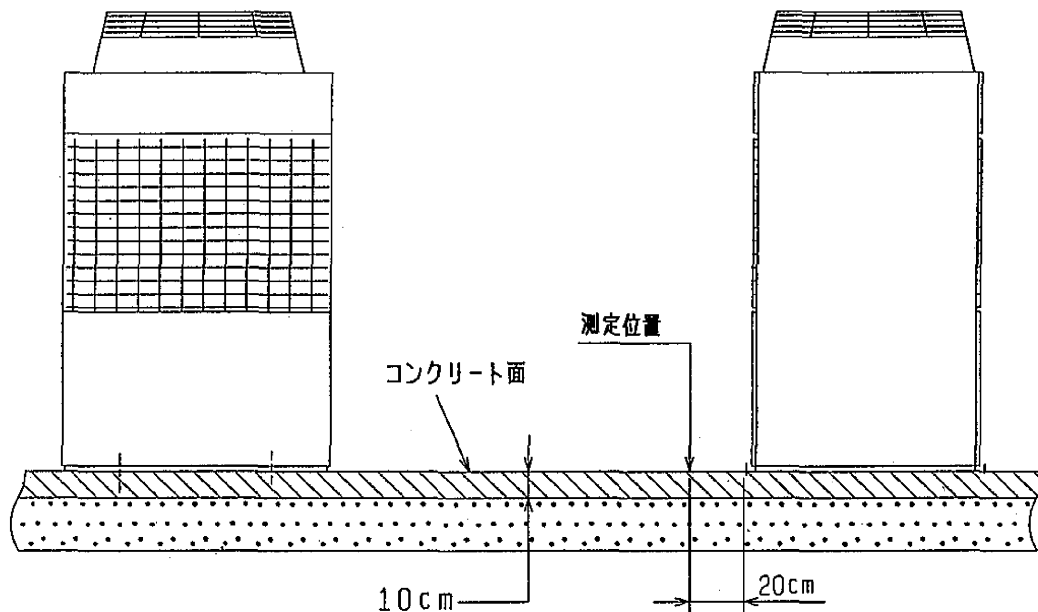


三菱電機株式会社

PUHG-8MGA<BS, BSG>振動レベル値

1. 測定条件

- ① 測定周波数帯： 1Hz~90Hz
- 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 43dB/44dB

〈注〉 上記値は暗振動補正を行なったものである。

以上

| | | |
|--|------------|--|
| | WYNB0-1450 | |
|--|------------|--|