

チップ

リザーバー

ピペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器

INDEX

本冊子未掲載
キャンペーン商品
についてはこちら



消耗品

チップ

- プラチナローリテンションチップ & フィルター付チップ 5~7
- **フィット感バツグン!** プラチナ柔チップ & フィルター付チップ 8~10
- **販売終了** ロングチップ 11
- **30%OFF!** QSP Tラックヒンジ & Q-One[®] 詰め替えチップ 12~15
- QSP ファーストクラスフィルター付チップ 16
- QSP バルクチップ & ラックチップ 17~19
- QSP バルクチップ用空ラック (インサート付) 19

リザーバー

- エコノミカルリザーバー 20

ピペット

- マニュアルピペット
- ピペットバルプラス (シングルチャンネル & マルチチャンネル) 21~23
- 電動ピペッター
- FASTPETTE PRO 24
- BlueSwan[™] 24

チューブ&プレート

- リングロックチューブ 25
- PCRシングル・12連チューブ・プレート 26
- エコノミカルPCRシングル・8連チューブ 27~28
- リアルタイプPCR8連チューブ 28
- エコノミカルPCRプレート 29
- 96ウェル テストプレート 30
- ディープウェルプレート & マット 31

細胞培養

- TPP & NEST 細胞培養関連製品 32~42

CRYO

- TPP クライオチューブ・ラック 43

グローブ・マスク

- グローブ規制 44~46
- ダイヤモンドグリッププラス、エクシード、93-260、Alpha-Tec[®] O2-100 47~49
- **販売終了** BM touch ニトリル・ラテックスグローブ 50~51

機器

- マイクロプレート遠心機 52
- EzDecap[™] スクリューキャップ開閉システム 53
- **特別価格** BlueRay PCRサーマルサイクラー 54~55
- マイクロチューブ遠心機 56

2024-2025 予算申請研究機器カタログ 発刊しました!

詳細はこちら

<https://www.bmbio.com/shop/t/t1295/>



ALLSHENG社商品の取り扱いを始めました!! (2024.4 ~)

各製品の詳細については弊社 web サイトまたはカタログをご覧ください。



マイクロプレートリーダー
シリーズ



微量分光光度計
シリーズ



フルオロメーター
シリーズ



サーモシェーカー・
ミキシングシリーズ



ドライブ
インキュベーターシリーズ

トップ

リザーバー

ビベット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器

チップ

リザーバー

ピペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器

共通アイコン



当社の商品の中でもより多くご使用、ご注文載っている商品です。



新発売・今回のカタログから新掲載・または直近に発売した商品です。



商品の1本、1個あたりの概算単価を表しております。
(概算単価はバルク包装タイプより算出)



電子線照射により予め滅菌しておりますので、そのまますぐにご使用いただけます。



ガンマ線照射により予め滅菌しておりますので、そのまますぐにご使用いただけます。



商品が1個単位で個別包装滅菌されております。



未滅菌の商品です。商品種によっては、
DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Freeの状態です。



滅菌済み商品です。そのまますぐにご使用いただけます。



ご購入日より1～5年保証となります。取扱説明書、本体添付ラベル等の注意書に従った正常な使用状態のもとで保証期間中に故障した場合は無料修理をさせていただきます。詳しくは、当社保証規定をご覧ください。



商品の写真を原寸大で掲載しております。



商品が1本、1個等の単位で個別包装されています。



商品に目盛(外側にラインまたは、印字、刻印等)が付いておりますので、サンプル分注・保存時の目視による容量の目安となります。



商品の透明度が一段と高くサンプル目視等に最適です。



在庫限りで販売終了となります。



在庫限り特別価格となります。
記載の数量に達した場合、当キャンペーン価格での販売はお請けできません。

チップアイコン



チップ先端部分がテーパークット(斜角)になっている為、サンプル分注時にサンプルがチップ外壁に付きにくく、高い分注精度が得られます。



チップ先端部分がストレートになっている為、サンプル分注時にプレートの内壁やチューブの内壁にチップが引っかかる事が少ない形状です。



チップ先端部分の内径が通常のチップの約10倍ありますので、粘性の高いサンプル、ゲノムDNA、細胞培養の分注に最適です。



ショートタイプのチップで、微量のサンプル分注に最適です。



ロングタイプのチップで、1.5ml・2.0mlのサンプリングチューブや12x75mm等のテストチューブからのサンプル分注に最適です。



チップのピペットとの適合部分に柔軟性を持たせ、非常に少ない力でチップの脱着が行えます。反復疲労障害を軽減します。



チップのピペットとの適合部分に柔軟性及び特殊成型を持たせ、従来の様に強く何度もピペットを落ち込むことなく、ピペットの重さを利用した非常に少ない力でチップの脱着が行えます。反復疲労障害を軽減します。



サンプル吸着・残液の非常に少ない商品です。希少なサンプルの分注や粘性の高いサンプルの保存に適し、透明度も高い商品です。



チップ材質を高品質パーজনポリプロピレンを使用し、高度な成型を行う事で世界トップクラスの液切れを実現した商品です。



商品が袋(または+箱)にそのまま包装されています。



チップがラックに立った状態で包装されています。



チップ用の空ラックです。(包装にチップは含まれません。)



チップの詰め替えタイプです。空になったラックに素早く簡単にチップを充填出来ますので大変便利でECOな商品です。



チップのフィルター付きタイプです。PCR産物の分注などエアロソールによるコンタミネーションを防止する必要性の高い実験に最適です。

チューブアイコン



チューブにロック性能またはスクリューキャップ式のキャップシーリングにより耐ポイル性に優れています。



スクリューキャップ式のキャップシーリングにより耐冷性に優れています。



チューブのキャップが平らになっており、ラベルの貼付や油性マジックでの文字の書き込みが出来ます。



チューブのキャップがドーム状になっています。



チューブ胴体部の外側(またはキャップ表面)に書き込みができる部分(印字またはfrosted)があります。



チューブのキャップ内にシリコン製のリングを使用しておりますので気密性に優れています。



特殊成型により、高気密かつ、開閉しやすい構造で簡単にパチッと閉まります。

プレートアイコン/プレートシールアイコン



ウェル(またはチューブ)底が丸底になっています。



ウェル(またはチューブ)底が平底になっています。



ウェル(またはチューブ)底がV底になっています。



プレート(またはチューブ)・マットのウェル形状が○(サークル)型になっています。



プレート(またはキャップ・マット)をハサミでカット出来ます。



シールがロール状に包装されています。箱から引き出しながらご使用いただけます。



シールがシート状に包装されています。プレート形状に合わせてプレカットされているタイプや、レーザープリンターでの一括印刷用などがございます。



粘着タイプのシールです。シール用ローラー・パッドで粘着シーリングが行えます。

機器アイコン



機器商品の動線を動線を表示しています。



機器商品の仕様温度の上限を表しています。



機器商品の最大遠心力を表しています。

商品の返品・交換について

製造元にて品質管理については万全を期して製造しておりますが、万一品質上問題のある不良品がございましたら、お手数ですがご連絡お願いいたします。新しい商品と交換させていただきます。(ご使用に問題のない程度の外装箱の汚れ、破損、キズなどは許容範囲とさせていただきます。)尚、お客様のご都合による返品・交換は、取扱商品の特性上、基本的には承っておりませんので、予めご了承ください。



チップ

プラチナローリテンションチップ & フィルター付チップ



プラチナチップ特徴 プラチナチップ VS 各種ポリプロピレンチップ

表面比較

BM Bio “プラチナチップ”と、通常チップ、シリコナイズチップの内壁表面をカットして50～5,000×で撮影

■ BM Bio “プラチナチップ”

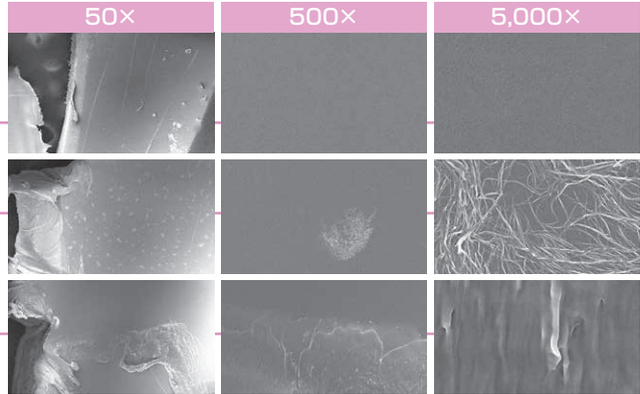
非常に滑らかな表面が伺えます。プラチナの所以です。

■ 他メーカーポリプロピレンチップ

500×でも、明らかになる程の線状のくぼみがあり、サンプルが残りやすくなっています。

■ 他メーカーシリコナイズチップ

シリコンコーティングでカバーできない凹凸がわかります。こちらもサンプルが残りやすいと判断してよいでしょう。



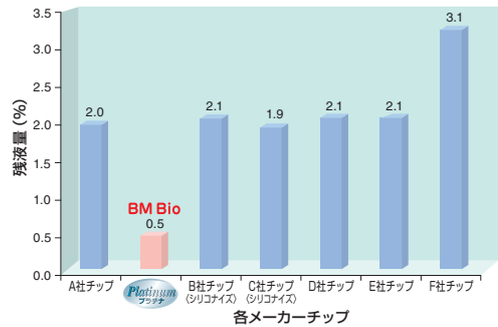
残液比較

サーモフィッシャーサイエンティフィック社 “Big Dye Terminator Ready Reaction Mix” をテスト用サンプルとして100μl吸引後、排出、洗浄、リンスした後、完全に排出したチップ内を分光光度計にてBM Bioのプラチナチップと各社チップを計測したものが、右のグラフである。

結果、BM Bio “プラチナチップ” が各社チップに比べ残液量が極端に少ないことがわかる。

また、高濃度、粘度グリセロール配合酵素を含有する試薬をサンプリングする際に通常のピペットチップでは、明らかに残液が確認できる（下記）。

この、PCRやDNA Sequencing時の試薬のロス、研究結果に不具合をもたらす要因になったり、試薬コストを増大させる要因にもなりえる。



比較結果

上記の代表的な比較検討より、BM Bio “プラチナチップ” はエンザイムやDNAのマックスボリュームでのサンプリングをお約束できます。

通常のポリプロピレンチップでは、元来の材質組成的な限界がありBM Bio “プラチナチップ” のパフォーマンスは実現できません。

BM Bio “プラチナチップ” は信頼性だけではなく、高価な試薬の10%～15%のコスト削減や残液による研究結果の不具合をも解消します。

2024ウルトラキャンペーン (本冊子) 未掲載キャンペーン商品について

<https://www.bmbio.com/shop/t/t1307/>

もしくは右記、二次元コードよりご確認ください。





プラチナローリテンションチップ



DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free オートクレーブ可能 (121℃, 15分)

プラチナローリテンションチップはあらゆる点から“超低吸着・低残液”を追求し、成型されたチップです。不純物の無いオリジナルバージンポリプロピレンを使用し、原材料を特殊配合しておりますので、非常に滑らかな表面を実現しました。また、独特のモールド設計及び製造工程により、さらにその滑らかさに磨きをかけています。チップ自体の透明度も非常に高く、ピペットノズルにもスムーズにフィットします。希少なサンプルの分注に最適です。是非、今ご使用のチップと比べて下さい。



ピペット適合表はこちら

https://www.bmbio.com/pipette_compatibility/BM.html



-10µl



先端ストリート 全長：31.6mm

◆ 10µlショート of the standard type.



カタログ No.

カタログ No.	未滅菌	包装	大箱包装	バルク	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
BM2010	未滅菌	包装：1,000本 (1,000本×1パック)	大箱包装：1,000本×20	バルク	¥3,600	→ ¥2,550
BM2011	未滅菌	包装：960本 (96本×10ラック)	大箱包装：960本×5	ラック	¥8,300	→ ¥5,900
BM2012	電子滅菌	包装：960本 (96本×10ラック)	大箱包装：960本×5	ラック	¥10,000	→ ¥7,000

-10µl



先端テーパー 全長：45.0mm

◆ 10µlロング of the standard type.



カタログ No.

カタログ No.	未滅菌	包装	大箱包装	バルク	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
BM2016	未滅菌	包装：1,000本 (1,000本×1パック)	大箱包装：1,000本×20	バルク	¥3,600	→ ¥2,550
BM2017	未滅菌	包装：960本 (96本×10ラック)	大箱包装：960本×5	ラック	¥8,300	→ ¥5,850
BM2018	電子滅菌	包装：960本 (96本×10ラック)	大箱包装：960本×5	ラック	¥10,600	→ ¥7,450

-200µl



先端テーパー 目盛付 全長：50.8mm 目盛：10, 50, 100µl

◆ 200µl先端テーパーで目盛がありサンプリング時の容量目視確認に最適です。



カタログ No.

カタログ No.	未滅菌	包装	大箱包装	バルク	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
BM2050	未滅菌	包装：1,000本 (1,000本×1パック)	大箱包装：1,000本×20	バルク	¥3,600	→ ¥2,550
BM2051	未滅菌	包装：960本 (96本×10ラック)	大箱包装：960本×5	ラック	¥7,800	→ ¥5,500
BM2052	電子滅菌	包装：960本 (96本×10ラック)	大箱包装：960本×5	ラック	¥10,000	→ ¥7,000

-1000µl



先端テーパー 全長：78.0mm

◆ -1000µl先端テーパーで大きい分注容量で起こりやすい残液を極力残すことなく吐出できます。



カタログ No.

カタログ No.	未滅菌	包装	大箱包装	バルク	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
BM2070	未滅菌	包装：1,000本 (1,000本×1パック)	大箱包装：1,000本×5	バルク	¥3,900	→ ¥2,750
BM2071	未滅菌	包装：1,000本 (100本×10ラック)	大箱包装：1,000本×5	ラック	¥8,700	→ ¥6,100

チップ

リザーバー

ピペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器



チップ



プラチナローリテンションフィルター付チップ

DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free

オートクレーブ不可



ピペット適合表は
こちら

[https://www.bmbio.com/
pipette_compatibility/BM.html](https://www.bmbio.com/pipette_compatibility/BM.html)



-10μl



全長：31.6mm

◆ -10μlショートのスチンダードタイプです。



原寸大



カタログ No.

BM3010 電子滅菌

希望販売価格

¥19,400

キャンペーン中の参考価格

→ **¥13,600**

包装：960本（96本×10ラック） ラック

大箱包装：960本×5

-10μl



全長：45.0mm

◆ -10μlロングのスチンダードタイプです。



原寸大



カタログ No.

BM3080 電子滅菌

希望販売価格

¥20,200

キャンペーン中の参考価格

→ **¥14,150**

包装：960本（96本×10ラック） ラック

大箱包装：960本×5

-10μl



全長：45.7mm

◆ 主にeppendorf社対応のロングタイプです。



原寸大



カタログ No.

BM3000 電子滅菌

希望販売価格

¥19,400

キャンペーン中の参考価格

→ **¥13,600**

包装：960本（96本×10ラック） ラック

大箱包装：960本×5

-20μl



全長：50.8mm

◆ 液切れのいい先端テーパークットタイプです。



原寸大



カタログ No.

BM3020 電子滅菌

希望販売価格

¥19,400

キャンペーン中の参考価格

→ **¥13,600**

包装：960本（96本×10ラック） ラック

大箱包装：960本×5

-100μl



全長：50.8mm 目盛：10, 50, 100μl

◆ 液切れのいい先端テーパークット&目盛付タイプです。



原寸大



カタログ No.

BM3030 電子滅菌

希望販売価格

¥19,400

キャンペーン中の参考価格

→ **¥13,600**

包装：960本（96本×10ラック） ラック

大箱包装：960本×5

-200μl



全長：50.8mm 目盛：10, 50, 100μl

◆ 液切れのいい先端テーパークット&目盛付タイプです。



原寸大



カタログ No.

BM3040 電子滅菌

希望販売価格

¥19,400

キャンペーン中の参考価格

→ **¥13,600**

包装：960本（96本×10ラック） ラック

大箱包装：960本×5

-1000μl



全長：78.0mm

◆ 液切れのいい先端テーパークットタイプです。



原寸大



カタログ No.

BM3070 電子滅菌

希望販売価格

¥19,400

キャンペーン中の参考価格

→ **¥13,600**

包装：1,000本（100本×10ラック） ラック

大箱包装：1,000本×5

チップ

リザーバー

ピペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器



チップ

フィット感の高い プラチナ柔チップ〈低吸着タイプ〉



DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free

オートクレーブ可能 (121℃, 15分)



ピペット適合表は
こちら

https://www.bmbio.com/pipette_compatibility/BM.html



-10μl



全長：45.7mm 目盛：2, 10μl



原寸大



カタログ No.

WE10



包装：1,000本 (1,000本×1パック)
大箱包装：1,000本×10

希望販売価格

キャンペーン中の参考価格



¥3,300

→ **¥2,350**

WE10-RL



包装：960本 (96本×10プレート)
大箱包装：960本×5



¥6,700

→ **¥4,700**

WE10-RS



包装：960本 (96本×10ラック)
大箱包装：960本×5



¥8,600

→ **¥6,100**

-200μl



全長：50.8mm 目盛：10, 50, 100μl



原寸大



カタログ No.

WE200



包装：1,000本 (1,000本×1パック)
大箱包装：1,000本×10

希望販売価格

キャンペーン中の参考価格



¥3,000

→ **¥2,100**

WE200-RL



包装：960本 (96本×10プレート)
大箱包装：960本×5



¥6,200

→ **¥4,350**

WE200-RS



包装：960本 (96本×10ラック)
大箱包装：960本×5



¥8,800

→ **¥6,200**

-300μl



全長：59.4mm 目盛：10, 50, 100μl



原寸大



カタログ No.

WE300



包装：1,000本 (1,000本×1パック)
大箱包装：1,000本×10

希望販売価格

キャンペーン中の参考価格



¥3,600

→ **¥2,550**

WE300-RL



包装：960本 (96本×10プレート)
大箱包装：960本×5



¥7,000

→ **¥4,900**

WE300-RS



包装：960本 (96本×10ラック)
大箱包装：960本×5



¥8,600

→ **¥6,100**

-1000μl



全長：98.3mm 目盛：200, 500, 1000μl



原寸大



カタログ No.

WE1000



包装：768本 (768本×1パック)
大箱包装：768本×10

希望販売価格

キャンペーン中の参考価格



¥4,100

→ **¥2,900**

WE1000-RL



包装：768本 (96本×8プレート)
大箱包装：768本×5



¥7,100

→ **¥5,000**

WE1000-RS



包装：768本 (96本×8ラック)
大箱包装：768本×5



¥9,200

→ **¥6,450**



チップ



フィット感の高い プラチナ柔チップ〈低吸着タイプ〉

プラチナ柔チップ用空ラック

*詰替え用に使用する場合は、付属のプレートを外してご使用ください



● 10μl用

カタログ No.

WE10-ERI 未滅菌

希望販売価格 **¥5,800** → **¥4,100** キャンペーン中の参考価格

包装：10個（10個×1パック） **空ラック**



● 200/300μl用

カタログ No.

WE200-ERI 未滅菌

希望販売価格 **¥5,800** → **¥4,100** キャンペーン中の参考価格

包装：10個（10個×1パック） **空ラック**



● 1000μl用

カタログ No.

WE1000-ERI 未滅菌

希望販売価格 **¥5,800** → **¥4,100** キャンペーン中の参考価格

包装：8個（8個×1パック） **空ラック**

バルク (フィルターなし)



開閉が便利なチャック袋

リフィル (フィルターなし)



詰め替え簡単！
省スペース！ゴミ削減！

ラック (フィルター付・なし)



開閉が便利なヒンジ式ラック
(ロック付き)



チップ

リザーバー

ピペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器



チップ

フィット感の高い プラチナ柔フィルター付チップ〈低吸着タイプ〉



DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free

オートクレーブ可能 (121℃, 15分)



ピペット適合表は
こちら



https://www.bmbio.com/pipette_compatibility/BM.html

チップ

リザーバー

ピペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器

-10μl



全長：45.7mm 目盛：2, 10μl



原寸大



カタログ No.

