

KOGANEI

補助機器

TAC FITTINGS TAC継手 INDEX



RoHS指令規制物質対応製品

形状・仕様 (ナイロンチューブ用継手)	470
形状・仕様 (ウレタンチューブ用継手)	472
形状・仕様 (ねじ配管用継手)	474
寸法図	476
SUS仕様・NCU仕様 注文記号・形式表	481



注意

ご使用になる前に後付ページの「安全上のご注意」を必ずお読みください。

CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クーラセパレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJレギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DT コンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダード SUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットルバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ、エキゾースト
コンバータ、プリアダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空用シリンダ
非接触
真空 Pユニット
吸着 U
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

TAC継手

ナイロンチューブ用、ウレタンチューブ用
ねじ配管用

- 各種の小形機器に対応する、小形継手シリーズです。
- 小形ながら豊富なバリエーションを誇っています。
- 専用のナイロンチューブも揃っています。チューブの詳細については596ページをご覧ください。

形状・仕様

共通仕様




使用流体	空気	
使用圧力範囲	MPa	0～0.9 ^注
保証耐圧力	MPa	1.35 ^注



注：但し使用チューブの仕様数値を確認してください。



・ねじサイズM3×0.5、M5×0.8の推奨締付トルクはそれぞれ0.6N・m、1.6N・mです。

備考：SUS仕様、NCU仕様は481ページをご覧ください。



ナイロンチューブ用継手

名称・形状		ストレート（バープ継手）								
										
形式		BF3.2-M3	BF4-M3	BF3.2	BF4	BF5	BF6	PBF3.2	PBF5	PBF6
配管接続口径		M3×0.5（おねじ）		M5×0.8（おねじ）				R1/8（おねじ）		
適用チューブ 外径×内径mm		3.2×2.4	4×2.5	3.2×2.4	4×2.5	5×3	6×4	3.2×2.4	5×3	6×4
有効断面積 mm ²		1.0		1.7		2.0	3.6	1.8	2.2	3.9
使用温度範囲 ℃		0～60								
材質		ステンレス		黄銅（ニッケルめっき）						
質量 g		0.7		1.3	1.6	1.4	1.5	5.3	5.4	5.5
備考	付属品	ガスケット1個付						—		
	販売単位	1袋（10個入）						1袋（5個入）		

名称・形状		ストレート（クランプ継手）							
									
形式		BF3.2N	BF4N	BF5N	BF6N	BF3.2N-01	BF4N-01	BF5N-01	BF6N-01
配管接続口径		M5×0.8（おねじ）				R1/8（おねじ）			
適用チューブ 外径×内径mm		3.2×2.4	4×2.5	5×3	6×4	3.2×2.4	4×2.5	5×3	6×4
有効断面積 mm ²		1.6	2.0	2.7	3.2	1.6	2.1	2.7	3.6
使用温度範囲 ℃		0～60							
材質		黄銅（ニッケルめっき）							
質量 g		5.0	4.5	5.0	4.0	10.5	10.0		9.5
備考	付属品	ガスケット1個付				—			
	販売単位	1袋（10個入）							

名称・形状		ユニバーサルエルボ（バープ継手） 						ユニバーサルエルボ（クランプ継手） 		
形式		UEF3.2-M3	UEF4-M3	UEF3.2	UEF4	UEF5	UEF6	UEF4N	UEF5N	UEF6N
配管接続口径		M3×0.5（おねじ）		M5×0.8（おねじ）				M5×0.8（おねじ）		
適用チューブ 外径×内径mm		3.2×2.4	4×2.5	3.2×2.4	4×2.5	5×3	6×4	4×2.5	5×3	6×4
有効断面積 mm ²		0.5		1.2		1.5		1.3	1.4	1.5
使用温度範囲 ℃		0～60								
材質		本体：黄銅（ニッケルめっき） ねじ部：ステンレス		黄銅（ニッケルめっき）				黄銅（ニッケルめっき）		
質量 g		1.7	1.8	5.4	5.5	5.7	5.9	13.0		
備考	付属品	ガスケット2個付						ガスケット2個付		
	販売単位	1袋（5個入）						1袋（5個入）		


形状・仕様


名称・形状		ユニバーサルティーツー（バーブ継手） 						ニップル（バーブ継手） 			
		形式	UTF3.2-M3	UTF4-M3	UTF3.2	UTF4	UTF5	UTF6	NBF3.2	NBF4	NBF5
配管接続口径		M3×0.5（おねじ）		M5×0.8（おねじ）				—			
適用チューブ 外径×内径mm		3.2×2.4	4×2.5	3.2×2.4	4×2.5	5×3	6×4	3.2×2.4	4×2.5	5×3	6×4
有効断面積 mm ²		0.6		1.6		1.7		1.6		2.1	3.6
使用温度範囲 ℃		0～60									
材質		本体：黄銅（ニッケルめっき） ねじ部：ステンレス		黄銅（ニッケルめっき）				黄銅（ニッケルめっき）			
質量 g		2.0		5.6	5.7	6.0	6.4	0.25	0.5	0.75	1.25
備考	付属品	ガスケット2個付						—			
	販売単位	1袋（5個入）						1袋（10個入）			



