

病院/検査ラボ向け プラスチック消耗品カタログ 2022

チューブ/バイアル/ディッシュ/ミニトレイ

クリニカルラボ向け消耗品

病院・臨床ラボで必ず使う消耗品の中で、当社が自信をもっておすすめする製品をまとめました。50年以上の歴史を誇るSamco、 Sterilin、Nuncブランドの製品です。

Thermo Scientific[™] Samco[™] プラスチックチューブ

組織培養/滅菌SAL10⁻⁶



滅菌済/未滅菌

- 滅菌済み製品はガンマ線滅菌済み
- スナップキャップは2ポジション
- 化学物質不含、生物学的に不活性
- 組織培養に適している
- スクリューキャップはアウタースクリュー



25本パック

最大遠心強度

Tube Descripton RCF Rating					
12×75 mm	ポリスチレン 4,000 ×g				
16×125 mm	ポリスチレン 2,000 ×g				
17×100 mm	ポリスチレン 10,000 ×g				
17×100 mm	ポリプロピレン 3,000 ×g				

製品番号	材質	サイズ(mm)	キャップ	容量(mL)	包装	写真	滅菌	希望小売価格
17-003S	ポリプロピレン(半透明)	17×100 H	スナップ(青)	14	500 (25×20パック)	1)	•	¥24,400
12-007S		12×75 H	スナップ(ナチュラル)	5	1,000 (125×8パック)	2	•	¥29,800
16-002S	- - ポリスチレン(透明)	16×125 H	スクリュー(青)	16	1,000 (125×8パック)	3	•	¥68,900
17-009S	- ハリステレン(遊明)	17×100 H	スナップ(青)	14	500 (125×4パック)	4	•	¥29,600
12-012	_	12×75 H	キャップなし	5	1,000 (250×4パック)	_	_	¥14,600

Thermo Scientific[™] Sterilin[™] Universal コニカルチューブ 30 mL

最大容量25 mLのちょうど良いサイズの自立型コニカルチューブ

COVID検査ラボ 実績あり





- 液漏れ防止構造
- USP Class VI (パイロジェンフリー)
- 細胞無毒性

DNase/RNaseフリー

- DNase/RNase, LhDNAJU-
- パイロジェンフリー
- 1/2回転でキャップが閉まるQuick Startキャップなので開閉が容易
- 最大遠心力 9,500 ×gまで対応可*1
- -80°Cでの保存可能
- 信頼のリークテスト実施済み*2
- 目盛りは5 mL間隔で大きな印字ラベル付き 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。
- * 2 リークテストはBS EN 14254に準拠した試験を実施

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	無菌施設製造	¥17,600
30BPPRN	30	25	プリント	94×31	9,500	50×8	無菌施設製造	¥18,000
30APPRNIRR	30	25	なし	94×31	9,500	50×8	•	¥20,400
30BPPRNIRR	30	25	プリント	94×31	9,500	50×8	•	¥20,800

微生物培養

Thermo Scientific[™] Nunc[™] プラスチックディッシュ

オートメーション対応



滅菌済

- ペトリディッシュは菌類、バクテリア、その他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
- 263991のみThermo Scientific[™] Nunclon[™] Delta表面処理(巻末に解説あり)
- 249964/240541は細胞培養無処理

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 (cm²)	エアーベント	包装 (個×包)	希望小売価格
263991	90	100×15	86×12	68	12.5	58	•	20×16	¥27,600
249964	140	140×20	136×18	250	35	145	•	10×8	¥20,100

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(cm²)	包装(個×包)	希望小売価格
240541	67×15	57×3	7.7	7.7	25	11×36	¥42,000

Thermo Scientific[™] Nunc[™] 深型ペトリディッシュ

オートメーション対応/EOG滅菌済み



滅菌済

- 菌類、バクテリア、その他の微生物の培養用
- スタッキングリングによりディッシュの積み重ねが容易
- 細胞培養無処理

【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 (cm²)	スタッキングリング	エアーベント	包装 (個×包)	希望小売価格
4021	スクエア	100×100×15	89	79	_	•	20×25	¥85,600
4031	ラウンド/深型	100×25	86	57	•	_	12×25	¥33,600

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のため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
- ループタイプは容量校正証明が可能(巻末に書類サンプルあり)
- 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	¥19,300
253287PK	ループ	クリア	1	50×20	¥23,300
254437PK	ループ	ブルー	10	12×50	¥19,300
251586PK	ループ	ブルー	10	50×20	¥23,000
254399PK	ニードル	イエロー	_	12×50	¥19,300
253988PK	ニードル	イエロー	_	50×20	¥23,300

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

表面処理済み

細胞培養



未滅菌

- 大きな英数字表記でウェル認識が容易
- タンパク質の吸着が少ない
- サンプルと試薬を効率的に混合できる特殊表面処理
- Nunclon Delta表面処理(巻末に解説あり)

【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(cm²)	フタ	包装(個×包)	希望小売価格
438733	72	10	8	0.2	•	10×10	¥22,600
439225	60	10	8	0.2	•	- 10×10	¥25,000

Thermo Scientific[™] Nunc[™] MicroWell ミニトレイ

ラボ内の冷凍庫やインキュベーターの場所を節約

細胞培養



滅菌済

- 大きな英数字表記でウェル認識が容易
- タンパク質の吸着が少ない
- 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
- Nunclon Delta表面処理(巻末に解説あり)

