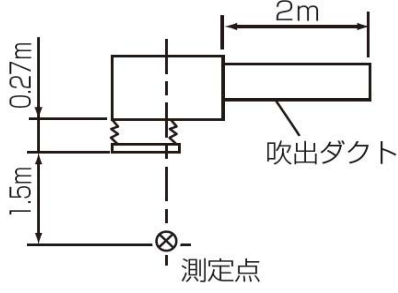
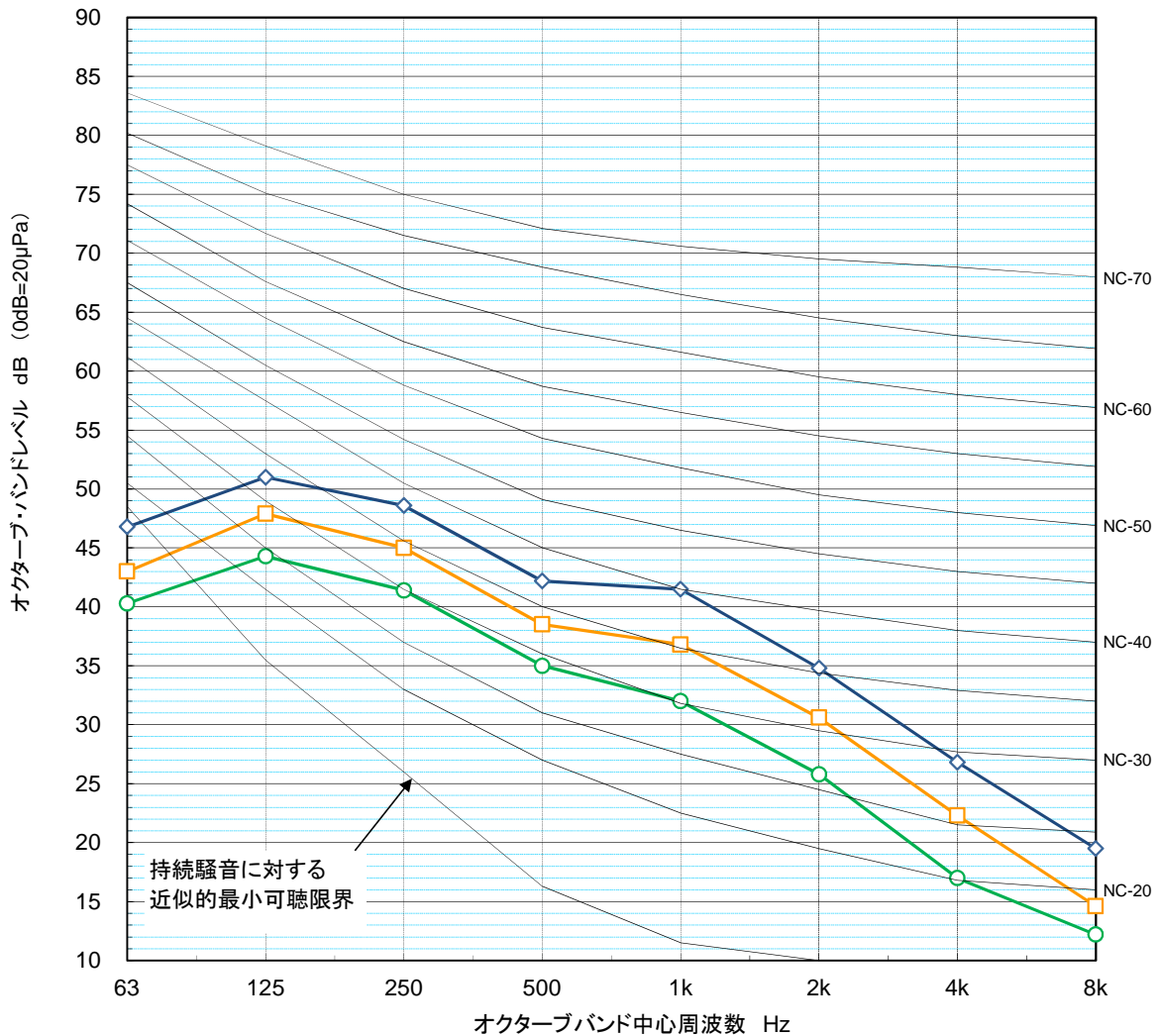