CMZ、FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレデューサ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー、エキゾースト
コンバータ、ブリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ




形状・仕様

ウレタンチューブ用継手

名称・形状		ストレート							
									
形式		BF2BU-M3 (-HN) 注3		BF2BU (-HN) 注3		BF2ZBU-M3 (-HN) 注3		BF2ZBU (-HN) 注3	
配管接続口径		M3×0.5 (おねじ)		M5×0.8 (おねじ)		M3×0.5 (おねじ)		M5×0.8 (おねじ)	
適用チューブ注2 外径×内径mm		1.8×1				2.0×1.2			
有効断面積 mm ²		0.25				0.45			
使用温度範囲 ℃		0～60							
材質		ステンレス							
質量 g		0.7 (0.4) 注1		1.6 (1.3) 注1		0.7 (0.4) 注1		1.6 (1.3) 注1	
備考	付属品	ガスケット、ホルダ各1個付							
	販売単位	1袋 (10個入)							


名称・形状	ストレート (バーブ継手)					
						
形式	BF3BU-M3	BF4BU-M3	BF3BU	BF4BU	PBF3BU	PBF4BU
配管接続口径	M3×0.5 (おねじ)		M5×0.8 (おねじ)		R1/8 (おねじ)	
適用チューブ注2 外径×内径mm	3×1.5	4×2.5	3×1.5	4×2.5	3×1.5	4×2.5
有効断面積 mm ²	0.4	1.0	0.4	1.7	0.4	1.8
使用温度範囲 ℃	0～60					
材質	ステンレス			黄銅 (ニッケルめっき)		
質量 g	0.6	0.7	1.2	1.6	5.2	5.3
備考	付属品	ガスケット1個付				—
	販売単位	1袋 (10個入)				1袋 (5個入)


名称・形状		ストレート (クランプ継手)				エルボ			
									
形式		BF4U	BF6U	BF4U-01	BF6U-01	UER2BU-M3 (-HN) 注3	UER2BU (-HN) 注3	UER2ZBU-M3 (-HN) 注3	UER2ZBU (-HN) 注3
配管接続口径		M5×0.8 (おねじ)		R1/8 (おねじ)		M3×0.5 (おねじ)	M5×0.8 (おねじ)	M3×0.5 (おねじ)	M5×0.8 (おねじ)
適用チューブ注2 外径×内径mm		4×2.5	6×4	4×2.5	6×4	1.8×1		2.0×1.2	
有効断面積 mm ²		2.0	3.2	2.1	3.6	0.25		0.35	
使用温度範囲 ℃		0～60							
材質		黄銅 (ニッケルめっき)				ステンレス			
質量 g		4.5		11.0	9.5	1.7 (1.4) 注1	2.6 (2.3) 注1	1.7 (1.4) 注1	2.6 (2.3) 注1
備考	付属品	ガスケット1個付		――		ガスケット、ホルダ各1個付			
	販売単位	1袋 (10個入)				1袋 (5個入)			

名称・形状	ユニバーサルエルボ (バーブ継手)				ユニバーサルエルボ (クランプ継手)		ユニバーサ尔特ィー (バーブ継手)			
										
形式	UEF3BU-M3	UEF4BU-M3	UEF3BU	UEF4BU	UEF4U	UEF6U	UTF3BU-M3	UTF4BU-M3	UTF3BU	UTF4BU
配管接続口径	M3×0.5 (おねじ)		M5×0.8 (おねじ)		M5×0.8 (おねじ)		M3×0.5 (おねじ)		M5×0.8 (おねじ)	
適用チューブ注2 外径×内径mm	3×1.5	4×2.5	3×1.5	4×2.5	4×2.5	6×4	3×1.5	4×2.5	3×1.5	4×2.5
有効断面積 mm ²	0.4	0.5	0.4	1.2	1.3	1.5	0.4	0.6	0.4	1.6
使用温度範囲 ℃	0～60									
材質	本体：黄銅 (ニッケルめっき) ねじ部：ステンレス			黄銅 (ニッケルめっき)	黄銅 (ニッケルめっき)	黄銅 (ニッケルめっき)	本体：黄銅 (ニッケルめっき) ねじ部：ステンレス		黄銅 (ニッケルめっき)	
質量 g	1.6	1.8	5.3	5.5	13.0		1.9	2.1	5.5	5.8
備考	付属品	ガスケット2個付				ガスケット2個付				
	販売単位	1袋 (5個入)				1袋 (5個入)				

