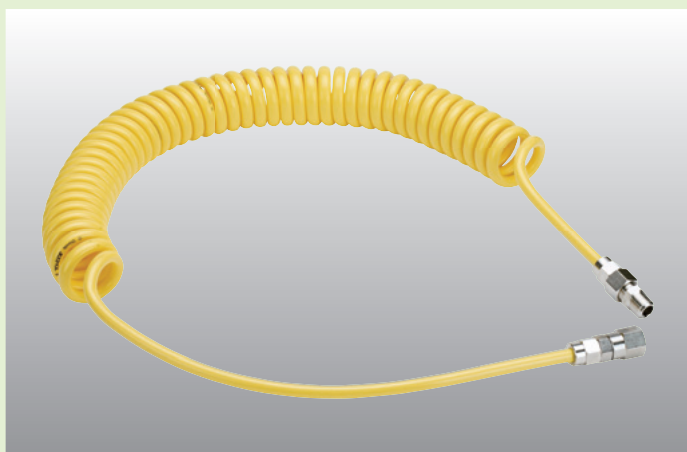


# エアツール用スパッタ防止スパイラルホース タフ・コイル

## TOUGH COIL



### Main Features

- Reinforced for high durabilities.
- No kinking.
- Light Weight.
- Superior mechanical strength and excellent abrasive resistance.
- Oil resistance. Resistance to spindle oil, machine oil and other oil.
- Can be used in the place where the grinding cutter sparks or welding spatter occur.

### 特長

- チューブ表面に難燃加工  
TPSなどのスパイラルに比べ火花や、切粉などに強く高寿命
- サイズ違いはTE-AF (B-36) スパイラルで特注製作可  
別サイズはTE-AF (TC用チューブと異なります) チューブで1本から製作可能
- 優れた耐油性  
工場内エア配管に最適

### 特長

- 可以用于多种现场的伸缩管。磨床的火花、焊接机火花会将以往的伸缩管熔化。同以往的伸缩管同样好用、高温熔化的问题得以解决。
- 采用难燃性PU气压管。
- 质量轻、并保持以往伸缩管柔软的特长。

### 仕様

使用流体	圧縮空気	真空
使用温度範囲	-5~60°C	
破壊圧力	3MPa	
最高使用圧力	0.8MPa	-100kPa

\* 上記の圧力数値は常温時(20°C)に測定したものです。  
\* 凍結無き事。

### Specifications

Media	Compressed Air	Vacuum
Working Temperature Range	-5~60°C (23-140°F)	
Max. Burst Pressure	3MPa	
Max. Working Pressure	0.8MPa	-100kPa

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

### 型式表示例 / How To Order

# TC-805

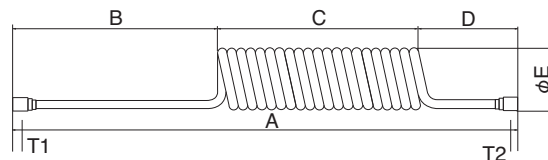
タフコイル Tough Coil  
 ホース外径 8 : 8mm  
 ホース長さ 05 : 5m  
 08 : 7.5m

### 規格

使用流体	圧縮空気	真空
使用温度範囲	-5~60°C	
破壊圧力	3MPa	
最高使用圧力	0.8MPa	-100kPa

\* 上述数値は以常温時(20°C)測定的。

### 寸法図 / Dimensions



### タフコイル TOUGH COIL



型式 Model	ホースサイズ Hose Size I.D.×O.D.	使用範囲 Service Length (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	φE (mm)	標準継手* Standard* Fittings	重量 Weight (g)
TC-805	5×8	2,500	820	300	420	100	42	R1/4 * G1/4	284
TC-808	5×8	3,600	1,050	300	650	100	42	R1/4 * G1/4	392

\* 標準継手は全て(めっき付き) H5-G2FU-Ni, H5-G2F-Ni, N-2M-2M-Niです。  
\* Standard fittings are H5-G2FU-Ni, H5-G2F-Ni, N-2M-2M-Ni.

安全上のご注意  
ご使用前にP1~P33をご確認ください。