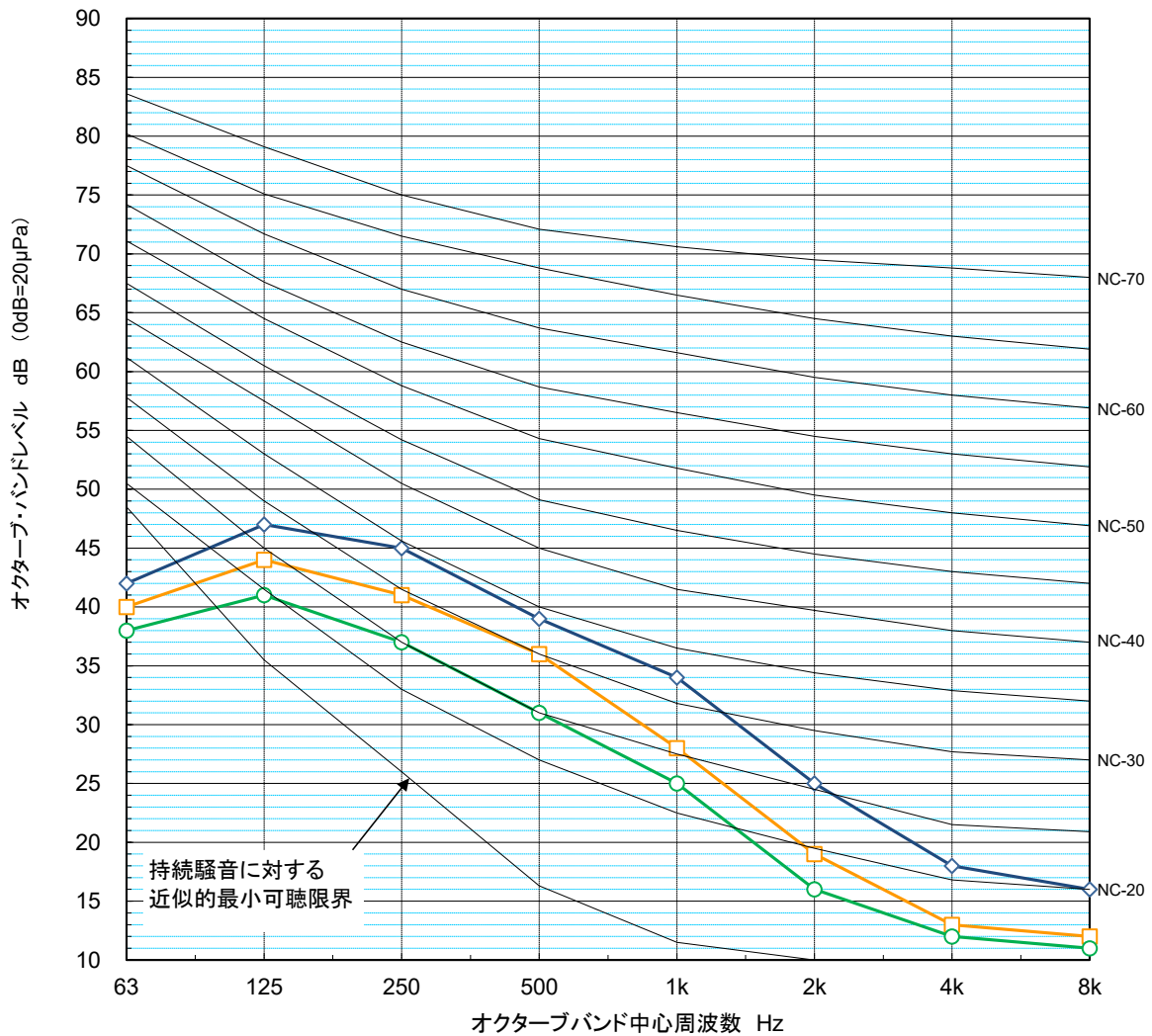


# 騒音分析表

PE-RP140DA15

|           |                                  |  |
|-----------|----------------------------------|--|
| 区分        | 参考                               |  |
| 測定場所      | 無響音室                             |  |
| 仕様(測定位置等) | 電源: 200V (50/60Hz)<br>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 | —◇— | 42.0 | 47.0  | 45.0  | 39.0  | 34.0   | 25.0   | 18.0   | 16.0   | 41.0  |
| 中ノッチ | —□— | 40.0 | 44.0  | 41.0  | 36.0  | 28.0   | 19.0   | 13.0   | 12.0   | 37.0  |
| 弱ノッチ | —○— | 38.0 | 41.0  | 37.0  | 31.0  | 25.0   | 16.0   | 12.0   | 11.0   | 33.0  |



