



## Nalgene IP2ボトル

国際連合危険物輸送勧告に準拠した  
液体試料の航空輸送用・包装ボトル

- 国際規格に基づき内圧試験\*(15 psi)の実施済み
- 液漏れ防止保証\*\*

## IP2ボトル

Thermo Scientific™ Nalgene™ IP2ボトルは、危険かつ重要な試料の保管や輸送向けに国連の推奨する輸送容器の基準に準拠した製品です。航空輸送を含む輸送のために当社独自の容器を設計、耐久性と安全性を追求しました。包装や輸送の費用対効果も含めたソリューションを提供します。

ロットごとに内圧試験\*を実施し、品質保証書を添付しています。また、ご要望により、製品証明書も発行しています。

当社のIP2ボトルは、本体底にNalgeneの刻印とともに“IP2”の刻印がされています。バルクパックとラボパックサイズのご用意があります。

\*49 CFR173.27 (c) (2)、ICAO Technical Instructions Part4; 1.1.6. IATA Dangerous Goods Regulations Section 5.0.2.9に基づき、103 kPa (15 psi)でロットごとに内圧試験を実施



IP2ボトル 【材質】本体:HDPE / キャップ:PP 未滅菌

	カタログ No.	推奨容量 (mL)	最大容量 (mL)	参考重量 (g)	入数	キャップ タイプ	サイズ (mm)***			
							A	B	C	D
バルクパック	312099-0001	30	35	8	1,000	20 - 415	14	61	58	34
	312099-0002	60	63	12	1,000	20 - 415	14	84	83	38
	312099-0004	125	140	20	500	24 - 415	18	102	99	51
	312099-0008	250	285	32	250	24 - 415	18	133	130	61
	312099-0016	500	525	58	125	28 - 415	21	170	168	74
	312099-0032	1,000	1,045	100	50	38 - 430	27	216	212	91
細口	2099-0001PK	30	35	8	12	20 - 415	14	61	58	34
	2099-0002PK	60	63	12	12	20 - 415	14	84	83	38
	2099-0004PK	125	140	20	12	24 - 415	18	102	99	51
	2099-0008PK	250	285	32	12	24 - 415	18	133	130	61
	2099-0016PK	500	525	58	12	28 - 415	21	170	168	74
	2099-0032PK	1,000	1,045	100	6	38 - 430	27	216	212	91
広口	2099-0010PK	4,000	4,160	370	1	38 - 430	27	334	330	153
	312199-0004	125	150	25	500	38 - 415	28	99	96	50
	312199-0008	250	290	36	250	43 - 415	33	131	127	61
	312199-0016	500	550	67	125	53 - 415	44	168	164	73
	312199-0032	1,000	1,100	101	50	63 - 415	53	199	195	91
	2199-0004PK	125	150	25	12	38 - 415	28	99	96	50
ラボパック	2199-0008PK	250	290	36	12	43 - 415	33	131	127	61
	2199-0016PK	500	550	67	12	53 - 415	44	168	164	73
	2199-0032PK	1,000	1,100	101	6	63 - 415	53	199	195	91

\* \* 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。

\* \* \* サイズは、A: 口内径 B: キャップ付高さ C: キャップ無高さ D: 本体外径

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.

LSP019-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

@ThermoFisherJP

thermofisher.com

ThermoFisher  
SCIENTIFIC