

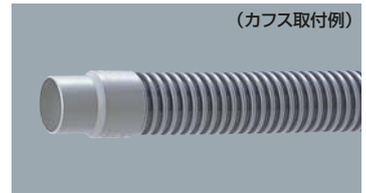
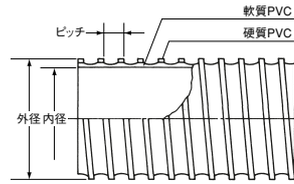
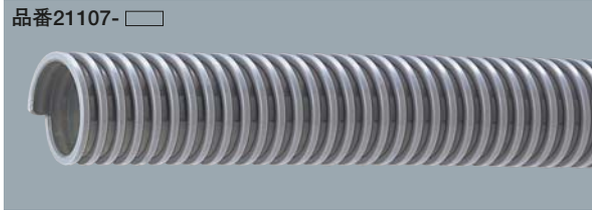
許容圧力は最高使用圧力ではありません。  
 運転圧力設計表 (P.3) をご参照の上運転  
 圧力 (常用圧力) の設計をしてください。

このカタログのデータはすべて直管状態の値です。  
 (注) ダクトホース許容減圧力は、ホース直管状態で両端固定時の数値です。  
 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ください。

# TACダクトEE

タックダクト EE (TACDUCT-EE)

品番21107-□



## 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
32 [1 1/4]	32.4	38.6	8.4	218	50	0.06 {0.6}	-66.0 [-495]	32
38 [1 1/2]	37.3	44.5	9.2	295	50	0.06 {0.6}	-66.0 [-495]	38
50 [2]	50.6	60.2	10.0	590	30	0.05 {0.5}	-66.0 [-495]	50
65 [2 1/2]	62.4	72.0	12.0	655	30	0.04 {0.4}	-66.0 [-495]	65
※ 75 [3]	76.4	86.4	13.0	785	30	0.04 {0.4}	-33.0 [-248]	75
※ 90 [3 1/2]	88.9	99.5	13.5	950	30	0.03 {0.3}	-33.0 [-248]	90
※ 100 [4]	101.6	112.2	15.0	1030	30	0.03 {0.3}	-21.5 [-161]	100
※ 115 [4 1/2]	114.3	125.9	17.4	1260	20	0.03 {0.3}	-20.0 [-150]	110
125 [5]	125.9	138.7	21.0	1355	20	0.02 {0.2}	-20.0 [-150]	125
150 [6]	152.4	164.8	20.0	1680	20	0.02 {0.2}	-14.5 [-109]	150
※ 165 [6 1/2]	165.0	177.8	22.0	1780	20	0.02 {0.2}	-10.0 [-75]	150
175 [7]	177.8	190.6	20.0	1945	20	0.02 {0.2}	-10.0 [-75]	175
200 [8]	203.7	217.1	22.5	2205	20	0.01 {0.1}	-6.0 [-45]	200
225 [9]	227.0	240.4	23.5	2470	10	0.01 {0.1}	-5.5 [-41]	225
250 [10]	252.0	266.2	25.0	3000	10	0.01 {0.1}	-4.5 [-34]	250
275 [11]	278.0	292.6	28.0	3300	10	0.01 {0.1}	-4.0 [-30]	275
300 [12]	303.0	318.0	30.0	3650	10	0.01 {0.1}	-3.0 [-23]	300

※印のサイズは鋼管に直結できます。

## 取付けカフス

サイズ	32	38	50	65	75	90	100	115	125	150	165	175	200	225	250	275	300
カフス	有	有	有	有	有	有	有	有	無	有	有	無	有	有	無	無	無

(注) φ175カフスはゴム製 (EPDM)、その他のサイズは軟質PVC製です。

## 特長

- TACダクトDの普及タイプです。
- TACダクトDに比べ、内部抵抗が少なく、大きな輸送能力が得られます。
- 曲げやすく、しかも軽量なので、作業の省力化が図れます。
- 切断・取付けが容易で、配管工事も簡単に行えます。

## 用途

- 室内の送・排気用。
- 工場設備の送・排気用。
- その他、集塵、送・排気用。

## 鋼管・VP管接続対応表

呼び径	適用管種呼び径		SYバンド 品番
	SGP (外径)	VP (外径)	
75 [3]	65 (76.3)	65 (76)	SY 75
90 [3 1/2]	80 (89.1)	75 (89)	SY 90
100 [4]	90 (101.6)	—	SY100
115 [4 1/2]	100 (114.3)	100 (114)	SY117
165 [6 1/2]	150 (165.2)	150 (165)	SY165

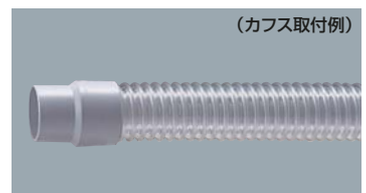
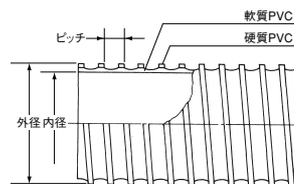
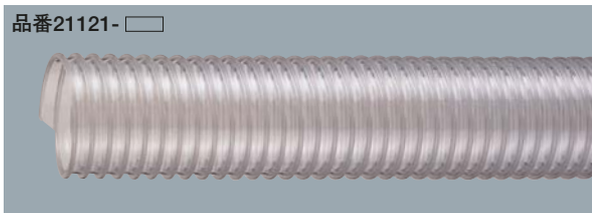
## 取付け方法

取付けの際は、直接差し込むか、専用の塩化ビニール製カフスを使用し、ABAバンドまたはスパイラルワイヤーバンドで締めつけてください。

# TACトーマイダクト

タックトーマイダクト (TACTOMEIDUCT)

品番21121-□



## 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
32 [1 1/4]	32.4	38.6	8.4	218	50	0.06 {0.6}	-66.0 [-495]	32
38 [1 1/2]	37.3	44.5	9.2	295	50	0.06 {0.6}	-66.0 [-495]	38
50 [2]	50.6	60.2	10.0	590	30	0.05 {0.5}	-66.0 [-495]	50
65 [2 1/2]	62.4	72.0	12.0	655	30	0.04 {0.4}	-66.0 [-495]	65
75 [3]	76.4	86.4	13.0	750	30	0.04 {0.4}	-33.0 [-248]	75
※ 90 [3 1/2]	88.9	99.5	13.5	915	30	0.03 {0.3}	-33.0 [-248]	90
100 [4]	101.6	112.2	15.0	1030	30	0.03 {0.3}	-21.5 [-161]	100
125 [5]	125.9	138.7	21.0	1355	20	0.02 {0.2}	-20.0 [-150]	125
150 [6]	152.4	164.8	20.0	1630	20	0.02 {0.2}	-14.5 [-109]	150
200 [8]	203.7	217.1	22.5	2205	20	0.01 {0.1}	-6.0 [-45]	200

※印のサイズは特注品として受注生産致します。  
 詳しくは、弊社までお問い合わせください。

## 特長

- TACダクトEEの透明タイプで、輸送物の確認ができます。

## 用途

- 木工機械の集塵用。
- 粉体、粒体、気体の輸送。
- 室内及び工場設備の送・排気用。
- その他、輸送物の確認を必要とする時。

## 取付けカフス…軟質PVC製

## 取付け方法

取付けの際は、直接差し込むか、専用の塩化ビニール製カフスを使用し、ABAバンドまたはスパイラルワイヤーバンドで締めつけてください。

エコシリーズ

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