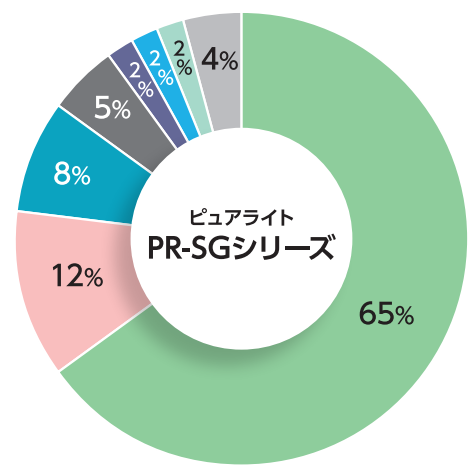
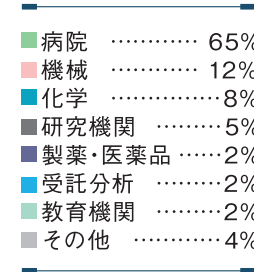


純水装置 導入実績

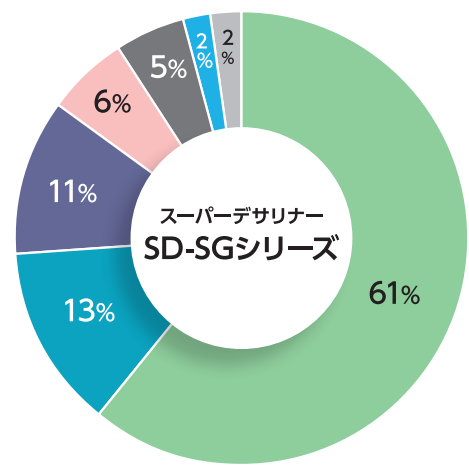
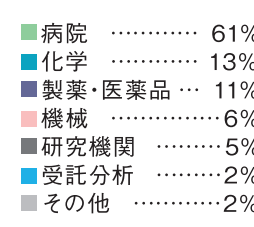
ピュアライト PR-SGシリーズ



▶主な納入先

病院(検査・洗浄)、精密機器メーカー(洗浄・検査)、化学・材料メーカー(研究開発・品質管理)、製薬メーカー(研究開発・品質管理)、高校・大学(医学・薬学系研究室等)、受託分析(臨床検査・医薬品分析)、飲料・食品メーカー(品質管理)など

スーパーデサリナー SD-SGシリーズ



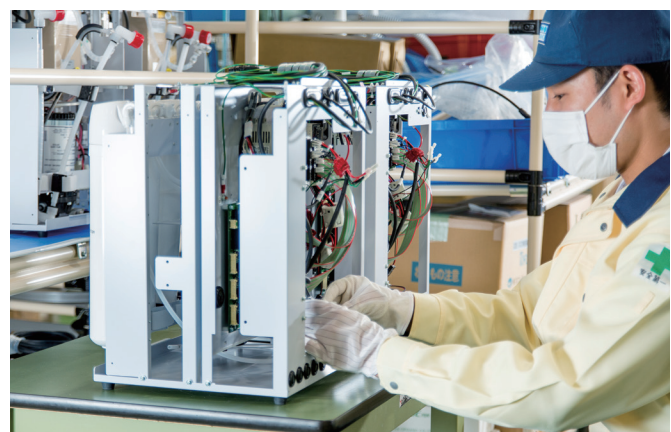
▶主な納入先

病院(検査・洗浄)、化学・材料メーカー(研究開発・品質管理)、製薬メーカー(研究開発)、精密機器メーカー(生産・品質管理)、受託分析(臨床検査・医薬品分析)、大学(化学系研究室等)など

