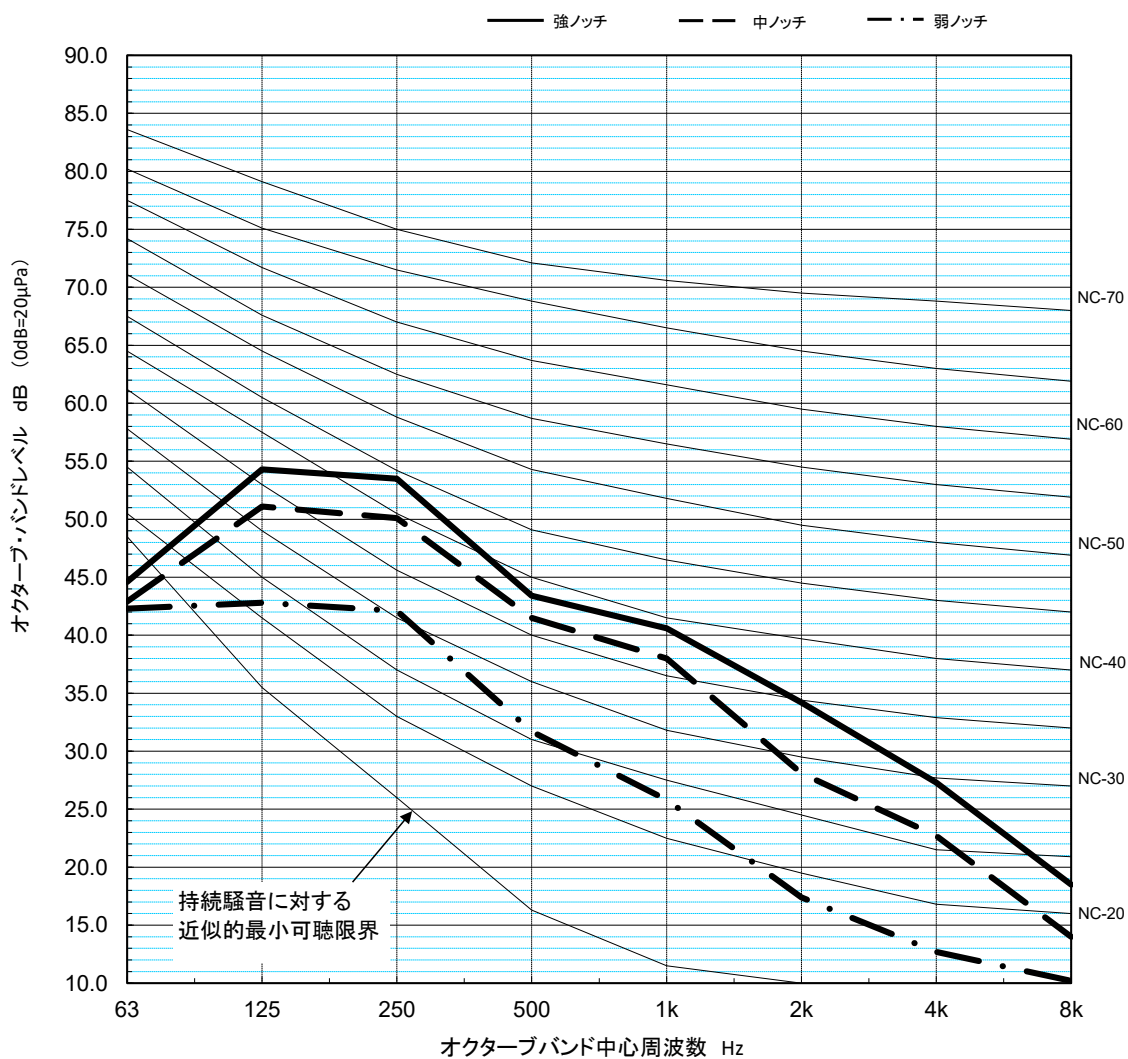


## 騒音分析表

PDFY-P140GMG7

|                  |   |  |
|------------------|---|--|
| <b>区分</b>        | 最終  |  |
| <b>測定場所</b>      | 無響音室  |  |
| <b>仕様(測定位置等)</b> | 下吸込、丸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 | 44.6 | 54.3  | 53.5  | 43.4  | 40.6   | 34.2   | 27.3   | 18.5   | 48    |
| 中ノッチ | 42.9 | 51.1  | 50.1  | 41.5  | 38.0   | 28.1   | 22.7   | 14.0   | 45    |
| 弱ノッチ | 42.3 | 42.8  | 42.1  | 31.7  | 25.8   | 17.4   | 12.7   | 10.2   | 36    |



