

# ダクトEE型



## 特長

1. 内部抵抗少なく、大きな輸送能力があります
2. 曲げやすく、しかも軽量なので、作業の省力化が図れます
3. 切断・取付けが容易で、配管工事も簡単に行なえます

## 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

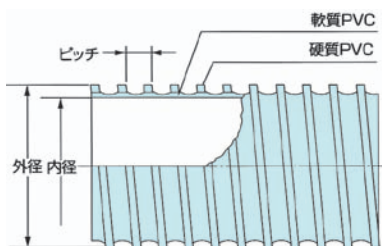
## 鋼管接続対応表

呼び径		適用管種呼び径		SYバンド 品番
(mm)	(インチ)	SGP(外径)	VP(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

## 取付け方法

取付けの際は、直接差込むか、専用のダクトカフスを使用して下さい。また締め付けにはSYバンドを使用して下さい。

## 構造図



## カフス取付例



ダクトカフス付き

## 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 <sup>2</sup> ]	許容減圧力(常温) MPa以上 [kgf/cm <sup>2</sup> ]	許容 曲げ半径 mm以上	取付け カフス
		mm	インチ									
DC-EE-032-	T	32	1¼	32.4	38.6	8.4	210	50	0.059 [0.6]	-0.067 [-0.68]	32	有
DC-EE-038-	T	38	1½	37.3	44.5	9.2	280	50	0.059 [0.6]	-0.067 [-0.68]	38	有
DC-EE-050-	T	50	2	50.6	59.8	10.0	590	30	0.049 [0.5]	-0.067 [-0.68]	50	有
DC-EE-065-	T	65	2½	62.4	71.6	12.0	650	30	0.039 [0.4]	-0.067 [-0.68]	65	有
DC-EE-075-	T	※75	3	76.4	86.4	13.0	750	30	0.039 [0.4]	-0.033 [-0.34]	75	有
DC-EE-090-	T	※90	3½	88.9	99.5	13.5	890	30	0.029 [0.3]	-0.033 [-0.34]	90	有
DC-EE-100-	T	※100	4	101.6	112.2	15.0	1030	30	0.029 [0.3]	-0.021 [-0.21]	100	有
DC-EE-115-	T	※115	4½	114.3	125.3	17.4	1100	20	0.029 [0.3]	-0.020 [-0.20]	110	無
DC-EE-125-	T	125	5	125.9	138.7	21.0	1345	20	0.020 [0.2]	-0.020 [-0.20]	125	有
DC-EE-150-	T	150	6	152.4	164.8	20.0	1575	20	0.020 [0.2]	-0.015 [-0.15]	150	有
DC-EE-165-	T	※165	6½	165.0	177.8	22.0	1720	20	0.020 [0.2]	-0.010 [-0.10]	150	無
DC-EE-175-	T	175	7	177.8	191.2	20.0	2050	20	0.020 [0.2]	-0.010 [-0.10]	175	有
DC-EE-200-	T	200	8	203.7	217.1	22.5	2205	20	0.010 [0.1]	-0.006 [-0.06]	200	有
DC-EE-225-	T	225	9	227.0	240.8	23.5	2800	10	0.010 [0.1]	-0.005 [-0.05]	225	無
DC-EE-250-	T	250	10	252.0	266.2	25.0	3000	10	0.010 [0.1]	-0.005 [-0.05]	250	無
DC-EE-275-	T	275	11	278.0	292.6	28.0	3300	10	0.010 [0.1]	-0.004 [-0.04]	275	無
DC-EE-300-	T	300	12	303.0	318.4	30.0	3550	10	0.010 [0.1]	-0.003 [-0.03]	300	無

●※印のサイズは鋼管に直結できます。(下表参照) ●カフスのφ175はゴム製(EPDM)です。  
●取付けカフスは全てオプションです。  
(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-EE-100-15