

全自動！メーカー推奨プログラムで約40分！

ランサー全自動洗浄機 ULTIMA LX

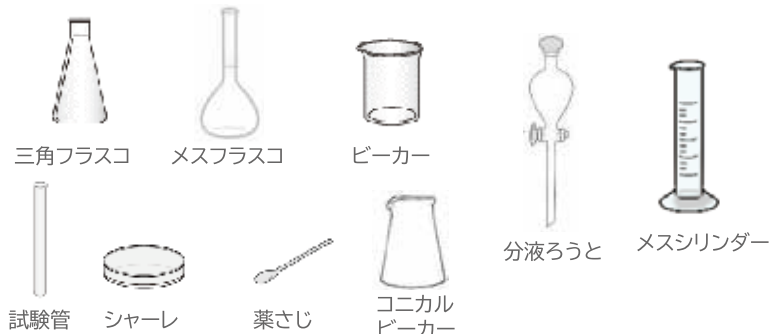


最高3段大型モデル
1400LXP ULTIMA

- 手洗いによる洗いムラの解消、洗浄の均一化！
- 器具をセットして、ボタン操作した後は全自動、作業効率UP！
- 人件費だけでなく、水道代などのコストも手洗いの半分以下※、コスト削減！さらに、洗剤も国産でリーズナブル！
- 作業安全性の向上！簡単な器具セットだけ。手洗いでの怪我や感染の心配がなく労災対策にもなります。

※弊社計算方法による。

～洗浄可能な器具の例～



洗剤は国産で低コスト！ 朝日ライフサイエンス自社ブランド洗剤 「ALSCO洗剤シリーズ」

- ランサー全自動洗浄機は、環境にやさしい排水中和機能を全モデルに標準装備しているため、排水規制のある建物でも、アルカリ性洗剤・酸性洗剤が使用できます。



幅広いラインナップと多様なオプション群

小型～中型～大型のラインナップが御座います。また、「排水温度降下機能」や「最終リンス導電率監視機能」など、様々なオプションも選択が可能です。お客様のニーズに合ったご提案を致します。お気軽にご相談ください！

優れたラボ用純水・超純水精製システム

Thermo Scientific Barnstead 純水装置システム

国際基準を満たす超純水

- 欲しい機能・容量に合わせて機種をお選びいただけます。
- ASTM Type I、Type IIに準拠した高純度な超純水・純水の採水が可能です。
- ランサー全自動洗浄機用水の前処理にも！

Lab Tower EDI シリーズ

- 1台で超純水と純水を採水できる一体型
- 100Lタンク内蔵、省スペースで大容量！
- 精製量15L/h もしくは 30L/h



Gen Pure シリーズ

- 純水から超純水を精製したい方に
- xCADディスペンサー・TOCモニターなどを採用した高純度大容量モデル
- 使用量の目安 ～200L/日

Smart 2Pure シリーズ

- 1台で超純水と純水を採水できる一体型
- 省スペースで設置可能
- シンプル設計でカートリッジ交換も楽々！
- RO膜とイオン交換カートリッジが独立型でコストパフォーマンスに優れています
- オプションでタンクに接続する3メートルのコード付きハンドディスペンサーを接続可能



Aquastopクイックコネクト設計

世界各国で信頼と実績のある ゴノテック社のオズモメータシリーズ



OSMOMAT3000basic型

氷点降下法浸透圧計(2点/3点校正選択可)

- タッチスクリーン方式の採用でより使いやすく
- 測定結果はデジタル表示による直読方式
- 50 μ lの検体量で高精度の再現性、安定性を実現、希少サンプルも安全、正確に分析できます。



