



仕様

注：■の形式についてはステンレス(SUS 303)製も用意されています。【形式】-SUSでご注文ください。

名称・形状	ストレート(バンプ継手)			ストレート(バンプ継手)			ストレート(クランプ継手)						
形式	CS-BF 3.2	CS-BF 5	CS-BF 6	CS-PBF 3.2	CS-PBF 5	CS-PBF 6	CS-BF3.2-N	CS-BF 4N	CS-BF 5N	CS-BF 6N	CS-BF 4U	CS-BF 6U	
配管接続口	M5×0.8(おねじ)			Rc1/8(おねじ)			M5×0.8(おねじ)						
適用	ナイロン			ナイロン			ナイロン				ウレタン		
チューブ	ナイロン			ナイロン			ナイロン				ウレタン		
材質	ナイロン			ナイロン			ナイロン				ウレタン		
外径×内径	mm	3.2×2.4	5×3	6×4	3.2×2.4	5×3	6×4	3.2×2.4	4×2.5	5×3	6×4	4×2.5	6×4
有効断面積	mm ²	1.7	2.0	3.6	1.8	2.2	3.9	1.6	2.0	2.7	3.2	2.0	3.2
材質	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	1.3	1.4	1.5	5.3	5.4	5.5	5.0	4.5	5.0	4.0	4.5	
備考	付属品	ガスケット1個付			—			ガスケット1個付					
	販売単位	1単位(個別包装10個入)			1単位(個別包装5個入)			1単位(個別包装10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 (めねじタイプ)		ユニバーサルエルボ (バンプ継手)			
形式	CS-BF3.2N-01	CS-BF4N-01	CS-BF5N-01	CS-BF6N-01	CS-BF4U-01	CS-BF6U-01	CS-EF	CS-UEF	CS-URTF	CS-UEF 3.2	CS-UEF 5	CS-UEF 6	
配管接続口	Rc1/8(おねじ)						M5×0.8 (めねじ)	M5×0.8 (めねじ・おねじ)		M5×0.8(おねじ)			
適用	ナイロン			ウレタン			—	—	—	ナイロン			
チューブ	ナイロン			ウレタン			—	—	—	ナイロン			
材質	ナイロン			ウレタン			—	—	—	ナイロン			
外径×内径	mm	3.2×2.4	4×2.5	5×3	6×4	4×2.5	6×4	—	—	—	3.2×2.4	5×3	6×4
有効断面積	mm ²	1.6	2.1	2.7	3.6	2.1	3.6	7.2	1.7	2.2	1.2	1.2	1.5
材質	黄銅(ニッケルめっき)						黄銅(ニッケルめっき)						
質量	g	10.5	10.0	10.0	9.5	11.0	9.5	5.5	7.1	7.7	5.4	5.7	5.9
備考	付属品	—						—	ガスケット2個付				
	販売単位	1単位(個別包装10個入)						1単位(10個)	1単位(個別包装5個入)				

仕様

注：■の形式についてはステンレス(SUS 303)製も用意されています。【形式】-SUSでご注文ください。

名称・形状	ユニバーサルエルボ(クランプ継手)					ティー (めねじタイプ)	ユニバーサルティー (めねじタイプ)		ユニバーサルティー (バープ継手)			
形式	CS-UEF 4N	CS-UEF 5N	CS-UEF 6N	CS-UEF 4U	CS-UEF 6U	CS-TF	CS-UTF	CS-UXF	CS-UTF 3.2	CS-UTF 5	CS-UTF 6	
配管接続口	M5×0.8(おねじ)					M5×0.8 (めねじ)	M5×0.8(めねじ・おねじ)		M5×0.8(おねじ)			
適用 チューブ	ナイロン				ウレタン		---		ナイロン			
外径×内径	mm 4×2.5	5×3	6×4	4×2.5	6×4	---		---		3.2×2.4	5×3	6×4
有効断面積	mm ² 1.3	1.4	1.5	1.3	1.5	8.0	1.6	2.2	1.6	1.7	1.7	
材質	黄銅(ニッケルめっき)					黄銅(ニッケルめっき)						
質量	g 13.0					5.3	6.5	7.5	5.6	6.0	6.4	
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単位(個別包装5個入)					1単位(10個)	1単位(個別包装5個入)				

名称・形状	ニップル (おねじタイプ)	ニップル(バープ継手)			旋回継手	延長継手	カップリング	隔壁継手	プッシュ	プラグ		
形式	CS-NF	CS-NBF 3.2	CS-NBF 5	CS-NBF 6	CS-SF	CS-EXF	CS-CF	CS-BHF	CS-RBF 1	CS-RBF	CS-PF	
配管接続口	M5×0.8 (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)		Rc/14-M5×0.8 (おねじ)(めねじ)	Rc/14-M5×0.8 (おねじ)(めねじ)	M5×0.8 (おねじ)	
適用 チューブ	ナイロン											
外径×内径	mm ---	3.2×2.4	5×3	6×4	---		---		---		---	
有効断面積	mm ² 2.1	1.6	2.1	3.6	2.1	2.1	7.8		7.8		---	
材質	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 1.5	0.25	0.75	1.25	4.7	5.5	1.75	12.6	18	7	1.3	
備考	付属品	ガスケット 2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単位(個別包装10個入)				1単位(個別包装10個入)		1単位(5個入)	1単位(個別包装5個入)		1単位(10個入)	

名称・形状	エアマニホールド	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	CS-AM 8	CS-MBF 10	CS-RM 12	CS-TBF 10	CS-89-128	
配管接続口	Rc/8-M5×0.8(8ヶ所)	Rc/8(2ヶ所)-M5×0.8(10ヶ所)	Rc/8-M5×0.8(12ヶ所)	M5×0.8	---	
適用 チューブ	---					
有効断面積	---					
材質	黄銅(ニッケルめっき)	アルミ合金		黄銅(ニッケルめっき)	アルミ合金	
質量	g 60	43.8	137	20.7	0.1	
備考	付属品	ロックナット・ロック ワッシャー各1個付		---	---	
	販売単位	1個	1単位(個別包装5個入)		1個	1単位(個別包装5個入)

名称・形状	ナイロンチューブ		
形式	CS-N 3.2	CS-N5	CS-N6
外径×内径	mm 3.2×2.4	5×3	6×4
材質	ナイロン12		
最高使用圧力MPa [kgf/cm ²]	0.9[9.2]		
使用温度範囲	℃ 0~80		
チューブの色	白		
単位質量	g 3.6	11.7	15
適用バープ継手	CS-BF3.2など	CS-BF5など	CS-BF6など
販売単位	1巻(20m)		