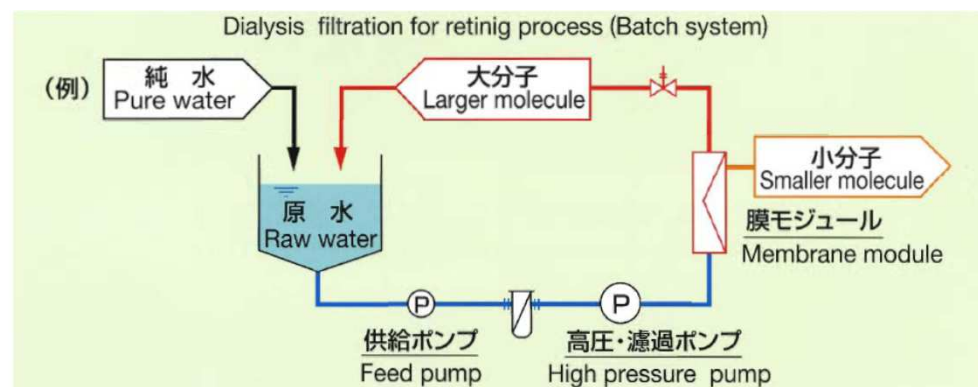


膜分離システム

特徴

- 真空蒸発法や蒸留法のように加熱の必要がなく液体への影響が少ない
- 代表的な用途
 - 排水の再利用
 - 食品・医薬・ファインケミカル・メッキ液の「分離」、「精製」、「濃縮」
- 膜の種類
 - 合成膜、酢酸セルロース膜
 - RO(逆浸透)、NF(ナノろ過)、UF(限外ろ過)、MF(精密ろ過)
 - スパイラル型、キャピラリー(中空糸)型



膜分離システム

納入事例		Records	MF	UF	NF	RO	ED	Total 合計
1	繊維油剤の回収	Recovery system for fiber finkh oil				12		12
2	色素脱塩精製	Purification for pigment and desalination			11			11
3	工業用水からの純水の製造	Water purification system				7		7
4	アミノ酸の濃縮	Concentration for amino acid				2		2
5	梅果汁の濃縮	Concentration for plum juice				2		2
6	抽出タンパク溶液の食塩除去	Desalination of extracted protein					1	1
7	きのこエキス精製	Purification of mushroom extractive component						1
8	食品用色素の精製	Purification of food pigment			1			1
9	その他	Others				4		5
合計		Total			12	27	1	42

テスト機について

弊社では写真のようなテスト機をご用意させていただいております。

原液でのテスト、弊社の過去の経験を通じて最適な膜システムを選定させていただきますので、お気軽にご相談下さい。

