

JACLaS EXPO 2014 製品一覧



「臨床検査の最新技術展」—ジャクラス・エキスポ—

JACLaS EXPO 2014

臨床検査機器・試薬・システム展示会

後援：一般社団法人 日本分析機器工業会、一般社団法人 日本臨床検査薬協会

ごあいさつ

一般社団法人日本臨床検査機器・試薬・システム振興協会(JACLaS)は、「臨床検査機器・試薬・システムの情報を医療機関，医療関係者に適切に提供し，臨床検査分野の発展と国民の医療と福祉に貢献すること」を目的に平成24年10月1日に設立された一般社団法人です。

以来，JACLaS EXPOとして毎年展示会を開催し，有益な情報の提供に努めております。

この製品一覧は，「JACLaS EXPO 2014—臨床検査機器・試薬・システム展示会—」を開催するにあたり，出展各社の機器・試薬・システムの情報を総覧したものです。展示会でお届けする臨床検査に関する機器・試薬・システムの最先端情報をより分かりやすく分類・網羅し，出展各社のプロフィールも掲載しております。

臨床検査のみならず，医療に携わる多くの皆さまにご活用いただければ幸甚です。

一般社団法人

日本臨床検査機器・試薬・システム振興協会

理事長 **高木 由充**

JACLaS EXPO 2014—臨床検査機器・試薬・システム展示会—

目 次

ごあいさつ（一般社団法人 日本臨床検査機器・試薬・システム振興協会 理事長 高木由充）

臨床化学分析機器	1 ~ 15
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. 電気泳動装置／ 8. 高速液体クロマトグラフィー装置	
免疫血清検査機器	17 ~ 22
9. 酵素免疫測定装置／ 10. 蛍光免疫測定装置／ 11. ラテックス凝集反応測定装置／ 12. 免疫発光測定装置／ 13. その他	
血液検査機器	23 ~ 32
14. 自動血球計数装置／ 15. 血液凝固測定装置／ 16. 血小板凝集測定装置／ 17. 赤血球沈降速度測定装置／ 18. 血液標本自動作製装置／ 19. 血液像自動分類装置／ 20. 全自動輸血検査装置／ 21. その他	
細菌検査機器	33 ~ 38
22. 微生物分類同定装置／ 23. 感受性試験装置／ 24. 血液培養検査装置／ 25. DNA・RNA 測定装置／ 26. その他	
尿検査機器	39 ~ 42
27. 尿分析装置／ 28. 尿沈渣分析装置／ 29. 便潜血測定装置／ 30. その他	
病理検査機器	43 ~ 44
31. 自動組織細胞染色装置／ 32. その他	

POCT	45 ~ 46
33. POCT	
生理機能検査機器	47 ~ 48
34. 超音波膀胱容量測定装置 / 35. 呼吸機能検査機器 / 36. その他	
システム	49 ~ 57
37. 臨床検査システム / 38. 検体前処理システム / 39. オートラベラ・バーコードプリンタ / 40. 分注装置 / 41. その他	
その他の臨床検査機器	59 ~ 60
42. 純水自動製造装置	
その他	61 ~ 67
43. 部品 / 44. その他	
体外診断用医薬品	69 ~ 140
コントロール血清	141 ~ 162
展示会社・主要製品紹介	163 ~ 213
展示会社・住所録	215 ~ 231

臨床化学分析機器

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. 電気泳動装置
8. 高速液体クロマトグラフィー装置

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

会社名	製品名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	サンプラー	消費電力	寸法	重量	希望価格	特長・備考
		μL	μL／検体	検体／h			有／無					
アークレイ	スポットケム EL SE-1520	22	1 枚	60	Na, K, Cl	イオン選択性電極法	無	40	13.5×22.5×13.8	1.5		
アークレイ	スポットケム D コンセプト D-02 SD-4810	22	1 枚	4分/検体	Na, K, Cl	イオン選択性電極法	有	最大 300	40.8×33.0×13.2	10		同一装置で生化学項目測定可
エイアンドティー	全自動電解質分析装置 EA07	27		150	Na, K, Cl		有	200 以下	28×57.6×54.7	25		
エイアンドティー	全自動電解質分析装置 EA08M	27		150~200	Na, K, Cl		有	200 以下	45×63×125.5	約 55		
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	ラピッドケム 744	55		1 検体 35~60 秒	3		無	50	37×18×32	7.3	1,980	カートリッジ式試薬/省スペース・コンパクト設計
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	ラピッドケム 754	55		1 検体 35~60 秒	3		無	50	37×18×32	7.3	1,980	カートリッジ式試薬/省スペース・コンパクト設計
常光	電解質分析装置 EX-G	95 (血液) 300 (透析液)		35 秒/検体	Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻		オプション	100V/2A	29×42×37	12		専用校正液で正確に透析液を測定。
常光	電解質分析装置 EX-Ca	300		60 秒/検体	Na ⁺ , K ⁺ , Ca ⁺⁺ , iCa ⁺⁺ (演算値), pH		有	100V/2A	30×30×37	11	300	専用校正液で正確に透析液を測定。
テクノメディカ	電解質測定器 STAX-5 inspire	10		60 秒, 120 秒	① cNa ⁺ , cK ⁺ , cCl ⁻ ② pH, pCO ₂ ③ cCa ⁺⁺ , cMg ⁺⁺ , pH		無	100V/1A	9.5×21.5×8.65	0.85	70	測定カードを選択
テクノメディカ	電解質分析装置 STAX-6	110		120 検体	cNa ⁺ , cK ⁺ , cCl ⁻		有		26×40×38	17		Hct 付有り
テクノメディカ	電解質分析装置 STAX-6	110		120 検体	cNa ⁺ , cK ⁺ , cCl ⁻ , cLi ⁺		有		26×40×38	17		Hct 付有り
テクノメディカ	電解質分析装置 STAX-6	110		120 検体	cNa ⁺ , cK ⁺ , cCa ⁺⁺ , pH		有		26×40×39	17		Hct 付有り

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

会社名	製品名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	消費電力	寸法	重量	希望価格	特長・備考
		μL	μL／検体	検体／h			V／A				
アークレイ	ラクテート・プロ 2 LT-1730	0.3	1 枚	15 秒/検体	乳酸	電極法	3V リチウム電池×1	5×1.2×10	0.045		
アークレイ	グルコカード マイダイア	2	1 枚	15 秒/検体	血糖	電極法	3V リチウム電池×1	4.8×1.7×8.6	0.055		
アークレイ	グルコカード G ブラック	0.6	1 枚	5.5 秒/検体	血糖	電極法	1.5V アルカリ乾電池単 4 形×2	4.1×8.4×2.6	0.075		
協和メディシード	Gmater	0.5	1 枚		血糖	GDH 電極	単 4 電池	0.21×0.427×0.88	4.2	0.7	使い易い
東洋紡	ニコカードリーダー II	5	1 本	1	CRP/HbA1c	固相免疫測定法/ホウ酸アフィニティ法	2.5	20×17×7	0.54	22.8	CRP, HbA1c 測定可能

会社名	製品名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	消費電力	寸法	重量	希望価格	特長・備考
		μL	μL／検体	検体／h			V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円	
ノバ・バイオメディカル	スタットストリップ コネクティビティ	1.2				電極法	3.7V リチウム ポリマー充電電池	8.25×4.60×15.3	0.36	25	干渉物質の影響を排除、通 信機能搭載
ノバ・バイオメディカル	スタットストリップ エクスプレス 900	1.2				電極法	3.0V コイン型 リチウム電池	5.84×2.29×9.14	0.075	1.5	干渉物質の影響を排除
ノバ・バイオメディカル	スタットセンサー i	1.2				電極法	3.7V リチウム ポリマー充電電池	8.25×4.60×15.3	0.36	80	eGFR の結果報告が可能、 干渉物質の影響を排除、通 信機能搭載
ノバ・バイオメディカル	スタットセンサー エクスプレス i クレアチニン	1.2				電極法	3.0V コイン型 リチウム電池	5.84×2.29×9.14	0.061	5.5	干渉物質の影響を排除

3. 専用分析装置 (Special-Purpose Analyzer)

会社名	製品名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	サンプラー	消費電力	寸法	重量	希望価格	特長・備考
		μL	μL／検体	検体／h			有／無	V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円	
アークレイ	アダムスグルコース GA-1152	24		150	グルコース	GOD 過酸化 水素電極法	有	160	41.2×40.7×41.0	20.5		
アークレイ	アダムスグルコース GA-1171	30		156	グルコース	GOD 過酸化 水素電極法	有	180	53×45×53	35		
アークレイ	アダムスハイブリッド AH-8290	35		70	グルコース HbA1c	GOD 過酸化 水素電極法 HPLC 法	有	300	35×53×53	46		
エイアンドティー	全自動糖分析装置 GA05	30/5 自動切換	1800	160～200	グルコース	GOD 固定化 酵素酸素電極		200 以下	28×57.6×54.7	約 25		
エイアンドティー	全自動糖分析装置 GA09	30/5 自動切換	1800	120～160	グルコース	GOD 固定化 酵素酸素電極		200 以下	55×60.1×48.3	51±1		
エイアンドティー	全自動糖分析装置 GA08 III	30/5 自動切換	1800	160	グルコース	GOD 固定化 酵素酸素電極		200 以下	55×60.1×48.3	51±1		
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	DCA パンテージ	1		HbA1c 6分/テスト 尿中アルブミン・ クレアチニン 7分/テスト	HbA1c 尿中微量アルブミン、 尿中アルブミン・ クレアチニン (追加)	ラテックス 凝集阻止反応		70	29×28×25	4	38	アルブミン/クレアチニン 自動計算
堀場製作所	アントセンス デュオ	5～20		約 80 検体/h	GLU	酵素電極法		70VA	20.5×12.5×5.5	0.8	19.2	グルコース専用 POCT 機器

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

会社名	製品名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	サンプラー	消費電力	寸法	重量	希望価格	特長・備考
		μL	μL／検体	検体／h			有／無	V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円	
医学生物学研究所	移動式ディスクリット 臨床化学自動分析装置 スパプラス	項目による	項目による	最大 240 テスト	最大 24 項目			600VA	80×64×52	95	1,700	
LSI メディエンス	全自動臨床検査システム STACIA	2～50	項目により異なる	270 テスト/h	41			3K	161×100×150	670	2,480	

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

会社名	製品名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	サンプラー	消費電力	寸法	重量	希望価格	特長・備考
		μL	μL/検体	検体/h					W×D×H(cm)		Kg	
オーソ・クリニカル・ダイアグノスティクス	ビトロス 4600	2~17		最大 845 テスト/h	61			3.0K	234×84×133	640		
オーソ・クリニカル・ダイアグノスティクス	ビトロス 5600	2~80		マイクロスライド 750 テスト/h, マイクロチップ (液状試薬法) 95 テスト/h, マイクロウェル (CLEIA 法) 189 テスト/h	95			1.3K/2.0K	279.4×91.4×172.7	1,000		
関東化学	ピオリス 12i	2~25	120~200	90(100)	15(18)			100/3	52×60.5×43.5	55		()内は ISE をつけた場合
関東化学	ピオリス 15i ネオ	2~25	120~200	150(200)	15(18)			100/3	52×60.5×43.5	58		()内は ISE をつけた場合
協和メデックス	DM-JACK Upgrade			180 テスト/時間	同時測定項目 : 3 項目			AC100V 50/60Hz 400VA	W42×D46×H52	32.3	850	糖尿病検査複数項目を 1 器で測定
協和メデックス	DM-JACK Ex			最大 300 テスト/時間	同時測定項目 : 6 項目			AC100V 50/60Hz 720VA	W50×D59×H57	65	900	糖尿病検査複数項目を 1 器で測定 (HbA1c+GA+GLU+1.5AG 同時測定可能)
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	ディメンション RxLMax	2~60	80~120μL	800	47			100/20	159×81×112	366	3,500	省スペース・コンパクト設計
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	ディメンション Xpand Plus	2~60	80~120μL	437	47			100/20	129×79×114	348	2,600	省スペース・コンパクト設計
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	血中薬物自動分析装置 Viva-E システム	1~30	0~400	133	13			ハロゲンランプ 12V-20W ケーリングユニット 340	115×56×49	85	824	
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	ディメンションピスタ 500	1~40		最大 500 (搭載項目による)	最大 144			200/30	215×112×141	842	6,500	
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	ディメンションピスタ 1500	1~40		最大 1500 (搭載項目による)	最大 166			200/30	215×112×141	900	8,000	
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	ディメンションピスタ 1000T	1~40		最大 1000 (搭載項目による)	最大 288			(200/30)×2	422×146×141	1,694	13,000	
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	ディメンションピスタ 3000T	1~40		最大 3000 (搭載項目による)	最大 332			(200/30)×2	422×146×141	1,810	16,000	
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	ディメンション EXL LM	2~60	80~120μL	624	47			100/20	208×104×124	496	5,400	省スペース・コンパクト設計
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	ディメンション EXL 200	2~60	80~120μL	624	47			100/20	208×104×124	496	5,400	省スペース・コンパクト設計
積水メディカル	日立クリニカルアナライザー S40	5~15/検体	カートリッジ式	40 項目/回	生化学 22 項目	吸光度法	無	100/2	54×60×45	約 30	190	液状試薬タイプ。メタボ関連検査に対応。
積水メディカル	日立クリニカルアナライザー M40	5~15/検体	カートリッジ式	40 項目/回	生化学 22 項目	吸光度法	無	100/2	54×60×45	約 30	290	液状試薬タイプ。メタボ関連検査に対応。

会社名	製品名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	サンプラー	消費電力	寸法	重量	希望価格	特長・備考
		μL	μL/検体	検体/h					W×D×H(cm)		Kg	
积水メディカル	日立クリニカルアナライザー E40	5~29/検体	カートリッジ式	48項目/回	生化学22項目+電解質3項目	吸光度法, 電極法	無	100/2	54×60×45	約30	360	液状試薬タイプ。メタボ関連検査に対応。電解質測定可能。
東京貿易機械	ピオリス 24i プレミアム	2.0~30.0	20~330	240/400 (含 ISE)	36 (24) + ISE 3 項目			100/6	80×67×52	95		卓上小型, ISE (オプション)
東京貿易機械	ピオリス 50i スペリア	1.0~20.0	20~240	480/580 (含 ISE)	36+ISE 3 項目			100/12	105×75×114.5	290		純水製造装置付, ISE 付
東芝メディカルシステムズ	TBA-c16000	1.5~35.0	80~360	比色 1600/電解質 600	206			200/15	266.6×162.5×201.7	705		
東芝メディカルシステムズ	TBA-c8000	1.5~35.0	80~360	比色 800/電解質 600	206			200/15	266.6×162.5×201.7	675		
東芝メディカルシステムズ	TBA-c4000	1.5~35.0	80~360	比色 400/電解質 600	206			200/15	160.2×90.7×125.1	550		
東芝メディカルシステムズ	TBA-2000FR	1.5~35.0	80~280	比色 1600/電解質 600	100			200/15	189.6×115.0×1437	780		
東芝メディカルシステムズ	TBA-120FR	1.5~35.0	80~360	比色 800/電解質 600	100			200/15	分析部 160×875×122.3 データ処理部 70×77×124.5	分析部 570 データ処理部 50		
東芝メディカルシステムズ	TBA-25FR	2.5~15.0	120~300	比色 240/電解質 120	50			100/6.2	85×70×56.5	100		
東洋紡	TYB-9	2~35	20~350	180	23			450	62×55.5×57	65		
東洋紡	TYB-18	2~35	20~350	450	43			700	97×69×58.2	135		
東洋紡	TYB-40	2~35	20~350	560	63			900	77×62×50.5	150		
日本電子	JCA-BM6010 BioMajesty	1~25 (0.1μL ステップ)	5~300 (0.1μL ステップ)	1,200 テスト/h (ISE 付)	最大 103 (ISE 付)			最大 2.6K	分析部: 122×85×111 操作部: 65×61×111	450		HbA1c 測定オプション
日本電子	JCA-BM6050 BioMajesty	2~30 (0.1μL ステップ)	5~70 (0.1μL ステップ)	1,800 テスト/h (ISE 付)	最大 103 (ISE 付)			最大 3K	分析部: 148×92×113 操作部: 65×61×111	600		検体前希釈方式, 最少反応液量 50μL
日本電子	JCA-BM6070 BioMajesty	2~30 (0.1μL ステップ)	10~80 (0.1μL ステップ)	2,400 テスト/h (ISE 付)	最大 103 (ISE 付)			最大 3K	分析部(操作部含む): 170×88×142	680		検体前希釈方式, 最少反応液量 60μL
日本電子	JCA-BM9130 BioMajesty	1.48 (HbA1cのみ), 2~30 (0.1μL ステップ)	5~70 (0.1μL ステップ)	1,800 テスト/h (ISE 付)	最大 103 (ISE 付)			最大 3K	分析部: 148×92×113 操作部: 65×61×111	600		血球成分 (HbA1c) 血漿成分 (Glu) の同時測定
日本電子	JCA-BM8020G BioMajesty	2~30 (0.1μL ステップ)	5~70 (0.1μL ステップ)	生化学: 最大 2,400 テスト/h, ISE: 最大 1,800 テスト/h	最大 203 (ISE 付)			最大 5K	382×135×127	1,305		検体前希釈方式, 最少反応液量 50μL
日本電子	JCA-BM8040G BioMajesty	2~30 (0.1μL ステップ)	5~70 (0.1μL ステップ)	生化学: 最大 4,800 テスト/h, ISE: 最大 1,800 テスト/h	最大 203 (ISE 付)			最大 8K	520×135×127	2,005		検体前希釈方式, 最少反応液量 50μL
日本電子	JCA-BM8060G BioMajesty	2~30 (0.1μL ステップ)	5~70 (0.1μL ステップ)	生化学: 最大 7,200 テスト/h, ISE: 最大 1,800 テスト/h	最大 203 (ISE 付)			最大 12K	658×135×127	2,705		検体前希釈方式, 最少反応液量 50μL
日立ハイテクノロジー	7020 形日立自動分析装置	2~50/テスト	180~500 μL/テスト	最大 200 テスト/h (比色分析)	比色最大 36 項目 + ISE 3 項目			100/15	72×72×108.5	約 190		

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

会社名	製品名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理/方法/分析法/検出方法	サンプラー	消費電力	寸法	重量	希望価格	特長・備考
		μL	μL/検体	検体/h					W×D×H(cm)	Kg	万円	
日立ハイテクノロジー	7180 形日立自動分析装置	1.5~35/テスト	120~300 μL/テスト	最大 800 テスト/h (比色分析)	比色最大 86 項目 + ISE 3 項目			100/20	144.8×80×123 (分析部のみ)	約 400 (分析部のみ)		オプション: HbA1c 自動測定機能
日立ハイテクノロジー	7700 形日立自動分析装置	D: 2~20/ テスト, P: 1.5~35/ テスト	120~300 μL/テスト	D: 最大 2400 テスト/h・モ ジュール, P: 最大 800 テス ト/h・モジュー ル (比色分析)	比色最大 16~86 項目 + ISE 3 項目 (構成による)			200/30 (DP タイプ の場合)	365×110×163 (DP タイプの場 合, 分析部のみ)	約 1,550 (DP タイ プの場合, 分析部の み)		
日立ハイテクノロジー	9000 シリーズ 日立自動分析装置	1.5~35 /テスト	100~250 μL/テスト	最大 1000 テスト/h (比色分析, ISE)	比色最大 60 項目 + ISE 3 項目			100/30	188×104×130 (分析部のみ)	約 460 (分析部のみ)		
日立ハイテクノロジー	LABOSPECT 003 日立自動分析装置	1.5~35 /テスト	100~250 μL/テスト	最大 320 テスト/h (比色分析, ISE)	比色最大 42 項目 + ISE 3 項目			100/15	132.5×85.9×126	約 270		
日立ハイテクノロジー	LABOSPECT 008 日立自動分析装置	1.5~35 /テスト	100~250 μL/テスト	最大 2,000 テスト/ h・モジュール	比色最大 70~117 項目 + ISE 3 項目 (構成による)			200/20 (1モジュール 構成時)	289×120×135 (1モジュール構成 時, 分析部のみ)	約 960 (1モジュー ル構成時, 分 析部のみ)		最大 8,000 テスト/時 (4 モ ジュール構成時)
日立ハイテクノロジー	LABOSPECT 006 日立自動分析装置	1.0~25 /テスト	75~185 μL/テスト	最大 1,000 テスト/h (比色分析)	比色最大 60 項目 + ISE 3 項目			200/15 (分析部)	217×112×136	約 850		オプション: HbA1c 自動測定機能
バックマン・コールター	自動分析装置 AU5800	1.0~17	80~287	最大 8,000 テスト/h	120			6~12k	ユニットによる	ユニットによる		
バックマン・コールター	自動分析装置 AU680	1.0~25	90~350	800 テスト/h	63			4.5k	192×104×128	590		
バックマン・コールター	自動分析装置 AU480	1.0~25	90~350	400 テスト/h	63			3k	145×77×121	450		
バックマン・コールター	ユニセル DxC 800	2~40		1,140 テスト/h	70			1.8k	178×105×158	780		
バックマン・コールター	ユニセル DxC 600	2~40		990 テスト/h	65			1.8k	158×105×156	710		
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 6000 <501>	1.5~35	5~180	600 テスト/h	60 チャンネル	1 波長または 2 波長同時測光	有り	4.6kVA	1880×1030×1300	約 460	3,900	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 6000 <601>	10~50	R=50~80, MP=30~50	170 テスト/h	25 チャンネル	電気化学 発光免疫法	有り	4.6kVA	2160×1030×1150	約 625	3,700	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 6000 <5011601>	c501=1.5~35, e601=10~50	c501=5~180, e601 R=50~80, e601 MP=30~50	c501=600 テスト/h, e601=170 テスト/h	c501=60 チャンネル, e601=25 チャンネル	c501=1 波長または 2 波長同時測光, e601=電気化学 発光免疫法	有り	4.6kVA	3080×1030×1300	約 935	5,700	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 6000 <501 ² >	1.5~35	5~180	600 テスト/h	60 チャンネル	1 波長または 2 波長同時測光	有り	4.6kVA	3490×1030×1300	約 885	6,300	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 6000 <601 ² >	10~50	R=50~80, MP=30~50	170 テスト/h	25 チャンネル	電気化学 発光免疫法	有り	4.6kVA	3360×1030×1150	約 1,090	6,300	

会社名	製品名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理/方法/分析法/検出方法	サンプラー	消費電力	寸法	重量	希望価格	特長・備考
		μL	μL/検体	検体/h							万円	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 6000 <501 ² 1601>	c501=1.5~35, e601=10~50	c501=5~180, e601 R=50~80, e601 MP=30~50	c501=600テスト/h, e601=170テスト/h	c501=60チャンネル, e601=25チャンネル	c501=1波長または2波長同時測光, e601=電気化学発光免疫法	有り	4.6kVA	4690×1030×1300	約1,360	8,100	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<602>	10~50	R=50~80, MP=30~50	170テスト/h	25チャンネル	電気化学発光免疫法	有り	4.0kVA	2520×1060×1140	約790	3,600	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<502 ³ 602>	c502=1.5~35, e602=10~50	c502=5~180, e602R=50~80, e602MP=30~50	c502=600テスト/h, e602=170テスト/h	c502=60チャンネル, e602=25チャンネル	c502=1波長または2波長同時測光, e602=電気化学発光免疫法	有り	11.5kVA	7020×1140×1300	約2,410	9,550	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<702>+ISE900	1.5~35	5~180	2000テスト/h	70チャンネル	1波長または2波長同時測光	有り	4.5kVA	2970×1140×1350	約1,130	6,580	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<702>+ISE1800	1.5~35	5~180	2000テスト/h	70チャンネル	1波長または2波長同時測光	有り	4.5kVA	2970×1140×1350	約1,140	6,760	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ² >+ISE900	1.5~35	5~180	2000テスト/h	70チャンネル	1波長または2波長同時測光	有り	7.5kVA	4470×1140×1350	約1,890	10,080	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ² >+ISE1800	1.5~35	5~180	2000テスト/h	70チャンネル	1波長または2波長同時測光	有り	7.5kVA	4470×1140×1350	約1,900	10,260	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ³ >+ISE900	1.5~35	5~180	2000テスト/h	70チャンネル	1波長または2波長同時測光	有り	10.5kVA	5970×1140×1350	約2,650	13,500	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ³ >+ISE1800	1.5~35	5~180	2000テスト/h	70チャンネル	1波長または2波長同時測光	有り	10.5kVA	5970×1140×1350	約2,660	13,780	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 502>+ISE900	1.5~35	5~180	c702=2000テスト/h, c502=600テスト/h	c702=70チャンネル, c501=60チャンネル	1波長または2波長同時測光	有り	7.0kVA	4470×1140×1350	約1,670	8,560	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 502>+ISE1800	1.5~35	5~180	c702=2000テスト/h, c502=600テスト/h	c702=70チャンネル, c501=60チャンネル	1波長または2波長同時測光	有り	7.0kVA	4470×1140×1350	約1,680	8,740	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ² 502>+ISE900	1.5~35	5~180	c702=2000テスト/h, c502=600テスト/h	c702=70チャンネル, c501=60チャンネル	1波長または2波長同時測光	有り	10.0kVA	5970×1140×1350	約2,430	12,060	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<602>	10~50	R=50~80, MP=30~50	170テスト/h	25チャンネル	電気化学発光免疫法	有り	7.0kVA	4020×1060×1140	約1,380	6,300	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ² 502>+ISE1800	1.5~35	5~180	c702=2000テスト/h, c502=600テスト/h	c702=70チャンネル, c501=60チャンネル	1波長または2波長同時測光	有り	10.0kVA	5970×1140×1350	約2,440	12,240	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 502 ² >+ISE900	1.5~35	5~180	c702=2000テスト/h, c502=600テスト/h	c702=70チャンネル, c501=60チャンネル	1波長または2波長同時測光	有り	9.5kVA	5970×1140×1350	約2,210	10,530	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 502 ² >+ISE1800	1.5~35	5~180	c702=2000テスト/h, c502=600テスト/h	c702=70チャンネル, c501=60チャンネル	1波長または2波長同時測光	有り	9.5kVA	5970×1140×1350	約2,220	10,710	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ² 502>+ISE900	1.5~35	5~180	c702=2000テスト/h, c502=600テスト/h	c702=70チャンネル, c501=60チャンネル	1波長または2波長同時測光	有り	13.0kVA	7470×1140×1350	約3,190	15,580	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ² 502>+ISE1800	1.5~35	5~180	c702=2000テスト/h, c502=600テスト/h	c702=70チャンネル, c501=60チャンネル	1波長または2波長同時測光	有り	13.0kVA	7470×1140×1350	約3,200	15,760	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ² 502 ² >+ISE900	1.5~35	5~180	c702=2000テスト/h, c502=600テスト/h	c702=70チャンネル, c501=60チャンネル	1波長または2波長同時測光	有り	12.5kVA	7470×1140×1350	約2,970	14,040	

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

会社名	製品名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	サンプラー 有／無	消費電力 V／A	寸法 W×D×H(cm)	重量 Kg	希望価格 万円	特長・備考
		μL	μL／検体	検体／h								
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ² /502 ² >+ISE1800	1.5～35	5～180	c702=2000テスト/h, c502=600テスト/h	c702=70チャンネル, c501=60チャンネル	1波長または2波長同時測光	有り	12.5kVA	7470×1140×1350	約2,980	14,220	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ² /502 ² >+ISE900	1.5～35	5～180	c702=2000テスト/h, c502=600テスト/h	c702=70チャンネル, c501=60チャンネル	1波長または2波長同時測光	有り	12.0kVA	7470×1140×1350	約2,750	12,510	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ² /502 ² >+ISE1800	1.5～35	5～180	c702=2000テスト/h, c502=600テスト/h	c702=70チャンネル, c501=60チャンネル	1波長または2波長同時測光	有り	12.0kVA	7470×1140×1350	約2,760	12,790	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ² /602 ² >+ISE900	c702=1.5～35, e602=10～50	c702=5～180, e602R=50～80, e601MP=30～50	c702=2000テスト/h, e602=170テスト/h	c702=70チャンネル, e602=25チャンネル	c702=1波長または2波長同時測光, e602=電気化学発光免疫法	有り	7.5kVA	4470×1140×1350	約1,720	9,000	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<602 ² >	10～50	R=50～80, MP=30～50	170テスト/h	25チャンネル	電気化学発光免疫法	有り	10.0kVA	5520×1060×1140	約1,970	9,000	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ² /602 ² >+ISE1800	c702=1.5～35, e602=10～50	c702=5～180, e602R=50～80, e601MP=30～50	c702=2000テスト/h, e602=170テスト/h	c702=70チャンネル, e602=25チャンネル	c702=1波長または2波長同時測光, e602=電気化学発光免疫法	有り	7.5kVA	4470×1140×1350	約1,730	9,280	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ² /602 ² >+ISE900	c702=1.5～35, e602=10～50	c702=5～180, e602R=50～80, e601MP=30～50	c702=2000テスト/h, e602=170テスト/h	c702=70チャンネル, e602=25チャンネル	c702=1波長または2波長同時測光, e602=電気化学発光免疫法	有り	10.5kVA	5970×1140×1350	約2,480	12,510	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ² /602 ² >+ISE1800	c702=1.5～35, e602=10～50	c702=5～180, e602R=50～80, e601MP=30～50	c702=2000テスト/h, e602=170テスト/h	c702=70チャンネル, e602=25チャンネル	c702=1波長または2波長同時測光, e602=電気化学発光免疫法	有り	10.5kVA	5970×1140×1350	約2,490	12,790	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ² /602 ² >+ISE900	c702=1.5～35, e602=10～50	c702=5～180, e602R=50～80, e601MP=30～50	c702=2000テスト/h, e602=170テスト/h	c702=70チャンネル, e602=25チャンネル	c702=1波長または2波長同時測光, e602=電気化学発光免疫法	有り	13.5kVA	7470×1140×1350	約3,070	15,030	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ² /602 ² >+ISE1800	c702=1.5～35, e602=10～50	c702=5～180, e602R=50～80, e601MP=30～50	c702=2000テスト/h, e602=170テスト/h	c702=70チャンネル, e602=25チャンネル	c702=1波長または2波長同時測光, e602=電気化学発光免疫法	有り	13.5kVA	7470×1140×1350	約3,080	15,210	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ² /602 ² >+ISE900	c702=1.5～35, e602=10～50	c702=5～180, e602R=50～80, e601MP=30～50	c702=2000テスト/h, e602=170テスト/h	c702=70チャンネル, e602=25チャンネル	c702=1波長または2波長同時測光, e602=電気化学発光免疫法	有り	13.5kVA	7470×1140×1350	約3,240	16,020	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ² /602 ² >+ISE1800	c702=1.5～35, e602=10～50	c702=5～180, e602R=50～80, e601MP=30～50	c702=2000テスト/h, e602=170テスト/h	c702=70チャンネル, e602=25チャンネル	c702=1波長または2波長同時測光, e602=電気化学発光免疫法	有り	13.5kVA	7470×1140×1350	約3,250	16,200	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ² /602 ² >+ISE900	c702=1.5～35, e602=10～50	c702=5～180, e602R=50～80, e601MP=30～50	c702=2000テスト/h, e602=170テスト/h	c702=70チャンネル, e602=25チャンネル	c702=1波長または2波長同時測光, e602=電気化学発光免疫法	有り	10.5kVA	5970×1140×1350	約1,550	11,520	

会社名	製品名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理/方法/分析法/検出方法	サンプラー	消費電力	寸法	重量	希望価格	特長・備考
		μL	μL/検体	検体/h					W×D×H(cm)		Kg	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 602>+ISE1800	c702=1.5~35, e602=10~50	c702=5~180, e602R=50~80, e601MP=30~50	c702=2000テスト/h, e602=170テスト/h	c702=70チャンネル, e602=25チャンネル	c702=1波長または2波長同時測光, e602=電気化学発光免疫法	有り	10.5kVA	5970×1140×1350	約1,560	11,700	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 602>+ISE900	c702=1.5~35, e602=10~50	c702=5~180, e602R=50~80, e601MP=30~50	c702=2000テスト/h, e602=170テスト/h	c702=70チャンネル, e602=25チャンネル	c702=1波長または2波長同時測光, e602=電気化学発光免疫法	有り	13.5kVA	7470×1140×1350	約2,900	14,040	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<602>	10~50	R=50~80, MP=30~50	170テスト/h	25チャンネル	電気化学発光免疫法	有り	13.0kVA	7020×1060×1140	約2,560	11,700	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 602>+ISE1800	c702=1.5~35, e602=10~50	c702=5~180, e602R=50~80, e601MP=30~50	c702=2000テスト/h, e602=170テスト/h	c702=70チャンネル, e602=25チャンネル	c702=1波長または2波長同時測光, e602=電気化学発光免疫法	有り	13.5kVA	7470×1140×1350	約2,910	14,220	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 502 602>+ISE900	c702・c502=1.5~35, e602=10~50	c702・c502=5~180, e602R=50~80, e601MP=30~50	c702=2000テスト/h, c502=600テスト/h, e602=170テスト/h	c702=70チャンネル, c502=60チャンネル, e602=25チャンネル	c702・c502=1波長または2波長同時測光, e602=電気化学発光免疫法	有り	10.0kVA	5970×1140×1350	約2,260	11,070	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 502 602>+ISE1800	c702・c502=1.5~35, e602=10~50	c702・c502=5~180, e602R=50~80, e601MP=30~50	c702=2000テスト/h, c502=600テスト/h, e602=170テスト/h	c702=70チャンネル, c502=60チャンネル, e602=25チャンネル	c702・c502=1波長または2波長同時測光, e602=電気化学発光免疫法	有り	10.0kVA	5970×1140×1350	約2,270	11,250	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 502 602>+ISE900	c702・c502=1.5~35, e602=10~50	c702・c502=5~180, e602R=50~80, e601MP=30~50	c702=2000テスト/h, c502=600テスト/h, e602=170テスト/h	c702=70チャンネル, c502=60チャンネル, e602=25チャンネル	c702・c502=1波長または2波長同時測光, e602=電気化学発光免疫法	有り	13.0kVA	7470×1140×1350	約3,020	14,590	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 502 602>+ISE1800	c702・c502=1.5~35, e602=10~50	c702・c502=5~180, e602R=50~80, e601MP=30~50	c702=2000テスト/h, c502=600テスト/h, e602=170テスト/h	c702=70チャンネル, c502=60チャンネル, e602=25チャンネル	c702・c502=1波長または2波長同時測光, e602=電気化学発光免疫法	有り	13.0kVA	7470×1140×1350	約3,030	14,770	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 502 602>+ISE900	c702・c502=1.5~35, e602=10~50	c702・c502=5~180, e602R=50~80, e601MP=30~50	c702=2000テスト/h, c502=600テスト/h, e602=170テスト/h	c702=70チャンネル, c502=60チャンネル, e602=25チャンネル	c702・c502=1波長または2波長同時測光, e602=電気化学発光免疫法	有り	12.5kVA	7470×1140×1350	約2,800	13,050	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 502 602>+ISE1800	c702・c502=1.5~35, e602=10~50	c702・c502=5~180, e602R=50~80, e601MP=30~50	c702=2000テスト/h, c502=600テスト/h, e602=170テスト/h	c702=70チャンネル, c502=60チャンネル, e602=25チャンネル	c702・c502=1波長または2波長同時測光, e602=電気化学発光免疫法	有り	12.5kVA	7470×1140×1350	約2,810	13,230	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 502 602>+ISE900	c702・c502=1.5~35, e602=10~50	c702・c502=5~180, e602R=50~80, e601MP=30~50	c702=2000テスト/h, c502=600テスト/h, e602=170テスト/h	c702=70チャンネル, c502=60チャンネル, e602=25チャンネル	c702・c502=1波長または2波長同時測光, e602=電気化学発光免疫法	有り	13.0kVA	7470×1140×1350	約2,850	13,500	

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

会社名	製品名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理/方法/分析法/検出方法	サンプラー	消費電力	寸法	重量	希望価格	特長・備考
		μL	μL/検体	検体/h								
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<502 602>+ISE1800	c702・c502=1.5~35, e602=10~50	c702・c502=5~180, e602R=50~80, e601MP=30~50	c702=2000テスト/h, c502=600テスト/h, e602=170テスト/h	c702=70チャンネル, c502=60チャンネル, e602=25チャンネル	c702・c502=1波長または2波長同時測光, e602=電気化学発光免疫法	有り	13.0kVA	7470×1140×1350	約2,860	13,780	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<502 602>	c502=1.5~35, e602=10~50	c502=5~180, e602R=50~80, e601MP=30~50	c502=600テスト/h, e602=170テスト/h	c502=60チャンネル, e602=25チャンネル	c502=1波長または2波長同時測光, e602=電気化学発光免疫法	有り	6.5kVA	4020×1140×1300	約1,330	5,590	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<502 602>	c502=1.5~35, e602=10~50	c502=5~180, e602R=50~80, e601MP=30~50	c502=600テスト/h, e602=170テスト/h	c502=60チャンネル, e602=25チャンネル	c502=1波長または2波長同時測光, e602=電気化学発光免疫法	有り	9.5kVA	5520×1140×1300	約1,920	8,010	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<502 602>	c502=1.5~35, e602=10~50	c502=5~180, e602R=50~80, e601MP=30~50	c502=600テスト/h, e602=170テスト/h	c502=60チャンネル, e602=25チャンネル	c502=1波長または2波長同時測光, e602=電気化学発光免疫法	有り	12.5kVA	7020×1140×1300	約2,510	10,530	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<502 602>	c502=1.5~35, e602=10~50	c502=5~180, e602R=50~80, e601MP=30~50	c502=600テスト/h, e602=170テスト/h	c502=60チャンネル, e602=25チャンネル	c502=1波長または2波長同時測光, e602=電気化学発光免疫法	有り	9.0kVA	5520×1140×1300	約1,870	7,570	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<502 602>	c502=1.5~35, e602=10~50	c502=5~180, e602R=50~80, e601MP=30~50	c502=600テスト/h, e602=170テスト/h	c502=60チャンネル, e602=25チャンネル	c502=1波長または2波長同時測光, e602=電気化学発光免疫法	有り	12.0kVA	7020×1140×1300	約2,460	10,080	

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

会社名	製品名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理/方法/分析法/検出方法	サンプラー	消費電力	寸法	重量	希望価格	特長・備考
		μL	μL/検体	検体/h								
アークレイ	スポットケムDコンセプト D-02 SD-4810	生化学: 6, 電解質: 22	項目による	3 (15項目同時測定時)	生化学: 22, 電解質 3	ドライケミストリー法	有	最大 300	40.8×33.0×13.2	10		
アークレイ	スポットケムDコンセプト D-03 SD-4820	6	項目による	3 (12項目同時測定時)	生化学: 22	ドライケミストリー法	有	最大 300	40.8×33.0×16.0	11		小型遠心分離機を内蔵
アークレイ	スポットケムEZ SP-4430	4~6	項目による	63	生化学: 22	ドライケミストリー法	有	80~100	33.8×20.3×16.7	5.4		小型遠心分離機を内蔵
アークレイ	ポケットケムBA PA-4140	20	1枚	200秒/検体	血中アンモニア	ドライケミストリー法	無	単三電池×2	12.4×8.5×3.8	0.15		
オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス	ビトロス 4600	2~17		最大 845テスト/h	61			3.0K	234×84×133	640		

会社名	製品名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	サンプラー 有／無	消費電力 V/A	寸法 W×D×H(cm)	重量 Kg	希望価格	特長・備考
		μL	μL/検体	検体/h							万円	
オーソ・クリニカル・ダイアグノスティクス	ビトロス 5600	2~80		マイクロスライド750テスト/h, マイクロチップ(液状試薬法)95テスト/h, マイクロウェル(CLEIA法)189テスト/h	95			1.3K/2.0K	279.4×91.4×172.7	1,000		
オーソ・クリニカル・ダイアグノスティクス	ビトロス 350	4~11		最大300テスト/h	43			1.2K	115×71×120	272		
富士フイルムメディカル	富士ドライケム 4000 シリーズ	比色 6~10 電解質 50		比色電解質庫混合で77テスト/h	30	ドライケム ストリー法		100V/2A	415×390×290	22	270~340	4000・i・s 3タイプ
富士フイルムメディカル	富士ドライケム 7000「Z」シリーズ	比色 6~10 電解質 50		比色電解質庫混合で190テスト/h	30	ドライケム ストリー法		100V/3A	540×420×450	40	420~490	7000「Z」・i 2タイプ
富士フイルムメディカル	富士ドライケム NX500 シリーズ	比色 6~10 電解質 50		比色電解質庫混合で128テスト/h	30	ドライケム ストリー法		100V/2.5A	470×360×420	25	280~400	NX500・i・s 3タイプ
富士フイルムメディカル	富士ドライケム 800	50		60テスト/h	3	ドライケム ストリー法		100V/2A	190×280×109	2.5	95	NaKCl 専用
富士フイルムメディカル	富士ドライケム NX10N	10		30テスト/h	1	ドライケム ストリー法		100V/0.6A	160×230×93	1.2	37	NH ₃ 専用
和光純薬工業	富士ドライケム 800	50		1テスト/分	3	イオン選択電極法		100/0.2	19×28×10.9	2.5	95	電解質専用
和光純薬工業	富士ドライケム NX10N	10		30テスト/h	1	エンドポイント法		100/0.6	16×23×0.9	1.2	37	アンモニア専用
和光純薬工業	富士ドライケム 4000 シリーズ	比色 6~10 電解質 50		77テスト/h	30	レート法 エンドポイント法 イオン選択電極法		100/2	41.5×39×29 (PF付きはD=47)	22	270~340	4000・i・s 3タイプ
和光純薬工業	富士ドライケム 7000[Z]シリーズ	比色 6~10 電解質 50		比色電解質庫混合で190テスト/h	30	レート法 エンドポイント法 イオン選択電極法		100/3	54×42×45	40	420~490	7000[Z]・7000i[Z] 2タイプ
和光純薬工業	富士ドライケム NX500 シリーズ	比色 6~10 電解質 50		比色電解質庫混合で128テスト/h	30	レート法 エンドポイント法 イオン選択電極法		100/2.5	47×36×42	24	370~400	NX500・i・s 3タイプ

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

会社名	製品名	サンプル量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	消費電力 V/A	寸法 W×D×H(cm)	重量 Kg	希望価格	特長・備考
		μL	検体/h						万円	
アイ・エル・ジャパン	GEM プレミア 3500	135~150	20	9		100/1.5	30.0×30.0×44.5	14.2	600	一体型カートリッジ
アイ・エル・ジャパン	GEM プレミア 4000	65~150	20	15		100/3	30.5×38.1×45.5	20	900	一体型カートリッジ
アリーア メディカル	エポック 血液ガス分析装置	92	1検体 約45秒以内	同時測定項目数 11項目	酵素電極法	100/0.5	9×22×8	0.8	200	測定カード方式
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	ラピッドラボ 1265	95~175	1検体約60秒	15	電極法, 吸光度測定法	150	52×54×58	29.5	1,550	カートリッジ式試薬, 省メンテナンス電極, バイオセーフサンプリング, タッチパネル

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

会社名	製品名	サンプル量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	消費電力	寸法	重量	希望価格	特長・備考
		μL	検体/h			V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円	
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	ラピッドラボ 348EX	40~95	1 検体約 60 秒	7	電極法, 電気伝導度測定法	80	38.5×35.3×38.2	9.8	750	ボンベ内蔵, 透析液測定モード付
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	ラピッドラボ 1260	95~125	1 検体約 60 秒	10	電極法	150	52×54×58	29.5	1,350	カートリッジ式試薬, 省メンテナンス電極, バイオセーフサンプリング, タッチパネル
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	ラピッドラボ 1245	55~140	1 検体約 60 秒	9	電極法, 吸光度測定法	150	52×54×58	29.5	1,150	カートリッジ式試薬, 省メンテナンス電極, バイオセーフサンプリング, タッチパネル
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	ラピッドラボ 1240	55~90	1 検体約 60 秒	4	電極法	150	52×54×58	29.5	950	カートリッジ式試薬, 省メンテナンス電極, バイオセーフサンプリング, タッチパネル
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	ラピッドポイント 400	100	1 検体約 60 秒	9	電極法, 電気伝導度測定法	150	55×30×42	15.5	600	電極, 試薬一体型カートリッジ
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	ラピッドポイント 405	100	1 検体約 60 秒	14	電極法, 吸光度測定法	150	55×30×42	15.5	800	電極, 試薬一体型カートリッジ CO オキシメーター付
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	ラピッドラボ 348	50~95	1 検体約 60 秒	7	電極法, 電気伝導度測定法	80	38×38×37	13	700	ボンベ内蔵, 透析液測定モード付
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	ラピッドラボ 248	60~85	1 検体約 60 秒	3	電極法	80	38×32×37	9	500	小型, 計量, 静音設計
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	ラピッドポイント 500	100	1 検体約 60 秒	15	電極法, 吸光度測定法	150	55×30×42	15.5	900	電極, 試薬一体型カートリッジ CO オキシメーター付
シスメックス	ラップトップ型 血液分析システム OPTI CCA TS	最少 125	120 秒以下	9	蛍光測定光吸収, 反射率	110 以下	36.2×23.0×12.4	55		
常光	アーマ血液ガス分析装置	180	60 検体/h	7 項目	デュスポ カートリッジ	100V/1A	29×24×13	2.4	98	輸入元: 平和物産
テクノメディカ	全自動 pH/血液ガス分析装置 GASTAT-1810	120	約 30 秒/検体	pH, pCO ₂ , pO ₂ , cHb	電極法	100V/1.5A	33×42×57	18.5	500	
テクノメディカ	全自動 pH/血液ガス分析装置 GASTAT-1815aqc	155	約 50 秒/検体	pH, pCO ₂ , pO ₂ , ctHb, sO ₂ , FO ₂ Hb, FCOHb, FMetHb, FHHb	電極法	100V/1.5A	33×42×57	18.5	750	
テクノメディカ	全自動 pH/血液ガス分析装置 GASTAT-1825aqc	155	約 50 秒/検体	pH, pCO ₂ , pO ₂ , cNa ⁺ , cK ⁺ , cCl ⁻ , cCa ²⁺ , ctHb, sO ₂ , FO ₂ Hb, FCOHb, FMetHb, FHHb	電極法	100V/1.5A	33×42×57	18.5	950	

会社名	製品名	サンプル量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	消費電力	寸法	重量	希望価格	特長・備考
		μL	検体／h			V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円	
テクノメディカ	全自動 pH/血液ガス分析装置 GASTAT-1835aqc	195	約 50 秒/検体	pH, pCO ₂ , pO ₂ , cNa ⁺ , cK ⁺ , cCl ⁻ , cCa ²⁺ , cGlucose, cLactate, ctHb, sO ₂ , FO ₂ Hb, FCOHb, FMetHb, FHHb	電極法	100V/1.5A	33×42×57	18.5	1,150	
テクノメディカ	血液分析器 GASTAT-navi	50	165 秒/検体	① pH, pCO ₂ , pO ₂ , Hct ② pH, pCO ₂ , pO ₂ , cNa ⁺ , cCa ²⁺ , Hct ③ pH, pCO ₂ , cNa ⁺ , cK ⁺ , cCa ²⁺ , Hct	電極法	100V/1A	25×12×9.6	1.4	150	測定カードを選択
テクノメディカ	全自動 pH/血液ガス分析装置 GASTAT-1820	120	約 30 秒/検体	pH, pCO ₂ , pO ₂ , cNa ⁺ , cK ⁺ , cCl ⁻ , cCa ²⁺ , cHb	電極法	100V/1.5A	33×42×57	18.5	700	
テクノメディカ	全自動 pH/血液ガス分析装置 GASTAT-1830	160	約 30 秒/検体	pH, pCO ₂ , pO ₂ , cNa ⁺ , cK ⁺ , cCl ⁻ , cCa ²⁺ , cGlucose, cLactate, cHb	電極法	100V/1.5A	33×42×57	18.5	900	
テクノメディカ	全自動 pH/血液ガス分析装置 GASTAT-1815	155	約 50 秒/検体	pH, pCO ₂ , pO ₂ , ctHb, sO ₂ , FO ₂ Hb, FCOHb, FMetHb, FHHb	電極法	100V/1.5A	33×42×57	18.5	700	
テクノメディカ	全自動 pH/血液ガス分析装置 GASTAT-1825	155	約 50 秒/検体	pH, pCO ₂ , pO ₂ , cNa ⁺ , cK ⁺ , cCl ⁻ , cCa ²⁺ , ctHb, sO ₂ , FO ₂ Hb, FCOHb, FMetHb, FHHb	電極法	100V/1.5A	33×42×57	18.5	900	
テクノメディカ	全自動 pH/血液ガス分析装置 GASTAT-1835	195	約 50 秒/検体	pH, pCO ₂ , pO ₂ , cNa ⁺ , cK ⁺ , cCl ⁻ , cCa ²⁺ , cGlucose, cLactate, ctHb, sO ₂ , FO ₂ Hb, FCOHb, FMetHb, FHHb	電極法	100V/1.5A	33×42×57	18.5	1,100	
テクノメディカ	全自動 pH/血液ガス分析装置 GASTAT-1810aqc	120	約 30 秒/検体	pH, pCO ₂ , pO ₂ , cHb	電極法	100V/1.5A	33×42×57	18.5	550	
テクノメディカ	全自動 pH/血液ガス分析装置 GASTAT-1820aqc	120	約 30 秒/検体	pH, pCO ₂ , pO ₂ , cNa ⁺ , cK ⁺ , cCl ⁻ , cCa ²⁺ , cHb	電極法	100V/1.5A	33×42×57	18.5	750	
テクノメディカ	全自動 pH/血液ガス分析装置 GASTAT-1830aqc	160	約 30 秒/検体	pH, pCO ₂ , pO ₂ , cNa ⁺ , cK ⁺ , cCl ⁻ , cCa ²⁺ , cGlucose, cLactate, cHb	電極法	100V/1.5A	33×42×57	18.5	950	
東レ・メディカル	GEM プレミア 3500	135~150	20	9		100/1.5	30.0×30.0×44.5	14.2	600	一体型カートリッジ

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

会社名	製品名	サンプル量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	消費電力	寸法	重量	希望価格	特長・備考
		μL	検体/h			V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円	
東レ・メディカル	GEM プレミア 4000	65~150	20	15		100/3	30.5×38.1×45.5	20	900	一体型カートリッジ
ノバ・バイオメディカル	スタットプロファイル フォックス ウルトラ (CO-Ox付)	60~210		20	電極法	100/4	56.0×47.5×44.0	27.6	1,380	最大 20 項目測定可能, イオン化マグネシウム測定可能
ノバ・バイオメディカル	スタットプロファイル フォックス ウルトラ (CO-Ox無)	60~150		15	電極法	100/4	56.0×47.5×44.0	27.6	1,080	イオン化マグネシウム測定可能
ノバ・バイオメディカル	スタットプロファイル フォックス (pHOx plus 仕様)	55~115		10	電極法	100/1	30.5×38.1×38.1	8.19	580	
ノバ・バイオメディカル	スタットプロファイル フォックス (pHOx plus C for Dialysate 仕様)	60~200		11	電極法	100/1	30.5×38.1×38.1	8.19	680	透析液測定モード搭載
ノバ・バイオメディカル	スタットプロファイル フォックス (pHOx plus L 仕様)	60~125		11	電極法	100/1	30.5×38.1×38.1	8.19	680	
ノバ・バイオメディカル	スタットプロファイル フォックス (pHOx plus M 仕様)	125		10	電極法	100/1	30.5×38.1×38.1	8.19	650	イオン化マグネシウム測定可能
ノバ・バイオメディカル	スタットプロファイル プライム CCS	100		10	電極法	100/1	30.5×36.2×39.1	8.16	480	ゼロメンテナンス コンポーネント カートリッジシステム採用
扶桑薬品工業	アイ・スタット 1	65~95	約 20 検体/h	pH, pCO ₂ , pO ₂ , Na, K, Cl, Lact, Glu, BUN, Crea, Hct	水素イオン選択性電極法, Severinghaus 型類似電極法, Clark 型類似電極法, イオン選択性電極法, 酵素電極法, 電導度電極法	最大 36W	7.7×23.5×7.2	0.65	180	POCT 分野の先駆けであり, 発売 22 年目の信頼と信用。
ラジオメーター	ABL90 FLEX	65	44 検体/h	17 項目	電極法	250	25×29×45	11		
ラジオメーター	ABL80 FLEX	105	31 検体/h	9 項目	電極法	130	22×28×40	8.5		
ラジオメーター	ABL800 FLEX	35~195	24 検体/h	18 項目	電極法	250	70×53×55	33.9		

7. 電気泳動装置 (Electrophoresis Apparatus)

会社名	製品名	サンプル量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	消費電力	寸法	重量	希望価格	担体	特長・備考
		μL	検体/h			V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円		
常光	全自動電気泳動装置 CTE880	30	65 検体/h	Alb, α1, α2, β, γ, A/G 比	セルロースアセテート膜による全自動電気泳動法	100V/10A	92×77×150	250	950	セレカ-VSP	オプション: 病態解析プログラム
常光	全自動電気泳動装置 CTE2800	30	100 検体/h	Alb, α1, α2, β, γ, A/G 比	セルロースアセテート膜による全自動電気泳動法	100V/10A	92×77×150	250	1,300	セレカ-VSP	オプション: 病態解析プログラム
常光	全自動電気泳動装置 CTE9800	30	266 検体/h	Alb, α1, α2, β, γ, A/G 比	セルロースアセテート膜による全自動電気泳動法	100V/10A	117×86.7×150	280	2,200	セレカ-VSP	オプション: 病態解析プログラム
フィンガルリンク	Capillarys 2 全自動キャピラリー電気泳動システム	40	80	6	キャピラリー電気泳動	300	95×63×39	50	1,050		卓上型で給排水設備不要

会社名	製品名	サンプル量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	消費電力	寸法	重量	希望価格	担体	特長・備考
		μL	検体/h			V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円		
フィンガルリンク	Minicap 全自動キャピラリー電気泳動システム	20	22	6	キャピラリー電気泳動	130	43×57.5×41.1	30	485		卓上型で給排水設備不要
フィンガルリンク	Hydrasys 2 Scan 多項目電気泳動システム	10	81	21	アガロースゲル電気泳動	1000	76×23×51	30	380		ルーチン検査から研究検査まで対応

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

会社名	製品名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	サンプラー	消費電力	寸法	重量	希望価格	特長・備考
		μL	μL/検体	検体/h			有/無	V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円	
アークレイ	アダムス Alc HA-8181	14		38 秒/検体	HbA1c	HPLC 法	有	300	53×53×53	42		
アークレイ	アダムス Alc HA-8180T	14		210 秒/検体	HbA1c 他	HPLC 法	有	300	53×53×53	43		S-A1c, A2, HbF, HbS, HbC, HbE, HbD の検出可能
アークレイ	アダムス Alc HA-8180V	14		Variant モード: 90 秒/検体, Fast モード: 48 秒/検体	HbA1c 他	HPLC 法	有	300	53×53×53	43		S-A1c, HbF (Variant モードでは HbS と HbC を検出可能)
積水メディカル	ラピッドピア	120	イムノクロマトデバイス	1 項目/回	BNP, D ダイマー	反射吸光度法	無	100/1.2	20×28×10	1.4	50	全血測定可能。検体前処理不用。
積水メディカル	グリコヘモグロビン分析装置 RC20	3/検体		20 検体/時				100/3.0	19×38×36	11.2	180	高性能でコンパクト, HPLC で HbA1c を簡単操作で迅速測定
東ソー	自動グリコヘモグロビン分析計 HLC-723G9	3		80				180	53×52×48 (90SL 時)	34 (90SL 時)		
東ソー	自動グリコヘモグロビン分析計 HLC-723GX	3		27				180	37×52×48			
東ソー	全自動カテコールアミン分析計 HLC-725CA II	600		2				500	68×60×78 <分析部のみ>	90 <分析部のみ>		
東ソー	自動リポタンパク分析計 HLC-729LP II	200		11				400	68×61×61	90		
日本電子	JLC-500/V	1~200		標準: 80 分, 高分離: 110 分				1.2K	95×75×90	250	1,800	アミノ酸自動分析機
バイオ・ラッドラボラトリーズ	ヘモグロビン分析装置 Variant II Turbo システム	全血 1.5		36 検体/h		HPLC 法		180 以下	27.2×40.7×53.2	35	890	

免疫血清検査機器

9. 酵素免疫測定装置
10. 蛍光免疫測定装置
11. ラテックス凝集反応測定装置
12. 免疫発光測定装置
13. その他

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

会社名	製品名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	消費電力	寸法	重量	希望価格	特長・備考
		μL	μL／検体	検体／h			V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円	
医学生物学研究所	ELISA/IF 全自動分析装置 Quad-MACS	項目による	項目による	マイクロプレート5枚 スライドグラス25枚	ELISA 最大10項目 IFA 最大4項目		600VA	137.5×78×87	130	2,350	ELISA法とIF法の全自動アッセイが1台で可能。
医学生物学研究所	全自動EIA装置/IF染色兼用装置 DAS システム AP22 Speedy IF	項目による	項目による	マイクロプレート2枚 スライドグラス16枚	ELISA 最大8項目 IFA 最大4項目		500W	79×61×65	72	1,200	ELISA法とIF法の全自動アッセイが1台で可能。
協和メデックス	AP-X					酵素免疫測定法	AC100V 50/60Hz 1500VA	W130×D80×H148	360	2,200	マイクロプレートEIA項目の更なる効率化へアプローチ
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	ベーリング ELISA プロセッサーⅢ	項目による	項目による	項目による	MTP10プレート搭載可能		分析部 450	115×58×60	136	1,980	最大10プレート測定
東ソー	自動エンザイムイムノアッセイ装置 AIA-360	10~100		36	39		250	40×40×52	29		
東ソー	自動エンザイムイムノアッセイ装置 AIA-900	10~125		90	46		300	89×67×64	123		
東ソー	全自動エンザイムイムノアッセイ装置 AIA-2000ST	10~125		200	42		700	150×91×126	400		
東ソー	全自動エンザイムイムノアッセイ装置 AIA-2000LA	10~125		200	42		700	150×120×126	400		
日本ケミファ	アレルギー特異IgE測定装置 DiaPack3000	10~50	260~310	90テスト/39分	60項目	EIA法	600	85×66.5×61	100	1,000	測定時間12分
日水製薬	自動エンザイムイムノアッセイ装置 AIA-360	10~100		36	39		250	40×40×52	29		
日水製薬	自動エンザイムイムノアッセイ装置 AIA-900	10~125		90	46		300	89×67×64	123		
日水製薬	全自動エンザイムイムノアッセイ装置 AIA-2000ST	10~125		200	42		700	150×91×126	400		
日水製薬	全自動エンザイムイムノアッセイ装置 AIA-2000LA	10~125		200	42		700	150×120×126	400		

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

会社名	製品名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	消費電力	寸法	重量	希望価格	特長・備考
		μL	μL／検体	検体／h			V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円	
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	ストラタス CS	200~500		3	4		400	69×56×46		700	心筋障害マーカー測定専用機

会社名	製品名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	消費電力	寸法	重量	希望価格	特長・備考
		μL	μL／検体	検体／h			V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円	
シスメックス	全自動免疫測定装置 HISCL 5000	10～30		200	HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb, HCVAb, HCVGr, HIVAg + Ab, HTLV-1Ab, TPAb, TSH, FT3, FT4, AFP, CEA, CA19-9, CA125, PSA, proGRP, NT-proBNP, TAT, PIC, TM, tPAI-C, CK19F, インスリン, フェリチン, TARC, トロポニン T, SP-A, M2BPGI, ANP		2K 以下	172.5×84.0×130.0	490		ネットワーク対応
シスメックス	全自動免疫測定装置 HISCL 2000i	10～30		180	HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb, HCVAb, HCVGr, HIVAg + Ab, HTLV-1Ab, TPAb, TSH, FT3, FT4, AFP, CEA, CA19-9, CA125, PSA, proGRP, NT-proBNP, TAT, PIC, TM, tPAI-C, CK19F, インスリン, フェリチン, TARC, トロポニン T, SP-A, M2BPGI, ANP		2K 以下	110.0×100.5×135.5	353		ネットワーク対応
シスメックス	ミニバイダス	項目による	項目による	同時測定検体数：12 検体	40 項目			550×450×575	40		全ての反応プロセスを一対の試薬パック内で行なう測定装置です。循環器（心疾患マーカー、血液凝固など）、感染症、ホルモンの検査や腫瘍マーカーなどの測定項目があります。
シスメックス	バイダス 3	項目による	項目による	同時測定検体数：12 検体	40 項目		330	763×655×628	70		バイダス 3 はミニバイダスの長所を継承しつつ、機能とユーザビリティを向上させた小型自動免疫装置です
バイオ・ラッドラボラトリーズ	免疫蛍光分析装置 BioPlex2200 システム	血清 5		100 検体/h		蛍光免疫分析法	240 以下	130×90×130	468	4,800	同時多項目
フクダ電子	シオノスポットリーダー	70		4	BNP		18	27×25×15	約 2.1	98	全血にて測定
和光純薬工業	ミュータスワコー i30	4～10	項目による	25 テスト/h	6		100/4	52.0×59.5×54.6	71	800	マイクロチップを用いた LBA-EATA 法

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

会社名	製品名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	サンプラー	消費電力	寸法	重量	希望価格	サンプル種類	採血管種	特長・備考
		μL	μL／検体	検体／h			有／無	V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円			
アークレイ	スポットケムバナリスト SI-3610	HbA1c, CRP : 4, hsCRP : 9.5	1 枚	約 7 (1 検体測定時)	HbA1c, CySC CRP, hsCRP	ラテックス凝集免疫比濁法	無	250	34×29×27	9.5				

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

会社名	製品名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理/方法/分析法/検出方法	サンプラー	消費電力	寸法	重量	希望価格	サンプル種類	採血管種	特長・備考
		μL	μL/検体	検体/h			有/無	V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円			
アークレイ	スポットケム IM SI-3511	IRI, Alb: 50, アディポネクチン, オキシストレス: 70, CRP, ASO: 100	プレバック方式	4~6 (1検体測定時)	CRP, ASO, Alb, Cre, IRI・Glu, アディポネクチン, オキシストレス	項目による	無	100	33.0×22.4×18.5	6				
アークレイ	スポットケム D コンセプト D-01 SD-3810	50	プレバック方式	約 6 (1検体測定時)	CRP, RF, 尿中 Alb・Cre(A/C)	項目による	有	最大 300	40.8×33.0×13.2	8				
LSI メディエンス	全自動臨床検査システム STACIA	2~50	項目により異なる	270 テスト/h	41			3K	161×100×150	670	2,480			
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	バーリングネフェロメータ II	10~100	40	225	血漿蛋白			225	124×63×72	160	2,500			
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	BN プロスペック	10~100	40	70	血漿蛋白			70	107×63×60	115	950			
日本光電工業	臨床検査分析装置 CHM-4100 セルタックケミ	CRP: 5 HbA1c: 5	1cell	CRP: 4min./test HbA1c: 6min./test	CRP/HbA1c	ラテックス凝集反応	無	100	19.8×40.0×42.8	15	168	全血/血清/血漿	CRP: EDTA 加血 HbA1c: EDTA 加血 フッ化 Na 加血	HbA1c: 4.0~13.0% (NGSP 値) CRP: 全血 0.20~33.0mg/dL (HCT40.0%時) 血清, 血漿 0.20~20.0mg/dL
フクダ電子	自動血球計数 CRP 測定装置 Microsemi LC-687CRP	CBC モード: 10 CBC+CRP モード: 18		CBC モード: 約 55 検体/h CBC+CRP モード: 約 15 検体	9	電気抵抗法: 比色法 (ノンシアン法) ラテックス免疫比濁 RATE 法		85VA	26.2×45.0×43.0	19	510			CBC+CRP 同時測定可 (白血球 3 分類なし)
フクダ電子	自動血球計数 CRP 測定装置 Microsemi LC-667CRP	CBC モード: 10 CBC+CRP モード: 18		CBC モード: 約 55 検体/h CBC+CRP モード: 約 15 検体	19	電気抵抗法: 比色法 (ノンシアン法) ラテックス免疫比濁 RATE 法		85VA	26.2×45.0×43.0	19	550			白血球 3 分類 + CRP 同時測定可

12. 免疫発光測定装置 (Instrument for Luminescent Immuno Assay)

会社名	製品名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理/方法/分析法/検出方法	サンプラー	消費電力	寸法	重量	希望価格	特長・備考
		μL	μL/検体	検体/h			有/無	V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円	
アイ・エル・ジャパン	ACL アクイスター	HIT-Ab: 15, HIT-IgG: 15, D-ダイマー: 15		60	HIT-Ab, HIT-IgH, D ダイマー			525	87×62×54	77		
アボット ジャパン	ARCHITECT i2000	4~150		最大 200/h	25			4.7K(最大)	173×112×122	522	2,980	
アボット ジャパン	ARCHITECT i2000SR	4~150		最大 200/h	25			3.0K(最大)	155×125×122	490	3,500	
アボット ジャパン	ARCHITECT i1000SR	4~150		最大 100/h	25			2.0K(最大)	150×77×125	288	2,350	
医学生物学研究所	全自動臨床検査システム STACIA	項目による	項目による	最大 270 テスト	最大 24 項目			3KV A	160.8×100×150.4	670	2,480	全自動化学発光免疫測定装置
医学生物学研究所	全自動化学発光免疫測定装置 CL-JACK RK	項目による	項目による	最大 160 テスト	最大 6 項目			500VA	84.2×67×117.8	100	1,980	全自動化学発光免疫測定装置
LSI メディエンス	全自動臨床検査システム STACIA	2~50	項目により異なる	270 テスト/h	41			3K	161×100×150	670	2,480	

