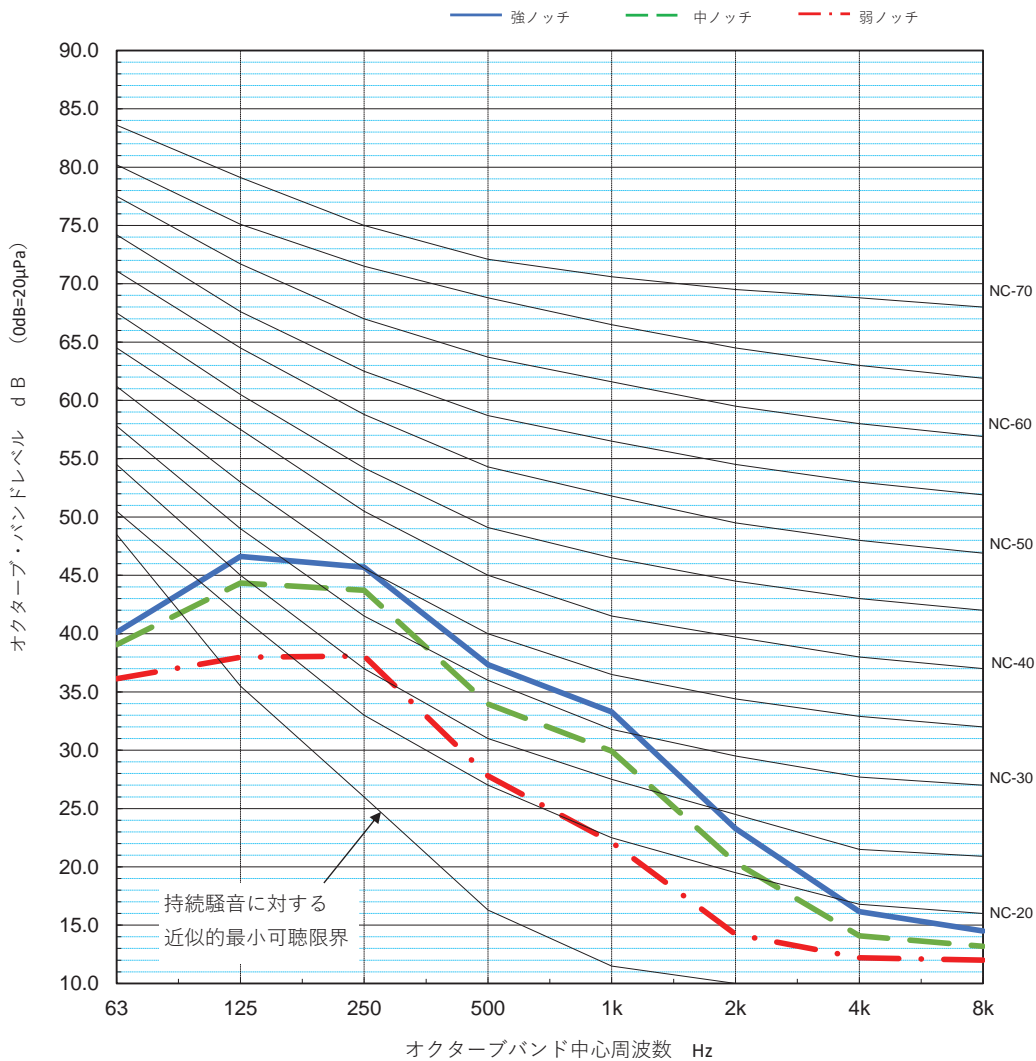


# 騒音分析表

PDFY-MP45GM

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| 区分        | 最終   |  |
| 測定場所      | 無響音室   |  |
| 仕様(測定位置等) | 下吸込、円形ダクトフランジ仕様<br><br>電源: 200V (50/60Hz)<br><br>機外静圧: 10Pa<br>(角ダクト仕様での機外静圧20Pa時も同一です。) |  |

| 条件   | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | A特性計算 |
|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 強ノッチ | 40.1 | 46.6  | 45.7  | 37.3  | 33.3   | 23.3   | 16.2   | 14.5   | 40.5  |
| 中ノッチ | 39.1 | 44.3  | 43.7  | 34.0  | 29.9   | 20.4   | 14.1   | 13.2   | 38.0  |
| 弱ノッチ | 36.1 | 38.0  | 38.1  | 27.8  | 22.1   | 14.2   | 12.2   | 12.0   | 32.0  |



