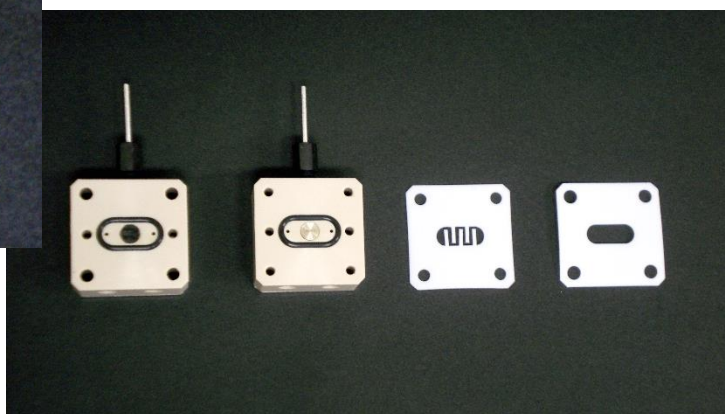
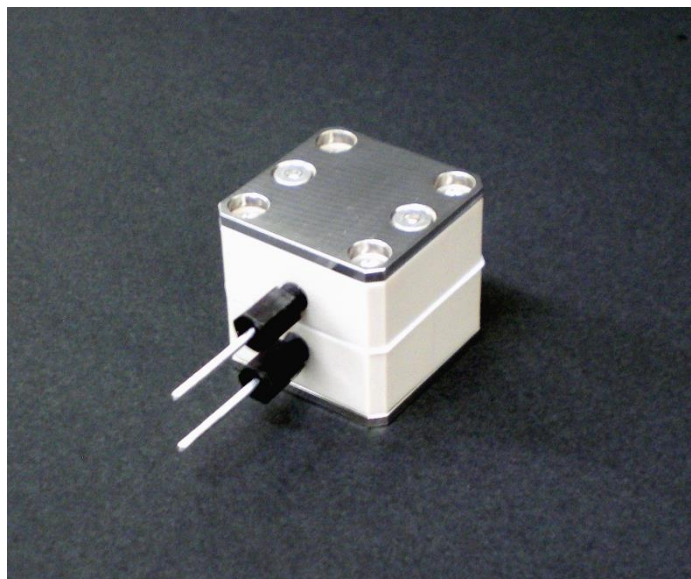


# フローケミストリー用 電解リアクタ

**DFC**  
Device for Flow Chemistry



電極が容易に交換可能です。

少量の試薬で実験が可能です。

分解／組立が容易で、内部の洗浄が行えます。

※岡山大学 菅先生との共同開発製品

## 仕様

型式	FC-ECR-1.0
電極	カーボン (Pt も選択可能)
接液部材質	PEEK、PTFE
内部容量	25 $\mu$ L / 37 $\mu$ L の 2 種から選択可能 (流路プレートによる)
接続部	1/16" テーパーシール (No. 10-32UNF)
定価	250,000 円 (カーボン電極の場合)

**DFC**  
Device for Flow Chemistry

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。