

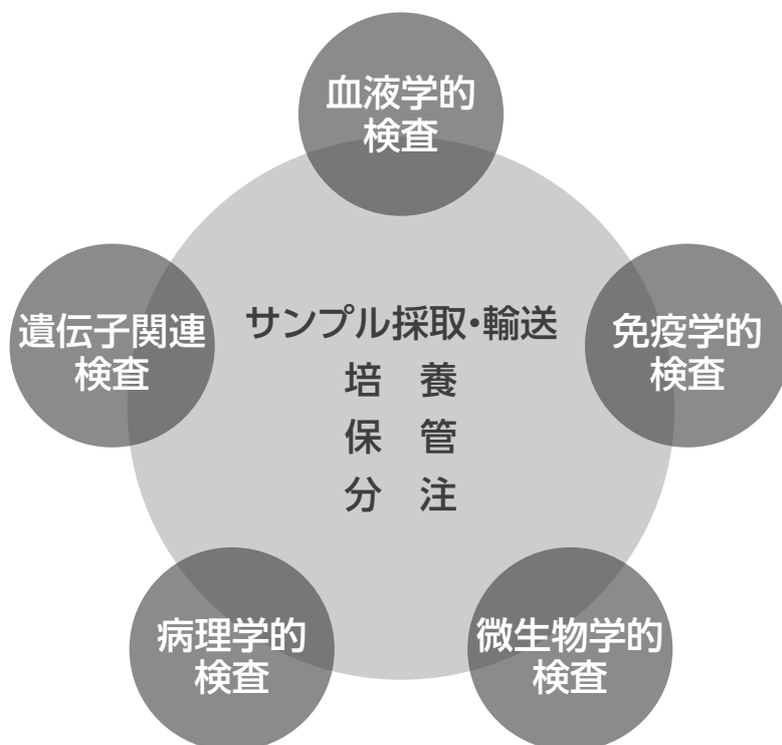


検査室用プラスチック消耗品／ 汎用機器カタログ2025

臨床検査／環境検査／食品検査／微生物検査

検査分野の多様なニーズに対応する プラスチック消耗品・汎用機器

臨床検査、環境検査、食品検査など、各種検査分野において使用されるプラスチック消耗品および汎用機器を幅広く掲載しています。製品は「サンプル採取・輸送」「培養」「保管」「分注」の4つのカテゴリに分けて掲載しており、用途に応じた製品選定をサポートします。



目次

サンプル採取・輸送	ページ	サンプル保存・管理	ページ
ユニバーサルコニカルチューブ	3	マイクロチューブ	11
ユニバーサルコンテナ(採便管)	3	Flip-Topバイアル	13
ディスプレイブルチューブ	4	超低温フリーザー	13
遠沈管/輸送用コンテナ	4	凍結保存用チューブ	14
自立型チューブ/輸送用コンテナ	5	凍結保存用チューブ関連製品	15
サンプル容器キット	5	2Dコード付きチューブ(2Dチューブ)	16
試料コンテナ	6	2Dチューブ用デキャッパー	17
トランスファーピペット	7	2Dコードリーダー	17
サンプル処理用小型機器		分注	
ドライバスインキュベーター	8	ピペット&チップ	18
ローテーター	8	リザーバー/ピペットアクセサリ	22
小型遠心機	8	ピペットフィルター	23
デュワー瓶/ドライシッパー	9	ディスプレイブルピペット	23
培養機器		ピペット校正サービス	23
低温/恒温インキュベーター	9	その他	
培養		ミニトレイ	24
ペトリディッシュ	10		
イノキュレーティングループ&ニードル	11		

サンプル採取・輸送

Thermo Scientific™ Sterilin™ ユニバーサルコニカルチューブ30 mL

最大容量25 mLで使い勝手の良いサイズの自立型コニカルチューブ



- パイロジェンフリー、DNase/RNaseフリー、ヒトDNAフリー
- 1/2回転で容易に開閉できるQuick Startキャップ
- 最大遠心力 9,500 ×g^{※1}
- -80 °Cまで使用可能
- BS EN ISO 6717に準拠したリークテスト実施済み
- 5 mL間隔の目盛りと大きな書き込みエリア付き
- ガンマ線滅菌済み

※1 遠心条件は、当社遠心機での条件であり、ご使用になるローターの説明書を参照ください。
特殊なサンプルの場合は、必ずお客さまでお試しいただきご使用ください。

製品番号	呼称容量 (mL)	最大容量 (mL)	容量目盛り	外寸 (mm)	最大遠心加速度 (×g)	包装 (個 × 包)	滅菌	希望小売価格
30APPRN	30	25	なし	94 × 31	9,500	50 × 8	— ^{※2}	¥19,300
30BPPRN	30	25	プリント	94 × 31	9,500	50 × 8	— ^{※2}	¥19,700
30APPRNIRR	30	25	なし	94 × 31	9,500	50 × 8	●	¥22,400
30BPPRNIRR	30	25	プリント	94 × 31	9,500	50 × 8	●	¥22,800

※2 無菌施設製造

Thermo Scientific™ Sterilin™ ユニバーサルコンテナー



- スプーン付きで糞便などの生体サンプルに使用可能(128SA/128SB/128SCのみ)
- 容器はポリスチレン製で、キャップはポリエチレン製
- 本体は透明容器、キャップは白色
- BS EN ISO 6717に準拠したリークテスト実施済み
- 最大遠心加速度：3,800 ×g

【材質】 本体：PS／キャップ：PE

製品番号	呼称容量 (mL)	スプーン	書き込みスペース	滅菌	入数	希望小売価格
128SA	30	●	—	— ^{※3}	400	¥39,460
128SB	30	●	● (プリントラベル)	— ^{※3}	400	¥36,700
128SC	30	●	● (プレーンラベル)	— ^{※3}	400	¥38,260
128A	30	—	—	● ^{※4}	400	¥24,800
128B	30	—	● (プリントラベル)	● ^{※4}	400	¥25,600
128C	30	—	● (プレーンラベル)	● ^{※4}	400	¥25,600

※3 無菌施設製造

※4 ガンマ線滅菌



Thermo Scientific™ Nunc™ ディスポーザブルチューブ

- 幅広い用途に適した透明度の高いポリスチレン製チューブ
- 耐薬品性や強度が高いポリエチレン製キャップ
- 製品番号341661、343923：ほとんどの標準的な遠心分離機に適合
- 製品番号343141、345608：無菌作業に便利なストッパー装備



【材質】 本体：PS／キャップ：PE

製品番号	ウェル底	ストッパー	容量 (mL)	容量目盛り (mL)	滅菌	最大遠心加速度 (×g)	入数	希望小売価格
341661	丸底	—	4	2.5	—	3,000	1,200	¥52,020
343923	丸底	—	5	2.5	—	3,000	3,000	¥52,140
342919	丸底	—	12	5, 10	—	—	1,200	¥32,540
343141	丸底	●	12	5, 10	●	—	500	¥27,860
355581	コニカル	—	14	5, 10	—	—	1,800	¥94,060
345608	コニカル	●	14	5, 10	●	—	500	¥30,240

Thermo Scientific™ Nunc™ 遠沈管 (ディスポーザブル)

キャップタイプを選べる遠心分離機用チューブ



- 気密試験済み
- ほとんどの標準的な遠心分離機に適合
- ポリスチレン製チューブはCEマーク付き
- 滅菌済み

【材質】 本体：PC・PS／リム：PP／プラグ：PE

製品番号	材質	キャップ	底	サイズ (mm)	容量 (mL)	書き込みスペース	最大遠心加速度 (×g)	入数	希望小売価格
347759	ポリカーボネート	リム	コニカル	16 × 110	11	—	6,000	480	¥79,680
347708	ポリカーボネート	リム	コニカル	16 × 110	11	●	6,000	480	¥80,080
347856	ポリスチレン	プラグ	コニカル	16 × 110	11	—	3,000	480	¥43,260
347880	ポリスチレン	プラグ	コニカル	16 × 110	11	●	3,000	480	¥47,240
337846	ポリスチレン	プラグ	コニカル	16 × 110	11	● (目盛り付き)	3,000	480	¥53,660

