

# シングルユース バイオプロセスバッグ

50~500L



# お客様のタイムラインに合わせたカスタム製品

バイオ医薬品用の流体の調製、回収、貯蔵、輸送用に設計 されています

#### 使用例

- ・円筒形タンク
- ステンレス製タンク
- ドラム式
- プラスチック製トート

# シングルユース バイオプロセスバッグ:50~500L

#### 用途

サンゴバンのシングルユース・バイオプロセスバッグは、幅広い化学 薬品に対する適合性を備えており、さまざまなバイオ医薬品用の流 体を安全に取り扱うことができます。

#### 主用途:

- ・ 緩衝液や液体培地の貯蔵
- バイオリアクターのフィードおよびハーベスト
- 中間生成物の保持
- ・ クロマトグラフィーのフィード
- ・ フラクションの回収
- 最終生成物の保持

#### 使いやすさ

サンゴバンのシングルユース・バイオプロセスバッグにはさまざまな 特性が取り入れられており、シングルユースのプロセス用途に簡単に 組み込むことができます。

- · 2D·3D設計
- 上部と底部から排液できるオプション
- 再循環ループ
- ニードルフリーのサンプリングポート
- ・ 無菌接合装置と使用可能

#### 材質および構成部品

サンゴバンのシングルユース・バイオプロセスバッグは多層フィルム 構造で、バイオプロセスによる生産用途に適しています。フィルム材質 はどの製品においても安定した性能を有し、流体接触材質 LLDPE、 ガスバリア層に EVOH を使用しています。標準製品はすべて、動物由 来製品を含みません。

#### バリデーション

サンゴバンのシングルユース・バイオプロセスバッグは、広く認められた試験方法によりその性能を確認しています。

ISO 10993-5 細胞毒性、In Vitro

USP <88> クラス VI、In Vivo

ANSI/AAMI/ISO 11137 滅菌性

USP < 788 > 粒子状物質

抽出物

ASTM 物理的特性

USP <661> プラスチックの物理化学的試験

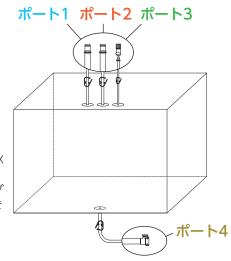
USP <85> エンドトキシン

# 長方形タンク用の標準3Dバッグ(200 L~500 L)



#### 3D構造

透明C-Flex®374チューブ、MPXフィッティング(オス・メス型)、ニードルフリーのサンプリングポート付きメス型 Luerロック付き



### 長方形タンク用3Dバッグ

■チューブ長さ762mm、全ポート

パーツ番号	品目	チューブ	ポート1とポート2	ポート3	ポート4	入数/箱
BP0200LB	200 L 3Dバッグ、 標準4ポート	透明 C-Flex® 374	12.70mm x 19.05mm x 762mm (1/2" x 3/4" x 30") MPXインサート、MPXキャップ、 ピンチクランプ	3.18mm x 6.35mm x 762mm (1/8" x 1/4" x 30") ニードルフリーのサンプリング ポート付きメス型Luerロック、 Luerキャップ、ピンチクランプ	12.70mm x 19.05mm x 762mm (1/2" x 3/4" x 30") MPXインサート、MPXキャップ、 ピンチクランプ	4
BP0500LB	500 L 3Dバッグ、 標準4ポート					4

# 円筒形タンク用の標準バッグ:50~500L

# 円筒形タンク用2Dバッグ

### ■チューブ長さ762mm、全ポート

パーツ番号	品目	チューブ	ポート1	ポート2	入数/箱
BP0050LP	50 Lバッグ、 標準2ポート	透明 C-Flex® 374	9.52mm x 15.88mm x 762mm (3/8" x 5/8" x 30") MPCインサート、ポートカバー、ピンチクランプ MF	9.52mm x 15.88mm x 762mm (3/8" x 5/8" x 30") MPCインサート、ポートカバー、ピンチクランプ	10
BP0100LP	100Lバッグ、 標準2ポート				10
BP0200LP	200Lバッグ、 標準2ポート				10

