

潔特生物的公式オンラインプラットフォーム

弊社では、潔特生物の公式SNSアカウントを活用して、企業の最新情報、業界情報、製品情報、製品の実際運用に関するコツ、イベント情報などを発信していますので、ぜひ、QRコードをスキャンしてフォローをお願いします。



公式サイト



リンクトイン



WeChat動画



ユーチューブ



— 証券コード:688026 —

ライフサイエンス業界において信頼できるパートナー

2025

カタログ



— 証券コード: 688026 —

広州潔特生物過濾股份有限公司

住所: 〒511356 中国広州番禺区南村街南村社区4楼西1号
電話でのお問い合わせ: +86-400-8717-688
プリセールス: info@jetbiofil.com
アフターセールス: info@jetbiofil.com

• JET - ヨーロッパ
Jet Life-Sciences GmbH
Boschring 20, 56422 Wirsig, Germany
電話番号: (+49) 151 534 90797
Eメール: europe@jetbiofil.com

• JET - アジア太平洋
Eメール: apac@jetbiofil.com

• JET - ラテンアメリカ
Eメール: latam@jetbiofil.com

• JET - 中東
Eメール: mideast@jetbiofil.com

広州潔特生物過濾股份有限公司

潔特生物はEcoVadis社によるサステナビリティ評価で「シルバー」メダルを獲得

— 持続可能な発展の実現をリードする企業へ

- 四つのテーマについて評価を受けた企業のうち上位15%に入った

環境 労働と人権 倫理 持続可能な買材調達



廣州潔特生物過濾股份有限公司

2001年の創業以来、卓越性を追求してきた

2001年に設立された廣州潔特生物過濾股份有限公司(証券コード:688026)は、中国広州市黃浦区に位置しており、生物実験室へのトータルソリューション提供を事業として展開する中国国内のリーディングハイテク企業です。潔特生物は延床面積が490,000㎡に達しており、うちスマート製造の作業場が40,000㎡以上、GMP基準のクリーンルームが65,000㎡以上となります。1000種類以上の製品(生物実験室用消耗品、バイオプロセッシング用消耗品、バイオ試験、実験室設備など)は、70以上の国・地域で広く使用されています。また、潔特生物は生物実験室用消耗品関連のコア技術と先進的な製造プロセスを保有しており、優れた技術的パフォーマンス、質の高い製品及び効率の良いサービスによって世界的に有名な生物実験室用品のトータルサービスプロバイダーのグローバルサプライチェーンシステムのパートナーとして選ばれました。

潔特生物は革新的な精神をもって、コア技術の研究開発に注力しています。現時点では、特許208件(うち発明特許が37件)を保有しており、四年連続で中国発明特許賞を受賞しています。さらに2件の省級地方標準、24件の団体標準の制定を主導し、1件の国家標準と3件の業界標準の制定に関与しました。

2018年10月24日、潔特生物は民間企業の代表として、中国習近平総書記から視察を受けました。



沿革

2020年-2022年 栄誉を担いながら前進

- 「広東省新型コロナウイルス感染症対策の資材保障業務に顕著な貢献をした企業」を受賞
- 中国工業情報化部が発表した国家級専門・精细化・特色化・新新化の特徴を備えた「小巨人」企業リストに選出された
- 潔特ライフサイエンス（広州）のスマート製造及び貯蔵プロジェクトの竣工式が盛大に実施



2025年 新たなチャプターが幕を開ける

- 潔特生命科学（広州）のスマート製造及び倉庫プロジェクトが運用開始



2023年-2024年 卓越性を追求し続ける

- 150,000㎡の広州市東莞区新工場が稼働開始
- 四年連続で「中国特許賞」を受賞
- 増城區に位置する30,000㎡の自動化保管センターが発足



2020年 更なる高みへ

- 上海証券取引所科创板上市に成功



2018年 世界から注目を浴びる

- 当社の表簿筆董事長は長官企業家代表として最近平昌オリンピックに接見された



2013年-2018年 大きな成果を収める

- 広州開発区科学技術ビジネスインキュベーターの第一陣パイロット企業となった
- 「広東省生物実験室ディスプレイ消耗材エンジニアリング技術研究センター」認定を取得
- 会社の研究開発センターは省級企業技術センターの認定を取得



2007年 徐々に頭角を現す

- ISO9001/13485認定を取得

2001年-2003年 旗立っ

- 広州潔特生物製造股份有限公司創立
- 高分子材料改質技術を用いた初の製品開発に成功



品質保証

これまで20年間以上にわたり、製品品質の安定性を確保するため、潔特生物は多くの措置を講じてきました：

- ✓ 丹念な製品デザイン、精密な製造
- ✓ 米国薬局方クラスVI (USP Class VI) 基準を満たす原材料の選定
- ✓ クラス10000のクリーンルームにおける高度に自動化された生産活動
- ✓ ISO 13485/ISO 15378/ISO 9001/ISO 14001認証の取得済み
- ✓ アメリカFDAへの登録済み（登録番号：3011966385）
- ✓ 複数の製品が欧州CEマーク認証を取得済み
- ✓ 当社の実験室はCNASとCMAの認定を取得済み
- ✓ 医療機器生産許可証の保有
- ✓ 品質に関するトレーサビリティを確保するため、各製品の最小包装単位ごとにロット番号を表示



広東省衛生健康委員会



CMA



CNAS



ISO 9001



ISO 13485
医療機器生産管理システム



ISO 15378
医薬品一次包装



ISO 14001



GMP作業現場の環境評価

品質保証ベンチマーク

お客様が研究活動において高い再現性と信頼性の高い成果が得られますように、潔特生物は製品の品質を高め続けています。



- ✓ 無菌
ISO 11137基準に適合、即ち無菌性保証水準(SAL) 10^{-6}
- ✓ バイロジェンフリー/エンドトキシンフリー
<math>< 0.03\text{EU/mL}</math>
- ✓ DNaseフリー
<math>< 1 \times 10^{-6}</math> Kunitz units
- ✓ PCR 阻害物質フリー
<math>< 2\text{ Cq}</math>値で検出
- ✓ ヒトDNAフリー
<math>< 0.03\text{pg}/\mu\text{L}</math>
- ✓ RNaseフリー
<math>< 1 \times 10^{-6}</math> Kunitz units
- ✓ ATPフリー
<math>< 2 \times 10^{-6}</math> mg/μL

スマート製造へアップグレード された製造工場が490,000㎡

📍 黄埔区製造工場: 160,000㎡ 📍 增城区製造工場: 330,000㎡

潔特生物は現在、広州の黄埔区および增城区に2つの製造拠点を有しており、総延床面積が490,000㎡となっています。これらの施設には、3,500㎡の研究開発センター、3,000㎡のテストセンター（CNAS認定済み）、30,000㎡の保管センター（18,400㎡の自動倉庫を含む）、及び3,500㎡の放射線滅菌センターが含まれています。また、合計65,000㎡のクラス100,000のGMP基準クリーンルーム及び40,000㎡のスマート製造の作業場を設置しています。これにより、生産の無人化を促進し、業界をリードする「ライトハウス工場」の構築にも貢献しました。



GMP基準のクリーンルーム: 65,000㎡

GMPガイドラインを厳格に遵守し、製品の高い清浄度を確保するために、製造においては厳格な無塵操作環境を構築しました。



CNAS認定済みのテスト センター:3,000㎡

潔特生物傘下の独立した第三者試験機関として、潔特検測技術サービス社は、生化学実験室、物理化学実験室、分子実験室、細胞実験室、微生物学実験室を備えており、生物実験室用消耗品に対して広範囲での専門性と信頼性の高いテストおよび品質管理サービスを提供できます。

广州洁特检测技术服务有限公司
Guangzhou Jet Testing Technology Service Co., Ltd.

广州洁特检测技术服务有限公司 敬啟



スマート製造の作業場: 40,000㎡ (MES導入済み)

先端生産設備の導入とMES（製造実行システム）インフラの構築により、高度な自動化とデジタル制御を実現し、生産プロセス全体における人間の介入を最小限に抑えています。生産効率の向上とともに、製品全体の品質も大幅に上がりました。



放射線滅菌センター: 3,500㎡

潔特生物は、3,500㎡規模の独立した放射線滅菌センターを設置しており、高エネルギー電子線定在波加速器の総合照射システムを有しています。これにより、年間最大800,000㎡の滅菌処理能力を実現しています。当該設備は、生産活動と滅菌プロセスのシームレスな統合を可能にしています。



自動倉庫 (AS/RSシステム) : 18,400㎡

澤特生物の自動倉庫は、18,844個の高層ラック、コンピューター制御管理システム、そして先端設備で構成されており、31mの高さで年間672万件の処理能力を誇ります。これらの施設により、リアルタイムでの情報共有とサプライチェーンとの連携がシームレスに実現され、保管作業および物流の効率が大幅に向上し、在庫管理の精度も飛躍的に改善されました。



スマート倉庫/物流管理システム

中国本社の自動倉庫に加え、国内外に280ヶ所以上の保管・物流配送拠点を構築しています。さらに、スマート倉庫管理システム (WMS) と物流管理プロセスを導入することで、国内外におけるスマート保管・物流配送ネットワークを構築しました。これにより、商品の配送可能エリアの最大化と最も効率的な配送を実現し、すべてのお客様に対するきめ細やかなサービスの提供が可能となっています。

スマート保管センター

Human Service

Integrated Terminal

物流・運送システム

Intelligent Scheduling

スマート配達、リアルタイムでの追跡

グローバル業務、心の込めたサービス



海外事業

優れた技術的パフォーマンス、質の高い製品及び効率的なサービスによって、澤特生物の製品は70以上の国・地域へ輸出されています。また、ライフサイエンス分野における世界トップ500社の一部企業を含む多くの顧客と、長期的かつ友好的なパートナーシップを築いています。近年では、中国香港特別行政区、アメリカ、ドイツに子会社を設立し、グローバル化への歩みをさらに加速させています。

国内事業

澤特生物の国内営業拠点は中国全国に広がっており、北京、西安、長春、天津、上海、武漢、南京、杭州、広州、深圳、成都、重慶などの主要都市に12の事務所を構えています。



目次

1 生物実験室用消耗品

4 細胞培養シリーズ

細胞培養フラスコ	10
細胞培養ディッシュ	13
細胞培養プレート	15
黒色/白色96ウェル細胞培養プレート	17
CellATTACH™超親水性表面処理シリーズ	18
CellDETACH™感温細胞インキュベーター	19
3DSphero™ 超低接着表面製品	21
ポリ-D-リジンコート製品	22
セルインサート	23
100mmセルカルチャーインサート・ディッシュ	25
ガラスボトムディッシュ	26
CellSLIP®ラウンドカバーリップディッシュ	27
CellSAFCLD™3D細胞培養ホルダー	27
バイオリアクションチューブ	30
細胞培養チューブ	31
PS遠沈管	32
セルストレナー	33
小型セルスレーナー	34
セルメッシュグラインダー	35
ディスボーズザブルグライNDER	36
回転式スケルレーパー	36
セルスクレーパー	37
セルリフター	38
L型細胞接種プッシュプレート	38
クライオジェニックバイアルチューブ	39

4 液体の処理及び保存シリーズ

ディスボーズザブル遠沈管	48
大容量遠心三角フラスコ	50
高性能遠沈管	51
茶色遠沈管遠光	51
高遠心力遠沈管	52
15mL穿刺穴付き遠沈管	53
重金屬フリー遠沈管	53
キャップ簡易開閉のディスボーズザブル遠沈管	54
30mL自立型遠沈管	55
非PBMIC分離チューブ	56
プラスチック製遠沈管ラック	57

ディスボーズザブル血清チューブ/サンプルチューブ	59
ディスボーズザブル吸引管	60
ディスボーズザブルピペット	61
ワディスボーズザブルドリップピペット	64
ディスボーズザブルショートピペット	65
ディスボーズザブル吸引ピペット	65
ディスボーズザブルミルクピペット	66
ディスボーズザブルサンプリングチューブ	67
ディスボーズザブルバスツールピペット	68
角型増地ボトル	69
増地ボトル	70
試験瓶	71

4 ろ過シリーズ

シリンジフィルター	73
50mmシリンジフィルター	81
50mm除菌フィルター	82
真空ボトルトップフィルター	83
フィルタートップカップ	86
受けボトル	89
チューブフィルターセット	90
チューブフィルタートップカップ	91
JetSpin™ 遠心式フィルター	92

4 分子検査

ディスボーズザブルマイクロピペットチップ	96
ZEROTIP™超細水ピペットチップ	100
自動化ピペットチップ	103
ディスボーズザブルマイクロ遠沈管	108
ロック付マイクロ遠沈管	110
ディスボーズザブルマイクロ遠沈管、キャップ簡易開閉	112
低接着微量遠心チューブ	113
ディープウェルプレート	115
サンプルライブラリチューブ	117
PCRプレート	119
ディスボーズザブルPCRチューブ	120
PCRプレート密封膜	118

プラスミドマキシブレック精製用カラム	123
核酸マキシブレック精製用カラム	124
貯液槽 (PP)	125
ディスボーズザブル試薬リザーバー (PET/PS)	126
12チャンネルリザーバー	127

4 CellSafe™シリーズ GMP準拠 ライフサイエンス消耗材

CellSafe™シリーズ GMP準拠 ライフサイエンス消耗材	129
---------------------------------	-----

4 その他のシリーズ

ELISA用プレート	133
ゼロロジカルプレート	135
発光プレート	135
シャーレ	136
分割型シャーレ	138
コンタクトプレート	138
ディスボーズザブル接種ループと針	139
ディスボーズザブルキューベットの	140
尿検査管	141
ディスボーズザブルテックス検査手袋	141
ディスボーズザブルニトリルゴム検査手袋	142

3 高性能膜材料

PES製限外ろ過膜	166
-----------	-----

5 バイオ試薬

ウシ胎仔血清	171
細胞培養液体増地	173
昆虫増地	175
細胞培養補助試薬	175

2 バイオプロセスと大量 細胞培養用消耗品

4 バイオプロセスシリーズ

CellFac™セルファクター	144
三角培養フラスコ	147
大容量三角培養フラスコ	148
細胞培養マルチフラスコ	149
細胞培養ローラーボトル	151
細胞培養バッグ	153

4 バイオプロセス用 溶液の保存と移送シリーズ

使い捨て2Dストレージバッグ	155
三角フラスコ・クロードシステム	156
メディアボトル・クロードシステム	158
遠沈管/遠心瓶・クロードシステム	161

4 バイオプロセスにおけるろ過シリーズ

PureFlow™濾菌カセルフィルター	164
---------------------	-----

4 医療機器

生猪補助専用消耗品	168
-----------	-----

6 実験室機器シリーズ

実験室機器シリーズ	176
-----------	-----



BIOFIL
活特生物

— 証券コード: 688026 —

細胞培養シリーズ

Cell and Tissue Culture Products



当社は、世界をリードする生物実験室用消耗品に関するコアテクノロジーと高度な製造工程を数多くもっており、過去20年にわたって、お客様の研究が最適な再現性及び最も信頼できる結果を確保するために、非常に安定した細胞培養製品品質を維持しているため、研究者の皆様にも愛用されています。当社の細胞培養製品は、0.1135cm²から6416cm²までの表面積をカバーしており、殆どのアプリケーションに適用できる4種類の培養表面を用意しています。製品はすべてUSP Class VI規格準拠の高品質な原材料を採用しており、100,000クラスのクリーンルームで製造されています。当社製品はISO9001:2015及びISO13485:2016国際品質管理システム規格を厳守し、細胞株テストと厳格な品質検証に合格し、安定した性能を持っており、DNase/RNaseフリー、バイोजェンフリー、細胞毒性フリーで、様々な細胞培養ニーズに対応できます。これらの製品には、主に細胞培養フラスコ、細胞培養ディッシュ、細胞培養プレート及びその他の製品などが含まれています。

細胞培養フラスコ

細胞培養フラスコは、実験室での長期細胞培養、大規模細胞増殖、コンタミ対策に最適な培養容器です。未処理表面は浮遊細胞培養に適しています。TC処理表面、処理されたポリスチレン表面は優れた親水性を有し、一般的な細胞株の付着と増殖に適しています。CelliATTACH®超親水性処理表面は強化された表面として、培養し難い細胞の付着と増殖を改善するとともに、低/無血清条件下で初代細胞株またはトランスフェクト細胞株の接着増殖を実現できます。

- スペック: T12.5 T25 T75 T150 T175 T182 T225 T300
- キャップ: シールキャップ、メンブレンキャップ
- 表面: 未処理表面 TC処理表面 CelliATTACH®超親水性処理表面
- 材質: 本体: ポリスチレン (PS)、キャップ: 高密度ポリエチレン (HDPE)、メンブレンフィルタ: ポリテトラフルオロエチレン (PTFE)、すべて USP Class VI規格準拠



2つのキャップが選択可能で、シールキャップを1/4回転するだけで開閉可能



両面に鮮明な容量目盛りを表示



注ぎやすく、ピペットや細胞スクレーパーが出し入れしやすいスラントネックデザイン



手書きしやすいように、ネックエリアをフロスト加工

製品特徴

- さまざまな培養ニーズを満たすさまざまな培養表面
- 連続換気用の疎水性フィルターキャップ、1/4回転を回すだけで換気可能
- ピペットや細胞スクレーパーを出し入れしやすいスラントネックデザイン
- 薄型設計により、積み重ねる際にインキュベータースペースを節約
- 両面に鮮明な容量目盛りを表示
- 手書きしやすいように、ネック付近をフロスト加工
- 100%インライン気密性テストで、漏れなし
- フラスコ底部及び包装箱に製品ロットが表示されており、品質追跡が容易
- 照射減菌, SAL 10⁻⁶
- DNase/RNaseフリー、バイोजェンフリー、細胞毒性フリー

細胞培養フラスコ、未処理

カタログ番号	容量 (mL)	細胞培養 表面積 (cm ²)	最大利用 容量 (mL)	キャップタイプ	寸法 (mm)			減菌	個/袋	個/箱	
					長さ	幅	高さ				
TCF001025	25.0	12.5	8	シールキャップ	73.7	40.4	22.8	14.2	はい	10	200
TCF002025	25.0	12.5	8	メンブレンキャップ	73.7	40.4	22.8	14.2	はい	10	200
TCF001050	50.0	25.0	17.5	シールキャップ	92.9	49.5	29.1	18.2	はい	10	200
TCF002050	50.0	25.0	17.5	メンブレンキャップ	92.9	49.5	29.1	18.2	はい	10	200
TCF001250	250.0	75.0	60	シールキャップ	152.5	81.5	35.2	25.0	はい	5	100
TCF002250	250.0	75.0	60	メンブレンキャップ	152.5	81.5	35.2	25.0	はい	5	100
TCF001150	375.0(U字型)	150.0 (U字型)	140	シールキャップ	199.7	111.3	111.3	25.6	はい	5	50
TCF002150	375.0(U字型)	150.0 (U字型)	140	メンブレンキャップ	199.7	111.3	111.3	25.6	はい	5	50
TCF001175	600.0	175.0	250	シールキャップ	199.9	122.7	49.2	25.7	はい	5	50
TCF002175	600.0	175.0	250	メンブレンキャップ	199.9	122.7	49.2	25.7	はい	5	50
TCF001600	600.0	182.0	125	シールキャップ	219.3	115.7	38.3	29.5	はい	5	40
TCF002600	600.0	182.0	125	メンブレンキャップ	219.3	115.7	38.3	29.5	はい	5	40
TCF101600	600.0 (かさ上げ型)	182.0 (かさ上げ型)	200	シールキャップ	219.3	115.7	49.5	29.5	はい	5	40
TCF102600	600.0 (かさ上げ型)	182.0 (かさ上げ型)	200	メンブレンキャップ	219.3	115.7	49.5	29.5	はい	5	40
TCF001225	850.0	225.0	400	シールキャップ	221.9	137.2	49.5	25.7	はい	5	25
TCF002225	850.0	225.0	400	メンブレンキャップ	221.9	137.2	49.5	25.7	はい	5	25
TCF001850	850.0	300.0	200	シールキャップ	269.2	166.0	47.0	29.5	はい	3	18
TCF002850	850.0	300.0	200	メンブレンキャップ	269.2	166.0	47.0	29.5	はい	3	18

*ボトルネック径

細胞培養フラスコ、TC処理

カタログ番号	容量 (mL)	推奨利用 容量 (mL)	細胞培養 表面積 (cm ²)	最大利用 容量 (mL)	キャップタイプ	寸法 (mm)			減菌	個/袋	個/箱	
						長さ	幅	高さ				
TCF001025	25.0	2.5-3.8	12.5	8	シールキャップ	73.7	40.4	22.8	14.2	はい	10	200
TCF002025	25.0	2.5-3.8	12.5	8	メンブレンキャップ	73.7	40.4	22.8	14.2	はい	10	200
TCF001050	50.0	5-7.5	25.0	17.5	シールキャップ	92.9	49.5	29.1	18.2	はい	10	200
TCF002050	50.0	5-7.5	25.0	17.5	メンブレンキャップ	92.9	49.5	29.1	18.2	はい	10	200
TCF001250	250.0	15-22.5	75.0	60	シールキャップ	152.5	81.5	35.2	25.0	はい	5	100
TCF002250	250.0	15-22.5	75.0	60	メンブレンキャップ	152.5	81.5	35.2	25.0	はい	5	100
TCF001150	375.0	30-45	150.0 (U字型)	140	シールキャップ	199.7	111.3	111.3	25.6	はい	5	50
TCF002150	375.0	30-45	150.0 (U字型)	140	メンブレンキャップ	199.7	111.3	111.3	25.6	はい	5	50
TCF001175	600.0	35-52.5	175.0	250	シールキャップ	199.9	122.7	49.2	25.7	はい	5	50
TCF002175	600.0	35-52.5	175.0	250	メンブレンキャップ	199.9	122.7	49.2	25.7	はい	5	50
TCF001600	600.0	36.4-54.6	182.0	125	シールキャップ	219.3	115.7	38.3	29.5	はい	5	40
TCF002600	600.0	36.4-54.6	182.0	125	メンブレンキャップ	219.3	115.7	38.3	29.5	はい	5	40
TCF11600	600.0	36.4-54.6	182.0 (かさ上げ型)	200	シールキャップ	219.3	115.7	49.5	29.5	はい	5	40
TCF112600	600.0	36.4-54.6	182.0 (かさ上げ型)	200	メンブレンキャップ	219.3	115.7	49.5	29.5	はい	5	40
TCF001225	850.0	45-67.5	225.0	400	シールキャップ	221.9	137.2	49.5	25.7	はい	5	25
TCF002225	850.0	45-67.5	225.0	400	メンブレンキャップ	221.9	137.2	49.5	25.7	はい	5	25
TCF001850	850.0	60-90	300.0	200	シールキャップ	269.2	166.0	47.0	29.5	はい	3	18
TCF002850	850.0	60-90	300.0	200	メンブレンキャップ	269.2	166.0	47.0	29.5	はい	3	18

*ボトルネック径

細胞培養ディッシュ

細胞培養ディッシュは、植物、動物細胞及び微生物の培養に利用でき、実験室細胞培養の処理、積み重ね及び搬送にも活用可能です。未処理表面は浮遊細胞培養に適しています。TC処理表面、処理されたポリスチレン表面は優れた親水性を有し、一般的な細胞株の付着と増殖に適しています。CelliATTACH®超親水性処理表面は強化された表面として、培養し難い細胞の付着と増殖を改善するとともに、低/無血清条件下で初代細胞株またはトランスフェクト細胞株の接着増殖を実現できます。

- スペック: 35mm 60mm 70mm 90mm 100mm 150mm
- 表面: 未処理表面 TC処理表面 Cella TTACH®超親水性処理表面
- 材質: ポリスチレン (PS)、USP Class VI準拠



持ちやすく、安全に取扱可能なキアリング



細胞培養エリアを表示しやすい底面位置決めマークデザイン



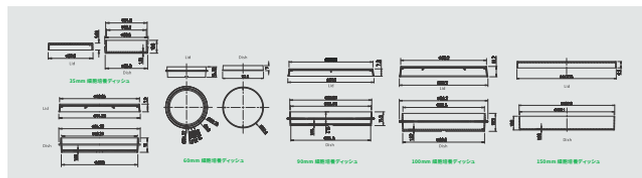
無菌性を保証しながら、換気し易いディッシュキャップの切り欠きデザイン



安定して積み重ねられるディッシュキャップエッジ突起

製品特徴

- さまざまな培養ニーズを満たすさまざまな培養表面
- 持ちやすく操作しやすく、コンタミリスクを軽減できるディッシュ側面のギアリングデザイン
- キャップのリング突起が底部にびつたりフィットし、ディッシュを安定して積み重ね可能
- 無菌性を保証しながら、換気しやすいディッシュキャップの切り欠きデザイン
- 繰り返し密封使用できる無菌ファスナー付き袋包装
- 照射減菌, SAL 10⁻⁶
- DNase/RNaseフリー、バイोजェンフリー、細胞毒性フリー



細胞培養ディッシュ、未処理表面

カタログ番号	高さ(mm)	高さ(mm)	培養面積 (cm ²)	推奨利用容量 (mL)	個/袋	個/箱
TCDD00018	18	12.1	1.4	/	10	300
TCDD00035	35	12.6	8.5	2-3.5	10	960
TCDD00060	60	17.3	21.2	4-7	10	600
TCDD10060	60(中央溝付)	16.0	/	4-7	10	600
TCDD00070	70	15.5	36.3	6-11	10	600
TCDD00090	90	16.9	55.0	10-18	10	500
TCDD00100	100	22.6	60.8	12-20	10	300
TCDD00150	150	22.7	143.0	25-50	1	120

細胞培養ディッシュ、TC処理

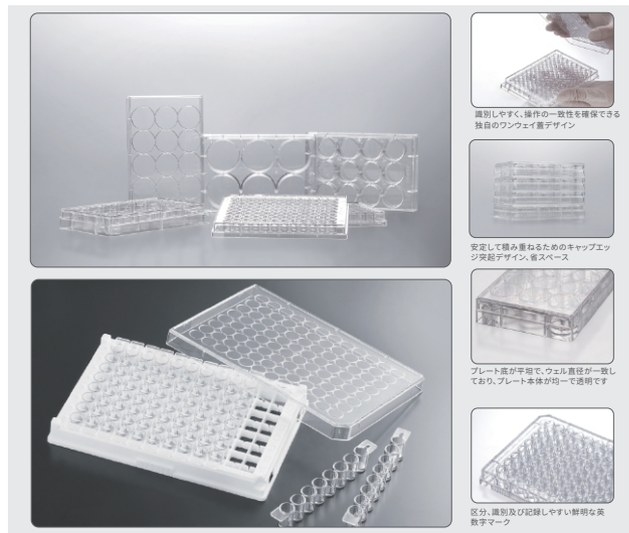
カタログ番号	高さ(mm)	高さ(mm)	培養面積 (cm ²)	推奨利用容量 (mL)	個/袋	個/箱
TCDD10018	18	12.1	1.4	-	10	300
TCDD10035	35	12.6	8.5	2-3.5	10	960
TCDD10060	60	17.3	21.2	4-7	10	600
TCDD10060	60(中央溝付)	16.0	/	4-7	10	600
TCDD10070	70	15.5	36.3	6-11	10	600
TCDD10090	90	16.9	55.0	10-18	10	500
TCDD10100	100	22.6	60.8	12-20	10	300
TCDD10150	150	22.7	143.0	25-50	1	120
TCDD110150	150	22.7	143.0	25-50	5	100

黒いキャップとディッシュを含むセット全量

細胞培養プレート

細胞トランスフェクション、免疫蛍光、クローン形成を含め、異なる細胞培養及び培養後の分析試験から最適な結果を得るために、さまざまなウェル直径、さまざまな表面を揃えた高品質の細胞培養プレートをお届けします。未処理表面は浮遊細胞培養に適しています。TC処理表面、処理されたポリスチレン表面は優れた親水性を有し、一般的な細胞株の付着と増殖に適しています。CelliATTACH®超親水性処理表面は強化された表面として、培養し難い細胞の付着と増殖を改善するとともに、低/無血清条件下で初代細胞株またはトランスフェクト細胞株の接着増殖を実現できます。

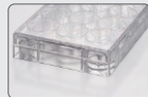
- スペック: 1ウェル, 4ウェル, 6ウェル, 12ウェル, 24ウェル, 48ウェル, 96ウェル, 96ウェル (分離可能), 384ウェル
- 底型: フラットU字型ベース
- 表面: 未処理表面 TC処理表面 CelliATTACH®超親水性処理表面
- 包装: プリスターケース入り
- 材質: ポリスチレン (PS)、USP Class VI準拠



識別しやすく、操作の一貫性を確保できる独自のワンウェイ設計



安定して積み重ねるためのキャップエッジ突起デザイン、省スペース



プレート高が平揃で、ウェル直径が一致しており、プレート本体が均一で透明です



区分、識別及び記録しやすい鮮明な英数字マーク

製品特徴

- プレート底厚さ、ウェル直径が均一
- U字型ベースは懸濁培養、化学および分析実験、またはサンプルの保存に適しており、分解可能な96ウェルプレートは関連する分析実験に最適。
- 材質は透明で、顕微鏡観察に最適。
- プレートキャップと本体と密め合いが適切で、細胞培養中の培地コンタミ及び蒸発によるロスを防止
- 人間工学に基づいたデザインを採用したフアンウェイ蓋は、取り扱い安く、ミスを削減可能
- 文書汚染を防止するウェルエッジデザイン、識別・記録しやすい英数字マーク
- 積み重ね可能な、省スペース、優れた互換性、ほとんどのマルチウェルプレート機器と互換可能。
- 各プレート前面及び包装箱に製品ロットが表示されており、品質追跡が容易
- 照射耐量, SAL 10⁻⁴
- DNase/RNaseフリー、パイロジェンフリー、細胞毒性フリー

細胞培養プレート、非TC処理、プリスターケース入り

カタログ番号	表面	スペック(ウェル)	ウェル型	単一ウェルの最大利用容量 (mL)	R単一ウェルの推奨利用容量 (mL)	個/ケース	個/箱
TCPO01001	未処理	単一ウェル	フラット	90	35.0	1	100
TCPO01004	未処理	4	フラット	1.86	1.0	1	100
TCPO01006	未処理	6	フラット	17.0	1.9-2.9	1	100
TCPO01012	未処理	12	フラット	6.80	0.76-1.14	1	100
TCPO01024	未処理	24	フラット	3.50	0.38-0.57	1	100
TCPO01048	未処理	48	フラット	1.55	0.19-0.29	1	100
TCPO01096	未処理	96	フラット	0.39	0.075-0.2	1	100
TCPO02096	未処理	96	U字型ベース	0.33	0.075-0.2	1	100
TCPO01896	未処理	96 96ウェル (8ウェルストリップ)	フラット	0.39	0.075-0.2	1	100
TCPO01384	未処理	384	フラット	0.145	0.01-0.1	1	100

細胞培養プレート、TC処理、プリスターケース入り

カタログ番号	表面	スペック(ウェル)	ウェル型	単一ウェルの最大利用容量 (mL)	R単一ウェルの推奨利用容量 (mL)	ウェル培養面積 (cm ²)	個/ケース	個/箱
TCPO11001	TC処理	単一ウェル	フラット	90	35.0	97	1	100
TCPO11004	TC処理	4	フラット	1.86	1.0	1.96	1	100
TCPO11006	TC処理	6	フラット	17.0	1.9-2.9	9.6	1	100
TCPO11012	TC処理	12	フラット	6.80	0.76-1.14	3.85	1	100
TCPO11024	TC処理	24	フラット	3.50	0.38-0.57	1.93	1	100
TCPO11048	TC処理	48	フラット	1.55	0.19-0.29	0.84	1	100
TCPO11096	TC処理	96	フラット	0.39	0.075-0.2	0.33	1	100
TCPO12096	TC処理	96	U字型ベース	0.33	0.075-0.2	0.33	1	100
TCPO11896	TC処理	96 96ウェル (8ウェルストリップ)	フラット	0.39	0.075-0.2	0.33	1	100
TCPO11384	TC処理	384	フラット	0.145	0.01-0.1	0.1135	1	100

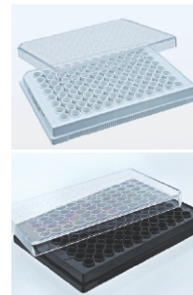
| 黒色/白色96ウェル細胞培養プレート

黒色/白色細胞培養プレートは、実験用の細胞培養だけでなく、蛍光分析及び化学発光分析のために設計された製品です。潔特生物の黒色/白色96ウェル細胞培養プレートは、高品質のポリスチレン素材の使用や、培養にTC(組織培養)処理を施すことにより、優れた細胞接着性を実現し、細胞培養には最適です。

黒色培養プレート: 反射や屈折した光を吸収し、バックグラウンド信号を低減するとともに、ウェル間のクロストーク(信号干渉)を最小限に抑えるため、蛍光分析実験には理想的なツールです。

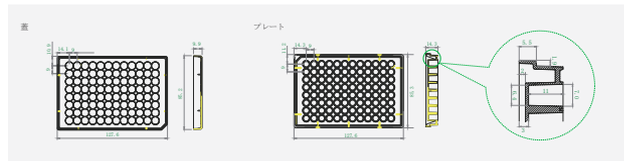
白色培養プレート: 光信号を反射・増幅し、ウェル間のクロストークを抑えることで、化学発光分析実験には最適です。

- 仕様: 96ウェル
- ポット形状: 平底
- 色: 黒/白
- 材質: ポリスチレン(PS)、USP Class VIに準拠する



製品特徴

- TC処理された表面により、優れた細胞接着性を実現し、細胞培養に最適
- 同一方向にのみ蓋がはまるデザインにより蓋がプレート本体にしっかりとフィットし、通気性を維持するために培養の横流れ防止リングが付いており、汚染や培地の漏れを防ぐ
- 各ウェルの縁を高くする設計により、サンプル間のクロストークを防止し、左側・上側・各ウェル間にラベル・番号を付与することで識別が簡単
- 底部の厚みやウェルの直径が均一で、プレートのサイズ規格はANSI/SLAS規格に準拠しており、ほとんどの汎用機器に対応可能
- ウェルあたりの最大使用容量: 0.39mL、ウェルあたりの推奨使用容量: 0.075-0.2 mL、ウェルあたりの培養面積: 0.33 cm²
- 放射線滅菌済み (SAL10⁻⁴)
- DNaseフリー/RNaseフリー、非発熱性、非細胞毒性



カタログ番号	ウェル	色	ポット形状	表面処理	ウェルあたりの培養面積 (cm ²)	ウェルあたりの最大使用容量 (mL)	ウェルあたりの推奨使用容量 (mL)	滅菌	入数 (個)	入数/ケース
TCPO19096	96	黒	平底	TC処理済み	0.33	0.39	0.075-0.2	滅菌済み	1	100
TCPO17096	96	白	平底	TC処理済み	0.33	0.39	0.075-0.2	滅菌済み	1	100

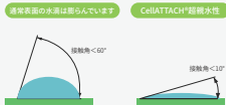
CelliATTACH®超親水性表面処理シリーズ

CelliATTACH®超親水性細胞培養表面シリーズ製品は、インキュベーターの表面に極性基を導入することで、不安定で時間と費用がかかる生物学的コーティングプロセスを要らず、耐久性と安定性のある超親水性表面を形成することができます。さまざまな細胞のさまざまな培養条件下での接着増殖を実現し、細胞収量を高められます。

- 細胞培養プレートスベック: 6ウェル 12ウェル 24ウェル 48ウェル 96ウェル
- 細胞培養ディッシュスベック: 35mm 60mm 70mm 90mm 100mm 150mm
- 細胞培養フラスコスベック: T12.5 T25 T75 T182 T225 T300
- 培養フラスコキャップ: シールキャップメンブレンキャップ
- 材質: 細胞培養プレート、培養ディッシュ及び培養フラスコ本体: ポリスチレン (PS)、キャップ: 高密度ポリエチレン (HDPE)、メンブレンフィルタ: ポリテトラフルオロエチレン (PTFE)、すべてUSP Class VI準拠

製品特徴

- 独自の超親水性表面処理技術によって、細胞接着性が向上し、細胞の迅速な接着増殖と収量の増加が促進されます。
- より連続的かつ均一な細胞接着を実現することができます。初代細胞、ニューロン細胞、幹細胞、および培養表面の親水性についてより高度で厳しい要件を持つその他の培養困難な細胞の接着培養に使用できます。
- 細胞の無血清培養や減血清培養環境への迅速な適応を可能にし、血清成分との干渉排除や血清濃度の低減を必要とする実際のニーズに応え、細胞培養コストを削減できます。



細胞培養フラスコ、CelliATTACH®超親水性処理

カタログ番号	容量 (mL)	細胞培養表面積 (cm ²)	細胞培養容量 (mL)	キャップタイプ	寸法 (mm)				減価	個/箱	価/箱
					長さ	幅	高さ	B.N.D.*			
CAF01025	25.0	12.5	2.5-3.8	8 シールキャップ	73.7	40.4	22.8	14.2	はい	10	200
CAF012025	25.0	12.5	2.5-3.8	8 メンブレンキャップ	73.7	40.4	22.8	14.2	はい	10	200
CAF01050	50.0	25.0	5-7.5	17.5 シールキャップ	92.9	49.5	29.1	18.2	はい	10	200
CAF012050	50.0	25.0	5-7.5	17.5 メンブレンキャップ	92.9	49.5	29.1	18.2	はい	10	200
CAF011250	250.0	75.0	15-22.5	60 シールキャップ	152.5	81.5	35.2	25.0	はい	5	100
CAF012250	250.0	75.0	15-22.5	60 メンブレンキャップ	152.5	81.5	35.2	25.0	はい	5	100
CAF011600	600.0	182.0	36.4-54.6	125 シールキャップ	219.3	115.7	38.3	29.5	はい	5	40
CAF012600	600.0	182.0	36.4-54.6	125 メンブレンキャップ	219.3	115.7	38.3	29.5	はい	5	40
CAF111600	600.0	182.0 (かさ上げ部)	36.4-54.6	200 シールキャップ	219.3	115.7	49.5	29.5	はい	5	40
CAF112600	600.0	182.0 (かさ上げ部)	36.4-54.6	200 メンブレンキャップ	219.3	115.7	49.5	29.5	はい	5	40
CAF011850	850.0	300.0	60-90	200 シールキャップ	269.2	166.0	47.0	29.5	はい	3	18
CAF012850	850.0	300.0	60-90	200 メンブレンキャップ	269.2	166.0	47.0	29.5	はい	3	18

* ボトルネック径

細胞培養ディッシュ、CelliATTACH®超親水性処理

カタログ番号	直径 (mm)	底部形状	推奨利用容量 (mL)	培養面積 (cm ²)	個/袋	個/箱
CAP011006	6	フラット	17.0	1.90-2.90	1	100
CAP011012	12	フラット	6.8	0.76-1.14	1	100
CAP011024	24	フラット	3.5	0.38-0.57	1	100
CAP011048	48	フラット	1.6	0.19-0.29	1	100
CAP011096	96	フラット	0.3	0.08-0.20	1	100
CAP012096	96U	(U字型)	0.3	0.08-0.20	1	100

細胞培養プレート、CelliATTACH®表面処理、プリスターケース入り

カタログ番号	直径 (mm)	高さ (mm)	培養面積 (cm ²)	個/袋	個/箱
CAD010035	35	12.6	8.5	10	240
CAD010060	60	17.3	21.2	10	240
CAD010070	70	15.5	36.3	10	240
CAD010090	90	16.9	58.4	10	240
CAD010100	100	22.6	60.8	10	240
CAD010150	150	22.7	143.0	5	80

CelliDETACH™感温細胞インキュベーター

酵素法 (パンクレーション) とセルスクレーパーで接着細胞を分離する場合、細胞表面タンパク質の発現に影響を与え、細胞が損傷し、細胞生存率を低下させる可能性があります。

CelliDETACH™感温培養表面は特殊で均一な感温ナノポリマーコーティングであり、温度が37°Cから4°Cに低下すると、感温培養表面が微疎水性から親水性に徐々に変化し、細胞の感温脱落によって回収できます。この比較的穏やかな処理方法は、トリアシンやスクレーパーによる細胞の損傷を防ぎ、細胞の活性と細胞表面受容体と抗原の完全性を最大限に維持するため、ダメージフリーの細胞回収と連続的な複数回継代培養を気軽に実現できます。

- 製品: 感温細胞培養ディッシュ100mm 感温細胞培養フラスコ600mL



製品特徴

CellDETACH™ 感温培養表面は、薬特生物の研究開発チームにより、細胞継代、細胞分析、細胞移植研究のために設計されたもので、国家発明特許を取得しました。細胞モノリスの回収、正常な細胞結合と細胞外マトリックス結合からなる3D組織モデルの構築、細胞培養と組織工芸技術の簡素化、実験操作時間の短縮化を実現するために、実験者を支援します。

- 国家発明特許技術(特許番号: ZL201510780506.3)
- 温度を下げるだけで、細胞の脱落が可能で、簡単、快速で取り扱いです
- バンクアレンによる消化不要: 細胞表面タンパク質及びマーカーの完全性をよりよく保持可能
- セルスクレーパー不要: 細胞の機械的損傷を避け、高い細胞活性を確保
- 細胞培養プロセス及び組織工芸技術の最適化

適用範囲

CellDETACH™ 感温培養表面は、幹細胞、神経細胞、マクロファージ、癌細胞など、ほとんどの接着細胞タイプのin vitro培養に適しており、非破壊的な細胞回収が必要な場合の理想的な選択です。細胞増幅培養、細胞治療、3D組織モデリング、細胞外マトリックス研究等の分野に幅広く応用できます。

細胞培養フラスコ、未処理

カタログ番号	スペック(mm)	滅菌	表面積 (cm ²)	個/袋 (ケース)	個/箱
CD0022100	100	はい	60.8	1	24
CD0023100	100	はい	60.8	5	100

細胞培養フラスコ、無菌

カタログ番号	容量 (mL)	推奨利用容量 (mL)	細胞培養表面積 (cm ²)	最大利用容量 (mL)	キャップタイプ	寸法 (mm)				滅菌	個/袋	個/箱
						高さ	幅	高さ	BN ¹⁾			
CDFO24600	600	182 (かさ上げ型)	36.4-54.6	200	シールキャップ	219.3	115.7	49.5	29.5	はい	1	20
CDFO23600	600	182 (かさ上げ型)	36.4-54.6	200	シールキャップ	219.3	115.7	49.5	29.5	はい	5	40
CDFO14600	600	182 (かさ上げ型)	36.4-54.6	200	メンブレンキャップ	219.3	115.7	49.5	29.5	はい	1	20
CDFO13600	600	182 (かさ上げ型)	36.4-54.6	200	メンブレンキャップ	219.3	115.7	49.5	29.5	はい	5	40

¹⁾ ボトルネック径

3DSphero™ 超低接着表面製品

従来の2D培養モデルに比べ、3D球体モデルは3D細胞網、細胞と基質、細胞と細胞間の相互作用をより良くシミュレートすることが可能で、薬品選別、体外腫瘍研究と幹細胞分化と選別などの模索において重要な意義を持っています。薬特生物の3DSphero™ 超低接着表面製品は、擬似球体(例:3D腫瘍細胞球)とオルガノイド培養に用いられ、培養プレート、培養ディッシュと培養フラスコなど複数の製品形式を用意しています。製品は表面が特殊ゲル処理済みで、強力な抗タンパク接着性と抗細胞接着性を有します。その表面には細胞接着がほぼないため、細胞の浮遊成長に役立ち、重複可能で一貫した細胞球体培養を短時間で実現可能です。

- 規格: 超低接着細胞培養プレート (6ウェル, 96ウェル, フラット底, 96ウェル, U底)
超低接着培養ディッシュ (60 mm, 100 mm)
超低接着培養フラスコ T75
- 材質: ポリスチレン (PS)、キャップ: 高密度ポリエチレン (HDPE)、いずれも USP CLASS VI 標準に適合



製品特性

- 超低接着表面は共有結合のハイドロゲル層により、強力な抗タンパク接着性と抗細胞接着性を実現しています。細胞接着を効果的に抑制し、最大限にタンパク接着、酵素活性を低下させることが可能です。
- 表面は細胞毒性、生物学情性、非生分解性がありません
- 表面は塗層がしっかりとおり、日常の実験作業に向きます
- 複数の細胞培養テストの結果、その表面には細胞接着がほぼないため、重複可能で一貫した、信頼性の高い細胞培養を速やかに実現することが可能です
- 様々な実験需要に向け、複数の超低接着表面製品を用意しています
- 品質追跡に向け、各包装には製品ロット番号が付いています
- 照射滅菌、SAL10⁺、DNase/RNaseフリー、ピロゲンフリー、細胞毒性フリー

カタログ番号	品名	規格	表面	滅菌	個/袋	個/箱
TCPO3006	培養プレート	6ウェル	超低接着	はい	1	60
TCPO3006	培養プレート	96ウェル(フラット底)	超低接着	はい	1	60
TCPI3006	培養プレート	96ウェル(U底)	超低接着	はい	1	60
TCDO3060	培養ディッシュ	60mm	超低接着	はい	5	80
TCDO3010	培養ディッシュ	100mm	超低接着	はい	5	80
TCFO30250	培養フラスコ	T75 (250mL, 遠隔開きキャップ)	超低接着	はい	1	60

ポリ-D-リジンコート製品

ポリ-D-リジンは、正に帯電した細胞外基質として、非特異的な細胞接着を促進します。固相培養表面にコーティングすることにより、細胞膜表面に存在する陰イオンと培養面に存在する陽イオンとの間の静電相互作用を増強させることで、無血清または低血清条件下での細胞接着率を向上させるとともに、培養液が血清タンパク質や細胞外基質タンパク質の吸着を強化します。

家畜生物のポリ-D-リジンコート製品には、培養プレートや培養ディッシュなど、様々な種類があります。予めポリ-D-リジンをコーティングした製品表面が、神経細胞、グリア細胞、トランスフェクション細胞株など、培養が困難な細胞の接着と成長、増殖および分化を促進します。

- 仕様: ポリ-D-リジンコート培養プレート (6ウェル, 12ウェル, 24ウェル)
ポリ-D-リジンコート培養ディッシュ (35 mm, 60 mm, 90 mm)



ポリ-D-リジンコート培養プレートに、密度 $\times 10^4$ cells/well でPC12細胞を接種し、24時間後に顕微鏡観察を行った結果、細胞の増殖が正常であり、接着率が90%以上、発芽した細胞の生存率も90%以上であることが確認されました。

製品特徴

- 分子重75~150 kDaの高品質ポリ-D-リジンを使用することで、高粘度で細胞接着性が強い properties
- 培養中が困難な細胞 (神経細胞など) の接着・増殖・分化を促進
- 合成ポリ-D-リジンにより、天然ポリマーや不純物タンパク質等による生理活性の影響を回避
- 異なる細胞培養テストを通じて、細胞接着率が90%以上、接着した細胞生存率が95%以上と検証済み
- 多様な実験のニーズに対応可能で、すぐに使用できるプレコートされた製品ラインナップを提供
- 各包装袋にはロット番号を印刷しており、品質トレーサビリティに対応
- 放射線滅菌済み (SAL10⁻⁶)、DNaseフリー/RNaseフリー、非発熱性

カタログ番号	製品名称	仕様	表面処理	無菌	入数/袋	入数/ケース
TCPO40006	培養プレート	6ウェル	ポリ-D-リジンコート	滅菌済み	1	60
TCPO40012	培養プレート	12ウェル	ポリ-D-リジンコート	滅菌済み	1	60
TCPO40024	培養プレート	24ウェル	ポリ-D-リジンコート	滅菌済み	1	60
TCD040035	培養ディッシュ	35mm	ポリ-D-リジンコート	滅菌済み	5	80
TCD040060	培養ディッシュ	60mm	ポリ-D-リジンコート	滅菌済み	5	80
TCD040090	培養ディッシュ	90mm	ポリ-D-リジンコート	滅菌済み	5	80

保管条件: 乾燥した状態で直射日光を避け、4~30°Cの温度範囲で保存してください。製品の有効期限は2年間です。

セルインサート

セルインサートは、共培養試験、毒性試験、細胞遊走試験などのさまざまな細胞試験に利用され、メンブレン技術を使用して細胞本来の増殖環境をシミュレートし、体外で増殖した細胞が形態上、機能上で生体内で増殖した細胞に近づけ、輸送、吸収、分泌などの細胞機能の研究に使われます。

- メンブレン孔径: 0.1 μ m 0.4 μ m 1.0 μ m 3.0 μ m 5.0 μ m 8.0 μ m 12.0 μ m
- スペック: 6ウェル 12ウェル 24ウェル
- 材質: メンブレン材質: ポリカーボネートメンブレン細胞 (PC) / ポリエステルメンブレン (PET)、本体材質: ポリスチレン (PS)、すべて USP Class VI準拠

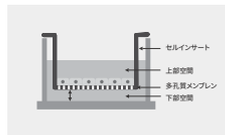


ポリカーボネートメンブレン細胞 (PC)

ポリエステルメンブレン (PET)