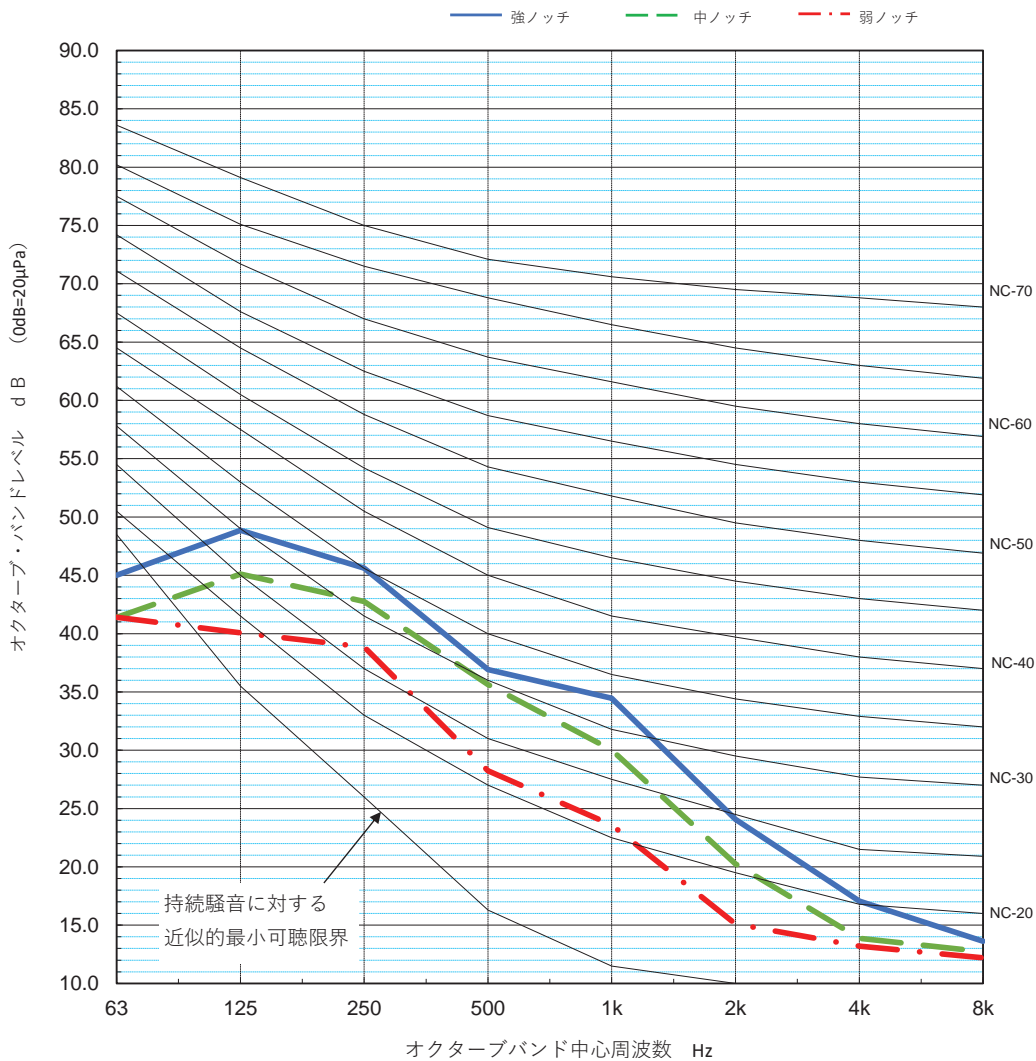
|          |     |           |       |            |    |   |
|----------|-----|-----------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2025/5/16 | 仕様書番号 | WYNB1-7460 | 副番 | A |
|----------|-----|-----------|-------|------------|----|---|

# 騒音分析表

PDFY-MP45GM

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

| 条件   | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | A特性計算 |
|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 強ノッチ | 45.0 | 48.9  | 45.6  | 36.9  | 34.5   | 24.1   | 17.1   | 13.6   | 41.0  |
| 中ノッチ | 41.4 | 45.1  | 42.8  | 35.6  | 30.0   | 20.2   | 13.9   | 12.7   | 38.0  |
| 弱ノッチ | 41.4 | 40.1  | 38.9  | 28.2  | 23.6   | 15.1   | 13.2   | 12.2   | 33.0  |



