

乳鉢(乳棒付)

不純物が入りにくいため、幅広い研究に使われています



石英ガラス



メノウ

サファイア 乳鉢(乳棒付)

製品番号	外径×内径×深さ(mm)	価格(税抜)	キャンペーン価格(税抜)
PS-MS50	60×50×20	¥370,000	¥296,000
PS-MS60	80×60×30	¥490,000	¥392,000
PS-MS80	100×80×35	¥590,000	¥472,000

メノウ 乳鉢(乳棒付) (浅型)

製品番号	外径×内径×深さ(mm)	価格(税抜)	キャンペーン価格(税抜)
PS-MA35	40×35×10	¥9,800	¥8,600
PS-MA40	50×40×12	¥10,400	¥9,100
PS-MA50	60×50×14	¥12,800	¥11,200
PS-MA55	70×55×16	¥15,600	¥13,200
PS-MA60	75×60×17	¥18,800	¥15,800
PS-MA65	80×65×20	¥22,000	¥19,300
PS-MA70	90×70×23	¥29,500	¥25,900
PS-MA75	95×75×24	¥35,000	¥30,800
PS-MA80	100×80×25	¥39,000	¥34,300
PS-MA85	105×85×25	¥42,000	¥35,500
PS-MA90	110×90×27	¥48,000	¥40,000
PS-MA100	120×100×30	¥68,000	¥56,800
PS-MA110	130×110×33	¥88,000	¥74,800
PS-MA120	150×120×40	¥138,000	¥115,000
PS-MA130	160×130×45	¥180,000	¥148,000
PS-MA140	170×140×50	¥244,000	¥203,000
PS-MA150	180×150×50	¥330,000	¥275,000

石英ガラス 乳鉢(乳棒付)

製品番号	外径×内径×深さ(mm)	価格(税抜)	キャンペーン価格(税抜)
PS-MQ50	60×50×20	¥75,000	¥51,000
PS-MQ55	70×55×25	¥87,000	¥59,000
PS-MQ65	80×65×30	¥120,000	¥81,000
PS-MQ70	90×70×33	¥173,000	¥117,000
PS-MQ80	100×80×35	¥228,000	¥154,000
PS-MQ90	110×90×38	¥280,000	¥190,000
PS-MQ100	120×100×42	¥380,000	¥258,000

メノウ 乳鉢(乳棒付) (深型)

製品番号	外径×内径×深さ(mm)	価格(税抜)	キャンペーン価格(税抜)
PS-MA40F	50×40×18	¥30,000	¥26,000
PS-MA50F	60×50×20	¥32,500	¥26,800
PS-MA55F	70×55×25	¥36,000	¥29,800
PS-MA65F	80×65×30	¥48,000	¥39,000
PS-MA70F	90×70×33	¥71,000	¥59,000
PS-MA80F	100×80×35	¥96,000	¥78,000
PS-MA90F	110×90×38	¥119,000	¥89,000
PS-MA100F	120×100×43	¥169,000	¥135,000
PS-MA110F	130×110×45	¥216,000	¥175,000
PS-MA115F	140×115×50	¥260,000	¥195,000
PS-MA120F	150×120×55	¥360,000	¥315,000

メノウ特有の模様がありますか傷ではありません

マイクロチューブホモジナイザー



ホモジナイザーベッセル

- 生物試料を簡単に破碎できます
- ディンプル加工の1.5mlチューブと組み合わせれば、破碎効率が高まります
- 電動ホモジナイザーG10に取り付け可能
- ポリプロピレン(PP)製
- ガンマ線照射済み

強力振動!!
12,000rpm



マイクロチューブホモジナイザー

- 充電電池を使用して4時間の運転が可能
- 2個付属なので充電待ちの心配なし
- PPベッセルはオートクレーブ可
- ステンレスベッセルも使用可
- 専用充電電池・充電器 付属

回転数	12,000 rpm (速度固定式)
サイズ/重量	155 mm x φ25 mm / 0.2kg

製品番号	製品名	内容(入数)	価格(税抜)
BC-G10SET	マイクロチューブホモジナイザーG10セット	本体+交換用ベッセル(50本)+ステンレスベッセル(1本)	¥43,000
BC-G10	マイクロチューブホモジナイザーG10	1台	¥38,000
BC-PES50	G10交換用PPベッセル(未滅菌)	50本	¥6,500
BC-STPES	ステンレスベッセル	1本	¥5,800
BC-G10-15	ディンプル加工1.5mlマイクロチューブ	200本(50本x4袋)	¥20,000
BC-PES50S	ホモジナイザーベッセル(ガンマ線照射済)	50本(10本x5袋)	¥7,500
BC-PES50CH	ホモジナイザーベッセル+1.5mlチューブセット(ガンマ線照射済)	ベッセル(10本x5袋)+チューブ(10本x5袋)	¥11,000



破碎効率UP

各種ホモジナイザーに使用できます!

マイクロチューブ内面を底面までしっかりとディンプル加工

SEPARA シリンジレスフィルターバイアル



分析作業にかかる、手間とコストの大幅削減に効果を発揮

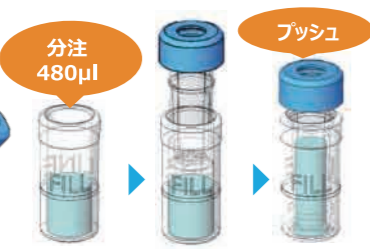
- SEPARAとピペッターがあれば前処理作業ができます
- シリンジなど多くの消耗品をそろえる必要がありません
- 分注したらワンタッチで効率的
- キャップを取って廃棄するだけ
- 培養プロセス・品質管理のHPLC分析に最適

HPLCの前処理がワンタッチで完了

- サンプル容量: 480μL
- ろ過容量: 450μL
- デッドボリューム: 30μL



フィルター内蔵



分注 480μL

プッシュ

メンブレン素材特性

- PTFE: 有機溶媒用の疎水性メンブレン
- RC: THF(テトラヒドロフラン)耐性あり
- NY: 高タンパク質吸着、特殊用途飲料水のろ過検用途
- PVDF: 最も汎用性に優れた、親水性の膜素材
- PES: 低薬物、低タンパク質吸着、製薬創薬研究

サンプルあります! お試しください!

BMS注文番号	メンブレン素材	孔径(μm)	キャップカラー	入数	価格(税抜)
BC-SPRPT002	PTFE	0.20	ピンク	100個	¥30,000
BC-SPRPT004	PTFE	0.45	レッド	100個	¥30,000
BC-SPRRC002	RC	0.20	グレー	100個	¥30,000
BC-SPRRC004	RC	0.45	ブラック	100個	¥30,000
BC-SPRNY002	NY	0.20	ライトブルー	100個	¥30,000
BC-SPRNY004	NY	0.45	ブルー	100個	¥30,000
BC-SPRPV002	PVDF	0.20	イエロー	100個	¥30,000
BC-SPRPV004	PVDF	0.45	オレンジ	100個	¥30,000
BC-SPRPS002	PES	0.20	ライトグリーン	100個	¥30,000
BC-SPRPS004	PES	0.45	ダークグリーン	100個	¥30,000



ホモジナイザー



ダウンス型

- 培養細胞や柔らかい組織において細胞核とミトコンドリアに損傷を与えません
- ベッセル先端のボールは摩擦による熱の発生を抑えます

- 外筒にはリザーバーと注ぎ口が付いていて溶液を容易に移すことが可能
- 微調整用と粗調整用のベッセルが同梱
- 間隔精度 微調整用: 0.025~0.076mm、粗調整用: 0.089~0.14mm

製品番号	容量	外径×長さ	全長	入数	価格(税抜)
BC-W357538	1ml	11×48mm	125mm	2セット	¥69,900
BC-W357542	7ml	13×82mm	175mm	2セット	¥77,500
BC-W357544	15ml	22×94mm	210mm	2セット	¥88,900
BC-W357546	40ml	32×140mm	285mm	2セット	¥110,500

●セット内容: 外筒、微調整用ベッセル、粗調整用ベッセル



ポッター型

- PTFE製ベッセルで脳や肝臓のような柔らかい組織に最適
- 外筒は材質に低溶出ガラスを使用
- 間隔精度: 0.1~0.15mm
- ステンレスロッド直径: 6.3mm

製品番号	容量	外径×長さ	全長	入数	価格(税抜)
BC-W358029	2ml	11×45mm	203mm	2セット	¥68,700
BC-W358034	5ml	13×66mm	219mm	2セット	¥69,900
BC-W358039	10ml	16×74mm	219mm	2セット	¥70,100
BC-W358044	15ml	19×84mm	219mm	2セット	¥80,200
BC-W358049	30ml	24×118mm	266mm	2セット	¥94,000
BC-W358054	55ml	30×130mm	266mm	2セット	¥110,500

ガラス製の簡易ホモジナイザー

オートクレーブ可

- 動物や植物の組織、培養細胞の破碎に適しています
- 組織破碎が丁寧に行えるため、オルガネラにも損傷を与えません
- 手動操作なので摩擦抵抗が少なく、サンプルに余分な熱を加えることがないため高い抽出率が可能になっています
- 使用方法も簡単であり、片付けなどの手間もかかりません



テーパー型

- 先細のPTFEベッセルで脳や肝臓のような柔らかい組織のホモジナイズが可能
- 外筒は材質に低溶出ガラスを使用
- ステンレスロッド直径: 6.3mm

製品番号	容量	外径×長さ	全長	入数	価格(税抜)
BC-W358133	1ml	11×49mm	130mm	1セット	¥34,400
BC-W358137	3ml	11×86mm	220mm	1セット	¥34,400
BC-W358141	5ml	13×93mm	220mm	1セット	¥38,900
BC-W358145	15ml	18×114mm	240mm	1セット	¥44,600



テーパー型(オールガラス製)

- 先細のガラス先端部で心臓、筋肉、肺、皮膚、植物組織を含む結合組織を破碎可能
- ボッター型に比べ効率的にホモジナイズ可能
- 間隔精度: 0.1~0.15mm

