

春うらら ビーエム機器株式会社 フレッシュキャンペーン & アウトレットセール

キャンペーン期間

2025年4月1日~
5月20日

P.5,7,8
ノンフィルター
チップ



P.6~9
フィルター付き
チップ



P.11~13
BMBio
ST (Standard & Stable)
ピペットパル

ここが
イチオシ!
まとめると
お得!



P.14
BIO-DL
GeneXピペット

③ 本まとめて
お得キャンペーン!!



P.15
AND
Discover Precision
電動ピペット



P.18~19
サンプリングチューブ・
マイクロチューブ



P.22~25
PCRシングル・8連・
12連チューブ・プレート




P.26
ディープウェルプレート
96ウェル



P.30
細胞培養



P.31
CRYO
製品



P.35~80
Ansell
Microflex グローブ



P.82~83
BMBio
EX (Excellent & Extra)
BMBioグローブ



P.84~87
こんな商品もあります!



P.89
GYROZEN
卓上遠心機



P.90~93
Benchmark
Scientific
60Hz地域限定
ロッカー



P.94~95
Benchmark
Scientific
60Hz地域限定
スターラー・
ホットプレートスターラー



回覧 皆様でご回覧下さい。

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

※キャンペーン期間内でも、予告なく仕様・価格の変更や製品の発売中止及び製造中止になる場合がありますのでご了承下さい。

INDEX



アウトレット対象品にはアイコンがついてします。
数量限定の特別価格になっています！

消耗品

チップ

<ノンフィルターチップ>

- Chanshowスタンダードチップ 詰め替えタイプ 5
- BMBioロングチップ 低吸着タイプ 7
- BMBioプラチナ柔チップ 8

<フィルター付きチップ>


- Chanshowフィルター付きチップ 6
- NOVASフィルター付きチップ 7
- ABDOSマイクロチップフィルター付き 8
- BIOLOGIXフィルター付きチップ 9

<ロボットチップ>

- QSPロボットチップ 9
- BMBioロボットチップ 9

ピペット

<マニュアルピペット>

-  **ここがイチョン!** ピペットパル シングルチャンネル・マルチチャンネル 11~13
- **お得!** GeneXピペット シングルチャンネル・マルチチャンネル 14

<電動ピペット>

- A&D MPA電動ピペット 15

<トランスファーピペット、他>

- トランスファーピペット 16
- Ritips® 連続分注用ユニバーサルチップアダプター 17

本冊子未掲載
キャンペーン商品
についてはこちら



チューブ&プレート

- サンプルングチューブ・マイクロチューブ 18~19
- テストチューブ 20
- テストチューブ用キャップ 21
- サンプルカップ 21
- サンプルトラックチューブ 21
- PCRシングル・8連・12連チューブ 22~25
- PCRプレート 25
- ディープウェルプレート 96ウェル 26
- プレート用シール・マット 27
- チューブ用ラック 28

細胞培養

- プラスチックピペット 30

グローブ

- 規制について 32~34
- Microflexグローブ（ウルトラフォーム、他） 35~80
- BMBioグローブ（ニトリル・ラテックス） 82~83

こんな商品もあります！

- ホモジナイザー・関連製品 84~87

機 器

- 卓上遠心機 89
- 60Hz地域限定 ロッカー 90~93
- 60Hz地域限定 スターラー・ホットプレートスターラー 94~95

● ご案内

- コスモ・バイオおススメ製品のご案内 10, 81
- プライスダウン実施商品のお知らせ 96

チューブ

プレート

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

チップ

ピペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRVO

グローブ

こんな商品もあります

機器

共通アイコン

- ベストセラー** 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。
- New!!** 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。
- 1本あたり ¥** 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)
- 電子滅菌** 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。
- G滅菌** 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。
- 個装滅菌** 商品が1個単位で個別包装滅菌されております。
- 未滅菌** 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** 滅菌済み商品です。そのまますぐにご使用いただけます。

- 3年保証** 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。
- 原寸大** 商品の写真を原寸大で掲載しております。
- 個装** 商品が1本、1個等の単位で個別包装されております。
- 目盛付** 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。
- ウルトラクリア** 商品の透明度が一段と高くサンプル目視等に最適です。
- 販売終了** 在庫限りで販売終了となります。
- 特別価格** 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

- 先端テーパー** チップ先端部分がテーパーカット(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。
- 先端ストレート** 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。
- 先端広口** 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** 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** 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。
- Soft Fit** 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。
- OneFit** 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。
- BMBIO プラチナ** 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。
- Micro Point™** チップ材質を高品質パージン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。
- バルク** 商品が袋(または+箱)にそのまま包装されております。
- ラック** チップがラックに立った状態で包装されております。
- 空ラック** チップ用の空ラックです。(包装にチップは含まれません。)
- 詰め替え** 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。
- フィルター** 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

- 耐ボイル** 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ボイル性に優れています。
- 耐冷** 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。
- フラットトップ** 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。
- ドームトップ** チューブのキャップがドーム状になっています。
- 書き込みOK** 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。
- シリコンリング** 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。
- リングロック** 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

- 丸底** ウェル(またはチューブ)底が丸底になっています。
- 平底** ウェル(またはチューブ)底が平底になっています。
- V底** ウェル(またはチューブ)底がV底になっています。
- サークル** 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。
- カットOK** 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。
- ロール** シールがロール状に包装されております。箱から引き出しながらご使用いただけます。
- シート** シールがシート状に包装されております。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** 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

- 回転** **回転** **往復** **振動** **シーソー** **ウェーブ** **ローラー** **ロータリー** 機器商品の動線を動線を表しています。
- HOT 150℃** 機器商品の仕様温度の上限を表しています。
- MAX 00 xg** 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をお願いいたします。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

スタンダードチップ -10μL・200μL・1000μL 詰め替え

chanshow®

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

- ◆ ロングタイプ
- ◆ 高い透明度
- ◆ ユニバーサルフィット
- ◆ 滅菌済
- ◆ 詰め替えタイプ
- ◆ オートクレーブ可能 (121℃、15分)
- ◆ DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor, Pyrogen, endotoxin Free
- ◆ 材質: P.P
- ◆ 色: ナチュラル

-10μl 全長: 39.2mm 目盛: 2μL



カタログ No. 希望販売価格 **キャンペーン中の参考価格**
16.106.0101 滅菌 ¥3,400 → **¥2,210 @¥2.3**
 包装: 960本 (96本×10プレート) 詰め替え 大箱: 960本×10

● 10μL詰め替え用空ラック (16.106.0101用)
29.001.0012 未滅菌 ¥2,200 → **¥1,430 @¥143**
 包装: 10個 (10個×1パック) 空ラック 大箱: 10個×5

-200μl 全長: 59.3mm 目盛: 20, 50μL



カタログ No. 希望販売価格 **キャンペーン中の参考価格**
16.106.0106 滅菌 ¥3,400 → **¥2,210 @¥2.3**
 包装: 960本 (96本×10プレート) 詰め替え 大箱: 960本×10

● 200μL詰め替え用空ラック (16.106.0106用)
29.001.0013 未滅菌 ¥2,200 → **¥1,430 @¥143**
 包装: 10個 (10個×1パック) 空ラック 大箱: 10個×5

-1000μl 全長: 101.8mm 目盛: 200, 500, 1000μL



カタログ No. 希望販売価格 **キャンペーン中の参考価格**
16.106.0109 滅菌 ¥1,360 → **¥880 @¥2.3**
 包装: 384本 (96本×4プレート) 詰め替え 大箱: 384本×20

● 1000μL詰め替え用空ラック (16.106.0109用)
29.001.0014 未滅菌 ¥2,600 → **¥1,690 @¥169**
 包装: 10個 (10個×1パック) 空ラック 大箱: 10個×5

チップ

ピペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

*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

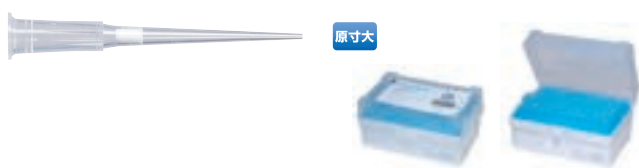
フィルター付きチップ -10μL・20μL・100μL・200μL・1000μL ラック



DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free オートクレーブ不可

- ◆ フィルター付ロングタイプ
- ◆ 高い透明度
- ◆ ユニバーサルフィット
- ◆ 滅菌済
- ◆ オートクレーブ不可
- ◆ DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor, Pyrogen, endotoxin Free
- ◆ 材質：P.P
- ◆ 色：ナチュラル

-10μl 全長：39.2mm 目盛：2μL



カタログ No.

16.101.2101 滅菌

希望販売価格

¥11,500

キャンペーン中の参考価格

→ **¥8,050 @¥8.4**

包装：960本 (96本×10ラック) ラック 大箱：960本×5

-20μl 全長：59.3mm 目盛：20μL



カタログ No.

16.101.2102 滅菌

希望販売価格

¥11,500

キャンペーン中の参考価格

→ **¥8,050 @¥8.4**

包装：960本 (96本×10ラック) ラック 大箱：960本×5

-100μl 全長：59.3mm 目盛：20, 50μL



カタログ No.

16.101.2105 滅菌

希望販売価格

¥11,500

キャンペーン中の参考価格

→ **¥8,050 @¥8.4**

包装：960本 (96本×10ラック) ラック 大箱：960本×5

-200μl 全長：59.3mm 目盛：20, 50μL



カタログ No.

16.101.2106 滅菌

希望販売価格

¥11,500

キャンペーン中の参考価格

→ **¥8,050 @¥8.4**

包装：960本 (96本×10ラック) ラック 大箱：960本×5

-1000μl 全長：101.8mm 目盛：200, 500, 1000μL



カタログ No.

16.101.2109 滅菌

希望販売価格

¥11,500

キャンペーン中の参考価格

→ **¥8,050 @¥8.4**

包装：960本 (96本×10ラック) ラック 大箱：960本×5

チップ

ピペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRVO

グローブ

こんな商品もあります

機器

OUTLET!
アウトレット

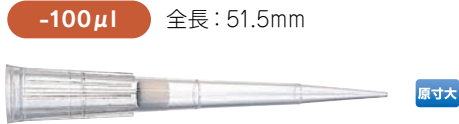
チップ
NOVAS フィルター付きチップ



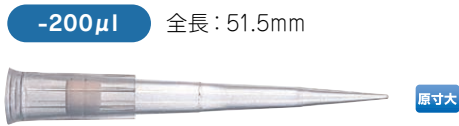
- ◆ ローリテンションタイプ
- ◆ 滅菌済



使用期限一覧
はこちら



カタログ No. **OL-FT-100-L-R-S** 滅菌 **アウトレット価格** **¥8,000** 在庫数 **80**
包装: 960本 (96本×10ラック) ラック



カタログ No. **OL-FT-200-L-R-S** 滅菌 **アウトレット価格** **¥9,000** 在庫数 **355**
包装: 960本 (96本×10ラック) ラック

OUTLET!
アウトレット

チップ
ロングチップ 低吸着タイプ



DNase, RNase, Pyrogen Free

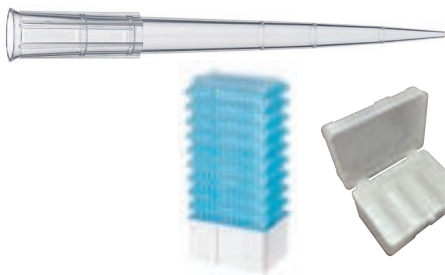
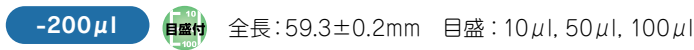
- ◆ ロングタイプの低吸着チップ
- ◆ DNase, RNase, パイロジェンフリー
- ◆ 目盛付
- ◆ 滅菌済み



詰め替え方法

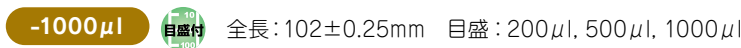


使用期限一覧
はこちら



カタログ No. **OL-BMSSCH0005** **アウトレット価格** **¥1,500** 在庫数 **1,670**
包装: 960本 (96本×10プレート) 詰め替え

● **200μl用空ラック** **アウトレット価格** **¥1,300** 在庫数 **400**
包装: 10個 (10個×1パック) 空ラック 大箱: 10個×10



カタログ No. **OL-BMSSCH0006** **アウトレット価格** **¥700** 在庫数 **895**
包装: 384本 (96本×4プレート) 詰め替え

● **1000μl用空ラック** **アウトレット価格** **¥1,300** 在庫数 **617**
包装: 10個 (10個×1パック) 空ラック 大箱: 10個×10

チップ

ピペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

チップ

ピペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

OUTLET!
アウトレット

チップ

マイクロチップ フィルター付き



- ◆ DNase, RNase, Human DNA, ATP, heavy metal, endotoxin, pyrogen free
- ◆ ラックタイプ
- ◆ 材質：PP、疎水性PEフィルター
- ◆ ガンマ線滅菌済 SAL=10⁶



使用期限一覧
はこちら

2-200μl

全長：59.5mm、チップ先端：外径φ0.86±0.05mm/内径φ0.51±0.05mm、目盛：10μl, 50μl, 100μl, 200μl



カタログ No.

OL-ABDP11033

G
滅菌

アウトレット価格

¥9,200

在庫数

25

包装：960本 (96本×10ラック) ラック

100-1000μl

全長：71.3mm、チップ先端：外径φ1.45±0.05mm/内径φ0.85±0.05mm、目盛：300μl, 500μl, 1000μl



カタログ No.

OL-ABDP11037

G
滅菌

アウトレット価格

¥7,090

在庫数

7

包装：960本 (96本×10ラック) ラック

0.2-10μl

全長：31.5mm、チップ先端：外径φ0.8±0.05mm/内径φ0.45±0.05mm、目盛：2μl, 10μl

低吸着タイプ



カタログ No.

OL-ABDP11061

G
滅菌

アウトレット価格

¥6,050

在庫数

18

包装：960本 (96本×10ラック) ラック

2-20μl

全長：50.7mm、チップ先端：外径φ0.95±0.05mm/内径φ0.53±0.05mm、目盛：10μl

低吸着タイプ



カタログ No.

OL-ABDP11065

G
滅菌

アウトレット価格

¥5,000

在庫数

11

包装：960本 (96本×10ラック) ラック

OUTLET!
アウトレット



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)

-10μl



全長：45.7mm 目盛：2, 10μl



使用期限一覧
はこちら



原寸大



カタログ No.

OL-W10-RS

電子
滅菌

アウトレット価格

¥3,430

在庫数

156

包装：960本 (96本×10ラック) ラック

OUTLET!
アウトレット

チップ

Biologix フィルター付きチップ



DNase, RNase Free

オートクレーブ可能 (121℃, 15分)

- ◆ アルコールおよび有機溶剤に耐性
- ◆ 100%不活性化
- ◆ 材質: ポリプロピレン製、フィルター: UHMWPE製
- ◆ 包装形態: ヒンジラック (色付きタイプ)
- ◆ 滅菌済み



-10μl ロングタイプ

カタログ No. **OL-23-0010B** 滅菌 **アウトレット価格** **¥7,720** 在庫数 **25**

包装: 960本 (96本×10ラック) ラック

-10μl ロングタイプ ローリテンションタイプ

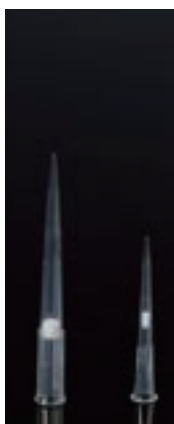
カタログ No. **OL-23-0011B** 滅菌 **アウトレット価格** **¥8,800** 在庫数 **21**

包装: 960本 (96本×10ラック) ラック

-20μl ロングタイプ

カタログ No. **OL-23-0020B** 滅菌 **アウトレット価格** **¥6,220** 在庫数 **46**

包装: 960本 (96本×10ラック) ラック



チップ

ビヘット

チューブ・プレート

細胞培養

OUTLET!
アウトレット

チップ

ロボットチップ -300μL



-300μl BioRobotixチップ

カタログ No. **OL-BLK-106-96R-Q** **アウトレット価格** **¥2,810** 在庫数 **48**

包装: 960本 (96本×10ラック) ラック



OUTLET!
アウトレット

チップ

ロボットチップ -1000μL Tecan社/Packard社対応シリーズ



- ◆ Tecan社/Packard社対応シリーズ
- ◆ ロボティックストレイトタイプ
- ◆ オートクレーブ不可
- ◆ DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free
- ◆ 材質: P.P
- ◆ 色: ナチュラル
- ◆ バルクタイプの販売はございません。



-1000μl 全長: 95.8mm

カタログ No. **OL-BMTC-1000CRS** 電子滅菌 **アウトレット価格** **¥12,520** 在庫数 **19**

包装: 1536本 (96本×16トレイ)



グローブ

こんな商品もあります

機器

*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

ピケット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

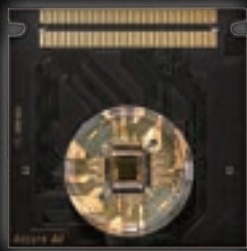
グローブ

こんな商品もあります

機器

High-Density Microelectrode Array System

高密度微小電極アレイシステム



BioCAM Duplex

HyperCAM Alpha



👍 **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を購入するとお得宣言!!

ピペットパルどれでも まとめて **5本** 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
 ダウン!**



例えば・・・
PAL-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
~~¥31,500~~ → **¥22,000** → **¥21,220**

例えば・・・
PAL-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
~~¥79,500~~ → **¥55,600** → **¥54,600**

PAL-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
~~¥94,500~~ → **¥66,100** → **¥65,100**

**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 |
|------------|---------------------------------------|-------------------|
| PAL-2 | ¥31,500 → ¥22,000 | → ¥21,200 |
| PAL-10 | ¥31,500 → ¥22,000 | → ¥21,200 |
| PAL-20 | ¥29,500 → ¥20,600 | → ¥19,800 |
| PAL-8-10 | ¥79,500 → ¥55,600 | → ¥54,600 |
| PAL-12-200 | ¥94,500 → ¥66,100 | → ¥65,100 |
| 合計 | ¥266,500 → ¥186,300 | → ¥181,900 |

**5本
 まとめると
 ¥4,400も
 お得!!**

ピペット (マニュアル)

PipetPAL® シングルチャンネルピペット



PipetPAL®

● 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。



● 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。



上面(白い部分)だけが回転します。

● 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。



3年保証

5本まとめた場合の1本あたりの価格

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 |
|----------|---------|----------|-------------------|
| PAL-2 | 0.002μl | 31,500 → | ¥22,000 → ¥21,200 |
| PAL-10 | 0.02μl | 31,500 → | ¥22,000 → ¥21,200 |
| PAL-20 | 0.02μl | 29,500 → | ¥20,600 → ¥19,800 |
| PAL-100 | 0.2μl | 29,500 → | ¥20,600 → ¥19,800 |
| PAL-200 | 0.2μl | 29,500 → | ¥20,600 → ¥19,800 |
| PAL-1000 | 2μl | 29,500 → | ¥20,600 → ¥19,800 |
| PAL-5000 | 10μl | 34,000 → | ¥23,800 → ¥23,000 |
| PAL-10ml | 20μl | 36,000 → | ¥25,200 → ¥24,400 |

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 |
|----------|-------------|--------------|---------------|-------------|
| PAL-2 | 0.2 | ±12.0 | ±6.0 | 10μl |
| | 1.0 | ±2.7 | ±1.3 | |
| | 2.0 | ±1.5 | ±0.7 | |
| PAL-10 | Min. 0.5 | ±4.0 | ±2.8 | 10μl |
| | 5.0 | ±1.0 | ±0.6 | |
| | Max. 10.0 | ±0.5 | ±0.4 | |
| PAL-20 | Min. 2 | ±3.0 | ±1.5 | 200μl |
| | 10 | ±1.0 | ±0.5 | |
| | Max. 20 | ±0.8 | ±0.3 | |
| PAL-100 | Min. 10 | ±1.6 | ±0.80 | 200μl |
| | 50 | ±0.8 | ±0.24 | |
| | Max. 100 | ±0.8 | ±0.20 | |
| PAL-200 | Min. 20 | ±1.2 | ±0.60 | 200μl |
| | 100 | ±0.8 | ±0.25 | |
| | Max. 200 | ±0.6 | ±0.20 | |
| PAL-1000 | Min. 100 | ±1.6 | ±0.40 | 1000μl |
| | 500 | ±0.7 | ±0.20 | |
| | Max. 1000 | ±0.6 | ±0.15 | |
| PAL-5000 | Min. 1000 | ±0.6 | ±0.25 | 5000μl |
| | 2500 | ±0.6 | ±0.20 | |
| | Max. 5000 | ±0.5 | ±0.15 | |
| PAL-10ml | Min. 1000 | ±2.5 | ±0.6 | 10000μl |
| | 5000 | ±0.8 | ±0.3 | |
| | Max. 10000 | ±0.5 | ±0.2 | |

ピペット (マニュアル)

PipetPAL® 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JECTターを除く)



●360度エJECTター

ハンドルがどの方向を向いていてもチップをエJECT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。

●オートクレーブ滅菌可能

本体をまるごとオートクレーブ滅菌することができます。通常のオートクレーブ滅菌 (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 |
|------------|---------|-----------|-------------------|
| PAL-8-10 | 0.02 µl | ¥79,500 → | ¥55,600 → ¥54,600 |
| PAL-8-50 | 0.10 µl | ¥79,500 → | ¥55,600 → ¥54,600 |
| PAL-8-200 | 0.20 µl | ¥79,500 → | ¥55,600 → ¥54,600 |
| PAL-8-300 | 1.00 µl | ¥79,500 → | ¥55,600 → ¥54,600 |
| PAL-12-10 | 0.02 µl | ¥94,500 → | ¥66,100 → ¥65,100 |
| PAL-12-50 | 0.10 µl | ¥94,500 → | ¥66,100 → ¥65,100 |
| PAL-12-200 | 0.20 µl | ¥94,500 → | ¥66,100 → ¥65,100 |
| PAL-12-300 | 1.00 µl | ¥94,500 → | ¥66,100 → ¥65,100 |

更にお求めやすく
プライスダウン!

| Model | Volume [µl] | Accuracy[%] | Precision[%] | Fit to tips | |
|-------------------|-------------|-------------|--------------|----------------|-------|
| 8 channel | | | | | |
| PAL-8-10 | Min 1 | ±8.0 | ±6.0 | 10µl | |
| | 5 | ±4.0 | ±2.0 | | |
| PAL-8-50 | Min 5 | ±4.0 | ±2.5 | | 200µl |
| | 25 | ±3.0 | ±1.2 | | |
| PAL-8-200 | Min 20 | ±3.0 | ±1.5 | 200µl 300µl | |
| | 100 | ±1.5 | ±0.8 | | |
| PAL-8-300 | Min 50 | ±1.6 | ±1.5 | | 300µl |
| | 150 | ±1.2 | ±1.0 | | |
| 12 channel | | | | | |
| PAL-12-10 | Min 1 | ±8.0 | ±6.0 | 10µl | |
| | 5 | ±4.0 | ±2.0 | | |
| PAL-12-50 | Min 5 | ±4.0 | ±2.5 | | 200µl |
| | 25 | ±3.0 | ±1.2 | | |
| PAL-12-200 | Min 20 | ±3.0 | ±1.5 | 200µl 300µl | |
| | 100 | ±1.5 | ±0.8 | | |
| PAL-12-300 | Min 50 | ±1.6 | ±1.5 | | 300µl |
| | 150 | ±1.2 | ±1.0 | | |

*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

ピペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRVO

グローブ

こんな商品もあります

機器

ピペット (マニュアル)

GeneX (ジーンエックス) シングル・8ch マルチチャンネルピペット



デモOK!

