

INA・OPTIKA



Autumn Campaign 2025

2025.9.17 ▶▶ 11.14



**特別
価格**

株式会社 イナ・オプティカ

<https://www.bio-bik.co.jp/>

Autumn Selection 2025

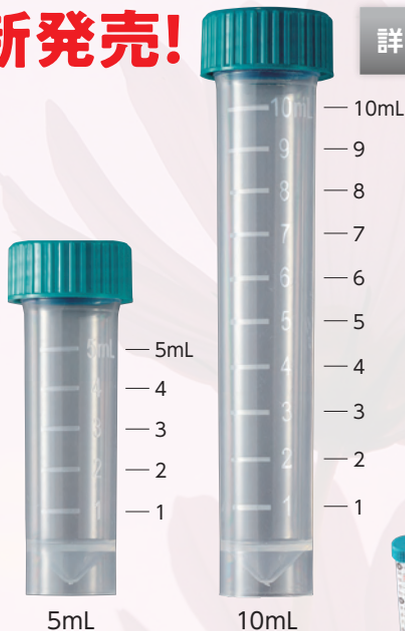
トランスポートチューブ

目盛り付き
トランスポートチューブが新登場!

labcon

新発売!

詳しくは P.22へ



5mL

10mL

チューブラック

詳しくは P.34へ



2715

遠沈管シリーズ

世界中で研究用に幅広く
使用されている
高品質な遠心チューブです。

labcon

詳しくは P.15~



メタルフリータイプ



遮光タイプ

帯電防止型30mLチューブ

新発売!

BIO-BIK

MADE IN JAPAN

30mL自立型タイプ
大容量での試料保存や
採取などに大変便利です!



比較写真(シロイヌナズナ種子)



① 帯電防止型30mLチューブ ② 市販P.P.製チューブ
種子の飛散がない。 種子が飛散する。

詳しくは P.35へ

ローバイディングチューブ

ローバイディングチューブに
"平底タイプ"が新登場!!

AlphaGem Bio Inc.

詳しくは P.17へ

新発売!



平底

新製品や人気商品など、お得な価格でご提供いたします。

イクリップス 詰め替えチップシリーズ

チップやラックに触れることなく、簡単に詰め替え可能!

labcon

詳しくは P.5~

Green Facts

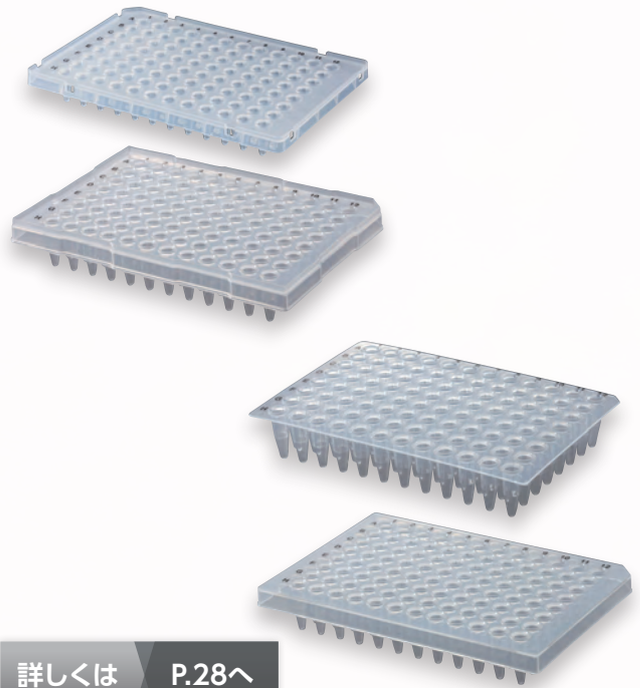


PCR消耗品

BIO-BIK

均一価格スペシャルセール!!

ぜひこの機会にお試しください!



詳しくは P.28へ

労働安全衛生法関連保護用品

安全性と生産性をサポートします!

KIMTECH™

詳しくは P.37~



Autumn Selection 2025

クリーンコンテナ



120mLプラグ型スクリューキャップ
すべて個別包装されているため現場での
サンプル採取にも便利です!

新発売!



詳しくは P.23へ

丸底試験管

新発売!

BIO-BIK

MADE IN JAPAN



用途により包装形態を
お選びいただけます!



詳しくは P.24へ

マイクロチューブ

ぜひこの機会にお試しください!

BIO-BIK

MADE IN JAPAN

大箱購入でさらに
お買い得!!



平底

丸底

詳しくは P.18へ

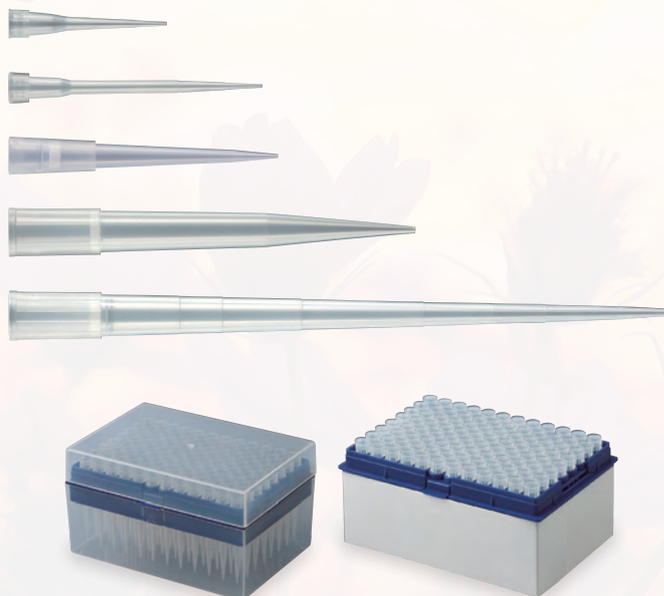
チップ／フィルターチップ

高品質な国産チップです!

BIO-BIK

MADE IN JAPAN

詳しくは P.11へ



Contents

チップ	ページ
イクリプス詰め替えチップシリーズ	5~6
labcon社 サステナビリティへの取り組みとACTラベルについて	7~8
ローバインディングチップ/フィルターチップ	9~10
マイクロチップ/フィルターチップ	11~14
チューブ	ページ
遠沈管シリーズ	15~16
マイクロチューブ、ローバインディングチューブ	17~19
マイクロチューブ一覧	20
スクリューキャップチューブ、帯電防止型30mLチューブ	21
トランスポートチューブ	22
クリーンコンテナ、試験管、試験管用キャップ	23~24
PCR消耗品	ページ
PCR用チューブ/キャップ、PCR用プレート	25~28
シーリングフィルム	29
Thermal cycler compatibility guide	30
ラック	ページ
アルミブロック	31~32
ラック	33~34
研究・検査用消耗品	ページ
帯電防止型シリーズ	35~36
グローブ・アパレル	ページ
ニトリルグローブ	37~39
実験用グローブ一覧	40
KIMTECH™ ポラリス/ポラリスエクストラ ニトリルグローブ 耐薬品性ガイド	41
KIMTECH™ Nitrile Gloves Chemical Resistance Guide	42
個人防護用品(PPE)クリーンルーム用品/感染防止対策アイテム	43~45
特集/労働安全衛生法関連保護用品	46

各種証明書・成績書の
発行が可能です！

下記アイコンがついている商品は、それぞれの証明書・成績書の発行が可能です。アイコン以外の証明書の発行が可能な商品もありますので、ご希望の際はお問い合わせください。



サンプル（一部、貸出品）のご用意がございます！

ご請求は、ホームページのサンプル請求
フォームよりご依頼ください。

<https://www.bio-bik.co.jp/>

イナ・オプティカ

検索



サンプル請求はこちら！



Green Facts

イクリップス詰め替えチップは地球環境への負担を減らす為、従来の詰め替えチップに比べ大幅にゴミのカットに成功しました。パッケージは再生紙を使用し、重金属を含まない大豆インクで印刷しております。

特別な器具を必要とせず、どなたでも簡単に詰め替えが可能です。

POINT



クリーン&スムーズ

スナップロードカバーによりチップやラックに触れることなく詰め替えが出来るため、コンタミの心配がありません。また、チップのグラつきが防止されるため、スムーズに詰め替えが行えます。



① チップをスナップロードカバーにしっかりとめ込み、ゆっくりと真上に持ち上げる。



② チップをラックにセットする。



③ スナップロードカバーを上から押し込み、ラックにプレートを固定させて完成。



POINT

バイオプラスチック

ベースは植物由来の生分解性プラスチックでできています。



再封可能

再封可能なパッケージのため、使用する分だけ詰め替えが可能です。

安定性

箱を開けると机との接地面が大きくなるため、タワーがグラつくことなく詰め替えが行えます。

パッケージ POINT

再生紙を使用し、重金属を含まない大豆由来のインクで印刷しています。



POINT



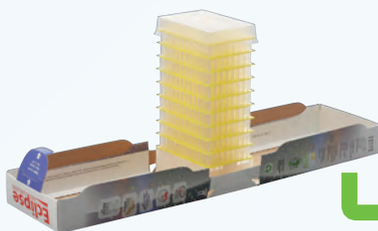
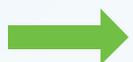
品質

1つずつパック包装されており、各パックに使用期限とロットNo.が表記されています。また、厳密にテストされたメディカルグレード(FDA 承認)の樹脂を使用し、ロットごとにProtease, DNase/RNase, Endotoxin, Human DNA Free(イクリップスUNO詰め替え滅菌フィルターチップのみ)およびLow trace Metalsの証明書発行が可能です。

ゴミの大幅カット

イクリップス詰め替えチップから排出されるゴミは非常に少なく、その内95%が再生可能な材料からできています。

POINT

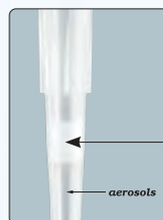


大幅
カット

フィルターチップ エアロゾルキャリアオーバー防止性能テスト

Inset1:

This photo shows the results of the actual test to determine if aerosol carryover can be stopped using ZAP™Slik Low Retention Aerosol tips. In the photograph lanes 1-5 are the results from each of the 5 test pipet tips. Lanes 6-8 contain product from the initial reaction at a concentration of 30fg/μL in lane 6, 3fg/μL in lane 7, and 0.3fg/μL in lane 8. Lanes 6 and 7 show strong signal present from Alu fragment amplification, while lanes 1-5 and lane 8 have no product from the Alu fragments. Thus, the filters successfully blocked carryover of DNA fragments and this very sensitive PCR* could not detect any DNA contamination.



filter
10ミクロン

エンドキシンフリーの10ミクロン疎水性多孔質フィルター(Inset1参照)は特許を取得しており、エアロゾルからのコンタミネーションを防ぎます。(ZAP™Slik Low Retention Aerosol tipsはローバインディングフィルターチップと同じ製品です。)



詰め替え方法など
詳しくはWEBにてMovie公開中!



labcon

イクリップス詰め替えチップシリーズ

イクリップス詰め替えチップ

1036 容量/10 μ L 全長/38.1mm



1030 容量/200 μ L 全長/49.7mm



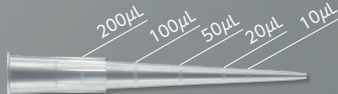
1045 容量/1,250 μ L 全長/88.9mm



1038 容量/10 μ L 全長/31.4mm



1093 容量/200 μ L 全長/49.7mm



特別価格

■特長

- 1つずつパック包装されています。



Nuclease Endotoxin FREE

オートクレープ121 $^{\circ}$ C

P.P. バージョン 非アロビレン

注文コード	商品No.	仕様	入数	価格	特別価格	単価	対応空ラック	備考
141040	1036-260	イクリップス詰め替え	96本×14段×10/パック/箱 (13,440本)	¥84,800	▶ ¥68,000	5.06	1280-960	⓪
141047	1038-260	イクリップス詰め替え	96本×13段×10/パック/箱 (12,480本)	¥73,200	▶ ¥58,700	4.70	1280-960	⓪
141041	1030-260	イクリップス詰め替え	96本×10段×10/パック/箱 (9,600本)	¥46,100	▶ ¥37,000	3.85	1280-960	⓪
141042	1093-260	イクリップス詰め替え	96本×10段×10/パック/箱 (9,600本)	¥46,100	▶ ¥37,000	3.85	1280-960	⓪
141043	1045-260	イクリップス詰め替え	96本×5段×10/パック/箱 (4,800本)	¥53,500	▶ ¥42,900	8.94	1279-960	⓪

※注意:パッケージは紙製のため、そのままのオートクレープはできません。 ※別途、詰め替え専用空ラック(下記)が必要です。

イクリップスUNO詰め替え滅菌フィルターチップ

1051 容量/10 μ L 全長/31.4mm



1059 容量/200 μ L 全長/52.1mm



1055 容量/20 μ L 全長/49.7mm



1057 容量/1,000 μ L 全長/88.9mm



特別価格

■特長

- 1つずつパック包装されています。
- エンドトキシンフリーの10ミクロン疎水性多孔質フィルターは特許を取得しており、エアロゾルからのコンタミネーションを防ぎます。

Human DNA FREE

Nuclease Endotoxin FREE

オートクレープ121 $^{\circ}$ C

P.P. バージョン 非アロビレン

注文コード	商品No.	仕様	滅菌	入数	価格	特別価格	単価	対応空ラック	備考
141060	1051-225	イクリップス詰め替え	滅菌電子線	96本×10個/トレイ	¥18,400	▶ ¥15,000	15.6	1280-960	⓪
141061	1055-225	イクリップス詰め替え	滅菌電子線	96本×10個/トレイ	¥18,400	▶ ¥15,000	15.6	1280-960	⓪
141062	1059-225	イクリップス詰め替え	滅菌電子線	96本×10個/トレイ	¥18,400	▶ ¥15,000	15.6	1280-960	⓪
141063	1057-225	イクリップス詰め替え	滅菌電子線	96本×8個/トレイ	¥18,600	▶ ¥15,200	19.8	1279-960	⓪

※注意:パッケージは紙製のため、そのままのオートクレープはできません。 ※別途、詰め替え専用空ラック(下に掲載)が必要です。

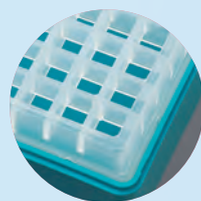
イクリップス詰め替え専用 空ラック



1280-960



1279-960



特別価格

オートクレープ121 $^{\circ}$ C

注文コード	商品No.	仕様	入数	価格	特別価格
145001	1280-960	空ラック	10個/トレイ	¥4,000	▶ ¥3,200
145003	1279-960	空ラック	6個/トレイ	¥4,000	▶ ¥3,200

※適合ピペットは、P.9-10の「ピペット適合表」をご参照ください。
※labcon滅菌製品は滅菌保証レベルSAL10⁻⁶で電子線滅菌済みです。

※サンプル・貸出品はお問い合わせください。
※商品のご注文は注文コードでお願います。

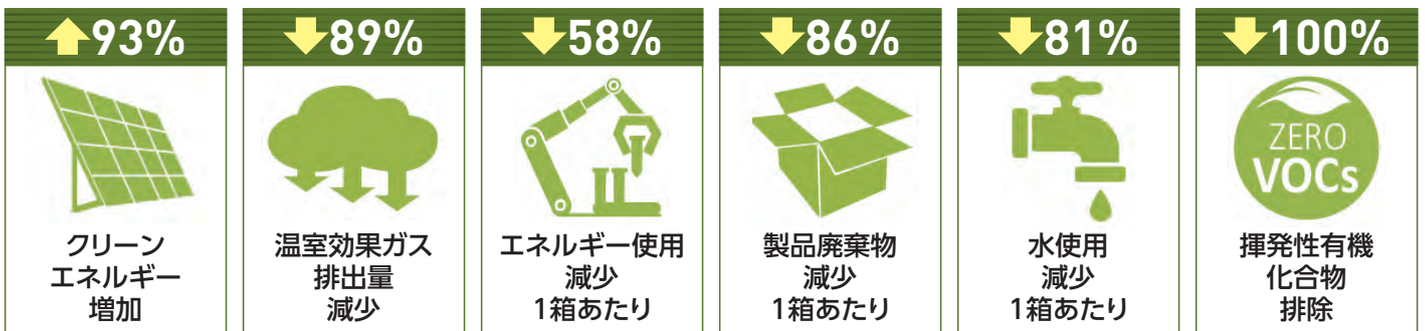
Autumn Campaign 2025

サステナビリティへの取り組み

Labconは1959年に米国カリフォルニアで設立されてから65年以上、世界中の研究所に1,000品目を超える製品を供給しています。1994年に発泡スチロールの遠沈管ラックをリサイクル可能な紙製ラックに変更して以来、一貫してサステナビリティに取り組んでいます。



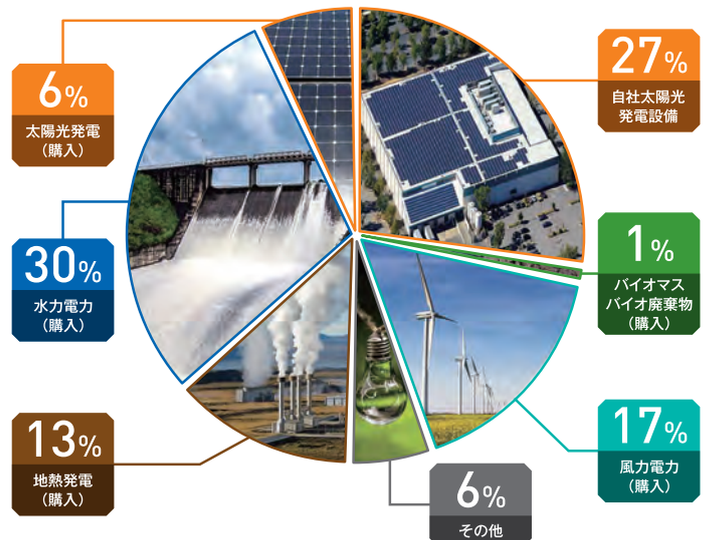
これまでの主な成果



持続可能な製品設計



Labcon製品は93%のクリーンエネルギーで作られています。



ACTラベル

Labconは2019年にACTラベルプログラムに登録、現在750品目以上の製品にACTラベルが採用され環境に配慮した製品として認定されています。



ACTラベルは米国カリフォルニア州にある非営利団体*my green labが、持続可能な社会(サステナビリティ)を目指すことを目的に実施しているプロジェクトの一つで、環境への配慮が認められmy green labが評価・保証した製品に与えられます。

ACTラベルは、製造(Manufacturing)、ユーザーへの影響(User Impact)、製品寿命(End of Life)に関する説明責任(Accountability)、一貫性(Consistency)、透明性(Transparency)=(ACT)を重視し、環境影響要因(Enviromental Impact Factor)=(EIF)スコアの点数が低いほど環境に与える影響が少ない製品と見なされます。

ACT ラベルの読み方

ACT. The Environmental Impact Factor Label		US
Labcon Eclipse™ 200 uL Beveled Point Graduated Pipette Tips, in Eclipse™ Refills		
Petaluma, California, United States SKU 1093-260-000-9		
Environmental Impact Scale Decreasing Environmental Impact		
1 ————— 10		
Manufacturing		
Manufacturing Impact Reduction	1.0	
Renewable Energy Use	Yes	
Responsible Chemical Management	1.0	
Shipping Impact	1.0	
Product Content	1.0	
Packaging Content	1.0	
User Impact		
Energy Consumption (kWh/day)	N/A	
Water Consumption (gallons/day)	N/A	
Product Lifetime	9.2	
End of Life		
Packaging	4.0	
Product	8.5	
Innovation		
Innovative Practices	-1.0	
Environmental Impact Factor:	25.7	
Label Valid Through:	May 2026	
act.mygreenlab.org		



下記すべてのカテゴリーの評価値合計によって、製品の環境影響要因(EIF)スコアを算出します。数値が低いほど良いスコアとなり、環境への影響が低くなります。ほとんどの項目は、1~10段階で評価されます。

5	製造	製造上の影響の軽減	1.0
		再生可能エネルギーの使用	有り
		責任ある化学物質管理	1.0
		輸送への影響	1.0
		製品への影響	1.0
		包装内容	1.0
9.2	ユーザーへの影響	エネルギー消費量(kWh/日)	N/A
		水の消費量(ガロン/日)	N/A
		製品寿命	9.2
12.5	製品寿命末期	包装	4.0
		製品	8.5
25.7	革新	革新的な実践	-1.0
	環境影響因子(EIF)	環境影響因子(EIF)	25.7
		ラベル有効期限	2026年5月

ACTラベルプログラムに登録されているすべての消耗品の中で最も低いEIFスコアのいくつかはLabcon製品です。

Labconは2013年以降、温室効果ガス排出量、水、エネルギー、廃棄物を大幅に削減しました。64%の再生可能エネルギー、93%のクリーンエネルギーを使用し、厳格な内部有害化学物質ポリシーがあります。

この製品はエネルギーや水を消費しませんが、ピペットチップは1回限りの使用のために作られ、通常はリサイクルされません。

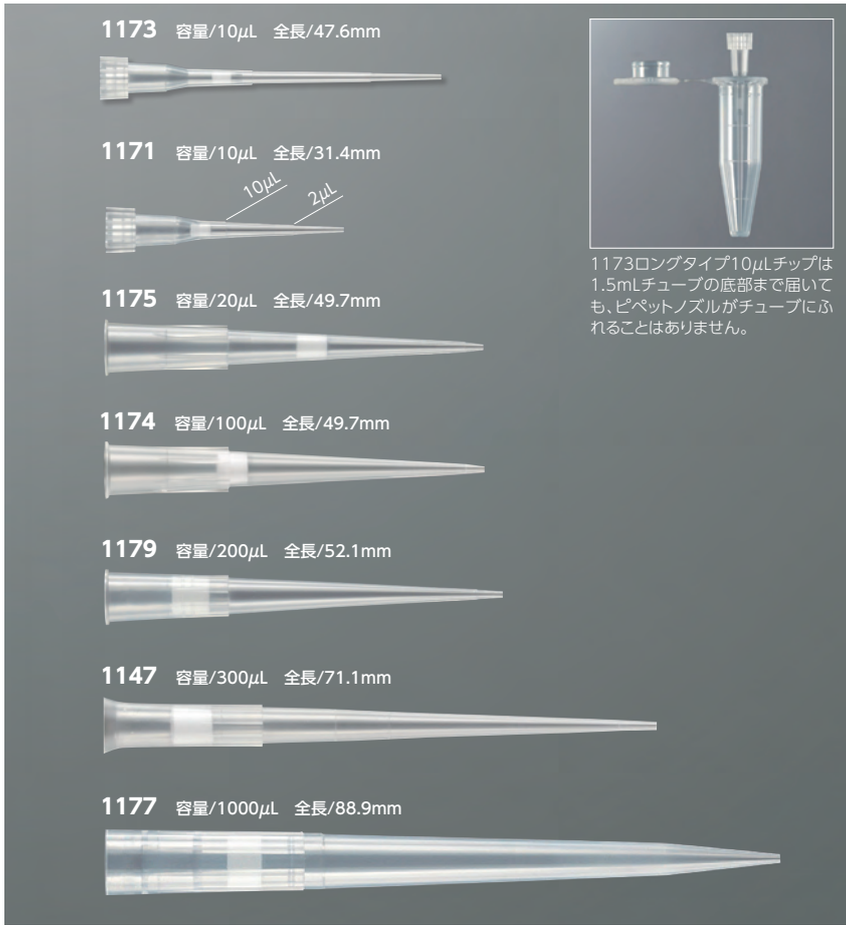
使い捨てピペットチップは一般的にゴミ処理場に廃棄されます。ただし、イクリプス製品の梱包材はリサイクルできます。

