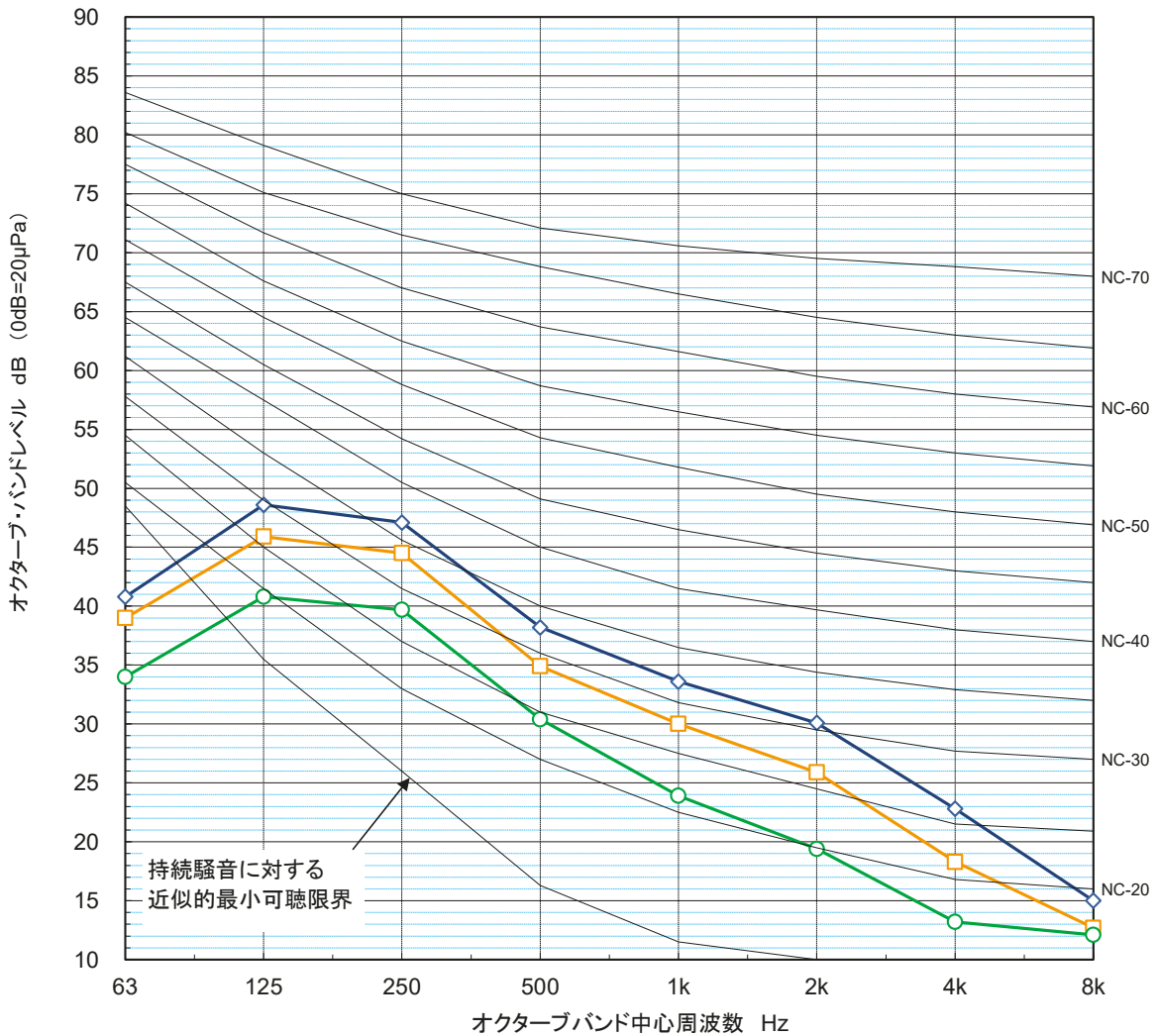


# 騒音分析表

PD-RP112GA18

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| 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: 10Pa<br>下吸込み、<br>吹出し円形ダクトフランジ仕様<br>(角ダクト仕様での機外静圧<br>20Paも同一です。) |  |

