

# 協賛企業一覧 (50 音順)

---

アークレイマーケティング株式会社  
アボットジャパン合同会社  
キヤノンメディカルダイアグノスティックス株式会社  
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス株式会社  
シスメックス株式会社  
ニッポーメデイカル株式会社  
バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社  
フクダ電子近畿販売株式会社  
ベックマン・コールター株式会社  
ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社  
栄研化学株式会社  
株式会社 カイノス  
株式会社 ケーエスケー  
株式会社 シノテスト  
株式会社 関薬  
株式会社 日立ハイテク  
積水メディカル株式会社  
東ソー株式会社  
日本電子株式会社  
不二化学薬品株式会社  
富士フイルム和光純薬株式会社  
松浪硝子工業株式会社  
武藤化学株式会社 大阪営業所  
八洲薬品株式会社

# FUJIFILM

Value from Innovation

スピードが  
新たな価値を  
創造する

測定時間 全項目

約 **10** 分



処理能力

180テスト/時間

同時測定項目数

最大 36 項目

測定可能項目

腫瘍マーカー  
甲状腺・副甲状腺  
糖尿病・高血圧  
婦人科疾患  
ウイルス感染症  
心疾患  
その他

自動化学発光酵素免疫分析装置

## Accuraseed SG 720

一般的名称：免疫発光測定装置  
医療機器届出番号：14B1X10022000134

販売業者

富士フイルム 和光純薬株式会社

〒540-8605 大阪市中央区道修町三丁目1番2号

問い合わせ先

臨床検査薬 カスタマーサポートセンター

TEL:03-3270-9134 (ダイヤルイン)

製造販売業者

富士フイルム株式会社

病理検査業務に必要不可欠となりつつある  
「スライドプリンター」と「カセットプリンター」。  
武藤化学では最先端の機能を備えたプリンター製品を  
ご用意しております。

コンパクトスライドプリンター

# Regulus

レグルス

使い易いシンプル設計

コンパクトサイズ

スピーディーな印刷

新機能

フロントローディング印刷

※特殊な印字の必要が薄減



R2021-0610

品名 500

製造年

製造地

7桁目番号

武藤化学株式会社



フィルムタイプのカセットをご希望、  
特殊な印字が必要な場合はお問い合わせください。



レーザーカセットプリンター

# Sirius II

シリウス2



- ◆レーザーカセットプリンター  
国内販売実績No.1※を誇る「シリウス」が  
「シリウス2」として  
さらに進化を遂げました ※当社調べ
- ◆インク等の消耗品は必要なし!
- ◆レーザー印字で文字が消える心配もなく  
鮮明な印字を実現!さらに3面印字が可能!



 武藤化学株式会社

# BioMajesty™

マイクロボリュームテクノロジー、  
ハイスピードが検体検査を変える



限りない“ゼロ”への挑戦  
<究極>

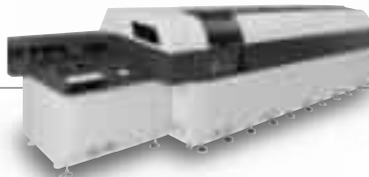
BioMajesty™ ZERO シリーズ  
JCA-ZS050

最大1,800テスト/時\*  
製造販売届出番号:13B3X00100000002



BioMajesty6070G

最大2,400テスト/時\*  
製造販売届出番号:13B3X00100000001



BioMajesty8000GX series

最大4,200~9,000テスト/時\*  
製造販売届出番号:13B3X00100000001



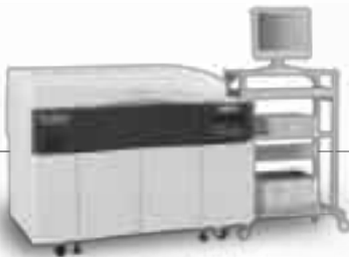
JCA-BM6010 G

最大1,200テスト/時\*  
製造販売届出番号:13B3X00100000001  
写真はオプションのアーム形  
オペレーションコンソールを  
組み合わせたものです。