形状・仕様

ウレタンチューブ用継手

名称・形状		異径ニップル				
						
形式		NBF3-2BU (-HN) 注3	NBF4-2BU (-HN) 注3	NBF3-2ZBU (-HN) 注3	NBF4-2ZBU (-HN) 注3	NBF4-3BU-HN
配管接続口径		――				
適用チューブ注2 外径×内径mm		1.8×1.3×1.5	1.8×1.4×2.5	2.0×1.2-3×1.5	2.0×1.2-4×2.5	3×1.5-4×2.5
有効断面積 mm ²		0.25		0.45		0.5
使用温度範囲 ℃		0～60				
材質		ステンレス				
質量 g		0.5 (0.2) 注1	0.6 (0.3) 注1	0.5 (0.2) 注1	0.6 (0.3) 注1	0.3
備考	付属品	ホルダ1個付				――
	販売単位	1袋 (10個入)				

名称・形状		ニップル (バープ継手)	
			
形式		NBF3BU	NBF4BU
配管接続口径		—	
適用チューブ	外径×内径mm	3×1.5	4×2.5
有効断面積	mm ²	0.4	1.6
使用温度範囲	℃	0～60	
材質		ステンレス	黄銅 (ニッケルめっき)
質量	g	0.2	0.5
備考	付属品	—	
	販売単位	1袋 (10個入)	

注1：()内質量は、-HNホルダなしの質量です。

2：φ2用TAC継手には外径φ1.8のチューブは使用できませんのでご注意ください。

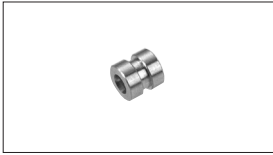
3：形式に -HNが付きますとホルダなしとなります。
導電性ウレタンチューブU2A-B (φ1.8 用) には必ずホルダ付を使用してください。またホルダは別売でもご用意しています。

●アディショナルパーツ

ホルダ 質量：0.3g

φ1.8用注文形式： H-2BU (1袋10個入)








φ2用注文形式： H-2ZBU (1袋10個入)
















CMZ
FRZ
小形FR
マルチ
マニホー
ルドR
大形
F.R.L.
サブ
ライン
クール
セ(レー
タ
ドレンF
圧力計
膜式
ドライヤ
チューブ
ドライヤ
イン
ラインF
QJ
レギュレ
小形
精密R
ステ
ンレ
スR
精密ス
テンレ
スR
電一空
R
DTコン
プレッサ
QJスタン
ダードミ
ニ
QJスタン
ダードSUS
QJ
ロータリ
TAC
継手
QJS
QJS
ダイヤル付
スロット
バルブ
ハンド
バルブ
ストップ
弁付QJ
チェック
バルブ
パワール
デューサ
コネクタ
サブライ
ジョイント
チューブ
圧カ
スイッ
チ
流量
センサ
多チャンネル
MSU
ショック
アブソーバ
ハイドロ
C・R
iB-
Flow
スピード
コントロー
ラ
マフラー
エキゾース
ト
コンバータ・
ブリーダ
ホルダ
&コラム
インジ
ケータ
ブラ
チェーン
真空
バルブU
インライン
エジェクタ
エジェクタ
ME
エジェクタ
FME
エジェクタ
多段
バキューム
パッド
真空R
真空パッド用
シリンダ
非接触
真空P
ユニット
吸着U
VYP
DT真空
ポンプ
ピュア
プロセス
フッ素
ポンプ





形状・仕様

ねじ配管用継手

名称・形状											
形式		EF	UEF-M3	UEF	TF	UTF-M3	UTF	URTF	UXF	NF-M3	NF
配管接続口径		M5×0.8 (めねじ)	M3×0.5 (めねじ・おねじ)	M5×0.8 (めねじ・おねじ)	M5×0.8 (めねじ)	M3×0.5 (めねじ・おねじ)	M5×0.8 (めねじ・おねじ)	M5×0.8 (めねじ・おねじ)	M5×0.8 (めねじ・おねじ)	M3×0.5 (おねじ)	M5×0.8 (おねじ)
適用チューブ 外径×内径mm		—	—		—	—		—	—	—	
有効断面積 mm ²		7.2	0.6	1.7	8.0	0.7	1.6	2.2	2.2	1.0	2.1
使用温度範囲 ℃		0～60									
材質		黄銅 (ニッケルめっき)	本体:黄銅(ニッケルめっき) ねじ部:ステンレス	黄銅 (ニッケルめっき)	黄銅 (ニッケルめっき)	本体:黄銅(ニッケルめっき) ねじ部:ステンレス	黄銅 (ニッケルめっき)	黄銅 (ニッケルめっき)	黄銅 (ニッケルめっき)	黄銅 (ニッケルめっき)	ステンレス 黄銅 (ニッケルめっき)
質量 g		5.5	2.1	7.1	5.3	2.0	6.5	7.7	7.5	0.6	1.5
備考	付属品	—	ガスケット2個付		—	ガスケット2個付		ガスケット2個付			
	販売単位	1袋(10個入)	1袋(5個入)		1袋(10個入)	1袋(5個入)		1袋(5個入)	1袋(5個入)	1袋(10個入)	