- ◆ 快適なピペッティング (エルゴノミックデザイン)
- ◆ 高精度、軽量、高耐久
- ◆ イジェクターの着脱が容易
- ◆ ピペットヘッドは360°回転可能
- ◆ 多様なチップに対応

**3本まとめて¥22,050
お得キャンペーン!!**

〈対象ピペットの組み合わせ〉

GX-20, GX-200, GX-1000

- *GX-20・GX-200・GX-1000 各1本ずつの組み合わせのみでお得になります!
- *同じ品番3本や、GX1000 2本とGX200 1本などの組み合わせは対象外です。
- *1本でのご購入はキャンペーン対象外となります。



点検・校正の
ご依頼はこちら



1年保証

| カタログNo. | 希望販売価格 | キャンペーン中の参考価格 |
|------------------|------------|-------------------------|
| シングルチャンネル | | |
| GX-2.5 | 0.1-2.5uL | ¥9,800 ※キャンペーン対象外 |
| GX-10 | 0.5-10uL | ¥9,800 ※キャンペーン対象外 |
| GX-20 | 2-20uL | ¥9,800 → ¥7,350* |
| GX-200 | 20-200uL | ¥9,800 → ¥7,350* |
| GX-1000 | 100-1000uL | ¥9,800 → ¥7,350* |

| カタログNo. | 希望販売価格 |
|---------------|--------------------|
| 8チャンネル | |
| GX-8-10 | 0.5-10uL ¥42,800 |
| GX-8-300 | 50-300uL ¥42,800 |
| GX-8-1000 | 100-1000μL ¥42,800 |

■ 構成：本体、マニュアル、保証書 ※キャンペーン対象外
※パーツ・消耗品の販売はございません。

* 3本まとめた場合の1本あたりの価格

| | チャンネル | 容量範囲 | 容量 | 正確度 | 精度/再現性 | 刻み | 適合チップ |
|-------------------------|-------|------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------|----------------|
| シングルチャンネルピペット | | | | | | | |
| GX-2.5 | 1-ch | 0.1-2.5μL | 2.5μL 1.25μL 0.25μL | ±2.50% ±3.00% ±12.00% | 2.00% 3.00% 6.00% | 0.05μL | 10μL |
| GX-10 | 1-ch | 0.5-10 μL | 10μL 5μL 1μL | ±1.00% ±1.50% ±2.50% | 0.80% 1.50% 1.50% | 0.1μL | 10μL |
| GX-20 | 1-ch | 2-20μL | 20μL 10μL 2μL | ±0.90% ±1.20% ±3.00% | 0.40% 1.00% 2.00% | 0.5μL | 200μL |
| GX-200 | 1-ch | 20-200μL | 200μL 100μL 20μL | ±0.60% ±0.80% ±2.50% | 0.20% 0.30% 0.80% | 1μL | 200μL & 300μL |
| GX-1000 | 1-ch | 100-1000μL | 1000μL 500μL 100μL | ±0.60% ±0.70% ±2.00% | 0.20% 0.25% 0.70% | 5μL | 1000μL |
| 8ch マルチチャンネルピペット | | | | | | | |
| GX-8-10 | 8-ch | 0.5-10μL | 10μL 5μL 1μL | ±1.50% ±2.50% ±4.00% | 1.50% 2.50% 4.00% | 0.1μL | 10μL |
| GX-8-300 | 8-ch | 50-300μL | 300μL 150μL 50μL | ±0.70% ±1.00% ±1.50% | 0.25% 0.50% 0.80% | 5μL | 200μL* & 300μL |
| GX-8-1000 | 8-ch | 100-1000μL | 1000μL 500μL 100μL | ±0.60% ±0.70% ±2.00% | 0.20% 0.25% 0.70% | 10μL | 1000μL |

*200μLチップをご使用の際はピペットへの吸い込みにご注意ください。
※オートクレーブ不可。

*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

アクセサリ

チューブ・プレート

細胞培養

CRVO

グローブ

こんな商品もあります

機器

OUTLET!
アウトレット

電動ピペット
MPA 電動ピペット



BM-MPA10
[0.3-10 μ l]

BM-MPA20
[0.3-20 μ l]

BM-MPA1200
[15-1200 μ l]

BM-MPA10000
[0.1-10ml]

多彩で便利なモード

- ◆ MD (Multiple Dispensing: 連続分注) モード: 1 回の吸引で連続分注が可能
- ◆ MIX (混合) モード: ワンプッシュで設定した容量×回数でピペッティング
- ◆ AUTO + MIX (分注混合) モード: 分注後に続けて混合 (攪拌)
- ◆ SA (Sequential Aspirating: 逐次吸引) モード: 異なる液体を、設定した容量で吸引した後、全量吐出
- ◆ SD (Sequential Dispensing: 逐次排出) モード: 同一サンプルを異なる容量に分注
- ◆ ブローアウト動作/リバーズ動作も各モードごとに設定可能です。

3年保証

| カタログNo. | 容量範囲 | アウトレット価格 | 在庫数 |
|-----------------------|-----------------|----------------|-----------|
| シングルチャンネル | | | |
| OL-BM-MPA10 | 0.3-10 μ L | ¥33,600 | 1 |
| OL-BM-MPA20 | 0.3-20 μ L | ¥33,600 | 1 |
| OL-BM-MPA1200 | 15-1200 μ L | ¥33,600 | 20 |
| OL-BM-MPA10000 | 0.1-10mL | ¥39,800 | 2 |

| モデル | BM-MPA10 | | BM-MPA20 | | BM-MPA1200 | | BM-MPA10000 | | | |
|------------|--|-------------|------------------|-------------|-------------------|-------------|--------------|-------|-------|--------|
| 容量範囲 | 0.3 - 10 μ L | | 0.3 - 20 μ L | | 15 - 1200 μ L | | 0.1 - 10mL | | | |
| 性能 | 容量 | 1.0 μ L | 10 μ L | 2.0 μ L | 20 μ L | 100 μ L | 1200 μ L | 1.0mL | 5.0mL | 10.0mL |
| | 正確さ (±) | 4.00% | 1.00% | 4.00% | 1.00% | 2.50% | 0.50% | 2.50% | 1.00% | 0.50% |
| | 再現性 (CV) | 2.50% | 0.40% | 2.50% | 0.40% | 0.60% | 0.15% | 0.60% | 0.15% | 0.15% |
| 最小可変容量 | 0.1 μ L | | | | | | | 0.1mL | | |
| プログラムメモリー | 9種類 | | | | | | | | | |
| 分注スピード | 5段階調整 | | | | | | | | | |
| ピペット駆動方式 | ステッピングモーター | | | | | | | | | |
| 省エネルギー設定 | 10分後に自動電源オフ | | | | | | | | | |
| 充電時間 | 約5時間/100%チャージ | | | | | | | | | |
| ACアダプター*1 | ACアダプター: 100VAC 50/60Hz DC 5V (標準付属品)、本体バッテリー: リチウムイオン電池 3.7V/920mAh | | | | | | | | | |
| 最大分注回数*2 | 約1800回 | | | | | | | | | |
| オートクレーブ | ロアパーツのみ可能 | | | | | | | | | |
| 材質 | ピペット本体 (ABS)、インジェクター (PP、ガラスファイバー20%)、チップホルダー (PVDF)、ピストン (SUS:MPA-10/20/200/1200、PVDF: MPA-10000) | | | | | | | | | |
| 使用環境条件 | 15~30 $^{\circ}$ C/85%RH以下 | | | | | | | | | |
| 全長 | 約290mm | | | | | | | | | |
| 重量 (電池を含む) | 約150g | | | 約170g | | | 約190g | | | |

*1: バッテリー充電器と兼用/充電中も使用することが可能
*2: 標準モード、吸引・排出スピード最速設定にて

*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

ピペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRVO

グローブ

こんな商品もあります

機器

OUTLET!
アウトレット

ピペット
トランスファーピペット

thermo scientific

チップ

ピペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRVO

グローブ

こんな商品もあります

機器



| カタログNo. | OL-335-11 | OL-B75-100 | OL-234 | OL-235-1S | OL-295 | OL-251-1S |
|----------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|------------------------|
| | <small>未滅菌</small> | <small>未滅菌</small> | <small>未滅菌</small> | <small>G 滅菌 個装</small> | <small>未滅菌</small> | <small>G 滅菌 個装</small> |
| 全長 | 12.9cm | 14.5cm | 14.7cm | 15.7cm | 12.4cm | 15.5cm |
| 胴径 | 6.6mm | 2.8mm | 6.1mm | 4.6mm | 3.6mm | 2.5mm |
| 全容量 | 7.5ml | 5.5ml | 8.9ml | 5.8ml | 0.8ml | 4.5ml |
| 1吸引量 | 2.8ml | 2.4ml | 4.8ml | 3.7ml | 0.2ml | 3.3ml |
| 1滴下数 | 24回 | 22回 | 45回 | 50回 | 50μl/1滴下量 | 26回 |
| 包装 | 400本 (400本×1パック) | 500本 (500本×1パック) | 400本 (400本×1パック) | 400本 (1本個装×400パック) | 500本 (500本×1パック) | 500本 (1本個装×500パック) |
| 大箱包装 | 400本×10 | 500本×10 | 400本×10 | 400本×8 | 500本×8 | 500本×8 |
| アウトレット価格 | ¥1,000 | ¥1,160 | ¥4,580 | ¥4,560 | ¥1,600 | ¥5,500 |
| 在庫数 | 43 | 10 | 23 | 16 | 44 | 10 |

*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。

OUTLET!
アウトレット

連続分注機用ユニバーサルチップ

Ritips® evolution adapter



◆ Ritips® アダプター 25mlもしくは50ml 用

カタログ No.

アウトレット価格 在庫数

| | | |
|--|-------------|-----------|
| OL-RIT-43001-0947 <small>未滅菌</small> 25ml | ¥420 | 7 |
| OL-RIT-43001-0948 <small>未滅菌</small> 50ml | ¥420 | 10 |

包装：1個（1個×1パック）



使用期限一覧
はこちら

チップ

ビレット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

カテゴリーカタログ発刊中！



詳細はこちら↓

<https://www.bmbio.com/shop/pages/categorycatalog.aspx>

チューブ

ビレット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

OUTLET!
アウトレット

チューブ

SC サンプルストックチューブ 0.5ml ナチュラル

BMBio
ST (Standard & Stable)

カタログ No.

OL-BMST-05C 未滅菌

アウトレット価格 在庫数

¥5,860 13

包装：500本 (500本×1パック)



使用期限一覧
はこちら

OUTLET!
アウトレット

チューブ

スクリューキャップチューブ 自立型 0.5mL キャップ付き

BMBio
ST (Standard & Stable)

- ◆ 自立型
- ◆ リブなし
- ◆ o-リング付スクリューキャップ
- ◆ DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor, pyrogen free
- ◆ 超高純度ポリプロピレン (FDA 21 CFR 177.1520およびUSPクラスVIIに準拠)製
- ◆ 遠心強度：～20,000xg
- ◆ 温度耐性：-196℃～121℃ *液体窒素保存には使用不可
- ◆ 滅菌済

カタログ No.

OL-BMSC0200136 滅菌

アウトレット価格 在庫数

¥6,350 11

包装：250本 (50本×5パック)



使用期限一覧
はこちら

OUTLET!
アウトレット

チューブ

スクリューキャップチューブ コニカル型 1.5mL チューブのみ

BMBio
ST (Standard & Stable)

- ◆ コニカル型
- ◆ DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor, pyrogen free
- ◆ 超高純度ポリプロピレン (FDA 21 CFR 177.1520およびUSPクラスVIIに準拠)製
- ◆ 高温での用途に使用可能
- ◆ 目盛付 (100μl刻み)
- ◆ 遠心強度：～20,000xg
- ◆ 温度耐性：-196℃～121℃ *液体窒素保存には使用不可
- ◆ 専用キャップ (別売) :BMSC0200094 (在庫限り) 500個(500個x1パック) ¥9,500

カタログ No.

OL-BMSC0200140 未滅菌

アウトレット価格 在庫数

¥2,370 15

包装：500本 (500本×1パック)



使用期限一覧
はこちら

販売終了
在庫限り

● 専用キャップ (別売)

カタログ No.

BMSC0200094 滅菌

希望販売価格

¥9,500

包装：500個 (500個×1パック)

OUTLET!
アウトレット

チューブ

スクリーキャップチューブ 自立型 2.0mL ループキャップ付き

BMBio
ST (Standard & Stable)

- ◆ 自立型 (ベースはコニカル型)
- ◆ o-リング付スクリーキャップ ループ付
- ◆ DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor, pyrogen free
- ◆ 超高純度ポリプロピレン (FDA 21 CFR 177.1520およびUSPクラスVIIに準拠)製
- ◆ 目盛付 (100μl刻み)
- ◆ 書き込みスペース付
- ◆ 温度耐性: -196℃~121℃ *液体窒素保存には使用不可
- ◆ 滅菌済



使用期限一覧
はこちら

カタログ No.

OL-BMSC0200157 滅菌

アウトレット価格 在庫数

¥7,660 11

包装: 250本 (50本×5パック)

OUTLET!
アウトレット

チューブ

ClikLok™ チューブ/マイクロチューブ

Simport
Scientific

1.5ml



ウルトラ
クリア

フラット
トップ

カタログ No.

OL-T330-7B 未滅菌 ブルー

アウトレット価格 在庫数

¥1,050 41

OL-T330-7G 未滅菌 グリーン

¥1,050 13

OL-T330-7Y 未滅菌 イエロー

¥1,050 24

包装: 500本 (500本×1パック)

- ◆ 目視でも確認できる明瞭なチューブ
- ◆ 耐熱性
- ◆ 高速遠心可能な頑丈さ

2.0ml



フラット
トップ

目盛付
100

書き込み
OK

カタログ No.

OL-T330-72B 未滅菌 ブルー

アウトレット価格 在庫数

¥770 177

OL-T330-72G 未滅菌 グリーン

¥770 248

OL-T330-72Y 未滅菌 イエロー

¥770 290

包装: 500本 (500本×1パック)

- ◆ 使用中のキャップの開口をしっかり防
- ◆ コニカル型
- ◆ 目盛 (0.5, 1.0, 1.5ml) および書き込みスペース付



使用期限一覧
はこちら

チューブ

ビレット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

OUTLET!
アウトレット

チューブ

スクリーキャップチューブ PET 製

BMBio
ST (Standard & Stable)

カタログ No.

OL-BMT-13100-PET

13x100mm

アウトレット価格

¥8,460

在庫数

9

包装：1792本 (1792本×1パック)



使用期限一覧
はこちら

カタログ No.

OL-BMT-1375-PET

13x75mm

アウトレット価格

¥3,540

在庫数

19

包装：500本 (100本×5パック)

OUTLET!
アウトレット

チューブ

スクリーキャップチューブ 16x100mm 12.0ml

nerbe.plus

オートクレーブ不可

- ◆ オートクレーブ不可
- ◆ 16x100mm
- ◆ 容量：12.0ml
- ◆ 目盛付
- ◆ 底形状：丸底
- ◆ 材質：P.P (チューブ)、P.E (キャップ)
- ◆ 遠心耐性：最大RCF 4,000g
- ◆ 温度耐性：-20℃～65℃

カタログ No.

OL-02-352-6000 G 滅菌

アウトレット価格

¥29,000

在庫数

21

包装：1,000本 (100本×10パック) 大箱包装：—



使用期限一覧
はこちら

OUTLET! アウトレット チューブ テストチューブ用インナーキャップ 12mm・16mm QSP Quality Scientific Plastics

- ◆ 外径：12mm (OL-A21071-Q) / 16mm (OL-A21079-Q)
- ◆ インナーキャップ
- ◆ 未滅菌

カタログ No. **OL-A21071-Q** 12mm **アウトレット価格 ¥3,010** 在庫数 **71**

包装：1000個 (1000個×1パック)

カタログ No. **OL-A21079-Q** 16mm **アウトレット価格 ¥3,130** 在庫数 **33**

包装：1000個 (1000個×1パック)



OUTLET! アウトレット チューブ テストチューブ用キャップ 13mm BMBio ST (Standard & Stable)

カタログ No. **OL-BMC-13W** **アウトレット価格 ¥3,240** 在庫数 **9**

包装：1000個 (1000個×1パック)



OUTLET! アウトレット チューブ サンプルカップ 4.0mL EVERGREEN

カタログ No. **OL-127-0066-010** **アウトレット価格 ¥7,700** 在庫数 **135**

包装：1000個 (1000個×1パック)



OUTLET! アウトレット チューブ サンプルトラックチューブ 1.2mL BMBio ST (Standard & Stable)

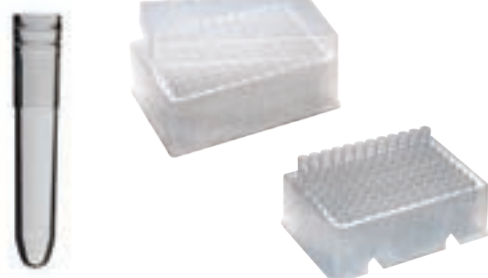
- ◆ DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor, pyrogen free
- ◆ オートメーションシステムに対応し、標準マイクロプレートのSBSフットプリント (8x12フォーマット) 寸法の基準を満たします。
- ◆ 耐薬品性
- ◆ 材質：ポリプロピレン製

カタログ No. **OL-BMSC0200610** **アウトレット価格 ¥3,550** 在庫数 **9**

包装：1000本 (1000本×1ラック) **未滅菌** **バレル**

カタログ No. **OL-BMSC0200612** **アウトレット価格 ¥6,300** 在庫数 **87**

包装：960本 (96本×10ラック) **滅菌** **ラック**



チューブ

ビヘット

チューブ・プレート

細胞培養

CRVO

グローブ

こんな商品もあります

機器

*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。

OUTLET!
アウトレット

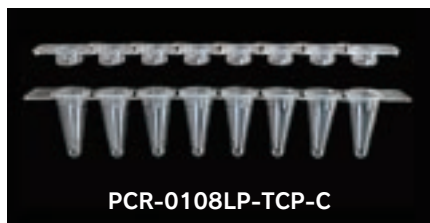
PCR チューブ

PCRシングルチューブ・8連チューブ

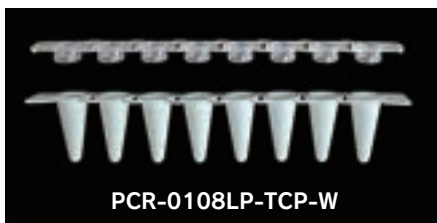


使用期限一覧
はこちら

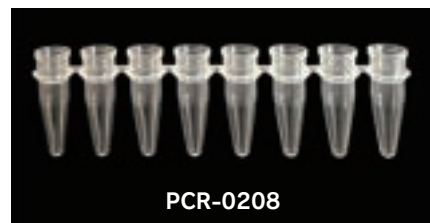
- ◆ PCRもしくはリアルタイムqPCR用チューブおよびキャップ
- ◆ 全体的に非常にクリアで透明感があります。
- ◆ キャップは容易に開けられますが、閉めればしっかりとフィットし、サンプル蒸発の心配はありません。



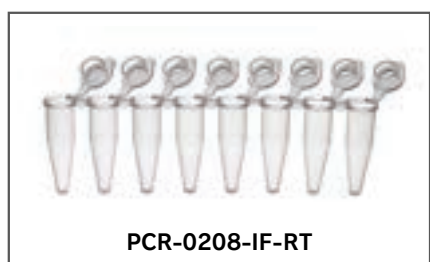
PCR-0108LP-TCP-C



PCR-0108LP-TCP-W



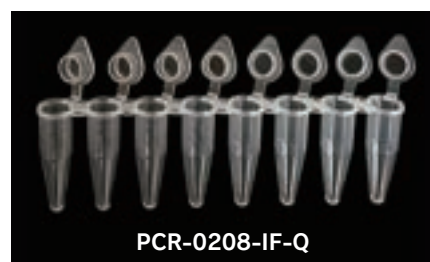
PCR-0208



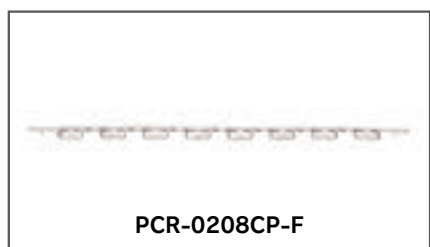
PCR-0208-IF-RT



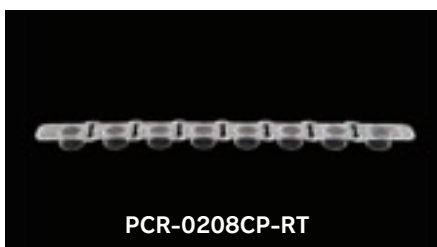
PCR-0208-IF-F



PCR-0208-IF-Q



PCR-0208CP-F



PCR-0208CP-RT



PCR-02F

| カタログ No. | 規格 | 包装 | アウトレット価格 | 在庫数 |
|---------------------|---|------------------------|----------|-----|
| OL-PCR-0108LP-TCP-C | 0.1mL 8連ロープロファイルチューブ 透明薄壁タイプ 8連クリアキャップ付 | 960本 (8連×120ストリップ) | ¥10,500 | 1 |
| OL-PCR-0108LP-TCP-W | 0.1mL 8連ロープロファイルチューブ 白色薄壁タイプ 8連クリアキャップ付 | 960本 (8連×120ストリップ) | ¥11,500 | 5 |
| OL-PCR-0208 | 8連PCRチューブ 透明薄壁タイプ | 1000本 (8連×125ストリップ) | ¥6,500 | 514 |
| OL-PCR-0208-IF-F | 0.2mL 8連PCRチューブ 透明薄壁タイプ フロストフラットキャップ付 | 960本 (8連×120ストリップ) | ¥9,700 | 14 |
| OL-PCR-0208-IF-Q | 0.2mL 8連PCRチューブ 透明薄壁タイプ クリアキャップ (凹型) qPCR用 | 960本 (8連×120ストリップ) | ¥8,100 | 7 |
| OL-PCR-0208-TCP-F | 0.2mL 8連チューブ 透明薄壁タイプ 8連フラットキャップ付 | 960本 (8連×120ストリップ) | ¥8,000 | 10 |
| OL-PCR-0208-TCP-RT | 0.2mL 8連チューブ 透明薄壁タイプ 8連透明フラットキャップ付 qPCR用 | 960本 (8連×120ストリップ) | ¥8,000 | 26 |
| OL-PCR-0208CP-F | 8連フラットキャップ フロストタイプ | 1000本 (8連×125ストリップ) | ¥1,350 | 532 |
| OL-PCR-0208CP-Q | 8連フラットキャップ 透明 qPCR用 (凹型) | 1000本 (8連×125ストリップ) | ¥1,900 | 25 |
| OL-PCR-0208CP-RT | 8連フラットキャップ 透明 qPCR用 | 1000本 (8連×125ストリップ) | ¥1,550 | 20 |
| OL-PCR-02F | 0.2mL PCRチューブ 透明薄壁タイプ フロストフラットキャップ付 | 1000本 (1000本×1パック) | ¥5,990 | 4 |

*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。

OUTLET!
アウトレット

PCR チューブ

PCR 8連チューブ&シングルフラットキャップ 0.1ml ホワイト

BMBio
ECO (Economy & Ecology)

DNase, RNase Free

オートクレーブ不可

- ◆ オートクレーブ不可
- ◆ DNase, RNase Free
- ◆ キャップは1本ごとに独立
- ◆ 0.2mm厚の肉薄構造なので優れた熱伝導性
- ◆ 蛍光の検出感度がアップし、より良い結果の取得
- ◆ ロープロファイルのため反応効率が高い
- ◆ 材質:P.P
- ◆ 色:ホワイト
- ◆ 未滅菌
- ◆ 遠心耐性:純水時 4,000RCF(xg)
- ◆ 温度耐性:-80℃~121℃



使用期限一覧
はこちら

カタログ No.

アウトレット価格

在庫数

OL-QPCR-8WL 未滅菌

¥7,220

26

包装: 960本 (8連チューブ×120ストリップ)

OUTLET!
アウトレット

PCR チューブ

PCR 12連チューブ用キャップ ドームトップ 0.2ml 5色MIX

BMBio
ECO (Economy & Ecology)

DNase, RNase Free

オートクレーブ不可

- ◆ オートクレーブ不可
- ◆ DNase, RNase Free
- ◆ パージンポリプロピレンのみを使い、製造?袋詰めのみ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ない
- ◆ 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
- ◆ ナンバリング (キャップ:A~L) が刻印されており、ハンドリングミスの軽減
- ◆ 材質:P.P
- ◆ 色:5色ミックス (青、赤、黄、橙、紫)
- ◆ 未滅菌
- ◆ 遠心耐性:純水時 4,000RCF(xg)
- ◆ 温度耐性:-80℃~121℃



使用期限一覧
はこちら

カタログ No.

アウトレット価格

在庫数

OL-T-3034-2C 未滅菌

¥2,450

15

包装: 960本 (12連チューブ×80ストリップ)

チューブ

ピペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRVO

グローブ

こんな商品もあります

機器

OUTLET!
アウトレット

チューブ

12連PCRチューブ&キャップ ドームタイプ セット

BMBio
ST (Standard & Stable)

- ◆ DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor, pyrogen free
- ◆ 0.2ml 12連チューブと12連ドームキャップのセット
- ◆ 壁面が超薄なので、効率的な熱伝導率と最大の収量をを保証
- ◆ 十分な強度のため破砕を防止
- ◆ クリアチューブ：高い透明性によりサンプルの目視が可能
- ◆ 色付きのチューブ：サンプルの識別に便利。透明なフラットキャップの使用で、蛍光シグナルが抑制されず最適なqPCRパフォーマンスが可能



使用期限一覧
はこちら



カタログ No.

OL-BMSC0200227 未滅菌

アウトレット価格
¥11,520

在庫数

21

包装：960本（12連チューブ×80ストリップ）

OUTLET!
アウトレット

チューブ

8連PCRチューブ&キャップ フラットタイプ ヒンジ付

BMBio
ST (Standard & Stable)

- ◆ DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor, pyrogen free
- ◆ ヒンジタイプの8連キャップは、個別のキャップで生じる一般的なアクシデントを防止
- ◆ qPCRに適した透明でフラットなキャップ
- ◆ 均一で薄い壁面



使用期限一覧
はこちら



カタログ No.

OL-BMSC0200260 未滅菌

アウトレット価格
¥7,650

在庫数

11

包装：1000本（8連チューブ×125ストリップ）

OUTLET!
アウトレット

チューブ

8連PCRチューブ フラットキャップ付

BMBio
ST (Standard & Stable)

- ◆ DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor, pyrogen free
- ◆ ヒンジタイプのフラットキャップ付
- ◆ 8連チューブは分割が容易



使用期限一覧
はこちら



カタログ No.

OL-BMSC0200273 未滅菌

アウトレット価格
¥8,500

在庫数

14

包装：960本（8連チューブ×120ストリップ）

OUTLET!
アウトレット

チューブ

8連PCRチューブ ロープロファイル フラットキャップ付

BMBio
ST (Standard & Stable)

- ◆ DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor, pyrogen free
- ◆ ヒンジタイプのフラットキャップ付
- ◆ 8連チューブは分割が容易



使用期限一覧
はこちら



カタログ No.

