



New!!

## 卓上遠心機

5mL/15mL チューブ対応



- ◆ 1.5mLマイクロチューブから15mL遠心管まで対応可能な低速卓上遠心機
- ◆ 遠心条件は回転数 (rpm) 、または遠心力 (xg) とタイマーで設定
- ◆ 2種類のプログラムを保存可能。保存したプログラムはボタン1つで呼び出し可能
- ◆ 運転終了後 (ローター静止後) 、カバーは自動でオープン

収容本数	15mL遠心管×6本、または5mLチューブ×6本、1.5mL/2.0mLマイクロチューブ×6本、テストチューブ (φ13×75~100mm) ×6本
回転数 (rpm) 、設定単位	300~5,000rpm、10rpm
遠心力 (xg) 、設定単位	10~2,600xg、10xg
タイマー	30秒~99分
安全装置	フタロック、速度超過検出装置、自動内部診断装置
サイズ (D×W×H)	240×300×180mm
重量	5.3kg
電源	100-240V、50/60Hz

1年保証

カタログNo.	包装	希望販売価格
CD-0506	卓上遠心機 一式	¥98,000

■ 構成：遠心機本体 (ローター付) 、アダプター (1.5mL/2.0mLチューブ用、6本) 、アダプター (テストチューブ (φ13) 用、6本) 、六角レンチ、電源ケーブル、マニュアル、保証書

## マイクロチューブ 5mL

### サンプリングチューブ

- ◆ オートクレーブ可能 (121℃, 15分)
- ◆ DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free
- ◆ 標準的な 15mL 遠心ローターに適合
- ◆ 500 μl 刻みの目盛り
- ◆ チューブ側面に書き込み可能なフロスト処理済み
- ◆ 未滅菌
- ◆ 開口外寸: 口部φ 18.69mm, 全長 59.33mm, 胴部φ 15.80mm
- ◆ 材質: ポリプロピレン
- ◆ 遠心耐性: 純水時 14,000RCF (xg)
- ◆ 温度耐性: -80℃~121℃



カタログNo.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BM-50	Natural	250本 (250本×1パック)	¥8,600	250本×5
BM-50BK	Black	250本 (250本×1パック)	¥10,000	250本×5

## 5.0mL MicrewTube™ チューブ

### スクリーキャップチューブ

- ◆ DNase, RNase, Pyrogen and DNA free
- ◆ 高品質で透明度の高いポリプロピレン製。スリップ剤、可塑剤、離型剤、殺生物剤は使用していません。
- ◆ フラットキャップや側面に書き込みスペースがあり、容易にサンプルの識別が可能
- ◆ CAPINSERT™: キャップインサート (M957 シリーズ) によるサンプル識別も大変便利
- ◆ フタは密閉性が高く、蒸発を最小限に抑えるので長期保存が可能
- ◆ フタ中央部の「メンブレン」エリアはピアシングしやすく、シリンジやニードルで容易に穿刺可能。また、加熱の際にはチューブ内圧力を逃がすのにも利用できます。
- ◆ オートクレーブ可能 (121℃, 20分, チューブのみ)
- ◆ 材質: ポリプロピレン (チューブ)、ポリエチレン (キャップ)
- ◆ 遠心耐性: ~ 25,000xg
- ◆ 温度耐性: -196 ~ +121℃ (液体塞素での液相保存には使用できません)



カタログNo.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
T365-5NLSS	Natural	200本 (20本×10パック)	¥11,600	200本×4
T365-5AMLSS	Amber	200本 (20本×10パック)	¥11,600	200本×4

## 5.0mL セーフロックチューブ・遮光チューブ

- ◆ オートクレーブ可能 (121℃, 15分)
- ◆ DNase, RNase, DNA, Pyrogen, PCR inhibitor フリー
- ◆ セーフロック付きで加熱処理、輸送に最適
- ◆ 低吸着仕様はタンパクやDNAの保存に最適
- ◆ 外寸: 胴部φ14.89mm, 高さ56.6mm
- ◆ 目盛: 1~5mL (0.5mL刻み)
- ◆ 温度耐性: -80℃~121℃
- ◆ 遠心耐性: 20,000xg
- ◆ 材質: ポリプロピレン
- ※ 遮光タイプについては他容量のご用意もございます。

