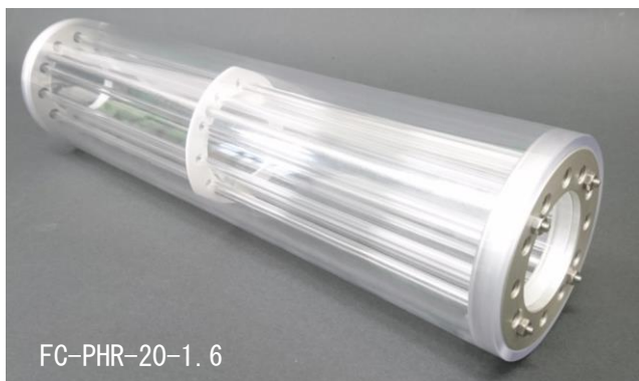


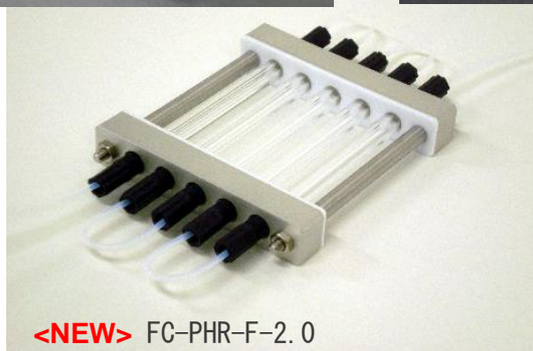
フローケミストリー用 光反応リアクタ



FC-PHR-20-1.6



FC-PHR-6-1.6



<NEW> FC-PHR-F-2.0

以下の波長のLED光源を開発中。

265/280/285/300/365/375/385/395/405/420nm

簡単に流路長を変更可能。市販のランプがご使用いただけます。

ジャケット付で、循環水にて温度調整も可能

長さや本数を変更することで、スケールアップも簡単

仕様

型番	FC-PHR-20-1.6	FC-PHR-6-1.6	FC-PHR-F-2.0
流路サイズ	内径 1.6mm 長さ 300mm	内径 1.6mm 長さ 187mm	内径 2.0mm 長さ 56mm
リアクタ容量	0.6mL/本 12本連結時 7.2mL	0.4mL/本 8本連結時 3.2mL	0.2mL/本 5本連結時 1.0mL
接液部材質	ホウケイ酸ガラス、PTFE		石英、PTFE
光源投入口	直径 38mm (20W 灯に対応)	直径 19mm (6W 灯に対応)	-
反応液接続部	フラットシール (M6)		
循環水接続部	Rc1/8"		-
耐熱温度	0°C~50°C		
サイズ	外径 76mm 長さ 315mm	外径 48mm 長さ 200mm	65mm × 70mm × 12mm
定価	480,000 円	330,000 円	150,000 円



株式会社 DFC

〒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

Tel : 0774-45-2503 Fax : 0774-45-2504

E-mail : info@dfc-kyoto.co.jp

URL : http://dfc-kyoto.co.jp

この冊子に掲載の情報は、2018年7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。