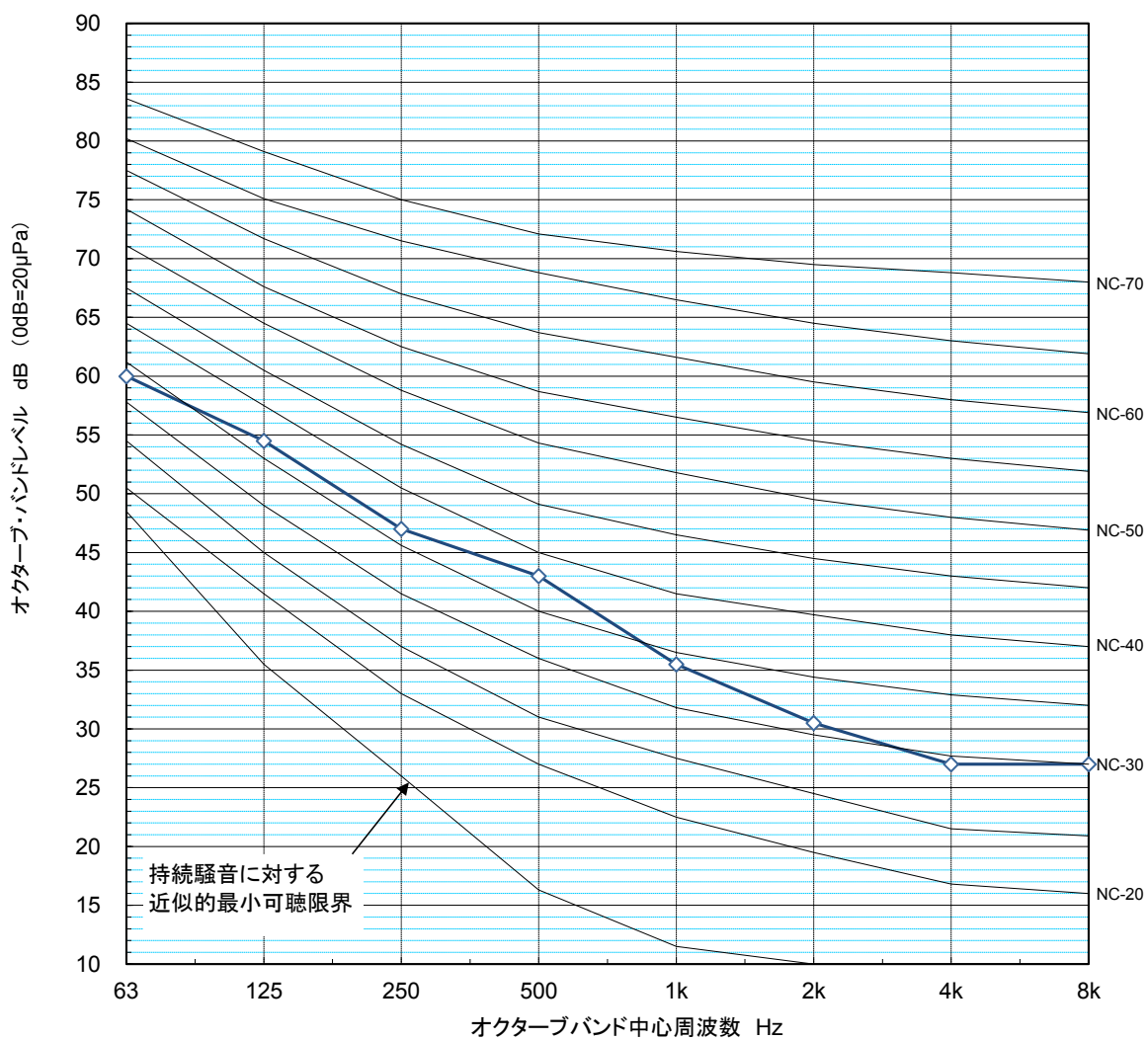


騒音分析表

GE-P2100MG6

| | | |
|-----------|-------------------------------|--|
| 区分 | 参考 | |
| 測定場所 | 無響音室 | |
| 仕様(測定位置等) | 電源: 200V(60Hz) 機外静圧: 200Pa | |

| 条件 | 記号 | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | A特性計算 |
|------|-----|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 60Hz | —◇— | 60.0 | 54.5 | 47.0 | 43.0 | 35.5 | 30.5 | 27.0 | 27.0 | 45 |



| | | | | | | |
|----------|-----|---------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 18-9-25 | 仕様書番号 | WYNB1-4003 | 副番 | - |
|----------|-----|---------|-------|------------|----|---|