名称・形状		旋回継手	延長継手		カップリング		隔壁継手	プッシュ			
											
形式		SF	EXF-M3	EXF	CF-M3	CF	BHF	RBFM5-M3	RBF-M3	RBF	RBF1
配管接続口径		M5×0.8 (めねじ・おねじ)	M3×0.5 (めねじ・おねじ)	M5×0.8 (めねじ・おねじ)	M3×0.5 (めねじ)	M5×0.8 (めねじ)	M5×0.8 (めねじ)	M5×0.8-M3×0.5 (おねじ・めねじ)	R1/8-M3×0.5 (おねじ・めねじ)	R1/8-M5×0.8 (おねじ・めねじ)	R1/4-M5×0.8 (おねじ・めねじ)
適用チューブ 外径×内径mm		——	——		——		——	——			
有効断面積 mm ²		2.1	1.0	2.1	4.2	7.8	7.8	4.3		7.8	
使用温度範囲 ℃		0～60									
材質		黄銅 (ニッケルめっき)	ステンレス	黄銅 (ニッケルめっき)	黄銅(ニッケルめっき)		黄銅 (ニッケルめっき)	黄銅(ニッケルめっき)			
質量 g		4.7	1.2	5.5	0.9	1.75	12.6	1.3	9	7	18
備考	付属品	ガスケット1個付	ガスケット1個付		——		ロックナット・ロック ワッシャ各2個付	ガスケット1個付	——		
	販売単位	1袋(10個入)	1袋(10個入)		1袋(10個入)		1袋(5個入)	1袋(5個入)			

名称・形状		薄形プラグ		プラグ			エアマニホールド	エアマニホールド	
									
形式		PFS-M3	PFS	PF-M3	PF	PF-M6M	PF-M8M	AM8	MBF10-M3
配管接続口径		M3×0.5 (おねじ)	M5×0.8 (おねじ)	M3×0.5 (おねじ)	M5×0.8 (おねじ)	M6×0.75 (おねじ)	M8×0.75 (おねじ)	Rc1/8-M5×0.8 (8か所)	Rc1/8 (2か所)・M3×0.5 (10か所)
適用チューブ 外径×内径mm		――		――			――	――	
有効断面積 mm ²		――		――			――	――	
使用温度範囲 °C		0～60							
材質		ステンレス	炭素銅 (ニッケルめっき)	ステンレス	黄銅(ニッケルめっき)			黄銅(ニッケルめっき)	アルミ合金
質量 g		0.3	0.9	0.5	1.3	1.9	3.2	60	17
備考	付属品	ガスケット1個付						ロックナット・ロックワッシャ各1個付	――
	販売単位	1袋(10個入)						1個	1袋(5個入)

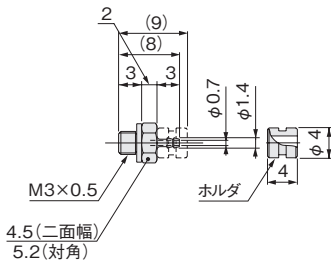
名称・形状	エアマニホールド		ロータリエアマニホールド	ターミナル	ガスケット	
						
形式	MBF10		RM12	TBF10	89-141	89-14
配管接続口径	Rc1/8 (2か所)・M5×0.8 (10か所)		Rc1/8・M5×0.8 (12か所)	M5×0.8	(M3×0.5用)	(M5×0.8用)
適用チューブ 外径×内径mm	――		――	――	――	
有効断面積 mm ²	――		――	――	――	
使用温度範囲 °C	0～60					
材質	アルミ合金		黄銅 (ニッケルめっき)	アルミ合金	鋼板に合成ゴム (NBR) 焼き付け	
質量 g	43.8		137	20.7	0.1	
備考	付属品	――		――	――	
	販売単位	1袋 (5個入)		1個	1袋 (100個入)	

寸法図 (mm)

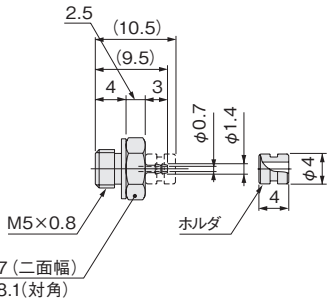
ストレート

備考：-HNにはホルダは付きません。

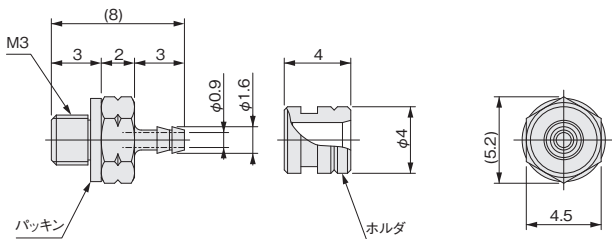
●BF2BU-M3 (-HN)



