

INA・OPTIKA

Autumn Campaign 2024

2024.9.18 ▶▶ 10.31



特別
価格

株式会社 イナ・オプティカ

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

Autumn Selection 2024

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

新発売!

KIMTECH™

信頼できる保護性能、耐久性、快適さを兼ね備えたニトリルグローブです!
幅広い化学物質、抗がん剤で耐性試験を実施済み

長さ 242mm 100枚入

長さ 305mm 50枚入

ロングサイズ

詳しくは P.5へ

詳しくは P.6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.5~

詳しくは P.5~

50枚入

200枚入

200枚入

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、**labcon**
簡単に詰め替え可能!

詳しくは P.19~

Green Facts



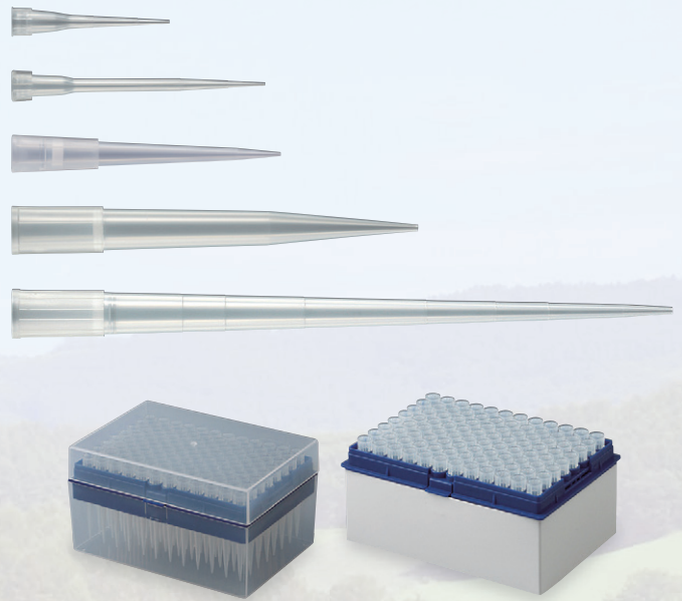
チップ／フィルターチップ

高品質な国産チップです!

BIO-BIK

MADE IN
JAPAN

詳しくは P.25~



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.31~



メタルフリータイプ

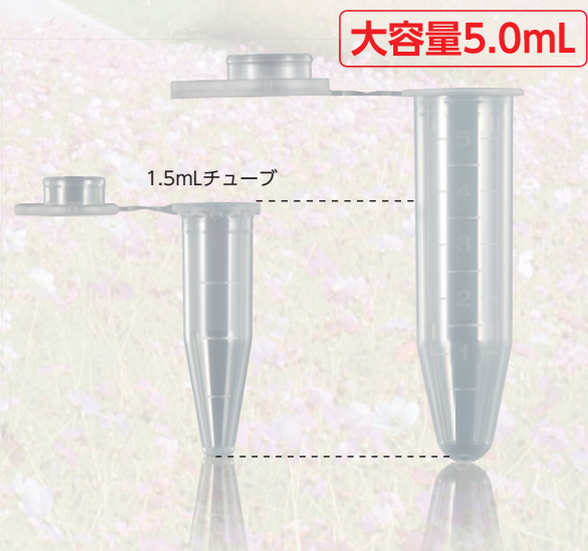
遮光タイプ

5mLチューブ

大容量でのプラスミド・
DNA・RNA抽出や
種子滅菌などに最適です!
BIO-BIK

MADE IN
JAPAN

詳しくは P.35~



Autumn Selection 2024

PCR消耗品

エルゴノミクスキャップ(特許^{*})により従来の10分の1という柔らかいタッチでチューブに装脱着が行えます!



Low Profile Well



Standard Well



詳しくは P.39~

※U.S. PAT. 9802196

スクリーキャップチューブ

特殊ポリプロピレン(PP)の採用によりO-リングなしでも高い密閉性! オートクレーブ可能!



詳しくは P.37へ

キャップ断面図



トランスポートチューブ

5mL&10mL自立型チューブ
電子線滅菌



詳しくは P.37へ



容量 5mL



容量 10mL

セルカウンタープレート

衝撃に強い
プラスチック製プレートです。

BIO-BIK

MADE IN JAPAN



詳しくは P.45へ

Contents

グローブ・アパレル	ページ
ニトリルグローブ、ラテックスグローブ	5～9
実験用グローブ一覧	10
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	11
KIMTECH™ Nitrile Gloves Chemical Resistance Guide	12
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	13～16
特集/労働安全衛生法関連保護用品	17～18
チップ	ページ
イクリップス詰め替えチップシリーズ	19～22
ローバインディングチップ、ローバインディングフィルターチップ	23～24
マイクロチップ、フィルターチップ	25～28
チューブ	ページ
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	29～30
遠沈管シリーズ	31～32
マイクロチューブ、メタルフリーチューブ、ローバインディングチューブ	33～35
マイクロチューブ一覧	36
スクリューキャップチューブ	37
トランスポートチューブ	37
ラック	ページ
ラック	38
PCR消耗品	ページ
AlphaGemBio社 サステナビリティへの取り組み	39
PCR用チューブ/キャップ	39～41
PCR用プレート、PCR用8連キャップ	42
シーリングフィルム	43
Thermal cycler compatibility guide	44
研究・検査用消耗品	ページ
セルカウンタープレート	45
ループ/ニードル、滅菌シャーレ	46

各種証明書・成績書の発行が可能です！

右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。

Human DNA FREE

Nuclease Endotoxin FREE

Nuclease FREE

PFAS FREE

滅菌
電子線

滅菌
ガンマー線

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！



新着情報 | 文字

お問い合わせ

KIMTECH™

ポラリス™ 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

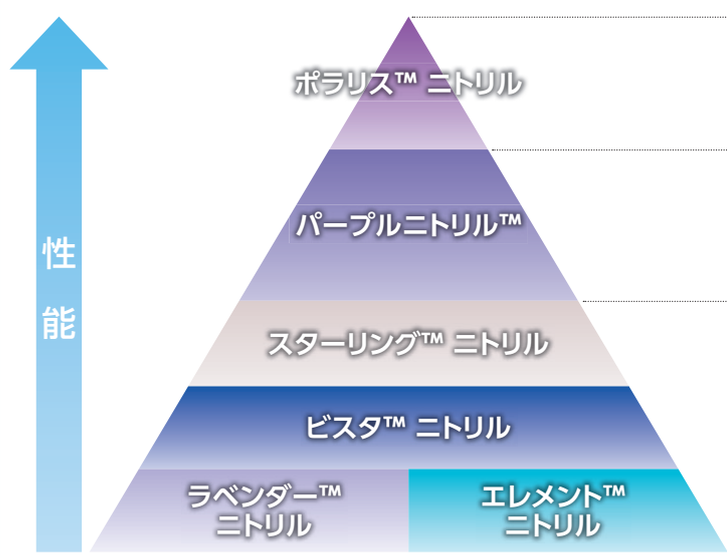
- 非常に柔らかく、優れたフィット感のため、長時間の作業でも快適にご利用いただけます。
- アメリカ人間工学認証
- 左右兼用、パウダーフリー、指先にはすべりにくいテクスチャー加工
- シリコンフリー
- ピンホール試験最高レベル(AQL0.65)をクリア
- 日本食品衛生法適合
- 生体適合試験クリア

NEW



100 枚入

キムテック™ ラボ用グローブ



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

ポラリス™

KIMTECH™

エクストラニトリルグローブ

ニトリルグローブ

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.30をご参照ください。



NEW



50枚入

厚さ 中指先:0.19mm
手のひら:0.14mm
袖:0.11mm

長さ 305mm



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.10をご確認ください。

キムテック™ ポラリス™ ニトリル/ポラリス™ エクストラニトリル

- 24の化学療法薬と3種類のホルモンで試験済(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

キムテック™ パープルニトリル™/パープルニトリルエクストラ™

- 29の化学療法薬と4種類のホルモンで試験済
- AQL 1.0
- ASTM F739 化学防護手袋規格適合



より良い

キムテック™ スターリング™ ニトリル/スターリングニトリルエクストラ™

- 12の化学療法薬と4種類のホルモンで試験済
- AQL 1.0
- ASTM F739 化学防護手袋規格適合



良い

キムテック™ ビスタ™ ニトリル

- 9の化学療法薬で試験済 ● AQL 1.5
- 食品衛生法適合 ● ASTM F739 化学防護手袋規格適合



キムテック™ ラベンダー™ ニトリル/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



特別価格

50枚入 **2,400円**

1枚あたり48.0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
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

※キムテック™ ニトリルグローブの耐薬品性は、P.11-12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。

スターリング™ ニトリルグローブ KIMTECH™

ニトリルグローブ

非常に優れた帯電防止性能で、タッチパネル操作も容易に行えます!



厚さ 中指先:0.09mm
手のひら:0.08mm
袖:0.06mm

長さ 242mm

■特長

- 化学防護手袋安全基準^(※1)適合グローブ
- 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)
- 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)
- 米国防がん剤耐性試験規格「ASTM D6978-05」に準拠・適合



200枚入

特別価格

200枚入 **3,760円**

1枚あたり18.8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	¥5,900	▶ ¥3,760	¥18.8
188157	50706	S	200枚/箱	¥5,900	▶ ¥3,760	¥18.8
188158	50707	M	200枚/箱	¥5,900	▶ ¥3,760	¥18.8
188159	50708	L	200枚/箱	¥5,900	▶ ¥3,760	¥18.8

ラベンダーニトリルグローブ KIMTECH™

ラテックスのようなやわらかさとフィット感!!



厚さ 中指先:0.08mm
手のひら:0.06mm
袖:0.05mm

長さ 242mm

在庫限り



250枚入

■特長

- 長時間の装着でもムレにくい素材
- ニトリルが持つ優れた安全性
- 左右兼用、パウダーフリー
- グローブ全体にすべり止め加工をしており、指先にはエンボスがあります。
- 食品衛生法に適合
- 材料、包装に環境負荷物質不使用
- ピンホール試験最高レベル(AQL1.0)をクリア
- 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)
- ASTM-F1671ウイルス透過性試験合格

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

特別価格

250枚入 **4,300円**

1枚あたり17.2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
188151	52816	XS	250枚/箱	¥6,300	▶ ¥4,300	¥17.2
188152	52817	S	250枚/箱	¥6,300	▶ ¥4,300	¥17.2
188153	52818	M	250枚/箱	¥6,300	▶ ¥4,300	¥17.2
188154	52819	L	250枚/箱	¥6,300	▶ ¥4,300	¥17.2

※1: 化学物質による労働災害を防止する、労働安全衛生規則が2022年5月31日より一部改正されています。

ビスタ™ ニトリルグローブ

KIMTECH™

ニトリルグローブ

指先が丈夫で、やわらかく包み込むような着け心地です。



厚さ 中指先:0.11mm
手のひら:0.06mm
袖:0.05mm

長さ 242mm

■特長

- 化学防護手袋安全基準^(※1)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

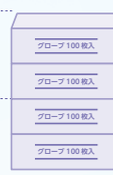
ゴミ削減

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 **2,900円**

1枚あたり14.5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	¥4,600	▶ ¥2,900	¥14.5
188242	62826	S	200枚/箱	¥4,600	▶ ¥2,900	¥14.5
188243	62827	M	200枚/箱	¥4,600	▶ ¥2,900	¥14.5
188244	62828	L	200枚/箱	¥4,600	▶ ¥2,900	¥14.5

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^(※1)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

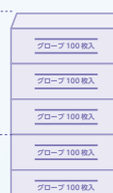
ゴミ削減

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

特別価格

250枚入 **2,900円**

1枚あたり11.6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	¥3,900	▶ ¥2,900	¥11.6
188232	53817	S	250枚/箱	¥3,900	▶ ¥2,900	¥11.6
188233	53818	M	250枚/箱	¥3,900	▶ ¥2,900	¥11.6
188234	53819	L	250枚/箱	¥3,900	▶ ¥2,900	¥11.6

※1: 化学物質による労働災害を防止する、労働安全衛生規則が2022年5月31日より一部改正されています。

※キムテック™ ニトリルグローブの耐薬品性は、P.11-12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ます。

ウェアオン ラテックスグローブ

wearon

ポリコーティング仕様の柔らかい素材が
優しく手を包み込みジャストフィット!
全面エンボスで細かな作業を応援します。



■厚さ

指先:0.13mm
手のひら:0.12mm
袖:0.09mm

■長さ

230mm

■特長

- 伸縮性に優れた天然ゴム
- 左右兼用、パウダーフリー
- ラテックスタンパク質50 μ g/dm²未満の低タンパクグローブ
※アレルギー体質の方で、万が一アレルギー症状が現れるときは
使用を中止してください。
- 食品衛生法に適合
- ピンホール試験最高レベル(AQL1.5)をクリア
- ASTM D3578米国のイグザムグローブ規格合格



100枚入

大箱購入でさらに
お買い得!!

