



Lab plasticware and supplies

微量分析に適したローパーティクル・ローメタルボトル

アンケートにご回答でAmazonギフトカード500円分進呈

Thermo Scientific™ Nalgene™プラスチック製ボトルは優れた品質と高い性能で世界中の多くのお客さまにご愛顧いただいております。汚染リスクの可能性となるOリングを使用せず*1、液漏れ防止構造を実現しており、サンプルの輸送にも適しています。研究用途から製造用途までご使用いただけるよう、幅広いラインアップでご提供しております。ローパーティクル・ローメタルボトルは、適切に管理された環境下で製造されており、高純度な化学物質の保管、ICP-MS試薬、標準保管に適しています。

*1 一部のボトルではOリングやライナーが使用されている場合がございます。

アンケートご協力をお願い

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、もれなくAmazon™ギフトカード500円分をお送りいたします。

回答期限2024年9月30日(月)

■ アンケート回答はこちら (所要時間約5分)

thermofisher.com/jp-bottle-survey

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・食品に用いられる高品質な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。
- **IP2ボトル**
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**
異物混入リスクを低減したクリーン包装 (0.3 μm以上の粒子: 20個未満/mL)。
- **フッ素加工ボトル**
HDPE製ボトル本体とPP製キャップの全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。

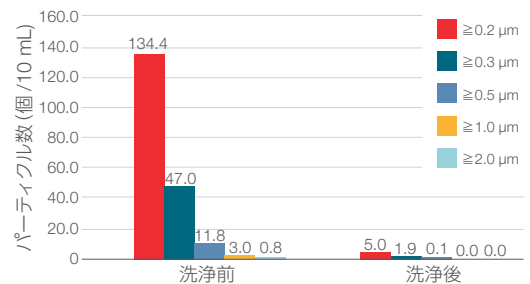
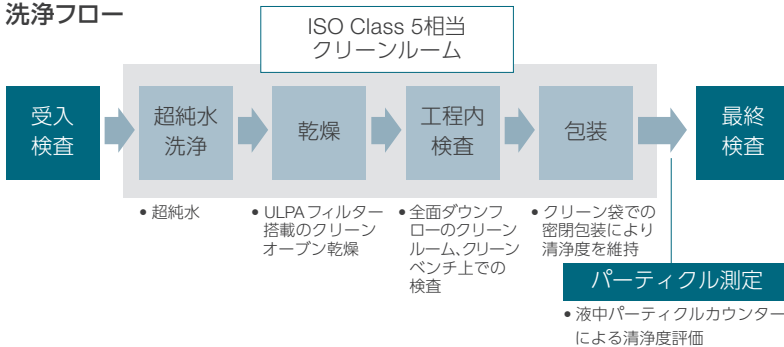
Nalgeneクリーンボトル

— 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

お客様のニーズにあわせ、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。

洗浄フロー



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

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。
研究用のみ使用できます。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。
製品の性能がお客様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様自身でご確認ください。

© 2024 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.

All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific and its subsidiaries unless otherwise specified.

Amazon is a trademark of Amazon.com, Inc.

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様のみ有効です。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、お客様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 LSP111-A24070B

サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社

お問い合わせはこちら thermofisher.com/contact

thermo scientific