

### 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

- 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、プリアンプ
- 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



**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。

# 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 <sup>注</sup>
保証耐圧力	MPa	1.35 <sup>注</sup>

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 (バンプ継手)									
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 <sup>2</sup>	1.0		1.7		2.0	3.6	1.8	2.2	3.9	
使用温度範囲 °C	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 <sup>2</sup>	1.6	2.0	2.7	3.2	1.6	2.1	2.7	3.6		
使用温度範囲 °C	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 (バンプ継手)						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)							
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 <sup>2</sup>	0.5		1.2			1.5	1.3	1.4	1.5	
使用温度範囲 °C	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	ユニバーサルティナー (バープ継手)						ニップル (バープ継手)				
											
形式	UTF3.2-M3	UTF4-M3	UTF3.2	UTF4	UTF5	UTF6	NBF3.2	NBF4	NBF5	NBF6	
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 <sup>2</sup>	0.6		1.6		1.7		1.6		2.1	3.6	
使用温度範囲 °C	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、エキースト
- コンバータ、フリーダ
- 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(ケド用)シリンダ
- 非接触
- 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	<b>BF2BU-M3 (-HN)</b> 注3	<b>BF2BU (-HN)</b> 注3	<b>BF2ZBU-M3 (-HN)</b> 注3	<b>BF2ZBU (-HN)</b> 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 <sup>2</sup>	0.25		0.45	
使用温度範囲 °C	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	<b>BF3BU-M3</b>	<b>BF4BU-M3</b>	<b>BF3BU</b>	<b>BF4BU</b>	<b>PBF3BU</b>	<b>PBF4BU</b>	
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 <sup>2</sup>	0.4	1.0	0.4	1.7	0.4	1.8	
使用温度範囲 °C	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	<b>BF4U</b>	<b>BF6U</b>	<b>BF4U-01</b>	<b>BF6U-01</b>	<b>UER2BU-M3 (-HN)</b> 注3	<b>UER2BU (-HN)</b> 注3	<b>UER2ZBU-M3 (-HN)</b> 注3	<b>UER2ZBU (-HN)</b> 注3	<b>UER4BU-M3-HN</b>	<b>UER4BU-HN</b>	
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)	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		4×2.5		
有効断面積 mm <sup>2</sup>	2.0	3.2	2.1	3.6	0.25		0.35		0.55		
使用温度範囲 °C	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	1.4	2.3		
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				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	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)		ユニバーサルティー(バーブ継手)				
											
形式	<b>UEF3BU-M3</b>	<b>UEF4BU-M3</b>	<b>UEF3BU</b>	<b>UEF4BU</b>	<b>UEF4U</b>	<b>UEF6U</b>	<b>UTF3BU-M3</b>	<b>UTF4BU-M3</b>	<b>UTF3BU</b>	<b>UTF4BU</b>	
配管接続口径	M3×0.5(おねじ)				M5×0.8(おねじ)		M3×0.5(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 <sup>2</sup>	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 °C	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)		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	NBF6-4BU-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	6×4-4×2.5
有効断面積 mm <sup>2</sup>	0.25		0.45		0.5	1.6
使用温度範囲 °C	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	1.1
備考	付属品	ホルダ 1 個付			ガスケット 1 個付	—
	販売単位	1袋 (10個入)				

名称・形状	ニップル (バーブ継手)	
		
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 <sup>2</sup>	0.4	1.6
使用温度範囲 °C	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、プリアンプ
- 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(ウレタン)シリンダ
- 非接触
- 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

## ねじ配管用継手

名称・形状	エルボ	ユニバーサルエルボ		ティー	ユニバーサルティー		ユニバーサル プランチティー	ユニバーサル クロス	ニップル	
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 <sup>2</sup>	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 °C	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)	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(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	ブッシュ				
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 <sup>2</sup>	2.1	1.0	2.1	4.2	7.8	7.8	4.3		7.8	
使用温度範囲 °C	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 ワッシャー各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 <sup>2</sup>	---		---				---	---
使用温度範囲 °C	0~60							
材質	ステンレス	炭素鋼 (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 <sup>2</sup>	---		---	---	
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 (5個入)	1袋 (100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  
クールセルレータ  
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  
ストップバルブ  
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、プリアンプ  
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/油用シリンダ  
非接触  
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

