



ラボプロダクツ消耗品キャンペーン 2025 Spring

キャンペーン期間

2025年4月1日(火)～2025年6月26日(木) 受注分まで

クライオチューブ&クライオアクセサリ

Thermo Scientific™ Nunc™ CryoTube™ インナーキャップ

キャンペーン番号 | RFFL22

45%
OFF



左から 377224PK、377267PK、
363452PK

368632PK

- DNase/RNaseフリー/ピロジェンフリー
- 細胞無毒性
- 変異原性なし
- USP Class VI準拠
- 滅菌済み (SAL10⁻⁶)
- IATA準拠のリークテスト済み

【材質】本体・キャップ:PP

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
363401PK	1.8	●	—	—	50 × 10	¥44,100	¥24,250
366524PK	3.6	●	—	—	50 × 8	¥36,400	¥20,020
363452PK	4.5	●	—	—	50 × 6	¥29,100	¥16,000
366656PK	1.0	●	●	—	50 × 10	¥43,760	¥24,060
368632PK	1.8	●	●	—	50 × 9	¥41,400	¥22,770
377224PK	1.0	●	●	●	50 × 10	¥43,970	¥24,180
377267PK	1.8	●	●	●	50 × 9	¥42,130	¥23,170
379189PK	3.6	●	●	●	50 × 8	¥36,700	¥20,180
379146PK	4.5	●	●	●	50 × 6	¥29,300	¥16,110

星型フィンタイプのチューブは、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になります。

Thermo Scientific™ Nunc™ CryoTube™ ホルダー

キャンペーン番号 | RFFL23

30%
OFF



- Thermo Scientific™ Nunc™ CryoTube™ 用
- 星型フィンタイプのチューブと一緒に使うと、片手でキャップの開閉が可能

【材質】本体:PPO

製品番号	製品仕様	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
376589PK	Nunc CryoTube 40本立て用	5	¥18,400	¥12,800

Thermo Scientific™ Nalgene™ Mr. Frosty™ 凍結処理容器

キャンペーン番号 | RFFL24

30%
OFF



- 細胞の凍結処理容器
- 多くの哺乳動物細胞の凍結に適した-1 °C/分の冷却レートを実現
- 繰り返し使用可能
- チューブがアルコールに触れず、設置場所を選ばないコンパクト設計

【材質】本体:PC／フタ・チューブホルダー:HDPE

製品番号	適合チューブサイズ(mL)	チューブ保持数	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
5100-0001	1.0~2.0	18	1	¥19,700	¥13,700
5100-0050	4.5~5.0	12	1	¥19,700	¥13,700

冷却には別途、100%イソプロピルアルコールを必要とします。

Thermo Scientific™ Nunc™ ユニバーサルチューブ アウターキャップ 5.0 mL

キャンペーン番号 | RFFL25

20%
OFF



- 底に二次元コードがついた5 mLチューブ
- DNase/RNaseフリー、ピロジェンフリー、細胞無毒性
- USP Class VI 準拠 • 滅菌済み (SAL10⁻⁶) • リークテスト済み
- フタを固定できるラッチラック(製品番号331840、331840-BR)に収納可能

あらかじめチューブがラッチラックに装填された製品もございます(製品番号374320、374320-BR)。

二次元コードの読み取り用スキャナーを取り扱っております。

詳細は営業までお問い合わせください。

【材質】チューブ 本体:PP／キャップ:HDPE／ガスケット:TPE

製品番号	2Dコード	チューブ	キャップ	ラック	包装	希望小売価格	キャンペーン価格
374322	●	●	●	—	24本×10袋	¥47,840	¥38,270

Nunc ユニバーサルチューブ アウターキャップ 5.0 mL用空ラック

Nunc ユニバーサルチューブ アウターキャップ 5.0 mL(製品番号374322)用のラッチラックです。

キャンペーン対象品ではありません。

【材質】本体:PP／フタ:PC

製品番号	使用容量(mL)	側面バーコード	ラック高さ(mm)	入数	希望小売価格
331840-BR	4.5	●	54.9	10ラック	¥15,760



キャンペーン期間

2025年4月1日(火)～2025年6月26日(木) 受注分まで

フィルターウェア

Thermo Scientific™ Nalgene™ Rapid-Flow™ ボトルトップフィルター (PES)

キャンペーン番号 | RFFL26

45%
OFF



- 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テスト済み (0.2 μmのみ)