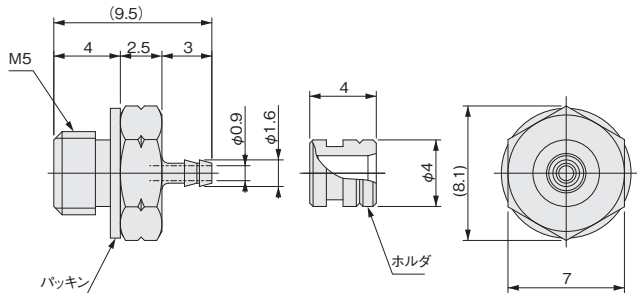
●BF2BU (-HN)



●BF2ZBU-M3 (-HN)



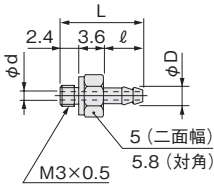
●BF2ZBU (-HN)



ストレート (バーブ継手)

●BF□-M3

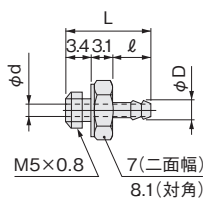
●BF□BU-M3



形 式	D	L	ℓ	d
BF3BU-M3	2.0	10	4	0.8
BF3.2-M3	2.6	11	5	1.2
BF4-M3	2.9	11	5	1.2
BF4BU-M3	3.2	11	5	1.2

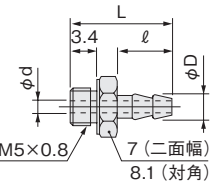
●BF4

●BF□BU



形 式	D	L	ℓ	d
BF3BU	2.0	10.5	4	0.8
BF4	2.9	11.5	5	1.6
BF4BU	3.2	11.5	5	1.6

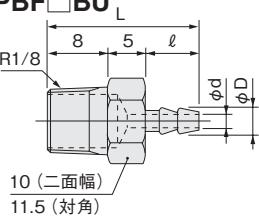
●BF□



形 式	D	d	L	ℓ
BF3.2	2.6	1.6	11.5	5
BF5	3.5	1.8	13.5	7
BF6	4.7	2.4	13.5	7

●PBF□

●PBF□BU



形 式	D	d	L	ℓ
PBF3BU	2.0	1.6	17	4
PBF3.2	2.6	1.6	18	5
PBF4	2.9	1.6	18	5
PBF4BU	3.2	1.6	18	5
PBF5	3.5	1.8	20	7
PBF6	4.7	2.4	20	7

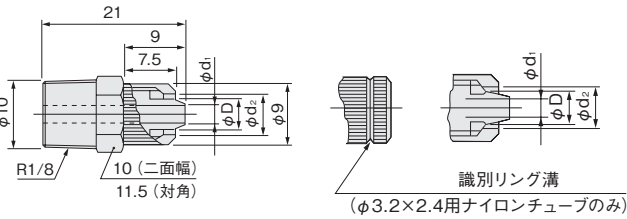
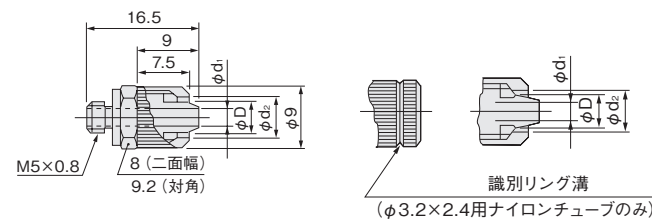
ストレート (クランプ継手)

●BF□N

●BF□U

●BF□N-01

●BF□U-01



用 途	形 式	D	d ₁	d ₂
ナイロン チューブ用	BF3.2N	2.7	1.6	3.3
	BF4N	3.0	1.8	4.1
	BF5N	3.5	2.1	5.1
	BF6N	4.4	2.4	6.1
ウレタン チューブ用	BF4U	3.4	1.8	4.1
	BF6U	5.0	2.4	6.1

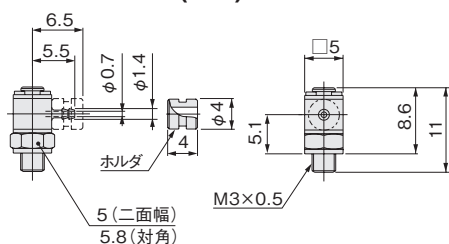
用 途	形 式	D	d ₁	d ₂
ナイロン チューブ用	BF3.2N-01	2.7	1.6	3.3
	BF4N-01	3.0	1.8	4.1
	BF5N-01	3.5	2.1	5.1
	BF6N-01	4.4	2.4	6.1
ウレタン チューブ用	BF4U-01	3.4	1.8	4.1
	BF6U-01	5.0	2.4	6.1

