

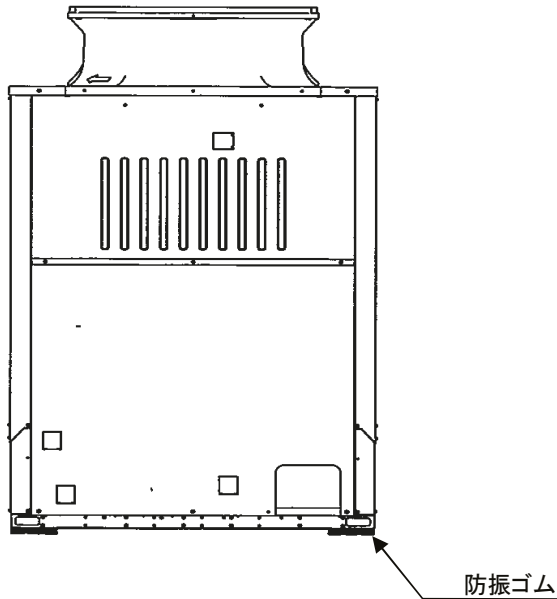
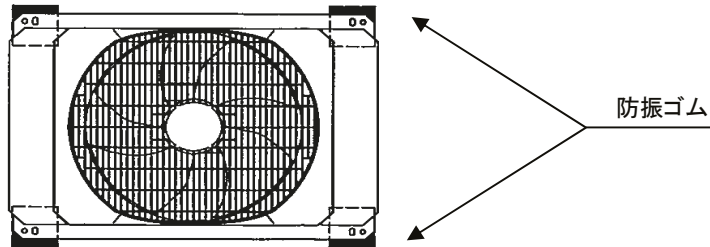
インバータスクロール形コンデンシングユニット 振動レベル値

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-D75A1 (-BS,-BSG)	40dB以下
ECOV-D98A1 (-BS,-BSG)	
ECOV-D110A1 (-BS,-BSG)	

<測定条件>

1. 電源：三相200V 50/60Hz
2. 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(D75A1) 90Hz運転(D98A1) 100Hz運転(D110A1)
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-D75A1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