すべてのカテゴリーの評価値合計によって、製品の環境影響要因(EIF)スコアを算出します。数値が低いほど良いスコアとなり、環境への影響が低くなります。

継続的な改善を促進するために、各ラベルには有効期限(2~3年)があります。

ローバイディングフィルターチップ

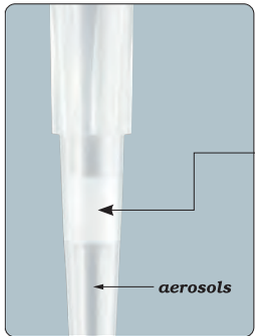
特別価格



1173ロングタイプ10µLチップは1.5mLチューブの底部まで届いても、ピペットノズルがチューブにふれることはありません。



商品の特長詳細はWEBにてご確認ください。



エンドキシンフリーの10ミクロン疎水性多孔質フィルターは特許を取得しており、エアロゾルからのコンタミネーションを防ぎます。



■特長

- エンドキシンフリーの10ミクロン疎水性多孔質フィルターは特許を取得しており、エアロゾルからのコンタミネーションを防ぎます。
- 従来のフィルターチップとは異なる樹脂で製造されたチップです。非常に優れた液切れ特性を持っているため、貴重なサンプルを無駄にしません。
- コーティング剤や添加剤は用いていません。
- 便利な詰め替えタイプもあります(※1171/1179/1177チップのみ)。
(※1171/1175/1174/1179チップラックは、詰め替えチップ用ラックとしては使用できません。)
- 厳密にテストされたメディカルグレード (FDA 承認)の樹脂を使用し、ロットごとに DNase/RNase, Endotoxin, Human DNA Free および Low trace Metalsの証明が可能です。

Human DNA **FREE** Nuclease Endotoxin **FREE** オートクレーブ **121℃** P.P. パージン ホムプロビレン

注文コード	商品No.	仕様	滅菌	入数	価格	特別価格	単価
142044	1173-965	ラック	滅菌電子線	96本×10個/トレイ	¥22,000	▶ ¥15,500	16.1
142040	1171-965	ラック	滅菌電子線	96本×12個/トレイ	¥26,300	▶ ¥18,500	16.1
142041	1175-965	ラック	滅菌電子線	96本×10個/トレイ	¥22,000	▶ ¥15,500	16.1
142047	1174-965	ラック	滅菌電子線	96本×10個/トレイ	¥22,000	▶ ¥15,500	16.1
142042	1179-965	ラック	滅菌電子線	96本×10個/トレイ	¥22,000	▶ ¥15,500	16.1
142048	1147-965	ラック	滅菌電子線	96本×6個/トレイ	¥19,300	▶ ¥13,600	23.6
142043	1177-965	ラック	滅菌電子線	96本×6個/トレイ	¥16,600	▶ ¥11,700	20.3



ピペット 適合表	●エッペンドルフ リサーチプラスV		●エッペンドルフ リファレンス2		●ギルソン ピペットマン		●ニチリョー ニチピペットEX/EX Plus		●SARTORIUS プロライン		●Thermo Digital.F1.F2.F3	
	0.1~2.5µL	0.5~10µL	0.1~2.5µL	0.5~10µL	P10/1~10µL	P20/2~20µL	0.1~2µL	0.5~10µL	0.1~2.5µL	100~1000µL	0.2~2µL	0.5~5µL
1051/1171	●		●		●	●	●	●	●		●	●
1173	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
1055/1175			●									●
1174		●		●					●			●
1059/1179		●		●				●				●
1147		●		●				●				●
1057/1177				●				●				●

この適合表をご参考に、サンプルにてご確認ください。

※labcon滅菌製品は滅菌保証レベルSAL10⁶で電子線滅菌済みです。

※サンプル・貸出品はお問い合わせください。
※商品のご注文は注文コードをお願いします。

マイクロチップ

BIO-BIK

特別価格

MADE IN JAPAN



1090Nチップはチップ先端が1.5mLチューブの底部まで届いても、ピペットノズルがチューブにふれることはありません。

Human DNA FREE Nuclease FREE オートグレーション 121℃ P.P. バージンポリプロピレン

注文コード	商品No.	仕様	容量	入数	価格	特別価格	単価
101060	1050N	バルク	10μL	1,000本/袋	¥3,000	▶ ¥2,100	2.10
101064	1090N	バルク	10μL	1,000本/袋	¥3,000	▶ ¥2,100	2.10
101016	703C	バルク	200μL	1,000本/袋	¥2,700	▶ ¥1,900	1.90
101018	804C	バルク	1,000μL	1,000本/袋	¥3,300	▶ ¥2,300	2.30

※適合ピペットは、下記の「ピペット適合表」をご参照ください。

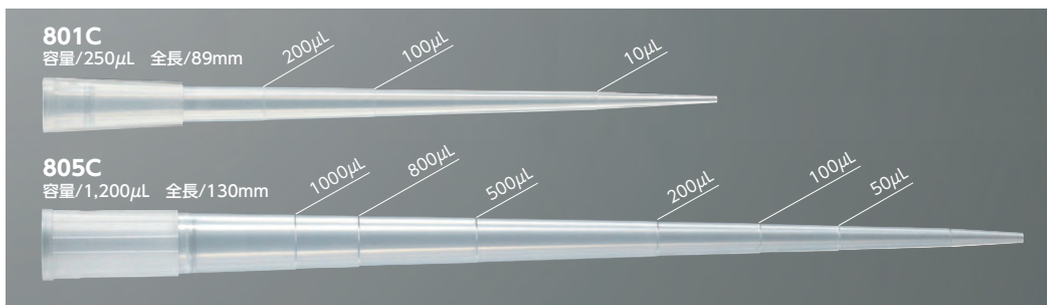
ロングチップ/ウルトラロングチップ

BIO-BIK

特別価格

MADE IN JAPAN

細長いチューブ等からのサンプリングに最適です。



POINT

805Cウルトラロングチップは全長130mmあるので遠沈管の底部まで充分届きます。

Human DNA FREE Nuclease FREE オートグレーション 121℃ P.P. バージンポリプロピレン

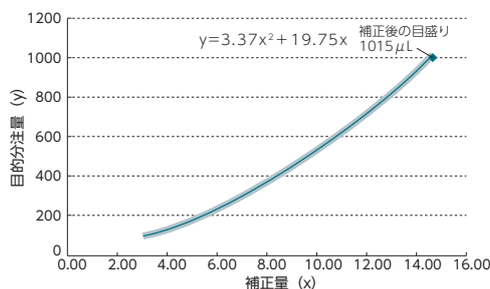
注文コード	商品No.	仕様	容量	入数	価格	特別価格	単価
101022	801C	バルク	250μL	1,000本/袋	¥3,900	▶ ¥2,700	2.70
101049	805C	バルク	1,200μL	1,000本(500本×2袋)	¥5,700	▶ ¥4,000	4.00

※「ウルトラロングチップご使用上の注意」をご確認ください。

※ウルトラロングチップご使用上の注意

吸引した液体は、水圧の影響を受けるため、同じピペッターを使用してもロングチップの場合、吸い上げられた高さに応じたピペッターの目盛補正が必要になります。805チップをご使用の場合は下記補正値を参考に、目盛を補正してご使用ください。※計算式で求められる値は近似値です。

■補正量を求める式
$$x = \frac{-19.75 + \sqrt{19.75^2 + 4 \times 3.37y}}{2 \times 3.37}$$



ピペット適合表	●エッペンドルフ リサーチプラスV		●エッペンドルフ リファレンス2		●ギルソン ピペットマン		●ニチリョー ニチピペットEX/EX Plus		●SARTORIUS プロライン		●Thermo Digital.F1.F2	
	0.1~2.5μL	0.5~10μL	0.1~2.5μL	0.5~10μL	P10.1~10μL	P20.2~20μL	0.1~2μL	0.5~10μL	0.1~2.5μL	0.5~10μL	0.2~2μL	0.5~5μL
1050N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1090N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
703C		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
801C		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
804C/805C			●			●			●			●

この適合表をご参考に、サンプルにてご確認ください。

フィルターチップ

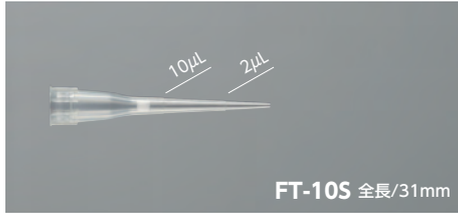
BIO-BIK

特別価格

MADE IN JAPAN

フィルターチップ

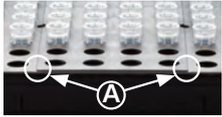
FT-10S 容量 10 μ L



FT-10S 全長/31mm

■特長

- プレート中央の段差[A(写真)]によってマルチチャンネルピペットにもしっかりフィットします。



POINT

- ラックのフタと本体は、丈夫なポリカーボネート製です。
- ラックは詰め替えプレートと合わせて、繰り返し使用が可能です。(詰め替え方法は、P.13を参照ください。)



FT-10S ラック

- 材質/フタ・本体:ポリカーボネート
プレート:ポリプロピレン

EX-10S 詰め替え

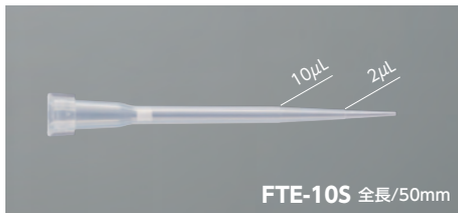
- 材質/プレート:ポリプロピレン
スカート:紙

大箱購入でさらに
お買い得!!

Human DNA FREE Nuclease FREE P.P. パージンポリプロピレン

注文コード	商品No.	仕様	滅菌	入数	価格	特別価格	単価
102021	FT-10S	ラック	滅菌 ガンマー線	96本×10個/箱	¥15,200	▶ ¥9,800	10.2
102068	FT-10S(大箱)	ラック	滅菌 ガンマー線	96本×10個×5箱/箱	¥76,000	▶ ¥45,600	9.50
101039	EX-10S	詰め替え	滅菌 ガンマー線	96本×10個/箱	¥12,300	▶ ¥8,000	8.33
101067	EX-10S(大箱)	詰め替え	滅菌 ガンマー線	96本×10個×5箱/箱	¥61,500	▶ ¥37,800	7.88

FTE-10S 容量 10 μ L



FTE-10S 全長/50mm

■特長

- ラックは詰め替えプレートと合わせて、繰り返し使用が可能です。(詰め替え方法は、P.13を参照ください。)



FTE-10S ラック

- 材質/ラック:ポリプロピレン

EXE-10S 詰め替え

- 材質/プレート:ポリプロピレン
スカート:紙

大箱購入でさらに
お買い得!!

Human DNA FREE Nuclease FREE P.P. パージンポリプロピレン

注文コード	商品No.	仕様	滅菌	入数	価格	特別価格	単価
102022	FTE-10S	ラック	滅菌 ガンマー線	96本×10個/箱	¥15,200	▶ ¥9,800	10.2
102069	FTE-10S(大箱)	ラック	滅菌 ガンマー線	96本×10個×5箱/箱	¥76,000	▶ ¥45,600	9.50
101040	EXE-10S	詰め替え	滅菌 ガンマー線	96本×10個/箱	¥12,300	▶ ¥8,000	8.33
101068	EXE-10S(大箱)	詰め替え	滅菌 ガンマー線	96本×10個×5箱/箱	¥61,500	▶ ¥37,800	7.88

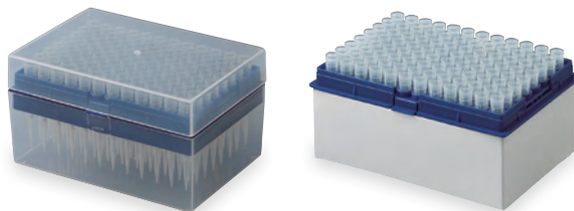
FT-703S 容量 20 μ L



FT-703S 全長/53mm

■特長

- ラックは詰め替えプレートと合わせて、繰り返し使用が可能です。(詰め替え方法は、P.13を参照ください。)



FT-703S ラック

- 材質/ラック:ポリプロピレン

EX-703S 詰め替え

- 材質/プレート:ポリプロピレン
スカート:紙

大箱購入でさらに
お買い得!!

Human DNA FREE Nuclease FREE P.P. パージンポリプロピレン

注文コード	商品No.	仕様	滅菌	入数	価格	特別価格	単価
102023	FT-703S	ラック	滅菌 ガンマー線	96本×10個/箱	¥15,200	▶ ¥7,800	8.13
102070	FT-703S(大箱)	ラック	滅菌 ガンマー線	96本×10個×5箱/箱	¥76,000	▶ ¥35,800	7.46
101041	EX-703S	詰め替え	滅菌 ガンマー線	96本×10個/箱	¥12,300	▶ ¥7,100	7.40
101069	EX-703S(大箱)	詰め替え	滅菌 ガンマー線	96本×10個×5箱/箱	¥61,500	▶ ¥32,800	6.83

今だけ!!
Special Price Down

※適合ピペットは、P.14の「ピペット適合表」をご参照ください。

※サンプル・貸出品はお問い合わせください。
※商品のご注文は注文コードをお願いします。

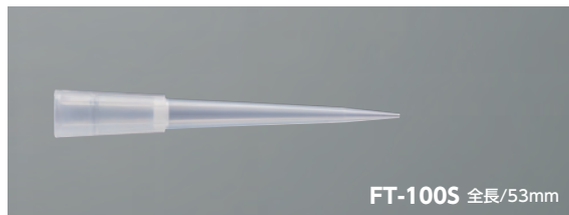
フィルターチップ

BIO-BIK

特別価格

MADE IN JAPAN

FT-100S 容量 100 μ L



FT-100S 全長/53mm

■特長

- ラックは詰め替えプレートと合わせて、繰り返し使用が可能です。(詰め替え方法は、下記を参照ください。)



FT-100S ラック

- 材質/ラック:ポリプロピレン



EX-100S 詰め替え

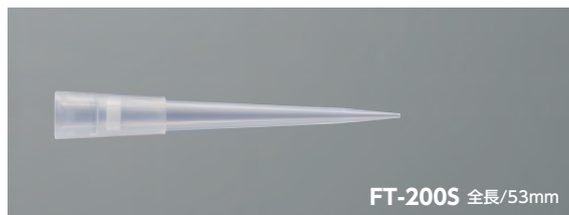
- 材質/プレート:ポリプロピレン
スカート:紙

大箱購入でさらに
お買い得!!

Human DNA FREE Nuclease FREE P.P. バージョン ポリプロピレン

注文コード	商品No.	仕様	滅菌	入数	価格	特別価格	単価
102024	FT-100S	ラック	滅菌 ガンマー線	96本×10個/箱	¥15,200	▶ ¥9,800	10.2
102071	FT-100S(大箱)	ラック	滅菌 ガンマー線	96本×10個×5箱/箱	¥76,000	▶ ¥45,600	9.50
101042	EX-100S	詰め替え	滅菌 ガンマー線	96本×10個/箱	¥12,300	▶ ¥8,000	8.33
101070	EX-100S(大箱)	詰め替え	滅菌 ガンマー線	96本×10個×5箱/箱	¥61,500	▶ ¥37,800	7.88

FT-200S 容量 200 μ L



FT-200S 全長/53mm

■特長

- ラックは詰め替えプレートと合わせて、繰り返し使用が可能です。(詰め替え方法は、下記を参照ください。)



FT-200S ラック

- 材質/ラック:ポリプロピレン



EX-200S 詰め替え

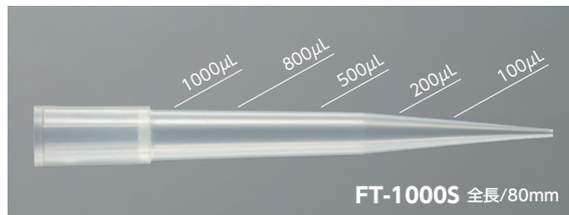
- 材質/プレート:ポリプロピレン
スカート:紙

大箱購入でさらに
お買い得!!

Human DNA FREE Nuclease FREE P.P. バージョン ポリプロピレン

注文コード	商品No.	仕様	滅菌	入数	価格	特別価格	単価
102025	FT-200S	ラック	滅菌 ガンマー線	96本×10個/箱	¥15,200	▶ ¥9,800	10.2
102072	FT-200S(大箱)	ラック	滅菌 ガンマー線	96本×10個×5箱/箱	¥76,000	▶ ¥45,600	9.50
101043	EX-200S	詰め替え	滅菌 ガンマー線	96本×10個/箱	¥12,300	▶ ¥8,000	8.33
101071	EX-200S(大箱)	詰め替え	滅菌 ガンマー線	96本×10個×5箱/箱	¥61,500	▶ ¥37,800	7.88

FT-1000S 容量 1,000 μ L



FT-1000S 全長/80mm

■特長

- ラックのフタと本体は、丈夫なポリカーボネート製です。
- ラックは詰め替えプレートと合わせて、繰り返し使用が可能です。(詰め替え方法は、下記を参照ください。)



FT-1000S ラック

- 材質/フタ・本体:ポリカーボネート
プレート:ポリプロピレン



EX-1000S 詰め替え

- 材質/プレート:ポリプロピレン製
スカート:紙

大箱購入でさらに
お買い得!!

Human DNA FREE Nuclease FREE P.P. バージョン ポリプロピレン

チップ詰め替え方法

- ① 使い終わったプレートを外す。
- ② 空ラックのフタを乗せて、紙製スカートを外す。
- ③ 空ラック本体にセットして、詰め替え完了!



注文コード	商品No.	仕様	滅菌	入数	価格	特別価格	単価
102026	FT-1000S	ラック	滅菌 ガンマー線	96本×10個/箱	¥17,300	▶ ¥11,200	11.7
102073	FT-1000S(大箱)	ラック	滅菌 ガンマー線	96本×10個×5箱/箱	¥86,500	▶ ¥51,900	10.8
101044	EX-1000S	詰め替え	滅菌 ガンマー線	96本×10個/箱	¥14,200	▶ ¥9,300	9.69
101072	EX-1000S(大箱)	詰め替え	滅菌 ガンマー線	96本×10個×5箱/箱	¥71,000	▶ ¥43,500	9.06

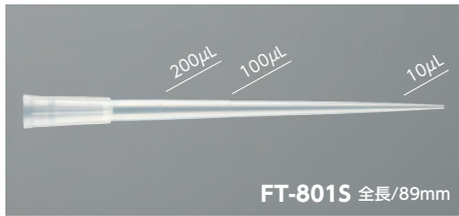
ロングフィルターチップ

BIO-BIK

特別価格

MADE IN JAPAN

FT-801S 容量 200 μ L



FT-801S 全長/89mm

- 特長
- ラックのフタと本体は、丈夫なポリカーボネート製です。
 - ラックは詰め替えプレートと合わせて、繰り返し使用が可能です。(詰め替え方法は、P.13を参照ください。)



FT-801S ラック

- 材質/フタ・本体:ポリカーボネート
- プレート:ポリプロピレン



EX-801S 詰め替え

- 材質/プレート:ポリプロピレン
- スカート:紙

大箱購入でさらに
お買い得!!

Human DNA FREE Nuclease FREE P.P. パージンポリプロピレン

注文コード	商品No.	仕様	滅菌	入数	価格	特別価格	単価
102027	FT-801S	ラック	滅菌 ガンマー線	96本×10個/箱	¥17,300	▶ ¥11,200	11.7
102074	FT-801S(大箱)	ラック	滅菌 ガンマー線	96本×10個×5箱/箱	¥86,500	▶ ¥51,900	10.8
101045	EX-801S	詰め替え	滅菌 ガンマー線	96本×10個/箱	¥14,200	▶ ¥9,300	9.69
101073	EX-801S(大箱)	詰め替え	滅菌 ガンマー線	96本×10個×5箱/箱	¥71,000	▶ ¥43,500	9.06

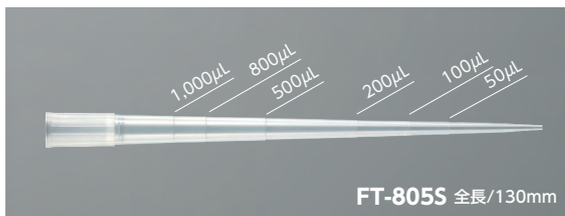
ウルトラロングフィルターチップ

BIO-BIK

特別価格

MADE IN JAPAN

FT-805S 容量 1,200 μ L



FT-805S 全長/130mm

- 特長
- ラックのフタと本体は、丈夫なポリカーボネート製です。
 - ラックは詰め替えプレートと合わせて、繰り返し使用が可能です。(詰め替え方法は、P.13を参照ください。)
 - 全長130mmあるので、15/50mL遠流管(P.15-16掲載)の底まで充分届きます。

FT-805S ラック

- 材質/フタ・本体:ポリカーボネート
- プレート:ポリプロピレン

EX-805S 詰め替え

- 材質/プレート:ポリプロピレン
- スカート:紙

大箱購入でさらに
お買い得!!

