

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℃シリーズ)—

RoHS10 **M-PC** (ストレート継手-スバナ取付用)

材質 本体：黄銅(C3604)+ニッケルメッキ
開放リング：ポリアセタール樹脂(POM)
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。

- M-PCは一体品です。取り外しできませんので、ご注意ください。
- 水温60℃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かかる圧力)を最高使用圧力(1MPa)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(P.1006)と合わせてご使用ください。

適用チューブ 外径×内径	チューブ挿入穴部		d	L	a	六角対辺 B	l ₁	R(PT)	型式		
	穴径P	深さC							Type	No.	
4×2.5	4	14.9	3	21.0	17.0	10	8	1/8	M-PC	4-01	
				22.5	16.5	14	11	1/4		4-02	
6×4	6	17	5	22.3	18.3	12	8	1/8		6-01	
				23.7	17.6	14	11	1/4		6-02	
				24.5	18.1	17	12	3/8		6-03	
8×6	8	18.2	6	27.9	23.9	14	8	1/8		8-01	
				26.6	20.6		11	1/4		8-02	
				25.5	19.2		12	3/8		8-03	
10×7.5	10	20.7	7	30.3	26.3	17	8	1/8		10-01	
				8.5	29.8		23.8	11		1/4	10-02
				9	29.3		23.0	12		3/8	10-03
12×9	12	23.3	8	8.5	35.9	29.9	11	1/4		12-02	
				11	31.9	25.6	12	3/8	12-03		

RoHS10 **M-PCX** (ストレート継手-スバナ取付用)

材質 本体：黄銅(C3604)+ニッケルメッキ
開放リング：ポリアセタール樹脂(POM)
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。

- M-PCXは一体品です。取り外しできませんので、ご注意ください。
- 水温60℃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かかる圧力)を最高使用圧力(1MPa)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(P.1006)と合わせてご使用ください。

適用チューブ 外径×内径	チューブ挿入穴部		六角レンチ穴 ○d	L	a	六角対辺 B	l ₁	R(PT)	型式	
	穴径P	深さC							Type	No.
4×2.5	4	14.9	○2.5	21.0	17.0	10	8	1/8	M-PCX	4-01H
				22.3	18.3	12	11	1/4		4-02H
6×4	6	17	○4	23.7	17.6	14	8	1/8		6-01H
				24.5	18.1		11	1/4		6-02H
				27.9	23.9		12	3/8		6-03H
8×6	8	18.2	○5	26.6	20.6	17	8	1/8		8-01H
				25.5	19.2		11	1/4		8-02H
				30.3	26.3		12	3/8		8-03H
10×7.5	10	20.7	○6	8.5	35.9	29.9	11	1/4		10-02H
				9	29.3	23.0	12	3/8		10-03H

Order 注文例 **型式** M-PC4-01 M-PCX6-01H
Delivery 出荷日 **在庫品**

■ミスミオリジナルの継手商品が新登場!

1パック10個入りとお手頃な数量でご提供いたします。
詳細は **P.986**



RoHS10 **M-POC** (ストレート継手-六角レンチ取付用)

材質 本体：黄銅(C3604)+ニッケルメッキ
開放リング：ポリアセタール樹脂(POM)
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。

- M-POCは一体品です。取り外しできませんので、ご注意ください。
- 水温60℃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かかる圧力)を最高使用圧力(1MPa)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(P.1006)と合わせてご使用ください。

適用チューブ 外径×内径	チューブ挿入穴部		六角レンチ穴 ○B	L	a	l ₁	R(PT)	型式	
	穴径P	深さC						Type	No.
4×2.5	4	14.9	○2.5	20.0	16.0	8	1/8	M-POC	4-01
				22.1	18.1				6-01
6×4	6	17	○4	21.3	15.2	11	1/4		6-02
				25.9	21.9	8	1/8		8-01
				25.1	19.1	11	1/4		8-02
8×6	8	18.2	○5	22.2	15.9	12	3/8		8-03
				29.8	23.8	11	1/4		10-02
				29.3	23.0	12	3/8		10-03
10×7.5	10	20.7	○6	31.9	25.6	12	3/8		12-02
				29.3	23.0				12

RoHS10 **M-POCL** (ストレート継手-六角レンチ取付用ロング)

材質 本体：黄銅(C3604)+ニッケルメッキ
開放リング：ポリアセタール樹脂(POM)
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。

- M-POCLは一体品です。取り外しできませんので、ご注意ください。
- 水温60℃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かかる圧力)を最高使用圧力(1MPa)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(P.1006)と合わせてご使用ください。

適用チューブ 外径×内径	チューブ挿入穴部		六角レンチ穴 ○B	D1	L	a	F	l ₁	R(PT)	型式	
	穴径P	深さC								Type	No.
8×6	8	18	○5 穴深さテーパ ネジ部より 12mm	11	48.5	44.5	26.5	8	1/8	M-POCL	8-01-L 40
					58.5	54.5					8-01-L 50
					68.5	64.5					8-01-L 60
					78.5	74.5					8-01-L 70
					88.5	84.5					8-01-L 80
					98.5	94.5					8-01-L 90
				14	108.5	104.5	-	11	1/4		8-01-L100
					118.5	114.5					8-01-L110
					58.5	52.5					8-02-L 50
					68.5	62.5					8-02-L 60
					78.5	72.5					8-02-L 70
					88.5	82.5					8-02-L 80

Order 注文例 **型式** M-POC 6-02 M-POCL8-01-L40
Delivery 出荷日 **在庫品**

冷却関連部品①
カラ・継手・ホース