092) 482-2751	(092) 482-2756
	札幌営業所	060-0906	札幌市東区北6条東2-8	(011) 711-3696	(011) 742-1957
	横浜営業所	231-0032	横浜市中区不老町3-12	(045) 641-2531	(045) 662-9945
	名古屋営業所	453-0839	名古屋市中村区長茂町5-49	(052) 412-3772	(052) 412-7825
	中四国営業所	730-0022	広島市中区銀山町1-11	(082) 243-2678	(082) 243-4942
株 式 会 社 C N A	本 社	812-0011	福岡市博多区博多駅前2-3-7 サンエフビル8F	(092) 476-1121	(092) 476-1131
	東京支店	141-0031	品川区西五反田2-23-1 スペースエリア飯嶋4F	(03) 5437-5921	(03) 5437-5922
	大阪支店	540-0026	大阪市中央区内本町1-1-10 カザマビル8F	(06) 6920-5348	(06) 6920-5349
	名古屋支店	460-0003	名古屋市中区錦1-3-4 三栄ビル8F	(052) 219-4315	(052) 219-4316
	鹿児島支店	892-0846	鹿児島市加治屋町12-5 鹿児島東京海上ビル3F	(099) 221-5488	(099) 221-5489
塩 野 義 製 薬 株 式 会 社	本 社	541-0045	大阪市中央区道修町3-1-8	(06) 6202-2161	(06) 6222-1702
	東京支店	150-0002	渋谷区渋谷2-17-5 シオノギ渋谷ビル	(03) 3406-8111	(03) 5467-3405
	診断医学事業部	566-0022	摂津市三島2-5-1 摂津工場508工場4F	(06) 6381-7343	(06) 6381-4281
	診断薬部			” (内)5535	
	重 松 貿 易 株 式 会 社	本 社	541-0047	大阪市中央区淡路町2-2-5	(06) 6231-6146
	東京支店	112-0011	文京区千石4-45-14	(03) 5976-3322	(03) 5976-3320
	つくばライフ サイエンスオフィス	305-0047	つくば市千現1-22-8	(0298) 60-6066	(0298) 60-6088
シ ス メ ッ ク ス 株 式 会 社	本 社	651-0073	神戸市中央区脇浜海岸通1-5-1	(078) 265-0500	(078) 265-0524
	仙台支店	981-3133	仙台市泉区泉中央1-23-4 ノースファンシービル2F	(022) 375-7751	(022) 375-8603
	東京支店	113-0033	文京区本郷1-24-1 本郷MFビル	(03) 3814-5046	(03) 3815-0936
	名古屋支店	465-0092	名古屋市中区社台3-85-1	(052) 775-8101	(052) 775-5217

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話 番 号	F A X 番 号
	大 阪 支 店	564-0063	吹田市江の木町17-1 江坂全日空ビル	(06) 6337-8300	(06) 6337-8200
	福 岡 支 店	812-0016	福岡市博多区博多駅南4-9-24	(092) 411-4314	(092) 474-3862
株式会社 ジュピターコーポレーション	本 社	107-0062	港区南青山3-17-4	(03) 3403-1313	(03) 3403-1319
	名古屋支店	460-0008	名古屋市中区栄5-1-32 久屋YSビル	(052) 241-0389	(052) 241-0276
	富 津 工 場	293-0035	富津市西大和田1174-2	(0439) 65-1146	(0439) 65-3099
株 式 会 社 常 光	本 社	113-0033	文京区本郷3-19-4	(03) 3815-1717	(03) 3815-1759
	東京技術研究所	213-8588	川崎市高津区宇奈根731-1	(044) 811-9211	(044) 811-9209
	札 幌 支 店	060-0807	札幌市北区北7条西2	(011) 736-1311	(011) 716-4701
	名古屋支店	460-0012	名古屋市中区千代田5-8-30	(052) 251-3878	(052) 251-3879
	大 阪 支 店	530-0043	大阪市北区天満4-14-19	(06) 6353-2441	(06) 6353-2476
	福 岡 支 店	812-0029	福岡市博多区古門戸3-12	(092) 281-5757	(092) 281-5760
	仙台営業所	984-0015	仙台市若林区卸町1-6-15	(022) 236-0972	(022) 236-0953
	新潟営業所	950-0836	新潟市東中野山3-5-15	(025) 277-3811	(025) 277-0522
	静岡営業所	439-0037	小笠郡菊川町西方154	(0537) 36-1126	(0537) 36-2169
	広島営業所	730-0048	広島市中区竹屋町3-22	(082) 241-3252	(082) 241-3253
住友製薬バイオメディカル株式会社	本 社	541-0044	大阪市中央区伏見町2-1-1	(06) 6229-5645	(06) 6228-6070
	東 京 支 店	101-8319	千代田区神田駿河台3-11	(03) 5280-6641	(03) 5259-7792
株式会社セントラル科学貿易	東 京 本 社	111-0052	台東区柳橋1-8-1	(03) 5820-1500	(03) 5820-1515
	札幌営業所	001-0037	札幌市北区北37条西9-1-10	(011) 746-4442	(011) 746-4456
	大 阪 支 店	533-0031	大阪市東淀川区西淡路1-1-36	(06) 6325-3171	(06) 6325-5180
	福岡営業所	812-0016	福岡市博多区博多駅南1-2-15	(092) 482-4000	(092) 482-3797
株式会社ダイヤトロン	本 社	010-0031	千代田区東神田2-1-11	(03) 3863-6241	(03) 3863-6276
	札幌営業所	060-0061	札幌市中央区南1条西6-11	(011) 271-6961	(011) 261-4870
	仙台営業所	980-0802	仙台市青葉区二日町16-15	(022) 723-5066	(022) 723-5068
	東京・関東営業所	101-0031	千代田区東神田2-1-11	(03) 3863-8991	(03) 3863-6277
	名古屋営業所	465-0095	名古屋市名東区高社1-253	(052) 772-9561	(052) 775-6569
	大阪営業所	533-0033	大阪市東淀川区東中島1-18-31	(06) 6325-3621	(06) 6325-0057
	広島営業所	730-0802	広島市中区本川町3-3-23	(082) 291-4601	(082) 292-0451
	高松営業所	760-0068	高松市松島町2-5-6	(087) 831-5241	(087) 834-1043
	福岡営業所	812-0013	福岡市博多区博多駅東3-14-21	(092) 471-7188	(092) 474-2142

