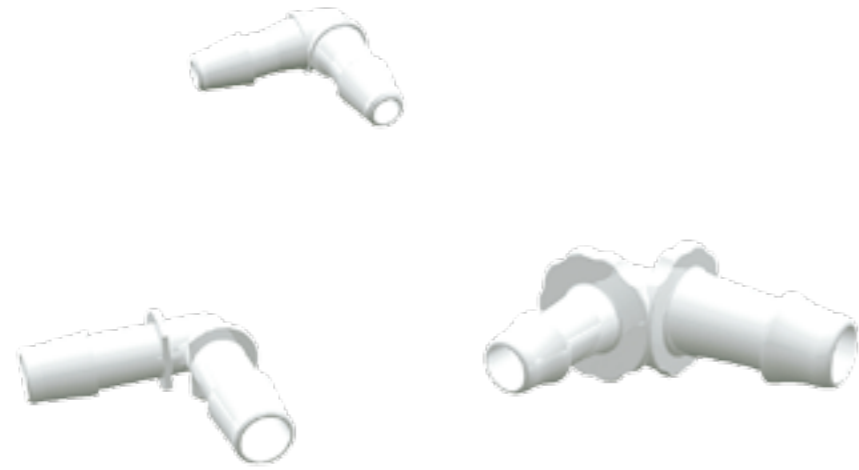




▶▶▶ Value フィットティング


高い品質と豊富なラインナップが特長のミニチュア・フィッティングです。
 使用頻度の高いストレート、L型、T型、Y型をはじめ、異径ストレート、異径L型、異径T型等、
 様々な用途や条件に対応し、それぞれに複数の材質が用意されています。
 また、パーブ・スタイルもご使用になるチューブの材質、特性にあわせてクラシック、200、400、500の
 各スタイルから選択できます。




用途に応じて選べるパーブ・スタイル

- 

200 シリーズ
 最もラインナップが豊富なシリーズです。
 接続時のチューブ内径は、約 50% 拡がります。
- 

クラシック・シリーズ
 クラシック・シリーズの特長は長いパーブです。
 接続するチューブの内径は、42 ~ 69% 程度
 拡大します。
- 

500 シリーズ
 テーパー部断面を曲線で構成した最も新しい
 パーブデザインです。
 極小口径から 1" クラスの口径まで
 ラインナップしています。
- 

400 シリーズ
 チューブにかかる圧力、伸張力低減と容易なチューブ接続を可能にしたシリーズです。
 チューブ接続時の内径拡張率は 25% です。
 本来は半硬質チューブ用として開発されましたが、伸張力 / 圧力がそれほど重要ではない
 用途や組付け易さが求められる場合にも使用されます。

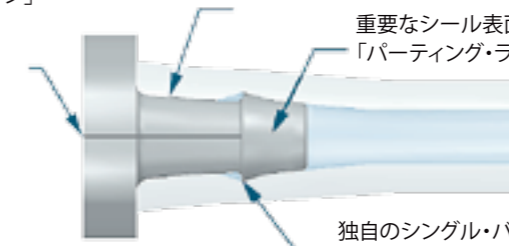
Value フィットティングの特長

Value フィットティング

シングル・パーブの
 「パーティング・ライン」
 は、重要なシール
 表面には全く影響
 を及ぼさない位置
 にあります。

パーブの後方のチューブは
 緊張状態を緩和されるため、
 引っ張り等に対する
 弾性維持に効果があります。

重要なシール表面には、漏れにつながる道筋となる
 「パーティング・ライン」がありません。

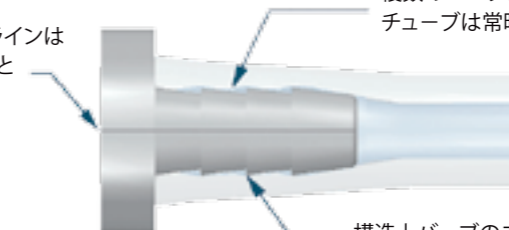


独自のシングル・パーブにより、チューブは
 シャープ・エッジへしっかりとくみ込みます。

従来品

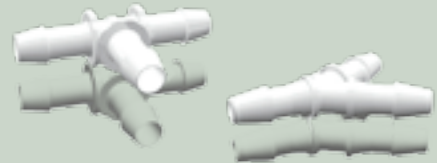
マルチ・パーブのパーティング・ラインは
 重要なシール表面で漏れの経路と
 なりかねません。