製品番号	容量	外径×長さ	全長	入数	価格(税抜)
BC-W358103	1ml	11×49mm	130mm	1セット	¥38,100
BC-W358107	3ml	11×86mm	220mm	1セット	¥38,100
BC-W358111	5ml	13×93mm	220mm	1セット	¥38,200
BC-W358115	15ml	18×114mm	240mm	1セット	¥43,800



ポッター型(マイクロ)

- オールガラス製
- 注ぎ口とリザーバー付
- 間隔精度: 0.1~0.15mm

製品番号	容量	外径×長さ	全長	入数	価格(税抜)
BC-W357844	0.1ml	4×65mm	110mm	2セット	¥43,100



コンパクト設計

- 照射面の汚れを防ぐ透明ゲルトレイが付属
- ブラケットを立てれば、本体を斜めに設置することができます。座った姿勢で簡単に見ることができます
- フタを閉めた際に、青色光が外に漏れ出ません
- ゲル撮影に適した簡易遮光フード付き

- 本体カラー: ブラック
- 光源: ビルトイン青色光LEDモジュール
- LED寿命: >30,000時間
- 励起波長: 470nm
- 外形寸法: W193×D196×H33mm
- 照射エリア: W88×D119×H10mm
- トレイ内寸: W86×D114×H10mm
- 重量: 500g

コンパクト LEDトランスイルミネーター

μBlook™

- 青色光LED (470nm) で、DNAおよびタンパク質蛍光色素の観察が可能です
- UV未使用で、核酸にダメージを与えません
- UVや臭化エチジウムを使用しないため、安全に実験をすることができます
- 下からのLED照射で、バンドが鮮明に発色します

20% OFF



製品番号	製品名	価格(税抜)	キャンペーン価格(税抜)
BC-BK003-000B	コンパクトLEDトランスイルミネーター μBlook	¥110,000	¥88,000

LEDトランスイルミネーター

Blook™



下からのLED照射でバンドが鮮明に発色します

- 青色光LEDイルミネーター
- 人間工学に基づいた4°の傾斜で、座った状態で楽に見ることができます
- フタの角度を調節してゲルカッティング作業が行えます
- 簡易遮光フード付きでスマートフォンなどでゲルを撮影できます

20% OFF

製品番号	製品名	価格(税抜)	キャンペーン価格(税抜)
BC-BK001	LEDトランスイルミネーター Blook	¥75,000	¥59,800

- 光源: ビルトイン青色光LEDモジュール
- LED寿命: >30,000時間
- 励起波長: 470nm
- 自動OFF機能: 5分
- 外形寸法: W295×D215×H42mm
- 照射エリア: W200×D120mm
- 重量: 約1.3kg
- ゲルカッター、替刃、撮影用ミニフード付属

電気泳動装置 Mupid

サブマリン型のスタンダードモデル 圧倒的な実績と信頼性

- 洗練された機能的デザイン
- 蓋がないときは通電しない安全機構
- 出力電圧: 50V/100V



Mupid-2plus

簡易 LEDトランスイルミネーター

pBlook™

PCR増幅の有無を泳動前に簡易的に確認することができます



- 0.2mlチューブ3本を同時にチェック
- 手のひらサイズ (83×83×22mm)
- 単四電池式で、持ち運び自由です

20% OFF

製品番号	製品名	カラー	価格(税抜)	キャンペーン価格(税抜)
BC-BK002-00WT	簡易LEDトランスイルミネーター	ホワイト	¥27,000	¥21,600
BC-BK002-00BA	pBlook	ブラック	¥27,000	¥21,600

- 本体カラー: ホワイト/ブラック
- 光源: ビルトイン青色光LEDモジュール
- LED寿命: >30,000時間
- 励起波長: 470nm
- 電源: 単四形乾電池×3本
- 外形寸法: W83×D83×H22mm
- 重量: 約100g



Mupid-exU

出力電圧バリエーション7種類 多機能モデル

- UV透過泳動槽
- タイマー内蔵(0~99分/連続)
- 出力電圧: 18V/25V/35V/50V/70V/100V/135V

製品番号	製品名	価格(税抜)
BC-M-2PLUS	Mupid-2plus	¥45,000
BC-M-EXU1	Mupid-exU	¥65,000



GeneDireX ラダーマーカーがリニューアル!



DNAラダーマーカー

- ローディングバッファーで調整済みで、すぐに使用できます (Ready to Use)
- 25°Cで6ヶ月、4°Cで12ヶ月、-20°Cで最大2年間保存可能
- 希釈や溶解の必要がなく、そのままアプライできます
- トラッキングダイ含有

製品番号	仕様	容量	分子量範囲	バンド数	価格(税抜)
BR-SD001-R500	100bp (Ready to Use)	500μL	100-1,500bp	11	¥4,000
BR-SD003-R500	100bp H3 (Ready to Use)	500μL	100-3,000bp	12	¥4,000
BR-SD010-R500	1Kb (Ready to Use)	500μL	250-10,000bp	13	¥4,000
BR-SD011-R500	Kplus (Ready to Use)	500μL	100-10,000bp	19	¥5,000
BR-SD012-R500	50bp (Ready to Use)	500μL	50-1,500bp	17	¥5,000
BR-SD013-R500	XLarge (Ready to Use)	500μL	250-25,000bp	14	¥5,000

OneMARK

- 蛍光色素 Novel Green がプレミックスされたDNA分子量マーカー
- ローディングバッファーで調整済みで、すぐに使用できます
- トラッキングダイ含有
- 励起波長: 497nm (248nm)、蛍光波長: 524nm

製品番号	仕様	容量	分子量範囲	バンド数	価格(税抜)
BR-SD101-0100	OneMARK 100	600μL	100-3,000bp	12	¥4,500
BR-SD110-0100	OneMARK B	600μL	250-10,000bp	13	¥4,500

20% OFF

DNA染色試薬

20% OFF

安全で無害 廃棄が簡単です

- EtBrに代わる、非変異原性のDNA染色試薬
- 青色LEDイルミネーターでDNAバンドを可視化できます
- EtBr/UVを使用しないため、DNAサンプルにダメージがほとんどありません



Novel Juice

- DNAサンプルに添加(トラッキングダイ含有)
- 泳動後の染色・脱色は不要で、低バックグラウンド
- Novel Juice Plusは蛍光強度を高めています
- 励起波長: 495nm (300nm)、蛍光波長: 537nm

製品番号	製品名	溶液濃度	容量	価格(税抜)	キャンペーン価格(税抜)
BR-SL001-1000	Novel Juice	6倍	1mL	¥4,500	¥3,600
BR-SL007-1000	Novel Juice Plus	6倍	1mL	¥5,000	¥4,000

Novel Green

- ポストステイン用染色試薬
- 希釈して染色液を作製し、泳動後のゲルを浸漬
- 脱色作業は不要です
- 励起波長: 497nm (248nm)、蛍光波長: 524nm

製品番号	製品名	溶液濃度	容量	価格(税抜)	キャンペーン価格(税抜)
BR-SL002-0500	Novel Green	10,000倍	500μL	¥25,000	¥20,000
BR-SL003-0500	Novel Green Plus	20,000倍	500μL	¥25,000	¥20,000

PCR試薬 OnePCR™

- すぐに使用できるPCR反応試薬ミックス
- プライマー、テンプレートおよび水を加えるだけで、PCRから電気泳動、検出・観察まで
- 内容: DNAポリメラーゼ、PCRバッファー、dNTP、ローディングダイ、蛍光色素等

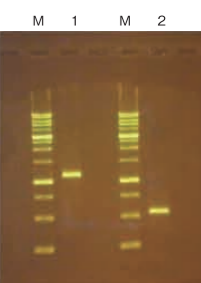
【OnePCR™】Taq DNAポリメラーゼ
【OnePCR™ HotStar】ホットスタートTaq DNAポリメラーゼ



製品番号	製品名	容量	価格(税抜)	キャンペーン価格(税抜)
BR-SM203-0100	OnePCR™	100反応分	¥5,500	¥4,400
BR-SM206-0100	OnePCR™ HotStar	100反応分	¥24,000	¥19,200

20% OFF

- アガロースゲルに直接ロードすることができます
- OnePCR™に含まれる蛍光試薬は、EtBrの代替として高感度、安全なDNA染色試薬で、電気泳動後の染色・脱色が必要なく、青色LEDトランスイルミネーターで検出できます



バラの花びらのPCR産物
レーン1: ゲノムDNA
レーン2: cDNA

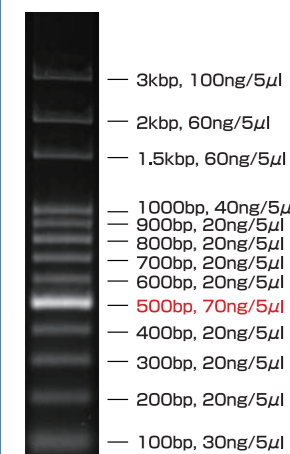
常温保存でもOK!
(核酸が壊れにくいバッファー調整済み)

すぐにアプライできます!
(Bromophenol Blue,
Xylene Cyanol 入り)

国内生産による 高濃度で低価格な ラダーマーカー。
バンドがクッキリ濃く見える!