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話 番 号	F A X 番 号
第一化学薬品株式会社	本 社	103-0027	中央区日本橋3-13-5	(03) 3272-0681	(03) 3281-0510
	首都圏営業所	103-0004	中央区東日本橋2-8-3	(03) 3851-6161	(03) 3851-7729
	東日本営業所	103-0004	中央区東日本橋2-8-3	(03) 3851-6161	(03) 3851-7729
	西日本営業所	540-0021	大阪市中央区大手通3-1-11	(06) 6941-8091	(06) 6947-1660
	北海道営業所	003-0006	札幌市白石区東札幌6条1-2-30	(011) 822-2345	(011) 822-2489
	東北営業所	980-0014	仙台市青葉区本町3-5-21	(022) 263-8560	(022) 263-8560
	中部営業所	460-0002	名古屋市中区丸の内2-6-1	(052) 231-6626	(052) 231-6757
	中国営業所	732-0052	広島市東区光町1-10-19	(082) 261-7862	(082) 261-7863
	九州営業所	812-0015	福岡市博多区山王1-10-37	(092) 451-0511	(092) 474-4136
株式会社第一器業	本 社	114-0024	北区西ヶ原3-25-1	(03) 3918-5496	(03) 3917-6062
	中央研究所	300-3261	つくば市花畑1-15-19	(0298) 64-4311	(0298) 77-1262
大扇産業株式会社	本 社	534-0021	大阪市都島区都島本通1-15-17	(06) 6928-7441	(06) 6928-7445
	東京支店	170-0005	豊島区南大塚3-47-1 オーエスビル6F	(03) 3985-3466	(03) 3985-3477
	摂津流通センター	566-0035	摂津市鶴野3-7-14	(0726) 32-3666	(0726) 32-0338
	〈グループ企業〉				
	富山大扇工業㈱	930-0401	中新川郡上市町広野新269	(0764) 74-0336	(0764) 73-0338
上海大扇塑料包装有限公司		上海市青浦区华新鎮周浜村			
ダイナボット株式会社	本 社	106-8535	港区六本木1-9-9 六本木ファーストビル	(03) 3589-9441	(03) 3589-9591
	札幌営業所	060-0003	札幌市中央区北3条西1-1-1 ナショナルビル6F	(011) 219-1891	(011) 219-1870
	仙台営業所	980-0014	仙台市青葉区本町2-10-28 千代田生命仙台本町ビル8F	(022) 265-2473	(022) 225-7811
	関東第1・2営業所	160-0015	新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル22F	(03) 5321-3271	(03) 5321-3272
	東京第1・2・3営業所	〃	〃	〃	〃
	横浜営業所	〃	〃	〃	〃
	名古屋営業所	460-0013	名古屋市中区錦2-12-14 MANHYO第一ビル8F	(052) 232-7741	(052) 232-7747
	大阪第1・2営業所	532-0003	大阪市福島区福島5-6-16 阪神杉村ビルディング5F	(06) 6455-8051	(06) 6455-8052
	京滋北陸営業所	〃	〃	〃	〃
	岡山営業所	〃	〃	〃	〃
	広島営業所	730-0051	広島市中区大手町5-2-22 山陽ビル2号館7F	(082) 245-7401	(082) 245-7834
	九州第1・2営業所	812-0039	福岡市博多区冷泉町5-32 第百KSビル4F	(092) 291-6651	(092) 291-4693
ダコ・ジャパン株式会社	本 社	600-8493	京都市下京区四条通西洞院東入 ヒラオカビル	(075) 211-3655	(075) 211-1755

