

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

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(P.1228)と
合わせてご使用ください。

材質 継手部
ソケットネジ部
ネジ部

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)
黄銅(C3604)+ニッケルメッキ
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 穴径P 深さC	D	D1	六角レンチ穴 ○d	L	a	ℓ1	R(PT)	構成部品		型 式		¥基準単価 1～19本
									M-AKCP	M-AK	Type	No.	
6×4	6	17	15	15	○5	44	40	8	1/8	08- 6P	08-01S	08- 601	1,020
					○6	45.5	39.5	11	1/4	08- 02S		08- 602	1,040
					○5	44.5	40.5	8	1/8	08- 01S		08- 801	1,070
8×6	8	18.5	18	18	○6	46	40	11	1/4	08- 02S		08- 802	1,090
					○5	49.5	45.5	8	1/8	10- 01S		10- 801	1,120
					○8	51.5	45	11	1/4	10- 02S		10- 802	1,140
10×7.5	10	21	18	18	○5	52	48	12	3/8	10- 03S		10- 803	1,160
					○8	54	48	11	1/4	10- 01S		10- 1001	1,170
					○5	61	57	8	1/8	10- 02S		10- 1002	1,190
12×9	12	23.5	21	21	○5	61	57	8	1/8	10- 01S		10- 1201	1,400
					○8	63	57	11	1/4	10- 02S		10- 1202	1,410
					○8	63	56.5	12	3/8	10- 03S		10- 1203	1,440

RoHS

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(P.1228)
と合わせてご使用ください。

材質 継手部
ソケットネジ部
ネジ部

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)
黄銅(C3604)+ニッケルメッキ
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 穴径P 深さC	D	D1	六角レンチ穴 ○d	L	a	e	□S	ℓ1	R(PT)	構成部品		型 式		¥基準単価 1～19本
											M-AKLP	M-AK	Type	No.	
6×4	6	17	15	15	○5	37	39	22	12	8	1/8	08- 01S		08- 601	1,320
					○6	38.5	38.5			11	1/4	08- 02S		08- 602	1,340
					○5	38	41			8	1/8	08- 01S		08- 801	1,460
8×6	8	18.5	18	18	○6	39.5	40.5			11	1/4	08- 02S		08- 802	1,480
					○5	43.5	46.5			8	1/8	10- 01S		10- 801	1,450
					○8	45.5	46			11	1/4	10- 02S		10- 802	1,470
10×7.5	10	21	18	18	○5	45	49.5			12	3/8	10- 03S		10- 803	1,490
					○8	47	49			11	1/4	10- 01S		10- 1001	1,590
					○5	50.5	56.5			12	3/8	10- 02S		10- 1002	1,610
12×9	12	23.5	21	21	○5	50.5	56.5			8	1/8	10- 01S		10- 1003	1,630
					○8	52.5	56			11	1/4	10- 03S		10- 1201	1,880
					○8	52.5	56			12	3/8	10- 02S		10- 1202	1,900

Order
注文例

型 式
M-AKC08-601
M-AKL10-1001

Delivery
出荷日

在庫品
翌日出荷 P.47

Price
価格

数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P.47

①ご希望によりPM 6:00迄、当日出荷受付致します。

②表示数量超えは
WOSにてご確認ください。

1207

■構成部品

RoHS

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(P.1228)
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 穴径P 深さC	D1	d	L	a	型 式		¥基準単価 1～19本
						Type	No.	
6×4	6	17	15	4.8	34	M-AKCP	08- 6P	750
8×6	8	18.5	18	6.1	34.5		08- 8P	800
10×7.5	10	21	21	39	24		10- 8P	810
12×9	12	23.5		41.5	24		10- 10P	860
				50.5			10- 12P	1,090

RoHS

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(P.1228)
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 穴径P 深さC	D1	d	L	e	□S	型 式		¥基準単価 1～19本
							Type	No.	
6×4	6	17	15	4	27	12	M-AKLP	08- 6P	1,050
8×6	8	18.5	18	6	28	14		08- 8P	1,190
10×7.5	10	21	18	33	24	17		10- 8P	1,140
12×9	12	23.5		34.5	28	17		10- 10P	1,280
				40	31	20		10- 12P	1,570

RoHS

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 ○d	L	a	ℓ1	R(PT)	型 式		¥基準単価 1～19本
							Type	No.	
15	13	○5	18.5	4.6	8	1/8	M-AK	08-01S	270
		○6	20		11	1/4		08-02S	290
		○5	21		8	1/8		10-01S	310
18	15.5	○5	23	5.3	11	1/4		10-02S	330
		○8			12	3/8		10-03S	350
		○8							

Order
注文例

型 式
M-AKCP08-6P
M-AKLP10-8P
M-AK10-02S

Delivery
出荷日

在庫品
翌日出荷 P.47

Price
価格

数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P.47

①ご希望によりPM 6:00迄、当日出荷受付致します。

②表示数量超えは
WOSにてご確認ください。

冷却関連部品①
カラ・ワンタッチ継手

1208