



M-NB

RoHS



材質 PA12
使用温度範囲-15～90℃

M-WE

RoHS



材質 ポリオレフィン系
使用温度範囲0～99℃(水)
-30～99℃(空気)

M-SFT

RoHS



材質 フッ素樹脂
使用温度範囲-65～180℃

チューブ 外径	チューブ 内径	最小 取付半径	使用圧力 範囲	型式		全長L (メートル)	色 C	¥基準単価 1～5本			
				Type	No.			L5	L10	L20	L100
4	2.5	14	0～300 kPa 0～3 kgf/cm ²	M-NB	0425	5	B (青色) W (乳白色)	520	950	1,520	7,370
6	4	21			0640	10		850	1,610	2,850	13,820
8	6	34			0860	20		1,330	2,560	4,750	23,030
10	7.5	42			1075	100		1,800	3,510	6,650	32,250
12	9	51			1290			2,510	4,940	9,500	46,070
4	2.5	14	※破壊圧力を ご覧ください。	M-WE	0425	5	W (乳白色)	600	1,100	1,800	—
6	4	23			0640			950	1,800	3,200	
8	6	40			0860			1,500	2,900	5,400	
10	7.5	50			1075			2,050	4,000	7,600	
12	9	62			1290			2,900	5,700	11,000	
6	4	30	※破壊圧力を ご覧ください。	M-SFT	0640	20	C (透明)	5,420	10,830	18,050	—
8	6	55			0860			7,600	15,200	25,270	
10	7.5	60			1075			11,350	22,710	37,810	
12	9	80			1290			17,430	34,870	58,140	

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Order
注文例

型 式 — L — C
M-NB0640 — 5 — B

Delivery
出荷日

3 日日出荷

Example
使用例

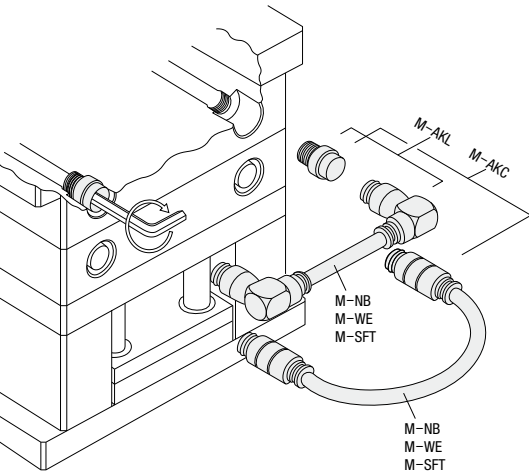
ストーク T 当日出荷 600円/1本
ストーク A 翌日出荷 300円/1本
※注文締切 正午迄
P.48 PM 6:00迄

ストークAは3本以上で1明細行当たり一律810円

■温水用チューブ(M-SFT)の破壊圧力表												MPa
型式	温度	0℃	20℃	40℃	60℃	80℃	100℃	120℃	140℃	160℃	180℃	
M-SFT0640	6.6	5.8	5	3.9	3.1	2.9	2.7	2.4	2.2	2		
M-SFT0860	4.7	4.1	3.6	2.8	2.2	2.1	1.9	1.7	1.6	1.4		
M-SFT1075	4.7	4.1	3.6	2.8	2.2	2.1	1.9	1.7	1.6	1.4		
M-SFT1290	4.7	4.1	3.6	2.8	2.2	2.1	1.9	1.7	1.6	1.4		

破壊圧力の1/4以下を目安にご使用ください。

- ご使用にあたって
- ①チューブは冷却水の温度に合わせて選定してください。
 - ②チューブは冷却水・油ともに使用できます。(M-WEは水、空気のみとなります)
 - ③チューブを金型冷却用ワンタッチ継手・締付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カットされているとチューブの脱落や水漏トラブルの原因となりますのでご注意ください。
 - ④温水用チューブは専用のインサートスリーブ(☞右ページ)と組み合わせて、ワンタッチ継手に取り付けてください。インサートスリーブなしで、温水用チューブを使用しますと、チューブの脱落や水漏トラブルの原因となりますので、ご注意ください。
 - ⑤温水用チューブ(M-SFT)は温度上昇に伴い破壊圧力が低下する為、高温での使用の際は上の破壊圧力表を確認の上ご使用ください。
 - ⑥締付継手(P100)に再度チューブを取り付ける際は、一度取り付けた部分をカットしてから取り付けてください。そのまま取り付けますとチューブの脱落や水漏の原因となりますので、ご注意ください。



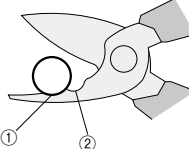
■専用チューブカッター

M-TCN



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

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

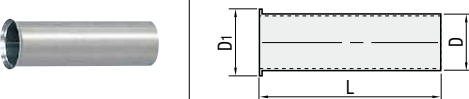


- 専用チューブカッターの特長
- (1)専用チューブカッターを使用すると、チューブガイドRの効果により、チューブの切断作業が容易になります。
チューブガイドR ①大径用(チューブ外径10mm以上)
②小径用(チューブ外径8mm以下)
 - (2)専用チューブカッターで M-WA M-SFT以外のチューブや、電線等を切断するとカッターが傷みチューブが切断できなくなる等の、トラブルの原因となりますのでご注意ください。
 - (3)専用チューブカッターは消耗品です。適度に交換してください。

■インサートスリーブ(金型冷却用ワンタッチ継手専用)

RoHS

10PACK-M-WR



材質 SUS304

適用チューブ 外径×内径	D	D ₁	L	型 式		¥基準単価
				Type	No.	
4×2.5	2.5	3	18	10PACK-M-WR	0425	190
6×4	4	4.5	18.5		0640	190
8×6	6	6.5	20		0860	280
10×7.5	7.5	8	22		1075	380
12×9	9	9.5	25		1290	470

- インサートスリーブの特長
- インサートスリーブは樹脂製の温水用チューブが温水の熱により軟化した場合や収縮現象(長期使用で樹脂が吸水した場合に発生)を押さえ込む効果があり、チューブの脱落や水漏れトラブルを防止します。
- ☞金型冷却用ワンタッチ継手専用のインサートスリーブです。締付継手(P.1218)にはご使用になれません。

Order
注文例

型 式
10PACK-M-WR0425

Delivery
出荷日

在庫品 翌日出荷 P.47

ご希望によりPM 6:00迄、当日出荷受付致します。