OL-BMSC0200274 未滅菌

アウトレット価格
¥5,950

在庫数

8

包装：960本（8連チューブ×120ストリップ）

OUTLET!
アウトレット

チューブ

8連PCRチューブ 0.2mL 個別キャップ付 フラットキャップ



カタログ No.

| カタログ No. | 未滅菌 | 色 | アウトレット価格 | 在庫数 |
|----------------|-----|---|----------|-----|
| OL-BMSC0200276 | 未滅菌 | 青 | ¥7,130 | 10 |
| OL-BMSC0200277 | 未滅菌 | 緑 | ¥7,130 | 10 |
| OL-BMSC0200278 | 未滅菌 | 赤 | ¥7,130 | 10 |
| OL-BMSC0200279 | 未滅菌 | 紫 | ¥7,130 | 10 |
| OL-BMSC0200280 | 未滅菌 | 黄 | ¥7,130 | 10 |

包装：960本 (8連チューブ×120ストリップ)



使用期限一覧
はこちら



チューブ

ビレット

チューブ・プレート

OUTLET!
アウトレット

プレート

0.1mL 96ウェル PCRプレート フルスカート クリア



- ◆ DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor, pyrogen free
- ◆ ロープロファイル
- ◆ 切れ込み：A12
- ◆ 市販されている幅広いサーマルサイクラーに適合
- ◆ ウェルの位置確認が容易な、縦列 (A ~ H)、横列 (1 ~ 12) に英数字の印字
- ◆ サンプル量を認識できる透明なウェル
- ◆ 超肉薄で均一なウェルは最適な熱伝導率による高い反応効率を保証
- ◆ 材質：透明度が高く、超高純度ポリプロピレン製

カタログ No.

| カタログ No. | 未滅菌 | アウトレット価格 | 在庫数 |
|----------------|-----|----------|-----|
| OL-BMSC0200331 | 未滅菌 | ¥3,700 | 6 |

包装：10枚 (10枚×1パック)



使用期限一覧
はこちら

細胞培養

CRVO

OUTLET!
アウトレット

プレート

0.1mL 96ウェル PCRスタンダードプレート セミスカート ロープロファイル Light Cycler®タイプ



- ◆ DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor, pyrogen free
- ◆ ロープロファイル
- ◆ セミスカート
- ◆ 切れ込み：H12
- ◆ 市販されている幅広いサーマルサイクラーに適合
- ◆ ウェルの位置確認が容易な、縦列 (A ~ H)、横列 (1 ~ 12) に英数字の印字
- ◆ サンプル量を認識できる透明なウェル
- ◆ 超肉薄で均一なウェルは最適な熱伝導率による高い反応効率を保証
- ◆ 材質：超高純度ポリプロピレン製
- ◆ 色：クリア (BMSC0200349)、ホワイト (BMSC0200350)

カタログ No.

| カタログ No. | 未滅菌 | 色 | アウトレット価格 | 在庫数 |
|----------------|-----|------|----------|-----|
| OL-BMSC0200349 | 未滅菌 | クリア | ¥3,700 | 33 |
| OL-BMSC0200350 | 未滅菌 | ホワイト | ¥3,780 | 20 |

包装：10枚 (10枚×1パック)



使用期限一覧
はこちら



グローブ

こんな商品もあります

機器

*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。

OUTLET!
アウトレット

ディープウエルプレート

NOVAS ディープウエルプレート 96well



使用期限一覧
はこちら

- ◆ DNase, RNaseフリー
- ◆ 耐久性のあるポリプロピレン製
- ◆ SBS規格
- ◆ -80℃までの低温に耐性
- ◆ 遠心耐性：～4,000RCF

チップ

ビベット

チューブ・プレート

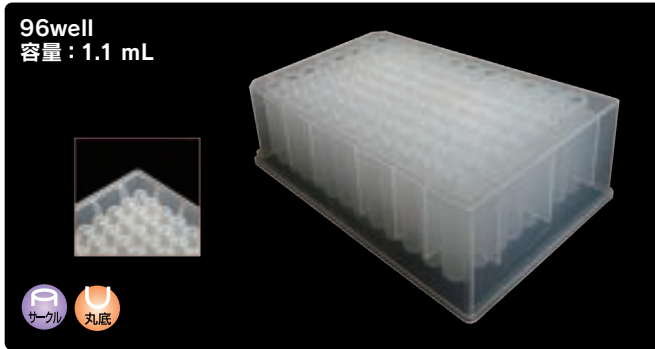
細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

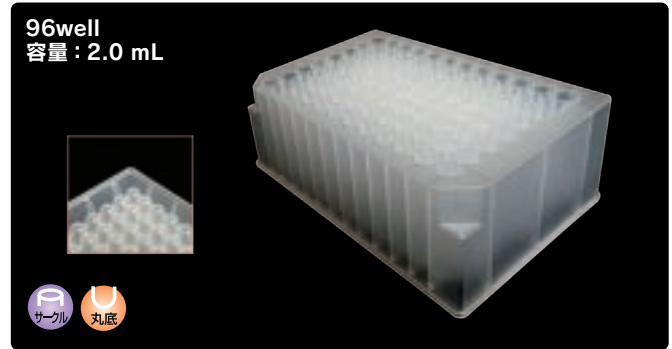
機器



カタログ No. **OL-DWP-11-RDU** 未滅菌 **アウトレット価格** **¥1,700** 在庫数 **341**

包装：5枚 (5枚×1パック) *ハーフハイト

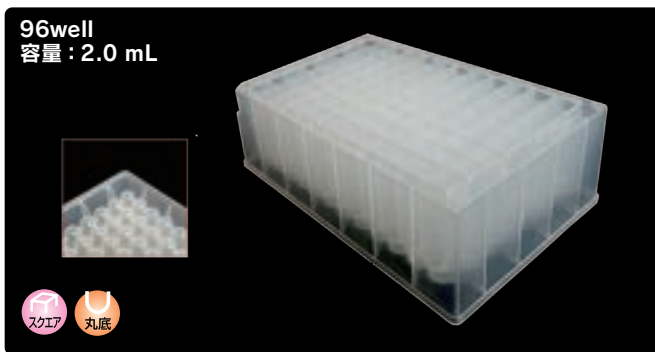
- ◆ 適合マット：OL-SM-2ML-RD



カタログ No. **OL-DWP-20-RDU** 未滅菌 **アウトレット価格** **¥3,600** 在庫数 **15**

包装：5枚 (5枚×1パック)

- ◆ 適合マット：OL-SM-2ML-RD



カタログ No. **OL-DWP-20-SQU** 未滅菌 **アウトレット価格** **¥4,100** 在庫数 **5**

包装：5枚 (5枚×1パック)

- ◆ 適合マット：OL-SM-2ML-SQ

OUTLET!
アウトレット

シーリングマット
NOVAS プレートシール・マット

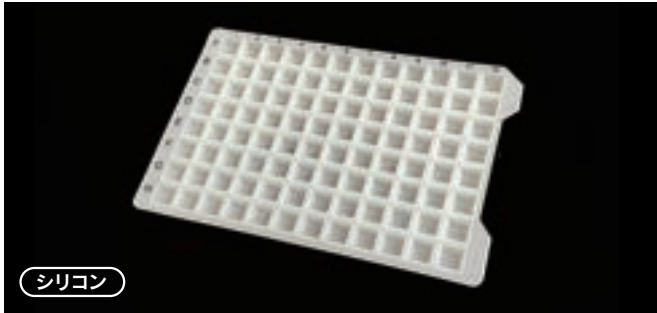


- ◆ リム付き、フラットのどちらにも使用できるユニバーサルデザイン
- ◆ フィルムはポリオレフィン製の圧着タイプで強力なシリコンベースの粘着剤を採用
- ◆ -80℃～+105℃の環境で使用可能
- ◆ 低い自家蛍光特性
- ◆ フレキシブルにプレートを使用できます。特にノースカートやハーフスカートのプレート、また蒸発が気になる場合におすすめです。



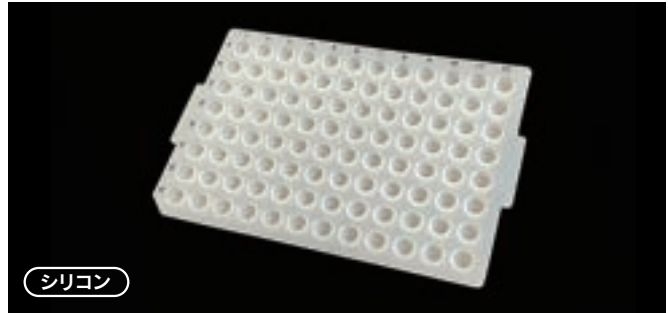
使用期限一覧
はこちら

● シーリングマット 2mL 96wellプレート用 角穴



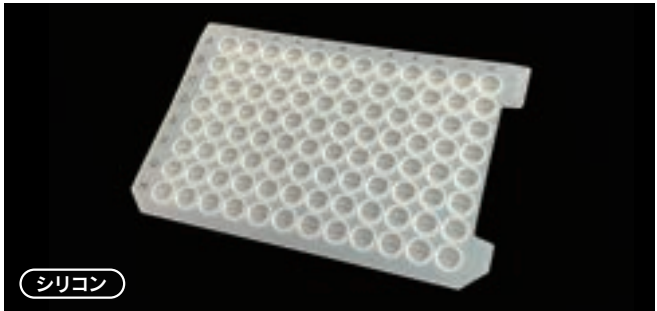
シリコン
カタログ No. **OL-SM-2ML-SQ** 未滅菌
アウトレット価格 **¥6,600** 在庫数 **17**
包装：10枚（10枚×1パック）

● シーリングマット 750μL 96wellプレート用 丸穴



シリコン
カタログ No. **OL-SM-750UL-RD** 未滅菌
アウトレット価格 **¥5,780** 在庫数 **15**
包装：10枚（10枚×1パック）

● シーリングマット 1.1/2mL 96wellプレート用 丸穴



シリコン
カタログ No. **OL-SM-2ML-RD** 未滅菌
アウトレット価格 **¥6,600** 在庫数 **7**
包装：10枚（10枚×1パック）

● PCR用サーマルシール



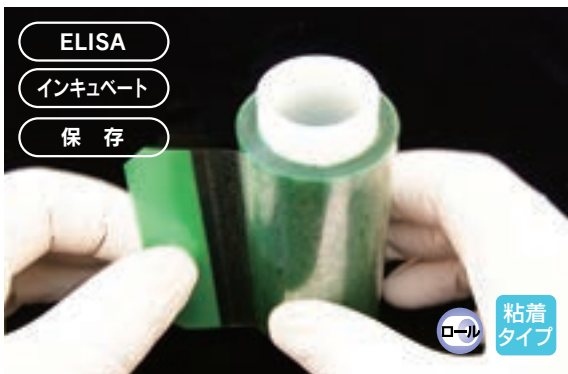
カタログ No. **OL-SF-TS-600** 未滅菌
アウトレット価格 **¥8,480** 在庫数 **14**
包装：100枚（100枚×1パック）

OUTLET!
アウトレット

プレート用シール
プレート用シール（粘着）



DNase, RNase Free



ELISA

インキュベート

保存

粘着
タイプ
ロール

- ◆ 100枚分のシールがロールタイプになっていて1プレート分貼付後にミシン目で切り取れます。
- ◆ カラーコード：グリーン
- ・シール厚：38μm
- ・材質：ポリエステル
- ・温度耐性：-40℃～120℃



使用期限一覧
はこちら

● SureSeal Rolls

カタログ No. **OL-BMF-RSMSP-2-S** 滅菌
アウトレット価格 **¥12,400** 在庫数 **3**
包装：2ロール（2ロール×1パック） 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

ビヘット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

チップ

ビヘット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

OUTLET!
アウトレット

ラック

リバーシブルラック 96穴 ブラック

BMBio
ST (Standard & Stable)

- ◆ オートクレーブ可能 (121℃、15分)
- ◆ 片面に1.5ml/2.0mlチューブ×96本、もう片面には0.6mlチューブ×96本
- ◆ 半透明なフタがサンプルを保護し、フリーザー内にて保管可能
- ◆ ガラス容器、サンプルストックチューブも保管
- ◆ サイズ (W×D×H) : 213×114×50mm
- ◆ ウェル直径 : 8.0mmφ (表)、11.2mmφ (裏)
- ◆ 材質 : P.P
- ◆ 色 : 黒
- ◆ 未滅菌
- ◆ 温度耐性 : -80℃～121℃



使用期限一覧
はこちら

カタログ No.

OL-MCR96-X 未滅菌

アウトレット価格

¥5,260

在庫数

5

包装 : 5個 (5個×1パック)

*ラックの色はブラックになります。

OUTLET!
アウトレット

ラック

テストチューブ用ラック 16mmx60本

Simport
Scientific

- ◆ オートクレーブ可能 (121℃、15分)
- ◆ 60本立
- ◆ 耐性の高い材質なのでラボ内の化学物質で破損したり、汚れる心配はありません。
- ◆ 腐食の心配もありません。
- ◆ インキュベータ内・冷蔵・冷凍内でも使用可能
- ◆ 寸法 : 293×115×65mm
- ◆ 色 : ブルー
- ◆ 材質 : アセタール
- ◆ 未滅菌



使用期限一覧
はこちら

カタログ No.

OL-S600-16B 未滅菌

アウトレット価格

¥2,080

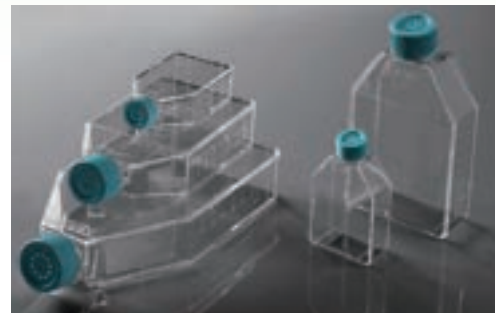
在庫数

20

包装 : 1個 (1個×1パック)

NEST[®] 細胞培養関連おススメ商品のご紹介

～NEST社は豊富なラインアップをリーズナブルな価格でご提供します～



サンプルBOX配布中!!!

下記応募フォームより、アンケートにお答えいただいた方にサンプルBOXをプレゼントしております。



【サンプルBOX内訳】

- ・遠心管50ml 25本/パック
- ・プラスチックピペット5/10/25ml 各3本
- ・ボトルトップフィルター (ボトルトップ&ボトル) 250ml 1個)

※サンプルBOXは数に限りがございます。
無くなり次第終了とさせていただきます。

【応募方法】

下記 GoogleフォームもしくはQRコードよりご応募下さい。

https://docs.google.com/forms/d/1p1rW1lCqTf7GG0-4DMQseOmMHSEEqPRNdX3QJtPYSJM/viewform?edit_requested=true

※対象商品については2ページ目をご参照ください。

※応募数が規定に達しましたら、終了とさせていただきます。



↑ 応募フォーム



↑ 細胞培養カタログ
詳細ページ
キャンペーン情報も
ご確認できます。

チップ

ビレット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

チップ

ピペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRVO

グローブ

こんな商品もあります

機器

OUTLET!
アウトレット

プラスチックピペット

プラスチックピペット ショートタイプ 10mL

ARGOS

- ◆ 通常のピペットよりも 100mm ほど短い 全長 235mm
- ◆ 読み取りやすい目盛り (0.2ml、マイナス目盛り 10ml)
- ◆ 個別包装
- ◆ カラーコードで容量が見分けられます
- ◆ ディスペンサーボックスはピペットの出し入れが容易
- ◆ オートクレーブ不可
- ◆ DNase, RNase, endotoxin, Pyrogen Free
- ◆ ガンマ線滅菌済
- ◆ 材質：P.S



使用期限一覧
はこちら

カタログ No.

アウトレット価格

在庫数

OL-BMA-PM10

G 滅菌

■ 橙

¥10,200

11

包装：150本 (1本個装×150パック) 個装 大箱包装：—

OUTLET!
アウトレット

ピペット

プラスチックピペット

nerbeplus

- ◆ ディスペンサーボックスは開封口が大きく、残りの本数がわかりやすい。
- ◆ 箱の前面に取り出し口があるので、積み重ねて収納できます。

カタログ No.

アウトレット価格

在庫数

OL-12-421-9101

G 滅菌

2ml

¥11,680

15

包装：500本 (1本個装×500パック) 個装

カタログ No.

アウトレット価格

在庫数

OL-12-491-9102

G 滅菌

50ml

¥5,880

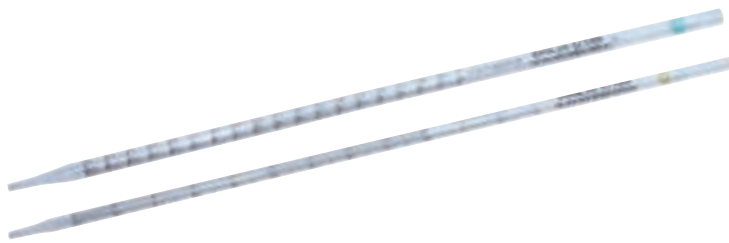
12

包装：100本 (1本個装×100パック) 個装



使用期限一覧
はこちら

商品の取り出しも
楽々!



OUTLET!
アウトレット

バイアル

Biologix クライオジェニックバイアル Sシリーズ

BIOLLOGIX GROUP LIMITED

キャップを5スレッドへ改良し、より強固・安全にサンプルを保管

- ◆ オートクレープ可能
- ◆ DNase, RNase, endotoxin フリー
- ◆ 繰り返しの凍結融解可能
- ◆ キャップのスレッドを5つに改良することで、より強固・安全にサンプルを保管
- ◆ チューブ側面にバーコード付き
- ◆ キャップの色：白
- ◆ 目盛付き、書き込みスペース付き
- ◆ サイズ：Φ 13.5x47.0mm
- ◆ 材質：メディカルグレードポリプロピレン製
- ◆ ガンマ線滅菌済
- ◆ 温度耐性：-196℃～ 121℃



使用期限一覧
はこちら

カタログ No.

アウトレット価格 在庫数

OL-88-6200S 未滅菌

¥12,100 2

包装：1000本 (25本×40パック)

OUTLET!
アウトレット

チューブ用クライオラベル

PolarSafeチューブ用クライオラベル

Argos

- ◆ -196℃使用可能
- ◆ インキュベーター使用可能
- ◆ ポリエステル製
- ◆ チューブサイドの丸みのある曲面にもスムーズフィット
- ◆ 剥がれにくく、書いた文字が消えにくい材質です
- ◆ プラスチックやガラスなど凹凸のない接着面にスムーズフィット



使用期限一覧
はこちら

● サイドラベルシリーズ (レーザープリンタータイプ) 67×25mm

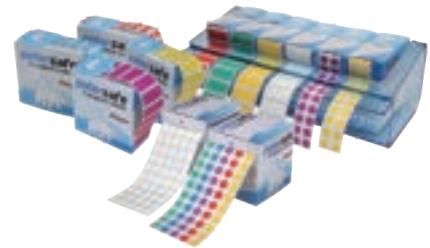
カタログ No.

アウトレット価格 在庫数

OL-BMA-L1283 未滅菌 ○白

¥16,200 16

包装：600ラベル (30ラベル×20シート) 大箱包装：-



● サイドラベルシリーズ (ストリップラベルタイプ) 33×13mm

カタログ No.

アウトレット価格 在庫数

OL-BMA-L1288 未滅菌 ●緑

¥5,300 3

包装：1,000ラベル (1ロール) 大箱包装：-

OUTLET!
アウトレット

メタルラック

メタルフリーザーボックス (ステンレス)

Argos

- ◆ 金属製なので丈夫 錆びることはありません
- ◆ 132×132×76 mm
- ◆ 81穴用、100穴用のディバイダー使用可能

液体窒素タンク
での保存に



使用期限一覧
はこちら

カタログ No.

アウトレット価格 在庫数

OL-BMSFB-4 未滅菌 深型

¥1,900 3

包装：1ボックス (1ボックス×1パック) 大箱包装：-



チップ

ビヘット

チューブ・プレート

細胞培養

CRVO

グローブ

こんな商品もあります

機器



皆様の使っている手袋は安全ですか？

職場における

新たな化学物質規制が導入されました。

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。

2

リスクアセスメントの結果を踏まえ、労働者がばく露される濃度を基準以下とすることが義務付けられます。

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。

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の結果等の記録作成・保存等)

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**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 категория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 категория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

| | | |
|------------------------------|--|-----------------------|
| 石綿等管理使用が困難な物質 | ・製造、使用禁止【8物質】 | |
| 自主管理が困難で有害性の高い物質 | ・ラベル表示義務 ・SDS 交付義務 ・リスクアセスメント義務 【674物質】 | ・特化則・有機則当に基づく個別具体的な措置 |
| 許容濃度またはばく露限界値が示されている危険・有害な物質 | | ・一般的な措置義務 |
| GHS分類で危険性・有害性がある物質 | ・ラベル表示努力義務 ・SDS 交付努力義務 ・リスクアセスメント努力義務 | |
| GHS分類で危険性・有害性がない部室 | | |

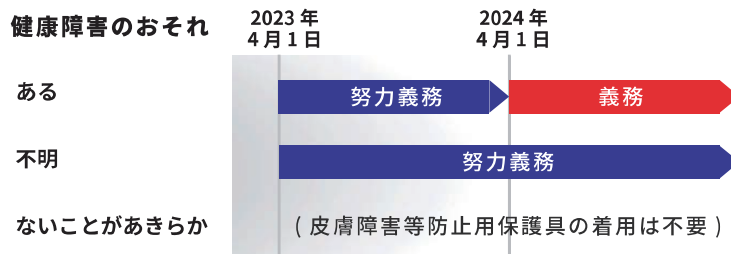
見直し後の化学物質規制

| | | |
|------------------------------|--|---|
| 石綿等管理使用が困難な物質 | ・製造、使用禁止【8物質】 | |
| 自主管理が困難で有害性の高い物質 | ・ラベル表示義務 ・SDS 交付義務 ・リスクアセスメント義務 【約 2,900物質】 | ・特化則・有機則当に基づく個別具体的な措置 ・ばく露を基準以下とする義務 ・ばく露を最小限度にする義務 ・適切な保護眼鏡、保護手袋、保護衣等の義務・努力義務 |
| 許容濃度またはばく露限界値が示されている危険・有害な物質 | | |
| GHS分類で危険性・有害性がある物質 | | |
| GHS分類で危険性・有害性がない部室 | | |

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触の防止

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。



チップ

ビレット

チューブ・プレート

細胞培養

CRVO

グローブ

こんな商品もあります

機器

チップ

ピペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRVO

グローブ

こんな商品もあります

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

化学物質がパリア層を透過する際に、分子レベルで移動すること。化学物質がパリア層を透過する速度は「透過時間」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、パリア層の分子間の結合が物理的に劣化する。結果として、目に見えない変化、伸び、表面の割けや亀裂などが発生し、保護性が失われます。

脱着

一般に乾燥や油によって生じるパリア層の剥離、顔料の脱落。特に、不要な部分を剥いで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 | 平均標準透過点検出時間(分) |
|-----|----------------|
| 5 | >480 |
| 4 | >240 |
| 3 | >120 |
| 2 | >60 |
| 1 | >30 |
| 0 | >15 |
| X | <10 |

アンセルのガイド

| 保護性能 | (ケミカルゴーディ アンセルのレポートには 又クラスと保護性能 が記載されます。) |
|----------|--|
| 優れた保護 | 優れた保護 |
| 優れた保護 | 優れた保護 |
| 中程度の保護 | 中程度の保護 |
| 中程度の保護 | 中程度の保護 |
| 用途に対する保護 | 用途に対する保護 |
| 用途に対する保護 | 用途に対する保護 |
| 保護されない | 保護されない |

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 | Thickness (mm) | Product Name / Style | Type | CAS | Chemical name | % | Nitrile | | | | | Nitrile/Neoprene | PVA | PVC | Viton Butyl |
|----------|----------------------------------|----------------------|----------|----------|---------------|-----------|---------|--------|---------|---------|------|------------------|------|------|-------------|
| | | | | | | | 0.362 | 0.37 | 0.36 | N.A. | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | |
| Barrier | TouchN'Tuff | Softex | AlphaTec | AlphaTec | AlphaTec | MICROFLEX | PVA | N.A. | Snorkel | ChemTek | | | | | |
| | 93-580, 490-445, 93-298, 390-296 | 37-286, 180-168 | 58-278 | 58-278 | 58-325 | 93-268 | 25-554 | 98-414 | 28-412 | | | | | | |
| 1gl | 75-05-8 | アセトニトリル | 100 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 |
| 1gl | 67-64-1 | アセトン | 100 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 |
| 1gl | 67-63-0 | イソプロパノール | 70 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 |
| 1gl | 7782-50-5 | 濃化塩素 | 5 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 |
| 1gl | 7547-01-0 | 塩酸 | 37 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 |
| 1gl | 67-66-3 | クロロホルム | 100 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 |
| 1gl | 341-78-4 | メタノール | 100 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 |
| 1gl | 209-89-7 | ジエチルアミン | 100 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 |
| 1gl | 1336-21-6 | 水酸化アンモニウム | 29 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 |
| 1gl | 1310-73-2 | 水酸化ナトリウム 30% | 30 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 |
| 1gl | 1310-73-2 | 水酸化ナトリウム 99% | 99 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 |
| 1gl | 209-99-9 | テトラヒドロフラン | 100 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 |
| 1gl | 108-88-3 | トルエン | 100 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 |
| 1gl | 75-25-0 | 二酸化炭素 | 100 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 |
| 1gl | 7664-39-3 | フッ化水素酸 | 48 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 |
| 1gl | 110-54-3 | ヒドロキシ酢酸 | 100 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 |
| 1gl | 87-56-1 | メチルアルコール | 100 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 |
| 1gl | 75-09-2 | メチレンクロライド | 100 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 |
| 1gl | 2664-93-9 | 硫酸 | 98 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 |

最後に適切な手袋をご提案します。

OUTLET!
アウトレット

ニトリルグローブ
AlphaTec® 58-128

Ansell



抜群なフィット感を提供するニトリル製手袋

カタログ No.

OL-58-128-11 XXL

アウトレット価格 在庫数

¥590 **144**

包装：1 双

軽作業時の化学薬品からの保護性能とANSELL GRIP Technology™ を採用し細かな動きを強化

- ◆ ERGOFORM™ により反復作業中、筋骨格系の健康をサポートし、作業効率を向上
- ◆ アメリカの人間工学認証取得済み
- ◆ 独自の「薄手ニトリル技術」により薄いバリアを形成し、オイルやその他の液状の刺激物に対して優れた保護性能を発揮
- ◆ ANSELL GRIP™ テクノロジーにより、濡れた部品やオイルが付着した部品を取り扱う際に、感度の良い動作が可能なり、高いグリップ力や快適な装着感を提供

■ 業界

- ・自動車
- ・自動車アフターマーケット
- ・機械および機器
- ・金属加工
- ・化学薬品

■ 用途

- ・ボディ塗装（表面の点検を含む）
- ・シーラーの塗布、補修
- ・プレス射出成形
- ・機器の修理およびメンテナンス
- ・部品の組み立てと取り付け
- ・工具またはロボットの塗装または洗浄
- ・最終組立
- ・金属加工、ガラス加工
- ・部品の組み立ておよび点検
- ・原料倉庫

■ 主な特徴

- ・人間工学に基づき認証を取得した初の耐化学薬品手袋
- ・筋骨格系をサポートする高い性能を発揮
- ・使用者の手の形状に馴染むため、自然な手や指の動作が可能
- ・手の疲労と不快感を最低限に抑えることで作業者の生産性を最大限に引き出す
- ・長時間や繰り返しの手作業による人間工学に関わるけがのリスクを軽減
- ・長さ：280mm



■ 技術



使用期限一覧
はこちら

チップ

ビヘット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

OUTLET!
アウトレット

ニトリルグローブ
AlphaTec® 58-270

Ansell

チップ

ビヘット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器



■ 技術



**確実なグリップ性能と高い柔軟性を発揮する
耐化学薬品手袋**

カタログ No.

