



用途

- 粉体、気体、粒体物の輸送用
- 空調設備のダクト用 トンネル内の送排気用
- 木工機械、その他一般集塵、送排気用

特長

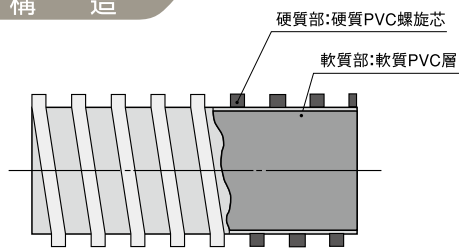
- 軽量で曲げやすく、取り扱いが容易
- 切断が簡単な為、長さの調節が自由で配管工事が容易
- 内部（通気）抵抗が少ないので効率が良い

標準仕様

呼称サイズ	標準内径	標準外径	ピッチ	標準重量	定尺	取付カフス
インチ	mm	mm	mm	g/m	m	
1	25	25.4	32.0	8.4	180	×
1 1/4	32	32.4	38.6	8.4	215	○
1 1/2	38	37.3	44.5	9.2	280	○
2	50	50.6	60.2	10.0	550	○
2 1/2	65	62.4	72.0	12.0	595	○
3	75	76.4	86.4	13.0	745	○
3 1/2	90	88.9	99.7	13.5	920	○
4	100	101.6	112.4	15.0	985	○
5	125	125.9	138.7	21.0	1285	○
6	150	152.0	165.0	20.0	1620	○
8	200	202.4	215.8	22.5	2095	○
10	250	252.0	266.0	25.0	2600	×
12	300	303.0	318.0	30.0	3100	×

※使用温度範囲：-10℃～50℃

構造



ホースの材質 硬質部：硬質PVC螺旋芯
軟質部：軟質PVC層

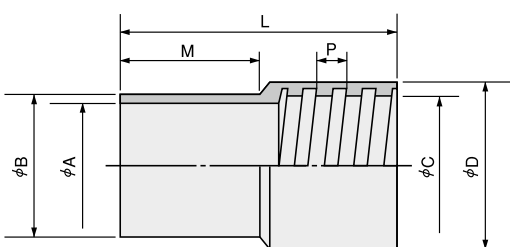
塩ビカフス



ダクト用カフス サイズ一覧表

呼称サイズ (mm)	A	B	C	D	L	M	P
32	32.0	36.0	34.0	42.0	70	35	7.5
38	38.0	43.0	40.0	48.0	80	35	8.5
50	51.0	56.0	53.5	65.5	82	35	10.0
65	63.0	69.0	65.0	78.5	86	33	11.5
75	76.5	83.0	79.2	93.0	99	43	12.0
90	89.0	97.0	91.5	107.0	99	40	12.6
100	102.0	110.0	105.0	120.0	110	42	15.0
125	128.0	135.0	130.0	146.5	142	50	21.0
150	154.0	161.0	155.0	174.0	160	70	20.0
200	206.0	215.0	206.0	224.5	233	110	22.5

構造



材質 軟質塩化ビニル樹脂