在庫
限り

特別価格

100
枚入
大箱
購入時

1,120円

1枚あたり11.2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
209006	NT1000	XS	100枚/箱	¥2,500	▶ ¥1,250	¥12.5
209011	NT1000 (大箱)	XS	1,000枚 (100枚×10箱)/箱	¥25,000	▶ ¥11,200	¥11.2
209007	NT1001	S	100枚/箱	¥2,500	▶ ¥1,250	¥12.5
209012	NT1001 (大箱)	S	1,000枚 (100枚×10箱)/箱	¥25,000	▶ ¥11,200	¥11.2
209008	NT1002	M	100枚/箱	¥2,500	▶ ¥1,250	¥12.5
209013	NT1002 (大箱)	M	1,000枚 (100枚×10箱)/箱	¥25,000	▶ ¥11,200	¥11.2
209009	NT1003	L	100枚/箱	¥2,500	▶ ¥1,250	¥12.5
209014	NT1003 (大箱)	L	1,000枚 (100枚×10箱)/箱	¥25,000	▶ ¥11,200	¥11.2

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.6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.5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 ¥3,000 詳しくはP.17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 ¥4,500			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 ¥3,900 詳しくはP.17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 ¥3,760 詳しくはP.7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 ¥2,900 詳しくはP.8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
ラベンダーニトリル 250枚/箱 特別価格 ¥4,300 詳しくはP.7へ			ニトリル	標準	242	0.08	0.06	0.05	快適なフィット感と操作性
エレメントニトリル 250枚/箱 特別価格 ¥2,900 詳しくはP.8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.14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 ¥5,200 詳しくはP.14,17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 ¥46,000 詳しくはP.14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 ¥45,000 詳しくはP.14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
wearon									
ウェアオン ラテックス 100枚/箱 特別価格 ¥1,250 詳しくはP.9へ			ラテックス	標準	230	0.13	0.12	0.09	ポリコーティング仕様の非常にやわらかい素材

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.11-12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%
クロロヘキシジングルコン酸塩	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%
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	過酸化水素	30.0%	7722-84-1	>480	Not Detected
酢酸	99.7%	64-19-7	5	482	2-プロパノール	99.5%	67-63-0	29	38.6
アセトン	99.5%	67-64-1	1	466	ジェット燃料	Mixture	N/A	82	0.259
アセトニトリル	99.0%	75-05-8	1	329	乳酸	85.0%	50-21-5	>480	Not Detected
アクリル酸	99.0%	79-10-7	1	57.8	メタノール	99.8%	67-56-1	<1	257
水酸化アンモニウム	30.0%	1336-21-6	7	395	1-メキシ-2-プロパノール	99.5%	107-98-2	>480	Not Detected
酢酸アミル	99.0%	628-63-7	4	261	1-メチル-2-ピロリドン	99.0%	872-50-4	3	398
アニリン	99.5%	62-53-3	7	74.7	メタクリル酸メチル	99.0%	80-62-6	<1	803
ベンズアルデヒド	99.5%	100-52-7	78	0.57	ミネラルスピリット	Mixture	N/A	105	1.6
ベンゼン	99.8%	71-43-2	<1	627	モルホリン	99.0%	110-91-8	1	349
ベンジルアルコール	99.0%	100-51-6	5	86.8	ナフサ	99.0%	N/A	122	0.139
n-ブタノール	99.8%	71-36-3	10	5.99	硝酸	70.0%	7697-37-2	1	197
酢酸ブチル	99.0%	123-86-4	3	233	硝酸	10.0%	7697-37-2	277	197
二酸化炭素	99.0%	75-15-0	2	3.81	ニトロメタン	99.0%	75-52-5	<1	490
四塩化炭素	99.5%	56-23-5	5	48.9	ニトロプロパン	98.0%	108-03-2	<1	715
クロロホルム	99.0%	67-66-3	1	958	オクタン	99.0%	111-65-9	>480	Not Detected
クエン酸	50.0%	77-92-9	>480	Not Detected	オクタノール	99+%	111-87-5	235	0.85
シクロヘキサン	99.7%	110-82-7	>480	Not Detected	オレイン酸	99.0%	112-80-1	>480	Not Detected
シクロヘキサノール	99.0%	108-93-0	112	1.18	ペンタン	99.0%	109-66-0	208	0.118
シクロヘキサノン	99.8%	108-94-1	1	787	フェノール	99.0%	108-95-2	6	120
D-リモネン	97.0%	5989-27-5	107	0.157	リン酸	85.0%	7664-38-2	>480	Not Detected
フタル酸ジブチル	99.0%	84-74-2	>480	Not Detected	水酸化カリウム	50.0%	1310-58-3	>480	Not Detected
1,2-ジクロロベンゼン	99.0%	95-50-1	<1	1179	酢酸プロピル	99.5%	109-60-4	<1	819
ジクロロメタン	99.9%	75-09-2	1	2006	プロピレングリコール	99.0%	57-55-6	>480	Not Detected
ディーゼル燃料	Mixture	N/A	160	0.63	ピリジン	99.0%	110-86-1	<1	635
ジエチルエーテル	99.9%	60-29-7	1	595	水酸化ナトリウム	50.0%	1310-73-2	>480	Not Detected
ジエチルアミン	99.5%	109-89-7	<1	587	次亜塩素酸ナトリウム	10-13%	7681-52-9	>480	Not Detected
ジソプロピルケトン	80.0%	108-83-8	10	1141	ストダード溶剤	Mixture	8052-41-3	207	0.78
ジメチルスルホキシド	99.9%	67-68-5	8	501	スチレン	99.0%	100-42-5	<1	836
フタル酸ジブチル	99.0%	84-74-2	>480	Not Detected	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					

※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)

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 CatⅢ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



商品の特長や価格などは
WEBにて
ご確認ください。

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 CatⅢ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



クリーン
ルーム
クラス10対応 滅菌
ガンマー線

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 CatⅢ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



クリーン
ルーム
クラス10対応 滅菌
ガンマー線

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	

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 CatⅢ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



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	大箱
188046	56880	XS		
188047	56881	S	100枚/袋	100枚×10袋/箱
188048	56882	M		
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



クリーン
ルーム
クラス1,000対応

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

個人防護用品 (PPE)

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™ A6 クリーンルームアパレル (フード付き)



商品の特長などはWEBにてご確認ください。

- スパンボンドフィルムラミネートで粉塵、化学薬品、汚水/汚物等感染物質への耐性 (※耐薬品性能表はP.18をご確認ください。)
- EN 13034 (タイプ6) ミスト防護
- EN ISO 13982-1 (タイプ5) 粉塵防護
- 細菌濾過効率 (BFE) 99.9%
- 粒子濾過効率 (PFE) 90.0% ● 帯電防止素材



ハイブリッド複合生地 (背面より放熱)

化学的防護性に優れたフィルムラミネート生地 (背中以外) と通気性に優れたSMS不織布 (背中) の複合生地

【作業後の背面温度比較】

A6 クリーンルームアパレルおよび一般的な防護服を着用し、作業1時間後の背面温度を測定比較した。結果、A6 クリーンルームアパレルの方が温度が低く、温度のムラもなかった。



一般的な防護服



キムテック™ A6 クリーンルームアパレル

通気性

軽量で通気性のある素材を背面パネルに採用のため、安全と涼しさを維持

化学的防護性

高性能のラミネートフィルムを備えられた前面パネル、フード、腕と脚

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

今なら お試し特別価格 25枚入 **14,600円** 1着あたり **584円**



注文コード	商品No.	サイズ	入数	お試し特別価格	1着あたり
188176	47681	S	25枚 (1枚毎包装×25/パック)/箱	¥14,600	¥584
188177	47682	M			
188178	47683	L			
188179	47684	XL			
188905	47685	2XL			

FOR CLEAN ROOMS

アンセル社のキムテック™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。

清浄度クラス		キムテック™ 製品		測定濃度 (個/m³)					
ISO14644-1	米国連邦規格 209E	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.14	1,000	237	102	35	8	-
Class4	10			10,000	2,370	1,020	352	83	-
Class5	100	A5アパレル	P.13	100,000	23,700	10,200	3,520	832	29
Class6	1,000	A6アパレル G6グローブ A7ガウン	P.15 P.14 P.16	1,000,000	237,000	102,000	35,200	8,320	293
Class7	10,000	A7ラブコート A7シューカバー	P.16	-	-	-	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

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



商品の特長などはWEBにてご確認ください。

キムテック™ A7 リキッドバリアガウン



- シームレスで強化された液体バリア性、ASTM F1670、F1671およびF739-12準拠
- 血液バリア性、ウイルスバリア性、浸透性 試験合格
(※化学療法薬およびホルモンの浸透試験データはP.18をご確認ください。)
- 細菌濾過効率 (BFE) 99.9%
- 粒子濾過効率 (PFE) 99.9%
- カテゴリー1の最高レベルのクリーン品質

汚染のリスクを減少する簡単な着脱設計
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



今なら お試し特別価格
100枚入 **19,000円** 1着あたり **190円**



注文コード	商品No.	サイズ	入数	お試し特別価格	1着あたり
188908	47993	L/XL	100枚 (10枚×10袋)/箱	¥19,000	¥190

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



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

- 個別ポリバック包装
- スパンボンドフィルムラミネートで粉塵、化学薬品への耐性
(※耐薬品性能表はP.18をご確認ください。)
- EN 13034 (タイプ6) ミスト防護
- 細菌濾過効率 (BFE) 99%
- 粒子濾過効率 (PFE) 99%
- 帯電防止素材



注文コード	商品No.	サイズ	入数
188172	97700	S	15枚 (1枚毎包装×15パック)/箱
188173	97710	M	
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)、高い防御性
- 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



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

※価格はお問い合わせください。

※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。

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.10をご確認ください。

特集 / 労働安全衛生法関連保護用品

NEW ポラリスエクストラ ニトリルグローブ

詳しくはP.6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
- 日本食品衛生法適合
- 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
188136	55090	XS	50枚/箱	¥3,000	対象外
188137	50601	S			
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



- 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



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	¥3,900	対象外
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



グリーンルーム クラス10対応

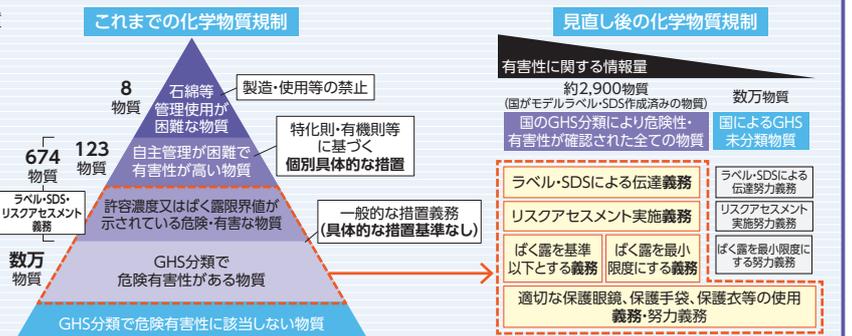
注文コード	商品No.	サイズ	入数	価格	特別価格
188046	56880	XS	100枚/箱	¥5,200	対象外
188047	56881	S			
188048	56882	M			
188049	56883	L			

