



# ラボプロダクツ消耗品キャンペーン 2024 Spring

キャンペーン期間

2024年4月1日(月)～2024年6月27日(木)受注分まで

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



- 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

### 【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		50	150			¥17,700	<b>¥9,700</b>
595-4520	0.2	75	500			¥20,600	<b>¥11,300</b>
597-4520		90	1,000	45	1×12	¥29,400	<b>¥16,100</b>
295-4545	0.45	75	500			¥18,300	<b>¥10,000</b>

## 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			¥14,100	<b>¥7,700</b>
455-0250	250	45	1×24	¥14,100	<b>¥7,700</b>
455-0500	500			¥13,000	<b>¥7,100</b>
455-1000	1,000		1×12	¥16,200	<b>¥8,900</b>

# マイクロプレート／シーリングテープ

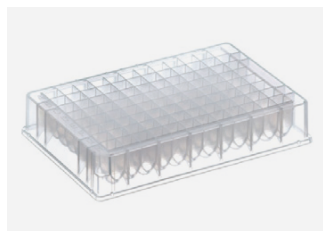
キャンペーン番号 | REEB23

30%  
OFF

## Thermo Scientific™ Nunc™ 96 DeepWell™プレート(PP)

## Thermo Scientific™ ABgene™ 96ディープウェルプレート(PP)

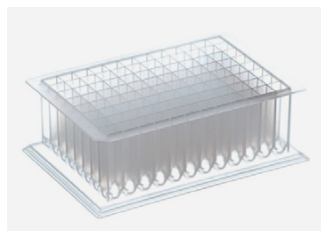
サンプル調製や保存に便利なポリプロピレン製のマイクロプレートです。全てDNase/RNaseフリー、ヒトDNAフリー、PCRインヒビターフリーで、PCRサンプルの保存／調製に有用です。



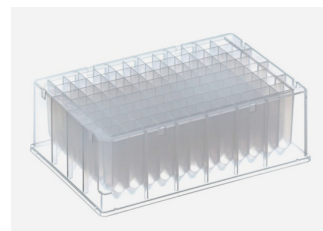
AB1127



左: 278752/278743  
右: 260252/260251



AB0661



AB0932

### 【材質】本体・フタ：PS

製品番号	1ウェルの最大容量(mL)	底形状	ウェル形状	滅菌	包装(個×包)	希望小売価格	キャンペーン価格
AB1127	1.2	U底	角型	—*	1×50	¥41,300	¥28,900
260252	1.3	U底	丸型	—	5×10	¥45,000	¥31,500
260251	1.3	U底	丸型	●	5×10	¥46,200	¥32,300
278752	2	U底	丸型	—	5×12	¥62,500	¥43,700
278743	2	U底	丸型	●	1×60	¥64,100	¥44,800
AB0661	2.2	U底	角型	—*	1×50	¥51,600	¥36,100
AB0932	2.2	V底	角型	—*	1×50	¥47,100	¥32,900

※ クリーンルーム製造品

## Thermo Scientific™ Nunc™ シーリングテープ

接着タイプのマイクロプレート用シーリングテープです。

### 主な用途

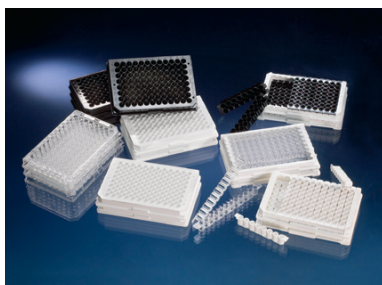
- 236366PK：細胞培養など滅菌性が必要なアプリケーションに使用可能なフィルムシール
- 276014：PCR用サンプルの保存／調製や光感受性サンプルの保存など各種アプリケーションに使用可能なアルミシール

