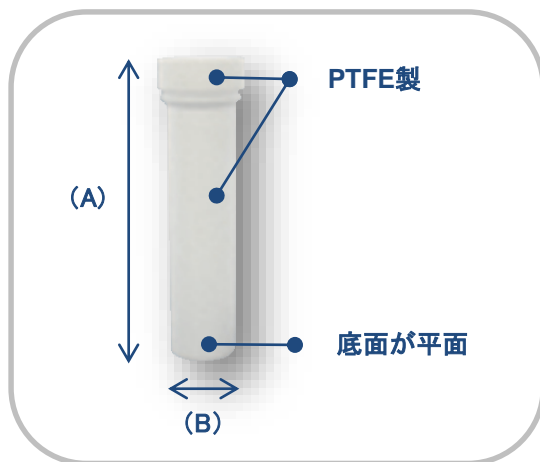


本体とキャップがPTFE製の分解チューブです。食品分野でアルカリ試薬による有機物分解の際に、還流効果と揮発損失防止効果の高いMetaTUBE L244、MetaTUBE L183を新たにリリースしました。また、土壌や岩石などの環境試料では、フッ酸や混酸などによる加熱分解が行われますが、新たにリリースしましたMeta TUBE L81を利用することにより加熱分解による濃縮操作が効率よく行えます。



品名	高さ(A)	幅(B)	容量	用途	入数(本)	Cat.No.	価格
MetaTUBE PTFE L244	244 mm	Φ 29.0	100 mL	還流	6	8520-66601	160,000
MetaTUBE PTFE L183	183 mm	Φ 29.0	75 mL	還流	6	8520-66600	140,000
MetaTUBE PTFE L81	81 mm	Φ 28.8	35 mL	濃縮乾固	6	8520-66602	75,000

品名	高さ(A)	幅(B)	容量	用途	入数(本)	Cat.No.	価格
MetaTUBE PTFE 50	122 mm	Φ 28.8	50 mL	濃縮乾固	6	8520-66400	65,000
MetaTUBE PTFE 100	110 mm	Φ 44	100 mL	濃縮乾固	4	8520-66500	75,000

注) MetaTUBEシリーズは、酸分解装置*Digi*PREPシリーズで使用することができます。



MetaTUBE PTFE L81

MetaTUBE L81は、チューブが*Digi*PREP分解ブロックの深さと同じ長さになるように設計されたチューブです。加熱分解による濃縮操作が効率よく行えます。

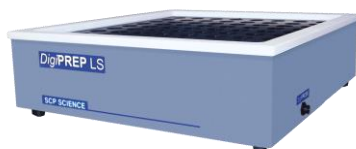
試料酸分解システム DigiPREPシリーズ



DigiPREP Jr.



DigiPREP MS



DigiPREP LS

酸分解専用のヒートブロック型システムです。
用途に応じてJr.、MS、LSを用意しています。

特長

- ・ヒートブロックの材質にPTFEコートグラファイトを使用。
- ・耐酸性があり、酸分解時のコンタミネーションを低減。
- ・タイマー操作、異常の際の強制終了、アラーム機能、多段階昇温分解対応
- ・CE/UL/CSAの安全規格に準拠

注) 別途、DigiPREP専用コントローラーが必要です。

50 mL 対応 DigiPREP

品名	DigiPREP Jr.	DigiPREP MS	DigiPREP LS
設定温度	室温～160℃		
昇温速度*	室温～95℃/約35分		
大きさ(mm)	330(W)×240(D)×150(H)	490(W)×390(D)×150(H)	490(W)×540(D)×150(H)
消費電力	725 W	925 W	2655 W
SCP P/N	010-505-205	010-505-205	010-500-210
TUBEsセット数	24	48	72
Cat.No.	8520-50013	8520-50023	8520-50033
価格	350,000	680,000	770,000

* : 230 V分解チューブなしでの目安の時間で

専用コントローラー



キーボード
コントローラー



タッチスクリーン
コントローラー

DigiPREP本体に接続し、加熱分解を行うための専用コントローラーです。恒温加熱用のキーボードコントローラーと、多段階昇温が可能なタッチスクリーンコントローラーがあります。

品名	キーボードコントローラー	タッチスクリーンコントローラー
昇温機能	—	多段階昇温機能*
電源	AC110/230 V 両用タイプ	
Cat.No.	8520-50045	8510-50043
価格	200,000	475,000

* : USBポート搭載のタッチスクリーンコントローラーです。
注) キーボードコントローラーは、設定温度までの時間の設定は行えません。



USBポート



東京営業部	TEL.03(5323)6611	FAX.03(5323)6622
大阪支店	TEL.06(6357)5060	FAX.06(6357)4580
横浜支店	TEL.045(985)7900	FAX.045(985)7901
東北営業所	TEL.024(534)2191	FAX.024(536)1518
筑波営業所	TEL.029(858)3700	FAX.029(858)3780
北関東営業所	TEL.048(667)1611	FAX.048(667)1656
千葉営業所	TEL.043(248)2441	FAX.043(248)2485
名古屋営業所	TEL.052(931)1761	FAX.052(931)1814
広島営業所	TEL.082(233)1101	FAX.082(233)1110
九州営業所	TEL.092(738)6633	FAX.092(738)6636

総合技術本部	TEL.04(2934)2121	FAX.04(2934)2128
カスタマーサポートセンター	TEL.04(2934)1100	FAX.04(2934)3361
福島工場	TEL.024(533)2244	FAX.024(534)2139

- 掲載している価格には消費税が含まれていません。
- 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および製品名は、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®マークは明記していません。
- 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。

本社 〒163-1130 東京都新宿区西新宿6丁目22番1号 新宿スクエアタワー30F
TEL.03(5323)6611 FAX.03(5323)6622
<http://www.gls.co.jp> E-mail:info@glscs.jp



安全に関するご注意
ご使用前には必ず「取扱説明書」を
よくお読みのうえ、正しくお使いください。