オルガノ 修理センター

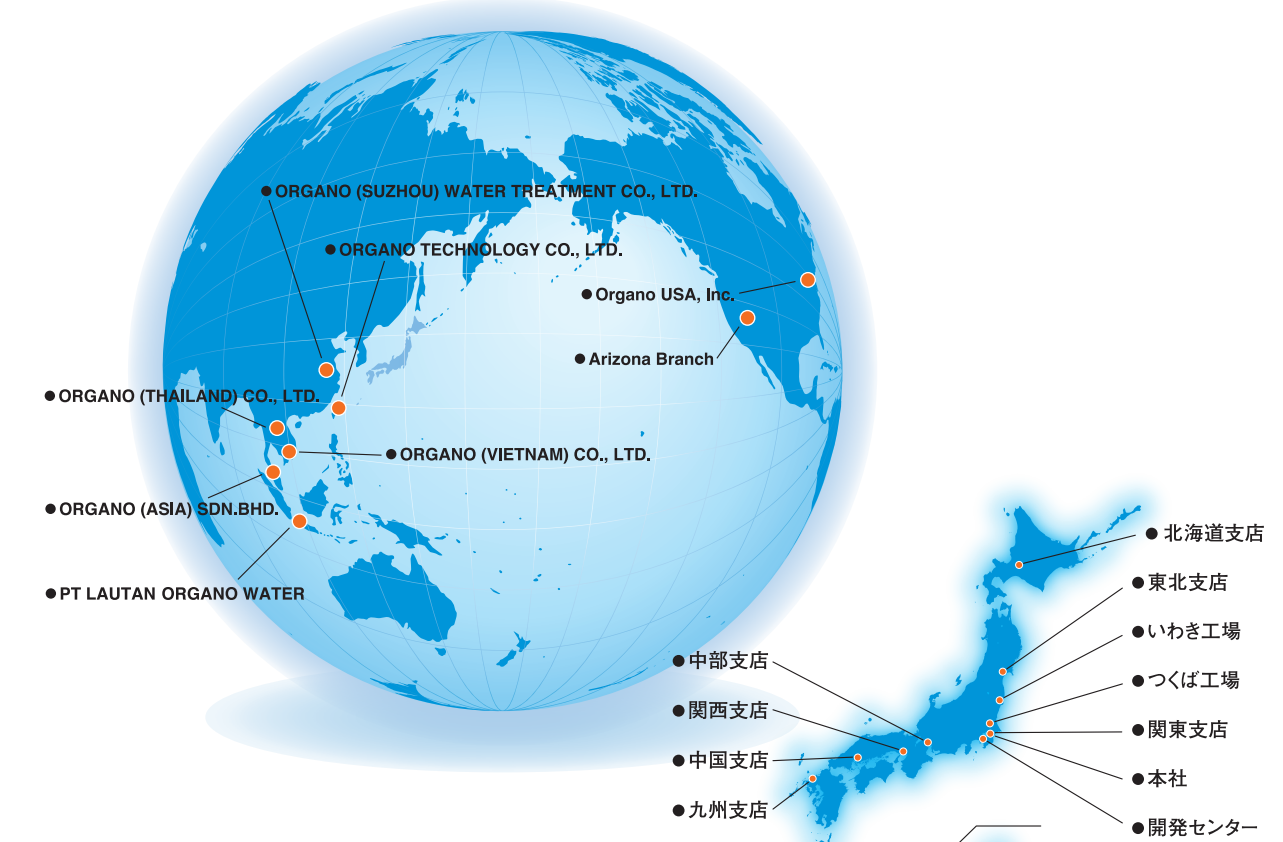
卓上製品を中心に、故障した装置をお預かりし、修理して返送するサービスを行っています。
修理期間中は代替デモ機の貸し出しも実施していますので、業務が止まることはありません。
主要な部品は弊社で在庫体制を敷いていますので、短時間で修理が可能です。

※修理は有償です。現品確認後、修理できない場合があります。
※代替デモ機の貸し出しは在庫状況によります。



海外・国内に広がるネットワーク

お客様にご満足いただけるサービスを提供しています。



オルガノ株式会社

本社 〒136-8631 東京都江東区新砂1丁目2番8号 TEL.03-5635-5193
オルガノホームページ <https://www.organo.co.jp/products/> FAX.03-3699-7220

ご用命は、下記事業所へお願いします。

北海道支店	〒060-0907 北海道札幌市東区北7条東5丁目8番37号 北オルビル	TEL011-733-4132
東北支店	〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町1丁目11番1号 HF仙台本町ビルディング	TEL022-261-6801
関東支店	〒136-8631 東京都江東区新砂1丁目2番8号	TEL03-5665-7251
中部支店	〒464-0075 愛知県名古屋市中千種区内山3丁目7番3号 NTPプラザ千種内山ビル	TEL052-856-1540
関西支店	〒564-0053 大阪府吹田市江の木町1番6号 関西オルガノビル	TEL06-6193-7600
中国支店	〒732-0827 広島県広島市南区稲荷町2番14号 和光稲荷町ビル	TEL082-536-0055
九州支店	〒810-0012 福岡県福岡市中央区白金1丁目4番2号 オルガノ九州ビル	TEL092-526-7833

オルガノ株式会社
コーポレートサイト



資料請求、お見積りのご相談はこちら



※導入実績は2022年8月までのデータを元に算出した参考値です。
※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。