複数のパーブによるブリッジ効果のため、
 チューブは常時緊張状態におかれます。



構造上パーブのエッジが丸みを帯びてしまいます。
 金型の磨耗時や成型不具合時により顕著に現れます。

Value フィッティング



選べる数種類の材質と豊富にラインナップされた形状とサイズ、そしてチューブに応じて選べる4パターンのタケノコ・スタイルが特長です。

イコール・ストレート



200 シリーズ

チューブ内径	ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒	
1/16"	1.6mm	N210-6	N210-9	N210-J1A	N210-1	N210-2
3/32"	2.4mm	N220-6	N220-9	N220-J1A	N220-1	N220-2
1/8"	3.2mm	N230-6	N230-9	N230-J1A	N230-1	N230-2



クラシック

チューブ内径	ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒	
1/16"	1.6mm	AA-6	AA-9	AA-J1A	AA-1	AA-2
3/32"	2.4mm	DD-6	DD-9	DD-J1A	DD-1	DD-2
1/8"	3.2mm	CC-6	CC-9	CC-J1A	CC-1	CC-2
5/32"	4.0mm	4040-6	4040-9	4040-J1A	4040-1	4040-2
3/16"	4.8mm	5050-6	5050-9	5050-J1A	5050-1	5050-2
1/4"	6.4mm	6060-6	6060-9	6060-J1A	6060-1	6060-2



400 シリーズ

チューブ内径	ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒	
1/16"	1.6mm	N410-6	N410-9	N410-J1A	N410-1	N410-2
3/32"	2.4mm	N420-6	N420-9	N420-J1A	N420-1	N420-2
1/8"	3.2mm	N430-6	N430-9	N430-J1A	N430-1	N430-2
5/32"	4.0mm	N440-6	N440-9	N440-J1A	N440-1	N440-2



500 シリーズ

チューブ内径	ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒	
5/16"	8.0mm	N065-6	N065-9	N065-J1A	N065-1	N065-2
3/8"	9.5mm	N070-6	N070-9			
1/2"	12.7mm	N080-6	N080-9			
5/8"	16.0mm	N090-6	N090-9			
3/4"	19.0mm	N100-6				
1"	25.4mm	N110-6				

イコール・エルボ



200 シリーズ

チューブ内径	ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒	
1/16"	1.6mm	L210-6	L210-9	L210-J1A	L210-1	L210-2
3/32"	2.4mm	L220-6	L220-9	L220-J1A	L220-1	L220-2
1/8"	3.2mm	L230-6	L230-9	L230-J1A	L230-1	L230-2



クラシック

チューブ内径	ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒	
1/16"	1.6mm	L10-6	L10-9	L10-J1A	L10-1	L10-2
3/32"	2.4mm	L20-6	L20-9	L20-J1A	L20-1	L20-2
1/8"	3.2mm	L30-6	L30-9	L30-J1A	L30-1	L30-2
5/32"	4.0mm	L40-6	L40-9	L40-J1A	L40-1	L40-2
3/16"	4.8mm	L50-6	L50-9	L50-J1A	L50-1	L50-2
1/4"	6.4mm	L60-6	L60-9	L60-J1A	L60-1	L60-2



400 シリーズ

チューブ内径	ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒	
1/16"	1.6mm	L410-6	L410-9	L410-J1A	L410-1	L410-2
3/32"	2.4mm	L420-6	L420-9	L420-J1A	L420-1	L420-2
1/8"	3.2mm	L430-6	L430-9	L430-J1A	L430-1	L430-2
5/32"	4.0mm					L440-2



500 シリーズ

チューブ内径	ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒
3/8"	9.5mm	L070-6			
1/2"	12.7mm	L080-6			
3/4"	19.0mm	L100-6			
1"	25.4mm	L110-6			

