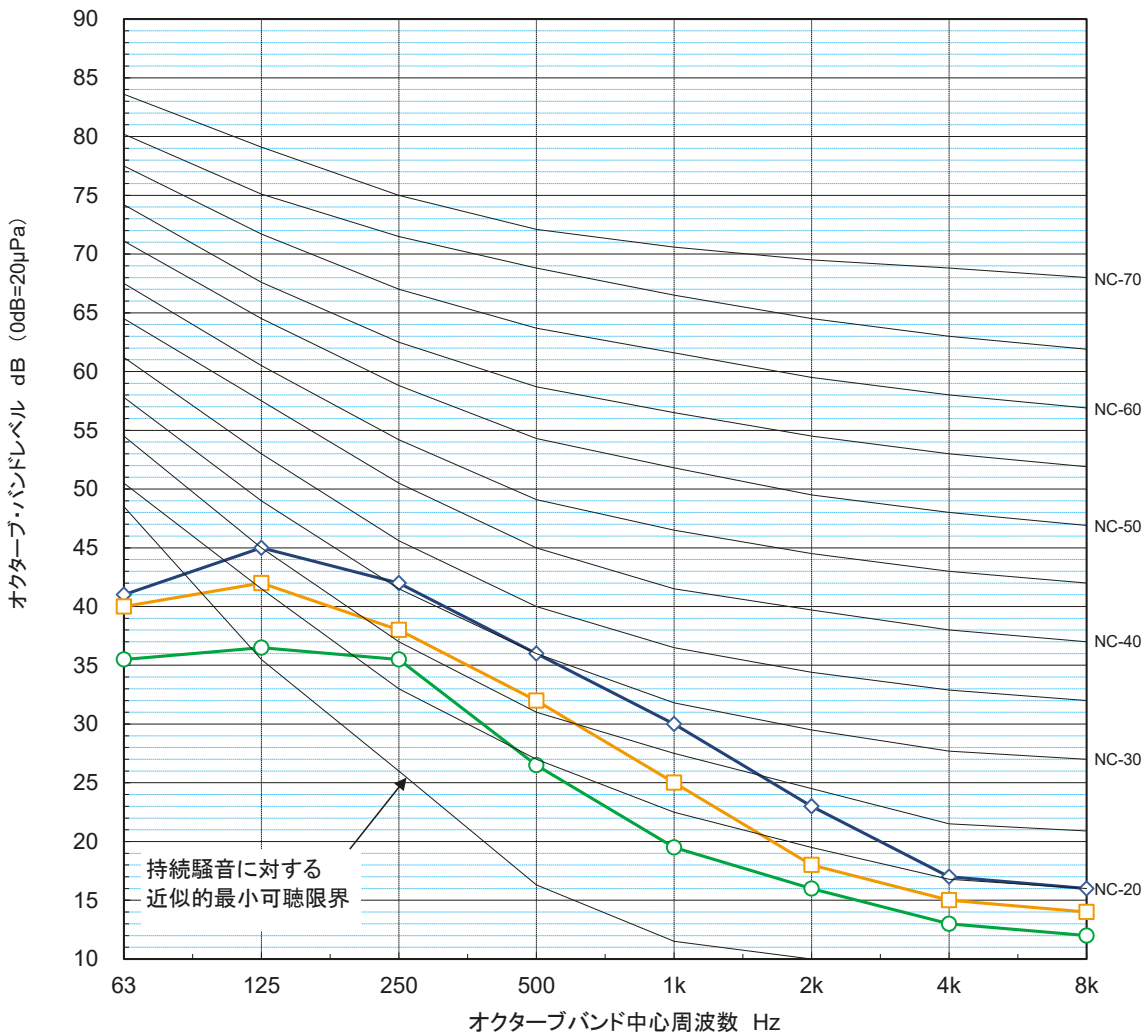


騒音分析表

PE-RP56DA20

| | | |
|-----------|-------------------------------|--|
| 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 | —◇— | 41.0 | 45.0 | 42.0 | 36.0 | 30.0 | 23.0 | 17.0 | 16.0 | 38.0 |
| 中ノッチ | —□— | 40.0 | 42.0 | 38.0 | 32.0 | 25.0 | 18.0 | 15.0 | 14.0 | 34.0 |
| 弱ノッチ | —○— | 35.5 | 36.5 | 35.5 | 26.5 | 19.5 | 16.0 | 13.0 | 12.0 | 30.0 |



