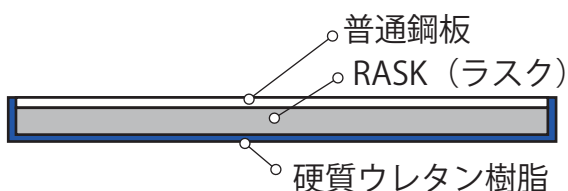


RASK 除振台

- 特徴**
- 外部からの振動の影響を RASK の高い振動減衰効果で低減
 - 硬質材で変形せず、除振台を弾性体で浮かして設置しないので、除振台上の機材が動作するものであっても、機材の動作を妨げない

構成



硬質ウレタン被覆（側面・底面）
アクリルウレタン塗装仕上げ



取り扱い上の注意点

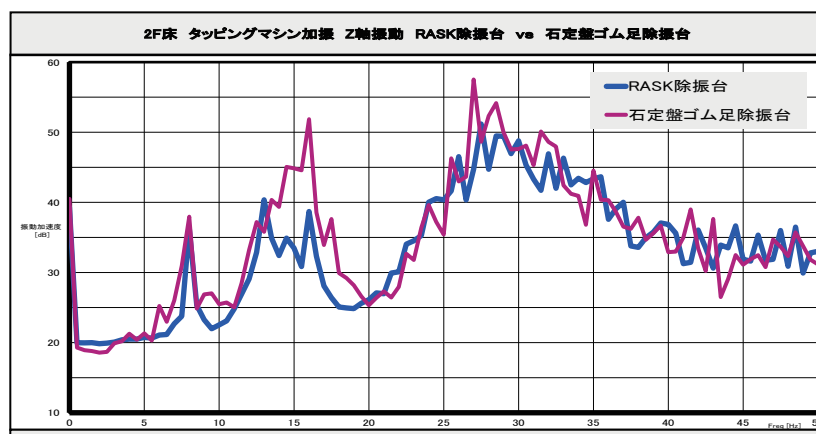
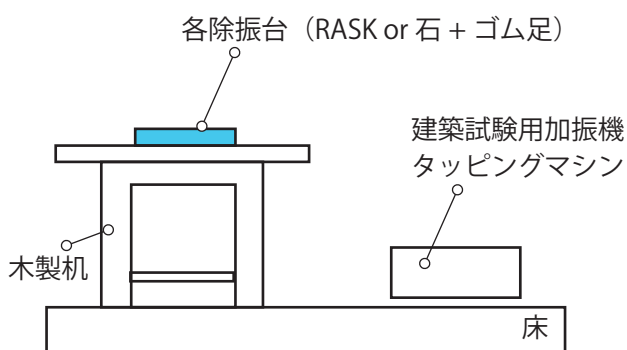
発生する振動の周波数や使用環境が適切でない場合、RASK 除振台そのものが動いてしまう様な設置環境では効果は低減します。

例：設置面が凸凹で、RASK 除振台がガタつくような環境

RASK 除振台が設置台（剛性が低い等）によって大きく動かされてしまう様な環境 など

タッピングマシン加振実験

下図の実験環境の様に 2F 床を建築試験用加振機タッピングマシンで加振し、隣接する机の上に各除振台（RASK or 石定盤ゴム足）を設置し、除振台上の振動状態を比較した実験です。



※注意：お客様の環境で効果を保証するものではありません

この社内実験環境では、それぞれの除振台に電子天秤を設置した場合、振動によって計量数値が定まらない状態でしたが、RASK 除振台設置の場合は、計量数値が定まるようになりました。

アズワン様 カタログ・通販サイトにて取り扱い中

<https://axel.as-1.co.jp/asone/g/NC4-4564-01/>

お問い合わせ先
SUISAKU

有限会社スイサク
大阪府堺市美原区小寺21-1
TEL:072-363-3056 email: info@suisaku.co.jp