会社名	製品名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	サンプラー	消費電力	寸法	重量	希望価格	特長・備考
		μL	μL／検体	検体／h							有／無	
LSI メディエンス	イムライズ 1000	5～100	項目により異なる	120 テスト/h	最大 12			600	114×63×47	113	880	
LSI メディエンス	イムライト 2000XPi	5～100	項目により異なる	200 テスト/h	最大 24			1.5K	160×91.5×183	436	2,500	
LSI メディエンス	ケミルミ ADVIA Centaur XP	10～200	50～450	240 テスト/h	30			2K	184×105×134	559	3,500	360 度ステータスライト、ディスプレイ
LSI メディエンス	ケミルミ ADVIA Centaur CP	10～200	50～450	180 テスト/h	15			880	110×74×82	170	2,000	180 検体/時の処理能力、省スペースベンチトップ型
LSI メディエンス	パスファースト	100	カートリッジ単位	6 テスト/バッチ(17分)	最大 6			360	37.5×57×51	33	390	
オーソ・クリニカル・ダイアグノスティクス	ビトロス ECiQ	10～80		最大 90 テスト/h	34			1.2K	112×74×130	366		
オーソ・クリニカル・ダイアグノスティクス	ビトロス 3600	10～80		最大 189 テスト/h	34			2.0K	212.0×88.7×163.8	720		
カイノス	MM-300 形ルミノメータ	200	640	33 項目×5 検体/回	33			80	32×39×21	14	206.8	MAST II -S/MAST III 専用測定装置
協和メデックス	CL-JACK NX	10		200 テスト/時	同時測定項目：10 項目			AC100V 15A	W130×D94×H139	320	2,350	高い信頼性と圧倒的なパフォーマンス (クラス最速 12 分ファーストリザルトを実現)：特徴ある項目ラインナップ (IL-2R etc.)
協和メデックス	ADVIA CentaurXP	10～200	50～450	最大 240 テスト/時間	同時測定項目 30 項目	化学発光免疫測定法		220～240VAC	W184×D104×H131	559	3,500	高い信頼性と生産性・効率性の向上。豊富な項目ラインナップ
協和メデックス	ADVIA CentaurCP	10～200	50～450	最大 180 テスト/時間	同時測定項目 15 項目	化学発光免疫測定法		100～240VAC	W107×D74×H81	170	2,000	高い信頼性と生産性・効率性の向上。豊富な項目ラインナップ
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	ケミルミ ADVIA Centaur XP	10～200	50～450	最大 240 テスト/h	30			220～240VAC (±10%)	184×104×131	559	3,500	
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	ケミルミ ADVIA Centaur CP	10～200	50～450	最大 180 テスト/h	15			100～240VAC (±10%)	107×74×81	170	2,000	
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	イムライズ 2000	5～100	項目により異なる	最大 200 テスト/h	最大 24			200/6	152×76×119	403.7	2,500	
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	イムライト 2000XPi	5～100	項目により異なる	最大 200 テスト/h	最大 24			200/6	160×91.5×183	436	2,500	
東洋紡	POCube	5	カートリッジ	1	1			120	28×31×27.5	12		クリニック向け化学発光装置
日立アロカメディカル	ルミネッセンスリーダ AccuFLEX Lumi400			条件により異なる		発光測定		100	26×36×25 (本体のみ)	約 10 (本体のみ)	168	生物化学発光測定装置(活性酸素、ATP、白血球貪食能などの測定)
フクダ電子	パスファースト	100	カートリッジ単位	6 テスト/バッチ(17分)	最大 6			360	37.5×57×51	33	390	
富士レビオ	ルミバルス G1200	10～140	項目により異なる	120	36			1.7K	120×80×145	330	2,050	
富士レビオ	ルミバルス G600 II	10～140	項目により異なる	60	8			360VA	89×73×64	70	980	付属品(¥32,000)が必要となります
富士レビオ	ルミバルス Presto II	10～100	項目により異なる	240	24			3.5K	150×82×137	650	2,980	

12. 免疫発光測定装置 (Instrument for Luminescent Immuno Assay)

会社名	製品名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	サンプラー	消費電力	寸法	重量	希望価格	特長・備考
		μL	μL／検体	検体／h			有／無		V／A		W×D×H(cm)	
ベックマン・コールター	Access 2 イムノアッセイシステム			100 テスト/h	24			1.1k	99×61×47	91		
ベックマン・コールター	ユニセル Dxl 800 システム			400 テスト/h	50			4.0k	172×96×170	521.6		
ベックマン・コールター	ユニセル Dxl 600 システム			200 テスト/h	50			4.0k	156×96×170	484		
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス e411 ディスクシステム	10～50	R=50～80, MP=30～50	86 テスト/h	18チャンネル	電気化学 発光免疫法	無し	1.0kVA	1200×730×800	約 180	1,800	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス e411 ラックシステム	10～50	R=50～80, MP=30～50	86 テスト/h	18チャンネル	電気化学 発光免疫法	有り	1.25kVA	1700×950×800	約 250	2,200	
和光純薬工業	SphereLight Wako	10～100	カードリッジ単位	180 テスト/h	35			100/15	101×75×135	450	1,600	日立アロカメディカル(株) 製造販売元

13. その他 (Miscellaneous)

会社名	製品名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	サンプラー	消費電力	寸法	重量	特長・備考
		μL	μL／検体	検体／h			有／無		V／A		
アークレイ	スポットケム IL SL-4720	項目による	1 枚	5, 10, 15, 20分 (項目による)	インフルエンザウイルス A/B, CRP, StrepA, IgE	イムノクロマト法	無	110	25.5×21.7×8.3	3	イムノクロマト試薬を差し込むだけの簡単操作で測定可能

血液検査機器

14. 自動血球計数装置
15. 血液凝固測定装置
16. 血小板凝集測定装置
17. 赤血球沈降速度測定装置
18. 血液標本自動作製装置
19. 血液像自動分類装置
20. 全自動輸血検査装置
21. その他

14. 自動血球計数装置 (Blood Cell Counter for Multiple Item)

会社名	製品名	サンプル量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理/方法/分析法/検出方法	サンプラー有/無	消費電力V/A	寸法	重量Kg	希望価格万円	架設本数	サンプル種類	採血管種	特長・備考
		μL	検体/h					W×D×H(cm)						
アークレイ	スポットケム CL SB-1440	30	60	18	電気抵抗法 検出法	有	120	23.0×45.0×38.3	18					微量血モードあり
アボット ジャパン	セルダイン サファイア	120	最大 105/h	32	DNA 傾向染色 レーザー多角度 偏光散乱分離法 レーザー多角度 偏光散乱分離法 フォーカスフロー 電気抵抗法 イミダゾール Hb 法 レーザー RNA 蛍光染色法 免疫学的測定法		900	121.9×81.3×76.2	170.1	4,980				
アボット ジャパン	セルダインルビー	150~230	最大 84/h	24	レーザー多角度 偏光散乱分離法 レーザー 2 次 元測光解析法 非シアン(四級 アンモニウム塩)法 レーザーニュー メチレンブルー法		550	86.4×76.8×49.9	105.2	2,200				
アボット ジャパン	セルダイン 3700	20~355	最大 90/h	25	レーザー多角度 偏光散乱分離法 フォーカスフロー 電気抵抗法 イミダゾール Hb 法		1.55K(最大)	76×79×68	131					
アボット ジャパン	セルダイン 3200	20~250	最大 70/h	24	レーザー多角度 偏光散乱分離法 レーザー 2 次 元測光解析法 非シアン(四級 アンモニウム塩)法 レーザーニュー メチレンブルー法		800(最大)	48×83×74	105.5					
アボット ジャパン	セルダイン 1800	30	最大 60/h	30	フォーカスフロー 電気抵抗法 非シアン(四級 アンモニウム塩)法		900(最大)	66×53×45	55					
エイアンドティー	血球計数装置 MYTHIC 22OT(J)	16.7	45	22	電気抵抗法		DC24/5	25×34×35	12					1,000 検体メモリー可能 (USB で追加可能)
エイアンドティー	血球計数装置 MYTHIC 22CT(J)	18.2	45	22	電気抵抗法		DC24/5	25×34×35	13					1,000 検体メモリー可能 (USB で追加可能)
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	アドヴィア 2120	175	120	95	光学法		100VAC	141×68×86	193	3,700				CSF(脳脊髄液測定)モード、 体液モード、標準搭載
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	アドヴィア 2120i	175	120	95	光学法		100VAC	141×68×86	191.9	3,800				CSF(脳脊髄液測定)モード、 体液モード標準搭載

会社名	製品名	サンプル量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	サンプラー	消費電力	寸法	重量	希望価格	架設本数	サンプル	採血管種	特長・備考
		μL	検体／h			有／無	V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円		種類		
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	アドヴィア 120	157	120	75	光学法		100VAC	141×68×86	193	3,500				CSF(脳脊髄液測定)モードはオプション
シスメックス	多項目自動血球分析装置(XNシリーズ)	全血モード:88, 希釈モード:70	100	39	シースフローDC検出法, SLSヘモグロビン法, フローサイトメトリ法									ネットワーク対応, 運用に合わせた装置構成
シスメックス	多項目自動血球計数装置KX-21NV(動物用)	全血モード:50, 希釈モード:20	60	8	DC検出法, ノンシアンHGB測定法		230以下	42.0×35.5×48.0	30					
シスメックス	多項目自動血球計数装置POCH-100i	全血モード:15, 希釈モード:20	125秒/検体	19	DC検出法, ノンシアンHGB測定法		150以下	18.5×46.0×35.0	14					
シスメックス	多項目自動血球計数装置POCH-100iv(動物用)	全血モード:15	125秒/検体	8	DC検出法, ノンシアンHGB測定法		150以下	18.5×46.0×35.0	14					
シスメックス	多項目自動血球分析装置XSシリーズ	マニュアルモード:20, サンプラモード:20, キャピラリーモード:67(希釈するために必要な血液量は約20)	60	24	シースフローDC検出法, SLSヘモグロビン法, フローサイトメトリ法		210以下	32.0×41.3×40.3	24					
シスメックス	多項目自動血球分析装置XP-300	全血モード:約50, 希釈モード:約200(希釈血液試料)希釈時に必要な血液量は20μL以上。	60	20	DC検出法, ノンシアンHGB測定法		200以下	42.0×35.5×48.0	30					
日本光電工業	全自動血球計数器MEK-7300セルタックEs	30	60	23	電気抵抗法	無	200	38.2×46.5×53.2	35	525		全血	EDTA加血	簡単操作・コンパクト血小板低値および白血球低値領域の精密度が向上
日本光電工業	全自動血球計数器MEK-6500セルタックα	30	60	19	電気抵抗法	無	120	23.0×45.0×42.8	20	385		全血	EDTA加血	簡単操作・コンパクト
日本光電工業	全自動血球計数器MEK-8222セルタックF	55	80	22	電気抵抗法レーザー散乱	有り	360	61.3×55.0×58.3	55	780	50	全血	EDTA加血	無染色での5分類解析低ランニングコスト
フクダ電子	自動血球計数装置LC-660	10	60	18	WBC, RBC, HCT, PLT:電気抵抗法 Hgb:比色法		150以下	26.2×45×43	約17	420				
フクダ電子	自動血球計数装置LC-661	10	50	18	WBC, RBC, HCT, PLT:電気抵抗法 Hgb:比色法		75	26.2×45×43	約20	460				

14. 自動血球計数装置 (Blood Cell Counter for Multiple Item)

会社名	製品名	サンプル量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	サンプラー有／無	消費電力V/A	寸法	重量Kg	希望価格万円	架設本数	サンプル種類	採血管種	特長・備考
		μL	検体/h					W×D×H(cm)						
フクダ電子	自動血球計数CRP測定装置 Microsemi LC-667CRP	CBCモード：10, CBC+CRPモード：18	CBCモード：約55検体/h, CBC+CRPモード：約15検体/h	19	電気抵抗法：比色法(ノンシアン法)、ラテックス免疫比濁RATE法		85VA	26.2×45.0×43.0	19	550				白血球3分類+CRP同時測定可
フクダ電子	自動血球計数CRP測定装置 Microsemi LC-687CRP	CBCモード：10, CBC+CRPモード：18	CBCモード：約55検体/h, CBC+CRPモード：約15検体	9	電気抵抗法：比色法(ノンシアン法)、ラテックス免疫比濁RATE法		85VA	26.2×45.0×43.0	19	510				CBC+CRP同時測定可(白血球3分類なし)
ベックマン・コールター	UniCel DxH 600	165	100検体/h		VCSテクノロジー			76×79×97	117					
ベックマン・コールター	UniCel DxH 800	165	100検体/h		VCSテクノロジー			76×79×180	243					
堀場製作所	自動血球計数CRP測定装置 Pentra MS CRP	5DIFFモード：26, 5DIFF+CRPモード：35	DIFFモード：約60検体/h, DIFF+CRPモード：約20検体/h	27	電気抵抗法、比色法(ノンシアン法)、光透過法、ラテックス免疫比濁RATE法		200VA	44.5×58.0×51.6	38	680				白血球5分類+CRP同時測定可
堀場製作所	自動血球計数CRP測定装置 Microsemi LC-667CRP	CBCモード：10, CBC+CRPモード：18	CBCモード：約55検体/h, CBC+CRPモード：約15検体/h	19	電気抵抗法、比色法(ノンシアン法)、ラテックス免疫比濁RATE法		85VA	26.2×45.0×43.0	19	550				白血球3分類+CRP同時測定可

15. 血液凝固測定装置 (Blood Clot Analyzer)

会社名	製品名	サンプル量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	消費電力V/A	寸法	重量Kg	希望価格万円	特長・備考
		μL	検体/h				W×D×H(cm)		万円	
アイ・エル・ジャパン	ACL TOP700 ベース	4~	PT：360	PT,APTT,Fbg, TTO,HPT,FDP, DD,AT,PLG,PI, HIT-Ab,LAC他	凝固法, 合成基質法, ラテックス免疫比濁法	1600	151×76×73	150	1,880	
アイ・エル・ジャパン	ACL TOP700 CTS シーティーエス	4~	PT：270	PT,APTT,Fbg, TTO,HPT,FDP, DD,AT,PLG,PI, HIT-Ab,LAC他	凝固法, 合成基質法, ラテックス免疫比濁法	1600	151×76×73	160	2,000	
アイ・エル・ジャパン	ACL TOP700 LAS エルエーエス	4~	PT：220	PT,APTT,Fbg, TTO,HPT,FDP, DD,AT,PLG,PI, HIT-Ab,LAC他	凝固法, 合成基質法, ラテックス免疫比濁法	1600	188×87×73	184	2,280	

会社名	製品名	サンプル量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	消費電力	寸法	重量	希望価格	特長・備考
		μL	検体／h		V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円		
アイ・エル・ジャパン	ACL TOP500 CTS シーティーエス	4～	PT：240	PT, APTT, Fbg, TPO, HPT, FDP, DD, AT, PLG, PI, HIT-Ab, LAC 他	凝固法, 合成基質法, ラテックス免疫比濁法	1600	109×89×74	142	1,200	
アイ・エル・ジャパン	ACL TOP300 CTS シーティーエス	4～	PT：110	PT, APTT, Fbg, TPO, HPT, FDP, DD, AT, PLG, PI, HIT-Ab, LAC 他	凝固法, 合成基質法, ラテックス免疫比濁法	1600	81×84×75	91	675	
エイアンドティー	血液凝固分析装置 CG02N	25		PT, APTT, Fib, TB, HPT	粘稠&散乱光法	DC24/1.8	14.6×26.5×11.7	2.8	95	
エイアンドティー	全自動血液凝固分析装置 CG101	6～33	最大 100	PT, APTT, Fib, TB, HPT	LED 散乱光受光方式	300 以下	55.9×58.9×65.0	約 45		
エル・エム・エス	KC1 デルタ	全量法		1ch	磁気センサー スチールボール法	40	14×21×8	1.2	55	光学法では読み取りにくい検体でも測定可能。コンパクト、低価格。
エル・エム・エス	KC4 デルタ	半量法		4ch	磁気センサー スチールボール法	150	35×45×12	6.3	175	光学法では読み取りにくい検体でも測定可能。半量測定。
LSI メディエンス	全自動臨床検査システム STACIA	2～50	270 テスト/h	41		3K	161×100×150	670	2,480	
協和メデックス	COAGTRON [®] -180	PT25～	PT：～180 テスト/時間 APTT：～90 テスト/時間 PT/APTT： ～120 テスト/時間 PT/APTT/FIB： ～100 テスト/時間	試薬セット： 31～41 バイアル 分析中随時追加可能	凝固時間法(物理的凝固点検出法, 光学的凝固点検出法) 合成基質法ラテックス凝集法	250VA	71(H)×84(W)×68(D)	65	850	凝固時間法 2 つの検出法を搭載(物理的凝固点検出法, 光学的凝固点検出法)
協和メデックス	COAGTRON [®] -350	PT25～	PT：～350 テスト/時間 PT/APTT： ～270 テスト/時間 PT/APTT/FIB： ～195 テスト/時間	試薬セット： 57 バイアル 分析中随時追加可能	凝固時間法(物理的凝固点検出法, 光学的凝固点検出法) 合成基質法ラテックス凝集法	350VA	68(H)×155(W)×75(D)	110	1,650	凝固時間法 2 つの検出法を搭載(物理的凝固点検出法, 光学的凝固点検出法)
シスメックス	全自動血液凝固測定装置 CS-5100	PT, APTT：50, Fbg：10 他	PT：400	PT, APTT, Fbg, 外因系凝固因子, 内因系凝固因子, 凝固第 XIII 因子, TPO, HpT, ATIII, Plg, APL, PC, FDP, DD, PIC, FMC, VWF: Ag, VWF：RCo	凝固法, 合成基質法, 免疫比濁法, 凝集法	1700 以下	1030×1150×1280	278		

15. 血液凝固測定装置 (Blood Clot Analyzer)

会社名	製品名	サンプル量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	消費電力	寸法	重量	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	全自動血液凝固測定装置 CS-2100i	PT, APTT : 50, Fbg : 10 他	PT : 180	PT, APTT, Fbg, 外因系凝固因子, 内因系凝固因子, 凝固第 XIII 因子, TTO, HpT, ATIII, Plg, αPI, PC, FDP, DD, PIC, VWF, FMC	凝固法, 合成基質法, 免疫比濁法, 凝集法	800 以下	77.5×86.5×67.5	100		
シスメックス	全自動血液凝固測定装置 CS-2000i	PT, APTT : 50, Fbg : 10 他	PT : 180	PT, APTT, Fbg, 外因系凝固因子, 内因系凝固因子, 凝固第 XIII 因子, TTO, HpT, ATIII, Plg, αPI, PC, FDP, DD, PIC, VWF, FMC	凝固法, 合成基質法, 免疫比濁法, 凝集法	800 以下	77.5×86.5×67.5	100		
シスメックス	全自動血液凝固測定装置 CA-1500	PT, APTT : 50, Fbg : 10 他	120	PT, APTT, Fbg, TTO, HpT, 外因系因子, 内因系因子, ATIII, Plg, αPI, PC, FDP, DD	凝固時間法, 合成基質法, 免疫比濁法	720 以下	78.0×50.0×50.0	75		
シスメックス	全自動血液凝固測定装置 CA-650	PT, APTT : 50, Fbg : 10 他	PT : 60	PT, APTT, Fbg, TTO, HpT, 因子定量, ATIII, APL, Plg, PC, FDP, DD	凝固法, 合成基質法, 免疫比濁法	300 以下	56.6×49.0×49.0	43		
シスメックス	全自動血液凝固測定装置 CA-620	PT, APTT : 50, Fbg : 10 他	PT : 60	PT, APTT, Fbg, TTO, HpT, 因子定量	凝固法	300 以下	56.6×49.0×49.0	43		
シスメックス	自動血液凝固測定装置 CA-50	PT, APTT : 50 Fbg, HPT, 内因系凝固因子 : 10 TTO : 20 外因系凝固因子 : 5		PT, APTT, Fbg, TTO, HpT, 外因系凝固因子, 内因系凝固因子	光散乱検出方式	90 以下	32.7×30.2×11.3	4.5		
シスメックス	自動血液凝固測定装置 CA-104	PT, APTT : 50 内因系凝固因子 : 10 外因系凝固因子 : 2.5		PT, APTT, Fbg, 外因系凝固因子, 内因系凝固因子	ターボデンシトメトリー法	48 以下	27×31×9.5	2.9		
シスメックス	自動血液凝固測定装置 CA-101	PT, APTT : 50 内因系凝固因子 : 10 外因系凝固因子 : 2.5		PT, APTT, Fbg, 外因系凝固因子, 内因系凝固因子	ターボデンシトメトリー法	9.6 以下	20.5×13×6	0.65		
积水メディカル	コアプレスタ 2000	2~100	最大 400	凝固・線溶	凝固時間法, 合成基質法, ラテックス比濁法	100V/0.8A	67×70×119	170		高速処理, コンパクト, クロスマキシングテスト機能
积水メディカル	血液凝固自動分析装置 CP3000	2~100	最大 400	凝固・線溶	凝固時間法, 合成基質法, ラテックス比濁法	100V/9.5A	59×74×119	185		高速処理, コンパクト, クロスマキシングテスト機能
和光純薬工業	COAG2N	25		PT, APTT, Fib, TB, HPT	粘稠 & 散乱光法	100/1.8	14.6×26.5×11.7	2.8	95	(株)エイアンドティー製造販売元

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

会社名	製品名	サンプル量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	消費電力	寸法	重量	希望価格	特長・備考
		μL	検体/h			V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円	
エル・エム・エス	ヘマトレーサー 712	100/200	約 30 検体/h (2 項目)	12ch	光透過法	180	52×40×22	15	430	血小板凝集能測定のゴールドスタンダード。アスピリン、クロピドグレル等の薬効判定に最適。
エル・エム・エス	ヘマトレーサー 804	200	約 10 検体/h (2 項目)	4ch	光透過法	60	31×18×13	3.5	230	血小板凝集能測定 of ゴールドスタンダード。アスピリン、クロピドグレル等の薬効判定に最適。
フィンガルリンク	血小板凝集測定装置 コーワ PA-200C	270	4 検体/回	血小板凝集	散乱光測定法、 濁度法	200	57×35×16	13	672	凝集塊の形成を個別に判定可能/惹起物質を 1 濃度のみで評価/自然凝集の測定が可能

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

会社名	製品名	サンプル量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	消費電力	寸法	重量	希望価格	特長・備考
		μL	検体/h			V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円	
エル・エム・エス	ベスマティック 30	約 1000	150 検体/h (1 時間値測定)	30ch	ベスマティック法	65	51×50×35	20	180	ファーストモードで測定時間短縮。自動攪拌機能搭載。
エル・エム・エス	ベスマティック EASY	約 1000	30 検体/h (1 時間値測定)	10ch	ベスマティック法	18	14×14×21	1.2	58	各チャンネル独立測定(検体セット即測定開始)
常光	モニター 100	1.28mL	200 検体/h (1 時間値)	100 検体	レート法	100V/2A	29×45×19	7.2	300	ランダムアクセス、コントロール有り
常光	モニター 40	1.28mL	80 検体/h (1 時間値)	40 検体	レート法	100V/2A	33×31×20	5	160	ランダムアクセス、コントロール有り
常光	モニター 20	1.28mL	40 検体/h (1 時間値)	20 検体	レート法	100V/2A	29×26×19	4.2	80	ランダムアクセス、コントロール有り
常光	モニター 12	1.28mL	24 検体/h (1 時間値)	12 検体	レート法	100V/2A	24×26×20	3.5	55	ランダムアクセス、コントロール有り
テクノメディカ	自動赤血球沈降速度測定機 ESR-6000BP	1.6	60 検体/回	60	ウェスターグレン法	100V/1A	49.5×34.6×47.7	28	300	
テクノメディカ	クイックアイ 8	1.12	24 検体/時間	8	ウェスターグレン変法	100V/1A	30×22×26	8	70	
テクノメディカ	クリスタルアイ	1.12	1 検体/20 分	1	ウェスターグレン変法			0.2	3	目視測定
東洋紡	ベスマティック EASY	1	10	10	ウェスタグレン変法	18	14×14×22	1.2		ランダムアクセス
東洋紡	ベスマティック 30	1	30	30	ウェスタグレン変法	65	51×50×35	23.2		2 時間値最短短約 15 分で測定
フィンガルリンク	ROLLER 20 PN 全自動赤血球沈降速度測定装置	250~1000	75 検体/h	赤血球沈降速度	キャピラリーフォトメトリー法	115	24×38×45	16	240	専用採血管不要/最短 5 分で測定結果報告/最少 175μL で測定可能
フィンガルリンク	ROLLER 20 LC 全自動赤血球沈降速度測定装置	800~1000	100 検体/h	赤血球沈降速度	キャピラリーフォトメトリー法	100	32×56×58	23.2	210	専用採血管不要/最短 5 分で測定結果報告/最少 175μL で測定可能

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

会社名	製品名	サンプル量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	消費電力	寸法	重量	希望価格	特長・備考
		μL	検体/h			V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円	
フィンガルリンク	TEST 1 TH 全自動赤血球沈降速度測定装置	800~1000	150 検体/h	赤血球沈降速度	キャピラリーフォトメトリー法	150	48×53.9×59.5	41	380	専用採血管不要/最短5分で測定結果報告/最少175μLで測定可能
宮島医学機器	ゼータ迅速赤沈計 ZESR	500	1~6 検体/3分	1H, 2H 値	遠心法/セミオート	100/0.2A	14×14×24	1.7	19.8	3分, 1H/2H 値同時測定, EDTA 残余血液で可

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

会社名	製品名	サンプル量	処理能力	消費電力	寸法	重量	希望価格	特長・備考
		μL	検体/h	V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円	
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	アドヴィア オートスライド	75	最大 96	100VAC	91×70×50	60	1,200	テープウエッジ法
シスメックス	塗抹標本作製装置 SP-10	200	120	650 以下	85.5×85.5×65.5	110		
バックマン・コールター	UniCel DxH SMS	90	140 スライド/h		92×79×99	160		

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

会社名	製品名	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	消費電力	寸法	重量	希望価格	架設本数	ボルトの種類	サンプル種類	画素数画素	モニターサイズ inch (カラー/モノクロ)	測定時間	端末台数	オンライン分析台数	検体搬送方法	ラック種	架設可能ラック種	バーコード種	ラベルサイズ mm	特長・備考	
		検体/h			V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円															
シスメックス	血液像自動分析装置 HEG-L	80			400	自動顕微鏡部 40.4×71.8×44.0	73																
シスメックス	血液増自動分析装置 DI-60	30			240 以下	49×45×74.5	84																
セラビジョン・ジャパン	セラビジョン DM96	30 スライド/時	18 種類	人口知能	960W	53×58×63	60	1,950	なし	なし	染色後スライド	1440×900	カラー/19 インチ	2分/スライド	8	対応	自動	オリジナル	8	リニア/2次元	フロストサイズ	自動顕微鏡に精巧なデジタルイメージ分析技術と最先端の人口知能を組み合わせた全自動血液像分類システム	
セラビジョン・ジャパン	セラビジョン DM9600	30 スライド/時	18 種類	人口知能	240W	58×560×79	93	1,950	なし	なし	染色後スライド	1440×900	カラー/19 インチ	2分/スライド	8	対応	自動	オリジナル	8	リニア/2次元	フロストサイズ	精巧なデジタルイメージ分析技術と最先端の人口知能を組み合わせた全自動血液像分類システム	
セラビジョン・ジャパン	セラビジョン イメージキャプチャーシステム	任意	任意	デジタルカメラ				300	なし	なし	染色後スライド	1440×900	カラー/19 インチ	任意	任意	対応	手動					既存の顕微鏡に接続して細胞をキャプチャーするシステム。DM シリーズと接続することで遠隔での細胞コンサルテーションを実現します。	

20. 全自動輸血検査装置 (Fully Automated Pre-transfusion Blood Testing System)

会社名	製品名	サンプル量	処理能力	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	消費電力	寸法	重量	希望価格	特長・備考
		μL	検体/h		V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円	
イムコア	全自動輸血検査装置 ECHO	検査項目により異なる(血漿:30~50, 血球:50)	血液型:24 検体/h, 不規則抗体スクリーニング:20 検体/h	マイクロプレート法(直接凝集法・固相法)	250VA	本体:71.0×49.5×48.5, 液系:43.2×58.4×34.3	本体:38.1, 液系:9.1	950	小型で省スペース対応
イムコア	全自動輸血検査装置 Galileo Neo	検査項目により異なる(血漿:30~50, 血球:50)	ABORh 血液型:120 検体/h, 不規則抗体スクリーニング:96 検体/h	マイクロプレート法(直接凝集法・固相法)	400VA (1000VApeak)	90.2×18.6×22.0	420	3,500	柔軟性のある緊急検体の割り込みに対応
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 Innova II	血漿:40 3%赤血球浮遊:10	血液型検査 50 検体/h, 不規則抗体検査 30 検体/h, 交差適合試験 48 ドナー/h	CAT (カラム凝集法)	1.2K	136×67×82	226		
カイノス	全自動輸血検査装置 Erytra	検査項目により異なる	検査項目により異なる	ゲルカラム遠心凝集法	600	110×70×175	約 350	3,600	
カイノス	全自動輸血検査装置 WADiana Compact	検査項目により異なる	検査項目により異なる	ゲルカラム遠心凝集法	300	100×60×65	約 87	1,800	
バイオ・ラッドラボラトリーズ	カード用全自動輸血検査装置 IH-1000	血漿 25	80<ABO Rh(D)血液型>60<不規則抗体スクリーニング(酵素+クームス)>	ゲルカラム遠心凝集法	1.35K 以下	180×82×170 (PC モニター含む)	540	3,800	120×82×170(機器本体のみ)
ベックマン・コールター	自動輸血検査装置 PK7300				3.0k	176×92×135	580		
和光純薬工業	Erytra	検査項目による	最大 100 カード/h (検査項目による)	ゲルカラム遠心凝集法	100/6	110×70×175	350	3,600	(株)カイノス製造販売元
和光純薬工業	WADiana Compact	検査項目による	最大 25 カード/h (検査項目による)	ゲルカラム遠心凝集法	100/3	本体:100×60×65 PC:38×35×44	87	1,800	(株)カイノス製造販売元

21. その他 (Miscellaneous)

会社名	製品名	サンプル量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	消費電力	寸法	重量	希望価格	回転数	方式	特長・備考
		μL	検体/h			V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円	rpm	固定/可変	
カイノス	カード用インキュベータ DG Therm					270	29.5×32.5×9.5	約 4	40			
カイノス	カード用リーダー DG Reader					40	38.1×42.7×18.5	約 12.5	200			
カイノス	カード用遠心機 DG Spin					50	41.0×52.5×18.0	約 15	60	990±10	固定	
日本ベクトン・ディッキンソン	BD FACSCanto™ II フローサイトメーター	指定なし	120/h	最大 10 パラメーター	フローサイトメトリー法	15A/100V	91×61×64	146	1,700~			
バイオ・ラッドラボラトリーズ	カード用遠心機 ID-Centrifuge 6S			ID カード 6 枚/回	ゲルカラム遠心凝集法	60 以下	27×32×17	6.7	40			ID カード用遠心機
バイオ・ラッドラボラトリーズ	カード用遠心機 ID-Centrifuge 24S			ID カード 24 枚/回	ゲルカラム遠心凝集法	100 以下	37×42×18	12	68			ID カード用遠心機
バイオ・ラッドラボラトリーズ	カード用リーダー Saxo (遠心機搭載)			ID カード 24 枚/回	ゲルカラム遠心凝集法	100 以下	53×52×38	25	500			ID カード用リーダー (遠心機搭載)

21. その他 (Miscellaneous)

会社名	製品名	サンプル量	処理能力	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	消費電力	寸法	重量	希望価格	回転数	方式	特長・備考
		μL	検体/h			V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円	rpm	固定/可変	
バイオ・ラッドラボラトリーズ	カード用リーダー Banjo		IDカード1枚/回		ゲルカラム 遠心凝集法	40以下	25×39×15	5.3	190			IDカード用リーダー
ベックマン・コールター	Navios ハイエンドクリニカル フローサイトメーター			最大10色	レーザーフロー サイトメトリー	1.5k	95×70×61	104				
ベックマン・コールター	サイトミクス FC500 シリーズ			最大5色		1.5k	90×73×61	80				
和光純薬工業	カード用インキュベーター DG Therm					100/2.7	29.5×32.5×9.5	4	40			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ゲ ルカードシステム用の恒 温機です。(株)カイノ ス製造販売元
和光純薬工業	カード用遠心機 DG Spin					100/0.5	41×52.5×18	15	60			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ゲ ルカードシステム用の遠 心機です。(株)カイノ ス製造販売元
和光純薬工業	カード用リーダー DG Reader				ゲルカラム 遠心凝集法	100/0.4	38.1×42.8×18.5	12.5	200			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ゲ ルカードシステム用の判 定機器です。(株)カイノ ス製造販売元

細菌検査機器

22. 微生物分類同定装置
23. 感受性試験装置
24. 血液培養検査装置
25. DNA・RNA 測定装置
26. その他

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

会社名	製品名	処理能力	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	消費電力	寸法	重量	希望価格	薬剤形態	MIC測定	特長・備考
		検体/h		V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円		可/否	
栄研化学	LF-160	16	LAMP法	300	25×30.6×18.2	9.5	68			多摩精機社製
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	マイクロキャン WalkAway 96Plus		比色法/蛍光法	1.25k	97.8×86.4×94.0	182	3,300			・1コロニーから直接釣菌 ・純培養不要 ・個人差のない標準化した結果 ・耐性菌検出のため自動延長培養 ・目視確認可能
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	マイクロキャン WalkAway 40Plus		比色法/蛍光法	1.25k	97.8×86.4×73.7	170	2,000			・1コロニーから直接釣菌 ・純培養不要 ・個人差のない標準化した結果 ・耐性菌検出のため自動延長培養 ・目視確認可能
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	マイクロキャン autoSCAN-4		比色法	120	48×58×25	18.1	800			・1枚5秒でパネルを何度でも測定 ・WalkAwayのバックアップ、再検が不要
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	MALDIバイオタイパー		MALDI-TOF 質量分析法	1.0k	51×68×110	84	2,800			・1コロニーから数分で同定 ・血培・抗酸菌・糸状菌プロトコールあり ・感受性結果とのシームレスなマッチング
シスメックス	微生物分類同定装置 バイテック MS	192検体 (48検体×4)	MALDI-TOF 質量分析法	1000	70×85×192	330				・コロニーから数分で同定可能 ・検査フローを効率化するシステム運用
シスメックス	バイテック2 XL ブルー	120カード	同定：比色法 感受性：比濁 吸光法	480	1400×670×710	145		カード タイプ	可	・カードは完全密閉型 ・迅速な測定結果 ・同定・感受性結果から耐性型を検出
シスメックス	バイテック2 ブルー	60カード	同定：比色法 感受性：比濁 吸光法	480	1000×670×710	110		カード タイプ	可	・カードは完全密閉型 ・迅速な測定結果 ・同定・感受性結果から耐性型を検出
シスメックス	バイテック2 コンパクト	60カード/ 30カード	同定：比色法 感受性：比濁 吸光法	400	720×600×680	75		カード タイプ	可	・カードは完全密閉型 ・迅速な測定結果 ・同定・感受性結果から耐性型を検出

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

会社名	製品名	処理能力	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	消費電力	寸法	重量	希望価格	薬剤形態	MIC測定	特長・備考
		検体/h		V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円		可/否	
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	マイクロキャン WalkAway 96Plus		比色法/蛍光法	1.25k	97.8×86.4×94.0	182	3,300			・1コロニーから直接釣菌 ・純培養不要 ・個人差のない標準化した結果 ・目視確認可能

会社名	製品名	処理能力	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	消費電力	寸法 W×D×H(cm)	重量 Kg	希望価格	薬剤形態	MIC測定	特長・備考
		検体/h		V/A			万円		可/否	
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	マイクロスキャン WalkAway 40Plus		比色法/蛍光法	1.25k	97.8×86.4×73.7	170	2,000			・1コロニーから直接釣菌 ・純培養不要 ・個人差のない標準化した結果 ・目視確認可能
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	マイクロスキャン autoSCAN-4		比色法	120	48×58×25	18.1	800			・1枚5秒でパネルを何度でも 測定 ・WalkAwayのバックアップ、 再検が不要
シスメックス	バイテック2 XL ブルー	120 カード	同定：比色法 感受性：比濁 吸光法	480	1400×670×710	145		カード タイプ	可	・カードは完全密閉型 ・迅速な測定結果 ・同定・感受性結果から耐性型 を検出
シスメックス	バイテック2 ブルー	60 カード	同定：比色法 感受性：比濁 吸光法	480	1000×670×710	110		カード タイプ	可	・カードは完全密閉型 ・迅速な測定結果 ・同定・感受性結果から耐性型 を検出
シスメックス	バイテック2 コンパクト	60 カード/ 30 カード	同定：比色法 感受性：比濁 吸光法	400	720×600×680	75		カード タイプ	可	・カードは完全密閉型 ・迅速な測定結果 ・同定・感受性結果から耐性型 を検出
日水製薬	ライサスエニー	40 検体	同定：蛍光 感受性：吸光	1KVA	780×902×1410	180	1,500	96穴プレート ※カスタム対応可	可	全自動迅速同定・感受性測定装置
日本ベクトン・ディッ キンソン	BD フェニックス™ 全 自動同定感受性検査シ ステム	同時測定検体数： 100 検体	感受性＝酸化還元 反応/比濁法 同定＝蛍光法/ 比色法	90～130V 12A	112.5×74.9×105.6	151.4	1,680	MIC 実測値 (85ウエルに固相)	可	迅速性と正確性を両立させ、同定 可能菌種も多く薬剤感受性はMIC 値の実測。耐性菌の検出に優れ一 検体当たりのコストも安価である。 パネルは菌液分注後、密封され、バ イオハザードのリスクが低く、災 害時にも安心。機器本体はシンプ ルでメンテナンスフリー。

24. 血液培養検査装置 (Instrument for Blood Cultur)

会社名	製品名	消費電力	寸法 W×D×H(cm)	重量 Kg	架設本数	ボトルの種類	特長・備考
		V/A					
シスメックス	バクテアラート 3D	720	852×914×617	160	240～1440	スタンダードボトル 活性炭ボトル APB ボトル	抗菌薬中和剤として2種類の APBとシステイン含有の新ボ トルにより、検出率向上と検出時 間の短縮を実現
シスメックス	バクテアラート 3D コンビネーション	648	496×781×622	91	120～840	スタンダードボトル 活性炭ボトル APB ボトル	抗菌薬中和剤として2種類の APBとシステイン含有の新ボ トルにより、検出率向上と検出時 間の短縮を実現

24. 血液培養検査装置 (Instrument for Blood Culture)

会社名	製品名	消費電力	寸法	重量	架設本数	ボトルの種類	特長・備考
		V/A	W×D×H(cm)	Kg			
シスメックス	バクテアラート 3D 60	480	588×609×497	41	60	スタンダードボトル 活性炭ボトル APB ボトル	抗菌薬中和剤として2種類のAPBとシステイン含有の新ボトルにより、検出率向上と検出時間の短縮を実現
日本ベクトン・ディッキンソン	BD バクテック™ FX システム	800W	(スタック) 63.5×86.4×190.5 (シングル) 63.5×86.4×88.9	(スタック) 384.8 (シングル) 187.5 ※検体なし	(スタック) 400 (シングル) 200	血液培養レズンボトル	コンパクトなスペースに設置できる新しい装置デザイン。視認性の高いインジケータ類。ワークフローを大幅に改善するボトルアクチベーション。簡単な操作で多くの機能をサポートするタッチスクリーン。血液培養の感度を向上する抗菌薬吸着剤レズン。
日本ベクトン・ディッキンソン	BD バクテック™ FX40 システム	250W	(スタック) 67.5×58.5×77.5 (シングル) 67.5×58.5×39.1	(スタック) 64.6 (シングル) 31.8 ※検体なし	(スタック) 80 (シングル) 40	血液培養レズンボトル	1台で40本を同時に測定するデスクトップタイプのコンパクトな装置。1つのコントロールユニットで4台まで増設可能。BD EpiCenter™ システムを接続することにより、ICUやERなどに設置してリモート管理。

25. DNA・RNA 測定装置 (Instrument for DNA・RNA Analysis)

会社名	製品名	処理能力	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	消費電力	寸法	重量	希望価格	サンプル	特長・備考
		検体/h		V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円	種類	
アークレイ	アイデンシー IS-5320	4 検体/ 1.25~1.5h	PCR + Tm 解析法	300	41×45×41.5	27		全血, 口腔スワブ, 精製核酸	
医学生物学研究所	Luminex 100/200 システム	96 ウェルプレート/ 40分	レーザー励起/ 蛍光検出方式	100V/1.4A	43×50.5×24.5	25	929		生体試料中の特定核酸分子有無を同定。
栄研化学	LoopampEXIA	16 (増幅ユニット1 台の場合)	LAMP 法	コントロール ユニット: 25 増幅ユニット: 90	コントロール ユニット 190×230×106 増幅ユニット: 150×275×121	コントロール ユニット: 1.1 増幅ユニット: 1.4	200		テラメックス社
シスメックス	自動細菌タイピング装置 Diversi Lab	1 ラボチップ/1時間 + データ解析 10分 (核酸抽出から結果 報告まで約4時間)	rep-PCR 法		162×412×290	10			DiversiLab は菌株レベルのタイピング解析を行なう装置です。rep-PCR法を採用し、標準化された再現性の高い細菌・真菌のゲノムタイピング (DNA フィンガープリンティング) を行ないます。
積水メディカル	ジェネライザー	4	電流検出型 DNA チップ法	100/5	57×51×49	47			

会社名	製品名	処理能力	測定法・原理／ 方法／分析法／ 検出方法	消費電力	寸法	重量	希望価格	サンプル	特長・備考
		検体／h		V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円	種類	
東ソー	TRCRリアルタイムモニター TRCRapid-160	16 サンプル/ バッチ	TRC 法	250	35×32×24	17			
東ソー	TRCRリアルタイムモニター TRCRapid-480	48 サンプル/ バッチ	TRC 法	コントローラー セット含め 1500	69×58×56	70			
東洋紡	GENECUBE	16 テスト/ バッチ		1400	90×55×65	92			核酸抽出部を含む
日本ベクトン・ディ キンソン	BD マックス™ 全自動 核酸抽出増幅検査システム	項目により異なる が、約2時間で核 酸抽出から核酸の 増幅・検出を行う。 同時測定検体数： 24 検体	リアルタイム PCR 法	300VA	72.4×94×75.4	125 ※検体なし	1,250	血清、尿、髄液、 スワブ、便検体	検体種類ごとに異なる核酸抽出試 薬を提供。 項目ごとに増幅・検出のプロト コールをプログラム可能。 1 テストごとの個別包装によりテ スト数に関わらず高いコストパ フォーマンスを実現。 完全自動システムによる最小限の 作業時間。 1-24 の任意の検体数で測定可能。 複数項目の同時測定が可能。 オリジナルデザインのプライ マー・プローブを用いた測定も可 能。
日本ベクトン・ディ キンソン	BD プローブテック™ ET システム		核酸増幅法		72.4×72.4×54.6	32.7			SDA 法
日本ベクトン・ディ キンソン	BD バイパー™ システム		核酸増幅法		191×107×201	698			SDA 法
ロシュ・ダイアグノ スティックス	コバス Taq Man		遺伝子増幅	1.2K	114×75×95	237			
ロシュ・ダイアグノ スティックス	コバス Taq Man48		遺伝子増幅	0.6K	45×75×50	55			
ロシュ・ダイアグノ スティックス	コバス z480		遺伝子増幅	1.9K	58×59×50	55			
ロシュ・ダイアグノ スティックス	コバス Ampli Prep		DNA ハイブリ ダイゼーション	1.2K	165×74.5×93.5	310			
ロシュ・ダイアグノ スティックス	コバス x480		核酸抽出	1.1K	167×101×92	180			

26. その他 (Miscellaneous)

会社名	製品名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	測定法・原理／ 方法／分析法／ 検出方法	消費電力	寸法	重量	希望価格	架設 本数	サンプル	特長・備考
		μL	μL/検体	検体／h			V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円		種類	
東レ・メディカル	EAA (エンドトキシン アク ティビティー アッセイ)	1000	6000	2	1		300	44×44×34	8	220			

26. その他 (Miscellaneous)

会社名	製品名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	消費電力	寸法	重量	希望価格	架設本数	サンプル種類	特長・備考
		μL	μL/検体	検体/h			V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円			
日本ベクトン・ディッキンソン	BD キエストラ™ イノキュラ™ 全自動塗布装置	輸送容器による	10μL/FAモード 10μL/SAモード	最大 240 枚/h		磁気ビーズによる検体塗布	208~240 VAC	420×98	699	システム構成による	最大 288 検体	FAモード： 液体検体 SAモード： 液体・スワブ検体	幅広い検体種に対応 磁気ビーズによる検体塗布 将来的な拡張性
和光純薬工業	トキシノメーター ダイア				エンドトキシン	比濁時間分析法	100/1.2	19×42×13	6	128			透析液測定用。別途 PC と専用ソフトが必要です。
和光純薬工業	トキシノメーター MT-6500				エンドトキシン, (1→3)-β-D-グルカン	比濁時間分析法	100/3	35×42×35.6	14	290			グラム陰性菌及び真菌による感染症の迅速診断に有用です。
和光純薬工業	トキシノメーター MT-6500 拡張アナリシス-16 モジュール				エンドトキシン, (1→3)-β-D-グルカン	比濁時間分析法	100/1.2	19×42×13	6.5	96			トキシノメーター MT-6500 に最大 3 台まで増設できます。

尿検査機器

27. 尿分析装置
28. 尿沈渣分析装置
29. 便潜血測定装置
30. その他

27. 尿分析装置 (Urine Analyzer)

会社名	製品名	サンプル量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	消費電力	寸法	重量	希望価格	測定範囲	特長・備考
		μL	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-4060	定性	225	14	150	53×53×55	40		14	演算項目 P/C 比, A/C 比
アークレイ	ポケットケム UA PU-4010	定性	50	12	単三電池×2	12.4×8.1×3.6	0.18		12	演算項目 P/C 比, A/C 比
アークレイ	オーションイレブン AE-4020	定性	514	13	45	21.0×32.8×16.4	3.6		13	演算項目 P/C 比, A/C 比
アークレイ	オーションハイブリッド AU-4050	定性	100~200	14	400	80×72×72	120		14	演算項目 P/C 比, A/C 比 尿中有形成分も測定可能
栄研化学	US-1000	定性	180		60	30.0×32.5×13.1	3	94	3~10項目	
栄研化学	US-2200	定性	720		100	40.0×38.5×25.5	10	250	1~12項目	アルブミン, クレアチニンを含む最大12項目測定可能
栄研化学	US-3100R plus	定性	276		200	60×75×58	49	790	4~11項目	アルブミン, クレアチニン, 尿色, 混濁を含む最大14項目測定可能
栄研化学	US-3300	定性	411(HSモード), 250(Nモード)		200	62×116×58	64	980	4, 5項目(HS) 4~9項目(N)	
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	クリニテック ノーバス	2000	240	16	100	63.5×68.6×53.3	42	780		蛋白/クレアチニン比, アルブミン/クレアチニン比を自動計算
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	クリニテック アドバンタス		514	15	72	39×35×32	7.2	240		アルブミン/クレアチニン比および蛋白/クレアチニン比を自動計算
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	クリニテック ステータスプラス		60	14	100/0.3	17.1×27.2×15.8	1.6	14.8		アルブミン/クレアチニン比および蛋白/クレアチニン比を自動計算。バーコードスキャナ(オプション)接続可能
シスメックス	全自動尿統合分析装置 UX-2000	2.2ml CHM 測定のみ: 0.95ml FCM 測定のみ: 1.2ml ※マニュアル測定時 (FCM 測定のみ) は 1.0ml	150 検体/時間 (CHM 測定の検体数換算。FCM 測定のオーダー率 50% で測定した場合) CHM 測定 200 検体/時間 (全検体を CHM 測定時) FCM 測定 100 検体/時間 (全検体を FCM 通常モードで測定時)	19	400	80.0×72.0×72.0	120			
テクノメディカ	全自動尿分析・分取装置 UA・ROBO-1000AD	2000	100 検体/時間		100V/15A	92×114.5×122.5	180	1,500		
テクノメディカ	全自動尿分析装置 UA・ROBO-R250A	2000	250 検体/時間		100V/15A	92×78×150	200			
テクノメディカ	尿中酸化ストレスマーカー測定システム ICR-001	100	1 検体/5分		100V/0.3A	15×16×17	2.8	98		前処理不要で 8-OHdG を測定できます。

会社名	製品名	サンプル量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	消費電力	寸法	重量	希望価格	測定範囲	特長・備考
		μL	検体/h		V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円		
富士レビオ	アイケムヴェロシティ	2,000	210		150VA	54×61×56	約45.5	770		
和光純薬工業	プレテスター RM-6050	定性	最大 600/h	11	100/1	41.5×45×39	25	245		
和光純薬工業	プレテスター RM-805	定性	最大 300/h	11	100/0.5	28×21×10	2.8	65		

28. 尿沈渣分析装置 (Urine Sediment Analyzer)

会社名	製品名	サンプル量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	消費電力	寸法	重量	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	オーションハイブリッド AU-4050		100~200	自動分類 5	フローサイトメトリー法	400	80×72×72	120		定性も測定可能
シスメックス	全自動尿中有形成成分分析装置 UF-1000i	0.8mL	100		フローサイトメトリー法	500 以下	58.0×71.0×61.5	75.5		
東洋紡	USCANNERplus			13 (詳細分類含む)	画像解析による尿中有形成成分の分類・計数	330	37.5×25.7×48.5	27		尿定性測定機能付き
東洋紡	USCANNER(E)		100	13 (詳細分類含む)	画像解析による尿中有形成成分の分類・計数	600	60×61×69.5	80		
富士レビオ	アイキュー 200 エリート	3,000	70	12	フローセルと CCD カメラによる画像撮影とパターン認識	150VA	53×61×56	約 46	940	
富士レビオ	アイキュー 200 スプリント	3,000	101	12	フローセルと CCD カメラによる画像撮影とパターン認識	150VA	53×61×56	約 46	980	

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

会社名	製品名	処理能力	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	消費電力	寸法	重量	希望価格	特長・備考
		検体/h		V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円	
アルフレッサ ファーマ	ヘモテクト NS-Prime	300 テスト/時	金コロイド凝集法	400VA	80.5×62×40	約 70	680	同時複数項目測定可
栄研化学	OC センサー io	88	ラテックス凝集免疫比濁法	150	36×56×42.5	35	350	定性・定量報告可能
栄研化学	OC センサー DIANA	280	ラテックス凝集免疫比濁法	500	63×56×56	60	690	定性・定量報告可能
協和メデックス	HM-JACKarc	200 検体/時	測定法：積分球濁度法／分析法：ラテックス凝集法	300VA	W60×D61×H50	56	480	機器と試薬の一体化
協和メデックス	HM-JACK SP	260 検体/時	測定法：吸光度測定方式／分析法：ラテックス凝集法	480VA	W75×D59×H46	80	750	機器と試薬の一体化

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

会社名	製品名	処理能力	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	消費電力	寸法	重量	希望価格	特長・備考
		検体/h		V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円	
和光純薬工業	FOBITWAKO	250/h	金コロイド比色法	最大 100/8.2	62×60×57	65	580	
和光純薬工業	QUICK RUN II	便潜血：10 検体/16.5分 尿中・髄液中総蛋白：10 検体/19.5分	便潜血：金コロイド比色法 尿中・髄液中総蛋白：ピロガロールレッド法	100/1.2	24.5×30×30.5	11	94	尿中・髄液中総蛋白測定可能

30. その他 (Miscellaneous)

会社名	製品名	サンプル量	処理能力	消費電力	寸法	重量	測定範囲	特長・備考
		μL	検体/h					
アークレイ	オズモステーション OM-6060	200 以上	20~30	160	32.0×35.5×34.0	19	0~2000	

病理検査機器

31. 自動組織細胞染色装置
32. その他

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

会社名	製品名	処理能力	消費電力	寸法	重量	希望価格	処理工程槽	特長・備考
		検体/h	V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円	数	
医学生物学研究所	全自動細胞診塗抹装置 TACAS 9600	96 スライド/ 27分	600VA	107.5×78×87	110	1,250	96 スライド	婦人科及び一般液状細胞診の自動塗抹装置。 高速細胞塗抹処理(96枚/27分)。
医学生物学研究所	全自動細胞診塗抹装置 TACAS 3600	48 スライド/ 43分	600VA	64×88×69	84	1,000	48 スライド	婦人科及び一般液状細胞診の自動塗抹装置。 高速細胞塗抹処理(48枚/43分)。
常光	自動固定包埋装置 Histra-GT	100 カセット/回	100V/15A	80.5×65.6×126	150	950	1	超音波で迅速処理
常光	自動固定包埋装置 Histra-QS	30 カセット/回	100V/12A	56×50×66	70	500	1	超音波で迅速処理
常光	迅速脱灰・脱脂・固定装置 Histra-DC	125 カセット/回	100V/12A	40×37×34	20	210	1	超音波で迅速処理
ロシュ・ダイアグノスティックス	ベンタナ シンフォニー	500 スライド/h	4.6K	124.5×71.2×193.0	310	1,980		
ロシュ・ダイアグノスティックス	ベンタナ XT システム ベンチマークモジュール XT	IHC : 90 分~ISH : 5 時間~ FISH : 15 時間 FIHC : 25 分	2.0K	88.9×66×153	175	1,480		
ロシュ・ダイアグノスティックス	ベンタナ XT システム ディスクバリーモジュール	ISH : 4 時間~FISH : 3.5 時間~ Chip : 4 時間~ IHC : 90 分~FIHC : 20 分~	2.0K	88.9×66×153	175	1,580		
ロシュ・ダイアグノスティックス	ベンタナ ベンチマーク SS	20 スライド/約 20~106 分	10.0k	71.0×69.8×169.5	76.3	1,180		
ロシュ・ダイアグノスティックス	ベンタナ ベンチマーク ULTRA	IHC : 90 分~ISH : 5 時間~ FISH : 6 時間~ FIHC : 25 分	2.0K	112×84×159	295	2,000		

32. その他 (Miscellaneous)

会社名	製品名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	消費電力	寸法	重量	希望価格	画素数	モニターサイズ	検査対象分析	特長・備考
		μL	μL/検体	検体/h		V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円	画素	inch (カラー/モノクロ)		
コスミックコーポレーション	EUROPattern Cosmic				抗核抗体	60W	510×660×850	約 82		カメラ1 : 310 万画素 カメラ2 : 500 万画素	Full HD 23 インチ		コンピューター支援型免疫蛍光顕微鏡システム対応試薬 PremuneHEp20-10FANA 「コスミック」
シスメックス	自動塗抹装置 PREVI Isola	検体による	検体による	180 枚/時間			1440×1680×907	298				微生物検体	・微生物検査検体を培地に自動塗抹する装置。 ・塗抹作業の標準化と効率化を図ります。
バイオドットジャパン	VI シリーズ			30~200 万画素, 50mm/秒		100V/5A	30×21×10	6	お問い合わせ				安定した品質管理を実現
ロシュ・ダイアグノスティックス	ベンタナ iScan HT						90×70×66	170					

POCT

33. POCT

33. POCT

会社名	製品名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理/方法/分析法/検出方法	消費電力	寸法	重量	希望価格	モニターサイズ	測定時間	データ入力方式	端末台数	方式	精度	特長・備考
		μL	μL/検体	検体/h			V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円	inch (カラー/モノクロ)				固定/可変	%	
アリアーメディカル	アリアー Afinion アナライザー	1.5~15		約3~約8分/テスト	HbA1c, CRP, TC, HDL-C, TG	ポロン酸アフィニティー法、固相免疫測定法、酵素比色法	38.4	W17×D32×H17	5	55	カラー						HbA1cに加えてCRPや脂質項目も測定可能
アリアーメディカル	トリアージテストメーター	250		約15分/テスト	TnI, CK-MB, Myo, NT-proBNP, Dダイマー	蛍光免疫測定法	6	W19×D22.5×H7	0.7	42	モノクロ						心筋・胸痛マーカーを迅速に定量測定可能
アリアーメディカル	コレステック LDX スキャモニ	40		約5分/テスト	TC, HDL-C, TG, Glu	酵素比色法	9	W13.3×D21.9×H12.3	1	32.8	モノクロ						演算によりLDL-Cも算出可能
アリアーメディカル	INRatio2メーター	15		約1分/テスト	PT-INR	電気抵抗法	9.8	W15.1×7.4×H4.6	0.263	9.8	モノクロ						抗凝固療法のモニタリング (PT-INR測定器)
エル・エム・エス	ニコカードリーダーII	5		約3分/1テスト	CRP	固相免疫測定法	25	20×17×3	0.5	22.8							低価格なCRP測定
協和メデックス	A1c iGear K	1		6分/1T	1項目	ラテックス免疫比濁法	120VA	W:23×D:27×H:27	7.6	45	3.5inchカラー						指先採血など全血検体1μLでHbA1c測定を実現。タッチパネルでの簡単操作。LIS接続も対応。
テクノメディカ	脂質測定装置 ポケットリビッド	10		3分30秒/検体	① グルコース、中性脂肪、HDLコレステロール ② 総コレステロール、中性脂肪、HDLコレステロール	酵素電極法	3Vリチウム電池	9.5×17×5	0.4	15	2.8インチモノクロ						
テクノメディカ	アミノサイン	5		2分/検体	リジン	酵素電極法	単四乾電池2本	5.8×11.5×2	0.1		2.2インチモノクロ						
浜松ホトニクス	イムノクロマトリーダ C10066-10			30秒/回	金コロイド等の赤色発色ライン、ブルーラテックスなどの青色発色ライン	反射強度変化/吸光度計測によるイムノクロマト試薬表面の発色強度測定	3VA	21.5×23.5×9.2	1.6			30秒	PC(専用ソフトウェア)	操作・解析用にPC1台	固定	3	赤色系/青色系イムノクロマト試薬の発色強度を短時間に高感度で定量測定が可能です。
フィンガルリンク	カーディオ・チェック PA アナライザー	15~40	テストストリップ	1検体/回	1~4項目	酵素比色法	単四乾電池2本	7.6×14×2.5	0.19	6							その場で迅速に結果報告可能/ポータブル機器
富士フイルムメディカル	富士ドライケム IMMUNO AG1			4テスト/h	3	イムノクロマトグラフィ法	100V/2A	180×200×116	1.8	38							
扶桑薬品工業	アイ・スタット1	65~95	なし	約20検体/h	11項目	水素イオン選択性電極法、Severinghaus型類似電極法、Clark型類似電極法、イオン選択性電極法、酵素電極法、電導度電極法	最大36W	7.7×23.5×7.2	0.65	180	モノクロ						POCT分野の先駆けであり、発売22年目の信頼と信用。
ミズホメディー	クイックチェイサー ImmunoReader				インフルエンザ、アデノ、ストレプトA		最大2A	W180×D200×H116	1.8	38							インフルエンザ、アデノ、ストレプトAの迅速測定

生理機能検査機器

34. 超音波膀胱容量測定装置
35. 呼吸機能検査機器
36. その他

34. 超音波膀胱容量測定装置 (Device for Bladder Volume Measurement)

会社名	製品名	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	消費電力	特長・備考
				V/A	
シスメックス	膀胱用超音波画像診断装置 ブラダースキャンシステム BVI6100	膀胱内尿量	超音波法	3.8V リチウムイオンバッテリー	

35. 呼吸機能検査機器 (Spirometer)

会社名	製品名	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	サンプラー	消費電力	寸法	重量	希望価格	特長・備考
				有/無					
フクダ電子	電子スパイロメータ SP-370COPD	COPD 重症度 ステージ解析機能	スクリーン型 ニューモタコ方式	無	35	25.3×24.5×11.5	1.7	43	
フクダ電子	多機能電子スパイロメータ SP-770COPD	COPD 重症度 ステージ自動解析機能	スクリーン型 ニューモタコ方式	無	150	45.7×48.3×13 (架台含まず)	10 (架台含まず)	198	

36. その他 (Miscellaneous)

会社名	製品名	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	寸法	重量	特長・備考
			W×D×H(cm)	Kg	
LSI メディエンス	歩行分析計 MG-M1110	3軸加速度センサー使用の歩行分析	ゲイト君：7.5×5×2	ゲイト君： 約0.12(120g)	手軽に定距離のみならず、長時間の歩容も解析できる歩行分析計

システム

- 37. 臨床検査システム
- 38. 検体前処理システム
- 39. オートラベラ・バーコードプリンタ
- 40. 分注装置
- 41. その他

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

会社名	製品名	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	寸法	希望価格	検査対象分析	データ入力方式	端末台数	オンライン分析計台数	特長・備考
		検体/h		W×D×H(cm)	万円					
アークレイ	メックネット ケアラボ					制限なし	オーダーリング, キーボード	1~5	~10	クリニック用データ管理システム
アークレイ	メックネット ミニラボ					血清, 血液, 尿	オーダーリング, キーボード	1~4	~4	検査データ管理サブシステム
アークレイ	メックネット SMBG Viewer					血糖	メーター接続, キーボード			医療機関向け血糖管理ソフト
アークレイ	メックネット SMBG Viewer Lite					血糖	メーター接続			医療機関向け血糖管理ソフト
アークレイ	メックネット MEQNET iDia					遺伝子	オーダーリング キーボード	1	1	遺伝子解析補助システム
アイテック阪急阪神	臨床検査システム MELAS-i					生化学, 血清, 血液, 一般	オンライン, キーボード, マウス等	1台~	任意	検体検査システム
アイテック阪急阪神	MELAS-i Web					結果参照, 文書管理	オンライン, キーボード, マウス等	1台~		Webによる検査状況, 結果参照, 文書管理
アイテック阪急阪神	感染制御支援システム ICT Mate					感染対策	オンライン, キーボード, マウス等	1台~		感染制御支援システム
アイテック阪急阪神	微生物検査システム BCT Mate					一般細菌, 抗酸菌, 迅速検査	オンライン, キーボード, マウス等	1台~	任意	微生物検査システム
アイテック阪急阪神	臨床検査システム MELAS-i (輸血)					輸血検査, 血液製剤管理	オンライン, キーボード, マウス等	1台~	任意	輸血部門システム
アイテック阪急阪神	病理診断支援システム Path Mate					病理	オンライン, キーボード, マウス等	1台~	任意	病理診断支援システム
アイテック阪急阪神	総合健康管理システム TOHMAS-i					健診	オンライン, キーボード, マウス等	1台~	任意	健診システム
アイディエス	検査情報システム LABOWARE				お問合せ下さい	生化学, 免疫, 血糖, 凝固, 血液, 一般, その他				「新時代」に対応できる「新設計」検査システムです。
石川コンピューター・センター	臨床検査システム PC-検査				お問合せ下さい	検体検査 (生化学, 血清, 血液, 尿一般等)	オーダーリング, K/B, OCR/OMR 他	1台~	1台~	・電子カルテ, オーダリングとの高い親和性 ・標準データフォーマットへの対応 ・業務進捗のマネジメント機能 ・安心なセキュリティ性能
エイアンドティー	検体検査 CLINILAN GL-2					生化学, 血液, 血清, 一般, RI	オーダーエントリー OMR, OCR, 用手法	1~	任意	検体検査システム
エイアンドティー	感染症管理 CLINILAN IC-2					感染症	オーダーエントリー 用手法	1~	任意	感染対策業務の支援
エイアンドティー	細菌検査 CLINILAN MB-2					細菌	オーダーエントリー OMR, OCR, 用手法	1~	任意	細菌検査業務の支援

会社名	製品名	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	寸法	希望価格	検査対象分析	データ入力方式	端末台数	オンライン分析計台数	特長・備考
		検体/h		W×D×H(cm)	万円					
エイアンドティー	輸血検査 CLINILAN BT-2					輸血	オーダーエン トリ OMR, OCR, 用手法	1~	任意	輸血検査・製剤管理の支援
エイアンドティー	病理検査 CLINILAN WebPath					病理	オーダーエン トリ OMR, OCR, 用手法	1~		病理部門の情報を一元管理
エイアンドティー	個別検体データ検証 CLINIEEL Zone-2					生化学, 血液, 血清		1~		出現実績ゾーン法による検査データの品質保証
エイアンドティー	検査結果照会 CLINIWeb-2					生化学, 血液, 血清, 一般, RI, 細菌		1~		検査状況・検査結果のリアルタイム Web 参照
エイアンドティー	検査室管理支援 CLINILAN LM					生化学, 血液, 血清, 一般, RI, 細菌		1~		在庫管理・コスト管理の支援
エイアンドティー	感染症情報地域共有 CLINILAN ICA					感染症		1~		地域の感染症制御支援
エイアンドティー	検査情報データベース CLINILAN RefDB					生化学, 血液, 血清, 一般, RI, 細菌		1~		検査情報を診療部門・患者様へ提供
エイアンドティー	知識情報統合化 CLINILAN Core					生化学, 血液, 血清, 一般, 細菌, 輸血		1~	なし	システム管理者支援・臨床支援
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	RAPIDComm		75		400	血液ガス, クリニ テックスステータス プラス, DCA パ ンテージ	オンライン	MAX 30台	MAX 30台	本システムと接続している血液ガスと尿定性分析装置のデータ通信の集約と血液ガス分析装置の遠隔操作が可能
シスメックス	臨床検査情報システム La-vietal LS									検査対象分析：血液、凝固、尿一般、免疫、生化学、他
シスメックス	感染制御支援システム La-vietal IS					感染制御	オンライン, K/B, OCR, OMR 他	1台~	任意	データ収集・分析に掛かる作業を軽減し、感染制御業務を最適化するシステム
テクノメディカ	TMC 臨床検査総合システム				システム構成による	生化学, 血液, 免疫, 一般, 病 理, 細菌	オーダーリング, OCR, OMR, 手 入力	1~	1~	
東京貿易機械	臨床検査システム Medisys LiNK					検体検査 (生化学, 免疫, 血液, 尿 一般, 尿一般等)	HIS, ME オン ライン, キー ボード等	1台~	任意	検査業務の作業効率化に最適
日本電子	臨床検査情報処理 システム JCS-50L					生化学, 免疫, 血清, 血液, 尿 一般	HIS 連携, 他シ ステム連携, 手 入力, OMR, OCR	1~	1~	オプション：試薬・在庫管理支援機能、請求管理機能
日本電子	輸血検査システム JCS-50L/BTR					輸血検査, 血液 製剤管理	HIS 連携, 手入力	1~	1~	検体検査システムと同一サーバ・クライアントでの運用が可能
日本電子	細菌検査システム JCS-50L/BACT					細菌, 微生物 検査	HIS 連携, 他シ ステム連携, 手 入力, OMR, OCR	1~	1~	検体検査システムと同一サーバ・クライアントでの運用が可能

