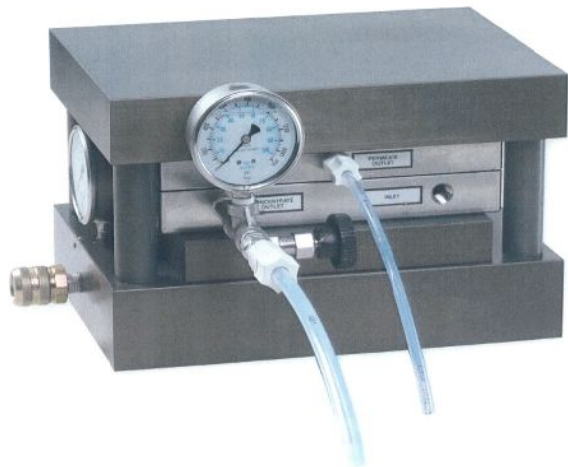


# クロスフロー式平膜試験機 SEPA CFII

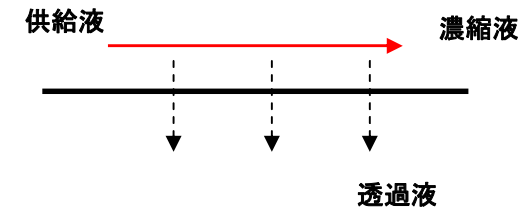
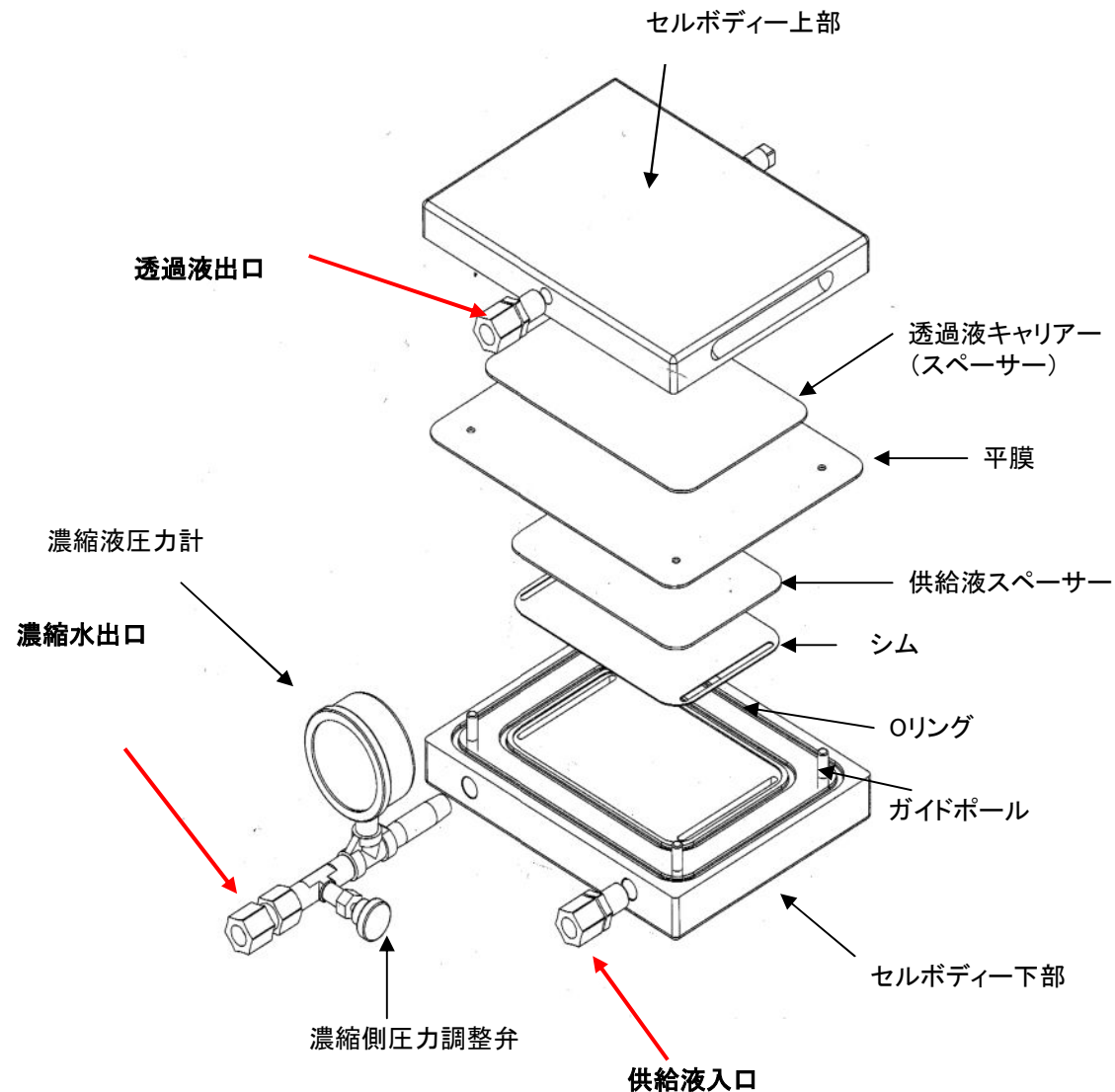


