

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。

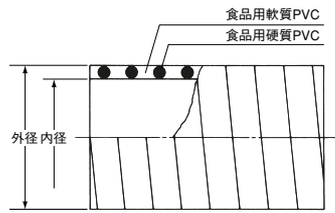
このカタログのデータはすべて直管状態の値です。
 金具・バンドの組合せ、使用温度・曲げ状態により許容圧力等は変わりますのでご注意願います。
 詳しくは、52ページの「金具・バンドとの組合せ表」をご参照ください。

厚生労働省告示201号及び厚生労働省告示267号適合品

TAC SD-C耐熱食品

タックSD-Cタイネツショクヒン (TACSD-HF)

品番22108- □



標準寸法・物性

呼び径	内径 mm	外径 mm	参考質量 g/m	定尺 m	許容圧力 (80℃) MPa {kgf/cm ² }	減圧変形温度 (-101.3kPa) (-760mmHg) ℃ 注1	許容曲げ半径 mm
25 {1}	25.4	31.2	375	50	0.20 {2.0}	80	350
32 {1¼}	32.0	39.2	535	50	0.20 {2.0}	80	500
38 {1½}	38.0	46.0	725	50	0.20 {2.0}	80	600
50 {2}	50.8	61.0	1200	50	0.20 {2.0}	80	750
65 {2½}	63.5	74.8	1660	20・50	0.20 {2.0}	80	1250
75 {3}	76.2	88.0	2030	20・50	0.20 {2.0}	75	1700

注1.減圧変形温度は使用温度を示すものではありません。

特長

- TAC SD-C食品の耐熱仕様です。
- 優れた耐熱性をそなえています。(使用上限温度80℃)
- 非フタル酸系の可塑剤を使用しており、平成15年8月1日より施行された厚生労働省告示第267号に適合しております。
(この規定に違反し販売又は使用した場合6ヶ月以下の懲役又は30万円以下の罰金に処せられます。)
- 油脂および脂肪性食品に使用できます。
(厚生労働省告示201号完全適合)

用途

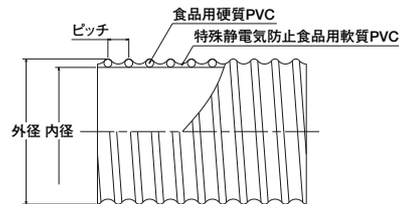
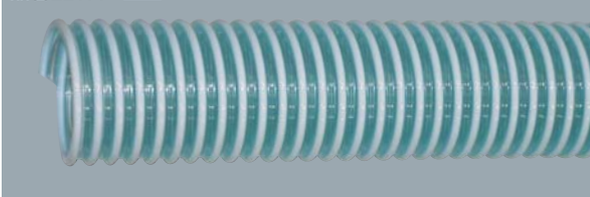
- 清酒、焼酎、ビール、清涼飲料水の輸送。
 - その他、食品輸送。
 - サクシオン・デリバリー共用です。
- ※ホース使用后、高濃度アルコール等の有機溶剤がホース内に滞留しないようにしてください。

厚生労働省告示201号適合 (ヘブタンを除く)

TAC SD-AS食品

タックSD-ASショクヒン (TACSD-ASF)

品番22177- □



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 }	減圧変形温度 (-101.3kPa) (-760mmHg) ℃ 注1	許容曲げ半径 mm
100	101.6	115.0	16.4	2000	20	0.10 {1.0}	50	430
125	125.9	141.6	22.0	2530	20	0.10 {1.0}	50	500
150	152.4	172.0	22.0	4530	20	0.15 {1.5}	50	980

注1.減圧変形温度は使用温度を示すものではありません。

特長

- TAC SD-C食品より軽量で柔軟です。
 - 静電気防止効果があります。
 - TAC SD-C食品よりも内面滑り性が向上しました。
 - 厚生労働省告示201号に適合(ヘブタンを除外)。
 - DOPを含んでおりません。
- ※油分が含まれる食品や流体の輸送には適していません。

用途

- むし米輸送。
- 粉体・粒体の食品の輸送。
- 食品用容器の輸送。
- 食品容器用ペレットの輸送。

エコシリーズ

食品用ホース

ダクトホース

一般サクシオン・デリバリー用ホース

粉体・粒体用ホース・ダクト

耐圧・耐摩耗用ホース

モルタル用ホース

耐油用ホース

耐摩耗用ホース

衛生車用ホース