100bp DNA Ladder

made in Japan



製品名 **100bp DNAラダーマーカー**

製品番号/容量
BC-BRG10001
250μL (50回分)

価格(税抜) **¥3,200** → キャンペーン価格(税抜) **¥2,800**

12% OFF

製品番号/容量
BC-BRG10002
500μL (100回分)

価格(税抜) **¥5,980** → キャンペーン価格(税抜) **¥5,000**

16% OFF

※2.0%アガロースゲル使用

1kb DNA Ladder

made in Japan



製品名 **1kb DNAラダーマーカー**

製品番号/容量
BC-BRG1KB01
250μL (50回分)

価格(税抜) **¥3,200** → キャンペーン価格(税抜) **¥2,800**

12% OFF

製品番号/容量
BC-BRG1KB02
500μL (100回分)

価格(税抜) **¥5,980** → キャンペーン価格(税抜) **¥5,000**

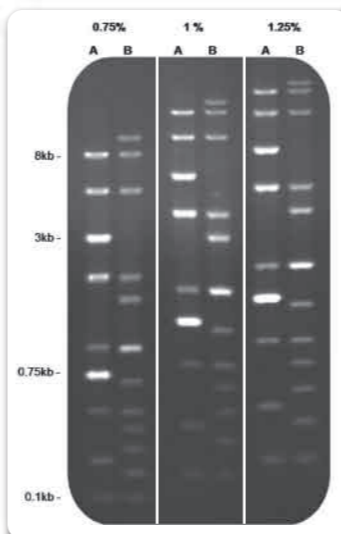
16% OFF

※0.8%アガロースゲル使用

HyAgarose™ LE アガロース

- 高純度 / 低バックグラウンド
- 多目的アガロース
- ゲル作製がとても簡単なゲル強度
- ゲル電気泳動、クロマト分離、ライフサイエンス用途に最適

3箱/3本セットの
まとめ買いがお得



物性	
EEO	≤0.13
ゲル化点	36°C±1.5°C(1.5%ゲル)
融点	88°C±1.5°C(1.5%ゲル)
溶解度	100ml 水中 1gで 無色透明な溶液
水分	≤10%
ゲル強度	≥1200g/cm²(1%ゲル)
硫酸塩	≤0.15%
灰分	≤0.5%

レーン A : DM2000 Plus II ラダー
(~0.7 μg/レーン)
レーン B : 1kb-plusの DNA ラダー
(~0.7 μg/レーン)
2時間あたり、5V/cm

20% OFF

タブレットタイプ

- ★ 計量の必要なし(0.5g/粒)
- ★ プリスター包装で持ち運びも手軽
- ★ 濃度調整も簡単
- ★ すぐに溶かせる

製品番号	内容	価格(税抜)	キャンペーン価格(税抜)
BC-R9012TAB-200	200粒(100g)	¥20,000	¥16,000
BC-R9012TAB-600	600粒(200粒×3/300g)	¥57,000	¥45,600

粉末タイプ

製品番号	内容	価格(税抜)	キャンペーン価格(税抜)
BC-R9012LE-100	100g	¥14,000	¥11,200
BC-R9012LE-300	300g(100g×3)	¥39,000	¥31,200

環境に配慮したスーパーアガロース製品

高純度・多目的、低EEO(LE)と言った特徴をもつ硫酸塩アガロースHyAgarose™は、環境に優しい革新的ともいえる有機溶剤フリープロセスにより製造されています。生産プロセス全体でも有機溶剤を一切使用していません。

DNase/RNase
プロテアーゼ
エンドヌクレアーゼ
不検出

Simply® アガロース

速くて便利
ゲル作製の必需品



BR-SA002-0100/0500

- ゲル化温度：35~35°C
- 融点：87~89°C
- ゲル強度(1%ゲル)：>1,200g/cm²
- 硫酸含量：<0.15%
- DNase/RNase：検出限界以下

製品番号	内容	入数	価格(税抜)	キャンペーン価格(税抜)
BR-SA002-0100	電気泳動グレード	100g	¥9,500	¥8,550
NEW BR-SA002-0500	電気泳動グレード	500g	¥45,000	¥40,500
BR-SM755-0100	分子生物学グレード	100g	¥13,000	¥11,700

BR-SM755-0100

- ゲル化温度：34.5~37.5°C
- 融点：88~89°C
- ゲル強度(1%ゲル)：>1,200g/cm²
- 電気浸透度(-Mr)：0.09~0.13
- 硫化物：<0.15%
- 水分：≤10%
- DNase/RNase：検出限界以下



10% OFF

HyAgarose™ 3:1アガロース

物性	
EEO	≤0.1
ゲル化点	36°C(1.5%ゲル)
融点	80°C(1.5%ゲル)
溶解度	100ml 水中 2gで 無色透明な溶液
水分	≤10%
ゲル強度	≥650g/cm²(1.5%ゲル)
硫酸塩	≤0.1%
灰分	≤0.5%

レーン A : 20bp DNA ラダー
(~1 μg/レーン)
レーン B : 50bp 高レンジラダー
(~1 μg/レーン)
12cm 長ゲル、2.5 時間あたり 5V/cm

- 独自のアガロース混合物を調整し、1,000bp以下の核酸に対して高解像度を実現
- 高明瞭性と低バックグラウンドの超高解像度
- ゲル作製がとても簡単なゲル強度

製品番号	内容	価格(税抜)
BC-R901231-100	100g	¥38,000

HyAgarose™ HRアガロース PCRグレード

物性	
EEO	≤0.1
ゲル化点	33°C(1.5%ゲル)
融点	70°C(1.5%ゲル)
溶解度	100ml 水中 2gで 無色透明な溶液
水分	≤10%
ゲル強度	≥750g/cm²(1.5%ゲル)
硫酸塩	≤0.1%
灰分	≤0.5%

レーン A : 20bp DNA ラダー
(~1 μg/レーン)
レーン B : 50bp 高レンジラダー
(~1 μg/レーン)
12cm 長ゲル、2.5 時間あたり 5V/cm

- 20 - 800bp域の小断片核酸分析に最適
- 超高解像度、高明瞭性、低バックグラウンド
- 中程度の融点

製品番号	内容	価格(税抜)
BC-R9012HR-100	100g	¥40,000

HyAgarose™ LMアガロース 低融点

物性	
EEO	≤0.1
ゲル化点	26°C-30°C(1.5%ゲル)
融点	≤65°C(1.5%ゲル)
溶解度	100ml 水中 2gで 無色透明な溶液
水分	≤10%
ゲル強度	≥200g/cm²(1%ゲル)
硫酸塩	≤0.1%
灰分	≤0.5%

レーン A : 20bp DNA ラダー
(~1 μg/レーン)
レーン B : 50bp 高レンジラダー
(~1 μg/レーン)
12cm 長ゲル、2.5 時間あたり 5V/cm

- 低融点、低ゲル化点アガロース
- 核酸回収、クローニング、分析、プロットイング、ゲル内酵素法に最適
- 高明瞭性の超高解像度

製品番号	内容	価格(税抜)
BC-R9012LM-100	100g	¥35,000

プロテインラダーマーカー

- 染色が不要なプレステイン ラダーマーカー
- ローディングバッファーが調整済みで、すぐに使用できます(Ready to Use)
- 25°Cで2週間、4°Cで3ヶ月、-20°Cで長期保存可能

直接ゲルに
アプライできます

電気泳動画像	kDa		kDa		kDa		kDa	
	Tris-Glycine 4~20%	Bis-Tris 10% MES buffer	Tris-Glycine 4~20%	Bis-Tris 10% MES buffer	Tris-Glycine 4~20%	Bis-Tris 10% MES buffer	Tris-Glycine 10%	Bis-Tris 4~12% MES buffer
製品番号仕様	BR-SP006-0500 BlueRAY (Ready to Use)		BR-SP007-0500 BLUeye (Ready to Use)		BR-SP008-0500 BLUelf (Ready to Use)		BR-SP019-0500 BlueAQUA (Ready to Use)	
容量	500μL(250μL×2)		500μL(250μL×2)		500μL(250μL×2)		500μL(250μL×2)	
分子量範囲	10~180kDa		10~245kDa		3.5~245kDa		10~180kDa	
バンド数	10		12		13		11	
価格(税抜)	¥16,000	¥14,400	¥18,000	¥16,200	¥19,000	¥17,100	¥16,000	¥14,400

10% OFF

エチプロ代替染色試薬 HydraGreen™

- 非インターカレート染色試薬。高精度のクローニングやシーケンシングに最適
- UVトランスイルミネータだけでなく、非UVのLEDイルミネータにも対応
- エチジウムブロマイドと同等の高感度
- エチジウムブロマイドとは異なり非変異原性で非発癌性物質

簡単廃棄



励起波長のピーク:295nm, 490nm
蛍光波長のピーク:530nm

① ハイドラグリーン セーフ ローディング バッファー HydraGreen™ Safe Loading Buffer 6x

DNAサンプルに添加すれば、ゲルや泳動後の染色用溶液にDNA染色試薬を加える必要がありません。
製品1mlでおおよそ500-1000サンプルのローディングに使用可能

② ハイドラグリーン セーフ DNA ダイ HydraGreen™ Safe DNA Dye 20,000X in Water

先染め(プレキャストステイン) アガロースゲルの作成時に添加
後染め(ポストステイン) 電気泳動後の染色用溶液に添加
製品1mlでおおよそアガロースゲル50ml×400回
またはアガロースゲル100ml×200回使用可能

製品番号	製品名	入数	価格(税抜)
BC-HGLB01	HydraGreen セーフローディングバッファー	1ml×1本	¥18,000
BC-HGDD01	HydraGreen セーフDNAダイ	1ml×1本	¥25,000

マイクロプレート シーリングテープ

水溶液、DMSOのいずれにも使用可能。粘着剤成分の溶出はごくわずか

- ウェル間の相互汚染（コンタミ）を防止します
- ウェル内の蒸散防止、長期冷凍保存も可能です
- PCRに適用される温度サイクルで使用可能です
- ディープフリーザーで保存ができ、耐熱性にも優れますので滅菌可能
- 水溶液、DMSOのいずれにも使用可能。粘着剤成分の溶出はわずかです
- PP、PS、PC製マイクロプレートのいずれにも良好なシール性を発揮