【材質】メンブレン:PES / 本体:PS

製品番号	ポアサイズ (μm)	メンブレン径 (mm)	容量 (mL)	適合ボトル口径 (mm)	包装 (個 × 包)	希望小売価格	キャンペーン価格
596-4520	0.2	50	150	45	1 × 12	¥18,060	¥9,930
595-4520		75	500			¥21,020	¥11,560
597-4520		90	1,000			¥29,990	¥16,490
295-4545	0.45	75	500			¥18,670	¥10,260

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



- 滅菌済み
- パイロジェンフリー
- 細胞無毒性
- 液漏れ防止キャップ付き
- ろ液のpH変動を最小限に抑える高い気密性
- 成形目盛り付きでグリップしやすいボトル形状

【材質】本体:PS / キャップ:PE

製品番号	容量 (mL)	適合ボトル口径 (mm)	包装 (個 × 包)	希望小売価格	キャンペーン価格
455-0150	150	45	1 × 24	¥14,390	¥7,910
455-0250	250			¥14,390	¥7,910
455-0500	500		1 × 12	¥13,260	¥7,290
455-1000	1,000			¥16,530	¥9,090

遠沈管

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

キャンペーン番号 | RFFL27

35%
OFF



- 最大遠心加速度 (50,000 ×g) までの冷却 / 非冷却遠心用
- 強度に優れ、主に酸や塩基性溶媒への使用が可能
- <10,000 ×gで液漏れ防止

【材質】本体:PSF / キャップ:PP

製品番号	呼称容量	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
3115-0030PK ^{※1}	30	10	¥21,030	¥13,660
3115-0050PK ^{※1}	50 ^{※2}	10	¥24,440	¥15,880

※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

Thermo Scientific™ Nalgene™ オークリッジ遠沈管 (シーリングキャップ付き)



- 最大遠心加速度 (50,000 ×g) までの冷却 / 非冷却遠心用
- -135 ~ 135 °Cで使用可能
- オートクレーブ可
- 10,000 ×g以上の遠心ではライナー付きシーリングキャップ使用

【材質】本体:PC / キャップ:PP / ガasket:シリコン

製品番号	呼称容量	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
3138-0010PK	10	10	¥21,130	¥13,730
3138-0016PK	16	10	¥26,720	¥17,360
3138-0030PK ^{※1}	30	10	¥34,070	¥22,140
3138-0050PK ^{※1}	50 ^{※2}	10	¥37,080	¥24,100

※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容量は42 mLです

Thermo Scientific™ Nalgene™ V底オークリッジ遠沈管



- 最大遠心加速度 (50,000 ×g) までの冷却 / 非冷却遠心用
- 半透明タイプ
- 少量でも回収しやすいV底
- オートクレーブ可
- 5 mLから35 mLまで1 mLごとにプリント目盛り付き

【材質】本体:PPCO / キャップ:PP

製品番号	呼称容量	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
3148-0050PK ^{※1}	35	10	¥16,470	¥10,700

※1 シーリングキャップ (製品番号DS3132-0024、DS3131-0024) 使用可能

注意事項:必ずV底オークリッジ遠沈管用アダプター (製品番号DS3147-0050) を併用してください

キャンペーン期間

2025年4月1日 (火) ~ 2025年6月26日 (木) 受注分まで

化学物質規制対策関連製品

Thermo Scientific™ Nalgene™ 薬品識別洗浄瓶

キャンペーン番号 | RFFL28

40%
OFF



- 化学薬品の名称、国際化学協会による化学式、CAS番号を表記
- カラーコードにより化学薬品の識別が容易

【材質】本体:LDPE (2425-0506PKは白色LDPE) / キャップ本体:PP (2425-0506PKは白色HDPE)
内部(吸液)チューブ:PPCO

製品番号	容量	対応化学薬品	キャップカラー	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
2425-0501PK	500	アセトン	赤	6	¥11,330	¥6,790
2425-0502PK	500	エタノール	白	6	¥11,330	¥6,790
2425-0503PK	500	メタノール	緑	6	¥11,330	¥6,790
2425-0504PK	500	イソプロパノール	黄	6	¥11,330	¥6,790
2425-0505PK	500	蒸留水	ナチュラル	6	¥11,330	¥6,790
2425-0506PK	500	次亜塩素酸ナトリウム	白	6	¥11,330	¥6,790

Thermo Scientific™ Nalgene™ 薬品識別洗浄瓶 (GHS準拠表示)