Thermo Scientific™ Nunc™ トランスポートコンテナ

Nunc 遠沈管 (10/11 mL) 輸送用コンテナ



- 製品番号362820：感染性物質および診断用サンプルの輸送に関する国連包装基準 602/650に記載の95 kPaの漏れ試験実施

【材質】 本体：PP／キャップ：PE

製品番号	仕様	入数	希望小売価格
333510	ストッパー付き遠沈管用	400	¥52,540
362820	ストッパー付き遠沈管用 緩衝材付き	400	¥59,880

Thermo Scientific™ Nunc™ユニバーサルコンテナー サンプル採取用自立型チューブと輸送用コンテナー



- 血液、尿、糞便などの生体サンプルに使用可能
- 容器はポリスチレン製で、キャップはポリエチレン製
- 最大遠心加速度は4,000 ×g
- 感染性物質および診断用サンプルの輸送に関する国連包装基準602/650に記載の95 kPaの漏れ試験実施済み
- 製品番号364882：製品番号363282、364238、364246の輸送用コンテナー

【材質】 本体：PS／キャップ：PE

製品番号	容量 (mL)	色	書き込みスペース	滅菌	入数	希望小売価格
363282	25	透明	●	—	300	¥50,600
364238	25	透明	—	●	300	¥30,500
364246	25	透明	●	●	300	¥30,820
364882	—	グレー	—	—	300	¥38,060



363282

364882

Thermo Scientific™ Capitol™ホイルトップ生体サンプル容器キット サンプル採取／返送用キット



- サンプルの採取から、保管、輸送まで、これだけで完了
- 機械化された製造で品質が安定
- サンプル採取前に製品が未開封であることを確認可能

使い方

- ①ホイルトップのフタをはがし、ドナーにカップを渡す。
- ②サンプル採取後、バイアルに30 mLの尿を入れ、カチッと音がするまでフタを閉める。
- ③バイアルを梱包バッグに、必要に応じて書類をポケット側に入れる。
- ④梱包バッグの青いライナーを外し、ポケットの上にフラップを折って封入する。

キット内容

- 温度ストリップ付き採取用カップ (236 mL) 1個
- 輸送用不正開封防止バイアル (45 mL) 1本または2本
- ポケット付きサンプル梱包バッグ、吸水シート 1セット

【材質】 カップ・バイアル：PP

製品番号	製品名	入数	希望小売価格
90111TS	ホイルトップ生体サンプル容器シングルキット	100	¥30,340
92023	ホイルトップ生体サンプル容器スプリットキット	100	¥39,400



Thermo Scientific™ Samco™ Clicktainer™ バイアル

試料コンテナ



- キャップが閉まったことを目と耳と手で確認できるクリックキャップ
- 臨床・産業・研究用サンプルの管理と輸送用
- 漏れ防止機能によりサンプルロスや繰り返し作業によるコスト・不便性を軽減
- 95 kPaでのバキューム試験を実施
- BS EN 14254に準拠した漏れ試験を実施
- ラベル貼付、キャップカラーを選べサンプルの目視確認が容易
- 積み重ねが可能

製品番号	仕様	容量 (mL)	キャップカラー	フォーマット	滅菌	入数 (個数 × パック)	希望小売価格
120ORG53-1000	タブ付きラベル	120	オレンジ	組立品	●	75 × 4	¥58,120
120WHT53-1000	タブ付きラベル	120	白色	組立品	●	75 × 4	¥58,120
120WHT53-2000	ラベルなし	120	白色	キャップ/バイアル別	—	300 × 1	¥43,980
120ORG53-2000	タブ付きラベル	120	オレンジ	組立品	—	75 × 4	¥43,980
120WHT53-3000	中間尿キット、漏斗なし、タブ付きラベル	120	白色	組立品	●	1 × 100	¥24,740
120ORG53-4000	ラベルなし、個包装	120	オレンジ	組立品	●	1 × 100	¥21,940
120WHT53-4000	ラベルなし、個包装	120	白色	組立品	●	1 × 100	¥21,940
90ORG53-1000	タブ付きラベル	90	オレンジ	組立品	●	100 × 4	¥55,240
90WHT53-1000	タブ付きラベル	90	白色	組立品	●	100 × 3	¥42,860
90GRN53-1000	タブ付きラベル	90	緑	組立品	●	100 × 4	¥55,240
90ORG53-1001	タブ付きラベル、ディスペンサーパック	90	オレンジ	組立品	●	20 × 16	¥62,140
90WHT53-1001	温度ストリップ付きラベル	90	白色	組立品	●	100 × 3	¥52,240
90WHT53-1002	温度ストリップのみ	90	白色	組立品	●	100 × 4	¥68,000
90WHT53-2000	タブなしラベル	90	白色	組立品	—	75 × 4	¥38,660
90WHT53-2001	温度ストリップ付きラベル	90	白色	組立品	—	300 × 1	¥49,580
90WHT53-2002	ラベルなし	90	白色	キャップ/バイアル別	—	300 × 1	¥38,660
90WHT53-2003	ラベルなし	90	白色	組立品	—	300 × 1	¥38,660
90WHT53-2004	温度ストリップのみ	90	白色	組立品	—	100 × 4	¥51,220
9000-5300	ラベルなし	90	—	バイアルのみ	—	300 × 1	¥27,940
12000-5300	ラベルなし	120	—	バイアルのみ	—	300 × 1	¥22,160
CAPWHT53-1000	—	—	白色	キャップのみ	—	1,500 × 1	¥57,560
CAPORG53-1000	—	—	オレンジ	キャップのみ	—	1,500 × 1	¥57,560
CAPGRN53-1000	—	—	緑	キャップのみ	—	1,500 × 1	¥57,560

Thermo Scientific™ Samco™ Bio-Tite™ 60 mL / 48 mm コンテナ



- ガンマ線滅菌済み
- 積み重ねが可能
- 漏れ防止機能付き
- タブ付きラベル貼付済み

【材質】 本体・フタ：PP

製品番号	容量 (mL)	キャップカラー	フォーマット	入数 (個数 × パック)	希望小売価格
030007	60	白色	組立品	100 × 5	¥32,060

Thermo Scientific™ Samco™ キャピラリートランスファーピペット

抗凝固剤不要 | 片手でも簡単な操作性 | キットに最適



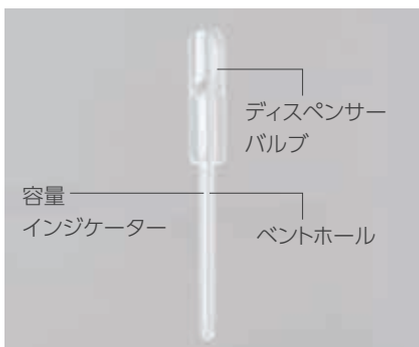
- キャピラリー現象で気泡が入ることなく血液などのサンプル吸引可能
- 耐性のあるソフトなプラスチック製により、従来ガラスで起こった破損の心配不要
- 固定容量で、ハンドリングによる回収量のバラつきや貴重なサンプルの無駄なし
- 素早く(数秒以内)ディスペンスできるので、凝固剤不要
- ガラスよりも安全に操作可能
- ラテックス、DEHP^{*1}、BPA^{*2}フリーで安全、無毒性

※1 Di(2-ethylhexyl) phthalate

※2 Bisphenol A

【材質】 本体：LDPE

製品番号	分注容量(μL)	寸法(cm)	入数	希望小売価格
1028-100PK	25	2.26	500	¥6,040
1029-100PK	50	3.87	500	¥6,040



① キャピラリー現象で吸引



② 水平に目印まで正確に吸引



③ バルブを押す

Thermo Scientific™ Samco™ トランスファーピペット

優れた性能と信頼性のあるSamco™ ブランド



- ワンピース型のポリエチレン製で、液体の移送に適切
- 約-40℃までの低温保存が可能
- 常に一定した滴下量が得られるよう先端の口径を縮小

この製品は以下販売店にて取り扱っています。

アズワン株式会社 (Tel: 0120-700-875) / ビーエム機器株式会社 (Tel: 03-6666-5903)

