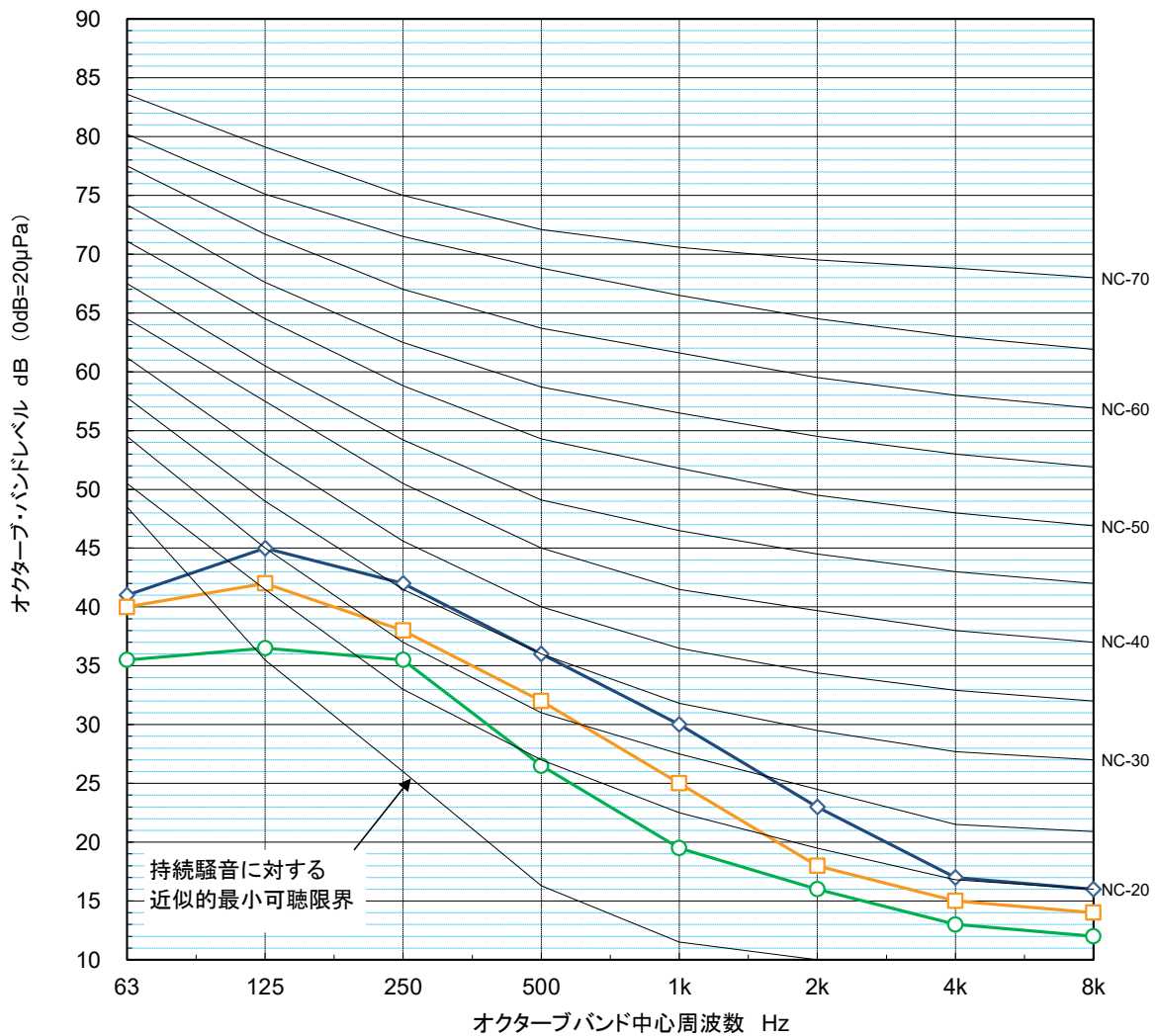


騒音分析表

PE-RP71DA16

| | | |
|--|--|--|
| 区分 測定場所 仕様(測定位置等) | 参考 無響音室 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 |