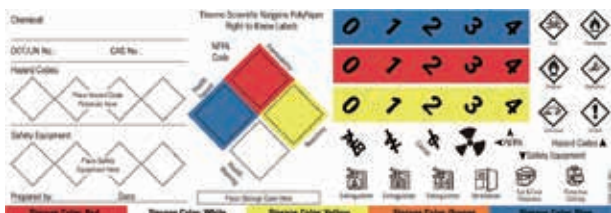


- GHSに準じた薬品情報がレーザーエッチングで記載(英文表記)
- 6種類の溶媒名が本体に表記
- 安定した化学薬品耐性
- 低溶出材質を使用

【材質】本体:FEP / キャップ:ETFE

製品番号	容量	対応化学薬品	キャップカラー	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
2429-0501PK	500	アセトン	ナチュラル	1	¥29,260	¥17,550
2429-0502PK	500	トルエン	ナチュラル	1	¥29,260	¥17,550
2429-0503PK	500	n-ヘキサン	ナチュラル	1	¥29,260	¥17,550
2429-0504PK	500	メチレンクロライド	ナチュラル	1	¥29,260	¥17,550
2429-0505PK	500	キシレン	ナチュラル	1	¥29,260	¥17,550
2429-0506PK	500	メチルエチルケトン	ナチュラル	1	¥29,670	¥17,800

Thermo Scientific™ Nalgene™ 薬品識別安全ラベルセット



- ラベル保護シール付属
- 洗浄瓶のラベルのカスタマイズ用

【材質】本体:ポリオレフィン

製品番号	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
6316-1000PK	25	¥23,220	¥13,930

ラボセーフティ製品

Thermo Scientific™ Nalgene™ バイオハザードコンテナ

キャンペーン番号 | RFFL29

40%
OFF



- 廃棄用オートクレープバッグを固定できるバイオハザード物質の廃棄用コンテナ
- オートクレープ用バッグを入れたまま滅菌可能
- 米国OSHA標準29 CFR Part.1910.1030に準拠

【材質】本体:PP

製品番号	容量(L)	外形 × 高さ(mm)	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
6370-0004	5.5	210 × 270	1	¥24,000	¥14,400
6370-0005	19	280 × 380	1	¥36,210	¥21,720
6370-0015	57	330 × 690	1	¥48,210	¥28,920

注意:オートクレープにかける際はフタを取り外してから行ってください。

Thermo Scientific™ Nalgene™ セーフティボトルキャリア(LLDPE)



- 500 mL試薬瓶6本用
- 内部の瓶の有無にかかわらず3段までの積み重ねが可能

【材質】本体:LLDPE

製品番号	サイズ L × W × H (mm)	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
6505-0010PK	349 × 248 × 276	1	¥21,630	¥12,970

Thermo Scientific™ Nalgene™ Unwire™ チューブラック(ハーフ・ResMer)



- アイスバスやウォーターバスの中で浮かない
- 繰り返しオートクレープ可

【材質】本体:ResMer

製品番号	ラックカラー	適合チューブ径(mm)	列	サイズ L × W × H (mm)	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
5972-0016PK	白	16	6 × 6	127 × 127 × 68	1	¥3,310	¥1,980
5972-0316PK	青	16	6 × 6	127 × 127 × 68	1	¥3,310	¥1,980
5972-0416PK	緑	16	6 × 6	127 × 127 × 68	1	¥3,310	¥1,980
5972-0516PK	赤	16	6 × 6	127 × 127 × 68	1	¥3,310	¥1,980

キャンペーン期間

2025年4月1日(火)～2025年6月26日(木) 受注分まで

ELISA用プレート

Thermo Scientific™ Nunc™ イムノモジュールプレート

キャンペーン番号 | RFFL32

30%
OFF



- 8、16ウェルのストリップを個別にセットすることが可能
- アルファベットと番号によるウェル識別

マキシソープ:親水性

抗体の他、球状タンパク質に対しても強い結合能があるため、サンドイッチ法に適している。

ポリソープ:疎水性

脂質生体分子などの吸着に使用。ウイルス抗原を含む非タンパク質抗原にも適している。

ウェル形状

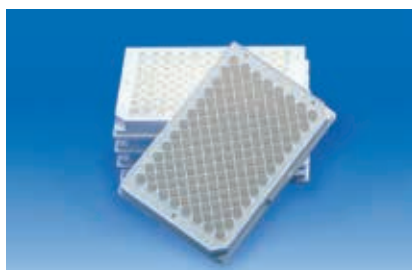
F底 (平底)	U底 (丸底)	C底 (平底+カーブエッジ)	C底 (スターウェル)
400 μL/ウェル	300 μL/ウェル	350 μL/ウェル	330 μL/ウェル
光学的測定に最適	高い洗浄効果	光学測定と洗浄効果を両立	固相化の面積を最大42%アップ