JCA-BM9130

最大1,800テスト/時\*  
製造販売届出番号:13B3X00100000001



JCA-BM6050

最大1,800テスト/時\*  
製造販売届出番号:13B3X00100000001

JCA-ZS050とJCA-BM6010 GのHbA1cシステムはオプションです \*電解質オプションを含みます

## Clinical Laboratory Advanced LAN Information System



JCS-60L  
CLALIS™ 1.1

仮想化技術にも対応した  
臨床検査システムです。

\*CLALIS™リンクPlusの機能は標準装備です



JCS-60L  
CLALIS™ リンクPlus 1.1

BioMajesty™シリーズにValueをプラス  
分析装置・消耗品の管理業務を支援します。

一般医療機器(特定保守管理医療機器 該当、設置管理医療機器 該当) BioMajesty™は、一般的名称: ディスクリット方式臨床化学自動分析装置、販売名: JCA-BMシリーズ、JCA-ZSシリーズ 自動分析装置 クリナライゼのごとです。

**JEOL** **日本電子株式会社**

本社・昭島製作所 〒196-8558 東京都昭島市武蔵野3-1-2 TEL:(042)543-1111(大代表)  
医用機器事業部・武蔵村山製作所 〒208-0023 東京都武蔵村山市伊奈平2-11-1 TEL:(042)560-9120  
www.jeol.co.jp ISO 13485 認証取得

JEOLグループは、「理科学・計測機器」「産業機器」「医用機器」の3つの事業ドメインにより事業を行っております。  
「理科学・計測機器事業」電子光学機器・分析機器・計測検査機器 「産業機器事業」半導体関連機器・金属3Dプリンター・成膜関連機器/材料生成機器 「医用機器事業」医用機器