# 騒音分析表

PD-RP160GA13

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| 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、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 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 | —◇— | 46.8 | 51.0  | 48.6  | 42.2  | 41.5   | 34.8   | 26.8   | 19.5   | 46.0  |
| 中ノッチ | —□— | 43.0 | 47.9  | 45.0  | 38.5  | 36.8   | 30.6   | 22.3   | 14.6   | 42.0  |
| 弱ノッチ | —○— | 40.3 | 44.3  | 41.4  | 35.0  | 32.0   | 25.8   | 17.0   | 12.2   | 38.0  |



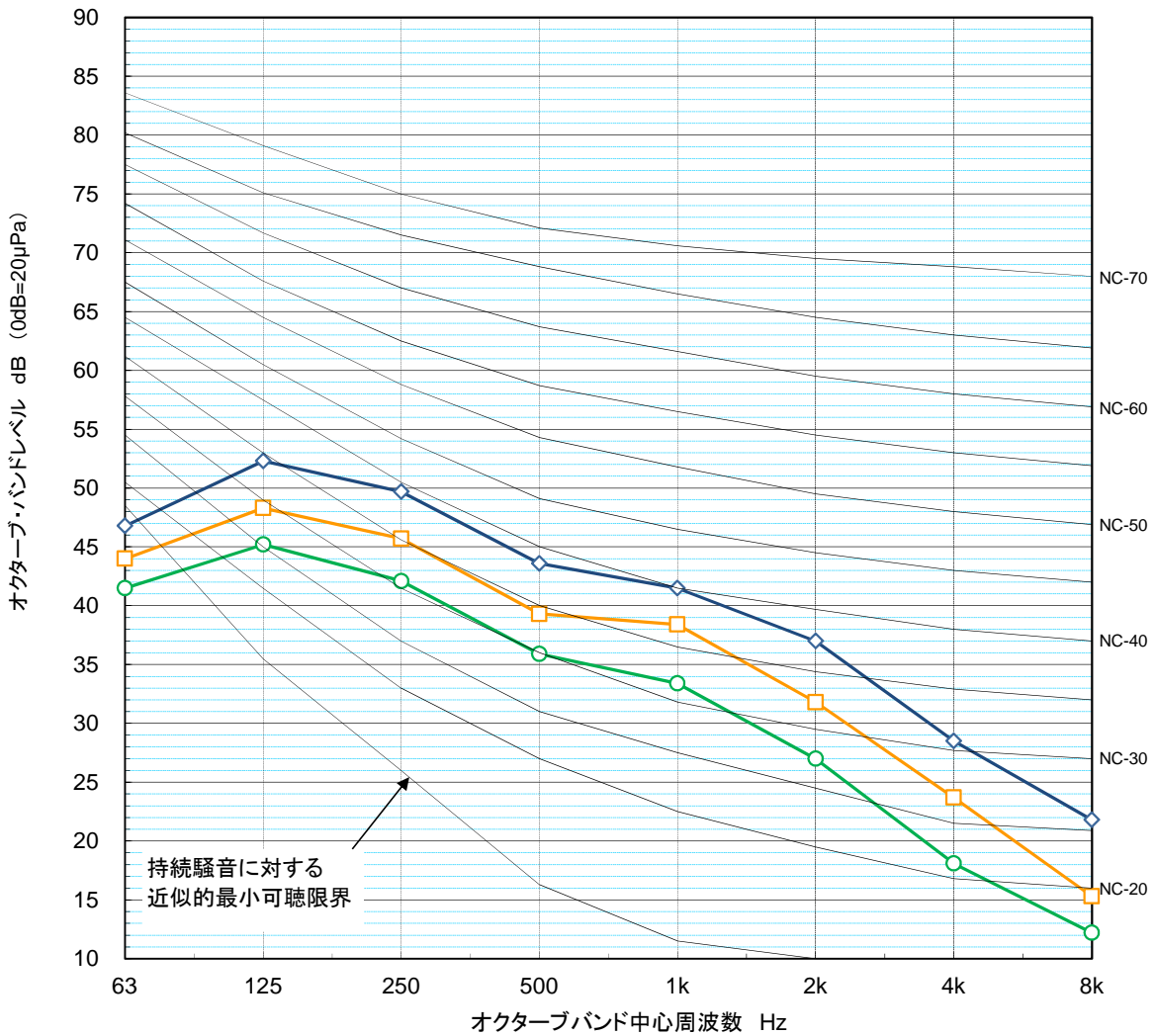
|          |     |          |       |            |    |   |
|----------|-----|----------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 17-01-10 | 仕様書番号 | WYNB1-2400 | 副番 | - |
|----------|-----|----------|-------|------------|----|---|