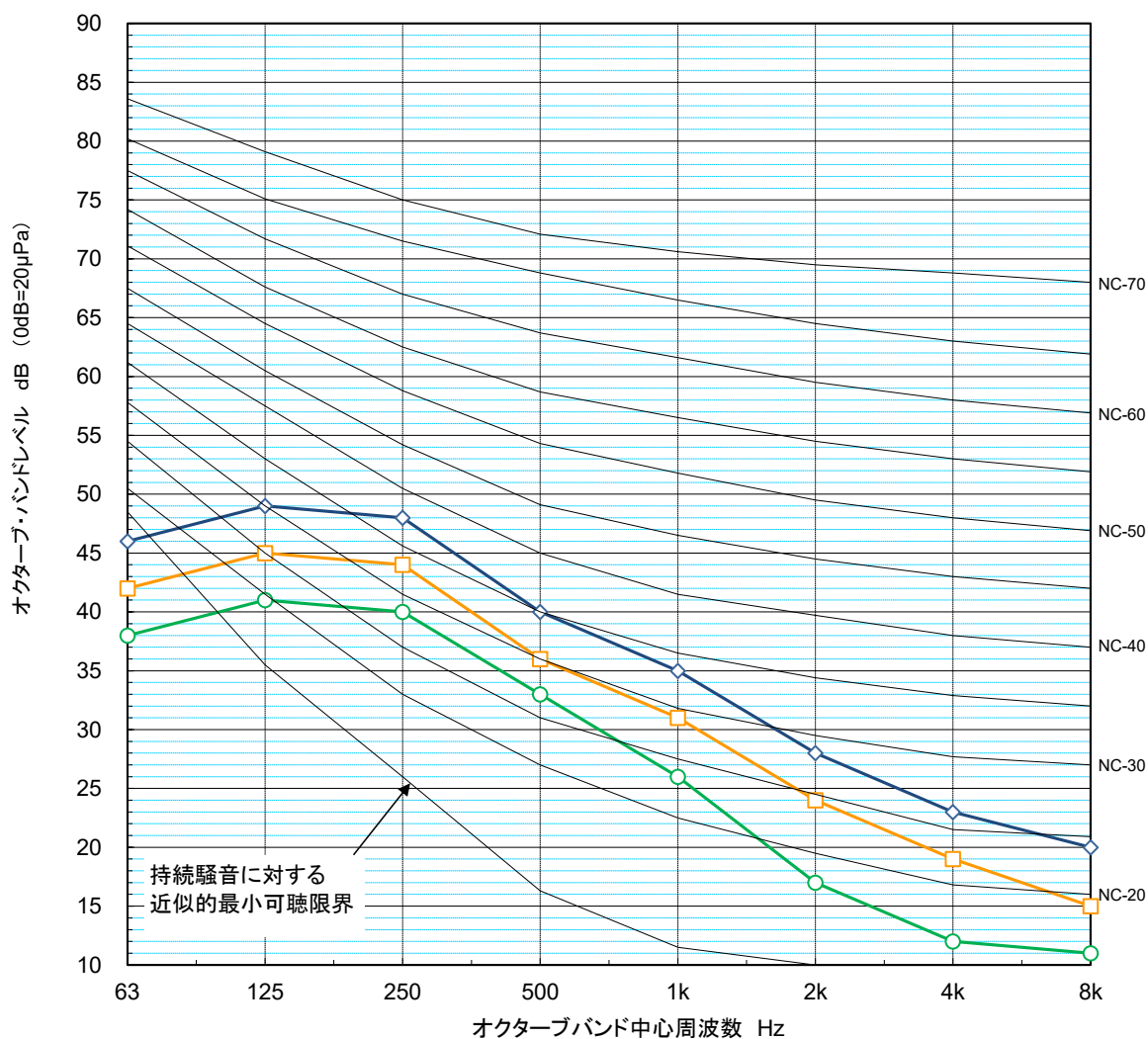
|          |     |         |       |            |    |   |
|----------|-----|---------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 18-9-21 | 仕様書番号 | WYNB1-3990 | 副番 | - |
|----------|-----|---------|-------|------------|----|---|

# 騒音分析表

PE-RP140DA15

|           |                                   |  |
|-----------|-----------------------------------|--|
| 区分        | 参考                                |  |
| 測定場所      | 無響音室                              |  |
| 仕様(測定位置等) | 電源: 200V (50/60Hz)<br>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 | —◇— | 46.0 | 49.0  | 48.0  | 40.0  | 35.0   | 28.0   | 23.0   | 20.0   | 43.0  |
| 中ノッチ | —□— | 42.0 | 45.0  | 44.0  | 36.0  | 31.0   | 24.0   | 19.0   | 15.0   | 39.0  |
| 弱ノッチ | —○— | 38.0 | 41.0  | 40.0  | 33.0  | 26.0   | 17.0   | 12.0   | 11.0   | 35.0  |



