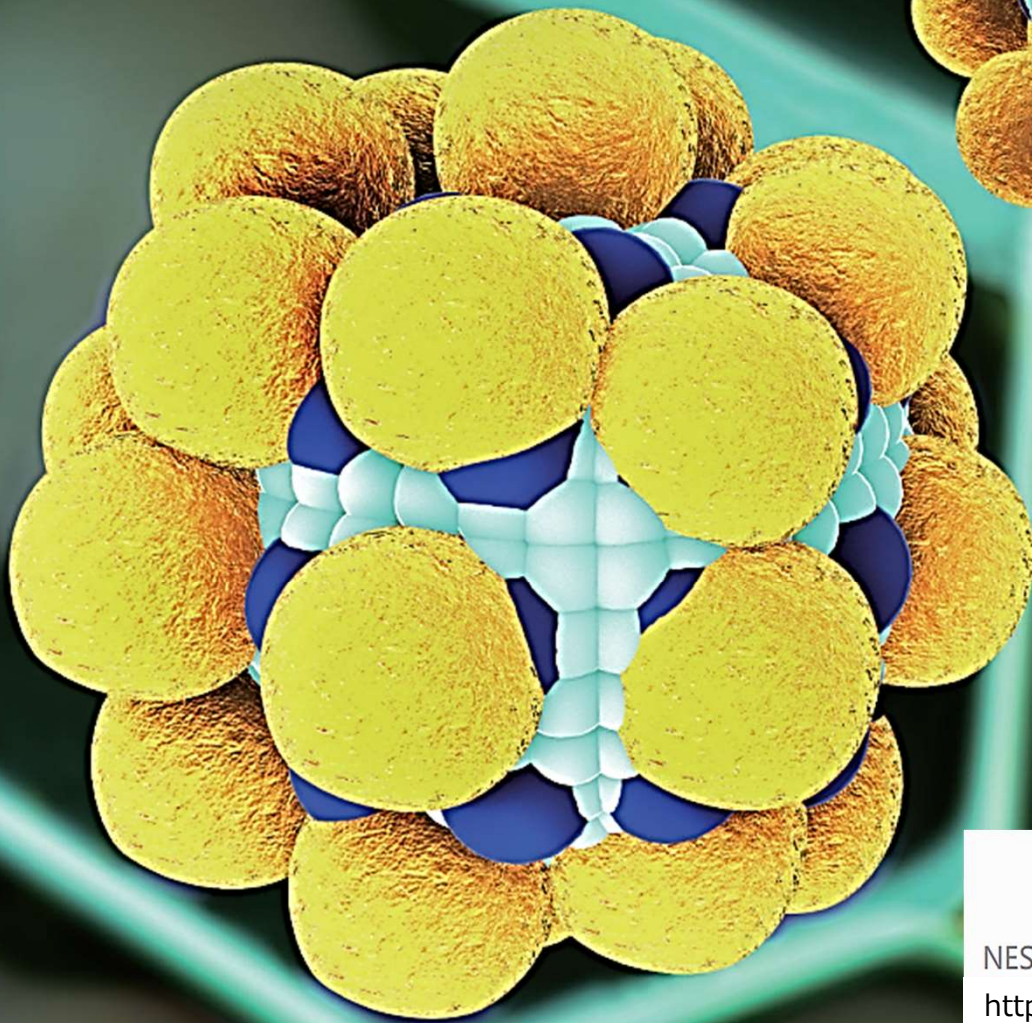


NEST<sup>®</sup>

# 製品概要

日本語

2023年8月改定版



NEST<sup>®</sup>

NEST Biotechnology Co., Ltd.

<https://www.cell-nest.com/>

Your Best Choice For Laboratory and Medical Consumables



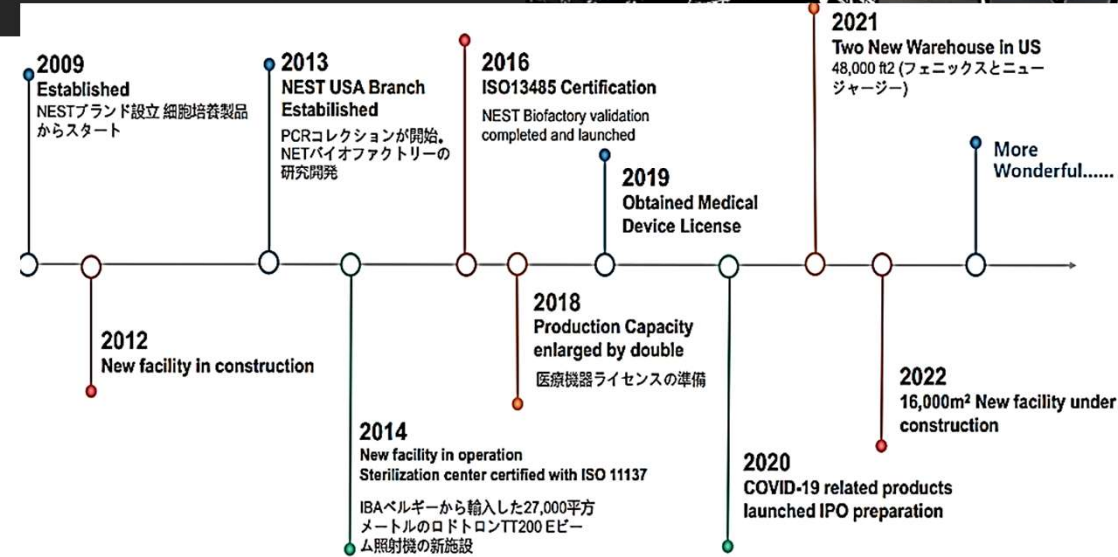
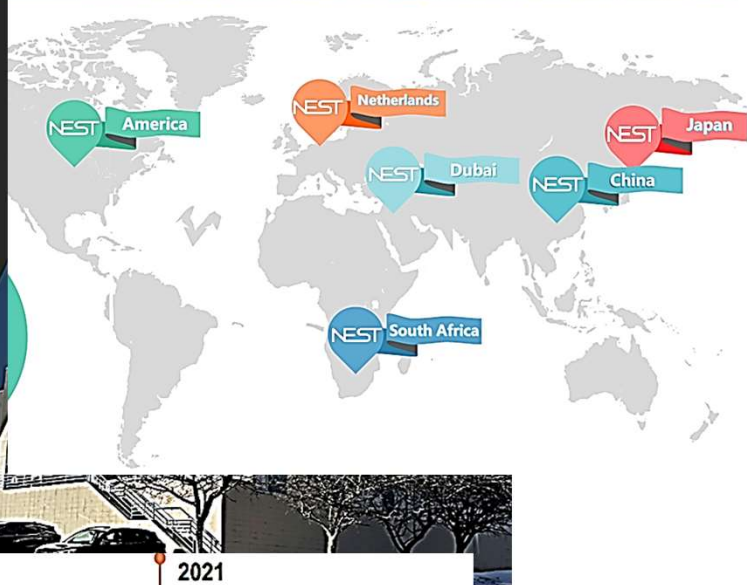
# NEST Biotechnology

**A leading life science and medical consumable manufacturer**

2009年に設立されたNESTバイオテクノロジーは、中国のライフサイエンスおよび医療用プラスチック消耗品の大手メーカー。NESTはイノベーションにコミットしており、ハイエンドの実験室用消耗品のブランドとしての地位を継続的に確立している。

NESTの製品は、学術研究、製薬、ワクチン製造、環境分析の分野で広く使用されている。彼らは、北米、ヨーロッパ、中国、日本、韓国、インド、その他の国に輸出されており、国内外で優れた評判を得ている。

NEST Scientific USAは、北米および南米のお客様にタイムリーかつ円滑な方法でサービスを提供することを目的として、2013年にニュージャージー州ラーウェイに設立された。2020年にニュージャージー州ウッドブリッジの新しい36,000平方フィートの企業拠点に移転し、2021年にはアリゾナ州フェニックスの48,000平方フィートの倉庫に西海岸の拠点を設立した。また、オランダ、アラブ首長国連邦、南アフリカ、日本などに流通センターを設立し、グローバルに足跡を広げている。



**FDA-510(k)**



**EU Quality Assurance Certificate (MDR)**



**NEST ISO 13485**



**NEST ISO 9001**



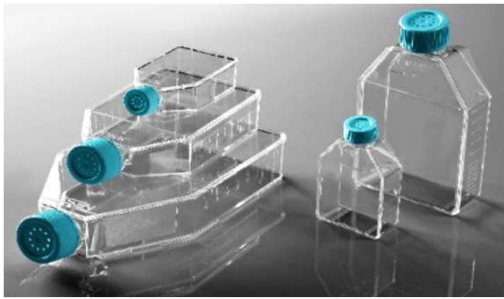
**Sterilization ISO 11137**



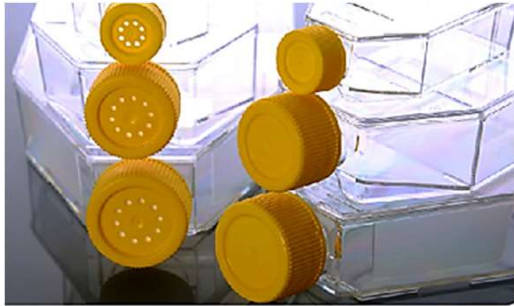
**Sterilization ISO 9001**



**Sterilization ISO 13485**



※TC-treated



※ NON-treated

## 25/75/175/225ml TISSUE CULTURE FLASK 25/75/175/225ml細胞培養フラスコ

滅菌

サンプル

キャップ仕様	培養面積 (cm <sup>2</sup> )	ワーキングボリューム 推奨(ml)	入数/箱	TC-treated		NON-treated	
				品番	価格(税抜)	品番	価格(税抜)
プラグシール	25	5~7.5	10個/包X20包	707001	¥18,000	707011	¥17,800
	75	15~22.5	5個/包X20包	708001	¥18,000	708011	¥17,800
	175	35~52.5	5個/包X8包	709001	¥13,400	709011	¥13,200
	225	45~67.5	5個/包X5包	721001	¥13,200	721011	¥13,000
ベント	25	5~7.5	10個/包X20包	707003	¥19,700	707013	¥19,500
	75	15~22.5	5個/包X20包	708003	¥20,200	708013	¥20,000
	175	35~52.5	5個/包X8包	709003	¥15,800	709013	¥15,600
	225	45~67.5	5個/包X5包	721003	¥14,300	721013	¥14,100

### 特長

- 接着細胞の接着性、増殖性を高める細胞培養表面処理(TC-treated)を採用しています。
- ベントキャップタイプは0.22umの疎水性フィルターを採用し、ガス交換を容易にするとともに、微生物、異物の混入を防止します。
- プラグシールキャップタイプは2ポジションタイプで、少し緩めることによってガス交換を可能にします。
- 生産ロットごとに汚染試験、細胞増殖試験などを実施しています。

### 仕様

- 材質：本体/透明性PS,キャップ/PP
- 電子線滅菌済、SAL=10<sup>-6</sup>
- エンドキシン・パイロジェンフリー

## FIVE LAYER CELL CULTURE FLASK 5層細胞培養フラスコ

滅菌

サンプル

品番	培養面積 cm <sup>2</sup>	キャップ仕様	ワーキングボリューム 推奨(ml)	TC-処理	入数/箱	価格(税抜)
731001	870	プラグシール	100~150	済	1個/包×8包	¥23,900
731002	870	ベント	100~150	済	1個/包×8包	¥24,200