希望販売価格

キャンペーン中の参考価格

WEF-10RS 電子滅菌

¥16,700

→ **¥11,700**

包装：960本 (96本×10ラック) ラック

大箱包装：960本×5

-20μl



全長：50.8mm 目盛：10μl



原寸大



カタログ No.

希望販売価格

キャンペーン中の参考価格

WEF-20RS 電子滅菌

¥16,700

→ **¥11,700**

包装：960本 (96本×10ラック) ラック

大箱包装：960本×5

-100μl



全長：59.4mm 目盛：10, 50, 100μl



原寸大



カタログ No.

希望販売価格

キャンペーン中の参考価格

WEF-100RS 電子滅菌

¥16,700

→ **¥11,700**

包装：960本 (96本×10ラック) ラック

大箱包装：960本×5

-200μl



全長：59.4mm 目盛：10, 50, 100μl



原寸大



カタログ No.

希望販売価格

キャンペーン中の参考価格

WEF-200RS 電子滅菌

¥16,700

→ **¥11,700**

包装：960本 (96本×10ラック) ラック

大箱包装：960本×5

-1000μl



全長：98.3mm 目盛：200, 500, 1000μl



原寸大



カタログ No.

希望販売価格

キャンペーン中の参考価格

WEF-1000RS 電子滅菌

¥16,700

→ **¥11,700**

包装：768本 (96本×8ラック) ラック

大箱包装：768本×5

販売終了
在庫限り

チップ

ロングチップ 低吸着タイプ

BMBio
ST (Standard & Stable)

DNase, RNase, Pyrogen Free

- ◆ ロングタイプの低吸着チップ
- ◆ DNase, RNase, パイロジェンフリー
- ◆ 目盛付
- ◆ 滅菌済み



詰め替え方法

-10μl



全長: 39.1±0.15mm 目盛: 2μl, 10μl



カタログ No.

BMSSCH0001

希望販売価格

¥7,300 → 18個限り

キャンペーン中の参考価格

¥2,000

包装: 960本 (96本×10ラック) **ラック**

1本あたり
2.1円



-200μl



全長: 59.3±0.2mm 目盛: 10μl, 50μl, 100μl



カタログ No.

BMSSCH0005

希望販売価格

¥5,000 → 2,202個限り

キャンペーン中の参考価格

¥1,500

包装: 960本 (96本×10プレート) **詰め替え**

1本あたり
1.6円



● 200μl用空ラック

BMSSCH0005ER

¥2,200 → 493個限り

¥1,300

包装: 10個 (10個×1パック) **空ラック**

-1000μl



全長: 102±0.25mm 目盛: 200μl, 500μl, 1000μl



カタログ No.

BMSSCH0006

希望販売価格

¥2,400 → 3,441個限り

キャンペーン中の参考価格

¥700

包装: 384本 (96本×4プレート) **詰め替え**

1本あたり
1.8円



● 1000μl用空ラック

BMSSCH0006ER

¥2,600 → 795個限り

¥1,300

包装: 10個 (10個×1パック) **空ラック**

チップ

Tラックヒンジ (ラック入りチップ) & Q-One® 詰め替えチップ

QSP
Quality Scientific Plastics

チップ

リザーバー

ピペット

チューブ・プレート

細胞培養

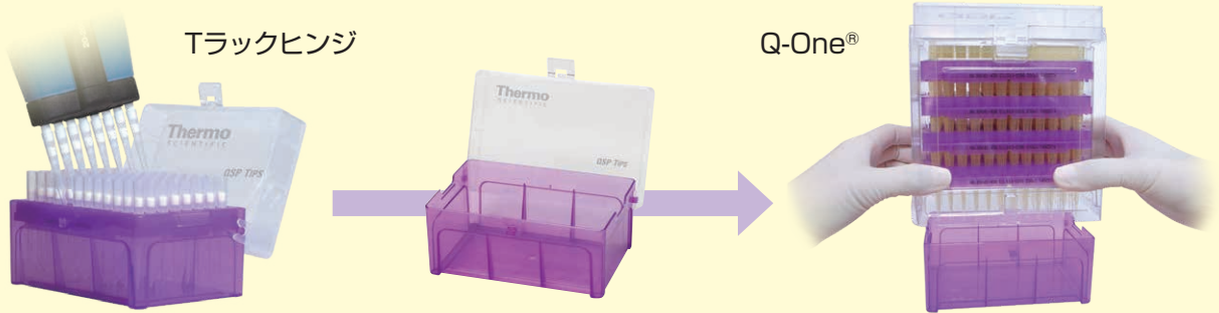
CRYO

グローブ

機器

QSPのラックシステム

2009年より「EARTH FRIENDLY」をコンセプトとした詰め替え式チップ「Q-One®」は、Tラックヒンジシリーズ、ファーストクラスフィルター付チップのラックにもご使用いただけます。



進化した詰め替えチップ Q-One®

エコロジー

スペースセーブ

ごみ50%削減!



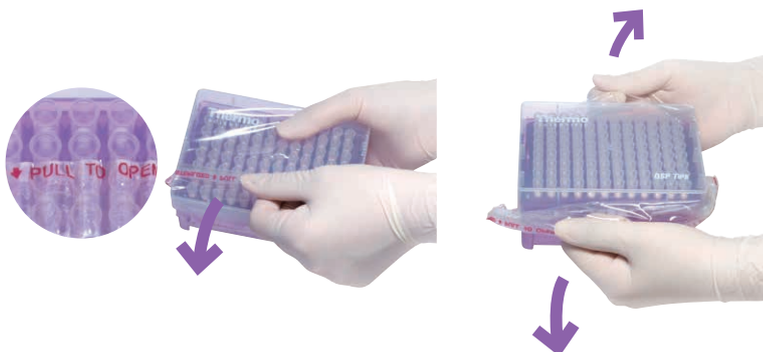
保管スペース縮小!



イージーピールオフシュリンク

シュリンク中心にある帯を片手で引っ張り

両側に開けば簡単にビニールを取ることができます。



品質保証

各商品は以下の項目を含みません。

未滅菌：

- RNase/DNase
- DNA
- パイロジェン

電子滅菌済：

- RNase/DNase
- DNA
- パイロジェン/エンドトキシン
- バイオバーデン
- PCR インヒビター
- ATP

ロット固有の品質証明書のご依頼は、お近くの販売代理店に問い合わせ、カタログ番号とロット番号をお伝えください。

チップ

Tラックヒンジ (ラック入りチップ)



&Q-One® 詰め替えチップ



QSP
Quality Scientific Plastics

ピペットチップのリロードシステム



■ フリップロックラッチ:

片手での開閉が可能で、落下時に開くことはありません。

■ クリッククリップ:

凹凸の形状により、インサートを固定して抜け落ちを防ぎます。チップを付けて引き抜く時に角が持ち上がることはありません。

■ リサイクルロゴ:

すべてのラックコンポーネントに刻印されているため、リサイクル業者がプラスチックを適切にリサイクルできます。

■ U字の溝:

フタの取っ手はU字の溝にスライドし、オートクレープの通気時にフタを支持します。

■ 高さが一致:

インサートとラックの高さは一致しているため、マルチチャンネル分注が簡単に行えます。

■ フタの縁:

ラボ内で、積み上げたラックをカートに載せて移動する際、ラックが滑るのを防ぎます。

■ 逆向きにも使用可能なフタ:

ヒンジ式のフタは分注の妨げにならず、逆向きにして取り外し式のフタとして利用することもできます。

■ マルチチャンネル設計:

すべてのインサートは96ウェルマルチチャンネル形式です。

■ 堅牢なインサート:

折れ曲がりを防ぎ、ピペットをしっかり固定。マルチチャンネル分注に適しています。

■ 凹み穴:

マルチチャンネル作業用にチップをしっかり固定します。

■ インクジェット:

すべてのインサートに品番とロット番号が印字されているため、全商品のロットが追跡可能であり、再注文が簡単です。

■ エルゴクリップ:

縦に長いクリップにより、チップに手を触れることなく、簡単にインサートをつかめます。



リロード (詰め替え) のステップ

▶ ステップ 1



一番下のインサートをつかみ、ラックからスリーブを持ち上げて、スリーブ全体を空ラックに移します。スリーブの穴をラッチおよび背面のフタの突起部にしっかり合わせます。

▶ ステップ 2



一番上のインサートの中央部分を押し下げて、一番下のインサートを空トレイにそっと差し込みます。プラスチック製スリーブは、ラックが下にない状態で机上に置かないでください。

チップ

Tラックヒンジ (ラック入りチップ) & Q-One® 詰め替えチップ



DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free オートクレーブ可能 (121℃, 15分)

30% OFF!

ピペット適合表はこちら
https://www.bmbio.com/pipette_compatibility/BM.html



チップ

リザーバー

ピペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器

-10μl 104シリーズ ショート 先端スリット 目盛付 全長：31.5mm

◆ 先端に2μlの目盛のある-10μlで最もスタンダードなタイプ



原寸大

カタログ No.	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
T104R-Q <small>未滅菌</small>	¥6,000	→ ¥4,200
T104RS-Q <small>電子滅菌</small>	¥6,500	→ ¥4,550

包装：960本 (96本×10ラック) ラック 大箱包装：960本×5

カタログ No.	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
T104RL-Q <small>未滅菌</small>	¥4,600	→ ¥3,360
T104RLS-Q <small>電子滅菌</small>	¥5,600	→ ¥3,920

包装：960本 (96本×5プレート×2パック) 詰め替え 大箱包装：960本×5

-10μl 102シリーズ ロング 先端スリット 目盛付 全長：46.0mm

◆ 1.5mlチューブ内にピペットが入らない様、全長を伸ばしたデザインのため、サンプルのコンタミネーションを防止。2, 5, 10, 20μlの目盛付



原寸大

カタログ No.	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
T102R-Q <small>未滅菌</small>	¥6,200	→ ¥4,340
T102RS-Q <small>電子滅菌</small>	¥6,600	→ ¥4,620

包装：960本 (96本×10ラック) ラック 大箱包装：960本×5

-20μl 114シリーズ ロング 先端テーパード 全長：46.0mm

◆ シャープな先端テーパードカットが特徴の最もスタンダードなタイプ



原寸大

カタログ No.	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
T114R-Q <small>未滅菌</small>	¥5,700	→ ¥3,990
T114RS-Q <small>電子滅菌</small>	¥6,200	→ ¥4,340

包装：960本 (96本×10ラック) ラック 大箱包装：960本×5

-200μl 110NEWシリーズ 先端スリット 全長：50.0mm

◆ 最高の液切れを達成したチップ。様々なピペットにスムーズにフィッティングする、売上実績No.1のイエローチップ



原寸大

カタログ No.	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
T110R-NEW <small>未滅菌</small>	¥5,700	→ ¥3,990
T110RS-NEW <small>電子滅菌</small>	¥6,200	→ ¥4,340

包装：960本 (96本×10ラック) ラック 大箱包装：960本×5

-200μl TW110Nシリーズ 先端スリット 全長：50.0mm

◆ 極薄・ストレート形状で好評のあるチップ



原寸大

カタログ No.	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
TTW110RN-Q <small>未滅菌</small>	¥5,700	→ ¥3,990
TTW110RNS-Q <small>電子滅菌</small>	¥6,200	→ ¥4,340

包装：960本 (96本×10ラック) ラック 大箱包装：960本×5

カタログ No.	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
TTW110RLN-Q <small>未滅菌</small>	¥4,800	→ ¥3,360
TTW110RLNS-Q <small>電子滅菌</small>	¥5,500	→ ¥3,850

包装：960本 (96本×5プレート×2パック) 詰め替え 大箱包装：960本×5

チップ

Tラックヒンジ (ラック入りチップ) & Q-One® 詰め替えチップ



QSP
Quintek Scientific Plastics

DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free オートクレーブ可能 (121°C, 15分)

30% OFF!



ピペット適合表はこちら

https://www.bmbio.com/pipette_compatibility/BM.html



-200μl 113-Gシリーズ 全長: 51.0mm

◆先端テーパーカットにより、分注時にサンプルがチップ外壁に付きにくいイエローチップ。50, 100, 200μlの目盛付



カタログ No.	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
T113R-Q	¥5,900	→ ¥4,060
T113RS-Q	¥6,300	→ ¥4,410

包装: 960本 (96本×10ラック) **ラック** 大箱包装: 960本×5

カタログ No.	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
T113RL-Q	¥4,800	→ ¥3,360
T113RLS-Q	¥5,500	→ ¥3,850

包装: 960本 (96本×5プレート×2パック) **詰め替え** 大箱包装: 960本×5

-200μl 113-GNシリーズ 全長: 51.0mm

◆先端テーパーカットにより、分注時にサンプルがチップ外壁に付きにくい上、色がナチュラルなのでサンプルの目視に最適。50, 100, 200μlの目盛付



カタログ No.	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
T113RN-Q	¥5,900	→ ¥4,060
T113RNS-Q	¥6,300	→ ¥4,410

包装: 960本 (96本×10ラック) **ラック** 大箱包装: 960本×5

カタログ No.	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
T113RLN-Q	¥4,800	→ ¥3,360
T113RLNS-Q	¥5,500	→ ¥3,850

包装: 960本 (96本×5プレート×2パック) **詰め替え** 大箱包装: 960本×5

-1250μl 112-XLシリーズ 全長: 89.0mm

◆ロングタイプ
◆先端テーパーカットにより、分注時にサンプルがチップ外壁に付きにくいチップ。100, 200, 500, 1000μlの目盛付



カタログ No.	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
T112XLR-Q	¥7,900	→ ¥5,530
T112XLRS-Q	¥8,900	→ ¥6,230

包装: 960本 (96本×10ラック) **ラック** 大箱包装: 960本×5

カタログ No.	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
T112XLRL-Q	¥6,300	→ ¥4,410
T112XLRLS-Q	¥7,200	→ ¥5,040

包装: 960本 (96本×5プレート×2パック) **詰め替え** 大箱包装: 960本×5

-1250μl 112-NXLシリーズ 全長: 89.0mm

◆ロングタイプ
◆先端テーパーカットにより、分注時にサンプルがチップ外壁に付きにくい上、色がナチュラルなのでサンプルの目視に最適。100, 200, 500, 1000μlの目盛付



カタログ No.	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
T112NXLR-Q	¥7,900	→ ¥5,530
T112NXLRS-Q	¥8,900	→ ¥6,230

包装: 960本 (96本×10ラック) **ラック** 大箱包装: 960本×5

カタログ No.	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
T112NXLRL-Q	¥6,300	→ ¥4,410
T112NXLRLS-Q	¥7,200	→ ¥5,040

包装: 960本 (96本×5プレート×2パック) **詰め替え** 大箱包装: 960本×5

*キャンペーン中の参考価格および希望販売価格は包装単位の価格です。大箱包装の価格ではありません。

チップ

リザーバー

ピペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器

チップ

QSP ファーストクラスフィルター付チップ



DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free

オートクレーブ不可

親水性フィルター自体がミストを保持し、エアロゾルからクロスコンタミを防ぎます。オーバーフローは防げませんので、慎重なピペティング操作を行って下さい。

30% OFF!



ピペット適合表はこちら

https://www.bmbio.com/pipette_compatibility/BM.html



チップ

リザーバー

ピペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器

-10μl



全長：31.5mm 目盛：2μl



原寸大

-10μl



全長：46.0mm



原寸大

-10μl



全長：46.0mm 目盛：2, 5, 10μl



原寸大

-20μl



全長：46.0mm



原寸大

-20μl



全長：51.0mm



原寸大

-100μl



全長：51.0mm



原寸大

-200μl



全長：59.0mm 目盛：10, 50, 100, 200μl



原寸大

-200μl



全長：50.0mm 目盛：50, 100, 200μl



原寸大

マルチフィットデザイン
マルチチャンネル
ピペットに最適!!

-1000μl



全長：89.0mm 目盛：100, 200, 500, 1000μl



原寸大

ラック包装はイーजीピールオフシュリンクを採用

シュリンク中心にある帯を片手で引っぱり、両側に開けば簡単にビニールを取ることができます。



使いやすい
Tラック



カタログ No.

希望販売価格

キャンペーン中の参考価格

TF104-10-Q ￥13,000 → ￥9,100

包装：960本 (96本×10ラック) 大箱包装：960本×5

◆ -10μlで最もスタンダードなタイプ。

TF114-10-Q ￥13,000 → ￥9,100

包装：960本 (96本×10ラック) 大箱包装：960本×5

◆ 主に エッペンドルフ社 対応の-10μlチップ

TF102-10-Q ￥13,000 → ￥9,100

包装：960本 (96本×10ラック) 大箱包装：960本×5

◆ -10μlのロングタイプ

◆ 1.5mlチューブ内にピペットが入らないように全長を伸ばしたデザインのため、サンプルのコンタミネーションを防止

TF114-20-Q ￥12,900 → ￥9,030

包装：960本 (96本×10ラック) 大箱包装：960本×5

◆ 主に エッペンドルフ社 対応の-20μlチップ

◆ シャープな先端テーパークットの最もスタンダードなタイプ

TF113-20-Q ￥13,000 → ￥9,100

包装：960本 (96本×10ラック) 大箱包装：960本×5

◆ -20μlで最もスタンダードなタイプ

TF113-100-Q ￥13,000 → ￥9,100

包装：960本 (96本×10ラック) 大箱包装：960本×5

◆ 使用できるピペットが多い-100μlのスタンダードタイプ

TF108-200-Q ￥13,000 → ￥9,100

包装：960本 (96本×10ラック) 大箱包装：960本×5

◆ 使用できるピペットが多い-200μlのスタンダードタイプ

TF140-200-Q ￥13,000 → ￥9,100

包装：960本 (96本×10ラック) 大箱包装：960本×5

◆ -200μlのスタンダードタイプ

TF112-1000-Q ￥13,000 → ￥9,100

包装：960本 (96本×10ラック) 大箱包装：960本×5

◆ -1000μlのスリムデザインタイプ

チップ

QSP バルクチップ & ラックチップ

QSP
Quincy Scientific Plastics

DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free オートクレーブ可能 (121℃, 15分)

30% OFF!

ピペット適合表は
こちら
[https://www.bmbio.com/
pipette_compatibility/BM.html](https://www.bmbio.com/pipette_compatibility/BM.html)



-10μl ショート 先端テーパ 目盛付 全長: 31.5mm 目盛: 2μl

◆ 先端に2μlの目盛のある-10μlで最もスタンダードなタイプ



原寸大

カタログ No.

希望販売価格

キャンペーン中の参考価格

104-Q 未滅菌

¥2,800

→ **¥1,960**

包装: 1,000本 (1,000本×1パック) **バルク** 大箱包装: 1,000本×10

-10μl ロング 先端テーパ 目盛付 全長: 46.0mm 目盛: 2, 5, 10, 20μl

◆ 1.5mlチューブ内にピペットが入らない様、全長を伸ばしたデザインのため、サンプルのコンタミネーションを防止。



原寸大

カタログ No.

希望販売価格

キャンペーン中の参考価格

102-Q 未滅菌

¥2,900

→ **¥2,030**

包装: 1,000本 (1,000本×1パック) **バルク** 大箱包装: 1,000本×10

-20μl ロング 先端テーパ 全長: 46.0mm

◆ シャープな先端テーパカットが特徴の最もスタンダードなタイプ



原寸大

カタログ No.

