

Type EDH

フッ素樹脂製ヒーター

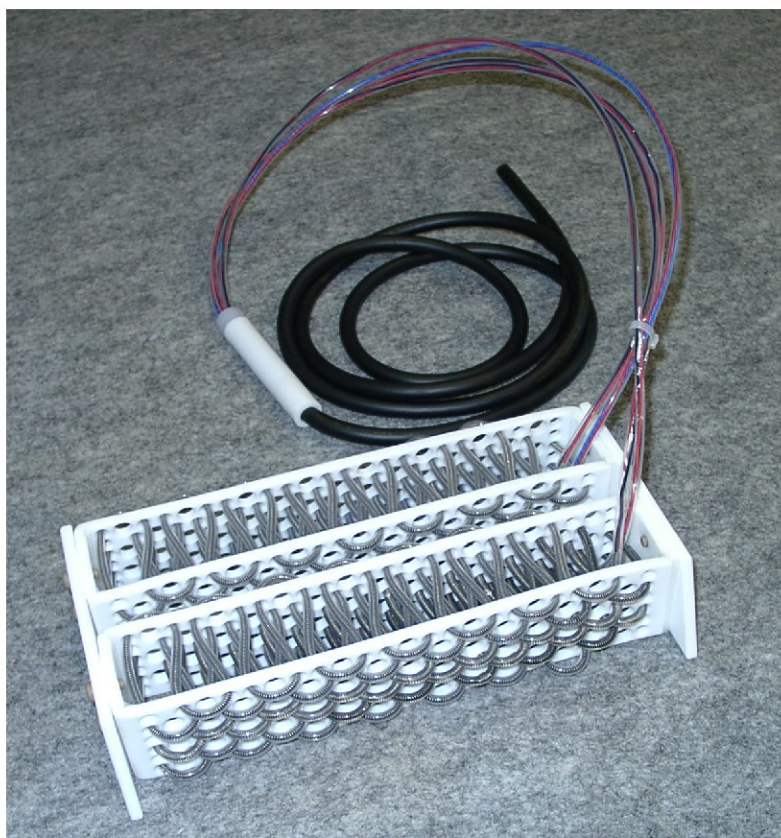


## 半導体薬液処理槽内に設置

- 特長**
- ・接液部は全てPFA・PTFE製
  - ・処理槽の形状に合わせて製作します
  - ・標準の容量は1KWから5KW
  - ・標準以外も製作できます

### 主な用途

- ・半導体高純度薬品
- ・超純水, 純水
- ・化学薬品
- ・メッキ関係
- ・実験装置



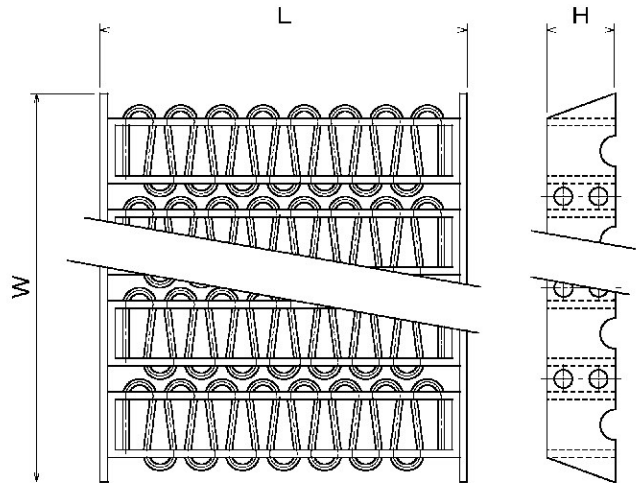
EDH-20 (2kW)

Fluoro-Polymer Technology

有限会社 エクサ

## 寸法表

型式	ヒーター容量	寸法 (mm)		
		W	L	H
EDH-10	1kw	75	241	45
EDH-20	2kw	135	241	45
EDH-30	3kw	195	241	45
EDH-40	4kw	255	241	45
EDH-50	5kw	315	241	45




寸法図

### <標準仕様>

ヒーター容量	1KW~5KW (AC200V, 1φまたは3φ)
液温度	Max. 80°C (水相当の液の場合)
主要材質	接液部 PFA, PTFE、他の主要部 SUS304
配線接続	単相または三相結線
リード線	1m

### <特殊仕様>

制御機器	専用コントローラー
センサー内蔵	液温度センサー (Type K)
高温仕様	使用温度及び液種により別途設計いたします
寸法・容量	槽形状に合わせ寸法・ヒーター容量で製作します
リード線延長	指定長に延長出来ます

 株式会社 エクサ

〒567-0865  
 大阪府茨木市横江1-20-30  
 TEL :072-633-0705  
 FAX :072-633-1029  
 Home Page  
<http://www.ekusa.co.jp>