PUHY-EP140~560DMG5(-BS,-BSG) 振動レベル値

1. 測定条件

①測定周波数带 : 1Hz~80Hz

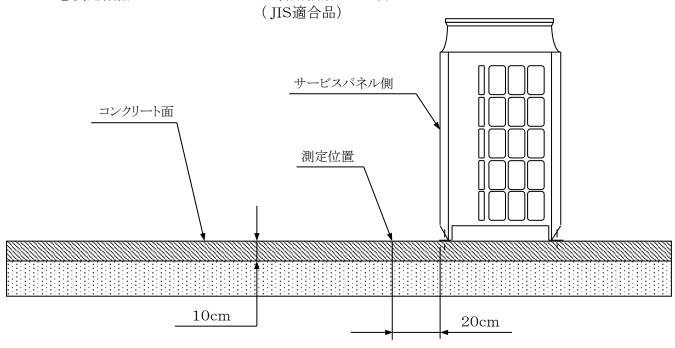
②測定位置 : ユニット脚部より20cmの距離の路面

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



2. 振動レベル値

形名	振動レベル値〈dB〉
PUHY-EP140DMG5(-BS,-BSG)	44
PUHY-EP160DMG5(-BS,-BSG)	44
PUHY-EP224DMG5(-BS,-BSG)	45
PUHY-EP280DMG5(-BS,-BSG)	46
PUHY-EP335DMG5(-BS,-BSG)	47
PUHY-EP400DMG5(-BS,-BSG)	47
PUHY-EP450DMG5(-BS,-BSG)	47
PUHY-EP500DMG5(-BS,-BSG)	47
PUHY-EP560DMG5(-BS,-BSG)	48

<注>上記値は暗振動補正を行ったものである。

▲三菱電機株式会社 作成日 17-05-31	仕様書番号	WYN B1-3132	副番	*
------------------------	-------	-------------	----	---