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

会社名	製品名	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	寸法	希望価格	検査対象分析	データ入力方式	端末台数	オンライン分析計台数	特長・備考
		検体/h		W×D×H(cm)	万円					
日本電子	WEB 結果参照システム JCS-50L/WEB					検体検査, 細菌検査	弊社システムから自動連携	1 ~		HIS 画面からの自動連携も可能
日立ソリューションズ	臨床検査システム Lavolute7					検査全般	キーボード, OCR, MSR, 他	任意	任意	
日立ソリューションズ	臨床検査システム Lavolute8					検査全般	キーボード, OCR, MSR, 他	任意	任意	Windows Server 2012, Windows 8 (64ビット版)
富士通	FUJITSU ヘルスケアソリューション HOPE EGMAIN-GX PORT ライブラリ					血液ガス・超音波装置・内視鏡・デジタルカメラ	オンラインキーボード	1~	任意	
富士通	FUJITSU ヘルスケアソリューション HOPE LAINS-GX					生化学・血清・血液・尿一般・細菌	オンラインキーボード	1~	任意	
メディカルシステム	銀河 2000					検体検査(生化学, 血清, 血液, 尿一般等)	オンライン K/B, OCR, OMR 他	任意	任意	仮想化・シンクライアント対応 中小病院様向け臨床検査システム
メディカルシステム	BISAI-微細-					細菌	オンライン K/B, OCR, OMR 他	任意	任意	感染管理システム(細菌)
メディカルジャパン	検体受付システム	1,200 検体/h		構成により異なります	問い合わせ下さい					コンパクトサイズ

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

会社名	製品名	サンプル量	処理能力	測定法・原理/方法/分析法/検出方法	サンプラー有/無	消費電力	寸法	重量	希望価格	検査対象分析	システム構成	検体搬送方法	ラック種	接続分析装置	特長・備考
		μL	検体/h			V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円						
アイディエス	検体搬送システム IDS-880		最大 600 検体/時			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	お問合せ下さい	生化学, 免疫, 血糖, 凝固, 血液, 一般, その他	搬入, 開栓, ラベル発行, 分注, 分析装置接続, 開栓, 収納	1本搬送, ラック搬送	お問合せ下さい	搬送接続タイプの分析装置全て接続可能	設置スペースに合わせ配置変更可能・再栓, ストックヤード各種ユニット組み合わせ可能
アイディエス	ストリームライン検体搬送システム IDS-CLAS 8000		最大 600 検体/時			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	お問合せ下さい	生化学, 免疫, 血糖, 凝固, 血液, 一般, その他	搬入, 開栓, ラベル発行, 分注, 分析装置接続, 開栓, 収納	1本搬送	お問合せ下さい	搬送接続タイプの分析装置全て接続可能	設置スペースに合わせ配置変更可能・再栓, ストックヤード各種ユニット組み合わせ可能
アイディエス	ディスクリット検体搬送システム IDS-CLAS 5000		最大 500 検体/時			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	お問合せ下さい	生化学, 免疫, 血糖, 凝固, 血液, 一般, その他	搬入, 開栓, ラベル発行, 分注, 分析装置接続, 開栓, 収納	1本搬送, ラック搬送	お問合せ下さい	搬送接続タイプの分析装置全て接続可能	設置スペースに合わせ配置変更可能・再栓, ストックヤード各種ユニット組み合わせ可能, カップへの分注可能
エイアンドティー	検体検査自動化システム CLINILOG V4		構成により異なります			構成により異なります	モジュールにより異なります	モジュールにより異なります	構成により異なります	生化学, 血液, 血清, 凝固, 免疫	投入, 遠心, 開栓, 分注, パッファァー, 回収モジュールの組み合わせ	1本ホルダー方式	A&T5 検体ラック (検体投入に使用)	各メーカー接続実績あり	

会社名	製品名	サンプル量 μL	処理能力 検体/h	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー 有/無	消費電力 V/A	寸法 W×D×H(cm)	重量 Kg	希望価格 万円	検査対象 分析	システム 構成	検体搬送 方法	ラック種	接続分析 装置	特長・備考
エイアンドティー	分析前工程 統合管理 モジュール MPAM		分注 540 検体/時 (1:1 分注時)			最大 2k	閉栓タイプにより 異なります	470		生化学、血液、 血清、凝固、 免疫	投入、検体認識、 開栓、分注、仕 分一体型	ラック方式	日立/A&T/日 本電子 5 検体 ラック	各メーカー 接続実績あり	投入、検体認識、開栓、 分注、仕分一体型
日本電子	検体搬送システム 701T		最大 1800 検体/時			1K	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	生化学、免疫	搬送	ラック方式	5 本ラック	生化学、免疫	高速搬送、ラック割 込、検体振分
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD FACS™ Lyse Wash Assistant 自動サンプル調 製システム	指定なし	フローサイト メーター用検体 前処理装置。溶 血および洗浄・ 固定			100V/5A	50×50×34	29	630～						
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD FACS™ Sample Prep AssistantIII 自動サンプ ル調製システム	指定なし	フローサイト メーター用検体 前処理装置。検 体・試薬・溶血 剤、固定剤分注 および攪拌			100V/5A	64×66×76	64	700						
バイオ・ラッドラボ ラトリーズ	カード用分注機 Swing	血漿 25	IDカード 55 枚/h	ゲルカラム遠 心凝集法	有	100 以下	47×65×72	42	650						バーコードリーダー付 自動分注機
日立アロカメディカル	検体前処理モジュールシステム LabFLEX3500		構成による			構成による	構成による	構成による	構成による			ラック方式	アロカ 10 本 ラック、日立 5 本ラック 他	各社分析装 置と接続可 能	
日立アロカメディカル	検体前処理分注装置 LabFLEX2600		300 検体/h 以上			1000	182×82×175	約 520	構成による			ラック方式	日立 5 本ラッ ク 他	各社分析装 置と接続可 能	
日立ハイテクノロ ジーズ	検体前処理システム		250～400 検体/h (構成、使用条件 により異なる)			構成により 異なる	構成により異なる	構成により 異なる		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 ベルトコンベ ア搬送	日立 5 本ラック	日立 7700 シ リズ 他	
日立ハイテクノロ ジーズ	検体検査自動化システム LABOSPECT TS		最大 800 検体/h			構成により 異なる	構成により異なる	構成により 異なる		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	検体ホルダおよび ラックによるベルト コンベア搬送	日立 5 本ラックお よび RFID 付き 1 本ホルダ	日立 LABOSPECT 008 他	RFID 付き 1 本検体 ホルダの採用
メディカテック	採便管用 PCR 前処理装置 MPD-100S		200/h			180VA	96×72×90	130	695						
メディカルジャパン	検体搬送リフト		250 検体/h～ 3,000 検体/h				構成により異 なります								コンパクトサイズ
メディカルジャパン	閉栓システム		150 検体/h～				構成により異 なります								コンパクトサイズ
メディカルジャパン	① MJ-600		600 検体/h				構成により異 なります								コンパクトサイズ
メディカルジャパン	② MJ-300		300 検体/h				構成により異 なります								コンパクトサイズ
メディカルジャパン	③ MJ-250		250 検体/h				構成により異 なります								コンパクトサイズ
メディカルジャパン	検体前処理システム MJ シリーズ		250 検体/h～ 3,000 検体/h				構成により異 なります								コンパクトサイズ
メディカルジャパン	高速分注システム		3,000 検体/h				構成により異 なります								コンパクトサイズ

39. オートラベラ・バーコードプリンタ (Auto Labeler・Barcod Printer)

会社名	製品名	処理能力	消費電力	寸法	重量	希望価格	架設可能 採血管数	採血管種	架設可能	バーコード種	ラベルサイズ	特長・備考
		検体/h	V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円			ラック種		mm	
小林クリエイト	採血管準備装置 i-pres core	4秒/3本	1500	110×92.5×126	500		100本以上	15~24管種		7種	標準 53×35	
小林クリエイト	採血管準備装置 i-pres with	4秒/本	800	55×87.5×138	200		100本以上	8管種		7種	標準 53×35	
小林クリエイト	採血管準備装置 i-pres fit	5秒/本	17	66×66×55	55		100本以上	4管種		7種	標準 53×35	
小林クリエイト	尿カップラベラ CL-300	4秒/個	140	32.2×46×44.3	30		尿カップ80個			7種	標準 56×35	
小林クリエイト	ラベルプリンタ ip-66	150mm/秒	150	19.8×24.7×18.1	3					8種2次元コード	標準 50×35 50×32	
小林クリエイト	ラベルプリンタ kp-300	150mm/秒	160	20×36×27	10					9種2次元コード	標準 50×32	
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC·ROBO-8000RFID/T41	300患者/時間	100V/4A	49.5×79.5×122	230	1,540	100本/種類	4管種	専用トレイ	NW7, code128他	50×30, 50×35他	
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC·ROBO-8000RFID/T65	300患者/時間	100V/10A	149.5×79.5×122	710	5,040	100本/種類・ 35~50本/種類	30管種	専用トレイ	NW7, code128他	50×30, 50×35他	
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC·ROBO-888	300患者/時間	100V/8A	60×75×118	240	1,890	100本/種類	8管種	専用トレイ	NW7, code128他	50×30, 50×35他	
テクノメディカ	卓上型採血管準備装置 BC·ROBO 6	5秒/本	100V/4A	46×54×53	65	390	40本/種類	6管種	専用トレイ	NW7, code128他	50×30, 50×35他	
テクノメディカ	ハルンカップ・ラベラー HARN-710	3秒/カップ	100V/3A	36×32×43.5	21	300				NW7, code128他	50×30	
テクノメディカ	バーコードラベルプリンタ BC-450SR		100V/1.8A	19.8×24.7×18.1	3	23.6				NW7, code128他	50×30, 50×35他	
テクノメディカ	バーコードラベルプリンタ BC-450S		100V/1.8A	19.8×24.7×18.1	3	19.6				NW7, code128他	50×30, 50×35他	
テクノメディカ	バーコードラベルプリンタ BC-450S・RFID		100V/2A	19.8×24.7×18.1	3	59.8				NW7, code128他	50×30, 50×35他	
テクノメディカ	RFID 検体情報統括管理システム TRIPS						100本のデータを4秒で 読取可能					ラベルに仕込まれたRFIDにより安全な検体管理のシステムです。
テクノメディカ	RFID 尿検体管理システム u-TRIPS											尿カップにICタグ付きラベルを貼付し、採尿カップの提出状況をリアルタイムに監視するシステムです。
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC·ROBO-8000RFID/T61	300患者/時間	100V/4A	49.5×79.5×122	230	1,640	100本/種類・ 35~50本/種類	6管種	専用トレイ	NW7, code128他	50×30, 50×35他	
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC·ROBO-8000RFID/T42	300患者/時間	100V/5A	74.5×79.5×122	350	2,290	100本/種類	8管種	専用トレイ	NW7, code128他	50×30, 50×35他	
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC·ROBO-8000RFID/T4161	300患者/時間	100V/5A	74.5×79.5×122	350	2,390	100本/種類・ 35~50本/種類	10管種	専用トレイ	NW7, code128他	50×30, 50×35他	

会社名	製品名	処理能力	消費電力	寸法	重量	希望価格	架設可能 採血管数	採血管種	架設可能	バーコード種	ラベルサイズ	特長・備考
		検体/h	V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円			ラック種			
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC·ROBO-8000RFID/T62	300患者/時間	100V/5A	74.5×79.5×122	350	2,490	100本/種類・ 35~50本/種類	12管種	専用トレイ	NW7, code128他	50×30, 50×35他	
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC·ROBO-8000RFID/T43	300患者/時間	100V/7A	95.5×79.5×122	470	3,040	100本/種類	12管種	専用トレイ	NW7, code128他	50×30, 50×35他	
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC·ROBO-8000RFID/T63	300患者/時間	100V/7A	95.5×79.5×122	470	3,340	100本/種類・ 35~50本/種類	18管種	専用トレイ	NW7, code128他	50×30, 50×35他	
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC·ROBO-8000RFID/T4261	300患者/時間	100V/7A	95.5×79.5×122	470	3,140	100本/種類・ 35~50本/種類	14管種	専用トレイ	NW7, code128他	50×30, 50×35他	
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC·ROBO-8000RFID/T4162	300患者/時間	100V/7A	95.5×79.5×122	470	3,240	100本/種類・ 35~50本/種類	16管種	専用トレイ	NW7, code128他	50×30, 50×35他	
メディカルジャパン	ラベルプリンター MJP-01	約7行/秒		11×19×11	0.6	問い合わせ 下さい						
メディカルジャパン	ラベルプリンター MJP-02	100mm/秒		15×19×16	1.4	問い合わせ 下さい						
メディカルジャパン	MS シリーズ	約450本/h		約75×75×75	40	問い合わせ 下さい						

40. 分注装置 (Dispenser)

会社名	製品名	処理能力	消費電力	寸法	重量	希望価格	架設可能 採血管数	採血管種	架設可能	バーコード種	分注量	特長・備考
		検体/h	V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円			ラック種		μL	
アイディエス	フロントエンド分注装置 IDS-CLAS 3600	最大550検体/時	3000	201×91.5×135	485	お問合せ 下さい	105本	φ16×75mm, φ13×75mm, φ16×100mm, φ13×100mm	お問合せ下 さい	NW7, ITF, CODE39, CODE128, JANより 1種選択		開栓, 子管ラベル発行, 分注, 仕分搬出が出来 ます
アイディエス	分注装置 IDS-3000	最大300検体/時	900	220×101×150	625	お問合せ 下さい	100本	φ13×75mm, φ16×75mm または φ16×100mm, φ13×100mm	お問合せ下 さい	NW7, ITF, CODE39, CODE128, JANより 1種選択		開栓, 子管ラベル発行, 分注, 仕分搬出が出来 ます
アイディエス	分注装置 IDS-2000PLUS	最大200検体/時	700	163×82×156	330	お問合せ 下さい	100本	φ13×75mm, φ16×75mm, φ16×100mm, φ13×100mmより 1種選択	お問合せ下 さい	NW7, ITF, CODE39, CODE128, JANより 1種選択		開栓, 子管ラベル発行, 分注, 仕分搬出が出来 ます
アイディエス	全自動尿分注装置 IDS-CLAS・Hr	最大180検体/時	1000	138×94.5×150	350	お問合せ 下さい	最大20 カップ	尿カップ	お問合せ下 さい	NW7, ITF, CODE39, CODE128, JANより 1種選択		カップからスピッツ (ラ ベル発行) への分注, 仕 分搬出が出来ます
エムエステクノス	BISTEQUE303	8/12/16/24ch	1.5A	59×33×51	33	180					5~300 / 1~40	凝集法に最適
エムエステクノス	BISTEQUE307	8/12/16/24ch	2.0A	65×49×58	50	350					5~300 / 1~40	凝集法に最適
エムエステクノス	Personal Pipettor 230	8/24/96/384ch	2.0A	29×45×50	30	280					5~300 / 1~40	コンパクトなのに高性能
エムエステクノス	Micro Shot 705	8/16ch	1.5A	37×31×27	9	160					5~2000 / 0.5~200	細胞分注に最適

40. 分注装置 (Dispenser)

会社名	製品名	処理能力	消費電力	寸法	重量	希望価格	架設可能 採血管数	採血管種	架設可能	バーコード種	分注量	特長・備考
		検体/h	V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円			ラック種		μL	
柴崎製作所	凝集検査用希釈分注装置・SD650		200	65×55×50	50					各種設定可	10~300	12チャンネル
柴崎製作所	チップ式検体小分け分注装置・PTD750	約500	300	90×90×112	200		300本	φ6・12	各種	各種設定可	20~1000	2チャンネル
柴崎製作所	チップ式マイクロプレート検体分注装置・MP200	約500	300	120×85×140	200		200本	φ6	各種	各種設定可	20~200	4チャンネル
テクノメディカ	全自動尿分取装置 UA・ROBO-2000RFID	180検体/時間	100V/12A	86×103×150	330	1,700		2種類		NW7, code128他		
テクノメディカ	全自動尿分取装置 UA・ROBO-1000D	180検体/時間	100V/13A	92×77×122.5	110	980		1種類		NW7, code128他		
バイオドットジャパン	CellWriter シリーズ	モジュール搭載数: 1~4本	110V	46×61×46~	39~	お問い合わせ					1~10	メタフェーズ標本作製の品質向上
バイオドットジャパン	MDx1500qPCR	モジュール搭載数: 標準8本	110V	61×46×92	45	お問い合わせ					0.02~2	1536 ウエルプレートまで対応可能
バイオドットジャパン	AD1500 シリーズ	分注可能範囲: 300×200mm	110V/5A	61×46×49	40	お問い合わせ					(各分注モジュールに依存)	多彩な用途に対応
バイオドットジャパン	AD3200 シリーズ	分注可能範囲: 450×260mm	110V/5A	48×81×36	45	お問い合わせ					(各分注モジュールに依存)	多彩な用途に対応
バイオドットジャパン	AD3400 シリーズ	分注可能範囲: 600×300mm	110V	148×97×147	230	お問い合わせ					(各分注モジュールに依存)	バイオチップ、バイオセンサー生産用途で実績多数
バイオドットジャパン	AD6000 シリーズ	分注可能範囲: 600×600mm	110V	122×112×153	360	お問い合わせ					(各分注モジュールに依存)	バイオチップ、バイオセンサー生産用途で実績多数
バイオドットジャパン	DisPo MAR キット	500μg~100mg		小型	軽量	お問い合わせ						ありそうでなかった微量粉体ディスペンサー
バイオドットジャパン	ZX1010	8ch (最大)	110V/3A	43×36×36	25	お問い合わせ					0.0026~2	世界 No1 実績
バイオドットジャパン	XYZ3060	8ch (最大)	110V/5A	43×36×36	30	お問い合わせ					0.0026~2	世界 No1 実績
バイオドットジャパン	XYZ3210	8ch (最大)	110V/5A	43×81×36	45	お問い合わせ					0.0026~2	世界 No1 実績
バイオドットジャパン	BioJet Quanti	0.5~30μL/秒				お問い合わせ					0.01~1	各種プラットフォームに搭載可能
バイオドットジャパン	FrontLine Quanti	0.1μL/秒以上				お問い合わせ						各種プラットフォームに搭載可能
バイオドットジャパン	AirJet Quanti	1~22μL/cm				お問い合わせ					1~22	各種プラットフォームに搭載可能
バイオドットジャパン	Syringe Pump Dispenser	2μL 以上				お問い合わせ					2~	各種プラットフォームに搭載可能

会社名	製品名	処理能力	消費電力	寸法	重量	希望価格	架設可能 採血管数	採血管種	架設可能	バーコード種	分注量	特長・備考
		検体/h	V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円			ラック種		μL	
バイオドットジャパン	RR120 シリーズ	100mm/秒, 8ch (最大)	100V/5A (ド ライタワー 使用時: +45A)	163×56×46	50 (分注モ ジュール, オプション 除く)	お問い合わせ					(各分注モジュールに依存)	世界 No1 実績
日立アロカメディカル	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	1500	172×105×171 (本体のみ)	約 500 (本体のみ)	構成による	300				10~9999 仕様により異なる	ラックバーコード対応
メディカテック	PCR 前処理用 1ch 分 注装置 MDS-1000		150VA	60×55×92	50							
メディカルジャパン	MS シリーズ	1:1 分注 約 330 検体/h		約 90×75×120 (本体のみ)	60	問合わせ下さい						ユニットサイズ変更可能です
メディカルジャパン	高速分注システム	1:1 分注 3,000 検体/h		約 150×120×120 (本体のみ)	150	問合わせ下さい						ユニットサイズ変更可能です

41. その他 (Miscellaneous)

会社名	製品名	消費電力	寸法	重量	希望価格	特長・備考
		V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円	
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	VasaCell X3	115V/8A	130×104×178	249	1,000	ロボットハンド型検体搬送装置シーメ ンス製 3 台の生化学・免疫分析装置を, 省スペースで検体搬送します

その他の臨床検査機器

42. 純水自動製造装置

42. 純水自動製造装置 (Pure Water System for Automatic Analyzer)

会社名	製品名	消費電力	寸法	重量	希望価格	採取容量	特長・備考
		V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円	L/h	
オルガノ	ピュアライト PRA	100/0.7~	30×33×42~	10~	32~37	15	デスクトップタイプ
オルガノ	ピュアライト PRO	100/4~13	35×56×120~	90~	104~310	40~500	キャビネットタイプ
オルガノ	スーパーデサリナー SDA	100/6~15	40×565×150~	110~	180~380	40~200	EDI(電気再生式)
東洋紡エンジニアリング	RO 純水製造装置 TRO-Ai シリーズ	800VA	380×600×1150	105	125	40~60	①安全設計 ②夜間・休日 24 時間メンテナンス体制
東洋紡エンジニアリング	RO 純水製造装置 TRO-e シリーズ	800VA	450×530×1300	130	260	60	①安全設計 ②夜間・休日 24 時間メンテナンス体制
メルク	AFS-40E	1000	62×86×125.5	86	240	40L/hr	・4L/min 送水 ・排水量自動調整機構 ・製造水量最大 150Lhr ・安定水量確保：40L/hr @ 10℃

その他

43. 部品

44. その他

43. 部品 (parts)

会社名	製品名	消費電力	寸法	重量	希望価格	特長・備考
		V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円	
IDEX Health & Science LLC	ディスペンスポンプ					自動血液検査装置や各種実験装置など、精密な分注を必要とする分析装置向けに最適化された、高性能・メンテナンスフリーのピストンポンプです。一般的なシリンジポンプよりも精密な分注ができるだけでなく、寿命が非常に長いので、分析装置のメンテナンスによるダウンタイムを大幅に減らすことが可能です。
IDEX Health & Science LLC	チューブ、フィッティング、コネクタ、チューブアセンブリ					精密送液に必須の高性能配管部品を多種多様に取り揃えています。お探しの形状・寸法・素材にピッタリの一品をご提供します。
IDEX Health & Science LLC	マニホールド					精密な流体制御を行う分析装置内では多数のチューブやコネクタが必要になり、その配管作業は労力を伴うため装置の製造コストにも影響します。この問題を流路を1枚のマニホールドにまとめることで一気に解決します。装置の小型化や液漏れリスクの低減、メンテナンスの簡易化にもつながります。
IDEX Health & Science LLC	デガッサー・デバブラー					水中の気泡や、液流路に混入してしまった気泡をインラインで簡単に除去します。
IDEX Health & Science LLC	バルブ					実績と信頼のロータリーシェアバルブ。精密な流路切り換えを必要とする用途に最適です。
ケーエスエス	ダイレクトドライブ型 VZθ アクチュエータ		仕様により異なります	仕様により異なります	受注生産品のため価格はお問い合わせください	電動アクチュエータ
ケーエスエス	ハイブリッド型 VZθ アクチュエータ		仕様により異なります	仕様により異なります	受注生産品のため価格はお問い合わせください	電動アクチュエータ
ケーエスエス	ベルトドライブ型 VZθ アクチュエータ		仕様により異なります	仕様により異なります	受注生産品のため価格はお問い合わせください	電動アクチュエータ
ケーエスエス	AR/CL シリンダ		仕様により異なります	仕様により異なります	受注生産品のため価格はお問い合わせください	電動シリンダ
ケーエスエス	精密ボールねじ (軸径 1.8~16mm)	NA	仕様により異なります	仕様により異なります	受注生産品のため価格はお問い合わせください	
ケーエスエス	転造ボールねじ (軸径 4~15mm)	NA	仕様により異なります	仕様により異なります	受注生産品のため価格はお問い合わせください	
ケーエスエス	モータ直結型ボールねじ		仕様により異なります	仕様により異なります	受注生産品のため価格はお問い合わせください	
ケーエスエス	ミニチュアアクチュエータ		仕様により異なります	仕様により異なります	受注生産品のため価格はお問い合わせください	一軸アクチュエータ

会社名	製品名	消費電力	寸法	重量	希望価格	特長・備考
		V/A	W×D×H(cm)	Kg	万円	
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	ソレノイドタイプ ダイアフラム式 定量ポンプ FMM シリーズ					流量：5～80 μ l/ストローク，CV2%。
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	小型脱気用真空ポンプ マイクロポンプ/ミニポンプ					到達真空度< 80mbar abs.，凝縮対策， 引き過ぎ防止対策対応可能
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	超高吐出対応液体ポンプ NF2.35					吐出圧：1.6MPa，スプレーノズルによる 噴霧可能
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	カスタムポンプ（マルチヘッド）					1 モーターで複数ポンプを駆動。液体 ポンプ，ガスポンプの混在可能。
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	脈動軽減ダンパー FPD					脈動を 1/10 以下に軽減
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	圧力調整バルブ FDV					ポンプ保護や吐出側圧力変動による吐 出量変動の防止などに使用。耐薬品性 対応可能。
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	耐薬品性インラインフィルター					メッシュ 35 μ m，70 μ m。材質：PEEK， PVDF。
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	試薬送液用液体ポンプ NF シリーズ					送液量：0.05～6L/min。耐薬品性可 能。小型長寿命。
竹内精工	リニアガイド HC・HS シリーズ					
竹内精工	リニアガイド LMBM シリーズ					
竹内精工	転造ボールねじ RBSK シリーズ					
竹内精工	精密ボールねじ FTBS シリーズ					
竹内精工	リニアベアリング		$\phi 6 \sim \phi 50$ まで			
竹内精工	リニアシャフト		$\phi 6 \sim \phi 50$			
東京貿易機械	ダイヤフラムポンプ TSDP-5, 10, 20	100/0.5	16×15×12	3		特注可能。気液混合流体の吸引に最 適。
東京貿易機械	プランジャーポンプ TSMP-50～1000	24/0.2	3×6×12	0.5 以下		特注可能。小型・軽量・高耐久性。
ライフテクノロジーズジャパン	免疫血清検査用 固相（ビーズ）					最小限のロット間差。高感度，広ダイ ナミックレンジを可能に。
ライフテクノロジーズジャパン	免疫血清検査用 抗体					HAMAs 問題を解決する画期的抗体。
ライフテクノロジーズジャパン	免疫血清検査用 基質					検査時間短縮，高感度の実現に貢献。
ライフテクノロジーズジャパン	遺伝子検査用 試薬					アプライドバイオシステムズブランド 試薬の OEM 供給

44. その他 (Miscellaneous)

会社名	製品名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	サンプラー	消費電力	寸法	重量	希望価格	特長・備考
		μL	μL／検体	検体／h			有／無	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。
アジア器材	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。
アジア器材	12mL 沈渣スピッツ											12mL 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。
アジア器材	11.5mL 沈渣スピッツ											11.5mL 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。
アジア器材	丸底スピッツ各種											先端が丸底タイプの試験管です。各種サイズを取り揃えております。
アジア器材	凍結チューブ											検体の冷凍保存用に開発した自立型チューブです。キャップは、スクリュータイプ。容量は、2ml, 2.5ml, 4ml を揃えております。
アジア器材	スポイト各種											各種スポイトを取り揃えております。滅菌、無滅菌タイプがございます。
アジア器材	サンプルカップ各種											検体量、試験管に合うサンプルカップを取り揃えております。
アジア器材	キャップ各種											インナー、アウターキャップ共に各種試験管、採血管に合うキャップ等を取り揃えております。
アジア器材	フィブリン棒											竹串やスポイトに代わるフィブリン除去専用のプラスチック製品。カラー、長さにより種類がございます。

会社名	製品名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	サンプラー	消費電力	寸法	重量	希望価格	特長・備考
		μL	μL／検体	検体／h			有／無		V/A		W×D×H(cm)	
ウシオ電機	マイクロ TAS 接合装置 SUS504A							100V/15A	82×38×36	65	400	バイオチップ製造装置。マイクロ流路チップの貼合せ「ガラスと PDMS (シリコンゴム)」や「樹脂と樹脂」を、接着剤を使用せずに真空紫外光で接着させる装置です。「洗浄・表面活性」「貼り合わせ」「加圧」の3工程を、デスクトップスタイルの小型装置1台で可能にしたため、工程ごとの専用装置が不要で生産性に優れています。
ウシオ電機	部分改質装置 VUV-aligner							100V/3A	70×48×40	40	400	バイオチップ製造装置。真空紫外線を用いてミクロな部分親水化を実現致します。迅速 ELISA システムや、DNA マイクロアレイ、細胞の選択的付着のコントロールへの応用が可能です。
ウシオ電機	Min-Excimer SUS713							100V/1.5A	21×15×7	4	25	VUV オゾン洗浄装置。真空紫外線を用いて、有機物の除去や改質が可能です。
オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス	オーソ バイオビューワーカステーション							0.15K	57.5×32.5×22	10.89		バイオビューカセット専用遠心・加温複合機
協和メディシード	FREE	100	10	40本/50回	d-ROMs,BAP	金属触媒による過酸化水素分解	有り	100V	35×30×12	7.5	230	活性酸素を簡単に測定
協和メディシード	BREAST SELF EXAM					自己診断用						自己診断用 P A T
コスミックコーポレーション	EUROBlotMaster							30W	520×310×250	15	-	イムノプロット自動測定装置 EUROLINE (イムノプロットストリップ専用機)
テクノアメニティ	4N6 クライムシーン 3501C											
テクノアメニティ	4N6 クライムシーン 3502C											
テクノアメニティ	4N6 クライムシーン 3503C											
テクノアメニティ	4N6 クライムシーン 3505C											
テクノアメニティ	4N6 クライムシーン 3509CS01											
テクノアメニティ	4N6 クライムシーン 3509C											
テクノアメニティ	リスク判定遺伝子検査用試料採取キット											

44. その他 (Miscellaneous)

会社名	製品名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	サンプラー 有／無	消費電力 V/A	寸法 W×D×H(cm)	重量 Kg	希望価格	特長・備考
		μL	μL/検体	検体/h							万円	
テクノメディカ	非接触型 静脈可視化装置 StatVein							バッテリー	5×6×20	0.3	98	静脈の走行を簡単に可視化できます。
バイオ・ラッドラボラトリーズ	カード用恒温機 ID-Incubator 37S I					ゲルカラム 遠心凝集法		200 以下	31×34×19	6	32	ID カード用恒温機
バイオ・ラッドラボラトリーズ	カード用恒温機 ID-Incubator 37S II					ゲルカラム 遠心凝集法		200 以下	36×42×21	9	68	ID カード用恒温機
バイオドットジャパン	CM4000			最大240カット/分				110V/2A	43×36×25	24	お問い合わせ	精度良くばらつきを抑えたカットを実現
バイオドットジャパン	LM5000								40×31×8	12	お問い合わせ	300mm 長対応
バイオドットジャパン	LM5000X								61×31×8	18	お問い合わせ	500mm 長対応
バイオドットジャパン	LM9000 シリーズ			100mm/秒				110V/15A	(構成次第)	(構成次第)	お問い合わせ	工程に合わせたカスタム構成
バイオドットジャパン	LM8000 シリーズ			100mm/秒				110V/15A	(構成次第)	(構成次第)	お問い合わせ	工程に合わせたカスタム構成
バイオドットジャパン	CA シリーズ			最大 25 個/分				3相, 200V/15A	100×100×156	250	お問い合わせ	自動検査～製品化
日立アロカメディカル	水剤調剤支援装置 PharmaFLEX S901			条件により異なる				1500	90×61×153	約 203	450	乳幼児や小児に処方される水剤を処方ボトルへ自動分注する装置。分注ごとの処方ボトルの画像データ取得や、元薬ビンへの転倒混和機能を標準装備。
フクダ電子	呼気中 ¹³ CO ₂ 分析装置 POCone			30	呼気ガス中の ¹³ CO ₂ 比率の変化量	非分散赤外方式	有	200	22×36.1×27.2	10	96	
メディカテック	自動カップセット機 ACI-1600			1600 カップ/h				300VA	75×136×60	180	575	
メディカテック	高速チップセット機 ATS-3000							300VA	67×53×72	65	475	
メルク	Hi-Flow Plus Membrane											ニトロセルロースメンブレン
メルク	Glass Fiber Conjugate Pad											ガラス繊維パッド
メルク	Cellulose Sample/ Absorbent Pad											セルロースパッド
メルク	Estapor											ラテックス粒子
メルク	Bløk											ブロッキング剤
メルク	抗体受託製造											受託サービス
メルク	各種フィルター											フィルター
メルク	各種抗体											抗体
ユニフレックス	アキュマスター PCS II	0.5~5000			1ch	光学法			23×30.5×11.5	4	お問い合わせ	二色素比率光学法

会社名	製品名	サンプル量	試薬使用量	処理能力	項目名あるいは項目数またはチャンネル数	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	サンプラー	消費電力	寸法	重量	希望価格	特長・備考
		μL	μL／検体	検体／h			有／無		V/A		W×D×H(cm)	
ユニフレックス	MVS	0.03～350			8ch/12ch	光学法			38×42×18	8	お問い合わせ	二色素比率光学法
ライカ マイクロシステムズ	DM3000 LED							30VA			89.9～	検査顕微鏡
ライカ マイクロシステムズ	DM2500							100VA	33×58×45		78.9～	検査・研究顕微鏡
ライカ マイクロシステムズ	MC170 HD			500万画				4VA		250g	47.4～	PCレスハイビジョンカメラ
ライカ マイクロシステムズ	ThermoBrite Elite			最大12枚/スライド				1000VA	61×46×38	27	753	FISH 標本作製装置

体外診断用医薬品

項目名	会社名	アークレイ	アイ・エル・ ジャパン	アボット ジャパン	アリーア メディカル	アルフレッサ ファーマ	医学生物学研究所	イムコア	エイアンドティー	栄研化学	LSI メディエンス
アミラーゼ		BG7-pNP 法				JSCC 標準化対応試薬 (GAL-G5-4NP 法)				JSCC 標準化対応	JSCC 標準化対応 法, 他 1
アミラーゼアイソザ イム											
アミラーゼアイソザ イムアノマリー											
膵アミラーゼ						抗体阻害法				免疫阻害法/P-AMY	免疫阻害法 P-AMY
唾液腺アミラーゼ											
リパーゼ						MGLP・カラーレート 法, DGGMR(合成基 質)レート法					カラーレート法
トリプシン											
トリプターゼ											
ミエロベルオキシ ダーゼ											
PSTI											
フォスフォリパーゼ A2											
エラスターゼ 1											ラテックス免疫比 濁法
酸性フォスファターゼ											
NAG											
ペプシノーゲン											
ペプシノーゲン 1				CLIA 法						LIA 法/ELISA 法	
ペプシノーゲン 2				CLIA 法						LIA 法/ELISA 法	
マトリックスメタロ プロテアーゼ-3										LIA 法	
クレアチン											
クレアチニン		酵素法			酵素電極法	酵素法				酵素法	酵素法
シスタチン C		ラテックス免疫比濁 法				金コロイド凝集法				LIA 法/FEIA 法	ラテックス免疫比 濁法
尿酸		ウリカーゼ/POD 法								ウリカーゼ/POD 法	ウリカーゼ・POD 法
尿素窒素		化学法								ウレアーゼ/GLDH 法	アンモニア消去 法, 他 1
アンモニア		pH 指示薬法									
総ホモシステイン							TIA 法				

会社名 項目名	アークレイ	アイ・エル・ ジャパン	アボット ジャパン	アリーア メディカル	アルフレッサ ファーマ	医学生物学研究所	イムコア	エイアンドティー	栄研化学	LSI メディエンス
グリコロール酸										
β-リボ蛋白										免疫比濁法
リボ蛋白 X										
リボ蛋白(a)									LIA 法	
リボ蛋白リパーゼ										
肝性トリグリセリド リパーゼ										
LCAT					酵素法					
アポ蛋白 A										
アポ蛋白 A-I									TIA 法	
アポ蛋白 A-II									TIA 法	
アポ蛋白 B									TIA 法	
アポ蛋白 C-II									TIA 法	
アポ蛋白 C-III									TIA 法	
アポ蛋白 E									TIA 法	
LDL レセプター										
ビタミン B12										
25-ヒドロキシビタミ ン D3										
1,25-ジヒドロキシビ タミン D3										
24,25-ジヒドロキシ ビタミン D3										
薬酸										
ナトリウム	イオン選択性電極							イオン選択性電極 (間接法)		
カリウム	イオン選択性電極							イオン選択性電極 (間接法)		
クロール	イオン選択性電極							イオン選択性電極 (間接法)		
マグネシウム										酵素法
カルシウム	OCPC 法								酵素法	クロロホスホナゾ Ⅲ法, 他 1

項目名	会社名	アークレイ	アイ・エル・ ジャパン	アボット ジャパン	アリーア メディカル	アルフレッサ ファーマ	医学生物学研究所	イムコア	エイアンドティー	栄研化学	LSI メディエンス
リチウム											
メタンフェタミン											
オキサゼパム											
バルビタール											
ジギトキシン											
ジゴキシン				CLIA 法							ラテックス免疫比濁法, 他 1
アミオダロン											
アプリンジン											
ジソピラミド											
ドブタミン											
リドカイン											
メキシレチン											
N-アセチルプロカイン アミド											
プロカインアミド											
プロプラノロール											
キニジン											
フロセミド											
テオフィリン				CLIA 法							ラテックス免疫比濁法, 他 1
シメチジン											
プレドニゾロン											
サリチル酸											
アロプリノール/オキシ シプリノール											
ヘパリン			合成基質法								
ワルファリン											
バンコマイシン				CLIA 法							

項目名	会社名	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティクス	カイノス	関東化学	協和メディシード	協和メデックス	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	積水メディカル	デンカ生研	東芝メディカル システムズ
アミラーゼ		JSCC 標準化対応 法, 他1	G3-CNP 法	JSCC 標準化対応法		JSCC 標準化対応法 (Gal-G2-CNP 基質 法)	G3-CNP 法		Gal-G2CNP 基質法/ Et-pNP-G7 基質法	JSCC 標準化対応法	合成基質法(Gal- G5-PNP 基質法)
アミラーゼアイソザ イム											
アミラーゼアイソザ イムアノマリー											
膵アミラーゼ				免疫阻害法		免疫阻害法(Gal- G2-CNP 基質法)			免疫阻害法 (Gal-G2CNP 基質法) (Et-G7pNP 基質法)		
唾液腺アミラーゼ											
リパーゼ	DGGR 基質法, 他1	カラーレート法					酵素法				
トリプシン											
トリプターゼ											
ミエロベルオキシ ダーゼ											
PSTI											
フォスフォリパーゼ A2											
エラスターゼ1											
酸性フォスファターゼ							TMP 基質法				
NAG				3MP-NAG 基質法							
ペプシノーゲン											
ペプシノーゲン1				ラテックス免疫比 濁法						ラテックス凝集法	
ペプシノーゲン2				ラテックス免疫比 濁法						ラテックス凝集法	
マトリックスメタロ プロテアーゼ-3									ラテックス免疫比 濁法		
クレアチン		酵素法									
クレアチニン	酵素法	酵素法	酵素法	酵素法	酵素法	酵素法	Jaffe 法, ヤッフエ・ レート法/酵素法		酵素法	酸素法	酵素法
シスタチン C		ラテックス凝集比 濁法					NIA 法		ラテックス免疫比 濁法	ラテックス凝集法	
尿酸	ウリカーゼ・POD 法	ウリカーゼ・POD 法	ウリカーゼ POD 法	酵素法		ウリカーゼ・ベル オキシダーゼ法	ウリカーゼ・UV 法		酵素法(ウリカー ゼ・POD 法)	酵素法	酵素法(ウリカーゼ・ POD-TOOS 法)
尿素窒素	ウレアーゼ・アン モニア指示薬法	ウレアーゼ・ GLDH 法	ウレアーゼ LED 回避 法/ウレアーゼ GLD アンモニア消去法	酵素法		ウレアーゼ UV・ アンモニア消去法	GLDH 法, ウレ アーゼ・GLDH 法		ウレアーゼ・LED 法	ウレアーゼ・ GLDH 法	ウレアーゼ・ GLDH 法
アンモニア	アンモニア指示薬法		酵素サイクリング法				GLDH・UV 法				
総ホモシステイン											

項目名	会社名	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティクス	カイノス	関東化学	協和メディシード	協和メデックス	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	積水メディカル	デンカ生研	東芝メディカル システムズ
グルコース		GOD・POD 色素法	ヘキソキナーゼ G6PDH 法	ブドウ糖脱水素酵 素法/HK 法	酵素法	グルコキナーゼ法/ キソキナーゼ法	ヘキソキナーゼ法、 HK 法		ヘキソキナーゼ法	HK-G6PD 法	HK-G6PD 法
ガラクトース											
グリコヘモグロビン A1c		免疫阻害比濁法				ラテックス凝集反 応法/酵素法	免疫比濁法		酵素法	免疫比濁法	酵素法
フルクトサミン											
グリコアルブミン						酵素法			酵素法		
ムコ蛋白											
酸性ムコ多糖体											
ヒアルロン酸											
1,5 アンヒドログル シトール			酵素法			酵素法					
イノシトール											
ミオイノシトール											
2,3-DPG											
シアル酸											
乳酸		乳酸酸化酵素 POD 色素法				酵素法	酵素法				
ビルビン酸						酵素法					
トリグリセリド		酵素法	酵素法(グリセ ロール消去法)	グリセロール消去 酵素比色法		遊離グリセロール 消去酵素法	酵素比色法、酵素法、 グリセリン未消去法		酵素法	酵素法	酵素法(GPO 法)
リン脂質						酵素法	酵素法		酵素法	酵素法	酵素法
遊離脂肪酸					酵素法	酵素法			酵素法		
コレステロール		COE・COD・POD 色素法	コレステロール酸 化酵素比色法	コレステロール酸 化酵素法	酵素法	コレステロール酸 化酵素法	酵素法		酵素法	酵素法	酵素法
エステル型コレステ ロール											
遊離型コレステロール						酵素法			酵素法		
HDL-コレステロール		直接法	選択的抑制法		直接法	選択的抑制法	デキストラン硫酸 Mg 沈殿法、直接法		直接法	直接法	直接法
LDL-コレステロール		比色法	選択的可溶化法		直接法	選択的可溶化法	直接法		直接法	直接法	直接法
レムナント様リボ蛋 白コレステロール						酵素法					
胆汁酸			酵素サイクリング法						酵素サイクリング法		

項目名	会社名	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティクス	カイノス	関東化学	協和メディシード	協和メデックス	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	積水メディカル	デンカ生研	東芝メディカル システムズ
グリコール酸											
β-リポ蛋白							TIA 法		ヘパリン比濁法		
リポ蛋白 X											
リポ蛋白 (a)							NIA 法		ラテックス凝集比濁法	ラテックス凝集法	
リポ蛋白リパーゼ									ELISA 法		
肝性トリグリセリド リパーゼ											
LCAT									真鍋・板倉法		
アポ蛋白 A											
アポ蛋白 A-I	免疫比濁法						NIA 法		免疫比濁法		
アポ蛋白 A-II							NIA 法		免疫比濁法		
アポ蛋白 B	免疫比濁法						NIA 法		免疫比濁法		
アポ蛋白 C-II									免疫比濁法		
アポ蛋白 C-III									免疫比濁法		
アポ蛋白 E							NIA 法		免疫比濁法		
LDL レセプター											
ビタミン B12							CLIA 法				
25-ヒドロキシビタミン D3											
1,25-ジヒドロキシビタミン D3											
24,25-ジヒドロキシビタミン D3											
薬酸							CLIA 法				
ナトリウム	ISE 直接法						電極法, イオン選択性電極法		イオン選択電極法		電極法
カリウム	ISE 直接法						電極法, イオン選択性電極法		イオン選択電極法		電極法
クロール	ISE 直接法						電極法, イオン選択性電極法		イオン選択電極法		電極法
マグネシウム	色素法	酵素法	酵素法			酵素法	キシリジルブルー法, メチルチモールブルー法		キシリジルブルー法	酵素法	酵素法
カルシウム	アルセナゾⅢ色素法	アルセナゾⅢ法	クロロホスホナゾⅢ比色法				OCPC 法		OCPC 法/酵素法	OCPC 法	OCPC 法

項目名	会社名	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティクス	カイノス	関東化学	協和メディシード	協和メデックス	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	積水メディカル	デンカ生研	東芝メディカル システムズ
イオン化カルシウム											
無機リン		リンモリブデン酸 比色法	酵素法	酵素法		酵素法 (比色法/UV法)	モリブデン酸 UV 法, 酵素法		フィスケ・ サバロー法	酵素法	酵素法
血漿 HCO ₃ 濃度		酵素法									
鉄		アソピリジン色素法	ニトロソ-PSAP 法	Nitroso-PSAP 法		直接比色法 (Nitroso-PSAP 法)	直接比色法, Ferene 法		ニトロソ-PSAP 法		ニトロソ-PSAP 法
総鉄結合能		比色法					Ferene 法				
不飽和鉄結合能			ニトロソ-PSAP 法	Nitroso-PSAP 法		直接比色法 (Nitroso-PSAP 法)			ニトロソ-PSAP 法		ニトロソ-PSAP 法
銅											
総ビリルビン		ジアゾ法	酵素法	酵素法(ユニチカ)			ジアゾ法, バナジ ン酸法		酵素法	酵素法	亜硝酸酸化法
直接ビリルビン			酵素法	酵素法(ユニチカ)			ジアゾ法, バナジ ン酸法		酵素法	酵素法	亜硝酸酸化法
アセトアミノフェン		色素法					酵素加水分解法				
カルバマゼピン		EIA 法(競合法)					CLIA 法, EMIT 法 PETINIA 法		ラテックス免疫比 濁法		
ジアゼパム											
エトスクシミド							EMIT 法				
ニトラゼパム											
フェノバルビタール		EIA 法(競合法)					CLIA 法, EMIT 法 PETINIA 法		ラテックス免疫比 濁法		
フェニトイン		EIA 法(競合法)					CLIA 法, EMIT 法 PETINIA 法		ラテックス免疫比 濁法		
遊離フェニトイン											
ブリミドン							EMIT 法				
バルプロ酸ナトリウム		EMIT 法					CLIA 法, EMIT 法 PETINIA 法		ラテックス免疫比 濁法		
遊離バルプロ酸											
ゾニサミド											
アンフェタミン											
クロルプロマジン											
ハロペリドール									CEDIA 法		
プロムペリドール									CEDIA 法		

項目名	会社名	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティクス	カイノス	関東化学	協和メディシード	協和メデックス	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	積水メディカル	デンカ生研	東芝メディカル システムズ
リチウム		クラウンエーテル 色素法					色素結合法				
メタンフェタミン											
オキサゼパム											
バルビタール											
ジギトキシン							PETINIA 法				
ジゴキシン		EIA 法(競合法)					EIA 法, CLIA 法, EMIT 法, LOCI 法		ラテックス免疫比 濁法		
アミオダロン											
アプリンジン											
ジソピラミド							EMIT 法				
ドブタミン											
リドカイン							EMIT 法 PETINIA 法				
メキシレチン											
N-アセチルプロカイン アミド							PETINIA 法				
プロカインアミド							PETINIA 法				
プロプラノロール											
キニジン											
フロセミド											
テオフィリン		P-ニトロフェニル リン酸法					CLIA 法, EMIT 法 PETINIA 法		ラテックス免疫比 濁法		
シメチジン											
プレドニゾロン											
サリチル酸		サリチル酸ヒドロ キシラーゼ法					Trincler 応用法				
アロプリノール/オキシ シプリノール											
ヘパリン								合成基質法	合成基質法		
ワルファリン											
バンコマイシン		EMIT 法					CLIA 法, PETINIA 法, EMIT 法		ラテックス免疫比 濁法		

会社名 項目名	東ソー	東洋紡	ニッポー メディカル	ニプロ	日本ケミファ	バイオ・ラッド ラボラトリーズ	富士レビオ	ベックマン・ コールター	ミズホメディー	和光純薬工業
アミラーゼ		Gal-G2-CNP 法	JSCC 標準化対応法	Gal-G2-CNP 法					JSCC 標準化対応法	JSCC 標準化対応法
アミラーゼアイソザ イム										免疫阻害法
アミラーゼアイソザ イムアノマリー										
膵アミラーゼ		Gal-G2-CNP 法	免疫阻害法							免疫阻害法
唾液腺アミラーゼ										
リパーゼ										1,2-グリセリド基 質・TOOS 法
トリプシン							ELISA 法			
トリプターゼ										
ミエロペルオキシ ダーゼ										
PSTI										
フォスホリパーゼ A2										
エラスターゼ 1										
酸性フォスファターゼ			DCAP-P 基質法							
NAG			MPT-NAG 基質法							4-HP-NAG 基質法
ペプシノーゲン										
ペプシノーゲン 1							CLEIA 法			ラテックス比濁 法, CLEIA 法
ペプシノーゲン 2							CLEIA 法			ラテックス比濁 法, CLEIA 法
マトリックスメタロ プロテアーゼ-3										
クレアチン		酵素法								
クレアチニン		酵素法	酵素法	酵素法				酵素法	クレアチニナーゼ POD 法	クレアチニナー ゼ・HMMPS 法
シスタチン C	EIA 法	ラテックス法	免疫比濁法(LA 法)							
尿酸		酵素法	ウリカーゼ・POD 法	ウリカーゼ・POD 法				ウリカーゼ・POD 法	ウリカーゼ・POD 法	ウレカーゼ・ HMMPS 法
尿素窒素		酵素法	ウレアーゼ・ GLDH 法	ダブルカイン ティック法				ウレアーゼ・ GLDH 法	アンモニア消去法	ウレアーゼ・GLDH 法 アンモニア消去法, ウレアーゼ・GLDH 法
アンモニア			UV 法							藤井・奥田法変法
総ホモシステイン										

会社名 項目名	東ソー	東洋紡	ニッポー メディカル	ニプロ	日本ケミファ	バイオ・ラッド ラボラトリーズ	富士レピオ	ベックマン・ コールター	ミズホメディー	和光純薬工業
グリコール酸							RIA 法			
β-リボ蛋白										免疫比濁法
リボ蛋白 X										
リボ蛋白 (a)			免疫比濁法 (TIA 法)				免疫比濁法			免疫比濁法
リボ蛋白リパーゼ										
肝性トリグリセリド リパーゼ										
LCAT										
アポ蛋白 A										
アポ蛋白 A-I			免疫比濁法 (TIA 法)							
アポ蛋白 A-II			免疫比濁法 (TIA 法)							
アポ蛋白 B			免疫比濁法 (TIA 法)				CLEIA 法 (アポ蛋白 B-48)			
アポ蛋白 C-II			免疫比濁法 (TIA 法)							
アポ蛋白 C-III			免疫比濁法 (TIA 法)							
アポ蛋白 E			免疫比濁法 (TIA 法)							
LDL レセプター										
ビタミン B12								CLEIA 法		
25-ヒドロキシビタミ ン D3										
1,25-ジヒドロキシビ タミン D3							RIA 法			
24,25-ジヒドロキシ ビタミン D3										
葉酸								CLEIA 法		
ナトリウム										イオン電極選択法
カリウム										イオン電極選択法
クロール										イオン電極選択法
マグネシウム			酵素法					キシリジルブルー法		酵素法
カルシウム		酵素法	OCPC 法/CPZ-Ⅲ法	アルセナゾⅢ法				OCPC 法	OCPC 法	MXB 法, 酵素法

項目名	会社名	東ソー	東洋紡	ニッポー メディカル	ニプロ	日本ケミファ	バイオ・ラッド ラボラトリーズ	富士レピオ	ベックマン・ コールター	ミスホメディー	和光純薬工業
リチウム					オクタプロモボル フィリン法						
メタンフェタミン											
オキサゼパム											
バルビタール											
ジギトキシン											
ジゴキシン											EMIT 法
アミオダロン											
アプリンジン											
ジソピラミド											EMIT 法
ドブタミン											
リドカイン											EMIT 法
メキシレチン											
N-アセチルプロカイン アミド											
プロカインアミド											
プロプラノロール											
キニジン											
フロセミド											
テオフィリン											EMIT 法
シメチジン											
プレドニゾロン											
サリチル酸											
アロプリノール/オキシ シプリノール											
ヘパリン											
ワルファリン											
バンコマイシン											EMIT 法

項目名	会社名 東ソー	東洋紡	ニッポー メディカル	ニプロ	日本ケミファ	バイオ・ラッド ラボラトリーズ	富士レピオ	ベックマン・ コールター	ミズホメディー	和光純薬工業
アミカシン										
トブラマイシン										
ゲンタマイシン										EMIT 法
ジベカシン										
ネチルマイシン										
アルベカシン										
アンピシリン										
メトトレキサート										EMIT 法
シクロスポリン										EMIT 法
タクロリムス										EMIT 法
エタノール										酵素法
インスリン様成長因子 結合蛋白1型										
骨代謝マーカー (ビタミンD)										
髄液蛋白										
抱合型ビリルビン										
非抱合型ビリルビン										
トピラマート										
テイコプラニン										
エベロリムス										
酸化 LDL										
総分岐鎖アミノ酸/ チロシンモル比		酵素法								
イヌリン		酵素法								
亜鉛				Nitro-PAPS 法						

項目名 \ 会社名	アイ・エル・ジャパン	アリーア メディカル	医学生物学研究所	エイアンドティー	栄研化学	LSI メディエンス	カイノス	協和メディシード	協和メデックス
第Ⅷ因子	凝固時間法								凝固時間法
第Ⅸ因子	凝固時間法								凝固時間法
第Ⅹ因子	凝固時間法								凝固時間法
活性化第Ⅹ因子									
第Ⅻ因子	凝固時間法								凝固時間法
第Ⅻ因子	凝固時間法								凝固時間法
第ⅫⅢ因子	ラテックス免疫比濁法					ラテックス免疫比濁法	ラテックス凝集法	ラテックス比濁法	
von Willebrand 因子	ラテックス免疫比濁法								
PIVKA-II									CLEIA 法
b-トロンボグロブリン									
血小板第3因子									
血小板第4因子									
グリコカリシン									
プロテインC	合成基質法					ラテックス免疫比濁法			
プロテインS	凝固時間法								
遊離型プロテインS	ラテックス免疫比濁法								
プロテインG									
トロンボモジュリン						CLEIA 法			
ヘモグロビンF									
ヘモグロビン分画									
カルボキシヘモグロビン									
TdT			ELISA 法						
デオキシチミジンキナーゼ									
HIT 抗体	ラテックス凝集法, 化学発光免疫法								
HIT 抗体(IgG)	化学発光免疫法								

項目名	会社名	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	積水メディカル	東ソー	ニッポー メディカル	ニプロ	富士レビオ	レイデックス	和光純薬工業
第Ⅷ因子			ヒト欠乏血漿補正法によるPT法、ヒト欠乏血漿補正法によるAPTT法							
第Ⅸ因子			ヒト欠乏血漿補正法によるPT法、ヒト欠乏血漿補正法によるAPTT法							
第Ⅹ因子			ヒト欠乏血漿補正法によるPT法							
活性化第Ⅹ因子										
第Ⅺ因子			ヒト欠乏血漿補正法によるPT法、ヒト欠乏血漿補正法によるAPTT法							
第Ⅻ因子			ヒト欠乏血漿補正法によるPT法、ヒト欠乏血漿補正法によるAPTT法							
第ⅫⅢ因子			合成基質法							
von Willebrand 因子			免疫比濁法、凝集法							
PIVKA-II										CLEIA 法, LBA-EATA 法
b-トロンボグロブリン										
血小板第3因子										
血小板第4因子										
グリコカリシン										
プロテインC			合成基質法	合成基質法						
プロテインS										
遊離型プロテインS										
プロテインG										
トロンボモジュリン								ELISA 法		
ヘモグロビンF										
ヘモグロビン分画										
カルボキシヘモグロビン										
TdT										
デオキシチミジンキナーゼ										
HIT 抗体										
HIT 抗体(IgG)										

項目名	会社名	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	積水メディカル	東ソー	ニッポー メディカル	ニプロ	富士レビオ	レイデックス	和光純薬工業
ループスアンチコア グラント										
IgG サブクラス										
抗リボゾーマルP抗体										
抗PS/PT抗体										
梅毒抗脂質抗体				ラテックス免疫比濁法						
UDP グルクロン酸転 移酵素遺伝子多型				インバーダー法						

免疫学的検査—1（会社名 あ～か）

項目名 \ 会社名	アボット ジャパン	アリーア メディカル	医学生物学研究所	エイアンドティー	栄研化学	LSI メディエンス	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	カイノス	関東化学
IgG					TIA 法	免疫比濁法	免疫比濁法		
IgA					TIA 法	免疫比濁法	免疫比濁法		
IgM					TIA 法	免疫比濁法	免疫比濁法		
IgD									
IgG3									
IgG4									
IgE					FEIA 法	ラテックス免疫比濁 法, 他 1			
アレルギー特異 IgE								CLEIA 法	
CAST									
分泌型 IgA			ELISA 法						
クリオグロブリン									
CH50									
APCH-50									
C2									
C3					TIA 法	免疫比濁法	免疫比濁法		
C4					TIA 法	免疫比濁法	免疫比濁法		
ブレアルブミン							免疫比濁法		
α 1-マイクログロブリン					LIA 法				
α 1-アンチトリプシン						ラテックス免疫比濁法			
α 1-酸性糖蛋白									
レチノール結合蛋白									
α 2-マクログロブリン									
ハプトグロビン							免疫比濁法		
トランスフェリン							免疫比濁法		
BMG				LIA 法	FEIA 法/LIA 法	ラテックス免疫比濁 法, 他 2			

項目名	会社名	アボット ジャパン	アリア メディカル	医学生物学研究所	エイアンドティー	栄研化学	LSI メディエンス	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	カイノス	関東化学
CRP			固相免疫測定法	ラテックス凝集法		LIA 法	ラテックス免疫比濁法, 他 1	EIA 法 (サンドイッチ法)	ラテックス免疫比濁法	ラテックス免疫比濁法
アミロイド A						LIA 法				
ミオグロビン	CLIA 法		蛍光免疫測定法			EIA 法	ラテックス免疫比濁法, CLEIA 法	CLEIA 法		ラテックス免疫比濁法
ミオシン軽鎖 I										
トロポニン T										
トロポニン I	CLIA 法		蛍光免疫測定法			EIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法		
フェリチン	CLIA 法					EIA 法/LIA 法/ CLEIA 法	ラテックス免疫比濁法, 他 1	CLEIA 法		
I 型コラーゲン架橋-N 末端テロペプチド										
IV型コラーゲン										
IV型コラーゲン・7S										
好酸球塩基性蛋白				ELISA 法						
プロカルシトニン										
プレセプシン							CLEIA 法			
CEA	CLIA 法						CLEIA 法, ラテックス免疫比濁法	CLEIA 法	CLEIA 法	
AFP	CLIA 法						CLEIA 法, ラテックス免疫比濁法	CLEIA 法	CLEIA 法	
AFP 分画-LcA										
BFP										
POA										
CA125	CLIA 法					FEIA 法		CLEIA 法	CLEIA 法	
CA15-3	CLIA 法					FEIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法		
BCA225				ELISA 法						
CA19-9	CLIA 法					FEIA 法	ラテックス免疫比濁法	CLEIA 法	CLEIA 法	
CA72-4										
DU-PAN-2							CLEIA 法			
SLX										

項目名	会社名	アボット ジャパン	アリア メディカル	医学生物学研究所	エイアンドティー	栄研化学	LSI メディエンス	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	カイノス	関東化学
CSLEX										
NCC-ST-439									ELISA 法, CLEIA 法	
SPan-1										
SCC	CLIA 法									
前立腺特異抗原	CLIA 法					EIA 法/ELISA 法/ LIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法	ラテックス免疫比濁法
前立腺特異抗原・al アン チキモトリプシン複合体										
遊離型 PSA	CLIA 法					EIA 法				
γ-Sm				ELISA 法						
TPA										
シフラ	CLIA 法									
PAP						FEIA 法	CLEIA 法			
NSE										
PIVKA-II										
Pro GRP	CLIA 法									
抗 p53 抗体				ELISA 法						
NMP22				イムノクロマト法						
BTA										
HER2 蛋白										
K-ras				ELISA 法						
p53										
抗核抗体				ELISA 法, 間接蛍光抗 体法, ラテックス凝集法						
抗 ss-DNA 抗体										
抗 ds-DNA 抗体				IF 法, ELISA 法, 化学 発光酵素免疫測定法						
抗 ENA 抗体				ELISA 法, 化学発光 酵素免疫測定法						
抗 Sm 抗体				ELISA 法, DID 法, 化学 発光酵素免疫測定法						

項目名	会社名	アボット ジャパン	アリア メディカル	医学生物学研究所	エイアンドティー	栄研化学	LSI メディエンス	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	カイノス	関東化学
抗 RNP 抗体										
抗 SS-A 抗体				ELISA 法, DID 法, 化学発光酵素免疫測定法						
抗 SS-B 抗体				ELISA 法, DID 法, 化学発光酵素免疫測定法						
抗 RANA 抗体										
抗 Scl-70 抗体				ELISA 法, DID 法, 化学発光酵素免疫測定法						
抗 RNA ポリメラー ゼⅢ抗体										
抗セントロメア抗体										
抗ヒストン抗体										
抗ヒストン H2A/H2B 複合抗体										
抗 Ki 抗体										
抗 Ku 抗体										
抗 Jo-1 抗体				ELISA 法, DID 法, 化学発光酵素免疫測定法						
抗 ARS 抗体										
抗 PCNA 抗体										
抗ポリ ADP リボース 抗体										
抗 PM-1 抗体										
リウマチ因子						LIA 法		ラテックス免疫比濁 法, 他 1		
抗ガラクトース欠損 IgG 抗体										
抗 CCP 抗体	CLIA 法			ELISA 法, イムノクロ マト法, 化学発光酵素免 疫測定法						
Waalser-Rose 反応										
抗ゴルジ装置抗体										
抗ミトコンドリア抗体				ELISA 法, 間接蛍光抗 体法, 化学発光酵素免疫 測定法						
抗甲状腺マイクロ ゾーム抗体	CLIA 法			ELISA 法		FEIA 法		CLEIA 法		
抗サイログロブリン 抗体	CLIA 法			ELISA 法		FEIA 法		CLEIA 法		
甲状腺刺激抗体										

項目名	会社名	アボット ジャパン	アリア メディカル	医学生物学研究所	エイアンドティー	栄研化学	LSI メディエンス	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	カイノス	関東化学
TSH 作用阻害抗体										
TSH レセプター抗体						FEIA 法				
抗皮膚抗体										
抗 BP180 抗体				ELISA 法						
抗糸球体基底膜抗体				化学発光酵素免疫測定法						
抗カルジオリピン抗体										
ANCA				ELISA 法, 間接蛍光抗体法, 化学発光酵素免疫測定法						
抗肝腎マイクロゾーム抗体(抗 LKM-1 抗体)				ELISA 法, 間接蛍光抗体法						
HLA				Luminex 法						
リウマチ因子(RF)				ELISA 法						
抗 Dsg 抗体				ELISA 法						
抗リン脂質抗体				ELISA 法, DRVVT 法						
抗 U1RNP 抗体				ELISA 法, DID 法, 化学発光酵素免疫測定法						
抗 CENP-B 抗体				ELISA 法, 化学発光酵素免疫測定法						
抗 RNA ポリメラーゼⅢ抗体				ELISA 法						
抗 ARS 抗体				ELISA 法						
EDN				ELISA 法						
抗 DFS70 抗体				ELISA 法						
抗 p53 抗体				ELISA 法						
BP230				ELISA 法						
EBV 抗体価				間接蛍光抗体法						
HCV 抗体	CLIA 法							CLEIA 法, イムノクロマト法		
HBs 抗原	CLIA 法							CLEIA 法, イムノクロマト法		
HBs 抗体	CLIA 法							CLEIA 法		
HBc 抗体	CLIA 法							CLEIA 法		

項目名 \ 会社名	アボット ジャパン	アリア メディカル	医学生物学研究所	エイアンドティー	栄研化学	LSI メディエンス	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	カイノス	関東化学
HBcIgM 抗体	CLIA 法						CLEIA 法		
HBe 抗原	CLIA 法						CLEIA 法		
HBe 抗体	CLIA 法						CLEIA 法		
HAVIgM 抗体	CLIA 法						CLEIA 法		
HIV-1/2 抗体	CLIA 法 (抗原・抗体測定)						CLEIA 法		
テストステロン	CLIA 法						CLEIA 法		
TP 抗体	CLIA 法					ラテックス免疫比濁法	イムノクロマト法		
可溶性インターロイ キン2受容体									
サーファクタントプ ロテインD									
I CTP									
P I NP									
β クロスラプス									
C1q 結合免疫複合体									
MAC									
Mejor BCR-ABL1 mRNA									

免疫学的検査—2 (会社名 き〜と)

項目名	会社名 協和メデックス	コスミック コーポレーション	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	積水メディカル	デンカ生研	東芝メディカル システムズ	東ソー	東洋紡
IgG			免疫比濁法, NIA 法, TIA 法		免疫比濁法	免疫比濁法			
IgA			免疫比濁法, NIA 法, TIA 法		免疫比濁法	免疫比濁法			
IgM			免疫比濁法, NIA 法, TIA 法		免疫比濁法	免疫比濁法			
IgD									
IgG3			NIA 法						
IgG4			NIA 法						
IgE	CLIA 法		CLIA 法, CLEIA 法, NIA 法	PCIA 法		ラテックス凝集法		EIA 法	
アレルギー特異 IgE			CLIA 法						
CAST									
分泌型 IgA									
クリオグロブリン									
CH50						Mayer 法 相対比濁 法, Mayer 法 1/2.5			
APCH-50									
C2									
C3			免疫比濁法, NIA 法, TIA 法		免疫比濁法	免疫比濁法			
C4			免疫比濁法, NIA 法, TIA 法		免疫比濁法	免疫比濁法			
ブレアルブミン			NIA 法		免疫比濁法				
α1-マイクログロブリン			NIA 法			ラテックス凝集法			
α1-アンチトリプシン			NIA 法						
α1-酸性糖蛋白			NIA 法						
レチノール結合蛋白			NIA 法						
α2-マクログロブリン			NIA 法						
ハプトグロビン			NIA 法						
トランスフェリン			ネフェロメトリー法, NIA 法						
BMG			NIA 法	PCIA 法		ラテックス凝集法		EIA 法	

