

連続再生式純水装置

## クリテノン SH 型



ボタンひとつで自動運転する小流量タイプの純水装置  
水道水から純水を製造することができます

### 特長

- 簡単な操作で高度な純水  
特殊機能の採用により、水道水から調整無しでいつも一定量の高純度の水を得ることができます。
- 高度純水をいつでも送水  
比抵抗値  $5\text{M}\Omega \cdot \text{cm}$  以上の純水を連続送水できます。
- 無薬品なので中和設備が不要  
運転のために薬品を使用することがなく、環境に与える負荷が軽減されます。  
このため、本体からの排水は処理なしで放流できます。
- 1ユニットに収納されてコンパクト  
必要な機器をスキッド内にコンパクトに収納しました。このため、現地工事はほとんど必要ありません。
- 簡単、わかりやすいメンテナンス  
自動フラッシングにより RO 膜の性能を維持しやすくします。フィルターの交換時期をパネルのランプでお知らせします。アラーム機能付で取扱いも抜群です。

### 用途

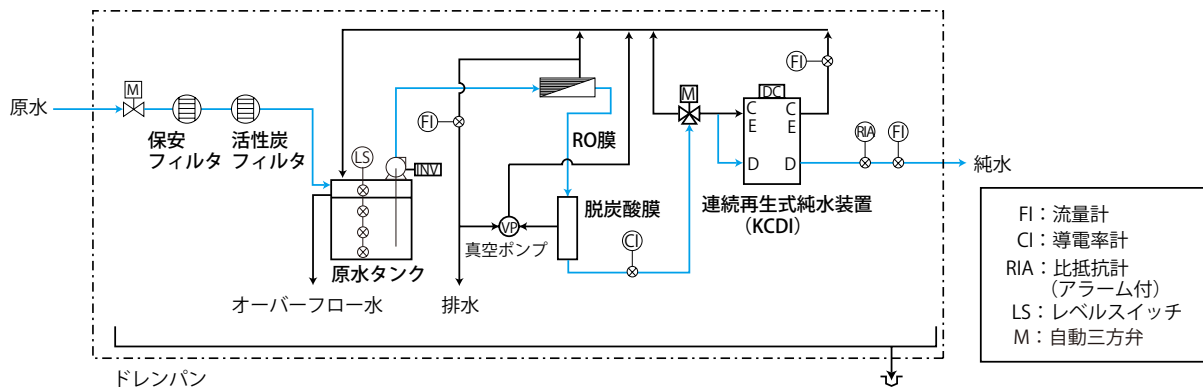
各種工業用水／研究・実験用水／空調加湿用水／各種製造用水

※ QR コードから KCR センターのホームページに掲載している製品情報ページをご覧ください。



## フロー図

連続再生式純水装置 クリテノン SH型 (フロー図)



## 仕様表

型 式	SH-400	
標準純水量 [L/h] (at10 ~ 27°C)	400	
標準給水量 [L/h]	900	
主な給水条件	市水 (水道水) FI (ファウリング・インデックス) < 3.0 残留塩素 < 1mg/L as Cl <sub>2</sub> pH6.8 ~ 7.7 水温 10 ~ 27°C 圧力 0.2 ~ 0.35MPa	
純水水質	比抵抗 ≥ 5M Ω · cm	
一次電源	AC200/220V × 3 Φ × 50/60Hz	
電気容量 [kVA]	5	
外形寸法 [mm]	幅	650
	奥行き	650
	高さ	1,750
配管取合	給水 15A、処理水 15A、排水 20A × 1・15A × 2	
製品重量 [kg]	350	
運転重量 [kg]	400	

屋内仕様になります。

給水条件の詳細は別途お問い合わせください。

本カタログで使用している商標 (製品名・サービスおよびロゴ) は、当社が使用を認めた権利者に帰属しますので、無断で使用することはできません。

改良のため予告無く仕様を変更させていただくことがあります。



**警告** 据付、取付、取外し、保守等については取扱説明書の注意事項を必ず守ってください。



栗田工業株式会社

KURITA

〒164-0001

東京都中野区中野四丁目10番1号 中野セントラルパーク イースト

<http://www.kurita.co.jp>

水処理のご相談は「KCRセンター」まで



0120-40-7474

<http://kcr.kurita.co.jp/>