



ラボプロダクツ消耗品キャンペーン 2024 Summer

キャンペーン期間

2024年7月1日(月)～2024年9月26日(木)受注分まで

シングルチャンネルピペット

Thermo Scientific™ Finnpiquette™ F1シングルチャンネル

キャンペーン番号 | RRNB22

40%
OFF



- サイレント容量設定機能を搭載。片手で操作可能
- 設定した容量を確実にロックし、ピペティング中の不意な容量ズレを防止

製品番号	容量レンジ	可変ステップ	希望小売価格	キャンペーン価格
4641010N	0.2~2 µL マイクロ	0.002 µL	¥50,400	¥30,200
4641020N	0.5~5 µL マイクロ	0.01 µL	¥50,400	¥30,200
4641030N	1~10 µL マイクロ	0.02 µL	¥50,400	¥30,200
4641040N	1~10 µL	0.02 µL	¥50,400	¥30,200
4641060N	2~20 µL	0.02 µL	¥44,300	¥26,500
4641140N	5~50 µL	0.1 µL	¥44,300	¥26,500
4641070N	10~100 µL	0.2 µL	¥44,300	¥26,500
4641080N	20~200 µL	0.2 µL	¥44,300	¥26,500
4641090N	30~300 µL	1 µL	¥44,300	¥26,500
4641100N	100~1,000 µL	1 µL	¥44,300	¥26,500
4641110N	0.5~5 mL	0.01 mL	¥50,400	¥30,200
4641120N	1~10 mL	0.02 mL	¥55,900	¥33,500

Thermo Scientific™ Finnpiquette™ F2シングルチャンネル

キャンペーン番号 | RRNB23

40%
OFF



- フルオートクレーブ対応
分解/再組み立てする必要がなく、汚染除去も簡単
- 高い堅牢性と耐久性
化学薬品や紫外線に高い耐性あり

製品番号	容量レンジ	可変ステップ	希望小売価格	キャンペーン価格
4642010	0.2~2 µL マイクロ	0.002 µL	¥42,900	¥25,700
4642020	0.5~5 µL マイクロ	0.01 µL	¥42,900	¥25,700
4642030	1~10 µL マイクロ	0.02 µL	¥42,900	¥25,700
4642040	1~10 µL	0.02 µL	¥42,900	¥25,700
4642060	2~20 µL	0.02 µL	¥38,600	¥23,100
4642130	5~50 µL	0.1 µL	¥38,600	¥23,100
4642070	10~100 µL	0.2 µL	¥38,600	¥23,100
4642080	20~200 µL	0.2 µL	¥38,600	¥23,100
4642090	100~1,000 µL	1 µL	¥38,600	¥23,100
4642100	0.5~5 mL	0.01 mL	¥42,900	¥25,700
4642110	1~10 mL	0.02 mL	¥52,000	¥31,200