- 対応温度：-80℃～110℃
- シールサイズ：79×141mm

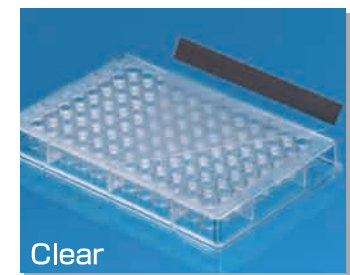


検査診断用途、バイオテクノロジー研究に



	柔軟なアルミニウム箔にアクリル系粘着剤を塗布。ピペットで簡単に穴を開けられます。	透明なポリプロピレンフィルムにアクリル系粘着剤を塗布。自家蛍光性の低いテープです。	透明度の高いポリプロピレンフィルムにベタつきのないシリコン系粘着剤を塗布。低自家蛍光性に最も優れた製品です。
製品番号	BC-SF9792	BC-SF9793	BC-SF9795
特長	遮光性 容易な穿孔性	低自家蛍光性	ベタつきが少ない 低自家蛍光性
用途	ELISA、臨床検査 化合物保存（長期）など	PCR、ELISA 臨床検査 など	PCR、ELISA 臨床検査 など
入数	100枚/箱	100枚/箱	100枚/箱
価格（税抜）	¥14,300	¥14,300	¥27,000

プレートシール（粘着タイプ）



① クリアシール

- 室温保存
- PE製
- PS素材のプレートに最適

-20℃～70℃

ガス交換が可能な培養用プレートシール



② PCRクリアシール

- PCR
- 吸光度測定
- 低温保存
- PP製
- PS、PP、PC、PE素材のプレート対応

DMSO 耐性 -80℃～120℃

10% OFF



③ ピアスシール

- PCR
- 試料輸送
- 低温保存
- アルミニウム製
- 厚さ30μm / 強粘着
- PS、PP、PC、PE素材のプレート対応

-80℃～120℃



④ ガス通気性シール

- 不織布製
- サイズ：132×81mm
- シールを自由にカットできるのでガラス・プラスチック容器の口にも貼り付けられます

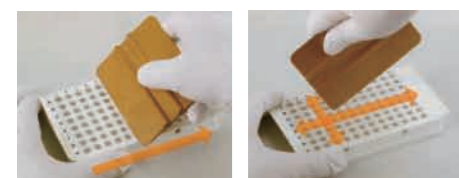
-5℃～60℃

シーリングパッド

プレートを確実にシーリングします

- 柔軟性があり、プレートシールをスムーズに貼付できます
- ソフト・スタンダード・ハードと硬さを選べ、フィルムの種類、好みに応じて使い分けができます
- 他にも、フィルム・テープの貼り付けの際に、気泡を抜きながら圧着させ、きれいに仕上げるができます
- サイズ：100×72mm
- ポリエステル製

② Standard



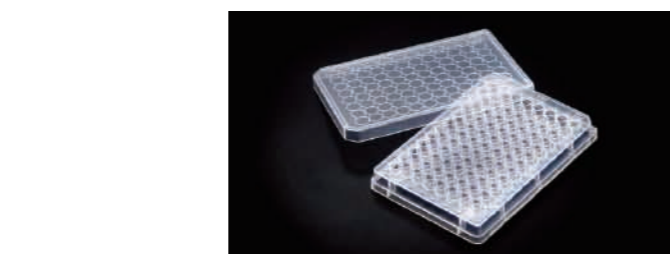
③ Hard

① Soft

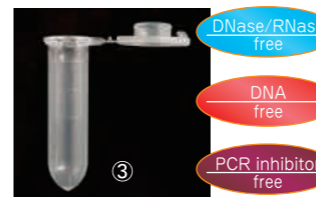
ストレージプレート

生体試料や化学薬品の保管に適したマイクロプレート

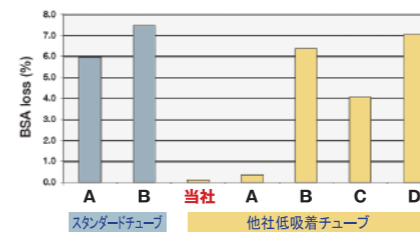
- 適用温度範囲が広く、低温保管や高温で使用することができます
- 有機溶剤、強酸、強塩基などに対する高い耐薬品性があります
- 温度耐性：-70～+140℃
- 透明蓋付き
- ポリプロピレン（PP）製
- 外寸：85.4×127.6×14.4mm



製品番号	底面形状	トータルボリューム	入数	価格（税抜）
SPL-34396	U底	0.3ml	100枚（10枚×10）	¥28,000



タンパク質低吸着マイクロチューブ



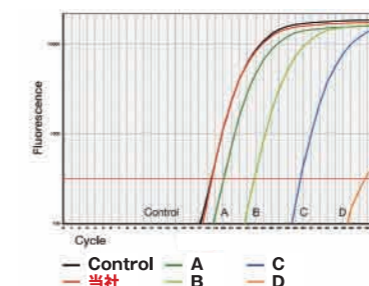
【BSAロスの比較 テスト手順】
チューブを10μg/mlのブSA溶液で満たし、4℃で保存。24時間のインキュベーション後、BSA溶液を抽出し、濃度をBradfordアッセイによって測定。

- タンパク質の吸着を最小限に抑えます
- 最大耐遠心強度：20,000xg
- DNA-free、DNase/RNase-free、PCR inhibitor-free

小ロット（200本）で購入できます

製品番号	容量	キャップタイプ	入数	価格（税抜）
① Dot-LP050	0.5ml	スナップ	200本（50本×4）	¥8,000
② Dot-LP150	1.5ml	スナップ	200本（50本×4）	¥8,000
③ Dot-LP200	2.0ml	スナップ	200本（50本×4）	¥8,000
④ Dot-LP150SC	1.5ml	スクリュー	200本（100本×2）	¥13,000
⑤ Dot-LP200SC	2.0ml	スクリュー	200本（100本×2）	¥13,000

DNA低吸着マイクロチューブ



【DNAロスの比較 テスト手順】
チューブを10⁷μlのプラスミド溶液で満たし、37℃で振とう。3時間のインキュベーション後、DNA濃度をリアルタイムPCRで測定。

- DNAの吸着を最小限に抑えます
- 最大耐遠心強度：30,000xg（2.0mlは25,000xg、スクリューキャップタイプは20,000xg）
- DNA-free、DNase/RNase-free、PCR inhibitor-free

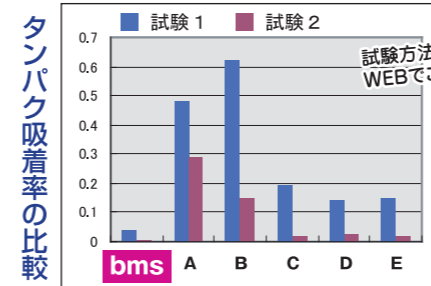
製品番号	容量	キャップタイプ	入数	価格（税抜）
① Dot-LD050	0.5ml	スナップ	200本（50本×4）	¥5,000
② Dot-LD150	1.5ml	スナップ	200本（50本×4）	¥5,000
③ Dot-LD200	2.0ml	スナップ	200本（50本×4）	¥5,000
④ Dot-LD150SC	1.5ml	スクリュー	200本（100本×2）	¥13,000
⑤ Dot-LD200SC	2.0ml	スクリュー	200本（100本×2）	¥13,000

タンパク質低吸着チューブ&チップ

最高の液切れを追求した製品です！

金型成型技術の向上と、タンパク質の吸着を軽減する素材により従来品よりさらに優れた液切れを実現した製品です。

- プラスチックへのタンパク質吸着を極限まで抑えます
- 低吸着に関する前処理が不要なため作業時間を大幅に短縮できます
- 熱・解凍融解に対して高い安定性があります
- 吸着を抑えることにより試薬の大幅コストダウン



試験方法の詳細はWEBでご確認ください

<サンプル>
HRP結合抗マウスIgG溶液（TBSにて10,000倍希釈）

<試験>
サンプルを100μl分注し、室温で30分静置。
「試験1」（TBSで洗浄）
「試験2」（0.05% Tween20/TBS洗浄）
その後、OD420nmを測定。



チップはすべて滅菌済

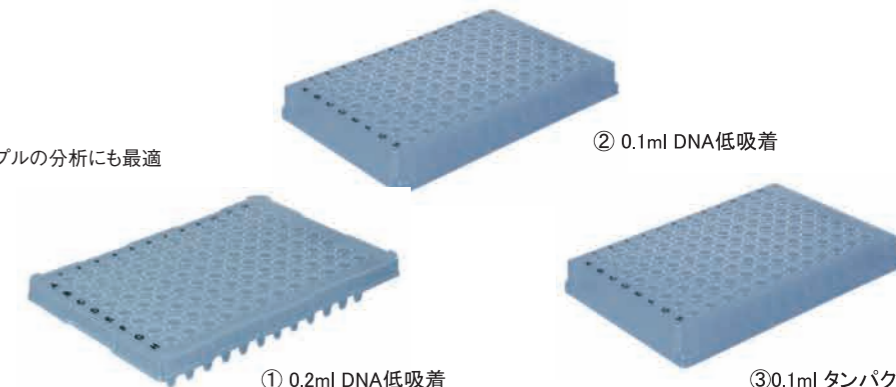
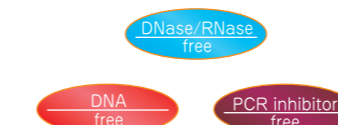
製品番号	仕様	入数	価格（税抜）
BC-UP-1505	1.5ml チューブ	500本	¥16,000
BC-UP-0110S	10μl チップ	96本×10ラック	¥26,500
BC-UP-0310S	25μl チップ	96本×10ラック	¥26,500
BC-UP-2010S	200μl チップ	96本×10ラック	¥26,500
BC-UP-1010S	1000μl チップ	96本×10ラック	¥26,500
BC-UP-9001	お試しセット	※	¥9,000

※ウルトラ低吸着お試しセット内訳
①1.5mlチューブ（20本×5袋）+ ②10μlチップ（96本/ラック）+ ③200μlチップ（96本/ラック）

低吸着プレート

低吸着タイプのPCRプレート登場

- 96ウェルPCRプレート
- 低吸着タイプはPCRだけでなく、微量サンプルや低濃度サンプルの分析にも最適
- 熱伝導効率を高めるための薄壁設計
- 識別しやすいアルファベットと数字の刻印
- カラー：ナチュラル



