



ラボプロダクツ消耗品キャンペーン 2024年度末

キャンペーン期間

2025年1月7日(火)～2025年3月27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 | RKUA22

40%
OFF



- 音がなく静かに容量設定、片手で操作可能
- 設定した容量を確実にロックし、ピペッ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 | RKUA23

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

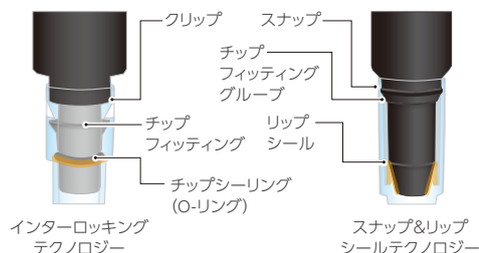
マルチチャンネルピペット

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 | RKUA24

30%
OFF



1~10 µLモデルには、スナップ&リップシールを採用

- 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

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	¥94,300
4661120N	8	5~50 µL	ClipTip 50	¥134,800	¥94,300
4661130N	8	10~100 µL	ClipTip 200	¥134,800	¥94,300
4661140N	8	30~300 µL	ClipTip 300, 300 Ext	¥134,800	¥94,300
4661220N	12	1~10 µL	ClipTip 12.5 Ext	¥154,300	¥108,000
4661160N	12	5~50 µL	ClipTip 50	¥154,300	¥108,000
4661170N	12	10~100 µL	ClipTip 200	¥154,300	¥108,000
4661180N	12	30~300 µL	ClipTip 300, 300 Ext	¥154,300	¥108,000

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 | RKUA25

30%
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	¥105,400
4661010N	8	5~50 µL	Flex 200, 250 Univ	¥150,600	¥105,400
4661020N	8	10~100 µL	Flex 200, 250 Univ	¥150,600	¥105,400
4661030N	8	30~300 µL	Flex 300, 300	¥150,600	¥105,400
4661040N	12	1~10 µL	Flex 10, 10	¥171,800	¥120,200
4661050N	12	5~50 µL	Flex 200, 250 Univ	¥171,800	¥120,200
4661060N	12	10~100 µL	Flex 200, 250 Univ	¥171,800	¥120,200
4661070N	12	30~300 µL	Flex 300, 300	¥171,800	¥120,200
4661080N	16	1~10 µL	20	¥189,700	¥132,700
4661090N	16	5~50 µL	50	¥189,700	¥132,700

