

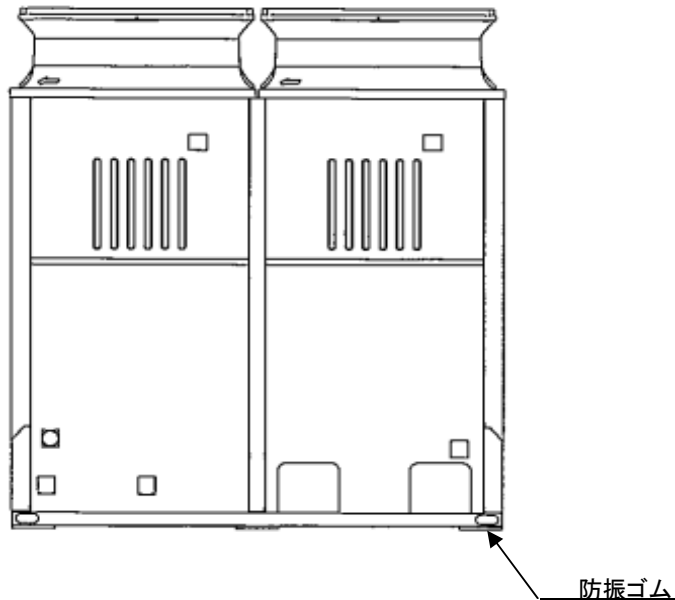
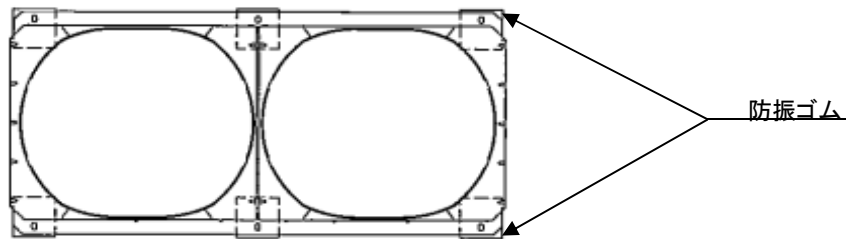
インバータスクロール形コンデンシングユニット 振動レベル値

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-EN150MC(-BS,-BSG)	ECOV-EN150C(-BS,-BSG)	ECOV-EN110DCA(-BS,-BSG)	40dB以下
ECOV-EN185MC(-BS,-BSG)	ECOV-EN185C(-BS,-BSG)	ECOV-EN150DCA(-BS,-BSG)	
ECOV-EN225MC(-BS,-BSG)	ECOV-EN225C(-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
 77Hz×2台運転(EN150MC) 99Hz×2台運転(EN185MC) 106Hz×2台運転(EN225MC)
 蒸発温度：-40℃ 外気温度：32℃
 インバータ圧縮機運転周波数
 63Hz×2台運転(EN110DCA) 92Hz×2台運転(EN150DCA)
 79Hz×2台運転(EN150C) 90Hz×2台運転(EN185C) 96Hz×2台運転(EN225C)
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-EN150MC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