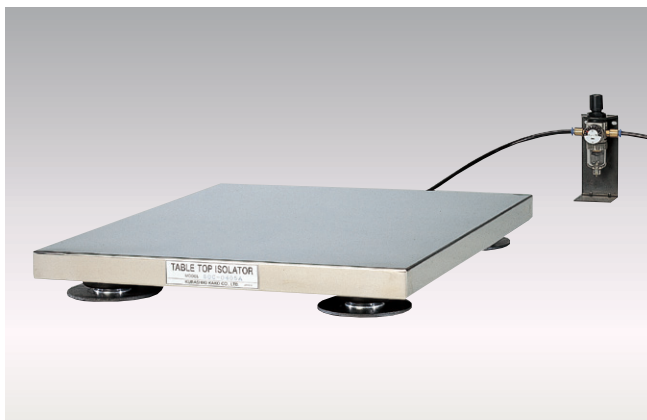


クリーンルーム対応の空気ばね式卓上形除振台

SUS304搭載盤、集中排気仕様の自動高さ調整バルブを備え、発塵対策万全のクリーンルーム対応の高性能卓上形除振台です。(ジーンバルブピストンは装備されておりません。)

用途

半導体検査用顕微鏡、液晶検査用顕微鏡、その他のクリーンルームで使用される精密機器



特長

■ ステンレス製搭載盤

搭載盤の表面はSUS304とし、クリーンルーム内部に塵を出す心配はありません。また特殊制振構造により、優れた振動減衰特性を有しています。

■ 使用高さ53mm

さらに薄型になり、53mmと使いやすくなりました。

■ 集中排気仕様の自動高さ調整バルブ

自動高さ調整バルブの排気は一か所にまとめられて、背面の集中排気口より付属のウレタンチューブを通して排出されますので、クリーンルーム内の空気を汚すことはありません。

■ 実績ある高性能空気ばねを採用

多くの実績を有する50シリーズと同じ特殊小型空気ばねを採用。オリフィスによる大きな空気減衰とともに50シリーズと同じ優れた除振効果が得られます。

仕様表

品番	50C-0405 A	50C-0506 A	50C-0605 A	50C-0806 A
固有振動数	上下:約2.5Hz			
レベリング方式	集中排気式自動レベリング{0.3~0.7MPa(3~7kgf/cm ²)の圧縮空気または窒素ガスで作動}			
寸法幅×奥行×高さ(mm)	400×500×53	500×600×53	600×500×53	800×600×53
搭載盤仕様	表面 SUS304			
最大積載質量(Kg)	120			
製品質量(Kg)	22	29	29	44
付属品	フィルター付きレギュレーター、ソフトナイロンチューブ6mm×3m、ウレタンチューブ6mm×3m、管継手(R1/4)			
オプション	小型コンプレッサー			

注) 大きな偏荷重、高重心機器の場合は弊社にご相談ください。