




▶▶▶ Value サニタリー・フイッティング

Value サニタリー・フイッティングは、使い捨て容器やマニホールド等での流体搬送システムのために設計された樹脂製フランジ・フイッティングです。
サニタリー用途で使用頻度の高い 1-1/2" と 3/4" の 2 サイズをラインナップしています。



ラインナップ

	特長
<p>サニタリー・フイッティング</p> 	<p>樹脂製フランジ用フイッティングです。 横からの負荷に対し優れたデザインを持ち、用途に応じてポリプロピレンまたは PVDF を選択できます。</p>
<p>サニタリー・クランプ</p> 	<p>片手で締めやすい樹脂製クランプです。 独自の革新的デザインがアッセンブリー・プロセスを単純化します。</p>
<p>サニタリー・バックポート</p> 	<p>バッグポートへのヒートシーリング用フイッティングです。 排水経路にあるリップがバッグからの排水にかかる時間を短縮します。</p>


▶▶▶ サニタリー・SF シリーズ



SF シリーズは、使い捨て容器による流体輸送システムや各種マニホールドでの使用を目的に製作されたフランジ型フィッティングです。フランジサイズ 3/4" と 1-1/2" に対応します。

特長	利点
動物由来成分を含まない素材	BSE 関連書類が不要
曲線で構成された流体面	流体の円滑な流れ
汎用性のあるフランジ規格	市販品のクランプにも使用可能

フィッティング

3/4" フランジ → チューブ	チューブ内径	ポリプロピレン	PVDF	全長 mm	
	1/4"	6.4mm	SFMN655-6005	SFMN655-J1A	29.3
	3/8"	9.5mm	SFMN670-6005	SFMN670-J1A	41.7
	1/2"	12.7mm	SFMN680-6005	SFMN680-J1A	47.6
	3/4"	19.0mm	SFMN6100-6005	SFMN6100-J1A	47.5

3/4" フランジ → キャップ	ポリプロピレン	PVDF
	SFMNC-6005	SFMNC-J1A


1-1/2" フランジ	チューブ内径	ポリプロピレン	PVDF	全長 mm	
	1/4"	6.4mm	SFMX655-6005	SFMX655-J1A	42.1
	3/8"	9.5mm	SFMX670-6005	SFMX670-J1A	41.7
	1/2"	12.7mm	SFMX680-6005	SFMX680-J1A	47.6
	3/4"	19.0mm	SFMX6100-6005	SFMX6100-J1A	53.6
	1"	25.4mm	SFMX6110-6005	SFMX6110-J1A	63.5


1-1/2" フランジ → キャップ	ポリプロピレン	PVDF
	SFMXC-6005	SFMXC-J1A


フィッティング 仕様	
材質	ポリプロピレン (動物由来成分含まず)、PVDF
内面仕上げ	15Ra マイクロインチ
クランプ規格	ASME BPE に準ずる


注意:この製品の性能は、圧力、温度、薬品、使用環境などによって影響を受けることがあります。お客様のご使用環境でこの製品が適しているか否かは、お客様ご自身でお確かめください。


クランプ、シール

3/4" フランジ (PHARMALOK™)	フランジ・サイズ	品番	色調
	3/4" フランジ	CPN75-U71	白
	3/4" フランジ	CPN75-U75	青

3/4" フランジ	フランジ・サイズ	品番	色調
	3/4" フランジ	VNG075WHT	白

1-1/2" フランジ (PHARMALOK™)	フランジ・サイズ	品番	色調
	1-1/2" フランジ	CPX150-U71	白
	1-1/2" フランジ	CPX150-U75	青

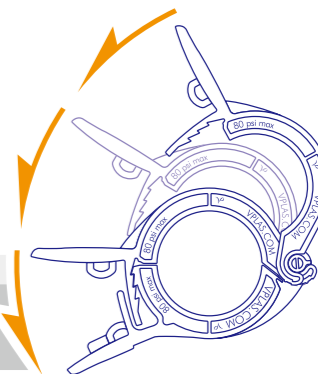
1-1/2" フランジ	フランジ・サイズ	品番	色調
	1-1/2" フランジ	VNG150WHT	白

シール	フランジ・サイズ	品番	材質
	3/4" フランジ	GMN450-PX	プラチナ加硫シリコン
	3/4" フランジ	G42MPGR-TF075-E	PTFE/EPDM
	1-1/2" フランジ	GMX455-PX	プラチナ加硫シリコン
	1-1/2" フランジ	G40MPGR-TF150-E	PTFE/EPDM

PHARMALOK™ クランプ 仕様

材質	ガラス繊維入りナイロン
最高使用圧力	USP クラス VI および ISO11137 に適合 0.56Mpa (ASME BPE-2009 PM-2.2 に適合)
使用温度範囲	-70°C ~ 60°C
滅菌	ガンマ線 最大 50kGy オートクレーブ 最高 134°C、30 分

1. 2. 3. Done!



▶▶▶ サニタリー・BP シリーズ



BP シリーズは、生物薬剤産業における高品質な流体移送用途に開発されました。チューブ接続タイプとフランジ接続タイプの2種を用意しています。

特長	利点
1"までのパージと1-1/2"フランジ	製薬業界で一般的なサイズ
内面の放射状ガイド	移送時間を18～24%短縮
ポリエチレン素材	ポリエチレン・バッグとの確実な溶着

バッグポート（溶着）

バッグ → チューブ	チューブ内径	品番
	1/8" 3.2mm	SFBP630-VP1
	1/4" 6.4mm	SFBP655-VP1
	3/8" 9.5mm	SFBP670-VP1
	1/2" 12.7mm	SFBP680-VP1
	3/4" 19.0mm	SFBP6100-VP1
	1" 25.4mm	SFBP6110-VP1

バッグ → 1-1/2" フランジ

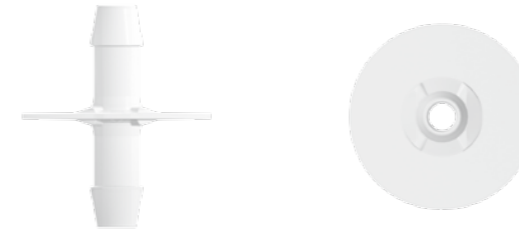


1-1/2" フランジ	SFBPF1-VP1
-------------	------------

バッグポート	仕様
材質	ポリエチレン
クランプ規格	USP クラスVIに適合、動物由来成分含まず ASME BPE に準ずる



ディップチューブ → チューブ



ディップチューブ → チューブ	チューブ内径	品番
	3/16" 4.8mm	SFBP635/635-VP1
	1/4" 6.4mm	SFBP655/655-VP1
	3/8" 9.5mm	SFBP670/670-VP1
	1/2" 12.7mm	SFBP680/680-VP1
	3/4" 19.0mm	SFBP6100/6100-VP1

注意:この製品の性能は、圧力、温度、薬品、使用環境などによって影響を受けることがあります。お客様のご使用環境でこの製品が適しているか否かは、お客様ご自身でお確かめください。