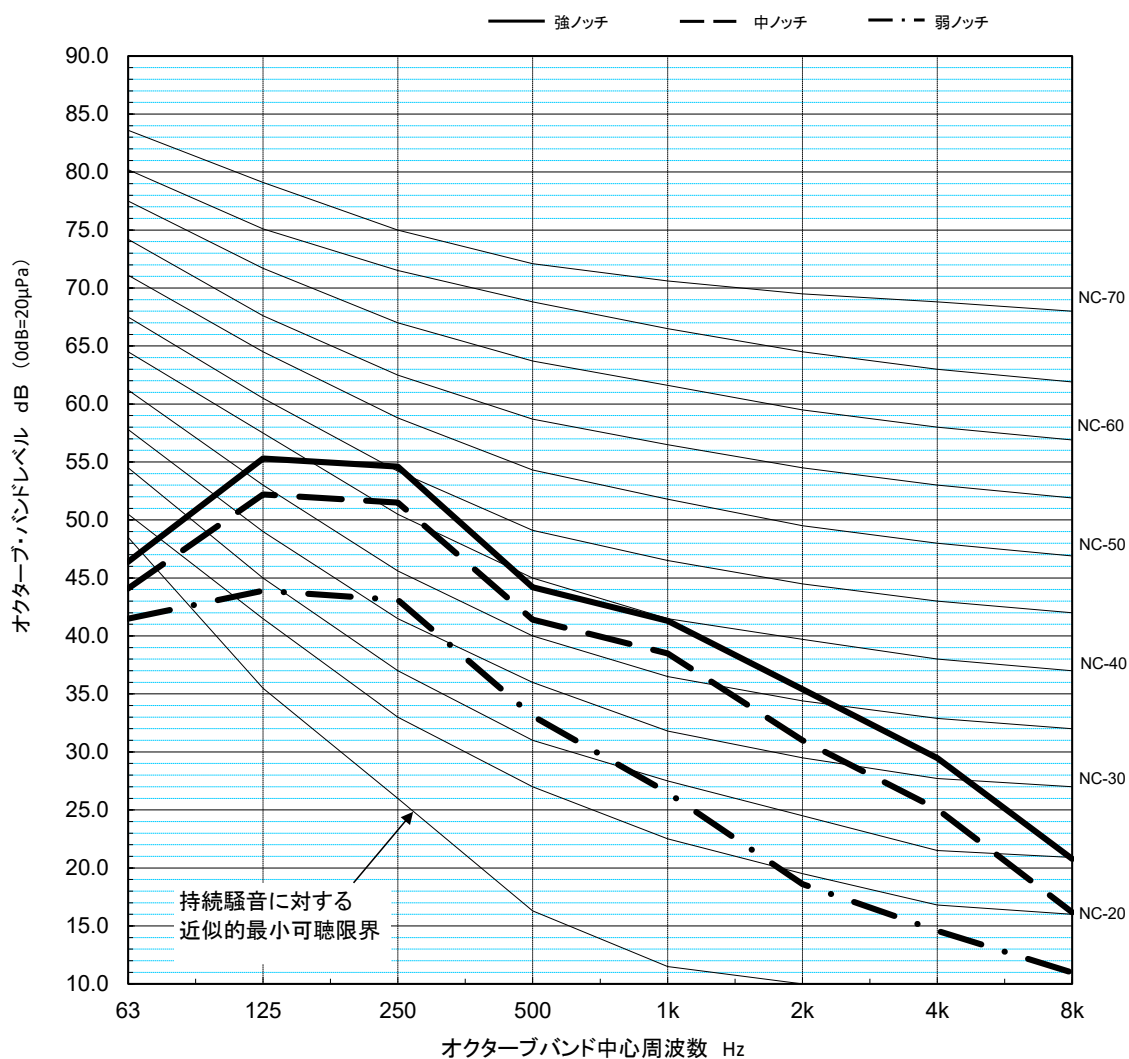
|          |     |            |       |            |    |   |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2020/05/14 | 仕様書番号 | WYNB1-4848 | 副番 | - |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|

