

金型冷却用ワンタッチ継手

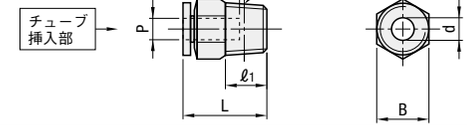
—プラグ・ソケット一体型—
—一般用(耐熱60°Cシリーズ)—

パック商品



RoHS10

10PACK-ASC (ストレート継手—スバナ取付用—) (10本入り) **30PACK-ASC** (30本入り) **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。

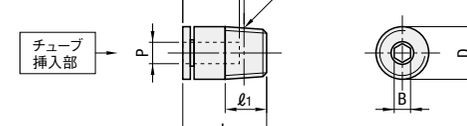


適用チューブ 外径×内径	チューブ挿入穴 穴径P	深さC	d	L	a	六角対辺 B	l1	R (PT)	Type	型式 No.
4×2.5	4	16	2.5	20.5	16.5	10	8	1/8	10PACK-ASC 30PACK-ASC	4-01
6×4	6	17.5	4	23	19	12	8	1/8		6-01
6×4	6	17.5	4	23.5	18	14	11	1/4		6-02
8×6	8	19	5	28	24	14	8	1/8		8-01
8×6	8	19	6	27	21.5	14	11	1/4		8-02
8×6	8	19	6	22.5	16.5	17	12	3/8		8-03
10×7.5	10	21.5	5	31	27	17	8	1/8		10-01
10×7.5	10	21.5	8	32.5	27	17	11	1/4		10-02
10×7.5	10	21.5	8	28.5	22.5	17	12	3/8		10-03
12×9	12	23	8	35.5	30	19	11	1/4		12-02
12×9	12	23	10	30.5	24.5	19	12	3/8		12-03



RoHS10

10PACK-ASOC (ストレート継手—六角レンチ取付用—) (10本入り) **30PACK-ASOC** (30本入り) **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。

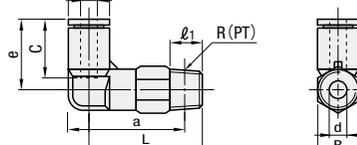


適用チューブ 外径×内径	チューブ挿入穴 穴径P	深さC	D	六角対辺 B	L	a	l1	R (PT)	Type	型式 No.
4×2.5	4	16	9.8	2.5	20.5	16.5	8	1/8	10PACK-ASOC 30PACK-ASOC	4-01
6×4	6	17.5	11.8	4	23	19	8	1/8		6-01
8×6	8	19	14	5	28	24	8	1/8		8-01
8×6	8	19	14	6	27	21.5	11	1/4		8-02
10×7.5	10	21.5	17.5	6	28.5	23	11	1/4		10-01
10×7.5	10	21.5	17.5	8	28.5	22.5	12	3/8		10-03
12×9	12	23	19.5	8	29.5	23.5	12	3/8		12-03



RoHS10

10PACK-ASPL (L形継手—スバナ取付用—) (10本入り) **30PACK-ASPL** (30本入り) **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 外径	適用チューブ 内径	チューブ挿入穴 穴径P	深さC	D	d	L	a	e	B	l1	R (PT)	Type	型式 No.
6×4	6	4	6	17.5	12.5	4	24	26.25	21	12	8	1/8	10PACK-ASPL 30PACK-ASPL	6-01
6×4	6	4	6	17.5	12.5	4	27.5	28.25	21	14	11	1/4		6-02
8×6	8	6	8	19	14.5	6	25.5	28.75	23.5	14	8	1/8		8-01
8×6	8	6	8	19	14.5	6	28.5	30.25	23.5	14	11	1/4		8-02
10×7.5	10	7.5	10	21.5	17.5	6.5	28	32.75	27	17	8	1/8		10-01
10×7.5	10	7.5	10	21.5	17.5	8	31	34.25	27	17	11	1/4		10-02
10×7.5	10	7.5	10	21.5	17.5	8	32.5	35.25	27	17	12	3/8		10-03
12×9	12	9	12	23	20	8.5	33	37.5	29.5	19	11	1/4		12-02
12×9	12	9	12	23	20	9	34.5	38.5	29.5	19	12	3/8		12-03