製品特徴

- ポリエチレンテフタレート (PET) は光透過性が良く、顕微鏡観察が容易です。ポリカーボネート (PC) メンブレンはより高い細胞付着性を持っており、孔密度が高いため、より多くの膜貫通物質の交換が実現可能
- さまざまな種類の実験のニーズを満たすために、3つの直径のセルインサートとさまざまなメンブレン孔径を用意。
- 革新的なネストエッジデザインにより、注入が容易
- 独自の中央吊り下げデザインにより、インサートを取り出すときにシングルレイヤー細胞は影響を受けず、培地の流失も防止可能。
- メンブレンの化学的適合性が高く、ほとんどの固定および染色溶液と互換可能
- 照射滅菌、SAL 10⁻⁶
- DNase/RNaseフリー、バイロジェンフリー、細胞毒性フリー



孔密度

ポリエチレンテトラフレートメンブレン及びポリカーボネートメンブレンは定格孔密度を持っているメンブレンです。ポリエチレンメンブレンの孔密度はポリカーボネートメンブレンより低いが、より優れた光透過性を持っています。JETが調整したセルインサートの中央吊り下げデザインは、メスと皿の間に一定の間隙を作り、メスを取り外すときに、形成されたシングルレイヤー細胞が損傷されず、培地が毛管現象によってメスと皿とウェル壁の間から消失することも防止できます。

化学的適合性

ポリカーボネートメンブレンとポリエチレンテトラフレートメンブレンは、メタノールやホルムアルデヒドなどの組織学的固定剤に適用し、多くのアルコール、アミン、脂質、エーテル、ケトン、石油、その他の溶媒（ハロカーボン系水素化合物やDMSOなど）に対しても耐性がありますが、強酸や強アルカリ性溶媒はお勧めしません。その中で、ポリエチレンメンブレンはより全面的な化学的適合性もっています。

100mmセルカルチャーインサート・ディッシュ

セルカルチャーインサート・ディッシュは、様々な細胞実験に広く使用されています。メンブレン技術を活用して、細胞の本来的成長環境を模倣し、体外成長する細胞の形態や機能が、体内での状態により近づくように設計されています。潔特生物の100mmセルカルチャーインサート・ディッシュは、半透明のポリカーボネート(PC)メンブレンを使用しており、優れた細胞接着性と高い孔密度で、膜の介した物質交換により効率的に完成できます。共培養や細胞の分子輸送実験など多種多様な実験、ならびに輸送・吸収・分泌などの細胞機能の研究には最適です。

- インサート直径: 75 mm
- エッチドメンブレンの培養面積: 44cm²
- 材質: メンブレン: ポリカーボネート(PC)、本体: ポリスチレン(PS)、全てがUSP Class IIIに準拠する
- 培養ディッシュ直径: 100 mm
- メンブレンの孔径: 0.4μm、3.0μm

ポリカーボネートメンブレン(PC)細胞培養ディッシュ

カタログ番号	スペック (ウェル)	メンブレン 孔径 (μm)	インサート-培地 面積 (cm ²)	滅菌	個/袋	個/箱
TCS000006	6	0.1	4.7	はい	6	24
TCS001006	6	0.4	4.7	はい	6	24
TCS005006	6	1.0	4.7	はい	6	24
TCS002006	6	3.0	4.7	はい	6	24
TCS003006	6	8.0	4.7	はい	6	24
TCS100006	6	12.0	4.7	はい	6	24
TCS000012	12	0.1	1.1	はい	12	48
TCS001012	12	0.4	1.1	はい	12	48
TCS005012	12	1.0	1.1	はい	12	48
TCS002012	12	3.0	1.1	はい	12	48
TCS003012	12	8.0	1.1	はい	12	48
TCS100012	12	12.0	1.1	はい	12	48
TCS000024	24	0.1	0.3	はい	12	48
TCS001024	24	0.4	0.3	はい	12	48
TCS005024	24	1.0	0.3	はい	12	48
TCS002024	24	3.0	0.3	はい	12	48
TCS003024	24	8.0	0.3	はい	12	48
TCS004024	24	5.0	0.3	はい	12	48
TCS100024	24	12.0	0.3	はい	12	48

ポリエチレンメンブレン(PET)細胞培養ディッシュ

カタログ番号	スペック (ウェル)	メンブレン 孔径 (μm)	インサート-培地 面積 (cm ²)	滅菌	個/袋	個/箱
TCS017006	6	0.1	4.7	はい	6	24
TCS016006	6	0.4	4.7	はい	6	24
TCS018006	6	1.0	4.7	はい	6	24
TCS019006	6	3.0	4.7	はい	6	24
TCS020006	6	8.0	4.7	はい	6	24
TCS017012	12	0.1	1.1	はい	12	48
TCS016012	12	0.4	1.1	はい	12	48
TCS018012	12	1.0	1.1	はい	12	48
TCS019012	12	3.0	1.1	はい	12	48
TCS020012	12	8.0	1.1	はい	12	48
TCS017024	24	0.1	0.3	はい	12	48
TCS016024	24	0.4	0.3	はい	12	48
TCS018024	24	1.0	0.3	はい	12	48
TCS019024	24	3.0	0.3	はい	12	48
TCS020024	24	8.0	0.3	はい	12	48

セルインサートの培地容積及び生産面積

カタログ番号	メンブレン孔径 (μm)	インサート-培地面積 (cm ²)	ウェル容積 (mL)	個/袋	個/箱
TCS021024	0.4	0.5	1.1	24	96



製品特徴

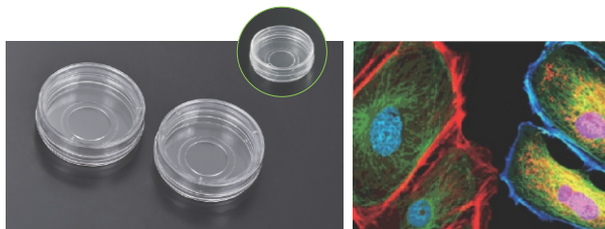
- 孔密度が高い半透明タイプのPCメンブレンを採用したインサートは、細胞の移動と浸潤実験に最適
- PCメンブレンは優れた化学的適合性を持ち、大多数の有機溶剤や染色液に対応
- TC処理された表面により、さまざまな細胞種の接着に適合
- サスバンド設計により、エッチドメンブレンがインサート下面から約1.5mmの高さに位置することで、インサート・ディッシュが移動する際に単層培養の細胞への影響を回避し、毛細管現象による培地の流出を防止
- 側面に3つの開口部を設けることで、実験の取り出し操作や培養中のガス交換を容易にし、スタンダードピペットによる下部コンパートメントを通した試料の添加・回収が可能
- 放射線滅菌済み (SAL10⁻⁶)
- DNaseフリー/RNaseフリー、非発熱性、非細胞毒性

カタログ番号	メンブレン 孔径 (mm)	培養 面積 (cm ²)	メンブレンの 孔径 (μm)	メンブレン 材質	光学的特性	推奨使用容量 (mL)		菌苗	入数/袋	入数/ケース
						培養ディッシュ	インサート			
TCS001100	75	44	0.4	PC	半透明	13	9	滅菌済み	1	24
TCS002100	75	44	3.0	PC	半透明	13	9	滅菌済み	1	24

ガラスボトムディッシュ

標準的な35mmディッシュの利便性とカバースリップのイメージング上の利点を組み合わせたガラスボトムディッシュ、高倍率顕微鏡や共焦点画像解析に必要な優れた光学特性を提供し、蛍光顕微鏡、位相差顕微鏡、共焦点顕微鏡、ライブセルイメージング、微分干渉コントラスト顕微鏡、蛍光in-situ/ハイブリダイゼーション(FISH)などに広く使用されています。

- ウェル直径スペック: 15mm 20mm
- シャーレ仕様: 35mm
- 材質: ディッシュ: ポリスチレン(PS)、底部ホウケイ酸ガラス片、すべてUSP Class VI準拠



製品特徴

- ガラス片厚さ: 0.16-0.19mm
- ガラス底面には自家蛍光がなく、変形がなく、親水性に優れ、光透過率が高いホウケイ酸素材を使用
- 持ちやすい直径35mmのガラス底ディッシュ
- 蛍光顕微鏡実験、レーザー共焦点顕微鏡実験、位相差顕微鏡実験などに使用可能
- 医療用形なし接着剤で接着され、透明性が高く、細胞観察が容易
- 照射減菌, SAL 10⁴
- DNase/RNaseフリー、パイロジェンフリー、細胞毒性フリー

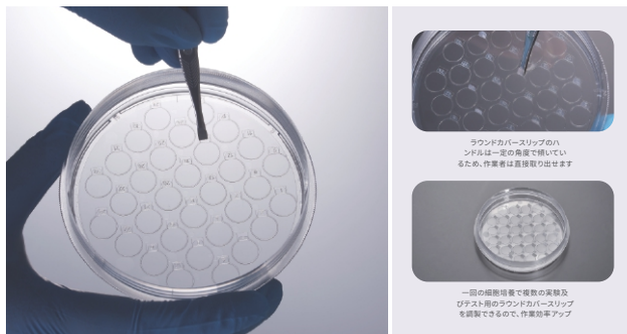
ガラス底ディッシュ

カタログ番号	ウェル直径 (mm)	表面処理	減菌	個/袋	個/箱
BDD011035	15	TC処理	はい	10	240
BDD012035	20		はい	10	240

CellSLIP®ラウンドカバースリップディッシュ

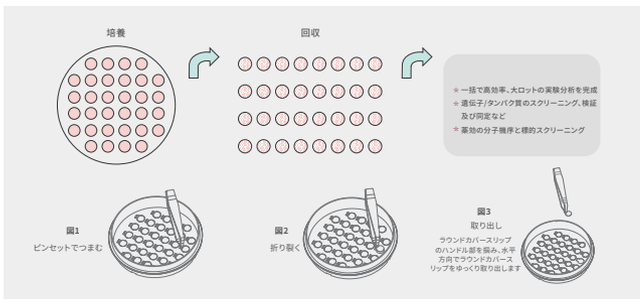
ラウンドカバースリップディッシュは実験要件により、特定の固体表面(カバーガラスやスライドガラスなど)上での接着細胞の増殖に由来する実験室用消耗材です。サンプル量が多く、多数の指標をテストする科学研究テーマでは、多くの場合、多数の細胞に対してHE染色や免疫細胞化学的染色を行う必要があります。しかし、現在市販されているラウンドカバースリップには欠陥があり、例えば、ラウンドカバースリップの材質がガラスである場合に破損しやすく、ラウンドカバースリップにハンドルがないため、持ちにくく、培養時に細胞がラウンドカバースリップ及びその容器の任意部位などで増殖できます。潔特生物のラウンドカバースリップディッシュは特許製品(特許番号: ZL201520113833.9, ZL201420594580.7, ZL201420594259.9, ZL200610047607.0)で、既存のラウンドカバースリップの様々な欠陥をなくし、実験研究及びアプリケーションが簡単に操作しやすくなりました。

- ディッシュスペック: 60mm 100mm
- ラウンドカバースリップスペック(直径): 8mm 10mm
- ラウンドカバースリップ数量: 12枚 18枚 32枚 45枚
- 材質: ディッシュ: ポリスチレン(PS)、ラウンドカバースリップ: ポリエチレンテフアレート(PET)、全C USP Class VI準拠



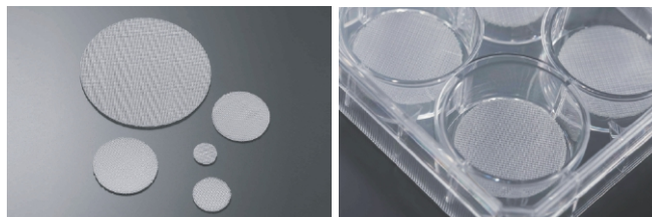
製品特徴

- ラウンドカバースリップ材質はPETで、強度が高く、割れにくい
- 透明性、光透過率が良く、光学顕微鏡や蛍光顕微鏡でも細胞を鮮明に観察可能。
- 一回の細胞培養で複数の実験及びテスト用のラウンドカバースリップを調製できるので、作業効率アップ
- ラウンドカバースリップのハンドルは一定の角度で傾いているため、作業者は直接取り出せます。ハンドルに識別しやすい数字が表示されています
- 照射減菌, SAL 10⁴
- DNase/RNaseフリー、パイロジェンフリー、細胞毒性フリー



カバースリップ

カタログ番号	培養ディッシュの径 (mm)	ラウンドカバースリップの数	ラウンドカバースリップの直径 (mm)	単一ラウンドカバースリップの面積 (cm ²)	総面積 (cm ²)	対応可能な培養プレート	個/袋	個/箱
CXD206008	60 mm	18	8	0.5	9.0	48	1	48
CXD206010	60 mm	12	10	0.8	9.4	48	1	48
CXD310008	100 mm	45	8	0.5	22.5	48	1	48
CXD310010	100 mm	32	10	0.8	25.1	48	1	48



製品特徴

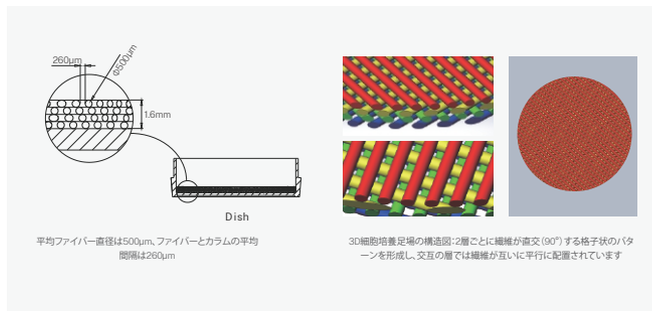
- 平均ファイバー直径は500μm、ファイバーとカラムの平均間隔は260μmで、高い規則性を持っています。本製品は、結合性の高い三次元細孔構造を備えており、細胞の3次元培養過程における栄養素の移動、代謝活動の一致性、培養結果の正確性に役立ちます。
- 3D細胞培養は、2Dに比べて細胞機能が発現しやすく、動物やヒトの細胞の3次元構造を最大限にシミュレートし、理想的な細胞間相互作用環境を提供できます。
- 通常の2D型細胞培養装置に比べて、3D細胞培養ホルダーの培養面積ははるかに大きいため、スペースと材料の節約に繋がります。細胞培養の効率及び収率を大幅に向上できます。
- 高親水性処理を受けた表面は極めて強い細胞接着特性を持っています
- サイトカインや成長因子を吸収せず、細胞や細胞分泌物は回収時に直接に3Dホルダーから分離できます。
- 照射滅菌、SAL 10⁶
- DNase/RNaseフリー、バイロジェンフリー、細胞毒性フリー

CellScaffold® 3D細胞培養ホルダー

通常の実験室での細胞培養は2次元平面培養であり、増殖方式が生体内の3次元環境とは大きく異なるため、細胞の形態、分化、細胞-マトリックス相互作用、細胞間相互作用が生体内の生理的条件下での細胞の挙動とは大きな違いが生じます。細胞培養中に3D培養ホルダーを追加することで、動物やヒトの細胞の3次元構造をシミュレートすることができ、細胞間相互作用に理想的な環境を提供すると同時に、培養面積が拡大され、細胞培養の収率を大幅に向上させることができます。

革特生物の3D細胞培養ホルダーは特許製品(特許番号: ZL201620728244.6, ZL201620728243.1, 201510783345.3)であり、三次元細胞培養、細胞間相互作用機序、細胞免疫療法、幹細胞療法、薬物スクリーニング研究および細胞医薬品製造などに最適なツールと選択肢で、6、12、24ウェルプレートと3.5cm、6.0cm、7.0cmディッシュ等の様々なスペックのインキュベーターと組み合わせて使用できます。

- スペック: 3.5cm 6.0cm 7.0cm 6ウェル 12ウェル 24ウェル
材質: ポリフェニレンエーテル (PS)、USP Class VI準拠



カタログ番号	タイプ	サイズ (mm)	ファイバー直径 (μm)	孔径 (μm)	ホルダー数/包装箱	ホルダー表面積 (cm ²)	ホルダー表面積総和 (cm ²)	特性	個/ケース	個/箱
TDD032035	35 mm	32.0x1.6	500	260	1	43	43		1	40
TDD032060	60 mm	51.0x1.6	500	260	1	109	109	3Dホルダーは空筒の立体構造であり、表面が高純水性処理を施し、保菌培養に使われます。3Dホルダーはプレートまたはディッシュに内蔵されています	1	30
TDD032070	70 mm	67.5x1.6	500	260	1	191	191		1	30
TDP032006	6孔	33.5x1.6	500	260	3	48	144		1	8
TDP032012	12孔	21.0x1.6	500	260	6	19	114		1	8
TDP032024	24孔	15.0x1.6	500	260	12	10	120		1	8

バイリアクターチューブ

潔淨生物は15mL、50mLという2つのスペックのバイリアクターチューブを用意しています。特に細胞株の研究開発、クローンの選択、培地の最適化、組換えタンパク質の開発など、浮遊細胞のハイスループット条件の最適化に適しています。

スペック: 15mL 50mL

底タイプ: 円錐形自立型

包装: ラック入り、バラ包装

材質: 本体: ポリプロピレン (PP)、キャップ: 高密度ポリエチレン (HDPE)、メンブレン

フィルタ: ポリテトラフルオロエチレン (PTFE)、すべて USP Class VI 準拠



製品特徴

- 15 mLと50 mLの2つの容量から選択可能で、円錐形と自立型という2つのチューブ底タイプを備えています
- 光滑なチューブ内外表面、均一な色合い
- 実験記録を容易にしたシルク印刷の白色マークエリア
- 連続換気用の疎水性フィルタークャップ
- 最大RCF: 1,200xg
- 照射減菌, SAL 10⁻⁴
- DNase/RNaseフリー、バイロジェンフリー、細胞毒性フリー



カタログ番号	容量 (mL)	底部形状	相対遠心力 (xg)	減菌	包装	本/袋 (白)	本/箱
BRT000015	15.0	円錐形	12,000	はい	袋入り	10	100
BRT010015	15.0	円錐形	12,000	はい	ラック入り	50	300
BRT000050	50.0	円錐形	12,000	はい	袋入り	10	100
BRT010050	50.0	円錐形	12,000	はい	ラック入り	25	300
BRT011050	50.0	自立型	6,000	はい	袋入り	10	100
BRT000600	600.0	円錐形	6,000	はい	袋入り	1	32

カタログ番号	容量 (mL)	種類	減菌	本/袋	本/箱
BRC000050	50	チューブキャップ	はい	25	1000

細胞培養チューブ

細胞培養チューブは主に組織培養と細胞培養、臨床サンプル、粉末または液体サンプルの保管、Elisa実験、RIA分析実験及びフローサイトメトリーなどの分子生物学的試験に使われています。

○ スペック: 4mL 5mL 8mL 14mL

○ チューブ底タイプ: 丸底円錐形底

○ キャップタイプ: 二段シールキャップラックキャップ

○ 材質: 本体: ポリプロピレン (PP) / ポリスチレン (PS)、キャップ: ポリエチレン (PE)、全て USP Class VI 準拠



製品特徴

- 4つの容量から選択可能: 4mL、5mL、8mL、14mL
- 2つのチューブ底タイプ: 丸底と円錐形底
- 滑らかな内外表面、より高い透明度を持つPS材質、より優れた化学的適合性を持つPP材質
- 換気とシールの二段を備えた二段キャップは、操作が楽で、サンプルの損失を防止
- 12x75mm、5mLのポリスチレン製丸底チューブはフローサイトメトリー測定に幅広く利用可能
- 照射減菌, SAL 10⁻⁴
- DNase/RNaseフリー、バイロジェンフリー、細胞毒性フリー

カタログ番号	容量 (mL)	キャップタイプ	チューブ形	素材	減菌	本/袋	本/箱
TUB000004	4.0	キャップなし	円錐形底	PP	いいえ	1	1000
TUB010004	4.0	キャップなし	円錐形底	PS	いいえ	1	1000
TUB020004	4.0	シールキャップ	円錐形底	PP	はい	25	500
TUB012004	4.0	シールキャップ	円錐形底	PS	はい	25	500
TUB000005	5.0	キャップなし	丸底	PP	いいえ	1	1000
TUB011005	5.0	キャップなし	丸底	PS	いいえ	1	1000

カタログ番号	容量 (mL)	キャップタイプ	チューブ形	素材	滅菌	本/袋	本/箱
TUB022005	5.0	プラグキャップ	丸底	PP	はい	25	500
TUB023005	5.0	プラグキャップ	丸底	PS	はい	25	500
TUB025005	5.0	シールキャップ	丸底	PP	はい	25	500
TUB028005	5.0	シールキャップ	丸底	PS	はい	25	500
TUB000008	8.0	キャップなし	丸底	PP	いいえ	1	1000
TUB010008	8.0	キャップなし	丸底	PS	いいえ	1	1000
TUB002008	8.0	キャップなし	丸底	PP	はい	125	1000
TUB013008	8.0	キャップなし	丸底	PS	はい	125	1000
TUB002140	14.0	キャップなし	丸底	PP	いいえ	1	1000
TUB004140	14.0	キャップなし	丸底	PS	いいえ	1	1000
TUB100140	14.0	二段シールキャップ	丸底	PS	いいえ	50	500
TUB111140	14.0	二段シールキャップ	丸底	PS	はい	25	500
TUB000140	14.0	二段シールキャップ	丸底	PP	いいえ	50	500
TUB011140	14.0	二段シールキャップ	丸底	PP	はい	25	500

PS遠沈管

PS遠沈管は高品質のポリスチレン(PS)で作られているので、ポリプロピレン(PP)製のチューブに比べて透明度が高く、チューブ内の液体の観察がより容易となっています。細胞生物学、免疫学、微生物学、分子生物学の分野における液体の低速遠心分離、サンプリング、分注、保存など幅広い実験用途に適しており、細胞培養にも使用可能です。



- ◎ 仕様: 15mL/50mL キャップタイプ: 平底
- ◎ ボトムタイプ: 円錐状 包装: 紙製ラック/プラスチック製ラック/パック
- ◎ 材質: チューブ本体: ポリスチレン(PS)、キャップ: 高密度ポリエチレン(HDPE)、チューブラック: ポリプロピレン(PP)、キャップバックギン: ポリエチレン(PE)、全てがUSP Class VI準拠する

製品特徴

- ◎ チューブ本体は高品質のPS材質で作られており、高い透明性で液体の視認性が向上
- ◎ チューブ本体は弱酸・弱アルカリ性の水溶液に適用
- ◎ 読みやすい目盛で、±2℃以内の精度を保っている
- ◎ 嚴格な密閉性テストに合格したため、液漏れの心配がない
- ◎ 15mLチューブのキャップには漏れ防止ガスケットを設置
- ◎ 15mLおよび50mL用のチューブラックは洗浄することで再利用可能
- ◎ 最大RCF: 3,000×g (15mL)、2,000×g (50mL)
- ◎ 推奨使用温度範囲: 20℃-60℃
- ◎ 滅菌済みタイプと未滅菌タイプを選択可能。滅菌は放射線滅菌処理(SAL10⁻⁶)
- ◎ DNaseフリー/RNaseフリー、非発熱性、非細胞毒性

カタログ番号	容量 (mL)	ボトムタイプ	材質	無菌	包装	入数/袋(ラック)	入数/ケース
CFT721500	50.0	円錐状	PS	滅菌済み	プラスチック製ラック	25	300
CF410150	15.0	円錐状	PS	非滅菌	再封可能なバッグ	50	500
CF411150	15.0	円錐状	PS	滅菌済み	再封可能なバッグ	25	500
CF421150	15.0	円錐状	PS	滅菌済み	紙製ラック	25	500
CFT721150	15.0	円錐状	PS	滅菌済み	プラスチック製ラック	25	300

注意事項: PSチューブ本体は、有機溶媒、芳香族系酸化水素、塩素系酸化水素に対して耐性はありません。また、高圧蒸気滅菌耐性確認済み

セルストレーナー

セルストレーナーは側面と底面がナイロンメッシュでできており、フローサイトメトリ分析用サンプルの調製、血球の単細胞懸濁液、初代培養細胞や組織からの初代細胞の迅速な分離などに最適。直径40μmを超える粒子を含む溶液の濾過、細胞懸濁液の細胞継代培養、計数、分析、または凍結前の洗浄にも適用可能です。

- ◎ スペック: 40μm 70μm 100μm
- ◎ カラー: 青白黄
- ◎ 材質: 枠: ポリプロピレン(PP); 底面: ナイロンメッシュ; すべてUSP Class VI準拠



製品特徴

- ◎ 底面はナイロンメッシュ製で、メッシュ穴が均一に配置されているため、安定性、信頼性の高い結果が得られます。
- ◎ 区分しやすいように、異なる色に対応した40、70、100μmという3つの孔径を用意しています
- ◎ 上端がエッジまで延長されているため、ピンセットで無菌操作可能。
- ◎ 外箱は溝デザインを採用し、取り出しやすい
- ◎ 金型成形ポリプロピレン枠は着色可能で、操作と識別し易い
- ◎ 滅菌生物の50mL遠沈管、500mL大容量遠心三角フラスコと組み合わせて使用
- ◎ 照射滅菌, SAL 10⁻⁶
- ◎ DNase/RNaseフリー、バイोजェンフリー、細胞毒性フリー

個別紙ボトル入り(標準モデル)。滅菌生物50mL遠沈管と組み合わせて使用

カタログ番号	スペック	外径下部 (mm)	底面直径 (mm)	色	滅菌	袋/ケース	個/箱
CS5013040	40μm (330×メッシュ)	25.5	20.5	青	はい	50	200
CS5013070	70μm (220×メッシュ)	25.5	20.5	白	はい	50	200
CS5013100	100μm (150×メッシュ)	25.5	20.5	黄	はい	50	200

個別紙ビニール入り(大型モデル、薬特生物250mL/225mL遠心三角フラスコと組み合わせて使用)

カタログ番号	スペック	濾网直径 (mm)	外径下部 (mm)	色	滅菌	個/ケース	個/箱
CS501400	40 (330メッシュ)	20.5	25.1	青	はい	50	200
CS5014070	70 (220メッシュ)	20.5	25.1	白	はい	50	200
CS5014100	100 (150メッシュ)	20.5	25.1	黄	はい	50	200

個別紙ビニール入り(大型モデル、薬特生物500mL遠心三角フラスコと組み合わせて使用)

カタログ番号	スペック	濾网直径 (mm)	外径下部 (mm)	色	滅菌	個/ケース	個/箱
CS5015040	40 (330メッシュ)	30.7	35.7	青	はい	50	200
CS5015070	70 (220メッシュ)	30.7	35.7	白	はい	50	200
CS5015100	100 (150メッシュ)	30.7	35.7	黄	はい	50	200

個別紙ビニール入り(大型モデル、薬特生物500mL遠心三角フラスコと組み合わせて使用)

カタログ番号	スペック	濾网直径 (mm)	外径下部 (mm)	色	滅菌	個/ケース	個/箱
CS5025040	40 (330メッシュ)	30.7	35.7	青	はい	50	200
CS5025070	70 (220メッシュ)	30.7	35.7	白	はい	50	200
CS5025100	100 (150メッシュ)	30.7	35.7	黄	はい	50	200

小型セルストレーナー

(1.5mL~15mL規格の遠沈管、フローサイトメトリチューブ、培養チューブに対応)

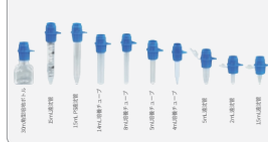
このセルストレーナーは、細胞クラスターや組織から一次培養細胞を素早く分離する滅菌済みのふるい分け装置です。細胞懸濁液から細胞凝集体や大きな粒子を効果的に除去し、フローサイトメトリや細胞選別などのその後の実験の精度を確保します。

薬特生物の小型セルストレーナーは、上部カップと下部カップが別々になった分割設計で、メッシュ直径が16.9mm、下部カップの内径が19.2mm、漏斗の外径が8.5mmとなっています。小型セルストレーナーの上部カップは濾過と収集用に設計されており、下部カップには適合性を高める2段階のスロットが付いています。さらに、下部カップの特殊な通気スパーサーとエアスロットにより、メッシュの詰まりや液体のオーバーフローを効果的に防ぎます。

- 孔径: 40μm, 70 μm, 100 μm
- 色: 青、白、黄
- 材質: フレーム: ポリプロピレン (PP)、底: メッシュ: ナイロン。全てが USP Class VII に準拠する



対応チューブ/ボトル



製品特徴

- 分割設計: 革新的な分割設計により、上部カップを反転させて残留細胞を回収でき、サンプルロスを最小限に抑える
- 幅広い適合性: 市販のほとんどの内径9mm以上で、外径19mm未満の遠沈管、フローサイトメトリチューブ、培養チューブに対応可能
- 異なる孔径のストレーナーでも重ね合わせることで一度に多層濾過を実現できる。通効率向上
- フレームハンドルで無菌操作を実現し、操作中の汚染リスクを軽減
- 下部カップにある特殊な通気スパーサーとエアスロットは、メッシュの詰まりや液漏れを防ぎ、スムーズなる過を確保
- 底部は均一に分布したナイロンメッシュで作られており、一貫性のある信頼性の高い実験結果を提供
- 簡単に開封できる個包装で、無菌操作を実現し、汚染リスクを回避
- 放射線滅菌済み (SAL10⁻⁶)、DNaseフリー/RNaseフリー、非発熱性、非細胞毒性

カタログ番号	孔径	メッシュ	下部カップの高径 (mm)	漏斗の内径 (mm)	上部カップの外径 (mm)	色	無菌	包装	入数/箱	入数/ケース
CS5016040	40μm(330メッシュ)	16.9	19.2	8.5	2.2	青	滅菌済み	紙プラスチック複合パッケージ	/	50
CS5016070	70μm(220メッシュ)	16.9	19.2	8.5	2.2	白	滅菌済み	紙プラスチック複合パッケージ	/	50
CS5016100	100μm(150メッシュ)	16.9	19.2	8.5	2.2	黄	滅菌済み	紙プラスチック複合パッケージ	/	50
CS5026040	40μm(330メッシュ)	16.9	19.2	8.5	2.2	青	滅菌済み	プラスチックバック	50	200
CS5026070	70μm(220メッシュ)	16.9	19.2	8.5	2.2	白	滅菌済み	プラスチックバック	50	200
CS5026100	100μm(150メッシュ)	16.9	19.2	8.5	2.2	黄	滅菌済み	プラスチックバック	50	200

セルメッシュグラインダー

セルメッシュグラインダーは、手で持ったための円筒形のグラインダー本体と、平らな円筒形の研磨ヘッドと、グラインダー本体と研磨ヘッドを接続する接続部を含み、突起によって、研磨ヘッドと被研磨材料との接触面積を増加させ、研磨中の摩擦力を増加させるので、優れた研磨効果が実現できます。

- 材質: ポリプロピレン (PP)、USP Class VI 準拠

製品特徴

- PP素材を採用しており、硬度が高く、耐摩耗
- 底部のグリッド状のラインにより、研磨効果向上
- 独自のハンドルデザイン、滑り止めで持ちやすい
- セルストレーナーと組み合わせて使用し、サンプル損失を削減
- 照射滅菌、SAL 10⁻⁶
- DNase/RNaseフリー、バイロジェンフリー、細胞毒性フリー



カタログ番号	全長(cm)	特徴	滅菌	本/バッグ	本/箱
CSPP01001	137.5	セルストレーナー用ベッセル (緑色)、個別包装	はい	1	100

ディスポーザブルグラインダー

ディスポーザブルグラインダーは高品質のポリプロピレン素材で作られており、1.5mLマイク口遠沈管と組み合わせて使用すると、軟組織サンプルの細かく粉砕、タンパク質やDNAなどの再懸濁に利用できます。

- 材質：ポリプロピレン(PP)、USP Class VI準拠

製品特徴

- 高品質のポリプロピレン素材で作られており、硬度が高く、耐摩耗
- 独自のハンドルデザイン、滑り止めで持ちやすい
- 1.5mLマイク口遠沈管と組み合わせて利用可能で、サンプルの細かく粉砕に役立ちます
- 照射減菌、SAL 10⁴
- 個別包装で、操作しやすい
- DNase/RNaseフリー、バイロジェンフリー、細胞毒性フリー



カタログ番号	全長(mm)	特徴	滅菌	本/パック	本/箱
CSP001002	78	白色、個別包装	はい	1	100
CSP002002	78	白色、大容量包装	はい	100	1000
CSP003002	78	白色、ベッセルとマイクチューブのセット	はい	1	100

回転式セルスクレーパー

回転式セルスクレーパーは、使用中に人差し指でハンドルを軽く押し、ハンドルを容器の底に向かって押し下げ、ハンドルを軽く回転させてスクレーパーブレードを希望の方向に回転させると、細胞を簡単に回収できます。

- 長さスベック：23cm 30cm
- ブレードスベック：1.25cm 1.95cm
- 材質：ブレード：PE、ハンドル：ABS、全てUSP Class VI準拠



製品特徴

- 高透明度の軟質ブレードで、細胞への損傷を軽減
- 自由に回転できるブレードで、各コーナー部の細胞を回収可能
- 開けやすいプラスチック個別包装
- 照射減菌、SAL 10⁴
- DNase/RNaseフリー、バイロジェンフリー、細胞毒性フリー



カタログ番号	ブレード刃幅(mm)	全長(cm)	素材	滅菌	本/袋	本/箱
CSC211023	12	23	ブレード/PE、ハンドル/ABS	はい	1	150
CSC211030	20	30	ブレード/PE、ハンドル/ABS	はい	1	150
CSC212023	20	23	ブレード/PE、ハンドル/ABS	はい	1	150
CSC212030	12	30	ブレード/PE、ハンドル/ABS	はい	1	150

セルスクレーパー

特別に設計された折曲機能付きセルスクレーパーは、細胞回収中に理想的なスクレーパー角度を確実に維持するため、機械的な方式で培養容器から接着細胞の手动回収が便利です。

- 長さスベック：25cm 39cm
- ブレードスベック：2.0cm 3.0cm
- 材質：ブレード：TPE、ハンドル：ABS、全てUSP Class VI準拠



製品特徴

- 2つのタイプから選択可能：スクラブ型とスクラッチ型
- 柔らかいブレードは表面を均一に接触し、細胞への損傷を軽減
- スクラブか、スクラッチ操作で、細胞を気軽に収集可能
- 25cmセルスクレーパーはT25及びT75培養フラスコ、39cmセルスクレーパーはより大容量の培養フラスコ/ローラーボトルに適用
- 個別包装
- 照射減菌、SAL 10⁴
- DNase/RNaseフリー、バイロジェンフリー、細胞毒性フリー



カタログ番号	ブレード(cm)	全長(cm)	素材	特徴	滅菌	本/袋	本/箱
CSC011025	2.0	25.0	ブレード:TPE、ハンドル:ABS	ブレードがハンドルに対して水平	はい	1	100
CSC012025	2.0	25.0	ブレード:TPE、ハンドル:ABS	ブレードがハンドルに対して直角	はい	1	100
CSC011039	3.0	39.0	ブレード:TPE、ハンドル:ABS	ブレードがハンドルに対して水平	はい	1	100
CSC012039	3.0	39.0	ブレード:TPE、ハンドル:ABS	ブレードがハンドルに対して直角	はい	1	100
CSC011012	1.2	14.0	ブレード:TPE、ハンドル:ABS	ブレードがハンドルに対して水平	はい	1	100
CSC012012	1.2	14.0	ブレード:TPE、ハンドル:ABS	ブレードがハンドルに対して直角	はい	1	100

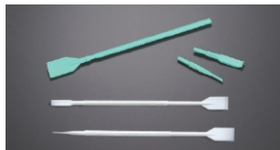
セルリフター

高品質のポリエチレン素材で加工・成型され、回収中に細胞を確実に保護できる優れた韧性を持っており、実験室での細胞回収に最適なツールです。

- リフター幅: 2.5mm 9.0mm
- タイプ: 分解可能/分解不可
- カラー: 白/蛍光グリーン色
- 材質: ポリエチレン (PE)、USP Class VI 準拠

製品特徴

- 2つのタイプから選択可能: 9.0mmカーブフックと2.5mm小型リフター
- 勾配付きのリフターが細胞の蓄積を軽減
- ワイドなリフター刃デザインにより、素早く簡単に操作可能



- 独自の二重機能デザインで、相手端はデッドエンド処理用の「スクレーパータイプ」構造を配置
- 照射減菌, SAL 10⁻⁶
- DNase/RNaseフリー、バイोजェンフリー、細胞毒性フリー

カタログ番号	全長(cm)	リフター幅(mm)	素材	色	説明	減菌	本/袋	本/箱
CSC012023	23.4	9.0	PE	白色	分解可能、カーブフック式	はい	1	100
CSC011023	23.4	2.5	PE	白色	分解可能、リフター式	はい	1	100
CSC013001	23.4	9.0	PE	緑色	分解可能、カーブフック式	はい	1	100
CSC013002	23.4	2.5	PE	緑色	分解可能、リフター式	はい	1	100

L型細胞接種プッシュプレート

L型細胞接種プッシュプレートはディッシュまたはプレート表面に細胞やバクテリアを均等に増殖させるための理想的なツールです。

- 持ち手の長さ: 145 mm
- 幅: 37.5 mm
- 包装形態: 大容量包装 個別包装
- 材質: ポリプロピレン (PP)、USP Class VI 準拠



製品特徴

- 表面が平滑で、掻き跡が残りません
- エンド部の上向きデザインは、培地への損害を大幅に軽減
- 火による高温消毒が不要で、とても使いやすい
- 照射減菌, SAL 10⁻⁶
- DNase/RNaseフリー、バイोजェンフリー、細胞毒性フリー

カタログ番号	製品概要	個/袋	個/箱
CSP011014	細胞接種プッシュプレート、ポリプロピレン、個別包装、消毒	1	100
CSP012014	細胞接種プッシュプレート、ポリプロピレン、10枚入り、消毒	10	500

クライオジェニックバイアルチューブ

細胞凍結保存チューブは、透明な高分子材料ポリプロピレン (PP) を採用し、特殊なプロセスで製造されたもので、超低温に耐え、漏れることなく密封でき、細胞や組織の長期低温保存に適しています。

- スペック: 0.5mL 1.5mL 1.8mL 2.0mL 5.0mL
- キャップタイプ: フラット 凹型 ストラップ付き凹型
- 底部タイプ: 円錐型 自立型
- キャップの色: ナチュラル 赤 ピンク オレンジ 青 黄 緑 茶 黒 白
- チューブの色: ナチュラル 茶
- インサートの色: ナチュラル 白 緑 青 オレンジ 赤 茶 黄
- 材質: チューブ本体: ポリプロピレン (PP) チューブキャップ: 高密度ポリエチレン (HDPE)、またはポリプロピレン (PP) キャップガスケット: 熱可塑性エラストマー (TPE)、USP Class VI 準拠



製品特徴

- 4つのスペックから選択可能: 0.5mL、1.5mL、1.8mL、2.0mL、5.0mL
- チューブ本体はPP素材で作られており、均一で透明で、超低温に耐えられ、繰り返し冷凍と解凍が可能。
- チューブ本体には目盛りと手書きエリアが付いており、識別、観察、マーキングに便利
- シールキャップにはシリコンシーリングガスケットが含まれており、液体の漏れを確実に防ぎます
- 許容温度範囲: -196°C (LN2気相) ~ +121°C
- 凍結時の最大収納量は最大スケールの90%
- 照射減菌, SAL 10⁻⁶
- DNase/RNaseフリー、バイोजェンフリー、細胞毒性フリー

目カタログ番号	容量 (mL)	本体カラー	底タイプ	キャップカラー	目盛り	減菌	パッケージ	本/パッケージ	本/ケース
FC7612915	1.5	原色	円錐形底	黒	はい	はい	バッグ	50	5000
FCT622015	1.5	原色	円錐形底	原色	はい	はい	バッグ	500	5000

1.8mL フラットキャップ凍結保存チューブ

目カタログ番号	容量 (mL)	本体カラー	底タイプ	キャップカラー	目盛り	減菌	パッケージ	本/パッケージ	本/ケース
FC7001018	1.8	原色	自立型底	赤	はい	はい	バッグ	20	5000

2.0mL フラットキャップ凍結保存チューブ

目カタログ番号	容量 (mL)	本体カラー	底タイプ	キャップカラー	目盛り	減菌	パッケージ	本/パッケージ	本/ケース
FC7511020	2.0	原色	自立型底	原色	はい	はい	バッグ	50	5000
FCT511120	2.0	原色	自立型底	赤	はい	はい	バッグ	20	5000
FCT511220	2.0	原色	自立型底	オレンジ	はい	はい	バッグ	20	5000
FCT511320	2.0	原色	自立型底	青	はい	はい	バッグ	20	5000
FC7511420	2.0	原色	自立型底	黄	はい	はい	バッグ	20	5000
FC7511520	2.0	原色	自立型底	緑色	はい	はい	バッグ	20	5000
FC7511620	2.0	原色	自立型底	ピンク	はい	はい	バッグ	20	5000
FCT511720	2.0	原色	自立型底	茶	はい	はい	バッグ	20	5000
FCT511820	2.0	原色	自立型底	白	はい	はい	バッグ	20	5000
FCT511920	2.0	原色	自立型底	黒	はい	はい	バッグ	20	5000
FCT511820-1	2.0	原色	自立型底	白	はい	はい	バイアルと蓋分離された	1000	5000
FCT512020	2.0	原色	自立型底	原色	はい	はい	バッグ	20	5000
FC7512120	2.0	原色	自立型底	赤	はい	はい	バッグ	20	5000
FC7512220	2.0	原色	自立型底	オレンジ	はい	はい	バッグ	20	5000
FCT512320	2.0	原色	自立型底	青	はい	はい	バッグ	20	5000
FCT512420	2.0	原色	自立型底	黄	はい	はい	バッグ	20	5000
FCT512520	2.0	原色	自立型底	緑色	はい	はい	バッグ	20	5000
FCT512620	2.0	原色	自立型底	ピンク	はい	はい	バッグ	20	5000
FC7512720	2.0	原色	自立型底	茶	はい	はい	バッグ	20	5000
FCT512820	2.0	原色	自立型底	白	はい	はい	バッグ	20	5000
FCT512920	2.0	原色	自立型底	黒	はい	はい	バッグ	20	5000
FCT512020-1	2.0	原色	自立型底	原色	はい	はい	バイアルと蓋分離された	500	5000
FCT522120	2.0	原色	自立型底	赤	はい	はい	バッグ	500	5000
FCT522220	2.0	原色	自立型底	青	はい	はい	バッグ	500	5000
FCT811020	2.0	原色	自立型底	紫	はい	はい	バッグ	500	5000
FCT512020-1	2.0	原色	自立型底	原色	はい	はい	バイアルと蓋分離された	1000	5000
FC7512120-1	2.0	茶	自立型底	青	はい	はい	バイアルと蓋分離された	1000	5000
FC7512320-1	2.0	原色	自立型底	黄	はい	はい	バイアルと蓋分離された	1000	5000
FC7512420-1	2.0	原色	自立型底	緑	はい	はい	バイアルと蓋分離された	1000	5000
FC7512520-1	2.0	原色	自立型底	赤	はい	はい	バイアルと蓋分離された	1000	5000
FC7614020	2.0	原色	自立型底	黒	はい	はい	バイアルと蓋分離された	500	5000
FCT711020	2.0	原色	自立型底	黄	はい	はい	バイアルと蓋分離された	500	5000
FC7712020	2.0	原色	自立型底	緑色	はい	はい	バイアルと蓋分離された	500	5000
FCT713020	2.0	原色	自立型底	赤	はい	はい	バイアルと蓋分離された	500	5000
FC7714020	2.0	原色	自立型底	白	はい	はい	バイアルと蓋分離された	500	5000
FCT715020	2.0	原色	自立型底	ピンク	はい	はい	バイアルと蓋分離された	500	5000
FCT716020	2.0	原色	自立型底	オレンジ	はい	はい	バイアルと蓋分離された	500	5000
FC7717020	2.0	原色	自立型底	黒	はい	はい	バイアルと蓋分離された	500	5000
FCT718020	2.0	原色	自立型底	青	はい	はい	バイアルと蓋分離された	500	5000
FCT516220	2.0	原色	自立型底	オレンジ	はい	はい	バイアルと蓋分離された	250	5000
FCT516320	2.0	原色	自立型底	青	はい	はい	バイアルと蓋分離された	250	5000
FC7516820	2.0	原色	自立型底	白	はい	はい	バイアルと蓋分離された	250	5000
FC7516920	2.0	原色	自立型底	茶	はい	はい	バイアルと蓋分離された	250	5000
FCT517020	2.0	原色	自立型底	原色	はい	はい	バッグ	20	5000
FC7611120	2.0	原色	円錐形底	赤	はい	はい	バッグ	20	5000
FC7611220	2.0	原色	円錐形底	オレンジ	はい	はい	バッグ	20	5000

目カタログ番号	容量 (mL)	本体カラー	底タイプ	キャップカラー	目盛り	減菌	パッケージ	本/パッケージ	本/ケース
FC7611320	2.0	原色	円錐形底	青	はい	はい	バッグ	20	5000
FCT611420	2.0	原色	円錐形底	黄	はい	はい	バッグ	20	5000
FC7611520	2.0	原色	円錐形底	緑色	はい	はい	バッグ	20	5000
FC7611620	2.0	原色	円錐形底	ピンク	はい	はい	バッグ	20	5000
FC7611720	2.0	原色	円錐形底	茶	はい	はい	バッグ	20	5000
FC7611820	2.0	原色	円錐形底	白	はい	はい	バッグ	20	5000
FC7611920	2.0	原色	円錐形底	黒	はい	はい	バッグ	20	5000
FC7613020	2.0	原色	円錐形底	原色	はい	はい	バイアルと蓋分離された	500	5000
FC7612020	2.0	原色	円錐形底	原色	はい	はい	バッグ	20	5000
FC7612120	2.0	原色	円錐形底	赤	はい	はい	バッグ	20	5000
FC7612220	2.0	原色	円錐形底	オレンジ	はい	はい	バッグ	20	5000
FC7612320	2.0	原色	円錐形底	青	はい	はい	バッグ	20	5000
FC7612420	2.0	原色	円錐形底	黄	はい	はい	バッグ	20	5000
FCT612520	2.0	原色	円錐形底	緑色	はい	はい	バッグ	20	5000
FC7612620	2.0	原色	円錐形底	ピンク	はい	はい	バッグ	20	5000
FC7612720	2.0	原色	円錐形底	茶	はい	はい	バッグ	20	5000
FC7612820	2.0	原色	円錐形底	白	はい	はい	バッグ	20	5000
FCT612920	2.0	原色	円錐形底	黒	はい	はい	バッグ	20	5000

5.0mL フラットキャップ凍結保存チューブ

カタログ番号	容量 (mL)	本体カラー	底タイプ	キャップカラー	O-Shaped Seal	目盛り	減菌	パッケージ	本/パッケージ	本/ケース
FCT001150	5.0	原色	自立型底	緑色	はい	はい	はい	バッグ	50	5000
FCT001050	5.0	原色	自立型底	緑色	いいえ	はい	はい	バッグ	50	5000
FCT002050	5.0	原色	自立型底	緑色	いいえ	はい	はい	バッグ	20	2500
FCT003050	5.0	原色	自立型底	緑色	いいえ	はい	はい	バイアルと蓋分離された	2500	2500
FC7013050	5.0	原色	自立型底	緑色	いいえ	はい	はい	バイアルと蓋分離された	500	5000

0.5mL 凹みキャップ凍結保存チューブ

目カタログ番号	容量 (mL)	本体カラー	底タイプ	キャップカラー	目盛り	減菌	パッケージ	本/パッケージ	本/ケース
FCT110005	0.5	原色	自立型底	原色	はい	はい	ポックス	100	10000
FC7311005	0.5	原色	自立型底	緑色	はい	はい	ポックス	100	10000
FCT362105	0.5	原色	自立型底	赤	いいえ	はい	ポックス	100	10000
FCT362305	0.5	原色	自立型底	青	いいえ	はい	ポックス	100	10000
FCT362405	0.5	原色	自立型底	黄	いいえ	はい	ポックス	100	10000
FCT362505	0.5	原色	自立型底	緑色	いいえ	はい	ポックス	100	10000
FCT362605	0.5	原色	自立型底	ピンク	いいえ	はい	ポックス	100	10000
FCT362805	0.5	原色	自立型底	白	いいえ	はい	ポックス	100	10000
FC7311005	0.5	原色	自立型底	黒	いいえ	はい	ポックス	50	5000
FCT311205	0.5	原色	自立型底	赤	いいえ	はい	バッグ	50	5000
FCT311305	0.5	原色	自立型底	青	いいえ	はい	バッグ	50	5000
FCT311405	0.5	原色	自立型底	黄	いいえ	はい	バッグ	50	5000
FC7311505	0.5	原色	自立型底	緑色	いいえ	はい	バッグ	50	5000
FCT311605	0.5	原色	自立型底	ピンク	いいえ	はい	バッグ	50	5000
FC7311705	0.5	原色	自立型底	茶	いいえ	はい	バッグ	50	5000
FC7311805	0.5	原色	自立型底	白	いいえ	はい	バッグ	50	5000
FC7311905	0.5	原色	自立型底	黒	いいえ	はい	バッグ	50	5000
FCT312005	0.5	原色	自立型底	原色	いいえ	はい	バッグ	50	5000
FCT312105	0.5	原色	自立型底	赤	いいえ	はい	バッグ	50	5000
FCT312205	0.5	原色	自立型底	青	いいえ	はい	バッグ	50	5000
FCT312305	0.5	原色	自立型底	黄	いいえ	はい	バッグ	50	5000
FCT312405	0.5	原色	自立型底	緑色	いいえ	はい	バッグ	50	5000
FCT312505	0.5	原色	自立型底	ピンク	いいえ	はい	バッグ	50	5000
FCT312605	0.5	原色	自立型底	茶	いいえ	はい	バッグ	50	5000
FCT312705	0.5	原色	自立型底	白	いいえ	はい	バッグ	50	5000
FCT312805	0.5	原色	自立型底	黒	いいえ	はい	バッグ	50	5000

