



ラボプロダクツ消耗品キャンペーン 2026 Summer

キャンペーン期間

2026年7月1日(水)～2026年9月24日(木) 受注分まで

DIOTEC ダイオテック東京株式会社

〒110-0015 東京都台東区東上野 6-2-1
Tel 03(3842)4882 / Fax 03(3842)4892
<https://www.diotec.co.jp>

thermo scientific

フィルターウェア

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

アシンメトリック構造のメンブレンと独自のメンブレンサポートシステムにより高流量を実現

キャンペーン番号 | RCHU22

45%
OFF



フィルターユニット

- メンブレン: PES
- ポアサイズ0.2 μmはStem Cell Test済み
- パイロジェンフリー／細胞無毒性
- ロット・有効期限の本体印字により、開梱後も個別管理が容易

【材質】本体: PS / 受器・キャップ: PE

製品番号	ポアサイズ (μm)	メンブレン径 (mm)	容量 (mL)	滅菌	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
568-0020	0.2	50	250	●	12	¥24,000	¥13,200
566-0020	0.2	75	500	●	12	¥33,600	¥18,480
569-0020	0.2	90	500	●	12	¥33,600	¥18,480
567-0020	0.2	90	1,000	●	12	¥45,000	¥24,740
168-0045	0.45	50	250	●	12	¥24,000	¥13,200
166-0045	0.45	75	500	●	12	¥35,640	¥19,600
169-0045	0.45	90	500	●	12	¥43,540	¥23,940
167-0045	0.45	90	1,000	●	12	¥48,000	¥26,400



遠心チューブに直接フィルターをセットできる、遠心チューブ用フィルター

- メンブレン: PES
- Stem Cell Test済み
- パイロジェンフリー／細胞無毒性
- ロット・有効期限の本体印字により、開梱後も個別管理が容易
- 50 mL遠心チューブ(12本)と遠心チューブスタンド(2個)が付属

【材質】本体: PS / 遠心チューブ: PP

製品番号	ポアサイズ (μm)	メンブレン径 (mm)	容量 (mL)	滅菌	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
564-0020	0.2	50	50	●	12	¥16,660	¥9,160



なぜThermo Scientific™ Nalgene™ Rapid-Flow™ フィルターは安定した高速流量を実現できるのでしょうか？

独自のメンブレンサポート構造とその効果を、アニメーション(1分58秒)でわかりやすくご紹介します。ぜひご覧ください。

■ 二次元コードからアクセスし、ページ下部の動画をご覧ください



Thermo Scientific™ Nalgene™ シリンジフィルター

キャンペーン番号 | RCHU22

45%
OFF



SFCAメンブレン

- 注入口：メス型 Luer-Lok
- 排出口：オス型 Luer slip
- メンブレン：無界面活性剤セルロースアセテート(SFCA)
- ハウジングにポアサイズとメンブレン種類を印字

【材質】本体：PP

製品番号	メンブレン	ポアサイズ(μm)	メンブレン径(mm)	ろ過容量(mL)	滅菌	包装	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
723-2520	SFCA	0.2	25	10~100	●	個包装	50	¥26,300	¥14,460
723-2545		0.45	25	10~100	●	個包装	50	¥26,820	¥14,740

Thermo Scientific™ Nalgene™ 分析フィルターユニット

キャンペーン番号 | RCHU22

45%
OFF



130-4020PK

上部チャンパーとメンブレンは受器から簡単に取り外し可能

- デイスポーザブル
- 目盛り付き
- メンブレン：ニトロセルロース(CN)
- 界面活性剤フリー
- EPA(アメリカ環境保護庁)の水質検査における認定基準に準拠

【材質】フィルター容器：PP/受器：PS

製品番号	メンブレン	ポアサイズ(μm)	メンブレン径(mm)	容量(mL)	メンブレン色	グリッド	滅菌	包装(個×包)	希望小売価格	キャンペーン価格
130-4020PK	CN	0.2	47	150	白	—	●	1×12	¥22,520	¥12,380
130-4045PK		0.45	47	150	白	●	●	1×12	¥22,100	¥12,140