ご購入製品を Web から登録すると保証期間が延長! 通常3年 → 5年

ご登録はこちらから thermofisher.com/jp-pipette-warranty

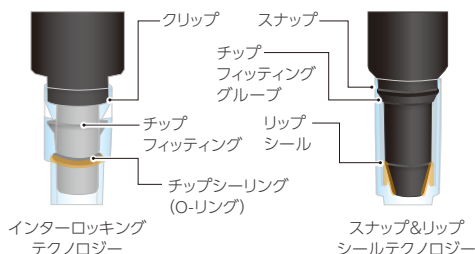
マルチチャンネルピペット

Thermo Scientific™ F1-ClipTip™ マルチチャンネル

専用チップモデル

キャンペーン番号 | RRRNB24

25%
OFF



- ClipTipテクノロジーにより、全チャンネルを確実にシール、確かな精度を実現
- 個人差がなく、一貫性、再現性に優れたピペッティング

※ 1~10 µLモデルには、スナップ&リップシールを採用

製品番号	チャンネル	容量レンジ	適合チップ	希望小売価格	キャンペーン価格
4661210N	8	1~10 µL	ClipTip 12.5 Ext	¥134,800	¥101,100
4661120N	8	5~50 µL	ClipTip 50	¥134,800	¥101,100
4661130N	8	10~100 µL	ClipTip 200	¥134,800	¥101,100
4661140N	8	30~300 µL	ClipTip 300, 300 Ext	¥134,800	¥101,100
4661220N	12	1~10 µL	ClipTip 12.5 Ext	¥154,300	¥115,700
4661160N	12	5~50 µL	ClipTip 50	¥154,300	¥115,700
4661170N	12	10~100 µL	ClipTip 200	¥154,300	¥115,700
4661180N	12	30~300 µL	ClipTip 300, 300 Ext	¥154,300	¥115,700

※ 本ピペットには汎用チップは適合しません。あわせて純正のClipTipチップをお買い求めください。

Thermo Scientific™ Finnpiquette™ F1 マルチチャンネル

汎用チップモデル

キャンペーン番号 | RRRNB25

25%
OFF



- 容量自動ロックシステム
容量を確実にロック、ピペッティング中の不意な容量ズレを防止
- ソフトタッチチップイジェクション
軽く押すだけでチップの取り外しが可能

製品番号	チャンネル	容量レンジ	適合チップ	希望小売価格	キャンペーン価格
4661000N	8	1~10 µL	Flex 10, 10	¥150,600	¥112,900
4661010N	8	5~50 µL	Flex 200, 250 Univ	¥150,600	¥112,900
4661020N	8	10~100 µL	Flex 200, 250 Univ	¥150,600	¥112,900
4661030N	8	30~300 µL	Flex 300, 300	¥150,600	¥112,900
4661040N	12	1~10 µL	Flex 10, 10	¥171,800	¥128,800
4661050N	12	5~50 µL	Flex 200, 250 Univ	¥171,800	¥128,800
4661060N	12	10~100 µL	Flex 200, 250 Univ	¥171,800	¥128,800
4661070N	12	30~300 µL	Flex 300, 300	¥171,800	¥128,800
4661080N	16	1~10 µL	20	¥189,700	¥142,200
4661090N	16	5~50 µL	50	¥189,700	¥142,200

ご購入製品を Web から登録すると保証期間が延長! 通常3年 → 5年

ご登録はこちらから thermofisher.com/jp-pipette-warranty

キャンペーン期間

2024年7月1日(月)~2024年9月26日(木) 受注分まで

凍結保存用チューブ&アクセサリ

キャンペーン番号 | RARNB26

30%
OFF

Thermo Scientific™ Nalgene™ クライオバイアルは、深く強度に優れたネジ山を持つ独自の液漏れ防止キャップを備えた、凍結保存用チューブです。ガスケットを必要とせずに気密性を確保し、超低温や液体窒素の環境下でも長期間にわたってサンプルを安定して保存できます。専用のホルダーやケーンなどの各種アクセサリも取りそろえています。

Thermo Scientific™ Nalgene™ クライオバイアル



- 高い気密性/Nalgene独自のリークテスト済み
- USP Class VI準拠の原料樹脂を使用
- パイロジェンフリー
- DNase/RNaseフリー
- 細胞無毒性
- 滅菌済み
- 凍結保存用だけでなくサンプル輸送用にも有用

【材質】本体：PP／キャップ：HDPE

製品番号	容量 (mL)	キャップタイプ	自立型	書き込みスペース	包装 (個 × 包)	希望小売価格	キャンペーン価格
5000-0012	1.2	アウターキャップ	●	●	25 × 20	¥46,700	¥32,600
5000-0020	2.0	アウターキャップ	●	●	25 × 20	¥46,700	¥32,600
5000-0050	5.0	アウターキャップ	●	●	10 × 25	¥29,900	¥20,900