製品番号	製品名	全長	胴径	全容量	1吸引量	1滴下数/mL	包装
202	Samco General Purpose Standard 7.7 mL 未滅菌	15.6 cm	7.9 mm	7.7 mL	3.0 mL	21	500本/箱
336	Samco 6"B/B-Pet (Blood Bank) 4.9 mL 未滅菌	15.4 cm	6.6 mm	4.9 mL	1.8 mL	24	500本/箱
212	Samco Graduated 1 mL Small Bulb 3.9 mL 未滅菌	14.0 cm	4.7 mm	3.9 mL	2.1 mL	25	500本/箱
222	Samco Graduated 1 mL Large Bulb 5.8 mL 未滅菌	15.5 cm	4.6 mm	5.8 mL	3.5 mL	25	500本/箱
225	Samco Graduated 3 mL Large Bulb 7.7 mL 未滅菌	15.5 cm	7.9 mm	7.7 mL	3.2 mL	21	500本/箱
274	Samco Graduated 2 mL (Blood Bank) 4.6 mL 未滅菌	15.2 cm	7.1 mm	4.6 mL	1.8 mL	25	500本/箱
282	Samco Graduated 0.3 mL (Pediatric) 1.5 mL 未滅菌	11.6 cm	3.0 mm	1.5 mL	0.8 mL	22	500本/箱

上記以外にも、各種タイプ、滅菌済み、個包装など、多数、ご用意しております。

サンプル処理用小型機器

Thermo Scientific™ タッチスクリーンドライバスインキュベーター

タッチパネルで操作が簡単

- バリエーション豊富なブロックで多用途に対応^{※1}
- PCRサンプルの前処理に活用可能
- 直感的に操作しやすいタッチスクリーンディスプレイ

※1 ブロックの情報は当社Webサイトをご参照ください。



製品番号	製品名	希望小売価格
88870007	タッチスクリーンドライバスインキュベーター 1ブロック	¥87,800
88870008	タッチスクリーンドライバスインキュベーター 2ブロック	¥100,000
88870009	タッチスクリーンドライバスインキュベーター 4ブロック	¥121,000

Thermo Scientific™ ローテーター

遠心管によるサンプルの混濁や菌体の培養などにおすすめ

- 細胞培養や分泌ホルモンの抽出、ウイルス検査などの試験にも対応
- 正確なオービタルミキシングでさまざまな容器の振盪に対応
- 簡単に時間や速度、角度の調整が可能
- バリエーション豊富なアクセサリで多用途に対応^{※2}

この製品は以下販売店にて取り扱っています。
ワケンビーテック株式会社 (Tel: 0120-749-810 お問い合わせ先: <https://www.wakenbtech.co.jp/contact>)

※2 アクセサリーの情報は当社Webサイトをご参照ください。



Cel-Groティッシュカルチャーローテーター

製品番号	製品名	希望小売価格
88882003-JP ^{※3}	デジタルウェービングローテーター	¥141,000
88882007-JP ^{※3}	デジタルミニローテーター	¥123,000
88882015-JP ^{※3}	デジタルCel-Groティッシュカルチャーローテーター	¥117,000

※3 thermofisher.comの検索ボックスで製品を検索する場合は、末尾-JPを除いた製品番号で検索してください。

Thermo Scientific™ Sorvall™ ST 8 コンパクト卓上遠心機

幅広いアプリケーションに対応・省スペース設計

- 1台で固定角遠心とスイング遠心を両立
- Thermo Scientific™ Auto-Lock™システムを採用しローター交換はツール不要でワンタッチ^{※4}

※4 ローターやアクセサリーの情報は当社Webサイトをご参照ください。



製品番号	製品名	希望小売価格
75007202	Sorvall ST 8コンパクト卓上遠心機	¥375,000
75005762	TX-150クリニカルパッケージ	¥315,000
パッケージ内訳	TX-150スイングローター	
	TX-150ラウンドバケット	
	シーリングリッド TX-150ラウンドバケット用 4個	
	アダプター 5 mL/7 mL採血管 4個	
	アダプター 14 mLウリン 4個	

Thermo Scientific™ Nalgene™デュワー瓶



- 氷水、ドライアイス、液体窒素を短時間保管可能
- 内部にクロロフルオロカーボン (CFC) フリーのウレタンフォームを充填した二重構造
- 使用温度範囲：-196～100 °C

【材質】 本体・フタ：HDPE／ハンドル：ポリエチレンコート

製品番号	容量(L)	口径(mm)	深さ(mm)	高さ(mm)	包装(1包)	希望小売価格
4150-1000PK	1	96	195	251	1	¥37,440
4150-2000PK	2	122	231	282		¥40,020
4150-4000PK	4	158	295	353		¥43,920
4150-9000	10	198	396	470		¥80,700

Thermo Scientific™ Arctic Express™輸送用ドライシッパー

- 感染性物質や生物学的サンプルの極低温輸送に適したドライシッパー
- Arctic Express IATAモデルはIATA(国際航空運送協会)準拠
- Express IATA は、2次容器付きのため感染物質も輸送可能

この製品は以下販売店にて取り扱っています。
 マイサイエンス株式会社／エムエス機器株式会社／東栄株式会社／フタバメディカル株式会社



製品番号	製品名	外寸(直径×高さ、cm)	空重量(kg)	口径(cm)	液体窒素保持日数(日)
CY50915	Arctic Express 5	18.5 × 34.3	2.7	3.5	8
CY50905	Arctic Express 10	22.1 × 49.3	5.9	5	21
CY50910	Arctic Express 20	38.1 × 58.4	13.6	21.6	14
CY50920	Arctic Express IATA		16.4		

培養機器

Thermo Scientific™ Heratherm™低温インキュベーター ペルチェ技術を装備した冷却システム

- フロン冷媒不使用
- 高い省エネルギー性能
- EN、DIN12880規格に基づいた性能保証

製品番号	製品名	希望小売価格
51031562	Heratherm低温インキュベーター 180 L	¥1,060,000
51031565	Heratherm低温インキュベーター 400 L	¥1,770,000



Heratherm IMP 180/400

Thermo Scientific™ Heratherm™マイクロバイオリジカルインキュベーター 安全性、操作性、効率性に優れたインキュベーター

- 高品質の設計・製造技術
- EN、DIN12880規格に基づいた性能保証

製品番号	製品名	希望小売価格
50125590	Heratherm IMC18コンパクトインキュベーター	¥105,000
51029638*1	Heratherm IGS60ジェネラルプロトコルインキュベーター	¥311,000
51029639*1	Heratherm IGS100ジェネラルプロトコルインキュベーター	¥335,000
51029640*1	Heratherm IGS180ジェネラルプロトコルインキュベーター	¥354,000



Heratherm IGS 60/100/180

*1 thermofisher.comの検索ボックスでジェネラルプロトコルインキュベーターの製品番号を検索する場合は51028063で検索してください。

培養

Thermo Scientific™ Nunc™プラスチックディッシュ ガンマ滅菌済みの汎用性の高いペトリディッシュ

- ペトリディッシュは、菌類や細菌など微生物の培養に使用
- コンタクトディッシュは、臨床、食品化学、製薬などのサンプリングに使用
- コンタクトディッシュの底面は凸状で、1 cm角のグリッド付き
- 製品番号263991：Thermo Scientific™ Nunclon™ Delta表面処理済み
- 製品番号249964, 240541：表面処理なし



ペトリディッシュ

【材質】 本体・フタ：PS

製品番号	タイプ (mm)	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)	エアークラウド	包装 (個 × 包)	希望小売価格
263991	90	100 × 15	86 × 12	68	12.5	58	●	20 × 16	¥29,500
249964	140	140 × 20	136 × 18	250	35	145	●	10 × 8	¥22,100

コンタクトディッシュ

【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
240541	67 × 15	57 × 3	7.7	7.7	25	11 × 36	¥76,500

Thermo Scientific™ Nunc™深型ペトリディッシュ 培養面積が広いスクエアタイプ

- 菌類や細菌など微生物の培養用
- 通気のためのエアークラウドあり
- 表面処理なし、EOG滅菌済み



【材質】 本体・フタ：PS

製品番号	ディッシュ形状	フタ付き外寸 (mm)	ディッシュ内径 (mm)	培養面積 (cm ²)	スタッキングリング	エアークラウド	包装 (個 × 包)	希望小売価格
4021	スクエア	100 × 100 × 15	89	79	—	●	20 × 25	¥118,760

Thermo Scientific™ Sterilin™ペトリディッシュ 微生物培養用



- 90 mm サイズ
- 鏡面仕上げにより高い透明度を実現
- 表面処理なし
- 培養効率を考慮したシングル、トリプル、ノンベントから選択可能
- EN ISO 24998:2008に準拠して製造
- ガンマ線滅菌済み

