

VIOLAMO

高品質・低価格が自慢のライフサイエンス製品ブランド **ビオラモ**

遠沈管

チューブ・容器

ピペット・チップ

リザーバー

PCR関連品

ウェルプレート

UV分析

CPC向け消耗品

細胞培養関連品

ディスポピペット

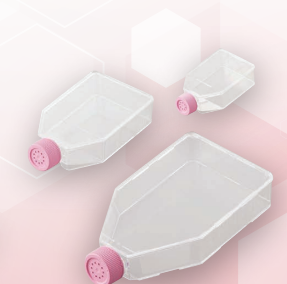
分離 **NEW**

フィルター **NEW**

サンプル採取

ホモジナイズ

安全・滅菌



長年ご愛顧いただき、ビオラモ遠沈管シリーズ!



遠沈管

チューブ・容器

ピペット・チップ・リザーバー

PCR関連品

ウェルプレート・UV分析

CPC向け消耗品

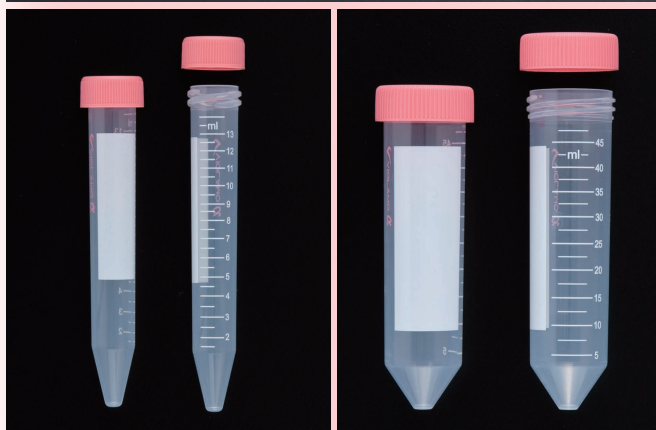
細胞培養関連品・ディスプレイ

分離・フィルター

サンプル採取・ホモジナイズ

安全・滅菌

その他関連品



最大遠心強度
20,000Gの
高耐久仕様です。



ビオラモ遠沈管α



品番	型番	容量 (ml)	入数	価格 (税抜)
4-3632-01	VIO-15Ba	15 (バルクパック)	1箱 (50本/袋×8袋入)	¥9,000
4-3632-02	VIO-50Ba	50 (バルクパック)	1箱 (20本/袋×10袋入)	¥6,100

■ 特長

- 少ない回転数で確実に閉まるスクリューキャップは密閉性・操作性に優れています。
- 耐熱性・耐寒性に優れていますので、オートクレーブ・ディープフリーズも可能です。
- 読み取りやすい白色目盛り付きです。

■ 仕様

- 材質: 本体/PP、キャップ/HDPE
- 遠心強度: 20,000G
- DNase・RNase・DNA・パイロジェンフリー
- 本体サイズ: 15ml/φ17×118mm、50ml/φ30×114mm
- 耐熱温度: -80~+121°C
- γ線滅菌済

大容量サンプルの遠心分離時に便利



ビオラモビッグコンカル



品番	型番	容量 (ml)	入数	価格 (税抜)
2-919-01	VIO-225	225	1箱 (48本入)	¥13,200
N 2-919-03	VIO-250	250	1箱 (48本入)	¥13,200
2-919-02	VIO-500	500	1箱 (36本入)	¥11,200

※サンプルは、-01をご用意しております。

■ 特長

- 大容量サンプルの遠心分離や一時保管に適しています。
- 121°Cオートクレーブが可能です。

■ 仕様

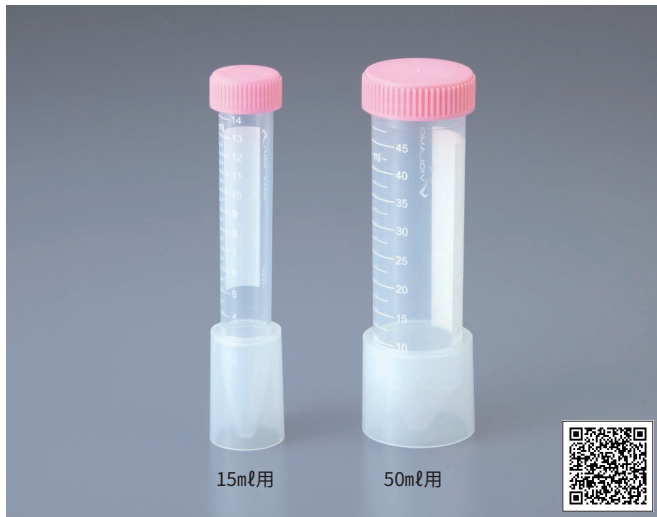
- 材質: 本体/PP、キャップ/PE ● γ線滅菌済 (SAL10⁻⁶)
- 遠心強度: VIO-225・VIO-250/7500G、VIO-500/6000G
- DNase・RNase・パイロジェンフリー



50mℓ自立型が新登場!



コニカル底を自立させます。



ビオラモ自立用アダプタ

品番	型番	入数	価格(税抜)
1-2251-01	15mℓ用	10個	¥1,680
1-2251-02	50mℓ用		¥2,300

- **特長**
- 遠沈管を装着したまま移動や取り扱いが可能です。
- 遠心操作時にはアダプタを容易に取り外すことができます。
- **仕様**
- 材質:LDPE



ビオラモ遠沈管 II



品番	型番	容量(mℓ)	入数	価格(税抜)
1-3500-24	VIO-15BN	15 (バルクパック)	1袋(50本入)	¥ 1,700
1-3500-21			1パック(50本/袋×8袋入)	¥ 9,600
1-3500-25	VIO-50BN	50 (バルクパック)	1袋(20本入)	¥ 920
1-3500-22			1パック(20本/袋×10袋入)	¥ 6,700
N 1-3500-35	VIO-50BS (自立型)	50	1箱(20本/袋×10袋入)	¥ 7,800
1-3500-33	VIO-15RN	15 (ラックパック)	1袋(50本入)	¥ 2,520
1-3500-31			1箱(50本/袋×8袋入)	¥14,000
1-3500-34	VIO-50RN	50 (ラックパック)	1袋(18本入)	¥ 1,180
1-3500-32			1箱(18本/袋×8袋入)	¥ 6,600

※サンプルは、-21・22・31・32・35をご用意しております。



ビオラモ遠沈管



品番	型番	容量(mℓ)	入数	価格(税抜)
4-792-03	VIO-25B	25 (バルクパック)	1袋(20本入)	¥ 870
4-792-01			1ケース(20本/袋×10袋入)	¥6,200
4-792-11	遠心用アダプター		1個	¥5,600

※遠心を行う場合は遠心用アダプターが必要です。
※サンプルは、-01をご用意しております。

- **特長**
- 最大遠心強度20,000Gの高耐久仕様です!(25mℓ・50mℓ自立型は除く)
- 少ない回転数で確実に閉まるスクリューキャップは密閉性・操作性に優れています。
- 耐熱性・耐寒性に優れていますので、オートクレーブ・ディープフリーズも可能です。
- 読み取りやすい白色目盛り付きです(15・50mℓ)。
- **仕様**
- 材質:本体/PP、キャップ/HDPE、アダプター/NBR
- 耐遠心強度:25mℓ/4,000G、15・50mℓ/20,000G、50mℓ(自立型)/4,000G
- DNase・RNase・DNA・パイロジェンフリー
- 本体サイズ:25mℓ/φ30×75mm、15mℓ/φ17×118mm、50mℓ/φ30×114mm
- 無毒性:細胞毒性試験(コロニー形成阻害試験)で確認(IC₅₀>100)
- 耐熱温度:-80~+121℃ ● 電子線滅菌済
- 目盛:25mℓ/刻印、15・50mℓ/白色印刷

内容物が見やすく、使いやすい!



ビオラモ遠沈管用ラック

品番	型番	色	外寸法(mm)	架数	価格(税抜)
1-2250-01	15mℓ用	黒	180×49×124	6本	¥4,300
1-2250-03	15mℓ用W	白			¥4,300
1-2250-02	50mℓ用	黒	264×65×124		¥4,800
1-2250-04	50mℓ用W	白			¥4,800

- **特長**
- 黒色・白色共に光沢がないため、内容物の観察や色判別が容易です。
- コンパクトサイズで抜き差しも容易です。 ● 耐酸性・薬品性に優れています。
- **仕様**
- 材質:PVC



遠沈管
チューブ・容器
ピペット・チップ・リザーバー
PCR関連品
ウェルプレート・UV分析
CPC向け消耗品
細胞培養関連品・ディスプレイ
分離・フィルター
サンプル採取・ホモジナイズ
安全・滅菌
その他関連品

遠沈管

チューブ・容器

ピペット・チップ
リザーバー

PCR関連品

ウェルプレート
UV分析

CPC向け消耗品

細胞培養関連品
ディスプレイ

分離・フィルター

サンプル採取
ホモジナイズ

安全・滅菌

その他関連品



ビオラモマイクロチューブ

滅菌 サンプル

品番	容量 (mL)	仕様	底形状	入数	価格 (税抜)
1-1600-01	1.5	未滅菌	平底	1袋	¥2,350
1-1600-02	2.0		丸底	(1,000本入)	¥3,300
1-1600-03	1.5	電子線滅菌済	平底	1箱	¥2,300
1-1600-04	2.0		丸底	(50本/袋×5袋入)	¥2,500

- 特長
- 振動・ボイル等でキャップが開きにくく安心して使用できます (ロック機構付き)。
 - 独自設計のガードピンとロック機構の組合わせにより、片手操作時インナーリングに指が触れにくくコンタミリスクの低減が可能です。
 - オートクレープ処理による変色・変質がしにくい樹脂材料 (日本製ポリプロピレン) を使用しています。
 - 本体側面及び、キャップ上面に書き込み可能です。
 - 1.5mLタイプは遠心後の液の吸い出しが容易な平底設計です。

- 仕様
- 材質: PP (ポリプロピレン) ● 耐遠心強度: 20,000G
 - 目盛: 1.5mLタイプ / 0.1・0.5・1.0・1.5mL, 2.0mLタイプ / 0.5・1.0・1.5・2.0mL
 - 全長 (フタ除く): 1.5mL / 38.6mm, 2.0mL / 39.8mm
 - 本体最大胴径: 約φ10.8mm
 - 書き込みスペース付き (キャップ上部、チューブ側面)
 - DNase・RNase・DNAフリー ● オートクレープ可

凍結保存・ビーズ粉碎に適しています



ビオラモスクリーキャップチューブ

滅菌 サンプル

品番	型番	容量	仕様	価格 (税抜)
1-2959-01	S-1.5	1.5mL	自立型	¥15,000
1-2959-02	S-1.5L		自立型・ループ付きキャップ	¥15,900
1-2959-03	C-1.5		コニカル底	¥15,000
1-2959-04	C-1.5L		コニカル底・ループ付きキャップ	¥15,900
1-2960-01	S-2.0	2mL	自立型	¥15,000
1-2960-02	S-2.0L		自立型・ループ付きキャップ	¥15,900
1-2960-03	C-2.0		コニカル底	¥15,000
1-2960-04	C-2.0L		コニカル底・ループ付きキャップ	¥15,900

- 特長
- 漏れにくいパッキン入ですので、サンプルの保存、ビーズ破碎等に適しています。
 - チューブ側面には書き込みスペース、目盛が付いています。
 - 操作性にすぐれたループ付きキャップタイプもあります。
 - 液体窒素気相中可使用可能です。

- 仕様
- 材質: キャップ・本体 / PP、パッキン / シリコンゴム ● 耐遠心強度: 20,000G
 - サイズ: 胴径φ10.5mm × 全高46mm ● DNase・RNase・DNAフリー
 - γ線滅菌済 ● 入数: 1ケース (50本/袋 × 10袋入)

サンプルの少量化に適した5mLチューブ



ビオラモ5mLチューブ

滅菌 サンプル

品番	型番	容量 (mL)	入数	価格 (税抜)
2-4118-01	VIO-5B	5	1袋 (250本入)	¥6,200

- 特長
- 口径が広いので、ピペット操作がしやすくコンタミのリスクを低減します。
 - ホモジナイズにも適しています。
 - 透明度が高く、内容物の確認が容易です。
 - プラスミドやDNA・RNA抽出にも使用できる耐遠心強度20,000Gです。

- 仕様
- 材質: PP
 - サイズ: φ15 × 59mm (キャップ含む)
 - 口径φ13mm
 - 目盛付き
 - 書き込みスペース付き
 - 耐熱温度: -80 ~ +121°C
 - オートクレープ・ディープフリーズ可
 - DNase・RNase・DNAフリー



ビオラモチューブラック (樹脂製)

品番	型番	サイズ (mm)	立て数 (配列)	価格 (税抜)
2-4127-01	PR-50	130 × 250 × 51	50本 (5 × 10列)	¥1,450

※ 抜け落ち防止弁はチューブを確実に保持するものではありません。

- 特長
- 5mLチューブや15mL遠沈管、φ16.5mmの試験管が使用できます。
 - 底面にチューブを軽く支える抜け落ち防止弁が付いています。

- 仕様
- 材質: ABS樹脂
 - 熱変形温度: 90°C
 - オートクレープ不可



幅広い用途に対応した遠心機



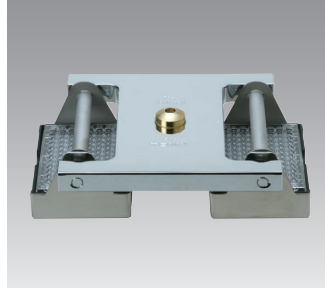
444315-100



7215-06



7M5015-1



TS-4C+S4096-02



CA-8

レンタル
対応

ビオラモ汎用遠心機

品番	型番	品名	仕様	遠心加速度 (G)	価格 (税抜)
1-1584-21	444315-100	本体	-	-	¥319,000
1-1584-31	CA-8	アングルローター*1	15/50ml遠沈管×4本	15ml/9,060、50ml/9,390	¥300,000
2-7166-13	S4096-02	TS-4C用バケット	マイクロプレート×2枚	510	¥ 57,000
1-1584-34	7215-06	TS-7C用バケット	15ml遠沈管×24本	2,430	¥ 62,000
1-1584-35	7050-02		50ml遠沈管×8本	2,150	¥ 58,000
1-1584-36	7M5015-1		50ml遠沈管×4本+15ml遠沈管×16本	50mlのみ/2,160、15mlのみ/2,370*2	¥ 84,000

- ※本体にローターは付属していません。
- ※シングローター、バケットは一緒にご購入ください。
- ※7050-02・7M5015-1で50ml遠沈管を使用する場合、別売のアダプターが必要です。
- ※1 CA-8は15ml・50ml遠沈管の同時遠心処理はできません。
- ※2 7M5015-1は15ml・50mlの同時遠心処理が可能です。

■ 特長

- フラップ駆動方式を採用し目分量で分注した試料の遠心が可能です。
- ボタンを押している間、設定した回転数で遠心するフラッシュ遠心機能を搭載しています。
- 快適な操作性のジョグダイヤルにENTER(入力決定)を装備しています。
- 遠心室ドアで手を挟んだりするなどの事故を防ぐ「フリーストップ機構」を採用していますので、約30度以下は任意の位置で止められます。
- 7M5015-1を使用することで50mlと15mlチューブを同時に遠心可能です。

■ 仕様

- 回転数設定範囲: 100~10,000rpm (100rpm毎)
- タイマー設定: 10~50秒 (10秒毎)、1~99分 (1分毎)
- サイズ: 430×554×355mm
- 電源: AC100V 50/60Hz 15A
- 重量: 39kg

別売インサートによりチューブの識別が容易!



