

CKA SERIES

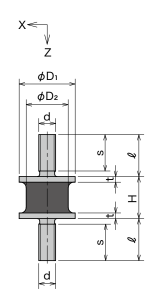


導電性防振二儿

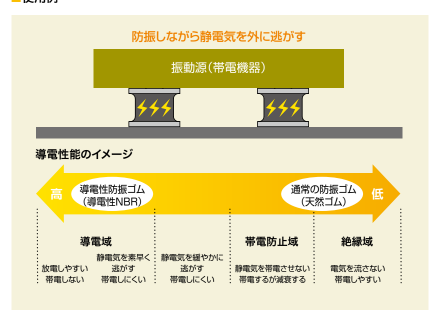
高導電性ゴムを使用したシンプルな丸形防振ゴムです。

CKA シリーズ 寸法図・使用例

■寸法図



■使用例



CKA シリーズ 仕様・寸法表

品 番	標準寸法 mm							Z方向支持荷重	許容荷重 N {kgf}	Z方向ばね定数 Kz	剛性比
	Dı	D ₂	Н	t	d	l	s	N {kgf}	Z方向	N/mm {kgf/cm}	Kx/Kz
CKA-15	15	12	15	2	M5	15	12	~ 130 { 13 }	160 { 16 }	74 { 75 }	0.20
CKA-20	20	15	15	2	M6	15	13	~ 160 { 16 }	280 { 29 }	130 { 130 }	0.15
CKA-20-20H	20	15	20	2	М6	15	13	~ 98 { 10 }	180 { 18 }	78 { 80 }	0.19
CKA-25	25	20	18	2.3	М6	18	16	~ 240 { 24 }	480 { 49 }	180 { 180 }	0.16
CKA-30	30	25	18	2.3	M8	24	20	~ 450 { 46 }	890 { 91 }	310 { 320 }	0.16
CKA-40	40	34	25	2.3	M8	30	25	~ 930 { 95 }	1810 { 185 }	340 { 350 }	0.17

六角ナット、スプリングワッシャー各2ヶ付きとします。 ゴム:導電性NBR(体積固有抵抗率: $8\times10^{3}\Omega\cdot cm$) 金具:スチール(電気亜鉛めっき)



- ●圧縮方向のみでご使用ください。
- ●アース線を置き換えられるものではありません。

KURASHIKI



CKN SERIES

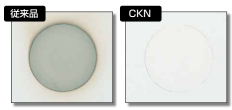


帯電防止フートマウント

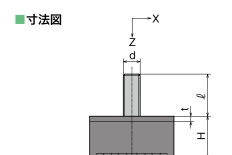
アンカー不要でレイアウトフリーな非帯電性防振ゴムです。

CKN シリーズ 特性・寸法図・使用例

■特性〈当社試験方法による〉

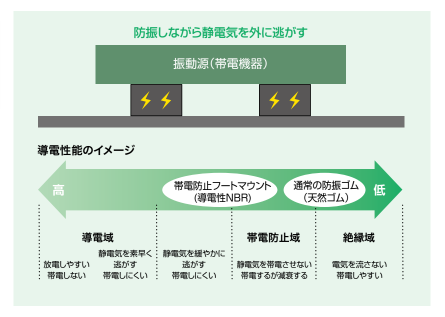


床に色移りしにくい特殊ゴムの実験



φD

■使用例



CKN シリーズ 仕様・寸法表

品番		標準	準寸法 n	nm		支持荷重	許容荷重	ばね定数 Kz N/mm {kgf/cm}	
	D	Н	d	l	t	N (kgf)	N (kgf)		
CKN-20	20	11	М6	15	2	~ 150 { 15 }	290 { 30 }	155 { 158 }	
CKN-30	30	15	M8	18	2.3	~ 280 { 29 }	560 { 57 }	220 { 224 }	
CKN-40	40	20	M8	18	2.3	~ 670 { 68 }	1250 { 128 }	340 { 347 }	
CKN-50	50	25	M10	25	3.2	~ 1000 { 102 }	2000 { 204 }	430 { 439 }	

六角ナット、スプリングワッシャー各1ヶ付きとします。 ゴム:導電性NBR(体積固有抵抗率: $8\times10^{3}\Omega\cdot cm$) 金具:スチール(電気亜鉛めっき)



- ●圧縮方向のみでご使用ください。
- ●アース線を置き換えられるものではありません。

※本力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。



産業機器事業部

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

