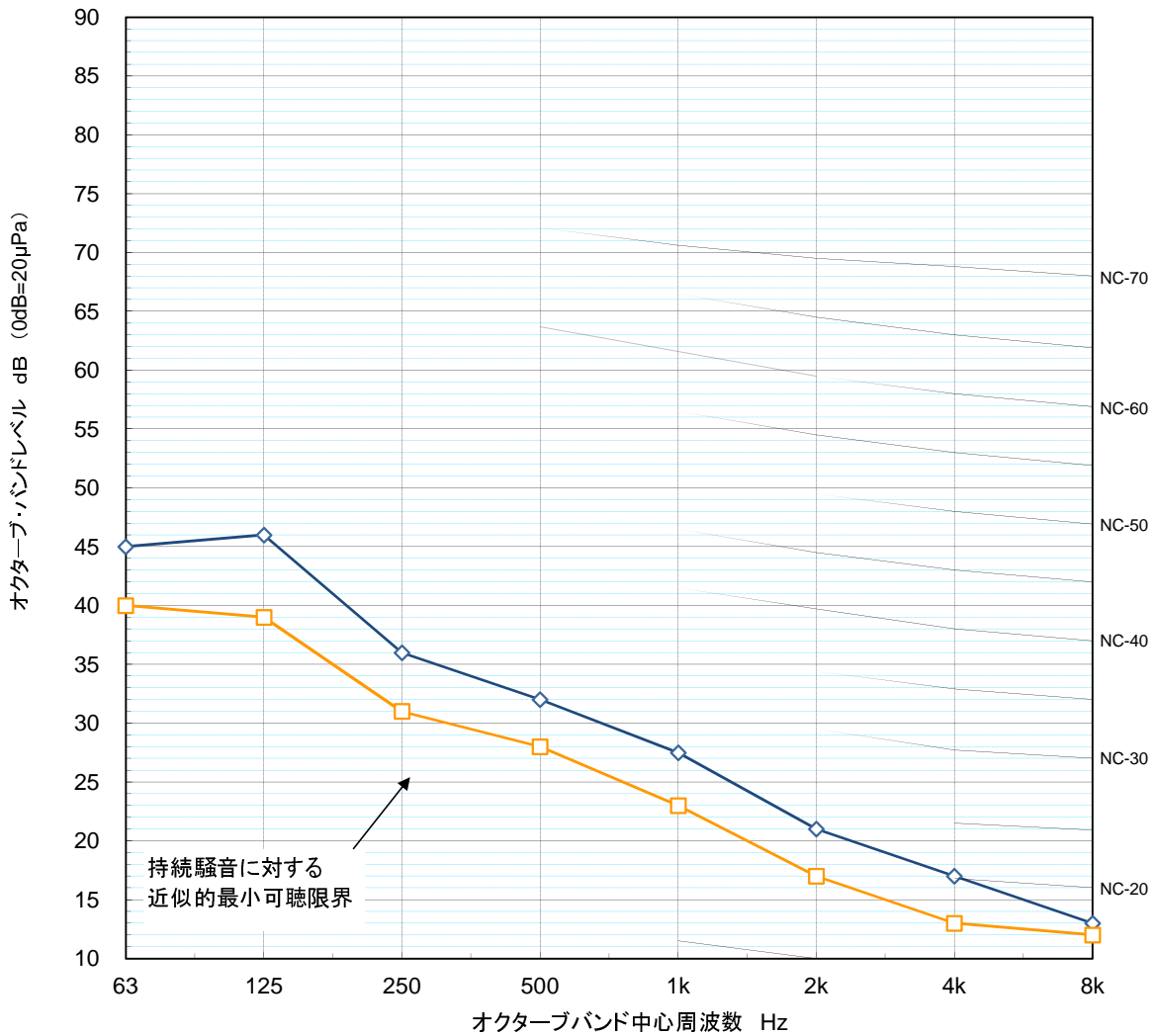


騒音分析表

PEFY-P80MG4

| | | |
|-----------|----------------------------------|--|
| 区分 | 参考 | |
| 測定場所 | 無響音室 | |
| 仕様(測定位置等) | 電源: 200V (50/60Hz) 機外静圧: 50Pa | |