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。

イコール・ティ

		チューブ内径	ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒	
	200 シリーズ	1/16"	1.6mm	T210-6	T210-9	T210-J1A	T210-1	T210-2
		3/32"	2.4mm	T220-6	T220-9	T220-J1A	T220-1	T220-2
		1/8"	3.2mm	T230-6	T230-9	T230-J1A	T230-1	T230-2
		3/16"	4.8mm	T250-6	T250-9	T250-J1A	T250-1	T250-2
		チューブ内径	ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒	
	クラシック	1/16"	1.6mm	T10-6		T10-J1A	T10-1	T10-2
		3/32"	2.4mm	T20-6		T20-J1A	T20-1	T20-2
		1/8"	3.2mm	T30-6	T30-9	T30-J1A	T30-1	T30-2
		5/32"	4.0mm	T40-6		T40-J1A	T40-1	T40-2
	400 シリーズ	1/16"	1.6mm	T410-6		T410-J1A	T410-1	T410-2
		3/32"	2.4mm	T420-6		T420-J1A	T420-1	T420-2
		1/8"	3.2mm	T430-6		T430-J1A	T430-1	T430-2
	500 シリーズ	3/8"	9.5mm	T070-6	T070-9			
		1/2"	12.7mm	T080-6	T080-9			
		3/4"	19.0mm	T100-6	T100-9			
		1"	25.4mm	T110-6				

イコールY

		チューブ内径	ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒	
	200 シリーズ	1/16"	1.6mm	Y210-6	Y210-9	Y210-J1A	Y210-1	Y210-2
		3/32"	2.4mm	Y220-6	Y220-9	Y220-J1A	Y220-1	Y220-2
		1/8"	3.2mm	Y230-6	Y230-9	Y230-J1A	Y230-1	Y230-2
		5/32"	4.0mm	Y240-6	Y240-9	Y240-J1A	Y240-1	Y240-2
		3/16"	4.8mm	Y250-6	Y250-9	Y250-J1A	Y250-1	Y250-2
		1/4"	6.4mm	Y260-6	Y260-9	Y260-J1A	Y260-1	Y260-2
		チューブ内径	ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒	
	400 シリーズ	1/16"	1.6mm	Y410-6		Y410-J1A	Y410-1	Y410-2
		3/32"	2.4mm	Y420-6		Y420-J1A	Y420-1	Y420-2
		1/8"	3.2mm	Y430-6		Y430-J1A	Y430-1	Y430-2
		3/16"	4.8mm	Y450-6		Y450-J1A	Y450-1	Y450-2
		1/4"	6.4mm	Y460-6	Y460-9	Y460-J1A	Y460-1	Y460-2
		チューブ内径	ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒	
	500 シリーズ	3/8"	9.5mm	Y070-6	Y070-9			
		1/2"	12.7mm	Y080-6	Y080-9			
		5/8"	16.0mm	Y090-6		Y090-J1A		
		3/4"	19.0mm	Y100-6		Y100-J1A		
		1"	25.4mm	Y110-6				

クロス & マルチ

		チューブ内径	ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒
	200 シリーズ	1/16"	1.6mm	4PX210-6		4PX210-1	
		3/32"	2.4mm	4PX220-6		4PX220-1	
		1/8"	3.2mm	4PX230-6		4PX230-1	
		チューブ内径	ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒
	200 シリーズ	1/16"	1.6mm	3PF210-6		3PF210-1	
		3/32"	2.4mm	3PF220-6		3PF220-1	
		1/8"	3.2mm	3PF230-6		3PF230-1	
		チューブ内径	ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒
	200 シリーズ	1/16"	1.6mm	4PDL210-6		4PDL210-1	
		3/32"	2.4mm	4PDL220-6		4PDL220-1	
		1/8"	3.2mm	4PDL230-6		4PDL230-1	
		チューブ内径	ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒
	200 シリーズ	1/16"	1.6mm	4PLL210-6		4PLL210-1	
		3/32"	2.4mm	4PLL220-6	4PLL220-9	4PLL220-1	
		1/8"	3.2mm	4PLL230-6	4PLL230-J1A	4PLL230-1	4PLL230-2
		チューブ内径	ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒
	200 シリーズ	1/16"	1.6mm	6PDT210-6		6PDT210-1	
		3/32"	2.4mm	6PDT220-6		6PDT220-1	
		1/8"	3.2mm	6PDT230-6		6PDT230-1	
		チューブ内径	ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒
	200 シリーズ	1/16"	1.6mm	6PTT210-6		6PTT210-1	
		3/32"	2.4mm	6PTT220-6		6PTT220-1	
		1/8"	3.2mm	6PTT230-6		6PTT230-1	

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。

ストレート・アダプター (10-32UNF)

