

三菱電機株式会社

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
ECO-V-D270MA (-BS,-BSG)	40dB以下
ECO-V-D300MA (-BS,-BSG)	
ECO-V-D335MA (-BS,-BSG)	

<測定条件>

1. 電源: 三相200V 50/60Hz

2. 運転条件

蒸発温度: -10℃

周囲温度: 32℃

インバータ圧縮機運転周波数

94Hz × 3台運転(D270MAのみ)

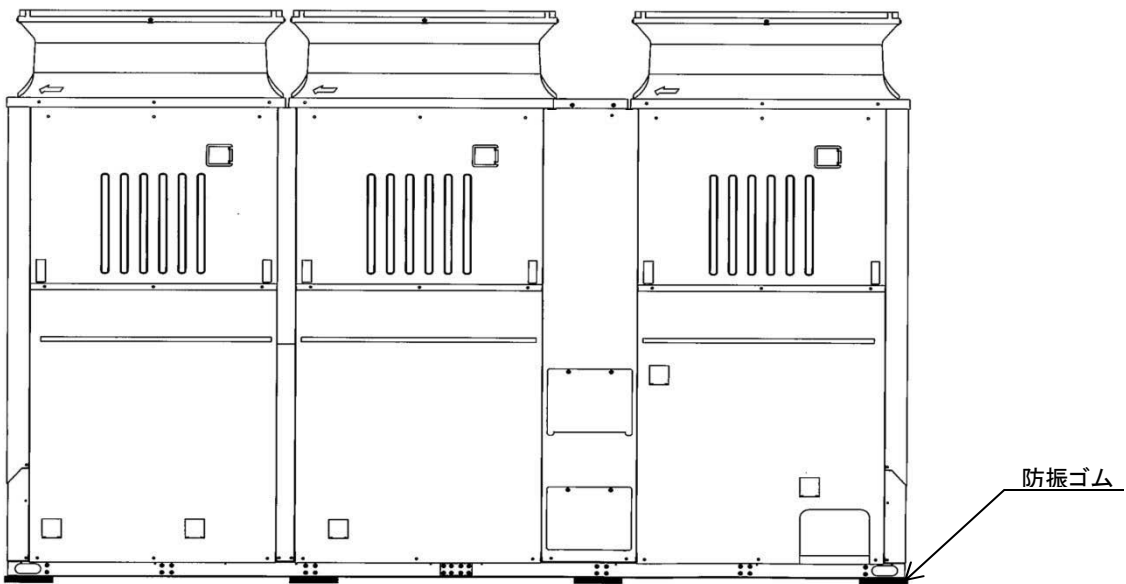
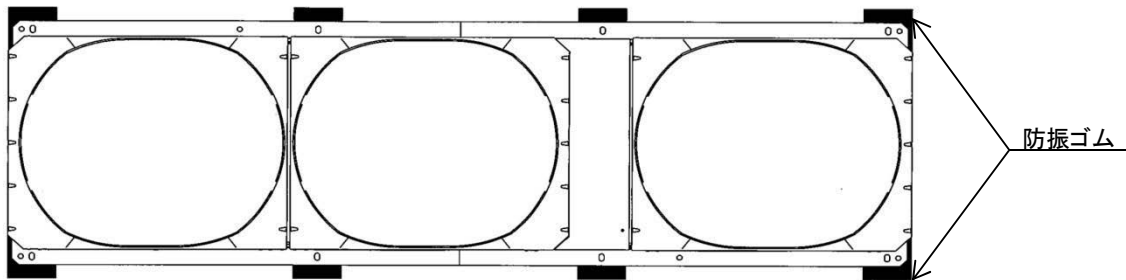
105Hz × 3台運転(D300MAのみ)

110Hz × 3台運転(D335MAのみ)

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)ECO-V-D270MA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