

パーキンエルマー JASIS 2025 新製品出展

2025
9/3 WED – 9/5 FRI

幕張メッセ
国際展示場・会議場



NEW

Spotlight Aurora

赤外顕微システム

新設計の光学系・電動ステージ
分析の精度も手軽さも次世代へ



NEW

Pyris DSC 9

示差走査熱量測定装置
(シングルファーンズ DSC)

コンパクト・高精度
進化した熱流束 DSC 誕生



NEW

QSight 500

トリプル四重極型
液体クロマトグラフ質量分析計

すべてのサンプルに
高感度検出と長時間稼働を



他、多数展示します。

ブース No. 8B-201 でお待ちしております

出展社セミナー 3 講演予定しております

日時	タイトル	会場
9/3 WED 14:15-14:45	【ICP-OES / ICP-MS 測定 SOS】 もっとうまく使いこなす！ 原因・現象理解で“疑問” 徹底解消セッション	TKP (旧アパ) 会場 No.3
9/4 THU 12:30-13:00	次世代顕微 IR 『Spotlight Aurora』 シリーズの進化点を 徹底的に解説！	幕張メッセ会議場 103 会議室
9/5 FRI 13:15-13:45	次世代 LC-MS/MS (QSight 500) で切り拓く！ PFAS 分析の最前線	TKP (旧アパ) 会場 No.2

詳細は特設ページをご覧ください

www.perkinelmer.co.jp/event/jasis/

パーキンエルマー合同会社

www.perkinelmer.co.jp



本社 〒221-0031 神奈川県横浜市神奈川区新浦島町 1-1-32 アクアリアタワー横浜 2F TEL. (045) 522-7822 FAX. (045) 522-7830


PerkinElmer
Science with Purpose

最先端科学・分析システム&ソリューション展

幕張メッセ 国際展示場 オンライン企画 <https://www.jasis.jp/>

9/3_水-5_金 7/4_金-10/31_金



『測る』が支える 未来の社会

入場
無料

400社超の出展社による展示と300件以上のセミナーを実施!



『WEB事前来場登録』をご利用ください!

ご来場の際は、入場証をカラー印刷してご持参ください

WEB事前来場登録で各会場に直接入場できます!

JASISオフィシャルサイトとWebExpoが一体化。

事前来場登録と
WebExpoは
こちら



JASIS WebExpo

ポイント貯まります!

2025 7/4 FRI 10:00
2025 10/31 FRI 17:00



www.jasis.jp

9/2(火)までに出品社情報を見て貯めたポイントは、9/3(水)～9/5(金)に幕張会場の抽選会で使えます!!

出品社400社以上の情報をチェックできる見やすいサイトにリニューアル。前回JASISの人気セミナー動画を多数掲載。分析機器・科学機器の最新情報が集結します。

AX Analytical Transformation

1875 (明治8)年に創業した島津製作所は、2025年に創業150周年を迎えました。

創業以来「科学技術で社会に貢献する」という志のもと挑戦を続け、
その歩みは今も分析の未来を切り拓く取り組みへとつながっています。

Analytical Transformationは、最先端の分析計測機器、ロボティクス、AI、IoT技術を活用し、
LABの属人性を解消することで、研究者の創造的な業務を支援し、
分析の生産性向上とビジネスの発展に貢献するコンセプトです。

島津製作所は、これからも人と社会と地球に向き合い、
科学技術の力を信じて世界を変える力となります。

150
YEARS
ANNIVERSARY

島津製作所は創業150周年！
特別展示もお楽しみに！

150周年記念サイトはこちら！

🔍 島津 150周年

https://www.shimadzu.co.jp/150th_anniversary/

JASIS 2025

2025年9月3日[水] - 9月5日[金]

幕張メッセ国際展示場 10:00~17:00
島津ブース：8ホール 8B-701

🔍 島津 JASIS2025

<https://www.an.shimadzu.co.jp/topics/jasis/jasis.htm>

※ 展示会公式サイトにて事前入場登録をお済ませのうえご来場ください。



島津イチオシ製品が多数！ 注目トピックスの特別展示も！

島津製作所が誇る技術を集約したトリプル四重極質量分析計 LCMS-TQ RX シリーズ、圧倒的な使いやすさで観察・分析のワークフローを革新する走査電子顕微鏡 SUPERSCAN™ SS-3000 等、注目製品の展示に加え、有機フッ素化合物 (PFAS) の分析をテーマにした特別展示を行います。

毎年人気の出展社セミナー (旧称：新技術説明会) では、注目トピックスから分析ノウハウまで、幅広いテーマで講演します。



PFAS分析
ソリューション
特別展示

高速液体クロマトグラフ質量分析計
LCMS-8060RX



表面分析
コーナー
特別展示

NEW 走査電子顕微鏡
SUPERSCAN™ SS-3000



GX分野向け
ラインナップ
拡充！

NEW ガスクロマトグラフ
Brevis™ GC-2050



ラボの自動化
特別展示

高速液体クロマトグラフ
Nexera シリーズ

出展予定製品

高速液体クロマトグラフ
高速液体クロマトグラフ質量分析計
ガスクロマトグラフ
ガスクロマトグラフ質量分析計
ワークステーション/インフォーマティクス
フーリエ変換赤外分光光度計
紫外可視分光光度計

原子吸光分光光度計
赤外ラマン顕微鏡
蛍光X線分析装置
X線光電子分光分析装置
電子線マイクロアナライザ
ライフサイエンス関連機器
走査型プローブ顕微鏡

走査電子顕微鏡
マトリックス支援レーザー脱離イオン化-
飛行時間型質量分析計
ICP質量分析計
全有機体炭素計
熱分析装置
材料試験機

高速度ビデオカメラ
粉体測定装置
天びん
カラム&クロマト消耗品
食品向けインライン-
水分率モニタ

ガステック

校正用ガス調製装置 パーミエーター

PD-1C/PD-1C-2

- 校正用ガスを長期間連続発生可能
- 校正用ガスの濃度調製範囲が広く、簡単に発生可能
- 重量減少量、希釈ガス量の基礎的物理量の測定で濃度決定するため高い信頼性
- 多くの種類の微量濃度校正用ガスを発生可能
- タッチスクリーンで発生希望ガス濃度を入力すると希釈ガス流量を自動計算
- マスフローコントローラ(ガス流量コントローラ)の搭載により、流量変化を制御



2流路仕様

PD-1C-2 NEW!