項目名	会社名	協和メデックス	コスミック コーポレーション	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	積水メディカル	デンカ生研	東芝メディカル システムズ	東ソー	東洋紡
CRP				NIA 法, TIA 法, LA 法, ラテックス凝集法	ラテックス凝集法	ラテックス免疫比濁法	ラテックス凝集法	ラテックス凝集法	EIA 法	CLEIA 法
アミロイド A										
ミオグロビン	CLIA 法			CLIA 法, NIA 法, TIA 法, LOCI 法			ラテックス凝集法		EIA 法	
ミオシン軽鎖 I										
トロポニン T	CLEIA 法				CLEIA 法					
トロポニン I	CLIA 法			CLIA 法, EIA 法, LOCI 法					EIA 法	
フェリチン	CLIA 法			CLEIA 法, CLIA 法, NIA 法, EIA 法, LOCI 法	PCIA 法, CLEIA 法		ラテックス凝集法		EIA 法	
I 型コラーゲン架橋-N 末端テロペプチド										
IV 型コラーゲン						ラテックス免疫比濁法				
IV 型コラーゲン・7S										
好酸球塩基性蛋白										
プロカルシトニン	CLIA 法									
プレセプシン										
CEA	CLIA 法			CLIA 法, CLEIA 法, LOCI 法	EIA 法, PCIA 法, CLEIA 法				EIA 法	
AFP	CLIA 法			CLIA 法, CLEIA 法, LOCI 法	EIA 法, PCIA 法, CLEIA 法				EIA 法	
AFP 分画-LcA										
BFP										
POA										
CA125	CLIA 法			CLIA 法, CLEIA 法, LOCI 法	CLEIA 法				EIA 法	
CA15-3	CLIA 法			CLIA 法, LOCI 法, CLEIA 法					EIA 法	
BCA225										
CA19-9	CLIA 法			CLIA 法, CLEIA 法, LOCI 法	EIA 法, CLEIA 法				EIA 法	
CA72-4										
DU-PAN-2	ELISA 法									
SLX										

項目名	会社名	協和メデックス	コスミック コーポレーション	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	積水メディカル	デンカ生研	東芝メディカル システムズ	東ソー	東洋紡
抗 RNP 抗体										
抗 SS-A 抗体										
抗 SS-B 抗体										
抗 RANA 抗体										
抗 Scl-70 抗体										
抗 RNA ポリメラー ゼⅢ抗体										
抗セントロメア抗体										
抗ヒストン抗体										
抗ヒストン H2A/H2B 複合抗体										
抗 Ki 抗体										
抗 Ku 抗体										
抗 Jo-1 抗体										
抗 ARS 抗体										
抗 PCNA 抗体										
抗ポリ ADP リボース 抗体										
抗 PM-1 抗体										
リウマチ因子							ラテックス凝集法			
抗ガラクトース欠損 IgG 抗体										
抗 CCP 抗体	CLEIA 法					ELISA 法				
Waller-Rose 反応										
抗ゴルジ装置抗体										
抗ミトコンドリア抗体										
抗甲状腺マイクロ ゾーム抗体	CLIA 法								EIA 法	
抗サイログロブリン 抗体	CLIA 法								EIA 法	
甲状腺刺激抗体										

項目名	会社名	協和メデックス	コスミック コーポレーション	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	積水メディカル	デンカ生研	東芝メディカル システムズ	東ソー	東洋紡
HBcIgM 抗体										
HBe 抗原										
HBe 抗体										
HAVIgM 抗体										
HIV-1/2 抗体										
テストステロン										
TP 抗体										
可溶性インターロイ キン2受容体	ELISA 法, CLEIA 法									
サーファクタントプ ロテインD	ELISA 法									
I CTP										
P I NP										
β クロスラプス										
C1q 結合免疫複合体										
MAC										
Mejor BCR-ABL1 mRNA										

免疫学的検査—3（会社名 に～わ）

項目名	会社名 ニッポー メディカル	ニプロ	日本ケミファ	バイオ・ラッド ラボラトリーズ	富士レビオ	ベックマン・ コールター	ミスホメディー	和光純薬工業
IgG	免疫比濁法(TIA 法)					TIA 法		免疫比濁法
IgA	免疫比濁法(TIA 法)					TIA 法		免疫比濁法
IgM	免疫比濁法(TIA 法)					TIA 法		免疫比濁法
IgD						TIA 法		
IgG3								
IgG4								
IgE	免疫比濁法(LA 法)		EIA 法		CLEIA 法	TIA 法		ラテックス比濁法, CLEIA 法
アレルギー特異 IgE			EIA 法					EIA 法
CAST								
分泌型 IgA								
クリオグロブリン								
CH50								リボソーム免疫測定法
APCH-50								
C2								
C3	免疫比濁法(TIA 法)					TIA 法		免疫比濁法
C4	免疫比濁法(TIA 法)					TIA 法		免疫比濁法
ブレアルブミン	免疫比濁法(TIA 法)	免疫比濁法(TIA 法)						免疫比濁法
α 1-マイクログロブリン					CLEIA 法			
α 1-アンチトリプシン	免疫比濁法(TIA 法)							
α 1-酸性糖蛋白	免疫比濁法(TIA 法)							
レチノール結合蛋白	免疫比濁法(LA 法)							
α 2-マクログロブリン								
ハプトグロビン	免疫比濁法(TIA 法)							
トランスフェリン	免疫比濁法(TIA 法)	免疫比濁法(TIA 法)						
BMG	免疫比濁法(LA 法)				CLEIA 法			ラテックス比濁法

項目名	会社名 ニッターポー メディカル	ニプロ	日本ケミファ	バイオ・ラッド ラボラトリーズ	富士レビオ	ベックマン・ コールター	ミズホメディー	和光純薬工業
CRP	免疫比濁法(LA法)						免疫比濁法	ラテックス比濁法
アミロイドA								
ミオグロビン					RIA法	CLEIA法		ラテックス比濁法, CLEIA法
ミオシン軽鎖I								
トロポニンT								CLEIA法, LBA-EATA法
トロポニンI						CLEIA法		
フェリチン	免疫比濁法(LA法)				CLEIA法	CLEIA法		ラテックス比濁法, CLEIA法
I型コラーゲン架橋-N 末端テロペプチド								
IV型コラーゲン								
IV型コラーゲン・7S								
好酸球塩基性蛋白								
プロカルシトニン								CLEIA法, LBA-EATA 法, イムノクロマト法
プレセプシン								
CEA					CLEIA法	CLEIA法		CLEIA法
AFP					CLEIA法	CLEIA法		CLEIA法, LBA-EATA法
AFP分画-LcA								LBA-EATA法
BFP								
POA								
CA125					CLEIA法	CLEIA法		CLEIA法
CA15-3					CLEIA法	CLEIA法		CLEIA法
BCA225								
CA19-9					CLEIA法	CLEIA法		CLEIA法
CA72-4								
DU-PAN-2								
SLX								

項目名	会社名 ニッターポー メディカル	ニプロ	日本ケミファ	バイオ・ラッド ラボラトリーズ	富士レビオ	ベックマン・ コールター	ミズホメディー	和光純薬工業
CSLEX	EIA 法							
NCC-ST-439								
SPan-1					RIA (IRMA) 法			
SCC								
前立腺特異抗原					CLEIA 法	CLEIA 法		CLEIA 法, ラテック ス比濁法
前立腺特異抗原・α1 アン チキモトリプシン複合体					ELISA 法			
遊離型 PSA					CLEIA 法	CLEIA 法		
γ-Sm					ELISA 法			
TPA								
シフラ					CLEIA 法			
PAP								
NSE								CLEIA 法
PIVKA-II					CLEIA 法			CLEIA 法, LBA-EATA 法
Pro GRP					CLEIA 法			CLEIA 法
抗 p53 抗体								
NMP22								
BTA					ラテックス凝集法			
HER2 蛋白								
K-ras								
p53								
抗核抗体				免疫蛍光分析法, EIA 法, 間接蛍光法				
抗 ss-DNA 抗体								
抗 ds-DNA 抗体				免疫蛍光分析法, EIA 法				
抗 ENA 抗体								
抗 Sm 抗体				免疫蛍光分析法, EIA 法				

項目名	会社名 ニッターポー メディカル	ニプロ	日本ケミファ	バイオ・ラッド ラボラトリーズ	富士レビオ	ベックマン・ コールター	ミズホメディー	和光純薬工業
抗 RNP 抗体				免疫蛍光分析法, EIA 法				
抗 SS-A 抗体				免疫蛍光分析法, EIA 法				
抗 SS-B 抗体				免疫蛍光分析法, EIA 法				
抗 RANA 抗体								
抗 Scl-70 抗体				免疫蛍光分析法, EIA 法				
抗 RNA ポリメラー ゼⅢ抗体								
抗セントロメア抗体				免疫蛍光分析法, 間接蛍光法				
抗ヒストン抗体								
抗ヒストン H2A/H2B 複合抗体								
抗 Ki 抗体								
抗 Ku 抗体								
抗 Jo-1 抗体				免疫蛍光分析法, EIA 法				
抗 ARS 抗体								
抗 PCNA 抗体								
抗ポリ ADP リボース 抗体								
抗 PM-1 抗体								
リウマチ因子	免疫比濁法 (TIA 法/LA 法)				PA 法			ラテックス比濁法
抗ガラクトース欠損 IgG 抗体								
抗 CCP 抗体								
Waller-Rose 反応								
抗ゴルジ装置抗体								
抗ミトコンドリア抗体				間接蛍光法				
抗甲状腺マイクロ ゾーム抗体					CLEIA 法, PA 法			
抗サイログロブリン 抗体					CLEIA 法, PA 法	CLEIA 法		
甲状腺刺激抗体								

項目名	会社名 ニッポー メディカル	ニプロ	日本ケミファ	バイオ・ラッド ラボラトリーズ	富士レビオ	ベックマン・ コールター	ミズホメディー	和光純薬工業
HBcIgM 抗体								
HBe 抗原								
HBe 抗体								
HAVIgM 抗体								
HIV-1/2 抗体								
テストステロン								
TP 抗体								
可溶性インターロイ キン2受容体								
サーファクタントプ ロテインD								
I CTP					RIA 法			
P I NP					RIA 法			
β クロスラプス					ELISA 法			
C1q 結合免疫複合体					ELISA 法			
MAC					TMA 法			
Mejor BCR-ABL1 mRNA					TMA 法			

項目名	会社名	アボット ジャパン	アリーア メディカル	アルフレッサ ファーマ	医学生物学研究所	栄研化学	LSI メディエンス	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	カイノス	関東化学	協和メデックス
DHEA-S						FEIA 法					
コルチゾン											
アルドステロン											
アルドステロン/レニン 活性比											
アルドステロン/レニン 定量比											
カテコールアミン											
セロトニン					ELISA 法						
エストロジェン							ラテックス免疫比濁法, 他1				
総エストリオール											
エストロン											
エストラジオール	CLIA 法					FEIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法			CLIA 法
エストリオール											
エストテトロール											
性ホルモン結合グロ ブリン											
プロゲステロン	CLIA 法					FEIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法			CLIA 法
17a -OHP						ELISA 法					
テストステロン	CLIA 法					FEIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法			CLIA 法
hCG				イムノクロマト法		EIA 法用手法	ラテックス免疫比濁法, 他1		CLEIA 法	イムノクロマト法	イムノクロマト法, CLIA 法
β -HCG	CLIA 法					FEIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法			
HPL							ラテックス免疫比濁法, 他1				
抗ミューラー管ホル モン					ELISA 法						
インスリン	CLIA 法					FEIA 法/LIA 法				ラテックス免疫比濁法	CLIA 法
C-ペプチド	CLIA 法					FEIA 法					CLIA 法
グルカゴン											
ヒスタミン											

項目名	会社名	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	積水メディカル	デンカ生研	東ソー	ニプロ	富士レピオ	ベックマン・ コールター	ミズホメディー	和光純薬工業
DHEA-S		CLEIA 法				EIA 法			CLEIA 法		
コルチゾン											
アルドステロン								RIA 法			
アルドステロン/レニン 活性比											
アルドステロン/レニン 定量比											
カテコールアミン						HPLC 法					
セロトニン											
エストロジェン											
総エストリオール											
エストロン											
エストラジオール		CLIA 法				EIA 法		CLEIA 法	CLEIA 法		
エストリオール											
エステトロール											
性ホルモン結合グロ ブリン											
プロゲステロン		CLIA 法, CLEIA 法				EIA 法		CLEIA 法			
17a -OHP		ELISA 法 (ろ紙血液対象)									
テストステロン		CLIA 法, CLEIA 法				EIA 法		CLEIA 法	CLEIA 法		
hCG		CLIA 法				EIA 法	定性, 金コロイド クロマト法			イムノクロマト法	
β -HCG		EIA 法, LOCI 法				EIA 法		CLEIA 法	CLEIA 法		
HPL											
抗ミューラー管ホル モン											
インスリン		CLIA 法, CLEIA 法	EIA 法, PCIA 法, CLEIA 法	ラテックス免疫比 濁法	ラテックス凝集法	EIA 法		CLEIA 法	CLEIA 法		CLEIA 法
C-ペプチド		CLIA 法				EIA 法		CLEIA 法, RIA 法			CLEIA 法
グルカゴン											
ヒスタミン											

項目名	会社名	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	積水メディカル	デンカ生研	東ソー	ニプロ	富士レピオ	ベックマン・ コールター	ミズホメディー	和光純薬工業
血小板活性化因子											
ヒト心房性 Na 利尿 ポリペプチド						EIA 法					
ヒト脳性 Na 利尿ポリ ペプチド	CLIA 法, LOCI 法			イムノクロマト・ 反射吸光度法		EIA 法		CLEIA 法			
ヒト脳性ナトリウム利尿ペ プチド前駆体N端フラグメント		CLEIA 法									CLEIA 法, LBA-EATA 法
エリスロポエチン									CLEIA 法		
ソマトメジン C (IGF- I)								RIA (IRMA) 法			
ガストリン								RIA 法			
血漿レニン濃度								RIA (IRMA) 法			
血漿レニン活性								RIA 法			
アンジオテンシン転 換酵素								比色定量法			

項目名	会社名	アルフレッサ ファーマ	医学生物学研究所	エイアンドティー	栄研化学	LSI メディエンス	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	カイノス	関東化学	協和メデックス
パピローマウイルス										
パピローマウイルス- 高リスク型										
パピローマウイルス- 低リスク型										
アデノウイルス		イムノクロマト法			イムノクロマト法	イムノクロマト法		イムノクロマト法		イムノクロマト法
単純ヘルペスウイルス		イムノクロマト法								
水痘 帯状ヘルペス ウイルス										
サイトメガロウイルス						免疫染色法				
EB ウイルス										
HHV-6										
HHV-7										
HHV-8										
エンテロウイルス群										
ポリオウイルス										
コクサッキーウイルス										
エコーウイルス										
HA ウイルス										
HC ウイルス					CLEIA 法/BLEIA 法/ FEIA 法					
HC ウイルス-E2/NS1 (HVR)										
HD ウイルス										
HE ウイルス										
GB ウイルス-C										
日本脳炎ウイルス										
デングウイルス										
風疹ウイルス										
ノイラミニダーゼ										

項目名	会社名	アルフレッサ ファーマ	医学生物学研究所	エイアンドティー	栄研化学	LSI メディエンス	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	カイノス	関東化学	協和メデックス
抗 HA 抗体										CLIA 法
抗 HA-IgM										CLIA 法
抗 HCV 抗体										CLIA 法
結核菌群核酸同定 キット										
マイコバクテリウムアビウム・イン トラセラー核酸同定検査キット										
遺伝子試薬										
抗ストレプトキナー ゼ抗体										
マイコプラズマ抗体										
マイコプラズマ抗原										
クラミドフィラ・ニュー モニエ抗体-IgA										
クラミドフィラ・ニュー モニエ抗体-IgG										
クラミドフィラ・ニュー モニエ抗体-IgM										
クロストリジウム・ ディフィシル										
E.coli O157										

項目名	会社名	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	積水メディカル	デンカ生研	東ソー	東洋紡	ニッポー・ メディカル	日本ベクトン・ ディッキンソン	バイオ・ラッド ラボラトリーズ
パピローマウイルス				LAMP 法/電流検出 型 DNA チップ法						
パピローマウイルス- 高リスク型										
パピローマウイルス- 低リスク型										
アデノウイルス			イムノクロマト法	イムノクロマト法	イムノクロマト法, CF 法					
単純ヘルペスウイルス	ELISA 法 (抗体測定)				CF 法, FA 法					免疫蛍光分析法
水痘 帯状ヘルペス ウイルス	ELISA 法 (抗体測定)				EIA 法, CF 法, FA 法					
サイトメガロウイルス	ELISA 法 (抗体測定)				EIA 法, CF 法					
EB ウイルス	ELISA 法 (抗体測定)				EIA 法					
HHV-6										
HHV-7										
HHV-8										
エンテロウイルス群					NT 法					
ポリオウイルス					CF 法, NT 法					
コクサッキーウイルス					CF 法, NT 法					
エコーウイルス					NT 法					
HA ウイルス										
HC ウイルス										
HC ウイルス-E2/NS1 (HVR)										
HD ウイルス										
HE ウイルス										
GB ウイルス-C										
日本脳炎ウイルス					CF 法, HI 法					
デングウイルス										
風疹ウイルス	ELISA 法 (抗体測定)				EIA 法, HI 法					
ノイラミニダーゼ										

項目名	会社名	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	積水メディカル	デンカ生研	東ソー	東洋紡	ニッポー・ メディカル	日本ベクトン・ ディッキンソン	バイオ・ラッド ラボトリーズ
抗 HA 抗体										
抗 HA-IgM										
抗 HCV 抗体										
結核菌群核酸同定 キット							Qprobe 法			
マイコバクテリウムアビウム・イン トラセラー核酸同定検査キット							Qprobe 法			
抗ストレプトキナー ゼ抗体										
マイコプラズマ抗体										
マイコプラズマ抗原										
クラミドフィラ・ニュー モニエ抗体-IgA										
クラミドフィラ・ニュー モニエ抗体-IgG										
クラミドフィラ・ニュー モニエ抗体-IgM										
クロストリジウム・ ディフィシル										
E.coli O157										

微生物学的検査—3（会社名 ふ～わ）

会社名 項目名	富士レビオ	ベックマン・コー ルター	ミスホメディー	和光純薬工業
クラミジア・トラコ マテイス抗原				
クラミジア・トラコ マテイス抗体				
ASO				ラテックス比濁法
肺炎球菌抗原				
ヘリコバクター・ピ ロリ抗体-IgG	EIA 法			CLEIA 法
ヘリコバクター・ピ ロリ抗体-IgA				
ヘリコバクター・ピ ロリ抗体-IgM				
ヘリコバクター・ピ ロリ抗原	ELISA 法, イムノク ロマト法			
抗抗酸菌抗体				
TPHA 法	CLEIA 法, イムノクロ マト法, PA 法, HA 法, ラテックス比濁法			CLEIA 法, ラテック ス凝集比濁法
トキソプラズマ抗 体-IgG		CLEIA 法		
トキソプラズマ抗 体-IgM		CLEIA 法		
赤痢アメーバ抗体				
バルボウイルス				
バルボウイルス B19				
HB ウイルス	TMA 法			
HBs	CLEIA 法, イムノク ロマト法		イムノクロマト法	
HBs サブタイプ				
HBc	CLEIA 法			
HBc	CLEIA 法			
HB ウイルス-PreS1				
HB ウイルス-PreS2				
HB ウイルス-PreC				
HB ウイルス-PreC/ CP				
HB ウイルス-YMDD				

会社名 項目名	富士レビオ	ベックマン・コー ルター	ミスホメディー	和光純薬工業
パピローマウイルス				
パピローマウイルス- 高リスク型				
パピローマウイルス- 低リスク型				
アデノウイルス	ELISA 法, イムノク ロマト法			
単純ヘルペスウイルス				
水痘, 帯状ヘルペス ウイルス				
サイトメガロウイルス	直接免疫染色法			
EB ウイルス				
HHV-6				
HHV-7				
HHV-8				
エンテロウイルス群				
ポリオウイルス				
コクサッキーウイルス				
エコーウイルス				
HA ウイルス	CLEIA 法			
HC ウイルス	CLEIA 法			
HC ウイルス-E2/NS1 (HVR)				
HD ウイルス				
HE ウイルス				
GB ウイルス-C				
日本脳炎ウイルス				
デングウイルス				
風疹ウイルス				
ノイラミニダーゼ				

項目名	会社名 富士レビオ	ベックマン・コー ルター	ミスホメディー	和光純薬工業
インフルエンザウイルス A・B 型	イムノクロマト法		イムノクロマト法	イムノクロマト法
インフルエンザウイルス A 型				
パラインフルエンザウイルス				
ヒトメタニューモウイルス				
RS ウイルス	イムノクロマト法		イムノクロマト法	イムノトラップ法
麻疹ウイルス	PA 法			
ムンプスウイルス				
HTLV-1	CLEIA 法, PA 法, WB 法			
HIV-1	CLEIA 法, イムノク ロマト法, PA 法			
ロタウイルス	ELISA 法, イムノク ロマト法			
SARS コロナウイルス				
ノロウイルス				
A 群溶連菌 (グラム陽性球菌)	イムノクロマト法		イムノクロマト法	
肺炎球菌				
インフルエンザ菌 (無莢膜型)				
結核菌群抗原				
核酸同定 (レジオネラ菌)				
核酸同定(ヘリコバク ター・ピロリ)				
マイコプラズマ抗原				
HPV				
HPA				
抗 HBs 抗体				
抗 HBc 抗体				
抗 HBe 抗体				
抗 HIV-1, 2 抗体				

会社名 項目名	富士レピオ	ベックマン・コー ルター	ミスホメディー	和光純薬工業
抗 HA 抗体				
抗 HA-IgM				
抗 HCV 抗体				
結核菌群核酸同定 キット				
マイコバクテリウムアビウム・イン トラセルラー核酸同定検査キット				
抗ストレプトキナー ゼ抗体	PA 法			
マイコプラズマ抗体	PA 法, EIA 法			
マイコプラズマ抗原	イムノクロマト法			
クラミドフィラ・ニュー モニエ抗体-IgA	ELISA 法			
クラミドフィラ・ニュー モニエ抗体-IgG	ELISA 法			
クラミドフィラ・ニュー モニエ抗体-IgM	ELISA 法			
クロストリジウム・ ディフィシル	EIA 法			
E.coli O157	イムノクロマト法			

一般検査／尿・便一般検査—1（会社名 あ～し）

会社名 項目名	アークレイ	アルフレッサ ファーマ	栄研化学	LSI メディエンス	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティクス	カイノス	関東化学	協和メデックス	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス
蛋白定量[尿]	プロモピロガロールレド ドインジウム錯体法				ピロカテコールバイ オレット法		ピロガロールレド法		
尿糖スクリーニング									
糖定量[尿]									
尿中微量アルブミン			LIA 法	免疫比濁法, 他 1	免疫比濁法	免疫比濁法	免疫比濁法		免疫比濁法, NIA 法, TIA 法, PETINIA 法
尿中グルコース					GOD・POD 色素法	ブドウ糖脱水素酵素法			
尿中マイクロトランス フェリン									
尿中ミオイノシトール									
FDP[尿]				ラテックス免疫比濁法					
ヘモグロビン[便]		金コロイド凝集法	LIA 法/イムノクロ マト法					免疫比濁法	MPA 法

一般検査／尿・便一般検査—2（会社名 し～わ）

会社名 項目名	シスメックス	積水メディカル	デンカ生研	ニッポー メディカル	富士レビオ	和光純薬工業
蛋白定量[尿]						ピロガロールレド法
尿糖スクリーニング						
糖定量[尿]						ヘキソキナーゼ・ G-6-PDH 法
尿中微量アルブミン	色素結合法	ラテックス免疫比濁法	免疫比濁法	免疫比濁法(TIA 法)		免疫比濁法
尿中グルコース			HK-G6PD 法	ヘキソキナーゼ UV 法		ヘキソキナーゼ・ G-6-PDH 法
尿中マイクロトランス フェリン				免疫比濁法(LA 法)		
尿中ミオイノシトール		酵素サイクリング法				
FDP[尿]						
ヘモグロビン[便]					磁性粒子凝集反応, HA 法	

コントロール血清

アークレイマーケティング株式会社

商 品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包 装 単 位 (mL)	メーカー希望 価格 (円)	備 考
オーションチェック プラス	尿定性	Level 1, Level 2	○	Level 1 25mL×2本, Level 2 25mL×2本		液状タイプ
サンク HbA1c コントロール	HbA1c	レベル 1(Low), レベル 2(High)	○	レベル 1 0.5mL用×3本, レベル 2 0.5mL用×3本		凍結乾燥品
ADAMS A1c コントロール	HbA1c	レベル 1(Low), レベル 2(High)	○	レベル 1 0.5mL用×2本, レベル 2 0.5mL用×2本		凍結乾燥品

アイ・エル・ジャパン株式会社

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
ヒーモスアイエル ノーマルコントロール	凝固検査用	正常	○	1.0mL×10	16,400	
ヒーモスアイエル ローアブノーマルコントロール	凝固検査用	中度異常	○	1.0mL×10	19,400	
ヒーモスアイエル ハイノーマルコントロール	凝固検査用	高度異常	○	1.0mL×10	19,400	
ヒーモスアイエル 低フィブリノゲンコントロール血漿	フィブリノゲン	低濃度	○	1.0mL×10	19,400	
ヒーモスアイエル スペシャルコントロール レベル1	特殊凝固検査用	中度異常	○	1.0mL×10	38,000	
ヒーモスアイエル スペシャルコントロール レベル2	特殊凝固検査用	高度異常	○	1.0mL×10	42,000	
ヒーモスアイエル LMW ヘパリンコントロール	ヘパリン	低濃度・高濃度	○	1.0mL×5 2濃度	39,000	
ヒーモスアイエル UF ヘパリンコントロール	ヘパリン	低濃度・高濃度	○	1.0mL×5 2濃度	39,000	
ヒーモスアイエル HIT-Ab (PF4-H) コントロール	HIT 抗体	低濃度・高濃度	○	1.0mL×3 2濃度	23,400	
ヒーモスアイエル LA 陽性コントロール	ループスアンチコアグラント	陰性	○	1.0mL×10	100,000	
ヒーモスアイエル LA 陰性コントロール	ループスアンチコアグラント	陽性	○	1.0mL×10	50,000	
ヒーモスアイエル D-ダイマー HS500 コントロール	D-ダイマー	低濃度・高濃度	○	1.0mL×5 2濃度	15,000	
ヒーモスアイエル D-ダイマー HS1000 コントロール	D-ダイマー	低濃度・高濃度	○	1.0mL×5 2濃度	15,000	
ヒーモスアイエル FDP コントロール	FDP	低濃度・高濃度	○	1.0mL×3 2濃度	10,000	
ヒーモスアイエル INR Validate	PT-INR	低度異常・中度異常・高度異常	○	1.0mL 3濃度	15,000	
ヒーモスアイエル AcuStar HIT コントロール	HIT 抗体	低濃度・高濃度	○	1.0mL×3 2濃度	15,000	
ヒーモスアイエル AcuStar D-ダイマー コントロール	D-ダイマー	低濃度・高濃度	○	1.0mL×3 2濃度	15,000	

アボット ジャパン株式会社

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
ARCHITECT [®] CEA・コントロール	CEA		○	3濃度, 各8mL	6,000	
ARCHITECT [®] AFP EX・コントロール	AFP		○	3濃度, 各8mL	6,000	
ARCHITECT [®] SCC・コントロール	SCC		○	3濃度, 各8mL	6,000	

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
ARCHITECT ^(R) CA125 II・コントロール	CA125		○	3 濃度, 各 8mL	6,000	
ARCHITECT ^(R) CA 15-3・コントロール	CA15-3		○	2 濃度, 各 8mL	6,000	
ARCHITECT ^(R) CA 19-9 XR・コントロール	CA19-9		○	3 濃度, 各 8mL	6,000	
ARCHITECT ^(R) PSA・コントロール	PSA		○	3 濃度, 各 8mL	6,000	
ARCHITECT ^(R) フリー PSA・コントロール	フリー PSA		○	3 濃度, 各 8mL	12,000	
ARCHITECT ^(R) ペプシノゲン I・コントロール	ペプシノゲン		○	3 濃度, 各 8mL	6,000	
ARCHITECT ^(R) ペプシノゲン II・コントロール	ペプシノゲン		○	3 濃度, 各 8mL	6,000	
ARCHITECT ^(R) ProGRP・コントロール	ProGRP		○	3 濃度, 各 8mL	25,000	
ARCHITECT ^(R) シフラ・コントロール	シフラ		○	3 濃度, 各 8mL	12,000	
ARCHITECT ^(R) HBsAg QT・コントロール	HBsAg		○	3 濃度, 各 8mL	6,000	
ARCHITECT ^(R) オーサブ・コントロール	HBsAg		○	3 濃度, 各 8mL	6,000	
ARCHITECT ^(R) HBc II・コントロール	HBcAb		○	2 濃度, 各 8mL	6,000	
ARCHITECT ^(R) HBc-M・コントロール	HBcAb-IgM		○	2 濃度, 各 8mL	6,000	
ARCHITECT ^(R) HBeAg・コントロール	HBeAg		○	2 濃度, 各 8mL	6,000	
ARCHITECT ^(R) HBeAb・コントロール	HBeAb		○	2 濃度, 各 8mL	6,000	
ARCHITECT ^(R) HAVAB-G・コントロール	HAVAb		○	2 濃度, 各 8mL	6,000	
ARCHITECT ^(R) HAVAB-M・コントロール	HAVAb-IgM		○	2 濃度, 各 8mL	6,000	
ARCHITECT ^(R) HCV・コントロール	HCV		○	2 濃度, 各 8mL	6,000	
ARCHITECT ^(R) HCV Ag・コントロール	HCV Ag		○	3 濃度, 各 8mL	12,000	
ARCHITECT ^(R) HIV Ag/Ab Combo・コントロール	HIV Ag/Ab		○	4 濃度, 各 8mL	6,000	
ARCHITECT ^(R) TPAb・コントロール	TPAb		○	2 濃度, 各 8mL	6,000	
ARCHITECT ^(R) HTLV・コントロール	HTLV		○	2 濃度, 各 8mL	12,000	
ARCHITECT ^(R) TSH・コントロール	TSH		○	3 濃度, 各 8mL	6,000	
ARCHITECT ^(R) フリー T3・コントロール	フリー T3		○	3 濃度, 各 8mL	6,000	
ARCHITECT ^(R) フリー T4・コントロール	フリー T4		○	3 濃度, 各 8mL	6,000	
ARCHITECT ^(R) T-4・コントロール	T-4		○	3 濃度, 各 8mL	6,000	
ARCHITECT ^(R) Anti-Tg・コントロール	Anti-Tg		○	2 濃度, 各 4mL	12,000	
ARCHITECT ^(R) Anti-TPO・コントロール	Anti-TPO		○	2 濃度, 各 4mL	12,000	
ARCHITECT ^(R) FSH・コントロール	FSH		○	3 濃度, 各 8mL	6,000	
ARCHITECT ^(R) プロラクチン・コントロール	プロラクチン		○	3 濃度, 各 8mL	6,000	
アーキテクト ^(R) ・プロゲステロン コントロール	プロゲステロン		○	3 濃度, 各 4mL	6,000	
ARCHITECT ^(R) βHCG・コントロール	HCG		○	3 濃度, 各 8mL	6,000	
ARCHITECT ^(R) エストラジオール II・コントロール	エストラジオール		○	3 濃度, 各 8mL	6,000	
ARCHITECT ^(R) テストステロン II・コントロール	テストステロン		○	3 濃度, 各 8mL	6,000	

アボット ジャパン株式会社

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
ARCHITECT [®] インスリン・コントロール	インスリン		○	3濃度, 各 8mL	6,000	
ARCHITECT [®] C-ペプチド・コントロール	C-ペプチド		○	3濃度, 各 8mL	25,000	
ARCHITECT [®] PTH・コントロール	PTH		○	3濃度, 各 8mL	6,000	
ARCHITECT [®] BNP-JP・コントロール	BNP		○	3濃度, 各 8mL	6,000	
ARCHITECT [®] CKMB ST・コントロール	CKMB		○	3濃度, 各 3mL×2	6,000	
ARCHITECT [®] ミオグロビン ST・コントロール	ミオグロビン		○	3濃度, 各 3mL×2	6,000	
ARCHITECT [®] トロポニン I ST・コントロール	トロポニン		○	3濃度, 各 3mL×2	6,000	
アーキテクト [®] ・フェリチン コントロール	フェリチン		○	3濃度, 各 8mL	6,000	
アーキテクト [®] ・Anti-CCP コントロール	Anti-CCP		○	2濃度, 各 7mL	6,000	
CD29・コントロール・プラス	血算		○	3濃度, 各 3.0mL×4	113,280	
CD26・コントロール・プラス	血算		○	3濃度, 各 2.5mL×4	69,600	
CD18・コントロール・プラス	血算		○	3濃度, 各 2.5mL×4	48,000	
CD ヘムキャル・キャリブレータ・プラス	血算		○	1濃度, 各 3.0mL×2	21,600	
CD レチック・プラス	血算		○	2濃度, 各 3.0mL×5	41,400	
CD18・キャリブレータ・プラス	血算		○	1濃度, 各 2.5mL×2	14,400	

アリア メディカル株式会社

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
アリア Afinion HbA1c コントロール	HbA1c	2濃度	○	1.0mL×各 1	3,000	
アリア Afinion CRP コントロール	CRP	2濃度	○	0.5mL×各 2	3,000	
アリア Afinion リピッドパネル コントロール	TC, HDL-C, TG	2濃度	○	0.5mL×各 2	3,500	
コレステック LDX マルチアナライトコントロール	TC, HDL-C, TG, Glu	2濃度	○	2.0mL×各 2	6,250	
トリアージ トータル5 コントロール 1	TnI, CK-MB, Myo, BNP, Dダイマー	1濃度	○	0.25mL×5	4,000	
トリアージ NT-proBNP コントロール 1	NT-proBNP	1濃度	○	0.25mL×5	5,000	
エポック精度管理用コントロール 1	pH, pO ₂ , pCO ₂ , Na ⁺ , K ⁺ , Ca ⁺⁺ , Cl ⁻ , Glu, Lac, Crea	低濃度	○	2.5mL×10	12,000	
エポック精度管理用コントロール 2	pH, pO ₂ , pCO ₂ , Na ⁺ , K ⁺ , Ca ⁺⁺ , Cl ⁻ , Glu, Lac, Crea	中濃度	○	2.5mL×10	12,000	
エポック精度管理用コントロール 3	pH, pO ₂ , pCO ₂ , Na ⁺ , K ⁺ , Ca ⁺⁺ , Cl ⁻ , Glu, Lac, Crea	高濃度	○	2.5mL×10	12,000	

アルフレッサ ファーマ株式会社

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	

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-A	電解質, 酵素, 脂質, 含窒素 他	異常	○	5mL×10	14,000	
セラクリア-HE II	酵素 7 項目	正常・異常	○	正常域 3mL×5 異常域 3mL×5	26,000	
セラクリア-LP	脂質 6 項目	異常	○	3mL×5	9,300	

株式会社 医学生物学研究所

商 品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包 装 単 位 (mL)	メーカー希望 価格 (円)	備 考
HEPASERA™-1 (抗核抗体管理血清)			×	0.1 mL×4 本	8,000	
抗核抗体管理血清			×	0.2 mL×1 本	2,800	

株式会社 イムコア

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
corQC テストシステム	血液型	無し	○	11.5mL×2	13,000	予約品
Tech-Chek	血液型, 不規則抗体スクリーニング検査	無し	×	1 セット	13,000	予約品
SelfChek II	血液型, 不規則抗体スクリーニング検査, 交差適合試験	無し	×	1 セット	22,000	予約品

株式会社 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
イムノティクルス オート コントロール血清(L)	β_2 -M	低値	○	1mL 用×5 本	25,000	
イムノティクルス オート コントロール血清(H)	β_2 -M	高値	○	1mL 用×5 本	25,000	
梅毒コントロール LQ	梅毒 TP 抗体	陰性・陽性	○	各 1mL 用×3 本	24,000	
RPR コントロール N	梅毒脂質抗体	陰性・陽性	○	各 1mL 用×3 本	20,000	
ドライヘマト血液凝固コントロール血漿 レベル 1	PT, APTT, Fib, TB, HPT	正常	○	0.5mL 用×10 本	12,000	
ドライヘマト血液凝固コントロール血漿 レベル 2	PT, APTT, Fib, TB, HPT	異常	○	0.5mL 用×10 本	12,000	
ドライヘマト血液凝固コントロール血漿 レベル 3	PT, APTT, Fib, TB	異常	○	0.5mL 用×10 本	12,000	
コアグサーチ血液凝固コントロール血漿 レベル 1	PT, APTT, Fib, TB, HPT	正常	○	1mL 用×10 本	12,000	
コアグサーチ血液凝固コントロール血漿 レベル 2	PT, APTT, Fib, TB, HPT	異常	○	1mL 用×10 本	12,000	

栄研化学株式会社

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
TZ セラム '栄研'	TTT, ZTT	高値	○	3mL分×5	5,500	
Auto Control LEVEL I	生化学	低値	○	5mL用×10	18,000	発売元: (株)シノテスト
Auto Control CRP II	生化学(CRP 添加)	高値	○	5mL用×10	20,000	発売元: (株)シノテスト
QC-LX-3 '栄研'	腎機能マーカー 5項目	尿用低値	○	2mL分×5	25,000	
QC-LX-4 '栄研'	腎機能マーカー 5項目	〃 高値	○	2mL分×5	25,000	
QC-β ₂ M-L '栄研'	β ₂ M	低値	○	2mL分×5	10,000	
QC-β ₂ M-H '栄研'	β ₂ M	高値	○	2mL分×5	10,000	
QC-PSA-L '栄研'	PSA	低値	○	3mL×2	12,000	
QC-PSA-H '栄研'	PSA	高値	○	3mL×2	12,000	
QC-SAA-L '栄研'	SAA	低値	○	2mL分×5	10,000	
QC-SAA-H '栄研'	SAA	高値	○	2mL分×5	10,000	
QC-PG-L '栄研'	ペプシノゲン I・II	低値	○	1mL分×10	11,000	
QC-PG-H '栄研'	ペプシノゲン I・II	高値	○	1mL分×10	11,000	
QC-hCG '栄研'	hCG	低値	○	1mL分×10	20,000	
QC-hPL '栄研'	hPL	高値	○	1mL分×10	20,000	
QC-HCVAb '栄研'	HCV-Ab	陽性	○	2mL×5	15,000	
H.ピロリ抗体コントロールセット '栄研'	ヘリコバクターピロリ抗体	陰性・陽性	○	1mL分×5×2	11,000	
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21 スポット	11,000	
コントロール濾紙セット H.ピロリ抗体	ヘリコバクターピロリ抗体	陰性・陽性	○	2濃度 各21 スポット	11,000	
OC オートコントロール '栄研' L	糞便中ヘモグロビン	低値	○	1mL分×5	13,000	削除
OC オートコントロール '栄研' H	糞便中ヘモグロビン	高値	○	1mL分×5	13,000	削除
US コントロール '栄研' Level I/II	尿定性	陰性/陽性	○	12mL分×3	15,000	
US コントロール '栄研' Level II	尿定性	陽性	○	12mL分×6	15,000	
ノムノピアリ 1	免疫 15項目	低値	○	3mL×2	28,500	液状タイプ
ノムノピアリ 2	免疫 15項目	高値	○	3mL×2	28,500	液状タイプ
Hb コントロール '栄研' L	糞便中ヘモグロビン定量	低値	○	5mL×2	26,000	液状タイプ
Hb コントロール '栄研' H	糞便中ヘモグロビン定量	高値	○	5mL×2	26,000	液状タイプ
東ソーコントロールセット (インタクトPTH)	インタクト PTH	低・高値	○	1mL×4	8,000	製造発売元: 東ソー(株)
東ソーコントロール (TPOAb)	TPOAb	低・高値	○	4mL×4	8,000	製造発売元: 東ソー(株)
東ソーコントロール (TgAb)	TgAb	低・高値	○	1mL×12	8,000	製造発売元: 東ソー(株)
東ソーコントロール (C-ペプチド)	C-ペプチド	低・高値	○	2mL×4	8,000	製造発売元: 東ソー(株)
東ソーマルチコントロール レベル 1		低値	○	5mL×3	23,000	製造発売元: 東ソー(株)
東ソーマルチコントロール レベル 2		中値	○	5mL×3	23,000	製造発売元: 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 レベル3		高値	○	5mL×3	23,000	製造発売元：東ソー(株)
東ソーマルチコントロール セット		低・中・高値	○	5mL×9	65,000	製造発売元：東ソー(株)
東ソーコントロール (HBV 抗体)	HBV 抗体	低・高値	○	4mL×4	10,000	製造発売元：東ソー(株)
東ソーコントロール (HBV 抗原)	HBV 抗原		○	2mL×12	12,000	製造発売元：東ソー(株)
東ソーコントロール (心疾患)	心疾患		○	2mL×4	16,000	製造発売元：東ソー(株)
東ソーコントロール (TRAb)	TRAb	低・高値	○	1mL×4	8,000	製造発売元：東ソー(株)
東ソーコントロール (サイログロブリン)	サイログロブリン	低・高値	○	1mL×4	8,000	製造発売元：東ソー(株)
東ソーコントロール (インタクト PTH)	インタクト PTH	低・高値	○	1mL×4	8,000	製造発売元：東ソー(株)
東ソーコントロール (ANP)	ANP	低・高値	○	1mL×4	8,000	製造発売元：東ソー(株)
東ソーコントロール (シスタチン C)	シスタチン C	低・高値	○	4mL×4	8,000	製造発売元：東ソー(株)
東ソーコントロール (ACTH)	ACTH	低・高値	○	1mL×4	8,000	製造発売元：東ソー(株)
東ソーコントロール (TPAb)	TPAb	低・高値	○	1mL×4	8,000	製造発売元：東ソー(株)
東ソーコントロール (D ダイマー)	D ダイマー	低・高値	○	1mL×4	8,000	製造発売元：東ソー(株)
HbA1c コントロールセット	HbA1c	低・高値	○	5mL×9	65,000	製造発売元：東ソー(株)
QC-MMP-3-L '栄研'	MMP-3	低値	○	3mL×2	12,000	
QC-MMP-3-H '栄研'	MMP-3	高値	○	3mL×2	12,000	
QC-U-ALB-L '栄研'	U-ALB	低値	○	3mL×2	12,000	
QC-U-ALB-H '栄研'	U-ALB	高値	○	3mL×2	12,000	
CKMB MtO コントロール	CK-MB		○	2.0mL 用×1	2,000	販売元：(株)シノテスト
亜鉛コントロール	Zn		○	10mL×1	1,000	販売元：(株)シノテスト

株式会社 LSI メディエンス

商 品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包 装 単 位 (mL)	メーカー希望 価格 (円)	備 考
イアトロセーラ CC-I	酵素、脂質、電解質、CRP、他	低濃度	○	5mL 用×10	15,000	
イアトロセーラ CC-II	酵素、脂質、電解質、CRP、他	高濃度	○	5mL 用×10	15,000	
イアトロセーラ IM-I	免疫・血清	正常	○	2mL 用×4	18,400	
イアトロセーラ IM-II	免疫・血清	異常	○	2mL 用×4	18,400	
イアトロセーラ TH レベル I	凝固・線溶マーカー	正常	○	0.5mL 用×6	12,000	
イアトロセーラ TH レベル II	凝固・線溶マーカー	異常	○	0.5mL 用×6	12,000	
酵素コントロール プラス 1・2「ヤトロン」	酵素	低/高	○	1mL 用×3 (2種類)	13,500	

株式会社 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
尿コントロール Level 1, Level 2	AMY, Ca, Cl, CRE, GLu, Pi, K, Na, TP, UN, UA, Osmolality	正常・異常	○	各 10mL×3	33,000	
ケトン体コントロールⅠ ケトン体コントロールⅡ ケトン体コントロールⅢ	TKB, 3-HB	低値・中値・高値	○	3mL用×6 3mL用×6 3mL用×6	8,000 8,000 8,000	
1,5AG コントロール	1,5AG	低値・中値	○	L 2mL×3 H 2mL×3	20,000	
「DIP&SPIN」沈渣コントロール Level 1, Level 2	尿沈渣検査用, 尿定性検査用		○	Level 1 120mL×2 Level 2 120mL×2	65,000	
血清マルチキャリブプレート「カイノス」	CRE, UN, UA, IP, Ca, Mg, Glu		○	3mL×4	7,200	
マルチキャリブプレート「カイノス」	CRE, UN, Glu, IP, Ca		○	5mL×6	10,000	
酵素キャリブプレート「カイノス」	AST, ALT, ALP, CK, LDH, γ -GTP, AMY		○	3mL用×4	14,400	
チェックセラ「カイノス」ノーマル	生化学項目	正常	○	5mL×10	12,500	
チェックセラ「カイノス」アブノーマル	生化学項目	異常	○	5mL×10	12,500	
ST-439 コントロール	ST-439	低値・高値	○	各 1mL×3	13,400	
線溶系マルチコントロールⅠ	D-ダイマー, 第Ⅲ凝固因子		○	0.5mL用×5	12,000	
線溶系マルチコントロールⅡ	D-ダイマー, 第Ⅲ凝固因子		○	0.5mL用×5	12,000	

関東化学株式会社

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
トレースチェック PLUS	AST・ALT・ γ -GT・CK・ALP・LD・AMY(P-AMY)・ChE	レベル1 レベル2	○	各 2mL×3	24,000	
L-クオリトロール	25項目	レベル1 レベル2	参考値	各 3mL×3	17,000	
クオリトロール CK-MB(L)	CK, CK-MB		参考値	1mL×3	18,000	

協和メデックス株式会社

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
メタボリドコントロール脂質測定用	TC, TG, HDL-C, LDL-C	異常	○	1mL×2	18,000	
メタボリドコントロール HbA1c 測定用	HbA1c	正常・異常	○	1mL (L+H)×2	9,000	
データミナーコントロール HbA1c 測定用	HbA1c	正常・異常	○	1mL (L+H)×2	9,000	
データミナーコントロール HbA1c 測定用 DM	HbA1c	正常・異常	○	1mL (L+H)×2	9,000	
データミナーコントロール HbA1c 液状試薬用	HbA1c	正常・異常	○	1mL (L+H)×2	9,000	
データミナーコントロール HbA1c 液状試薬用 DM	HbA1c	正常・異常	○	1mL (L+H)×2	9,000	
データミナーコントロール GA 用 L・H	GA, 1,5AG	正常・異常	○	各 3mL×1	8,000	
メタボリドコントロール RemL-C 測定用 L・H	RemL-C	正常・異常	○	1mL×6	9,000	

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
酵素コントロールプラス1・2	AST, ALT, ALP, CK, γ -GTP, ChE, AMY, LDH	正常・異常	○	1mL×3×2 濃度	13,500	
エクステル HM コントロール HS	便中 Hb	正常・異常	○	L・H 各 1mL 用×4	5,600	
エクステル HM 液状コントロール HS	便中 Hb	正常・異常	○	L・H 各 2mL×2	5,600	
デタミナーコントロール CL ANP 用	hANP	正常・異常	○	0.5mL (L・H)×5	13,000	
デタミナーコントロール CL BNP 用	BNP	正常・異常	○	0.5mL (L・H)×5	13,000	
デタミナーコントロール CL TnT 用	TnT	正常・異常	○	3mL (L+H)	15,600	
デタミナーコントロール CL PIVKA-II 用	PIVKA-II	正常・異常	○	0.5mL (L・H)×5	13,000	
デタミナーコントロール CL ピブカルテスト用	ピブカルテスト	正常・異常	○	0.5mL (L・H)×5	13,000	
デタミナーコントロール CL IL-2R 用	IL-2R	正常・異常	○	2mL×(L+H)×3	26,000	
ベリハイ 1	PT, APTT, フィブリノーゲン, アンチトロンビンⅢ, PLG, 凝固因子	正常	×	1mL×10	10,000	
ベリハイ 2	PT, APTT	異常	×	1mL×10	10,000	
MEBlux CL-CCP テスト陽性コントロール/陰性コントロール KW	抗 CCP 抗体	正常・異常	○	1.5mL×各 1 本	12,000	
Accurun シリーズ infectrolA・B・C・D・E	HBsAg, TP, HCV	正常・異常 (E)	○	各 3.5mL	10,000	
Accurun マルチマーカー陽性コントロール 9500 シリーズ陽性コントロール	HIV1/2, HCV, HBsAg, HTLV-I/II, HBc, TP	異常	○	5 m L×1	39,000	
Accurun マルチマーカー陽性コントロール 9600 シリーズ陽性コントロール	HIV1/2, HCV, HBsAg, HTLV-I/II, HBc, TP	異常	○	5 m L×1	39,000	

シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社

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
ケミルミ Centaur-HCV 抗体コントロール			×	7mL×陽性, 陰性各 2 本	50,000	
ケミルミ Centaur-HBs 抗原コントロール			×	10mL×陽性, 陰性各 2 本	35,000	
ケミルミ Centaur-IgM-HBc 抗体コントロール			×	7mL×陽性, 陰性各 2 本	20,000	
ケミルミ HBs 抗体 II コントロール			×	2 レベル×2 本(各 10mL)	35,000	
ケミルミ ACS-cPSA コントロール			×	2mL×1, 2, 3(各 1 本)	50,000	
ケミルミ Centaur-HER2/neu コントロール			×	2mL×1, 2 各 2 本	50,000	
ケミルミ 抗 TPO 抗体コントロール			×	2 レベル×3 本 (各 2mL)	45,000	
ケミルミ 抗 TG 抗体コントロール			×	2 レベル×3 本 (各 2mL)	50,000	
ケミルミ iPTH コントロール			×	3 レベル×2 本 (各 1mL)	24,000	
BNP 1, 2, 3 コントロール			×	2mL×1, 2, 3(各 3 本)	50,000	
ケミルミ Centaur-HIV-1, 2-抗体コントロール			×	陰性, 陽性 1, 陽性 2(各 2×7mL)	35,000	SMN10283022 へ切替
ケミルミ Ag/Ab コンボ HIV コントロール			×	陰性, 陽性 1, 陽性 2, 陽性 3×2 本 (各 2.5mL)	35,000	2013/11/22 より新発売。SMN10309010 より切替
ケミルミ Centaur-HA 抗体コントロール			×	7mL×陽性, 陰性各 2 本	35,000	

シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社

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
ケミルミ Centaur-IgM-HA 抗体コントロール			×	7mL×陽性、陰性各2本	35,000	
ケミルミ Centaur-HBc 抗体コントロール			×	7mL×陽性、陰性各2本	35,000	
ケミルミ HBe 抗原コントロール			×	2レベル×2本(各10mL)	50,000	
ケミルミ HBe 抗体コントロール			×	2レベル×2本(各10mL)	50,000	
ケミルミ BRAHMS プロカルシトニンコントロール			×	2レベル×2本(各2ml)	50,000	
ケミルミ ELF コントロール			×	3レベル×3本(各2ml)	150,000	2014年2月28日新発売
ACTH コントロール	ACTH	Low, High	○	2mL用×1本×2濃度	20,000	
HCG コントロール (高濃度用)	HCG	Middle	○	2mL×2本×1濃度	20,000	
HS-TSH コントロール	TSH	Middle	○	2mL用×2本×1濃度	20,000	
PAP コントロール	PAP	Low, Mid, High	○	2mL用×1本×3濃度	20,000	
TBG コントロール	TBG	Low, High	○	2mL×1本×2濃度	20,000	
インタクト PTH コントロール	インタクト PTH	Low, High	○	2mL用×3本×2濃度	20,000	
キャナイン TLI コントロール	TLI(イヌ, ネコ)	Low, High	○	2mL用×1本×2濃度	20,000	
キャナインサイロイドコントロール	TSH	Low, High	○	3mL用×1本×2濃度	20,000	
サイトカインコントロール	IL6, IL2R	Low, High	○	5mL用×1本×2濃度	20,000	
サイログロブリンコントロール	サイログロブリン	Low, High	○	2mL用×1本×2濃度	20,000	
サイログロブリン回収試験用検体			×	1mL用×2	15,000	
トータル IgE コントロール	トータル IgE	Low, High	○	2mL×1本×2濃度	20,000	
フリー βHCG コントロール	フリー βHCG	Low, High	○	1mL用×1本×2濃度	20,000	
血中薬物コントロール	テオフィリン, フェノバルビタール	Low, High	○	5mL用×1本×2濃度	20,000	
甲状腺自己抗体コントロール	抗 TG 抗体, 抗 TPO 抗体	Low, High	○	5mL用×1本×2濃度	20,000	
アラスタット IgE 陰性コントロール	特異 IgE 抗体	陰性	○	4mL×1本	10,000	2011_04: 品番変更 (旧製品: L2SNC)
アラスタット IgE コントロール (ヤケヒョウヒダニ/D1)	特異 IgE 抗体	陽性	○	4mL×1本	10,000	2011_04: 品番変更 (旧製品: DC1L)
アラスタット IgE コントロール (コナヒョウヒダニ/D2)	特異 IgE 抗体	陽性	○	4mL×1本	10,000	2011_04: 品番変更 (旧製品: DC2L)
アラスタット IgE コントロール (アルテルナリア/M6)	特異 IgE 抗体	陽性	○	4mL×1本	10,000	2011_04: 品番変更 (旧製品: MC6L)
MORE ISD コントロール 4レベルセット			×	4×5mL	30,000	2013年10月末で発売中止
モア ISD コントロール レベル1			×	6×5mL	45,000	2013年10月末で発売中止
モア ISD コントロール レベル2			×	6×5mL	45,000	2013年10月末で発売中止
モア ISD コントロール レベル3			×	6×5mL	45,000	2013年10月末で発売中止
モア ISD コントロール レベル4			×	6×5mL	45,000	2013年10月末で発売中止
線溶系マルチコントロール N (タイプD)			×	0.5mL用×5本	12,000	
線溶系マルチコントロール P (タイプD)			×	0.5mL用×5本	12,000	
シクロスボリン (CSAE) コントロール			○	3濃度×2(各5mL)	45,000	ディメンション ビスタと共通

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
MORE RAP/Tac/CsA コントロール 3レベルセット			○	3 濃度×2(各 4 mL)	36,000	2013年2月発売
MORE RAP/Tac/CsA コントロール レベル 1			○	1 濃度×6(各 4 mL)	36,000	2013年2月発売
MORE RAP/Tac/CsA コントロール レベル 2			○	1 濃度×6(各 4mL)	36,000	2013年2月発売
MORE RAP/Tac/CsA コントロール レベル 3			○	1 濃度×6(各 4mL)	36,000	2013年2月発売
Dade カーディアック TL コントロール レベル 1 V			×	1 濃度×6(各 3mL)	18,700	2013年3月31日 発売中止予定
Dade カーディアック TL コントロール レベル 2 V			×	1 濃度×6(各 3mL)	19,600	2013年3月31日 発売中止予定
Dade カーディアック TL コントロール レベル 3 V			×	1 濃度×6(各 3mL)	24,300	2013年3月31日 発売中止予定
Dade カーディアック TL コントロール 低レベル V			×	1 濃度×6(各 3mL)	25,100	2013年3月31日 発売中止予定
シクロスポリン (CSAE) コントロール			○	3 濃度×2(各 5mL)	45,000	ディメンションと共通
蛋白 1 コントロール L V	A1AG, A1AT, A2MAC, B2M-U, C3, C4, CER, HAPT, HCYS, HPX, IGA, IGE, IGG, IGG1, IGG2, IGG3, IGG4, IGM, PREALB, RBP, STFR, TRF, KAPPA, LAMBDA, sALB (Serum / Plasma)	Low	○	1 濃度×6(各 2mL)	34,200	
蛋白 1 コントロール M V	A1AG, A1AT, A2MAC, B2M-U, C3, C4, CER, HAPT, HCYS, HPX, IGA, IGE, IGG, IGG1, IGG2, IGG3, IGG4, IGM, PREALB, RBP, STFR, TRF, KAPPA, LAMBDA, sALB (Serum / Plasma)	Middle	○	1 濃度×6(各 2mL)	25,000	
蛋白 1 コントロール H V	A1AG, A1AT, A2MAC, B2M-U, C3, C4, CER, HAPT, HCYS, HPX, IGA, IGE, IGG, IGG1, IGG2, IGG3, IGG4, IGM, PREALB, RBP, STFR, TRF, KAPPA, LAMBDA, sALB (Serum / Plasma)	High	○	1 濃度×6(各 2mL)	34,200	
APO コントロール V	APOA1, APOB		○	1 濃度×4(各 1mL)	22,800	
CYSC コントロール L V	CYSC	Low	○	1 濃度×4(各 1mL)	22,800	
CYSC コントロール H V	CYSC	High	○	1 濃度×4(各 1mL)	22,800	
hsCRP コントロール L V	hs CRP	Low	○	1 濃度×6(各 2mL)	34,200	
hsCRP コントロール H V	hs CRP	High	○	1 濃度×6(各 2mL)	51,400	
蛋白 3 コントロール V N	A1MIC, KAP-U*, LAM-U*, MALB, sALB (CSF), A2M-U, IGG-C, IGG-U, TRF-U		○	1 濃度×4(各 1mL)	16,300	
蛋白 2 コントロール L V	ASL, CRP, RF	Low	○	1 濃度×6(各 2mL)	34,200	
蛋白 2 コントロール H V	ASL, CRP, RF	High	○	1 濃度×6(各 2mL)	34,200	
スフィアライト インタクト PTH コントロールセット			×	2mL×2×2種	15,000	
N/T-蛋白コントロール SL/L	IgG, IgA, IgM, IgE, IgG1, IgG2, IgG3, IgG4, C3c, C4, Tf, Aib, a1AT, a2M, Hp, a1AG, TTS, Hx, Cp, RbP, Ig/L-K, Ig/L-L, sTfR, Fer, b2M, TP	Low	○	1 濃度×3 (各 1mL)	18,300	
N/T-蛋白コントロール SL/M	IgG, IgA, IgM, IgE, IgG1, IgG2, IgG3, IgG4, C3c, C4, Tf, Aib, a1AT, a2M, Hp, a1AG, TTS, Hx, Cp, RbP, Ig/L-K, Ig/L-L, sTfR, Fer, b2M, TP	Middle	○	1 濃度×3 (各 1mL)	18,300	
N/T-蛋白コントロール SL/H	IgG, IgA, IgM, IgE, IgG1, IgG2, IgG3, IgG4, C3c, C4, Tf, Aib, a1AT, a2M, Hp, a1AG, TTS, Hx, Cp, RbP, Ig/L-K, Ig/L-L, sTfR, Fer, b2M, TP	High	○	1 濃度×3 (各 1mL)	18,300	
N/T-蛋白コントロール尿 LC	CSF: IgG, IgA, IgM, Alb, TP. 尿: IgG, Tf, Alb, a2M, a1M, Ig-L, TP	Low (CSF, 尿用)	○	1 濃度×3 (各 1mL)	19,600	

シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社

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
N/T ロイマコントロール血清 1	CRP, ASL, RF	Low	○	1 濃度×3 (各 1mL)	15,200	
N/T ロイマコントロール血清 2	CRP, ASL, RF	High	○	1 濃度×3 (各 1mL)	15,200	
BN-マルチコントロール血清	IgG, IgA, IgM, C3c, C4, Tf, a1AG, Hp, TTR, CRP, ASO, RF, a2M, Cp	Low & Middle	○	2 濃度×1 (各 5mL)	44,500	
N-蛋白コントロール血漿	Fib, ATIII, PLG, Fibronectin, C1IN		○	1 濃度×3 (各 1mL)	24,000	
アポプロテインコントロール	Apo A-I, A-II, B, E, CRP		○	1 濃度×3 (各 0.5mL)	12,000	
梅毒陽性コントロール	TPLA		×	2 濃度×3 (各 1mL)	6,000	
RPR コントロール「N」	RPR		×	1 濃度×6 (各 0.5mL)	11,500	
テストポイント-L ヘマトロジー コントロール	CBC, DIFF	Low	○	1 濃度×4 (各 4mL)	28,000	
テストポイント-N ヘマトロジー コントロール	CBC, DIFF	Normal	○	1 濃度×4 (各 4mL)	28,000	
テストポイント-H ヘマトロジー コントロール	CBC, DIFF	High	○	1 濃度×4 (各 4mL)	28,000	
レチック テストポイント-L ヘマトロジー コントロール	RETIC	Low	○	1 濃度×4 (各 4mL)	40,000	
レチック テストポイント-H ヘマトロジー コントロール	RETIC	High	○	1 濃度×4 (各 4mL)	40,000	
3in1 テストポイントヘマトロジーコントロール-N (NORMAL)	CBC, DIFF, RETIC	Normal	○	1 濃度×4 (各 4mL)	65,000	
3in1 テストポイントヘマトロジーコントロール-ABNORMAL (LOW)	CBC, DIFF, RETIC	Low	○	1 濃度×4 (各 4mL)	65,000	
3in1 テストポイントヘマトロジーコントロール-ABNORMAL (HIGH)	CBC, DIFF, RETIC	High	○	1 濃度×4 (各 4mL)	65,000	
ADVIA120 CSF コントロールキット	RBC, WBC, MN, PMN, Neut, Lymp, Mono	Normal, High	○	2 濃度×1 (各 3mL)	7,000	

株式会社 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
分画トロール「常光」“アブノーマル”	蛋白分画用	異常	○	0.5mL×10	18,000	1 本約 1 週間使用可能
イオン電極用常用標準血清 ISE-CRS	Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻	高, 中, 低	○	1.5mL×各 3×2 袋	17,000	冷凍品
透析液用校正液 D	透析液測定用		○	2.5mL×20	24,000	液状
透析液用校正液 B & D	透析液測定用		○	2.5mL×(B&D)各 10	24,000	液状
無酢酸透析液用校正液 D	酢酸フリー透析液測定用		○	2.5mL×10	15,000	液状
無酢酸透析液用校正液 B & D	酢酸フリー透析液測定用		○	2.5mL×(B&D)各 10	24,000	液状

積水メディカル株式会社

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・その他	正常	○	5mL* 10	18,000	
セロノルム	生化学	正常	○	5mL* 10	18,000	
パソノルム L	生化学	異常	○	5mL* 10	18,000	
パソノルム H	生化学	異常	○	5mL* 10	18,000	
セロノルム・リピッド	生化学	正常	○	3mL* 12	22,000	
セロノルム・マルチキャリブレーター	生化学	正常	○	3mL* 10	12,000	

株式会社 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
ISE CRS 3 濃度 (高・中・低) 30 本入	cNa +, cK +, cCl-	H・M・L	○	1.5mL	30,000	
ISE CRS 3 濃度 (高・中・低) 15 本入	cNa +, cK +, cCl-	H・M・L	○	1.5mL	15,000	
ISE CRS 3 濃度 (高・中・低) 9 本入	cNa +, cK +, cCl-	H・M・L	○	1.5mL	10,500	
ISE CRS 中濃度 30 本入	cNa +, cK +, cCl-	M	○	1.5mL	22,000	

デンカ生研株式会社

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
生研リキッドノーマルVプラス	生化学項目	正常	○	5mL×20		
生研リキッドアップノーマルVプラス	生化学項目	異常	○	5mL×20		
脂質コントロール I	脂質項目	正常	○	1mL×10		
脂質コントロール II	脂質項目	異常	○	1mL×10		
酵素コントロールプラス 1・2「生研」	酵素項目		○	1mL×3×2 濃度		
イムノキューセラ I-(L)	免疫血清項目	低値	○	3mL×5		
イムノキューセラ I-(H)	免疫血清項目	高値	○	3mL×5		
イムノキューセラ II-(L)	免疫血清項目	低値	○	3mL×5		
イムノキューセラ II-(H)	免疫血清項目	高値	○	3mL×5		

株式会社 東京未来スタイル

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
CRYOcheck Pooled Normal Plasma	PT assay, APTT assay	正常	○	80×1.0 mL		他包装単位 80×1.5mL, 81×4.0mL
CRYOcheck Abnormal 1 Control	PT assay, APTT assay	異常	○	80×1.0mL		
CRYOcheck Abnormal 2 Control	PT assay, APTT assay	異常	○	80×1.0mL		
RYOcheck Normal Reference Plasma	Hemostasis assay	正常	○	25×0.5mL		他包装単位 25×1.0mL
CRYOcheck Reference Control Normal	Hemostasis assay	正常	○	25×0.5mL		他包装単位 25×1.0mL
CRYOcheck Abnormal 1 Reference Control	Hemostasis assay	異常	○	25×0.5mL		他包装単位 25×1.0mL
CRYOcheck Abnormal 2 Reference Control	Hemostasis assay	異常	○	25×0.5mL		
CRYOcheck Lupus Positive Control	Lupus anticoagulant assay	異常	○	25×0.5mL		他包装単位 25×1.0mL
CRYOcheck Weak Lupus Positive Control	Lupus anticoagulant assay	異常	○	25×0.5mL		他包装単位 25×1.0mL
CRYOcheck Low Fibrinogen Control	Fibrinogen assay	異常	○	80×1.0mL		
CRYOcheck Heparin Control	APTT assay	正常	○	80×1.0mL		
CRYOcheck APCR Positive Control	clot-based screening assays	異常	○	25×0.5mL		
CRYOcheck Normal Donor Set		正常	○	25×1.0mL		
CRYOcheck CorPac™	PT assay, APTT assay		○	30×1.5mL		
CRYOcheck Platelet Lysate	Platelet Neutralization Procedure		×	25×1.0mL		
CRYOcheck Factor II Deficient Plasma	Clot-based factor II assay	異常	○	25×1.0mL		他包装単位 25×1.5mL
CRYOcheck Factor V Deficient Plasma	Clot-based factor V assay	異常	○	25×1.0mL		他包装単位 25×1.5mL
CRYOcheck Factor VII Deficient Plasma	Clot-based factor VII assay	異常	○	25×1.0mL		他包装単位 25×1.5mL
CRYOcheck Factor VIII Deficient Plasma	Clot-based factor VIII assay	異常	○	25×1.0mL		他包装単位 25×1.5mL
CRYOcheck Factor IX Deficient Plasma	Clot-based factor IX assay	異常	○	25×1.0mL		他包装単位 25×1.5mL
CRYOcheck Factor X Deficient Plasma	Clot-based factor X assay	異常	○	25×1.0mL		他包装単位 25×1.5mL
CRYOcheck Factor XI Deficient Plasma	Clot-based factor XI assay	異常	○	25×1.0mL		他包装単位 25×1.5mL
CRYOcheck Factor XII Deficient Plasma	Clot-based factor XII assay	異常	○	25×1.0mL		他包装単位 25×1.5mL
CRYOcheck Prekallikrein Deficient Plasma	Clot-based factor Prekallikrein assay	異常	○	10×1.0mL		
TFS custom normal specimens		正常	○			形態：全血、血清、血漿、尿、組織、その他体液
TFS custom cancer specimens		異常	○			形態：全血、血清、血漿、尿、組織、その他体液
TFS custom disease state specimens		異常	○			形態：全血、血清、血漿、尿、組織、その他体液

東芝メディカルシステムズ株式会社

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
HbA1c コントロール「TBA」	HbA1c	正常・異常	○	1mL×2濃度×6本	12,000	

