

NEW

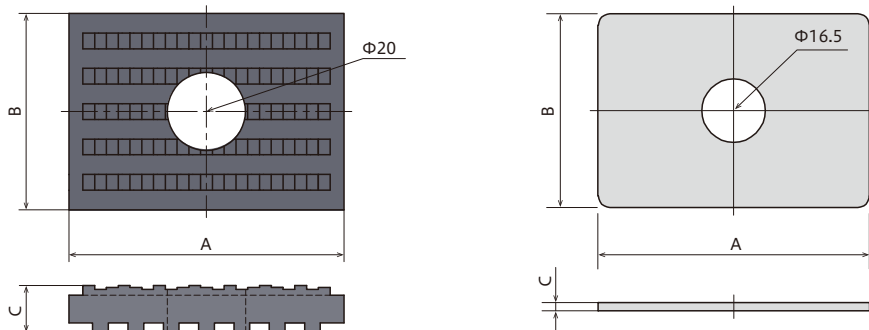
KHS-C series

高性能防振パッド[カットタイプ]

防振パッドが性能はそのままに、コンパクトサイズで登場、設置に必要な周辺部材も充実。



KHS-C寸法図・仕様表



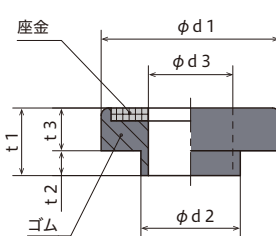
防振パッド

品番	ゴム材質	標準寸法(mm)			許容荷重 N(kgf)	製品質量 g
		A	B	C		
KHS-C7050	クロロブレンゴム	70	50	12	1590{162}	40
KHS-C10070	クロロブレンゴム	100	70	12	3340{340}	85

オプション/プレート(スチール)

品番	標準寸法(mm)			製品質量 g
	A	B	C	
KHS-C7050-PT	70	50	2	56
KHS-C10070-PT	100	70	2	111

溶融亜鉛アルミ合金めっき(RoHS対応)



オプション/座金ゴムブッシュ

品番	標準寸法(mm)						製品質量 g
	t1	t2	t3	d1	d2	d3	
SM-B10	8.6	4	4.6	26	12.5	10.5	6
SM-B12	11.3	5	6.3	30	14.5	12.5	10
SM-B16	13.6	5	8.6	36	19.0	17.0	17
SM-B20	15.2	6	9.2	44	23.0	21.0	29
SM-B24	17.5	6	11.5	52	27.5	25.5	37

座金:SUS ※プレートの穴径に適合するのはB10、B12のみです。

使用方法

- 機械の脚部が防振パッドの全面に接触しない場合は、オプションのプレートを必ず使用してください。
- 耐震対策が必要な場合は、取付部材と基礎ボルトの強度を確保してください。
- 基礎ボルトへの振動伝播防止のため、ナットとブッシュの間に隙間2~3mmをあけてください。

※本カタログは予告なく仕様を変更することがありますので予めご了承ください。

倉敷化工株式会社

本社 〒712-8555 倉敷市連島町矢柄四の町4630 TEL.(086)465-1715(代) FAX.(086)465-1714

産業機器事業部

詳しくはオフィシャルHPへ
<https://www.kuraka.co.jp/>