## 夢ふくらんで 幸せ未来。

ものが溢れなんでも手に入る世の中——。

しかし、物質的な豊かさだけが幸せと言えるのでしょうか？

本当の幸せとは、健康があってこそ成り立つのです。

そして、人々が健康で幸せな日々を送ることは、

医療産業界にとって永遠の願いです。

何よりも大切な「生命・健康」に関わる医療に貢献できるよう、

関薬はこれからも精一杯努力していきます。



臨床検査薬・研究用試薬・医療機器・医療器材

株式会社 関薬

本 社 / 〒550-0003 大阪市西区京町堀1-12-30

TEL.06-6443-2361 FAX.06-6443-2434

営業所 / 本社・茨木・堺・神戸

**免疫検査**



**DxI800**

届出番号：13B3X00190000015  
ユニセル DxI800 システム

**最大処理能力：  
400 テスト / 時**



ベックマン・コールター  
臨床検査分野

**生化学検査**



**AU5800**

届出番号：13B3X00190000035  
自動分析装置 BECKMAN COULTER AU5800

**処理能力：  
2,000 テスト / 時**

**微生物検査**



**遺伝子検査**



**血液学検査**

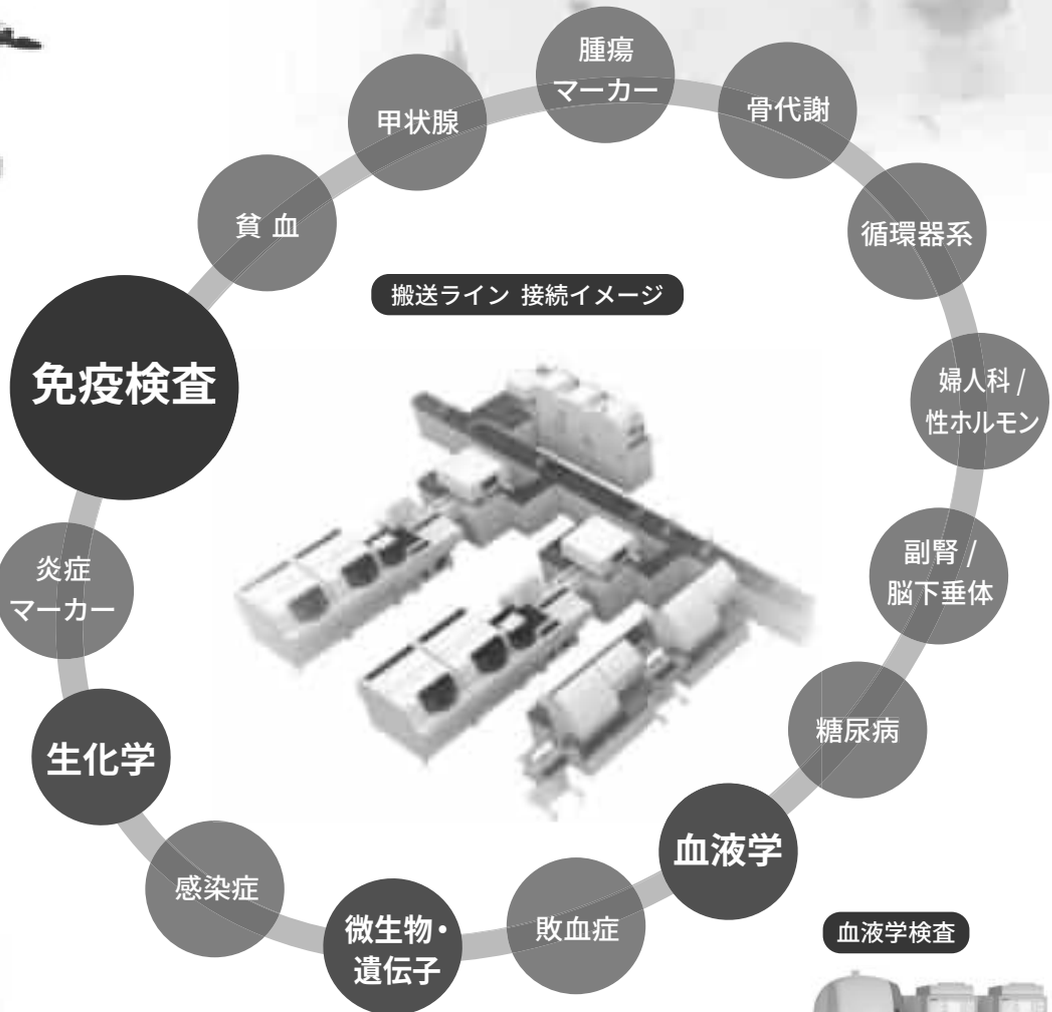


**DxH 900-2 S**

届出番号：13B3X00190000060  
UniCel DxH 900 シリーズ コールター  
セルラーアナリシスシステム



※ 国内ではMDWに関する臨床の有用性は確立されていません



# 祝 第8回大臨技医学検査学会

## **YASHIMA** PURE CHEMICALS CO., LTD.

<http://www.yashimachem.co.jp>



試験研究用試薬・機器・消耗品  
体外診断薬・医療機器 化成品 他

## 八洲薬品株式会社

本社

〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目7番18号 彩都バイオヒルズセンター

TEL : 072-640-1260 FAX : 072-640-1271 E-mail : h-order@yashimachem.co.jp

堺営業所

〒592-8333 大阪府堺市西区浜寺石津町西1丁4番20号

TEL : 072-244-1368 FAX : 072-244-4055 E-mail : s-order@yashimachem.co.jp

京阪奈営業所

〒574-0057 大阪府大東市新田西町3番10号

TEL : 072-870-2711 FAX : 072-870-2710 E-mail : k-order@yashimachem.co.jp

神戸営業所

〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町1丁目5番地2 神戸キメックセンタービル8F

TEL : 078-306-1739 FAX : 078-306-1751 E-mail : kb-order@yashimachem.co.jp

和歌山営業所

〒640-8303 和歌山県和歌山市鳴神746-3番地

TEL : 073-473-5951 FAX : 073-474-0453 E-mail : w-order@yashimachem.co.jp

明日への医療分野に貢献する



不二化学薬品株式会社

臨床検査薬 貿易業務 各種試薬  
臨床検査用機器 臨床検査用培地類

〒530-0044 大阪市北区東天満二丁目6番11号

☎(06)6358-8296 FAX(06)6358-1054

営業所/大阪・尼崎・尼崎西・高槻・福知山・富山・東京・つくば・神戸・和歌山

配送センター/尼崎・高槻 物流センター/尼崎西



# 6 軸 ロボットアーム テクノロジー

カード用全自動輸血検査装置  
IH-500™ NEXT

輸血検査ワークフローの更なる改善に貢献

- メンテナンスは週に 1 回
- コンティニュアスアクセス
- 赤血球試薬 7 日間オンボード安定
- Well by Well マネジメント

**BIO-RAD**

販売名：カード用全自動輸血検査装置 IH-500  
届出番号：13B3X00206000024

Z13710D 2510b

# MATSUNAMI Printing Solutions

*Laser Cassette Printer*

## MCP-L1

## ESPO II



 松浪硝子工業株式会社

[www.matsunami-glass.co.jp](http://www.matsunami-glass.co.jp)

