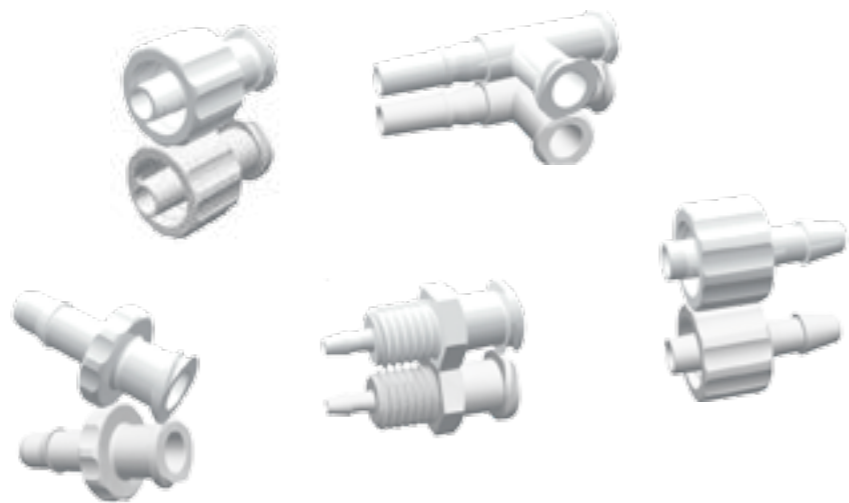


▶▶▶ Value ルアー・フィッティング

材質、形状、サイズにおいて豊富な選択肢を持つルアー・フィッティングです。標準的なタイプのほかチューブの振れを軽減できるロータリータイプやチューブ内径 8mm まで対応可能なラージ・ボアタイプなど様々な使用環境にあわせた選択が可能です。







特長

- 複数のラインを色分けして管理が可能
- チューブの振れを軽減するロータリー機能
- パネルマウント(隔壁固定)タイプを標準でラインナップ
- 汎用性が高い ISO594-1 規格に準拠
- 多彩な形状と材質、サイズにより無限の組合せ
- 高度の品質管理に裏づけされた高い信頼性
- 使い捨ての分野にも適した経済的なコスト



ラインナップ

シリーズ名	特長
ルアー・標準	 <p>多種多彩な組み合わせと様々な分野での使用実績が特長の標準的ルアー・フィッティング</p>
ルアー・ラージボア	 <p>内径 8mm チューブにまで対応する広い流体通路が特長のラージタイプ</p>
ルアー・TSC	 <p>エルゴノミクス・デザインに基づいた扱いやすさと確実性が特長の新製品</p>
チェック・バルブ他	 <p>ルアー・フィッティングと併用する超小型バルブです。</p>

