

INA・OPTIKA

Autumn Campaign 2022

2022.9.6 ▶▶ 10.28



特別
価格

株式会社 イナ・オプティカ
<http://www.bio-bik.co.jp/>

アルファジェン・バイオ

スクリーキャップチューブ

NEW

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

容量 1.5mL



NEW

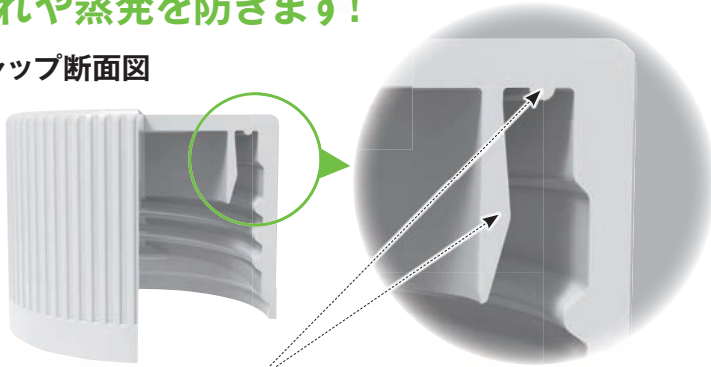
MCSCT-1.5-SS-C-NC-C-PP/
MCSCT-1.5-SS-C-PC-C-PP-S (滅菌)

容量 1.5mL



特殊なキャップ構造により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)

■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。
- 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。


www.alphagembio.com

アルファジェン・バイオ社は、米国カリフォルニア州サンフランシスコ・ベイエリアで2012年に設立されました。25,000平方フィートの製造スペースがあり、射出成形、二次操作、およびアセンブリまでクリーンエリアでの生産が可能です。バイオテクノロジー、特にリキッドハンドリング分野における革新的で差別化された製品の設計、開発、製造に取り組んでいます。



アルファジェン・バイオ社製品はロット番号ごとにコンプライアンス証明書を発行しております。

- *スクリーキャップチューブ
DNase/RNase/パイロジェンフリー
- *PCR製品
DNase/RNase/Human gDNA/
パイロジェン及びPCR阻害因子フリー

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！



特別
価格

スクリーキャップチューブ

NEW

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

容量 2.0mL



NEW

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

容量 2.0mL



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

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	¥12,400	▶ ¥9,900	19.8
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	¥15,600	▶ ¥12,500	25.0
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	¥12,400	▶ ¥9,900	19.8
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	¥15,600	▶ ¥12,500	25.0
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	¥12,400	▶ ¥9,900	19.8
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	¥15,600	▶ ¥12,500	25.0
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	¥12,400	▶ ¥9,900	19.8
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	¥15,600	▶ ¥12,500	25.0

※アルファジェン・パイオ滅菌製品は滅菌保証レベルSAL10⁻⁶で電子線滅菌済みです。

関連商品

TR-50 / TR-100 チューブラック

チューブラック (TR-50N)
50本立・5個/パック

特別価格 **¥5,300**

チューブラック (TR-100N)
100本立・5個/パック

特別価格 **¥6,700**

オートクレーブ **121℃**

フリーズ **-90℃**

詳しくはP.17へ



TR-100N



TR-50N

特別
価格

同一商品5個入りパックで
お買い得!!

※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 2022 2

CF-0150 平底 マイクロチューブ

容量 1.5mL

BIO-BIK

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。

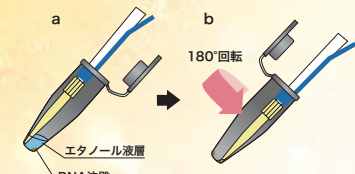


平底

MADE IN JAPAN

特別価格

平底チューブはエタノール沈殿の際に液層の除去、沈殿物の回収が極めて簡単に行えます。



実験医学 Vol.15 No.5(4月号)1997

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

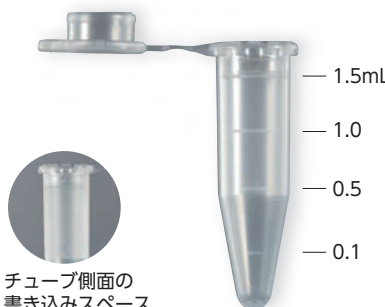
注文コード	商品No.	容量	入数	価格	特別価格	単価
103009	CF-0150	1.5mL	1,000本(500本×2袋)	¥2,700	▶ ¥1,900	1.90

RC-0150 丸底 マイクロチューブ

容量 1.5mL

BIO-BIK

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

MADE IN JAPAN

特別価格

Nuclease Endotoxin FREE オートグレイブ 121°C フリーズ -80°C 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	▶ ¥2,200	2.20

ER-24 ECOラック

BIO-BIK

環境にやさしい紙製のラックです。



MADE IN JAPAN

特別価格 1個あたり
今だけのお得!!
数量限定 60円

■特長

- 折りたためるので、省スペースで収納できます。
- サンプルの管理に便利な座標番号つきです。

■仕様

- 材質/紙
- 縦×横×高さmm:80×115×28

注文コード	商品No.	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
204050	ER-24	24本立	1.5/2.0mLチューブ	φ11	紙	10個/袋	¥980	▶ ¥600	¥60.0

※キャンペーン期間中でも限定数量に達し次第、販売を終了します。

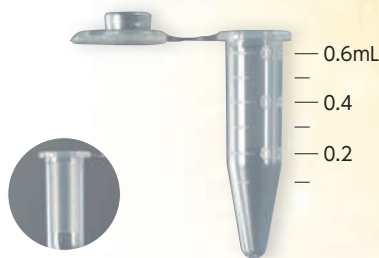
SC-005 丸底 マイクロチューブ 容量 0.5mL

BIO-BIK

チューブ

透明度が非常に高く、サンプルの確認が容易です。

クリアタイプ



チューブ側面の
書き込みスペース

■特長

- 0.1 mLごとの目盛りが付いています。
 - 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。
 - 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。



丸底

特別価格

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

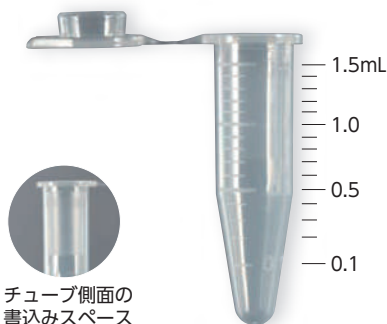
注文コード	商品No.	容量	入数	価格	特別価格	単価
133018	SC-005	0.5mL	1,000本/箱	¥5,400	▶ ¥3,800	3.80

SC-0150 丸底 マイクロチューブ 容量 1.5mL

BIO-BIK

透明度が非常に高く、サンプルの確認が容易です。

クリアタイプ



チューブ側面の
書き込みスペース

■特長

- 0.1 mLごとの目盛りが付いています。
 - 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。
 - 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。



丸底

特別価格

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

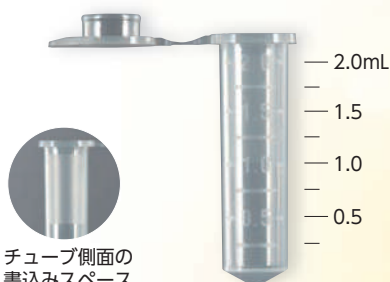
注文コード	商品No.	容量	入数	価格	特別価格	単価
133019	SC-0150	1.5mL	1,000本(500本×2箱)	¥5,600	▶ ¥4,000	4.00