Thermo Scientific™ Nalgene™ クライオバイアルホルダー



- バイアルの底がロックされ、片手でキャップの開閉操作が可能

【材質】本体：PC

製品番号	バイアル保持数 (列)	カラー	外寸 (mm) W × D × H	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
5030-0505PK	25 (5 × 5)	青	197 × 102 × 22	1	¥6,700	¥4,600
5030-0510PK	50 (5 × 10)	白	197 × 102 × 28	1	¥7,200	¥5,000

Thermo Scientific™ Nalgene™ クライオバイアル用アクセサリ



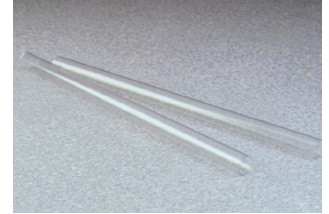
カラーコード



ケーン



ケーンコード



スリーブ：ケーン保護・バイアル脱落防止用

製品番号	仕様	材質	外寸(mm)	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
5045-0000PK	Nalgeneクライオバイアル用カラーコード 白	PS	—	100 ^{*1}	¥3,400	¥2,300
5045-0002PK	Nalgeneクライオバイアル用カラーコード 黄	PS	—	100 ^{*1}	¥3,400	¥2,300
5045-0003PK	Nalgeneクライオバイアル用カラーコード 青	PS	—	100 ^{*1}	¥3,400	¥2,300
5045-0004PK	Nalgeneクライオバイアル用カラーコード 緑	PS	—	100 ^{*1}	¥3,400	¥2,300
5045-0005PK	Nalgeneクライオバイアル用カラーコード 赤	PS	—	100 ^{*1}	¥3,400	¥2,300
5015-0001PK	Nalgeneクライオバイアル用ケーン 1.0~2.0 mL用 ツメあり、5本	AL	290	12	¥3,400	¥2,300
5015-0002PK	Nalgeneクライオバイアル用ケーン 1.0~5.0 mL用 ツメなし、6本 ^{*2}	AL	300	12	¥3,500	¥2,400
DS5020-0000	Nalgeneストレージケーン用コード 白	AL	—	100	¥8,000	¥5,600
5016-0001	Nalgeneストレージケーン用スリーブ ^{*3}	PVC	274	100	¥16,700	¥11,600

*1 入数は重量を目安にしているため、表示個数とは若干の差異が生じます。あらかじめご了承ください。

*2 Nalgeneクライオバイアル2.0 mL (製品番号5000-0020) を用いた場合の最大収納本数です。

*3 【注意】液体窒素液相ではご使用いただけません。気相でご使用ください。

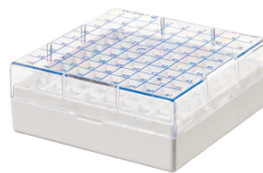
クライオボックスのおすすめ製品

Thermo Scientific™ Nalgene™ CryoBoxes

Nalgeneクライオバイアル用のクライオボックスとして以下の製品をおすすめしています (キャンペーン対象品ではありません)。



5025-0505PK



5026-0909PK



5027-0909PK

【材質】本体・仕切：PC

製品番号	適合チューブサイズ (mL)	チューブ保持数 (列)	外寸 (mm) W × D × H	カラー	入数	希望小売価格
5026-0909PK	1.0~2.0	81 (9 × 9)	133 × 133 × 52	白	4	¥10,500
5025-0505PK	1.0~2.0	25 (5 × 5)	76 × 76 × 52	白	8	¥13,300
5027-0909PK	5.0	81 (9 × 9)	133 × 133 × 95	白	4	¥13,400

Thermo Scientific™ Nalgene™ Rapid-Flow™ フィルターユニット



青:PES、黄:SFCA、緑:CL、赤:NYL

- スピーディーで安定したフィルトレーションを実現
- 滅菌済み
- パイロジェンフリー
- 細胞無毒性
- 製品にロット番号・有効期限が記載されており、個別管理に便利