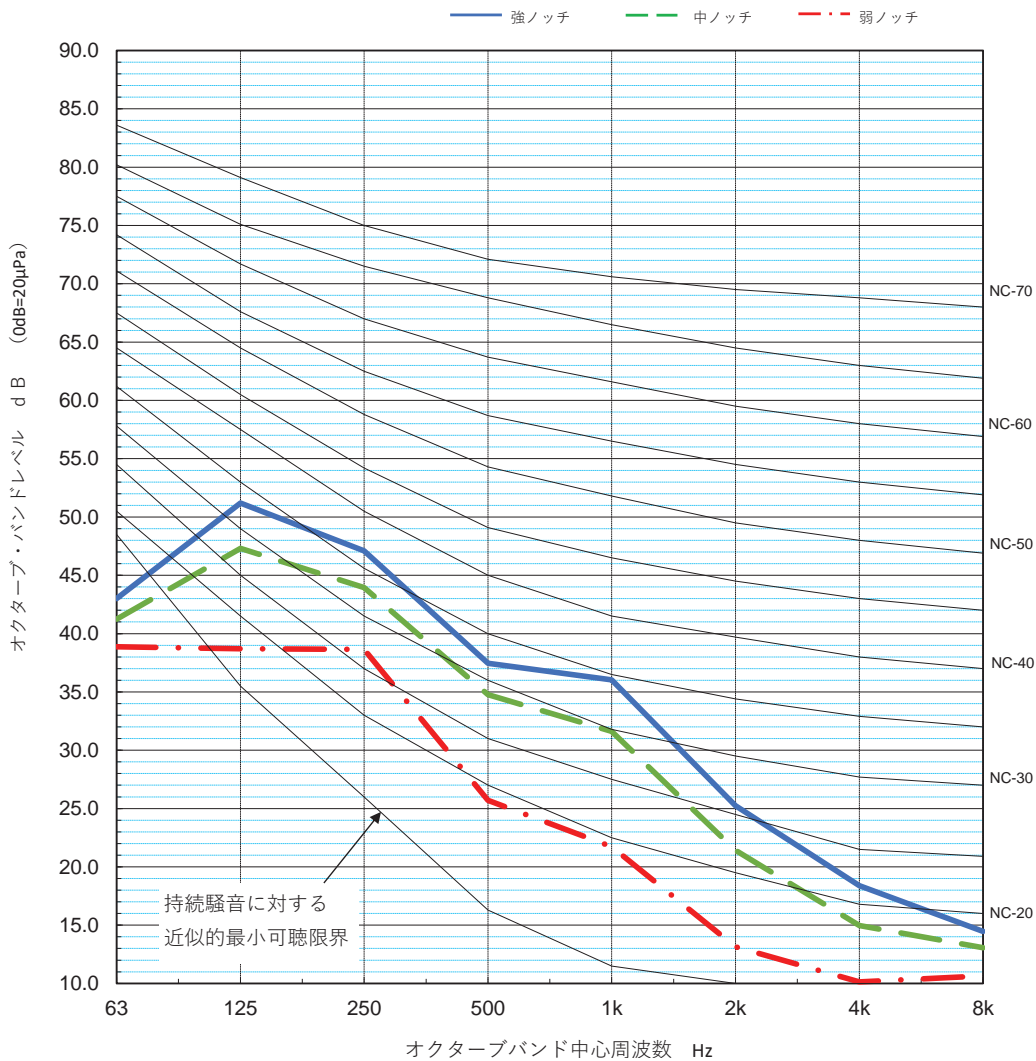
|          |     |           |       |            |    |   |
|----------|-----|-----------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2025/5/16 | 仕様書番号 | WYNB1-7460 | 副番 | A |
|----------|-----|-----------|-------|------------|----|---|

# 騒音分析表

PDFY-MP45GM

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

| 条件   | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | A特性計算 |
|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 強ノッチ | 43.0 | 51.2  | 47.1  | 37.5  | 36.0   | 25.2   | 18.4   | 14.5   | 42.5  |
| 中ノッチ | 41.2 | 47.3  | 43.9  | 34.8  | 31.6   | 21.4   | 15.0   | 13.1   | 39.0  |
| 弱ノッチ | 38.9 | 38.7  | 38.6  | 25.7  | 21.7   | 13.1   | 10.1   | 10.7   | 32.0  |