キャンペーン期間

2026年7月1日(水)~2026年9月24日(木) 受注分まで

ELISA用プレート

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

キャンペーン番号 | RCHU23

30%
OFF



- モジュールを1ウェルまで分割することが可能
- ストリップやシングルウェルの脱着は器具不要
- フレームはウェル識別に便利な表記付き

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。

メディソープ：低親水性

糖たんぱく質、血清やリポポリサッカライドなどの多様な生体分子との結合を高めている。

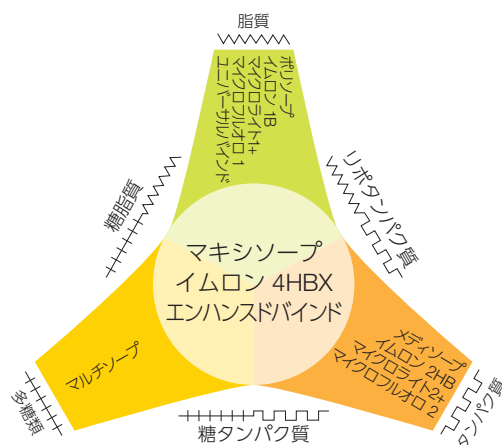
マキシソープ：親水性

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

マルチソープ：高親水性

最も親水性の高いプレート。多くの親水性タンパク質が高い親和性によって結合。

	
U底 (丸底)	C底 (平底+カーブエッジ)
300 μL/ウェル	350 μL/ウェル
高い洗浄効果	光学測定と洗浄効果を両立



【材質】モジュール：PS／フレーム：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	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
446442	C8	ポリソープ	クリア	10×6	¥136,800	¥95,760
446469*1	C8	マキシソープ	クリア	10×6	¥136,800	¥95,760
446639*1	U8	マキシソープ	クリア	10×6	¥136,020	¥95,200
446470*1	C8	メディソープ	クリア	10×6	¥136,800	¥95,760
446490	C8	マルチソープ	クリア	10×6	¥136,800	¥95,760
446471*1	C8	マキシソープ	ブラック	10×6	¥156,160	¥109,300
463201*1	C8	マキシソープ	ホワイト	10×6	¥155,340	¥108,720

*1 Certificate付き

マイクロプレート(ポリプロピレン製)

Thermo Scientific™ Nunc™ 96 DeepWell™プレート

耐薬品性と低吸着で、創薬・研究の多様な用途に対応

キャンペーン番号 | RCHU24

45%
OFF



260252/260251



278752/278743

DNA低吸着が求められるワークフローに、Nunc 96 DeepWellプレートという選択

Nunc 96 DeepWellプレートは、DNA吸着の少ないポリプロピレン樹脂を採用しています。プレート表面へのDNA吸着が抑えられ、サンプルロスが減らせます。DNA低吸着が求められるワークフローに適したポリプロピレン製プレートです。

NuncプレートのDNA吸着性に関する評価結果はテクニカルノート「NuncおよびThermo Scientific™ Abgene™ ポリプロピレン製マイクロプレートのDNA吸着性に関する評価(LSP098-A2405OB)」で公開しています。

- DNase/RNaseフリー
- 医療グレードのポリプロピレンを使用
- サンプルを懸濁・混和しやすいU底形状
- フタなし

【材質】PP

製品番号	最大容量 (μ L)	使用容量 ^{※1} (μ L)	最大RCF (\times g)	ウェル形状	底形状	エンドキシン フリー	滅菌	入数 (個 \times 包)	希望小売価格	キャンペーン価格
260252	1,300	50~1,000	2,000	丸型	U	—	—	5 \times 10	¥48,200	¥26,500
260251	1,300	50~1,000	2,000	丸型	U	●	●	5 \times 10	¥49,500	¥27,220
278752	2,000	50~1,900	2,000	丸型	U	—	—	5 \times 12	¥66,940	¥36,800
278743	2,000	50~1,900	2,000	丸型	U	●	●	1 \times 60	¥68,660	¥37,760

各マイクロプレートの図面は、当社Webサイトの製品ページからダウンロードいただけます。

※1 記載の使用容量は、接着シールまたはヒートシール使用時の値です。キャップマットやキャップストリップ使用時は容量がさらに少なくなります。

キャンペーン期間

2026年7月1日(水)~2026年9月24日(木) 受注分まで

Thermo Scientific™ Nunc™ 96マイクロウェルプレート

耐薬品性と低吸着で、創薬・研究の多様な用途に対応

キャンペーン番号 | RCHU24

45%
OFF



442587



249944/249946



267245/267334

- 独自のShared-wallテクノロジーにより、プレートの高さを抑えながらウェル容量を拡大し、効率的なストレージを実現
- DNase/RNaseフリー
- フタなし

