

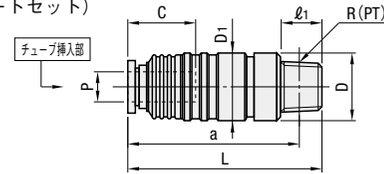
金型冷却用ワンタッチ継手 -プラグ・ソケット分離型-

-高温用(耐熱99℃シリーズ)-

■セット品



RoHS 10 **M-AKC**
(ストレートセット)



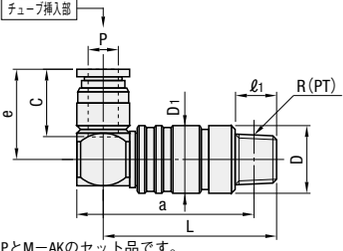
① M-AKCはM-AKCPとM-AKのセット品です。
ワンタッチで着脱が可能です。
② 水温99℃以下でご使用ください。
③ サージ圧力(衝撃流等により瞬間にかかる圧力)を最高使用圧力(0.9MPa)以下に抑えてご使用ください。
④ ご利用の際には、必ずインサートスリーブ(P1006)と合わせてご使用ください。

☐ 材質 継手部 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)
ソケットネジ部 黄銅(C3604)+ニッケルメッキ
ネジ部 JIS B0203 管用テーパネジ R(PT)
*ネジ部には耐熱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		D	D ₁	六角レンチ穴 φd	L	a	ℓ ₁	R(PT)	構成部品		型式	
	穴径P	深さC								M-AKCP	M-AK	Type	No.
6×4	6	17	15	15	φ5	44	40	8	1/8	08-6P	08-01S	M-AKC	08-601
					φ6	45.5	39.5	11	1/4	08-02S	08-602		
					φ5	44.5	40.5	8	1/8	08-01S	08-801		
					φ6	46	40	11	1/4	08-02S	08-802		
8×6	8	18.5	18	18	φ5	49.5	45.5	8	1/8	10-01S	10-01S	M-AKC	10-801
					φ6	46	40	11	1/4	10-02S	10-802		
					φ5	49.5	45.5	8	1/8	10-01S	10-101		
					φ6	46	40	11	1/4	10-02S	10-102		
10×7.5	10	21	18	18	φ5	52	48	8	1/8	10-01S	10-01S	M-AKC	10-1201
					φ6	54	48	11	1/4	10-02S	10-1202		
					φ5	52	48	8	1/8	10-01S	10-101		
					φ6	54	48	11	1/4	10-02S	10-102		
12×9	12	23.5	21	21	φ5	61	57	8	1/8	10-01S	10-01S	M-AKC	10-1201
					φ6	63	57	11	1/4	10-02S	10-1202		



RoHS 10 **M-AKL**
(L形セット)



① M-AKLはM-AKLPとM-AKのセット品です。
ワンタッチで着脱が可能です。
② 水温99℃以下でご使用ください。
③ 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(0.9MPa)以下に抑えてご使用ください。
④ ご利用の際には、必ずインサートスリーブ(P1006)と合わせてご使用ください。

☐ 材質 継手部 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)
ソケットネジ部 黄銅(C3604)+ニッケルメッキ
ネジ部 JIS B0203 管用テーパネジ R(PT)
*ネジ部には耐熱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		D	D ₁	六角レンチ穴 φd	L	a	e	□S	ℓ ₁	R(PT)	構成部品		型式	
	穴径P	深さC										M-AKLP	M-AK	Type	No.
6×4	6	17	15	15	φ5	37	39	22	12	8	1/8	08-6P	08-01S	M-AKL	08-601
					φ6	38.5	38.5	11	1/4	08-02S	08-602				
					φ5	38	41	8	1/8	08-01S	08-801				
					φ6	39.5	40.5	11	1/4	08-02S	08-802				
8×6	8	18.5	18	18	φ5	43.5	46.5	24	14	8	1/8	10-01S	10-01S	M-AKL	10-801
					φ6	45.5	46	11	1/4	10-02S	10-802				
					φ5	43.5	46.5	8	1/8	10-01S	10-101				
					φ6	45.5	46	11	1/4	10-02S	10-102				
10×7.5	10	21	18	18	φ5	45	49.5	28	17	8	1/8	10-01S	10-01S	M-AKL	10-1001
					φ6	47	49	11	1/4	10-02S	10-1002				
					φ5	45	49.5	8	1/8	10-01S	10-101				
					φ6	47	49	11	1/4	10-02S	10-102				
12×9	12	23.5	21	21	φ5	50.5	56.5	31	20	8	1/8	10-01S	10-01S	M-AKL	10-1201
					φ6	52.5	56	11	1/4	10-02S	10-1202				

