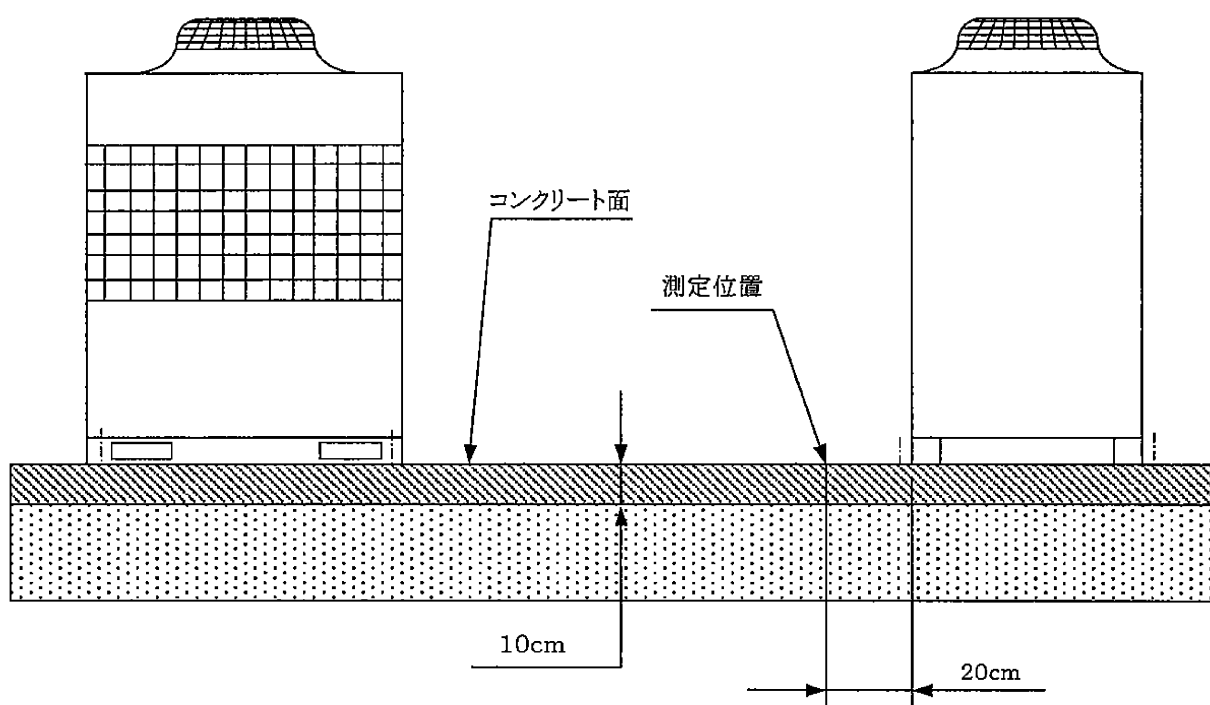


## PUHV-P450M-E(-BS,-BSG) 振動レベル値

### 1. 測定条件

- ①測定周波数帯 : 1Hz～80Hz
- ②測定位置 : ユニット脚部より20cmの距離の路面
- ③据付状態 : コンクリート床面直置



- ④電源 : 三相200V 50Hz/60Hz
- ⑤運転条件 : JIS条件(冷房、暖房)
- ⑥測定機器 : 公害用振動レベル計 VM-1220C (JIS適合品)

### 2. 振動レベル値

振動レベル値 47dB

<注> 上記値は暗振動補正を行ったものである。

WYNBO-3311