目次カタログ番号	容量 (mL)	本体カラー	底タイプ	キャップカラー	目盛り	減菌	パッケージ	本/パック	本/ケース
FC1310005	0.5	茶	自立型底	茶	はい	はい	バッグ	500	5000
FC1312005	0.5	茶	自立型底	茶	はい	はい	バッグ	500	5000
FC1510905	0.5	茶	自立型底	茶	はい	はい	バッグ	500	5000
FC1512905	0.5	茶	自立型底	茶	はい	はい	バッグ	500	5000
FC2010005	0.5	茶	自立型底	茶	はい	はい	バッグ	50	5000
FC1315705	0.5	茶	自立型底	茶	はい	はい	バイアルと蓋分離された	250	5000
FC1315805	0.5	茶	自立型底	茶	はい	はい	バイアルと蓋分離された	250	5000
FC2010005	0.5	茶	円錐形底	茶	はい	はい	ボックス	100	1000
FC2011005	0.5	茶	円錐形底	茶	はい	はい	ボックス	100	1000
FC1112005	0.5	茶	円錐形底	茶	はい	はい	バッグ	50	5000
FC1122005	0.5	茶	円錐形底	茶	はい	はい	バッグ	50	5000
FC1412905	0.5	茶	円錐形底	茶	はい	はい	バッグ	50	5000
FC1422905	0.5	茶	円錐形底	茶	はい	はい	バッグ	50	5000
FC2100005	0.5	茶	円錐形底	茶	はい	はい	バッグ	500	5000
FC410905	0.5	茶	円錐形底	茶	はい	はい	バッグ	500	5000
FC411905	0.5	茶	円錐形底	茶	はい	はい	バッグ	500	5000
FC2002005	0.5	茶	円錐形底	茶	はい	はい	バッグ	50	5000

1.5mL 凹みキャップ凍結保存チューブ

目次カタログ番号	容量 (mL)	本体カラー	底タイプ	キャップカラー	目盛り	減菌	パッケージ	本/パック	本/ケース
FC1110015	1.5	茶	自立型底	茶	はい	はい	ボックス	100	1000
FC111015	1.5	茶	自立型底	茶	はい	はい	ボックス	100	1000
FC1362115	1.5	茶	自立型底	赤	はい	はい	ボックス	100	1000
FC1362315	1.5	茶	自立型底	赤	はい	はい	ボックス	100	1000
FC1362415	1.5	茶	自立型底	青	はい	はい	ボックス	100	1000
FC1362515	1.5	茶	自立型底	緑	はい	はい	ボックス	100	1000
FC1362615	1.5	茶	自立型底	ピンク	はい	はい	ボックス	100	1000
FC1362815	1.5	茶	自立型底	白	はい	はい	ボックス	100	1000
FC1311015	1.5	茶	自立型底	黒	はい	はい	バッグ	50	5000
FC1311115	1.5	茶	自立型底	赤	はい	はい	バッグ	50	5000
FC1311315	1.5	茶	自立型底	青	はい	はい	バッグ	50	5000
FC1311415	1.5	茶	自立型底	緑	はい	はい	バッグ	50	5000
FC1311515	1.5	茶	自立型底	黒	はい	はい	バッグ	50	5000
FC1311615	1.5	茶	自立型底	ピンク	はい	はい	バッグ	50	5000
FC1311715	1.5	茶	自立型底	茶	はい	はい	バッグ	50	5000
FC1311815	1.5	茶	自立型底	白	はい	はい	バッグ	50	5000
FC1311915	1.5	茶	自立型底	黒	はい	はい	バッグ	50	5000
FC132015	1.5	茶	自立型底	黒	はい	はい	バッグ	50	5000
FC1312115	1.5	茶	自立型底	赤	はい	はい	バッグ	50	5000
FC1312215	1.5	茶	自立型底	青	はい	はい	バッグ	50	5000
FC1312415	1.5	茶	自立型底	黒	はい	はい	バッグ	50	5000
FC1312515	1.5	茶	自立型底	緑	はい	はい	バッグ	50	5000
FC1312615	1.5	茶	自立型底	ピンク	はい	はい	バッグ	50	5000
FC1312715	1.5	茶	自立型底	茶	はい	はい	バッグ	50	5000
FC1312815	1.5	茶	自立型底	白	はい	はい	バッグ	50	5000
FC1312915	1.5	茶	自立型底	黒	はい	はい	バッグ	50	5000
FC1310015	1.5	茶	自立型底	茶	はい	はい	バッグ	500	5000
FC1311215	1.5	茶	自立型底	茶	はい	はい	バッグ	500	5000
FC1510915	1.5	茶	自立型底	茶	はい	はい	バッグ	500	5000
FC1513915	1.5	茶	自立型底	茶	はい	はい	バッグ	500	5000
FC2001015	1.5	茶	自立型底	茶	はい	はい	バッグ	50	5000
FC1315015	1.5	茶	自立型底	茶	はい	はい	バイアルと蓋分離された	250	5000
FC1315115	1.5	茶	自立型底	茶	はい	はい	バイアルと蓋分離された	250	5000
FC1315315	1.5	茶	自立型底	赤	はい	はい	バイアルと蓋分離された	250	5000
FC1315415	1.5	茶	自立型底	青	はい	はい	バイアルと蓋分離された	250	5000
FC1315515	1.5	茶	自立型底	緑	はい	はい	バイアルと蓋分離された	250	5000
FC1315615	1.5	茶	自立型底	ピンク	はい	はい	バイアルと蓋分離された	250	5000

目次カタログ番号	容量 (mL)	本体カラー	底タイプ	キャップカラー	目盛り	減菌	パッケージ	本/パック	本/ケース
FC2010015	1.5	茶	円錐形底	茶	はい	はい	ボックス	100	1000
FC2011015	1.5	茶	円錐形底	茶	はい	はい	ボックス	100	1000
FC1312915	1.5	茶	円錐形底	茶	はい	はい	バッグ	50	5000
FC13122015	1.5	茶	円錐形底	茶	はい	はい	バッグ	50	5000
FC1412915	1.5	茶	円錐形底	茶	はい	はい	バッグ	50	5000
FC1422915	1.5	茶	円錐形底	茶	はい	はい	バッグ	50	5000
FC2100115	1.5	茶	円錐形底	茶	はい	はい	バッグ	500	5000
FC1410915	1.5	茶	円錐形底	茶	はい	はい	バッグ	500	5000
FC1411915	1.5	茶	円錐形底	茶	はい	はい	バッグ	500	5000

2.0mL 凹みキャップ凍結保存チューブ

目次カタログ番号	容量 (mL)	本体カラー	底タイプ	キャップカラー	目盛り	減菌	パッケージ	本/パック	本/ケース
FC1110020	2.0	茶	自立型底	茶	はい	はい	ボックス	100	1000
FC111020	2.0	茶	自立型底	茶	はい	はい	ボックス	100	1000
FC111120	2.0	茶	自立型底	赤	はい	はい	ボックス	100	1000
FC1111320	2.0	茶	自立型底	青	はい	はい	ボックス	100	1000
FC1111420	2.0	茶	自立型底	黄	はい	はい	ボックス	100	1000
FC1111520	2.0	茶	自立型底	緑	はい	はい	ボックス	100	1000
FC1111620	2.0	茶	自立型底	ピンク	はい	はい	ボックス	100	1000
FC1111820	2.0	茶	自立型底	白	はい	はい	ボックス	100	1000
FC1311020	2.0	茶	自立型底	茶	はい	はい	バッグ	20	5000
FC1311220	2.0	茶	自立型底	赤	はい	はい	バッグ	20	5000
FC1311320	2.0	茶	自立型底	青	はい	はい	バッグ	20	5000
FC1311420	2.0	茶	自立型底	黄	はい	はい	バッグ	20	5000
FC1311520	2.0	茶	自立型底	緑	はい	はい	バッグ	20	5000
FC1311620	2.0	茶	自立型底	ピンク	はい	はい	バッグ	20	5000
FC1311720	2.0	茶	自立型底	茶	はい	はい	バッグ	20	5000
FC1311820	2.0	茶	自立型底	白	はい	はい	バッグ	20	5000
FC1311920	2.0	茶	自立型底	黒	はい	はい	バッグ	20	5000
FC1312020	2.0	茶	自立型底	茶	はい	はい	バッグ	20	5000
FC1312120	2.0	茶	自立型底	赤	はい	はい	バッグ	20	5000
FC1312320	2.0	茶	自立型底	青	はい	はい	バッグ	20	5000
FC1312420	2.0	茶	自立型底	黄	はい	はい	バッグ	20	5000
FC1312520	2.0	茶	自立型底	緑	はい	はい	バッグ	20	5000
FC1312620	2.0	茶	自立型底	ピンク	はい	はい	バッグ	20	5000
FC1312720	2.0	茶	自立型底	茶	はい	はい	バッグ	20	5000
FC1312820	2.0	茶	自立型底	白	はい	はい	バッグ	20	5000
FC1312920	2.0	茶	自立型底	黒	はい	はい	バッグ	20	5000
FC1310020	2.0	茶	自立型底	茶	はい	はい	バッグ	500	5000
FC1311220	2.0	茶	自立型底	茶	はい	はい	バッグ	500	5000
FC1510920	2.0	茶	自立型底	茶	はい	はい	バッグ	500	5000
FC1513920	2.0	茶	自立型底	茶	はい	はい	バッグ	500	5000
FC1315020	2.0	茶	自立型底	茶	はい	はい	バイアルと蓋分離された	250	5000
FC1315220	2.0	茶	自立型底	赤	はい	はい	バイアルと蓋分離された	250	5000
FC1315320	2.0	茶	自立型底	青	はい	はい	バイアルと蓋分離された	250	5000
FC1315720	2.0	茶	自立型底	黄	はい	はい	バイアルと蓋分離された	250	5000
FC1315820	2.0	茶	自立型底	緑	はい	はい	バイアルと蓋分離された	250	5000
FC2010020	2.0	茶	円錐形底	茶	はい	はい	ボックス	100	1000
FC2011020	2.0	茶	円錐形底	茶	はい	はい	ボックス	100	1000
FC1120020	2.0	茶	円錐形底	茶	はい	はい	バッグ	20	5000
FC112020	2.0	茶	円錐形底	茶	はい	はい	バッグ	20	5000
FC1412920	2.0	茶	円錐形底	茶	はい	はい	バッグ	20	5000
FC2100020	2.0	茶	円錐形底	茶	はい	はい	バッグ	500	5000
FC410920	2.0	茶	円錐形底	茶	はい	はい	バッグ	500	5000
FC411920	2.0	茶	円錐形底	茶	はい	はい	バッグ	500	5000

* 品名 (ストラップ付き凹型キャップ付き)

目かたログ番号	容量 (mL)	本体カラー	底タイプ	キャップカラー	目盛り	減菌	バック	キ/ケース	キ/ケース
FCT561005	0.5	原色	自立型底	原色	いいえ	はい	バッグ	50	5000
FCT561105	0.5	原色	自立型底	原色	モールド成形	はい	バッグ	50	5000
FCT571005	0.5	原色	円錐形底	原色	いいえ	はい	バッグ	50	5000
FCT571105	0.5	原色	円錐形底	原色	モールド成形	はい	バッグ	50	5000
FCT561015	1.5	原色	自立型底	原色	モールド成形	はい	バッグ	50	5000
FCT571015	1.5	原色	円錐形底	原色	モールド成形	はい	バッグ	50	5000
FCT561115	1.5	原色	自立型底	原色	いいえ	はい	バッグ	50	5000
FCT561020	2.0	原色	自立型底	原色	モールド成形	はい	バッグ	50	5000
FCT561120	2.0	原色	自立型底	原色	いいえ	はい	バッグ	50	5000
FCT571020	2.0	原色	円錐形底	原色	モールド成形	はい	バッグ	50	5000
FCT561220	2.0	原色	自立型底	原色	シルク印刷	はい	バッグ	50	5000

異なる色のストラップ付き凹型キャップ

目かたログ番号	キャップカラー	減菌	バック	キ/ケース	キ/ケース
FCT441000	原色	はい	バッグ	500	5000
FCT441100	赤	はい	バッグ	500	5000
FCT441200	オレンジ	はい	バッグ	500	5000
FCT441300	青	はい	バッグ	500	5000
FCT441400	黄	はい	バッグ	500	5000
FCT441500	緑色	はい	バッグ	500	5000
FCT441600	ピンク	はい	バッグ	500	5000
FCT441700	茶	はい	バッグ	500	5000
FCT441800	白	はい	バッグ	500	5000
FCT441900	黒	はい	バッグ	500	5000
FCT440000	原色	いいえ	バッグ	500	5000
FCT440100	赤	いいえ	バッグ	500	5000
FCT440200	オレンジ	いいえ	バッグ	500	5000
FCT440300	青	いいえ	バッグ	500	5000
FCT440400	黄	いいえ	バッグ	500	5000
FCT440500	緑色	いいえ	バッグ	500	5000
FCT440600	ピンク	いいえ	バッグ	500	5000
FCT440700	茶	いいえ	バッグ	500	5000
FCT440800	白	いいえ	バッグ	500	5000
FCT440900	黒	いいえ	バッグ	500	5000

インサート

目かたログ番号	色	減菌	キ/バッグ	キ/ケース
FTC000001	原色	いいえ	500	5000
FTC000002	白	いいえ	500	5000
FTC000003	緑色	いいえ	500	5000
FTC000004	青	いいえ	500	5000
FTC200001	原色	はい	500	5000
FTC200002	白	はい	500	5000
FTC200003	緑色	はい	500	5000
FTC200004	青	はい	500	5000
FTC200005	オレンジ	はい	500	5000
FTC200006	赤	はい	500	5000
FTC200007	茶	はい	500	5000
FTC200008	黒	はい	500	5000



— 証券コード: 688026 —

液体の処理及び保存シリーズ

Liquid Handling



科学実験や工業製造において、結果を左右する最も重要な段階は液体の取り扱いです。潔淨生物のリキッドハンドリングおよび保管シリーズの製品には、遠沈管シリーズ、ピペットシリーズピペットチップシリーズが含まれ、すべての製品はUSP Class VI規格に準拠した高品質の原材料を採用し、100,000クラスのクリーンルームで製造されたものです。製品カテゴリとバックが豊かで、市販のさまざまな遠心分離機モデル、ピペッター、自動ピペティングステーションに幅広く適合できます。製品は優れた品質、安定した性能を持っており、DNase/RNaseフリー、パイロジェンフリーです。液体の量や実験ニーズに応じて、適切な製品をお選びください。

ディスポーザブル遠沈管

ディスポーザブル遠沈管はUSP Class VI規格に準拠したPPで作られたもので、細胞生物学、免疫学、疫病学及び分子生物学等の様々な実験室遠心操作に利用でき、サンプルの調整や保管などにも利用できます。

- スペック:15mL 50mL
- キャップタイプ:フラットキャップ/シールキャップ
- 底タイプ:円錐形自立型
- 包装:袋入り、紙ラック入りプラスチックラック入りバラ包装
- 材質:本体:ポリプロピレン(PP)、キャップ:高密度ポリエチレン(HDPE)、すべてUSP Class VI規格準拠



製品特徴

- チューブ本体表面の黒色スケールは鮮明で観察しやすく、精度は±2%です
- 大面積の白い書き込みエリアのデザイン、マーキングや記録に便利。アルコールで拭き取っても落ちません
- 最大RCF:12,000xg(円錐形底のチューブ)、RCF:6,000xg(自立型底のチューブ)
- 許容温度範囲:-80℃~+121℃
- 100%厳格な漏れテストに合格
- サイズ精度が高く、さまざまな遠心分離機ローター、ミキサー、振とう機などに適しています
- 照射減菌と未減菌から選択可能、照射減菌、SAL 10⁻⁴
- DNase/RNaseフリー、パイロジェンフリー

△ ご注意: 1. 遠沈管の凍結保管時(-80℃~+20℃)にフォームラックを装着してはなりません。
2. 高温高圧の場合に、キャップを緩めてください

ディスポーザブル遠沈管、フラットキャップ

カタログ番号	容量(mL)	チューブ形	滅菌	最大遠心力(xg)	包装	本/袋	本/箱
CFT000150	15.0	円錐形	いいえ	12,000	バラ包装	500	500
CFT010150	15.0	円錐形	いいえ	12,000	袋入り	50	500
CFT011150	15.0	円錐形	はい	12,000	袋入り	25	500
CFT021150	15.0	円錐形	はい	12,000	紙ラック	25	500
CFT031150	15.0	円錐形	はい	12,000	プラスチックラック	25	300
CFT000500	50.0	円錐形	いいえ	12,000	バラ包装	500	500
CFT010500	50.0	円錐形	いいえ	12,000	袋入り	50	500
CFT011500	50.0	円錐形	はい	12,000	袋入り	25	500
CFT021500	50.0	円錐形	はい	12,000	紙ラック	25	500
CFT100500	50.0	自立型底	いいえ	6,000	バラ包装	500	500
CFT111500	50.0	自立型底	はい	6,000	袋入り	25	500
CFT110500	50.0	自立型底	いいえ	6,000	袋入り	50	500
CFT031500	50.0	円錐形	はい	12,000	プラスチックラック	25	300

ディスポーザブル遠沈管、シールキャップ

カタログ番号	容量(mL)	チューブ形	目盛り	滅菌	最大遠心力(xg)	包装	本/袋	本/箱
CFT550150	15.0	円錐形	いいえ	いいえ	12,000	バラ包装	500	500
CFT510150	15.0	円錐形	いいえ	いいえ	12,000	袋入り	50	500
CFT511150	15.0	円錐形	いいえ	はい	12,000	袋入り	25	500
CFT521150	15.0	円錐形	いいえ	はい	12,000	紙ラック	25	500
CF621150	15.0	円錐形	いいえ	はい	12,000	プラスチックラック	25	300
CFT522150	15.0	円錐形	いいえ	いいえ	12,000	バラ包装	25	500
CFT510500	50.0	円錐形	いいえ	いいえ	12,000	袋入り	50	500
CFT511500	50.0	円錐形	いいえ	はい	12,000	袋入り	25	500
CFT521500	50.0	円錐形	いいえ	はい	12,000	紙ラック	25	500
CF621500	50.0	円錐形	いいえ	はい	12,000	プラスチックラック	25	300
CFT660500	50.0	自立型底	いいえ	いいえ	6,000	バラ包装	500	500
CFT610500	50.0	自立型底	いいえ	いいえ	6,000	袋入り	50	500
CFT611500	50.0	自立型底	いいえ	はい	6,000	袋入り	25	500
CFT615500	50.0	円錐形	はい	はい	12,000	袋入り	25	500
CFT616500	50.0	円錐形	はい	いいえ	12,000	紙ラック	25	500
CFT617500	50.0	円錐形	はい	はい	12,000	紙ラック	25	500
CFT656500	50.0	円錐形	はい	いいえ	12,000	バラ包装	500	500
CF614500	50.0	自立型底	はい	いいえ	6,000	バラ包装	500	500
CF613500	50.0	自立型底	はい	はい	6,000	袋入り	25	500

大容量遠心三角フラスコ

大容量三角フラスコは、大容量液体遠心分離用の経済的な実験室用消耗材で、大規模な細胞回収、プラスミドやタンパク質の精製などに適用し、遠心分離サイクルの短縮、実験効率と製造効率の向上に役立ちます。

- スペック: 225mL 250mL 500mL
- 材質: 本体: ポリプロピレン (PP)、キャップ: 高密度ポリエチレン (HDPE)、すべて USP Class VI 規格準拠
- 底タイプ: 円錐形



製品特徴

- 本体は高温高圧に耐えられる高品質のPP素材で作られており、内外表面は滑らかで色が均一です
- 外壁には目盛りが刻まれており、目盛り線は鮮明、正確で、読取、校正しやすく、精度は±2%です。
- 225mL / 250mL 最大遠心力RCF: 7500xg, 500mL 最大遠心力RCF: 6000xg
- 厳格なインライン気密性テストを受け、もれないことを確保できるねじ込み形シールキャップ
- 推奨注入量 80%
- 許容温度範囲: -80°C ~ +121°C
- 照射滅菌, SAL 10⁻⁶
- DNase/RNaseフリー、バイोजェンフリー

カタログ番号	容量 (mL)	チューブ形	減菌	最大遠心力(xg)	包装	個/袋	個/箱
CFT012225	225.0	円錐形	はい	7500	袋入り	6	48
CFT012250	250.0	円錐形	はい	7500	袋入り	6	48
CFT013500	500.0	円錐形	はい	6000	袋入り	6	36
CFT041500	500.0	円錐形	はい	6000	袋入り	6	36
CFT020600	600.0	円錐形	はい	6000	個別包装	1	32

高性能遠沈管

高性能遠沈管はさまざまな実験操作で広く使用されており、生物学的実験の要件を満たし、ROHS規格、TSE/BSE/JS ステートメントに準拠し、ラテックス成分を含んでいません。ユニークな二色キャップデザイン、優れた密封性、-90Kpaの陰圧に耐えられ、本体は、20000xgの遠心力に耐えられます。

- スペック: 15mL 50mL
- キャップタイプ: 二色キャップ (パツケン付き)
- 底タイプ: 円錐形自立型
- 包装: 袋入りラック入り
- 材質: 本体: ポリプロピレン (PP)、キャップ: 高密度ポリエチレン (HDPE)、すべて USP Class VI 準拠



カタログ番号	容量 (mL)	チューブ形	減菌	最大遠心力(xg)	包装	本/袋 (ラック)	本/箱
CFT920150	15.0	円錐形	はい	20,000	紙ラック	50	500
CFT921150	15.0	円錐形	はい	20,000	袋入り	25	500
CFT922150	15.0	円錐形	はい	20,000	袋入り	50	500
CFT925150	15.0	円錐形	いいえ	20,000	袋入り	50	500
CFT926150	15.0	円錐形	はい	20,000	プラスチック製ラック	25	300
CFT920500	50.0	円錐形	はい	20,000	紙ラック	25	500
CFT921500	50.0	円錐形	はい	20,000	袋入り	25	500
CFT922500	50.0	円錐形	はい	20,000	袋入り	50	500
CFT925500	50.0	円錐形	いいえ	20,000	袋入り	50	500
CFT928500	50.0	円錐形	はい	20,000	プラスチック製ラック	25	300
CFT926500	50.0	自立型底	はい	10,000	袋入り	50	500
CFT927500	50.0	自立型底	いいえ	10,000	袋入り	50	500

茶色遠沈管遮光

茶色遠沈管は USP Class VI 規格に準拠した PP 素材で作られており、紫外線を 100% 遮断し、光感受性サンプルの遮光保管または遠心分離用に特化されたものです。

- スペック: 15mL 50mL
- キャップタイプ: シールキャップ
- 底タイプ: 円錐形
- 包装: 袋入りラック入り
- 材質: 本体: ポリプロピレン (PP)、キャップ: 高密度ポリエチレン (HDPE)、すべて USP Class VI 規格準拠



カタログ番号	容量(mL)	チューブ形	減菌	最大遠心力(xg)	包装	本/袋	本/箱
CFT710150	15.0	円錐形	いいえ	12,500	袋入り	50	500
CFT711150	15.0	円錐形	はい	12,500	袋入り	25	500
CFT712150	15.0	円錐形	はい	12,500	ラック入り	25	500
CFT710500	50.0	円錐形	いいえ	12,500	袋入り	50	500
CFT711500	50.0	円錐形	はい	12,500	袋入り	25	500
CFT712500	50.0	円錐形	はい	12,500	ラック入り	25	500

高速遠心力遠沈管

高速遠心力遠沈管は透明高分子材料ポリプロピレン(PP)製で、遠心力は最大21000xgに達し、さまざまな実験操作に幅広く使用でき、生物学実験の要件を満たし、高速遠心中の破裂や漏れを防止できます。

- スペック:15mL 50mL
- キャップタイプ:二色キャップ(パッキン付き)
- 底タイプ:円錐形底
- 包装:袋入りラック入り
- 材質:本体:ポリプロピレン(PP)、キャップ:高密度ポリエチレン(HDPE)、すべてUSP Class VI規格準拠



- ※ 注: 1. 遠沈管の凍結保管時(-80℃〜-20℃)にフォームラックを使用してはなりません。
2. 高温高圧の場合に、キャップを緩めてください

カタログ番号	容量(mL)	チューブ形	減菌	最大遠心力(xg)	包装	本/袋	本/箱
CFT312150	15.0	円錐形	はい	21,000	袋入り	25	500
CFT322150	15.0	円錐形	はい	21,000	紙ラック	25	500
CFT312500	50.0	円錐形	はい	21,000	袋入り	25	500
CFT322500	50.0	円錐形	はい	21,000	紙ラック	25	500

15mL穿刺六付き遠沈管

高品質の透明高分子材料ポリプロピレン(PP)製で、キャップにはブチルゴム栓が付いており、穿刺してシリンジを接続できます。

- スペック:15mL 50mL
- 底タイプ:円錐形
- 材質:本体:ポリプロピレン(PP)、キャップ:高密度ポリエチレン(HDPE)、すべてUSP Class VI規格準拠



カタログ番号	容量(mL)	チューブ形	減菌	最大遠心力(xg)	説明	包装	本/袋	本/箱
CFT013150-BD	15.0	円錐形	はい	12500	ブチルゴム栓が付いている碧光グリーン色のキャップも、穿刺してシリンジを接続可能。減菌	袋入り	キャップ:100 本体:25	キャップ:500 本体:500

重金属フリー遠沈管

重金属フリーの遠沈管は透明高分子材料ポリプロピレン(PP)製で、特別な処理によって、実験に影響する30種類以上の微量元素を1ppb以下(ICP-MS法)に抑え、水分析など、遠沈管の重金属がサンプルを汚染する状況での用途に最適です。

- スペック:15mL 50mL
- キャップタイプ:シールキャップ
- 底タイプ:円錐形
- 包装:袋入りラック入り
- 材質:本体:ポリプロピレン(PP)、キャップ:高密度ポリエチレン(HDPE)、すべてUSP Class VI規格準拠



カタログ番号	容量(mL)	チューブ形	減菌	最大遠心力(xg)	包装	本/袋	本/箱
CFT430150	15.0	円錐形	はい	12,500	袋入り	25	500
CFT451150	15.0	円錐形	はい	12,500	ラック入り	50	500
CFT452150	15.0	円錐形	はい	12,500	パルクパッケージ	500	500
CFT450500	50.0	円錐形	はい	12,500	袋入り	25	500
CFT451500	50.0	円錐形	はい	12,500	ラック入り	25	500
CFT452500	50.0	円錐形	はい	12,500	パルクパッケージ	500	500

キャップ簡単開閉のディスプレイ遠沈管

主に中量サンプルの保管、操作、遠心分離に使用され、キャップ開閉を片手で簡単に操作できます

- スペック:15mL 50mL
- 底タイプ:円錐形
- 包装:袋入りラック入り
- 材質:本体:ポリプロピレン(PP)、キャップ:高密度ポリエチレン(HDPE)、すべてUSP Class VI規格準拠

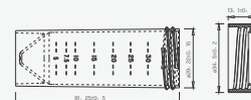
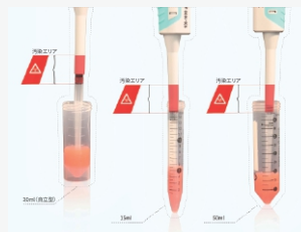


カタログ番号	容量 (mL)	チューブ形	減菌	最大遠心力(g)	包装	本/袋(ラック)	本/箱
CF7201150	15.0	円錐形	いいえ	9,400	バラ包装	500	500
CF7211150	15.0	円錐形	はい	9,400	袋入り	25	500
CF7221150	15.0	円錐形	はい	9,400	ラック入り	50	500
CF7212150	15.0	円錐形	はい	9,400	袋入り	25	500
CF7222150	15.0	円錐形	はい	9,400	ラック入り	50	500
CF7201500	50.0	円錐形	いいえ	9,400	バラ包装	500	500
CF7211500	50.0	円錐形	はい	9,400	袋入り	25	500
CF7221500	50.0	円錐形	はい	9,400	ラック入り	50	500
CF7212500	50.0	円錐形	はい	9,400	袋入り	25	500
CF7222500	50.0	円錐形	はい	9,400	ラック入り	25	500

30mL自立型底遠沈管

30mL自立型底遠沈管は主に中量サンプルの保管、操作、遠心分離に使用されます。50mL遠沈管と直径が同じが、高さが低いので、サンプル汚染のリスクが軽減され、従来の15mLと50mL遠沈管の間に新しいスペースを追加しました。

- スペック:30mL
- キャップタイプ:フラットキャップ
- 底タイプ:自立型
- 包装:袋入りバラ包装
- 材質:本体:ポリプロピレン(PP)、キャップ:高密度ポリエチレン(HDPE)、全てUSP Class VI準拠



高さを抑えたので、マイクロピペッター及びピペットチップでサンプルをピペティングしやすいです。ピペッターと遠沈管の相互汚染を軽減します。

カタログ番号	容量 (mL)	チューブ形	減菌	最大遠心力(g)	包装	本/バッグ	本/箱
CF7001030	30.0	自立型底	はい	7,500	袋入り	50	500
CF7011030	30.0	自立型底	いいえ	7,500	袋入り	50	500
CF7000030	30.0	自立型底	いいえ	7,500	袋入り	500	500

PBMC分離チューブ

末梢血分離チューブは主に密度勾配遠心法により末梢全血、脾帯血または骨髓から単核球を分離することに用いられます (MNCs)。独特生物のCellSafe™末梢血分離チューブは、独特な内蔵分離プラケットにより、最大限に目標試料と密度勾配媒体の混合を減少し、遠心層化後にMNCsをプラケットの上部に保留し、チューブ底に沈下した赤血球と顆粒球層と分離します。そのまま傾けて出すのみでMNCsを収集できるため、大いに実験難易度を下げるほか、従来の作業方法に比べ、実験時間を大幅に節約できます。さらに、本品はGMP基準により作られ、権威のある第三者による検証をクリアしたため、生物実験消耗品のクリーンレベルを厳しく求める実験需要に対応可能です。

- 規格: 50mL分離プラケット付き キャップタイプ: フラットキャップ
- 底タイプ: 円錐底 ○ 分離プラケット: 8ウェル円柱形
- 材質: チューブはポリプロピレン(PP)、チューブキャップは高密度ポリエチレン(HDPE)、分離プラケットは共重合樹脂(MBS)、いずれもUSP CLASS VI基準に適合します



製品特性

- 内蔵の分離プラケットにより、最大限に試料と分離液の混合を減少し、試料をしっかりと少しずつ密度勾配遠心液面に加える必要がありません。
- 遠心分離の後、そのまま傾けて出せば、MNCsを簡単に収集することができます
- 一貫性が高いため、実験結果に対する人工作業の影響を低減することができます
- 時間の節約に関して、たった15分で末梢血単核球(PBMCs)の分離を完成することができます
- 本品はGMP基準により作られ、権威のある第三者による検証をクリアしたため、生物実験消耗品のクリーンレベルを厳しく求める実験需要に対応可能です。
- 箔包装タイプの3層清潔医療用外包装を採用し、さらに品質追跡のため、全ての最小包装にはロット番号が付いています
- 照射滅菌、SAL 10⁻⁶、DNase/RNaseフリー、ピロゲンフリー、細胞毒性フリー、マイコプラズマフリー

カタログ番号	説明	滅菌	未希釈容量	本/バッグ	本/箱
CSP021015	プラケット分離チューブ、規格は15mL (1本)	はい	0.5-4mL	25	100
CSP021050	プラケット分離チューブ、規格は50mL (1本)	はい	4-17mL	25	100

プラスチック製遠沈管ラック

独特生物の遠沈管ラックは、高品質のポリプロピレン(PP)で作られており、遠沈管をしっかりと垂直に固定できるデザインで、液漏れやサンプルの移動を防止します。マイクロ遠沈管から、スタンダード遠沈管、大容量遠心瓶までに対応可能な多様な仕様をご用意しており、サンプル操作や保管には便利です。

- 対応容量: 0.2 mL、0.5 mL、1.5 mL、2.0 mL、5.0 mL、15 mL、50 mL、225 mL、250 mL、600 mL
- 色: ライトグリーン、グリーン、白、青
- 材質: ポリプロピレン(PP)、全てがUSP Class VIに準拠する

製品特性

- 15mLおよび50mL遠沈管に対応しており、表面にはマーキングがあるので、視認性が高く実験の記録には便利です
- 積み重ねて収納で切るのも、省スペース保管を実現
- 作業環境温度範囲: -80°C -121°C
- 洗浄後に再利用可能
- 滅菌済みタイプと未滅菌タイプを選択可能、滅菌は放射線滅菌処理(SAL10⁻⁶)
- DNaseフリー/RNaseフリー、非発熱性

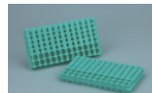


マイクロ遠沈管ラック

カタログ番号	対応容量 (mL)	穴	無菌	色	積み重ね可能	入数/袋	入数/ケース
CTS003001	0.2	30	非滅菌	ライトグリーン	滅菌済み	1	20
	0.5	60	非滅菌	ライトグリーン	滅菌済み	1	20
	1.5, 2.0	72	非滅菌	ライトグリーン	滅菌済み	1	20
	5.0	24	非滅菌	ライトグリーン	滅菌済み	1	20

遠沈管ラック

カタログ番号	対応容量 (mL)	穴	無菌	色	積み重ね可能	入数/袋	入数/ケース
CFR001015	15	25	非滅菌	ライトグリーン	滅菌済み	5	50
CFR011015	15	25	滅菌済み	ライトグリーン	滅菌済み	5	50
CFR020215	15	25	非滅菌	ダークグリーン	滅菌済み	5	50
CFR012015	15	25	滅菌済み	ダークグリーン	滅菌済み	5	50
CFR003015	15	25	非滅菌	白	滅菌済み	5	50
CFR013015	15	25	滅菌済み	白	滅菌済み	5	50
CFR004015	15	25	非滅菌	青	滅菌済み	5	50
CFR014015	15	25	滅菌済み	青	滅菌済み	5	50





遠沈管ラック

カタログ グ番号	対応容量 (mL)	穴	無菌	色	積み重ね 可能	入数/袋	入数/ ケース
CFR001050	50	25	非滅菌	ライトグリーン	滅菌済み	5	50
CFR0011050	50	25	滅菌済み	ライトグリーン	滅菌済み	5	50
CFR002050	50	25	非滅菌	ダークグリーン	滅菌済み	5	50
CFR0021050	50	25	滅菌済み	ダークグリーン	滅菌済み	5	50
CFR003050	50	25	非滅菌	白	滅菌済み	5	50
CFR0031050	50	25	滅菌済み	白	滅菌済み	5	50
CFR004050	50	25	非滅菌	青	滅菌済み	5	50
CFR0041050	50	25	滅菌済み	青	滅菌済み	5	50

遠沈管スタンド



カタログ グ番号	対応容量 (mL)	穴	無菌	色	積み重ね 可能	入数/袋	入数/ ケース
CTS001001	7穴タイプで、2.0 mLマイクロ遠沈管 および15 mL、50 mL 遠沈に適合	7	非滅菌	ライトグリーン	非滅菌	1	50
CTS002001		7	滅菌済み	ライトグリーン	非滅菌	1	50
CTS001002		7	非滅菌	ライトグリーン	非滅菌	5	50
CTS002002		7	滅菌済み	ライトグリーン	非滅菌	5	50

円盤状遠心瓶ラック

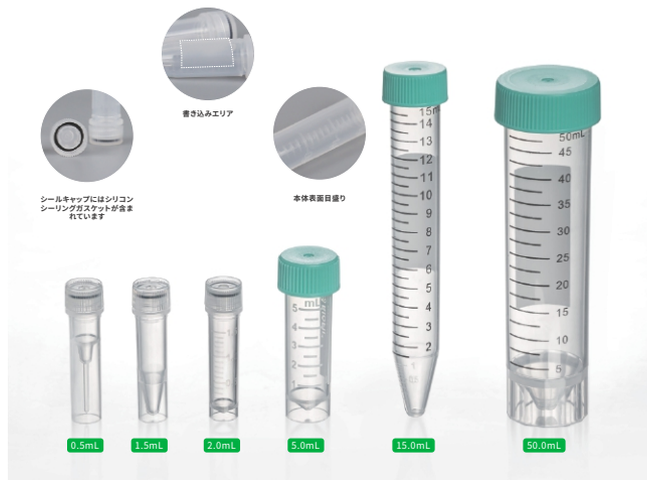


カタログ グ番号	対応容量 (mL)	穴	無菌	色	積み重ね 可能	入数/袋	入数/ ケース
CTS001225	225, 250	6	非滅菌	ライトグリーン	滅菌済み	6	12
CTS001500	500	4	非滅菌	ライトグリーン	滅菌済み	6	12
CTS001600	600	3	非滅菌	ライトグリーン	滅菌済み	6	12

ディスポーザブル血清チューブ/サンプルチューブ

ディスポーザブル血清チューブ/サンプルチューブは、透明高分子材料ポリプロピレン (PP) 製で、極めて優れた化学的安定性及び密封性を持っており、血清、細胞及び組織の保存及び低温冷蔵に適用します。

- スペック: 0.5mL 1.5mL 2.0mL 5.0mL 15.0mL 50.0mL
- 底タイプ: 円錐形自立型
- 材質: 本体: ポリプロピレン (PP)、キャップ: 高密度ポリエチレン (HDPE)、すべて USP Class VI 規格準拠



シールキャップにはシリコンシーリングガスケットが含まれています

本体表面目盛り

製品特徴

- 6つのスペックから選択可能: 0.5mL、1.5mL、2.0mL、5.0mL、15.0mL、50.0mL
- チューブ本体はPP素材で作られており、均一で透明で、超低温に耐えられます。
- チューブ本体には目盛りと手書きエリアが付いており、識別、観察、マーキングに便利
- シールキャップにはシリコンシーリングガスケットが含まれており、液体の漏れを確実に防止可能
- 照射滅菌と未滅菌から選択可能。照射滅菌、SAL 10⁻⁴
- DNase/RNaseフリー、バイオジェンフリー

カタログ番号	容量 (mL)	チューブ形	目盛り	滅菌	個/バッグ	個/箱
SST000005	0.5	自立型底	いいえ	いいえ	50	5000
SST001005	0.5	自立型底	いいえ	はい	50	5000
SST001015	1.5	自立型底	いいえ	はい	50	5000
SST000015	1.5	自立型底	いいえ	いいえ	50	5000
SST001020	2.0	自立型底	はい	はい	20	5000
SST000020	2.0	自立型底	はい	いいえ	20	5000
SST001050	5.0	自立型底	はい	はい	20	2500
SST000050	5.0	自立型底	はい	いいえ	20	2500
SST001150	15.0	円錐形底	はい	はい	25	500
SST000150	15.0	円錐形底	はい	いいえ	50	500
SST001500	50.0	自立型底	はい	はい	25	500
SST000500	50.0	自立型底	はい	いいえ	25	500

ディスプレイザブル吸引管

ディスプレイザブル吸引管は、主に、非固定量の液体を素早くピペティングしたり移したりするために使用されます。

- スペック: 145mm 230mm
- 包装: 個別紙ビニール袋入り大型包装
- 材質: ポリスチレン (PS)、USP Class VI準拠



製品特徴

- 145mmと230mmの2つのスペックから選択可能
- 口が細長く、口の狭い容器や小さな容器から液体が取り出しやすい
- 透明で目盛りがなく、観察しやすい
- 照射滅菌、SAL 10⁻⁶、DNase/RNaseフリー、バイロジエンフリー

カタログ番号	長さ (mm)	材質	滅菌	包装	個/バッグ	個/箱
PP000145	145.0	PS	はい	1本包装	50	200
PP010145	145.0	PS	はい	袋入り	25	200
PP000230	230.0	PS	はい	1本包装	50	200
PP010230	230.0	PS	はい	袋入り	25	200

ディスプレイザブルピペット

ディスプレイザブルピペットは、主に一定量の液体を計量またはピペティングするために使用され、適切なピペッターと併用すると、組織培養、細菌学、臨床、科学研究などの分野で幅広く使用できます。潔特生物のディスプレイザブルピペットには、各精度の目盛りが付いている他、作業時に識別及び使用しやすいように、ピペットチップでは、異なる色で各容量スベックを表示しています。ピペットチップにはフィルターエレメントプラグが装備されており、サンプルを吸引する際の相互汚染をより効果的に防ぐことができ、最適化されたピペットテールの設計はさまざまなピペッターに対応可能です。

- スベック: 1.0mL 2.0mL 5.0mL 10.0mL 25.0mL 50.0mL 100.0mL
- 包装: 個別紙ビニール袋入り個別紙ビニール・ビニール包装大型包装
- 材質: 本体: ポリスチレン (PS)、フィルターエレメント: オレフィン (PO)、全て USP Class VI準拠



ピペットチップには、異なるカラーリングでマークされています

双方向目盛線デザイン

超音波溶着加工と引き加工から選択可能

PO製フィルターエレメント

製品特徴

- 様々な容量スベックから選択可能
- ピペットレンジ計量を識別するために、ピペットチップには異なるカラーリングでマークされています
- 双方向目盛得デザインによって、ピペティング容量を簡単に識別でき、マイナス目盛りにより、ピペティング容量を増やすことができます、マイナスイ目盛りに、ピペティング容量を増やすことができます
- 目盛線は鮮明、正確で、精度は総容積の±2%に達しています
- 各種のピペットにはフィルターエレメントが付いており、ピペットへのカラム、エアソール、水蒸気侵入を防ぎ、ピペット内の不純物によるサンプルの汚染を防ぎ、相互汚染を避けることができます。
- 1.0、2.0、5.0、10、10mL ピペットは管引き加工を採用し、10.0、25.0、50.0及び100mL ピペットチップ/ノズルは超音波溶着加工で本体と接続しています
- 最適化されたピペットチールは市販のゴムアダプターチップを備えた各種のピペッターに適用
- 紙ピペットまたはビニール・ピニール包装を選択可能で、操作しやすいために、破れたり青通したりすることができません。大型包装はパッチで使用しやすく、包装廃棄物を削減します。
- 各包装に独自の製品コードが表示されており、品質追跡が容易
- 照射滅菌と未滅菌製品を用意しており、照射滅菌はSAL 10⁻⁶に準拠しています
- DNase/RNaseフリー、バイोजェンフリー

ディスクボーザルピペット、大型包装

カタログ番号	容量 (mL)	目盛り (mL)	長さ (mm)	カラー	滅菌	本/パッケージ	本/箱
GSP012001	1.0	1/100	268.5	●	はい	25	1000
GSP012002	2.0	1/50	272.0	●	はい	25	1000
GSP012005	5.0	1/10	341.0	●	はい	25	500
GSP012010	10.0	1/10	346.3	●	はい	25	400
GSP012110	10.0, 大きい口	1/10	346.3	●	はい	25	400
GSP112010	10.0, 管引き	1/10	303.4	●	はい	25	400
GSP121010	10.0, 管引き	1/10	303.4	●	はい	50	200
GSP012025	25.0	2/10	308.5	●	はい	10	150
GSP012125	25.0, 長型	2/10	338.9	●	はい	10	150
GSP012050	50.0	5/10	346.6	●	はい	10	100
GSP012100	100.0	1	346.8	●	はい	10	60
GSP011001	1.0	1/100	268.5	●	いいえ	25	1000
GSP011002	2.0	1/50	272.0	●	いいえ	25	1000
GSP011102	2.0	1/100	272.0	●	いいえ	25	1000
GSP011005	5.0	1/10	341.0	●	いいえ	25	500
GSP011010	10.0	1/10	346.3	●	いいえ	25	400
GSP011110	10.0, 大きい口	1/10	346.3	●	いいえ	25	400
GSP011010	10.0, 管引き	1/10	303.4	●	いいえ	25	400
GSP011025	25.0	2/10	308.5	●	いいえ	10	150
GSP011125	25.0, 長型	2/10	338.9	●	いいえ	10	150
GSP011050	50.0	5/10	346.6	●	いいえ	10	100
GSP011100	100.0	1	346.8	●	いいえ	10	60

ディスクボーザルピペット、1本ずつ個別紙ピニール包装

カタログ番号	容量 (mL)	目盛り (mL)	長さ (mm)	カラー	滅菌	本/パッケージ	本/箱
GSP010001	1.0	1/100	268.5	●	はい	1	500
GSP010002	2.0	1/50	272.0	●	はい	1	500
GSP010102	2.0	1/100	272.0	●	はい	1	500
GSP010005	5.0	1/10	341.0	●	はい	1	200
GSP010010	10.0	1/10	346.3	●	はい	1	200
GSP010110	10.0, 大きい口	1/10	346.3	●	はい	1	200
GSP211010	10.0, 管引き	1/10	303.4	●	はい	1	200
GSP010025	25.0	2/10	308.5	●	はい	1	150
GSP010125	25.0, 長型	2/10	338.9	●	はい	1	150
GSP010050	50.0	5/10	346.6	●	はい	1	100
GSP010100	100.0	1	346.8	●	はい	1	50

ディスクボーザルピペット、1本ずつ個別ビニール・ピニール包装

カタログ番号	容量 (mL)	目盛り (mL)	長さ (mm)	カラー	滅菌	本/パッケージ	本/箱
GSP020001	1.0	1/100	268.5	●	はい	1	500
GSP020002	2.0	1/50	272.0	●	はい	1	500
GSP020102	2.0	1/100	272.0	●	はい	1	500
GSP020005	5.0	1/10	341.0	●	はい	1	200
GSP010105	5.0, 大きい口	1/10	341.0	●	はい	1	200
GSP020010	10.0	1/10	346.3	●	はい	1	200
GSP020110	10.0, 大きい口	1/10	346.3	●	はい	1	200
GSP021010	10.0, 管引き	1/10	303.4	●	はい	1	200
GSP020025	25.0	2/10	308.5	●	はい	1	150
GSP020125	25.0, 長型	2/10	338.9	●	はい	1	150
GSP020050	50.0	5/10	346.6	●	はい	1	100
GSP020100	100.0	1	346.8	●	はい	1	50

ディスクボーザルピペット、1本ずつ個別紙ピニール包装、内袋付き

カタログ番号	容量 (mL)	目盛り (mL)	長さ (mm)	カラー	滅菌	本/パッケージ	本/箱
GSP110001	1.0	1/100	268.5	●	はい	100	600
GSP110002	2.0	1/50	272.0	●	はい	100	500
GSP110102	2.0	1/100	272.0	●	はい	100	500
GSP110005	5.0	1/10	341.0	●	はい	50	200
GSP110010	10.0	1/10	346.3	●	はい	50	200
GSP110110	10.0, 大きい口	1/10	346.3	●	はい	50	200
GSP110010	10.0, 管引き	1/10	303.4	●	はい	50	200
GSP110025	25.0	2/10	308.5	●	はい	50	150
GSP110125	25.0, 長型	2/10	338.9	●	はい	50	150
GSP110050	50.0	5/10	346.6	●	はい	30	90
GSP110100	100.0	1	346.8	●	はい	10	50

ディスクボーザルピペット、1本ずつ個別ビニール・ピニール包装、内袋付き

カタログ番号	容量 (mL)	目盛り (mL)	長さ (mm)	カラー	滅菌	本/パッケージ	本/箱
GSP120001	1.0	1/100	268.5	●	はい	100	600
GSP120002	2.0	1/50	272.0	●	はい	100	500
GSP120102	2.0	1/10	341.0	●	はい	100	500
GSP120005	5.0	1/10	346.3	●	はい	50	200
GSP120010	10.0	1/10	346.3	●	はい	50	200
GSP120110	10.0, 大きい口	1/10	303.4	●	はい	50	200
GSP120025	25.0	2/10	308.5	●	はい	50	150
GSP120125	25.0, 長型	2/10	338.9	●	はい	50	150
GSP120050	50.0	5/10	346.6	●	はい	30	90
GSP120100	100.0	1	346.8	●	はい	10	50

ワディスポーザブルイドチップピペット

ディスポーザブルワイドチップピペットは、実験における一定量の液体の迅速な吸引に対応し、大きな組織片の吸引も可能であり、組織培養、臨床、科学研究などの分野で広く使用されています。

- スペック: 1.0mL 2.0mL 5.0mL 10.0mL
- 包装: 個別紙ビニール袋入り個別ビニール・ビニール包装大型包装
- 材質: 本体: ポリスチレン (PS)、フィルターエレメント: オレフィン (PO)、全て USP Class VI 準拠



ディスポーザブルワイドチップピペット、大型包装

カタログ番号	容量 (mL)	目盛り (mL)	長さ (mm)	カラー	材質	滅菌	包装	本/パック	本/箱
GSP312005	5	1/10	319.0	■	PS	はい	紙/ビニール	25	500
GSP312010	10	1/10	308.5	■	PS	はい	紙/ビニール	25	500

ディスポーザブルワイドチップピペット、1本ずつ個別紙ビニール包装

カタログ番号	容量 (mL)	目盛り (mL)	長さ (mm)	カラー	材質	滅菌	包装	本/パック	本/箱
GSP310001	1	1/10	270.0	■	PS	はい	紙/ビニール	500	500
GSP310002	2	0.01	270.0	■	PS	はい	紙/ビニール	500	500
GSP310005	5	1/10	319.0	■	PS	はい	紙/ビニール	500	500
GSP310010	10	1/10	308.5	■	PS	はい	紙/ビニール	200	200