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話 番 号	F A X 番 号
	東京事務所	101-0041	千代田区神田須田町2-3-16 千代田パリオビル	(03) 5256-6436	(03) 5256-6431
デイドベーリング株式会社	本 社	164-8603	中野区本町2-46-1	(03) 5365-8200	(03) 5365-8201
	札幌ショールーム	060-0005	札幌市中央区北五条西6-2-2	(011) 251-5035	(011) 251-5135
	仙台ショールーム	981-0933	仙台市青葉区柏木1-2-45	(022) 301-9221	(022) 301-9210
	東京ショールーム	164-8603	中野区本町2-46-1	(03) 5352-6556	(03) 5352-6551
	名古屋ショールーム	460-0008	名古屋市中区栄2-6-1	(052) 211-2755	(052) 211-2766
	大阪ショールーム	564-0008	吹田市江坂町1-23-101	(06) 6378-2801	(06) 6378-2805
	福岡ショールーム	810-0025	福岡市博多区店屋町1-31	(092) 283-6388	(092) 283-7285
株式会社テクノメディカ	本 社	224-0041	横浜市都筑区仲町台5-5-1	(045) 948-1961	(045) 948-1962
	名古屋支店	464-0850	名古屋市中区千種区今池4-4-9	(052) 741-1516	(052) 741-1517
	大阪支店	564-0062	吹田市垂水町1-28-6-501	(06) 6337-3432	(06) 6337-3482
	福岡支店	816-0088	福岡市博多区板付6-12-35	(092) 573-8860	(092) 573-8839
	札幌営業所	060-0063	札幌市中央区3条西12-325-2-305	(011) 271-3770	(011) 271-3760
	仙台営業所	984-0032	仙台市若林区荒井字堀添65-1	(022) 287-3771	(022) 287-3772
	甲信越営業所	380-0838	長野市県町460-2-102	(026) 238-7715	(026) 238-7716
	広島出張所	731-0122	広島市安佐南区中筋2-3-4-101	(082) 830-5103	(082) 830-5104
	金沢出張所	920-0342	金沢市畝田町西2-91	(076) 266-8105	(076) 266-8108
	松山出張所	791-8055	松山市清住2-1100-6	(089) 911-6331	(089) 911-6332
デンカ生研株式会社	本 社	103-0025	中央区日本橋茅場町3-4-2 秀和第一茅場町ビル	(03) 3669-9091	(03) 3664-1005
	札幌営業所	060-0042	札幌市中央区大通西18-1-26	(011) 615-2866	(011) 615-2867
	仙台営業所	980-0014	仙台市青葉区本町1-13-24	(022) 264-1138	(022) 268-6084
	東京営業所	103-0025	中央区日本橋茅場町3-4-2 秀和第一茅場町ビル	(03) 3669-9091	(03) 3664-1023
	新潟営業所	950-0965	新潟市新光町17	(025) 285-8641	(025) 285-9872
	名古屋営業所	464-0026	名古屋市中区千種区井上町49-1	(052) 788-3981	(052) 788-3985
	大阪営業所	532-0011	大阪市淀川区西中島4-7-18	(06) 6307-7061	(06) 6307-7091
	福岡営業所	812-0012	福岡市博多区博多駅中央街8-20	(092) 414-7071	(092) 414-7073
株式会社東機貿	本 社	106-0044	港区東麻布2-3-4	(03) 3586-1421	(03) 3586-4385
	東京営業部	140-0002	品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル	(03) 5461-3031	(03) 5461-3041
	大阪支店	532-0011	大阪市淀川区西中島1-14-17	(06) 6308-8311	(06) 6308-8353
	札幌営業所	060-0809	札幌市北区北9条西4 エルムビル5F	(011) 717-0350	(011) 758-3901

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話 番 号	F A X 番 号
	仙台営業所	980-0824	仙台市青葉区支倉町4-34 マルキンビル4F	(022) 211-4551	(022) 211-4510
	名古屋営業所	465-0025	名古屋市名東区上社1-407	(052) 775-7800	(052) 775-7830
	九州営業所	812-0031	福岡市博多区沖浜町11-10 サンイースト福岡6F	(092) 271-4695	(092) 271-4669
東京貿易株式会社	本 社	104-8510	中央区八丁堀2-13-8	(03) 3555-7353	(03) 3555-7369
	東北営業所	981-0014	仙台市青葉区本町1-3-9 第六広瀬ビル8F	(022) 264-9550	(022) 264-9560
	大阪営業所	541-0057	大阪市中央区北久宝寺町4-4-2 フットワーク住友生命ビル	(06) 4963-9397	(06) 4963-9398
	九州営業所	813-0034	福岡市東区多の津1-14-1 FRCビル4F	(092) 623-1689	(092) 623-1789
東ソ一株式会社	東京本社	105-8623	港区芝3-8-2	(03) 5427-5181	(03) 5427-5520
	仙台支店	980-0811	仙台市青葉区一番町2-4-1	(022) 266-2341	(022) 267-5745
	名古屋支店	460-0003	名古屋市中区錦1-17-13	(052) 211-5730	(052) 211-5740
	大阪支店	530-0004	大阪市北区堂島浜1-2-6	(06) 6344-3857	(06) 6344-4186
	福岡支店	810-0001	福岡市中央区天神1-13-2	(092) 781-0481	(092) 751-7015
	山口営業所	746-8501	新南陽市開成町4560	(0834) 63-9888	(0834) 63-6627
東洋器材科学株式会社	本 社	335-0003	蕨市南町4-7-10	(048) 447-3381	(048) 431-4685
東洋紡エンジニアリング株式会社	本 社	530-0003	大阪市北区堂島2-1-16 フジタ東洋紡ビル	(06) 6348-3357	(06) 6348-9455
	東京支店	103-8530	中央区日本橋小網町17-9 東洋紡ビル	(03) 3661-1818	(03) 3661-3655
	北陸営業所	914-0047	敦賀市東洋町10-24 東洋紡敦賀工場内	(0770) 25-3777	(0770) 25-1108
	滋賀営業所	520-0243	大津市堅田2-1-1 東洋紡総合研究所内	(0775) 73-1330	(0775) 73-4259
	山口営業所	740-0033	岩国市灘町1-1 東洋紡岩国工場内	(0827) 31-5570	(0827) 32-2033
	京都営業所	612-8427	京都市伏見区竹田真幡木町22	(075) 646-0280	(075) 647-0037
東洋紡績株式会社	本 社	530-8230	大阪市北区堂島浜2-2-8	(06) 6348-3335	(06) 6348-3833
	支 社	103-8530	中央区日本橋小網町17-9	(03) 3660-4800	(03) 3660-4951
長瀬産業株式会社	東京本社	103-8355	中央区日本橋小舟町5-1	(03) 3665-3174	(03) 3665-3723
	大阪本社	550-8668	大阪市西区新町1-1-17	(06) 6535-2612	(06) 6535-2470
	名古屋支店	460-8560	名古屋市中区丸の内3-14-18	(052) 963-5648	(052) 963-5639
株式会社ニチリョ一	本 社	101-0032	千代田区岩本町2-4-10 共同ビル	(03) 5820-2411	(03) 5820-2410
	工 場	343-0822	越谷市西方2760-1	(048) 989-1301	(048) 989-1333
	大阪営業所	533-0033	大阪市東淀川区東中島1-6-14 新大阪第2日大ビル	(06) 6324-0894	(06) 6324-0895
日水製薬株式会社	本 社	170-0002	豊島区巢鴨2-11-1	(03) 3918-8161	(03) 3918-4515
	札幌営業所	060-0042	札幌市中央区大通西10-4	(011) 242-8566	(011) 242-8570