2024年4月1日 改正された労働安全衛生法関係政省令が完全施行されました。

この改正では、化学物質を原因とする労働災害を抑制するため、新たな化学物質規制制度が導入されています。キムテックニトリルグローブの耐薬品性は、P.11-12をご確認ください。

- POINT 1** ラベル・SDSの伝達や、リスクアセスメントの実施義務対象物質が大幅に増加します*1
- POINT 2** リスクアセスメント結果を踏まえ、労働者がばく露される濃度を基準値以下とすることが義務付けられます*2
- POINT 3** 化学物質を製造・取り扱う労働者に、適切な保護具を使用させることが求められます*3
- POINT 4** 自律的な管理に向けた実施体制の確立が求められます (化学物質管理者の選任、リスクアセスメント結果等の記録作成・保存等)

*1... 国によるGHS 分類で危険性・有害性が確認された全ての物質が順次対象に追加
 *2... 厚生労働大臣が定める物質 (濃度基準値設定物質) が対象
 *3... 皮膚への刺激性・腐食性・腐食性・皮膚吸収による健康影響のおそれがないことが明らかでない物質以外の全ての物質が対象



キムテック™ A6 クリーンルームアパレル (フード付き)

詳しくはP.15へ

今だけの特別価格



- 背中部分以外(前面/フード/腕/脚)は液体飛沫防護性に優れた高性能フィルムラミネート処理
- 背中部分は通気性に優れたSMS不織布
- 細菌濾過率(BFE) 99.9%、粒子濾過効率(PFE) 90.0%
- 帯電防止素材



■耐薬品性能

EN ISO 6350:2005 液体/化学製品の防御性	CAS number ^{※1}	透過性 クラス	透過性 %	撥水性 クラス	撥水性 %	
水酸化ナトリウム 10%	背中部分以外 背中部	1310-73-2	3 3	< 1% < 1%	3 3	> 95% > 95%
硫酸 30%	背面パネル以外 背面パネル	7664-93-9	3 3	< 1% < 1%	3 3	> 95% > 95%
O-キシレン 100%	背面パネル以外 背面パネル	1330-20-2	3 -	< 1% -	2 -	> 90% -
1-ブタノール 100%	背面パネル以外 背面パネル	71-36-3	3 -	< 1% -	1 -	> 80% -

※1: CAS number: 化学物質を特定するための番号

キムテック™ A7 P+ラボコート

詳しくはP.16へ



- 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)



■耐薬品性能

EN ISO 6350:2005 液体/化学製品の防御性	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%

※1: CAS number: 化学物質を特定するための番号

キムテック™ A7 リキッドバリアガウン

詳しくはP.16へ

在庫限り

今だけの特別価格



- シームレスで強化された液体バリア性
- 12の化学療法薬と4種類のホルモンで試験済み
- 細菌濾過効率(BFE) 99.9%、微粒子濾過効率(PFE) 99.9%



■化学療法薬およびホルモンの透過試験

化学療法薬		濃度	透過時間(分)
Carmustine	カルムスチン	3.3mg/mL	>480
Cisplatin	シスプラチン	1.0mg/mL	>480
Cyclophosphamide (Cytoxan)	シクロホスファミド	20.0mg/mL	>480
Dacarbazine (DTIC)	ダカルバジン	10.0mg/mL	>480
Doxorubicin Hydrochloride	ドキソルビシン塩酸塩	2.0mg/mL	>480
Etoposide (Toposar)	エトポシド	20.0mg/mL	>480
Fluorouracil	フルオロウラシル	50.0mg/mL	>480
Ifosfamide	イホスファミド	50.0mg/mL	>480
Mitoxantrone	ミトキサントロン	2.0mg/mL	>480
Paclitaxel (Taxol)	パクリタキセル	6.0mg/mL	>480
Thiotepa	チオテパ	10.0mg/mL	>480
Vincristine Sulphate	ビンクリスチン硫酸塩	1.0mg/mL	>480
ホルモン		濃度	透過時間(分)
Estradiol USP Micronized ^{※2}		30%	>480
Progesterone USP PCCA Special Micronized ^{※2}		30%	>480
Testosterone USP Micronized ^{※2}		30%	>480
Estradiol USP dilution		1mg/gm	>480

※2: 30% suspension in propylene glycol

1959年設立のラブコン社は65年以上の歴史を持つ実績と信頼性の高いメディカルグレードのプラスチック製品製造開発メーカーです。環境問題への取り組みを重要課題とし、環境に優しい製造と地球環境へ配慮した製品を続々と開発しております。
(※詳しくは、P.29-30をご参照ください)

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。



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。

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。



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。

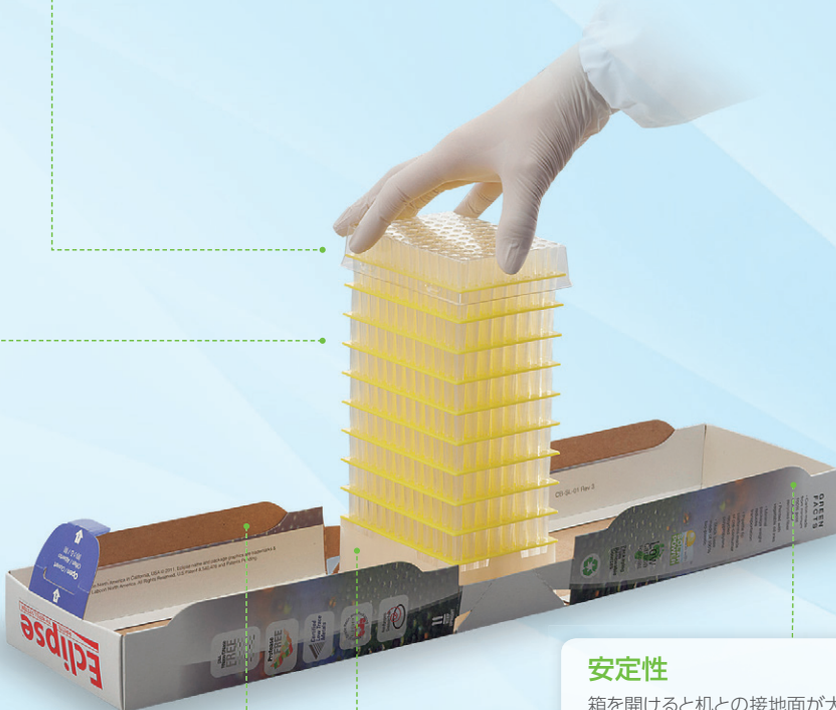
特別な器具を必要とせず、
どなたでも簡単に詰め替えが可能です。

POINT!



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, PFAS Freeおよび Low trace Metals の証明書発行が可能です。



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。

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出来ています。

POINT!



大幅 カット

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。

パッケージ

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!

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。





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

特別価格

1036 容量/10 μ L 全長/38.1mm



1030 容量/200 μ L 全長/49.7mm



1038 容量/10 μ L 全長/31.4mm



1093 容量/200 μ L 全長/49.7mm



1045 容量/1,250 μ L 全長/88.9mm

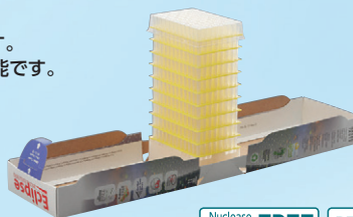


イクリップス詰め替えチップ



■特長

- 1つずつパック包装されています。
- PFAS FREEの証明書発行が可能です。



Nuclease Endotoxin **FREE** PFAS **FREE** オートクレーブ **121 $^{\circ}$ C** P.P. パーゼン 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	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)	¥77,600	▶ ¥62,000	4.61	1280-960	
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)	¥67,000	▶ ¥53,600	4.29	1280-960	
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)	¥42,200	▶ ¥33,800	3.52	1280-960	
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)	¥42,200	▶ ¥33,800	3.52	1280-960	
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)	¥49,000	▶ ¥39,200	8.17	1279-960	

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

イクリップス詰め替え専用 空ラック



1280-960



1279-960

特別価格

オートクレーブ **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	¥3,700	▶ ¥2,900
145003	1279-960	空ラック	6個/トレイ	¥3,700	▶ ¥2,900

※適合ピペットは、P.23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。

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。

The Low Carbon Aerosol Tip Refill Solution Labcon Eclipse™UNO™refills are intuitive and packaging is minimal. **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。**



① スナップロードカバーをゆっくりと真上に持ち上げる。

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。



② チップをラックにセット。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。



滅菌
電子線

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来ています。

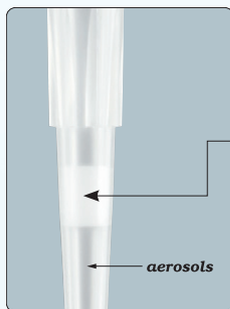
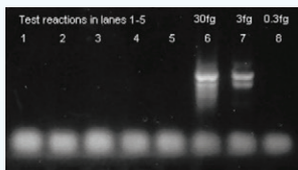
POINT!



フィルターチップ エアロゾルキャリー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.



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 (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

イクリプス詰め替えチップシリーズ

特別価格

1051/1171 容量/10 μ L 全長/31.4mm



1059/1179 容量/200 μ L 全長/52.1mm



1055 容量/20 μ L 全長/49.7mm



1057/1177 容量/1,000 μ L 全長/88.9mm



イクリプスUNO詰め替え滅菌フィルターチップ



■特長

- 1つずつパック包装されています。
- エンドトキシンプリーの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。
- PFAS FREEの証明書発行が可能です。

Human DNA FREE Nuclease Endotoxin FREE PFAS FREE オートクレーブ 121 $^{\circ}$ C P.P.バージョン 非アロピレン

注文コード	商品No.	仕様	滅菌	入数	価格	特別価格	単価	対応空ラック	備考
141060	1051-225	イクリプス詰め替え	滅菌電子線	96本×10個/トレイ	¥16,800	▶ ¥13,500	14.1	1280-960	③
141061	1055-225	イクリプス詰め替え	滅菌電子線	96本×10個/トレイ	¥16,800	▶ ¥13,500	14.1	1280-960	③
141062	1059-225	イクリプス詰め替え	滅菌電子線	96本×10個/トレイ	¥16,800	▶ ¥13,500	14.1	1280-960	③
141063	1057-225	イクリプス詰め替え	滅菌電子線	96本×8個/トレイ	¥17,000	▶ ¥13,600	17.7	1279-960	③

※注意:パッケージは紙製のため、そのままのオートクレーブはできません。 ※別途、詰め替え専用空ラック(P.20)が必要です。

イクリプスUNO詰め替え滅菌ローバインディングフィルターチップ



■特長

- 1つずつパック包装されています。
- エンドトキシンプリーの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。

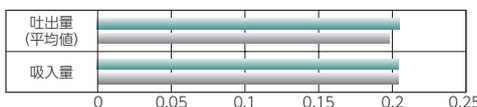
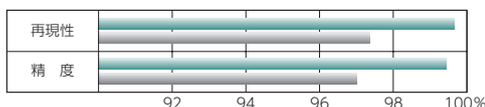
Human DNA FREE Nuclease Endotoxin FREE オートクレーブ 121 $^{\circ}$ C P.P.バージョン 非アロピレン

注文コード	商品No.	仕様	滅菌	入数	価格	特別価格	単価	対応空ラック	備考
141065	1171-225	イクリプス詰め替え	滅菌電子線	96本×10個/トレイ	¥18,600	▶ ¥13,600	14.2	1280-960	③
141066	1179-225	イクリプス詰め替え	滅菌電子線	96本×10個/トレイ	¥18,600	▶ ¥13,600	14.2	1280-960	③
141067	1177-225	イクリプス詰め替え	滅菌電子線	96本×8個/トレイ	¥18,400	▶ ¥13,400	17.4	1279-960	③

※注意:パッケージは紙製のため、そのままのオートクレーブはできません。 ※別途、詰め替え専用空ラック(P.20)が必要です。

Labconローバインディングチップシリーズは、貴重なサンプルを無駄にしません!

