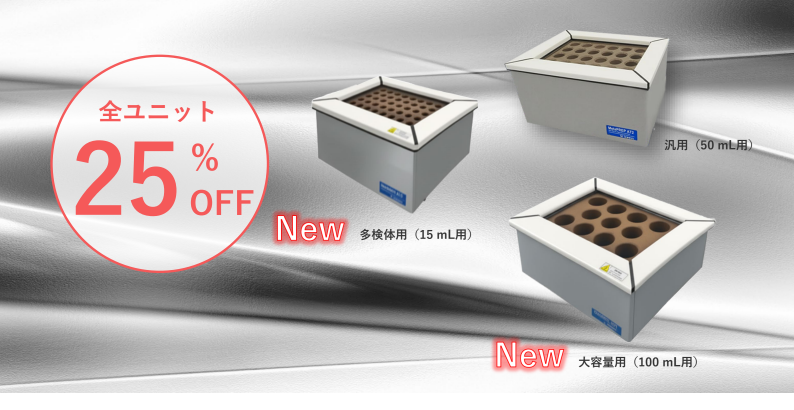


プログラム昇温高温加熱分解システム MetaPREP AT2

ラインアップ追加キャンペーン



MetaPREP AT2は、ヒートブロック型の酸分解装置です。従来のホットプレートに比べて、効率的な酸分解を実現します。誘導結合プラズマ発光/質量分析、原子吸光分析の前処理におすすめです。この度、『15 mL用 40検体』と『100 mL用 11検体』のラインアップ追加記念として、全ユニット 25% OFF でご提供します。

キャンペーン期間

 $_{2025}$ 年11月4日(火) \sim 2026年1月30日(金) ご注文分まで

MetaPREP AT2の特長

- ・耐酸性のあるフッ素樹脂コーティングを採用
- ・100 Vの電源で最高加熱温度230°Cを実現
- ・PP、PTFE、ガラス、石英の酸分解用チューブに対応





キャンペーンサイト

製品ページ

各ブロックキャンペーン価格

品名	ブロック	入数	Cat.No.	価格	キャンペーン 価格
酸分解システム MetaPREP AT2 ヒートブロックユニット	汎用(50 mL用、24検体)	1台	8510-22100	920,000	690,000
	New 多検体用 (15 mL用、40検体)	1台	8510-22101	920,000	690,000
	New 大容量用(100 mL用、11検体)	1台	8510-22102	920,000	690,000
酸分解システム MetaPREP AT2 コントローラーユニット	3種類のヒートブロックに共通	1台	8510-21100	620,000	465,000

注1)酸分解を行うには、MetaPREP AT2コントローラーユニットとMetaPREP AT2ヒートブロックユニットの両方が必要です。 また、コントローラーユニット1台に対して、ヒートブロックユニット1台のみの制御となります。 注2)各ブロックの付属品は、製品ページをご参照ください。

N @ W 多検体用(15 mL用)

汎用 (50 mL用)



N @W 大容量用(100 mL用)

コントローラーユニット









MetaPREP AT2対応チューブ

MetaPREP AT2で使用できる分解チューブは以下の3種類になります。容器の材質はポリプロピレン(PP)製、 耐薬品性があり金属溶出の少ないPTFE製、高温で使用可能なガラス製等がございます。





Webページ

高温分解用PTFE製酸分解チューブ

MetaTUBE PTFEシリーズ





Webページ

高純度PP製酸分解チューブ Digi TUBEsシリーズ





Webページ

ガラス・石英製チューブ

その他分解容器



リーエルサイエンス株式会社

〒163-1130 東京都新宿区西新宿6-22-1新宿スクエアタワー30F TEL.03-5323-6611 FAX.03-5323-6622 https://www.gls.co.jp

○掲載している価格には消費税は含まれません。

- ○改良のため、型式、価格、仕様などにつきましては予告なしに変更する場合があります。 あらかじめご了承ください。
- ○本カタログに掲載している会社名及び製品名は、それぞれ該当する各社の商標、または 登録商標です。
- ○本文中にはTMおよび®マークは明記しておりません。
- ○データに起因し、直接的または間接的に生じたいかなる損害に対しても、当社が責任を 負うものではありません。また、記載事項につきましては、予告無しに改訂する場合が ありますので、あらかじめご了承ください。
- ○本カタログに掲載している製品をご使用する際には、必ず「取扱説明書」をよくお読み のうえ、正しくお使いください。

製品・技術に関するご相談 カスタマーサポートセンター TEL.04-2934-1100

受付時間: 9:00 ~ 12:00 13:00 ~ 17:00 (土・日・祝日・弊社休日を除く)

