



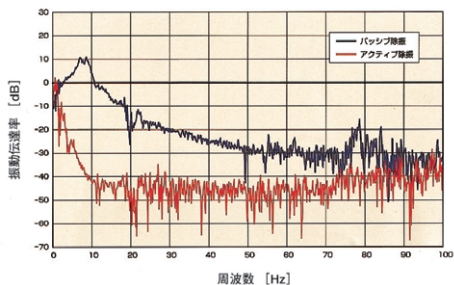
卓上型アクティブ除振台 e-stable mini AD

プラグ&プレイでアクティブ除振エリアを創造し、ナノテクノロジーを振動ノイズから守ります。

- 6自由度アクティブ制御
6自由度アクティブ制御により全周波数で共振点が存在しない優れた除振効果が得られます。
- LCDモニター標準装備
ばね上加速度時間波形表示
ばね上加速度スペクトラム表示
- オートレベリング&クランプ
ボタン操作による自動レベリングと輸送時の固定が可能。
- クリーンルームでの使用が可能
アルミ定盤とボディーがクリーンエリアの空気を汚しません。エアーは使用しません。

性能 (研究室クラスの微小振幅の床振動下で測定した性能例です)

6自由度アクティブ制御を加えることにより、優れた除振効果が得られます。



- 用途
AFM レーザー顕微鏡 電子天秤
SPM 微小硬度計 その他精密機器
干渉計 表面粗さ計

e-stable mimi AD仕様

形番	mini-500AD
価格	1,500,000
サイズ	W500 × D500 × H124mm
最大搭載質量	150kg(定盤中央への搭載時)
製品重量	35kg
電源・消費電力	AC100-200V 50/60Hz・200VA



60-1008-0506



60C-1108-0506

Stableテーブル形除振台

水平除振機構に機能美を追求したデザインを加味した除振台です。

主な用途
表面粗さ計、真円度測定器、STM、AFM、ウエハー検査装置、線幅測定器、プローパー、レーザー顕微鏡

Stableテーブル形除振台仕様

形番	60-1008-050(-DG) 60C-1008-050(-DG)	60-1008-080(-DG) 60C-1008-080(-DG)	60-1108-050(-DG) 60C-1108-050(-DG)	60-1208-100(-DG) 60C-1208-100(-DG)	60-1209-100(-DG) 60C-1209-100(-DG)	60-1308-060(-DG) 60C-1308-060(-DG)
固有振動数	上下1.5~1.8Hz 水平1.2~1.8(0.5~1.0)Hz ()内はドームジンバルピストンの場合					
レベリング方式	自動レベリング(0.55MPa(5.6kgf/cm ²)までの圧縮空気または窒素ガスで作動) 60Cシリーズは集中排気式					
テーブル高さ(mm)	750					
テーブル寸法(W×Dmm)	1000×800	1000×800	1100×800	1200×800	1200×900	1300×800
搭載盤寸法(W×Dmm)	500×640	850×640	500×640	1050×640	1050×740	650×640
テーブルトップ仕様	60シリーズ:メラミン化粧板仕上 60Cシリーズ: SUS304					
最大積載質量(kg)	200	300	200	300	300	200
製品質量(kg)	60シリーズ: 245 60Cシリーズ: 255			60シリーズ: 250 60Cシリーズ: 260		
付属品	共通: フィルター付レギュレーター、ソフトナイロンチューブ6mm×5m、管継手(R1/4) + 60Cシリーズ: ウレタンチューブ6mm×5m、アース用端子(コード5m付)					
オプション	小型コンプレッサー					

仕様・価格等詳細につきましては、別途お問い合わせ下さい。