

KOGANEI

補助機器

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

⚠ 注意 ご使用になる前に前付127ページの「安全上のご注意」を必ずお読みください。

KOGANEI 1235

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	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		ユニバーサルティナー (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	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 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)		ユニバーサルティール(バープ継手)				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	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 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)	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	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 °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)

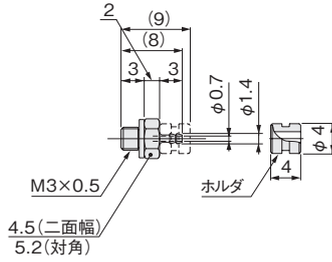
名称・形状	エアマニホールド 	ロータリエアマニホールド 	ターミナル 	ガスケット 	
形式	MBF10	RM12	TBF10	89-141	89-14
配管接続口径	Rc1/8 (2か所)-M5×0.8 (10か所)	Rc1/8-M5×0.8 (12か所)	M5×0.8	(M3×0.5用)	(M5×0.8用)
適用チューブ 外径×内径mm	---		---		---
有効断面積 mm ²	---		---		---
使用温度範囲 °C	0~60				
材質	アルミ合金	黄銅 (ニッケルめっき)	アルミ合金	鋼板に合成ゴム (NBR) 焼き付け	
質量 g	43.8	137	20.7	0.1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

寸法図 (mm)

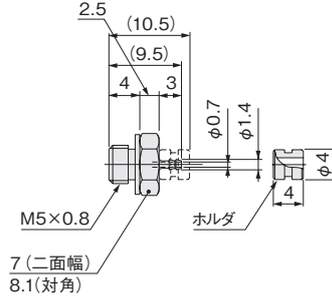
ストレート

備考：-HNにはホルダは付きません。

●BF2BU-M3 (-HN)



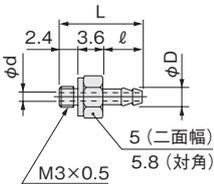
●BF2BU (-HN)



ストレート (バブ継手)

●BF□-M3

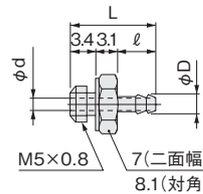
●BF□BU-M3



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

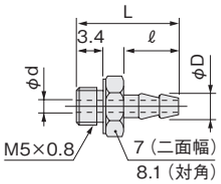
●BF4

●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

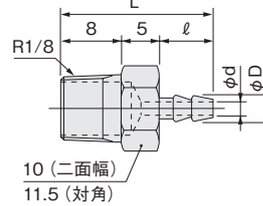
●BF□



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

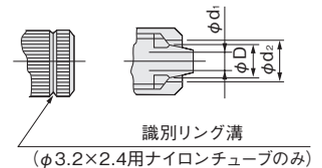
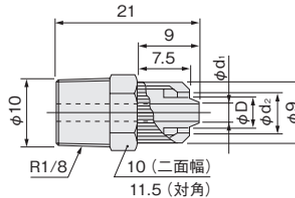
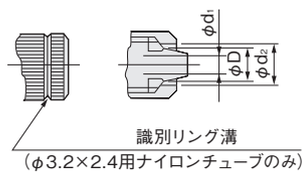
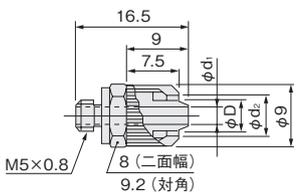
ストレート (クランプ継手)

●BF□N

●BF□U

●BF□N-01

●BF□U-01



用途	形式	D	d 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

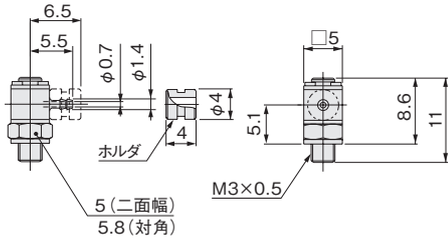
用途	形式	D	d ₁	d ₂
ナイロン チューブ用	BF3.2N-01	2.7	1.6	3.3
	BF4N-01	3.0	1.8	4.1
	BF5N-01	3.5	2.1	5.1
	BF6N-01	4.4	2.4	6.1
ウレタン チューブ用	BF4U-01	3.4	1.8	4.1
	BF6U-01	5.0	2.4	6.1

寸法図 (mm)

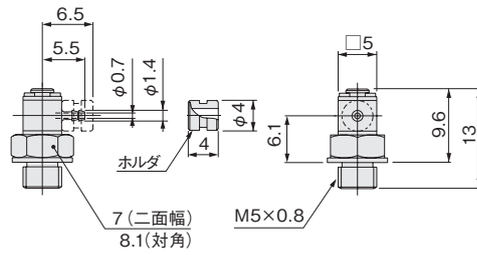
エルボ

備考：-HNにはホルダは付きません。

●UER2BU-M3 (-HN)



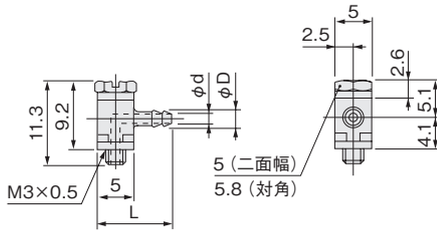
●UER2BU (-HN)



ユニバーサルエルボ (バンプ継手)