*「ウルトラロングチップご使用上の注意」はP.11をご確認ください。

Human DNA FREE Nuclease FREE P.P. パージンポリプロピレン

注文コード	商品No.	仕様	滅菌	入数	価格	特別価格	単価
102028	FT-805S	ラック	滅菌 ガンマー線	96本×10個/箱	¥19,800	▶ ¥13,500	14.1
102075	FT-805S(大箱)	ラック	滅菌 ガンマー線	96本×10個×5箱/箱	¥99,000	▶ ¥64,300	13.4
101050	EX-805S	詰め替え	滅菌 ガンマー線	96本×10個/箱	¥17,100	▶ ¥11,800	12.3
101074	EX-805S(大箱)	詰め替え	滅菌 ガンマー線	96本×10個×5箱/箱	¥85,500	▶ ¥55,600	11.6

FT-805S
フィルターチップ

POINT

15mL
ラプコン
遠流管

FT-805Sフィルターチップは全長130mmあるので遠流管の底部まで充分届きます。

ピペット 適合表	●エッペンドルフ リサーチプラスV	●エッペンドルフ リファレンス2	●ギルソン ピペトマン	●ニチリョー ニチピペットEX/EX Plus	●SARTORIUS プロライン	●Thermo Digital.F1.F2
	0.1~2.5 μ L 0.5~10 μ L 2~20 μ L 20~200 μ L 100~1000 μ L	0.1~2.5 μ L 0.5~10 μ L 2~20 μ L 20~200 μ L 100~1000 μ L	0.1~2.5 μ L 0.5~10 μ L 2~20 μ L 20~200 μ L 100~1000 μ L	P20/2~2 μ L P10/1~10 μ L P20/2~20 μ L P100/20~100 μ L P5000/1000~5000 μ L P1000/200~1000 μ L P200/50~200 μ L P100/20~100 μ L P10mL/1~10mL	0.1~2 μ L 0.5~10 μ L 2~20 μ L 10~100 μ L 20~200 μ L 100~1000 μ L	0.1~2.5 μ L 0.5~10 μ L 2~20 μ L 5~50 μ L 10~100 μ L 20~200 μ L 100~1000 μ L 1000~5000 μ L
FT-10S	●	●	●	●	●	●
FTE-10S	●	●	●	●	●	●
FT-703S	●	●	●	●	●	●
FT-100S	●	●	●	●	●	●
FT-200S/FT-801S	●	●	●	●	●	●
FT-1000S/FT-805S	●	●	●	●	●	●

この適合表をご参考に、サンプルにてご確認することをお勧めします。

※サンプル・貸出品はお問い合わせください。
※商品のご注文は注文コードをお願いします。

Autumn Campaign 2025

遠沈管 labcon



商品の特長など詳しくはWEBにて
Movie公開中!



特別価格

スーパーシールキャップ

SuperClear® Centrifuge Tubes

PP製キャップの内側に一体成形されたエラストマー樹脂により漏れを防ぎます!



- 特長
- 世界中で研究用に幅広く使用されている高品質な遠心チューブです。
 - キャップの開閉は3/4回転で行えます。
 - 最大遠心力:17,000RCF (15mL)、20,000RCF (50mL)
上記遠心強度の数値は、水をチューブの8割 (15mLチューブ:12mL/50mLチューブ:40mL) 入れ、15分間遠心した場合の試験値です。
ご使用になる遠心機・ローター・溶媒などにより変化する場合がごあります。
遠心する場合は、1回のみ遠心をおすすめします。

POINT

材質

3131-345/3181-345(スーパーシールキャップ)
チューブ本体/キャップ:P.P.製
キャップの材質がポリプロピレン製になり、オートクレーブ(121℃、15分)と凍結保存(-80℃)が可能です。
※オートクレーブ時はキャップをゆるめてください。

■仕様

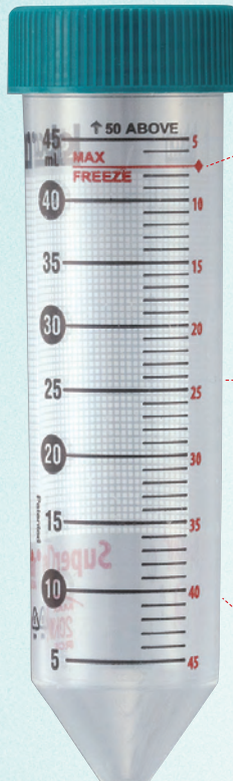
	15mL	50mL
使用温度	-80℃~122℃	-80℃~122℃
チューブ全長	118mm	115mm
チューブ内径	15mm	27mm
チューブ外径	17mm	29mm
キャップ外径	21.2mm	34mm
キャップ高さ	10mm	13mm
キャップ時全長	122mm	117mm

3131-345
3131-325

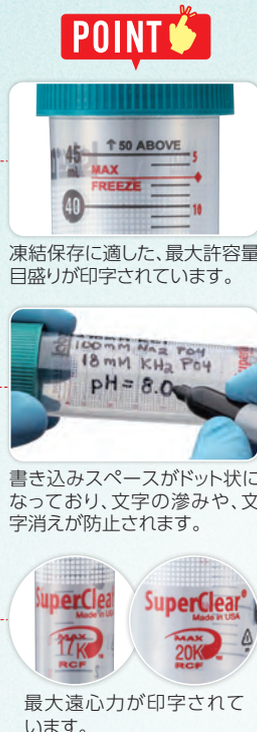


15mL

3181-345
3181-325



50mL



注文コード	商品No.	仕様	滅菌	容量	材質	入数	価格	特別価格	単価
153010	3131-345	バルク	滅菌電子線	15mL	チューブ:P.P. キャップ:P.P.	500本 (50本×10袋)/箱	¥31,000	▶ ¥21,800	43.6
153012	3181-345	バルク	滅菌電子線	50mL	チューブ:P.P. キャップ:P.P.	500本 (50本×10袋)/箱	¥41,400	▶ ¥29,100	58.2

Nuclease Endotoxin FREE オートクレーブ 121℃ フリーズ -80℃ P.P. バージンポリプロピレン

関連商品

メタルフリーチューブ

3014-870
500本/袋
¥5,800

微量金属含有率1ppb未満

- Nuclease Endotoxin FREE
- オートクレーブ 121℃
- フリーズ -80℃
- P.P. バージンポリプロピレン



チューブ側面の書き込みスペース

丸底

※キャンペーン対象外

4WAY フリッパー

5410N/5410B/5410G/5410Y
4本/12本/32本/32本/個
¥1,350

- オートクレーブ 121℃
- フリーズ -90℃



※キャンペーン対象外

遠沈管

labcon

メタルフリータイプ

環境分析などに最適です。

微量金属含有率1ppb未満

一般的な43種類(※下記参照)の微量金属含有量が1ppb(10億分の1)未満であることが保証されています。

※43種類の微量金属

カルシウム、マグネシウム、亜鉛、鉄、マンガン、銅、アルミニウム、シリコン、ニッケル、バナジウム、ナトリウム、リン、コバルト、クロム、カリウム、リチウム、鉛、セレン、カドミウム、水銀、砒素、ベリリウム、銀、金、バリウム、ビスマス、セシウム、ゲルマニウム、アルミニウム、モリブデン、ニオブ、ルビジウム、レニウム、アンチモン、スズ、ストロンチウム、タンタル、チタン、タリウム、タングステン、イットリウム、ジルコニウム



フラットキャップ

■特長

- チューブ、キャップは、クリーン度が高い特別な樹脂で製造されています。
- チューブの材質は、許容遠心力の高いポリプロピレン製 (copolymer) です。
- キャップは書き込みやシールが可能なフラットキャップです。
- 最大遠心力: 17,000RCF (15mL)、20,000RCF (50mL)

※上記遠心強度の数値は、水をチューブの8割 (15mLチューブ:12mL/50mLチューブ:40mL) 入れ、15分間遠心した場合の試験値です。ご使用になる遠心機・ローター・溶媒などにより変化する場合がございます。強遠心する場合は、1回のみ遠心をおすすめします。

■仕様

	15mL	50mL
使用温度	-40℃~122℃	-40℃~122℃
チューブ全長	118mm	115mm
チューブ内径	15mm	27mm
チューブ外径	17mm	29mm
キャップ外径	22mm	34mm
キャップ高さ	10mm	13mm
キャップ時全長	122mm	117mm

注文コード	商品No.	滅菌	容量	材質	入数	価格	特別価格	単価
153036	3134-345	滅菌電子線	15mL	チューブ:P.P. キャップ:P.E.	500本 (50本×10袋)/箱	¥35,900	▶ ¥25,300	50.6
153046	3134-345MP	滅菌電子線	15mL	チューブ:P.P. キャップ:P.E.	50本/箱	¥5,400	▶ ¥3,800	76.0
153037	3184-345	滅菌電子線	50mL	チューブ:P.P. キャップ:P.E.	500本 (50本×10袋)/箱	¥42,900	▶ ¥30,200	60.4
153047	3184-345MP	滅菌電子線	50mL	チューブ:P.P. キャップ:P.E.	50本/箱	¥5,800	▶ ¥4,000	80.0



特別価格

POINT



凍結保存に適した、最大許容量目盛りが印字されています。



書き込みスペースがドット状になっており、文字の滲みや、文字消えが防止されます。



一般的な微量金属の含有率が1ppb(10億分の1)未満です。

Nuclease Endotoxin **FREE** P.P. パージンポリプロピレン

遠沈管

labcon

遮光タイプ

嫌光性サンプルの保管に最適です。

紫外線100%カット

紫外線を100%カットし、光放射からサンプルを保護します。

可視光は通過させるため、光にかざすとサンプルの確認は可能(※光のあたり具合によって確認しにくい場合があります)です。



プラグシールキャップ

■特長

- チューブの材質は、許容遠心力の高いポリプロピレン製 (copolymer) です。
 - キャップはリーキングがおこりにくいプラグシールキャップです。
 - 片手で簡単に開け閉めできます。
 - 最大遠心力: 12,500RCF
- ※上記遠心強度の数値は、水をチューブの8割 (15mLチューブ:12mL/50mLチューブ:40mL) 入れ、15分間遠心した場合の試験値です。ご使用になる遠心機・ローター・溶媒などにより変化する場合がございます。強遠心する場合は、1回のみ遠心をおすすめします。

■仕様

	15mL	50mL
使用温度	-40℃~122℃	-40℃~122℃
チューブ全長	118mm	115mm
チューブ内径	15mm	27mm
チューブ外径	17mm	29mm
キャップ外径	22mm	34mm
キャップ高さ	10mm	13mm
キャップ時全長	122mm	117mm

注文コード	商品No.	滅菌	容量	材質	入数	価格	特別価格	単価
153038	3132-445	滅菌電子線	15mL	チューブ:P.P. キャップ:P.E.	500本 (50本×10袋)/箱	¥39,500	▶ ¥27,800	55.6
153040	3132-445MP	滅菌電子線	15mL	チューブ:P.P. キャップ:P.E.	50本/箱	¥6,100	▶ ¥4,300	86.0
153039	3182-445	滅菌電子線	50mL	チューブ:P.P. キャップ:P.E.	500本 (50本×10袋)/箱	¥43,000	▶ ¥30,200	60.4
153041	3182-445MP	滅菌電子線	50mL	チューブ:P.P. キャップ:P.E.	50本/箱	¥6,800	▶ ¥4,700	94.0

3132-445
3132-445MP

3182-445
3182-445MP

特別価格

POINT



UV波長を100%遮断するため、チューブをホイルで包む必要がなくなります。



最大遠心力が印字されています。

Nuclease Endotoxin **FREE** P.P. パージンポリプロピレン

※labcon滅菌製品は滅菌保証レベルSAL10⁻⁶で電子線滅菌済みです。

※サンプル・貸出品はお問い合わせください。
※商品のご注文は注文コードでお願いします。

ローバイディングチューブ



特別価格

NEW MCT-155-FB-C-L 平底 容量 1.5mL

特殊なポリプロピレンを使用しており、チューブへの残液を防ぎます!

クリアタイプ



■特長

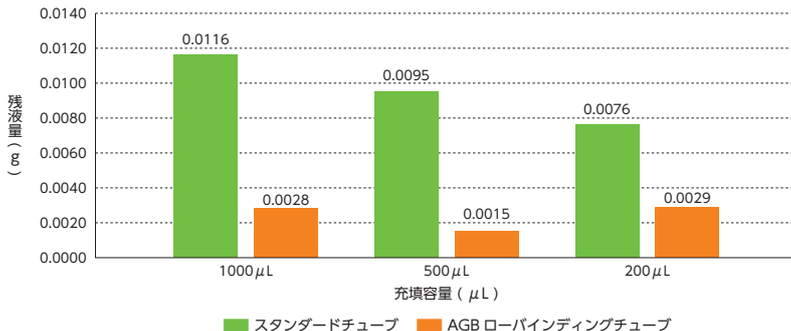
- ペレットの回収に便利な平底タイプです。
- 透明度が非常に高く、サンプルの確認が容易です。
- キャップは密閉性が高く、書き込み可能なフラットトップ。指への負担が少ないやわらかなキャップタッチです。
- 最大遠心力:20,000RCF

※ご使用になる遠心機・ローター・溶媒などにより変化する場合がございます。

POINT

AlphaGemBio ローバイディングチューブは貴重なサンプルを無駄にしません!

グリコール溶液を充填 / 排出後のチューブ内残液保持量の比較



Nuclease Endotoxin **FREE** オートクレーブ **121℃** フリーズ **-80℃** P.P. パージンポリプロピレン

注文コード	商品No.	容量	入数	価格	特別価格	単価
250033	MCT-155-FB-C-L	1.5mL	500本/袋	¥4,500	▶ ¥3,200	6.40

※マイクロチューブ特長一覧は、P.20を参照して下さい。

特殊なポリプロピレンを使用しており、サンプルがチューブに付着するのを防ぎます!

クリアタイプ



■特長

- 透明度が非常に高く、サンプルの確認が容易です。
- 0.1mLごとの目盛りが付いています。
- 書き込み可能で、しっかり閉まるフラットキャップです。
- 開閉に便利なチャック付袋入りです。
- 最大遠心力:20,000RCF

※ご使用になる遠心機・ローター・溶媒などにより変化する場合がございます。

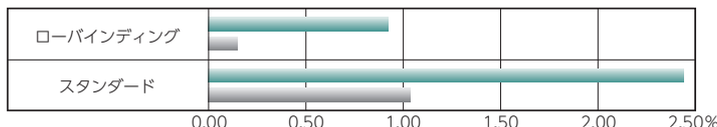
Nuclease Endotoxin **FREE** オートクレーブ **121℃** フリーズ **-80℃** P.P. パージンポリプロピレン

注文コード	商品No.	容量	入数	価格	特別価格	単価
133097	SC-050LB	0.5mL	500本/箱	¥5,100	▶ ¥3,600	7.20
133098	SC-150LB	1.5mL	500本 (250本×2箱)	¥5,500	▶ ¥3,900	7.80
133099	SC-200LB	2.0mL	500本 (250本×2箱)	¥7,000	▶ ¥4,900	9.80

※マイクロチューブ特長一覧は、P.20を参照して下さい。

BIO-BIKローバイディングチューブは貴重なサンプルを無駄にしません!

■グリコール溶液500µLを充填/排出後チューブ内の残液保持率比較



	スタンダード	ローバイディング
平均	2.42%	0.91%
標準偏差	1.02%	0.17%

マイクロチューブ

BIO-BIK

マイクロチューブ

CF-0150 平底 容量 1.5mL

ペレットの回収に便利な平底タイプです。

クリアタイプ



■特長

- 指への負担が少ないやわらかなキャップタッチです。
 - キャップは密封性の高いアンダーカット構造です。
 - 書き込み可能なフラットキャップです。
 - 透明度が非常に高く、サンプルの確認が容易に行えます。
 - 最大遠心力:20,000RCF
- ※ご使用になる遠心機・ローター・溶媒などにより変化する場合がございます。

MADE IN JAPAN

特別価格

大箱購入でさらに
お買い得!!

Human DNA FREE Nuclease FREE オートクレープ 121℃ フリーズ -80℃ P.P. パージン 和アロピレン

注文コード	商品No.	容量	入数	価格	特別価格	単価
103009	CF-0150	1.5mL	1,000本 (500本×2袋)	¥3,300	▶ ¥2,300	2.30
103015	CF-0150 (大箱)	1.5mL	10,000本 (500本×20袋)/箱	¥33,000	▶ ¥21,500	2.15

※マイクロチューブ特長一覧は、P.20を参照して下さい。

RC-0150 丸底 容量 1.5mL

DNAの吸着が少ないポリプロピレン(ホモポリマー)を使用しております。



■特長

- キャップは密封性の高いアンダーカット構造です。
 - 書き込み可能なフラットキャップです。
 - 開閉に便利なチャック付袋入りです。
 - 最大遠心力:20,000RCF
- ※ご使用になる遠心機・ローター・溶媒などにより変化する場合がございます。

MADE IN JAPAN

特別価格

大箱購入でさらに
お買い得!!

Nuclease Endotoxin FREE オートクレープ 121℃ フリーズ -80℃ P.P. パージン 和アロピレン

注文コード	商品No.	容量	入数	価格	特別価格	単価
113004	RC-0150	1.5mL	1,000本/袋	¥3,200	▶ ¥2,300	2.30
113006	RC-0150 (大箱)	1.5mL	10,000本 (1,000本×10袋)/箱	¥32,000	▶ ¥21,500	2.15

※マイクロチューブ特長一覧は、P.20を参照して下さい。

ロック付マイクロチューブ

BIO-BIK

キャップにはロック機構とコンタミ防止のシールドが付いています。

クリアタイプ

LT-0150 丸底

容量 1.5mL



LT-0200

容量 2.0mL



MADE IN JAPAN

特別価格



■特長

- サンプルが見やすいラウンドボトム。(※LT-0200のみ)
- 書き込み可能なフラットキャップです。
- 透明度が非常に高く、サンプルの確認が容易に行えます。
- 開封状態が分かるミシン目付、チャック付袋入りです。
- お求めやすい500本からの販売です。(※LT-0200のみ)
- 最大遠心力:20,000RCF

※ご使用になる遠心機・ローター・溶媒などにより変化する場合がございます。

Human DNA FREE Nuclease FREE オートクレープ 121℃ フリーズ -80℃ P.P. パージン 和アロピレン

注文コード	商品No.	容量	入数	価格	特別価格	単価
103012	LT-0150	1.5mL	1,000本/袋	¥5,100	▶ ¥3,600	3.60
103011	LT-0200	2.0mL	500本/袋	¥3,200	▶ ¥2,300	4.60

※マイクロチューブ特長一覧は、P.20を参照して下さい。

※サンプル・貸出品はお問い合わせください。
※商品のご注文は注文コードをお願いします。

Autumn Campaign 2025

ST-500 丸底

1.5mLチューブに比べ約3.5倍のゲノムDNA抽出ができます。

クリアタイプ

大容量5.0mL

MADE IN JAPAN

特別価格



チューブ側面の書き込みスペース



丸底

■特長

- キャップは密封性の高いアンダーカット構造です。
- 書き込み可能なフラットキャップです。
- 透明度が非常に高く、サンプルの確認が容易に行えます。
- 開封状態が分かるミシン目付、チャック付袋入りです。
- 5mLチューブ専用ローターを使用した場合、最大20,000RCFまで遠心可能です。

■仕様

- サイズ:φ15
- 全長/59.1mm

- プラスミド抽出
- 動物細胞の破碎
- DNA・RNA抽出
- 組織・種子の保存
- バッファ調整
- 種子の滅菌

POINT

ST-500チューブは1,000μLチップが底部まで届いても、ピペットノズルがチューブにふれることはありません。



大箱購入でさらに
お買い得!!

最大遠心力
20,000
RCF

1袋あたり
250
本入

1本あたり
(大箱購入時)
14.6
円

Human DNA FREE Nuclease FREE オートグレイプ 121℃ フリーズ -80℃ P.P. バージンポリプロピレン

注文コード	商品No.	容量	入数	価格	特別価格	単価
103010	ST-500	5.0mL	250本/袋	¥5,600	▶ ¥3,900	15.6
103018	ST-500(大箱)	5.0mL	2,500本(250本×10袋)/箱	¥56,000	▶ ¥36,400	14.6

※ラックには、クライオボックスCB-25(下に掲載)、フリーズボックスFB-24(P.33)、ストレージラックT330-25B(下に掲載)、チューブラック2715(P.34)、オンアイスアルミブロックABR-12-05(下に掲載)がご使用いただけます。
※マイクロチューブ特長一覧は、P.20を参照して下さい。

ST-500関連商品

クライオボックス

CB-25
25本立・10個
¥12,900

フリーズ -196℃



※キャンペーン対象外

MADE IN JAPAN

フリーズボックス

FB-24 (大箱)
24本立・6個
特別価格 ¥3,900

オートグレイプ 121℃

フリーズ -80℃



詳しくはP.33へ

特別価格

MADE IN JAPAN

大箱購入で
お買い得!!

チューブラック

2715 (大箱)
25本立・5個
特別価格 ¥5,100

オートグレイプ 121℃

フリーズ -80℃



詳しくはP.34へ

大箱購入で
お買い得!!

