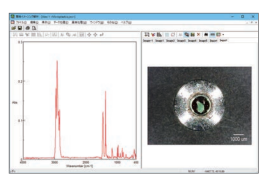


USB顕微鏡セットは、測定前のサンプル画像をATRプリズム上で取得し、スペクトルと画像データを一つのファイルに保存可能です。スペクトルマネージャーでサンプルサイズの計測も行え、小さなサンプルも拡大された観察画像で取扱できます。



スペクトルと画像をセットで保存

「スペクトル」、「ATRプリズムに密着したサンブル画像\*」、「USB顕微鏡で取得した密着前のサンブル画像」を、一つのファイルに保存できます。 ※ ATR PRO 4X VIEW の場合

#### 特長

- ・移動の手間削減:測定前に試料画像をATRプリズム上で取得
- ・作業が簡単:小さな試料も拡大された観察画像で取扱いが簡単
- ・確実な紐付け:スペクトルと画像データを1つのファイルに保存
- ・便利な機能:ソフトウェア上で試料サイズを計測

光と技術で未来を見つめる



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 FAX 042(646)4120 日本分光の最新情報はこちらから

https://www.jasco.co.jp





**したまか** 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各仕様は 改善のため予告なく変更することがあります。





## **Excellence Redefined**



分析業務を取り巻く事業環境やニーズは時代とともに大きく変わってきています。

GCMS-QP2050は、島津製作所が誇る技術を集約した、これからも時代をリードする新世代のガスクロマトグラフ 質量分析計です。圧倒的な信頼性と安定性を誇るハードウェアと、優れた操作性と卓越した自動化技術を搭載した ソフトウェアにより、新しい価値を提供します。

### Minimum Maintenance, Maximum Progress

最小限のメンテナンスで最大限の成果

### **Simple Operation, Confident Results**

シンプルな操作で確実な分析結果

### One Instrument, Infinite Possibilities

1台の装置に無限の可能性



詳しい製品情報はこちら



### イオン交換・吸着・濾過

MUROMACHI CHEMICAL

# column

### 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 されていて、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、リークやテー 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* <sup>1</sup>

※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100~165 mm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。枝管付きタイブはムロ 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、ライフ試験など 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
М	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 室町ケミカル株式会社



### FRONTIER LAB パワフル粉砕とシンプル操作の卓上可搬型



# 迅速凍結粉砕装置 IQ MILL-2070

### 機器分析の試料前処理に最適 - 各種試料の粉砕・攪拌・分散に特化

### IQ MILL-2070 の特長

### ● 使いやすいシンプル操作

✓ 簡単な操作でサンプルの粉砕が可能 設定項目は、粉砕速度、粉砕時間、サイクル数、サイクル間の 停止時間です。回転ノブとタッチパネルで簡単に設定できます。

### ● 短時間で効率的に微粉砕

- ✓ パワフルな衝撃と剪断力で粉砕時間を数秒へ大幅短縮 高弾性ベルトを用いた高速上下ねじれ®運動による粉砕方式を 採用しており、試料の迅速粉砕が可能です。 特許第7064786号
- ✓ 粉砕時の静かな作動音 粉砕時に発生する音は55 dB程度で通常会話を妨げません。
- √ 同一プログラムで最大3試料の同時粉砕が可能 最大3本の試料容器が収納可能なホルダーを搭載しており、 より効率的な粉砕が可能です。

### ● 省エネの試料冷却キット付属

- √ 液体窒素の消費量は 300 mL程度 (高端と粉砕子入りの試料容器1個の場合) 標準付属の試料冷却キットには冷媒容器、トング、試料冷却 ホルダーが含まれます。
- ✓ 冷媒を使わない室温粉砕も可能



通常会話を妨げない

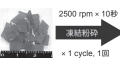
仕 様			
粉砕温度	室温あるいは冷媒(液体窒素等)を用いる試料冷却		
	回転数 (rpm)	50 から 最大 3000 (無段階設定)	
	回転時間 (秒)	10 から 60(10 秒毎)	
粉砕設定	回転サイクル間の 待ち時間(秒)	10 から 600(10 秒毎)	
	回転サイクル数	1 から 10(1サイクル毎)	
安全装置	マイクロスイッチと手動ロック方式による誤動作防止		
本体寸法、重量	幅 270 × 奥行 340 × 高さ 300 (mm), 約 12 kg		
電源 (50/60 Hz)	AC 100/120 V あるいは 200/240 V (450 VA)		

#### 高速上下ねじれ®運動



試料容器内における粉砕子の 高速上下ねじれ®運動により 試料を短時間で効率的に粉砕 します。

#### 粉砕例:ポリイソプレン (0.53 g)







40種以上の粉砕応用例をウェブサイトから閲覧可能!

