



Lab plasticware and supplies

# 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

## Nalgeneボトルのご紹介

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適しています。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場合がございます。

### 無料オンデマンドセミナー公開中

- Nalgeneボトルの特長
- 樹脂の特長と選び方
- 特長のあるボトル
- 各社培地用PET/PETGボトルの4つの性能比較
- Nalgeneグリーンボトルサービス
- Nalgene HDPEボトルおよび他社製品の金属含有量の分析

詳細はこちらよりご覧ください [thermofisher.com/jp-nb-seminar](https://thermofisher.com/jp-nb-seminar)



## Nalgeneプラスチック製ボトル

- 溶出の少ないボトル  
高品質パーズン樹脂のみ使用、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  
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好適
- 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

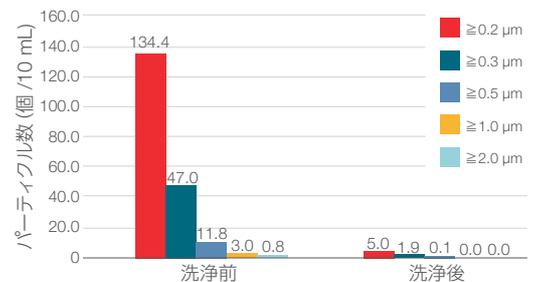
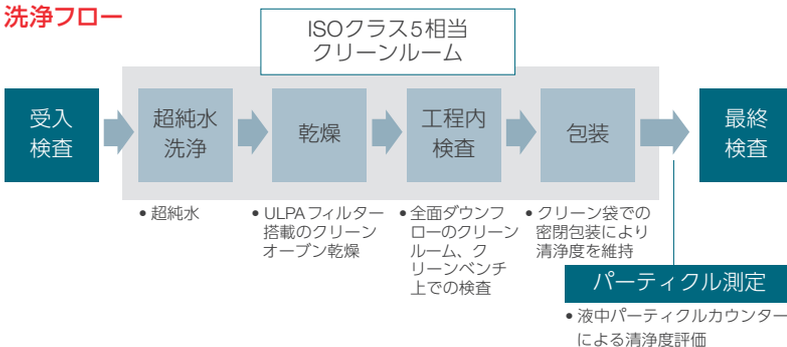
## Nalgeneクリーンボトル

### — 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

Nalgeneボトルの詳細はこちらをご覧ください [thermofisher.com/nalgene](https://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。

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。

© 2022, 2023, 2024 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。

標準販売条件はこちらをご覧ください。 [thermofisher.com/jp-tc](https://thermofisher.com/jp-tc) LSP503-A24100B

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](https://thermofisher.com/contact)