アウターキャップ

インナーキャップ



インサートキャップ

ビオラモクライオバイアル

滅菌 サンプル

品番	型番	容量 (ml)	キャップ	入数	価格 (税抜)
4-3846-21	OC-1.5S	1.5	アウターキャップ	1箱 (50個/袋×10袋入)	¥12,900
4-3846-22	OC-2.0S	2		1箱 (50個/袋×5袋入)	¥14,200
4-3846-23	OC-5.0S	5	インナーキャップ	1箱 (50個/袋×10袋入)	¥ 9,700
4-3846-24	IC-1.5S	1.5		1箱 (50個/袋×10袋入)	¥13,900
4-3846-25	IC-1.8S	1.8		1箱 (50個/袋×5袋入)	¥15,200
4-3846-26	IC-5.0S	5		1箱 (50個/袋×5袋入)	¥10,800
4-3846-27	インサートキャップ・白			1箱 (1,000個入)	¥ 3,800
4-3846-28	インサートキャップ・赤				¥ 3,800
4-3846-29	インサートキャップ・黄				¥ 3,800
4-3846-30	インサートキャップ・青				¥ 3,800
4-3846-31	インサートキャップ・緑				¥ 3,800
4-3846-32	インサートキャップ・紫				¥ 3,800

- ※サンプルは、-21~26をご用意しております。
- ※凍結保存する場合は必ずワーキングボリューム以下の容量にしてください。

■ 特長

- 液体窒素中(気相)での保存が可能です。
- インナーキャップ、アウターキャップから選択できます。

■ 仕様

- 材質: 本体/PP (USP クラスVI)、キャップ/PP・TPE
- 使用温度範囲: -196~+121℃ ●滅菌: 電子線滅菌済み (SAL10⁻⁶)
- DNase・RNase・パイロジェン・DNAフリー
- ワーキングボリューム: OC-1.5S・IC-1.5S/1.2ml、OC-2.0S/1.6ml、OC-5.0S・IC-5.0S/4ml、IC-1.8S/1.4ml



遠沈管

チューブ・容器

ピペット・チップ・リザーバー

PCR関連品

ウェルプレート・UV分析

CPC向け消耗品

細胞培養関連品・ディスプレイピペット

分離・フィルター

サンプル採取・ホモジナイズ

安全・滅菌

その他関連品

遠沈管

チューブ・容器

ピペット・チップ
リザーバー

PCR関連品

ウェルプレート・
UV分析

CPC向け消耗品

細胞培養関連品・
デイスボピペット

分離・フィルター

サンプル採取・
ホモジナイズ

安全・滅菌

その他関連品

バツフル底タイプが新登場!



ビオラモディスポ滅菌三角フラスコ (バツフル底)

滅菌

品番	型番	容量 (mL)	キャップ	入数	価格 (税抜)
4-5743-01	SEFB125V	125	バントフィルター キャップ	1箱 (24個入)	¥15,500
4-5743-02	SEFB250V	250		¥ 9,500	
4-5743-03	SEFB500V	500		1箱 (12個入)	¥13,000

■ 特長

- 攪拌能を高めるバツフル底タイプです。
- シェーカーや振盪機に使用可能です。
- 閉鎖系でのガス交換が可能です。
- 型押し目盛が付いています (±5%)。

■ 仕様

- 材質: 本体/ポリカーボネート、キャップ/HDPE、
フィルター/PTFE (バントフィルターキャップのみ)
- 口外径×底辺×高さ: 125mL/φ29.9×65.8×113mm、
250mL/φ32.9×83.2×138mm、
500mL/φ39×101×177mm
- γ線滅菌済 (個包装)
- DNase/RNase・パイロジェンフリー



ビオラモディスポ滅菌三角フラスコ

滅菌 サンプル

品番	型番	容量 (mL)	キャップ	価格 (税抜)
4-2671-01	SEF125V	125	バントフィルター キャップ	¥13,400
4-2671-02	SEF250V	250		¥ 7,800
4-2671-03	SEF500V	500		¥11,200
4-2671-07	SEF1000V	1,000		¥ 9,500
N 4-2671-09	SEF2000V	2000		¥22,600
4-2671-04	SEF125N	125	ノーマルキャップ	¥12,800
4-2671-05	SEF250N	250		¥ 7,000
4-2671-06	SEF500N	500		¥10,400
4-2671-08	SEF1000N	1,000		¥ 8,500

※サンプルは、-01~06をご用意しております。

■ 特長

- シェーカーや振盪機に使用可能です。
- バントフィルター付きキャップは、閉鎖系でのガス交換が可能です。
- 型押し目盛が付いています (±5%)。

■ 仕様

- 材質: 本体/ポリカーボネート、キャップ/HDPE、
フィルター/PTFE (バントフィルターキャップのみ)
- 入数: 125mL/1箱 (24個入)、250・500mL/1箱 (12個入)、
1,000mL・2,000mL/1箱 (6個入)
- 口外径×底辺×高さ: 125mL/φ29.9×67.8×111mm、
250mL/φ32.85×90.2×138.5mm、
500mL/φ38.9×100.5×173mm、
1,000mL/φ39×126×210mm、
2,000mL/φ46.7×163.4×285mm
- γ線滅菌済 (個包装)
- DNase/RNase・パイロジェンフリー



ビオラモスクエアペトリディッシュ

滅菌 サンプル

品番	型番	培養面積 (cm)	入数	価格 (税抜)
4-5746-01	VSD-126	139	1箱 (10枚/包×24包入)	¥27,000

■ 特長

- 透明性に優れており観察等に適しています。
- 底部に目盛付のグリッドが入っており、観察時に指標として使用可能です。

■ 仕様

- 材質: PS (USPクラスVI適合)
- グリッドサイズ: 18×18mm (6×6グリッド)
- 外寸法: 126.4×126.4×20mm
- 内寸法: 118.70×118.70×11.60mm
- 滅菌済 (SAL 10⁻⁶)





ビオラモピペティングリザーバー (8連ピペット用)

滅菌 サンプル

品番	サイズ (mm)	入数	価格 (税抜)
2-4125-01	127.5×85.5×15	1箱 (1枚/袋×50袋)	¥8,500

※γ線滅菌による変色がありますが使用上問題ありません。

■ 特長

- 異種溶液を同時にプレートへ注入できます。
- ANSIのSBS規格に準拠していますので、手分注だけでなく自動分注装置へのセットが可能です。

■ 仕様

- 材質: PP
- 容量: 1.8mL×8列
- γ線滅菌済



使用例



VSRR-96



VSRR-384

ビオラモシングルウェル試薬リザーバー

滅菌 サンプル

品番	型番	ボトム数	容量 (mL)	滅菌	入数	価格 (税抜)
4-4965-01	VSRR-96	96	195*	—	1ケース (10個/箱×5箱入)	¥38,600
4-4965-02	VSRR-96S			○		¥39,800
4-4965-03	VSRR-384	384	185*	—		¥38,600
4-4965-04	VSRR-384S			○		¥39,800

※サンプルは、-01・03をご用意しております。

※容量の2/3以下でご使用ください。

■ 特長

- 大量のサンプル処理に効果的です。

■ 仕様

- 材質: PP
- 底形状: V底
- サイズ: 127.8×85.5×31.4mm
- DNase・RNase・パイロジェンフリー
- γ線滅菌済 (SAL10⁻⁶) (VSRR-96S・384Sのみ)
- オートメーション対応



VRR-8



VRR-12

ビオラモ試薬リザーバー

滅菌 サンプル

品番	型番	ウェル	ウェル容量 (mL)	滅菌	入数	価格 (税抜)
4-4966-01	VRR-8	8	22*	—	1ケース (10個/箱×5箱入)	¥38,600
4-4966-02	VRR-8S			○		¥39,800
4-4966-03	VRR-12	12	15*	—		¥38,600
4-4966-04	VRR-12S			○		¥39,800

※サンプルは、-01・03をご用意しております。

※容量の2/3以下でご使用ください。

■ 特長

- 区分けされているため、複数の種類の溶液を同時に処理可能です。
- 大量のサンプル処理に効果的です。

■ 仕様

- 材質: PP
- サイズ: 127.8×85.5×31.4mm
- DNase・RNase・パイロジェンフリー
- γ線滅菌済 (SAL10⁻⁶) (VRR-8S・12Sのみ)
- オートメーション対応



遠沈管

チューブ・容器

ピペット・チップ・リザーバー

PCR関連品

ウェルプレート・UV分析

CPC向け消耗品

細胞培養関連品・ディスプレイピペット

分離・フィルター

サンプル採取・ホモジナイズ

安全・滅菌

その他関連品

遠沈管

チューブ・容器

ピペット・チップ・リザーバー

PCR関連品

ウェルプレート・UV分析

CPC向け消耗品

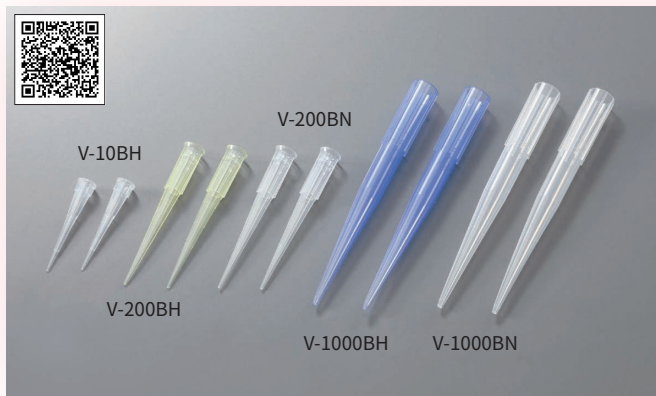
細胞培養関連品・ディスプレイピペット

分離・フィルター

サンプル採取・ホモジナイズ

安全・滅菌

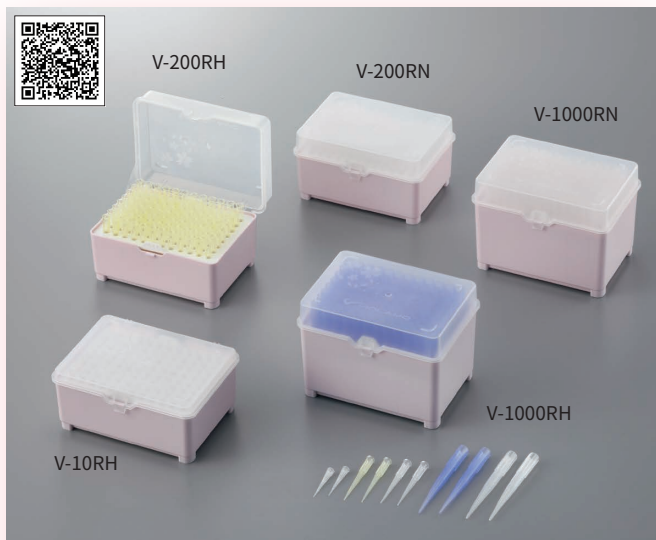
その他関連品



ビオラモサクラチップ(バルクパック)

品番	型番	容量(μℓ)	色	入数	価格(税抜)
3-6504-11	V-10BH	10	ナチュラル	1袋 (1,000本入)	¥1,200
3-6504-12	V-200BH	200	イエロー		¥1,200
3-6504-04	V-200BN		1,000	ナチュラル	¥1,200
3-6504-13	V-1000BH	ブルー		¥1,680	
3-6504-05	V-1000BN	ナチュラル		¥1,680	

- 仕様
- 材質:PP(ポリプロピレン)
 - オートクレーブ可(121°C・20分以下)
 - 目盛付き
 - DNA・RNase・DNase・パイロジェンフリー



ビオラモサクラチップ(ラックパック)

滅菌 サンプル

品番	型番	容量(μℓ)	色	入数	価格(税抜)
3-6629-11	V-10RH	10	ナチュラル	1ケース (96本/ラック×10ラック入)	¥4,400
3-6629-07	V-200RN	200	ナチュラル		¥4,400
3-6629-12	V-200RH		イエロー		¥4,400
3-6629-08	V-1000RN	1,000	ナチュラル		¥5,000
3-6629-13	V-1000RH		ブルー		¥5,000
3-6629-04	V-10RE (電子線滅菌済)	10	ナチュラル		¥5,400
3-6629-09	V-200RNE (電子線滅菌済)	200	ナチュラル		¥5,400
3-6629-05	V-200RE (電子線滅菌済)		イエロー		¥5,400
3-6629-10	V-1000RNE (電子線滅菌済)	1,000	ナチュラル		¥6,000
3-6629-06	V-1000RE (電子線滅菌済)		ブルー		¥6,000

※サンプルは、-04~06・11~13をご用意しております。

- 特長
- ラックは積み重ねが可能ですので保管に場所をとりません。
- 仕様
- 材質:PP(ポリプロピレン)
 - オートクレーブ可(121°C・20分以下)
 - 目盛付き
 - DNA・RNase・DNase・パイロジェンフリー



ビオラモサクラチップ(ラックパック用スペアプレート)

滅菌

品番	型番	容量(μℓ)	適応ラックパック	色	価格(税抜)
3-6632-11	V-10RSH	10	V-10RH	ナチュラル	¥3,000
3-6632-07	V-200RSN	200	V-200R	ナチュラル	¥3,000
3-6632-12	V-200RSH		V-200RH	イエロー	¥3,000
3-6632-08	V-1000RSN	1,000	V-1000R	ナチュラル	¥3,500
3-6632-13	V-1000RSH		V-1000RH	ブルー	¥3,500
3-6632-04	V-10RSE (電子線滅菌済)	10	V-10R	ナチュラル	¥4,000
3-6632-09	V-200RSEN (電子線滅菌済)	200	V-200R	ナチュラル	¥4,000
3-6632-05	V-200RSE (電子線滅菌済)			イエロー	¥4,000
3-6632-10	V-1000RSEN (電子線滅菌済)	1,000	V-1000R	ナチュラル	¥4,500
3-6632-06	V-1000RSE (電子線滅菌済)			ブルー	¥4,500

- 仕様
- 材質:PP(ポリプロピレン)
 - オートクレーブ可(121°C・20分以下)
 - 目盛付き
 - DNA・RNase・DNase・パイロジェンフリー
 - ビオラモサクラチップ(ラックパック)交換用
 - 入数:1箱(96本/プレート×10プレート入)

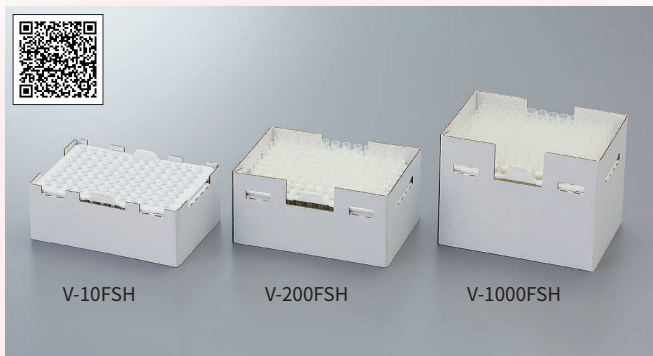


ビオラモサクラチップ用ラック

品番	仕様	価格(税抜)
4-616-01	V-10用	¥310
4-616-02	V-200用	¥310
4-616-03	V-1000用	¥350

- 仕様
- 材質:PP
 - 交換用空ラック(本体・フタ・プレート)





ビオラモサクラチップ(フィルター付)

滅菌 サンプル

品番	型番	容量(μl)	色	入数	価格(税抜)
3-6625-11	V-10FH	10	ナチュラル	1ケース (96本/ラック× 10ラック入)	¥7,900
3-6625-12	V-200FH	200			¥7,900
3-6625-13	V-1000FH	1,000			¥8,400

- 特長
 - ラックは積み重ねが可能ですので保管に場所をとりません。
 - フィルターは疎水性でピペティング中のクロスコンタミを防止します。

- 仕様
 - 材質:チップ・ラック・プレート/PP(ポリプロピレン)、フィルター/PE(ポリエチレン)
 - 電子線滅菌済 ●目盛り付き ●DNA・RNase・DNase・パイロジェンフリー
 - オートクレーブ不可

ビオラモサクラチップ(フィルター付スペアプレート)

滅菌

品番	型番	容量(μl)	対応フィルターチップ	入数	価格(税抜)
3-6509-11	V-10FSH	10	V-10FH	1箱	¥6,100
3-6509-12	V-200FSH	200	V-200FH	(96本/プレート× 10プレート入)	¥6,100
3-6509-13	V-1000FSH	1,000	V-1000FH		¥6,700

- 特長
 - フィルターは疎水性でピペティング中のクロスコンタミを防止します。
- 仕様
 - 材質:チップ・ラック・プレート/PP(ポリプロピレン)、フィルター/PE(ポリエチレン)
 - 電子線滅菌済 ●目盛り付き ●DNA・RNase・DNase・パイロジェンフリー
 - オートクレーブ不可 ●ビオラモサクラチップ(フィルター付)交換用

NEW



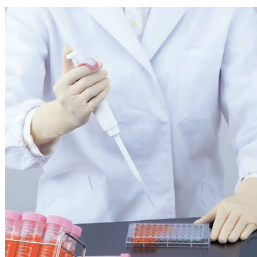
ビオラモマルチピペット(8チャンネル)

校正 対応

品番	型番	容量(μl)	最小可変容量(μl)	不正精度(最小容量)	不精密度(最小容量)	価格(税抜)
4-6539-01	4660060	5~50	0.1	±5.00%	cv2.00%	¥79,000
4-6539-02	4660070	30~300	1			¥79,000

- 特長
 - ピペット本体とモジュールが独立した機構で、精度に影響しません。
 - 操作性に優れているため、連続的な作業によるRSI(反復性ストレス障害)の発生を低減します。
 - 容量表示は白字に黒い背面の大画面表示で、読み取りが容易です。
 - 識別に便利なIDタグスロット付きです。
 - チップコーンモジュールはオートクレーブ可能です(121°C、20分)。
- 仕様
 - 適合チップ:フィンチップ(5~50タイプ/2-8249-04・63-9283-86、30~300タイプ/2-8249-06・63-9283-91)

お買得な6本セットも!