# 騒音分析表

PD-RP160GA13

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| 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: 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。) |  |

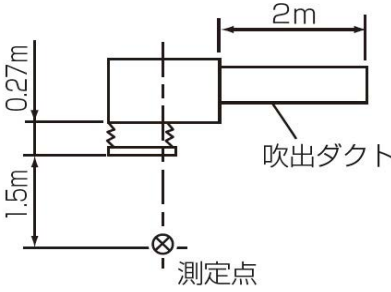
| 条件   | 記号  | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | A特性計算 |
|------|-----|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 強ノッチ | —◇— | 46.8 | 52.3  | 49.7  | 43.6  | 41.5   | 37.0   | 28.5   | 21.8   | 47.0  |
| 中ノッチ | —□— | 44.0 | 48.3  | 45.7  | 39.3  | 38.4   | 31.8   | 23.7   | 15.3   | 43.0  |
| 弱ノッチ | —○— | 41.5 | 45.2  | 42.1  | 35.9  | 33.4   | 27.0   | 18.1   | 12.2   | 39.0  |



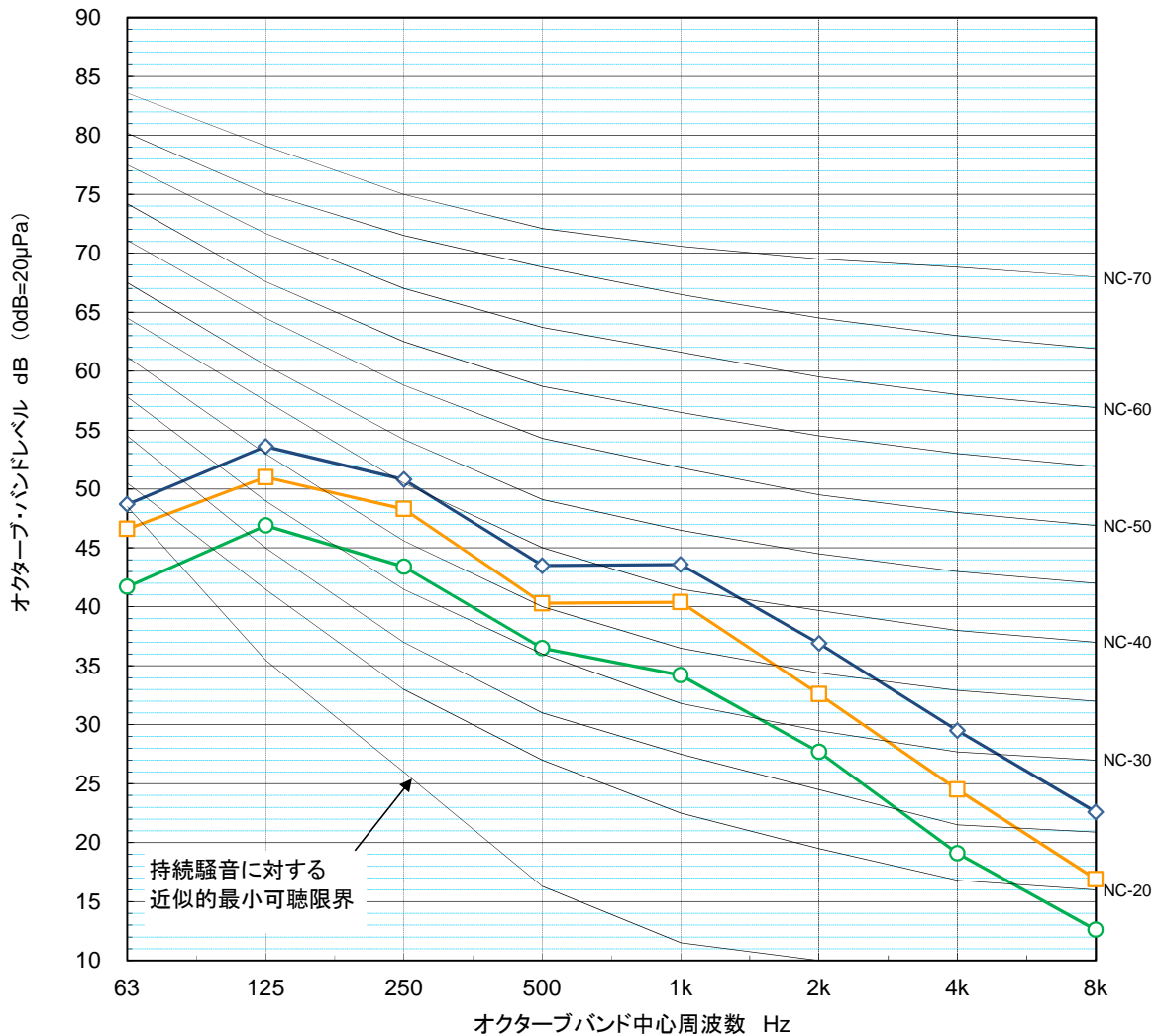
|          |     |          |       |            |    |   |
|----------|-----|----------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 17-01-10 | 仕様書番号 | WYNB1-2400 | 副番 | - |
|----------|-----|----------|-------|------------|----|---|

# 騒音分析表

PD-RP160GA13

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| 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: 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 | —◇— | 48.7 | 53.6  | 50.8  | 43.5  | 43.6   | 36.9   | 29.5   | 22.6   | 48.0  |
| 中ノッチ | —□— | 46.6 | 51.0  | 48.3  | 40.3  | 40.4   | 32.6   | 24.5   | 16.9   | 45.0  |
| 弱ノッチ | —○— | 41.7 | 46.9  | 43.4  | 36.5  | 34.2   | 27.7   | 19.1   | 12.6   | 40.0  |