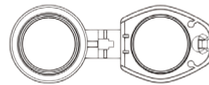


カタログNo.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
11.011.0004	Natural	500本 (500本×1パック)	¥11,600	500本×6
11.011.1004	低吸着  Natural	500本 (500本×1パック)	¥22,000	500本×6
11.011.0804	遮光チューブ  Black	500本 (500本×1パック)	¥11,600	500本×6

## 5.0mL KlikLok™ チューブ

### ロックチューブ

フラットトップキャップ ※ M957 シリーズの Color CapInsert™ 対応

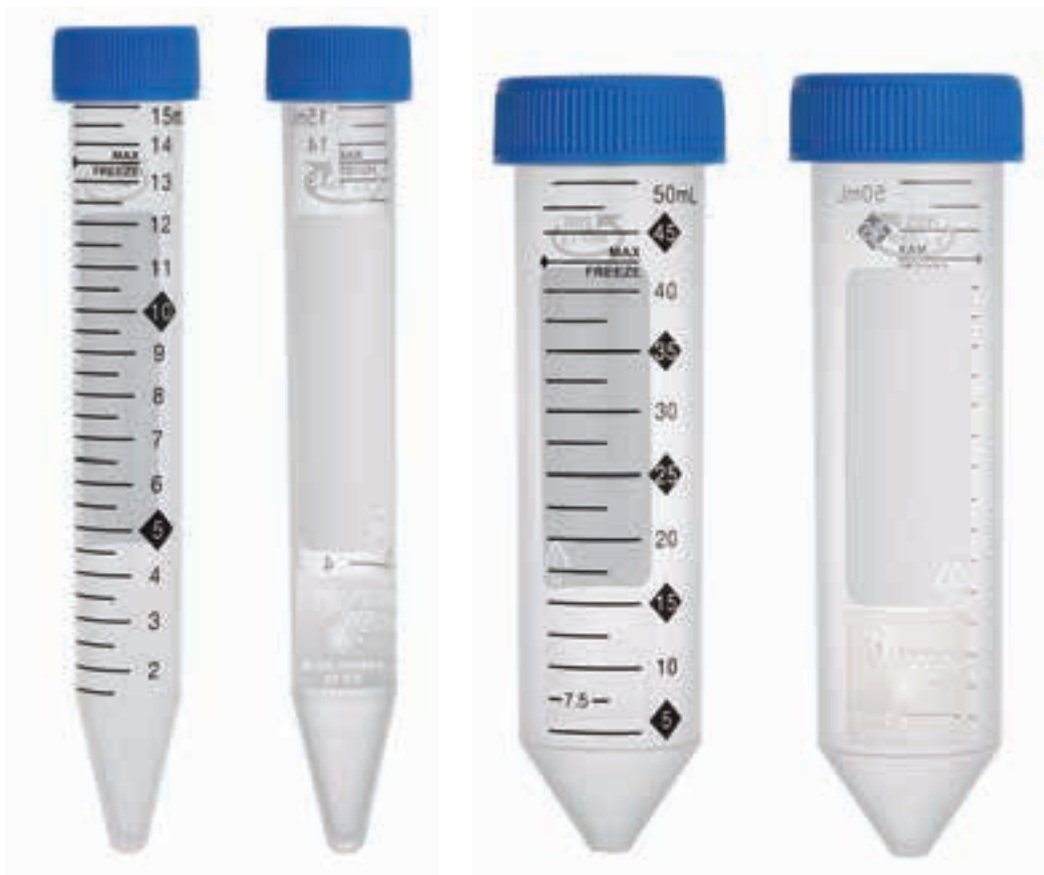


カタログNo.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
T330-75N	Natural	200本 (100本×2パック)	¥9,500	200本×4
T330-75NS	Natural Sterile	200本 (100本×2パック)	¥12,300	200本×4
T330-75B	Blue	200本 (100本×2パック)	¥9,500	200本×4
T330-75G	Green	200本 (100本×2パック)	¥9,500	200本×4
T330-75R	Red	200本 (100本×2パック)	¥9,500	200本×4
T330-75Y	Yellow	200本 (100本×2パック)	¥9,500	200本×4
T330-75AM	Amber	200本 (100本×2パック)	¥9,500	200本×4
T330-75AMS	Amber Sterile	200本 (100本×2パック)	¥12,300	200本×4