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

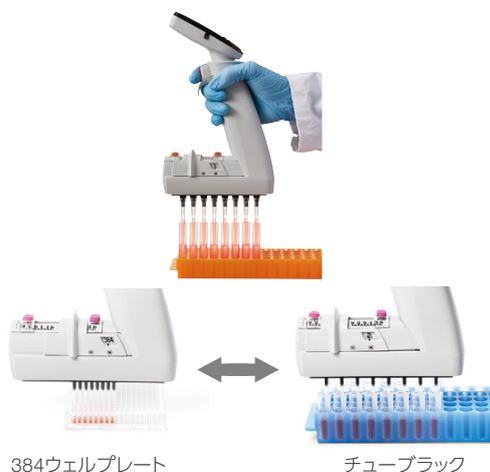
2025年1月7日(火)~2025年3月27日(木) 受注分まで

電動ピペット

Thermo Scientific™ E1-ClipTip™ Equalizer 電動ピペット

キャンペーン番号 | RKUA26

30%
OFF



• Equalizer

チップ間隔調整機能により、サンプルを異なるフォーマットの容器に一度に移し替えが可能

• 2種類のプログラム設定

Presets: フォワード法、リバース法などの標準的な分注法を簡単かつ素早く設定

Matrix: 複雑なプロトコルにも対応できる、ステップベースのプログラミングが可能

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
E1-ClipTip Equalizer マルチチャンネル(チップ間隔調整機能タイプ)					
4672090BT	6	15~1,250 µL	ClipTip 1250	¥310,200	¥217,100
4672050BT	8	2~125 µL	ClipTip 200	¥310,200	¥217,100
4672080BT	8	10~300 µL	ClipTip 300, 300 Ext	¥310,200	¥217,100
4672100BT	8	15~1,250 µL	ClipTip 1250	¥310,200	¥217,100
E1-ClipTip Equalizer 384 マルチチャンネル(チップ間隔調整機能タイプ)					
4672010BT	8	0.5~12.5 µL	ClipTip 384 12.5, 384 12.5 Ext	¥310,200	¥217,100
4672030BT	8	1~30 µL	ClipTip 384 30	¥310,200	¥217,100
4672060BT	8	2~125 µL	ClipTip 384 125	¥310,200	¥217,100
4672020BT	12	0.5~12.5 µL	ClipTip 384 12.5, 384 12.5 Ext	¥341,000	¥238,700
4672040BT	12	1~30 µL	ClipTip 384 30	¥341,000	¥238,700
4672070BT	12	2~125 µL	ClipTip 384 125	¥341,000	¥238,700

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をお買い求めください。

ご購入製品を Web から登録すると保証期間が延長! 通常1年 → 2年

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

キャンペーン期間

2025年1月7日(火)~2025年3月27日(木) 受注分まで

ピペット校正・点検サービスの紹介

ISO 15189 / ISO 17025 認定取得および管理維持をサポート

- 交換パーツの追加料金が発生しない、定額制を採用
- 他社ピペットも当社ピペットも同条件、同価格で、納期・各種レポートを一元化
- マルチチャンネルピペットは全チャンネルの検定が標準
- 2つのシンプルなコース
ISO / IEC 17025 校正サービス: ¥10,800~
点検サービス: ¥4,800~

■ 詳細はこちら thermofisher.com/jp-pipette-service



ELISA用プレート

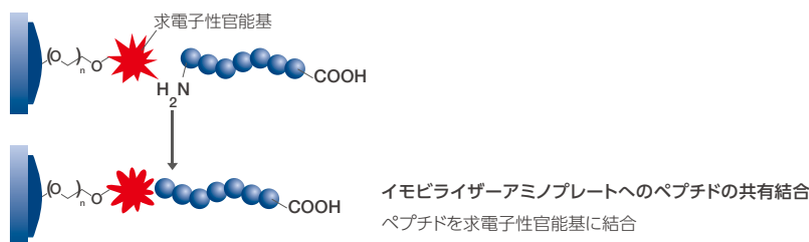
Thermo Scientific™ Nunc™ Immobilizer™ Aminoプレート

キャンペーン番号 | RKUA27

30%
OFF



- ペプチド・タンパク質・酵素・抗体などの共有結合が可能
- S/Nが大きいので測定値のばらつきが少ない



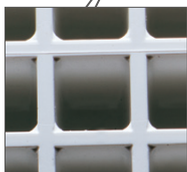
【材質】本体：PS／フレーム：PE・ABS(アクリルニトリル-ブタジエン-スチレン)

製品番号	ウェル形状・数	カラー	1ウェルの最大容量 (μL)	1ウェルのカップリング容量 (μL)	包装 (個×包)	希望小売価格	キャンペーン価格
436006	F96	クリア	400	100	5×6	¥92,400	¥64,600
436013	F8×12	クリア	400	100	5×6	¥101,800	¥71,200

Thermo Scientific™ Nunc™ イムノ384ウェルプレート



- 抗体やタンパク質の吸着に適したマキシソープ表面処理
- クリア：吸光分析やサンプル保存用
- ホワイト：高い反射性
- ブラック：蛍光分析でのバックグラウンドを低く抑える
クロストークを抑える



ウェル形状
角を丸くしたウェルデザインが毛細管現象を抑えるとともに、クロスコンタミネーションも防止

【材質】モジュール：PS

製品番号	カラー	表面処理	1ウェルの使用容量 (μL)	包装 (個×包)	希望小売価格	キャンペーン価格
464718	クリア	マキシソープ	10~100	10×3	¥28,900	¥20,200
460372	ホワイト	マキシソープ	10~100	10×3	¥31,400	¥21,900
460518	ブラック	マキシソープ	10~100	10×3	¥31,400	¥21,900

キャンペーン期間

2025年1月7日(火)～2025年3月27日(木) 受注分まで

凍結保存用チューブ

Thermo Scientific™ Nunc™ CryoTube™ アウターキャップ

キャンペーン番号 | RKUA28

45%
OFF



- DNase/RNaseフリー
- パイロジェンフリー
- 細胞無毒性
- USP Class VI準拠
- 滅菌済み(電子線、SAL10⁻⁶)
- IATA準拠のリークテスト済み

