

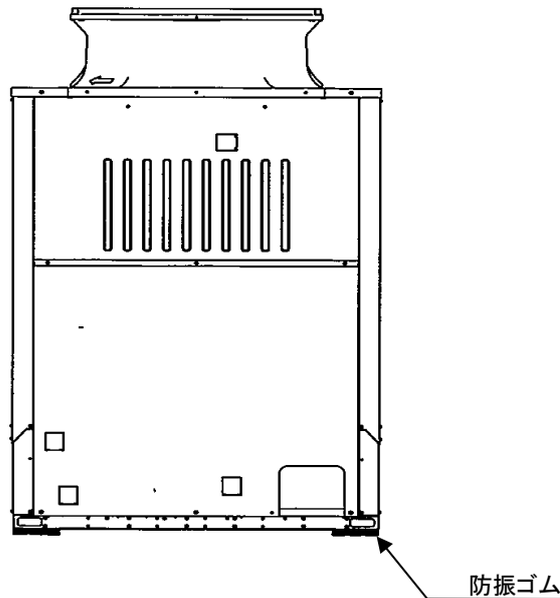
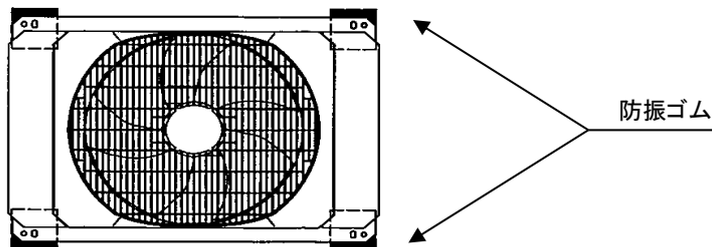
インバータスクロール形コンデンシングユニット 振動レベル値

対象: インバータスクロール形コンデンシングユニット: 一体空冷式

形 名		振動レベル値
ECOV-D75A (-BS,-BSG)		40dB以下
ECOV-D98A (-BS,-BSG)		
ECOV-D110A (-BS,-BSG)		

<測定条件>

1. 電源: 三相200V 50/60Hz
2. 蒸発温度 : -40°C 外気温度 : 32°C
インバータ圧縮機運転周波数
78Hz運転(D75A) 90Hz運転(D98A) 100Hz運転(D110A)
3. 据付状態
コンクリート床面に防振ゴム(ブリヂストン社製 IP-1003 150×150)を敷いた上からアンカーボルトにて固定。
(例)ECOV-D75Aの場合



4. 測定位置: ユニット正面より1mのコンクリート地面上