

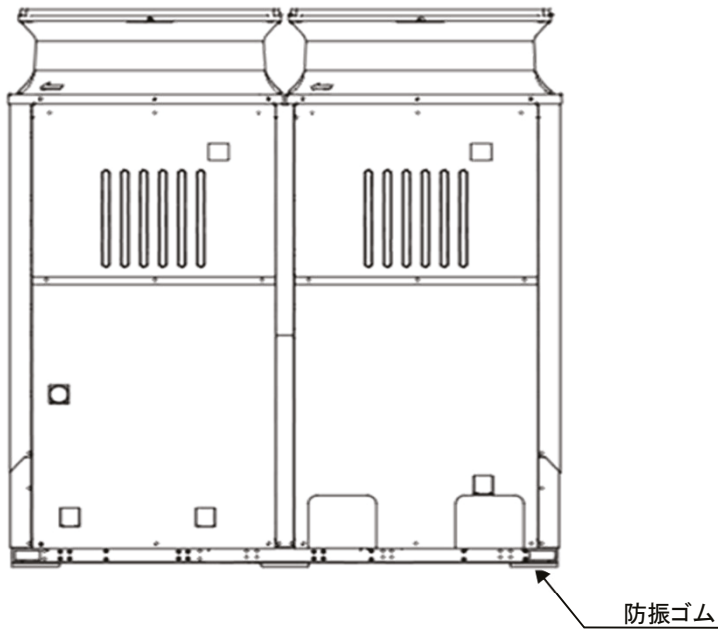
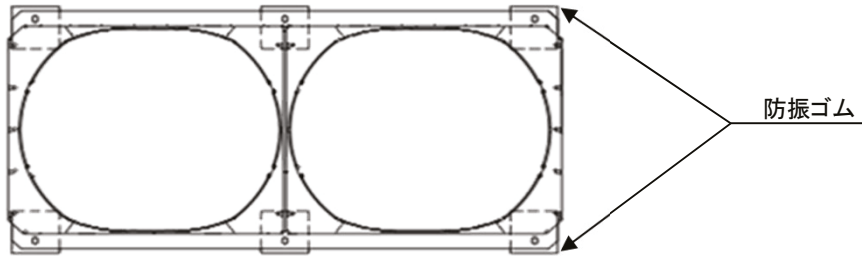
インバータスクロール形コンデンシングユニット 振動レベル値

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-D150MA1 (-BS,-BSG)	40dB以下
ECOV-D185MA1 (-BS,-BSG)	
ECOV-D225MA1 (-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
 80Hz×2台運転(D150MA1) 104Hz×2台運転(D185MA1) 110Hz×2台運転(D225MA1)
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-D150MA1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