**SEPA CF II**

Flat Sheet Element Separation System

- クロスフロー方式
- コンパクト
  - 小さな設置スペース
  - 少量の評価液
- 簡易な操作
  - 膜の脱着が容易
- 経済的

# SEPA CFII・・・クロスフロー方式



- 膜ろ過の主要方式
- スケールUPに有用なデータ  
が取れる

膜選定  
フラックス  
分離性能  
濃縮度  
洗浄回復性

\*全量ろ過方式では  
限られたデータしか得られません

# SEPA CFII …コンパクト

## …簡易な操作

- 平膜1枚の脱着
- 圧力調整バルブ1個
- 見やすい圧力ゲージ付き

- SEPA CFII本体ホルダー  
28cmW x 20cmL x 20cmH
- SEPA CFII ユニット  
例：50cmWx60cmLx80cmH
- 有効膜面積=140cm<sup>2</sup>
- 本体ホールドアップ=70mL

## …経済的

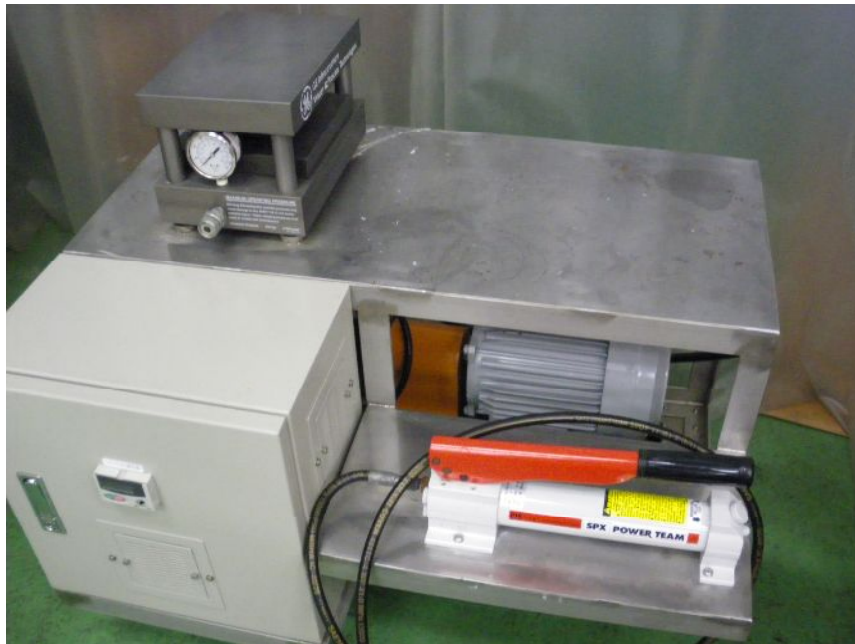
- 平膜1枚（約19cmx11cm）使用
- 少液量に対応

\*実験点数が増やせる

# ユニットでの提供

SEPA CFII + 供給ポンプ + 配管 + フレーム

即座に評価、実験可能  
供給液と平膜を準備するだけ!!



ハイドラセルG03 タイプ  
小流量・高圧対応





## 納入先

- 化学品メーカー研究所
- 水処理装置メーカー
- 食品会社研究所
- 公的研究機関

など

主として研究開発部門で使用



# SEPA CFII平膜試験機

お問い合わせは、

株式会社サンコー

膜事業部・ポンプ事業部

TEL 045-475-4811

FAX 045-475-4830



HP: <http://www.sanko-ltd.co.jp>

〒224-0044横浜市都筑区川向町1316-1