容量表示が見やすい大きなディスプレイです。



- 特長
 - 容量調節モジュールが独立しており、耐久性、容量の安定性に優れています。
 - 超軽量設計で快適なピペティング操作が可能です。
 - チップコーン部分はオートクレーブ可能です。
 - 4640360と4640370は別売の低容量チップコーンを取り付けることで、~10μlのチップをイジェクションできます。
- 仕様
 - 適合チップ:ビオラモサクラチップ・フィンチップ

ビオラモピペット(シングルチャンネル)

点検 検査書付 校正 証明書付

型番	容量	最小可変容量	精度(最小容量)	再現性(最小容量)	品番	1-1903	品番	1-1903	品番	1-1903	品番	1-1903
						(1本入)	(6本入)	検査書付	校正証明書付			
						価格(税抜)		価格(税抜)		価格(税抜)		価格(税抜)
4640360	1~10μl	0.02μl	±3.5%	3%	-21	¥22,300	-51	¥112,000	-21-22	¥32,300	-21-20	¥32,300
4640370	2~20μl				-22	¥22,300	-52	¥112,000	-22-22	¥32,300	-22-20	¥32,300
4640380	20~200μl	0.2μl	±3.0%	1.5%	-23	¥22,300	-53	¥112,000	-23-22	¥32,300	-23-20	¥32,300
4640390	100~1,000μl				-24	¥22,300	-54	¥112,000	-24-22	¥32,300	-24-20	¥32,300
4640410	0.5~5ml	0.01ml	±2.0%	0.8%	-26	¥22,300	-56	¥112,000	-26-22	¥32,300	-26-20	¥32,300
4640400	1~10ml				-25	¥22,300	-55	¥112,000	-25-22	¥32,300	-25-20	¥32,300
低容量チップコーン(1個入)						-11	¥ 2,200					

- ※検査書付商品とは、出荷時に点検検査書を製品に添付したアズワンオリジナルの検査書付帯サービスです。
- ※校正証明書付商品とは、アズワンまたはアズワン協賛会社にて出荷時に計測器の校正を行い、校正証明書を発行するアズワンオリジナルのサービスです。
- ※校正証明書付商品は一般校正です。校正証明書(校正証明書・検査成績書・トレーサビリティ体系図)を添付しています。
- ※校正証明書は和文です。



遠沈管

チューブ・容器

ピペット・チップ・リザーバー

PCR関連品

ウェルプレート・UV分析

CPC向け消耗品

細胞培養関連品・ディスプレイ

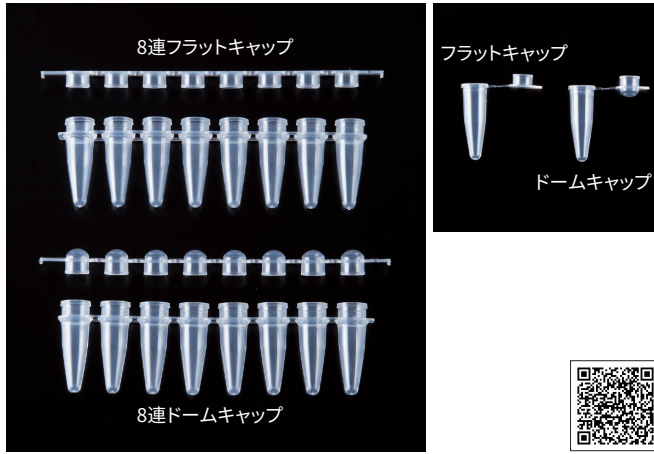
分離・フィルター

サンプル採取・ホモジナイズ

安全・滅菌

その他関連品

薄肉化・偏肉解消で効率的なPCRを!



ビオラモPCRチューブ

サンプル

品番	容量	形状	キャップ形状	入数	価格(税抜)
1-1599-01	0.2ml	シングル	フラット	1箱 (500本/袋×2袋入)	¥3,750
1-1599-02			ドーム	¥3,750	
1-1599-03		8連	フラット	1箱 (40本/袋×3袋入)	¥7,450
1-1599-04			ドーム	¥7,450	

■ 特長

- 薄肉・均一設計により厚みのバラつきを最小限に抑え、効果的な熱伝導を実現します。
- 特に耐熱性に優れた変色・変質のしにくい樹脂材料(日本製医療用途向けポリプロピレン)を使用しています。
- キャップは気密性に優れていますので、サンプルの蒸発防止に効果があります。
- フラットキャップは光透過率が高く、またキャップへの書き込みも可能です。
- フラットキャップ型はリアルタイムPCRに対応しています。

■ 仕様

- 材質: PP ● 使用温度範囲: -80~+120°C
- DNase・RNase・DNAフリー ● オートクレーブ可

遠沈管

チューブ・容器

ピペット・チップ・リザーバー

PCR関連品

ウェルプレート・UV分析

CPC向け消耗品

細胞培養関連品・ディスプレイ

分離・フィルター

サンプル採取・ホモジナイズ

安全・滅菌

その他関連品



ビオラモPCRプレート(セミスカード)

サンプル

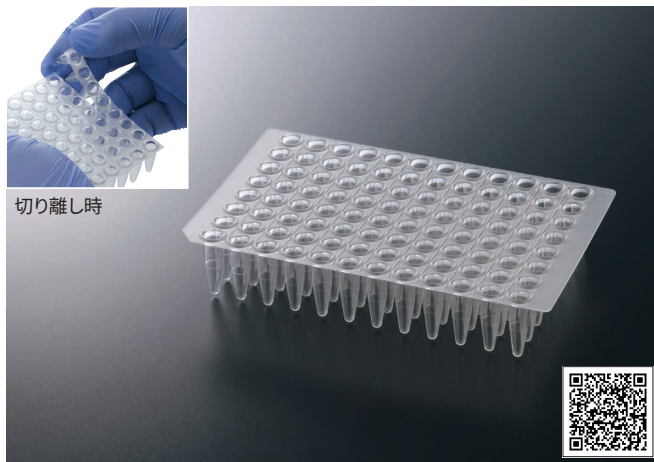
品番	型番	ウェル数	ウェル容量(ml)	入数	価格(税抜)
4-4866-01	VPSC-96-2	96	0.2	1箱(100枚入)	¥29,000

■ 特長

- 透明性が高く、優れた光透過性を有します。
- インデックスは黒文字ではっきり見えます。

■ 仕様

- 材質: PP
- 梱包形態: 5枚/袋を5袋1パックとし4パック入り
- ノッチ位置: A12
- DNase・RNase・パイロジェンフリー
- オートクレーブ可(121°C・20分)



ビオラモPCRプレート(イージーカットタイプ)

サンプル

品番	型番	仕様	入数	価格(税抜)
2-6728-01	VPE-010	96ウェルプレート	1箱(10枚入)	¥1,800
2-6728-11	VPF-08	8連フラットキャップ	1箱	¥2,150
2-6728-12	VPD-08	8連ドームキャップ	(40ストリップ/袋×3袋入)	¥2,150

■ 特長

- 必要な分だけ手で容易に切り離せます(8連単位)。
- 識別しやすいようにA~Hのアルファベットと数字表示があります。

■ 仕様

- DNase・RNase・DNAフリー
- 材質: PP
- ウェル容量: 0.2ml

ビオラモDNAラダーマーカー(常温保存可能)

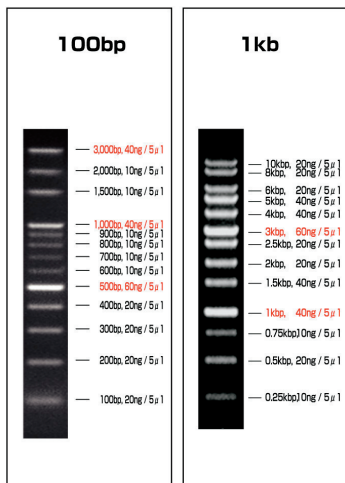
品番	型番	分子サイズ	入数	価格(税抜)
2-9883-01	VIO-100-1	100~3,000bp	1本入	¥ 4,950
2-9883-03	VIO-1kb-1	0.25~10kbp		¥ 4,950
2-9883-02	VIO-100-5	100~3,000bp	1箱(5本入)	¥19,800
2-9883-04	VIO-1kb-5	0.25~10kbp		¥19,800

■ 特長

- 常温で1年間保存可能です。
- BPB・Xylene・Cyanol入りですぐに使用可能です。
- 正確な分子サイズです(シークエンス確認済)。

■ 仕様

- 容量: 500µl (100レーン分)



ウェルプレート2枚をスピンドウン



内部



ビオラモウェルプレート用小型遠心器

レンタル
対応

品番	型番	回転数 (rpm)	遠心加速度 (G)	価格 (税抜)
1-2939-01	PL-SPIN	約3,200 (固定)	約400	¥80,300

※必ずプレートシール等でシールしたプレートを使用してください。
※バランスをとるため、同じ重量のプレートを2枚セットしてください。

■ 特長

- 電源を入れ、フタを閉めればスピンドウンを開始します。
- ウェルプレート等のマイクロプレート2枚をセットできます

■ 仕様

- 最大処理能力:ウェルプレート×2枚(1枚は不可)
- 安全装置:カバーオープン連動ブレーキ
- モーター:DCブラシモーター
- 電源:AC100V 50/60Hz
- コード長:1.5m 2Pタイプ
- 本体サイズ:160×165×245mm
- 重量:3.5kg

遠心管

チューブ・容器

ピペット・チップ・リザーバー

PCR関連品

ウェルプレート・UV分析

CPC向け消耗品

細胞培養関連品・ディスプレイベット

分離・フィルタ

サンプル採取・ホモジナイズ

安全・滅菌

その他関連品



ビオラモ96ウェルプレート

滅菌 サンプル

品番	型番	ウェル形状	入数	価格 (税抜)
1-1601-01	丸底未滅菌	丸底	1ケース	¥16,600
1-1601-02	平底未滅菌	平底	(5枚/袋×27袋入)	¥16,600
1-1601-03	丸底滅菌	丸底	1ケース (1枚/袋×135袋入)	¥19,200
1-1601-04	平底滅菌	平底		¥19,200
1-1601-05	丸底フタ付き滅菌	丸底		¥25,300
1-1601-06	平底フタ付き滅菌	平底		¥25,300

■ 特長

- 透明度に優れたポリスチレン製で、厚みのバラつきを低減していますので、顕微鏡での観察やプレートリーダーでの測定に適しています。
- ANSI/SBS規格に準拠したデザインです。

■ 仕様

- 材質:PS
- サイズ:127.76×85.46×14.35mm
- 容量:丸底/320μl、平底/370μl
- DNase・RNase・DNAフリー
- 電子線滅菌済 (-03~06のみ)



VDWP-1.0



VDWP-2.0

ビオラモディープウェルプレート (96穴)

滅菌 サンプル

品番	型番	仕様	容量 (mL)	入数	価格 (税抜)
4-4967-01	VDWP-1.0	未滅菌	1.0*	1箱 (96個入)	¥38,000
4-4967-02	VDWP-1.0 S	滅菌		1箱 (50個入)	¥20,900
4-4967-03	VDWP-2.0	未滅菌	2.0*	1箱 (96個入)	¥47,000
4-4967-04	VDWP-2.0 S	滅菌		1箱 (50個入)	¥25,500

※サンプルは-01・03をご用意しております。
※最大容量の2/3以下でご使用ください。

■ 特長

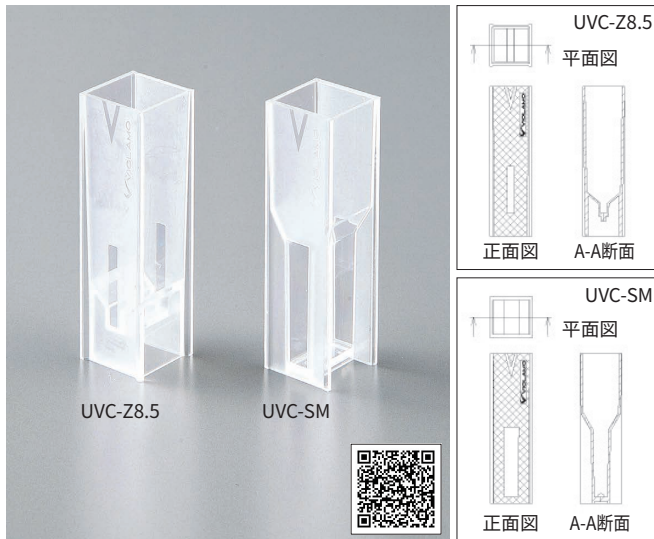
- スタック可能で収納にも便利です。

■ 仕様

- 材質:PP
- ウェル形状:U底
- プレートサイズ:VDWP-1.0・VDWP-1.0S / 127.76×85.48×33.00mm、VDWP-2.0・VDWP-2.0 S / 127.76×85.48×43.90mm
- オートメーション対応
- DNase・RNase・パイロジェンフリー
- 梱包形態:未滅菌タイプ / 24個/箱×4箱、滅菌タイプ / 5個/袋×2袋/箱×5箱
- γ線滅菌済 (SAL10⁻⁶) (VDWP-1.0S・VDWP-2.0Sのみ)



紫外線領域での使用が可能です!