# 騒音分析表

PDFY-P140GMG7

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| 区分        | 最終   |  |
| 測定場所      | 無響音室   |  |
| 仕様(測定位置等) | 下吸込、丸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 | 46.4 | 55.3  | 54.6  | 44.2  | 41.3   | 35.4   | 29.5   | 20.8   | 49    |
| 中ノッチ | 44.1 | 52.2  | 51.5  | 41.4  | 38.5   | 31.0   | 25.1   | 16.2   | 46    |
| 弱ノッチ | 41.5 | 43.9  | 43.1  | 33.1  | 26.5   | 18.6   | 14.6   | 11.0   | 37    |



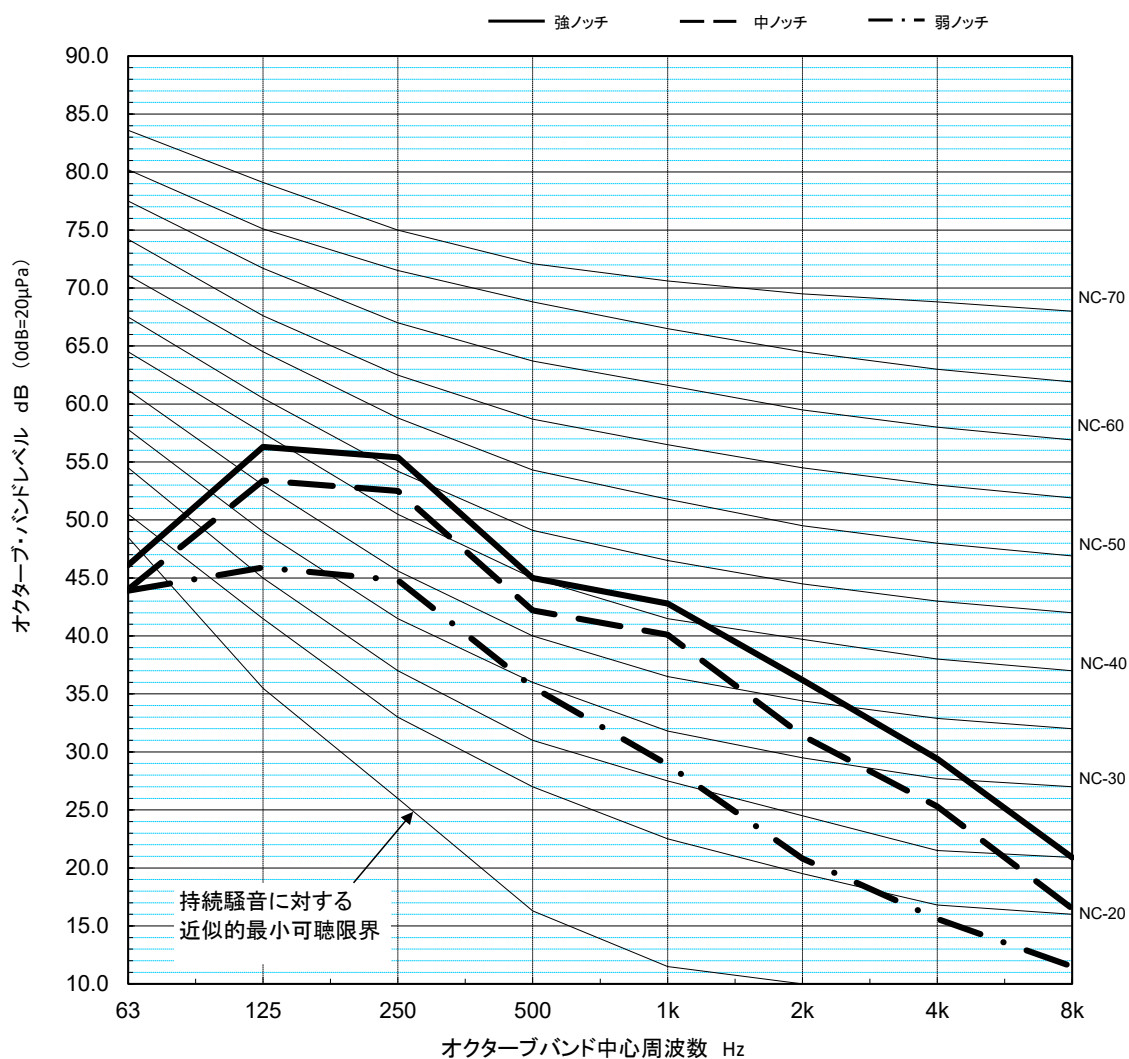
|          |     |            |       |            |    |   |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2020/05/14 | 仕様書番号 | WYNB1-4848 | 副番 | - |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|

