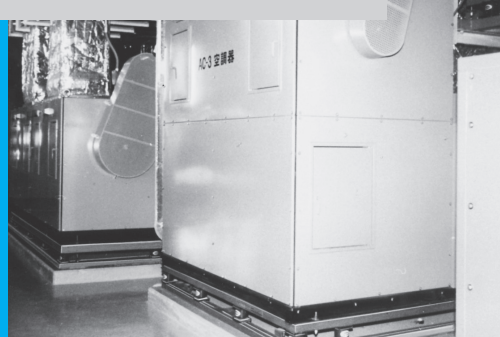


エアハン用防振装置

MODEL UR

エアハンの振動特性

大きな空気流を有する送風機を内蔵したユニットです。それら送風機の振動特性は構造体の揺れ易い帯域にあるため、有感振動と固体音を同時に発生させる事です。振動や騒音を嫌う空間に隣接して設置される事が多いため、低域から高域まで対応できる高性能防振装置が必要です。またダクトからの振動伝播にも対策が必要です。



UR型

エアハン用OS式防振装置

金属コイルスプリング仕様サージレス吸振体装着

設置・施工が簡単で、機器の重心位置等によるかたむきに対しては、吸振体の移動方式により、防振性能を損なう事なく水平調整が容易に出来ます。

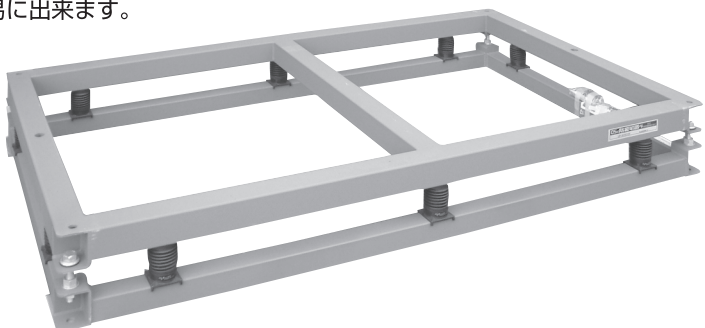
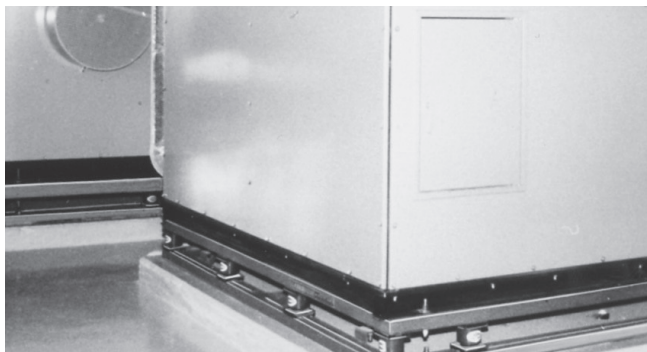
[防振性能]

サージレス吸振体採用。標準固有振動数約4Hz

[耐震性能]

耐震用ストッパー 水平1G、垂直0.5G対応

※高性能仕様、高耐震仕様の対応は可能です。
但し、外形寸法などが変更になる場合がありますので
弊社担当までご連絡ください。



■各部説明

| 各部名称 | 材質等 |
|----------|------------------------|
| 上部架台 | 溶融亜鉛めっき |
| 下部架台 | 溶融亜鉛めっき |
| OS吸振体 | (コイルスプリング:サージレス)黒色電着塗装 |
| | (ケース)エラストマー |
| | (ゴムパッド)耐候性合成ゴム |
| 耐震用ストッパー | 溶融亜鉛めっき |

付属品:機器取付ボルト

コンパクトエアハン用OS式防振装置

金属コイルスプリング仕様サージレス吸振体装着

設置・施工が簡単で、機器の重心位置等によるかたむきに対しては、吸振体の移動方式により、防振性能を損なう事なく水平調整が容易に出来ます。

[防振性能]

サージレス吸振体採用。標準固有振動数約4Hz

[耐震性能]

耐震用ストッパー 水平1G、垂直0.5G対応

※高性能仕様、高耐震仕様の対応は可能です。
但し、外形寸法などが変更になる場合がありますので
弊社担当までご連絡ください。