■labconローバインディングチップとスタンダードチップの吐出量の比較



	吸入量	吐出量(平均値)	精度	再現性
ローバインディング	0.204	0.203	99.51%	99.60%
スタンダード	0.204	0.1977	96.91%	97.28%

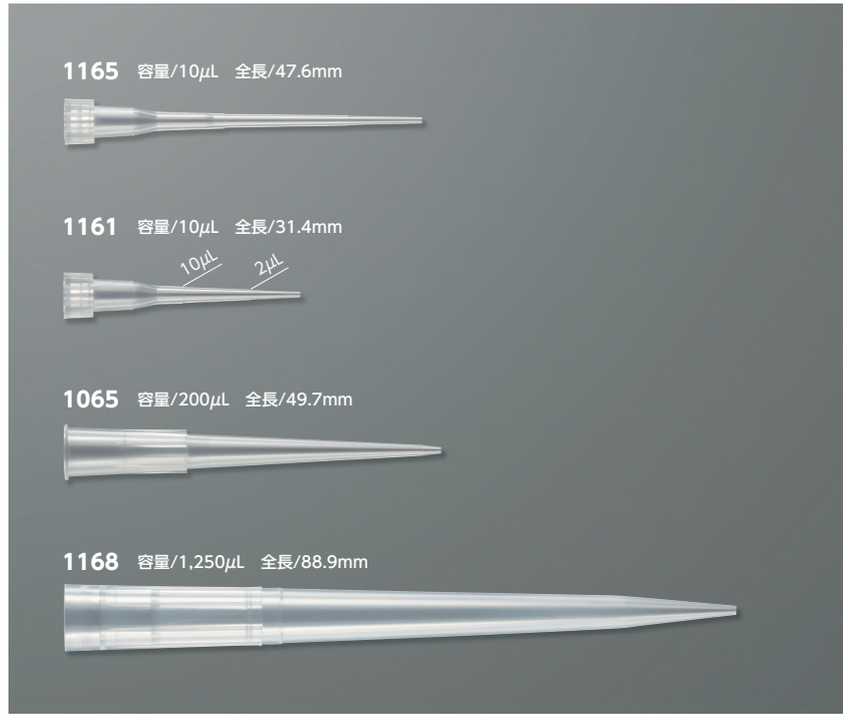


※適合ピペットは、P.24の「ピペット適合表」をご参照ください。
※labcon滅菌製品は滅菌保証レベルSAL10⁻⁶で電子線滅菌済みです。

※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します。

ローバインディングチップ

ローバインディングチップ



商品の特長詳細はWEBにてご確認ください。

特別価格



1165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。



■特長

- 従来のチップとは異なる樹脂で製造されたチップであり、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。
(※1161/1065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Protease, DNase/RNase, Endotoxin, Free および Low trace Metalsの証明が可能です。



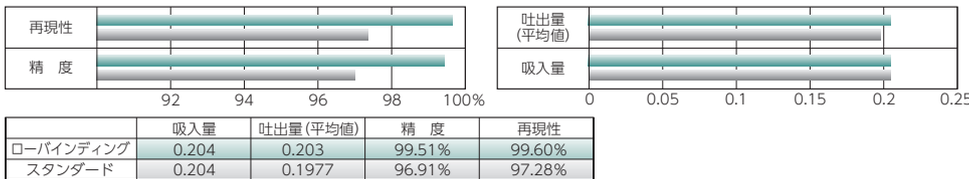
注文コード	商品No.	仕様	滅菌	入数	価格	特別価格	単価
142063	1165-965	ラック	滅菌電子線	96本×10個/トレイ	¥11,100	▶ ¥7,800	8.13
142061	1161-965	ラック	滅菌電子線	96本×12個/トレイ	¥11,600	▶ ¥8,200	7.12
142065	1065-965	ラック	滅菌電子線	96本×10個/トレイ	¥9,600	▶ ¥6,800	7.08
142067	1168-965	ラック	滅菌電子線	96本×6個/トレイ	¥12,500	▶ ¥8,800	15.3

※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。

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

Labconローバインディングチップシリーズは、貴重なサンプルを無駄にしません!

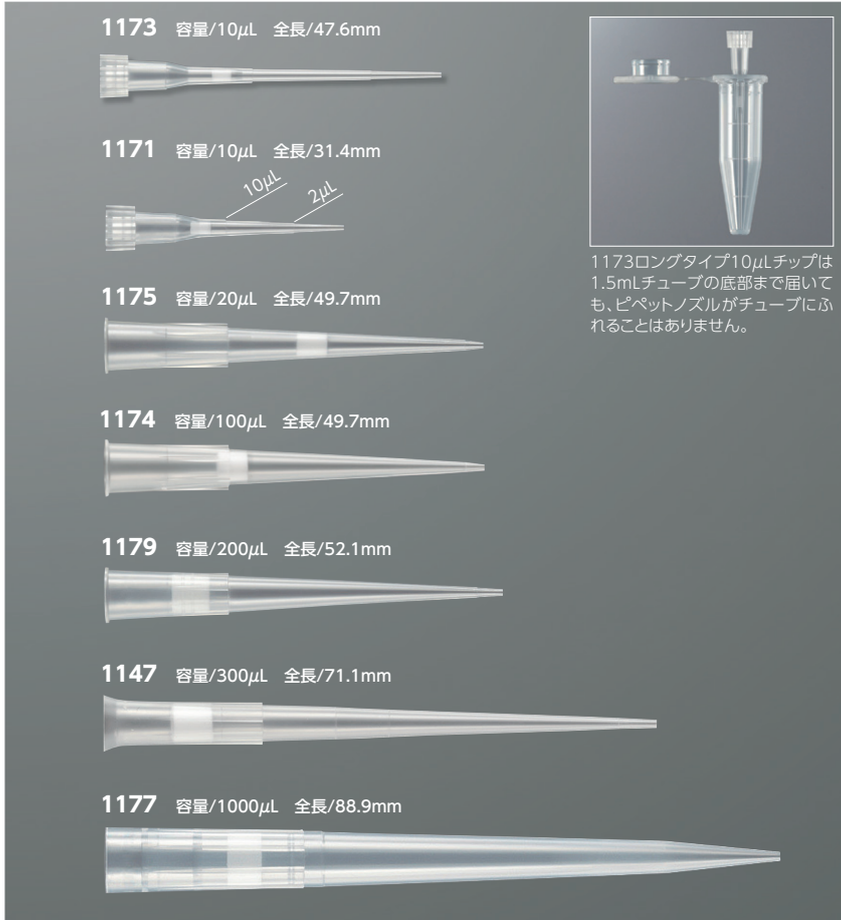
■labconローバインディングチップとスタンダードチップの吐出量の比較



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
1036/1038/1161/1165	●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●
1030/1093/1065	●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●
1045/1168	●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●

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。

ローバイディングフィルターチップ

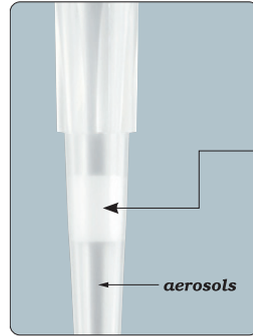


1173ロングタイプ10μLチップは1.5mLチューブの底部まで届いても、ピペットノズルがチューブにぶれることはありません。



商品の特長詳細はWEBにてご確認ください。

特別価格



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 (P.21-22 ※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	Nuclease Endotoxin	オートクレーブ	P.P.	バーজন			
FREE	FREE	121℃		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
142044	1173-965	ラック	滅菌電子線	96本×10個/トレイ	¥20,100	▶ ¥14,100	14.7
142040	1171-965	ラック	滅菌電子線	96本×12個/トレイ	¥24,100	▶ ¥16,900	14.7
142041	1175-965	ラック	滅菌電子線	96本×10個/トレイ	¥20,100	▶ ¥14,100	14.7
142047	1174-965	ラック	滅菌電子線	96本×10個/トレイ	¥20,100	▶ ¥14,100	14.7
142042	1179-965	ラック	滅菌電子線	96本×10個/トレイ	¥20,100	▶ ¥14,100	14.7
142048	1147-965	ラック	滅菌電子線	96本×6個/トレイ	¥17,700	▶ ¥12,400	21.5
142043	1177-965	ラック	滅菌電子線	96本×6個/トレイ	¥15,200	▶ ¥10,700	18.6

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.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。

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。

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。

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

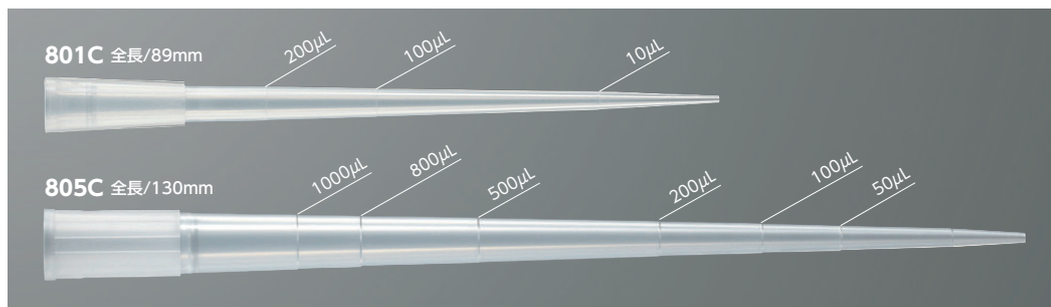
ロングチップ/ウルトラロングチップ

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。



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。

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

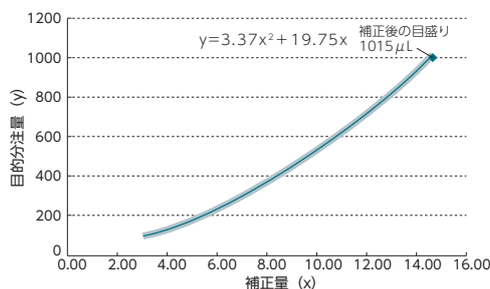
※「ウルトラロングチップご使用上の注意」をご確認ください。

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

※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 2~20µL/マイクロ	0.1~2.5µL 0.5~10µL 2~20µL/マイクロ	P100/20~100µL P20/2~20µL P10/1~10µL P2/0.2~2µL	P10mL/1~10mL P5000/1000~5000µL P1000/200~1000µL P200/50~200µL P100/20~100µL P10/1~10µL P2/0.2~2µL	0.1~2.5µL 0.5~10µL 2~20µL 10~100µL 20~200µL 100~1000µL	0.1~2.5µL 0.5~5µL 1~10µL/マイクロ 2~20µL 5~50µL 10~100µL 20~200µL 100~1000µL 1000~5000µL
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。

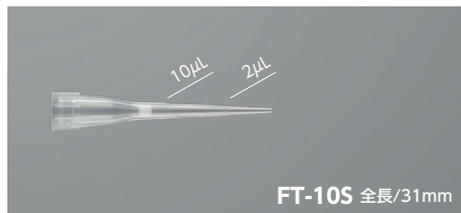
フィルターチップ

BIO-BIK

特別価格

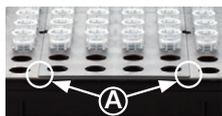
フィルターチップ

FT-10S 容量 10 μ L



■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。



- 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.27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

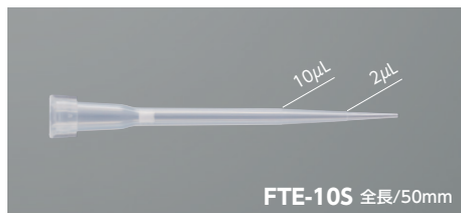
大箱購入でさらに
お買い得!!

