

HOT-WATER RESISTANT TUBE
温水用チューブ

TUBE CUTTER

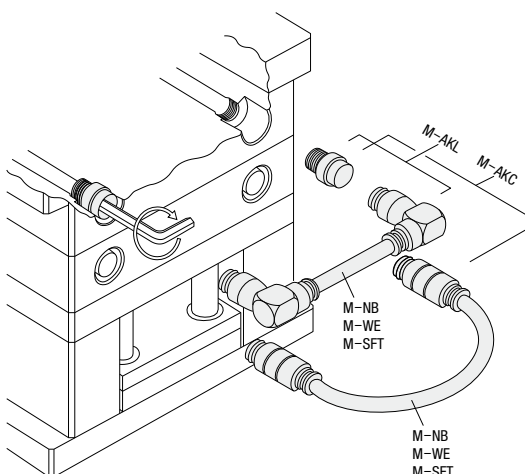
INSERT SLEEVE

専用チューブカッター／インサートスリーブ パック商品



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			
							L5	L10	L20	L100
4	2.5	14	0~300 kPa [0~3 kgf/cm ²]	M-NB	0425	5	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		M-WE	1290	2,510	4,940	9,500	46,070	
4	2.5	14			0425	5	600	1,100	1,800	
6	4	23			0640	10	950	1,800	3,200	
8	6	40			0860	20	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	※破壊圧力表を ご覧ください。	M-SFT	0640	5	5,420	10,830	18,050	
8	6	55			0860	10	7,600	15,200	25,270	
10	7.5	60			1075	20	11,350	22,710	37,810	
12	9	80			1290		17,430	34,870	58,140	

① 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
 - チューブは冷却水の温度に合わせて選定してください。
 - 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)
 - 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。
 - 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。
 - 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。
 - 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

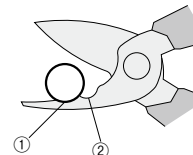


型 式	¥基準単価	¥スライド単価		
		1~9本	10~19	20~29
M-TCN	1,710	1,620	1,540	1,450

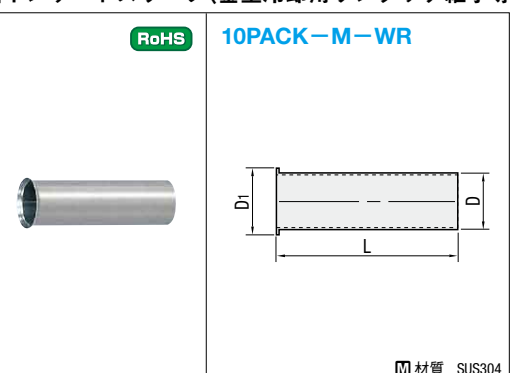
① 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

• 専用チューブカッターの特長

- 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)
- 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。
- 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)



Type	No.	型 式				¥基準単価
		D	D ₁	L	10 PACK (10本入り)	
4×2.5	2.5	3	18			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。

① 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(P1218)にはご使用になられません。

