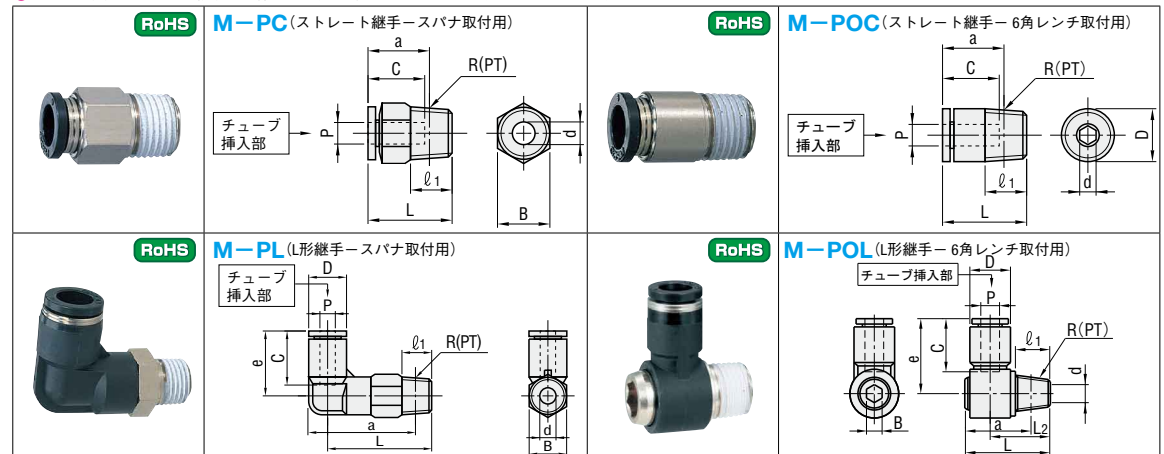


## エアー配管用ワンタッチ継手

■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。

①エアー配管用ワンタッチ継手は一体品です。取外しきれませんので、ご注意ください。



## ■M-PC

チューブ挿入穴部 穴径P 深さC		d	L	a	B	l1	R(PT)	型式 Type	No.	¥基準単価 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
	17	5	22.3	18.3	12	8	1/8		6-01	160
			23.7	17.6	14	11	1/4		6-02	170
	8	6	24.5	18.1	17	12	3/8		6-03	220
			27.9	23.9	14	8	1/8		8-01	190
	10	7	26.6	20.6	14	11	1/4		8-02	200
			25.5	19.2	12	12	3/8		8-03	230
	12	8	30.3	26.3	17	8	1/8		10-01	250
			29.8	23.8	11	1/4	10-02	240		
	12	9	29.3	23.0	12	12	3/8	10-03	250	
			35.9	29.9	21	11	1/4	12-02	290	
			31.9	25.6	12	12	3/8	12-03	310	

## ■M-POC

チューブ挿入穴部 穴径P 深さC		D	6角レンチ穴 ○d	L	a	l1	R(PT)	型式 Type	No.	¥基準単価 1~19本
4	14.9	9.7	○2.5	20.0	16.0	8	1/8	M-POC	4-01	180
			○4	22.1	18.1	11	1/4		6-01	200
	17	13.7	○4	21.3	15.2	11	1/4		6-02	220
			○5	25.9	21.9	8	1/8		8-01	220
	8	18.2	○5	25.1	19.1	11	1/4		8-02	240
			○6	22.2	15.9	12	3/8		8-03	270
	10	17.5	○6	29.8	23.8	11	1/4		10-02	280
			○8	29.3	23.0	12	3/8		10-03	300
	12	23.3	○8	31.9	25.6	12	3/8		12-03	380
			20.8	31.9	25.6	12	3/8			

## ■M-PL

チューブ挿入穴部 穴径P 深さC		D	d	L	a	e	B	l1	R(PT)	型式 Type	No.	¥基準単価 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		
	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		
	8	18.1	6	31.5	29.7	23.8	17	12	3/8	6-03	310	
			6.7	24.0	27.3	22.7	12	8	1/8	8-01	290	
	10	17.5	6	31.0	31.9	24.7	17	12	3/8	8-02	310	
			25.0	29.8	25.5	12	8	1/8	10-01	420		
	10	20.2	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	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 穴径P 深さC		6角レンチサイズ ○B	D	d	L	L <sub>2</sub>	a	e	R(PT)	型式 Type	No.	¥基準単価 1~19本
6	17	○5	13	4.6	24	15.4	20	8	1/8	M-POL	6-01	370
			27	18.4	21	24	11	1/4	6-02	400		
	8	18	○8	14	27	15.9	23	8	1/8	8-01	400	
			31	19.9	24.7	27	12	3/8	8-02	440		
	10	20	○10	18	34	20.9	28	11	1/4	8-03	590	
			35	21.9	28.7	31	12	3/8	10-02	570		
	12	23.5	○12	21	39	23.9	32.7	37	12	10-03	610	
			10	39	32.7	37	12	3/8	12-03	710		

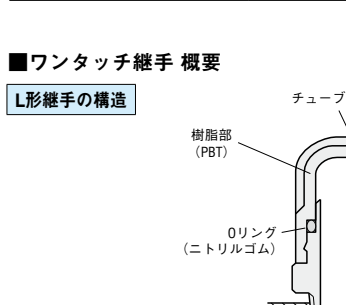
Order 注文例	型式 Type	Delivery 出荷日	In庫品 在庫品	Price 価格
M-PC 4-01 M-POC6-02 M-PL 10-03 M-POL 6-01	M-UB 0640 M-TCN	翌日出荷 P.39	在庫品 P.39	数量スライド価格 (¥1未満切り捨て) P.39

■概要 右ページ

## AIR TUBE

## TUBE CUTTER

## エアー配管用チューブ/専用チューブカッター



## 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 Color	色 Color	¥基準単価 1~9本
				Type	No.			
4	2.5	10	0~700 kPa (0~7kgf/cm <sup>2</sup> )	M-UB	0			