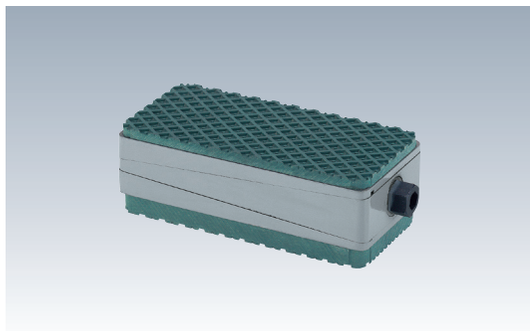


防振ウェッジマウントAタイプ

VIBRATION ISOLATION WEDGE MOUNT No.E-9926

RoHS対応

NBK® Bilz®



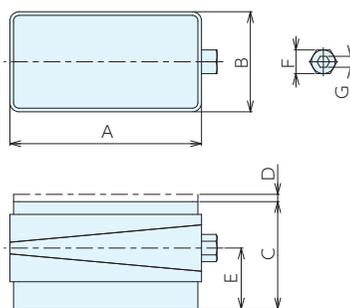
材質 本体：FC250・塗装 防振プレート：NBR
 上面プレート：滑り止めプレート BR7-1
 底面プレート：防振プレート B4-1
 振動特性は、防振プレートの特性グラフを参照ください。

耐熱温度 - 20℃～+ 80℃

- 精密なレベル調整機構と大きな調整ストローク、防振機能を備えた防振ウェッジマウントです。
- ストローク量が多いため、シムやライナーを削減できます。
- 小型～大型設備まで、広く使用されています。

【用途】

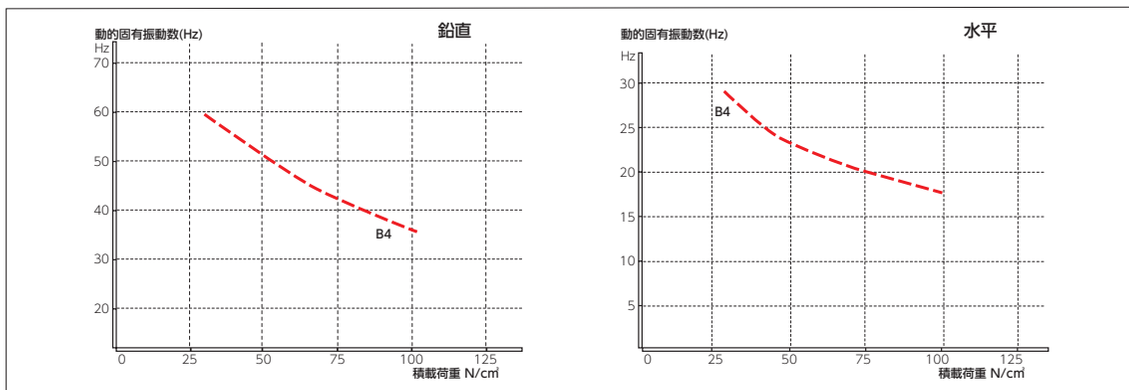
- 基礎固定が不要な各種機械や装置、測定や組付を目的とした完成品や素材部品、測定・組付用定盤のレベル調整。



仕様・価格表

オーダーNo.	No.	A	B	C	D	E	F	G	許容 荷重kN	高さ		ストローク (揚程)	質量kg	価格
										最低	最高			
989638	PK1-A	105	55	54	9	33.5	13	6	5.4	54	63	9	1.3	26,700
989639	PK2-A	150	75	57	11	35.5	19	10	10	57	68	11	2.7	35,500
989640	PK3-A	200	95	62	10	37.5	19	12	18	62	72	10	5.3	54,500
989641	PK3-72-A	200	95	90	9	51	22	12	18	90	99	9	8.6	60,000
989642	PK4-A	200	200	63	12	39	27	14	38	63	75	12	10.2	85,500
989643	PK4-72-A	200	200	87	12	51	27	14	38	87	99	12	14.5	91,000
989644	PK5-A	200	250	87	17	51	27	14	48	87	104	17	17.2	107,000
989645	PK6-A	250	330	84	17	51	27	14	80	84	101	17	27	206,000
989646	PK7-A	300	400	83	20	51	32	17	117.5	83	103	20	53	344,000
989647	PK8-A	400	500	81	22	52.5	41	19	195.5	81	103	22	84	469,000
989648	PK9-A	500	600	122	27	90	50	22	294.5	122	149	27	182	870,000

プレート別特性データ

治具採取システム
ローロック
(C)

治具ベース

ロケータイング
エレメント

クランプユニット

ワッシャー
ワッシャー

機械要素部品

マシンベース

定盤・測定機器

作業工具