



ぶんせき2月号・広告特集

年度末「製品ガイド」

広告掲載のお願い

公益社団法人 日本分析化学会
「ぶんせき」編集委員会

拝啓 貴社には益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素より本会事業に関しまして、何かとご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

「ぶんせき」誌は、総合化学雑誌として、理・工・薬・医・農学の関係研究者、企業、大学、官公庁等、約8,000部を会員に幅広く配布し、掲載広告も豊富な情報源として高い評価を得ております。また、会員にも長く保存され、くり返し活用されることも大きな特徴です。

本誌では毎年2月号に掲載して好評をいただいております「製品ガイド」を2021年度も企画致します。本企画は、年度最終予算の購入期と来年度の予算検討時期に合わせた大変適宜な企画です。1コマを301/4頁に設定し、関連製品を多数網羅することにより、会員読者をはじめ多くの方々の予算達成や予算申請に役立つ情報源となることと確信致します。

関連製品をお取り扱いの各位におかれましては本企画が絶好のPR媒体になるものと自信をもってお勧め致します。

つきましては、この好機に販売計画の一環として御社製品を本号にご掲載戴き、企画内容の充実にご協力を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

< 掲載例 >

製品ガイド

■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…
■郵送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、広告掲載会社説明書までFAXにてお送りください。

発行雑誌「ぶんせき」発行 ぶんせき 2019年2月号 FAX.03-3546-6306

資料請求用紙

平成 年 月 日

住所 □□□-□□□□

会社名

所属

フリガナ

氏名

TEL () - FAX () -

E-mail:


資料ご希望の都は下記請求番号(製品名の数字)に○印を付してください。

No.	No.	No.	No.	No.	No.
1	6	11	16	21	26
2	7	12	17	22	27
3	8	13	18	23	28
4	9	14	19	24	29
5	10	15	20	25	30

A8

製品ガイド

9 X線分析・電子分光分析 **デスクトップX線回折装置 MiniFlex** 価格：お問い合わせください。




●最大検出力：600W
●検出器：Cu線管/Cu-Fe-Cr(3波長)
●検出器カバー：リフトアップ機構付

●本機は1次元、2次元検出器により、従来の300倍の検出効率を実現
●検出器検出器を固定した上で、検出器や配光の影響を軽減して測定が可能
●検出器の交換が簡単で、検出器の交換に
●検出器の交換が簡単で、検出器の交換に
●検出器の交換が簡単で、検出器の交換に

TEL:03-3470-6011 FAX:03-3470-6171
URL: <https://www.nippon.com>

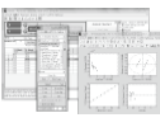
10 コンピュータ・データ処理 **NIST17 質量スペクトルデータベース** 本体(税別)：378,000円(税別)
230,000円(アップグレード)



●本機は有機物を対象としたE1000の質量スペクトルデータベース、タンデム法のMS/MSスペクトルおよびDOC Database Indexのライブラリも付属。
●NIST14からの増補改訂版、16万化合物(15万件)について、30万種のE1000スペクトル(12万件)を収録。
●化合物名、分子式、分子量、スペクトルパターンからの検索が可能。未知化合物の構造推定、お手持ちのデータ追加も可能。

科学データ情報部
TEL: 03-5978-3622 FAX: 03-5978-3600
E-mail: crystal@nichelab.jp


11 コンピュータ・データ処理 **PLS_Toolbox, B/MIA_Toolbox 3 (カモフラージュソフトウェア)** (税別/数量)



●本機はPLSモデルの構築と検証、モデルの作成と結果の解釈のためのソフトウェアを提供します。また、PLSモデルの構築と検証のためのツールを提供します。
●PLSモデルの構築と検証のためのツールを提供します。
●PLSモデルの構築と検証のためのツールを提供します。

