

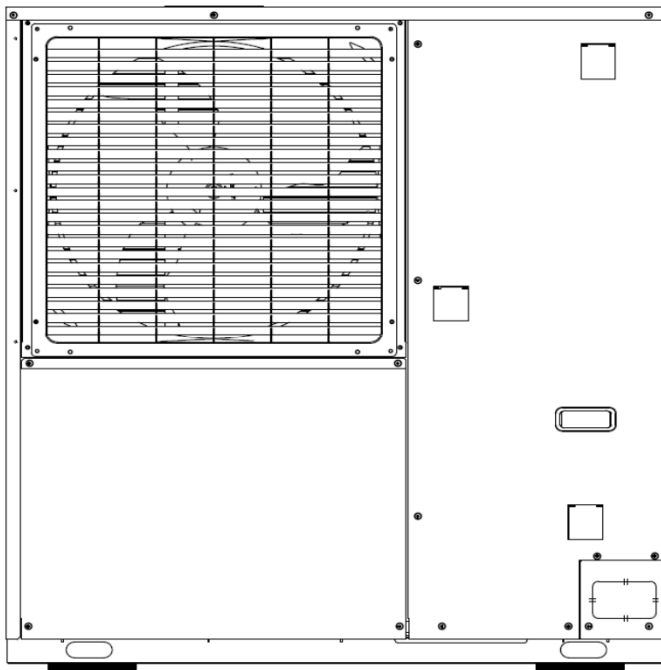
インバータスクロール形コンデンシングユニット 振動レベル値

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

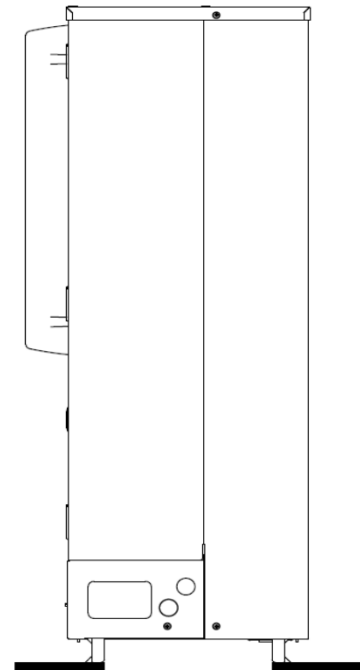
形名	振動レベル値
ECOV-EN15WB-C (-BS・-BSG)	40dB以下
ECOV-EN22WB-C (-BS・-BSG)	

<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: 53Hz (EN15WB-C)
72Hz (EN22WB-C)
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-EN15WB-C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