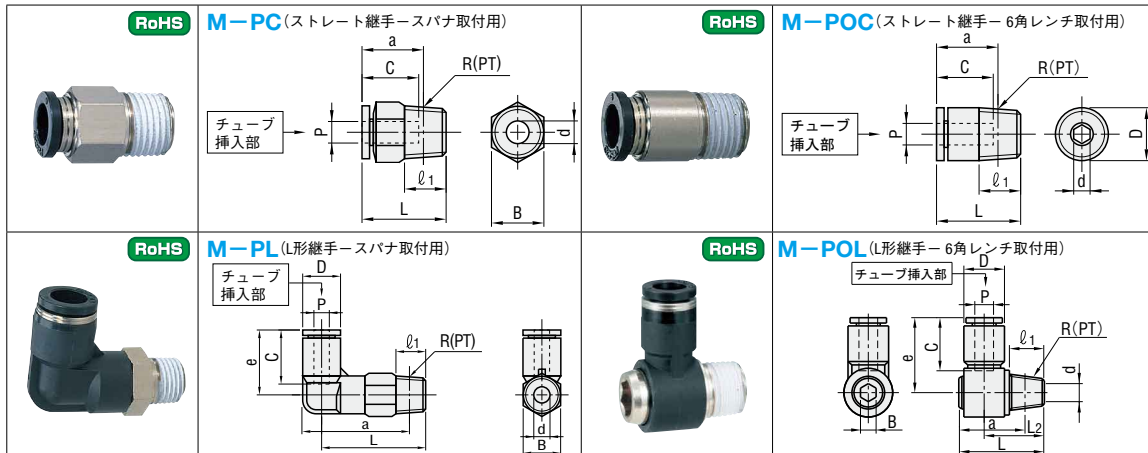


QUICK FITTING JOINTS FOR DIE
エア配管用ワンタッチ継手

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。

AIR TUBE TUBE CUTTER
エア配管用チューブ/専用チューブカッター

●エア配管用ワンタッチ継手は一体品です。取外しできませんので、ご注意ください。



■M-PC										
チューブ挿入穴部		d	L	a	B	d ₁	R(PT)	型式		¥ 基準単価
穴径P	深さC							Type	No.	1～19本
4	14.9	3	21.0	17.0	10	8	1/8	M-PC	4-01	150
			22.5	16.5	14	11	1/4		4-02	160
			22.3	18.3	12	8	1/8		6-01	160
6	17	5	23.7	17.6	14	11	1/4		6-02	170
			24.5	18.1	17	12	3/8		6-03	220
			27.9	23.9	14	8	1/8		8-01	190
8	18.2	7	26.6	20.6		11	1/4		8-02	200
			25.5	19.2		12	3/8		8-03	230
			6	30.3	26.3	8	1/8		10-01	250
10	20.7	8.5	29.8	17	11	1/4	10-02		240	
		9	29.3		23.0	12	3/8		10-03	250
		8.5	35.9		29.9	11	1/4		12-02	290
12	23.3	11	31.9	21	12	3/8	12-03		310	

■M-POC										
チューブ挿入穴部		D	6角レンチ穴 ○d	L	a	ℓ ₁	R(PT)	型式		¥基準単価 1～19本
穴径P	深さC							Type	No.	
4	14.9	9.7	○2.5	20.0	16.0	8	1/8	M-POC	4-01	180
		11.8		22.1	18.1				6-01	200
6	17	13.7	○4	21.3	15.2	11	1/4		6-02	220
		13.7		25.9	21.9	8	1/8		8-01	220
8	18.2	13.7	○5	25.1	19.1	11	1/4		8-02	240
		16.8		22.2	15.9	12	3/8		8-03	270
		17.5		29.8	23.8	11	1/4		10-02	280
10	20.7	17.5	○6	29.3	23.0	12	3/8		10-03	300
				31.9	25.6				12-03	380
12	23.3	20.8	○8	31.9	25.6	12	3/8			

■M-PL													
チューブ挿入穴部		D	d	L	a	e	B	ℓ ₁	R(PT)	型式		¥ 基準単価	
穴径P	深さC									Type	No.	1～19本	
4	14.9	10	2.8	22.0	23.0	18.7	10	8	1/8	M-PL	4-01	250	
				29.0	28.0	20.7	14	11	1/4		4-02	270	
6	17	12.5	4.3	22.5	24.8	20.3	10	8	1/8		6-01	260	
				28.0	28.2	21.8	14	11	1/4		6-02	270	
				31.5	29.7	23.8	17	12	3/8		6-03	310	
8	18.1	14.5	6	24.0	27.3	22.7	12	8	1/8		8-01	290	
				28.0	29.3	23.7	14	11	1/4		8-02	310	
				31.0	31.9	24.7	17	12	3/8		8-03	320	
10	20.2	17.5	6	25.0	29.8	25.5	12	8	1/8		10-01	420	
				8	28.5	31.3	26.0	14	11		1/4	10-02	410
				8.3	32.0	34.4	27.0	17	12		3/8	10-03	420
12	23.4	21	8	29.8	34.3	29.3	14	11	1/4		12-02	490	
				10	32.5	36.7	30.0	17	12		3/8	12-03	510

