

TAC FITTINGS TAC継手 INDEX



RoHS指令対応製品

形状・仕様 (ナイロンチューブ用継手)	1236
形状・仕様 (ウレタンチューブ用継手)	1238
形状・仕様 (ねじ配管用継手)	1239
寸法図	1241
SUS仕様・NCU仕様 注文記号・形式表	1246

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。

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1246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（バブ継手）								
										
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（バブ継手） 						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
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（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 °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）			

形状・仕様

ウレタンチューブ用継手

名称・形状		ストレート		ストレート (バープ継手)					
									
形式		BF2BU-M3 (-HN) 注	BF2BU (-HN) 注	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)	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		1.8×1		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		0.25		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		0.7 (0.4) 注	1.6 (1.3) 注	0.6	0.7	1.2	1.6	5.2	5.3
備考	付属品	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		ストレート (クランプ継手)				エルボ		ユニバーサルエルボ (バープ継手)			
											
形式		BF4U	BF6U	BF4U-01	BF6U-01	UER2BU-M3 (-HN) ^注	UER2BU (-HN) ^注	UEF3BU-M3	UEF4BU-M3	UEF3BU	UEF4BU
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 外径×内径mm		4×2.5	6×4	4×2.5	6×4	1.8×1		3×1.5	4×2.5	3×1.5	4×2.5
有効断面積 mm ²		2.0	3.2	2.1	3.6	0.25		0.4	0.5	0.4	1.2
使用温度範囲 ℃		0～60									
材質		黄銅 (ニッケルめっき)				ステンレス		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		4.5		11.0	9.5	1.7 (1.4) ^注	2.6 (2.3) ^注	1.6	1.8	5.3	5.5
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2個付			
	販売単位	1袋 (10個入)				1袋 (5個入)		1袋 (5個入)			

名称・形状		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)				異径ニップル		
										
形式		UEF4U	UEF6U	UTF3BU-M3	UTF4BU-M3	UTF3BU	UTF4BU	NBF3-2BU (-HN) ^注	NBF4-2BU (-HN) ^注	NBF4-3BU-HN
配管接続口径		M5×0.8 (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		4×2.5	6×4	3×1.5	4×2.5	3×1.5	4×2.5	1.8×1-3×1.5	1.8×1-4×2.5	3×1.5-4×2.5
有効断面積 mm ²		1.3	1.5	0.4	0.6	0.4	1.6	0.25		0.5
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)		ステンレス		
質量 g		13.0		1.9	2.1	5.5	5.8	0.5(0.2) ^注	0.6(0.3) ^注	0.3
備考	付属品	ガスケット2個付						ホルダ1個付		—
	販売単位	1袋(5個入)						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：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用意しています。
()内質量は、-HNホルダなし質量です。








●アディショナルパーツ










ホルダ 質量：0.3g
注文形式：H-2BU (1袋10個入)












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 °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(10個入)

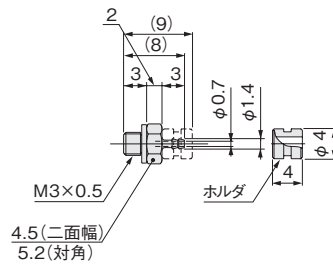
名称・形状			 		 			  			
形式		SF	EXF-M3	EXF	CF-M3	CF	BHF	RBFM5-M3	RBF-M3	RBF	RBF1
配管接続口径		M5×0.8 (めねじ・おねじ)	M3×0.5 (めねじ・おねじ)	M5×0.8 (めねじ・おねじ)	M3×0.5 (めねじ)	M5×0.8 (めねじ)	M5×0.8 (めねじ)	M5×0.8-M3×0.5 (おねじ・めねじ)	R1/8-M3×0.5 (おねじ・めねじ)	R1/8-M5×0.8 (おねじ・めねじ)	R1/4-M5×0.8 (おねじ・めねじ)
適用チューブ 外径×内径mm		——	——		——		——		——		
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 °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 ²		――		――			――	――	
使用温度範囲 ℃		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)

