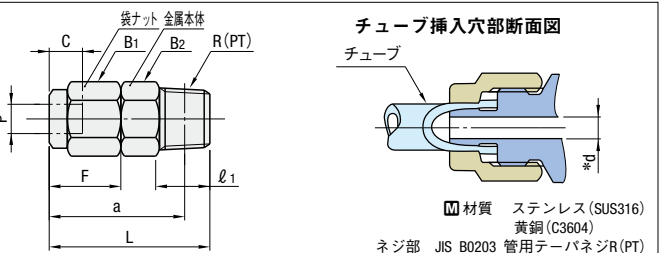


金型冷却用締付継手

-高温用(耐熱120°Cシリーズ)-

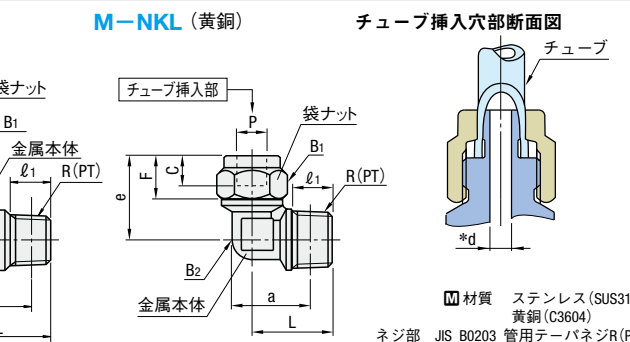


① チューブは温水用チューブ(M-SFT P.1227)をご使用ください。

■ストレート継手 **RoHS**
M-NSC (ステンレス)
M-NKC (黄銅)

適用チューブ 外径×内径 穴径P 深さC	チューブ挿入穴部 *d	L	a	袋ナット			金属本体			型式		¥基準単価 1~19本
				F	B1(対辺)	ℓ1	B2(対辺)	R(PT)	Type	No.		
6×4	6	6	3	25.5	21.5		11.5	12	8	12	1/8	6-01 1,130 6-02 1,150 6-03 1,170 8-01 1,400 8-02 1,400 8-03 1,490 10-02 1,980 10-03 2,000 12-02 2,300 12-03 2,300
				28.5	22.5				11	14	1/4	
				29.5	23.2				12	17	3/8	
	8	7	5	27.5	23.5		13.5	14	8	14	1/8	
				30.5	24.5				11	17	1/4	
				31.5	25.2				12	17	3/8	
10×7.5	10	9	6	33.5	27.5		16.5	17	11	17	1/4	10-02 1,980 10-03 2,000 12-02 2,300 12-03 2,300
				34.5	28.2				12	17	3/8	
	12	9	7.5	33.5	27.5		16.5	19	11	19	1/4	
				34.5	28.2				12	17	3/8	
6×4	6	6	3	22	18.0	11	10	8	10	1/8	6-01 290 8-01 340 8-02 340	
8×6	8	7	5	24	20.0		12	12	8	12	1/8	10-02 440 10-03 440 12-02 580 12-03 580
				27	21.0				11	14	1/4	
				29.8	23.8		14.8	16	11	16	1/4	
10×7.5	10	9	6	31.8	25.5				12	17	3/8	10-02 440 10-03 440
				33.5	27.5		15.4	17	11	17	1/4	
12×9	12	9	7.5	30.4	24.4		15.4	17	12	17	3/8	12-03 580

① チューブは温水用チューブ(M-SFT P.1227)をご使用ください。

■L形継手 **RoHS**

適用チューブ 外径×内径 穴径P 深さC	チューブ挿入穴部 *d	L	a	e	袋ナット			金属本体			型式		¥基準単価 1~19本
					F	B1(対辺)	ℓ1	B2(対辺)	R(PT)	Type	No.		
6×4	6	6	3	21	23.9	21		11.5	12	8	12	1/8	6-01 1,980 6-02 2,050 6-03 2,250 8-01 2,310 8-02 2,250 8-03 2,440 10-02 3,200 10-03 3,140 12-02 3,220 12-03 3,220
				22	24.1	22				11	14	1/4	
				29	33.6	29				12	19	3/8	
	8	7	5	30.8	28.8	25		13.5	14	8	17	1/4	
				29	33.6	29				12	19	3/8	
				34	33.6	29	16.5	17	11	19	1/4		
10×7.5	10	9	6	34	33.6	29		16.5	17	12	19	3/8	10-02 3,200 10-03 3,140 12-02 3,220 12-03 3,220
				36	33.6	29				11	19	1/4	
	12	9	7.5	34	33.6	29	16.5	19	11	19	1/4		
				36	33.6	29				12	19	3/8	
6×4	6	6	3	17	18.8	20	11	10	8	8	1/8	6-01 540 8-01 650 8-02 660	
8×6	8	7	5	19.5	22.5	23	12	12	8	10	1/8	10-02 850 10-03 860 12-02 890 12-03 900	
				21.5	22.5	23	12	12	11	10	1/4		
10×7.5	10	9	6	24	27.2	28	14.8	16	11	12	1/4	10-02 850 10-03 860 12-02 890 12-03 900	
				26.9	27.2	28	14.8	16	12	14	1/4		
	12	9	7.5	24	27.8	28.5	15.4	17	11	12	1/4		
				27.5	27.8	28.5	15.4	17	12	14	3/8		