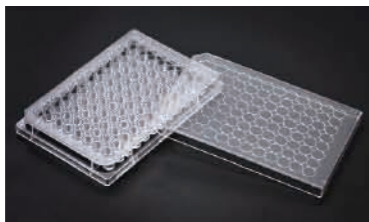
製品番号	容量/ウェル数	低吸着タイプ	スカート	入数	価格（税抜）
① SAR-72.1979.700	0.2ml/96ウェル	DNA低吸着	ハーフスカート付	100枚（10枚×10）	¥51,000
② SAR-72.1980.700	0.1ml/96ウェル	DNA低吸着	スカート付	100枚（10枚×10）	¥51,000
③ SAR-72.1980.600	0.1ml/96ウェル	タンパク質低吸着	スカート付	100枚（10枚×10）	¥51,000

96ウェル マイクロプレート



HTSアッセイにおすすめのテストプレート

- コンタミを抑えるようデザインされています
- 測定に適した透明度です
- ウェルは英数字でラベリング
- 透明蓋付き
- ANSI規格準拠
- ポリスチレン(PS)製
- 外寸: 85.4×127.6×14.4mm

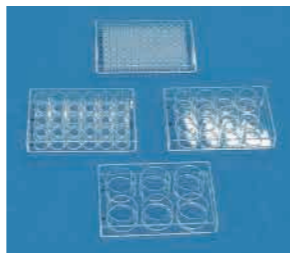


製品番号	底面形状	ワーキングボリューム	入数	価格(税抜)
SPL-31096	平底	0.20ml	100枚(10枚×10)	¥24,000
SPL-34196	U底	0.20ml	100枚(10枚×10)	¥24,000

硝子マイクロプレート

クロロホルム等の有機溶媒に対応できる、ガラス製プレート

- 透明度が高く、顕微鏡観察に最適
- 高品質ガラスのため、繰り返し洗浄・使用できます
- 耐熱性に優れ、乾熱滅菌・オートクレーブが可能
- 薬品の気化を防ぐための『上面摺り仕上げ』『ガラス中板付き』も選べます



行・列にはアルファベット及び数字を表示

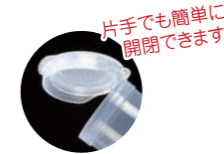
- 寸法: 127.5×85×H13.5mm
- 底板厚み: 2mm
- 底面形状: 平底
- 日本製

製品番号	仕様	入数	価格(税抜)
BC-MGPL96	96ウェル	1枚	¥52,000
BC-MGPL24	24ウェル	1枚	¥50,000
BC-MGPL12	12ウェル	1枚	¥50,000
BC-MGPL06	6ウェル	1枚	¥50,000
BC-MGPL-C	共通外蓋	1枚	¥14,000

スナップチューブ



- 目盛り/書き込みスペース付き
- 耐遠心強度
15mlコニカル: 5,500xg
50mlコニカル: 9,000xg
- 材質: ポリプロピレン(PP)
- ガンマ線滅菌済



18% OFF

- DNase/RNase free
- Human-DNA free
- Non-pyrogenic Non-cytotoxic

製品番号	容量	タイプ	入数	価格(税抜)	キャンペーン価格(税抜)
SPL-50215	15ml	コニカル	500本 (50本×10袋)	¥21,000	¥17,000
SPL-50415	15ml	自立型	500本 (50本×10袋)	¥24,000	¥19,500
SPL-50450	50ml	コニカル	500本 (25本×20袋)	¥28,000	¥22,800
SPL-50650	50ml	自立型	500本 (25本×20袋)	¥30,000	¥24,400

コニカルチューブ



- 目盛り/書き込みスペース付き
- 耐遠心強度
15mlコニカル: 13,000xg
50mlコニカル: 14,000xg
- ガンマ線滅菌

- 材質 チューブ: ポリプロピレン(PP)
- キャップ: 高密度ポリエチレン(HD-PE)

- DNase/RNase free
- Human-DNA free
- Non-pyrogenic Non-cytotoxic

製品番号	容量	タイプ	入数	価格(税抜)
SPL-50015	15ml	コニカル	500本 (50本×10袋)	¥15,800
SPL-50515	15ml	自立型	500本 (50本×10袋)	¥21,000
SPL-50050	50ml	コニカル	500本 (25本×20袋)	¥18,800
SPL-50250	50ml	自立型	500本 (25本×20袋)	¥26,000

1.5ml マイクロチューブ (平底)



沈殿物の回収に便利な平底タイプ

ポイント!

- 高い透明度
- フタ固め
- 書き込み可能なフラットキャップ

- DNase/RNase free
- pyrogen free

製品番号	入数	価格(税抜)
BC-MPF-150C	6,000本(500本×12袋)	¥22,000
BC-MPF-150CT	1,000本(500本×2袋)	¥4,000

ガラスチューブ (キャップ付)

耐薬品性に優れた、ガラス製マイクロチューブ



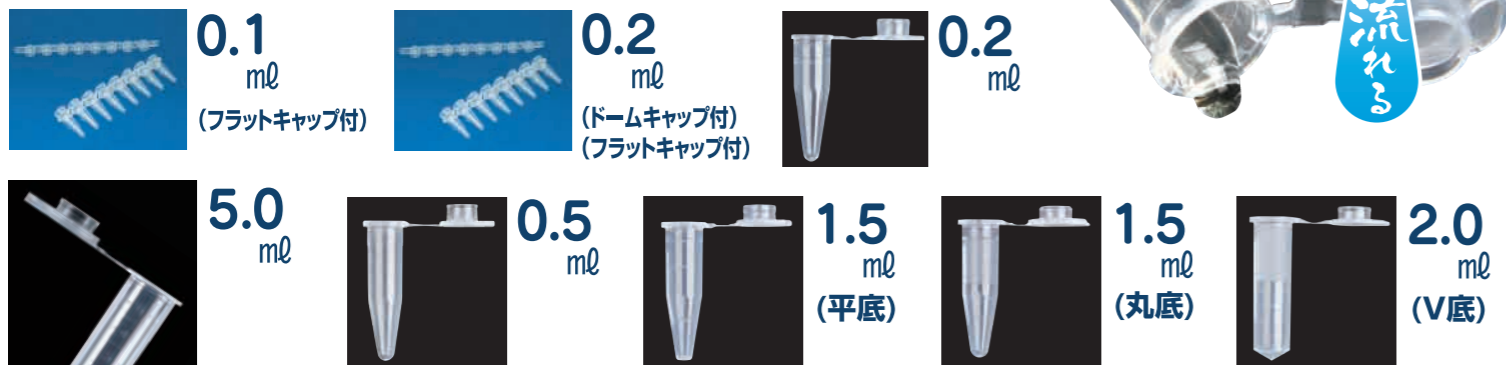
- クロロホルム等の有機溶媒にも対応 ⇒ 抽出・濃縮作業に適しています
- 透明度が優れているので、溶液を視認しやすくなっています
- 乾熱滅菌・オートクレーブが可能
- PE製キャップ、PTFEパッキン付き

- 書き込みスペースがあり、鉛筆等でメモを記入できます
- 日本製

製品番号	仕様	入数	価格(税抜)
BC-MGT015N	1.5ml/V底	6本	¥5,900
BC-MGT020	2.0ml/V底	6本	¥5,900

シリコンコーティングチューブ

優れた液切れを実現したマイクロチューブ



すっきり流れる

製品番号	仕様	入数	価格(税抜)
BC-bmb20282L	0.1ml 8連(フラット)	120ストリップ	¥36,000
BC-bmb20282F	0.2ml 8連(フラット)	120ストリップ	¥33,000
BC-bmb20282	0.2ml 8連(ドーム)	120ストリップ	¥33,000
BC-bmb20200	0.2ml シングル	1,000本	¥17,000
BC-bmb20500	0.5ml	1,000本	¥12,000
BC-bmb21500	1.5ml 平底	1,000本	¥12,000
BC-bmb21510	1.5ml 丸底	1,000本	¥12,000
BC-bmb22000	2.0ml V底	1,000本	¥12,000
BC-bmb25000	5.0ml	250本	¥32,000

PCRチューブ (シングル)

- 最高品質のチューブを小ロット販売
- 熱伝導効率を高める薄壁設計
- キャップにコンタミネーション防止シールド付き
- ブロックタイプのサーマルサイクラーに対応
- 滅菌済



- DNase/RNase free
- DNA-free ATP-free
- Non-pyrogenic endotoxin-free
- PCR inhibitor free

製品番号	容量	入数	価格(税抜)
Dot-050PCR	0.5ml	200本(100本×2袋)	¥3,200
Dot-020PCR	0.2ml	500本(250本×2袋)	¥9,500

5.0ml サンプルングチューブ クリアタイプ



- 丸底
- 耐遠心強度: 20,000xg

- ヴァージンポリプロピレン
- DNase/RNase free

製品番号	容量	入数	価格(税抜)
Dot-500K	5.0ml	250本	¥5,600



自立型 コニカル型 書き込みスペース PP製

BMS Dot チューブ

使い切れる少入数

5色MIX
一目でわかる
簡単分類!