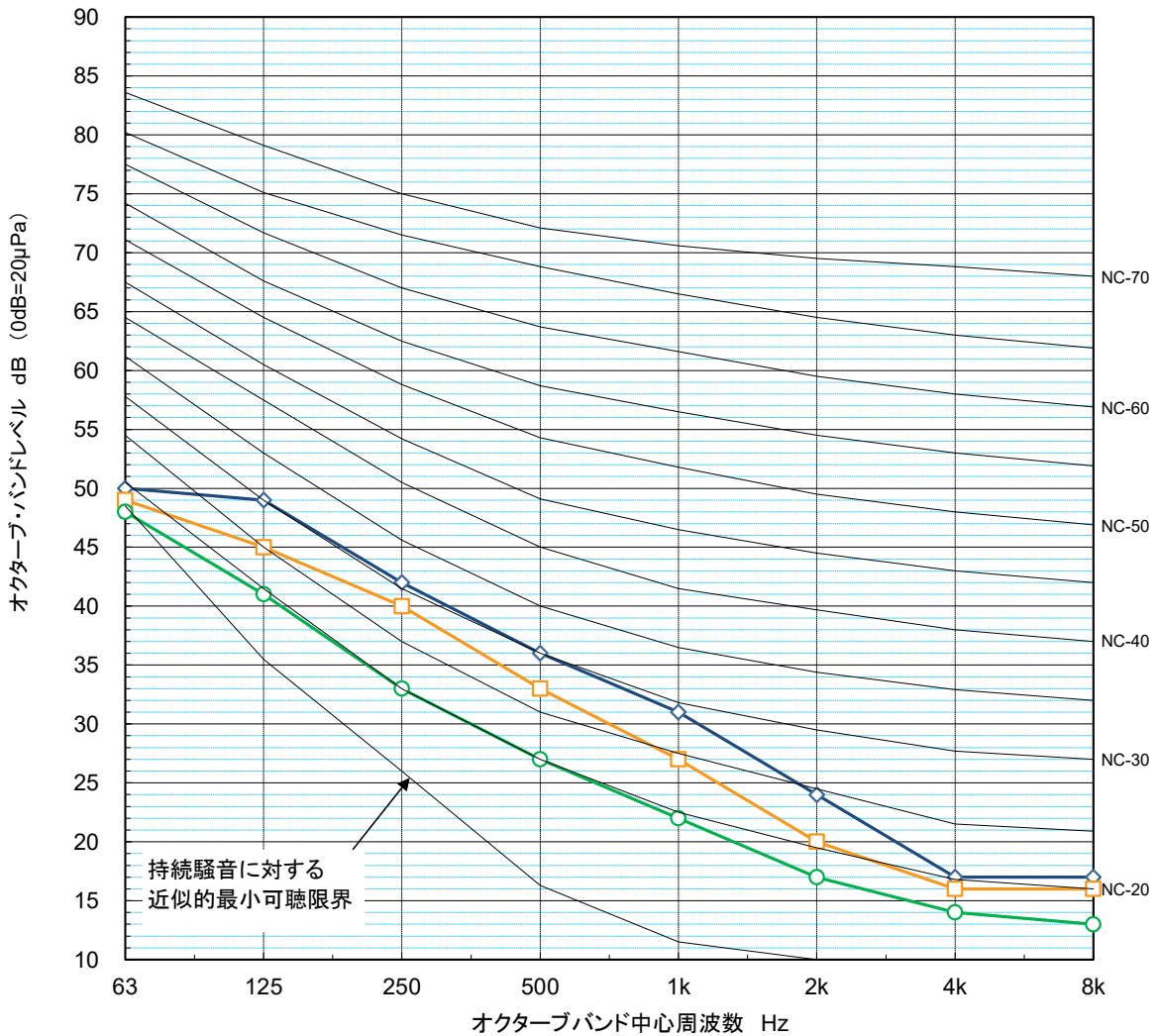
| | | | | | | |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2020/01/10 | 仕様書番号 | WYNB1-4901 | 副番 | - |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|

騒音分析表

PE-RP71DA16

| | | |
|-----------|----------------------------------|--|
| 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 | —◇— | 50.0 | 49.0 | 42.0 | 36.0 | 31.0 | 24.0 | 17.0 | 17.0 | 39.0 |
| 中ノッチ | —□— | 49.0 | 45.0 | 40.0 | 33.0 | 27.0 | 20.0 | 16.0 | 16.0 | 36.0 |
| 弱ノッチ | —○— | 48.0 | 41.0 | 33.0 | 27.0 | 22.0 | 17.0 | 14.0 | 13.0 | 31.0 |