希望販売価格

キャンペーン中の参考価格

114-Q 未滅菌

¥2,800

→ **¥1,960**

包装: 1,000本 (1,000本×1パック) **バルク** 大箱包装: 1,000本×10

-200μl 先端ストレート 全長: 50.0mm

◆ 最高の液切れを追及したチップ。様々なピペットにスムーズにフィットしている。売上実績No.1のイエローチップ



原寸大

カタログ No.

希望販売価格

キャンペーン中の参考価格

110NEW 未滅菌

¥2,600

→ **¥1,820**

包装: 1,000本 (1,000本×1パック) **バルク** 大箱包装: 1,000本×10

-200μl 先端ストレート 全長: 50.0mm

◆ 20年以上愛用され続けておりますスタンダードなイエローチップです。
※ご注文の際は "110-CLASSIC" とご指定ください。



原寸大



(ノーマルラック)

カタログ No.

希望販売価格

キャンペーン中の参考価格

110-CLASSIC 未滅菌

¥2,500

→ **¥1,750**

包装: 1,000本 (1,000本×1パック) **バルク** 大箱包装: 1,000本×10

110-96R-CLASSIC 未滅菌 ¥5,700 → **¥3,990**

包装: 960本 (96本×10ラック) **ラック** 大箱包装: 960本×5

110-96RS-CLASSIC 電子滅菌 ¥6,200 → **¥4,340**

包装: 960本 (96本×10ラック) **ラック** 大箱包装: 960本×5

-200μl 先端ストレート 全長: 50.0mm

◆ シンプルなスタンダードデザインです。
◆ 色もナチュラルで、サンプルの目視に最適です。



原寸大



(ノーマルラック)

カタログ No.

希望販売価格

キャンペーン中の参考価格

110-N-Q 未滅菌

¥2,600

→ **¥1,820**

包装: 1,000本 (1,000本×1パック) **バルク** 大箱包装: 1,000本×10

110-96RN-Q 未滅菌 ¥5,700 → **¥3,990**

包装: 960本 (96本×10ラック) **ラック** 大箱包装: 960本×5

110-96RNS-Q 電子滅菌 ¥6,200 → **¥4,340**

包装: 960本 (96本×10ラック) **ラック** 大箱包装: 960本×5

*キャンペーン中の参考価格および希望販売価格は包装単位の価格です。大箱包装の価格ではありません。

チップ

リザーバー

ピペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器

チップ

QSP バルクチップ & ラックチップ



DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free オートクレーブ可能 (121℃, 15分)

30% OFF!

ピペット適合表はこちら
https://www.bmbio.com/pipette_compatibility/BM.html



チップ

リザーバー

ピペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器

-200μl



全長：48.9mm

◆主に eppendorf社 対応のピペットチップです。



原寸大



(ノーマルラック)

カタログ No.

115-Q 未滅菌

希望販売価格

¥2,800

キャンペーン中の参考価格

→ ¥1,960

包装：1,000本 (1,000本×1パック) バルク 大箱包装：1,000本×10

115-96RS-Q 電子滅菌

¥5,700

→ ¥3,990

包装：960本 (96本×10ラック) ラック 大箱包装：960本×5

-200μl



全長：51.0mm 目盛：50, 100, 200μl



原寸大

カタログ No.

113-G-Q 未滅菌

希望販売価格

¥2,900

キャンペーン中の参考価格

→ ¥2,030

包装：1,000本 (1,000本×1パック) バルク 大箱包装：1,000本×10

-200μl



全長：51.0mm 目盛：50, 100, 200μl



原寸大

カタログ No.

113-GN-Q 未滅菌

希望販売価格

¥2,900

キャンペーン中の参考価格

→ ¥2,030

包装：1,000本 (1,000本×1パック) バルク 大箱包装：1,000本×10

-300μl



全長：59.0mm 目盛：10, 50, 100, 200μl

◆目盛付きでサンプルの目視に最適



原寸大



(ノーマルラック)

カタログ No.

108-G-Q 未滅菌

希望販売価格

¥3,400

キャンペーン中の参考価格

→ ¥2,380

包装：1,000本 (1,000本×1パック) バルク 大箱包装：1,000本×10

108-96RG-Q 未滅菌

¥6,000

→ ¥4,200

包装：960本 (96本×10ラック) ラック 大箱包装：960本×5

108-96RGS-Q 電子滅菌

¥6,300

→ ¥4,410

包装：960本 (96本×10ラック) ラック 大箱包装：960本×5

-1000μl



全長：71.0mm

◆様々なシングルピペットに兼用できる最もスタンダードなブルーチップ



原寸大



(ノーマルラック)

カタログ No.

111-Q 未滅菌

希望販売価格

¥3,000

キャンペーン中の参考価格

→ ¥2,100

包装：1,000本 (1,000本×1パック) バルク 大箱包装：1,000本×10

111-R100-Q 未滅菌

¥6,600

→ ¥4,620

包装：1,000本 (100本×10ラック) ラック 大箱包装：1,000本×5

111-R100S-Q 電子滅菌

¥7,300

→ ¥5,110

包装：1,000本 (100本×10ラック) ラック 大箱包装：1,000本×5

-1000μl



全長：71.0mm

◆様々なシングルピペットに兼用できる最もスタンダードなタイプで、色がナチュラルなのでサンプルの目視に最適



原寸大



(ノーマルラック)

カタログ No.

111-N-Q 未滅菌

希望販売価格

¥3,000

キャンペーン中の参考価格

→ ¥2,100

包装：1,000本 (1,000本×1パック) バルク 大箱包装：1,000本×10

111-R100N-Q 未滅菌

¥6,600

→ ¥4,620

包装：1,000本 (100本×10ラック) ラック 大箱包装：1,000本×5

111-R100NS-Q 電子滅菌

¥7,300

→ ¥5,110

包装：1,000本 (100本×10ラック) ラック 大箱包装：1,000本×5

チップ

QSP バルクチップ & ラックチップ



DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free オートクレーブ可能 (121℃, 15分)

30% OFF!

ピペット適合表はこちら
https://www.bmbio.com/pipette_compatibility/BM.html

-1000μl 全長: 70.5mm 目盛: 250, 500, 1000μl

◆ 独特な太線の目盛で液量を確認しやすくなっています。



カタログ No. 希望販売価格 **キャンペーン中の参考価格**

112-G-Q ~~¥3,300~~ → **¥2,310**

包装: 1,000本 (1,000本×1パック) **バルク**
 大箱包装: 1,000本×10

112-R100GS-Q ~~¥7,600~~ → **¥5,320**

包装: 1,000本 (100本×10ラック) **ラック**
 大箱包装: 1,000本×5

-1000μl 全長: 70.5mm 目盛: 250, 500, 1000μl

◆ 独特な太線の目盛で液量を確認しやすくなっています。



カタログ No. 希望販売価格 **キャンペーン中の参考価格**

112-GN-Q ~~¥3,300~~ → **¥2,310**

包装: 1,000本 (1,000本×1パック) **バルク**
 大箱包装: 1,000本×10

112-R100GNS-Q ~~¥7,600~~ → **¥5,320**

包装: 1,000本 (100本×10ラック) **ラック**
 大箱包装: 1,000本×5

-1000μl 全長: 69.6mm

◆ 主に eppendorf社 対応のブルーチップです。



カタログ No. 希望販売価格 **キャンペーン中の参考価格**

116-Q ~~¥3,300~~ → **¥2,310**

包装: 1,000本 (1,000本×1パック) **バルク**
 大箱包装: 1,000本×10

116-R100S-Q ~~¥7,600~~ → **¥5,320**

包装: 1,000本 (100本×10ラック) **ラック**
 大箱包装: 1,000本×5

-1250μl 全長: 89.0mm 目盛: 100, 200, 500, 1000μl

◆ ロングタイプ
 ◆ 先端テーパカットにより、分注時にサンプルがチップ外壁に付きにくいチップ



カタログ No. 希望販売価格 **キャンペーン中の参考価格**

112-XL-Q ~~¥4,000~~ → **¥2,800**

包装: 1,000本 (1,000本×1パック) **バルク**
 大箱包装: 1,000本×10

-1250μl 全長: 89.0mm 目盛: 100, 200, 500, 1000μl

◆ ロングタイプ
 ◆ 先端テーパカットにより、分注時にサンプルがチップ外壁に付きにくい上、色がナチュラルなのでサンプルの目視に最適



カタログ No. 希望販売価格 **キャンペーン中の参考価格**

112-NXL-Q ~~¥4,000~~ → **¥2,800**

包装: 1,000本 (1,000本×1パック) **バルク**
 大箱包装: 1,000本×10

**空ラックが
お買い得!!**

QSPバルクチップ用空ラック (インサート付)

● **10μl用**

カタログ No.

T10ERINSERT-Q

希望販売価格 **キャンペーン中の参考価格**
~~¥4,100~~ → **¥2,870**

包装: 10個 (10個×1パック) **空ラック**
 大箱包装: 10個×5

● **200μl用**

カタログ No.

T200ERINSERT-Q

希望販売価格 **キャンペーン中の参考価格**
~~¥4,100~~ → **¥2,870**

包装: 10個 (10個×1パック) **空ラック**
 大箱包装: 10個×5

● **1250μl用**

カタログ No.

T1000ERINSERT-Q

希望販売価格 **キャンペーン中の参考価格**
~~¥4,500~~ → **¥3,150**

包装: 10個 (10個×1パック) **空ラック**
 大箱包装: 10個×5

※112-XL, 112-NXLチップ用

*キャンペーン中の参考価格および希望販売価格は包装単位の価格です。大箱包装の価格ではありません。

チップ

リザーバー

ピペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器

リザーバー

BMBio リザーバー (エコノミカル)



DNase, RNase, Pyrogen Free

オートクレーブ不可

- ◆ ピペットで分注作業する際の容器
- ◆ マルチチャンネルピペット (~12ch) を使用するとき便利
- ◆ ディスポーザブルタイプ
- ◆ 個装滅菌タイプと使いやすい5枚滅菌タイプ
- ◆ DNase, RNase, Pyrogen Free Certificationの発行も可能

★マルチチャンネルピペットに最適!
★リーズナブルプライス!!



目盛
各リザーバーには目盛が付いていますので注ぐサンプル量の目安としてご利用いただけます。

4コーナーに注ぎ口
4コーナーにサンプル回収用の注ぎ口があり、リザーバーの向きを気にせず容易に回収が行えます。



チップ

リザーバー

ピペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器

V底をより深く



V底の先端部分をさらに深くしたことで、希少な少量サンプルの分注・回収が行いやすくなっています。

1レーン：25ml

25ml 目盛付



カタログ No. **BM-0850-1** 希望販売価格 ¥11,000 → **¥7,700** キャンペーン中の参考価格
包装：100枚 (5枚×20パック) 大箱包装：-

カタログ No. **BM-0852-1** 希望販売価格 ¥8,000 → **¥5,600** キャンペーン中の参考価格
包装：50枚 (1枚個装×50パック) **個装** 大箱包装：-

材質：P.S
寸法：146×63×24.5mm (W×D×H)

最大容量各5mlの3レーン



少量のサンプルを分注する際に、各レーンにて最大5mlまで分注が可能です。

3レーン：25ml

25ml 目盛付



カタログ No. **BM-0853-1** 希望販売価格 ¥12,000 → **¥8,400** キャンペーン中の参考価格
包装：100枚 (5枚×20パック) 大箱包装：-

カタログ No. **BM-0853-2** 希望販売価格 ¥8,500 → **¥5,950** キャンペーン中の参考価格
包装：50枚 (1枚個装×50パック) **個装** 大箱包装：-

材質：P.S
寸法：146×63×24.5mm (W×D×H)

幅広サイズの50mlリザーバー



あえて100mlリザーバーと同サイズにすることでサンプル液面が低くなり、安定した分注操作が行えます。

1レーン：50ml

25,50ml 目盛付



カタログ No. **BM-0850-2** 希望販売価格 ¥11,000 → **¥7,700** キャンペーン中の参考価格
包装：100枚 (5枚×20パック) 大箱包装：-

カタログ No. **BM-0852-5** 希望販売価格 ¥8,000 → **¥5,600** キャンペーン中の参考価格
包装：50枚 (1枚個装×50パック) **個装** 大箱包装：-

材質：P.S
寸法：146×82.5×29mm (W×D×H)

分注・回収しやすいスロット構造



サンプルが減ってきてても溝に集まりやすいスロット構造により、分注・回収が行いやすくなっています。

1レーン：100ml

50,100ml 目盛付



カタログ No. **BM-0850-3** 希望販売価格 ¥11,000 → **¥7,700** キャンペーン中の参考価格
包装：100枚 (5枚×20パック) 大箱包装：-

カタログ No. **BM-0852-3** 希望販売価格 ¥8,000 → **¥5,600** キャンペーン中の参考価格
包装：50枚 (1枚個装×50パック) **個装** 大箱包装：-

材質：P.S
寸法：146×83×31mm (W×D×H)

注意：オートクレーブ不可

👍 **ここがイチオシ!**
BM から買うと
お得宣言!

ビーエムからピペットパルプラスを購入するとお得宣言!!

ピペットパルプラスどれでも まとめて **5本以上** 購入いただくと更にお得!!

シングルでも

マルチでも

更にお求めやすく



**プライス
ダウ!**



例えば・・・
PALP-2

1本あたり

5本まとめると

キャンペーン中の参考価格

¥33,500 → ¥23,450 → **¥22,650**

例えば・・・

PALP-8-10

1本あたり

5本まとめると

キャンペーン中の参考価格

¥81,500 → ¥57,050 → **¥56,050**

PALP-12-200

1本あたり

5本まとめると

キャンペーン中の参考価格

¥96,500 → ¥67,550 → **¥66,550**

こんなに
お得!! (例) 下記の組み合わせでご購入いただくと・・・

	キャンペーン中の参考価格	5本まとめると
PALP-2	¥33,500 → ¥23,450	→ ¥22,650
PALP-10	¥33,500 → ¥23,450	→ ¥22,650
PALP-20	¥31,500 → ¥22,050	→ ¥21,250
PALP-8-10	¥81,500 → ¥57,050	→ ¥56,050
PALP-12-200	¥96,500 → ¥67,550	→ ¥66,550
合計	¥276,500 → ¥193,550	→ ¥189,150

5本
 まとめて
¥4,400も
お得!!

ピペット (マニュアル)

PipetPAL® plus シングルチャンネルピペット



●チップカラー表示
使用可能チップと同じ色をマーキングしているため、チップの選択が容易です。



●容量ロックシステム
ロック機能付きの容量ダイヤルのため、ピペティング作業時に目盛りがずれることを防ぎます。

●容易な容量設定

超精密直読式デジタルマイクロメーターを搭載しているため、容易かつ連続的に容量設定が行えます。プッシュボタン部分のノブは、安全グローブを装着したままでも容易に容量設定ができます。

●容量連続可変

片手で容量設定ができるため、不慮の容量設定ミスを防ぐことができます。



●紫外線耐性

紫外線に対し、耐久性のある材料で製造されており、紫外線照射で滅菌することができます。紫外線下に長時間置いても、プラスチックは変質せず、退色もわずかです。

●チップエジェクターを装備

チップを取り外す際、チップの様々な形状に適合させるためにエジェクターの位置を上下に調整することができます。エジェクターは洗浄が可能で、取り外しが容易です。



5本まとめた場合の1本あたりの価格

3年保証

更にお求めやすく
プライスダウン!

カタログNo.	一目盛刻み	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
PALP-2	0.002μl	¥33,500 →	¥23,450 → ¥22,650
PALP-10	0.02μl	¥33,500 →	¥23,450 → ¥22,650
PALP-20	0.02μl	¥31,500 →	¥22,050 → ¥21,250
PALP-100	0.2μl	¥31,500 →	¥22,050 → ¥21,250
PALP-200	0.2μl	¥31,500 →	¥22,050 → ¥21,250
PALP-1000	2μl	¥31,500 →	¥22,050 → ¥21,250
PALP-5000	10μl	¥37,000 →	¥25,900 → ¥25,100
PALP-10ml	20μl	¥39,500 →	¥27,700 → ¥26,900

PipetPAL®用スタンド

カタログNo.	希望販売価格
P3985 回転式スタンド 6本立て (シングルピペット用)	¥34,300

※キャンペーン対象外

◆ P3985はシングルピペットが6本掛けられ、回転式なので場所を取りません。(回転式スタンドはマルチチャンネルピペットを掛けることができません。)



Model	Volume [μl]	Accuracy [%]	Precision [%]	Fit to tips
PALP-2	Min. 0.2	±12.0	±6.0	10μl
	Max. 2.0	±2.7 ±1.5	±1.3 ±0.7	
PALP-10	Min. 0.5	±4.0	±2.8	10μl
	Max. 10.0	±1.0 ±0.5	±0.6 ±0.4	
PALP-20	Min. 2	±3.0	±1.5	200μl
	Max. 20	±1.0 ±0.8	±0.5 ±0.3	
PALP-100	Min. 10	±1.6	±0.80	200μl
	Max. 100	±0.8 ±0.8	±0.24 ±0.20	
PALP-200	Min. 20	±1.2	±0.60	200μl
	Max. 200	±0.8 ±0.6	±0.25 ±0.20	
PALP-250	Min. 50	±1.0	±0.4	300μl
	Max. 250	±0.8 ±0.6	±0.3 ±0.3	
PALP-1000	Min. 100	±1.6	±0.40	1000μl
	Max. 1000	±0.7 ±0.6	±0.20 ±0.15	
PALP-5000	Min. 1000	±0.6	±0.25	5000μl
	Max. 5000	±0.6 ±0.5	±0.20 ±0.15	
PALP-10ml	Min. 1000	±2.5	±0.6	10000μl
	Max. 10000	±0.8 ±0.5	±0.3 ±0.2	

ピペット (マニュアル)

PipetPAL® plus マルチチャンネルピペット



- 独自のノズルデザインとノズルムーブメントにより、比類なき装着を実現しました。
- 各種マイクロプレート、PCRチューブ、PCRプレートピッチに対応
- ※ シングルチャンネルと特長は同じです。(チップエジェクターを除く)

● 疲れにくいデザイン設計

フィンガーレストデザインを採用しているため、長時間の使用による疲労感とストレスを低減させます。

● 360度エジェクター

ハンドルがどの方向を向いてもチップをエジェクトすることができます。



● チップコーン

各チップコーンは個別に可動するため、チップの脱着に要する力を軽減できます。



● オートクレープ滅菌可能

本体をまるごとオートクレープ滅菌することができます。通常のオートクレープ滅菌 (121℃ / 0.1Mpa / 20分) を行なった後も、点検および再校正が必要ありません。
※ シングルチャンネルはシャフトナットを緩めてから行って下さい。
※ マルチチャンネルはネジを緩めてから行って下さい。

● 性能保証

全商品に出荷時の性能を保証する適合認定書がついています。適合認定書には、性能検査条件、検査データの記入された性能検査結果が含まれています。3年保証



3年保証

5本まとめた場合の1本あたりの価格



カタログNo.	一目盛刻み	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
8 channel			
PALP-8-10	0.02 µl	¥81,500 →	¥57,050 → ¥56,050
PALP-8-50	0.10 µl	¥81,500 →	¥57,050 → ¥56,050
PALP-8-200	0.20 µl	¥81,500 →	¥57,050 → ¥56,050
PALP-8-300	1.00 µl	¥81,500 →	¥57,050 → ¥56,050
12 channel			
PALP-12-10	0.02 µl	¥96,500 →	¥67,550 → ¥66,550
PALP-12-50	0.10 µl	¥96,500 →	¥67,550 → ¥66,550
PALP-12-200	0.20 µl	¥96,500 →	¥67,550 → ¥66,550
PALP-12-300	1.00 µl	¥96,500 →	¥67,550 → ¥66,550