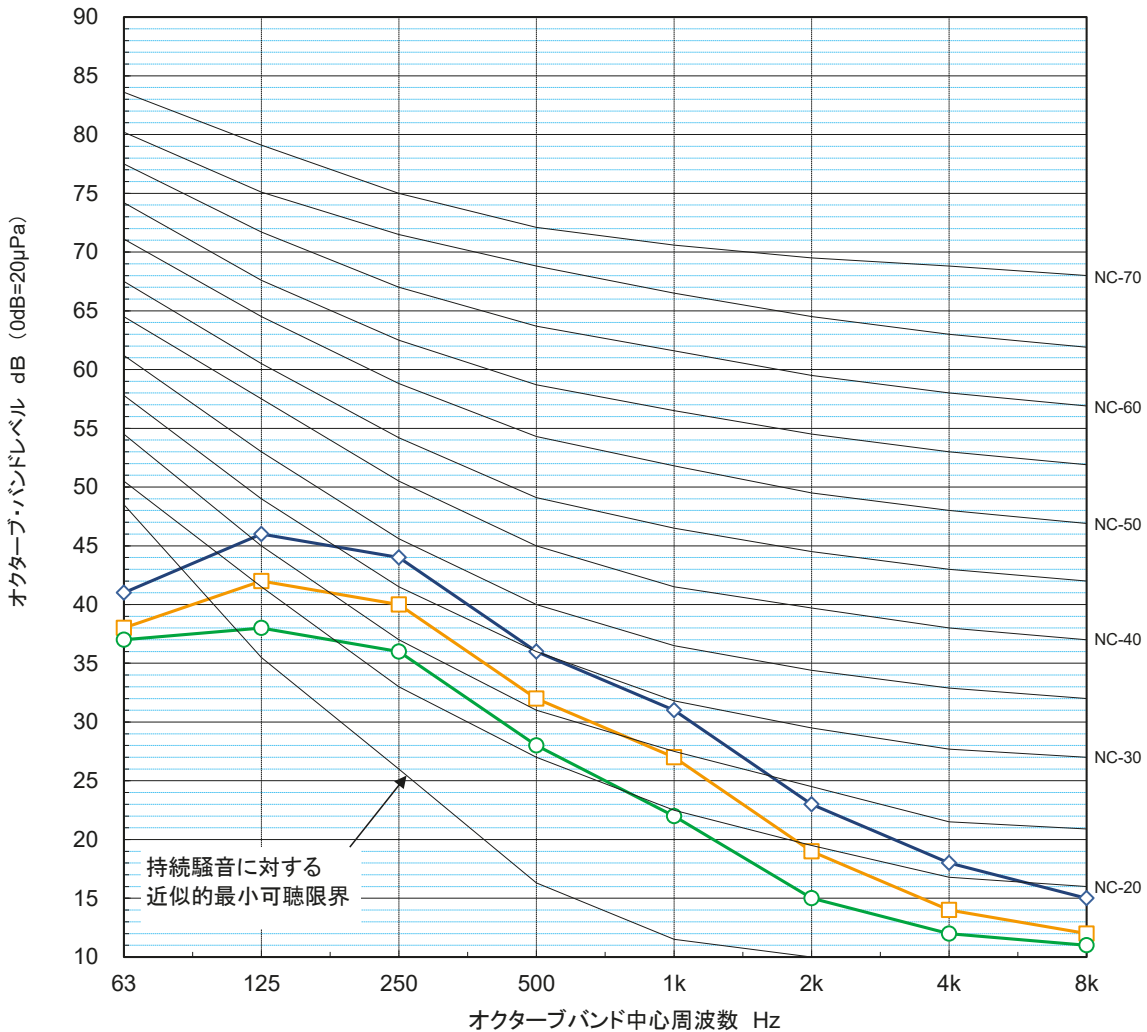
| | | | | | | |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2024-01-18 | 仕様書番号 | WYNB1-7290 | 副番 | - |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|

騒音分析表

PE-RP56DA20

| | | |
|-----------|--------------------------------|--|
| 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 | —◇— | 41.0 | 46.0 | 44.0 | 36.0 | 31.0 | 23.0 | 18.0 | 15.0 | 39.0 |
| 中ノッチ | —□— | 38.0 | 42.0 | 40.0 | 32.0 | 27.0 | 19.0 | 14.0 | 12.0 | 35.0 |
| 弱ノッチ | —○— | 37.0 | 38.0 | 36.0 | 28.0 | 22.0 | 15.0 | 12.0 | 11.0 | 31.0 |