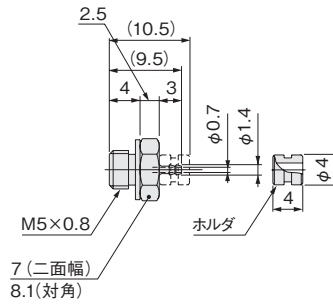
名称・形状						
		エアマニホールド	ロータリエアマニホールド	ターミナル	ガスケット	
形式		MBF10	RM12	TBF10	89-141	89-14
配管接続口径		Rc1/8 (2か所)・M5×0.8 (10か所)	Rc1/8・M5×0.8 (12か所)	M5×0.8	(M3×0.5用)	(M5×0.8用)
適用チューブ 外径×内径mm		――	――	――	――	
有効断面積 mm ²		――	――	――	――	
使用温度範囲 ℃		0～60				
材質		アルミ合金	黄銅 (ニッケルめっき)	アルミ合金	銅板に合成ゴム (NBR) 焼き付け	
質量 g		43.8	137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

備考：-HNにはホルダは付きません。

●BF2BU-M3 (-HN)

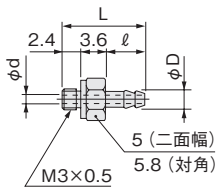


●BF2BU (-HN)



ストレート (バーブ継手)

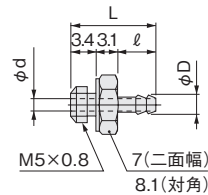
●BF□-M3



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

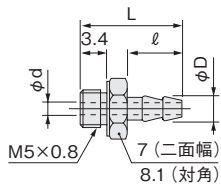
●BF4

●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

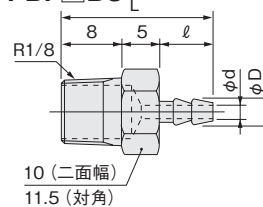
●BF□



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 ☐

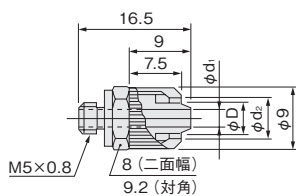
●PBF□BU



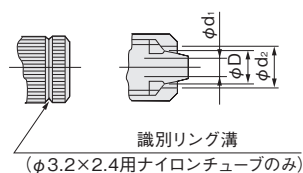
形 式	D	d	L	ℓ
PBF3BU	2.0	1.6	17	4
PBF3.2	2.6	1.6	18	5
PBF4	2.9	1.6	18	5
PBF4BU	3.2	1.6	18	5
PBF5	3.5	1.8	20	7
PBF6	4.7	2.4	20	7

ストレート（クランプ継手）

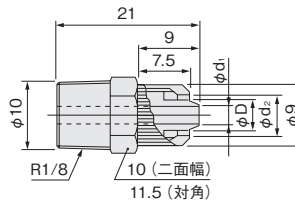
●BF□N



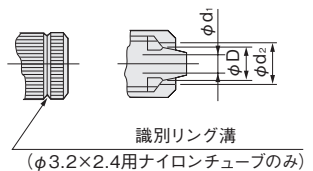
●BF□U



●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

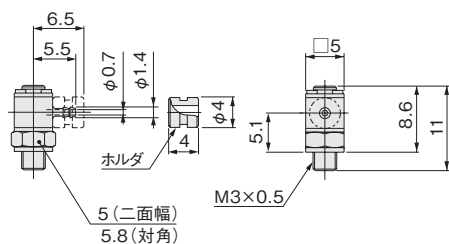
用 途	形 式	D	d ₁	d ₂
ナイロン チューブ用	BF3.2N-01	2.7	1.6	3.3
	BF4N-01	3.0	1.8	4.1
	BF5N-01	3.5	2.1	5.1
	BF6N-01	4.4	2.4	6.1
ウレタン チューブ用	BF4U-01	3.4	1.8	4.1
	BF6U-01	5.0	2.4	6.1

寸法図 (mm)