Model	Volume [µl]	Accuracy [%]	Precision [%]	Fit to tips
8 channel				
PALP-8-10	Min 1	±8.0	±6.0	10µl
	Max 10	±4.0 ±2.0	±2.0 ±1.2	
PALP-8-50	Min 5	±4.0	±2.5	200µl
	Max 50	±3.0 ±1.6	±1.2 ±0.6	
PALP-8-200	Min 20	±3.0	±1.5	200µl 300µl
	Max 200	±1.5 ±1.0	±0.8 ±0.6	
PALP-8-300	Min 50	±1.6	±1.5	300µl
	Max 300	±1.2 ±1.0	±1.0 ±0.6	
12 channel				
PALP-12-10	Min 1	±8.0	±6.0	10µl
	Max 10	±4.0 ±2.0	±2.0 ±1.2	
PALP-12-50	Min 5	±4.0	±2.5	200µl
	Max 50	±3.0 ±1.6	±1.2 ±0.6	
PALP-12-200	Min 20	±3.0	±1.5	200µl 300µl
	Max 200	±1.5 ±1.0	±0.8 ±0.6	
PALP-12-300	Min 50	±1.6	±1.5	300µl
	Max 300	±1.2 ±1.0	±1.0 ±0.6	



**FASTPETTE 1本ご購入で、
交換用シリンジフィルター (P2023, 0.2μm)
5個をもれなくプレゼント!!**



電動ピペッター

FASTPETTE PRO



- ◆ 人間工学に基づいて設計しているため、長時間のピペティング作業による疲れを軽減させます。
- ◆ 0.5mlから100mlまでのピペットに対応しています。
- ◆ フィルター及びピペットホルダーはオートクレープ可能です。
- ◆ 最高速度で、25mlを3.2秒で吸い上げる事ができます。
- ◆ フル充電で約2,000回ピペティング可能
- ◆ 用途に合わせて4種類の操作モードが選べます。
- ◆ 壁掛け専用チャージスタンド付

重量	220g(本体)
バッテリー	ニッケル水素電池
バッテリー使用時間	約8時間(充電時間：7～8時間)
フィルター	疎水性0.2μm
材質	ノーズコーン：ポリプロピレン ピペットホルダー：シリコン

カタログ No. **BMP-7** 1年保証 希望販売価格 ~~¥61,700~~ **→ ¥49,400** キャンペーン中の参考価格

- 構成：ピペット本体、スタンド、0.2μm PTFEフィルター、電源ケーブル、マニュアル、保証書

カタログNo.	商品名	包装	希望販売価格
P2023	交換用シリンジフィルター 0.2μm	5個(1個個装×5/パック)	¥4,900

※キャンペーン対象外



電動ピペッター

BlueSwan™



- ◆ 自立型デザイン：ピペットをつけた状態で立てておけます。
- ◆ 軽量：たったの180g(バッテリー含む)
- ◆ 短時間充電：4時間の充電で約4,500回使用可能
- ◆ 充電しながらも使用可能
- ◆ 容易なスピード調整：スピードコントロールホイールと上段ボタンでスピード調整、下段ボタンを軽く押しして重力モードになります。
- ◆ バッテリーの消費量を3色で識別：青(フル充電)、紫(半分)、赤(少量)
- ◆ UV耐性



カタログ No. **BS01-1000** 1年保証 希望販売価格 ~~¥38,300~~ **→ ¥30,700** キャンペーン中の参考価格

- 構成：ピペッター本体、リチウムイオンポリマーバッテリー、ウォールマウント、メンブレンフィルター(0.2μm)、電源ケーブル、マニュアル、保証書

BlueSwan™には他にはないユニークな機能として、液体と蒸気が放出される保護的な空洞があります。一般的に、ピペットの綿栓やノーズコーンのフィルターがピペッター内部への液体のオーバーフローを防ぎますがこの空洞は、有機溶剤や腐食により生じる蒸気からPCBAの損傷を防止することが主な機能です。空洞がなければ、これら蒸気はピペッター内部をランダムな方向に流れます。

ピペット容量	1-100mlプラスチックピペット もしくはガラスピペット
最大吸引/吐出スピード	>7.5ml/秒
吐出モード	重力落下
スピードコントロール	連続、ホイールの回転による速さの調製
回数	約4,500回(25mlピペット使用時)
充電時間	約4時間
パワージャック	ミニUSB
フィルター	疎水性、Φ25mm、0.2μm
バッテリー	リチウムイオンポリマー 3.7V/1,100mAh
オートクレープ	ノーズコーン、ピペットホルダー、フィルターのみ可
動作条件	5-40℃、0-85% RH
重量	180g(バッテリー含む)
電源	100-240VAC、50/60Hz、5V、2.0A

*当ページ掲載商品は包装：1式、大箱包装：なしです。 *キャンペーン中の参考価格および希望販売価格は包装単位の価格です。大箱包装の価格ではありません。



チューブ

リングロックチューブ

DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free オートクレーブ可能 (121℃, 15分) ※BM-15はオートクレーブ不可



カタログ No. 希望販売価格 **キャンペーン中の参考価格**
NT-172 未滅菌 ¥4,800 → **¥3,400**
 包装：1,000本 (1,000本×1パック)
 大箱包装：1,000本×10



カタログ No. 希望販売価格 **キャンペーン中の参考価格**
NT-175 未滅菌 ¥2,500 → **¥1,750**
 包装：500本 (500本×1パック)
 大箱包装：500本×10



カタログ No. 希望販売価格 **キャンペーン中の参考価格**
BM-20 未滅菌 ¥2,600 → **¥1,850**
 包装：500本 (500本×1パック)
 大箱包装：500本×10

NT-175S 滅菌 ¥2,500 → **¥1,750**
 包装：250本 (50本×5パック)
 大箱包装：250本×10

BM-20S 滅菌 ¥2,500 → **¥1,750**
 包装：250本 (50本×5パック)
 大箱包装：250本×10

NT-175A 未滅菌 ¥2,800 → **¥2,000**
 6色ミックス (青、黄、緑、橙、紫、桃)
 包装：500本 (500本×1パック)
 大箱包装：500本×10

特別価格 **BM-20MIX** 未滅菌
 ¥3,000 → **167個限り ¥1,200**
 包装：500本 (500本×1パック)
 大箱包装：500本×10



カタログ No. 希望販売価格 **キャンペーン中の参考価格**
BM-15 未滅菌 ¥2,500 → **¥1,750**
 包装：500本 (500本×1パック)
 大箱包装：500本×10

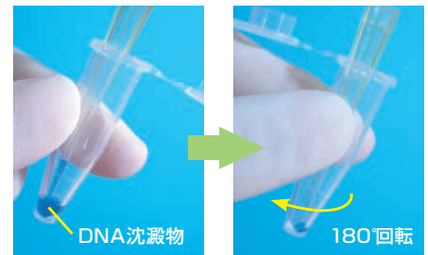


カタログ No. 希望販売価格 **キャンペーン中の参考価格**
BM-15F 未滅菌 ¥2,700 → **¥1,900**
 包装：500本 (500本×1パック)
 大箱包装：500本×10

※オートクレーブ不可

平底チューブ BM-15F

平底チューブはエタノール沈澱における液層の除去、DNA沈澱物の回収が簡単です。



平底チューブをDNA沈澱物がチューブ底の下にくる様に傾けます。ピペットチップをチューブ底の上の角に合わせ、エタノールを回収します。

チューブ底の下部にあったDNA沈澱物が上部にくる様に180°回転させ、チューブ底の下部から残りのエタノールを回収します。

目視が容易なウルトラクリア!

キャップ及びその開閉部が大きいので開け閉めが滑らか

この部分が薄くなっているため、キャップをシールしたままシリリング等でサンプルを上から注入できる

目盛 → 0.1

底の近くでもクリアー

キャップと胴体両部分に凸ライン部があるのでシーリングが完全にできる

キャップと胴体の2ヶ所を書き込みができます。

−80℃～121℃の範囲で使用可能
遠心耐性：14,000RCF (×g)

*キャンペーン中の参考価格および希望販売価格は包装単位の価格です。大箱包装の価格ではありません。

チップ

リザーバー

ピペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器

PCR チューブ

PCRチューブ・プレート



DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free

オートクレーブ不可

チップ

リザーバー

ピペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器

スタンダードチューブ (フラットトップ) : 0.2ml



原寸大



カタログ No.

PCR-02F2 未滅菌

希望販売価格
¥8,300

キャンペーン中の参考価格

→ ¥5,800

包装：1,000本 (1,000本×1パック) 大箱包装：1,000本×10

◆ プラスチックが肉薄のため熱伝導性に優れています。

スタンダード (ドームトップ) : 0.2ml



原寸大



カタログ No.

PCR-02D 未滅菌

希望販売価格
¥8,400

キャンペーン中の参考価格

→ ¥5,900

包装：1,000本 (1,000本×1パック)

◆ 非常に透明度が高く、サンプル目視が容易です。
◆ プラスチックが肉薄のため熱伝導性に優れています。

スタンダードフラットキャップ&スタンダードチューブ : 0.2ml



原寸大



カタログ No.

PCR-12S 未滅菌

希望販売価格
¥17,500

キャンペーン中の参考価格

→ ¥12,300

包装：960本 (12ストリップ×80本)

※他ブランドのキャップ・チューブと組み合わせるご使用はお避けください。

◆ 壁面を極薄構造にし、熱伝導率を向上。加熱時間の短縮が可能となりました。
◆ パージンポリプロピレンのみを使い、製造～袋詰めのをすべてを自動化しているため、細菌や人の接触による汚染の心配がありません。

96well ハーフスカートタイプ : 0.2ml



リアルタイムPCR

カタログ No.

PCR-96-PE2 未滅菌

希望販売価格
¥6,700

キャンペーン中の参考価格

→ ¥4,700

包装：10枚 (10枚×1パック) 大箱包装：10枚×5

◆ 主なヒートシーラー、シーリングマットに対応
◆ 材質P.P

96well ハーフスカートタイプ : 0.2ml



リアルタイムPCR

切り離し可能

カタログ No.

PCR-96-RT 未滅菌

希望販売価格
¥6,500

キャンペーン中の参考価格

→ ¥4,550

包装：10枚 (10枚×1パック)

◆ 24wellごとにカット可能です。
◆ Beckman社 "CEQ™" シーケンサーに使用できます。
※他ブランドのマット・キャップと組み合わせるご使用はお避けください。

96well エレベートスカートタイプ : 0.2ml



リアルタイムPCR

カタログ No.

BMP-PCR-96-AB 未滅菌

希望販売価格
¥8,300

キャンペーン中の参考価格

→ ¥5,900

包装：10枚 (10枚×1パック) 大箱包装：10枚×5

◆ 材質P.P

PCR チューブ

経済的！ エコノミカルPCRシングル・8連チューブ



DNase, RNase, endotoxin Free

経済的

小分け包装

適合表は
こちら



スタンダードチューブ (フラットトップ) : 0.2ml

原寸大



フラット
トップ

カタログ No.

MB-P02-A 未滅菌

希望販売価格
¥18,000

キャンペーン中の参考価格

→ **¥12,600**

包装: 3,000本 (500本×6袋) 大箱包装: -

◆ キャップへの書き込み可能

スタンダードチューブ 0.2ml & ドームキャップ

原寸大



ドーム
トップ

8連×12strips包装

カタログ No.

MB-P08-D 未滅菌

希望販売価格
¥12,600

キャンペーン中の参考価格

→ **¥8,900**

包装: 960本分 (8連×12ストリップ×10パック) 大箱包装: -

◆ キャップへの書き込み可能

スタンダードチューブ 0.2ml & フラットキャップ

原寸大



フラット
トップ

8連×12strips包装

カタログ No.

MB-P08-B 未滅菌

希望販売価格
¥12,600

キャンペーン中の参考価格

→ **¥8,900**

包装: 960本分 (8連×12ストリップ×10パック) 大箱包装: -

◆ キャップへの書き込み可能

シングルフラットキャップ with チューブ: 0.2ml

原寸大



フラット
トップ

8連×12strips包装

カタログ No.

MB-P08-A 未滅菌

希望販売価格
¥13,000

キャンペーン中の参考価格

→ **¥9,100**

包装: 960本分 (8連×12ストリップ×10パック) 大箱包装: -

◆ キャップへの書き込み可能

チップ

リザーバー

ピペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器

PCR チューブ

経済的！ エコノミカル8連チューブ



DNase, RNase, endotoxin Free

経済的

小分け包装

適合表は
こちら

リアルタイムPCR対応チューブ 0.2ml & フラットキャップ



原寸大

8連×12strips包装

フラット
トップ

カタログ No.

MB-Q200 未減価

希望販売価格
¥14,000

キャンペーン中の参考価格

¥9,800

包装：960本分（8連×12ストリップ×10パック） 大箱包装：—

- ◆ スタンダードプロファイル
- ◆ 色：ナチュラル

PCR チューブ

リアルタイムPCR 8連チューブ&8連フラットキャップ 0.1ml/0.2ml



DNase, RNase, endotoxin Free

オートクレーブ不可

- ◆ リアルタイムPCR用のエコノミカルなチューブ
- ◆ 肉薄のため優れた熱伝導性
- ◆ 使いやすい小分け包装
- ◆ ロープロファイルのため反応効率を高めます。
- ◆ ナンバリング（キャップ：A～H、チューブ：1～8）が刻印されており、ハンドリングミスの軽減
- ◆ 材質：P.P
- ◆ 遠心耐性：5,000RCF(xg)
- ◆ 温度耐性：-40℃～121℃

0.1ml ナチュラル



カタログ No.

MB-Q100 未減価

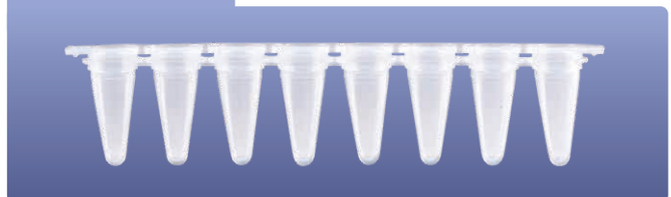
希望販売価格
¥14,000

キャンペーン中の参考価格

¥9,800

包装：960本（8連×12本×10パック）

0.1ml ナチュラル



カタログ No.

MB-Q100C 未減価

希望販売価格
¥18,000

キャンペーン中の参考価格

¥12,600

包装：960本（8連×12本×10パック）

- ◆ ボトムディテクションリアルタイムPCRマシンに最適

0.1ml ホワイト



カタログ No.

MB-Q100W 未減価

希望販売価格
¥19,000

キャンペーン中の参考価格

¥13,300

包装：960本（8連×12本×10パック）

PCRプレート

経済的！ エコノミカルPCRプレート



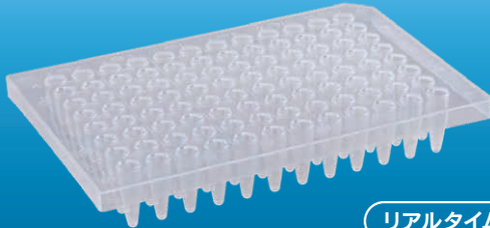
DNase, RNase, endotoxin Free

オートクレーブ不可

適合表は
こちら



96wellハーフスカートタイプ：0.2ml



リアルタイム PCR

カタログ No.

MB-Q96-S 未減価

希望販売価格
¥25,000

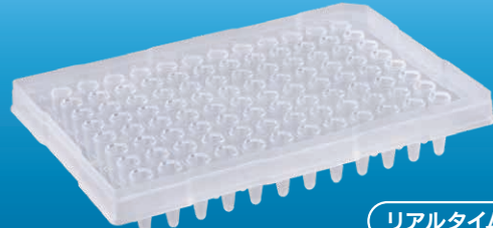
キャンペーン中の参考価格

→ **¥17,500**

包装：50枚（10枚×5パック） 大箱包装：—

- ◆ チューブの高さ：21mm
- ◆ 肉薄のため熱伝導性に優れています。
- ◆ 材質：P.P
- ◆ 色：ナチュラル

96wellエレベートスカートタイプ：0.2ml



リアルタイム PCR

カタログ No.

MB-Q96 未減価

希望販売価格
¥25,000

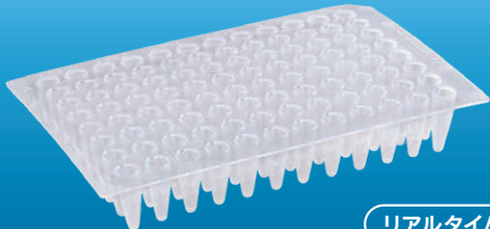
キャンペーン中の参考価格

→ **¥17,500**

包装：50枚（10枚×5パック） 大箱包装：—

- ◆ チューブの高さ：21mm
- ◆ 肉薄のため熱伝導性に優れています。
- ◆ 材質：P.P
- ◆ 色：ナチュラル

96wellシンプレートタイプ：0.2ml



リアルタイム PCR

カタログ No.

MB-P96 未減価

希望販売価格
¥25,000

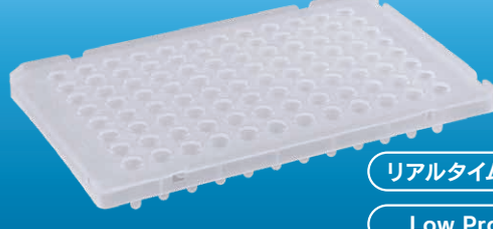
キャンペーン中の参考価格

→ **¥17,500**

包装：50枚（10枚×5パック） 大箱包装：—

- ◆ チューブの高さ：21mm
- ◆ 肉薄のため熱伝導性に優れています。
- ◆ 材質：P.P
- ◆ 色：ナチュラル

96wellハーフスカートタイプ：0.1ml



リアルタイム PCR

Low Profile

カタログ No.

MB-Q96-LP 未減価

希望販売価格
¥25,000

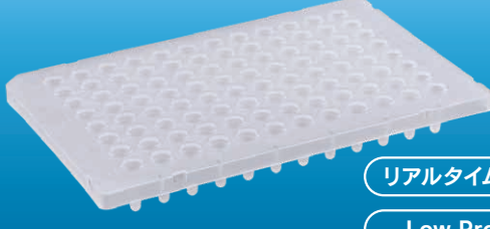
キャンペーン中の参考価格

→ **¥17,500**

包装：50枚（10枚×5パック） 大箱包装：—

- ◆ チューブの高さ：16mm
- ◆ 肉薄のため熱伝導性に優れています。
- ◆ 材質：P.P
- ◆ 色：ナチュラル

96wellハーフスカートタイプ：0.1ml



リアルタイム PCR

Low Profile

カタログ No.

MB-Q96-LBR 未減価

希望販売価格
¥25,000

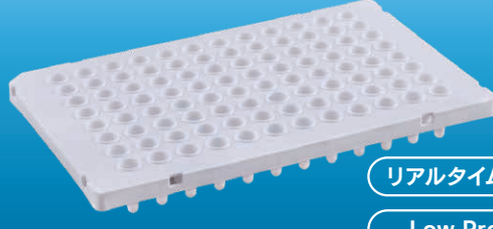
キャンペーン中の参考価格

→ **¥17,500**

包装：50枚（10枚×5パック） 大箱包装：—

- ◆ チューブの高さ：16mm
- ◆ 肉薄のため熱伝導性に優れています。
- ◆ 材質：P.P
- ◆ 色：ナチュラル

96wellハーフスカートタイプ：0.1ml



リアルタイム PCR

Low Profile

カタログ No.

