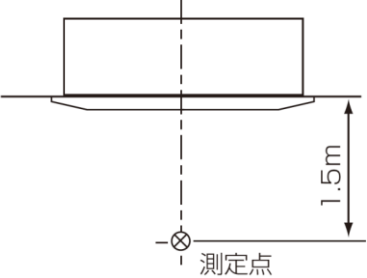
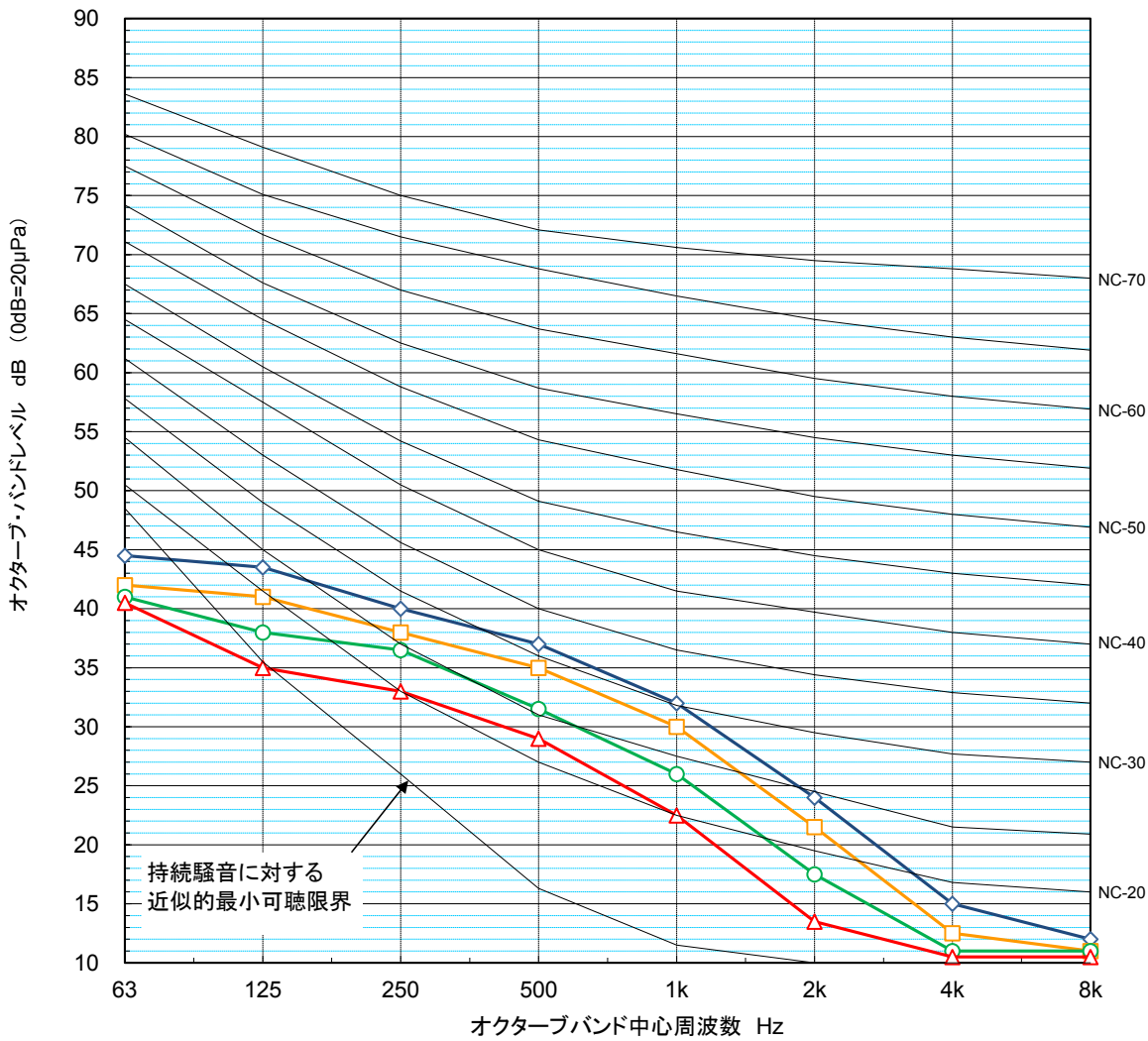


騒音分析表

PLFY-P80LMG6

| | | |
|-----------|--------------------|--|
| 区分 | 参考 |  |
| 測定場所 | 無響音室 | |
| 仕様(測定位置等) | 電源: 200V (50/60Hz) | |

| 条件 | 記号 | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | A特性計算 |
|-------|----|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 強ノッチ | ◇ | 44.5 | 43.5 | 40.0 | 37.0 | 32.0 | 24.0 | 15.0 | 12.0 | 38 |
| 中1ノッチ | □ | 42.0 | 41.0 | 38.0 | 35.0 | 30.0 | 21.5 | 12.5 | 11.0 | 36 |
| 中2ノッチ | ○ | 41.0 | 38.0 | 36.5 | 31.5 | 26.0 | 17.5 | 11.0 | 11.0 | 33 |
| 弱ノッチ | △ | 40.5 | 35.0 | 33.0 | 29.0 | 22.5 | 13.5 | 10.5 | 10.5 | 30 |



| | | | | | | |
|----------|-----|---------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 18-10-1 | 仕様書番号 | WYNB1-4016 | 副番 | - |
|----------|-----|---------|-------|------------|----|---|