【材質】本体：PS／受器・キャップ：PE

製品番号	メンブレン材質	ポアサイズ(μm)	メンブレン径(mm)	容量(mL)	包装(個×包)	希望小売価格	キャンペーン価格
566-0010	PES	0.1	75	500	1×12	¥31,500	¥17,300
567-0010	PES	0.1	90	1,000	1×12	¥36,600	¥20,100
157-0020	SFCA	0.2	50	250	1×12	¥25,300	¥13,900
156-4020 ^{*1}	SFCA	0.2	75	500	1×12	¥40,400	¥22,200
158-0020 ^{*1}	SFCA	0.2	75	1,000 ^{*2}	1×12	¥50,900	¥27,900
161-0020	SFCA	0.2	90	1,000	1×12	¥60,000	¥33,000
450-0020 ^{*1}	CN	0.2	75	500	1×12	¥40,300	¥22,100
127-0020 ^{*1}	CN	0.2	75	1,000	1×12	¥50,300	¥27,600
151-4020 ^{*1}	NYL	0.2	75	500	1×12	¥42,100	¥23,100
154-0020 ^{*1}	NYL	0.2	75	1,000 ^{*2}	1×12	¥53,000	¥29,100

*1 1ケースに12枚のガラス繊維プレフィルタ(製品番号DS0281-7500)がついています。

*2 フィルター容器のろ過容量は1,000 mLですが、容器のサイズは500 mLです。受器は1,000 mLです。

メンブレンセレクションガイド

種類	ポリエーテルスルホン (PES)	無界面活性剤セルロースアセテート (SFCA)	ナイロン (NYL)	ニトロセルロース (CN)	ガラス繊維 (GL)
説明	タンパク質低吸着かつ低溶出。流速が速く短時間でろ過可能。	標準的なセルロースアセテート(CA)よりもタンパク質低吸着。界面活性剤を含まず低溶出。	強靱でアルコール耐性に優れており、低溶出。	タンパク質の吸着が問題とならない場合や余分なタンパク質を除去したい場合に推奨されるメンブレン。	大きな粒子を捕集でき、高い粘性や粒子を多く含む溶液のプレろ過に推奨されるメンブレン。
特長	低タンパク質吸着、低溶出、最速流量	低タンパク質吸着、低溶出	高タンパク質吸着、アルコール耐性	溶出量が多い	プレろ過用
主な対象液	細胞培養培地、血清	細胞培養培地、血清	アルコール溶媒	環境水、緩衝液、水溶液	-
親水性	●	●	●	-	●
疎水性	-	-	-	●	●
オートクレーブ	●	●	●	●	●
流速	速い	普通～速い	遅い～普通	速い	とても速い
スループット	高い	普通	低い	普通	とても高い
溶出	低い	低い	とても低い	普通	低い
タンパク質吸着	低い	低い	高い	高い	普通

Thermo Scientific™ Sterilin™ ペトリディッシュ (90 mmサイズ)

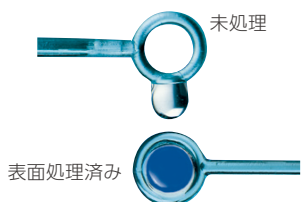


- 鏡面仕上げにより高い透明度を実現
- シングル、トリプル、ノンベントから選択可能
 - トリプルベント: ガス交換を助け、短期間の培養に適している
 - シングルベント: ガス交換を制限し蒸発を抑えるため、長期間の培養に適している
 - ベントなし: 嫌気性で、長時間の培養に適している
- EN ISO 24998:2008に準拠して製造
- 滅菌済み

【材質】本体・フタ : PS

製品番号	フタ付き外寸 (mm)	エアベント	表面処理	包装 (個 × 包)	希望小売価格	キャンペーン価格
101IRR	89.4 × 15.9	シングル	–	20 × 25	¥25,000	¥13,700
101RTIRR	89.4 × 15.7	–	–	20 × 25	¥24,500	¥13,400
101VIRR	89.4 × 16.1	トリプル	–	20 × 25	¥40,700	¥22,300

