

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-EN270MC1 (-BS,-BSG)	ECOV-EN270C1 (-BS,-BSG)	ECOV-EN225DCA1 (-BS,-BSG)	40dB以下
ECOV-EN300MC1 (-BS,-BSG)	ECOV-EN300C1 (-BS,-BSG)	ECOV-EN300DCA1 (-BS,-BSG)	
ECOV-EN335MC1 (-BS,-BSG)	ECOV-EN335C1 (-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

87Hz(EN270MC1のみ)

94Hz(EN300MC1のみ)

110Hz(EN335MC1のみ)

蒸発温度:-40

周囲温度:32

インバータ圧縮機運転周波数

80Hz(EN270C1のみ)

90Hz(EN300C1のみ)

100Hz(EN335C1のみ)

蒸発温度:-40

周囲温度:32

インバータ圧縮機運転周波数

71Hz(EN225DCA1のみ)

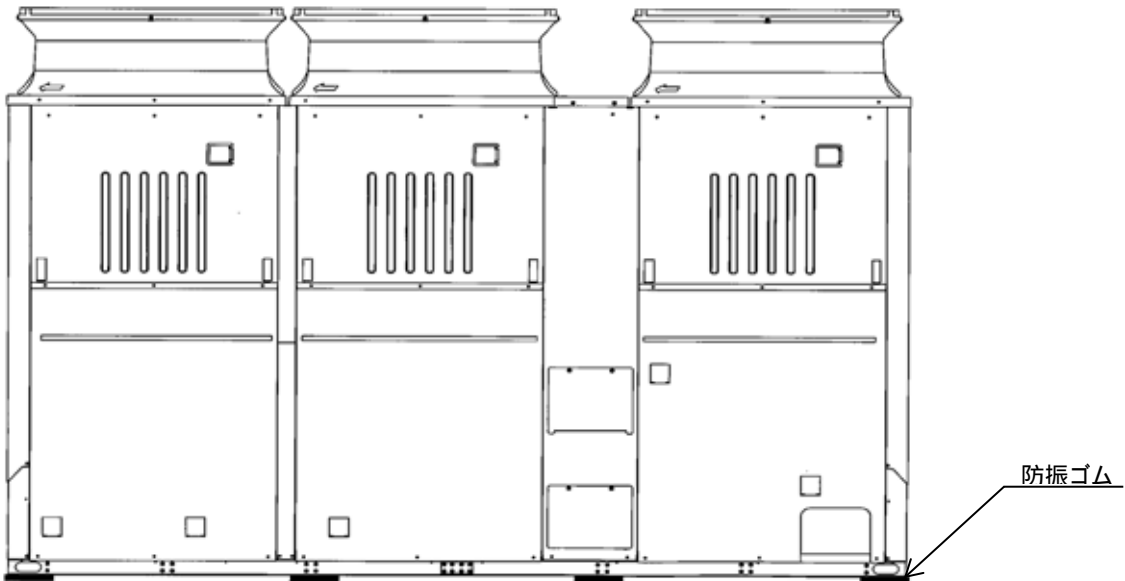
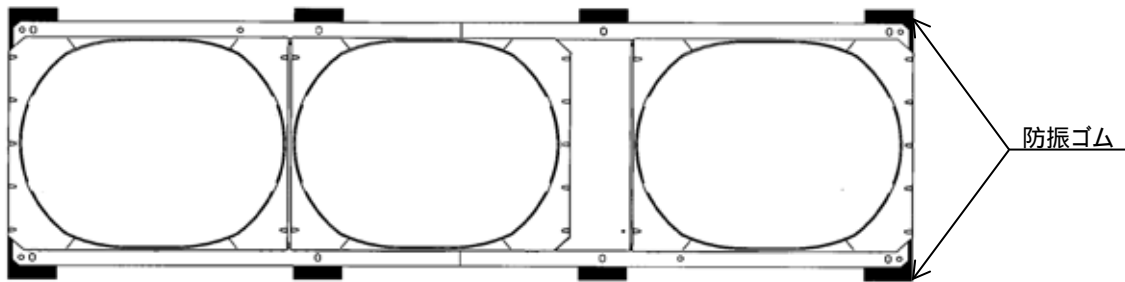
91Hz(EN300DCA1のみ)

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-EN270MC1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