MB-Q96-LBR-W 未減価

希望販売価格
¥27,500

キャンペーン中の参考価格

→ **¥19,300**

包装：50枚（10枚×5パック） 大箱包装：—

- ◆ チューブの高さ：16mm
- ◆ 肉薄のため熱伝導性に優れています。
- ◆ 材質：P.P
- ◆ 色：ホワイト

注意：他社ブランドのマット・シール・キャップと組み合わせるご使用はお避けください。

*キャンペーン中の参考価格および希望販売価格は包装単位の価格です。大箱包装の価格ではありません。

チップ

リザーバー

ビペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器

テストプレート

96ウェル テストプレート〈ポリスチレン製〉



リーズナブルプライス

DNase, RNase, Pyrogen Free

オートクレープ不可

BMBio独自の高度な生産技術とモールドにより製造されました。
DNAやセルバイオロジー関連・サンプル保存で大きな力を発揮します。

96well 容量：275μl



カタログ No.

BM6000 G 滅菌

希望販売価格
¥20,500

キャンペーン中の参考価格

→ **¥14,400**

包装：100枚 (5枚×20パック) 大箱包装：—

96well 容量：300μl



カタログ No.

BM6001 G 滅菌

希望販売価格
¥37,300

キャンペーン中の参考価格

→ **¥26,150**

包装：100枚 (5枚×20パック) 大箱包装：—

96well 容量：275μl



カタログ No.

BM6002 G 滅菌

希望販売価格
¥22,300

キャンペーン中の参考価格

→ **¥15,700**

包装：100枚 (5枚×20パック) 大箱包装：—

96wellプレート用フタ



カタログ No.

BM6003 G 滅菌

希望販売価格
¥28,600

キャンペーン中の参考価格

→ **¥20,100**

包装：100枚 (5枚×20パック) 大箱包装：—

＼お得な情報を配信します！／

メルマガ会員募集中!!

登録
無料

メールニュースでは、
新商品発売・おすすめ商品のご案内・キャンペーン開始のお知らせなど配信いたします。

メールニュースのご登録と解除はこちら

<https://www.bmbio.com/shop/mail/mag.aspx>

ご登録は無料です。メールニュースが不要である場合には、いつでも配信停止が可能です。



ディープウェルプレート

ディープウェルプレート



DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free

オートクレーブ不可

96well ハーフハイトタイプ 1.1ml



SBS HTS



カタログ No.

BM6019 未減価

希望販売価格
¥33,000

キャンペーン中の参考価格

→ **¥23,100**

包装: 50枚 (50枚×10パック)

96well ノーマルタイプ 1.64ml



SBS HTS



カタログ No.

BM6017 未減価

希望販売価格
¥34,500

キャンペーン中の参考価格

→ **¥24,200**

包装: 50枚 (50枚×10パック)

BM6019/BM6017対応マット〈ピアス式〉



カタログ No.

BM6018 未減価

希望販売価格
¥6,400

キャンペーン中の参考価格

→ **¥4,500**

包装: 10枚 (10枚×1パック)

- ◆ マットをしたままワークステーションでのサンプリングが可能です。
- ◆ ウェルに切り込みが入っています。

96well ノーマルタイプ 2.2ml



SBS HTS



カタログ No.

BM6030 未減価

希望販売価格
¥22,000

キャンペーン中の参考価格

→ **¥15,400**

包装: 25枚 (5枚×5パック)

BM6030S 電子減価

¥30,500

→ **¥21,400**

包装: 25枚 (5枚×5パック)

BM6030/BM6030S 対応マット〈ピアス式〉



カタログ No.

BM6020 未減価

希望販売価格
¥7,900

キャンペーン中の参考価格

→ **¥5,550**

包装: 10枚 (10枚×1パック)

- ◆ マットをしたままワークステーションでのサンプリングが可能です。
- ◆ ウェルに切り込みが入っています。

384well ノーマルタイプ 240μl



SBS HTS



カタログ No.

BM6026 未減価

希望販売価格
¥44,000

キャンペーン中の参考価格

→ **¥30,800**

包装: 50枚 (50枚×10パック)

*キャンペーン中の参考価格および希望販売価格は包装単位の価格です。大箱包装の価格ではありません。

チップ

リザーバー

ビペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器

チップ

リザーバー

ピペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器



世界が認める高品質とは・・・

1. ISO9001 の承認
2. ロット番号表示
3. 滅菌保証
4. ロット管理体制
5. ノンパイロジェニック保証
6. 標準組織培養処理保証

● ロットナンバー表示

TPP 社では、全ての個々の商品にロットナンバーの印刷を行っております。ロットナンバー毎に商品の生産工程や商品検査等をトレースできる様にしており、お客様に安心してお使いいただける様日々努力しております。商品番号とロット番号により、ロット毎の品質証明書をご用意できます。

● Non-Pyrogenic 保証

TPP 社細胞培養商品は、エンドキシンレベル 0.06EU/ml*以下であることを保証しております。Non-Pyrogenic を保証している TPP 社の細胞培養商品なら、パイロジェンによる培養細胞への影響を最小限に抑える事ができます。

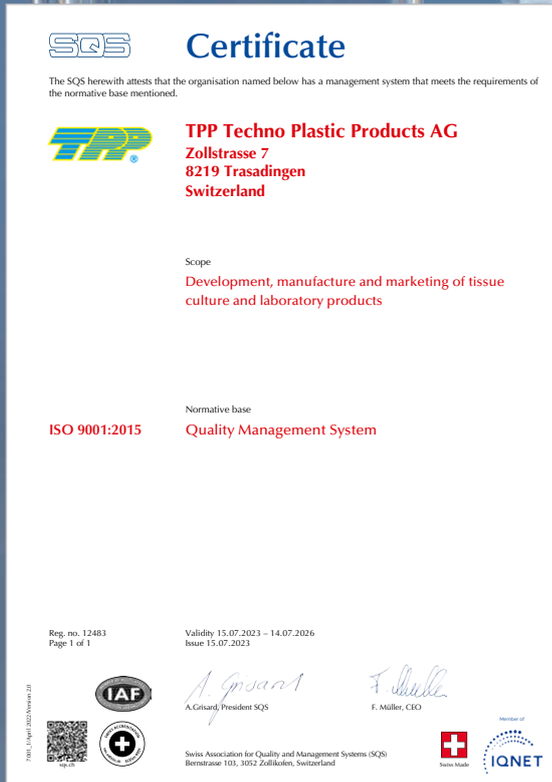
※ プラスチックピペット 25/50ml リザーバー付、バイオリアクターチューブ 600ml は 0.1EU/ml

※ ピールオフリクローザブルフラスコ、PCV 関連商品、クライオチューブ用カラーコードは 0.5EU/ml

試験成績書が TPP 社ホームページからダウンロードできます。

<https://www.tpp.ch/page/zertifikate/index.php> からカタログ番号とロット番号を入力してください。

各ロットごとに製品が ISO9001 規格の内容に従って製造されている事を明記した証明書をご用意致します。





ライフサイエンス向けプラスチック消耗品のリーディングメーカー

中国・無錫市に製造開発・販売拠点を置く Wuxi Nest Biotechnology は 2009 年に設立されたライフサイエンス向けプラスチック消耗品のリーディングメーカーです。当社の製品は北米、ヨーロッパ、日本、韓国、インドをはじめとする各国に輸出され高い評価を受け、ユーザーは全世界に広がっています。

2011 年 品質マネジメント規格である ISO9001 認証取得

2014 年 品質マネジメント規格である ISO11137 認証取得

2016 年 品質マネジメント規格である ISO13485 認証取得

2020 年 医療機器製造の免許取得

上記の認証に加え、CE や FDA 規格の認証も得ています。

品質保証

経験豊富なチームと一貫したプラスチック消耗品生産ライン

精密金型、高品質な原材料、先進的な設備により、金型製作から射出成型、滅菌まで一貫して自社工場で効率よく行うことができる、プラスチック消耗品の生産ラインを保有しています。病院や研究機関、産業用臨床検査機器など、供給先が求める最高の品質・性能を満たす製品を、厳格かつ包括的なルールのもとで製造し、品質検査を行っています。

優れた金型製作力

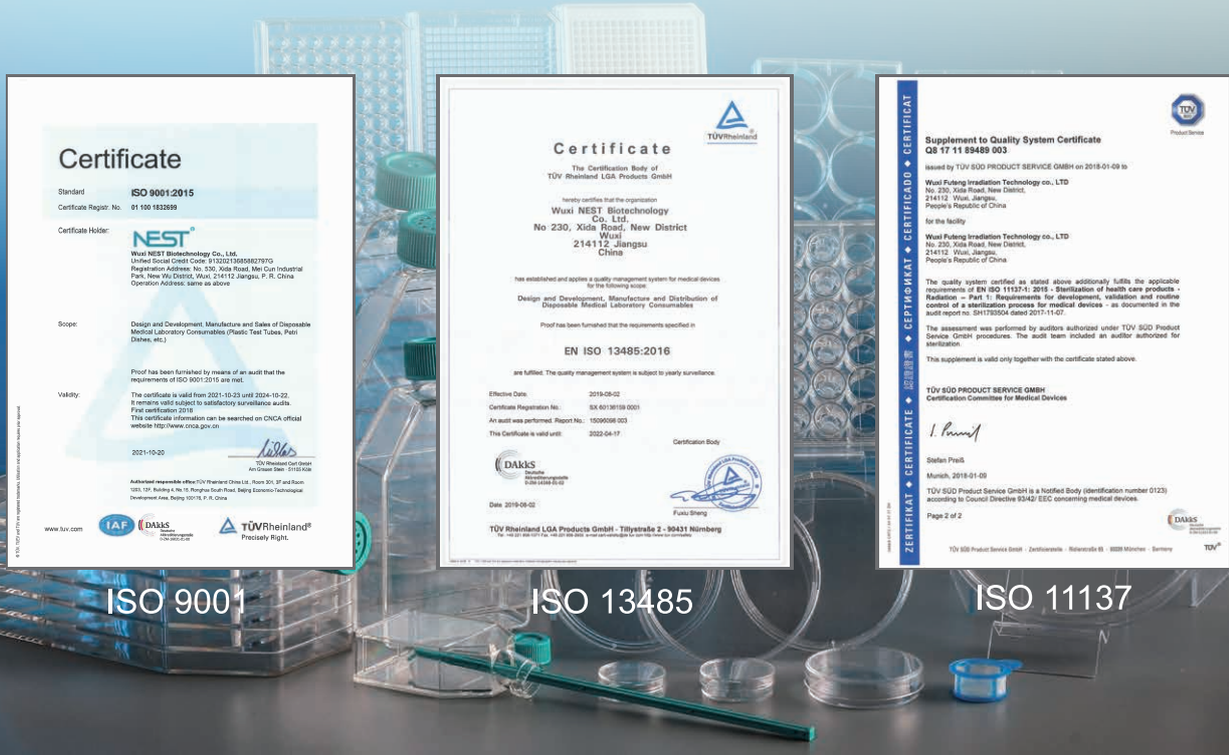
30 年以上の経験を持つ私たちのシニア R & D チームは、精密金型の開発を達成するために、専門的金型解析ソフトウェアとの組み合わせでドイツから輸入した高品質の金型製造装置を利用しています。

厳密に品質管理されたクラス 10,000 およびクラス 100,000 クリーンルームでの成型

所有する 16,148 平方フィートのクラス 10,000 クリーンルームおよび 48,438 平方フィートのクラス 100,000 クリーンルーム、日本から輸入したオール電化射出成型機、USP Class VI に準拠した原材料により、製造および品質管理がそれぞれの SOP に基づいて実施されています。

電子線照射による滅菌

電子線滅菌の世界的リーダーであるベルギーの IBA 社から輸入した、ISO11137 の認証を受けた電子加速器「Rhodotron TT200」を使用しています。コバルト 60 やエチレンオキシド滅菌に比べ、電子線照射による滅菌は、より効率的で安全性が高く、時間もかからず、薬品の残留もありません。



ISO 9001

ISO 13485

ISO 11137

チップ

リザーバー

ビペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器

セルカルチャー

細胞培養フラスコ



DNase, RNase, endotoxin Free

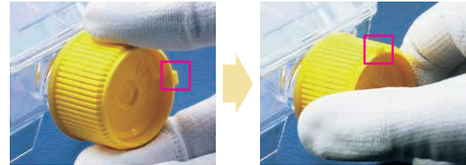
オートクレーブ不可



◆ ピペティングやセルスクレーパーなどが細胞を掻き出す際に、フラスコ底面の角に楽に届くネック構造

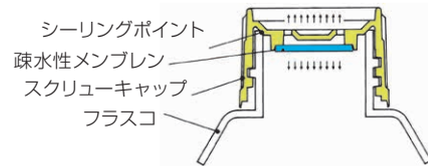
■ イエローキャップ (フィルターなし)

キャップについているVENTマークが真上に来るとストッパーが動き、常に同じポジションでのガス交換が可能!



■ フィルターキャップ

0.22μm疎水性メンブレンの使用により外部からのコンタミネーションを防ぐのと共に、流速4.5 (LPM 13.7cm²/13.5pst)の均一なガス交換が可能



■ 大容量培養が可能

フラスコでは珍しい培養面積300cm²のフラスコをラインナップ!

カタログ No.	培養表面面積	キャップ	包装	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格	1個単価
90025	25cm ²	イエロー	360個 (10個×36パック)	¥70,700 →	¥49,500	¥138
90026	25cm ²	フィルター	360個 (10個×36パック)	¥77,700 →	¥54,400	¥151
90075	75cm ²	イエロー	100個 (5個×20パック)	¥37,500 →	¥25,250	¥253
90076	75cm ²	フィルター	100個 (5個×20パック)	¥40,700 →	¥28,500	¥285
90150	150cm ²	イエロー	36個 (3個×12パック)	¥28,900 →	¥20,300	¥564
90151	150cm ²	フィルター	36個 (3個×12パック)	¥31,400 →	¥22,000	¥611
90300	300cm ²	イエロー	18個 (3個×6パック)	¥31,600 →	¥22,150	¥1,231
90301	300cm ²	フィルター	18個 (3個×6パック)	¥33,400 →	¥23,400	¥1,300

大箱包装：—

2024ウルトラキャンペーン (本冊子) 未掲載キャンペーン商品について

<https://www.bmbio.com/shop/t/1307/>
もしくは右記、二次元コードよりご確認ください。



チップ

リザーバー

ピペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器

セルカルチャー

細胞培養ディッシュ



DNase, RNase, endotoxin Free

オートクレーブ不可



- ◆ 標準組織培養処理（コロナ処理）により、表面を親水性にし、細胞付着性、増殖性の効率を高めます。
- ◆ 均一のガス交換を考え、フタには6つの突起付
- ◆ 積み重ねた時の結露によりディッシュとフタがつかない様、ディッシュの足部に切れ目

■ グリップリング

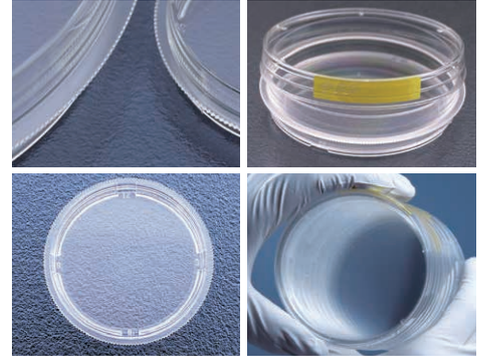
ディッシュ本体側面にグリップリングが付いているので、重ねて持ち運ぶ際や、培地交換の際に非常に容易なハンドリング

■ 4方向ナンバリング

ディッシュ底面に4方向のナンバリング付 時計の文字盤と同じ 12, 3, 6, 9 と印字されているので顕微鏡観察時の位置決めが容易

■ 高い透明性

ウルトラクリアポリスチレンを使用する事で、より高い透明性を実現。重ねてもクリアに見えます。



カタログNo.	滅菌	本体外寸	包装	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格	1枚単価
93040	G	Φ40×11mm	900枚 (20枚×45パック)	¥65,000 →	¥45,500	¥51
93060	G	Φ60×16mm	840枚 (14枚×60パック)	¥63,800 →	¥44,700	¥53
93100	G	Φ100×20mm	240枚 (10枚×24パック)	¥31,800 →	¥22,300	¥93
93150	G	Φ150×20mm	100枚 (5枚×20パック)	¥38,400 →	¥26,850	¥269

大箱包装：—

セルカルチャー

細胞培養ディッシュ



DNase, RNase, Pyrogen Free

オートクレーブ不可



NEST社のセルカルチャーディッシュは顕微鏡観察を必要とするすべての培養実験系に最適です。底面の番号表示で細胞の位置を簡単に認識することが可能です。

- ◆ 透明性の高い100%ヴァージンポリスチレン製
- ◆ ゆがみのない平らで透明な底面
- ◆ 真空プラズマ処理により優れた細胞接着
- ◆ 積み重ねが可能
- ◆ 電子線滅菌、SAL=10⁻⁶
- ◆ 材質：P.S



ガス交換のための通気ポイント



滅菌済みパッケージ

カタログ No.	培養面積 (cm ²)	寸法 (mm)	推奨培地量 (mL)	仕様 (mm)	滅菌	包装	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
WNB706001	8.5	Φ33.6×12	1.8-2.7	35	電子滅菌	500枚 (20枚×25パック)	¥14,800 →	¥10,400
WNB705001	22.9	Φ55.2×15	4.2-6.3	60	電子滅菌	500枚 (20枚×25パック)	¥16,900 →	¥11,850
WNB704002	57.6	Φ87.2×20	11-16.5	100	電子滅菌	300枚 (10枚×30パック)	¥18,900 →	¥13,250
WNB715001	150.1	Φ139.9×25	30.4-45.6	150	電子滅菌	100枚 (5枚×20パック)	¥18,900 →	¥13,250

*キャンペーン中の参考価格および希望販売価格は包装単位の価格です。大箱包装の価格ではありません。

チップ

リザーバー

ビペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器

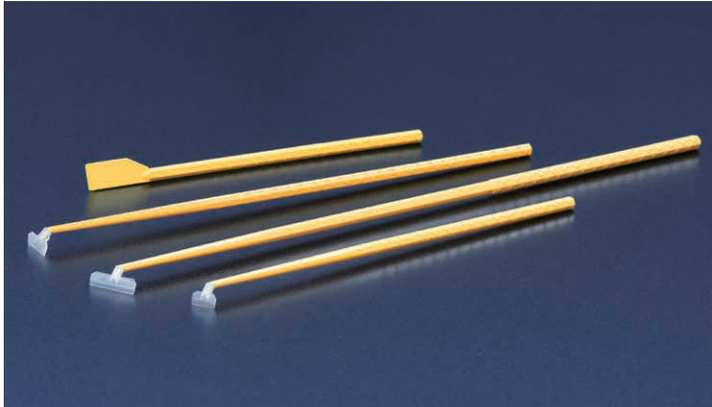
セルカルチャー

セルリフター・セルスクレーパー



DNase, RNase, endotoxin Free

オートクレーブ不可



■ スクレーパーブレード ①

わずかな力でブレードが回転し、一定角度でブレードが止まるのでフラスコなどからの細胞の回収が容易

■ スクレーパーブレード ②

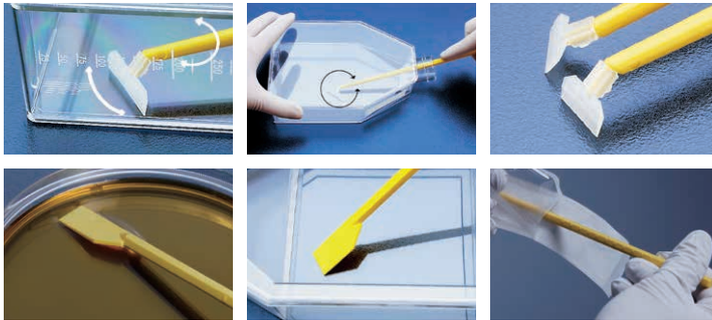
弾力のあるポリプロピレン製で細胞を回収するのに最適

■ セルリフター

ヘラのような形状のため、ディッシュ、ピールオフフラスコ、リクローザブルフラスコなどからの細胞や組織の回収に優れています。

■ 包装

セルリフター、セルスクレーパー共にペーパープラスチック包装なので商品の取出しが容易



カタログNo.	柄の長さ	ブレード幅	包装	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格	1本単価
セルスクレーパー						
99002	G滅菌	個装	240mm13mm	150本 (1本個装×150パック)	¥59,700 →	¥41,750 ¥278
99003	G滅菌	個装	300mm20mm	150本 (1本個装×150パック)	¥67,800 →	¥47,500 ¥317
99004	G滅菌	個装	380mm25mm	100本 (1本個装×100パック)	¥55,700 →	¥39,000 ¥390
セルリフター						
99010	G滅菌	個装	195mm 14mm	150本 (1本個装×150パック)	¥52,200 →	¥36,550 ¥244