東ソー株式会社

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	65,000	
HbA1c キャリブレーションセット (J)	安定型 HbA1c	レベル 1, 2	○	各 4mL 用×5 本×2 種	35,000	
HbA1c	安定型 HbA1c	レベル 1, 2	○	各 0.5mL 用×4 本×2 種	17,000	

トリナ・バイオリアクティブス アーゲー

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
Total Cholesterol/Triglyceride/HDL/LDL Control	Total Cholesterol/Triglyceride/HDL/LDL	正常, 及び, 異常	○	1mL-100,000mL	要問合せ	
HbA1c Control	HbA1c	正常, 及び, 異常	○	1mL-100,000mL	要問合せ	
Chemistry Control	Clinical chemistry	正常, 及び, 異常	○	1mL-100,000mL	要問合せ	
CRP Control	CRP	正常, 及び, 異常	○	1mL-100,000mL	要問合せ	
カスタム コントロール	カスタム	正常, 及び, 異常	○	1mL-100,000mL	要問合せ	

ニッポーメディカル株式会社

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_1 -AG, α_1 -AT, PerAlb, RBP	正常	○	2mL×6	15,600	液状コントロール
イムノクエスト L-II	IgG, A, M, C3, C4, CRP, Tf, Hp, α_1 -AG, α_1 -AT, PerAlb, RBP	異常	○	2mL×6	18,000	液状コントロール
イムノクエスト ARC-S I	CRP, RF, ASO	正常	○	2mL×4	11,000	凍結乾燥品
イムノクエスト ARC-S II	CRP, RF, ASO	異常	○	2mL×4	15,000	凍結乾燥品
イムノクエスト M-I	IgG, A, M, E, C3, C4, RBP, PreAlb, Tf, α_1 -AT, Hp, α_1 -AG, CRP, RF, ASO, フェリチン, β_2 -M	正常	○	3mL×4	24,000	液状コントロール
イムノクエスト M-II	IgG, A, M, E, C3, C4, RBP, PreAlb, Tf, α_1 -AT, Hp, α_1 -AG, CRP, RF, ASO, フェリチン, β_2 -M	異常	○	3mL×4	24,000	液状コントロール

バイオ・ラッドラボラトリーズ株式会社

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
リクイチェック イムノアッセイプラスコントロール 1,2,3	血中薬物濃度, ホルモン, 腫瘍マーカー	低・中・高	○	5mL×4 本×3 レベル		
ライフォチェック イムノアッセイプラスコントロール 1,2,3	血中薬物濃度, ホルモン, 腫瘍マーカー	低・中・高	○	5mL×4 本×3 レベル		
ライフォチェック イムノアッセイ TMJ コントロール	イムノアッセイプラスコントロールに CA19-9, CA125, CA15-3, シフラ, β -2MG を添加	2 濃度	○	3mL×3 本×2 レベル		
リクイチェック スペシャルイムノアッセイコントロール LTA	Anti-Tg, Anti-TPO, IntactPTH 等	低濃度	○	5mL×6 本		
リクイチェック スペシャルイムノアッセイコントロール 1	Anti-Tg, Anti-TPO, IntactPTH 等	低濃度	○	5mL×6 本		

バイオ・ラッドラボラトリーズ株式会社

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
リクイチェック スペシャルイムノアッセイコントロール2	Anti-Tg, Anti-TPO, IntactPTH 等	中濃度	○	5mL×6本		
リクイチェック スペシャルイムノアッセイコントロール3	Anti-Tg, Anti-TPO, IntactPTH 等	高濃度	○	5mL×6本		
リクイチェック 腫瘍マーカーコントロール1	CEA, AFP, CA125, CA19-9 等	低濃度	○	2mL×6本		
リクイチェック 腫瘍マーカーコントロール2	CEA, AFP, CA125, CA19-9 等	中濃度	○	2mL×6本		
リクイチェック 腫瘍マーカーコントロール3	CEA, AFP, CA125, CA19-9 等	高濃度	○	2mL×6本		
ライフォチェック 腫瘍マーカープラスコントロール1	CEA, AFP, CA125, CA19-9 等	低濃度	○	2mL×6本		
ライフォチェック 腫瘍マーカープラスコントロール2	CEA, AFP, CA125, CA19-9 等	中濃度	○	2mL×6本		
ライフォチェック 腫瘍マーカープラスコントロール3	CEA, AFP, CA125, CA19-9 等	高濃度	○	2mL×6本		
リクイチェック TDM コントロール 1,2,3	血中薬物濃度	低・中・高	○	5mL×4本×3レベル		
ライフォチェック TDM コントロール 1,2,3	血中薬物濃度	低・中・高	○	5mL×4本×3レベル		
ライフォチェック ドラッグフリー血清	血中薬物検出レベル以下		○	10mL×12本		
ライフォチェック 全血コントロール1	鉛, 赤血球中葉酸	低濃度	○	2mL×6本		
ライフォチェック 全血コントロール2	鉛, 赤血球中葉酸	中濃度	○	2mL×6本		
ライフォチェック 全血コントロール3	鉛, 赤血球中葉酸	高濃度	○	2mL×6本		
ライフォチェック 全血免疫抑制剤コントロール1	シクロスポリン, タクロリムス, シロリムス	低濃度	○	2mL×6本		
ライフォチェック 全血免疫抑制剤コントロール2	シクロスポリン, タクロリムス, シロリムス	中濃度	○	2mL×6本		
ライフォチェック 全血免疫抑制剤コントロール3	シクロスポリン, タクロリムス, シロリムス	やや高濃度	○	2mL×6本		
ライフォチェック 全血免疫抑制剤コントロール4	シクロスポリン, タクロリムス, シロリムス	高濃度	○	2mL×6本		
ライフォチェック 全血免疫抑制剤コントロール5	シクロスポリン, タクロリムス, シロリムス	超高濃度	○	2mL×6本		
ライフォチェック 貧血症コントロール	鉄, TIBC, UIBC, フェリチン, トランスフェリン, 葉酸, ビタミンB12, TSH, プレアルブミン	超低濃度域	○	3mL×6本		
ライフォチェック 高血圧症マーカーコントロール1,2,3	ACTH, アルドステロン, コルチゾール, レニン	3濃度	○	2mL×2本×3レベル		
ライフォチェック 妊婦検査用コントロール	AFP, hCG, エストリオール (遊離)	3濃度	○	5mL×2本×3レベル		
ライフォチェック 妊娠検査コントロール1,2,3	hCG 等	低・中・高	○	5mL×4本×3レベル		
リキッド マルチコール (参考値付) 1	生化学項目 他	低濃度	○	3mL×12本		
リキッド マルチコール (参考値付) 2	生化学項目 他	中濃度	○	3mL×12本		
リキッド マルチコール (参考値付) 3	生化学項目 他	高濃度	○	3mL×12本		
リキッド マルチコール (参考値なし) 1	生化学項目 他	低濃度	×	10mL×12本		
リキッド マルチコール (参考値なし) 2	生化学項目 他	中濃度	×	10mL×12本		
リキッド マルチコール (参考値なし) 3	生化学項目 他	高濃度	×	10mL×12本		
ライフォチェック 参考値付 生化学コントロール1	生化学項目 他 60項目以上	低濃度	○	5mL×12本		
ライフォチェック 参考値付 生化学コントロール2	生化学項目 他 60項目以上	高濃度	○	5mL×12本		
ライフォチェック 参考値なし 生化学コントロール1 5mL	生化学項目 他 60項目以上	低濃度	×	5mL×25本		
ライフォチェック 参考値なし 生化学コントロール2 5mL	生化学項目 他 60項目以上	高濃度	×	5mL×25本		

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 参考値なし生化学コントロール1 10mL	生化学項目 他 60 項目以上	低濃度	×	10mL×50 本		
ライフォチェック 参考値なし生化学コントロール2 10mL	生化学項目 他 60 項目以上	高濃度	×	10mL×50 本		
リクイチチェック 参考値なし生化学コントロール1	生化学項目 他 60 項目以上	低濃度	×	10mL×25 本		
リクイチチェック 参考値なし生化学コントロール2	生化学項目 他 60 項目以上	高濃度	×	10mL×25 本		
リクイチチェック 脂質コントロール1	脂質項目	低濃度	○	3mL×6 本		
リクイチチェック 脂質コントロール2	脂質項目	高濃度	○	3mL×6 本		
リクイチチェック 新生児検査用コントロール1	ビリルビン 他	低濃度	○	4mL×6 本		
リクイチチェック 新生児検査用コントロール2	ビリルビン 他	高濃度	○	4mL×6 本		
リクイチチェック エタノール/アンモニアコントロール1	エタノール, アンモニア	低濃度	○	3mL×6 本		
リクイチチェック エタノール/アンモニアコントロール2	エタノール, アンモニア	中濃度	○	3mL×6 本		
リクイチチェック エタノール/アンモニアコントロール3	エタノール, アンモニア	高濃度	○	3mL×6 本		
ライフォチェック 定量用尿コントロール1	生化学, 特殊物質, 内分泌, 毒物 等	低濃度	○	10mL×12 本		
ライフォチェック 定量用尿コントロール2	生化学, 特殊物質, 内分泌, 毒物 等	高濃度	○	10mL×12 本		
リクイチチェック 尿化学コントロール1	尿化学検査項目	低濃度	○	10mL×12 本		
リクイチチェック 尿化学コントロール2	尿化学検査項目	高濃度	○	10mL×12 本		
リクイチチェック クオンティファイコントロール	尿定性項目	2 濃度	○	12mL×3 本×2 レベル		
リクイチチェック クオンティファイプラスコントロール	尿定性項目, 尿沈渣	2 濃度	○	12mL×5 本×2 レベル		
リクイチチェック クオンティファイ大容量コントロール	尿定性項目	2 濃度	○	120mL×4 本		
リクイチチェック クオンティファイ大容量1コントロール	尿定性項目	低濃度	○	120mL×4 本		
リクイチチェック クオンティファイ大容量2コントロール	尿定性項目	高濃度	○	120mL×4 本		
リクイチチェック 尿検査用コントロール1,2	尿定性項目, 尿沈渣	2 濃度	○	12mL×6 本×2 レベル		
リクイチチェック 微量アルブミン用コントロール1	微量アルブミン, クレアチニン	低濃度	○	10mL×12 本		
リクイチチェック 微量アルブミン用コントロール2	微量アルブミン, クレアチニン	高濃度	○	10mL×12 本		
リクイチチェック 循環器疾患マーカープラスコントロール1,2,3	CK-MB アイソザイム, 高感度 CRP, ジギトキシン, ホモシステイン, ミオグロビン, BNP, NT-proBNP, CK, トロポニン I, トロポニン T	低・中・高	○	3mL×2 本×3 レベル		
リクイチチェック 循環器疾患マーカープラス LT コントロール1	CK-MB アイソザイム, 高感度 CRP, ジギトキシン, ホモシステイン, ミオグロビン, BNP, NT-proBNP, CK, トロポニン I, トロポニン T	低濃度	○	3mL×6 本		
リクイチチェック 循環器疾患マーカープラス LT コントロール2	CK-MB アイソザイム, 高感度 CRP, ジギトキシン, ホモシステイン, ミオグロビン, BNP, NT-proBNP, CK, トロポニン I, トロポニン T	中濃度	○	3mL×6 本		
リクイチチェック 循環器疾患マーカープラス LT コントロール3	CK-MB アイソザイム, 高感度 CRP, ジギトキシン, ホモシステイン, ミオグロビン, BNP, NT-proBNP, CK, トロポニン I, トロポニン T	高濃度	○	3mL×6 本		
リクイチチェック 循環器疾患マーカープラス LT コントロール Low	CK-MB アイソザイム, 高感度 CRP, ジギトキシン, ホモシステイン, ミオグロビン, BNP, NT-proBNP, CK, トロポニン I, トロポニン T	低濃度	○	3mL×6 本		
リクイチチェック CK/LD アイソザイムコントロール1	CK, LD, CK-MB アイソザイム 等	低濃度	○	1mL×6 本		

バイオ・ラッドラボラトリーズ株式会社

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
リクイチェック CK/LD アイソザイムコントロール 2	CK, LD, CK-MB アイソザイム 等	高濃度	○	1mL×6 本		
リクイチェック ホモシステインコントロール 1	ホモシステイン	低濃度	○	1mL×6 本		
リクイチェック ホモシステインコントロール 2	ホモシステイン	中濃度	○	1mL×6 本		
リクイチェック ホモシステインコントロール 3	ホモシステイン	高濃度	○	1mL×6 本		
リクイチェック イムノロジーコントロール 1	CRP, IgG, IgA, IgM, 免疫検査一般	低濃度	○	1mL×6 本		
リクイチェック イムノロジーコントロール 2	CRP, IgG, IgA, IgM, 免疫検査一般	中濃度	○	1mL×6 本		
リクイチェック イムノロジーコントロール 3	CRP, IgG, IgA, IgM, 免疫検査一般	高濃度	○	1mL×6 本		
リクイチェック イムノロジーコントロール 1 3mL	CRP, IgG, IgA, IgM, 免疫検査一般	低濃度	○	3mL×6 本		
リクイチェック イムノロジーコントロール 2 3mL	CRP, IgG, IgA, IgM, 免疫検査一般	中濃度	○	3mL×6 本		
リクイチェック イムノロジーコントロール 3 3mL	CRP, IgG, IgA, IgM, 免疫検査一般	高濃度	○	3mL×6 本		
リクイチェック CRP 高値コントロール 1	CRP	低濃度	○	1mL×12 本		
リクイチェック CRP 高値コントロール 2	CRP	中濃度	○	1mL×12 本		
リクイチェック CRP 高値コントロール 3	CRP	高濃度	○	1mL×12 本		
リクイチェック 髄液コントロール 1	アルブミン, グルコース, クロール, タンパク (総) 等	低濃度	○	3mL×6 本		
リクイチェック 髄液コントロール 2	アルブミン, グルコース, クロール, タンパク (総) 等	高濃度	○	3mL×6 本		
リクイチェック リウマチ因子コントロール 1	RF	低濃度	○	2mL×6 本		
リクイチェック リウマチ因子コントロール 2	RF	中濃度	○	2mL×6 本		
リクイチェック リウマチ因子コントロール 3	RF	高濃度	○	2mL×6 本		
リクイチェック 糖尿病検査コントロール 1	ヘモグロビン A1c 等	低濃度	○	1mL×6 本		
リクイチェック 糖尿病検査コントロール 2	ヘモグロビン A1c 等	中濃度	○	1mL×6 本		
リクイチェック 糖尿病検査コントロール 3	ヘモグロビン A1c 等	高濃度	○	1mL×6 本		
ライフォチェック 糖尿病検査コントロール 1,2	ヘモグロビン A1c 等	2 濃度	○	0.5mL×3 本×2 レベル		
ライフォチェック ヘモグロビン A1c リニアリティセット	ヘモグロビン A1c	4 濃度	○	0.5mL×4 本		
ライフォチェック ヘモグロビン A2コントロール 1,2	ヘモグロビン A2, ヘモグロビン F, ヘモグロビン S	2 濃度	○	1mL×2 本×2 レベル		
ライフォチェック 凝固コントロール 1	PT, APTT, フィブリノーゲン 等	低濃度	○	1mL×12 本		
ライフォチェック 凝固コントロール 2	PT, APTT, フィブリノーゲン 等	中濃度	○	1mL×12 本		
ライフォチェック 凝固コントロール 3	PT, APTT, フィブリノーゲン 等	高濃度	○	1mL×12 本		
リクイチェック D ダイマーコントロール Low	D ダイマー	低濃度	○	1mL×6 本		
リクイチェック D ダイマーコントロール 1	D ダイマー	低濃度	○	1mL×6 本		
リクイチェック D ダイマーコントロール 2	D ダイマー	中濃度	○	1mL×6 本		
リクイチェック D ダイマーコントロール 3	D ダイマー	高濃度	○	1mL×6 本		
ライフォチェック 凝固・線溶系検査用コントロール 1	PT, APTT, TT, 主な凝固因子 等	低濃度	○	1mL×12 本		
ライフォチェック 凝固・線溶系検査用コントロール 2	PT, APTT, TT, 主な凝固因子 等	中濃度	○	1mL×12 本		

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 凝固・線溶系検査用コントロール 3	PT, APTT, TT, 主な凝固因子 等	高濃度	○	1mL×12 本		
リクイチェック 血液ガスコントロール 1	pCO ₂ , pH, pO ₂	低濃度	○	1.7mL×30 本		
リクイチェック 血液ガスコントロール 2	pCO ₂ , pH, pO ₂	中濃度	○	1.7mL×30 本		
リクイチェック 血液ガスコントロール 3	pCO ₂ , pH, pO ₂	高濃度	○	1.7mL×30 本		
ライフォチェック 内分泌コントロール 1,2	エピネフリン, ドーパミン, ノルエピネフリン	2 濃度	○	10mL×6 本×2 レベル		
ライフォチェック 重金属測定用尿コントロール 1	微量元素, 重金属	低濃度	○	25mL×10 本		
ライフォチェック 重金属測定用尿コントロール 2	微量元素, 重金属	高濃度	○	25mL×10 本		
ライフォチェック 重金属用全血コントロール 1	カドミウム, 水銀, タリウム, 鉛, 砒素	低濃度	○	2mL×6 本		
ライフォチェック 重金属用全血コントロール 2	カドミウム, 水銀, タリウム, 鉛, 砒素	中濃度	○	2mL×6 本		
ライフォチェック 重金属用全血コントロール 3	カドミウム, 水銀, タリウム, 鉛, 砒素	高濃度	○	2mL×6 本		
ライフォチェック 骨代謝マーカー尿コントロール	骨代謝マーカー項目	2 濃度	○	2mL×3 本×2 レベル		
リクイチェック 感染症コントロール マルチ I クラス A	HBs 抗原, HBc 抗体, HIV-1 抗体, HCV 抗体, HTLV-1 抗体, CMV 抗体	陽性	×	5mL×1 本		
リクイチェック 感染症コントロール マルチ I クラス B	HBs 抗原, HBc 抗体, HIV-1 抗体, HCV 抗体, HTLV-1 抗体, CMV 抗体	陽性	×	5mL×1 本		
リクイチェック 感染症コントロール マルチ I クラス C	HBs 抗原, HBc 抗体, HIV-1 抗体, HCV 抗体, HTLV-1 抗体, CMV 抗体	陽性	×	5mL×1 本		
リクイチェック 感染症コントロール マルチ I クラス E	HBs 抗原, HBc 抗体, HIV-1 抗体, HCV 抗体, HTLV-1 抗体, CMV 抗体	陽性	×	5mL×1 本		
リクイチェック 感染症コントロール マルチ I クラス F	HBs 抗原, HBc 抗体, HIV-1 抗体, HCV 抗体, HTLV-1 抗体, CMV 抗体	陽性	×	5mL×1 本		
リクイチェック 感染症コントロール マルチ I クラス G	HBs 抗原, HBc 抗体, HIV-1 抗体, HCV 抗体, HTLV-1 抗体, CMV 抗体	陽性	×	5mL×1 本		
リクイチェック 感染症コントロール マルチ I クラス H	HBs 抗原, HBc 抗体, HIV-1 抗体, HCV 抗体, HTLV-1 抗体, CMV 抗体	陽性	×	5mL×1 本		
リクイチェック 感染症コントロール マルチ II クラス A	HBs 抗体, HAV 抗体	陽性	×	5mL×1 本		
リクイチェック 感染症コントロール マルチ II クラス B	HBs 抗体, HAV 抗体	陽性	×	5mL×1 本		
リクイチェック 感染症コントロール マルチ III クラス A	HBc-IgM 抗体, HAV-IgM 抗体, HAV 抗体	陽性	×	5mL×1 本		
リクイチェック 感染症コントロール マルチ III クラス C	HBc-IgM 抗体, HAV-IgM 抗体, HAV 抗体	陽性	×	5mL×1 本		
リクイチェック 感染症コントロール マルチ IV	HBc 抗体	陽性	×	5mL×1 本		
リクイチェック 感染症コントロール HBc-IgM	HBc-IgM 抗体	陽性	×	5mL×1 本		
リクイチェック 感染症コントロール HBeAG	HBe 抗原	陽性	×	5mL×1 本		
リクイチェック 感染症コントロール HIV-1AG クラス A	HIV-1 抗原	陽性	×	5mL×1 本		
リクイチェック 感染症コントロール HIV-1AG クラス B	HIV-1 抗原	陽性	×	5mL×1 本		
リクイチェック 感染症コントロール HIV-2 クラス A	HIV-2 抗体	陽性	×	5mL×1 本		
リクイチェック 感染症コントロール HIV-2 クラス B	HIV-2 抗体	陽性	×	5mL×1 本		
リクイチェック 感染症コントロール HIV-2 クラス C	HIV-2 抗体	陽性	×	5mL×1 本		
リクイチェック 感染症コントロール マルチ陰性	感染症項目陰性 精度管理用	陰性	×	5mL×1 本		
リクイチェック 感染症コントロール SYPHILIS LR-A	梅毒トレポネーマー抗体	陽性	×	4mL×1 本		
リクイチェック 感染症コントロール RPR パネル	抗脂質抗体	陽性	×	1.5mL×3 本		
リクイチェック 感染症コントロール HAV-IgM クラス A	HAV-IgM 抗体	陽性	×	5mL×1 本		

バイオ・ラッドラボラトリーズ株式会社

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
リクイチェック 感染症コントロール HAV-IgM クラスB	HAV-IgM 抗体	陽性	×	5mL×1本		
リクイチェック 感染症コントロール MUMZ	ムンプスウイルス IgG 抗体 等	陽性	×	5mL×1本		
リクイチェック 感染症コントロール MUMZ 陰性	ムンプスウイルス IgG 抗体 等 陰性精度管理用	陰性	×	5mL×1本		
リクイチェック 感染症コントロール ToRCH	トキソプラズマ IgG 抗体, 風疹ウイルス IgG 抗体, サイトメガロウイルス IgG 抗体 等	陽性	×	5mL×1本		
リクイチェック 感染症コントロール ToRCH IgM	トキソプラズマ IgG 抗体ならびに IgM 抗体, 風疹 ウイルス IgG 抗体ならびに IgM 抗体 等	陽性	×	5mL×1本		
リクイチェック 感染症コントロール ToRCH 陰性	トキソプラズマ IgG 抗体ならびに IgM 抗体, 風疹ウイ ルス IgG 抗体ならびに IgM 抗体 等 陰性精度管理用	陰性	×	5mL×1本		
リクイチェック ToRCH プラス陽性コントロール	トキソプラズマ IgG 抗体, 風疹ウイルス IgG 抗体, サイトメガロウイルス IgG 抗体 等	陽性	○	3mL×3本		
リクイチェック ToRCH プラス陰性コントロール	トキソプラズマ IgG 抗体, 風疹ウイルス IgG 抗体, サイトメガロウイルス IgG 抗体 等 陰性精度管理用	陰性	○	3mL×3本		
リクイチェック ToRCH プラス弱陽性コントロール	トキソプラズマ IgG 抗体, 風疹ウイルス IgG 抗体, サイトメガロウイルス IgG 抗体 等	陽性	○	3mL×3本		
リクイチェック ToRCH プラス IgM 陽性コントロール	トキソプラズマ IgM 抗体, 風疹ウイルス IgM 抗体 等	陽性	○	2mL×3本		
リクイチェック ToRCH プラス IgM 陰性コントロール	トキソプラズマ IgM 抗体, 風疹ウイルス IgM 抗体 等 陰性精度管理用	陰性	○	2mL×3本		

扶桑薬品工業株式会社

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
アイ・スタットコントロール液 L1, L2, L3	pH, pCO ₂ , pO ₂ , Na, K, Cl, iCa, Lact, Glu, BUN, Crea	3濃度	○	1.7ml×10	4,000	
アイ・スタットケム8+用コントロール液 L1, L2, L3	Na, K, Cl, iCa, tCO ₂ , Glu, BUN, Crea	3濃度	○	1.7ml×10	5,000	

株式会社 ミズホメディー

商 品 名	測 定 項 目	種 類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包 装 単 位 (mL)	メーカー希望 価格 (円)	備 考
リキューム コントロール レベル 1	T 3, T4, TSH 等ホルモン, 薬物, 微量蛋白 58 成分	低値	○	5mL×6	40,000	ヒト血清をベースとした液状コントロール
リキューム コントロール レベル 2	T 3, T4, TSH 等ホルモン, 薬物, 微量蛋白 58 成分	中値	○	5mL×6	40,000	ヒト血清をベースとした液状コントロール
リキューム コントロール レベル 3	T 3, T4, TSH 等ホルモン, 薬物, 微量蛋白 58 成分	高値	○	5mL×6	40,000	ヒト血清をベースとした液状コントロール
T-マーカーコントロール レベル 1	AFP, CA-125, CA15-3, CA19-9CEA, PSA 等主な腫瘍マーカー 20 成分	低値	○	3mL×6	40,000	ヒト血清をベースとした液状コントロール
T-マーカーコントロール レベル 2	AFP, CA-125, CA15-3, CA19-9CEA, PSA 等主な腫瘍マーカー 20 成分	中値	○	3mL×6	40,000	ヒト血清をベースとした液状コントロール
T-マーカーコントロール レベル 3	AFP, CA-125, CA15-3, CA19-9CEA, PSA 等主な腫瘍マーカー 20 成分	高値	○	3mL×6	40,000	ヒト血清をベースとした液状コントロール

和光純薬工業株式会社

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 C&C	生化学	正常	○	5mL×10	15,000	
液状コントロール血清 II ワコー C&C	生化学	異常	○	5mL×10	17,000	
脂質コントロール血清セット	T-CHO, TG, HDL-C, LDL-C	2 濃度	○	2mL 用×2×2 種	6,250	
免疫コントロール I ワコー	免疫	正常	○	2mL×4	28,000	
免疫コントロール II ワコー	免疫	異常	○	2mL×4	28,000	
補体価コントロール血清セット	補体価	2 濃度	○	1mL×2×2 種	10,000	
CK-MB コントロール 1	CK, CK-MB	正常	○	3mL 用×4	12,000	
CK-MB コントロール 2	CK, CK-MB	異常	○	3mL 用×4	12,000	
フェリチンコントロールセット	フェリチン	2 濃度	○	2mL×2×2 種	15,000	
IgE コントロールセット	IgE	2 濃度	○	2mL×2×2 種	15,000	
ミオグロビンコントロールセット	ミオグロビン	2 濃度	○	2mL×2×2 種	15,000	
オートワコー マイクロアルブミン用コントロールセット	μALB	2 濃度	○	2mL×2×2 種	10,000	
NAG コントロール	NAG		○	3mL 用×4	10,000	
プレアルブミンコントロールセット	プレアルブミン	2 濃度	○	2mL×2×2 種	10,000	
PSA コントロール	PSA	2 濃度	○	2m×2 種	17,000	
TZ コントロール	TTT, ZTT		○	3mL 用×4	5,000	
LT・ベプシノゲンコントロールセット	ベプシノゲン I, ベプシノゲン II	2 濃度	○	2mL×2×2 種	20,000	
ヒアルロン酸コントロールセット	ヒアルロン酸	2 濃度	○	2mL×2×2 種	20,000	
ライフォチェック定量用尿コントロール ノーマル(1)	尿生化学	低濃度	○	10mL 用×12	21,600	
ライフォチェック定量用尿コントロール ノーマル(2)	尿生化学	高濃度	○	10mL 用×12	21,600	
LYPHOCHEK-IA PLUS	血中薬物, 腫瘍マーカー, ホルモン	3 濃度	○	5mL 用×4×3 種	40,000	
ライフォチェック腫瘍マーカープラスコントロール レベル1	腫瘍マーカー	低濃度	○	2mL 用×6 本	35,000	
ライフォチェック腫瘍マーカープラスコントロール レベル2	腫瘍マーカー	中濃度	○	2mL 用×6 本	35,000	
ライフォチェック腫瘍マーカープラスコントロール レベル3	腫瘍マーカー	高濃度	○	2mL 用×6 本	48,000	
CK-Mbmass コントロールセット	CK-MB(定量)	2 濃度	○	1mL 用×2×2 種	17,000	
富士ドライケム CRP キャリブプレート CP	CRP		○	1mL×3	14,000	
富士ドライケムコントロール QP-L	生化学		○	3mL×6	10,800	
富士ドライケムコントロール QP-H	生化学		○	3mL×6	10,800	
富士ドライケムコントロール QN	アンモニア		○	3mL×2	2,000	
富士ドライケムコントロール QE	電解質		○	1mL×10	2,000	
ミュータスワコー AFP-L3 用 コントロール L	AFP, AFP-L3	低濃度	○	2mL×4	20,000	
ミュータスワコー AFP-L3 用 コントロール H	AFP, AFP-L3	高濃度	○	2mL×4	20,000	
ミュータスワコー PIVKA II 用 コントロール L	PIVKA II	低濃度	○	2mL×4	20,000	

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
ミュータスワコー PIVKA II用 コントロールH	PIVKA II	高濃度	○	2mL×4	20,000	
ミュータスワコー ブラームス PCT用 コントロールL	プロカルシトニン	低濃度	○	1mL用×2	11,000	
ミュータスワコー ブラームス PCT用 コントロールH	プロカルシトニン	高濃度	○	1mL用×2	11,000	
ミュータスカーディオ NT-proBNP用 コントロールL	NT-proBNP	低濃度	○	2mL×4	20,000	
ミュータスカーディオ NT-proBNP用 コントロールH	NT-proBNP	高濃度	○	2mL×4	20,000	
ミュータスカーディオ トロポニンT用 コントロールL	トロポニン T	低濃度	○	2mL用×4	20,000	
ミュータスカーディオ トロポニンT用 コントロールH	トロポニン T	高濃度	○	2mL用×4	20,000	
ProGRP コントロールセット	ProGRP	2濃度	○	1mL用×5×2種	20,000	
インタクト PTH コントロールセット	iPTH	2濃度	○	2mL用×2×2種	15,000	
NT-proBNP コントロールセット	NT-proBNP	2濃度	○	2mL×2×2種	20,000	
スフィアライト・ブラームスPCT用 コントロールセット	プロカルシトニン	2濃度	○	1mL用×2×2種	20,000	
ペプシノゲン コントロールセット	ペプシノゲン I, ペプシノゲン II	2濃度	○	2mL×2×2種	20,000	
スフィアライト QC セット HCV 抗体	HCV 抗体	2濃度	○	2mL×2×2種	20,000	
スフィアライト QC セット HBs 抗体	HBs 抗体	2濃度	○	2mL×2×2種	20,000	
スフィアライト QC セット HBs 抗原	HBs 抗原	2濃度	○	2mL×2×2種	20,000	
スフィアライト QC セット H・ピロリ抗体・J	H・ピロリ抗体	2濃度	○	2mL×2×2種	20,000	
スフィアライト QC セット PIVKA II	PIVKA II	2濃度	○	2mL×2×2種	16,000	

展示会社・主要製品紹介

IDEX IDEX Health & Science LLC

HEALTH & SCIENCE

〒332-0035 埼玉県川口市西青木 5-8-6

URL: <http://www.idex-hs.com>

TEL: 048-240-5750 FAX: 048-259-0715

[会社概要]

IDEX Health & Science はライフサイエンス機器、分析機器向けの流体制御部品のリーディングカンパニーです。バルブ、フィッティング、チューブ、カラムハードウェア、デイスペンスポンプ、デガッサー、検出器、マニホールド、チューブポンプ等幅広い製品レンジを持っております。豊富なラインアップを揃えた高品質の製品と独自の業界ノウハウでお客様が抱える複雑な問題を解決し評価を得ております。ぜひ弊社ホームページも合わせてご覧ください。 <http://www.idex-hs.com>

[主要出展品目]

医療診断機器向け製品

- ・コネクタ、フィッティング、チューブ
- ・インジェクション・スイッチング・セレクターバルブ
- ・デイスペンスポンプ
- ・チューブポンプ
- ・マニホールド
- ・脱泡・脱気装置

IDEX Health & Science LLC

5-8-6 Nishiaoki, Kawaguchi, Saitama 332-0035, Japan 332-0035

URL: <http://www.idex-hs.com>

TEL: 048-240-5750 FAX: 048-259-0715

[About Company]

IDEX Health and Science is the market leader in fluidic products and components for life science instruments and laboratory applications. Our broad product portfolio includes valves, fittings, tubing, column hardware, precision dispense pumps, degassing, detection technologies, manifolds, and peristaltic pumps. We have earned a reputation for solving complex problems with our extensive selection of quality products and unrivaled industry know-how. For more information, visit <http://www.idex-hs.com>.

[Main Exhibit]

Fluidics products for clinical diagnostics instrument development, including:

- ・ Fluidic Connections like fittings and tubing
- ・ Injection, switching and selection valves
- ・ Precision dispense pumps
- ・ Peristaltic pumps
- ・ Manifolds
- ・ Debubblers and degassers

URIT MEDICAL ELECTRONIC CO., LTD.

No.4, East Alley, Jiuhua Road, Guilin, 541001, China

URL: <http://www.urit.com/chinese/index.asp> <http://www.urit.com/english/>

TEL: +86-773-2288587 FAX: +86-773-2288560

[会社概要]

[主要出展品目]

URIT MEDICAL ELECTRONIC CO., LTD.

No.4, East Alley, Jiuhua Road, Guilin, 541001, China

URL: <http://www.urit.com/chinese/index.asp> <http://www.urit.com/english/>

TEL: +86-773-2288587 FAX: +86-773-2288560

[About Company]

URIT is a global diagnostics supplier, with the mission to significantly improve the quality and efficiency for laboratories and hospitals around the world.

Since established in 1984, URIT has been concentrating on developing, manufacturing, marketing and service in diagnostics.

URIT Group now has medical equipment production base of 60000 square meters and a number of imported production lines for manufacturing advanced automated machine and reagents; it is now a leading manufacturer of China's high-end equipment for medical research and development.

[Main Exhibit]

URIT's product range covers:

- Urinalysis,
- Hemanalysis
- Clinical Chemistry Analysis
- Point-of-Care Testing
- Immunoassay
- Veterinary
- Medical Electronics

arkray アークレイ 株式会社

〒604-8153 京都市中京区烏丸四条上ル, 笋町 689 京都御幸ビル 10F
URL: <http://www.arkray.co.jp/>
TEL: 050-5527-9301 FAX: 075-662-8977

[会社概要]

アークレイは2010年に50周年を迎えた、医療用分析装置と体外診断薬を扱う臨床検査総合メーカーです。糖尿病検査機器を中心に、尿検査機器、POCT関連機器などを販売しており、商品の多くがトップシェアを争っています。また、遺伝子検査の領域でも世界初の技術で遺伝子のSNP検査の全自動化を実現しました。近年、機能性食品の素材原料の開発も進めております。販売拠点・生産拠点ともに海外展開しており、商品は世界80カ国以上で使用されています。アークレイは多彩なラインナップで臨床検査の効率化に貢献します。展示ブースでお待ちしております。

[主要出展品目]

遺伝子解析装置 i-densy IS-5320
全自動尿統合分析装置 オーションハイブリッド AU-4050
データ管理システム用ソフト メックネットミニラボ
全自動尿分析装置 オーションマックス AX-4060
オーションスクリーン マイクロアルブミン/クレアチニン
移動式遠心方式臨床化学分析装置 スポットケムバナリスト SI-3610
グリコヘモグロビン/グルコース分析装置 アダムスハイブリッド AH-8290
グリコヘモグロビン分析装置 アダムス A1c HA-8180V
グリコヘモグロビン分析装置 アダムス A1c ミニ HA-8410

ARKRAY, Inc.

KYOTO MIYUKI Bldg. 10F, 689 Takanna-cho, Nakagyo-ku, Kyoto 604-8153
URL: <http://www.arkray.co.jp/>
TEL: +81-50-5527-9301 FAX: +81-75-662-8977

[About Company]

ARKRAY, Inc. is a manufacturer of medical instruments and IVD devices. In 2010, ARKRAY celebrated its 50th anniversary. ARKRAY provides diabetes testing devices, urinalysis equipment and a range of POCT devices to the markets. Many of these products are leaders in their respective markets. ARKRAY has also achieved fully-automatic SNP analysis using its world's first technology. Over the past few years, ARKRAY has also been very active in the field of functional foods. The company has a number of sales offices and factories overseas, and provides products in over 80 countries. ARKRAY continues to make outstanding contributions to clinical testing with a wide range of products. We look forward to seeing you at our booth.

[Main Exhibit]

Fully automated Gene analyzer i-densy IS-5320
Fully Automated Integrated Urine Analyzer AUTION HYBRID AU-4050
Laboratory data management system MEQNET MINILABO
Fully Automated Urine Analyzer AUTION MAX AX-4060
AUTION SCREEN Microalbumin/Creatinine
Centrifugal clinical chemistry analyzer SPOTCHEM BANALYST SI-3610
Automatic Glycohemoglobin/Glucose Analyzer ADAMS HYBRID AH-8290
Automatic Glycohemoglobin Analyzer ADAMS A1c HA-8180V
Automatic Glycohemoglobin Analyzer ADAMS A1c mini HA-8410

アイ・エル・ジャパン 株式会社

〒108-0073 東京都港区三田1丁目3番30号 三田神田ビル
URL: <http://www.instrumentationlaboratory.com/jp/>
TEL: 03-5419-1301 FAX: 03-5419-1302

[会社概要]

アイ・エル・ジャパン(株)は、ウェルフェン グループの一員であるインスツルメンテーション・ラボラトリー(IL社)の日本法人です。ウェルフェン グループは、体外診断薬をはじめとして医療機器および科学機器分野に特化した製品を提供し、グローバルにヘルスケアビジネスを展開しています。IL社は、血液ガス分析の分野で50年間、血液凝固検査の分野で30年間の歴史を礎とした、革新的な技術と価値の創造によって、「Better Patient Care」をご提案します。さて、平成26年度診療報酬改訂にて、血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体(HIT抗体)測定として390点が新設されました。HIT(Heparin-Induced Thrombocytopenia)の病態と診断、治療は、医療現場において非常に悩ましい課題となっています。当社製品は、「HIT抗体」を全自動測定でき、迅速に結果を得ることが可能です。是非、ブースにお立ち寄り頂き、「Better Patient Care」のコンセプトが形となった、当社製品をご覧ください。

[主要出展品目]

血液ガス分析装置 GEM プレミア 4000
血液ガス分析装置 GEM プレミア 4000
血液凝固分析装置 ACL Top 500
血液凝固分析装置 ACL アクイスター

I. L. Japan Co., Ltd

Mita-kanda Bldg. 1-3-30Mita, Minato-ku, Tokyo 108-0073
URL: <http://www.instrumentationlaboratory.com/jp/>
TEL: +81-3-5419-1301 FAX: +81-3-5419-1302

[About Company]

Founded in 1959, Instrumentation Laboratory is headquartered in Bedford, Massachusetts, USA and has operations worldwide. We're an integral part of Werfen Group, a global healthcare corporation dedicated to delivering the highest quality in vitro diagnostic products, medical devices and scientific instruments. With outstanding scientific resources and through industry alliances and strategic acquisitions, Werfen Life Group helps medical professionals everywhere improve the quality of care.

[Main Exhibit]

Blood Gas Analyzer GEM Premier 4000
Blood Gas Analyzer GEM Premier 3500
Coagulation Analyzer ACL Top 500
Coagulation Analyzer ACL Accustar


株式会社 アイディエス

〒861-8038 熊本県熊本市東区長嶺東 8-14-30
 URL: <http://www.idsma.com/profile/index.html>
 TEL: 096-380-4225 FAX: 096-389-2077

[会社概要]

株式会社アイディエスは医療用「検体搬送システム」において、世界のトップシェアを誇る「検体搬送システム」の専門メーカーです。

自社工場を活用した一貫生産で、開発・設計・加工・製造・販売・メンテナンスまでを自社で行なうことにより、高品質な製品を安定供給するだけでなく、様々なカスタマイズにも対応します。お客様のニーズに合わせて、最も使いやすいお客様のラボだけの「検体搬送システム」を構築いたします。国内はもとより世界の医療現場に届けております。

[主要出展品目]

- フロントエンド分注装置：IDS-CLAS 3600
- 検体搬送システム：IDS-880
- 検査情報システム：LABOWARE
- その他取り扱い商品
 - ・ディスクリート検体搬送システム：IDS-CLAS 5000
 - ・分注装置：IDS-3000
 - ・分注装置：IDS-2000PLUS
 - ・全自動尿分注装置：IDS-CLAS・Hr

IDS Co., Ltd.

8-14-30 Nagamine-higashi, Higashi-ku, Kumamoto 861-8038
 URL: <http://www.idsma.com/profile/index.html>
 TEL: 096-380-4225 FAX: 096-389-2077

[About Company]

Specializing "Laboratory Automation System", IDS has achieved its largest market share globally. The Integrated Manufacturing System, from product planning, designing, parts manufacturing & assembling throughout system servicing & maintenance, allows us to provide the stable supply of quality products. Use our experience to develop the only solution that meets your needs and fits your laboratory.

We deliver our user friendly products to the clinical sites around the world.

[Main Exhibit]

- Front-end Sample Processor : IDS-CLAS 3600
- Sample Processor : IDS-880
- Clinical Laboratory Information System : LABOWARE
- (other Product Line)
 - ・ Discrete Sample Processor : IDS-CLAS 5000
 - ・ Front-end Sample Processor : IDS-3000
 - ・ Front-end Sample Processor : IDS-2000PLUS
 - ・ Fully Automated Urine Aliquotter : IDS-CLAS・Hr


アイテック阪急阪神 株式会社

〒553-0001 大阪市福島区海老江 1-1-31
 URL: <http://itec.hankyu-hanshin.co.jp>
 TEL: 06-6456-5223 FAX: 06-6456-5252

[会社概要]

IT 最前線に挑む専門家集団、それがアイテック阪急阪神です。

都市機能の根幹をなすシステムやネットワーク、IT を基盤とした多様なソリューションなど、新しい価値の創造に果敢にチャレンジ。

阪急阪神東宝グループの一員として、そしてダイナミックかつ信頼性に富んだ企業として、皆様を豊かな未来へのご案内いたします。

[主要出展品目]

- 臨床検査システム 「MELAS-i」
- 感染制御支援システム 「ICT Mate」
- 微生物検査システム 「BCT Mate」
- 病理診断支援システム 「Path Mate」

ITEC HANKYU HANSHIN CO., LTD.

Hanshin Noda Center Bldg., 1-1-31, Ebisue, Fukushima-ku, Osaka 553-0001
 URL: <http://itec.hankyu-hanshin.co.jp>
 TEL: 06-6456-5223 FAX: 06-6456-5252

[About Company]

ITEC HANKYU HANSHIN CO., LTD. is the specialist organization of information technology.

A domain identity makes a medical system the start, are enterprises, such as outsourcing, and building-related supervisor control and elevator sale of Internet providers, web work, data center services, etc., etc., and is developing it broadly.

Aiming at the company which can contribute to social development with the state-of-the-art technology, an always new thing is challenged and worthy IT solution is created in the future, and it strives in order to respond to a visitor's reliance.

[Main Exhibit]

- Laboratory Information System : MELAS-i
- Information System for Infection Control Team : ICT Mate
- The paperless system of a microbiological inspection : BCT Mate
- COMPUTER-AIDED PATHOLOGY : Path Mate

アジア器材 株式会社

〒194-0022 東京都町田市森野 1-27-14 サカヤビル 3F
URL: <http://www.asiakizai.co.jp>
TEL: 042-723-4670 FAX: 042-728-0163

[会社概要]

アジア器材は、臨床検査をはじめとする多くの分野で必要とされる「プラスチック器材」を扱う製造メーカーです。今まで現場の方々からいただいた様々なご要望を形にすることで、製品ラインナップを充実させて参りました。その姿勢は変わらずに、これからも「現場の方々の声」を大切にしながら新しい製品作りを進めていきます。今後も続々リリースされるアジア器材の新品にぜひご注目下さい。

[主要出品目]

・スピッツ各種 ・スポイト各種 ・プラスチック試験管各種 ・サンプルカップ各種 ・容器各種

Asia kizai Co., Ltd.

Morino 1-27-14, Sakaya Building 3F, Machida City, Tokyo
URL: <http://www.asiakizai.co.jp>
TEL: 042-723-4670 FAX: 042-728-0163

[About Company]

Asia Kizai is an exclusive manufacturer of plastic disposable labware for clinical examinations and many other fields.

We have offered a number of items by responding the requests of clients, which we regard as the most important.

Please notice our new released items, and do not hesitate to ask us about it.

[Main Exhibit]

A variety of disposable plastic labware;

Such as tubes, pipettes, containers, sample cups and many others

Abbott アボット ジャパン 株式会社

A Promise for Life

〒108-6305 東京都港区三田 3-5-27
URL: <http://www.abbott.co.jp/>
TEL: 03-4555-1000 FAX: 03-3457-6721

[会社概要]

「A Promise for Life」—このキーワードは、私たちが常にお客様や社会の皆様にお伝えしたい信念や価値観を表すものです。米国イリノイ州シカゴに本拠を置くアボットは、世界中の国々に診断薬・機器をはじめ、医薬品、栄養剤製品など、幅広いラインアップで質の高い製品やサービスを提供するグローバルヘルスケアカンパニーです。アボットジャパンは、新生児から高齢者まで、これからも皆様の健康な生活のために貢献してまいります。

[主要出品目]

ARCHITECT® アナライザー i2000SR
(生化学測定オプション c16000 付タイプ)
ARCHITECT®アナライザー i1000SR
(生化学測定オプション c4000 付タイプ)
セルダイン サファイア®
セルダイン ルビー®

Abbott Japan Co., Ltd.

3-5-27 Mita, Minato-ku, Tokyo 108-6305 Japan 108-6305
URL: <http://www.abbott.co.jp/>
TEL: 03-4555-1000 FAX: 03-3457-6721

[About Company]

"A Promise for Life" is a statement that describes - for our customers, our communities, our shareholders and all of our stakeholders - what we believe in and what we value, and what we strive to deliver in our day-to-day work. Abbott Laboratories, headquartered in Chicago, Illinois, U.S.A., is a global healthcare company providing comprehensive line of products and services of diagnostics, pharmaceuticals and nutrition to customers all over the world. Abbott Japan will continue to contribute health from infancy to the golden years.

[Main Exhibit]

ARCHITECT® Analyzer i2000SR
(Clinical chemistry Option TBA-c16000 Attached Type)
ARCHITECT® Analyzer i1000SR
(Clinical chemistry Option TBA-c4000 Attached Type)
CELL-DYN SAPPHIRE®
CELL-DYN RUBY®



アリーア メディカル 株式会社

〒160-0023 東京都新宿区西新宿 1-24-1 エステック情報ビル 18F
 URL: <http://alere.co.jp/company/company.html>
 TEL: 03-5326-7300 FAX: 03-5326-7177

[会社概要]

アリーア グループは、循環器、感染症、婦人科を主な対象に、POCT 市場のリーディングカンパニーとして高品質で使いやすい革新的な診断用医薬品・診断機器を中心にグローバルに事業展開する企業です。アリーアメディカルは、その日本法人として POCT 領域での事業展開を行なっています。

[主要出展品目]

臨床化学分析装置：アリーア Afinion アナライザー、心筋・胸痛マーカー簡易迅速測定装置：トリアージテスト メーター、血液凝固分析装置：INRatio2 メーター、血液ガス分析装置：エポック 血液ガス分析装置

Alere Medical Co., Ltd

18F STEC Jyoho Building, 1-24-1 Nishi-Shinjyuku, Shinjyuku-ku, Tokyo 160-0023
 URL: <http://alere.co.jp/company/company.html>
 TEL: 03-5326-7300 FAX: 03-5326-7177

[About Company]

Alere group are doing business deployment globally in the Cardiology, Infectious disease, and the Gynecology area with providing high quality and innovative diagnostics reagents and analyzers as a leading company of POCT market. Alere Medical Co., Ltd is performing business deployment POCT market area as the affiliated company in Japan.

[Main Exhibit]

Clinical chemistry analysis device: Alere Afinion analyzer, Myocardial, chest pain bio-marker rapid test device: Triage test meter, Blood clotting analyzer: INRatio2 meter, Blood gas analyzer: Epopc blood gas analyzer

alfresa アルフレッサ ファーマ 株式会社

〒540-8575 大阪市中央区石町二丁目 2 番 9 号
 URL: <http://www.alfresa-pharma.co.jp/profile/gaiyou.html>
 TEL: 06-6941-0308 FAX: 06-6941-4861

[会社概要]

当社は 50 年余りにわたり、医薬品・診断薬・医療機器の製造販売を通して、医療向上への貢献を目指してまいりました。治療法や医療技術は年々進歩していますが、いまだ開拓が必要な医療分野は数多く残されており、生活習慣病患者の増加や新たな感染症の発生など、病気の発症リスクが増大するなかで、世界の医療ニーズも変化しつつあります。

そのような状況にあって、当社は社会が求める高品質な製品の提供を通じて医療現場のお役に立つべく、地道な努力を続けております。得意とする睡眠障害・てんかん等の精神神経疾患領域の治療薬、大腸がん検診、各種感染症の診断に用いられる検査試薬、そして長年にわたり改良改善を積み重ねてきた手術用縫合糸等の医療機器の製造販売に加え、自社製品の輸出、API・食品製造原料等の輸入、さらに受託製造に取り組んでまいります。

病との闘いに終わりはありません。アルフレッサファーマは、これからも社会から求められるさまざまな医薬品・診断薬・医療機器の開発に挑戦し、その製造販売を通して世界中の皆様で豊かな暮らしに貢献してまいります。今後とも変わらぬご支援、ご鞭撻のほどお願い申し上げます。

[主要出展品目]

便潜血自動分析装置へモテクト NS-Prime
 その他 POCT 製品等

Alfresa Pharma Corporation

2-2-9 Kokumachi, Chuo-ku, Osaka 540-8575
 URL: <http://www.alfresa-pharma.co.jp/profile/gaiyou.html>
 TEL: 81-6-6941-0308 FAX: 81-6-6941-4861

[About Company]

For more than 50 years, Alfresa Pharma has endeavored to contribute to the improvement of medical care through the manufacture and sale of pharmaceutical products, diagnostic reagents, and medical devices. Medical treatment and technology are progressing year-by-year but there are still a great number of medical fields that require new pioneering efforts. The medical needs of the world are changing: onset risks of illness are increasing with lifestyle diseases and outbreaks of new infectious diseases.

Our Company continues its work to serve the medical community through the provision of high quality products which society demands. We have developed and now supply a number of advanced products in different areas, including sleep disorder and epilepsy treatments in our specialty area of neuropsychiatric pharmaceuticals, and diagnostic reagents for colorectal cancer screenings and infectious disease diagnoses. In addition to our medical devices, including surgical sutures that have been honed over many years of upgrades and improvements, we will continue working on product exports, the import of API/food manufacturing raw materials, and Contract Manufacturing.

The fight against disease knows no end. As part of our efforts to contribute to healthy, prosperous lifestyles, Alfresa Pharma will continue to develop the pharmaceuticals, diagnostic reagents, and medical devices sought by society, and through the manufacturing and sale of these products we will contribute to establishing health and prosperity for people around the world. I ask for your ongoing support and encouragement of Alfresa Pharma as we progress toward these goals.

[Main Exhibit]

Auto analyzer for FOBt "NS-Prime"
 POCT products

MBL 株式会社 医学生物学研究所

〒460-0008 中区栄四丁目5番3号 KDX 名古屋栄ビル10階
URL: <http://www.mbl.co.jp>
TEL: 052-238-1901 FAX: 052-238-1440

[会社概要]

自己免疫疾患を中心とした臨床検査薬、基礎研究用試薬メーカーです。
抗体技術を駆使した抗体医薬や先端バイオテクノロジーの研究開発を行っています。

[主要出展品目]

<出展機器>

■全自動蛍光抗体法分析装置

<出展パネル>

■[STACIA® 搭載試薬] ステイシア MEBLUX テストシリーズ (CCP, MPO-ANCA, PR3-ANCA, GBM, dsDNA, ssDNA, Sm, RNP, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1, CENP-B, ミトコンドリア M2, Dsg1, Dsg3, BP180, ANA など)

■[Luminex® 搭載試薬] KRAS 遺伝子変異検出キット/ヒトパピローマウイルス核酸タイピングキット

■[スパプラス搭載試薬] 血清中の遊離 L 鎖定量試薬「FREELITE κ チェーン」「FREELITE λ チェーン」(スパプラス用)

MEDICAL & BIOLOGICAL LABORATORIES CO., LTD.

KDX Nagoya Sakae Bldg. 10F, 5-3 Sakae 4 chome, Naka-ku, Nagoya, Japan 460-0008
URL: <http://www.mbl.co.jp>
TEL: +81-52-238-1901 FAX: +81-52-238-1440

[About Company]

MBL is the leading IVD and RUO reagents maker in Japan, whose main products include diagnostic reagents for autoimmune diseases. Using of the antibody-making technologies, MBL researches and develops antibody drugs and state-of-the-art biotechnology reagents.

[Main Exhibit]

< Exhibited instruments >

■Fluorescent antibody technique - based fully automatic analyzer.

< Exhibited panels >

■[Reagents for STACIA®] STACIA MEBLUX test series (include CCP, MPO-ANCA, PR3-ANCA, GBM, dsDNA, ssDNA, Sm, RNP, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1, CENP-B, Mitochondria M2, Dsg1, Dsg3, BP180, ANA)

■[Reagents for Luminex®] KRAS gene mutation detection kit/HLA-related test/High-risk HPV typing kit

■[Reagents for SPAPLUS] Serum free light chain assay reagents "FREELITE κ chains" and "FREELITE λ chains"

株式会社 石川コンピュータ・センター

〒921-8844 石川県金沢市無量寺町ハ6番地1
URL: <http://www.icc.co.jp/>
TEL: 076-268-8315 FAX: 076-268-7145

[会社概要]

【設立】 1972年10月5日

【資本金】 2億2,200万円

【代表取締役社長】 多田 和雄

【従業員数】 397名

【事業概要】

- ・ソフトウェア開発 (公共機関向け, 医療機関向け, 民間企業向け)
- ・システム構築 - ファシリティマネジメント, ハードウェア販売
- ・アウトソーシング - 受託情報処理
- ・ネットワーク - データセンター, 商用 ISP 「インクル」

[主要出展品目]

- ・臨床検査システム 「PC-検査」

Ishikawa Computer Center Co., Ltd. (ICC)

4-89 Horiuchi, Nonouchi-shi, Ishikawa Prefecture, Japan 921-8844
URL: <http://www.icc.co.jp/>
TEL: 076-268-8315 FAX: 076-268-7145

[About Company]

【Established】 October 5, 1972

【Capitalized】 222 million yen

【President and Representative Director】 Kazuo Tada

【Number of Employees】 397

【Main Exhibit】

- ・ Software development (for public agencies, medical institutions, and private businesses)
- ・ System architecture - facility management, and sale of hardware
- ・ Outsourcing and contract information processing
- ・ Network - Data Center and ISP for the commercial application, "incl"

[Main Exhibit]

- ・ Clinical exam system "PC-KENSA"

IMMUCOR 株式会社 イムコア

〒105-0021 東京都港区東新橋 2-4-6 パラッシオシシエナ 5F
 URL: <http://www.immucor.com/ja-jp/>
 TEL: 0120-16-4521 FAX: 03-5777-4524

[会社概要]

イムコアは輸血検査分野に特化した世界的な臨床検査試薬・機器メーカーです。病院検査室、検査センター、血液センターで輸血前検査に使用される製品を開発、製造、販売しています。イムコアは従来手法で行われていた輸血検査を自動化する機器の開発によりこの分野に革命を起こしました。

[主要出展品目]

全自動輸血検査装置 NEO
 全自動輸血検査装置 ECHO
 輸血管理システム ITM

Immucor K.K

Palazzo Siena 5F, 2-4-6 Higashi-Shimbashi, Minato-ku, Tokyo 105-0021 Japan
 URL: <http://www.immucor.com/ja-jp/>

[About Company]

Immucor, Inc. is a global in vitro diagnostics company specializing in the area of pre-transfusion diagnostics. We develop, manufacture, and sell products used by hospital, blood banks, clinical laboratories, and blood donor centers to detect and identify certain properties of human blood prior to patient transfusion. We have revolutionized the industry through our dedication to automating manual processes in the blood bank laboratory.

[Main Exhibit]

NEO (Fully Automated Blood Testing Instrument)
 ECHO (Fully Automated Blood Testing Instrument)
 ITM (Immucor Transfusion Management)

USHIO ウシオ電機 株式会社

Lighting-Edge Technologies

〒100-8150 東京都千代田区大手町 2-6-1
 URL: <http://www.ushio.co.jp/jp/>
 TEL: 03-6361-5591 FAX: 03-3242-2700

[会社概要]

1964年設立。紫外から可視、赤外域にわたるランプやレーザー、LEDなどの各種光源および、それらを組み込んだ光学・映像装置を製造販売しています。半導体、フラットパネルディスプレイ、電子部品製造などのエレクトロニクス分野や、デジタルプロジェクタや照明などのビジュアルイメージング分野で高シェア製品を数多く有しており、近年は医療や環境などのライフサイエンス分野にも事業展開しています。

[主要出展品目]

バイオチップ製造装置
 ①マイクロTAS接合装置
 ②部分改質装置
 ③VUVオゾン洗浄装置

USHIO INC.

6-1 Ohtemachi 2-chome, Chiyodaku, Tokyo, JAPAN 100-8150
 URL: <http://www.ushio.co.jp/jp/>
 TEL: +81-3-6361-5591 FAX: +81-3-3242-2700

[About Company]

Ushio Inc. started out in 1964 as a manufacturer of industrial light sources and has since evolved into a "creator of light" that offers light source units, devices, systems and light solutions. These products have been developed around core technologies for new light sources and optical systems that eventually have expanded to encompass unique application technologies. Ushio's light technology is not only applied in the area of "illumination" but also is proving useful in various industrial segments around the world as well as opening up new realms of use and application as "energy".

[Main Exhibit]

Biochip manufacturing equipment
 ①microTAS Bonding System : SUS504A
 ②Spot surface treatment of Biochip : VUV-Aligner
 ③Cleaning of Biochip (Min-Excimer) : SUS713



株式会社 エイアンドティー

〒221-0056 神奈川県横浜市神奈川区金港町 2-6 横浜プラザビル
URL: <http://www.aandt.co.jp/>
TEL: 045-440-5810 FAX: 045-440-5820

[会社概要]

1978年5月の創業以来、「医療の質の向上と、医療コストの削減に貢献する」という考えのもと、臨床検査にかかわるC・A・C・L (Chemicals, Analyzers, Computers, Lab-Logistics) 全ての分野において、製品の開発・製造・販売・カスタマーサポートまでを一貫して行っています。展示ブースでは、臨床検査室を統合的に支援する製品群をご紹介します。

[主要出展品目]

検体検査自動化システム : CLINILOG V4
臨床検査情報システム : CLINILAN LRP Suite
血液凝固分析装置 : CG02N
グルコース分析装置 : GA09
臨床検査試薬 : イムノティクルス オート 3 TP, RPR

A & T Corporation

2-6 Kinko-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 221-0056 Japan
URL: <http://www.aandt.co.jp/eng/>
TEL: +81-45-440-5813 FAX: +81-45-440-5821

[About Company]

Under our mission to contribute to the quality improvement and cost reduction in medical care, A & T has been developing, manufacturing, distributing and providing customer support for products in the fields of CAEL (Chemicals, Analyzers, Computers, Lab-Logistics) that are essential to clinical laboratory operation since May of 1978.

A line-up of products which will facilitate comprehensive solutions for clinical laboratories will be presented.

[Main Exhibit]

Laboratory Automation System : CLINILOG V4
Laboratory Information System : CLINILAN LRP Suite
Blood Coagulation Analyzer : CG02N
Glucose Analyzer : GA09
Diagnostic Reagents : IMMUNOTICLES AUTO3 TP, RPR



栄研化学株式会社

〒110-8408 東京都台東区台東 4-19-9
URL: <http://www.eiken.co.jp>
TEL: 03-5846-3305 (大代表) FAX: 03-5846-3476

[会社概要]

創立 : 1939年 (昭和14年) 2月20日
主な事業内容 : 医薬品、試薬、医療および理化学機械器具などの製造、販売ならびに輸出入販売
従業員数 : 単独 620名、連結 651名 (2014年3月31日現在)
本社・事業所 : 本社・〒110-8408 東京都台東区台東 4-19-9
営業所・札幌、仙台、東京第一、東京第二、横浜、名古屋、京都、大阪、広島、高松、福岡

[主要出展品目]

便潜血検査 : 自動分析装置 (OCセンサー DIANA®, OCセンサー io®)
尿検査用装置 : 尿自動分析装置 (US-3100Rplus®, US-2200)
遺伝子検査用装置 : リアルタイム濁度測定装置 (LoopampEXIA®)

EIKEN CHEMICAL CO., LTD.

4-19-9, Taito, Taito-ku, Tokyo 110-8408, Japan 110-8408
URL: <http://www.eiken.co.jp>
TEL: +81-3-5846-3305 (Main switchboard) FAX: +81-3-5846-3476

[About Company]

Founded : February 20, 1939
Business : Manufacturing and sales of clinical diagnostics and equipments
Number of Employees : 620 (March 31, 2014)* Parent company only
Major Offices : Headquarters, 4-19-9 Taito, Taito-ku, Tokyo, 110-8408, Japan
Sales Office (Japan), Sapporo, Sendai, Tokyo-I, II, Yokohama, Nagoya, Kyoto, Osaka, Hiroshima, Takamatsu, Fukuoka
Europe Office, Strawinskylaan 817 TW. A, 8F 1077XX Amsterdam, The Netherlands

[Main Exhibit]

Fecal occult blood test : Fully automated fecal occult blood analyzer (OC-SENSOR DIANA, OC-SENSOR io)
Urinalysis test : Fully automated urine analyzer (US-3100Rplus, US-2200)
Molecular genetics ("LAMP") : Realtime Turbidimeter (EXIA)

統合型データ管理システム

FORZ 株式会社 エクセル・クリエイツ

〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場1丁目16番13号 堺筋バストビル5階
 URL: <http://www.excel-creates.jp/>
 TEL: 06-6121-2130 FAX: 06-4964-1133

[会社概要]

社会の“実”（みのり）を願い、創造を続ける会社です。
 医療機関向けのパッケージソフトウェアを製造、販売しております。
 より優れたソフトウェアを創造し、提供し続けます。

[主要出展品目]

統合型データ管理システム「FORZ」

臨床検査システム：FORZ 検査システム
 画像ファイリングシステム：FORZ 画像システム
 健診システム：FORZ 健診システム

診療支援部門・検査部門を応援します。

Excel-Creates, Inc.

5F Sakaisuji Best Bldg. 1-16-13, Minamisenba chuo-ku Osaka, JAPAN 542-0081
 URL: <http://www.excel-creates.jp/>
 TEL: +81-6-6121-2130 FAX: +81-6-4964-1133

[About Company]

Wish "Harvest" of society, and continue to the imagination. Producing a package of software for medical institutions, and sells. Create a better software, will continue to provide.

[Main Exhibit]

Integrated Data Management System; FORZ

Laboratory Information System; FORZ
 General-purpose Imaging System; FORZ
 Health testing system; FORZ

MSTECHNOS エムエステクノス 株式会社

〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町9-6 小伝馬町松村ビル2階
 URL: <http://www.mstechnos.co.jp/>
 TEL: 03-6277-2706 FAX: 03-6277-2707

[会社概要]

自動分注装置・分注機の専門メーカーのエムエステクノスは、ライフサイエンスにおける創薬、臨床など各種検査、研究用の装置を製造販売しています。

[主要出展品目]

自動分注希釈装置

M S Technos CORPORATION

9-6, NIHOMBASHIKODEMMACHO, CHUO-KU, TOKYO 103-0001
 URL: <http://www.mstechnos.co.jp/>
 TEL: 81-3-6277-2706 FAX: 81-3-6277-2707

[About Company]

M S TECHNOS, a leading manufacture of automated pipetting & dispensing systems, makes and sells various equipments for drug discovery, clinical study and research in life science.

[Main Exhibit]

Automated Dispenser

株式会社 LSI メディエンス (旧三菱化学メディエンス株式会社)

〒101-8517 東京都千代田区内神田一丁目13番4号 THE KAITEKI ビル
URL: <http://www.medience.co.jp>
TEL: 03-5577-0605 FAX: 03-5577-0655

[会社概要]

弊社は2014年4月1日付で、株式会社三菱化学ホールディングスグループの株式会社生命科学インスティテュート傘下となり、社名を株式会社 LSI メディエンスに変更致しました (旧社名: 三菱化学メディエンス株式会社)。

株式会社 LSI メディエンスは、日本で最初に臨床検査薬の開発・製造に着手して以来、基礎バイオ技術から機器システム技術まで、豊富な経験と技術を活かした幅広い製品群で医療社会に貢献してきました。医療における診断検査の役割が多様化していく中、高度な技術と経験によって開発された臨床検査薬・臨床検査機器と臨床検査システムの提供で、さまざまな医療現場のご要望にお応えしていきます。

『多様化する診断検査ニーズに、
豊富な経験と高度な技術力でお応えします!』

[主要出展品目]

- ◆全自動臨床検査システム STACIA (ステイシア)
- ◆移動式免疫発光測定装置 パスファースト
(専用試薬: 敗血症マーカー 『プレセプシンキット パスファースト Presepsin』)
- ◆汎用自動分析装置専用試薬
- ◆POCT 製品
- ◆歩行分析計 MG-M1110 (一般医療機器)

LSI Medienc Corporation (previously known as Mitsubishi Chemical Medienc Corporation)

THE KAITEKI Bldg., 13-4, Uchikanda 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8517, Japan
URL: <http://www.medience.co.jp>
TEL: +81-3-5577-0605 FAX: +81-3-5577-0655

[About Company]

On April 1, 2014, We changed our company name, "LSI Medienc Corporation" (previous Mitsubishi Chemical Medienc Corporation) and became a subsidiary of Life Science Institute, Inc., one of the Mitsubishi Chemical Holding Corporation Group companies.

LSIM's respected track record in the development, manufacture, and sale of clinical diagnostic reagents and instruments is reinforced by its wealth of experience operating integrated clinical testing facilities. We offer comprehensive services and support, from clinical testing on behalf of medical institutions to the introduction of diagnostic systems. We also bring efficiency and optimization to testing operations.