校正ガス発生の原理

パーミエーターは、パーミエーションチューブやディフュージョンチューブをガス発生源とする校正用ガス調製装置です。パーミエーションチューブ、ディフュージョンチューブを恒温に保持すると、浸透拡散または蒸発拡散する量が一定となります。そこに空気や窒素などの希釈ガスを一定量送ることにより、微量濃度の校正用ガスを連続的に調製することができます。



1流路仕様
PD-1C



パーミエーションチューブ
*写真は一例です。



ディフュージョンチューブ 3100
単成分の校正用ガスを長期間連続発生するのに適しています。



多成分用ディフュージョンチューブ 3200
一つの流路で同時に4種類の校正用ガスを調製することが可能です。



混合・分岐器(三方) PD25
二つの流路で調製した校正用ガスを混合することが可能です。また一つの流路で調製した校正用ガスを分岐することも可能です。



混合器(二方) PD26
混合・分岐器(三方)PD25と併用することで、ガスの混合を促進します。



サンプリングポート PD27
校正用ガスを調製しながら、その一部を採取することが可能です。



加湿筒 PD28
希釈ガスを連続的に加湿することが可能です。
推奨設定流量: 1L/min 以下



ディフュージョンチューブ D-50
ディフュージョンチューブ保持用二段かご PD23 を使用することで、高濃度の校正用ガスが発生可能です。



ディフュージョンチューブ D-50-4
ディフュージョンチューブ保持用二段かご PD23 または三段かご PD24 を使用することで、高濃度の校正用ガスが発生可能です。



ディフュージョンチューブ保持用二段かご PD23
ディフュージョンチューブ D-50 または D-50-4 を 2 本収納可能です。



ディフュージョンチューブ保持用三段かご PD24
ディフュージョンチューブ D-50-4 を 3 本収納可能です。

あらゆる気体の測定に



株式会社 **ガステック**

SINCE 1970

営業本部: 〒252-1195 神奈川県綾瀬市深谷中8-8-6 電話0467(79)3911(代) Fax.0467(79)3979

西日本営業所: 〒532-0003 大阪市淀川区宮原2-14-14新大阪グランドビル 電話06(6396)1041 Fax.06(6396)1043

九州営業所: 〒812-0066 福岡市東区二又瀬11-9パークサイドスクエア 電話092(292)1414 Fax.092(292)1424

ホームページアドレス: <https://www.gastec.co.jp/>



Rigaku
POWERING NEW PERSPECTIVES

視るチカラで、 世界を変える

“一歩先”を体感する、リガクのイノベーション

今年のリガクブースでは、フラッグシップ機をはじめとした実機展示やデモ測定、新技術の紹介を通じて、X線分析のパイオニアならではの“一歩先”の技術をご体感いただけます。さらなる技術革新と品質向上のヒントを、ぜひ見つけに来てください。

分析相談予約受付中!

分析に関するお悩みはありませんか?



リガクの専門家が課題に応じたソリューションをご提案します。ぜひお気軽にご相談ください。

▶ご予約はリガク特設ページにて

出展内容の詳細
分析相談予約はこちら

rigaku.com/jasis2025



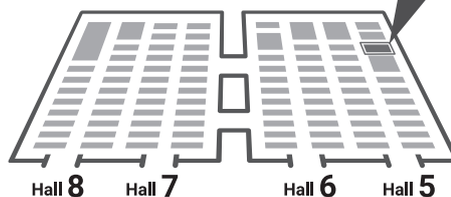
JASIS 2025 9/3(水)4(木)5(金)

幕張メッセ国際展示場 5ホール

Rigaku

5ホール 入って直進!

5A-801



Designed for you

ユーザーの声を形にした旋光計



New

旋光計 / Polarimeter P-4000 series

薬局方に準拠した正確な測定をしたい

- ・輝線光源を使った $[\alpha]_D$ の測定
- ・連続光源使用時の補正機能を搭載

データを正しく管理したい

- ・ユーザー管理機能搭載
- ・DIをサポートするソフトウェアを選択可能

設置場所を省スペースにしたい

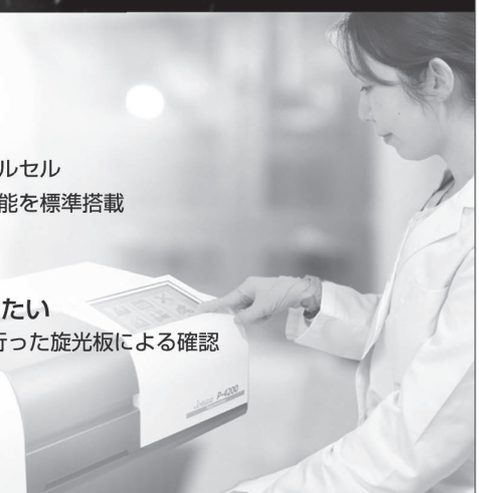
- ・旧機種よりコンパクトなA3サイズ相当の筐体
- ・装置+制御部の一体型設計