用途に応じて選べるバープ・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。

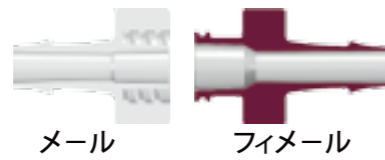


500 シリーズ
テーパ部断面を曲線で構成した最も新しいバープデザインです。極小口径から 1" クラスの口径まで ラインナップしています。



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。

ルアー標準



フィメール												
ストレート	チューブ内径	ポリプロピレン	ポリアーポネート	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	
200 シリーズ	1/16"	1.6mm	FTLL210-6	FTLL210-9	FTLL210-J1A	FTLL210-1	FTLL210-2	FTLL210-3	FTLL210-5			
	3/32"	2.4mm	FTLL220-6	FTLL220-9	FTLL220-J1A	FTLL220-1	FTLL220-2	FTLL220-3	FTLL220-5			
	1/8"	3.2mm	FTLL230-6	FTLL230-9	FTLL230-J1A	FTLL230-1	FTLL230-2	FTLL230-3	FTLL230-5			
200 シリーズ	5/32"	4.0mm	FTLL240-6	FTLL240-9	FTLL240-J1A	FTLL240-1	FTLL240-2	FTLL240-3	FTLL240-5			
	3/16"	4.8mm	FTLL250-6	FTLL250-9	FTLL250-J1A	FTLL250-1	FTLL250-3		FTLL250-5			
ストレート	チューブ内径	ポリプロピレン	ポリアーポネート	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	
400 シリーズ	1/16"	1.6mm	FTLL410-6	FTLL410-9	FTLL410-J1A	FTLL410-1						
	3/32"	2.4mm	FTLL420-6	FTLL420-9	FTLL420-J1A	FTLL420-1						
	1/8"	3.2mm	FTLL430-6	FTLL430-9	FTLL430-J1A	FTLL430-1						
400 シリーズ	4.3mm		FTLL445-6	FTLL445-9	FTLL445-J1A	FTLL445-1						
	3/16"	4.8mm	FTLL450-6	FTLL450-9	FTLL450-J1A	FTLL450-1						
ストレート	チューブ内径	ポリプロピレン	ポリアーポネート	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	
500 シリーズ	1/16"	1.6mm	FTLL004-6	FTLL004-9	FTLL004-J1A	FTLL004-1	FTLL004-2	FTLL004-3	FTLL004-4	FTLL004-5	FTLL004-6	FTLL004-7
	3/32"	2.4mm	FTLL007-6	FTLL007-9	FTLL007-1		FTLL007-2	FTLL007-3	FTLL007-4	FTLL007-5	FTLL007-6	FTLL007-7
	1/8"	3.2mm	FTLL013-6	FTLL013-9	FTLL013-1		FTLL013-2	FTLL013-3	FTLL013-4	FTLL013-5	FTLL013-6	FTLL013-7
	5/32"	4.0mm	FTLL025-6	FTLL025-9	FTLL025-1		FTLL025-2	FTLL025-3	FTLL025-4	FTLL025-5	FTLL025-6	FTLL025-7
	3/16"	4.8mm	FTLL035-6	FTLL035-9	FTLL035-J1A	FTLL035-1	FTLL035-2	FTLL035-3	FTLL035-4	FTLL035-5	FTLL035-6	FTLL035-7
1/4"	6.4mm	FTLL055-6	FTLL055-9	FTLL055-1		FTLL055-2	FTLL055-3	FTLL055-4	FTLL055-5	FTLL055-6	FTLL055-7	
ネジ取付	ネジ規格	ポリプロピレン	ポリアーポネート	PVDF	ナイロン白							
	10-32UNF	KFTLL-6	KFTLL-9	KFTLL-J1A	KFTLL-1							
キャップ			ポリプロピレン	ポリアーポネート	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
			FTLLP-6	FTLLP-9	FTLLP-J1A	FTLLP-1	FTLLP-2	FTLLP-3	FTLLP-5		FTLLP-7	
パネルマウント	チューブ内径	ポリプロピレン	ポリアーポネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒	適合ナット					
200 シリーズ	1/16"	1.6mm	FTLLB210-6	FTLLB210-9	FTLLB210-J1A	FTLLB210-1	FTLLB210-2	PMSN/LNS				
	3/32"	2.4mm	FTLLB220-6	FTLLB220-9	FTLLB220-J1A	FTLLB220-1	FTLLB220-2	PMSN/LNS				
	1/8"	3.2mm	FTLLB230-6	FTLLB230-9	FTLLB230-J1A	FTLLB230-1	FTLLB230-2	PMSN/LNS				

カラーコード・リング	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
	CCR-1	CCR-2	CCR-3	CCR-4	CCR-5	CCR-6	CCR-7



カラーコード・リング (位置決めボス付)	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
	CCLR-1	CCLR-2	CCLR-3	CCLR-4	CCLR-5	CCLR-6	CCLR-7

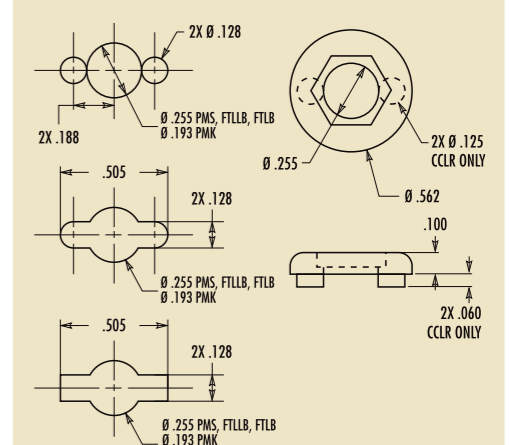


パネル・ナット	ポリプロピレン	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒	ナイロン赤	ナイロン緑	ナイロン青	ナイロン橙	ナイロン黄
	LNS-6	LNS-J1A	LNS-1	LNS-2	LNS-3	LNS-4	LNS-5	LNS-6	LNS-7

