



Lab plasticware and supplies

今すぐ始められる微量分析の信頼性向上!

質の高い分析結果は、質の高いサンプル容器から ～Nalgeneローパーティクル・ローメタルボトル～

Thermo Scientific™ Nalgene™ローパーティクル・ローメタルボトルは、ボトル内に混入する0.3 μm以上の浮遊粒子を、1 mLあたり20個未満にコントロールしたプラスチックボトルです。汚染リスクの高いOリングを使用せず^{※1}、独自の液漏れ防止構造を有した高性能なサンプル保管容器です。ローパーティクル・ローメタルボトルは、原料の管理から出荷まで厳格な管理下で製造されており、高純度な化学物質やICP-MS試薬の保管などに適しています。サンプルの汚染や純度低下を回避し、分析・測定結果の誤差、データのばらつき低減に有効で、データの信頼性を向上させることが期待されます。

※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ものがございます。

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、もちろんAmazon™ギフトカード500円分をお送りいたします。

回答期限：2025年2月28日（金）

■ 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。

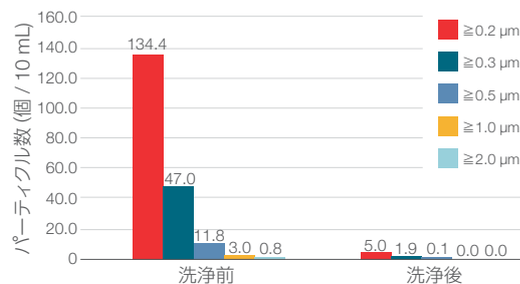
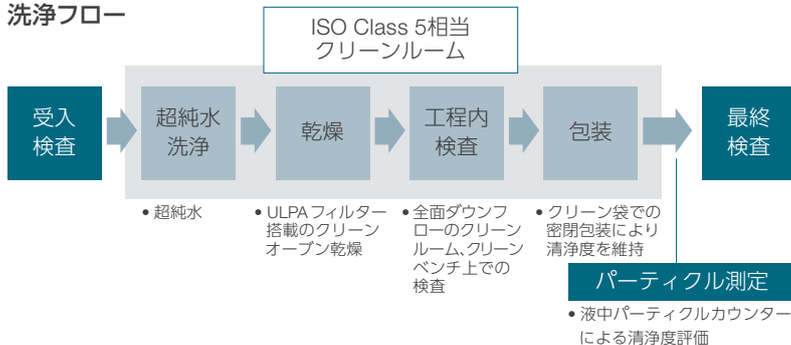
Nalgeneクリーンボトル

— 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 **LSP508-A24110B**

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