

# 金型冷却用ワンタッチ継手

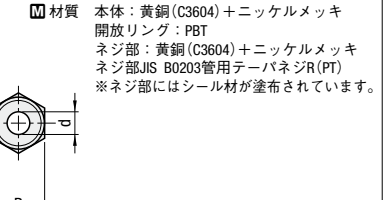
—プラグ・ソケット一体型—

パック商品

—一般用(耐熱60°Cシリーズ)—

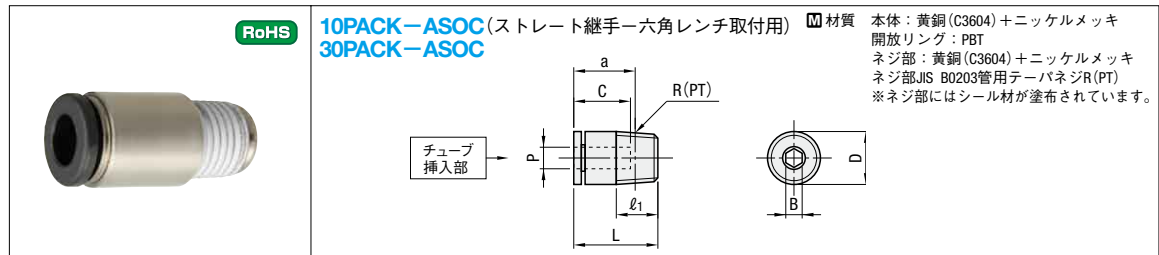


RoHS

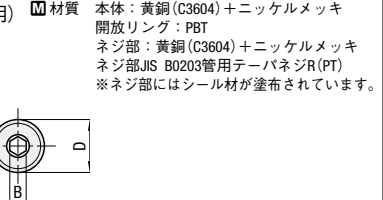
10PACK-ASC (ストレート継手スパナ取付用)  
30PACK-ASC

■材質 本体: 黄銅(C3604) + ニッケルメッキ  
開放リング: PBT  
ネジ部: 黄銅(C3604) + ニッケルメッキ  
ネジ部 JIS B0203管用テーパネジR(PT)  
※ネジ部にはシール材が塗布されています。

適用チューブ 外径×内径	チューブ挿入穴部 穴径P 深さC	d	L	a	六角対辺 B	l1	R(PT)	型式 Type	No.	10PACK	30PACK
4×2.5	4	16	2.5	20.5	16.5	10	8	4-01		1,280	3,150
6×4	6	17.5	4	23	19	12	8	6-01		1,360	3,360
6×4	6	17.5	4	23.5	18	14	11	6-02		1,450	3,570
8×6	8	19	5	28	24	14	8	8-01		1,620	3,990
8×6	8	19	6	27	21.5	14	11	8-02		1,700	4,200
8×6	8	19	6	22.5	16.5	17	12	8-03		1,960	4,830
10×7.5	10	21.5	5	31	27	17	8	10-01		2,130	5,250
10×7.5	10	21.5	8	32.5	27	17	11	10-02		2,040	5,040
10×7.5	10	21.5	8	28.5	22.5	17	12	10-03		2,130	5,250
12×9	12	23	8	35.5	30	19	11	12-02		2,470	6,090
12×9	12	23	10	30.5	24.5	19	12	12-03		2,640	6,510

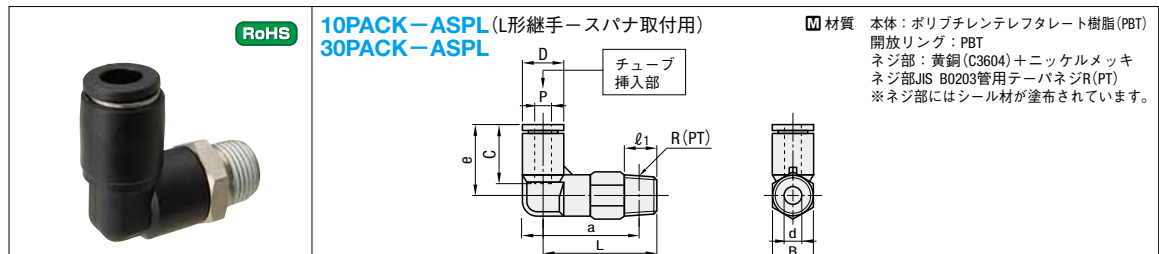


RoHS

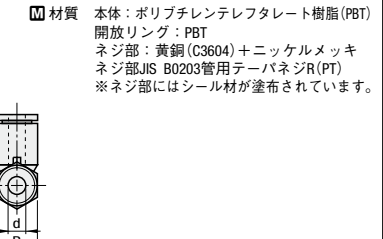
10PACK-ASOC (ストレート継手一六角レンチ取付用)  
30PACK-ASOC

■材質 本体: 黄銅(C3604) + ニッケルメッキ  
開放リング: PBT  
ネジ部: 黄銅(C3604) + ニッケルメッキ  
ネジ部 JIS B0203管用テーパネジR(PT)  
※ネジ部にはシール材が塗布されています。

適用チューブ 外径×内径	チューブ挿入穴部 穴径P 深さC	D	六角対辺 B	L	a	l1	R(PT)	型式 Type	No.	10PACK	30PACK
4×2.5	4	16	9.8	2.5	20.5	16.5	8	4-01		1,530	3,780
6×4	6	17.5	11.8	4	23	19	8	6-01		1,700	4,200
8×6	8	19	14	5	28	24	8	8-01		1,870	4,620
8×6	8	19	14	6	27	21.5	11	8-02		2,040	5,040
10×7.5	10	21.5	17.5	6	28.5	23	11	10-02		2,380	5,880
10×7.5	10	21.5	17.5	8	28.5	22.5	12	10-03		2,550	6,300
12×9	12	23	19.5	8	29.5	23.5	12	12-03		3,230	7,980