紫外線透過型ディスポセル (ピオラモ)

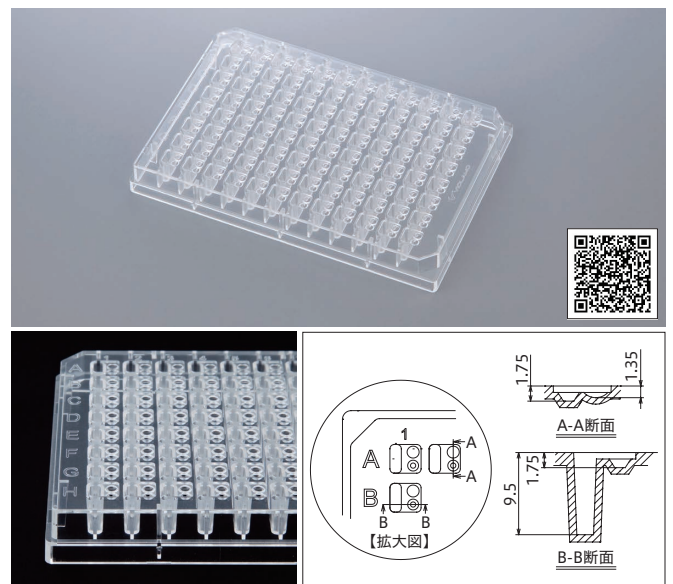
品番	型番	仕様	光軸高さ	容量	価格(税抜)
1-2956-01	UVC-Z8.5	マイクロ	8.5mm*	50μℓ~2.5mℓ	¥10,800
1-2956-02	UVC-SM	セミマイクロ	8.5~20mm	0.5mℓ~2.5mℓ	¥10,800
1-2956-11	UVC-Z8.5用アダプター				¥ 6,500

*容量50μℓ時の光軸高さです。UVC-Z8.5で光軸高さ15mmの分光光度計をご使用の際はアダプター(別売)が必要です。
*サンプルは、-01・02をご用意しております。

■ 特長

- 紫外線領域から可視領域(220~800nm)まで幅広く使用できます。
- UVC-Z8.5は少量サンプル(50μℓ)の測定が可能です。
- 透過面は高精度で厚みバラつきを抑えています。
- 個別包装されていますのでコンタミネーションの心配がありません。
- クリーンルームで成形しています。
- フッ素化ポリマー及びハロゲン化ポリマーは含まれていません。
- 透過面の周りにはフロスト加工が施されており、書き込みスペースに使用できます。

- 仕様 ●材質:紫外線透過プラスチック ●透過面:2面
●光路長:10mm ●光路幅:UVC-Z8.5/2mm、UVC-SM/4mm
●サイズ:12.5×12.5×45mm ●入数:1箱(100本入)



ピオラモ蛋白結晶化プレート

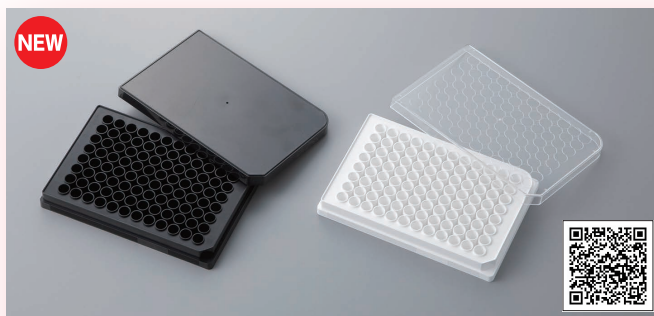
品番	型番	入数	価格(税抜)
1-2325-01	VCP-1	10枚/袋	¥11,500

■ 特長

- 異なる二つのサブウェルを配置したシットングドロップ用プレートです。Subwell-1...広くてゆるい勾配の丸底で表面磨き処理により、すぐれた光学特性を発揮します。Subwell-2...台形のデザインで、フラットな底面を好まれる方に向いています。
- プレート上面からサブウェル底面までの長さが短く、結晶のマウンティングが容易です。
- シール面を広く設けることで、結晶化途中のシールの浮き・はがれによる乾燥防止に配慮しています。
- UV透過性樹脂の採用により、UVIによるタンパク質結晶/塩との区別を行うアプリケーションに対応しています。
- 静電気による不具合を防ぐために、静電気除去バックに包装しています。
- Mosquitoなどの自動結晶化ロボットに対応します。

■ 仕様

- 材質:UV透過性樹脂 ●SBS規格準拠
●ウェル容量:サブウェル/10nℓ~3μℓ、リザーパーウェル/50~100μℓ



ピオラモ96ウェルプレート

品番	型番	カラー(底部)	底形状	入数	価格(税抜)
4-6384-01	VM96-B	ブラック	平底	1箱	¥13,000
4-6384-02	VM96-W	ホワイト		(1個/包×50包入)	¥13,000

■ 特長

- ホワイトプレートは、発光アッセイにおいて最大の反射と最小のクロストークを提供します。
- ブラックプレートは、蛍光アッセイ中の光散乱とクロストークを最小限に抑えるように設計されています。
- HTS(ハイスループットスクリーニング)に適しています。
- 本体に英数字によるラベル表示がされており、セルの識別が行いやすいです。

■ 仕様

- 材質:PS(USPクラスVI適合) ●サイズ:85.4×127.6×14.4mm
●ウェル数:96ウェル ●ウェル径:トップφ6.92mm、ボトムφ6.5mm
●ウェル面積:0.33cm² ●ワーキングボリューム/ウェル:0.2mℓ
●フタ付(VM96-B:ブラック、VM96-W:クリア)
●表面処理:なし ●電子線滅菌済(個包装) ●ANSI規格準拠



ピオラモ96ウェルプレート(細胞培養処理)

品番	型番	カラー(底部)	底形状	入数	価格(税抜)
4-6383-01	VMTC96-B	ブラック	平底	1箱	¥20,000
4-6383-02	VMTC96-W	ホワイト		(1個/包×50包入)	¥20,000

■ 特長

- 接着細胞の接着性、増殖性を高める細胞培養表面処理を採用しています。
- ホワイトプレートは、発光アッセイにおいて最大の反射と最小のクロストークを提供します。
- ブラックプレートは、蛍光アッセイ中の光散乱とクロストークを最小限に抑えるように設計されています。
- HTS(ハイスループットスクリーニング)に適しています。
- 本体に英数字によるラベル表示がされており、セルの識別が行いやすいです。

■ 仕様

- 材質:PS(USPクラスVI適合) ●サイズ:85.4×127.6×14.4mm
●ウェル数:96ウェル ●ウェル径:トップφ6.92mm、ボトムφ6.5mm
●ウェル面積:0.33cm² ●ワーキングボリューム/ウェル:0.2mℓ
●フタ付(VMTC96-B:ブラック、VMTC96-W:クリア)
●表面処理:細胞培養表面処理(大気圧プラズマ)
●電子線滅菌済(個包装) ●ANSI規格準拠
●Dnase・RNase・HumanDNA・パイロジェン・細胞毒性フリー

遠沈管

チューブ・容器

ピペット・チップ・リザーバー

PCR関連用品

ウェルプレート・UV分析

CPC向け消耗品

細胞培養関連用品・ディスポピペット

分離・フィルター

サンプル採取・ホモジナイズ

安全・滅菌

その他関連用品



CPC^{※1} 向けに準備しました^{※2}

※1：細胞培養加工施設、Cell Processing Centerの略

※2：異物検査、クリーン包材による小分け&多重包装、γ線照射 (25kGy) による滅菌処理 (全て日本国内)



ビオラモ遠沈管

滅菌

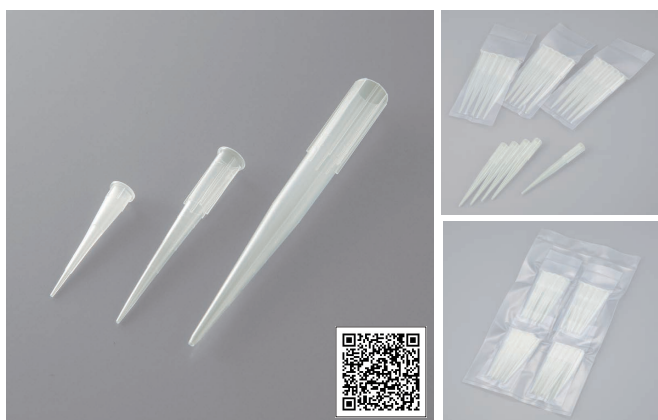
品番	型番	容量 (ml)	包装	入数	価格 (税抜)
4-4739-01	15ml CPC	15	4重包装	1袋 (20本入)	¥3,000
4-4739-02	50ml CPC	50			¥3,700

■ 特長

- 再生医療研究所向けに多重のクリーンパック包装された遠沈管です。
- パーティクル管理されたクリーン包材を使って4重に包装されているため、袋の外側を拭き取る必要はありません。

■ 仕様

- 材質: 本体/PP、キャップ/HDPE
- サイズ: 15ml/φ17×118mm、50ml/φ30×114mm
- 入数: 1パック (5本/袋×4袋×4袋×1袋)
- 遠心強度: 20,000G
- DNase・RNase・DNA・パイロジェンフリー
- γ線照射済 (25kGy)



ビオラモピペットチップ

滅菌

品番	型番	容量 (μl)	包装	入数	価格 (税抜)
4-4737-01	10μl CPC	10	4重包装	1袋 (80本入)	¥3,300
4-4737-02	200μl CPC	200			¥3,300
4-4737-03	1,000μl CPC	1,000			¥4,000

■ 特長

- 再生医療研究所向けに多重のクリーンパック包装されたピペットチップです。
- パーティクル管理されたクリーン包材を使って4重に包装されているため、袋の外側を拭き取る必要はありません。

■ 仕様

- 材質: PP
- 入数: 1パック (5本/袋×4袋×4袋×1袋)
- DNase・RNase・DNA・パイロジェンフリー
- γ線照射済 (25kGy)



ビオラモディスポピペット

滅菌

品番	型番	容量 (ml)	包装	入数	価格 (税抜)
4-4738-01	5ml CPC	5	4重包装	1袋 (20本入)	¥3,300
4-4738-02	10ml CPC	10			¥3,400
4-4738-03	25ml CPC	25			¥4,700
4-4738-04	50ml CPC	50			¥7,000

■ 特長

- 再生医療研究所向けに多重のクリーンパック包装されたディスポピペットです。
- パーティクル管理されたクリーン包材を使って4重に包装されているため、袋の外側を拭き取る必要はありません。

■ 仕様

- 材質: PS
- 入数: 1パック (個包装×5袋×4袋×1袋)
- DNase・RNase・パイロジェンフリー
- γ線照射済 (25kGy)



遠沈管

チューブ・容器

ピペット・チップ・リザーバー

PCR関連用品

ウェルプレート・UV分析

CPC向け消耗品

細胞培養関連用品・ディスプレイベットの

分離・フィルタ

サンプル採取・ホモジナイズ

安全・滅菌

その他関連用品



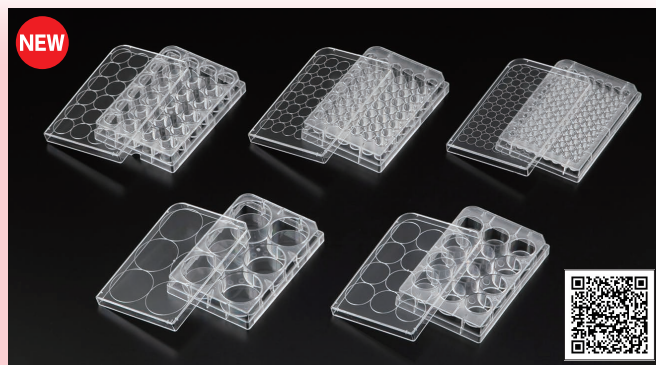
バイオラム細胞培養プレートα (細胞培養表面処理済)

滅菌 サンプル

品番	型番	培養面積 (cm ²)	ワーキングボリューム (mL)	入数	価格 (税抜)
4-5778-01	VTCα-P6	9.6	3	1箱 (1個/包×50入)	¥7,600
4-5778-02	VTCα-P12	3.8	2		¥7,600
4-5778-03	VTCα-P24	1.9	1		¥8,000
4-5778-04	VTCα-P48	0.75	0.5		¥9,100
4-5778-05	VTCα-P96	0.33	0.2		¥8,300

- 特長
- 接着細胞の接着性・増殖性を高める細胞培養表面処理をしています。
 - リッドは効果的なガス交換を可能にする設計です。
 - 表面は平滑で歪みなく、観察性に優れています。
 - 本体に英数字のラベル表示があり、セルの識別が容易です。
 - 96ウェルプレートはHTS (High-Throughput Screening) に対応しています。

- 仕様
- 材質: PS (USPクラスVI適合)
 - 表面処理: 細胞培養表面処理 (大気圧プラズマ)
 - サイズ: 127.6×85.4×20.2mm (ANSI規格適合)
 - 底形状: フラット (平底) ● フタ付 ● 電子線滅菌済
 - DNase・RNase・Human DNA・パイロジェン・細胞毒性フリー



バイオラム浮遊細胞用培養プレートα

滅菌 サンプル

品番	型番	培養面積 (cm ²)	ワーキングボリューム (mL)	入数	価格 (税抜)
4-5739-01	VFα-P6	9.6	3	1箱 (1個/包×50入)	¥7,600
4-5739-02	VFα-P12	3.8	2		¥7,600
4-5739-03	VFα-P24	1.9	1		¥8,000
4-5739-04	VFα-P48	0.75	0.5		¥9,100
4-5739-05	VFα-P96	0.33	0.2		¥8,300

- 特長
- 表面処理がされておらず、浮遊細胞の培養に適しています。
 - 表面は平滑で歪みなく、観察性に優れています。
 - リッドは効果的なガス交換を可能にする設計になっています。
 - 包装は袋入り個包装で、作業に適しています。
 - 96ウェルプレートはHTS (High-Throughput Screening) に対応しています。
 - 本体に英数字によるラベル表示がされており、セルの識別が容易です。

- 仕様
- 材質: PS (USPクラスVI適合)
 - サイズ: 85.4×127.6×20.2mm (ANSI規格適合)
 - 電子線滅菌済 ● DNase・RNase・Human DNA・パイロジェン・細胞毒性フリー
 - 底形状: フラット (平底) ● フタ付 ● 表面処理: なし



バイオラム細胞培養プレート (4ウェル)

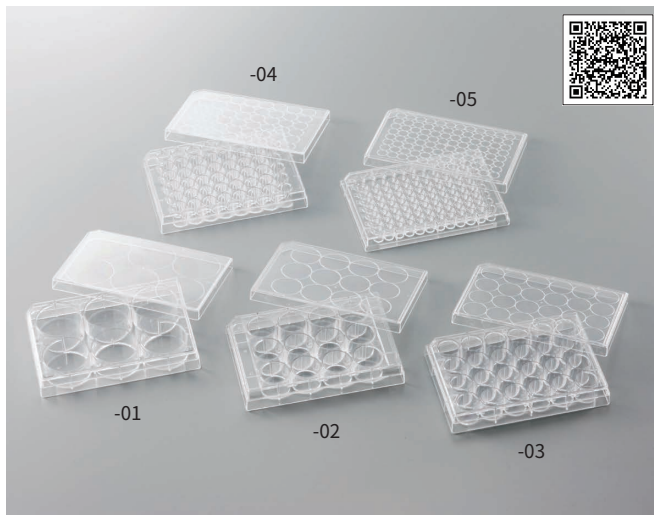
滅菌 サンプル

品番	型番	サイズ (cm)	培養面積 (cm ²)	入数	価格 (税抜)
4-5745-01	VTC-P4	66×66×12	2.00	1箱(4枚/包×30包入)	¥15,800

* 使用は研究目的に限ります。診断や治療など医療目的には使用しないでください。

- 特長
- 接着細胞の接着性・増殖性を高める細胞培養表面処理を採用しています。
 - USPガイドライン (クラスVI) に適合した材料を使用しています。
 - 生産ロットごとに各種試験を実施しています。
 - 表面は平滑で歪みなく、観察性に優れています。
 - リッドは効果的なガス交換を可能にする設計です。

- 仕様
- ワーキングボリューム: 1.00mL (1ウェル) ● ウェル直径: φ15.80mm
 - 材質: PS (USPクラスVI適合) ● 電子線滅菌済 (SAL 10⁻⁶)
 - DNase・RNase・Human DNA・パイロジェン・細胞毒性 (cytotoxic)・遺伝毒性 (genotoxic)・変異原性 (mutagenic) フリー
 - 胎毒毒性 (MEA) テスト済 ● 表面処理: 細胞培養表面処理 (大気圧プラズマ)