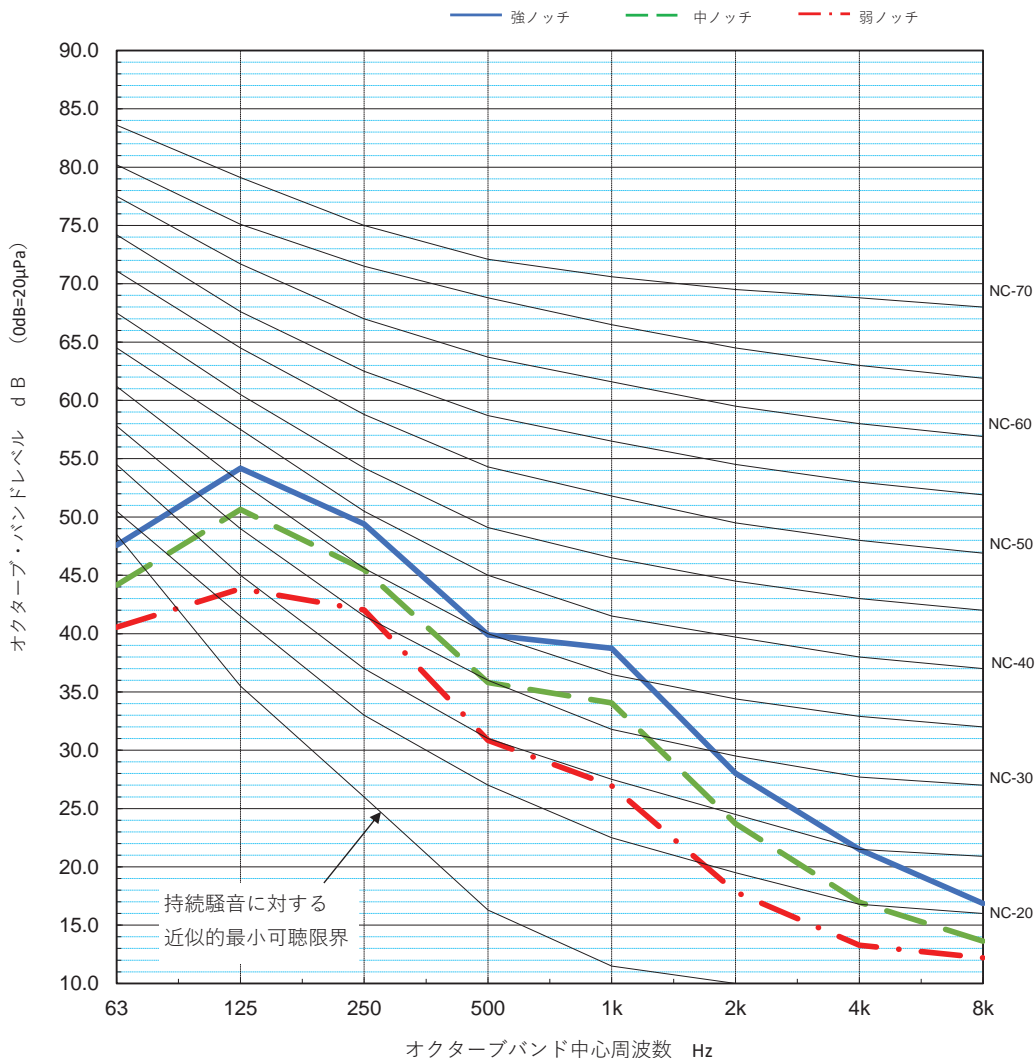
|          |     |           |       |            |    |   |
|----------|-----|-----------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2025/5/16 | 仕様書番号 | WYNB1-7460 | 副番 | A |
|----------|-----|-----------|-------|------------|----|---|

# 騒音分析表

PDFY-MP45GM

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| 区分        | 最終   |  |
| 測定場所      | 無響音室   |  |
| 仕様(測定位置等) | 下吸込、円形ダクトフランジ仕様<br><br>電源: 200V (50/60Hz)<br><br>機外静圧: 85Pa<br>(角ダクト仕様での機外静圧95Pa時も<br>同一です。) |  |

| 条件   | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | A特性計算 |
|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 強ノッチ | 47.6 | 54.2  | 49.4  | 39.9  | 38.7   | 28.0   | 21.5   | 16.9   | 45.0  |
| 中ノッチ | 44.2 | 50.6  | 45.5  | 35.8  | 34.1   | 23.7   | 17.0   | 13.6   | 41.0  |
| 弱ノッチ | 40.5 | 43.9  | 42.0  | 30.9  | 26.9   | 17.9   | 13.3   | 12.2   | 36.0  |