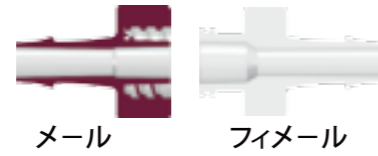


SUS
PMSN-X0
PMKN-X0

パネル取付穴サイズ (単位インチ)



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。



メール

ストレート	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	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	
200 シリーズ	1/16"	1.6mm	MTLL210-6	MTLL210-9	MTLL210-J1A	MTLL210-1	MTLL210-2	MTLL210-3	MTLL210-4	MTLL210-5	MTLL210-06	MTLL210-07
	3/32"	2.4mm	MTLL220-6	MTLL220-9	MTLL220-J1A	MTLL220-1	MTLL220-2	MTLL220-3	MTLL220-4	MTLL220-5	MTLL220-06	MTLL220-07
	1/8"	3.2mm	MTLL230-6	MTLL230-9	MTLL230-J1A	MTLL230-1	MTLL230-2	MTLL230-3	MTLL230-4	MTLL230-5	MTLL230-06	MTLL230-07
200 シリーズ	5/32"	4.0mm	MTLL240-6	MTLL240-9	MTLL240-J1A	MTLL240-1	MTLL240-2	MTLL240-3	MTLL240-4	MTLL240-5	MTLL240-06	MTLL240-07
	3/16"	4.8mm	MTLL250-6	MTLL250-9	MTLL250-J1A	MTLL250-1	MTLL250-2	MTLL250-3	MTLL250-4	MTLL250-5	MTLL250-06	MTLL250-07

ストレート	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	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
400 シリーズ	1/16"	1.6mm	MTLL410-6	MTLL410-9	MTLL410-J1A	MTLL410-1					
	3/32"	2.4mm	MTLL420-6	MTLL420-9	MTLL420-J1A	MTLL420-1					
	1/8"	3.2mm	MTLL430-6	MTLL430-9	MTLL430-J1A	MTLL430-1	MTLL430-3				
400 シリーズ		4.3mm	MTLL445-6	MTLL445-9	MTLL445-J1A	MTLL445-1					
	3/16"	4.8mm	MTLL450-6	MTLL450-9	MTLL450-J1A	MTLL450-1					

ストレート	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	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
500 シリーズ	1/16"	1.6mm	MTLL004-6	MTLL004-9	MTLL004-1	MTLL004-2	MTLL004-3	MTLL004-4	MTLL004-5	MTLL004-06	MTLL004-07
	3/32"	2.4mm	MTLL007-6	MTLL007-9	MTLL007-1	MTLL007-2	MTLL007-3	MTLL007-4	MTLL007-5	MTLL007-06	MTLL007-07
	1/8"	3.2mm	MTLL013-6	MTLL013-9	MTLL013-1	MTLL013-2	MTLL013-3	MTLL013-4	MTLL013-5	MTLL013-06	MTLL013-07
500 シリーズ	5/32"	4.0mm	MTLL025-6	MTLL025-9	MTLL025-1	MTLL025-2	MTLL025-3	MTLL025-4	MTLL025-5	MTLL025-06	MTLL025-07
	3/16"	4.8mm	MTLL035-6	MTLL035-9	MTLL035-1	MTLL035-2	MTLL035-3	MTLL035-4	MTLL035-5	MTLL035-06	MTLL035-07
500 シリーズ	1/4"	6.4mm	MTLL055-6	MTLL055-9	MTLL055-1	MTLL055-2	MTLL055-3	MTLL055-4	MTLL055-06	MTLL055-07	

ネジ取付	ネジ規格	ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白
	10-32UNF	XMTLL-6	XMTLL-9	XMTLL-J1A	XMTLL-1

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	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
	MTLLP-6	MTLLP-9	MTLLP-J1A	MTLLP-1	MTLLP-2	MTLLP-3				MTLLP-07

ロータリー・ストレート	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	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
500 シリーズ	1/16"	1.6mm	MLRL004-6	MLRL004-9	MLRL004-1						
	3/32"	2.4mm	MLRL007-6	MLRL007-9	MLRL007-1						
	1/8"	3.2mm	MLRL013-6	MLRL013-9	MLRL013-1						
	5/32"	4.0mm	MLRL025-6	MLRL025-9	MLRL025-1						
	3/16"	4.8mm	MLRL035-6	MLRL035-9	MLRL035-1						
500 シリーズ	1/4"	6.4mm	MLRL055-6	MLRL055-9	MLRL055-1						