### 特長

- 細胞を大量に増やせます！
- 接着細胞の接着性、増殖性を高める細胞培養表面処理(TC-treated)を採用しています。
- ベントキャップタイプは0.22umの疎水性フィルターを採用し、ガス交換を容易にするとともに、微生物、異物の混入を防止します。
- プラグシールキャップタイプは2ポジションタイプで、少し緩めることによってガス交換を可能にします。
- 生産ロットごとに汚染試験、細胞増殖試験などを実施しています。

### 仕様

- 材質：本体/透明性PS,キャップ/PP
- 電子線滅菌済、SAL=10<sup>-6</sup> (個別包装)
- エンドキシン・パイロジェンフリー



## T150-SHAPED CANTED NECK CELL CULTURE FLASK T150 U字型ネック細胞培養フラスコ

滅菌

サンプル

品番	培養面積	キャップ仕様	ワーキングボリューム 推奨(ml)	TC処理	入数/箱	価格(税抜)
720003	150cm <sup>2</sup>	ベント	35~52.5	済	5個/包X8包	¥17,800

### 特長

- U字型のデザインにより、下面の利用率が向上します。
- 接着細胞の接着性、増殖性を高める細胞培養表面処理(TC-treated)を採用しています。
- ベントキャップタイプは0.22umの疎水性フィルターを採用し、ガス交換を容易にするとともに、微生物、異物の混入を防止します。
- 生産ロットごとに汚染試験、細胞増殖試験などを実施しています。

### 仕様

- 材質：本体/高透明性PS(USP CLASSVI 準拠、ISO10993)、キャップ/PP
- 電子線滅菌済、SAL=10<sup>-6</sup>
- エンドキシン・パイロジェンフリー





### 50 ml MIN BIOREACTOR ミニバイオリクターチューブ

滅菌 サンプル

品番	仕様	入数(箱)	価格(税抜)
788211	50ml ベントキャップ 滅菌済	10本/包×10包	¥18,000

#### 特長

●本製品は浮遊細胞・バクテリア増殖、培養溶液回収専用の試験管です。

#### 仕様:

- 本体/ PP,キャップ/PE
- キャップ仕様: ベントフィルター(0.22 μm 疎水性フィルター)
- 無菌のジップ付きバッグで包装
- 電子線滅菌、SAL=10<sup>-6</sup>
- エンドキシン、細胞毒性、パイロジェン、DNase/Rnase フリー
- 遠心分離に使用できます。



### VACUUM FILTRATION EYETEM

#### NESTボトルフィルターユニット(PES 0.22μm)

サンプル

品番	容量(ml)	ポアサイズ	入数	価格(税抜)
342001	250	0.22μm	1個/包X12包	¥11,500
343001	500			¥13,400
344001	1000			¥21,200

#### 特長

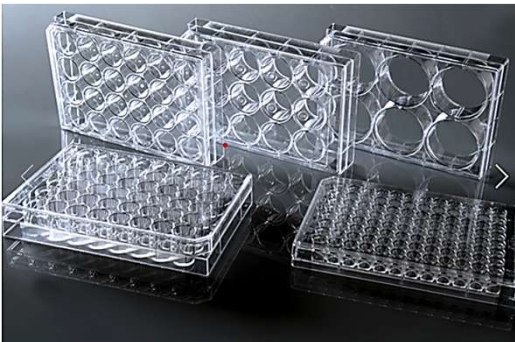
●PESメンブレンは、流速が速く、蛋白質の吸着が起こりにくいです。細胞培養培地・血清・添加剤や緩衝液のめっ菌ろ過に適しています。

●ホースコネクターは、さまざまなチューブ径に適応可能なデザイン。

#### 仕様

- 材質: メンブレン/PES, カップ・ボトル・ボトル用リッド/PS, ボトル用キャップ/PE, コネクト/ABS樹脂。
- メンブレンポアサイズ: 0.22μm ●電子滅菌済、SAL=10<sup>-6</sup> (個包装) ●エンドキシン、パイロジェンフリー

※別タイプは、総合カタログに記載。



### CELL CULTURE PLATE

#### 細胞培養プレート

滅菌 サンプル

ウェル数	培養面積 (cm <sup>2</sup> )	ワーキングボリューム推奨 (ml)	底形状	入数/箱	TC-処理		NON-TC	
					品番	価格税抜	品番	価格税抜
6 well	9.5	3	フラット	1個/包 X50包	703001	¥10,400	703011	¥10,200
12 well	3.6	2			712001	¥11,100	712011	¥10,900
24 well	1.9	1			702001	¥11,100	702011	¥10,900
48 well	0.95	0.5			748001	¥11,300	748011	¥11,100
96 well	0.32	0.1~0.2			701001	¥20,900	701011	¥20,700

#### 特長

●接着細胞の接着性、増殖性を高める細胞培養表面処理(TC-処理)を採用しています。

●特別に設計されたプレートカバーは、蒸発とクロスコンタミネーションを防止します。

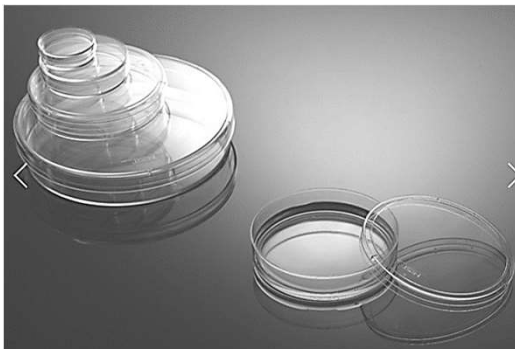
●各穴はコード化され、区別と識別が容易です。●包装は開封が容易なヒールリングタイプの個装です。●生産ロットごとに汚染試験、細胞増殖試験などを実施しています。

#### 仕様

- 材質: 本体/PS ●底形状: フラット ●表面処理: 細胞培養表面処理 (真空プラズマ) ●電子線滅菌済 (SAL=10<sup>-6</sup>) ●パイロジェン、DNase/RNaseフリー



※他のタイプは、総合カタログに記載



### CELL CULTURE DISH

#### 細胞培養用ディッシュ

滅菌 サンプル

品番	タイプ	培養面積 cm <sup>2</sup>	ワーキングボリューム推奨 (ml)	TC-処理	入数/箱	価格(税抜)
706001	35mm	8.5	1.8~2.7	済	20個/包X25包	¥14,200
706201	35mm+グリッピング	8.5	1.8~2.7		20個/包X25包	¥16,200
705001	60mm	22.9	4.2~6.3		20個/包X25包	¥16,200
705201	60mm+グリッピング	22.9	4.2~6.4		20個/包X25包	¥18,200
704001	100mm	57.6	11~16.5		20個/包X15包	¥20,800
704201	100mm+グリッピング	59.3	11~16.5		20個/包X15包	¥22,800
715001	150mm	150.1	30.4~45.6		5個/包X20包	¥18,200

#### 特長

●接着細胞の接着性、増殖性を高める細胞培養表面処理(TC-処理)を採用します。

●表面は平らで透明で、観察性にすぐれています。

●ガス交換を確実にするための皿蓋換気グリップ設計。

●生産ロットごとに汚染試験、細胞増殖試験などを実施しています。

#### 仕様

- 材質: 本体/高透明100%PS
- 表面処理: 細胞培養表面処理 (真空プラズマ) ●電子線滅菌済、SAL=10<sup>-6</sup>
- エンドキシン、パイロジェンフリー ●サイズ: 35mm/33.6φ×12mm, 60mm/55.2φ×15mm, 100mm/87.2φ×20mm, 150mm/139.9φ×25



※他のタイプは、総合カタログに記載



### CELL STRAINER セルストレーナ

滅菌 サンプル

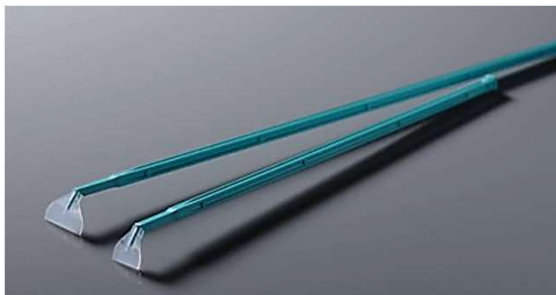
品番	メッシュサイズ (um)	色	入数/箱	価格(税込)
258369	40	青	1個/包X50包	¥15,800
258368	70	白	1個/包X50包	¥15,800
258367	100	黄	1個/包X50包	¥16,200

#### 特長

●幹細胞および組織由来の初代細胞の調製に最適です。●タブ付きのカラーコードの成形フレームにより操作が容易です。●50mL BD Falconコニカルチューブ及び類似サイズのチューブに適合します。

#### 仕様

●材質：フレーム/PP (ポリプロピレン)・メッシュ/ナイロン●メッシュサイズ：40μm, 70μm, 100μm●γ線滅菌済(個別包装)●パイロジェン・DNase/RNaseフリー



### CELL SCRAPER

#### セルスクレーパー

滅菌 サンプル

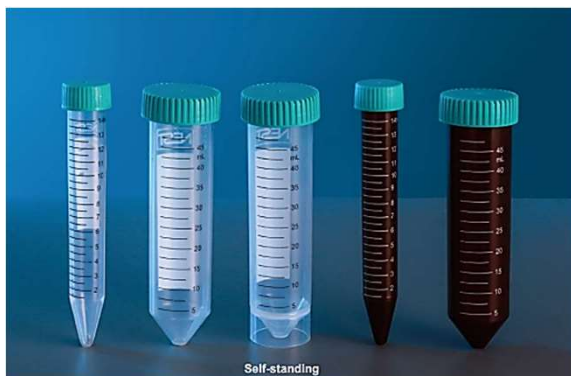
品番	仕様 (mm)		入数/箱	価格(税抜)
	ハンドル長さ	プレート長さ		
710001	220	13	1個/包X100包	¥8,700
710011	280	20	1個/包X100包	¥9,700

#### 特長

●フラスコの隅々まで届く自由に回転するブレード

#### 仕様

●材質：プレート/HIPS(耐衝撃性ポリスチレン)、ハンドル/PS  
●パイロジェン、エンドキシン、細胞毒性フリー  
●電子線滅菌、SAL=10<sup>-6</sup>(個別包装)



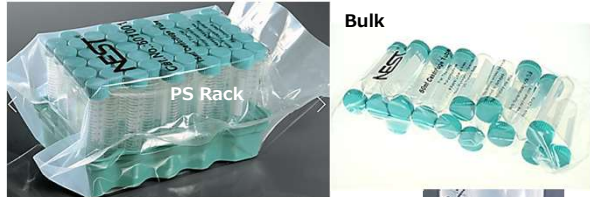
### 15ml&50ml CENTRIFUGE TUBE

#### 15ml&50ml 遠沈管

滅菌 サンプル

品番	容量(ml)	色	包装	レベル	耐遠心強度	入数/箱	価格(税抜)
601001	15	透明	PS Rack	医療 グレード	12000 xg	50個/包X10包	¥16,900
601002	15	透明	Bulk			50個/包X10包	¥12,900
602001	50	透明	PS Rack			25個/包X20包	¥20,600
602002	50	透明	Bulk			25個/包X20包	¥17,600
601201	15	アンバー	PS Rack			50個/包X10包	¥19,200
602201	50	アンバー	PS Rack			25個/包X20包	¥23,800