●親切とサービスをお届けする販売店●

※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。



オルガノは
Water Projectに
賛同しています

CAT-NO:S-150-1 5KO22年10月印刷P58改US

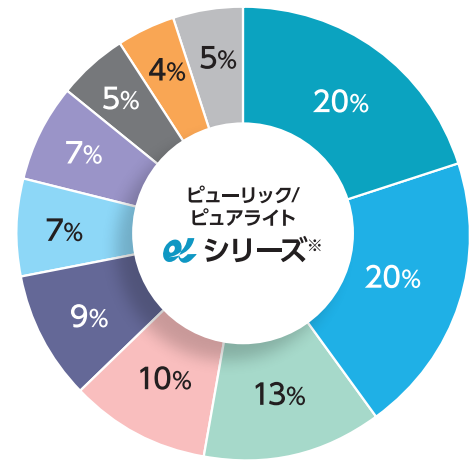
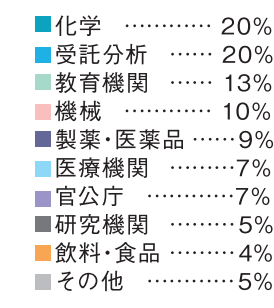


超純水装置 導入実績

ピューリック/ピュアライト シリーズ



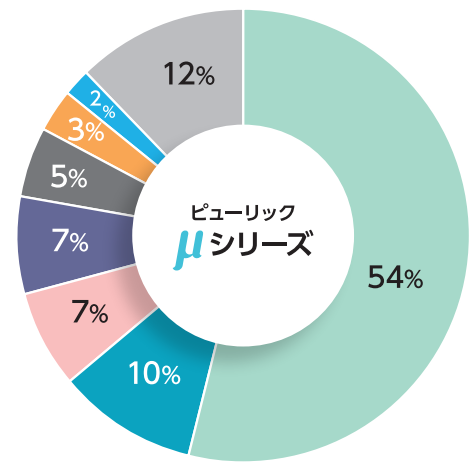
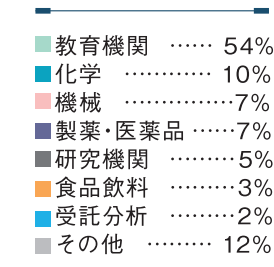
お客様の声



▶主な納入先

化学・材料メーカー(研究開発・品質管理)、検査センター(環境分析、機器分析)、高校・大学(化学系研究室、医学系研究室等)、製薬メーカー(研究開発・品質管理)、医療機関(検査・衛生管理)、精密機器メーカー(品質管理・検査)など
※純水装置PR-αも含まれます。

ピューリック μシリーズ



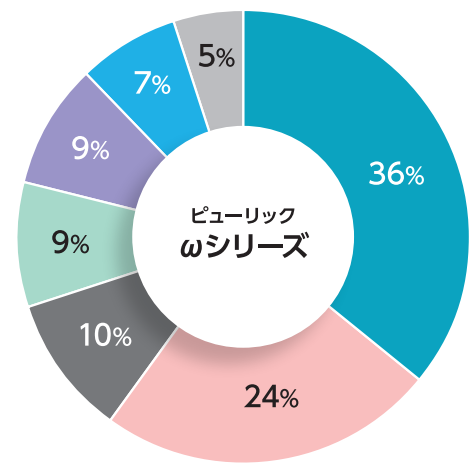
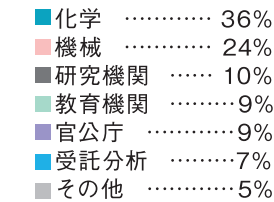
▶主な納入先

大学(農学系研究室、化学系研究室、医学系研究室等)、化学・材料メーカー(品質管理・検査)、部品・機器メーカー(品質管理・検査)、製薬メーカー(研究・製品開発・品質管理・検査)

ピューリック ωシリーズ



お客様の声



▶主な納入先

半導体メーカー(研究・製品開発・品質管理・検査)、精密機器メーカー(研究・製品開発・品質管理・検査)、高校・大学(化学系研究室、医学系研究室等)、化学・材料メーカー(研究開発・品質管理)、検査センター(極微量分析・バイオ分析)など