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話 番 号	F A X 番 号
	仙台営業所	980-0801	仙台市青葉区木町通2-1-60	(022) 234-5350	(022) 272-4216
	東日本産業試験 営業所	330-0802	さいたま市宮町1-24	(048) 644-7786	(048) 644-7831
	東京営業所	170-0002	豊島区巢鴨2-11-1	(03) 3940-6461	(03) 3918-8533
	名古屋営業所	460-0024	名古屋市中区正木4-8-7	(052) 682-2818	(052) 681-7536
	大阪営業所	550-0003	大阪市西区京町堀2-12-19	(06) 6449-1500	(06) 6449-1505
	広島営業所	730-0811	広島市中区中島町9-1	(082) 243-2235	(082) 241-4715
	福岡営業所	812-0013	福岡市博多区博多東2-5-37	(092) 475-7511	(092) 475-7666
ニッポーボーメディカル株式会社	東京本社	103-0007	中央区日本橋富沢町5-5	(03) 3660-8595	(03) 3660-8602
	大阪支店	541-0043	大阪市中央区高麗橋4-3-10	(06) 6208-4957	(06) 6208-4976
	札幌営業所	003-0027	札幌市白石区本通り7-北1-33	(011) 866-7001	(011) 866-7012
	仙台営業所	980-0811	仙台市青葉区一番町1-3-1	(022) 266-8956	(022) 266-8998
	名古屋営業所	460-0003	名古屋市中区錦1-17-13	(052) 231-5138	(052) 231-0158
	広島営業所	730-0029	広島市中区三川町2-11	(082) 241-8245	(082) 541-8245
	福岡営業所	810-0011	福岡市博多区博多駅前1-2-5	(092) 475-1155	(092) 475-1156
ニッポンテクノクラスタ株式会社	本 社	169-0075	新宿区高田馬場1-30-15 TLビル3F	(03) 5287-6761	(03) 5287-6765
株式会社ニッポンダイナミックシステムズ	本 社	154-0015	世田谷区桜新町2-22-3 NDSビル	(03) 3439-2001	(03) 3439-4811
	榎大阪エヌデーエス	540-0001	大阪市中央区城見1-4-70 住友生命OBPプラザビル8F	(06) 6945-6800	(06) 6945-6801
日本ケミファ株式会社	本 社	101-8678	千代田区岩本町2-2-3	(03) 3851-2974	(03) 3862-2645
	東日本地区	101-8678	千代田区岩本町2-2-3	(03) 3851-2974	(03) 3862-2645
	中部地区	460-0022	名古屋市中区金山5-15-9	(052) 882-5310	(052) 882-5323
	近畿地区	550-0002	大阪市西区江戸堀1-26-20	(06) 6448-1863	(06) 6448-1866
	中国・四国地区	730-0856	広島市中区河原町1-26	(082) 296-4825	(082) 296-4755
日本光電工業株式会社	本 社	161-8560	新宿区西落合1-31-4	(03) 5996-8000	(03) 5996-8085
	販社、営業所		全国12販社、114営業所		
日本電子株式会社	東京支店	190-0012	立川市曙町2-8-3 新鈴春ビル6F	(042) 528-3325	(042) 528-3385
	札幌支店	001-0015	札幌市北区北15条西4-21 NRKビル	(011) 726-9680	(011) 717-7305
	仙台支店	980-0021	仙台市青葉区中央2-2-1 仙台三菱ビル	(022) 222-3324	(022) 265-0202
	筑波支店	305-0033	つくば市東新井18-1	(0298) 56-3220	(0298) 56-1639
	横浜支店	222-0033	横浜市港北区新横浜3-6-4 新横浜千歳観光ビル	(045) 474-2181	(045) 474-2180
	名古屋支店	450-0001	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	(052) 581-2887