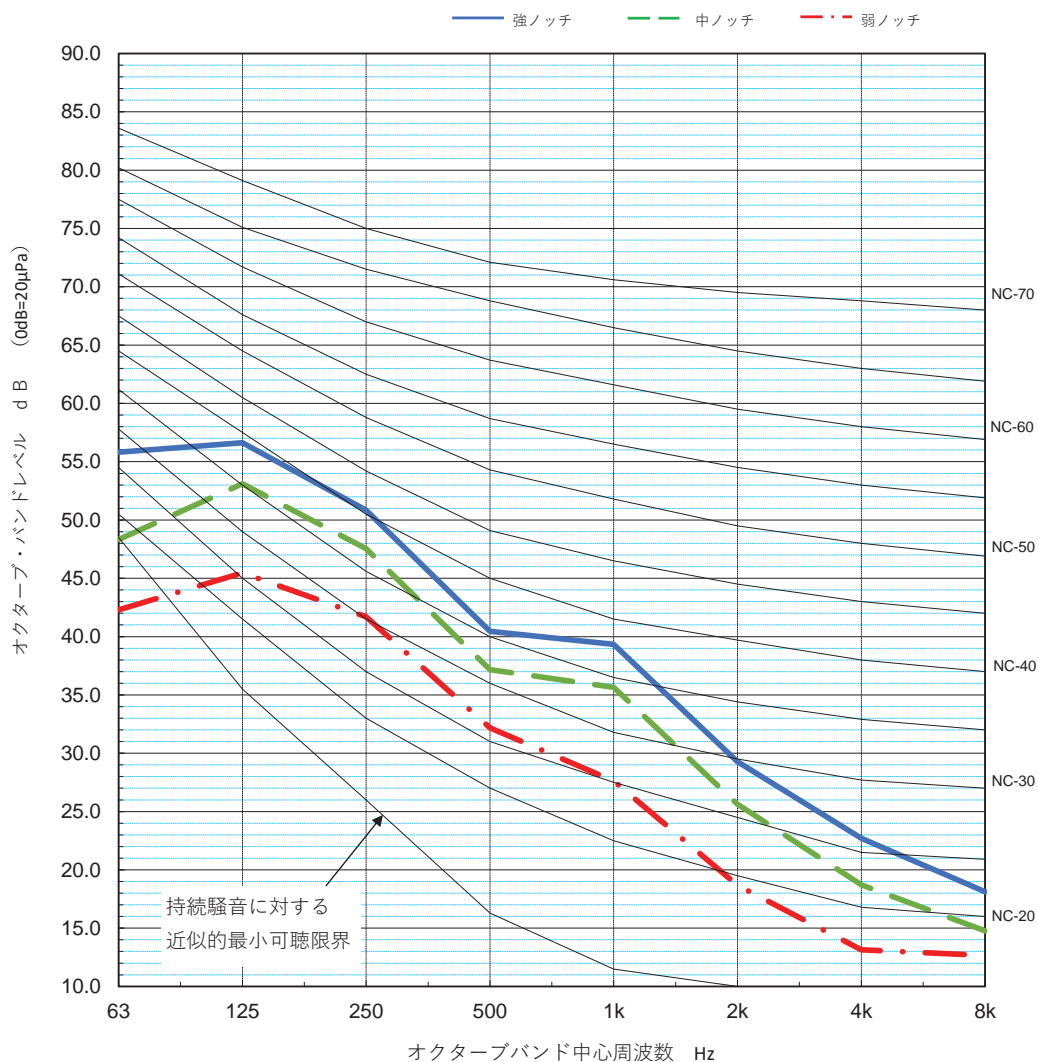
|          |     |           |       |            |    |   |
|----------|-----|-----------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2025/5/16 | 仕様書番号 | WYNB1-7460 | 副番 | A |
|----------|-----|-----------|-------|------------|----|---|

## 騒音分析表

PDFY-MP45GM

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

| 条件   | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | A特性計算 |
|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 強ノッチ | 55.8 | 56.6  | 50.8  | 40.5  | 39.3   | 29.3   | 22.7   | 18.1   | 46.5  |
| 中ノッチ | 48.3 | 53.1  | 47.5  | 37.2  | 35.7   | 25.6   | 18.7   | 14.8   | 43.0  |
| 弱ノッチ | 42.3 | 45.5  | 41.7  | 32.2  | 27.6   | 18.7   | 13.1   | 12.7   | 36.5  |



|          |     |           |       |            |    |   |
|----------|-----|-----------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2025/5/16 | 仕様書番号 | WYNB1-7460 | 副番 | A |
|----------|-----|-----------|-------|------------|----|---|