| 条件 | 記号 | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | A特性計算 |
|------|-----|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 強ノッチ | —◇— | 45.0 | 46.0 | 36.0 | 32.0 | 27.5 | 21.0 | 17.0 | 13.0 | 35 |
| 弱ノッチ | —□— | 40.0 | 39.0 | 31.0 | 28.0 | 23.0 | 17.0 | 13.0 | 12.0 | 30 |



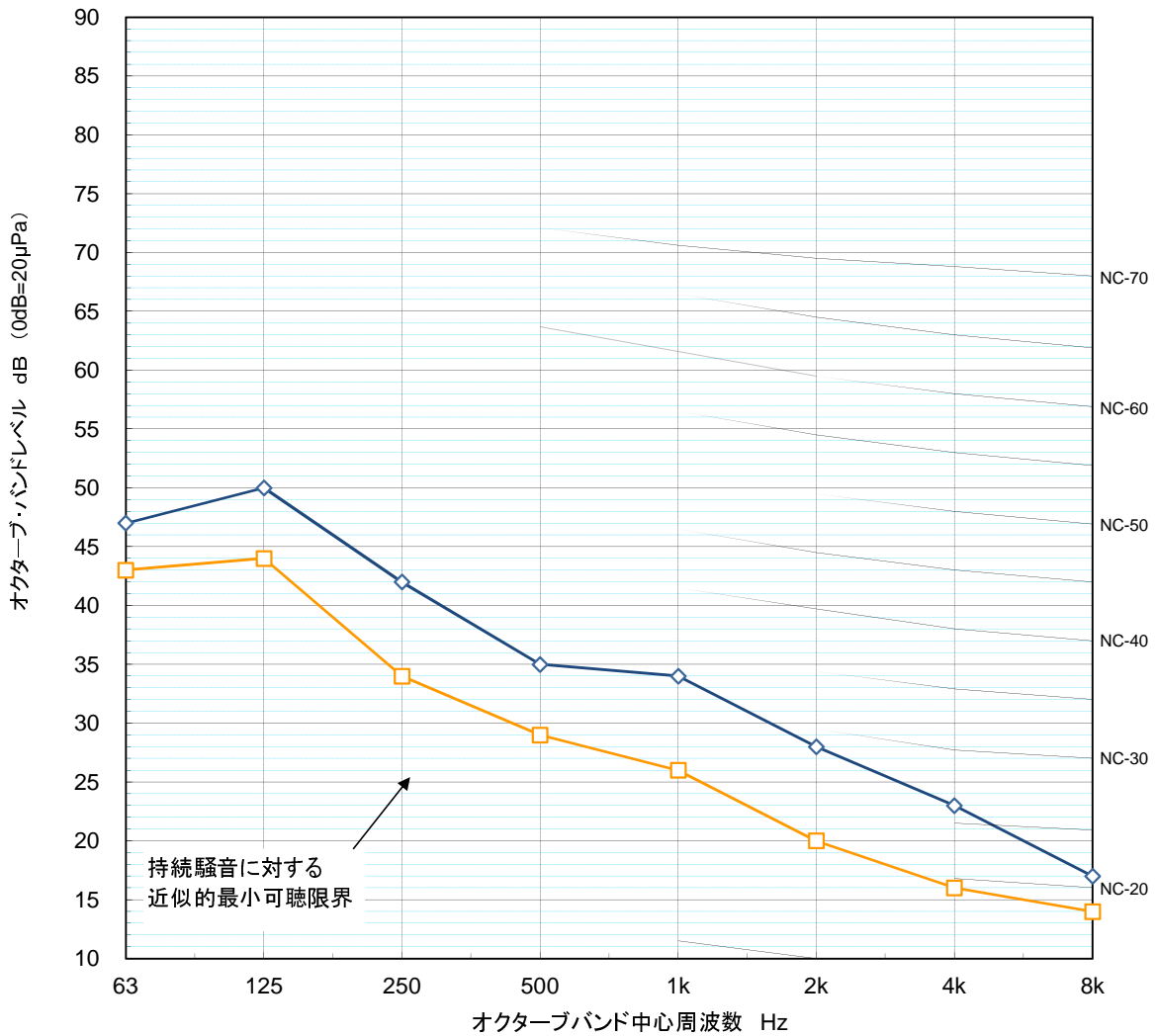
| | | | | | | |
|----------|-----|----------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 改定日 | 16-09-16 | 仕様書番号 | WYNB1-2278 | 副番 | A |
|----------|-----|----------|-------|------------|----|---|