ディスポーザブルワイドチップピペット、1本ずつ個別紙ビニール包装、内袋付き

カタログ番号	容量 (mL)	目盛り (mL)	長さ (mm)	カラー	材質	滅菌	包装	本/パック	本/箱
GSP311005	5	1/10	319.0	■	PS	はい	紙/ビニール	50	200
GSP311010	10	1/10	308.5	■	PS	はい	紙/ビニール	50	200

ディスポーザブルショートピペット

人間工学に基づいた独自のショートピペットデザインは、通常のピペットの約半分の長さで、液体の計量及びピペッティングがより便利です。特にファンフィルターユニットの下で使用など、限られた狭いスペースでのリキッドハンドリング作業に最適です。

- スペック: 5mL 10mL 25mL
- 包装: 個別紙ビニール包装
- 本体: ポリスチレン (PS)、フィルターエレメント: オレフィン (PO)、全て USP Class VI 準拠



カタログ番号	容量 (mL)	目盛り (mL)	長さ (mm)	カラー	滅菌	包装	本/袋	本/箱
GSP010205	5	1/10	234	■	はい	紙/ビニール	1	200
GSP010210	10	2/10	234	■	はい	紙/ビニール	1	150
GSP010225	25	5/10	234	■	はい	紙/ビニール	1	100

ディスポーザブル吸引ピペット

ディスポーザブル吸引ピペットは、透明で目盛りなしのデザインを採用し、液体の吸引中に観察しやすいです。フィルターエレメントフリーのデザインによって、廃液の連続吸引に最適です。その中で、1.0、2.0、5.0、10.0mL ピペットは管引き加工を採用し、10.0、25.0、50.0及び100mL ピペットチップ/ノズルは超音波溶着加工で本体と接続しています。



- スペック: 1.0mL 2.0mL 5.0mL 10.0mL 25.0mL 50.0mL 100.0mL
- 包装: 個別紙ビニール袋入り個別ビニール・ビニール包装大型包装
- 材質: 本体: ポリスチレン (PS)、USP Class VI 準拠

ディスポーザブル吸引ピペット、大型包装

カタログ番号	容量(mL)	長さ(mm)	滅菌	本/パック	本/箱
GSP000001	1.0	268.5	はい	25	1000
GSP000002	2.0	270.0	はい	25	1000
GSP000005	5.0	341.0	はい	25	400
GSP000010	10.0	346.3	はい	25	400
GSP000025	25.0	308.5	はい	10	150
GSP000050	50.0	346.6	はい	10	100
GSP000100	100.0	346.8	はい	10	60
GSP001001	1.0	268.5	いいえ	25	1000
GSP001002	2.0	270.0	いいえ	25	1000
GSP001005	5.0	341.0	いいえ	25	400
GSP001010	10.0	346.3	いいえ	25	400
GSP001025	25.0	308.5	いいえ	10	150
GSP001050	50.0	346.6	いいえ	10	100
GSP001100	100.0	346.8	いいえ	10	60

10mLディスポーザブル吸引ピペット、管引き加工

カタログ番号	容量(mL)	長さ(mm)	滅菌	本/パック	本/箱
GSP002010	10.0	303.4	はい	25	400
GSP003010	10.0	303.4	いいえ	25	400
GSP101010	10.0	303.4	はい	200	200
GSP201010	10.0	303.4	はい	50	200

ディスポーザブルミル
クピペット

微量液体のピペッティング、移送に適しています。

- スペック: 1.1mL, 2.2mL
- 包装: 個別紙ビニール袋入り大型包装
- 材質: ポリスチレン (PS)、USP Class VI準拠



ディスポーザブル吸引ピペット、個別紙ビニール包装

カタログ番号	容量(mL)	長さ(mm)	滅菌	本/パック	本/箱
GSP100001	1.0	268.5	はい	1	500
GSP100002	2.0	270.0	はい	1	500
GSP100005	5.0	341.0	はい	1	200
GSP100010	10.0	346.3	はい	1	200
GSP100025	25.0	308.5	はい	1	150
GSP100050	50.0	346.6	はい	1	100
GSP100100	100.0	346.8	はい	1	50

ディスポーザブル吸引ピペット、個別紙ビニール包装、内袋付き

カタログ番号	容量(mL)	長さ(mm)	滅菌	本/パック	本/箱
GSP200001	1.0	268.5	はい	100	600
GSP200002	2.0	270.0	はい	100	500
GSP200005	5.0	341.0	はい	50	200
GSP200010	10.0	346.3	はい	50	200
GSP200025	25.0	308.5	はい	50	150
GSP200050	50.0	346.6	はい	30	90
GSP200100	100.0	346.8	はい	10	50

ディスポーザブルミルクピペット、大型包装

カタログ番号	容量(mL)	長さ(mm)	カラーリング	滅菌	包装	本/パック	本/箱
GSP010011	1.1	268.5	■	はい	紙/ビニール	25	1000
GSP020011	1.1	268.5	■	はい	紙/ビニール	50	500
GSP010022	2.2	272.0	■	はい	紙/ビニール	50	400

ディスポーザブルミルクピペット、1本ずつ個別紙ビニール包装

カタログ番号	容量(mL)	長さ(mm)	カラーリング	滅菌	包装	本/パック	本/箱
GSP010011	1.1	268.5	■	はい	紙/ビニール	1000	1000
GSP020011	1.1	268.5	■	はい	紙/ビニール	250	250
GSP010022	2.2	272.0	■	はい	紙/ビニール	250	250

ディスポーザブルサン
リングチューブ

潔特生物のディスポーザブルサンリングチューブは、高品質の高分子ポリプロピレン (PP) 製で、5mL、10mL、30mL という3つのスペックがあり、主に疾病予防管理センター、病院などの機関におけるコロナウイルス、鳥インフルエンザウイルス、HPV、手足口ウイルス、その他の感染性病原微生物サンプルの採取、保管、搬送などに使われ、臨床、科学研究などの様々なニーズに対応できます。

- スペック: 5mL, 10mL, 30mL
- 包装: バラ包装
- 材質: 本体: ポリプロピレン (PP)、キャップ: 高密度ポリエチレン (HDPE)、全て USP Class VI準拠

製品特徴

- 円錐形底部デザインによって、注ぎやすく、残留物が少ないです
- ねじ込みシール、独自の構造設計と製造プロセスで液漏れ防止

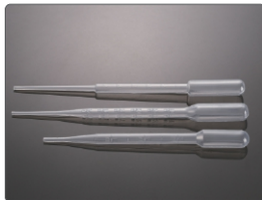
カタログ番号	容量(mL)	チューブ形	カラー	滅菌	チューブ (個/箱)	Cap Per Bag
CYT001005	5.0	自立型底	■	いいえ	1000	1000
CYT001010	10.0	自立型底	■	いいえ	500	500
CYT001030	30.0	自立型底	■	いいえ	700	700
CYT002030	30.0	自立型底	■	いいえ	700	700



ディスポーザブルパストールピペット

ディスポーザブルパストールピペット(トランスファーチューブ)は、細胞試験、臨床試験、クロニング試験などの少量液体のピPETティング、移送、搬送によく使用されます。

- スペック:0.2mL 1.0mL 3.0mL
- 包装:個別包装箱入り袋入り
- 材質:ポリエチレン(PE)、USP Class VI準拠



先端の開口部は加熱シールが可能で、液体の持ち運びに便利です

ピペット本体は細長く柔軟性があり、微量容器や特殊な容器へのアクセスが容易に行えます

製品特徴

- 様々な容量スペックから選択可能
- チューブ本体は半透明、明るい白色で、チューブ壁の流動性が高く、操作性が高いです
- 液体窒素環境でも使用可能
- チューブ本体は細くて柔らかく、曲げることができるのでマイクロ容器や特殊な容器に気軽にアクセス可能
- 小さいピペットチップは、滴下量の再現性を確保できます
- チューブ端部はヒートシール可能で、液体の持ち運びが簡単です
- 各包装に独自の製品ロットが表示されており、品質追跡が容易
- 照射滅菌と未滅菌から選択可能、照射滅菌、SAL 10⁴
- DNase/RNaseフリー、バイロジェンフリー

パレト包装

カタログ番号	容量(mL)	長さ(mm)	包装	滅菌	本/パック	本/箱
PP000002	0.2	68.0	複数本	いいえ	100	10000
PP000010	1.0	150.0	複数本	いいえ	100	5000
PP102010	1.0	150.0	複数本	はい	20	4000
PP000030	3.0	155.0	複数本	いいえ	100	5000
PP003030	3.0,長型	180.0	複数本	いいえ	100	5000
PP001002	0.2	68.0	複数本	はい	100	10000
PP001010	1.0	150.0	複数本	はい	100	5000
PP001030	3.0	155.0	複数本	はい	100	5000
PP002030	3.0,長型	180.0	複数本	はい	100	5000
PP000060	6.0	225.0	複数本	いいえ	100	10000
PP001060	6.0	225.0	複数本	はい	100	5000
PP100060	6.0	225.0	複数本	いいえ	100	5000
PP101060	6.0	225.0	複数本	はい	100	5000

個別包装済み

カタログ番号	容量(mL)	長さ(mm)	包装	滅菌	本/パック	本/箱
PP101002	0.2	68.0	1本	はい	1	5000
PP101010	1.0	150.0	1本	はい	1	4000
PP101030	3.0	155.0	1本	はい	1	4000
PP102030	3.0,長型	180.0	1本	はい	1	4000
PP112030	3.0,長型	180.0	1本	はい	1	4000

全数が生産ラインでの気密性試験を実施済み

カタログ番号	容量(mL)	長さ(mm)	包装	滅菌	本/パック	本/箱
PP201010	1.0	150.0	1本(ビニール/ビニール)	はい	1	2000
PP205010	1.0	150.0	1本(紙ビニール)	はい	1	2000
PP200010	1.0	150.0	複数本	いいえ	200	2000
PP200030	3.0	155.0	複数本	いいえ	200	2000
PP201030	3.0	155.0	1本(ビニール/ビニール)	はい	1	2000
PP205030	3.0	155.0	1本(紙ビニール)	はい	1	2000
PP202030	3.0,長型	180.0	1本(ビニール/ビニール)	はい	200	2000
PP203030	3.0,長型	180.0	1本(紙ビニール)	はい	1	2000
PP303030	3.0,長型	180.0	複数本	いいえ	200	2000

角形培地ボトル

角形培地ボトルは高透明度のPETG製で、液体培地、緩衝液や血清等の保管、搬送に適しています。

- スペック:30mL 60mL 125mL 250mL 500mL 1000mL
- 材質:本体:シクロヘキサジオール(共重合ポリエステル)(PETG)、キャップ:高密度ポリエチレン(HDPE)、すべてUSP Class VI規格準拠



製品特徴

- 操作性が高く、小スペースの角形デザイン
- 本体は透明度が高く、目盛線が鮮明で正確です
- 優れた耐薬品性を持っており、CO₂とO₂を効果的にブロックし、pH安定性を維持
- ボトル底が厚く、耐用性が高く、落下や刺しに強く、強力な耐圧性があり、変形しにくいです
- 特殊の二重漏れ防止デザイン、密封性抜群
- ボトル底に凍特LOGOが付いており、丸コーナーデザインで、洗浄しやすく、ホルダーが安定しています
- 使用温度:-80°C~+60°C
- 照射滅菌、SAL 10⁴、DNase/RNaseフリー、バイロジェンフリー、細胞毒性フリー

カタログ番号	容量 (mL)	特性	滅菌	ネック内径 (mm)	外径 (mm)	キャップ付き高さ (mm)	個/トレイ	個/箱
SSB010030	30	キャップ付き	はい	13.8	38.2角形	62.5	24	96
SSB010060	60	キャップ付き	はい	18.0	40.4角形	82.5	24	96
SSB010125	125	キャップ付き	はい	28.6	53角形	106.5	24	96
SSB010250	250	キャップ付き	はい	28.6	59角形	144.0	24	96
SSB130500	500	キャップ付き	はい	28.6	74角形	178.5	24	48
SSB010000	1000	キャップ付き	はい	28.6	92角形	217.0	24	24
SSB010002	2000	キャップ付き	はい	47.2	115.5角形	270.0	6	12
SSB130002	2000	キャップ付き	はい	47.2	115.5角形	270.0	1	12

培地ボトル

潔特生物の培地ボトルは、高品質の高分子材料ポリスチレン及び特殊な製造プロセスで作られており、培地、血清、試薬などの実験室における様々な液体製剤の保管及び調製に適しています。

- スペック: 150mL 250mL 500mL 1000mL 2000mL
- 材質: 本体: ポリスチレン (PS)、キャップ: 高密度ポリエチレン (HDPE)、すべて USP Class VI 規格準拠



製品特徴

- 5つの容量スペックから選択可能: 150、250、500、1000と2000mL
- 高品質の高分子材料ポリスチレン製で、透明度が高く、頑丈で軽量
- ボトル壁の目盛りが鮮明で、観察、識別しやすい
- 大きい口のデザインで、液体のハンドリングが便利
- 人間工学に基づいた握りやすい両サイドデザイン
- 弱酸アルカリ耐性
- 全数が生産ラインでの気密性試験を実施済み
- 各包装袋に製品ロットが表示されており、品質追跡が容易
- 照射滅菌、SAL 10⁻⁶、DNase/RNaseフリー、バイोजェンフリー

カタログ番号	容量 (mL)	滅菌	個/トレイ	個/箱
CTF010150	150	はい	1	24
CTF010250	250	はい	1	24
CTF010500	500	はい	1	24
CTF010001	1000	はい	1	24
CTF010002	2000	はい	1	12

試薬瓶

試薬瓶は、バイオ試薬の包装および長期保存に適しています。潔特生物の試薬瓶は、高品質のポリプロピレン (PP) または高密度ポリエチレン (HDPE) で作られており、優れた物理的・化学的特性を備えています。また、耐圧性や耐衝撃性に優れ、耐酸性が強いです。ISO 9001 および ISO 13485 の品質管理システムに準拠し、クラス100,000 のクリーンルーム環境で製造されています。分子生物学、細胞生物学、臨床検査医学における各種バイオ試薬の保存に最適です。

- 製品タイプ: 広口/細口
- 仕様: 8 mL 15 mL 30 mL 60 mL 125 mL 250 mL 500mL 1000mL
- 色: ナチュラル色、ブラウン
- 材質: ポリプロピレン (PP) / 高密度ポリエチレン (HDPE)、全てが USP Class VII に準拠する



製品特徴

- 高品質の原材料を使用しており、優れた物理・化学的特性を持ち、非細胞毒性を実現
- 様々な容量と色を選択可能で、ブラウンの試薬瓶は避光性に優れ、光に敏感な試薬の保存に最適
- 漏れ防止構造でインナーキャップやライナーがなくても優れた密閉性を提供し、広口デザインにより液体に対する操作が簡単
- 均一な厚みに成型された試薬瓶本体で持ちやすく、滑らかな内面と瓶の表面によりサンプルロスを低減
- PP製ボトルは-20℃から121℃までに耐えられ、高圧蒸気滅菌には対応可能で、HDPE製ボトルは-80℃から60℃まで耐えられ、冷凍保存に適している
- DNaseフリー/RNaseフリー、非発熱性

広口試薬瓶

カタログ 番号	容量(mL)	材質	色	寸法			重量(g)	瓶高	入数/瓶	入数/ ケース
				瓶本体の外径(mm)	高さ(mm)	口内径(mm)				
PRB000008	8	PP	ナチュラル色	24.8	43.0	17.4	6.0	非減菌	100	1500
PRB000015	15	PP	ナチュラル色	24.8	56.0	17.4	7.0	非減菌	100	1200
PRB000030	30	PP	ナチュラル色	34.2	59.2	24.9	10.8	非減菌	100	1000
PRB000060	60	PP	ナチュラル色	39.0	81.5	24.9	14.4	非減菌	100	500
PRB001125	125	PP	ナチュラル色	50.7	95.7	32.2	24.4	非減菌	50	250
PRB002050	250	PP	ナチュラル色	60.9	127.0	36.9	37.5	非減菌	25	200
PRB005000	500	PP	ナチュラル色	73.2	162.3	47.6	66.1	非減菌	12	108
PRB001000	1000	PP	ナチュラル色	91.9	193.9	47.6	90.2	非減菌	6	84
PRB011008	8	PP	ブラック	24.8	43.0	17.4	6.0	非減菌	100	1500
PRB011015	15	PP	ブラック	24.8	56.0	17.4	7.0	非減菌	100	1200
PRB011030	30	PP	ブラック	34.2	59.2	24.9	10.8	非減菌	100	1000
PRB011060	60	PP	ブラック	39.0	81.5	24.9	14.4	非減菌	100	500
PRB010125	125	PP	ブラック	50.7	95.7	32.2	24.4	非減菌	50	250
PRB010250	250	PP	ブラック	60.9	127.0	36.9	37.5	非減菌	25	200
PRB010500	500	PP	ブラック	73.2	162.3	47.6	66.1	非減菌	12	108
PRB0101000	1000	PP	ブラック	91.9	193.9	47.6	90.2	非減菌	6	84
PRB001108	8	HDPE	ブラック	24.8	43.0	17.4	6.0	非減菌	100	1500
PRB001015	15	HDPE	ナチュラル色	24.8	56.0	17.4	7.0	非減菌	100	1200
PRB001030	30	HDPE	ナチュラル色	34.2	59.2	24.9	10.8	非減菌	100	1000
PRB001060	60	HDPE	ナチュラル色	39.0	81.5	24.9	14.4	非減菌	100	500
PRB001125	125	HDPE	ナチュラル色	50.7	95.7	32.2	24.4	非減菌	50	250
PRB001250	250	HDPE	ナチュラル色	60.9	127.0	36.9	37.5	非減菌	25	200
PRB001500	500	HDPE	ナチュラル色	73.2	162.3	47.6	66.1	非減菌	12	108
PRB0011000	1000	HDPE	ナチュラル色	91.9	193.9	47.6	90.2	非減菌	6	84
PRB011008	8	HDPE	ブラック	24.8	43.0	17.4	6.0	非減菌	100	1500
PRB011015	15	HDPE	ブラック	24.8	56.0	17.4	7.0	非減菌	100	1200
PRB011030	30	HDPE	ブラック	34.2	59.2	24.9	10.8	非減菌	100	1000
PRB011060	60	HDPE	ブラック	39.0	81.5	24.9	14.4	非減菌	100	500
PRB011125	125	HDPE	ブラック	50.7	95.7	32.2	24.4	非減菌	50	250
PRB011250	250	HDPE	ブラック	60.9	127.0	36.9	37.5	非減菌	25	200
PRB011500	500	HDPE	ブラック	73.2	162.3	47.6	66.1	非減菌	12	108
PRB011000	1000	HDPE	ブラック	91.9	193.9	47.6	90.2	非減菌	6	84
PRB200008	8	PP	ナチュラル色	24.8	43.0	17.4	6.0	減菌済み	20	400
PRB200015	15	PP	ナチュラル色	24.8	56.0	17.4	7.0	減菌済み	20	400
PRB200030	30	PP	ナチュラル色	34.2	59.2	24.9	10.8	減菌済み	10	200
PRB200060	60	PP	ナチュラル色	39.0	81.5	24.9	14.4	減菌済み	10	200
PRB200125	125	PP	ナチュラル色	50.7	95.7	32.2	24.4	減菌済み	10	100
PRB200250	250	PP	ナチュラル色	60.9	127.0	36.9	37.5	減菌済み	10	100
PRB200500	500	PP	ナチュラル色	73.2	162.3	47.6	66.1	減菌済み	5	50
PRB2001000	1000	PP	ナチュラル色	91.9	193.9	47.6	90.2	減菌済み	3	27
PRB210008	8	HDPE	ナチュラル色	24.8	43.0	17.4	6.0	減菌済み	10	200
PRB210015	15	HDPE	ナチュラル色	24.8	56.0	17.4	7.0	減菌済み	10	200
PRB210100	30	HDPE	ナチュラル色	34.2	59.2	24.9	10.8	減菌済み	10	200
PRB210030	30	PP	ナチュラル色	34.2	59.2	24.9	10.8	減菌済み	10	200
PRB210060	60	PP	ナチュラル色	39.0	81.5	24.9	14.4	減菌済み	10	200
PRB210125	125	PP	ナチュラル色	50.7	95.7	32.2	24.4	減菌済み	10	100
PRB210250	250	PP	ナチュラル色	60.9	127.0	36.9	37.5	減菌済み	10	100
PRB210500	500	PP	ナチュラル色	73.2	162.3	47.6	66.1	減菌済み	5	50
PRB2101000	1000	PP	ナチュラル色	91.9	193.9	47.6	90.2	減菌済み	3	27

カタログ 番号	容量(mL)	材質	色	寸法			重量(g)	瓶高	入数/瓶	入数/ ケース
				瓶本体の外径(mm)	高さ(mm)	口内径(mm)				
PRB211008	8	HDPE	ブラック	24.8	43.0	17.4	6.0	減菌済み	10	200
PRB211015	15	HDPE	ブラック	24.8	56.0	17.4	7.0	減菌済み	10	200
PRB211030	30	HDPE	ブラック	34.2	59.2	24.9	10.8	減菌済み	10	200
PRB211060	60	HDPE	ブラック	39.0	81.5	24.9	14.4	減菌済み	10	200
PRB211125	125	HDPE	ブラック	50.7	95.7	32.2	24.4	減菌済み	10	100
PRB211250	250	HDPE	ブラック	60.9	127.0	36.9	37.5	減菌済み	10	100
PRB211500	500	HDPE	ブラック	73.2	162.3	47.6	66.1	減菌済み	5	50
PRB211000	1000	HDPE	ブラック	91.9	193.9	47.6	90.2	減菌済み	3	27

広口試薬瓶 (キャップと瓶本体は別々で包装)

カタログ 番号	容量(mL)	材質	色	寸法			重量(g)	瓶高	入数/瓶	入数/ ケース
				瓶本体の外径(mm)	高さ(mm)	口内径(mm)				
PRB400008	8	PP	ナチュラル色	24.8	43.0	17.4	6.0	減菌済み	100	1500
PRB400015	15	PP	ナチュラル色	24.8	56.0	17.4	7.0	減菌済み	100	1200
PRB400030	30	PP	ナチュラル色	34.2	59.2	24.9	10.8	減菌済み	100	1000
PRB400060	60	PP	ナチュラル色	39.0	81.5	24.9	14.4	減菌済み	100	500
PRB400125	125	PP	ナチュラル色	50.7	95.7	32.2	24.4	減菌済み	50	250
PRB400250	250	PP	ナチュラル色	60.9	127.0	36.9	37.5	減菌済み	25	200
PRB400500	500	PP	ナチュラル色	73.2	162.3	47.6	66.1	減菌済み	12	108
PRB4001000	1000	PP	ナチュラル色	91.9	193.9	47.6	90.2	減菌済み	6	84
PRB410008	8	PP	ブラック	24.8	43.0	17.4	6.0	減菌済み	100	1500
PRB410015	15	PP	ブラック	24.8	56.0	17.4	7.0	減菌済み	100	1200
PRB410030	30	PP	ブラック	34.2	59.2	24.9	10.8	減菌済み	100	1000
PRB410060	60	PP	ブラック	39.0	81.5	24.9	14.4	減菌済み	100	500
PRB410125	125	PP	ブラック	50.7	95.7	32.2	24.4	減菌済み	50	250
PRB410250	250	PP	ブラック	60.9	127.0	36.9	37.5	減菌済み	25	200
PRB410500	500	PP	ブラック	73.2	162.3	47.6	66.1	減菌済み	12	108
PRB4101000	1000	PP	ブラック	91.9	193.9	47.6	90.2	減菌済み	6	84
PRB400108	8	HDPE	ナチュラル色	24.8	43.0	17.4	6.0	減菌済み	100	1500
PRB400115	15	HDPE	ナチュラル色	24.8	56.0	17.4	7.0	減菌済み	100	1200
PRB400130	30	HDPE	ナチュラル色	34.2	59.2	24.9	10.8	減菌済み	100	1000
PRB400160	60	HDPE	ナチュラル色	39.0	81.5	24.9	14.4	減菌済み	100	500
PRB400125	125	HDPE	ナチュラル色	50.7	95.7	32.2	24.4	減菌済み	50	250
PRB400250	250	HDPE	ナチュラル色	60.9	127.0	36.9	37.5	減菌済み	25	200
PRB400500	500	HDPE	ナチュラル色	73.2	162.3	47.6	66.1	減菌済み	12	108
PRB4001000	1000	HDPE	ナチュラル色	91.9	193.9	47.6	90.2	減菌済み	6	84
PRB410108	8	HDPE	ブラック	24.8	43.0	17.4	6.0	減菌済み	100	1500
PRB410115	15	HDPE	ブラック	24.8	56.0	17.4	7.0	減菌済み	100	1200
PRB410130	30	HDPE	ブラック	34.2	59.2	24.9	10.8	減菌済み	100	1000
PRB410160	60	HDPE	ブラック	39.0	81.5	24.9	14.4	減菌済み	100	500
PRB410125	125	HDPE	ブラック	50.7	95.7	32.2	24.4	減菌済み	50	250
PRB410250	250	HDPE	ブラック	60.9	127.0	36.9	37.5	減菌済み	25	200
PRB411250	500	HDPE	ブラック	73.2	162.3	47.6	66.1	減菌済み	12	108
PRB411000	1000	HDPE	ブラック	91.9	193.9	47.6	90.2	減菌済み	6	84

細口試薬瓶

カタログ 番号	容量(mL)	材質	色	寸法			重量(g)	瓶高	入数/瓶	入数/ ケース
				瓶本体の外径(mm)	高さ(mm)	口内径(mm)				
PRB100030	30	PP	ナチュラル色	61.0	34.0	17.4	9.4	非減菌	100	1000
PRB100060	60	PP	ナチュラル色	84.3	39.0	17.4	13.1	非減菌	100	500
PRB100125	125	PP	ナチュラル色	97.9	50.4	21.2	18.7	非減菌	50	250
PRB100250	500	PP	ナチュラル色	130.0	60.8	24.9	31.4	非減菌	25	200
PRB100500	500	PP	ナチュラル色	167.8	72.6	25.0	53.7	非減菌	12	108

カタログ 番号	容量(mL)	材質	色	寸法			重量(g)	無菌	入数/袋	入数/ ケース
				瓶本体の外径(mm)	高さ(mm)	口内径(mm)				
PRB100000	1000	PP	ナチュラル色	212.0	92.0	34.0	94.0	非滅菌	6	84
PRB110030	30	PP	ブラウン	61.0	34.0	17.4	9.4	非滅菌	100	1000
PRB110060	60	PP	ブラウン	84.3	39.0	17.4	13.1	非滅菌	100	500
PRB110125	125	PP	ブラウン	97.9	50.4	21.2	18.7	滅菌済み	50	250
PRB110250	250	PP	ブラウン	130.0	60.8	24.9	31.4	滅菌済み	25	200
PRB110500	500	PP	ブラウン	167.8	72.6	25.0	53.7	非滅菌	12	108
PRB110000	1000	PP	ブラウン	212.0	92.0	34.0	94.0	非滅菌	6	84
PRB101030	30	HDPE	ナチュラル色	61.0	34.0	17.4	9.4	非滅菌	100	1000
PRB101060	60	HDPE	ナチュラル色	84.3	39.0	17.4	13.1	非滅菌	100	500
PRB101125	125	HDPE	ナチュラル色	97.9	50.4	21.2	18.7	非滅菌	50	250
PRB101250	250	HDPE	ナチュラル色	130.0	60.8	24.9	31.4	非滅菌	25	200
PRB101500	500	HDPE	ナチュラル色	167.8	72.6	25.0	53.7	非滅菌	12	108
PRB110000	1000	HDPE	ナチュラル色	212.0	92.0	34.0	94.0	非滅菌	6	84
PRB110030	30	HDPE	ブラウン	61.0	34.0	17.4	9.4	非滅菌	100	1000
PRB110060	60	HDPE	ブラウン	84.3	39.0	17.4	13.1	非滅菌	100	500
PRB111125	125	HDPE	ブラウン	97.9	50.4	21.2	18.7	非滅菌	50	250
PRB111250	250	HDPE	ブラウン	130.0	60.8	24.9	31.4	非滅菌	25	200
PRB111500	500	HDPE	ブラウン	167.8	72.6	25.0	53.7	非滅菌	12	108
PRB111000	1000	HDPE	ブラウン	212.0	92.0	34.0	94.0	非滅菌	6	84
PRB300030	30	PP	ナチュラル色	61.0	34.0	17.4	9.4	滅菌済み	10	200
PRB300060	60	PP	ナチュラル色	84.3	39.0	17.4	13.1	滅菌済み	10	200
PRB300125	125	PP	ナチュラル色	97.9	50.4	21.2	18.7	滅菌済み	10	100
PRB300250	250	PP	ナチュラル色	130.0	60.8	24.9	31.4	滅菌済み	10	100
PRB300500	500	PP	ナチュラル色	167.8	72.6	25.0	53.7	滅菌済み	5	50
PRB300000	1000	PP	ナチュラル色	212.0	92.0	34.0	94.0	滅菌済み	3	30
PRB310030	30	PP	ブラウン	61.0	34.0	17.4	9.4	滅菌済み	10	200
PRB310060	60	PP	ブラウン	84.3	39.0	17.4	13.1	滅菌済み	10	200
PRB310125	125	PP	ブラウン	97.9	50.4	21.2	18.7	滅菌済み	10	100
PRB310250	250	PP	ブラウン	130.0	60.8	24.9	31.4	滅菌済み	10	100
PRB310500	500	PP	ブラウン	167.8	72.6	25.0	53.7	滅菌済み	5	50
PRB310000	1000	PP	ブラウン	212.0	92.0	34.0	94.0	滅菌済み	3	30
PRB301030	30	HDPE	ナチュラル色	61.0	34.0	17.4	9.4	滅菌済み	10	200
PRB301060	60	HDPE	ナチュラル色	84.3	39.0	17.4	13.1	滅菌済み	10	200
PRB301125	125	HDPE	ナチュラル色	97.9	50.4	21.2	18.7	滅菌済み	10	100
PRB301250	250	HDPE	ナチュラル色	130.0	60.8	24.9	31.4	滅菌済み	10	100
PRB301500	500	HDPE	ナチュラル色	167.8	72.6	25.0	53.7	滅菌済み	5	50
PRB301000	1000	HDPE	ナチュラル色	212.0	92.0	34.0	94.0	滅菌済み	3	30
PRB311030	30	HDPE	ブラウン	61.0	34.0	17.4	9.4	滅菌済み	10	200
PRB311060	60	HDPE	ブラウン	84.3	39.0	17.4	13.1	滅菌済み	10	200
PRB311125	125	HDPE	ブラウン	97.9	50.4	21.2	18.7	滅菌済み	10	100
PRB311250	250	HDPE	ブラウン	130.0	60.8	24.9	31.4	滅菌済み	10	100
PRB311500	500	HDPE	ブラウン	167.8	72.6	25.0	53.7	滅菌済み	5	50
PRB311000	1000	HDPE	ブラウン	212.0	92.0	34.0	94.0	滅菌済み	3	30

細口試薬瓶 (キャップと瓶本体は別々に包装)

カタログ 番号	容量(mL)	材質	色	寸法			重量(g)	無菌	入数/袋	入数/ ケース
				瓶本体の外径(mm)	高さ(mm)	口内径(mm)				
PRB500030	30	PP	ナチュラル色	61.0	34.0	17.4	9.4	滅菌済み	100	1000
PRB500060	60	PP	ナチュラル色	84.3	39.0	17.4	13.1	滅菌済み	100	500
PRB500125	125	PP	ナチュラル色	97.9	50.4	21.2	18.7	滅菌済み	50	250
PRB500250	250	PP	ナチュラル色	130.0	60.8	24.9	31.4	滅菌済み	25	200
PRB500500	500	PP	ナチュラル色	167.8	72.6	25.0	53.7	滅菌済み	12	108
PRB500000	1000	PP	ナチュラル色	212.0	92.0	34.0	94.0	滅菌済み	6	84

カタログ 番号	容量(mL)	材質	色	寸法			重量(g)	無菌	入数/袋	入数/ ケース
				瓶本体の外径(mm)	高さ(mm)	口内径(mm)				
PRBS100030	30	PP	ブラウン	61.0	34.0	17.4	9.4	滅菌済み	100	1000
PRBS100060	60	PP	ブラウン	84.3	39.0	17.4	13.1	滅菌済み	100	500
PRBS101125	125	PP	ブラウン	97.9	50.4	21.2	18.7	滅菌済み	50	250
PRBS102050	250	PP	ブラウン	130.0	60.8	24.9	31.4	滅菌済み	25	200
PRBS105000	500	PP	ブラウン	167.8	72.6	25.0	53.7	滅菌済み	12	108
PRBS100000	1000	PP	ブラウン	212.0	92.0	34.0	94.0	滅菌済み	6	84
PRBS010030	30	HDPE	ナチュラル色	61.0	34.0	17.4	9.4	滅菌済み	100	1000
PRBS010060	60	HDPE	ナチュラル色	84.3	39.0	17.4	13.1	滅菌済み	100	500
PRBS011125	125	HDPE	ナチュラル色	97.9	50.4	21.2	18.7	滅菌済み	50	250
PRBS012050	250	HDPE	ナチュラル色	130.0	60.8	24.9	31.4	滅菌済み	25	200
PRBS015000	500	HDPE	ナチュラル色	167.8	72.6	25.0	53.7	滅菌済み	12	108
PRBS010000	1000	HDPE	ナチュラル色	212.0	92.0	34.0	94.0	滅菌済み	6	84
PRBS110030	30	HDPE	ブラウン	61.0	34.0	17.4	9.4	滅菌済み	100	1000
PRBS110060	60	HDPE	ブラウン	84.3	39.0	17.4	13.1	滅菌済み	100	500
PRBS111125	125	HDPE	ブラウン	97.9	50.4	21.2	18.7	滅菌済み	50	250
PRBS112050	250	HDPE	ブラウン	130.0	60.8	24.9	31.4	滅菌済み	25	200
PRBS115000	500	HDPE	ブラウン	167.8	72.6	25.0	53.7	滅菌済み	12	108
PRBS110000	1000	HDPE	ブラウン	212.0	92.0	34.0	94.0	滅菌済み	6	84



証券コード:688026

ろ過シリーズ

Filtration

膜分離技術は、20世紀末から21世紀半ばにかけて最も期待されるハイテク技術の一つと考えられています。従来の分離方法と比較して、膜分離には、プロセスが簡単、経済性が高い、相転移がない、分離係数が高い、省エネ、高効率、二次汚染がない、室温での連続操作が可能、直接増幅、排他的な膜配置ができるなどの利点を持っています。膜分離技術の進化に伴って、精密ろ過や限外ろ過などの膜技術は、バイオ医薬品、バイオテクノロジー、エネルギー工学などの分野で広く使用されています。

精密ろ過 (MF) 精密ろ過は微孔ろ過とも呼ばれ、その基本原理は篩孔プロセスです。精密ろ過膜の材質は有機と無機の2つに分かれ、微多孔膜の適用範囲は主に気相および液相から粒子、細菌、その他の汚染物質を遮断し、精製、分離、濃縮の目的を達成することです。マイコプラズマは $0.1 \mu\text{m}$ フィルターで除去できます。ほとんどの培地、緩衝液、体液、気体の日常的な実験室滅菌は、通常 0.2 または $0.22 \mu\text{m}$ のフィルターで行われます。溶液および溶媒の清澄と前濾過は、 $0.45 \mu\text{m}$ のろ過膜で操作するに最適です。薬特生物のフィルター製品には、隔圧駆動シリンジフィルター、真空駆動フィルターなどが含まれており、培地、緩衝液、試薬の無菌ろ過の様々なニーズにお応えするために、豊かなラインナップと様々な膜素材をご用意しています。

限外ろ過 (UF) 限外濾過は、精密ろ過とナノろ過の間に位置し、溶液を精製、分離、濃縮する膜分離技術であり、その限外ろ過プロセスは、通常、膜の孔径の大きさに関連する篩分プロセスと言えます。膜の孔径は $0.05 \mu\text{m}$ から 1nm です。薬特生物のディスポーザブル限外ろ過装置は、さまざまなカットオフ分子量のポリエーテルスルホン (PES) 膜を備えており、低タンパク質吸着、高スループットなどの特徴を有し、生体サンプルの濃縮、脱塩、緩衝液置換などに広く使用できます。

シリンジフィルター

ディスポーザブルシリンジと組み合わせで使用されるシリンジフィルターは、研究室での日常的な使用に適した、高速、便利、信頼性の高い少量サンプルの濾過および処理器具です。主にサンプルの前濾過、実験室用体液、培地および媒体添加物の滅菌濾過、サンプル調製、ガス濾過などに使用されています。薬特生物のシリンジフィルターでは、滅菌および非滅菌の両方の実験室操作に対応するさまざまなサイズと濾過膜が用意されています。

- 直径スペック: 13mm 25mm 30mm
- 膜タイプ: MCE NYL ON PVDF PES PTFE
- 材質: ハウジング: ポリプロピレン (PP)、USP Class VI 準拠
CA SF CA PES E xpress 高流速
- 膜孔径スペック: $0.10 \mu\text{m}$ $0.22 \mu\text{m}$ $0.45 \mu\text{m}$
- 材質: ハウジング: ポリプロピレン (PP)、USP Class VI 準拠



ディスポーザブルシリンジと組み合わせで使用



色分けされた外側リングは、それぞれ異なる膜の種類に対応しており、識別/判別が容易です

製品特徴

- さまざまな実験ニーズに対応するために、個別包装とバラ包装
スペックを用意
- 様々な膜タイプ及びろ過直径を用意
- メスアーターバー入り口とオスアーターバー出口
- ポリプロピレンハウジングにフィルター材質区分用のカラーリングが付いています
- 100% 完全性試験
- 照射滅菌と未滅菌から選択可能、照射滅菌、SAL 10^4
- DNase/RNaseフリー、バイोजェンフリー

シリンジフィルター、減菌、1本個別包装

カタログ番号	膜素材	色	孔径 (µm)	外径 (mm)	減菌	個/ケース	個/箱	
FMC201013	混合繊維 (MCE)	○	0.22	13.0	はい	100	800	
FMC201025		○	0.22	25.0	はい	45	360	
FMC201030		○	0.22	30.0	はい	45	360	
FMC401013		○	0.45	13.0	はい	100	800	
FMC401025		○	0.45	25.0	はい	45	360	
FMC401030	○	0.45	30.0	はい	45	360		
FPV103013	ポリフッ化ビニリデン (PVDF)	○	0.10	13.0	はい	100	800	
FPV103025		○	0.10	25.0	はい	45	360	
FPV103030		○	0.10	30.0	はい	45	360	
FPV203013		○	0.22	13.0	はい	100	800	
FPV203025		○	0.22	25.0	はい	45	360	
FPV203030		○	0.22	30.0	はい	45	360	
FPV403013		○	0.45	13.0	はい	100	800	
FPV403025		○	0.45	25.0	はい	45	360	
FPV403030		○	0.45	30.0	はい	45	360	
PTF205013		ポリテトラフルオロエチレン (PTFE)	白	0.22	13.0	はい	100	800
PTF205025	白		0.22	25.0	はい	45	360	
PTF205030	白		0.22	30.0	はい	45	360	
PTF405013	白		0.45	13.0	はい	100	800	
PTF405025	白		0.45	25.0	はい	45	360	
PTF405030	白		0.45	30.0	はい	45	360	
FNV202013	ナイロン (NYLON)		○	0.22	13.0	はい	100	800
FNV202025			○	0.22	25.0	はい	45	360
FNV202030			○	0.22	30.0	はい	45	360
FNV402013			○	0.45	13.0	はい	100	800
FNV402025		○	0.45	25.0	はい	45	360	
FNV402030		○	0.45	30.0	はい	45	360	
FPE204013		ポリエーテルスルホン (PES)	○	0.22	13.0	はい	100	800
FPE204025			○	0.22	25.0	はい	45	360
FPE204030			○	0.22	30.0	はい	45	360
FPE404013			○	0.45	13.0	はい	100	800
FPE404025	○		0.45	25.0	はい	45	360	
FPE404030	○		0.45	30.0	はい	45	360	
FCA206013	アセテート (CA)		○	0.22	13.0	はい	100	800
FCA206025			○	0.22	25.0	はい	45	360
FCA206030			○	0.22	30.0	はい	45	360
FCA406013			○	0.45	13.0	はい	100	800
FCA406025		○	0.45	25.0	はい	45	360	
FCA406030		○	0.45	30.0	はい	45	360	

カタログ番号	膜素材	色	孔径 (µm)	外径 (mm)	減菌	個/ケース	個/箱
SCA207013	界面活性剤フリーのアセテート (SFCA)	○	0.22	13.0	はい	100	800
SCA207025		○	0.22	25.0	はい	45	360
SCA207030		○	0.22	30.0	はい	45	360
SCA407013		○	0.45	13.0	はい	100	800
SCA407025		○	0.45	25.0	はい	45	360
SCA407030		○	0.45	30.0	はい	45	360
FPE204113	ポリエーテルスルホン (PES Express高流速)	○	0.22	13.0	はい	100	800
FPE204125		○	0.22	25.0	はい	45	360
FPE204130		○	0.22	30.0	はい	45	360
FPE404113		○	0.45	13.0	はい	100	800
FPE404125		○	0.45	25.0	はい	45	360
FPE404130		○	0.45	30.0	はい	45	360
GFA201025	GF+CA	茶色	GF1.1µm+CA0.22µm	25.0	はい	45	360
GFA201030		茶色	GF1.1µm+CA0.22µm	30.0	はい	45	360
GFA401025		茶色	GF1.1µm+CA0.45µm	25.0	はい	45	360
GFA401030		茶色	GF1.1µm+CA0.45µm	30.0	はい	45	360

シリンジフィルター、減菌、バルク

カタログ番号	膜素材	色	孔径 (µm)	外径 (mm)	減菌	個/ケース	個/箱
FMC211013	MCE	○	0.22	13.0	はい	100	1000
FMC211025		○	0.22	25.0	はい	50	500
FMC211030		○	0.22	30.0	はい	50	500
FMC411025		○	0.45	13.0	はい	100	1000
FMC411025		○	0.45	25.0	はい	50	500
FMC411030	○	0.45	30.0	はい	50	500	
FPV113013	PVDF	○	0.10	13.0	はい	100	1000
FPV113025		○	0.10	25.0	はい	50	500
FPV113030		○	0.10	30.0	はい	50	500
FPV213013		○	0.22	13.0	はい	100	1000
FPV213025		○	0.22	25.0	はい	50	500
FPV213030		○	0.22	30.0	はい	50	500
FPV413013		○	0.45	13.0	はい	100	1000
FPV413025		○	0.45	25.0	はい	50	500
FPV413030		○	0.45	30.0	はい	50	500
PTF215013		PTFE	白	0.22	13.0	はい	100
PTF215025	白		0.22	25.0	はい	50	500
PTF215030	白		0.22	30.0	はい	50	500
PTF415013	白		0.45	13.0	はい	100	1000
PTF415025	白		0.45	25.0	はい	50	500
PTF415030	白		0.45	30.0	はい	50	500
FNV212013	NYLON	○	0.22	13.0	はい	100	1000
FNV212025		○	0.22	25.0	はい	50	500
FNV212030		○	0.22	30.0	はい	50	500
FNV412013		○	0.45	13.0	はい	100	1000
FNV412025		○	0.45	25.0	はい	50	500
FNV412030		○	0.45	30.0	はい	50	500

カタログ番号	膜素材	色	孔径 (μm)	外径 (mm)	減菌	個/ケース	個/箱
FPE214013	PES	○	0.22	13.0	はい	100	1000
FPE214025		○	0.22	25.0	はい	50	500
FPE214030		○	0.22	30.0	はい	50	500
FPE414013		○	0.45	13.0	はい	100	1000
FPE414025	○	0.45	25.0	はい	50	500	
FPE414030	○	0.45	30.0	はい	50	500	
FC4216013	CA	○	0.22	13.0	はい	100	1000
FC4216025		○	0.22	25.0	はい	50	500
FC4216030		○	0.22	30.0	はい	50	500
FC4416013		○	0.45	13.0	はい	100	1000
FC4416025	○	0.45	25.0	はい	50	500	
FC4416030	○	0.45	30.0	はい	50	500	
SCA217013	SFCA	○	0.22	13.0	はい	100	1000
SCA217025		○	0.22	25.0	はい	50	500
SCA217030		○	0.22	30.0	はい	50	500
SCA417013		○	0.45	13.0	はい	100	1000
SCA417025		○	0.45	25.0	はい	50	500
SCA417030		○	0.45	30.0	はい	50	500
SCA417030		○	0.45	30.0	はい	50	500

シリンジフィルター・減菌Jリク

カタログ番号	膜素材	色	孔径 (μm)	外径 (mm)	減菌	個/ケース	個/箱	
FMC221013	MCE	○	0.22	13.0	いいえ	100	1000	
FMC221025		○	0.22	25.0	いいえ	50	500	
FMC221030		○	0.22	30.0	いいえ	50	500	
FMC421013		○	0.45	13.0	いいえ	100	1000	
FMC421025		○	0.45	25.0	いいえ	50	500	
FMC421030		○	0.45	30.0	いいえ	50	500	
FPV123013	PVDF	○	0.10	13.0	いいえ	100	1000	
FPV123025		○	0.10	25.0	いいえ	50	500	
FPV123030		○	0.10	30.0	いいえ	50	500	
FPV223013		○	0.22	13.0	いいえ	100	1000	
FPV223025		○	0.22	25.0	いいえ	50	500	
FPV223030		○	0.22	30.0	いいえ	50	500	
FPV423013	PTFE	○	0.45	13.0	いいえ	100	1000	
FPV423025		○	0.45	25.0	いいえ	50	500	
FPV423030		○	0.45	30.0	いいえ	50	500	
PTF225013		白	0.22	13.0	いいえ	100	1000	
PTF225025		白	0.22	25.0	いいえ	50	500	
PTF225030		白	0.22	30.0	いいえ	50	500	
PTF425013	PTFE	白	0.45	13.0	いいえ	100	1000	
PTF425025		白	0.45	25.0	いいえ	50	500	
PTF425030		白	0.45	30.0	いいえ	50	500	
FNV22013		○	0.22	13.0	いいえ	100	1000	
FNV22025	○	0.22	25.0	いいえ	50	500		
FNV22030	○	0.22	30.0	いいえ	50	500		
FNV42013	NYLON	○	0.45	13.0	いいえ	100	1000	
FNV42025		○	0.45	25.0	いいえ	50	500	
FNV42030		○	0.45	30.0	いいえ	50	500	
FPE224013		PES	○	0.22	13.0	いいえ	100	1000
FPE224025			○	0.22	25.0	いいえ	50	500
FPE224030			○	0.22	30.0	いいえ	50	500
FPE424013	○		0.45	13.0	いいえ	100	1000	
FPE424025	○		0.45	25.0	いいえ	50	500	
FPE424030	○		0.45	30.0	いいえ	50	500	

カタログ番号	膜素材	色	孔径 (μm)	外径 (mm)	減菌	個/ケース	個/箱
FC4226013	CA	○	0.22	13.0	いいえ	100	1000
FC4226025		○	0.22	25.0	いいえ	50	500
FC4226030		○	0.22	30.0	いいえ	50	500
FCM426013		○	0.45	13.0	いいえ	100	1000
FCM426025	○	0.45	25.0	いいえ	50	500	
FCM426030	○	0.45	30.0	いいえ	50	500	
SCA227013	SFCA	○	0.22	13.0	いいえ	100	1000
SCA227025		○	0.22	25.0	いいえ	50	500
SCA227030		○	0.22	30.0	いいえ	50	500
SCM427013		○	0.45	13.0	いいえ	100	1000
SCM427025	○	0.45	25.0	いいえ	50	500	
SCM427030	○	0.45	30.0	いいえ	50	500	
PTF225050	PTFE	茶色	0.22	50.0	いいえ	1	150
PTF235050		茶色	0.45	50.0	いいえ	1	150
PTF245050		茶色	0.22	50.0	いいえ	1	150
PTF255050		茶色	0.22	50.0	いいえ	1	150
PTF425050		茶色	0.45	50.0	いいえ	10	200
PTF435050		茶色	0.45	50.0	いいえ	10	200

50mmシリンジフィルター

50mmシリンジフィルターのハウジングはポリプロピレン (PP) 製で、濾過膜はポリテトラフルオロエチレン (PTFE) 製であり、界面活性剤がなく、両方向濾過膜サポートロック (直径 15/25mm) または階段状バブ入り口/出口を備えており、シリンジをしっかりと取り付けられます。G.C及びHPLCに使用される溶剤など、腐食性化学品、溶剤、無菌空気や、CO₂ガスのろ過に利用可能で、水溶液による損害から機器を守ることもできます。



- 膜孔径スペック: 0.22μm 0.45μm
- スタイル: 片側階段状バブ両側階段状バブ
- 材質: ハウジング: ポリプロピレン (PP)、濾過膜: ポリテトラフルオロエチレン (PTFE)、全 USP Class VI 準拠