簡単に使いたい

- ・直感で操作できるタッチパネル
- ・少量の試料も注ぎやすいオリジナルセル
- ・試料の温度調整・温度計測の両機能を標準搭載

最適なコンディションを維持したい

- ・ISO/IEC 17025 認定の校正を行った旋光板による確認
- ・日常点検機能の搭載
- ・酸性試料に対する優れた耐久性



2025 9/3 (水)▶5 (金)

幕張メッセ国際展示場 5~8 ホール

日本分光グループブース

東6ホール 6A-901

日本分光グループは JASIS2025 に出展いたします。最新の分析機器、ソリューションを一同に展示出品。ご来場をお待ちしております。

新技術説明会

9月3日 (水)

11:45~12:15 TKP(旧アパ) 会場 No.8 【ラマン】その分析、より良くしませんか?分析のプロが伝える最新のラマン分光法のエッセンス
14:45~15:15 TKP(旧アパ) 会場 No.8 【HPLC】SEC(GPC/GFC) 測定基礎講座~分子量測定の基本とアプリケーションのご紹介~

9月4日 (木)

14:45~15:15 幕張メッセ会議場 105 会議室 【UV-Vis・FT-IR】測定不安、解消しませんか?分析のプロが伝える公定法の測定テクニック

9月5日 (金)

15:30~16:00 TKP(旧アパ) 会場 No.2 【FT-IR】その分析、より良くしませんか?分析のプロが伝える最新の赤外分光法のエッセンス

光と技術で未来を見つめる

日本分光

日本分光株式会社

〒192-8537 東京都八王子市石川町2967-5

TEL 042(646)4111(代)

日本分光の最新情報はこちらから

<https://www.jasco.co.jp>

日本分光HP



JASCO

JASCOは日本分光株式会社の登録商標です。
本広告に記載されている装置の外観および仕様は、
改善のため予告なく変更することがあります。

分析業務省力化のお手伝い



食品



環境/石油



薬品/化粧品



TTT-710 ターンテーブル



多検体の 連続自動測定に対応

用途に応じた4種類のテーブル
(12、18、36、60検体を用意)

豊富な 電極洗浄モードを用意

標準として純水による
シャワー洗浄を装備
オプションでバブリング洗浄・
薬液洗浄・エアブローにも対応

優れた メンテナンス性

電極洗浄槽と電極保存槽を
装置前面に配置し
配管や電極などの
メンテナンススペースを確保

省力化を実現する多検体測定システムのご提案

マルチ水質計 MM-43Xによる 多検体pH・電気伝導率測定システム

同一サンプルのpH・電気伝導率多検体同時測定が可能

自動測定装置 AUT-801による 多検体自動滴定システム

酸・塩基滴定/酸化還元滴定/沈殿滴定/キレート滴定



東亜ディーケーケー株式会社

<https://www.toadkk.co.jp/>

本社 / 〒169-8648 東京都新宿区高田馬場1-29-10 TEL.03(3202)0219

●東京:03(3202)0226 ●大阪:06(6312)5100 ●札幌:011(726)9859 ●仙台:022(353)6591 ●千葉:0436(23)7531
●名古屋:052(485)8175 ●広島:082(568)5860 ●四国:087(831)3450 ●九州:093(551)2727



MassWorks™ Version 7.0

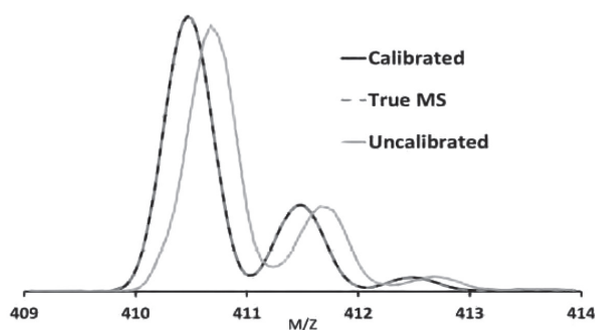
質量分析計の性能を限界まで引き出します

これまでのバージョンで築き上げられた実績をさらに進化させ、MassWorks™ 7.0 は、取得後のデータ処理に特化した使いやすいソフトウェアパッケージとして登場しました。本製品は、Cerno社が特許を取得している TrueCal™ 技術を採用し、ユニット質量分解能の一般的な質量分析計においても、高い質量精度とスペクトル精度を実現し、CLIPS™ フォーミュラサーチ機能により元素組成の同定を可能にします。さらに、MassWorks の sCLIPS™ および BestScan™ sCLIPS 機能は、標準物質を使用することなく正確なピーク形状補正を行うことで、高いスペクトル精度を提供します。

CLIPS検索により、ユニット分解能のGC及びLC/MS機器で正確な質量式検索が可能になります。

CLIPS (Calibrated Line-shape Isotope Profile Search) は、比類のない質量精度と最高のスペクトル精度を組み合わせ、四重極 MS を最大限に活用します。

- 質量精度が 0.x Da から 0.00x Da まで 100 倍向上
- クロマトグラフィー時間スケールで 99% を超えるスペクトル精度を実現
- 低分解能の装置でも正確な 化学式ID が可能
- 未分離 MS 信号の強力な混合分析