【材質】 本体・フタ：PS

製品番号	フタ付き外寸 (mm)	エアークラウド	包装 (個 × 包)	希望小売価格
101IRR	89.4 × 15.9	シングル	20 × 25	¥25,000
101VIRR	89.4 × 16.1	トリプル	20 × 25	¥40,700
101RTIRR	89.4 × 15.7	—	20 × 25	¥24,500

Thermo Scientific™ Nunc™ イノキュレーティングループ & ニードル ディスポーザブル製品でフレーミングが不要



- 表面処理されたループは、ほぼ一定量のサンプリングが可能
- 先端はループタイプ(1 µL/10 µL)とニードルタイプの2タイプ
- 電子線滅菌済み

【材質】 本体：PS

製品番号	タイプ	カラー	容量(µL)	包装(個×包)	希望小売価格
254410PK	ループ	クリア	1	12×50	¥22,620
253287PK	ループ	クリア	1	50×20	¥27,220
254437PK	ループ	ブルー	10	12×50	¥22,620
251586PK	ループ	ブルー	10	50×20	¥27,120
254399PK	ニードル	イエロー	—	12×50	¥22,620
253988PK	ニードル	イエロー	—	50×20	¥27,440

サンプル保存・管理

Thermo Scientific™ Low DNA Binding スナップキャップマイクロチューブ

DNA低吸着：75%以上のPCR効率を達成

パイロジェンフリー DNase RNaseフリー オートクレーブ可 未滅菌

- 環境に配慮したThermo Scientific™ Sustain™ シリーズも用意
- PCR阻害剤、UV浸出物フリー
- PFASフリー



【材質】 PP

製品番号	仕様	滅菌	遠心強度(xg)	包装(1包)	希望小売価格	大箱(入数)
3403-DLB	0.6 mL フラットトップキャップ 目盛り付き	—	30,000	1,000	¥4,060	10
3400-DLB	0.6 mL フラットトップキャップ 目盛り付き Sustainシリーズ	—	30,000	1,000	¥4,100	10
3404-DLB	1.5 mL フラットトップキャップ 目盛り付き	—	26,000	500	¥2,280	10
3401-DLB	1.5 mL フラットトップキャップ 目盛り付き Sustainシリーズ	—	26,000	500	¥2,360	10
3405-DLB	2.0 mL フラットトップキャップ 目盛り付き	—	25,000	500	¥2,700	10
3402-DLB	2.0 mL フラットトップキャップ 目盛り付き Sustainシリーズ	—	25,000	500	¥2,780	10

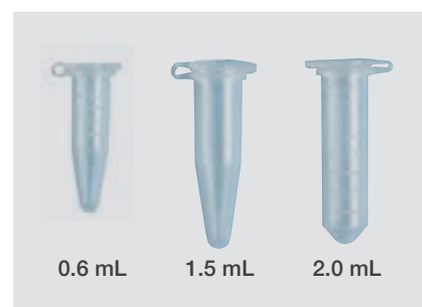
Thermo Scientific™ スナップキャップマイクロチューブ フタと側面にフロスティ加工済み

パイロジェンフリー

DNase RNaseフリー

オートクレーブ可

滅菌済み/未滅菌



【材質】PP

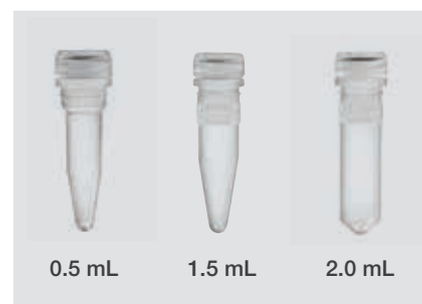
製品番号	仕様	滅菌	遠心強度(×g)	包装(個×包)	希望小売価格	大箱(入数)
3446PK	0.6 mL マイクロチューブ目盛り付き	—	30,000	100 × 10	¥3,880	10
3449PK	0.6 mL マイクロチューブ目盛り付き	●	30,000	100 × 10	¥7,940	10
3448PK	1.5 mL マイクロチューブ目盛り付き	—	26,000	50 × 10	¥2,160	10
3451PK	1.5 mL マイクロチューブ目盛り付き	●	26,000	50 × 10	¥5,160	10
3434PK	2.0 mL マイクロチューブ目盛り付き	—	25,000	50 × 10	¥2,580	10
3453PK	2.0 mL マイクロチューブ目盛り付き	●	25,000	50 × 10	¥5,160	10

Thermo Scientific™ スクリューキャップ付きマイクロチューブ

パイロジェンフリー

DNase RNaseフリー

未滅菌



【材質】本体：PP/O-リング：Sulfer cured EPDM

製品番号	仕様	滅菌	カラー	遠心強度(×g)	包装(1包)	希望小売価格	大箱(入数)
3460PK	0.5 mL コニカル底マイクロチューブO-リング付き スクリューキャップ別包装	—	クリア	25,000	500	¥15,760	10
3464PK	1.5 mL コニカル底マイクロチューブO-リング付き スクリューキャップ別包装	—	クリア	20,000	500	¥15,760	10
3468PK	2.0 mL コニカル底マイクロチューブO-リング付き スクリューキャップ別包装	—	クリア	20,000	500	¥15,760	10

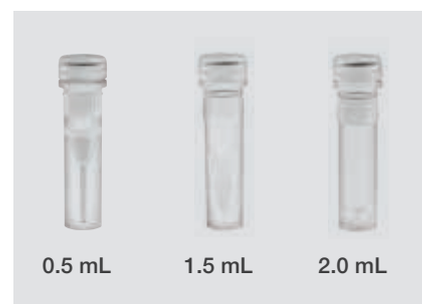
Thermo Scientific™ スクリューキャップ付きマイクロチューブ(自立型)

パイロジェンフリー

DNase RNaseフリー

未滅菌

- 褐色チューブもご用意



【材質】本体：PP/O-リング：Sulfer cured EPDM

製品番号	仕様	滅菌	カラー	遠心強度(×g)	包装(1包)	希望小売価格	大箱(入数)
3472PK	0.5 mL 自立型マイクロチューブ O-リング付き スクリューキャップ別包装	—	クリア	30,000	500	¥15,760	10
3474PK	1.5 mL 自立型マイクロチューブ O-リング付き スクリューキャップ別包装	—	クリア	18,000	500	¥15,760	10
3488PK	2.0 mL 自立型マイクロチューブ O-リング付き スクリューキャップ別包装	—	クリア	18,000	500	¥15,760	10

Thermo Scientific™ Capitol™ Flip-Topバイアル 液体・固体試料の採取・保管・輸送に

- サンプルの容器内壁への吸着が少ないポリプロピレン製
- 高い気密性と漏れ防止構造
- ヒンジ式キャップは片手で簡単にバイアル開閉ができ、サンプルのコンタミネーションやキャップ取り違えを防止
- 未滅菌



キャップ形状



SS/スタンダード

LS/ロック付き

TE/工場でロック後に出荷

CC/チェーンロック付き

【材質】PP

製品番号	仕様	容量 (mL)	内径 × 高さ (mm)	キャップ	入数	希望小売価格
CNLL500	Cornell Vial	11	18 × 53	SS	500	¥35,040
VEHC500 ^{*1}	Vet Vial	12	14 × 95	SS	500	¥28,820
02CL	1.5 oz.	45	28 × 84	SS	600	¥32,960
02LS	1.5 oz.	45	28 × 84	LS	600	¥74,640
02CC ^{*1}	1.5 oz.	45	28 × 84	CC	600	¥93,080
03CL	3.0 oz.	90	33 × 95	SS	400	¥26,520
0385	3.0 oz.	90	33 × 95	ST	400	¥97,880
03TECL	3.0 oz.	90	33 × 95	TE	400	¥175,460
04HP	4.0 oz. (縦長)	120	43 × 90	SS	250	¥31,880
04HPLS	4.0 oz. (縦長)	120	43 × 90	LS	250	¥21,500
10LSCL	10.0 oz.	300	62 × 113	LS	100	¥22,160
10CCCL ^{*1}	10.0 oz.	300	62 × 120	CC	100	¥20,740

他の容量も取り扱っております。お問い合わせください。

※1 高透明バイアル

Thermo Scientific™ ノンフロン超低温フリーザー TDEシリーズ ハイドロカーボン(HC)自然冷媒を用い高効率冷却機能を実現



TDE30086FA

TDE50086FD

- ノンフロン冷媒を採用しているため、フロン排出抑制法の点検・管理非該当製品
- ノイズ51dBAの静粛性
- 設定温度範囲：-50~-86℃(無負荷時)
- 7インチタッチパネル搭載