OL-58-270-11 XXL

アウトレット価格 在庫数

¥650 **144**

包装：1 双

業界をリードするグリップ性能を提供し、手先の極めて細かな動きを実現する耐化学薬品手袋

- ◆ 薄手から中厚手の手袋が必要な化学薬品を扱う用途向けのリキッドブルーフ手袋です。
- ◆ 強化された指先の動かしやすさと装着感に加え、業界をリードするグリップ性能のメリットを提供します。
- ◆ 薄いニトリルの二重コーティングと15ゲージの縫い目のないナイロンライナーが使用者に極めて繊細な指先の感覚と柔軟性を提供します。さらに、非常に軽量なため、他の耐化学薬品手袋に比べ快適な装着感を得られます。

■ 業界

- 自動車
- 自動車アフターマーケット
- 機械および機器
- 金属加工
- 化学薬品
- 農業

■ 用途

- ボディ塗装（表面の点検を含む）
- シーラーの塗布、補修
- プレス射出成形
- 機器の修理およびメンテナンス
- 部品の組み立てと取り付け
- 工具またはロボットの塗装または洗浄
- 最終組立
- 金属加工、ガラス加工
- 部品の組み立ておよび点検
- 原料倉庫

■ 主な特徴

- アンセルのGRIP™ テクノロジーによる最高のグリップ性能を発揮します。また、着脱が簡単なこの手袋は、熱を最小限に保ち、他の耐化学薬品手袋に比べ汗を軽減するため、結果的に手の疲労も軽減します。
- ニトリルの二重コーティングと15ゲージの縫い目のないナイロンライナーが採用されているため、作業者の手を清潔に保ち、オイルや化学薬品、様々な液体との有害な接触から皮膚を保護します。
- 安全カブには、手袋を着脱しやすくし、引き裂きを防ぎ、手にかゆみが生じない形状が採用されています。ナイロンライナーが熱を最小限に保ち、汗を抑えます。
- 長さ：300mm



使用期限一覧
はこちら

OUTLET!
アウトレット

ニトリルグローブ

AlphaTec® 58-330



新しい吸汗速乾管理技術、 AQUADRI™ テクノロジー採用の耐化学薬品手袋

カタログ No.

OL-58-330-11 XXL

アウトレット価格 在庫数

¥440 **144**

包装：1 双

汗を抑え装着感と性能を向上

- ◆ かなり長時間にわたって手を乾いた状態に保つ独自の吸汗速乾管理テクノロジーが採用されています。
- ◆ 高度な化学防護を提供するため上質なニトリルフィルムコーティングが採用されているだけでなく、特に手汗が問題となる用途において他の手袋とは異なる使用感を実現するため内側にやわらかい発泡コーティングが採用されており、この2層コーティング構造が装着感と性能の両方を改善します。
- ◆ 特許取得済みのAQUADRIテクノロジーが、高温多湿環境下において手袋内の汗の蓄積を大幅に軽減する独自の吸汗速乾管理性能を発揮します。



■ 技術



■ 業界

- 自動車
- 自動車アフターマーケット
- 機械および機器
- 金属加工
- 化学薬品

■ 用途

- 部品の組み立ておよび点検
- 石油、液体、フィルター交換
- 工具またはロボットの塗装または洗浄
- メッキ加工、コーティング、密閉、塗装
- 納入品の取り扱い
- 液体と固体の輸送
- 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
- 炉、排水ポンプ、バルブ、またはラインおよびクラッカーの開口 (BTX (ベンゼン、トルエン、キシレン) の製造工程)
- 炉、蒸留ポンプ、バルブ、またはラインおよびクラッカーの洗浄 (BTX (ベンゼン、トルエン、キシレン) の製造工程)

■ 主な特徴

- ゴム手袋やネオプレン製手袋に比べ、高性能ニトリル化合物製手袋は、驚くほど優れた耐引裂性、耐突刺性、耐摩耗性を実現します。
- ドライ/ウェット環境でのグリップ性能を強化するため逆ひし形に仕上げられた掌部
- 前腕に液体が垂れることを防ぐ、折り返し可能なガーターカフ
- 汗を軽減：汗を抑え装着感と性能を向上
- 米国食品医薬品局 (FDA) の食品の取り扱いに関する要件を遵守
- 長さ：320mm



使用期限一覧
はこちら

チップ

ビヘット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

OUTLET!
アウトレット

ニトリルグローブ

AlphaTec® Solvex® 37-165

Ansell

チップ

ビレット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

**十分なグリップ性能、フィット感、快適な装着感で
優れた化学防護を提供**

カタログ No.

OL-37-165-11 XXL

アウトレット価格 在庫数

¥430 **72**

包装：1 双

幅広い用途で性能を発揮する汎用性の高い化学防護

- ◆ 高性能ニトリル化合物は、耐化学薬品性と強度の絶妙なバランスを実現します。
- ◆ この手袋は、ゴム手袋やネオプレン製手袋に比べ、驚くほど優れた耐引裂性、耐突刺性、耐摩耗性を実現します。
- ◆ 膨張、性能低下、劣化がなく、接触性皮膚炎を引き起こすこともありません。
- ◆ 高水準の柔軟性、快適な装着感、優れた指先の感覚を提供します。
- ◆ 重作業の清掃用途に適しています。

**■ 業界**

- ・ 自動車
- ・ 機械および機器
- ・ 化学薬品
- ・ 食品加工

■ 用途

- ・ 機械加工済みの未完成金属部品の取り扱い
- ・ 機器の修理およびメンテナンス
- ・ 工具またはロボットの塗装または洗浄
- ・ 工具と金型の変更
- ・ 納入品の取り扱い
- ・ 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
- ・ 実行中の業務の監督
- ・ 出荷品の取り扱い（缶、容器、バルク包装品、段ボール箱）
- ・ 炉、排水ポンプ、バルブ、またはラインおよびクラッカーの開口（BTX（ベンゼン、トルエン、キシレン）の製造工程）

■ 主な特徴

- ・ 内側に吹付け加工のコットンが使用されていないため、糸くずによる汚染のリスクが軽減されます。外部からの不純物の混入の影響を受けやすい生産環境に理想的です。
- ・ 手袋の表面をなめらかにするサンドパッチ仕上げにより、壊れやすい部品が不合格になる確率が軽減され、間接コストの削減につながります。
- ・ 類を見ない耐摩耗性で完全再利用可能
- ・ 極上の装着感を提供
- ・ 米国食品医薬品局（FDA）の食品の取り扱いに関する要件（21 CFR 177.2600）を遵守
- ・ 最高の価値と品質両方を提供します。
- ・ 長さ：380mm

使用期限一覧
はこちら

OUTLET!
アウトレット

ニトリルグローブ

AlphaTec® Solvex® 37-175



十分なグリップ性能、フィット感、快適な装着感で優れた化学防護を提供

| カタログ No. | アウトレット価格 | 在庫数 |
|--------------------|----------------|-----------|
| OL-37-175-6 | ¥26,100 | 36 |
| OL-37-175-7 | ¥26,100 | 1 |
| OL-37-175-8 | ¥26,100 | 1 |
| OL-37-175-9 | ¥26,100 | 1 |

包装：144双（12双×12パック）

多目的に手の保護を提供する、耐久性に優れ、快適な化学用手袋

- ◆ 高められた快適性：コットンフロック加工は汗を吸収し、快適性を向上させます。
- ◆ 向上した操作性：0.46mmの厚さは高いレベルの操作性を保証します。
- ◆ 特殊な保護：高性能ニトリル化合物組成によりEN 374 Type Aの耐化学性を確保。
- ◆ 改善された耐久性：ニトリル製AlphaTec(R)手袋は、同じ厚さのゴムやネオプレン製手袋よりも耐久性が高く、ENおよびANSIレベル4の耐摩耗性を備えています。
- ◆ 本物の多用途性：FDA 21 CFR 177.2600食品取り扱い規制に準拠しながら、ウェット/ドライの両方の環境で使用することができます。

業界

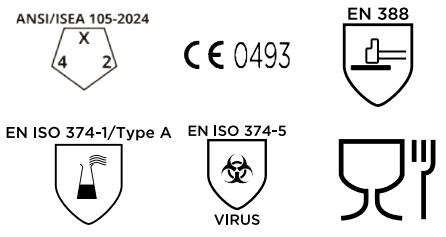
- ・自動車
- ・機械および機器
- ・化学薬品
- ・農業
- ・自動車アフターマーケット
- ・食品加工
- ・石油・ガス
- ・倉庫

用途

- ・機械加工済みの未完成金属部品の取り扱い
- ・機器の修理およびメンテナンス
- ・工具またはロボットの塗装または洗浄
- ・工具と金型の変更
- ・納入品の取り扱い
- ・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
- ・実行中の業務の監督
- ・出荷品の取り扱い（缶、容器、バルク包装品、段ボール箱）
- ・炉、排水ポンプ、バルブ、またはラインおよびクラッカーの開口（BTX（ベンゼン、トルエン、キシレン）の製造工程）

主な特徴

- ・コットンフロック加工：吸湿性がありより快適
- ・厚さ 0.46mm：快適で操作性のよい安全手袋
- ・ニトリル化合物組成：EN 374 Type Aの化学的保護
- ・長さ：330mm



*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

ビヘット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

OUTLET!
アウトレット

ニトリルグローブ

AlphaTec® Solvex® 37-185

Ansell



優れたグリップ性能、フィット感、快適な装着感で
極めて良い化学防護を提供

カタログ No.

OL-37-185-11 XXL

アウトレット価格 在庫数

¥510 12

包装：1 双

幅広い用途でお使いいただける、肘まで完全に保護する抜群の装着感と耐薬品性を誇る手袋

- ◆ 耐薬品性と強度の絶妙なバランスを実現し、ウェット環境やドライ環境での作業の最適化を可能にする高性能ニトリル化合物
- ◆ この手袋は、ゴム手袋やネオプレン製手袋に比べ、驚くほど優れた耐引裂性、耐突刺性、耐摩耗性を実現します。
- ◆ 高水準の柔軟性、快適な装着感、優れた指先の感覚を提供します。
- ◆ 膨張、性能低下、劣化がなく、接触性皮膚炎を引き起こしません。
- ◆ 重作業の清掃用途に適しています。



■ 業界

- ・ 食品加工
- ・ 金属加工
- ・ 石油・ガス
- ・ 化学薬品
- ・ 農業
- ・ 自動車アフターマーケット

■ 用途

- ・ 食品に触れるすべての食品加工用途
- ・ 鍛造作業
- ・ 一般的な配管作業
- ・ 納入品の取り扱い
- ・ 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
- ・ 実行中の業務の監督
- ・ 出荷品の取り扱い（缶、容器、バルク包装品、段ボール箱）
- ・ 炉、排水ポンプ、バルブ、またはラインおよびクラッカーの開口（BTX（ベンゼン、トルエン、キシレン）の製造工程）
- ・ 工具またはロボットの塗装または洗浄

■ 主な特徴

- ・ 内側に吹付け加工のコットンが使用されていないため、糸くずによる汚染のリスクが軽減され、外部からの不純物の混入の影響を受けやすい生産環境に理想的
- ・ 手袋の表面をなめらかにするサンドパッチ仕上げにより、壊れやすい部品が不合格になる確率が軽減され、間接コストの削減につながります。
- ・ 類を見ない耐摩耗性で完全再利用可能
- ・ 極上の装着感を提供
- ・ 米国食品医薬品局（FDA）の食品の取り扱いに関する要件（21 CFR 177.2600）遵守
- ・ 長さ：457mm



使用期限一覧
はこちら

チップ

ビヘット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

OUTLET!
アウトレット

ニトリルグローブ

AlphaTec® Solvex® 37-843



アジア人の手にぴったりとフィットし、幅広い用途で優れた保護性能を発揮

| カタログ No. | | アウトレット価格 | 在庫数 |
|---------------------|----|-------------|----------|
| OL-37-843-8 | M | ¥200 | 5 |
| OL-37-843-9 | L | ¥200 | 5 |
| OL-37-843-10 | XL | ¥200 | 5 |

包装：1 双

アジア人の手にぴったりとフィットし、幅広い用途で優れた保護性能を発揮

- ◆ 高性能ニトリル化合物により、耐化学薬品性と強度の両方の性能を併せ持つ
- ◆ ゴム手袋やネオプレン製手袋よりも優れた耐引裂性、耐突刺性、耐摩耗性を実現
- ◆ 高水準の柔軟性、快適な装着感、優れた指先の感覚を提供します。
- ◆ 膨張や性能低下、劣化がなく、接触性皮膚炎を引き起こすことがない

■ 主な特徴

- 耐薬品性が重要な、多湿または乾燥した作業環境で最適な性能を発揮するよう設計
- 類を見ない耐摩耗性で完全再利用可能
- 内側に吹付け加工のコットンが使用されていないため、糸くずによる汚染のリスクが軽減され、外部からの不純物の混入の影響を受けやすい生産環境に理想的
- 長さ：324mm



使用期限一覧はこちら

チップ

ビヘット

チューブ・プレート

細胞培養

CRVO

グローブ

こんな商品もあります

機器

*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。

OUTLET!
アウトレット

ニトリルコーティンググローブ

HyFlex® 11-100

Ansell

チップ

ビヘット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器



抗菌技術を用いて

カタログ No.

OL-11-100-6 XS

アウトレット価格 在庫数

¥810 144

包装：1 双

高トラフィックタッチポイント向けの抗菌保護

- ◆ EPA登録済抗菌技術のIonic+™ で設計された、唯一の産業用手袋
- ◆ 銀の抗菌作用を活かし、手袋を微生物から保護します。
- ◆ 軽量で通気性のある設計により、器用さを備えており、一日中快適に過ごすことができます。
- ◆ ライナーおよびコーティングの自己消毒360° 抗菌保護



2131A

技術



ionic+ Antimicrobial Technology



Touchscreen Compatible



ZONZ™

Comfort Fit Technology

業界

- ・ 製造
- ・ ロジスティクス
- ・ 交通手段
- ・ リサイクルと廃棄物処理
- ・ ホスピタリティ
- ・ 維持管理
- ・ 営業担当者
- ・ 自動車
- ・ 自動車アフターマーケット
- ・ 機械および機器
- ・ 倉庫

用途

- ・ 組み立てライン
- ・ 梱包
- ・ 最終機器の納入
- ・ イベント管理/接客係
- ・ 清浄/メンテナンス/修理
- ・ 運転者/操作者/検査者
- ・ 共有面/ツール/タッチスクリーン
- ・ レジ/店員/現金の取り扱い
- ・ 農業

主な特徴

- ・ EPA登録済抗菌技術のIonic+™ で設計された、唯一の産業用手袋 - EPA登録番号70927-6
- ・ ライナーおよびコーティングの自己消毒360° 抗菌保護
- ・ Ionic+™ は、製品の寿命と同じ期間効果を発揮します。
- ・ タッチスクリーン対応で、さまざまなデバイスで使用できます。
- ・ 成形品に関するEU殺生物性製品規則528/2012に準拠しています。
- ・ コーティングが抗菌作用を阻害しないように設計されています。
- ・ 細菌関連の臭い、汚れ、生地の劣化から手袋を保護します。
- ・ 長さ：204～274mm



使用期限一覧
はこちら

OUTLET!
アウトレット

ニトリルコーティンググローブ

HyFlex® 11-501

Ansell



アンセル独自のデュポンケブラーストレッチアーマー採用のINTERCEPT™ テクノロジー

カタログ No.

OL-11-501-6 XS

アウトレット価格 在庫数

¥1,440 144

包装：1 双

生産性を最適化しつつ、作業者に高い水準の保護を提供する必要がある、さらに極めて優れた耐切創と手の細かな動きが求められる場合は、HyFlex® 11-501をお選びください。

- ◆ アンセルの HyFlex® 11-501手袋は、耐切創手袋の保護と繊細な感覚の水準を大幅に引き上げることを目的としています。これはアンセルの INTERCEPT™ テクノロジーにより実現された新たな水準を設定する手袋です。
- ◆ 耐熱性にも優れているため、様々な用途にお使いいただけます。
- ◆ 生産性を最適化しつつ、高い水準の保護を提供します。



0493



3X41D



X1XXXX

技術



業界

- 自動車
- 機械および機器
- 金属加工
- 化学薬品

用途

- プレス射出成形
- シャーシの組み立て、ボディトリミング
- 構造部品の取り出しおよび仕上げ
- システムとねじ留めの調整
- 材料、製品の仕上げ加工
- トラックと車両の積み降ろし
- 納入品の取り扱い
- 出荷品の取り扱い（缶、容器、バルク包装品、段ボール箱）
- 炉、排水ポンプ、バルブ、またはラインおよびクラッカーの開口（BTX（ベンゼン、トルエン、キシレン）の製造工程）

主な特徴

- アンセル独自のデュポン™ケブラー®ストレッチアーマー採用の INTERCEPT™ テクノロジー
- ANSI レベル5、ISO レベルDを実現する製品
- 素手で触れたような感覚を提供し、手の疲労を軽減する人間工学に基づく設計
- オイルが付着する軽作業でのグリップ性能、硬くドライな対象物に対するグリップ性能、指先の繊細な感覚を強化する発泡ニトリルコーティング
- 幅広いサイズをご用意
- 長さ：206～260mm



使用期限一覧
はこちら

チップ

ビレット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

OUTLET!
アウトレット

ニトリルコーティンググローブ

HyFlex® 11-800

Ansell

チップ

ビヘット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器



20年間多目的手袋の基準として愛されてきた手袋がさらに快適な装着感の手袋に生まれ変わりました

| カタログ No. | | アウトレット価格 | 在庫数 |
|--------------|-----|----------|-----|
| OL-11-800-6 | XS | ¥210 | 144 |
| OL-11-800-11 | XXL | ¥210 | 144 |

包装：1 双

通気性を最大30%向上するよう改良、1日中快適にお使いいただけます。

- ◆ アンセルのZONZ™・コンフォート・フィット・テクノロジーにより、フィット感と装着感が改善されています。
- ◆ 初代のモデルよりも優れた耐久性を発揮
- ◆ 効率的に不純物を抽出する独自の洗浄プロセスにより、清潔かつ快適な装着感が得られます。
- ◆ 改良されたコーティングにより、以前よりも耐久性が強化され、ドライ環境や軽度のオイル付着環境におけるグリップ性能が改善されています。

■ 業界

- ・ 自動車
- ・ 機械および機器
- ・ 金属加工
- ・ 化学薬品

■ 用途

- ・ 部品のピッキング、固定
- ・ システムとねじ留めの調整
- ・ トラックと車両の積み降ろし
- ・ 納入品の取り扱い
- ・ 製品の配送、輸送、納入
- ・ 鍵屋

■ 主な特徴

- ・ 当社が初めて市場で販売を開始したこの発泡ニトリルコーティング手袋は、作業者の快適な装着感をさらに向上する通気性を提供します。細かな作業を楽に行えるよう、グリップ性能を強化した発泡ニトリルコーティング手袋
- ・ 手の自然な形状により近づけるため、小指の付け根にフィット感を向上する生地を採用
- ・ 独立検査・認証システム Oeko-Tex® により、皮膚に優しい製品であることが証明されています。
- ・ 塗装前の金属部品にシリコン汚染が発生することはありません。
- ・ 長さ：199～265mm



■ 技術



使用期限一覧
はこちら

OUTLET!
アウトレット

ニトリルコーティンググローブ

HyFlex® 11-801



汚れを目立たせない色を採用し、
快適な装着感を強化した改良された設計

| カタログ No. | | アウトレット価格 | 在庫数 |
|---------------------|-----|-------------|------------|
| OL-11-801-6 | XS | ¥230 | 144 |
| OL-11-801-11 | XXL | ¥230 | 144 |

包装：1 双

通気性を最大30%向上するよう改良、
1日中快適にお使いいただけます。

- ◆ アンセル一番人気の元祖発泡ニトリル手袋 HyFlex® 11-801がかつてないほど高性能に改良されています。
- ◆ 快適な装着感、細かな手の動き、保護、すべてを兼ね備えた非常に汎用性の高い手袋で、正確さが求められる組み立て作業や一般的な取り扱い作業に適しています。
- ◆ 高度のニット・テクノロジーにより、特に圧迫される部分の伸縮性と柔軟性が向上しているため、手をより自由に動かすことができます。また、快適な装着感だけでなく、手の疲労も軽減されます。

■ 業界

- ・ 自動車
- ・ 機械および機器
- ・ 金属加工
- ・ 化学薬品

■ 用途

- ・ 部品のピッキング、固定
- ・ システムとねじ留めの調整
- ・ トラックと車両の積み降ろし
- ・ 納入品の取り扱い
- ・ 製品の配送、輸送、納入
- ・ 鍵屋

■ 主な特徴

- ・ 濃い色のライナーは、軽度のオイル付着環境や汚れがひどい環境に適しています。
- ・ 快適な装着感をさらに向上する通気性を提供するアンセルが初めて市場で販売を開始した発泡コーティング手袋
- ・ 効率的に不純物を抽出する独自の洗浄プロセスにより、清潔かつ快適な装着感が得られます。独立検査・認証システム Oeko-Tex® により、皮膚に優しい製品であることが証明されています。
- ・ 塗装前の金属部品にシリコン汚染が発生することはありません。
- ・ 長さ：192~267mm



■ 技術



チップ

ビヘット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

OUTLET!
アウトレット

ニトリルコーティンググローブ

HyFlex® 11-926

Ansell

オイルが付着する環境において撥油性とグリップ性能を發揮する軽作業用の多目的手袋



| カタログ No. | | アウトレット価格 | 在庫数 |
|--------------|-----|----------|-----|
| OL-11-926-6 | XS | ¥530 | 144 |
| OL-11-926-7 | S | ¥530 | 144 |
| OL-11-926-8 | M | ¥530 | 144 |
| OL-11-926-9 | L | ¥530 | 144 |
| OL-11-926-10 | XL | ¥530 | 144 |
| OL-11-926-11 | XXL | ¥530 | 144 |

包装：1 双

オイルが付着する環境で究極の性能を發揮

- ◆ さらに快適な装着感を提供し、手の細かな動きを可能にするため、人間工学に基づく理想的な形状を採用
- ◆ オイルの浸透と関節の擦り傷を防止する保護を強化
- ◆ 長くお使いいただくことを考慮した高い耐摩耗性

■ 業界

- ・ 自動車
- ・ 機械および機器
- ・ 金属加工
- ・ 化学薬品
- ・ 農業

■ 用途

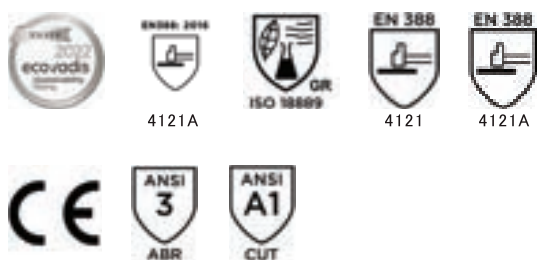
- ・ 金属加工および組み立て作業
- ・ 部品のピッキング、固定
- ・ 生産ラインのサポートおよびメンテナンス
- ・ 部品の組み立てと取り付け
- ・ 未完成部品と箱の積み降ろし
- ・ 工具と金型の変更
- ・ 最終組立
- ・ 部品の組み立ておよび点検
- ・ 機器の組み立ておよび分解
- ・ 原料倉庫
- ・ トラックと車両の積み降ろし
- ・ 納入品の取り扱い
- ・ 炉、排水ポンプ、バルブ、またはラインおよびクラッカーの開口 (BTX (ベンゼン、トルエン、キシレン) の製造工程)

■ 主な特徴

- ・ 浸漬コーティングが 94 に施された、オイルが付着する環境での撥油性とグリップ性能を1つの手袋に採用した初の軽量 HyFlex® スタイルです。
- ・ アンセル独自のGRIPテクノロジーが採用されており、頻繁に手を動かす環境において手が滑るリスクを軽減します。
- ・ 極めて細いナイロンスパンデックス糸のライナーは、手を制限するものがないまるで第2の皮膚のような感覚を提供します。
- ・ 保護、性能、柔軟性をすべてを兼ね備え、浸漬コーティングが 94 に施された撥油性の汎用手袋の旧世代タイプに柔軟性、感触、オイルが付着する環境でのグリップ性能、装着感が改良されました。
- ・ 長さ：215～260mm



使用期限一覧はこちら



■ 技術



チップ

ピペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

OUTLET!
アウトレット

ニトリルコーティンググローブ

EDGE® 48-706

Ansell

ミディアムデューティー耐切断性工業用手袋



| カタログ No. | | アウトレット価格 | 在庫数 |
|---------------------|-----|-------------|------------|
| OL-48-706-6 | XS | ¥450 | 144 |
| OL-48-706-11 | XXL | ¥450 | 144 |

包装：1 双

ドライ環境と軽度のオイル付着環境で高い切創性が求められる中作業向けのコスト効率に優れたソリューション

- ◆ さらに快適な装着感を提供し、手の細かな動きを可能にするため、人間工学に基づく理想的な形状を採用
- ◆ オイルの浸透と関節の擦り傷を防止する保護を強化
- ◆ 長くお使いいただくことを考慮した高い耐摩耗性

