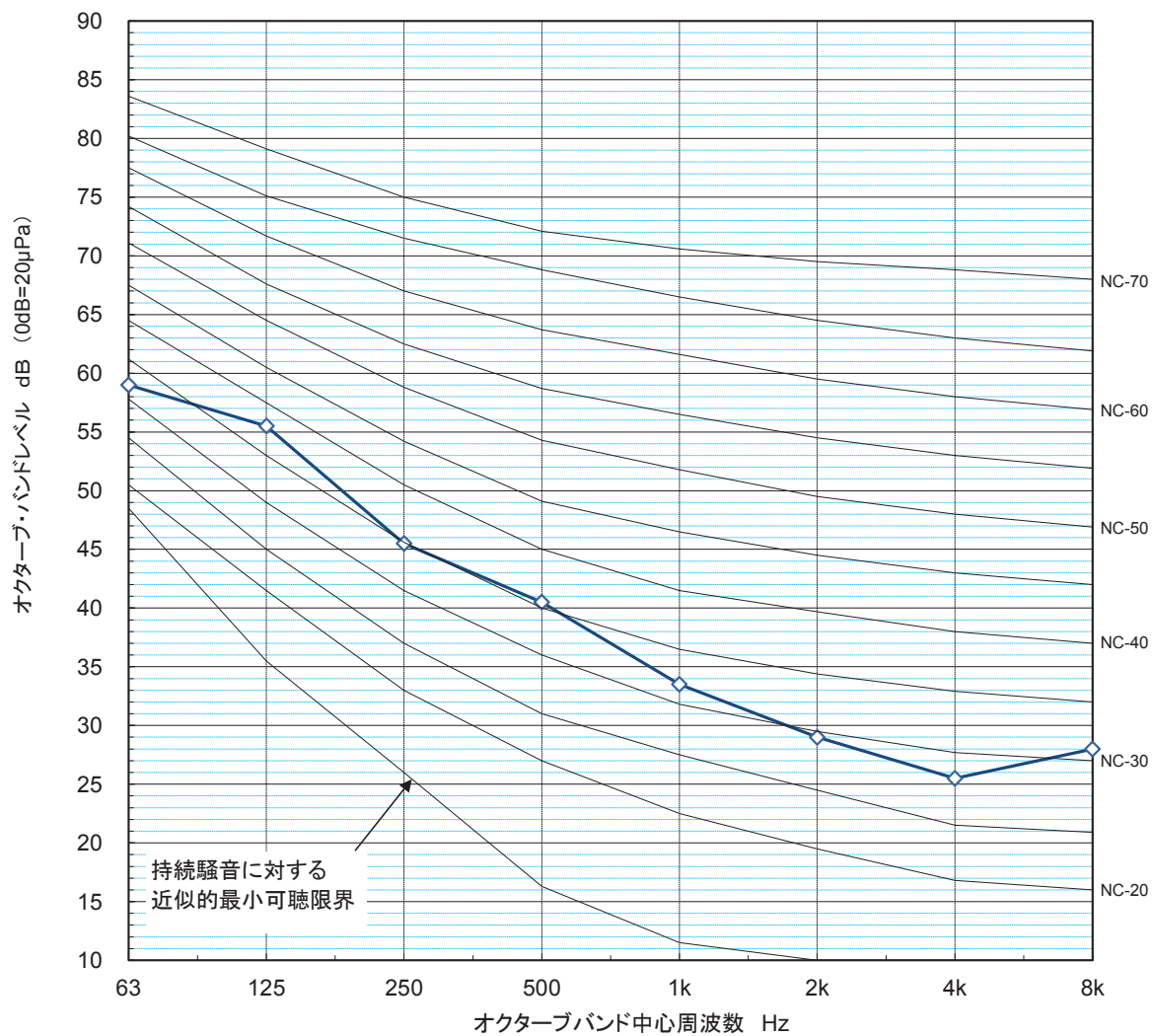


騒音分析表

GE-P2100MG5

| | | |
|-------------------------|---|--|
| 区分 測定場所 仕様(測定位置等) | 参考 無響音室 電源: 200V(50Hz) 機外静圧: 170Pa | |
|-------------------------|---|--|

| 条件 | 記号 | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | A特性計算 |
|------|-----|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 50Hz | —◇— | 59.0 | 55.5 | 45.5 | 40.5 | 33.5 | 29.0 | 25.5 | 28.0 | 44 |