バイオラム細胞培養プレート

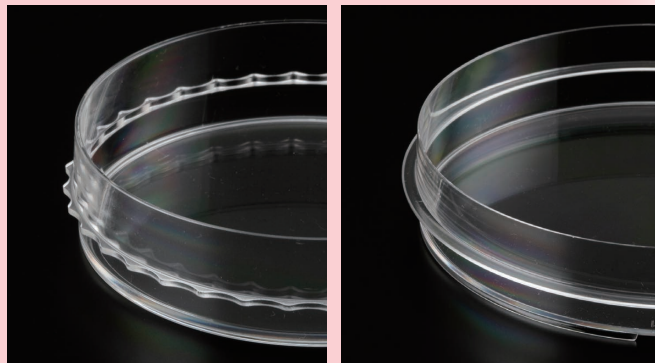
滅菌 サンプル

品番	型番	培養面積 (cm ²)	ワーキングボリューム (推奨)	入数	価格 (税抜)
2-8588-01	VTC-P6	9.5	3	1箱 (1個包装×50)	¥ 7,970
2-8588-02	VTC-P12	3.6	2		¥ 8,170
2-8588-03	VTC-P24	1.9	1		¥ 8,590
2-8588-04	VTC-P48	0.95	0.5	1箱 (1個包装×100)	¥ 9,520
2-8588-05	VTC-P96	0.32	0.1~0.2		¥17,800

- 特長
- 接着細胞の接着性・増殖性を高める細胞培養表面処理を採用しています。
 - 表面は平滑で歪みがないため、観察性に優れています。
 - フタは蒸発とクロスコンタミネーションを防止するデザインを採用しています。
 - 包装は開封が容易なピーリングタイプの個別包装です。
 - 生産ロットごとに汚染試験、細胞増殖試験などを実施しています。

- 仕様
- 材質: 本体/PS ● 底形状: フラット
 - 表面処理: 細胞培養表面処理 (真空プラズマ)
 - 電子線滅菌済 ● DNase・RNase・パイロジェンフリー





ビオラモ細胞培養ディッシュα (イージーグリップタイプ・細胞培養表面処理済)

滅菌 サンプル

品番	型番	培養面積 (cm ²)	ワーキング ボリューム (mL)	入数	価格 (税抜)
4-5776-01	VTCα-DE35	9.4	3	1箱(10個/包×50包入)	¥10,300
4-5776-02	VTCα-DE60	21.5	5	1箱(10個/包×20包入)	¥13,600
4-5776-03	VTCα-DE90	57.5	12.5	1箱(10個/包×20包入)	¥ 8,700

- 特長
- 接着細胞の接着性・増殖性を高める細胞培養表面処理を採用しています。
 - リッドは効果的なガス交換を可能にする設計です。
 - 表面は平滑で歪みなく、観察性に優れています。
 - 生産ロットごとに各種試験を実施しています。

- 仕様
- 材質: PS (USPクラスVI適合)
 - 表面処理: 細胞培養表面処理 (大気圧プラズマ)
 - サイズ: VTC-DE35 / φ35 × 10.00mm、VTC-DE60 / φ60 × 15.00mm、VTC-DE90 / φ90 × 20.00mm
 - 電子線滅菌済
 - DNase・RNase・Human DNA・パイロジェン・細胞毒性フリー
 - グリップ付



ビオラモ浮遊培養用ディッシュα (イージーグリップタイプ)

滅菌 サンプル

品番	型番	培養面積 (cm ²)	ワーキング ボリューム (mL)	入数	価格 (税抜)
4-5737-01	VFα-DE35	9.4	3	1箱(10個/包×50包入)	¥10,300
4-5737-02	VFα-DE60	21.5	5	1箱(10個/包×20包入)	¥13,600
4-5737-03	VFα-DE90	57.5	12.5	1箱(10個/包×20包入)	¥ 8,660

- 特長
- 表面処理がされておらず、浮遊細胞の培養に適しています。
 - フタと本体を重ねて持ちやすいグリップ付で、小さなサイズでも扱いやすい形状となっています。
 - リッドは効果的なガス交換が可能です。
 - 表面は平滑で歪みなく、観察性に優れています。
 - USPガイドライン (クラスVI) に適合した材料を使用しています。
 - 生産ロットごとに各種試験を実施しています。

- 仕様
- 材質: PS (USPクラスVI適合)
 - サイズ: VFα-DE35 / φ35 × 10.00mm、VFα-DE60 / φ60 × 15.00mm、VFα-DE90 / φ90 × 20.00mm
 - 電子線滅菌済
 - DNase・RNase・Human DNA・パイロジェン・細胞毒性フリー
 - グリップ付



ビオラモ細胞培養ディッシュ

滅菌 サンプル

品番	型番	培養面積 (cm ²)	ワーキング ボリューム (推奨)	入数	価格 (税抜)
2-8590-05	VTC-D35N	9	1.8~2.7	1袋 (20枚入)	¥ 600
2-8590-11				1箱 (20枚/包×25包)	¥ 9,900
2-8590-06	VTC-D60	21	4.2~6.3	1袋 (20枚入)	¥ 720
2-8590-02				1箱 (20枚/包×25包)	¥13,000
2-8590-07	VTC-D100	55	11~16.5	1袋 (20枚入)	¥ 1,250
2-8590-03				1箱 (20枚/包×15包)	¥13,500
2-8590-08	VTC-D150	152	30.4~45.6	1袋 (5枚入)	¥ 900
2-8590-04				1箱 (5枚/包×20包)	¥13,200

※より詳しい仕様についてはAXELをご覧ください。
※サンプルは、-02~04をご用意しております。

- 特長
- 接着細胞の接着性・増殖性を高める細胞培養表面処理を採用しています。
 - 表面は平滑で歪みがないため、観察性にすぐれています。
 - 生産ロットごとに汚染試験、細胞増殖試験などを実施しています。

- 仕様
- 材質: 本体 / PS ● パイロジェンフリー ● 電子線滅菌済
 - 表面処理: 細胞培養表面処理 (真空プラズマ)
 - サイズ: VTC-D35N / φ40.2 × 12mm、VTC-D60 / φ60 × 15mm、VTC-D100 / φ93 × 20mm、VTC-D150 / φ148 × 25mm



遠沈管

チューブ・容器

ピペット・チップ・リザーバー

PCR関連品

ウェルプレート・UV分析

CPC向け消耗品

細胞培養関連用品・ディスプレイベットの

分離・フィルタ

サンプル採取・ホモジナイズ

安全・滅菌

その他関連品

遠沈管

チューブ・容器

ピペット・チップ
リザーバー

PCR関連用品

ウェルプレート
UV分析

CPC向け消耗品

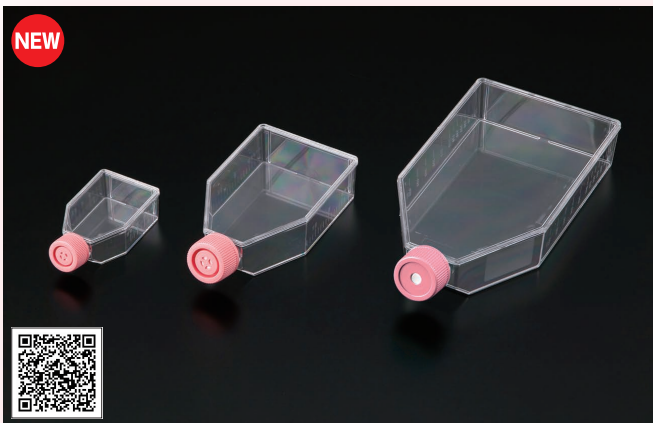
細胞培養関連用品
ディスプレイピペット

分離・フィルター

サンプル採取
ホモジナイズ

安全・滅菌

その他関連品



ビオラモ細胞培養フラスコα (ベントキャップ・細胞培養表面処理済)

滅菌 サンプル

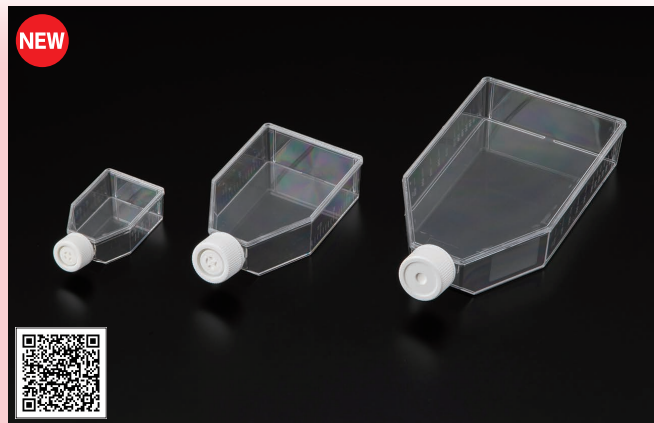
品番	型番	培養面積 (cm ²)	容量 (mL)	ワーキングボリューム(mL)	入数	価格(税抜)
4-5777-01	VTCα-F25V	25	60	7	1箱 (5個/包×40包入)	¥14,800
4-5777-02	VTCα-F75V	75	250	25	1箱 (5個/包×20包入)	¥13,500
4-5777-03	VTCα-F175V	175	650	50	1箱 (5個/包×8包入)	¥10,700

■ 特長

- 接着細胞の接着性・増殖性を高める細胞培養表面処理をしています。
- 人間工学に基づいたデザインのため、取り扱いが容易で、汚染を最小限に抑えます。
- 幅広く角度のついたネックデザインにより、ピペットやスクレーパーでアクセスしやすい構造です。
- フィルター付キャップでガス交換を容易にするとともに、微生物・異物の侵入を防止します。
- 生産ロットごとに各種試験を実施しています。

■ 仕様

- 材質: 本体/PS、キャップ/HDPE
- 表面処理: 細胞培養表面処理 (大気圧プラズマ)
- 電子線滅菌済
- キャップ仕様: ベントキャップ
- DNase・RNase・Human DNA・パイロジェン・細胞毒性フリー



ビオラモ浮遊細胞用培養フラスコα

滅菌 サンプル

品番	型番	培養面積 (cm ²)	容量 (mL)	ワーキングボリューム(mL)	入数	価格(税抜)
4-5738-01	VFα-F25V	25	60	7	1箱 (5個/包×40包入)	¥14,800
4-5738-02	VFα-F75V	75	250	25	1箱 (5個/包×20包入)	¥13,500
4-5738-03	VFα-F175V	175	650	50	1箱 (5個/包×8包入)	¥10,700

■ 特長

- 表面処理がされておらず、浮遊細胞の培養に適しています。
- 人間工学に基づいたデザインにより、取り扱いが容易になり、汚染を最小限に抑えます。
- 幅広く角度のついたネックデザインにより、ピペットやスクレーパーでアクセスしやすい構造です。
- フィルター付キャップでガス交換を容易にするとともに、微生物・異物の侵入を防止します。
- 生産ロットごとに各種試験を実施しています。

■ 仕様

- 材質: 本体/PS、キャップ/HDPE
- 表面処理: なし
- 電子線滅菌済
- キャップ仕様: ベントキャップ
- DNase・RNase・Human DNA・パイロジェン・細胞毒性フリー



ビオラモ細胞培養フラスコ

滅菌 サンプル

型番	キャップ仕様	培養面積 (cm ²)	容量 (mL)	ワーキングボリューム (推奨)	2-8589			2-8589		
					品番	入数	価格(税抜)	品番	入数	価格(税抜)
VTC-F25V	ベント	25	50	5~7.5	-01	1箱 (10個/包×20包)	¥16,000	-09	1袋 (10個入)	¥1,090
VTC-F75V		75	250	15~22.5	-02	1箱 (5個/包×20包)	¥14,600	-10		¥1,000
VTC-F175V		175	650	35~52.5	-03	1箱 (5個/包×8包)	¥11,200	-11	1袋 (5個入)	¥1,970
VTC-F225V		225	950	45~67.5	-07	1箱 (5個/包×5包)	¥13,200	-12		¥3,570
VTC-F25P	プラグシール	25	50	5~7.5	-04	1箱 (10個/包×20包)	¥14,100	-13	1袋 (10個入)	¥ 970
VTC-F75P		75	250	15~22.5	-05	1箱 (5個/包×20包)	¥14,000	-14		¥ 970
VTC-F175P		175	650	35~52.5	-06	1箱 (5個/包×8包)	¥11,000	-15	1袋 (5個入)	¥1,920
VTC-F225P		225	950	45~67.5	-08	1箱 (5個/包×5包)	¥13,200	-16		¥3,570

※サンプルは、-01~08をご用意しております。

■ 特長

- 接着細胞の接着性・増殖性を高める細胞培養表面処理を採用しています。
- ベントキャップタイプは0.22μmの疎水性フィルターを採用し、ガス交換を容易にするとともに、微生物・異物の混入を防止します。
- プラグシールキャップタイプは2ポジションタイプで、少し緩めることによってガス交換を可能にします。
- 生産ロットごとに汚染試験、細胞増殖試験などを実施しています。

■ 仕様

- 材質: 本体/PS、キャップ/PP
- 表面処理: 細胞培養表面処理 (真空プラズマ)
- 電子線滅菌済 ● パイロジェンフリー





ビオラモセンターウェル 器官培養用ディッシュ

滅菌 サンプル

品番	型番	ディッシュ サイズ(mm) ^{※1}	センターウェル サイズ(mm)	入数	価格(税抜)
4-5744-01	VTC-CD1	φ58×14	φ21.7	1箱 (10枚/包×50包入)	¥75,000

※1 リッド含まず。

※使用は研究目的に限ります。診断や治療など医療目的には使用しないでください。

■ 特長

- 接着細胞の接着性、増殖性を高める細胞培養表面処理を採用しています。
- フタと本体を重ねて持ちやすいグリップ付で、小さいサイズでも扱いやすい形状です。
- USPガイドライン(クラスVI)に適合した材料を使用しています。
- 生産ロットごとに各種試験を実施しています。

■ 仕様

- 材質: PS (USPクラスVI適合)
- 電子線滅菌済 (SAL 10⁻⁶)
- 胎毒性 (MEA) テスト済
- 表面処理: 細胞培養表面処理 (大気圧プラズマ)
- センターウェル
- Dnase・Rnase・Human DNA・パイロジェン・細胞毒性 (cytotoxic) ・
遺伝毒性 (genotoxic) ・変異原性 (mutagenic) フリー

ガラス表面は親水性



ビオラモガラスボトムディッシュ

滅菌 サンプル

品番	型番	ホール サイズ(mm)	ディッシュ サイズ(mm)	入数	価格(税抜)
4-2673-02	GBCD15	φ15	φ35×10	1袋(10枚入)	¥ 2,500
4-2673-01				1箱 (10個/袋×20袋入)	¥38,300

※サンプルは、-01をご用意しております。

■ 特長

- ガラス表面は親水性のため、細胞がガラス表面に接着できます。
- 顕微鏡による細胞観察に適しています。
- 持ちやすい形状です。
- USP Class VI 準拠のPSを採用しています。

■ 仕様

- 材質: 本体/PS、貼付ガラス/硼珪酸ガラス
- カバーガラス厚さ: 0.16~0.19mm
- 電子線滅菌済
- パイロジェンフリー、細胞無毒性

細胞の大量培養に!



