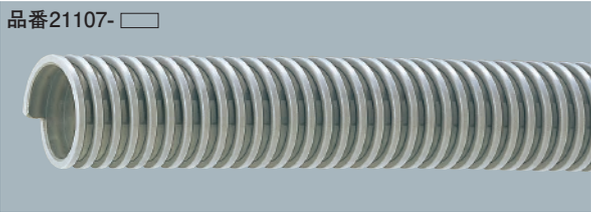


TACダクトEE

品番21107- □



特長

- TACダクトD (P30)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。

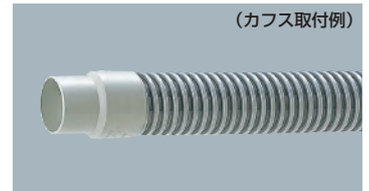
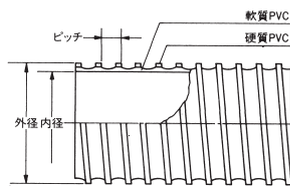
用途

- 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。
- ドレン用途(伝い流れる程度)。

鋼管・VP管接続対応表

ホース呼び径		適用管種				SYバンド品番
mm	inch	SGP		VP		
		呼び径	外径	呼び径	外径	
75	3	65	76.3	65	76	SY 75
90	3½	80	89.1	75	89	SY 90
100	4	90	101.6	-	-	SY100
115	4½	100	114.3	100	114	SY117
165	6½	150	165.2	150	165	SY165

取付けの際は、直接差し込んでSYバンドで締めつけてください。(P63参照)



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 (ホースの中心軸まで)
						MPa	kgf/cm ²	kPa	mmHg	
32	1¼	32.4	38.6	8.4	220	0.06	0.6	-66.0	-495	32
38	1½	37.3	44.5	9.2	295	0.06	0.6	-66.0	-495	38
50	2	50.6	60.2	10.0	585	0.05	0.5	-66.0	-495	50
65	2½	62.4	72.0	12.0	645	0.04	0.4	-66.0	-495	65
※ 75	3	76.4	86.4	13.0	775	0.04	0.4	-33.0	-248	75
※ 90	3½	88.9	99.5	13.5	945	0.03	0.3	-33.0	-248	90
※ 100	4	101.6	112.2	15.0	1020	0.03	0.3	-21.5	-161	100
※ 115	4½	114.3	125.9	17.4	1255	0.03	0.3	-20.0	-150	110
125	5	125.9	138.7	21.0	1350	0.02	0.2	-20.0	-150	125
150	6	152.4	164.8	20.0	1670	0.02	0.2	-14.5	-109	150
※ 165	6½	165.0	177.8	22.0	1770	0.02	0.2	-10.0	-75	150
175	7	177.8	190.6	20.0	1935	0.02	0.2	-10.0	-75	175
200	8	203.7	217.1	22.5	2190	0.01	0.1	-6.0	-45	200
225	9	227.0	240.4	23.5	2440	0.01	0.1	-5.5	-41	225
250	10	252.0	266.2	25.0	2950	0.01	0.1	-4.5	-34	250
275	11	278.0	292.6	28.0	3150	0.01	0.1	-4.0	-30	275
300	12	303.0	318.0	30.0	3480	0.01	0.1	-3.0	-23	300

※印のサイズは鋼管に直結できます。

使用温度範囲(°C) -10~50

※使用温度によって許容圧力は変わります。

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)φ175カフスはEPDM製、その他のサイズは軟質PVC製です。

TACT-メイダクト

品番21121- □



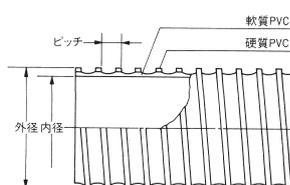
特長

- 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。
- ドレン用途(伝い流れる程度)。

カフス…軟質PVC製 (P62参照)



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 (ホースの中心軸まで)
						MPa	kgf/cm ²	kPa	mmHg	
32	1¼	32.4	38.6	8.4	220	0.06	0.6	-66.0	-495	32
38	1½	37.3	44.5	9.2	295	0.06	0.6	-66.0	-495	38
50	2	50.6	60.2	10.0	585	0.05	0.5	-66.0	-495	50
65	2½	62.4	72.0	12.0	645	0.04	0.4	-66.0	-495	65
※ 75	3	76.4	86.4	13.0	755	0.04	0.4	-33.0	-248	75
※ 90	3½	88.9	99.5	13.5	950	0.03	0.3	-33.0	-248	90
※ 100	4	101.6	112.2	15.0	1020	0.03	0.3	-21.5	-161	100
125	5	125.9	138.7	21.0	1350	0.02	0.2	-20.0	-150	125
150	6	152.4	164.8	20.0	1670	0.02	0.2	-14.5	-109	150
200	8	203.7	217.1	22.5	2190	0.01	0.1	-6.0	-45	200

※印のサイズは鋼管に直結できます。詳細は上記鋼管・VP管接続対応表を参照ください。

使用温度範囲(°C) -10~50

※使用温度によって許容圧力は変わります。