コニカル型

自立型

MIXキャップ
【赤 青 黄 緑】

滅菌済

	製品番号	容量	形状	入数	価格
1	Dot-050	0.5ml	自立型 ナチュラルキャップ	100本(20本×5)	¥6,400
1	Dot-050M	0.5ml	自立型 MIXキャップ	100本(20本×5)	¥6,400
2	Dot-150	1.5ml	コニカル型 ナチュラルキャップ	100本(20本×5)	¥5,600
2	Dot-150M	1.5ml	コニカル型 MIXキャップ	100本(20本×5)	¥5,600
3	Dot-200	2.0ml	コニカル型 ナチュラルキャップ	100本(20本×5)	¥6,000
3	Dot-200M	2.0ml	コニカル型 MIXキャップ	100本(20本×5)	¥6,000
4	Dot-201	2.0ml	自立型 ナチュラルキャップ	100本(20本×5)	¥6,300
4	Dot-201M	2.0ml	自立型 MIXキャップ	100本(20本×5)	¥6,300
5	Dot-202	2.0ml	自立型 書き込みスペース ナチュラルキャップ	100本(20本×5)	¥6,600
5	Dot-202M	2.0ml	自立型 書き込みスペース MIXキャップ	100本(20本×5)	¥6,600

小さく便利が効果的

- しっかり締まる共通スクリューキャップ(内側パッキン付)
- MIXキャップは5色各20本
- ガンマ線滅菌済

1Dクライオチューブ

凍結保存用チューブ

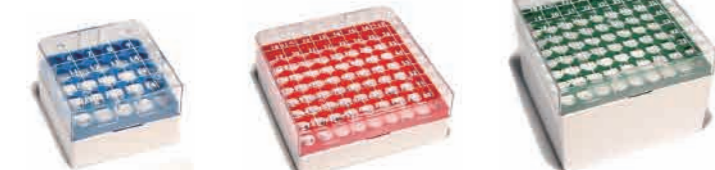
- スクリューキャップを一体成型にしたユニークなキャップシールにより液漏れとコンタミネーションを防ぎます
- クラス10,000のクリーンルームで製造
- Human DNA, DNase, RNase, Pyrogen および ATPフリー
- 書き込みスペース付
- 滅菌済



クライオジェンボックス

クライオチューブ保存の必需品

- -196℃～+121℃の環境で使用可能
- カラーは5色(ブルー、レッド、グリーン、イエロー、ホワイト)
- 透明カバーには、ボックスの穴に合わせて番号が印刷されており、収納したチューブを容易に探せます
- 透明カバーおよびボックスベースの2つの角に45°のアンクルがついており、カバーを容易にボックスに装着できます
- 120℃/20分のオートクレーブにも対応可能
- 100本用はチューブ同士の間隔を最小限にし、省スペース化されています(100本用はインナーキャップ専用)
- 他メーカーのクライオチューブでもほとんどが収納できます



2Dクライオチューブ

底面に2Dコード付き

- チューブの底の2Dコードと、側面の1Dバーコードによりサンプル情報を多く登録できます
- スクリューキャップを一体成型にしたユニークなキャップシールにより液漏れとコンタミネーションを防ぎます
- クラス10,000のクリーンルームで製造
- Human DNA, DNase, RNase, Pyrogen および ATPフリー
- チューブ側面に書き込みスペース付
- 滅菌済



製品番号	容量	形状	キャップ	入数	価格(税抜)
BC-CL2ARBIPS2D	2.0ml	自立型	インナー	500本(50本×10)	¥71,500
BC-CL2ARBEPS2D	2.0ml	自立型	アウター	500本(50本×10)	¥71,500
BC-CL5ARBIPS2D	5.0ml	自立型	インナー	500本(50本×10)	¥71,500
BC-CL5ARBEPS2D	5.0ml	自立型	アウター	500本(50本×10)	¥71,500

(インナーキャップ)

製品番号	容量	形状	入数	価格(税抜)
BC-CL1ARBIPSTS	1.2ml	自立型	500本(50本×10)	¥24,200
BC-CL2ARBIPSTS	2.0ml	自立型	500本(50本×10)	¥24,200
BC-CL2ARIPSTS	2.0ml	丸底	500本(50本×10)	¥24,200
BC-CL4ARBIPSTS	4.0ml	自立型	500本(50本×10)	¥28,600
BC-CL4ARIPSTS	4.0ml	丸底	500本(50本×10)	¥28,600
BC-CL5ARBIPSTS	5.0ml	自立型	500本(50本×10)	¥30,800
BC-CL5ARIPSTS	5.0ml	丸底	500本(50本×10)	¥30,800

(アウターキャップ)

製品番号	容量	形状	入数	価格(税抜)
BC-CL1ARBEPSTS	1.2ml	自立型	500本(50本×10)	¥24,200
BC-CL2ARBEPSTS	2.0ml	自立型	500本(50本×10)	¥24,200
BC-CL2AREPSTS	2.0ml	丸底	500本(50本×10)	¥24,200
BC-CL3ARBEPSTS	3.0ml	自立型	500本(50本×10)	¥26,400
BC-CL4ARBEPSTS	4.0ml	自立型	500本(50本×10)	¥29,700
BC-CL5ARBEPSTS	5.0ml	自立型	500本(50本×10)	¥30,800

製品番号	対応チューブ	収納本数	カラー	入数	価格(税抜)
BC-BSM58100-AZ			ブルー	1個	¥1,980
BC-BSM58100-RO			レッド	1個	¥1,980
BC-BSM58100-V	1.2~2.0ml	100本	グリーン	1個	¥1,980
BC-BSM58100-G			イエロー	1個	¥1,980
BC-BSM58100-B			ホワイト	1個	¥1,980
BC-BSM58061B-AZ			ブルー	1個	¥1,760
BC-BSM58061B-RO	1.2~2.0ml	81本	レッド	1個	¥1,760
BC-BSM58061B-V			グリーン	1個	¥1,760
BC-BSM58061B-G			イエロー	1個	¥1,760
BC-BSM58071B-AZ			ブルー	1個	¥2,420
BC-BSM58071B-RO	3.0~5.0ml	81本	レッド	1個	¥2,420
BC-BSM58071B-V			グリーン	1個	¥2,420
BC-BSM58071B-G			イエロー	1個	¥2,420
BC-BSM58025B-AZ			ブルー	1個	¥1,210
BC-BSM58025B-RO	1.2~2.0ml	25本	レッド	1個	¥1,210
BC-BSM58025B-V			グリーン	1個	¥1,210
BC-BSM58025B-G			イエロー	1個	¥1,210

クライオジェンボックス2D



サンプル管理システムに役立ちます

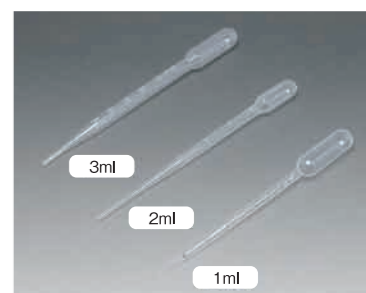
- チューブ底面の2Dコードをボックスに入れたまま読み取れます
- ボックス底面にも2Dコード、側面にバーコードがあり、ボックスの管理が容易です
- 100本用はチューブ同士の間隔を最小限にし、省スペース化されています(100本用はインナーキャップ専用)
- 他メーカーのクライオチューブでもほとんどが収納できます

製品番号	対応チューブ	収納本数	カラー	入数	価格(税抜)
BC-BSM581002D-B	2.0ml	100本	ホワイト	5個	¥14,080
BC-BSM581052D-B	5.0ml	100本	ホワイト	4個	¥14,080
BC-BSM580612D-AZ	2.0ml	81本	ブルー	5個	¥13,200
BC-BSM580712D-AZ	5.0ml	81本	ブルー	4個	¥13,750

ポリスポイト(目盛り付)

- 液体輸送に便利なディスプレイスポイト
- 液量が分かりやすい目安目盛り付き
- 材質: LDPE(低密度ポリエチレン)
- EOG滅菌済

製品番号	容量	全長	一目盛り	入数	価格(税抜)
BC-S4320-0215	1ml	150mm	0.25ml	400本(20本×20袋)	¥4,100
BC-S4320-0415	2ml	155mm	0.5ml	400本(20本×20袋)	¥4,100
BC-S4320-0515	3ml	155mm	0.5ml	400本(20本×20袋)	¥4,100

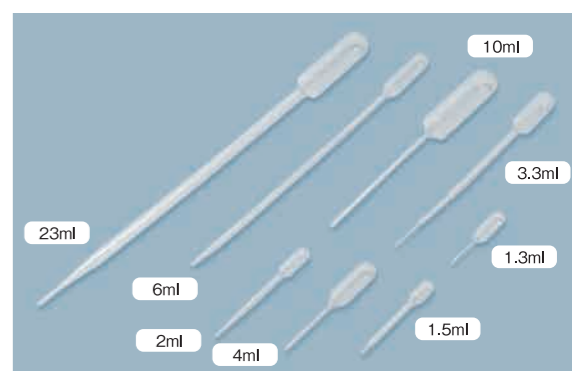


ポリスポイト

標準的なスポイトで、液体輸送に便利です

- 全8種類の容量
- プラスチック製なので、破損による怪我や感染の心配がありません
- ディスポーナなので、コンタミネーション等の心配がありません
- 目盛り無し
- 材質: LDPE(低密度ポリエチレン)

製品番号	容量	全長	滅菌	入数	価格(税抜)
BC-S4320-2705	1.3ml	51mm	EOG滅菌済	800本(20本×40袋)	¥9,500
BC-S4320-2907	1.5ml	70mm	未滅菌	1000本(1000本×1袋)	¥4,400
BC-S4320-0705	2ml	87mm	EOG滅菌済	400本(20本×20袋)	¥3,000
BC-S4320-2505	3.3ml	153mm	EOG滅菌済	400本(20本×20袋)	¥5,000
BC-S4320-0805	4ml	85mm	EOG滅菌済	400本(20本×20袋)	¥2,800
BC-S4320-1805	6ml	226mm	EOG滅菌済	400本(20本×20袋)	¥5,200
BC-S4320-1605	10ml	115mm	EOG滅菌済	200本(20本×10袋)	¥1,980
BC-S4320-1905	23ml	300mm	EOG滅菌済	100本(20本×5袋)	¥4,800



マルチディスペンサー

プラスチックチップでの連続分注が可能に



- 汎用チップを使用して、連続分注のランニングコストを大幅削減。高価なシリンジは必要ありません
- ガラス製チップを使用することで、酸や溶剤、アルカリ等のサンプルを分注できます
- 最後の1滴まで吐出できる「ブローアウト機構」付き
- ワンタッチで脱着できる「チップインジェクター機構」付き
- 耐UV素材を使用しているため、クリーンベンチ内でも使用可能