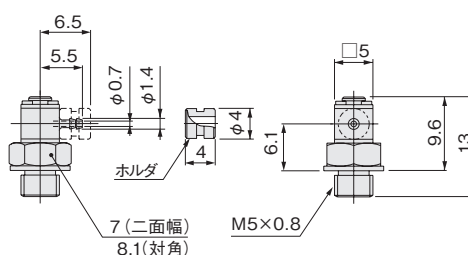
エルボ

備考：-HNにはホルダは付きません。

●UER2BU-M3 (-HN)



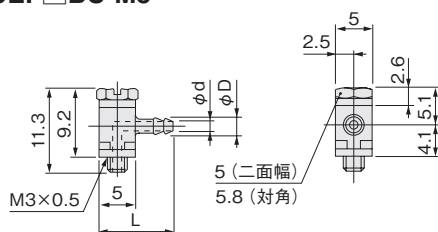
●UER2BU (-HN)



ユニバーサルエルボ (バブ継手)

●UEF□-M3

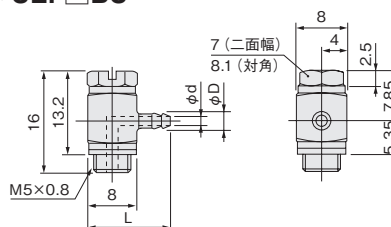
●UEF□BU-M3



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

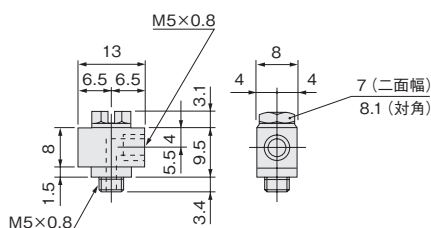
●UEF□BU



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

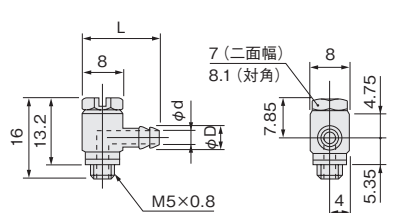
ユニバーサルエルボ

●UEF



ユニバーサルエルボ (バブ継手)

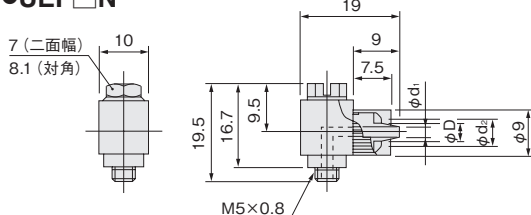
●UEF□



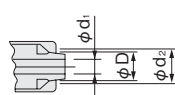
形 式	D	d	L
UEF3.2	2.6	1.6	13
UEF5	3.5	1.8	15
UEF6	4.7	2.4	15

ユニバーサルエルボ (クランプ継手)

●UEF□N



●UEF□U



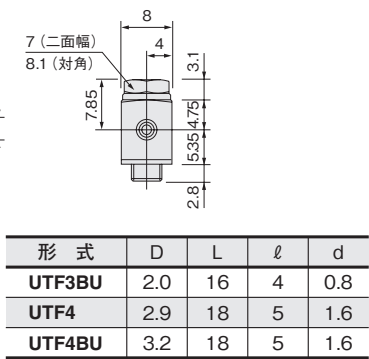
用 途	形 式	D	d ₁	d ₂
ナイロン チューブ用	UEF4N	3.0	1.8	4.1
	UEF5N	3.5	2.1	5.1
	UEF6N	4.4	2.4	6.1
ウレタン チューブ用	UEF4U	3.4	1.8	4.1
	UEF6U	5.0	2.4	6.1

Copyright © 2015 Pearson Education, Inc. or its affiliate(s). All rights reserved.

●UTF□BU-M3



●UTF□BU

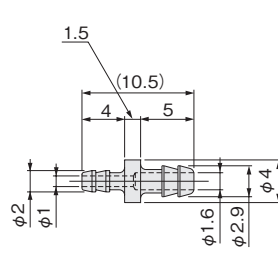


Technical drawing of a 1/2 inch NPT female plug. The drawing shows a side view and a front view. Key dimensions include: overall length 16mm, thread length 13.2mm, shoulder width 8mm, shoulder height 7.85mm, and total height 4.75mm. The thread is M5x0.8. The drawing is labeled "7 (二面幅)" and "8.1 (对角)".

