



インナーキャップ



アウターキャップ

### 特徴

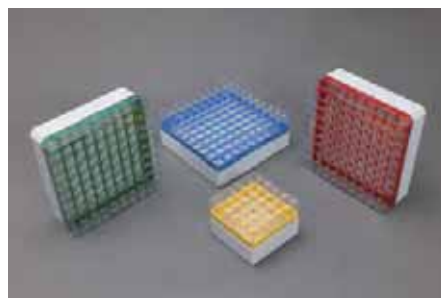
- ・ スクリューキャップを一体成型にしたユニークなキャップシールにより液漏れとコンタミネーションを防ぎます。
- ・ ISO13485:2004、14644 および 14698 のガイドラインに準じてクラス 10,000 のクリーンルームで製造されています。
- ・ Human DNA、DNase、RNase、Pyrogen および ATP フリー（滅菌済）。
- ・ 書き込みスペース付。
- ・ チューブの側面に付けた ID バーコードによりサンプルの多くの情報を登録できます。



インナーキャップ



アウターキャップ



**TMI** 株式会社 東京エム・アイ商会

〒135-0023 東京都江東区平野 3-2-6

TEL. 03-6458-5588 FAX. 03-6458-5518

受付時間：午前 9:00 ～ 午後 5:00（土、日、祝日、年末年始は休業）

E-mail. info@tokyo-mi.jp

商品の詳細は当社  
ホームページをご覧ください。



## 回転スピード、回転方向、インターバルをプログラム制御

セルスピ  
**CELLSPIN**



ユニークなスピナーフラスコ  
ガラス攪拌棒により細胞を優しく攪拌

セルロール  
**CELLROLL**



優れた微細なスピード制御  
大量培養対応



## サククションシステム

## SP series / LaboHelper

### 目的に合わせた4機種をラインアップ



- 小型ながら最大吸引圧 -80kPa
- 軽量・コンパクト設計
- 狭いスペースでの使用に最適

**LaboHelper**

**SP series**



- 最大吸引圧・流量の異なる3タイプをラインアップ
- 培地の交換・吸引る過に適したシリーズです



SP 40

SP 30

SP 20