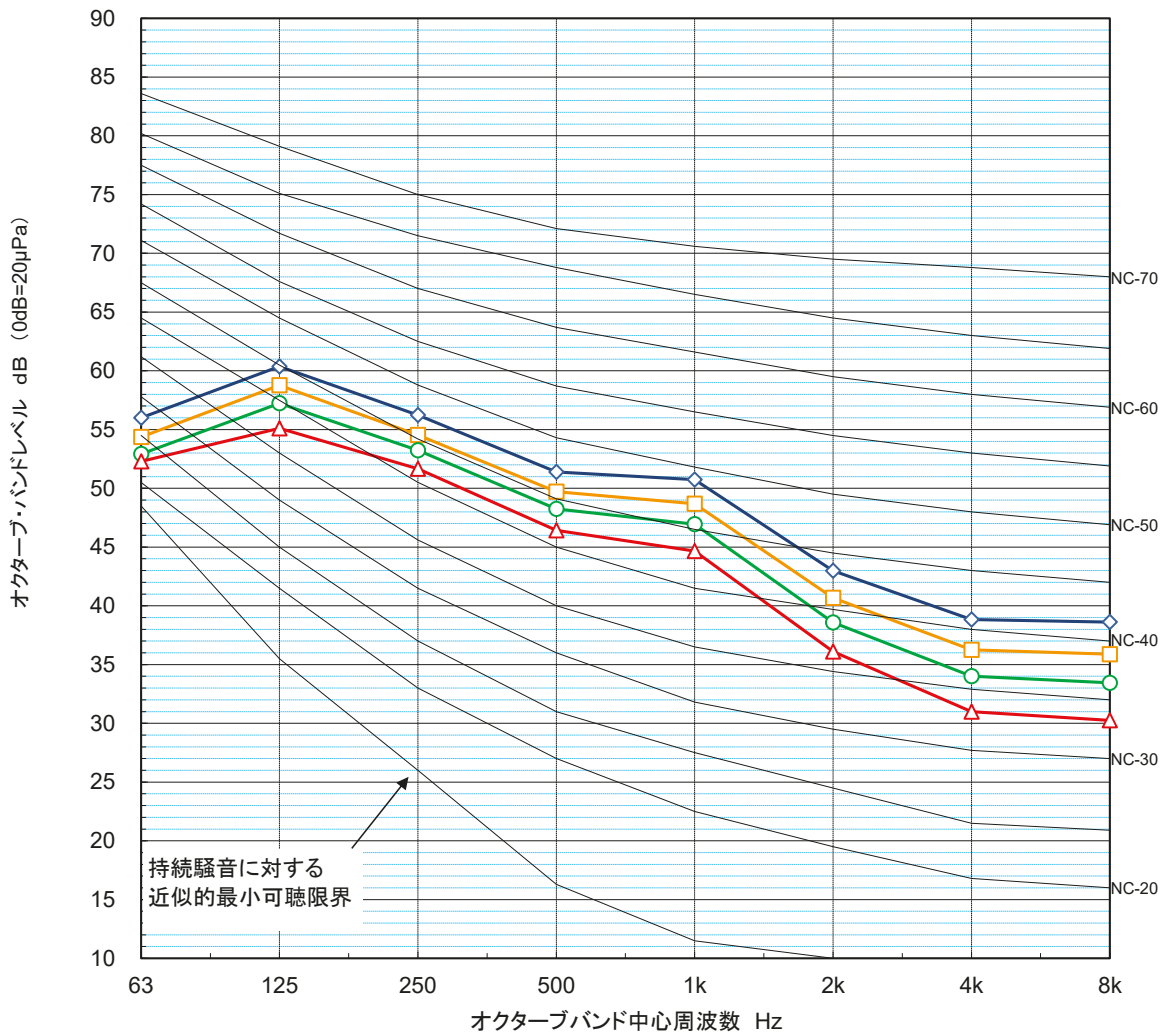


騒音分析表

PF-RP224EA4

| | | |
|------|----------------------|--|
| 区分 | 参考 | |
| 測定場所 | 無響音室 | |
| 仕様 | 電源：200V (50/60Hz) | |
| | 運転モード：送風 ペーン：水平向き | |

| 条件 | 記号 | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | A特性計算 |
|------|-----|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 強ノッチ | —◇— | 56.0 | 60.4 | 56.2 | 51.4 | 50.7 | 43.0 | 38.8 | 38.6 | 55 |
| 中ノッチ | —□— | 54.4 | 58.8 | 54.5 | 49.7 | 48.7 | 40.7 | 36.3 | 35.9 | 53 |
| 弱ノッチ | —○— | 52.9 | 57.2 | 53.2 | 48.2 | 47.0 | 38.6 | 34.0 | 33.4 | 51 |
| 静ノッチ | —△— | 52.3 | 55.1 | 51.7 | 46.4 | 44.7 | 36.1 | 31.0 | 30.2 | 49 |



| | | | | | | |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2024-01-18 | 仕様書番号 | WYNB1-7295 | 副番 | - |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|