ロックリングと併用します。

ロータリー・ネジ	ネジ規格	ポリプロピレン	ポリカーボネート	ナイロン白
	10-32UNF	XMLRL-6	XMLRL-9	XMLRL-1



ロックリングと併用します。

ロータリー・パネルマウント	チューブ内径	ポリプロピレン	ポリカーボネート	ナイロン白	適合ナット
200 シリーズ	1/16"	1.6mm	MLRLB210-6	MLRLB210-1	PMKN
	3/32"	2.4mm	MLRLB220-6	MLRLB220-1	PMKN
	1/8"	3.2mm	MLRLB230-6	MLRLB230-1	PMSN/LNS



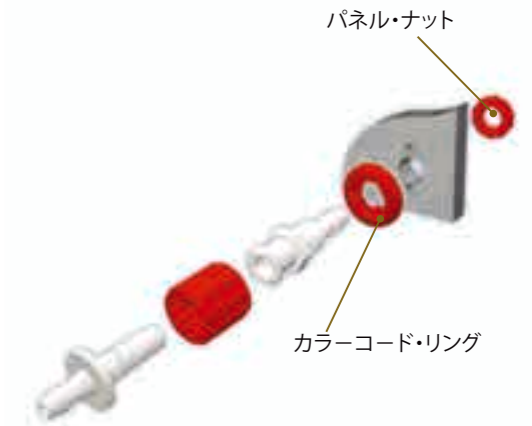
200 シリーズ

ロックリングと併用します。

ロック・リング	ポリプロピレン	ポリカーボネート	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
	FSLLR-6	FSLLR-9	FSLLR-1	FSLLR-2	FSLLR-3	FSLLR-4	FSLLR-5	FSLLR-06	FSLLR-07



ロータリー・タイプと併用します。



パネル・ナット

カラーコード・リング

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。

アダプター

アダプター	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	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
FTLLC-6	FTLLC-9	FTLLC-J1A	FTLLC-1							



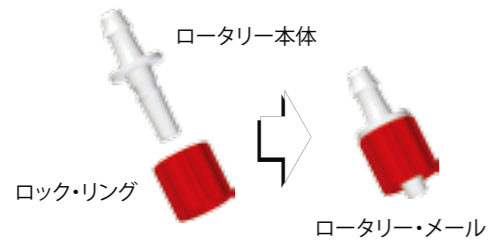
アダプター	ポリプロピレン	ポリカーボネート	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒	ナイロン赤	ナイロン緑	ナイロン青	ナイロン橙	ナイロン黄
LC34-6	LC34-9	LC34-J1A	LC34-1							



アダプター	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	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
FTLLE-6	FTLLE-9	FTLLE-J1A	FTLLE-1							



アダプター (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	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
LP34-6	LP34-9	LP34-J1A	LP34-1		LP34-3		LP34-5			



ルアー接続時にチューブの振れを軽減するロータリー・メール
 ロータリー・メールは、ロータリー本体とロック・リングの2つのパーツによって構成される「縀り戻しタイプ」のメール・ルアーです。コネクタ時にシールをおこなうパーツとフィメール側をホールドするパーツに2分化することで、従来型のルアーでは不可能だったコネクタ時にチューブにかかる振れ軽減を可能にしました。組付けは、ロータリー本体へロック・リングを嵌めこむだけで、工具等の必要はありません。

ロータリー・アダプター

ロータリー・アダプター	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
MLRLC-6	MLRLC-9	MLRLC-1			



ロータリー・アダプター	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
LC78-6	LC78-9	LC78-J1A	LC78-1		



ロータリー・アダプター	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
LE87-6	LE87-9	LE87-1	LE87-2		



ロータリー・アダプター	チューブ内径	ポリプロピレン	ポリカーボネート	ナイロン白	ナイロン黒
200 シリーズ	3/32"	2.4mm		LE7220-1	LE7220-2
	1/8"	3.2mm	LE7230-6	LE7230-9	LE7230-1



