

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

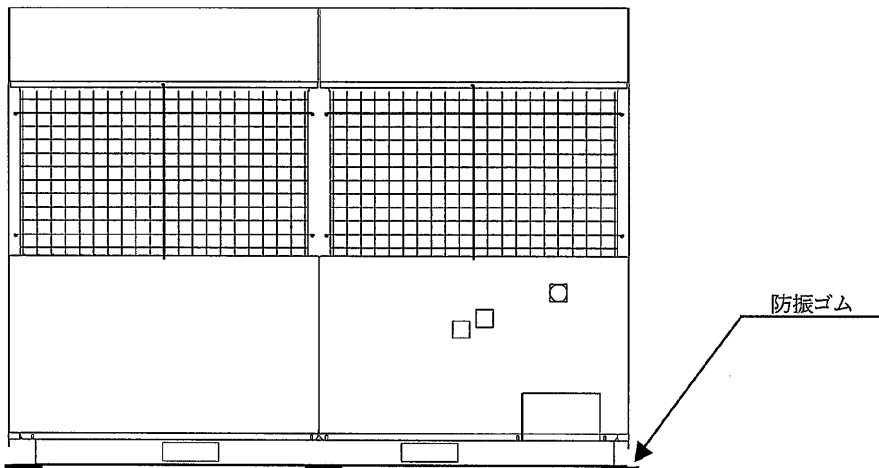
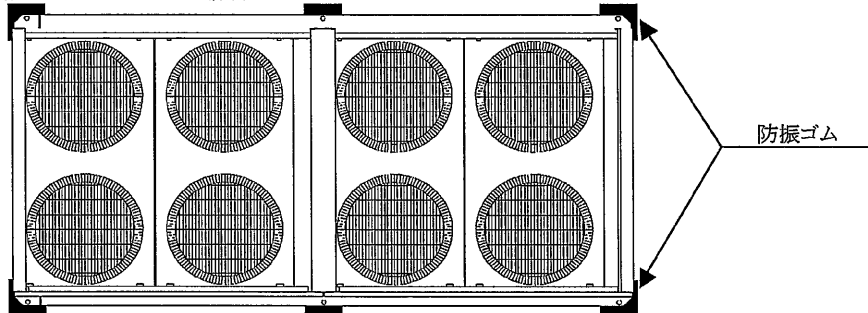
形名	振動レベル値
ERAV-EP110A(-BS、-BSG)	40dB以下
ECAV-EP185A(-BS、-BSG)	
ECAV-EP260A(-BS、-BSG)	
ECAV-EP150A(-BS、-BSG)	
ECAV-EP225A(-BS、-BSG)	

〈測定条件〉

1. 電源:三相200V 50/60Hz
2. 運転条件
  - 蒸発温度 : $-10^{\circ}\text{C}$
  - 外気温度 : $32^{\circ}\text{C}$
  - インバータ圧縮機運転周波数:90Hz (EP110・EP185・EP260のみ)
  - インバータ圧縮機運転周波数:60Hz (EP150・EP225のみ)
  - 定速圧縮機:運転 (EP150・EP185・EP225・EP260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 100×100または150×150)を敷いた上からアンカーボルトにて固定。

(例)ECAV-EP185A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

WAN19-790A