## 騒音分析表

PDFY-P140GMG7

|                  |  |  |
|------------------|--|--|
| <b>区分</b>        | 最終   |  |
| <b>測定場所</b>      | 無響音室   |  |
| <b>仕様(測定位置等)</b> | 下吸込、丸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 | 46.1 | 56.3  | 55.4  | 45.0  | 42.8   | 36.2   | 29.4   | 20.9   | 50    |
| 中ノッチ | 44.0 | 53.4  | 52.5  | 42.2  | 40.1   | 31.4   | 25.3   | 16.5   | 47    |
| 弱ノッチ | 43.9 | 45.9  | 44.8  | 35.6  | 28.9   | 20.8   | 15.6   | 11.5   | 39    |



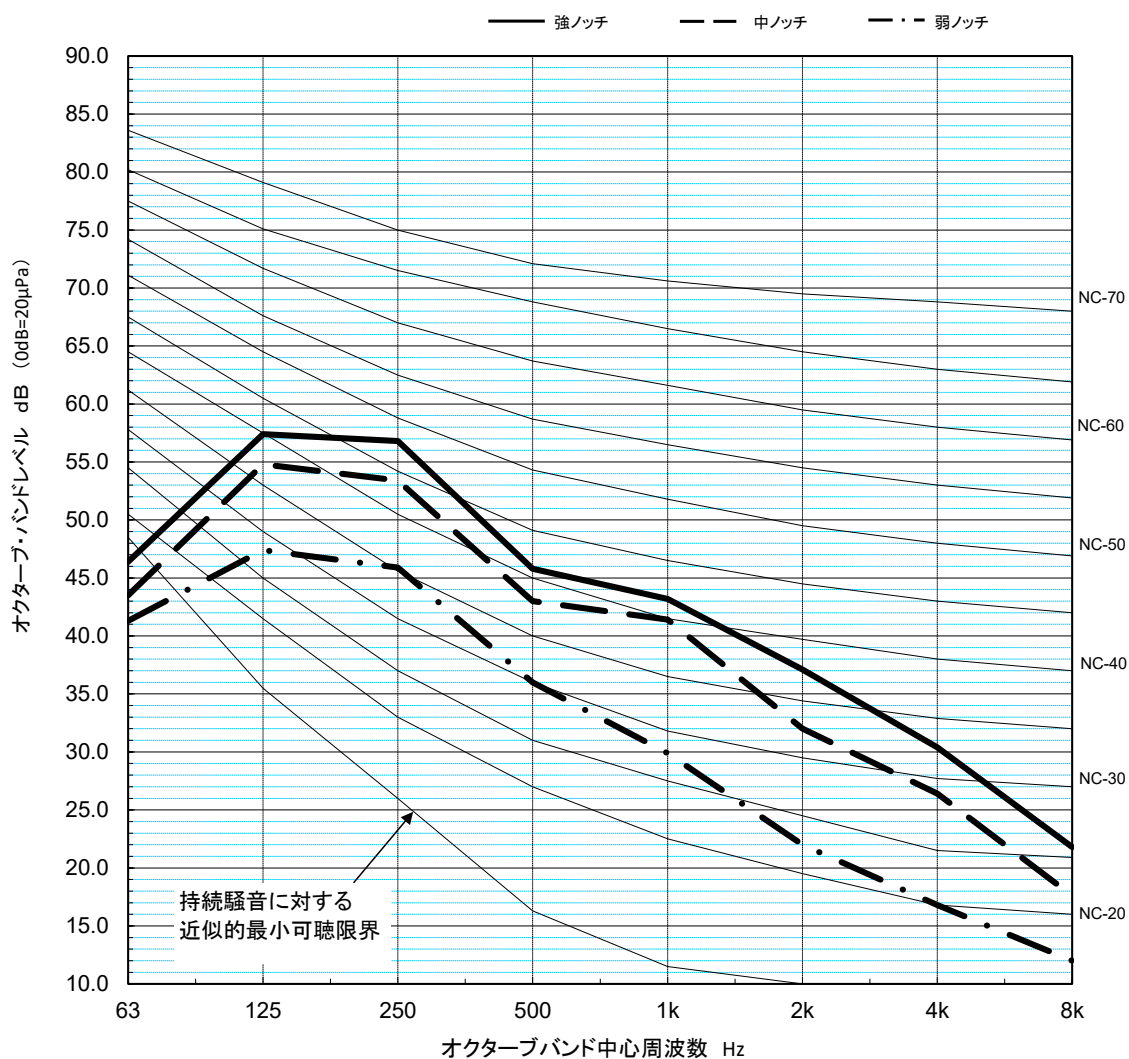
|          |     |            |       |            |    |   |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2020/05/14 | 仕様書番号 | WYNB1-4848 | 副番 | - |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|