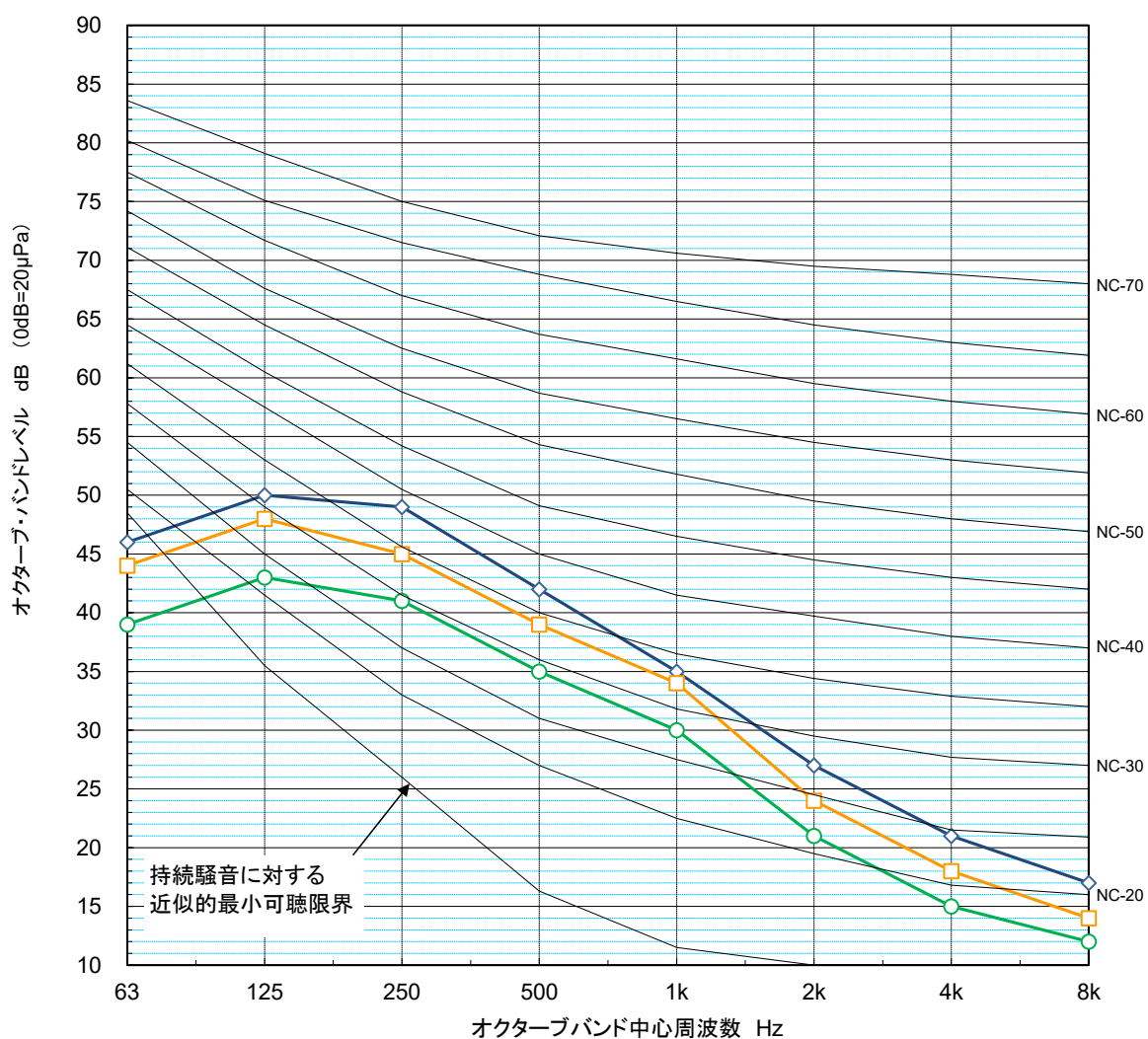
|          |     |         |       |            |    |   |
|----------|-----|---------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 18-9-21 | 仕様書番号 | WYNB1-3990 | 副番 | - |
|----------|-----|---------|-------|------------|----|---|

# 騒音分析表

PE-RP140DA15

|           |                                   |  |
|-----------|-----------------------------------|--|
| 区分        | 参考                                |  |
| 測定場所      | 無響音室                              |  |
| 仕様(測定位置等) | 電源: 200V (50/60Hz)<br>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 | —◇— | 46.0 | 50.0  | 49.0  | 42.0  | 35.0   | 27.0   | 21.0   | 17.0   | 44.0  |
| 中ノッチ | —□— | 44.0 | 48.0  | 45.0  | 39.0  | 34.0   | 24.0   | 18.0   | 14.0   | 41.0  |
| 弱ノッチ | —○— | 39.0 | 43.0  | 41.0  | 35.0  | 30.0   | 21.0   | 15.0   | 12.0   | 37.0  |



|          |     |         |       |            |    |   |
|----------|-----|---------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 18-9-21 | 仕様書番号 | WYNB1-3990 | 副番 | - |
|----------|-----|---------|-------|------------|----|---|