

超純水精製装置 MicroPure-ST

タンク内蔵 超純水精製装置 特別キャンペーン

期間：2026年4月1日～2026年9月末日

給水ラインと直接接続
できない場所で
使いたい



空きスペースを
有効活用したい



純水はあるが
高純度の超純水も
使いたい



超純水をもっと身近に！

MicroPure UV-ST (6Lタンク付)

通常価格¥1,700,000



キャンペーン価格

¥660,000 (税別)

MicroPure UV/UF-ST (6Lタンク付)

通常価格¥1,750,000



¥690,000 (税別)



@Thermo Fisher Scientific

純水用6Lタンク内蔵

前処理水を入れるためのタンクが本体背面に内蔵されているため給水ラインと直接接続せず使用が可能です。

給水のない研究室・学生実習室等での使用にオススメです。

RO水・イオン交換水・蒸留水をタンクに注ぐだけで超純水を精製します。

システム内循環機能

システム停止中の細菌増殖を防ぎ、

本体の異常を常時監視し、エラー発生時はメッセージでお知らせします。

コンパクトで省スペース

外寸W305×D400×H545mmのコンパクトサイズです。

Aquastopクイックコネクト設計

カートリッジ接続部はワンタッチ式で工具が要らず簡単に交換が可能です。

2種のラインナップ

UV/UFタイプのウルトラフィルターは自動的に洗浄され、最適な状態を保持し効果的にエンドトキシンとヌクレアーゼを除去します。



朝日ライフサイエンス株式会社

※表示価格には消費税及び運送搬入費、据付費等含まれておりません。
※仕様は予告なしに変更する場合があります。

MicroPure-ST 仕様

モデル	MicroPure UV -ST	MicroPure UV/UF -ST
型式	50132374	50132372
用途	無機および有機トレース分析	分子生物学PCR・DNA・細胞培地など
採水流量(最大値)	1.0L/min	0.8L/min
精製量	15L/Day	
高さ(mm)	545	
幅(mm)	305	
奥行(mm)	400	
重量(kg)	17	
電源(消費電力)	AC 100 V 50/60 Hz(0.06KW)	
モニタリング機能	比抵抗値(または導電率)/超純水温度	
有機物と塩素の除去	イオン交換カートリッジ	
バクテリアと微粒子の除去	0.2 μ m最終フィルター	
パイロジェンとヌクレアーゼの除去	n/a	ウルトラフィルター
微生物の不活性化、有機化合物の酸化	185/254nm UVランプ	
供給水	飲用水道水(逆浸透、イオン交換または蒸留で前処理済であること)	

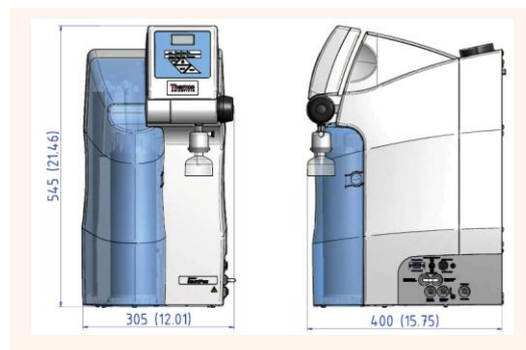
【オプション】MicroPure シリーズ

商品名	価格
ドレインパン	お問い合わせください



【消耗品】MicroPure シリーズ

商品名	品番
185/254nmUVランプ	09.1002
イオン交換カートリッジ	09.1006
0.2 μ m最終フィルター	09.1003
エアventフィルター	22.0091
ウルトラフィルター	50133981 ※UF(ウルトラフィルター)搭載モデル



朝日ライフサイエンス株式会社

本社 〒359-0016 埼玉県所沢市新郷212番地

- 東日本販売部 〒359-0016 埼玉県所沢市新郷212番地
TEL(04)2951-7166 FAX(04)2951-7170
- 西日本販売部 〒540-0037 大阪市中央区内平野町3-2-10
TEL(06)6942-9333 FAX(06)6943-9300
- 福岡販売部 〒812-0004 福岡市博多区榎田2-7-14
サンビュー空港ビル10号
TEL(092)418-1356 FAX(092)418-1309
- 技術サービスセンター 〒359-0016 埼玉県所沢市新郷212番地
TEL(04)2951-7177 FAX(04)2951-7179

お問い合わせ先または販売店

※表示価格には消費税及び運送搬入費、据付費等含まれておりません。
※仕様は予告なしに変更する場合があります。