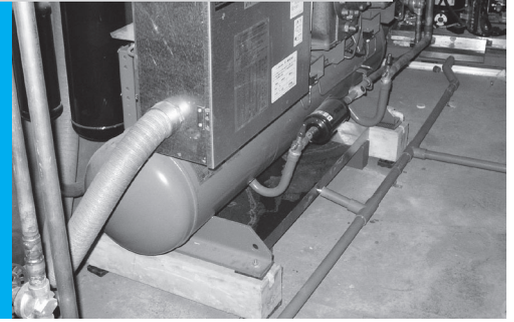


冷凍機用防振装置

MODEL ARS/ARP/ART/ARE

冷凍機の振動特性

吸収式冷温水機はガスバーナーの燃焼波とポンプの回転数が主成分です。この機器は振動の少なさがセールスポイントとしてあげられていましたが、加振力が思いのほか大きく注意が必要です。またターボ式はコンプレッサー振動が主成分ですが、加振力はかなり大きく、ともに十分な防振対策がかかせません。



ARS/ARP型

小型・中型吸収式冷温水機用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・下部架台は錆に強い溶融亜鉛めっき仕上げ。
設置・施工が簡単で、機器の重心位置等によるかたむきは、吸振体の移動により、
防振性能を損なう事なく水平調整が容易に出来ます。

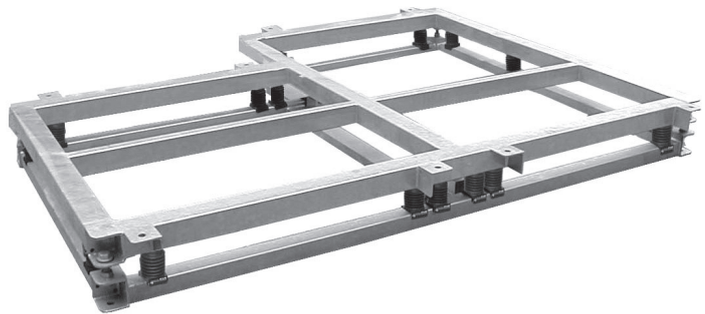
【防振性能】

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

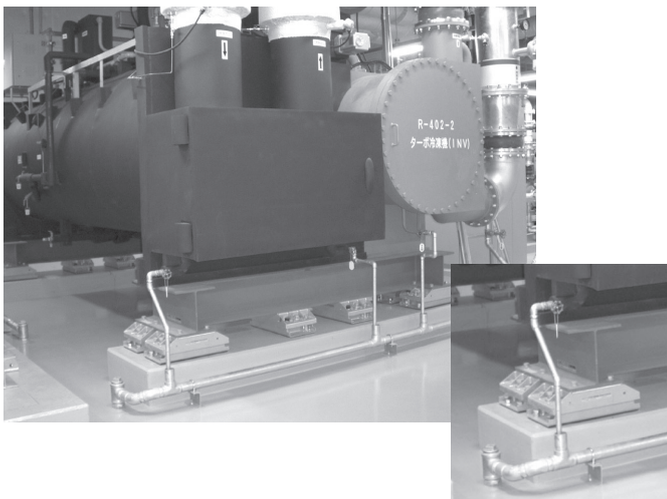
各 部 名 称	材 質 等
上部架台	溶融亜鉛めっき
下部架台	溶融亜鉛めっき
OS吸振体	(コイルスプリング:サージレス) 黒色電着塗装
	(ケース) エラストマー (ゴムパッド) 耐候性合成ゴム
耐震用ストッパー	溶融亜鉛めっき

付属品: 機器取付ボルト

OS防振ユニット+共通ベース

ART型

大型吸収式冷温水機・冷凍機用防振装置



ARE型

屋外設置用
大型吸収式冷温水機用防振装置

