

Lab plasticware and supplies

# アンケートにご回答でAmazonギフトカード 500円分進呈

# 高品質樹脂を使用したプラスチックボトルでサンプルの 汚染リスクを低減

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※、液漏れ防止構造を実現しており、サンプルの輸送にも最適です。また、USP Class VIに準拠した高品質樹脂を使用しており、ボトル成型時に可塑剤や離型剤などの添加物を最低限に抑え、溶出物を低減するように設計・製造されています。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。※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。

#### アンケートご協力のお願い

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2月29日(木)

■ 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。



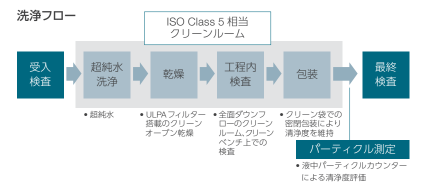
#### ボトルラインアップ

- 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 クリーン包装 (0.3 μm以上の粒子: 20個未満/mL) により、異物混入リスクの低減に最適。
- 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。

© 2023 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 LSP096-A2401OB

#### 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 TEL: 03-6832-9270 FAX: 03-6832-9271

facebook.com/ThermoFisherJapan



thermo scientific