アウターキャップ(外ネジ)タイプ
左: 375353PK 右: 375418PK

【材質】本体: PP/アウターキャップ: HDPE

製品番号	使用容量 (mL)	書き込みスペース	自立型	星型フィン	包装 (個 × 包)	希望小売価格	キャンペーン価格
375353PK	1.0				50 × 10	¥43,100	¥23,700
375418PK	1.8	●	●	●	50 × 9	¥41,100	¥22,600
337516PK	5.0				50 × 6	¥29,300	¥16,100

Thermo Scientific™ Nunc™ CryoTube™ホルダー(製品番号: 376589PK)を使用することで、チューブの底がロックされ、片手でキャップの開閉が可能です。

Thermo Scientific™ Nalgene™ クライオバイアル

キャンペーン番号 | RKUA29

30%
OFF



- DNase/RNaseフリー
- パイロジェンフリー
- 細胞無毒性
- USP Class VI準拠
- 滅菌済み(ガンマ線、SAL10⁻⁶)
- Nalgene独自のリークテスト済み
- 凍結保存だけでなくサンプル輸送用にも有用

アウターキャップ(外ネジ)タイプ
左: 5000-0012 右: 5000-0020

【材質】本体: PP/キャップ: HDPE

製品番号	使用容量 (mL)	チューブ総容量 (mL)	書き込みスペース	自立型	包装 (個 × 包)	希望小売価格	キャンペーン価格
5000-0012	1.0	1.2		●	25 × 20	¥46,700	¥32,600
5000-0020	1.8	2.0	●	●	25 × 20	¥46,700	¥32,600
5000-0050	4.5	5.0	●	●	10 × 25	¥29,900	¥20,900

Thermo Scientific™ Nalgene™クライオバイアルホルダー(25本立て: 製品番号5030-0505PK/50本立て: 製品番号5030-0510PK)を使用することで、チューブの底がロックされ、片手でキャップの開閉が可能です。

クライオボックス

Thermo Scientific™ フリーズボックス

キャンペーン番号 | LCS2501-1

30%
OFF



- 極低温や水滴に強い特殊な板紙を使用

【材質】本体・仕切：紙

製品番号	適合チューブサイズ (mL)	チューブ保持数 (列)	外寸 (W × L × H, mm)	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
IB02025	1.0~2.0	25 (5 × 5)	78 × 78 × 53	20	¥16,200	¥11,300
IB02081	1.0~2.0	81 (9 × 9)	134 × 134 × 52	20	¥25,900	¥18,100
IB02081S	1.0~2.0	81 (9 × 9)	131 × 131 × 51	20	¥25,300	¥17,700
IB02100JP	1.0~2.0	100 (10 × 10)	147 × 147 × 52	20	¥25,900	¥18,100
IB05100	5.0	100 (10 × 10)	147 × 147 × 97	20	¥32,200	¥22,500

Thermo Scientific™ Nunc™ CryoTubeミニボックス

キャンペーン番号 | LCS2501-2

30%
OFF



数本のチューブの保管や輸送に便利

- 耐久性や衝撃に強い耐衝撃ポリスチレン (HIPS) 製

【材質】本体：HIPS / 仕切：PE

製品番号	適合チューブサイズ (mL)	チューブ保持数 (列)	外寸 (W × L × H, mm)	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
534479	1.0~2.0	5 (1 × 5)	70 × 17 × 64	35	¥9,100	¥6,300
534592	1.0~2.0	10 (2 × 5)	70 × 29 × 64	20	¥8,700	¥6,000

クライオチューブホルダーのご紹介

Thermo Scientific™ CryoTube™ホルダー

Thermo Scientific™ Nunc™ CryoTube™シリーズやThermo Scientific™ Nalgene™クライオバイアルと一緒にご使用ください (キャンペーン対象品ではありません)。

製品番号	製品仕様	カラー	入数	希望小売価格
376589PK	Nunc CryoTube用 40本立て (10 × 4)	青	5	¥18,400
5030-0505PK	Nalgene クライオバイアル用 25本立て (5 × 5)	青	1	¥6,700
5030-0510PK	Nalgene クライオバイアル用 50本立て (10 × 5)	白	1	¥7,200

