

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
ECAV-EP150B(-BS、-BSG)	ECAV-EP150MB(-BS、-BSG)	40dB以下
ECAV-EP185B(-BS、-BSG)	ECAV-EP185MB(-BS、-BSG)	
ECAV-EP225B(-BS、-BSG)	ECAV-EP225MB(-BS、-BSG)	
ECAV-EP260B(-BS、-BSG)	ECAV-EP260MB(-BS、-BSG)	
ECAV-EP300B-Q(-BS、-BSG)	ECAV-EP300MB-Q(-BS、-BSG)	
ECAV-EP335B-Q(-BS、-BSG)	ECAV-EP335MB-Q(-BS、-BSG)	

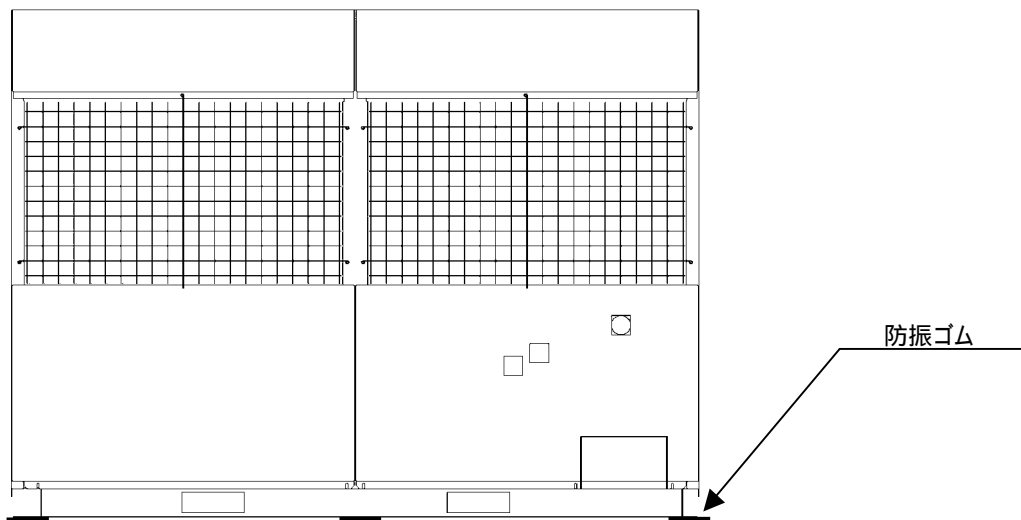
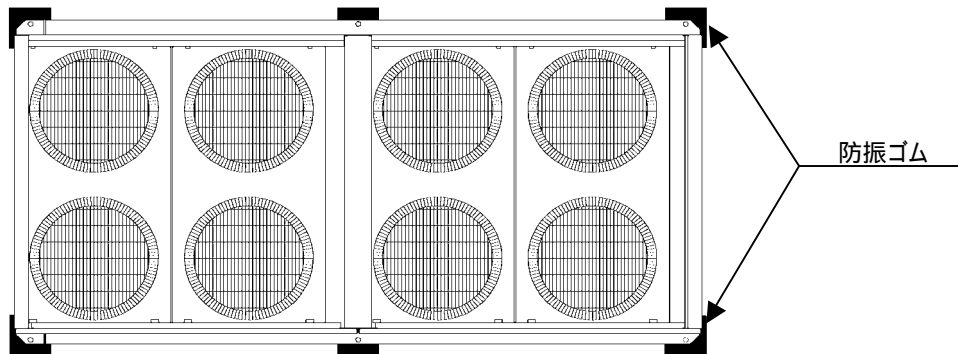
<測定条件>

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: 90Hz (EP110・EP185・EP260・EP300・EP335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・EP300・EP335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-EP185(M)B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