

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-D45WA (-BS・-BSG)	40dB以下
ECOV-D55WA (-BS・-BSG)	
ECOV-D67WA (-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℃

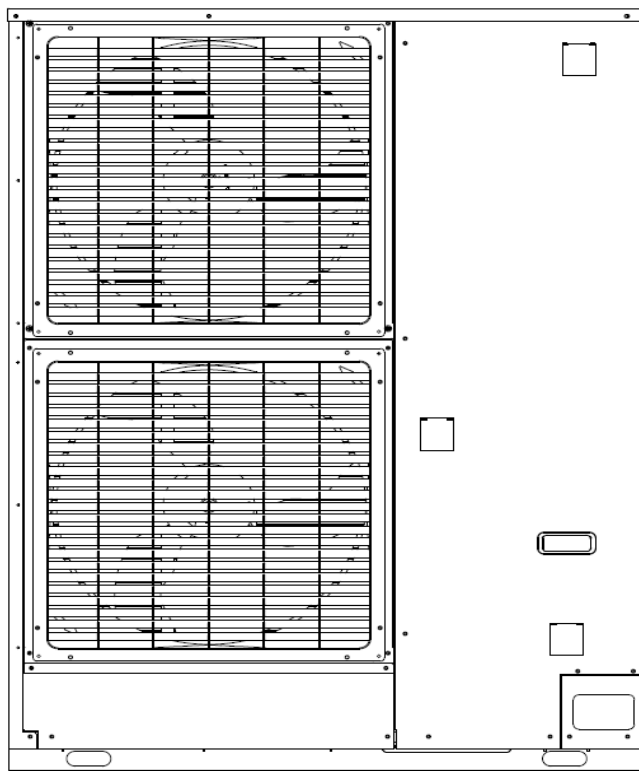
インバータ圧縮機運転周波数：

機種	R463A-J	R410A
D45WA	70Hz	64Hz
D55WA	87Hz	79Hz
D67WA	99Hz	89Hz

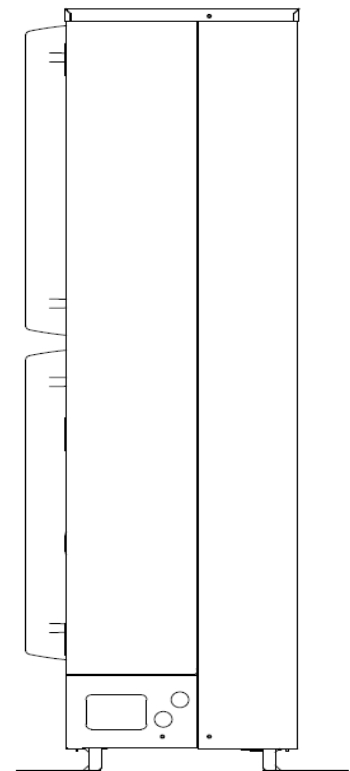
3. 据付状態

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)ECOV-D45WA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