純水装置 ラインアップ一覧

目的・用途例	●研究・分析用水 ●各種洗浄用水 ●加湿器供給用水 ●環境試験機用水 ●蒸留器の代替 ●超純水装置供給用水 ●生化学分析装置用水					
処理水質*	電気伝導率：<math><1\ \mu\text{S}/\text{cm}</math> 【A1準拠】	電気伝導率：<math><1\ \mu\text{S}/\text{cm}</math>	電気伝導率：<math><1\ \mu\text{S}/\text{cm}</math> 【A2準拠】	電気伝導率：<math><0.2\ \mu\text{S}/\text{cm}</math> TOC：<math><50\text{ppb}</math> 【A4準拠】	電気伝導率：<math><1\ \mu\text{S}/\text{cm}</math> 【A3準拠】	電気伝導率：<math><0.1\ \mu\text{S}/\text{cm}</math> 【A3準拠】
精製方式 <small>(※はオプションまたは一部機種のみ)</small>	活性炭*、イオン交換、フィルター*	活性炭、RO、イオン交換	活性炭、RO、イオン交換、UV*	活性炭、RO、UV*、イオン交換	活性炭、RO、イオン交換	活性炭、RO、EDI、イオン交換
使用水量目安(1日)	5L~	~60L	~60L	~200L	~2000L	~2000L
機種	Gシリーズ 	メガユニティ 	ピュアライトPRA 	ピュアライトPR-α 	ピュアライトPR-SG 	スーパーデサリナー SD-SG 
特長	・床置き ・樹脂リサイクルシステム ・流量 30L/h ~ 4000L/h 対応	・卓上型 ・ワンタッチカートリッジ ・シンプル設計	・卓上型 ・簡単メンテナンス ・省エネ・省スペース*	・卓上型 ・ワンタッチカートリッジ ・タッチパネル操作 ・ディスペンサー採水 ・UVランプ搭載 (-XT1/-X01) ・TOC表示 (-XT1) ・超純水装置と接続可	・キャビネット型 ・ワンタッチイオン交換ポンベ ・採水口一体型 ・使用量に合わせて選べる4タイプ ・丸みを帯びた安全なデザイン ・分析装置に合わせたカスタマイズ可能	・キャビネット型 ・EDI(電気再生式)ユニット搭載 ・採水口一体型 ・使用量に合わせて選べる3タイプ ・丸みを帯びた安全なデザイン ・分析装置に合わせたカスタマイズ可能
オプション	・前後フィルター ・電気伝導率計 ・漏水検知器	・外付タンク ・水質表示灯	・外付タンク	・外付タンク ・ディスペンサー ・給水電磁弁	・各種送水ポンプ ・圧力タンクユニット ・紫外線殺菌ユニット ・給水電磁弁	・各種送水ポンプ ・圧力タンクユニット ・紫外線殺菌ユニット
製品情報						

*他社蒸留器との比較(自社調べ)

超純水装置 ラインアップ一覧

目的・用途例	●研究・分析用水 ●各種イオン分析 ●有機分析 ●バイオ実験 ●極微量分析 ●高感度分析 ●半導体など高度洗浄用水 ●医療用品質管理用水				
処理水質*	比抵抗：18.2MΩ・cm TOC : ≤5ppb	比抵抗：18.2MΩ・cm TOC : 1~3ppb	比抵抗：18.2MΩ・cm TOC : 1~3ppb	比抵抗：18.2MΩ・cm TOC : ≤1ppb(20Lタンク仕様)	比抵抗：18.0MΩ・cm TOC : <math><10\text{ppb}</math>
精製方式 <small>(※はオプションまたは一部機種のみ)</small>	活性炭、RO、UV*、イオン交換	活性炭、RO、UV、イオン交換、MF/UF	UV*、イオン交換、MF/UF	活性炭、RO、EDI、イオン交換、UV、UF	UV、イオン交換、MF/UF
使用水量目安(1日)	~10L	~20L	20L~200L	20L~200L	~2000L
供給水	水道水(純水可)	水道水(純水可)	純水	水道水	純水
機種	ピュアリックμ 	ピュアリックUP-α 	ピュアリックFP-α 	ピュアリックω 	ピュアリックFP 
特長	・卓上型 ・簡単メンテナンス ・シンプルな操作画面 ・採水口一体型 ・UVランプ搭載 (-X00) ・タンク内蔵(有効容量：4.5L) ・純水供給型としても使用可	・卓上型 ・ワンタッチカートリッジ ・タッチパネル操作 ・ディスペンサー採水 ・UVランプ搭載 ・タンク内蔵(有効容量：3L) ・純水供給型としても使用可	・卓上型 ・簡単メンテナンス ・タッチパネル操作 ・ディスペンサー採水 ・UVランプ搭載 (-XT1/-X01) ・TOC表示 (-XT1) ・純水装置と接続可	・キャビネット型 ・タッチパネル操作 ・ディスペンサー採水 ・UVランプ搭載 ・TOC表示	・キャビネット型 ・UVランプ搭載 ・TOC表示 (XM/XU) ・純水装置と接続可
オプション	・採水口フィルター(生菌対策用) など	・外付タンク ・外付TOC計 ・ディスペンサー ・採水口フィルター(生菌対策用) ・給水電磁弁	・外付タンク ・ディスペンサー ・採水口フィルター(生菌対策用) など	・オートサンプラー用リンスポート など	・選べるUF膜 (分画分子量13000/5000) ・洗浄強化UF膜への変更 など
製品情報					

ピュアリック、ピュアライト、メガユニティ、スーパーデサリナー、はオルガノ株式会社の登録商標または商標です。 ※供給水の水質により変動することがあります。保証水質ではありません。



LAB SALON

装置選定システム

用途や機種を選択するだけ！
最適な装置を選定します。





装置の稼働風景や実演動画を見ることができます。