大箱包装：—

2024ウルトラキャンペーン (本冊子) 未掲載キャンペーン商品について

<https://www.bmbio.com/shop/t/t1307/>
 もしくは右記、二次元コードよりご確認ください。



チップ

リザーバー

ピペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器

セルカルチャー

細胞培養プレート



DNase, RNase, endotoxin Free

オートクレーブ不可



◆ 黄色のフラッグマークで、フタとプレートの同一方向を一目で確認できます。

■ 全商品黒色ナンバリング

全商品に黒色ナンバリングがあるのでウェル確認が容易

■ フタ、本体にイエローラベル

全商品のフタ、本体にイエローラベルが有り、書き込み可能

■ プレート底面にはウェルNo.が刻印

プレート底面にウェルNo.が刻印されているので顕微鏡観察時のウェル確認が容易

■ 全商品サイドグリップ付き

サイドグリップが付いているので持ち運びやハンドリングの際の滑り止めになります。

カタログ No.	ウェル数	仕様	包装	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格	1枚単価
92096	96ウェル	平底	162枚 (1枚個装×162パック)	¥75,000 →	¥52,500	¥324
92696	96ウェル	平底	108枚 (6枚×18パック)	¥44,500 →	¥31,200	¥289
92097	96ウェル	丸底	162枚 (1枚個装×162パック)	¥75,000 →	¥52,500	¥324
92697	96ウェル	丸底	108枚 (6枚×18パック)	¥44,500 →	¥31,200	¥289
92048	48ウェル	平底	126枚 (1枚個装×126パック)	¥63,000 →	¥44,100	¥350
92448	48ウェル	平底	72枚 (4枚×18パック)	¥32,000 →	¥22,400	¥311
92024	24ウェル	平底	126枚 (1枚個装×126パック)	¥63,000 →	¥44,100	¥350
92424	24ウェル	平底	72枚 (4枚×18パック)	¥32,000 →	¥22,400	¥311
92012	12ウェル	平底	126枚 (1枚個装×126パック)	¥63,000 →	¥44,100	¥350
92412	12ウェル	平底	72枚 (4枚×18パック)	¥32,000 →	¥22,400	¥311
92006	6ウェル	平底	126枚 (1枚個装×126パック)	¥63,000 →	¥44,100	¥350
92406	6ウェル	平底	72枚 (4枚×18パック)	¥32,000 →	¥22,400	¥311

大箱包装：-

*キャンペーン中の参考価格および希望販売価格は包装単位の価格です。大箱包装の価格ではありません。

チップ

リザーバー

ビペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器

セルカルチャー

ボトルトップフィルター



DNase, RNase, endotoxin Free

オートクレーブ不可



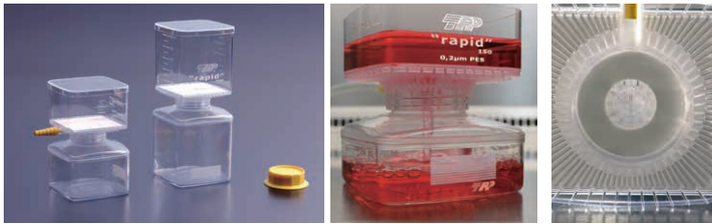
- ◆ 0.22 μm PES（ポリエーテルスルフォン）を使用し、ろ過効率を向上
- ◆ タンパク質低吸着
- ◆ ボトル口径は45mmφ

■ 角型フィルター採用

角型フィルターを採用した事により、丸型フィルターに比べて約20%フィルター面積が拡大。速やかなフィルトレーションが可能

■ 均一なフィルトレーション

ボトルトップフィルターには、フィルター全体に均一な圧力がかかるように中心から同心円状の溝があります。



カタログNo.	Filter area	容量	寸法(L×W×H)	包装	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格	1個単価
セット (ボトルトップ&ボトル) 個装							
99150	49cm ²	150ml	93×93×103mm	18個 (1個個装×18パック)	¥35,000 →	¥24,500	¥1,361
99250	49cm ²	250ml	93×93×145mm	12個 (1個個装×12パック)	¥25,700 →	¥18,000	¥1,500
99500	49cm ²	500ml	93×93×214mm	10個 (1個個装×10パック)	¥27,100 →	¥19,000	¥1,900
99950	69cm ²	1000ml	111×111×285mm	9個 (1個個装×9パック)	¥45,900 →	¥32,200	¥3,578
ボトルトップのみ 個装							
99155	49cm ²	150ml	90×89×57mm	36個 (1個個装×36パック)	¥54,600 →	¥28,250	¥785
99255	49cm ²	250ml	90×89×75mm	24個 (1個個装×24パック)	¥39,600 →	¥27,800	¥1,158
99505	49cm ²	500ml	90×89×111mm	21個 (1個個装×21パック)	¥44,500 →	¥31,200	¥1,486
99955	69cm ²	1000ml	108×108×143mm	12個 (1個個装×12パック)	¥46,300 →	¥32,450	¥2,704
ボトルのみ 個装							
99157	—	150ml	93×93×63mm	24個 (1個個装×24パック)	¥18,700 →	¥13,100	¥546
99257	—	250ml	93×93×87mm	24個 (1個個装×24パック)	¥23,700 →	¥16,600	¥692
99507	—	500ml	93×93×121mm	36個 (1個個装×36パック)	¥57,800 →	¥40,500	¥1,125
99957	—	1000ml	111×111×160mm	20個 (1個個装×20パック)	¥48,800 →	¥34,200	¥1,710

大箱包装：—

チップ

リザーバー

ビベット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器

セルカルチャー

バキュームフィルトレーションシステム



DNase, RNase, Pyrogen Free

オートクレーブ不可



NEST社のバキュームフィルトレーションシステムは、大量のサンプル分離と組織培養液やその他の生物学的バッファの滅菌に便利です。PESまたはPVDFメンブレンフィルターのポリスチレン製の目盛付きフィルタートップ、ABS製ネックとポリスチレン製ボトルがセットになっています。保存用の滅菌ポリエチレンキャップが付属しています。ろ過システムは、高透明ポリスチレン (PS) を原料として製造され、50mL/150mL/250mL/500mL/1000mLの3種類の容量があります。フィルタートップ・ボトルのセット、ボトルトップのみ、ボトルのみの3つのスタイルで提供されています。

- ◆ 高いろ過速度と流量
- ◆ タンパク質低吸着・化学物質低溶出
- ◆ ポアサイズ: 0.1 μm 、0.22 μm 、0.45 μm
- ◆ 研究用
- ◆ 電子線滅菌、SAL=10⁻⁶
- ◆ 材質: P.S (ネックはABS樹脂、フィルターはPESもしくはPVDF)

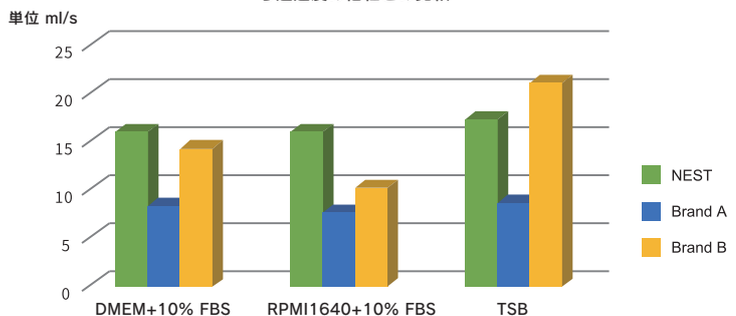
注意: パッケージがダメージを受けている場合は使用しないでください。

● バキュームフィルトレーションシステム (ボトルトップ&ボトル) : PESメンブレン

カタログ No.	メンブレン直径 (mm)	容量 (mL)	ポアサイズ (μm)	寸法 (mm)	包装	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
WNB347001	個装 $\phi 50$	50	0.22	$\phi 86 \times 191$	12個 (1個個装 \times 12パック)	¥11,100 →	¥7,800
WNB346001	個装 $\phi 50$	150	0.22	$\phi 89 \times 150$	12個 (1個個装 \times 12パック)	¥10,400 →	¥7,300
WNB342001	個装 $\phi 50$	250	0.22	$\phi 88 \times 197$	12個 (1個個装 \times 12パック)	¥12,000 →	¥8,400
WNB343001	個装 $\phi 89$	500	0.22	$\phi 125 \times 246$	12個 (1個個装 \times 12パック)	¥14,000 →	¥9,800
WNB344001	個装 $\phi 89$	1000	0.22	$\phi 125 \times 323$	12個 (1個個装 \times 12パック)	¥22,000 →	¥15,400

メンブレン	PES
親和性	親水性
特徴	タンパク質低吸着 高いろ過速度 高い化学的適合性 耐熱性
アプリケーション	一般的な培地 極性・中極性溶媒 中性水溶液
注意事項	クロロホルム、エステル、強酸、強アルカリには使用不可

ろ過速度の他社との比較



	DMEM+10% FBS	RPMI1640+10% FBS	TSB
NEST	16	16	17.39
Brand A	8.33	7.69	8.7
Brand B	14.29	10.26	21.1

*キャンペーン中の参考価格および希望販売価格は包装単位の価格です。大箱包装の価格ではありません。

チップ

リザーバー

ビペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器

セルカルチャー

遠心管



DNase, RNase, endotoxin Free

オートクレーブ不可



◆ TPPの遠心管スクリーキャップは2方向に溝が切っており、どの方向からも真っ直ぐにフタがのるので片手での操作が簡単

■ 書き込みスペース

全ての遠心管のフタは文字書き込み用のスペース付（ラベル貼付済み）だから文字が書き易い。

■ 先端メモリ

91015, 91050, 91115 には、他社に無い先端メモリ付。少ない容量のサンプル量を見る事ができます。



カタログNo.	容量	材質	包装	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格	1本単価
91050	50ml コニカル	P.P	360本 (20本×18パック)	¥26,600 →	¥18,650	¥52
91051	50ml 自立	P.P	320本 (20本×16パック)	¥26,000 →	¥18,200	¥57
91015	15ml コニカル	P.P	800本 (40本×20パック)	¥51,200 →	¥35,900	¥45
91115	15ml コニカル	P.S	800本 (40本×20パック)	¥74,200 →	¥51,950	¥65
91019	13ml 平底	P.P	800本 (40本×20パック)	¥66,700 →	¥46,700	¥58
91016	13ml 丸底	P.P	800本 (40本×20パック)	¥66,700 →	¥46,700	¥58
91017	15ml 丸底	P.P	800本 (40本×20パック)	¥69,800 →	¥48,900	¥61

大箱包装：—

●ラック

カタログNo.	仕様	包装	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
99017	50ml×10本, 15ml×18本	1ラック (1ラック×1パック)	¥1,000 →	¥700
99018	50ml×4本, 15ml×8本	1ラック (1ラック×1パック)	¥1,100 →	¥800
99019	50ml×20本, 15ml×30本	1ラック (1ラック×1パック)	¥1,200 →	¥850

大箱包装：カタログNo.99017なら1ラック×45, 99018なら1ラック×28, 99019なら1ラック×30

チップ

リザーバー

ピペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器

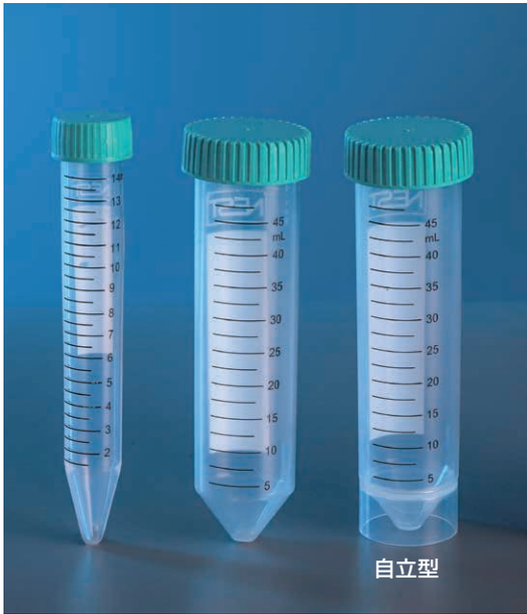
セルカルチャー

15m L/50 m L 遠心管



DNase, RNase, Pyrogen Free

オートクレーブ不可



自立型

NEST社の遠心管は、生化学および他の生物学的分野で遠心分離によって細胞を収集し、生体高分子を分離する等一般的な用途に使用することができます。また、感光性サンプルや特殊な化学発光試薬の保存にも使用されます。

- ◆ 目盛、書き込みエリア付
- ◆ 遠心耐性: 最大12,000g
- ◆ リークプルーフフラットキャップ
- ◆ 片手の操作が可能なキャップ
- ◆ 温度耐性: P.P (ポリプロピレン) : -80℃~121℃
P.E (ポリエチレン) : -40℃~70℃
- ◆ タイプ: プレミアム
- ◆ 電子線滅菌、SAL=10⁻⁶
- ◆ 材質: P.P (キャップは、HDPE)



プレミアムレベル

- ◆ 生物学的解析に最適
- ◆ 高強度、無毒性原材料
- ◆ 原材料はUSP CLASS VI準拠

カタログ No.	寸法 (mm)	容量 (mL)	形状	色	パッケージ	包装	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
WNB601001	Φ17×118	15	コニカル	クリア	ラック入	電子線滅菌 500本 (50本×10ラック)	¥16,900	→ ¥11,800
WNB601002	Φ17×118	15	コニカル	クリア	バルク	電子線滅菌 500本 (50本×10パック)	¥13,400	→ ¥9,400
WNB602001	Φ27×114	50	コニカル	クリア	ラック入	電子線滅菌 500本 (25本×20ラック)	¥21,500	→ ¥15,000
WNB602002	Φ27×114	50	コニカル	クリア	バルク	電子線滅菌 500本 (25本×20パック)	¥18,300	→ ¥12,900

スタンダードレベル

- ◆ 一般的な実験室で要求される品質のヴァージンポリプロピレン製
- ◆ 自立型のご用意があります。
- ◆ 遠心耐性: 12,000×g、WNB602072は、5,000×g
- ◆ タイプ: スタンダード

カタログ No.	寸法 (mm)	容量 (mL)	形状	色	パッケージ	包装	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
WNB601051	Φ17×118	15	コニカル	クリア	ラック入	電子線滅菌 500本 (50本×10ラック)	¥12,400	→ ¥8,600
WNB601052	Φ17×118	15	コニカル	クリア	バルク	電子線滅菌 500本 (50本×10パック)	¥11,500	→ ¥8,100
WNB602051	Φ27×114	50	コニカル	クリア	ラック入	電子線滅菌 500本 (50本×10ラック)	¥20,700	→ ¥14,500
WNB602052	Φ27×114	50	コニカル	クリア	バルク	電子線滅菌 500本 (25本×20パック)	¥18,000	→ ¥12,900
WNB602072	Φ29×114	50	自立型	クリア	バルク	電子線滅菌 500本 (25本×20パック)	¥20,700	→ ¥14,500

*ラック入りは、PS製のディスプレイタイプで、遠心管ラックとは異なります。

チップ

リザーバー

ビペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器

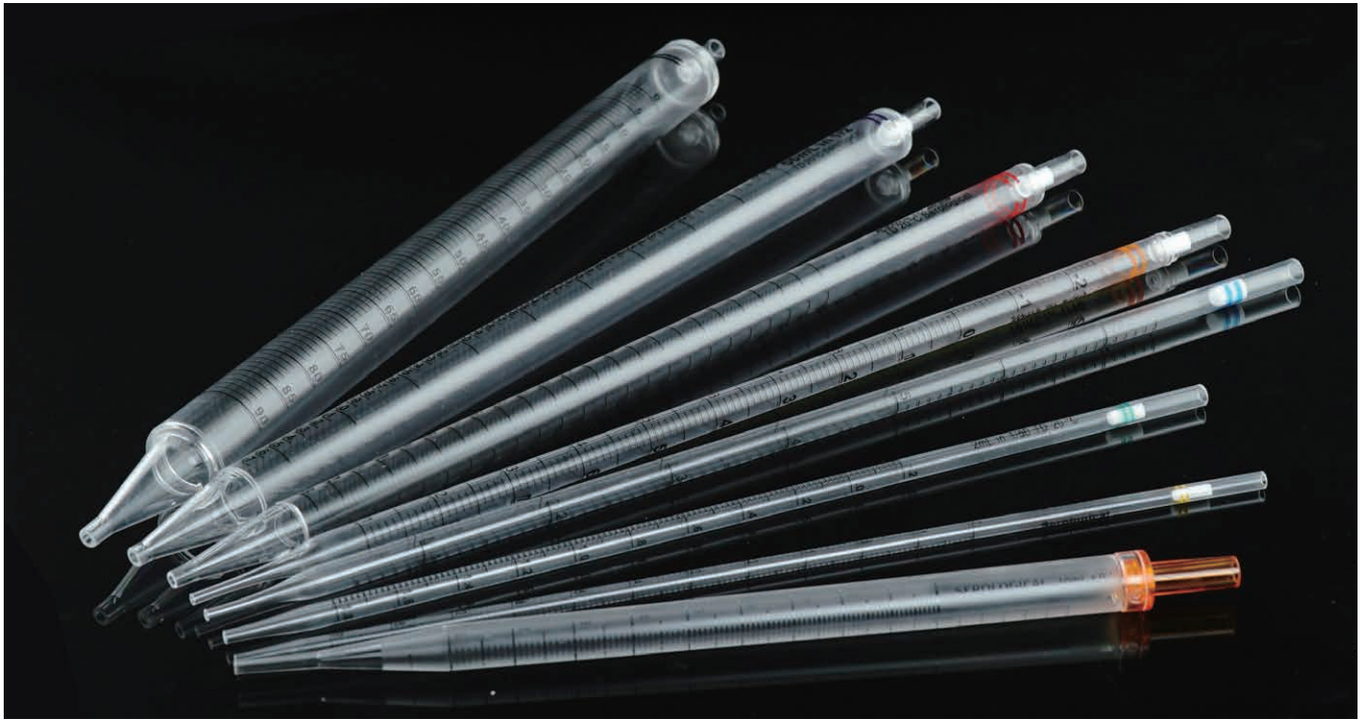
セルカルチャー

プラスチックピペット



DNase, RNase, Pyrogen Free

オートクレーブ不可



NEST社のプラスチックピペットは、組織培養や細菌培養などの生物学的研究に使用することができます。透明度の高いポリスチレン製で、プラスチック/またはプラスチック/プラスチックのピールオフバッグに個包装されています。仕様の異なるピペットは、色の違いで区別されます。

- ◆ 透明度の高いヴァージンポリスチレン製
- ◆ 容量の違いをカラーバンドで識別可能
- ◆ マイナス目盛付き
- ◆ コンタミネーションを低減させるポリオレフィンフィルター
- ◆ 電子線滅菌、SAL=10⁻⁶
- ◆ 材質：P.S (フィルターはポリオレフィン)

