

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エコライン耐熱耐油

タックエコラインタイネットタイユ (TACECOLINE-HO)

品番22168- □

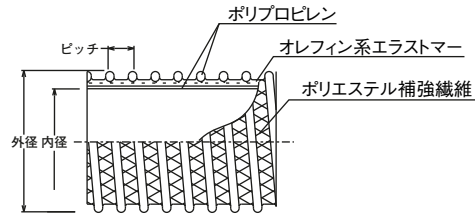


### 特長

- 油脂及び脂肪性食品及び一般食品の輸送に使用できます。  
 食品衛生法 厚生労働省告示201号に適合しています。  
 (ヘプタン項目を含む全項目に適合しています)。
- 熱湯洗浄<sup>※1</sup>、95%エタノール洗浄が可能で衛生的です。
- ホース使用后、焼却可能で有害ガス<sup>※2</sup>の発生がありません(焼却灰分は0.1%以下)。
- 透明で、輸送物の確認ができます。
- 補強コード入りで最大許容圧力0.5MPa(5.1kgf/cm<sup>2</sup>)の耐圧性能を持ちます。
- 軽量で水に浮きます。

※1.熱湯洗浄は温度80℃以下、圧力0.1MPa以下、加圧時間30分以内の条件で行ってください。

※2.塩化水素、硫黄酸化物、窒素酸化物、シアン化水素、アンモニア



### 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 <sup>2</sup> ]	許容曲げ半径 mm
25	25.4	37.4	7.8	340	50	0.5 {5.1}	120
32	32.0	44.0	9.0	440	50	0.5 {5.1}	150
38	38.0	51.0	10.0	580	50	0.5 {5.1}	240
50	50.8	64.8	10.5	820	50	0.5 {5.1}	300

### 用途

- 食用油などの油脂及び脂肪性食品、清酒、焼酎などのアルコール類、清涼飲料水などの輸送(液体・粉体輸送)。

※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℃～60℃を目安にしてください。  
 (連続使用の場合は50℃以下としてください。)

### 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-C NEW

タックエコSD-C (TAC ECO SD-C)

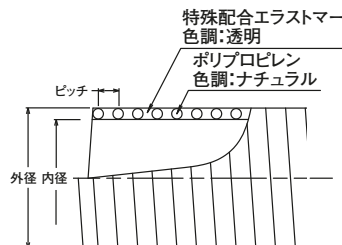
品番22182- □



### 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ヘプタンの項目は除外しています)。
- 優れた耐熱性と柔軟性を実現しました。
- 熱湯洗浄<sup>※1</sup>、95%エタノール洗浄が可能で衛生的です。
- 軽量かつ耐摩耗性に優れます。
- 内外面とも平滑です。
- 半透明で輸送物の確認ができます。

※1.熱湯洗浄は温度80℃以下、圧力0.1MPa以下、加圧時間3分以内の条件で行ってください。



### 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 <sup>2</sup> ]	許容曲げ半径 mm
38	38.0	46.0	7.5	485	50	0.30 {2.9}	240
50	50.8	60.6	9.0	805	50	0.20 {2.0}	360

### 用途

- 清酒・焼酎などのアルコール類、清涼飲料水などの輸送。
- その他、食品輸送。
- 一般の吸排水用。

※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。