SC-0200 マイクロチューブ 容量 2.0mL

BIO-BIK

透明度が非常に高く、サンプルの確認が容易です。

クリアタイプ



チューブ側面の
書き込みスペース

■特長

- 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。

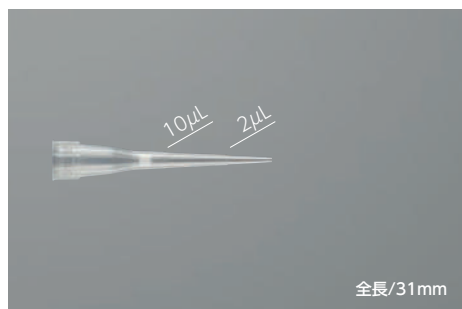
特別価格

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

注文コード	商品No.	容量	入数	価格	特別価格	単価
123040	SC-0200	2.0mL	1,000本(500本×2袋)	¥5,000	▶ ¥3,500	3.50

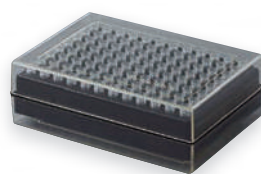
FT-10S フィルターチップ 容量 10 μ L

BIO-BIK



■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.7を参照ください。)



FT-10S ラック

■仕様

- 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



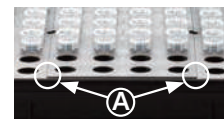
EX-10S 詰め替え

■仕様

- 材質/プレート:ポリプロピレン
- スカート:紙

特別価格

MADE IN JAPAN

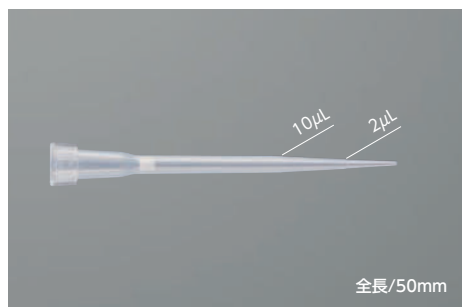


Human DNA FREE Nuclease FREE P.P. バージンポリプロピレン

注文コード	商品No.	仕様	滅菌	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	¥13,700	▶ ¥9,400	9.79
101039	EX-10S	詰め替え	滅菌 ガンマー線	96本×10個/箱	¥11,100	▶ ¥7,600	7.92

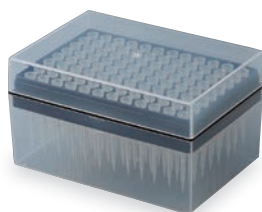
FTE-10S フィルターチップ 容量 10 μ L

BIO-BIK



■特長

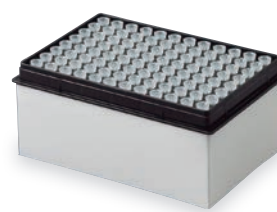
- ラックは詰め替えプレートと合わせて、繰り返し使用が可能です。(詰め替え方法は、P.7を参照ください。)



FTE-10S ラック

■仕様

- 材質/ラック:ポリプロピレン



EXE-10S 詰め替え

■仕様

- 材質/プレート:ポリプロピレン
- スカート:紙

特別価格

MADE IN JAPAN

Human DNA FREE Nuclease FREE 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	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	¥13,700	▶ ¥9,400	9.79
101040	EXE-10S	詰め替え	滅菌 ガンマー線	96本×10個/箱	¥11,100	▶ ¥7,600	7.92

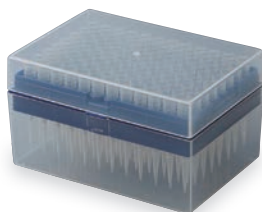
FT-703S フィルターチップ 容量 20 μ L

BIO-BIK



■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.7を参照ください。)



FT-703S ラック

■仕様

- 材質/ラック:ポリプロピレン



EX-703S 詰め替え

■仕様

- 材質/プレート:ポリプロピレン
- スカート:紙

特別価格

MADE IN JAPAN

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

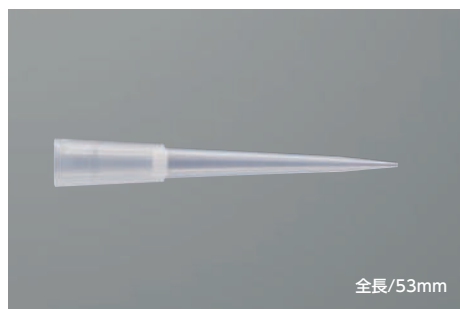
注文コード	商品No.	仕様	滅菌	入数	価格	特別価格	単価
102023	FT-703S	ラック	滅菌 ガンマー線	96本×10個/箱	¥13,700	▶ ¥9,400	9.79
101041	EX-703S	詰め替え	滅菌 ガンマー線	96本×10個/箱	¥11,100	▶ ¥7,600	7.92

FT-100S フィルターチップ

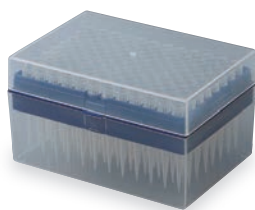
容量 100 μ L

BIO-BIK

チップ／フィルターチップ



- 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.7を参照ください。)



FT-100S ラック
■仕様
● 材質/ラック:ポリプロピレン



EX-100S 詰め替え
■仕様
● 材質/プレート:ポリプロピレン
スカート:紙



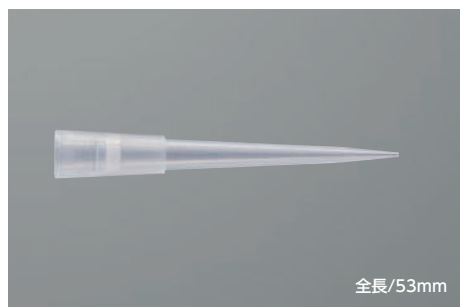
注文コード	商品No.	仕様	滅菌	入数	価格	特別価格	単価
102024	FT-100S	ラック	滅菌 ガンマー線	96本×10個/箱	¥13,700	▶ ¥9,400	9.79
101042	EX-100S	詰め替え	滅菌 ガンマー線	96本×10個/箱	¥11,100	▶ ¥7,600	7.92

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

FT-200S フィルターチップ

容量 200 μ L

BIO-BIK



- 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.7を参照ください。)



FT-200S ラック
■仕様
● 材質/ラック:ポリプロピレン



EX-200S 詰め替え
■仕様
● 材質/プレート:ポリプロピレン
スカート:紙



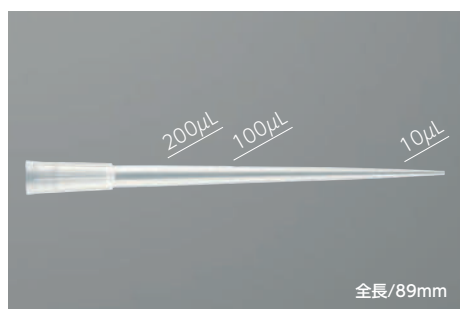
注文コード	商品No.	仕様	滅菌	入数	価格	特別価格	単価
102025	FT-200S	ラック	滅菌 ガンマー線	96本×10個/箱	¥13,700	▶ ¥9,400	9.79
101043	EX-200S	詰め替え	滅菌 ガンマー線	96本×10個/箱	¥11,100	▶ ¥7,600	7.92

