

## 透明ビニールチューブ

細物から太物まで用途に合わせて幅広いサイズをラインナップ!



**用途** 工場設備配管、農・園芸の散水、カバー材

**特長** 細物から太物まで幅広いサイズをラインナップ!

**流体** 空気 水

規格 使用温度範囲 -5℃～+60℃

呼称	内径 (mm)	定尺 (m)	梱包 (本)	呼称	内径 (mm)	定尺 (m)	梱包 (本)
TV-3×5	3.0	200	ドラム巻5本/ケース	TV-12×16	12.0	50	ドラム巻4本/ケース
TV-4×6	4.0	200	◇	TV-15×17	15.0	50	◇
TV-5×7	5.0	200	◇	TV-15×18	15.0	50	◇
TV-5×8	5.0	200	◇	TV-18×21	18.0	50	ドラム巻3本/ケース
TV-6×8	6.0	200	◇	TV-18×22	18.0	50	◇
TV-6×9	6.0	200	ドラム巻4本/ケース	TV-19×23	19.0	50	◇
TV-6×10	6.0	100	ドラム巻5本/ケース	TV-19×25	19.0	50	リング巻
TV-7×9	7.0	200	ドラム巻4本/ケース	TV-22×26	22.0	50	◇
TV-7×10	7.0	100	ドラム巻5本/ケース	TV-25×29	25.0	50	◇
TV-7×11	7.0	100	◇	TV-25×30	25.0	50	◇
TV-8×10	8.0	100	◇	TV-25×31	25.0	50	◇
TV-8×11	8.0	100	◇	TV-32×37	32.0	50	◇
TV-8×12	8.0	100	ドラム巻4本/ケース	TV-32×38	32.0	50	◇
TV-9×11	9.0	100	ドラム巻5本/ケース	TV-38×44	38.0	50	◇
TV-9×12	9.0	100	ドラム巻4本/ケース	TV-45×51	45.0	30	◇
TV-9×13	9.0	100	◇	TV-50×58	50.0	30	◇
TV-10×12	10.0	100	◇	TV-63×73	63.0	30	◇
TV-10×13	10.0	100	◇	TV-75×86	75.0	30	◇
TV-10×14	10.0	50	ドラム巻5本/ケース	TV-90×104	90.0	20	◇
TV-12×14	12.0	50	◇	TV-100×114	100.0	20	◇
TV-12×15	12.0	50	◇				

工業用ホース

## スーパートムフッソチューブ

非粘着・低溶出・耐薬品性に優れたスーパーソフトフッソチューブです。



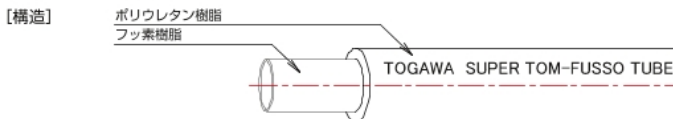
**用途** 塗料・溶剤配管・化学薬品・飲料水・食品配管

**特長** 抜群の耐溶剤・薬品・低溶出性を誇ります。

**流体** 塗料 溶剤 化学薬品 各種食品

規格 使用温度範囲 -40℃～+80℃

呼称	内径 (mm)	外径 (mm)	定尺 (m)	最高使用圧力 (MPa at 20℃)	最小曲半径 (mm)	参考重量 (kg/m)
FST-4	4.0	6.0	20・100	0.9	17	0.019
FST-6	6.0	9.0	20・100	0.7	26	0.041
FST-8	8.0	12.0	20・100	0.7	46	0.072



### 特長

- 有機溶剤等に対する耐薬品性・低透過性に優れかつ柔軟性・透明性も併せ持った多目的に使えるチューブ

## スーパートムフッソeasyホース

非粘着・低溶出・耐薬品性に優れ、導電性も兼ね備えたスーパーソフトフッソホースです。



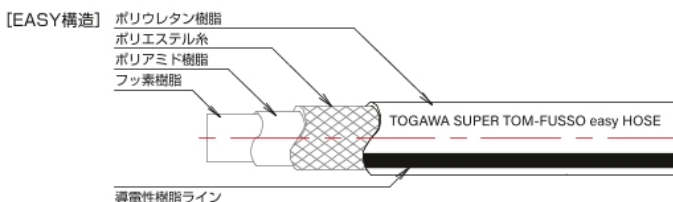
**用途** 塗料・溶剤配管・化学薬品・飲料水・食品配管

**特長** 抜群の耐溶剤・薬品・低抽出性を誇ります。

**流体** 塗料 溶剤 化学薬品 各種食品

規格 使用温度範囲 -20℃～+60℃

呼称	内径 (mm)	外径 (mm)	定尺 (m)	最高使用圧力 (MPa at 20℃)	最小曲半径 (mm)	定尺重量 (kg)
FE-9	9.0	15.0	20	1.1	45	2.8
FE-12	12.0	18.0	20	1.0	60	3.5
FE-15	15.0	22.0	20	0.8	75	5.1
FE-19	19.0	26.0	20	0.7	95	6.2
FE-25	25.0	33.0	20	0.6	125	9.0



### 特長

- 導電帯が外層に有り、金属継手を締め付けるだけでアースが可能です。(抵抗値 $9 \times 10^6 \Omega$ 以下、但し全長15m以下の場合)