製品特徴

- フィルターに濾過膜タイプ及び孔径が印刷されており、製品の追跡に便利です
- ガス透過、腐食性化学品及び溶剤ろ過に適合し、理想的な選択膜です
- ろ過サンプル容積: 0.2L-5.0 L
- 全数が生産ラインでの気密性試験を実施済み
- DNase/RNaseフリー、バイोजェンフリー

個別包装

カタログ番号	コネクタ	孔径(μm)	接続管径	外径(mm)	減菌	個/袋	個/箱
PTF245050	シングルステップバーブ	0.22	1/4" - 1/2" ID	50.0	いいえ	1	150
PTF445050		0.45	1/4" - 1/2" ID	50.0	いいえ	1	150
PTF255050	ダブルステップバーブ	0.22	1/4" - 1/2" ID	50.0	いいえ	1	150
PTF455050		0.45	1/4" - 1/2" ID	50.0	いいえ	1	150

箱詰め

カタログ番号	コネクタ	孔径(μm)	接続管径	外径(mm)	減菌	個/袋	個/箱
PTF225050	シングルステップバーブ	0.22	1/4" - 1/2" ID	50.0	いいえ	10	200
PTF425050		0.45	1/4" - 1/2" ID	50.0	いいえ	10	200
PTF235050	ダブルステップバーブ	0.22	1/4" - 1/2" ID	50.0	いいえ	20	240
PTF435050		0.45	1/4" - 1/2" ID	50.0	いいえ	20	240

50mm除菌フィルター

正圧除菌フィルターは生物実験室水溶液の除菌濾過に幅広く応用可能です。自動ポンプ、注射器またはその他正圧設備と合わせて使用することができます。

高圧生物50mm除菌フィルターは水溶液用の除菌フィルターです。微生物、顆粒、沈殿物と0.22μm以上の未溶解粉末などの除去に用いられます。本品の両端には、段差付きのソフトチューブクランプデザインが採用されており、フィルターのソフトチューブに確実に接続することができます。0.22μmの親水性ポリエーテルスルホン(PES)膜により、最大8Lの試料を濾過することができます。その優れた濾過性能と信頼性の高い殺菌効果は、生物実験室での液体濾過殺菌作業に対して効果的な解決策を出しています。

- 膜直径: 50mm 膜孔径規格: 0.22μm 様式: 両端段差式クランプ カバー付き
- 材質: フィルターケースは共重合樹脂 (MBS)、濾過膜は親水性ポリエーテルスルホン (PES)、カバーはポリカーボネート (PC)、カバーキャップは低密度ポリエチレン (LDPE)、いずれもUSP CLASS VI準拠に適合します

製品特性

- 濾過膜は0.22μm孔径の親水性ポリエーテルスルホンを採用し、透過量が大きく、濾過性能に優れています
- 有効濾過面積は19.9cm²に達し、3.8~8L体積の試料濾過に用いられます
- 最高作業温度: 45°C
- 入口最大圧力: 25°Cの時、3.3bars (50 psi)
- 標準的水流速: 25°C、15psiの時、390mL/min
- カバー付きで、液体飛び散りと汚染を防止することができます
- 両端は段差付きソフトチューブクランプを採用し、フィルターとチューブがしっかりと接続されているように確保することができます
- フィルター表面にはインクジェットプリンターによる標識が付いているため、進水口・排水口を簡単に区別することができます
- 照射減菌、SAL 10⁻⁶、DNase/RNaseフリー、ヒトゲノムフリー、細胞毒性フリー



注意事項:

測定した結果、50mm除菌フィルターは大多数の水溶液に対応可能です。例: 酢酸 (5%)、水性緩衝液、細胞培養基、Clorox®漂白剤 (5%溶液)、水酸化ナトリウム (10%)、硫酸 (20%) など。リストされていない試薬につき、使用前に対応性を確認する必要があります

カタログ番号	製品説明	対応のチューブ径	膜孔径 (μm)	濾過膜直径 (mm)	フィルター外径 (mm)	減菌	点/袋	点/箱
FPE305050	PES膜、両端段差式クランプ、カバー付き	1/2" - 1/4" ID	0.22	50	62	はい	1	10
FPE315050	PESメンブレン、両端に段付きクランプ、カバーなし	1/2" - 1/4" ID	0.22	50	62	はい	1	10

本品を使用する前に、取扱説明書を熟読し、またそれに従って作業を進めてください。

真空ボトルトップフィルター

真空ボトルトップフィルターは真空ポンプによって圧力差を提供し、組織培養液およびその他の実験室溶液の大量濾過に使用されます。サンプル処理容量は数リットルに達し、濾過されたサンプルは減菌回収ボトルに直接保存でき、細胞培地、緩衝液、試薬の減菌濾過に最適な器具です。真空フィルターには、トップカップキャップ、トップカップ、コネクタ、濾過膜及び受けボトルが含まれています。

- 膜孔径スเปック: 0.10μm 0.22μm 0.45μm
- 膜タイプ: MCE NYL ON PVDF CA SF CA PES PES E xpress高流速
- トップカップ容量: 150mL 250mL 500mL 1000mL
- 受けボトル容量: 150mL 250mL 500mL 1000mL
- 材質: フィルタートップカップ及び受けボトル: ポリスチレン (PS)、緑色のコネクタ: アクリロニトリル-ブタジエン-スチレン共重合体 (ABS)、白色のコネクタ: ポリプロピレン (PP)、全てUSP CLASS VI準拠





製品特徴

- さまざまな実験ニーズに対応するために、様々な膜材質及びスペックを用意
- 斜めのホースジョイントは、真空配管の接続に便利
- トップカップには、GL-45ネジを備えており、ほとんどのガラス及びプラスチック増地ボトルに最適
- 受けボトル両側は人間工学に基づいた握りやすいデザイン
- 高い透明度、鮮明な目盛りで、容量観察が容易
- PES Expressはろ過速度が速く、詰まりにくい
- 各包装袋に製品ロットが表示されており、品質追跡が容易
- 照射滅菌、SAL 10⁻⁴、DNase/RNaseフリー、パイロジェンフリー、エンドキシンプリー

カタログ番号	膜素材	孔径(μm)	容量(mL)	濾過膜直径(mm)	個/パック	個/箱
FPV103150	PVDF	0.10	150	φ50	1	12
FPV103250		0.10	250	φ50	1	12
FPV103500		0.10	500	φ75	1	12
FPV103000		0.10	1000	φ91	1	12
FPV203150		0.22	150	φ50	1	12
FPV203250		0.22	250	φ50	1	12
FPV203500		0.22	500	φ75	1	12
FPV203000		0.22	1000	φ91	1	12
FPV403150		0.45	150	φ50	1	12
FPV403250		0.45	250	φ50	1	12
FPV403500		0.45	500	φ75	1	12
FPV403000		0.45	1000	φ91	1	12

カタログ番号	膜素材	孔径(μm)	容量(mL)	濾過膜直径(mm)	個/パック	個/箱	
FMC201150	MCE	0.22	150	φ50	1	12	
FMC201250		0.22	250	φ50	1	12	
FMC201500		0.22	500	φ75	1	12	
FMC201000		0.22	1000	φ91	1	12	
FMC401150		0.45	150	φ50	1	12	
FMC401250		0.45	250	φ50	1	12	
FMC401500		0.45	500	φ75	1	12	
FMC401000		0.45	1000	φ91	1	12	
FPE104150		0.1	150	φ50	1	12	
FPE104250		0.1	250	φ50	1	12	
FPE104500	0.1	500	φ75	1	12		
FPE104000	0.1	1000	φ91	1	12		
FPE204150	PES	0.22	150	φ50	1	12	
FPE204250		0.22	250	φ50	1	12	
FPE204500		0.22	500	φ75	1	12	
FPE204000		0.22	1000	φ91	1	12	
FPE404150		0.45	150	φ50	1	12	
FPE404250		0.45	250	φ50	1	12	
FPE404500		0.45	500	φ75	1	12	
FPE404000		0.45	1000	φ91	1	12	
FNV202150		NYLON	0.22	150	φ50	1	12
FNV202250			0.22	250	φ50	1	12
FNV202500	0.22		500	φ75	1	12	
FNV202000	0.22		1000	φ91	1	12	
FNV402150	0.45		150	φ50	1	12	
FNV402250	0.45		250	φ50	1	12	
FNV402500	0.45		500	φ75	1	12	
FNV402000	0.45		1000	φ91	1	12	
FCA206150	CA		0.22	150	φ50	1	12
FCA206250			0.22	250	φ50	1	12
FCA206500		0.22	500	φ75	1	12	
FCA206000		0.22	1000	φ91	1	12	
FCA406150		0.45	150	φ50	1	12	
FCA406250		0.45	250	φ50	1	12	
FCA406500		0.45	500	φ75	1	12	
FCA406000		0.45	1000	φ91	1	12	
FPE234150		PES Express	0.22	150	φ50	1	12
FPE234250			0.22	250	φ50	1	12

カタログ番号	膜素材	孔径(μm)	容量(mL)	濾過膜直径(mm)	個/パック	個/箱
FPE234500	PES Express	0.22	500	Φ75	1	12
FPE234000		0.22	1000	Φ91	1	12
FPE434150		0.45	150	Φ50	1	12
FPE434250		0.45	250	Φ50	1	12
FPE434500		0.45	500	Φ75	1	12
FPE434000		0.45	1000	Φ91	1	12
SCA207150	SFCA	0.22	150	Φ50	1	12
SCA207250		0.22	250	Φ50	1	12
SCA207500		0.22	500	Φ75	1	12
SCA207000		0.22	1000	Φ91	1	12
SCA407250		0.45	250	Φ50	1	12
SCA407150		0.45	150	Φ50	1	12
SCA407500		0.45	500	Φ75	1	12
SCA407000		0.45	1000	Φ91	1	12

フィルタートップカップ

真空ポンプによって圧力差を提供し、組織培養液およびその他の実験室液体溶液の大量濾過に使用されます。サンプル処理容量は数リットルに達し、濾過されたサンプルは減菌回収ボトルに直接保存でき、潔特生物の受けボトルと組み合わせて使用できます。フィルタートップカップには、トップカップキャップ、トップカップ、コネクタが含まれています。

- 膜孔径スペック: 0.10μm 0.22μm 0.45μm
- 膜タイプ: MCE NYL ON PVDF CA SF CA PES PES e xpress
- トップカップ容量: 150mL 250mL 500mL 1000mL
- 材質: フィルタートップカップ: ポリスチレン (PS)、緑色のコネクタ: アクリロニトリル-ブタジエン-スチレン共重合体 (ABS)、白色のコネクタ: ポリプロピレン (PP)、全て USP Class VI 準拠



製品特徴

- さまざまな実験ニーズに対応するために、様々な膜材質及びスペックを用意
- 斜めのホースジョイントは、真空配管の接続に便利
- トップカップには、GL-45ネジを備えており、ほとんどのガラス及びプラスチック培地ボトルに最適
- 高い透明度、鮮明な目盛りで、容量観察が容易
- PES Expressはろ過速度が速く、詰まりにくい
- 各色包装に製品ロットが表示されており、品質追跡が容易
- 照射減菌, SAL 10⁻⁴
- DNase/RNaseフリー、パイロジェンフリー、エンドキシンフリー

カタログ番号	膜素材	孔径(μm)	スペック (mL)	濾過膜直径 (mm)	個/袋	個/箱	
FPV113150	PVDF	0.10	150	Φ50	1	24	
FPV113250		0.10	250	Φ50	1	24	
FPV113500		0.10	500	Φ75	1	24	
FPV113000		0.10	1000	Φ91	1	24	
FPV213150		0.22	150	Φ50	1	24	
FPV213250		0.22	250	Φ50	1	24	
FPV213500		0.22	500	Φ75	1	24	
FPV213000		0.22	1000	Φ91	1	24	
FPV413150		0.45	150	Φ50	1	24	
FPV413250		0.45	250	Φ50	1	24	
FPV413500		0.45	500	Φ75	1	24	
FPV413000		0.45	1000	Φ91	1	24	
FMC211150		MCE	0.22	150	Φ50	1	24
FMC211250			0.22	250	Φ50	1	24
FMC211500	0.22		500	Φ75	1	24	
FMC211000	0.22		1000	Φ91	1	24	
FMC411150	0.45		150	Φ50	1	24	
FMC411250	0.45		250	Φ50	1	24	
FMC411500	0.45		500	Φ75	1	24	
FMC411000	0.45		1000	Φ91	1	24	
FPE114150	PES	0.10	150	Φ50	1	24	
FPE114250		0.10	250	Φ50	1	24	
FPE114500		0.10	500	Φ75	1	24	
FPE114000		0.10	1000	Φ91	1	24	
FPE214150		0.22	150	Φ50	1	24	
FPE214250		0.22	250	Φ50	1	24	
FPE214500		0.22	500	Φ75	1	24	
FPE214000		0.22	1000	Φ91	1	24	

カタログ番号	原料材	孔径(μm)	スペック (mL)	濾過径直径 (mm)	個/袋	個/箱
FPE414150	PES	0.45	150	φ50	1	24
FPE414250		0.45	250	φ50	1	24
FPE414500		0.45	500	φ75	1	24
FPE414000		0.45	1000	φ91	1	24
FN212150	NYLON	0.22	150	φ50	1	24
FN212250		0.22	250	φ50	1	24
FN212500		0.22	500	φ75	1	24
FN212000		0.22	1000	φ91	1	24
FN412150		0.45	150	φ50	1	24
FN412250		0.45	250	φ50	1	24
FN412500		0.45	500	φ75	1	24
FN412000		0.45	1000	φ91	1	24
FCA216150	CA	0.22	150	φ50	1	24
FCA216250		0.22	250	φ50	1	24
FCA216500		0.22	500	φ75	1	24
FCA216000		0.22	1000	φ91	1	24
FCA416150		0.45	150	φ50	1	24
FCA416250		0.45	250	φ50	1	24
FCA416500		0.45	500	φ75	1	24
FCA416000		0.45	1000	φ91	1	24
SCA217150	SFCA	0.22	150	φ50	1	24
SCA217250		0.22	250	φ50	1	24
SCA217500		0.22	500	φ75	1	24
SCA217000		0.22	1000	φ91	1	24
SCA417150		0.45	150	φ50	1	24
SCA417250		0.45	250	φ50	1	24
SCA417500		0.45	500	φ75	1	24
SCA417000		0.45	1000	φ91	1	24
FPE254250	PES Express	0.22	250	φ75	1	24

受けボトル

真空フィルターと組み合わせて使用でき、真空ろ過液体の受け容器として、培地、血清、試薬などの実験室における様々な液体製剤の保管及び調製にも利用できます。

- スペック: 150mL 250mL 500mL 1000mL
- 材質: 本体: ポリスチレン (PS)、キャップ: 高密度ポリエチレン (HDPE)、すべて USP Class VI規格準拠



人間工学に基づいた握りやすい両サイドデザイン

ボトル底の目盛りが鮮明で、観察、識別しやすい

Features

- 4種類の容量をご用意: 150、250、500、1000 mL
- 高品質の高分子材料ポリスチレン製で、透明度が高く、頑丈
- ボトル底の目盛りが鮮明で、観察、識別しやすい
- 注ぎやすい広口設計
- 液体の操作が便利で、GL45規格に準拠したワイドボトル口デザイン
- 人間工学に基づいた握りやすい両サイドデザイン
- 弱酸に対する耐性あり
- 全数が生産ラインでの気密性試験を実施済み
- 各包装袋に製品ロットが表示されており、品質追跡が容易
- 照射滅菌, SAL 10⁻⁶
- DNase/RNaseフリー、バイロジェンフリー、エンドキシンフリー

カタログ番号	素材	容量 (mL)	滅菌	個/袋	個/箱
FRB000150	PS	150	はい	1	24
FRB000250		250	はい	1	24
FRB000500		500	はい	1	24
FRB000000		1000	はい	1	24

チューブフィルターセット

真空ポンプによって圧力差を提供し、組織培養液およびその他の実験室液体溶液の濾過に使用されます。直接に減菌濾沈管で保管でき、ピペッティング操作を最小限に抑え、効率アップに役立ちます。セットには、真空フィルタートップカップ、50mL円錐形濾沈管、濾沈管ホルダーおよび濾沈管キャップが含まれています。

- 膜孔径スペック: 0.22µm 0.45µm
- 膜タイプ: MCE NYL ON PVDF CA PES
- トップカップ容量: 150mL
- ダウンチューブ容量: 50mL
- 材質: フィルタートップカップ: ポリスチレン(PS)、緑色のコネクター: アクリロニトリル-ブタジエン-スチレン共重合体 (ABS)、白色のコネクター: ポリプロピレン (PP)、全て USP Class VI 準拠



製品特徴

- 50mm直径の扉で、外付けの真空吸引ジョイントによって、直接に50 mLの濾沈管に濾過し、不要なピペッティングを削減
- セットには、真空フィルタートップカップ、50mL円錐形濾沈管、濾沈管ホルダー及び濾沈管キャップが含まれています。
- 個別包装の濾沈管キャップを備えており、保管しやすい
- コネクターネジに、50mL縦型円錐形濾沈管を標準装備
- ホルダーは、直接にフィルターセットに固定可能
- セットには、真空フィルタートップカップ、50mL円錐形濾沈管、濾沈管ホルダー及び濾沈管キャップが含まれています。
- 照射滅菌、SAL 10⁻⁶、DNase/RNaseフリー、バイロジェンフリー

チューブフィルターセット(トップカップキャップ、トップカップ、50mL円錐形濾沈管、濾沈管ホルダー)

カタログ番号	膜素材	メンブレン孔径 (µm)	スペック/ワエル (mL)	滅菌	個/袋	個/箱
FCF010001	CA	0.45	150/50	はい	1	12
FCF010002		0.22	150/50	はい	1	12
FCF010003	PES	0.45	150/50	はい	1	12
FCF010004		0.22	150/50	はい	1	12
FCF010005	MCE	0.45	150/50	はい	1	12
FCF010006		0.22	150/50	はい	1	12
FCF010007	PVDF	0.45	150/50	はい	1	12
FCF010008		0.22	150/50	はい	1	12
FCF010009	NYLON	0.45	150/50	はい	1	12
FCF010010		0.22	150/50	はい	1	12

チューブフィルタートップカップ

真空ポンプによって圧力差を提供し、組織培養液およびその他の実験室液体溶液の濾過に使用されます。直接に濾沈管に接続でき、ピペッティング操作を最小限に抑え、効率を高めます。チューブフィルタートップカップには、トップカップキャップ、トップカップ、コネクターが含まれています。

- 膜孔径スペック: 0.22µm 0.45µm
- 膜タイプ: MCE NYL ON PVDF CA PES
- トップカップ容量: 150mL
- 材質: フィルタートップカップ: ポリスチレン(PS)、緑色のコネクター: アクリロニトリル-ブタジエン-スチレン共重合体 (ABS)、白色のコネクター: ポリプロピレン (PP)、全て USP Class VI 準拠



製品特徴

- 50mm直径の扉で、外付けの真空吸引ジョイントによって、直接に50 mLの濾沈管に濾過し、不要なピペッティングを削減
- コネクターネジに、50mL縦型円錐形濾沈管を標準装備
- チューブフィルタートップカップには、トップカップキャップ、トップカップ、コネクターが含まれています。
- 照射滅菌、SAL 10⁻⁶
- DNase/RNaseフリー、バイロジェンフリー、エンドトキシフリー

カタログ番号	膜素材	メンブレン孔径 (µm)	スペック/ワエル (mL)	滅菌	個/袋	個/箱
FCF000001	CA	0.45	150/50	はい	1	24
FCF000002		0.22	150/50	はい	1	24
FCF000003	PES	0.45	150/50	はい	1	24
FCF000004		0.22	150/50	はい	1	24
FCF000005	MCE	0.45	150/50	はい	1	24
FCF000006		0.22	150/50	はい	1	24
FCF000007	PVDF	0.45	150/50	はい	1	24
FCF000008		0.22	150/50	はい	1	24
FCF000009	NYLON	0.45	150/50	はい	1	24
FCF000010		0.22	150/50	はい	1	24

JetSpin® 遠心式フィルター

JetSpin® 遠心式フィルターが新たにアップグレードされました。ろ過メンブレンは高品質のポリエーテルスルホン(PES)で作られており、タンパク質の吸着が少なく、ろ過速度が速く、回収率も高いという特性を持っています。シングル/ダブルサイドの殻型構造とリブ構造型サポート設計により、より広い有効過面積、デッドボリュームの削減、構造安定性の向上が実現されており、高速心力にも耐えられると同時に、ろ過によるロスを最小限に抑えます。

- 内蔵フィルター仕様: 0.5 mL、5 mL、15 mL
- 遠沈管仕様: 2 mL、15 mL、50 mL
- 分画分子量 (MWCO): 3kDa、5kDa、10kDa、30kDa、50kDa、100kDa
- 材質: 遠沈管: ポリプロピレン (PP)、チューブキャップ: 高密度ポリエチレン (HDPE)、フィルター: MBS (Xチルメタクリレート-ブタジエン-スチレン共重合体)、ろ過メンブレン: ポリエーテルスルホン (PES)



特性

- シングル(0.5 mL)/ダブルサイド(5 mL、15 mL)の殻型構造で、最大有効過面積は9.7 cm²に達する
- 15mLや50mLの遠沈管にリブ構造型サポート設計を採用することにより、構造安定性を向上させると同時に、Xメンブレンとフィルターサポートとの密着性を高め、高速心力下においてもメンブレンの破裂や目詰まりを防止
- 5-25分以内に迅速なサンプルの濃縮が可能で、100倍以上の濃縮率を実現
- 最小限のデッドボリュームで、遠心分離過程におけるサンプルロスを大幅に削減
- 85%以上のタンパク質回収率を誇り、優れた実験再現性を実現
- チューブ本体には精密な目盛と鮮明なMWCO表示があり、それに入力スペース付きで記録が簡単
- メンブレンは熱圧着固定されており、接着剤に含まれる化学物質の溶出を防止し、分析結果への影響を回避

		JetSpin® 0.5 mL	JetSpin® 5 mL	JetSpin® 15 mL		
サンプル容量					 0.5mL	
最大初期サンプル容量(mL)	スイングバケツローター	-	5	15		
	固定アングルローター	0.5	4	12		
最終濃縮容量(μL)		20-50	40-100	200		
デッドボリューム(μL)		10	35	100	 5mL	
	濃縮倍数	10-25	50-125	75		
寸法						 15mL
有効過面積(cm ²)		0.65	3.5	9.7		
遠沈管(キャップ付き) (mm)	長さ	48.1	123.4	119.5		
	直径	12.9	22	33.7		
フィルター(mm)	長さ	30	68	72.5		
	直径	12.6	17.1	29.3		
推薦RCF						
固定アングルローターの角度(°)		40	25	25		
最大RCF (×g)	スイングバケツローター	-	4000	4000		
	固定アングルローター	10000	5000	5000		

カタログ番号	内蔵フィルター仕様 (mL)	遠沈管仕様 (mL)	有効過面積 (cm ²)	最大初期サンプル容量	滅菌	MWCO (kDa)	最大RCF/固定アングルローター(×g)	最大RCF/スイングバケツローター(×g)	入数/箱	入数/ケース
FTT103105	0.5	2	0.65	固定アングルローターで0.5 mL	非滅菌	3	10,000	-	25	300
FTT105105	0.5	2	0.65		非滅菌	5	10,000	-	25	300
FTT110105	0.5	2	0.65		非滅菌	10	10,000	-	25	300
FTT130105	0.5	2	0.65		非滅菌	30	10,000	-	25	300
FTT150105	0.5	2	0.65	固定アングルローターで4 mL	非滅菌	50	10,000	-	25	300
FTT100105	0.5	2	0.65		非滅菌	100	10,000	-	25	300
FTT103150	5.0	15	3.5		非滅菌	3	5,000	4,000	24	96
FTT105150	5.0	15	3.5		非滅菌	5	5,000	4,000	24	96
FTT110150	5.0	15	3.5	スイングバケツローターで5 mL	非滅菌	10	5,000	4,000	24	96
FTT130150	5.0	15	3.5		非滅菌	30	5,000	4,000	24	96
FTT150150	5.0	15	3.5		非滅菌	50	5,000	4,000	24	96
FTT100150	5.0	15	3.5		非滅菌	100	5,000	4,000	24	96
FTT503500	15.0	50	9.7	固定アングルローターで12 mL	非滅菌	3	5,000	4,000	8	96
FTT403500	15.0	50	9.7		非滅菌	3	5,000	4,000	24	96
FTT405500	15.0	50	9.7		非滅菌	5	5,000	4,000	8	96
FTT505500	15.0	50	9.7		非滅菌	5	5,000	4,000	24	96
FTT410500	15.0	50	9.7	スイングバケツローターで15 mL	非滅菌	10	5,000	4,000	8	96
FTT510500	15.0	50	9.7		非滅菌	10	5,000	4,000	24	96
FTT430500	15.0	50	9.7		非滅菌	30	5,000	4,000	8	96
FTT530500	15.0	50	9.7		非滅菌	30	5,000	4,000	24	96
FTT450500	15.0	50	9.7		非滅菌	50	5,000	4,000	8	96
FTT550500	15.0	50	9.7		非滅菌	50	5,000	4,000	24	96
FTT400500	15.0	50	9.7		非滅菌	100	5,000	4,000	8	96
FTT500500	15.0	50	9.7		非滅菌	100	5,000	4,000	24	96



証券コード:688026

分子検査

Molecular Detection



分子検査とは、ポリメラーゼ連鎖反応などの原理に基づいて、DNAやRNAの検出技術を用いて、構成細胞や体液を分析し、分子レベルでの特徴や異常を特定する実験室研究手法です。分子検査は、実験室での用途に加えて、臨床および非臨床分野など、さまざまな業界で広く使用されています。体外診断における分子検査技術の応用は分子診断であり、これは体外診断の分野でも急成長している最先端技術です。病気の診断だけでなく、科学研究機関や製薬会社、CRO企業なども分子検査技術や製品を活用して研究開発を進めています。コンピュータ技術の進化や精密機器製造技術の進歩に伴い、分子検査における自動化技術の応用が進んでおり、自動化ピペットチップ、ディープウェルプレート、PCRプレートなどの自動化用途に向けた一連の消耗材も誕生しています。

潔淨生物の分子検査関係消耗材製品は、USP Class VI規格に準拠した高品質の原材料を厳選し、100,000クラスのクリーンルームで製造されたもので、製品はすべてDNase/RNaseフリー、バイोजェンフリーです。様々な容量スベックの自動化ピペットチップを用意しており、Tecan、HamiltonやBeckman等の自動化機器に適用できます。ディープウェルプレートのサイズスベックはSBS規格に準拠し、様々な容量スベックを用意しており、自動ワークステーションに適用できます。PCRプレートは、SBS国際規格に準拠しており、PCR反応工程での高温・低温の繰り返し設定にも対応する高品質PP素材を採用し、スカートデザインはスカートなし、ハーフスカート、フルスカートの3タイプを用意しており、さまざまなメーカーのPCR機器に対応できます。

ディスプレイザブルマイクロピペットチップ

ディスプレイザブルマイクロピペットチップは、マイクロピペットと組み合わせて使用し、少量液体の正確なピペッティングに使われ、液体ピペッティング、分注、混合、作業プレートや反応容器へのサンプルの追加に広く応用されています。潔淨のディスプレイザブルマイクロピペットチップは、100,000クラスのクリーンルームで製造されたもので、透明度が高く、正確な分注を確保でき、ほとんどのピペットに利用できます。

- スベック: 10µL 20µL 100µL 200µL 300µL 1000µL 1250µL
- タイプ: フィルターエレメント付きフィルターエレメントなし
- 包装: 袋入り、ケース入り、積み重ねラック入り
- 材質: ポリプロピレン (PP)、フィルターエレメント: オレフィン (PO)、全て USP Class VI 準拠



製品特徴

- 様々なスベックから選択可能
- フィルターエレメント付き/なしを選択可能
- ピペットチップに汚染がなく、透明度が高い
- 長型ピペットチップは容器の内面に触れることなく、狭い容器や深い容器に差し込むことができ、相互汚染を軽減
- 細かいスケールによって、ピペッティング量を便利で直観的に観察できます
- 汎用性が高く、Gilson、Eppendorfなどの様々なピペッターに適用可能
- 照射減菌と未減菌から選択可能、照射減菌、SAL 10⁻⁶
- DNase/RNaseフリー、バイोजェンフリー

マイクロピペットチップ、0.1-10 μ L

10 μ L	カタログ番号	容量(μ L)	色	フィルターエレメント	滅菌	包装	本/袋	本/箱
	PPT700110	0.1-10	原色	いいえ	いいえ	袋入り	1000	10000
	PPT221010	0.1-10	原色	いいえ	はい	袋入り	1000	10000
	PPT100010	0.1-10	原色	はい	いいえ	袋入り	1000	10000
	PPT101010	0.1-10	原色	はい	はい	袋入り	1000	10000
	PPT050010	0.1-10	原色	いいえ	いいえ	箱詰め	96	1920
	PPT051110	0.1-10	原色	いいえ	はい	箱詰め	96	1920
	PPT150010	0.1-10	原色	はい	いいえ	箱詰め	96	1920
	PPT151010	0.1-10	原色	はい	はい	箱詰め	96	1920

マイクロピペットチップ、0.1-10 μ L 長型

10 μ L長型	カタログ番号	容量(μ L)	色	フィルターエレメント	滅菌	包装	本/袋	本/箱
	PPT300010	0.1-10	原色	いいえ	いいえ	袋入り	1000	10000
	PPT301010	0.1-10	原色	いいえ	はい	袋入り	1000	10000
	PPT402010	0.1-10	原色	はい	いいえ	袋入り	1000	10000
	PPT401010	0.1-10	原色	はい	はい	袋入り	1000	10000
	PPT350010	0.1-10	原色	いいえ	いいえ	箱詰め	96	1920
	PPT351010	0.1-10	原色	いいえ	はい	箱詰め	96	1920
	PPT450010	0.1-10	原色	はい	いいえ	箱詰め	96	1920
	PPT451010	0.1-10	原色	はい	はい	箱詰め	96	1920

マイクロピペットチップ、0.5-20 μ L

20 μ L(45mm)	カタログ番号	容量(μ L)	色	フィルターエレメント	滅菌	包装	本/袋	本/箱
	PPT520020	0.5-20	原色	いいえ	いいえ	袋入り	1000	10000
	PPT521020	0.5-20	原色	はい	はい	袋入り	1000	10000
	PPT510020	0.5-20	原色	はい	いいえ	箱詰め	96	1920
	PPT511020	0.5-20	原色	はい	はい	箱詰め	96	1920
	PPT530020	0.5-20	原色	いいえ	いいえ	袋入り	1000	10000
	PPT531020	0.5-20	原色	いいえ	はい	袋入り	1000	10000
	PPT500020	0.5-20	原色	いいえ	いいえ	箱詰め	96	1920
	PPT501020	0.5-20	原色	いいえ	はい	箱詰め	96	1920

マイクロピペットチップ、2-20 μ L

20 μ L(51mm)	カタログ番号	容量(μ L)	色	フィルターエレメント	滅菌	包装	本/袋	本/箱
	PPT100020	2-20	原色	はい	いいえ	袋入り	1000	10000
	PPT101020	2-20	原色	はい	はい	袋入り	1000	10000
	PPT150020	2-20	原色	はい	いいえ	箱詰め	96	1920
	PPT151020	2-20	原色	はい	はい	箱詰め	96	1920

マイクロピペットチップ、10-100 μ L

100 μ L	カタログ番号	容量(μ L)	色	フィルターエレメント	滅菌	包装	本/袋	本/箱
	PPT100100	10-100	原色	はい	いいえ	袋入り	1000	10000
	PPT101100	10-100	原色	はい	はい	袋入り	1000	10000
	PPT150100	10-100	原色	はい	いいえ	箱詰め	96	1920
	PPT151100	10-100	原色	はい	はい	箱詰め	96	1920

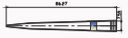
マイクロピペットチップ、10-200 μ L

200 μ L	カタログ番号	容量(μ L)	色	フィルターエレメント	滅菌	包装	本/袋	本/箱
  	PPT000200	10-200	原色	いいえ	いいえ	袋入り	1000	10000
	PPT000200-1	10-200	黄	いいえ	いいえ	袋入り	1000	10000
	PPT001200	10-200	原色	いいえ	はい	袋入り	1000	10000
	PPT001200-1	10-200	黄	いいえ	はい	袋入り	1000	10000
	PPT150200	10-200	原色	はい	いいえ	袋入り	1000	10000
	PPT050200	10-200	原色	いいえ	いいえ	袋入り	1000	10000
	PPT051200	10-200	原色	いいえ	はい	箱詰め	96	1920
	PPT153200	10-200	原色	はい	はい	箱詰め	96	1920
	PPT151200	10-200	原色	はい	はい	袋入り	1000	10000
	PPT152200	10-200	原色	はい	いいえ	箱詰め	96	1920

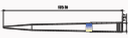
マイクロピペットチップ、10-300 μ L

300 μ L	カタログ番号	容量(μ L)	色	フィルターエレメント	滅菌	包装	本/袋	本/箱
	PPT300300	10-300	原色	いいえ	いいえ	袋入り	1000	10000
	PPT301300	10-300	原色	いいえ	はい	袋入り	1000	10000
	PPT401300	10-300	原色	はい	はい	袋入り	1000	10000
	PPT402300	10-300	原色	はい	いいえ	袋入り	1000	10000
	PPT350300	10-300	原色	いいえ	いいえ	箱詰め	96	1920
	PPT351300	10-300	原色	いいえ	はい	箱詰め	96	1920
	PPT450300	10-300	原色	はい	いいえ	箱詰め	96	1920
	PPT451300	10-300	原色	はい	はい	箱詰め	96	1920

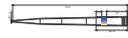
マイクロピペットチップ, 100-1000 µL

1000µL	カタログ番号	容量(µL)	色	フィルターエレメント	滅菌	包装	本/袋	本/箱
	PPT000000	100-1000	原色	いいえ	いいえ	袋入り	1000	10000
	PPT000000-1	100-1000	青	いいえ	いいえ	袋入り	1000	10000
	PPT001000	100-1000	原色	いいえ	はい	袋入り	1000	10000
	PPT001000-1	100-1000	青	いいえ	はい	袋入り	1000	10000
	PPT100000	100-1000	原色	はい	いいえ	袋入り	1000	10000
	PPT101000	100-1000	原色	はい	はい	袋入り	1000	10000
	PPT050000	100-1000	原色	いいえ	いいえ	箱詰め	96	1920
	PPT051000	100-1000	原色	いいえ	はい	箱詰め	96	1920
	PPT150000	100-1000	原色	はい	いいえ	箱詰め	96	1920
	PPT151000	100-1000	原色	はい	はい	箱詰め	96	1920

マイクロピペットチップ, 100-1000 µL, 長型

1000µL長型	カタログ番号	容量(µL)	色	フィルターエレメント	滅菌	包装	本/袋	本/箱
	PPT070000	100-1000	原色	いいえ	いいえ	袋入り	1000	10000
	PPT070000-1	100-1000	青	いいえ	いいえ	袋入り	1000	10000
	PPT071000	100-1000	原色	いいえ	はい	袋入り	1000	10000
	PPT071000-1	100-1000	青	いいえ	はい	袋入り	1000	10000
	PPT170000	100-1000	原色	はい	いいえ	袋入り	1000	10000
	PPT171000	100-1000	原色	はい	はい	袋入り	1000	10000
	PPT270000	100-1000	原色	いいえ	いいえ	箱詰め	96	1920
	PPT271000	100-1000	原色	いいえ	はい	箱詰め	96	1920
	PPT370000	100-1000	原色	はい	いいえ	箱詰め	96	1920
	PPT371000	100-1000	原色	はい	はい	箱詰め	96	1920

マイクロピペットチップ, 100-1250 µL

1250µL	カタログ番号	容量(µL)	色	フィルターエレメント	滅菌	包装	本/袋	本/箱
	PPT371250	100-1250	原色	はい	はい	箱詰め	96	1920

マイクロピペットチップ, 96 Per Bag

96本小型包装	カタログ番号	容量(µL)	色	フィルターエレメント	滅菌	包装	本/袋	本/箱
	PPT611010	0.1-10	原色	いいえ	はい	袋入り	96	1920
	PPT631010	0.1-10	原色	いいえ	はい	袋入り	96	1920
	PPT601200	10-200	原色	いいえ	はい	袋入り	96	1920
	PPT601200-1	10-200	黄	いいえ	はい	袋入り	96	1920
	PPT631300	10-300	原色	いいえ	はい	袋入り	96	1920
	PPT601000	100-1000	原色	いいえ	はい	袋入り	96	1920
	PPT601000-1	100-1000	青	いいえ	はい	袋入り	96	1920
	PPT701010	0.1-10	原色	はい	はい	袋入り	96	1920
	PPT703010	0.1-10	原色	はい	はい	袋入り	96	1920
	PPT701020	2-20	原色	はい	はい	袋入り	96	1920
	PPT701100	10-100	原色	はい	はい	袋入り	96	1920
	PPT701200	10-200	原色	はい	はい	袋入り	96	1920
	PPT701300	10-300	原色	はい	はい	袋入り	96	1920
	PPT701000	100-1000	原色	はい	はい	袋入り	96	1920

マイクロピペットチップ, 積み重ねラック入りピペ

積み重ねラック入りピペットチップ	カタログ番号	容量(µL)	色	フィルターエレメントレイヤー数	滅菌	包装	本/袋	本/箱	
	PPT900010	0.1-10	原色	いいえ	10	いいえ	箱詰め	960	9600
	PPT900200	10-200	原色	いいえ	10	いいえ	箱詰め	960	9600
	PPT901200	10-200	黄	いいえ	10	いいえ	箱詰め	960	9600
	PPT900300	10-300	原色	いいえ	10	いいえ	箱詰め	960	9600
	PPT900000	100-1000	原色	いいえ	5	いいえ	箱詰め	480	4800
	PPT901000	100-1000	青	いいえ	5	いいえ	箱詰め	480	4800

ZEROTIP®超撥水ピペットチップ

超撥水ピペットチップの表面は特殊なプロセスにより疎水性を持たせており、液体の濡れを大幅に軽減し、試薬のロスを減らし、ピペッティングの正確さと精度を向上させます。特に細胞培養、ゲノミクス、酵素反応、核酸抽出と精製、プロトミクス、タンパク質抽出と精製などの実験に適しています。

- スペック: 10µL 20µL 100µL 200µL 300µL 1000µL 1250µL
- 利用可能な構成: フィルターエレメントあり フィルターエレメントなし
- 包装: 袋入り、ケース入り、積み重ねラック入り
- タイプ: フィルターエレメント付きフィルターエレメントなし
- 材質: ポリプロピレン (PP)、フィルターエレメント: オレフィン (PO)、全て USP Class VI 準拠



製品特徴

- 様々なスペックから選択可能
- フィルターエレメント付き/なしを選択可能
- ピペットチップに汚染がなく、透明度が高い
- 均一な超撥水性表面、シラン化フッ素、核酸フリー、PCR 阻害剤フリーで、サンプル損失を効果的に削減します。
- 洗浄剤や SDS、Tween Triton X-100 などの一部の溶媒を含む生体サンプルに適しています。
- PCR およびリアルタイム PCR アプリケーションにおける高い再現性を実現
- 汎用性が高く、Gilson、Eppendorf などの様々なピペッターに適用可能
- 照射滅菌と未滅菌から選択可能。照射滅菌、SAL 10⁴
- DNase/RNaseフリー、バイロジェンフリー

ZEROTIP®超撥水ピペットチップ, 0.1-10µL

10µL	カタログ番号	容量 (µL)	色	フィルターエレメント	滅菌	包装	本/袋	本/箱
	PMT010010	0.1-10	原色	いいえ	いいえ	袋入り	1000	10000
	PMT011010	0.1-10	原色	いいえ	はい	袋入り	1000	10000
	PMT110010	0.1-10	原色	はい	いいえ	袋入り	1000	10000
	PMT111010	0.1-10	原色	はい	はい	袋入り	1000	10000
	PMT250010	0.1-10	原色	いいえ	いいえ	箱詰め	96	1920
	PMT251010	0.1-10	原色	いいえ	はい	箱詰め	96	1920
	PMT550010	0.1-10	原色	はい	いいえ	箱詰め	96	1920
	PMT252010	0.1-10	原色	はい	はい	箱詰め	96	1920

ZEROTIP®超撥水ピペットチップ, 0.1-10µL 長型

10µL 長型	カタログ番号	容量 (µL)	色	フィルターエレメント	滅菌	包装	本/袋	本/箱
	PMT030010	0.1-10	原色	いいえ	いいえ	袋入り	1000	10000
	PMT031010	0.1-10	原色	いいえ	はい	袋入り	1000	10000
	PMT130010	0.1-10	原色	はい	いいえ	袋入り	1000	10000
	PMT131010	0.1-10	原色	はい	はい	袋入り	1000	10000
	PMT230010	0.1-10	原色	いいえ	いいえ	箱詰め	96	1920
	PMT231010	0.1-10	原色	いいえ	はい	箱詰め	96	1920
	PMT232010	0.1-10	原色	はい	いいえ	箱詰め	96	1920
	PMT233010	0.1-10	原色	はい	はい	箱詰め	96	1920

ZEROTIP®超撥水ピペットチップ, 0.5-20µL

20µL (45mm)	カタログ番号	容量 (µL)	色	フィルターエレメント	滅菌	包装	本/袋	本/箱
	PMT520020	0.5-20	原色	はい	いいえ	袋入り	1000	10000
	PMT521020	0.5-20	原色	はい	はい	袋入り	1000	10000
	PMT510020	0.5-20	原色	はい	いいえ	箱詰め	96	1920
	PMT511020	0.5-20	原色	はい	はい	箱詰め	96	1920
	PMT530020	0.5-20	原色	いいえ	いいえ	袋入り	1000	10000
	PMT531020	0.5-20	原色	いいえ	はい	袋入り	1000	10000
	PMT500020	0.5-20	原色	いいえ	いいえ	箱詰め	96	1920
	PMT501020	0.5-20	原色	いいえ	はい	箱詰め	96	1920

ZEROTIP®超撥水ピペットチップ 2-20µL

20µL (51mm)	カタログ番号	容量 (µL)	色	フィルターエレメント	滅菌	包装	本/袋	本/箱
	PMT110020	2-20	原色	はい	いいえ	袋入り	1000	10000
	PMT111020	2-20	原色	はい	はい	袋入り	1000	10000
	PMT250020	2-20	原色	はい	いいえ	箱詰め	96	1920
	PMT252020	2-20	原色	はい	はい	箱詰め	96	1920

ZEROTIP®超微量ピペットチップ, 10-100 µL

100µL	カタログ番号	容量(µL)	色	フィルターエレメント	滅菌	包装	本/袋	本/箱
	PMT110100	10-100	原色	はい	いいえ	袋入り	1000	10000
	PMT111100	10-100	原色	はい	いいえ	袋入り	1000	10000
	PMT250100	10-100	原色	はい	いいえ	箱詰め	96	1920
	PMT252100	10-100	原色	はい	いいえ	箱詰め	96	1920

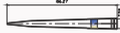
ZEROTIP®超微量ピペットチップ, 10-200 µL

200µL	カタログ番号	容量(µL)	色	フィルターエレメント	滅菌	包装	本/袋	本/箱
	PMT010200	10-200	原色	いいえ	いいえ	袋入り	1000	10000
	PMT011200	10-200	原色	いいえ	はい	袋入り	1000	10000
	PMT012200	10-200	原色	はい	いいえ	袋入り	1000	10000
	PMT111200	10-200	原色	はい	いいえ	袋入り	1000	10000
	PMT250200	10-200	原色	いいえ	いいえ	箱詰め	96	1920
	PMT251200	10-200	原色	いいえ	はい	箱詰め	96	1920
	PMT230200	10-200	原色	はい	いいえ	箱詰め	96	1920
	PMT231200	10-200	原色	はい	はい	箱詰め	96	1920

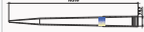
ZEROTIP®超微量ピペットチップ, 10-300 µL

300µL	カタログ番号	容量(µL)	色	フィルターエレメント	滅菌	包装	本/袋	本/箱
	PMT030300	10-300	原色	いいえ	いいえ	袋入り	1000	10000
	PMT031300	10-300	原色	いいえ	はい	袋入り	1000	10000
	PMT130300	10-300	原色	はい	いいえ	袋入り	1000	10000
	PMT131300	10-300	原色	はい	いいえ	袋入り	1000	10000
	PMT230300	10-300	原色	いいえ	いいえ	箱詰め	96	1920
	PMT231300	10-300	原色	いいえ	はい	箱詰め	96	1920
	PMT232300	10-300	原色	はい	いいえ	箱詰め	96	1920
	PMT233300	10-300	原色	はい	はい	箱詰め	96	1920

ZEROTIP®超微量ピペットチップ, 100-1000 µL

1000µL	カタログ番号	容量(µL)	色	フィルターエレメント	滅菌	包装	本/袋	本/箱
	PMT010000	100-1000	原色	いいえ	いいえ	袋入り	1000	10000
	PMT011000	100-1000	原色	いいえ	はい	袋入り	1000	10000
	PMT110000	100-1000	原色	はい	いいえ	袋入り	1000	10000
	PMT111000	100-1000	原色	はい	いいえ	袋入り	1000	10000
	PMT250000	100-1000	原色	いいえ	いいえ	箱詰め	96	1920
	PMT251000	100-1000	原色	いいえ	はい	箱詰め	96	1920
	PMT550000	100-1000	原色	はい	いいえ	箱詰め	96	1920
	PMT252000	100-1000	原色	はい	はい	箱詰め	96	1920

ZEROTIP®超微量ピペットチップ, 100-1000 µL 長型

1000µL長型	カタログ番号	容量(µL)	色	フィルターエレメント	滅菌	包装	本/袋	本/箱
	PMT070000	100-1000	原色	いいえ	いいえ	袋入り	1000	10000
	PMT071000	100-1000	原色	いいえ	はい	袋入り	1000	10000
	PMT170000	100-1000	原色	はい	いいえ	袋入り	1000	10000
	PMT171000	100-1000	原色	はい	いいえ	袋入り	1000	10000
	PMT270000	100-1000	原色	いいえ	いいえ	箱詰め	96	1920
	PMT271000	100-1000	原色	いいえ	はい	箱詰め	96	1920
	PMT370000	100-1000	原色	はい	いいえ	箱詰め	96	1920
	PMT371000	100-1000	原色	はい	はい	箱詰め	96	1920

ZEROTIP®超微量ピペットチップ, 積み重ねラック入りピペットチップ

積み重ねラック入りピペットチップ	カタログ番号	容量(µL)	色	フィルターエレメント	レイヤー数	滅菌	包装	本/袋	本/箱
	PMT950010	0.1-10	原色	いいえ	10	いいえ	箱詰め	960	9600
	PMT950200	10-200	原色	いいえ	10	いいえ	箱詰め	960	9600
	PMT951200	10-200	黄	いいえ	10	いいえ	箱詰め	960	9600
	PMT950300	10-300	原色	いいえ	10	いいえ	箱詰め	960	9600
	PMT950000	100-1000	原色	いいえ	5	いいえ	箱詰め	480	4800
	PMT951000	100-1000	青	いいえ	5	いいえ	箱詰め	480	4800

自動化ピペットチップ

自動導電性ピペットチップと非導電性ピペットチップは、実験室用ロボットアームピペッティングシステムに適しており、BECKMAN、Tecan、Agilent などのさまざまな自動液体ワークステーションに完璧に適合し、サイトオミクス、ゲノミクス、プロテオミクス、免疫アッセイ、メタボロミクス、バイオ医薬品の研究開発、その他の一般的なハイスループットピペッティングに使用できます。ピペットチップ容量範囲: 10 µL - 1000 µL。

- チップ容量範囲: 10 µL~1000 µL
- タイプ: フィルターエレメント付き / フィルターエレメントなし
- カラー: ナチュラル / ブラック
- 処理方式: 未処理 / 低保持処理済み
- 材質: ポリプロピレン (PP)、USP Class VI準拠

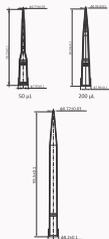


製品特徴

- 高品質のポリプロピレン製で、安定した性能を発揮します
- さまざまな実験ニーズに対応するために、フィルターエレメントあり/なしを用意しています
- 独自の加工技術により、ピペットチップの内面は滑らかで、垂直性が良く、残留物が大幅に減少します
- 標準サイズ設計、優れた気密性
- 高い汎用性、さまざまな自動液体ワークステーションに適用可能
- 製品はE-beamによって滅菌され、SGSによって検証可能
- 照射滅菌と未滅菌から選択可能、照射滅菌、SAL 10⁻⁶
- DNase/RNaseフリー、パイロジェンフリー