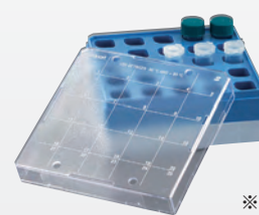
特別価格

ストレージラック

T330-25B
25本立・1個
¥2,100

フリーズ -90℃

ポリスチレン製品



※キャンペーン対象外

オンアイス アルミブロック

ABR-12-05
12本立・1個
¥23,100

オートグレイプ 121℃

フリーズ -196℃



※キャンペーン対象外

MADE IN JAPAN

遠心用アダプター

ST-500ADP
4個/袋
¥9,000

ポリプロピレン製品



※キャンペーン対象外

マイクロチューブ一覧

商品No.		掲載頁	容量 底形状	キャップ形状	透明度	目盛り	側面書き込み スペース	最大遠心強度*
MCT-155-FB-C-L	500本/袋 特別価格 ¥3,200 ローバインディングタイプ	P.17	1.5mL 平底	書き込み可能 フラットキャップ	高い	あり	なし	20,000RCF
SC-050LB	500本/箱 特別価格 ¥3,600 ローバインディングタイプ	P.17	0.5mL 丸底	書き込み可能 フラットキャップ	高い	あり	あり	20,000RCF
SC-150LB	500本(250本×2箱) 特別価格 ¥3,900 ローバインディングタイプ	P.17	1.5mL 丸底	書き込み可能 フラットキャップ	高い	あり	あり	20,000RCF
SC-200LB	500本(250本×2箱) 特別価格 ¥4,900 ローバインディングタイプ	P.17	2.0mL コニカル型	書き込み可能 フラットキャップ	高い	あり	あり	20,000RCF
3014-870	500本/袋 メタルフリータイプ ¥5,800	P.15	1.5mL 丸底	書き込み可能 フラットキャップ	高い	あり	あり	40,000RCF
AS-0150R	500本/袋 帯電防止型タイプ ¥2,400	P.36	1.5mL 丸底	書き込み可能 フラットキャップ	やや高い	あり	あり	20,000RCF
SC-005	1,000本/箱 ¥6,600	—	0.5mL 丸底	書き込み可能 フラットキャップ	高い	あり	あり	20,000RCF
CF-0150	1,000本(500本×2袋) 特別価格 ¥2,300	P.18	1.5mL 平底	書き込み可能 フラットキャップ	高い	あり	あり	20,000RCF
ST-0150F	1,000本(500本×2袋) ¥4,800	—	1.5mL 平底	書き込み可能 フラットキャップ	やや高い	あり	あり	20,000RCF
RC-0150	1,000本/袋 特別価格 ¥2,300	P.18	1.5mL 丸底	書き込み可能 フラットキャップ	やや高い	あり	あり	20,000RCF
SC-0150	1,000本(500本×2箱) ¥7,800	—	1.5mL 丸底	書き込み可能 フラットキャップ	高い	あり	あり	20,000RCF
3016-870	1,000本(500本×2袋) ¥8,600	—	1.5mL 丸底	書き込み可能 フラットキャップ	高い	あり	あり	40,000RCF
LT-0150	1,000本/袋 特別価格 ¥3,600	P.18	1.5mL 丸底	書き込み可能 ロック付 フラットキャップ	高い	あり	あり	20,000RCF
RC-0170	1,000本(500本×2袋) ¥6,000	—	1.7mL 丸底	書き込み可能 フラットキャップ	やや高い	あり	なし	16,000RCF
SC-0200	1,000本(500本×2袋) ¥6,000	—	2.0mL コニカル型	書き込み可能 フラットキャップ	高い	あり	あり	20,000RCF
LT-0200	500本/袋 特別価格 ¥2,300	P.18	2.0mL ラウンド型	書き込み可能 ロック付 フラットキャップ	高い	あり	あり	20,000RCF
ST-500	250本/袋 特別価格 ¥3,900	P.19	5.0mL 丸底	書き込み可能 フラットキャップ	高い	あり	あり	20,000RCF

※最大遠心強度：ご使用になる遠心機・ローター・溶媒などにより変化する場合がございます。

※サンプル・貸出品はお問い合わせください。
※商品のご注文は注文コードをお願いします。

Autumn Campaign 2025

スクリーキャップチューブ



特別価格

開閉しやすい大きめのキャップは、特殊ポリプロピレン(PP)の採用とデュアルリングシール構造によりOリングなしでも高い密閉性! オートクレーブも可能!

MCSCT-1.5-C-NC-C-PP/
MCSCT-1.5-C-PC-C-PP-S(滅菌)



容量 1.5mL
全長 47.8mm
外径 φ10.23mm

MCSCT-1.5-SS-C-NC-C-PP/
MCSCT-1.5-SS-C-PC-C-PP-S(滅菌)



容量 1.5mL
全長 48.8mm
外径 φ10.23mm

MCSCT-2.0-C-NC-C-PP/
MCSCT-2.0-C-PC-C-PP-S(滅菌)



容量 2.0mL
全長 47.8mm
外径 φ10.23mm

MCSCT-2.0-SS-C-NC-C-PP/
MCSCT-2.0-SS-C-PC-C-PP-S(滅菌)



容量 2.0mL
全長 48.8mm
外径 φ10.23mm



キャップ外径
φ13mm

■特長

- 高透明度の最上級医療グレード(USP class 6)の材質を使用しております。
- 人間工学に基づいたキャップとチューブは開閉しやすい低トルク設計です。
- 接触面が大きくなる2条ねじを採用、輸送中や長期保管中の優れた強度を生み出します。
- チューブには再遠心時の正確なセットに便利なインデックスマークが入っています。
- DNase/RNase及びパイロジェンフリー。
- 使用温度:-196℃~121℃

※液体窒素の気相での試料保存が可能です。

※オートクレーブ時はキャップをゆるめてください。

- 最大遠心力:14,000RCF(コニカル型のみ)

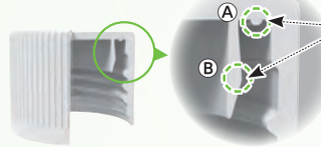
※ご使用になる遠心機・ローター・溶媒などにより変化する場合がございました。

- ニーズに応じてスタンダード又はカスタムの2Dコード印刷オプションが可能です。

特殊なキャップ構造^(※1)により
Oリングレスでも漏れや蒸発を防ぎます!

POINT

キャップ断面図



- デュアルリングシール構造^(※1)により優れた密閉性があります。
- キャップ材質:特殊ポリプロピレン(PP)

※1: シールポイントが2か所(A、B)あり、チューブ本体との隙間をしっかりシーリング。

Nuclease Endotoxin **FREE** オートクレーブ **121℃** フリーズ **-80℃** P.P. パージン・ポリプロピレン



■仕様

- 全長/47.8mm(コニカル型)
48.8mm(自立型)
- 外径/φ10.23mm(チューブ)
φ13mm(キャップ)

注文コード	商品No.	滅菌	形状	材質	入数	価格	特別価格	単価
250021	MCSCT-1.5-C-NC-C-PP	-	コニカル型	チューブ:P.P. キャップ:P.P.	500本/箱	¥16,300	▶ ¥11,700	23.4
250022	MCSCT-1.5-C-PC-C-PP-S	滅菌 電子線	コニカル型	チューブ:P.P. キャップ:P.P.	500本 (50本×10袋)/箱	¥20,400	▶ ¥14,500	29.0
250023	MCSCT-1.5-SS-C-NC-C-PP	-	自立型	チューブ:P.P. キャップ:P.P.	500本/箱	¥16,300	▶ ¥11,700	23.4
250024	MCSCT-1.5-SS-C-PC-C-PP-S	滅菌 電子線	自立型	チューブ:P.P. キャップ:P.P.	500本 (50本×10袋)/箱	¥20,400	▶ ¥14,500	29.0
250025	MCSCT-2.0-C-NC-C-PP	-	コニカル型	チューブ:P.P. キャップ:P.P.	500本/箱	¥16,300	▶ ¥11,700	23.4
250026	MCSCT-2.0-C-PC-C-PP-S	滅菌 電子線	コニカル型	チューブ:P.P. キャップ:P.P.	500本 (50本×10袋)/箱	¥20,400	▶ ¥14,500	29.0
250027	MCSCT-2.0-SS-C-NC-C-PP	-	自立型	チューブ:P.P. キャップ:P.P.	500本/箱	¥16,300	▶ ¥11,700	23.4
250028	MCSCT-2.0-SS-C-PC-C-PP-S	滅菌 電子線	自立型	チューブ:P.P. キャップ:P.P.	500本 (50本×10袋)/箱	¥20,400	▶ ¥14,500	29.0

※非滅菌品は、チューブ本体にキャップは装着されておりません。 ※アルファジェン・パイロ滅菌製品は滅菌保証レベルSAL10⁻⁶で電子線滅菌済みです。

帯電防止型30mLチューブ

BIO-BIK

NEW

試料保存や採取にも便利です!!

MADE IN JAPAN

特別価格



30mL
25
20
15
10
7.5
5

■特長

- 表面固有抵抗値(Ω):7×10¹²
- ※測定手順:23℃、50%RHで24時間温調後、超絶縁計を使用して測定した。

■仕様

- 材質/ポリプロピレン樹脂
- 全長/82.6mm
- チューブ外径/φ29.1mm

比較写真(シロイヌナズナ種子)



① 帯電防止型30mLチューブ 種子の飛散がない。 ② 市販P.P.製チューブ 種子が飛散する。

POINT



チューブ側面の書き込みスペース



フラットキャップ

Nuclease Endotoxin **FREE** オートクレーブ **121℃** フリーズ **-80℃** P.P. パージン・ポリプロピレン

帯電防止型シリーズの詳細はP.35-36へ

注文コード	商品No.	滅菌	容量	材質	入数	価格	特別価格	単価
113035	AS-30ML	-	30mL	チューブ:P.P. キャップ:P.P.	500本(チューブ:50本×10袋/ キャップ:250個×2袋)/箱	¥49,000	▶ ¥39,200	78.4
113036	AS-30MLS	滅菌 電子線	30mL	チューブ:P.P. キャップ:P.P.	100本(50本×2袋)/箱	¥14,500	▶ ¥11,600	116

※非滅菌品はチューブ本体にキャップは装着されておりません。

トランスポートチューブ

labcon

特別価格

NEW

密閉性に優れ、サンプルの保存や輸送に便利な目盛り付き自立型チューブです。

トランスポートチューブ

3814-870
容量 10mL



3813-870
容量 5mL



■特長

- ポリプロピレン製のキャップ内側にはエラストマー樹脂がシールされており、密閉性に優れています。
- IATA(国際航空運送協会)95kPa認証取得
- キャップは書き込み可能なフラットトップ
- 1mLごとの目盛り付き
- 最大遠心力:12,000RCF

※ご使用になる遠心機ローター・溶媒などにより変化する場合がございます。

●適応ラック

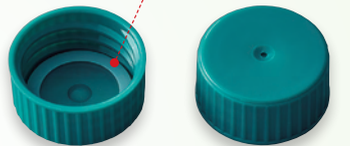
[3813-870(5mL)]チューブラック2715(P.34)、フリーズボックスFB-24(P.33)、クライオボックスCB-25(下に掲載/※中枠/下段は取り外してください)、ストレージラックT330-25B(下に掲載)

[3814-870(10mL)]チューブラック2715(P.34)

■仕様

	5mL	10mL
チューブ全長	58.6mm	92.2mm
チューブ内径	15.1mm	15.1mm
チューブ外径	17.1mm	17.1mm
キャップ外径	21.2mm	21.2mm
キャップ高さ	10.0mm	10.0mm
キャップ時全長	59.8mm	93.6mm

POINT



エラストマー樹脂

スーパーシールキャップ

キャップ内側には密封性能に優れたエラストマー樹脂が一体成形されております。

Nuclease Endotoxin **FREE** オートグレーブ **121℃** フリーズ **-80℃** **P.P.** パージン ホリプロビシ

注文コード	商品No.	滅菌	容量	材質	入数	価格	特別価格	単価
153064	3813-870	—	5mL	チューブ:P.P. キャップ:P.P.	1,000本 (500本×2袋)/箱	¥35,500	▶ ¥28,900	28.9
153065	3814-870	—	10mL	チューブ:P.P. キャップ:P.P.	1,000本 (500本×2袋)/箱	¥36,500	▶ ¥29,600	29.6

※チューブ本体にキャップは装着されておりません。

トランスポートチューブ関連商品

クライオボックス

CB-25
25本立・10個
¥12,900

フリーズ **-196℃**



MADE IN JAPAN

※キャンペーン対象外

フリーズボックス

FB-24 (大箱)
24本立・6個
特別価格 ¥3,900

オートグレーブ **121℃**

フリーズ **-80℃**



特別価格

MADE IN JAPAN

大箱購入で
お買い得!!

詳しくはP.33へ

チューブラック

2715 (大箱)
25本立・5個
特別価格 ¥5,100

オートグレーブ **121℃**

フリーズ **-80℃**



特別価格

大箱購入で
お買い得!!

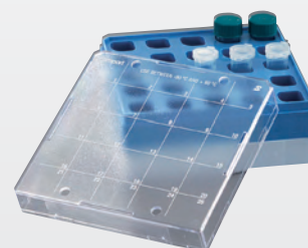
詳しくはP.34へ

ストレージラック

T330-25B
25本立・1個
¥2,100

フリーズ **-90℃**

ポリスチレン製品



※キャンペーン対象外

※サンプル・貸出品はお問い合わせください。
※商品のご注文は注文コードをお願いします。

Autumn Campaign 2025

クリーンコンテナ



特別価格

NEW

サンプルの輸送や保存に便利です。

クリーンコンテナ／試験管

容量 120mL



■特長

- 本体は透明度が高いポリプロピレン製です。
- 本体側面には大きな書き込みスペースがあります。
- 100mLまで20mL毎の目盛り付き
- プラグ型スクリューキャップ(ポリエチレン製)
- 口径が広く、キャップの開閉が楽にでき、すべて個別包装されているため現場でのサンプル採取にも便利です。
- CE IVD適合

■仕様

- 最大容量:150mL
- 適正容量:120mL
- 上部径φ62.1mm×高さ74.3mm×底径φ48.3mm(キャップ閉め時)



側面書き込みスペース



プラグ型スクリューキャップ



個包装パッケージ

P.P. パージンポリプロピレン

注文コード	商品No.	仕様	滅菌	容量	材質	入数	価格	特別価格
190013	D-409726	個包装	-	120mL	本体:PP キャップ:PE	200個 (1個每包装×200袋)/箱	¥14,600	▶ ¥11,700
190014	D-409726S	個包装	滅菌 電子線	120mL	本体:PP キャップ:PE	200個 (1個每包装×200袋)/箱	¥19,900	▶ ¥16,000

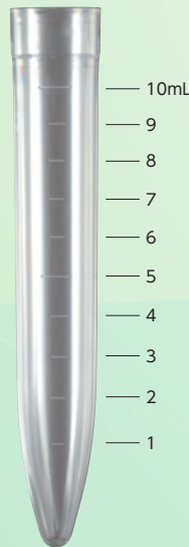
先細試験管(10mL/キャップ付・無)

BIO-BIK

13000100
キャップ付



13001100
キャップ無



MADE IN JAPAN

特別価格

■特長

- 用途によりキャップ付とキャップ無をお選びいただけます。
- ※キャップ付商品は、本体にキャップが装着されておりません。
- ※滅菌タイプ(EOG滅菌)についてはお問い合わせください。

注文コード	商品No.	仕様	容量	材質	直径×全長(mm)	入数	価格	特別価格
113024	13000100	キャップ付/ バルク	10mL	本体:P.S. キャップ:P.E.	φ17×109	1,000本 (100本×10袋)/箱	¥18,900	▶ ¥15,300
113025	13001100	キャップ無/ バルク	10mL	本体:P.S.	φ17×100	1,000本 (100本×10袋)/箱	¥16,700	▶ ¥13,400

丸底試験管 (5mL/キャップ無)

BIO-BIK

特別価格

NEW



POINT

試験管の小口にラウンドエッジ加工を施すことにより、指先などの引っ掛かりを軽減します。

■特長

- 用途により包装形態をお選びいただけます(バルク、整列包装、整列小箱)。
- 適合キャップ:TTC-1181(下に掲載)



TT-3013整列包装



TT-7013整列小箱

MADE IN JAPAN

ポリスチレン製品

注文コード	商品No.	仕様	容量	材質	直径×全長(mm)	入数	価格	特別価格
192000	TT-2013MP	キャップ無/ バルク	5mL	PS	φ13×75	1,000本 (500本×2袋)/箱	¥8,700	▶ ¥6,600
192001	TT-2013	キャップ無/ バルク	5mL	PS	φ13×75	3,000本 (500本×6袋)/箱	¥23,000	▶ ¥17,400
192002	TT-3013MP	キャップ無/ 整列包装	5mL	PS	φ13×75	1,000本 (200本×5包)/箱	¥12,300	▶ ¥9,500
192003	TT-3013	キャップ無/ 整列包装	5mL	PS	φ13×75	4,000本 (200本×20包)/箱	¥37,700	▶ ¥29,000
192004	TT-7013	キャップ無/ 整列小箱	5mL	PS	φ13×75	2,000本 (100本×20箱)/箱	¥26,400	▶ ¥19,800

NEW 試験管用キャップ

BIO-BIK

特別価格



■特長

- 丸底試験管、先細試験管用のインナーキャップです。
- 密閉性のあるポリエチレン製
- オートクレーブ不可
- 適合チューブ:TT-2013/3013/7013(上に掲載)

ポリエチレン製品

注文コード	商品No.	仕様	材質	入数	価格	特別価格
192006	TTC-1181	φ12-13mm用	PE	1,000個/袋	¥4,500	▶ ¥3,600

丸底試験管 (10mL/キャップ付・無)

BIO-BIK

MADE IN JAPAN

特別価格

13000600
キャップ付



13000700
キャップ無



■特長

- 用途によりキャップ付とキャップ無をお選びいただけます。
- ※キャップ付商品は、本体にキャップが装着されておりません。
- ※滅菌タイプ(EOG滅菌)についてはお問い合わせください。

注文コード	商品No.	仕様	容量	材質	直径×全長(mm)	入数	価格	特別価格
113019	13000600	キャップ付/ バルク	10mL	本体:P.S. キャップ:P.E.	φ17×109	1,000本 (100本×10袋)/箱	¥19,000	▶ ¥15,300
113020	13000700	キャップ無/ バルク	10mL	本体:P.S.	φ17×102	1,000本 (100本×10袋)/箱	¥16,700	▶ ¥13,500

※サンプル・貸出品はお問い合わせください。
※商品のご注文は注文コードをお願いします。

Autumn Campaign 2025

試験管 / 試験管用キャップ

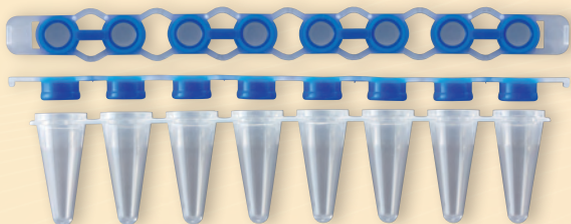
PCR用8連チューブ/キャップセット



特別
価格

液はねが少なく、指への負担が少ない柔らかなキャップタッチ!

PCR-8SPT-RT-1 容量 0.1mL



Low Profile Well

■特長

- シール部分がポリプロピレン樹脂とエラストマー樹脂の2色成形で製造されるエルゴノミクスキャップ (特許※2)。
- チューブは、8連×20個ずつ整列包装されています。

※キャップは整列ではありません。

※特長の詳細はP.26をご参照ください。

Nuclease
Endotoxin **FREE**

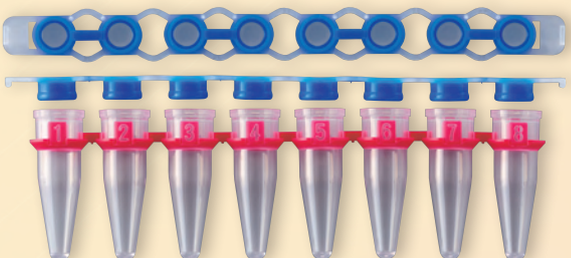
P.P. バージン
ポリプロピレン

Real Time PCR 対応

注文コード	商品No.	仕様	入数	価格	特別価格	単価
250006	PCR-8SPT-RT-1	エルゴノミクスキャップ Real Time PCR対応	120個セット (チューブ+キャップ)/箱	¥22,200	▶ ¥14,500	121

※適合機種に関しては、P.30をご参照の上、サンプルにてご確認ください。

PCR-8SPT-RT-2-R 容量 0.2mL



Standard Well

■特長

- シール部分がポリプロピレン樹脂とエラストマー樹脂の2色成形で製造されるエルゴノミクスキャップ (特許※2)。
- 8連チューブの連結部は、独特の2色成形により変形を防ぎ、ナンバリングの目視が容易なため、見間違いや誤表記を防ぎます (特許※2)。

※特長の詳細はP.26をご参照ください。

Nuclease
Endotoxin **FREE**

P.P. バージン
ポリプロピレン

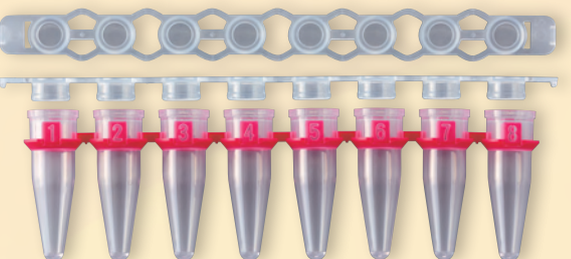
Real Time PCR 対応

注文コード	商品No.	仕様	入数	価格	特別価格	単価
250007	PCR-8SPT-RT-2-R	エルゴノミクスキャップ Real Time PCR対応	120個セット (チューブ+キャップ)/箱	¥22,600	▶ ¥14,800	123

※適合機種に関しては、P.30をご参照の上、サンプルにてご確認ください。

変形を防ぎ、ナンバリングの目視が容易なチューブ連結部 (特許※2)!