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話 番 号	F A X 番 号
	大 阪 支 店	532-0011	大阪市淀川区西中島5-14-5 新大阪INビル	(06) 6304-3941	(06) 6304-7377
	広 島 支 店	732-0827	広島市南区稲荷町1-2 GEエジソンビル広島	(082) 261-3790	(082) 264-5271
	高 松 支 店	760-0023	高松市寿町1-1-12 高松東京生命館	(087) 821-8487	(087) 822-0709
	福 岡 支 店	812-0011	福岡市博多区博多駅前2-1-1 福岡朝日ビル	(092) 411-2381	(092) 473-1649
日本バイオ・ラッドラボラトリーズ株式会社	東 京 本 社	116-0014	荒川区東日暮里5-7-18 コスモパークビル	(03) 5811-6290	(03) 5811-6282
	大 阪 営 業 所	532-0025	大阪市淀川区新北野1-14-11 大阪新北野第一生命ビル	(06) 6309-5860	(06) 6308-3064
日本ピオメリュー株式会社	本 社	107-0061	港区北青山2-12-28 青山ビル	(03) 5411-8711	(03) 5411-8710
	札 幌 営 業 所	060-0062	札幌市中央区南2条西7-6-2 日宝南2条ビル3F	(011) 281-0408	(011) 281-0402
	仙 台 営 業 所	980-0811	仙台市青葉区一番町1-4-30 陸屋仙台ビル8F	(022) 221-9784	(022) 221-9763
	東 京 営 業 所	107-0061	港区北青山2-12-28 青山ビル	(03) 5411-8751	(03) 5411-8750
	名 古 屋 営 業 所	464-0848	名古屋市千種区春岡1-1-2 YAMAMAN 仲田ビル5F	(052) 764-1601	(052) 764-1605
	大 阪 営 業 所	530-0003	大阪市淀川区宮原3-5-36 新大阪第2森ビル3F	(06) 6391-1161	(06) 6391-1191
	福 岡 営 業 所	812-0011	福岡市博多区博多駅前3-9-1 大賀博多駅前ビル5F	(092) 412-7060	(092) 412-7061
日本ベクトン・ディッキンソン株式会社	東 京 本 社	107-0052	港区赤坂8-5-26 赤坂DSビル	(0120) 8555-90	(024) 593-5761
	福 島 工 場	960-2152	福島市土船字五反田1		
	札 幌 事 務 所	060-0003	札幌市中央区北3条西2-10-2 札幌HSビル8F	(011) 272-1290	(011) 241-0968
	仙 台 事 務 所	980-0803	仙台市青葉区国分町1-8-10 大和ビル2F	(022) 266-3757	(022) 266-3760
	名 古 屋 事 務 所	460-0002	名古屋市中区丸の内3-17-29 丸の内iaビル6F	(052) 951-6510	(052) 951-6530
	大 阪 事 務 所	564-0054	吹田市芳野5-59	(06) 6378-6241	(06) 6378-6244
	広 島 事 務 所	732-0052	広島市東区光町2-6-34 広弘ビル2F	(082) 264-3561	(082) 264-3722
	福 岡 事 務 所	812-0024	福岡市博多区綱場町8-23 朝日生命福岡昭和通りビル3F	(092) 262-4461	(092) 262-4466
日本ミリポア株式会社	本 社	108-0073	港区三田1-4-28 三田国際ビル	(03) 5442-9789	(03) 5442-9736
株式会社日本メディカルバンクシステム	本 社	323-0021	小山市中久喜3-12-10	(0285) 22-7068	(0285) 22-7069
	開発センター	329-2722	那須郡西那須野町朝日町11-11	(0287) 39-1319	(0287) 39-1324
ニプロ株式会社	本 社	531-8510	大阪市北区本庄西3-9-3	(06) 6372-2331	(06) 6371-7422
	札 幌 支 店	060-0008	札幌市中央区北9条西19-35	(011) 631-7311	(011) 631-7314
	仙 台 支 店	980-0802	仙台市青葉区二日町8-6	(022) 268-7756	(022) 268-7743
	関 東 北 支 店	331-0043	さいたま市大成町4-421-2	(048) 666-3721	(048) 666-3772
	東 京 第 一 支 店	113-0033	文京区本郷4-3-4 ニッショービル2F	(03) 3818-0425	(03) 3818-0469
	名 古 屋 支 店	465-0024	名古屋市名東区本郷2-91	(052) 77-1010	(052) 777-1015

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話 番 号	F A X 番 号
	京 都 支 店	606-8204	京都市左京区田中下柳町36	(075) 752-0820	(075) 752-0824
	関西第一支店	531-0072	大阪市北区豊崎3-3-13	(06) 6373-0555	(06) 6373-0385
	中 国 支 店	731-0135	広島市安佐南区長束3-45-3	(082) 238-8307	(082) 238-8631
	福 岡 支 店	816-0935	大野城市錦町2-2-12	(092) 574-3731	(092) 574-1748
ニ ュ ー コ ン 株 式 会 社	本 社	116-0014	荒川区東日暮里5-41-12	(03) 3805-2584	(03) 3805-2685
ノ ー ト ウ ェ ア 株 式 会 社	本 社	105-0012	港区芝大門2-12-9	(03) 5472-8790	(03) 5472-8796
	西日本事業所	700-0902	岡山市錦町1-1	(086) 234-6045	(086) 234-6068
バ イ エ ル メ デ ィ カ ル 株 式 会 社	本 社	150-0013	渋谷区恵比寿1-19-15 ウノサワ東急ビル	(03) 3440-2411	(03) 3440-2426
	札 幌 支 店	003-0029	札幌市白石区平和通10-北11-21	(011) 846-3255	(011) 846-3155
	盛岡営業所	020-0866	盛岡市本宮2-32-16 オフィスタイラA	(019) 635-2651	(019) 635-2825
	仙 台 支 店	982-0014	仙台市太白区大野田字観音堂66-1 第三横山ハイツ	(022) 304-1468	(022) 246-0118
	東 京 支 店	141-0031	品川区西五反田7-22-17 TOCビル	(03) 5434-6370	(03) 5434-6395
	長野営業所	380-0921	長野市栗田1005 大成コートワンビル	(026) 224-9901	(026) 224-9484
	金沢営業所	920-0022	金沢市北安江1-8-3 アリックスビル	(076) 260-0311	(076) 260-0310
	名古屋支店	465-0024	名古屋市名東区本郷2-218	(052) 778-6501	(052) 778-6506
	大 阪 支 店	564-0062	吹田市垂水町3-18-9 ユーコービル	(06) 6380-0333	(06) 6380-0368
	広 島 支 店	733-0035	広島市西区南観音3-5-2 空港通りビル	(082) 295-8211	(082) 295-8453
	高松営業所	760-0017	高松市番町2-17-15 第2讚機ビル	(087) 851-5430	(087) 851-8362
	福 岡 支 店	812-0011	福岡市博多区博多駅前3-10-24 藤井ビル	(092) 474-3640	(092) 474-3665
バ イ オ テ ッ ク 株 式 会 社	本 社	113-0034	文京区湯島2-29-4 古沢ビル	(03) 3816-6931	(03) 3818-4554
	大阪営業所	533-0034	大阪市東淀川区東中島1-6-14 第2日大ビル1001号	(06) 6379-1555	(06) 6379-1565
株 式 会 社 ビ ー ・ エ ム ・ エ ル	本社(営業本部)	151-0051	渋谷区千駄ヶ谷5-21-3	(03) 3350-0114	(03) 3350-5540
	札幌営業所	004-0015	札幌市厚別区下野幌テクノパーク2-6-12	(011) 807-6575	(011) 807-6583
	仙台営業所	984-0015	仙台市若林区卸町5-2-10	(022) 236-4611	(022) 236-4612
	富山営業所	939-2708	婦負郡婦中町島本郷47-2	(0764) 22-1391	(0764) 22-7530
	埼玉営業所	350-1101	川越市的場1361-1	(0492) 32-0111	(0492) 32-3132
	名古屋営業所	454-0862	名古屋市中川区的場町2-63	(052) 353-5011	(052) 353-6122
	大阪営業所	567-0034	茨木市中穂積3-15-24	(0726) 21-8811	(0726) 21-8817
	広 島 営 業 所	733-0036	広島市西区観音新町1-2-21	(082) 234-7366	(082) 234-7367
	松山営業所	790-0046	松山市余戸西6-1-4	(089) 965-0105	(089) 965-0288