Tecan® Genesis Freedom®, Freedom Evo® and Miniprep with LiHa

カタログ番号	容量 (μL)	処理方式	滅菌	フィルターエレメント	色	包装	本/ケース	本/箱
ATT101010	10	一般型	はい	はい	原色	箱詰め	96	2304
AMT101010	10	低吸着	はい	はい	原色	箱詰め	96	2304
ATT000020	20	一般型	いいえ	いいえ	原色	箱詰め	96	2304
AMT000020	20	低吸着	いいえ	いいえ	原色	箱詰め	96	2304
ATT001020	20	一般型	はい	いいえ	原色	箱詰め	96	2304
AMT001020	20	低吸着	はい	いいえ	原色	箱詰め	96	2304
ATT000050	50	一般型	いいえ	いいえ	原色	箱詰め	96	2304
AMT000050	50	低吸着	いいえ	いいえ	原色	箱詰め	96	2304
ATT001050	50	一般型	はい	いいえ	原色	箱詰め	96	2304
AMT001050	50	低吸着	はい	いいえ	原色	箱詰め	96	2304
ATT101050	50	一般型	はい	いいえ	原色	箱詰め	96	2304
AMT101050	50	低吸着	はい	いいえ	原色	箱詰め	96	2304
ATT000200	200	低吸着	はい	はい	原色	箱詰め	96	2304
AMT000200	200	一般型	いいえ	いいえ	原色	箱詰め	96	2304
ATT001200	200	低吸着	いいえ	いいえ	原色	箱詰め	96	2304
AMT001200	200	一般型	はい	いいえ	原色	箱詰め	96	2304
ATT101200	200	低吸着	はい	いいえ	原色	箱詰め	96	2304
AMT101200	200	低吸着	はい	いいえ	原色	箱詰め	96	2304
ATT000000	1000	低吸着	はい	はい	原色	箱詰め	96	1536
AMT000000	1000	一般型	いいえ	いいえ	原色	箱詰め	96	1536
ATT001000	1000	低吸着	いいえ	いいえ	原色	箱詰め	96	1536
AMT001000	1000	一般型	はい	いいえ	原色	箱詰め	96	1536
ATT101000	1000	低吸着	はい	いいえ	原色	箱詰め	96	1536
AMT101000	1000	低吸着	はい	いいえ	原色	箱詰め	96	1536
AUT101010	10	一般型	はい	はい	原色	箱詰め	96	2304
ANT101010	10	低吸着	はい	はい	原色	箱詰め	96	2304
AUT000020	20	一般型	いいえ	いいえ	黒	箱詰め	96	2304
ANT000020	20	低吸着	いいえ	いいえ	黒	箱詰め	96	2304



カタログ番号	容量 (μL)	処理方式	滅菌	フィルターエレメント	色	包装	本/ケース	本/箱
AUT001020	20	一般型	はい	いいえ	黒	箱詰め	96	2304
ANT001020	20	低吸着	はい	いいえ	黒	箱詰め	96	2304
AUT000050	50	一般型	いいえ	いいえ	黒	箱詰め	96	2304
ANT000050	50	低吸着	いいえ	いいえ	黒	箱詰め	96	2304
AUT001050	50	一般型	はい	いいえ	黒	箱詰め	96	2304
ANT001050	50	低吸着	はい	いいえ	黒	箱詰め	96	2304
AUT101050	50	一般型	はい	はい	黒	箱詰め	96	2304
ANT101050	50	低吸着	はい	はい	黒	箱詰め	96	2304
AUT000200	200	一般型	いいえ	いいえ	黒	箱詰め	96	2304
ANT000200	200	低吸着	いいえ	いいえ	黒	箱詰め	96	2304
AUT001200	200	一般型	はい	いいえ	黒	箱詰め	96	2304
ANT001200	200	低吸着	はい	いいえ	黒	箱詰め	96	2304
AUT101200	200	一般型	はい	はい	黒	箱詰め	96	2304
ANT101200	200	低吸着	はい	はい	黒	箱詰め	96	2304
AUT000000	1000	一般型	いいえ	いいえ	黒	箱詰め	96	1536
ANT000000	1000	低吸着	いいえ	いいえ	黒	箱詰め	96	1536
AUT001000	1000	一般型	はい	いいえ	黒	箱詰め	96	1536
ANT001000	1000	低吸着	はい	いいえ	黒	箱詰め	96	1536
AUT101000	1000	一般型	はい	はい	黒	箱詰め	96	1536
ANT101000	1000	低吸着	はい	はい	黒	箱詰め	96	1536

Beckman®_FX/NX, Ntline AP96 and Biomek3000

カタログ番号	容量 (μL)	処理方式	滅菌	フィルターエレメント	色	包装	本/ケース	本/箱
ATB000020	20	一般型	いいえ	いいえ	原色	箱詰め	96	4800
AMB000020	20	低吸着	いいえ	いいえ	原色	箱詰め	96	4800
ATB001020	20	一般型	はい	いいえ	原色	箱詰め	96	4800
AMB001020	20	低吸着	はい	いいえ	原色	箱詰め	96	4800
ATB101020	20	一般型	はい	はい	原色	箱詰め	96	4800
AMB101020	20	低吸着	はい	はい	原色	箱詰め	96	4800
ATB000050	50	一般型	いいえ	いいえ	原色	箱詰め	96	4800
AMB000050	50	低吸着	いいえ	いいえ	原色	箱詰め	96	4800
ATB001050	50	一般型	はい	いいえ	原色	箱詰め	96	4800
AMB001050	50	低吸着	はい	いいえ	原色	箱詰め	96	4800
ATB101050	50	一般型	はい	はい	原色	箱詰め	96	4800
AMB101050	50	低吸着	はい	はい	原色	箱詰め	96	4800
ATB000250	250	一般型	いいえ	いいえ	原色	箱詰め	96	4800
AMB000250	250	低吸着	いいえ	いいえ	原色	箱詰め	96	4800
ATB001250	250	一般型	はい	いいえ	原色	箱詰め	96	4800

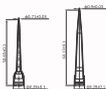
カタログ番号	容量(μL)	処理方式	滅菌	フィルターエレメント	色	包装	本/ケース	本/箱
AMB001250	250	低吸着	はい	いいえ	原色	箱詰め	96	4800
ATB101180	250	一般型	はい	はい	原色	箱詰め	96	4800
AMB101180	250	低吸着	はい	はい	原色	箱詰め	96	4800

BECKMAN®, FX/NX, Multime AP96 and Biomek3000

カタログ番号	容量(μL)	処理方式	滅菌	フィルターエレメント	色	包装	本/ケース	本/箱
AUB000020	20	一般型	いいえ	いいえ	黒	箱詰め	96	4800
ANB000020	20	低吸着	いいえ	いいえ	黒	箱詰め	96	4800
AUB001020	20	一般型	はい	いいえ	黒	箱詰め	96	4800
ANB001020	20	低吸着	はい	いいえ	黒	箱詰め	96	4800
AUB101020	20	一般型	はい	はい	黒	箱詰め	96	4800
ANB101020	20	低吸着	はい	はい	黒	箱詰め	96	4800
AUB000050	50	一般型	いいえ	いいえ	黒	箱詰め	96	4800
ANB000050	50	低吸着	いいえ	いいえ	黒	箱詰め	96	4800
AUB001050	50	一般型	はい	いいえ	黒	箱詰め	96	4800
ANB001050	50	低吸着	はい	いいえ	黒	箱詰め	96	4800
AUB101050	50	一般型	はい	はい	黒	箱詰め	96	4800
ANB101050	50	低吸着	はい	はい	黒	箱詰め	96	4800
AUB000250	250	一般型	いいえ	いいえ	黒	箱詰め	96	4800
ANB000250	250	低吸着	いいえ	いいえ	黒	箱詰め	96	4800
AUB001250	250	一般型	はい	いいえ	黒	箱詰め	96	4800
ANB001250	250	低吸着	はい	いいえ	黒	箱詰め	96	4800
AUB101180	250	一般型	はい	はい	黒	箱詰め	96	4800
ANB101180	250	低吸着	はい	はい	黒	箱詰め	96	4800

Hamilton® STAR, STARlet, STARplus and Nimbus®

カタログ番号	容量(μL)	処理方式	滅菌	フィルターエレメント	色	包装	本/ケース	本/箱
ATH000050	50	一般型	いいえ	いいえ	原色	箱詰め	96	2304
AMH000050	50	低吸着	いいえ	いいえ	原色	箱詰め	96	2304
ATH001050	50	一般型	はい	いいえ	原色	箱詰め	96	2304
AMH001050	50	低吸着	はい	いいえ	原色	箱詰め	96	2304
ATH101050	50	一般型	はい	はい	原色	箱詰め	96	2304
AMH101050	50	低吸着	はい	はい	原色	箱詰め	96	2304
ATH000300	300	一般型	いいえ	いいえ	原色	箱詰め	96	2304
AMH000300	300	低吸着	いいえ	いいえ	原色	箱詰め	96	2304
ATH001300	300	一般型	はい	いいえ	原色	箱詰め	96	2304
AMH001300	300	低吸着	はい	いいえ	原色	箱詰め	96	2304

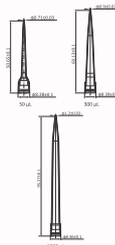


カタログ番号	容量(μL)	処理方式	滅菌	フィルターエレメント	色	包装	本/ケース	本/箱
ATH101300	300	一般型	はい	はい	原色	箱詰め	96	2304
AMH101300	300	低吸着	はい	はい	原色	箱詰め	96	2304
ATH000000	1000	一般型	いいえ	いいえ	原色	箱詰め	96	1536
AMH000000	1000	低吸着	いいえ	いいえ	原色	箱詰め	96	1536
ATH001000	1000	一般型	はい	いいえ	原色	箱詰め	96	1536
AMH001000	1000	低吸着	はい	いいえ	原色	箱詰め	96	1536
ATH101000	1000	一般型	はい	はい	原色	箱詰め	96	1536
AMH101000	1000	低吸着	はい	はい	原色	箱詰め	96	1536



Hamilton® STAR, STARlet, STARplus and Nimbus®

カタログ番号	容量(μL)	処理方式	滅菌	フィルターエレメント	色	包装	本/ケース	本/箱
ALH000050	50	一般型	いいえ	いいえ	黒	箱詰め	96	2304
ANH000050	50	低吸着	いいえ	いいえ	黒	箱詰め	96	2304
AUH001050	50	一般型	はい	いいえ	黒	箱詰め	96	2304
ANH001050	50	低吸着	はい	いいえ	黒	箱詰め	96	2304
AUH101050	50	一般型	はい	はい	黒	箱詰め	96	2304
ANH101050	50	低吸着	はい	はい	黒	箱詰め	96	2304
AUH000300	300	一般型	いいえ	いいえ	黒	箱詰め	96	2304
ANH000300	300	低吸着	いいえ	いいえ	黒	箱詰め	96	2304
AUH001300	300	一般型	はい	いいえ	黒	箱詰め	96	2304
ANH001300	300	低吸着	はい	いいえ	黒	箱詰め	96	2304
AUH101300	300	一般型	はい	はい	黒	箱詰め	96	2304
ANH101300	300	低吸着	はい	はい	黒	箱詰め	96	2304
ALH000000	1000	一般型	いいえ	いいえ	黒	箱詰め	96	1536
ANH000000	1000	低吸着	いいえ	いいえ	黒	箱詰め	96	1536
AUH001000	1000	一般型	はい	いいえ	黒	箱詰め	96	1536
ANH001000	1000	低吸着	はい	いいえ	黒	箱詰め	96	1536
AUH101000	1000	一般型	はい	はい	黒	箱詰め	96	1536
ANH101000	1000	低吸着	はい	はい	黒	箱詰め	96	1536



Agilent Robotic Tips

カタログ番号	容量(μL)	処理方式	滅菌	フィルターエレメント	色	包装	本/ケース	本/箱
ATA000070	0.75-70	一般型	いいえ	いいえ	原色	箱詰め	384	3840
ATA001070	0.75-70	一般型	はい	いいえ	原色	箱詰め	384	3840
ATA101050	0.75-70	一般型	はい	はい	原色	箱詰め	384	3840
AMA000070	0.75-70	低吸着	いいえ	いいえ	原色	箱詰め	384	3840
AMA001070	0.75-70	低吸着	はい	いいえ	原色	箱詰め	384	3840
AMA101050	0.75-70	低吸着	はい	はい	原色	箱詰め	384	3840



ディスポーザブルマイクロ遠沈管

ディスポーザブルマイクロ遠沈管は、主に少量サンプルの保管、移送、遠心分離などに使用され、分子生物学、臨床化学、生化学研究などの分野で広く使用できます。潔淨物のディスポーザブルマイクロ遠沈管は、透明度の高い高分子材料ポリプロピレン(PP)製で、人間工学に基づいたプッシュ式フラットキャップデザインを採用し、片手で操作できます。

- スペック: 0.5mL 1.5mL 2.0mL 5.0mL
- キャップタイプ: スナップ式フラットキャップ スクリューキャップ
- ロングアームリッド キャップなし
- カラー: 原色 青黄緑 ローズレッド 黒
- 底タイプ: 円錐形自立型
- 包装: 袋入り
- 材質: ポリプロピレン(PP)、USP Class VI準拠



製品特徴

- 0.5mL・1.5mL・2.0mL・5.0mLという4つの容量スペックを用意しており、チューブの色によって区分でき、操作性が高いです
- 尖った底、滑らかで透明なチューブ本体、鮮明な目盛り
- 本体にフロストの書き込みエリアがあるため、実験の記録を便利です。
- シールキャップは繰り返し開閉でき、密封性が向上し、液漏れを防止し、片手で簡単に操作できます。
- MAX RCF(最大相対遠心力): 25,000xg
- 許容温度範囲: -80°C~121°C (キャップを開けてオートクレーブ滅菌しても変形せず、高い透明度を維持できます)
- 照射滅菌と未滅菌から選択可能、照射滅菌、SAL 10⁻⁴
- DNase/RNaseフリー、バイロジェンフリー

ディスポーザブルマイクロ遠沈管

カタログ番号	容量(mL)	形状	色	最大遠心力(xg)	滅菌	本/袋	本/箱
CFT000005	0.5	円錐形底	原色	25,000	いいえ	1000	8000
CFT000015	1.5	円錐形底	原色	25,000	いいえ	500	4000
CFT000020	2.0	円錐形底	原色	25,000	いいえ	500	4000
CFT022050	5.0	円錐形底	原色	25,000	いいえ	200	4000
CFT001005	0.5	円錐形底	原色	25,000	はい	1000	8000
CFT001015	1.5	円錐形底	原色	25,000	はい	500	4000
CFT001020	2.0	円錐形底	原色	25,000	はい	500	4000
CFT002050	5.0	円錐形底	原色	25,000	はい	200	4000
CFT000050	5.0	円錐形底	原色	25,000	いいえ	180	1800
CFT023050	5.0	円錐形底	青	25,000	いいえ	200	4000
CFT024050	5.0	円錐形底	黄	25,000	いいえ	200	4000
CFT025050	5.0	円錐形底	緑色	25,000	いいえ	200	4000
CFT026050	5.0	円錐形底	ローズレッド	25,000	いいえ	200	4000
CFT020050	5.0	円錐形底	黒	25,000	いいえ	200	4000
CFT010050	5.0	円錐形底	黄	25,000	いいえ	250	2500
CFT001050	5.0	円錐形底	原色	25,000	はい	180	1800
CFT013050	5.0	円錐形底	原色	25,000	はい	60	1800
CFT003050	5.0	円錐形底	青	25,000	はい	200	4000
CFT004050	5.0	円錐形底	黄	25,000	はい	200	4000
CFT005050	5.0	円錐形底	緑色	25,000	はい	200	4000
CFT006050	5.0	円錐形底	ローズレッド	25,000	はい	200	4000
CFT021050	5.0	円錐形底	黒	25,000	はい	200	4000
CFT011050	5.0	円錐形底	黄	25,000	はい	250	2500

ディスポーザブルマイクロ遠沈管(スクリューキャップ)

カタログ番号	容量(mL)	色	形状	滅菌	キャップ有無	本/袋	本/箱
CFT002005	0.5	原色	円錐形底	いいえ	いいえ	500	5000
CFT003005	0.5	原色	円錐形底	はい	はい	500	5000
CFT004005	0.5	原色	自立型	いいえ	いいえ	500	5000
CFT005005	0.5	原色	自立型	はい	はい	500	5000
CFT005015	1.5	原色	円錐形底	いいえ	いいえ	500	5000
CFT006015	1.5	原色	円錐形底	はい	はい	500	5000
CFT007015	1.5	原色	自立型	いいえ	いいえ	500	5000
CFT008015	1.5	原色	自立型	はい	はい	500	5000
CFT002020	2.0	原色	円錐形底	いいえ	いいえ	500	5000
CFT003020	2.0	原色	円錐形底	はい	はい	500	5000
CFT004020	2.0	原色	自立型	いいえ	いいえ	500	5000
CFT005020	2.0	原色	自立型	はい	はい	500	5000
CFT511020	2.0	原色	自立型	はい	はい	500	5000
CFT511320	2.0	青	自立型	はい	はい	500	5000
CFT511420	2.0	黄	自立型	はい	はい	500	5000

ディスポーザブルマイクロ遠沈管 (ロングアーム型)

カタログ番号	容量(mL)	形状	色	キャップ有無	滅菌	包装	本/袋	本/箱
CFT108015	1.5	円錐形底	原色	はい	いいえ	袋入り	50	5000
CFT108020	2.0	円錐形底	原色	はい	いいえ	袋入り	50	5000

ディスポーザブルマイクロ遠沈管 (カバーなし)

カタログ番号	容量(mL)	形状	色	キャップ有無	滅菌	包装	本/袋	本/箱
CFT008020	1.5	ラウンド	原色	いいえ	いいえ	袋入り	1000	5000

ロック付マイクロ遠沈管

透明な高分子材料ポリプロピレン (PP) 製で、キャップロック設計により、より優れた密封性及びサンプル保護を提供し、不意な開放を防止し、サンプルの蒸発を減らし、取扱の安全性を確保します。

- スペック: 0.5mL 1.5mL 2.0mL 5.0mL
- カラー: 原色青黄緑ローズレッド黒
- 包装: 袋入り
- 底タイプ: 円錐形
- 材質: ポリプロピレン (PP)、USP Class VI準拠



製品特徴

- 0.5mL、1.5mL、2.0mL、5.0mLという4つの容量スペックを用意しており、チューブの色によって区分でき、操作性が高いです
- 尖った底、滑らかで透明なチューブ本体、鮮明な目盛りで、容積を読みやすい
- 本体にフロートの書き込み領域があるため、実験記録に便利
- キャップロック設計により、不意な開放を効果的に防止し、サンプルの蒸発を減らし、取扱の安全性を確保します
- MAX RCF(最大相対遠心力): 25,000xg
- 許容温度範囲: -80°C~121°C (キャップを開けてオートクレーブ滅菌しても変形せず、高い透明度を維持できます)
- 照射滅菌と未滅菌から選択可能、照射滅菌、SAL 10⁻⁶
- DNase/RNaseフリー、バイロジェンフリー

カタログ番号	容量(mL)	色	滅菌	本/ケース	本/箱
CFT010005	0.5	原色	いいえ	1000	8000
CFT010015	1.5	原色	いいえ	500	4000
CFT020015	1.5	茶	いいえ	500	4000
CFT010020	2.0	原色	いいえ	500	4000
CFT011005	0.5	原色	はい	1000	8000
CFT011015	1.5	原色	はい	500	4000
CFT021015	1.5	茶	はい	500	4000
CFT011020	2.0	原色	はい	500	4000
CFT030005	0.5	黒	いいえ	1000	8000
CFT030015	1.5	黒	いいえ	500	4000
CFT030020	2.0	黒	いいえ	500	4000
CFT031005	0.5	黒	はい	1000	8000
CFT031015	1.5	黒	はい	500	4000
CFT031020	2.0	黒	はい	500	4000
CFT122050	5.0	原色	いいえ	200	4000
CFT123050	5.0	青	いいえ	200	4000
CFT124050	5.0	黄	いいえ	200	4000
CFT125050	5.0	緑色	いいえ	200	4000
CFT126050	5.0	ローズレッド	いいえ	200	4000
CFT127050	5.0	黒	いいえ	200	4000
CFT110050	5.0	黄	いいえ	250	2500
CFT112050	5.0	黒	いいえ	250	2500
CFT322050	5.0	原色	はい	200	4000
CFT323050	5.0	青	はい	200	4000
CFT324050	5.0	黄	はい	250	2500
CFT224050	5.0	黄	はい	200	4000
CFT325050	5.0	緑色	はい	200	4000
CFT326050	5.0	ローズレッド	はい	200	4000

カタログ番号	容量(mL)	色	滅菌	本/ケース	本/箱
CFT327050	5.0	黒	はい	200	4000
CFT210050	5.0	黄	はい	250	2500
CFT212050	5.0	黒	はい	250	2500

ディスポーザブルマイクロ遠沈管、キャップ簡単開閉

キャップ簡単開閉のディスポーザブルマイクロ遠沈管は、高品質の高分子材料ポリプロピレン (PP) 製で、主に少量サンプルの保管、操作、遠心分離に使用され、マイクロピペッターと組み合わせて使用することもできます。少量液体の保管、操作、遠心分離に適しています。



- スペック: 1.5 mL
- 底タイプ: 円錐形
- 包装: 袋入り
- 材質: 本体: ポリプロピレン (PP)、キャップ: 高密度ポリエチレン (HDPE)、すべて USP Class VI 規格準拠

製品特徴

- 開閉しやすいロック型キャップデザインを採用し、片手で開閉できます
- 滑らかなチューブ本体、鮮明な目盛りで、観察及び読み取りが便利
- ネット近くにポストエリアがあり、マーキング、記録しやすい
- 厳格な漏れテストに合格し、確実に密封できます
- 最大 RCF: 25000xg
- 許容温度範囲: -80°C ~ 121°C
- 滅菌と未滅菌から選択可能、照射滅菌、SAL 10⁻⁶
- DNase/RNaseフリー、バイロジェンフリー

カタログ番号	容量(mL)	滅菌	本/袋	本/箱
CFT002015	1.5	いいえ	500	4000
CFT003015	1.5	はい	500	4000



低接着微量遠心チューブ

Lo-Protein™ 低タンパク接着

Lo-DNA™ 低核酸接着

遺伝子治療、ワクチン製造などのプロセスでは、タンパク質、DNAなどのさまざまな純化プロセスに関与することがよくあります。プラスチック容器の非特異性接着により、貴重な試料の損失につながる可能性があるため、これらの純化プロセスにおいて高品質なプラスチック製品により、試料を処理・保存する必要があります。試料の体積が小さいほど、試料とその容器の相互作用を抑制することが重要となります。

薬特生物の低接着微量遠心チューブは、タンパク質とDNA分析の需要に応じ、微量遠心チューブを最適化し、特殊な高純度ポリプロピレン重合体材料を厳選し、表面塗層 (例: シリコン化) を未採用のほか、ISO 9001、ISO 13485 に従って厳しい品質管理のもとで、製品品質の安定化及び試料とプラスチック表面の大幅接着減少を実現し、最大限に試料損失を軽減することで、貴重試料の最大回収率と分析結果の確度向上を確保します。



- 材質: ポリプロピレン (PP)、USP CLASS VI 基準に適合します
- 容量: 0.5 mL、1.5 mL、2.0 mL



製品特性

- 特殊な高純度ポリプロピレン (PP) 共重合体で製造されるため、安定した製品性能を実現
- PP材質は透明度が高く、容量や目盛りを観察しやすい
- チューブの耐溶温度範囲: -80°C ~ 121°C (蓋を開けて高温で滅菌しても変形することがない)
- 特殊な材料で作られるため、タンパク質/核酸とチューブ表面の間の非特異吸着を効果的に減少可能
- チューブ壁に表面塗料(ケイ化合物など)を使用していないため、タンパク質吸着を抑制するだけでなく、試料への干渉も軽減が可能
- タンパク質や核酸試料の種類を問わず、最大限の吸着を実現可能 (吸着率>90%)
- 蓋口ックにより、蓋が閉てしまうラブルを防止し、試料蒸発を減少させ、作業安全性を確保
- チューブは平滑・透明で、目盛りの刻字も明瞭で、すりガラス状の材質にて手書きで実験データを簡単に記録可能
- 密封可能な小袋包装 (50点/1包) は再利用が可能で、環境汚染リスクを削減
- 本品は密封性、蓋開け時の耐折強度、遠心力、耐溶剤性、溶出物、加速劣化などの18項目のテストに合格しており、安定した性能を実現
- 1.5mL、2mL最大遠心力RCF 25,000xg、0.5mL最大遠心力RCF 30,000xg
- オプション: 照射滅菌と非滅菌、照射滅菌SAL 10⁴
- DNase/RNaseフリー、ピロゲンフリー、ヒトDNAフリー、PCR阻害剤フリー

特記事項

1. 本製品は、ベンゼン、ベンジアルコール、クロロホルムなどの溶媒を含むサンプルの長期保存には推奨されません。
2. 滅菌済みの吸着マクロビドチューブを再度オートクレーブ滅菌すると、材質が黄色く変色する場合がありますが、使用には影響ありません。
3. パッケージは一度だけ開封・取り外しにオートクレーブ滅菌が可能です。繰り返しの滅菌処理は推奨されません。

カタログ番号	低接着	容量 (mL)	最大遠心力 (xg)	滅菌	個/袋	個/箱
CFT800005	タンパク質	0.5	30,000	いいえ	50	400
CFT600005	DNA	0.5	30,000	いいえ	50	1200
CFT800015	タンパク質	1.5	25,000	いいえ	50	400
CFT600015	DNA	1.5	25,000	いいえ	50	1000
CFT800020	タンパク質	2.0	25,000	いいえ	50	400
CFT600020	DNA	2.0	25,000	いいえ	50	1000
CFT801005	タンパク質	0.5	30,000	はい	50	400
CFT601005	DNA	0.5	30,000	はい	50	1200
CFT801015	タンパク質	1.5	25,000	はい	50	400
CFT601015	DNA	1.5	25,000	はい	50	1000
CFT801020	タンパク質	2.0	25,000	はい	50	400
CFT601020	DNA	2.0	25,000	はい	50	1000

ディープウェルプレート

ディープウェルプレートは、よく使用される実験室用消耗材として、主に DNA 検出、ハイスループット反応、サンプルの保存と移送、抗力価検出などに使用されているもので、近年では、核酸分析用の主要な消耗材の1つとしてよく知られています。潔特生物のディープウェルプレートは、高分子材料ポリプロピレン (PP) 製で、優れた化学的適合性を持っており、ほとんどの極性有機溶液、酸性およびアルカリ性の実験室用液体の保持に適しており、その形状はSBS規格に準拠しており、さまざまな自動機器に適用できます。このうち、96ウェルプレート (丸型) (1mL) は磁気ビーズ法自動抽出キットに適しています。

- ウェル数スペック: 48ウェル 96ウェル 384ウェル
- ウェル形状スペック: 丸形ウェル 角型ウェル
- ウェル底スペック: U字型 U字型 V字型
- 容量スペック: 96ウェル: 0.36mL、0.4mL、1.0mL、1.6mL、2.0mL、2.2mL 48ウェル: 3.5mL、4.6mL 384ウェル: 0.12 mL 0.24 mL
- 材質: ポリプロピレン (PP)、USP Class VI準拠



製品特徴

- 安定した化学的性質、優れた耐薬品性、耐高温高圧性
- プレートの底部と側壁の厚さは均一で、プレート本体は滑らかで清潔で、濡れがなく、ウェルのサイズは一貫しています。
- プレートのアルファベット順とカットコーナーマークは鮮明で、識別と操作が簡単です。
- 96ウェルのディープウェルプレートはシリリングフィルムまたはシリコニバンドで密封可能
- 最大許容遠心力RCF: 3,000xg、破損なし、変形なし
- 許容温度範囲: -80°C ~ 121°C
- 照射滅菌と未滅菌から選択可能、照射滅菌、SAL 10⁴
- DNase/RNaseフリー、パイロジェンフリー

サンプル保管:

従来の1.5mL遠沈管の代わりにサンプルを保管でき、保管時は省スペース、大容量ですっきりと設置でき、-80℃の冷蔵庫でも利用できるので、保管プレートとも呼ばれています。

サンプル処理:

マルチチャンネルピペッター、ハイスルーブット自動液体取扱装置、ソフトウェアと組み合わせて、タンパク質沈殿、液体抽出、核酸抽出などの生体サンプルのハイスルーブット操作を実現し、サンプル処理の効率を大幅に向上させることができます。

注入操作:

各種自動化装置で広く使用されており、直接に自動装置のサンプルチャンパーに設置してサンプルを注入することができ、従来のサンプル注入に比べてサンプルチャンパーに設置できるサンプル数が2倍になるだけでなく、96ウェルプレートでサンプルを処理した後の直接注入を実現できるので、サンプルを繰り返してピペティング、配置などの面倒な作業が省けます。

96ウェルディープウェルプレート

カタログ番号	容量 (mL)	スペック(ウェル)	ウェル型	孔底	キャップ付き	減菌	個/バッグ	個/箱
WVP032096	0.36	96	丸ウェル	V型	いいえ	いいえ	10	100
WVP033096	0.36	96	丸ウェル	V型	いいえ	はい	10	100
WVP033196	0.36	96	丸ウェル	V型	はい	はい	10	100
UWP042096	0.40	96	丸ウェル	U型	いいえ	いいえ	10	100
UWP043096	0.40	96	丸ウェル	U型	いいえ	はい	10	100
RWP103296	1.00	96	丸ウェル	U型	いいえ	はい	5	50
RWP102596	1.00	96	丸ウェル	U型	はい	いいえ	5	50
RWP103596	1.00	96	丸ウェル	U型	はい	はい	5	50
RWP203296	2.00	96	丸ウェル	U型	いいえ	はい	5	50
RWP202596	2.00	96	丸ウェル	U型	はい	いいえ	5	50
RWP203596	2.00	96	丸ウェル	U型	はい	はい	5	50
DMP160096	1.60	96	各ウェル	U型	いいえ	いいえ	1	50
DMP161096	1.60	96	各ウェル	U型	いいえ	はい	1	50
DMP160196	1.60	96	各ウェル	U型	はい	いいえ	1	50
DMP161196	1.60	96	各ウェル	U型	はい	はい	1	50
DMP220096	2.20	96	各ウェル	U型	いいえ	いいえ	1	50
DMP221096	2.20	96	各ウェル	U型	いいえ	はい	1	50
DMP220196	2.20	96	各ウェル	U型	はい	いいえ	1	50
DMP221196	2.20	96	各ウェル	U型	はい	はい	1	50
DMP223296	2.20	96	方孔(工字)	U型	いいえ	はい	5	50
DMP220296	2.20	96	各ウェル	V型	いいえ	いいえ	1	50
DMP231096	2.20	96	各ウェル	V型	いいえ	いいえ	1	50

チップコート (2.2 mL, V底の96ウェルプレートに対応)

カタログ番号	スペック(ウェル)	孔底	減菌	個/バッグ	個/箱
MMSK000096	96ウェル	V型	はい	2	100

48ウェルディープウェルプレート

カタログ番号	容量 (mL)	スペック(ウェル)	ウェル型	孔底	キャップ付き	減菌	個/バッグ	個/箱
RWP353248	3.50	48	丸ウェル	V型	いいえ	はい	5	50
RWP352548	3.50	48	丸ウェル	V型	はい	いいえ	5	50
RWP353548	3.50	48	丸ウェル	V型	はい	はい	5	50
DMP462048	4.60	48	各ウェル	U型	いいえ	いいえ	24	96
DMP463248	4.60	48	各ウェル	U型	いいえ	はい	5	50

384-Well Plate

カタログ番号	容量 (mL)	スペック(ウェル)	ウェル型	孔底	キャップ付き	減菌	個/バッグ	個/箱
VWP121384	0.12	384	各ウェル	V型	いいえ	はい	20	100
VWP241384	0.24	384	各ウェル	V型	いいえ	はい	10	50

シーリングフィルム

カタログ番号	説明	尺寸	減菌	個/バッグ	個/箱
DMP010096	適合各类型深孔板	L143×W87×0.4mm	いいえ	50	1000
DMP011096	適合各类型深孔板	L143×W87×0.4mm	はい	100	1000

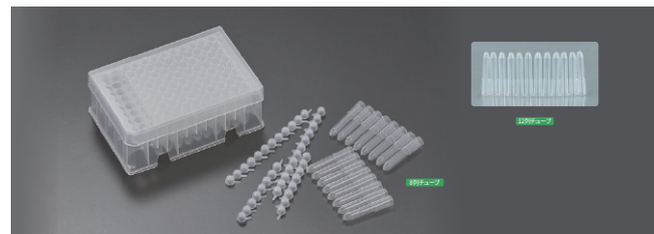
シリコンパッド

カタログ番号	スペック(ウェル)	減菌	個/バッグ	個/箱
DMP020096	96	いいえ	50	100
DMP021096	96	はい	50	100

サンプルライブラリチューブ

サンプルライブラリチューブは、サンプルの長期保管のために設計されたディスポーザブル消耗品であり、極めて優れた化学的安定性、気密性を持っており、血清、細胞、組織などのサンプルの長期保存や低温冷蔵に適しています。

- スペック: 1.2mL, シングルチューブ 8列チューブ 12列チューブ
- 材質: 本体: ポリプロピレン (PP)、キャップ: HTP、全て USP Class VI 準拠



製品特徴

- 本体は、透明な高分子材料ポリプロピレン製で、化学的性能が安定しています
- 肉厚が均一で、表面が光滑、透明で、観察及び操作に便利です
- さまざまな実験ニーズに対応するために、キャップあり/なし、シングルチューブ、8列チューブ、12列チューブなど、様々なスペックを用意しています。
- アルファベット順とカットコーナーマークは鮮明で、サンプル採取及び保管時のマーキング、観察及び操作が便利です。
- 許容温度範囲：-80℃～12℃
- 照射減菌、SAL 10⁻⁴
- DNase/RNaseフリー、バイロジェンフリー

カタログ番号	容量(mL)	滅菌	説明	包装	本/袋(ラック)	本/箱
TUC000012	1.2	いいえ	8本セット培養チューブキャップ	袋入り	125	1250
TUC000013	1.2	はい	8本セット培養チューブキャップ	袋入り	125	1250
TUC000014	1.2	いいえ	12本セット培養チューブキャップ	袋入り	80	800
TUC000015	1.2	はい	12本セット培養チューブキャップ	袋入り	80	800

カタログ番号	容量(mL)	滅菌	説明	包装	本/袋(ラック)	本/箱
TUB000012	1.2	いいえ	8本セット培養チューブキャップ	袋入り	125	1250
TUB001012	1.2	いいえ	12本セット培養チューブキャップ	袋入り	80	800
TUB002012	1.2	いいえ	シングルチューブ	袋入り	1000	10000
TUB003012	1.2	いいえ	シングルチューブ	ラック入り	960	9600
TUB004012	1.2	はい	シングルチューブ	ラック入り	960	9600
TUB005012	1.2	いいえ	8列チューブ	ラック入り	960	9600
TUB006012	1.2	はい	8列チューブ	ラック入り	960	9600
TUB007012	1.2	いいえ	12列チューブ	ラック入り	960	9600
TUB008012	1.2	はい	12列チューブ	ラック入り	960	9600

PCRシリーズ

PCRプレート

The PCR plates are the carrier of an amplification reaction system in Polymerase Chain Reaction (PCR) experiments, which is widely used in genetics, biochemistry, immunology, medicine and other fields. The raw materials of the Jet Biofil PCR plates conform to USP Class VI standards. The plate surface is flat, firm and not easy to deform. The thin wall design of the tube body features good thermal conductivity and ensures high-efficiency PCR reaction.

- スペック:96ウェルのスカートなし 96ウェルのハーフスカート 96ウェルのフルスカート
- 容量: 0.2 mL/ウェルのハ
- カラー:透明 白
- ポリプロピレン(PP)、USP Class VI準拠



製品特徴

- チューブ本体は薄壁設計を採用し、厚さが均一で、迅速かつ均一な熱伝達を実現、信頼性の高い結果と優れた再現性を確保します
- プレート表面は平坦かつ堅牢で、反りに強く、オートメーション機器、高温高压(121℃、20分)の処理、高速遠心(2,000×g)などの操作でも変形せず信頼性を保ちます
- 各ウェルの縁が突出しており、クロスコンタミネーションを防ぎつつ、シールのしやすさも向上させ、シール後のサンプル蒸発を効果的に低減します
- ブラック文字のマーキングにより、手動でのサンプル添加時に素早く識別・追跡が可能です
- 透明および白色のプレートが選択可能。白色プレートは微弱な蛍光信号の読み取りに優れ、バックグラウンドの蛍光干渉を抑え、qPCR実験により適しています
- プレート形式はANSI/SLAS国際規格に準拠しており、多くの主流PCR/qPCR機器との高い互換性を有します
- 照射減菌と未滅菌から選択可能。照射減菌、SAL 10⁻⁶
- DNase/RNaseフリー、バイロジェンフリー



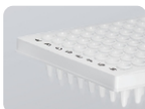
チューブ本体は薄壁設計を採用し、厚さが均一で



各ウェルの縁が突出しており、クロスコンタミネーションを防ぎつつ



ブラック文字のマーキングにより、手動でのサンプル添加時に素早く識別・追跡が可能です



ホワイトPCRプレート

カタログ番号	容量 (mL)	スペック(ウェル)	スカート	色	滅菌	枚/ケース	枚/箱
PCR400096	0.2	96	スカートなし	透明	いいえ	10	100
PCR410096	0.2	96	ハーフスカート	透明	いいえ	10	100
PCR420096	0.2	96	フルスカート	透明	いいえ	10	100
PCR401096	0.2	96	スカートなし	透明	はい	10	100
PCR411096	0.2	96	ハーフスカート	透明	はい	10	100
PCR421096	0.2	96	フルスカート	透明	はい	10	100
PCR500096	0.2	96	スカートなし	白	はい	10	100
PCR510096	0.2	96	ハーフスカート	白	はい	10	100
PCR520096	0.2	96	フルスカート	白	はい	10	100

ディスプレイPCRチューブ

PCR実験用のディスプレイプラスチックリアクターチューブは容量が0.2mLで、増幅反応に開するプライマー、Taq DNAポリメラーゼ、dNTP、錳型核酸、Mg²⁺、緩衝液などの担体とすることができ、特にロー・モデルスループレットのPCR/qPCR実験において、リアクターチューブは理想的な選択肢です。

- スペック: 8本セットチューブ(フラットキャップ) シングルチューブ(フラットキャップ)
- 色: 透明 白
- 材質: ポリプロピレン (PP)、USP Class VI準拠



製品特徴

- 0.2mL、8本セットチューブ/シングルチューブ、フラットキャップデザイン
- 高品質の医療用ポリプロピレン原料、耐腐食性、高温高圧滅菌
- チューブ本体は薄壁設計を採用し、厚さが均一で、迅速かつ均一な熱伝達を実現
- 帯電防止、優れた気密性
- 様々なアプリケーションニーズに対応するために、透明と白色を用意しています
- 照射滅菌と未滅菌から選択可能、照射滅菌、SAL 10⁴
- DNase/RNaseフリー、パイロジェンフリー



薄肉設計で、チューブの厚みが均一



チューブキャップと本体がしっかりとフィットし、優れた気密性を実現



連結キャップの先端と本端に識別マークを刻み、装着方向の判別が容易

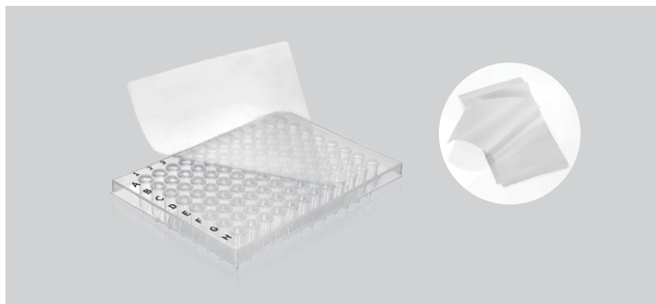


ホワイトPCRチューブ(白色チューブ)は

カタログ番号	説明	色	滅菌	個/袋	個/箱
PCR410200	0.2mL PCRシングルチューブ、キャップ付き	透明	いいえ	1000	10000
PCR420200	0.2mL PCR 8本セットチューブ、セットキャップ	透明	いいえ	125	1250
PCR411200	0.2mL PCRシングルチューブ、キャップ付き	透明	はい	1000	10000
PCR421200	0.2mL PCR 8本セットチューブ、セットキャップ	透明	はい	125	1250
PCR520200	0.2mL PCR 8本セットチューブ、セットキャップ	白	はい	125	1250
PCR620200	0.2mL PCR 8本セットチューブ、セットシングルキャップ	透明	いいえ	125	1250
PCR621200	0.2mL PCR 8本セットチューブ、セットシングルキャップ	透明	はい	125	1250

PCRプレート密封膜

潔特生物のPCRプレート密封膜は96ウェルの通常PCR実験、qPCR実験、試料保存などに用いられます。一般的PCRプレート密封膜とqPCRプレート密封膜の2タイプを用意しております。



一般的PCRプレート密封膜:

材質: USP CLASS VI基準に適合する上層のPP薄膜と下層の医用級接着剤からなる
接着剤層の厚さ: 50µm
耐温度範囲: -80°C~121°C

- 経済的で使いやすく、主流のPCRプレートに対応しています
- 密封性に優れ、蒸発が少なく、ウェル間試料の二次汚染を防止します

qPCRプレート密封膜:

材質: USP CLASS VI基準に適合する上層の高透明PP薄膜と下層の医用級接着剤からなる
接着剤層の厚さ: 50µm
耐温度範囲: -80°C~121°C

- 革新的接着剤により、安全密封のほか、皮膚と手袋に粘着しにくいです
- 密封性に優れ、蒸発が少なく、ウェル間試料の二次汚染を防止します
- 自発蛍光がないため、蛍光定量PCRに向きます

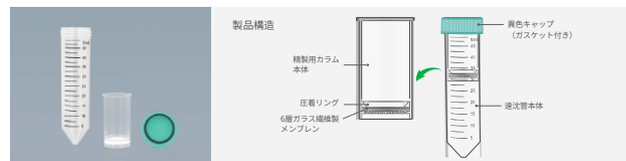
カタログ番号	应用	規格(長さmm*幅mm)	減菌	枚/ケース	枚/箱
PCR400001	PCR	137.5*82	いいえ	100	1000
PCR401001	PCR	137.5*82	はい	100	1000
PCR400003	qPCR	140*80	いいえ	100	1000
PCR401003	qPCR	140*80	はい	100	1000

推奨保存条件: 10°C~27°C、40%~60%の相対湿度環境で保存してください

プラスミドマキシプレップ精製用カラム

プラスミドマキシプレップ精製用カラムは、プラスミドDNAの抽出および精製に使用され、遺伝子工学や分子生物学の研究で広く活用されています。潔特生物のプラスミド精製用カラムは、医療用グレードの6層ガラス繊維製ろ過メンブレンを採用し、安定した性能や高い結合能、優れた耐衝撃性を実現しています。キットと併用することで大容量プラスミド抽出を実施可能で、1000µg以上のプラスミドDNAを迅速に調製できます。本製品は、制限酵素の消化、形質転換、PCR増幅、シーケンシング、ライブラリー構築などの応用に適しています。

- ろ過メンブレンの層数: 6
- 精製用カラム容量: 20 mL
- 遠沈管容量: 50 mL
- 材質: ろ過メンブレン: ガラス繊維、精製用カラム本体-遠沈管本体: ポリプロピレン(PP)、チューブキャップ: 高密度ポリエチレン(HDPE)、Oリング/ガスケット: 熱可塑性エラストマー(TPE)、全てがUSP Class VIに準拠する



製品特徴

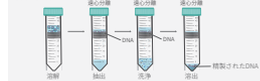
- 射出成形で作られた精製用カラムは、高い安定性を確保できる構造で、底部のグリッドと圧着リングによるろ過メンブレンをしっかり固定し、遠心分離過程における破損を防ぎ、最大6,000×gのRCに耐えられる
- 1µmの大孔径ろ過メンブレンが優れた透過性を確保し、目詰まりを防止
- 1回で最大20mLのサンプル処理が可能で、迅速に1000µg以上のプラスミドDNAを精製
- ガスケットとして機能するOリングを設けるチューブキャップのデザインにより、優れた密閉性を保証し、サンプル漏れを防止
- 見やすく精密な黒い目盛(精度が±2%)により、実験者の操作精度を向上
- OD260/OD280値が1.8~2.0、OD260/OD230値が>0.1以上という高純度プラスミドDNAを抽出可能
- 市販のほとんどのスタンダード試薬キットに適合可能
- DNaseフリー/RNaseフリー、非発熱性

精製結果評価

サンプル	A260/280	A260/230	濃度(ng/µL)	収量(µg)
サンプル#1	1.9	2.2	484.2	1447
サンプル#2	1.9	2.1	516.7	1550

400 mLの一回用書した細胞培養液(野生大腸菌、pET28プラスミド)を収集して、300 µLの溶出液でアルカリ変性法によりプラスミドを抽出します。

操作手順



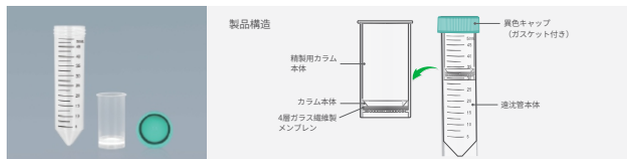
カタログ番号	説明	遠沈管容量	精製用カラム容量	メンブレン層数	無菌	入数/収	入数/ケース
NAP006050	プラスミドマキシプレップ精製用カラム	50 mL	20 mL	6	非滅菌	50	200

有効期限: 室温で3年間

核酸マキシプレップ精製用カラム

核酸マキシプレップ精製用カラムは、様々なサンプルからゲノムDNAの抽出および精製を行うために特別に設計された製品です。潔特生物が提供する核酸マキシプレップ精製用カラムは、4層の高品質のガラス繊維メンブレンを採用し、安定性や高い結合能、優れた耐熱性を実現しています。最大4.5mgのゲノムDNAを迅速に調製可能で、制限酵素の消化、形質転換、PCR増幅、シーケンシング、ライブラリー構築などの応用に適しています。

- ろ過メンブレンの層数: 4
- 精製用カラム容量: 20 mL
- 遠沈管容量: 50 mL
- 材質: ろ過メンブレン: ガラス繊維、精製用カラム本体・遠沈管本体: ポリプロピレン (PP)、チューブキャップ: 高密度ポリエチレン (HDPE)、リングガasket: 熱可塑性エラストマー (TPU)、全てがUSP Class VIに準拠する



製品特徴

- 1射出成形で作られた精製用カラムは、高い安定性を確保できる構造で、底部のグリッドと圧着リングによりメンブレンをしっかり固定し、遠心分離過程における破損を防ぎ、最大6,000 XgのRCFにも耐えられる
- 1µmの大孔径ろ過メンブレンが優れた通液性を確保し、目詰まりを防止
- 1回で最大20mLのサンプル処理ができる高い精製能力を持ち、迅速に4.5mg以上のゲノムDNAを精製
- ガasketとして機能するOリングを設けるチューブキャップのデザインにより、優れた密閉性を保証し、サンプル漏れを防止
- 見やすくて精密な黒い目盛りにより、操作過程におけるラベル付けには便利
- OD260/OD280値が1.8〜2.0、OD260/OD230値が2.0以上という高純度ゲノムDNAを抽出可能
- 市販のほとんどのスタンダード試薬キットに適合可能
- DNaseフリー/RNaseフリー、非発熱性

精製結果評価				
成分	A260/280	A260/230	濃度 (µg/L)	収量 (µg)
結晶能	2.0	2.3	234.3	4.8
	2.0	2.3	234.6	4.7

NAP05050精製用カラムを利用して、0.5 gの酵母菌からゲノムDNAを抽出します。抽出液を900µLに20倍に希釈して、甲から右まで取って電気泳動分析に使用します。
 レーン①: DNAマーカー レーン②: 酵母菌抽出液
 レーン③: 動物性 レーン④: DNAマーカー
 レーン⑤: 動物性 レーン⑥: DNAマーカー

結果としては、実験生物の核酸マキシプレップ精製用カラムが市販の一般的なゲノムDNA抽出キットに優越しており、4.5mg以上の抽出能で高収量・高純度のDNAを抽出し、酵母菌の抽出に比べて抽出する手間も削減されています。

カタログ番号	説明	遠沈管容量	精製用カラム容量	メンブレン層数	無菌	入数/袋	入数/ケース
NAP05050	核酸マキシプレップ精製用カラム	50 mL	20 mL	4	非滅菌	50	200

推薦抽出体積: 1-3 mL 保存条件: 室温 有効期限: 3年間

貯液槽 (PP)

潔特生物の貯液槽は、透明な高分子材料ポリプロピレン (PP) 製で、優れた化学的適合性を持っており、自動化と手動操作に対応できます。多くのベックを用意しており、すべてのベックはANSI/SLAS 1-2004におけるマイクロウェルプレートに関する要件を満たし、ほとんどの自動化システムに利用できます。

- スペック: 15 mL 22 mL 185 mL 195 mL
- 材質: ポリプロピレン (PP)、USP Class VI 準拠



製品特徴

- ささまざまな実験ニーズに対応するために、様々な容量、ウェルスペースを用意しています
- ダイヤモンド型ウェルシリーズ: 底面に96または384ウェルの貯液槽を備えており、デッドゾーン容積を最小限に抑えます
- マルチチャンネル貯液槽は8と12チャンネルのピペッターに適用できます
- 肉厚が均一で、表面が光滑、透明で、観察及び操作に便利です
- 製品サイズはSBS規格に準拠しており、適応性が高く、ほとんどの自動化システムと互換可能
- 除電などの特別なプロセスによって、残留、塵への付着がなく、液体残留量を最小限に抑えます
- 照射減菌と未減菌から選択可能、照射減菌、SAL 10⁻⁶
- DNase/RNaseフリー、バイोजェンフリー

カタログ番号	単孔容量 (mL)	総容量 (mL)	キャップ有無	ウェル数	減菌	枚/ケース	枚/箱
RES082022	22	-	なし	8	いいえ	10	50
RES083022	22	-	なし	8	はい	10	50
RES122015	15	-	なし	12	いいえ	10	50
RES123015	15	-	なし	12	はい	10	50
RES962095	-	195	なし	96	いいえ	10	50
RES963095	-	195	なし	96	はい	10	50
RES842085	-	185	なし	384	いいえ	10	50
RES843085	-	185	なし	384	はい	10	50

ディスポーザブル試薬リザーバー (PET / PS)

試薬リザーバーは主にピペティング試薬の収納に使用されます。ピペティング操作時に、同じ液体を繰り返しピペティングする必要があり、特にマルチチャンネルピペッターやピペティング装置を使用する際に、液体を試薬リザーバーに入れると、ピペティングしやすくなります。潔特生物の試薬リザーバーは、テーブルで自立でき、残留物が少ないなどの特徴を持っており、マルチチャンネルピペッターのピペティング操作が便利です。

- スペック: 25mL 50mL 100mL
- 材質: ポリエチレンテレフタレート (PET) / ポリスチレン (PS), USP Class VI準拠



製品特徴

- 高品質の原材料製で、化学的適合性に優れています
- マルチチャンネルピペッターと組合せて使用するためのさまざまなスペックを用意しています
- 表面は清潔で、光滑です
- 内面はやや傾斜しており、残留しにくい
- 照射減菌と未減菌から選択可能。照射減菌、SAL 10⁻⁶
- DNase/RNaseフリー、バイロゲンフリー

カタログ番号	容量(mL)	色	滅菌	材質	個/パック	個/箱
LTT012025	25	白	はい	PS	1	50
LTT052025	25		はい	PS	5	100
LTT002025	25		いいえ	PS	100	100
LTT012050	50		はい	PS	1	50
LTT052050	50		はい	PS	5	100
LTT002050	50		いいえ	PS	100	100
LTT000050	50		いいえ	PET	20	400
LTT001050	50		はい	PET	20	400
LTT010050	50		いいえ	PET	1	1/80
LTT011050	50		はい	PET	1	1/80
LTT012100	100		はい	PS	1	1/50
LTT052100	100		はい	PS	5	100
LTT002100	100	いいえ	PS	100	100	

12チャンネルリザーバー

12チャンネルリザーバーは主に試薬の移し入れ用です。液体の移し、連続稀釈などの作業において、繰り返し液体を移す必要があり、特にマルチチャンネル分注器を使用する場合、液体をリザーバーに入れることで簡単に移すことができます。潔特生物の12チャンネルリザーバーは、台面安定性に優れ、縦置きも可能で、また残存が少ないなどの特性を有し、マルチチャンネル分注器により速やか且つ連続で液体を移すことができます。

- 材質: ポリプロピレン (PP)、USP CLASS VI基準に適合します



製品特性

- 上質なポリプロピレン原料で作られます。透明で中身が一目瞭然と、液体残留が少なく、化学腐蝕性が高く、大多数の極性有機溶液、酸性とアルカリ性溶液の保存に適します
- 全体は長方体構造となっています。広めの底部縁幅で、台面安定性に優れ、縦置きも可能です
- 12チャンネル構造。1チャンネルあたりの容積は3mLし、連続稀釈または異なる液体の同時移し作業に適します
- 各チャンネルには番号が付いているため、視認しやすいです
- 斜めの壁面、V形構造で、試料を回収しやすいです
- 付属のキャップでリザーバーをしっかり閉じることができます。温置、保存における蒸発と汚染を効果的に減少させることができます
- 大多数の市販マルチチャンネル分注器に適用です
- 本品は、開封しやすいPE個包装を採用しています
- 耐容温度範囲: -80℃~121℃
- 照射減菌と非減菌を用意しております。照射減菌、SAL 10⁻⁶
- DNase/RNaseフリー、ピロゲンフリー

カタログ番号	容量(mL)	長さ×幅×高さ (mm)	キャップ付き	滅菌	色	個/パック	個/箱
LTT011012	3×12	127.6×57.7×26.4	はい	はい	透明		1/50
LTT001012	3×12	127.6×57.7×26.4	はい	いいえ			1/50
LTT012012	3×12	127.6×57.7×26.4	はい	はい			1/240
LTT002012	3×12	127.6×57.7×26.4	はい	いいえ			1/240



— 証券コード:688026 —

CellSafe™シリーズ

GMP準拠ライフサイエンス消耗材



バイオ医薬の急成長に伴って、消耗材の清浄度レベルの向上が差し迫っています

抗体、ワクチン、組換えタンパク質、細胞治療、遺伝子治療など、中国のバイオ医薬業界は急速な発展段階に入っており、バイオ医薬に関連する承認政策も次第に国際規格に合わせ、近年の関連政策、規制、ガイドラインの整備も加速しています。同時に、バイオ製品に関連する消耗材には、機能的適用性研究、生物安全性研究、生体適合性研究など、ますます厳しい品質要件が求められています。したがって、生物学実験用消耗材の清浄度レベルを向上させることが差し迫っています。

未来に向けて、さらなる邁進

潔特生物のGMPレベルライフサイエンス消耗材が新登場!