【材質】本体:PS/フレーム:PE

製品番号	ウェル形状・数	表面処理	包装(個×包)	希望小売価格	キャンペーン価格
467466*1	F16	マキシソープ	10×6	¥56,610	¥39,620
468667*1	F8	マキシソープ	10×6	¥77,420	¥54,190
445101*1	C8	マキシソープ	10×6	¥77,420	¥54,190
444865	C8	ポリソープ	10×6	¥77,420	¥54,190
475086	U8	ポリソープ	10×6	¥77,420	¥54,190

※1 Certificate付き

Thermo Scientific™ Nunc™ FluoroNunc™ / LumiNunc™ プレート



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

【材質】モジュール:PS

製品番号	ウェル形状・数	表面処理	カラー	包装(個×包)	希望小売価格	キャンペーン価格
436110*2	F96	マキシソープ	ホワイト	10×8	¥54,930	¥38,450
437796*2	C96	マキシソープ	ホワイト	5×12	¥41,110	¥28,770
437111*2	F96	マキシソープ	ブラック	10×8	¥54,930	¥38,450

※2 Certificate付き

汎用ピペットチップ

Thermo Scientific™ ART™ ローリテンションチップ(LR)

40%
OFF

この機会に優れた液切れをご体験ください。

キャンペーン番号 | RFFL34

標準タイプ



ARTローリテンションタイプ



- チップ内壁表面の疎水性効果を高めることで、吸着を抑制し、溶出リスクを低減
- ATP/DNA/RNaseフリー、ピロジエンフリー
- 豊富なバリエーション(チップ形状、詰め替えなど) • 滅菌済み

各社ローリテンションタイプチップの残液量比較

	水	50%グリセロール	BSA
ART標準タイプ	0.77±0.05	1.40±0.07	0.72±0.03
ART LR	0.06±0.02	0.06±0.01	0.32±0.10
A社	0.37±0.03	0.59±0.15	0.20±0.00
B社	1.00±0.03	0.41±0.04	1.56±0.05
C社	0.06±0.01	0.63±0.18	0.17±0.01
D社	0.31±0.04	0.31±0.04	0.36±0.01
E社	0.17±0.01	0.65±0.05	0.31±0.01

ART 10 µL 全長31.3 mm

ART 10 µL REACH 全長43.3 mm

ART 20 µL ART 200 µLノンフィルター 全長50.7 mm

ART 200 µLフィルター 全長58.8 mm

ART 200 µL REACH 全長90.9 mm

ART 300 µL 全長58.4 mm

ART 1,000 µL 全長88.9 mm

ART 1,000 µL REACH 全長118.5 mm

製品番号	製品名	ラックタイプ	フィルター	包装	希望小売価格	キャンペーン価格
2139-05-HRPK	ART 10 µL	ヒンジラック	●	96 チップ × 10 ラック	¥19,400	¥11,600
2139-05-RTPK		リロードタワー	●	(96 チップ × 5 トレイ) × 2 セット	¥13,000	¥7,800
3501-05-HRPK	ART 10 µL REACH	ヒンジラック	—	96 チップ × 10 ラック	¥7,700	¥4,600
2140-05-HRPK		ヒンジラック	●	96 チップ × 10 ラック	¥19,400	¥11,600
3511-05-HRPK	ART 20 µL	ヒンジラック	—	96 チップ × 10 ラック	¥7,900	¥4,700
2149P-05-HRPK		ヒンジラック	●	96 チップ × 10 ラック	¥19,400	¥11,600
2149P-05-RTPK	ART 200 µL	リロードタワー	●	(96 チップ × 5 トレイ) × 2 セット	¥13,000	¥7,800
2069-05-HRPK		ヒンジラック	●	96 チップ × 10 ラック	¥19,400	¥11,600
2069-05-RTPK	ART 200 µL REACH	リロードタワー	●	(96 チップ × 5 トレイ) × 2 セット	¥13,000	¥7,800
3551-05-HRPK		ヒンジラック	—	96 チップ × 10 ラック	¥7,300	¥4,300
2160P-05-HRPK	ART 300 µL	ヒンジラック	●	96 チップ × 8 ラック	¥18,600	¥11,100
3541-05-HRPK		ヒンジラック	—	96 チップ × 8 ラック	¥8,700	¥5,200
2070-05-HRPK	ART 1,000 µL	ヒンジラック	●	96 チップ × 10 ラック	¥19,400	¥11,600
2070-05-RTPK		リロードタワー	●	(96 チップ × 5 トレイ) × 2 セット	¥13,000	¥7,800
3771-05-HRPK	ART 1,000 µL REACH	ヒンジラック	—	96 チップ × 10 ラック	¥8,200	¥4,900
2179-05-HRPK		ヒンジラック	●	96 チップ × 8 ラック	¥19,400	¥11,600
2179-05-RTPK	ART 1,000 µL REACH	リロードタワー	●	(56 チップ × 5 トレイ) × 2 セット	¥9,500	¥5,700
3101-05-HRPK		ヒンジラック	—	96 チップ × 8 ラック	¥7,500	¥4,500
2079-05-HRPK	ART 1,000 µL REACH	ヒンジラック	●	96 チップ × 8 ラック	¥19,400	¥11,600
3791-05-HRPK		ヒンジラック	—	96 チップ × 8 ラック	¥7,300	¥4,300