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

FT-801S ロングフィルターチップ

容量 200 μ L

BIO-BIK



- 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.7を参照ください。)



FT-801S ラック
■仕様
● 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
■仕様
● 材質/プレート:ポリプロピレン
スカート:紙



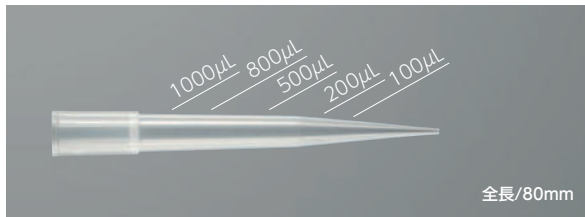
注文コード	商品No.	仕様	滅菌	入数	価格	特別価格	単価
102027	FT-801S	ラック	滅菌 ガンマー線	96本×10個/箱	¥15,600	▶ ¥10,700	11.1
101045	EX-801S	詰め替え	滅菌 ガンマー線	96本×10個/箱	¥12,800	▶ ¥8,800	9.17

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

FT-1000S フィルターチップ

容量 1,000 μ L

BIO-BIK



■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.7を参照ください。)



FT-1000S ラック

■仕様

- 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

■仕様

- 材質/プレート:ポリプロピレン製
スカート:紙



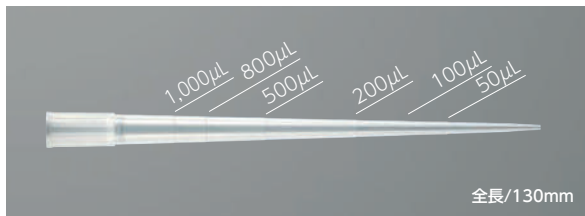
Human DNA FREE Nuclease FREE P.P. バージョンポリプロピレン

注文コード	商品No.	仕様	滅菌	入数	価格	特別価格	単価
102026	FT-1000S	ラック	滅菌 ガンマー線	96本×10個/箱	¥15,600	▶ ¥10,700	11.1
101044	EX-1000S	詰め替え	滅菌 ガンマー線	96本×10個/箱	¥12,800	▶ ¥8,800	9.17

FT-805S ウルトロングフィルターチップ

容量 1,200 μ L

BIO-BIK



■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.7を参照ください。)
- 全長130mmあるので、15/50mL遠沈管の底まで充分届きます。



FT-805S ラック

■仕様

- 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

■仕様

- 材質/プレート:ポリプロピレン
スカート:紙

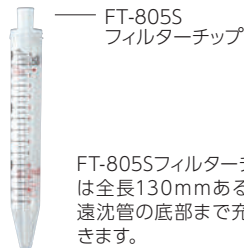


※「ウルトロングチップご使用上の注意」はWEBにてご確認ください。



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

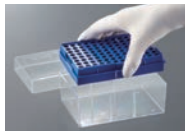
注文コード	商品No.	仕様	滅菌	入数	価格	特別価格	単価
102028	FT-805S	ラック	滅菌 ガンマー線	96本×10個/箱	¥17,900	▶ ¥12,400	12.9
101050	EX-805S	詰め替え	滅菌 ガンマー線	96本×10個/箱	¥15,400	▶ ¥10,700	11.1



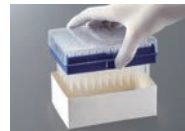
FT-805Sフィルターチップは全長130mmあるので遠沈管の底部まで充分届きます。

詰め替え手順

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!



ピペット適合表	●エッペンドルフ リサーチ/リサーチプラスV		●エッペンドルフ リファレンス/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								
	0.1~2.5 μ L	0.5~10 μ L	2~20 μ L	20~200 μ L	100~1000 μ L	30~300 μ L	20~200 μ L	10~100 μ L	0.5~10 μ L	0.1~2 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	0.2~2 μ L	0.5~5 μ L	1~10 μ L	10~100 μ L	100~1000 μ L	1000~10000 μ L
FT-10S	●								●	●									●	●			
FTE-10S	●	●							●	●									●	●			
FT-703S			●								●											●	
FT-100S				●								●										●	●
FT-200S/FT-801S					●								●										●
FT-1000S/FT-805S						●											●						●

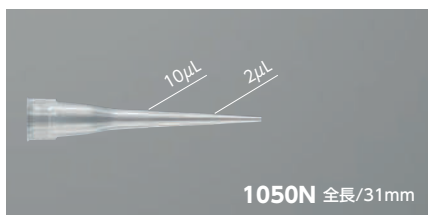
この適合表をご参考に、サンプルにてご確認ください。

1050N / 1090N マイクロチップ

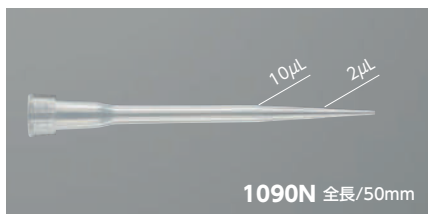
容量 10 μ L

BIO-BIK

目盛り付きチップです。



1050N 全長/31mm



1090N 全長/50mm



1090N チップ
(全長/50mm)

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。

ベストセラー

特別価格

MADE IN JAPAN

Human DNA FREE Nuclease FREE オートグレープ 121℃ P.P. バージョン 2.0

注文コード	商品No.	仕様	入数	価格	特別価格	単価
101060	1050N	バルク	1,000本/袋	¥2,600	▶ ¥1,800	1.80
101064	1090N	バルク	1,000本/袋	¥2,600	▶ ¥1,800	1.80

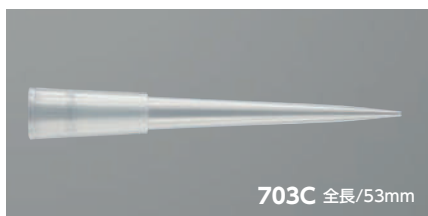
チップ/フィルターチップ

703C マイクロチップ

容量 200 μ L

BIO-BIK

先端部分のハイカット設計により、液切れに優れています。



703C 全長/53mm

ベストセラー

特別価格

MADE IN JAPAN

Human DNA FREE Nuclease FREE オートグレープ 121℃ P.P. バージョン 2.0

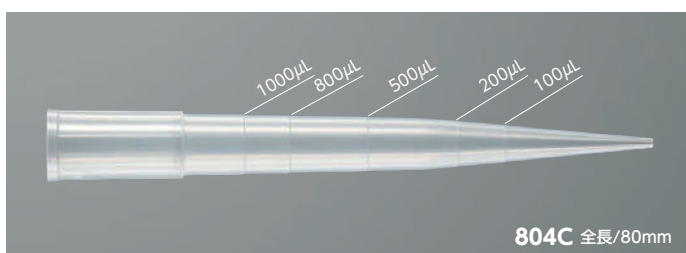
注文コード	商品No.	仕様	入数	価格	特別価格	単価
101016	703C	バルク	1,000本/袋	¥2,400	▶ ¥1,700	1.70