【材質】PP

製品番号	最大容量 (μL)	使用容量 (μL)	ウェル形状	底形状	エンドトキシンフリー	滅菌	入数 (個×包)	希望小売価格	キャンペーン価格
442587*1	300	250	丸型	V-コニカル	—	—	5 × 12	¥31,920	¥17,540
249944	450	400	丸型	V-コニカル	—	—	20 × 6	¥59,980	¥32,980
249946	450	400	丸型	V-コニカル	●	●	20 × 6	¥60,740	¥33,400
267245	500	450	丸型	U	—	—	10 × 12	¥59,980	¥32,980
267334	500	450	丸型	U	—	●	10 × 12	¥63,100	¥34,700

各マイクロプレートの図面は、当社Webサイトの製品ページからダウンロードいただけます。

※1 ピンチバーデザインです。ANSI/SLAS規格に適合しません。Thermo Scientific™ Nunc™ キャップマットは使用できません。

ペトリディッシュ

Thermo Scientific™ Nunc™ プラスチックディッシュ (90 mmタイプ)

平坦性と均一な高さでオートメーション対応の微生物培養用ペトリディッシュ

キャンペーン番号 | RCHU25

42%
OFF



- 細菌、真菌など各種微生物の培養に適した設計
- 透明性に優れたポリスチレン製
- 上下にスタッキングリングを備え、取り扱いやすく安定した積み重ねが可能
- ガス交換を可能にするエアイベント付き
- Thermo Scientific™ Nunclon™ Delta表面処理

【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)	滅菌	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	¥17,100

オークリッジ遠沈管／遠心ボトル

キャンペーン番号 | RCHU26

30%
OFF

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

冷却／非冷却の遠心機で使用可能



- -135～135 °Cで使用可能
- ライナーレスキャップ付属で、最大10,000 ×gまで液漏れ防止^{※1}
- 細胞無毒性
- オートクレーブ対応 (未滅菌)

※1 10,000 ×gを超える条件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)	最大遠心加速度 (×g)	口径 (mm)	キャップ付き高さ (mm)	直径 (mm)	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
3118-0010PK	10	50,000	8	81	16	10	¥16,440	¥11,500
3118-0028PK	28	50,000	13	94	25	10	¥17,740	¥12,400
3118-0030PK ^{※2}	30	50,000	13	94	25	10	¥17,740	¥12,400
3118-0050PK ^{※2}	50 ^{※3}	50,000	16	106	28	10	¥20,560	¥14,380
3118-0085PK	85 ^{※4}	50,000	25	105	38	10	¥23,180	¥16,220

※2 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。

※3 標準的な50 mLのローター使用時の実容量は42 mLです。 ※4 標準的な85 mLのローター使用時の実容量は81 mLです。
注意事項：適切な性能を得るため、呼称容量の80%以上を充填してください。

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

冷却／非冷却の遠心機で最大50,000 ×gまで使用可能



- ライナー付きシーリングキャップ付き
- 付属のキャップ使用時、液漏れ防止
- 細胞無毒性
- オートクレーブ対応 (未滅菌)

【材質】本体:PSF／キャップ:PP／ガスケット:シリコン

製品番号	呼称容量 (mL)	最大遠心加速度 (×g)	口径 (mm)	キャップ付き高さ (mm)	直径 (mm)	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
3137-0050PK	50	50,000	16	114	28	10	¥48,180	¥33,720

交換用ライナー付きシーリングキャップ (製品番号DS3132-0024) があります。

標準的な50 mLのローター使用時の実容量は42 mLです。適切な性能を得るため、呼称容量の80%以上を充填してください。

Thermo Scientific™ Nalgene™ 遠心瓶 PPCO

大容量の細胞回収、ペレット化、タンパク質精製に適した遠心瓶



左から 3120-0250PK、-9500PK、-1000PK

- 適切な性能を得るため、呼称容量の80%以上を充填してください (製品番号3120-9500PKは75%以下)
- 細胞無毒性
- オートクレーブ対応 (未滅菌)

