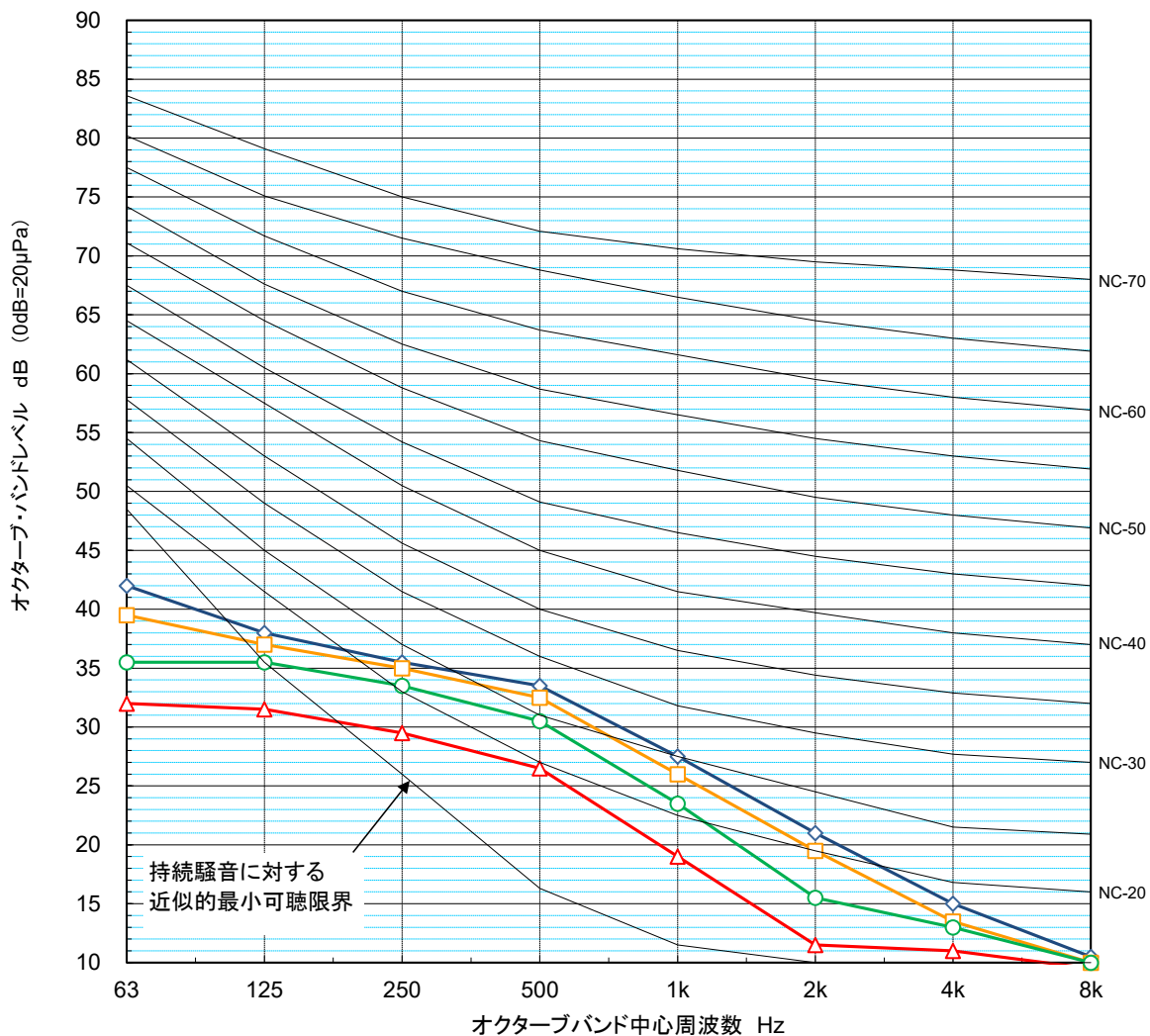


# 騒音分析表

PL-RP40LA15

|           |                    |  |
|-----------|--------------------|--|
| 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 | ◇  | 42.0 | 38.0  | 35.5  | 33.5  | 27.5   | 21.0   | 15.0   | 10.5   | 34    |
| 中ノッチ | □  | 39.5 | 37.0  | 35.0  | 32.5  | 26.0   | 19.5   | 13.5   | 10.0   | 33    |
| 弱ノッチ | ○  | 35.5 | 35.5  | 33.5  | 30.5  | 23.5   | 15.5   | 13.0   | 10.0   | 31    |
| 静ノッチ | △  | 32.0 | 31.5  | 29.5  | 26.5  | 19.0   | 11.5   | 11.0   | 9.5    | 27    |



|          |     |         |       |            |    |   |
|----------|-----|---------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 18-9-21 | 仕様書番号 | WYNB1-3992 | 副番 | - |
|----------|-----|---------|-------|------------|----|---|