ビオラモローラーボトル

滅菌 サンプル

品番	型番	容量 (mL)	表面積 (cm ²)	表面処理	入数	価格(税抜)
4-2670-03	RBF850	2,000	800	無し	1箱 (1個/袋×12袋入)	¥12,000
4-2670-01	RB850		850	細胞培養 表面処理		¥12,500
4-2670-02	RB1900		1,900	細胞培養 表面処理		¥21,000

※サンプルは、-02をご用意しております。

■ 特長

- 表面処理をしており細胞の接着を向上させています。
- ベントフィルター付きキャップにより、コンタミなく閉鎖系でのガス交換ができます。

■ 仕様

- 材質: 本体/PS、キャップ/HDPE、フィルター/PVDF
- キャップ: ベントフィルターキャップ
- メンブレン: 疎水性PVDF 0.22μm
- ワーキングボリューム: RB850・RBF850/180~260mL、
RB1900/300~400mL

- γ線滅菌済 (個包装)
- パイロジェンフリー
- 目盛付き
- オートクレーブ不可

各種フィルター材質を大幅拡充!



■ 特長

- 滅菌ろ過後に付属キャップを下部ボトルに取り付ければ、そのまま試料を保存できます。
- 本体上部と下部に目盛が付いています。
- ファンネル上にメンブレン材質とポアサイズを印刷しています。
- 本体上部にロットナンバーを付番しています。
- 個包装のため保管が便利で、使う分だけ取り出せます。

■ 仕様

- 材質: カップ・ボトル・ボトル用リッド/PS、ボトル用キャップ/HDPE、コネクタ/ABS樹脂
- ネジ口規格: GL45
- γ線滅菌済 (SAL10⁻⁶)
- DNase・RNase・パイロジェンフリー



ビオラモ細胞培養フィルターユニット

品番	4-2672		N4-6227		N4-6228		N4-6229		N4-6230		N4-6231		入数
	容量 (mL)	メンブレン材質	PES		PVDF		CA		容量 (mL)	メンブレン材質	PES		
		ポアサイズ (μm)	0.22	0.45	0.22	0.45	0.22	0.45		0.22	0.45		
		メンブレン径 (mm)	価格 (税抜)										
-01	150	φ50	¥14,100	¥14,100	¥14,100	¥14,100	¥14,100	¥14,100	¥14,100	¥14,100	¥14,100	¥14,100	1箱 (1個/包×12包入)
-02	250	φ50	¥15,300	¥15,300	¥15,300	¥15,300	¥15,300	¥15,300	¥15,300	¥15,300	¥15,300		
-03	500	φ75	¥21,200	¥21,200	¥21,200	¥21,200	¥21,200	¥21,200	¥21,200	¥21,200	¥21,200		
-04	1,000	φ91	¥28,500	¥28,500	¥28,500	¥28,500	¥28,500	¥28,500	¥28,500	¥28,500	¥28,500		

※サンプルは、4-2672-01~04をご用意しています。



■ 特長

- メンブレン材質とポアサイズが製品ごとに記載されており、識別が容易です。
- 管理しやすい個包装です。
- ビオラモストレージボトル (丸型) と接続可能です。(※品番: 4-6238-01~04)。

■ 仕様

- 材質: フタ・カップ/PS、チューブコネクター部/PP、ネジ口部/ABS樹脂
- ネジ口規格: GL45
- γ線滅菌済 (個包装)
- DNase・RNase・パイロジェンフリー



ビオラモボトルトップフィルター

品番	4-6232		4-6233		4-6234		4-6235		4-6236		4-6237		入数
	容量 (mL)	メンブレン材質	PES		PVDF		CA		容量 (mL)	メンブレン材質	PES		
		ポアサイズ (μm)	0.22	0.45	0.22	0.45	0.22	0.45		0.22	0.45		
		メンブレン径 (mm)	価格 (税抜)										
-01	150	φ50	¥23,000	¥23,000	¥23,000	¥23,000	¥23,000	¥23,000	¥23,000	¥23,000	¥23,000	¥23,000	1箱 (1個/包×24包入)
-02	250	φ50	¥25,000	¥25,000	¥25,000	¥25,000	¥25,000	¥25,000	¥25,000	¥25,000	¥25,000		
-03	500	φ75	¥27,000	¥27,000	¥27,000	¥27,000	¥27,000	¥27,000	¥27,000	¥27,000	¥27,000		
-04	1,000	φ91	¥40,200	¥40,200	¥40,200	¥40,200	¥40,200	¥40,200	¥40,200	¥40,200	¥40,200		

※サンプルは、4-6232-01~04をご用意しています。



ビオラモストレージボトル (丸型)



品番	型番	容量 (mL)	入数	価格 (税抜)
4-6238-01	VSBR-150	150	1箱 (1個/包×24包入)	¥10,300
4-6238-02	VSBR-250	250		¥11,000
4-6238-03	VSBR-500	500		¥18,000
4-6238-04	VSBR-1000	1000		¥22,000

■ 特長

- 培地・バッファー等の保存に便利なデイスパーザルタイプのボトルです。
- ビオラモボトルトップフィルター、フィルターユニット等に接続して使用可能です。
- 持ちやすいくぼみが付いています。
- 100,000クラスのクリーンルームで製造しています。

■ 仕様

- 材質: 本体: PS (USP クラスVI)、キャップ: HDPE
- ネジ口規格: GL45
- 使用温度範囲: -20~+50°C
- γ線滅菌済 (SAL 10⁻⁶)
- 個包装
- DNase・RNase・パイロジェンフリー





ビオラモポリカーボネイト角型ボトル (滅菌済)

滅菌

品番	容量 (mL)	口内径×胴寸法×高さ* (mm)	入数	価格 (税抜)
2-4130-01	150	φ37.8×63.8角×95.3	1本入	¥ 430
2-4130-02	250	φ37.9×61.0角×137.3		¥ 560
2-4130-03	500	φ37.8×78.4角×174.8		¥ 760
2-4130-51	150 (ケース販売)	φ37.8×63.8角×95.3	1箱 (24本入)	¥ 9,000
2-4130-52	250 (ケース販売)	φ37.9×61.0角×137.3		¥12,000
2-4130-53	500 (ケース販売)	φ37.8×78.4角×174.8		¥16,300

※高さはキャップサイズを含みません。
※γ線照射の影響により変色、発臭及び材質特性が変化することがございます。

■ 特長

- ポリカーボネイト製で、耐衝撃性に優れています。
- 目盛は見やすい白地印刷です。

■ 仕様

- 材質: 本体/ポリカーボネイト、キャップ/PP
- 目盛付き
- γ線滅菌済 (個包装)

遠沈管

チューブ・容器

ピペット・チップ・リザーバー

PCR関連品

ウェルプレート・UV分析

CPC向け消耗品



ビオラモセルスクレーパー

滅菌 サンプル

品番	ハンドル長×ブレード長 (mm)	入数	価格 (税抜)
1-2248-01	250×18	1箱 (1本/袋×100袋)	¥16,000
1-2248-11		1箱 (1本/袋×10袋)	¥ 1,650

※サンプルは、-01をご用意しております。

■ 特長

- フラスコ等の細胞回収に便利です。
- ブレードは可変で培養表面から細胞を取り除くのに適しています。

■ 仕様

- 材質: ブレード/PE・ハンドル/PS
- γ線滅菌済 (個別包装)
- DNase・RNase・パイロジェンフリー

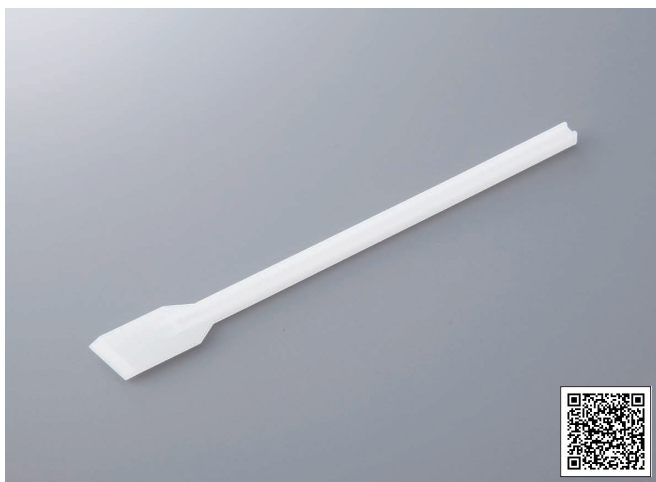
細胞培養関連品・ディスプレイピペット

分離・フィルタ

サンプル採取・ホモジナイズ

安全・滅菌

その他関連品



ビオラモセルリフター

滅菌 サンプル

品番	全長 (mm)	入数	価格 (税抜)
1-2249-01	180	1箱 (1本/袋×100袋)	¥13,000
1-2249-11		1箱 (1本/袋×10袋)	¥ 1,350

※サンプルは、-01をご用意しております。

■ 特長

- ディッシュからの細胞回収に便利です。

■ 仕様

- 材質: PE
- γ線滅菌済 (個別包装)
- DNase・RNase・パイロジェンフリー

総合検索サイト

AXEL

AXEL 検索

研究用の科学機器・消耗品だけじゃない! 工場MR0から病院・介護、オフィス用品まで。事業に必要なあらゆる商品をフルラインナップ。

- ▶ 豊富な商品ラインナップ! メーカーの最新アイテムも順次掲載
- ▶ 最新の在庫状況/出荷予定日が確認可能
- ▶ 期間限定! お得なキャンペーン情報を随時更新
- ▶ 校正証明書付き商品や特注カスタマイズ品なども拡大中
- ▶ レンタル機器や中古品など、サステナブルな選択肢もご用意!

チャット機能でお問い合わせにスムーズに対応!!

URL <https://axel.as-1.co.jp/>

品揃え点数 1000万点以上

ビオラモディスポピペットに新モデルが登場!



ピーリング包装



ビオラモディスポピペットα



品番	容量 (mL)	一目盛 (mL)	上部外径 (mm)	色	入数	価格 (税抜)
4-6769-01	1	0.01	φ4.7	黄	1箱(1本/袋×500袋入)	¥ 9,400
4-6769-02	2	0.02	φ6	緑	1箱(1本/袋×200袋入)	¥12,500
4-6769-03	5	0.1	φ8	青		¥ 7,200
4-6769-04	10		φ7.9	橙	¥ 7,700	
4-6769-05	25	0.2	φ7.8	赤	1箱(1本/袋×150袋入)	¥10,500
4-6769-06	50	0.5	φ8.3	紫	1箱(1本/袋×100袋入)	¥12,600

- 特長
- 開封が容易なピーリング包装(プラスチック+紙)です。
 - 個包装(1本入)にロット番号を記載しています。
 - 方向の目盛(順目盛・逆目盛)とマイナス目盛付きです。
※逆目盛は1mL・2mLタイプを除く。
 - 綿栓付きですので、過充填やサンプル汚染を防止します。
- 仕様
- 材質:PS
 - 滅菌済(個包装)
 - DNase・RNase・パイロジェンフリー
 - 目盛精度(最大容量時):1mL・2mLタイプ/±2%、
5mL・10mL・25mL・50mLタイプ/±1%
 - 綿栓付き

高精度かつ鮮明に読み取れる!



ピーリング包装



ピーリング包装

- 共通特長
- 2方向の目盛(順目盛・逆目盛)とマイナス目盛付きです。
 - 容量を識別できるように色分けしています。
 - 精度は全量で±2%です。
 - 綿栓付きですので過充填を防止します。
 - 個々の商品には、ロット番号を記載しています。
 - 外箱は開口が大きく取り出しが容易です。
- 共通仕様
- 材質:PS ●γ線滅菌済(個包装) ●綿栓付き ●パイロジェンフリー
 - CEマーク ●外箱サイズ:402×303×141mm ●DNase・RNaseフリー



ビオラモディスポピペット



品番	容量 (mL)	一目盛 (mL)	上部外径 (mm)	色	入数	価格 (税抜)
1-2247-01	1	0.01	φ5	黄	1箱(1本/袋×500袋)	¥10,400
1-2247-02	2	0.02	φ6	緑	1箱(1本/袋×200袋)	¥13,800
1-2247-03	5	0.1	φ8	青		¥ 7,900
1-2247-14	10		φ8	橙	¥ 8,300	
1-2247-05	25	0.2	φ7	赤	1箱(1本/袋×150袋)	¥11,600
1-2247-06	50	0.5	φ8	黒	1箱(1本/袋×100袋)	¥13,900

- 特長
- 開封が容易なピーリング包装(プラスチック+紙)です。



ビオラモディスポピペット
(プラスチック包装・小分け包装)



品番	容量 (mL)	一目盛 (mL)	上部外径 (mm)	色	入数	価格 (税抜)
2-4131-01	1	0.01	φ5	黄	1箱((1本/袋×100)×6袋)	¥16,700
2-4131-02	2	0.02	φ6	緑	1箱((1本/袋×100)×5袋)	¥17,600
2-4131-03	5	0.1	φ8	青	1箱((1本/袋×50)×4袋)	¥ 9,700
2-4131-14	10			橙		¥10,100
2-4131-05	25	0.2	φ7	赤	1箱((1本/袋×50)×3袋)	¥14,500
2-4131-06	50	0.5	φ8	黒	1箱((1本/袋×30)×3袋)	¥15,700

- 特長
- 開封が容易なピーリング包装(プラスチック製)です。
 - 袋で小分けしていますので、必要な分のみ持ち運び使用できます。
 - 分別廃棄に便利なプラスチック包装です。



ビオラモディスポピペット
(小分け包装)



品番	容量 (mL)	一目盛 (mL)	上部外径 (mm)	色	入数	価格 (税抜)
2-4132-01	1	0.01	φ5	黄	1箱((1本/袋×100)×6袋)	¥15,600
2-4132-02	2	0.02	φ6	緑	1箱((1本/袋×100)×5袋)	¥15,900
2-4132-03	5	0.1	φ8	青	1箱((1本/袋×50)×4袋)	¥ 9,200
2-4132-14	10			橙		¥10,000
2-4132-05	25	0.2	φ7	赤	1箱((1本/袋×50)×3袋)	¥13,900
2-4132-06	50	0.5	φ8	黒	1箱((1本/袋×30)×3袋)	¥15,800

※サンプルは、-03・14をご用意しております。

- 特長
- 開封が容易なピーリング包装(プラスチック+紙)です。
 - 袋で小分けしていますので、必要な分のみ持ち運び使用できます。



電動ピペットのニュースタンダード!

NEW



Point

①

吸引・吐出スピードは6段階で調整可能!

Point

②

ピペットを装着したままでも本体のみで自立可能!

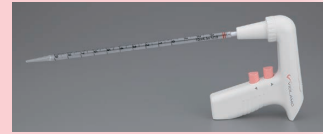
Point

③

強力なモーターで25mlのピペットを約5秒で満タンに!(最速設定時)



表示部



スタンドが必要ありません!



ビオラモピペットフィルター

品番	型番	適合ピペット (ml)	価格 (税抜)
4-5740-01	VPF-100	0.1~100	¥29,000
4-5740-11	交換用フィルター(疎水性PTFE・孔径φ0.45μm)		¥ 1,200
1-335-12	交換用シリコンアダプター		¥ 700

■ 特長

- ピペットを装着したままでも本体のみで自立可能です。
- 強力なモーターで25mlのピペットを約5秒で満タンにできます。
- 片手で容易に操作でき、充電中も使用可能です。
- 6段階のスピード調節が可能です。
- バッテリー残量・速度設定値は画面でいつでも確認可能です。
- USB typeC採用でモバイルバッテリーなどでも充電・使用が可能です。



typeC充電

壁掛けホルダー(付属)

ディスプレイ各種サイズに対応!

