

# メカニカルベンチトップ除振台

MECHANICAL BENCH TOP VIBRATION ISOLATOR

 minus k



minus K BM-6



minus K BM-8



minus K BM-10

## 特徴

- ∩ 従来の空気バネ式除振台と比べコンパクト。
- ∩ 従来の低固有振動数除振台と比べ薄型設計・軽量・低価格。
- ∩ メカニカルな除振方式である為、空圧・電源など一切必要なし。
- ∩ 空気バネ式除振台と比較して周辺温度の変化に鈍感な為、長時間安定した測定が可能。
- ∩ 卓上タイプですのでどこにでも容易に設置が可能。
- ∩ メンテナンスフリーでOEM供給も可能。

## 仕様

型式	25BM-6	50BM-6	100BM-6
固有振動数	垂直:2.5 Hz 水平:1.5 Hz		
搭載可能重量(kg)	11.2	22.5	45
外形寸法(mm)	W458×D508×H117		
本体重量(kg)	14		

型式	25BM-8	50BM-8	100BM-8
固有振動数	垂直:0.5 Hz 水平:1.5~2.5 Hz		
搭載可能重量(kg)	11.2	22.5	45
外形寸法(mm)	W458×D508×H117		
本体重量(kg)	16		

型式	10BM-10	25BM-10	50BM-10
固有振動数	垂直:0.5 Hz 水平:1.5~2.5 Hz		
搭載可能重量(kg)	4.5	11.2	22.5
外形寸法(mm)	W312×D312×H120		
本体重量(kg)	16		

## 使用例

- γ STM・AFM等のSPM分野
- γ 光学測定・光学顕微鏡・金属顕微鏡
- γ 分析用天秤



真空・除振台のトータルメーカー  
株式会社 VICインターナショナル

【本社】〒190-1224 東京都西多摩郡瑞穂町南平1-8-5

TEL/042(570)1387・1388

FAX/042(570)1384

【大阪営業所】〒573-0614 大阪府枚方市長尾谷町3-14-20

TEL/072(867)7730

FAX/072(867)7720

e-mail: info@vic-int.co.jp HP: http://www.vic-int.co.jp