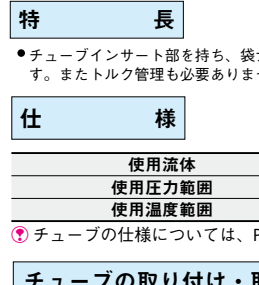
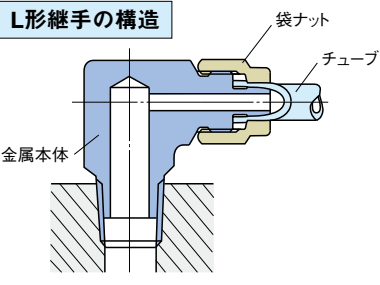
Order
注文例
M-NSC 8-02
M-NSL10-03Delivery
出荷日
翌日出荷
P.47
ご希望により PM 6:00迄、当日出荷受付致します。在庫品
Price
価格
Yen数量
標準対応
数量区分
数量
1~19
20~99
100~
値引率
基準単価
5%
お見積り

①表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P.47

■金型冷却用締付継手概要

- 締付継手 高温用(耐熱120°Cシリーズ) -



特長

- チューブインサート部を持ち、袋ナットで締め込む機構のため、チューブを確実に接続、固定いたします。またトルク管理も必要ありません。

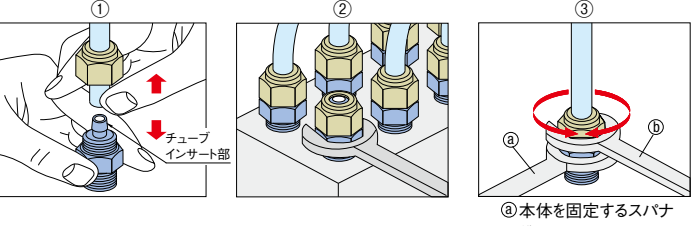
仕様

使用流体	水(清水) 空気
使用圧力範囲	チューブの使用圧範囲に準じます。
使用温度範囲	チューブの仕様範囲で異なります。

① チューブの仕様については、P.1227をご参照ください。

チューブの取り付け・取り外し

- チューブの取り付け
 - チューブの切断面が直角に切られ、チューブに傷や変形がないことを確認してください。
 - 袋ナットを通したチューブをチューブインサート部の根元まで差し込みます。
 - チューブに通しておいた袋ナットの外径六角部をスパナを使用し金型本体に当たるまで締付けます。
 - 取り付け後、チューブを引いて抜けないことを確認してください。
 - 締付継手に再度チューブを取り付ける際は、一度取り付けた部分をカットしてから取り付けてください。そのまま取り付けるとチューブの脱落や水漏れの原因となりますので、ご注意ください。
- ネジの締め付け
 - 外径六角部又は、本体六角部をスパナで締め付けます。
 - 配管テープナジ部にはシール材が塗布されていませんので必要に応じシールテープ、又は、シール材等をご使用ください。(ネジ部にシールテープ、シール材等を使用する場合は、ネジ部の端面から1.5~2山を残して巻く、又は塗布してください。)
- チューブの取り外し
 - 外径六角部をスパナ等で固定し袋ナットをスパナで外した後、チューブを外します。
 - 取り外しの際は、必ず流体(水、空気)を止めてから行ってください。



注意事項

- 水、お湯の飛び出しによる負傷や火傷防止のため、継手本体を取外すときは、チューブの圧力がゼロになっていないこと及び水の温度が30°C程度以下に下がっていることを確認してからにしてください。
- 継手本体に、引張り、ねじり、曲げ等の負荷がかからないようにしてください。(継手本体の破損の原因となります。)
- ウォーターハンマ(衝撃流)等を加えないでください。



パック販売のご案内

同一サイズまとめ買いでお得です。

型式	PACK	Type	No.	¥パック価格			
30PACK-M-NKC (30本入り)	50PACK-M-NKC (50本入り)	30PACK-M-NKL<br					