





▶▶▶ Value カップリング

コスト・パフォーマンスを追求したエルゴノミクス・デザインが特長



ラインナップ

	仕様	特長
BPF シリーズ 	適合チューブ内径 3/32" ~ 3/16" (2.4mm ~ 4.8mm)	操作性に優れたエルゴノミクス・ デザインが特長
BPA シリーズ 	適合チューブ内径 3/32" ~ 1/4" (2.4mm ~ 6.4mm)	ルアーに代わるスリムなねじ込み式 コネクター
SBL シリーズ 	適合チューブ内径 1/8" ~ 3/16" (3.2mm ~ 4.8mm)	ワンタッチバックル方式を採用した 薄型デザイン
MQC シリーズ 	適合チューブ内径 1/8" ~ 3/16" (3.2mm ~ 4.8mm)	ボタン方式でありながら高い経済性を 実現

用途に応じて選べるバンプ・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% 広がります。



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
 バンプデザインです。
 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。

▶▶▶ BPF シリーズ



ヘルスケア用途に開発されたボタンタイプの小型コネクタです。従来のルアー・フィッティングに比べ、操作性・確実性が向上したエルゴノミクス・デザインが特長です。

ボディ

インライン	チューブ内径		バーブ・スタイル	
	3/32"	2.4mm	BPF220-001	200
	1/8"	3.2mm	BPF230-001	200
	5/32"	4.0mm	BPF240-001	200
	3/16"	4.8mm	BPF250-001	200

インライン Y

チューブ内径		バーブ・スタイル
1/8"	3.2mm	BPFY230-001



原寸大

BPF 仕様

使用圧力範囲	max.0.4Mpa
使用流体	エア
重量	3g(ボディ側のみ)
材質	ボディ・ハウジング : ABS ボタン : アセタール Oリング : NBR スプリング : SUS304 パヨネット保持部 : ナイロン インサート : ナイロン

* ISO BS EN1060-3 準拠

インサート

2種類のバーブ・スタイルが表示されている場合、品番の並びと同じです。

インライン	チューブ内径		ナイロン白	ナイロン白	バーブ・スタイル
	1/8"	3.2mm	BPM013-1		500
	5/32"	4.0mm	BPM025-1	BPM240-1	500/200
	3/16"	4.8mm	BPM035-1		500

パネル・マウント

チューブ内径		ナイロン白	SUS ナット	バーブ・スタイル
1/8"	3.2mm	BPMB230-1	PMSN-X0	200
5/32"	4.0mm	BPMB240-1	PM3N-X0	200
3/16"	4.8mm	BPMB250-1	PM2N-X0	200

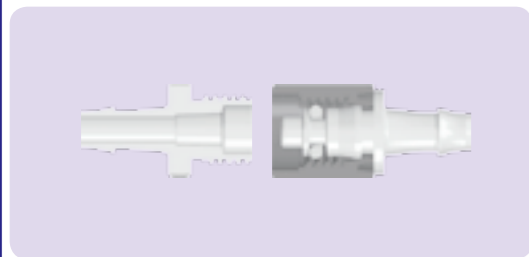
オプション

チューブ内径		ナイロン白	ナイロン白 / 黒
ルアー接続		BPMMTLL-1	
BPC 接続			BPAM-001



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。

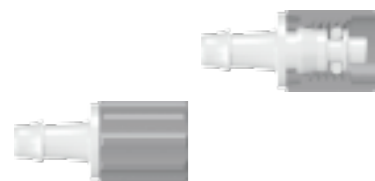
▶▶▶ BPA シリーズ



Oリングとねじ込み方式を採用したスリム・タイプです。

ボディ

インライン	チューブ内径	ナイロン白 / 黒	パープ・スタイル	
	1/8"	3.2mm	BPA013-001	500
	5/32"	4.0mm	BPA025-001	500
	3/16"	4.8mm	BPA035-001	500
	1/4"	6.4mm	BPA055-001	500



BPA仕様

使用圧力・流体 低圧エア
 材質 メール本体:ナイロン
 ローター:ナイロン
 Oリング:NBR
 フィメール本体:アセタールまたは ABS

インサート

インライン	チューブ内径	アセタール白	ABS 白	パープ・スタイル	
	3/32"	2.4mm	BPCL220-10	BPCL220-81	200
	1/8"	3.2mm	BPCL230-10	BPCL230-81	200
	5/32"	4.0mm	BPCL240-10	BPCL240-81	200
	3/16"	4.8mm	BPCL250-10	BPCL250-81	200