製品番号	材質	接着剤	色	滅菌	ピアサブル	DNase/ RNaseフリー	使用温度	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
236366PK	ポリエステル	アクリル系	クリア	●	—	—	-70~100 °C	200	¥18,200	¥12,700
276014	アルミニウム	シリコン系	シルバー	—	●	●	-80~120 °C	100	¥19,000	¥13,300

キャンペーン期間

2024年4月1日(月)～2024年6月27日(木) 受注分まで

## Thermo Scientific™ Nunc™ FluoroNunc™ / LumiNunc™ モジュールプレート



- 蛍光/発光イムノアッセイに適したデザイン

### 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

### ホワイト

- 高い反射性
- 自家蛍光/発光を抑える

【材質】モジュール：PS / フレーム：PE

製品番号	ウェル形状・数	カラー	表面処理	入数(個 × 包)	希望小売価格	キャンペーン価格
475515*	F16	ブラック	マキシソープ	10 × 6	¥60,800	¥42,500
437591*	C8	ホワイト	マキシソープ		¥84,600	¥59,200

\* Certificate付き

## Thermo Scientific™ Nunc™ イムノモジュールプレート



ストリップが個別にフレームにセットできるため、必要なストリップのみをセットして使用が可能です。

### マキシソープ

- 幅広いアプリケーションに対応が可能
- サンドイッチ法に適している

### ポリソープ

- 疎水性分子や非タンパク質抗原の吸着に適している

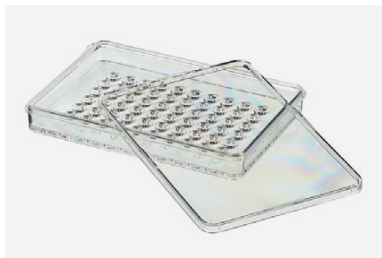
【材質】モジュール：PS / フレーム：PE

製品番号	ウェル形状・数	カラー	表面処理	入数(個 × 包)	希望小売価格	キャンペーン価格
444865	C8	クリア	ポリソープ	10 × 6	¥75,900	¥53,100
469078	F8	クリア	ポリソープ		¥75,900	¥53,100
475086	U8	クリア	ポリソープ		¥75,900	¥53,100
467466*	F16	クリア	マキシソープ		¥55,500	¥38,800
468667*	F8	クリア	マキシソープ		¥75,900	¥53,100
473709*	C12	クリア	マキシソープ		¥66,100	¥46,200

\* Certificate付き



## Thermo Scientific™ Nunc™ ミニトレイ

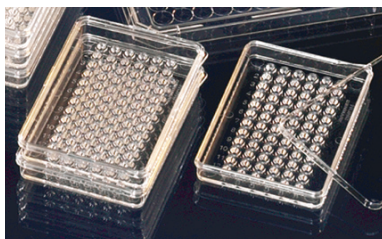


- 培養や保管時にスペースを取らないミニサイズの細胞培養用マイクロプレート
- 細胞の付着と増殖に優れたThermo Scientific™ Nunclon™ Delta表面処理済み
- ウェルがわかりやすい大きな英数字表記

【材質】本体・フタ：PS

製品番号	ウェル 底形状・数	1ウェルの 最大容量(μL)	1ウェルの 使用容量(μL)	1ウェルの 培養面積(cm <sup>2</sup> )	外寸 (mm)	フタ	滅菌	包装 (個×包)	希望小売価格	キャンペーン価格
163118	V底・60	10	8	0.013	84×59	●	●	10×15	¥53,900	¥31,200

## Thermo Scientific™ Nunc™ MicroWell™ ミニトレイ(血清学用)

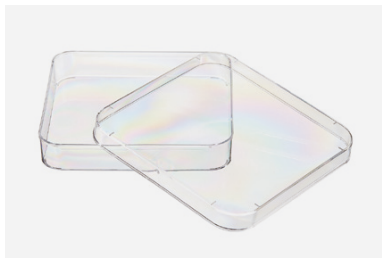


- Nunc ミニトレイと比べて若干小さいウェル寸法
- タンパク質低吸着
- サンプルや試薬を効率的に混合できる特殊表面処理済み
- ウェルがわかりやすい大きな英数字表記