PCR-8SPT-RT-2-R-PPCP 容量 0.2mL



Standard Well

■特長

- Real Time PCRに最適なオプティカル・レンズキャップデザイン (特許※1)
- 8連チューブの連結部は、独特の2色成形により変形を防ぎ、ナンバリングの目視が容易なため、見間違いや誤表記を防ぎます (特許※2)。

※特長の詳細はP.26をご参照ください。

Nuclease
Endotoxin **FREE**

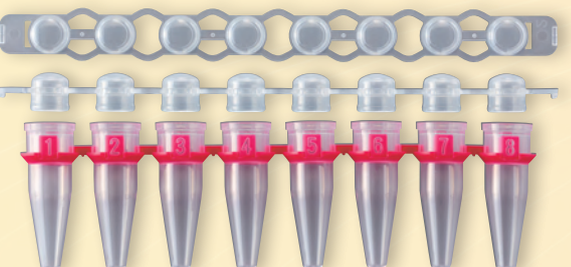
P.P. バージン
ポリプロピレン

Real Time PCR 対応

注文コード	商品No.	仕様	入数	価格	特別価格	単価
250009	PCR-8SPT-RT-2-R-PPCP	フラットキャップ Real Time PCR対応	120個セット (チューブ+キャップ)/箱	¥22,300	▶ ¥14,500	121

※適合機種に関しては、P.30をご参照の上、サンプルにてご確認ください。

PCR-8SPT-D-2-PPCP 容量 0.2mL



Standard Well

■特長

- 8連チューブの連結部は、独特の2色成形により変形を防ぎ、ナンバリングの目視が容易なため、見間違いや誤表記を防ぎます (特許※2)。

※特長の詳細はP.26をご参照ください。

Nuclease
Endotoxin **FREE**

P.P. バージン
ポリプロピレン

注文コード	商品No.	仕様	入数	価格	特別価格	単価
250008	PCR-8SPT-D-2-PPCP	ドームキャップ	120個セット (チューブ+キャップ)/箱	¥20,200	▶ ¥13,200	110

※適合機種に関しては、P.30をご参照の上、サンプルにてご確認ください。

PCR用キャップ付き8連チューブ



**特別
価格**

PCR用チューブキャップ

Real Time PCRに最適なオプティカル・レンズキャップデザイン(特許*1)

PCR-8SAC-RT-1-C 容量 0.1mL

フラットキャップ

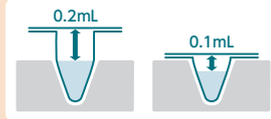
Low Profile Well

■特長

- 独立したキャップにより、クロスコンタミを防ぎます。
- 連結部分が丈夫で、ちぎれや曲がり起こりにくいです。



- 0.1mLタイプ(Low Profile Well)は、フタとサンプル間のエアースペースが少なくなり、蒸発を最小限に抑えます。



- 8連×60個ずつ整列包装されています。
- ※特長の詳細は下記をご参照ください。



Nuclease Endotoxin **FREE** P.P. バーゼン 前アロピレン Real Time PCR 対応

注文コード	商品No.	仕様	入数	価格	特別価格	単価
250030	PCR-8SAC-RT-1-C	フラットキャップ Real Time PCR対応	120個(60個×2袋)/箱	¥13,800	▶ ¥8,900	74.2

※適合機種に関しては、P.30をご参照の上、サンプルにてご確認ください。

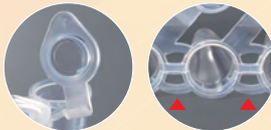
PCR-8SAC-RT-2-C 容量 0.2mL

フラットキャップ

Standard Well

■特長

- 独立したキャップにより、クロスコンタミを防ぎます。
- 連結部分が丈夫で、ちぎれや曲がり起こりにくいです。



- 8連×30個ずつ整列包装されています。
- ※特長の詳細は下記をご参照ください。



**使いやすい
整列包装!**



PCR-8SAC-RT-1-C/
PCR-8SAC-RT-2-C
PCR用キャップ付き
8連チューブ

Nuclease Endotoxin **FREE** P.P. バーゼン 前アロピレン Real Time PCR 対応

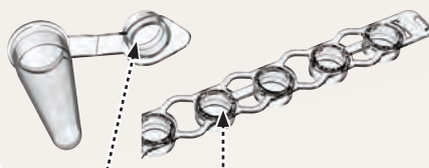
注文コード	商品No.	仕様	入数	価格	特別価格	単価
250031	PCR-8SAC-RT-2-C	フラットキャップ Real Time PCR対応	120個(30個×4袋)/箱	¥13,800	▶ ¥8,900	74.2

※適合機種に関しては、P.30をご参照の上、サンプルにてご確認ください。

POINT

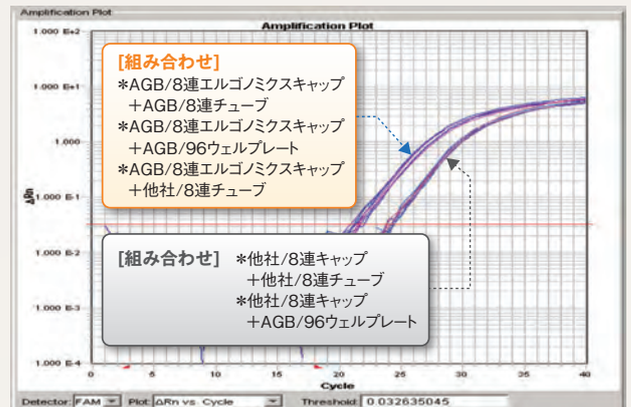
エルゴノミクスキャップ(特許*2)により、qPCR感度が大幅に向上(△2Ct)、短時間でより多くの増幅が可能!

従来の10分の1という柔らかいタッチでチューブに装着でき、3%未満という高い密閉性でサンプルの蒸発を軽減するエラストマー・シール部分(エルゴノミクスキャップ・特許*2)



変形を防ぎ、ナンバリングの目視が容易なチューブ連結部(特許*2)

Real Time PCRに最適なレンズキャップデザイン(オプティカルキャップ・特許*1)



ヒトgDNAからの8つの複製を10ngのgDNAインプットを使用した18SのqPCRによって分析。ABI社 2xTaqman2マスターミックス、および1xプライマー/プローブミックス使用。サイクリング条件: 50°C 2m > 95°C 10m > (95°C 15s > 60°C 1m) 40 cycles

*1: U.S. PAT. 9289767 / *2: U.S. PAT. 9802196

※サンプル・貸出品はお問い合わせください。
※商品のご注文は注文コードをお願いします。

PCR用キャップ付き8連チューブ

BIO-BIK

**特別
価格**

PCR用チューブキャップ

3246-00 容量 0.1mL

 Low Profile Well

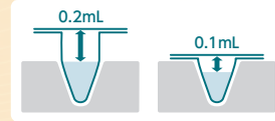
フラットキャップ

微量でのPCR反応に適しています。



■特長

- 0.1mLタイプ(Low Profile Well)は、フタとサンプル間のエアースペースが少なくなり、蒸発を最小限に抑えます。



- 通常のキャップに比べ光の透過率が優れているため、リアルタイムPCRにも使用できます。
- 独立したキャップにより、クロスコンタミを防ぎます。
- Step One Plusに対応しています。
- 8連×12個ずつ小袋に整列包装されています。

大箱購入でさらに
お買い得!!

Nuclease Endotoxin **FREE** P.P. パージン ポリアロピレン Real Time PCR 対応

注文コード	商品No.	仕様	入数	価格	特別価格	単価
133076	3246-00	フラットキャップ Real Time PCR対応	120個 (12個×10袋)/箱	¥16,500	▶ ¥11,600	96.7
133092	3246-00 (大箱)	フラットキャップ Real Time PCR対応	1,200個 (120個×10箱)/箱	¥165,000	▶ ¥99,000	82.5

※適合機種に関しては、P.30をご参照の上、サンプルにてご確認ください。

3247-00 容量 0.2mL

 Standard Well

フラットキャップ

通常のキャップに比べ光の透過率が優れているため、リアルタイムPCRにも使用できます。



■特長

- 独立したキャップにより、クロスコンタミを防ぎます。
- 連結部分が丈夫で、ちぎれや曲がり起こりにくいです。



- ABI 7300、7500には使用できません。
- 8連×12個ずつ小袋に整列包装されています。

大箱購入でさらに
お買い得!!

Nuclease Endotoxin **FREE** P.P. パージン ポリアロピレン Real Time PCR 対応

注文コード	商品No.	仕様	入数	価格	特別価格	単価
133079	3247-00	フラットキャップ Real Time PCR対応	120個 (12個×10袋)/箱	¥13,900	▶ ¥9,800	81.7
133093	3247-00 (大箱)	フラットキャップ Real Time PCR対応	1,200個 (120個×10箱)/箱	¥139,000	▶ ¥87,000	72.5

※適合機種に関しては、P.30をご参照の上、サンプルにてご確認ください。

TIC-028 容量 0.2mL

 Standard Well

ドームキャップ

独立したキャップにより、クロスコンタミを防ぎます。



■特長

- 8連×12個ずつ小袋に整列包装されています。

使いやすい
整列包装!



3246-00/3247-00/TIC-028
PCR用キャップ付き8連チューブ

大箱購入でさらに
お買い得!!

Nuclease Endotoxin **FREE** P.P. パージン ポリアロピレン

注文コード	商品No.	仕様	入数	価格	特別価格	単価
133003	TIC-028	ドームキャップ	120個 (12個×10袋)/箱	¥13,900	▶ ¥9,800	81.7
133094	TIC-028 (大箱)	ドームキャップ	1,200個 (120個×10箱)/箱	¥139,000	▶ ¥87,000	72.5

※適合機種に関しては、P.30をご参照の上、サンプルにてご確認ください。

3,600円 (1枚あたり360円) **均一価格スペシャルセール!!**

PCR用96ウェルプレート

BIO-BIK

特別価格

ウェルの識別に容易な座標番号が黒色プリントされています。

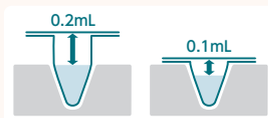
3426-00

半透明タイプ

容量 0.1mL

[3426-00]

- 0.1mLタイプ (Low Profile Well) は、フタとサンプルの間のエアースペースが少なくなり、蒸発を最小限に抑えます。
- 微量でのPCR反応に適しています。



Low Profile Well



3400-00

クリアタイプ

容量 0.2mL

Standard Well

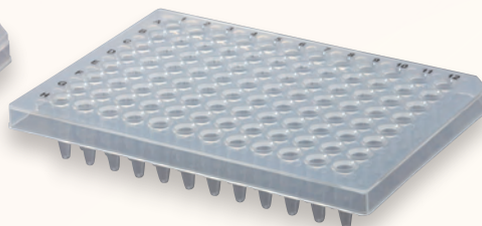


3425-00

クリアタイプ

容量 0.2mL

Standard Well



3450-00

クリアタイプ

容量 0.2mL

Standard Well

■特長

- すべてのウェルにリムがあるためウェル間のコンタミネーションを防止できます。
- 適合キャップ: 3105-00 (下に掲載)
- ※ P.25掲載、PCR用8連チューブ/キャップセット (PCR-8SPT-RT-1/PCR-8SPT-RT-2-R/PCR-8SPT-RT-2-R-PPCP/PCR-8SPT-D-2-PPCP) のキャップは使用できません。

Nuclease Endotoxin **FREE** P.P. バージン リプロビレン Real Time PCR 対応

注文コード	商品No.	入数	価格	特別価格	単価
133077	3426-00	10枚/箱	¥6,200	▶ ¥3,600	360
133073	3400-00	10枚/箱	¥5,200	▶ ¥3,600	360
133072	3425-00	10枚/箱	¥6,100	▶ ¥3,600	360
133071	3450-00	10枚/箱	¥6,000	▶ ¥3,600	360

※適合機種に関しては、P.30をご参照の上、サンプルにてご確認ください。

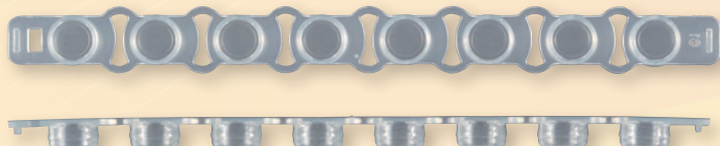
PCR用8連オプティカルフラットキャップ

BIO-BIK

3105-00 フラットキャップ

通常のキャップに比べ光の透過率が優れているため、リアルタイムPCR用キャップとしても使用できます。

特別価格



■特長

- 適合プレート: 3426-00, 3400-00, 3425-00, 3450-00 (上に掲載)

Nuclease Endotoxin **FREE** P.P. バージン リプロビレン Real Time PCR 対応

注文コード	商品No.	仕様	入数	価格	特別価格	単価
133055	3105-00	フラットキャップ Real Time PCR対応	125個/袋	¥4,100	▶ ¥2,900	23.2

シーリングフィルム



Plate Seal社の
他のシーリングフィルム
(キャンペーン対象外)は
WEBにてご確認ください。

Plate Seal™
MADE IN USA

特別
価格



PS-PPO-100

■特長

- 通常のフィルムに比べ高透明・低自家蛍光であり、リアルタイムPCR用シールとして最適です。
- 接着剤が試料にコンタミネーションすることがない、圧力圧着タイプのシールです。
- 圧着には、付属のシール用パッドをご使用ください。
- DMSO、アセトニトリル、メタノールに耐性があります。
- サンプルの長期保存用やタンパク質結晶化用にも使用できます。

■仕様

- 寸法:78.6×139.7mm(タブ含む)、78.6×116.2mm(タブ除く)
- 厚み:50.8μm



【付属】
シール用パッド

Nuclease FREE Real Time PCR 対応

注文コード	商品No.	仕様	材質	入数	価格	特別価格
240001	PS-PPO-100	圧着タイプ	ポリオレフィン製 (-80℃~105℃)	100枚/箱	¥44,000	▶ ¥33,000



PS-PETOC-100

■特長

- リアルタイムPCR用にも使用できます。
- ミシン目入りエンドタブがついており、シールの取り扱いが容易です。
- 四隅が面取りされています。
- 高粘着タイプ(※サイクリング後の再シールはお勧めしません。)

■仕様

- 寸法:77.8×130.8mm(タブ含む)、77.8×118.1mm(タブ除く)
- 厚み:50.8μm



Nuclease FREE Real Time PCR 対応

注文コード	商品No.	仕様	材質	入数	価格	特別価格
240032	PS-PETOC-100	粘着タイプ	ポリエステル製 (-40℃~120℃)	100枚/箱	¥31,500	▶ ¥23,700



PS-PETST-100

■特長

- サンプルの保存用にも使用できます。
- ミシン目入りエンドタブがついており、シールの取り扱いが容易です。
- 四隅が面取りされています。
- 高粘着タイプ

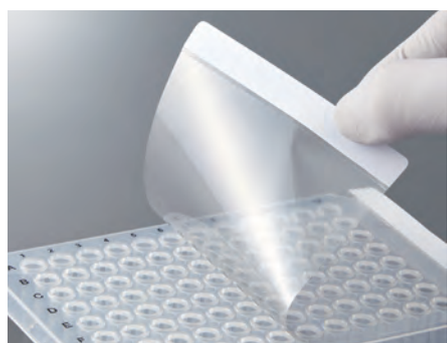
■仕様

- 寸法:78.3×140.5mm(タブ含む)、78.3×118.1mm(タブ除く)
- 厚み:50.8μm



Nuclease FREE

注文コード	商品No.	仕様	材質	入数	価格	特別価格
240010	PS-PETST-100	粘着タイプ	ポリエステル製 (-20℃~120℃)	100枚/箱	¥13,000	▶ ¥9,800



PS-PETSTXL-100

■特長

- 96well(フラットトップタイプ)および384wellPCRプレート用シーリングフィルムです。
- 少し大きめのサイズのため、貼り付け時の位置決めが容易です。
- サンプルの保存用にも使用できます。
- ミシン目入りエンドタブがついており、シールの取り扱いが容易です。 ●高粘着タイプ

■仕様

- 寸法:81.5×143.0mm(タブ含む)、81.5×121.9mm(タブ除く)
- 厚み:50.8μm



Nuclease FREE

注文コード	商品No.	仕様	材質	入数	価格	特別価格
240012	PS-PETSTXL-100	粘着タイプ	ポリエステル製 (-20℃~120℃)	100枚/箱	¥12,800	▶ ¥9,600



PS-PETOSS-400

■特長

- PCRプレート・8連チューブ用シーリングフィルムです。
- PCR用8連チューブの個々をシールしたり、96wellプレートの1列のみをシールするのに便利です。
- 各シートに8本のストリップシールがついています。
- サンプルの保存用にも使用できます。

■仕様

- 寸法:10.1×93.1mm(1ストリップ/タブ含む)、10.1×73.3mm(1ストリップ/タブ除く)
- 厚み:50.8μm



Nuclease FREE

注文コード	商品No.	仕様	材質	入数	価格	特別価格
240011	PS-PETOSS-400	粘着タイプ	ポリエステル製 (-20℃~120℃)	400ストリップ (8ストリップ×50枚)/箱	¥11,800	▶ ¥8,900

Thermal cycler compatibility guide



その他PCRプレート
(キャンペーン対象外)の適合表は
WEBにてご確認ください。

Thermal Cycler

※装置適合の表記があってもアダプターの種類によってはプレートに適合しない場合もありますので、事前のサンプルテストをおすすめします。

メーカー	機種	商品No.	PCR用96ウェルプレート						PCR用シングル・8連・12連チューブ													
			JP-96LP-HS	JP-96LP	PCR-96PRD-F5-C	PCR-96PRD-H5-C	3426-00	3400-00	3450-00	3425-00	PCR-85PT-RT-1	PCR-85PT-RT-2-R	PCR-85PT-RT-2-RPCp	PCR-85PT-D-2-PPCp	PCR-85T-2-C-V2	PCR-85AC-RT-1-C	PCR-85AC-RT-2-C	3246-00	3247-00	TIC-028		
Applied Biosystems	2720																					
	9600																					
	9700																					
	Veriti																					
	Veriti Fast																					
	ProFlex																					
	SimpliAmp																					
MiniAmp/MiniAmp Plus																						
Analytik Jena / Biometra	Uno																					
	Uno II																					
	T1 Thermocycler																					
	Tgradient																					
	Trobot																					
	TProfessional																					
	Tadvanced																					
Eppendorf	Tone																					
	Mastercycler ep/Pro																					
BioRad / MJ Research	Mastercycler Nexus																					
	PTC100/200/225																					
	iCycler																					
	MyCycler																					
Agilent / Stratagene	T100																					
	DNA Engine/C1000/S1000																					
	Robocycler 96																					

Real Time PCR

※装置適合の表記があってもアダプターの種類によってはプレートに適合しない場合もありますので、事前のサンプルテストをおすすめします。

メーカー	機種	商品No.	PCR用96ウェルプレート						PCR用シングル・8連・12連チューブ														
			JP-96LP-HS	JP-96LP	PCR-96PRD-F5-C	PCR-96PRD-H5-C	3426-00	3400-00	3450-00	3425-00	PCR-85PT-RT-1	PCR-85PT-RT-2-R	PCR-85PT-RT-2-RPCp	PCR-85PT-D-2-PPCp	PCR-85T-2-C-V2	PCR-85AC-RT-1-C	PCR-85AC-RT-2-C	3246-00	3247-00	TIC-028			
Applied Biosystems	PRISM 7000																						
	7300/7500																						
	7700																						
	7900HT																						
	7500 Fast/7900HT Fast																						
	Step One Plus																						
	Viia 7																						
	Viia 7 Fast																						
	Quant Studio																						
Analytik Jena / Biometra	Quant Studio Fast																						
	qTOWER																						
BioRad / MJ Research	Opticon2																						
	Chromo4																						
	iCycler																						
	MyiQ																						
	iQ5																						
	CFX Connect																						
Agilent / Stratagene	CFX96 Touch																						
	Mx4000/3005P																						
Roche	Lightcycler 96/480																						

Sequencers

※装置適合の表記があってもアダプターの種類によってはプレートに適合しない場合もありますので、事前のサンプルテストをおすすめします。

メーカー	機種	商品No.	PCR用96ウェルプレート						PCR用シングル・8連・12連チューブ													
			JP-96LP-HS	JP-96LP	PCR-96PRD-F5-C	PCR-96PRD-H5-C	3426-00	3400-00	3450-00	3425-00	PCR-85PT-RT-1	PCR-85PT-RT-2-R	PCR-85PT-RT-2-RPCp	PCR-85PT-D-2-PPCp	PCR-85T-2-C-V2	PCR-85AC-RT-1-C	PCR-85AC-RT-2-C	3246-00	3247-00	TIC-028		
Applied Biosystems	3730/3730XL																					
	3500/3500XL																					
Amersham	MegaBACE 500/1000																					

★PCR(Polymerase Chain Reaction)法はF.Hoffmann-La Roche社の保有特許です。

※サンプル・貸出品はお問い合わせください。
※商品のご注文は注文コードをお願いします。

Autumn Campaign 2025

オンアイス アルミブロック

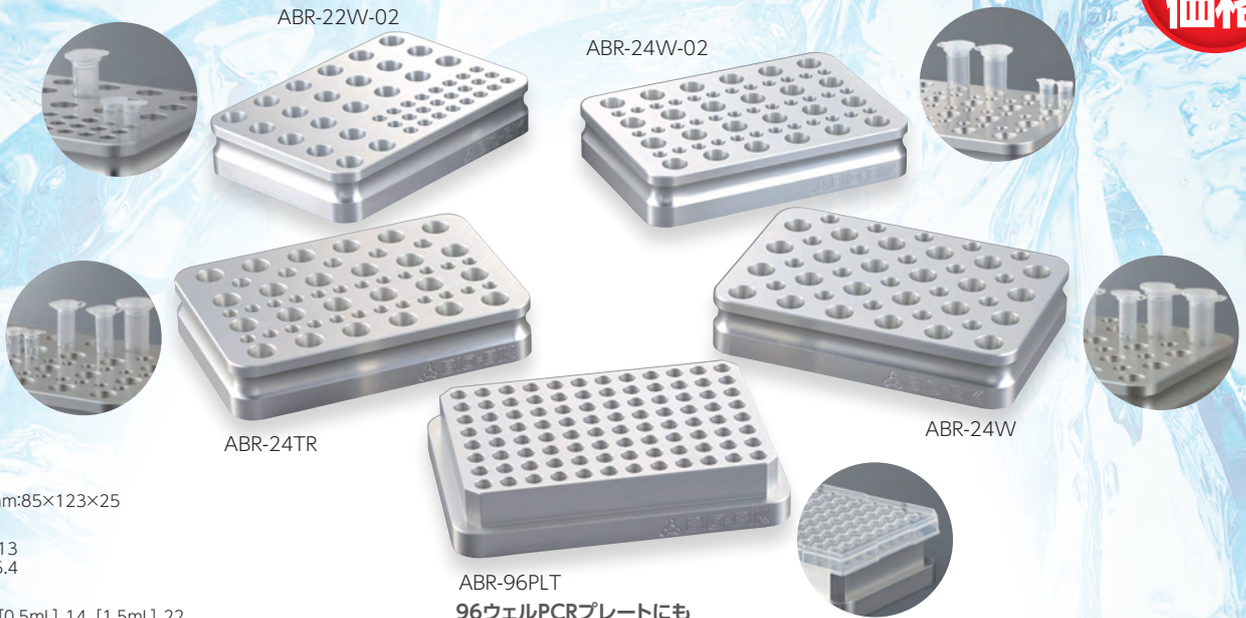
BIO-BIK

アルミブロック

アルミ加工

MADE IN JAPAN

特別価格



仕様

- 縦×横×高さmm:85×123×25
- [ABR-96PLT]
 - 穴の深さmm:13
 - 穴寸法mm:φ5.4
- [ABR-24W]
 - 穴の深さmm:[0.5mL] 14, [1.5mL] 22
 - 穴寸法mm:[0.5mL]φ7.2, [1.5mL]φ10.2
- [ABR-22W-02]
 - 穴の深さmm:[0.1/0.2mL] 13, [1.5mL] 22
 - 穴寸法mm:[0.1/0.2mL]φ5.4, [1.5mL]φ11.1
- [ABR-24W-02]
 - 穴の深さmm:[0.1/0.2mL] 11.6, [1.5mL] 22
 - 穴寸法mm:[0.1/0.2mL]φ5.4, [1.5mL]φ10.2
- [ABR-24TR]
 - 穴の深さmm:[0.1/0.2mL] 11.6, [0.5mL] 14, [1.5mL] 22
 - 穴寸法mm:[0.1/0.2mL]φ5.4, [0.5mL]φ8.1, [1.5mL]φ10.2



穴形状

ABR-96PLT
96ウェルPCRプレートにも使えます。

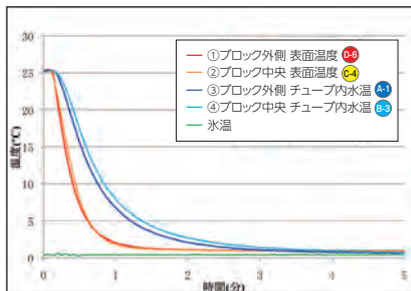
オートグレーブ 121℃ フリーズ -196℃

注文コード	商品No.	仕様	適合チューブ	材質	入数	価格	特別価格
204075	ABR-96PLT	96本立	0.1/0.2mLチューブ	アルミニウム	1個	¥32,900	▶ ¥23,000
204072	ABR-24W	20本立 24本立	0.5mLチューブ 1.5mLチューブ	アルミニウム	1個	¥29,400	▶ ¥20,500
204071	ABR-22W-02	24本立 22本立	0.1/0.2mLチューブ 1.5mLチューブ	アルミニウム	1個	¥33,700	▶ ¥23,500
204074	ABR-24W-02	36本立 24本立	0.1/0.2mLチューブ 1.5mLチューブ	アルミニウム	1個	¥29,400	▶ ¥20,500
204073	ABR-24TR	24本立 5本立 24本立	0.1/0.2mLチューブ 0.5mLチューブ 1.5mLチューブ	アルミニウム	1個	¥33,700	▶ ¥23,500

性能特性グラフ

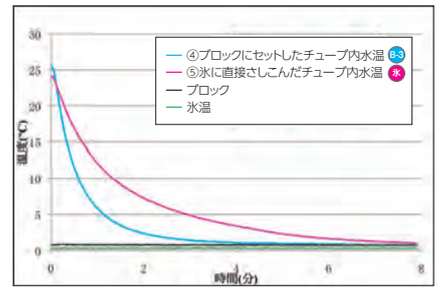
● わずか1.5分でチューブ内水温が4℃に!