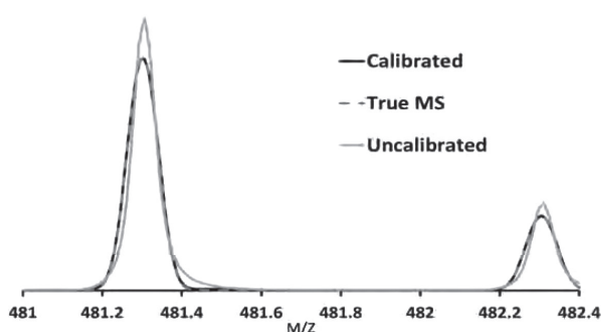


MassWorks は、強力な TrueCal キャリブレーション技術を搭載しており、ユニット分解能システムにおいて質量精度を最大100倍向上させることができます。さらに、高分解能およびユニット分解能の両方のシステムで、最大99.9%のスペクトル精度 (Spectral Accuracy) を実現します。この高速かつ柔軟なMSアプリケーションソフトウェアパッケージは、質量精度とスペクトル精度を組み合わせることで、あらゆる種類のMSデータ (高分解能・低分解能の両方) に対し、Cernoの解析手法によって大幅な改善をもたらします。

高分解能MSのsCLIPS検索では、較正化合物を必要とせず、化学式IDのスペクトル精度を大幅に向上させます。

sCLIPS (自己較正線形同位体プロファイル検索) を使用すると、高解像度の TOF、Orbitrap、または FT-ICR を最大限に活用できます。

- 独自の特許取得済みセルフキャリブレーションプロセス
- 数学的に正確な同位体モデリング
- 適切に設計および運用されたシステムで達成可能な 99% 以上のスペクトル精度
- 化学式ID の質量精度を超える
- 最大 95~99% の誤った式を排除可能
- 未解決の MS 信号による強力な混合物分析



New for MassWorks Version 7

MassWorks バージョン 7 は、処理速度が向上し、安定性も高まった 64 ビット Windows アプリケーションとして新たに登場しました。更新されたファイルリーダーにより、MassWorks はほとんどの主要ベンダーのデータを直接読み込むことが可能になり、さらに業界標準の NetCDF 交換形式にも対応しました。また、多くの新機能の一つとして、「MassLab™」アプリが追加されました。これらのカスタムアプリは Python または Matlab により作成でき、たとえば高分子特性評価用の新しい機能「SAMMI™」を MassWorks に追加することができます。SAMMI™ は、従来の四重極アルゴリズムに比べて最大 30 倍の高精度を実現し、高分解能機器に匹敵する精度を提供します。

JASIS
2025

Booth No: 5A-101

cerno
BIOSCIENCE

ST.JAPAN INC.

株式会社 エス・ティ・ジャパン

URL: <https://www.stjapan.co.jp>

東京本社 /

〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸殻町1-14-10

TEL: 03-3666-2561 FAX: 03-3666-2658

大阪支店 /

〒540-6127 大阪府大阪市中央区城見2-1-61 ツイン21 MIDタワー

TEL: 06-6949-8444 FAX: 06-6449-8445

JASIS 2025

JASIS2025に出展いたします。極静音の秒速粉碎の実演をご覧ください!
2025年9月3日(水)~5日(金)
幕張メッセ国際展示場 10:00~17:00 入場無料

ブース番号:5A-202

再現性、精度、信頼性。
36年以上の実績と公定法と学術論文。



立体8の字®

商標登録第 6576850号

秒速粉碎機

マルチビーズショッカー®

Multi-beads Shocker®



MB3000シリーズ

☑️ 卓上型・省スペース ☒ 極静音設計 40dB以下

製造発売元 **安井器械株式会社** 本社・工場 〒534-0027 大阪市都島区中野町2-2-8

TEL.06-4801-4831 FAX.06-6353-0217
E-mail:s@yasuikikai.co.jp https://www.yasuikikai.co.jp

©2025 Yasui Kikai Corporation, all rights reserved.

250714



TOSOH

東ソー株式会社

バイオサイエンス事業部

2025年9月3日(水)~5日(金)の3日間、幕張メッセ国際展示場において、
分析・科学機器専門展示会「JASIS2025」が開催されます。

小間番号:8A-404でお待ちしております。



超高温GPC装置

HLC-8321 GPC/HT



高速GPC装置

HLC-8420 GPC
EcoSEC Elite



高速イオンクロマトグラフ

IC-8100

主な
出展製品

高速GPC装置、超高温GPC装置、高速イオンクロマトグラム

HPLC用カラム(TSKgelシリーズ)、分取精製用充填剤(TOYOPEARL、TSKgel PWバルク)

新技術説明会を3件、実施いたします。

日時	テーマ(内容)	会場
9月3日(水) 11:15 - 11:45	SECにおける分析条件の選択方法とポイント	TKP(旧アパ)会場 No.7
9月4日(木) 11:45 - 12:15	燃焼イオンクロマトグラフィー(CIC)で実現する高速分析 ~IC-8100の新たな活用方法のご提案~	TKP(旧アパ)会場 No.2
9月5日(金) 14:45 - 15:15	オリゴ核酸の不純物分離/ 解析のための種々の分析ソリューションの紹介	TKP(旧アパ)会場 No.2



メールマガジン
定期購読者募集中!!

新製品情報・最新アプリケーション・学会展示会情報を定期的に配信中!

下記アドレスより是非ご登録下さい

<https://www.separations.asia.tosohbioscience.com/supjp/東ソーメールマガジン>



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) 6636-3733 〒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12743-1

バイオサイエンス事業部ホームページ <https://www.separations.asia.tosohbioscience.com/>

お問合わせE-mail ●製品全般、カタログに関するお問い合わせ hlc@tosoh.co.jp
●カラム、分離に関するお問い合わせ tskgel@tosoh.co.jp
●装置の技術相談に関するお問い合わせ csc@tosoh.co.jp

Create The Next Polymer Analysis

JAIの熱分解装置、全9種類。用途に合わせてお選びください。

全機種で試料管とニードルの交換が容易。コンタミのお悩み解消!!

