

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-EN75MC(-BS,-BSG)	40dB以下
ECOV-EN98MC(-BS,-BSG)	
ECOV-EN110MC(-BS,-BSG)	
ECOV-EN75C(-BS,-BSG)	
ECOV-EN98C(-BS,-BSG)	
ECOV-EN110C(-BS,-BSG)	
ECOV-EN75DCA(-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(EN75MC) 93Hz運転(EN98MC) 108Hz運転(EN110MC)

蒸発温度：-40℃ 外気温度：32℃

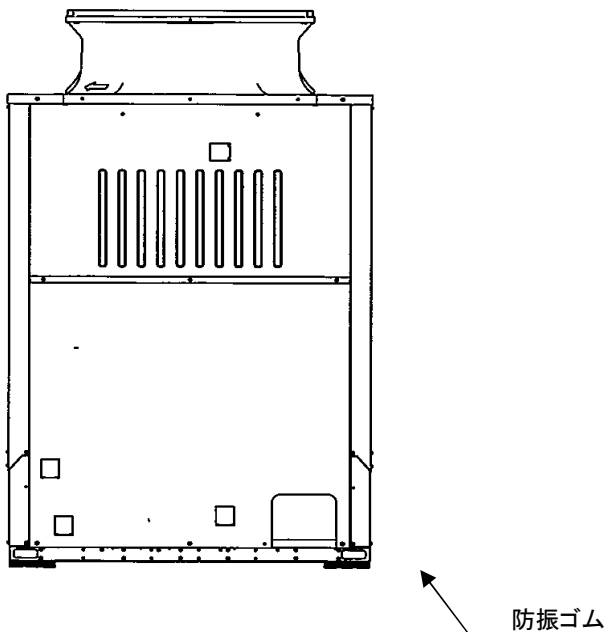
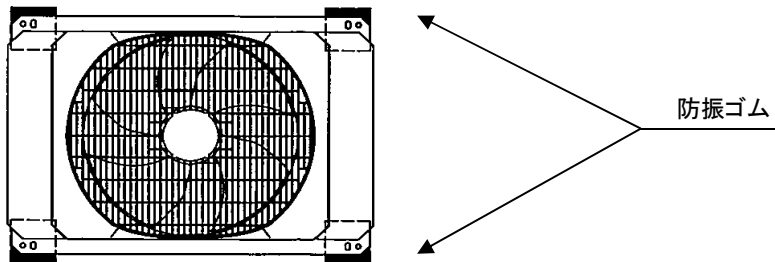
インバータ圧縮機運転周波数

78Hz運転(EN75C) 90Hz運転(EN98C) 100Hz運転(EN110C)

90Hz運転(EN75DCA)

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。



4. 測定位置：ユニット正面より1mのコンクリート地面上