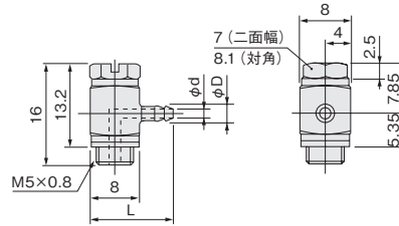
●UEF□-M3

●UEF□BU-M3



●UEF4

●UEF□BU

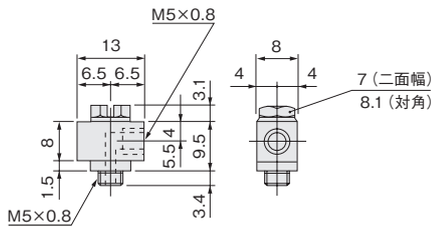


形式	D	L	d
UEF3BU-M3	2.0	9	0.8
UEF3.2-M3	2.6	10	1.2
UEF4-M3	2.9	10	1.2
UEF4BU-M3	3.2	10	1.2

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

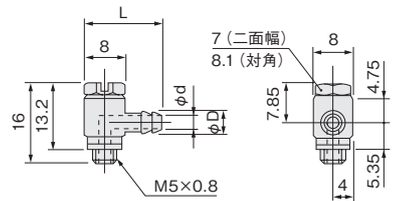
ユニバーサルエルボ

●UEF



ユニバーサルエルボ (バンプ継手)

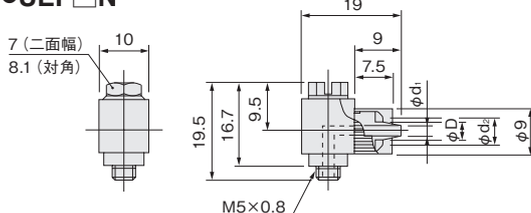
●UEF□



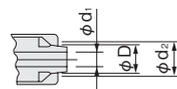
形式	D	d	L
UEF3.2	2.6	1.6	13
UEF5	3.5	1.8	15
UEF6	4.7	2.4	15

ユニバーサルエルボ (クランプ継手)

●UEF□N



●UEF□U

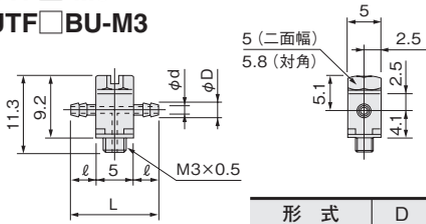


用途	形式	D	d ₁	d ₂
ナイロン チューブ用	UEF4N	3.0	1.8	4.1
	UEF5N	3.5	2.1	5.1
	UEF6N	4.4	2.4	6.1
ウレタン チューブ用	UEF4U	3.4	1.8	4.1
	UEF6U	5.0	2.4	6.1

寸法図 (mm)

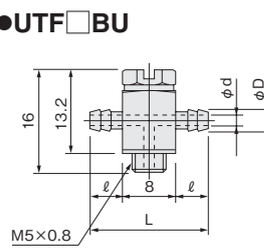
ユニバーサルティ (バブ継手)

- UTF□-M3
- UTF□BU-M3



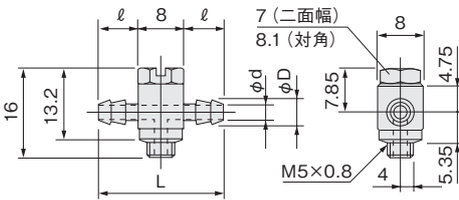
形式	D	L	ℓ	d
UTF3BU-M3	2.0	13	4	0.8
UTF3.2-M3	2.6	15	5	1.2
UTF4-M3	2.9	15	5	1.2
UTF4BU-M3	3.2	15	5	1.2

- 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

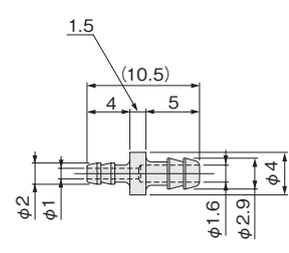
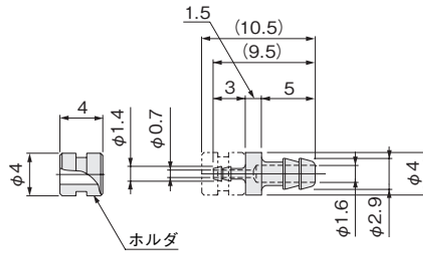
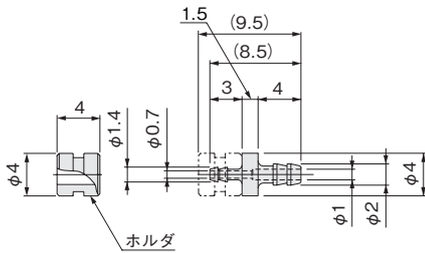
異径ニップル

備考：-HNにはホルダは付きません。

- NBF3-2BU (-HN)

- NBF4-2BU (-HN)

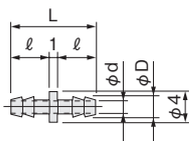
- NBF4-3BU -HN



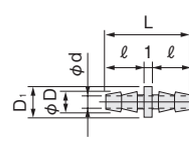
ニップル (バブ継手)

- 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 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

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
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	——	——
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)	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	——	——
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
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
ユニバーサルエルボ (クランプ継手)	UEF3BU	——	NCU-UEF3BU
	UEF4BU	——	NCU-UEF4BU
ユニバーサルティー (バープ継手)	UTF3BU-M3	——	NCU-UTF3BU-M3
	UTF4BU-M3	——	NCU-UTF4BU-M3
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
エバカプランチー	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
ローアーマニホールド	MBF10	——	標準品形式でご注文ください
ターミナル	RM12	——	NCU-RM12
ガスケット	TBF10	——	標準品形式でご注文ください
	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