【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(cm²)	フタ	包装(個×包)	希望小売価格
470378	72	10	8	0.2	•	- 120×4	¥119,500
452256	60	10	8	0.2		120/4	¥120,700
472400	60	10	8	0.2	_	100×4	¥63,100

試料保管コンテナ

Thermo Scientific[™] Samco[™] Clicktainer[™] バイアル



USP Class VI 液漏れ防止構造 滅菌済/未滅菌

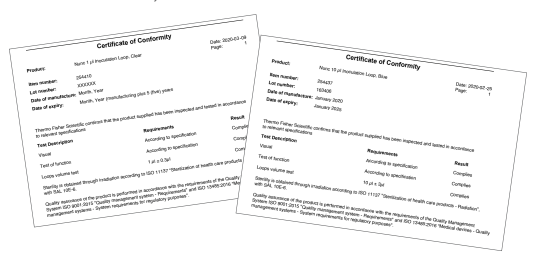
- キャップが締まったことを目と耳と手で確認できるクリックキャップ
- クリニカル・産業・研究用サンプルの管理と輸送用
- 漏れ防止機能によりサンプルロスや繰り返し作業によるコスト・不便性を軽減
- 95 kPaでのバキューム試験を実施
- BS EN 14254に準拠した漏れ試験を実施
- ラベル貼付、キャップカラーを選べサンプルの目視確認が容易
- 積み重ね可能

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
1200RG53-1000	タブ付きラベル	120	オレンジ	組立品	•	75×4	¥51,600
120WHT53-1000	タブ付きラベル	120	白色	組立品	•	75×4	¥51,600
120WHT53-2000	ラベルなし	120	白色	キャップ/バイアル別	-	300×1	¥39,500
1200RG53-2000	タブ付きラベル	120	オレンジ	組立品	_	75×4	¥39,500
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		個包装×100	¥21,400
1200RG53-4000	ラベルなし、個包装	120	オレンジ	組立品		個包装×100	¥19,700
120WHT53-4000	ラベルなし、個包装	120	白色	組立品		個包装×100	¥19,700
900RG53-1000	タブ付きラベル	90	オレンジ	組立品		100×4	¥49,100
90WHT53-1000	タブ付きラベル	90	白色	組立品		100×3	¥38,000
90GRN53-1000	タブ付きラベル	90	緑	組立品	•	100×4	¥49,100
900RG53-1001	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	¥55,100
90WHT53-1001	温度ストリップ付きラベル	90	白色	組立品		100×3	¥46,500
90WHT53-1002	温度ストリップのみ	90	白色	組立品		100×4	¥60,300
90WHT53-2000	タブなしラベル	90	白色	組立品	-	75×4	¥34,600
90WHT53-2001	温度ストリップ付きラベル	90	白色	組立品	_	300×1	¥44,400
90WHT53-2002	ラベルなし	90	白色	キャップ/バイアル別	_	300×1	¥34,600
90WHT53-2003	ラベルなし	90	白色	組立品	_	300×1	¥34,600
90WHT53-2004	温度ストリップのみ	90	白色	組立品	_	100×4	¥46,000
9000-5300	ラベルなし	90	-	バイアルのみ	_	300×1	¥24,700
12000-5300	ラベルなし	120	_	バイアルのみ	_	300×1	¥19,700
CAPWHT53-1000	_	_	白色	キャップのみ	_	1,500×1	¥50,700
CAPORG53-1000	_	_	オレンジ	キャップのみ	_	1,500×1	¥50,700
CAPGRN53-1000	_	_	緑	キャップのみ	_	1,500×1	¥50,700

Information

イノキュレーティングループの容量校正証明

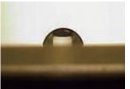
1 μL、10 μLともに、Certificate of Conformityで容量の証明が可能です。



細胞の接着性を向上させる表面処理

Nuncion Delta表面処理

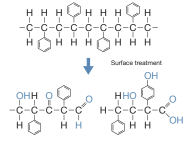
Nuncion Delta表面処理は、コロナ放電によってポリスチレンの表 面に水酸基およびカルボキシル基を付加してポリスチレン表面を 親水性にする処理です。細胞の接着および増殖に良好な表面となり ます。Nuncion Delta表面処理は、小さな培養用容器から大量培養 用容器まで幅広く処理することが可能です。また、Nunclon Delta 表面処理が施された製品には、高い品質基準とロット間の一貫性 を保証するためのCertificateが添付されます。



未処理の表面



Nuncion Delta表面処理



Nuncion Delta表面処理の培養テスト

Nuncion Delta処理が施された表面は、2種類の異なる細胞株(L929とHEL299もしくはF2002)と、初代培養細胞(PCE)でモノレイ ヤーが形成されることを保証しています。クローニング効率試験は毒性物質に感受性の高い細胞株を用いてテストを行っています。

サンプルについて 各種サンプルのご用意もございます。営業担当者までお気軽にご連絡ください。

研究用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。

© 2022 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2022年9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 LPE011-A2209CE

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

TEL: 03-6832-9270 FAX: 03-6832-9271

@ThermoFisherJP



