

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-EN270MC(-BS,-BSG)	ECOV-EN225DCA(-BS,-BSG)	40dB以下
ECOV-EN300MC(-BS,-BSG)	ECOV-EN300DCA(-BS,-BSG)	
ECOV-EN335MC(-BS,-BSG)		

<測定条件>

1. 電源: 三相200V 50/60Hz

2. 運転条件

蒸発温度: -10°C

周囲温度: 32°C

インバータ圧縮機運転周波数

87Hz (EN270MCのみ)

94Hz (EN300MCのみ)

110Hz (EN335MCのみ)

蒸発温度: -40°C

周囲温度: 32°C

インバータ圧縮機運転周波数

71Hz (EN225DCAのみ)

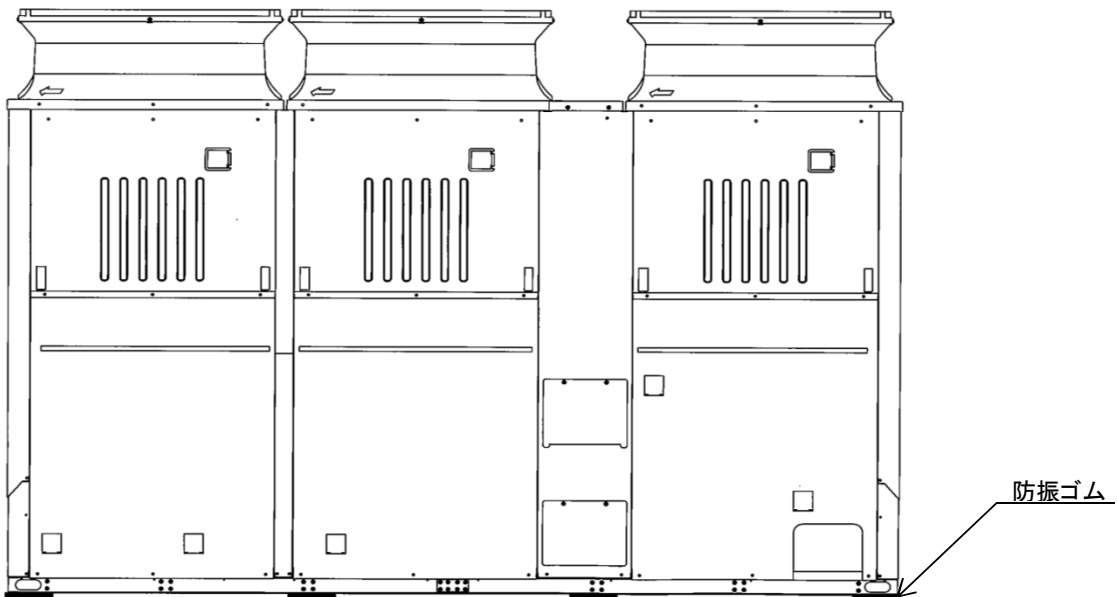
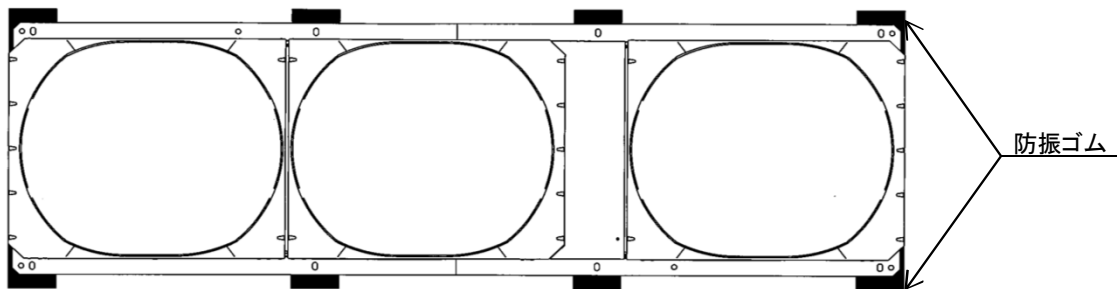
91Hz (EN300DCAのみ)

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) ECOV-EN270MC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