潔特生物は、国際的にリードする生物学実験室用消耗材に関するコアテクノロジーと高度な製造工程を数多く備えており、過去20年にわたって、革新的なソリューションによって、より高品質なバイオテクノロジー研究開発ツールをお客様に届けることに取り組んでいます。CellSafe™シリーズのGMP準拠ライフサイエンス消耗材は、GMP基準に準拠した専用クリーンルームで製造されており、細胞治療、遺伝子治療、抗体、ワクチンなどのバイオ医薬品会社やクリンラボなどの生物学実験消耗材に対するより高い清浄度レベルの要件を満たす条件で、標準化製造及び大規模製造を進めています。

CellSafe™シリーズ GMP準拠ライフサイエンス消耗材

潔特生物はより高品質な製品を届けることに取り組んでいます。CellSafe™シリーズGMP準拠ライフサイエンス消耗材は、GMP規格を厳守して製造されたもので、高清浄度、高安全性、医療用三層外包装を備えており、細胞治療、遺伝子治療、抗体、ワクチンなどのバイオ医薬品会社やクリンラボなどの生物学実験室用消耗材に対するより高い清浄度レベルの要件を満たせます。主にディスプレイベットの、ディスプレイバルブ、ディスプレイバルブ、大容量遠心三角フラスコ、細胞培養フラスコ、細胞培養プレート、細胞培養ディッシュ、セルファクトリー、三角培養瓶とフラスコ、ディスプレイバルブ真空フィルタなどが含まれています。

- 製品:ディスプレイベット]ディスプレイバルブ遠心管]大容量遠心三角フラスコ]細胞培養フラスコ]細胞培養プレート]細胞培養シャーレ]セルファクトリー]三角培養フラスコ]



製品特徴

- USP Class VI規格に準拠した医療用原材料を厳選しており、成分が明確で性能が安定しており、動物由来の成分が含まれていません
- 100,000クラス、自動10,000クラスのクリーン環境で製造され、科学的で、厳格な無菌製造環境が確立されています
- GMP規格、ISO13485、ISO9001に準拠した厳格な製造と品質管理
- 全工程の自動化製造により、人と機械の最大限の分離を実現し、製品の高い清浄度と安定性を確保しています
- 製品の抽出物、生体適合性、生体安全性が関連規格を満たしていることは、第三者検査機関によって検証されています
- 各製品は、「国家医薬品包装材料基準」に適合した、独立した引き取りやすい三重医療用クリーン外包装が採用されています
- 的確な品質追跡を実現するために、各製品にロット番号が表示されています
- 無菌レベルはSAL 10⁻⁶で、DNase/RNaseフリー、バイロジェンフリー、エンドトキシムフリー、細胞毒性フリー



CellSafe™ ディスボーザブルベペット

カタログ番号	容量 (mL)	目盛り (mL)	カラー	包装方式	はい	本/バッグ	本/箱
	CSP010005	5	1/10	青	三重包装	はい	10 200
	CSP013010	10 (管引き)	1/10	オレンジ	三重包装	はい	10 200
	CSP010010	10	1/10	オレンジ	三重包装	はい	10 200
	CSP010025	25	2/10	赤	三重包装	はい	10 150
	CSP010050	50	5/10	バイオレット	三重包装	はい	10 100

CellSafe™ ディスボーザブル遠沈管

カタログ番号	容量 (mL)	チューブタイプ	最大遠心力 (xg)	包装方式	はい	本/バッグ	本/箱
	CSP020015	15	円錐形	12,000	三重包装	はい	25 500
	CSP020050	50	円錐形	12,000	三重包装	はい	25 500

CellSafe™ 大容量遠心三角フラスコ

カタログ番号	容量 (mL)	チューブタイプ	最大遠心力 (xg)	包装方式	はい	本/バッグ	本/箱
	CSP020250	250	円錐形	7,500	三重包装	はい	6 48
	CSP020500	500	円錐形	6,000	三重包装	はい	6 36

CellSafe™ 細胞培養フラスコ

カタログ番号	容量 (mL)	細胞培養表面積 (cm ²)	表面	包装方式	減菌	個/バッグ	個/箱
	CSP031250	250	75	TC処理	三重包装	はい	1 40
	CSP031600	600	182	TC処理	三重包装	はい	1 40
	CSP031225	850	225	TC処理	三重包装	はい	1 24

CellSafe™ 細胞培養プレート

カタログ番号	スぺック(ウェル)	ウェル型	単一ウェルの推奨利用容量 (mL)	包装方式	減菌	個/バッグ	個/箱
	CSP040006	6	フラット	1.9-2.9	三重包装	はい	10 100
	CSP040096	96	フラット	0.0075-0.2	三重包装	はい	10 100

CellSafe™ 細胞培養シャーレ

カタログ番号	表面	直径 (mm)	高さ (mm)	推奨利用容量 (mL)	包装方式	減菌	個/バッグ	個/箱
	CSP050150	TC処理	150	22	25-50	三重包装	はい	1 120

CellSafe™ セルファクトリー

カタログ番号	タイプ	表面積 (cm ²)	利用容量 (mL)	表面	包装方式	減菌	個/バッグ	個/箱
	CSP060005	5レイヤー	3216	650-1,000	TC処理	三重包装	はい	1 4
	CSP060010	10レイヤー	6416	1,300-2,000	TC処理	三重包装	はい	1 2

CellSafe™ 三角培養フラスコ

カタログ番号	容量 (mL)	本体材質	キャップタイプ	包装方式	減菌	個/バッグ	個/箱
	CSP070125	125	PC	メンブレンキャップ	三重包装	はい	1 24
	CSP070250	250	PC	メンブレンキャップ	三重包装	はい	1 12
	CSP070500	500	PC	メンブレンキャップ	三重包装	はい	1 12
	CSP070000	1,000	PC	メンブレンキャップ	三重包装	はい	1 12

CellSafe™ 真空ボトルトップフィルター

カタログ番号	膜素材	孔径 (μm)	容量 (mL)	膜直径 (mm)	包装方式	減菌	個/バッグ	個/箱
	CSP080500	PES	0.22	500	500	三重包装	はい	1 12
	CSP081500	PES	0.45	500	500	三重包装	はい	1 12
	CSP080000	PES	0.22	1,000	1,000	三重包装	はい	1 12
	CSP081000	PES	0.45	1,000	1,000	三重包装	はい	1 12



Stock Code:688026

その他のシリーズ

Others



潔特生物は、細胞培養、液体取扱と保存、濾過などの生物実験室用消耗材に加えて、実験室に向けてキュベット、細菌培養ディッシュ、接種ループ、試薬リザーバーサンプルタンクなどを含む、より便利で一般的に使用される実験ツールや消耗材も提供しています。

ELISA用プレート

ELISA用プレートはELISA (Enzyme Linked Immunosorbent Assay) 実験に不可欠な実験ツールです。主な材質はポリスチレン (PS) で、疎水結合やイオン結合などのメカニズムにより、抗原、抗体、その他の生体分子をプレートの底面に吸着します。

潔特生物のELISA用プレートは世界で最新鋭の高分子材料表面処理技術及び製造プロセスを採用し、安定したタンパク質吸着能力を備えており、ELISA試験における安全性、信頼性、有効性の高いキャリアとして、酵素結合免疫吸着測定に利用でき、免疫、遺伝子組み換え製品の特定、医学的臨床診断などの場合に適用できます。

- スペック: 96ウェル分解不可プレート 96ウェル/48ウェル分解可能プレート (8ウェルストリップまたは12ウェルストリップを配置)
- 結合能: 高結合能中結合能
- 材質: ELISA用プレートストリップ: ポリスチレン (PS)、ELISA用プレート枠: HIPS (High Imp act Polystyrene)、全て USP Class VI 準拠



ウェル直径、厚みが均一で、実験の正確性及び再現性を確保しています



鮮明な英数字マークで、各ウェル内のサンプル識別に役立ちます

8ウェル

12ウェル

製品特徴

- 独自の表面処理プロセスで、より強力なタンパク質吸着能力を実現
- 2つの結合能スペックから選択可能: 高結合能 (300-400ng/cm²)、中結合能 (200-300ng/cm²)
- ELISA用プレートと組合せて使用するためのお得な8ウェル、12ウェルのストリップを用意しています
- フラット底デザインで、様々なアプリケーションニーズに対応するために、分解可能と分解不可の2つのスペックを用意しています
- ウェル直径、厚みが均一で、実験の正確性及び再現性を確保しています
- プレート本体は透明で、CV値<5%で、感度良く測定でき、比色測定に広く使用できます
- 鮮明な英数字マークで、各ウェル内のサンプル識別に役立ちます
- サイズは、SBS国際規格に適合し、殆どのブランドマイクロプレートリーダーに対応できます
- 照射減菌と未減菌から選択可能、照射減菌、SAL 10⁻⁶
- DNase/RNaseフリー、バイोजェンフリー

高結合能ELISA用プレート

このタイプのELISA用プレートは、表面処理後にタンパク質結合能力は大幅に強化され、300-400ng IgG/cm²に達することができ、主な結合タンパク質の分子量は10kD以上です。標準プレートは感度を向上させ、コーディングタンパク質の濃度及び用量を相対的な損失を減らすことができますが、非特異的反応が発生しやすいという欠点があります。抗原または抗体がコーティングされた後に、非イオン性界面活性剤で結合していないタンパク質部分を効果的にブロックできないため、タンパク質をブロック剤として使用する必要があります。

中結合能ELISA用プレート

ELISA用プレート表面疎水性結合を介してタンパク質に受動的に結合し、分子量が20kDを超えた高分子タンパク質の固相担体としての使用に適し、そのタンパク質結合能力は200-300ng IgG/cm²です。このタイプのELISA用プレートは、高分子だけに結合する特性を持っているので、未精製の抗体または抗原の固相担体としての使用に適し、潜在的な非特異的交差反応を低減することができます。このタイプのプレートは、ブロック剤として、不活性タンパク質または非精製タンパク質を使用することができます。

ELISA用プレートのタイプ	透過率変異 (CV)	結合作用	サンプル特性	推奨用ブロック剤
高結合能プレート 300-400ng/cm ²	<5.00%	疎水結合	正に帯電した10kDを超えた中/ 高分子タンパク質	0.3%Tween 20を含むPBS、 0.05%Tween 20と1%BSAの併用
中結合能プレート 200-300ng/cm ²		疎水結合/イオン結合	20kDを超えた高分子タンパク質	界面活性剤Tween 20など、BSAなどの タンパク質、スキムミルク、血清との併用

ELISA用プレート

カタログ番号	スペック	特性	説明	滅菌	個/袋	個/箱
FEP100012	12ウェル	高結合能	(対応着脱式プレートフレーム)	はい	40	1600
FEP100008	8ウェル	高結合能		はい	60	2400
FEP200012	12ウェル	中結合能		いいえ	40	1600
FEP200008	8ウェル	中結合能		いいえ	60	2400

ELISA用プレートストリップ

カタログ番号	スペック	特性	説明	滅菌	個/袋	個/箱
FEP100096	96ウェル	高結合能	フラット底、分解不能	はい	10	200
FEP111096	96ウェル	高結合能	フラット底、分解不能、キャップ付き	はい	10	200
FEP101896	96ウェル	高結合能	フラット底、分解可能、8ウェルストリップ付	はい	10	200
FEP101296	96ウェル	高結合能	フラット底、分解可能、12ウェルストリップ付	はい	10	200
FEP200096	96ウェル	中結合能	フラット底、分解不能	いいえ	10	200
FEP201896	96ウェル	中結合能	フラット底、分解可能、8ウェルストリップ付	いいえ	10	200
FEP201296	96ウェル	中結合能	フラット底、分解可能、12ウェルストリップ付	いいえ	10	200

セルロジカルプレート

潔淨生物のセルロジカルプレートは、透明高分子ポリスチレン(PS)材料で作られ、表面未処理品で、溶液分析、段階希釈、比色分析、タンパク質や抗原-抗体の濃度測定、一般的な保存用途に最適です。このプレート製品は高い光透過率と優れた化学的安定性を備え、観察が容易となっています。

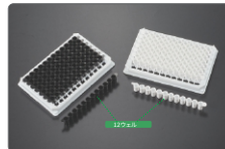


- 仕様:96ウェルプレート、取り外し不可能
96ウェルプレート、取り外し可能(8ウェルまたは12ウェルストリップ付き)
- ボトム形状:平底
- 材質:取り外し不可能なプレート:ポリスチレン(PS)、プレートストリップ:ポリスチレン(PS)、取り外し可能なプレートフレーム:耐衝撃性ポリスチレン(HIPS)、全てがUSP Class VIに準拠する

カタログ番号	仕様	色	ボトム形状	側面	入数/箱	入数/ケース
SLP000096	96ウェル、取り外し不可能	透明	平底	非滅菌	10	200
SLP010296	96ウェル、12ウェルストリップ付き	透明	平底	非滅菌	10	200
SLP010896	96ウェル、8ウェルストリップ付き	透明	平底	非滅菌	10	200

発光プレート

PS素材製の透明マイクロウェルプレートは、最も明確な結合特性を備えており、比色アッセイに最適です。ただし、蛍光および化学発光試験の場合、不透明なマイクロプレートのほうが有利です。蛍光実験を行う場合には黒色の発光プレートを使用することが多いです。不透明な黒色プレートは、自家蛍光によって引き起こされるバックグラウンド値を低減し、ウェル間の干渉を低減することができます。「光散乱」を低減することで感度を高められます。定量的な生物発光または化学発光試験には、不透明な白色発光プレートが有利です。不透明な白色発光プレートは、高速または持続的な化学発光反応による光を反射し、アッセイ感度を高められます。



- スペック:96ウェル
- カラー:白黒
- 材質:発光プレートストリップ:ポリスチレン(PS)、発光プレート枠:HIPS (High Imp act Polystyrene)、全てUSP Class VI準拠



製品特徴

- さまざまな実験ニーズに対応するために、白と黒の製品を用意しています
- サンプルの仕様に応じて、8列チューブまたは12列チューブを柔軟に選択可能
- 英数字の座標位置により、実験操作と識別が容易
- 互換性がよく、ほとんどのデバイスに適しています
- 操作が簡単、単一ウェルはウェル列と同じように操作しやすく、通常の機器と互換性があります
- 白色発光プレートは、化学発光反応による光を反射し、低クロストークと極めて低いバックグラウンドを実現可能
- 黒色プレートは自家蛍光によるバックグラウンド値を低減し、ウェル間の干渉を低減します
- DNase/RNaseフリー、バイロジェンフリー

カタログ番号	スペック(ウェル)	ウェル型	特徴	色	個/袋	個/箱
LTP010296	96	可対応着脱式	12ウェルストリップ付	白	10	200
LTP010896	96	可対応着脱式	8ウェルストリップ付	白	10	200
LTP021296	96	可対応着脱式	12ウェルストリップ付	黒	10	200
LTP021896	96	可対応着脱式	8ウェルストリップ付	黒	10	200

シャーレ

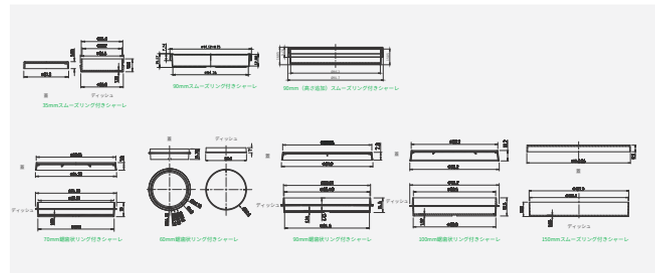
シャーレとは、微生物実験室で最も基本的かつ一般的に使用される培養器具で、細菌の接種や分離操作、真菌や細菌、及びその他の微生物の培養に広く使用されます。潔淨タイプのシャーレは、高品質のポリスチレン素材で作られており、コロニー形態の観察を容易にする優れた光学的透明度を持っています。様々なサイズを用意しており、実験室の培養作業や自動地分注器にも対応できます。

- 仕様: 35 mm、60 mm、70 mm、90 mm、90 mm (高さ追加)、100 mm、150 mm
- 材質: ポリスチレン(PS)、USP Class VIに準拠する



製品特徴

- 透明性が高いPS素材を採用し、均一な厚みと平らで滑らかな底部により優れた光学的透明度を実現
- 異なる高さ、直径、重量の仕様を用意しており、様々な実験および製造ニーズに対応可能
- 位置決めのリングの設計により、シャーレの安定した積み重ねが可能
- ディッシュの蓋の内側には通気性に優れた設計が施されており、無菌環境を維持しながらガス交換を可能に
- 90mmの高めタイプシャーレは1個あたり15.05gの重量で、培地分注機のカルーセルでの安定した回転が可能
- 歯状状リングなしの90mmシャーレは1個あたり12.99gの重量で、プレート充填生産ラインでのスムーズな搬送を実現可能
- 放射線滅菌済み(SAL10⁻⁶)または無菌(クラス100,000のクリーンルームで製造)タイプはいずれかを選択可能
- DNaseフリー/RNaseフリー、非発熱性



歯状リング付きシャーレ

カタログ番号	口内径(mm)	高さ(mm)	重量(g)	滅菌レベル	入数/袋	入数/ケース
MCD000060	φ60	17.3	8.8	SAL 10 ⁺	10	600
MCD000070	φ70	15.5	13.7	SAL 10 ⁺	10	600
MCD000090	φ90	16.9	20.9	SAL 10 ⁺	10	500
MCD000100	φ100	22.6	29.5	SAL 10 ⁺	10	300

スムーズリング付きシャーレ

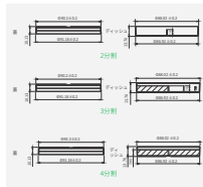
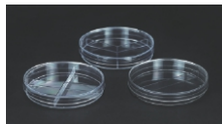
カタログ番号	口内径(mm)	高さ(mm)	重量(g)	滅菌レベル	入数/袋	入数/ケース
MCD000035	φ35	12.6	4.1	SAL 10 ⁺	10	960
MCD110090	φ90	15.2	13.0	SAL 10 ⁺	20	500
MCD111090	φ90	15.2	13.0	SAL 10 ⁺	20	500
MCD111090	φ90	15.2	13.0	無菌	10	500
MCD300090	φ90 (高さ追加)	16.9	15.1	無菌	20	500
MCD310090	φ90 (高さ追加)	16.9	15.1	SAL 10 ⁺	20	500
MCD000150	φ150	22.7	60.8	SAL 10 ⁺	1	120
MCD100150	φ150	22.7	60.8	SAL 10 ⁺	5	100

高さ: キヤップとディッシュの総計高さ

分割型シャーレ

分割型シャーレは、Φ90mmスタンダードシャーレをベースに設計されており、複数の微生物を同時に培養できる分割構造が特徴です。この設計により、異なる微生物の生育特性を観察・比較することには便利です。潔特生物の分割型シャーレは射出成形で製造されており、丈夫な仕切り板が簡単には抜けず、優れた分割構造を提供しています。様々な仕様を用意しており、隔離された微生物の培養および顕微鏡実験に対応できます。

- 仕様：2分割、3分割、4分割
- 材質：ポリスチレン(PS)、USP Class VIIに準拠する



製品特徴

- 射出成形加工により製造され、丈夫な仕切り板が簡単には抜けません
- 仕切り板で優れた分割構造を提供し、クロスコンタミ効果的に防ぐ同時に複数の微生物の培養が可能
- 位置決めリングの設計により、シャーレの安定した積み重ねと省スペース化を実現
- 放射線滅菌済み(SAL10⁻⁶)、DNaseフリー/RNaseフリー、非発熱性

カタログ番号	寸法(mm)	分割構造	高さ(mm)	重量(g)	滅菌レベル	入数/箱	入数/ケース
MCD001090	Φ90	2	15.5	17.8	SAL 10 ⁻⁶	20	500
MCD002090	Φ90	3	15.5	18.0	SAL 10 ⁻⁶	20	500
MCD003090	Φ90	4	15.5	19.3	SAL 10 ⁻⁶	20	500

高さ：キャップとディッシュの総計高さ

コンタクトプレート

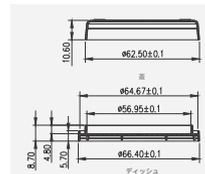
コンタクトプレートは微生物学的試験に特化したシャーレの一種で、主に表面に存在する微生物の量や種類を確認するために使用されます。潔特生物のコンタクトプレートは高品質のPS素材で作られており、均一な厚みと高い透明性を備えています。本製品は、製薬業界や食品業界などのクリーン環境下における微生物検査に広く使用されています。

- 仕様：60mm
- 材質：ポリスチレン(PS)、USP Class VIIに準拠する



製品特徴

- 高品質のPS素材を使用し、均一な厚みと高い透明性を実現しており、コロニー形態の観察が容易
- 底部を高くする設計により、寒天培地の成型に役立つ、表面からのサンプル採取が容易に
- 持ちやすいエッジのデザインにより操作時の取り扱いが便利に
- 平底設計で、10×10 mmのカウンティングリッドと数値表示が付いており、コロニーのカウントや記録が容易
- 側面には複数の増強リブがあり、密閉性を向上させ、逆さにしてもパーツが落ちにくい
- 放射線滅菌済み(SAL10⁻⁶)、DNaseフリー/RNaseフリー、非発熱性

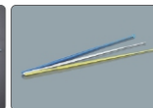


カタログ番号	寸法(mm)	内部高さ(mm)	推奨使用容量(mL)	重量(g)	滅菌レベル	入数/箱	入数/ケース
MCD001060	Φ60	14.5	16-17	8.4	SAL 10 ⁻⁶	20	1080

高さ：キャップとディッシュの総計高さ

ディスポーザブル接種ループと針

ディスポーザブル接種ループと針は微生物試験の中でよく使われている実験室ツールです。潔特生物のディスポーザブル接種ループと針は高分子材料ポリプロピレン(PP)製で、表面が特殊な処理によって親水性を持たせたので、微生物検出、細胞生物学、分子生物学など多くの分野で広く使用されています。



- 材質：ポリプロピレン(PP)/ポリスチレン(PS)、USP Class VI準拠

製品特徴

- 表面は特殊な処理によって親水性を実現
- 色で接種ループと針のスペックを区分でき、白は1.0μLの接種針、青は10.0μLの接種ループで、サンプル処理の半定量基準を満たしています
- ループ縁部は滑らかで、培地表面を損傷しません
- 黄色製品は接種針で、針軸が細く柔らかく曲げやすいため、細い容器や特殊な形状の容器にも使用可能
- 接種ループと接種針の組合せは二機能になります
- 照射滅菌と未滅菌製品を用意しており、照射滅菌はSAL 10⁻⁴に準拠しています
- 照射滅菌後の火災滅菌が不要
- DNase/RNaseフリー、バイオジェンフリー

カタログ番号	材質	説明	容量(μL)	長さ(mm)	色	滅菌	本/パック	本/箱
DIL101001	PS	接種用ループ	1.0	228	青	はい	25	2000
DIL112001			1.0	228	青	はい	1	3000
DIL211001			1.0	228	青	はい	10	12000
DIL212001			1.0	228	青	はい	10	2000
DIL101010			10.0	228	黄	はい	25	2000
DIL112010			10.0	228	黄	はい	1	3000
DIL211010			10.0	228	黄	はい	10	12000
DIL212010			10.0	228	黄	はい	10	2000

カタログ番号	材質	説明	容量(μL)	長さ(mm)	色	滅菌	キリバッグ	本/箱
DIL220001	PS	接種用針	-	228	白	はい	25	2000
DIL222001			-	228	白	はい	1	3000
DIL221001			-	228	白	はい	10	12000
DIL223001			-	228	白	はい	10	2000
DIL010001	PP	接種用ループ	1.0	218	白	いいえ	20	2000
DIL011001			1.0	218	白	はい	20	2000
DIL111001			1.0	219	白	はい	1	3000
DIL010010			10.0	220	青	いいえ	20	2000
DIL011010			10.0	220	青	はい	20	2000
DIL111010			10.0	220	青	はい	1	3000
DIL020001		接種用針	-	218	黄	いいえ	20	2000
DIL021001			-	218	黄	はい	20	2000
DIL121001			-	218	黄	はい	1	3000

ディスポーザブルキュベット

ディスポーザブルキュベットは実験室でのスペクトル分析によく使われている消耗材です。高純度生物のディスポーザブルキュベットは透明な高分子材料ポリスチレン (PS) 製で、化学的適合性に優れており、ほとんどの極性有機溶液、弱酸、弱アルカリ溶液の光学測定に使用できます。

○ 材質: ポリスチレン (PS)、USP Class VI準拠



製品特徴

- 標準タイプとセミマイクログタイプを用意 (スペクトル範囲400-800nm, 層長10mm)
- 高品質の光学プラスチック製で、化学的適合性に優れています
- 精密な光学加工プロセスにより、光透過面の光学性能誤差は0.3%以下です
- 埋め込み窓により、使用中に傷が付くリスクを軽減
- フロント面のデザインにより、優れたラベル及び書き込みエリアを提供
- セミマイクログ型キュベットは照射方向の一貫性を確保するための光路矢印インジケータを備えています。

カタログ番号	タイプ	容量(mL)	推奨利用容量 (mL)	層長(mm)	光窓(個)	滅菌	個/ケース	個/箱
CUV010015	セミマイクログ	1.50	1-1.5	10	2	いいえ	100	1000
CUV010045	標準型	4.50	3-4	10	2	いいえ	100	1000

尿検査管

主に検査尿の採取、保管に使われます。

- スペック: 15ml
- 材質: ポリスチレン (PS)、USP Class VI準拠



製品特徴

- 滑らかなチューブ本体、鮮明で正確な目盛り
- 最大RCF: 1500xg
- 厳格な漏れテストに合格
- DNase/RNaseフリー、バイोजェンフリー

カタログ番号	容量(mL)	説明	RCF(xg)	滅菌	本/袋	本/箱
CF418150	15	PS、シーププラグキャップ	1,500 × g	いいえ	1000	1000
CF419150	15	PS、キャップなし	1,500 × g	いいえ	100	1000
CF420150	15	尿検査管キャップ	-	いいえ	500	1000

ディスポーザブルラテックス検査手袋

ディスポーザブルラテックス検査手袋は、生物学や医学などのさまざまな実験作業や検査作業で広く使用されており、着用者の手を守りながら、接触による手の汚染を効果的に回避できます。

- スペック: XS S M L
- 材質: ラテックス



製品特徴

- ディスポーザブルラテックス検査手袋、パウダーフリー
- 優れたコーティング技術により、コーティングは剥がれにくく、アレルギーをブロックし、感受性を軽減し、着脱感を向上させます。
- 高い保護性と柔軟性を兼ね備えた天然ラテックス
- 伸張強度が高く、破れにくく、手袋の摩擦を軽減



— Stock Code: 688026 —

バイオプロセスシリーズ

Large-scale cell culture series



ここ数十年、ライフサイエンスの継続的な革新と急速な発展に伴い、人間のライフサイエンス医薬品の生物製剤への依存度が徐々に高まっています。生化学技術によって動物組織から生物製剤を抽出する伝統的な方法は市場のニーズに対応できなくなり、モノクローナル抗体、特異的タンパク質、インターフェロン、ウイルスワクチン、細胞治療製品などを発現させるために、動物組織から細胞を抽出し、in vitroで培養することがよく使われる技術となりました。

潔特生物はイノベーションの精神を貫き、コアテクノロジの研究開発に専念し、セルファクトリー、マルチレイヤー細胞培養フラスコ、大容量三角培養瓶とラフスコなどの一連の細胞大量培養バイオテクノロジー研究開発ツールを開発し、細胞大量培養に必要な時間、スペース、人手の削減に寄与し、コンタミのリスクも最小限に抑えることができます。すべての製品においてUSP Class VI規格準拠の高品質な原材料を採用し、100,000クラスのクリーンルームで製造されており、ISO9001:2015とISO13485:2016国際品質管理システムを厳守し、細胞株テストと厳格な品質検証に合格し、安定した性能を持っており、DNase/RNaseフリー、バイोजェンフリー、細胞毒性フリーを実現しています。また、第三者機関によるバイオセーフティおよび適合性試験報告書を提供でき、お客様の細胞大量培養に対する高品質な要求にお応えします。

カタログ番号	製品概要	色	滅菌	サイズ	端縁目付	個/ケース	個/箱
GVL100101	ラテックス、パウダーフリー、コーティング技術、100%アサブロセス	白	いいえ	L	5.8	100	1000
GVM100102	ラテックス、パウダーフリー、コーティング技術、100%アサブロセス	白	いいえ	M	5.8	100	1000
GVS100103	ラテックス、パウダーフリー、コーティング技術、100%アサブロセス	白	いいえ	S	5.8	100	1000
GVS100104	ラテックス、パウダーフリー、コーティング技術、100%アサブロセス	白	いいえ	XS	5.8	100	1000
GVL110101	ラテックス、パウダーフリー、コーティング技術、100%アサブロセス	薄黄色	はい	L	5.8	100	1000
GVM110102	ラテックス、パウダーフリー、コーティング技術、100%アサブロセス	薄黄色	はい	M	5.8	100	1000
GVS110103	ラテックス、パウダーフリー、コーティング技術、100%アサブロセス	薄黄色	はい	S	5.8	100	1000
GVS110104	ラテックス、パウダーフリー、コーティング技術、100%アサブロセス	薄黄色	はい	XS	5.8	100	1000

ディスポーザブルニトリルゴム検査手袋



ディスポーザブルニトリルゴム検査手袋は、生物学や医学などのさまざまな実験作業や検査作業で広く使用されています。ニトリルゴム手袋は、手肌にしっかりとフィットし、操作性が良く、アレルギーを起こさくいため、各種実験や精密検査作業に最適です。

- スペック: XS S M L
- 材質: ニトリルゴム

製品特徴

- ディスポーザブルニトリルゴム検査手袋、パウダーフリー、未滅菌
- 軽量、抗アレルギー、アレルギーを引き起こす可能性のあるラテックスタンパク質フリー
- 強い保護性、耐酸性、耐アルカリ性、耐油性、耐薬品性
- 高い韧性、耐伸張性、耐穿刺性
- 薄くて軽く、柔軟で、手の感触を改善し、経済的で実用的です

カタログ番号	製品概要	色	サイズ	端縁目付	個/ケース	個/箱
GVL200101	ニトリル、パウダーフリー、ゴム、指先アサ生地	青	L	3.5	100	1000
GVM200102	ニトリル、パウダーフリー、ゴム、指先アサ生地	青	M	3.5	100	1000
GVS200103	ニトリル、パウダーフリー、ゴム、指先アサ生地	青	S	3.5	100	1000
GVS200104	ニトリル、パウダーフリー、ゴム、指先アサ生地	青	XS	3.5	100	1000

CellFac®セルファクトリー

CellFac®セルファクトリーは医療用の高分子ポリスチレン(PS)製で、インキュベーターの構造は国家特許出願済み(特許番号:ZL201220167380.4、ZL201220167162.0)です。細胞増殖表面積が大きく、細胞増殖密度が高く、1回の培養で回収される細胞の数が多いため、繰り返し培養による材料、労力、時間が大幅に削減できます。また、液体の添加、接種、細胞回収のプロセスにおけるコンタミも回避できますので、大規模な細胞培養やさまざまな生物製剤(ワクチン、モノクローナル抗体、ウイルスパッケージングなど)の製造に広く使用されており、科学研究所、実験室規模の製造、少量/中量の工業製造などに適しています。

CellFac®セルファクトリーは100,000クラスの専用クリーンルームで製造され、GMP基準に準拠した厳格な品質管理を行うとともに、各工程で厳しい検査を経た安全で成熟した製造プロセスを採用しています。最終製品は第三者試験機関によって試験されており、抽出物、生体適合性、生体安全性などは「中国薬局方」、ISO、USPおよびその他の一連の規格に準拠しており、無菌レベルはSAL 10⁻⁶に達し、感毒性フリー、溶血フリー、バイोजェンフリー、細胞毒性フリーです。

- スペック:1レイヤー 2レイヤー 5レイヤー 10レイヤー 40レイヤー
- 表面:未処理表面 TC処理表面 CellATTACH®超親水性処理表面
- キャップ:シールキャップ、メンブレンキャップ
- 材質:本体:ポリスチレン(PS)、キャップ:高密度ポリエチレン(HDPE)、メンブレンフィルタ:ポリテトラフルオロエチレン(PTFE)、すべてUSP Class VI規格準拠



製品特徴

- 医療用高分子材料を採用、GMP基準に準拠した専用クリーンルームで製造
- 浮遊細胞または接着細胞のワントタイムリアスケールアップ培養に適しており、さまざまな実験ニーズを満たすための多数のスペックが選択可能
- 成熟した超音波溶解プロセス、高い機械的強度、添加剤フリーで、不明溶出物や溶解粒子の生成を大幅に削減
- 均一、安定的な表面処理プロセスで、高収率の細胞増殖に最適な環境を提供
- 継続的な換気及び無菌を確保できる0.22µmの疎水性と通気性を備えたメンブレンキャップ
- インキュベーターの内部は大きなチャネルを備えており、液体のバランスを加速し、気泡の発生を効果的に抑制
- シールキャップ、ベントキャップ、アダプターなどのさまざまな便利なアクセサリを提供し、より便利な操作とコスト削減を実現
- 無菌個別包装、フラスコ底部及び包装箱に製品ロットが表示されており、品質追跡が容易
- 照射減菌, SAL 10⁻⁶
- DNase/RNaseフリー、バイोजェンフリー、細胞毒性フリー

CellFac® Multi Layer Cell Culture System (Embedded Ports)

カタログ番号	タイプ	表面積(cm ²)	利用容量(mL)	寸法(mm)		特性概要	キャップ	減菌	個/パック	個/箱	
				長さ	高さ(キャップ付)						
UCF050001	1	642	130-200	336	207	60	未処理、懸濁培養	高さ33mmの標準スクリーンベントキャップ、0.22µm疎水性メンブレン	はい	1	8
UCF050002	2	1284	260-400	336	207	77					
UCF050005	5	3210	650-1000	336	207	128					
UCF050010	10	6420	1300-2000	336	207	213					
UCF050020	20	12840	2600-4000	336	207	384					
UCF250040	40	25680	5200-8000	336	207	725	TC処理、接着培養	高さ33mmの標準スクリーンベントキャップ、0.22µm疎水性メンブレン	はい	1	8
UCF051001	1	642	130-200	336	207	60					
UCF051002	2	1284	260-400	336	207	77					
UCF051005	5	3210	650-1000	336	207	128					
UCF051010	10	6420	1300-2000	336	207	213					
UCF051020	20	12840	2600-4000	336	207	384	はい	1	2		
UCF251040	40	25680	5200-8000	336	207	725				はい	1

CellFac® Multi Layer Cell Culture System (Molded Ports)

カタログ番号	タイプ	表面積(cm ²)	利用容量(mL)	Dimension(mm)			特性概要	キャップ	減菌	個/パック	個/箱			
				L	W	H (キャップ付)								
UCF010001	1	656	130-200	335	205	48	未処理、	高さ33mmの標準スクリーンベントキャップ、0.22µm疎水性メンブレン	はい	1	8			
UCF010002	2	1296	260-400	335	205	65								
UCF010005	5	3216	650-1000	335	205	116								
UCF010010	10	6416	1300-2000	335	205	200								
UCF011001	1	656	130-200	335	205	48						TC処理、	高さ33mmの標準スクリーンベントキャップ、0.22µm疎水性メンブレン	はい
UCF011002	2	1296	260-400	335	205	65								
UCF011005	5	3216	650-1000	335	205	116								
UCF011010	10	6416	1300-2000	335	205	200	はい	1	4					
UCF011010	10	6416	1300-2000	335	205	200	はい	1	2					

Jet CellFac®セルファクトリー操作フローチャート

- キャップを開けて、直接に培地をCellFac®セルファクトリーに注ぎます
- CellFac®セルファクトリーを液体注入口のある側に向けて置き、一定時間平衡化します
- CellFac®セルファクトリーを90度回転させ、液体注入口のある側を上にしてしばらく放置すると、培地はチャンバーの各層に自動的に均等に分配されます
- 液体注入口側を手で持ち、CellFac®セルファクトリーを水平になるまでゆっくりと傾けます。1レイヤー目の液層を傾けたいので、満りや破損の原因となります
- 細胞培養中は水平姿勢を維持してください
- キャップを握り、培地を回収ボトルにゆっくりと注ぎます

Jet CellFac®セルファクトリーのアクセサリ

MPCトランスファーキャップ

カタログ番号	製品概要
UCF428001	オスMPC、ライトグリーン、減菌済、1個/袋、10個/ケース
UCF428002	メスMPC、ライトグリーン、減菌済、1個/袋、10個/ケース

Cap

カタログ番号	製品概要
UCF411002	蛍光グリーン色、減菌、10個/バッグ、10個/箱
UCF412002	蛍光グリーン色、減菌、10個/バッグ、10個/箱

大穴変換キャップ

カタログ番号	製品概要
UCF413002	内径3/8インチ(9.5mm)のホースに接続、蛍光グリーン色、減菌、1個/バッグ、10個/箱

小穴変換キャップ

カタログ番号	製品概要
UCF414002	大口从小口への変換、蛍光グリーン色、減菌、1個/バッグ、10個/箱

ホースバンド

カタログ番号	製品概要
UCF418001	外径が12-18cmのホースを固定可能

変換アダプター

カタログ番号	製品概要
UCF415001	#17ホースと30mmフィルターを接続可能

ホース

カタログ番号	製品概要
UCF419001	内径3/8インチ(9.5mm) 外径1/2インチ(12.7mm)

ホース

カタログ番号	製品概要
UCF421001	#17ホース

フィルター付キャップ

カタログ番号	製品概要
UCF416001	30mm、PTFE、0.22μmフィルター、#17ホース、小穴変換キャップ、1式/バッグ、1バッグ

フィルター付キャップ

カタログ番号	製品概要
UCF417001	50mm、PTFE、0.22μmフィルター、内径3/8インチ(9.5mm)のホース、大穴変換キャップ、1式/バッグ、1バッグ

シリンジフィルター

カタログ番号	製品概要
PTF205030	30mm、PTFEポリテトラフルオロエチレンメンブレン、白い線取り、減菌

シリンジフィルター

カタログ番号	製品概要
PTF225050	PTFE、0.22μm、50mm、茶色、去菌除菌、両面両向き(バース入り口)にメンブレンラミネータを印刷、出口にロット番号を印刷、(個別包装/パック150個/箱)

三角培養フラスコ



三角培養瓶とフラスコは、工業用微生物株スクリーニング、大規模発酵試験、種培養などに適し、細胞浮遊培養や培養物の回収にとって理想的な選択です。また、培地の調製、混合、保管にも使用でき、培養フラスコ、ディッシュ、ローラーボトルなどに比べて経済的です。

- スペック: 125mL 250mL 500mL 1000mL
- タイプ: フラットバツフル付き
- キャップタイプ: シールキャップメンブレンキャップ
- 材質: 本体: ポリカーボネート(PC) / シクロヘキサジオール (共重合ポリエステル) (PET G)、キャップ: 高密度ポリエチレン(HDPE)、メンブレンフィルタ: ポリテトラフルオロエチレン (PTFE)、すべて USP Class VI規格準拠

製品特徴

- フラット三角培養瓶とフラスコは、振とう機にしっかりと固定し、泡の発生を効果的に抑制可能
- バツフルは、細胞と空気との接触量を増やし、換気効率を高められ、酸素も十分に溶解可能
- 厳格な密封性、落下、平坦度などのテストによって製品品質を確保
- 本体は均一、透明で、目盛は鮮明、正確で、容量を視察しやすい
- 継続的な換気及び無菌を確保できる0.22μmの疎水性と通気性を備えたメンブレンキャップ
- PC製の振とうフラスコは121°C、15 psiで1回のみ20分オートクレーブ滅菌が可能(繰り返しオートクレーブ滅菌をお勧めしません)。換気キャップはオートクレーブ滅菌不可
- 操作しやすい長型ネック、フラスコにガイド溝があり、液体を壁に付着することなく注ぐことが可能
- PETG製の振とうフラスコはオートクレーブ滅菌によってくぼんで毀損するので、生物学的に有害な残留物を減らすことが可能
- 100%インラン空気密性テストで、遮断しており
- 個別包装、包装袋に製品ロットが表示されており、品質追跡が容易
- 照射滅菌、SAL 10⁻⁶
- DNase/RNaseフリー、ポリオゾンフリー、細胞毒性フリー

フラット三角培養フラスコ

カタログ番号	スペック (mL)	本体材質	キャップタイプ	滅菌	個/バッグ	個/箱
TAB101125	125	PETG	シールキャップ	はい	1	24
TAB102125	125	PETG	メンブレンキャップ	はい	1	24
TAB101250	250	PETG	シールキャップ	はい	1	12
TAB102250	250	PETG	メンブレンキャップ	はい	1	12
TAB101500	500	PETG	シールキャップ	はい	1	12
TAB102500	500	PETG	メンブレンキャップ	はい	1	12
TAB101000	1000	PETG	シールキャップ	はい	1	24
TAB102000	1000	PETG	メンブレンキャップ	はい	1	24
TAB001125	125	PC	シールキャップ	はい	1	24
TAB002125	125	PC	メンブレンキャップ	はい	1	24
TAB001250	250	PC	シールキャップ	はい	1	12
TAB002250	250	PC	メンブレンキャップ	はい	1	12
TAB001500	500	PC	シールキャップ	はい	1	12
TAB002500	500	PC	メンブレンキャップ	はい	1	12
TAB001000	1000	PC	シールキャップ	はい	1	24
TAB002000	1000	PC	メンブレンキャップ	はい	1	24

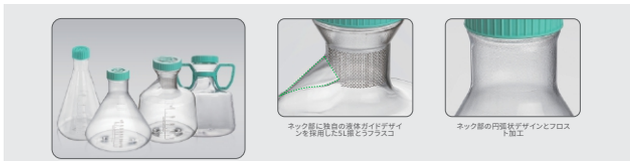
バツフル付き三角培養フラスコ

カタログ番号	スペック (mL)	本体材質	キャップタイプ	滅菌	個/パック	個/箱
TAB111125	125	PETG	シールキャップ	はい	1	24
TAB112125	125	PETG	メンブレンキャップ	はい	1	24
TAB111250	250	PETG	シールキャップ	はい	1	12
TAB112250	250	PETG	メンブレンキャップ	はい	1	12
TAB111500	500	PETG	シールキャップ	はい	1	12
TAB112500	500	PETG	メンブレンキャップ	はい	1	12
TAB111000	1000	PETG	シールキャップ	はい	1	24
TAB112000	1000	PETG	メンブレンキャップ	はい	1	24
TAB011125	125	PC	シールキャップ	はい	1	24
TAB012125	125	PC	メンブレンキャップ	はい	1	24
TAB011250	250	PC	シールキャップ	はい	1	12
TAB012250	250	PC	メンブレンキャップ	はい	1	12
TAB011500	500	PC	シールキャップ	はい	1	12
TAB012500	500	PC	メンブレンキャップ	はい	1	12
TAB011000	1000	PC	シールキャップ	はい	1	24
TAB012000	1000	PC	メンブレンキャップ	はい	1	24

大容量三角培養フラスコ

大容量三角培養フラスコ、主に浮遊細胞や細菌の大規模増殖培養に使用され、培地の調製、保存、送液にも使用可能です。培養効率を大幅に向上できるので、細胞生物学、微生物学等の分野に幅広く応用されています。

- スペック: 2L 3L 5L (ハンドル付き)
- キャップタイプ: シールキャップ/メンブレンキャップ
- 材質: ポリカーボネート (PC)、キャップ: 高密度ポリエチレン (HDPE)、メンブレンフィルタ: ポリテトラフルオロエチレン (PTFE)、すべて USP Class VI 規格準拠