キャンペーン期間

2025年1月7日 (火) ~ 2025年3月27日 (木) 受注分まで

フィルターウェア

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

キャンペーン番号 | RKUA37

45%
OFF



PESメンブレン

- 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

ポリエーテルスルホン(PES)メンブレン

- 汎用性の高いメンブレン
- タンパク質の吸着性が低い
- 低溶出
- Stem Cell Test済み (0.2 μmのみ)



SFCAメンブレン

無界面活性剤セルロースアセテート(SFCA)メンブレン

- タンパク質の吸着性が標準的なCAメンブレンよりも低い
- 界面活性剤を含まず低溶出

【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)	入数	希望小売価格	キャンペーン価格		
568-0020	PES	0.2	50	250	12	¥22,500	¥12,300		
566-0020			75	500		¥31,500	¥17,300		
569-0020			90	500		¥31,500	¥17,300		
567-0020			90	1,000		¥42,200	¥23,200		
168-0045			0.45	50		250	¥22,500	¥12,300	
166-0045				75		500	¥33,400	¥18,300	
169-0045		90		500		¥40,800	¥22,400		
167-0045		90		1,000		¥45,000	¥24,700		
157-0020		SFCA		0.2		50	250	¥25,300	¥13,900
156-4020 ^{*1}						75	500	¥40,400	¥22,200
162-0020			90			500	¥47,300	¥26,000	
158-0020 ^{*1}			75			1,000 ^{*2}	¥50,900	¥27,900	
161-0020	90		1,000		¥60,000	¥33,000			
157-0045	0.45		50		250	¥25,300	¥13,900		
156-4045 ^{*1}		75	500	¥40,400	¥22,200				
158-0045 ^{*1}		75	1,000 ^{*2}	¥50,900	¥27,900				
161-0045		90	1,000	¥60,000	¥33,000				

※1 1ケースに12枚のガラス繊維プレフィルター(製品番号：DS0281-7500)が付いています。

※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。

試料コンテナ／ペトリディッシュ

Thermo Scientific™ Samco™ Clicktainer™ バイアル

キャンペーン番号 | LCS2501-3

45%
OFF



キャップの閉まりを手と耳と目で確認できるクリックキャップを採用
液漏れ防止機能を備え、安全な試料の保管と輸送が可能

- BS EN 14254に準拠したリークテストを実施
- 室温で95 kPaでのバキューム試験を実施
- サンプルの出し入れに便利な広い開口部(直径53 mm)
- 安定した積み重ねができるキャップデザイン

【材質】本体：PP／キャップ：HDPE

製品番号	キャップ カラー	直径 (mm)	容量 (mL)	ラベル	滅菌	包装 (個×包)	希望小売 価格	キャンペーン 価格
120ORG53-4000	オレンジ	53	120	なし	●	1×100	¥21,500	¥11,800

Thermo Scientific™ Nunc™ ペトリディッシュ

キャンペーン番号 | RKUA33

45%
OFF



完全に平坦かつ均一な高さでオートメーションフレンドリー
細菌・真菌、その他微生物培養用ペトリディッシュ

- 90 mmサイズ
- 表面処理あり(Thermo Scientific™ Nunclon™ Delta処理)
- ガス交換用のエアイベント付き
- 安定した積み重ねができるスタックリング付き(フタ)
- 滅菌済み(ガンマ線)

【材質】本体・フタ：PS

製品番号	フタ付き外寸 (mm)	内寸 (mm)	最大容量 (mL)	使用容量 (mL)	培養面積 (cm ²)	包装 (個×包)	希望小売価格	キャンペーン価格
263991	100×15	86×12	68	12.5	58	20×16	¥29,500	¥16,200

キャンペーン期間

2025年1月7日(火)～2025年3月27日(木) 受注分まで

遠沈管

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

キャンペーン番号 | RKUA34

35%
OFF



- フッ素樹脂製のため優れた化学薬品耐性
- -100~150 °Cで使用可能
- オートクレーブ可
- 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：FEP／キャップ：ETFE