## 騒音分析表

PDFY-P140GMG7

|                  |  |  |
|------------------|--|--|
| <b>区分</b>        | 最終   |  |
| <b>測定場所</b>      | 無響音室   |  |
| <b>仕様(測定位置等)</b> | 下吸込、丸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時も同一です。) |  |

| 条件   | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | A特性計算 |
|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 強ノッチ | 46.4 | 57.4  | 56.8  | 45.8  | 43.2   | 37.1   | 30.4   | 21.8   | 51    |
| 中ノッチ | 43.5 | 54.8  | 53.4  | 43.0  | 41.4   | 32.0   | 26.4   | 17.6   | 48    |
| 弱ノッチ | 41.3 | 47.4  | 45.9  | 36.0  | 29.9   | 22.0   | 16.8   | 12.0   | 40    |



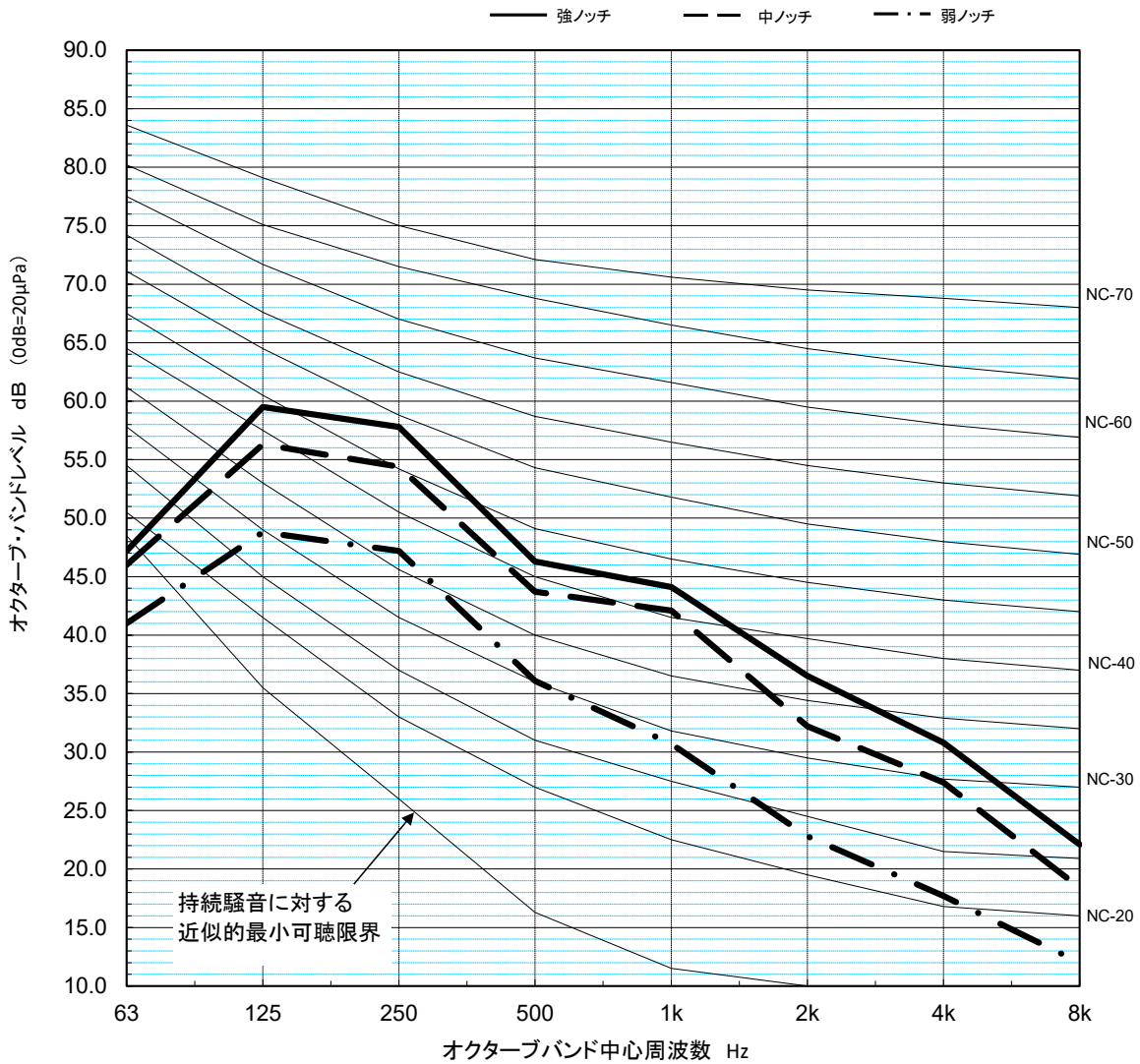
|          |     |            |       |            |    |   |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2020/05/14 | 仕様書番号 | WYNB1-4848 | 副番 | - |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|