■ 仕様

- 材質: 本体/PVDF(ポリフッ化ビニリデン)・ABS樹脂・ポリカーボネート、フィルター/PTFE
- 表示: 液晶(バッテリー残量・速度設定値)
- 電源: リチウムイオン充電電池(内蔵)またはACアダプター(付属)
- 重量: 約200g
- 付属品: フィルター×2個(1個は装着済)、シリコンアダプター×1個(装着済)、壁掛けホルダー、ACアダプター、充電用USBケーブル



ビオラモショートピペット

滅菌 サンプル

品番	型番	色	容量 (ml)	一目盛 (ml)	上部外径 (mm)	入数	価格 (税抜)
1-2066-01	GSP010205	青	5	0.1	φ8	1箱 (1本/袋×200袋入)	¥8,900
1-2066-02	GSP010210	橙	10	0.2		1箱 (1本/袋×150袋入)	¥8,800
1-2066-03	GSP010225	赤	25	0.5		1箱 (1本/袋×100袋入)	¥8,000

■ 特長

- クリーンベンチ・安全キャビネットの作業に適しています。
- 開封が容易なピーリング包装(プラスチック+紙)です。
- 2方向の目盛(順目盛・逆目盛)とマイナス目盛付きです。
- 綿栓付きですので過充填を防止します。
- 個々の商品にはロット番号を記載しています。

■ 仕様

- 材質: PS
- 精度: ±2% (全量)
- 上部外径: φ8mm
- γ線滅菌済(個包装)



研究者・技術者の「知りたい」がここにある

ラボブレインズ



Lab BRAINS



ラボブレ 検索

遠沈管

チューブ・容器

ピペット・チップ・リザーバー

PCR関連品

ウェルプレート・UV分析

CPC向け消耗品

細胞培養関連品・ディスプレイピペット

分離・フィルター

サンプル採取・ホモジナイズ

安全・滅菌

その他関連品

遠沈管

チューブ・容器

ピペット・チップ・リザーバー

PCR関連用品

ウェルプレート・UV分析

CPC向け消耗品

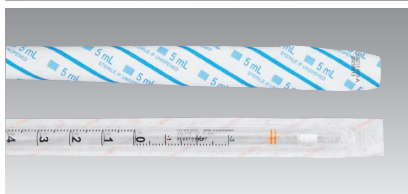
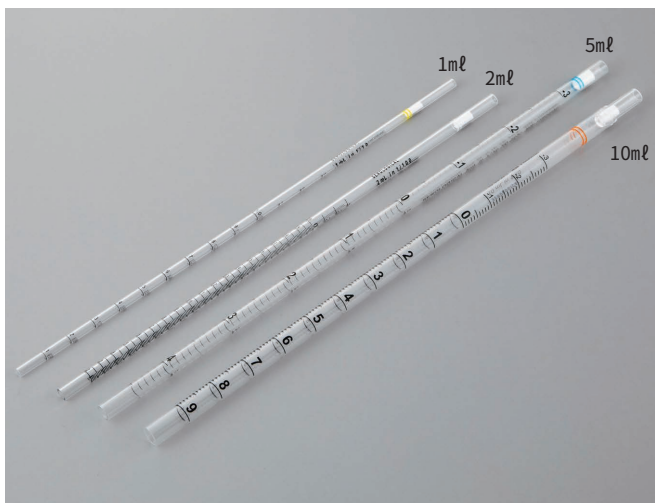
細胞培養関連用品・ディスプレイピペット

分離・フィルター

サンプル採取・ホモジナイズ

安全・滅菌

その他関連品



ビオラモディスポピペット II (ペーパー・プラスチック包装)

滅菌 サンプル

品番	容量 (mℓ)	一目盛 (mℓ)	入数	価格 (税抜)
2-5237-11	1	0.01	1箱 ((1本/袋×50)×20袋)	¥22,300
2-5237-12	2			¥29,500
2-5237-03	5	0.1	1箱 ((1本/袋×50)×4袋)	¥ 8,400
2-5237-04	10			¥ 8,900
2-5237-05	25	0.2	1箱 ((1本/袋×25)×8袋)	¥16,400
2-5237-06	50	0.5	1箱 ((1本/袋×25)×4袋)	¥14,800

- 特長
- 袋で小分けしています。
 - 開封が容易なピーリング包装 (紙+プラスチック) です。



ビオラモディスポピペット II (プラスチック包装)

滅菌 サンプル

品番	容量 (mℓ)	一目盛 (mℓ)	入数	価格 (税抜)
2-5238-11	1	0.01	1箱 ((1本/袋×100)×10袋)	¥21,700
2-5238-12	2			¥29,500
2-5238-03	5	0.1	1箱 ((1本/袋×50)×4袋)	¥ 8,200
2-5238-04	10			¥ 8,600
2-5238-05	25	0.2	1箱 ((1本/袋×25)×8袋)	¥16,000
2-5238-06	50	0.5	1箱 ((1本/袋×25)×4袋)	¥14,400

- 特長
- 分別廃棄に便利なプラスチック包装です。
- 共通仕様
- 材質: PS (ポリスチレン)
 - ノンパイロジェン
 - DNase・RNaseフリー
 - 滅菌済 (個包装)
 - 目盛精度: ±2% (最大容量時)

ビオラモオープンエンドピペット

滅菌 サンプル

品番	容量 (mℓ)	一目盛 (mℓ)	外径 (mm)	全長 (mm)	入数	価格 (税抜)
4-4865-01	1	0.1	φ4.5	270	1箱 (1本/袋×500袋入)	¥10,500
4-4865-02	2	0.01	φ6.3			¥13,000
4-4865-03	5	0.1	φ8.2	318	1箱 (1本/袋×200袋入)	¥ 7,800
4-4865-04	10		φ9.7			308.5

※商品の構造上、吸い上げた液が通常のピペットより落ちやすいためピペットフィルターの使用を推奨しています (4-5740-01など)。

- 特長
- 先端が細くなっていないので、組織などを傷付けにくいです。
 - 比較的粘度が高い液体にも使用可能です。
- 仕様
- 材質: PS
 - 綿栓付き
 - 個包装
 - γ線滅菌済 (SAL10⁻⁶)
 - DNase・RNase・パイロジェンフリー

商品に関するお問い合わせ専用窓口です。

カスタマー相談センター

- ▶ 商品の仕様や使用方法、選定について
- ▶ カタログ掲載商品の内容、オプション部品等について

※お問い合わせの際は弊社品番をお申し付けください。
 ※ご注文や納期・価格等お見積に関するお問い合わせについてはユーザー様はお取引の販売店様へ、販売店様は弊社の営業窓口へご確認ください。

お問い合わせ

URL <https://help.as-1.co.jp/q>
 TEL 0120-700-875 (ユーザー様用)
 TEL 0120-722-875 (販売店様用)

※AXEL-WEBチャットでも受付を行っています。

TEL 受付時間 9:00~12:00、13:00~17:30
 (土・日・祝日・弊社休業日は除く)



メンブレンフィルター

様々なタイプをご用意！
用途に合わせて
お選びいただけます。



NEW

遠沈管

チューブ・容器

ピペット・チップ・リザーバー

PCR関連品

ウェルプレート・UV分析

CPC向け消耗品

細胞培養関連品・ディスプレイベットの

分離・フィルター

サンプル採取・ホモジナイズ

安全・滅菌

その他関連品



ビオラモメンブレンフィルター (MCE)

サンプル

品番	孔径 (μm)		-01	-02	-03	-04
	直径 (mm)	入数	価格 (税抜)			
4-6092	φ47	1箱(100枚入)	¥9,600	¥9,600	¥9,600	¥9,600
4-6093	φ90	1箱(50枚入)	¥13,800	¥13,800	-	-

※耐薬品性は濾過条件によって異なりますので、使用前テストを推奨いたします。
※本商品は研究・開発用途でご使用ください。
※サンプルは、4-6092-01・02、4-6093-01・02をご用意しております。

■ 特長

- MCEメンブレンは生物学的に不活性であり、様々な分析・研究分野でスタンダードな商品です。
- 各種試験分野から工業分野まで、広く粒子除去や濾過滅菌に用いられます。

■ 仕様表 (MCE)

孔径	0.22μm	0.45μm	1.0μm	5.0μm
空隙率	78%			
厚さ	95μm			
バブルポイント	≥0.30MPa	≥0.13MPa	≥6.0×10 ⁻² MPa	≥2.0×10 ⁻² MPa
最高使用温度	75°C			



ビオラモメンブレンフィルター (PES)

品番	型番	孔径 (μm)	直径 (mm)	入数	価格 (税抜)
4-6094-01	PES022M047I	0.22	φ47	1箱(100枚入)	¥9,600
4-6094-02	PES045M047I	0.45			¥9,600

※耐薬品性は濾過条件によって異なりますので、使用前テストを推奨いたします。
※本商品は研究・開発用途でご使用ください。

■ 特長

- PESメンブレンはタンパク質吸着が比較的低く、酸・アルカリ性水溶液にも対応します。
- 高粘性水溶液の濾過やその他水系溶液の濾過に用いられます。

■ 仕様

- 材質：ポリエーテルスルホン ●空隙率：80% ●厚さ：120μm
- バブルポイント：孔径0.22/≥0.33MPa、孔径0.45/≥0.21MPa
- 最高使用温度：121°C



ビオラモメンブレンフィルター (親水性PTFE)

サンプル

品番	孔径 (μm)		-01	-02	-03	-04
	直径 (mm)	入数	価格 (税抜)			
4-6095	φ47	1箱(100枚入)	¥11,200	¥11,200	¥11,200	¥11,200
4-6096	φ90	1箱(50枚入)	¥16,200	¥16,200	¥16,200	¥16,200

※耐薬品性は濾過条件によって異なりますので、使用前テストを推奨いたします。
※本商品は研究・開発用途でご使用ください。
※サンプルは、4-6095-03・04をご用意しております。

■ 特長

- 親水性PTFEメンブレンは耐薬品性に優れ、水系・有機溶剤系どちらの溶液にも対応します。
- 水溶液・各種有機溶剤・強酸・強アルカリ溶液やアルコール類の濾過に用いられます。

■ 仕様表 (親水性PTFE)

孔径	0.22μm	0.45μm	1.0μm	5.0μm
空隙率	80%			
厚さ	190μm		200μm	
バブルポイント	≥0.10MPa	≥0.12MPa	≥6.0×10 ⁻² MPa	≥3.0×10 ⁻² MPa
最高使用温度	121°C			



ビオラモメンブレンフィルター (疎水性PTFE)

品番	型番	孔径 (μm)	直径 (mm)	入数	価格 (税抜)
4-6097-01	PTFE022M047O	0.22	φ47	1箱(100枚入)	¥11,200
4-6097-02	PTFE045M047O	0.45			¥11,200

※耐薬品性は濾過条件によって異なりますので、使用前テストを推奨いたします。
※本商品は研究・開発用途でご使用ください。

■ 特長

- 疎水性PTFEメンブレンは耐薬品性に優れ、各種有機溶剤系・酸・アルカリ性溶液に対応します(撥水性を有するため水系は通しません)。
- 各種有機溶剤・強酸・強アルカリ溶液の濾過やガス・蒸気の濾過などに用いられます。

■ 仕様

- 材質：疎水性PTFE ●空隙率：80% ●厚さ：190μm
- バブルポイント：孔径0.22/≥0.20MPa、孔径0.45/≥0.10MPa
- 最高使用温度：121°C



ビオラモメンブレンフィルター (親水性PVDF)

品番	型番	孔径 (μm)	直径 (mm)	入数	価格 (税抜)
4-6098-01	PVDF022M047I	0.22	φ47	1箱(100枚入)	¥11,200
4-6098-02	PVDF045M047I	0.45			¥11,200

※耐薬品性は濾過条件によって異なりますので、使用前テストを推奨いたします。
※本商品は研究・開発用途でご使用ください。

■ 特長

- 親水性PVDFメンブレンはタンパク質吸着が低く、水溶液や弱溶剤系に対応します。
- タンパク質含有溶液(水系)の澄清化や、水溶液・アルコール類の濾過などに用いられます。

■ 仕様

- 材質：親水性PVDF ●空隙率：70% ●厚さ：125μm
- バブルポイント：孔径0.22/≥0.40MPa、孔径0.45/≥0.20MPa
- 最高使用温度：85°C



シリンジフィルター

NEW



豊富なバリエーションをご用意！

主な特長と用途例

メンブレン材質	特徴	用途例
親水性PTFE	耐薬品性に優れ、水系・有機溶剤系どちらの溶液にも対応	水系・有機溶剤系の混合液体の清澄化（HPLCの前処理など）、水溶液・各種有機溶剤・強酸・強アルカリ溶液やアルコール類の濾過など
疎水性PTFE	耐薬品性に優れ、各種有機溶剤系・酸・アルカリ性溶液に対応	各種有機溶剤・強酸・強アルカリ溶液の濾過、ガス・蒸気の濾過など
親水性PVDF	タンパク質吸着が非常に低く、水溶液や弱溶剤系に対応	タンパク質含有溶液（水系）の清澄化、水溶液や弱溶剤・アルコール類の濾過など
PES	タンパク質吸着が低く、水溶液に対応	タンパク質含有溶液（水系）の清澄化、イオンクロマトグラフィー用フィルター、高粘性水溶液の濾過など
Nylon	耐溶剤性・強度に優れ、水系・有機溶剤系どちらの溶液にも対応	水系・有機溶剤系の混合液体の清澄化（HPLCの前処理など）、水溶液・各種有機溶剤やアルコール類の濾過など
CA	タンパク質吸着が低く、水溶液に対応	タンパク質含有溶液（水系）の清澄化、水溶液・アルコール類の濾過など
疎水性PP	耐溶剤性に優れ、各種有機溶剤系に対応	一般的な溶液の清澄化や前処理など

ハウジングにPPを使用したスタンダードタイプ



シリンジフィルター

サンプル

品番	フィルター直径 (mm)	-01	-02	-03	-04
		0.22	0.45	0.22	0.45
形状		A		B	
メンブレン材質		価格 (税抜)			
4-6099	親水性PTFE	¥8,600	¥8,600	¥10,800	¥10,800
4-6100	疎水性PTFE	¥6,400	¥6,400	¥8,000	¥8,000
4-6101	親水性PVDF	¥8,600	¥8,600	¥10,800	¥10,800
4-6102	PES	¥5,800	¥5,800	¥7,300	¥7,300
4-6103	Nylon	¥5,800	¥5,800	¥7,300	¥7,300
4-6104	CA	¥5,800	¥5,800	¥7,300	¥7,300
4-6105	疎水性PP	¥5,800	¥5,800	¥7,300	¥7,300

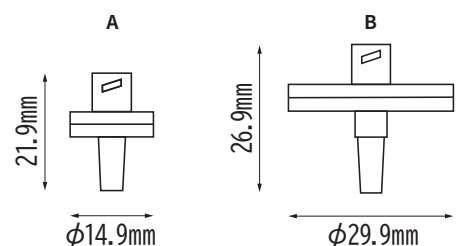


※耐薬品性は濾過条件によって異なりますので、使用前テストを推奨いたします。
 ※本商品は研究・開発用途でご使用ください。
 ※サンプルは、4-6099-01~04、4-6103-01~04をご用意しております。

■ 共通仕様

- ハウジング材質: PP
- 最高使用温度: 45°C
- 有効濾過面積: 直径13mm/0.65cm²、直径25mm/3.9cm²
- 最高使用圧力: 直径13mm/0.7MPmm、直径25mm/0.52MPmm
- 残液量: 直径13mm/25μL以下、直径25mm/100μL以下
- 接続: 入口/メスルアーロック、出口/オスルアーロック
- 入数: 1箱 (100個入)

■ 形状



遠沈管

チューブ・容器

ピペット・チップ・リザーバー

PCR関連用品

ウェルプレート・UV分析

CPC向け消耗品

細胞培養関連用品・ディスプレイ

分離・フィルター

サンプル採取・ホモジナイズ

安全・滅菌

その他関連用品



遠沈管

チューブ・容器

ピペット・チップ・リザーバー

PCR関連品

ウェルプレート・UV分析

CPC向け消耗品

細胞培養関連品・ディスプレイピペット

分離・フィルター

サンプル採取・ホモジナイズ

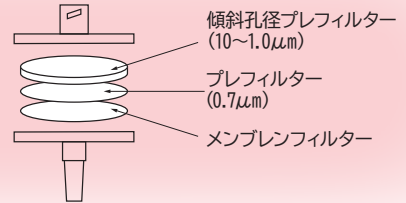
安全・滅菌

その他関連品

CHECK プレフィルター付きの特長

2層構造タイプには孔径1.0μmのプレフィルター、多層構造タイプには傾斜孔径10~1.0μmと孔径0.7μmの2種類のプレフィルターが内蔵されています。GF製プレフィルターとメンブレンフィルターが懸濁液や高粘度液体、粒子の多いサンプルの効率的な濾過を行います。

<多層構造タイプの構造図>



GF製プレフィルターを1種類内蔵



ビオラモ2層構造シリンジフィルター サンプル

品番	フィルター直径 (mm)	-01		-02	
		φ25			
		孔径 (μm)	0.22	0.45	価格 (税抜)
4-6109	親水性PTFE	¥16,800	¥16,800		
4-6110	疎水性PTFE	¥16,800	¥16,800		
4-6111	親水性PVDF	¥16,800	¥16,800		

※耐薬品性は濾過条件によって異なりますので、使用前テストを推奨いたします。
 ※本商品は研究・開発用途でご使用ください。
 ※サンプルは、-02をご用意しております。



プレフィルター2種類内蔵し、より効率的な濾過が可能!