※USP classVI 準拠PP製



滅菌 サンプル

品番	容量(ml)	色	包装	レベル	耐遠心強度	入数/箱	価格(税抜)	
601051	15	透明	PS Rack	一般型	12000x 9	50個/包X10包	¥14,100	
601052	15	透明	bulk			50個/包X10包	¥11,900	
602051	50	透明	PS Rack			25個/包X20包	¥20,300	
602052	50	透明	Bulk			25個/包X20包	¥17,300	
602072	50(自立方)	透明	Bulk			5000xg	25個/包X10包	¥20,300

※高透明度、100%PP製

#### 特長

●密閉性・操作性に優れています。●書込みスペースを広く取ります。●底面形状はコニカル型で、透明性にも優れます。

#### 仕様

●材質：本体/PP,キャップ/HDPE●耐遠心強度：12000xg●電子線滅菌済  
SAL=10<sup>-6</sup> ●パイロジェン、エンドキシン、細胞毒性フリー●本体サイズ：  
15ml/17.7φ×118.9mm 50ml/27.9φ×114mm



バックに切込口が付いていて開けやすく、さらにジップも付いているので、開封後の保存も便利で安心です。

### 250ml&500ml CENTRIFUGE TUBE

#### 250ml&500ml 遠沈管

滅菌 サンプル

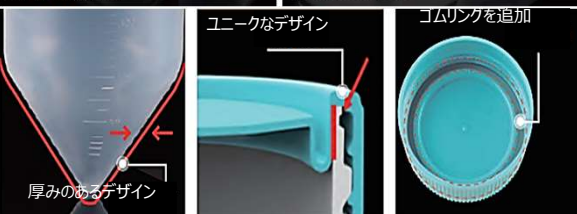
品番	容量(ml)	入数/1箱	価格(税抜)
622001	250,Bulk	6個/袋X17袋	¥28,800
623001	500,Bulk	6個/袋X6袋	¥14,800
622002	250,Racked	6個/ラックX4袋	¥12,600
623002	500, Racked	4個/ラックX6袋	¥14,600

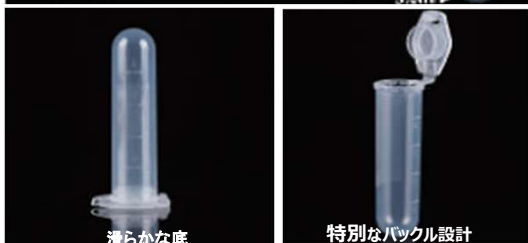
#### 特長

●大容量サンプルの遠心分離や一時保管に適しています。●キャップのユニークな構造設計により、二重のセキュリティが提供され、密閉性がさらに向上します。

#### 仕様

●材質：本体/PP・キャップ/HDPE●耐遠心強度：7000G、●電子線滅菌済、SAL10<sup>-6</sup> ●DNase・RNase・パイロジェンフリー





## MICROCENTRIFUGE TUBE

### マイクロチューブ

サンプル

品番40	容量	色	底形状	滅菌	耐遠心強度:	入数/CS	価格(税抜)
615001	1.5	透明	コニカル	未	30,000 xg	500個/包X1包	¥2,300
620011	2	透明	ラウンド			500個/包X1包	¥2,600
603011	5	透明	ラウンド			200個/包X1包	¥3,300
615601	1.5	透明	コニカル	済	30,000 xg	50個/包X8包	¥2,500
620611	2	透明	ラウンド			50個/包X8包	¥2,800
693111	5	透明	ラウンド			200個/包X1包	¥3,700
605401	0.6	アンバー	コニカル			50個/包X15包	¥4,100
615401	1.5	アンバー	コニカル			50個/包X8包	¥3,800

#### 特長

- 振動・ボイル等でキャップが開きにくく安心して使用できます。(ロック機構付き)
- 独自設計により、片手操作時に指が触れにくくコンタミリスクの低減が可能です。
- 本体側面及び、キャップ上面に書き込み可能です。
- 0.6mlタイプと1.5mlタイプは遠心後の液を吸出しが容易な平底設計です。
- USP classVI準拠のPP採用しています。

#### 仕様

- 材質: USP classVI準拠のPP
- 耐遠心強度: 30,000xg
- 底形体: コニカル/ラウンド
- パイロジェンフリー, DNase/RNaseフリー、エンドキシン含有量<0.1EU
- オートクレーブ可
- 電子線滅菌済、SAL = 10<sup>-6</sup>



## MICRO TUBE BOX

### マイクロチューブ保存ボックス

サンプル

品番	適応	ウェル数	入数	価格(税抜)
613001	0.6ml	10X10	5個/包X8包	¥21,700
613111	1.5/2 ml	8X8	5個/包X8包	¥20,700

#### 仕様

- 材質: ベース/PP・カバー/PC
- 耐温度範囲: -80℃ ~ 121℃
- 未滅菌



※ 材質: PETC

## ERLENMEYER FLASK

### 滅菌三角フラスコ

滅菌 サンプル

容量(ml)	入数/箱	材質	バントキャップ		シールキャップ	
			品番	価格(税抜)	品番	価格(税抜)
125	24個	PETC	781011	¥17,600	781001	¥15,700
250	12個		782011	¥11,900	782001	¥11,100
500	12個		783011	¥15,700	783001	¥14,700
1000	6個		784011	¥12,300	784001	¥11,800
2000	6個	PC	785011	¥24,900	785001	¥24,200
3000	4個		786011	¥29,100	786001	¥28,700

#### 特長

- 振とう培養に最適します。
- 0.22μm疎水性フィルター付きバントキャップにより、コンタミネーションなくガス交換が可能。

#### 仕様(仕様)

- 材質: 本体/PET及びPC・キャップ/HDPE
- キャップタイプ: 0.22μmPTFEバントキャップ/シールキャップ
- ボトルネック直径×底直径×高さ: 125ml/φ34Xφ66X106.8mm  
250ml/φ34Xφ83X137.8mm 500ml/φ39Xφ101X175.8mm  
1000ml/φ39Xφ127X213.3mm 2000ml/φ47Xφ162X285mm  
3000ml/φ62Xφ230X253mm
- 目盛り付き
- 電子滅菌済み: SAL=10<sup>-6</sup>(個包装)
- パイロジェンフリー、DNase/RNaseフリー





**PC ERLNMEYER FLASK BAFFLED**

**バフ付三角フラスコ**

滅菌 サンプル

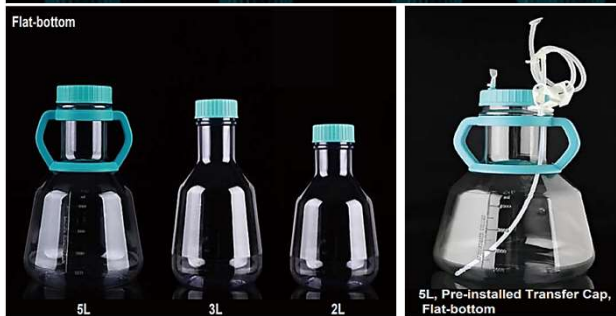
容量(ml)	入数/箱	バント フィルターキャップ 品番	価格(税込)	シーラーキャップ 品番	価格(税抜き)
125	24個入	781211	¥17,600	781201	¥15,700
250	12個入	782211	¥11,900	782201	¥11,100
500	12個入	783211	¥15,700	783201	¥14,700
1000	6個入	784211	¥12,300	784201	¥11,800

**特長**

- ボトル本体は、ISO10993の要件を満たす医療用ポリカーボネート (PC) 製です。
- 高い透明性、強い耐衝撃性、抗酸化性、121°Cの温度に耐えることができます。
- 通気性カバーの PTFE 通気性メンブレン素材は、微生物の出入りを効果的に防ぎます。
- バフ付は細胞と空気の接触を改善し、ガス交換効率を高めます。

**仕様**

- 材質：本体 / USP class VI 準拠の PC・キャップ / HDPE ● バントキャップ：  
0.22µm PTFE バントキャップ ● 目盛り付き ● 電子滅菌済み：SAL=10<sup>-6</sup> (個包装)



Flat-bottom



5L, Pre-installed Transfer Cap, Flat-bottom



Baffled Bottom



バフ付付き

3L Wide-mouth 3L 2L

**PC ERLNMEYER FLASK HIGH EFFICIENCY**

**2/3/5Lハイエフィシエンシー三角フラスコ**

滅菌 サンプル

容量	キャップ	入数/箱	バフ付付 品番	価格(税抜)	平底 品番	価格(税抜)
2L	バントフィルターキャップ	4個入	785115	¥16,900	785111	¥16,900
3L			786115	¥29,900	786111	¥27,800
3L(広口)			786515	¥29,900	786511	¥28,500
5L			787015	¥34,600	787011	¥33,800
2L	シーラーキャップ	4個入	785105	¥16,500	785101	¥15,600
3L			786105	¥29,500	786101	¥28,200
3L(広口)			786505	¥29,900	786501	¥29,200
5L			787005	¥33,800	787001	¥33,200

**特長**

- ボトル本体は、ISO10993の要件を満たす医療用ポリカーボネート (PC) 製です。
- 高い透明性、強い耐衝撃性、抗酸化性、121°Cの温度に耐えることができます。
- バフ付は、細胞と空気との接触を改善し、ガス交換効率を高めます。
- 3L広口三角フラスコには、酸素流量を増加させて、細胞培養の効率性を向上。

**仕様：**

- 材質：医療用PC
- ボトルネック直径×底直径×高さ：2L/φ67Xφ162X213.5mm  
3L/φ67Xφ162X253.5mm  
3L(広口)/φ90Xφ162X253.5mm  
5L/φ90Xφ230X285.5mm



**SYRINGE FILTER**

**シリンジフィルター**

滅菌 サンプル

	メンブレン	直径	ポアサイズ	入数/包	価格(税抜)
331011	PES	Φ30mm	0.22µm	100個/包	¥12,900
331001	PVDF	Φ30mm	0.22µm		¥14,200

**特長**

- 特に少量のサンプル (タンパク質、添加物、緩衝液、試薬、薬剤など) に滅菌され、広く使用されています。

**仕様**

- 材質：ハウジング / 医療用PP
- DNase/RNaseフリー、ピロジェンフリー、エンドキシンフリー
- 電子滅菌済み、SAL=10<sup>-6</sup> (個包装)



**SAMPLING TUBE**

**サンプリングチューブ**

滅菌 サンプル

品番	仕様	入数/箱	価格(税抜)
619011	5ml バイアル、スクリューキャップ	50本/包	¥1,700
625001	10ml バイアル、スクリューキャップ	50本/包	¥2,100

**特長**

- 試料の採取や輸送に使用されます。
- 採取した組織試料は各種保存液に充填後、PCR抽出・検出や必要な培養に利用できます。
- ウイルスの採取に適しており、マイコプラズマ、クラミジア、ウレアプラズマの採取にも使用されます。