804C マイクロチップ

容量 1,000 μ L

BIO-BIK

目盛り付きチップです。



804C 全長/80mm

ベストセラー

特別価格

MADE IN JAPAN

Human DNA FREE Nuclease FREE オートグレープ 121℃ P.P. バージョン 2.0

注文コード	商品No.	仕様	入数	価格	特別価格	単価
101018	804C	バルク	1,000本 (500本×2袋)	¥2,900	▶ ¥2,100	2.10

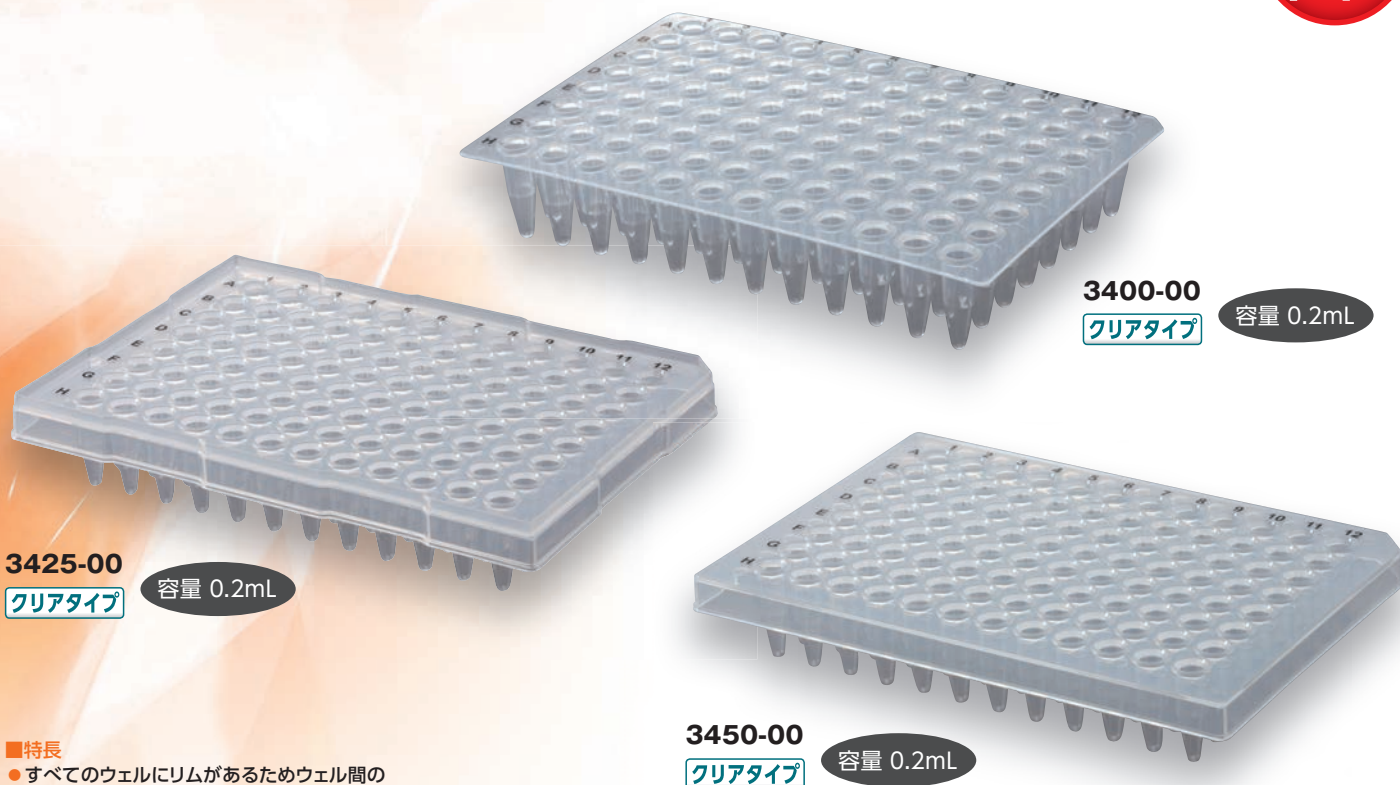
ピペット 適合表	●エッペンドルフ リサーチ/リサーチプラスV	●エッペンドルフ リファレンス/リファレンス2	●ギルソン ピペットマン	●ニチリョー ニチピペットEX/EX Plus	●SARTORIUS プロライン	●Thermo Digital.F1.F2
	0.1~2.5 μ L 2~20 μ L 10~100 μ L 20~200 μ L 100~1000 μ L	0.1~2.5 μ L 0.5~10 μ L 2~20 μ L 10~100 μ L 20~200 μ L 100~1000 μ L	100~1000 μ L 30~300 μ L 20~200 μ L 10~100 μ L 2~20 μ L P10/1~10 μ L P2/0.2~2 μ L	0.1~2 μ L 2~20 μ L 10~100 μ L 20~200 μ L 100~1000 μ L P10mL/1~10mL P5000/1000~5000 μ L P1000/200~1000 μ L P200/50~200 μ L P100/20~100 μ L P20/2~20 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	0.5~5 μ L 0.2~2 μ L 1~10 μ L 2~20 μ L 5~50 μ L 10~100 μ L 20~200 μ L 30~300 μ L 100~1000 μ L
1050N	●●	●●	●●	●●	●	●●●
1090N	●●●	●●	●●	●●	●●	●●●
703C		●●●●		●●●●	●●●●●	●●●●●
804C			●		●	●

この適合表をご参考に、サンプルにてご確認ください。

PCR用96ウェルプレート

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。

特別
価格



3425-00

クリアタイプ

容量 0.2mL

3400-00

クリアタイプ

容量 0.2mL

3450-00

クリアタイプ

容量 0.2mL

■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 (P.9)

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.	入数	価格	特別価格	単価
133073	3400-00	10枚/箱	¥4,400	▶ ¥3,300	330
133072	3425-00	10枚/箱	¥5,500	▶ ¥3,800	380
133071	3450-00	10枚/箱	¥5,400	▶ ¥3,800	380

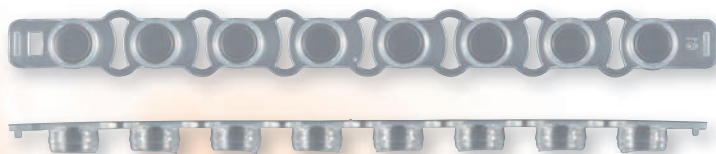
※適合機種に関しては、P.14をご参照の上、サンプルにてご確認ください。

PCR用8連 オプティカルフラットキャップ

BIO-BIK

特別
価格

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。



■特長

- 適合プレート:3400-00、3425-00、3450-00 (P.9)
- ※JP-96LP-HS、JP-96LP (P.10)には使用できません。

3105-00 フラットキャップ

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
133055	3105-00	フラットキャップ	125個/袋	¥3,200	▶ ¥2,400

ウェルの位置が分かりやすい
分画線入りです。

JP-96LP-HS
Low Profile Well

容量 0.1mL

半透明タイプ

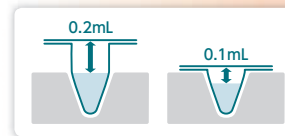


特別価格

MADE IN JAPAN

■特長

- ウェルの識別に容易な座標番号が刻印されています。
 - 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。
 - 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。
 - 適合キャップ: PCR-8SCP-RT-B/PCR-8SCP-RT-PPCP/PCR-8SCP-D-PPCP-C (※詳細はWEBにてご確認ください。)
- ※3105-00 (P.9) は使用できません。



