

フッ素樹脂製熱交換器



<エクサ製熱交換器の特長>

エクサ製熱交換器は長年の経験に基づき、フッ素樹脂の特性を生かした設計で各種用途に最適な熱交換器を提供いたします。

<主な用途>

- ・各種酸洗処理（イマージョン式熱交換器）
- ・メッキ設備用（イマージョン式熱交換器）
- ・化学プラント用（シェル&チューブ型熱交換器等）
- ・半導体製造設備用（超純水、高純度薬品用熱交換器）
- ・その他食品関係、原子力関係等

<標準型式>

- ・EM-S型
シェル&チューブ式熱交換器
- ・EM-U型
平面状のイマージョン式（槽内設置式）
- ・EM-R型
円筒状のイマージョン式（槽内設置式）

<伝熱チューブの種類>

- ・PFA+チュラル：12×10、10×8、8×6、
その他も可能
- ・PFA黒チューブ：10×8、8×6
（カーボン入り）

<配管接続方式>

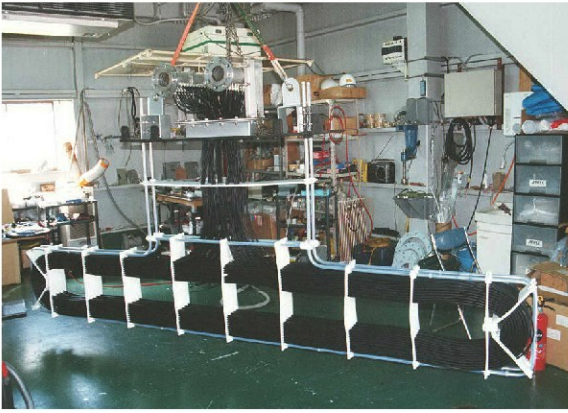
- ・パイプヘッダー式
パイプに接続されたチューブ継ぎ手に
伝熱チューブを接続する方式
- ・溶着ヘッダー式
伝熱チューブを管板に溶着する方式



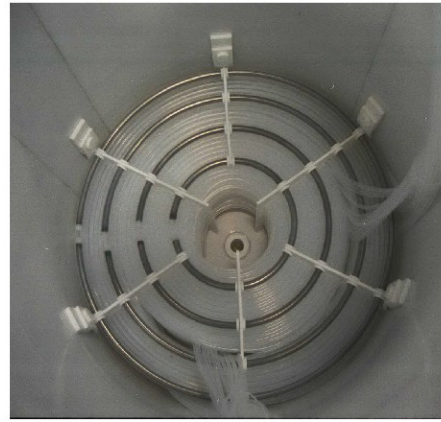
Fluoro-Polymer Technology

有限会社 エクサ

< 使用例 >



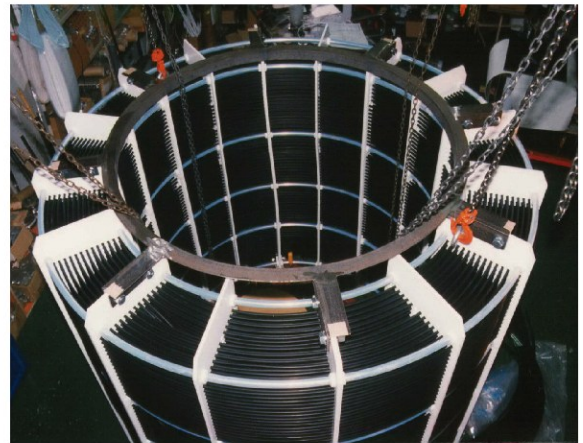
連続酸洗ライン用



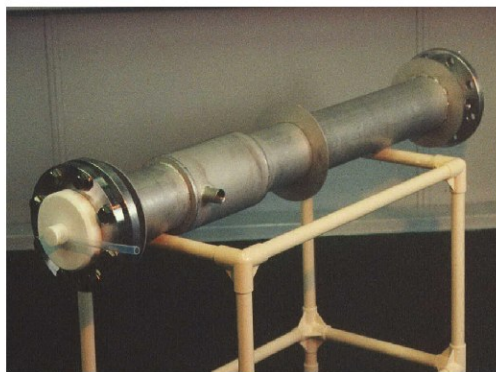
蒸発釜用



メッキ処理用



酸冷却用



S & T型超純水加熱用



化学プラント用

 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>