この製品は以下販売店にて取り扱っています。

朝日ライフサイエンス株式会社 (Tel: 04-2951-7155 Email: asahi@asahi-ls.co.jp)

製品番号	容量 (L)	電力	消費電力 (W)	発熱量 Kcal/h	外寸法 (cm) H × W × D	重量 (kg)	希望小売価格
TDE30086FA	422	単相 100 V、50/60 Hz、20 A	438	377	198.1 × 69.1 × 97.8	282	¥1,800,000
TDE40086FD	549	単相 200 V、50/60 Hz、15 A	442	380	198.1 × 82.6 × 97.8	270	¥2,220,000
TDE50086FD	682		475	409	198.1 × 97.0 × 97.8	290	¥2,430,000
TDE60086FD	816		496	427	198.1 × 111.3 × 97.8	322	¥2,660,000

Thermo Scientific™ Nunc™ CryoTube™

サンプル輸送にも適した凍結保存用チューブ



1.0 mL(左)、1.8 mL(中)、4.5 mL(右)



1.0 mL(左)、1.8 mL(右)

- USP Class VI準拠／細胞無毒性
- パイロジェンフリー
- 電子線滅菌済み(SAL10⁻⁶)
- IATA準拠のリークテスト済み
- DNase/RNaseフリー
- 書き込みエリア／目盛りあり

インナーキャップ

【材質】 本体・インナーキャップ：PP

製品番号	使用容量 (mL)	総容量 (mL)	自立型	星型フィン	包装 (個×包)	希望小売価格
363401PK	1.8	2.0	—	—	50×10	¥45,000
366524PK	3.6	4.0	—	—	50×8	¥37,140
363452PK	4.5	5.0	—	—	50×6	¥29,700
366656PK	1.0	1.2	●	—	50×10	¥44,640
368632PK	1.8	2.0	●	—	50×9	¥42,240
377224PK	1.0	1.2	●	●	50×10	¥44,860
377267PK	1.8	2.0	●	●	50×9	¥42,980
379189PK	3.6	4.0	●	●	50×8	¥37,440
379146PK	4.5	5.0	●	●	50×6	¥29,900

アウターキャップ

【材質】 本体：PP／アウターキャップ：HDPE

製品番号	使用容量 (mL)	総容量 (mL)	自立型	星型フィン	包装 (個×包)	希望小売価格
375353PK	1.0	1.2	●	●	50×10	¥44,860
375418PK	1.8	2.0	●	●	50×9	¥42,780
337516PK	4.5	5.0	●	●	50×6	¥30,500

Nunc CryoTubeの特長

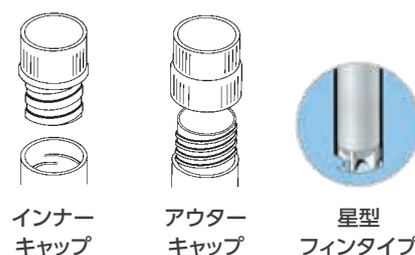
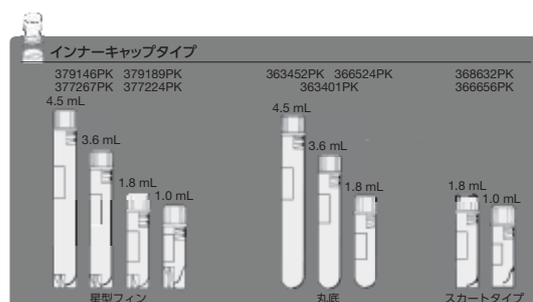
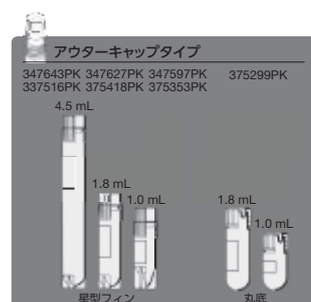
キャップタイプ

インナーキャップタイプ
アウターキャップタイプ

ガスケット付きで気密性が高く、液体窒素温度下での保存に適しています。
ネジ山の露出がなく、ピペット操作時のコンタミネーションリスクや、キャップ開閉時にキャップに付着したサンプルの飛散リスクを低減。感染性サンプルなどの保存に適しています。

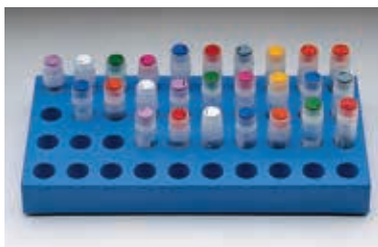
チューブ底形状

Nunc CryoTubeには3種類の底形状があります。非自立型は丸底、自立型にはスカートタイプと星型フィンタイプがあります。星型フィンタイプはThermo Scientific™ Nunc™ CryoTube™ホルダー（製品番号376589PK）との併用により、片手でキャップの開閉ができます。



Thermo Scientific™ Nunc™ CryoTube™ 関連製品

チューブ立て | カラーコード



Nunc CryoTube ホルダー



Nunc CryoTube用カラーコード

製品番号	製品仕様	材質	入数	希望小売価格
Nunc CryoTube ホルダー				
376589PK	40本用(10×4)	PPO	5	¥18,780
Thermo Scientific™ Nunc™ Cryo Vial Closure Color Coder				
354968PK	カラーコード レッド	PS	500	¥4,800
355158PK	カラーコード オレンジ	PS	500	¥4,800
375868PK	カラーコード ブラウン	PS	500	¥4,800
354755PK	カラーコード ホホワイト	PS	500	¥4,800
354879PK	カラーコード ブルー	PS	500	¥4,800
355018PK	カラーコード グリーン	PS	500	¥4,800
375884PK	カラーコード ピンク	PS	500	¥4,800
355077PK	カラーコード イエロー	PS	500	¥4,800
375922PK	カラーコード パープル	PS	500	¥4,800
375906PK	カラーコード グレー	PS	500	¥4,800
375930PK	カラーコード ミックス	PS	500	¥4,800

カラーコードの入数は重量を目安にしているため、表示個数とは若干の差異が生じます。あらかじめご了承ください。

Thermo Scientific™ Nalgene™ CryoBoxes™

低温に強く耐久性に優れたポリカーボネート製

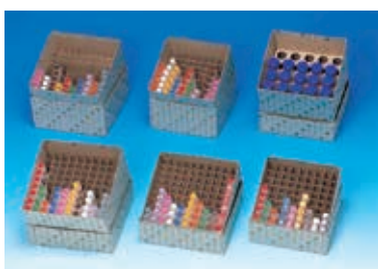


【材質】本体・仕切：PC

製品番号	適合チューブサイズ (mL)	チューブ保持数 (列)	外寸 (mm) W×L×H	カラー	入数	希望小売価格
5025-0505PK	1.0~2.0	25(5×5)	76×76×52	白	8	¥14,120
5026-0909PK	1.0~2.0	81(9×9)	133×133×52	白	4	¥11,160
5027-0909PK	5.0	81(9×9)	133×133×95	白	4	¥14,220

Thermo Scientific™ フリーズボックス

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 (mm) W×L×H	入数	希望小売価格
IB02025	1.0~2.0	25(5×5)	78×78×53	20	¥17,360
IB02050	1.0~2.0	50(5×10)	147×79×52	20	¥21,660
IB02081	1.0~2.0	81(9×9)	134×134×52	20	¥27,760
IB02081S	1.0~2.0	81(9×9)	131×131×51	20	¥27,120
IB02100JP	1.0~2.0	100(10×10)	147×147×52	20	¥27,760
IB04081	4.0	81(9×9)	134×134×77	20	¥29,780
IB04100	4.0	100(10×10)	147×147×77	20	¥30,420
IB05100	5.0	100(10×10)	147×147×97	20	¥34,500
IB15025	15 mL遠沈管	25(5×5)	147×147×125	10	¥25,180

Thermo Scientific™ 2Dコード付きチューブ

サンプルの管理をサポート



- 滅菌済み (Matrix : SAL10⁻³、Nunc : SAL10⁻⁶)
- パイロジェンフリー・DNase/RNaseフリー
- ゲノム解析用サンプルの保存に適したゲノムDNAフリー^{※1}
- 細胞の保存に適した原料を使用 (細胞無毒性、USP Class VI準拠)^{※2}
- キャップ開閉に便利なハンディデキャッパー (製品番号4105MAT、4105NUN) 対応