【材質】本体・フタ：PS

製品番号	ウェル 底形状・数	1ウェルの 最大容量(μL)	1ウェルの 使用容量(μL)	1ウェルの 培養面積(cm <sup>2</sup> )	外寸 (mm)	フタ	滅菌	包装 (個×包)	希望小売価格	キャンペーン価格
438733	平底・72	10	8	0.2	84×59	●	—	10×10	¥24,700	¥14,300

## Thermo Scientific™ Nunc™ Lab-Tek™ ペトリディッシュ



- 真菌や細菌など微生物培養用ペトリディッシュ(未処理)
- 通気のためのエアークラップ付き
- 自動化システムとの互換性あり
- 食品化学や製薬のみならず病院環境でのサンプリングにも有用

【材質】本体・フタ：PS

製品番号	ディッシュ形状	ディッシュ内径 (mm)	1ウェルの 培養面積(cm <sup>2</sup> )	フタ付き外寸 (mm)	フタ	滅菌	包装 (個×包)	希望小売価格	キャンペーン価格
4021	角型	89	79	100×100×15	●	●*	20×25	¥91,300	¥52,900

\* EOG滅菌

## Thermo Scientific™ Nalgene™ 細口ボトル (HDPE)



- 優れた化学薬品耐性
- -100 °Cまでのフリーザーで使用可能
- 幅広い用途に使用可能

【材質】本体：HDPE／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
2002-9125PK	4	12	¥2,500	<b>¥1,600</b>
2002-9025PK	8	12	¥2,500	<b>¥1,600</b>
2002-9050PK	15	12	¥2,600	<b>¥1,600</b>
2002-0001PK	30	12	¥3,100	<b>¥2,000</b>
2002-0002PK	60	12	¥3,300	<b>¥2,100</b>
2002-0004PK	125	12	¥3,800	<b>¥2,400</b>
2002-0008PK	250	12	¥5,600	<b>¥3,600</b>
2002-0016PK	500	12	¥8,200	<b>¥5,300</b>
2002-0032PK	1,000	6	¥6,500	<b>¥4,200</b>

## Thermo Scientific™ Nalgene™ 細口褐色ボトル (HDPE)



- 優れた化学薬品耐性
- 光に敏感な物質を紫外線から保護

【材質】本体：HDPE／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
2004-9125PK	4	12	¥3,700	<b>¥2,400</b>
2004-9025PK	8	12	¥3,700	<b>¥2,400</b>
2004-9050PK	15	12	¥3,800	<b>¥2,400</b>
2004-0001PK	30	12	¥4,600	<b>¥2,900</b>
2004-0002PK	60	12	¥4,600	<b>¥2,900</b>
2004-0004PK	125	12	¥6,100	<b>¥3,900</b>
2004-0008PK	250	12	¥8,300	<b>¥5,300</b>
2004-0016PK	500	12	¥12,000	<b>¥7,800</b>

# 丸底遠沈管

キャンペーン番号 | REEB27

35%  
OFF

## Thermo Scientific™ Nalgene™ 丸底遠沈管(キャップなしの透明タイプ)



- オートクレーブ可能
- 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

製品番号	呼称容量 (mL)	縁	適合キャップ 製品番号	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
3117-0120PK	12	—	DS3111-0016	10	¥7,500	¥4,800
3117-0160PK	16	—	DS3111-0018	10	¥8,100	¥5,200
3117-0380PK	38	—	DS3111-0025	10	¥8,600	¥5,500
3117-9500PK	50	●	DS3111-0029	10	¥9,900	¥6,400

## Thermo Scientific™ Nalgene™ 遠沈管用フリクションキャップ



- オートクレーブ可能
- 取り外しやすいタブ付き

【材質】本体：PP

製品番号	キャップNo.	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
DS3111-0016	16	20	¥7,900	¥5,100
DS3111-0018	18	20	¥8,700	¥5,600
DS3111-0025	25	20	¥9,900	¥6,400
DS3111-0029	29	20	¥10,700	¥6,900

