


金型冷却用ワンタッチ継手 -プラグ・ソケット分離型-

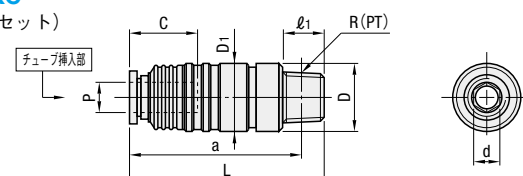
-高温用(耐熱120℃シリーズ)-

■セット品



RoHS 10


M-120AKC
(ストレートセット)



① M-120AKCはM-120AKCP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120℃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的にかかる圧力)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。

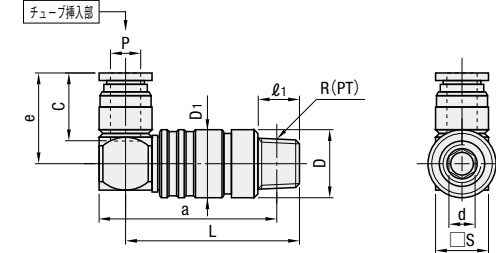
☑ 材質 継手部 本体: 黄銅(C3604)+ニッケルメッキ
開放リング: ポリアセタール樹脂(POM)
ソケットネジ部 黄銅(C3604)+ニッケルメッキ
ネジ部 JIS B0203 管用テーパネジ R(PT)
*ネジ部には耐熱シール材が塗布されています。

適用チューブ 外径×内径	チューブ挿入穴部		D	D1	六角レンチ穴 φd	L	a	l1	R(PT)	構成部品		型式			
	穴径P	深さC								M-120AKCP	M-AK	Type	No.		
6×4	6	17	15	15	φ5	44	40	8	1/8	08-6P	08-01S	08-6P	08-601		
					φ6	45.5	39.5	11	1/4					08-02S	08-602
					φ5	44.5	40.5	8	1/8						
					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	10-8P	10-01S	10-8P	10-801		
					φ6	51.5	45	12	3/8					10-02S	10-802
					φ5	52	48	8	1/8						
					φ8	54	47.5	12	3/8					10-01S	10-1001
10×7.5	10	21	21	21	φ5	61	57	8	1/8	10-10P	10-02S	10-10P	10-1002		
					φ6	63	56.5	11	1/4					10-03S	10-1003
					φ5	61	57	8	1/8						
					φ8	63	56.5	12	3/8					10-02S	10-1202
12×9	12	23.5	21	21	φ5	61	57	8	1/8	10-12P	10-02S	10-12P	10-1203		
					φ6	63	56.5	12	3/8					10-03S	10-1203



RoHS 10

M-120AKL
(L形セット)



① M-120AKLはM-120AKLP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120℃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的にかかる圧力)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	D1	六角レンチ穴 φd	L	a	e	□S	l1	R(PT)	構成部品		型式	
	穴径P	深さC										M-120AKLP	M-AK	Type	No.
6×4	6	17	15	15	φ5	37	39	22	12	8	1/8	08-6P	08-01S	08-6P	08-601
					φ6	38.5	38.5	11	1/4	08-02S	08-602				
					φ5	38	41	8	1/8						
					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	10-8P	10-01S
					φ6	46	46	12	3/8	10-02S	10-802				
					φ5	45.5	46	8	1/8			10-03S	10-803		
					φ8	45.5	46	11	1/4	10-01S	10-1001				
10×7.5	10	21	21	21	φ5	45	49.5	28	17			8	1/8	10-10P	10-02S
					φ6	47	49	12	3/8	10-03S	10-1003				
					φ5	50.5	56.5	8	1/8			10-01S	10-1201		
					φ8	52.5	56.5	11	1/4	10-02S	10-1202				
12×9	12	23.5	21	21	φ5	56.5	56.5	31	20			8	1/8	10-12P	10-02S
					φ6	56.5	56.5	12	3/8	10-03S	10-1203				


Order 注文例

型式
M-120AKC08-601
M-120AKL10-1001

Delivery 出荷日

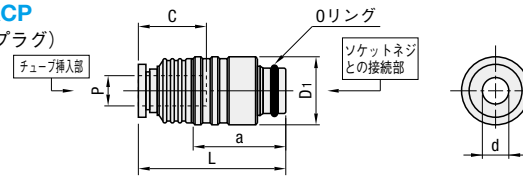
在庫品

■構成部品



RoHS 10


M-120AKCP
(ストレートプラグ)



① 水温120℃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的にかかる圧力)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。

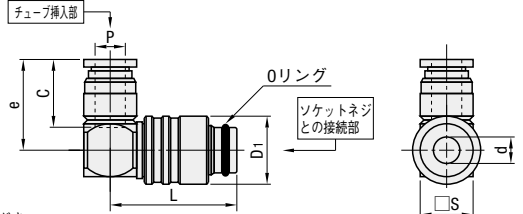
☑ 材質 本体: 黄銅(C3604)+ニッケルメッキ
開放リング: ポリアセタール樹脂(POM)

適用チューブ 外径×内径	チューブ挿入穴部		D1	d	L	a	型式	
	穴径P	深さC					Type	No.
6×4	6	17	15	4.8	34	19	M-120AKCP	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	
							10-12P	



RoHS 10


M-120AKLP
(L形プラグ)



① 水温120℃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的にかかる圧力)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。

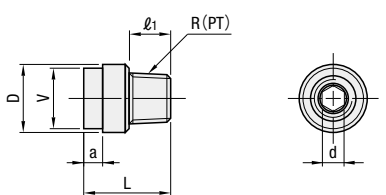
☑ 材質 本体: 黄銅(C3604)+ニッケルメッキ
開放リング: ポリアセタール樹脂(POM)

適用チューブ 外径×内径	チューブ挿入穴部		D1	d	L	e	□S	型式	
	穴径P	深さC						Type	No.
6×4	6	17	15	4	27	22	12	M-120AKLP	08-6P
									08-8P
8×6	8	18.5	18	6	28	24	14		10-8P
									10-10P
10×7.5	10	21	21	8.1	34.5	28	17	10-10P	
								10-12P	
12×9	12	23.5	21	8.1	40	31	20	10-12P	
								10-12P	



RoHS 10

M-AK
(ソケットネジ)



① 水温120℃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的にかかる圧力)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	l1	R(PT)	型式	
							Type	No.
15	13	φ5	18.5	4.6	8	1/8	M-AK	08-01S
		φ6						20
18	15.5	φ5	21	5.3	8	1/8		10-01S
		φ8						23
								10-02S
								10-03S

Order 注文例

型式
M-120AKCP08-6P
M-120AKLP10-8P
M-AK10-02S

Delivery 出荷日

在庫品

冷関連部品①
カプ・継手・ホース