半分にカットして、
48ウェルプレートとしても
使用できます。

JP-96LP
Low Profile Well

容量 0.1mL

クリアタイプ

Human DNA FREE

Nuclease FREE

P.P. バーゼン
初プロビシ

Real Time PCR 対応

注文コード	商品No.	入数	価格	特別価格	単価
105001	JP-96LP-HS	10枚/袋	¥5,300	▶ ¥3,700	370
105002	JP-96LP	10枚/袋	¥5,300	▶ ¥3,700	370

※適合機種に関しては、P.14をご参照の上、サンプルにてご確認ください。

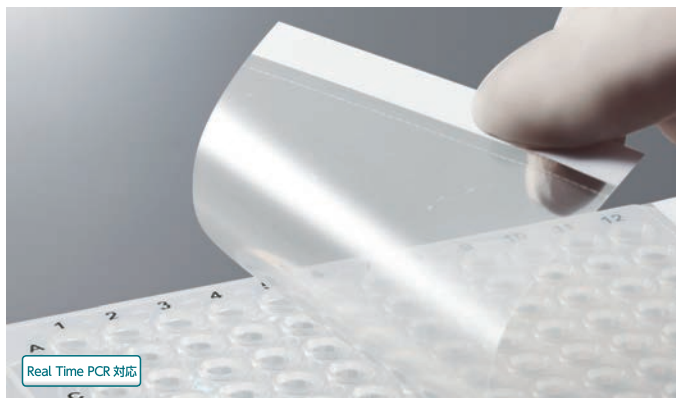
シーリングフィルム



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 SealTM
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。



【付属】
シール用パッド

■仕様

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

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
240001	PS-PPO-100	圧着タイプ	ポリオレフィン製 (-80℃~105℃)	100枚/箱	¥28,600	▶ ¥23,500
240010	PS-PETST-100	粘着タイプ	ポリエステル製 (-20℃~120℃)	100枚/箱	¥8,500	▶ ¥6,900

※Real Time PCR対応 (PS-PPO-100のみ)

※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

微量でのPCR反応に適しています。

3246-00 フラットキャップ Low Profile Well

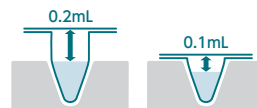
容量 0.1mL

Real Time PCR 対応



■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。



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。

3247-00 フラットキャップ

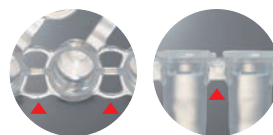
容量 0.2mL

Real Time PCR 対応



■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、ちぎれや曲がりが起こりにくいです。
- 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。



独立したキャップにより、クロスコンタミを防ぎます。

TIC-028 ドームキャップ

容量 0.2mL



■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

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	¥12,600	▶	¥9,700	80.8
133079	3247-00	フラットキャップ	120個 (12個×10袋)/箱	¥11,500	▶	¥8,700	72.5
133003	TIC-028	ドームキャップ	120個 (12個×10袋)/箱	¥11,500	▶	¥8,700	72.5

※Real Time PCR対応 (3246-00・3247-00のみ)
※適合機種に関しては、P.14をご参照の上、サンプルにてご確認ください。

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

PCR用8連チューブ/キャップセット

BIO-BIK

特別価格

PCR消耗品

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。

3135-00 フラットキャップセット

容量 0.2mL

Real Time PCR 対応



■特長

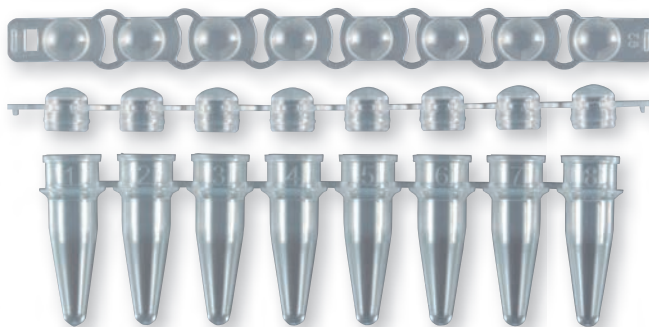
- チューブには識別に容易なナンバーが刻印されています。
 - チューブは、8連×12個ずつ整列包装されています。
- ※キャップは整列ではありません。



チューブには識別に容易なナンバーが刻印されています。

3131-00 ドームキャップセット

容量 0.2mL



■特長

- チューブは、8連×12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。



使いやすい整列包装!



3135-00/3131-00
PCR用8連チューブ/キャップセット
※キャップは整列ではありません。

注文コード	商品No.	仕様	入数	価格	特別価格	単価
133078	3135-00	フラットキャップ	125個セット (チューブ+キャップ)/箱	¥10,700	▶ ¥8,200	65.6
133085	3131-00	ドームキャップ	125個セット (チューブ+キャップ)/箱	¥10,700	▶ ¥8,200	65.6

※Real Time PCR対応(3135-00のみ)
※適合機種に関しては、P.14をご参照の上、サンプルにてご確認ください。

Nuclease Endotoxin FREE P.P.バージョン 非アロピレン

関連商品

TR2-96 ワークアップラックシステム

ワークアップラックシステム
(TR2-96B/TR2-96G)
96本立・5個/パック

特別価格 ¥5,300

オート
グレイフ 121℃

フリーズ -80℃



同一商品5個入りパックで
お買い得!!

詳しくはP.17へ

TR2-96B

特別価格

ABR-96PLT オンアイス アルミブロック

オンアイス アルミブロック
96本立・1個

特別価格 ¥22,400

オート
グレイフ 121℃

フリーズ -196℃



詳しくはP.15へ

特別価格

MADE IN JAPAN

PCR用8連チューブ/キャップセット

特別価格

エルゴノミクスキャップにより液はねの少ないスムーズなキャップ開閉を実現!

PCR-8SPT-RT-1
Low Profile Well

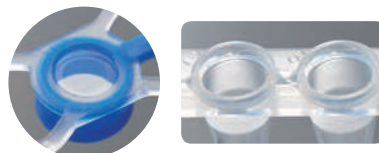
容量 0.1mL

Real Time PCR 対応



■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)。
 - エルゴノミクスキャップはサンプルの蒸発を軽減し、qPCR感度を向上させます。
 - 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。

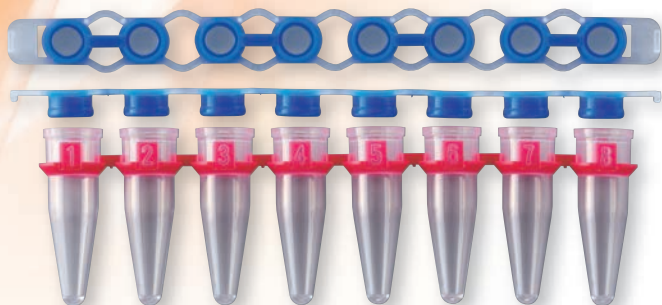


エルゴノミクスキャップにより液はねの少ないスムーズなキャップ開閉を実現!

