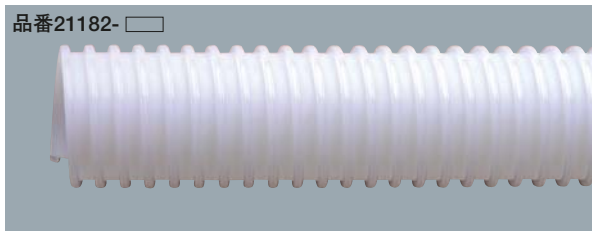


# TACエコダクトAg<sup>+</sup> **NEW**

タックエコダクト Ag<sup>+</sup> (TACECODUCT-Ag<sup>+</sup>)



注) 受注生産品となります。詳しくは弊社までお問合せください。

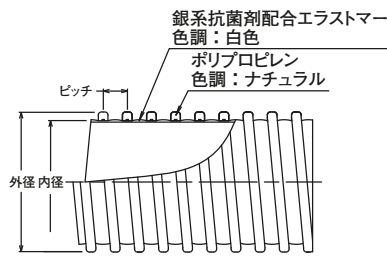
## 特長

- TACエコダクトに抗菌性能を追加しました。  
(優れた抗菌性を持つ銀イオン系抗菌剤<FDA認可>を配合)
- 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)。

## 用途

- 食品工場の送・排気用。
- 医療機関内の送・排気用。
- 公共施設の送・排気用。

※油分が含まれる食品や液体の輸送には適していません。



## 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> }	許容減圧力 (常温) kPa {mmHg}	許容曲げ半径 mm
38	38.0	45.0	7.8	220	30	0.04 {0.4}	-50.7 {-380}	50
50	50.8	59.0	10.0	325	30	0.04 {0.4}	-50.7 {-380}	60
65	63.5	72.0	12.5	410	30	0.03 {0.3}	-50.7 {-380}	75
75	76.2	85.0	13.0	470	30	0.03 {0.3}	-33.0 {-248}	90
100	101.6	111.5	15.0	640	30	0.03 {0.3}	-17.5 {-131}	110
125	127.0	138.5	21.0	810	20	0.02 {0.2}	-12.5 {-94}	135
150	152.4	164.0	20.0	1060	20	0.02 {0.2}	-12.5 {-94}	160
200	203.2	216.0	22.5	1450	20	0.01 {0.1}	-6.0 {-45}	210

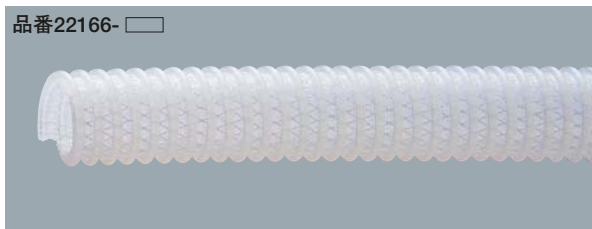
※脱塩ビダクトカフスも用意しております。(P.55参照)

## 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エコライン

タックエコライン (TACECOLINE)



## 特長

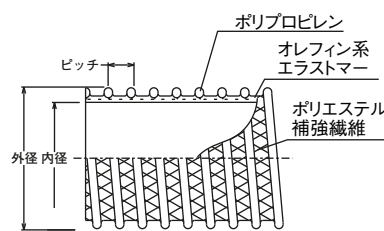
- 食品用途に使用できます。  
食品衛生法 厚生労働省告示201号に適合(但し油脂及び脂肪性食品に対する溶出試験ヘプタンの項目は除外しています)。
- 熱湯洗浄<sup>\*1</sup>、95%エタノール洗浄が可能で衛生的です。
- ホース使用後、焼却可能で有害ガス<sup>\*2</sup>の発生がありません(焼却灰分は0.1%以下)。
- 透明で輸送物の確認ができます。
- 柔軟性があり、楽に作業ができます。
- 補強コード入りで最大許容圧力0.5MPa(5.1kgf/cm<sup>2</sup>)の耐圧性能を持ちます。
- 軽量で水に浮きます。

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

※2.塩化水素、硫酸化合物、窒素酸化物、シアン化水素、アンモニア

## 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。



静電気防止用にアース線入りもあります



注) 特注品対応になります。詳しくは弊社までお問合せください。

## 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
25	25.4	36.7	7.8	340	50	0.5 {5.1}	120
32	32.0	44.0	8.8	420	50	0.5 {5.1}	150
38	38.0	51.0	9.3	580	50	0.5 {5.1}	210
50	50.8	65.2	10.2	800	50	0.5 {5.1}	240
65	63.5	80.5	14.0	1100	20・50	0.5 {5.1}	330
75	76.2	95.5	15.0	1520	20・50	0.5 {5.1}	390

## 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。
- その他食品の輸送(液体・粉体輸送)。
- ISO14001取得工場での設備配管。
- 原子力発電所の屋内洗浄水輸送(使用後に焼却できるので、減容が可能)。
- その他一般の吸排水用。

※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。