**仕様**

- 材質：USP Class VI規格にPP
- 70Kpaの負圧でも液漏れがなく、安全で効率的な空輸が可能
- DNase/RNaseフリー・エンドキシンフリー
- 電子線滅菌、SAL=10<sup>-6</sup>



## SEROLOGICAL PIPETTE セロジカルピペット

滅菌 サンプル

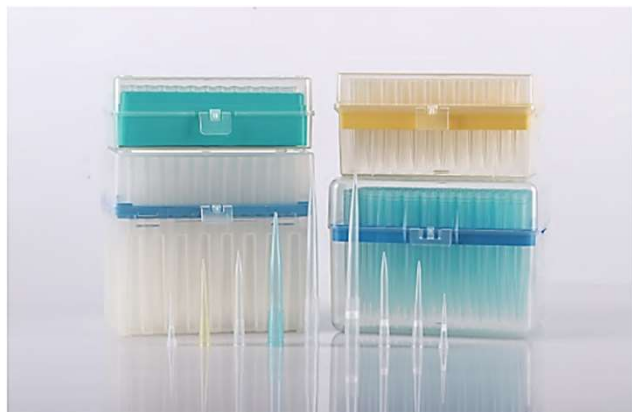
容量 (ml)	一目盛 (ml)	入数/箱	色	プラスチック包装		紙+プラスチック包装	
				品番	価格(税抜)	品番	価格(税抜)
1	0.01	1本/袋X500袋	黄	324003	¥9,900	324001	¥9,900
2	0.02	1本/袋X400袋	緑	325003	¥11,400	325001	¥11,400
5	0.1	1本/袋X200袋	青	326003	¥7,500	326001	¥7,500
10			橙	327003	¥7,900	327001	¥7,900
25	0.2	1本/袋X200袋	赤	328003	¥13,300	328001	¥13,300
50	0.5	1本/袋X100袋	黒	329003	¥13,200	329001	¥13,200

### 特長

- クリーンベンチ・安全キャビネットの作業に適しています。
- 2方向の目盛(順目盛・逆目盛)とマイナス目盛付きです。
- 容量を識別できるように色わけしています 精度は全量で2%。
- 綿栓付ですので過充を防止します。
- 分別廃棄に便利なプラスチック包装。

### 仕様

- 材質: PS ●綿栓付き ●個々の商品には、ロット番号を記載しています
- 電子滅菌済、SAL=10<sup>-6</sup> (個別包装)
- DNase/RNase・パイロジェン・エンドキシン・細胞毒性・溶血性フリー



## PIPETTE TIP チップ(ラック)

滅菌 サンプル

	容量(ul)	色	フィルター付き	入数/箱	価格(税抜)
301016	10	ナチュラル	無し	96本/包 ×10包	¥6,600
302116	200	イエロー			¥6,700
303216	1000	ブルー			¥9,700
311012	10	透明	あり		¥6,900
314016	10ロング	透明			¥9,600
312012	200	透明			¥7,900
313016	1000	透明			¥9,800
313012	1000ロング	透明			¥9,700

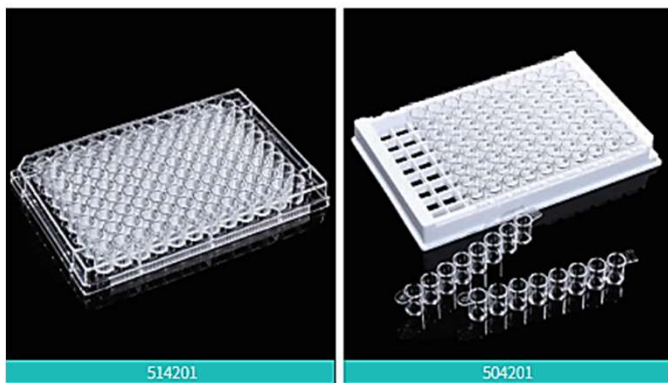
### 特長

- 標準サイズ: 市場で一般的に使用されているピペットに適しています。
- 滑らかな内壁: 液体残留物を最小限に抑え、正確な吸引を保証します。
- 高品質の原材料: USP クラス VI 規格に準拠した輸入 PP 素材。
- 超疎水性: 疎水性フィルターがエアロゾルに対する強力なバリアを作成し、サンプルとピペットのクロスコンタミネーションのリスクを排除します。
- 革新的な設計: 製品の優れた柔軟性、密閉性、互換性を確保します。
- 良好な透明性: 良好な透明性で、使用中に液面を観察するのに便利です。
- 耐有機溶剤性: 各種有機溶剤の吸収に使用可能。
- 独立した識別: 各パッケージには独立したアイテム番号識別があり、品質の追跡とトレーサビリティに便利です。

※別タイプは、総合カタログに記載。

### 仕様

- 高品質の原材料: USP クラス VI 規格に準拠した輸入 PP 素材
- 標準ワークショップ: クラス 100,000 の防塵ワークショップにより、製品がパイロジェンフリーおよび DNase/RNase フリーであることを保証します。
- オートクレーブ可(121℃・20分以下)、目盛付き。



## ELISA PLATE ELISA プレート

サンプル

品番	仕様	入数/箱	価格(税抜)
504201	96 ウェル, 取り外し可、白フレーム/透明ウェル	5 個/包X10包	¥12,700
514201	96 ウェル, 取り外し不可、透明フレーム/透明ウェル	5 個/包X10包	¥9,800

### 特長

- ELISA実験用に特別に設計されており、吸着性能が高く、ブランク値が低い。
- サイズはANSI-SBS規格に準拠しており、国内外で同様の製品を効果的に置き換えることができます。

### 仕様

- 材質: PS (ポリスチレン)
- サイズはSBS/ANSIに準拠しています
- 取り外し可/不可のタイプ
- ウェルユニフォーム、CV <5%
- DNase・RNase・パイロジェンフリー





### CRYOGENIC VIAL クライオバイアル自立(バルクパック)

滅菌 サンプル

品番	容量(ml)	キャップ	入数/箱	価格
606101	1.2	インナー	50 個/袋X10袋入	¥13,800
607101	2			¥17,500
609101	5			¥13,500
606001	1.2	アウトター	50 個/袋X10袋入	¥12,400
607001	2			¥15,400
609001	5			¥11,400



※ 底面バーコードを持ち、チューブを移動しなくてリーダー読み取りが可能です

### CRYOGENIC 2D MATYIX VIAL 2Dバーコード付きクライオバイアル自立 (バルクパック)

滅菌 サンプル

品番	容量(ml)	キャップ	入数/箱	価格
606141	1.2	インナー	50 個/袋X10袋入	¥24,800
607141	2			¥28,500
609141	5			¥22,900
606041	1.2	アウトター	50 個/袋X10袋入	¥24,800
607041	2			¥28,500
609041	5			¥22,900

#### 特長

- 液体窒素気相中での保存します。
- インナーキャップ、アウトターキャップから選択できます。

#### 仕様

- 材質：本体/PP (USP クラスVI・キャップ/HDPE・Oリング/シリコン (インナーキャップタイプのみ))
- 使用温度範囲：-196～+121℃, オートクレーブ可
- 電子線滅菌済み付き (SAL=10<sup>-6</sup>)
- 丸底、自立型、目盛つき
- DNase・RNase・パイロジェン・DNAフリー

### 3D BARCODE CRYOGENIC VIAL 3Dバーコード付きクライオバイアル自立型 (デジタルコード、バーコード、2次元コード) (バルクパック)

滅菌 サンプル

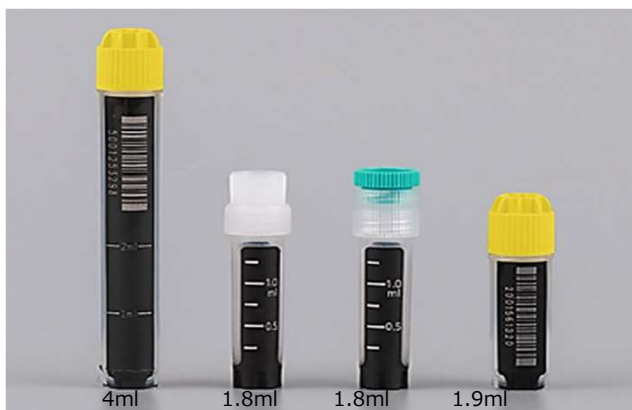
品番	仕様	キャップ	入数	価格
612041	1.9ml	アウトター キャップ	1箱 (48 個/袋X10袋入)	¥37,800
614041	4ml			¥44,300

#### 特長

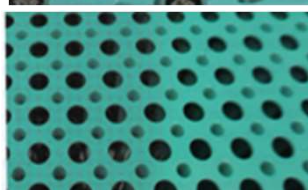
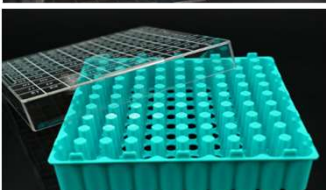
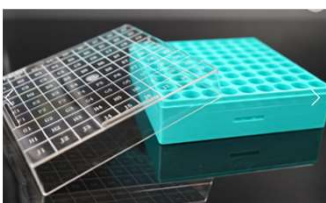
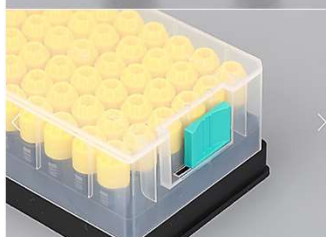
- 液体窒素の中で保存を勧めます。
- 底面に国際標準データマトリックスQRコードをレーザーエッチングしています。
- 側面にデジタルコード、バーコードを持ちます。
- チューブサイズは、市場に出回っている一般的なフリーザーボックスに適します。

#### 仕様

- 材質：本体/医療用PP (USP クラスVI) キャップ/HDPE
- 使用温度範囲：-196℃
- SBS formatに準拠します
- 電子線滅菌済み (SAL = 10<sup>-6</sup>)
- DNase・RNase・パイロジェン・DNAフリー



※別タイプは、総合カタログに記載。



### CRYO BOX 凍結保存ボックス

サンプル

品番	適合チューブ(ml)	ウェル数	入数	価格(税抜)
616325	1.2	9X9穴	1箱(48個)	¥34,500
616021	2.0		1箱(40個)	¥34,500
616121	4.0		1箱(32個)	¥30,300
616521	5.0		1箱(32個)	¥31,200

#### 特長

- 各ボックスには、結露を最小限に抑えるための排水穴と通気口があります。

#### 仕様

- 材質：キャップ/PP ボックス/ABC樹脂
- 使用温度範囲-196～121℃



### REAGENT RESERVOIR リザーバー 1レーン フタ付

サンプル

品番	ウェル容量	滅菌	蓋	入数/箱	価格(税抜)
360002	60ml	未	有り	5個/包X5包	¥4,100
360012	60ml	済	有り	5個/包X5包	¥4,900

#### 特長

- 細胞培養やアッセイなどの実験でシングルまたはマルチチャンネルピペットに適合します。
- 各パッケージには独立したアイテム番号とバッチ番号の ID があり、品質の追跡とトレーサビリティに便利です。

#### 仕様

- 材質：PP(USP Class VI) ●底形状：V底, 目盛付
- DNase・RNase・パイロジェンフリー (個包装)