Osmomat AUTO型

マルチサンプラー 多検体用連続測定浸透圧計

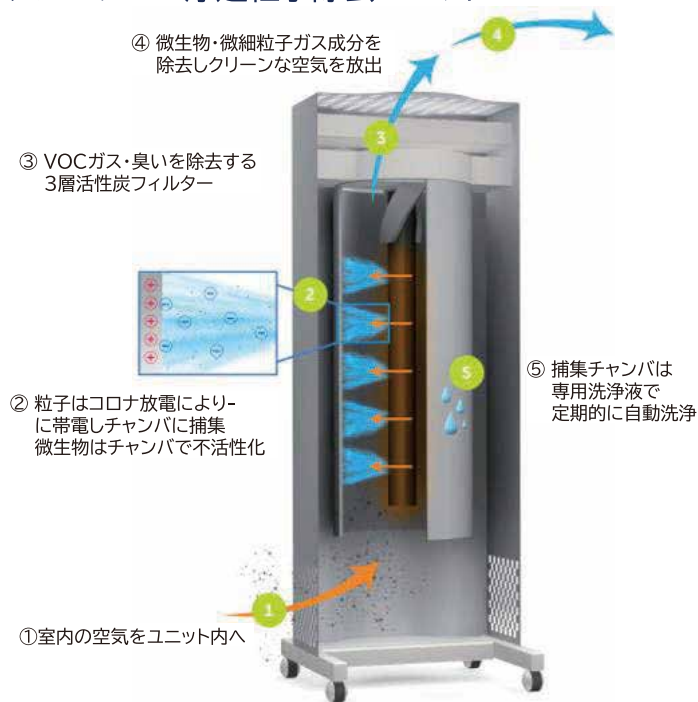
- 3点校正式氷点降下法の連続測定浸透圧計
- 20検体までの連続測定が可能
- 自動校正、簡単操作。液晶ディスプレイ搭載

※糖成分を含んだ高浸透圧の試料を測定する際は弊社までご相談ください。

3nm以上の浮遊粒子を捕集する特許技術 コンタミの防止、COVID-19対策に

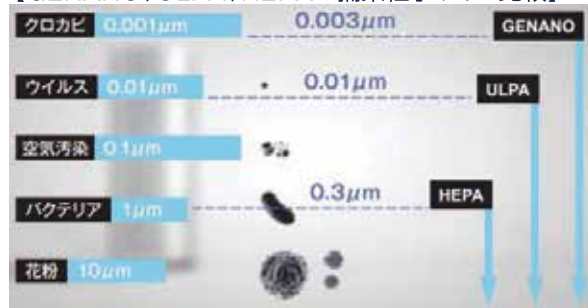
GENANO5250M

ナノスケール浮遊粒子除去ユニット



- 特許技術の電気放電により3nm以上の浮遊粒子を99.5%捕集
- クロスコンタミの汚染リスクを最小に抑え解析の効率を改善
- 効率良く、経済的にISO5/6/7クリーンルームをコントロール
- フィルターレスで目詰まりの心配なし
- 電気放電によりウイルス等を壁面へ付着させ捕集！目詰まりによる能力低下がありません。
- 捕集チャンバの自動洗浄機能を標準装備
- 専用洗浄液により定期的に捕集チャンバ内が洗浄され、お手入れが簡単！！
- 最大500 m^3/h の大容量処理能力
- 90 m^3 の広さでは1時間当たり5回以上の換気が可能です。
- キャスター付きで移動が簡単

【GENANO、ULPA、HEPAの捕集粒子サイズ比較】



★レンタルも実施中★

レンタルは、消耗品込み・メンテナンス付でお得!!

資料請求・デモ依頼 ☎04-2951-7166



朝日ライフサイエンス株式会社

E-mail: asahi@Asahi-LS.co.jp

詳細仕様はHPからもご確認いただけます。
<http://www.asahi-ls.co.jp/>

- 東日本販売部 〒359-0016 埼玉県所沢市新郷212
- 西日本販売部 〒540-0037 大阪市中央区内平野町3丁目2番10号
- 福岡販売部 〒812-0004 福岡市博多区榎田2丁目7番14号

- ☎ (04) 2951-7166 FAX (04) 2951-7170
- ☎ (06) 6942-9333 FAX (06) 6943-9300
- ☎ (092) 418-1356 FAX (092) 418-1309