

# 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
ECOV-D270A (-BS,-BSG)	40dB以下
ECOV-D300A (-BS,-BSG)	
ECOV-D335A (-BS,-BSG)	

<測定条件>

1. 電源: 三相200V 50/60Hz

2. 運転条件

蒸発温度: -40℃

周囲温度: 32℃

インバータ圧縮機運転周波数

82Hz × 3台運転 (D270A)

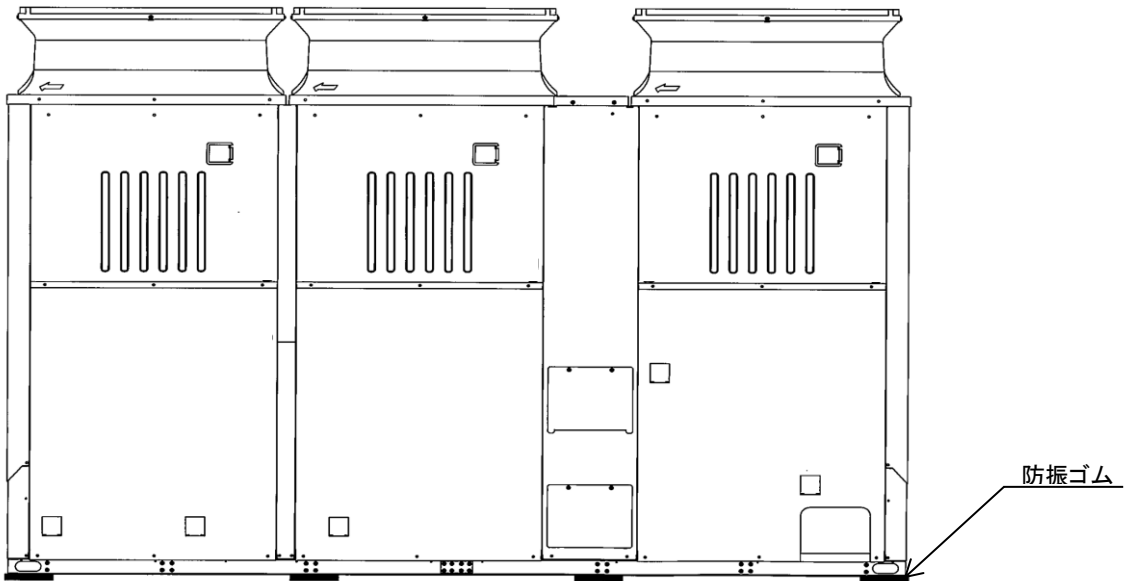
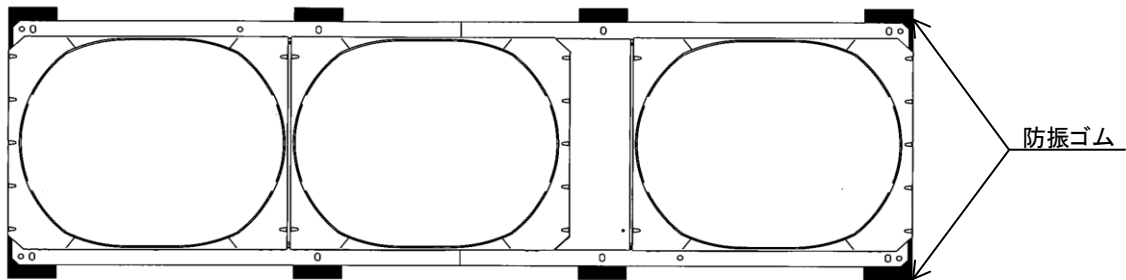
90Hz × 3台運転 (D300A)

99Hz × 3台運転 (D335A)

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-D270A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