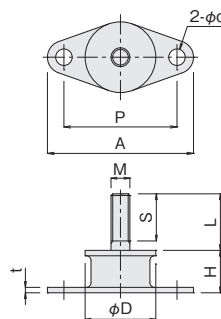
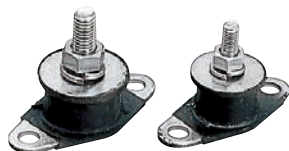


防振ゴム、トビラ用パッキン、角丸テーパダクト等の関連部材シリーズ

■ 防振ゴム

●丸型防振ゴムは最も基本的な防振ゴムです。構造が簡単で各種機械、機器に取りつけ、振動、衝撃、騒音の防止に効果があり、広範囲に使用できます。



- 材 質 天然ゴム+SS
- 耐熱温度 50℃
- 販売単位 4ヶ1組

(mm)

型 式	φD	H	t	M	L	S	A	P	φd	適応荷重(kgf)	適合熱風発生機	質量(g)	価格(4ヶ)
KB-25	25	18	2.3	M 6	18	16	56	42	7	~ 25	TSK-56・TSK-17B TSK-24BP・TSK-24P	38	¥2,500
KB-35	35	26	2.3	M 8	24	20	69	53	9	~ 50	TSK-62~82・TSK-22B~82B・TSK-42BS~72BS TSK-56BP・TSK-24PS・TSK-56P	88	¥2,800
KB-40	40	25	2.3	M 8	30	25	76	60	9	~ 95	TSK-82BS・TSK-72BP TSK-56PS・TSK-72P	100	¥3,640
KB-50	50	27	3.2	M10	30	25	93	73	11.5	~125		200	¥5,300

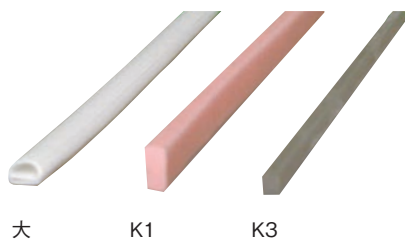
●六角ナット、スプリングワッシャ各1ヶ付きです。 ●適応荷重と質量は1ヶあたりです。

■ トビラ用パッキン(TSKオリジナル)

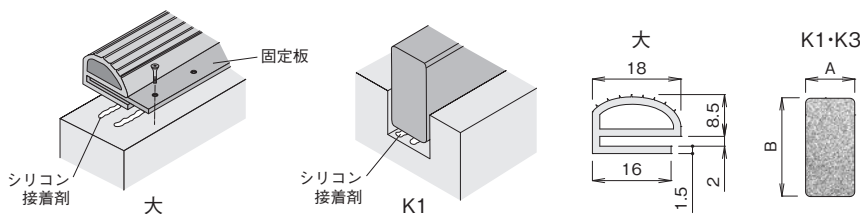
●炉体や各種筐体のトビラ部分に取りつけることで、トビラ隙間からのエア漏れを防止できます。

- 耐熱温度 180℃~200℃
- 販売単位 1m毎

(mm)



型 式	A	B	材 質	色	質量(g/m)	価 格
大			シリコンゴム	白	125	¥2,250
K1	10	20	シリコンスポンジ	ピンク	75	¥2,940
K3	7	9	シリコンスポンジ	グレー	14	¥1,030



※トビラ用パッキンの接着剤はP.7をご参照下さい。

■ 角丸テーパダクト(ダクトヒータ用パーツ)



- 角ダクト配管に流れるエアを高効率、低圧損で無理なく、丸パイプ配管へ変換できます。
- 角ダクト口径をもつ送風機等の配管を丸パイプ配管へ変更する場合に使用できます。
- エアの乱流が発生しないため、熱風を流してもフランジ面での温度差が生じません。

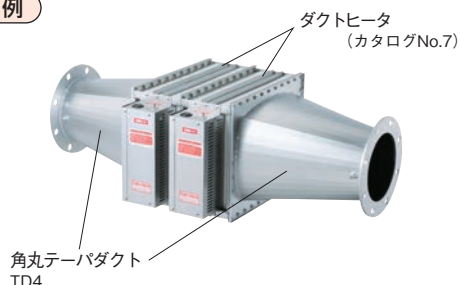
- 耐熱温度 350℃
- 耐 圧 約4.9kPa
- 材 質 オールSS+耐熱塗装  
(受注品にてSUS304仕様承ります)
- 販売単位 1ヶ

(mm)



型 式	適合風量	丸フランジサイズ	t 1	A1 / A2	B1 / B2	t 2	穴 数	L	t 3	概算質量(kg)	価 格
TD 1	10m <sup>3</sup> /min	JIS5K 80A相当	3.2	300 / 250	P92 x3 / P75 x3	1.6	12	230	1.2	2.6	¥ 72,000
TD 2	20m <sup>3</sup> /min	JIS5K 125A相当	3.2	300 / 390	P92 x3 / P73.2x5		16	320		4.1	¥ 87,000
TD 4	50m <sup>3</sup> /min	JIS5K 200A相当	6.0	480 / 390	P91.2x5 / P73.2x5	2.3	20	410	1.6	7.5	¥104,000
TD 8	100m <sup>3</sup> /min	JIS5K 250A相当	6.0	480 / 668	P91.2x5 / P80.5x8		26	600		14.5	¥139,000
TD12	150m <sup>3</sup> /min	JIS5K 350A相当	9.0	668 / 668	P80.5x8 / P80.5x8	1.6	32	600	1.6	23	¥163,000
TD18	200m <sup>3</sup> /min	JIS5K 350A相当	9.0	668 / 960	P80.5x8 / P93x10		36	890		39	¥225,000
TD24	300m <sup>3</sup> /min	JIS5K 400A相当	9.0	850 / 960	P82x10 / P93x10		40	890		44	¥259,000

使用例



外形図

