

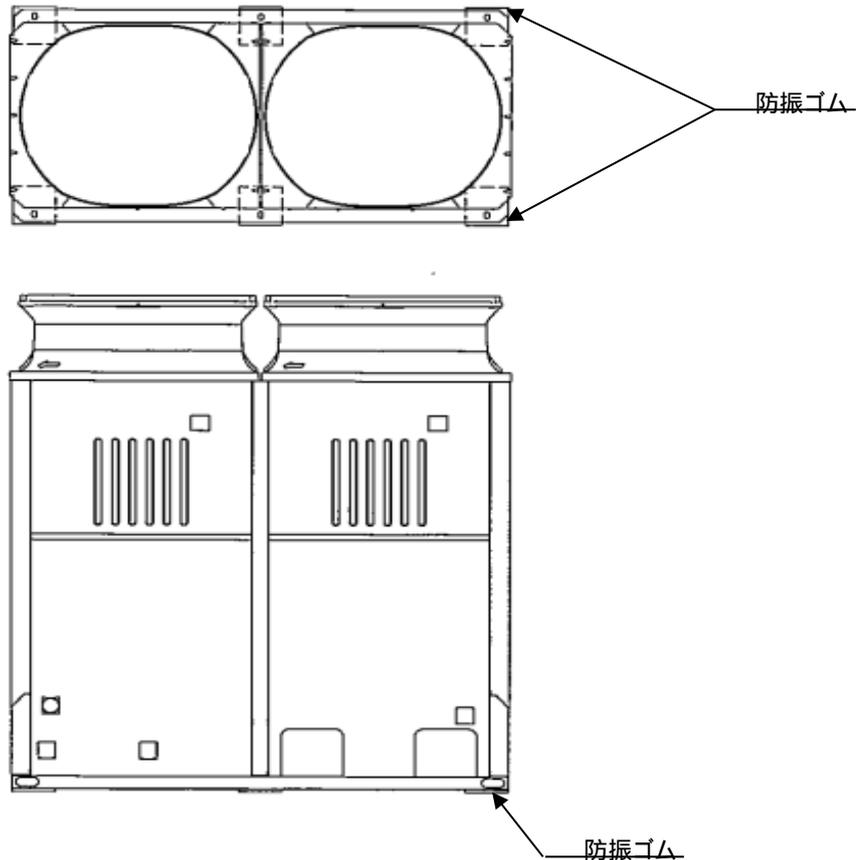
インバータスクロール形コンデンシングユニット 振動レベル値

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-EN150MC1 (-BS,-BSG)	ECOV-EN150C1 (-BS,-BSG)	ECOV-EN110DCA1 (-BS,-BSG)	40dB以下
ECOV-EN185MC1 (-BS,-BSG)	ECOV-EN185C1 (-BS,-BSG)	ECOV-EN150DCA1 (-BS,-BSG)	
ECOV-EN225MC1 (-BS,-BSG)	ECOV-EN225C1 (-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(EN150MC1) 99Hz × 2台運転(EN185MC1) 106Hz × 2台運転(EN225MC1)
  - 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(EN110DCA1) 92Hz × 2台運転(EN150DCA1)  
79Hz × 2台運転(EN150C1) 90Hz × 2台運転(EN185C1) 96Hz × 2台運転(EN225C1)
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-EN150MC1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