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

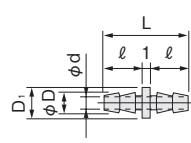
備考：-HNにはホルダは付きません。

●NBF4-3BU -HN



●NBF4

●NBF ☐



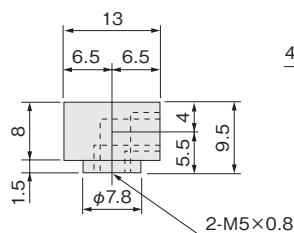
形 式	D	L	ℓ	d
NBF3BU	2.0	9	4	0.8
NBF4	2.9	11	5	1.6
NBF4BU	3.2	11	5	1.6

形 式	D	D ₁	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)

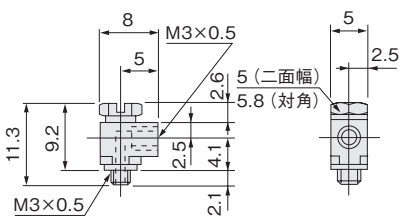
エルボ

●EF



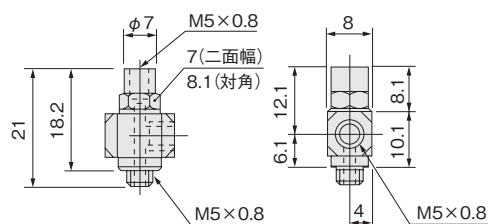
ユニバーサルエルボ

●UEF-M3



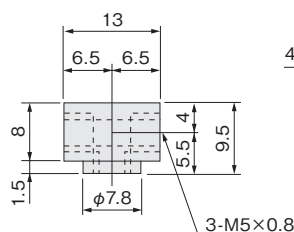
ユニバーサルブランチティー

●URTF



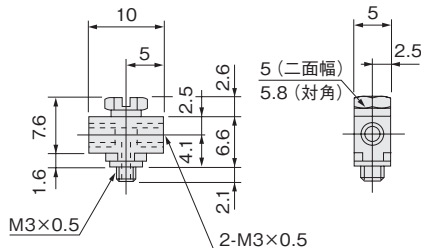
ティー

●TF

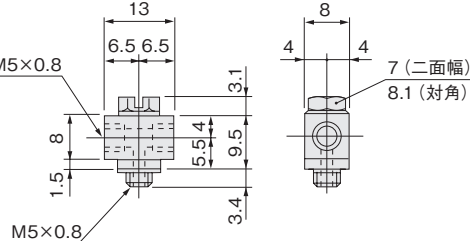


ユニバーサルティー

●UTF-M3

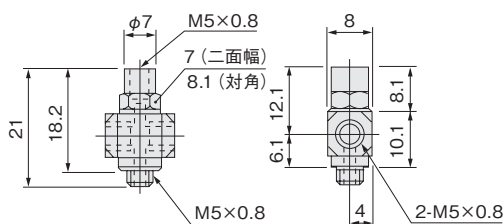


●UTF



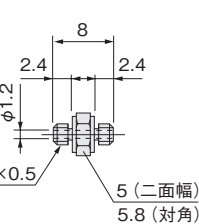
ユニバーサルクロス

●UXF

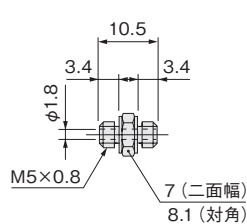


ニップル

●NF-M3

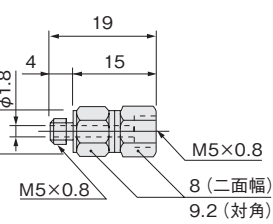


●NF



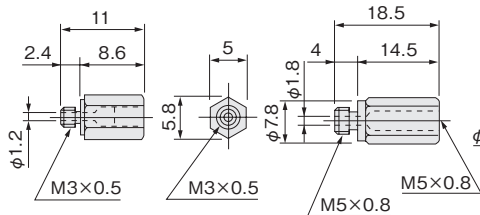
旋回継手

●SF

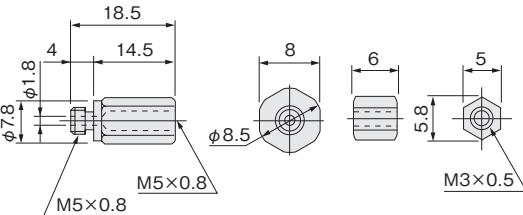


延長継手

●EXF-M3

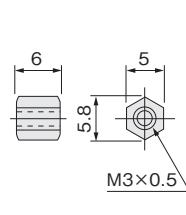


●EXF

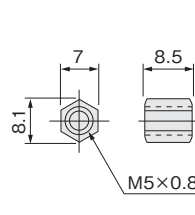


カップリング

●CF-M3

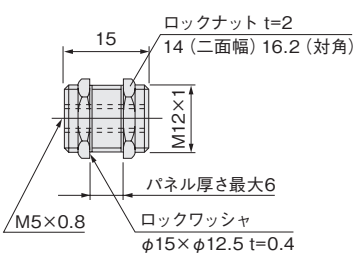


●CF



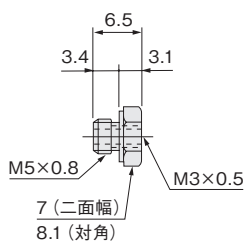
隔壁継手

●BHF

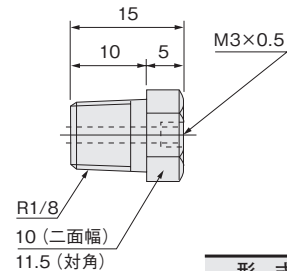


ブッシュ

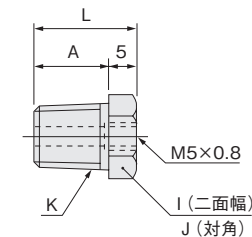
●RBFM5-M3



●RBF-M3



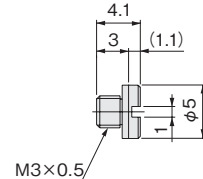
●RBF□



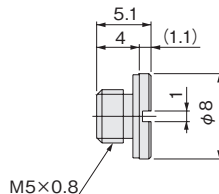
形式	A	K	I	J	L
RBF1	13	R1/4	14	16.2	18
RBF	10	R1/8	10	11.5	15

薄形プラグ