Curie Point Injector JCI-77 for GC, GC/MS

インジェクター
動作状況を表示します。

スタートボタン
ワンタッチで導入が完了します。

本体
片手で持てるコンパクトサイズ。
手軽にGCへの注入が可能です。

パイロヒール
160~1040°Cの加熱温度選択。

試料管(又はmini-PAT)
試料を包んだパイロヒールを入れて、
本体にセットします。

ニードル
GCのインジェクターへ挿入して
注入します。



据え付けいらず、
GC/MSを選ばない。

熱分解-GC/MS、
VOC分析で活躍!!



JHP-10



キューリーポイントPY

JHP-10+APS-50



JHP-10
+パイロヒールサンプラー

JPI-15/07



キューリーポイントインジェクター
オートサンプラー

JHP-2200 NEW!!



熱分解・
発生ガス分析装置

JHI-08



キューリーポイントPY
+抵抗加熱PY

JHI-08+APC-50



JHI-08
+パイロヒールサンプラー

JHI-08+APS-50



JHI-08
+カップサンプラー

実機でのデモンストレーションさせていただきます。お持ちのGC/GCMSでご評価ください。
デモのご希望は下記までお願いします。なるべく早く対応させていただきます。

JAI 日本分析工業株式会社 <https://www.jai.co.jp/>

■ 本社・工場 〒190-1213 東京都西多摩郡瑞穂町武蔵 208 TEL 042-557-2331
■ 大阪営業所 〒532-0002 大阪市淀川区東三国 5-13-8-303 TEL 06-6393-8511
■ 名古屋営業所 〒451-0045 名古屋市西区名駅 2-23-14 VIA141-321 TEL 052-446-6696

JASIS
2025

ブースNO. 8A-502



ご来場プレゼントあり

JAI Japan Analytical Industry Co., Ltd.



高分子材料分析の強力な戦力！

マルチショット・パイロライザー EGA/PY-3030D

未知試料へ多面的にアプローチ

- 室温から1050°Cまでの幅広い温度領域を任意設定
- 発生ガス分析や瞬間熱分析などの組み合わせにより未知試料を多面的に分析

前処理なしで迅速に分析

- あらゆる形態のポリマー試料を煩雑な前処理なしで簡単・迅速に分析

高性能で高信頼

- サーモグラムとパイログラムの高い再現性を保証

豊富な周辺装置

- 目的に合わせて選べる周辺装置で分析業務をサポート

キャピラリーGC分析における中・高沸点領域のピーク形状を大幅改善！
スマートプレカラム **NEW**

簡単操作でパワフル！
各種試料の粉碎・攪拌・分散に最適な
凍結粉碎装置 IQ MILLシリーズ

微量ポリマーの検出感度が大幅向上！
スプリットレス熱分解用オプション装置
MFS-2015E

試料水中のマイクロプラスチックを簡単に捕集！
捕集から測定までスムーズな操作を実現
Smart 微粒子コレクター **NEW**



製品情報



ブース番号：7B-705

フロンティア・ラボはJASIS2025に出展します。
熱分解総合分析システムや新製品をご紹介します。ご来場をお待ちしております。
2025年9月3日(水)～5日(金) 10:00～17:00 幕張メッセ国際展示場 入場無料

展示・実演 パイロライザーと各種新製品の展示、粉碎装置の実演 ほか

出展社セミナー 9月4日(木) 11:15～11:45 TKP(旧アパ)会場 No.1号室
「熱分解GC/MSを用いたポリマー材料分析の基礎から応用まで」

フロンティア・ラボ 株式会社

www.frontier-lab.com/jp info@frontier-lab.com

高性能の熱分解装置と金属キャピラリーカラムの開発・製品化に専念して、洗練された製品をお届けしています



イオン交換・吸着・濾過
MUROMACHI CHEMICAL

column



mini/ソリューション
【展示コーナー】に
出展いたします！

ムロマックミニカラムの使用例(公開論文・文献より)

1. 環境分野：海水、雨水など環境試料の分析用途
2. 鉱業分野：岩石、鉱物、石英などの組成分析
3. 農業分野：植物などの分析
4. 生化学分野：タンパク質、生体などの精製研究
5. 原子力分野：高レベル廃棄物の処理法研究(詳細はお問い合わせください)

ムロマック® ミニカラム

ムロマック®ミニカラムはカラムと液溜槽がポリプロピレンにより一体成型されており、丈夫で耐薬品性に優れています。小さなカラムながら濾槽が効率良く試料中の物質を吸着できるように設計されており、リークやテリングの少ない精度の高いクロマトグラフィーが可能です。

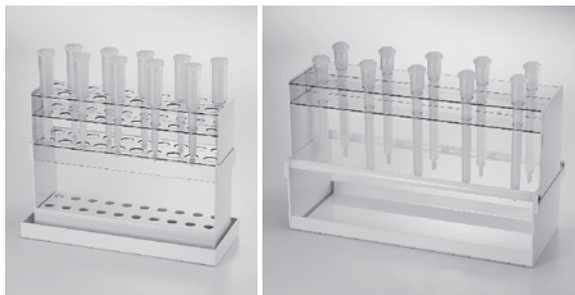


種類	内径(mm)	長さ(mm)	容量(mL)	液溜槽容量(mL)
S	5.0~5.5	50	1.0	8.0
M	6.5~8.5	5.8	2.5	10.0
L	10.0~11.0	118	10.0	5.0*1

*1. 連結キャップを使って50ml注射器を接続すると便利です。

ムロマック® ミニカラムスタンド

カラムSまたはM用のスタンドは、直径15~16.5mm、長さ100~165mmの試験管を20本立てることができます。カラムL用スタンドのトレイには100mLのビーカー又は三角フラスコを10個並べることができます。



