



3-327-0073

超純水製造装置 アリウ

μmini plus

UV

H2O-MA-UV-T

別途送料

お問い合わせください。

●1台で水道水からJIS K0557 A4グレードの超純水とA2グレードの純水を精製できる、コンパクトな超純水製造装置です。

●貯蔵部に使い捨ての滅菌バッグを使用することにより、洗浄やメンテナンスが不要です。

●実験用手袋を着用したままで操作が可能な、タッチパネル式ディスプレイを搭載しています。

※設置時には、Scientificカートリッジパック・プレトリートメントカートリッジ・バッグ・Sterile Plusファイナルフィルタが別途必要となります。

※据付費が別途必要です。

※精製量は供給水水圧、温度およびROモジュールの状態によります。

※採水量は静水圧、ファイナルフィルタによります。

※純水（RO水）の電気伝導率は、供給水水質および温度によります。

※TOC値は供給水に含まれる有機物の濃度および種類によります。

※含有率はSterile Plusファイナルフィルタ使用時の値です。

大きさ	280×531×510mm
除去方法	活性炭 RO イオン交換 紫外線 精密ろ過
純水/精製量	～8L/時
純水/比抵抗値	>0.05MΩ・cm
超純水/採水量	～1.0L/分
超純水/比抵抗値	18.2MΩ・cm (25°C)
超純水/TOC値	≤5ppb
供給水	水質/水道水 水圧/50～600kPa (>200kPa 推奨)
電源	AC100～240V 50/60Hz 2A
重量	23kg (運転時)
メーカー品番	H2O-MA-UV-T

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。

K ケニス株式会社
Kenis

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.