

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)

