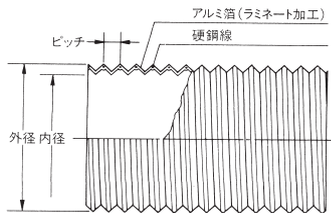


# TACダクトアルミ

定尺販売

品番21102- □



## 特長

- 伸縮性・屈曲性があり、狭い場所での配管も容易です。
- 1/5の長さに縮み、コンパクトに収納できるので在庫スペースをとりません。
- 屈曲の繰り返しに強く、しかも耐熱性に優れています。(80℃以下)

## 用途

- 住宅・アパート・店舗などの換気扇用ダクト。
  - ビルなどの建築物の空調用。
- ※不燃材料ではないので、レンジフードの排気用には使用できません。
- ※連続使用温度範囲：-20℃～80℃

## 標準寸法・物性

呼び径		内径 (参考) mm	外径 mm	ピッチ (伸張時) mm	参考質量 g/m	定尺 m	許容圧力 (常温)		許容減圧力 (常温)		許容曲げ 半径 (R=200mm以下) mm	使用可能 上限温度 ℃
mm	inch						MPa	kgf/cm <sup>2</sup>	kPa	mmHg		
38	1 1/2	39	45.0	10.8	125	5	0.020	0.20	-33.0	-248	30	80
50	2	50	55.3	10.8	160	5	0.020	0.20	-33.0	-248	35	80
65	2 1/2	64	70.3	10.8	195	5	0.020	0.20	-33.0	-248	45	80
75	3	75	80.3	10.8	235	5	0.010	0.10	-26.5	-199	55	80
100	4	98	105.3	10.8	300	5	0.010	0.10	-16.5	-124	70	80
117	4 1/2	113	119.3	10.8	360	5	0.010	0.10	-13.0	-98	75	80
125	5	125	130.3	10.8	375	5	0.010	0.10	-10.0	-75	90	80
150	6	150	155.7	10.8	580	5	0.010	0.10	-10.0	-75	105	80
175	7	175	180.7	10.8	670	5	0.010	0.10	-10.0	-75	120	80
200	8	200	205.7	10.8	785	5	0.010	0.10	-6.5	-49	150	80
250	10	250	255.9	10.8	1150	5	0.008	0.08	-6.5	-49	185	80
300	12	300	305.9	10.8	1345	5	0.007	0.07	-4.0	-30	230	80

※内径は参考値です。市販の差込みタイプの継手をご使用される場合は、現品にてご確認ください。

※ニップル等挿入する時は、ホースを伸ばした状態で行ってください。

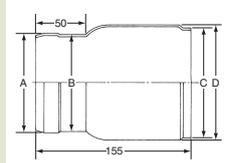
使用温度範囲(℃)	-20~80
-----------	--------

※使用温度によって許容圧力は変わります。

## TACダクトアルミ 用部品

### ●アダプター継手(材質PE)

換気扇のダクト取付け口にTACダクトアルミを容易に接続できる異径継手です。

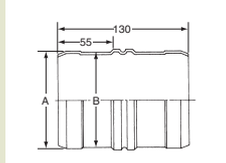


品番92101- □ (mm)

呼び径 mm   inch	A	B	C	D
	100   4	100	98	111
150   6	150	148	161	166
200   8	200	198	211	216

### ●ダクト継手(材質PE)

TACダクトアルミ相互の接続に使用する同径継手です。



品番92102- □ (mm)

呼び径 mm   inch	A	B
	100   4	100
150   6	150	148
200   8	200	195

### ●取付けバンド



スパイラルワイヤーバンド



ABAバンド

取付けにはスパイラルワイヤーバンド(P63)または、ABAバンド(P64)をご使用ください。  
※各サイズ取揃えています。

エコシリーズ  
脱塩ビホース

フルオロシリコン  
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