

アンケートにご回答で先着100名さまに Amazonギフト券1,000円分進呈

Nalgeneクリーンボトルのご紹介 - ボトルの酸洗浄の手間とコストを見直しませんか?-

Thermo Scientific™ Nalgene™ クリーンボトルサービスは、低溶出で液漏れ防止構造をもつThermo Scientific™ Nalgene™ ボトルを、適正に管理されたISOクラス5相当のクリーンルーム内で超純水洗浄するサービスです。半導体や電子材料などのサンプルや、ICP-MSでの分析用サンプルの保管などにおすすめのサービスです。自社における煩雑な硝酸洗浄作業や廃液処理を軽減することが可能です。

【こんな方におすすめです】

- ボトルの酸洗浄の手間を削減したい
- ボトル内部のパーティクル数をコントロールしたい
- 清浄度が管理された洗浄証明書を用意したい

今後の製品開発やサービス向上に取り組むために、プラスチック製品をご使用中、ご検討中の皆さまからのご意見を募集しております。アンケートにご協力いただいた方には、先着順で100名さまにAmazonギフト券1,000円分をお送りいたします。ぜひご回答をお願いいたします。回答期限: 2022年12月30日(金)

Nalgene プラスチック製ボトル

- 溶出の少ないボトル 高品質バージン樹脂のみ使用、可塑剤・添加剤不使用なため溶出が少ない。
- 材質、形状、サイズのバリエーションが豊富 医薬品・食品に用いることの可能な高品質なUSP Class VI の材質を使用。 マイクロバイアルから20 Lまでの幅広いラインアップ。
- 液漏れ防止構造 ボトルとキャップをセットで使用することで液漏れを防止。



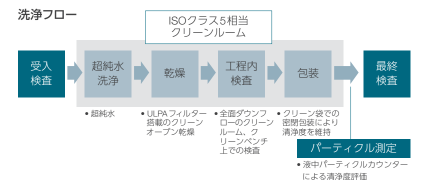
ボトルラインアップ

- ボトル・マイクロバイアル 試薬やサンプル保存容器として幅広い用途に使用可能。
- 航空輸送用により高い内圧で試験を行ったボトル。
- ローパーティクル・ローメタルボトル ボトル内に混入する0.3 µm 以上の浮遊粒子が1 mLあたり20個未満/金属由来不純物の含有レベル基準あり。
- フッ素加工ボトル HDPE製ボトル本体とPP製キャップのすべての表面がフッ素加工処理され、化学薬品耐性がより高い。

Nalgene クリーンボトル

- 国内専用工場による洗浄・滅菌サービス -
- クリーンルーム内作業、高品質薬剤の保管、半導体、電子材料などの用途
- 洗浄作業の効率化

お客さまのニーズにあわせ、洗浄および滅菌の条件設定を行い、洗浄証明書や滅菌証明書を発行いたします。





液中パーティクルカウンターによる洗浄効果測定 超純水による洗浄後にボトル内部のパーティクル数が減少

Nalgeneボトルの詳細はこちらをご覧ください thermofisher.com/nalgene

本プロモーションはサーモフィッシャーサイエンティフィックによる提供です。

本キャンペーンについてのお問い合わせは Amazon ではお受けしておりません。

Amazon、Amazon.co.jp およびそのロゴは Amazon.com, Inc. またはその関連会社の商標です。

研究用にのみ使用できます。診断用には使用いただけません。これらの製品は一般的なラボでの使用を目的としています。

製品の性能がお客さまの用途やアプリケーションに適しているかどうかはお客さま自身でご確認ください。

© 2022 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.

All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific and its subsidiaries unless otherwise specified. 実際の価格は、弊社販売代理店までお問い合わせください。

価格、製品の仕様、外観、記載内容は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

本誌掲載のキャンペーンは日本国内のお客さまのみ有効です。また、同製品の他のキャンペーンと重複してご利用いただくことはできません。

景品の受け取りの可否は、ご所属機関の方針をご確認の上、お客さまご自身でご判断くださいますようお願いいたします。

標準販売条件はこちらをご覧ください。 thermofisher.com/jp-tc LSP068-A2207OB

サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社

オーダーサポート

TEL: 03-6832-9260 TEL: 03-6832-9270

テクニカルサポート 📆 0120-477-392 📈 jptech@thermofisher.com

FAX: 03-6832-9261 FAX: 03-6832-9271

facebook.com/ThermoFisherJapan



thermo scientific