MADE IN JAPAN

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

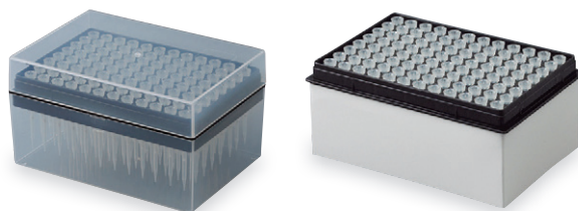
注文コード	商品No.	仕様	滅菌	入数	価格	特別価格	単価
102021	FT-10S	ラック	滅菌ガンマー線	96本×10個/箱	¥15,200	▶ ¥9,800	10.2
102068	FT-10S(大箱)	ラック	滅菌ガンマー線	96本×10個×5箱/箱	¥76,000	▶ ¥45,600	9.50
101039	EX-10S	詰め替え	滅菌ガンマー線	96本×10個/箱	¥12,300	▶ ¥8,000	8.33
101067	EX-10S(大箱)	詰め替え	滅菌ガンマー線	96本×10個×5箱/箱	¥61,500	▶ ¥37,800	7.88

FTE-10S 容量 10 μ L



■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.27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!!

MADE IN JAPAN

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	▶ ¥7,800	8.13
102069	FTE-10S(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
101040	EXE-10S	詰め替え	滅菌ガンマー線	96本×10個/箱	¥12,300	▶ ¥7,800	8.13
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	▶ ¥37,600	7.83

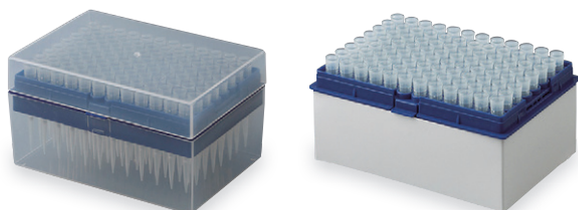
今だけ!!
Special Price Down

FT-703S 容量 20 μ L



■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.27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!!

MADE IN JAPAN

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

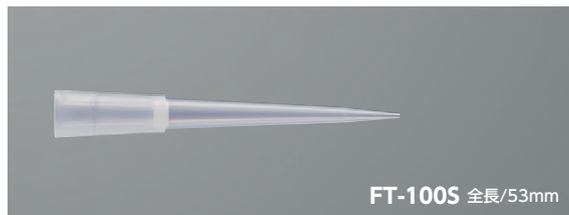
フィルターチップ

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

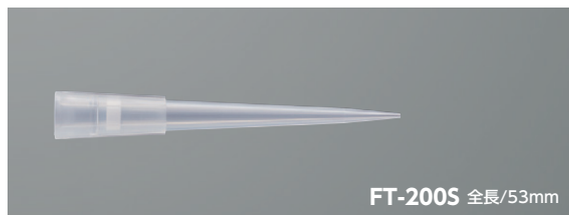
大箱購入でさらに
お買い得!!

今だけ!!
Special Price Down

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	▶ ¥7,800	8.13
102071	FT-100S(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
101042	EX-100S	詰め替え	滅菌 ガンマー線	96本×10個/箱	¥12,300	▶ ¥7,100	7.40
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	▶ ¥32,800	6.83

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

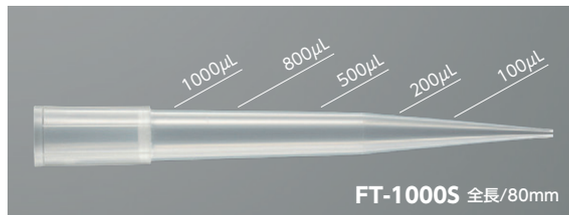
- 材質/プレート:ポリプロピレン
スカート:紙

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

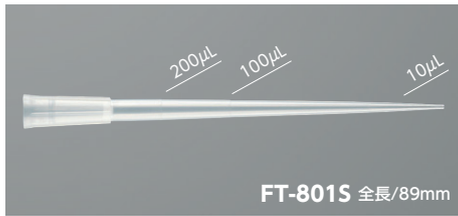
ロングフィルターチップ

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.27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	▶ ¥10,400	10.8
102074	FT-801S(大箱)	ラック	滅菌 ガンマー線	96本×10個×5箱/箱	¥86,500	▶ ¥47,800	9.96
101045	EX-801S	詰め替え	滅菌 ガンマー線	96本×10個/箱	¥14,200	▶ ¥8,600	8.96
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	▶ ¥39,200	8.17

今だけ!!
Special
Price Down

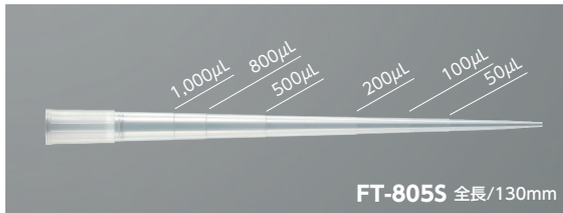
ウルトラロングフィルターチップ

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.27を参照ください。)
 - 全長130mmあるので、15/50mL遠沈管(P.31-32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.25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

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

15mL
ラブコン
遠沈管

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/10 μ L	10~100 μ L	100~1000 μ L	100~1000 μ L	100~1000 μ L	100~1000 μ L	0.1~2.5 μ L	0.5~10 μ L	1000~5000 μ L	0.2~2 μ L	0.5~5 μ L
FT-10S	●												
FTE-10S	●	●											
FT-703S		●											
FT-100S		●											
FT-200S/FT-801S		●											
FT-1000S/FT-805S					●								

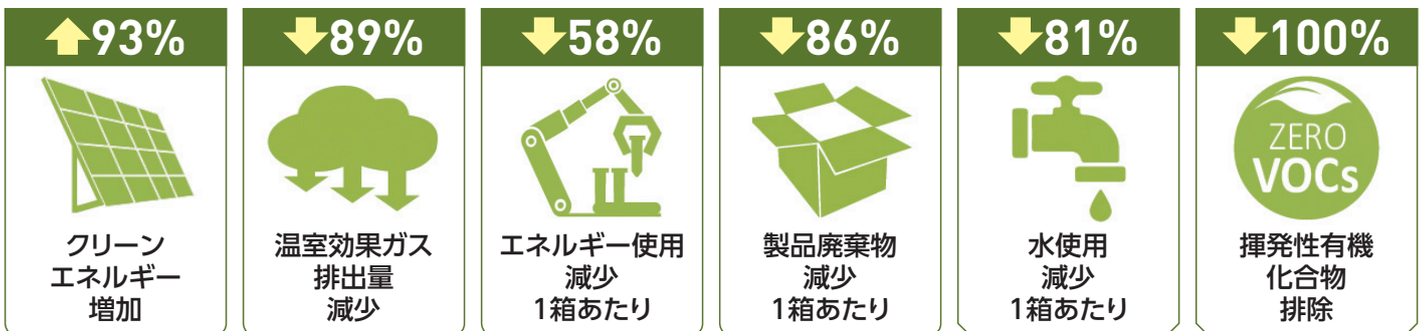
この適合表をご参考に、サンプルにてご確認することをお勧めします。

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。



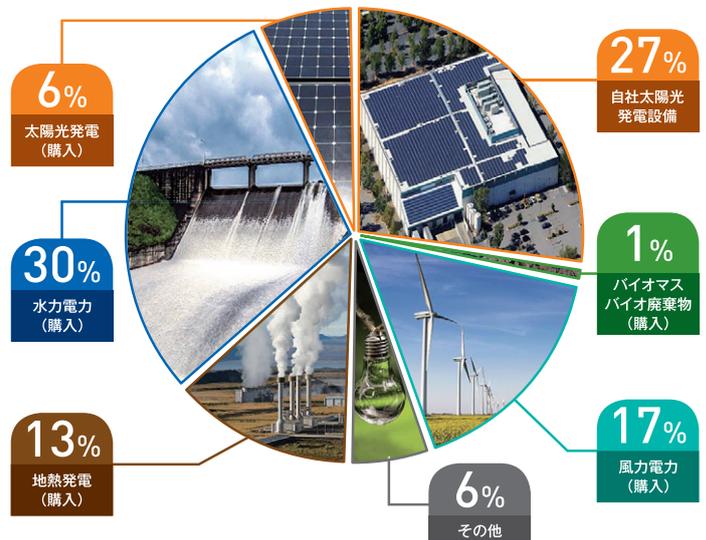
これまでの主な成果



持続可能な製品設計



Labcon製品は93%のグ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190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)	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。

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!

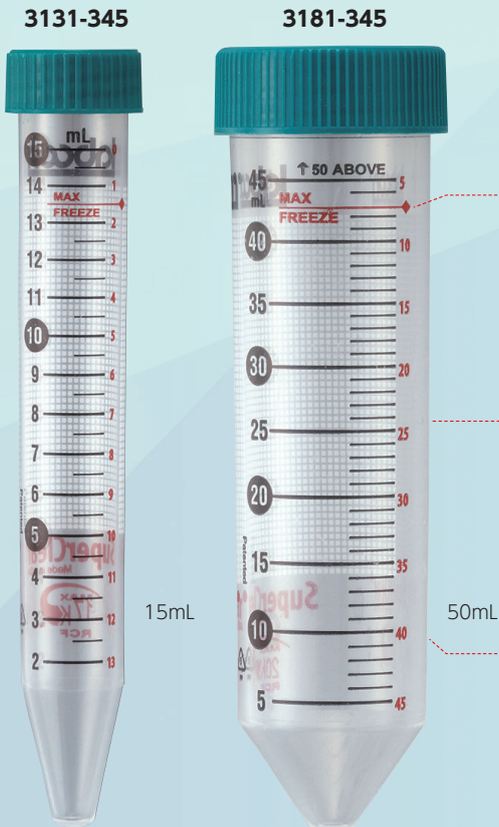


- 特長
- 世界中で研究用に幅広く使用されている高品質な遠心チューブです。
 - キャップの開閉は3/4回転で行えます。
 - 最大遠心力:17,000RCF (15mL)、20,000RCF (50mL)
上記遠心強度の数値は、水をチューブの8割
(15mLチューブ:12mL/50mLチューブ:40mL)入れ、15分間遠心した場合の試験値です。
ご使用になる遠心機・ローター・溶媒などにより変化する場合がございます。
強遠心する場合は、1回のみ遠心をおすすめします。

■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

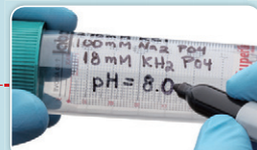
	15mL	50mL
使用温度	-80℃~122℃	-80℃~122℃
チューブ全長	118mm	115mm
チューブ内径	15mm	27mm
チューブ外径	17mm	29mm
キャップ外径	22mm	34mm
キャップ高さ	10mm	13mm
キャップ時全長	122mm	117mm



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。



最大遠心力が印字されて
います。

Nuclease FREE Endotoxin 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

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	¥28,400	▶ ¥19,900	39.8
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	¥37,900	▶ ¥26,600	53.2

関連商品

ロングチップ/フィルターチップ

801C (バルク)

1,000本/袋

特別価格 ¥2,700

FT-801S (ラック)

96本×10個/箱

特別価格 ¥10,400

EX-801S (詰め替え)

96本×10個/箱

特別価格 ¥8,600

詳しくはP.25,28へ

ロングチップ



801C 容量 250µL 全長/89mm

Human DNA FREE Nuclease FREE オートクレーブ 121℃ P.P. バージンポリプロピレン

ロングフィルターチップ



FT-801S/EX-801S 容量 200µL 全長/89mm

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

ウルトラロングチップ/フィルターチップ

805C (バルク)

1,000本 (500本×2袋)

特別価格 ¥4,000

FT-805S (ラック)

