

細胞・組織などを-150℃環境下で安全で手軽に搬送する容器

## 実現できる価値

### ■超低温でのサンプル搬送

- 液体窒素を利用し、-150℃で4時間以上サンプル搬送が可能
- 150℃環境下でのサンプル仕分け容器として利用可能

### ■安全性向上

- 液体窒素への接触や漏出の危険性を減らす構造により作業員への安全性が向上
- 液体窒素自動充填機と併用することでCryoPod™へ液体窒素を充填する際の安全性が向上

### ■サンプル保管の信頼性向上

- 容器内の温度は、自動で本体内に記録され、データを取り出し記録を残すことが可能
- 2段階のアラームにより、予期しない温度上昇時の警報を設定することが可能



特徴と使用例は、以下のリンク先、または右のQRコードからご覧いただけます。  
<https://youtu.be/howzPIjry3M>  
 実際にご使用の際は、適切な保護具を着用してください。



## 仕様

### CryoPod™ Carrier -150℃サンプル搬送容器

キャンペーン価格  
**392,000円 (消費税別)**  
 (2016年11月30日迄)



従来の希望小売価格  
 560,000円 (消費税別)

カタログ番号	243354-001
外寸法	幅：322 奥：337 高：257 mm
内寸法	幅：200 奥：186 高：78 mm
重量	約4kg (乾燥重量) 約6kg (液体窒素充填時)

### CryoPod™ Filling Station 液体窒素自動充填機

**1,800,000円 (消費税別)**  
 (2016年11月30日迄)



キャンペーン期間中  
**CryoPod™**  
 1台添付します。

カタログ番号	246000-001
寸法	幅：425 奥：600 高：735 mm
重量	約35kg

CryoPod™ Filling Stationは、別途液体窒素供給装置などの接続が必要です。接続に関する費用は、含まれておりません。本価格はあくまで参考情報として対象製品に設定している弊社の希望小売価格です。

ブルックス・ジャパン株式会社

ブルックス ライフ サイエンس システムズ事業部

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜3-8-8 日総第16ビル  
 TEL:045-477-5570 (代表)

e-mail: blss.japan.sales@brooks.com

掲載の内容は2016年9月現在のものです。掲載の製品については、予告なく仕様等を変更する場合があります。