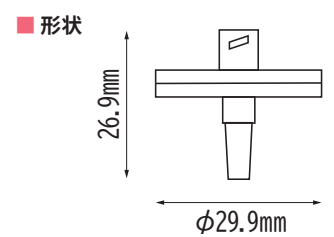
ビオラモ多層構造シリンジフィルター サンプル

品番	フィルター直径 (mm)	-01		-02	
		φ25			
		孔径 (μm)	0.22	0.45	価格 (税抜)
4-6106	親水性PTFE	¥26,000	¥26,000		
4-6107	疎水性PTFE	¥26,000	¥26,000		
4-6108	親水性PVDF	¥26,000	¥26,000		

※耐薬品性は濾過条件によって異なりますので、使用前テストを推奨いたします。
 ※本商品は研究・開発用途でご使用ください。
 ※サンプルは、-02をご用意しております。



- 共通仕様
 - ハウジング材質:PP
 - 最高使用温度:45°C
 - 有効濾過面積:3.9cm²
 - 最高使用圧力:0.52MPa
 - 残液量:150μl以下
 - 接続:入口/メスルアーロック、出口/オスルアーロック
 - 入数:1箱(100個入)



気体や有機溶剤の濾過に最適な50mmサイズ



ビオラモ50mmガードフィルター サンプル (エアイベントフィルター)

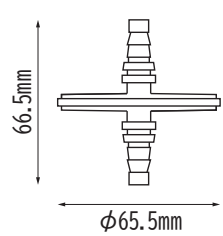
品番	型番	孔径 (μm)	フィルター直径 (mm)	入数	価格 (税抜)
4-6112-01	AVF050S010	0.10	φ50	1箱 (1個入)	¥13,800
4-6112-02	AVF050S022	0.22			¥13,800
4-6112-03	AVF050S045	0.45			¥13,800
4-6112-04	AVF050S100	1.00			¥13,800

※耐薬品性は濾過条件によって異なりますので、使用前テストを推奨いたします。
 ※本商品は研究・開発用途でご使用ください。
 ※サンプルは、-02・03をご用意しております。

- 仕様
- 材質:メンブレン/疎水性PTFE、ハウジング/ポリカーボネート
 - 最高使用温度:121°C
 - 有効濾過面積:19.6cm²
 - 最高使用圧力:0.27MPa
 - 接続口:ステップホースバンド(外径φ7.0~13mm)



- 形状
- 入口出口共にステップホースバンド(外径φ7.0~13mm)



遠沈管

チューブ・容器

ピペット・チップ・リザーバー

PCR関連品

ウェルプレート・UV分析

CPC向け消耗品

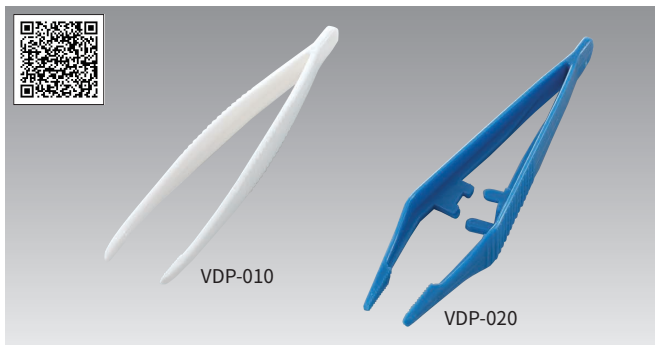
細胞培養関連品・ディスプレイベット

分離・フィルタ

サンプル採取・ホモジナイズ

安全・滅菌

その他関連品



ビオラモ滅菌ディスポピンセット (個包装)



品番	型番	全長(mm)	価格(税抜)
2-6706-01	VDP-010	120	¥1,350
2-6706-02	VDP-020	130	¥1,580

- **特長**
 - 検体を掴むのに便利なディスポタイプのパイロジェンフリーピンセットです。
- **仕様**
 - 材質: VDP-010/PS、VDP-020/ABS樹脂
 - DNase・RNase・パイロジェンフリー
 - γ線滅菌済
 - 入数: 1袋 (個包装50本入)



ビオラモサンプル採取カップ (スプーン付き)



品番	型番	容量(mL)	入数	価格(税抜)
2-6725-51	VSC-500	60	1箱 (個包装10個入/袋×50袋)	¥15,200
2-6725-01	VSC-10		1袋 (個包装×10個入)	¥ 390

- **特長**
 - 幅広タイプのスプーンがキャップに付いていますので、土壌のサンプル採取等に適しています。
- **仕様**
 - 材質: PS
 - EOG滅菌済

コストパフォーマンスに優れたホモジナイザー用ペッセル!



ビオラモホモジナイザーペッセル



品番	型番	仕様	入数	価格(税抜)
1-2955-01	R-1.5	1.5mLチューブ丸底用	1袋 (10本入)	¥640
1-2955-02	F-1.5	1.5mLチューブ平底用		¥640
1-2955-03	R-5.0	5mLチューブ用		¥860

- **特長**
 - 安価なホモジナイザー用ペッセルです。
 - 5mLチューブ用はビオラモ5mLチューブVIO-5B (2-4118-01・P.3掲載) に適しています。
- **仕様**
 - 材質: PP
 - γ線滅菌済
 - DNase・RNaseフリー・DNAフリー

低発熱と強力破碎を両立、微量から大量サンプルまで対応



ビオラモ超音波ホモジナイザー

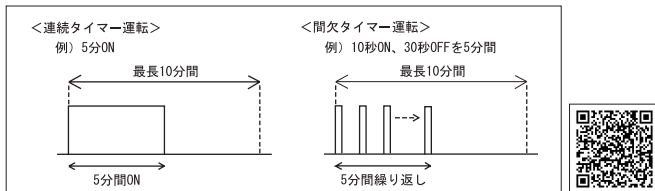


品番	型番	サイズ(mm)	価格(税抜)
1-2976-01	SONICSTAR 85	195×310×170 (突起部除く)	¥587,000
1-2976-11	ST-2	φ2mmチップ	¥ 80,000
1-2976-12	ST-3	φ3mmチップ	¥ 75,000
1-2976-13	ST-6	φ6mmチップ	¥ 75,000
1-2976-14		フットスイッチ	¥ 12,800

※総務省型式認定取得済
 ※本製品は理化学用途向けであり、鉱物や金属・その他プラスチックなどの硬いサンプルには使用できません。

- **特長**
 - 微量から大量サンプルまで対応できるマルチな機種です。
 - 周波数サーチ機能が定期的に通じますので、チップ磨耗時にも安定した発振が可能です。
 - サンプルの負荷変動や温度・粘度の経時変化に対応して、一定の振幅を保持するように出力を自動調整します。
 - 高効率な破碎が可能ですので熱によるサンプルの変性を抑えます。
 - オプションのフットスイッチを使用することで作業効率を向上できます。

- **仕様**
 - 最大高周波出力: 85W
 - 発振周波数: 21kHz±1kHz
 - 周波数サーチ機能付き
 - タイマー: 連続運転 (1秒~10分)・間欠運転 (0.5秒~5分)
 - 安全機能: 過電流保護ヒューズ (3A)・チップ消耗時エラー表示
 - 電源: AC100V 50/60Hz 3A
 - 重量: 本体/約3.5kg、発振部/約0.35kg
 - 付属品: φ3mmチップ (チタン合金製)・レンチ×2本・スタンド・クランプ



1次ガウンに適しています!



ガンマ線照射済クリーンウェア (シングルユース)

滅菌

品番	型番	サイズ	適応身長 (cm)	適応胸囲 (cm)	入数	価格(税抜)
2-818-01	VGW-01S	S	152~164	76~92	1箱 (1セット/袋× 20袋入)	¥41,000
2-818-02	VGW-02M	M	158~170	84~104		¥41,000
2-818-03	VGW-03L	L	164~182	92~112		¥41,000
2-818-04	VGW-04XL	XL	170~188	96~124		¥41,000

※γ線滅菌済照射証明書を発行可能です。

■ 特長

- γ線滅菌済(15kGy)で管理スペースやクリーンルームなどの1次ガウンに適しています。
- 柔軟性に富み、優れた通気性と良好なバリア効果を備えています。
- 1袋単位で滅菌済インジケータが付いています。
- 縫製後、クリーン加工を行っています。

■ 仕様

- 材質:SMS不織布
- グレード目安:クラス10,000
- 商品内容:1セット(フード付きつなぎ服、シューズカバー)/袋×20袋
- γ線滅菌済(照射証明書を発行できます)

ビオラモニトリルグローブ

サンプル



品番	サイズ	手の平幅(mm)	入数	価格(税抜)
2-9016-01	L	107±4	1箱(100枚入)	¥2,200
2-9016-02	M	98±4		¥2,200
2-9016-03	S	86±4		¥2,200
2-9016-04	SS	76±4		¥2,200

■ 特長

- 高品質ニトリルゴムを使用し、耐久性・耐薬品性に優れています。
- 超薄型素材であるため、非常にフィット感があり、操作性に優れています。
- 濡れたままでも滑りにくい指先エンボス加工です。
- ニトリル製のため、ラテックスアレルギーの方にも安心して使用できます。
- ウイルス透過性試験(ASTM F1671)をクリアしています。
- ASTM、ENに準拠しています。

■ 仕様

- 材質:NBR(ニトリルゴム)
- 左右兼用
- パウダーフリー
- 全長:240mm
- 手の平厚み:0.07±0.02mm
- 指先厚み:0.1mm
- 手袋強度:18.0MPa
- 伸び率:500%
- Chemo対応

高温、135°Cオートクレーブに対応!



ビオラモオートクレーブバッグ

サンプル

品番	型番	サイズ(mm)	入数	価格(税抜)
1-1597-01	VOB5575	550×750	1箱(100枚入)	¥12,500
1-1597-02	VOB6080	600×800		¥15,000

■ 特長

- 耐熱性に優れた素材の使用により、135°Cのオートクレーブが可能です。
- 一枚ずつ取り出ししやすいポップアップ式です。

■ 仕様

- 材質:耐熱PP
- 耐熱温度:140°C
- 厚み:0.05mm

広がりを抑えるから扱いが容易!



ビオラモオートクレーブバッグ(ガゼットタイプ)

サンプル

品番	型番	縦×横(mm)	推奨カゴ径(mm)	価格(税抜)
2-4129-01	VOG1550	500×150	φ210	¥7,460
2-4129-02	VOG1960	600×190	φ270	¥9,330
2-4129-03	VOG2260	600×220	φ300	¥9,950

■ 特長

- マチ付きのため袋の形状が崩れず、カゴやゴミ箱にスムーズに入れることができます。
- 一枚ずつ取り出ししやすいポップアップ式です。

■ 仕様

- 材質:耐熱PP
- 耐熱温度:140°C
- 厚み:0.05mm
- 入数:1袋(100枚入)
- 紙タイ100本付き



遠沈管

チューブ・容器

ピペット・チップ・リザーバー

PCR関連品

ウェルプレート・UV分析

CPC向け消耗品

細胞培養関連品・ディスプレイベット

分離・フィルター

サンプル採取・ホモジナイズ

安全・滅菌

その他関連品

遠沈管

チューブ・容器

ピペット・チップ
リザーバー

PCR関連用品

ウェルプレート
UV分析

CPC向け消耗品

細胞培養関連用品
ディスプレイベットの

分離・フィルター

サンプル採取
ホモジナイズ

安全・滅菌

その他関連用品



バイオモ包埋カセット

サンプル

品番	型番	色	入数	価格(税抜)
2-6712-01	VEC-500W	白	1袋(500個入)	¥5,600
2-6712-02	VEC-500R	橙		¥5,600
2-6712-03	VEC-500G	緑		¥5,600
2-6712-04	VEC-500Y	黄		¥5,600
2-6712-05	VEC-500B	青		¥5,600

※サンプルは、-01をご用意しております。

- **特長**
- 書き込みエリアのスロープは約45°です。
- **仕様**
- 材質:POM(ポリアセタール)
- 薬液出入孔サイズ:0.9×5mm
- 外寸法:28×43.5×7mm
- 内寸法:26×29×5mm

総合検索サイト

AXEL

AXEL 検索

研究用の科学機器・消耗品だけじゃない!工場MR0から病院・介護、オフィス用品まで。事業に必要なあらゆる商品をフルラインナップ。

主な機能

- ▶ 豊富な商品ラインナップ!メーカーの最新アイテムも順次掲載
- ▶ 最新の在庫状況/出荷予定日が確認可能
- ▶ 期間限定!お得なキャンペーン情報を随時更新
- ▶ 校正証明書付き商品や特注カスタマイズ品なども拡大中
- ▶ レンタル機器や中古品など、サステイナブルな選択肢もご用意!

チャット機能で
お問い合わせに
スムーズに対応!!

URL <https://axel.as-1.co.jp/>



—パンフレット掲載価格について— お客様への大切なお知らせ

- 価格は諸事情により事前の予告なく変更することがございます。
- 最新の価格については、QRコードより **AXEL** で、ご確認頂きますようお願いいたします。
- QRコード読み取りの際は、スマートフォン等のカメラ機能ではなく、各種QRコードリーダーアプリをご使用ください。

アズワン株式会社

URL : <https://www.as-1.co.jp/>

本社 〒550-8527 大阪市西区江戸堀2丁目1番27号

東京オフィス 横浜支店 名古屋支店
 京都営業所 高松営業所 広島営業所

札幌営業所 仙台営業所 静岡営業所
 福岡営業所 沖縄営業所

- 商品の外観・仕様は改良のため変更することがあります。予めご了承ください。
- 印刷物ですので、掲載商品の色が実物と多少異なる場合があります。
- 本パンフレットの掲載内容を許可なく転載・複製することを禁じます。
- 価格は諸事情により事前の予告なく変更することがございます。
- 最新の価格については当社商品サイト「AXEL」<https://axel.as-1.co.jp/>で、ご確認をお願いいたします。
- 本パンフレットは税抜き価格で記載しております。
- QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。

- 万一、製造上による品質不良および到着時の破損がございましたら弊社までご連絡ください。
 - 弊社保証(※)規定に基づき商品の交換または修理にて対応させていただきます。
 - 尚、上記以外の原因や誤った使用による故障等の責にしましてはご容赦願います。
 - ご使用の際には取扱説明書、注意事項等の熟読をお願いいたします。
 - 本パンフレット・弊社商品サイト「AXEL」に掲載された画像、文章、その他素材は全てアズワン株式会社およびその権利者に帰属し、無断使用ならびに企業イメージを損なう表現や画像の加工等を禁じます。
 - 本パンフレットは研究室、医療施設、卸売業者、小売業者等の事業者間での取引を対象としております。
- ※ここでいう保証とは納入品単体の保証を意味し、不良・破損によって誘発される損失に対してはご容赦ください。

■ ご用命は信頼ある代理店へ