

# チラー用防振装置

MODEL RAZ/RW

## チラーの振動特性

空調設備機器の中で最も大きい加振力を有します。またコンプレッサー軸成分と4次成分で振動ピークを生じる典型的なコンプレッサー振動が特徴です。その周波数も高く固体音障害を発生させやすいです。



## RAZ型

### 空冷チラー用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

上部架台・下部架台は鋳に強い溶融亜鉛めっき仕上げです。

機器本体の防振対策とともに、防振継手などで配管の防振対策も重要です。

#### [防振性能]

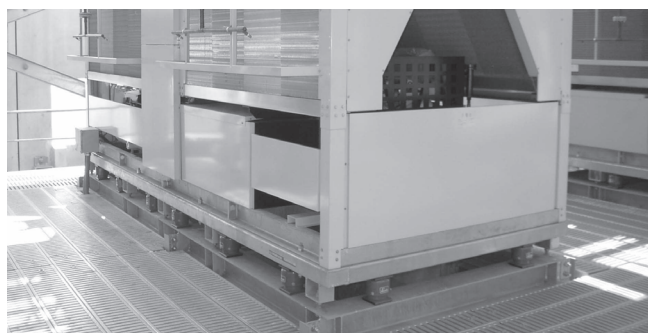
サージレス吸振体採用。標準固有振動数約4Hz

#### [耐震性能]

耐震用ストッパー 水平2G、垂直1G対応

※高性能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

## RW型

### 水冷チラー用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

上部架台にコンクリート充填構造を採用し安定性を確保しました。

機器本体の防振対策とともに、防振継手などで配管の防振対策も重要です。

#### [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	(表面)防錆塗装(グレー) (内部)鉄筋コンクリート
下部架台	防錆塗装(グレー)
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