### PIPETTING RESERVOIR 試薬リザーバー

サンプル

品番	ウェル	ウェル容量(ml)	滅菌	入数/箱	価格(税抜)
360101	8	22	未	5個/袋X10袋	¥32,600
360102	12	15	未		¥32,600

#### 特長

- 区分けされているため、複数の種類の溶液を同時に処理可能です。
- オートネーション対応

#### 仕様

- 材質：PP (USP Class VI 準拠)
- 最大 -80°C凍結可
- ANSI/SBS規格に準拠しています
- DNase・RNase・パイロジェンフリー
- 電子滅菌済、SAL=10<sup>-6</sup>



### PIPETTING RESERVOIR シングルウェル試薬リザーバー

サンプル

品番	ボトム数	ウェル容量(ml)	滅菌	入数/箱	価格(税抜)
360103	96	195	未	5個/袋X10袋	¥25,600
360104	384	185	未		¥25,600

#### 特長

- 大量のサンプル処理に効果的です。
- オートネーション対応

#### 仕様

- 材質：PP(USP CLASSVI 準拠)
- 最大 -80°C凍結可
- ANSI/SBS規格に準拠しています
- DNase・RNase・パイロジェンフリー
- 電子滅菌済、SAL=10<sup>-6</sup>



### DEEP WELL PLATE ディープウェルプレート

サンプル

ウェル数	品番	容量	ウェル数	底形状	滅菌	入数/箱	価格(税抜)
丸型	500101	0.36	96	v	未	10個/包X5包	¥15,000
	501102	0.4	96	u	未	5個/包X10包	¥15,300
	501101	0.5	96	v	未	5個/包X10包	¥19,800
	502102	1	96	v	未	5個/包X10包	¥21,200
	503102	2	96	u	未	5個/包X10包	¥25,000
	504102	3.5	48	u	未	5個/包X10包	¥28,000
角型	502002	1.6	96	u	未	5個/包X10包	¥22,900
	503001	2	96	v	未	5個/包X10包	¥25,000
	503002	2.2	96	u	未	5個/包X10包	¥25,900
	504062	4.6	48	u	未	5個/包X10包	¥28,000

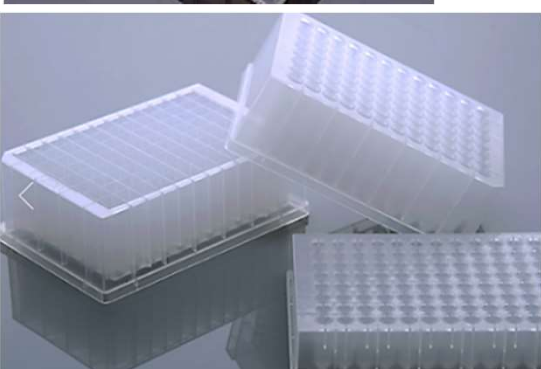
※最大容量の2/3以下でご使用ください。

#### 特長

- この製品はANSI/SBS規格に準拠しており、マルチチャンネルピペットや自動化機器に適合しています。
- 96ウェル角型ウェル2.2mL、丸型ウェル2.0mLは磁気ビーズキットに使用可能、複数メーカーの核酸抽出器に対応しています。

#### 仕様

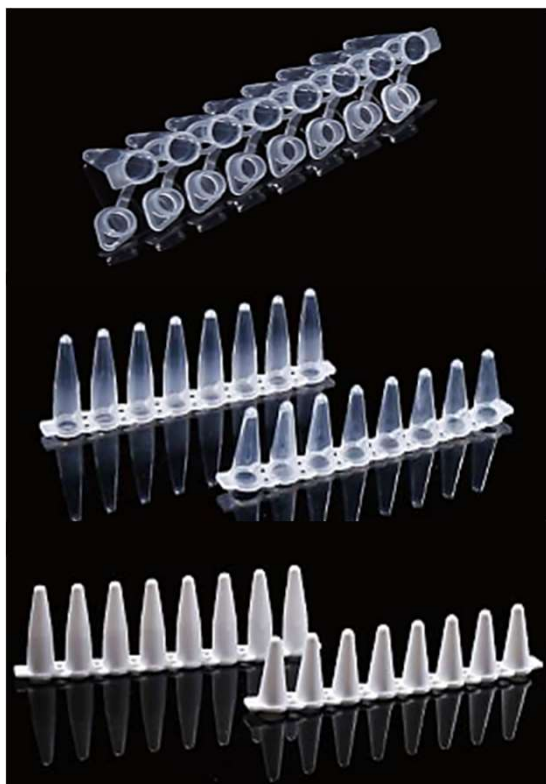
- 材質：PP(USPclassVI準拠) ● -80°C凍結可
- 耐遠心強度：4000G ● ANSI/SBS規格に準拠しています。
- オートクレーブ可 ●DNase・RNase・パイロジェンフリー



※別タイプは、総合カタログに記載

### 8-STRIP PCR TUBE PCR8連チューブ

サンプル



品番	容量	仕様	蓋	滅菌	入数/箱	価格(税別)
404001	0.2	透明	フラット	未	12本/袋X10袋	¥5,700
403102	0.1	透明	なし	未	125本/袋	¥5,700
403002	0.2	透明				¥5,800
403112	0.1	白				¥5,800
403012	0.2	白				¥5,900

#### 特長

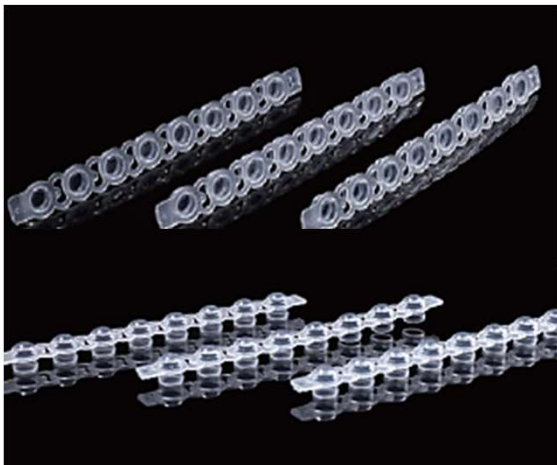
- 薄肉・均一設計により厚みのバラツキを最小限に抑え、効果的な熱伝導を実現します。
- 白色PCR消耗品は、シグナルの蛍光値をより効果的に読み取ることができ、バックグラウンド蛍光の干渉を減らし、安定性を高めることができます。

#### 仕様

- 材質PP(ポリプロピレン)
- 使用温度範囲(°C)-80~120
- DNase・RNaseフリー・DNAフリー
- オートクレーブ可

### 8-STRIP PCR CAP PCR8連キャップ

サンプル



品番	仕様	滅菌	入数/箱	価格(税別)
406012	フラット	未	125本/袋	¥2,500
406112	ドーム	未	125本/袋	¥2,500

#### 特長

- キャップは気密性に優れていますので、サンプルの蒸発防止に効果があります。
- フラットキャップは光透過率が高く、またキャップへの書き込みも可能です。
- フラットキャップ型はリアルタイムPCRに対応しています。

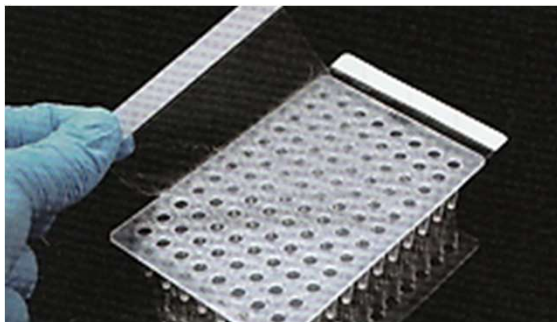
#### 仕様

- 材質PP(ポリプロピレン)
- 使用温度範囲(°C)-80~120
- DNase・RNaseフリー・DNAフリー
- オートクレーブ可

### PCR SHEET FILM

#### PCRシーリングフィルム

サンプル



品番	仕様	q PCR	サイズ(mm)	入数	価格(税別)
410001	高透膜 粘着式	可	146X81	100枚/袋X5袋	¥11,900
410011	高透膜 圧着式	可	141X78	100枚/袋X5袋	¥46,900

#### 特長

- 96ウェル PCRマイクロプレート用シールです。
- フィルムの透明度により、リアルタイムPCR中の光学分析が可能。
- 感圧性粘着剤で、光学分析に支障をきたす粘着性残渣なし。

#### 仕様

- 材質：透明ポリプロピレンフィルムと透明シリコン系粘着剤で接着します。
- 両端にタブが付きます
- サイズ：78X141mm
- DNase・RNaseフリー・DNAフリー

## PCR PLATE PCR プレート



Cat.No.	Volume (mL)	Skirt Type	Cut Position	/Pack	/Case
402101	0.1	No Skirt	H12	25	100



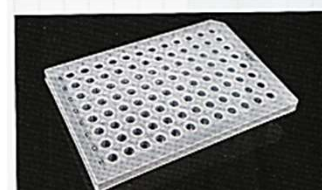
Cat.No.	Volume (mL)	Skirt Type	Cut Position	/Pack	/Case
402001	0.2	No Skirt	H1	25	100



Cat.No.	Volume (mL)	Skirt Type	Cut Position	/Pack	/Case
402111	0.1	No Skirt	H12	25	100



Cat.No.	Volume (mL)	Skirt Type	Cut Position	/Pack	/Case
402011	0.2	No Skirt	H1	25	100



Cat.No.	Volume (mL)	Skirt Type	Cut Position	/Pack	/Case
402301	0.2	Semi Skirt	A12	25	100



Cat.No.	Volume (mL)	Skirt Type	Cut Position	/Pack	/Case
402411	0.1	Semi Skirt	A1	25	100



Cat.No.	Volume (mL)	Skirt Type	Cut Position	/Pack	/Case
402501	0.1	Full Skirt	H1	25	100



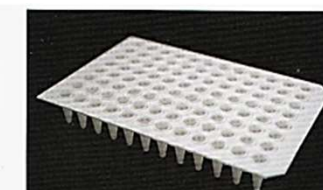
Cat.No.	Volume (mL)	Skirt Type	Cut Position	/Pack	/Case
402401	0.1	Semi Skirt	A1	25	100



Cat.No.	Volume (mL)	Skirt Type	Cut Position	/Pack	/Case
402601	0.2	Semi Skirt	A12	25	100



Cat.No.	Volume (mL)	Skirt Type	Cut Position	/Pack	/Case
402712	0.1	Full Skirt	H12	10	50



Cat.No.	Volume (mL)	Skirt Type	Cut Position	/Pack	/Case
402812	0.1	No Skirt	A12/H12	10	50



Cat.No.	Volume (uL)	Skirt Type	Cut Position	/Pack	/Case
409013	40	Full Skirt	A24/P24	10	50

### PCR Adaptation Table

Brand	Instrument Model	Cat.No.	402712	402812	409013
Roche	lightcycler 480		✓		
	lightcycler 480 II		✓		✓
	lightcycler 96		✓	✓	

### 共通特長

- 透明と白色の2種類があります。
- 透明性が高く、優れた光透過性を有します。
- 白色PCR消耗品は、シグナルの蛍光値をより効果的に読み取ることができ、バックグラウンド蛍光の干渉を減らし、安定性を高めることができます。
- インデックスは黒文字ではっきり見えます。

