



3-327-0624

純水製造装置 オートスチル WGS201

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。
- 幅35cmのため、流し台や実験台の限られた狭いスペースにも設置可能なコンパクトサイズです。
- 採水台のみの構造で、排水機能は付いておりません。
- タンク用UV殺菌灯にLEDを採用しています。水銀フリーなため、環境に優しい設計です（波長265nm）。

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1.5L/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
ヒーター	セラミック 1.2kW
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1本（活性炭入）

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。

ケニス株式会社

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

最終フィルタ	0.1 μ m \times 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 10L
採水流し台	プッシュオープン式 耐荷重：5kg
多目的蒸留水採水口	8 ϕ 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4段検知
原水圧力範囲	0.05~0.5MPa
原水必要水量	約2.0L/分
周囲温度範囲	5~35 $^{\circ}$ C
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 \times 570 \times 775mm
電源	AC100V 12.5A 定格：15A
重量	54kg
付属	給水ホース (2m) 給水ホースフィルタ 接続ホースセット 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 エアVENTフィルタ メンブレンフィルタ \times 2 採水口カバー \times 2 マグネットフック \times 2 マット付転倒防止金具 (OA206)

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。