※ 高速回転では液漏れを起こす可能性があります。

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



- オートクレーブ可能
- 最大遠心加速度50,000 ×gまでの冷却/非冷却遠心用
- -135~135 °Cで使用が可能(製品番号: 3138-0010PK、3138-0050PK)

【材質】【製品番号：3138】本体：PC/キャップ：PP/ガスケット：シリコン  
【製品番号：3139】本体：PPCO/キャップ：PP/ガスケット：シリコン

製品番号	呼称容量 (mL)	カラー	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
3138-0010PK	10	透明	10	¥20,400	¥13,200
3138-0050PK*1	50*2	透明	10	¥35,800	¥23,200
3139-0016PK	16	半透明	10	¥25,100	¥16,300
3139-0030PK*1	30	半透明	10	¥31,300	¥20,300

\*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あり。

\*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。

キャンペーン期間

2024年4月1日(月)~2024年6月27日(木) 受注分まで

## Thermo Scientific™ Nalgene™ 三角フラスコ(PC) (スクリュウキャップ付き)



- 優れた透明性
- オートクレーブ可能
- 培地の調整、保存などの培養関連に適している
- ライナーなしのキャップでコンタミネーションを防止

【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
4108-0125PK	125	6	¥16,100	<b>¥10,400</b>
4108-0250PK	250	4	¥14,800	<b>¥9,600</b>
4108-0500PK	500	4	¥20,800	<b>¥13,500</b>

## Thermo Scientific™ Nalgene™ Unwire™ チューブラック(ResMer)



- 優れた強度と耐久性
- ウォーターバス内で浮かさない設計
- サンプル整理に適している

【材質】本体：ResMer

製品番号	カラー	適合チューブ径	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
5970-0313PK	青	13	1	¥4,400	<b>¥2,800</b>
5970-0316PK	青	16	1	¥4,400	<b>¥2,800</b>
5970-0020PK	白	20	1	¥4,400	<b>¥2,800</b>
5970-0525PK	赤	25	1	¥4,600	<b>¥2,900</b>

## Thermo Scientific™ Nalgene™ オートクレーブ用角型大型バット



- 重ねて収納でき省スペース
- 繰り返しのオートクレーブにも耐える肉厚構造

【材質】本体：PP

製品番号	容量 (L)	サイズL × W × H (mm)	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
6902-2000PK	2.6	260 × 159 × 105	1	¥5,300	<b>¥3,400</b>
6902-3000PK	4	324 × 260 × 70	1	¥7,800	<b>¥5,000</b>
6902-5000PK	5.9	324 × 257 × 108	1	¥8,100	<b>¥5,200</b>