超純水0.5mLを入れた1.5mLチューブをアルミブロック(ABR-24)にセットし、クラッシュアイスに設置した際の温度変化を2秒ごとに測定した。結果、サンプル温度はわずか1.5分で4℃になった。また、アルミブロックの外側と中央部の温度はほぼ同じで、セットしたチューブ内水温も場所による差は見られなかった。



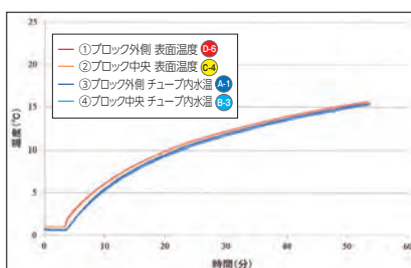
● 氷に直接さすよりも、すばやく冷却

超純水0.5mLを入れた1.5mLチューブをアルミブロックおよびクラッシュアイスにセットした際のチューブ内の水温を2秒ごとに測定し、比較した。アルミブロックはクラッシュアイスに設置して十分に冷却してから使用。結果、アルミブロックを使用することでチューブ内水温をより速く冷却し、0~4℃で安定的に冷却できることが分かった。

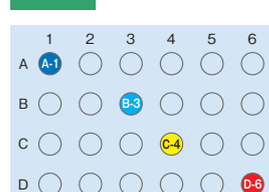


● 氷上から室温環境下に移動後7分程度、4℃以下を保持

超純水0.5mLを入れた1.5mLチューブをアルミブロックにセットし、氷上で十分に冷却。その後、氷上から室温環境(23℃)に移動した場合の温度変化を測定した。結果、室温に移動後、7分程度はサンプルを4℃以下に保持できることが分かった。



補足



*アルミブロックABR-24の温度測定位置

【アルミブロック温度/測定位置】

- ①アルミブロック外側 穴底の表面温度 (D-6)
- ②アルミブロック中央 穴底の表面温度 (C-4)

【チューブ内水温/測定位置】

- ③アルミブロック外側にセットしたチューブ内水温 (チューブ底から5mm上部) (A-1)
- ④アルミブロック中央にセットしたチューブ内水温 (チューブ底から5mm上部) (B-3)

【氷に直接さしたチューブ内水温/測定位置】

- ⑤チューブの最上部までクラッシュアイスに直接さしこんだチューブ内水温 (チューブ底から5mm上部) (※)

オンアイス アルミブロック ディープタイプ

BIO-BIK

しっかり冷えるディープタイプです。

アルマイト
加工

MADE IN
JAPAN

特別
価格

アルミブロック



ABR-24D
自立型チューブにも
使えます。



ABR-24DW



ABR-24DTR



■仕様

●縦×横×高さmm:85×123×35

[ABR-24D]

●穴の深さmm:30

●穴寸法mm:φ10.91

[ABR-24DW]

●穴の深さmm:[0.5mL] 23, [1.5mL] 30

●穴寸法mm:[0.5mL]φ8.1, [1.5mL]φ11.1

[ABR-24DTR]

●穴の深さmm:[0.1/0.2mL] 11.6, [0.5mL] 23, [1.5mL] 30

●穴寸法mm:[0.1/0.2mL]φ5.4, [0.5mL]φ8.1, [1.5mL]φ11.1



穴形状

ABR-24D



穴形状

ABR-24DW

ABR-24DTR

オート
クレープ 121c

フリーズ -196c

注文コード	商品No.	仕様	適合チューブ	材質	入数	価格	特別価格
204076	ABR-24D	24本立	1.5/2.0mLチューブ	アルミニウム	1個	¥35,000	▶ ¥24,500
204077	ABR-24DW	20本立 24本立	0.5mLチューブ 1.5mLチューブ	アルミニウム	1個	¥35,000	▶ ¥24,500
204078	ABR-24DTR	48本立 6本立 14本立	0.1/0.2mLチューブ 0.5mLチューブ 1.5mLチューブ	アルミニウム	1個	¥35,800	▶ ¥25,000

※2.0mLチューブについては、チューブによりブロックへの入り具合が異なります。

オンアイス アルミブロック 大型タイプ

BIO-BIK

作業効率性に優れた穴配列です。

アルマイト
加工

MADE IN
JAPAN

特別
価格



■特長

- 0.1/0.2mL、8連/12連チューブ、96ウェルPCRプレート、0.5mL、1.5mL、2.0mLチューブが同時に使用できます。
- 1.5mLと2.0mLチューブ用の区別を分かりやすくするライン(写真中[A])が入っています。〈Aより下:2.0mLチューブ/上:1.5mLチューブ〉
- PCRプレート(容量:0.2mL)をセットした場合、プレート上面とブロック上面がフラットになり、作業効率性に優れております。



- PCRプレートの縦横面がブロックから突出することで、プレートの取り外しが行いやすくなっています。

■仕様

●縦×横×高さmm:118×170×30

●穴の深さmm:[0.1/0.2mL] 13.6, [0.5mL] 22, [1.5mL] 27, [2.0mL] 27

●穴寸法mm:[0.1/0.2mL]φ5.4, [0.5mL]φ8, [1.5mL]φ11.1, [2.0mL]φ11



穴形状

2.0mL
チューブ用



穴形状

その他

オート
クレープ 121c

フリーズ -196c

注文コード	商品No.	仕様	適合チューブ	材質	入数	価格	特別価格
204023	AB-136C	104本立 10本立 16本立 6本立	0.1/0.2mLチューブ 0.5mLチューブ 1.5mLチューブ 2.0mLチューブ	アルミニウム	1個	¥62,000	▶ ¥43,400

特注品の製作を承ります!

アルミブロック、アルミスタンド、アルミプレート、ステンレス製ラックなど研究用途に応じた仕様・サイズで製作可能です。まずはお気軽にご相談ください!

例えば

- ◆既存品のカスタマイズ
 - ◆大型/小型サイズ
 - ◆ガラス製チューブ用
 - ◆培養プレート用
- など…

使いやすく壊れにくい3点式ヒンジフタを採用しています。

特別価格

■特長

- サンプルの管理に便利な座標番号つきです。
- 積み重ねができます。
- フタは安全ロックで確実に閉まり、万一の落下時にもチューブ等の飛散を防ぎます。



TR-100N

■仕様

- 材質/ポリプロピレン
- 縦×横×高さmm:155×141×55
- 穴寸法mm:12.7×12.7



TR-50N

■仕様

- 材質/ポリプロピレン
- 縦×横×高さmm:86×141×55
- 穴寸法mm:12.7×12.7

同一商品5個入りパックで
お買い得!!

オート
フリーズ **121℃** フリーズ **-90℃**

1個入りでお求めの場合

注文コード	商品No.	入数	価格
134009	TR-50N	1個	¥1,800
134016	TR-100N	1個	¥2,300

※キャンペーン対象外

注文コード	商品No.	仕様	カラー	適合チューブ	材質	入数	価格	特別価格	1個あたり
134082	TR-50N (5個パック)	50本立	ナチュラル	0.5/1.5/2.0mL チューブ	P.P.	5個/ パック	¥9,000	▶ ¥6,200	¥1,240
134083	TR-100N (5個パック)	100本立	ナチュラル	0.5/1.5/2.0mL チューブ	P.P.	5個/ パック	¥11,500	▶ ¥7,900	¥1,580

※「5個パック」はキャンペーン期間中でのみの販売単位となります。

フリーズボックス

サンプルの管理に便利な座標番号つきです。

MADE IN JAPAN

特別価格

■特長

- 積み重ねができます。
- フタとソコが透明で中身の確認が容易です。
(FB-35/FB-72/FB-24)

■仕様

- 材質/ポリプロピレン

[FB-35/FB-35BL]

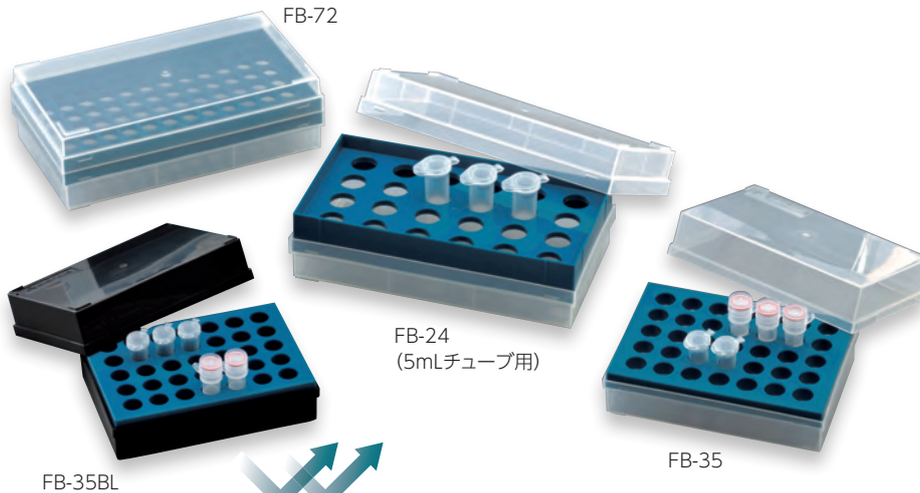
- 縦×横×高さmm:83×120×52
- 穴寸法mm:φ11

[FB-72]

- 縦×横×高さmm:97×178×56
- 穴寸法mm:φ11

[FB-24]

- 縦×横×高さmm:97×178×69
- 穴寸法mm:φ16



遮光タイプ

大箱購入で
お買い得!!

1個入りでお求めの場合

注文コード	商品No.	入数	価格
114001	FB-35	1個	¥800
114002	FB-35BL	1個	¥1,000
214002	FB-72	1個	¥1,200
114005	FB-24	1個	¥1,000

※キャンペーン対象外

注文コード	商品No.	規格	仕様	適合チューブ	材質	入数	価格	特別価格	1個あたり
114007	FB-35 (大箱)	-	35本立	1.5/2.0mL チューブ	P.P.	20個/箱	¥16,000	▶ ¥10,500	¥525
114008	FB-35BL (大箱)	遮光	35本立	1.5/2.0mL チューブ	P.P.	20個/箱	¥20,000	▶ ¥13,000	¥650
214010	FB-72 (大箱)	-	72本立	1.5/2.0mL チューブ	P.P.	10個/箱	¥12,000	▶ ¥7,800	¥780
114009	FB-24 (大箱)	-	24本立	5.0mL チューブ	P.P.	6個/箱	¥6,000	▶ ¥3,900	¥650

※FB-24…5mLトランスポートチューブ/YST-5-TPS-Cにはご使用できません。

ワークアップラックシステム

BIO-BIK

ラックの積み重ねができます。

■特長

- 0.1/0.2mLチューブ、8連/12連チューブ、PCR用96ウェルプレートが使用できます。
- ※PCR用96ウェルプレートはフタをして保存することはできません。(スタンドとしての使用は可能です。)
- サンプルの管理に便利な座標番号つきです。

■仕様

- 材質/ポリプロピレン
- 縦×横×高さmm:88×127×33



特別価格

同一色5個入りパックでお買い得!!

1個入りでお求めの場合

注文コード	商品No.	入数	価格
134004	TR2-96B	1個	¥1,800
134005	TR2-96G	1個	¥1,800

※キャンペーン対象外

注文コード	商品No.	仕様	カラー	適合チューブ	穴寸法	材質	入数	価格	特別価格	1個あたり
134075	TR2-96B (5個パック)	96本立	青	0.1/0.2mLチューブ	φ6	P.P.	5個/パック	¥9,000	▶ ¥6,300	¥1,260
134076	TR2-96G (5個パック)	96本立	緑	0.1/0.2mLチューブ	φ6	P.P.	5個/パック	¥9,000	▶ ¥6,300	¥1,260

※「5個パック」はキャンペーン期間中のみ販売単位となります。

オートクレーブ 121℃ フリーズ -80℃

PCRチューブ用ラック

BIO-BIK

0.1/0.2mLチューブ、8連/12連チューブが使用できます。

※PCR用96ウェルプレートは使用できません。

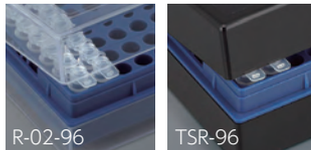


R-02-96

■仕様

- 材質/フタ・底:ポリカーボネート 中枠:ポリプロピレン
- 縦×横×高さmm:82×118×40

使用上の注意



R-02-96

TSR-96

TSR-96

■特長

- 蛍光マーカー保存用遮光タイプです。

■仕様

- 材質/ポリプロピレン
- 縦×横×高さmm:82×118×40

遮光タイプ

特別価格

MADE IN JAPAN

大箱購入でお買い得!!

1個入りでお求めの場合

注文コード	商品No.	入数	価格
104001	R-02-96	1個	¥1,000
104002	TSR-96	1個	¥1,100

※キャンペーン対象外

注文コード	商品No.	規格	仕様	適合チューブ	穴寸法	材質	入数	価格	特別価格	1個あたり
104018	R-02-96 (大箱)	-	96本立	0.1/0.2mLチューブ	φ7	中枠:P.P. フタ・底:P.C.	10個/箱	¥10,000	▶ ¥6,000	¥600
104019	TSR-96 (大箱)	遮光	96本立	0.1/0.2mLチューブ	φ7	P.P.	10個/箱	¥11,000	▶ ¥6,600	¥660

オートクレーブ 121℃ フリーズ -80℃

※適合チューブについてのご注意
一部、8連・12連キャップの長さによっては、キャップがフタにあたり、閉められない場合がございます。保存する8連・12連キャップの全長をご確認ください。
[フタ内寸]縦78×横114mm

チューブラック

labcon

サンプルの管理に便利な座標番号つきです。

■仕様

- [2715]
- 縦×横×高さmm:110×147×38

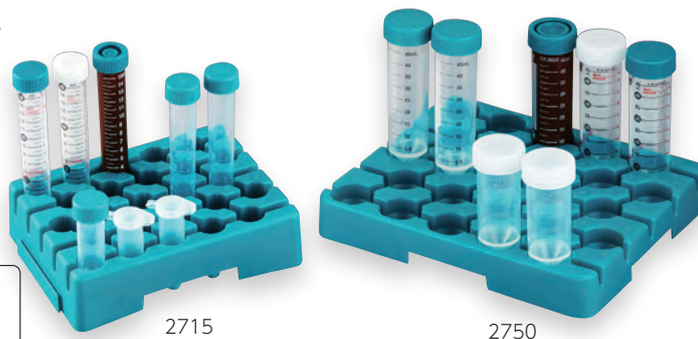
[2750]

- 縦×横×高さmm:178×214×31

1個入りでお求めの場合

注文コード	商品No.	入数	価格
154003	2715	1個	¥1,300
154004	2750	1個	¥1,400

※キャンペーン対象外



2715

2750

特別価格

大箱購入でお買い得!!

注文コード	商品No.	仕様	適合チューブ	材質	入数	価格	特別価格	1個あたり
154015	2715 (大箱)	25本立	5mLチューブ 15mL遠沈管	P.P.	5個/箱	¥6,500	▶ ¥5,100	¥1,020
154016	2750 (大箱)	25本立	50mL遠沈管	P.P.	5個/箱	¥7,000	▶ ¥5,700	¥1,140

オートクレーブ 121℃ フリーズ -80℃

※サンプル・貸出品はお問い合わせください。
※商品のご注文は注文コードをお願いします。

Autumn Campaign 2025

ラック

帯電防止型シリーズ

NEW

帯電防止型30mLチューブ

BIO-BIK

MADE IN JAPAN

特別価格

■特長

- ポリプロピレン樹脂に高分子型帯電防止剤を添加することで、優れた帯電防止効果を発揮します。
(※帯電防止効果は試薬およびサンプルにより異なります。
また、帯電防止剤の添加により、チューブ本体は高透明ではありません。)
- 微粒子の分注・計測や乾燥種子(シロイヌナズナ、リンドウなど)および乾燥切片、毛髪など静電気を帯びやすいサンプルの保存に最適です。
- チューブ本体は、DNAの吸着が少ないポリプロピレン(ホモポリマー)を使用しております。
- チューブ側面には書き込みスペースと成型による金型目盛りが付いています。
- キャップは書き込み可能なフラットキャップです。
- チューブ本体とキャップはポリプロピレン製で、オートクレーブ(121℃、15分)と凍結保存(-80℃)が可能です。
※オートクレーブ時はキャップをゆるめてください。

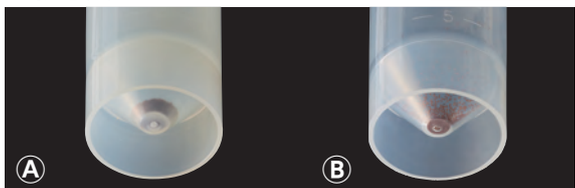
■仕様

- 全長/82.6mm
- チューブ外径/φ29.1mm

試料保存や採取に!!

比較写真(シロイヌナズナ種子)

POINT



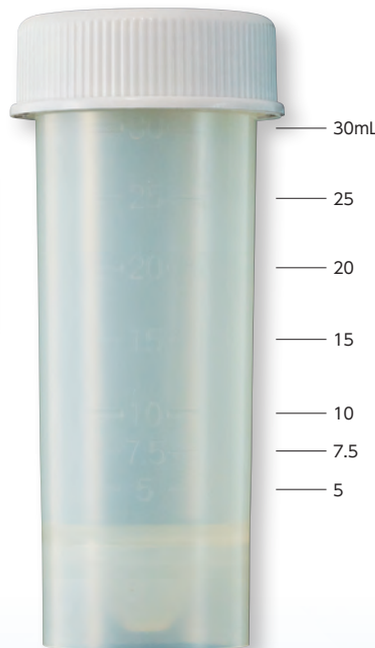
A 帯電防止型30mLチューブ 種子の飛散がない。
B 市販P.P.製チューブ 種子が飛散する。



フラットキャップ



チューブ側面の書き込みスペース



表面固有抵抗値の比較

	表面固有抵抗値(Ω)
AS-30ML(帯電防止型30mLチューブ) ※高分子型帯電防止剤を添加したPP樹脂	7×10^{12}
30mLチューブA ※高分子型帯電防止剤を添加しない、AS-30MLと同じPP樹脂	7×10^{14}

手順

23℃、50%RHで24時間温調後、超絶縁計を使用して測定した。(印加電圧:100V)

結果

高分子型帯電防止剤を添加することで表面固有抵抗値が10の12乗台になっており、良好な帯電防止効果が現れていると考えられる。

Nuclease Endotoxin **FREE** オートクレーブ **121℃** フリーズ **-80℃** **P.P.** パージンポリプロピレン

注文コード	商品No.	滅菌	容量	材質	入数	価格	特別価格	単価
113035	AS-30ML	—	30mL	チューブ:P.P. キャップ:P.P.	500本(チューブ:50本×10袋/ キャップ:250個×2袋)/箱	¥49,000	▶ ¥39,200	78.4
113036	AS-30MLS	滅菌電子線	30mL	チューブ:P.P. キャップ:P.P.	100本(50本×2袋)/箱	¥14,500	▶ ¥11,600	116

※非滅菌品はチューブ本体にキャップは装着されていません。

帯電防止型シリーズ

「高分子型帯電防止剤」の使用により、優れた帯電防止効果を半永久的に持続!

作業効率UP!

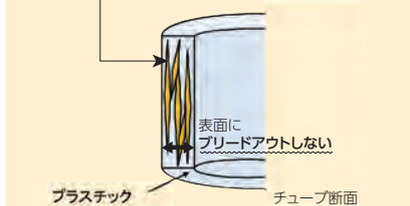
安心・安全!

経済的!

高分子型帯電防止剤

原料に混合した高分子型帯電防止剤が**プラスチック表面層部**に筋状のネットワーク(導伝回路)を形成し、半永久的に帯電防止効果を持続する。

高分子型帯電防止剤



試薬・サンプルがチューブ内壁に貼りつく...

金属製の場合、サンプルによっては腐食が心配...

分注・計量の際、試薬・サンプルが舞い散る...

試薬調整を厳密に行いたい...

検査・サンプルごとに使い分けをしたい...

コンタミ防止のため、現場で開封したい...

**こんな時に
おススメです!**

貴重な試薬・サンプルのため、ロスしたくない...

帯電防止型シリーズ商品が効果的とご連絡いただいた 主なサンプル例

セルロースパウダー、アルブミン、ペプチド、β-グリセロリン酸ナトリウム、塩化クロム、ホウ酸、アガロース、シリコンナノ粒子、ジルコニア粉体、凍結乾燥サンプル、木材粉体、植物切片、植物種子(シロイヌナズナ・リンドウなど)、毛髪、骨粉、火薬、トナー粉末など。
(※帯電防止効果は、実験環境・実験方法などにより異なる場合があります。)

「高分子型帯電防止剤」の使用により、帯電防止効果を半永久的に持続!