		チューブ内径	ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒
	200 シリーズ	1/16"	1.6mm	K210-6	K210-J1A	K210-1	K210-2
		3/32"	2.4mm	K220-6	K220-J1A	K220-1	K220-2
		1/8"	3.2mm	K230-6	K230-J1A	K230-1	K230-2
		5/32"	4.0mm	K240-6	K240-J1A	K240-1	K240-2
	400 シリーズ	1/16"	1.6mm	K410-6	K410-J1A	K410-1	K410-2
		3/32"	2.4mm	K420-6	K420-J1A	K420-1	K420-2
		1/8"	3.2mm	K430-6	K430-J1A	K430-1	K430-2
			4.3mm	K445-6	K445-J1A	K445-1	K445-2


エルボ・アダプター (10-32UNF)

		チューブ内径	ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒
	200 シリーズ	1/16"	1.6mm	KL210-6	KL210-J1A	KL210-1	KL210-2
		3/32"	2.4mm	KL220-6	KL220-J1A	KL220-1	KL220-2
		1/8"	3.2mm	KL230-6	KL230-J1A	KL230-1	KL230-2
	400 シリーズ	1/16"	1.6mm	KL410-6	KL410-J1A	KL410-1	KL410-2
		3/32"	2.4mm	KL420-6	KL420-J1A	KL420-1	KL420-2
		1/8"	3.2mm	KL430-6	KL430-J1A	KL430-1	KL430-2

ティー・アダプター (10-32UNF)

		チューブ内径	ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒
	200 シリーズ	1/16"	1.6mm	KT210-6	KT210-J1A	KT210-1	KT210-2
		3/32"	2.4mm	KT220-6	KT220-J1A	KT220-1	KT220-2
		1/8"	3.2mm	KT230-6	KT230-J1A	KT230-1	KT230-2
	400 シリーズ	1/16"	1.6mm	KT410-6	KT410-J1A	KT410-1	KT410-2
		3/32"	2.4mm	KT420-6	KT420-J1A	KT420-1	KT420-2
		1/8"	3.2mm	KT430-6	KT430-J1A	KT430-1	KT430-2

プラグ / ニップル (10-32UNF)

	ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒
	プラグ	KP-6	KP-J1A	KP-1	KP-2
	ニップル	KN-6	KN-J1A	KN-1	KN-2

ストレート・アダプター (1/4-28UNF)

		チューブ内径	ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒
	200 シリーズ	1/16"	1.6mm	S210-6	S210-J1A	S210-1	S210-2
		3/32"	2.4mm	S220-6	S220-J1A	S220-1	S220-2
		1/8"	3.2mm	S230-6	S230-J1A	S230-1	S230-2
		5/32"	4.0mm	S240-6	S240-J1A	S240-1	S240-2
		3/16"	4.8mm	S250-6	S250-J1A	S250-1	S250-2
	クラシック	1/16"	1.6mm	S10-6	S10-J1A	S10-1	S10-2
		3/32"	2.4mm	S20-6	S20-J1A	S20-1	S20-2
		1/8"	3.2mm	S30-6	S30-J1A	S30-1	S30-2
		5/32"	4.0mm	S40-6	S40-J1A	S40-1	S40-2
		3/16"	4.8mm	S50-6	S50-J1A	S50-1	S50-2
	400 シリーズ	1/16"	1.6mm	S410-6	S410-J1A	S410-1	S410-2
		3/32"	2.4mm	S420-6	S420-J1A	S420-1	S420-2
		1/8"	3.2mm	S430-6	S430-J1A	S430-1	S430-2
		0.17"	4.3mm	S445-6	S445-J1A	S445-1	S445-2
		3/16"	4.8mm	S450-6	S450-J1A	S450-1	S450-2


プラグ (1/4-28UNF)

	ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒
プラグ	SP-6		SP-J1A	SP-1	SP-2

ロータリー・ストレート・アダプター (1/4-28UNF)

		チューブ内径	接液部	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒	
	500 シリーズ	1/16"	1.6mm	ポリプロピレン	ABR004-6-1	ABR004-6-2	
			PVDF	ABR004-J1A-J1A	ABR004-J1A-1	ABR004-J1A-2	
		3/32"	2.4mm	ポリプロピレン		ABR007-6-1	ABR007-6-2
			PVDF	ABR007-J1A-J1A	ABR007-J1A-1	ABR007-J1A-2	
		1/8"	3.2mm	ポリプロピレン		ABR013-6-1	ABR013-6-2
				PVDF	ABR013-J1A-J1A	ABR013-J1A-1	ABR013-J1A-2