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話 番 号	F A X 番 号
	福岡営業所	812-0062	福岡市東区松島1-44-12	(092) 621-9991	(092) 621-9995
日立エンジニアリング株式会社	東京本社 営業本部	103-0027	中央区日本橋2-12-6 ムツミビル	(03) 3246-2181	(03) 3246-6032
株式会社日立製作所	計測器グループ	100-8220	千代田区丸の内1-5-1	(03) 3221-1111	(03) 3214-3125
	日製産業株式会社	105-0003	港区西新橋1-24-14 西新橋三井ビル	(03) 3504-7211	(03) 3504-7756
	株式会社日立メディコ	101-0047	千代田区内神田1-1-14 日立鎌倉橋別館	(03) 3292-8111	(03) 3292-5419
富士工業株式会社	本 社	113-0034	文京区湯島4-1-14	(03) 3814-3621	(03) 3814-3625
富士フィルムメディカル株式会社	本 社	104-0061	中央区銀座7-13-8 第2丸高ビル	(03) 3545-3321	(03) 5565-7020
	北海道営業所	060-0807	札幌市北区北7条西5-7-1 札幌北スカイビル	(011) 757-7777	(011) 728-2010
	東北営業所	981-0933	仙台市青葉区柏木1-2-45 フォレスト仙台ビル	(022) 717-0741	(022) 301-9198
	東京営業所	104-0061	中央区銀座7-13-8 第2丸高ビル	(03) 3545-3308	(03) 5565-7024
	東海営業所	460-0002	名古屋市中区丸の内1-5-28 伊藤忠丸の内ビル	(052) 221-7871	(052) 203-4875
	四国営業所	760-0050	高松市亀井町8-11 高松あおば生命ビル	(087) 834-8844	(087) 833-4694
	九州営業所	812-0018	福岡市博多区住吉3-1-1 富士フィルムビル	(092) 218-3655	(092) 282-1220
富士レビオ株式会社	本 社	103-0007	中央区日本橋浜町2-62-5 FRビル	(03) 5695-9210	(03) 5695-9234
	札幌営業所	060-0908	札幌市東区北8条東3-2-10 宮村ビル	(011) 731-2500	(011) 731-2501
	仙台営業所	984-0015	仙台市若林区卸町1-1-6 ハサゼンビル	(022) 236-2206	(022) 238-2646
	北関東営業所	330-8545	さいたま市宮町2-81 日本生命アネックスビル	(048) 643-0321	(048) 644-2724
	東日本支店	103-0007	中央区日本橋浜町2-62-5 FRビル	(03) 5695-0711	(03) 5695-0858
	千葉営業所	260-0854	千葉市中央区長洲1-1-10 K.C.Sビル4F	(043) 222-9260	(043) 222-9553
	横浜営業所	222-0033	横浜市港北区新横浜3-18-14 住生新横浜第2ビル7F	(045) 478-3181	(045) 475-4104
	名古屋営業所	465-0025	名古屋市名東区上社2-174	(052) 775-1081	(052) 775-1833
	京都営業所	615-0022	京都市右京区西院平町25 東芝京都ビル	(075) 315-0508	(075) 315-0625
	西日本支店	564-0053	吹田市江の木町6-18	(06) 6338-7191	(06) 6338-7195
	広島営業所	732-0052	広島市東区光町1-10-19 日本生命広島光町ビル	(082) 264-3366	(082) 263-7712
	松山営業所	790-0001	松山市一番町1-15-2 住友生命松山一番町ビル	(089) 946-1931	(089) 946-1319
	福岡営業所	812-0042	福岡市博多区豊2-5-7	(092) 472-5661	(092) 474-8555
株式会社富士テクノサプライ	本 社	359-1145	所沢市山口1146-4	(042) 903-1811	(042) 903-1810
扶桑薬品工業株式会社	本社事務所	536-8523	大阪市城東区森之宮2-3-11	(06) 6969-1131	(06) 6969-2341
	札幌支店	003-0005	札幌市白石区東札幌5条1-2-20	(011) 814-3811	(011) 814-3815
	仙台支店	980-0014	仙台市青葉区本町1-14-21	(022) 221-2656	(022) 262-2600

