

操作性・採水機能が向上! 好評のαシリーズがフルモデルチェンジ

超純水装置 ピューリック FP アルファ シリーズ
 純水装置 ピュアライト PR

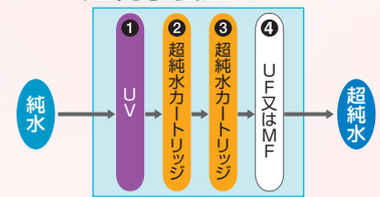


超純水装置 ピューリック FP-

▶ 微量金属分析用水、有機物分析用水、バイオ実験用水 等

- FP-0120α-UT1 (UF仕様 TOC計付)
- FP-0120α-MT1 (MF仕様 TOC計付)
- FP-0120α-M01 (MF仕様)

超純水製造フロー



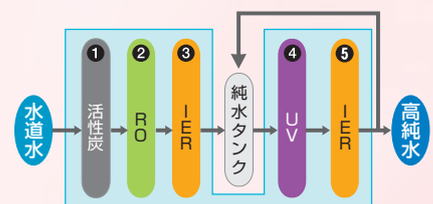
※ -M01はUVなし

純水装置 ピュアライト PR-

▶ 分析・検査用水、超純水装置供給水、蒸留器の代替 等

- PR-0015α-XT1 (JIS A4グレード TOC計付)
- PR-0015α-X01 (JIS A4グレード)
- PR-0015α-001 (ベース仕様)

純水製造フロー



※ -X01/-XT1の場合

超純水装置 ピューリック UP-

▶ 有機物分析用水、バイオ/環境分析用水、その他検査用水 等

- UP-0090α-TU1 (UF仕様、有効3Lタンク内蔵)
- UP-0090α-TM1 (MF仕様、有効3Lタンク内蔵)
- UP-0090α-0U1 (UF仕様、タンク外付)
- UP-0090α-0M1 (MF仕様、タンク外付)

超純水製造フロー



※ -TU1/-TM1の場合

用高機能ディスペンサー

- 好評の滴下採水機能を搭載
1滴～2L/minまで採水流量が手元のダイヤルで調節できます。
安定したなめらかな1滴で洗瓶を使わず直接メスアップが可能です。
※NA1は1.5L/min固定
- 採水しやすいアーム設計
手前・上下・左右のアーム可動域が広く、ストレスなく採水できます。
- 高性能タッチパネルを採用
操作性・視認性・機能性に優れた防水操作パネルを採用しました。
実験用手袋を着用したままでも操作ができます。
- 採水口UVを搭載可能（オプション）
採水の直前まで外部環境からの汚染リスクを低減します。
- 1システムに3台まで設置可能
複数台設置することで採水コースポイントの増設ができます。



モニター

DS- α -S01 (流量調整、定量採水、フットスイッチ採水、UV付)

DS- α -001 (流量調整、定量採水、フットスイッチ採水)

DS- α -NA1 (定量採水、フットスイッチ採水)

用純水タンク

- CO₂対策付ベントフィルターを標準搭載
外気のCO₂によるタンク内汚染を防止します。
- タンクUV取り付け可能（オプション）
制菌対策に効果的です。UVランプは交換不要*で
消耗品になりません。
- 使用量に合わせて4種類ラインナップ
循環水またはタンク水を採水コックから採水
できます。



※弊社標準運転方法の場合。装置寿命=約10年を想定

ビューリック・ビューライト・はオルガノ株式会社の登録商標または商標です。

■ビューリック 情報ポータルサイト



LAB SALON
by ORGANO CORPORATION



<https://puric.organo.co.jp/>

オルガノ株式会社

〒136-8631 東京都江東区新砂1丁目2番8号
TEL.03-5635-5193 FAX.03-3699-7220
<https://www.organo.co.jp/products/>

- 親切とサービスをお届けする販売店 ●

※本カタログ記載製品は、場合によっては輸出令による経済産業省の輸出許可が必要になりますので、輸出する場合は必ず弊社または販売店にお問い合わせ下さい。
※カタログの内容を予告なしに変更することがありますのでご了承願います。

LEA.NO.S-20-0(2022年4月)