

OSK 97IT RO-DI Sシリーズ 超純水製造装置

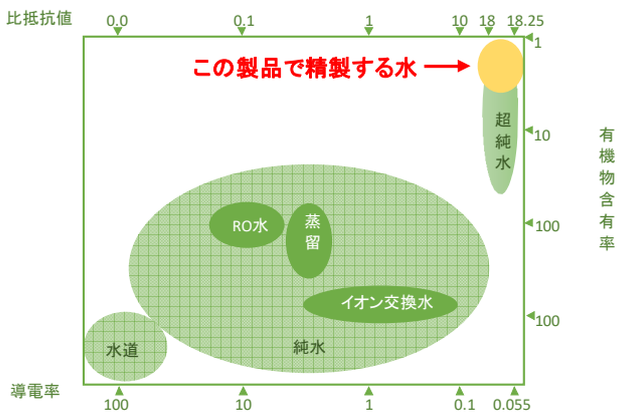
JIS K0557 A3グレード相当の純水（DI水）を製造する超純水製造装置です。
 純水を使った実験におけるニーズに応え、簡単な設置方法で常に純水・超純水を精製できます。
 この装置は合計9基の各種フィルターを装備、6段階のプロセスで供給水を浄化します。



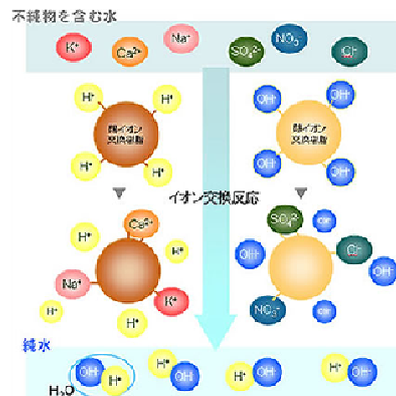
【特徴】

- ・全自動電子制御で複雑な設定は不要。
- ・比抵抗値18.25MΩ・cm、導電率0.055μs/cm、有機物含有率<1 CFU/mL の超純水を精製できます。
- ・LEDディスプレイに「水精製」、「洗浄」、「満水」、「水不足」など装置の状態をリアルタイムで表示。
- ・万一障害が発生した場合はバックライトの色が変化して警告表示。
- ・内蔵RO膜自動洗浄プログラム（7日間に一回自動洗浄）、起動時セルフテスト、水不足保護アラーム、停電時自動リセット機能。
- ・卓上型、壁取付型の2タイプ、精製量別に4機種から選択可能。
- ・JISK0557「用水・排水の試験に用いる水」のA3に相当する水質。