ロータリー・アダプター	ポリプロピレン	ポリカーボネート	ナイロン白	ナイロン黒
LT878-6	LT878-9	LT878-1		



ロータリー・アダプター	ポリプロピレン	ポリカーボネート	ナイロン白	ナイロン黒
LT787-6	LT787-9	LT787-1		



ロータリー・アダプター	ポリプロピレン	ポリカーボネート	ナイロン白	ナイロン黒
MLRLP-6	MLRLP-9	MLRLP-1		



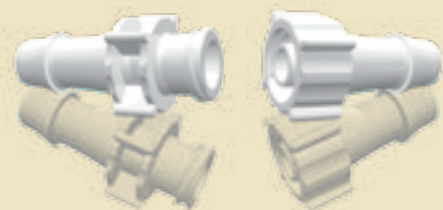
ロック・リング	ポリプロピレン	ポリカーボネート	ナイロン白	ナイロン黒	ナイロン赤	ナイロン緑	ナイロン青	ナイロン橙	ナイロン黄
	FSLLR-6	FSLLR-9	FSLLR-1	FSLLR-2	FSLLR-3	FSLLR-4	FSLLR-5	FSLLR-06	FSLLR-07

ロータリー・タイプと併用します。





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。

▶▶▶ ラージ・ボア




標準的なルアー・フィッティングに比べて広い流体通路が特長です。
内径 4.8mm から 8mm までの軟質チューブに使用できます。
注意：標準タイプのルアー・フィッティングとは互換性はありません。



メール

ストレート	チューブ内径	ポリカーボネート	ABS	ナイロン白
	3/16" 4.8mm	MLB035-9	MLB035-8012	MLB035-1
	1/4" 6.4mm	MLB055-9	MLB055-8012	MLB055-1
	5/16" 8.0mm	MLB065-9	MLB065-8012	MLB065-1

500 シリーズ

プラグ	ポリカーボネート	ABS	ナイロン白	ナイロン黒
	MLBP-9	MLBP-8012	MLBP-1	MLBP-2

フィメール

ストレート	チューブ内径	ポリカーボネート	ABS	ナイロン白
	3/16" 4.8mm	FLB035-9	FLB035-8012	FLB035-1
	1/4" 6.4mm	FLB055-9	FLB055-8012	FLB055-1
	5/16" 8.0mm	FLB065-9	FLB065-8012	FLB065-1

500 シリーズ

キャップ	ポリカーボネート	ABS	ナイロン白	ナイロン黒
	FLBP-9	FLBP-8012	FLBP-1	FLBP-2


▶▶▶ TSC



エルゴノミクス・デザインにより、さらに扱いやすく
進化したルアー・フィッティングです。


標準型ルアーとの互換性はありません。

メール

ストレート	チューブ内径	ポリプロピレン	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒
	200 シリーズ 1/16" 1.6mm	TSC2M210-6			
	500 シリーズ 1/8" 3.2mm	TSC2M013-6			
	500 シリーズ 3/16" 4.8mm	TSC2M035-6			

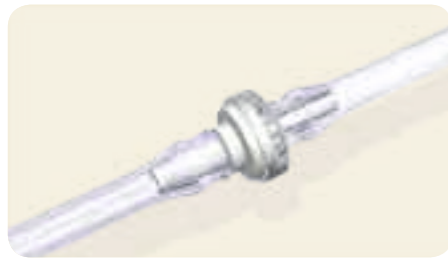
プラグ	ポリプロピレン	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒
	TSC2MP-6			

フィメール

ストレート	チューブ内径	ポリプロピレン	PVDF	ナイロン白	ナイロン黒
	200 シリーズ 1/16" 1.6mm	TSC2F210-6			
	500 シリーズ 3/32" 2.4mm	TSC2F007-6			
	500 シリーズ 1/8" 3.2mm	TSC2F013-6			
	500 シリーズ 3/16" 4.8mm	TSC2F035-6			

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。

SCV チェック・バルブ



超小型チェック・バルブ
Value SCV シリーズ
SCV シリーズは、ルアー・フィッティングで定評のある Nordson MEDICAL 社が製作した超小型チェック・バルブです。一方向性の逆止弁としての用法のほか、アンチ・サイフォン・バルブ（バキューム・バルブ）としての使用も可能です。また、ポリカーボネートをはじめとする数種類の本体材質や各サイズのチューブおよびルアー・フィッティングにあわせた端部のバリエーションが特長です。

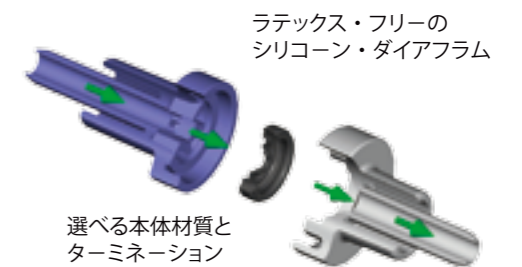
USP Class VI と ISO10993 の基準を満たし、EtO あるいはガンマ線滅菌が可能

