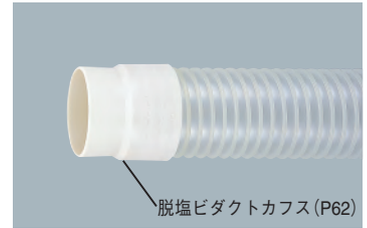
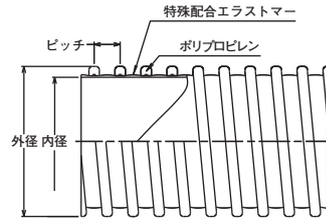
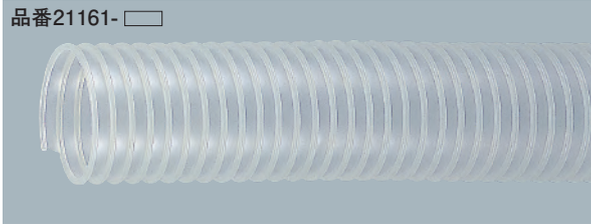


TACエコダクト

食品衛生法
適合

品番21161- □



特長

- 軽量で柔軟性があり、楽に作業ができます。
- 食品用途に使用できます。
※油が含まれる食品や流体の輸送には適しておりません。
食品、添加物等の規格基準(厚生省告示第370号)に適合。(但し、油脂及び脂肪性食品に対する溶出試験は除外しています)
- 屈曲耐久性が非常に優れています。
(屈曲100万回異常なし)
- ホースが透明で、輸送物の確認ができます。
- ホース使用后、焼却可能で有毒ガス^{*1}の発生がありません。
(焼却灰分は0.05%以下)

用途

- 設備、機器類の送・排気用。
 - 食品用機械の送・排気用。
 - クリーンルームをはじめ低発塵を要求される環境での送・排気用。
 - ドレン用途(伝い流れる程度)。
- ※本製品は極めて低発塵の材料を使用しておりますが、使用条件(使用温度・流体・圧力等)によっては発塵が生じるおそれがございますので、ご使用の場合は、あらかじめ発塵性の確認を行いご使用ください。

TACエコダクトAS

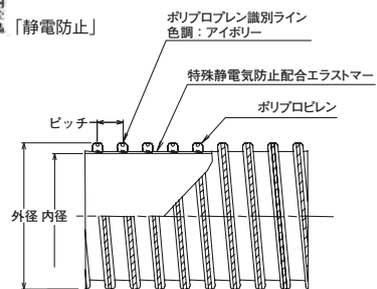
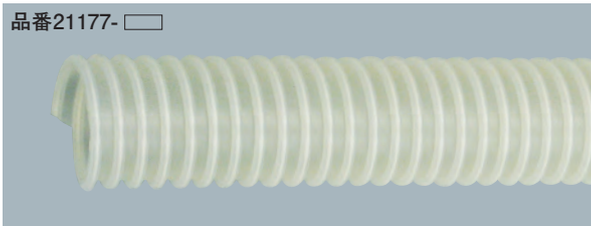
食品衛生法
適合

動画
あり



「静電防止」

品番21177- □



特長

- TACエコダクトに静電気防止効果を追加しました。
 - 食品用途に使用できます。
※油が含まれる食品や流体の輸送には適しておりません。
食品、添加物等の規格基準(厚生省告示第370号)に適合。(但し、油脂及び脂肪性食品に対する溶出試験は除外しています)
 - ホース使用后、焼却可能で有害ガス^{*1}の発生がありません。
(焼却灰分は0.05%以下)
- ※1.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

用途

- 食品粉体の輸送。
 - 設備、機器類の送・排気用。
 - 食品用機械の送・排気用。
 - クリーンルームをはじめ低発塵を要求される環境での送・排気用。
 - ドレン用途(伝い流れる程度)。
- ※本製品は極めて低発塵の材料を使用しておりますが、使用条件(使用温度・流体・圧力等)によっては発塵が生じるおそれがございますので、ご使用の場合は、あらかじめ発塵性の確認を行いご使用ください。

標準寸法・物性

呼び径	内径		外径	ピッチ	参考質量	定尺	許容圧力(常温)		許容減圧力(常温)		許容曲げ半径 (ホースの全長まで)
	mm	inch					MPa	kgf/cm ²	kPa	mmHg	
32	1 1/4	32.0	38.0	7.5	170	30	0.04	0.4	-50.7	-380	40
38	1 1/2	38.0	45.0	7.8	235	30	0.04	0.4	-50.7	-380	50
50	2	50.8	59.0	10.0	325	30	0.04	0.4	-50.7	-380	60
65	2 1/2	63.5	72.0	12.5	405	30	0.03	0.3	-50.7	-380	75
75	3	76.2	85.0	13.0	470	30	0.03	0.3	-33.0	-248	90
90	3 1/2	88.9	99.0	13.5	575	30	0.03	0.3	-20.0	-150	90
100	4	101.6	111.5	15.0	635	30	0.03	0.3	-17.5	-131	110
125	5	127.0	138.5	21.0	975	20	0.02	0.2	-12.5	-94	135
150	6	152.4	164.0	20.0	1125	20	0.02	0.2	-12.5	-94	160
200	8	203.2	216.0	22.5	1545	20	0.01	0.1	-6.0	-45	210
250	10	252.0	271.0	26.0	2975	10	0.01	0.1	-4.0	-30	300
300	12	303.0	322.0	26.0	3735	10	0.01	0.1	-2.5	-19	350

※脱塩ビダクトカフスも用意しております(φ250, φ300を除く)。(P62参照)

使用温度範囲(°C) -20~50

※使用温度によって許容圧力は変わります。

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。

標準寸法・物性

呼び径	内径		外径	ピッチ	参考質量	定尺	許容圧力(常温)		許容減圧力(常温)		許容曲げ半径 (ホースの全長まで)
	mm	inch					MPa	kgf/cm ²	kPa	mmHg	
38	1 1/2	38.0	45.0	7.8	220	30	0.04	0.4	-50.7	-380	50
50	2	50.8	59.0	10.0	325	30	0.04	0.4	-50.7	-380	60
65	2 1/2	63.5	72.0	12.5	405	30	0.03	0.3	-50.7	-380	75
75	3	76.2	85.0	13.0	470	30	0.03	0.3	-33.0	-248	90
100	4	101.6	111.5	15.0	635	30	0.03	0.3	-17.5	-131	110
125	5	127.0	138.5	21.0	805	20	0.02	0.2	-12.5	-94	135
150	6	152.4	164.0	20.0	1055	20	0.02	0.2	-12.5	-94	160
200	8	203.2	216.0	22.5	1440	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。(P62参照)

使用温度範囲(°C) -20~50

※使用温度によって許容圧力は変わります。

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。

エコシリーズ
脱塩ビホース

フルオロシリ
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