騒音分析表

PEFY-P80MG4

| | | |
|-----------|-----------------------------------|--|
| 区分 | 参考 | |
| 測定場所 | 無響音室 | |
| 仕様(測定位置等) | 電源: 200V (50/60Hz) 機外静圧: 100Pa | |

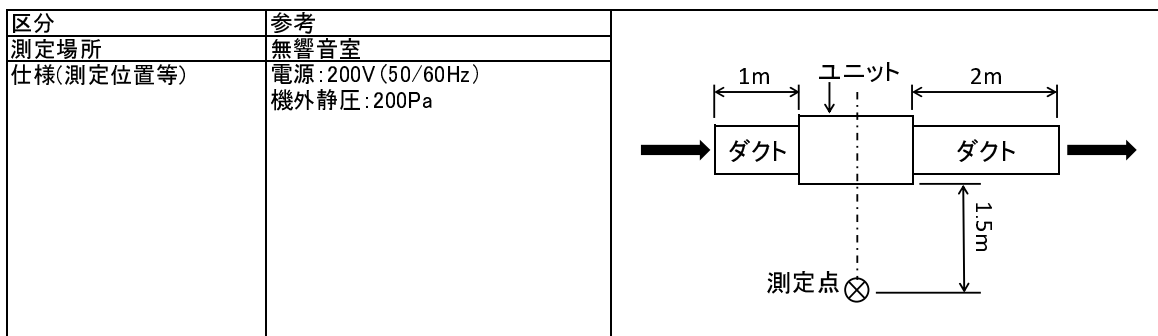
| 条件 | 記号 | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | A特性計算 |
|------|-----|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 強ノッチ | —◇— | 47.0 | 50.0 | 42.0 | 35.0 | 34.0 | 28.0 | 23.0 | 17.0 | 40 |
| 弱ノッチ | —□— | 43.0 | 44.0 | 34.0 | 29.0 | 26.0 | 20.0 | 16.0 | 14.0 | 33 |