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あります(別売り)。

※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。

注意事項：必ず液体をボトルの肩口まで満たしてご使用ください。

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



- -135~135 °Cで使用可能
 - オートクレーブ可
 - 最大遠心加速度 (50,000 ×g) までの冷却/非冷却遠心用
- >10,000 ×gでは液漏れ防止のためライナー付きシーリングキャップをご使用ください。

【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
3118-0030PK ^{※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あります(別売り)。

※2 標準的な50 mLのローター用で使用する場合の実用量は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用量は81 mLです。

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



- オートクレーブ可
 - <10,000 ×gで液漏れ防止
 - 最大遠心加速度 (50,000 ×g) までの冷却/非冷却遠心用
- >10,000 ×gでは液漏れ防止のためライナー付きシーリングキャップをご使用ください。

【材質】本体：PPCO／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
3119-0010PK	10	10	¥12,100	¥7,800
3119-0028PK	28	10	¥14,400	¥9,300
3119-0030PK ^{※1}	30	10	¥14,400	¥9,300
3119-0050PK ^{※1}	50 ^{※2}	10	¥17,300	¥11,200

※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あります(別売り)。

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

プラスチックボトル／実験汎用消耗品

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

キャンペーン番号 | RKUA35

**35%
OFF**



- 優れた化学薬品耐性
- オートクレーブ可

【材質】本体：PPCO／キャップ本体：PP

製品番号	容量 (mL)	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
2105-0001PK	30	12	¥3,600	¥2,300
2105-0002PK	60	12	¥3,700	¥2,400
2105-0004PK	125	12	¥6,000	¥3,900
2105-0008PK	250	12	¥8,000	¥5,200
2105-0016PK	500	12	¥13,200	¥8,500
2105-0032PK	1,000	6	¥7,500	¥4,800

Thermo Scientific™ Nalgene™ 広口角型ボトル (PPCO)



- 酸やアルコール類に使用が可能
- 半透明なので液量確認が容易
- オートクレーブ可

【材質】本体：PPCO／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
2110-0008PK	250	12	¥11,700	¥7,600
2110-0016PK	500	12	¥16,200	¥10,500
2110-0032PK	1,000	6	¥11,900	¥7,700

Thermo Scientific™ Nalgene™ Versi-Dry表面プロテクター

キャンペーン番号 | RKUA36

**35%
OFF**



62080-00

- 特殊加工でこぼれた液体を素早く吸収 (最大750 mL/m²)
- 実験台や実験台シェルフ、試薬棚の保護や滑り止め用
- 裏打ち素材は化学薬品耐性あり

【材質】本体：HDPE

製品番号	サイズ (L × W)	カラー	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
シート					
62080-00	46 cm × 51 cm	白	350	¥24,100	¥15,600
ディスペンサーロール					
62070-00	51 cm × 30 m	白	4	¥19,900	¥12,900



62070-00

キャンペーン期間

2025年1月7日(火)～2025年3月27日(木) 受注分まで

New ▶ 無料ダウンロード 凍結保存ガイドブック

培養細胞やさまざまな試料・サンプルを効果的に凍結保存するための「凍結保存ガイドブック」をご用意しました。このガイドブックでは、凍結保存の基本的な知識を解説しています。

主な内容(一部抜粋)

1. はじめに
2. シードロットシステム
3. 凍結保護剤
4. 生物学的試料の調製
5. 平衡化

日々の実験に役立つ情報が満載です。ぜひ実験の参考にしてください。

ダウンロードはこちら thermofisher.com/jp-cryopreservation-guide



日本語版、20ページ



【ブログ公開中!】PFAS問題を考える テフロンボトル・フッ素加工ボトルが市場から消える!?

近頃よく耳にするPFAS問題は、プラスチックボトルにどのような影響を与えるのでしょうか?

化学薬品耐性の観点からテフロン™ボトルやフッ素加工ボトルをお使いいただいているお客さまは多いかと思いますが、原材料調達が困難となったときの代替ボトルについて考えられたことはありますか?

本ブログでは、テフロンボトル・フッ素加工ボトルの代替となる材質のプラスチックボトルをご紹介します。

ブログタイトル:

【PFAS問題】テフロンボトル・フッ素加工ボトルが市場から消える!?

右記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.

テフロンは、The Chemours Company FC, LLCの商標です。

記載の価格は2025年1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 LPD502-A2501CE

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