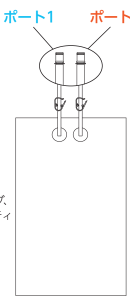




# ピロー形の2D構造

透明C-Flex®374チューブ、 MPCインサートフィッティ ング (オス型) 付き

底部排液もあり



# ポート1 ポート2 ポート3



#### 3D構造

透明C-Flex®374チューブ、 MPXインサートフィッティン グ (オス型)、ニードルフ リーのサンプリングポート付 きメス型Luerロック付き

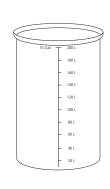
底部排液もあり

# 円筒形タンク用3Dバッグ

#### ■チューブ長さ762mm、全ポート

パーツ番号	品目	チューブ	ポート1	ポート2	ポート3	入数/箱
BP0050LD	50L 3Dバッグ、 標準3ポート	透明 C-Flex® 374	12.70mm x 19.05mm x 762mm (1/2" x 3/4" x 30") MPX インサート、 MPX キャップ、 ピンチクランプ	12.70mm x 19.05mm x 762mm (1/2" x 3/4" x 30") MPXインサート、 MPXキャップ、 ピンチクランプ	3.18mm x 6.35mm x 762mm (1/8" x 1/4" x 30") ニードルフリーのサンプリング ポート付きメス型Luerロック、 Luerキャップ、 ピンチクランプ	10
BP0100LD	100 L 3Dバッグ、 標準3ポート					10
BP0200LD	200 L 3Dバッグ、 標準3ポート					10
BP0300LD	300 L 3Dバッグ、 標準3ポート					4
BP0500LD	500 L 3Dバッグ、 標準3ポート					4

### 円筒形タンク用の標準3Dライナー(20L~500L)





### 円筒形タンク用3Dライナー

パーツ番号	品目	底部外径	高さ	入数/箱
LR0020L	20Lライナー、標準3D	279mm (11.00")	384mm (15.13")	20
LR0030L	30Lライナー、標準3D	316mm (12.44")	457mm (18.00")	20
LR0040L	40Lライナー、標準3D	340mm (13.37")	517mm (20.37")	20
LR0050L	50Lライナー、標準3D	346mm (13.63")	702mm (27.63")	20
LR0100L	100Lライナー、標準3D	497mm (19.56")	759mm (29.87")	20
LR0200L	200Lライナー、標準3D	559mm (22.00")	918mm (36.13")	10
LR0300L	300Lライナー、標準3D	608mm (23.94")	1,221mm (48.07")	10
LR0400L	400Lライナー、標準3D	721mm (23.87")	1,124mm (44.25")	10
LR0500L	500Lライナー、標準3D	803mm (31.63")	1,253mm (49.31")	10

### 今すぐお問い合わせ下さい

ご相談・サンプル・お見積・ご注文

#### サンゴバン株式会社

機能樹脂事業部

#### ライフサイエンス カスタマーサービス

〒391-0106 長野県諏訪郡原村10801-5

TEL: 050-8882-6342 FAX: 0266-70-1002

E-mail: ls-japan@saint-gobain.com

#### WWW.BIOPHARM.SAINT-GOBAIN.COM

重要: Saint-Gobain Performance Plastics が供給する製品に対し、お客様が意図される用途への適切性と安全性はお客様ご自身でご確認はください。またすべての用途において使用するすべての材料に対する法的要求事項への適合性につきましても、お客様の責任の下でご確認いただきますようお願いいたします。Saint-Gobain Performance Plasticsは、設計上、製造上などあらゆる用途において、製品の誤った使用により生じた不具合については、一切の責任を負いません。

Saint-Gobain Performance Plasticsは、商品性および特定目的への適合性についていかなる黙示保証もいたしません。

警告: Saint-Gobain Performance Plasticsのチューブ製品は、埋入医療機器への使用に対する FDAの認証を受けておりません。また体内に永久的に埋め込む、あるいは体液や体内組織に永久的に接触するといった医療用途向けには設計されておらず、これらの用途に使用することも意図しておりません。本警告に反してこれらの用途に使用した場合、重篤な健康障害を引き起こしたり、最悪の場合死亡に至ることもありますので、くれぐれもご注意ください。

製品は医療機器ではございません。医療用途における体液、血液移送などにもご使用いただけません。

原文は英語であり、忠実に邦訳化していますが相違のある場合は英文カタログが優先されるものとします。 製品の仕様、梱包、その他ここに記載されている事項についてはお客様へ事前の断りなく変更することがあります。