PCR-8SPT-RT-2-R

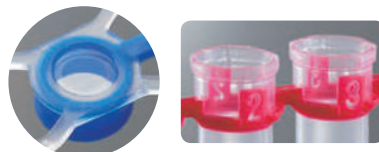
容量 0.2mL

Real Time PCR 対応



■特長

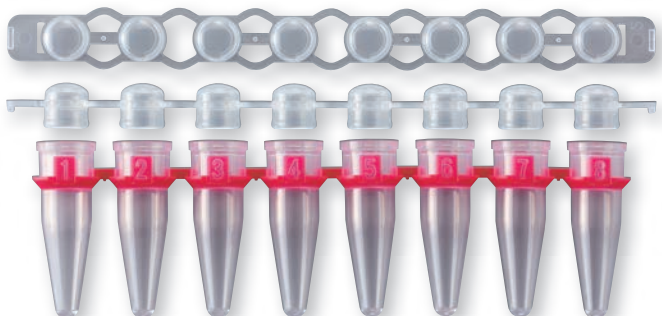
- シール部分がポリプロピレン樹脂とエラストマー樹脂の2色成形で製造されるエルゴノミクスキャップ(特許)。
- 8連チューブの連結部は、独特の2色成形により変形を防ぎ、ナンバリングの目視が容易なため、見間違いや誤表記を防ぎます(特許)。
- エルゴノミクスキャップはサンプルの蒸発を軽減し、qPCR感度を向上させます。



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)!

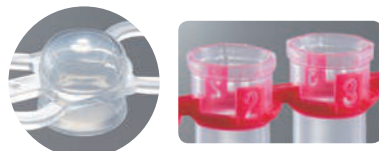
PCR-8SPT-D-2-PPCP

容量 0.2mL

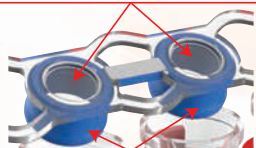


■特長

- 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)。



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)



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)

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	¥17,000	▶ ¥13,600	113
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	¥18,000	▶ ¥14,500	121
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	¥15,500	▶ ¥12,400	103

※適合機種に関しては、P.14をご参照の上、サンプルにてご確認ください。

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。

商品No.		PCR用96ウェルプレート					PCR用8連チューブ							
		JP-96LP-HS	JP-96LP	3400-00	3450-00	3425-00	PCR-8SPT-RT-1	PCR-8SPT-RT-2-R	PCR-8SPT-D-2-PPCP	3246-00	3247-00	TIC-028	3135-00	3131-00
メーカー	機種													
Applied Biosystems	2720					●								
	9600			●	●	●					●	●	●	●
	GeneAmp9700			●	●	●					●	●	●	●
	Veriti Systems				●	●					●	●	●	●
	Veriti Systems(Fast)	●					●				●			
Biometra	Uno			●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
	Uno II			●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
	T1 Thermocycler			●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
	Tgradient			●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
	Trobot			●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
Eppendorf	Mastercycler ep/Pro			●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
	Mastercycler Nexus			●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
	PTC100/200/225			●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
BioRad (MJ Research)	iCycler			●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
	MyCycler			●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
	T100			●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
	DNA Engine/C1000/S1000		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
Agilent/Stratagene	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。

商品No.		PCR用96ウェルプレート					PCR用8連チューブ							
		JP-96LP-HS	JP-96LP	3400-00	3450-00	3425-00	PCR-8SPT-RT-1	PCR-8SPT-RT-2-R	PCR-8SPT-D-2-PPCP	3246-00	3247-00	TIC-028	3135-00	3131-00
メーカー	機種													
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	iQ5			●	●		●	●			●		●	
	CFX Connect		●				●			●				
	CFX96 Touch		●				●			●				
Roche	Mx4000/3005P			●	●		●			●		●		
	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。

商品No.		PCR用96ウェルプレート					PCR用8連チューブ							
		JP-96LP-HS	JP-96LP	3400-00	3450-00	3425-00	PCR-8SPT-RT-1	PCR-8SPT-RT-2-R	PCR-8SPT-D-2-PPCP	3246-00	3247-00	TIC-028	3135-00	3131-00
メーカー	機種													
Applied Biosystems	3730/3730XL				●									
	3500/3500XL				●	●								
	3xxx/3xxx xL/3xxx Dx/0.1mL				●	●								
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。

オンアイス アルミブロック

BIO-BIK

特別
価格

PCR用96ウェルプレートにも使えます。

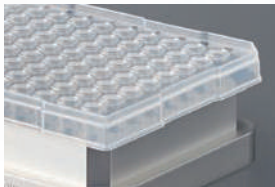
アルマイト
加工MADE IN
JAPAN

■仕様

- 縦×横×高さmm:85×123×25
- 穴の深さmm:13
- 穴寸法mm:φ5.4



穴形状

オート
クレーン 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	¥32,000	▶ ¥22,400

オンアイス アルミブロック 大型タイプ

BIO-BIK

特別
価格

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》

■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



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。

オート
クレーン 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
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	¥59,000	▶ ¥41,300

オンアイス アルミブロック ディープタイプ

BIO-BIK

特別価格

しっかり冷えるディープタイプです。

アルミ加工

MADE IN JAPAN



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



ABR-24D



ABR-24DW



ABR-24DTR

オートクレープ 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
204076	ABR-24D	24本立	1.5/2.0mLチューブ	アルミニウム	1個	¥32,000	▶ ¥22,400
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	¥33,000	▶ ¥23,100
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	¥34,000	▶ ¥23,800

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



穴形状

ABR-24D



穴形状

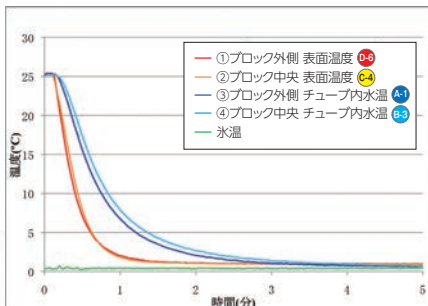
ABR-24DW
ABR-24DTR

性能特性グラフ

■ わずか1.5分でチューブ内水温が4℃に!

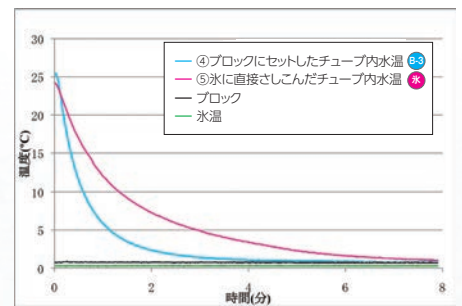
超純水0.5mLを入れた1.5mLチューブをアルミブロック(ABR-24)にセットし、クラッシュアイスに設置した際の温度変化を2秒ごとに測定した。

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

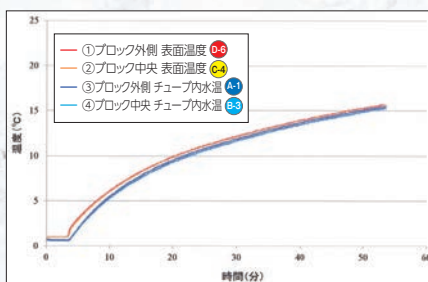
超純水0.5mLを入れた1.5mLチューブをアルミブロックおよびクラッシュアイスにセットした際のチューブ内の水温を2秒ごとに測定し、比較した。アルミブロックはクラッシュアイスに設置して十分に冷却してから使用。結果、アルミブロックを使用することでチューブ内水温をより速く冷却し、0~4℃で安定的に冷却できることが分かった。



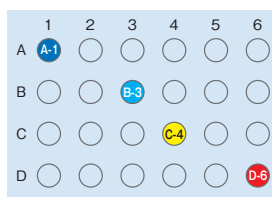
■ 氷上から室温環境下に移動後7分程度、4℃以下を保持

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たチューブ内水温 (チューブ底から5mm上部) (水)

TR2-96 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。

特別価格



■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

同一色5個入りパックで
お買い得!!