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

この機会に優れた液切れをご体験ください。

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	<b>¥11,600</b>
2139-05-RTPK		リロードタワー	●	(96 チップ × 5 トレイ) × 2 セット	¥13,000	<b>¥7,800</b>
3501-05-HRPK		ヒンジラック	-	96 チップ × 10 ラック	¥7,700	<b>¥4,600</b>
2140-05-HRPK	ART 10 µL REACH	ヒンジラック	●	96 チップ × 10 ラック	¥19,400	<b>¥11,600</b>
3511-05-HRPK		ヒンジラック	-	96 チップ × 10 ラック	¥7,900	<b>¥4,700</b>
2149P-05-HRPK	ART 20 µL	ヒンジラック	●	96 チップ × 10 ラック	¥19,400	<b>¥11,600</b>
2149P-05-RTPK		リロードタワー	●	(96 チップ × 5 トレイ) × 2 セット	¥13,000	<b>¥7,800</b>
2069-05-HRPK	ART 200 µL	ヒンジラック	●	96 チップ × 10 ラック	¥19,400	<b>¥11,600</b>
2069-05-RTPK		リロードタワー	●	(96 チップ × 5 トレイ) × 2 セット	¥13,000	<b>¥7,800</b>
3551-05-HRPK		ヒンジラック	-	96 チップ × 10 ラック	¥7,300	<b>¥4,300</b>
2160P-05-HRPK	ART 200 µL REACH	ヒンジラック	●	96 チップ × 8 ラック	¥18,600	<b>¥11,100</b>
3541-05-HRPK		ヒンジラック	-	96 チップ × 8 ラック	¥8,700	<b>¥5,200</b>
2070-05-HRPK	ART 300 µL	ヒンジラック	●	96 チップ × 10 ラック	¥19,400	<b>¥11,600</b>
2070-05-RTPK		リロードタワー	●	(96 チップ × 5 トレイ) × 2 セット	¥13,000	<b>¥7,800</b>
3771-05-HRPK	ART 1,000 µL	ヒンジラック	-	96 チップ × 10 ラック	¥8,200	<b>¥4,900</b>
2179-05-HRPK		ヒンジラック	●	96 チップ × 8 ラック	¥19,400	<b>¥11,600</b>
2179-05-RTPK		リロードタワー	●	(56 チップ × 5 トレイ) × 2 セット	¥9,500	<b>¥5,700</b>
3101-05-HRPK	ART 1,000 µL REACH	ヒンジラック	-	96 チップ × 8 ラック	¥7,500	<b>¥4,500</b>
2079-05-HRPK		ヒンジラック	●	96 チップ × 8 ラック	¥19,400	<b>¥11,600</b>
3791-05-HRPK		ヒンジラック	-	96 チップ × 8 ラック	¥7,300	<b>¥4,300</b>

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。

# シングルチャンネルピペット

キャンペーン番号 | REEB33

30%  
OFF

## Thermo Scientific™ Finnpiquette™ F1&F2 GLPキット



### Finnpiquette F1

- 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

### Finnpiquette F2

- 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	Finnpiquette F1 GLP キット 4本セット (0.2~2 µL、2~20 µL、20~200 µL、100~1,000 µL)	¥144,400	¥101,000
4701060N	Finnpiquette F1 GLP キット 3本セット (2~20 µL、20~200 µL、100~1,000 µL)	¥112,500	¥78,700
4700880	Finnpiquette F2 GLP キット 4本セット (0.2~2 µL、2~20 µL、20~200 µL、100~1,000 µL)	¥128,600	¥90,000
4701070	Finnpiquette F2 GLP キット 3本セット (2~20 µL、20~200 µL、100~1,000 µL)	¥97,500	¥68,200

※ 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

キャンペーン番号 | REEB34

25%  
OFF

## Thermo Scientific™ Finnpiquette™ F2 マルチチャンネル



- 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	¥134,600	¥100,900
4662010		5~50	Flex 200、250 Univ	¥134,600	¥100,900
4662020		10~100	Flex 200、250 Univ	¥134,600	¥100,900
4662030		30~300	Flex 300、300	¥134,600	¥100,900
4662040	12	1~10	Flex 10、10	¥154,200	¥115,600
4662050		5~50	Flex 200、250 Univ	¥154,200	¥115,600
4662060		10~100	Flex 200、250 Univ	¥154,200	¥115,600
4662070		30~300	Flex 300、300	¥154,200	¥115,600
4662080	16	1~10	20、50	¥189,700	¥142,200
4662090		5~50	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

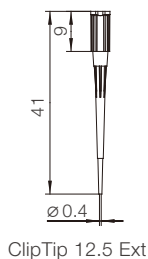
ご登録はこちらから [thermofisher.com/jp-pipette-warranty](https://thermofisher.com/jp-pipette-warranty)

