


月刊「ぶんせき」2月号 年度末「製品ガイド」特集 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2019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コマをヨコ1/4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。

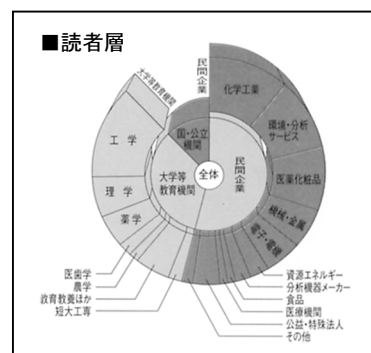
つきましては、この好機に販売計画の一環として御社製品を本号にご掲載戴き、企画内容の充実にご協力を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

ぶんせき・媒体概要



- 発行元 公益社団法人 日本分析化学会
- 発効日 月刊 毎月5日
- 体裁 A4判
- 発行部数 8,000部



ぶんせき2月号「製品ガイド」・募集要項

掲 載 媒 体	「ぶんせき」誌・2019年2月号(2月5日発行)
発 行 部 数	8,000部
掲 載 料 金	1機種・1コマ(ヨコ1/4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20日(火)
原 稿 締 切	2019年1月8日(火)
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(税込)、会社名、担当部署、氏名、電話番号をご記入下さい。(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。 ※指定原稿用紙もございます。

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にてご送付ください。FAX:03-3546-6306↓↓↓

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	(印)
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、ポーログラフィー、センサー等

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

NO_x、SO_x、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、光電子倍增管等

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

製品ガイド

5 原子スペクトル分析

マイクロ波試料分解装置 Multiwave 3000



特長

Multiwave 3000は、校正キットが完備された温度フロー・全容器モニタ可能な温度/圧力システムなど、最新技術が搭載された分解装置です。また、内蔵の冷却システムにより、分解後の水冷等の煩雑な手間が不要です。最新のテクノロジー・多様なサンプルに対応できる多種の高機能な分解容器・豊富なメソッドが、安全で簡便なサンプル分解を提供致します。

仕様

- 出力：1400W（非パルス制御）

価格(税別)：4,750,000円～

- 分解後冷却：内蔵冷却システム
- 分解容器：石英/PTFE/PFA
- 容器数：16(最大)
- 分解温度：300℃(最大)
(全容器温度モニタ可能)
- 最大圧力：12MPa

株式会社

TEL:042 FAX:04
URL: http://www.

6 原子スペクトル分析

原子吸光分析装置 Sシリーズ



Sシリーズは、コンパクト(幅57cm)で高性能な全自動の新型フレーム/ファーン原子吸光分析装置です。Windowsベースの使いやすいソフトウェアと自動化されたハードウェアを搭載し、分析における生産性を向上します。(スタンドアロンタイプは、CPU内蔵)

特長

- 光学系、流量系、試料導入系すべてが自動化されており、高感度で安定した分析結果を提供。

価格：お問い合わせください。

- 24時間稼働に対応できるよう新設計のチタン製バーナーを採用し、長期間の安定性を実現。
- コンパクト設計(本体設置面積0.33m²)のSシリーズは、経済的でラボにおけるあらゆるニーズに対応可能。

株式会社

スペクトロスコピー営業本部
AA / ICP / X-ray営業部
TEL
E-mail: info-jp@
URL: http://www.

7 原子スペクトル分析

A-1000/A-2000/Z-2000/Z-2300/Z-2700 原子吸光度計



特長

- フレーム/グラフィットファーンとも偏光ゼーマン補正法を採用した高精度分析を実現。(Zシリーズ)
- 上水、環境水中のサブppbレベルのAs, Se, Sbも通常のHCLで分析ができる高感度化を実現。(Zシリーズ)
- ランダムアクセス機能本体内蔵型オートサンブラー、オプションで96マイクロプレートの使用が可能。(Zシリーズ)
- 装置診断用QCソフト、分析ガイダンス機能は、音声を用い測定を分かりやすくサポート。(Zシリーズ)
- D2-BKG補正を内蔵した70cm×59cmのコンパクト設計、操作簡単な装置です。(Aシリーズ)

本体価格(税別)：2,500,000円～9,900,000円

- SIPS-10試料導入ポンプシステムは検量線用溶液試料の作成や検量線をオーバーした試料の自動希釈測定ができます。(Aシリーズ)
- Aシリーズ：D₂ランプ補正法、フレーム
- Zシリーズ：偏光ゼーマン補正法、フレーム/グラフィット炉

発売元：株式会社

TEL:03
URL: http://www.

8 分子スペクトル分析

赤外線フィルター在庫販売

バンドフィルター標準品例
(他の波長も多数取り揃えております。)

中心波長	半値幅	用途
4700 ± 40	80 ± 10	CO検出
5300 ± 50	175 ± 20	NO検出
6210 ± 40	130 ± 25	NO ₂ 検出
4275 ± 15	90 ± 15	CO ₂ 検出
925 ± 10	12 ± 3	—
1535 ± 10	80 ± 10	—

フィルタータイプ

- ショートウェーブパスフィルター
カットオフ波長：700～10680nm
- ロングウェーブパスフィルター
カットオン波長：530～11700nm
- バンドパスフィルター
中心波長：220～10680nm
- NDフィルター
可視/赤外：0.1～50%

仕様

標準品の詳細はリストをご請求いただくか<http://www.irsystem.com>をご覧ください。リストにないものも在庫の可能性がございますのでご希望の仕様をご連絡ください。また、特注品もお受け致します。お気軽にご相談ください。

株式会社

TEL FAX
E-mail: