

フレキホースT型

特長

- 伸縮が自在で、自由な角度・方向に使用できます
- 軽量で輸送コストも軽減できます
- 1/3～1/4の長さに縮小できるため、取付け前の保管スペースも少なく済みす
- 切断、取り付けが容易で、配管工事も簡単に行えます

用途

- 温風の送排気用 (80℃以下)
- 空調用・換気用
- 機器の排気用など

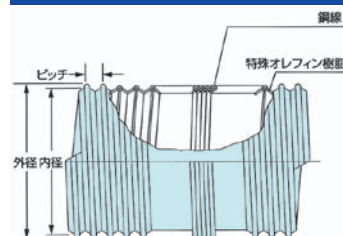
規格

型番(注)	呼称		内径 mm	外径 mm	ピッチ mm	参考質量 g/m	定尺 m	伸縮 耐久性	屈曲 耐久性	許容 曲げ半径 mm以上	仕様温度 範囲 (℃)
	mm	インチ									
DC-FT-038-05	38	1½	39.0	42.0	9.0	165	5	10万回以上 (0℃、25℃)	10万回以上 (左右90°) (0℃、25℃)	30	-20～80
DC-FT-050-05	50	2	55.0	58.0	12.0	185	5			40	-20～80
DC-FT-065-05	65	2½	70.0	73.0	12.0	225	5			55	-20～80
DC-FT-075-05	75	3	79.0	82.0	13.5	250	5			60	-20～80
DC-FT-090-05	90	3½	90.0	94.0	13.6	390	5			70	-20～80
DC-FT-100-05	100	4	104.4	108.0	14.5	430	5			80	-20～80
DC-FT-125-05	125	5	130.5	134.5	15.5	550	5			100	-20～80
DC-FT-150-05	150	6	155.0	159.0	18.5	655	5			120	-20～80
DC-FT-200-05	200	8	204.0	209.0	20.5	935	5			160	-20～80

●取付けカフスが両端に標準セットされます。 ●定尺5mは伸張時です。



構造図



アコーディオンダクトホース

特長

- 自由自在に伸縮でき、1/3～1/3.5のコンパクトサイズで収納できます
- 大口径でありながらφ200で約2kg/mと軽く、しかもコンパクトにできるので、運搬も容易です

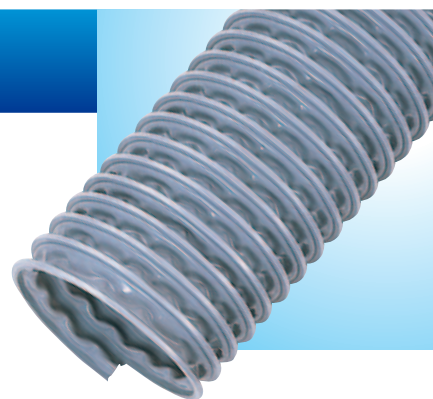
用途

- マンホール・トンネル内工事の送・排気用
- その他、各分野の送・排気、集塵用

規格

型番(注)	長さ(M)	呼称		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以下 [kgf/cm ²]	許容減圧力(常温) MPa以上 [kgf/cm ²]	許容 曲げ半径 (mm以上)
		mm	インチ								
DC-AC-200-	T	200	8	200.0	214.0	40.0	2040	10	0.010 [0.10]	-0.0022 [-0.022]	200
DC-AC-250-	T	250	10	250.0	265.0	40.0	2470	10	0.008 [0.08]	-0.0020 [-0.020]	250
DC-AC-300-	T	300	12	300.0	316.0	50.0	3330	10	0.006 [0.06]	-0.0015 [-0.015]	300
DC-AC-350-	T	350	14	350.0	367.0	50.0	4090	10	0.005 [0.05]	-0.0014 [-0.014]	350
DC-AC-400-	T	400	16	400.0	418.0	60.0	4950	10	0.004 [0.04]	-0.0010 [-0.010]	450
DC-AC-450-	T	450	18	450.0	469.0	60.0	6020	10	0.004 [0.04]	-0.0010 [-0.010]	450
DC-AC-500-	T	500	20	500.0	520.0	60.0	6560	10	0.003 [0.03]	-0.0010 [-0.010]	500
DC-AC-550-	T	550	22	550.0	570.0	60.0	7230	10	0.003 [0.03]	-0.0007 [-0.007]	550

(注) 末尾のTは定尺を指します。カットの場合はM単位で長さが入ります。例)「φ100を15Mの場合」DC-AC-100-15



構造図