製品特徴

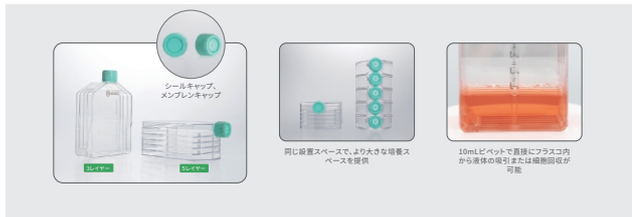
- 本体はポリカーボネート (PC) 製で、透明度と耐衝撃性が高く、121℃の高温に耐えられます
- 射出成形による目盛りで、目盛線は鮮明、正確で、容量を視察し易い
- ネット部の円弧状デザインとフロスト加工により握りやすい。フラスコ口は液体を壁に付着することなく注ぐことが可能
- 5L 瓶とラフラスコのネック部は、独自の液体ガイドデザインによって、注ぐ際の液体の飛び散りを防ぎます
- 5L 瓶とラフラスコは、持ちやすいハンドル付きのタイプが選択可能
- フラスコ底の四周は平坦で、振とう機にしっかりと固定し、泡の発生を効果的に抑制可能
- 0.22μm の疎水性と透気性を備えた 0.22 μm PTFE メンブレンキャップは、継続的な換気、無菌及び漏洩防止を確保
- 厳格な密閉性、落下、平坦度などのテストによって製品品質を確保
- 個別包装、包装袋に製品ロットが表示されており、品質追跡が容易
- 照射滅菌、SAL 10⁻⁶、DNase/RNase フリー、バイロジェンフリー、細胞毒性フリー

カタログ番号	スペック	本体材質	キャップタイプ	滅菌	個/袋	個/箱
TAB001002	2L	PC	シールキャップ	はい	1	6
TAB002002	2L	PC	メンブレンキャップ	はい	1	6
TAB001003	3L	PC	シールキャップ	はい	1	4
TAB002003	3L	PC	メンブレンキャップ	はい	1	4
TAB001005	5L	PC	シールキャップ	はい	1	4
TAB002005	5L	PC	メンブレンキャップ	はい	1	4
TAB502005	5L (ハンドル付き)	PC	メンブレンキャップ	はい	1	4

細胞培養マルチフラスコ

細胞培養マルチフラスコは、3レイヤーと5レイヤーという2つのオプションを用意しており、それぞれ525 cm²または875 cm²の細胞増殖表面積を提供し、T-175培養フラスコ表面積の3または5倍に相当します。大容量設計により、より便利に、より気軽に細胞を培養することができ、細胞培養作業の効率化が図れます。

- スペック: 3レイヤー-5レイヤー
- キャップ: シールキャップ、メンブレンキャップ
- 表面: 未処理表面 TC 処理 CellA TTACH[®]超疎水性処理
- 材質: 本体: ポリスチレン (PS)、キャップ: 高密度ポリエチレン (HDPE)、メンブレンフィルタ: ポリテトラフルオロエチレン (PTFE)、全て USP Class VI 準拠



Features

- 培地は、各レイヤーに均一に分布され、均一な培養環境により細胞の均一な増殖を確保
- 各レイヤーの表面処理が均一で安定しており、大規模の細胞培養を確実に保証
- 直接にフラスコ内で細胞と試薬を混合でき、レイヤー間の漏れやこぼれがなく、省力化とコンタミ防止が図れます
- 10mL血清ピペットによる液体の吸引/補充または細胞回収に最適
- 極めて低い抽出物レベルと優れた生物学的安全性を有し、複数の評価により検証済みです
- マルチレイヤーフラスコに、製品ロットが表示されており、品質追跡が容易
- 照射減菌、SAL 10⁻⁶、DNase/RNaseフリー、バイロジェンフリー、細胞毒性フリー

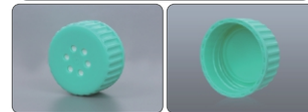
カタログ番号	レイヤー数	表面	培養面積 (cm ²)	キャップタイプ	寸法 (mm)			滅菌	個/箱	個/箱	
					長さ	幅	高さ				
TCF011525	3	TC処理	525	シールキャップ	196.7	127.2	55.6	26	はい	2	12
TCF012525	3		525	メンブレンキャップ	196.7	127.2	55.6	26	はい	2	12
TCF011875	5		875	シールキャップ	196.7	127.2	80.2	26	はい	1	8
TCF012875	5		875	メンブレンキャップ	196.7	127.2	80.2	26	はい	1	8

*Bottle Neck Diameter

細胞培養ローラーボトル

細胞培養ローラーボトルは、実験および工業製造における細胞および組織の大量製造の要件を同時に満たすことができる高品質の消耗材であり、主に組換えタンパク質、モノクローナル抗体、ウイルスワクチン、細胞の分泌を含む生物製剤の実験室細胞研究および工業製造に使用されます。

- スペック: 1000mL 2000mL 3000mL 5000mL
- キャップタイプ: シールキャップ/メンブレンキャップ
- 表面: 未処理表面 TC処理表面
- 材質: 本体: ポリスチレン (PS)、キャップ: 高密度ポリエチレン (HDPE)、メンブレンフィルタ: ポリテトラフルオロエチレン (PTFE)、全て USP Class VI 準拠



製品特徴

- キャップは人間工学に基づく太い楕円形デザインを採用し、ねじ込みや取り外しが簡単
- より正確な操作に寄与できるシルク印刷の容量目盛り
- 自動化対応、通常のローラーボトル器具と組み合わせ利用可能
- 同じ容積で、シウ表面によって、より大きな培養面積が実現可能
- 一体型設計、厳格なオンライン灭菌テストに100%合格
- 各包装袋に製品ロットが表示されており、品質追跡が容易
- 照射減菌, SAL 10⁻⁶
- DNase/RNaseフリー、バイロジェンフリー、細胞毒性フリー

細胞培養ローラーボトル、接着培養、TC処理

カタログ番号	スペック (mL)	細胞培養面積 (cm ²)	利用容量 (mL)	キャップタイプ	高さ (mm)	B.D*	B.LD*	滅菌	個/パック	個/箱
TCB031002	2000	1900	300-400	シールキャップ	273.5	116.5	44.9	はい	1	12
TCB032002	2000	1900	300-400	メンブレンキャップ	273.5	116.5	44.9	はい	1	12
TCB031102	2000	1900	300-400	ねじ込みやすいシールキャップ	273.5	116.5	44.9	はい	1	12
TCB032102	2000	1900	300-400	ねじ込みやすいメンブレンキャップ	273.5	116.5	44.9	はい	1	12
TCB031005	5000	4250	850-1300	シールキャップ	500.0	121.5	44.9	はい	1	12
TCB032005	5000	4250	850-1300	メンブレンキャップ	500.0	121.5	44.9	はい	1	12

B.D: 底部直径 / B.LD: ボトルネック直径

細胞培養ローラーボトル、懸濁培養、未処理

カタログ番号	スペック (mL)	利用容量 (mL)	キャップタイプ	高さ (mm)	B.D.*	B.N.D.**	減菌	個/バッグ	個/箱
TCB021002	2000	300-400	シールキャップ	273.5	116.5	44.9	はい	1	12
TCB022002	2000	300-400	メンブレンキャップ	273.5	116.5	44.9	はい	1	12
TCB021005	5000	340-510	シールキャップ	500.0	121.5	44.9	はい	1	12
TCB022005	5000	340-510	メンブレンキャップ	500.0	121.5	44.9	はい	1	12

B.D.:底部直径 / B.N.D.:ボトルネック直径

細胞培養ローラーボトル、接着培養、TC処理

カタログ番号	スペック (mL)	細胞接着面積 (cm ²)	利用容量 (mL)	キャップタイプ	高さ (mm)	B.D.*	B.N.D.**	減菌	個/バッグ	個/箱
TCB011001	1000	490	100-150	シールキャップ	175.5	116.5	44.9	はい	1	24
TCB012001	1000	490	100-150	メンブレンキャップ	175.5	116.5	44.9	はい	1	24
TCB011002	2000	850	180-260	シールキャップ	273.5	116.5	44.9	はい	1	12
TCB012002	2000	850	180-260	メンブレンキャップ	273.5	116.5	44.9	はい	1	12
TCB011102	2000	850	180-260	ねじ込みやすいシールキャップ	273.5	116.5	44.9	はい	1	12
TCB012102	2000	850	180-260	ねじ込みやすいメンブレンキャップ	273.5	116.5	44.9	はい	1	12
TCB011003	3000	1550	310-470	メンブレンキャップ	480.0	110.0	44.9	はい	1	12
TCB012003	3000	1550	310-470	シールキャップ	480.0	110.0	44.9	はい	1	12
TCB011005	5000	1700	340-510	メンブレンキャップ	500.0	121.5	44.9	はい	1	12
TCB012005	5000	1700	340-510	シールキャップ	500.0	121.5	44.9	はい	1	12

B.D.:底部直径 / B.N.D.:ボトルネック直径

細胞培養ローラーボトル、懸濁培養、未処理

カタログ番号	スペック (mL)	利用容量 (mL)	キャップタイプ	高さ (mm)	B.D.*	B.N.D.**	減菌	個/バッグ	個/箱
TCB001001	1000	100-150	シールキャップ	175.5	116.5	44.9	はい	1	24
TCB002001	1000	100-150	メンブレンキャップ	175.5	116.5	44.9	はい	1	24
TCB001002	2000	180-260	シールキャップ	273.5	116.5	44.9	はい	1	12
TCB002002	2000	180-260	メンブレンキャップ	273.5	116.5	44.9	はい	1	12
TCB001102	2000	180-260	ねじ込みやすいシールキャップ	273.5	116.5	44.9	はい	1	12
TCB002102	2000	180-260	ねじ込みやすいメンブレンキャップ	273.5	116.5	44.9	はい	1	12
TCB001003	3000	310-470	メンブレンキャップ	480.0	110.0	44.9	はい	1	12
TCB002003	3000	310-470	シールキャップ	480.0	110.0	44.9	はい	1	12
TCB001005	5000	340-510	メンブレンキャップ	500.0	121.5	44.9	はい	1	12
TCB002005	5000	340-510	シールキャップ	500.0	121.5	44.9	はい	1	12

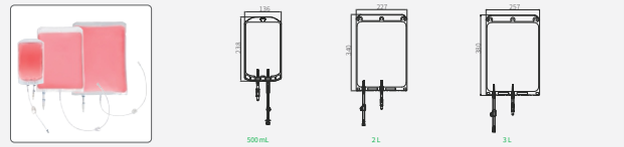
B.D.:底部直径 / B.N.D.:ボトルネック直径

細胞培養バッグ

細胞培養バッグは、T細胞、NK細胞、CIK細胞などのヒトリンパ球の体外における大量懸濁培養のために設計されたクローズド細胞培養システムです。

潔特生物の細胞培養バッグは、USP Class VI基準に適合した医療用グレードの低密度ポリエチレンメンブレンで作られており、細菌やウイルスの混入を効果的に防ぎながら、継続的なガス交換をサポートします。高い透明性により、細胞の形態を顕微鏡下で直接観察することが可能です。使用中は培地、サイトカイン、サンプリングの追加または回収が容易です。GMP基準のクリーンルームで製造された細胞培養バッグは、抽出物のレベルが非常に低く、生物学的安全性が高いので、体外のクローズド環境における免疫細胞の増殖と培養に最適です。

- ◎ 仕様: 500mL、2L、3L
- ◎ 材質: バッグ本体: 低密度ポリエチレン (LDPE)、チューブ: ポリ塩化ビニル (PVC)、バッグインタフェース: ポリオレフィンエラストマー (POE)、ルアーテーパー: ポリプロピレン (PP)、ヘパリンキャップ: アクリロニトリル-ブタジエン-スチレン共重合体 (ABS)、液体クランプ: ポリオキシメチレン (POM)、全てが USP Class VIIに準拠する



製品特徴

- ◎ 医療用グレードで透気性のあるLDPEメンブレンを使用しており、O₂とCO₂の高い透過性を持ち、細胞の増殖には有利
- ◎ 優れた光学的透明度を備え、顕微鏡による細胞形態の直接観察が可能
- ◎ バッグの交換なしで、培養途中には培地やサイトカインの追加およびサンプリングの採取がクローズドシステムで実施可能
- ◎ ラウンド形状で直角なしのバッグ本体デザインと、特別な形態に設計されたインレットチューブとアウトレットチューブにより、残液量を最小限に抑える
- ◎ 100%インテグリティテストに合格したので、優れた物理的強度と密閉性を確保
- ◎ 個別包装で、各包装袋にはロット番号が印刷されており、品質トレーサビリティを実現
- ◎ 放射線滅菌済み (SAL10⁻⁶)、DNaseフリー/RNaseフリー、非細胞毒性

カタログ番号	利用容量		チューブ仕様		無菌	包装	
	最大容量	標準容量	インレット/アウトレットチューブ	サンプリングチューブ		入数/袋	入数/ケース
CSP101500	500 mL	250 mL	26cm PVCチューブ ID 3.5 mm × OD 5.2 mm、 メスルアーテーパープラグ	4.5cm PVCチューブ ID 4.8 mm × OD 7.05 mm、 メスルアーテーパー(ポートヘパリン) キャップ/シリコンスリーブ	滅菌済み	1	25
CSP100020	2 L	1 L	50cm PVCチューブ ID 4.8 mm × OD 7.05 mm、 メスルアーテーパープラグ	4.5cm PVCチューブ ID 4.8 mm × OD 7.05 mm、 メスルアーテーパー(ポートヘパリン) キャップ/シリコンスリーブ	滅菌済み	1	25
CSP100030	3 L	1.5 L	50cm PVCチューブ ID 4.8 mm × OD 7.05 mm、 メスルアーテーパープラグ	4.5cm PVCチューブ ID 4.8 mm × OD 7.05 mm、 メスルアーテーパー(ポートヘパリン) キャップ/シリコンスリーブ	滅菌済み	1	25



証券コード: 688026

バイオペロセシング用 溶液の保存と移送シリーズ



研究室レベルから大規模製造へのスケールアップの過程では、培地の補充、サンプリング、接種など、さまざまな培養容器間での液体の移送が必要になります。また、培養プロセスで得られる中間製品や最終製品を収集・精製・充填する際にも、大量のプロセシング用溶液の保管および移送操作が求められます。

従来のオープンな液体移送操作は、不便で時間がかかるうえ、汚染のリスクも高く、研究者にとって大きな課題となっていました。一方で、密閉型のステンレス製配管や容器は洗浄が困難で柔軟性に欠けるため、現在では密閉型の使い捨て液体保管・移送システムが主流となっています。

薬特生物は研究開発に力を注ぎ、使い捨て2Dストレージバッグとクローズドシステムなど、バイオペロセシング用溶液の保存と移送用の製品を多数展開しています。これらの製品はすべて、優れた品質の持つ医療用グレード材料で製造されており、権威ある第三者機関による生物学的安全性評価、抽出物試験、不溶性微粒試験などの厳格な検査に合格しました。これにより、バイオペロセシング用溶液の保存と移送において、安全かつ信頼性の高い使い捨てソリューションを提供しています。

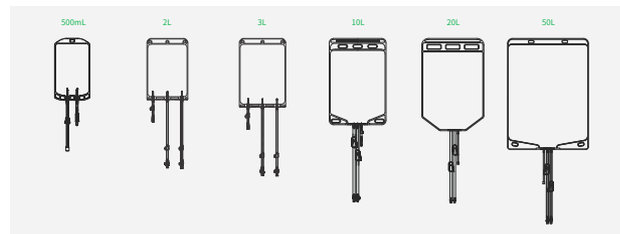
使い捨て2Dストレージバッグ

ストレージバッグは、バイオペロセシングにおける液体の調製、保存、輸送に欠かせない消耗品です。弊社の使い捨て2Dストレージバッグは、高品質の原材料を用いて製造されており、ガス透過率を極めて低く抑えています。当該バッグ製品は、優れた物理的強度、化学的適合性、生体適合性を備えており、さまざまなバイオ医薬品用液体の安全かつ効率的な保管・移送作業に最適です。

弊社の使い捨て2Dストレージバッグは、ISO 13485およびISO 9001の規格に従って厳しい生産・品質検査管理を実施しており、関連GMPの規制にも準拠して、製品品質の安定性と信頼性を確保しています。製品のサイズやチューブ仕様は、さまざまなプロセスのニーズに対応して調整可能です。



- ◎ 仕様: 500mL (2ポート)、2L (3ポート)、3L (3ポート)、10L (3ポート)、20L (3ポート)、50L (3ポート)
- ◎ メンブレンの材質: 輸入品と国産品
- ◎ 材質: バッグ本体: 共押出多層フィルム、チューブ: 熱可塑性エラストマー (TPE)、バッグインターフェース: ポリカーボネート (PC)、ルアーテーパー/MPCコネクタ: ポリプロピレン (PP)/ポリカーボネート (PC)、全てが USP Class VIIに準拠する



製品特徴

- ◎ 優れた物理的強度と幅広い化学的適合性を備え、バイオ医薬品関連プロセスにおける多様な液体に対応可能
- ◎ 高い透明性のバッグにより、補助的なプロセス判断が容易
- ◎ 市販の様々な主流移送ツールに対応可能
- ◎ 複数のアセスメントにより、極めて低い抽出物のレベルと優れた生物学的安全性を検証済み
- ◎ 使用温度範囲: -80°C~60°C
- ◎ 多様なプロセスに応じてサイズやチューブ仕様の柔軟なカスタマイズが可能
- ◎ 放射線滅菌済み (SAL10⁻⁶)、DNaseフリー/RNaseフリー、非発熱性、ヒトDNAフリー

カタログ 番号	製品名称	チューブ仕様			フィルター	瓶間 入数/瓶	入数/ ケース
		チューブタイプ	チューブ寸法	チューブコネクタ			
CSB022250	250mLメディアボトル用無菌トランスファーキャップ	2ポート	60cm, 1/4" ID, 3/8" OD	オスMPC	0.22µm, PTFE, φ30mm	減菌済み	1 10
CSB110250	250mLメディアボトル・クローズドシステム	3ポート	60cm, 1/4" ID, 3/8" OD	FLL	0.22µm, PTFE, φ30mm	減菌済み	1 10
CSB111250	250mLメディアボトル・クローズドシステム	3ポート	60cm, 1/4" ID, 3/8" OD	ヒートシールポート	0.22µm, PTFE, φ30mm	減菌済み	1 10
CSB120250	250mLメディアボトル用無菌トランスファーキャップ	3ポート	60cm, 1/4" ID, 3/8" OD	FLL	0.22µm, PTFE, φ30mm	減菌済み	1 10
CSB121250	250mLメディアボトル用無菌トランスファーキャップ	3ポート	60cm, 1/4" ID, 3/8" OD	ヒートシールポート	0.22µm, PTFE, φ30mm	減菌済み	1 10
CSB010500	500mLメディアボトル・クローズドシステム	2ポート	60cm, 1/4" ID, 3/8" OD	FLL	0.22µm, PTFE, φ30mm	減菌済み	1 10
CSB011500	500mLメディアボトル・クローズドシステム	2ポート	60cm, 1/4" ID, 3/8" OD	ヒートシールポート	0.22µm, PTFE, φ30mm	減菌済み	1 10
CSB012500	500mLメディアボトル・クローズドシステム	2ポート	60cm, 1/4" ID, 3/8" OD	オスMPC	0.22µm, PTFE, φ30mm	減菌済み	1 10
CSB211500	500mLメディアボトル用無菌トランスファーキャップ	2ポート	60cm, 1/8" ID, 1/4" OD	ヒートシールポート	0.22µm, PTFE, φ30mm	減菌済み	1 10
CSB013500	500mLメディアボトル・クローズドシステム	2ポート	60cm, 1/4" ID, 7/16" OD	ヒートシールポート	0.22µm, PTFE, φ30mm	減菌済み	1 10
CSB020500	500mLメディアボトル用無菌トランスファーキャップ	2ポート	60cm, 1/4" ID, 3/8" OD	FLL	0.22µm, PTFE, φ30mm	減菌済み	1 10
CSB021500	500mLメディアボトル用無菌トランスファーキャップ	2ポート	60cm, 1/4" ID, 3/8" OD	ヒートシールポート	0.22µm, PTFE, φ30mm	減菌済み	1 10
CSB022500	500mLメディアボトル用無菌トランスファーキャップ	2ポート	60cm, 1/4" ID, 3/8" OD	オスMPC	0.22µm, PTFE, φ30mm	減菌済み	1 10
CSB110500	500mLメディアボトル・クローズドシステム	3ポート	60cm, 1/4" ID, 3/8" OD	FLL	0.22µm, PTFE, φ30mm	減菌済み	1 10
CSB111500	500mLメディアボトル・クローズドシステム	3ポート	60cm, 1/4" ID, 3/8" OD	ヒートシールポート	0.22µm, PTFE, φ30mm	減菌済み	1 10
CSB120500	500mLメディアボトル用無菌トランスファーキャップ	3ポート	60cm, 1/4" ID, 3/8" OD	FLL	0.22µm, PTFE, φ30mm	減菌済み	1 10
CSB121500	500mLメディアボトル用無菌トランスファーキャップ	3ポート	60cm, 1/4" ID, 3/8" OD	ヒートシールポート	0.22µm, PTFE, φ30mm	減菌済み	1 10
CSB010001	1000mLメディアボトル・クローズドシステム	2ポート	60cm, 1/4" ID, 3/8" OD	FLL	0.22µm, PTFE, φ30mm	減菌済み	1 10
CSB011001	1000mLメディアボトル・クローズドシステム	2ポート	60cm, 1/4" ID, 3/8" OD	ヒートシールポート	0.22µm, PTFE, φ30mm	減菌済み	1 10
CSB012001	1000mLメディアボトル・クローズドシステム	2ポート	60cm, 1/4" ID, 3/8" OD	オスMPC	0.22µm, PTFE, φ30mm	減菌済み	1 10
CSB211001	1000mLメディアボトル・クローズドシステム	2ポート	60cm, 1/8" ID, 1/4" OD	ヒートシールポート	0.22µm, PTFE, φ30mm	減菌済み	1 10
CSB311001	1000mLメディアボトル・クローズドシステム	2ポート	60cm, 1/8" ID, 1/4" OD	FLL	0.22µm, PTFE, φ30mm	減菌済み	1 10
CSB511001	1000mLメディアボトル・クローズドシステム	2ポート	60cm, 1/4" ID, 7/16" OD	ヒートシールポート	0.22µm, PTFE, φ30mm	減菌済み	1 10
CSB020001	1000mLメディアボトル用無菌トランスファーキャップ	2ポート	60cm, 1/4" ID, 3/8" OD	FLL	0.22µm, PTFE, φ30mm	減菌済み	1 10
CSB021001	1000mLメディアボトル用無菌トランスファーキャップ	2ポート	60cm, 1/4" ID, 3/8" OD	ヒートシールポート	0.22µm, PTFE, φ30mm	減菌済み	1 10
CSB022001	1000mLメディアボトル用無菌トランスファーキャップ	2ポート	60cm, 1/4" ID, 3/8" OD	オスMPC	0.22µm, PTFE, φ30mm	減菌済み	1 10

カタログ 番号	製品名称	チューブ仕様			フィルター	瓶間 入数/瓶	入数/ ケース
		チューブタイプ	チューブ寸法	チューブコネクタ			
CSB110001	1000mLメディアボトル・クローズドシステム	3ポート	60cm, 1/4" ID, 3/8" OD	FLL	0.22µm, PTFE, φ30mm	減菌済み	1 10
CSB111001	1000mLメディアボトル・クローズドシステム	3ポート	60cm, 1/4" ID, 3/8" OD	ヒートシールポート	0.22µm, PTFE, φ30mm	減菌済み	1 10
CSB120001	1000mLメディアボトル用無菌トランスファーキャップ	3ポート	60cm, 1/4" ID, 3/8" OD	FLL	0.22µm, PTFE, φ30mm	減菌済み	1 10
CSB121001	1000mLメディアボトル用無菌トランスファーキャップ	3ポート	60cm, 1/4" ID, 3/8" OD	ヒートシールポート	0.22µm, PTFE, φ30mm	減菌済み	1 10
CSB010002	2000mLメディアボトル・クローズドシステム	2ポート	60cm, 1/4" ID, 3/8" OD	FLL	0.22µm, PTFE, φ50mm	減菌済み	1 10
CSB011002	2000mLメディアボトル・クローズドシステム	2ポート	60cm, 1/4" ID, 3/8" OD	ヒートシールポート	0.22µm, PTFE, φ50mm	減菌済み	1 10
CSB012002	2000mLメディアボトル・クローズドシステム	2ポート	60cm, 1/4" ID, 3/8" OD	オスMPC	0.22µm, PTFE, φ50mm	減菌済み	1 10
CSB014002	2000mLメディアボトル・クローズドシステム	2ポート	60cm, 1/8" ID, 1/4" OD	ヒートシールポート	0.22µm, PTFE, φ50mm	減菌済み	1 10
CSB020002	2000mLメディアボトル用無菌トランスファーキャップ	2ポート	60cm, 1/4" ID, 3/8" OD	FLL	0.22µm, PTFE, φ50mm	減菌済み	1 10
CSB021002	2000mLメディアボトル用無菌トランスファーキャップ	3ポート	60cm, 1/4" ID, 3/8" OD	ヒートシールポート	0.22µm, PTFE, φ50mm	減菌済み	1 10
CSB022002	2000mLメディアボトル用無菌トランスファーキャップ	3ポート	60cm, 1/4" ID, 3/8" OD	オスMPC	0.22µm, PTFE, φ50mm	減菌済み	1 10
CSB013002	2000mLメディアボトル・クローズドシステム	3ポート	60cm, 1/4" ID, 7/16" OD	ヒートシールポート	0.22µm, PTFE, φ50mm	減菌済み	1 10

遠沈管/遠心瓶・クローズドシステム

バイオ製品の工業的生産プロセスにおいては、液体移送やサンプリングなどの操作における潜在的な汚染リスクの低減が極めて重要です。遠沈管に減菌済みのトランスファーキャップおよびチューブシステムを組み合わせることで、オープンな操作に伴う汚染問題を効果的に防止できます。

発酵微生物が発表した遠沈管/遠心瓶・クローズドシステムは、USP Class VIに準拠した材料を使用し、GMP基準のクリーンルームにて製造されており、抽出試験および生体適合性試験などの厳しいテストを受けています。バイオプロセスにおける完全密閉型サンプリングおよび無菌液体移送作業に適しています。二層構造の包装を採用し、それぞれのシステムには個別包装のブラッシュキャップが付属しており、遠心分離や試験などの後続作業に対応するためのキャップの交換が可能です。

- 対応遠沈管/遠心瓶の仕様: 50 mL, 250 mL, 500 mL
- 対応チューブコネクタの種類: MLLコネクタ
- 対応チューブの仕様: 2ポート
- 包装: 二層構造の医療用外部包装
- 材質: ボトルキャップ (HDPE)、インナーチューブ (PTFE)、アウターチューブ (TPE)、MLLコネクタ (PP)、フィルターハウジング (PP)、フィルターメンブレン (PTFE) が全て USP Class VI に準拠する



証券コード：688026

バイオプロセスにおけるろ過シリーズ



近年、医薬品規制当局は、臨床におけるバイオ医薬品の安全性と有効性を確保するため、バイオ医薬品分野において様々な規制やガイドラインを発行して、生産関連の機器、消耗品、包装、シーリングシステムに対する要件を明確化しています。プレろ過、滅菌ろ過、ウイルスろ過、限外ろ過などのバイオプロセスにおける過用消耗品は、バイオ医薬品のプロセスには重要な構成要素であり、パイパーテンの制御においても重要な役割を果たしています。

渾特生物は、バイオプロセスにおける過関連製品に関して、膜材料から完成品に至るまで幅広い研究活動を行い、これまでにPES膜シリーズ、ニトロセルロースメンブレン、Puriflowなどの高性能膜材料及びその派生商品を発表しました。最終製品は、極めて低い抽出物のレベルと優れた生物学的安全性を誇り、上流および下流のバイオプロセス液体のろ過と精製に効率的に対応できます。



製品特徴

- USP Class VIIに準拠した材料を使用しており、極めて低い抽出物レベルと優れた生物学的安全性を実現
- 射出成形されたボトルキャップで、液漏れや残液の発生を大幅に低減
- インナーチューブはボトルの底まで届く長さで、完全な移送操作を確保
- 0.22μm PTFEシリンジフィルターは、液体移送プロセスにおける内部と外部の圧力バランスを保ちながら、無菌状態を維持
- 個別包装のプラグシールキャップで交換することにより、過心分離や試験などの後続作業に対応可能
- 特定のニーズに応じてチューブの長さや直径のカスタマイズが可能
- 使用温度範囲：-80～60℃
- 放射線滅菌済み（SALL10⁺）、DNaseフリー/RNaseフリー、非発熱性、非細胞毒性

カスタマイズサービス

渾特生物は、容器、フィルター、コネクタ、チューブ、クランプ、プラグなど、豊富な構成部品を取り揃えており、お客様のニーズに応じたクローズドシステムソリューションのカスタマイズが便利です。



カタログ番号	製品名称	チューブ仕様		フィルター	無菌	交換部品	包装		
		チューブタイプ	チューブ寸法				入数/箱	入数/ケース	
CST010050	50 mL過液管・クローズドシステム (自立型)	2ポート	50cm, 1/8" ID, 1/4" OD	MLL	0.22μm, PTFE, φ30mm	滅菌済み	それぞれのクローズドシステムには交換用のプラグシールキャップが付く	1	4
CST010250	250 mL円錐状過心瓶・クローズドシステム	2ポート	50cm, 1/8" ID, 1/4" OD	MLL	0.22μm, PTFE, φ30mm	滅菌済み		1	4
CST010500	500 mL円錐状過心瓶・クローズドシステム	2ポート	50cm, 1/8" ID, 1/4" OD	MLL	0.22μm, PTFE, φ30mm	滅菌済み		1	4



証券コード：688026

高性能膜材料

バイオ医薬品分野において、バイオ医薬品用メンブレンは重要な原材料となっています。この重要な技術分野に注力してきた潔特生物は、バイオ医薬品用メンブレンの開発に専念し、PES製、NC製、PVDF製メンブレンなどの高性能膜材料を複数シリーズで発表しました。それらはバイオ医薬品産業で広く使用されています。



証券コード：688026

体外受精 (IVF) 製品
生殖補助専用消耗品 (医療器具)

体外受精 (IVF) は、精子と卵子を体外に取り出し、人工的に管理された環境で受精を行うプロセスを指します。体外で培養された初期胚は、人体に移植され、新しい生命を生み出すことができます。

IVF技術には細かい要点が多くて、プロセス全体には相当な時間、努力、財源が必要です。IVFプロセスで使用される消耗品の選択は非常に重要であり、厳しい品質保証が求められます。

潔特生物の生殖補助専用消耗品は、複雑なIVFの実践業務において安全で信頼性のある製品を提供することを目指しています。権威ある第三者による生体適合性検査、マウス胚の体外実験、ヒト精子の生存性テストを含む厳しい試験を通して、ヒト生殖細胞・胚が準備、保存、操作、培養、そして体内への移植というプロセス全体において活性を維持することを確保しています。すべての製品に対しては、ISO 13485に厳格に準拠した生産と品質管理を実施しており、GMP製造基準にも従い、さらに安定した信頼性の高い製品品質を確保しています。

PES製限外ろ過膜

PES製限外ろ過膜は、高性能なる適用消耗品です。精密な微細孔構造を特徴としており、物理的な加圧によって製品の抽出、分離、濃縮のためのろ過媒体として使われています。潔特生物のPES製限外ろ過膜は、低タンパク質吸着特性を持つ親水性PES材料で作られており、非対称な複合ナノ構造設計を採用しています。これらのメンブレンは、汚染への強い抵抗力を備え、詰まりリスクを低減させ、高速の流量と高いスルーputを提供することで、血液製品、ワクチン、モノクローナル抗体などのバイオ医薬品サンプルの処理に最適です。



- 直径: 44.5 mm、63.5 mm、76 mm
- 材質: ポリエーテルサルフォン (PES)
- 分画分子量 (MWCO) : 3kDa、5kDa、10kDa、30kDa、50kDa、100kDa、300kDa

直径/包装	MWCO	3kDa	5kDa	10kDa	30kDa	50kDa	100kDa	300kDa
44.5 mm/20pk		UFM003044	UFM005044	UFM010044	UFM030044	UFM050044	UFM100044	UFM300044
63.5 mm/10pk		UFM003063	UFM005063	UFM010063	UFM030063	UFM050063	UFM100063	UFM300063
76 mm/10pk		UFM003076	UFM005076	UFM010076	UFM030076	UFM050076	UFM100076	UFM300076

生殖補助専用消耗品 (医療器具)

登録証明書番号: GMDR 20232181838

体外受精 (IVF) は、精子と卵子を体外に取り出し、人工的に管理された環境で受精を行うプロセスを指します。潔特生物の生殖補助専用消耗品は、複雑なIVFの実践業務において安全で信頼性のある製品を提供することを目指しています。権威ある第三者による生体適合性検査、マウス胚の体外実験、ヒト精子の生存性テストを含む厳しい試験を通じて、ヒト生殖細胞・胚が準備、保存、操作、培養、そして体内への移植というプロセス全体において活性を維持することを確保しています。

- 仕様: センターウェル培養ディッシュ、35/60/90mm培養ディッシュ (平底)、4ウェル培養プレート
- 材質: ポリスチレン (PS)、USP Class VIIに準拠する



製品特徴

- 高い透明性で医療用グレードのポリスチレンを原材料として採用することで、卵子や胚の観察には最適
- 薄らかで薄い底部設計により、効率的な熱伝導と安定した温度・pH環境を実現
- 蓋の設計は無菌操作に便利し、胚の長期間培養においても安定した環境を維持可能
- 側面のキアリングデザインで持ちやすく、取り扱い時の汚染リスクを低減
- TC処理されていない表面で、培地ドロップレットの一貫性を確保
- 厳格な第三者試験により、胚毒性なし、発熱性物質なし、細胞毒性なし、遺伝毒性なし、突然変異誘発性なしを確保
- ISO 13485および関連GMP基準に従った厳格な製造・品質検査体制により、安定した信頼性の高い製品品質を確保
- 放射線滅菌済み (SAL10⁻⁴)

1  **IVF専用センターウェル培養ディッシュ**

- サイズ: 50.4×13.8 mm (ディッシュ); 21×14 mm (ウェル)
- 用途: 凍結融解胚の生理活性回復、胚の体外培養

2  **IVF専用35mm培養ディッシュ**

- サイズ: 33×10.5 mm (ディッシュ); 36×6 mm (蓋)
- 用途: 胚の減少過培養

3  **IVF専用60mm培養ディッシュ**

- サイズ: 52.5×15 mm (ディッシュ); 55.5×6 mm (蓋)
- 用途: 卵子の採取と洗浄、卵子の外側にある顆粒細胞の除去、胚の凍結/融解

4  **IVF専用90mm培養ディッシュ**

- サイズ: 85×14.5 mm (ディッシュ); 89×8 mm (蓋)
- 用途: 卵子の採取と洗浄、卵子の外側にある顆粒細胞の除去

5  **IVF専用4ウェル培養プレート**

- サイズ: 16×12 mm (単孔)
- 用途: 胚の凍結と凍結胚の融解、胚の体外培養

カタログ番号	規格	説明	表面処理	無菌	入数/箱 (個)	入数/ケース
IVF050060	センターウェル	IVF専用センターウェル培養ディッシュ	未処理	滅菌済み	10	600
IVF050035	35mm、平底	IVF専用35mm培養ディッシュ	未処理	滅菌済み	10	960
IVF051060	60mm、平底	IVF専用60mm培養ディッシュ	未処理	滅菌済み	10	600
IVF050090	90mm、平底	IVF専用90mm培養ディッシュ	未処理	滅菌済み	10	500
IVF041004	4ウェルプレート	IVF専用4ウェル培養プレート	未処理	滅菌済み	1	100



証券コード: 688026

バイオ試薬



潔特生物は、実験室用消耗品に加えて、信頼性が高く高品質のバイオ試薬の提供にも注力しています。ProGro™バイオ試薬シリーズには、ウシ胎児血清 (FBS)、無血清培地、基礎培地、および各種補助試薬が含まれています。これらの試薬製品は、長年にわたる成分の調整と最適化を経たもので、GMPクリーンルームで無菌充填により作られています。また、すべてのロットは厳格な品質試験を受けており、安定した性能を確保することにより、細胞の成長およびタンパク質・ウイルスの産生に最適な環境を提供しています。

ウシ胎児血清

ウシ胎児血清 (Fetal Bo vine Serum, FBS) は、淡黄色、透明、非溶血性、異物を含まない、わずかに粘性のある液体です。通常、脊椎動物、哺乳動物、昆虫、その他の種の細胞の成長を促進および維持するために、細胞培養培地に添加されます。潔特生物のウシ胎児血清は、健康な妊産牛から採取された8ヶ月齢のウシ胎児の血液を原料とし、滅菌採取、分離、濾過によって得られたものです。本製品は栄養価が高く、マイコプラズマ、ウシウイルス、バクテリオファージを含まず、エンドキシン含有量は1IU/mL未満であり、細胞、組織、器百の培養、細胞株の保存、モノクローナル抗体の開発に適しており、病院、科学研究機関、大学、動物フロンおよびバイオ医薬品メーカーにとって理想的な培地の1つです。

- 血液原産地: ウルグアイ、中国
- 産地: 広州
- スペック: 100mL、500mL
- 保存条件: -15°C ~ -20°C
- 有効期間: 5年



製品特徴

- 潔特生物のウシ胎児血清は、世界でも品質が高く、国に承認、認可された血液原産地であるウルグアイと中国から原料を厳選しています。
- 血液源は安定しており、2年以内に牛疫の流行がなく、ウシ胎児の母体健康状態などを含めて血清源を追跡することができます。
- 厳格な製造環境管理: 標準化クリーン工場での製造、ローカル100クラスの環境での充填、低温制御システム。
- 国際で先進的な製造技術を採用し、0.1µmで3回濾過するため、製品の性能は安定しており、ロット間のばらつきが小さいです。
- 検査指標は完全であり、製品の栄養価が高く、マイコプラズマ、ウシウイルス、バクテリオファージを含まず、エンドキシン含有量は1IU/mL未満です。

確認プロジェクト

項目	品質基準	検査結果	項目	品質基準	検査結果
外観	淡黄色清澄透明	淡黄色清澄透明	無菌試験	陰性	陰性
pH値	7.00-8.50	7.97	マイコプラズマ	陰性	陰性
タンパク質含有量 (g/L)	30-40	38.7	大腸菌ファージ	陰性	陰性
エンドトキシン (Eu/mL)	≤5	≤5	最大増殖濃度	≥10 ⁶ 個/mL	1.6x10 ⁶ 個/mL
ヘモグロビン (mL/L)	<200	140.4	細胞倍増時間	20時間以下	17.8h
浸透圧 (mOsmol/kg)	250-330	287	細胞クロニング率	70%以上	83.5%

ウイルス検査

ウイルス検査 はすべて陰性	ウツ下痢ウイルス (BVDV)	タンザニアウイルス (BAV-3)	ウツバルボウイルス (BPPV)	レオウイルス (REO-3)	ウツバライノウイルス (PI-3)
	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
保存条件及び有効期間	-15℃～-20℃、製造日から5年。				

カタログ番号	成分概要	包装スペック (mL)	ビン / 箱
FBS111025		25	50
FBS110100	輸入ウツ胎児血清	100	50
FBS111500		500	20
FBS100025		25	84
FBS100100	国産ウツ胎児血清	100	84
FBS101500		500	20
FBS130100	輸入ウツ新生児血清	100	50
FBS131500		500	20

細胞培養液体培地

日常の実験ニーズに対応するために、潔特生物は、さまざまな細胞培養液体培地を用意しています。



RPMI-1640培地 RPM101640

哺乳動物、特殊な造血細胞、正常または悪性白血球、ハイブリドーマ細胞の培養など、現在非常に広く使用されている培地です。主に懸濁細胞の培養に使われています。

- [+]2.0g/L Glucose [+]2.0g/L NaHCO₃
- [+]3.0g/L HEPES [+]2 mM L-Glutamine
- 500mL/ビン, 20ビン/箱
- 保存条件 2-8℃

DMEM高糖 DME101500

多くの哺乳動物細胞の培養に使用でき、高密度浮遊細胞培養に適した広く使用されている培地です。接着は悪いが元の増殖部位から剥離させたくないクローニング培養に適しており、ハイブリドーマ細胞やDNAトランスフェクション用の形質転換細胞培養にも使用できます。

- [+]4.5g/L Glucose [+]2.5g/L NaHCO₃
- [+]0.11g/L Sodium Pyruvate
- [+]3.0g/L HEPES [+]2 mM L-Glutamine
- 500mL/ビン, 20ビン/箱
- 保存条件 2-8℃

DMEM低糖 DME102500

多くの哺乳動物細胞の培養など、広く使用されている培地です。低糖培地は、依存性接着細胞培養、特に接着性の乏しい急速増殖腫瘍細胞に適しています。

- [+1].0g/L Glucose [+2.5g/L NaHCO₃
- [+0.11g/L Sodium Pyruvate [+3.0g/L HEPES [+2] mM L-Glutamine
- 500mL/ビン、20ビン/箱
- 保存条件2-8°C

DMEM/F12 DME103500

F12培地は様々な微量元素を含む複雑な組成を持ち、DMEMと1:1で組み合わせると、DMEM/F12培地(DME/F12medium)と呼ばれています。血清清製剤の調剤の基礎として、F12のほうが成分が豊富で、DMEMのほうが高濃度の栄養素を含むという利点を生かし、血清含有量の低い条件下での哺乳類細胞の培養に適しています。現在、DMEM/F12は、MDCK細胞、グリフ細胞、線維芽細胞、内皮細胞、ラット線維芽細胞、その他様々な哺乳類細胞の増殖のための基礎培地として広く使用されています。また、この培地はクローム密度培地に非常に適しており、標的組織における各種ホルモンや成長因子の影響に関する研究に広く使用されています。

- [+3.15g/L Glucose [+]Pyridoxine Hydrochloride [+1].2g/L NaHCO₃ [+3].0g/L HEPES
- [+2] mM L-Glutamine
- 500mL/ビン、20ビン/箱
- 保存条件2-8°C

MEM MEM100500

MEM(最小必須培地)は、12種類の必須アミノ酸、グルタミン、8種類のビタミンのみを含み、幅広い細胞単層の増殖に適しています。細胞株及び異なる場所の哺乳動物細胞タイプが確立された細胞の培養に広く適応できます。MEMは、特定の成分の添加や減少が容易であるため、一部の特殊な研究のための細胞培養作業に適しています。

- [+Earle's balanced salt [+1].0g/L Glucose [+2.2g/L NaHCO₃ [+3].0g/L HEPES
- [+2] mM L-Glutamine
- 500mL/ビン、20ビン/箱
- 保存条件2-8°C

IMDM IMD100500

この培地は、セレン、余分なアミノ酸とビタミン、ビルビン酸ナトリウム、HEPESを含んでいます。また、硝酸鉄を硫酸カリウムに置き換えています。IMDMは、マウスリンパ球、LPS刺激B細胞、骨髓造血細胞、T細胞、リンパ腫細胞の増殖を促進できます。IMDMは非常に栄養価の高い培地であるため、高密度培養の迅速な増殖培養に使用できます。

- [+4.5g/L Glucose [+3].0g/L NaHCO₃ [+3].0g/L HEPES [+2] mM L-Glutamine
- 500mL/ビン、20ビン/箱
- 保存条件2-8°C

McCoy'S5a MCS100500

主に肉腫細胞の培養用に設計されており、さまざまな一次移植片(骨髄、皮膚、脾、脾臓など)の増殖をサポートすることができ、通常の初代細胞培養に適しているほか、主に組織生検培養、一部のリンパ球培養、および一部の培養が難しい細胞の増殖支援に使われています。例えば、Jensenラット肉腫線維芽細胞、ヒトリンパ球、HT-29、BHL-100などの上皮細胞など

- [+Tryptone [+3].0g/L Glucose [+2].2g/L NaHCO₃ [+3].0g/L HEPES [+2] mM L-Glutamine
- 500mL/ビン、20ビン/箱
- 保存条件2-8°C

昆虫培地

McCoy'S5a(MCS100500)は、主に肉腫細胞の培養用に設計されています。TC-100(TC100500)は、ほとんどの線虫目細胞株に適しています。

TC-100 TC-100500

昆虫細胞培地は、ほとんどの線虫目昆虫細胞株に適しており、pH値は6.0-6.4で、浸透圧は345-380mOsm/kgです

- [+1].0g/L Glucose [+0.5g/L HEPES
- [+0.35g/L NaHCO₃ [+2] mM L-Glutamine
- 500mL/ビン、20ビン/箱
- 保存条件2-8°C

細胞培養補助試薬

潔淨生物は、日々の実験ニーズに対応するために、PBS緩衝液、バンクレアチン、二重抗体などを含むさまざまな高品質の細胞培養補助試薬を提供しています。

PBS 1X PBS000001

PBS(リン酸塩緩衝液,0.01M)は、組織細胞に必要なpH範囲(pH7.2-7.4)を維持することができ、細胞培養用途で広く使用されています。たとえば、細胞の洗浄、細胞計数中の細胞の希釈、試薬の調製などに使用できます。

主要成分3.49g/L Na₂HPO₄・12H₂O;0.2g/L KH₂PO₄;0.2g/L KCl

- [-]Calcium [-]Magnesium [-]PenhoI Red
- 500mL/ビン、20ビン/箱
- 保存条件2-8°C

バンクレアチン PCT000500/PCT000100/PCT100500

組織や細胞単層の解離に広く使用されています。

- バンクレアチン+トリプシン+EDTA消化液(0.25%T rysin-0.02%EDTA)
- 500mL/ビン、20ビン/箱(PCT000500) 100mL/ビン、30ビン/箱(PCT000100)
- トリプシン(EDTAおよびカルシウム、マグネシウムなし、フェノールレッドあり)
- 500mL/ビン、20ビン/箱(PCT100500)
- 保存条件-20°C

二重抗体(ペニシリン-ストレプトマイシン溶液) DAB000100/DAB000500

- 100mL、二重抗体(ペニシリン-ストレプトマイシン溶液)100X 15本/ケース、30本/箱(DAB000100)
- 500mL、二重抗体(ペニシリン-ストレプトマイシン溶液)500X 20本/箱(DAB020500)
- 保存条件-20°C

カタログ番号	成分概要	包装スペック
PBS000001	PBS 1X、保存条件:2-8°C	500 mL/本、20本/箱
PCT000500	トリプシン+EDTA(0.25%、Ca ²⁺ /Mg ²⁺ 無添加、フェノールレッド含有)、保存条件:-20°C	500 mL/本、20本/箱
PCT100500	トリプシン+EDTA(無添加、Ca ²⁺ /Mg ²⁺ 無添加、フェノールレッド含有)、保存条件:-20°C	500 mL/本、20本/箱
PCT000100	トリプシン+EDTA(0.25%、Ca ²⁺ /Mg ²⁺ 無添加、フェノールレッド含有)、保存条件:-20°C	100 mL/本、30本/箱
DAB000100	ダブル抗生物質(ペニシリン-ストレプトマイシン混合液)100X、100 mL、保存条件:-20°C	15本/箱、30箱/カートン
DAB000500	ダブル抗生物質(ペニシリン-ストレプトマイシン混合液)500X、500 mL、保存条件:-20°C	20本/カートン





実験室機器シリーズ

Laboratory Equipment

— 証券コード: 688026 —



独特生物の実験室機器には、主に実験室用純水システム (Puro、Geno、Alto、Pico)、小型デスクトップ機器 (マイクロ遠心分離機、ミキサー、マグネテックスターラー、多機能振とう機など)、生物学的安全キャビネットなどが含まれています。

小型実験室機器	ミニ遠心分離機M1006	パーソナライズマイクロ遠心分離機M1008	医療用遠心分離機D1006
	高速マイクロ遠心分離機D1018	高速マイクロ遠心分離機D1012	医療用遠心分離機M1003S
	高速マイクロ遠心分離機M1012P	高速マイクロ (冷凍型) 遠心分離機D1016R	卓上型高速マイクロ遠心分離機D1016
振とう機シリーズ	デジタル表示30振とう機SK 3D-5	マルチプレート振とう機SK Quattro	多機能プラットフォーム振とう機SK 15
	多機能プラットフォーム振とう機SK 10/SK 20	マイクロウェルプレート振とう機SK 18M	
ミキサーシリーズ	円盤回転ミキサー-DR 16	デジタル表示多機能ミキサー-VM25 D	デジタル表示ボルトテックミキサー-VM2 D

ミキサー
シリーズ



デジタル表示ボルテックスミキサーVM 28



ローラーミキサーTR 40



ローラーミキサーTR 60/TR 100



ミニミキサーVM 45MVM 45



円盤回転ミキサーDR 24



デジタル表示ボルローラーTR30/TR50



大容量電動ピペットコントローラー



ボトルディスペンサー



発電型ピペットコントローラー

マイクロピペッ
ターシリーズ



シングルチャンネルマイクロピペッター



シングルチャンネルマイクロピペッター

スターラー
シリーズ



マルチポイント加熱マグネティックスターラーMS HP(MS HP 10M/MS HP 15M)



マルチポイントマグネティックスターラーMS S(MS S5M/MS 10M/MS 15M)



超薄型マグネティックスターラーMS Uno

スターラー
シリーズ



マルチポイントマグネティックスターラーMS 4M



マグネティックスターラーMS 25L/MS 50L/MS 200L



加熱マグネティックスターラーMS HP5500



加熱マグネティックスターラーMS HP3300

純水シ
ステム



実験室純水システムPico



実験室純水システムAlta (クラスIの水)



実験室純水システムPuro (クラスIIIの水)



実験室純水/超精水一体化システムDuo



実験室純水システムGeno (クラスIIの水)

Cell@188二
酸化炭素イン
キュベーター



二酸化炭素インキュベーター

FASTER生
物学的安全
キャビネット



生物学的安全キャビネット