TEL:03-5641-1771 FAX:03-5641-1772
URL: <http://www.dsmcorp.com>

12 検出分析 **高圧高容量大型材料冷却加熱ステージ/ (電圧印加可能) 10084/10084L** 本体価格：お問い合わせください



●本機は材料の冷却に最適な冷却加熱ステージです。
●冷却能力は1000W/室温～-420℃
●冷却能力は1000W/室温～-420℃
●冷却能力は1000W/室温～-420℃

TEL:043-226-3012 FAX:043-226-3013
URL: <https://www.jst.co.jp>

ぶんせき2月号「製品ガイド」・募集要項

- 掲 載 媒 体 ぶんせき2021年2月号 (2月5日発行予定)
- 発 行 部 数 8,000部
- 掲 載 料 金 1機種・1コマ (301/4頁) **¥30,000** (制作費込、消費税別)
- | | |
|---------|-------|
| 5～9コマ | 5%割引 |
| 10～19コマ | 10%割引 |
| 20コマ以上 | 15%割引 |
- 掲 載 場 所 後付
- 申 込 締 切 12月24日 (木)
- 原 稿 締 切 2020年1月8日 (金)
- 機 種 分 類 方 法 別紙ご参照ください。
- 掲 載 順 序 各分類ごと
- 掲 載 要 領 分類番号、製品名、型式、特長、製品の価格 (税別)、会社名、担当部署、氏名、電話番号をご記入下さい。(ロゴマーク・社名など、指定書体はご使用できません。)
※同一機種の場合は、4コマ続けてご利用いただけます。
※指定原稿用紙もごさいます。

広告掲載のお問い合わせ・お申込み



日本分析化学会 専属広告代理店

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

↓↓↓ FAX、またはe-mailにてご送付ください。↓↓↓

ぶんせき2月号・製品ガイド・申込書

下記の通り、「ぶんせき2月号・製品ガイド」に申込みます。

年 月 日

申込みコマ数	コマ
掲載料金	円
原稿仕上がり予定日	月 日
原稿用紙・希望枚数	枚

貴社名	
ご住所	
ご連絡先	TEL : () - FAX : () -
部署・ご担当者氏名	Ⓜ
E-mail	

「ぶんせき」製品ガイド・掲載分類

01 原子スペクトル分析	原子吸光、ICP-MS、フレイム分光など
02 分子スペクトル分析	吸光光度分析、蛍光分析、リン光分析、赤外・近赤外
03 レーザー分光分析	赤外・ラマン分光分析
04 X線分析・電子分光分析	蛍光X線、X線回折、X線マイクロアナライザ、オージェ電子分光
05 NMR・ESR・磁気分析	
06 クロマトグラフィー	GC、HPLC、イオンクロマトグラフィー、カラム、検出器、シリンジ等
07 電気化学分析	電位差滴定、電導度測定、pH測定、ポーラログラフィー、センサー
08 質量分析	MS、GC/MS、LC/MS、ICP/MS、GDMS、SIMS等
09 コンピュータ・データ処理	ソフトウェア、データベース、ワークステーション
10 熱分析	熱測定装置、発熱量測定装置、融点測定装置
11 環境分析	NOx、SOx、ダイオキシン分析、土壌分析、COD、BOD、廃水処理等
12 計測器	電圧/電流、オシロスコープ、光電子増倍管等
13 分析装置・関連機器	カールフィッシャー、アミノ酸分析計、元素分析装置、ガス分析装置、各種天びん、水分計、フローインジェクション分析装置、各種センサー等
14 研究室用設備器具	実験台、クリーンルーム、恒温槽、乾燥器、ミキサー、純水製造装置、遠心分離器等
15 バイオアナリシス	イムノアッセイ、ゲノム解析、メタボローム解析等
16 試薬・標準物質	
17 書籍	
18 分析受託関連	
19 その他	

「ぶんせき」製品ガイド・原稿用紙

分類番号：

製品名

価格（税別）

本体： 円

付属装置一式： 円

特長（150文字程度）

仕様（85文字程度）

会社名・TEL・URL等

製品写真（グレースケール）は、別途ご添付下さい。