【OSK 97IT RO-DI Sシリーズで精製できる超純水】



【イオン交換フィルターの原理図】



出典: <https://ionexchange-info.com/about/>

【仕様】

型番		OSK 97IT RO-DI S01	OSK 97IT RO-DI S02	OSK 97IT RO-DI S03	OSK 97IT RO-DI S04
精製処理方式		PPフィルター+2種類の活性炭フィルター+ +RO（逆浸透膜）モジュール+イオン交換フィルター(DI)			
使用用途		生化学分析、超純水、微生物培地、化学・生化学試薬構成、緩衝剤構成、 写真フィルム洗浄、安定性試験室用水、気象実験装置、水素発生装置、 加湿器、その他機器への給水。			
供給水水質		水道水：TDS<200ppm, 5-45°C, 0.1-0.5MPa/cm2 (給水TDS>200ppmの場合はオプションの外部軟化器使用)			
精製量 ^{※1}		約15L/時	約30L/時	約45L/時	約60L/時
精製方式	前処理	<ul style="list-style-type: none"> ・ PPフィルター(10インチ) x1 ・ KDF粒状活性炭フィルター(10インチ) x1 ・ 繊維状活性炭フィルター (10インチ) x2 			
	RO膜処理	100GPD ^{※2} x1	200GPD ^{※2} x1	300GPD ^{※2} x1	400GPD ^{※2} x1
	後処理	イオン交換フイ ルター x 4	イオン交換フイ ルター x 4	イオン交換フイ ルター x 4	イオン交換フイ ルター x 4
イオン交換精 製水質	比抵抗値	18.25MΩ.cm			
	導電率	0.055 μs/cm			
	微粒子含有率 (>0.22μm)	<1/ml (オプションの0.2μmPES端子フィルタ装着時)			
	有機物含有率	<1 CFU/mL (オプションの0.2μmPES端子フィルタ装着時)			
RO水質指標 ^{※3}		RO水TDS (全固形分溶解度、ppm) ≤供給水TDS×5% (脱塩率≥95%)			
吐水口		2基：RO水用×1、UP（超純）水用×1			
供給水質測定方法		TDS測定器（付属）			
準拠規格		JISK0557相当			
設置条件	供給水水質	水道水			
	水温	5~45°C			
	水圧	0.1-0.5MPa/cm2			
	供給TDS値	<200ppm			
	排水	1/4インチPE水道管			
	pH値	pH3-10			
電源		100-240V, 50-60Hz/120W			
寸法		45x45x50cm			
重量		約45Kg			

※1：供給水水圧、温度およびROモジュールの状態による。※2：GPD=gallon per day；1 gallon = 3.78 liters.

※3：TDS200ppmで環境温度25°C、50psiで15%リカバリー率での測定

【標準付属品】

- ・ OSK 97IT RO-DI Sシリーズ 超純水製造装置
- ・ 12L加圧コンテナ
- ・ TDS測定器
- ・ アクセサリーセット（バルブ、パイプコネクター）
- ・ 電源ケーブル
- ・ 取扱説明書
- ・ 保証書



12L水加圧コンテナ



表示部



本体



筐体内部



TDS測定器

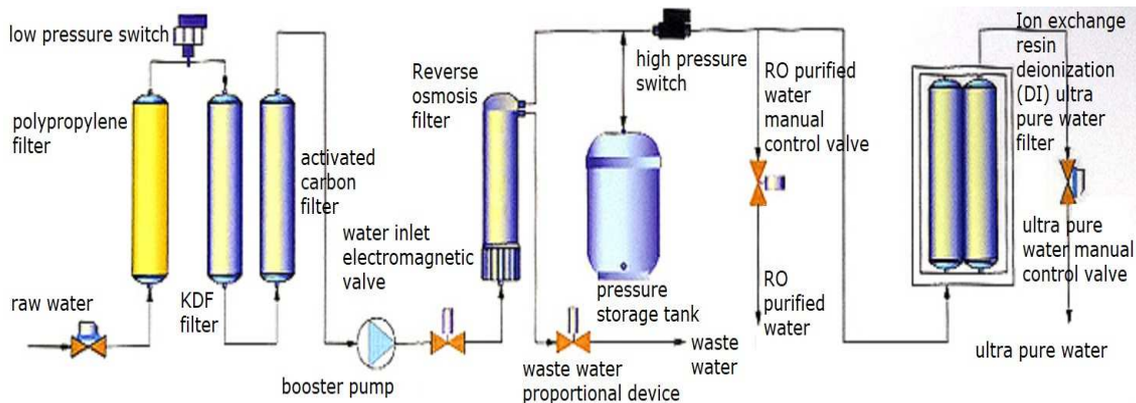
【オプション】

- ・ 0.2μmPES端子フィルタ
- ・ 外付け型供給水軟化器

【フィルタ交換期間の目安】

- ・ PPフィルター：2-6カ月毎
- ・ 活性炭フィルター：4-6カ月毎
- ・ ROモジュール：12-24カ月毎
- ・ 脱イオン処理（DI）フィルター：精製1,000L毎

【精製プロセスの詳細図】



OSK オガワ精機株式会社

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9
TEL : 03-3200-0234, FAX : 03-3200-0373
Email : osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp

Ver. 1.2 2025/06/26