

## Corning® 5L Erlenmeyer Flasks

# Corning 5L 三角フラスコ

浮遊培養の効果的なスケールアップに

CORNING

Corning 5L 三角フラスコはスペースを有効活用しながら浮遊培養のスケールアップを容易にします。滅菌済みで 振盪培養アプリケーションやストレージに理想的です。

### 材質

- ▶ 本体は USP クラス VI のポリカーボネート製で透明性と機械的強度に優れ、細胞毒性がありません。
- ▶ キャップは USP クラス VI のポリプロピレン製で重金属フリーです。

### 特長

- ▶ バッフル付、バッフルなしの2種類からお選びいただけます。
- ▶ 正確な計量のための型押し目盛り付きです。
- ▶ 大きなベントキャップは無菌性を確実にし、漏れを防ぐと共に連続的なガス交換を可能にします。
- ▶ 滅菌保証レベル (SAL)  $10^{-6}$  です。
- ▶ ノンパイロジェニック、RNase/DNase フリーです。

### 無菌トランスファーキャップで送液、サンプリング、廃液までを安全に

無菌トランスファーキャップ付き Corning 5L 三角フラスコは、送液中に起こりうる偶発的なコンタミネーションを避けるための製品です。トランスファーキャップには、2つのポートがついています。1つのポートには 0.2  $\mu\text{m}$  フィルターが接続され、別のポートには、化学的耐性のあるフレキシブルヒートシールチューブにオス型ポリカーボネート製コネクタが接続されています。三角フラスコ内のチューブはフラスコ底まで届くようになっており、フラスコ内の溶液を完全に送液することができます。

トランスファーキャップは、キャップのみもしくは平底、またはバッフル付のフラスコに装着した仕様からお選びいただけます。すべての製品は滅菌済み、個別包装、2重包装になっており、すぐにご使用いただけます。



バッフルなし (左) とバッフル付き (右)





コーニングでは、200種類以上のパーツを用意しており、お客様の希望に合わせたクローズドシステムのご提供が可能です。詳細な情報が必要な場合は、弊社営業までお問い合わせください。

## 製品情報

### Corning® 5L 三角フラスコ

カタログ番号	製品	包装	1 ケース	メーカー希望小売価格 (円)	
				単価	ケース価格
431684	5L 三角フラスコ、ベントキャップ、バップル付	個別包装	4 個	13,365	53,460
431685	5L 三角フラスコ、ベントキャップ、バップルなし	個別包装	4 個	12,723	50,890
431682	5L 三角フラスコ用ベントキャップ	個別包装	24 個	1,580	37,910
11501	5L 三角フラスコ、トランスファーキャップ付、バップルなし	個別包装	2 個	59,275	118,550
11502	5L 三角フラスコ、トランスファーキャップ付、バップル付	個別包装	2 個	59,905	119,810
11500	5L 三角フラスコ用トランスファーキャップ	個別包装	4 個	27,748	110,990

・ 価格は 2026 年 4 月現在のものです。価格は税抜き価格で記載しております。  
・ 商品の外観・仕様は予告無しに変更することがあります。予めご了承ください。  
・ For a listing of trademarks, visit [www.corning.com/lifesciences/trademarks](http://www.corning.com/lifesciences/trademarks).  
All other trademarks are the property of their respective owners.  
・ 保証・免責事項：特に記載がない限り、記載中の製品は研究用機材および試薬です。診断、または治療用途には使用しないでください。また人体には使用しないでください。  
コーニングライフサイエンスは本製品の臨床または診断用途でのいかなるパフォーマンスについても保証しません。

# CORNING

総販売元

コーニングジャパン株式会社  
ライフサイエンス事業部

〒107-0052 東京都港区赤坂 1-11-44 赤坂インターシティ7 階  
Tel: 03-3586-1996  
[www.corning.com/jp/lifesciences](http://www.corning.com/jp/lifesciences)  
[CLSJP@corning.com](mailto:CLSJP@corning.com)

技術サポートへのお問い合わせは  
Tel: 03-3586-1268  
[ScientificSupportJP@corning.com](mailto:ScientificSupportJP@corning.com)

© 2026 Corning Incorporated  
CLS-099-06  
CLS-BP-026 REV2  
R0-2604-B