



Nalgene クリーンボトル

製品品質の向上
クリーン化対策のご提案

Nalgene Bottles

トップクラスの品質管理と製造工程
内容物を守るための高度な成形技術

弊社のボトルは厳しい品質管理規格を遵守して製造され、原材料から最終製品まで厳しいトレーサビリティの実施と管理を行っています。

Thermo Scientific™ Nalgene™ ボトルとキャップは、貴重な内容物を守るため、汚染リスクを最小限に抑えることを念頭において設計、製造、サポートされています。

想定される汚染リスク

- 内容物に影響を与える可能性のある原料樹脂からの溶出物
- 輸送時の衝撃による液漏れ
- パーティクルや塵などの外部からの異物持ち込み

プラスチックからの溶出の少ないボトル

原料に高純度食品品質クラスの樹脂を使用、不純物の含有が少ない原料樹脂を採用しています。成形時に溶出の原因となる可塑剤や添加剤を一切使用していません。内容物の汚染防止に特化した設計で、内容物の品質安定性を確保いたします。

- FDA の DMF 登録済みの樹脂を採用
- USP Class VI に準拠した試験を実施し、安全性を確認済み
- 材質ごとの製品バリデーションデータを提供可能*
- 抽出物 (エクストラクタブル) 試験レポートを提供可能*

*秘密保持契約締結が必要

漏れないボトル (液漏れ防止構造)

トラックや航空便での輸送時に、内容物が液漏れしない設計です。口部のねじ山は高く、強度に優れ、十分な力でのキャップ装填が可能です。またキャップも強度に優れたねじ山を備え、液漏れを防止します。液漏れないことを確認するために、内部を陽圧状態にしてリークテストを実施しています。

ボトルとキャップを対で使用することにより、液漏れ防止機能を最大限に発揮します。

- 内蓋を使用せず、キャップ内側のシールリングを斜めにすることで口のエッジに密着して液漏れを防止 (①)
- ねじ山の上面は斜めに切れ込んでおり、すべりや空回りを防ぎ、密閉性を向上 (②)
- ほとんどのボトルのネック部には一体成形のシュリンクシールリングがついており、内側表面にプラスチックのつなぎ目がなく、隙間に内容物が入りこむことによるコンタミネーションリスクを防止 (③)

| Part Number | Description | Common Name | DMF | Cytotoxicity | USP Class VI | FDA Compliance - 21 CFR |
|-------------|----------------------------|--------------------------|------|--------------|--------------|--|
| 12001-040 | BTI-2200ML-RED-NEW-TP | COMPONENT PART | | | | |
| 40028-03 | RESIN-PPCO-BAK-UBM | POLYPROPYLENE COPOLYMER | 6145 | PASSED | PASSED | 177.1520 (2012) & 163.2000a (2012) 2.01 |
| 11811-08 | GLOR-EX-1013-PP-MIXT-NALGE | COMPONENT PART | | | | |
| 40071-08 | Resin-PP-IV | POLYPROPYLENE, INJECTION | 9188 | PASSED | PASSED | 177.1520(a)(1), (a)(2) 14.171.1520(b), (a)(4) (2012)(a)(1) |

Thermo Fisher Scientific hereby certifies that the product identified below is produced, inspected and found to be in compliance with product and quality specification requirements as documented in our ISO 13485:2003 Quality Management System (QMS-04 Global File No. 166819 and 166827) in the USA. The following information represents Product Certification for: Resin: 2165-0008

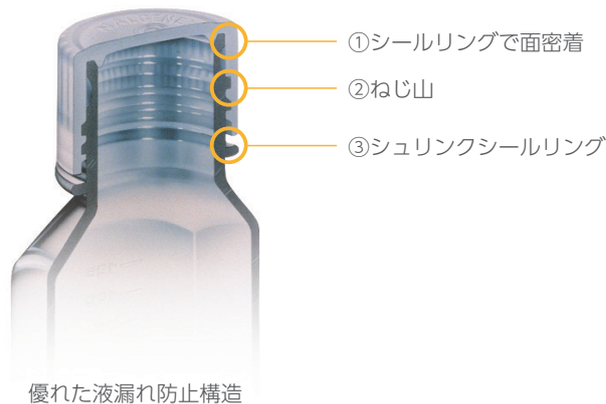
Product Certified by: Renee Khuzami, Product Compliance

Certificate issued: 07/22/2013

Description: BTL W1W PP30Z250ML II Lot #: SAMPLE CBRT

Page 1 of 1

ロットごとに品質証明書を提供可能



優れた液漏れ防止構造

For Critical Environments

クリーンボトルサービス 国内専門工場による高度な洗浄プロセス

クリーンルーム内などの条件が厳しい環境下で作業するためには、高い品質を備えた部材と設備が必要です。

微粒子異物の影響を受けやすい製造現場では、塵埃などの異物は深刻な汚染源になります。厳しい環境下で使用されるプラスチック製ボトルやキャップなどの部材は、外部からの異物を混入させないために、必要最低限の清浄度を保っていただければなりません。