"From supply of clinical diagnostic reagents and instruments to management support, Mitsubishi Clinical Medienc responds to the diverse needs of medical institutions"

[Main Exhibit]

- ◆STACIA: The integrated seven kind of testing method into a body
- ◆PATHFAST: The Compact Automated Immunoassay Analyzer by chemiluminescent technology (dedicated product: sepsis marker 'presepsin kit PATHFAST Presepsin')
- ◆Diagnostic reagents for clinical chemistry and immunoturbidimetry
- ◆POCT products
- ◆MG-M1110: The Gait Analysis System using a Portable Gait Rhythmogram

LMS 株式会社 エル・エム・エス

Laboratory & Medical Supplies

〒113-0033 東京都文京区本郷3-6-7 田中ビル
URL: <http://www.lms.co.jp/>
TEL: 03-5802-2741 FAX: 03-5802-2773

[会社概要]

【設立】1985年12月

【資本金】2億9800万円

【従業員数】161名

【事業所】本社 (東京) 札幌, 仙台, 北関東, 沼津, 名古屋, 金沢, 京都, 大阪, 福岡, 沖縄, 名古屋
配送センター, 東京配送センター

【事業内容】医療機器, 検査・診断機器の輸入及び販売, その他理化学製品関連取扱い

[主要出展品目]

血小板凝集能測定装置 ヘマトレーサーシリーズ
赤血球沈降速度測定装置 ベスマティックシリーズ
血液凝固測定装置 KC シリーズ
POCT 測定装置 ニコカード CRP
各種ピペット

LMS CO., LTD.

3-6-7, Hongo, Bunkyo-Ku, Tokyo 113-0033
URL: <http://www.lms.co.jp/>
TEL: 03-5802-2741 FAX: 03-5802-2773

[About Company]

【Established】Dec. 1985

【Capital】298M JPY

【Employee】161

【Offices】Main Office (Tokyo), Sapporo, Sendai, Kitakanto, Numazu, Nagoya, Kanazawa, Kyoto, Osaka, Fukuoka, Okinawa,
Nagoya Logistics Center, Tokyo Logistics Center

【Mission】Importing and Distribution of Medical and Diagnostic Devices, and scientific research-related products

[Main Exhibit]

Platelet Aggregation Analyzer Hematracer Series
Erythrocyte Sedimentation Rate Analyzer Ves-matic
Blood Coagulation Analyzer KC Series
POCT Analyzer NycoCard CRP
Variety of pipettes

オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス 株式会社

〒101-0065 東京都千代田区西神田 3-5-2
 URL: <http://orthoclinical.com>
 TEL: 0120-03-6527 FAX: 03-4411-7711

[会社概要]

オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックスは、1939年ジョンソン・エンド・ジョンソンの臨床検査部門として米国で設立された ORTHO Product Inc. を原点に、世界一の診断薬カンパニーになることを目指し、多岐にわたる製品を開発・導入してきました。1981年に日本法人が設営され日本での本格的な活動がスタートし、現在、臨床検査業界のリーディングカンパニーとして、輸血検査、生化学検査、免疫血清検査および感染症検査分野の製品をご提供しています。

[主要出展品目]

オーソビジョン[®]、オーソ[®] オートビュー[®] Innova II、BTD[®] X2、
 ビトロス[®] 5600、ビトロス[®] 4600、ビトロス[®] 350

Ortho-Clinical Diagnostics K.K.

3-5-2, Nishi-kanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0065
 URL: <http://orthoclinical.com>
 TEL: 0120-03-6527 FAX: 03-4411-7711

[About Company]

For nearly 70 years, Ortho Clinical Diagnostics has provided the global healthcare community with the means to make more informed decisions. We've pioneered some of the most important, life-impacting advances in diagnostics from our earliest work in blood typing to the latest developments in laboratory systems. Today, we're focused on creating innovative new diagnostic products, improving existing ones, advancing your knowledge and shaping the future of diagnostics within global healthcare.

[Main Exhibit]

ORTHO VISION[®]、ORTHO[®] AutoVue[®] Innova II、BTD[®] X2、
 VITROS[®] 5600、VITROS[®] 4600、VITROS[®] 350

株式会社 オネスト

〒113-0033 東京都文京区本郷 4-9-25 真成館ビル
 URL: <http://www.honest.co.jp/>
 TEL: 03-5689-5901 FAX: 03-5689-5993

[会社概要]

株式会社オネストでは、医療パッケージを始めとして、お客様毎の詳細なニーズに合致したソフトウェアを開発から保守までご提供いたします。

[主要出展品目]

臨床検査システム／ハートレー、感染管理支援システム／ICTweb

特長：ハートレーは、電子カルテ時代に対応したセキュリティを備え、検体検査作業の流れを熟知した画面構成となっており、各種アラート機能も充実させ、効率化と臨床サービスの向上をサポートします。

ICTwebは、微生物検査システム「アスティ II」の検査データを基本として、投薬情報、バイタル情報、転科転棟情報、治療経過などを一元管理し、院内感染対策に有用な情報を視覚的に提供するとともに、日々のラウンド情報を取込み、時系列的にアウトブレイクの早期発見と感染予防を支援するシステムです。

[取扱い商品]

HONEST メディカルシステムシリーズ

- ①臨床検査総合管理システム「HARTLEY / ハートレー」
- ②感染管理支援システム「ICTweb / アイシーティ・ウェブ」
- ③微生物総合管理システム「ASTY II / アスティ・ツー」
- ④生理検査総合管理システム「Phyls / フィルス」
- ⑤輸血部門総合管理システム「RhoOBA / ルーバ」
- ⑥病理部門総合管理システム「WebBEATE / ウェブビート」

HONEST CO., LTD.

4-9-25, Hongo Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033 113-0033
 URL: <http://www.honest.co.jp/>
 TEL: 03-5689-5901 FAX: 03-5689-5993

[About Company]

At Honest, we provide medical systems packages and a range of other software that is tailored to meet the precise needs of each of our clients. Moreover, we ourselves undertake every product stage, from development through to maintenance.

[Main Exhibit]

HARTLEY (Total Clinical Laboratory Evolution System) maintaining a high level of security, Total Clinical Laboratory Evolution System improves the efficiency and the quality of clinical services with its flexible display based on the workflow of laboratory tests.

PHYLS (Physiological System) Physiological System provides safe and effective management of appointments and test results in physiological works.

ASTY II (Total System of Microbiology and Infection Control) Total System of Microbiology and Infection Control offers safe and effective operations with its flexible display based on the workflow.

RhoOBA (Total System of Blood Transfusion and blood products control) Provides safe and effective management of blood transfusion tests and blood product stocks.

ICTWeb (Total support Web system of Infection Control Team) Total support Web system of Infection Control Team offers Infection Control and outbreak observation.

オルガノ 株式会社

〒136-8631 東京都江東区新砂 1-2-8
URL: <http://www.organo.co.jp/>
TEL: 03-5635-5191 FAX: 03-3699-7220

[会社概要]

オルガノは3事業を柱として事業展開をしています。

- ・プラント事業は大規模プラントから工業団地、中小工場にいたるまであらゆる産業分野にプロセス用水を提供するシステムを提供します。
- ・ソリューション事業は設備の効率化、水処理能力のアップ、水質向上などさまざまな付加価値を提供します。
- ・機能商品事業は標準化された水処理装置や水処理薬品をさまざまなニーズ合わせ提供しています。

[主要出展品目]

ピュアライト PRA/PRO シリーズ, スーパーデサリナー SDA シリーズ

Organo Corporation

1-2-8, Shinsuna, Koto-ku, Tokyo 136-8631, Japan 136-8631
URL: <http://www.organo.co.jp/>
TEL: 03-5635-5191 FAX: 03-3699-7220

[About Company]

Organo operates three businesses : the plant business sells water treatment systems , the solution business maintains and manages delivered systems and the functional business sells standard products and water treatment chemicals.

[Main Exhibit]

PURELITE PRA/PRO Series, SUPER DESALINER SDA Series

K^{●●} 株式会社 カイノス

〒113-0033 東京都文京区本郷 2-38-18
URL: <http://www.kainos.co.jp/>
TEL: 03-3816-4485 FAX: 03-3816-6517

[会社概要]

カイノスは、生化学検査試薬（自動分析装置用試薬）をはじめとして、アレルギー検査試薬や腫瘍マーカーなどの免疫学的検査試薬、輸血検査用機器・試薬、POCT 検査用試薬、遺伝子検査キットなどを製造・販売しているメーカーです。

多様なラインナップで臨床検査部門のニーズにお応えするとともに、独創的な製品の開発・提供に努めています。

[主要出展品目]

ゲルカラム遠心凝集法 輸血検査用カード試薬 DG Gel カード
全自動輸血検査装置 Erytra
全自動輸血検査装置 WADiana Compact
カード用インキュベーター DG Therm
カード用遠心機 DG Spin
カード用リーダー DG Reader

KAINOS Laboratories, Inc.

38-18, Hongo 2-Chome, Bunkyo-ku, Tokyo, JAPAN 113-0033
URL: <http://www.kainos.co.jp/>
TEL: +81-3-3816-4485 FAX: +81-3-3816-6517

[About Company]


KAINOS Laboratories, Inc. is a manufacturer/distributor of in vitro diagnostic reagent/instrument such as:

- reagents for clinical chemistry testing
- reagents for immunological testing
- reagents and instruments for Immunohematology testing
- reagents for POCT testing
- genetic testing kits, etc.

In addition to responding to the needs of clinical laboratories with various lines of existing products, Kainos aggressively drives the development of innovative new offerings.

[Main Exhibit]

DG Gel cards - Gel cards based on the column agglutination technique for Immunohematology testing
Erytra - Fully Automated Instrument for Immunohematology testing
WADiana Compact - Fully Automated Instrument for Immunohematology testing
DG Therm - Incubator for DG Gel cards
DG Spin - Centrifuge for DG Gel cards
DG Reader - Reader for DG Gel cards


関東化学株式会社

〒103-0022 東京都中央区日本橋 2-2-1

URL: <http://www.kanto.co.jp>

TEL: 03-6214-1091 FAX: 03-3241-1049

[会社概要]

関東化学は1944年(昭和19年)の設立以来、総合試薬メーカーとして成長を続けています。事業は、試薬、電子材料、臨床検査薬、化成品の4つの分野からなり、品質の高さで強い競争力を持つ製品を世界へお届けしています。

[主要出展品目]

卓上型自動分析装置 BiOLiS 15i neo

自動染色装置 POLY STAINER

尿量測定システム

ユリメジャー® システム

自動分析装置用試薬

シカリキッド® シリーズ

シカフィット® シリーズ

ラボフィット® シリーズ

サイアス シリーズ

KANTO CHEMICAL CO., INC.

2-1, Nihonbashi Muromachi 2-chome, chuo-ku, Tokyo, 103-0022 JAPAN 103-0022

URL: <http://www.kanto.co.jp>

TEL: 03-6214-1091 FAX: 03-3241-1049

[About Company]

Kanto Chemical has been growing as a comprehensive reagents manufacturers since the company's establishment in 1944. Reagents, electronic chemicals and performance chemicals, diagnostics agents and fine chemicals comprise the core business in a global market.

[Main Exhibit]

Clinical analyzer BiOLiS 15i neo

Auto Stainer POLY STAINER

Measurement System of Urine Volume

UriMeasure® System

Reagent For Clinical Analyzer

CicaLiquid® Serise

CicaFit® Serise

LaboFit® Series

CIAS Seriese

WB & DT 協和メディシード 株式会社

〒530-0022 大阪市北区浪花町 4-17

URL: <http://www.kyowa-mediceed.co.jp>

TEL: 06-6147-2392 FAX: 06-6147-2393

[会社概要]

臨床検査診断薬から一般医療機器まで幅広く提供。

絶体的な幸福感を追求する為に～win-win から happy-happy へ～を目指して参ります。

[主要出展品目]

フリーラジカル解析装置, 血糖測定器, 乳がん PAT, NS オート P-FDP, NS オート D ダイマー

Kyowa Mediceed Co., Ltd

4-17 Nainwa-cho Kita-ku Osaka-Shi 530-0022

URL: <http://www.kyowa-mediceed.co.jp>

TEL: 81-6-6147-2392 FAX: 81-6-6147-2393

[About Company]

～ to happy-happy from win-win ～

We aim at improving people's quality of life (QOL) through solving social problems in the area of medical environments with new ideas.

[Main Exhibit]

FREE carpe dime, GLUCOSE METER, BREAST SELF TEST

NS AUTO D-Dimer

NS AUTO P-FDP

KYOWA KIRIN 協和メデックス 株式会社

〒104-6004 東京都中央区晴海 1-8-10 晴海トリトンスクエア X-4F
URL: <http://www.kyowa-mediceed.co.jp/>
TEL: 03-6219-7600 FAX: 03-6219-7614

[会社概要]

【私たちの志】 たった一度の命と歩く。

【経営理念】 'サイエンスとテクノロジーの進歩に基づく、先進の診断薬、診断機器を提供することにより、世界の人々の健康と豊かさに貢献する。'

設立 昭和56年4月1日

資本金 4億5千万円

株主 協和発酵キリン株式会社 (100%)

代表者 代表取締役社長 山口 正仁

従業員 300名

[主要出展品目]

- ①全自動血液凝固分析装置コアグトロン 180/350
- ②糖尿病検査項目自動分析装置【新 DM-JACK シリーズ】
- ③全自動化学発光免疫測定装置【新 CL-JACK シリーズ】

Kyowa Medex Co., Ltd.

Harumi Triton Square X-4F, 1-8-10, Harumi, Chuo-ku, Tokyo, 104-6004, Japan 104-6004
URL: <http://www.kyowa-mediceed.co.jp/>
TEL: TEL: +81-3-6219-7605 FAX: +81-3-6219-7614

[About Company]

【Management Philosophy】

We will contribute to the health and welfare of people throughout the world by providing advanced in vitro diagnostics and medical instruments based on scientific and technological advances.

【Date Established】 April 1, 1981

【Paid in Capital】 450 million yen

【Stockholder】 Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd. (100%)

【Representative】 Masahito Yamaguchi, President & CEO

【Number of Employees】 300

[Main Exhibit]

- ①Fully automated coagulation analyzer COAGTRON 180/350
- ②Automated Diabetes Mellitus Test Analyzer[new DM-JACK]
- ③Automated Chemiluminescence Immunoassay Analyzer [new CL-JACK]

久保田商事株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目29-9
URL: <http://www.kubotacorp.co.jp/>
TEL: 03-3815-1331 FAX: 03-3814-2574

[会社概要]

[主要出展品目]

遠心分離機

KUBOTA CORPORATION

29-9 Hongo 3-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033
URL: <http://www.centrifuge.co.jp/>
TEL: +81-3-3815-1331 FAX: +81-3-3814-2574

[About Company]

[Main Exhibit]

Centrifuge

株式会社 クレハトレーディング/Oy Medix Biochemica Ab.

〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町 1-2-10

URL: <http://www.kureha-trading.co.jp>

TEL: 03-3639-8721 FAX: 03-3661-9594

[会社概要]

クレハトレーディングは、Oy Medix Biochemica Ab. 日本総代理店です。

Medix Biochemica 社は 30 年以上の経験を持つ数少ない会社の一つであり、世界 30 か国以上、300 社以上にモノクローナル抗体と迅速免疫クロマトグラフィー・ディップスティックを販売しております。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 15~20% 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、更に高い術をもって日本の顧客の方を支援したいと考えております。

[主要出展品目]

- ・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各種

KUREHA TRADING., LTD. /Oy Medix Biochemica Ab.

1-2-10 Nihonbashi Horidomecho, Chuo-ku, Tokyo 103-0012

URL: <http://www.kureha-trading.co.jp>

TEL: +81-3-3639-8721 FAX: +81-3-3661-9594

[About Company]

KUREHA TRADING., LTD is a Sole Agent of Medix Biochemica Ab.

Medix Biochemica is one of the few companies which have more than 30 years of experience. We sell monoclonal antibodies and immunochromat dipsticks to more than 300 companies in more than 30 countries, and started to sell monoclonal antibodies in Japan since 1986.

We invest 15~20% of our profit on R & D every year for development of new products and technologies. We would like to support Japanese customers with higher technologies in addition to our in vitro monoclonal antibodies.

[Main Exhibit]

- ・ Monoclonal Antibodies
- ・ Immunochromat Dipsticks

KSS ケーエスエス 株式会社

〒146-0093 東京都大田区矢口 1-22-14

TEL: 03-3756-3921 FAX: 03-3756-3232

[会社概要]

KSS は、小型ボールねじ、アクチュエータとその応用商品に特化して製造販売をしているメーカーです。世界最小クラス軸径 $\phi 1.8\text{mm}$ 、リード 0.5mm の製造技術を有し、 $\phi 16\text{mm}$ 以下のボールねじを専門に製作しています。当社の製品は検体検査装置の分注、搬送部、画像診断用機器、電子顕微鏡などの医療機器に多く使用される部品となります。今回、当社新製品 VZ θ アクチュエータを使用した検体搬送装置のデモ機を展示します。

[主要出展品目]

ミニチュアボールねじ、ミニチュアアイチュエータ、VZ θ アクチュエータ、送りねじ

KSS Co., Ltd.

1-22-14 Yaguchi, Ohta-ku, Tokyo 146-0093, Japan 146-0093

TEL: 81-3-3756-3921 FAX: 81-3-3756-3921

[About Company]

KSS is a Ball Screw manufacturer specialized in Miniature Ball Screws (16mm shaft dia or less) with world's top class technology of making the smallest Ball Screw with 1.8mm shaft dia & 0.5mm lead. Our products can be mainly used for Medical equipment, such as dispenser for laboratory testing system or automation system, diagnostic imaging apparatus, electron microscope and so on.

We will show you the demonstration of laboratory automation system with our new and sophisticated V-Z- θ (theta) Actuator.

[Main Exhibit]

Miniature Ball Screws, Miniature Actuator, VZ θ (theta) Actuator, Lead screw

株式会社 ケー・エヌ・エフ・ジャパン

〒104-0033 東京都中央区新川 1-16-14 アクロス新川ビル アネックス 3F
URL: <http://www.knf.co.jp>
TEL: 03-3551-7931 FAX: 03-3551-7932

[会社概要]

当社の親会社 KNF Neuberger GmbH 社はドイツのフライブルク市に本社をおく、1946 年創業のダイアフラム真空ポンプ、コンプレッサー、液体ポンプの専門メーカーです。ドイツ国内だけでなく世界各国においても、医療分析機器、インクジェットプリンター、燃料電池、環境分析装置など幅広い分野で、ポンプの性能と信頼性に高いご評価を頂いております。当社がご提供するポンプは、お客様のご要望に最適なカスタムポンプです。独自のシステムにより、金型などの初期費用は発生いたしません。世界的なノウハウ、経験を生かしたご提案をすることが弊社の価値です。

[主要出展品目]

新製品吐出圧 1.6MPa 対応ポンプ : NF2.35
ダイアフラム式定量ポンプ FMM シリーズ (20 μ l~80 μ l / ストローク) : FMM20, FMM80

液体ポンプ (送液用 0.05~6L/min)

小型, 高吐出, 耐薬品性, DC ブラシレスモータータイプ

液体ポンプ (定量 0.030~80ml/min)

高吐出対応 FEM1.02, FEM1.09

真空ポンプ, コンプレッサー (0.4~6L/min, <0.7MPa g)

マイクロポンプ, ミニポンプ NMP, NMS シリーズ

KNF JAPAN CO., LTD

Across Shinkawa Bldg. Annex 3F, 1-16-14 Shinkawa, Chuo-ku, Tokyo, Japan 104-0033
URL: <http://www.knf.co.jp>
TEL: +81-3-3551-7931 FAX: +81-3-3551-7932

[About Company]

Our head quarter, KNF Neuberger GmbH is in Freiburg, Germany established in 1946. We are producing only diaphragm pumps. We have been getting good reputation about pump performance and reliability from a lot of companies worldwide.

Our pumps are mainly customized pumps to meet the customer requirements. We developed our original system for offering customized pumps without tool fee. Our wealth is our know-how and experience worldwide. And our value is the customized pumps based on them.

[Main Exhibit]

Liquid pump with super high pressure head 1.6 Mpag : NF2.35

Dosing pump for replacing from syringe pump (20 μ l - 80 μ l/stroke) : FMM20 & FMM80

Liquid pumps (for transferring 0.05 - 6L/min)

Small size, High head pressure, Chemical resistant,

DC brushless motor

Liquid pumps for dosing (0.005 - 80ml/min)

FEM1.02/1.09 for high pressure head

Vacuum pumps and compressor (0.4 - 6L/min, < 0.7MPa g)

Micro Pump/Mini pump NMP/NMS series

株式会社 コスミックコーポレーション

〒112-0002 東京都文京区小石川 2-7-3 富坂ビル
URL: <http://www.cosmic-jpn.co.jp/>
TEL: 03-5802-9321 FAX: 03-5802-9317

[会社概要]

名称: 株式会社コスミックコーポレーション

設立年月日: 平成2年(1990年)8月14日

資本金: 1,000万円

代表取締役社長: 宮田 剛

事業内容: 体外診断薬の輸入及び販売

決算期: 9月

[主要出展品目]

EUROPattern

コンピューター支援型免疫蛍光顕微鏡システム

Cosmic Corporation

2-7-3 Koishikawa Bunkyo-ku Tokyo 112-0002
URL: <http://www.cosmic-jpn.co.jp/>
TEL: 81-3-5802-9321 FAX: 81-3-5802-9317

[About Company]

Name : Cosmic Corporation

Establishment date : August 14 1990

Capital : 10 million yen

President-director : Tsuyoshi Miyata

Business contents : Import and sales of in vitro diagnostic agent

An accounting period : September

[Main Exhibit]

Computer-aided immuno fluorescence microscopy

KOBAYASHI 小林クリエイト 株式会社

〒104-0041 東京都中央区新富 1-18-1

URL: <http://k-cr.jp/corporate/outline.html>

TEL: 03-3553-5871 FAX: 03-3553-2635

【会社概要】

旧社名「小林記録紙株式会社」の時代より、主として脳波・心電計用紙、検査依頼書等の印刷物を、並びに検査部門のシステム導入にあたってはバーコードプリンター、ラベル等のシステム関連商品をご提供してまいりました。

病院や検査部門を取り巻く環境が日々変化していく現在、小林クリエイトは、各現場に合致した機器とシステムと運用の複合的ソリューションを展開し医療の「安全」「安心」の実現のため貢献いたします。

【主要出展品目】

【採血業務支援システム】

- ・採血準備装置 i・pres シリーズ
 - 4管種 「i・pres fit」
 - 8管種 「i・pres with」
 - 15管種 「i・pres core」
- ・採血表示照合システム
 - フルシステム 「RInCS」
 - 簡易システム

Kobayashi Create Co., Ltd.

1-18-1 Shintomi, Chou-KU, Tokyo, Japan 104-0041

URL: <http://k-cr.jp/corporate/outline.html>

TEL: 03-3553-5871 FAX: 03-3553-2635

【About Company】

Since our former company name, Kobayashi Kirokushi Co., Ltd., we have offered printed materials such as EEG papers, ECG papers, Inspection Request Sheets and so forth as well as bar code printers and label forms when system related products are installed at inspection sections. Under the circumstances where the environments around hospitals and their inspection sections are changing these days, Kobayashi Create Co., Ltd. are developing complex solution business of the equipment and system operation to confirm to each inspection section site in order to realize medical safety and security.

【Main Exhibit】

- ・ BLOOD SAMPLING SUPPORT SYSTEM
 - ・ i・pres fit for 4 kinds of testing tubes
 - ・ i・pres with for 8 kinds of testing tubes
 - ・ i・pres core for 15 kinds of testing tubes
- ・ INDICATION COLLATING SYSTEM FOR BLOOD SAMPLING
 - Systematic System 「RInCS」
 - Simplified System

SIEMENS シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス 株式会社

〒141-8673 東京都品川区大崎 1-11-1 ゲートシティ大崎 ウエストタワー

URL: <http://www.medical.siemens.com>

TEL: 03-3493-9550 FAX: 03-3493-9551

【会社概要】

シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクスは、革新的な製品群、総合的なソリューション、高品質なサービスと万全のサポート体制で臨床検査をサポートし、早期発見・診断・治療・ケアまでのヘルスケアにおいて、患者様にとって最適な医療の実現を目指します。

【主要出展品目】

生化学/免疫検査装置、血液検査装置、同定/薬剤感受性パネル測定装置、尿検査装置、血液ガス分析、糖尿病検査装置

Siemens Healthcare Diagnostics K.K.

Gate City Osaki West Tower, 1-11-1 Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8673

URL: <http://www.medical.siemens.com>

TEL: 03-3493-9550 FAX: 03-3493-9551

【About Company】

Siemens Healthcare Diagnostics supports the laboratory testing with the innovative products portfolio, the comprehensive solution, the high quality service and the best support structure and aim to realize the optimal healthcare for our patients in the series of healthcare processes; early detection, diagnosis, treatment and care.

【Main Exhibit】

Chemistry/Immunoassay System, Hematology System, Microbiology System, Urinarysis System, Point of Care products

SIGMA-ALDRICH® シグマ アルドリッチ ジャパン合同会社

〒140-0002 東京都品川区東品川 2-2-24 天王洲セントラルタワー 4F

URL: <http://www.sigmaaldrich.com/japan.html/>

TEL: 03-5796-7300 FAX: 03-5796-7315

[会社概要]

Sigma-Aldrich (本社: 米国ミズーリ州セントルイス) は、世界 40 カ国の生産、研究開発、物流および営業の事業拠点から、世界 160 カ国のお客様に製品・サービスを提供している、ライフサイエンスとハイテク製品のグローバル企業です。グループの傘下にシグマ、アルドリッチ、フルカ、スペルコなどの研究用試薬ブランドとファインケミカル部門があり、当社の化学・生化学試薬、ファインケミカル、関連サービスは、広く科学研究、バイオテクノロジー、製薬分野での開発、疾病・疾患の診断法開発、高機能製品の製造などに用いられています。

シグマ アルドリッチ ジャパン合同会社は、Sigma-Aldrich の全額出資により設立された日本人です。私たちは、グループの一員として、日本のお客様のニーズにあった製品とサービスの提供に努めております。

[主要出展品目]

体外診断薬用原材料 (酵素, バッファー, プライマー, 他)

Sigma-Aldrich Japan G.K.

Tennoz central tower 4F, 2-2-24, Higashi-Shinagawa, Shigawa-ku, Tokyo, JAPAN 140-0002

URL: <http://www.sigmaaldrich.com/japan.html/>

TEL: 81-3-5796-7374 FAX: 81-3-5796-7315

[About Company]

Sigma-Aldrich is the world's largest supplier of research biochemical and organic chemicals. Every day more than one million customers around the globe count on Sigma-Aldrich for quality products delivered on time and as promised. A trusted leader in life science, high technology and service, the story of Sigma-Aldrich has a rich history of innovation.

[Main Exhibit]

Raw Materials for IVD (Enzymes, Buffers, Primers and other reagents)

シスメックス 株式会社

〒651-0073 兵庫県神戸市中央区脇浜海岸通 1 丁目 5 番 1 号

URL: <http://www.sysmex.co.jp>

TEL: 078-265-0500 FAX: 078-265-0524

[会社概要]

臨床検査機器、検査用試薬ならびに関連ソフトウェアなどの開発・製造・販売・輸出入

[主要出展品目]

多項目自動血球計数装置 XN シリーズ (予定)

全自動免疫測定装置 HISCL-5000, 他 (予定)

全自動血液凝固測定装置 CS-5100, 他 (予定)

全自動尿総合分析装置 UX-2000 (予定)

SYSMEX CORPORATION

1-5-1, Wakinohama-kaigandori, Chuo-ku, Kobe, Hyogo 651-0073, Japan 651-0073

URL: <http://www.sysmex.co.jp>

TEL: 078-265-0500 FAX: 078-265-0524

[About Company]

Development, manufacture, sales, import and export of diagnostics testing instruments, reagents, and related software

[Main Exhibit]

Automated Hemaotology Analyzer XN-SERIES (to be scheduled.)

Automated Immunoassay System HISCL-5000, etc. (to be scheduled.)

Automated Blood Coagulation Analyzer CS-5100, etc. (to be scheduled.)

Fully Automated Integrated Urine Analyzer UX-2000 (to be scheduled.)



Precision Shibasaki Co., Ltd.

株式会社 柴崎製作所

〒369-1242 埼玉県深谷市北根 12-5

URL: <http://www.precision-shibasaki.co.jp>

TEL: 048-584-2211 FAX: 048-584-0229

[会社概要]

多彩なバリエーションの分注機能を取り揃えています。

搬送、キャップの開閉栓、洗浄や攪拌、温度管理といった前処理工程に必要な機能の開発製作が可能です。

[主要出展品目]

凝集検査用希積分注装置

PRECISION-SHIBAZAKI Co, LTD

12-5, KITANE, FUKAYA-SHI, SAITAMA-KEN, JAPAN 369-1242

URL: <http://www.precision-shibasaki.co.jp>

TEL: +81-48-584-2211 FAX: +81-48-584-0229

[About Company]

We can provide a large variety of automatic pipetting devices.

We can develop machines with necessary functions for head-end process such as handling samples, opening and shutting caps, nozzle flushing, agitation and temperature control.

[Main Exhibit]

Dropper&Diluter



株式会社 常光

〒113-0033, 〒213-8588 東京都文京区本郷 3-19-4 (本社), 川崎市高津区宇奈根 731-1 (営業部)

URL: <http://jokoh.com/>

TEL: 044-811-9211 (代) FAX: 044-811-9204

[会社概要]

弊社は1947年(昭和22年)の創業以来、「我々は社業に誇りを持ち、科学文化の発展に貢献します」という社是の元、主に臨床検査・病理検査の分野における各種分析装置、検査システム、体外診断用医薬品の開発、製造、販売、輸出入ならびにアフターサービスを行ってまいりました。

現在では東京本社、川崎の東京技術研究所、静岡の菊川工場を初めとして、国内外に20カ所の拠点をもち、全国約3,000カ所の弊社ユーザー様へのアフターサービスも含め営業展開しております。

[主要出展品目]

- ・電気泳動装置 (CTE シリーズ) : 「CTE-9800/2800/880」
- ・血沈測定装置 (モニターシリーズ) : 「モニター 100/40/20/12」
- ・電解質分析装置 (EX シリーズ) : 「EX-Ca」 「EX-G」
- ・迅速自動固定包埋装置 (ヒストラシリーズ) : 「Histra-GT/QS」
- ・HER2 遺伝子検出キット (ヒストラシリーズ) : 「ヒストラ HER2FISH キット」, 「ヒストラ HER2CISH キット」
- ・迅速脱灰・脱脂・固定装置 (ヒストラシリーズ) = 「Histra-DC」

JOKOH CO., LTD.

Head Office: 3-19-4 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033, Int'l Dept.: 731-1, Unane, Takatsu-ku, Kawasaki-shi, KANAGAWA 113-0033, 213-8588

URL: <http://jokoh.com/>

TEL: +81-44-811-9211 FAX: +81-44-811-9249

[About Company]

JOKOH CO., LTD. is a worldwide manufacturer of clinical laboratory and histology products. From the time of establishment 65 years ago, our ultimate goal has been one; to contribute to the development of science technology.

We would like to continue seeking the best way to achieve the goal with our products, both in market of Japan and overseas.

[Main Exhibit]

- ・ Electrophoresis System (CTE series) [Model : CTE-2800]
- ・ ESR Analyzer (Monitor series) [Model : Monitor-100/40/20/12]
- ・ Electrolyte Analyzer (EX series) [Model : EX-D, EX-Ds, EX-Ca]
- ・ Ultrasonic Rapid Tissue Processor (Histra series) [Model : Histra-GT, Histra-QS, Histra-DC]
- ・ Tumor test kit for HER-2/nue Gene Amplification by FISH method and also by CISH method

SUGATSUNE スガツネ工業 株式会社

〒540-0038 大阪府大阪市中央区内淡路町 2-2-6

URL: <http://www.sugatsune.co.jp/>

TEL: 06-4790-1122 FAX: 06-6942-8877

[会社概要]

事業内容：スガツネは“顧客の信頼とニーズに答え、品質のリーディングカンパニーをめざす”を品質方針とし、新しいもののアイデア・開発を通じて、あらゆる産業機器分野に対応する人にやさしいハードウェアを提供しています。

モーション デザインテックをはじめとした高い技術力で、パーツとしての可能性を追求し、OEM・ODMなどのニーズにも幅広く対応します。

産業機器用・機構部品は、スガツネにおまかせください。

[主要出展品目]

■パワーアシストヒンジ HG-PA 型

大型・重量化する扉に対応したアシスト機能付のスプリングヒンジ。閉時方向は、ダンパー搭載した安全設計です。

■スライド丁番、隠し丁番

多軸機構より扉を持ち出す軌跡を描きます。閉時に丁番の軸が見えず、デザイン性に寄与します。ステンレス鋼製、ダンパー搭載タイプ等、様々なバリエーションをご用意しております。

SUGATSUNE KOGYO

1-8-11 Higashikanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8633

URL: <http://www.sugatsune.co.jp/>

TEL: +81-3-3866-2260 FAX: +81-3-3866-4447

[About Company]

Sugatsune business model is to answer its customers' needs and to offer the highest quality.

Through intensive research and development, we aim to provide innovative solutions to answer the needs, regardless of your various industrial sector. If our full range of Motion Design Tech parts cannot offer you the solution that you were looking for, we will create a new item.

[Main Exhibit]

■Power Assist Hinge HG-PA

This elegant solution provides three functions in one product :

- ・ Lift-assist to help you open those heavy lids easily.
- ・ Free-stop to keep the lid in the position where you left it.
- ・ Soft-close to protect your sensitive equipment.

■Concealed hinge series

Experience our full range of concealed hinges :

- ・ Opening angle : from 90 to 170°.
- ・ Overlay : from inset to 34mm overlay.
- ・ Damper option : no damper, concealed or retrofit damper.
- ・ Material : steel and stainless steel series.

SEKISUI 積水メディカル 株式会社

〒103-0027 東京都中央区日本橋 3-13-5 KDX 日本橋 313 ビル

URL: <http://www.sekisui-medical.jp/>

TEL: 03-3272-0671 FAX: 03-3278-8774

[会社概要]

当社は創業以来、「人々の健康と豊かな生活の実現に貢献する」ことを社是として、医療関係の皆様にもさまざまな製品やサービスを提供して参りました。当社検査事業では血液凝固・糖尿病・脂質・リウマチ・感染症などの各種臨床検査薬や、プラスチック製真空採血管の開発・製造・販売を行っております。また、臨床化学自動分析装置・全自動血液凝固分析装置をはじめとする各種分析装置も開発・販売しております。

[主要出展品目]

血液凝固自動分析装置 CP3000

グリコヘモグロビン分析装置 RC20

遺伝子解析装置 ジェネライザー

蛋白質分析装置 ラピッドピア

POCT 製品

採血管

SEKISUI MEDICAL CO., LTD.

3-13-5, Nihombashi, Chuo-ku, Tokyo, Japan 103-0027

URL: <http://www.sekisui-medical.jp/>

TEL: 81-3-3272-0671 FAX: 81-3-3278-8774

[About Company]

Our Diagnostic Business is engaged in the development, manufacturing and distribution of plastic blood collection tubes and various types of in-vitro diagnostics related primarily to the fields of general chemistry, coagulation, lipids, diabetes, rheumatoid arthritis and infectious diseases. We also develop and distribute automated analyzer such as clinical chemistry analyzer and blood coagulation analyzer.

[Main Exhibit]

CP3000

RC20

Genelyzer

Rapidpia

POCT product line

Blood collection tube

CELLAVISION セラビジョン・ジャパン 株式会社

〒220-8120 横浜市西区みなとみらい 2-2-1 横浜ランドマークタワー 20 階
 URL: <http://www.cellavision.com>
 TEL: 045-670-7110 FAX: 045-670-7001

[会社概要]

セラビジョンジャパン(株)はスウェーデン企業であるセラビジョン AB の子会社です。ヘルスケア部門向けに、迅速で確実な血液細胞分析と形態診断の精度保証を可能にする製品を開発、販売しています。

精巧なデジタルイメージ解析技術、最先端の人工知能を組み合わせた自動顕微鏡装置により、形態分類の効率性の向上、手順の簡素化、確実な鑑別技能の習熟を実現できます。製品ラインには、自動血液細胞分類装置と鑑別技能試験および教育用のソフトウェアがあります。

[主要出展品目]

血液細胞分類装置 セラビジョン DM96, セラビジョン DM9600 : DM96, DM9600 は、末梢血や体液塗抹標本上の細胞を自動分類します。末梢血では、12 種類の白血球と 6 種類の非白血球を自動分類。更に 6 種類の赤血球形態の解析と血小板概算値測定機能も備えています。分析結果は臨床検査技師がモニター上で確認、細胞グループ毎に比較、拡大出来るのが特長です。興味深い標本は、研究や教育用にデジタルスライドを作成することもできます。

CellaVision Japan K.K.

20F Yokohama Landmark tower 2-2-1 Minatmirai, Yokohama 220-8120
 URL: <http://www.cellavision.com>
 TEL: 045-670-7110 FAX: 045-670-7001

[About Company]

CellaVision Japan is the subsidiary of CellaVision AB (Sweden) CellaVision develops and markets products for the health care sector, enabling fast and firm blood cell analysis and quality assurance of morphology diagnosis. The company has cutting-edge expertise within sophisticated digital image analysis, artificial intelligence and automated microscopy. For laboratories, this means increased efficiency, a simplification of the procedures and confirmed proficiency. The product line includes systems for automatic blood cell differentials and software for differential proficiency testing and education. The products are sold to hospital laboratories and independent commercial laboratories. Today CellaVision is represented in Europe, North America and to some extent in Asia.

[Main Exhibit]

DM96, DM9600 :

The CellaVision DM96, DM9600 automatically performs a preliminary differential count on peripheral blood or body fluid smears. The analyzer pre-classifies the white blood cells, pre-characterizes parts of the red morphology and provides functionality for platelet estimation. The preliminary result requires verification by a Medical Technologist. For research or educational purposes, the user may create digital slides of any interesting specimen.

タカノ株式会社

〒101-0041 東京都千代田区神田須田町 1-13
 URL: <http://www.takano-net.co.jp/>
 TEL: 03-3253-4666 FAX: 03-3253-7130

[会社概要]

1941 年の創業以来培ってきた固有のばね技術を活かし、1962 年にオフィス家具を開発、1985 年に ATM などを使用される電磁アクチュエータを開発。1987 年には CCD カメラを用いた画像処理検査装置を開発し、本格的にエレクトロニクス関連分野へ進出しました。そして現在は、高齢化の進む中、ニーズの高まる健康福祉事業への展開に力を注いでいます。

[主要出展品目]

- ①電磁弁 (ピンチバルブ, ナットバルブ, ダイアフラムバルブ, ロータリーバルブ)
- ②比例制御弁
- ③X-Z ステージ
- ④バイスロータリソレノイド
- ⑤ステップロータリソレノイド
- ⑥ラッチングソレノイド
- ⑦マグネットハンド
- ⑧マグトルク

TAKANO CO., LTD

1-13, Suda-cho, Kanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0041, Japan
 URL: <http://www.takano-net.co.jp/>
 TEL: +81-3-3253-4666 FAX: +81-3-3253-7130

[About Company]

Making full use of the original spring technologies that Takano has accumulated since its founding in 1941, the company entered the office furniture market in 1962. In 1985, we made our debut in the electronic product field with the release of electromagnetic actuators for use mainly in ATMs. We made our presence in the field known in a major way in 1987 with the development of image processing test equipment utilizing CCD cameras. Currently, we are focusing our development efforts on healthcare products, as the demand for such products is expected to increase with the trend towards a graying population.

[Main Exhibit]

- ①solenoid valve (Pinch Valve, Nuts Valve, Diaphragm Valve, Rotary Valve)
- ②Proportioning Valve
- ③X-Z Stage
- ④Bistable Rotary Solenoid
- ⑤Step Rotary Solenoid
- ⑥Latching Solenoid
- ⑦Magnetic Hands
- ⑧Magnetic Torque

竹内精工 株式会社

〒971-8184 福島県いわき市泉町黒須野字江越 246-16
URL: <http://www.tsklmb.com/>
TEL: 0246-56-5281 FAX: 0246-56-5282

[会社概要]

- 創業 1964年6月
- 設立 1967年5月
- 代表者 代表取締役社長 竹内 三男
- 資本金 9,180万円
- 社員数 130名

[主要出展品目]

リニアガイド
ボールねじ
リニアベアリング
リニアシャフト
他直線案内部品

TAKEUCHI PRECISION WORKS CO., LTD.

246-16, Egoshi, Kurosuno, Izumimachi, Iwaki City, Fukushima Prefecture, Japan 971-8184
URL: <http://www.tsklmb.com/>
TEL: +81-246-56-5281 FAX: +81-246-56-5282

[About Company]

June, 1964
May, 1967
Mitsuo Takeuchi
JPY 91,800,000
130

[Main Exhibit]

Production & Sales of Linear Bearings, LMB Guides and Ball Screws

TECAN テカンジャパン 株式会社

〒212-0013 神奈川県川崎市幸区堀川町 580-16 川崎テックセンター
URL: <http://www.tecan.co.jp>
TEL: 044-556-7311 FAX: 044-556-7312

[会社概要]

Tecan (テカン) (www.tecan.com) はライフサイエンス産業におけるリーディングカンパニーです。創業、法医学検査、臨床の分野において、開発、製造・販売を通じ常に革新的なソリューションを、主要製薬会社、バイオ関連企業、大学研究機関、臨床検査センターなどのユーザーへ提供しています。Tecan はまた、OEM メーカーとして、OEM 機器やコンポーネントを開発・製造、販売を行っています。

[主要出展品目]

臨床検査やライフサイエンスの分野における OEM 機器のご提案

Tecan Japan Co., Ltd.

Kawasaki-Tech Center Bldg. 580-16 Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 212-0013
URL: <http://www.tecan.co.jp>
TEL: 044-556-7311 FAX: 044-556-7312

[About Company]

Tecan (www.tecan.com) is a leading global provider of laboratory instruments and solutions in biopharmaceuticals, forensics and clinical diagnostics. The company specializes in the development, production and distribution of automated workflow solutions for laboratories in the life sciences sector. Its clients include pharmaceutical and biotechnology companies, university research departments, forensic and diagnostic laboratories. As an original equipment manufacturer (OEM), Tecan is also a leader in developing and manufacturing OEM instruments and components that are then distributed by partner companies.

[Main Exhibit]

OEM instrument development capabilities for clinical diagnostics and life sciences.


有限会社 テクノアメニティ

〒621-0821 京都府亀岡市篠町柏原町頭 56

URL: <http://www.tam-co.jp/>

TEL: 0771-58-0023 FAX: 0771-58-0052

[会社概要]

臨床微生物検査を中心に食品、環境微生物検査用の理化学機器及び器材等を販売する会社です。

[主要出展品目]

検体採取用培地付綿棒 (イタリア COPAN 社製品)

検体採取用容器 (イタリア FL medical 社製品)

嫌気性菌培養用ガス調整材 (三菱化学株式会社製品)

TechnoAmenity co., Ltd.

56, Machigashira Kasebara, Shino-cho, Kameoka-city, Kyoto

URL: <http://www.tam-co.jp/>**[About Company]**

TechnoAmenity is a supplier of clinical microbiology devices, scientific instruments for environmental microorganism inspection.

[Main Exhibit]

Bacteriology transport swabs with medium (Copan Italia s.p.a.)

Container for collecting specimen (FL Medical s.r.l.)

Easy anaerobic cultivation method (Mitsubishi Gas Chemical)


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

URL: <http://www.technomedica.co.jp>

TEL: 045-948-1961 FAX: 045-948-1962

[会社概要]

弊社は1987年の設立以来、臨床検査用分析装置及び医療機器の研究開発、製造、販売保守サービスにおいて、従来の医療機器とは一線を画すオリジナリティの高い知的価値もある製品・サービスを提供しております。

[主要出展品目]

- ・自動採血管準備装置 BC・ROBO-8000RFID
- ・自動採血管準備装置 BC・ROBO-888
- ・RFID 検体情報統括管理システム TRIPS
- ・採血業務アシストソリューション
- ・全自動 pH / 血液ガス分析装置 GASTAT-1800
- ・赤血球沈降速度測定装置 Quick eye-8
- ・非接触型 静脈可視化装置 StatVein
- ・全自動分取装置 UA・ROBO-2000RFID

Techno Medica Co., Ltd.

5-5-1 Nakamachidai Tsuzuki-ku, Yokohama, Kanagawa 224-0041 JAPAN

URL: <http://www.technomedica.co.jp>

TEL: +81-45-948-1961 FAX: +81-45-948-1962

[About Company]

Techno Medica Co., Ltd. have provided high value and originality products and services in research, develop, manufacture and after sales services for IVD analyzers since founded in 1987.

[Main Exhibit]

- ・ Automatic Tube Preparation System BC・ROBO-8000RFID
 - ・ Automatic Tube Preparation System BC・ROBO-888
 - ・ RFID Specimen Management System TRIPS
 - ・ Phlebotomy Assistant System Assist Solution
 - ・ Automated pH/Blood Gas Analyzer GASTAT-1800
 - ・ Blood Sedimentation Rate Analyzer Quick eye-8
 - ・ Vein Illumination Device StatVein
 - ・ Automated Urine Aliquot System UA・ROBO-2000RFID
-

生研 デンカ生研株式会社

〒103-8338 東京都中央区日本橋室町 2-1-1
URL: <http://denka-seiken.jp/>
TEL: 03-6214-3231 FAX: 03-6214-3241

[会社概要]

デンカ生研は、人体用ワクチンの専門メーカーとして事業をスタートしました。その後、検査試薬の分野に参入するなど、医療機関をはじめとする多様な顧客ニーズに応えながら事業分野を拡大してきました。今日、当社は、数多い医薬品メーカーのなかでもユニークな「ワクチンと検査試薬を製造する企業」として独自のポジションを確立しています。

当社は、これまでにインフルエンザワクチンのほか、細菌・ウイルス検査試薬、免疫血清・臨床化学検査試薬、食品関連試薬などにおける領域で、たゆみない研究開発に取り組み、着実な実績を築いています。

[主要出展品目]

汎用自動分析装置用試薬

DENKA SEIKEN Co., Ltd.

1-1 Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8338, JAPAN 103-8338
URL: <http://denka-seiken.jp/>
TEL: +81-3-6214-3236 FAX: +81-3-6214-3246

[About Company]

Denka Seiken started out as a manufacturer of vaccines for human use. Later, we became involved with diagnostic reagents and expanded the scope of our business activities to meet the needs of our diverse customer base, offering our product lines, service, and in-depth know ledge to hospitals and clinics. Today, Denka Seiken has established it- self as a manufacturer of vaccines and diagnostic reagents, making us unique among our many competitors in the pharmaceutical field.

Denka Seiken is engaged in diligent research and development in such fields as bacteriology and virology, immunochemistry, clinical chemistry and food-related diagnostic reagents, in addition to vaccines against influenza and various other illnesses.

TOKYO BOEKI MEDISYS INC. 東京貿易機械 株式会社

〒104-8510 東京都中央区八丁堀 2-13-8
URL: <http://www.tokyo-boeki-kikai.co.jp>
TEL: 03-3555-7353 FAX: 03-3555-7367

[会社概要]

東京貿易機械株式会社は、クリーンエネルギーや医療分野において、その最前線で活躍する“ハイテクノロジー”を提供することによって、世界の人々の豊かな“生活を支えるパワー”(Power Supporting Our Life)になりたいと考えております。メーカー機能を併せ持つ商社である強みを活かし、顧客とマーケットのニーズに応え、国内外のお客様へ最高品質の製品とアフターサービスを提供します。

[主要出展品目]

生化学自動分析装置

・ビオリス 24i プレミアム (処理能力 毎時 240 テスト)
高い実績を持つ、小型自動分析装置 24i シリーズ最新モデルです。

・ビオリス 50i スペリア (処理能力 毎時 480 テスト)
ニーズに応える新機能を備えた、ビオリスシリーズ上位機種です。

TOKYO BOEKI MACHINERY LTD.

2-13-8, HATCHOBORI CHUO-KU, TOKYO, 104-8510 JAPAN
URL: <http://www.tokyo-boeki-kikai.co.jp>
TEL: 81-3-3555-7353 FAX: 81-3-3555-7367

[About Company]

Tokyo Boeki Machinery Ltd., provides hi-tech solutions that are on the frontline of clean energy and medical equipment. The aim of the company is to become a "power supporting our life," enriching the lifestyles of people around the world. We provide the highest quality products and after-sale services to our customers.

[Main Exhibit]

Automated Clinical Analyzer

・Biolis24i Premium (Throughput 240test/h)

It is a latest model, upgraded version of Biolis24i as a bench-top type fully automated clinical analyzer.

・Biolis50i Superior (Throughput 480test/h)

It shows the largest throughput of the Biolis series.

It has also various kinds of new functions.



株式会社 東京未来スタイル

〒305-0047 茨城県つくば市千現 2-1-6 つくば研究支援センター A-13
 URL: <http://www.tokyofuturestyle.com/>
 TEL: 029-851-9222 FAX: 029-851-9220

[会社概要]

株式会社東京未来スタイルは、ライフサイエンス分野における貿易商社です。弊社の主要な事業は、国内ベンチャー企業製品のグローバルマーケティング及び海外企業の新規性の高いユニークな製品・サービスの輸入です。

[主要出展品目]

血液検体、クリニカルサンプル各種。特に今回はカナダ Precision BioLogic Inc.社の各種血液検査用高性能凍結コントロール（陰性・陽性）、キャリブレーター用試薬をご案内いたします。

Tokyo Future Style, Inc.

TCI A-13, 1-6, Sengen 2-Chome, Tsukuba City, Ibaraki Japan, zip# 305-0047
 URL: <http://www.tokyofuturestyle.com/>
 TEL: +81-29-851-9222 FAX: +81-29-851-9220

[About Company]

Tokyo Future Style, Inc. performs various business activities in the bio-tech industry. Our main business is global marketing of the novel products developed by the Japanese Bio-venture companies and introducing the novel and useful products and technologies from foreign countries to Japanese market.

[Main Exhibit]

Blood samples and Clinical samples. Especially we are focusing on CRYOcheck blood samples of frozen controls, calibrators and reagents manufactured by Precision BioLogic Inc. for the JACLaS.



東芝メディカルシステムズ 株式会社

Leading Innovation >>>

〒324-8550 栃木県大田原市下石上 1385 番地
 URL: <http://www.toshiba-medical.co.jp/tmd/>
 TEL: 0287-26-5021 FAX: 0287-26-5026

[会社概要]

最先端の医用システムによって、世界中の人々の健康といのちを守るために、高品質で信頼性の高い医療機器・システムをいち早く開発・提供するとともに、徹底した保守サービスによって人々の健やかな生活の実現に貢献します。

<業務内容>

医療用機器（X線診断システム、CTシステム、MRIシステム、超音波診断システム、放射線治療装置、核医学診断システム、検体検査システム、ヘルスケア IT ソリューションなど）の製造、販売、技術サービス

[主要出展品目]

臨床化学自動分析装置

TBA-c シリーズ (c16000 免疫測定オプション付タイプ)
 TBA-FR シリーズ (2000FR/120FR)
 他

Toshiba Medical Systems Corporation

1385 Shimoishigami Otawara Tochigi, JAPAN 324-8550
 URL: <http://www.toshiba-medical.co.jp/tmd/>
 TEL: +81 287 26 5021 FAX: +81 287 26 5026

[About Company]

Aims to maximize the quality, safety, and efficiency of medical care, supporting clinical practice with reliable quality and cutting-edge technology. Our advanced applications, supported by highly reliable technology, open the door to the next stage of medical care.

< Scope of business >

Development, manufacture, sale and technical services for medical equipment (including diagnostic X-ray systems, medical X-ray CT systems, magnetic resonance imaging systems, diagnostic ultrasound systems, radiation therapy systems, diagnostic nuclear medicine systems, medical sample testing equipment, and information systems for medical equipment)

[Main Exhibit]

Clinical Chemistry Automated Analyzers

TBA-c Series (TBA-c16000 integration type)
 TBA-FR Series (TBA-2000FR/TBA-120FR)
 Others



東ソー株式会社

〒105-8623 東京都港区芝 3-8-2 芝公園ファーストビル
URL: <http://www.tosoh.co.jp/science/>
TEL: 03-5427-5181 FAX: 03-5427-5220

[会社概要]

総合化学メーカーである東ソーは分離・分析技術をベースとして1971年から液体クロマトグラフ市場へ参入し、「計測分野」と「診断分野」を核に展開してきました。「診断分野」では、液体クロマトグラフを原理とする「診断液クロ製品群」、免疫測定を原理とする専用装置・専用試薬の「AIA製品群」、RNA増幅を原理とする「TRC製品群」を販売しています。それぞれの製品群とも「迅速測定」をキーコンセプトに開発し、臨床検査現場での即時報告に貢献しています。

[主要出展品目]

- 自動エンザイムイムノアッセイ装置: AIA-2000/AIA-900/AIA-360
- 酵素免疫測定試薬; Eテスト「TOSOH」IIシリーズ
- 自動グリコヘモグロビン分析計; HLC-723G9/HLC-723GX
- 遺伝子検査システム TRCRリアルタイムモニター; TRCRapid-160/TRCRapid-480
- 核酸検出試薬: TRCRapidシリーズ/TRCRtestシリーズ

TOSOH CORPORATION.

3-8-2, Shiba, Minato-ku, Tokyo, Japan 105-8623
URL: <http://www.tosoh.co.jp/science/>
TEL: 03-5427-5181 FAX: 03-5427-5220

[About Company]

TOSOH is a global chemical company and has built product lines of speciality products containing high-performance liquid chromatography (HPLC) systems, columns, and separation medias since 1971. TOSOH has also furnished sophisticated diagnostic systems including clinical HPLC systems, automated immunoassay analyzers named AIA and dedicated reagents, and molecular testing system based on a transcription reverse transcription concerted reaction (TRC). All of these products aim to make the laboratory work more efficient and contribute to the immediate reporting to both doctors and patients.

[Main Exhibit]

- Automated Enzyme Immunoassay Analyzer; AIA-2000/AIA-900/AIA-360
- In vitro diagnostic reagents; AIA-PACK
- Automated Glycohemoglobin Analyzer; HLC-723G9/HLC-723GX
- TRCR Real-time Monitor; TRCRapid-160/TRCRapid-480
- Reagent; TRCRapid Series/TRCRtest Series



東洋器材科学 株式会社

〒335-0003 埼玉県蕨市南町 4-7-10
URL: <http://www.toyo-kizai.co.jp>
TEL: 048-447-3381 FAX: 048-431-4685

[会社概要]

ますます加速する現代社会において、臨床検査の現場もまた、技術革新を繰り返しています。そのスピードに対応できるように、弊社におきましても、最新鋭の設備を備え、社員一同「品質・安定供給・即納・新規開拓・及び研究」と目標を共有し、高度化・多様化するニーズにいち早くお応えできるような研究を進めております。今後とも、ご指導ご鞭撻のほど、何卒宜しくお願い致します。

[主要出展品目]

- ディスプレイ検査器材全般及びオーダー商品
- ・スピッツ
 - ・チューブ
 - ・スポイト
 - ・サンプルカップ
 - ・採便管
 - ・カップ
 - ・Swab

TOYO KIZAI KAGAKU Co., LTD.

Minami-cho4-7-10, Warabi City Saitama, JAPAN 335-0003
URL: <http://www.toyo-kizai.co.jp>
TEL: 048-447-3381 FAX: 048-431-4685

[About Company]

In modern society to accelerate more and more, also the scene of clinical testing, we repeated the innovation. Allow for its speed, even Niokimashite our company, you quickly to the needs with state-of-the-art facilities, share the goal as "research and development and new instant delivery, stable supply of quality," Everyone employees, increasingly sophisticated and diverse We can meet as conducting research. The future, about the guidance and encouragement, thank you humbly.

[Main Exhibit]

- General inspection equipment and disposable products order
- ・ Spitz
 - ・ Tube
 - ・ Dropper
 - ・ Sample cup
 - ・ Feces sampling tube
 - ・ Cup
 - ・ Swab


東洋紡 株式会社

Ideas & Chemistry

〒530-8230 大阪市北区堂島浜二丁目2番8号
 URL: <http://www.toyobo.co.jp/seihin/dsg/>
 TEL: 06-6348-3335 FAX: 06-6348-3833

[会社概要]

東洋紡株式会社は、フィルム、自動車用資材、環境関連素材、バイオ・医薬など、多くの高機能製品を提供する「高機能製品メーカー」です。

体外診断用医薬品および臨床検査用医療機器の開発・販売は、診断システム事業部が担っており、臨床検査における様々な分野で活用いただける製品を提供しています。

[主要出展品目]

- 尿中有形成分分析装置 USCANNER(E), USCANNERplus
- 全自動遺伝子解析装置 GENE CUBE
 [検査項目: MTB, MAC, ピロリ菌, CYP2C19, 汎用ベーシック試薬]
- 全自動小型化学発光免疫装置 POCube
 [検査項目: インフルエンザ AB, RSウイルス, CRP, PSA]

TOYOBO CO., LTD.

2-8, Dojima Hama 2-chome, Kita-ku, Osaka, JAPAN 530-8230
 URL: <http://www.toyobo.co.jp/seihin/dsg/>
 TEL: +81-6-6348-3335 FAX: +81-6-6348-3833

[About Company]

Toyobo was founded in 1882 as a textile company, when it began its spinning and textile business. We continued to adapt to the changing needs of the times, drawing on our core technologies in polymerization, modification, processing and biotechnology to expand our business fields and develop the kind of high-performance products.

Our "Diagnostic System Department" takes charge of development and marketing of IVD reagents and devices.

[Main Exhibit]

Urine Cell Analyzer USCANNER (E), USCANNERplus
 Automated Gene Analyzer GENE CUBE
 [Test Items: MTB, MAC, H. pylori, CYP2C19, Universal basic reagent]
 Compact chemical luminescence immunological automatic analyzer POCube
 [Test Items: Influenza A/B, RSvirus, CRP, PSA]
 Biochemistry Bulk Reagents [CRE, HDL, LDL, AMY, D-Dimer, HbA1c]

東洋紡エンジニアリング 株式会社

〒530-0003 大阪府大阪市北区堂島 2-1-16
 URL: <http://www.toyobo-eng.co.jp/>
 TEL: 06-6348-3357 FAX: 06-6348-9455

[会社概要]

全国の病院・研究所・大学・企業などへ大型設備から消耗品にいたるまで幅広くビジネスを展開し、最先端技術の発展を支えています。RO膜（逆浸透膜）を採用した純水製造装置により造られる純水は、生化学分析や洗浄・製剤・調乳などの医療用水として利用されます。

[主要出展品目]

RO 純水製造装置 TRO シリーズ

TOYOBO ENGINEERING CO., LTD.

Fujita Toyobo Bldg, 2-1-16 Dojima Kita-ku, Osaka-city, Osaka 530-0003
 URL: <http://www.toyobo-eng.co.jp/>
 TEL: 06-6348-3357 FAX: 06-6348-9455

[About Company]

We support the development of cutting edge technology and have supplied hospitals, research facilities, universities and companies with equipment ranging from large scale apparatus to consumable goods.

RO (reverse osmosis) membrane demineralizers are being used in many hospitals and research facilities. Pure water created from this equipment is being used for medical purposes such as biochemical analysis, cleaning, pharmaceutical production, and preparing baby formula.

[Main Exhibit]

Reverse osmosis water demineralizer TRO-Series

東レ・メディカル 株式会社

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町 2-4-1
URL: <http://www.toray-medical.com/>
TEL: 03-6262-3825 FAX: 03-6262-3840

[会社概要]

医薬品、医療機器の製造販売

[主要出展品目]

血液ガス分析装置,
タンパク質解析装置,
エンドトキシン測定装置 (EAA)

Toray Medical Co., Ltd

4-1 Nihonbashi-honcho 2-chome, Cyuo-ku, Tokyo 103-0023, Japan 103-0023
URL: <http://www.toray-medical.com/>
TEL: +81-3-6262-3825 FAX: +8-3-6262-3840

[About Company]

Toray Medical offers wide range of medical products to healthcare facilities both in Japan and abroad. Many of TORAY brand medical devices and related products introduced here are exported to various countries of the world. Availability of the products varies from country to country subject to regulatory situation. Please contact us for further information.

[Main Exhibit]

- ・ Blood gas analyzer GEM-Series
 - ・ Protein analysis device
 - ・ Endotoxin activity assay
-



TRINA BIOREACTIVES AG

Grabenstrasse 8, Naenikon 8606, Switzerland
URL: <http://www.trinabio.com/>
TEL: 41-44-905-2010 FAX: 41-44-905-2011

[会社概要]

IVD 製造メーカーにバルク原材料および中間原材料を提供するスイスのメーカーです。陽性・陰性のヒト血清/血漿、コントロール及びキャリブレーター、R & D/QC 用の臨床サンプル、抗原と抗体、動物血清のご提供が可能です。ISO 9001:2008/13485:2003/14001:2004 で認定。スイスメディック（医療用認可機関）登録。trina@trinabio.com にお問合せ下さい。

[主要出展品目]

血清・血漿：ベース血清、脱脂血清、チャコール処理血清
陽性血漿：感染症、自己免疫疾患、肝炎等
精製抗原・抗体：天然・リコンビナント
OEM キャリブレーター・コントロール
バイオロジカルサービス：アッセイバリデーション
研究用クリニカル検体

TRINA BIOREACTIVES AG

Grabenstrasse 8, Naenikon 8606, Switzerland 8606
URL: <http://www.trinabio.com/>
TEL: 41-44-905-2010 FAX: 41-44-905-2011

[About Company]

Swiss manufacturer for bulk reagents and intermediates for the global IVD industry. Processed positive and negative human serum/plasma, Disease state materials, controls and calibrators as well as Clinical samples for R & D/QC, Antibodies and Antigens, Animal Sera. ISO 9001:2008/13485:2003/14001:2004 certified. Swiss Medics registered. trina@trinabio.com

[Main Exhibit]

Disease state, bulk control material
Plasma/Serum processed
Serum pooled/single
Source Plasma disease state, Donor Qualification
OEM Calibrators & Controls
Purified antigens
Clinical Specimen

日水製薬 株式会社

〒110-8736 東京都台東区上野 3-23-9
 URL: <http://www.nissui-pharm.co.jp>
 TEL: 03-5846-5611 FAX: 03-5846-5619

[会社概要]

当社は、病気の診断や早期発見に寄与する臨床診断薬メーカーとして、細菌や免疫血清などの各種検査に必要な試薬・機器類を開発。医療分野をはじめ生物学やバイオテクノロジーなど幅広い研究分野に貢献しております。

主な事業

- 医療機関・研究機関および産業関連施設向け培地・診断試薬類の製造、販売ならびに輸出入
- 薬局・薬店向け医薬品、健康食品の製造、販売ならびに輸出入
- 薬局・薬店・化粧品店向け化粧品他の製造、販売ならびに輸出入

[主要出展品目]

- ・微生物感受性分析装置 ライサスエニー関連試薬
- ・管理血清

NISSUI PHARMACEUTICAL CO., LTD.

3-23-9, Ueno, taito-ku, Tokyo 110-8736, Japan 110-8736
 URL: <http://www.nissui-pharm.co.jp>
 TEL: 03-5846-5611 FAX: 03-5846-5619

[About Company]

Nissui, contributing to disease diagnosis and early discovery, supplies a host of products, including reagents and equipment, for use in microbiological, and other clinical testing. Our products support advanced research and development in the medical, biological, and biotechnological fields.

[Main Exhibit]

- ・Automated Rapid Analyzer for Identification and SUSceptibility test RAISUS ANY and the reagents
- ・Control Serum

Nittobo ニットーボーメディカル 株式会社

〒102-0083 東京都千代田区麴町 2-4-1
 URL: <http://nittobo-nmd.co.jp/outline.html>
 TEL: 03-4582-5420 FAX: 03-3238-4591

[会社概要]

生化学項目では、液状の生化学汎用分析装置用試薬を「N-アッセイ」ブランドで世に送りだし、血漿蛋白項目では免疫比濁法やラテックス比濁法を用いたCRP測定試薬で全国のお客様に認知していただき、同様に免疫グロブリン測定試薬、尿中微量アルブミン、RF、ASO、RBP等もご好評をいただいております。

[主要出展品目]

N-アッセイ LA シスタチンC ニットーボー
 N-アッセイ TIA Micro Alb ニットーボー
 N-アッセイ LA RF-K ニットーボー

NITTOBO MEDICAL CO., LTD.

2-4-1, Kouzimati, Chiyoda-ku, Tokyo 102-0083
 URL: <http://nittobo-nmd.co.jp/outline.html>
 TEL: 03-4582-5420 FAX: 03-3238-4591

[About Company]

In the Biochemistry area, we have introduced to the world our liquid reagents for clinical chemistry analyzer device under the "N-assay" brand, we have gained acceptance for our CRP assay reagent using immune nephelometry method and Latex immunoassay method in the Plasma proteins area from customers in all countries, while our immunoglobulin assay reagent, urine microalbumin, RF, ASO, RBP, etc have been equally popular.

[Main Exhibit]

N-assay LA Cystatin C NITTOBO
 N-assay TIA Micro Alb NITTOBO
 N-assay LA RF-K NITTOBO

NIPRO ニプロ 株式会社

〒531-8510 大阪市北区本庄西3丁目9番3号
URL: <http://www.nipro.co.jp/ja/index.php>
TEL: 06-6372-2331 FAX: 06-6372-3464

[会社概要]

ディスプレイ医療器具製造販売。医療機器、医薬品、ガラス、検査診断用製品の製造販売の運営を行っています。

[主要出展品目]

グルコース分析装置 ニプロスタットストリップ XP2, CT2
生化学診断薬 エスパ・Zn, Li 他栄養関連試薬
認知症診断薬 フィノスカラー・hTAU, pTAU
真空採血管 ニプロネオチューブ, 採血針ホルダー 等

NIPRO CORPORATION

3-9-3, Honjyou, Kita-ku, Osaka 531-8510 Japan
URL: <http://www.nipro.co.jp/ja/index.php> <http://www.nipro.co.jp/ja/index.php>
TEL: +81-6-6372-2331 FAX: +81-6-6372-3464

[About Company]

Manufacture and sales of medical devices, disposable medical devices, medical products, glass, and diagnostic products.

