

ラボラトリーガイド

— 研究計画立案のために —

■本製品ガイドに掲載の製品に関するカタログ・資料請求は…

直接広告掲載会社へご連絡いただくか、下の資料請求用紙にご記入の上、広告取扱会社(株)明報社まで FAX にてお送りください。

(株)明報社『ぶんせき』係行 ぶんせき 2026 年 7 月号

FAX.03-3546-6306

資料請求用紙

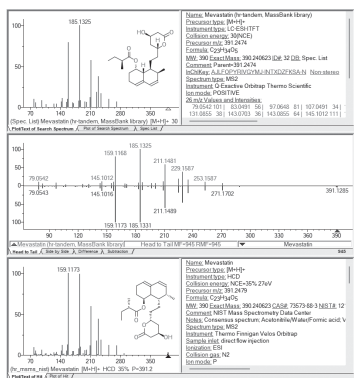
年 月 日

ご 請 求 者	住所 □□□-□□□□
	会社名
	所属
	フリガナ
	氏名
	TEL () - FAX () - E-mail:

資料ご希望の節は下記請求番号(製品横の数字)に○印をお付けください。

No.	No.	No.	No.
1	2	3	4

1 コンピュータ・データ処理



NIST26 質量スペクトルデータベース 【新発売】

特徴
NIST23から収録化合物/データ数が大幅に増加

EI-MS Library
382,180化合物 (約3.5万件増)

Tandem MS Library
68,635化合物 (約1.7万件/33%増)

GC Retention Index Database
216,000化合物 (約6.3万件増)

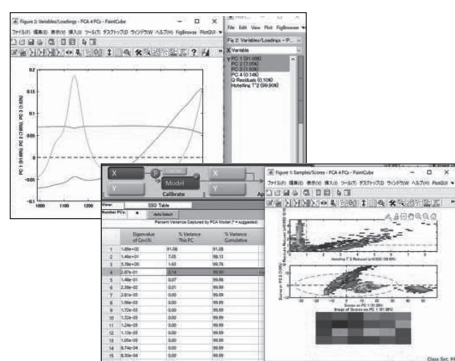
MS Searchのアップデートにより、クロマトグラム解析機能が強化

仕様 (各ライブラリー共通)
USB (買取、1インストール)
Windows 11対応PC

価格 : お問い合わせください。
旧版をお持ちの方は割引価格にてご購入いただけます。

化学情報協会
科学データ情報室 担当: 坂本
TEL: 03-5978-3622 FAX: 03-5978-3600
E-mail: crystal@jaici.or.jp

2 コンピュータ・データ処理



多変量イメージ解析 MIA_Toolbox

特長
FT-IR, Raman, NIRの顕微鏡やカメラで作成されるハイパースペクトラルイメージ (HSI) データで多変量解析 (PCA, PLS, PLS-DA, Classification) を実行できます。イメージ上で関心のある領域 (ROI) の成分物質の分布マップも得られます。PLS_ToolboxまたはSoloが必要です。

- ★データのインポート: MATLABのイメージデータ、ENVIフォーマット、イメージデータ (Tiff, Jpeg, Png, Bmp)
- ★Image Manager: イメージデータの確認、PLS予測用のROIの取り込み、予測結果のテーブル/エクスポート
- ★多変量解析: PCA, PLS, PLS-DA

PLS_Toolbox (MATLAB用アドイン)
定価(税込): 660,000円/253,000円 (一般/教育)

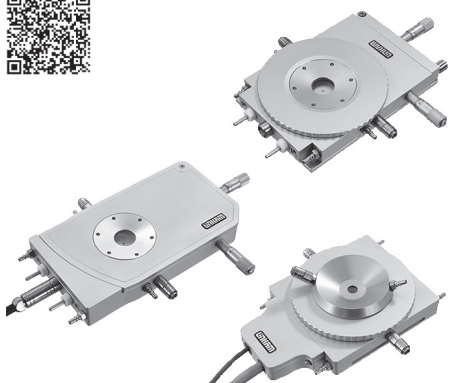
MIA_Toolbox (MATLAB用アドイン)
定価(税込): 286,000円/121,000円 (一般/教育)

Solo (スタンドアロン)
定価(税込): 968,000円/319,000円 (一般/教育)

- ★netCDF (Mass) のインポート
 - ★高度な前処理 (中央化、スケールリング、スムージング、微分)
- (製作元: Eigenvector Research Inc.)

株式会社 デジタルデータマネジメント
TEL.03-5641-1771 FAX.03-5641-1772
URL: <http://www.ddmcorp.com>

3 熱分析



顕微鏡用冷却加熱ステージ 10002L/10083L/10021/10016

-190℃~1500℃の間で顕微鏡観察・顕微測定するサンプルの温度制御ができる顕微鏡用冷却加熱ステージをラインナップしております。

冷却制御は、温度範囲により液体窒素冷却、ペルチェ素子冷却タイプがございます。

加熱冷却の他、電圧印加・延伸・せん断ができる製品もあり、お手持ちの顕微鏡を加工せず取付できます。

●詳しくは当社HPよりご覧下さい

本体価格: お問い合わせください

10002L: 温度範囲/-190℃~600℃
昇降温速度/0.01~150℃/min

10083L: 温度範囲/-100℃~420℃
昇降温速度/0.01~30℃/min

10021: 温度範囲/-20℃~120℃
昇降温速度/0.01~20℃/min

10016: 温度範囲/室温~1500℃
昇降温速度/1~200℃/min

ジャパンハイテック株式会社
TEL.043-226-3012 FAX.043-226-3013
URL: <https://www.jht.co.jp>

4 研究室用設備器具



フリッチュジャパン NANO対応粉砕機 "Premium Line P-7"

遊星型のバイオニアであるドイツフリッチュ社が、時代が要求するNANO領域の粉末を作成する目的で新たにご紹介する遊星型ボールミルです。従来の弊社製品と比べても2.5倍のパワーを有しており、94Gのパワーが皆様をNANOの世界にご案内いたします。加えて容器は本体に内蔵されておりますので皆様方の安全な作業に十分配慮してございます。容器の多様性も大きな特色かと思えます。加えて卓上タイプであることは研究室のスペースの問題を解消します。

本体価格: お問い合わせください

仕様
台盤回転数 (最大): 1,100rpm
容器回転数: 2,200rpm
容器の材質: メノー、アルミナ、チッカ珪素、ジルコニア、ステンレス、クロウム等
粉砕例示: 試料。SiO₂。
粉砕時間: 90分。
結果 平均粒度: 0.026μm

フリッチュ・ジャパン株式会社
TEL.045-641-8550 FAX.045-641-8364
URL: <http://www.fritsch.co.jp>
E-mail: info@fritsch.co.jp

掲載会社 所在地

(一社) 化学情報協会	〒113-0021	東京都文京区本駒込6-25-4	中居ビル
ジャパンハイテック(株)	〒260-0001	千葉県千葉市中央区都町3-14-2-405	
(株)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
フリッチュ・ジャパン(株)	〒231-0023	神奈川県横浜市中区山下町252	グランベル横浜ビル

ぶんせき 2027年2月号・予告

2027年度・製品ガイド

2027年2月号にて、年度末「製品ガイド」を予定しております。
予算対策の絶好のPR機会としてご期待ください。

MEIHOSSHA
ADVERTISING AGENCY

株式会社 明報社

〒104-0061 東京都中央区銀座7-12-4 友野本社ビル
TEL : 03-3546-1337 FAX: 03-3546-6306
E-mail: info@meihosha.co.jp URL: <http://www.meihosha.co.jp>