カタログ No.	容量 (mL)	全長 (mm)	マイナス目盛 (mL)	カラーコード	包装形態	包装	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
WNB324003	1	Φ5×277	-0.4	●黄	プラスチック/プラスチック	電子線滅菌 500本 (1本個装×500パック)	¥10,700 →	¥7,500
WNB325003	2	Φ6.2×277	-0.8	●緑	プラスチック/プラスチック	電子線滅菌 400本 (1本個装×400パック)	¥9,900 →	¥7,000
WNB326003	5	Φ8×338	-2	●青	プラスチック/プラスチック	電子線滅菌 200本 (1本個装×200パック)	¥6,100 →	¥4,300
WNB327003	10	Φ9.8×342	-2	●橙	プラスチック/プラスチック	電子線滅菌 200本 (1本個装×200パック)	¥7,000 →	¥4,900
WNB327303	10*	Φ9.8×342	-3	●橙	プラスチック/プラスチック	電子線滅菌 50本 (1本個装×50パック)	¥2,800 →	¥2,000
WNB328003	25	Φ15.1×314	-7	●赤	プラスチック/プラスチック	電子線滅菌 200本 (1本個装×200パック)	¥12,800 →	¥9,000
WNB329003	50	Φ17.7×367	-7	●紫	プラスチック/プラスチック	電子線滅菌 100本 (1本個装×100パック)	¥10,400 →	¥7,300
WNB324001	1	Φ5×277	-0.4	●黄	プラスチック/紙	電子線滅菌 500本 (1本個装×500パック)	¥10,300 →	¥7,250
WNB325001	2	Φ6.2×277	-0.8	●緑	プラスチック/紙	電子線滅菌 400本 (1本個装×400パック)	¥9,500 →	¥6,650
WNB326001	5	Φ8×338	-2	●青	プラスチック/紙	電子線滅菌 200本 (1本個装×200パック)	¥5,900 →	¥4,150
WNB327001	10	Φ9.8×342	-2	●橙	プラスチック/紙	電子線滅菌 200本 (1本個装×200パック)	¥7,000 →	¥4,900
WNB328001	25	Φ15.1×314	-7	●赤	プラスチック/紙	電子線滅菌 200本 (1本個装×200パック)	¥12,300 →	¥8,700
WNB329001	50	Φ17.7×367	-7	●紫	プラスチック/紙	電子線滅菌 100本 (1本個装×100パック)	¥10,200 →	¥7,150
WNB329501	100	Φ24.5×345		●黒	プラスチック/紙	電子線滅菌 50本 (1本個装×50パック)	¥10,800 →	¥7,500

*インクフリーレーザープリント

*キャンペーン中の参考価格および希望販売価格は包装単位の価格です。大箱包装の価格ではありません。

チップ

リザーバー

ピペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器

クライオチューブ

クライオチューブ (アウターキャップ)



DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free オートクレーブ可能 (121℃, 15分)



- ◆ サンプルの凍結保存に最適です。
- ◆ シリコンリングを使用しない気密設計です。
- ◆ 全てガンマ線滅菌済です。
- ◆ 温度耐性：-196℃～121℃

注意：液体窒素による凍結保存の際は、気相での使用をお願いします。

パイロジェンテストを実施しており、エンドキシンレベル0.06EU/ml以下であるノンパイロジェニックを保証しております。

1. クライオチューブ専用作業ラックで楽に作業ができます。
2. 容易にピペティング出来る構造をしています。
3. 4.5mlにも対応している、保存ラックがあります。
4. 専用ラックは片手でフタを開閉できる構造になっています。
5. 全てジッパーバックなので、清潔に保管できます。
6. トリプルパック包装



●クライオチューブ

カタログNo.	形状	容量	直径×長さ (キャップなし)	包装	大箱包装	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
89012	自立型 丸底	0.9ml	φ12×37 (33.8) mm	800本 (100本×8パック)	—	¥62,400	→ ¥43,700
89020	自立型 丸底	1.5ml	φ12×48 (45.5) mm	800本 (100本×8パック)	—	¥64,600	→ ¥45,250
89040	自立型 丸底	3.5ml	φ12×75 (72.5) mm	400本 (100本×4パック)	—	¥36,000	→ ¥25,200
89050	自立型 丸底	4.5ml	φ12×90 (86.5) mm	400本 (100本×4パック)	—	¥37,200	→ ¥26,100

●ラック・カラーコード

カタログNo.	仕様	寸法	包装	大箱包装	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
99020	カラーコード(青,黄,緑,紫,赤,白)	φ11×1mm	600個 (600個×1パック)	600個×13	¥8,800	→ ¥6,200
99014	ラック 81本立 (3.5ml, 4.5ml用)	133×133×95mm	1ラック (1ラック×1パック)	1ラック×10	¥3,500	→ ¥2,450
99015	ラック 81本立 (0.9ml, 1.5ml用)	133×133×45mm	1ラック (1ラック×1パック)	1ラック×20	¥3,200	→ ¥2,300
99016	ラック 40本立 (4×10)	100×200×25mm	1ラック (1ラック×1パック)	1ラック×12	¥3,200	→ ¥2,300

*キャンペーン中の参考価格および希望販売価格は包装単位の価格です。大箱包装の価格ではありません。

チップ

リザーバー

ピペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器

チップ

リザーバー

ビペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器



皆様の使っている手袋は安全ですか？

職場における

労働者が安全に働くために

新たな化学物質規制が導入されました。

労働安全衛生法の関係政省令が改正されました

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・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

これまで以上に事業者の主体的な取組が求められます
 ラベル・SDSの伝達やリスクアセスメントの実施がこれまで以上に重要になります

- 1 SDS及び作業現場の確認
- 2 リスクアセスメントの実施
- 3 リスク低減措置の実施

自律的な管理が今後の規制の基軸になります！

ラベル・SDS通知、リスクアセスメント対象物質が大幅に増加します

改正前

674 物質

改正後（順次追加後）

国がGHS分類済 約2900物質
 + 以降新たに分類する物質

ラベル表示、SDS等による通知とリスクアセスメント実施の義務の対象となる物質（リスクアセスメント対象物）に、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を順次追加します。

R4年2月改正・R6年4月施行

発がん性、生殖細胞変異原性、生殖毒性、急性毒性の категорияで区分1に分類された約234物質が義務対象に追加。

R4年度中改正・R7年4月施行予定

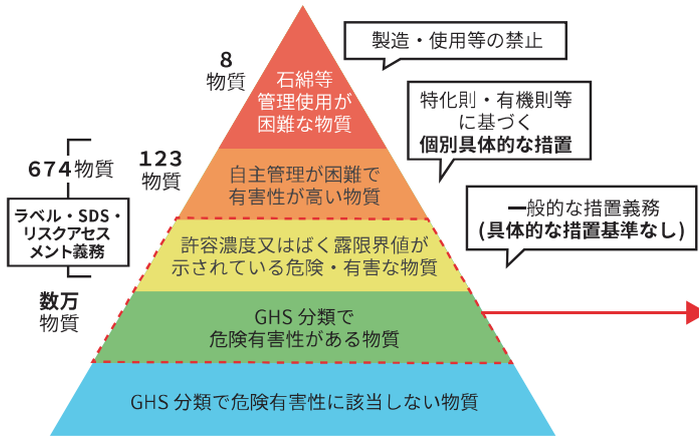
左記以外の categoryで区分1に分類された約700物質を義務対象に追加予定。

R5年度中改正・R8年4月施行予定

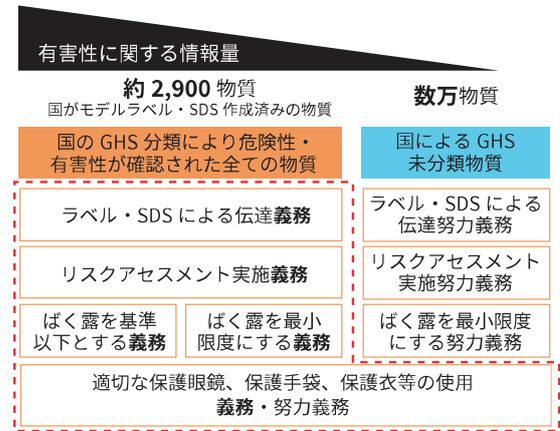
健康有害性の categoryで区分2以下又は物理化学的危険性の区分に分類された約850物質を義務対象に追加予定。

自律的な管理が今後の規制の基軸になります！

これまでの化学物質規制



見直し後の化学物質規制



皮膚等を障害化学物質等からの保護のため、保護具の適切な着用が求められます。

化学物質への直接接の防止

皮膚等への障害を引き起こしうる化学物質を製造・取扱う業務に労働者を従事させる場合、物質の有害性に応じて、労働者に障害等防止用保護具を使用させなければなりません。

健康障害のおそれ

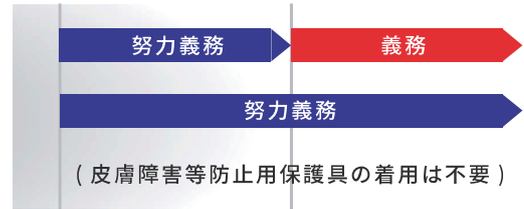
ある

不明

ないことがあきらか

2023年
4月1日

2024年
4月1日



チップ

リザーバー

ビレット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器

チップ

リザーバー

ビペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器

AnsellGUARDIAN®は、安全のエキスパートであるアンセルが、45年におよぶ安全検査の経験とデータを基に、各人に応じた安全性、生産性の向上をご提案するサービスです。



安全

お客様に合わせたソリューション

適切な保護手袋を選んでいますか？

2017年1月12日厚生労働省労働基準局から基発0112号が発令

厚生労働省労働基準局 基発0112号

※ 基発0112号のJISの部分を抜粋

- 1 第1事業者が留意する事項
- 2 化学防護手袋の選択に当たっての留意事項
「化学防護手袋の選択に当たっては、取扱説明書等に記載された試験化学物質に対する耐透過性クラスを参考として、作業で使用する化学物質の種類及び当該化学物質の使用時間に応じた耐透過性を有し、作業性の良いものを選ぶこと。」

防護性が失われる状況

透過

化学物質がバリア材を透過する際に、分子レベルで移動すること。化学物質がバリア材を透過する速度は「破過時間」と呼ばれ、保護時間(分)として表されます。

劣化

化学物質との接触により、バリア材の1つ以上の性質が物理的に変化すること。指標としては、目に見える変色、伸び、表面の焼けや亀裂などがあります。

浸透

一般に欠陥や劣化によって生じるバリア材の細孔、縫い目の隙間、針穴、不完全な部分を通じて化学物質が移動します。

アンセルの耐薬品手袋の全商品は、
JIS T 8116(ASTM F 739)の試験データを保有しております。

JIS T 8116 耐透過性の分類

クラス	平均標準破過点検出時間(分)
6	>480
5	>240
4	>120
3	>60
2	>30
1	>10
X	<10

アンセルのガイド

保護性能	(ケミカルガーディアンレポートにはXクラスと保護性能が補足されます。)
優れた保護	
優れた保護	
中程度の保護	
中程度の保護	
飛沫に対する保護	
飛沫に対する保護	
推薦されない	

透過データの調査
ご依頼はこちら！



使用化学薬品の管理の細かさという壁

現場で使われる薬品は多岐にわたり、現場ごとにデータを揃えるのは大変です。

アンセル社は、保有の約3万種類の薬品データを利用し、適切な手袋をご提案します。
時間と手間がかかる調査を、約3万種類の薬品データを利用し、簡単に選べるチャート表で回答します。



Material		LLDPE	Nitrile			Nitrile/Neoprene	PVA	PVC	Viton Butyl				
Thickness (mm)		0.062	0.12	0.56	N.A.		0.19	N.A.	0.2				
Product Name / Style		Barrier	TouchNTuff®	Solvex®	AlphaTec®	AlphaTec®	AlphaTec®	MICROFLEX®	PVA	Snorkel	ChemTek		
Type	CAS	Chemical name	%	02-100	92-500, 600-605 / 93-250, 300-700	37-185, 186-165	58-270	58-330	58-335	93-260	15-554	04-414	38-612
sgl	75-05-8	アセトニトリル	100	>480'	<10'	30'	<10'	<10'	10-30'	5'	150'	<10'	70'
sgl	67-64-1	アセトン	100	>480'	<10'	<10'	<10'	<10'	10-30'	3'	143'	<5'	93'
sgl	67-63-0	イソプロパノール	70	>480'	120-240'	>480'	120-240'	>480'	>480'	240-480'	10-30'	60-120'	>480'
sgl	7782-50-5	液化塩素	1	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	<10'	>480'	>480'
sgl	7647-01-0	塩酸	37	>480'	30-60'	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	<10'	300'	>480'
sgl	67-66-3	クロロホルム	100	20'	<10'	<10'	<10'	<10'	10-30'	2'	>360'	<10'	212'
sgl	141-78-6	酸エチル	100	>480'	<10'	10-30'	<10'	10-30'	10-30'	4'	>360'	<10'	10'
sgl	109-89-7	ジエチルアミン	100	>480'	<10'	51'	<10'	10-30'	10-30'	6'	<10'	10-30'	19'
sgl	1336-21-6	水酸化アンモニウム	29	30-60'	10-30'	240-480'	60-120'	120-240'	>480'	47'	<10'	240-480'	>480'
sgl	1310-73-2	水酸化ナトリウム 30%	30	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	<10'	>480'	>480'
sgl	1310-73-2	水酸化ナトリウム 99%	99	>480'	>480'	240-480'	>480'	>480'	>480'	>480'	<10'	>480'	>480'
sgl	109-99-9	テトラヒドロフラン	100	>480'	<10'	10-30'	<10'	<10'	10-30'	2'	115'	<10'	10'
sgl	108-88-3	トルエン	100	>480'	<10'	34'	<10'	10-30'	10-30'	6'	>480'	<10'	313'
sgl	75-15-0	二硫化炭素	100	>480'	<10'	30'	<10'	10-30'	10-30'	1'	>360'	<5'	138'
sgl	7664-39-3	フッ化水素酸	48	>480'	<10'	120-240'	30-60'	120-240'	120-240'	84'	<10'	>480'	>480'
sgl	110-54-3	n-ヘキサン	100	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	>360'	<10'	>480'
sgl	67-56-1	メチルアルコール	100	>480'	<10'	103'	10-30'	10-30'	10-30'	>480'	<10'	45'	363'
sgl	75-09-2	メチレンクロライド	100	20'	<10'	<10'	<10'	<10'	<10'	<10'	>480'	<10'	29'
sgl	7664-93-9	硫酸	96	>480'	10-30'	120-240'	30-60'	30-60'	30-60'	30-60'	<10'	30-60'	>480'

最後に適切な手袋をご提案します。

Ansell® は Ansell Limited が所有しています。© 2023 Ansell Limited, All Rights Reserved.



ラテックスグローブ

DIAMOND GRIP PLUS™ ダイヤモンドグリップ プラス

MICROFLEX

パウダーフリー

ラテックス

袖+ 3cm

AQL 1.5



スタンダード
ラテックスグローブ

希望販売価格 ~~¥2,300~~ → キャンペーン中の参考価格 **¥1,500** 未滅菌

※カタログNo.が下記へ変更となりました。
DGP-INTが93754、サイズを表すXS ~ XLが
60 ~ 100に変更です。

カタログNo.	サイズ	包装
63754060	XS	
63754070	S	
63754080	M	100枚 (100枚×1パック)
63754090	L	
63754100	XL	

	ASTM	DIAMOND GRIP PLUS™
Length (mm)	220	245
Cuff Thickness (mm)	n/a	0.10
Palm Thickness (mm)	min. 0.08	0.13
Finger Thickness (mm)	min. 0.08	0.16
Tensile Strength		
Before Aging	min. 18	22
After Aging	min. 14	20
Elasticity/Elongation		
Before Aging	min. 650	700
After Aging	min. 500	600

大箱包装：100枚×10

- ◆ 100%パウダーフリー
- ◆ パウダーからのコンタミを防ぎます。
- ◆ 米国FDA基準ASTM クリアー
- ◆ 外側はエンボス加工が施されており、滑りにくくなっています。

ラテックスグローブ

ソフトな伸縮性と優れた引っ張り強度で手にジャストフィットし、あらゆる研究分野で広く使われているスタンダードグローブです。

ニトリルグローブ

XCEED® エクシード

MICROFLEX

ERGOFORM™
Ergonomic Design Technology

パウダーフリー

ニトリル

耐薬品性

柔軟性抜群

AQL 0.65



希望販売価格 ~~¥4,700~~ → キャンペーン中の参考価格 **¥3,300** 未滅菌

※カタログNo.が下記へ変更となりました。
XC-INTが93733、サイズを表すXS ~ XLが
60 ~ 100に変更です。

カタログNo.	サイズ	包装
93733060	XS	
93733070	S	250枚 (250枚×1パック)
93733080	M	
93733090	L	
93733100	XL	230枚 (230枚×1パック)

	ASTM	XCEED®
Length(mm)	220	240±10
Cuff Thickness(mm)	n/a	0.06
Palm Thickness(mm)	min. 0.05	0.07
Finger Thickness(mm)	min. 0.05	0.11
Tensile Strength		
Before Aging	min. 14	33
After Aging	min. 14	31
Elasticity/Elongation		
Before Aging	min. 500	500
After Aging	min. 500	400

大箱包装：250枚×10
(XLサイズのみ230枚×10)

- ◆ 250枚入り（一般的なグローブの2.5倍。XLサイズのみ230枚入り）でコスト&スペースセーブ。
- ◆ 非常に薄く柔軟な仕上がりでラテックスのようなフィット感を実現しました。優れた操作性をご提供します。
- ◆ 他社主要ニトリルグローブに比べ、耐久性を最高60%強化しました。
- ◆ ラテックスフリーですので、ラテックスによるアレルギーの心配がありません。

注意：XC-INTで始まったカタログNo.が変更になりました。カタログNo.のみの変更です。

ニトリルグローブ

Ansell社ニトリルグローブは、全て100%合成ポリマーニトリルできており、耐薬品性に優れ、薬品から手を守ります。また、ラテックスプロテインを含んでいないため、天然ゴムによるアレルギーがおこりにくくなっています。指先はエンボス加工になっていますので、薬品瓶など滑りやすい物にもフィットします。

ニトリル／ネオプレングローブ

Microflex® 93-260

MICROFLEX

化学薬品に対して優れた耐性を発揮します。



カタログNo.	サイズ	包装	希望販売価格	大箱包装
93260060	XS	50枚	¥4,400	50枚×10箱
93260070	S	50枚	¥4,400	50枚×10箱
93260080	M	50枚	¥4,400	50枚×10箱
93260090	L	50枚	¥4,400	50枚×10箱
93260100	XL	50枚	¥4,400	50枚×10箱

*キャンペーン対象外

最薄の耐薬品性使い捨て手袋 (合成複合素材製)

- ◆ 刺激の強い化学薬品に対する優れた保護を提供する3層設計
有機溶剤耐性に優れたニトリルと酸・アルカリ耐性に優れたネオプレンを重ねることで優れた耐薬品性を実現
- ◆ 繊細な指先の感覚と細かな指先の動きを可能にする最薄の耐薬品性使い捨て手袋
- ◆ 抜群のフィット感、装着感、柔軟性を実現する極めてやさしい素材と人間工学に基づく設計
- ◆ 有害物質に対する信頼できる保護を提供するため、許容されるピンホール発生率が低い (合格品質基準 (AQL) 0.65)



2024年4月3日に型番を変更いたしました。

旧カタログNo.	→	新カタログNo.
93-260-XS	→	93260060
93-260-S	→	93260070
93-260-M	→	93260080
93-260-L	→	93260090
93-260-XL	→	93260110