製品番号	分注容量	1メモリの可変量	最大吸引量	分注回数	価格(税抜)
BC-M801	1 - 5µL	0.1µL	30µL	(1µL)28回 / (5µL)5回	¥34,500
BC-M802	5 - 25µL	0.5µL	210µL	(5µL)39回 / (25µL)8回	¥34,500
BC-M803	25 - 100µL	1µL	1090µL	(25µL)42回 / (100µL)10回	¥34,500
BC-M804	50 - 250µL	5µL	1180µL	(50µL)22回 / (250µL)4回	¥34,500
BC-M805	250 - 1000µL	10µL	5300µL	(250µL)19回 / (1000µL)4回	¥36,500
BC-M806	500 - 1250µL	10µL	10300µL	(500µL)21回 / (1250µL)7回	¥36,500

※分注回数には、捨てショット分を含んでいません。 ※ガラスチップは、BC-M801には対応していません。
※ガラスチップを使用するには、ガラスチップ用アダプターが別途必要です。



作業効率大幅UP

- 日本国内製造
- 容量テスト結果 付き

ボトルトップディスペンサー



決まった容量の溶剤を繰り返し取り出すのに便利です

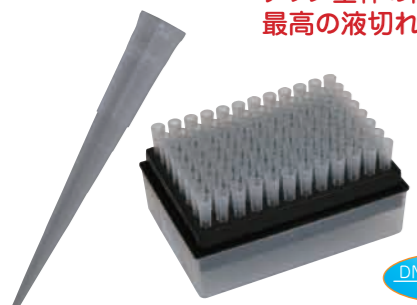
- バイパス機能により、泡抜き時に試薬を外に捨てずにボトル内に戻します
- 調整ダイヤルにより微量な容量設定ができます
- 排出口(ノズルの向き)を360度自由に動かせます
- オートクレーブ滅菌が可能です
- 校正機能付き
- 耐薬品性に優れ、ほとんどの試薬に使用可能です

- 精度: 0.5% 蒸気圧力: MAX600mbar 粘度
- 変動係数: ≤0.1%
- 材質: シリンダーピストン/ガラス、排出チューブ・吸引チューブ/PFA、アダプター/PP

製品番号	容量	最小目盛	標準取付口径	付属アダプター	価格(税抜)
BC-D1625503	0.2~2.0ml	0.05ml	45mm		¥53,000
BC-D1625504	0.5~5.0ml	0.1ml	45mm	GL25, GL27, GL28, GL32, GL38, S45	¥53,000
BC-D1625505	1.0~10.0ml	0.2ml	45mm		¥53,000
BC-D1625506	2.5~25.0ml	0.5ml	45mm		¥67,500
BC-D1625507	5.0~50.0ml	1.0ml	45mm	GL32, GL38, S40	¥72,000
BC-D1625508	10.0~100.0ml	1.0ml	45mm		¥95,000

200μlスタンダードフィットチップ

チップ全体の肉厚を薄くすることにより
最高の液切れを実現



- 1~200μlまで使用可能
- 様々なピペットに適合
- オートクレーブ可能
- 全長50.0mm

ヴァージンポリプロピレン

DNase/RNase free

pyrogen free

製品番号	仕様	入数	価格(税抜)
BC-bmb30703	バルク	1,000本×10/箱	¥22,000
BC-bmb30703-R	未滅菌	96本×10ヶ/箱	¥5,800
BC-bmb30703-RS	滅菌済	96本×10ヶ/箱	¥6,500

フィルターチップ

疎水性の高いフィルターにより
エアロゾルやコンタミネーションを防止



- カラー: クリア
- 包装: 96本/ラック
- 本体材質: ポリプロピレン(PP)
- フィルター材質: 超高分子量ポリエチレン(UHMWPE)
- DNase/RNase-free
- EOG滅菌済

40% OFF

キャンペーン価格(税抜)

製品番号	容量	入数	価格(税抜)	キャンペーン価格(税抜)
BC-FT0010-01	10μl	96本×10ラック	¥16,000	¥9,600
BC-FT0200-01	200μl	96本×10ラック	¥16,000	¥9,600
BC-FT1000-01	1000μl	96本×10ラック	¥16,000	¥9,600

ECO試薬リザーバー25ml

- ディスポーザブル試薬リザーバー
- 8連ピペット、シングルピペット用
- 内側に目盛表示(2,4,6,8,10,12ml)
- サイズ: 100×50×28mm
- オートクレーブ不可



PET製

製品番号	入数	滅菌	価格(税抜)
BC-ECOR100	100個	-	¥6,000
BC-ECOR50R	50個(個包装)	滅菌済	¥7,500

ECO試薬リザーバー50ml

- コンタミネーションの心配がない
ディスポーザブル試薬リザーバー
- 8連/12連ピペット、シングルピペット用
- 試薬の無駄をなくすることができます
- 表側の容量は50mlで、
ひっくり返して裏側(100ml)も使用できます
- オートクレーブ不可



PET製

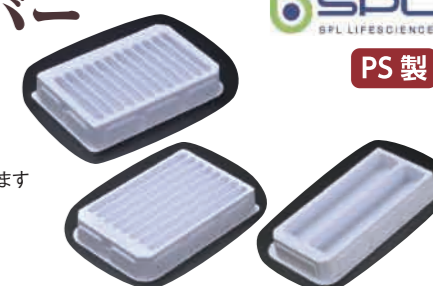
製品番号	入数	滅菌	価格(税抜)
BC-R50-S	200個(個包装)	滅菌済	¥35,000
BC-R50-15S	300個(20個×15)	滅菌済	¥40,000

SPLリザーバー 8レーン/12レーン



PS製

- マルチチャンネルピペットに対応
- 細胞培養やイムノアッセイでの
プレートへの試薬添加に適しています
- 滅菌済み
- 底面形状: 傾斜

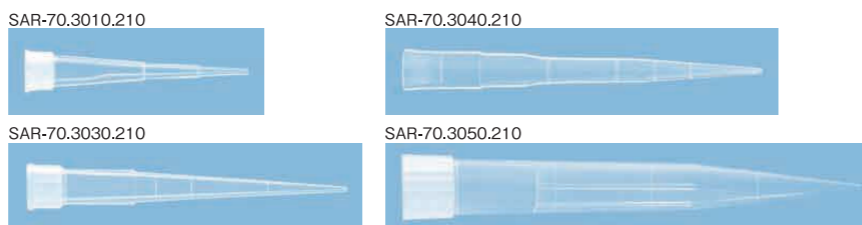


製品番号	レーン	ワーキング ボリューム	入数	価格(税抜)
SPL-21002	2	25.0ml	50個(個包装)	¥10,000
SPL-21008	8	7.0ml	100個(個包装)	¥18,500
SPL-21012	12	4.0ml	100個(個包装)	¥19,000

低吸着ピペットチップ

チップ内面の特殊加工でサンプル回収量向上

- 成長因子、アッセイキット試薬、制限酵素、
ポリメラーゼ、PCRマスターミックスなどの高価な試薬のコストを削減
- 実験の再現性の向上による研究結果の改善
- サンプル回収率の向上による最高のピペッティング精度
- グリセリン、緩衝液、界面活性剤などの
高粘性サンプルのピペッティングが大幅に改善



製品番号	容量	全長	入数	価格(税抜)
SAR-70.3010.210	10μl	31mm	1,920本(96本×5ラック×4箱)	¥35,400
SAR-70.3020.210	20μl	46mm	1,920本(96本×5ラック×4箱)	¥35,400
SAR-70.3030.210	200μl	51mm	1,920本(96本×5ラック×4箱)	¥28,800
SAR-70.3031.210	250μl	51mm	1,920本(96本×5ラック×4箱)	¥28,800
SAR-70.3040.210	300μl	60mm	1,920本(96本×5ラック×4箱)	¥32,500
SAR-70.3050.210	1,000μl	72mm	1,920本(96本×5ラック×4箱)	¥30,400
SAR-70.3060.210	1,250μl	90mm	1,920本(96本×5ラック×4箱)	¥38,700

NEW

DNase/RNase free

DNA free

PCR inhibitor free



ガラスチップ専用ピペット SOLVENT-R

有機溶剤、酸、アルカリ等のサンプルが計量可能に

- ピストン部にETFE(フッ素樹脂)を使用するとともに、
「気化排気口」を導入することにより耐薬品性を高めました
- チップインジェクター機構により、ガラスチップの着脱も片手で行えます
- グリップを握るだけでダイヤルロックされる「ロック機構」搭載
ロックボタンを操作する必要がありません
- 耐UV素材を使用しているため、クリーンベンチ内でも使用可能

- 日本国内製造
- 容量テスト結果 付き

製品番号	容量	精度	価格(税抜)
BC-SOLR200	10 - 200μl	(10μl) ±3.0% / (200μl) ±0.8%	¥32,000
BC-SOLR1000	100 - 1000μl	(100μl) ±3.0% / (1000μl) ±0.5%	¥32,000

※本製品はプラスチックチップをご使用することはできません。

ガラスチップ 耐薬品性に優れたガラス製チップ

- プラスチック製チップでは扱いづらかった溶液の吸引が可能に
- チップ材質: ほうけい酸ガラス
- 専用ラックを使用すれば、チップの装着作業が簡単になります
- 専用ラックはPP製で、オートクレーブ可、UV耐用

製品番号	製品名	入数	価格(税抜)
BC-CST5001	ガラスチップ 200μl用(ラック入)	20本	¥9,200
BC-GLT200	ガラスチップ 200μl用	20本	¥4,000
BC-CST5011	ガラスチップ 1000μl用(ラック入)	20本	¥9,200
BC-GLT1000	ガラスチップ 1000μl用	20本	¥4,000

保管・洗浄にも
便利で安全



ディスポーザブル試薬リザーバー



ユニークな透明リザーバー

透明なリザーバーをリザーバーベースに
乗せて使用します。容量目盛が透けて見
えるので、試薬を正確に注入でき無駄が
ありません。

繰り返し使えるリザーバーベース

深くワイドなV字溝

深くてワイドなV字溝により、16チャンネル
ピペットでも試薬の無駄がなく、余裕をもっ
てピペッティングができます。



便利な注ぎ口

リザーバーの四隅には深い溝がついており、
余った試薬を簡単に元の容器に戻せます。



フタにもなるリザーバー

EZ-Peelペーパーシール

個包装タイプの透明リザーバーは紙のシール
でカバーされており、シールは簡単に剥がす
ことができます。ポリ袋包装に比べ、使用後の
ごみの量を減らせます。

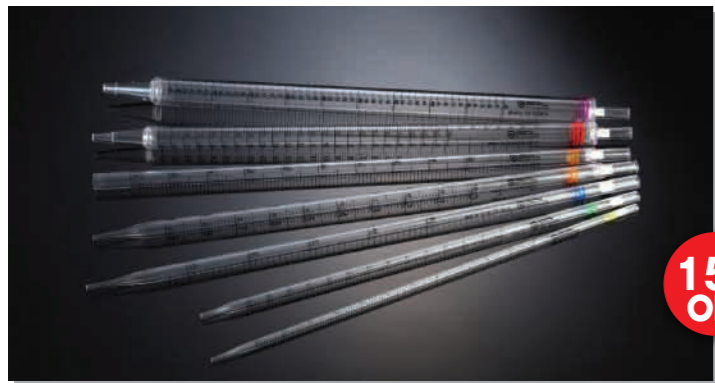
省スペース、ゴミ減量に貢献し、
試薬のロスをほとんどゼロに!



