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 (P3) 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願います。

# TAC 9'0HEE

タックダクト EE (TACDUCT-EE)



# 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			適用管積	SYバンド		
mm	inch	SGP	外径	VP	外径	品番
75	3	65	76.3	65	76	SY 75
90	31/2	80	89.1	75	89	SY 90
100	4	90	101.6		SY100	
115	41/2	100	114.3	100	114	SY117
165	6½	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バンドで締めつけてください。 (P59、P65参照)

# 教質PVC 使質PVC 外径内径

# (カフス取付例)

#### ■標準寸法・物性

呼で	呼び径		外径	ピッチ	参考質量	定尺	許容圧力 (常温)		許容》		許容曲げ半径
mm	inch	mm	mm	mm	g/m	m	MPa	kgf/cm²	kPa	mmHg	mm
32	11/4	32.4	38.6	8.4	218	50	0.06	0.6	-66.0	-495	32
38	11/2	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	21/2	62.4	72.0	12.0	655	30	0.04	0.4	-66.0	-495	65
<b>※ 75</b>	3	76.4	86.4	13.0	785	30	0.04	0.4	-33.0	-248	75
<b>* 90</b>	31/2	88.9	99.5	13.5	950	30	0.03	0.3	-33.0	-248	90
<b>%100</b>	4	101.6	112.2	15.0	1030	30	0.03	0.3	-21.5	-161	100
<b>%115</b>	4½	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
<b>%165</b>	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	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	<b>-75</b>	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	無	有	有	無	有	有	無	無	無	無

(注) $\phi$ 175カフスはEPDM製、その他のサイズは軟質PVC製です。

# TAC H-メイダクト

タックトーメイダクト (TACTOMEIDUCT)



# 特長

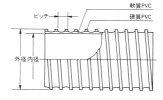
●TACダクトEEの透明タイプで、輸送物の確認ができます。

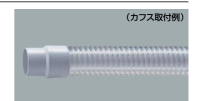
#### 用途

- ●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(P59参照)

## ■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。





### ■標準寸法・物性

呼で	呼び径		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
mm	inch	mm	mm	mm	g/m	m	MPa	kgf/cm²	kPa	mmHg	mm
32	11/4	32.4	38.6	8.4	218	50	0.06	0.6	-66.0	-495	32
38	11/2	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	21/2	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
<b>※90</b>	31/2	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。