原寸大

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。

▶▶▶ SBL シリーズ



手に取った瞬間、直感的に操作方法がわかる小型カップリングです。高い経済性と直感性に優れたデザインを採用しています。

特長	利点
人間工学に基づくデザイン	直感的な操作が可能
ナイロン & NBR 素材	ガンマ線や EtO 滅菌が可能
潤滑剤つきの O リング	耐用期間が長い

ボディ

インライン	チューブ内径	品番	材質 / 色調	バンプ	全長 (mm)	
	1/8"	3.2mm	SBLF013-06	ナイロン橙	500	27.8
	1/8"	3.2mm	SBLF013-07	ナイロン黄	500	27.8
	1/8"	3.2mm	SBLF013-1	ナイロン白	500	27.8
	1/8"	3.2mm	SBLF013-2	ナイロン黒	500	27.8
	1/8"	3.2mm	SBLF013-3	ナイロン赤	500	27.8
	1/8"	3.2mm	SBLF013-4	ナイロン緑	500	27.8
	1/8"	3.2mm	SBLF013-8B	ナイロングレー	500	27.8
	1/8"	3.2mm	SBLF013-CM030	ナイロン濃紺	500	27.8
	3/16"	4.8mm	SBLF035-8B	ナイロングレー	500	32.7
	3/16"	4.8mm	SBLF035-CM030	ナイロン濃紺	500	32.7

SBL仕様
 使用圧力: 0.17Mpa 以下
 適用流体: エアー
 材質: 本体:ナイロン
 シール:NBR

インサート

インライン	チューブ内径	品番	材質 / 色調	バンプ	全長 (mm)	
	1/8"	3.2mm	SBLM013-001	ナイロングレー	500	42.1
	1/8"	3.2mm	SBLM013-002	ナイロン濃紺	500	42.1
	1/8"	3.2mm	SBLM013-004	ナイロン白	500	42.1
	1/8"	3.2mm	SBLM013-005	ナイロン黒	500	42.1
	3/16"	4.8mm	SBLM035-001	ナイロングレー	500	46.9
	3/16"	4.8mm	SBLM035-002	ナイロン濃紺	500	46.9



原寸大

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。

▶▶▶ MQCシリーズ



人間工学に基づいた容易な着脱を可能にするボタンタイプのカップリングです。
オプションとして様々なカラーバリエーションが可能です。

特長	利点
押すだけの簡単設計	直感なすばやい接続
人間工学に基づいた大きなボタン	手袋着用でも使いやすい
接続を音で確認	接続に対する信頼性向上
ユニークなデザインと豊富なカラー	誤接続を低減

ボディ

インライン	チューブ内径	品番	パーブ	全長 (mm)		
	1/8"	3.2mm	MQCF230-1	ナイロン白	200	31.4
	1/8"	3.2mm	MQCF230-5	ナイロン青	200	31.4
	5/32"	4.0mm	MQCF240-1	ナイロン白	200	33.9
	5/32"	4.0mm	MQCF240-5	ナイロン青	200	33.9
	3/16"	4.8mm	MQCF250-1	ナイロン白	200	36.4
	3/16"	4.8mm	MQCF250-5	ナイロン青	200	36.4

インサート

インライン	チューブ内径	品番	パーブ	全長 (mm)		
	1/8"	3.2mm	MQCRM230-001	ナイロン白	200	36.7
	1/8"	3.2mm	MQCRM230-005	ナイロン青	200	36.7
	5/32"	4.0mm	MQCRM240-001	ナイロン白	200	39.1
	5/32"	4.0mm	MQCRM240-005	ナイロン青	200	39.1
	3/16"	4.8mm	MQCRM250-001	ナイロン白	200	41.6
	3/16"	4.8mm	MQCRM250-005	ナイロン青	200	41.6



原寸大

オプション・カラー



SBL仕様

使用圧力: 0.2Mpa 以下
適用流体: エアー
材質: 本体:ナイロン
シール:NBR

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。