

フローケミストリー用 チューブヒータ



チューブヒータ HM・HL



大容量チューブヒータ

- ✓ 反応液の温度調整が可能です。
- ✓ チューブの取り換えが可能です。
- ✓ 小型なので多段反応にも使用できます。

仕様

名称	高温反応用チューブヒータ HM	高温反応用チューブヒータ HL	大容量高温反応用チューブヒータ	低温反応用チューブヒータ
製品型番	FC-TH-150-6036-240	FC-TH-150-6072-450	FC-TH-350-90215-1020	FC-TH-80-6036-40
設定温度範囲	30 ~ 150°C	30 ~ 150°C	30 ~ 350°C	-5 ~ 80°C
ヒーター容量	240W	450W	1020W	-
巻き芯	Φ60 長さ 36mm	Φ60 長さ 72mm	Φ90 長さ 215mm	Φ60 長さ 36 mm
チューブ外径 1/16" (内径 1.0 mm) 使用時容量	2.6 mL	6.0 mL	-	2.6 mL
チューブ外径 1/8" (内径 2.18 mm) 使用時容量	6.0 mL	15.0 mL	70.0 mL	6.0 mL
サイズ	184mm×235mm×110mm	184mm×270mm×110mm	250mm×250mm×370mm	184mm×235mm×110mm
価格	495,000 円	530,000 円	985,000 円	600,000 円

※各タイプ、カバーが付属します

交換用パーツ

チューブヒータ用 コイルリアクタ(1/16")	内径 1.0mm、長さ 3.3m、容量 2.6mL	内径 1.0mm、長さ 7.6m、容量 6.0mL
	1 個 42,000 円	1 個 46,000 円
チューブヒータ用 コイルリアクタ(1/8")	内径 2.18mm、長さ 1.6m、容量 6.0mL	内径 2.18mm、長さ 4.0m、容量 15mL
	1 個 38,500 円	1 個 49,500 円



株式会社 DFC / Device for Flow Chemistry

〒611-0033

京都府宇治市大久保町西ノ端 1-25

宇治ベンチャー企業育成工場 2号棟

MAIL info@dfc-kyoto.co.jp URL http://dfc-kyoto.co.jp/

※この冊子に掲載の情報は2024年1月現在の情報です。内容に関しては予告なく変更される場合がございますので、あらかじめご了承ください。

事業内容

理化学機器の製品開発と販売

分野

フローケミストリー
HPLC (液体クロマトグラフィー)
その他 (理化学機器)