事前に評価サンプルをご希望の方は JPYOK-LHC-Mkt@thermofisher.com までご連絡ください。

キャンペーン期間

2025年4月1日(火)～2025年6月26日(木) 受注分まで

シングルチャンネルピペット

Thermo Scientific™ Finnpipette™ F1&F2 GLPキット

キャンペーン番号 | RFFL35

30%
OFF



Finnpipette F1ピペット

- 音がなく静かに容量設定、片手での操作が可能
- 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

Finnpipette F2ピペット

- フルオートクレーブ対応
分解/再組み立ての必要がなく、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	製品名	希望小売価格	キャンペーン価格
4700860N	Finnpipette F1 GLPキット 4本セット (0.2~2 µL, 2~20 µL, 20~200 µL, 100~1,000 µL)	¥147,290	¥103,100
4701060N	Finnpipette F1 GLPキット 3本セット (2~20 µL, 20~200 µL, 100~1,000 µL)	¥114,750	¥80,320
4700880	Finnpipette F2 GLPキット 4本セット (0.2~2 µL, 2~20 µL, 20~200 µL, 100~1,000 µL)	¥131,180	¥91,820
4701070	Finnpipette F2 GLPキット 3本セット (2~20 µL, 20~200 µL, 100~1,000 µL)	¥99,450	¥69,610

ピペットスタンド、試薬リザーバー(サンプル)付き

マルチチャンネルピペット

Thermo Scientific™ Finnpipette™ F2 マルチチャンネル

キャンペーン番号 | RFFL36

30%
OFF



- 121 °C (2 ata)、20分間のオートクレーブが可能
- ハンドルの材質には耐熱性、耐衝撃性に優れたポリアミドを採用

製品番号	チャンネル	容量レンジ(µL)	適合チップ	希望小売価格	キャンペーン価格
4662000	8	1~10	Flex 10, 10	¥137,300	¥96,110
4662010		5~50	Flex 200, 250 Univ	¥137,300	¥96,110
4662020		10~100	Flex 200, 250 Univ	¥137,300	¥96,110
4662030		30~300	Flex 300, 300	¥137,300	¥96,110
4662040	12	1~10	Flex 10, 10	¥157,290	¥110,100
4662050		5~50	Flex 200, 250 Univ	¥157,290	¥110,100
4662060		10~100	Flex 200, 250 Univ	¥157,290	¥110,100
4662070		30~300	Flex 300, 300	¥157,290	¥110,100
4662080	16	1~10	20, 50	¥193,500	¥135,450
4662090		5~50	50	¥193,500	¥135,450

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

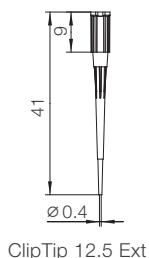
マニュアルピペット

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

専用チップモデル

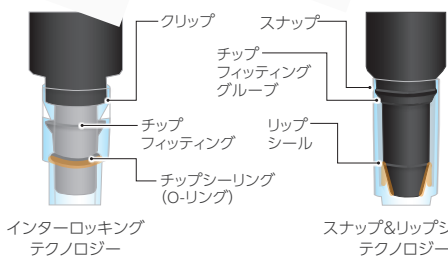
キャンペーン番号 | RFFL37

40%
OFF



Thermo Scientific™ ClipTip™ 12.5 Ext

- 0.1~2 μ L、1~10 μ LモデルはClipTip 12.5 Extに適合
- ClipTip 12.5 Extは、スナップ&リップシールテクノロジーによって、完全な装着とシールを可能にし、分注精度、快適性が大幅に向上
- マイクロチューブの底部にチップ先端が無理なく届き、コンタミネーション防止にも有効