■M-POL														
チューブ挿入穴部		6角レンチサイズ ○B	D	d	L	L ₂	a	e	ℓ ₁	R(PT)	型式		¥ 基準単価 1～19本	
穴径P	深さC										Type	No.		
6	17	○ 5	13	4.6	24	15.4	20	24	8	1/8	M-POL	6-01	370	
					27	18.4	21		11	1/4		6-02	400	
8	18	○ 8	14	6	27	15.9	23	8	1/8	8-01		400		
					30	18.9	24	11	1/4	8-02		440		
					31	19.9	24.7	12	3/8	8-03		590		
10	20	○ 10	18	8	34	20.9	28	11	1/4	10-02		570		
					35	21.9	28.7	12	3/8	10-03		610		
					39	23.9	32.7	12	3/8	12-03		710		
12	23.5	○ 12	21	10				37						

Order 注文例

型式 M-PC 4-01
M-POC 6-02
M-PL 10-03
M-POL 6-01

Delivery 出荷日

翌日出荷 P.39

●ご希望によりPM6:00迄、当日出荷 受付致します。

在庫品

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Price 価格

数量区分 標準対応

数量	標準単価	5%	10%	15%	個別対応大口
1~19	20~99	100~199	200~500	501~	

数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.39

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

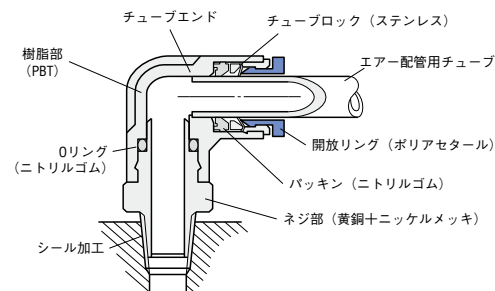


- ご使用にあたって
- (1) エア配管用チューブは空気専用です。(水・油には使用できません)
- (2) エア配管用チューブをワンタッチ継手に挿入する場合には、チューブの両端面を直角にカットして、ご使用ください。チューブ端面が斜めに切断されているとチューブの脱落やエアモレの原因となりますのでご注意ください。



ワンタッチ継手 概要

L形継手の構造



チューブの取付・取外し

- ①チューブの取付
●チューブの切断面が直角に切断され、チューブに傷や変形がないことを確認してください。
●チューブはソケットのチューブエンド(C寸法)まで差し込んでください。
(C寸法詳細は、各規格表をご参照ください。)
●取付後、チューブを引いて抜けないことを確認してください。
- ②チューブの取外し
チューブ開放リングを均等に押込みチューブを手前に引いてください。(チューブ開放リングを押すことでチューブブロックがチューブから離れます。)

注意事項

- チューブを取外すときには、圧力がゼロになっていることを確認してからにしてください。
- 開放リングは、圧力のかかっているときには絶対に触れないでください。
- ワンタッチ継手に、引張、ねじり、曲げ等の負荷がかからないようにしてください。(継手本体の破損の原因となります。)

チューブ 外径	チューブ 内径	最小 曲半径	使用圧力 範囲	型式		全長L	色 Color	¥基準単価 1~9本
				Type	No.			
4	2.5	10	0~700 kPa (0~7kgf/cm ²)	M-UB	0425	20	B (黒) C (透明)	1,660
6	4	15			0640			2,470
8	5	20			0850			4,680
10	6.5	27			1065			6,750
12	8	35			1280			9,360

●全長Lはメートル単位となります。

Order 注文例

型式 M-UB 0640 - 20 - B

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P.39

●ご希望によりPM6:00迄、当日出荷 受付致します。

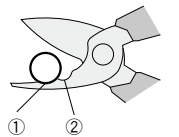
数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.39

数量区分	標準対応	個別対応大口
数量	1~9 10~19 20~29 30~50 51~	
値引率	基準単価 5% 10% 15% お見積り	

型式	¥基準単価 1~9	¥スライド単価 10~19 20~29 30~50
M-TCN	1,710	1,620 1,540 1,450

専用チューブカッターの特長

- (1) 専用チューブカッターを使用すると、チューブガイドRの効果により、チューブの切断作業が容易になります。
チューブガイドR ①大径用(チューブ外径10mm以上) ②小径用(チューブ外径8mm以下)
- (2) 専用チューブカッターで、M-UB以外のチューブや、電線等を切断するとカッターが傷みチューブが切断できなくなる等の、トラブルの原因となりますのでご注意ください。
- (3) 専用チューブカッターは消耗品です。適度に交換してください。

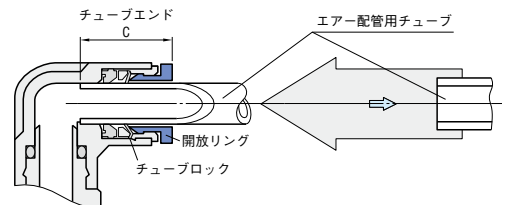


特長

- チューブの着脱がワンタッチで行えます。
- L形継手(M-PL・M-POL)ではネジの締付け後、樹脂部を回転させ、チューブ取出し角度を変更できます。

仕様

使用流体	空気
使用圧力範囲 kPa {kgf/cm ² }	0~900 {0~9}
使用温度範囲 °C	0~60



自動車用
搬送部品