# Nittobo

N-アッセイ

ニットーボー

# LA FER-S

体外診断用医薬品

血清又は血漿中のフェリチン測定用試薬

● 低値から高値まで正確に測定可能です。

● 測定範囲 **5~2,200 ng/mL**

製造販売元

**ニットーボーメディカル株式会社**

〒963-8061 福島県郡山市富久山町福原字塩島1番地

問い合わせ先

〒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  
TEL.03-4582-5420 FAX.03-3238-4590 URL.<https://nittobo-nmd.co.jp>

# LATECLE PCT 試薬

敗血症マーカーとして用いられるプロカルシトニン（PCT）の測定試薬です

汎用性

迅速性

効率性

- ・各種汎用自動分析装置に搭載、生化学項目と同時測定可能
- ・汎用自動分析装置を用いることで、報告時間を大幅に短縮(約10分)
- ・生化学項目と同時測定で、敗血症スクリーニングを効率化



## 包装

### 試薬

品番	品名	緩衝液 反応試液	包装
STF9300	LATECLE PCT試薬		Hタイプ
STJ9300	LATECLE PCT試薬		Jタイプ
STL9300	LATECLE PCT試薬		150回用
STT9300	LATECLE PCT試薬		Cタイプ

### 別売品

品番	品名	包装
STS9300	PCT標準液	1 mL × 6濃度
CR-9301	PCTコントロールL	1 mL × 3
CR-9302	PCTコントロールH	1 mL × 3

※各包装については、最寄りの営業所までお問い合わせください。

### 【製造販売元】



株式会社 **カインス**  
〒113-0033 東京都文京区本郷 2-38-18

### 【問い合わせ先】

株式会社カインス 学術部  
TEL: 03(3816)4480 FAX: 03(3816)6544  
<https://www.kainos.co.jp>

# CardiMax9 with AI technology

AI技術で心電図検査の未来を照らす



心電図検査装置  
FCP-9900Ai システム

医療機器承認番号:30600BZX00127000

販売名:カーディマックス FCP-9900Aiシステム

管理医療機器 特定保守医療機器

フクダ電子のME技術を結集した心電図検査装置、「CardiMax9」。

そこにAIテクノロジーを用いることにより、隠れ心房細動(PAF)リスクを推定する機能を搭載いたしました。

心電図検査を新たなステージへと進める一台です。

## 隠れ心房細動リスク 推定機能搭載

発作時の心電図を記録することが難しい心房細動。  
洞調率時の心電図をAIで解析し、過去に発作性心房細動を発症  
していた可能性を4段階のリスクレベルでお知らせします。

本機能による解析結果は、大規模多施設研究で収録された心電図データを基に当社が構築したAIモデルにより発作性心房細動の発症可能性を推定したもので、厚生労働省の承認を受けた「カーディマックスFCP-9900Aiシステム(承認番号:30600BZX00127000)」に搭載されています。この解析結果は同疾患発症の確実性を保証するものではなく、医師が行う診断の補助を目的としたものです。

自動分析装置 HM-CODIAM

# HM-CODIAM

Automated Immunoassay Analyzer

ディスポセルの機能を継承した  
便潜血を測定できる自動分析装置が誕生

様々な機能で  
検査をサポート

処理能力  
200テスト/時間

試薬恒温機能

試薬バーコード  
自動読み取り機能

反応テーブル  
温調機能



【製造販売元】

**Canon** キヤノンメディカルダイアグノスティック株式会社

<https://mdc.medical.canon>

詳しい情報はWebで  
ご案内しています



生化学免疫自動分析装置

**Atellica CI1900**

# Addresses big challenges- all in a compact 1.9m<sup>2</sup> footprint

[www.siemens-healthineers.com/jp](http://www.siemens-healthineers.com/jp)

