

# Heavy Duty bottle



## Nalgene 強化ボトル

ボトルは肉厚で、優れた耐久性  
1～5Lサイズ の堅牢な大型容器

## Thermo Scientific™ Nalgene™ 強化ボトル



HDPE 製



PPCO 製

- 液体や乾燥した化学物質の保存および輸送などに

- オートクレーブが可能
- 真空ラインのトラップ用ボトル、またはビルトイン廃液システム用ボトルにも

**【材質】 本体:HDPE / キャップ:PP** 未滅菌・液漏れ防止\*・オートクレーブ不可

カタログ No.	容量 (L)	キャップタイプ	口内径 (mm)	キャップ付高さ (mm)	本体外径 (mm)	包装 (1包)
2125-1000PK	1	53B	39	226	93	6
2125-2000PK	2	53B	39	260	119	2
2125-4000PK	4	83B	65	338	155	1

**【材質】 本体:PPCO / キャップ:PP / ガスケット:TPE** 未滅菌・液漏れ防止\*・オートクレーブ可

カタログ No.	容量 (L)	キャップタイプ	口内径 (mm)	キャップ付高さ (mm)	本体外径 (mm)	包装 (1包)
2126-1000PK	1	53B	39	226	93	6
2126-2000PK	2	53B	39	260	119	2
2126-4000PK	4	83B	64	338	155	1
2126-5000PK	5	83B	64	414	156	1

\* 当社の液漏れ防止構造は、対応する本体ボトルとキャップを一緒に使用することで、温度や圧力に対し、液漏れを防止します。但しご利用予定のアプリケーション条件で、液漏れの有無を事前にご確認いただくことを推奨いたします。

ISO13485:2016認定製造環境で製造、材質はFDA 21CFR177.1520 / USP Class VIIに準拠

研究用のみ使用できます。診断目的およびその手続上での使用はできません。

記載の社名および製品名は、弊社または各社の商標または登録商標です。

2020年4月現在の内容です。製品の仕様、外観、記載内容は予告なく変更させていただく場合がございます。

最新情報は当社Webページにてご確認ください。標準販売条件はこちらをご覧ください。www.thermofisher.com/jp-tc

For Research Use only. Not for use in diagnostic procedures. © 2020 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.

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

LSP020-A2004ML

サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社

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

[facebook.com/ThermoFisherJapan](https://www.facebook.com/ThermoFisherJapan)

[@ThermoFisherJP](https://twitter.com/ThermoFisherJP)

thermofisher.com

**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC