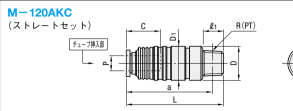
## ■セット品





¶ M-120AKCはM-120AKCPとM-AKのセット品です。

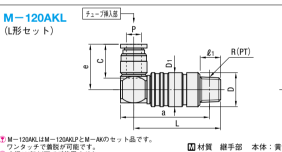
ワンタッチで着脱が可能です。 ⑦ 水温120℃以下でご使用ください。 ● サージ圧力(衝撃流等により瞬間的にかかる圧力)を最高使用圧力(0.9MPa)以下に抑えてご使用ください。

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			D	D₁	六角レンチ穴			l <sub>1</sub>	R(PT)	構成部品		型式	
外径×内径	穴径P	深さC	ט	וטו	○ d		æ1	n(FI)	M-120AKCP	M-AK	Туре	No.	
6×4	6	17	15	15	○ 5	44	40	8	1/8	08- 6P	08-01S	M-120AKC	08- 601
		17			<b>0</b> 6	45.5	39.5	11	1/4	00 OF	08-02S		08- 602
	8	18.5			○ 5	44.5	40.5 8	8	1/8	08- 8P	08-018		08- 801
					<b>0</b> 6	46	40	11	1/4		08-02S		08- 802
8×6				18	○ 5	49.5	45.5	8	1/8	10— 8P	10-01S		10- 801
					$\sim$ 0	51.5		11	1/4		10-02S		10- 802
					0 8	31.3		12	3/8		10-038		10- 803
	10				○ 5	52	48	8	1/8		10-01S		10-1001
10×7.5		21	18		\(\alpha\)	E 4	48	11	1/4	10-10P	10P 10-02S		10-1002
					08	54	47.5	12	3/8		10-03S		10-1003
			.5	21	○ 5	61	57	8	1/8		10-01S		10-1201
12×9	12	23.5			○ 0 00	5/	11	1/4	10-12P	10-02S		10-1202	
					○ 8	63	56.5	12	3/8		10-039		10-1203







▼M-T2UMALIAM-IZUMALFCM-MANDでットロにす。
 ▼ 水温120℃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かかる圧力)を最高使

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	チューブ挿入穴部		D	Б.	六角レンチ穴				S	l <sub>1</sub>	R(PT)	構成部品		型式	
外径×内径	穴径P	深さC	<u> </u>	D <sub>1</sub>	○ d	L a	е	Æ1		n(FI)	M-120AKLP	M-AK	Туре	No.	
6×4	6	47	15		<b>Q</b> 5	37	39	22	12	8	1/8	08- 6P	08-01S	M-120AKL	08- 601
0 ^ 4		17		15	<b>0</b> 6	38.5	38.5	22	12	11	1/4	00 — 6P	08-02S		08- 602
	8		10	15	<b>0</b> 5	38	41	41 40.5	14	8	1/8	08- 8P	08-01S		08- 801
		18.5			<b>Q</b> 6	39.5	40.5			11	1/4		08-02S		08- 802
8×6					<b>0</b> 5	43.5	46.5	24		8	1/8	10— 8P	10-01S		10- 801
					0.8	45.5				11	1/4		10-02S		10- 802
					V •		46			12	3/8		10-038		10- 803
					<b>0</b> 5	45	49.5		28 17	8	1/8	10-10P	10-01S		10-1001
10×7.5	10	21	18	3 18	$\cap$ 0	47	49.5	28		11	1/4		10-02S		10-1002
					0 8	47	49			12	3/8		10-038		10-1003
					<b>0</b> 5	50.5	56.5			8	1/8	10-12P	10-01S	- I	10-1201
12×9	12	23.5				52.5		31	31 20	11	1/4		10-02S		10-1202
	_				0 8	52.5				12	3/8		10-038		10-1203



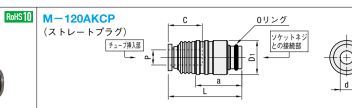






## ■構成部品





🎙 水温120℃以下でご使用ください。

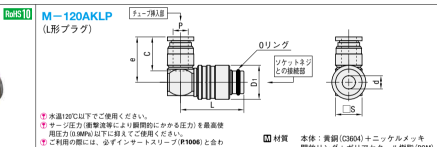
せてご使用ください。

- ハーボロにのより ド こ に実用 \ (こさい。)
  で サージ圧力(衝撃流声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。
  で 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。

■ 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)

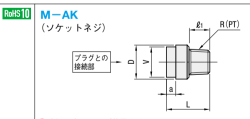
適用チューブ	チューブ	挿入穴部	D <sub>1</sub>	d	L		型式	
外径×内径	穴径P	深さC				а	Type	No.
6×4	6	17	15	4.8	34	19 24	M-120AKCP	08- 6P
8×6	8	18.5	15	6.1	34.5			08- 8P
0 ^ 0		10.5	18	8.1	39			10- 8P
10×7.5	10	21	10		41.5			10-10P
12×9	12	23.5	21		50.5			10-12P





適用チューブ	チューブ挿入穴部		D <sub>1</sub>	d			□s	型 式					
外径×内径	穴径P	深さC	D1	u	_	е	⊔ວ	Туре	No.				
6×4	6	17	15	4	27	22	12		08- 6P				
8×6	8	18.5		6	28	24	14		08- 8P				
0 ^ 0			10.0			33	24	14	M-120AKLP	10- 8P			
10×7.5	10	21	18	18	18	18	18	18 8.1	34.5	28	17		10-10P
12×9	12	23.5			40	31	20		10-12P				







・ 水温120℃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。

開放リング:ポリアセタール樹脂(POM)

	_	v	六角レンチ穴			0	R(PT)	型式		
	D	v	○ <b>d</b>	L	а	l <sub>1</sub>	R(PI)	Туре	No.	
	15	13	Q 5	18.5	4.6	8	1/8		08-01S	
	15		0 6	20		11	1/4	M-AK	08-02S	
	18		○ 5	21	5.3	8	1/8		10-01S	
		15.5	○ 8	23		11	1/4		10-02S	
						12	3/8		10-03S	









Delivery 出荷日



カブラ・継手・ホース