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話 番 号	F A X 番 号
	東京第一支店	103-0023	中央区日本橋本町2-4-5	(03) 5203-7101	(03) 5203-7088
	名古屋支店	461-0001	名古屋市東区泉1-3-26	(052) 962-5001	(052) 971-6592
	大阪支店	541-0045	大阪市中央区道修町1-7-10	(06) 6203-5671	(06) 6231-6886
	岡山支店	700-0834	岡山市天瀬南町9-12	(086) 225-4505	(086) 225-2329
	広島支店	730-0016	広島市中区鞆町8-23	(082) 228-6591	(082) 228-6594
	福岡第一支店	812-0024	福岡市博多区綱場町1-20	(092) 271-0501	(092) 291-6739
	その他4支店				
プレジジョン・システム・サイエンス株式会社	本 社	271-0064	松戸市上本郷88	(047) 303-4802	(047) 303-4811
	京都営業所	612-8248	京都市伏見区下鳥羽上三軒町23	(075) 612-6591	(075) 612-6594
	PSS BIO Instruments		5673 West Las Positas Boulevard, Unit 212 Plesanton, California 94588-4077, U. S. A.	+1-925-224-9916	+1-925-224-9918
株式会社フローベルフोटニクス	本 社	165-0027	中野区野方1-39-8 上野ビル	(03) 3389-5721	(03) 3389-5760
ベックマン・コールター株式会社	本 社	105-0001	港区虎ノ門3-5-1 虎ノ門37森ビル	(03) 5404-8424	(03) 3578-4605
	札幌オフィス	003-0807	札幌市白石区菊水7条2-7-1 札幌流通倉庫東ビル	(011) 825-9244	〃
	仙台オフィス	980-0803	仙台市青葉区国分町1-8-14 仙台協立第2ビル	(022) 225-8072	〃
	名古屋オフィス	461-0002	名古屋市東区代官町35-16 第一富士ビル	(052) 934-3082	〃
	大阪オフィス	565-0083	豊中市新千里西町1-1-8 第一火災千里中央ビル	(06) 4863-1674	〃
	広島オフィス	732-0805	広島市南区東荒神町3-35 広島オフィスセンタービル	(082) 261-6863	〃
	福岡オフィス	813-0034	福岡市東区多の津1-14-1 FRCビル	(092) 622-7392	〃
株式会社ベリタス	本 社	105-0001	港区虎ノ門2-7-14 八洲ビル	(03) 3593-3211	(03) 3593-3216
株式会社ヘレナ研究所	本 社	336-0001	さいたま市常盤9-21-19	(048) 833-3208	(048) 833-3273
	大阪支社	540-0011	大阪市中央区農人橋2-1-31	(06) 6945-1070	(06) 6945-1055
株式会社堀場製作所	本 社	601-8510	京都市南区吉祥院宮の東町2番地	(075) 313-8121	(075) 321-8312
	東京セールスオフィス	101-0031	千代田区東神田1-7-8 東神田大治ビル3F	(03) 3861-8231	(03) 3861-8259
	西部セールスオフィス	812-0013	福岡市博多区博多駅東2-6-26 安川産業ビル6F	(092) 472-5041	(092) 474-5289
Medix Bio chemica OY Ab			Asematie 13 FIN-02700 Kauniamen Finland	+358-9-547-680	+358-9-505-3441
	錦 商 事 (株)	103-0024	中央区日本橋小舟町14-4	(03) 3639-8724	(03) 3661-9594
株式会社メディカルジャパン	本 社	435-0057	浜松市中田町447	(053) 467-1166	(053) 467-1600
	工場所在地	431-3102	浜松市豊西町904-7	(053) 435-9881	(053) 435-9882
株式会社モリテックス	本 社	150-0001	渋谷区神宮前3-1-14 モリテックス本社ビル	(03) 3401-9711	(03) 3401-9722
	横浜本部	225-0011	横浜市青葉区あさみ野1-4-3 三橋ビル6F	(045) 909-4710	(045) 909-4707