Thermo Scientific™ Nunc™ イノキュレーティングループ&ニードル

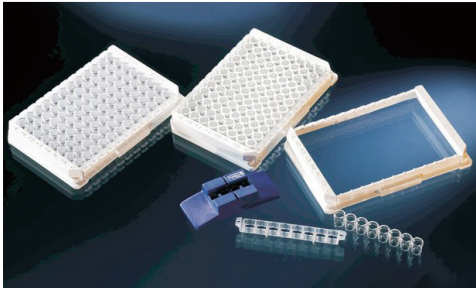


- フレーミングが不要なディスプレイザブル製品
- 表面処理されたループは、ほぼ一定量のサンプリングが可能
- 先端はループタイプとニードルタイプの2タイプ
- 細胞無毒性
- 滅菌済み

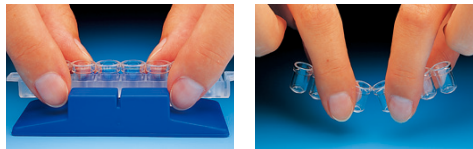
【材質】本体 : PS

製品番号	タイプ	カラー	容量 (μL)	包装 (個 × 包)	希望小売価格	キャンペーン価格
254410PK	ループ	クリア	1	12 × 50	¥21,100	¥11,600
254437PK	ループ	青	10	12 × 50	¥21,100	¥11,600
254399PK	ニードル	黄	–	12 × 50	¥21,100	¥11,600

Thermo Scientific™ Nunc™ イムノブレイクアパートモジュールプレート



- モジュールを1ウェルごとに分割可能
- 8ウェルからなる分割可能なストリップと、それを支えるキャリア12個がフレームに付属



ストリップを取り外す
プッシュアウトツール

分割できるモジュール

【材質】モジュール：PS／フレーム：PE

製品番号	ウェル形状・数	表面処理	カラー	入数(個×包)	希望小売価格	キャンペーン価格
473768*1	C8	マキシソープ	クリア	10×6	¥144,000	¥100,800

*1 Certificate付き

Thermo Scientific™ Nunc™ イムノロックウェルモジュールプレート



- モジュールを1ウェルまで分割可能
 - ストリップやシングルウェルの脱着は器具不要
 - 各種表面処理から選択可能
- マキシソープ：結合できる分子範囲が広くサンドイッチ法に適している
- ポリソープ：脂質生体分子などの疎水性分子の吸着に適している
- メディソープ：糖タンパク質、両性分子との結合能が高い
- マルチソープ：非常に高い親水性のため極性分子の吸着に適している

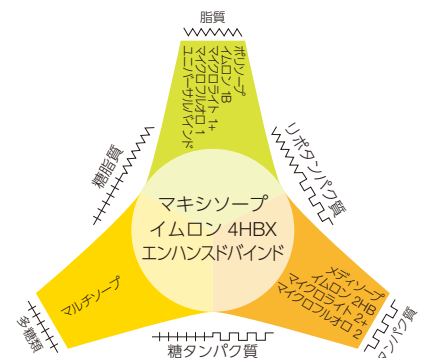
【材質】モジュール：PS／フレーム：ABS

製品番号	ウェル形状・数	表面処理	カラー	入数(個×包)	希望小売価格	キャンペーン価格
446442	C8	ポリソープ	クリア	10×6	¥130,100	¥91,000
446469*1	C8	マキシソープ	クリア	10×6	¥130,100	¥91,000
446470*1	C8	メディソープ	クリア	10×6	¥130,100	¥91,000
446490	C8	マルチソープ	クリア	10×6	¥130,100	¥91,000

*1 Certificate付き

ウェル形状

形状	特徴	容量	用途
F底 (平底)		400 μL/ウェル	光学的測定に最適
U底 (丸底)		300 μL/ウェル	高い洗浄効果
C底 (平底+カーブエッジ)		350 μL/ウェル	光学測定と洗浄効果を両立
C底 (スターウェル)		330 μL/ウェル	固相化の面積を最大42%アップ



