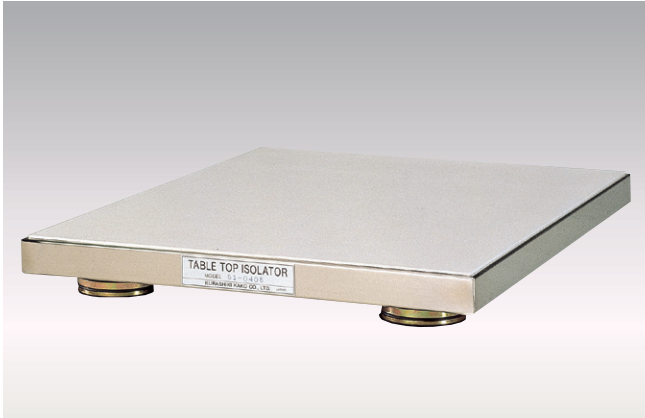


エアダンパー防振ゴムを採用した卓上形除振台

空気減衰を有する特殊防振ゴム、外観の美しいステンレス製搭載盤を採用した、コストパフォーマンスに優れた、軽荷重用の卓上形除振台です。クリーンルームでの使用も可能です。

用途

顕微鏡、硬度計、小型干渉計



特長

■ エアダンパー防振ゴムを採用

空気減衰を有する特殊防振ゴムを採用していますので、除振性能と搭載盤の安定性を兼ね備えています。

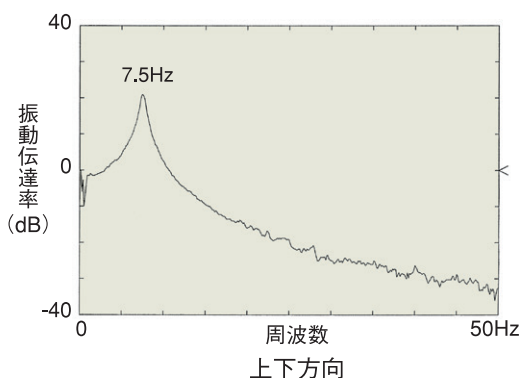
■ 優れたコストパフォーマンス

無駄のない合理的設計により、他に類を見ない低コストを実現しました。

■ ステンレス製搭載盤

搭載盤の表面はSUS304とし、クリーンルームをはじめあらゆる場所に設置できる美しい外観を有しています。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。機器搭載部に貼り付け可能なゴムシート付き。

振動伝達率



仕様表

| 品番 | 51-0405 | 51-0506 |
|---------------|-------------------------|------------|
| 固有振動数 | 上下:約7.5Hz | |
| 寸法幅×奥行×高さ(mm) | 400×500×55 | 500×600×55 |
| 搭載盤仕様 | 表面 SUS304 (搭載部はゴムシート付き) | |
| 最大搭載質量 (Kg) | 40 | 60 |
| 製品質量 (Kg) | 12 | 18 |

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。