業界

- ・ 航空宇宙
- ・ 自動車
- ・ 自動車アフターマーケット
- ・ ライフサイエンス
- ・ 化学薬品
- ・ 農業
- ・ 機械および機器
- ・ 金属加工
- ・ 倉庫

推奨用途

- ・ 部品の検査、選別、点検
- ・ 部品の組み立てと検査
- ・ 機器の修理とメンテナンス
- ・ 生産ラインのサポートとメンテナンス
- ・ 一般的な目的での自動車のアフターサービス
- ・ 石油、液体、フィルター交換
- ・ 固体および液体の調査、配合
- ・ サンプルの追跡および処理
- ・ 容器、タンクおよび加工機器間の液体と固体の移動

物理的特性	標準値	試験方法	
全長 (mm)	≥ 285	ASTM D3767, EN 420	
水密性検査 (検査レベル I)	合格品質基準 (AQL) 0.65	ASTM D5151, EN 455-1	
掌部の厚さ (mm)	0.198	ASTM D3767, EN 420	
指部の厚さ (mm)	0.20	ASTM D3767, EN 420	
	劣化前	劣化後	
極限引張強度 (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
切断時伸び (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
切断時引張力 (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

チップ

リザーバー

ビペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器

LLDPE ラミネートフィルム コーティンググローブ

AlphaTec® 02-100

Ansell

化学薬品に対して優れた耐性を発揮します。



カタログNo.	サイズ	包装	希望販売価格	大箱包装
02-100-6	XS	1双	¥2,500	1双×10袋
02-100-7	S	1双	¥2,500	1双×10袋
02-100-8	M	1双	¥2,500	1双×10袋
02-100-9	L	1双	¥2,500	1双×10袋
02-100-10	XL	1双	¥2,500	1双×10袋

*キャンペーン対象外

各種飛沫と応急キットとしてお使いいただける汎用性の高い手袋で、自信を持って作業していただけます。

- ◆ 耐化学薬品性、5層ラミネート構造の手袋
- ◆ 手専用的人間工学に基づく設計
- ◆ 幅広い耐性を発揮
- ◆ 100%検査済み。手袋はすべて個別に空気圧試験が実施されています。

■ 業界

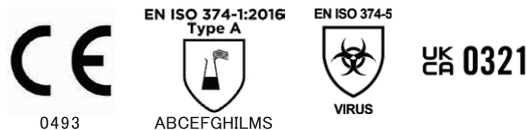
- ・ ライフサイエンス
- ・ 金属加工
- ・ 化学薬品

■ 推奨用途

- ・ 梱包およびラベル貼付
- ・ 塗布および掃除用具の取り扱い
- ・ 原料の充填、混合、充電
- ・ ポンプのバルブとラインの開口および排水
- ・ 加工機器の積み降ろし
- ・ 容器、タンクおよび加工機器間の液体と固体の移動
- ・ 原料の充電および混合
- ・ 予期せぬ漏出、流出、またはその他の放出

■ 主な特徴

- ・ 合格品質基準 (AQL) : 0.065
- ・ 個別に空気圧試験を実施、100%検査済み
- ・ シリコン不使用



チップ

リザーバー

ビレット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器

販売終了
在庫限り

ニトリルグローブ

BM touch Nitrile



大幅値下げ!!

Sサイズ

1枚あたり

¥7.8

XS・XLサイズ

1枚あたり

¥6.8



パウダーフリー

ニトリル

耐薬品性

柔軟性抜群

● Sサイズ

希望販売価格
¥3,500

キャンペーン中の参考価格

→ ¥780

● XS・XLサイズ

希望販売価格
¥3,500

キャンペーン中の参考価格

→ ¥680

カタログ No.	商品名	包装	
BMSTGV0002	BM touch Nitrile XS	100枚 (100枚×1パック)	779 個限り
BMSTGV0003	BM touch Nitrile S	100枚 (100枚×1パック)	18 個限り
BMSTGV0006	BM touch Nitrile XL	100枚 (100枚×1パック)	807 個限り

*使用期限：3サイズすべて、2026年5月

- ◆ 全て100%合成ポリマーニトリルでできており、耐薬品性に優れ、薬品から手を守ります
- ◆ ラテックスプロテインを含んでいないため、天然ゴムによるアレルギーがおこりにくくなっております。
- ◆ パウダーフリーで、パウダーによるアレルギーの心配がありません。
- ◆ 優れた強度で破れにくくなっています。
- ◆ 快適でフィット感のあるデザインになっています。

品質基準

- ・ASTM D6319およびEN 455規格に準拠しています。
- ・QSR (GMP)、ISO 9001:2015およびISO 13485:2016品質管理システムに基づいて製造されています。

	BMtouch Nitrile	ASTM	EN455
Length (mm)	Min 230 Min 240	Min 220 (XS, S) Min 230 (M, L, XL)	Min 240
Palm Width (mm)			
XS	76±3	70±10	<80
S	84±3	80±10	80±10
XL	113±3	120±10	>110
Thickness : Single Wall (mm)			
Finger	Min 0.05	Min 0.05	N/A
Palm	Min 0.05	Min 0.05	N/A

使用上の注意

- ・研究・検査用の手袋です。医療用としてはご使用できません。
- ・体質によっては、痒み、かぶれ、発疹等を起こすことがあります。異常を感じたらご使用を控えてください。
- ・薬品、溶剤によっては膨張したり浸透する場合があります。ご確認の上、ご使用ください。
- ・熱いものには触れないでください。火傷する恐れがあります。
- ・爪先、刃物や尖ったもの等で傷つけないようご注意ください。破れの原因となります。
- ・感電の恐れがありますので、電気には触れないでください。
- ・品質保持のため、直射日光や高温、多湿での保管は避けてください。

チップ

リザーバー

ビペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器

販売終了 ラテックスグローブ
在庫限り **BM touch**



大幅値下げ!!

パウダーフリー 天然ゴム STERILE 左右別

6.0~7.5サイズ 1枚あたり **¥5.8**
(11.6円/1双)

8.0~9.0サイズ 1枚あたり **¥4.8**
(9.6円/1双)

● サイズ : 6.0, 6.5, 7.0, 7.5 ● サイズ : 8.0, 9.0

希望販売価格 ¥6,100 → **¥580** (キャンペーン中の参考価格)

希望販売価格 ¥6,100 → **¥480** (キャンペーン中の参考価格)

カタログNo.	サイズ	包装	使用期限
BMXTGV0001	6.0	100枚 (1双個装×50パック)	2026.4
BMXTGV0002	6.5	100枚 (1双個装×50パック)	2026.3
BMXTGV0003	7.0	100枚 (1双個装×50パック)	2025.8
BMXTGV0004	7.5	100枚 (1双個装×50パック)	2026.3
BMXTGV0005	8.0	100枚 (1双個装×50パック)	2024.9
BMXTGV0006	9.0	100枚 (1双個装×50パック)	2024.9

大箱包装 : 100枚×8

- ◆ ガンマ線滅菌済み (1双パック)
- ◆ ペアタイプ (左右別)
- ◆ 環境にやさしい天然ラテックス
- ◆ ビードカフでスムーズな装着
- ◆ 快適なフィット感で優れた操作性
- ◆ 外側全面エンボス加工
- ◆ ロングスリーブで手首・袖口までカバー
- ◆ 安心の二重包装



個装滅菌

左右の手の形に合わせた設計で、
快適なフィット感
優れた操作性

品質基準

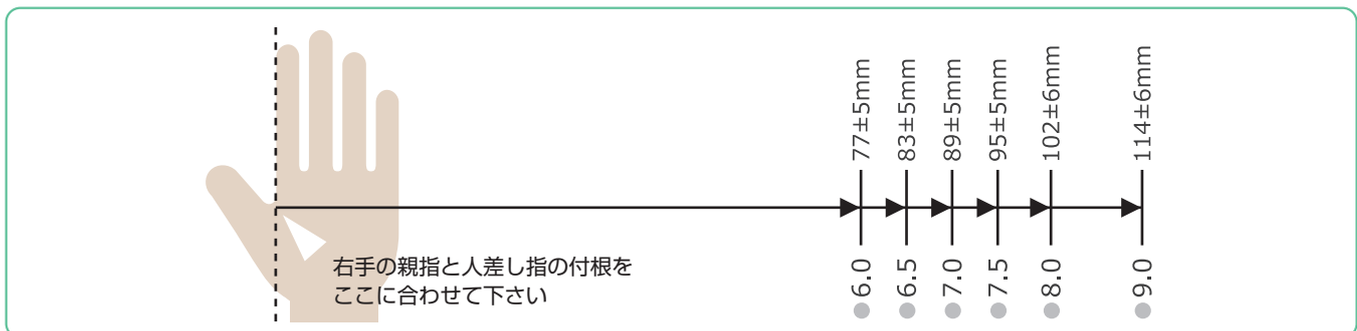
- ・ ASTM D3577およびEN455規格に準拠
- ・ QSR(GMP)、ISO 9001:2015およびISO 13485:2016による品質管理システム
- ・ ガンマ線滅菌済み
- ・ 無菌性試験済み

	BM touch
Length (mm)	280
Finger (mm)	0.26
Palm (mm)	0.22
Cuff (mm)	0.19



使用上の注意

天然ゴム製グローブのご使用により、かゆみ・かぶれ・発疹等が生じた場合は、直ちに使用を中止し、医師にご相談ください。



*キャンペーン中の参考価格および希望販売価格は包装単位の価格です。大箱包装の価格ではありません。

チップ

リザーバー

ビヘット

チューブ・フレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器

チップ

リザーバー

ビペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器

マイクロプレート遠心機

MPC-P25小型プレート遠心機

ALLSHENG



ストリップチューブも遠心可能なプレート遠心機

- ◆ 独自のローター設計
- ◆ 0.2mL PCRチューブから96/384ウェルPCRプレートまで対応可能
- ◆ 遠心後30秒以内で停止
- ◆ 10分までタイマー設定可能

カタログ No.

希望販売価格

キャンペーン中の参考価格

AS-08090-00

1年保証

¥92,400

→ **¥74,000**

■ 構成：MPC-P25本体、0.2mL PCRチューブ用アダプター（2個）、PCRプレート用アダプター（2個）、電源ケーブル、マニュアル、保証書

遠心可能なサンプル数	2×PCRプレートまたはELISAプレート 24×8連PCRチューブ 192×0.2mL PCRチューブ	
最大回転数	100V/50Hz	2,000rpm
	100V/60Hz	1,600rpm
最大RCF	100V/50Hz	400xg
	100V/60Hz	250xg
タイマー設定	0～10分	
外寸 (W×D×H)	290×360×140mm	
重量	3.6kg	
電源	120V、50/60Hz、55W (最大)	

マイクロプレート遠心機

Mini-P25小型プレート遠心機

ALLSHENG



コンパクトなPCRプレートスピナー

- ◆ 様々なタイプのPCRプレートに対応
- ◆ プレートをセットしてボタンを押すだけの簡単操作

カタログ No.

希望販売価格

キャンペーン中の参考価格

AS-08010-00

1年保証

¥65,700

→ **¥52,500**

■ 構成：Mini-P25本体、電源ケーブル、マニュアル、保証書

遠心可能なサンプル数	2×PCRプレート	
最大回転数	2,500rpm	
最大RCF	500xg	
外寸 (W×D×H)	190×220×186mm	
重量	3.6kg	
電源	120V、50/60Hz、50W	

自動キャップ開閉装置

EzDecap™ スクリューキャップ開閉システム



動画はこちら



日本語マニュアル



スマートなデザインの自動キャップ開閉装置

EzDecap™ は、スクリューキャップマイクロチューブ・クライオチューブから 50mL の遠心管まで幅広い用途で、チューブのキャップを自動で開閉するお手軽なキャップ開閉装置です。特許出願中の独自の技術を用いており、キャップの落下エラーを低減し、片手で効率的なキャップ開閉が可能です。さまざまなチューブに対応した 4 つの動作モードを搭載し、かつ、コンパクトなデザインにより実験台のみならず、安全キャビネット内でも使用可能です。

◆ 業務効率の向上

特許出願中の独自の技術により、片手での操作を可能にし、日常業務を効率化します。

◆ 省スペースで設置可能

コンパクトなデザインで、実験台や安全キャビネット内で使用可能

◆ 様々な大きさのチューブに幅広く対応

クライオチューブから 50mL 遠心管まで、キャップグリッパーの交換不要で、様々な大きさのチューブに対応可能です。
適用範囲：キャップの直径 11 ~ 40mm

◆ 多彩な動作モード

様々なキャッピングおよびキャップのニーズに合わせて、4 つの異なる動作モードから選択可能です。

カタログ No.

BRDC-0000 1年保証

希望販売価格

¥198,000 *キャンペーン対象外

■ 構成：本体、電源コード、マニュアル、保証書

サイズ (W×D×H)	170×240×290mm
重量	3.0kg (Body : 0.9kg, Bracket : 2.1kg)
所要時間 (Cap/Decap)	約3秒
適用キャップの範囲	直径11 ~ 40mm
電源	Input : AC100-240V, 50/60Hz Output : DC9V, 4A

4オペレーションモード

1. Hold Cap モード

キャップを開ける→キャップを締める、を繰り返します。
※キャップを開けた際、キャップはグリッパーに保持されます。

2. Release Cap モード

キャップを開ける→キャップを締める、を繰り返します。
※キャップを開けた際、キャップはグリッパーから外れます。

3. Decap Only モード

連続でキャップを開けます。
※キャップを開けた際、キャップはグリッパーから外れます。

4. Cap Only モード

連続でキャップを締めます。

特別価格
在庫限定

PCR サーマルサイクラー
TurboCycler 2



チップ

リザーバー

ビベット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器



- コンパクト A4サイズ
- 最大温度上昇速度 5.5℃/秒
- 大型タッチスクリーン 7インチ
- リモートモニタリング Wifi搭載

- ◆ コンパクト設計 (A4サイズ)
- ◆ 素早い起動 (投入後45秒で操作可能)
- ◆ 7インチ大型カラータッチスクリーン搭載
- ◆ 使いやすいオリジナルプログラムソフト
- ◆ 最大温度上昇速度 5.5℃ /秒
- ◆ グラジエント機能搭載
- ◆ スマホアプリでリモートモニター可能
- ◆ USBでのプログラム移動が可能

● TurboCycler 2

カタログ No.

TCST-9612 **2年保証** 希望販売価格 ~~¥795,000~~ → 5台限定 **¥498,000** キャンペーン中の参考価格

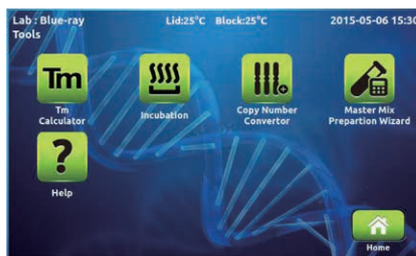
■ 構成：本体、マニュアル、クイックガイド、キャリブレーションレポート、コンプレッションマット (5.2mm, 1.0mm各2枚)、電源コード、保証書



手袋を着用したまま操作可能な
タッチパネルインターフェース



直観的なプログラミングが可能な「対話型」プログラミング



- 多彩な便利ツール標準装備
- ・ Tmカルキュレーター
 - ・ インキュベーションモード
 - ・ コピー数コンバーター
 - ・ マスターミックスウィザード



進行状況が一目でわかるモニタリング画面

特別価格
在庫限定

PCR サーマルサイクラー
TurboCycler LITE



エコノミカル
モデル

コンパクト
A4サイズ

グラジエント
機能



- ◆ コンパクト設計 (A4サイズ)
- ◆ 5インチモノクロLCMモニター搭載
- ◆ 最大温度上昇速度 3.0℃/秒
- ◆ 最小ランプスピード 0.1℃/秒
- ◆ リッド温度を35℃～120℃まで設定可能
- ◆ グラジエント機能搭載

● TurboCycler^{LITE}

カタログ No.

TCLT-9610

2年保証

希望販売価格

¥598,000

→ 1台限定

キャンペーン中の参考価格

¥298,000

■ 構成：本体、マニュアル、クイックガイド、キャリブレーションレポート、コンプレッションマット (5.2mm, 1.0mm各2枚)、電源コード、スペアヒューズ、保証書

モデル	TurboCycler 2	TurboCycler LITE
対応容器	0.2mlPCRチューブ×96本もしくは96ウェルプレート1枚	
ブロック材質/加熱技術	アルミニウムブロック/パルチエ素子	
最大温度上昇・下降速度	5.5℃/秒・3.3℃/秒	3.0℃/秒・2.0℃/秒
温度精度	±0.3℃	
温度均一性	±0.3℃	±0.5℃
温度設定範囲	4～99.9℃	
リッド温度	105℃/120℃/OFF	35～120℃/OFF
グラジエント段階/温度設定範囲/温度幅	12段階/30～99℃/24.9℃	12段階/30～99℃/24.0℃
保存可能プログラム数	500プログラム	200プログラム
ユーザーフォルダー数	100ユーザー	50ユーザー
パスワードプロテクション	あり	
ディスプレイ	7インチ カラーLCDタッチパネル	5インチ モノクロLCM
Wifiリモートモニタリング	有	なし
サイズ (W×D×H)	245×415×225mm	245×415×225mm
重量	9.5kg	9.0kg
電源	100～240V, 50/60Hz, 750W	100～240V, 50/60Hz, 500W

マイクロチューブ遠心機

Mini マイクロチューブ遠心機



リーズナブル
プライス!



- ◆ 工具を使わずに簡単にローター交換ができます
- ◆ 素早く減速し、待ち時間なし
- ◆ デュアルリッドスイッチ採用で意図しないリッド開放を防ぎます
- ◆ 1.5/2.0mlチューブ用ローター、0.2ml 8連PCRチューブ用ローター付

カタログ No.

C1601-B 1年保証

希望販売価格

¥37,500

キャンペーン中の参考価格

¥29,800

- 構成：Mini本体、電源ケーブル、0.2mlチューブ用アダプター、0.25mlチューブ用アダプター、0.5mlチューブ用アダプター、1.5、2.0mlチューブ用ローター、0.2ml 8連チューブ用ローター、マニュアル、保証書

収容本数	1.5、2.0mlチューブ×8本 0.2ml 8連チューブ×4ストリップ 0.2mlシングルチューブ×32本
最大回転数	6,000rpm
最大遠心力	2,000xg
外寸 (W×D×H)	172×147×122mm
重量	1.2kg
電源	100-240V、50-60Hz

2024-2025 予算申請研究機器カタログ
発刊しました!

詳細はこちら

<https://www.bmbio.com/shop/t/t1295/>



◆お願いおよび注意事項◆

- 希望販売価格… 希望販売価格及びキャンペーン中の参考価格は参考であり、販売店様からの実際の販売価格ではございません。実際の販売価格は、ご注文の際に販売店様にてご確認ください。
記載の希望販売価格は当社が定める希望販売価格であり、参考価格です。本希望販売価格は2024年4月1日現在の希望販売価格で、同価格はカタログ、ホームページで確認できます。なお、予告なしに改定される場合がございますので、ご注文の際にご確認ください。
記載の希望販売価格及びキャンペーン中の参考価格には消費税は含まれておりません。
- 使用範囲… 記載の商品は全て、「研究用器材・機器」です。人や動物の医療用としては使用しないよう、十分ご注意ください。

■ 代理店

BMBio[®] ビーエム機器株式会社

〒135-0016 東京都江東区東陽2丁目2番20号 東陽駅前ビル
www.bmbio.com

商品の仕様・詳細について

商品の在庫・ご注文について

TEL: 03-6666-5903 / FAX: 03-6666-5907

TEL: 03-6666-5902 / FAX: 03-5677-4081

チップ

リザーバー

ビペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

機器