0.1~2 μ L、1~10 μ L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 (μ L)	適合チップ	希望小売価格	キャンペーン価格
4641310N	1	0.1~2	ClipTip 12.5 Ext	¥45,190	¥27,110
4641320N	1	1~10	ClipTip 12.5 Ext	¥45,190	¥27,110
4641180N	1	2~20	ClipTip 20	¥45,190	¥27,110
4641190N	1	5~50	ClipTip 50	¥45,190	¥27,110
4641200N	1	10~100	ClipTip 200	¥45,190	¥27,110
4641210N	1	20~200	ClipTip 200	¥45,190	¥27,110
4641220N	1	30~300	ClipTip 300、ClipTip 300 Ext	¥45,190	¥27,110
4641230N	1	100~1,000	ClipTip 1000	¥45,190	¥27,110

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。

電動ピペティングエイド

Thermo Scientific™ S1 Pipet Filler

キャンペーン番号 | RFFL38

30%
OFF



卓上スタンド



壁掛けホルダー

- 長寿命のリチウムイオンバッテリー
1回の充電で約15時間使用でき、急速充電可能
- スタンド、ホルダー、1 mLピペットサポートを標準装備

製品番号	カラー	希望小売価格	キャンペーン価格
9501	ホワイト	¥52,840	¥36,980
9511	クリア	¥52,840	¥36,980
9521	ブルー	¥52,840	¥36,980
9531	レッド	¥52,840	¥36,980
9541	グリーン	¥52,840	¥36,980

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 (F1-ClipTip)、通常1年 → 2年 (S1 Pipet Filler)

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

キャンペーン期間

2025年4月1日(火)~2025年6月26日(木) 受注分まで

新製品のご案内

Thermo Scientific™ Capit-All™ Flex自動デキャッパ

48または96チューブフォーマットのThermo Scientific™ Matrix™およびNunc™ラック用の全自動キャッピングおよびデキャッピングシステム



- スタンドアロンでもロボット接続にも対応可
- ユニバーサルキャップドライバーにより各チューブフォーマットに対応 (アダプターや部品の付け替え不要)
- キャッピング/デキャッピングは60秒未満で完了
- ドリフトトレイによりコンタミネーション防止

仕様

機種	Capit-All Flex 全自動デキャッパ
寸法(mm)W × D × H	235 × 357 × 402 (D:490 mm、ラックネスト拡張時)
重量	本体22 kg (カセットなし) カセット 96:0.32 kg 外部電源1.28 kg
電源	AC 100/240 VAC、50~60Hz、4.5 A
操作時間	デキャップ:60秒未満、キャップ:60秒未満

製品番号	製品名	希望小売価格
4120-FLEX	Capit-All Flex自動デキャッパ (Matrix/Nuncキャップドライバー含む)	¥10,500,000
4130-MAT-NUN	Thermo Scientific™ Matrix™/Nunc™キャップドライバーカセット	¥1,050,000

ラボプロダクツ消耗品カタログ2025 4月発刊!

プラスチック消耗品はこれ1冊にお任せ!

全461ページで、多くの研究室で必需品となるプラスチック消耗品を網羅しています。

この機会に研究室にぜひ1冊いかがですか。

下記Webサイトよりお申し込みお願いいたします。1研究室1冊のお申し込みが可能です。

■ カタログ冊子発送リクエストはこちらから thermofisher.com/jp-cons-catalog-request

■ PDF版はこちらからダウンロードできます thermofisher.com/jp-catalog



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。製品の性能がお客様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様自身でご確認ください。

©2025 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2025年4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様のみ有効です。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-LPD509-A2504CE



正晃株式会社

SEIKO

<https://www.seikonet.co.jp/products/>

福岡第一営業所 (092)611-8131	宮崎営業所 (0985)27-1331
福岡第二営業所 (092)611-5335	鹿児島営業所 (099)260-7133
福岡西営業所 (092)330-6060	長崎営業所 (0957)49-2780
北九州営業所 (093)671-8006	沖縄営業所 (098)888-3666
久留米営業所 (0942)45-1331	山口営業所 (083)972-0215
大分営業所 (097)558-0025	下関配送センター (083)248-3862
佐賀営業所 (0952)22-7841	海外営業所 (092)611-5570
熊本営業所 (096)380-0055	東京支店 (03)5947-6680

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