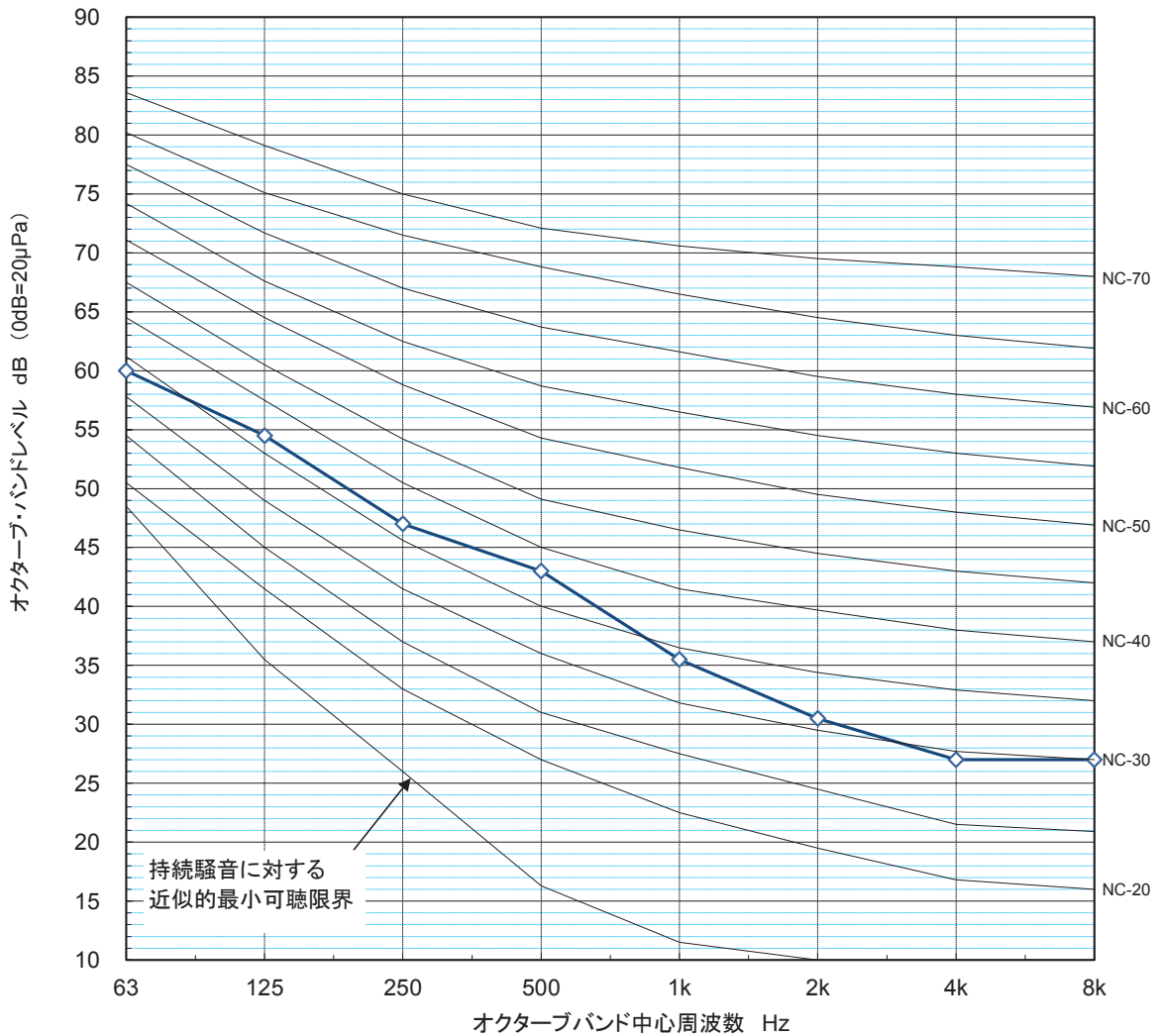
| | | | | | | |
|----------|-----|----------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 17-07-27 | 仕様書番号 | WYNB1-2392 | 副番 | - |
|----------|-----|----------|-------|------------|----|---|

騒音分析表

GE-P2100MG5

| | | |
|-----------|-------------------------------|--|
| 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 | 17-07-27 | 仕様書番号 | WYNB1-2392 | 副番 | - |
|----------|-----|----------|-------|------------|----|---|