

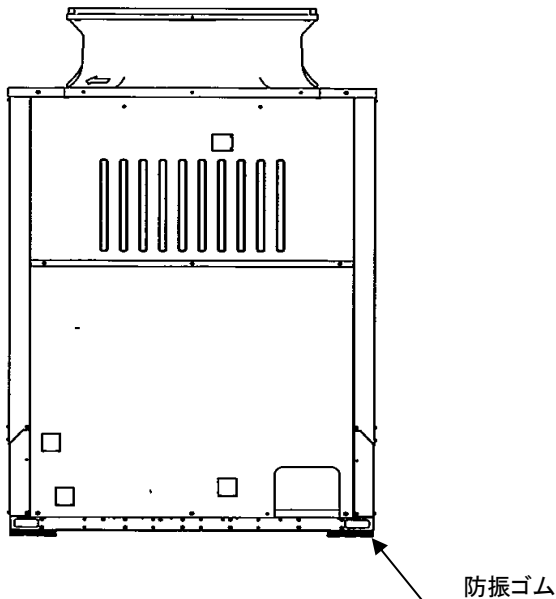
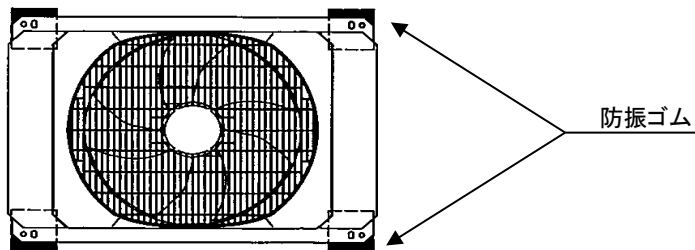
インバータスクロール形コンデンシングユニット 振動レベル値

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-D75MA (-BS,-BSG) | | 40dB以下 |
| ECOV-D98MA (-BS,-BSG) | | |
| ECOV-D110MA (-BS,-BSG) | | |

<測定条件>

1. 電源：三相200V 50/60Hz
2. 運転条件
 蒸発温度：-10℃ 外気温度：32℃
 インバータ圧縮機運転周波数
 82Hz運転(D75MA) 93Hz運転(D98MA) 108Hz運転(D110MA)
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-D75MA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