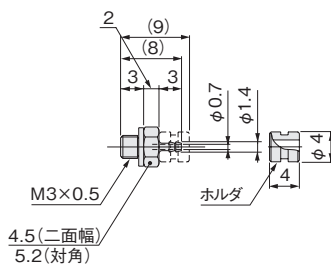
CMZ  
FRZ  
小形FR  
マルチ  
マニホールドR  
大形F.R.L.  
サブライン  
クーゼルータ  
ドレンF  
圧力計  
膜式ドライヤ  
チューブドライヤ  
インラインF  
QJレギュレータ  
小形精密R  
ステンレスR  
精密ステンレスR  
電一空R  
DTコンプレッサ  
QJスタンダードミニ  
QJスタンダードSUS  
QJロータリ  
TAC継手  
QJS  
QJSダイヤル付  
スロットバルブ  
ハンドバルブ  
ストップ弁付QJ  
チェックバルブ  
パワーレギュレータ  
コネクタ  
サブライジョイント  
チューブ  
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、エキゾースト  
コンパタ、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  
真空シリンダ  
非接触  
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

# 寸法図 (mm)

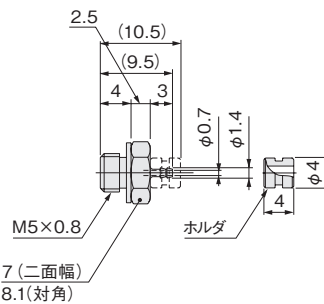
## ストレート

備考：-HNにはホルダは付きません。

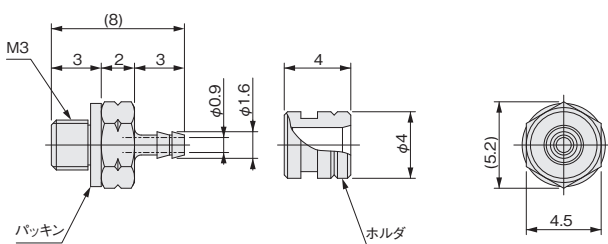
### ●BF2BU-M3 (-HN)



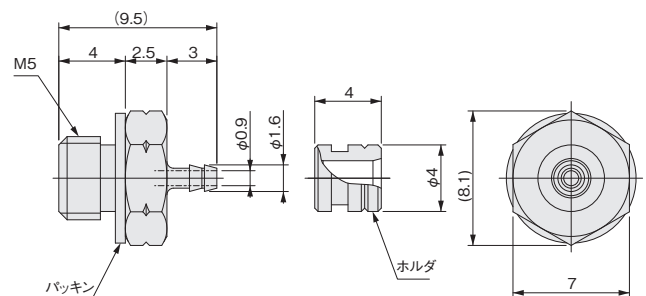
### ●BF2BU (-HN)



### ●BF2ZBU-M3 (-HN)



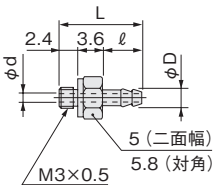
### ●BF2ZBU (-HN)



## ストレート (バブ継手)

### ●BF□-M3

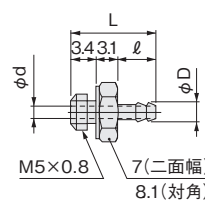
### ●BF□BU-M3



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

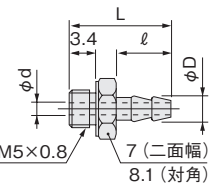
### ●BF4

### ●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

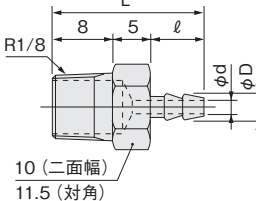
### ●BF□



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

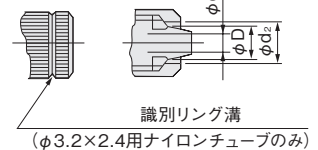
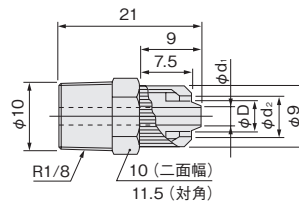
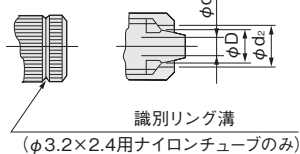
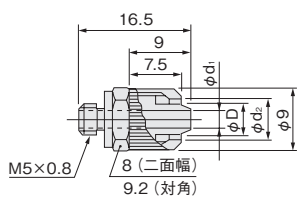
## ストレート (クランプ継手)