帯電防止型ディスポスパーテル

BIO-BIK



凍結乾燥サンプルの計量

菌株の採取

比較写真(スキムミルク)

POINT



- ① 帯電防止型ディスポスパーテル 粉体の付着がほとんどない。
 ② 市販P.P.製マイクロスパーテル 粉体の付着度が高い。
 ③ 市販ステンレス製マイクロスパーテル 粉体の付着度が高い。

■特長

- 表面固有抵抗値(Ω): 1×10^{13}
- ※測定手順はP.35掲載「表面固有抵抗値の比較/手順」を参照。

■仕様

- 材質/ポリプロピレン樹脂
- スパーテル全長/180mm
- 匙サイズ/横幅:さじ4.5mm、へら6mm

MADE IN JAPAN

Nuclease Endotoxin FREE P.P. パージン ポリプロピレン

注文コード	商品No.	滅菌	サイズ(mm)	入数	価格	特別価格
116010	AS-1800	—	180	100本(10本×10袋)/箱	¥2,300	▶
116011	AS-1800S	滅菌電子線	180	50本(1本每包装×50袋)/箱	¥2,500	▶ 対象外

帯電防止型薬さじ

BIO-BIK



小さじ

比較写真(EDTA-2Na)

POINT



- ① 帯電防止型薬さじ 粉体の付着がほとんどない。
 ② 市販ABS製薬さじ 粉体の付着度が高い。

■特長

- 表面固有抵抗値(Ω): 7×10^{11}
- ※測定手順はP.35掲載「表面固有抵抗値の比較/手順」を参照。

■仕様

- 材質/ABS樹脂
- 薬さじ全長/183mm
- 匙サイズ/横幅:さじ23mm、小さじ8mm

MADE IN JAPAN

Nuclease Endotoxin FREE

注文コード	商品No.	滅菌	サイズ(mm)	入数	価格	特別価格
116012	AS-2800	—	183	50本(10本×5袋)/箱	¥5,800	▶
116013	AS-2800S	滅菌電子線	183	50本(1本每包装×50袋)/箱	¥8,800	▶ 対象外

帯電防止型チューブ

容量 1.5mL

BIO-BIK



作業効率UP!

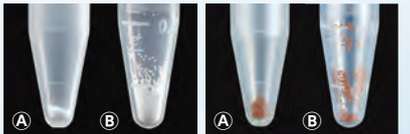
チューブ側面の書き込みスペース

丸底

比較写真

(ジルコニアビーズ) (シロイヌナズナ種子)

POINT



- ① 帯電防止型チューブ ビーズの飛散がない。
 ② 市販P.P.製チューブ ビーズが飛散する。
 ③ 帯電防止型チューブ 種子の飛散がない。
 ④ 市販P.P.製チューブ 種子が飛散する。

■特長

- 表面固有抵抗値(Ω): 8×10^{11}
- ※測定手順はP.35掲載「表面固有抵抗値の比較/手順」を参照。

■仕様

- 材質/ポリプロピレン樹脂

MADE IN JAPAN

Nuclease Endotoxin FREE オートクレーブ 121℃ フリーズ -80℃ P.P. パージン ポリプロピレン

注文コード	商品No.	容量	入数	価格	特別価格
113005	AS-0150R	1.5mL	500本/袋	¥2,400	▶ 対象外

帯電防止型バランスディッシュ

BIO-BIK



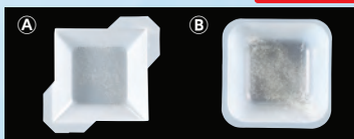
AS-DL

AS-DM

AS-DS

比較写真(スキムミルク)

POINT



- ① 帯電防止型バランスディッシュ 粉体の付着がほとんどない。
 ② 市販PS製ディッシュ 粉体の付着度が高い。

■特長

- 使いやすい小分け包装です。(AS-DM/AS-DS)
- 細口瓶への移しかえが容易で薬包紙の代替品としてもご使用になれます。(AS-DS) (実用新案No.2006874)

■仕様

- 材質/ポリスチレン樹脂

MADE IN JAPAN

ポリスチレン製品

注文コード	商品No.	サイズ	縦×横×高さ(mm)	入数	価格	特別価格
208030	AS-DL	L	138×138×25	300枚/箱	¥7,000	▶
208031	AS-DM	M	70×70×22	800枚(200枚×4袋)/箱	¥10,800	▶ 対象外
208032	AS-DS	S	44×44×8	1,000枚(250枚×4袋)/箱	¥7,600	▶

ポラリス™ ニトリルグローブ

KIMTECH™

ニトリルグローブ

キムテック™ グローブ製品群の中 人間工学に基づいた快適さを兼ね



厚さ 中指先:0.15mm
手のひら:0.12mm
袖:0.09mm

長さ 242mm

■特長

- 非常に柔らかく、優れたフィット感のため、長時間の作業でも快適にご使用いただけます。
- アメリカ人間工学認証
- 左右兼用、パウダーフリー、指先にはすべりにくいテクスチャー加工
- シリコンフリー
- ピンホール試験最高レベル(AQL0.65)をクリア
- 食品衛生法に適合
- 生体適合試験クリア



100枚入

特別価格

100枚入 **3,400円**

1枚あたり**34.0円**

注文コード	商品No.	サイズ	入数	価格	特別価格	1枚あたり
188250	62000	XS	100枚/箱	¥4,800	▶ ¥3,400	¥34.0
188251	62001	S	100枚/箱	¥4,800	▶ ¥3,400	¥34.0
188252	62002	M	100枚/箱	¥4,800	▶ ¥3,400	¥34.0
188253	62003	L	100枚/箱	¥4,800	▶ ¥3,400	¥34.0

スターリング™ ニトリルグローブ

KIMTECH™

非常に優れた帯電防止性能で、



厚さ 中指先:0.09mm
手のひら:0.08mm
袖:0.06mm

長さ 242mm

■特長

- ロット毎にCOA(分析表)の発行が可能です。
- 熱伝導がよく、長時間の装着でも蒸れにくい薄型素材
- 「天然ゴムの特性を有するニトリルゴム」の特許素材
- 優れた操作性(従来品の1.5倍の伸縮性)
- 非常に優れた引張強度と帯電防止性能(従来品の10分の1~100分の1の表面抵抗)



200枚入

特別価格

200枚入 **4,000円**

1枚あたり**20.0円**

注文コード	商品No.	サイズ	入数	価格	特別価格	1枚あたり
188156	50705	XS	200枚/箱	¥6,300	▶ ¥4,000	¥20.0
188157	50706	S	200枚/箱	¥6,300	▶ ¥4,000	¥20.0
188158	50707	M	200枚/箱	¥6,300	▶ ¥4,000	¥20.0
188159	50708	L	200枚/箱	¥6,300	▶ ¥4,000	¥20.0

ポラリス™ エクストラニトリルグローブ KIMTECH™

で最高レベルの保護性能と耐久性、
備えたニトリルグローブです。

- 化学防護手袋の安全基準「ASTM F739 (国際規格)」に適合 (JIS規格 T8116同等/準拠)
- 米国抗がん剤耐性試験規格「ASTM D6978-05」に準拠・適合
- My Green Lab認定のACTラベル取得

※ACTラベル (Accountability:説明責任、
Consistency:一貫性、
Transparency:透明性)の詳細は、
P.8をご参照ください。



50 枚入

注文コード	商品No.	サイズ	入数	価格	特別価格	1枚あたり
188256	62100	XS	50枚/箱	¥3,400	▶ ¥2,400	¥48.0
188257	62101	S	50枚/箱	¥3,400	▶ ¥2,400	¥48.0
188258	62102	M	50枚/箱	¥3,400	▶ ¥2,400	¥48.0
188259	62103	L	50枚/箱	¥3,400	▶ ¥2,400	¥48.0



特別価格

50 枚入

2,400円

1枚あたり48.0円

スターリングニトリルエクストラ™ グローブ KIMTECH™

タッチパネル操作も容易に行えます!

- ピンホール試験最高レベル (AQL1.0) をクリア
- RoHS指令 (10物質)、REACH規定に準拠
- 化学防護手袋の安全性基準「ASTM F739 (国際規格)」に適合 (JIS規格 T8116同等/準拠)
- 米国抗がん剤耐性試験規格「ASTM D6978-05」に準拠・適合



100 枚入

注文コード	商品No.	サイズ	入数	価格	特別価格	1枚あたり
188146	53137	XS	100枚/箱	¥4,200	▶ ¥3,000	¥30.0
188147	53138	S	100枚/箱	¥4,200	▶ ¥3,000	¥30.0
188148	53139	M	100枚/箱	¥4,200	▶ ¥3,000	¥30.0
188149	53140	L	100枚/箱	¥4,200	▶ ¥3,000	¥30.0



特別価格

100 枚入

3,000円

1枚あたり30.0円

ビスタ™ ニトリルグローブ

KIMTECH™

ニトリルグローブ



厚さ 中指先:0.11mm
手のひら:0.06mm
袖:0.05mm

長さ 242mm

指先が丈夫で、やわらかく
包み込むような着心地です。

■特長

- 化学防護手袋安全基準適合グローブ
- ロット毎にCOA(分析表)の発行が可能です。
- ニトリルが持つ優れた安全性、優れた静電気拡散性
- 左右兼用、パウダーフリー、指先にはすべりにくいエンボス加工
- 食品衛生法に適合 ●生体適合試験クリア
- ピンホール試験最高レベル(AQL1.5)をクリア
- 原料、製造工程での環境負荷物質不使用
- RoHS指令(10物質)、REACH規定に準拠
- 化学防護手袋の安全性基準「ASTM F739(国際規格)」に適合 (JIS規格 T8116同等/準拠)
- 米国抗がん剤耐性試験規格「ASTM D6978-05」に準拠・適合



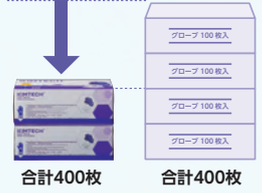
200 枚入

POINT

ゴミ削減

スペース削減

一般的な100枚入
グローブに比べ
収納スペースやゴミを
削減することができます



合計400枚

合計400枚

特別価格

200
枚入

3,100円

1枚あたり15.5円

注文コード	商品No.	サイズ	入数	価格	特別価格	1枚あたり
188241	62825	XS	200枚/箱	¥4,900	▶ ¥3,100	¥15.5
188242	62826	S	200枚/箱	¥4,900	▶ ¥3,100	¥15.5
188243	62827	M	200枚/箱	¥4,900	▶ ¥3,100	¥15.5
188244	62828	L	200枚/箱	¥4,900	▶ ¥3,100	¥15.5

エレメント™ ニトリルグローブ

KIMTECH™



操作性と快適性、
経済性に優れた
ニトリルグローブです。

厚さ 中指先:0.08mm
手のひら:0.05mm
袖:0.04mm

長さ 230mm

■特長

- 化学防護手袋安全基準適合グローブ
- ロット毎にCOA(分析表)の発行が可能です。
- ニトリルが持つ優れた安全性、優れた静電気拡散性
- 左右兼用、パウダーフリー、指先にはすべりにくいエンボス加工
- 食品衛生法に適合 ●生体適合試験クリア
- ピンホール試験最高レベル(AQL1.0)をクリア
- 原料、製造工程での環境負荷物質不使用
- RoHS指令(10物質)、REACH規定に準拠
- 化学防護手袋の安全性基準「ASTM F739(国際規格)」に適合 (JIS規格 T8116同等/準拠)



250 枚入

POINT

ゴミ削減

スペース削減

一般的な100枚入グローブに比べ
収納スペースやゴミを
削減することができます



合計500枚

合計500枚

大箱購入でさらに
お買い得!!

特別価格

250
枚入

2,450円

1枚あたり9.80円

注文コード	商品No.	サイズ	入数	価格	特別価格	1枚あたり
188231	53816	XS	250枚/箱	¥4,200	▶ ¥2,700	¥10.8
188236	53816(大箱)	XS	2,500枚(250枚×10箱)/箱	¥42,000	▶ ¥24,500	¥9.80
188232	53817	S	250枚/箱	¥4,200	▶ ¥2,700	¥10.8
188237	53817(大箱)	S	2,500枚(250枚×10箱)/箱	¥42,000	▶ ¥24,500	¥9.80
188233	53818	M	250枚/箱	¥4,200	▶ ¥2,700	¥10.8
188238	53818(大箱)	M	2,500枚(250枚×10箱)/箱	¥42,000	▶ ¥24,500	¥9.80
188234	53819	L	250枚/箱	¥4,200	▶ ¥2,700	¥10.8
188239	53819(大箱)	L	2,500枚(250枚×10箱)/箱	¥42,000	▶ ¥24,500	¥9.80

実験用グローブ一覧



商品の特長などはWEBにてご確認ください。

グローブ	材質	長さ (mm) (中指先端~袖口)	厚み (mm)						
			中指先	手のひら	袖				
KIMTECH™									
ラボ用グローブ									
ポラリスエクストラ ニトリル 50枚/箱 特別価格 ¥2,400 詳しくはP.38へ			ニトリル	ロング	305	0.19	0.14	0.11	キムテックグローブ製品群の中で最高レベルの保護性能と耐久性
ポラリスニトリル 100枚/箱 特別価格 ¥3,400 詳しくはP.37へ			ニトリル	標準	242	0.15	0.12	0.09	キムテックグローブ製品群の中で最高レベルの保護性能と耐久性
パープルニトリル エクストラ 50枚/箱 ¥3,200 詳しくはP.46へ			ニトリル	ロング	305	0.15	0.12	0.11	非常に優れた耐久性と耐薬品性
パープルニトリル 100枚/箱 ¥4,600			ニトリル	標準	242	0.15	0.12	0.09	非常に優れた耐久性と耐薬品性
スターリングニトリル エクストラ 100枚/箱 特別価格 ¥3,000 詳しくはP.38へ			ニトリル	ロング	305	0.09	0.08	0.06	非常に優れた帯電防止性能
スターリングニトリル 200枚/箱 特別価格 ¥4,000 詳しくはP.37へ			ニトリル	標準	242	0.09	0.08	0.06	非常に優れた帯電防止性能
ビスタニトリル 200枚/箱 特別価格 ¥3,100 詳しくはP.39へ			ニトリル	標準	242	0.11	0.06	0.05	抜群の防護性と優れた柔軟性
エレメントニトリル 250枚/箱 特別価格 ¥2,700 詳しくはP.39へ			ニトリル	標準	230	0.08	0.05	0.04	優れた操作性、快適性、経済性
クリーンルーム用グローブ									
キムテック™ G6 ホワイトニトリル 1,000枚(100枚×10袋)/箱 ※価格はお問い合わせください。 詳しくはP.44へ			ニトリル	ロング	290	0.13	0.08	0.06	シリコン、フタル酸ジオクチル、アミドフリー
キムテック™ G3 ホワイトニトリル 100枚/袋 ¥5,500 詳しくはP.44,46へ			ニトリル	ロング	305	0.16	0.13	0.10	抜群の清浄度でコンタミネーションのリスクを軽減
キムテック™ G3 ステアイル スターリングニトリル 300ペア(30ペア×10袋)/箱 ¥49,000 詳しくはP.44へ			ニトリル	ロング	305	0.10	0.08	0.07	ロット毎に分析表や滅菌照射証明書の発行が可能
キムテック™ G3 ステアイル ラテックス 200ペア(20ペア×10袋)/箱 ¥47,900 詳しくはP.44へ			ラテックス	ロング	305	0.22	0.10	0.16	ロット毎に分析表や滅菌照射証明書の発行が可能
HALYARD™									
ラベンダーニトリル 250枚/箱 ※価格はお問い合わせください。			ニトリル	標準	240	0.08	0.07	0.06	薄く柔らかい感触による高い操作性

高
↑
化学物質に対する保護性能
↓
低

※キムテック™ ニトリルグローブの耐薬品性は、P.41-42の「耐薬品性ガイド」にてご確認ください。

※サンプル・貸出品はお問い合わせください。
※商品のご注文は注文コードをお願いします。

KIMTECH™ ポラリス™ / ポラリス™ エクストラ ニトリルグローブ 耐薬品性ガイド

物質名	濃度	CAS登録番号	ポラリス™ ニトリルグローブ		ポラリス™ エクストラ ニトリルグローブ	
			化学物質の透過試験 EN 16523-1	劣化試験 EN 374-4	化学物質の透過試験 EN 16523-1	劣化試験 EN 374-4
			透過時間(分)	%	透過時間(分)	%
酢酸	20.0%	64-19-7	>480	-31.30%	>480	1.10%
酢酸	50.0%	64-19-7	>240	47.20%	>240	30.00%
酢酸	99.0%	64-19-7	8	93.90%	>10	94.10%
アセトン	100.0%	67-64-1	0	89.90%	0	92.40%
アセトニトリル	99.9%	75-05-8	0	84.30%	0	83.40%
アクリルアミド	40.0%	79-06-1	>480	18.60%	>480	32.50%
水酸化アンモニウム	10.0%	1336-21-6	>120	-47.60%	>120	-7.20%
水酸化アンモニウム	25.0%	1336-21-6	>60	6.80%	>60	25.80%
酢酸ブチル	99.5%	123-86-4	0	86.40%	0	88.40%
二硫化炭素	99.9%	75-15-0	0	61.80%	0	74.50%
クロロヘキシジシジグルコン酸塩	4.0%	18472-51-0	>480	-40.80%	>480	-4.80%
クロロホルム	4.0%	67-66-3	>10	-10.00%	>30	-3.90%
クロロホルム	50.0%	67-66-3	0	75.80%	0	80.90%
Cidex® OPA/オルトフタルアルデヒド	N/A	N/A	>480	18.30%	>480	-0.10%
クエン酸	30.0%	77-92-9	>480	-30.10%	>480	-8.90%
シクロヘキサン	99.0%	110-82-7	>480	43.30%	>480	14.30%
ジブタン-1-イル=フタラート	99.0%	84-74-2	>480	11.30%	>480	17.40%
ジクロロメタン	99.9%	75-09-2	0	100.00%	0	97.30%
ジエチルアミン	99.5%	109-89-7	0	84.30%	0	80.00%
ジメチルスルホキシド(DMSO)	10.0%	67-68-5	>480	-6.10%	>480	-3.20%
ジメチルスルホキシド(DMSO)	99.0%	67-68-5	5	95.20%	9.9	93.60%
N, N-ジメチルホルムアミド	99.0%	68-12-2	0	100.00%	0	99.10%
エタノール	70.0%	64-17-5	>60	58.00%	>60	43.20%
臭化エチジウム	1.0%	1239-45-8	>480	-19.00%	>480	-2.20%
酢酸エチル	99.0%	141-78-6	0	89.20%	0	86.50%
エチレングリコール	99.0%	107-21-1	>480	-46.80%	>480	-12.20%
ホルムアルデヒド	37.0%	50-00-0	>480	14.20%	>480	12.80%
ギ酸	30.0%	64-18-6	>240	15.10%	>480	32.20%
フリコート 700-NC	N/A	1174921-67-5	>480	-2.80%	>480	22.30%
グルタルアルデヒド	50.0%	111-30-8	>480	-68.80%	>480	-3.70%
ヒドラジン	65.0%	302-01-2	>480	7.30%	>480	15.80%
塩酸	37.0%	7647-01-0	>480	54.40%	>480	39.70%
フッ化水素酸	40.0%	7664-39-3	>10	N/A	>10	N/A
過酸化水素	30.0%	7722-84-1	>60	43.20%	>60	40.10%
イソプロパノール	70.0%	67-63-0	>120	47.90%	>120	44.60%
イソプロパノール	99.0%	67-63-0	>120	54.10%	>120	40.10%
ジェット燃料	N/A	N/A	>480	-40.60%	>480	13.40%
メチルシクロヘキサン	5.0%	108-87-2	>480	15.40%	>480	9.70%
メタノール	99.0%	67-56-1	>10	83.60%	>10	81.30%
メチルエチルケトン (MEK)	N/A	78-93-3	0	91.40%	0	92.70%
メチルシクロヘキサン	99.0%	108-87-2	>480	32.80%	>480	10.90%
ニコチン	98.0%	54-11-5	>10	98.20%	>30	96.90%
硝酸	10.0%	7697-37-2	>480	-48.90%	>480	-3.20%
硝酸	65.0%	7697-37-2	9	99.99%	8	99.80%
シュウ酸	N/A	144-62-7	>480	-11.20%	>480	12.00%
過酢酸	32.0%	79-21-0	>10	98.30%	>30	98.30%
過塩素酸	70.0%	7601-90-3	>480	24.30%	>480	42.00%
フェノール	0.1%	108-95-2	>480	0.50%	>480	4.30%
フェノール	4.0%	108-95-2	>10	59.30%	>30	60.50%
ポピドンヨード	10.0%	25655-41-8	>480	-17.60%	>480	-8.70%
プロパン-1, 2-ジオール	99.0%	57-55-6	>480	-63.90%	>480	-12.70%
第四級アンモニウム塩配合洗剤	N/A	N/A	>480	-22.40%	>480	-3.00%
スカイドロールLD4	N/A	N/A	>30	-2.00%	>60	60.20%
水酸化ナトリウム	40.0%	1310-73-2	>480	-2.70%	>480	-0.30%
次亜塩素酸ナトリウム	10-13%	7681-52-9	>480	-24.20%	>480	7.80%
スポアクレンズ(殺孢子剤)	100.0%	N/A	>480	-8.10%	>480	-4.30%
ストッパード溶剤	N/A	8052-41-3	>480	-2.00%	>480	12.40%
硫酸	70.0%	7664-93-9	>60	-31.20%	>60	19.40%
硫酸	96.0%	7664-93-9	>10	100.00%	>10	94.10%
トリゾール	N/A	N/A	>10	99.00%	>10	99.30%
トルエン	99.0%	108-88-3	0	79.40%	0	85.00%
トリエチルアミン	99.0%	121-44-8	>120	33.90%	>240	30.50%
テレピン油	N/A	8006-64-2	>480	12.40%	>480	26.70%
キシレン	50.0%	1330-20-7	0	55.20%	0	66.10%
ヘプタン	100.0%	142-82-5	>240	8.10%	>480	-15.60%
ヘキサン	96.0%	110-54-3	>240	37.30%	>480	25.30%

透過時間と性能レベル							
性能レベル	0	1	2	3	4	5	6
透過時間(分)	<10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	>480
保護力	低						高

KIMTECH™ Nitrile Gloves Chemical Resistance Guide(※1)