# 騒音分析表

PDFY-P140GMG7

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| 区分        | 最終   |  |
| 測定場所      | 無響音室   |  |
| 仕様(測定位置等) | 下吸込、丸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 | 47.2 | 59.5  | 57.8  | 46.3  | 44.1   | 36.5   | 30.8   | 22.1   | 52    |
| 中ノッチ | 46.0 | 56.3  | 54.4  | 43.7  | 42.1   | 32.2   | 27.4   | 18.4   | 49    |
| 弱ノッチ | 41.0 | 48.8  | 47.2  | 36.1  | 30.7   | 22.8   | 17.7   | 12.0   | 41    |



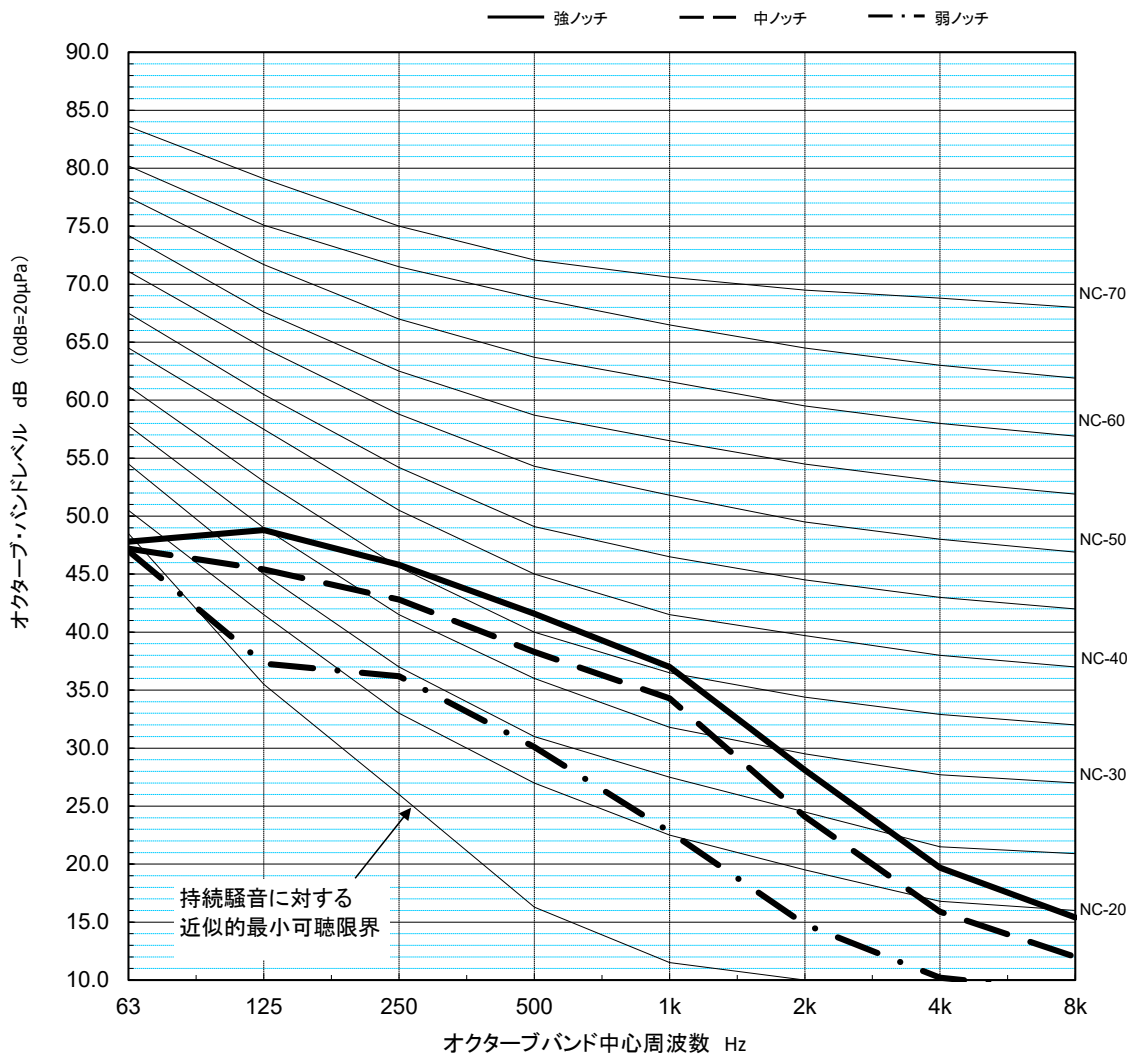
|          |     |            |       |            |    |   |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2020/05/14 | 仕様書番号 | WYNB1-4848 | 副番 | - |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|