■ 業界

- ・自動車
- ・建設
- ・ガラス製造
- ・機械および機器
- ・金属加工

■ 用途

- ・一般的なメンテナンス
- ・ハードウェアの組み立て
- ・機械加工/打抜き/切削
- ・成形
- ・プラスチック射出成形
- ・原料の取り扱い
- ・シートとフレームの組み立て

■ 主な特徴

- ・耐久性に優れた発泡ニトリルコーティング
- ・優れた装着感と使用感
- ・EN ISOレベルC適合の高い耐切創性を発揮 (ANSIレベル3)
- ・優れた耐摩耗性
- ・各種規格に適合
EN420 (一般要件) およびEN388 (機械的リスク)
- ・通気性に優れたライナーを使用して、快適な装着感を提供
- ・ドライ環境から軽度のオイル付着環境において十分なグリップ力を発揮
- ・長さ：220~270mm



4X43C



使用期限一覧
はこちら

チップ

ビレット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

OUTLET!
アウトレット

ニトリルコーティンググローブ

EDGE® 48-919

Ansell

チップ

ビヘット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器



軽作業用の多目的手袋

| カタログ No. | | アウトレット価格 | 在庫数 |
|---------------------|-----|-------------|-----|
| OL-48-919-6 | XS | ¥280 | 144 |
| OL-48-919-11 | XXL | ¥280 | 144 |

包装：1 双

油が付いた環境で耐久性のあるコーティングと安全なグリップを必要とする軽作業向けの費用対効果の高いソリューション

- ◆ 裏地には縫い目がなく、ニトリルで手の全体がフルコーティングされています。
- ◆ ニトリルでフルコーティングされているため、産業用液体との接触から着用者を保護します。
- ◆ 手のひらの部分がニトリルで粗面加工されているため、油が付いた環境でも物を完全につかむことができます。
- ◆ 油または潤滑剤を塗った小型および中型の部品を扱う作業向けの手袋です。

■ 業界

- ・自動車
- ・建設
- ・機械および機器
- ・金属加工
- ・化学薬品
- ・石油・ガス

■ 用途

- ・部品の組み立て
- ・メンテナンス
- ・金属加工
- ・品質管理

■ 主な特徴

- ・グリップ力と撥油性の優れた組み合わせ
- ・優れた耐摩耗性
- ・二重層のニトリルコーティングにより、油が付いた部品や工具を扱う際に手を乾燥した快適な状態に保つことができます。
- ・EN420規格（一般要件）とEN388規格（機械的危険）に準拠
- ・手首の部分が伸縮性のあるニットで作られているため、ぴったりフィットします。
- ・油が付いた環境で利用できます。
- ・長さ：220～280mm



使用期限一覧
はこちら

OUTLET!
アウトレット

ニトリルコーティンググローブ

EDGE® 48-929

Ansell



中作業向けの耐切創手袋

| カタログ No. | | アウトレット価格 | 在庫数 |
|---------------------|-----|-------------|------------|
| OL-48-929-6 | XS | ¥650 | 144 |
| OL-48-929-11 | XXL | ¥650 | 144 |

包装：1 双

耐切創性、優れたグリップ力、強力な撥油性を必要とする中作業向けの費用効率の良い手袋

- ◆ 裏地には縫い目がなく、ニトリルで手の全体がフルコーティングされています。
- ◆ ニトリルでフルコーティングされているため、油による汚染から皮膚を保護します。
- ◆ 手のひらの部分がニトリルで粗面加工されているため、油が付いた環境でも物を完全につかむことができます。
- ◆ 油または潤滑剤を塗った小型および中型の鋭い部品を扱う作業向けの手袋です。



4X43C

■ 業界

- 航空宇宙
- 自動車
- ガラス製造
- 機械および機器
- 金属加工
- 交通手段
- 化学薬品
- 石油・ガス

■ 用途

- 機械加工/打抜き/切削
- 研削
- 部品の組み立て
- メンテナンス
- ガラス板、縁が鋭利な物の取り扱い
- 縁が鋭利または粗削りの材料の取り扱い
- 鋭利な金属または物の取り扱い

■ 主な特徴

- 耐切創性、グリップ力、撥油性の良い組み合わせ
- 優れた耐摩耗性
- 二重層のニトリルコーティングにより、油が付いた部品や工具を扱う際に手を乾燥した快適な状態に保つことができます。
- EN420規格（一般要件）とEN388規格（機械的危険）に準拠
- 手首の部分が伸縮性のあるニットで作られているため、ぴったりフィットします。
- 油が付いた環境で利用できます。
- 長さ：225～285mm



使用期限一覧
はこちら

OUTLET!
アウトレット

ニトリルコーティンググローブ

EDGE® 48-128

Ansell

チップ

ビヘット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器



4121A

優れた耐摩耗性とグリップ性能が求められる軽作業用途向け

カタログ No.

OL-48-128-6 XS

アウトレット価格 在庫数

¥130 144

包装：1 双

さらにグリップ性能が高く、クッション性があり、長期にわたり耐摩耗性を発揮するため、軽中量のニット地のコットン製手袋に代わる優れた手袋です。

- ◆ 伸縮性のあるニットリストが採用された縫い目のない濃いグレーのポリエステルニットライナーと、ブラックのニトリルコーティングが施されています。
- ◆ さらにグリップ性能が高く、クッション性があり、長期にわたり耐摩耗性を発揮するため、軽中量のニットのコットン製手袋に代わる優れた手袋です。
- ◆ オイルを使用する軽作業用途向けの実用的な選択肢です。

■ 業界

- ・ 自動車
- ・ 機械および機器

■ 用途

- ・ 小型部品の組み立て
- ・ 一般的な取り扱い作業
- ・ 梱包
- ・ 品質管理

■ 主な特徴

- ・ 非常に薄手で装着感が抜群
- ・ 手の細かな動きと優れた柔軟性を発揮
- ・ 優れた水準の耐摩耗性と耐油性
- ・ 汚れが目立たない濃い色の手袋
- ・ 長さ：220～270mm



使用期限一覧
はこちら

OUTLET!
アウトレット

ニトリルコーティンググローブ

ActivArmr® Hycron® 27-607



過酷な使用環境に耐える極めて丈夫なニトリル背抜き大型手袋

カタログ No.

OL-27-607-11 XXL

アウトレット価格 在庫数

¥330 **144**

包装：1 双

粗い面または研磨剤を扱う作業向けの極めて丈夫な重作業用手袋

- ◆ ActivArmr® Hycron® 27-607に採用されている独自の設計により、鋭利な物や摩耗しやすい環境に対する耐性が強化され、長くお使いいただけます。
- ◆ ニトリルコーティングは、オイルやグリースに対して十分なバリアを提供します。
- ◆ 快適な装着感を実現するため、コットンとジャージ生地が使用されています。



■ 業界

- 自動車
- 機械および機器
- 金属加工

■ 用途

- 金属板と金属パネルの取り扱い
- 金属加工および組み立て作業
- プレス射出成形
- 構造部品の取り出しおよび仕上げ
- 固定部品、クリッピング部品、ワイヤハーネス（機器の接続）
- 部品の組み立ておよび点検

■ 主な特徴

- 過酷な使用環境に耐える極めて丈夫な大型手袋：重作業用のレザー手袋より3倍丈夫
- アンセル独自のニトリル配合設計。鋭利な物や研磨剤に対して優れた耐性を発揮
- PVCよりも強度と柔軟性に優れています。また、グリースやオイルに対して優れたバリアを提供するだけでなく、レザーやコットンのように劣化しません。
- シリコンフリー
- 金属やモーターメーカー向けの作業に十分な清浄度を提供します。
- 長さ：246～272mm



使用期限一覧
はこちら

チップ

ビレット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

OUTLET!
アウトレット

ニトリルグローブ
AlphaTec® 58-435

Ansell

チップ

ビヘット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器



強化された柔軟性と確かなグリップ性能を提供

カタログ No. **OL-58-435-11** **XXL** **アウトレット価格** 在庫数
¥640 **72**

包装：1 双

裏地無しの重作業用手袋の指先の繊細な感覚と、アンセルのGRIP™ テクノロジーのウェット環境/オイル付着環境でのグリップ性能の両方
を提供

- ◆ アンセルのGRIP™ テクノロジーの市場をリードする性能と裏地無しのニトリル手袋の柔軟性と指先の繊細な感覚を併せ持つ手袋です。この独自の特許取得済み設計には、高性能ニトリル化合物コーティング（汎用性の高い化学防護と長続きする耐引裂性、耐突刺性、耐摩耗性を提供するコーティング）と快適な装着感を提供する吹付け加工が施されたコットンライナーが採用されています。
- ◆ この手袋は、工業環境において潤滑油や洗浄剤と断続的に接触する作業に理想的です。



■ 技術



■ 業界

- 自動車
- 自動車アフターマーケット
- 機械および機器
- 金属加工
- 化学薬品

■ 用途

- 金属加工および組み立て作業
- ボディ塗装（表面の点検を含む）
- シーラーの塗布、補修
- 工具またはロボットの塗装または洗浄
- 原料倉庫
- 容器、タンクおよび加工機器間の液体と固体の移動
- 炉、排水ポンプ、バルブ、またはラインおよびクラッカーの開口（BTX（ベンゼン、トルエン、キシレン）の製造工程）

■ 主な特徴

- アンセルのGRIP™ テクノロジーは、オイルが付着した物や濡れている物を取り扱う際に最適なコントロールを可能にします。また、少ない力で滑りやすい物を取り扱うことができ、手や腕の疲労を軽減します。
- 手袋のコーティングに作られる小さい溝を通して液体を逃がすことで、工具や部品の表面と手袋との安全かつ確実な接触を可能にします。
- 重作業用のAlphaTec® 58-435手袋には、炭化水素の誘導體、アルコール基剤、多くの溶剤、エステルに対して効果的な0.40mmの厚さが採用されています。
- ニトリルコーティングは、長時間の使用向けに、優れた耐引裂性、耐突刺性、耐摩耗性を提供します。折り返し可能なガーターカフは、前腕に液体が垂れることを防ぎ、ロングカフは、前腕の上半分もしっかり保護します。
- 米国食品医薬品局（FDA）の食品の取り扱いに関する要件を遵守
- 長さ：380mm



使用期限一覧
はこちら

OUTLET!
アウトレット

ニトリルグローブ
AlphaTec® 58-530B

Ansell



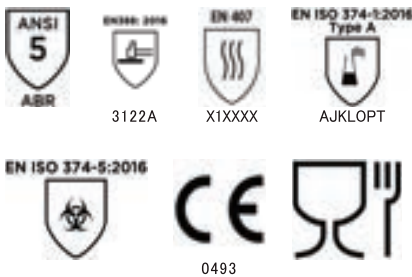
グリップ性能と耐薬品性の独自の組み合わせ

カタログ No. **OL-58-530B-11** XXL **アウトレット価格** 在庫数
¥1,100 **5**

包装：1 双

グリップ性能と耐薬品性の独自の組み合わせ

- ◆ 少ないグリップ力でより正確に濡れたアイテムや油が付着したアイテムを取り扱えるようにAlphaTec® 手袋には、革新的なANSELL GRIP™ テクノロジーが採用されています。防液の耐薬品性とグリップ性能の独自の組み合わせに加え、柔軟性も発揮し、繊細な指先の動きが可能で、化学薬品を扱う作業にふさわしい選択肢です。
- ◆ 安全を強化するため信頼できる耐薬品性を提供します。特許取得済みのANSELL GRIP™ テクノロジーにより、製造中にコーティングのポリマーがライナーに浸透しないことが保証されます。このため一貫性のある徹底したコーティングが実現され、化学薬品が漏出し皮膚に接触する可能性が大幅に軽減されます。
- ◆ ブラックのアクリル製ライナーが採用されたAlphaTec® モデルは屋外の用途に推奨されています。



技術



■ 業界

- ・自動車
- ・自動車アフターマーケット
- ・機械および機器
- ・金属加工
- ・化学薬品
- ・食品加工

■ 用途

- ・金属加工および組み立て作業
- ・ボディ塗装（表面の点検を含む）
- ・シーラーの塗布、補修
- ・工具と金型の変更
- ・塗布および掃除用具の取り扱い
- ・原料倉庫
- ・トラックと車両の積み降ろし
- ・原料の充填、混合、充電
- ・液体と固体の輸送
- ・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
- ・実行中の業務の監督
- ・出荷品の取り扱い（缶、容器、バルク包装品、段ボール箱）
- ・炉、排水ポンプ、バルブ、またはラインおよびクラッカーの開口（BTX（ベンゼン、トルエン、キシレン）の製造工程）
- ・食品加工

■ 主な特徴

- ・防液の耐薬品性とグリップ性能の独自の組み合わせに加え、柔軟性も発揮し、繊細な指先の動きが可能で、化学薬品を扱う作業にふさわしい選択肢です。
- ・長さ：290mm



使用期限一覧
はこちら

OUTLET!
アウトレット

PVC + ニトリルグローブ
AlphaTec® 04-003



チップ

ビヘット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

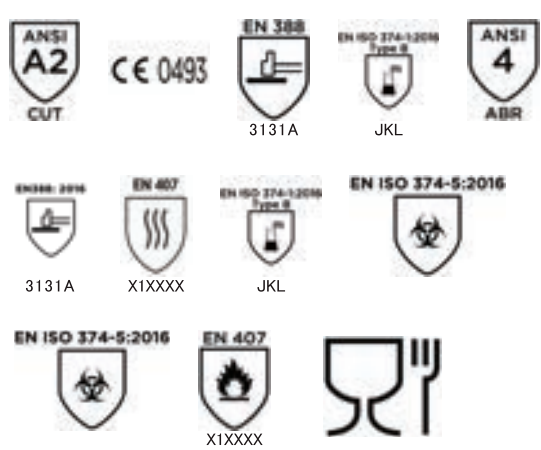
機器



中重量のPVCが手袋のフリース裏地をサポート

| カタログ No. | | アウトレット価格 | 在庫数 |
|---------------------|-----|-------------|-----|
| OL-04-003-8 | M | ¥640 | 72 |
| OL-04-003-9 | L | ¥640 | 72 |
| OL-04-003-10 | XL | ¥640 | 72 |
| OL-04-003-11 | XXL | ¥640 | 72 |

包装：1 双



さらに一歩進んだPVCソリューション

- ◆ フリース効果のある縫い目のない裏地によって快適性がさらに向上します。
- ◆ 濡れた物体や油が付いた物体を扱える優れた把持力
- ◆ 耐久性が高く、低温でも柔軟性を維持します。
- ◆ 低温環境で食品を扱うのに適しています。

■ 業界

- 食品加工
- インフラ整備
- 化学薬品
- メンテナンス
- 自動車アフターマーケット
- 機械および機器
- 金属加工
- 石油・ガス

■ 用途

- 食品に触れるすべての食品加工用途
- 化学薬品の取り扱い
- メンテナンス
- お手入れ

■ 主な特徴

- フリース効果のある縫い目のないニットデザインによって快適性がさらに向上します。
- FDAおよびEUの食品取り扱い要件に準拠
- 優れた耐油性コーティング
- 手のひらの部分がNBRで粗くコーティングされているため、乾燥した環境、湿気が多い環境、油っぽい環境で最高の把持力を提供します。
- 人間工学に基づいた手の形のデザイン
- 長さ：355mm



OUTLET!
アウトレット

PVC + ニトリルグローブ
AlphaTec® 04-004



厚手のPVCが手袋の快適性を向上させました

| カタログ No. | | アウトレット価格 | 在庫数 |
|---------------------|-----|-------------|------------|
| OL-04-004-10 | XL | ¥640 | 216 |
| OL-04-004-11 | XXL | ¥640 | 72 |

包装：1 双

PVCによるレベルアップ

- ◆ ニトリルとPVCを混合した特殊な素材で作られているため、より優れた耐久性、保護性能、柔軟性を提供します。
- ◆ EN ISO 374:2016タイプA認定のPVC化学防護手袋
- ◆ 低温でも高い耐久性と柔軟性を提供

■ 業界

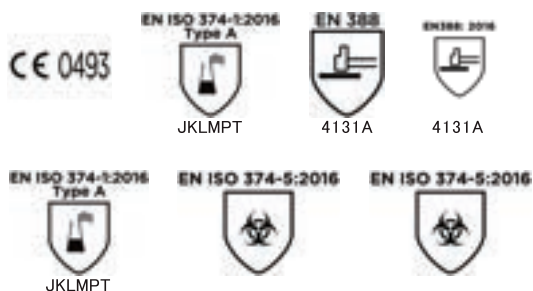
- 食品加工
- インフラ整備
- メンテナンス
- 化学薬品

■ 用途

- 食品に触れるすべての食品加工用途
- 化学薬品の取り扱い
- メンテナンス
- お手入れ

■ 主な特徴

- ニトリルとPVCを混合した特殊な化合物で作られているため、幅広い化学物質に対する保護機能を提供します。
- FDAおよびEUの食品取り扱い要件に準拠
- 18種類の化学物質のうち6種類の化学物質に対するEN ISO 374:2016認証を取得 (JKLMPT)
- 他の5種類の化学物質 (AFNOS) に対して、認定実験室で浸透レベル2以上を達成
- 快適性と保護性能を向上させる13ゲージの縫い目のないコットンデザイン
- 湿気が多い環境や油っぽい環境で優れた耐油性とグリップ性能を提供する特殊な発泡体によって把持力が向上するデザイン
- 人間工学に基づいた手の形のデザイン
- 長さ：300mm



チップ

ビヘット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

OUTLET!
アウトレット

PVC + ニトリルグローブ

AlphaTec® 04-005

Ansell

チップ

ビヘット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

厚手のPVCが手袋の快適性を向上させました



カタログ No.

OL-04-005-11 XXL

アウトレット価格

在庫数

¥640

5

包装：1 双

PVCによるレベルアップ

- ◆ ニトリルとPVCを混合した特殊な素材で作られているため、より優れた耐久性、保護性能、柔軟性を提供します。
- ◆ EN ISO 374:2016タイプA認定のPVC化学防護手袋
- ◆ 低温でも高い耐久性と柔軟性を提供

■ 業界

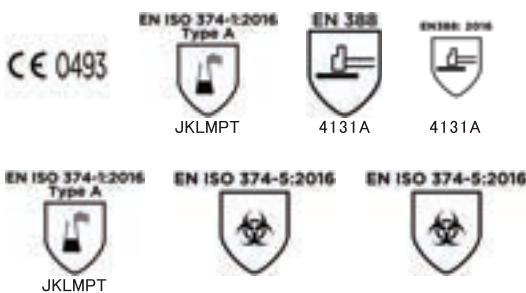
- ・ 食品加工
- ・ インフラ整備
- ・ メンテナンス
- ・ 化学薬品

■ 用途

- ・ 食品に触れるすべての食品加工用途
- ・ 化学薬品の取り扱い
- ・ メンテナンス
- ・ お手入れ

■ 主な特徴

- ・ ニトリルとPVCを混合した特殊な化合物で作られているため、幅広い化学物質に対する保護機能を提供します。
- ・ FDAおよびEUの食品取り扱い要件に準拠
- ・ 18種類の化学物質のうち6種類の化学物質に対するEN ISO 374:2016認証を取得 (JKLMPT)
- ・ 他の5種類の化学物質 (AFNOS) に対して、認定実験室で浸透レベル2以上を達成
- ・ 快適性と保護性能を向上させる13ゲージの縫い目のないコットンデザイン
- ・ 湿気が多い環境や油っぽい環境で優れた耐油性とグリップ性能を提供する特殊な発泡体によって把持力が向上するデザイン
- ・ 人間工学に基づいた手の形のデザイン
- ・ 長さ：380mm



使用期限一覧
はこちら

OUTLET!
アウトレット

ラテックスコーティンググローブ
AlphaTec® 16-650



天然ゴムコーティングが施された厚手の手袋



| カタログ No. | | アウトレット価格 | 在庫数 |
|---------------------|----|-------------|-----------|
| OL-16-650-7 | S | ¥610 | 21 |
| OL-16-650-8 | M | ¥610 | 72 |
| OL-16-650-9 | L | ¥610 | 72 |
| OL-16-650-10 | XL | ¥610 | 72 |

包装：1双



インターロックライナーに天然ゴムのコーティングが施された、人間工学に基づく設計が採用された手袋

- ◆ 軽度から中程度の負担がかかるガラスの取り扱い作業で、さらに高い性能を発揮する手袋です。
- ◆ 手の自然な形状に沿う人間工学に基づく設計が採用されています。より自然な手袋の形状により、フィット感が改善され、安全な取り扱い作業が可能となります。
- ◆ クッション性、耐切創性、快適な装着感を併せ持つ手袋です。
- ◆ 合格品質基準 (AQL) 16-650 : 1.5 (EN374)

■ 業界

- ・ 建設
- ・ ガラス製造
- ・ 食品加工
- ・ インフラ整備

■ 用途

- ・ ガラスの修理と交換
- ・ 建設
- ・ ユーティリティ
- ・ 食品に触れるすべての食品加工用途
- ・ 水産加工

■ 主な特徴

- ・ 重作業用手袋
- ・ ウェット環境とドライ環境で極めて優れたグリップ性能を提供する防しわ加工仕上げ
- ・ 人間工学に基づくフィット感と快適な装着感
- ・ インターロックのコットンライナー
- ・ 長さ：310mm



チップ

ビヘット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

OUTLET!
アウトレット

ラテックスコーティンググローブ

ActivArmr® 80-600

Ansell

チップ

ビヘット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器



■ 技術

Kevlar

デュポン™ ケブラー® 製の重作業用耐切創手袋

カタログ No.

OL-80-600-11 XXL

アウトレット価格 在庫数

¥1,290 72

包装：1 双

快適な装着感と高いグリップ性能に加え優れた耐切創性を発揮

- ◆ ガラス、金属、プラスチックを安全に取り扱うための手袋です。優れた耐切創性と全般的に信頼性の高い機械的特性に加え、抜群の装着感を提供します。
- ◆ 極めて高い耐切創性レベルであるEN規格レベル4の条件を満たしています。この高い水準の保護は、Kevlar® のニットライナーと天然ゴムコーティングによって実現されています。このコーティングは、摩耗、引き裂き、突刺に対する強力な保護を提供します。
- ◆ ラテックスコーティングの起毛クリンクル加工仕上げにより、ドライ環境とウェット環境の両方で優れたグリップ性能を発揮する手袋に仕上がっています。
- ◆ シリコンフリーの手袋は、金属化された断熱ガラスの表面に指紋が付着することを防ぎ、表面を清潔な状態に保ち、余分な洗浄の必要性を排除します。

■ 業界

- ・ 金属加工

■ 用途

- ・ 鍛造作業
- ・ 形状の押出加工、曲げ加工、打ち抜き加工

■ 主な特徴

- ・ ラテックスコーティングの起毛クリンクル加工仕上げにより、ドライ環境とウェット環境の両方で優れたグリップ性能を発揮する手袋に仕上がっています。
- ・ シリコンフリーの手袋は、金属化された断熱ガラスの表面に指紋が付着することを防ぎ、表面を清潔な状態に保ち、余分な洗浄の必要性を排除します。
- ・ より多くの作業者の手を保護するため幅広いサイズをご用意
- ・ 長さ：250～280mm



使用期限一覧
はこちら

OUTLET!
アウトレット

ネオプレングローブ

AlphaTec® 29-865



幅広い用途向けに広範にわたる保護を提供

カタログ No.