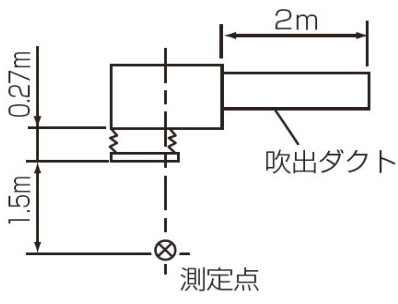
| 条件   | 記号  | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | A特性計算 |
|------|-----|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 強ノッチ | —◇— | 40.8 | 48.6  | 47.1  | 38.2  | 33.6   | 30.1   | 22.8   | 15.0   | 42.0  |
| 中ノッチ | —□— | 39.0 | 45.9  | 44.5  | 34.9  | 30.0   | 25.9   | 18.3   | 12.7   | 39.0  |
| 弱ノッチ | —○— | 34.0 | 40.8  | 39.7  | 30.4  | 23.9   | 19.4   | 13.2   | 12.1   | 34.0  |



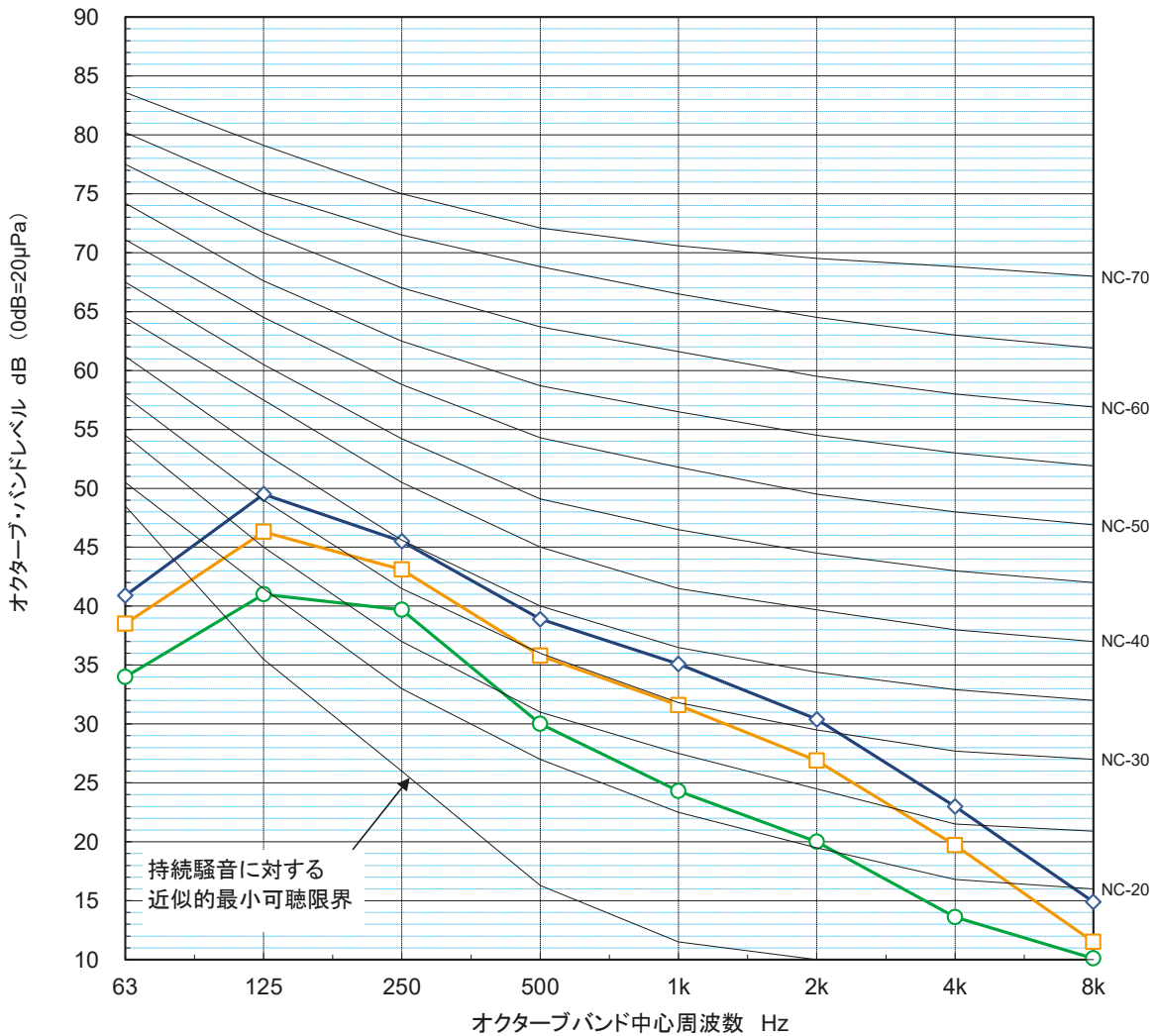
|          |     |            |       |            |    |   |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2022-09-20 | 仕様書番号 | WYNB1-6151 | 副番 | - |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|