※1 Matrix 2Dチューブのみ

※2 Nuncユニバーサルチューブのみ

【材質】チューブ 本体・キャップ：PP／ガスケット：TPE、ラック 本体：PP／フタ：PC

製品番号	キャップタイプ	使用容量／ 総容量 (mL)	2D コード	1D コード	ラック	バーコード付き ラック	キャップ	包装	希望小売 価格
Thermo Scientific™ Matrix™ 2Dチューブ スクリュートップ^{※3}									
3740-WP1D	インナーキャップ	1.0/1.1	●	●	—	—	●	48本 × 10袋	¥85,380
3741-WP1D	インナーキャップ	1.0/1.1	●	●	●	—	●	96本 × 5ラック	¥84,200
3741-WP1D-BR	インナーキャップ	1.0/1.1	●	●	●	●	●	96本 × 5ラック	¥85,380
3742-WP1D	インナーキャップ	1.0/1.1	●	●	●	—	—	96本 × 5ラック	¥74,020
3742-WP1D-BR	インナーキャップ	1.0/1.1	●	●	●	●	—	96本 × 5ラック	¥75,200
Thermo Scientific™ Nunc™ ユニバーサルチューブ^{※4}									
374500-BR	アウターキャップ	1.5/1.8	●	—	●	●	●	48本 × 10ラック	¥75,140
374502	アウターキャップ	1.5/1.8	●	—	—	—	●	48本 × 10袋	¥63,680
374502NOV	アウターキャップ	1.5/1.8	●	●	—	—	●	480本 × 1袋	¥155,260
374510-BR	インナーキャップ	1.8/2.0	●	—	●	●	●	48本 × 10ラック	¥75,240
374512	インナーキャップ	1.8/2.0	●	—	—	—	●	48本 × 10袋	¥62,840

※3 0.5 mLなど他の容量やカラーキャップの2Dコード付きチューブも取り扱っております。お問い合わせください。

※4 5.0 mLなど他の容量の2Dコード付きチューブも取り扱っております。お問い合わせください。

2Dコード付きチューブ用空ラック

【材質】チューブ 本体・キャップ：PP／ガスケット：TPE、ラック 本体：PP／フタ：PC

製品番号	製品名称	入数	希望小売 価格
331830	Nuncユニバーサルチューブ アウターキャップ 1.8 mL用空ラック	10	¥15,260
331835-BR	Nuncユニバーサルチューブ インナーキャップ 2.0 mL用空ラック (バーコード付き)	10	¥16,560
4897	Matrix 2Dチューブ スクリュートップ 1.0 mL用空ラック	5	¥13,720
4897-BR	Matrix 2Dチューブ スクリュートップ 1.0 mL用空ラック (バーコード付き)	5	¥14,900

2Dコード付きチューブ



2Dコード付きチューブ



バーコード付きラック

2Dコード付きチューブを使う利点

- トレーサビリティ構築が容易
- サンプルとデータの安全性の確保が可能
- 運用効率の向上
- 保管スペースのダウンサイジングが可能
- 保管庫の省エネ対策に貢献

Thermo Scientific™ 8chスクリューキャップハンディデキャッパ― スクリューキャップの開閉と脱着が可能 | 多サンプル処理に便利



Matrixタイプ

- コードレスで軽量の操作性に優れたハンディタイプ
- 作業時間の短縮
- 同じトルクで均一なキャップ締めが可能

仕様

	8 chスクリューキャップデキャッパ― Matrix タイプ	8 chスクリューキャップデキャッパ― Nunc タイプ
キャップタイプ	Matrix 96 スクリューキャップ	Nunc 96 スクリューキャップ
開閉速度	約4秒/8本一括開閉	
寸法 (W × D × H mm)	50 × 95 × 251	
重量	440 g	
電源	12 V 充電電池	

製品番号	製品名	希望小売価格
4105MAT	8 chスクリューキャップデキャッパ―Matrix タイプ	¥290,120
4105NUN	8 chスクリューキャップデキャッパ―Nunc タイプ	¥290,120

確実なキャッピングを維持するためには定期的なトルクチェック(有償)を推奨しています。

Thermo Scientific™ VisionMate™ HSX High Speed 2Dコードリーダー 2Dコードの読み取り用高機能リーダー



- 高速読み取り可能
- 読み取り面に霜が付くことを防ぐ防霜機能搭載
- 読み取り結果を色で知らせるLEDフィードバック機能搭載

仕様

	VisionMate HSX High Speed 2Dコードリーダー
読み取りスピード	約1秒/ラック
データ転送方法	CSV、ODBC、TCP/IP、HTML、XLS、image(PNG、JPG、TIFF、GIF、BMP)、XMLなど
電源	USB給電
寸法(W × L × H mm)/重量	150 × 200 × 160/4.0 kg
保護等級	IP 66、IEC 60529準拠
対応OS/プロセッサ/メモリー	Microsoft™ Windows™ 10以上/USB 2.0以上/4 GB

- ・側面に取り付けるバーコードリーダーを標準搭載しています。
- ・制御用PCは含まれません(Mac™非対応)。DELL™、HP™製のPCの使用を推奨しています。

製品番号	製品名	希望小売価格
312850	VisionMate HSX High Speed 2Dコードリーダー	¥1,574,400
81100728	機器制御用 PC Office 付き ^{※1}	¥360,000

※1 Microsoft™ Office

分注

Thermo Scientific™ F1-ClipTip™ ピペティングシステム



ClipTipが今までのピペット操作のトラブルを解消

- チップの装着のOn/Offの確認が容易
- 軽い力でチップ着脱が可能で緩みのないチップ装着を実現
- マルチチャンネルも瞬時に! 全てのチップコーンをシール

ClipTipピペッチップ(専用チップ)

- インターロッキング、スナップ&リップシールの2種類のチップフィッティングシステムを採用
- 液切れ抜群のローリテンションチップを採用(インターロッキング)
- RNase、DNase、DNA、ATP、エンドトキシンフリーの品質保証
- ClipTip 12.5 Extがより微量分注を高精度に

Thermo Scientific™ F1-ClipTip™ シングルチャンネル (容量可変)

製品番号	容量レンジ(μL)	可変ステップ(μL)	カラーコード	適合ClipTip	希望小売価格
4641310N	0.1~2	0.002	●	ClipTip 12.5 Ext ^{*1}	¥46,100
4641320N	1~10	0.02	●	ClipTip 12.5 Ext ^{*1}	
4641180N	2~20	0.02	●	ClipTip 20	
4641190N	5~50	0.1	●	ClipTip 50	
4641200N	10~100	0.2	●	ClipTip 200	
4641210N	20~200	0.2	●	ClipTip 200	
4641220N	30~300	1	●	ClipTip 300、300 Ext	
4641230N	100~1,000	1	●	ClipTip 1000	

※1 スナップ&リップシールを採用しています。

Thermo Scientific™ F1-ClipTip™ マルチチャンネル

製品番号	チャンネル	容量レンジ(μL)	可変ステップ(μL)	カラーコード	適合ClipTip	希望小売価格
4661210N	8	1~10	0.02	●	ClipTip 12.5 Ext ^{*2}	¥140,260
4661120N	8	5~50	0.1	●	ClipTip 50	¥140,260
4661130N	8	10~100	0.2	●	ClipTip 200	¥140,260
4661140N	8	30~300	1	●	ClipTip 300、300 Ext	¥140,260
4661220N	12	1~10	0.02	●	ClipTip 12.5 Ext ^{*2}	¥160,540
4661160N	12	5~50	0.1	●	ClipTip 50	¥160,540
4661170N	12	10~100	0.2	●	ClipTip 200	¥160,540
4661180N	12	30~300	1	●	ClipTip 300、300 Ext	¥160,540

※2 スナップ&リップシールを採用しています。

Thermo Scientific™ F1-ClipTip™ GLPキット



F1-ClipTipピペットのリーズナブルなスターターセット

- 分注レンジを幅広くカバー
- チップやピペットスタンドも付属
- エコパッケージ

製品番号	製品名	希望小売価格
4701140N	F1-ClipTip GLP キット 3本セット (1~10 μL、10~100 μL、100~1,000 μL)	¥112,060