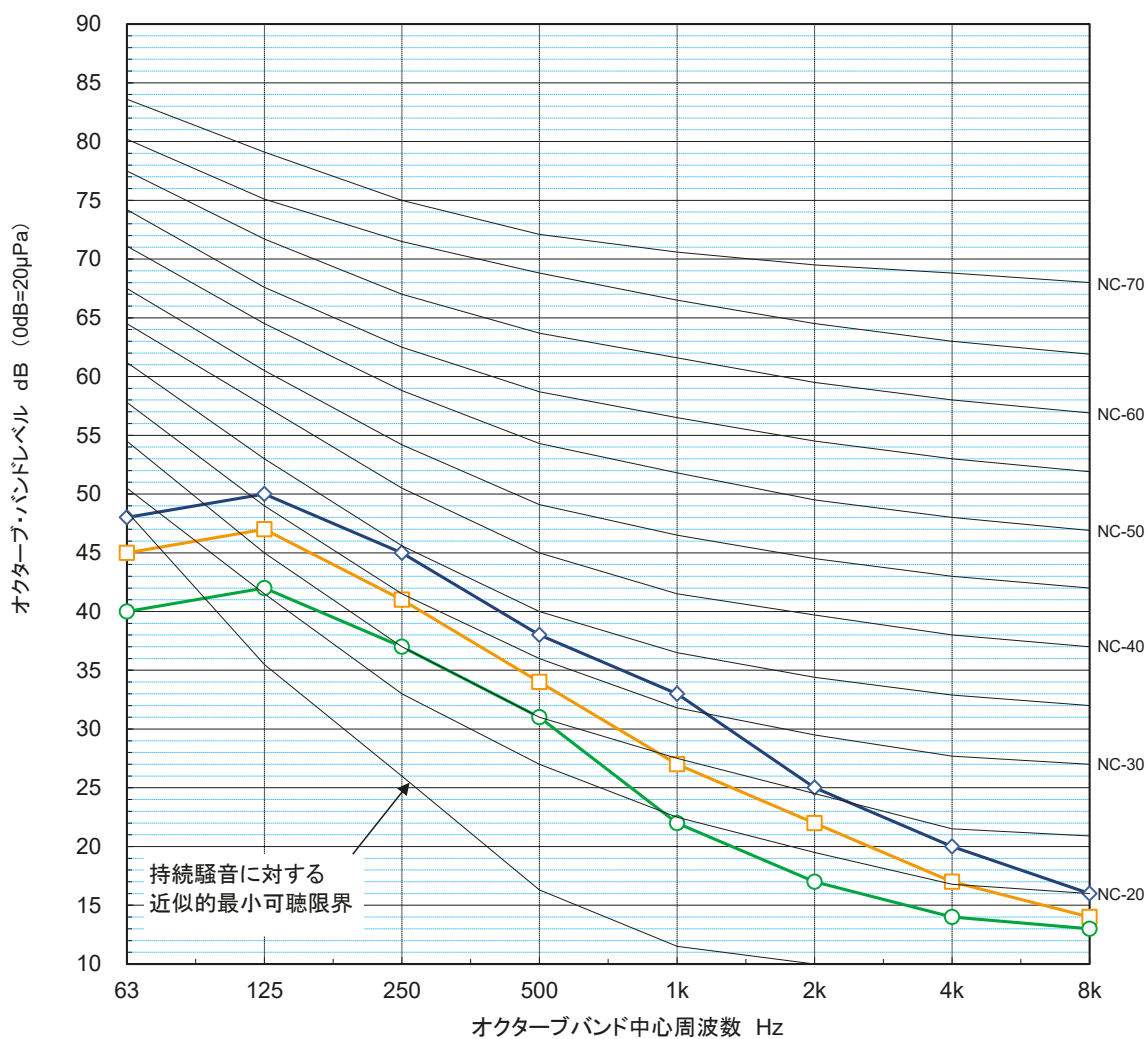
| | | | | | | |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2024-01-18 | 仕様書番号 | WYNB1-7290 | 副番 | - |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|

騒音分析表

PE-RP56DA20

| | | |
|-----------|--------------------------------|--|
| 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:150Pa | |

| 条件 | 記号 | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | A特性計算 |
|------|-----|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 強ノッチ | —◇— | 48.0 | 50.0 | 45.0 | 38.0 | 33.0 | 25.0 | 20.0 | 16.0 | 41.0 |
| 中ノッチ | —□— | 45.0 | 47.0 | 41.0 | 34.0 | 27.0 | 22.0 | 17.0 | 14.0 | 37.0 |
| 弱ノッチ | —○— | 40.0 | 42.0 | 37.0 | 31.0 | 22.0 | 17.0 | 14.0 | 13.0 | 33.0 |



| | | | | | | |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2024-01-18 | 仕様書番号 | WYNB1-7290 | 副番 | - |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|