SCV

流体方向 →	品番	一次側ターミネーション	二次側ターミネーション	本体材質	ダイアフラム材質	クラッキング圧	フローレート
	SCV03052	4.2mm チューブ・ポケット	4.2mm x 3.0mm	MABS (透明 / 青)	シリコーン	10-30kPa	max200ml/min
	SCV04052	ルアー：フィメール	ルアー：メール	SAN (透明 / 青)	シリコーン	10-30kPa	max200ml/min
	SCV05052	4.2mm チューブ・ポケット	ルアー：メール	MABS (透明)、SAN (青)	シリコーン	10-30kPa	max200ml/min
	SCV06248	4.1mm チューブ・ポケット	ルアー：メール	MABS (透明)、SAN (青)	シリコーン	15-25kPa	max170ml/min
	SCV06272	ルアー：フィメール	4.1mm チューブ・ポケット	SAN (透明)、MABS (青)	シリコーン	15-25kPa	max170ml/min
	SCV07052	3.1mm チューブ・ポケット	ルアー：メール	MANS(透明)、SAN(青)	シリコーン	10-30kPa	max200ml/min
	SCV09093	ルアー：フィメール	3.0mm チューブ・ポケット	ポリカーボネート (透明 / 白)	シリコーン	10-30kPa	max200ml/min
	SCV11095	ルアー：フィメール	2.5mm チューブ・ポケット	ポリカーボネート (透明 / 緑)	シリコーン	10-30kPa	max200ml/min
	SCV12052	ルアー：フィメール	ルアー：メール	SAN (白 / 青)	シリコーン	10-30kPa	max200ml/min
	SCV15050	4.2mm チューブ・ポケット	ルアー：メール	MABS (透明)、SAN (透明)	シリコーン	10-30kPa	max200ml/min
	SCV16090	ルアー：フィメール	3.0mm チューブ・ポケット	ポリカーボネート (透明)	シリコーン	10-30kPa	max200ml/min
	SCV08053	ルアー：フィメール	ルアー：メール (LDPE キャップ付)	SAN (白)	シリコーン	≤ 1.2kPa	≥ 90ml/min
	SCV10090	ルアー：フィメール	3.0mm チューブ・ポケット	ポリカーボネート (透明)	シリコーン	≤ 1.2kPa	≥ 90ml/min
	SCV17090	ルアー：フィメール	4.1mm x 3.0mm	ポリカーボネート (透明)	シリコーン	≤ 1.2kPa	≥ 90ml/min
	SCV21053	4.1mm x 3.0mm	4.1mm x 3.0mm	MABS(白 / 透明)	シリコーン	≤ 1.2kPa	≥ 90ml/min
	SCV22050	4.2mm x 3.0mm	ルアー：メール	SAN (透明)、MABS (透明)	シリコーン	≤ 1.2kPa	≥ 90ml/min
	SCV23050	ルアー：フィメール	ルアー：メール	SAN(透明)	シリコーン	≤ 1.2kPa	≥ 90ml/min
	SCV25052	エア・リリーフバルブ 4.0mm テーパー	3.0mm テーパー	SAN(青)、MANS(透明)	シリコーン	≤ 1.2kPa	≥ 90ml/min