RoHS

10PACK-ASPL (L形継手スパナ取付用)  
30PACK-ASPL

■材質 本体: ポリブチレンテレフタレート樹脂(PBT)  
開放リング: PBT  
ネジ部: 黄銅(C3604) + ニッケルメッキ  
ネジ部 JIS B0203管用テーパネジR(PT)  
※ネジ部にはシール材が塗布されています。

適用チューブ 外径×内径	適用チューブ 内径 穴径P 深さC	D	d	L	a	e	B	l1	R(PT)	型式 Type	No.	10PACK	30PACK	
6×4	6	4	6	17.5	12.5	4	24	26.25	21	12	8	6-01	2,210	5,460
6×4	6	4	6	17.5	12.5	4	27.5	28.25	21	14	11	6-02	2,300	5,670
8×6	8	6	8	19	14.5	6	25.5	28.75	23.5	14	8	8-01	2,470	6,090
8×6	8	6	8	19	14.5	6	28.5	30.25	23.5	14	11	8-02	2,640	6,510
10×7.5	10	7.5	10	21.5	17.5	6.5	28	32.75	27	17	8	10-01	3,570	8,820
10×7.5	10	7.5	10	21.5	17.5	8	31	34.25	27	17	11	10-02	3,490	8,610
10×7.5	10	7.5	10	21.5	17.5	8	32.5	35.25	27	17	12	10-03	3,570	8,820
12×9	12	9	12	23	20	8	33	37.5	29.5	19	11	12-02	4,170	10,290
12×9	12	9	12	23	20	9	34.5	38.5	29.5	19	12	12-03	4,340	10,710

Order  
注文例

型 式 — No.  
10PACK-ASC 4-01

Delivery  
出荷日

3 日目出荷

## 特徴

- 水温60°C以下でご使用ください。

## ※注意事項

- 常圧300kPa(3kgf/cm<sup>2</sup>)以下でご使用ください。
- サージ圧力(衝撃流等により瞬間に掛かる圧力)を最高圧力(300kPa)以下に抑えてご使用ください。
- ご利用の際には、必ずインサートストリーブと合わせてご使用ください。

# 金型冷却用締付継手

—高温用(耐熱180°Cシリーズ)—

パック商品

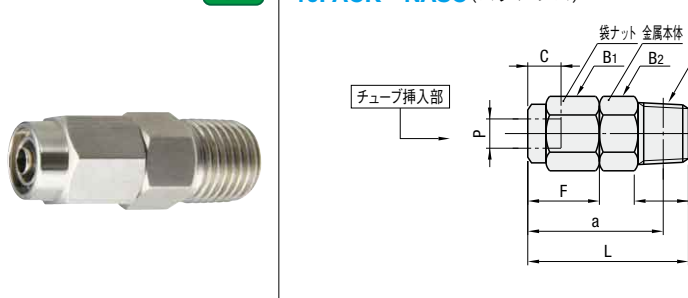
② チューブは温水用チューブ(M-SFT P.1227)をご使用下さい。

■ストレート継手

RoHS

10PACK-NASC (ステンレス)

チューブ挿入穴部断面図



■材質 ステンレス(SUS316)  
黄銅(C3604)  
ネジ部 JIS B 0203 管用テーパネジR(PT)

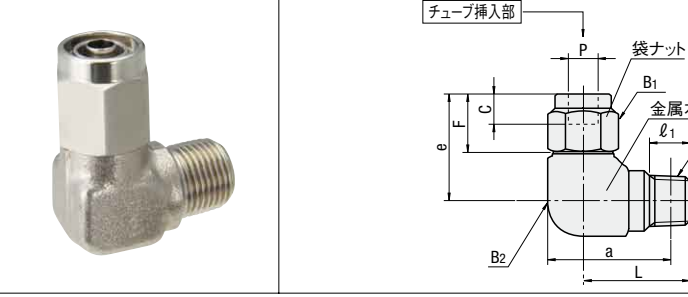
適用チューブ 外径×内径	チューブ挿入穴部 穴径P 深さC	d	L	a	F	B1(対辺)	B2(対辺)	R(PT)	型式 Type	No.	10PACK
6×4	6	7	3.4	26	21.5	12.5	12	9	6-01		7,910
8×6	8	7.5	5.4	28	23.5	14	14	9	8-01		9,800
8×6	8	7.5	5.4	30	24.5	14	14	11	8-02		9,800
10×7.5	10	8	6.9	32	26.5	15.5	17	11	10-02		13,860

■L形継手

RoHS

10PACK-NASL (ステンレス)

チューブ挿入穴部断面図



■材質 ステンレス(SUS316)  
ネジ部 JIS B 0203 管用テーパネジR(PT)

適用チューブ 外径×内径	チューブ挿入穴部 穴径P 深さC	d	L	a	e	F	B1(対辺)	B2(対辺)	R(PT)	型式 Type	No.	10PACK
6×4	6	7	3.4	18	18	21.5	12.5	12	9	6-01		13,860
8×6	8	7.5	5.4	19	19.5	24	14	14	9	8-01		16,170
8×6	8	7.5	5.4	21	20.5	24	14	14	11	8-02		15,750
10×7.5	10	8	6.9	22	22	26.5	15.5	17	11	10-02		22,400

特徴

- 水・油共に使用できます。
- 水温180°C以下でご使用下さい。

## ※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、継手本体を取り外すときには、チューブの圧力がゼロになっている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。)
- ウォータハンマー(衝撃流)等を加えないでください。
- 取り外しの際は、安全の為必ず流体(水、油、空気)を止めてから行ってください。