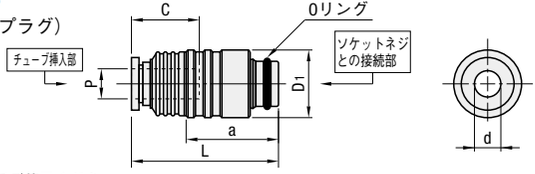
Order 注文例 **型式**
M-AKC08-601
M-AKL10-1001

Delivery 出荷日 **在庫品**

■構成部品



RoHS 10 **M-AKCP**
(ストレートプラグ)



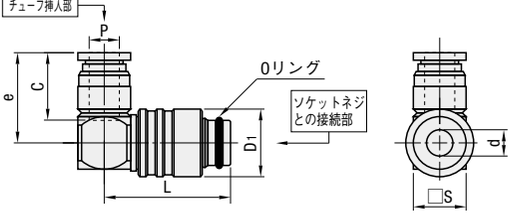
① 水温99℃以下でご使用ください。
② サージ圧力(衝撃流等により瞬間にかかる圧力)を最高使用圧力(0.9MPa)以下に抑えてご使用ください。
③ ご利用の際には、必ずインサートスリーブ(P1006)と合わせてご使用ください。

☐ 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)

適用チューブ 外径×内径	チューブ挿入穴部		D ₁	d	L	a	型式	
	穴径P	深さC					Type	No.
6×4	6	17	15	4.8	34	19	M-AKCP	08-6P
								08-8P
8×6	8	18.5	18	6.1	34.5	24		10-8P
								10-10P
10×7.5	10	21	21	8.1	41.5	24	10-10P	
							10-12P	
12×9	12	23.5	21	8.1	50.5	24	10-12P	



RoHS 10 **M-AKLP**
(L形プラグ)



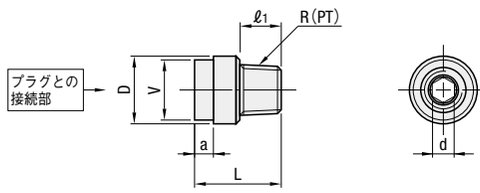
① 水温99℃以下でご使用ください。
② サージ圧力(衝撃流等により瞬間にかかる圧力)を最高使用圧力(0.9MPa)以下に抑えてご使用ください。
③ ご利用の際には、必ずインサートスリーブ(P1006)と合わせてご使用ください。

☐ 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)

適用チューブ 外径×内径	チューブ挿入穴部		D ₁	d	L	e	□S	型式	
	穴径P	深さC						Type	No.
6×4	6	17	15	4	27	22	12	M-AKLP	08-6P
									08-8P
8×6	8	18.5	18	6	28	24	14		10-8P
									10-10P
10×7.5	10	21	18	8.1	34.5	28	17	10-10P	
								10-12P	
12×9	12	23.5	21	8.1	40	31	20	10-12P	



RoHS 10 **M-AK**
(ソケットネジ)



① M-AKは水温120℃以下でご使用できます。
② 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(0.9MPa)以下に抑えてご使用ください。

☐ 材質 黄銅(C3604)+ニッケルメッキ
ネジ部 JIS B0203 管用テーパネジ R(PT)
*ネジ部には耐熱シール材が塗布されています。

D	v	六角レンチ穴 φd	L	a	ℓ ₁	R(PT)	型式	
							Type	No.
15	13	φ5	18.5	4.6	8	1/8	M-AK	08-01S
		φ6						08-02S
		φ5						10-01S
18	15.5	φ5	21	5.3	8	1/8	M-AK	10-01S
		φ6						10-02S
		φ8						10-03S

Order 注文例 **型式**
M-AKCP08-6P
M-AKLP10-8P
M-AK10-02S

Delivery 出荷日 **在庫品**

冷却関連部品①
カラ・継手・ホース