### ●BF□N

### ●BF□U

### ●BF□N-01

### ●BF□U-01



用途	形式	D	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>
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 <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>
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



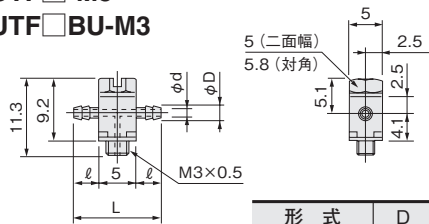
CMZ  
FRZ  
小形FR  
マルチ  
マニホールドR  
大形F.R.L.  
サブライン  
クールセリータ  
ドレンF  
圧力計  
膜式ドライヤ  
チューブドライヤ  
インラインF  
QJレギュレータ  
小形精密R  
ステンレスR  
精密ステンレスR  
電一空R  
DTコンプレッサ  
QJスタンダードミニ  
QJスタンダードSUS  
QJロータリ  
TAC継手  
QJS  
QJSダイヤル付  
スロトルバルブ  
ハンドバルブ  
ストップ弁付QJ  
チェックバルブ  
パワーレギュレータ  
コネクタ  
サプライジョイント  
チューブ  
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  
コンパタ・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  
インラインエジクタ  
エジクタME  
エジクタFME  
エジクタ多段  
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UVYP  
DT真空ポンプ  
ピュアプロセス  
フッ素ポンプ

## 寸法図 (mm)

### ユニバーサルティ (バブ継手)

#### ●UTF□-M3

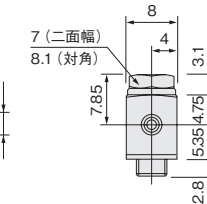
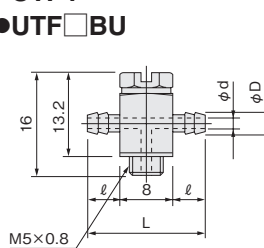
#### ●UTF□BU-M3



形式	D	L	ℓ	d
UTF3BU-M3	2.0	13	4	0.8
UTF3.2-M3	2.6	15	5	1.2
UTF4-M3	2.9	15	5	1.2
UTF4BU-M3	3.2	15	5	1.2

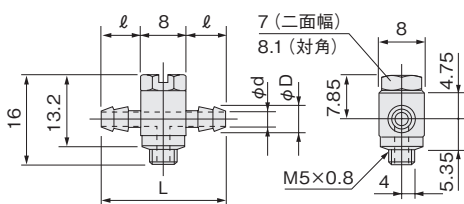
#### ●UTF4

#### ●UTF□BU



形式	D	L	ℓ	d
UTF3BU	2.0	16	4	0.8
UTF4	2.9	18	5	1.6
UTF4BU	3.2	18	5	1.6

#### ●UTF□



形式	D	d	L	ℓ
UTF3.2	2.6	1.6	18	5
UTF5	3.5	1.8	22	7
UTF6	4.7	2.4	22	7

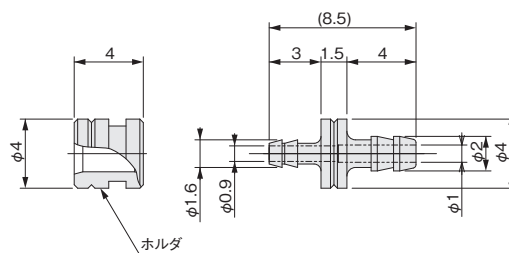
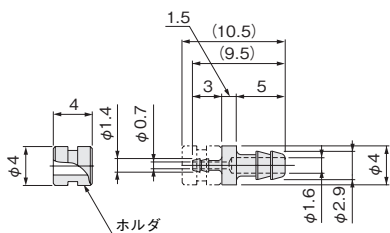
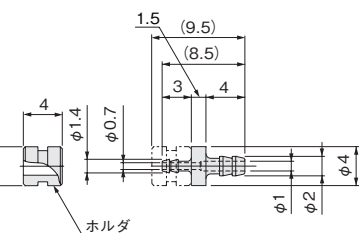
### 異径ニップル