ストレート・アダプター (M5)

		チューブ内径	ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒
	200 シリーズ	1/16"	1.6mm	M5210-6		M5210-1	M5210-2
		3/32"	2.4mm	M5220-6		M5220-1	M5220-2
		1/8"	3.2mm	M5230-6		M5230-1	M5230-2
		5/32"	4.0mm	M5240-6		M5240-1	M5240-2

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。

ストレート・アダプター (M6)

200 シリーズ	チューブ内径		ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒
	1/16"	1.6mm	M6210-6				M6210-1
3/32"	2.4mm	M6220-6			M6220-J1A	M6220-1	M6220-2
1/8"	3.2mm	M6230-6			M6230-J1A	M6230-1	M6230-2
5/32"	4.0mm	M6240-6			M6240-J1A	M6240-1	M6240-2
3/16"	4.8mm	M6250-6			M6250-J1A	M6250-1	M6250-2

400 シリーズ	チューブ内径		ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒
	1/16"	1.6mm	M6410-6			M6410-J1A	M6410-1
3/32"	2.4mm	M6420-6			M6420-J1A	M6420-1	M6420-2
1/8"	3.2mm	M6430-6			M6430-J1A	M6430-1	M6430-2
	4.3mm	M6445-6			M6445-J1A	M6445-1	M6445-2
3/16"	4.8mm	M6450-6			M6450-J1A	M6450-1	M6450-2

プラグ (M6)

プラグ	ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒
	M6P-6	M6P-J1A	M6P-1	M6P-2	

レデュシング・エルボ

200 シリーズ	チューブ内径		ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒
	3/32"(2.4mm)	1/16"(1.6mm)	L220/210-6	L220/210-9	L220/210-J1A	L220/210-1	L220/210-2
	1/8"(3.2mm)	1/16"(1.6mm)	L230/210-6	L230/210-9	L230/210-J1A	L230/210-1	L230/210-2
	1/8"(3.2mm)	3/32"(2.4mm)	L230/220-6	L230/220-9	L230/220-J1A	L230/220-1	L230/220-2

400 シリーズ	チューブ内径		ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒
	3/32"(2.4mm)	1/16"(1.6mm)	L420/410-6		L420/410-J1A	L420/410-1	L420/410-2
	1/8"(3.2mm)	1/16"(1.6mm)	L430/410-6		L430/410-J1A	L430/410-1	L430/410-2
	1/8"(3.2mm)	3/32"(2.4mm)	L430/420-6		L430/420-J1A	L430/420-1	L430/420-2

500 シリーズ	チューブ内径		ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒
	3/8"(9.5mm)	1/4"(6.4mm)	L070/055-6				
	1/2"(12.7mm)	3/8"(9.5mm)	L080/070-6				
	3/4"(19.0mm)	1/2"(12.7mm)	L100/080-6				

レデュシング・ストレート

200 シリーズ	チューブ内径		ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒
	3/32"(2.4mm)	1/16"(1.6mm)	N220/210-6	N220/210-9	N220/210-J1A	N220/210-1	N220/210-2
	1/8"(3.2mm)	1/16"(1.6mm)	N230/210-6	N230/210-9	N230/210-J1A	N230/210-1	N230/210-2
	1/8"(3.2mm)	3/32"(2.4mm)	N230/220-6	N230/220-9	N230/220-J1A	N230/220-1	N230/220-2

クラシック	チューブ内径		ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒
	3/32"(2.4mm)	1/16"(1.6mm)	AD-6	AD-9	AD-J1A	AD-1	AD-2
	1/8"(3.2mm)	1/16"(1.6mm)	AC-6	AC-9	AC-J1A	AC-1	AC-2
5/32"(4.0mm)	1/16"(1.6mm)	1040-6	1040-9	1040-J1A	1040-1	1040-2	
3/16"(4.8mm)	1/16"(1.6mm)	1050-6	1050-9	1050-J1A	1050-1	1050-2	
1/8"(3.2mm)	3/32"(2.4mm)	DC-6	DC-9		DC-1	DC-2	
5/32"(4.0mm)	3/32"(2.4mm)	2040-6	2040-9	2040-J1A	2040-1	2040-2	
3/16"(4.8mm)	3/32"(2.4mm)	2050-6	2050-9	2050-J1A	2050-1	2050-2	
5/32"(4.0mm)	1/8"(3.2mm)	3040-6	3040-9	3040-J1A	3040-1	3040-2	
3/16"(4.8mm)	1/8"(3.2mm)	3050-6	3050-9	3050-J1A	3050-1	3050-2	
1/4"(6.4mm)	1/8"(3.2mm)	3060-6	3060-9	3060-J1A	3060-1	3060-2	