OL-29-865-11 XXL

アウトレット価格

在庫数

¥790 **144**

包装：1 双

取り扱い作業を楽にする、優れた柔軟性を発揮する中作業用の裏地無し
のネオプレン製手袋

- ◆ オイル、酸、アルコール、腐食剤、溶剤などの化学薬品に対して優れた耐性を発揮します。
- ◆ 一般的なネオプレン手袋よりも耐薬品性と耐摩耗性を強化するため、表面硬化が施されています。

■ 業界

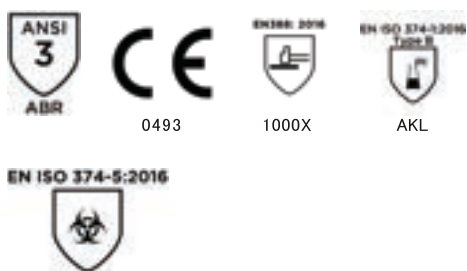
- 自動車アフターマーケット
- 化学薬品
- 清掃/衛生

■ 用途

- 化学薬品の取り扱い
- 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

■ 主な特徴

- 耐化学薬品性と耐摩耗性を強化するため、表面硬化が施されています。
- 装着感を向上するため吹付け加工を施したコットンライナーを採用
- 細かな動きを可能にする極めて繊細な指先の感覚
- 米国食品医薬品局 (FDA) の食品の取り扱いに関する要件 (21 CFR 177.2600) を遵守
- 手袋の表面をなめらかにするサンドパッチ仕上げにより、壊れやすい部品が不合格になる確率が軽減され、間接コストの削減につながります。
- 長さ：330mm



チップ

ビヘット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

OUTLET!
アウトレット

ポリウレタンコーティンググローブ

HyFlex® 11-518

Ansell



超軽量、耐切創性、驚くほどの操作性、抜群の装着感を兼ね備えた手袋

| カタログ No. | | アウトレット価格 | 在庫数 |
|--------------|-----|----------|-----|
| OL-11-518-6 | XS | ¥990 | 144 |
| OL-11-518-11 | XXL | ¥990 | 144 |

包装：1 双

耐切創性を提供するDyneema® ダイヤモンドテクノロジーによる素手のような繊細な感覚

- ◆ HyFlex® の性能を軽作業用手袋で実現。さらに素手のような繊細な感覚を提供し、細かな動きを可能にするHyFlex® スタイルの次世代ラインの製品です。
- ◆ 18ゲージの快適な装着感とEN ISOの耐切創性レベルB（ANSI耐切創性レベル2）の性能を組み合わせたこの手袋は、人工素材を組み合わせることによって実現された手袋です。
- ◆ やわらかく丈夫なライナーには、Dyneema® ダイヤモンドテクノロジー繊維が使用されています。薄手で通気性に優れており、一日中、手の甲の部分を通気しムレを防ぎます。
- ◆ 弾性を発揮するポリウレタン（PU）コーティングとDyneema® ダイヤモンドテクノロジー繊維を組み合わせることで、耐切創性試験で高い数値が得られました。またEN 規格レベル3（ANSIレベル3）の耐摩耗性により製品寿命を延長し、長くお使いいただけます。
- ◆ 正確さが求められる鋭利な部品、乾燥した部品、非常に小さな部品の取り扱いや組み立てにおいて、前例のない抜群の装着感、操作性、そして保護を提供します。

■ 業界

- ・自動車
- ・機械および機器
- ・金属加工
- ・化学薬品
- ・倉庫

■ 用途

- ・部品の組み立ておよび点検
- ・プレス射出成形
- ・部品のピッキング、固定
- ・最終組立
- ・生産ラインへの部品の納入
- ・材料、製品の仕上げ加工
- ・納入品の取り扱い

■ 主な特徴

- ・超薄手の縫い目のないライナー強化された柔軟性（可動域）と指先の繊細な感触
- ・Dyneema® ダイヤモンドテクノロジー繊維 EN耐切創性レベル3の非常に高い耐切創性（ANSI耐切創性レベル2）と細かな手の動きのバランスで、安全性と快適な装着感を実現します。
- ・薄いポリウレタンコーティング 手の細かな動きを可能にし、高い耐摩耗性を発揮します（EN規格レベル3、ANSIレベル3）。
- ・小指用D3ニット 手の自然な形状により近づけるため、小指の付け根にフィット感を向上する生地が採用されています。
- ・長さ：210～265mm



■ 技術



使用期限一覧
はこちら

チップ

ビヘット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

OUTLET!
アウトレット

ポリウレタンコーティンググローブ

HyFlex® 11-601



掌部に浸漬コーティングが施された、
繊細さが求められる軽作業用途向けの手袋

| カタログ No. | | アウトレット価格 | 在庫数 |
|---------------------|-----|-------------|------------|
| OL-11-601-5 | XXS | ¥150 | 144 |
| OL-11-601-6 | XS | ¥150 | 144 |
| OL-11-601-10 | XL | ¥150 | 144 |

包装：1 双

細心の注意が必要な作業向けに細かな手の動きと繊細な感覚の絶妙な
バランスを提供

- ◆ 細心の注意が必要な作業向けに細かな手の動きと繊細な感覚の絶妙なバランスを提供
- ◆ 手の細かな動きが求められるドライ環境における軽作業と繊細な作業向けに作られた産業用手袋です。
- ◆ 抜群の装着感で小さな対象物の正確な取り扱いを可能にします。

■ 業界

- ・自動車
- ・機械および機器
- ・金属加工

■ 用途

- ・ 部品の組み立ておよび点検
- ・ 部品の組み立てと取り付け
- ・ システムとねじ留めの調整

■ 主な特徴

- ・ 繊細な指先の感覚を実現する伸縮性のあるナイロンライナーとポリウレタンコーティング
- ・ 保護を強化するため掌部に浸漬が施されたスタイルと、指先の繊細な感覚を強化するため指先浸漬が施されたスタイルをご用意
- ・ 長さ：210～260mm



3121A



チップ

ビヘット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

OUTLET!
アウトレット

ポリウレタンコーティンググローブ

HyFlex® 11-618

Ansell

チップ

ビヘット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器



ドライ環境から軽度のオイル付着環境での軽作業向けの掌部にコーティングが施されたウレタン背抜き手袋

| カタログ No. | | アウトレット価格 | 在庫数 |
|--------------|-----|----------|-----|
| OL-11-618-6 | XS | ¥170 | 144 |
| OL-11-618-11 | XXL | ¥170 | 144 |

包装：1 双

手の繊細な感覚、細かな動き、そして柔軟性の基準

- ◆ まるで第2の皮膚のようなこの極めて薄手の手袋は、細心の注意が必要な作業向けに圧倒的な装着感とフィット感に加え、繊細な感覚を提供します。
- ◆ ドライ環境から軽度のオイル付着環境での幅広い軽作業向けのこの手袋は、現在使用している手袋よりもさらに優れたフィット感と繊細な感覚を提供し、正確な作業を可能にする手袋をお探しの作業者に理想的なソリューションです。

■ 業界

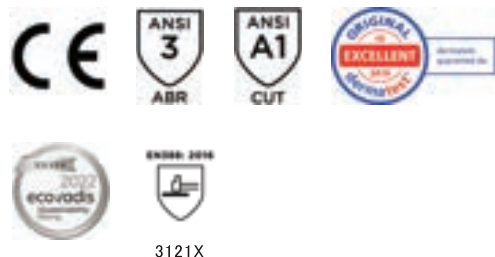
- ・ 自動車
- ・ 機械および機器
- ・ 金属加工

■ 用途

- ・ 部品のピッキング、固定
- ・ 部品の組み立てと取り付け
- ・ 部品の固定

■ 主な特徴

- ・ 細心の注意が求められる作業向けに作られたアンセルで一番薄手の手袋
- ・ 驚くほどの感触を実現し、手の細かな動きを可能にする軽作業用の18ゲージのライナー
- ・ 優れた耐摩耗性と操作性を備えた非常に薄い0.8mmのポリウレタンコーティング
- ・ 長さ：194～253mm



3121X



使用期限一覧
はこちら

OUTLET!
アウトレット

ポリウレタンコーティンググローブ

HyFlex® 11-644



Ansell切創保護技術と人間工学に基づいたデザイン

| カタログ No. | | アウトレット価格 | 在庫数 |
|---------------------|------|-------------|------------|
| OL-11-644-5 | XXS | ¥630 | 144 |
| OL-11-644-6 | XS | ¥630 | 144 |
| OL-11-644-11 | XXL | ¥630 | 144 |
| OL-11-644-12 | XXXL | ¥630 | 144 |

包装：1 双

安全性、耐久性、快適性を兼ね備えています。

- ◆ 性能、耐久性、快適性を兼ね備えています。
- ◆ ANSIレベル2の切創保護性能を備えており、軽量であり、手にフィットするように人間工学的にデザインされているため、小型の鋭い部品を扱う際に手の保護と作業の精度の完璧なバランスを実現します。
- ◆ Ansell切創保護技術を導入したHyFlex® 11-644手袋を着用すると、生産性や品質を低下させることなく、傷の治療にかかる費用を効果的に減らすことができます。
- ◆ 優れた切創保護機能、耐摩耗性、摩擦性、触覚感度を提供し、着用しやすい手袋です。

■ 業界

- 自動車
- 機械および機器
- 金属加工
- 倉庫

■ 用途

- プレス工場の業務
- 金属板と金属パネルの取り扱い
- 鋭利で粗削りの縁の部品の取り扱い
- 構造部品およびボディ部品の取り出し
- 検査 (ピッキング、点検、マーキング)
- プレス機への供給およびスベア部品の除去
- ガラス、シート、パネルの切断

■ 主な特徴

- 切創保護機能、摩耗寿命、快適さの改善、優れた器用さ
- 手のひらの部分が軽く、耐摩耗性に優れているため、器用に作業でき、長持ちします。
- 手にフィットする幅広いサイズが用意されています。
- 長さ：207~277mm



4342B

■ 技術



使用期限一覧
はこちら

チップ

ビレット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

OUTLET!
アウトレット

ポリウレタンコーティンググローブ

HyFlex® 11-724

Ansell

チップ

ベレット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

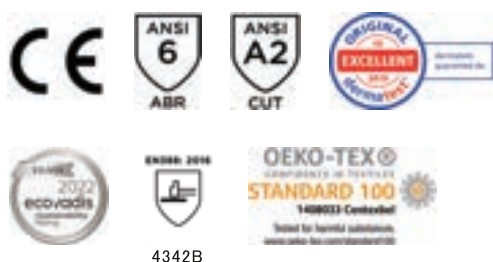
機器



優れた耐切創性を実現するINTERCEPT™ テクノロジーが採用され、掌部に浸漬コーティングが施された13Gの中作業用手袋

| カタログ No. | | アウトレット価格 | 在庫数 |
|---------------------|-----|-------------|------------|
| OL-11-724-6 | XS | ¥500 | 144 |
| OL-11-724-11 | XXL | ¥500 | 144 |

包装：1 双



技術



最適な耐切創性に加え、極めて優れた柔軟性とフィット感を提供

- ◆ EN規格の耐切創性レベル3 (ANSIレベル2) の性能を実現する INTERCEPT™ テクノロジーの糸が使用された13Gの薄手のライナーが採用されています。
- ◆ このライナーには、やわらかくひんやりとした触り心地で1日中快適な装着感を提供する最適化されたLycra® も採用されています。
- ◆ 掌部に施されたポリウレタン (PU) 浸漬コーティングにより、軽度のオイルが付着する環境においてグリップ性能が強化され、安全な取り扱い作業が可能です。また、EN規格レベル4 (ANSIレベル6) の耐摩耗性が提供されるため、手袋の寿命が延び、長くお使いいただけます。

業界

- ・ 自動車
- ・ 機械および機器
- ・ 金属加工
- ・ 化学薬品

用途

- ・ 部品の組み立ておよび点検
- ・ 機器の組み立ておよび分解
- ・ 取り付けおよび解体
- ・ 材料、製品の仕上げ加工
- ・トラックと車両の積み降ろし
- ・ 納入品の取り扱い
- ・ メンテナンス
- ・ 炉、排水ポンプ、バルブ、またはラインおよびクラッカーの開口 (BTX (ベンゼン、トルエン、キシレン) の製造工程)
- ・ 鍵屋

主な特徴

- ・ ポリウレタン配合の設計により、柔軟性とフィット感に加え、乾燥した対象物やわずかにオイルが付着した対象物をつかむ際に確実なグリップ性能を発揮するため、幅広い環境での取り扱い作業に安心してお使いいただけます。
- ・ 汚れが付着する環境で汚れを目立たせないコーティング
- ・ 弾性を発揮するコーティングは、耐摩耗性を提供し、手袋の寿命を延ばします。
- ・ 長さ：215～264mm



使用期限一覧
はこちら

OUTLET!
アウトレット

ポリウレタンコーティンググローブ

HyFlex® 11-729



優れた耐切創性により、優れた快適性とフィット感を
実現

| カタログ No. | | アウトレット価格 | 在庫数 |
|---------------------|------|-------------|------------|
| OL-11-729-6 | XS | ¥480 | 144 |
| OL-11-729-11 | XXL | ¥480 | 144 |
| OL-11-729-12 | XXXL | ¥480 | 145 |

包装：1 双

高い快適性と指先感覚性を提供する、タッチスクリーンの使用に適合したポリウレタン手袋

- ◆ 触覚感度の向上: HyFlex® 11-729産業用手袋の人差し指部分と親指部分のカーボンインサージョンにより、触覚感度が向上し、タッチスクリーンの使用に適合した手袋になります。
- ◆ 指先感覚性の向上: 手袋の裏地とコーティングに使用されたSpandex® は、指先感覚性を高め、手の疲労を軽減させる手袋です。
- ◆ 追加された保護機能: INTERCEPT™ 耐切創性技術の紡糸繊維により、裂傷に対する保護が実現されます。
- ◆ 把持力の向上: ポリウレタンコーティングにより把持力が高まるため、乾燥した環境や少し油っぽい環境で物品を安全に取り扱うことができます。
- ◆ 快適性の向上: 裏地に含まれているHPPE Lycra® は、作業者の快適性を高め、日常使用時の負担を軽減します。可能です。また、EN規格レベル4 (ANSIレベル6) の耐摩耗性が提供されるため、手袋の寿命が延び、長くお使いいただけます。



4342B

■ 技術



■ 業界

- ・自動車
- ・交通手段
- ・建設
- ・ガラス製造
- ・機械および機器
- ・メンテナンス
- ・金属加工

■ 用途

- ・航空宇宙
- ・金属部品の組み立て
- ・白物家電の組み立て
- ・ガラスの修理と交換
- ・鋭利な、または規格外の金属片の取り扱い
- ・プレス射出成形

■ 主な特徴

- ・人差し指部分と親指部分のカーボンインサージョン: タッチスクリーンの使用に適合
- ・裏地とコーティングに使用されたSpandex®: 高い指先感覚性を提供するPPE手袋
- ・INTERCEPT™ 耐切創性: 大幅に改善された手保護具
- ・長さ: 270~320mm



*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

ビヘット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

OUTLET!
アウトレット

ポリウレタンコーティンググローブ

HyFlex® 11-735

Ansell



耐切創性を実現するINTERCEPT™ テクノロジーが採用され、掌部に浸漬コーティングが施された10Gの中作業用手袋

| カタログ No. | | アウトレット価格 | 在庫数 |
|---------------------|-----|-------------|------------|
| OL-11-735-6 | XS | ¥500 | 144 |
| OL-11-735-11 | XXL | ¥500 | 149 |

包装：1 双



4X43C



高水準の耐切創性に加え、極めて優れた柔軟性とフィット感を提供

- ◆ EN ISO耐切創性レベルC (ANSIレベルA4) の究極の耐切創性を実現するINTERCEPT™ テクノロジーが使用された10Gの薄手のライナーが採用されています。
- ◆ この快適かつ柔軟な編み上げライナーには、やわらかくひんやりとした触り心地で1日中快適な装着感を提供する最適化されたLycra® も採用されています。
- ◆ 掌部のポリウレタン (PU) 浸漬コーティングにより、ドライ環境や軽度のオイルが付着する環境においてグリップ性能が強化され、安全な取り扱い作業が可能です。また、EN規格レベル4 (ANSIレベル6) の耐摩耗性が提供されるため、手袋の寿命が延び、長くお使いいただけます。ポリウレタン (PU) コーティングは、産業環境における仕上げ加工の質を保護します。

■ 技術



■ 業界

- ・自動車
- ・機械および機器
- ・金属加工
- ・化学薬品
- ・自動車アフターマーケット

■ 用途

- ・金属加工および組み立て作業
- ・部品の組み立ておよび点検
- ・機器の組み立ておよび分解
- ・構造部品の取り出し
- ・取り付けおよび解体
- ・部品の固定
- ・トラックと車両の積み降ろし
- ・納入品の取り扱い
- ・メンテナンス
- ・鍵屋

■ 主な特徴

- ・高強度繊維は、切創とばりに対し優れた耐性を発揮します。
- ・弾性を発揮するコーティングは、耐摩耗性を提供し、手袋の寿命を延ばします。
- ・高水準の耐切創性 (ANSIレベルA4)
- ・長さ：224～269mm



使用期限一覧
はこちら

チップ

ビヘット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

OUTLET!
アウトレット

ポリウレタンコーティンググローブ

HyFlex® 11-751



汚れを目立たせない設計に耐切創性を提供する INTERCEPT™ テクノロジーを採用

カタログ No. **OL-11-751-6** XS **アウトレット価格** **¥540** **在庫数** **144**
包装：1双

長時間の装着向けに高水準の耐切創性と優れた耐摩耗性を融合

- ◆ EN ISOレベルCおよびANSI耐切創性A4を実現する優れた耐切創性を提供
- ◆ INTERCEPT™ テクノロジー
- ◆ 長時間の使用と装着を考慮し強化された耐摩耗性と耐久性
- ◆ 汚れを目立たせない設計で快適な装着感を強化する軽量かつ柔軟なライナー



■ 技術



■ 業界

- 自動車
- 機械および機器
- 金属加工
- 自動車アフターマーケット

■ 用途

- 一般的なメンテナンス
- ハードウェアの組み立て
- 機械加工/打抜き/切削
- 原料の取り扱い
- シートとフレームの組み立て

■ 主な特徴

- EN ISOレベルCの耐切創性を実現する高水準の耐切創性を提供します。
- INTERCEPT™ テクノロジー
- 耐久性の高いポリウレタンコーティング/耐久性の高いポリウレタンコーティングによって強化された耐摩耗性
- 継続使用、抜群の装着感、手の細かな動きを可能にする汚れを目立たせない設計
- EN420規格（一般要件）およびEN388規格（機械的リスク）規格遵守（Centexbel）
- 長さ：224～269mm



チップ

ビヘット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

OUTLET!
アウトレット

ポリウレタンコーティンググローブ

HyFlex® 11-754

Ansell

チップ

ビヘット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器



Ansellの最軽量ANSI A4/ISOレベルD耐切創性 タッチスクリーン手袋

| カタログ No. | | アウトレット価格 | 在庫数 |
|---------------------|------|---------------|-----|
| OL-11-754-6 | XS | ¥1,070 | 144 |
| OL-11-754-11 | XXL | ¥1,070 | 144 |
| OL-11-754-12 | XXXL | ¥1,070 | 144 |

包装：1 双



3X41D

■ 技術



ずっと身につけたくくなるような、優れた耐切創性の手袋

- ◆ 超薄型ANSIカットレベルA4/ISOカットレベルD手袋で、最高の保護を提供するために3倍の耐切創性*を備えた手袋です。
- ◆ 生産性を向上させるため、タッチスクリーンとの互換性がある手袋
- ◆ 超軽量設計により、鋭利な部品の取り扱い、組み立ての際に手先の器用さが提供されます。

*標準ANSIカットレベルA2/ISOカットレベルB手袋と比較

■ 業界

- 自動車
- 機械および機器
- 金属加工
- 自動車アフターマーケット

■ 用途

- 部品の組み立ておよび点検
- 部品のピッキング、固定
- 最終組立
- 材料、製品の仕上げ加工

■ 主な特徴

- INTERCEPT™ テクノロジーを採用した最軽量のANSI A4/ISOカット及び、超薄型通気性手袋は、高い耐切創性を提供すると同時に、柔軟性と触覚を向上させます。
- 作業の合間に手袋を交換したり取り外す必要がないタッチスクリーン対応
- 手の自然な形にフィットするように設計されており、手の疲労を軽減します。
- 清潔でお肌に優しい。Dermatest® により、皮膚科学的に承認済
- 長さ：225～285mm



使用期限一覧
はこちら

OUTLET!
アウトレット

ポリウレタンコーティンググローブ

HyFlex® 11-755



Ansellの最軽量ANSI A5/ISOレベルE耐切創性 タッチスクリーン手袋

| カタログ No. | | アウトレット価格 | 在庫数 |
|---------------------|------|---------------|------------|
| OL-11-755-6 | XS | ¥1,120 | 144 |
| OL-11-755-11 | XXL | ¥1,120 | 145 |
| OL-11-755-12 | XXXL | ¥1,120 | 144 |

包装：1 双



3X41E

■ 技術



ずっと身につけたくくなるような、優れた耐切創性の手袋

- ◆ 超薄型ANSIカットレベルA5/ISOカットレベルE手袋で、最高の保護を提供するために4倍の耐切創性*を備えた手袋です。
- ◆ 生産性を向上させるため、タッチスクリーンとの互換性がある手袋
- ◆ 超軽量設計により、鋭利な部品の取り扱い、組み立ての際に手先の器用さが提供されます。
*標準ANSIカットレベルA2/ISOカットレベルB手袋と比較

■ 業界

- 自動車
- 機械および機器
- 金属加工

■ 用途

- 部品の組み立ておよび点検
- 部品のピッキング、固定
- 最終組立
- 材料、製品の仕上げ加工

■ 主な特徴

- INTERCEPT™ テクノロジーを採用した最軽量のANSI A4/ISOカット及び、超薄型通気性手袋は、高い耐切創性を提供すると同時に、柔軟性と触覚を向上させます。
- 作業の合間に手袋を交換したり取り外す必要がないタッチスクリーン対応
- 手の自然な形にフィットするように設計されており、手の疲労を軽減します。
- 清潔でお肌に優しい。Dermatest® により、皮膚科学的に承認済
- 長さ：225~285mm



チップ

ビレット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

*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。

OUTLET!
アウトレット

ポリウレタンコーティンググローブ

HyFlex® 11-757

Ansell

チップ

ビヘット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器



ANSI A7/ISOレベルF 耐切創性 タッチスクリーン 手袋

| カタログ No. | | アウトレット価格 | 在庫数 |
|--------------|-----|----------|-----|
| OL-11-757-6 | XS | ¥1,350 | 144 |
| OL-11-757-11 | XXL | ¥1,350 | 144 |

包装：1 双

高い耐切創性と優れた快適性を兼ね備えた、耐久性に優れた軽量産業用手袋

- ◆ 高い保護機能：高い切創保護技術のINTERCEPT™ テクノロジーを採用し、優れたANSI A7/EN ISO F* 耐切創性レベルを実現
- ◆ 使いやすさ向上：適切な指先の感覚と快適な通気性を実現した超軽量、超薄型デザイン。タッチスクリーン対応で作業の中断がないので、日々の生産性が向上します。
- ◆ 耐久性向上：手のひら部分はポリウレタンコーティング加工により、優れた耐摩耗性
- ◆ 考え抜かれた人間工学：小指付け根部のテーラードフィットにより、自然な手の輪郭に寄り添う安全手袋
- ◆ 肌にやさしい安心感：ドイツ皮膚科学研究所Dermatest® により承認済ANSI規格A2/EN ISO Bレベルの7倍の耐切創性手袋



3X31F

技術

INTERCEPT™
Cut Resistance Technology

Touchscreen Compatible

業界

- ・ 航空宇宙
- ・ 自動車
- ・ 機械および機器
- ・ 電子機器
- ・ ガラス製造
- ・ 白物家電

用途

- ・ 部品の組み立ておよび点検
- ・ 部品のピッキング、固定
- ・ 最終組立
- ・ 材料、製品の仕上げ加工
- ・ 器用さと精度を必要とする用途
- ・ 金属板と金属パネルの取り扱い
- ・ ガラス板、縁が鋭利な物の取り扱い

主な特徴

- ・ INTERCEPT™ 耐切創性：優れた耐切創性
- ・ 超薄型軽量設計：細やかな指先の動きでスマホ操作が可能
- ・ ポリウレタン(PU)コーティング：優れた耐摩耗性
ANSI規格A2/EN ISO Bレベルの7倍の耐切創性手袋
- ・ 長さ：222～274mm



使用期限一覧
はこちら

OUTLET!
アウトレット

ポリウレタンコーティンググローブ

EDGE® 48-125



軽作業用の経済的なソリューション

| カタログ No. | | アウトレット価格 | 在庫数 |
|---------------------|-----|------------|------------|
| OL-48-125-6 | XS | ¥90 | 144 |
| OL-48-125-11 | XXL | ¥90 | 144 |

包装：1 双

ドライ環境から軽度のオイル付着環境において、十分な耐摩耗性、グリップ性能、指先の感覚を実現します。

- ◆ 15ゲージのポリエステルライナー - 抜群の肌触りを提供し手の細かな動きをサポートします (用途の要件により異なります)。
- ◆ 縫い目のないニットライナーとホワイトのポリウレタン浸漬コーティングが施された伸縮性のあるニットリストが採用されています。
- ◆ この組み合わせは、コットンのキャンバス地の手袋や厚手のコットン製の手袋よりも優れた柔軟性を提供し、指先の細かな動きを可能にします。
- ◆ 高い性能を発揮するコスト効率に優れた軽作業用手袋です。

■ 業界

- 自動車
- 電子機器
- 石油・ガス
- 機械および機器
- 交通手段
- リサイクルと廃棄物処理

■ 用途

- 小型部品の組み立て
- 一般的な取り扱い作業
- 梱包
- 品質検査

■ 主な特徴

- EN規格レベル4の耐摩耗性に加え、耐引裂性、優れたグリップ性能で生産性を向上
- 縫い目のない構造、快適な装着感を提供し、安全な手袋の使用をサポート
- 長さ：220~270mm



4131

4121A



使用期限一覧
はこちら

チップ

ビヘット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

OUTLET!
アウトレット

ポリウレタンコーティンググローブ

EDGE® 48-126



チップ

ビヘット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器



軽作業用の経済的なソリューション

| カタログ No. | | アウトレット価格 | 在庫数 |
|---------------------|-----|------------|------------|
| OL-48-126-5 | XXS | ¥90 | 144 |
| OL-48-126-6 | XS | ¥90 | 144 |
| OL-48-126-11 | XXL | ¥90 | 144 |

包装：1 双

ドライ環境から軽度のオイル付着環境において、十分な耐摩耗性、グリップ性能、指先の感覚を実現します。

- ◆ 15ゲージのポリエステルライナー - 抜群の肌触りを提供し手の細かな動きをサポートします（用途の要件により異なります）。
- ◆ 縫い目のないニットライナーとブラックのポリウレタン浸漬コーティングが施された伸縮性のあるニットライナーが採用されています。
- ◆ この組み合わせは、コットンのキャンバス地の手袋や厚手のコットン製の手袋よりも、優れた柔軟性を提供し、指先の細かな動きを可能にします。
- ◆ 高い性能を発揮するコスト効率に優れた軽作業用手袋です。

■ 業界

- 自動車
- 電子機器
- 機械および機器
- 石油・ガス
- 交通手段
- Utilities

■ 用途

- 小型部品の組み立て
- 一般的な取り扱い作業
- 梱包
- 品質検査

■ 主な特徴

- EN規格レベル4の耐摩耗性に加え、耐引裂性、優れたグリップ性能で生産性を向上
- 汚れが目立ちにくく、廃棄頻度が少ない手袋です。
- 縫い目のない構造、快適な装着感を提供し、安全な手袋の使用をサポート
- 長さ：220～270mm



使用期限一覧はこちら

OUTLET!
アウトレット

ポリウレタンコーティンググローブ

EDGE® 48-129

Ansell

軽作業用の経済的なウレタン背抜き手袋



| カタログ No. | | アウトレット価格 | 在庫数 |
|---------------------|-----|-------------|------------|
| OL-48-129-5 | XXS | ¥100 | 144 |
| OL-48-129-11 | XXL | ¥100 | 144 |

包装：1 双

ドライ環境から軽度のオイル付着環境において、十分な耐摩耗性、グリップ性能、指先の感覚を実現します。

- ◆ グレーの15ゲージのポリエステルライナー - 抜群の肌触りを提供し手の細かな動きをサポートします。
- ◆ 縫い目のないニットライナーとグレーのポリウレタン浸漬コーティングが施された伸縮性のあるニットリストが採用されています。
- ◆ この組み合わせは、コットンのキャンバス地の手袋や厚手のコットン製の手袋よりも、優れた柔軟性を提供し、指先の細かな動きを可能にします。
- ◆ 高い性能を発揮するコスト効率に優れた軽作業用手袋です。

■ 業界

- 自動車
- 電子機器
- 石油・ガス
- 機械および機器
- リサイクルと廃棄物処理
- 交通手段

■ 用途

- 小型部品の組み立て
- 一般的な取り扱い作業
- 梱包
- 品質検査

■ 主な特徴

- EN規格レベル4の耐摩耗性に加え、耐引裂性、優れたグリップ性能で生産性を向上
- 縫い目のない構造、快適な装着感を提供し、安全な手袋の使用をサポート
- 長さ：220~270mm



使用期限一覧はこちら

チップ

ビヘット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

OUTLET!
アウトレット

ポリウレタンコーティンググローブ

EDGE® 48-701**Ansell**

チップ

ピペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器



4342B

耐切創性の中作業用手袋

カタログ No.

