

# チューブ

二次電池対応(標準対応)製品です。  
詳細はホームページWEBカタログをご参照ください。

## ナイロンチューブ T

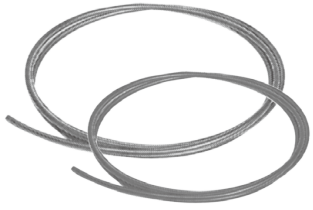


- 一般配管用
- 最高使用圧力3.0MPa以下(T0604, 20℃時)

シリーズ	チューブ外径		色	使用流体
	ミリサイズ	インチサイズ		
T・TIA	φ4, φ6, φ8, φ10 φ12, φ16	φ1/8", φ3/16", φ1/4" φ3/8", φ1/2"	黒、白、赤、青、黄、緑	空気、水 タービン油1種 (ISO VG32)※

※ご使用の際はカタログをご参照ください。

## ソフトナイロンチューブ TS

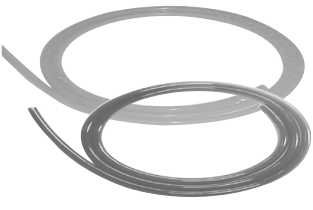


- 最高使用圧力1.7MPa以下(TS0604, 20℃時)

シリーズ	チューブ外径		色	使用流体
	ミリサイズ	インチサイズ		
TS・TISA	φ4, φ6, φ8, φ10 φ12, φ16	φ1/8", φ3/16", φ1/4" φ3/8", φ1/2"	黒、白、赤、青、黄、緑	空気、水 タービン油1種 (ISO VG32)※

※ご使用の際はカタログをご参照ください。

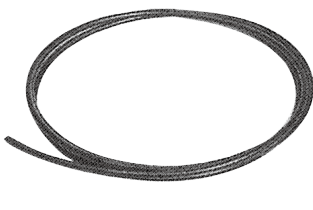
## ポリウレタンチューブ TU



- 最高使用圧力0.8MPa以下(20℃時)
- オーダーメイド  
100mリール巻/長尺リール巻/20mタバ巻  
食品衛生法適合/FDA(米国食品医薬品局)適合/(EU)No10/2011 溶出試験に適合

シリーズ	チューブ外径		色	使用流体
	ミリサイズ	インチサイズ		
TU・TIUB	φ2, φ4, φ6, φ8 φ10, φ12, φ16	φ1/8", φ3/16", φ1/4" φ3/8", φ1/2"	黒、白、赤、青、黄、緑 透明、橙 他、全29色	空気、水

## 帯電防止ソフトナイロンチューブ TAS



- 最高使用圧力1.2MPa以下(20℃時)
- 帯電防止対策用

シリーズ	チューブ外径		色	使用流体
	ミリサイズ			
TAS	φ3.2, φ4, φ6, φ8, φ10, φ12		黒	空気

## 帯電防止ポリウレタンチューブ TAU



- 最高使用圧力0.9MPa以下(20℃時)
- 帯電防止対策用

シリーズ	チューブ外径		色	使用流体
	ミリサイズ			
TAU	φ3.2, φ4, φ6, φ8, φ10, φ12		黒	空気

# チューブ

二次電池対応(標準対応)製品です。  
詳細はホームページWEBカタログをご参照ください。

## フッ素樹脂チューブ TL/TIL



- 最高使用圧力1.0MPa以下(20℃時)
- 使用温度(固定使用)：-65~260℃
- 食品衛生法試験に適合
- FDA(米国食品医薬品局)§177.1550溶出試験に適合

シリーズ	チューブ外径		色
	ミリサイズ	インチサイズ	
TL/TIL	ø4, ø6, ø8, ø10 ø12, ø19	ø1/8", ø3/16", ø1/4" ø3/8", ø1/2", ø3/4", ø1"	半透明

## FEPチューブ(フッ素樹脂) TH/THH



- 最高使用圧力2.3MPa以下(20℃時)\*
- 食品衛生法適合試験に適合
- FDA(米国食品医薬品局)§177.1550溶出試験に適合
- 使用温度(固定使用)：空気 不活性ガス：-65~200℃  
水：0~100℃(凍結なきこと)

\*サイズにより異なります。

シリーズ	チューブ外径		色
	ミリサイズ	インチサイズ	
TH/THH	ø4, ø6, ø8, ø10, ø12	ø1/8", ø3/16", ø1/4", ø3/8", ø1/2", ø3/4"	半透明、黒、赤、青

## 軟質フッ素樹脂チューブ TD/TID



- 最高使用圧力1.6MPa以下(20℃時)\*
- 食品衛生法適合試験に適合
- FDA(米国食品医薬品局)§177.1550溶出試験に適合
- 使用温度(固定使用)：空気 不活性ガス：-65~260℃  
水：0~100℃(凍結なきこと)

\*サイズにより異なります。

シリーズ	チューブ外径		色
	ミリサイズ	インチサイズ	
TD/TID	ø4, ø6, ø8, ø10, ø12	ø1/8", ø3/16", ø1/4", ø3/8", ø1/2"	半透明

## ソフトポリオレフィンチューブ TPS



- 最高使用圧力 ø4~ø12：0.7MPa(20℃時)
- FDA(米国食品医薬品局)§175.300  
溶出試験に適合(白・青・黄のみ)

シリーズ	適用チューブ外径	色	使用流体
TPS	ø4, ø6, ø8, ø10, ø12	黒、白、赤、青、黄、緑	空気、水、他

## モイスターコントロールチューブ IDK



- 小型シリンダ・エアチェックの配管内に発生する結露を防止
- 配管内の水蒸気を外部へ拡散
- モイスターコントロールチューブを接続するだけでOK  
電源、追加工事不要

シリーズ	外径/内径(mm)	有効長さ(mm)	適用管継手
IDK02(ストレートタイプ)	2/1.2	100 200	KQ2
IDK04(ストレートタイプ)	4/2.5		KQ2
IDK06(ストレートタイプ)	6/4	100	KQ2
IDK04-100-C1(コイル形状タイプ)	4/2.5		KQ2