96本×10個/箱

特別価格 ¥13,500

EX-805S (詰め替え)

96本×10個/箱

特別価格 ¥11,800

詳しくはP.25,28へ

ウルトラロングチップ



805C 容量 1,200µL 全長/130mm

Human DNA FREE Nuclease FREE オートクレーブ 121℃ P.P. バージンポリプロピレン

ウルトラロングフィルターチップ



FT-805S/EX-805S 容量 1,200µL 全長/130mm

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

遠沈管 labcon

メタルフリータイプ



特別価格

遠沈管シリーズ

環境分析などに最適です。

微量金属含有率1ppb未満

一般的な微量金属の含有率が1ppb(10億分の1)未満のレベルであることがICP-MS検査により実証されています。

※検査に含まれるmetal(21種類)

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



■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)

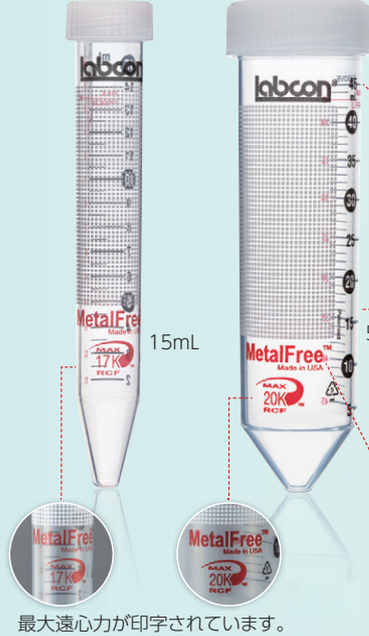
※上記遠心強度の数値は、水をチューブの8割(15mLチューブ:12mL/50mLチューブ:40mL)入れ、15分間遠心した場合の試験値です。ご使用になる遠心機・ローター・溶媒などにより変化する場合がございます。強遠心する場合は、1回のみ遠心をおすすめします。

■仕様

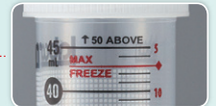
	15mL	50mL
使用温度	-40℃~122℃	-40℃~122℃
チューブ全長	118mm	115mm
チューブ内径	15mm	27mm
チューブ外径	17mm	29mm
キャップ外径	22mm	34mm
キャップ高さ	10mm	13mm
キャップ時全長	122mm	117mm

3134-345
3134-345MP

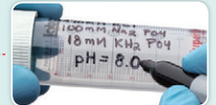
3184-345
3184-345MP



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. バーゼン 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
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	¥32,900	▶ ¥23,000	46.0
153046	3134-345MP	滅菌電子線	15mL	チューブ:P.P. キャップ:P.E.	50本/箱	¥4,900	▶ ¥3,400	68.0
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	¥39,300	▶ ¥27,500	55.0
153047	3184-345MP	滅菌電子線	50mL	チューブ:P.P. キャップ:P.E.	50本/箱	¥5,300	▶ ¥3,700	74.0

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。



■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。

3132-445
3132-445MP

3182-445
3182-445MP



特別価格

POINT!



UV波長を100%遮断するため、チューブをホイー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. バーゼン ポリプロピレン

■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	¥36,200	▶ ¥25,300	50.6
153040	3132-445MP	滅菌電子線	15mL	チューブ:P.P. キャップ:P.E.	50本/箱	¥5,600	▶ ¥3,900	78.0
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	¥39,400	▶ ¥27,600	55.2
153041	3182-445MP	滅菌電子線	50mL	チューブ:P.P. キャップ:P.E.	50本/箱	¥6,200	▶ ¥4,300	86.0

※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。

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



チューブ側面の書き込みスペース

■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。



平底

Human DNA FREE Nuclease FREE オートクレープ 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
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

※キャンペーン対象のマイクロチューブ特長一覧は、P.36を参照して下さい。

大箱購入でさらに
お買い得!!

MADE IN JAPAN

特別価格

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。



チューブ側面の書き込みスペース

■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。



丸底

Nuclease Endotoxin FREE オートクレープ 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
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	▶ ¥20,800	2.08

※キャンペーン対象のマイクロチューブ特長一覧は、P.36を参照して下さい。

大箱購入でさらに
お買い得!!

メタルフリーチューブ

labcon

3014-870 丸底 容量 1.5mL

一般的な微量元素の含有率が、1ppb(10億分の1)未満のチューブです。

クリアタイプ



チューブ側面の書き込みスペース

■特長

- クリーン度が高い特別な樹脂で製造されています。
 - 一般的な微量元素の含有率が、1ppb(10億分の1)未満のレベルであることがICP-MS検査によって実証されています。
- ※検査に含まれるmetalは、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、砒素です。
- 透明度が非常に高く、サンプルの確認が容易です。
 - ゲートフリー設計により底面のサンプルも見やすくなっています。
 - 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:40,000RCF
- ※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。



丸底

Nuclease Endotoxin FREE オートクレープ 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
153070	3014-870	1.5mL	500本/袋	¥5,300	▶ ¥3,700	7.40

※キャンペーン対象のマイクロチューブ特長一覧は、P.36を参照して下さい。

Spins to:
40,000
RCF

マイクロチューブ

BIO-BIK

透明度が非常に高く、サンプルの確認が容易です。

特別価格

クリアタイプ



■特長

- 0.1mLごとの目盛りが付いています。(SC-005/SC-0150)
- 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。(SC-005/SC-0150)
- 書き込み可能で、しっかり閉まるフラットキャップです。
- チューブ側面には大きな書き込みスペースがあります。
- 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. バージョン 2017年10月

注文コード	商品No.	容量	入数	価格	特別価格	単価
133018	SC-005	0.5mL	1,000本/箱	¥6,100	▶ ¥4,600	4.60
133019	SC-0150	1.5mL	1,000本 (500本×2箱)	¥7,200	▶ ¥5,400	5.40
123040	SC-0200	2.0mL	1,000本 (500本×2袋)	¥5,700	▶ ¥4,300	4.30

※キャンペーン対象のマイクロチューブ特長一覧は、P.36を参照して下さい。

ローバイディングチューブ

BIO-BIK

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!

特別価格

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. バージョン 2017年10月

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	¥4,700	▶ ¥3,300	6.60
133098	SC-150LB	1.5mL	500本 (250本×2箱)	¥5,100	▶ ¥3,600	7.20
133099	SC-200LB	2.0mL	500本 (250本×2箱)	¥6,500	▶ ¥4,600	9.20

※キャンペーン対象のマイクロチューブ特長一覧は、P.36を参照して下さい。

ST-500 丸底 マクロチューブ

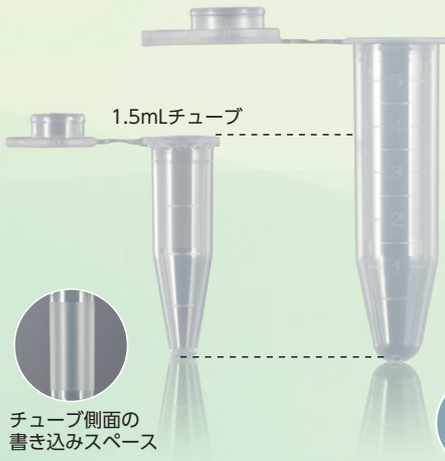
1.5mLチューブに比べ約3.5倍の
ゲノムDNA抽出ができます。

MADE IN JAPAN

特別価格

クリアタイプ

大容量5.0mL



チューブ側面の書き込みスペース



■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。
- ※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。

■仕様

- サイズ:φ15
- 全長/59.1mm

ST-500チューブは1,000 μ L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。



- 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

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 オートグレーション 121 $^{\circ}$ C フリーズ -80 $^{\circ}$ C 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
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(下に掲載)、ストレージラックT330-25B(P.38)、チューブラック2715(P.38)、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。
※キャンペーン対象のマイクロチューブ特長一覧は、P.36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 $^{\circ}$ C



※キャンペーン対象外

MADE IN JAPAN

フリーズボックス

FB-24
24本立・1個
¥1,000

オート 121 $^{\circ}$ C

フリーズ -80 $^{\circ}$ C



※キャンペーン対象外

MADE IN JAPAN

チューブラック

2715 (大箱)
25本立・5個
特別価格 ¥4,800

オート 121 $^{\circ}$ C

フリーズ -80 $^{\circ}$ C



大箱購入で
お買い得!!

詳しくはP.38へ

特別価格

ストレージラック

T330-25B
25本立・1個
特別価格 ¥1,450

フリーズ -90 $^{\circ}$ C

ポリスチレン製品



詳しくはP.38へ

特別価格

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 121 $^{\circ}$ C

フリーズ -196 $^{\circ}$ C



※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*
SC-050LB	500本/箱 特別価格 ¥3,300 ローバインディングタイプ	P.34	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 ¥3,600 ローバインディングタイプ	P.34	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 ¥4,600 ローバインディングタイプ	P.34	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 特別価格 ¥3,700 メタルフリータイプ	P.33	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 ¥2,400 帯電防止型タイプ	-	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 特別価格 ¥4,600	P.34	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.33	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.33	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) 特別価格 ¥5,400	P.34	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
LT-0150	1,000本/袋 ¥5,100	-	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) 特別価格 ¥4,300	P.34	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 ¥3,200	-	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.35	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・貨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。

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



■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。

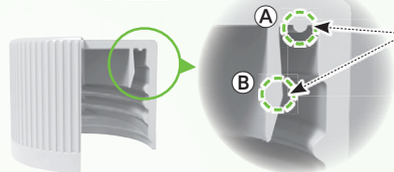
- 最大遠心力:14,000RCF(コニカル型のみ)

※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す。

- 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!

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. バ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	▶ ¥11,500	23.0
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	▶ ¥14,300	28.6
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	▶ ¥11,500	23.0
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	▶ ¥14,300	28.6
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	▶ ¥11,500	23.0
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	▶ ¥14,300	28.6
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	▶ ¥11,500	23.0
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	▶ ¥14,300	28.6

※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



サンプルの保存や輸送に便利な自立型チューブです。

YST-10-TPS-C
容量 10mL



YST-5-TPS-C
容量 5mL



■特長

- 自立型コニカル底
- ISO 13485取得工場、クラス100,000(USA Fed.Std.209D)およびクラス6(VDI 2083)のクリーンルーム環境で製造されています。
- [YST-5-TPS-C]
- 書き込みやシールが可能なフラットトップ型スクリーキャップです。
- ラックには、チューブラック2715(P.38)、クライオボックスCB-25(P.35)(※中枠の下段は取り外してください)、ストレージラックT330-25B(P.38)がご使用いただけます。(※FB-24(P.35)はご使用できません。)
- [YST-10-TPS-C]
- プラグ型スクリーキャップです。
- ラックには、チューブラック2715(P.38)がご使用いただけます。

■仕様

	5mL	10mL
チューブ全長	56.3mm	101.9mm
チューブ内径	14.7mm	14.3mm
チューブ外径	16.7mm	20.0mm
キャップ外径	21.9mm	21.6mm
キャップ高さ	10.7mm	16.0mm
キャップ時全長	57.9mm	103.3mm

Nuclease Endotoxin FREE 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.	滅菌	容量	材質	入数	価格	特別価格	単価
201005	YST-5-TPS-C	滅菌 電子線	5mL	チューブ:P.P. キャップ:P.E.	500本 (50本×10袋)/箱	¥16,000	▶ ¥12,800	25.6
201006	YST-10-TPS-C	滅菌 電子線	10mL	チューブ:P.P. キャップ:P.E.	500本 (50本×10袋)/箱	¥19,000	▶ ¥15,200	30.4

フリーズラック (アソート)

BIO-BIK

中枠の色を変える事により、保存品や使用者ごとの専用保存ラックとして使用できます。

MADE IN JAPAN

特別価格



IR-81AS (アソート)

- 特長
 - 中枠間仕切がスクエアなので各メーカーのチューブの保存が可能です。
 - 積み重ねができます。
 - サンプルの管理に便利な座標番号つきです。
 - 同一色10個入りタイプもあります。(※キャンペーン対象外)
- 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:76×146×55 (IR-50AS)、131×131×52 (IR-81AS)
 - 穴寸法mm:12.5×12.5



IR-50AS (アソート)

アソートタイプで
お買い得!!