Thermo Scientific™ Nalgene™ 広口ボトル (LDPE)



- 液漏れ防止構造
- -100 °Cまでのフリーザーで使用可能
- 金属含有量が少ないため溶出が少ない

【材質】本体：LDPE／キャップ：PP

製品番号	容量 (mL)	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
2103-0001PK	30	12	¥3,200	¥2,000
2103-0002PK	60	12	¥3,600	¥2,300
2103-0004PK	125	12	¥4,500	¥2,900
2103-0008PK	250	12	¥6,100	¥3,900
2103-0016PK	500	12	¥9,600	¥6,200
2103-0032PK	1,000	6	¥6,500	¥4,200

Thermo Scientific™ Nalgene™ フッ素加工細口ボトル



- 容器の両表面 (表裏共) にフッ素加工済み
- 膨潤しにくく堅牢

【材質】本体：FLPE／キャップ：FLPP

製品番号	容量 (mL)	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
2097-0008PK	250	12	¥7,900	¥5,100
2097-0016PK	500	12	¥11,100	¥7,200
2097-0032PK	1,000	6	¥9,500	¥6,100
2097-0005PK	2,000	1	¥4,900	¥3,100
2097-0010PK	4,000	1	¥7,000	¥4,500

Thermo Scientific™ Nalgene™ 広口円筒容器 (PC)



- 高い透明性と耐衝撃性
- サンプルの取り出しが簡単
- オートクレーブ可能

【材質】本体：PC／キャップ：PP

製品番号	容量 (mL)	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
2116-0030PK	30	4	¥3,100	¥2,000
2116-0060PK	60	4	¥3,400	¥2,200
2116-0125PK	125	4	¥5,700	¥3,700
2116-0250PK	250	4	¥6,700	¥4,300
2116-0500PK	500	4	¥10,600	¥6,800
2116-1000PK	1,000	4	¥12,300	¥7,900

Thermo Scientific™ Nalgene™ オークリッジ遠沈管 (PSF)



- 強度に優れ、主に酸や塩基性溶媒への使用
- 最大遠心加速度50,000 ×gまでの冷却／非冷却遠心用
- オートクレーブ可

【材質】本体：PSF／キャップ：PP

製品番号	容量 (mL)	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
3115-0030PK ^{※1}	30	10	¥20,300	¥13,100
3115-0050PK ^{※1}	50 ^{※2}	10	¥23,600	¥15,300

※1 30 mL、50 mLにはそれぞれ製品番号DS3131-0020、DS3131-0024のライナー付きシーリングキャップが付属しています。

※2 標準的な50 mLのローター用で使用する場合は42 mLがすり切り一杯です。

Thermo Scientific™ Nalgene™ オークリッジ遠沈管 (FEP)



- オートクレーブ可能
- 優れた化学薬品耐性

【材質】本体：FEP／キャップ：EFTE

製品番号	呼称容量 (mL)	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
3114-0010PK	10	2	¥10,700	¥6,900
3114-0030PK ^{※1}	30	2	¥15,100	¥9,800
3114-0050PK ^{※1}	50 ^{※2}	2	¥18,200	¥11,800

※1 30 mL、50 mLにはそれぞれ製品番号DS3131-0020、DS3131-0024のライナー付きシーリングキャップが付属しています。

※2 標準的な50 mLのローター用で使用する場合は42 mLがすり切り一杯です。

Thermo Scientific™ Nalgene™ オークリッジ遠沈管 (PC)



- オートクレーブ可能
- -135～135 °Cで使用が可能
- 最大遠心加速度 50,000 ×gまでの冷却／非冷却遠心用

【材質】本体：PC／キャップ：PP

製品番号	呼称容量 (mL)	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
3118-0010PK	10	10	¥15,100	¥9,800
3118-0028PK	28	10	¥16,300	¥10,500
3118-0030PK ^{※1}	30	10	¥16,300	¥10,500
3118-0050PK ^{※1}	50 ^{※2}	10	¥18,900	¥12,200
3118-0085PK	85 ^{※3}	10	¥21,300	¥13,800