## 騒音分析表

PD-RP112GA18

|                  |   |  |
|------------------|---|--|
| <b>区分</b>        | 参考  |  |
| <b>測定場所</b>      | 無響音室  |  |
| <b>仕様(測定位置等)</b> | 電源: 200V (50/60Hz)<br>機外静圧: 30Pa<br>下吸込み、<br>吹出し円形ダクトフランジ仕様<br>(角ダクト仕様での機外静圧<br>40Paも同一です。) |  |

| 条件   | 記号  | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | A特性計算 |
|------|-----|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 強ノッチ | —◇— | 40.9 | 49.5  | 45.5  | 38.9  | 35.1   | 30.4   | 23.0   | 14.9   | 42.0  |
| 中ノッチ | —□— | 38.5 | 46.3  | 43.1  | 35.8  | 31.6   | 26.9   | 19.7   | 11.5   | 39.0  |
| 弱ノッチ | —○— | 34.0 | 41.0  | 39.7  | 30.0  | 24.3   | 20.0   | 13.6   | 10.1   | 34.0  |



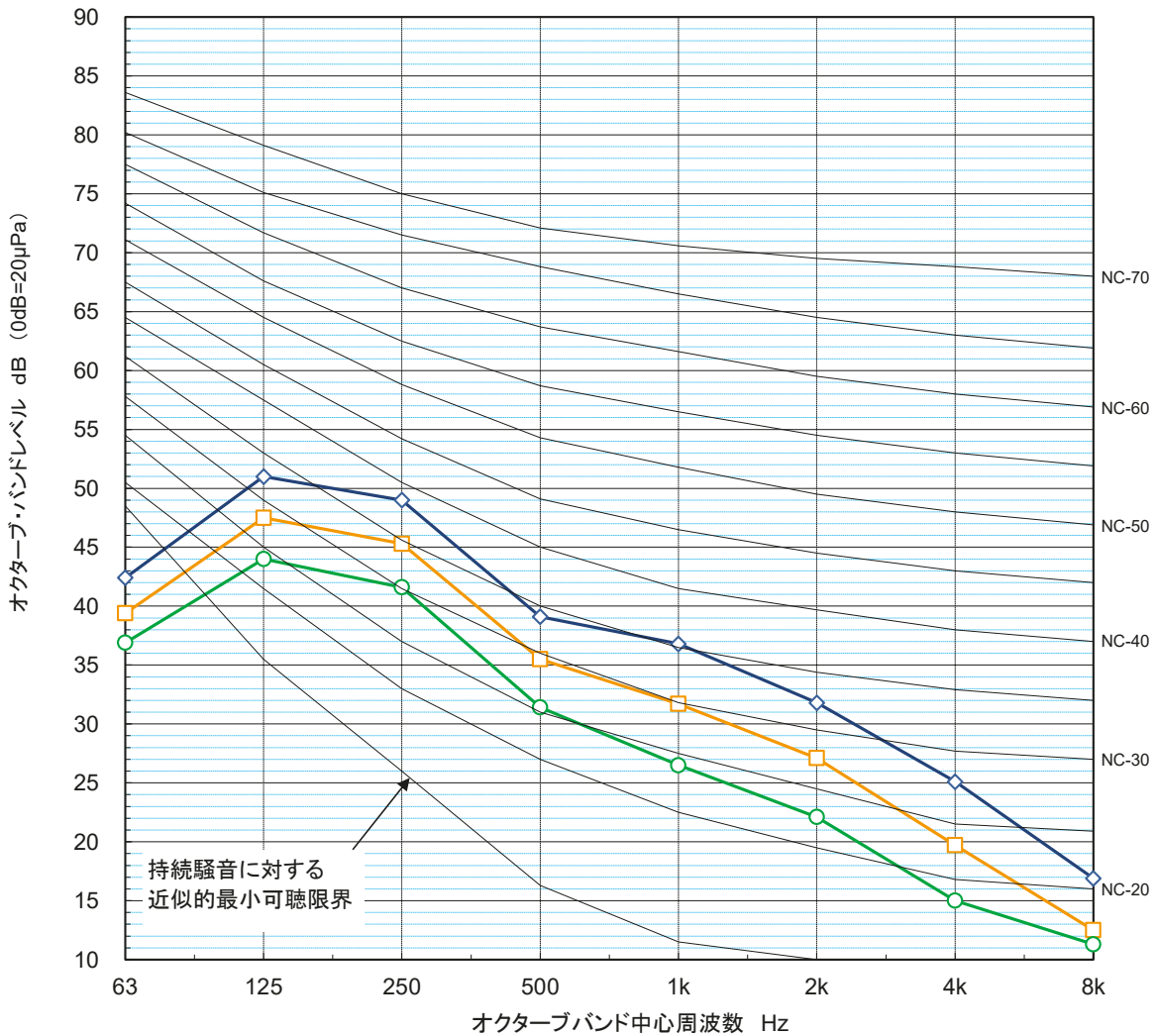
|          |     |            |       |            |    |   |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2022-09-20 | 仕様書番号 | WYNB1-6151 | 副番 | - |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|

