



液浸いらずのコンパクトな温調装置。

コイルベースより加温・冷却を行うためオイルなどの液浸なしで温調が可能。容量変更の際、清掃の負担を軽減。本体が小さく、積み重ねる事で省スペースで多段反応を行うことも可能です。(※大容量省く)

- 省スペースで温調が可能です
- 積み重ねて多段反応にも使用できます
- 液体に浸ける必要が無いいためコイルリアクタ交換の負担を軽減します



大容量チューブヒータ

主な仕様

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 36mm
チューブ 外径	1/16"※1 使用時容量	2.6mL	-	2.6mL
	1/8"※2 使用時容量	6.0 mL	15.0mL	6.0mL
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

※1: 内径1.0mm ※2: 内径 2.18mm

交換用パーツ

名称	チューブヒータ用コイルリアクタ (1/16")		チューブヒータ用コイルリアクタ (1/8")	
仕様	内径 1.0mm、長さ 3.3m、 容量 2.6mL	内径 1.0mm、長さ 7.6m、 容量 6.0mL	内径 2.18mm、長さ 1.6m、 容量 6.0mL	内径 2.18mm、長さ4.0m、 容量 15mL
価格	1個 42,000円	1個 46,000円	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の端1-25
宇治ベンチャー企業育成工場2号棟
TEL. 0774-45-2503 FAX. 0774-45-2504 E-mail. info@dfc-kyoto.co.jp



<https://dfc-kyoto.co.jp>

- 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)