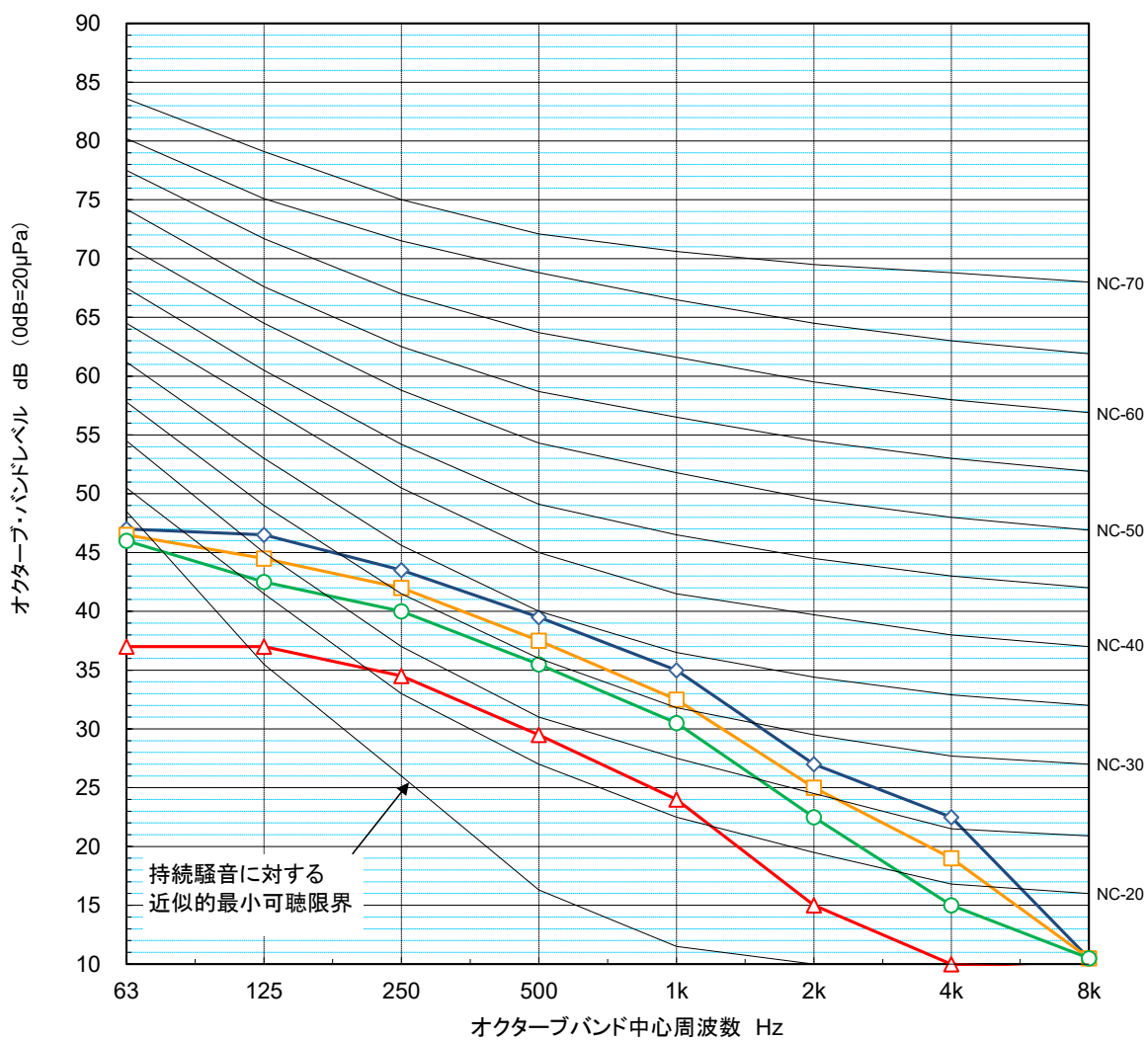


# 騒音分析表

PL-RP63LA16

|           |                    |  |
|-----------|--------------------|--|
| 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 | —◇— | 47.0 | 46.5  | 43.5  | 39.5  | 35.0   | 27.0   | 22.5   | 10.5   | 41    |
| 中ノッチ | —□— | 46.5 | 44.5  | 42.0  | 37.5  | 32.5   | 25.0   | 19.0   | 10.5   | 39    |
| 弱ノッチ | —○— | 46.0 | 42.5  | 40.0  | 35.5  | 30.5   | 22.5   | 15.0   | 10.5   | 37    |
| 静ノッチ | —△— | 37.0 | 37.0  | 34.5  | 29.5  | 24.0   | 15.0   | 10.0   | 9.5    | 31    |



|          |     |          |       |            |    |   |
|----------|-----|----------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2020/2/3 | 仕様書番号 | WYNB1-4903 | 副番 | - |
|----------|-----|----------|-------|------------|----|---|