【材質】本体:PPCO／キャップ:PP

製品番号	呼称容量 (mL)	最大遠心加速度 (×g)	口径 (mm)	キャップ付き高さ (mm)	直径 (mm)	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
3120-0250PK ^{※5}	250 ^{※6}	13,200 ^{※7}	29	125	61	4	¥9,360	¥6,540
3120-9500PK	500	13,700	37	168	69	4	¥10,240	¥7,160
3120-1000PK	1,000 ^{※6}	7,100	52	174	98	4	¥20,560	¥14,380
3120-0500PK ^{※8}	500	4,800	37	168	73	4	¥10,880	¥7,600
3120-1010PK ^{※8}	1,000 ^{※6}	7,100	52	168	98	4	¥21,000	¥14,700

※5 Thermo Scientific™ Sorval™ GSAローターで使用時は、ボトルアダプター (製品番号DS3125-0250) が必要です。

※6 250 mLおよび1,000 mLにはライナー付きシーリングキャップ (製品番号DS3131-0038、DS3132-0063) があります。

※7 製品番号DS3131-0038使用時の遠心加速度: 27,500 ×g ※8 IECローター用です。

キャンペーン期間

2026年7月1日 (水)～2026年9月24日 (木) 受注分まで

Thermo Scientific™ Nalgene™ フッ素加工広口ボトル

溶媒の吸収と浸透を防ぐ強固なバリアー効果



- フッ素加工により、膨張しにくく、溶出物も少ない
- 堅牢で丈夫な設計、安全で経済的
- 液漏れ防止構造
- 細胞無毒性
- 未滅菌

【材質】本体：FLPE／キャップ：FLPP

製品番号	容量 (mL)	キャップタイプ	口内径 (mm)	キャップ付き高さ (mm)	本体外径 (mm)	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
2197-0004PK	125	38	28	99	50	12	¥8,120	¥4,860
2197-0008PK	250	43	33	131	61	12	¥11,860	¥7,100
2197-0016PK	500	53	44	168	73	12	¥15,580	¥9,340
2197-0032PK	1,000	63	53	199	91	6	¥14,400	¥8,640

Thermo Scientific™ Nalgene™ 細口丸型ボトル PPCO



- 4 Lと8 Lサイズは、肩にタグ用のループ付き
- 液漏れ防止構造
- 細胞無毒性
- オートクレーブ対応(未滅菌)

【材質】本体：PPCO／キャップ：PP

製品番号	容量 (mL)	キャップタイプ	口内径 (mm)	キャップ付き高さ (mm)	本体外径 (mm)	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
2203-0005PK	2,000	38-430	25	249	121	1	¥3,940	¥2,360
2203-0010PK	4,000	38-430	25	333	152	1	¥6,940	¥4,160
2203-0020PK	8,000	53B	37	409	193	1	¥9,840	¥5,900

注意事項

- オートクレーブの際は、キャップを必ず完全に取り外してください。
- Nalgeneボトルは長期間の保存が可能ですが、強い紫外線の照射下には置かないでください。
- 繰り返しご使用される際は、品質維持のため短いサイクルでの新品への切り替えをおすすめいたします。

ブログ公開中：化学薬品に強いボトル、選んでいますか？

強酸・有機溶媒にも対応。化学薬品耐性があるNalgeneボトルの選び方をご紹介

プラスチックボトル選びで見落とされがちなのが、化学薬品への耐性です。強酸や強アルカリ、有機溶媒を扱う環境では、一般的なボトルでは劣化や溶出のリスクがあります。

Thermo Scientific™ Nalgene™ ボトルは、高い耐薬品性を実現しながら、コストを抑えたフッ素加工ボトルなど豊富なラインアップを取りそろえています。用途やコストに応じた選択が可能です。

ブログタイトル：化学薬品耐性に優れたNalgeneボトルを手に入れよう！

右記の二次元コードからご覧ください



プラスチックビーカー

キャンペーン番号 | RCHU28

40%
OFF

Thermo Scientific™ Nalgene™ ビーカー (PPCO)



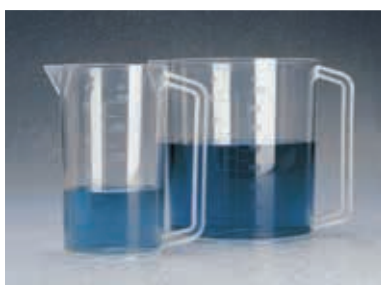
- オートクレーブ可
- 全てのサイズを重ねて収納でき、省スペース
- シルクスクリーン印刷目盛り付き

