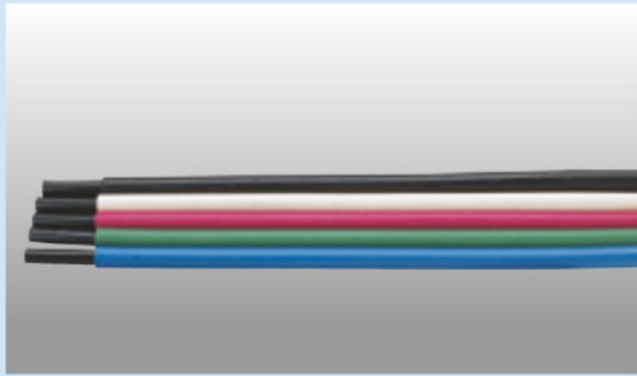


カバーチューブ 耐スパッタ防止用ポリウレタンチューブ

ANTI-SPATTER COVERED POLYURETHANE TUBING(CTP SERIES)



Main Features

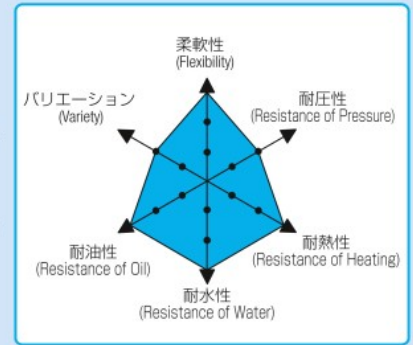
- CTP is specially designed for Anti-spatter of welding machine. TP tube is covered by Chloroprene rubber.
- Excellent flexibility. Softer than nylon tube and with rubber-like elasticity so bending radius is extremely small, thus, fatigue resistance to bending is very great.
- Superior mechanical strength and excellent abrasive resistance.
- Superior heat and cold resistance.
- Light Weight compared with rubber hose.
- For peeling of rubber jacket. C-16 Cover peeler is recommended.
- Remove outer cover before use.

特長

- インナーTPチューブ
TPインナーの特長を、そのまま継承
*エア専用
- カラーバリエーション豊富
配管管理に便利
- 2層チューブ外皮クロロプレンゴム
外皮にクロロプレンゴム採用
- 使用の際は必ず外皮を剥離して使用して下さい

特長

- 外层采用难燃橡胶，双层防火花飞溅的专用气接管。
- 非常柔软，弯曲半径小。
- 机械强度，特别是耐磨性好。
- 质量轻。推荐使用多层剥离专用刀具C-16。
- 请务必将外皮剥离后使用。



仕様

使用流体	圧縮空気	真空
使用温度範囲	-5~60℃	
破壊圧力	3MPa	
最高使用圧力	0.8MPa	-100kPa
適用継手	タッチコネクターファイブ、 タッチコネクターFUJI (H)、タッチコネクター (H)、 スリーブコネクター、ホースフィッティング	

* 上記の圧力数値は常温時(20℃)に測定したものです。
* 凍結無き事。

Specifications

Media	Compressed Air	Vacuum
Working Temperature Range	-5~60℃ (23-140°F)	
Max. Burst Pressure	3MPa	
Max. Working Pressure	0.8MPa	-100kPa
Fitting used	Touch Connector5, Touch Connector Fuji, Touch Connector(Htype), Sleeve Connector, Hose Fittings	

* The value at a temperature of 20℃(68°F)

材質 外皮：クロロプレンゴム、内管：ポリウレタン

Material : Outer Cover:Chloroprene rubber Inner Tube:Polyurethane

材質 : 外皮：氯丁橡胶、内管：聚氨酯

型式 Model	外径×内管外径×内径 O.D.×I.O.D.×I.D. (mm)	インナー チューブ外径 Inner Tube O.D (mm)	最小曲げ半径 Min.Turning Radius(mm)	重量 Weight (kg/m)	色 Color
CTP-6	8×6×4	6	13	0.055	BK W R G LB
CTP-8	10×8×5	8	14	0.0825	
CTP-10	12×10×6.5	10	25	0.108	
CTP-12	14×12×8	12	35	0.145	

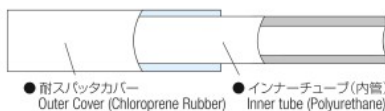
*標準一巻：20m、100m
BK(Black)…黒 W(White)…白 R(Red)…赤 G(Green)…緑 LB(Light Blue)…青

規格

使用流体	圧縮空気	真空
使用温度範囲	-5~60℃	
破壊圧力	3MPa	
最高使用圧力	0.8MPa	-100kPa
適用接続器	タッチコネクターファイブ、 タッチコネクターFUJI (H)、タッチコネクター (H)、 スリーブコネクター、ホースフィッティング	

* 上述数値は以常温時(20℃)測定的。

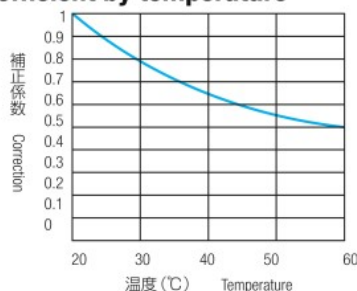
構造図/Construction



- 耐スパッタカバー
Outer Cover (Chloroprene Rubber)
- インナーチューブ(内管)
Inner tube (Polyurethane)

温度別破壊圧の補正計数

Graph of burst pressure correction coefficient by temperature

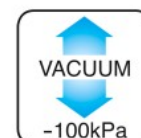


常用使用圧力 (MPa) = 破壊圧力 × 補正係数 × 1/4
Working Pressure = Burst Pressure × Correction factor × 1/4

表示マーク凡例 / Symbol Example



圧縮空気



真空



スパッタ

安全上のご注意
ご使用前にP1~P33をご確認ください。