

食品用ホース



エコシリーズ
脱塩ビホース

フルオロシリシリーズ
フッ素ホース

食品用ホース

ダクトホース

一般サクシヨン・
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



※下記のホースも食品用途で使用可能です。
TACエコライン耐熱耐油100℃仕様 …… P14
TACエコライン …… P16
TACエコライン耐熱耐油 …… P16
TACエコSD-AS …… P19
TACエコSD-C …… P19
TACエコダクト …… P20
TACエコダクトAS …… P20

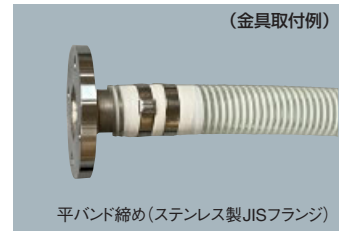
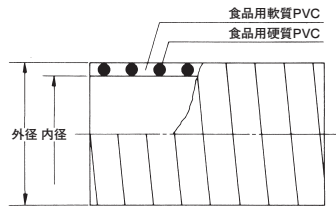
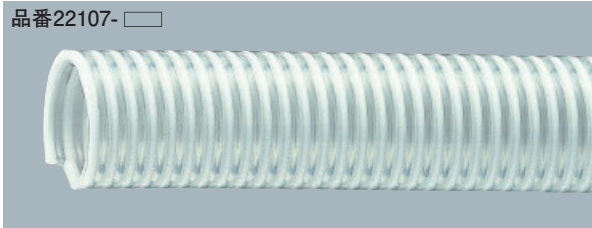
Check !

- ・このカタログのデータはすべて直管状態の値です。
- ・許容圧力は最高使用圧力ではありません。ホース取扱注意事項の使用上の注意事項「運転圧力設計表」をご参照の上、運転圧力(常用圧力)で設計してください。また、金具・バンドの組合せ、使用温度、曲げ状態により変わりますのでご注意願います。

TACSD-C食品

食品衛生法
適合

品番22107-



特長

- 無味・無臭で食品輸送に適しています。
- フタル酸系の可塑剤を使用していないので、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。
- 油脂及び脂肪性食品に使用できます。
食品、添加物等の規格基準(厚生省告示第370号)に適合。

用途

- 清酒、焼酎、ビール、清涼飲料水の輸送。
- その他、食品輸送。
- 食品以外の油の輸送にも使用できます。(耐油用途の場合はP52以降をご参照ください。)
- サクシオン・デリバリリー共用です。

※食品用粉体の輸送時には、ホース外面に金属線(銅線など)を巻いてアース接続してください。
※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。

〈油脂及び脂肪性食品について〉

食品衛生法で、油脂及び脂肪性食品とは「食品中又は食品表面の油脂含量がおおむね20%以上で、乾燥した固形食品以外の食品、及びそれら油脂又は脂肪性を含有する食品」とされています。例として、牛脂、植物油、ハム、ベーコン、牛肉、豚肉、チョコレート、ポテトチップス、てんぷら、油揚げ、さつま揚げ、コロケ、トンカツ、マヨネーズ、ドレッシング、チーズ、バター、ハンバーグ、ぎょうざ、からあげ、肉団子、カレー、ビーフシチュー、肉じゃが、野菜炒め、きんぴらごぼう、油や油揚げを含む煮物、ポテトサラダ、ドーナツ、ケーキ、クッキー、かりんとう、あげせんべいなどが挙げられます。

標準寸法・物性

呼び径 mm	内径 mm	外径 mm	参考質量 g/m	定尺 m	許容圧力 (常温)		許容曲げ半径 (ホースの中心軸まで) mm
					MPa	kgf/cm ²	
25	1	25.4	340	50	0.50	5.1	240
32	1¼	32.0	510	50	0.45	4.6	340
38	1½	38.0	650	50	0.40	4.1	350
50	2	50.8	1120	50	0.40	4.1	500
65	2½	63.5	1525	20・50	0.40	4.1	600
75	3	76.2	1885	20・50	0.40	4.1	775
(注) 90	3½	88.9	2190	20	0.30	3.1	1065
100	4	101.6	3080	20	0.30	3.1	1150
(注) 125	5	127.0	3660	20	0.25	2.5	1600
(注) 150	6	152.4	5000	20	0.20	2.0	1900