400 シリーズ	チューブ内径		ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒
	3/32"(2.4mm)	1/16"(1.6mm)	N420/410-6		N420/410-J1A	N420/410-1	N420/410-2
	1/8"(3.2mm)	1/16"(1.6mm)	N430/410-6		N430/410-J1A	N430/410-1	N430/410-2
	1/8"(3.2mm)	3/32"(2.4mm)	N430/420-6		N430/420-J1A	N430/420-1	N430/420-2

500 シリーズ	チューブ内径		ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒
	3/8"(9.5mm)	1/8"(3.2mm)	N070/013-6	N070/013-9	N070/013-J1A		
	3/16"(4.8mm)	5/32"(4.0mm)	N035/025-6	N035/025-9	N035/025-J1A	N035/025-1	N035/025-2
	1/4"(6.4mm)	5/32"(4.0mm)	N055/025-6	N055/025-9	N055/025-J1A	N055/025-1	N055/025-2
	5/16"(8.0mm)	5/32"(4.0mm)	N065/025-6	N065/025-9	N065/025-J1A	N065/025-1	N065/025-2
	1/4"(6.4mm)	3/16"(4.8mm)	N055/035-6	N055/035-9	N055/035-J1A	N055/035-1	N055/035-2
	5/16"(8.0mm)	3/16"(4.8mm)	N065/035-6	N065/035-9	N065/035-J1A	N065/035-1	N065/035-2
	5/16"(8.0mm)	1/4"(6.4mm)	N065/055-6	N065/055-9	N065/055-J1A	N065/055-1	N065/055-2
	3/8"(9.5mm)	1/4"(6.4mm)	N070/055-6	N070/055-9	N070/055-J1A		
	1/2"(12.7mm)	1/4"(6.4mm)	N080/055-6	N080/055-9			
	5/8"(16.0mm)	1/4"(6.4mm)	N090/055-6				
	1/2"(12.7mm)	3/8"(9.5mm)	N080/070-6	N080/070-9	N080/070-J1A		
	5/8"(16.0mm)	3/8"(9.5mm)	N090/070-6				
3/4"(19.0mm)	1/2"(12.7mm)	N100/080-6					

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。
お客様の使用環境でこの製品が適しているか否かは、お客様自身でお確かめください。

レデュシング・ティ

200 シリーズ	チューブ内径		ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒
	3/32"(2.4mm)	1/16"(1.6mm)	T210/220-6	T210/220-9	T210/220-J1A	T210/220-1	T210/220-2
1/8"(3.2mm)	1/16"(1.6mm)	T210/230-6	T210/230-9	T210/230-J1A	T210/230-1	T210/230-2	
1/8"(3.2mm)	3/32"(2.4mm)	T220/230-6	T220/230-9	T220/230-J1A	T220/230-1	T220/230-2	

400 シリーズ	チューブ内径		ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒
	3/32"(2.4mm)	1/16"(1.6mm)	T410/420-6		T410/420-J1A	T410/420-1	T410/420-2
1/8"(3.2mm)	1/16"(1.6mm)	T410/430-6		T410/430-J1A	T410/430-1	T410/430-2	
1/8"(3.2mm)	3/32"(2.4mm)	T420/430-6		T420/430-J1A	T420/430-1	T420/430-2	

200 シリーズ	チューブ内径		ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒
	3/32"(2.4mm)	1/16"(1.6mm)	T220/210-6	T220/210-9	T220/210-J1A	T220/210-1	T220/210-2
1/8"(3.2mm)	1/16"(1.6mm)	T230/210-6	T230/210-9	T230/210-J1A	T230/210-1	T230/210-2	
1/8"(3.2mm)	3/32"(2.4mm)	T230/220-6	T230/220-9	T230/220-J1A	T230/220-1	T230/220-2	

400 シリーズ	チューブ内径		ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒
	3/32"(2.4mm)	1/16"(1.6mm)	T420/410-6		T420/410-J1A	T420/410-1	T420/410-2
1/8"(3.2mm)	1/16"(1.6mm)	T430/410-6		T430/410-J1A	T430/410-1	T430/410-2	
1/8"(3.2mm)	3/32"(2.4mm)	T430/420-6		T430/420-J1A	T430/420-1	T430/420-2	

