

ルーチン分析向け

マイクロウェーブ試料分解装置 speedwave ENTRY

販売開始特別価格のご案内 !!

期間: 2021年12月末日まで



speedwaveENTRY

(DAP60容器付き、据付調整費用込み)

定価 3,800,000円



特別価格 **2,300,000円**

speedwave ENTRYの特長

- 特許取得済みの非接触内部温度センサーにより、すべての容器内部温度が測定可能
- リアルタイムでの迅速な温度管理
- LEDによる内部照明により、分解中の容器が外側から確認可能
- ドアには、マイクロセンサー搭載
確実に閉まっていなければ、マイクロ波が出力されない安全設計

	DAP-60K
材質	TFM-PTFE
容量	60 mL
操作圧力	40 bar
操作温度	230°C
本数	10本
サイズ (W × D × H) mm	本体: 510 × 470 × 330 / 22kg コントロールユニット: 224 × 137 × 152

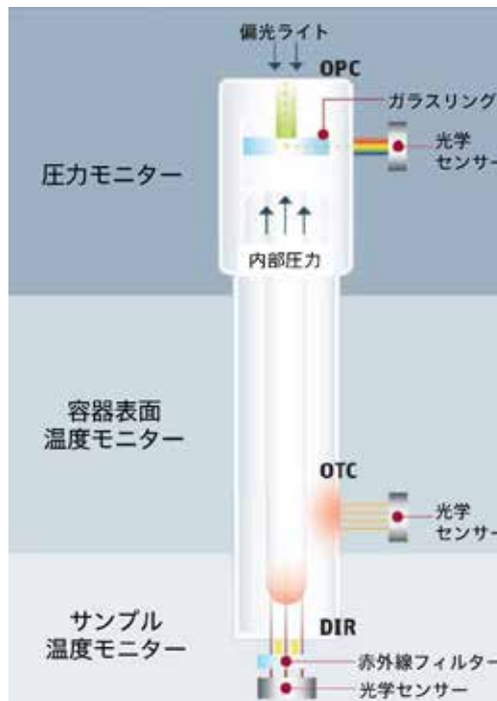
より安全にルーチン分析から難分解試料までの
アプリケーションを希望の方は、裏面へ >>>

speedwave XPERT ~ Berghof Products + Instruments ~

最大2,000Wの出力! ルーチン分析から難分解性の試料まで、幅広いアプリケーションに対応したオールラウンドなマイクロウェーブ試料分解装置です。

< speedwave XPERTの特長 >

- 非接触の温度と圧力の監視により、安全で正確な分解作業を両立
- 手操作のみで簡単に容器の開閉ができ、良好な操作性を実現
- 多目的に使用できる豊富なベッセルオプション
- 高耐久性・耐圧 PFA コーティングステンレス ボディー
- 高品質な容器・少ない消耗品点数により、ランニングコストを低減



不規則な加熱や自然発生した高温による安全上のリスクを軽減するには、温度と圧力を監視することが重要です。Berghof 社が特許を持つセンサー技術は、温度と圧力を同時にモニターすることでマイクロ波出力を制御します。

ベッセルの種類	DAP-40X	DAP-60X	DAP-100X	DAK-100X
容量	40 mL	60 mL	100 mL	100 mL
操作圧力	40 bar	40 bar	40 bar	100 bar
操作温度	230°C	230°C	200°C	260°C
耐熱温度	260°C	260°C	230°C	300°C
本数	24本	12本	12本	8本
価格 (外税)	¥5,200,000	¥5,200,000	¥5,200,000	¥5,700,000

株式会社アナリティクイエナジャパン

本社 〒240-0005 神奈川県横浜市保土ヶ谷区神戸町134
横浜ビジネスパークイーストタワー11階
Tel 045-340-5740 Fax 045-340-5745

大阪オフィス 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島3-23-15
セントアーバンビル3階
Tel 06-6829-7577 Fax 06-6829-7688

e-mail sales@analytik-jena.co.jp
URL https://www.analytik-jena.co.jp

※表示価格は、税抜き価格です。

代理店
ダイオテック東京株式会社

DIO

東京都台東区東上野 6-2-1

TEL 03 - 3842 - 4882

https://www.diotec.co.jp

Mail: info@diotec.co.jp

analytikjena

An Endress+Hauser Company