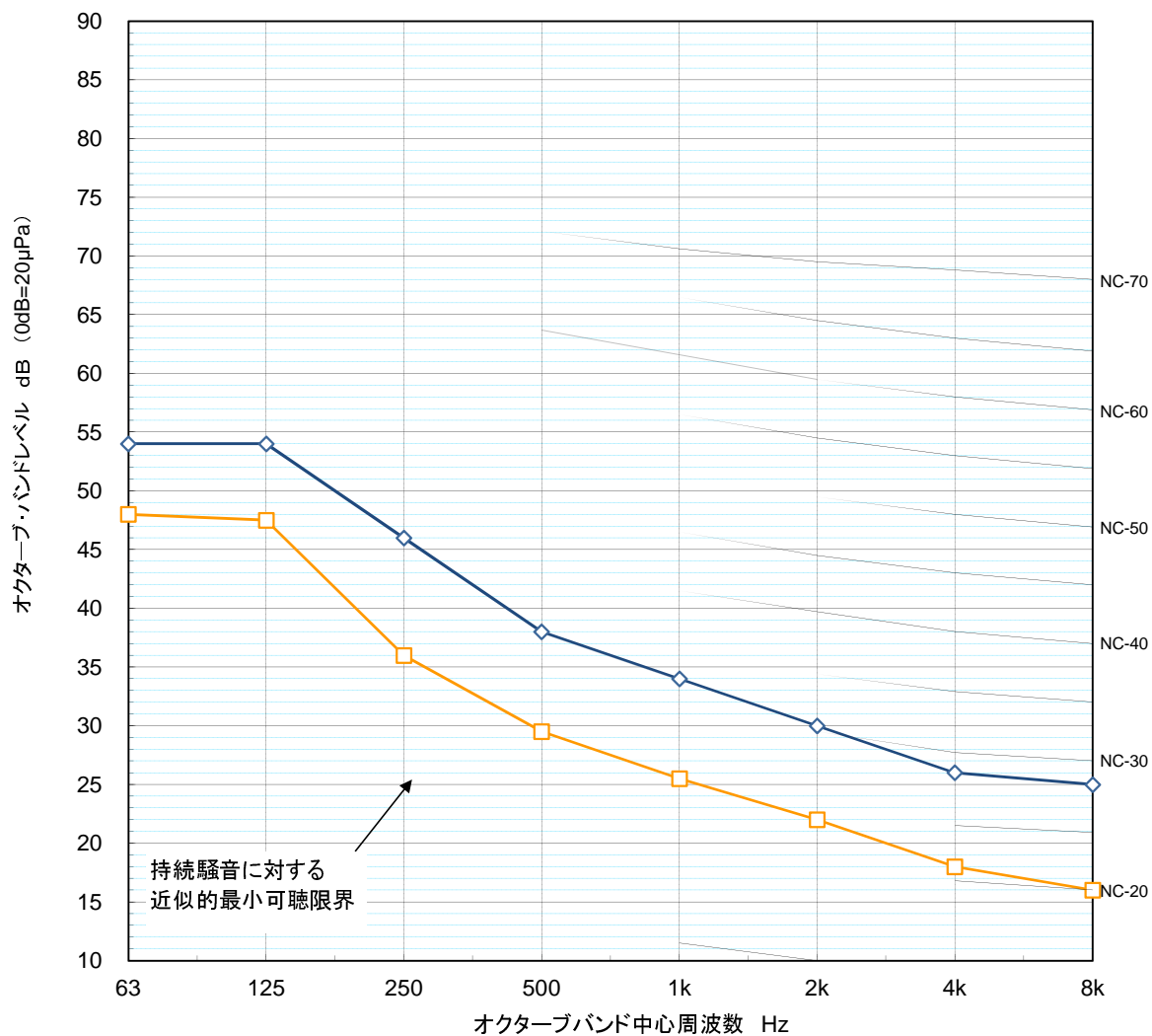
| | | | | | | |
|----------|-----|----------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 改定日 | 16-09-16 | 仕様書番号 | WYNB1-2278 | 副番 | A |
|----------|-----|----------|-------|------------|----|---|

騒音分析表

PEFY-P80MG4



| 条件 | 記号 | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | A特性計算 |
|------|-----|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 強ノッチ | —◇— | 54.0 | 54.0 | 46.0 | 38.0 | 34.0 | 30.0 | 26.0 | 25.0 | 43 |
| 弱ノッチ | —□— | 48.0 | 47.5 | 36.0 | 29.5 | 25.5 | 22.0 | 18.0 | 16.0 | 35 |



| | | | | | | |
|----------|-----|----------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 改定日 | 16-09-16 | 仕様書番号 | WYNB1-2278 | 副番 | A |
|----------|-----|----------|-------|------------|----|---|