### 共通仕様

- 材質：PP(ポリプロピレン)
- DNase・RNase・DNAフリー
- オートクレーブ可

### NO SKRIT PCR PLATE ノンスカート PCR プレート

サンプル

品番	容量 (ml)	色	カットポジション	スカートタイプ	入数/箱	価格(税抜)
402101	0.1	透明	H12	なし	5枚/包X5	¥8,900
402111	0.1	白	H12	なし	5枚/包X5	¥9,100
402001	0.2	透明	H1	なし	5枚/包X5	¥8,900
402011	0.2	白	H1	なし	5枚/包X5	¥9,100

### SEMI-SKRIT PCR PLATE

#### セミーカート PCR プレート

サンプル

品番	容量 (ml)	色	カットポジション	スカートタイプ	入数/箱	価格(税抜)
402301	0.2	透明	A12	セミ	5枚/包X5	¥8,925
402401	0.1	白	A1	セミ	5枚/包X5	¥9,075

### FULL-SKRIT PCR PLATE

#### フルカート PCR プレート

サンプル

品番	容量 (ml)	色	カットポジション	スカートタイプ	入数/箱	価格(税抜)
402501	0.1ml	透明	H1	フル	5枚/包X5	¥8,950

### SEMI-SKRIT Compatible with Abi Machines PCR PLATE

#### セミーカート ABI に適応するPCR プレート

サンプル

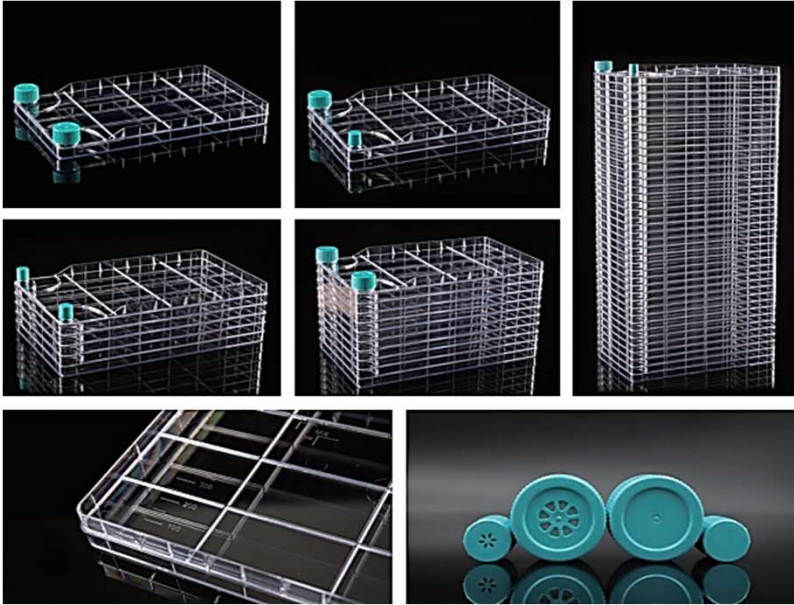
品番	容量(ml)	色	カットポジション	スカートタイプ	入数/箱	価格(税抜)
402401	0.1	透明	A1	セミ	5枚/包X5	¥8,925
402601	0.2	透明	A12	セミ	5枚/包X5	¥9,075

### Compatible with Roche Machines PCR PLATE

#### Rocheに適応するPCR プレート

サンプル

品番	容量(ml)	色	カットポジション	スカートタイプ	入数/箱	価格(税抜)
402712	0.1	白	H12	フル	10枚/包X5	¥30,200
402812	0.2	白	A12	ノン	10枚/包X5	¥30,200
409013	40ul	白	A24/P24	フル	10枚/包X5	¥50,400



**特長**

- ワクチン、モノクローナル抗体、バイオ医薬品生産などの工業規模の生産に容易に使用できるコンパクトで多層の使い捨て細胞培養システムです。
  - 増殖速度はフラスコによる細胞培養の細胞増殖と同じです。大規模な接着細胞培養が可能 (VERO MRC-5 2BS 293T L-929 MSE MSCのような細胞株)
  - 1層、2層、5層、10層、40層の5種類と細口キャップ、広口キャップ、ベントキャップ、プラグシールキャップの組み合わせからお選びいただけます。
  - ポアサイズ0.22μm疎水性フィルター付のベントキャップはコンタミネーションの心配がなくガス交換が可能 広口の挿入口では直接培養液を注入することができ、細口では無菌のバイブライン操作が可能です。
- 仕様**
- 品質や安定性を保証したGMPに準拠したクラス10万のクリーンルームで製造
  - 材質：本体/PS(USPクラスVI に準拠)、キャップ/HDPE 挿入口タイプ：広口(2)、細口(2)、広口(1)/細口(1)
  - 2重滅菌バッグの個別包装 良好な細胞接着や増殖にTC処理済
  - 電子滅菌済：SAL=10<sup>-6</sup>
  - Pyrogen Dnase/RNase free
  - 明確なロット番号はバッチトレサビリティが可能
  - サイズ：LxWxH：1層：335x205x44mm  
2層：335x05x61 5層：335x205x112mm  
10層：335x205x197mm 40層 335x205x712mm

**ペア広口**

滅菌 サンプル



品番	レイア	培養面積	ワーキングボリューム推奨(ml)	入数/箱	プラグシールキャップ	ベントキャップ	価格(税抜)
771001	1	632	10~40	1個/包×8包	16	16	¥39,800
771101	2	1264	20~80	1個/包×8包	16	16	¥54,800
771204	5	3160	50~200	1個/包×4包	8	8	¥46,800
771302	10	6320	100~400	1個/包×6包	12	12	¥88,000
771403	40	25295	400~1600	1個/包×2包	4	4	¥88,000

**ペア細口**

滅菌 サンプル



品番	レイア	培養面積	ワーキングボリューム推奨(ml)	入数/箱	プラグシールキャップ	ベントキャップ	価格(税抜)
772001	1	632	10~40	1個/包×8包	16	16	¥39,800
772101	2	1264	20~80	1個/包×8包	16	16	¥54,800
772204	5	3160	50~200	1個/包×4包	8	8	¥46,800
772302	10	6320	100~400	1個/包×6包	12	12	¥88,000
772403	40	25295	400~1600	1個/包×2包	4	4	¥88,000

**広口/細口**

滅菌 サンプル



品番	レイア	培養面積	ワーキングボリューム推奨(ml)	入数/箱	プラグシールキャップ	ベントキャップ	価格(税抜)
773001	1	632	10~40	1個/包×8包	16	16	¥39,800
773101	2	1264	20~80	1個/包×8包	16	16	¥54,800
773204	5	3160	50~200	1個/包×4包	8	8	¥46,800
773302	10	6320	100~400	1個/包×6包	12	12	¥88,000
773403	40	25295	400~1600	1個/包×2包	4	4	¥88,000

**BIOFACTORY™ 10 CHAMBERS**

**10層細胞培養装置**

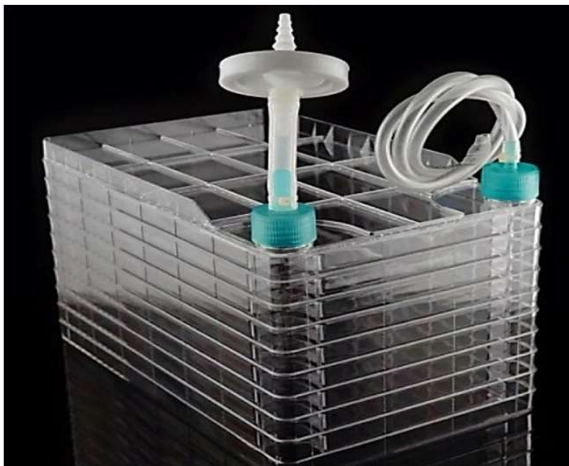
滅菌 サンプル



品番	仕様	入数/箱	価格(税抜)
771322	セルファクトリー/多層細胞培養装置、10層、両口、シーリングキャップ装着済み、換気キャップ12個付属	1個/包×6包	¥88,900

**特長**

- 通気性保護キャップと気密保護キャップは、交換カバーに直接使用して、ほこりや細菌を防ぐことができます。
- 0.22μmの疎水性で通気性のある膜が通気性のある保護キャップに取り付けられており、液体移送中に無菌の通気性を実現できます。
- 10層セル工場では、交換カバーとシーリングキャップが事前に取り付けられており、顧客はバイブラインを接続するための小穴アダプターを自由に交換できます。
- 各ボックスには12個の通気性のある保護キャップがあり、お客様は必要に応じて使用を選択できます。



## BIOFACTORY 10 CHAMBER, PRE-INSTALLED WITH TRANSFER CAP SYSTEM

トランスファーキャップシステムがプリインストールされたBioFactory (10チャンバー)

品番	仕様	入数/箱	価格(税抜)
774301	0.22um, φ62mmのベントフィルターと80mmホース(1/4" ID, 3/8" OD)をプリインストールされたBioFactory (10チャンバー)	2個	¥39,700

### 特長

- チューブを接続するだけで無菌環境でBioFactoryに培地と細胞を直接移し替えることができます。

## CLOSED SYSTEM OF CENTRIFUGE TUBE 遠沈管閉鎖システム

### 特長

- 組み立て済みの製品はすぐに使用でき、密閉式の液体移送によりオープン操作が回避され、液体移送中の汚染のリスクが軽減され、一連の洗浄検証が不要になります。
- パイプラインの材質は製薬会社の要求を満たし、ポートにはルアー-オスコネクタを接続することで不意の抜けを防止し、ルアー-コネクタを採用することで使いやすさが向上しました。
- GMP生産に適した二層無菌包装
- 配管は必要に応じてカスタマイズ可能

### 仕様

- 材質：本体/PP(ポリプロピレン)キャップ/HDPE(ポリエチレン)
- フィルター(0.22μm φ24mm)付きアダプターキャップ、
- オスルアー-コネクタ&ルアー-キャップ付きシリコン外部送液
- PTFE 内部液体移送チューブ
- 電子滅菌済：SAL=10<sup>-6</sup> (個別包装)
- エンドトキシンプリー



品番	容量	キャップ直径(mm)	外部送液チューブ		内部送液チューブ		入数/箱	価格(税抜)
			直径	長さ	直径	長さ		
C60922-EFB050A	250ml	φ35.66		50cm		16cm	1個/包X4包	¥31,600
C61022-EFB050A	500ml	φ51.9		50cm		16cm	1個/包X4包	¥33,900
C60622-EFB050A	50ml	φ34.8		50cm		16cm	1個/包X4包	¥29,200



## GLASS BOTTOM CELL CULTURE DISH & PLATE

ラスボトムディッシュ&プレート

### ディッシュ

滅菌

サンプル

品番	ディッシュサイズ mm	ボールサイズ mm	培養面積 cm <sup>2</sup>	TC treated	入数	価格(税抜)
801002	φ35X10	φ15	6.2	済	10個/包	¥2,700
801001	φ35X10	φ20	6.2	済	10個/包	¥2,700