寸法図 (mm)

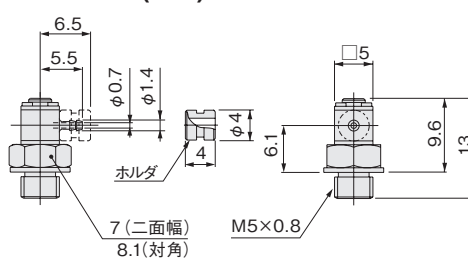
エルボ

備考：-HNにはホルダは付きません。

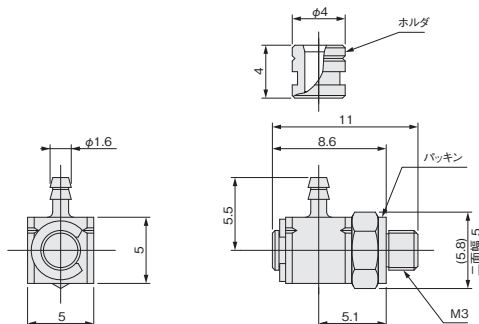
●UER2BU-M3 (-HN)



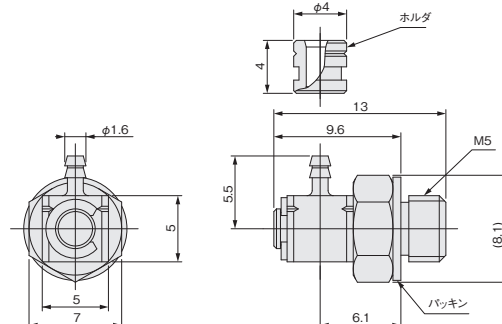
●UER2BU (-HN)



●UER2ZBU-M3 (-HN)



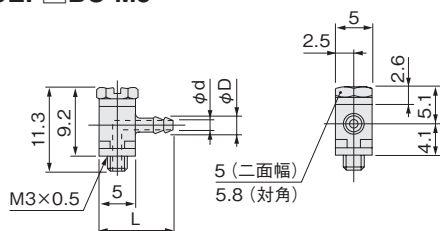
●UER2ZBU (-HN)



ユニバーサルエルボ (バーブ継手)

●UEF□-M3

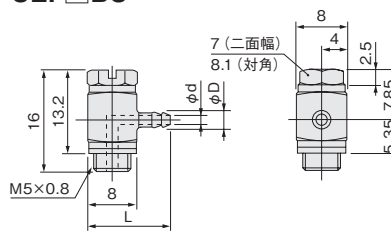
●UEF□BU-M3



形 式	D	L	d
UEF3BU-M3	2.0	9	0.8
UEF3.2-M3	2.6	10	1.2
UEF4-M3	2.9	10	1.2
UEF4BU-M3	3.2	10	1.2

●UEF4

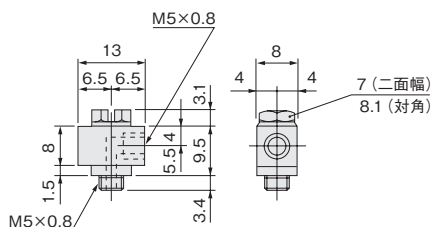
●UEF□BU



形 式	D	L	d
UEF3BU	2.0	12	0.8
UEF4	2.9	13	1.6
UEF4BU	3.2	13	1.6

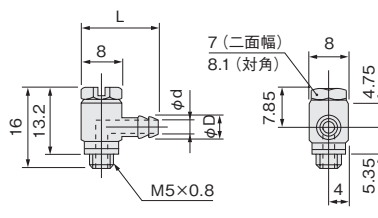
ユニバーサルエルボ

●UEF



ユニバーサルエルボ (バーブ継手)

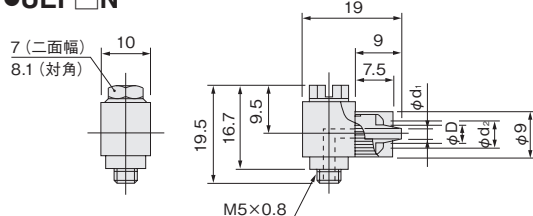
●UEF□



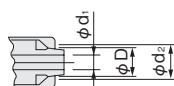
形 式	D	d	L
UEF3.2	2.6	1.6	13
UEF5	3.5	1.8	15
UEF6	4.7	2.4	15

ユニバーサルエルボ (クランプ継手)

●UEF□N



●UEF□U



用 途	形 式	D	d ₁	d ₂
ナイロン チューブ用	UEF4N	3.0	1.8	4.1
	UEF5N	3.5	2.1	5.1
	UEF6N	4.4	2.4	6.1
ウレタン チューブ用	UEF4U	3.4	1.8	4.1
	UEF6U	5.0	2.4	6.1