(注)対象サイズ及びアース線入り(全サイズ)は、受注生産品となります。
ご発注数量等につきましては、弊社までお問い合わせください。

使用温度範囲(℃) -10~50

※使用温度によって許容圧力は変わります。
※減圧は常温時 真空(-0.1MPa)までご使用頂けます。



厚生省告示第370号適合を証明するものです。

食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示等370号)について

食品、添加物等の規格基準は下記の告示(抜粋)により改正

令和2年厚生労働省告示第196号

食品用器具・容器包装について、安全性を評価した物質のみを使用可能とするポジティブリスト制度が導入されました。

■ 弊社製品の食品衛生法に対する適合について

弊社が製造販売している食品用ホース※1は、食品衛生法に適合※2しております。

■ 対象規格：食品衛生法(昭和22年法律233号)第18条の規定に基づき制定された「食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)」第3のAの8別表第1(ポジティブリスト)

※1 食品用ホース：食品用途に対応する製品の選定につきましては弊社までお問い合わせください。

※2 食品衛生法への適合について

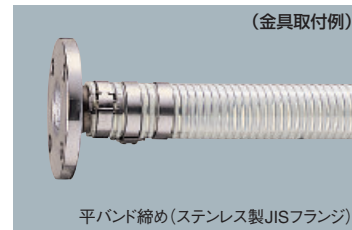
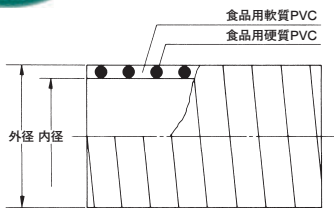
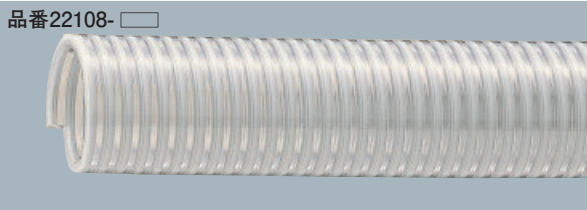
法適合とは、国PL(ポジティブリスト)に適合、或いは、経過措置の範囲内であることを示し、経過措置とは、法施行前時に流通していた器具・容器包装と同様のものであることが確認できる場合、施行後5年間(2025年5月31日まで)は流通できるとされるものです。

エコシリウス
脱塩ビホース
フルオロシリウス
フッ素ホース
食品用ホース
ダクトホース
一般サクシオン・デリバリリー用ホース
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

TAC SD-C耐熱食品

食品衛生法
適合

品番22108-



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℃)
- フタル酸系の可塑剤を使用していないので、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。
- 油脂および脂肪性食品に使用できます。
食品、添加物等の規格基準(厚生省告示第370号)に適合。

用途

- 清酒、焼酎、ビール、清涼飲料水の輸送。
- その他、食品輸送。
- サクション・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。

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℃)		許容曲げ半径 (ホースの中心軸まで) mm
mm	inch					MPa	kgf/cm ²	
25	1	25.4	31.2	370	50	0.20	2.0	350
32	1¼	32.0	39.2	525	50	0.20	2.0	500
38	1½	38.0	46.0	715	50	0.20	2.0	600
50	2	50.8	61.0	1190	50	0.20	2.0	750
65	2½	63.5	74.8	1650	20・50	0.20	2.0	1250
75	3	76.2	88.0	2020	20・50	0.20	2.0	1700

使用温度範囲(℃)	30~80
-----------	-------

※使用温度によって許容圧力は変わります。
※減圧は常温時 真空(-0.1MPa)までご使用頂けます。

エコシリーズ
脱塩ビホース

フルオロシリコーン
フッ素ホース

食品用ホース

ダクトホース

一般サクション・
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