備考：-HNにはホルダは付きません。

#### ●NBF3-2BU (-HN)

#### ●NBF4-2BU (-HN)

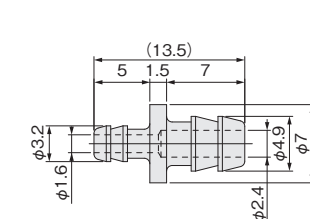
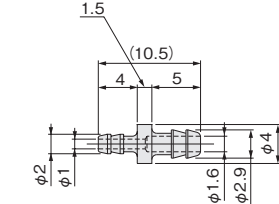
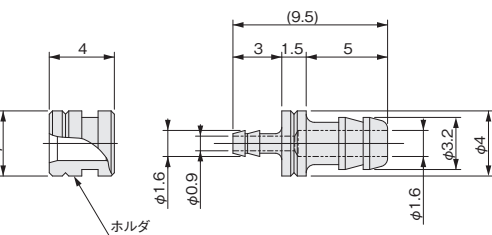
#### ●NBF3-2ZBU (-HN)



#### ●NBF4-2ZBU (-HN)

#### ●NBF4-3BU -HN

#### ●NBF6-4BU -HN

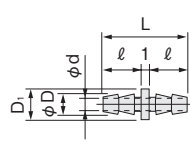
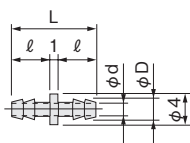


### ニップル (バブ継手)

#### ●NBF4

#### ●NBF□BU

#### ●NBF□



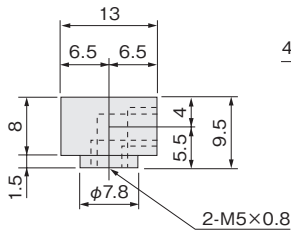
形式	D	L	ℓ	d
NBF3BU	2.0	9	4	0.8
NBF4	2.9	11	5	1.6
NBF4BU	3.2	11	5	1.6

形式	D	D <sub>1</sub>	d	L	ℓ
NBF3.2	2.6	4	1.6	11	5
NBF5	3.5	6	1.8	15	7
NBF6	4.7	7	2.4	15	7

寸法図 (mm)