種類	横(cm)	縦(cm)	高さ(cm)	立数
S・M共用	26.5	7.0	20.5	20本
L用	36.5	14.5	22.5	10本

ムロマック® ガラスカラム

ムロマック®ガラスカラムはガラス製で耐薬品性に優れ、鮮明にイオン交換反応を可視化します。イオン交換樹脂の初期検討後、樹脂量を多くして使用することでより正確なデータを取ることが可能です。枝管付きタイプはムロマック分液ロートを使用することで液枯れしません。また、ライブ試験など樹脂層高を上げて試験を行う場合は細長カラムを使用することで正確なデータを取得できます。



種類	横(cm)	縦(cm)	容量(mL)
S	8	28	30.0
M	8.5	32.5	100.0
ロング	5	43	40.0

ムロマック® 分液ロート

【各ガラスカラム対応】

ムロマック®分液ロートはガラス製で耐薬品性に優れ、ムロマック®ガラスカラム(S・M・ロング各種)に互換性のあるすり合わせ規格を有しています。



種類	容量(mL)
S	500
M	1000

お問合せ先

室町ケミカル株式会社 <https://www.muro-chem.co.jp>

【東京】TEL. 03-3525-4792 【大阪】TEL. 06-6393-0007 【本社】TEL. 0944-41-2131



JASIS 2025



幕張メッセ

2025

9/3水・4木・5金

10:00▶17:00

オルガノはJASIS2025に
出展します。

ブースNo 6A-701

展示品

純水超純水装置
ピュアライト/
ピュアリックαシリーズ

超純水装置
ピュアリックωIIシリーズ 他



出展社セミナー

日時 9/3水 11:15~11:45

会場 幕張メッセ会議場 101会議室

タイトル 水が変われば、データも変わる!
分析に適した水と汚染管理のポイント

JASIS Web Expo

過去に実施した水セミナーのアーカイブ動画がご覧いただけます



公開期間 7/4金~9/5金

超純水の最新情報とICP-MSにおける要求水質

微量分析において特に課題になりがちな「ホウ素」「シリカ」「メタル」「微粒子」に
フォーカスし、除去方法やコンタミ対策などをオルガノの超純水プロフェッショナルが解説!

公開期間 9/8月~10/31金

イオンクロマトグラフィーに適した水と汚染の管理

分析業務の悩みや課題を取り上げ、
東ソー株式会社様とオルガノでトークディスカッション!

オルガノ株式会社

【機器商品部】<https://puric.organo.co.jp/> 〒136-8631 東京都江東区新砂1-2-8
※ピュアリック、ピュアライトはオルガノ株式会社の登録商標または商標です。

高周波溶融装置

ビード&フューズサンブラ

高周波誘導加熱を利用した、蛍光X線分析用ガラスビードの作成や
ICP/AA分析のアルカリ融解を行う試料前処理装置



オートサンブラ機能付タイプ AT-5300

【高周波誘導加熱】

電気炉とは違い、るつぼ自体が発熱するので
加熱効率が良く、短時間で溶融処理ができます。
また、コイルに流れる電流値を精度良くコント
ロールすることで、るつぼの発熱温度を微調整
することができるので、試料と融剤が激しく
反応して試料が飛散することを抑えることが
できます。

【主な特徴】

- ・8種類の溶融レシピを自由に設定
加熱温度・加熱時間・るつぼの揺動回転
- ・色々な材質のるつぼの使用が可能
白金・ジルコニウム・ニッケル
特殊アダプタをセットするとアルミナるつぼも使用可



卓上型タイプ AT-5000



株式会社アメナテック

〒224-0003
神奈川県横浜市都筑区中川中央 2-5-13 メルヴューサガノ 401
TEL : 045-548-6049 e-mail : info@amena.co.jp <https://www.amena.co.jp>

iMT **FREUND**

指示薬法滴定試験の課題を解決

業界初 滴定画像自動化装置

HIPPO SCAN 特許出願中

ヒッポスキャン

DI 対応

終点判定を自動化

試験データの自動保存

装置構成

- ① 滴定画像自動化装置
- ② 電動ビュレット (別売)
- ③ マグネチックスターラ (別売)
- ④ パソコン (ご用意ください)

フロイント産業株式会社 <https://www.freund.co.jp/>

〒160-0023 東京都新宿区西新宿6丁目25-13 フロイントビル

Email: cssp@freund.co.jp TEL: 03-6890-0769



NS

NHON SEIMITSU KAGAKU CO.,LTD

日本精密科学のプランジャーポンプがさらに使いやすくなりました!

高品質 高精度 高耐圧

NS pump series

High pressure plunger Pumps

KX504型 KX204型 NRX04型

JASIS 2025

JASIS2025では各種プランジャーポンプ充実のラインナップを出展いたします。ぜひ弊社ブースにお立ち寄りください。

日本精密科学株式会社

<https://nihon-exa-sci.com/>

JASIS2025に出展いたします

ケモメトリックスソフトウェア

PLS_Toolbox (MATLAB Add-in)

データの検量(Calibration)、バリデーション、モデルの作成(Model)と結果の解釈用グラフィック(Plot)インターフェース、未知データの予測(Prediction)ツールです。MatLab、Excel、GRAMS、ASCII XY他のデータファイルからデータをインポートし、データセットのオブジェクトを組み立てます。

- データの探索とパターン認識
- 判別分析
- 線形および非線形の回帰分析
- 自己モデリング曲線分解、純粋変数法
- データセットの編集と視覚化ツール
- プリプロセス
- クロスバリデーション
- 欠損データのサポート
- 変数選択
- 実験計画法

製作会社: Eigenvektor Research Inc..