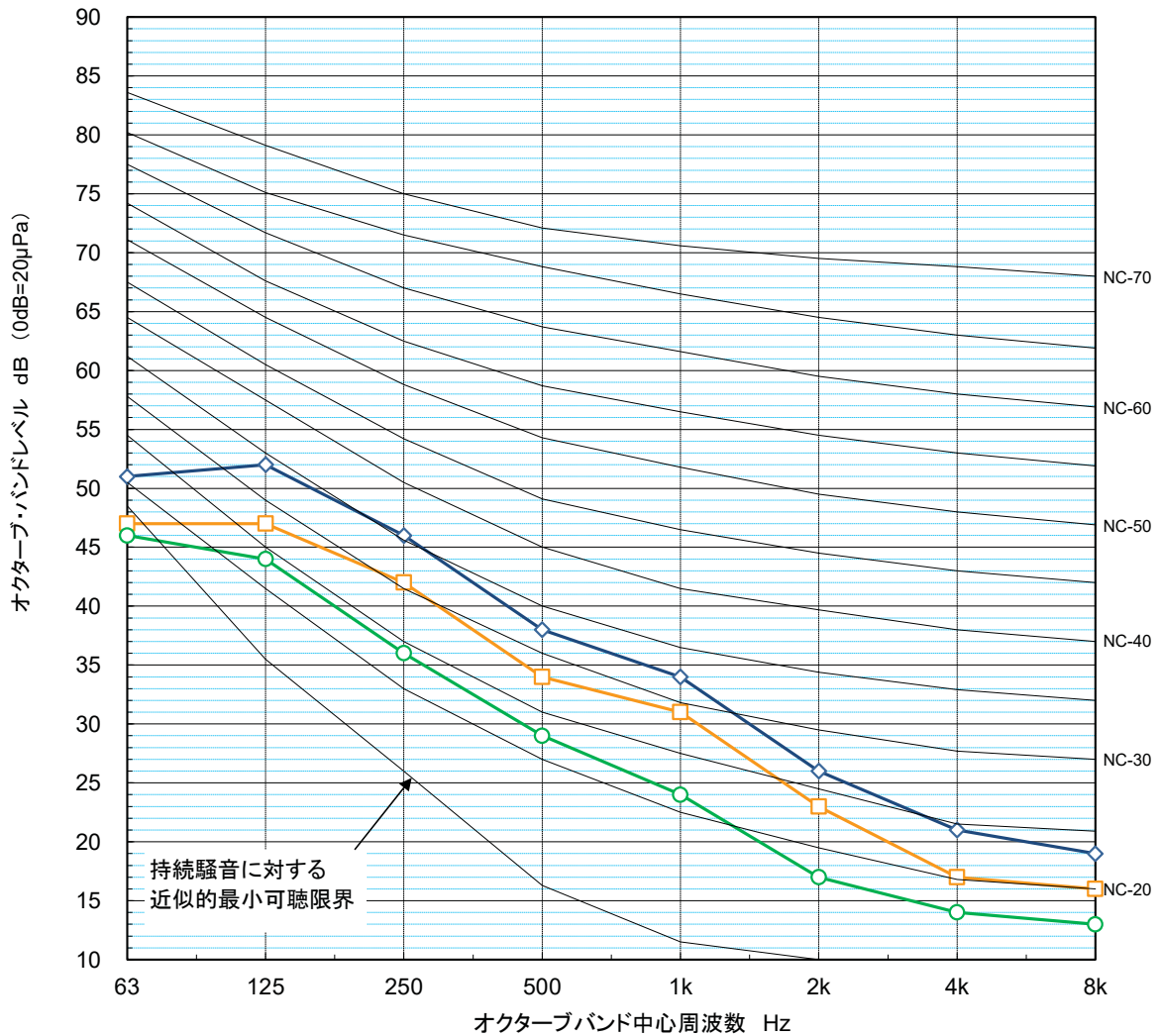
| | | | | | | |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2020/01/10 | 仕様書番号 | WYNB1-4901 | 副番 | - |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|

騒音分析表

PE-RP71DA16

| | | |
|-----------|----------------------------------|--|
| 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 | —◇— | 51.0 | 52.0 | 46.0 | 38.0 | 34.0 | 26.0 | 21.0 | 19.0 | 42.0 |
| 中ノッチ | —□— | 47.0 | 47.0 | 42.0 | 34.0 | 31.0 | 23.0 | 17.0 | 16.0 | 38.0 |
| 弱ノッチ | —○— | 46.0 | 44.0 | 36.0 | 29.0 | 24.0 | 17.0 | 14.0 | 13.0 | 33.0 |



| | | | | | | |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2020/01/10 | 仕様書番号 | WYNB1-4901 | 副番 | - |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|