



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™ Finnpipette™ 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™ Finnpipette™ 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

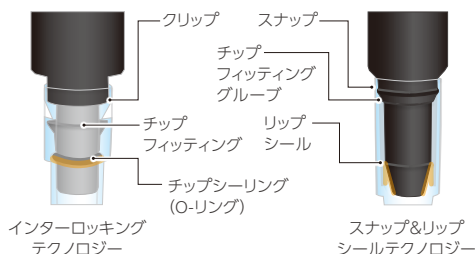
マルチチャンネルピペット

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

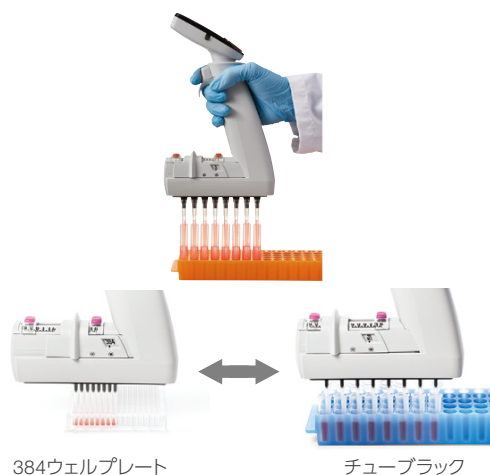
2025年1月7日(火)~2025年3月27日(木) 受注分まで

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

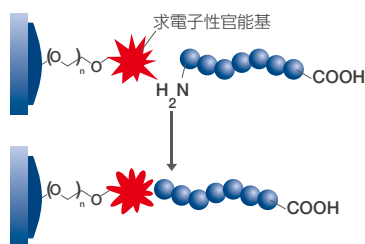
Thermo Scientific™ Nunc™ Immobilizer™ Aminoプレート

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が大きいため測定値のばらつきが少ない

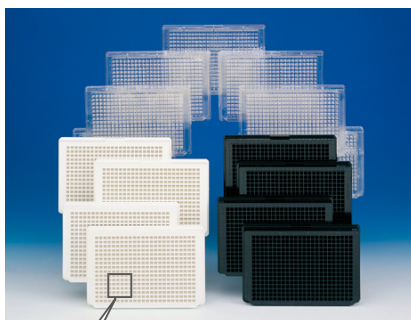


イモビライザーアミノプレートへのペプチドの共有結合
ペプチドを求電子性官能基に結合

【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

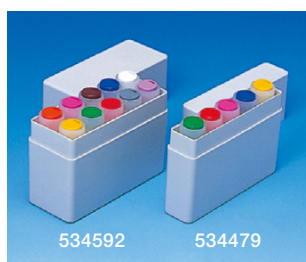
【材質】本体・仕切：紙

| 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 | 0.45 | | 90 | | 1,000 | ¥60,000 | ¥33,000 | | |
| 157-0045 | | | 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