# New!! ProSeries™ 遠心管〈滅菌済〉



MTC Bio の ProSeries™ 遠心管は、最大のパフォーマンスと幅広い革新的な機能を提供します。ProSeries™ 遠心管は、20,000 × g RCF 定格、業界初の温度インジケータ パッチ、およびどの角度から見ても認識できる Hi-Viz™ 目盛を備えています。



最大容量と最大凍結容量の表示



- ◆ 最大容量と最大凍結容量の表示
- ◆ 環境保護と廃棄物の削減に重点を置いた設計
- ◆ 標準化されたリサイクル情報がマーク済
- ◆ フラットスクリューキャップは高精度のスクリューを備えており、95kPa 定格の漏れ防止シールを損なうことなく片手で簡単に開けることが可能

容量	15mL	50mL
サイズ	17×122.6mm	29×117mm
材質	PP (チューブ) / HDPE (高密度ポリエチレン) (キャップ)	
遠心耐性	20000xg	
温度耐性	-80℃~120℃	



カタログNo.	色	色	包装	希望販売価格
<b>C2801</b>		プロシリーズチューブ 15mL 滅菌済	500本 (25本×20パック)	¥42,000
<b>C2803</b>		プロシリーズチューブ 50mL 滅菌済	500本 (25本×20パック)	¥47,000

# New!! スナップキャップチューブ 〈丸底 滅菌済〉



MTC Bio の丸底スナップ キャップ培養 / 遠心分離チューブは、一般的な 1.5mL 微量遠心分離チューブの利便性を、5mL、7mL、および 10mL チューブで採用しています。  
チューブ間でのキャップの取り違いによるクロスコンタミネーションを防ぐことができます。



5mL C0905

7mL C0907

10mL C09010

- ◆ 目盛り付
- ◆ つや消しされたマーキングスペース付 (5mL・7mL チューブ)
- ◆ 100 本入りの開けやすい滅菌バッグ入り
- ◆ 材質：PP
- ◆ 滅菌済

カタログNo.	C0905	C0907	C09010
容量	5mL	7mL	10mL
サイズ	12×55mm	13×62mm	14×82mm
遠心耐性	4000xg		
温度耐性	-86℃~121℃		

カタログNo.	色	包装	希望販売価格
C0905	滅菌	5mL スナップキャップチューブ 丸底 滅菌済	1000本 (100本×10パック) ¥14,000
C0907	滅菌	7mL スナップキャップチューブ 丸底 滅菌済	1000本 (100本×10パック) ¥19,000
C09010	滅菌	10mL スナップキャップチューブ 丸底 滅菌済	1000本 (100本×10パック) ¥22,000

### ◆お願いおよび注意事項◆

- 希望販売価格… 希望販売価格及びキャンペーン中の参考価格は参考であり、販売店様からの実際の販売価格ではございません。実際の販売価格は、ご注文の際に販売店様にてご確認ください。  
記載の希望販売価格は当社が定める希望販売価格であり、参考価格です。本希望販売価格は2024年11月1日現在の希望販売価格で、同価格はカタログ、ホームページで確認できます。なお、予告なしに改定される場合がございますので、ご注文の際にご確認ください。  
記載の希望販売価格及びキャンペーン中の参考価格には消費税は含まれておりません。
- 使用範囲… 記載の商品は全て、「研究用器材・機器」です。人や動物の医療用としては使用しないよう、十分ご注意ください。

**BMBio** ビーエム機器株式会社  
〒135-0016 東京都江東区東陽2丁目2番20号 東陽駅前ビル  
www.bmbio.com

商品の仕様・詳細について TEL: 03-6666-5903/FAX: 03-6666-5907  
商品の在庫・ご注文について TEL: 03-6666-5902/FAX: 03-5677-4081

■ 代理店