物質名	濃度	CAS登録番号	透過時間 (分) ASTM F739-99A	透過率 (pg/cm ² /分) ASTM F739-99A	物質名	濃度	CAS登録番号	透過時間 (分) ASTM F739-99A	透過率 (pg/cm ² /分) ASTM F739-99A
アセトアルデヒド	99.5%	75-07-0	<1	353	2-プロパノール	99.5%	67-63-0	29	38.6
酢酸	99.7%	64-19-7	5	482	ジェット燃料	Mixture	N/A	82	0.259
アセトン	99.5%	67-64-1	1	466	乳酸	85.0%	50-21-5	>480	Not Detected
アセトニトリル	99.0%	75-05-8	1	329	メタノール	99.8%	67-56-1	<1	257
アクリル酸	99.0%	79-10-7	1	57.8	1-メトキシ-2-プロパノール	99.5%	107-98-2	>480	Not Detected
水酸化アンモニウム	30.0%	1336-21-6	7	395	1-メチル-2-ピロリドン	99.0%	872-50-4	3	398
酢酸アミル	99.0%	628-63-7	4	261	メタクリル酸メチル	99.0%	80-62-6	<1	803
アニリン	99.5%	62-53-3	7	74.7	ミネラルスピリット	Mixture	N/A	105	1.6
ベンズアルデヒド	99.5%	100-52-7	78	0.57	モルホリン	99.0%	110-91-8	1	349
ベンゼン	99.8%	71-43-2	<1	627	ナフサ	99.0%	N/A	122	0.139
ベンジルアルコール	99.0%	100-51-6	5	86.8	硝酸	70.0%	7697-37-2	1	197
n-ブタノール	99.8%	71-36-3	10	5.99	硝酸	10.0%	7697-37-2	277	197
酢酸ブチル	99.0%	123-86-4	3	233	ニトロメタン	99.0%	75-52-5	<1	490
二硫化炭素	99.0%	75-15-0	2	3.81	ニトロプロパン	98.0%	108-03-2	<1	715
四塩化炭素	99.5%	56-23-5	5	48.9	オクタン	99.0%	111-65-9	>480	Not Detected
クロロホルム	99.0%	67-66-3	1	958	オクタノール	99+%	111-87-5	235	0.85
クエン酸	50.0%	77-92-9	>480	Not Detected	オレイン酸	99.0%	112-80-1	>480	Not Detected
シクロヘキサン	99.7%	110-82-7	>480	Not Detected	ペンタン	99.0%	109-66-0	208	0.118
シクロヘキサノール	99.0%	108-93-0	112	1.18	フェノール	99.0%	108-95-2	6	120
シクロヘキサノン	99.8%	108-94-1	1	787	リン酸	85.0%	7664-38-2	>480	Not Detected
D-リモネン	97.0%	5989-27-5	107	0.157	水酸化カリウム	50.0%	1310-58-3	>480	Not Detected
フタル酸ジブチル	99.0%	84-74-2	>480	Not Detected	酢酸プロピル	99.5%	109-60-4	<1	819
1,2-ジクロロベンゼン	99.0%	95-50-1	<1	1179	プロピレングリコール	99.0%	57-55-6	>480	Not Detected
ジクロロメタン	99.9%	75-09-2	1	2006	ピリジン	99.0%	110-86-1	<1	635
ディーゼル燃料	Mixture	N/A	160	0.63	水酸化ナトリウム	50.0%	1310-73-2	>480	Not Detected
ジエチルエーテル	99.9%	60-29-7	1	595	次亜塩素酸ナトリウム	10-13%	7681-52-9	>480	Not Detected
ジエチルアミン	99.5%	109-89-7	<1	587	ストガード溶剤	Mixture	8052-41-3	207	0.78
ジソプロピルケトン	80.0%	108-83-8	10	1141	スチレン	99.0%	100-42-5	<1	836
ジメチルスルホキシド	99.9%	67-68-5	8	501	硫酸	47.0%	7664-93-9	>480	Not Detected
1,4-ジオキサン	99.4%	123-91-1	<1	707	硫酸	95-98%	7664-93-9	1	197
エタノール	99.5+%	64-17-5	7	296	テトラクロロエチレン	99.9%	127-18-4	3	11
エタノールアミン	99.0%	141-43-5	>480	Not Detected	トリクロロエチレン	99.0%	79-01-6	<1	1054
臭化エチジウム	-	1239-45-8	90	0.68	トリエタノールアミン	98.0%	102-71-6	>480	Not Detected
エチレングリコール	99.8%	107-21-1	>480	Not Detected	テレピン油	Mixture	8006-64-2	115	0.361
ホルムアルデヒド	37.0%	50-00-0	110	0.172	o-キシレン	98.0%	95-47-6	1	852
ギ酸	88.0%	64-18-6	6	0.554					
フルフラール	99.0%	98-01-1	<1	385					
グルタルアルデヒド	50.0%	111-30-8	>480	Not Detected					
ヘプタン	99+%	142-82-5	145	0.73					
ヘキサン	99+%	110-54-3	16	55.3					
ヒドラジン	98.0%	302-01-2	31	40.2					
塩酸	37.0%	7647-01-0	16	29.2					
塩酸	10.0%	7647-01-0	>480	Not Detected					
過酸化水素	30.0%	7722-84-1	>480	Not Detected					

※1:[KIMTECH™ Nitrile Gloves Chemical Resistance Guide]は以下のグローブを対象にしたものです。

- ・ビスタニトリルグローブ
- ・パープルニトリルエクストラグローブ
- ・スターリングニトリルグローブ
- ・G3ホワイトニトリルグローブ
- ・スターリングニトリルエクストラグローブ
- ・G3ステアイル スターリングニトリルグローブ
- ・パープルニトリルグローブ

透過時間と性能レベル							
性能レベル	0	1	2	3	4	5	6
透過時間(分)	<10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	>480
保護力	低	→					高

個人防護用品 (PPE)

個人防護用品 (PPE)

クリーンルーム用品 / 滅菌アイテム

■キムテック™ A5アパレル

- (EU)2016/425 規格準拠 PPE Cat III適合
- EN 13034 (タイプ6) ミスト防護
- EN ISO 13982-1 (タイプ5) 粉塵防護
- 滅菌レベル 10⁻⁶の無菌性保証水準
- 細菌濾過効率 (BFE) 98%
- 粒子濾過効率 (PFE) 93%



商品の特長などはWEBにてご確認ください。

キムテック™ A5 ステライルカバーオール



低発塵性で通気性の良いSMS素材

着用時につかむ個所の目安になるブルーライン

手首に取り付けたループに親指を通すことで、袖がまくれず作業中のコンタミネーションを低減

梱包段階で腕と脚を内側にスナップで留めているため、床に触れずに着用可能



注文コード	商品No.	サイズ	入数
188165	88801	M	25枚 (1枚每包装×25パック)/箱
188166	88802	L	
188167	88803	XL	

キムテック™ A5 ステライルフード

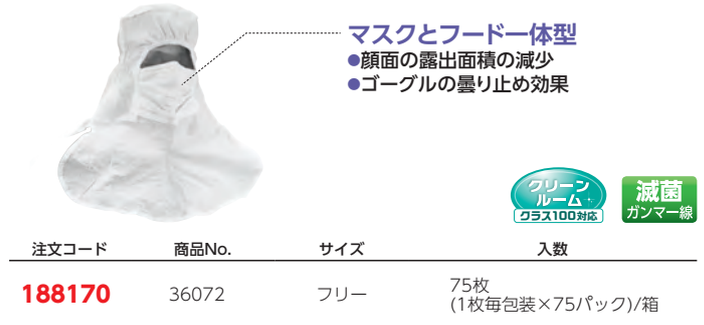


伸縮性が高いフードと開口部



注文コード	商品No.	サイズ	入数
188168	25797	フリー	100枚 (1枚每包装×100パック)/箱

キムテック™ A5 ステライルフード&マスク



マスクとフード一体型

- 顔面の露出面積の減少
- ゴーグルの曇り止め効果



注文コード	商品No.	サイズ	入数
188170	36072	フリー	75枚 (1枚每包装×75パック)/箱

キムテック™ A5 ステライルブーツ

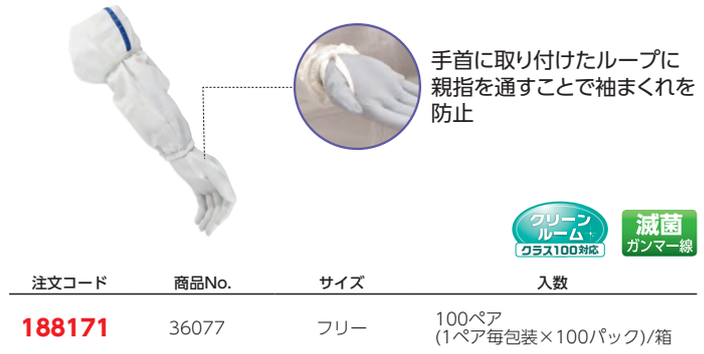


ブーツ裏面はビニール製で液の浸透を防止



注文コード	商品No.	サイズ	入数
188169	88808	フリー	100足 (1足每包装×100パック)/箱
188903	12922	SM	

キムテック™ A5 ステライルスリーブ



手首に取り付けたループに親指を通すことで袖まくれを防止



注文コード	商品No.	サイズ	入数
188171	36077	フリー	100ペア (1ペア每包装×100パック)/箱

クリーンルーム用品／滅菌アイテム



商品の特長や価格などは
WEBにて
ご確認ください。

KIMTECH™

個人防護用品 (PPE)

キムテック™ G3 ステライルスターリングニトリルグローブ



- (EU) 2016/425規格準拠、PPE Cat III適合品
- EN ISO 374-1,4,5 化学物質、微生物への耐性
- 滅菌レベル 10⁻⁶の無菌性保証水準
- ロット毎に分析表や滅菌照射証明書の発行が可能

厚さ
中指先:0.10mm
手のひら:0.08mm
袖:0.07mm

長さ
305mm



注文コード	商品No.	サイズ(インチ)	入数
188160	11821	6	
188161	11822	6.5	
188162	11823	7	300ペア(30ペア×10袋)/箱
188163	11824	7.5	
188164	11825	8	

キムテック™ G3 ステライルラテックスグローブ



- (EU) 2016/425規格準拠、PPE Cat III適合品
- EN ISO 374-1,4,5 化学物質、微生物への耐性
- 滅菌レベル 10⁻⁶の無菌性保証水準
- ロット毎に分析表や滅菌照射証明書の発行が可能

厚さ
中指先:0.22mm
手のひら:0.10mm
袖:0.16mm

長さ
305mm



注文コード	商品No.	サイズ(インチ)	入数
188090	56843	6	
188091	56844	6.5	
188092	56845	7	200ペア(20ペア×10袋)/箱
188093	56846	7.5	
188094	56847	8	

クリーンルーム用品／未滅菌アイテム

キムテック™ G3 ホワイトニトリルグローブ



- EN ISO 374-1,4,5 化学物質、微生物への耐久性
- ASTM-F1671ウイルス透過性試験合格
- ASTM D 6978-05 抗がん剤耐性試験合格
- USP<800>ガイドライン準拠
- (EU) 2016/425規格準拠、PPE Cat III適合品
- 優れた帯電防止性能

厚さ
中指先:0.16mm
手のひら:0.13mm
袖:0.10mm

長さ
305mm



注文コード	商品No.	サイズ	入数	大箱
188046	56880	XS		
188047	56881	S		
188048	56882	M	100枚/袋	100枚×10袋/箱
188049	56883	L		

キムテック™ G6 ホワイトニトリルグローブ



- シリコン/フタル酸ジオクチル/アミド フリー
- 優れた帯電防止性能
- コストパフォーマンスに優れたクリーニンググローブ

厚さ
中指先:0.13mm
手のひら:0.08mm
袖:0.06mm

長さ
290mm



注文コード	商品No.	サイズ	入数
188210	68700	XS	
188211	68701	S	
188212	68702	M	1,000枚(100枚×10袋)/箱
188213	68703	L	

FOR CLEAN ROOMS

キムテック™製品は、浮遊微小粒子や浮遊微生物が厳しく管理された空間(クリーンルーム)での使用に最適なデザインで製造されています。

ISO14644-1	清浄度クラス	米国連邦規格 209E	キムテック™製品		測定濃度 (個/m ³)					
			商品名	掲載頁	発塵測定粒径 (μm)					
					0.1	0.2	0.3	0.5	1	5
Class1					10	2	-	-	-	-
Class2					100	24	10	4	-	-
Class3	1		G3グローブ	P.44	1,000	237	102	35	8	-
Class4	10				10,000	2,370	1,020	352	83	-
Class5	100		A5アパレル	P.43	100,000	23,700	10,200	3,520	832	29
Class6	1,000		G6グローブ	P.44	1,000,000	237,000	102,000	35,200	8,320	293
Class7	10,000		A7ラプコート A7シューカバー A8+アパレル	P.45	-	-	-	352,000	83,200	2,930
Class8	100,000				-	-	-	3,520,000	832,000	29,300
Class9					-	-	-	35,200,000	8,320,000	293,000

※価格はお問い合わせください。

※キムテック™ ニトリルグローブの耐薬品性は、
P.41-42の「耐薬品性ガイド」にてご確認ください。

※サンプル・貸出品はお問い合わせください。
※商品のご注文は注文コードでお願いします。

個人防護用品 (PPE)

クリーンルーム用品 / 未滅菌アイテム・感染防止対策アイテム

キムテック™ A8+ クリーンルーム用カバーオール(フード付き)

NEW



POINT

工夫された折りたたみデザインと着用手順により、非常に簡単かつ安全で清潔な装着が可能



親指ループにより、袖のめくり上がりを防止

- 軽量で通気性のあるSMS不織布
 - 帯電防止素材
 - 個装真空包装
 - 低発塵性
- IEST-RP-CC-003.4 カテゴリーIII適合、
クリーンルーム ISOクラス7/8
およびグレードC/Dエリアでの使用に最適

クリーン
ルーム・
クラス10,000対応

■耐薬品性能

液体/化学製品の防護性	透過性クラス	撥水性クラス	試験方法
水酸化ナトリウム 10%	3	3	ISO 6530
硫酸 30%	3	3	ISO 6530
O-キシレン	0	0	ISO 6530
1-ブタノール	0	0	ISO 6530

注文コード	商品No.	サイズ	入数
188261	48692	M	
188262	48693	L	25枚(1枚毎包装×25パック)/箱
188263	48694	XL	

キムテック™ A7 P+ラブコート



汚染のリスクを減少する
マンダリンハイカラー

液体および粉塵に対して
保護する高性能の
バリア性生地



親指ループにより、
袖のめくり上がりを
防止

- 耐薬品性、耐感染性物質に優れたスパンボンドフィルムラミネート生地
- 細菌濾過効率(BFE) 99%、微粒子濾過効率(PFE) 99%
- 帯電防止素材
- 感染性物質に対する保護(EN14126:2003)
- EN 13034(タイプ6)ミスト防護
- 個別ポリバック包装

クリーン
ルーム・
クラス10,000対応

■耐薬品性能

EN ISO 6350:2005 液体/化学製品の防護性	CAS number ^{*1}	透過性 クラス	透過性 %	撥水性 クラス	撥水性 %
アセトン 100%	67-64-1	3	< 1%	1	> 80%
酢酸 40%	64-19-7	3	< 1%	3	> 95%
エタノール 95%	64-17-5	3	< 1%	2	> 90%
ホルムアルデヒド 37%	50-00-0	3	< 1%	3	> 95%
塩酸 37%	7647-01-0	3	< 1%	2	> 90%
硝酸 40%	7697-37-2	3	< 1%	3	> 95%
水酸化ナトリウム 48%	1310-73-2	3	< 1%	2	> 90%
硫酸 30%	7664-93-9	3	< 1%	3	> 95%

注文コード	商品No.	サイズ	入数
188172	97700	S	
188173	97710	M	15枚(1枚毎包装×15パック)/箱
188174	97720	L	

キムテック™ A7 アンクル・ハイ・シューカバー



足首の上と下に伸縮バンドが
2つ付いており、
足のカバレッジおよび
フィットを強化

一般のシューズカバーより
30%の素材を増加

耐久性のある
滑り止めソール
(ビニール製)

- ASTM F1670規格、血液/体液浸透試験合格
- 高い防水性(ポリエステル・スパンボンド不織布にポリエチレンフィルムをラミネート)、高い防油性
- 足首までカバーし、底は濡れた床でも滑りにくい高グリップタイプ

クリーン
ルーム・
クラス10,000対応

注文コード	商品No.	サイズ	入数
188907	47972	フリー	300枚(100枚×3袋)/箱

労働安全衛生法関連保護用品

※キムテックニトリルグローブの全長/厚みは P.40をご確認ください。

特集 / 労働安全衛生法関連保護用品

ポラリスエクストラニトリルグローブ

詳しくはP.38へ



- 24の化学療法薬と3種類のホルモンで試験済み
- ASTM F739 化学防護手袋規格適合
- ASTM D6978-05 米国抗がん剤耐性試験規格適合
- 非常に優れた保護性能と耐久性
- 食品衛生法に適合
- シリコンフリー
- AQL0.65

特別価格



注文コード	商品No.	サイズ	入数	価格	特別価格
188256	62100	XS	50枚/箱	¥3,400	¥2,400
188257	62101	S			
188258	62102	M			
188259	62103	L			

パープルニトリルエクストラグローブ



- 29の化学療法薬と4種類のホルモンで試験済み
- ASTM F739 化学防護手袋規格適合
- ASTM D6978-05 米国抗がん剤耐性試験規格適合
- 非常に優れた耐久性と耐薬品性
- 優れた帯電防止性能
- AQL1.0



注文コード	商品No.	サイズ	入数	価格	特別価格
188137	50601	S	50枚/箱	¥3,200	対象外
188138	50602	M			
188139	50603	L			

スターリングニトリルエクストラグローブ

詳しくはP.38へ



- 12の化学療法薬と4種類のホルモンで試験済み
- ASTM F739 化学防護手袋規格適合
- ASTM D6978-05 米国抗がん剤耐性試験規格適合
- 非常に優れた引張強度と帯電防止性能 (従来品の10分の1~100分の1の表面抵抗)
- AQL1.0

特別価格



注文コード	商品No.	サイズ	入数	価格	特別価格
188146	53137	XS	100枚/箱	¥4,200	¥3,000
188147	53138	S			
188148	53139	M			
188149	53140	L			

キムテック™ G3 ホワイトニトリルグローブ



- EN ISO 374-1:2016 タイプC(K) 化学物質飛沫に対する保護
- ASTM D6978-05 米国抗がん剤耐性試験規格適合
- 優れた帯電防止性能
- AQL1.5



クリーンルーム・クラス10対応

注文コード	商品No.	サイズ	入数	価格	特別価格
188046	56880	XS	100枚/箱	¥5,500	対象外
188047	56881	S			
188048	56882	M			
188049	56883	L			

キムテック™ ラボ用グローブ ポートフォリオ

※キムテック™ ニトリルグローブの全長/厚みは、P.40をご確認ください。

化学物質に対する保護性能	保護性能	特徴	推奨度
ポラリス™ ニトリル	●24の化学療法薬と3種類のホルモンで試験済み (さらに高い保護力) ●AQL 0.65 ●食品衛生法適合 ●ASTM F739 化学防護手袋規格適合		ベスト
パープルニトリル™	●29の化学療法薬と4種類のホルモンで試験済み ●AQL 1.0 ●ASTM F739 化学防護手袋規格適合		より良い
スターリング™ ニトリル	●12の化学療法薬と4種類のホルモンで試験済み ●AQL 1.0 ●ASTM F739 化学防護手袋規格適合		良い
ビスタ™ ニトリル	●9の化学療法薬で試験済み ●AQL 1.5 ●食品衛生法適合 ●ASTM F739 化学防護手袋規格適合		
エレメント™ ニトリル	●食品衛生法適合 ●AQL 1.0 ●ASTM F739 化学防護手袋規格適合		

※価格はお問い合わせください。

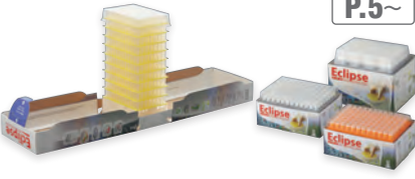
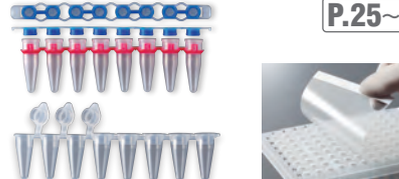
※キムテック™ ニトリルグローブの耐薬品性は、P.41-42の「耐薬品性ガイド」にてご確認ください。

※サンプル・貸出品はお問い合わせください。
※商品のご注文は注文コードでお願いします。

Autumn Campaign 2025

Autumn Campaign 2025

キャンペーン期間 2025年9月17日(水)～11月14日(金)

<p>イクリプス詰め替えチップ</p>  <p>P.5～</p>	<p>チップ/フィルターチップ</p>  <p>P.9～</p>	<p>遠沈管</p>  <p>P.15～</p>
<p>チューブ</p>  <p>P.17～</p>	<p>クリーンコンテナ/試験管</p>  <p>P.23～</p>	<p>PCR消耗品</p>  <p>P.25～</p>
<p>ラック/アルミブロック</p>  <p>P.31～</p>	<p>帯電防止型シリーズ</p>  <p>P.35～</p>	<p>グローブ/アパレル</p>  <p>P.37～</p>

附設展示会に出展します!

日本法科学技術学会 第31回学術集会

会期 2025年11月12日(水)～11月13日(木)

会場 アートホテル日暮里 ラングウッド(東京)

第48回日本分子生物学会年会

会期 2025年12月3日(水)～12月5日(金)

会場 パシフィコ横浜(神奈川)

イナ・オプティカブースでお待ちしております。ぜひ、お立ち寄りください!

※消費税は別途ご請求させていただきます。
※特別価格につき、ご注文の数量によっては送料がかかる場合がございます。
※本カタログに掲載されている製品は全て研究用です。

『研究用プラスチック製品を新規でご使用される際は、サンプルでの事前チェックやブランク測定を行われ、コントロール評価を実施していただくことをおすすめします』
評価用サンプルはご要望いただければ送付させていただきます。

株式会社 イナ・オプティカ

本社

〒530-0043 大阪市北区天満2-1-29 オプテック・ダイエービル
TEL 06-6882-6006 FAX 06-6882-6116
E-mail: info@bio-bik.co.jp

販売店

福岡営業所

〒812-0015 福岡県福岡市博多区山王1-8-29
TEL 092-477-2620 FAX 092-477-2621

東京事務所

〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町8-6 H' O日本橋小舟町408
TEL 03-6661-6438 FAX 03-6661-6439

信州配送センター/長野営業所

〒399-3702 長野県上伊那郡飯島町飯島3856-261
TEL 0265-86-2434 FAX 0265-86-5613