[Main Exhibit]

Glucose analyzer "Nipro Stat Strip XP2 & CT2"
Biochemistry Diagnostics "ESPA・Zn, ESPA・Li" etc.
Alzheimer disease Diagnostics "Phinoscalor・hTAU, Phinoscalor・pTAU"
Blood Collection Tube "Nipro Neotube"

日本ケミファ株式会社

〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-2-3
URL: <http://www.chemiphar.co.jp>
TEL: 03-3851-2974 FAX: 03-3862-2645

[会社概要]

アレルギー、生活習慣病の患者数は年々増加の一途をたどっており、スピーディーな検査報告は早い診断・治療計画のため大きく貢献しています。私たちは、医療機関・受診者双方のニーズにお応えする臨床検査機器・試薬を開発・販売し、これからの医療をサポートしていきます。

[主要出展品目]

アレルギー特異 IgE 測定装置 DiaPack3000
アレルギー特異 IgE 測定試薬 オリトン IgE 「ケミファ」
東ソー自動グリコヘモグロビン分析計 HLC-723G9

Nippon Chemiphar Co., Ltd.

2-2-3 Iwamoto-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0032 Japan
URL: <http://www.chemiphar.co.jp>
TEL: +81+3-3851-2974 FAX: +81+3-3862-2645

[About Company]

Recognizing the growing number of those suffering from allergy-related illnesses (such as asthma, rhinitis and hives) or diabetes, Chemiphar has developed diagnostic products that make it possible to quickly identify the causes of a patient's condition.

[Main Exhibit]

Automated specific IgE assay system "DiaPack3000"
Allergen Reagents of specific and total IgE "Oriton IgE [Chemiphar]"
Automated glycohemoglobin analyzer "HLC-723G9"


NIHON KOHDEN 日本光電工業 株式会社

〒161-8560 東京都新宿区西落合1丁目31番4号
 URL: <http://www.nihonkohden.co.jp>
 TEL: 03-5996-8000 FAX: 03-5996-8091

[会社概要]

日本光電は、医用電子機器および関連したシステム・用品類の開発・製造・販売・保守サービス・コンサルテーションを主な事業としています。救急現場、検査、診断、治療、リハビリ、臨床医療のそれぞれの場面で、最先端の技術と製品によってサポートするのが日本光電の使命です。

医療現場にとどまらず、在宅医療・介護、健康増進や、基礎医療の研究分野など、日本光電の製品は幅広い分野で活躍しています。

また、「医療に国境はない」という考えの下、医療ニーズや地域特性を見極め、それぞれの国や地域で必要とされている医療機器を世界120ヶ国以上へ輸出しています。

[主要出展品目]

- ・診断情報システム PRM-4000 シリーズ (PrimeVitaPlus)
- ・MFER ステーション CRT-1000 (PrimeCreat)
- ・全自動血球計数器 MEK-7300 セルタック Es
- ・全自動血球計数器 MEK-6500 セルタック α
- ・全自動血球計数器 MEK-8222 セルタック F
- ・臨床検査分析装置 CHM-4100 セルタックケミ

NIHON KOHDEN CORPORATION

31-4 Nishiochiai 1-chome, Shinjuku-ku Tokyo 161-8560, Japan 161-8560
 URL: <http://www.nihonkohden.co.jp>
 TEL: +81-3-5996-8036 FAX: +81-3-5996-8100

[About Company]

Nihon Kohden is Japan's leading manufacturer and provider of medical electronic equipment. Since its founding in 1951, Nihon Kohden has continued to provide a wide range of medical electronic equipment. Year by year Nihon Kohden is expanding its global network, from research and development to manufacturing, sales, and service, in order to fulfill its mission to save lives with the most advanced medical technology. Nihon Kohden products are exported all over the world and used in more than 120 countries.

[Main Exhibit]

- ・Diagnostic Information System PRM-4000 series (PrimeVitaPlus)
- ・MFER Station CRT-1000 (PrimeCreat)
- ・Automated Hematology Analyzer MEK-7300 Celltac Es
- ・Automated Hematology Analyzer MEK-6500 Celltac α
- ・Automated Hematology Analyzer MEK-8222 Celltac F
- ・Clinical Chemistry Analyzer CHM-4100 Celltac chemi


JEOL 日本電子 株式会社

〒100-0004 東京都千代田区大手町2-1-1 大手町野村ビル13階
 URL: <http://www.jeol.co.jp>
 TEL: 03-6262-3571 FAX: 03-6262-3577

[会社概要]

日本電子は、科学で社会の発展に貢献したいとの思いを糧に、電子顕微鏡をはじめ、分析機器、医用機器、産業用機器などの事業を追求してまいりました。そして、本年5月に創立65周年をむかえ、更なる発展を期し、新しいコーポレートシンボルを導入しました。当シンボルには創業時からの企業理念であります「創造と開発」を基に、世界に向けてダイナミックに発信し続けようとする私共の思いが込められています。これからも「Solutions for Innovation」をコーポレートメッセージに掲げ、多様化したニーズにお応えできる最先端の優れた装置を開発し、タイムリーにお客様にお届けし、装置がライフタイムを全うするまでの間、お客様に最大のご満足を取りますよう、最良のソリューションの提供を追求してまいります。

[主要出展品目]

- ・自動分析装置 BioMajesty JCA-BM シリーズ
 JCA-BM6010/6050/6070/9130/8000G シリーズ
- ・臨床検査情報処理システム JCS-50L

JEOL LTD.

3-1-2, Musashino, Akishima-city, Tokyo 196-8558
 URL: <http://www.jeol.co.jp>
 TEL: 042-542-2303 FAX: 042-542-3132

[About Company]

JEOL, Ltd. has been pursuing businesses starting from electron microscope, analytical instruments, medical equipments, and industrial equipments, in a hope to contribute to the social development through science.

Having had the 65th anniversary in May this year, we have introduced a new symbol mark in expectation for a further progress.

This mark implies our strong will of dynamically sending the message of "Creation and Development" to the world, the philosophy which has been inherited from our very establishment.

We are going to continue developing the latest instrument that can meet various customers' needs, making delivery to the customer in a timely basis, and providing the best solutions to optimize our customer's satisfaction until the completion of instruments' lifetime with the "Solutions for Innovation" as company message.

[Main Exhibit]

- ・Clinical Chemistry Analyzer BioMajesty; JCA-BM Series
 JCA-BM6010/6050/6070/9130/8000 Gseries
- ・Laboratory Information System; JCS-50L

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 4-15-1 赤坂ガーデンシティ
URL: <http://www.bd.com/jp/>
TEL: 0120-8555-90 FAX: 024-593-3281

[会社概要]

BD は、医療機器、検査用機器システムおよび試薬の開発、製造、販売において、世界をリードするメディカルテクノロジーカンパニーです。

BD は、世界中の人々の健康を向上することに専念し、ドラッグデリバリーの改善、感染症や癌の診断に対するクオリティおよびスピードの向上、そして新薬やワクチンの研究、発見、製造の進展に重点的に取り組んでいます。BD のこれらの企業力は、世界で最も差し迫った数多くの疾病との闘いにおいて貢献しています。ニュージャージー州フランクリンレイクスに本社を持つ BD は、1897 年に設立され、世界で 50ヶ国以上に 29,000 人の社員を有しています。BD は、医療機関、ライフサイエンス研究者、臨床検査機関、医薬品産業、そして社会一般に製品・サービスを提供しています。

[主要出展品目]

全自動核酸抽出増幅検査システム
ラボオートメーションシステム
血液培養検査システム
臨床用フローサイトメーターシステム
臨床用自動サンプル調整システム
真空採血管および真空採血システム

Nippon Becton Dickinson Company, Ltd.

15-1, Akasaka 4-chome, Minato-ku, Tokyo 107-0052
URL: <http://www.bd.com/jp/>
TEL: 0120-8555-90 FAX: 024-593-3281

[About Company]

BD is a leading global medical technology company that develops, manufactures and sells medical devices, instrument systems and reagents. The Company is dedicated to improving people's health throughout the world. BD is focused on improving drug delivery, enhancing the quality and speed of diagnosing infectious diseases and cancers, and advancing research, discovery and production of new drugs and vaccines. BD's capabilities are instrumental in combating many of the world's most pressing diseases. Founded in 1897 and headquartered in Franklin Lakes, New Jersey, BD employs approximately 29,000 associates in more than 50 countries throughout the world. The Company serves healthcare institutions, life science researchers, clinical laboratories, the pharmaceutical industry and the general public.

[Main Exhibit]

Molecular Testing System
Lab Automation System
Blood Culture System
Clinical Flow Cytometer
Clinical Flow Cytometry Application Reagents
Blood Collection Tubes and Needles

ノバ・バイオメディカル 株式会社

〒108-0073 東京都港区三田 3-13-16 三田 43MT ビル
URL: <http://www.novamedical.com/>
TEL: 03-5418-4141 FAX: 03-5418-4676

[会社概要]

ノバ・バイオメディカル株式会社は、重症患者の治療をサポートする全血血液ガス分析装置開発のテクノロジーリーダーです。イオン化マグネシウムに代表される独自のバイオセンサー技術を活かした製品は ICU/CCU、救急や産科などのクリティカルケア部門での診断、治療を数多くサポートして参りました。

[主要出展品目]

汎用血液ガス分析装置 スタットプロファイル フォックス ウルトラ
スタットプロファイル フォックス
スタットプロファイル プライム
グルコース分析装置 スタットストリップ
クレアチニン分析装置 スタットセンサー-i
スタットセンサー エクスプレス i クレアチニン

Nova Biomedical K.K.

Mita43MT Bldg. 13-16 Mita 3-chome, Minatoku-ku, Tokyo 108-0073
URL: <http://www.novamedical.com/>
TEL: 03-5418-4141 FAX: 03-5418-4676

[About Company]

Nova Biomedical Corp. is the technology leader in the development of fast whole blood analyzer to support the care of critically ill patients. Our products which employed efficiently the original biosensor technology represented by Ionized Magnesium has supported many diagnostics and medical treatments in critical care departments such as ICU/CCU, ER and OB/GYN.

[Main Exhibit]

Blood Gas Analyzer; StatProfile pHox Ultra
StatProfile pHox
StatProfile Prime CCS
Blood Glucose Analyzer; StatStrip
Blood Creatinine Analyzer; StatSensor-i
StatSensor Xpressi Creatinine

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
 URL: <http://www.biotec.co.jp/>
 TEL: 03-3816-6931 FAX: 03-3818-4554

[会社概要]

各種前処理装置製造・販売

[主要出展品目]

連続自動分注・希釈装置 EDR-96RX
 マイクロプレートウォッシャー AMW-96SX

BIOTEC CO., LTD.

FURUSAWA BLDG. 2-29-4 YUSHIMA, BUNKYO-KU TOKYO JAPAN 113-0034
 URL: <http://www.biotec.co.jp/>

[About Company]

[Main Exhibit]

Automatic Pipetting dilution System EDR-96RX
 Automatic Microplate Washer AMW-96SX

バイオドットジャパン 株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷 1 丁目 33-6 ヘミニスIIビル 5F
 URL: <http://www.biodotjapan.com>
 TEL: 03-6801-5977 FAX: 03-6801-5978

[会社概要]

BioDot 社は、イムノクロマト法試薬の開発・生産用分注機では、『世界 No.1 の実績』です！
 単位の微量分注システム（特許）、ラミネートや裁断技術を生かした各種関連装置・システムをご提案いたします。国内販売実績は、100 ユーザ / 300 システム以上で、自動検査や省力化に向けた生産設備の製作販売も手掛けております。

[主要出展品目]

- AD1500 / 吸引・分注ワークステーション
- XYZ3060 / 分注ワークステーション
- CM4000 / ギロチン式カッティングモジュール
- LM5000 / ラミネーションモジュール
- 塗布画像検査システム
- カバーテープ・ラミネーター
- ハウジングケース・アッセンブラー

BioDot Japan, Inc.

Genimis2 5F, 1-33-6 Hongo, Bunkyo-Ku, Tokyo 113-0033, Japan 113-0033
 URL: <http://www.biodotjapan.com>
 TEL: +81-3-6801-5977 FAX: +81-3-6801-5978

[About Company]

BioDot is applications focused to minimize scale-up risk. Extensive cutting-edge, dispensing portfolio from picoliter to microliters including biologics, viscous liquids & solids. Continually working with our clients for new & innovative applications for Clinical Diagnostics backed by our superior service & support.

[Main Exhibit]

- AD1500/Aspirating & Dispensing System
- XYZ3060/Dispensing System
- CM4000/Guillotine Cutting module
- LM5000/Clamshell Lamination Module
- Vision Inspection System
- Cover tape Laminator
- Housing case Assembler

BIO-RAD バイオ・ラッド ラボラトリーズ 株式会社

〒140-0002 東京都品川区東品川 2-2-24 天王洲セントラルタワー 20 階
URL: <http://www.bio-rad.com/>
TEL: 03-6361-7070 FAX: 03-5463-8481

[会社概要]

バイオ・ラッド ラボラトリーズ 株式会社は、米国カリフォルニア州ハーキュリーズに本社を置く Bio-Rad Laboratories の日本法人です。当社は診断薬事業およびライフサイエンス事業を中心に国内の大学・病院・検査センター・研究機関などに最先端の研究用・体外診断用の装置・試薬を販売しています。診断薬事業部では、輸血検査・免疫血清学検査・精度管理用コントロールなど幅広い製品を提供し、各種検査・診断の品質向上に貢献しています。

[主要出展品目]

免疫蛍光分析装置 BioPlex 2200 システム
精度管理用コントロール各分野の製品
カード用 全自動輸血検査装置 IH-1000
カード用 分注機 Swing
カード用 リーダー Saxo
カード用 リーダー Banjo
バイオ・ラッド 輸血管理システム
輸血検査用 試薬各種

Bio-Rad Laboratories K.K.

2-2-24, Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo, Japan 140-0002
URL: <http://www.bio-rad.com/>
TEL: +81-3-6361-7070 FAX: +81-3-5463-8481

[About Company]

Bio-Rad Laboratories continues to play a leading role in the advancement of scientific discovery by offering a broad range of innovative tools and services to the clinical diagnostics and life science research markets. Founded in 1952, Bio-Rad has a global team of more than 7,000 employees and serves more than 100,000 laboratory, research and industry customers worldwide through the company's global network of operations. Throughout its existence, Bio-Rad has built strong customer relationships that advance scientific research and development efforts and support the introduction of new technology used in the growing fields of medical diagnostics, genomics, proteomics, drug discovery, food safety, and more.

[Main Exhibit]

BioPlex 2200 System - a fully-automated, random access, multiplex testing platform
A variety of Quality Control products, data management tools and services
IH-1000 - fully-automated, walk-away for ID-Cards
Swing - Pipettor for ID-Cards
Saxo - Centrifuge and Reader for ID-Cards
Banjo - Single ID-Card Reader
Bio-Rad Blood Transfusion System
A variety of reagents for immunohematology

浜松ホトニクス 株式会社

〒438-0193 静岡県磐田市下神増 314 番地 5
URL: <http://www.hamamatsu.com/jp/ja/index.html>
TEL: 0539-62-5245 FAX: 0539-62-2205

[会社概要]

弊社は、光の技術集団として光の極限を追求し、次々に未踏の分野を切り拓き、幅広い分野で活躍しています。

[主要出展品目]

イムノクロマトリーダ

HAMAMATSU PHOTONICS K.K.

314-5, Shimokanzo, Iwata-city, Shizuoka-pref. 438-0193
URL: <http://www.hamamatsu.com/jp/ja/index.html>
TEL: 0539-62-5245 FAX: 2539-62-2205

[About Company]

Hamamatsu Photonics, as a technological group of light, is pursuing the limit of light, carving out unexplored fields one after another, and taking an active part in a wide range of fields.

[Main Exhibit]

Immuno chromat reader

HITACHI
Inspire the Next
ALOKA
illuminate the change

日立アロカメディカル 株式会社

〒181-8622 東京都三鷹市牟礼 6-22-1

URL: <http://www.hitachi-aloka.co.jp>

TEL: 0422-45-5502 FAX: 0422-45-6922

[会社概要]

日立アロカメディカルは医療機器を通じて、医療の高度化と多様化するニーズに応え、身近な人から世界の人まで届く安心・安全を提供する会社です。

画像診断の主流としてますます検査領域が拡大している超音波診断装置のほか、骨粗鬆症診断装置、検体検査装置そして治療・手術装置など、高性能化と信頼性の向上を徹底的に追及した日立アロカメディカルの製品群は、国内はもとより海外でもご好評を得ております。

その中でも今回展示している検体検査装置は、正確かつスピーディーな処理が評価され、今日も医療現場の最前線で活用され続けています。

これからも日立アロカメディカルは、ブランドステートメント "Illuminate the change" (見えないものを見る/変化を照らす) を元に、新しい時代にふさわしい医療とエネルギーの創造に向けて、積極的に取り組んでまいります。

[主要出展品目]

検体前処理モジュールシステム

検体前処理分注装置

Hitachi Aloka Medical, Ltd.

6-22-1, Mure, Mitaka-shi, Tokyo, Japan 181-8622

URL: <http://www.hitachi-aloka.co.jp>

TEL: 0422-45-5502 FAX: 0422-45-6922

[About Company]

Hitachi Aloka Medical corresponds to the demand from increasing sophisticated and diversified medical environment to serve assuredness to people around the world through medical devices.

In addition to diagnostic ultrasound systems-a major method of diagnostic imaging which is expanding into the clinical field-we have also been involved in the development of osteoporosis diagnostic, sample testing, and therapeutic/surgical systems. These products, which reflect our dedicated pursuit of outstanding performance and reliability, have earned Hitachi Aloka Medical a solid reputation not only in Japan but also worldwide. Our main exhibit Sample Preparation System, with their unparalleled processing speed & accuracy, have been highly appreciated by the customers in the forefront of today's clinical field.

With the statement "Illuminate the change" as principle of our brand, Hitachi Aloka Medical will continue to assist the progress of medicine and energy for the new age.

[Main Exhibit]

Automated Sample Preparation System

Sample Preparation System

HITACHI 株式会社 日立ハイテクノロジーズ

〒105-8717 東京都港区西新橋一丁目 24 番 14 号

URL: <http://www.hitachi-hitec.com>

TEL: 03-3504-7211 FAX: 03-3504-7756

[会社概要]

[Creative Minds, Innovative Solutions.]

日立ハイテクノロジーズは、「ハイテクソリューション事業におけるグローバルトップをめざす」という企業ビジョンのもと、科学・医用システム、電子デバイスシステム、ファインテックシステム、産業・ITシステム、先端産業部材の5つの事業領域で、「最先端」の製品やソリューションを、グローバルなネットワークを駆使し、「最前線」のお客様へご提供しています。

[主要出展品目]

臨床化学自動分析装置

検体検査自動化システム

純正消耗品

臨床検査システム

Hitachi High-Technologies Corporation

24-14, Nishi-shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8717

URL: <http://www.hitachi-hitec.com>

TEL: +81-3-3504-7211 FAX: +81-3-3504-7756

[About Company]

[Creative Minds, Innovative Solutions.]

As the name suggests, Hitachi High-Technologies is a unique corporation that specializes in the field of cutting edge technologies. Based upon a corporate vision of "Becoming a global leader in high-tech solutions," we provide solutions in four business segments, namely electronic device systems, life sciences, information systems and electronic components, and advanced industrial components, to the front lines in Japan and around the world.

[Main Exhibit]

Automatic Analyzer

Pre-Analytical Automation System

Hitachi-brand cleaning solutions and calibrations

Laboratory Information System

菲鹏 ファポン生物 株式会社

FAPON

518057 中国広東省深圳市南山区中山園路 1001 号 国際 E 城科学園 D2 座

URL: <http://www.fapon.com/jp/>

TEL: 0086-755-26019988-(4412) FAX: 0086-755-86216472

[会社概要]

深セン菲鹏生物株式会社（以下、菲鹏生物）は、主に体外診断薬の原材料の研究と活性タンパク質の生産、及び技術的サポートをするバイオハイテク企業です。

菲鹏生物は 2001 年に成立して以来、研究開発した製品は免疫診断、生化学的診断、分子診断などの領域網羅しています。菲鹏生物は、中国最大の体外診断原料を生産会社とし、中国で大きな市場占有率を有している以外、アメリカ、日本、ドイツ、イタリア等にも一定の占有率があります。

菲鹏生物の製品は、主に体外診断用抗原（原核、真核組み換え抗原、天然抗原）、抗体（単クローン抗体、ポリクローン抗体）および酵素があり、伝染病疾患、腫瘍マーカー、心血管疾患などの診断に用いています。また、菲鹏生物は自分の研究チームをもち、お客様の必要に応じ、抗原抗体の開発、ELISA 診断用材料の標記、対合の選りなどのサービスを提供いたします。その他、迅速診断試薬の調整、分子や生化学診断用抗体、酵素、緩衝液の調整などのサービスも提供いたします。「お客様を中心に、製品を基盤、研究開発を動力とし、よい品質を保障する」を経営理念と発展戦略とし、菲鹏生物は全世界のお客様によりよい製品とサービスを提供するよう、努力をかけ、日々精進しています。

[主要出展品目]

ELISA 用抗原抗体

イムノクロマト用抗原抗体、化学発光用抗原抗体、蛍光迅速診断用抗原抗体、生化学原料、分子診断原料

血漿、血清、阻害剤
他

Fapon Biotech Inc.

6th to 8th Floor, Building D2, TCL Science Park, 1001 Zhong Shan Yuan Road, Nanshan, Shenzhen, Guangdong, China. 518057

URL: <http://www.fapon.com/jp/>

TEL: 0086-755-26019988-(666) FAX: 0086-755-86216472

[About Company]

Fapon Biotech Inc., founded in August 2001, is specializing in developing, producing and marketing high quality antigens & antibodies, as well as providing OEM and raw material application technical services. Our main products are genetic engineering recombinant antigens and antibodies, which can be widely used in diagnostic fields, such as infectious diseases, Cardiovascular, Tumor marker and food safety testing. The quality of our products have achieved or surpassed international advanced level. Now some of our advantageous products have taken up more than 80% of domestic market share, gradually replacing the imported reagents for its quality-pricing competitiveness. As the global leading manufacturer of raw materials in IVD industry, our products also have been exported to the North America, Europe, and Japan.

In the future, with the responsibility for revitalizing the national biological industry and the goal to be the global leading company in biotechnology industry, Fapon will continue to strengthen and expand its traditional advantage in IVD industry, construct sound and efficient R & D platforms and production line for bio-active proteins, such as antigens, antibodies, drugs & Vaccines etc. Meanwhile, we will try our best to present the best products & services and wish to join hands to grow together with our valued customers.

[Main Exhibit]

Antigen and Antibody for : Elisa/CLIA
Rapid Test (Colloidal Gold, Fluorescence Detecting)

Molecular Diagnosis Biochemistry

HIER, Positive Plasma

Finggal Link フィンガルリンク 株式会社

〒111-0041 東京都台東区元浅草 2-6-6 東京日産台東ビル

URL: <http://www.finggal-link.com>

TEL: 03-6802-7145 FAX: 03-6802-7156

[会社概要]

生命科学システムの販売に携わる企業として、世界各国から優れた医療機器の輸入と生体センサや医療業務支援システムの開発を手掛けております。わが社の特徴として単に機器を販売するだけでなく、徹底したサービス、装置の関連データ解析や支援ソフトの開発まで取り組みます。

1. 電気泳動、一般検査 2. 臨床検査システム、バイオイメージング・ソリューション 3. 止血血栓・救急医療 4. リハビリ、理学療法 5. 呼吸機能、耳鼻咽喉 6. 輸血・免疫細胞治療 7. 健康ネットワークシステム

[主要出展品目]

Capillarys 3 TERA 全自動キャピラリー電気泳動システム

Minicap 全自動キャピラリー電気泳動システム

Hydrasys 2 Scan 多項目電気泳動システム

Roller20 PN 赤血球沈降速度自動測定装置

コーワ PA200C

Cardio Check P.A

Finggal Link Co., Ltd.

TNT Bldg. Motoasakusa 2-6-6, Taito-ku, Tokyo 111-0041 111-0041

URL: <http://www.finggal-link.com>

TEL: +81-3-6802-7145 FAX: +81-3-6802-7156

[About Company]

As a company engaged in the sale of the life science system, we deal with the import of superior medical equipment and the development of a biosensor and the medical service support system from all the countries of the world. As a characteristic of our company, not only we sell apparatus, but also wrestle until thorough service, the allied data analysis of the device and development of the support software.

[Main Exhibit]

Capillarys 3 TERA Fully Automated Capillary Electrophoresis System

Minicap Fully Automated Capillary Electrophoresis System

Hydrasys 2 Scan Multiple Electrophoresis System

Roller20 PN Erythrocyte Sedimentation Rate Analyzer

Kowa PA200C

Cardio Check P.A


フクダ電子 株式会社

〒113-8433 東京都文京区本郷 3-39-4

URL: <http://www.fukuda.co.jp>

TEL: 03-5802-6600 FAX: 03-5684-4888

[会社概要]

医用電子機器の開発・製造・販売及び輸出入

[主要出展品目]

自動血球計数 CRP 測定装置 LC-667CRP

自動血球計数装置 LC-660

自動 CRP 測定装置 LT-130

移動式免疫蛍光分析装置 シオノスポットリーダー

FUKUDA DENSHI CO., LTD.

39-4, Hongo 3-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-8483, Japan 113-8433

URL: <http://www.fukuda.co.jp>

TEL: 03-5802-6600 FAX: 03-5684-4888

[About Company]

Development, Manufacture, Sales, Importing and exporting of medical electronics equipments

[Main Exhibit]

Automated blood cell counter CRP measuring device LC-667 CRP

Automated blood cell counter LC-660

Automated CRP measuring device LT-130

Portable BNP measuring device Shionospot reader


富士通 株式会社

〒105-7123 東京都港区東新橋 1-5-2 汐留シティセンタービル 23 階

URL: <http://jp.fujitsu.com/>

TEL: 03-6252-2502

[会社概要]

強いインフォメーション・テクノロジーをベースに高性能・高品質なソリューションを創出、提供します。

[主要出展品目]

臨床検査システム

FUJITSU ヘルスケアソリューション

HOPE LAINS-GX

自科検査システム

FUJITSU ヘルスケアソリューション

HOPE EGMAIN-GX PORT ライブラリ

Fujitsu Ltd.

Higashishinbashi 1-5-2 Shiodome City Building (23F) Minatoku, Tokyo 105-7123 Japan

URL: <http://jp.fujitsu.com/>

TEL: 03-6252-2502

[About Company]

Fujitsu offers a full range of highly reliable computing and communications products and advanced microelectronics to deliver added value to customers.

[Main Exhibit]

Clinical Laboratory System

FUJITSU Healthcare Solution

HOPE LAINS-GX

Own course inspection System

FUJITSU Healthcare Solution

HOPE EGMAIN-GX PORT LIBRARY

FUJIFILM 富士フイルムメディカル 株式会社

〒106-0031 東京都港区西麻布 2-24-30
URL: <http://fms.fujifilm.co.jp/>
TEL: 03-6419-8033 FAX: 03-5469-2922

[会社概要]

富士フイルムグループの医療事業を担う企業としてスタートして以来、医療情報ネットワークシステムや医療用デジタルイメージング機器、さらには写真フィルムの原理を応用したドライケミストリ試薬を使用する検体検査機器（DRICHEM）を販売しています。DRICHEMは1984年の発売から今年で30年、国内販売台数は累計28,000台を超え、いつでも誰でも簡単に測定可能なシステムとして日常検査はもとより緊急検査、災害時の検査にも広くご使用いただいております。これからも富士フイルムメディカルは画像診断、検体検査など医療の様々な領域に先進の技術と商品をお届けし、医療診断をサポートしていきます。

[主要出展品目]

デンシトメトリー分析装置 富士ドライケム IMMUNO AG1
多項目生化学分析装置 富士ドライケム 7000「Z」
多項目生化学分析装置 富士ドライケム NX500
アンモニア専用機 富士ドライケム 100N
検査データ処理支援システム MiniNet-Neo
設備不要・即時検査のドライケムは院内検査のみならず、インフルエンザを代表とする世界的な感染症：パンデミックや災害時の対策としても、より一層お役に立てています。

FUJIFILM Medical Co., Ltd.

798 Miyanodai, Kaisei-Machi, Ashigarakami-gun, Kanagawa, Japan 258-8538
URL: <http://fms.fujifilm.co.jp/>
TEL: 81-465-85-4709 FAX: 81-465-85-2078

[About Company]

FUJI DRI CHEM (FDC) is Clinical Bio Chemistry Analyzer and reagents which has been sold worldwide more than 25 years since 1984, and dominating the Japanese market of POCT type Bio clinical testing. FDC has roughly 30 tests parameters and you need only 3 step operation for testing, such as 1) set the sample, 2) set the slide 3) and press start button. It gives result within 2 to 6 minutes by completely automated testing flow. Calibration, a time consuming process, is also not required. By adopting FUJIFILM's unique and core technology, FDC is providing further possibilities of clinical chemistry testing.

[Main Exhibit]

Automated Clinical Chemistry Analyzer
FUJI DRI-CHEM 7000i
FUJI DRI-CHEM NX500i

富士レジオ株式会社

〒163-0410 東京都新宿区西新宿 2-1-1 新宿三井ビルディング
URL: <http://www.fujirebio.co.jp/>
TEL: 0120-292-832 FAX: 03-6279-0204

[会社概要]

1996年、ルミパルス® f(フォルテ)を発売後、そのシリーズ機器として2005年にルミパルス Presto® II、ルミパルス® S、2008年にはルミパルス® G1200をラインアップに加えました。そして、本年、ルミパルス® Sの後継機としてルミパルス® G600 IIを発売いたしました。また、ルミパルス® 用システム試薬では臨床から要望が高い製品を開発し、2012年には心不全の病態把握に高い有用性が認められるBNP、第4世代試薬となるHIV Ag/Ab、2013年にはHBs抗原の高感度測定が可能になったHBsAg-HQを新発売いたしました。なお、本年4月には株式会社ティエフビーを吸収合併することにより、RIAとPOCTを中心とした品揃えも充実させ、1テストから大量検体処理まで多様化するお客さまのご要望に対し、より信頼性の高い製品・情報・サービスを提供することが強化できました。

[主要出展品目]

免疫発光測定装置 ルミパルス® G1200
免疫発光測定装置 ルミパルス Presto® II
免疫発光測定装置 ルミパルス® G600 II
尿沈渣分析装置 アイキュー 200 スプリント
尿沈渣分析装置 アイキュー 200 エリート
尿化学分析装置 アイケムヴェロシティ

FUJIREBIO INC.

ShinjyukuMitsui Building, 2-1-1 Nishishinjyuku, Shinjyuku-ku, Tokyo 163-0410 Japan 163-0410
URL: <http://www.fujirebio.co.jp/>
TEL: 03-6279-0864 FAX: 03-6279-0299

[About Company]

After the launch of LUMIPULSE® f (forte) in 1996, LUMIPULSE® Presto® II and S (G600) joined the series lineup in 2005, and LUMIPULSE® G1200 in 2008. As to this year 2014, LUMIPULSE® G600 II, a successor of LUMIPULSE® S (G600), was officially released. In response for strong clinical needs, some immunoassay reagents for the said LUMIPULSE® systems such as BNP, which provided a high degree of availability for a grasp of patient condition with heart failure, and HIV Ag/Ab the 4th generation HIV testing reagent, were launched in 2012. On the following year, HBs Ag-HQ featuring its high sensitivity to HBs antigen was newly released. Our merger with TFB, Inc. held in April, 2014 has allowed us to expand our portfolio, mainly RIA and POC testing, and provide highly reliable products, information and services for our customers who have various requests of a single test solution through high throughput capability.

[Main Exhibit]

Chemiluminescent Enzyme Immunoassay System LUMIPULSE® G1200
Chemiluminescent Enzyme Immunoassay System LUMIPULSE® Presto® Presto II
Chemiluminescent Enzyme Immunoassay System LUMIPULSE® G600 II
Automated Urine Microscopy System iQ200SPRINT
Automated Urine Microscopy System iQ200ELITE
Urine Chemistry System iCHEMVELOCITY


扶桑薬品工業株式会社

〒536-8523 大阪市城東区森之宮 2丁目 3番 11号

URL: <http://www.fuso-pharm.co.jp>

TEL: 06-6969-1131 FAX: 06-6962-0173

[会社概要]

1937年の創立以来、扶桑薬品工業株式会社は血液透析液、生理食塩液、輸液剤のような、医療にとって必須の医薬品の供給に携わっています。1993年、ポータブル血液分析器“i-STAT”及びカートリッジの販売を開始しました。

[主要出展品目]

アイ・スタット：ポータブル血液分析装置（血液ガス・電解質）

CDS：セントラル・データ・ステーション システム

FUSO PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.

2-3-11, Morinomiya, Joto-ku, Osaka 536-8523

URL: <http://www.fuso-pharm.co.jp>

TEL: 06-6969-1131 FAX: 06-6962-0173

[About Company]

Since the establishment of our company in 1937, FUSO PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD. has been engaged in the stable supply of the basic pharmaceutical products such as hemodialysis solution, saline solution, infusion solution, etc. indispensable for medical treatment. Fuso has started the sale of Portable Blood Analyzer "i-STAT" and the cartridges in 1993.

[Main Exhibit]

i-STAT1 : Portable Blood Analyzer

CDS : Central Data Station (System)

平和メディク 株式会社

〒506-0055 岐阜県高山市上岡本町 8-135

URL: <http://www.heiwamedic.com/>

TEL: 0577-33-0511 FAX: 0577-33-0819

[会社概要]

当社は日本で最も歴史のある綿棒の専門メーカー（ISO9001, ISO13485取得）です。外科、咽喉科、耳鼻科などを中心に、手術や外傷の処置に、あるいは、体外診断用ウイルス採取に用いられる綿棒や植毛スワブ等、幅広い用途で利用されている綿棒全般の製造販売を行なっています。当社のメディカルユース製品は国内シェア50%以上を有しています。独自の綿棒製造方法により、安定した品質の製品を適切な価格で提供することが可能です。特別な仕様の製品、OEM製品も小ロットでの受託にも柔軟に対応します。

[主要出展品目]

検体採取用綿棒（咽頭用、鼻腔用）

検体採取用植毛スティック

綿棒用ケースその他

HEIWA MEDIC Co., Ltd.

8-135 Kamiokamoto, Takayama, Gifu, JAPAN 506-0055

URL: <http://www.heiwamedic.com/>

TEL: +81-577-33-0511 FAX: +81-577-33-0819

[About Company]

HEIWA MEDIC (ISO9001 and ISO13485 certified) is the first cotton swab specialized manufacturer in Japan. We manufacture and market a wide variety of cotton swabs including sample collection swabs and application swabs used in surgery, wound care, and ENT. Our medical-use cotton swab holds more than 50% market share in Japan. With originally developed technology, we offer high-quality, reasonably priced cotton swabs. We can provide tailored products and OEM with small-lot to meet your needs.

[Main Exhibit]

Sample collection swabs (for ear, nose and throat)

Sample collection flocked swabs

Cotton swab transport tubes

北京金色頤橋科技 有限責任公司

100027 中国北京市東城区東直門外街 42 号 宇飛ビル 1004-1005 室
URL: <http://www.gbmd.com.cn/>
TEL: 10-6424-1255 FAX: 10-64241255-808

[会社概要]

北京金色頤橋科技有限責任公司是 2001 年に設立、本部は中国北京に設け、中国、欧州、日本、米国およびその他の国における医療機器メーカーが中国、欧州、日本の販売許可書を取得するための国際規制関連業務に特化しました。特に、体外診断試薬事業登録部門はすでに、中国の同業界をリードしています。

長年の努力を通じ、創立当初の北京ゴールデンブリッジテクノロジー有限公司は北京金色頤橋科技有限責任公司、北京金益銘科技有限責任公司、北京金色頤橋（香港）科技有限責任公司を持つ、国際法律事務、マーケティングリサーチ及び販売支援の医療機器ビジネスコンサルティンググループ企業に成長しました。

「信頼、品質、貢献」を会社理念に挙げ、企業の成長を促進し、効率良い、堅実な経営システムを構築し、持続した発展を確保しています。

[主要出展品目]

CFDA 医療機器承認申請&体外診断試薬登録申請
CFDA 臨床試験
CE Marking 登録申請
体外診断薬及び医療機器登録のお問い合わせ
市場販売サポート
翻訳

Beijing Golden Bridge Technology Development Co., Ltd

Rm1004-1005, 10th layer Yufei Building, 42 Dongzhimenwai, Dongcheng District, Beijing, China, 100027, 100027
URL: <http://www.gbmd.com.cn/>
TEL: 10-6424-1255 FAX: 10-64241255-808

[About Company]

Golden Bridge Group founded in 2001, the headquarters is located in Beijing, China. We are a professional company specializing in the regulatory affair registration for imported In Vitro Diagnostic Reagents and Medical Devices in China. Golden Bridge offers a series of services to assist the customers worldwide in obtaining the CFDA (China Food and Drug Administration) Registration Certificates for In Vitro Diagnostic Reagents and Medical Devices, which includes registration, test and clinical trial.

[Main Exhibit]

CFDA Registration & Approval (China)
CFDA Clinical Trial in China
CE Marking (Europe)
MHLW Registration & Approval (Japan)
In Vitro Diagnostic Reagents and Medical Devices Registration Consulting
China Medical Distributor Search
Translation



ベックマン・コールター 株式会社

〒135-0063 東京都江東区有明 3-5-7 TOC 有明ウエストタワー
URL: <http://www.beckmancoulter.co.jp/>
TEL: 03-6745-4704 FAX: 03-5530-2460

[会社概要]

弊社は米国にグローバル本社を置き世界 120 カ国以上で、ライフサイエンス分野・臨床検査分野・粒子物性分野という 3 つの分野で事業を構成しており、幅広い製品・サービス・ソリューションをご提供しています。

臨床検査分野では、血液学・生化学・免疫検査を中心に、幅広い検査に対応する分析装置・検査試薬のほか、臨床検査システムやオートメーションシステムをご提供しています。世界各地に拠点を置き、高いシェアを有する一方で、日本国内にも製造開発拠点をもち、グローバルな発想と、日本に根差した高品質なソリューションをご提供します。

[主要出展品目]

血球計数装置 ユニセル DxH 800
血液塗抹標本作製装置 ユニセル DxH SMS
生化学自動分析装置 AU5800
生化学自動分析装置 AU680
全自動化学発光酵素免疫分析装置 UniCel DxI 800
全自動化学発光酵素免疫分析装置 Access 2
クリニカルフローサイトメーター Navios
臨床検査システム
自動分析装置用試薬類

Beckman Coulter K.K.

TOC Ariake, 3-5-7, Ariake, Koto-ku, Tokyo, Japan 135-0063
URL: <http://www.beckmancoulter.co.jp/>
TEL: 03-6745-4704 FAX: 03-5530-2460

[About Company]

Beckman Coulter develops, manufactures and markets products that simplify, automate and innovate complex biomedical testing. Our diagnostic systems are found in hospitals and other critical care settings around the world and produce information used by physicians to diagnose disease, make treatment decisions and monitor patients. Scientists use our life science research instruments to study complex biological problems including causes of disease and potential new therapies or drugs.

[Main Exhibit]

Diagnostic systems
・ Hematology
・ Chemistry
・ Immunoassay
・ Clinical Flow Cytometer
・ Laboratory Information Systems


株式会社 ベリタス

〒105-0001 東京都港区虎ノ門 2-7-14 八洲ビル
 URL: http://www.veritastk.co.jp/company_greeting.php
 TEL: 03-3593-3211 FAX: 03-3593-3216

[会社概要]

株式会社ベリタスはバイオテクノロジーのマーケティングカンパニーとして40年以上にわたり、日本国内の診断薬メーカーに対して診断薬原料をお届けしております。既存の幅広い製品に加えて、世界中のネットワークを利用し、お客様のご要望に応じた製品をお探しして、お届けする事も可能です。

単純な製品の販売に留まらず、お客様の開発部、生産部、調達部などにも細かく気を配り、コミュニケーションを円滑に行いながら、原料供給のサポートをさせていただきます。

[主要出展品目]

診断薬原料全般

- ・抗原（ネイティブ、リコンビナント）、抗体（モノクローナル、ポリクローナル）
- ・コントロール・キャリブレーター
- ・ヒト血清・血漿
- ・各種患者検体
- ・動物血清／動物タンパク
- ・磁性ビーズ
- ・工業生産用大型磁石
- ・FBS, BSA

Veritas Corporation

Yashima Bldg. 2-7-14 Toranomon, Mitato-ku, Tokyo 105-0001 Japan 105-0001
 URL: http://www.veritastk.co.jp/company_greeting.php
 TEL: 03-3593-3211 FAX: 03-3593-3216

[About Company]

Veritas, a biotechnology Marketing Company has been delivering IVD materials to the IVD companies over 40 years in Japan. We are capable of finding and delivering the materials the market requests using our worldwide network.

In addition, we work closely with the development, production and logistic department to fulfill their objectives and demands.

[Main Exhibit]

Raw Materials for Diagnostic Reagent

- ・ Antigen (Native, Recombinant), Antibody (Monoclonal, polyclonal)
 - ・ Control, Calibrator
 - ・ Human serum, plasma
 - ・ Disease sample
 - ・ Animal serum, protein
 - ・ Magnetic Beads
 - ・ Biomagnetic separation system
 - ・ FBS, BSA
-


株式会社 堀場製作所

〒601-8510 京都市南区吉祥院宮の東町 2
 URL: <http://www.horiba.co.jp>
 TEL: 075-313-8121 FAX: 075-321-8312

[会社概要]

HORIBA グループは世界各国で、自動車の研究開発、プロセスと環境の計測、生体外の医療診断、半導体製造・測定をはじめ、科学研究開発や品質測定など幅広い分野での機器やシステムを提供しています。

HORIBA の医用セグメントは、人々の健康で安心・安全な生活を支えるためのシステムを提案します。医療機関で使われる臨床検査用製品や、農産物中の残留農薬・食品中のカビ毒を分析する製品を取り扱っています。

分析技術とそこで培った抗体技術を通して、医療と食の安心・安全を支えます。

[主要出展品目]

グルコース分析装置 アントセンス シリーズ
 自動血球計数 CRP 測定装置 シリーズ



MIZUHO MEDY Co., Ltd. 株式会社 ミズホメディー

〒841-0048 佐賀県鳥栖市藤木町 5-4
URL: <http://www.mizuho-m.co.jp>
TEL: 0942-85-0303 FAX: 0942-85-0312

[会社概要]

ミズホメディーでは、お客様に信頼される製品を供給し続けるために「もっと人のために」をテーマに掲げ、診断薬事業、ライフケア事業、アグリ事業の3つの事業を展開しています。

診断薬事業：医家向け体外用医薬品の開発製造販売、それにおける学術的・技術的サービス及び情報提供、輸出入

ライフケア事業：OTC（薬局・薬店）向け検査薬の開発製造販売

アグリ事業：植物（カンキツ）のウイルス検出試薬の開発・製造販売

[主要出展品目]

■クイックチェイサーシリーズ

クイックチェイサー Flu A, B / クイックチェイサー Adeno 咽頭/角結膜/クイックチェイサー RSV / クイックチェイサー StrepA

■デンシトメトリー 分析装置

クイックチェイサー Immuno Reader

■クイックチェイサー Auto シリーズ（上記分析装置専用試薬）

クイックチェイサー Auto Flu A, B / クイックチェイサー Auto Adeno / クイックチェイサー Auto StrepA

MIZUHO MEDY Co., Ltd.

5-4, Fujinoki-machi, Tosu, Saga, 841-0048, Japan 841-0048
URL: <http://www.mizuho-m.co.jp>
TEL: +81-942-85-0303 FAX: +81-942-85-0312

[About Company]

Mizuho Medy has been engaged in three business categories which are diagnostic product business, OTC business and agriculture-related business, raising "Earnest Dedication to Human Life" as corporate philosophy.

Diagnostic product business: R & D, manufacture and sales and Import/Export and scientific & technical information service of in-vitro diagnostic products to professional users

OTC business: R & D, manufacture and sales of test devices for OTC (Drugstore)

Agriculture-related business: R & D, manufacture and sales of reagent for detecting plant (citrus) virus

[Main Exhibit]

■Quick Chaser series

Quick Chaser Flu A, B / Quick Chaser Adeno (throat / eye) / Quick Chaser RSV / Quick Chaser Strep A

■Densitometric assay instrument

Quick Chaser Immuno Reader

■Quick Chaser Auto series (Dedicated reagent for Quick Chaser Immuno Reader)

Quick Chaser Auto Flu A, B / Quick Chaser Auto Adeno / Quick Chaser Auto Strep A



MITANI CORPORATION
三谷商事株式会社

〒910-8510 福井県福井市豊島1丁目3番1号

TEL: 0776-20-3092 FAX: 0776-26-9892

[会社概要]

【情報ソリューション事業部】

官公庁/製造業/建設業/流通業/サービス業などの企業、大学/高校などの教育機関、病院/医院などの医療機関に、コンピュータネットワーク環境や各種パッケージプロダクトなどの構築から開発、導入、教育、サポート、保守まで幅広く提供。

営業・開発・サポートが三位一体の体制をとり、one-to-oneの顧客対応を行っています。

[主要出展品目]

「e2-movE（イー・トゥー・ムーヴ）」

試薬・化学品卸売向け 入出荷・販売管理システム

Mitani Corporation

1-3-1 Toyoshima Fukui City Fukui Prefecture 910-8510

TEL: +81-776-20-3092 FAX: +81-776-20-9892

[About Company]

Our IT solution department offers a wide range of IT services like development, introduction, instruction, support and maintenance of a network building and various packaged software.

Our clients are government offices, private companies whose businesses are manufacturing, construction, merchandising or service, educational institutions like universities or high schools and hospitals.

We provide the best solutions to our clients with close teamwork of our Professional salespeople, engineers and support engineers.

[Main Exhibit]

e2-movE:

Receiving, shipping and sales management software for wholesale of reagent and chemicals



宮島医学機器 有限会社

〒663-8241 兵庫県西宮市津門大塚町 2-30-1604
 URL: <http://homepage2.nifty.com/miyajima/>
 TEL: 0798-37-1736 FAX: 0798-37-1737

[会社概要]

設立: 1996 (平成 8 年)
 従業員数: 3 名
 事業内容: 臨床検査機器の製造と販売

[主要出展品目]

ゼータ迅速赤沈計 ZESR
 スライド標本風乾器 Z-fan
 LED ビュアー BOX Z1

Miyajima Medical Instrument, Ltd

2-30-1604, Tuto-otukacho, Nishinomiya, Hyogo 663-8241, Japan
 URL: <http://homepage2.nifty.com/miyajima/>
 TEL: 81-798-37-1736 FAX: 81-798-37-1737

[About Company]

Established: May 24, 1996
 Number: 3
 Business activity: Manufacture and Sales of diagnostics test instruments

[Main Exhibit]

Zeta quick-ESR ZESR
 slide quick Wind-fan Z-fan
 LED View Box Z1

MINCO ミンコ・プロダクツ合同会社

A critical component of your success!

〒213-0012 神奈川県川崎市高津区坂戸 3-2-1 かながわサイエンスパーク 西棟 6F 610
 URL: <http://www.mincoglobal.jp/>
 TEL: 044-712-5061 FAX: 044-712-5062

[会社概要]

当社はヒーター、クーリング、温度センサーおよびその制御技術で、医療・臨床機器等の高い信頼性が求められる装置向けモジュール部品の設計、OEM 製造を行うグローバル企業です。

[主要出展品目]

POC 液診断装置サーマルソリューション
 温度センサー、カプトンヒーター、フレキシブル配線、装置接続用コネクタ一体型のアッセンブリ部品。
 免疫染色装置用ヒーター
 異次元の温度均一性を実現した温度センサー、カプトンヒーター、フレキシブル配線のソリューション
 PCR サーマルサイクルアッセンブリ
 PCR のサーマルサイクルをサポートするヒーターアッセンブリ

Minco Products G.K.

610 6F West Kanagawa Science Park, 3-2-1 Sakado Takatsu-ku Kanagawa Japan 213-0012
 URL: <http://www.mincoglobal.jp/>
 TEL: 044-712-5061 FAX: 044-712-5062

[About Company]

Minco supports multiple segments of the medical diagnostics industry offering flexible heaters, sensors & instruments, flex circuits and integrated products.

[Main Exhibit]

Wire-wound resistance thermometers accurately average temperature across critical surfaces for precise control.
 Combination heater/sensor/controller/flex circuit maintains accurate fluid temperature in floor standing analyzers.
 Thin and lightweight etched foil heaters allow the robotics in analyzers to seamlessly move without slowing down transfer time.
 Etched-foil heaters warm fluid samples and keep them at a constant temperature.
 Heater wraps entirely around pipettes for intimate coupling and tight temperature control.

M MEDICATEC 株式会社

〒340-0822 埼玉県八潮市大瀬 863-1

URL: <http://www.medicattec.co.jp>

TEL: 048-994-3450 FAX: 048-994-3452

[会社概要]

医療機器・理化学機器・各自動分析及び計測装置の研究開発・試作・製造・保守

[主要出展品目]

①採便管用 PCR 前処理装置 MPD-100S ②自動カップセット機 ACI-1600 ③PCR 前処理用 1ch 分注装置 MDS-1000 ④高速自動チップセット機 ATS-3000

MEDICATEC Inc.

863-1, Oze, Yashio-shi, Saitama-ken, Japan 340-0822

URL: <http://www.medicattec.co.jp>

TEL: 81 48-994-3450 FAX: 81 48-994-3452

[About Company]

We are a comprehensive manufacturer performing research and development, customer's prototyping, manufacturing, sales and maintenance regarding medical equipment, the measuring device, scientific instruments, and automatic analysis.

[Main Exhibit]

①Automatic Sample dilution System for PCR MPD-100S ②Automatic Cup Insert Machine ACI-1600 ③Wide Range Dispensing System for PCR MDS-1000 ④Auto Tip Set Machine ATS-3000

メディカルシステム 株式会社 MSC

〒733-0842 広島県広島市西区井口 5-15-9 MS ビル

<http://www.medical-systems.co.jp/>

TEL: 082-270-5088 FAX: 082-270-5077

[会社概要]

メディカルシステム株式会社は、1982年の創業以来、医療システムインテグレーターとして、臨床検査システムを中心に、医療の発展に奉仕しています。設計から導入サポートまで、一貫して幅広く対応を行い、数多くのお客様にご愛顧いただいております。

[主要出展品目]

- 臨床検査システム “銀河 2000”
- 輸血システム “Ginga21 Bld”
- 感染管理システム “BISAI”

Medical Systems Co., Ltd.

Ms Bldg. 5-15-9, Inokuchi, Nishi-ku, Hiroshima, Hiroshima, Japan 733-0842

+81-082-270-5088

[About Company]

Medical Systems Co., Ltd. acts to contribute to medical development through the development and sales of the clinical laboratory determination system since the establishment of 1982.

We have many users favor it around West Japan that We work as a system integrator and support it from architecture to operation.

[Main Exhibit]

- clinical laboratory determination system “Ginga2000”
- Blood transfusion system “Ginga21 Bld”
- Bacteria system “BISAI”

株式会社 メディカルジャパン

〒431-3102 静岡県浜松市東区豊西町 515-2
 URL: <http://m-jp.info/>
 TEL: 053-489-6638 FAX: 053-489-6639

[会社概要]

株式会社メディカルジャパンは確かな技術、自由な発想と迅速対応、新しいビジネスワークを提案します。

他社に類のないハード面およびソフト面をカスタマイズして、個別満足度『90点』を目標にオーダーメイドの前処理システムと搬送ラインのご提案をさせていただきます。

[主要出展品目]

検体前処理搬送システム
 MJ - シリーズ

MEDICAL JAPAN CO., LTD.

515-2, Toyonishicho, Higashi-ku, Hamamatsu-city, Shizuoka 431-3102
 URL: <http://m-jp.info/>
 TEL: 053-489-6638 FAX: 053-489-6639

[About Company]

Laboratory Automation System

[Main Exhibit]

Automatic Pipetting System
 MJ-Series

M メルク 株式会社 (メルクミリポア事業本部)

〒153-8927 東京都目黒区下目黒 1-8-1 アルコタワー 5F
 URL: <http://www.merckmillipore.jp>
 TEL: 03-5434-4700 FAX: 03-5434-4705

[会社概要]

メルク株式会社はドイツに本社を置く医薬・化学品の世界的企業 Merck KGaA の日本法人です。バイオサイエンス基礎研究から創薬、医薬品製造までライフサイエンス分野を支えるトータルソリューションを提供しています。

[主要出展品目]

生化学自動分析装置供給用水 (New AFS)。
 体外診断薬用部材、抗体、ブロッキング剤、受託サービス、ラテックス粒子、磁気粒子、各種フィルター

Merck Ltd. (Merck Millipore)

Arco Tower 5F, 1-8-1 Shimomeguro, Meguro-ku, Tokyo 153-8927
 URL: <http://www.merckmillipore.jp>
 TEL: 03-5434-4700 FAX: 03-5434-4705

[About Company]

Merck Ltd. is the Merck chemicals operations arm in Japan. Merck Ltd. provides a total solution to support the life sciences across all areas of activity, from conceptual bio science research to drug discovery and pharmaceutical manufacturing, creating value at every step in the process.

[Main Exhibit]

Automatic biochemical analyzer supply pure water equipment, New AFS.
 Materials for IVD kit, Antibodies, Blocking Reagent, Contract Manufacturing, Latex Beads, Magnetic Beads, Micro and Ultra Filtration Membranes

Melec Inc. 株式会社 メレック

〒193-0834 東京都八王子市東浅川 516-10

URL: <http://www.melec-inc.com/>

TEL: 042-664-5384 FAX: 042-666-2031

[会社概要]

[主要出展品目]

ステッピング・サーボモーター用制御装置

MELEC Inc.

516-10, Higashiasakawa-machi, Hachioji-shi, Tokyo 193-0834, Japan

URL: <http://www.melec-inc.com/>

TEL: 81-42-664-5384 FAX: 81-42-666-2031

[About Company]

[Main Exhibit]

Stepping Motor Driver and Controller

株式会社 ユーケンサイエンス

〒101-0032 東京都千代田区岩本町 2-18-7 シマダビル 2F

URL: <http://youken-science.co.jp>

TEL: 03-3851-5113 FAX: 03-3851-6165

[会社概要]

創業以来、理化学機器用プラスチック製各種ディスプレイ製品をご提供させていただいております。顧客の意見を取り入れた製品を自社グループ成形工場にて、金型製作から成形まで一貫して行っており、お客様に満足していただける高品質な製品をご提供する事が可能です。

また、成形工場は理化学機器専用の成形環境にて自動生産を行っており徹底した品質管理体制の下で成形を行っているためトレーサビリティ等の管理も問題なく自動分注装置用の消耗品等の製造に最適な高精度な製品を供給する事が可能です。

[主要出展品目]

ディスプレイチップ各種 (自動分注器対応)

プラスチック試験管各種

サンプルカップ各種

尿沈渣スピッツ各種

病理用包埋カセット各種

YOUKEN SCIENCE CO., LTD

ShimadaBldg, 2F 2-18-7 iwamoto-cho, Chiyoda-ku, Tokyo, 101-0032/Japan 101-0032

URL: <http://youken-science.co.jp>

TEL: 03-3851-5113 FAX: 03-3851-6165

[About Company]

Since the establishment of a business, I offer various disposable products made by plastic skillful with a physics and chemistry plane.

Molding plant at the company's group has been consistently up to a molding from the mold making products that incorporate the opinions of the customer, to provide high quality products to satisfy our customers is possible.

Because I produce it automatically in the molding environment for exclusive use of the physics and chemistry apparatus, and the molding factory molds it under the thorough quality control system, the management such as the traceability does not have any problem and can supply the highly precise product which is most suitable for the production such as expendable supplies for automatic share note devices.

[Main Exhibit]

Disposable chip (For Automatic Pipettor)


Plastic test tube

Sample cup

Urethrate spitz

Microplate

Embedding cassette For pathology


株式会社 ユニフレックス

〒277-0832 千葉県柏市北柏1-1-1 ヴェルデグランデ2F
 URL: <http://www.uniflex.co.jp>
 TEL: 04-7160-2721 FAX: 04-7160-2725

[会社概要]

科学技術は、地球規模で毎日変化を遂げています。この革新的情報の伝播はインターネットを通じ、人から人へ一瞬の連鎖で世界の隅々まで到達しています。しかし、この技術はサポートサービスで初めて実現します。ユニフレックスは、このサポートを提供する趣旨で設立されました。特に近年は、高い基準の安全保障法律体系（GLP./GCP等）のバリデーションが要請されています。生化学自動分析装置などの性能保証は、バリデーションの検定によって安全基準として信頼度証明を行う流れが欧米から始まっています。ブラックボックスに成りがちな自動分析装置を保証する“2色素比例光学検定法”こそは、超高精度に、超高速で機器の分注精度から生まれる性能基準を証明する技術です。

[主要出展品目]

“2色素比例光学法”・ARTEL社アキュマスターPCS・MVS
 オンサイトバリデーション 検定サービス
 (対象：自動分析・ピペッター等)
 自動生化学分析装置用・消耗部品・プラスチック研究機材

UNIFLEX Company Ltd.

2F Verde Grande, 1-1-1 Kitakashiwa, Kashiwa-city, Chiba 277-0832 Japan
 URL: <http://www.uniflex.co.jp>
 TEL: 04-7160-2721 FAX: 04-7160-2725

[About Company]

Science and technology has undergone daily changes on a global scale. This innovative information transmission through the Internet, from people to people has reached in the chain for an instant to every corner of the world. Uniflex was founded with the purpose to provide this support. Particularly high standards Security Act, etc. (GLP./GCP) validation has been asked in recent years. Performance guarantees, such as automated biochemical analyzers, began the flow of validation test by trusted certificate as a safety, from the United States and Europe. To ensure automated analyzers, tend to consist of black box, is "Dual Dye ratio metric photometry". It is the technique to prove, born in ultra high speed precision equipment performance standards to high precision.

[Main Exhibit]

Dual dye ratio metric photometry method- ARTEL's ACCU master PCS-MVS
 On site validation service/ Objectives; Pipetter. Automated Clinical Analyzer.
 Automatic clinical analyzer consumable parts and plastics research equipment


ライカ マイクロシステムズ 株式会社

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場1-29-9
 URL: <http://www.LeicaBiosystems.com/jp/>
 TEL: 03-6758-5690 FAX: 03-5155-4337

[会社概要]

ライカマイクロシステムズは、顕微鏡及び科学機器分野における世界的なリーディングメーカーの一つです。ライフサイエンス、インダストリー、バイオシステムズ、メディカルの4部門の事業に対して、最適なソリューションを提供しています。

[主要出展品目]

FISH 標本作製装置、顕微鏡、デジタルカメラ

Leica Microsystems K.K.

1-29-9 Takadanobaba, Shinjuku-ku, Tokyo 169-0075, Japan 169-0075
 URL: <http://www.LeicaBiosystems.com/jp/>
 TEL: 81-0-3-6758-5690 FAX: 81-0-3-4752-0107

[About Company]

Leica Microsystems is a world leader in microscopes and scientific instruments, with 150 years as a source for the forensic industry. Its historically close cooperation with the scientific community is the key to Leica Microsystems' tradition of innovation, which draws on users' ideas and creates solutions tailored to their requirements. At the global level, Leica Microsystems is organized in four divisions, all of which are among the leaders in their respective fields: Life Science Division, Industry Division, Biosystems Division, Medical Division

[Main Exhibit]

Automated Programmable Temperature Controlled FISH Slide Processing System, Clinical Microscopes, Microscope Cameras

ライフテクノロジーズジャパン 株式会社

〒164-0001 東京都港区芝浦 4-2-8

URL: <http://www.lifetechnologies.com/jp/ja/home.html>

TEL: 03-6832-9514 FAX: 03-6832-9590

[会社概要]

【コマースサブライ部門】

体外診断薬メーカー様の免疫検査、遺伝子検査の原料供給・開発サポート・技術サービスにおけるファーストチョイスとなることを目指し、各種体外診断薬原料、テクノロジー、遺伝子検査機器等を提供しております。

【主要出展品目】

免疫検査：

化学発光用器質 (CDPStar (R), DynaLight (TM)), 蛍光色素 (AlexaFluor (R)), ビーズ, 抗体 (リコンビナント), ブロッキング試薬

遺伝子検査：

PCR, リアルタイム PCR 機器, DNA シーケンサー, PCR 用各種試薬

Life Technologies Japan Ltd.

Sumitomo Fudosan Mita Twin Bldg. East Wing, 4-2-8 Shibaura, Minato-ku, Tokyo 164-0001

URL: <http://www.lifetechnologies.com/jp/ja/home.html>

TEL: +81-3-6832-9514 FAX: +81-3-6832-9590

[About Company]

Life Technologies is a global biotechnology company that is committed to providing the most innovative products and services to leading customers in the field of scientific research, genetic analysis and applied sciences. Our premier brands are the most cited, most trusted in the life sciences industry: Invitrogen (TM), Applied Biosystems (R), Gibco (R), MolecularProbes (R), Novex (R), Ambion (R) and Ion Torrent (TM).

[Main Exhibit]

Immuno Diagnostics:

Chemiluminescence substrate (CDPStar (R), DynaLight (TM)), fluorescent dye (AlexaFluor (R)), beads, antibody (recombinant), synthetic blockers.

Molecular Diagnostics:

PCR, Real Time PCR and Sequencing instruments and reagents.

RADIOMETER ラジオメーター 株式会社

〒140-0001 東京都品川区北品川 4-7-35

URL: <http://www.radiometer.co.jp/>

TEL: 03-4331-3500 FAX: 03-3443-5107

[会社概要]

ラジオメーターは緊急検査におけるグローバルプロバイダーです。

私たちは緊急検査におけるお客様のニーズを満たすため、血液ガス分析装置や免疫蛍光分析装置、経皮酸素モニタリングなどの包括的なソリューションをご提供致します。

【主要出展品目】

血液ガス分析装置 ABL80 FLEX

血液ガス分析装置 ABL90 FLEX

血液ガス分析装置 ABL800 FLEX

移動式免疫蛍光分析装置 AQT90 FLEX

動脈血サンプラー PICO シリーズ

POC 装置管理システム AQUIRE

グルコース / Hb アナライザ HemoCue

RADIOMETER K.K.

4-7-35, Kitashinagawa, Shinagawaku, Tokyo 140-0001

URL: <http://www.radiometer.co.jp/>

TEL: 03-4331-3500 FAX: 03-3443-5107

[About Company]

Radiometer is a global provider of solutions for acute care testing.

We take a holistic solution approach to meet the needs of acute care diagnostics in blood gas testing, immunoassay testing and transcutaneous monitoring.

[Main Exhibit]

Blood gas analyzer ABL80 FLEX

Blood gas analyzer ABL90 FLEX

Blood gas analyzer ABL800 FLEX

STAT immunoassay analyzer AQT90 FLEX

Arterial blood sampler PICO series

Total POC management system AQUIRE

Glucose / Hb analyzer HemoCue

株式会社 レイデックス

〒654-0025 神戸市須磨区寺田町 1-1-16
 URL: <http://www.radixs.biz/company.html>
 TEL: 078-766-5070

[会社概要]

株式会社レイデックスは2013年2月に設立された会社です。兵庫県神戸市を本拠地として、開発&生産設備を設置しています。

ヒト用・動物用の検査試薬を提供することで医療や検査に貢献したいと考えております。また、弊社の持つ開発・生産設備をお客様の研究や少量の試作等にご利用していただくこと、あるいはリン脂質試薬の経験・ノウハウを提供させていただくことで研究・開発を支援することも提案させていただいております。是非こちらもご一考ください。

[主要出展品目]

- ・ラビPT-N: 液状プロトロンビン時間 (PT) 試薬
- ・ラビAPTT-N: 液状活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT) 試薬

Radix Corp.

1-1-6, Terada-cho, Suma-ku, Kobe-City, Japan, 654-0025
 URL: <http://www.radixs.biz/company.html>
 TEL: 078-766-5070

[About Company]

Radix Corporation is a new company which was established in February 2013 in Kobe city, and has a development functions and production facilities.

We want to contribute to the medical field and by providing diagnostic reagents for human and animal use.

As based on the experience and know-how concerning the phospholipids, we will be able to a advice & supports for you, and also you can use the Radix facilities for small scale production, which will be accelerate to your examinations.

Come study here.

[Main Exhibit]

- ・Rabi-PT-N: Liquid type reagent for Prothrombin Time (PT)
- ・Rabi-APTT-N: Liquid type reagent for Activated Partial Thromboplastin Time (APTT)

Roche ロシュ・ダイアグノスティックス 株式会社

〒105-0014 東京都港区芝 2-6-1
 URL: <http://www.roche-diagnostics.jp/>
 TEL: 03-5443-7041 FAX: 03-5443-5272

[会社概要]

スイス・バーゼルに本社を置く世界有数のヘルスケア企業である F. ホフマン・ラ・ロシュの診断薬事業部門の日本法人です。

2014年2月現在、従業員783人、全国9都市に支店、物流センターを有し、体外診断薬・機器事業、研究用試薬・機器事業、血糖測定関連事業などを幅広い領域で事業を展開しています。

私たちは、医療従事者の皆さまが最適な治療選択や意思決定が行えるよう、臨床検査の医学的価値および効率性を高めるソリューションをお届けします。

[主要出展品目]

cobas® ブランド製品全般

Roche Diagnostics K.K.

6-1, Shiba 2-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0014
 URL: <http://www.roche-diagnostics.jp/>
 TEL: 81-3-5443-7041 FAX: 81-3-5443-5272

[About Company]

Along with Roche Pharmaceuticals, Roche Diagnostics is an important part of the foundation that modern healthcare builds upon. Our broad range of innovative diagnostic tests and systems play a pivotal role in the groundbreaking area of integrated healthcare solutions and cover the early detection, targeted screening, evaluation and monitoring of disease. Roche Diagnostics is active in all market segments, from scientific research and clinical laboratory systems to patient self-monitoring.

[Main Exhibit]

cobas® brand products

Wako 和光純薬工業 株式会社

〒540-8605 大阪市中央区道修町 3-1-2

URL: <http://www.wako-chem.co.jp/>

TEL: 06-6203-3741 FAX: 06-6203-2029

[会社概要]

「科学技術の振興と学術研究の進展に寄与し、人々の豊かな暮らしに貢献する」という経営理念の実現を目指して、常に最先端のその先を見つめ魅力ある商品の開発・価値ある情報提供に取り組んでいます。

さらに、高品質の臨床検査薬を安定して供給するため、国際規格 ISO13485・ISO17025 認定を取得すると共に米国 FDA の要求する QSR を実践し国際的に通用する品質マネジメントシステムを構築して、品質管理の徹底を図っています。

[主要出展品目]

* μ TAS WAKO i-30

測定項目 (AFP AFPL3% PIVKA II)

*SL WAKO

測定項目 (腫瘍マーカー 8 項目, 甲状腺 5 項目, ホルモン 6 項目, 感染症 6 項目, 心疾患マーカー 4 項目, その他 6 項目)

*FOBIT WAKO

測定項目 (便潜血)

*生化学検査用試薬

CK-MBmass 試薬 (汎用生化学分析装置用)・バリデーションデータサポート試薬

*WADIANA compact 全自動輸血検査装置 (ゲルカラム遠心凝集法)

Wako Pure Chemical industries, Ltd.