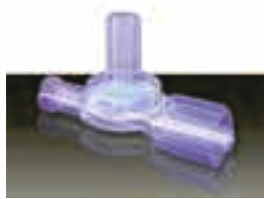
流体方向 →	品番	一次側ターミネーション	二次側ターミネーション	本体材質	ダイアフラム材質	クラッキング圧	フローレート
	SCV67220	2.4mm ホース・バーブ	2.4mm ホース・バーブ	MABS (白 / 透明)	シリコーン	≤ 0.6kPa	≥ 150ml/min
	SCV67230	3.2mm ホース・バーブ	3.2mm ホース・バーブ	MABS (白 / 透明)	シリコーン	≤ 0.6kPa	≥ 150ml/min
	SCV67220/230	2.4mm ホース・バーブ	3.2mm ホース・バーブ	MABS (白 / 透明)	シリコーン	≤ 0.6kPa	≥ 150ml/min
	SCV67230/220	3.2mm ホース・バーブ	2.4mm ホース・バーブ	MABS (白 / 透明)	シリコーン	≤ 0.6kPa	≥ 150ml/min
	SCV67FL/220	ルアー：フィメール	2.4mm ホース・バーブ	SAN (白)、MABS (透明)	シリコーン	≤ 0.6kPa	≥ 150ml/min
	SCV67FL/230	ルアー：フィメール	3.2mm ホース・バーブ	SAN (白)、MABS (透明)	シリコーン	≤ 0.6kPa	≥ 150ml/min
	SCV67220/ML	2.4mm ホース・バーブ	ルアー：メール	SAN (白)、MABS (透明)	シリコーン	≤ 0.6kPa	≥ 150ml/min
	SCV67230/ML	3.2mm ホース・バーブ	ルアー：メール	SAN (白)、MABS (透明)	シリコーン	≤ 0.6kPa	≥ 150ml/min
	SCV06352	8.8mm チューブ・ポケット	8.8mm チューブ・ポケット	MABS (透明)	シリコーン	≤ 2kPa	≥ 1000ml/min(10kPa) ≥ 3000ml/min(100kPa)

- 軽量、コンパクト設計
- ルアーとの接続が容易
- 豊富なバリエーション
- 透明本体によりメディアの視認が容易
- 使い捨て用としての高い経済性



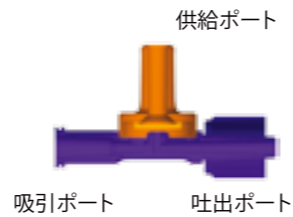
注意：この製品の性能は、圧力、温度、薬品、使用環境などによって影響を受けることがあります。お客様のご使用環境でこの製品が適しているか否かは、お客様ご自身でお確かめください。

▶▶▶ DCV / スワバブル



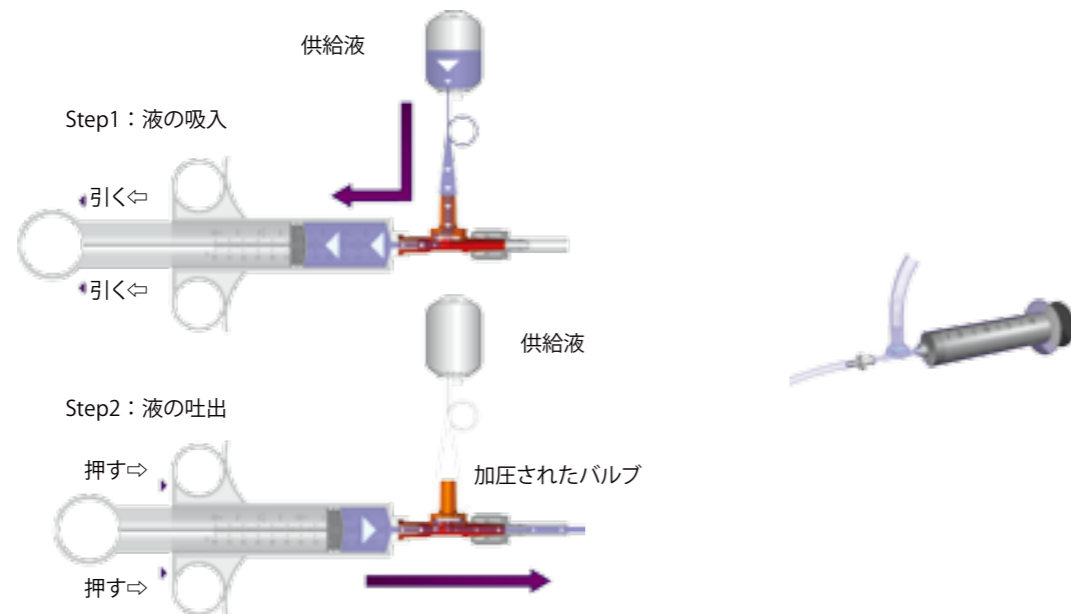
ダブルチェックバルブ
Value DCV シリーズ

ダブルチェックバルブ DCV シリーズは、二重に配置されたチェック弁によって液体を外気に曝すことなく移送するシステムです。各接続ポートはルアー・フィッティング用ターミネーションが標準となっています。



