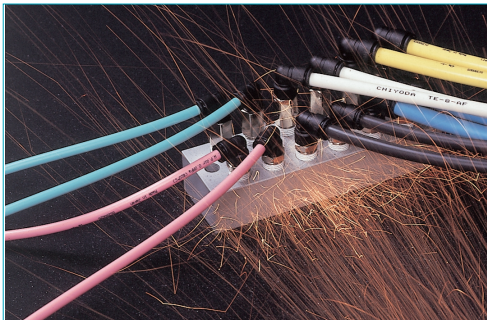


エルフレックススパッタ防止用ポリウレタンチューブ

スポット溶接等のスパッタによるチューブへのダメージを防止するエアチューブです。エアに限らず、溶接用冷却水配管にも使用可能です。耐熱、耐寒、耐油性にも優れています。

使用流体	圧縮空気・真空・水	最高使用圧力	0.8MPa
使用温度範囲	-5~60°C	使用真空圧力	-100kPa
破壊圧力	3MPa	材質	外皮:ポリオレフィン樹脂 色: BK, W, Y, G, LB, R

型式	価格 (m当り)	外径×内径	最小折曲半径	型式	価格 (m当り)	外径×内径	最小折曲半径
LE-6(BK)	397(371)	8×4	15	LE-10(BK)	612(578)	12×6.5	25
LE-8(BK)	509(483)	10×5	20	LE-12(BK)	845(802)	14×8	30



TE-AF型耐スパッタチューブ

難燃性ポリウレタン樹脂を素材とする単層耐スパッタチューブです。被覆作業を行うことなくそのままワンタッチ継手類と接続して用いることができます。空気、水の仕分けなく用いることが可能です。

使用流体	圧縮空気・水	最高使用圧力	0.8MPa・0.3MPa
使用温度範囲	-5~60°C・0~50°C	使用真空圧力	-100kPa
破壊圧力	3MPa	材質	ポリウレタン 色: BK, Y, W, R, G, LB

型式	価格 (m当り)	外径×内径	最小折曲半径	型式	価格 (m当り)	外径×内径	最小折曲半径
TE-6-AF	216	6×4	15	TE-10-AF	431	10×6.5	25
TE-8-AF	328	8×5	20	TE-12-AF	595	12×8	30

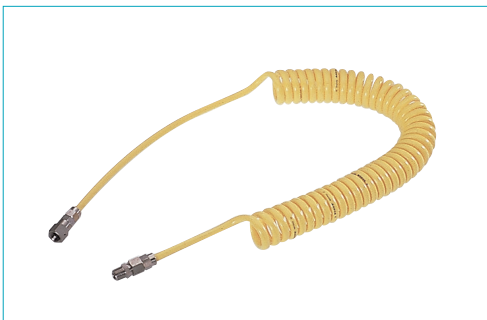


ALE型エルフレックス耐スパッタチューブ

エルフレックス内層にアルミフィルムを被覆し、より耐熱性、耐久性を向上させた耐スパッタチューブです。エアに限らず冷却水配管にも使用可能です。耐熱、耐寒、耐油性にも優れています。

使用流体	圧縮空気・真空・水	最高使用圧力	0.8MPa
使用温度範囲	-5~60°C	使用真空圧力	-100kPa
破壊圧力	3MPa	材質	外皮:ポリオレフィン樹脂 色: BK, LB, W, R, Y, G

型式	価格 (m当り)	外径×内径	最小折曲半径	型式	価格 (m当り)	外径×内径	最小折曲半径
ALE-6	647	8.2×4	60	ALE-10	819	12.2×6.5	100
ALE-8	733	10.2×5	80	ALE-12	905	14.2×8	120



エア・ツール用スパッタ防止スパイラルホース・タフ・コイル

グラインダーの火花、工作機械の高温の切り粉、溶接機の火花等でも溶けません。難燃性樹脂でポリウレタンをカバーします。

使用流体	圧縮空気	破壊圧力	3MPa
常用使用圧力	0.8MPa	標準継手	ホースフィッティングCHSカップリング
使用温度範囲	-5~60°C	材質	ポリウレタン難燃性樹脂ジャケット

型式	価格	内径×外径	最小寸法	最大使用寸法	標準継手
TC-805	3,448	5×8	1000	2500	1/4
TC-808	4,483	5×8	1230	3600	



チューブカッター

切断面を直角にカットできます。樹脂専用カッター外径16mmまでチューブを切断可能。スケルトンボディのためチューブカットマークでの切断も容易。

・適用チューブ外径3~16mm

型式	価格	適用
TC-16	862	替刃(10枚入)
TC-16SC	3,100	