オート
グレープ 121℃ フリーズ -80℃

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
104011	IR-50AS (アソート)	50本立	0.5/1.5/2.0mL チューブ	中枠:P.P. フタ/底:P.C.	10個 (5色×各2個)/箱	¥8,200	▶ ¥5,700	¥570
104017	IR-81AS (アソート)	81本立	0.5/1.5/2.0mL チューブ	中枠:P.P. フタ/底:P.C.	10個 (5色×各2個)/箱	¥8,800	▶ ¥6,100	¥610

※アソート:5色(赤・黄・紺・緑・白)×2個入

ストレージラック

Simport

2箇所 corner がカットされており、ラックの向きが分かり易くなっています。



5mLチューブ用



- 特長
 - 5mLチューブを25本立てることができます。
 - フタにはサンプルの管理に便利な座標番号がついています。
 - 積み重ねができます。
 - フタに開けたスリット(A)により、結露を最小限に抑えます。
 - ソコには水溜まり防止用のスリット(B)が開いています。
 - 使用温度:-90℃~80℃
- 仕様
 - 材質/フタ:ポリスチレン ソコ:ハイインパクトポリスチレン
 - 縦×横×高さmm:132.6×132.6×67.4
 - 穴寸法mm:16.6×16.6



※5mLチューブ ST-500 (P.35)、
トランスポートチューブ YST-5-TPS-CC (P.37)

特別価格

フリーズ -90℃ ポリスチレン製品

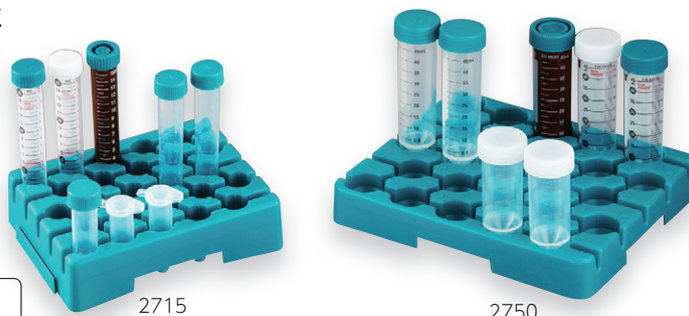
注文コード	商品No.	仕様	適合チューブ	材質	入数	価格	特別価格
164011	T330-25B	25本立	5.0mLチューブ	P.S.	1個	¥1,900	▶ ¥1,450

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



2715

2750

特別価格

大箱購入で
お買い得!!

オート
グレープ 121℃ フリーズ -80℃

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	¥1,200
154004	2750	1個	¥1,300

※キャンペーン対象外

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	¥6,000	▶ ¥4,800	¥960
154016	2750 (大箱)	25本立	50mL遠沈管	P.P.	5個/箱	¥6,500	▶ ¥5,200	¥1,040

※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。

AlphaGemBio サステナビリティへの取り組み



AlphaGemBioでは、製品設計から廃棄物管理に至るまで、製造プロセスのあらゆる段階で環境への影響を最小限に抑えることを目指し、より環境に優しい未来の構築に専念しています。

PCR用チューブキャップ



環境に優しい製品設計

環境への影響を最小限に抑えたりリサイクル可能な素材を使用

生産プロセスの最適化

業務のあらゆる側面で効率性とサステナビリティを追求

エネルギー効率の向上

二酸化炭素排出量を最小限に抑えるための省エネ対策を実施

汚染、排出、廃棄物の削減

製造プロセス全体を通じて汚染・排出物・廃棄物を削減



PCR用キャップ付き8連チューブ



特別価格

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

Low Profile Well



■特長

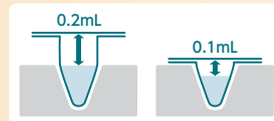
- 独立したキャップにより、クロスコンタミを防ぎます。
- 連結部分が丈夫で、ちぎれや曲がり起こりにくいです。



- 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。(PCR-8SAC-RT-1-C)

PCR-8SAC-RT-2-C 容量 0.2mL

Standard Well



- 8連×60個ずつ整列包装されています。(PCR-8SAC-RT-1-C)
- 8連×30個ずつ整列包装されています。(PCR-8SAC-RT-2-C)

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जन, री.प्रो.बि.ल. 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
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

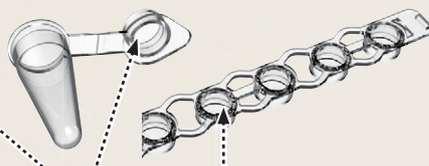
※適合機種に関しては、P.44をご参照の上、サンプルにてご確認ください。

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!

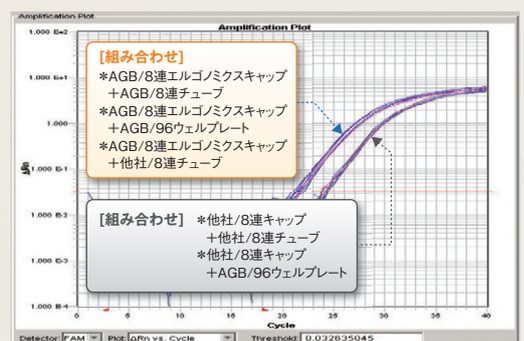
従来の10分の1という柔らかいタッチでチューブに装着でき、3%未満という高い密閉性でサンプルの蒸発を軽減するエラストマー・シール部分(エルゴノミクスキャップ・特許※2)



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マスタターミクス、および1xプライマー/プローブミクス使用。サイクリング条件: 50°C 2 m > 95°C 10 m > (95°C 15 s > 60°C 1 m) 40 cycles

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



■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。

Low Profile Well

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	▶ ¥14,400	120

※適合機種に関しては、P.44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



■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)。

Standard Well

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	▶ ¥14,700	123

※適合機種に関しては、P.44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



■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)。

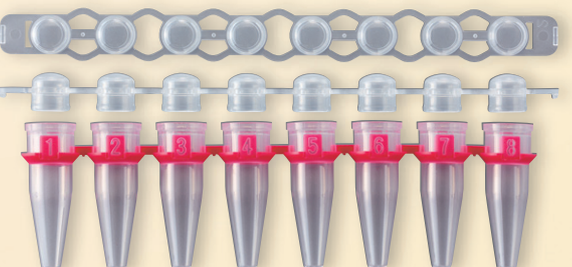
Standard Well

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	▶ ¥14,400	120

※適合機種に関しては、P.44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



■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)。

Standard Well

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	▶ ¥13,100	109

※適合機種に関しては、P.44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

BIO-BIK

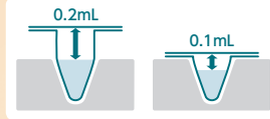
特別
価格

3246-00 容量 0.1mL

Low Profile Well

■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。

フラットキャップ

微量でのPCR反応に適しています。

Nuclease
Endotoxin FREEP.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
133076	3246-00	フラットキャップ	120個(12個×10袋)/箱	¥15,300	▶ ¥10,700	89.2

※適合機種に関しては、P.44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

■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。

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。

Nuclease
Endotoxin FREEP.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
133079	3247-00	フラットキャップ	120個(12個×10袋)/箱	¥13,700	▶ ¥9,600	80.0

※適合機種に関しては、P.44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。

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

■特長

- 8連×12個ずつ小袋に整列包装されています。

Nuclease
Endotoxin FREEP.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
133003	TIC-028	ドームキャップ	120個(12個×10袋)/箱	¥13,700	▶ ¥9,600	80.0

※適合機種に関しては、P.44をご参照の上、サンプルにてご確認ください。

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。

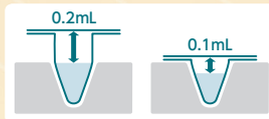
3426-00

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

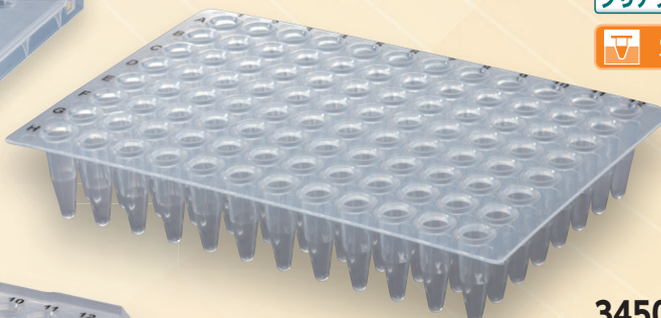


3400-00

クリアタイプ

容量 0.2mL

Standard Well

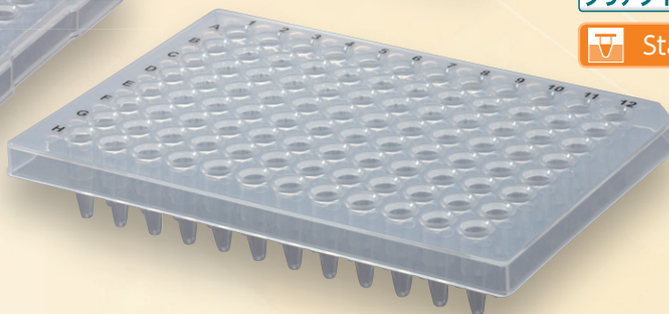


3450-00

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

■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.40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. バージョン 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	¥5,800	▶ ¥4,100	410
133073	3400-00	10枚/箱	¥4,800	▶ ¥3,900	390
133072	3425-00	10枚/箱	¥5,700	▶ ¥4,100	410
133071	3450-00	10枚/箱	¥5,600	▶ ¥4,100	410

※適合機種に関しては、P.44をご参照の上、サンプルにてご確認ください。

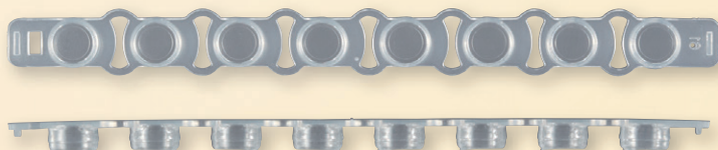
PCR用8連オプティカルフラットキャップ

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. バージョン 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	125個/袋	¥3,800	▶ ¥2,700	21.6

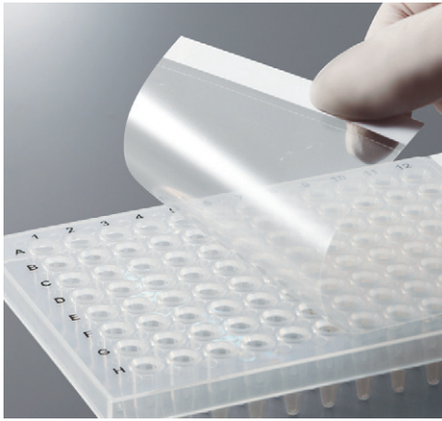
※サンプル・貸出品はお問い合わせください。
※商品のご注文は注文コードをお願いします。

シーリングフィルム

Plateleaf™
MADE IN USA

特別
価格

シーリングフィルム



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	¥40,200	▶ ¥30,200



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。)

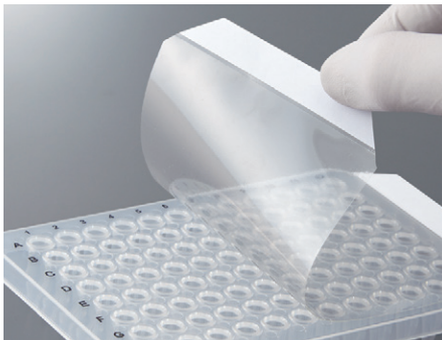
■仕様

- 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	¥28,800	▶ ¥21,600



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	¥11,900	▶ ¥8,900



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	¥11,700	▶ ¥8,800



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っています。
- 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	¥10,800	▶ ¥8,100