【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
1201-0030PK	30	12	¥6,720	¥4,020
1201-0050PK	50	12	¥6,720	¥4,020
1201-0100PK	100	12	¥8,440	¥5,060
1201-0150PK	150	12	¥10,660	¥6,380
1201-0600PK	600	4	¥9,380	¥5,620

注意事項: ホットプレート上での使用は不可です。

Thermo Scientific™ Nalgene™ ハンドル付きビーカー (PMP)



- オートクレーブ可
- 高い透明性
- 高温での連続使用が可能 (+150 °Cまで)
- マイクロ波を透過

【材質】本体: PMP

製品番号	容量 (mL)	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
1223-1000PK	1,000	1	¥10,240	¥6,140
1223-3000PK	3,000	1	¥11,840	¥7,100

注意事項: ホットプレート上での使用は不可です。

Thermo Scientific™ Nalgene™ フッ素樹脂製ビーカー (PFA)



- オートクレーブ可
- 優れた化学薬品耐性
- 低溶出
- 使用温度範囲: -270~+250 °C

【材質】本体: PFA

製品番号	容量 (mL)	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
1510-0050PK	50	1	¥7,480	¥4,480
1510-0100PK	100	1	¥8,540	¥5,120
1510-0250PK	250	1	¥15,680	¥9,400

注意事項: ホットプレート上での使用は不可です。

キャンペーン期間

2026年7月1日(水)~2026年9月24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 | RCHU29

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	¥53,240	¥31,940
4641020N	0.5~5 µL マイクロ	0.01 µL	¥53,240	¥31,940
4641030N	1~10 µL マイクロ	0.02 µL	¥53,240	¥31,940
4641040N	1~10 µL	0.02 µL	¥53,240	¥31,940
4641060N	2~20 µL	0.02 µL	¥46,800	¥28,080
4641140N	5~50 µL	0.1 µL	¥46,800	¥28,080
4641070N	10~100 µL	0.2 µL	¥46,800	¥28,080
4641080N	20~200 µL	0.2 µL	¥46,800	¥28,080
4641090N	30~300 µL	1 µL	¥46,800	¥28,080
4641100N	100~1,000 µL	1 µL	¥46,800	¥28,080
4641110N	0.5~5 mL	0.01 mL	¥53,240	¥31,940
4641120N	1~10 mL	0.02 mL	¥59,040	¥35,420

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

キャンペーン番号 | RCHU32

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	¥45,320	¥27,180
4642020	0.5~5 µL マイクロ	0.01 µL	¥45,320	¥27,180
4642030	1~10 µL マイクロ	0.02 µL	¥45,320	¥27,180
4642040	1~10 µL	0.02 µL	¥45,320	¥27,180
4642060	2~20 µL	0.02 µL	¥40,800	¥24,480
4642130	5~50 µL	0.1 µL	¥40,800	¥24,480
4642070	10~100 µL	0.2 µL	¥40,800	¥24,480
4642080	20~200 µL	0.2 µL	¥40,800	¥24,480
4642090	100~1,000 µL	1 µL	¥40,800	¥24,480
4642100	0.5~5 mL	0.01 mL	¥45,320	¥27,180
4642110	1~10 mL	0.02 mL	¥54,940	¥32,960

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 thermofisher.com/jp-pipette-warranty

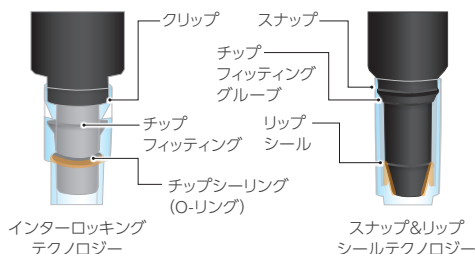
マルチチャンネルピペット

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 | RCHU33

30%
OFF



1~10 µLモデルには、スナップ&リップシールを採用

- Thermo Scientific™ ClipTip™ テクノロジーにより、全チャンネルを確実にシールし、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	¥140,260	¥98,180
4661120N	8	5~50 µL	ClipTip 50	¥140,260	¥98,180
4661130N	8	10~100 µL	ClipTip 200	¥140,260	¥98,180
4661140N	8	30~300 µL	ClipTip 300, 300 Ext	¥140,260	¥98,180
4661220N	12	1~10 µL	ClipTip 12.5 Ext	¥160,540	¥112,360
4661160N	12	5~50 µL	ClipTip 50	¥160,540	¥112,360
4661170N	12	10~100 µL	ClipTip 200	¥160,540	¥112,360
4661180N	12	30~300 µL	ClipTip 300, 300 Ext	¥160,540	¥112,360