# マニュアルピペット

キャンペーン番号 | REEB35

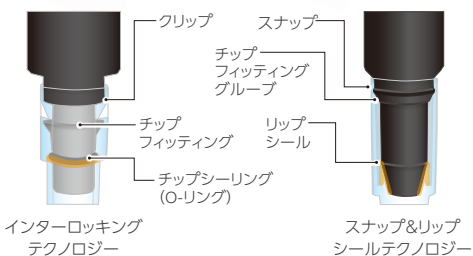
40% OFF

## Thermo Scientific™ F1-ClipTip™ シングルチャンネル 専用チップモデル



### ClipTip 12.5 Ext

- 0.1~2  $\mu$ L、1~10  $\mu$ 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  $\mu$ L、1~10  $\mu$ 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( $\mu$ 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	¥44,300	¥26,500
4641320N	1	1~10	ClipTip 12.5 Ext	¥44,300	¥26,500
4641180N	1	2~20	ClipTip 20	¥44,300	¥26,500
4641190N	1	5~50	ClipTip 50	¥44,300	¥26,500
4641200N	1	10~100	ClipTip 200	¥44,300	¥26,500
4641210N	1	20~200	ClipTip 200	¥44,300	¥26,500
4641220N	1	30~300	ClipTip 300、ClipTip 300 Ext	¥44,300	¥26,500
4641230N	1	100~1,000	ClipTip 1000	¥44,300	¥26,500

※ 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3年 → 5年

■ 保証登録はこちらから [thermofisher.com/jp-pipette-warranty](https://thermofisher.com/jp-pipette-warranty)

# 電動ピペッティングエイド

キャンペーン番号 | REEB36

30% OFF

## Thermo Scientific™ S1 Pipet Filler



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	¥51,300	¥35,900
9511	クリア	¥51,300	¥35,900
9521	ブルー	¥51,300	¥35,900
9531	レッド	¥51,300	¥35,900
9541	グリーン	¥51,300	¥35,900

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

■ 登録はこちらから [thermofisher.com/jp-pipette-warranty](https://thermofisher.com/jp-pipette-warranty)

キャンペーン期間

2024年4月1日(月)~2024年6月27日(木) 受注分まで

## 効率的なサンプルの管理方法のご提案 セミナーを実施しています

サンプルの管理を見直してみませんか？

サンプル管理が大切な理由をはじめ、多くの人が抱える課題とその解決方法、最新のトレンドや実際の取り組み例などを紹介するセミナーを実施しています。

オンサイト(お客さまご指定の場所)またはオンラインで行います。1名さまからセミナーのお申し込みを承りますので、お気軽にお申し込みください。



### こんなお客さま・施設におすすめです

- 保管庫内に正体不明のサンプルがたくさんある
- サンプル管理が属人化している
- 保管庫内を整理したい
- 保管庫内のサンプル検索や取り出しに時間がかかる
- サンプルの利活用を促進させたい
- サンプルの品質を高めたい

セミナーのお申し込みは以下のURLまたは  
二次元コードからご覧ください

[thermofisher.com/jp-2d-tube](https://thermofisher.com/jp-2d-tube)



## ラボプロダクツ消耗品カタログ2024 4月発刊!

プラスチック消耗品はこれ1冊にお任せ!

全464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。

カタログ冊子をご希望のお客さまは、件名に「ラボプロカタログ2024」とご記入のうえ、送付先、お名前、部数を明記して以下のメールアドレスへご用命ください。

[info.LPG.jp@thermofisher.com](mailto:info.LPG.jp@thermofisher.com)

PDF版はこちらからダウンロードできます [thermofisher.com/jp-catalog](https://thermofisher.com/jp-catalog)



研究用のにのみ使用できます。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 LPD033-A2404CE

取扱販売店



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)5947-6880

### サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社

テクニカルサポート ☎ 0120-477-392 ✉ [jptech@thermofisher.com](mailto:jptech@thermofisher.com)

オーダーサポート TEL:03-6832-9260 FAX:03-6832-9261

営業部 TEL:03-6832-9270 FAX:03-6832-9271

[thermofisher.com](https://thermofisher.com)

thermo scientific