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話 番 号	F A X 番 号
	北関東支店	350-1124	川越市新宿町3-3-4 CASA新宿ビル	(0492) 47-2251	(0492) 47-2291
	東関東支店	261-0023	千葉市美浜区中瀬1-9-1 ロボットFAセンタービル	(043) 351-2251	(043) 351-2253
	名古屋支店	460-0008	名古屋市中区栄2-2-17 名古屋情報センタービル7F	(052) 232-7871	(052) 232-7873
	京都支店	604-8277	京都市中京区西洞院通姉小路ル NOA高松殿ビル3F	(075) 223-3801	(075) 223-3807
	大阪支店	564-0063	吹田市江坂町2-3-1 江坂グランドビル5F	(06) 4861-5553	(06) 4861-5559
	福岡支店	810-0041	福岡市中央区大名2-10-28 日興ビル3F	(092) 733-3747	(092) 722-1954
	つくば営業所	305-0045	つくば市梅園2-33-6 学園オアシス	(0298) 52-1130	(0298) 52-1102
	金沢営業所	920-0031	金沢市広岡1-1-18 伊藤忠金沢ビル5FB号	(076) 265-3325	(076) 265-5562
	栃木営業所	329-2135	矢板市中字長峰1052-2	(0287) 43-1776	(0287) 43-5711
	広島営業所	732-0052	広島市東区光町2-7-35 光町Uビル	(082) 262-2542	(082) 262-2546
有限会社山久化成	本社	206-0022	多摩市聖ヶ丘2-18-6	(042) 389-4744	(042) 389-4819
ラジオメータートレーディング株式会社	本社	105-0003	港区西新橋3-16-11 西新橋東急ビル	(03) 5777-3500	(03) 5777-3501
	札幌営業所	001-0010	札幌市北区北10条西1-11 浦野ビル	(011) 746-3390	(011) 746-3395
	仙台営業所	980-0824	仙台市青葉区支倉町4-34 マルキンビル	(022) 268-3008	(022) 268-4540
	東京営業所	105-0003	港区西新橋3-16-11 西新橋東急ビル	(03) 5777-3555	(03) 5777-3556
	金沢営業所	920-0025	金沢市駅西本町1-14-29 サン金沢ビル	(076) 231-4455	(076) 231-4499
	名古屋営業所	464-0075	名古屋市中区千種区内山3-17-4 スズシンビル	(052) 741-8211	(052) 741-8214
	大阪営業所	532-0003	大阪市淀川区宮原4-5-36 セントラル新大阪ビル	(06) 6350-2000	(06) 6350-2005
	広島営業所	732-0814	広島市南区段原南1-3-53 広島イーストビル	(082) 568-6355	(082) 261-2670
	高松営業所	760-0079	高松市松縄町506 シブヤビル松縄	(087) 815-1551	(087) 865-8448
	福岡営業所	814-0003	福岡市早良区城西1-8-36 安田生命西新町ビル	(092) 822-2135	(092) 822-3180
ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社	本社	105-0014	港区芝2-6-1 日本ロシュビル	(03) 5443-7041	(03) 5443-7114
	札幌支店	060-0063	札幌市中央区南3条西10-1001-5 福山南三条ビル6F	(011) 251-1331	(011) 231-1603
	仙台支店	980-0822	仙台市青葉区立町27-21 仙台橋本ビル6F	(022) 224-6491	(022) 267-3877
	大宮支店	330-0802	さいたま市宮町2-35 大宮MTビル8F	(048) 658-5371	(048) 658-5372
	東京支店	105-0014	港区芝2-6-1 日本ロシュビル	(03) 5765-8081	(03) 5765-8082
	名古屋支店	460-0003	名古屋市中区錦2-4-3 錦パークビル13F	(052) 220-5741	(052) 220-5742
	大阪支店	565-0082	豊中市新千里東町1-5-3 千里朝日阪急ビル12F	(06) 4863-7621	(06) 4863-7625
	広島支店	730-0017	広島市中区鉄砲町8-18 広島日生みどりビル8F	(082) 223-6151	(082) 223-8069
	福岡支店	812-0011	福岡市博多区博多駅前1-4-4 安田生命博多ビル12F	(092) 461-1021	(092) 461-1025

社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電話番号	FAX番号
和光純薬工業株式会社	本 社	540-8605	大阪市中央区道修町3-1-2	(06) 6203-3747	(06) 6203-4640
	東京営業所	103-0023	中央区日本橋本町4-5-13	(03) 3270-9131	(03) 3241-5752
	北海道営業所	060-0001	札幌市中央区北1条西13-4 タケダ札幌ビル4F	(011) 271-0285	(011) 271-0835
	東北営業所	980-0814	仙台市青葉区本町2-9-5 コア本町ビル3F	(022) 222-3072	(022) 264-2228
	北関東営業所	330-0802	さいたま市宮町4-150-1 金源ビル3F	(048) 641-1271	(048) 641-1469
	横浜営業所	222-0033	横浜市港北区新横浜3-1-4 プラスタリアビル7F	(045) 476-2061	(045) 476-2067
	東海営業所	465-0018	名古屋市名東区八前2-914	(052) 772-0788	(052) 775-9413
	中国営業所	735-0024	安芸郡府中町緑ヶ丘6-40	(082) 285-6381	(082) 286-2033
	九州営業所	813-0062	福岡市東区松島3-22-30	(092) 622-1005	(092) 621-9345
ワットマンジャパン株式会社	本 社	110-0005	台東区上野5-6-10 台和上野ビル1F	(03) 3832-6707	(03) 3832-6457

#### 編集後記

空つゆで猛暑の7月もすぎ、過ごしやすい立秋を迎えましたが、残暑は相変わらずで、9月の初旬を過ぎても厳しいものでした。日本臨床検査自動化学会第33回大会展示会の開催にあたって、恒例の展示目録を作成いたしました。会員会社のご協力に感謝いたします。

第33回大会は厳しい医療・経済環境のなかで、21世紀最初の大会であり、岡田正彦大会長（新潟大学）は新世紀における医療のあり方を背景に種々の企画をいたしました。ご期待ください。

第33回大会の盛会を祈ります。(N. W. 記)

平成13年度 JACLA 展示委員会

川上 彰 (日立メディコ)

北島 信一 (和光純薬工業)

末益美智雄 (オリンパスプロマーケティング)

富田 修二 (栄研化学)

二木 紘一 (日水製薬)

---

日本臨床検査自動化学会第33回大会展示会

#### 2001 EXHIBITORS' CATALOGUE

発行：日本臨床検査自動化振興会 (JACLA)

〒113-0033 東京都文京区本郷3-19-6  
(ワイユウビル6F)

Tel. 03 (5689) 5910

Fax. 03 (5689) 5917

印刷：壮光舎印刷株式会社

2001年9月12日印刷・発行

(非売品・禁複写)

---



JSCLA <http://www1.sphere.ne.jp/jidouka>

JACLA <http://village.infoweb.ne.jp/~fvgh 9010/>