## 騒音分析表

PDFY-P140GMG7

|                  |  |  |
|------------------|--|--|
| <b>区分</b>        | 最終   |  |
| <b>測定場所</b>      | 無響音室   |  |
| <b>仕様(測定位置等)</b> | 後吸込、丸ダクトフランジ仕様<br><br>電源: 200V(50/60Hz)<br><br>機外静圧: 20Pa<br>(角ダクト仕様での機外静圧30Pa時も<br>同一です。) |  |

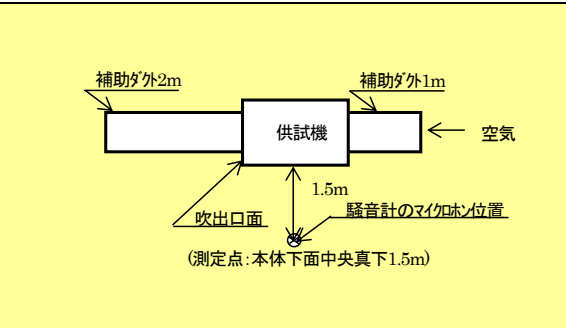
| 条件   | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | A特性計算 |
|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 強ノッチ | 47.8 | 48.8  | 45.8  | 41.6  | 37.0   | 28.1   | 19.7   | 15.4   | 43    |
| 中ノッチ | 47.2 | 45.4  | 42.8  | 38.3  | 34.3   | 24.1   | 15.9   | 12.0   | 40    |
| 弱ノッチ | 47.0 | 37.3  | 36.2  | 30.1  | 22.8   | 14.8   | 10.2   | 9.0    | 32    |



