

製薬用水製造設備

Pharmaceutical water production equipment

- ●RO+EDIシステムを用いた精製水製造・ 供給設備
- ●UF膜によるパイロジェンフリー水製造・ 供給設備
- ●蒸留水・ピュアスチーム供給設備

- Purified water production and supply equipment with RO+EDI systems
- Pyrogen-free water production and supply equipment using UF membrane
- Distilled water/pure steam supply equipment

製薬用水設備ブロックフロー

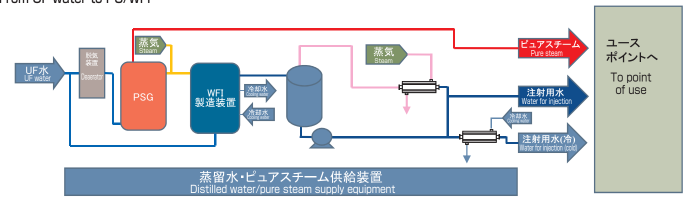
Pharmaceutical water equipment block flow

精製水~UF水 From purified water to UF water

> 精製水製造•供給設備 Purified water production and supply equipment

UF水製造•供給設備 UF water production and supply equipment To point of use

UF水~PS·WFI From UF water to PS/WFI



製薬用水製造設備

Pharmaceutical water production equipment

電気再生式精製水製造設備

Purified water production equipment with an electro-deionization system





標準型精製水製造システム 500L/h Standard type purified water production system 500 L/h

精製水製造設備 特長

- 1) 安定した水質 RO処理水をEDIユニットに供給することで、安定した水 質の精製水を採水することが可能です。
- 2) コンパクト設計 スキッドに組み込まれたコンパクト設計で据付工事も簡単です。
- 3) 廃液処理が不要 EDIユニットは日常的な化学薬品による再生を行う必要が 無いので、再生廃液中和処理の設備が不要です。

Advantage of purified water production equipment

- Stable water quality
 Purified water of stable quality can be obtained by supplying
 RO-treated water to the EDI unit.
- Compact design Compact design incorporated into skids, enabling easy installation.
- 3) No need for waste water treatment
 Since the EDI unit does not require daily regeneration with
 chemicals, neutralization treatment equipment of waste
 water used for regeneration is not needed.

UF水製造・供給設備 特長

- 1) UFモジュールは温水殺菌・SIPにも対応
- 2) 膜をインラインの完全性試験を行う設計になっており、安 定した水質の供給を実現します。

Advantage of UF water production and supply equipment

- The UF module is applicable to warm water sterilization and SIP.
- 2) Designed to conduct an in-line integrity test of a membrane to attain supply of stable quality water.

蒸留水・ピュアスチーム供給設備 特長

- 1)供給設備は全てSIP対応、確実な菌管理を実施します。
- 2) 温度・導電率のモニタリングにより安定した水質を確保します。

Advantage of distilled water and pure steam supply equipment

- 1) The whole supply equipment corresponds to SIP to ensure bacteriological control.
- Securing stable water quality by monitoring temperature and conductivity.

岩井ファルマテック株式会社

IWAI PHARMA TECH CO.,LTD.

http://www.iwai-pt.co.jp

本 社 〒144-0033 東京都大田区東糀谷 3-17-10 Tel:03-5737-7171 Fax:03-5737-7172

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

大阪支店 〒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

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

お問い合わせ/ Contact information