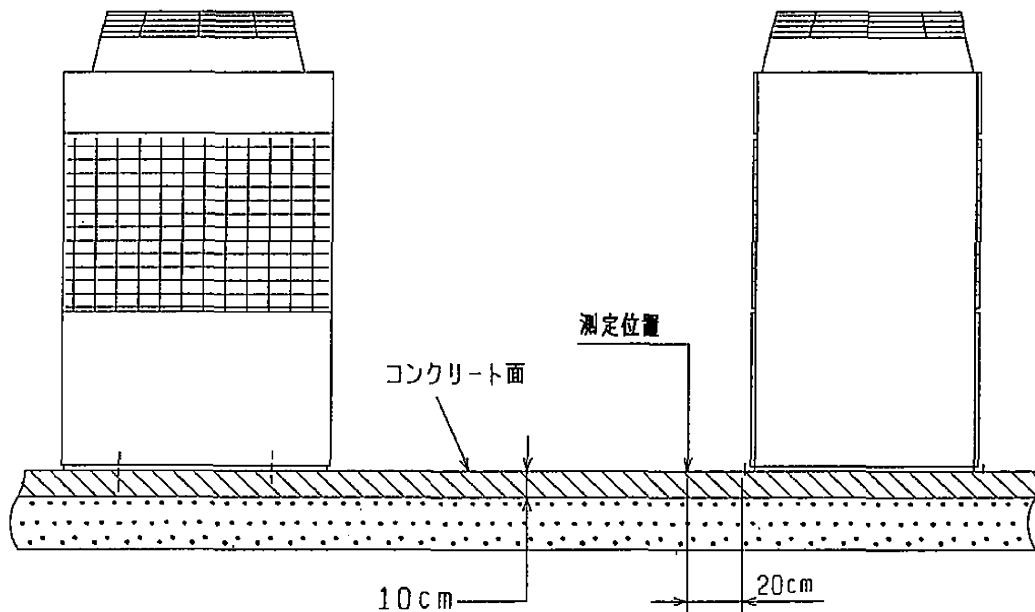


# 三菱電機株式会社

## PUHG-10MGA<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： 公商用振動レベル計 VM-1220C (JIS適合品)

### 2. 振動レベル値

振動レベル値 44 dB/45 dB

<注> 上記値は暗振動補正を行なったものである。

以上

	WYNBO-1451	
--	------------	--