SUS仕様・NCU仕様

SUS仕様・NCU仕様

●注文記号

●NCU仕様

NCU



継手形式

●SUS仕様 (SUS303)

SUS



継手形式

●形式表 (SUS仕様・NCU仕様)

名 称	標準品形式 (参考)	SUS仕様形式	NCU仕様形式
ストレート (バープ継手)	BF3.2-M3	BF3.2-M3-SUS	標準品形式でご注文ください
	BF4-M3	BF4-M3-SUS	標準品形式でご注文ください
	BF3.2	BF3.2-SUS	SUS仕様形式でご注文ください
	BF4	BF4-SUS	SUS仕様形式でご注文ください
	BF5	BF5-SUS	SUS仕様形式でご注文ください
	BF6	BF6-SUS	SUS仕様形式でご注文ください
	PBF3.2	—	—
	PBF4	—	NCU-PBF4
	PBF5	—	—
	PBF6	—	NCU-PBF6
ストレート (クランプ 継手)	BF3.2N	BF3.2N-SUS	SUS仕様形式でご注文ください
	BF4N	BF4N-SUS	SUS仕様形式でご注文ください
	BF5N	BF5N-SUS	SUS仕様形式でご注文ください
	BF6N	BF6N-SUS	SUS仕様形式でご注文ください
	BF3.2N-01	—	—
	BF4N-01	—	NCU-BF4N-01
	BF5N-01	—	—
	BF6N-01	—	NCU-BF6N-01
ユニバーサル エルボ (バープ継手)	UEF3.2-M3	—	NCU-UEF3.2-M3
	UEF4-M3	—	NCU-UEF4-M3
	UEF3.2	—	—
	UEF4	—	NCU-UEF4
	UEF5	—	—
ユニバーサル エルボ (ク ランプ継手)	UEF6	—	NCU-UEF6
	UEF4N	—	NCU-UEF4N
	UEF5N	—	—
ユニバーサル ティー (バープ継手)	UTF3.2-M3	—	NCU-UTF3.2-M3
	UTF4-M3	—	NCU-UTF4-M3
	UTF3.2	—	—
	UTF4	—	NCU-UTF4
	UTF5	—	—
ニップル (バープ継手)	UTF6	—	NCU-UTF6
	NBF3.2	NBF3.2-SUS	SUS仕様形式でご注文ください
	NBF4	NBF4-SUS	SUS仕様形式でご注文ください
	NBF5	NBF5-SUS	SUS仕様形式でご注文ください
ストレート	NBF6	NBF6-SUS	SUS仕様形式でご注文ください
	BF2BU-M3(-HN)	標準品形式でご注文ください	標準品形式でご注文ください
	BF2BU(-HN)	標準品形式でご注文ください	標準品形式でご注文ください
	BF2ZBU-M3(-HN)	標準品形式でご注文ください	標準品形式でご注文ください
ストレート (バープ継手)	BF2ZBU(-HN)	標準品形式でご注文ください	標準品形式でご注文ください
	BF3BU-M3	BF3BU-M3-SUS	標準品形式でご注文ください
	BF4BU-M3	BF4BU-M3-SUS	標準品形式でご注文ください
	BF3BU	—	NCU-BF3BU
	BF4BU	BF4BU-SUS	SUS仕様形式でご注文ください
ストレート (クランプ 継手)	PBF3BU	—	NCU-PBF3BU
	PBF4BU	—	NCU-PBF4BU
	BF4U	BF4U-SUS	SUS仕様形式でご注文ください
ストレート (クランプ 継手)	BF6U	BF6U-SUS	SUS仕様形式でご注文ください
	BF4U-01	—	NCU-BF4U-01
	BF6U-01	—	NCU-BF6U-01

●「仕様」については470～475ページをご覧ください。

●下記NCU仕様・SUS仕様 (SUS303) の寸法図は標準と同じです。
476～480ページの寸法図を参照してください。

納期については最寄りの当社営業所へお問い合わせください。

※注文記号は下表より選定してください。

表中の“標準品形式でご注文ください”は標準品でNCU仕様、
SUS仕様に対応していますので標準品形式でご注文ください。
また“SUS仕様形式でご注文ください”は対応SUS仕様製品
がNCU仕様を兼ねておりますのでSUS仕様形式でご注文くださ
い。なお“—”のものは対応品がありません。