株式会社デジタルデータマネジメント

〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町1-11-8 紅萌ビル

TEL.03-5641-1771 FAX.03-5641-1772

E-mail: tech@ddmcorp.com URL: <http://www.ddmcorp.com>

JASIS 2025

JASIS2025に出展いたします

- ・ 当会主催イベントのご案内
- ・ 標準物質・技能試験のご案内
- ・ 出版物のご案内
- ・ 新規会員の受付
- ・ その他、当会事業のご紹介

JASIS2025へご来場の際は
当会ブースにお立ち寄りください。

日本分析化学会製作
元素周期表クリアフォルダを配布予定!

※クリアフォルダの配布は先着順になります。
無くなり次第終了となりますのでご了承ください。

公益社団法人 日本分析化学会

<h2>原子スペクトル分析</h2>	<p>様々な分析ニーズに応える、質量分析計 (GC-MS, MALDI-TOFMS, LC-MS) を使用したソリューションをご提案いたします。 日本電子(株) 電話 03-6262-3575 https://www.jeol.co.jp/</p>
<p>各種水銀測定装置 日本インスツルメンツ(株) 電話075-748-6200 営業グループ https://www.hg-nic.co.jp</p>	<p>MALDI-TOF (/TOF), 迅速微生物同定, ESI-QTOF, FT-ICR, LC-MS/MS, GC-MS/MS, SPR ブルカージャパン(株) ダルトニクス事業部 電話 045-440-0471 E-mail: info.BDAL.JP@bruker.com</p>
<h2>分子スペクトル分析</h2>	<h2>熱分析</h2>
<p>FTIR用アクセサリーの輸入・製造の総合会社 市販品から特注まであらゆるニーズに対応 (株)システムズエンジニアリング https://www.systems-eng.co.jp/ E-mail: info@systems-eng.co.jp</p>	<p>小型反応熱量計 SuperCRC 少量で高感度・高精度な反応熱量測定を実現 最適化・スケールアップ・安全性評価 (株)東京インスツルメンツ 電話 03-3686-4711 https://www.tokyoinst.co.jp</p>
<h2>レーザー分光分析</h2>	<h2>分析装置・関連機器</h2>
<p>レーザーアブレーション LIBS 装置 J200 伯東(株) システムプロダクツカンパニー 電話 03-3355-7645 E-mail: LA-LIBS@hakuto.co.jp https://www.process.hakuto.co.jp/product/2562/</p>	<p>ユニット機器型フローインジェクション分析システム AQLA-700 測定項目やご使用環境にあわせて機器の組合せが可能 (株)アクアラボ 電話 042-548-2878 http://www.aqualab.co.jp</p>
<h2>クロマトグラフィー</h2>	<p>XRF分析用ガラスビードの作製及びICP分析のアルカリ融解処理には、高周波溶融装置ビード&フューズサンブラ (株)アメナテック https://www.amena.co.jp</p>
<p>ナノカラムからセミ分取カラムまで、豊富なサイズ 逆相 HPLC 用カラム L-column シリーズ GC 用大口径中空カラム G-column (一財)化学物質評価研究機構 クロマト技術部 www.cerij.or.jp E-mail: chromat@ceri.jp</p>	<p>英国エレメンタルマイクロアナリシス社製 CHNOS 有機・無機・同位体微量分析用 消耗品・標準物質等 アルファサイエンス(株) http://www.alphascience.jp/ 電話 03-3814-1374 FAX 03-3814-2357 E-mail: alpha@m2.pbc.ne.jp</p>
<p>ムロマックミニカラム 精度の高いクロマトグラフィー ムロマックガラスカラム イオン交換反応を可視化 室町ケミカル(株) 電話 03-3525-4792 https://www.muro-chem.co.jp/</p>	<p>高性能 HPLC/GPC-FTIR インターフェースシステム 新型 LC-CollectIR (株)エス・ティ・ジャパン 東京 03-3666-2561 大阪 06-6949-8444 https://www.stjapan.co.jp/</p>
<h2>電気化学分析</h2>	<p>モジュール式ラマンシステム RAMAN-QE 高感度の小型ファイバ分光器、励起用レーザー、各種ラマンプローブを組み合わせたコンパクトなシステムです。 励起レーザー選択や光学系のカスタマイズもご相談ください。 オーシャンフォトニクス(株) https://www.oceanphotonics.com</p>
<p>電位差自動滴定装置 カールフィッシャー水分計 最大5検体同時測定, FDA Par11対応, DI 対策も安心 メトロームジャパン(株) 電話 03-4571-1743 https://www.metrohm.jp</p>	<p>電位差自動滴定装置・カールフィッシャー水分計・密度比重計・屈折計・粘度計・水銀測定装置・熱計測機器・大気分析装置・水質分析装置・排ガス分析装置 京都電子工業(株) 東京支店 03-5227-3151 https://www.kem.kyoto/</p>
<p>ポテンショスタット・ガルバナスタット メトローム オートラボやドロップセンスの電気化学装置なら最大16チャンネル, スクリーンプリント電極の特注も対応 メトロームジャパン(株) https://www.metrohm.jp</p>	<p>高品質・高精度・高耐圧 NSプランジャーポンプシリーズ 日本精密科学(株) 電話 03-3964-1198 https://nihon-exa-sci.com</p>
<h2>質量分析</h2>	<p>赤外顕微鏡における「観る」, 「測る」, 「使う」を再構築、顕微赤外測定に新たなイノベーションを創出します。 赤外顕微鏡 IRT-5X 日本分光(株) https://www.jasco.co.jp</p>

秒速粉碎機 マルチビーズショッカー®
 ディスポ容器で岩石・樹脂・生体等の凍結粉碎も可能。
 分析感度UP, 時間短縮, 経費節減に貢献。
 安井器械(株) 商品開発部 <https://www.yasuikikai.co.jp/>