オートクレーブ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
134004	TR2-96B	1個	¥1,500
134005	TR2-96G	1個	¥1,500

※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	¥7,500	▶ ¥5,300	¥1,060
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	¥7,500	▶ ¥5,300	¥1,060

※「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。

TR-50 / TR-100 チューブラック

BIO-BIK

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



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

■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。

同一商品5個入りパックで
お買い得!!

オートクレーブ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	¥1,500
134016	TR-100N	1個	¥1,900

※キャンペーン対象外

注文コード	商品No.	規格	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	¥7,500	▶ ¥5,300	¥1,060
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	¥9,500	▶ ¥6,700	¥1,340

※「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。

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

MADE IN JAPAN

特別価格

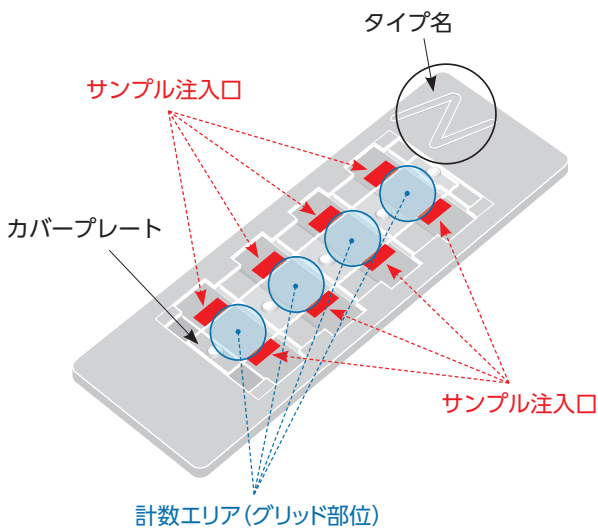


■特長

- 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。

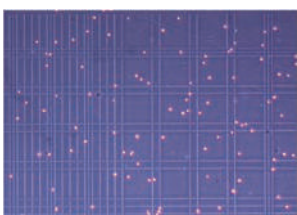
■仕様

- 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



【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。

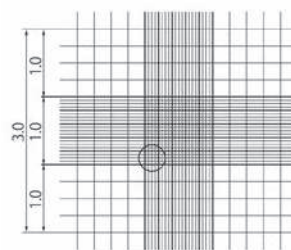


(顕微鏡 倍率:100倍)

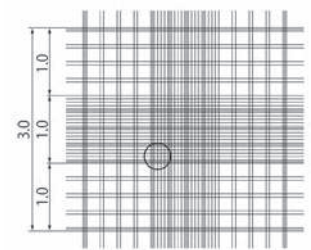
グリッドパターン

CP-NB (N:改良ノイパウエルタイプ)

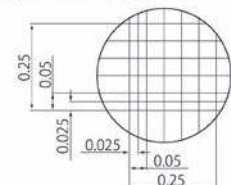
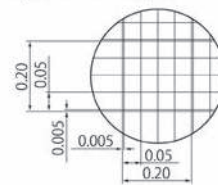
CP-BT (B:ビルケルチュルクタイプ)



1/10mmdeep, 1/400 & 1/16sqmm



1/10mmdeep, 1/400 & 1/25sqmm



注文コード	商品No.	仕様	入数	価格	特別価格
105010	CP-NB	改良ノイパウエルタイプ	10枚/箱	¥2,500	▶ ¥1,700
105011	CP-BT	ビルケルチュルクタイプ	10枚/箱	¥2,500	▶ ¥1,700

クリアランス
特別価格

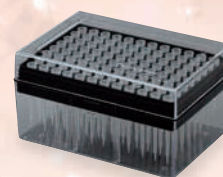
数量
限定

BIO-BIK
数量限定・在庫限りの

● マイクロチップ



- 特長
 - 目盛り付きチップです。
- 仕様
 - 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



1088-R/-RS

MADE IN
JAPAN

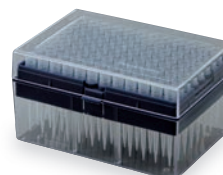
Human DNA FREE Nuclease FREE オート
グレイプ 121℃ P.P. バージン
クリアロビリン

注文コード	商品No.	仕様	滅菌	容量	入数	クリアランス特別価格
101011	1088	バルク	-	10 μ L	1,000本/袋	¥1,600
102003	1088-R	ラック	-	10 μ L	96本立/個	¥500
102004	1088-RS	ラック	滅菌 ガンマー線	10 μ L	96本×10個/箱	¥6,500

● シリコナイズチップ



- 特長
 - シリコンコーティングにより液切れがよいチップです。
- 仕様
 - 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



713C-R

MADE IN
JAPAN

P.P. バージン
クリアロビリン

注文コード	商品No.	仕様	容量	入数	クリアランス特別価格
101023	211C	バルク	10 μ L	1,000本/袋	¥3,800
102056	211C-R	ラック	10 μ L	96本×10個/箱	¥8,900
101024	713C	バルク	200 μ L	1,000本/袋	¥3,000
102057	713C-R	ラック	200 μ L	96本×10個/箱	¥8,900
101026	811C	バルク	250 μ L	1,000本/袋	¥3,800
101025	814C	バルク	1,000 μ L	1,000本(500本×2袋)	¥4,500
102059	814C-R	ラック	1,000 μ L	96本×10個/箱	¥9,300

● キャップロック(0.5mLチューブ用)/キャップオープナー



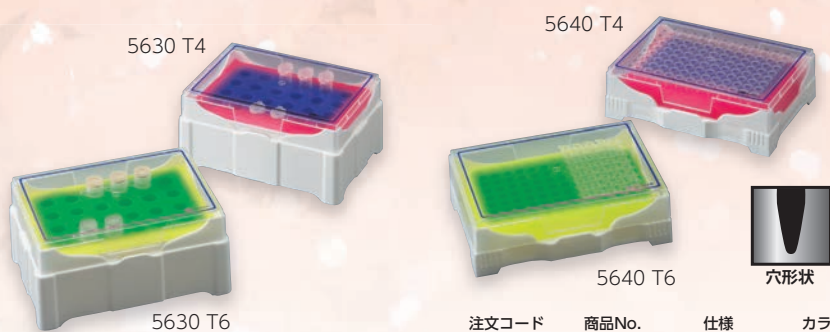
- 特長
 - カラーは6色(ピンク、オレンジ、黄、緑、青、黒)あります。
 - ※色の組み合わせには、ばらつきがあります。
 - ※キャップの形状・厚みによっては、ご使用いただけない場合がございます。
- 仕様
 - 材質/ポリプロピレン

オート
グレイプ 121℃

注文コード	商品No.	適合チューブ	入数	クリアランス特別価格
138001	1002-39	0.5mLチューブ	100個(カラーミックス)/袋	¥2,200
138003	1007-09	0.5/1.5mLチューブ	100個(カラーミックス)/袋	¥3,400
138004	1007-09-20	0.5/1.5mLチューブ	20個(カラーミックス)/袋	¥700

