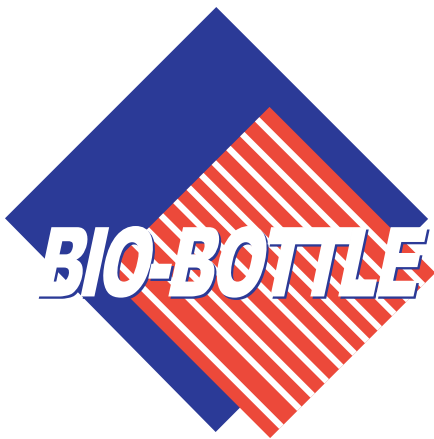


感染性物質輸送容器



BIO-BOTTLE

BIO-POUCH



Specialist packaging for safe and secure
transportation of human, animal, plant
and chemical specimens

バイオボトル・バイオパウチとは？

◎ 感染性物質の輸送容器の世界スタンダードです

病原体や検体などを輸送する際に使用される国連規格容器です。例えば、病原体を空輸する場合（国内含む）、その内容物は危険度に応じてUN2814、UN2900、UN3373に分類され、航空危険物規則に則した方法での梱包、輸送が必要となります。その際に、国連規格の試験を通過したバイオボトルやバイオパウチが使用されています。

◎ 日本国内でも活躍しています

感染症法に定められている国内分類1種から4種の病原体の輸送に使用されています。公的機関や大学、研究所、製薬会社、臨床検査会社など各方面で、さまざまな病原体やそれらに感染している検体などの輸送に使用されています。

◎ 簡単なキットになっています

お客様の利用状況に応じて、ボトルタイプかパウチタイプの選択をして頂き、輸送される病原体や検体の入った試験管やシャーレなどをそのキットに梱包するだけでそのまま輸送が可能です。

バイオボトル商品一覧



構成:4GUカートン、95Kpa耐圧ボトル、
吸収材、緩衝材、ラベル

*バイオフィリーズは、インナータイプの
保冷液、EPSスペーサーが追加となります。

用途:IATA DGRクラス6.2カテゴリA
(UN2814,UN2900) 及びB(UN3373)、
感染症法第1種～第4種の輸送容器として。

特徴:国連規格UN認可取得品、キット
タイプで1次容器を入れるだけで使用可能。

商品名	品番	ボトル容量	ボトルサイズ	カートンサイズ
バイオボトル1L(ブルートップ)	BB001	0.85L	0.85L	110×120×175mm
バイオボトル2L(オレンジトップ)	BB002	2.5L	2.5L	125×125×245mm
バイオボトル3L(イエロートップ)	BB003	3.0L	3.0L	155×155×255mm
バイオフィリーズ(保冷液付き)	BF001	0.85L	0.85L	260×260×345mm

バイオパウチ商品一覧



構成:4GUカートン、95Kpa耐圧プラスチック製パウチ、吸収材、緩衝材、ラベル

用途:IATA DGRクラス6.2カテゴリA (UN2814,UN2900) 及びB (UN3373)、感染症法第1種～第4種の輸送容器として。

*2NZタイプのみUN3373対応となります。

特徴:国連規格UN認可取得品、キットタイプで1次容器を入れるだけで使用可能、大型パウチタイプは、大量輸送に最適。

商品名	品番	パウチサイズ	封口サイズ	カートンサイズ
バイオパウチカートン2NZセット 2NZパウチのみ	BPC001 BP001	185×260mm	170mm	190×225×60mm NIL
バイオパウチカートン5NZセット 5NZパウチのみ	BPC002 BP002	360×260mm	180mm	195×300×105mm NIL
バイオパウチカートン10NZセット 10NZパウチのみ	BPC003 BP003	445×335mm	250mm	240×380×105mm NIL

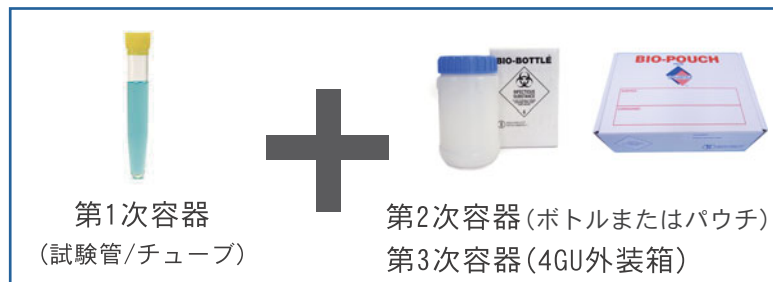


商品名	品番	商品明細
吸収材セットラベル付き	BFS001	吸収材、緩衝材、ラベル
吸収材セット	BFS002	吸収材、緩衝材
6穴吸収材ホルダー	BFS003	6穴ホルダー

容器の選択と梱包

カテゴリーA及びBの輸送

常温輸送



保冷輸送



カテゴリーBの輸送

保冷輸送



補足説明

*バイオボトルシリーズ及びバイオパウチシリーズ(5NZ、10NZ)は、国連規格試験に合格しており航空危険物規則(DGR)のPI602/PI650に準拠しております。
よって、クラス6.2のカテゴリーA(UN2814、UN2900)及びB(UN3373)の輸送が可能です。

*輸送される検体等が、危険物に該当するかの判断及び危険の度合い、またそれらの輸送・梱包基準は『航空危険物規則書』(航空危険物安全輸送協会発行)又は『感染性物質の輸送規則に関するガイダンス』(発行 WHO/監修・翻訳 国立感染症研究所)に記載されております。

*バイオクールとは、保冷オーバーパック及びカテゴリーBの3次容器として使用可能な弊社開発の長期保冷輸送容器です。詳しくは弊社担当までお問い合わせください。

商品の詳細は弊社 web サイトをご覧ください。

バイオボトルウェブサイト <http://www.bio-bottle.jp/>

バイオボトル

検索

総輸入販売元

TREND **sign**

トレンドサイン株式会社

〒160-0022

東京都新宿区西新宿8-19-2 西新宿TKビル6階

TEL:03-5937-5721 <http://www.trendsign.co.jp>

FAX:03-5937-5722 E-mail:info@trendsign.co.jp