



3-327-0622

純水製造装置 オートスチル WG1013

別途送料

お問い合わせください。

- ハンディタイプのディスペンサー方式を採用した純水製造装置で、手に持って簡単に採水できます。またマグネットが付いていますので、容器サイズに合わせた固定採水も可能です。
- ディスペンサーはイオン交換水（A4水レベル）・蒸留水（A4水レベル）と2つに分かれていますので、様々なシーンに合わせて使用できます。
- 採水モードは定量採水（一定の定量で自動停止）、連続採水（停止するまで採水継続）、半自動採水（蒸留水のみ）から選択可能です。半自動採水モードでは設定した水量近くまで自動採水、その後到達近くで滴下採水を行います。
- メスアップなどの調整時、自分で標線を見ながらちょうどに停止することができます（滴下モードは運転中に水量変更可能）。
- 7インチの液晶タッチパネル方式を採用しており、視認性・操作性を向上させています。
- イオン樹脂等の消耗品交換履歴や図や説明文が入った交換方法を表示します。その他、消耗品事前通知や交換通知をお知らせしますので消耗品管理がスムーズに行えます（通知周期は設定可能）。
- 採水できる蒸留水とイオン交換水は、いずれもJISK0557で定められた最高レベルA4の純水です。
- 水質や温度をトレンドグラフで表示可能です。
- 消耗品交換通知や異常発生情報もグラフ表示でき、データはUSBでCSV出力可能です。
- ピーカーなどを置いて採水する以外に、排水機能が付いておりますので流し台としてもご使用いただけます。
- ワンタッチ継手なので、イオン交換樹脂の入れ替えが容易に行えます。
- 横幅や奥行がコンパクトで、省スペースで設置できます。

採水方式	イオン交換→蒸留→ろ過
製造水	イオン交換水 蒸留水
蒸留水製造量	約5L/時
採水量	蒸留水：滴下～約2.5L/分（流量可変機能あり） イオン交換水：約1.0L/分（流量可変機能なし）
採水容量設定範囲	0.01～タンク貯水量L/連続採水
凝縮器	硬質ガラス

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。

ヒーター	セラミック 1.9kW×2本
前処理カートリッジ	0.1μm中空糸膜+活性炭入 (PWF-1)
イオン交換樹脂カートリッジ	CPC-S 4Lタイプ2本 (活性炭入・高純度)
最終フィルタ	0.1μm×2 (メンブレンフィルタ)
漏水検知	漏水検知センサにより給水電磁弁強制遮断
蒸留水タンク	ポリエチレン 100L
採水流し台	プッシュオープン式 耐荷重：10kg 5L手付ビーカー対象
多目的蒸留水採水口	8φ硬質チューブ接続用 (本体右側面)
水位検知	フロートスイッチ5段検知
原水圧力範囲	0.1~0.5MPa
原水必要水量	約2.6L/分
周囲温度範囲	5~35℃
水位表示	デジタル (7インチ液晶パネル)
水質表示	デジタル (導電率/比抵抗切替)
機能	通知：各種消耗品 定期メンテナンス 警報：断水トレンドデータ記録不可 停電発生 蒸留水水質低下 異常：コントローラ 漏水 ヒーター過熱・断線 タンク水位計 ボイラ水位計 ボイラ排水経路 冷却水・給水弁 水質計 採水ポンプ 流量低下 (イオン交換水) 採水経路 内部通信
大きさ	540×570×1715mm
電源	単相AC200V 20A プレーカー容量および電源設備容量：30A
重量	113kg
付属	給水ホース (2m) 給水ホースフィルタ 接続ホースアセンブリ×2 缶石洗浄剤 前処理カートリッジ イオン交換樹脂カートリッジ×2 エアVENTフィルタ メンブレンフィルタ×2 フィルタカバー×2 マグネットフック×2 アジャスタ固定金具×4

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。