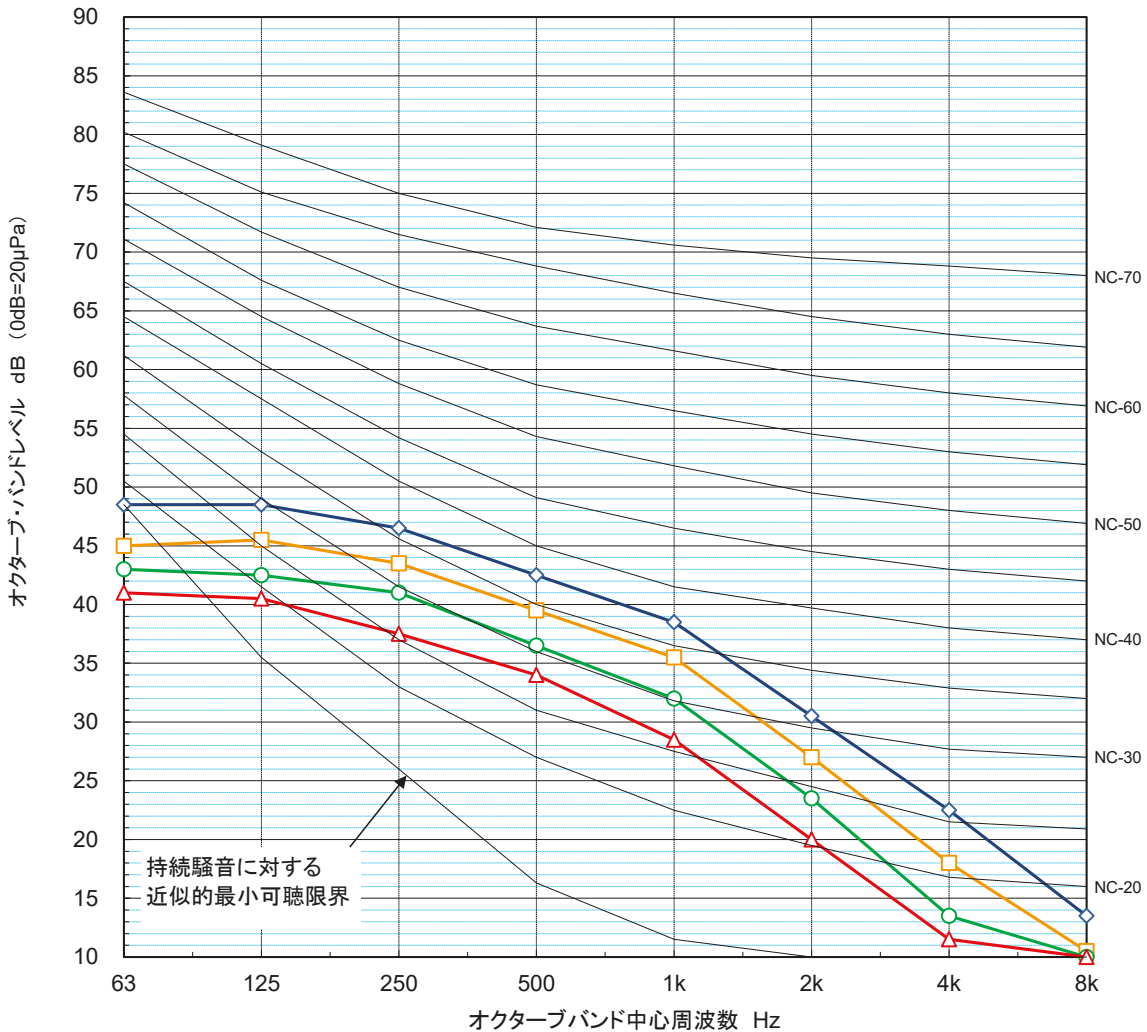


騒音分析表

PL-RP112LA20

| | | |
|-----------|------------------|--|
| 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 | ◇ | 48.5 | 48.5 | 46.5 | 42.5 | 38.5 | 30.5 | 22.5 | 13.5 | 44 |
| 中ノッチ | □ | 45.0 | 45.5 | 43.5 | 39.5 | 35.5 | 27.0 | 18.0 | 10.5 | 41 |
| 弱ノッチ | ○ | 43.0 | 42.5 | 41.0 | 36.5 | 32.0 | 23.5 | 13.5 | 10.0 | 38 |
| 静ノッチ | △ | 41.0 | 40.5 | 37.5 | 34.0 | 28.5 | 20.0 | 11.5 | 10.0 | 35 |



| | | | | | | |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2024-01-17 | 仕様書番号 | WYNB1-7284 | 副番 | - |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|