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8連チューブ											
			3426-00	3400-00	3450-00	3425-00	PCR-8SAC-RT-1-C	PCR-8SAC-RT-2-C	PCR-8ST-2-C-V2	PCR-8SPT-RT-1	PCR-8SPT-RT-2-PPCP	PCR-8SPT-RT-2-R	PCR-8SPT-D-2-PPCP	3246-00	3247-00	TIC-028		
Applied Biosystems	2720					●												
	9600		●	●	●													
	GeneAmp9700		●	●	●													
	Veriti Systems																	
	Veriti Systems(Fast)		●															
Biometra	Uno		●	●	●													
	Uno II		●	●	●													
	T1 Thermocycler		●	●	●													
	Tgradient		●	●	●													
	Trobot		●	●	●													
Eppendorf	Mastercycler ep/Pro		●	●	●													
	Mastercycler Nexus		●	●	●													
BioRad (MJ Research)	PTC100/200/225		●	●	●													
	iCycler		●	●	●													
	MyCycler		●	●	●													
	T100		●	●	●													
Agilent/Stratagene	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8連チューブ											
			3426-00	3400-00	3450-00	3425-00	PCR-8SAC-RT-1-C	PCR-8SAC-RT-2-C	PCR-8ST-2-C-V2	PCR-8SPT-RT-1	PCR-8SPT-RT-2-PPCP	PCR-8SPT-RT-2-R	PCR-8SPT-D-2-PPCP	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		●															
BioRad (MJ Research)	Quant Studio				●	●												
	Quant Studio Fast		●															
	Opticon2/Chromo4																	
	iCycler			●	●	●												
	MyiQ			●	●	●												
Agilent/Stratagene	CFX Connect																	
	CFX96 Touch																	
Roche	Mx4000/3005P			●	●													
	Lightcycler 96/480																	

▲テストデータなし

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8連チューブ											
			3426-00	3400-00	3450-00	3425-00	PCR-8SAC-RT-1-C	PCR-8SAC-RT-2-C	PCR-8ST-2-C-V2	PCR-8SPT-RT-1	PCR-8SPT-RT-2-PPCP	PCR-8SPT-RT-2-R	PCR-8SPT-D-2-PPCP	3246-00	3247-00	TIC-028		
Applied Biosystems	3730/3730XL				●													
	3500/3500XL				●	●												
Amersham	3xxx/3xxx xL/3xxx Dx/0.1mL																	
	MegaBACE 500/1000																	

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

セルカウンタープレート

BIO-BIK

セルカウンタープレート

1プレートで4検体を同時に計測できる、
ディスポーザブルタイプの血球計算盤です。

MADE IN JAPAN

特別価格

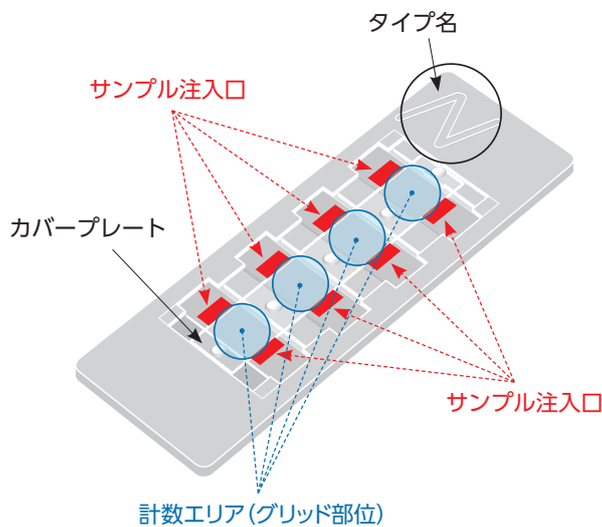
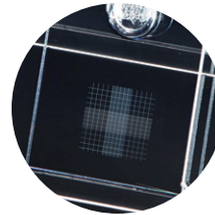


■特長

- 衝撃に強いプラスチック製プレートです。
- グリッドパターンは2パターン(改良ノイパウエルタイプ/ビルケルチュルクタイプ)があります。
- グリッドはガラス製と同じ凹型に刻まれているため、細胞が引っかかることなくカウントできます。
- グリッドの直線性や滑らかさはガラス製よりも優れており、細部まで見やすくなっています。
- カバーガラスがセット済みのため、そのまま使用できます。
- ディスポーザブルタイプで使用後の洗浄が不要のため、感染性サンプルにも安心です。
- 専用のプラスチックケース入りで、安全・清潔に保管することができます。

■仕様

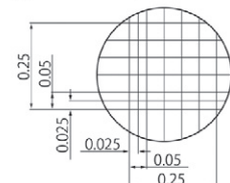
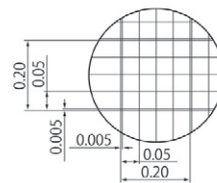
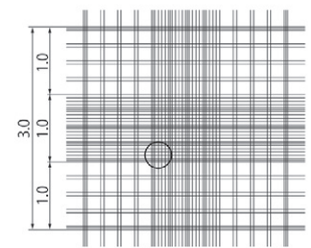
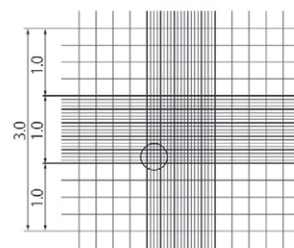
- 材質/本体プレート:アクリル カバープレート:アクリル
- 縦×横mm:26×76



グリッドパターン

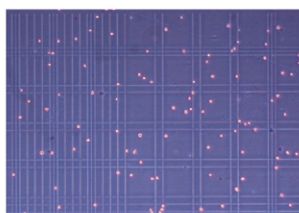
CP-NB (N:改良ノイパウエルタイプ)

CP-BT (B:ビルケルチュルクタイプ)



【使用方法】

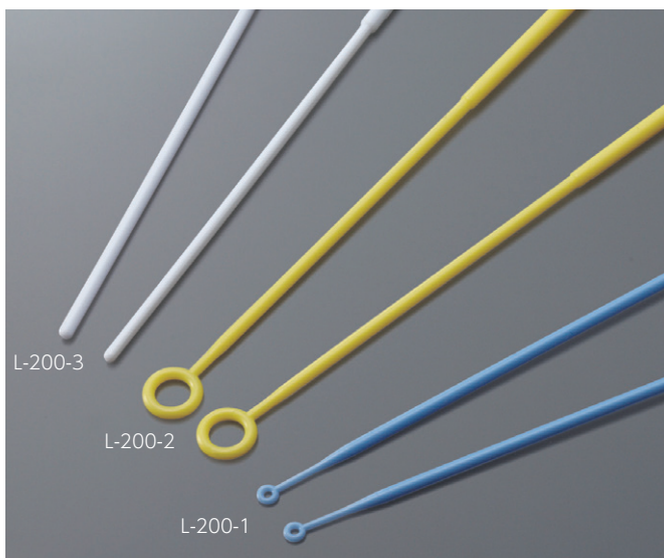
- ① サンプル注入口よりピペットで6 μ Lのサンプルを注入する。
- ② 顕微鏡にセットし、2～3分静置後、細胞数を数える。



(顕微鏡 倍率:100倍)

注文コード	商品No.	仕様	入数	価格	特別価格	1枚あたり
105010	CP-NB	改良ノイパウエルタイプ	10枚/箱	¥2,800	▶ ¥1,900	¥190
105011	CP-BT	ビルケルチュルクタイプ	10枚/箱	¥2,800	▶ ¥1,900	¥190

使いやすい10本入りのファスナー付袋入りです。



- 特長
 - カラーにより容易にサイズが識別できます。
 - ハイインパクトポリスチレン製ディスプレイタイプの滅菌済みループ/ニードルです。
- 仕様
 - 全長/227mm



ポリスチレン製品

注文コード	商品No.	規格	仕様	滅菌	ループ内径(mm)	入数	価格	
165006	L-200-1	ループ	1μL	滅菌 ガンマー線	0.8	1,000本 (10本×100袋)/箱	¥20,400	※対象外
165007	L-200-2	ループ	10μL	滅菌 ガンマー線	2.5	1,000本 (10本×100袋)/箱	¥20,400	※対象外
165008	L-200-3	ニードル	-	滅菌 ガンマー線	-	1,000本 (10本×100袋)/箱	¥20,400	※対象外

滅菌シャーレ

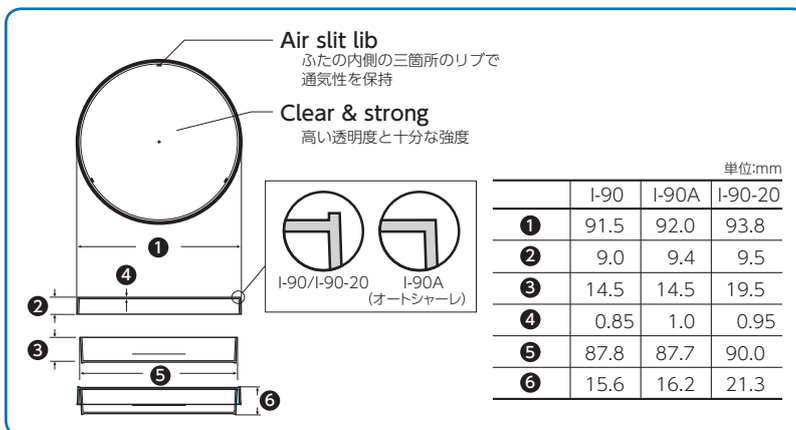
BIO-BIK

ロットごとに滅菌照射証明書が発行できます。

MADE IN JAPAN



- 特長
 - フタ上部のスペリ止めリブにより安定した積み重ねができます。(I-90/I-90-20)
 - 自動培地分注機用の20枚パックのオートシャーレです。(I-90A)
 - ※一部機種には対応しない場合もあります。
 - シャーレ底面にはリブやリングがないので、コーンカウンターによる読み取りも可能です。
 - フタ内側の3つのリブにより通気性をそこなわずに使用できます。
 - 材質は光学的に優れた高品質ポリスチレンを使用しています。(高透明)
 - 一般細菌用です。



ポリスチレン製品

浅型シャーレ (深さ15mm) I-90/I-90A	深型シャーレ (深さ20mm) I-90-20
----------------------------------	-------------------------------

注文コード	商品No.	仕様	滅菌	サイズ(mm)	入数	価格	
116001	I-90	浅型	滅菌 電子線	φ90×15	500枚(10枚×50袋)/箱	¥17,500	※対象外
116002	I-90A	浅型 自動機用	滅菌 電子線	φ90×15	500枚(20枚×25袋)/箱	¥17,200	※対象外
116003	I-90-20	深型	滅菌 電子線	φ90×20	500枚(10枚×50袋)/箱	¥20,000	※対象外

Autumn Campaign 2024

キャンペーン期間 2024年9月18日(水)～10月31日(木)

グローブ/アパレル

P.5～



イクリプス詰め替えチップ

P.19～



チップ/フィルターチップ

P.21～



遠沈管

P.31～



チューブ

P.33～



ラック

P.38



PCR消耗品

P.39～



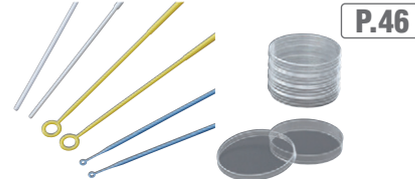
セルカウンタープレート

P.45



ループ/ニードル/滅菌シャーレ

P.46



附設展示会に出展します!

日本法科学技術学会 第30回学術集会

会期 2024年11月13日(水)～11月14日(木)

会場 アートホテル日暮里 ラングウッド

第47回日本分子生物学会年会 (MBSJ2024)

会期 2024年11月27日(水)～11月29日(金)

会場 マリンメッセ福岡

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 大阪府北区天満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