

e-Stable mini卓上形アクティブ除振台

e-Stable mini



※特注品については
ご確認ください

ディスプレイやデザインを一新し、
使いやすさを追求しております。

用途

SPM、AFM、レーザー顕微鏡、電子天秤、微小硬度計、
レーザー干渉計、白色干渉計、表面粗さ計、卓上SEM、
ハードディスク製造装置、マイクロコンピュータ、
その他精密機器



MINI-560F



MINI-450F

特長



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。



オートレベリング&クランプ

- ボタン操作によるオートレベリングと輸送時のクランプが可能。



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。



USB 通信

- USB通信により、振動状況を観測したり、リモートコントロールでクランプ等が可能です。



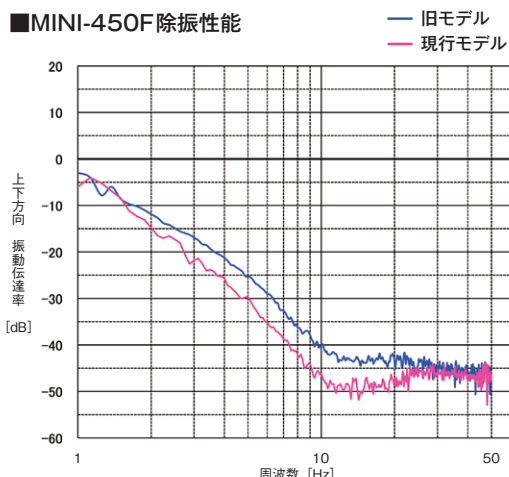
クリーンルームでの使用が可能

- 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。

仕様表

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。

■MINI-450F除振性能



型 式	MINI-450F	MINI-560F
製品寸法 (W×D×Hmm)	400×500×80	500×600×84
最大搭載質量 (kg)	120	100
製品質量 (kg)	19	28
電源仕様	AC85-264V 単相50/60Hz	

※最大搭載質量は均等荷重搭載時。