フロンティア・ラボ 株式会社 で導入検討時にテスト粉砕を承ります。お気軽にお問い合わせください。 www.frontier-lab.com/jp info@frontier-lab.com





多彩な機能で品質管理や 研究開発をサポート

自動滴定装置

**AUT-801** 



2系列同時滴定に対応

デュアルシステム





2系列の滴定画面を同時に表示に対応

シングルシステム時は、 600データを本体にメモリー可能

各種滴定法に合わせた電極類をご用意

ターンテーブル(オプション)接続による 省力化を実現

# 広範な分野での分析ニーズにお応えします

食品分野

化学·分析分野

メッキ分野

電気·鉄鋼·金属分野

環境分野

石油分野

薬品·化粧品·香料分野



食品



石油



薬品·化粧品·香料

### 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 ●干 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



# C-CollectIR

LC-CollectIRは、高い効率にGPCで分離された成分から移動相溶媒を蒸発させ溶質成分のみをFTIR用の「Geディ スク」、PyroGC/MS用の「熱分解試料カップ」またはMALDI-MS用「ステンレスディスク」に捕集するシステムです。 GPCにより分離された混合物の各成分についてオフラインでの測定が可能になります。FT-IR分光測定やMALDI-MS により簡単で迅速な分子量分布における共重合体の組成変化解析や、PGC/MSによる構造解析の研究に最適です。 さらに簡易分取装置として使用できるため、従来の分取法と比べ、大幅な時間短縮とコストの削減が可能になります。

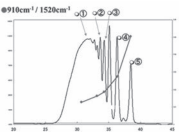
#### 応用例

- ●混合物の分離と各成分の簡単で迅速な構造解析
- ●分子量分布における、共重合体の組成変化
- ●微細構造解析および樹脂の混合系の判別
- ●樹脂の末端や内部構造の推定
- ●分子量が近似した物質の分子構造の区別
- ●簡易分取装置としての利用

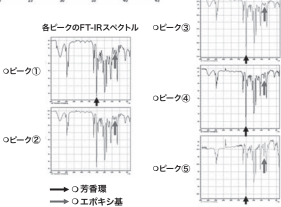


#### GPC-IR測定

#### BPA型エポキシ樹脂のFTIRによる組成分析



本システムでは、GPCフラク ション毎の赤外スペクトルを 測定可能です。得られたスペ クトルから官能基の比等をク ロマトグラムにオーバーラッ プさせた解析も可能です。

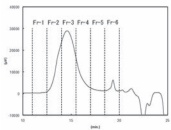


#### GPC-PyroGC/MS測定

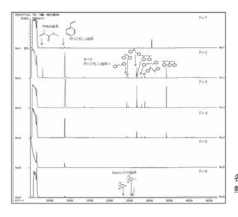
#### ポリマーブレンドと添加剤の測定

GPCからのフラクションを熱分解 装置用試料カップにトラップする 事で、GPCの溶出時間ゾーン毎に PyroGC/MS測定が可能となり ます。得られたスペクトルの解析 により、使用されているポリマー の種類や割合が解ります。

また、数%程しか使用されていな い添加剤の特定も可能です。



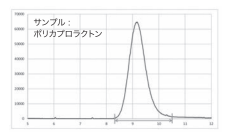
RIのクロマトグラムとフラクションゾーン



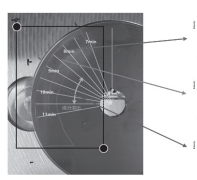
各分取フラクションの 熱分解GC/MS結果

#### GPC-MALDI-MS測定

#### MALDI-MSイメージング測定



GPCからステンレスプレートに直接サンプリングした上 からマトリックス溶液とカチオン化剤溶液を混合してス プレーし、MALDI-TOFMSによりマスイメージング測定 を実施しました。



データは日本電子製JMS-S3000にて取得

# 8.0min付近 8.5min付近 9.5min付近 マトリックス : THAP カチオン化剤: NaTFA

#### 大阪支店/

〒573-0094 大阪府枚方市南中振1-16-27 TEL: 072-835-1881 FAX: 072-835-1880

 $y_{\mathsf{s.t.}}$  Japan inc.