研究室用設備機器

分析用超純水のことなら何でもエルガにご相談ください
 世界第2位のラボ用超純水装置メーカー エルガラボウォーター
 ヴェオリア・ジェネッツ(株) エルガ・ラボウォーター事業部
 e-mail: jp.elga.all.groups@veolia.com
<https://www.elgalabwater.com>

ラボ用超純水装置は「オルガノ ラボサロン」で検索
 世界トップレベルの分析と導入後のサポート体制を強
 みとする日本の水処理エンジニアリング企業です。
 オルガノ(株) <https://puric.organo.co.jp/>

グローブボックスシステム MBRAUN 社製
 有機溶媒精製装置 MBRAUN 社製
 (株)ブライト 本社 048-450-5770 大阪 072-861-0881
<https://www.bright-jp.com> E-mail: info@bright-jp.com

試薬・標準試料

認証標準物質 (CRM), HPLC・LC/MS 関連
 超高純度試薬 (Ultrapur, Primepure®)
 関東化学(株) 電話 03-6214-1090
<https://www.kanto.co.jp>

研究・産業用の金属/合金/ポリマー/ガラス等 8 万点
 取扱サプライヤー
 GOODFELLOW CAMBRIDGE LTD 日本代表事務所
 電話 03-5579-9285 E-mail: info-jp@goodfellow.com
<https://www.goodfellow-japan.jp>

X線/中性子解析向けタンパク質結晶作成をあなたのラボで
 『C-Kit Ground Pro』XRD:¥50,400 (税抜), ND:¥151,200 (税抜)
 (株)コンフォーカルサイエンス 電話 03-5809-1561
<http://www.confsci.co.jp>

標準物質は当社にお任せください!
 海外 (NIST, IRMM, BAS, MBH, Brammer, Alcoa 等)
 国内 (日本分析化学会, 産総研, 日環協等)
 各種標準物質を幅広く, また, 分析関連消耗品も各種取り
 扱っております。是非, ご相談ください!
 西進商事(株) <https://www.seishin-syoji.co.jp>

RESEARCH POLYMERS
 (株)ゼネラルサイエンスコーポレーション
 電話 03-5927-8356(代) FAX 03-5927-8357
<https://www.shibayama.co.jp>
 E-mail: gsc@shibayama.co.jp

お求めの混合標準液を混合成分から検索できる!
 農薬・動物用医薬品 混合標準液検索
 WEBページで「和光 農薬 検索」で検索!
 試薬でお困りの際は当社HPをご覧ください。
 富士フイルム和光純薬(株)

書籍

機械学習による分子最適化

— 数理と実装 —
 梶野 洸 著 A5判 312頁 定価3,520円 (税込)
 (株)オーム社 <https://www.ohmsha.co.jp>

基本分析化学 —イオン平衡から機器分析法まで—
 北条正司, 一色健司 編著
 B5判 260頁 定価3,520円 (税込)
 三共出版(株) 電話 03-3264-5711
<https://www.sankyoshuppan.co.jp/>

Primary大学テキスト これだけはおさえたい化学 改訂版
 大野公一・村田滋・齊藤幸一 他著
 B5判 248頁 フルカラー 定価2,530円 (税込)
 大学初年次での化学を想定。高校の復習から大学に必要な知識へのテキスト。
 実教出版(株) 電話03-3238-7766 <https://www.jikkyo.co.jp/>

Pyrolysis-GC/MS Data Book of Synthetic Polymers
 合成高分子の熱分解 GC/MS ハンドブック
 Tsuge, Ohtani, Watanabe 著 定価31,900円 (税込)
 163種の合成高分子の熱分解 GC/MS, また 33種の縮合系
 高分子には反応熱分解 GC/MS も測定したデータ集。
 (株)デジタルデータマネジメント 電話 03-5641-1771

TOF-SIMS: Surface Analysis by Mass Spectrometry
 John C. Vickerman and David Briggs 著 B5・定価51,700円 (税込)
 二次イオン質量分析法の装置と試料の取扱い, 二次イオン
 形成のメカニズム, データ解析アプリケーション例など
 (株)デジタルデータマネジメント 電話 03-5641-1771

Surface Analysis by Auger and X Ray Photoelectron Spectroscopy
 David Briggs and John T. Grant 著 B5・定価51,700円 (税込)
 表面分析に欠かせない AES と XPS 法の原理, 装置, 試料の扱い,
 電子移動と表面感度, 数量化, イメージング, スペクトルの解釈な
 ど。(SurfaceSpectra, Ltd.)
 (株)デジタルデータマネジメント 電話 03-5641-1771

第3巻「永久磁石の保磁力と関連する技術課題」
 徳永雅亮, 山本日登志 著
 B5判・118頁, 定価: ¥2,300+送料
 ネオジコンサル 電話 090-2204-7294
<https://hitoshiad26.sakura.ne.jp>

改訂6版 分析化学データブック
 日本分析化学会編 ポケット判 260頁 定価1,980円(税込)
 丸善出版(株) 電話 03-3512-3256
<https://www.maruzen-publishing.co.jp>

セミナー・試験

海外技能試験の輸入代行サービス
 西進商事(株)
 神戸 078-303-3810 東京 03-3459-7491
<https://www.seishin-syoji.co.jp/>

開催20年, 受講者700名超の不確かさセミナー。
 複数の講師が一人一人丁寧に指導! オンライン参加も可。
 日本電気計器検定所 (JEMIC) 電話 03-3451-1205
<https://www.jemic.go.jp>
 E-Mail: kosyukai-ky@jemic.go.jp

「本ガイド欄」への掲載については下記にお問合せください。
 (株)明報社
 電話 03-3546-1337 E-mail: info@meihosha.co.jp