500 シリーズ	チューブ内径		ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒
	3/8"(9.5mm)	1/4"(6.4mm)	T070/055-6	T070/055-9			
1/2"(12.7mm)	1/4"(6.4mm)	T080/055-6	T080/055-9				
1/2"(12.7mm)	3/8"(9.5mm)	T080/070-6	T080/070-9				
3/4"(19.0mm)	1/2"(12.7mm)	T100/080-6	T100/080-9				

200 シリーズ	チューブ内径		ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒
	3/32"(2.4mm)	1/16"(1.6mm)	T220R210-6	T220R210-9	T220R210-J1A	T220R210-1	T220R210-2
1/8"(3.2mm)	1/16"(1.6mm)	T230R210-6	T230R210-9	T230R210-J1A	T230R210-1	T230R210-2	
1/8"(3.2mm)	3/32"(2.4mm)	T230R220-6	T230R220-9	T230R220-J1A	T230R220-1	T230R220-2	

400 シリーズ	チューブ内径		ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒
	3/32"(2.4mm)	1/16"(1.6mm)	T420R410-6		T420R410-J1A	T420R410-1	T420R410-2
1/8"(3.2mm)	1/16"(1.6mm)	T430R410-6		T430R410-J1A	T430R410-1	T430R410-2	
1/8"(3.2mm)	3/32"(2.4mm)	T430R420-6		T430R420-J1A	T430R420-1	T430R420-2	

プラグ

クラシック	チューブ内径		ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒
	1/16"	1.6mm	PIP10-6		PIP10-J1A	PIP10-1	PIP10-2
3/32"	2.4mm	PIP20-6		PIP20-J1A	PIP20-1	PIP20-2	
1/8"	3.2mm	PIP30-6		PIP30-J1A	PIP30-1	PIP30-2	
5/32"	4.0mm	PIP40-6		PIP40-J1A	PIP40-1	PIP40-2	
3/16"	4.8mm	PIP50-6		PIP50-J1A	PIP50-1	PIP50-2	
1/4"	6.4mm	PIP60-6		PIP60-J1A	PIP60-1	PIP60-2	

500 シリーズ	チューブ内径		ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒
	3/8"	9.5mm	PIP070-6		PIP070-J1A		
1/2"	12.7mm	PIP080-6		PIP080-J1A			

パネル・マウント

200 シリーズ	チューブ内径		ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白
	1/16"	1.6mm	PMK210-6			PMK210-1
3/32"	2.4mm	PMK220-6			PMK220-1	
1/8"	3.2mm	PMS230-6			PMS230-1	

レデュシング・パネル・マウント

200 シリーズ	チューブ内径		ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白
	3/32"(2.4mm)	1/16"(1.6mm)	PMK220-210-6			PMK220-210-1
1/8"(3.2mm)	1/16"(1.6mm)	PMS230-210-6		PMS230-210-J1A	PMS230-210-1	
1/8"(3.2mm)	3/32"(2.4mm)	PMS230-220-6			PMS230-220-1	

ナット (プラスチック)

PVDF	ナイロン白	ナイロン黒	ナイロン赤	ナイロン緑	ナイロン青	ナイロン橙	ナイロン黄
LNS-J1A	LNS-1	LNS-2	LNS-3	LNS-4	LNS-5	LNS-06	LNS-07 (PMS 用)

ナット (ステンレス)

ステンレス (PMS 用)	ステンレス (PMK 用)
PMSN-X0	PMKN-X0

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。

▶▶▶ 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

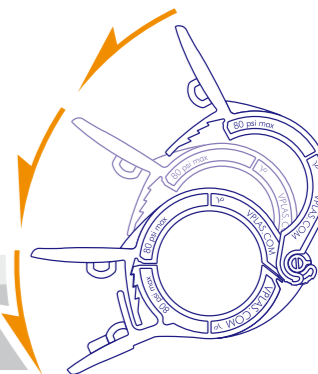
1-1/2" フランジ (PHARMALOK™)	フランジ・サイズ	品番	色調
	1-1/2" フランジ	CPX150-U71	白
	1-1/2" フランジ	CPX150-U75	青

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"までのパーブと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



フランジ	品番
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



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。