

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-EN37MB(-SC)(-BS)-BSG)	40dB以下
ECOV-EN45MB(-SC)(-BS)-BSG)	
ECOV-EN50MB-C(-SC)(-BS)-BSG)	
ECOV-EN55MB(-SC)(-BS)-BSG)	
ECOV-EN67MB(-SC)(-BS)-BSG)	

<測定条件>

1. 電源:三相200V 50/60Hz

2. 運転条件

蒸発温度 :-10℃

周囲温度 :32℃

インバータ圧縮機運転周波数: 41Hz (EN37MB(-SC))

49Hz (EN45MB(-SC))

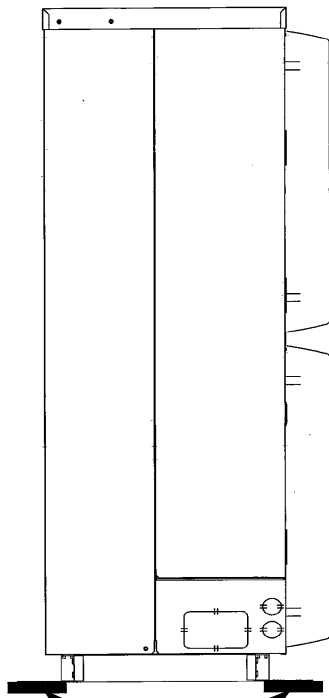
47Hz (EN50MB-C(-SC))

60Hz (EN55・67MB(-SC))

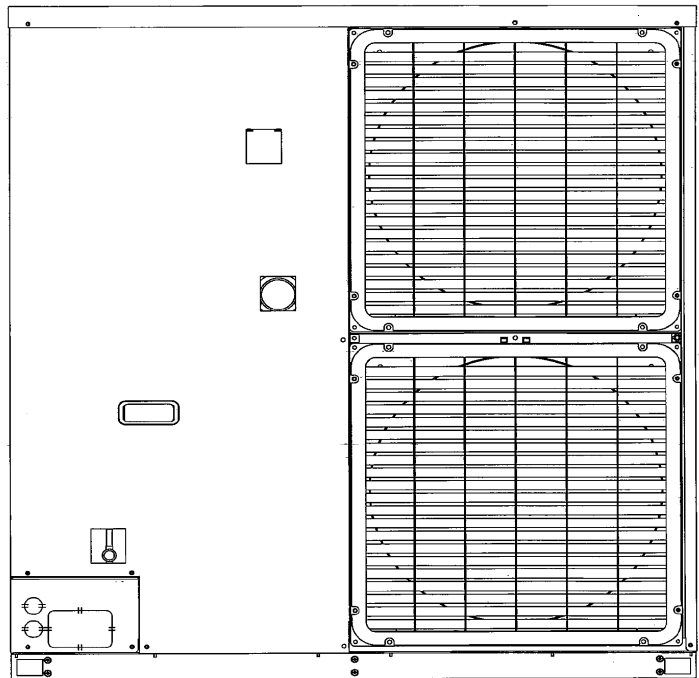
3. 据付状態

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-EN37MBの場合



防振ゴム



防振ゴム

4. 測定位置:ユニット正面より1mのコンクリート地面上