## 騒音分析表

PD-RP112GA18

|                  |   |  |
|------------------|---|--|
| <b>区分</b>        | 参考  |  |
| <b>測定場所</b>      | 無響音室  |  |
| <b>仕様(測定位置等)</b> | 電源: 200V (50/60Hz)<br>機外静圧: 60Pa<br>下吸込み、<br>吹出し円形ダクトフランジ仕様<br>(角ダクト仕様での機外静圧<br>70Paも同一です。) |  |

| 条件   | 記号  | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | A特性計算 |
|------|-----|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 強ノッチ | —◇— | 42.4 | 51.0  | 49.0  | 39.1  | 36.8   | 31.8   | 25.1   | 16.9   | 44.0  |
| 中ノッチ | —□— | 39.4 | 47.5  | 45.3  | 35.5  | 31.7   | 27.1   | 19.7   | 12.5   | 40.0  |
| 弱ノッチ | —○— | 36.9 | 44.0  | 41.6  | 31.4  | 26.5   | 22.1   | 15.0   | 11.3   | 36.0  |



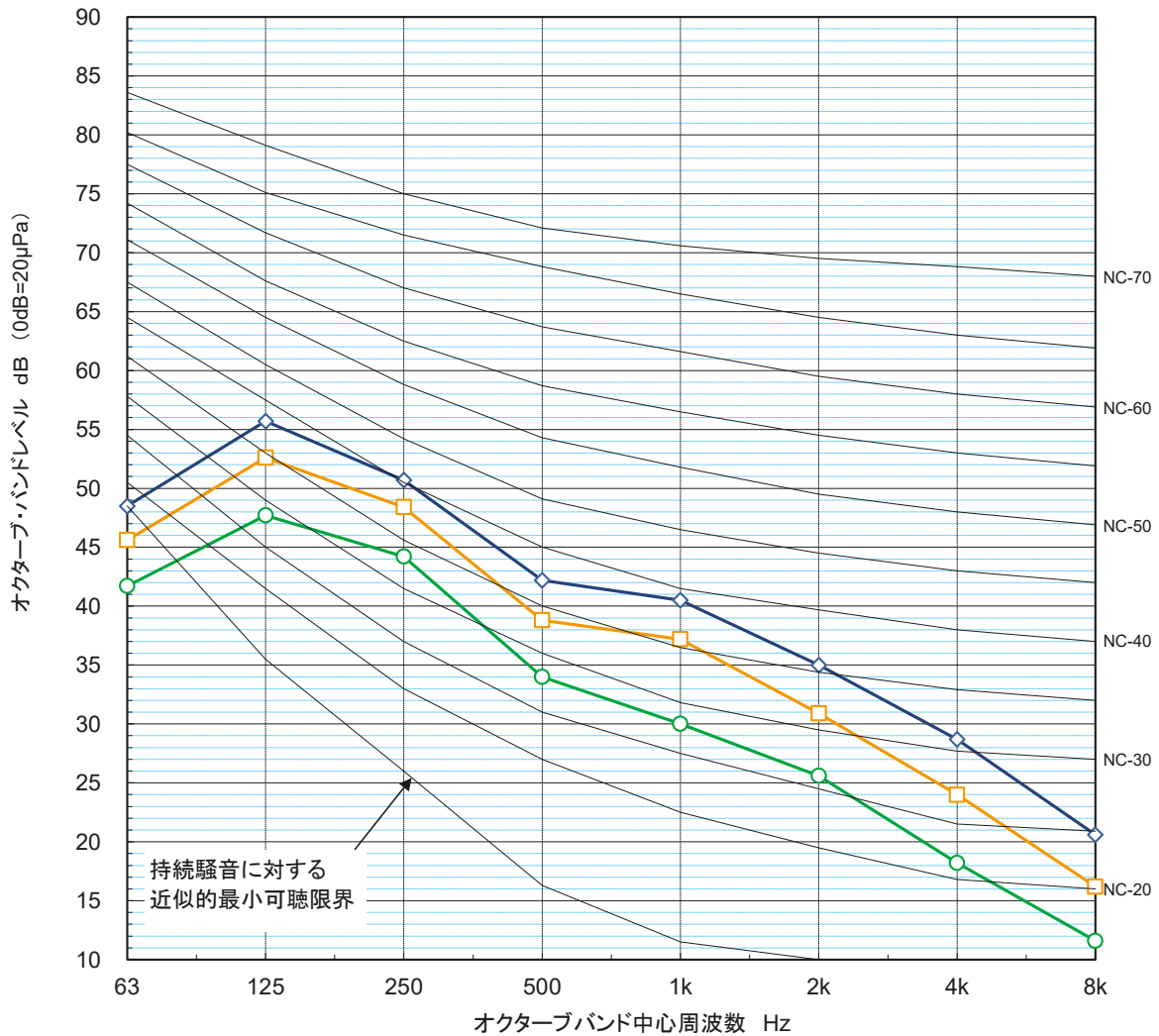
|          |     |            |       |            |    |   |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2022-09-20 | 仕様書番号 | WYNB1-6151 | 副番 | - |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|

## 騒音分析表

PD-RP112GA18

|                  |   |  |
|------------------|---|--|
| <b>区分</b>        | 参考  |  |
| <b>測定場所</b>      | 無響音室  |  |
| <b>仕様(測定位置等)</b> | 電源: 200V (50/60Hz)<br>機外静圧: 110Pa<br>下吸込み、<br>吹出し円形ダクトフランジ仕様<br>(角ダクト仕様での機外静圧<br>120Paも同一です。) |  |

| 条件   | 記号  | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | A特性計算 |
|------|-----|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 強ノッチ | —◇— | 48.5 | 55.7  | 50.7  | 42.2  | 40.5   | 35.0   | 28.7   | 20.6   | 47.0  |
| 中ノッチ | —□— | 45.6 | 52.6  | 48.4  | 38.8  | 37.2   | 30.9   | 24.0   | 16.2   | 44.0  |
| 弱ノッチ | —○— | 41.7 | 47.7  | 44.2  | 34.0  | 30.0   | 25.6   | 18.2   | 11.6   | 39.0  |



|          |     |            |       |            |    |   |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2022-09-20 | 仕様書番号 | WYNB1-6151 | 副番 | - |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|