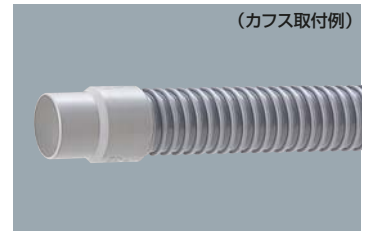
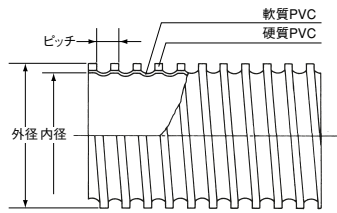
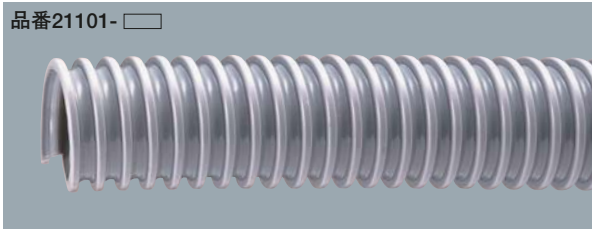


TACダクトD

タックダクト D (TACDUCT-D)

品番21101- □



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 ² }	許容減圧力 (常温) kPa {mmHg}	許容曲げ半径 mm
32 {1 1/4}	32.4	38.6	7.5	260	50	0.06 {0.6}	-66.0 {-495}	32
38 {1 1/2}	37.3	44.5	7.9	365	50	0.06 {0.6}	-66.0 {-495}	38
50 {2}	50.8	59.8	11.0	555	50	0.05 {0.5}	-66.0 {-495}	50
65 {2 1/2}	64.0	73.2	11.1	700	30	0.04 {0.4}	-66.0 {-495}	65
75 {3}	76.5	85.9	11.7	830	30	0.04 {0.4}	-33.0 {-248}	75
90 {3 1/2}	90.0	100.0	12.0	990	30	0.03 {0.3}	-33.0 {-248}	90
100 {4}	103.0	113.0	12.0	1215	30	0.03 {0.3}	-22.5 {-169}	100
125 {5}	127.3	137.3	12.1	1460	20	0.02 {0.2}	-12.0 {-90}	125
150 {6}	151.4	162.0	13.5	1850	20	0.02 {0.2}	-10.0 {-75}	150
175 {7}	176.6	187.8	13.7	2230	20	0.01 {0.1}	-8.0 {-60}	175
200 {8}	205.0	216.8	14.3	2720	20	0.01 {0.1}	-6.5 {-49}	200
250 {10}	252.1	263.9	13.9	3300	10	0.01 {0.1}	-4.0 {-30}	250
300 {12}	303.0	316.0	15.7	4140	10	0.01 {0.1}	-2.5 {-19}	300

取付けカフス

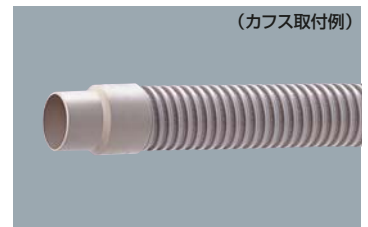
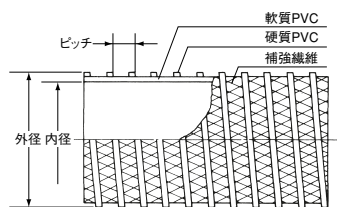
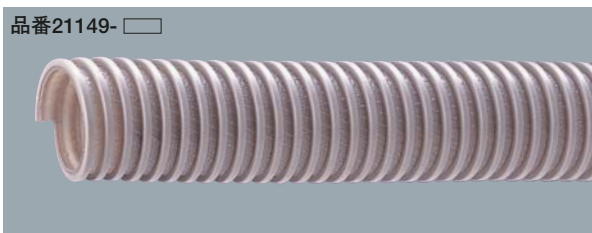
φ32～φ200があります。

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

TACダクト糸入り

タックダクト糸入り (TACDUCT-FR)

品番21149- □



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 ² }	許容減圧力 (常温) kPa {mmHg}	許容曲げ半径 mm	取付け カフス
32 {1 1/4}	32.0	40.0	8.5	300	50	0.10 {1.0}	-49.0 {-368}	32	有
38 {1 1/2}	38.0	46.2	9.0	400	50	0.10 {1.0}	-49.0 {-368}	38	有
50 {2}	50.6	61.0	10.0	650	30	0.08 {0.8}	-49.0 {-368}	50	有
65 {2 1/2}	62.4	72.6	12.0	730	30	0.07 {0.7}	-49.0 {-368}	65	有
75 {3}	76.4	86.8	15.1	790	30	0.07 {0.7}	-40.0 {-300}	75	有
90 {3 1/2}	88.9	99.3	15.1	945	30	0.07 {0.7}	-29.0 {-218}	90	有
100 {4}	101.6	113.0	16.4	1100	30	0.07 {0.7}	-21.5 {-161}	100	有
125 {5}	125.9	139.3	21.0	1630	20	0.04 {0.4}	-20.0 {-150}	125	有
150 {6}	152.4	166.0	20.0	1960	20	0.03 {0.3}	-20.0 {-150}	150	有
200 {8}	203.7	217.5	22.5	2740	20	0.02 {0.2}	-11.0 {-83}	200	有

特長

- 補強コード入りで伸びに強く、屈曲耐久性に優れています。
- ビニールダクトのイメージを変えるアイボリーホワイトのカラーリングにより新しい機器にマッチします。

用途

- 設備・機器類の送・排気用。
- 空調設備用。
- その他、集塵、送・排気用。