### 株式会社 エス・ティ・ジャパン

URL: http://www.stjapan.co.jp

#### 本社 /

〒103-0014 東京都中央区日本橋蛎殻町1-14-10 TEL: 03-3666-2561 FAX: 03-3666-2658

### 原子スペクトル分析

#### 各種水銀測定装置

日本インスツルメンツ(株) 電話072-694-5195 営業グループ https://www.hg-nic.co.jp

### 分子スペクトル分析

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** ㈱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

複数の手法で同一試料を測定できる「複合分析」が手軽に フーリエ変換赤外分光光度計FT/IR-4X+ パームトップラマン分光光度計PR-1

日本分光㈱ https://www.jasco.co.jp

紫外可視近赤外分光光度計 UH4150 AD+ 高感度分光蛍光光度計 F-7100 ㈱日立ハイテクサイエンス

https://www.hitachi-hightech.com/hhs/ E-mail: hhs-info.fy.ml@hitachi-hightech.com

### レーザー分光分析

レーザーアブレーション LIBS 装置 J200 伯東㈱ システムプロダクツカンパニ-

電話 03-3355-7645 E-mail: LA-LIBS@hakuto.co.jp https://www.process.hakuto.co.jp/product/2562/

### 質量分析

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㈱ 電話 03-6262-3575 https://www.jeol.co.jp/

MALDI-TOF (/TOF), 迅速微生物同定, ESI-QTOF, FT-ICR, LC-MS/MS, GC-MS/MS

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

### 熱分析

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

㈱東京インスツルメンツ

電話 03-3686-4711 https://www.tokyoinst.co.jp

### クロマトグラフィー

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

-般財団法人化学物質評価研究機構 クロマト技術部 www.cerij.or.jp E-mail: chromato@ceri.jp

高速液体クロマトグラフ Chromaster 5610 質量検出器 (MS Detector)

㈱日立ハイテクサイエンス

https://www.hitachi-hightech.com/hhs/ E-mail: hhs-info.fy.ml@hitachi-hightech.com

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㈱ 電話 03-3525-4792

https://www.muro-chem.co.jp/

### 雷気化学分析

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

### 分析装置・関連機器

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 ㈱アクアラボ 電話 042-548-2878 http://www.aqualab.co.jp

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&フューズサンプラ (株)アメナテック

http://www.amena.co.jp

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㈱ http://www.alphascience.jp/ 電話 03-3814-1374 FAX 03-3814-2357 E-mail: alpha@m2.pbc.ne.jp

高性能 HPLC/GPC-FTIR インターフェースシステム 新型 LC-CollectIR

㈱エス・ティ・ジャパン

東京 03-3666-2561 大阪 072-835-1881

https://www.stjapan.co.jp/

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、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

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㈱ 東京支店 03-5227-3151 https://www.kem.kyoto/

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

オンライン・プロセス分析計

滴定・水分・イオンクロマト・近赤外・VA/CVS

メトロームジャパン㈱ ※デモ機あります。

https://www.metrohm.jp

秒速粉砕機 マルチビーズショッカー®

ディスポ容器で岩石・樹脂・生体等の凍結粉砕も可能。 分析感度UP,時間短縮,経費節減に貢献。

安井器械㈱ 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㈱ 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

#### 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

㈱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㈱ 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.comhttps://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㈱ https://www.seishin-syoji.co.jp

#### RESEARCH POLYMERS

㈱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・動物田医薬品 混合標準液検索

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㈱

### 書籍

Pythonで始める

機器分析データの解析とケモメトリックス 森田成昭 著 A5判 216頁 定価3,300円(税込)

㈱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,―色健司 編著 B5判 260頁 定価3,520 円(税込)

三共出版㈱ 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で必要な知識へのテキスト。 実教出版㈱ 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。 ㈱ディ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 (㈱ディ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.) ㈱ディ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㈱ 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/

演習中心で解り易いと評判の「不確かさ」 セミナー開催。 オンラインでの参加も可能になりました!

日本電気計器検定所(JEMIC) 電話 03-3451-1205 https://www.jemic.go.jp

E-Mail: kosyukai-tky@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。

電話 03-3546-1337 E-mail: info@meihosha.co.jp