

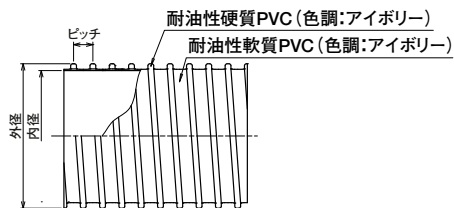
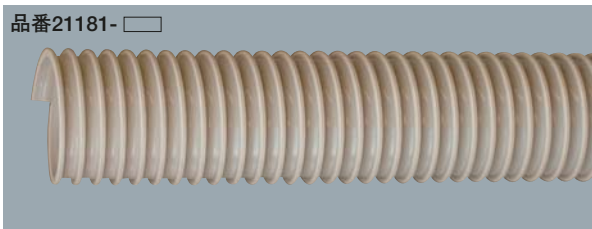
許容圧力は最高使用圧力ではありません。
 運転圧力設計表 (P.3) をご参照の上運転
 圧力 (常用圧力) の設計をしてください。

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願います。

TAC 耐油ダクト NEW

タックタイユダクト (TACDUCT-OR)

品番21181- □



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
75	76.4	86.4	13.0	785	30	0.04 {0.4}	-33.0 {-248}	75
100	101.6	112.2	15.0	1030	30	0.03 {0.3}	-21.5 {-161}	100
125	125.9	138.7	21.0	1355	20	0.02 {0.2}	-20.0 {-150}	125
150	152.4	164.8	20.0	1680	20	0.02 {0.2}	-14.5 {-109}	150
200	203.7	217.1	22.5	2205	20	0.01 {0.1}	-6.0 {-45}	200

特長

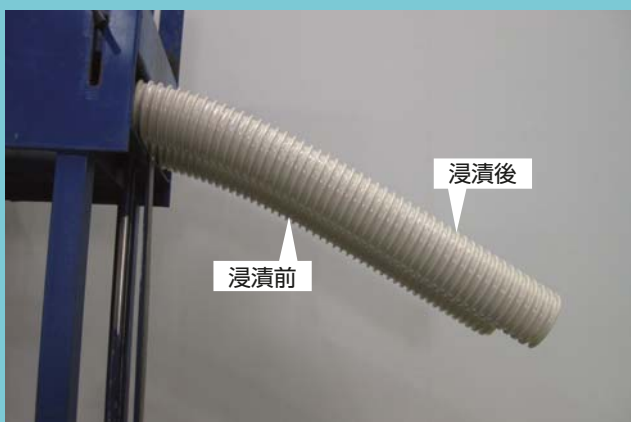
- 優れた耐油性。
- アイボリー色で機器にマッチします。
- 軽量で耐屈曲性に優れています。
- 内部抵抗が少なく、効率的で省エネに寄与します。

用途

- オイルミストの吸排気。
- 旋盤・フライスなどのオイルミストの回収。

油分に対する耐性について (油に浸漬させた場合の可とう性の変化)

■TAC耐油ダクト



1週間油に浸漬させた後も、可とう性に変化はありません。
 (本試験では灯油を使用)

■一般PVCダクト



一般PVCダクトでは、硬化し屈曲の使用に耐えられません。

エコシリーズ

食品用ホース

ダクトホース

一般サクシヨン・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