※1 30 mL、50 mLにはそれぞれ製品番号DS3131-0020、DS3131-0024のライナー付きシーリングキャップが付属しています。

※2 標準的な50 mLのローター用で使用する場合の実容量は42 mLです。

※3 標準的な85 mLのローター用で使用する場合の実容量は81 mLです。

Thermo Scientific™ Nalgene™ メスシリンダー (PP)



- 優れた化学薬品耐性
- オートクレーブ可能 (精度に影響を与える可能性があります)

【材質】本体：PP / 底部：PP

製品番号	容量 (mL)	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
3662-0010PK	10	1	¥2,800	¥1,800
3662-0025PK	25	1	¥3,200	¥2,000
3662-0050PK	50	1	¥3,600	¥2,300
3662-0100PK	100	1	¥4,100	¥2,600
3662-0250PK	250	1	¥5,400	¥3,500
3662-0500PK	500	1	¥7,000	¥4,500
3662-1000PK	1,000	1	¥8,700	¥5,600
3662-2000PK	2,000	1	¥14,300	¥9,200
3662-4000PK	4,000	1	¥34,200	¥22,200

Thermo Scientific™ Nalgene™ 三角フラスコ (PPCO)



- オートクレーブ可能
- 標準サイズのゴム栓の使用が可能
- 一体成型目盛りつき (製品番号4102-2000PK)

【材質】本体：PPCO

製品番号	容量 (mL)	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
4102-0125PK	125	12	¥19,200	¥12,400
4102-0250PK	250	6	¥13,200	¥8,500
4102-0500PK	500	4	¥12,200	¥7,900
4102-1000PK	1,000	2	¥9,100	¥5,900
4102-2000PK	2,000	2	¥12,000	¥7,800

Thermo Scientific™ Nalgene™ CleanSheets™ ベンチガード



- 作業台・棚・引き出しなどを化学薬品・汚れから保護
- 任意のサイズ、形に切って使用
- 廃棄の際にはオートクレーブ可能

【材質】本体：架橋ポリエチレン3 mm厚 (XLPE) フォーム

製品番号	サイズ (W × L)	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
6283-1250PK	31 cm × 15 m	1	¥31,900	¥20,700
6283-1850PK	46 cm × 15 m	1	¥45,200	¥29,300

ブログ公開中

当社運営ブログサイト「Learning at the Bench」は、お客さまのお仕事に役立つ情報を公開しております。「液体窒素を用いたサンプル保管」や、「ラボの安全」をテーマにしたブログを公開中です。ぜひご覧ください！

液体窒素環境によるサンプル保管

サンプルの保管、液相と気相どちらがいいの？の疑問に答えます！

液体窒素を用いたサンプル保管の利点と欠点、そして注意点についてご紹介しています。サンプルは液相と気相どちらで保管したほうが良いの？など、普段何気なく感じていた疑問解消の一助になれば幸いです。



以下の二次元コードからご覧ください



ラボの安全管理を考えてみませんか？

ラボの安全対策は進んでいますか？

「ラボの安全」をテーマにした記事を4回に分けて公開していきます。意外と見落とされがちなラボの安全管理・安全対策についてご紹介しています。良い研究・実験・検査のアウトプットは、安全なラボから生まれます。安全なラボを考えるきっかけとして、お役立てください。

第1回：「ラボ安全管理・安全対策の概略」(公開中)

第2回：「化学物質規制」対策について(公開中)

第3回：「バイオセーフティとバイオセキュリティの違い」

第4回：「ラボの機器、機材の安全管理」



以下の二次元コードからご覧ください



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。

©2024 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.

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

記載の価格は2024年7月現在のメーカー希望小売価格です。消費税は含まれておりません。

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。

標準販売条件はこちらをご覧ください。thermofisher.com/jp-tc LPD034-A2407CE

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

thermo scientific