

アンケートにご回答で Amazon ギフト券 500 円分進呈



Nalgene ボトルオンラインセミナー公開中

低溶出で液漏れ防止構造をもつ Thermo Scientific™ Nalgene™ ボトルは世界中の多くのお客さまに信頼され、ご愛顧いただいております。Nalgene ボトルの魅力や特長に関するオンラインセミナーが無料でご視聴いただけます。

【動画ラインアップ】

1. Nalgene ボトルの特長
2. 樹脂の特長と選び方
3. 特長のあるボトル
4. 各社培地用 PET/PETG ボトルの 4 つの性能比較
5. クリーンボトルサービス

Nalgene ボトルオンラインセミナーはこちら

thermofisher.com/jp-nb-seminar

Nalgene プラスチック製ボトルの今後の製品開発のために、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、もれなく Amazon ギフト券 500 円分をお送りします。

アンケート回答はこちら (所要時間約 5 分)

thermofisher.com/jp-bottle-survey

回答期限: 2021 年 11 月 30 日 (火)

Nalgene プラスチックボトル

- **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。
- **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**
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。

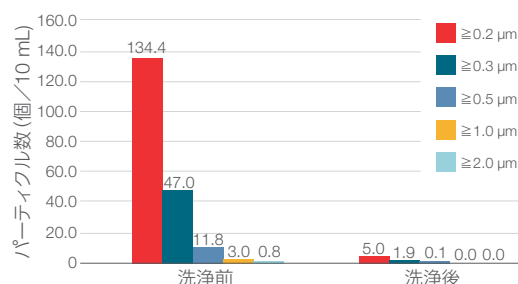
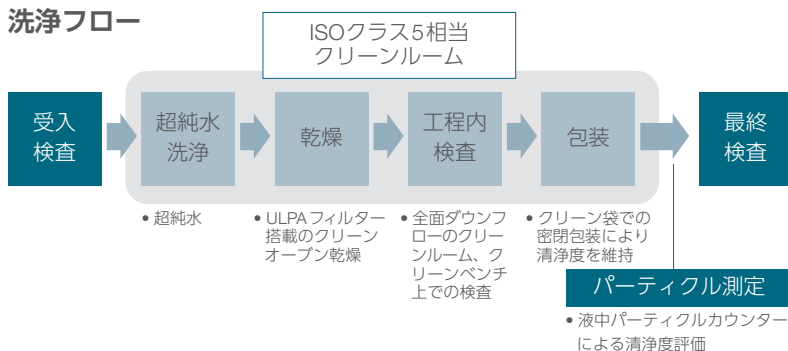
Nalgene クリーンボトル

— 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

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。

© 2021 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 LSP005-A2109CE

サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社

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

オーダーサポート TEL: 03-6832-9260 FAX: 03-6832-9261

営業部 TEL: 03-6832-9270 FAX: 03-6832-9271

facebook.com/ThermoFisherJapan

@ThermoFisherJP

thermofisher.com