

**scienceware**  
TOOLS FOR SCIENCE FROM BEL-ART PRODUCTS  
**BEL-ART PRODUCTS**

**30%OFF**

マイクロチューブの底を  
切り取ることができるカッター

**Microtube Cutter**

製品ページ番号：7509

放射性物質を含む沈殿物などを回収する際に有用です。



- ポリプロピレン製、およびポリエチレン製のマイクロチューブ（1.5 ml サイズまで可能）を切ることができます\*。
- 切り取り可能なサイズ：φ 9.4 mm
- \* ポリスチレン製チューブには使用できません。

[メーカー：MTI]

商品コード	包装	通常価格(¥)	キャンペーン価格(¥)
210180000	1 piece	5,400	→3,780

**Biotix**  
Fluid Innovation

**25%OFF**

ポリスチレン製試薬リザーバー

**Biotix Reagent Reservoir**

製品ページ番号：53126

V字底のため、試薬を残さずピペティングできます。



■55ml リザーバー

[メーカー：CLP]

タイプ	商品コード	包装	通常価格(¥)	キャンペーン価格(¥)
ポリスチレン 滅菌	SR-0055-55NM	10 × 5 pieces	3,000	→2,250
ポリスチレン 滅菌、個別包装	SR-0055-15NM	20 × 1 pieces	3,300	→2,475
ポリ塩化ビニル 非滅菌	SR-0055-BNM	100 pieces	6,300	→4,725

■100ml リザーバー

[メーカー：CLP]

タイプ	商品コード	包装	通常価格(¥)	キャンペーン価格(¥)
ポリスチレン 滅菌	SR-0100-55NM	10 × 5 pieces	4,300	→3,225
ポリスチレン 滅菌、個別包装	SR-0100-15NM	20 × 1 pieces	3,600	→2,700
ポリスチレン 非滅菌	SR-0100-BNM	100 pieces	7,200	→5,400

お問い合わせ先：〈機器〉 TEL：03-5684-1619 / FAX：03-5684-5643  
e-mail：kiki@funakoshi.co.jp

**Biotix**  
Fluid Innovation

サンプル

**25%OFF**

透明度が高いマイクロチューブ

**0.65 / 1.5 / 2.0 ml  
Microcentrifuge Tube**

製品ページ番号：53118

透明度が非常に高く、チューブ内の視認性に優れています。温度や化学物質に対する耐久性にも優れています。

- -80℃～121℃で使用できます。
- 商品コード MTL- で始まる製品（X-Resin 製品）は、粘性のあるタンパク質試料などが付着しにくい、低付着性チューブです。



0.65 ml Tube

1.5 ml Tube

2.0 ml Tube

■0.65ml チューブ

[メーカー：CLP]

タイプ	商品コード	包装	通常価格(¥)	キャンペーン価格(¥)
非滅菌	MT-0065-BC	1,000 pieces	3,800	→2,850
非滅菌 低付着性	MTL-0065-BC	1,000 pieces	5,000	→3,750

■1.5ml チューブ

[メーカー：CLP]

タイプ	商品コード	包装	通常価格(¥)	キャンペーン価格(¥)
非滅菌	MT-0150-BC	500 pieces	2,000	→1,500
非滅菌 低付着性	MTL-0150-BC	500 pieces	2,200	→1,650

■2.0ml チューブ

[メーカー：CLP]

タイプ	商品コード	包装	通常価格(¥)	キャンペーン価格(¥)
非滅菌	MT-0200-BC	500 pieces	2,100	→1,575
非滅菌 低付着性	MTL-0200-BC	500 pieces	2,300	→1,725

## サンプルで透明度を比べてみて下さい！

Biotix 社のマイクロチューブは、その透明度の高さがポイントです。無償サンプルをご用意していますので、他のポリプロピレン製チューブと比べて下さい！

サンプルのお申込みは、フナコシホームページのオンライン請求または当社テクニカルサポート（機器担当）までお問い合わせ下さい。

フナコシホームページで各製品の詳細をご覧ください。

検索 <http://www.funakoshi.co.jp/contents/>

製品ページ番号を入力

製品検索  
ワット内Google検索

プルダウンで「製品ページ検索」を選択