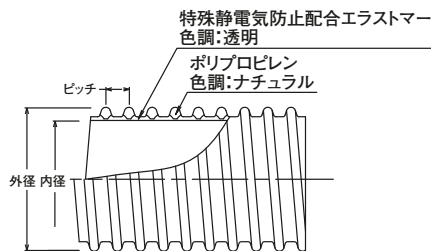
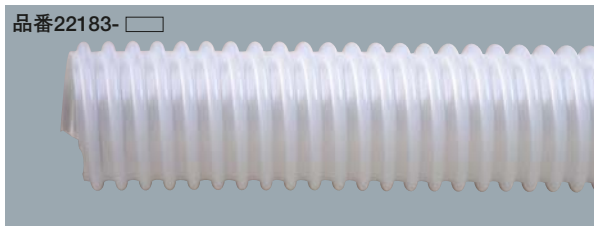


許容圧力は最高使用圧力ではありません。
 運転圧力設計表 (P.3) をご参照の上運転
 圧力 (常用圧力) の設計をしてください。

このカタログのデータはすべて直管状態の値です。
 金具・バンドの組合せ、使用温度・曲げ状態により許容圧力等は変わりますのでご注意願います。
 詳しくは、52ページの「金具・バンドとの組合せ表」をご参照ください。

TACエコSD-AS NEW

タックエコSD-AS (TAC ECO SD-AS)



標準寸法・物性

呼び径	内径 mm	外径 mm	ピッチ mm	参考質量 g/m	定尺 m	許容圧力 (常温) MPa {kgf/cm ² }	許容曲げ半径 mm
38	38.0	47.5	9.0	340	50	0.10 {1.0}	150
50	50.8	62.0	10.0	550	50	0.10 {1.0}	195
65	63.5	76.0	14.3	690	20	0.10 {1.0}	255

特長

- 食品用途に使用できます。
 食品衛生法 厚生労働省告示201号に適合(但し油脂及び脂肪性食品に対する溶出試験へプタンの項目は除外しています)。
- 内面の滑り性が良く、高い輸送能力を発揮します。
- 高い静電気防止効果を実現。
- 軽量かつ柔軟で、耐摩耗性に優れます。
- 半透明で輸送物の確認ができます。

用途

- 樹脂ペレット(食品包装、玩具等)の輸送。
- 粒体・粉体食品の輸送。
- 医薬品の輸送。
- その他、食品以外の粉体・粒体の輸送。

※使用温度範囲は使用温度によって許容圧力は変わりますが、0℃～50℃を目安としてください。
 (連続使用の場合は40℃以下としてください。)

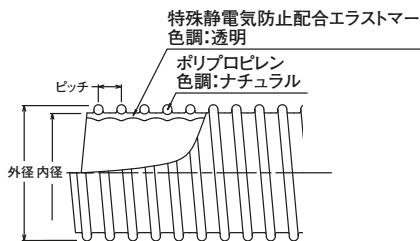
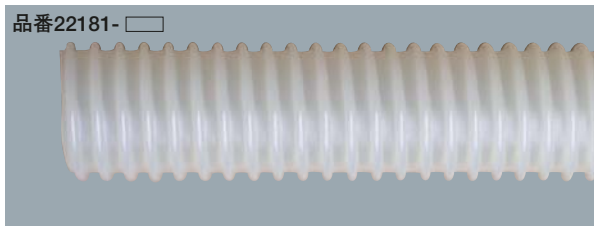
※油分が含まれる食品や流体の輸送には適していません。

注意

屋外での長期間にわたる使用・保管は避けてください。

TACエコSD-ASP NEW

タックエコSD-ASP (TAC ECO SD-ASP)



標準寸法・物性

呼び径	内径 mm	外径 mm	ピッチ mm	参考質量 g/m	定尺 m	許容圧力 (常温) MPa {kgf/cm ² }	許容曲げ半径 mm
50	50.8	66.8	12.0	800	50	0.15 {1.5}	330
65	63.5	81.0	14.0	1140	50	0.15 {1.5}	450

特長

- ホース内面付着物の発生^{*1}を低減。
- 高い静電気防止効果を実現。
- 軽量かつ柔軟で、耐摩耗性に優れます。
- 半透明で輸送物の確認ができます。

※1.樹脂ペレット等が高速輸送される際にホース内面との摩擦により融着する現象

用途

- 樹脂ペレット・コンパウンド等の輸送。

※使用温度範囲は使用温度によって許容圧力は変わりますが、0℃～50℃を目安としてください。
 (連続使用の場合は40℃以下としてください。)

※油分が含まれる食品や流体の輸送には適していません。

注意

屋外での長期間にわたる使用・保管は避けてください。