アウトレット価格 在庫数

| | | | |
|---------------------|-----|-------------|------------|
| OL-48-701-6 | XS | ¥320 | 144 |
| OL-48-701-11 | XXL | ¥320 | 144 |

包装：1 双

ドライ環境で耐切創性と耐摩耗性が求められる作業レベルが中程度の作業向けのコスト効率に優れたソリューション

- ◆ 縫い目のないライナーとニットリストにより、耐切創性が求められる環境でぴったりとしたフィット感が実現されます。
- ◆ 2つの耐切創レベル（用途により異なります）に加え、高水準の耐摩耗性と繊細な指先の感覚、抜群のフィット感を提供します。
- ◆ 掌部に施されたポリウレタン（PU）コーティングは、軽度のオイルが付着する環境において保護を提供します。
- ◆ 中厚手のレザー、厚手のコットン、またはアラミド製の手袋に代わるコスト効率の良い手袋です。

■ 業界

- ・ 自動車
- ・ 機械および機器
- ・ 金属加工

■ 用途

- ・ 航空宇宙
- ・ 組み立てライン
- ・ 金属部品の組み立て
- ・ 鋭利な、または規格外の金属片の取り扱い
- ・ 成形
- ・ プラスチック射出成形

■ 主な特徴

- ・ 優れた操作性と柔軟性
- ・ 高水準の耐切創性および耐摩耗性
- ・ ドライ環境で優れたグリップ性能を発揮
- ・ ニット地やカットソー地の手袋よりも耐油性に優れた保護を提供するため掌部に浸漬コーティングを採用
- ・ 長さ：220～270mm

使用期限一覧
はこちら

OUTLET!
アウトレット

ポリウレタンコーティンググローブ

EDGE® 48-705

Ansell



耐切創性の中作業用手袋

| カタログ No. | | アウトレット価格 | 在庫数 |
|---------------------|-----|-------------|------------|
| OL-48-705-5 | XXS | ¥350 | 144 |
| OL-48-705-6 | XS | ¥350 | 144 |
| OL-48-705-11 | XXL | ¥350 | 144 |

包装：1 双



4X43C

ドライ環境で耐切創性と耐摩耗性が求められる作業レベルが中程度の作業向けのコスト効率に優れたソリューション

- ◆ 縫い目のないライナーとニットリストにより、耐切創性が求められる環境でぴったりとしたフィット感が実現されます。
- ◆ 2つの耐切創レベル（用途によって異なります）に加え、高水準の耐摩耗性と繊細な指先の感覚、抜群のフィット感を提供します。
- ◆ 掌部に施されたポリウレタン（PU）コーティングは、軽度のオイルが付着する環境において保護を提供します。
- ◆ 中厚手のレザー、厚手のコットン、またはアラミド製の手袋に代わるコスト効率の良い手袋です。

■ 業界

- 自動車
- 機械および機器
- 金属加工

■ 用途

- 航空宇宙
- 組み立てライン
- 金属部品の組み立て
- 鋭利な、または規格外の金属片の取り扱い
- 成形
- プラスチック射出成形

■ 主な特徴

- 優れた操作性と柔軟性
- 高水準の耐切創性および耐摩耗性
- ドライ環境で優れたグリップ性能を発揮
- ニット地やカットソー地の手袋よりも耐油性に優れた保護を提供するため掌部に浸漬コーティングを採用
- 長さ：220～270mm



使用期限一覧
はこちら

OUTLET!
アウトレット

Dyneema®, ガラス繊維, ポリエステルグローブ

HyFlex® 74-045

Ansell

チップ

ビヘット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器



高い耐切創性と優れた機械的特性

カタログ No.

アウトレット価格 在庫数

OL-74-045-6 XS **¥1,090** 12

OL-74-045-11 XXL **¥1,090** 12

包装：1 双

薄手でありながら高い強度の保護を提供する手袋です。

- ◆ 高い水準の耐切創性を備え、優れた装着感を誇る軽量のHyFlex® 手袋は、細かい指先の動きを可能にし、別の手袋のアンダーグローブとしても使用できます。
- ◆ 米国食品医薬品局 (FDA) の食品の取り扱いに関する要件を遵守



■ 技術



■ 業界

- ・ 食品加工

■ 用途

- ・ 加工エリアでの刃物の使用
- ・ 惣菜店やスーパーでのスライサーの刃の手入れと交換

■ 主な特徴

- ・ DSMダイニーマコア、高強度外部ラップ使用
- ・ 優れた耐切創性
- ・ 厚手の手袋の保護性能を兼ね備えた快適なフィット感の手袋
- ・ また、別の手袋のアンダーグローブとして使用できます。
- ・ 長さ：203～279mm



使用期限一覧
はこちら

OUTLET!
アウトレット

ブチルポリマーグローブ
AlphaTec® 38-514

Ansell



溶剤および強酸を含む化学薬品に対して優れた耐性を発揮します

カタログ No. **OL-38-514-11** XXL アウトレット価格 在庫数
¥4,200 26

包装：1双

指先の細かな動きを可能にし快適な装着感を提供しつつ、最も強力な化学薬品に対し優れた耐性を発揮する最薄手のブチル手袋

- ◆ この手袋は、指先の細かな動きと快適な装着感を損なうことなく、ほぼすべての強力な化学薬品に対して最高の耐性を提供します。
- ◆ 柔軟で指先の極めて細かな動きを可能にします。手の自然な曲線に沿った人間工学に基づく形状によりやわらかな質感を実感できます。



■ 業界

- ・自動車
- ・ライフサイエンス
- ・化学薬品

■ 用途

- ・ 機器の修理およびメンテナンス
- ・ 加工機器の積み降ろし
- ・ 納入品の取り扱い
- ・ 液体と固体の輸送作業
- ・ ポンプのバルブとラインの開口および排水
- ・ 容器、タンクおよび加工機器間の液体と固体の移動
- ・ 原料の充填および混合
- ・ 炉、排水ポンプ、バルブ、またはラインおよびクラッカーの開口 (BTX (ベンゼン、トルエン、キシレン) の製造工程)
- ・ 炉、蒸留ポンプ、バルブ、またはラインおよびクラッカーの洗浄 (BTX (ベンゼン、トルエン、キシレン) の製造工程)
- ・ 予期せぬ漏出、流出、またはその他の放出

■ 主な特徴

- ・ アルデヒド、ケトン、エステル、濃縮鉱酸に対する優れた保護を提供します。
- ・ この手袋は非常に柔軟で、極めて細かな指先の動きを可能にします。
- ・ 快適な装着感を目指し、手の自然な曲線に沿った人間工学に基づく形状とやわらかな質感のため、着脱が簡単でグリップ性能にも優れています。
- ・ ラテックスタンパク質が含まれていないため、ラテックスアレルギーの危険がありません。
- ・ 安全な取り扱い作業を可能にするため、手袋の手部分は粗仕上げとなっています。
- ・ 長さ：350mm



チップ

ビヘット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

OUTLET!
アウトレット

ケブラー繊維グローブ

ActivArmr® 43-113

Ansell

チップ

ビヘット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

**耐熱性・耐炎性手袋**

カタログ No.

OL-43-113-11 XXL

アウトレット価格 在庫数

¥2,370 **36**

包装：1双

手と手首を完璧に保護し、優れた耐熱性と耐炎性を発揮します。

- ◆ デュポンのケブラー製アウター糸で編み上げられています。
- ◆ 接触熱、対流熱、放射熱に対する耐性があります。
- ◆ 耐炎性。手袋のシェルは溶けず、熱を伝達しません。
- ◆ ニット地のロングリストカフは、手首までしっかり保護します。
- ◆ 高水準の耐切創性：ENレベル5およびレベルE

■ 業界

- ・ 機械および機器

■ 用途

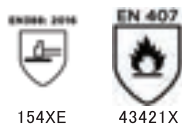
- ・ 高温ガラス、瓶、窓枠の取り扱い
- ・ 高温鑄金の取り扱い
- ・ ゴム加工、加硫、カレンダー（艶出し加工）
- ・ ゴム製タイヤ、ベルト、プロファイルの離型
- ・ オートクレープからの製品の取り出し

■ 主な特徴

- ・ 最高350° C (660° F) のドライかつ高温の対象物を断続的に取り扱う場合を想定した設計
- ・ 耐炎性 - 着火した場合、自己消火します。
- ・ 極めて優れた耐切創性
- ・ 装着感が良く吸収性のあるコットンライナー
- ・ 長さ：330～381mm



0493



154XE

43421X

■ 技術

Kevlar.使用期限一覧
はこちら

OUTLET!
アウトレット

牛革グローブ

ActivArmr® Workguard™ 43-216



チーフ

リベット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器



厳しい条件が求められる溶接作業や高温作業に適した重作業用の溶接手袋

カタログ No. **OL-43-216-11** XXL アウトレット価格 在庫数
¥1,070 **36**
包装：1 双

熱、火、火花、突刺に対し、高水準の耐久性、操作性、保護を提供します。

- ◆ 厳しい条件が求められる溶接作業や高温作業向けにEN12477タイプAの保護を提供します。
- ◆ 被覆アーク溶接やミグ溶接、トーチ切断や研削に適しています。
- ◆ 改良された3次元構造が親指に採用されているため、指先を細かく動かしやすく、正確なコントロールが求められる溶接作業に最適です。上質な牛床革とケブラー® 糸を使用したコード状の細革が差し込まれた縫い目により、使用中耐久性が確保されます。
- ◆ 快適なコットンライナーは、装着感をさらに向上するだけでなく、断熱性能も提供します。
- ◆ ロングカフにより、肘までしっかりと保護されます。

■ 業界

- 自動車
- 機械および機器
- 金属加工
- 自動車アフターマーケット
- 石油・ガス

■ 用途

- 溶接、結合、リベット打ち
- 金属加工および組み立て作業
- 機器の修理およびメンテナンス

■ 主な特徴

- 指先を細かく動かし、コントロールすることを可能にする、親指に採用された改良された3次元構造
- 上質な牛床革とケブラー採用の、コード状の細革が差し込まれた縫い目®
- 保護を強化するコットンライナー
- 保護を強化するロングカフ
- 重作業の切断作業には使用しないでください。本手袋は、完全な防水性ではないため、化学薬品の取り扱いには使用しないでください。
- オゾン発生源や発火源に近付けないでください。直射日光を避けて保管してください。涼しく乾燥した場所で保管してください。
- 長さ：370~415mm



■ 技術

Kevlar.



*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。

OUTLET!
アウトレット

ニトリルグローブ

Ultraform® ウルトラフォーム

MICROFLEX®

チップ

ビヘット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

パウダフリー

ニトリル

耐薬品性

極薄



カタログ No.

OL-UF-524-XS

未滅菌

XS

アウトレット価格

¥3,680

在庫数

7

OL-UF-524-S

未滅菌

S

¥3,680

19

OL-UF-524-M

未滅菌

M

¥3,680

279

OL-UF-524-L

未滅菌

L

¥3,680

10

包装：300枚（300枚×1パック） 大箱包装：300枚×10

- ◆ 300枚入り（一般的なグローブの3倍）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
- ◆ 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。

| | ASTM | Ultraform® |
|-----------------------|--------------------|-------------|
| Length (mm) | 220 | 230 |
| Cuff Thickness (mm) | n/a | 0.06 |
| Palm Thickness (mm) | min. 0.05 | 0.06 |
| Finger Thickness (mm) | min. 0.05 | 0.08 |
| Tensile Strength | Before Aging (Mpa) | 25 |
| | After Aging (Mpa) | 27 |
| Elasticity/Elongation | Before Aging (%) | 500 |
| | After Aging (%) | 400 |



使用期限一覧
はこちら

HIENAI MAT

ひえないアルミマット保温装置

高い温度均一性を実現、アルミマット表面全体を 37℃に加温

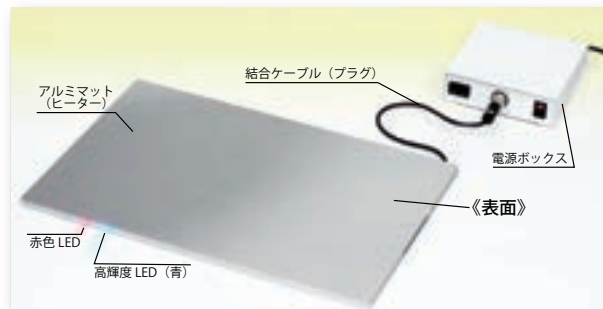
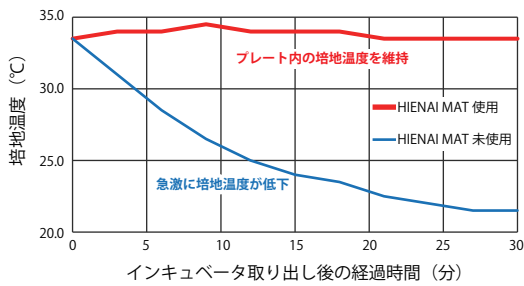
HIENAI MAT | 検索

特長

- ▶ アルミマット表面全体を 37℃均一に加温
- ▶ アルミマットは薄くて軽く、排気が出ない
- ▶ 作業しやすい、マイクロプレート 9 枚分の広さ
- ▶ クリーンベンチ内での細胞培養に最適
- ▶ ELISA や酵素反応など温度管理が必要な実験にも、実験動物（ラットやマウス）の体温保温にも使用可能



プレート内の培地温度を長時間維持します



| | |
|---------|--|
| 外寸 (mm) | マット部 (W)410×(D)272×(H)10 電源ボックス (W)140×(D)140×(H)42 |
| 梱包内容 | <ul style="list-style-type: none"> ●取扱説明書・保証書……1冊 ●アルミマット……………1台 ●電源ボックス……………1台 ●吸盤フック……………2個 ●滑り止めゴム(シール) 4個 |

| 品名 | 品番 | 包装 | 希望販売価格 |
|-----------------------|------------|--------|----------|
| HIENAI Mat 01R | HMAT01R | 1PC | ¥199,000 |
| HIENAI Mat 01R CUSTOM | HMAT01R-CT | 1SERV. | ¥238,000 |



● 貸出用のデモ機をご用意しております。
 ビーエム機器、もしくはグループ会社であるコスモ・バイオ
 営業部 03-5632-9610 までお問い合わせください。

| | |
|-----------|----------------------------------|
| 温度 | 37℃固定 (カスタマイズも可能) |
| 温度分布精度 | ±2℃ |
| 制御方法 | NTCサーミスタによるループ制御 |
| 発熱体 | 薄型ラバーヒーター |
| 安全機能 | 電源ヒューズ (ガラス管) |
| サービスコンセント | AC100 V 50/60 Hz (100W以下でご使用下さい) |
| 重量 | マット部 約 1.0 kg |
| | 電源ボックス 約 0.8 kg |

人と科学のステキな未来へ

Inspiration for Life Science

コスモ・バイオグループは、生命科学に携わるすべての人に科学を届けるための機能的な組織となり、生命科学に携わるすべての皆様から信頼されるパートナーとして、生命科学の進歩の一助になります。

コスモ・バイオ株式会社、ビーエム機器株式会社、COSMO BIO USA, Inc. は、コスモ・バイオグループです。



コスモ・バイオ株式会社
 COSMO BIO CO., LTD.

チップ

ビベット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

OUTLET!
アウトレット

ニトリルグローブ

BM touch Nitrile

BMBio
EX (Excellent & Extra)

パウダーフリー

ニトリル

耐薬品性

柔軟性抜群



カタログ No.

OL-BMSTGV0002 未滅菌 XS

アウトレット価格 在庫数

¥680 639

OL-BMSTGV0006 未滅菌 XL

¥680 762

包装：100枚（100枚×1パック）

- ◆ 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
- ◆ 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 |
| M | 94±3 | 95±10 | 95±10 |
| L | 105±3 | 110±10 | 110±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。



使用期限一覧
はこちら

チップ

ビヘット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

OUTLET!
アウトレット

ラテックスグローブ

BM touch

BMBio
EX (Excellent & Extra)

1枚あたり
¥7.8
(15.6円/1双)

パウダーフリー

天然ゴム

STERILE

左右別

カタログ No.

アウトレット価格

在庫数

| | | | | |
|----------------------|-----|-----|-------------|--------------|
| OL-BMXTGV0001 | 未滅菌 | 6.0 | ¥580 | 625 |
| OL-BMXTGV0003 | 未滅菌 | 6.5 | ¥580 | 1,317 |
| OL-BMXTGV0005 | 未滅菌 | 8.0 | ¥480 | 983 |

包装：100枚（1双個装×50パック）



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

- ◆ 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



品質基準

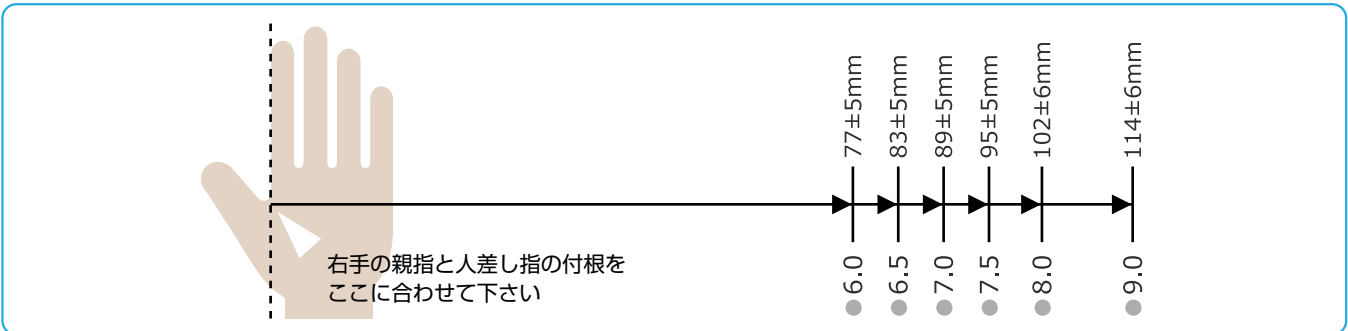
- ・ ASTM D3577およびEN455規格に準拠
- ・ QSR(GMP)、ISO 9001:2015およびISO 13485:2016による品質管理システム
- ・ ガンマ線滅菌済み
- ・ 無菌性試験済み

| | 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。



使用期限一覧はこちら

*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

ビヘット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器



ホモジナイザー

フッ素樹脂製マイクロチューブホモジナイザー

- ◆ エッペンドルフ社、ワトソンブランド(日本製)の各種マイクロチューブに適合するフッ素樹脂製のホモジナイザー。
- ◆ 各チューブの内壁にフィットするよう加工され、チューブ底部にある微量な動植物試料などを粉砕、成分抽出が可能。
- ◆ 0.数μL程度の微細な試料から、また0.5ml用はさらに少量から対応可能。
- ◆ 高速回転する金属歯ホモジナイザーと異なり、穏やかな粉砕で発熱の心配もありません(手動又は低速型電動ツール使用)。
- ◆ 新たにエッペンドルフ・セーフロック0.5ml、1.5mlおよび5.0ml対応品をご用意(5.0mlは44ページ掲載掲載)。

溝付きGタイプの先端部
チューブの底に試料が
トラップされません!



コードレス用ホモジナイザー

1.5 / 0.5mL用ホモジナイザー

有限会社アイ・エス・オー

| ヘッド形状 | ラージヘッド型 (LHタイプ) | | | ストレート型 (PAタイプ) | | |
|------------------------------------|---|----|--------------------|---|----|--------------------|
| |  | | |  | | |
| 全長/軸径/最大径 | 100/5/8mm | | | 100/5/5mm | | |
| 先端材質 | 全PCTFE (継ぎ目なし) | | | 全PCTFE (継ぎ目なし) | | |
| 適合電動ツール | 23M, 23M-R25 | | | 23M, 23M-R25 | | |
| 対応チューブ | カタログNo. | 包装 | 希望販売価格 | カタログNo. | 包装 | 希望販売価格 |
| エッペンドルフ 3810X型 1.5mL | LH-EP3810X (旧：226AX) | 2本 | ¥19,000 ※キャンペーン対象外 | PA-EP3810X (旧：223AX) | 4本 | ¥14,000 → ¥11,200 |
| | LHG-EP3810X (溝付) (旧：226AXG) | 2本 | ¥20,000 → ¥16,000 | PAG-EP3810X (溝付) (旧：223AXG) | 4本 | ¥16,000 → ¥12,800 |
| エッペンドルフ 3810型 1.5mL | LH-EP3810 (旧：226A) | 2本 | ¥19,000 ※キャンペーン対象外 | PA-EP3810 (旧：223A) | 4本 | ¥14,000 → ¥11,200 |
| | LHG-EP3810 (溝付) (旧：226AG) | 2本 | ¥20,000 → ¥16,000 | | | |
| エッペンドルフ Safe-Lock Tube 1.5mL | LH-EPSL15 | 2本 | ¥19,000 → ¥15,200 | PA-EPSL15 | 4本 | ¥14,000 → ¥11,200 |
| | LHG-EPSL15 (溝付) | 2本 | ¥20,000 ※キャンペーン対象外 | PAG-EPSL15 (溝付) | 4本 | ¥16,000 ※キャンペーン対象外 |
| ワトソン 131-415C型 1.5mL | LH-WA415 (旧：276A) | 2本 | ¥19,000 ※キャンペーン対象外 | PA-WA415 (旧：227A) | 4本 | ¥14,000 → ¥11,200 |
| | LHG-WA415 (溝付) (旧：276AG) | 2本 | ¥20,000 ※キャンペーン対象外 | PAG-WA415 (溝付) | 4本 | ¥16,000 ※キャンペーン対象外 |
| ワトソン 131-515C型 1.5mL | LH-WA515 (旧：LH-WATSON-515C) | 2本 | ¥19,000 → ¥15,200 | PA-WA515 | 4本 | ¥14,000 ※キャンペーン対象外 |
| | LHG-WA515 (溝付) | 2本 | ¥20,000 → ¥16,000 | PAG-WA515 (溝付) | 4本 | ¥16,000 ※キャンペーン対象外 |

大箱包装：なし

- *チューブ内に浮遊する試料などの場合はチューブ側面を含め接触面積が大きいLH,LHGタイプが効果的です。
- *型番に「G」が付くタイプは先端部に溝があり、チューブ底部に試料が固化し難くなっています。また、固化した沈殿物などの再浮遊にも適します。
- *PCTFE：3フッ化フッ素樹脂
- *オートクレーブ可能
- *上記以外のメーカーに対応するホモジナイザーの製作可能です。お問い合わせください。

ホモジナイザー用コードレス電動ミキサー

電動ミキサー 23M

有限会社 アイ・エス・オー

簡易型電動ツールの着脱が容易なスナップフィット採用。

- ◆ 高回転タイプ
- ◆ 適合ホモジナイザー・・・ LH、LHG、PA、PAG、SH型0.5～5.0ml用、FT-2012A、FT-2012AG
- ◆ 汎用DCモーター仕様



※本体のみで、ホモジナイザーは含まれておりません。

| | |
|------|-------------------|
| 電源 | 単4型乾電池2本（試用電池付属） |
| 回転速度 | 約9,000rpm 固定(3V時) |
| 全長 | 127mm |
| 本体重量 | 約80g |

| カタログNo. | 商品名 | 包装 | 大箱包装 | 希望販売価格 |
|---------|--------|----|------|--------|
| 23M | 電動ミキサー | 1式 | なし | ¥7,000 |

※キャンペーン対象外

パワーツール用ホモジナイザー

1.5mLチューブ用ホモジナイザー

有限会社 アイ・エス・オー

| ヘッド形状 |  | | |
|------------------------------|---|----|--------------------|
| | ステンレス軸N型（SNタイプ） | | |
| 全長/軸径/最大径 | 115/3（SUS304）/8mm | | |
| 先端材質 | PCTFE | | |
| 適合電動ツール | PT-33M, PT-101 | | |
| 対応チューブ | カタログNo. | 包装 | 希望販売価格 |
| エッペンドルフ 3810X型 1.5mL | SN-EP3810X（旧：N556X） | 2本 | ¥16,000 ※キャンペーン対象外 |
| | SNG-EP3810X（溝付）（旧：N556XG） | 2本 | ¥17,000 → ¥13,600 |
| エッペンドルフ 3810型 1.5mL | SN-EP3810（旧：N556） | 2本 | ¥16,000 → ¥12,800 |
| | SNG-EP3810（溝付）（旧：N556G） | 2本 | ¥17,000 → ¥13,600 |
| エッペンドルフ Safe-Lock Tube 1.5mL | SNG-EPSL15（溝付） | 2本 | ¥17,000 ※キャンペーン対象外 |
| ワトソン 131-415C型 1.5mL | SN-WA415（旧：N557） | 2本 | ¥16,000 → ¥12,800 |
| | SNG-WA415（溝付）（旧：N557G） | 2本 | ¥17,000 ※キャンペーン対象外 |
| ワトソン 131-515C型 1.5mL | SN-WA515（旧：SN-WATSON-515C） | 2本 | ¥16,000 → ¥12,800 |
| | SNG-WA515（溝付） | 2本 | ¥17,000 → ¥13,600 |