ピペットスタンド、試薬リザーバー、サンプルチップ付きです。

Thermo Scientific™ ClipTip™ ピペットチップ



ローリテンション

- ClipTip(インターロッキング)は、液切れの良い「ローリテンション」チップを採用

品質保証

- RNase、DNase、DNA、ATP、エンドトキシンフリー保証

2種類のチップフィッティングシステム

- ピペット容量に合わせて、インターロッキング、スナップ&リップシールの2種類のシステムを採用

スナップ&リップシールシステム

製品番号	容量レンジ(μL)	フィルター	滅菌	包装	入数	希望小売価格
ClipTip 12.5 Ext カラーコード：●ピンク 長さ：41 mm						
94410060		—	—	ラック		¥8,200
94410063	0.1-12.5	—	●	ラック	96本 × 10	¥9,500
94420063		●	●	ラック		¥16,480

インターロッキングシステム

製品番号	容量レンジ(μL)	フィルター	滅菌	包装	入数	希望小売価格
ClipTip 20 カラーコード：●ピンク 長さ：46 mm						
94410210		—	—	ラック		¥8,200
94410213	1~20	—	●	ラック	96本 × 10	¥9,500
94420213		●	●	ラック		¥16,480
ClipTip 50 カラーコード：●パープル 長さ：51 mm						
94410250		—	—	ラック		¥8,200
94410253	5~50	—	●	ラック	96本 × 10	¥9,500
94420253		●	●	ラック		¥16,480
ClipTip 200 カラーコード：●イエロー 長さ：56 mm						
94410310		—	—	ラック		¥7,580
94410313	2~200	—	●	ラック	96本 × 10	¥8,800
94420313		●	●	ラック		¥16,480
ClipTip 300 カラーコード：●オレンジ 長さ：63 mm						
94410510		—	—	ラック		¥7,580
94410513	10~300	—	●	ラック	96本 × 10	¥8,800
94420513		●	●	ラック		¥16,480
ClipTip 300 Ext カラーコード：●オレンジ 長さ：100 mm						
94410610		—	—	ラック		¥7,080
94410613	10~300	—	●	ラック	96本 × 8	¥8,080
94420613		●	●	ラック		¥15,060
ClipTip 1000 カラーコード：●ブルー 長さ：95 mm						
94410710		—	—	ラック		¥8,200
94410713	15~1,000	—	●	ラック	96本 × 8	¥9,500
94420713		●	●	ラック		¥16,480
ClipTip 1250 カラーコード：●ターコイズ 長さ：108 mm						
94410810		—	—	ラック		¥9,100
94410813	15~1,250	—	●	ラック	96本 × 8	¥10,320
94420813		●	●	ラック		¥17,880

別途詰め替えタイプのご用意もございます。詳細はお問い合わせください。

Thermo Scientific™ Finnpiquette™ F2マニュアルピペット



耐久性に優れ、オートクレーブ可能、かつクリーンベンチ・安全キャビネットでも使用可能

- 約70 gの軽量設計 (20~200 µL)
- ピペットを分解しなくてもオートクレーブが可能
- UV耐性あり、クリーンベンチ内の使用におすすめ

Thermo Scientific™ Finnpiquette™ F2シングルチャンネル (4642シリーズ)

製品番号	容量レンジ	可変ステップ	カラーコード	希望小売価格
4642010	0.2~2 µL	0.002 µL	●	¥44,640
4642020	0.5~5 µL	0.01 µL	●	¥44,640
4642030	1~10 µL マイクロ	0.02 µL	●	¥44,640
4642040	1~10 µL	0.02 µL	●	¥44,640
4642060	2~20 µL	0.02 µL	●	¥40,180
4642130	5~50 µL	0.1 µL	●	¥40,180
4642070	10~100 µL	0.2 µL	●	¥40,180
4642080	20~200 µL	0.2 µL	●	¥40,180
4642090	100~1,000 µL	1 µL	●	¥40,180
4642100	0.5~5 mL	0.01 mL	●	¥44,640
4642110	1~10 mL	0.02 mL	●	¥54,120

Thermo Scientific™ Finnpiquette™ F2マルチチャンネル (4662シリーズ)

製品番号	チャンネル	容量レンジ (µL)	可変ステップ (µL)	カラーコード	希望小売価格
4662000	8	1.0~10	0.02	●	¥140,060
4662010	8	5~50	0.1	●	¥140,060
4662020	8	10~100	0.2	●	¥140,060
4662030	8	30~300	1	●	¥140,060
4662040	12	1.0~10	0.02	●	¥160,440
4662050	12	5~50	0.1	●	¥160,440
4662060	12	10~100	0.2	●	¥160,440
4662070	12	30~300	1	●	¥160,440
4662080	16	1.0~10	0.02	●	¥197,380
4662090	16	5~50	0.1	●	¥197,380

適合Fintip, ARTチップについては、別途、お問い合わせください。

Thermo Scientific™ Finnpiquette™ F2 GLPキット



F2 GLPキット

リーズナブルなスターターセット

- 3~4本セットにして分注レンジを幅広くカバー
- チップやピペットスタンドも付属

製品番号	製品名	希望小売価格
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)	¥133,820
4701070	Finnpiquette F2 GLPキット 3本セット (2~20 µL、20~200 µL、100~1,000 µL)	¥101,440

ピペットスタンド、試薬リザーバー、サンプルチップ付きです。

Thermo Scientific™ ART™ チップ

- さまざまなブランドのピペットに適合
- セルフシーリングバリアーフィルターが気体も液体も100%遮断、コンタミ防止に効果※1
- 無菌性保証水準 (SAL) : 10^{-6} (ISO 11137準拠)
- ATP/DNA/RNaseフリー、パイロジェンフリー※2
- ノンフィルターチップ、ラック、トレイはオートクレーブ可能



製品番号	フィルター	滅菌	入数	希望小売価格
ART 10 μL				
2139-HRPK	●	●		¥19,300
3501-HRPK		●	96チップ × 10ラック	¥7,380
3502-HRPK				¥6,880
ART 10 μL REACH				
2140-HRPK	●	●		¥19,300
3511-HRPK		●	96チップ × 10ラック	¥7,480
3512-HRPK				¥6,980
ART 10/20 μL ウルトラマイクロ				
2149E-HRPK	●	●		¥19,300
3521-HRPK		●	96チップ × 10ラック	¥7,480
3522-HRPK				¥6,680
ART 20 μL				
2149P-HRPK	●	●	96チップ × 10ラック	¥19,300
ART 100 μL				
2065-HRPK	●	●	96チップ × 10ラック	¥19,300
2065E-HRPK	●	●		¥19,300
ART 200 μL				
2069-HRPK	●	●		¥19,300
3551-HRPK		●	96チップ × 10ラック	¥7,080
3552-HRPK				¥6,480
ART 200 μL REACH				
2160P-HRPK	●	●		¥18,080
3541-HRPK		●	96チップ × 8ラック	¥8,300
3542-HRPK				¥7,480
ART 300 μL				
2070-HRPK	●	●		¥19,300
3771-HRPK		●	96チップ × 10ラック	¥7,780
3772-HRPK				¥7,080
ART 1,000 μL				
2179-HRPK	●	●		¥19,300
3101-HRPK		●	96チップ × 8ラック	¥7,280
3102-HRPK				¥6,980
ART 1,000 μL REACH				
2079-HRPK	●	●		¥19,300
3791-HRPK		●	96チップ × 8ラック	¥7,080
3792-HRPK				¥6,680

・別途詰め替えタイプのご用意もございます。詳細はお問い合わせください。
 ・適合ピペットについては、別途、お問い合わせください。



ART 10 μL 目盛り: 2 μL 全長: 31.3 mm



ART 10 μL REACH 目盛り: 2.5 μL 全長: 43.3 mm



ART 10/20 μL ウルトラマイクロ 全長: 45.7 mm



ART 20 μL 全長: 50.7 mm



ART 100 μL (2065) 目盛り: 10 μL, 50 μL, 100 μL 全長: 58.8 mm



ART 100 μL (2065E) 全長: 50.7 mm



ART 200 μL 目盛り: 10 μL, 50 μL, 100 μL 全長: 58.8 mm



ART 200 μL REACH 全長: 90.9 mm



ART 300 μL 目盛り: 10 μL, 50 μL, 100 μL, 200 μL 全長: 58.4 mm



ART 1,000 μL 目盛り: 100 μL, 200 μL, 500 μL, 1,000 μL 全長: 88.9 mm



ART 1,000 μL REACH 全長: 118.5 mm

Thermo Scientific™ Finntip™ ピペットチップ5 mL/10 mL

製品番号	フィルター	滅菌	入数	希望小売価格
Finntip 5 mL				
94052550	●	●	54チップ × 5ラック	¥38,380
9402073		●		¥20,200
9402070				¥15,660
Finntip 10 mL				
94052800	●	●	24チップ × 5ラック	¥24,040
9402183		●		¥11,420
9402180				¥9,400