ダブル・チェック・バルブ

品番	吸引ポート	供給ポート	吐出ポート	本体材質
 DCV114-001	ルアー：フィメール	外径 5/32"(4.0mm) チューブ・ポケット	ルアー：メール・スリップ	本体：ポリカーボネート ダイアフラム：シリコーン
 DCV115-001	ルアー：フィメール	外径 5/32"(4.0mm) チューブ・ポケット	ルアー：メール	本体：ポリカーボネート ダイアフラム：シリコーン
 DCV118-001	ルアー：フィメール	ルアー：フィメール・スリップ	ルアー：メール・スリップ	本体：ポリカーボネート ダイアフラム：シリコーン
 DCV125-001	ルアー：フィメール	ルアー：フィメール・スリップ	ルアー：メール	本体：ポリカーボネート ダイアフラム：シリコーン



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。

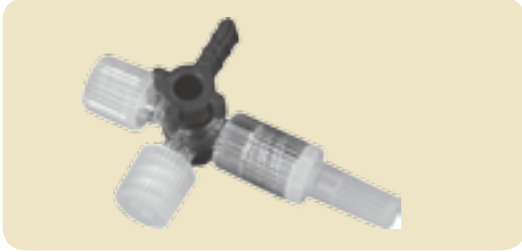


ルアー用シャット・オフ・バルブ
スワバブル・バルブ
ルアー・フィッティングと併せて使用することで簡易的なシャット・オフ・バルブとしての役割をはたす超小型バルブです。シリコーン製のバルブは、非接続時の混入リスクを軽減するためノーマル・クローズが標準となっています。また、ガンマ線や EtO による殺菌にも可能です。



スワバブル・バルブ

品番	ターミネーション	本体材質
 NVFMLLPC NVFMLLCP	ルアー：フィメール→メール ルアー：フィメール→メール	ポリカーボネート ポリエステル
 NVFY401PC NVFY401CP NVFY36PC	4.01mm チューブ・ポケット 4.01mm チューブ・ポケット 3.6mm チューブ・ポケット	ルアー：フィメール ルアー：フィメール ルアー：フィメール
 NVFMLPC	ルアー：フィメール→メール・スリップ	ポリカーボネート
 NVFBGPC	バッグ・アクセス・ポート→ルアー：フィメール	ポリカーボネート
 NVFBV60PC NVFBV66PC	Break Off 6.0mm Port →ルアー：フィメール Break Off 6.6mm Port →ルアー：フィメール	ポリカーボネート ポリカーボネート
 NVF20PC NVF25PC NVF28PC NVF37PC NVF41PC	2.0mm チューブ・ポケット→ルアー：フィメール 2.5mm チューブ・ポケット→ルアー：フィメール 2.8mm チューブ・ポケット→ルアー：フィメール 3.7mm チューブ・ポケット→ルアー：フィメール 4.1mm チューブ・ポケット→ルアー：フィメール	ポリカーボネート ポリカーボネート ポリカーボネート ポリカーボネート ポリカーボネート
 NVF13VPC	13mm 口径試薬ボトル・キャップ→ルアー：フィメール	ポリカーボネート
 NVF20VPC	20mm 口径試薬ボトル・キャップ→ルアー：フィメール	ポリカーボネート
 NVFTPC	4.1mm チューブ・ポケット ルアー：フィメール	ポリカーボネート
 NVFSCMLLPC	ルアー：フィメール ルアー：メール	ポリカーボネート



▶▶▶ 三方活栓





2Way

品番	ターミネーション左	ターミネーション右	材質
 VPB1000050N	ルアー：フィメール (キャップ付)	ルアー：メール (キャップ付)	本体：ポリカーボネート ハンドル：ポリエチレン
 VPB1000055N	ルアー：フィメール (キャップ付)	ルアー：メール・スリップ	本体：ポリカーボネート ハンドル：ポリエチレン

3Way

品番	ターミネーション左・中央	ターミネーション右	材質
 VPB1000079N	ルアー：フィメール (キャップ付)	ルアー：メール (キャップ付)	本体：ポリカーボネート ハンドル：ポリエチレン
 VPB1000062N	ルアー：フィメール (キャップ付)	ルアー：メール・スリップ	本体：ポリカーボネート ハンドル：ポリエチレン

4Way

品番	ターミネーション左・中央	ターミネーション右	材質
 VPB1000099N	ルアー：フィメール (キャップ付)	ルアー：メール・スリップ	本体：ポリカーボネート ハンドル：ポリエチレン
 VPB1000110N	ルアー：フィメール (キャップ付)	ルアー：メール (キャップ付)	本体：ポリカーボネート ハンドル：ポリエチレン

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。