### プレート

滅菌

サンプル

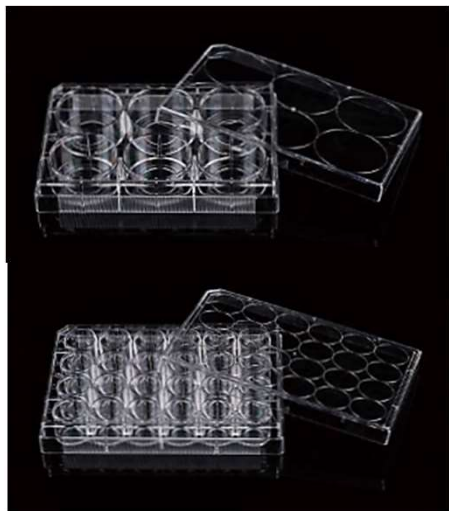
品番	ウェル数	ボールサイズ mm	培養面積cm <sup>2</sup>	TC treated	入数	価格(税抜)
801004	6 well	φ34.8	9.5	済	10個/箱	¥36,600
801006	24well	φ15.6	1.9	済	10個/箱	¥39,900

### 特長

- ガラス表面は親水性のため、細胞がガラス表面に接着できます。
- 顕微鏡による細胞観察に適しています。
- USP classVI準拠のPS[を採用しています。

### 仕様

- 材質：本体/PS 貼付ガラス/硼珪酸ガラス
- カバーガラス厚さ：0.16~0.19mm
- 電子線滅菌済
- バイोजェンフリー、細胞無毒性





**L-SPRESDER**  
スプレッダー L型

滅菌 サンプル

品番	仕様	入数	価格(税抜)
711001	L字方(青)	1箱(200個)	¥ 3,440

**特長**

- さまざまなサイズのプレートに適しています。
- 表面が滑らかで、培地を傷つけません。

**仕様**

- 材質：医療用PS
- L字型：33x144mm ●エンドキシンフリー●電子滅菌済、SAL=10<sup>-6</sup> (個別包装)



**INNOCULATING NEEDLES/LOOPS**  
イノキュレーティングループ/ニード

滅菌 サンプル

品番	容量	仕様	色	入数	価格(税抜)
716001	/	ニード	白	1箱 (400個/包)	¥6,200
717101	1ul	ループ	青		¥5,720
718201	10ul	ループ	黄		¥5,820

**特徴**

- 表面は親水化処理されており、さまざまな微生物実験に適しています。
- 各パッケージには独立したアイテム番号とバッチ番号の ID があり、品質の追跡とトレーサビリティに便利です。

**仕様**

- PS製●エンドキシンフリー●電子線滅菌、SAL=10<sup>-6</sup> (個別包装)

**PETRI DISHES**  
ペトリディッシュ



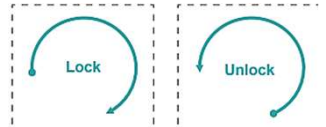
**特長**

- 微生物の培養用、安定したディッシュ操作を保証する丈夫な構造です。
- 観察に最適なクリスタルグレードポリスチレン製です
- 各パッケージには独立したアイテム番号とバッチ番号の ID があり、品質の追跡とトレーサビリティに便利です。

**仕様**

- 材質：PS
- 電子滅菌済：SAL=10<sup>-6</sup> ●パイロジェンフリー

**PETRI DISH WITH SAFELOCK DESIGN**  
ロック付きペトリディッシュ



滅菌 サンプル

品番	仕様	容量ml	入数/箱	価格(税抜)
752001	Φ90x15mm	40	20個/包X25包入	¥12,700
752002		40	20個/包X25包 (2重包装)	¥14,600
752011		20X2 分画	20個/包X25包	¥13,800
752021		13X3 分画	20個/包X25包	¥14,600
752031		10X4 分画	20個/包X25包	¥14,600
722011 (RODAC)	Φ65x15mm	13~15	20個/包X25包	¥12,700
752101 (ロック付き)	Φ90x15mm	40	20個/包X25包	¥14,200

**PASTEUR PIPETTE**  
ポリスポイト

滅菌 サンプル



品番	容量ml	長さmm	包装	滅菌	入数/数	価格(税抜)
318012	1	147	個別	済	500個/包	¥6,800
318112	2	155	個別	済	500個/包	¥7,300
318212	3	156	個別	済	500個/包	¥8,400
318314	3(Extra Long)	177	個別	済	200個/包	¥3,900
318031	1	147	バルク	未	500個/包	¥5,100
318131	2	155	バルク	未	500個/包	¥5,500
318231	3	156	バルク	未	500個/包	¥5,900

**特長**

- 透明度が高く、目盛り線があり観察しやすい。●使いやすく、精度が良く、滴量の再現性が良い。
- 各パッケージには独立したアイテム番号とバッチ番号の ID があり、品質の追跡とトレーサビリティに便利です。

**仕様**

- 材質：LDPE (低密度ポリエチレン) ●発熱性、エンドキシン、細胞毒性、溶血性フリー
- EO滅菌



## DRY SALIVA COLLECTION KITS ドライタイプ唾液採取キット

### 特長

- 漏斗のデザインは、人間の口の形に適合し、収集プロセスがシンプルで簡単になります。
- 密閉性が高く、試料の漏れや汚染を効果的に防止します。
- 保存と輸送が容易で、安全性が高い。
- バーコードはデジタルで管理しやすく、書き込みエリアが付きます。

### 仕様

- 材質：USP VI ポリプロピレン
- RNase/Dnase、パイロジェンフリー

滅菌 サンプル

品番	仕様	入数/箱	価格(税抜)
203901	9.5 ~ 20.0 mm の範囲のチューブ径に対応するウェッジ ファネル、未滅菌、個別包装、100個/ケース	1個/包装X100	¥7,300
203101	唾液採取キット、各キットには、スクリーファネル付きの 5 mLバイアル、キャップ、標本バッグが含まれています。滅菌パック、100 キット/ケース	1個/包装X100	¥18,100
203102	唾液採取キット、各キットには、スクリーファネル付きの 10 mLバイアル、キャップ、標本バッグが含まれています。滅菌パック、100 キット/ケース	1個/包装X100	¥18,100
203111	唾液採取キット、各キットには 5 mL バイアル、ウェッジ ファネル、キャップ、標本バッグが含まれています。滅菌パック、100 キット/ケース	1個/包装X100	¥14,500
203112	唾液採取キット、各キットには 10mL バイアル、ウェッジ ファネル、キャップ、標本バッグが含まれています。滅菌パック、100 キット/ケース	1個/包装X100	¥14,500



## SALIVA COLLECTION KITS

### 唾液採取キット

#### 製品の応用

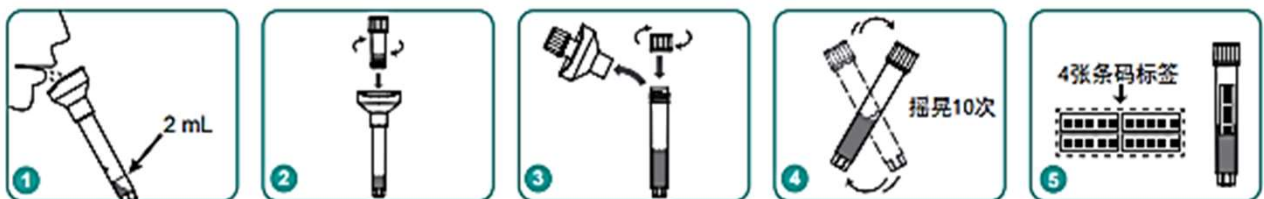
- この製品は、唾液中の高品質の DNA/RNA サンプルを収集するために使用されます。
- 採取したサンプルは、酵素加水分解、PCR、次世代シーケンシングなどのさまざまな生物学的実験に使用できます。
- ※病院、科学研究機関、家庭での標本の収集と保存に広く使用されています。

#### 特長

- 通常の室温で使用してください。
- 5 mL の保存液バイアルには 2 mL の ITM 溶液が入っています。
- サンプルは室温で保存および輸送できます。
- DNA サンプルは 12 か月間安定して保存できます。
- RNA サンプルは 1 か月間安定して保存できます。
- この保存液は、優れた抗菌性能と高い保存効率を備えており、不活化ウイルスサンプルの保存に使用する場合、サンプル中のウイルス核酸の完全性を確保できます。

滅菌 サンプル

品番	仕様	入数	価格(税抜)
203012	漏斗を取り付けた 10 mL バイアル、2 mL の ITM を含有した5mLバイアル、10mL バイアルを密封するためのスクリー キャップ、輸送用サンプルバッグ、バーコードシール4枚	1 個/包X100包	¥44,500



## INACTIVATION TRANSPORT MEDIUM

### 不活化輸送培地

品番	仕様	価格(税抜)
202001	5 mL バイアル、2.5 mL ITM入り、個別包装滅菌口腔スワブ、10 バイアル /pk + 10口腔スワブ/pk 50 pk/cs	¥18,100
202008	5 mL バイアル、2.5 mL ITM入り、個別包装滅菌鼻咽頭スワブ、1 バイアル + 1 口腔スワブ/pk 100 pk/cs	¥27,200
202016	10mL バイアル、3mL ITM入り、個別包装滅菌鼻咽頭スワブ、1 バイアル + 1 口腔スワブ/pk 100 pk/cs	¥29,200

#### 特長

- ITM培地は、ウイルスの不活性化と核酸分解を防止の両方に役立ちます。
- ウイルス、クラミジア、マイコプラズマ、ウレアプラズマの収集、保管、輸送に使用されます。
- 室温輸送、サンプルは室温で 20 日間保存できます。

※Inactivation Transport Medium (ITM)はFDA 510K登録済

※他のタイプは、総合カタログに記載



Robotic Tip

NEST 自動化/ロボティック チップ

NEST 自動化/ロボティック チップは、ゲノミクス、プロテオミクス、サイトミクス、イムノアッセイ、メタボロミクス、バイオ医薬品におけるハイスループット ピペティングが必要な研究開発やその他の一般的に使用されるアプリケーションに使用できます。

ハミルトン/テカン/ベックマン/アジレント システムと互換性があります。フィルターまたはフィルターなしのスタイルが選択可能で、超親水性があり、エアロゾルをシールドし、サンプルクロスコンタミネーションのリスクを排除できます。各種包装をご用意しております。導電性と透明の両方が利用可能です。



Blister packed 96tipX2 blisters/pk, sterile

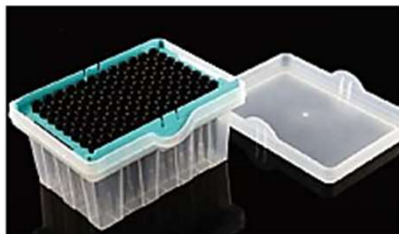
特長

- 輸入された医療グレードの黒色導電性/高靱性ポリプロピレン(PP)材料が選択され、材料のバッチ間の安定性を確保するために、業界の要件に厳密に従って材料が選択されます。
- 独自のプロセス技術により、チップの内面が滑らかになり、液体の残留物の量が大幅に減少します。
- 100,000レベルのクリーンワークショップで、自動的に生成されます。
- 精密検出器を使用してチップとアダプターとの間の気密性をチェックします。