**Control**  
**Simplicity**  
**Better Outcomes**



Atellica CI1900は、限られた時間、スペースを有効活用し、  
効率的な診療にも貢献します。

**SIEMENS**  
**Healthineers**

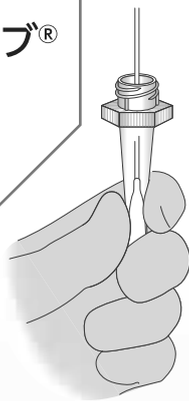
# 1本のスワブから菌もウイルスも検査可能

～つらい検体採取は1度で終わらせたい～

1回の検体採取で、A群β溶血連鎖球菌とアデノウイルス  
2つの検査を行うことができます  
(咽頭ぬぐい液の場合)

患者と検査者の負担軽減のために

- 痛みの少ないスポンジスワブ®
- 採取回数は1回
- すぐに使える調製不要の  
共通抽出液



A群β溶血連鎖球菌抗原キット  
**イムノキャッチ®-Strep A**



アデノウイルスキット  
**イムノキャッチ®-Adeno**



## 製品概要

製品名	包装単位	貯蔵方法	有効期間	製品コード
イムノキャッチ®-Adeno	10回分	室温保存	27か月間	E-ET07
イムノキャッチ®-Adeno 反応容器	10個	室温保存	27か月間	E-ET09
イムノキャッチ®-Strep A	10回分	室温保存	27か月間	E-ET08

※「イムノキャッチ®-Adeno」および「イムノキャッチ®-Strep A」は、同じキット構成と操作方法です。

※「イムノキャッチ®-Adeno 反応容器」のキット構成は反応容器のみです。

※「イムノキャッチ®-Adeno」の鼻腔用滅菌綿棒は別売品です。

本製品の使用上又は取扱い上の注意については、最新の「電子化された添付文書」をご参照ください。



製品の詳細は  
こちらから

# HITACHI



診断データの効果的な  
治療への活用方法とは？

治療に効果的な  
診断技術とは？

私たちは一人ひとりに必要な診断・治療方法の確立をめざして、最先端の分析・自動化技術と治療技術、デジタルの融合により、ヘルスケア領域に新たな価値を提供していきます。

日立自動分析装置  
**LABOSPECT 008 α**



本写真は2モジュール構成です。  
製造販売届出番号: 13B1X10436000041

日立自動分析装置  
**LABOSPECT 006**



製造販売届出番号: 13B1X10436000038

日立自動分析装置  
**LABOSPECT 006 α**



製造販売届出番号: 13B1X10436000043

日立自動分析装置  
**3500**



製造販売届出番号: 13B1X10436000042

日立検体検査自動化システム  
**LABOSPECT TS**



検体前処理モジュールシステム  
**LabFLEX 3500 II**



検体前処理分注装置  
**LabFLEX 2600G**



日立自動分析装置  
**3100**



製造販売届出番号: 13B1X10436000040

製品情報



## Innovating Healthcare, Embracing the Future

株式会社日立ハイテク

ヘルスケア事業統括本部 〒105-6409 東京都港区虎ノ門一丁目17番1号 虎ノ門ヒルズ ビジネスタワー  
お客様サポートセンター 03-3504-7211  
北海道(札幌) 東北(仙台) 中部(名古屋) 関西(大阪) 九州(福岡)



地域に寄り添う、  
健康スペシャリスト企業へ



株式会社ケーエスケー

[www.web-ksk.co.jp](http://www.web-ksk.co.jp)

HDLーコレステロールキット

製造販売届出番号 14E1X8001500020

# シグナスオート HDLーC

## 特長

- ▶ 200 mg/dLまで測定できます
- ▶ 開封後安定性を試験した結果、初日測定値77.3 mg/dLに対して、35日後の測定値は76.3 mg/dLでした
- ▶ キャリブレーションは精製水を加えて15分で使用可能です

LDLーコレステロールキット

製造販売届出番号 14E1X8001500021

# シグナスオート LDLーC

## 特長

- ▶ 500 mg/dLまで測定できます
- ▶ 開封後安定性を試験した結果、初日測定値138.7 mg/dLに対して、35日後の測定値は136.8 mg/dLでした
- ▶ キャリブレーションは精製水を加えて15分で使用可能です