注意事項：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Thermo Scientific™ ClipTip™ ピペット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 | RCHU34

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	¥160,620	¥112,420
4661010N	8	5~50 µL	Flex 200, 250 Univ	¥160,620	¥112,420
4661020N	8	10~100 µL	Flex 200, 250 Univ	¥160,620	¥112,420
4661030N	8	30~300 µL	Flex 300, 300	¥160,620	¥112,420
4661040N	12	1~10 µL	Flex 10, 10	¥183,240	¥128,260
4661050N	12	5~50 µL	Flex 200, 250 Univ	¥183,240	¥128,260
4661060N	12	10~100 µL	Flex 200, 250 Univ	¥183,240	¥128,260
4661070N	12	30~300 µL	Flex 300, 300	¥183,240	¥128,260
4661080N	16	1~10 µL	20	¥202,320	¥141,620
4661090N	16	5~50 µL	50	¥202,320	¥141,620

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 thermofisher.com/jp-pipette-warranty

キャンペーン期間

2026年7月1日(水)~2026年9月24日(木) 受注分まで

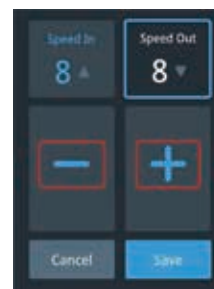
New

Thermo Scientific™ FluidEase™ Pro ClipTip™ 電動ピペット

新たな安心感を実感できるClipTipピペティングシステム



- 人さし指によるトリガーアクション
- 大画面タッチスクリーンにより、直感的な操作が可能
- 電動チップイジェクトで、安心操作を実現
- 拡張可能な充電スタンド
- 日本語を含む多言語対応ディスプレイ



製品番号	チャンネル	容量レンジ	可変ステップ	適合チップ	希望小売価格
4674010	1	0.5~10 µL	0.01 µL	ClipTip 12.5、12.5 Ext	¥158,600
4674020	1	2.5~100 µL	0.1 µL	ClipTip 200	¥158,600
4674030	1	5~200 µL	0.1 µL	ClipTip 200	¥158,600
4674040	1	10~300 µL	0.1 µL	ClipTip 300,300 Ext	¥158,600
4674050	1	20~1,000 µL	1.0 µL	ClipTip 1000	¥158,600
4676010	8	0.5~10 µL	0.01 µL	ClipTip 12.5、12.5 Ext	¥274,800
4676030	8	2.5~100 µL	0.1 µL	ClipTip 200	¥274,800
4676050	8	5~200 µL	0.1 µL	ClipTip 200	¥274,800
4676070	8	10~300 µL	0.1 µL	ClipTip 300,300 Ext	¥274,800
4676090	8	25~1,250 µL	1.0 µL	ClipTip 1250	¥274,800
4676020	12	0.5~10 µL	0.01 µL	ClipTip 12.5、12.5 Ext	¥305,600
4676040	12	2.5~100 µL	0.1 µL	ClipTip 200	¥305,600
4676060	12	5~200 µL	0.1 µL	ClipTip 200	¥305,600
4676080	12	10~300 µL	0.1 µL	ClipTip 300,300 Ext	¥305,600
4676100	12	25~1,250 µL	1.0 µL	ClipTip 1250	¥305,600
4676110	16	0.5~10 µL	0.01 µL	ClipTip 384 12.5、384 12.5 Ext	¥334,040
4676120	16	1~30 µL	0.01 µL	ClipTip 384 30	¥334,040
4676130	16	3~125 µL	0.1 µL	ClipTip 384 125	¥334,040

詳細はカタログまたはWebサイトをご覧ください thermofisher.com/fluidease

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。
©2026 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2026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 LPD524-A2606CE

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