Finntip 5 mL 全長：147 mm



Finntip 10 mL 全長：150 mm

試薬リザーバー (ディスポーザブル)

- 底面はV底で中央部にさらに細い溝があるトラフ・イン・トラフ構造
- 内側に成型による容量目盛り付き
- ベースが広く安定性が向上
- 25 mL 2分割タイプは、大きい方は8 chまで、小さい方は4 chまで対応

【材質】 本体：PS

製品番号	製品名	包装	希望小売価格
8093-11	リザーバー 25 mL (滅菌済み)	10個 × 10包	¥17,480
8094	リザーバー 25 mL (滅菌済み)	1個 × 50包 (個包装)	¥17,480
8095	リザーバー 25 mL (滅菌済み) 2分割タイプ	10個 × 10包	¥17,480
8096-11	リザーバー 25 mL (滅菌済み) 2分割タイプ	1個 × 50包 (個包装)	¥17,480
8085	リザーバー 100 mL (滅菌済み)	10個 × 10包	¥17,480
8086	リザーバー 100 mL (滅菌済み)	1個 × 50包 (個包装)	¥17,480



下記のフリーレベルを保証しています。

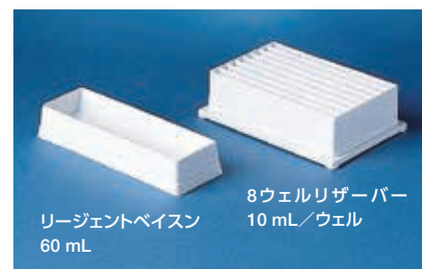
- Deoxyribonucleic Acid (DNA) <0.6 ng human genome DNA
- Ribonuclease (RNase) Free
- Deoxyribonuclease (DNase) Free
- PCR Inhibitors: not present
- Endotoxin (Pyrogen) ≤0.05 EU/mL

試薬リザーバー (リユーズラブル)

オートクレーブ可

【材質】 本体：PP

製品番号	製品名	包装	希望小売価格
9510027	リジェントベイスン 60 mL	5	¥15,080
9510037	8ウェルリザーバー 10 mL/ウェル	10	¥15,080
9510047	1ウェルリザーバー 100 mL	10	¥13,760



Thermo Scientific™ Finnpiquette™ F用ピペットスタンド

製品番号	製品名	包装	希望小売価格
9420400	Finnpiquette Fスタンド (6本掛)	1	¥16,980



9420400

Thermo Scientific™ S1 Pipet Filler(電動)



ガラスまたはプラスチック製の血清用ディスポーザブルピペットの操作を安全に補助

- 2年間保証 (Webサイト登録時)
- 吸引および分注スピードをおのおのコントロール
- バックライト付きの大型液晶ディスプレイ
- Nuncディスポーザブルピペット

製品番号	製品名/内容	カラー	希望小売価格
9501	S1 Pipet Filler	白	¥56,820
9511	S1 Pipet Filler	クリア	¥56,820
9521	S1 Pipet Filler	ブルー	¥56,820
9531	S1 Pipet Filler	レッド	¥56,820
9541	S1 Pipet Filler	グリーン	¥56,820

壁掛けホルダー、卓上スタンド、1 mLピペットサポートが標準添付しています。

Thermo Scientific™ Nunc™ ディスポーザブルピペット



USP Class VI

パイロジェンフリー

滅菌済み

DNase RNaseフリー

- 本体と一体成型の先端部は液残りを軽減 (25 mL、50 mLを除く)
- 読み取りやすい目盛り (黒色プリント)

ディスポーザブルピペットI (プラスチック袋包装: バルク)

【材質】 本体: PS

製品番号	容量 (mL)	マイナス目盛り (mL)	カラー	包装 (個 × 包)	希望小売価格
170371N	1	0.2	●	50 × 20	¥47,500
170372N	2	0.8	●	50 × 10	¥27,100
170373N	5	3.0	●	50 × 4	¥17,500
170374N	10	3.0	●	50 × 4	¥19,200
170375N	25	9.0	●	25 × 8	¥25,900
170376N	50	6.0	●	25 × 4	¥37,200

・数量は重量でカウントしています。
・全てバルク包装です。

ピペット校正

当社ピペットサービスセンターは、公益財団法人日本適合性認定協会 (JAB) により、ISO/IEC 17025 適合の校正機関として認定されています。当社ピペット、他社ピペット (特殊モデルは要相談) を同一料金で校正を行い、ピペット管理における手間、コストの削減をサポートします。

ISO/IEC 17025 校正サービス (ISO 校正証明書付き)

ISO 13485、ISO 15189 を取得した、
または取得予定のお客さまにおすすめです。

校正条件: 容量3点、繰り返し10回



コース	点検後のみ (1回)		点検前後 (2回)		対象
	シングルチャンネル	マルチチャンネル	シングルチャンネル	マルチチャンネル	
定期校正 (10本以上から)	¥10,800/本	¥21,600/本	¥13,400/本	¥27,900/本	当社ピペット / 他社ピペット
スポット校正 (随時1本から)	¥14,100/本	¥24,100/本	¥16,900/本	¥29,900/本	当社ピペット
出荷時国内校正 (ピペットご購入時)	¥14,100/本	¥24,100/本			当社ピペット

・料金には消耗品パーツが含まれ、定額となり、基本、追加料金は発生しません。ただし、修理不能なピペットやサポート終了品については、新品のピペットを特別価格でご提供します。

・検定条件が容量2点、繰り返し5回のシンプルな点検サービスのコースも用意しています。

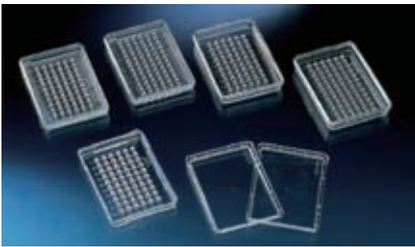
その他

Thermo Scientific™ Nunc™ MicroWell™ミニトレイ (血清学用)
血清学試験に適したプレート

- ウェル識別に便利な大きく見やすい英数字
- タンパク質低吸着
- サンプルと試薬を効率的に混合できる特殊表面処理
- 細胞培養表面処理 (Nunclon Delta処理) 済み
- 未滅菌

【材質】本体・フタ：PS

製品番号	ウェル数	1ウェルの最大容量(μL)	1ウェルの使用容量(μL)	1ウェルの面積(cm ²)	フタ	包装(個×包)	希望小売価格
438733	72	10	8	0.2	●	10×10	¥25,940
439225	60	10	8	0.2	●		¥28,680

Thermo Scientific™ Nunc™ MicroWell™ミニトレイ
冷凍庫やインキュベーター内の省スペース化に有用

- ウェル識別に便利な大きく見やすい英数字
- タンパク質低吸着
- サンプルと試薬を効率的に混合できる特殊表面処理
- 光学的に透明で、倒立顕微鏡で使用可能
- 細胞培養表面処理 (Nunclon Delta処理) 済み
- 滅菌済み

【材質】本体・フタ：PS

製品番号	ウェル数	1ウェルの最大容量(μL)	1ウェルの使用容量(μL)	1ウェルの面積(cm ²)	フタ	包装(個×包)	希望小売価格
470378	72	10	8	0.2	●	120×4	¥137,760
452256	60	10	8	0.2	●		¥139,240
472400	60	10	8	0.2	—	100×4	¥72,880

詳細はこちらをご覧ください thermofisher.com/jp-clinicalcons

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。

© 2023-2025 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.

All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific and its subsidiaries unless otherwise specified.

Mac is a trademark of Apple Inc. Dell is a trademark of Dell Inc. HP is a trademark of HP Inc. Microsoft and Windows

are trademarks of Microsoft Corporation.

記載の価格は2025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。

標準販売条件はこちらをご覧ください。 thermofisher.com/jp-tc LSP524-A2505CE

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