Order 注文例 **型式** 10PACK-ASC **No.** 4-01

Delivery 出荷日 **3** 日日出荷

■特長
• 水温60°C以下でご使用ください。

※注意事項
• 常圧300kPa (3kgf/cm) 以下でご使用ください。
• サージ圧力 (衝撃流等により瞬間的に掛かる圧力) 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

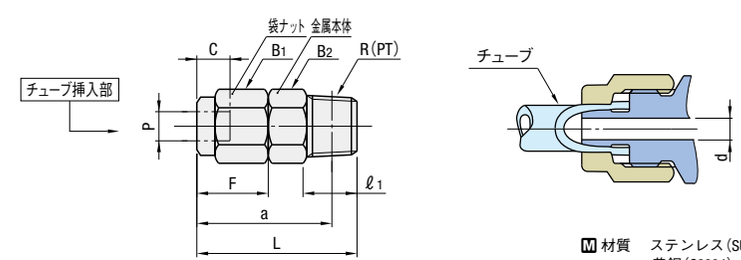


① チューブは温水用チューブ (M-SFT P999) をご使用ください。



RoHS10

10PACK-NASC (ステンレス) (10本入り) **チューブ挿入穴断面図**



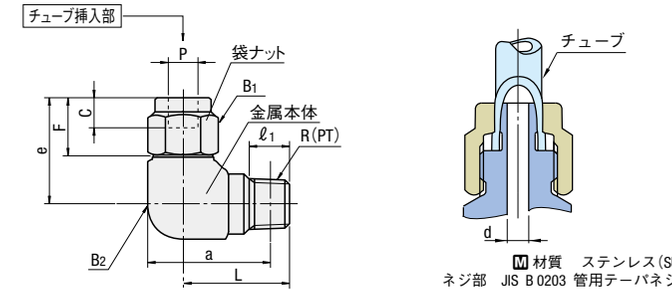
材質 ステンレス (SUS316)
黄銅 (C3604)
ネジ部 JIS B 0203 管用テーパネジ R (PT)

適用チューブ 外径×内径	チューブ挿入穴 穴径P	深さC	d	L	a	袋ナット		金属本体			型式	
穴径P	深さC	d	L	a	F	B1 (対辺)	l1	B2 (対辺)	R (PT)	Type	No.	
6×4	6	7	3.4	26	21.5	12.5	12	9	12	1/8	10PACK-NASC (ステンレス)	6-01
8×6	8	7.5	5.4	28	23.5	14	14	9	14	1/8		8-01
8×6	8	7.5	5.4	30	24.5	14	14	11	14	1/4		8-02
10×7.5	10	8	6.9	32	26.5	15.5	17	11	17	1/4		10-02



RoHS10

10PACK-NASL (ステンレス) (10本入り) **チューブ挿入穴断面図**



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 穴径P	深さC	d	L	a	e	袋ナット		金属本体			型式	
穴径P	深さC	d	L	a	e	F	B1 (対辺)	l1	B2 (対辺)	R (PT)	Type	No.	
6×4	6	7	3.4	18	18	21.5	12.5	12	9	12	1/8	10PACK-NASL (ステンレス)	6-01
8×6	8	7.5	5.4	19	19.5	24	14	14	9	14	1/8		8-01
8×6	8	7.5	5.4	21	20.5	24	14	14	11	14	1/4		8-02
10×7.5	10	8	6.9	22	22	26.5	15.5	17	11	17	1/4		10-02

Order 注文例 **型式** 10PACK-NASC **No.** 6-01

Delivery 出荷日 **3** 日日出荷

■特長
• 水・油共に使用できます。
• 水温180°C以下でご使用ください。

※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および水の温度が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。

冷却関連部品
① フラ・継手・ホース