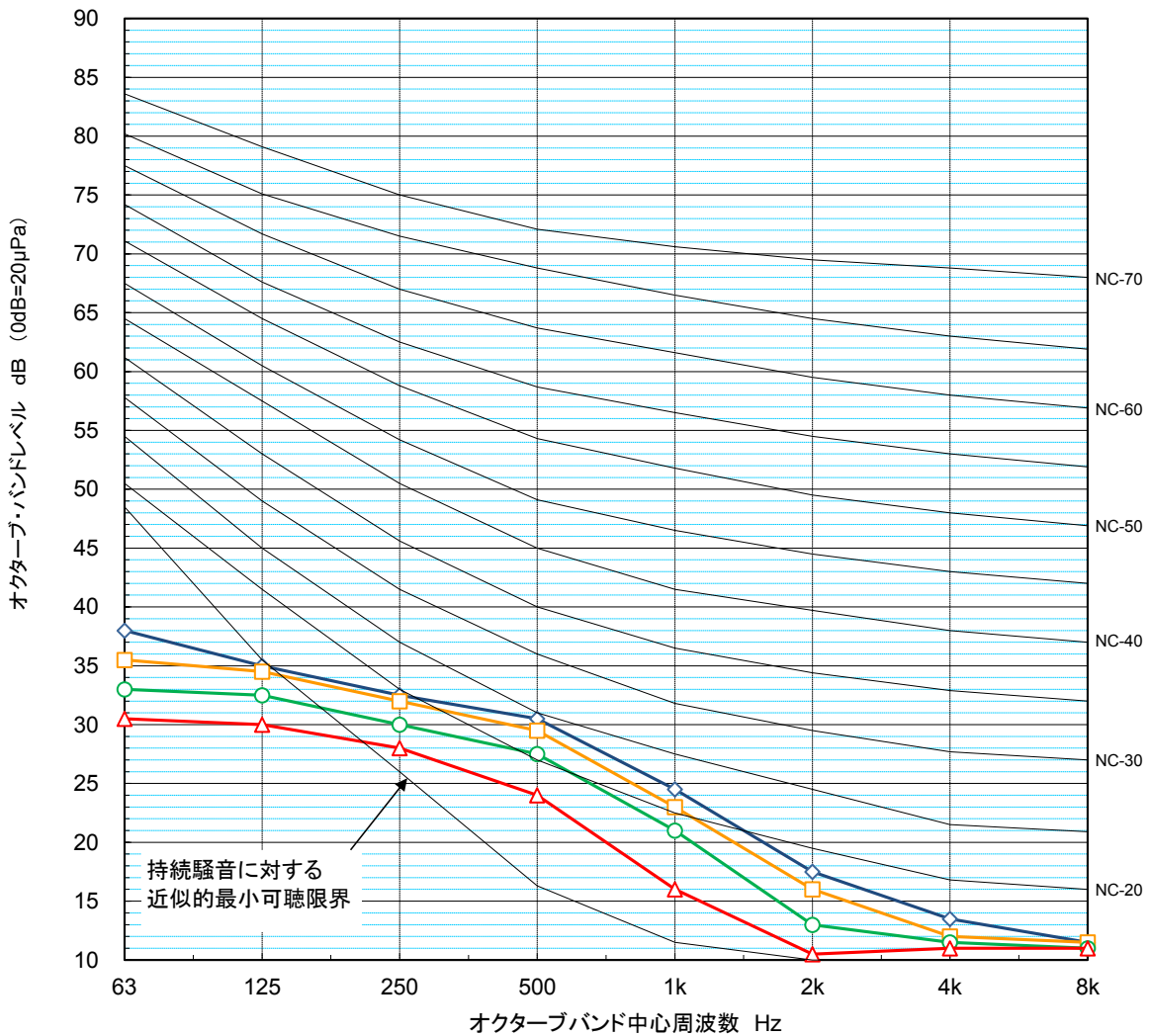


騒音分析表

PLFY-P22LMG6

| | | |
|-----------|--------------------|--|
| 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 | ◇ | 38.0 | 35.0 | 32.5 | 30.5 | 24.5 | 17.5 | 13.5 | 11.5 | 31 |
| 中1ノッチ | □ | 35.5 | 34.5 | 32.0 | 29.5 | 23.0 | 16.0 | 12.0 | 11.5 | 30 |
| 中2ノッチ | ○ | 33.0 | 32.5 | 30.0 | 27.5 | 21.0 | 13.0 | 11.5 | 11.0 | 28 |
| 弱ノッチ | △ | 30.5 | 30.0 | 28.0 | 24.0 | 16.0 | 10.5 | 11.0 | 11.0 | 25 |



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