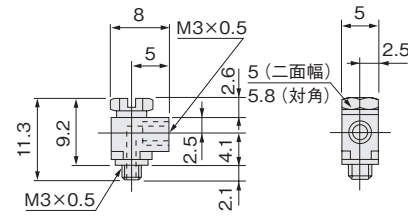
エルボ

●EF



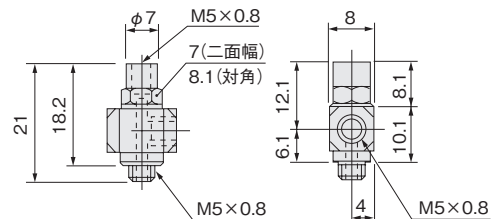
ユニバーサルエルボ

●UEF-M3



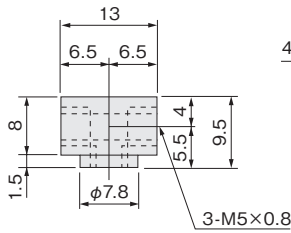
ユニバーサルブランチティー

●URTF



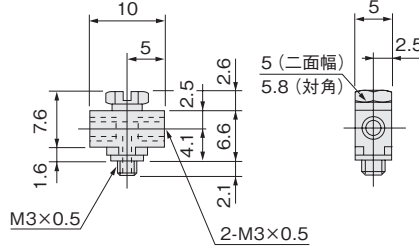
ティー

●TF

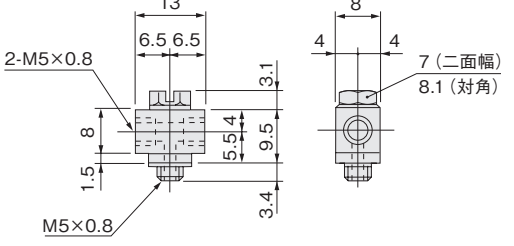


ユニバーサルティー

●UTF-M3

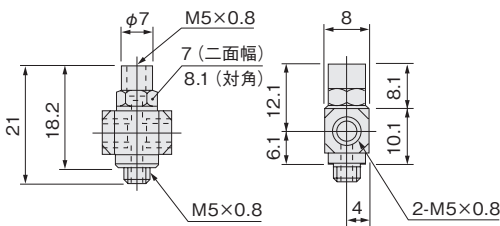


●UTF



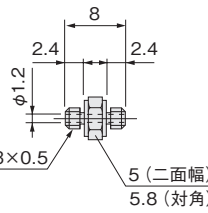
ユニバーサルクロス

●UXF

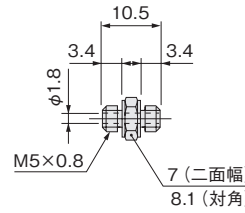


ニップル

●NF-M3

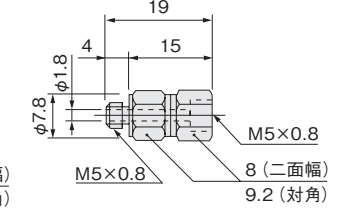


●NF



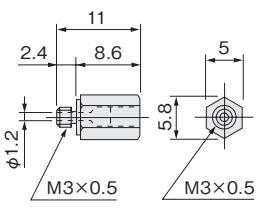
回転継手

●SF

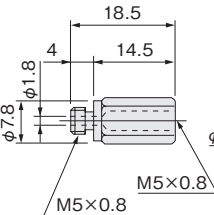


延長継手

●EXF-M3

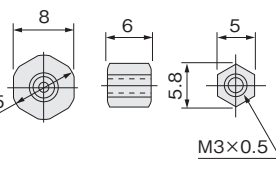


●EXF

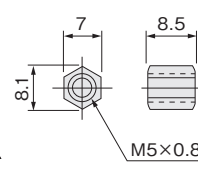


カップリング

●CF-M3

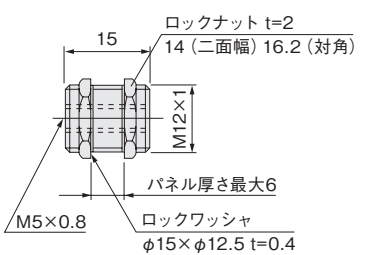


●CF



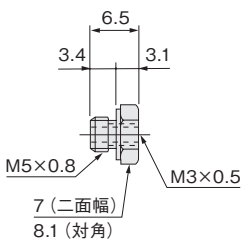
隔壁継手

●BHF

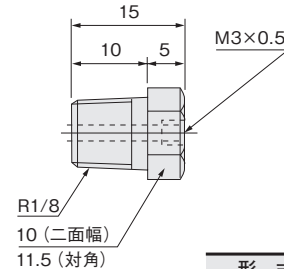


ブッシュ

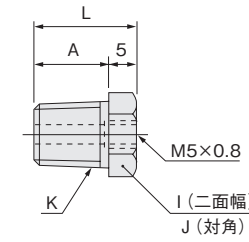
●RBFM5-M3



●RBF-M3

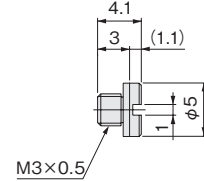


●RBF□

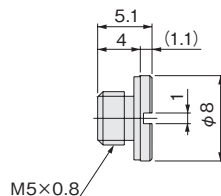


薄形プラグ

●PFS-M3



●PFS



形式	A	K	I	J	L
RBF1	13	R1/4	14	16.2	18
RBF	10	R1/8	10	11.5	15

CMZ、FRZ  
小形FR  
マルチ  
マニホールDR  
大形F.R.L.  
サブラインクーラセレータ  
ドレンF  
圧力計  
膜式ドライバ  
チューブドライバ  
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  
マフラーエアーシフト  
コンパクター  
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





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・ エキゾースト
コンパタ 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 シリンドラ
非接触
真空P ユニット
吸着U VYP
DT真空 ポンプ
ビューア プロセス
フッ素 ポンプ

## 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

※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。

### ●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
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
	UER4BU-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
	UER4BU-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 (バブ継手)	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 (バブ継手)	UTF3BU-M3	—	NCU-UTF3BU-M3
	UTF4BU-M3	—	NCU-UTF4BU-M3
	UTF3BU	—	NCU-UTF3BU
	UTF4BU	—	NCU-UTF4BU
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
	NBF6-4BU-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
ニップル (バブ継手)	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
	NBF4BU	NBF4BU-SUS	SUS仕様形式でご注文ください
エルボ	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
	UTF	UTF-SUS	SUS仕様形式でご注文ください
ユニバーサルプランチティー	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
ロータリエアマニホールド	RM12	—	NCU-RM12
ターミナル	TBF10	—	標準品形式でご注文ください
ガスケット	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