1-2, Doshomachi 3-Chome, Chuo-Ku, Osaka 540-8605, Japan 540-8605

URL: <http://www.wako-chem.co.jp/>

TEL: 06-6203-3741 FAX: 06-6203-2029

[About Company]

We serve the public well-being by contributing to the development of scientific technologies and the progress of academic research, under this management policy, we have been developing the attractive products and providing valuable information in the beyond frontier view. At the same time, we are certified by ISO13485, ISO17025 for ensuring stable supply of high quality IVD reagents. We also establish the internationally accepted quality management system by incorporating QSR required by US FDA to ensure strict quality control of the products.

[Main Exhibit]

* μ TAS WAKO i-30

Analytes: AFP, AFP-L3%, PIVKAI I

*SL WAKO

Analytes: 8 Tumor markers, 5 Thyroid markers, 6 Hormones
6 Infection disease markers, 4 Cardiac markers, 6 others

*FOBIT WAKO

Analytes: Fecal Occult Blood

*Clinical Chemistry Reagent

(CK-MBmass etc)

*WADIANA compact Total Automation in Immunohematology

(Gel column agglutination technique)

展示会社・住所録

会 社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話	F A X
IDEX Health & Science LLC	Japan Sales Office	332-0035	埼玉県川口市西青木5-8-6 (株式会社イーアールシー内)	048-240-5750	048-259-0715
URIT MEDICAL ELECTRONIC CO., LTD.	Guilin GuangXi, China		No.4, East Alley, Jiuhua Road, Guilin, 541001, China	+86-773-2288587	+86-773-2288560
アークレイマーケティング 株式会社	東京本社	160-0004	東京都新宿区四谷1-20-20 大雅ビル 4F	050-5527-7701	03-3358-8536
	札幌セールスアンドサービスオフィス	060-0005	北海道札幌市中央区北5条西6-2-2 札幌センタービル 16F	050-5533-5597	011-241-9507
	仙台セールスアンドサービスオフィス	980-0824	宮城県仙台市青葉区支倉町4-34 マルキンビル 4F	050-5536-5705	022-263-5225
	さいたまセールスアンドサービスオフィス	330-0801	埼玉県さいたま市大宮区土手町1-2 JA 共済埼玉ビル 10F	050-5830-9634	048-644-6471
	東京セールスアンドサービスオフィス	160-0004	東京都新宿区四谷1-20-20 大雅ビル 3F	050-5527-7702	03-3358-8537
	名古屋セールスアンドサービスオフィス	461-0004	愛知県名古屋市東区葵3-15-31 住友生命千種第2ビル 5F	050-5536-5700	052-933-6315
	大阪セールスアンドサービスオフィス	530-0054	大阪府大阪市北区南森町1-4-19 サウスホレストビル 4F	050-5533-5585	06-6312-3813
	広島セールスアンドサービスオフィス	732-0816	広島県広島市南区比治山本町16-35 広島産業文化センター 12F	050-5533-5599	082-253-0112
	福岡セールスアンドサービスオフィス	812-0024	福岡県福岡市博多区綱場町1-1 福岡第一生命館 4F	050-5527-9290	092-282-3091
アイ・エル・ジャパン 株式会社	本社	108-0073	東京都港区三田1丁目3番30号 三田神田ビル	03-5419-1301	03-5419-1302
株式会社 アイディエス	本社	861-8038	熊本県熊本市東区長嶺東8-14-30	096-380-4225	096-389-2077
	東京営業所	150-0011	東京都渋谷区東2-22-14 ロゼ氷川 4F	03-6419-7211	03-3409-9600
	大阪事務所	532-0004	大阪府大阪市淀川区西宮原2-7-38 新大阪西浦ビル 704号	06-6350-3100	06-6350-3102
	名古屋事務所	450-0001	愛知県名古屋市中村区那古野1-38-1 星光桜通ビル 4F	052-586-0352	052-586-0354
	広島事務所	733-0011	広島県広島市西区横川町2-15-16 フィレンツェ横川 1F	082-532-1088	082-532-1089
	検査システム福岡事務所	812-0011	福岡県福岡市博多区博多駅前2-12-10 第7グリーンビル 7F	092-473-2150	092-473-2153
アイテック阪急阪神 株式会社	本社	553-0001	大阪市福島区海老江1-1-31	06-6456-5200	06-6456-5252
	東京支社	105-0012	東京都港区芝大門1-9-9 野村不動産芝大門ビル	03-6740-6001	03-6740-6014
アジア器材 株式会社	本社	194-0022	東京都町田市森野1-27-14 サカヤビル 3F	042-723-4670	042-728-0163
アボット ジャパン 株式会社	本社	108-6305	東京都港区三田3-5-27 住友不動産三田ツインビル西蒲	03-4555-1000	03-3457-6735
アリアメディカル株式会社	本社	160-0023	東京都新宿西新宿1丁目24-1 エステック情報ビル 18F	03-5326-7747	03-5326-7177
	札幌オフィス	060-0061	北海道札幌市中央区南1条西7丁目1-3 アルファ南1条ビル 8階		011-204-9962
	仙台オフィス	983-0852	宮城県仙台市宮城野区榴岡4-12-12 MB 小田急ビル 2階		022-207-7208
	東京オフィス	160-0023	東京都新宿西新宿1丁目24-1 エステック情報ビル 18F		03-5326-7177
	名古屋オフィス	460-0002	愛知県名古屋市中区丸の内3丁目16番19号 丸の内ニューネットビル 8階		052-959-3718
	大阪オフィス	541-0046	大阪府大阪市中央区平野町2丁目2番13号 マルイト堺筋ビル 4階		06-6228-9883
	広島オフィス	732-0825	広島県広島市南区金屋町2-15 広島駅前通マークビル 4階		082-568-6302

会 社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話	F A X
Alere Inc.	福岡オフィス	812-0014	福岡県福岡市博多区比恵町1-18 東カン福岡第2ビル4階		092-473-9562
	Corporate Office		51 Sawyer Road, Suite 200, Waltham, MA 02453-3448 USA		+1-781-647-3939
アルフレッサ ファーマ 株式会社	本社	540-8575	大阪市中央区石町2-2-9	06-6941-0308	06-6941-4861
	大阪第一支店	540-8575	大阪市中央区石町2-2-9	06-6941-2806	06-6941-2831
	大阪第二支店	600-8357	京都市下京区五条通堀川西入ル柿本町579	075-353-9925	075-353-9968
	金沢営業所	920-0031	金沢市広岡1-1-35	076-232-2015	076-232-2016
	東京第一支店	103-0023	東京都中央区日本橋本町3-6-2	03-5695-4141	03-5695-4190
	東京第二支店	330-0843	さいたま市大宮区吉敷町1-31-1	048-640-2351	048-640-2353
	名古屋支店	460-0008	名古屋市中区栄1-25-7	052-218-5251	052-218-5257
	福岡支店	812-0022	福岡市博多区神屋町4-5	092-283-6306	092-262-1362
	広島支店	730-0016	広島市中区鞆町11-4	082-221-2954	082-221-2969
	高松支店	760-0068	高松市松島町1-13-14	087-863-7181	087-863-0520
	仙台支店	984-0046	仙台市若林区二軒茶屋1-6	022-295-0631	022-295-0635
	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
株式会社 医学生物学研究所	本社	460-0008	名古屋市中区栄4-5-3 KDX 名古屋栄ビル10F	052-238-1901	052-238-1440
	札幌営業所	060-0807	札幌市北区北七条西7-1-30 RICH7・7BLDG 2F	011-717-6547	011-717-6546
	首都圏統轄営業所	173-0004	東京都板橋区板橋2-9-3 埼京ビル4F	03-5248-2861	03-5248-2930
	名古屋営業所	460-0008	名古屋市中区栄4-5-3 KDX 名古屋栄ビル10F	052-238-1960	052-238-1441
	大阪営業所	532-0011	大阪市淀川区西中島3-3-4 SPビル5F	06-6305-2039	06-6305-6255
	福岡営業所	812-0016	福岡県福岡市博多区博多駅南一丁目2番2号 博多1091ビル7階	092-481-0530	092-481-0537
	伊那研究所	396-0002	長野県伊那市手良沢岡1063-103	0265-76-1777	0265-76-0584
	伊那研究所 駒ヶ根分室	399-4117	長野県駒ヶ根市赤穂15番地502	0265-82-7334	0265-82-7335
	(グループ企業) MBL International Corporation		15A Constitution Way, Woburn, MA 01801 USA	+1-781-939-6964	+1-781-939-6963
	(グループ企業) MBL BION		455 State St., Suite 100, Des Plaines, IL 60016 USA	+1-847-544-5044	+1-847-544-5051
(グループ企業) Beijing B&M Biotech Co.,Ltd		Room A202, Chuangxin Tower, No.29 Life Park Road, Changping District Beijing, CHINA	+86-10-8070-7048	+86-10-8289-0976	
株式会社 石川コンピュータ・センター		921-8844	石川県金沢市無量寺町ハ6番地1	076-268-8315	076-268-7145
株式会社 イムコア	本社	105-0021	東京都港区東新橋2-4-6	0120-16-4521	03-5777-1108
ウシオ電機 株式会社	第一事業部 光プロセス BU 第二営業部	100-8150	東京都千代田区大手町2-6-1 朝日生命大手町ビル25階	03-6361-5591	03-3242-2700
株式会社 エイアンドティー	本社	221-0056	横浜市神奈川区金港町2-6 横浜プラザビル	045-440-5810	045-440-5820
	北海道支社	003-0022	札幌市白石区南郷通13-南3-1	011-864-1165	011-864-1162
	東北支社	980-0803	仙台市青葉区国分町3-6-1	022-712-3021	022-712-3023
	北関東支社	330-0081	さいたま市中央区新都心4-1	048-600-1561	048-601-3107

会 社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話	F A X
株式会社 エイアンドティー	首都圏支社	221-0056	横浜市神奈川区金港町 2-6	045-440-5812	045-440-5820
	中部支社	460-0003	名古屋市中区錦 2-5-12	052-218-7310	052-218-7330
	関西支社	560-0082	豊中市新千里東町 1-4-2	06-4863-7737	06-4863-7750
	中四国支社	730-0029	広島市中区三川町 7-7	082-545-1336	082-246-8885
	九州支社	810-0001	福岡市中央区天神 1-9-17	092-717-2202	092-717-2203
栄研化学 株式会社	本社	110-8408	東京都台東区台東 4-19-9	03-5846-3305	03-5846-3475
株式会社 エクセル・クリエイツ		542-0081	大阪府大阪市中央区南船場 1 丁目 16 番 13 号 堺筋ベストビル 5 階	06-6121-2130	06-4964-1133
エムエステクノス 株式会社	本社	103-0001	東京都中央区日本橋小伝馬町 9-6 小伝馬町松村ビル 2F	03-6277-2706	03-6277-2707
株式会社 エル・エム・エス	本社	113-0033	東京都文京区本郷 3-6-7 田中ビル	03-5802-2741	03-5802-2773
	大阪営業所	530-0044	大阪市北区東天満 2-2-17 東天満パークビル	050-3757-2964	06-6354-8868
株式会社 LSI メディエンス	本社	101-8517	東京都千代田区内神田 1-13-4 THE KAITEKI ビル	03-5577-0605	03-5577-0655
	診断薬第 1 営業部	101-8517	東京都千代田区内神田 1-13-4 THE KAITEKI ビル	03-5577-0805	03-5577-0855
	首都圏第 1 グループ	101-8517	東京都千代田区内神田 1-13-4 THE KAITEKI ビル	03-5577-0805	03-5577-0855
	首都圏第 2 グループ	174-8555	東京都板橋区志村 3-30-1	03-5994-2139	03-5994-2175
	首都圏第 3 グループ	174-8555	東京都板橋区志村 3-30-1	03-5994-2139	03-5994-2175
	診断薬第 2 営業部	101-8517	東京都千代田区内神田 1-13-4 THE KAITEKI ビル	03-5577-0805	03-5577-0855
	中部・北陸グループ	464-0850	名古屋市中区今池 5-1-5	052-735-5915	052-735-5925
	関西グループ	541-0044	大阪市中央区伏見町 4-1-1	06-6204-8585	06-6204-8715
	中四国グループ	730-0811	広島市中区中島町 3-25	082-545-8601	082-545-8606
	九州グループ	813-0034	福岡市東区多の津 1-14-1	092-611-6611	092-611-6633
	診断薬第 3 営業部	101-8517	東京都千代田区内神田 1-13-4 THE KAITEKI ビル	03-5577-0805	03-5577-0855
	北海道グループ	060-0042	札幌市中央区大通西 7-1-1	011-271-6961	011-271-4870
	東北グループ	980-0011	仙台市青葉区上杉 1-8-19	022-217-2691	022-217-2715
	法人グループ	101-8517	東京都千代田区内神田 1-13-4 THE KAITEKI ビル	03-5577-0806	03-5577-0856
オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス 株式会社	本社、東京オフィス	101-0065	東京都千代田区西神田 3 丁目 5 番 2 号 千代田ファーストビル西館 4F	0120-03-6527	03-4411-7711
	札幌オフィス	060-0042	北海道札幌市中央区大通西 12-4 あいおいニッセイ同和損保札幌大通ビル 2F	0120-03-6527	
	仙台オフィス	980-0021	宮城県仙台市青葉区中央 4-10-3 住友生命仙台ビル 14F	0120-03-6527	
	さいたまオフィス	330-0844	埼玉県さいたま市大宮区下町 2-43-1 AXIS 下町ビル 2F	0120-03-6527	
	船橋オフィス	273-0005	千葉県船橋市本町 1-18-10 ヨロズヤビル 2F	0120-03-6527	
	横浜オフィス	222-0033	神奈川県横浜市港北区新横浜 2-7-17 KAKiYA ビル 2F	0120-03-6527	
	名古屋オフィス	460-0002	愛知県名古屋市中区丸の内 1-4-12 アレックスビル 2F	0120-03-6527	
	大阪オフィス	532-0003	大阪府大阪市淀川区宮原 3-5-36 新大阪トラストタワー 7F	0120-03-6527	
	広島オフィス	732-0824	広島県広島市南区的場町 1-2-21 広島第一生命 OS ビル 12F	0120-03-6527	
	岡山オフィス	700-0907	岡山県岡山市北区下石井 2-2-5 ニッセイ岡山スクエア 3 階	0120-03-6527	
	松山オフィス	790-0001	愛媛県松山市一番町一丁目 14 番地 7 フジコビル F 2 階	0120-03-6527	

会 社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話	F A X
	福岡オフィス	812-0013	福岡県福岡市博多区博多駅東2-14-1 スフィンクスセンター 8階	0120-03-6527	
株式会社 オネスト		113-0033	東京都文京区本郷4-9-25 真成館ビル	03-5689-5901	03-5689-5993
オルガノ 株式会社	本社 機能商品事業部	136-8631	東京都江東区新砂1-2-8	03-5635-5191	03-3699-7220
	北海道支店	060-0907	札幌市東区北7条東5-8-37	011-733-4132	011-733-1377
	東北支店	980-0014	仙台市青葉区本町1-11-1 仙台グリーンプレス	022-712-6971	022-712-6977
	関東支店	136-0075	東京都江東区新砂1-2-8	03-5665-7251	03-5665-7280
	中部支店	460-0006	名古屋市中区葵1-27-29 キリックスビル	052-939-0551	052-931-1351
	関西支店	564-0053	吹田市江の木町1-6 関西オルガノビル	06-6384-0771	06-6384-3166
	中国支店	732-0827	広島市南区稲荷町2-14 和光稲荷町ビル	082-536-0055	082-264-5716
	九州支店	810-0012	福岡市中央区白金1-4-2	092-523-4132	092-523-9892
株式会社 カイノス	本社	113-0033	東京都文京区本郷2-38-18	03-3816-4485	03-3816-6517
	札幌営業所	060-0809	札幌市北区北9条西3-10 小田ビル5F	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 長町南たちばなビル202号	022-249-5527	022-249-7544
	東京営業所	113-0033	文京区本郷2-38-18 3F	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 ネクスス星ヶ丘2F	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 新大阪アーズビル9F	06-6370-1131	06-6370-7710
	広島営業所	730-0014	広島市中区上鞆町7-3 コンフォート鞆ビル5F	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 博多ICビル5F	092-441-6996	092-441-6997
関東化学 株式会社	本社	103-0022	東京都中央区日本橋室町2-2-1 室町東三井ビルディング	03-6214-1091	03-3241-1049
	大阪支店	541-0048	大阪市中央区瓦町2-5-1	06-6222-3709	06-6222-3412
	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	札幌市清田区美しが丘一条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
	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
協和メディシード 株式会社	本社	530-0022	大阪市北区浪花町4-17	06-6147-2392	06-6147-2393
協和メデックス 株式会社	本社	104-6004	東京都中央区晴海1-8-10 晴海アイランドトリトンスクエアオフィスタワー X 4F	03-6219-7600	03-6219-7614
	東京支店	104-0033	東京都中央区新川1-8-5 KKビル	03-5542-6011	03-5542-6015
	大阪支店	541-0053	大阪市中央区本町2-3-8 三甲大阪本町ビル5F	06-4964-9900	06-6262-4030
	札幌営業所	060-0042	札幌市中央区大通西7-1 ダヴィンチ札幌パークフロント	011-261-5455	011-261-5457
	仙台営業所	980-0822	仙台市青葉区立町27-21 仙台橋本ビルヂング	022-213-3821	022-213-3829
	横浜営業所	220-0012	横浜市西区みなとみらい3-6-3 MMパークビル8F	045-225-6473	045-225-6475
	名古屋営業所	460-0002	名古屋市中区丸の内3-21-25 清風ビル	052-962-7370	052-953-6010
	広島営業所	732-0827	広島市南区稲荷町2-16 広島稲荷町第一生命ビル	082-261-9880	082-261-9882
	九州営業所	812-8663	福岡市博多区博多駅前2-2-1 福岡センタービル	092-474-5222	092-452-3369

会 社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話	F A X
協和メデックス 株式会社	四国営業所	790-0001	松山市一番町3-2-11 松山第一生命ビル	089-941-8807	089-941-8905
		200032	上海市肇嘉浜路789号均瑶国際広場30楼E1室	+86-21-6418-3427	+86-21-6418-3425
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
	札幌営業所	065-0015	札幌市東区北15条東10-2-6	011-751-2175	011-751-2176
	仙台営業所	984-0038	仙台市若林区伊佐字東通30	022-287-2181	022-287-2182
	つくば営業所	305-0033	つくば市東新井26-17	029-856-3211	029-856-5811
	名古屋営業所	480-1156	長久手市五合池2211	0561-64-2351	0561-64-2353
	大阪営業所	540-0013	大阪市中央区内久宝寺町4-2-17	06-6762-8471	06-6762-8473
	広島営業所	730-0138	広島市安佐南区祇園4-51-26	082-871-7811	082-871-7828
	四国営業所	799-3202	伊予市双海町上灘甲6466-2	089-986-5018	089-986-5019
福岡営業所	813-0034	福岡市東区多の津5-21-10	092-621-1161	092-621-1162	
株式会社 クレハトレーディング	本社	103-0021	東京都中央区日本橋堀留町1-2-10 イトーピア日本橋 SAビル	03-3639-8721	03-3661-9594
			Asematie 13 FIN-02700 Kauniainen, Helsinki, Finland	+358-9-547-680	+358-9-505-3441
ケーエスエス 株式会社		146-0093	東京都大田区矢口1-22-14	03-3756-3921	03-3756-3232
株式会社 ケー・エヌ・エフ・ジャパン	本社	104-0033	東京都中央区新川1-16-14 アクロス新川ビル アネックス3F	03-3551-7931	03-3551-7932
ケーエスエス 株式会社	本社	146-0093	東京都大田区矢口1-22-14	03-3756-3921	03-3756-3232
株式会社 コスミックコーポレーション		112-0002	東京都文京区小石川2-7-3 富坂ビル	03-5802-5971	03-5802-5974
小林クリエイト 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
	医療推進部 医療市場開発 Gr	104-0041	東京都中央区新富1-18-1	03-3553-5871	03-3553-2635
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス 株式会社	本社	141-8673	東京都品川区大崎1-11-1 ゲートシティ大崎ウエストタワー	03-3493-9550	03-3493-9551
	札幌ショールーム	060-0003	札幌市中央区北3条西4丁目1-1 日本生命札幌ビル21F	03-3493-9552	03-3493-9551
	仙台ショールーム	980-0081	宮城県仙台市青葉区一番町1-9-1 仙台トラストタワー18F	03-3493-9552	03-3493-9551
	さいたまショールーム	330-6016	さいたま市中央区新都心11-2 明治安田生命さいたま新都心ビル(ランドアクシスタワー)16F	03-3493-9553	03-3493-9551
	名古屋ショールーム	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1F	03-3493-9555	03-3493-9551
	大阪ショールーム	532-0003	大阪府大阪市淀川区宮原4-3-39 大広新大阪ビル1F	03-3493-9556	03-3493-9551
	広島ショールーム	732-0824	広島市南区的場町1-2-19 アーバス広島1F	03-3493-9557	03-3493-9551
	福岡ショールーム	812-0011	福岡市博多区博多駅前1-21-28 博多駅前スクエア1F	03-3493-9558	03-3493-9551
シグマアルドリッチジャパン 合同会社		140-0002	東京都品川区東品川2-2-24 天王洲セントラルタワー4F	03-5796-7300	03-5796-7315
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
	東京支社	141-0032	東京都品川区大崎1-2-2 アートヴィレッジ大崎セントラルタワー8F	03-5434-8550	03-5434-8551
	仙台支店	980-6024	仙台市青葉区中央4-6-1 住友生命仙台中央ビル(SS30)24F	022-722-1710	022-265-1661
	北関東支店	330-0843	さいたま市大宮区吉敷町4-261-1 キャピタルビル7F	048-600-3888	048-601-2272
	名古屋支店	465-0025	名古屋市中東区上社1-603	052-775-8101	052-775-5217
	大阪支店	564-0053	吹田市江の木町17-1 コンパーノビル5F	06-6337-8300	06-6337-8200

会 社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話	F A X
	広島支店	730-0036	広島市中区袋町3-17 シンヨービル 5F	082-248-9070	082-248-9075
	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
	米州地域		577 Aptakisic Road, Lincolnshire, IL 60069, U.S.A.	+1-847-996-4500	+1-847-996-4505
	欧州地域		Bornbarch 1, 22848 Norderstedt, Germany	+49-40-527260	+49-40-52726100
	中国地域		9th Floor, Azia Center, 1233 Lujiazui Ring Road, Shanghai, 200120, China	+86-21-6888-2626	+86-21-6888-2625
	アジア・パシフィック地域		9 Tampines Grande #06-16 to #06-22 528735, Singapore	+65-6221-3629	+65-6221-3687
	アジア・パシフィック地域 (台湾)		Song Jiang Road 318 13F-3, Zhong Shan District, Taipei, Taiwan	+886-2-2542-2339	+886-2-2542-2329
	アジア・パシフィック地域 (韓国)		8F, Nobel Bldg, 16, Teheran-ro 78-gil, Gangnam-gu, Seoul, 135-840 Korea	+82-2-3498-5300	+82-2-3498-5313
株式会社 柴崎製作所	本社	369-1242	埼玉県深谷市北根12番地5	048-584-2211	048-584-0229
株式会社 常光	本社	113-0033	東京都文京区本郷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(代)	044-811-9209
	国際部	213-8588	川崎市高津区宇奈根731-1	044-811-9211(代)	044-811-9209
	菊川工場	439-0037	静岡県菊川市西方154	0537-36-1577(代)	0537-36-1207
	物流センター	439-0037	静岡県菊川市西方154	0537-88-7318	0537-88-7319
	ラボ営業所	060-0005	札幌市中央区北5条西13丁目	011-219-2399	011-219-4701
	仙台営業所	983-0045	仙台市宮城野区宮城野1丁目26-21	022-292-7170	022-292-7305
	東京支店	213-8588	川崎市高津区宇奈根731-1	044-811-9211(代)	044-811-9204
	新潟営業所	950-0836	新潟市東区東中野山3-5-15	025-277-3811	025-277-0522
	名古屋支店	460-0011	名古屋市中区大須1-2-3-302	052-202-7202	052-202-7204
	大阪支店	567-0031	大阪府茨木市春日2-3-7-202	072-624-4411	072-624-4477
	福岡支店	812-0029	福岡市博多区古門戸町3-12 やま利ビル	092-281-5757	092-281-5760
	札幌支店	060-0005	札幌市中央区北5条西13丁目	011-219-2211	011-219-4701
	旭川支店	078-8373	旭川市旭神3条4-1-8	0166-69-3333	0166-69-3456
	函館支店	041-0813	函館市亀田本町67-8	0138-40-3366	0138-40-3636
	帯広営業所	080-0803	帯広市東3条南10丁目	0155-24-3057	0155-24-7291
	釧路営業所	084-0912	釧路市星が浦大通1丁目3番10	0154-55-1200	0154-55-1203
	北見営業所	090-0805	北見市清月町3-4	0157-24-9534	0157-24-9520
	室蘭営業所	050-0063	室蘭市港北町1-12-24	0143-55-3037	0143-55-3038
	苫小牧営業所	053-0833	苫小牧市日新町1-6-22	0144-73-4481	0144-73-6249
	稚内出張所	097-0024	稚内市宝来3-5-22	0162-29-2322	0162-22-7103
	台北分公司		桃園県桃園市新浦七街9号虎1F	010-886-3346-4070	
スガツネ工業 株式会社	テクノフィールド事業部	101-0032	東京都千代田区岩本町2-17-9	03-3851-1122	03-3861-1621
	大阪支店	540-0038	大阪府大阪市中央区内淡路町2-2-6	06-4790-1122	06-6942-8877

会 社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話	F A X
スガツネ工業 株式会社	名古屋営業所	462-0825	愛知県名古屋市北区大曾根3-15-3	052-982-1122	052-911-2823
	福岡営業所	812-0016	福岡県福岡市博多区博多駅南1-13-8	092-461-1144	092-461-1145
	仙台営業所	980-0014	宮城県仙台市青葉区本町1-11-1 仙台グリーンプレイス 8F	022-216-1333	022-216-1444
	神奈川営業所	244-0805	神奈川県横浜市戸塚区川上町 87-1	045-827-1170	045-827-1180
	京都営業所	601-8473	京都府京都市南区九条町 399-27	075-693-1133	075-693-2302
積水メディカル 株式会社	本社	103-0027	東京都中央区日本橋3-13-5 KDX 日本橋 313ビル	03-3272-0681	03-3278-8774
	北海道営業所	060-0005	札幌市中央区北5条西6-2-2	011-272-7288	011-272-7299
	東北営業所	980-0014	仙台市青葉区本町1-1-1	022-263-8560	022-263-8561
	東日本営業所	135-0063	東京都江東区有明3-5-7 TOC 有明イーストタワー 8F	03-5520-1360	03-5520-1350
	首都圏第一営業所	135-0063	東京都江東区有明3-5-7 TOC 有明イーストタワー 8F	03-5520-1360	03-5520-1350
	首都圏第二営業所	135-0063	東京都江東区有明3-5-7 TOC 有明イーストタワー 8F	03-5520-1360	03-5520-1350
	中部営業所	460-0003	名古屋市中区錦1-5-11	052-209-7714	052-209-7724
	西日本第一営業所	532-0003	大阪市淀川区宮原3-3-31	06-6350-6581	06-6350-6582
	西日本第二営業所	532-0003	大阪市淀川区宮原3-3-31	06-6350-6581	06-6350-6582
	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	812-0011	福岡市博多区駅前3-26-29	092-451-0511	092-474-4136	
セラビジョン・ジャパン 株式会社		220-8120	横浜市西区みなとみらい2-2-1 横浜ランドマークタワー 20階	045-670-7110	045-670-7001
タカノ 株式会社	東京営業所	101-0041	東京都千代田区神田須田町1-13	03-3253-4666	03-3253-7130
	特品工場	399-4301	長野県上伊那郡宮田村137	0265-85-3727	02565-85-3926
	本社	399-4301	長野県上伊那郡宮田村137	0265-85-3150	0265-85-4734
竹内精工 株式会社		971-8184	福島県いわき市泉町黒須野字江越246-16	0246-56-5281	0246-56-5282
テカンジャパン 株式会社		212-0013	神奈川県川崎市幸区堀川町580-16 川崎テックセンター	044-556-7311	044-556-7312
有限会社 テクノアメニティ		621-0821	京都府亀岡市篠町柏原町頭56	0771-58-0023	0771-58-0052
株式会社 テクノメディカ	本社	224-0041	神奈川県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	愛知県名古屋市千種区今池5-4-3 6F	052-741-1516	052-741-1517
	大阪支店	532-0003	大阪府大阪市淀川区宮原4-1-6 11F(C2)	06-6393-3800	06-6393-3801
	福岡支店	812-0015	福岡県福岡市博多区山王1-11-35	092-483-7333	092-483-7334
	札幌営業所	060-0042	北海道札幌市中央区大通西7-2-5-401	011-271-3770	011-271-3760
	仙台営業所	981-3133	宮城県仙台市泉区泉中央1-14-1 3F	022-771-9333	022-771-9334
	北関東営業所	330-0843	埼玉県さいたま市大宮区吉敷町2-44 5F	048-650-8191	048-650-8192
	甲信越営業所	390-0872	長野県松本市北深志3-9-6 2F	0263-38-0016	0263-38-0017
	広島営業所	731-0122	広島県広島市安佐南区中筋2-3-4	082-830-5103	082-830-5104
	松山営業所	790-0056	愛媛県松山市土居町田23-5 1F	089-945-3870	089-945-3871
	盛岡出張所	020-0026	岩手県盛岡市開運橋通1番1号 2F	019-681-4657	019-681-4658
	金沢出張所	920-0064	石川県金沢市南新保町ヌ209	076-237-9210	076-237-9211

会 社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話	F A X
デンカ生研 株式会社	本社	103-8338	東京都中央区日本橋室町 2-1-1(三井日本橋三井タワー 7階)	03-6214-3231	03-6214-3241
	東京支店営業第一・第二課	103-8338	東京都中央区日本橋室町 2-1-1(三井日本橋三井タワー 7階)	03-6214-3238	03-6214-3248
	東京支店営業第三課	950-0965	新潟市中央区新光町 17(日経ビル)	025-285-8641	025-285-9872
	大阪支店	532-0011	大阪市淀川区西中島 4-7-18(まるみやビル)	06-6307-7061	06-6307-7091
	札幌営業所	060-0042	札幌市中央区大通西 18-1-27(山京大通ビル)	011-615-2866	011-615-2867
	仙台営業所	980-0014	仙台市青葉区本町 1-13-24(錦ビル)	022-264-1138	022-268-6084
	名古屋営業所	464-0026	名古屋市千種区井上町 49-1(名古屋星ヶ丘ビル)	052-788-3981	052-788-3985
	広島営業所	732-0052	広島市東区光町 1-7-11(広島 CD ビル)	082-568-1185	082-261-8817
	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
	DENKA SEIKEN UK LIMITED.		Unit 12, Business Innovation Centre, Binley Business Park, Harry Weston Road, Coventry, CV3 2TX, UK	+44-2476-430-350	+44-2476-430-355
	DENKA SEIKEN USA INC.		1999 South Bascom Av. Suite 905 Campbell, CA 95008 USA	+1-408-371-8819	+1-408-371-8986
	DENKA SEIKEN NY Office		780, Third Avenue, 15th Floor New York, NY 10017, USA	+1212-688-1046	+1212-688-8727
DENKA SEIKEN (SHANGHAI) Co., Ltd.		Room1717, Longemont Yes Tower No.369 Kaixuan Rd, Changning Area, Shanghai China	+86-21-6252-6277	+86-21-6212-7857	
東京貿易機械 株式会社	本社	104-8510	東京都中央区八丁堀 2-13-8	03-3555-7353	03-3555-7367
東京貿易メディス 株式会社	札幌営業所	060-0908	札幌市東区北 8 条東 3-1-1 宮村ビル 6F	011-751-6472	011-751-6471
	仙台営業所	984-0011	仙台市若林区六丁の目西町 8-1 斎喜センタービル 5F	022-353-7601	022-353-7602
	名古屋営業所	461-0004	名古屋市東区葵 3-15-31 住友生命千種ビル 3F	052-982-6377	052-982-6577
	大阪営業所	550-0004	大阪市西区靱本町 2-3-2 なにわ筋本町 MID ビル 10F	06-6110-5061	06-6110-5068
	広島営業所	730-0032	広島市中区立町 1-20 NREG 広島立町ビル 5F	082-545-3670	082-545-3671
	福岡営業所	813-6591	福岡市東区多の津 1-14-1 FRC ビル 7F	092-623-1689	092-623-1789
	本社・R & D センター	191-0052	東京都日野市東豊田 1-14-21	042-587-7777	042-587-7781
株式会社 東京未来スタイル	本社	305-0047	茨城県つくば市千現 2-1-6 つくば研究支援センター A-13	029-851-9222	029-851-9220
	営業所	6534	Building M, Transistorweg 5-E AT Nijmegen The Netherlands	+31-0-651175848	
	Presicion 社 本社	B3B 0A9	140 Eileen Stubbs Avenue Dartmouth, NS, Canada	+1-902-468-6422	+1-902-468-6421
東芝メディカルシステムズ 株式会社	本社	324-8550	栃木県大田原市下石上 1385	0287-26-6211	0287-26-6050
	北海道支社	065-0042	札幌市東区本町 2 条 2-3-6	011-785-3131	011-785-1104
	東北支社	989-3204	宮城県仙台市青葉区南吉成 2-17-2	022-279-3510	022-279-5701
	関東支社	331-8701	さいたま市北区土呂町 1-45-10	048-651-9211	048-651-8274
	首都圏支社	104-0051	東京都中央区佃二丁目 1-6 リバーシティ M-SQUARE 8階	03-5144-8425	03-5548-3973
	中部支社	450-0008	愛知県名古屋市中区栄 4-5-3 KDX 名古屋栄ビル	052-238-9606	052-251-5315
	関西支社	531-6106	大阪府大阪市北区大淀中 1 丁目 1 番 30 号 梅田スカイビル タワーウエスト	06-7177-1130	06-7177-1131
	中四国支社	730-0017	広島市中区鉄砲町 8-18 広島日生みどりビル	082-511-8512	082-511-8523
	九州支社	816-0864	福岡県春日市須玖北 2-8	092-575-2711	092-575-2748

会 社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話	F A X
東芝メディカルシステムズ 株式会社	沖縄東芝メディカル株式会社 本社	900-0036	沖縄県那覇市西1丁目19番地9号 タイラビル	098-868-7212	098-868-9684
	Toshiba America Medical Systems, Inc. (東芝アメリカメディカルシステムズ 本社)		2441 Michelle Drive, Tustin, CA 92780, U.S.A.	714-730-5000	714-730-4022
	Toshiba Medical Systems Europe B.V. (東芝メディカルシステムズ・ヨーロッパ社 本社)		Zilverstraat 1, 2718 RP Zoetermeer, The Netherlands	079-368-9222	079-368-9444
	Toshiba Medical do Brasil Ltda. (東芝メディカル・ド・ブラジル社 本社)		Av. Ceci, 328 - Tamborel CEP 06460-120 Barueri Sao Paulo, Brasil	011-4134-0000	011-4134-0003
	Toshiba Medical Systems Asia Pte, Ltd. ㊟ (東芝メディカルシステムズ・アジア社 本社)		BLOCK 211, Henderson Road, #08-02 Henderson Industrial Park, Singapore 159552	6272-9766	6272-6083
	Toshiba of Canada, Limited ㊟ (東芝カナダ社 本社)		191 McNabb St., Markham, Ontario, L3R 8H2, Canada	905-470-3500	905-470-3509
	Toshiba (Australia) Pty., Ltd. (東芝オーストラリア社 本社)		Buiding C, 12-24 Talavera Rd., North Ryde, NSW 2113 Australia	02-9887-6000	02-9887-3201
	Toshiba Medical Systems (China) Co, Ltd. (東芝医療系統(中国)有限公司 本社)		Building 1, Yard 9, NanHuNanLu, ChaoYang District, Beijing 100102, The People's Republic of China	010-5795-6688	010-5776-2366
	TOSHIBA TURKEY TIBBI SISTEMLER A. S. ㊟ (東芝メディカルシステムズ・トルコ社 本社)		KISIKLI MAHALLESİ, ALEMDAG CADDESİ NO: 60E MASALDAN IS MERKEZİ E BLOK D: 10 34692 CAMLICA - USKUDAR, ISTANBUL	216-461-8830	216-461-8741
	TOSHIBA MEDICAL SYSTEMS KOREA CO., LTD. ㊟ (東芝メディカルシステムズ韓国社 本社) (TMSC)		12F, #1201 DAERYUNG POST TOWER 182-4 GURO-DONG, GURO-GU SEOUL, KOREA	02-860-8001	
東ソー 株式会社		105-8623	東京都港区芝3-8-2 芝公園ファーストビル	03-5427-5181	03-5427-5220
東洋器材科学 株式会社	本社	335-0003	埼玉県蕨市南町4-7-10	048-447-3381	048-431-4685
東洋紡 株式会社	本社	530-8230	大阪市北区堂島浜二丁目2番8号	06-6348-3335	06-6348-3833
東洋紡エンジニアリング 株式会社	本社	530-0003	大阪府大阪市北区堂島二丁目1番16号	06-6348-3357	06-6348-9455
東レ・メディカル 株式会社	本社	103-0023	東京都中央区日本橋本町2-4-1	03-6262-3825	03-6262-38408
	札幌営業所	060-0031	北海道札幌市中央区北1条東2丁目5-2	011-251-2233	011-232-0344
	東北支店	981-3121	宮城県仙台市泉区上谷刈 1-5-3	022-772-5771	022-772-5774
	大宮営業所	333-0851	埼玉県川口市芝新町6-15	048-262-6569	048-262-6777
	東京支店	101-0031	東京都千代田区東神田2-5-12	03-5835-2750	03-5835-2764
	横浜営業所	222-0033	神奈川県横浜市港北区新横浜2-6-1	045-471-5801	045-471-3583
	名古屋支店	481-0031	愛知県北名古屋市弥勒寺東4-173	0568-21-5200	0568-21-5030
	大阪支店	541-0059	大阪府大阪市中央区博労町4-2-15	06-6253-7000	06-6253-7013
	中四国支店	731-0124	広島県広島市安佐南区大町東4-12-1	082-876-1885	082-876-1501
	高松営業所	761-8031	香川県高松市郷東町11-1	0878-81-7247	0878-81-7246
九州支店	761-8031	福岡県小郡市寺福童30-1	0878-81-7247	0878-81-7246	

会 社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話	F A X
トリナ・バイオリアクティブス アーゲー	スイス本社	8606	Grabensrasse 8, Naenikon, 8606, Switzerland	03-4580-2965	+41-44-905-2011
日水製薬 株式会社		110-8736	東京都台東区上野 3-23-9	03-5846-5611	03-5846-5619
ニッポーボーメディカル 株式会社	東京本社	102-0083	東京都千代田区麹町 2丁目 4番地 1 麹町大通りビル 7階	03-4582-5400	03-3238-4591
	大阪支店	541-0043	大阪府大阪市中央区高麗橋 4-3-10 日生伏見町ビル新館 3階	06-6208-4957	06-6208-4976
	札幌営業所	003-0027	北海道札幌市白石区本通り 7丁目北 1-33 CCSビル 2階	011-866-7001	011-866-7012
	仙台営業所	980-0811	宮城県仙台市青葉区一番町 1-3-1 日本生命仙台ビル 4階	022-266-8956	022-266-8998
	名古屋営業所	460-0003	愛知県名古屋市中区錦 1-17-13 名興ビル 4階	052-231-5138	052-231-5180
	広島営業所	730-0029	広島県広島市中区三川町 2-11 愛媛ビル 8階	082-241-8245	082-541-0711
	福岡営業所	812-0025	福岡県福岡市博多区店屋町 8番 30号 博多フコク生命ビル 2階	092-281-1171	092-281-1161
ニプロ 株式会社	本社	531-8510	大阪市北区本庄西 3-9-3	06-6373-3155	06-6374-0697
	札幌支店	060-0009	札幌市中央区北 9条西 19-35	011-631-7311	011-631-7314
	盛岡営業所	020-0334	盛岡市盛岡駅前通 15-20 ニッセイ盛岡駅前ビル 4F	019-654-0200	019-654-0211
	秋田営業所	010-0951	秋田市山王 2-1-40 田口ビル 5F	018-867-8180	018-867-8480
	仙台支店	980-0802	仙台市青葉区二日町 14-15 アミグランデ二日町 1F	022-268-7756	022-268-7743
	福島営業所	963-8861	郡山市鶴見坦 1-6-36 鶴見坦橋本地所ビル 101	024-931-8999	024-922-7457
	新潟支店	950-0915	新潟市鑑西 2-29-15 ピュアコートベル 2F	025-248-7518	025-248-7506
	関東北支店	331-0815	さいたま市北区大成町 4-421-2	048-666-3721	048-666-3772
	茨城営業所	310-0842	水戸市けやき台 3-6-1 スカイヒルズ 202号	029-304-1177	029-246-0068
	関東東支店	261-0023	千葉県美浜区中瀬 1-7-1 住友ケミカルエンジニアリングセンタービル 23F	043-351-8501	043-351-8502
	東京第一・第二支店	113-0033	東京都文京区本郷 4-3-4 ニプロビル 2F	03-3818-0425	03-3818-0469
	横浜支店	221-0052	横浜市神奈川区栄町 1-1 アーバンスクエア横浜 11F	045-441-3222	045-441-3256
	西東京支店	190-0022	立川市錦町 2-7-10 西野ビル 1F	042-521-1471	042-521-1476
	長野営業所	390-0871	松本市桐 3-2-45 山本ビル 2F-1	0263-36-0522	0263-36-5212
	静岡支店	422-8051	静岡市駿河区中野新田 305-1 東名第一ビル 3F	054-283-6413	054-283-8794
	名古屋支店	465-0024	名古屋市名東区本郷 2-91 高柳本郷ビル	052-777-1010	052-777-1015
	北陸営業所	921-8005	金沢市間明町 2-273 中元ビル 2F	076-292-0245	076-292-0216
	京都支店	606-8204	京都市左京区田中下柳町 36	075-752-0820	075-752-0824
	阪奈支店	531-0072	大阪市北区豊崎 3-3-13	06-6373-0555	06-6373-0385
	阪和支店	591-8023	堺市北区中百舌鳥町 5-758 AKIBOビル 6F	072-240-3296	072-257-8390
	神戸支店	650-0015	神戸市中央区多聞通 4-1-3 ナカヤマビル 7F	078-361-7585	078-361-7587
	岡山支店	700-0964	岡山市北区中仙道 2-27-13	086-243-7591	086-244-0932
	広島支店	731-0135	広島市安佐南区長束 3-45-3	082-238-8307	082-238-8631
	四国支店	761-8013	高松市香西東町 304-1 新栄ビル	087-882-2828	087-882-7729
	福岡支店	816-0935	大野城市錦町 2-2-12	092-574-3731	092-574-1748
	熊本支店	862-0913	熊本市尾ノ上 1-12-3 ファインパレス尾ノ上 103	096-331-7330	096-331-7335

会 社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話	F A X
ニプロ 株式会社	鹿児島支店	890-0046	鹿児島市西田 2-28-9 アスカ II 1F	099-258-2775	099-255-6303
日本ケミファ 株式会社	本社	101-0032	東京都千代田区岩本町 2-2-3	03-3851-2974	03-3862-2645
日本光電工業 株式会社	本社	161-8560	東京都新宿区西落合 1-31-4	03-5996-8000	03-5996-8085
	販社, 営業所		全国 10 販社, 120 営業所		
日本電子 株式会社	本社	196-8558	昭島市武蔵野 3-1-2	042-543-1111	042-546-3353
	医用機器ソリューション 営業本部	100-0004	東京都千代田区大手町 2-1-1 大手町野村ビル 13F	03-6262-3571	03-6262-3577
	札幌支店	060-0809	札幌市北区北 9 条西 3-19 ノルテプラザ 5F	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 6F	022-222-3324	022-265-0202
	筑波支店	305-0033	つくば市東新井 18-1	029-856-3320	029-856-1639
	東京支店	100-0004	東京都千代田区大手町 2-1-1 大手町野村ビル 18F	03-6262-3583	03-6262-3588
	横浜事務所	222-0033	横浜市港北区新横浜 3-6-4 新横浜千歳観光ビル 6F	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 14F	052-581-1406	052-581-2887
	大阪支店	532-0011	大阪市淀川区西中島 5-14-5 ニッセイ新大阪南口ビル 11F	06-6304-3944	06-6304-7377
	西日本ソリューション センター	532-0011	大阪市淀川区西中島 5-14-5 ニッセイ新大阪南口ビル 1F	06-6305-0121	06-6305-0105
	広島支店	730-0015	広島市中区橋本町 10-6 広島 NS ビル 5F	082-221-2500	082-221-3611
	高松支店	760-0023	高松市寿町 1-1-12 パシフィックシティ 高松ビル 5F	087-821-0053	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 5F	092-411-2381	092-473-1649
	日本ベクトン・ディッキンソン 株式会社	東京本社	107-0052	東京都港区赤坂 4-15-1 赤坂ガーデンシティ	0120-8555-90
福島工場		960-2152	福島県福島市土船字五反田 1 番地	024-594-1701	024-594-1688
ロジスティクス オペレーション センター		960-2152	福島県福島市土船字五反田 1 番地	024-593-2407	024-593-4934
神戸配送センター		654-0161	兵庫県神戸市須磨区弥栄台 5-11-1 三井倉庫(株)西神戸事務所内	06-6872-5793/ 06-6872-5811	078-795-3117
東京テクニカルサポート センター		141-0032	東京都品川区大崎 2-9-3 大崎ウエストシティビル 2F	03-5759-6240	
大阪事務所		560-0082	大阪府豊中市新千里東町 1-4-2 千里ライフサイエンスセンタービル 9 階	0120-8555-90	024-593-3281
ノバ・バイオメディカル 株式会社	本社	108-0073	東京都港区三田 3-13-16 三田 43MT ビル	03-5418-4141	03-5418-4676
バイオ・ラッドラボラトリーズ 株式会社	本社	140-0002	東京都品川区東品川 2-2-24 天王洲セントラルタワー	03-6361-7070	03-5463-8481
	大阪営業所	532-0025	大阪府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
バイオテック 株式会社	本社	113-0034	東京都文京区湯島 2-29-4	03-3816-6931	03-3818-4554
	大阪営業所	533-0033	大阪府大阪市東淀川区東中島 1-6-14 第 2 日大ビル 907	06-6379-1555	06-6379-1565
バイオドットジャパン 株式会社	本社	113-0033	東京都文京区本郷 1-33-6 ヘミニスビル II 5F	03-6801-5977	03-6801-5978
	米国本社		2852 Alton Parkway, Irvine, CA 92606, USA	+01-949-440-3685	+01-949-440-3694

会 社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話	F A X	
	イギリス支社		The Kingley Centre Downs Road, West Stoke, Chichester, West Sussex, PO18 9HJ, UK	+44-1243-572044	+44-1243-575752	
	中国支社		Rm 601, Bldg 2, No.3377 at Kangxin highway SIMZ Pudong New District, Shanghai, China	+86-20-985668	+86-20-985669	
浜松ホトニクス 株式会社	本社事務所	430-8587	静岡県浜松市中区砂山町 325-6	053-452-2141	053-456-7889	
	東京営業所	105-0001	東京都港区虎ノ門 3-8-21		03-3433-6997	
	大阪営業所	541-0052	大阪府大阪市中央区安土町 2-3-13		06-6271-0450	
	豊岡製作所	438-0193	静岡県磐田市下神増 314-5		0539-62-2205	
日立アロカメディカル 株式会社	本社	181-8622	東京都三鷹市牟礼 6-22-1	0422-45-5502	0422-45-6922	
株式会社 日立ハイテクノロジーズ	本社	105-8717	東京都港区西新橋 1-24-14	03-3504-7211	03-3504-7754	
	北海道支店	060-0807	北海道札幌市北区北七条西 1-1-2 SE 山京ビル	050-3139-4994	011-707-3410	
	東北支店	980-0021	宮城県仙台市青葉区中央 2-9-27 プライムスクエア広瀬通 14F	050-3139-4985	022-267-6453	
	中部支店	460-0003	愛知県名古屋市中区錦 2-13-19 瀧定ビル 4F	050-3139-4567	052-219-1866	
	関西支店	532-0003	大阪府大阪市淀川区宮原 3-3-31 上村ニッセイビル	050-3139-4878	06-4807-2519	
	九州支店	812-0026	福岡県福岡市博多区上川端町 12-20 ふくぎん博多ビル	050-3139-4151	092-721-6301	
菲鵬 (ファボン) 生物	本社	518057	中国 広東省 シンセン市 南山区 中山園路 1001 号 国際E城 科学園 D2 座	0086-755-26019988-666	0086-755-86216472	
フィンガルリンク 株式会社	本社	111-0041	東京都台東区元浅草 2-6-6 東京日産台東ビル 5F	03-6802-7145	03-6802-7156	
	大阪営業所	532-0011	大阪市淀川区西中島 6-5-3 サムティフェイム新大阪 2403	06-6889-5451	06-6889-5450	
	札幌営業所	065-0024	札幌市東区北 24 条東 2-4-10	011-711-7813	011-711-7816	
	福岡営業所	812-0013	福岡市博多区博多駅東 3-12-24 博多駅東 QR ビル 9F	092-292-8071	092-292-8203	
フクダ電子 株式会社	本社	113-8483	東京都文京区本郷 3-39-4	03-5802-6600	03-5684-4888	
富士通 株式会社	本社	105-7123	東京都港区東新橋 1-5-2 汐留シティセンタービル 23 階	03-6252-2502		
富士フイルムメディカル 株式会社	本社	106-0031	東京都港区西麻布 2-26-30 富士フイルム西麻布ビル	03-6419-8033	03-5469-2922	
富士レピオ 株式会社	本社	163-0410	新宿区西新宿 2-1-1 新宿三井ビルディング 8F	0120-292-832	03-6279-0204	
	東京支店	103-0007	東京都中央区日本橋浜町 2-62-5	03-5695-0711	03-5695-0858	
	首都圏支店	103-0007	東京都中央区日本橋浜町 2-62-5	03-5695-0711	03-5695-0858	
	北海道支店	060-0807	札幌市北区北 7 条西 4-1-2 KDX 札幌ビル 5F	011-758-7000	011-758-7002	
	東北支店	980-0811	仙台市青葉区一番町 2-8-10 あいおいニッセイ同和損保仙台一番町ビル 1F	022-264-4001	022-264-4008	
	北関東支店	330-0802	さいたま市大宮区宮町 2-81 大宮アネックスビル	048-643-0321	048-644-2724	
	湾岸支店	222-0033	横浜市港北区新横浜 3-18-14 住生新横浜第 2 ビル	045-478-3181	045-475-4104	
	中部支店	465-0025	名古屋市名東区上社 2-174	052-775-1081	052-775-1833	
	大阪支店	532-0033	大阪市淀川区新高 3-9-14 ピカソ三国ビル 4F	06-6150-5520	06-6150-5530	
	中四国支店	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	
	九州支店	812-0013	福岡市博多区博多駅東 2-10-1 福岡ビル S 館 6F	092-472-5661	092-474-8555	
				210 Great Valley parkway, Malvern, PA 19355-1307, USA	+1-610-240-3800	+1-610-240-3803

会 社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話	F A X
富士レビオ 株式会社			Majnabbeterminalen 414 55 Gothenburg, Sweden	+46-31-85-70-30	+46-31-85-70-40
			Technologiepark 6 9052 Gent, Belgium	+32-9-329-13-29	+32-9-329-19-11
			No.36 Run-teun, shihai Village, Tayuan, Taoyuan County, Taiwan, ROC	+886-3-386-5117	+886-3-386-5118
扶桑薬品工業 株式会社	本社	541-0045	大阪市中央区道修町1丁目7番10号 扶桑道修町ビル	06-6203-5671	06-6231-6886
	本社事務所	536-8523	大阪市城東区森之宮2丁目3番11号	06-6969-1131	06-6969-2341
	札幌支店	003-0006	札幌市白石区東札幌6条1丁目2番30号 札幌三信物流ビル4階	011-814-3811	011-814-3815
	仙台支店	980-0013	仙台市青葉区花京院2丁目1番65号 花京院プラザ12階	022-221-2656	022-262-2600
	東京第一支店	103-0023	東京都中央区日本橋本町2丁目4番5号 扶桑日本橋ビル	03-5203-7101	03-5203-7088
	東京第二支店	330-0845	さいたま市大宮区仲町1丁目104番地 大宮仲町 AK ビル5階	048-644-9202	048-644-2143
	東京第三支店	222-0033	横浜市港北区新横浜3丁目19番地1 LIVMO ライジングビル4階	045-474-0386	045-474-0388
	名古屋支店	461-0001	名古屋市東区泉1丁目3番26号	052-962-5001	052-971-6592
	大阪支店	541-0045	大阪市中央区道修町1丁目7番10号 扶桑道修町ビル	06-6203-5671	06-6231-6886
	京都分室	604-8811	京都市中京区壬生賀陽御所町3番地1号 京都幸ビル5階	075-812-4651	075-801-6751
	神戸分室	651-0096	神戸市中央区雲井通4丁目2番2号 マークラー神戸ビル7階	078-222-0260	078-222-0322
	岡山支店	700-0834	岡山市北区天瀬南町9番12号 戸田ビル2階	086-225-4505	086-225-2329
	広島支店	730-0016	広島市中区鞆町3番59号	082-228-6591	082-228-6594
	福岡支店	812-0025	福岡市博多区店屋町8番17号 博多 MST ビル6階	092-271-0501	092-291-6739
平和メディク 株式会社		506-0055	岐阜県高山市上岡本町8-135	0577-33-0511	0577-33-0819
北京金色頭橋科技有限責任公司		100027	中国北京市東城区東直門外街42号 宇飛ビル1005室	10-6424-1255	10-64241255-808
ベックマン・コールター 株式会社	本社 お客様サポートセンター	135-0063	東京都江東区有明3-5-7 TOC 有明ウエストタワー	03-6745-4704	03-5530-2460
	札幌オフィス	003-0807	札幌市中央区北2条西1-1 マルイト札幌ビル		
	盛岡オフィス	020-0024	盛岡市菜園1-12-18 盛岡菜園センタービル		
	仙台オフィス	980-0803	仙台市泉区泉中央1-7-1 地下鉄泉中央駅ビル		
	さいたまオフィス	331-0812	さいたま市北区宮原町2-16-14 新正ビル		
	名古屋オフィス	460-0003	名古屋市中区錦3-10-33 錦 SIS ビル		
	金沢オフィス	920-0025	金沢市駅西本町1-14-29 サン金沢ビル		
	大阪オフィス	565-0083	豊中市新千里東町1-5-3 千里朝日阪急ビル		
	岡山オフィス	700-0907	岡山市北区下石井二丁目1番3号 岡山第一生命ビルディング		
	広島オフィス	732-0052	広島市東区光町1-10-19 日本生命広島光町ビル		
	北九州オフィス	802-0001	北九州市小倉北区浅野2-8-4 小倉興産 KMM 西館		
	福岡オフィス	811-2205	福岡市博多区店屋町8-17 博多 MST		
	三島事業場	411-0931	静岡県駿東郡長泉町東野454-32		
	株式会社 ベリタス		105-0001	東京都港区虎ノ門2-7-14 八洲ビル	03-3593-3211

会 社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話	F A X
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	075-313-5736	075-321-0752
	東京セールスオフィス	101-0063	千代田区神田淡路町二丁目6番 神田淡路町二丁目ビル	03-6206-4719	03-6206-4730
	名古屋セールスオフィス	461-0004	名古屋市東区葵3-15-31 千種第2ビル6F	052-936-5781	052-936-5789
	大阪セールスオフィス	532-0011	大阪市淀川区西中島7-4-17 新大阪上野東洋ビル4F	06-6390-8013	06-6390-8012
	九州セールスオフィス	812-0025	福岡市博多区店屋町8番30号 博多フコク生命ビル1F	092-292-3593	092-292-3593
	東北セールスオフィス	982-0015	仙台市太白区南大野田3-1 第3エステート斉藤1F	022-308-7890	022-308-7165
	北海道セールスオフィス	060-0031	札幌市中央区北一条東1丁目2-5 カレスサッポロビル1F	011-207-1800	011-207-1802
	四国セールスオフィス	760-0078	高松市今里町9-9	087-867-4800	087-867-4801
	広島セールスオフィス	735-0005	広島県安芸郡府中町宮の町2-5-27 吉田ビル1F	082-288-4433	082-286-0761
株式会社 ミズホメディー	本社/工場・研究所	841-0048	佐賀県鳥栖市藤木町5番地の4	0942-85-0303(代表)	0942-85-0312
	東京営業所	111-0053	東京都台東区浅草橋3-20-12 ニュー蔵前ビル	03-3861-7447	03-3861-7448
	大阪営業所	553-0003	大阪府大阪市福島区福島5-3-7 エステイ西梅田ビル	06-6458-5711	06-6458-5648
	名古屋営業所	464-0851	愛知県名古屋市千種区今池南29-24 川島第一ビル	052-733-5266	052-733-5422
三谷商事株式会社	本社	910-8510	福井市豊島1丁目3-1	0776-20-3092	0776-26-9892
	福井支店	910-8510	福井市豊島1丁目3-1 第3三谷ビル	0776-20-3093	0776-28-1228
	金沢営業所	920-0025	金沢市駅西本町1-14-29 サン金沢ビル2F	076-222-2181	076-222-6544
	富山営業所	930-0008	富山県富山市神通本町1丁目1番19号 富山駅西ビル1F	076-431-1045	076-431-1178
	東京支店	171-0033	東京都豊島区高田3丁目28番2号 ダヴィンチ高田三丁目ビル1F	03-5949-6226	03-5949-6229
	中部支店 名古屋	460-0002	名古屋市中区丸の内2-12-13 丸の内プラザビル6F	052-220-0177	052-220-0791
	中部支店 豊田	471-0034	豊田市小坂本町1丁目13-11 富士火災豊田ビル4F	0565-32-0061	0565-32-0071
	関西支店 大阪	532-0003	大阪府大阪市淀川区宮原3丁目5番24号 新大阪第一生命ビルディング12階	06-6399-4663	06-6399-4657
	関西支店 京都	600-8216	京都市下京区西洞院通り木津屋橋角 辰巳ビル1F	075-343-0322	075-343-0328
	関西支店 神戸	650-0031	神戸市中央区東町126 神戸シルクセンタービル4F	078-333-5356	078-333-5305
	関西支店 広島	730-0042	広島市中区国泰寺町1-8-20 国泰寺信愛ビル4F	082-545-5355	082-545-5340
	福岡営業所	812-0011	福岡市博多区博多駅前2丁目6-10 FKビル8F	092-473-0016	092-473-0076
宮島医学機器 有限会社	本社	663-8241	兵庫県西宮市津門大塚町2-30-1604	0798-37-1736	0798-37-1737
	工場	557-0034	大阪市西成区松1-6-24 和歌山通信機製作所内		
ミンコ・プロダクツ 合同会社		213-0012	神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1 かながわサイエンスパーク西棟6F610	044-712-5061	044-712-5062
メディカテック 株式会社	本社	340-0816	埼玉県八潮市中央1丁目11-28	048-997-2305	048-996-6968
	東京営業所	340-0822	埼玉県八潮市大瀬863-1	048-994-3450	048-994-3452
メディカルシステム 株式会社	本社	733-0842	広島市西区井口5-15-9 MSビル	082-270-5088	082-270-5077
株式会社 メディカルジャパン	本社	431-3102	静岡県浜松市東区豊西町515-2	053-489-6638	053-489-6639
メルク 株式会社		153-8927	東京都目黒区下目黒1-8-1 アルコタワー 5F	03-5434-4700	03-5434-4705
株式会社 メレック		193-0834	東京都八王子市東浅川516-10	042-664-5384	042-666-2031
株式会社 ユーケンサイエンス		101-0032	東京都千代田区岩本町2-18-7 シマダビル2F	03-3851-5113	03-3851-6165

会 社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話	F A X
株式会社 ユニフレックス	東京営業部	277-0832	千葉県柏市北柏1-1-1 ヴェルデグランデ2F	04-7160-2721	04-7160-2725
	柏テクニカル& サービスセンター	277-0001	千葉県柏市呼塚新田12-3	04-7160-2721	04-7160-2725
	大阪営業所	533-0033	大阪府大阪市東淀川区東中島1-17-18 新大阪ビル東館2F	06-6323-8344	06-6323-8257
ライカ マイクロシステムズ 株式会社	本社	169-0075	東京都新宿区高田馬場1-29-9	03-6758-5690	03-5155-4337
	大阪セールスオフィス	531-0072	大阪府大阪市北区豊崎5-4-9 商業第2ビル	06-6374-9770	06-6374-9772
	名古屋セールスオフィス	460-0003	愛知県名古屋市中区錦2-15-20 三永伏見ビル2F	052-222-3939	052-222-3784
	福岡セールスオフィス	812-0025	福岡県福岡市博多区店屋町8-30 博多フコク生命ビル12F	092-282-9771	092-282-9772
ライフテクノロジーズジャパン 株式会社		164-0001	東京都港区芝浦4-2-8 住友不動産三田ツインビル東館	03-6832-9514	03-6832-9590
ラジオメーター 株式会社	本社	140-0001	東京都品川区北品川4-7-35 御殿山トラストタワー15階	03-4331-3500	03-3443-5107
	東京事業所	140-0001	東京都品川区北品川4-7-35 御殿山トラストタワー15階	03-4331-3555	03-4331-3504
	札幌事業所	001-0010	札幌市北区北10条西1丁目11番 MCビル2階	011-746-3330	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5階	022-268-3008	022-268-4540
	長野事業所	380-0904	長野市七瀬中町161-1 アーバンネット七瀬ビル本館3階	026-223-6855	026-223-6853
	金沢事業所	920-0025	金沢市駅西本町1-14-29 サン金沢ビル4階	076-231-4455	076-231-4499
	名古屋事業所	461-0004	名古屋市東区葵2-12-1 ナカノビル6階	052-934-2711	052-934-2714
	大阪事業所	532-0003	大阪市淀川区宮原3-5-36 新大阪トラストタワー16階	06-6350-2000	06-6350-2005
	広島事業所	732-0814	広島市南区段原南1-3-53 シブヤビル松縄1階西	087-815-1551	087-865-8448
	福岡事業所	812-0016	福岡市博多区博多駅南1-10-4 第二博多借成ビル4階	092-433-0335	092-433-0336
	鹿児島事業所	892-0847	鹿児島市西千石町11-25 フコク生命高見馬場ビル3階	099-227-9383	099-227-9384
株式会社 レイデックス	本社	654-0154	神戸市須磨区中落合4丁目2-494-401号	078-793-2603	078-793-2603
	神戸ラボ	654-0025	神戸市須磨区寺田町1丁目1-16号	078-766-5070	078-766-5070
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	03-5443-7041	03-5443-5272
	札幌支店	060-0034	札幌市中央区北四条東1-2-3 札幌フコク生命ビル7F	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
	関東支店	330-6034	さいたま市中央区新都心11-2 ランドアクシスタワー34F	048-610-4000	048-601-0888
	東京第一支店	105-0014	東京都港区芝2-6-1	03-5765-8081	03-5765-8082
	東京第二支店	105-0014	東京都港区芝2-6-1	03-6743-0430	03-3457-8610
	名古屋支店	460-0003	名古屋市中区錦1-11-11 名古屋インターシティビル7F	052-220-5741	052-220-5742
	大阪支店	560-0082	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	730-0022	広島市中区銀山町3-1 ひろしまハイビル21 10F	082-545-5120	082-545-5123
	福岡支店	812-0011	福岡市博多区博多駅前1-4-4 JPR博多ビル12F	092-461-1021	092-461-1025
和光純薬工業 株式会社	本社	540-8605	大阪府大阪市中央区道修町3-1-2	06-6203-3741	06-6203-2029
	本社東館 (臨床検査薬事業部)	540-8605	大阪府大阪市中央区道修町2-3-8 武田北浜ビル6F	06-6203-2031	06-6203-4640
	東京本店 (臨床検査薬事業部)	103-0023	東京都中央区日本橋本町2-4-1 日本橋本町東急ビル6F	03-3270-9134	03-3241-5752

会 社 名	本社および出先機関	〒	所 在 地	電 話	F A X
	北海道営業所	060-0001	北海道札幌市中央区北1条西13-4 タケダ札幌ビル 4F	011-271-0285	011-271-0835
	東北営業所	980-0014	宮城県仙台市青葉区本町2-18-21	022-222-3072	022-264-2228
	甲信越営業所	390-0842	長野県松本市征矢野2-7-16 上條ビル 1F	0263-28-0335	0263-28-0388
	静岡出張所	422-8062	静岡県静岡市駿河区稲川3-1-21 スギタビル 5F	054-286-8231	054-286-8215
	東海営業所	465-0018	愛知県名古屋市名東区八前2-914	052-772-0788	052-775-9413
	北陸出張所	920-1155	石川県金沢市田上本町71街区7	076-263-2025	076-263-2026
	中国営業所	735-0024	広島県安芸郡府中町緑ヶ丘6-40	082-285-6381	082-286-2033
	九州営業所	813-0062	福岡県福岡市東区松島3-22-30	092-622-1005	092-621-9345
	Wako Life Sciences, Inc.		1025 Terra Bella Ave. Suite A Mountain View, CA 94043, U.S.A.	+1-650-210-9153	+1-650-210-9170
	Wako Chemicals GmbH		Fuggerstrasse 12 D-41468 Neuss GERMANY	+49-2131-311-0	+49-2131-311-100
	和光純耀(上海)化学有限公司		上海市徐匯区長樂路989号 世紀商貿廣場3611室	+86-21-6407-0511	+86-21-6445-8610