三菱電機株式会社

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 (-BSBSG)	
ECOV-EN22WB (-BS•-BSG)	40dB以下
ECOV-EN30WB (-BS•-BSG)	400D以下
ECOV-EN37WB (-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℃

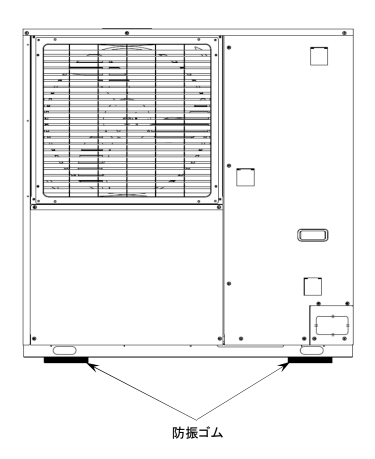
インバータ圧縮機運転周波数: 53Hz (EN15WB)

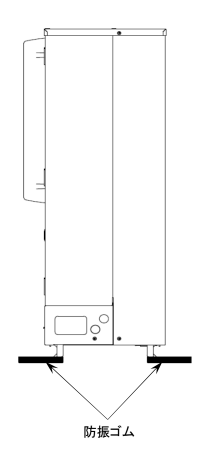
72Hz (EN22WB) 78Hz (EN30WB) 88Hz (EN37WB)

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

WAN35-900