CLEARANCE SALE クリアランスセール

アイソフリーズラック



穴形状

■特長

- 温度上昇が一目で分かるように、一定の温度以上になるとラックの色が変わります。
- 使用方法:-20℃で約8時間冷却し、その後30分ほど常温においてから使用してください。すぐに使用されると試料が凍結する場合があります。

■仕様

- 縦×横×高さmm/[5630 T6/T4] 105×146×71、[5640 T6/T4] 103×141×44

フリーズ **-80℃**

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	クリアランス特別価格
134068	5630 T6	24本立	緑～黄	1.5/2.0mLチューブ	φ11	P.P.	1個/箱	¥5,000
134069	5630 T4	24本立	紫～ピンク	1.5/2.0mLチューブ	φ11	P.P.	1個/箱	¥5,000
134058	5640 T6	96本立	緑～黄	0.1/0.2mLチューブ	φ6	P.P.	同一色 2個/箱	¥5,500
134057	5640 T4	96本立	紫～ピンク	0.1/0.2mLチューブ	φ6	P.P.	同一色 2個/箱	¥5,500

アイソフリーズフリッパー



■特長

- 実験台上において、0℃(CR-20-0)または-10℃～-20℃(CR-20-20)を3時間保持できます。
- 使用方法:-20℃で約8時間冷却し、その後30分ほど常温においてから使用してください。すぐに使用されると試料が凍結する場合があります。

■仕様

- 縦×横×高さmm/108×168×103



穴形状

1.5・2.0mL



穴形状

0.5mL

1.5mL・2.0mL
リバーシブル
0.5mL

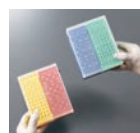
注文コード	商品No.	仕様	カラー	適合チューブ	穴寸法	材質	入数	クリアランス特別価格
134001	CR-20-0	0℃保存用 20本立	白	1.5/2.0mL 0.5mL	φ12 φ8	P.C.	1個/箱	¥7,200
134002	CR-20-20	-20℃保存用 20本立	青	1.5/2.0mL 0.5mL	φ12 φ8	P.C.	1個/箱	¥7,200

スリップロックフリッパー

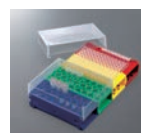


■特長

- 0.1/0.2mLチューブ、8連/12連チューブ、96ウェルPCRプレート、0.5mL、1.5/2.0mLチューブが立てられます。



組み替え自由



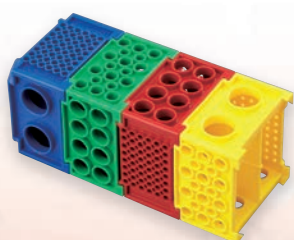
積み重ねに便利

オート
クレンジ **121℃**

フリーズ **-80℃**

注文コード	商品No.	仕様	適合チューブ	穴寸法	材質	入数	クリアランス特別価格
134070	5305	24本×4 16本×4 12本×4 1個×2 12本×2 5本×4	1.5/2.0mLチューブ 0.5mLチューブ 0.2mLチューブ 96穴PCRプレート 8連チューブ 12連チューブ	φ11 φ8 φ6 φ6 φ6 φ6	P.P.	ラック4個 フタ2個セット/ パック	¥2,500

レボルバーラック



■特長

- 0.1/0.2mL、0.5mL、1.5/2.0mL、15mL、50mLのチューブが立てられます。



オート
クレンジ **121℃**

フリーズ **-80℃**

注文コード	商品No.	仕様	適合チューブ	穴寸法	材質	入数	クリアランス特別価格
134067	5405	2本×4 8本×4 12本×4 6本×4 48本×4	50mL遠沈管 15mL遠沈管 1.5/2.0mLチューブ 0.5mLチューブ 0.1/0.2mLチューブ	φ30 φ18 φ11 φ8 φ6	P.P.	4色セット/ パック	¥3,200

ラベンダーニトリルグローブ

ラテックスのような
やわらかさとフィット感!!



グローブ厚さ
中指先:0.08mm
手のひら:0.06mm
袖:0.05mm
グローブ長さ
242mm



250枚入

日頃のご愛顧に感謝を込めて!

特別価格 250枚入(大箱購入時) **3,300円**

1枚あたり **13.2円**

- 原料、製造工程での環境負荷物質不使用
- 日本食品衛生法、RoHS指令(10物質)、REACH規定、米国化学防護手袋規格 ASTM F739(JIS規格 T8116同一)に準拠
- ASTM-F1671ウイルス透過性試験合格

大箱購入でさらに
お買い得!!

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

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	▶ ¥3,600	¥14.4
188186	52816(大箱)	XS	2,500枚(250枚×10箱)/箱	¥63,000	▶ ¥33,000	¥13.2
188152	52817	S	250枚/箱	¥6,300	▶ ¥3,600	¥14.4
188187	52817(大箱)	S	2,500枚(250枚×10箱)/箱	¥63,000	▶ ¥33,000	¥13.2
188153	52818	M	250枚/箱	¥6,300	▶ ¥3,600	¥14.4
188188	52818(大箱)	M	2,500枚(250枚×10箱)/箱	¥63,000	▶ ¥33,000	¥13.2
188154	52819	L	250枚/箱	¥6,300	▶ ¥3,600	¥14.4
188189	52819(大箱)	L	2,500枚(250枚×10箱)/箱	¥63,000	▶ ¥33,000	¥13.2

カタログの製品情報などをWebから閲覧できます。



デジタルカタログ

いつでも、どこでも、
スマホやタブレットから最新の
商品カタログを閲覧できます。



便利な製品検索機能

いろいろな方法で製品情報が
検索できます。

- キーワード・商品No.・注文コード検索
- カタログ検索 ● カデコリー検索



サンプル請求

サンプル(一部、貸出品)のご用意が
ございます。ご請求は、サンプル請求
フォームよりご依頼ください。



カタログで紹介できない 内容を動画で紹介!

製品情報や使い方などを
動画形式で紹介しています。



メールサービス

メルマガ登録大募集!!

新製品やセール、
メルマガ会員様限定イベントなど、
お得な情報をお届けします。

メールアドレスだけの簡単登録です。



お得な
情報を
いち早く
ゲット!



Autumn Campaign 2022

キャンペーン期間 2022年9月6日(火)～10月28日(金)まで

<p>スクリーキャップチューブ</p>  <p>P.1~</p>	<p>チューブ</p>  <p>P.3~</p>	<p>チップ/フィルターチップ</p>  <p>P.5~</p>
<p>PCR消耗品</p>  <p>P.9~</p>	<p>アルミブロック</p>  <p>P.15~</p>	<p>ラック</p>  <p>P.17</p>
<p>セルカウンタープレート</p>  <p>P.18</p>	<p>クリアランスセール</p>  <p>P.19~</p>	<p>キンバリークラーク製品</p>  <p>P.21</p>

メルマガ会員 募集中!!!

登録
無料

キャンペーン情報やおすすめ商品、
新商品情報などお得な情報をいち早くお届けします。



メールアドレス
だけの
簡単登録!

● ホームページの【メールサービス】からも
登録できます。



※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

〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町2-1-9 日本橋Tビル602
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