

小型超純水製造装置 EASY pure RoDi



EASYpure RoDi

水道水から超純水が 精製可能です。

特長

- 1台で水道水から直接、超純水(18.2MΩ)の精製が可能。
- 超純水精製ラインにUVランプを搭載。
TOC値5ppb以下の超純水を精製します。
- RO膜(逆浸透膜)にて安定した一次処理を行うため
ランニングコストに優れます。
- デスクトップタイプながら、800ml/minの
超純水が採水できます。
- 6.5Lの内蔵タンクにはエアフィルターを備え
RO水の純度を一定に保ちます。

仕様

型式	EASYpure RoDi	
除去方法	UVランプ	
採水量	800 ml/min	
RO水製造	4 L/h (25℃)	
タンク容量	6.5L	
水質	比抵抗値	MAX 18.2 MΩ·cm
	TOC	< 5ppb
本体寸法	W 305 × D 483 × H 460 mm	
電源電圧	AC 100V 50/60 Hz 1.1A	
供給水条件	水道水直結型	
供給水水圧	2.1 kg/cm ² 以上	
本体重量	16kg	
付属品・消耗品	カートリッジパック(3本)	
	前処理フィルターカートリッジ	
	UVランプ	
	0.2μmフィルター	
	ROモジュール	

※製品改良にともない予告なく仕様、外観等を変更させていただく場合がありますので、ご了承ください。

対象用途

- ・ HPLC・イオンクロマト・VOC分析 など
- ・ 細胞培養・電気化学・原子吸光

フロー図