名 称	標準品形式 (参考)	SUS仕様形式	NCU仕様形式
エルボ	UER2BU-M3(-HN)	標準品形式でご注文ください	標準品形式でご注文ください
	UER2BU(-HN)	標準品形式でご注文ください	標準品形式でご注文ください
	UER2ZBU-M3(-HN)	標準品形式でご注文ください	標準品形式でご注文ください
	UER2ZBU(-HN)	標準品形式でご注文ください	標準品形式でご注文ください
ユニバーサル エルボ (バープ継手)	UEF3BU-M3	—	NCU-UEF3BU-M3
	UEF4BU-M3	—	NCU-UEF4BU-M3
	UEF3BU	—	NCU-UEF3BU
	UEF4BU	—	NCU-UEF4BU
ユニバーサルエル ボ(クランプ継手)	UEF4U	—	NCU-UEF4U
	UEF6U	—	NCU-UEF6U
ユニバーサル ティー (バープ継手)	UTF3BU-M3	—	NCU-UTF3BU-M3
	UTF4BU-M3	—	NCU-UTF4BU-M3
	UTF3BU	—	NCU-UTF3BU
異径ニップル	NBF3-2BU (-NH)	標準品形式でご注文ください	標準品形式でご注文ください
	NBF4-2BU (-NH)	標準品形式でご注文ください	標準品形式でご注文ください
	NBF3-2ZBU(-HN)	標準品形式でご注文ください	標準品形式でご注文ください
	NBF4-2ZBU(-HN)	標準品形式でご注文ください	標準品形式でご注文ください
	NBF4-3BU (-NH)	標準品形式でご注文ください	標準品形式でご注文ください
	NBF3BU	標準品形式でご注文ください	標準品形式でご注文ください
ニップル (バープ継手)	NBF4BU	NBF4BU-SUS	SUS仕様形式でご注文ください
	EF	—	NCU-EF
ユニバーサル エルボ	UEF-M3	—	NCU-UEF-M3
	UEF	UEF-SUS	SUS仕様形式でご注文ください
ティー	TF	—	NCU-TF
ユニバーサル ティー	UTF-M3	—	NCU-UTF-M3
ユニバーサル ティー	UTF	UTF-SUS	SUS仕様形式でご注文ください
ユニバーサル ティー	URTF	—	NCU-URTF
ユニバーサル クロス	UXF	—	NCU-UXF
ニップル	NF-M3	NF-M3-SUS	標準品形式でご注文ください
	NF	NF-SUS	SUS仕様形式でご注文ください
延長継手	EXF-M3	EXF-M3-SUS	標準品形式でご注文ください
	EXF	—	NCU-EXF
カップリング	CF-M3	—	NCU-CF-M3
	CF	—	NCU-CF
隔壁継手	BHF	—	NCU-BHF
ブッシュ	RBFM5-M3	—	NCU-RBFM5-M3
	RBF-M3	—	NCU-RBF-M3
	RBF	RBF-SUS	SUS仕様形式でご注文ください
	RBF1	RBF1-SUS	SUS仕様形式でご注文ください
薄形プラグ	PFS-M3	標準品形式でご注文ください	標準品形式でご注文ください
	PFS	—	—
プラグ	PF-M3	PF-M3-SUS	標準品形式でご注文ください
	PF	PF-SUS	SUS仕様形式でご注文ください
	PF-M6M	—	—
	PF-M8M	—	—
エア マニホールド	AM8	—	NCU-AM8
	MBF10-M3	—	標準品形式でご注文ください
	MBF10	—	標準品形式でご注文ください
ローアーマニホールド	RM12	—	NCU-RM12
ターミナル	TBF10	—	標準品形式でご注文ください
ガasket	89-141	89-141-SUS	標準品形式でご注文ください
	89-14	89-128	標準品形式でご注文ください

CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJ レギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DT コンプレッサ
QJ スタンダードミニ
QJ スタンダード SUS
QJ ロータリ
TAC 継手
QJS
QJS ダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワールデュサ
コネクタ
スライジョイント
チューブ
圧カスイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ、エキゾースト
コンパクター、ブリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブ
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空シリンダ
非接触
真空ユニット
吸着 U VYP
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

CMZ FRZ
小形FR
マルチ
マニホー ルドR
大形 F.R.L.
サブ ライン
クール セレータ
ドレンF
圧力計
膜式 ドライヤ
チューブ ドライヤ
イン ラインF
QJ レギュレータ
小形 精密R
ステン レスR
精密ステ ンレスR
電一空 R
DTコン プレッサ
QJスタン ダードミニ
QJスタン ダードSUS
QJ ロータリ
TAC 継手
QJS
QJS ダイヤル付
スロットル バルブ
ハンド バルブ
ストップ 弁付QJ
チェック バルブ
パワーレ デューサ
コネクタ
サプライ ジョイント
チューブ
圧力 スイッチ
流量 センサ
多チャンネル MSU
ショック アブソーバ
ハイドロ C・R
iB- Flow
スピード コントローラ
マフラ・ エキゾースト
コンバータ・ プリーダ
ホルダ &コラム
インジ ケータ
ブラ チェーン
真空 バルブU
インライン エジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ 多段
バキューム パッド
真空R
真空パッド用 シリンダ
非接触
真空P ユニット
吸着U VYP
DT真空 ポンプ
ビュア プロセス
フッ素 ポンプ