●PFS-M3



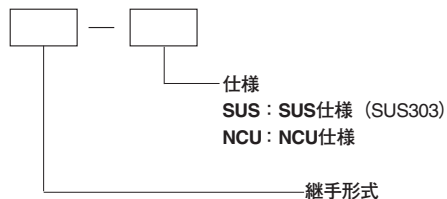
●PFS



SUS仕様・NCU仕様

SUS仕様・NCU仕様

●注文記号



※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
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	——	——
	UEF6	——	NCU-UEF6
ユニバーサル エルボ (ク ランプ継手)	UEF4N	——	NCU-UEF4N
	UEF5N	——	——
	UEF6N	——	NCU-UEF6N
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	——	——
	UTF6	——	NCU-UTF6
ニップル (バープ継手)	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
	NBF6	NBF6-SUS	SUS仕様形式でご注文ください
ストレート	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
ストレート (バープ継手)	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
	PBF3BU	——	NCU-PBF3BU
	PBF4BU	——	NCU-PBF4BU
ストレート (クランプ 継手)	BF4U	BF4U-SUS	SUS仕様形式でご注文ください
	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1236～1240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。1241～1245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弊社営業所へお問い合わせください。

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
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
	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
	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
ニップル (バープ継手)	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
ユニバーサルブラ ンチー	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
薄形ブラグ	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	——	——
ブラグ	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
ロークエアマニホ 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