製造販売元

 株式会社シノテスト

神奈川県相模原市南区大野台4-1-93  
<https://www.shino-test.co.jp>

《問い合わせ先》

株式会社シノテスト カスタマーサポート

TEL 0120-66-1141 FAX 042-753-1892

# より迅速に、より精度良く、より簡単に AIA<sup>®</sup>-CLシステム

## 特長

- ご施設の測定数に応じ、大中小の3機種をラインナップ
- 化学発光基質DIFURAT<sup>®</sup> 使用による高感度測定と検体量低減
- 結果報告時間約15分(一部項目は除く)
- 校正試薬、検体希釈試薬の凍結乾燥カップ化
- 日常点検、キャリブレーションの予約実行機能搭載
- 3機種で同じ試薬(AIA-パックCL<sup>®</sup> 試薬)を使用可能  
機種によらず同じ測定値を報告

全自動化学発光酵素免疫測定装置

## AIA-CL1200

製造販売届出番号 13B3X90002000020

スループット 最大120テスト/時

全自動化学発光酵素免疫測定装置

## AIA-CL2400

製造販売届出番号 13B3X90002000018

スループット 最大240テスト/時

化学発光酵素免疫測定試薬

## AIA-パックCL<sup>®</sup> 試薬

全自動化学発光酵素免疫測定装置

## AIA-CL300

製造販売届出番号 13B3X90002000021

スループット 最大30テスト/時



東ソー株式会社  
バイオサイエンス事業部

東京本社営業部 ☎(03)6636-3734 〒104-0028 東京都中央区八重洲2-2-1  
大阪支店 バイオサイエンスG ☎(06)6209-1948 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋4-4-9  
名古屋支店 バイオサイエンスG ☎(052)211-5730 〒460-0008 名古屋市中区栄1-2-7  
福岡支店 ☎(092)710-6694 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前3-8-10  
仙台支店 ☎(022)266-2341 〒980-0014 仙台市青葉区本町1-11-1  
カスタマーサポートセンター ☎(0467)76-5384 〒252-1123 神奈川県綾瀬市早川2743-1  
ホームページ <https://www.diagnostics.jp.tosohbioscience.com/>

# 原発性アルドステロン症の診断に 参考となるバイオマーカー



## 活性型レニンキット HISCL™ レニン試薬

体外診断用医薬品製造販売認証番号：307AAEZ00044000  
製造販売元：株式会社カイノス

使用目的：血清又は血漿中の活性型レニン濃度の測定  
測定範囲：0.20～1000.00 pg/mL  
検体量：30μL

## 血液検査用アルドステロンキット HISCL™ アルドステロン試薬

体外診断用医薬品製造販売届出番号：13E1X80078003007  
製造販売元：株式会社カイノス

使用目的：血清又は血漿中のアルドステロンの測定  
測定範囲：4.0～2,000.0pg/mL  
検体量：30μL

微量検体、化学発光基質CDP-Star™  
による高い検出感度、約17分の迅速  
測定、および高い操作性を特長とする  
弊社全自動免疫測定装置HISCL™を  
用いて測定が可能です。

### 全自動免疫測定装置 HISCL™-800

医療機器製造販売届出番号：  
28B1X10014000012



### 全自動免疫測定装置 HISCL™-5000

医療機器製造販売届出番号：  
28B1X10014000011



製造販売元：シスメックス株式会社

販売元  
シスメックス株式会社

(お問い合わせ先)

支店 仙台 022-722-1710 北関東 048-600-3888 東京 03-5434-8550 名古屋 052-957-3821 大阪 06-6341-6601 広島 082-248-9070 福岡 092-687-5380  
営業所 札幌 011-700-1090 盛岡 019-654-3331 長野 0263-31-8180 新潟 025-243-6266 千葉 043-297-2701 横浜 045-640-5710 静岡 054-287-1707  
金沢 076-221-9363 京都 075-255-1871 神戸 078-251-5331 高松 087-823-5801 岡山 086-224-2605 鹿児島 099-222-2788