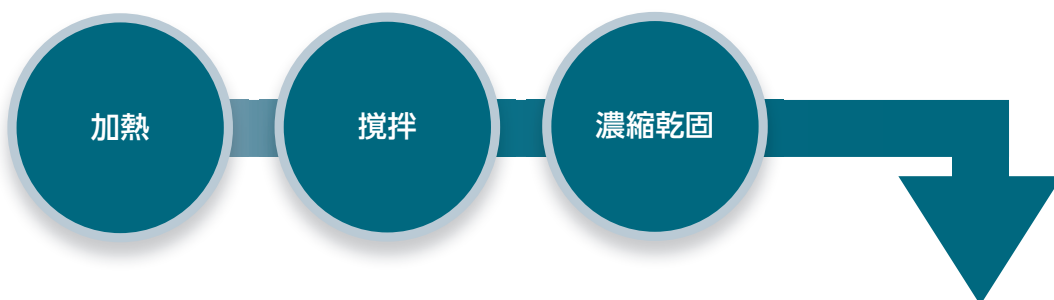


1台3役で効率化を実現！ Reacti-Thermサンプル誘導体化システム

Thermo Scientific™ Reacti-Therm™加熱／攪拌モジュールとThermo Scientific Reacti-Vap™エバポレーターを組み合わせれば、1台で加熱、攪拌、濃縮乾固が可能になります！前処理を簡便化して、ラボの効率化を図りませんか？



HPLC や GC のサンプルの迅速な溶媒濃縮や誘導体化に最適

- シンプルで簡単な前処理
- 温度設定をするだけで、簡単に少量のサンプルを加熱
- 安定した温度で再現性のあるサンプル処理を実現
- 加水分解処理が可能
- サンプルに窒素を吹き付けるだけで、簡単迅速に濃縮乾固が可能
- さまざまなバイアルに対応したアルミブロックを簡単に交換可能



Reacti-Therm 加熱／攪拌／濃縮凝固シングルブロックシステム システム価格 ¥322,000

製品名	製品番号	入数	価格
Reacti-Therm 加熱／攪拌モジュール (シングルブロック)	TS-18821	1	¥236,000
Reacti-Vap エバポレーター (シングルブロック) 針 9 本、プラグ 9 個付	TS-18825	1	¥86,000

攪拌／濃縮凝固が不要な方には、Reacti-Therm 加熱専用モジュールもご用意しています。

製品名	製品番号	入数	価格
Reacti-Therm 加熱モジュール (シングルブロック) 攪拌なし	TS-18822	1	¥180,000
Reacti-Therm 加熱モジュール (トリプルブロック) 攪拌なし	TS-18824	1	¥236,000

Reacti-Therm 加熱／攪拌／濃縮凝固トリプルブロックシステム

製品名	製品番号	入数	価格
Reacti-Therm 加熱／攪拌モジュール (トリプルブロック)	TS-18823	1	¥314,000
Reacti-Vap エバポレーター (トリプルブロック) 針 27 本、プラグ 27 個付	TS-18826	1	¥157,000

Reacti-Block アルミニウムブロック

- Reacti-Vial 小型反応バイアル、試験管、微量遠心管、その他小さな容器に対応
- 熱伝導率に最適なアルミニウム合金
- ブロックの寸法は9.4 cm (縦) x 7.5 cm (横) x 5.1 cm (高さ) (F、G、Mを除く)
- 価格は一律15,000円



製品番号		詳細
TS-18801		Reacti-Block A-1 0.3 mL および 1 mL Reacti-Vial、13 穴/直径14 mm × 深さ23 mm
TS-18802		Reacti-Block B-1 3 mL および 5 mL Reacti-Vial、9 穴/直径21 mm × 深さ32 mm
TS-18803		Reacti-Block C-1 3.5 mL スクリューキャップセプタムバイアル、13 穴/直径15 mm × 深さ34 mm
TS-18804		Reacti-Block Z-1 100 µL Reacti-Vial、9 穴/直径12 mm × 深さ21 mm
TS-18811		Reacti-Block M-1 27.5 mL Reacti-Vial、6 穴/直径28.5 mm × 深さ 70 mm
TS-18814		Reacti-Block Q-1 10 mL Reacti-Vial、8 穴/直径25 mm × 深さ46 mm
TS-18816		Reacti-Block S-1 直径13 mmの試験管、13 穴/直径14 mm × 深さ45 mm
TS-18817		Reacti-Block T-1 直径16 mm試験管、9 穴/直径17 mm × 深さ45 mm
TS-18818		Reacti-Block U-1 直径20 mm試験管、8 穴/直径21 mm × 深さ45 mm
TS-18819		Reacti-Block V-1 マイクロ遠心チューブ、17 穴/直径11mm × 深さ45 mm
以下のアルミニウムブロックは、真空反応チューブ用です。このため、Reacti-Vapエバポレーターと一緒にご使用になれません。		
TS-18806		Reacti-Block F 6 mL 真空反応チューブ用、8 穴/直径10 mm × 深さ64 mm
TS-18807		Reacti-Block G 18 mL 真空反応チューブ用、4 穴/直径19 mm × 深さ64 mm
TS-18812		Reacti-Block L 100 µL Reacti-Vial、16 穴/直径12 mm × 深さ21 mm

スターラー、バイアル、温度計、減圧加水分解管などのオプションをご用意しています。詳細については、お問い合わせください。

© 2017 Thermo Fisher Scientific K.K. 無断複写・転写を禁じます。 CCS070_A17100B
ここに記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。
ここに記載されている内容は予告なく変更することがあります。

サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社

分析機器に関するお問い合わせはこちら

TEL : 0120-753-670 FAX : 0120-753-671
Analyze.jp@thermofisher.com

facebook.com/ThermoFisherJapan

@ThermoFisherJP

www.thermofisher.com

ThermoFisher
SCIENTIFIC