使用用途

- クリーンルームや制御された環境での使用
- 半導体、電子材料などの保存
- 原薬、中間体、製剤原料などの保存

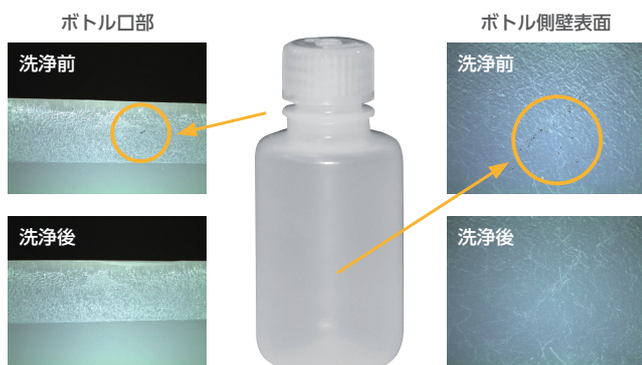
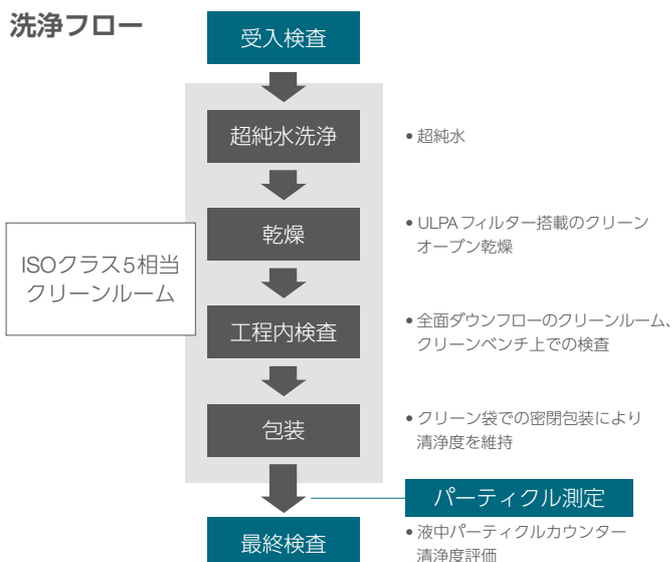
クリーンボトルサービス

卓越した洗浄技術と適正に管理された洗浄環境、そして確かな品質管理体制を持った国内委託専門工場でのクリーン洗浄を実施します。洗浄後の製品はクリーン袋に密閉包装してお届けします。製品受け入れ時の異物除去作業を省力化することで、工程短縮および生産コストの低減を実現します。

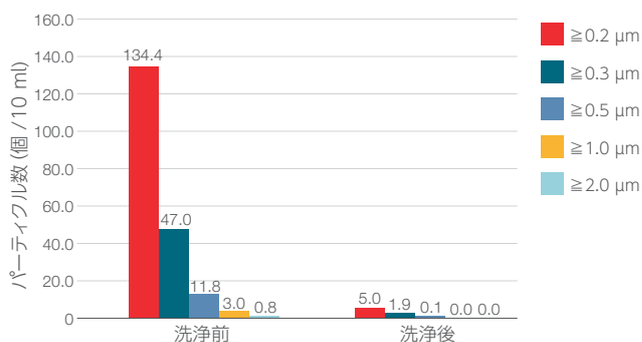
お客様のニーズとボトルの材質・形状に応じた洗浄方法をご提案いたします。

- 洗浄から包装工程まで ISO クラス 5 相当のクリーンルーム内で実施
- 超純水での洗浄により、湿式試験法において 0.2 μm 以上の異物を、0.5 個 / cc 以下まで抑えたクリーン度を提供可能
- 液中パーティクルカウンターで清浄度評価を行い、洗浄証明書を発行

洗浄フロー



洗浄前後のボトル表面の観察
洗浄後にボトル表面の異物が除去



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

Lineup

ご指定の Nalgene ボトルを洗浄してお届けします

さまざまな材質・形状・容量を取りそろえています。
使用目的に合わせたボトルをお選びいただけます。

広口ボトル

ボトルの口が広いタイプのボトル。
多様な材質、容量のボトルを用意。

細口ボトル

ボトルの口が細いタイプのボトル。
多様な材質、容量のボトルを用意。

褐色ボトル

USP23の光透過性基準に準拠。
290～450 nmの全ての波長において光の透過率 10% 以下の条件を満たした遮光ボトル。

大型ボトル

容量 5 L 以上の大型ボトルを用意 (50 L まで)

軽量ボトル

軽量でありながら通常の使用に十分な強度を持つボトル。
サンプルの保存や輸送にも安心して使用可能。他のボトルと比較しても低価格のため、ディスプレイのボトルとしても使用可能。

強化ボトル

真空下にも耐えられる、耐久性に優れた肉厚な構造のボトル。真空ラインのトラップまたはビルトイン廃液システムとしても使用可能。

輸送ボトル；パスポート IP2 ボトル

IATA（国際航空運送協会）の規格にのっとった輸送・保存用容器としてパスポート IP2 ボトルを設計。ロットごとに既定の内圧試験を実施し、品質保証書を添付。

フッ素加工ボトル

化学薬品耐性を上げるためにボトルの内・外とキャップ全ての表面にフッ素加工処理を施したボトル。従来のボトルには使用できない酸や反応性の高い試薬にも使用可能。

Teflon™（フッ素樹脂）ボトル

周知されているテトラフルオロエチレン（TFE）、フッ化エチレンポリエチレン（FEP）、パーフルオロアルコキシ（PFA）を使用。非常に優れた化学薬品耐性。

角型培地ボトル／セラムバイアル

角型培地ボトル・セラムバイアルは、ガラスと同等の透明度、丈夫さとガスバリアー性という特長を持ち、培地や生物検体の保存に使用可能。使用されている PETG 樹脂は、数種類の細胞株で細胞無毒性試験を実施済み。

〈アクセサリ〉

トルクレンチ

Nalgene ボトル用キャップの専用トルクレンチです。適切なトルクで締め付けていただけるよう、各キャップ用の推奨トルク表を用意しています。

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。

© 2017, 2022 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.

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

Teflon is a trademark of The Chemours Company FC, LLC.

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 **LSP017-B2205ML**

サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社

TEL : 0120-753-670

info.LPG.jp@thermofisher.com

facebook.com/ThermoFisherJapan

@ThermoFisherJP

thermofisher.com

thermo scientific