ディスポーザブル試薬リザーバー(γ線滅菌済) ※透明リザーバーおよびベースはポリスチレン製

製品番号	容量	内容	価格(税抜)
BC-INT4331	10mL	ベース1個 / 透明リザーバー(個包装)30個	¥9,000
BC-INT4332	10mL	ベース1個 / 透明リザーバー(バルク)50個×4	¥18,800
BC-INT4311	25mL	ベース1個 / 透明リザーバー(個包装)30個	¥9,400
BC-INT4312	25mL	ベース1個 / 透明リザーバー(バルク)50個×4	¥19,400
BC-INT4321	100mL	ベース1個 / 透明リザーバー(個包装)30個	¥9,400
BC-INT4322	100mL	ベース1個 / 透明リザーバー(バルク)50個×4	¥19,600

SPL ディスポーザブルピペット



15% OFF

- 逆目盛り付きで、分注量/残量の読み取りが簡単
- プラグ部は国際基準のカラーコードで容量の識別が容易
- 材質：クリスタルグレードPS
- ガンマ線滅菌済
- 個包装

製品番号	容量	プラグ色	入数	価格(税抜)	キャンペーン価格(税抜)
SPL-91001	1mL	黄	800本(200x4)	¥30,000	¥25,500
SPL-91001-200			200本(200x1)	¥9,000	¥7,600
SPL-91002	2mL	緑	600本(150x4)	¥25,000	¥21,200
SPL-91002-150			150本(150x1)	¥7,500	¥6,300
SPL-91005	5mL	青	400本(100x4)	¥22,000	¥18,700
SPL-91005-100			100本(100x1)	¥6,600	¥5,600
SPL-91010	10mL	橙	400本(100x4)	¥23,600	¥20,000
SPL-91010-100			100本(100x1)	¥7,100	¥6,000
SPL-91025	25mL	赤	200本(50x4)	¥17,800	¥15,100
SPL-91025-50			50本(50x1)	¥5,300	¥4,500
SPL-91050	50mL	紫	160本(40x4)	¥43,000	¥36,500
SPL-91050-40			40本(40x1)	¥12,900	¥10,900

電動 ピペッター

ロタフィルター3000

- 1ml~100mlピペット対応
- ノズルはオートクレープ可能
- 0.45μmフィルターでコンタミネーション防止
- 充電中も使用可能
- 交換用フィルター・卓上スタンド・壁掛けホルダー付き

製品番号	製品名	入数	価格(税抜)	キャンペーン価格(税抜)
BC-RF3000	ロタフィルター3000	1台	¥57,500	¥51,700
BC-RFF3000	交換用フィルター0.45μm	5個	¥8,000	

マニュアル式 ピペットコントローラー

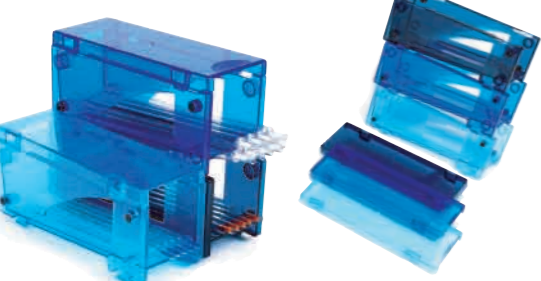
ROTA-FILLER 1000®

- 1ml~50mlピペット対応
- ノズルはオートクレープ可能

製品番号	製品名	入数	価格(税抜)	キャンペーン価格(税抜)
BC-RFU1000	ロタフィルター1000	1台	¥16,000	¥12,800
BC-RFF1000	交換用フィルター0.45μm	5個	¥8,000	

ピペットラック

- 積み重ね可能です
- 側面にマグネットが付いているので、キャビネット・フリーザー等に固定できます
- 未使用時は折りたためます



製品番号	カラー	入数	価格(税抜)
BC-M51602	青	3個	¥18,500

ピペットスタンド

ステンレス製

架数 6本

- 丈夫なステンレス製スタンド
- ピペット・ガラス棒・温度計を置くのに便利
- オートクレープ可
- サイズ：200×120×50mm

製品番号	入数	価格(税抜)
BC-PS-KP	1個	¥2,800

ピペットスタンド・ボックス

PVC製

架数 5本

- ピペットやガラス棒を置けるボックス型スタンド
- 中に小物も収納できます
- サイズ：150×130×50mm



製品番号	入数	価格(税抜)
BC-PS-BOX	1個	¥3,900

アスピレーションピペット

溶液の回収・廃棄に役立ちます



- 材質：クリスタルグレードPS
- 滅菌済
- 個包装

製品番号	容量	入数	価格(税抜)
SPL-94001	1mL	800本(200x4)	¥43,000
SPL-94002	2mL	600本(150x4)	¥32,000
SPL-94005	5mL	400本(100x4)	¥32,000
SPL-94010	10mL	400本(100x4)	¥34,000

コンパクトアスピレーター (ラボヘルパー)

- 小型・軽量吸引器ながら最大吸引圧-80kPa
- クリーンベンチ内などの狭いスペースでの使用に最適
- 廃液処理ボトル(別売)を使用することで 培地交換や液量の多い処理にも対応可能
- 300mlのセーフティボトル付き



細胞培養の 培地交換などに 適した吸引器

製品番号	吸引圧	流量	吸引ボトル容量	価格(税抜)
BC-LH930	-80kPa	15L/min	300mL	¥40,000
BC-LH930-B	廃液回収ボトルセット(2L)			¥12,500
BC-SPFS	フットスイッチ			¥9,000

※吸引ノズルは別売りです。

サクションポンプ

ピストンポンプ式で、強力な吸引圧を実現

- オーバーフロー防止の安全設計
- 吸引ボトルはポリカーボネート製でオートクレープ滅菌可
- 吸引ノズル(別売)を先端に取り付けば、培地交換や廃液処理に使用できます
- 吸引器にも使用可能



吸引圧・流量の異なる 3機種から選べます

製品番号	吸引圧	流量	吸引ボトル容量	価格(税抜)
BC-SP20	-80kPa	15L/min	500mL	¥78,000
BC-SP30	-84kPa	25L/min	1000mL	¥98,000
BC-SP40	-90kPa	35L/min	4000mL	¥135,000
BC-SPFS	フットスイッチ			¥9,000

※吸引ノズルは別売りです。

ポータブル・アスピレーター

バキュームアップ VACUSIP



軽量・コンパクト設計、場所を選ばないコードレス (BC-VA159000のみ)

- 10ml以下の小容量液体の吸引に適しています
- ハンドオペレーターを指で挟んで押すだけで吸引開始
- 真空ポンプを内蔵、外部の吸引器具が不要
- 全ての接液部はオートクレープが可能
- フィルタ装着により、エアロゾル・液体によるコンタミ防止

※付属アダプター
1ch 40mmステンレスニードルアダプター
8ch 40mmステンレスニードルアダプター
1ch ディスポーザブルチップ用アダプター
(200μL用/インジェクターなし)

製品番号	仕様	入数	価格(税抜)
BC-VA159000	充電/バッテリー付	1台	¥98,000
BC-VA159010	ACアダプタ直結	1台	¥87,000

製品番号	BC-VA159000	BC-VA159010
真空度	-250mbar ±20%	
フローレート	2.3ml / 秒 (40mmステンレスニードルアダプタ装着)	
液体吸引スピード	15ml / 秒	
バッテリー使用時間	Li-Ion 9V 約5時間	ACアダプタ直結使用
外形寸法	120(W)×162(D)×125(H) mm	
重量	500g (ボトル含まず)	



上澄み液の吸引 ウォッシュ溶液の除去

ポータブル・アスピレーターVACUSIP用アクセサリ

製品番号	内容	入数	価格(税抜)
BC-VA155502	(E) 1ch 40mm ステンレス吸引ノズル	1個	¥3,600
BC-VA155522	(F) 1ch 150mm ステンレス吸引ノズル	1個	¥4,000
BC-VA155525	(G) 1ch 280mm ステンレス吸引ノズル	1個	¥6,600
BC-VA155524	4ch 40mm ステンレス吸引ノズル	1個	¥8,600
BC-VA155503	(A) 8ch 40mm ステンレス吸引ノズル	1個	¥9,600
BC-VA159023	(D) 1ch ディスポーザブルチップ用アダプター(インジェクター無し)	5個	¥3,600
BC-VA159026	(C) 1ch ディスポーザブルチップ用アダプター(インジェクター付き)	1個	¥5,800
BC-VA159024	(B) 8ch ディスポーザブルチップ用アダプター(インジェクター付き)	1個	¥13,200
BC-VA159020	シリコン・ハンドオペレーター	1個	¥4,800
BC-VA153016	未滅菌フィルター(0.45 μm)	1個	¥1,000
BC-VA171023	シリコンチューブ(ID 3mm/長さ2.5m)	1個	¥5,200

