

# RO、NF膜による造水、排水回収、濃縮・精製

Fresh water generation, drainage water collection, concentration and purification with RO and NF membranes

# ROシステム

**RO** system

●ROシステムは、導入先の用途に最適に対 応するシステムで設計・製作いたします

RO system can be designed and manufactured to integrate optimally with customers' desired applications.







# 最先端装備導入・最適システム設計・多(新規)用途対応

主たる用途は

- ●濃縮・精製
- ●水処理
  - 海水淡水化 1
  - 2 用水(純水、工程用水)
  - 3 排水回収

近年、RO膜は、低圧RO膜、限外ろ過と逆浸透の中間のポア サイズをもったナノフィルトレーション膜 (NF膜)、セラ ミック製NF膜等数多く新しい膜が開発、販売されています。 これらの膜を適切に目的に応用する事により、今まで不可能 であった、新用途に益々導入されています。

当社はEDI(電気再生式イオン交換)、浄水用MF/UF膜との組 合せにより、メンテナンスが容易で経済的なシステムによる水 処理システムを設計しています。

## Introducing cutting edge systems / Optimal system design / Applicable to a variety of (new) purposes

Major applications

- ●Concentration/Purification
- Water treatment
- Seawater desalination
- Service water (pure water, process water)
- Drainage water collection

A variety of new RO membranes have recently been developed and put on the market, such as low-pressure RO membranes, nanofiltration membranes (NF membranes) that have an intermediate bore size between the one for ultrafiltration and the one for reverse osmosis, ceramic NF membranes, and so on. By properly applying those membranes, new adaptations that were never before possible are now achievable.

We design economical and easily-maintainable water treatment systems by combining the EDI (electro deionization) system with the MF/UF membrane for water purification, etc.

# 用途例

#### 濃縮·精製

- ●糖液の濃縮・精製
- ●アミノ酸、ペプチドの濃縮・精製
- ●抗生物質、ホルモンの濃縮・精製
- ●アルミ電着液の濃縮、リサイクル
- ●植物抽出液の濃縮
- ●コーヒー、紅茶の濃縮
- ●各種低分子物質の濃縮
- ●分子量1000以上の物質からの、酸、アルカリ、有機溶媒回収

### 2 水処理

●海水淡水化 船舶用造水装置

離島造水装置

EDI、イオン交換の前処理 ●用水

食品、飲料用水の製造 医薬製造用水の製造

地下かん水の脱塩

●排水回収 COD、BODの低減、染料廃水の処理

排水3次処理回収、冷却水の回収

# Application examples

#### Concentration/Purification

- Concentration and purification of carbohydrate solution
- Concentration and purification of amino acid and peptide
- Concentration and purification of antibiotics and hormones
- Concentration and recycling of aluminum electrodeposition liquid
- Concentration of botanical extracts
- Concentration of coffee and tea
- Concentration of various low-molecular substances
- Recovery of acid, alkali, and organic solvent from substance having molecular weight of 1000 or more

#### Water treatment

Service water

 Seawater desalination Fresh water generation system for ships

Fresh water generation system for isolated islands

EDI and ion exchange pre-treatment Production of water for foods and beverages

Production of water for producing pharmaceuticals

Desalination of underground brine water Drainage water collection Reduction of COD and BOD

Treatment of dyestuff wastewater

Tertiary treatment and collection of drainage water

Collection of cooling water

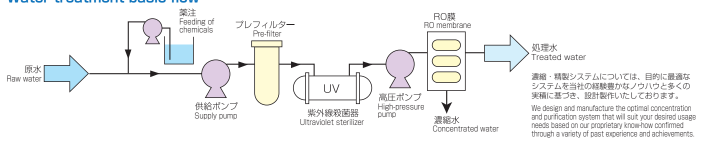
# 岩井ファルマテック株式会社

# ROシステム RO system

# RO、NF膜による造水、排水回収、濃縮・精製

Fresh water generation, drainage water collection, concentration and purification with RO and NF membranes

## 水処理基本フロー Water treatment basic flow



# 仕様

#### **Specifications**

型 式 Model	TROS-05	TROS-1	TROS-2	TROS-5	TROS-10	TROS-20	TROS-50
処理水量 Amount of treated water (m³/Hr)	0.5	1	2	5	10	20	50
所要電力 Required power input (KW)	3	5.5	7.5	11	18	27	60
概略寸法 Outline dimensions (m)	1×1.2×1.8	1×1.5×1.8	1×1.8×1.8	1.2×4×2	1.5×4×2.5	2×5×2.5	3×5×2.5

注 1 処理水量は原水温度25℃ 消費電力は原水水質により異なります

Note 1: The amount of treated water is based on 25°C raw water. Note 2: Power consumption differs depending on the quality of raw water.

## 運転管理及びメンテナンス

#### 前処理

擬集沈殿、砂ろ過、活性炭ろ過

MF/UF 処理

pH と温度調整

滅菌

スケールインヒビターの添加

脱塩素化

#### 運転管理項目

ろ過流速と脱塩率の変化

回収率

濃縮液とろ過液の組成分析

モジュール出入口の圧力損失

モジュール内の液流速

ポンプ性能

計器のキャリブレーション

#### 膜性能回復法

フラッシング

薬液洗浄

滅菌

本

大阪支店

モジュールの一部交換

# **Operation management and maintenance**

#### Pre-treatment

Coagulating sedimentation, sand filtration, activated carbon filtration MF/UF treatment

pH and temperature adjustments

Sterilization

Addition of scale inhibitor

Dechlorination treatment

#### Operation management items

Variation of the filtration flow rate and desalination rate Collection rate

Composition analysis of concentrated liquid and filtered liquid

Pressure loss at the module inlet/outlet

Liquid flow rate in the module

Pump performance

Calibration of measuring instruments

#### Membrane performance recovery method

Flushing

Cleaning with medicinal solution

Sterilization

Partial module exchange

# 岩井ファルマテック株式会社

IWAI PHARMA TECH CO.,LTD. http://www.iwai-pt.co.jp

〒144-0033 東京都大田区東糀谷 3-17-10 社

Tel:03-5737-7171 Fax:03-5737-7172

3-17-10 Higashikojiya, Ota-ku, Tokyo, 144-0033 Japan Tel: (81)3-5737-7171 Fax: (81)3-5737-7172 Head office

〒540-0029 大阪市中央区本町橋 1-5 本町橋タワー4階

Tel:06-6944-8666 Fax:06-6944-8667

Honmachibashi tower 4F, 1-5 honmachibashi, Osaka branch office Chuo-ku, Osaka 540-0029, Japan Tel: (81)6-6944-8666 Fax: (81)6-6944-8667

お問い合わせ/ Contact information