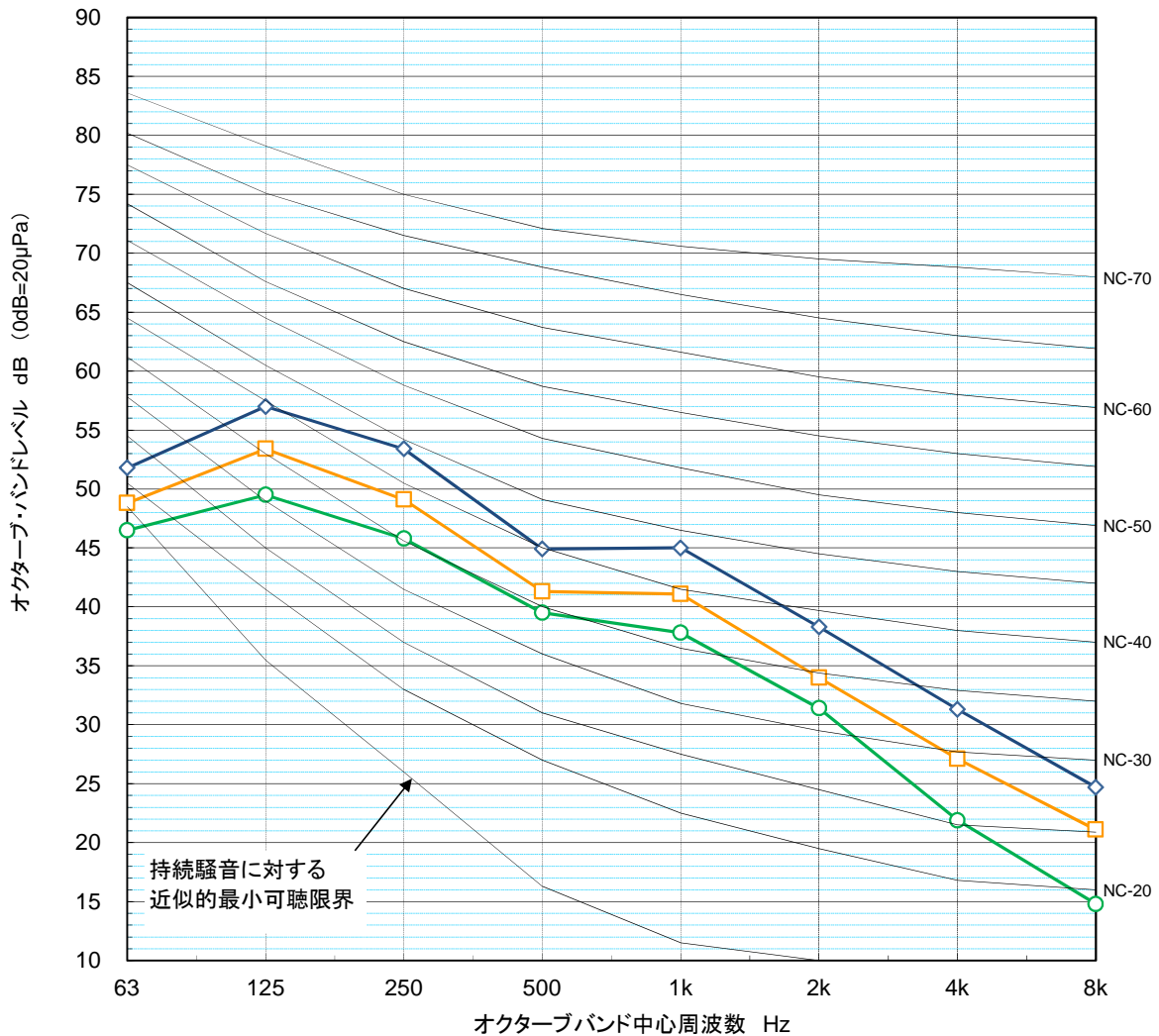
|          |     |          |       |            |    |   |
|----------|-----|----------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 17-01-10 | 仕様書番号 | WYNB1-2400 | 副番 | - |
|----------|-----|----------|-------|------------|----|---|

# 騒音分析表

PD-RP160GA13

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| 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: 110Pa<br>下吸込み、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 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 | —◇— | 51.8 | 57.0  | 53.4  | 44.9  | 45.0   | 38.3   | 31.3   | 24.7   | 50.0  |
| 中ノッチ | —□— | 48.8 | 53.4  | 49.1  | 41.3  | 41.1   | 34.0   | 27.1   | 21.1   | 46.0  |
| 弱ノッチ | —○— | 46.5 | 49.5  | 45.8  | 39.5  | 37.8   | 31.4   | 21.9   | 14.8   | 43.0  |



|          |     |          |       |            |    |   |
|----------|-----|----------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 17-01-10 | 仕様書番号 | WYNB1-2400 | 副番 | - |
|----------|-----|----------|-------|------------|----|---|