仕様

- 医療グレードポリプロピレン(PP) ● Dnase RNase、プロテアーゼ、熱源フリー ● 電子線滅菌

Tecanシステムと互換性のある導電性チップ



特長

- TECAN 自動化導電性チップは、TECAN Freedom EVOlyzers および全自動サンプリングシステムで使用できます。

96本 X2プリスター/パック 滅菌済み

滅菌 サンプル

品番	容量(ul)	色	フィルター付き	入数/箱	価格(税抜)
332002	50	黒	無し	(96本/包 × 2包) × 12	¥23,200
332102	200	黒			¥25,200
332202	1000	黒			¥34,000
332012	50	黒	あり		¥28,700
332112	200	黒			¥31,800
332212	1000	黒			¥39,800

ラック入り バーコード付き 96本/パック 滅菌済み

滅菌 サンプル

品番	容量(ul)	色	フィルター付	入数/箱	価格(税抜)
332016	50	黒	あり	96本/包 × 50	¥54,400
332116	200	黒			¥61,500
332216	1000	黒			¥80,600

Tecanシステムと互換性のある透明なロボットチップ



96本 X2プリスター/パック 滅菌済み

滅菌 サンプル

品番	容量(ul)	色	フィルター付き	入数/箱	価格(税抜)
332003	50	白	無し	96本/包 × 24包	¥20,700
332103	200	白			¥22,200
332203	1000	白			¥25,700
332013	50	白	あり		¥26,200
332113	200	白			¥28,800
332213	1000	白			¥32,300

ラック入り 96本/パック、滅菌済み

滅菌 サンプル

品番	容量(ul)	色	フィルター付き	入数/箱	価格(税抜)
332007	50	白	無し	96本/包 × 50包	¥37,800
332107	200	白			¥40,800
332207	1000	白			¥50,400
332017	50	白	あり		¥48,900
332117	200	白			¥54,400
332217	1000	白			¥64,500

## ハミルトンシステムと互換性のある導電性チップ<sup>®</sup>

### 特長

ハミルトン オートメーションの導電性チップは、次のワークステーションで使用できます：ハミルトン ニンバス、ハミルトン スターレット、ハミルトン スター、ハミルトン ヴァントテージ



ハミルトンシステムと互換性のある透明なロボットチップ



※別タイプは、総合カタログに記載

### バーコードなし、96 本/パック、滅菌済み

滅菌

サンプル

品番	容量(ul)	色	フィルター付き	入数/箱	価格 (税抜)
345002	50	黒	無し	96本/包X24包	¥22,700
345102	300	黒			¥21,700
345202	1000	黒			¥33,300
345012	50	黒	あり		¥28,200
345112	300	黒			¥28,200
345212	1000	黒			¥40,600

### バーコード付き、滅菌済み、ラック入り

滅菌

サンプル

品番	容量(ul)	色	フィルター付き	入数/箱	価格 (税抜)
345013	50	黒	あり	96本/包X24包	¥28,700
345113	200	黒			¥28,700
345213	1000	黒			¥40,300

### バーコード付き、96 本 X5プリスター/パック、滅菌済み

滅菌

サンプル

品番	容量(ul)	色	フィルター付き	入数/箱	価格 (税抜)
345005	50	黒	無し	(96本/包 ×5)X12包	¥46,400
345105	300	黒			¥45,300
345205	1000	黒			¥50,900
345015	50	黒	あり		¥60,500
345115	300	黒			¥59,500
345215	1000	黒			¥60,500

### ラック入り バーコード付き、96 本/パック、滅菌済み

滅菌

サンプル

品番	容量(ul)	色	フィルター付き	入数/箱	価格 (税抜)
345069	50	黒	あり	96本/包X24包	¥56,400
345169	300	黒			¥55,400
345269	1000	黒			¥81,600

### バーコード付き、96 本/パック、滅菌済み

滅菌

サンプル

品番	容量(ul)	色	フィルター付き	入数/箱	価格 (税抜)
345503	50	白	無し	96本/包×24包	¥19,700
345603	200	白			¥22,700
345703	1000	白			¥26,800
345513	50	白	あり		¥25,700
345613	200	白			¥28,700
345713	1000	白			¥33,800

### バーコード付き、ラック入り、滅菌済み

滅菌

サンプル

	容量(ul)	色	フィルター付き	入数/箱	価格 (税抜)
345509	50	白	無し	96本/包×24包	¥19,700
345609	200	白			¥22,700
345709	1000	白			¥26,800
345519	50	白	あり		¥25,700
345619	200	白			¥28,700
345719	1000	白			¥33,800



※培養細胞の凍結保存について高い生存率と再現性が得られます

#### PROCESS COOLING BOX FOR 12 TUBE

### グラム冷却ボックス

品番	形状	体積(mm)	重量(g)	入数	価格(税込)
200101	六角形	S108X100(S: 辺長)	120	1個/箱	¥29,500
200102	正方形	117X117X100	160	1個/箱	¥29,500

#### 特長

- 液体や予冷を加える必要はなく、-80℃に置くだけです。●すべてのウェルで同じ冷却速度。
- ウォームアップにわずか5分の再利用間隔です ●冷却速度 1℃/分

#### 仕様

- 12チューブ入り、1~2ml チューブが適しています。●ウェルに番号が付けられています。



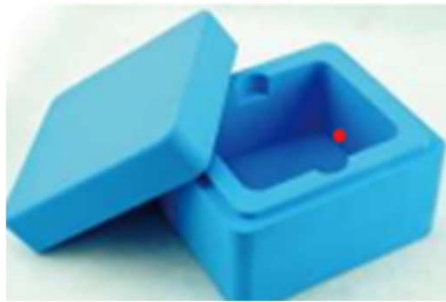
#### PROGRAM COOLING BOX

### アイスフリー冷却および凍結システム

品番	重量	内容/キット	価格(税抜)
200103	1300g	200901 クールボックス 200902 フリージングブロック 200904 チューブモジュール	¥76,600

#### 特長

- 氷や電気・電池を使用せずにサンプルを冷却・凍結できます。



#### ICE FREECOOL Box

### クールボックス

品番	仕様(mm)	重量(g)	入数	価格(税抜)
200901	152X170X123	140	1個/箱	¥36,900

#### ICE CORE

### フリージングブロック

品番	品名	温度範囲	凍結温度	凍結時間	仕様(mm)	入数	価格(税抜)
200902	クールジグブロック	0.5℃~4℃	-20℃	4h+	105X100X26	1個/箱	¥12,300
		0.5℃~4℃	-80℃	2h+	105X100X26		
200903	フリージングブロック	-18℃~-4℃	-20℃	6h+	105X100X26	1個/箱	¥12,300
		-18℃~-5℃	-80℃	3h+	105X100X26		

#### 特長

- 蓋を閉めた状態で0.5~4℃を6h(品番200902) -18℃~-4℃を4h(品番200903)を維持できます。
- 蓋を開けた状態で0.5~4℃を4h(品番200902) -18℃~-4℃を3h(品番200903)を維持できます。



#### TUBE MODULE

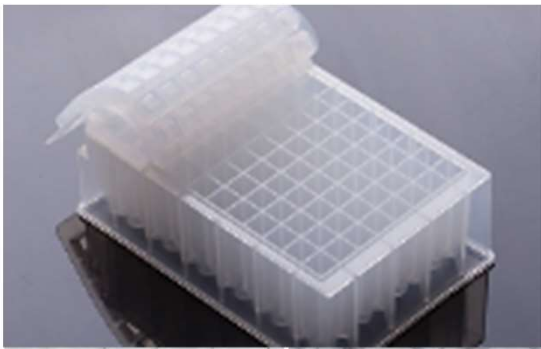
### チューブモジュール

品番	品名	仕様	適応	入数	価格(税抜)
200904	2mlモジュール	119X101X38	2ml tube (30-well, φ12.6mm)	1個/箱	¥27,600
200905	1.5mlモジュール	119X101X38	1.5ml tube (48-well, φ11mm)	1個/箱	¥27,600
200906	5mlモジュール	119X101X38	5ml tube (30-well)	1個/箱	¥27,600
200907	PCRモジュール	119X101X38	PCR tube or 96-well plate(φ7mm)	1個/箱	¥27,600

#### 特長

- 遠沈管、クライオチューブ、PCRチューブ
- PCRプレート、マイクロプレートに対応します。





## SILICONE SEALING MAT シリコンシーリングマット

滅菌 サンプル

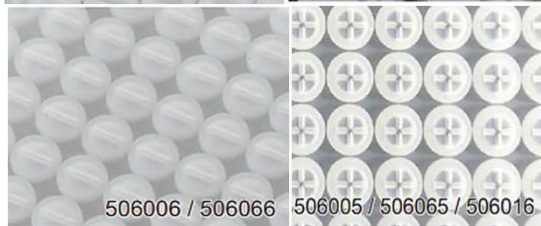
品番	ウェル数	ウェル型	適応	滅菌	入数/箱	価格(税抜)
506003	96	角型	96 ウェル スクエアウェル,	未	10枚/包X5	¥23,400
506004	96	角型	96 ウェル スクエアウェル,穿刺できる	未	10枚/包X5	¥23,400
506005	96	丸型	96ウェル ウラウンドウェル,穿刺できる	未	10枚/包X5	¥23,400
506006	96	丸型	96 ウェル ウラウンドウェル,穿刺できる	未	10枚/包X5	¥23,400

### 特長

- ディープウェルプレートを効果的に密閉できます。
- 各種溶剤の揮発を防止できます。
- 広い温度範囲(-50℃~200℃)に耐えられ、様々な実験に適しています。
- 耐薬品性に優れ、低温保存に使用できます。
- プレオープン設計により、シリコンシーリングマットカバーを損傷することなくピペットチップが穴に入ることができます。

### 仕様

- 材質：シリコン



## PERIPHERAL BLOOD LYMPHOCYTE SEPARATION TUBE 末梢血リンパ球分離チューブ

滅菌

品番	容量	推奨サンプル量	滅菌	入数/箱	価格(税抜)
601851	15ml	4-9ml	済	50個/包	¥23,000
602851	50ml	13-30ml	済	25個/包	¥22,200

### 特長

- 迅速な分離、PBMC 分離は、わずか10分、1200 x gの遠心でOK
- 遠心後はデカンテーションだけで末梢血単核球 (PBMC) を回収ピペットで「注意深く回収する」操作は不要。
- 異なるユーザー間の操作上の違いを減らします。

### 仕様

- 材質：本体/PP(ポリプロピレン)キャップ/HDPE(ポリエチレン)インサート/PC
- 電子線滅菌済み、SAL=106
- パイロジェンフリー、スクレアゼフリー



## 掲載商品についてのお知らせ

- ◆本製品概要掲載価格は、諸事情により予告なく変更することがあります。最新の価格は、虹メディカルのホームページに掲載しております。または虹メディカル担当者にお問い合わせください。
- ◆掲載商品価格は、すべて税抜き価格で記載しております。
- ◆商品の外観仕様は、改良の為変更することがあります。予めご了承くださいませよう願いたします。
- ◆万一、製造上の原因による不良品・破損等は弊社までご連絡ください。当社規定に従い対応させていただきます。尚 誤った使用による問題に関してはご容赦願います。
- ◆本製品概要掲載内容を許可なく転載・複製することを禁じます。
- ◆本製品概要は、研究所 医療施設 卸売業者 小売業者等の業者間取引を対象としております。

<輸入・販売>

### 虹メディカル株式会社

135-0063 東京都江東区有明1-3-14-2003

Email: info@nijimedical.com

TEL:03-6823-5305 FAX:03-6824-2857

https://nijimedical.com/