- *セーフロックチューブ1.5ml 型番：0030 120.086 *セーフロックチューブ0.5ml型番：0030 121.023 大箱包装：なし
- *SN,SNGタイプはチューブ内壁の高さがフッ素樹脂のため、ステンレス軸に試料が接することはありません。
- *型番に「G」が付くタイプは先端部に溝があり、チューブ底部に試料が固化し難くなっています。また、固化した沈殿物などの再浮遊にも適します。
- *PCTFE：3フッ化フッ素樹脂
- *オートクレーブ可能
- *上記以外のメーカーに対応するホモジナイザーの製作可能です。お問い合わせください。

チップ

ピペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

コードレス用／パワーツール用ホモジナイザー

エッペンドルフ・セーフロックチューブ5.0mL用ホモジナイザー

有限会社 アイ・エス・オー

| | | | | | | |
|------------------------------------|---|----|---------|---|----|---------|
| ヘッド形状 |  | | |  | | |
| | ラージヘッド型 (LHタイプ) | | | ステンレス軸型 (SSタイプ) | | |
| 全長/軸径/最大径 | 155/5/12mm | | | 145/3/10mm | | |
| 先端材質 | PCTFE (M4ネジによる接合) | | | PCTFE/ステンレス | | |
| 適合電動ツール | 23M, 23M-R25 | | | PT-33M, PT-101 | | |
| 対応チューブ | カタログNo. | 包装 | 希望販売価格 | カタログNo. | 包装 | 希望販売価格 |
| エッペンドルフ Safe-Lock Tube 5.0mL | LH-EP5L50 | 2本 | ¥19,000 | SS-EP5L50 | 2本 | ¥16,500 |
| | LHG-EP5L50 (溝付) | 2本 | ¥20,000 | SG-EP5L50 (溝付) | 2本 | ¥17,500 |

* Safe-Lock Tube 0030 119.401 5.0ml対応品

* LHタイプ：全フッ素樹脂タイプ、SSタイプ：ステンレス軸タイプ

* オートクレープ可能

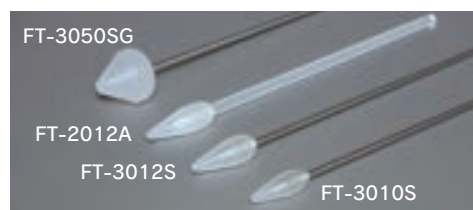
大箱包装：なし ※キャンペーン対象外

パワーツール用ホモジナイザー

ファルコン15/50mLチューブ用ホモジナイザー

有限会社 アイ・エス・オー

- ◆ マイクロチューブホモジナイザーと同様に各ファルコンチューブに適合するフッ素樹脂製のホモジナイザーです。
- ◆ 各チューブの内壁にフィットするよう加工され、チューブ底部にある微量な動植物試料などを粉砕、成分抽出が可能です。
- ◆ 高速回転する金属歯のホモジナイザーと異なり、穏やかな粉砕で発熱の心配もありません (手動または低速型電動ツール使用時)。



| | | | |
|-------------|--|---|--|
| 全長/先端部径/軸径 | 170/10/3mm | 175/12/3mm | 135/12/5mm |
| 材質 (先端部/軸部) | PCTFE/ステンレス | PCTFE/ステンレス | PCTFE |
| 適合電動ツール | PT-33M, PT-101 | PT-33M, PT-101 | 23M, 23M-R25 |
| 対応チューブ | ファルコン 15mL | ファルコン 15mL | ファルコン 15mL |
| | FT-3010S 包装：2本 ¥16,500 ※キャンペーン対象外 | FT-3012S 包装：2本 ¥18,000 ※キャンペーン対象外 | FT-2012A 包装：2本 ¥19,000 ※キャンペーン対象外 |
| | FT-3010SG (溝付) 包装：2本 ¥17,500 ※キャンペーン対象外 | FT-3012SG (溝付) 包装：2本 ¥19,000 → ¥15,200 | FT-2012AG (溝付) 包装：2本 ¥20,000 ※キャンペーン対象外 |

* 型番に「G」が付くタイプは先端部に溝があり、チューブ底部に試料が固化し難くなっています。また、固化した沈殿物などの再浮遊にも適します。

大箱包装：なし

* PCTFE：3フッ化フッ素樹脂

* オートクレープ可能

チップ

ピペッター

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

電動ミキサー

パワーツール PT-33M

有限会社 アイ・エス・オー

100V電源使用。着脱が容易なコレットチャック採用
(3mm軸タイプのホモジナイザーと接続可能)。

- ◆ 適合ホモジナイザー・・・ SN、SNG、SS、SG、FT-3010S、FT-3010SG、FT-3012S、FT-3012SG、FT-3050SG
- ◆ 汎用DCモーター仕様

| | |
|------|--------------------------|
| 電源 | AC 100V (AC-DCアダプター付属) |
| 回転速度 | 4,000 ~ 18,000rpm (可変連型) |

| カタログNo. | 商品名 | 包装 | 希望販売価格 |
|---------|---------------|----|---------|
| PT-33M | パワーツール PT-33M | 1式 | ¥19,500 |

※キャンペーン対象外



※本体のみで、ホモジナイザーは含まれておりません。

電動ミキサー

パワーツール PT-101

有限会社 アイ・エス・オー

低回転・高トルク。高い回転精度。電源・モーター分離型。デジタル表示。

- ◆ 電源部、ハンドピース、フットスイッチから構成されています。
- ◆ 高精度のハンドピースで軸振れがきわめて少なくなっています。
- ◆ 超低速 (0)から8,000rpmまでフットスイッチで可変速運転が可能で、回転摩擦による発熱も最小限に抑えることが可能です。
- ◆ ホモジナイザーとの接続：ワンタッチコレットチャック (全てのステンレス3mm軸タイプのホモジナイザーと接続可能)
- ◆ 適合ホモジナイザー・・・ SN、SNG、SS、SG、FT-3010S、FT-3010SG、FT-3012S、FT-3012SG、FT-3050SG

| | |
|------|---|
| 電源 | AC100V |
| 回転速度 | 0-800 ~ 8,000rpm (ツマミで最大回転数を設定し、その範囲をフットスイッチで回転数制御します。) (例：0 ~ 800rpmをフットスイッチで制御可能) |



※本体のみで、ホモジナイザーは含まれておりません。

| カタログNo. | 商品名 | 包装 | 希望販売価格 | キャンペーン中の参考価格 |
|-----------|------------------------------------|------|------------|--------------|
| PT-101 | パワーツール セット (パワーパック、ハンドピース、フットスイッチ) | 1式 | ¥195,000 → | ¥156,000 |
| AD-352 | 全フッ素樹脂ホモジナイザー用アダプター | 2個 | ¥3,600 → | ¥2,880 |
| MFT-3010S | 1.5mlチューブ用ホモジナイザー+電動パワーツールセット | 1セット | ¥27,000 → | ¥21,600 |
| MN556X | 1.5mlチューブ用ホモジナイザー+電動パワーツールセット | 1セット | ¥26,000 → | ¥20,800 |

大箱包装：なし

トップ

イベント

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

2025-2026 予算申請研究機器カタログ 近日発刊!



詳細はこちら↓

<https://www.bmbio.com/shop/pages/categorycatalog.aspx>



OUTLET!
アウトレット

低速遠心管

416

GYROZEN®

MAX
2,075 xg

ご希望の
ローターを
お選び下さい



CE CE
0120

- ◆ 汎用性の高い低速遠心機
- ◆ アングルローターで最大 50 mL、スィングローターで最大 100mL チューブに対応
- ◆ 最大回転数：4,000rpm
- ◆ 独自のアンチパイブレーションシステムと空冷方式で騒音と温度上昇を最小限に
- ◆ 終了後の自動リッドオープン
- ◆ ソフトスタート・ストップ機能搭載
- ◆ 30 種類のプログラムをメモリー可能



使用期限一覧
はこちら

1年保証

| | | |
|---------------|-------------------|--------------------|
| 最大回転数/ 遠心力 | アングルローター | 4,000rpm/2,700xg |
| | スィングローター | 4,000rpm/2,826xg |
| 最大収容本数 | アングルローター | 50mL×10/15ml×16 |
| | スィングローター | 100mL×4/マイクロプレート×4 |
| 最大加速時間 | ≤20秒 | |
| 最大制動時間 | ≤25秒 | |
| 最高速時騒音 | ≤ 52dB | |
| 加減速段階 | ソフトスタート・ストップ機能 | |
| タイマー設定 | パルス/1分～100分/連続 | |
| プログラム数 | 30 | |
| 電源 | 110V、50/60Hz、340W | |
| サイズ (W×D×H) | 375×480×260mm | |
| 重量 (ローターなし) | 19.5Kg | |
| CEマーク | 有 | |

カタログ No.

OL-GZ-0416-110BM

アウトレット価格

在庫数

¥160,500

1

■ 構成：416本体、ローターロックングツール、グリース、エマージェンシーオープンツール、電源ケーブル、マニュアル、保証書

※ローターは含まれていません。

416用スィングローター (50mlx4本)

OL-GRS-S-50-4

アウトレット価格

在庫数

¥22,760

2

チューブ

ビレット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

チップ

ピペッター

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

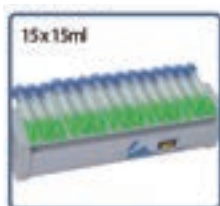
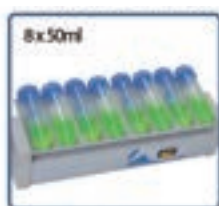
OUTLET!
アウトレット

ロッカー

TubeRocker™

Benchmark Scientific

60Hz
地域限定



TubeRocker™ は、サンプルチューブの攪拌に理想的な速度と傾斜角度 (24rpm/30°) を提供するように設計されています。付属のラバーマットには溝があり、1.5 ~ 50ml のあらゆるサイズのチューブを、ストラップやバンドを追加することなく適切に固定することができます。

複雑な操作や設定、調整などは一切なく、電源スイッチを押して揺らすだけです。

TubeRocker™ は、小型 (33.6 × 13.5cm) で、4℃から 45℃までの温度に耐えられ、実験台にも置けるサイズで、低温室や冷蔵庫、実験室のインキュベーター内にも設置できます。

- ◆ 1.5mL ~ 50mL チューブに対応
- ◆ 溝付きマットは、工具や金具を使わずにチューブを適切に固定することが可能

1年保証

| | |
|---------------|---------------|
| スピード設定範囲 | 24rpm (固定) |
| 振とう角度設定範囲 | 30° (固定) |
| 最大搭載重量 | 2.3kg |
| プラットフォームサイズ | 300×114mm |
| 本体サイズ (W×D×H) | 336×135×100mm |
| 重量 | 1.8kg |
| 電源 | 115V、60Hz、50W |

● TubeRocker™ チューブロッカー

カタログ No.

OL-M2100

アウトレット価格

¥37,500

在庫数

1

■ 構成：TubeRocker™ 本体、電源コード、マニュアル、保証書



使用期限一覧
はこちら

OUTLET!
アウトレット

ロッカー

BenchBlotter™

Benchmark Scientific

60Hz
地域限定



▲ BenchBlotter™ 2D ロッカー

- ◆ プロットのリンズ、ゲルの染色に最適
- ◆ 振とう速度 12rpm/ 傾斜 8° での穏やかな振とう
- ◆ スタッキングプラットフォーム使用可能
- ◆ インキュベーターや低温室での使用が可能

1年保証

| | |
|---------------|---------------|
| スピード設定範囲 | 12rpm (固定) |
| 振とう角度設定範囲 | 8° (固定) |
| 最大搭載重量 | 2.3kg |
| プラットフォームサイズ | 300×300mm |
| 本体サイズ (W×D×H) | 340×300×120mm |
| 重量 | 3kg |
| 電源 | 115V、60Hz、50W |

● BenchBlotter™ 2Dロッカー

カタログ No.

OL-BR1000

アウトレット価格

¥50,000

在庫数

1

■ 構成：BenchBlotter™ 2D本体、電源コード、マニュアル、保証書



使用期限一覧
はこちら

| カタログNo. | 商品名 | 包装 | 希望販売価格 |
|----------------|---------------------------|----|---------|
| BR1000-STACK | スタッキングプラットフォーム フラットマット付き | 1式 | ¥24,200 |
| BR1000-STACK-D | スタッキングプラットフォーム ディンプルマット付き | 1式 | ¥25,200 |
| BR1000-FLAT | フラットマット | 1個 | ¥8,000 |
| BR1000-DIMPLED | ディンプルマット | 1個 | ¥8,400 |
| B0718 | バンジーコード 4本 | 1式 | ¥6,100 |

※キャンペーン対象外

OUTLET!
アウトレット

ロッカー
BenchRocker™



60Hz
地域限定



- ◆ 振とう角度と速度が調節可能で多様なアプリケーションに対応
- ◆ 大きなプラットフォーム
- ◆ インキュベーターや低温室での使用が可能



1年保証

使用期限一覧はこちら



▲ BenchRocker™ 2D ロッカー

| | |
|---------------|---------------|
| スピード設定範囲 | 2~30rpm |
| 振とう角度設定範囲 | 0~30° |
| 最大搭載重量 | 3.6kg |
| プラットフォームサイズ | 350×300mm |
| 本体サイズ (W×D×H) | 350×300×200mm |
| 重量 | 3.4kg |
| 電源 | 115V、60Hz、50W |

● BenchRocker™ 2D ロッカー

カタログ No.

OL-BR2000

アウトレット価格

¥78,000

在庫数

1

■ 構成：BenchRocker™ 2D本体、電源コード、マニュアル、保証書

OUTLET!
アウトレット

ロッカー
BLOTBOY™



60Hz
地域限定



- ◆ ゲルやプロットの染色や脱色、リンスに最適な振とうスピードと角度
- ◆ 3次元振とうによる完全で、穏やかな攪拌
- ◆ インキュベーターや低温室での使用が可能



使用期限一覧はこちら



▲ Mini BLOTBOY™
LOW SPREED 3D ロッカー



▲ BLOTBOY™
LOW SPREED 3D ロッカー

| カタログNo. | OL-B3D1008 | OL-B3D1308 |
|---------------|---------------|---------------|
| 振とうスピード | 12rpm (固定) | |
| 振とう角度 | 8° (固定) | |
| 最大搭載重量 | 1.8kg | |
| プラットフォームサイズ | 270×190mm | 300×300mm |
| 本体サイズ (W×D×H) | 270×190×200mm | 300×300×200mm |
| 重量 | 2kg | |
| 電源 | 115V、60Hz、50W | |

● Mini BLOTBOY™ LOW SPREED 3D ロッカー

カタログ No.

OL-B3D1008

アウトレット価格

¥43,500

在庫数

1

■ 構成：Mini BLOTBOY™ LOW SPREED 3D本体、電源コード、マニュアル、保証書

● BLOTBOY™ LOW SPREED 3D ロッカー

カタログ No.

OL-B3D1308

アウトレット価格

¥52,500

在庫数

1

■ 構成：BLOTBOY™ LOW SPREED 3D本体、電源コード、マニュアル、保証書

動画

動画はこちら

チューブ
ビレット
チューブ・プレート
細胞培養
CRYO
グローブ
こんな商品もあります
機器

OUTLET!
アウトレット

ロッカー
BioMixer™

Benchmark Scientific

60Hz
地域限定



この多機能シェーカーは、採血管や遠心管、様々な平らな容器を泡立てずに完全に混合するための3次元の「ヌーディング」モーションを提供します。

両モデルともオートクレープ可能なディンプルマットが標準装備されていますが、オプションで他の種類の容器を混合するためのフラットマットも用意されています。



使用期限一覧
はこちら

- ◆ 採血管や遠心管の攪拌に最適なディンプルマット付属
- ◆ 3次元振とうによる完全で、均一な攪拌
- ◆ スタッキングプレート（別売）使用可能
- ◆ インキュベーターや低温室での使用が可能

1年保証



▲ Mini BioMixer™ 3D ロッカー



▲ BioMixer™ 3D ロッカー

| カタログNo. | OL-B3D1020 | OL-B3D1320 |
|---------------|-----------------|---------------|
| 振とうスピード | 24rpm (固定) | |
| 振とう角度 | 20° (固定) | |
| 最大搭載重量 | 1.8kg | |
| フラットホームサイズ | 270×190mm | 300×300mm |
| 本体サイズ (W×D×H) | 270×190×200mm | 300×300×200mm |
| 重量 | 2kg | |
| 電源 | 115V, 60Hz, 50W | |

● Mini BioMixer™ 3D ロッカー

カタログ No. **OL-B3D1020** アウトレット価格 **¥42,500** 在庫数 **1**

■ 構成：Mini BioMixer™ 3D本体、電源コード、マニュアル、保証書

● BioMixer™ 3D ロッカー

カタログ No. **OL-B3D1320** アウトレット価格 **¥52,500** 在庫数 **1**

■ 構成：BioMixer™ 3D本体、電源コード、マニュアル、保証書



▲ B3D-FLAT

▲ BR1000-FLAT

▲ B0718

| カタログNo. | 商品名 | 包装 | 希望販売価格 |
|-------------|------------|----|--------|
| B3D-FLAT | フラットマット | 1個 | ¥7,200 |
| BR1000-FLAT | フラットマット | 1個 | ¥8,000 |
| B0718 | バンジーコード 4本 | 1式 | ¥6,100 |

※キャンペーン対象外

チップ

ピペット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

OUTLET!
アウトレット

ロッカー
BenchRocker™



60Hz
地域限定



BenchRocker™ 3D は、分子や生物のミキシングに必要な正確な速度と傾斜角度を提供するために設計されています。容器のサイズや混合する液体の量に合わせて両方のパラメータを調整することができ、最適な結果を得ることができます。独自の Insta-Tilt™ テクノロジーにより、角度調節に工具や分解は不要で、両手でプラットフォームを握り、希望の位置まで移動させるだけです。



使用期限一覧
はこちら

- ◆ 振とう速度、角度が調節可能で、幅広いアプリケーションに対応
- ◆ 30 × 30cm の大きなプラットフォーム
- ◆ 角度調整が容易な Insta-Tilt™ テクノロジー採用
- ◆ インキュベーターや低温室での使用が可能

1年保証



| | |
|---------------|---------------|
| スピード設定範囲 | 2~30rpm |
| 角度調整範囲 | 0~30° |
| 最大搭載重量 | 2.3kg |
| プラットフォームサイズ | 300×300mm |
| 本体サイズ (W×D×H) | 300×300×200mm |
| 重量 | 3.4kg |
| 電源 | 115V、60Hz、50W |

● BenchRocker™ 3D ロッカー

カタログ No.

アウトレット価格

在庫数

OL-B3D2300

¥98,000

1

■ 構成：BenchRocker™ 3D本体、電源コード、マニュアル、保証書

| カタログNo. | 商品名 | 包装 | 希望販売価格 |
|----------------|--------------------------|----|---------|
| BR1000-STACK | スタッキングプラットフォーム フラットマット付き | 1式 | ¥24,200 |
| BR1000-STACK-D | スタッキングプラットフォーム デンプルマット付き | 1式 | ¥25,200 |
| B0718 | バンジーコード 4本 | 1式 | ¥6,100 |
| BR2000-SP | プラットフォームセパレーター | 1個 | ¥9,400 |

※キャンペーン対象外



▲ BR1000-STACK



▲ BR1000-STACK-D



▲ B0718



▲ BR2000-SP

チップ

ビレット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

OUTLET!
アウトレット

ホットプレート / スターラー

デジタルホットプレート/スターラー / デジタルホットプレートスターラー



60Hz
地域限定



▲デジタルホットプレートスターラー

- ◆ 大型プラットフォームは耐久性の高いセラミックコーティング
- ◆ 加熱時に危険を示すセーフティLED内蔵
- ◆ 2つのサイズ（7インチまたは10インチ）から選択。最大15Lまで攪はん可能
- ◆ 温度プローブ（別売）を使用して、サンプルの正確な温度制御も可能



使用期限一覧
はこちら

1年保証

| カタログNo. | OL-H3770-S | OL-H3770-H | OL-H3710-S | OL-H3710-H | OL-H3710-HS |
|-----------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 商品名 | スターラー | デジタル ホットプレート、 115V | マグネチック スターラー 10×10インチ | デジタル ホットプレート 10×10インチ | デジタル ホットプレート スターラー |
| | | | | | |
| スピード設定範囲 | 150~1500rpm | | 150~1500rpm | | 150~1500rpm |
| 温度設定範囲 | | 室温+5℃~400℃ | | 室温+5℃~400℃ | |
| プラットフォームサイズ | 178×178mm | | 254×254mm | | |
| 本体サイズ(W×D×H) | 180×279×101mm | | 295×424×114mm | | |
| 重量 | 7.5kg | | | | |
| 電源 | 115V、60Hz、850W（最大） | | 115V、60Hz、1500W（最大） | | |
| 包装 | 1式 | | 1個 | 1式 | |
| アウトレット価格 | ¥31,000 | ¥31,000 | ¥53,000 | ¥53,000 | ¥74,000 |
| 在庫数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

■ 構成：デジタルホットプレート/スターラー/デジタルホットプレートスターラー本体、電源コード、マニュアル、保証書

| カタログNo. | 商品名 | 包装 | 希望販売価格 |
|------------|---|----|---------|
| H3770-ROD | ロッド ホットプレート/スターラー（H3770シリーズ） | 1個 | ¥12,000 |
| H3770-TP | 温度プローブ（H3770シリーズ） | 1個 | ¥29,500 |
| H3770-CS | クランプセット H3770用、ロッド&クランプ付 | 1個 | ¥20,500 |
| H3770-CSTF | Clamp set for H3770 Chemically resistant/inert teflon, includes rod and clamp | 1個 | ¥50,700 |

※キャンペーン対象外



▲ H3770-CSTF

チップ

ビベット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

OUTLET!
アウトレット

マルチスターラー

MHSマルチポジションホットプレートスターラー



60Hz
地域限定



▲ MHS マルチポジションホットプレートスターラー 5ポジション



▲ MHS マルチポジションホットプレートスターラー 10ポジション

5ポジションと10ポジションの2つのモデルがあります。各攪拌ポジションは独立したモーターで駆動し、最大1000mlの試料を効率よく攪拌することができます。攪拌ポジションの間隔が100mmと広く、ビーカー、三角フラスコ、培地ボトルなど、さまざまな種類の容器に対応するよう設計されています。



使用期限一覧
はこちら

- ◆ 複数本を同時に加熱・攪拌可能です。
- ◆ 表面は耐久性の高いセラミックコーティング
- ◆ 最大1L ボトルまで効率的な攪拌が可能です。
- ◆ 温度、スピードをデジタル制御

1年保証

| カタログNo. | OL-IPS7000-5 | OL-IPS7000-10 |
|----------------------|----------------------|---------------|
| 本数 | 5本 | 10本 |
| スピード設定範囲 | 150-2000rpm (1rpm刻み) | |
| 温度設定範囲 | 35~120℃ (1℃刻み) | |
| 最大容量 (各ポジション) | 1L | |
| プラットフォームサイズ (各ポジション) | 100×100mm | |
| 本体サイズ (W×D×H) | 135×645×84mm | 245×645×84mm |
| 重量 | 4.6kg | 7.7kg |
| 電源 | 120V, 60Hz | |
| 消費電力 | 250W | 500W |

● MHSマルチポジションホットプレートスターラー 5ポジション
 カタログ No. アウトレット価格 在庫数
OL-IPS7000-5 **¥113,000** 1

● MHSマルチポジションホットプレートスターラー 10ポジション
 カタログ No. アウトレット価格 在庫数
OL-IPS7000-10 **¥165,000** 1

■ 構成：MHS本体、電源コード、マニュアル、保証書

チップ

ビレット

チューブ・プレート

細胞培養

CRYO

グローブ

こんな商品もあります

機器

プライスダウン実施商品のお知らせ

さまざまな商品をお得な価格でご提供いたします。

アウトレット商品

数量限定で当社で販売を終了した商品、メーカーで製造を中止した商品をお得な価格でご提供します。

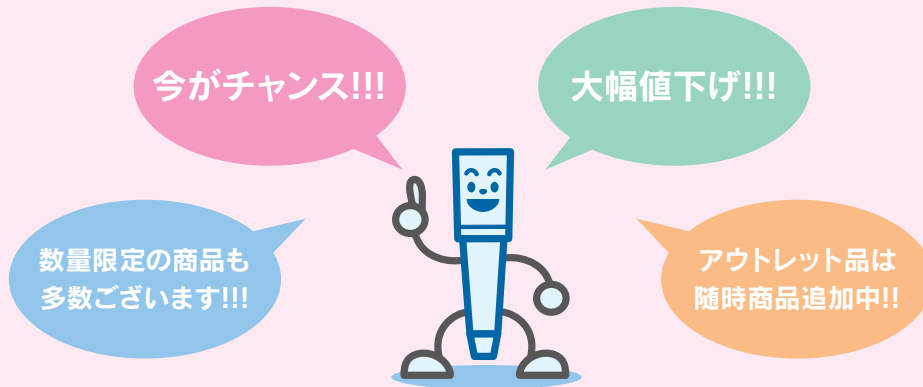
※ 詳しくは当社ホームページのアウトレット掲載品ページより、ご確認下さい。

キャンペーン商品

通常価格より、お得な価格でご提供致します。
大幅プライスダウンの商品も多数掲載！！

キャンペーン商品 (キャンペーン冊子に掲載なし)

キャンペーン対象品でキャンペーン冊子に掲載しきれなかった商品です。
大幅プライスダウンの商品が盛りだくさんです！！



さまざまなラインナップが揃っています。

- ・ピペットチップ
- ・PCR消耗品
- ・テストチューブ
- ・テストプレート
- ・グローブ
- ・汎用機器

ぜひご検討ください。



◆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2025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