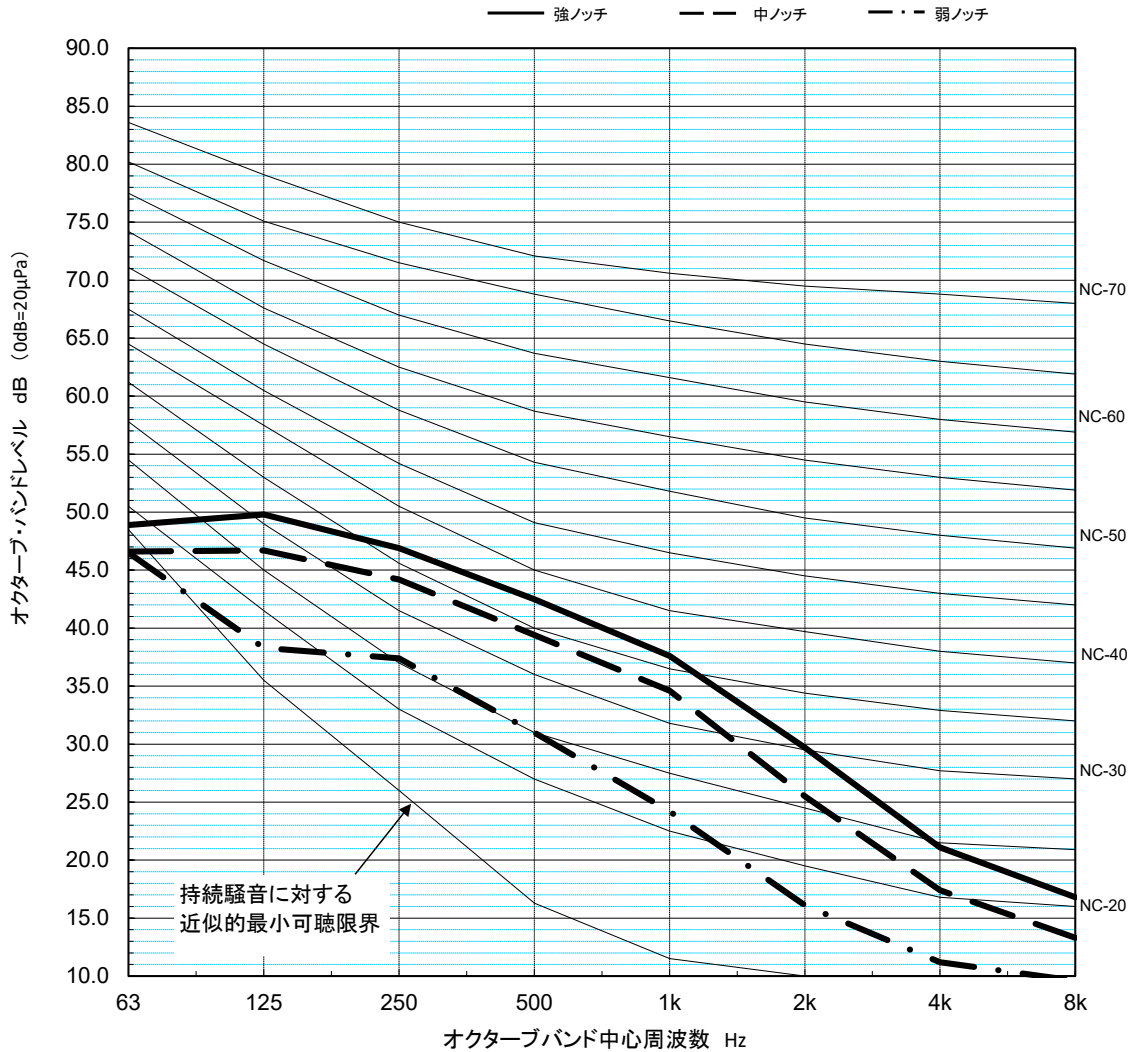
|          |     |            |       |            |    |   |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2020/05/14 | 仕様書番号 | WYNB1-4849 | 副番 | - |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|

# 騒音分析表

PDFY-P140GMG7

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

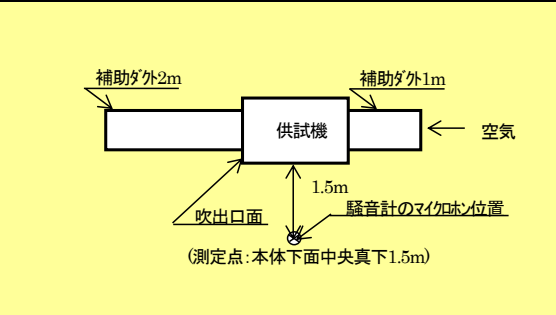
| 条件   | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | A特性計算 |
|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 強ノッチ | 48.9 | 49.8  | 46.9  | 42.5  | 37.6   | 29.7   | 21.1   | 16.8   | 44    |
| 中ノッチ | 46.6 | 46.7  | 44.2  | 39.4  | 34.6   | 25.5   | 17.4   | 13.3   | 41    |
| 弱ノッチ | 46.5 | 38.3  | 37.4  | 31.0  | 24.2   | 16.1   | 11.2   | 9.6    | 33    |



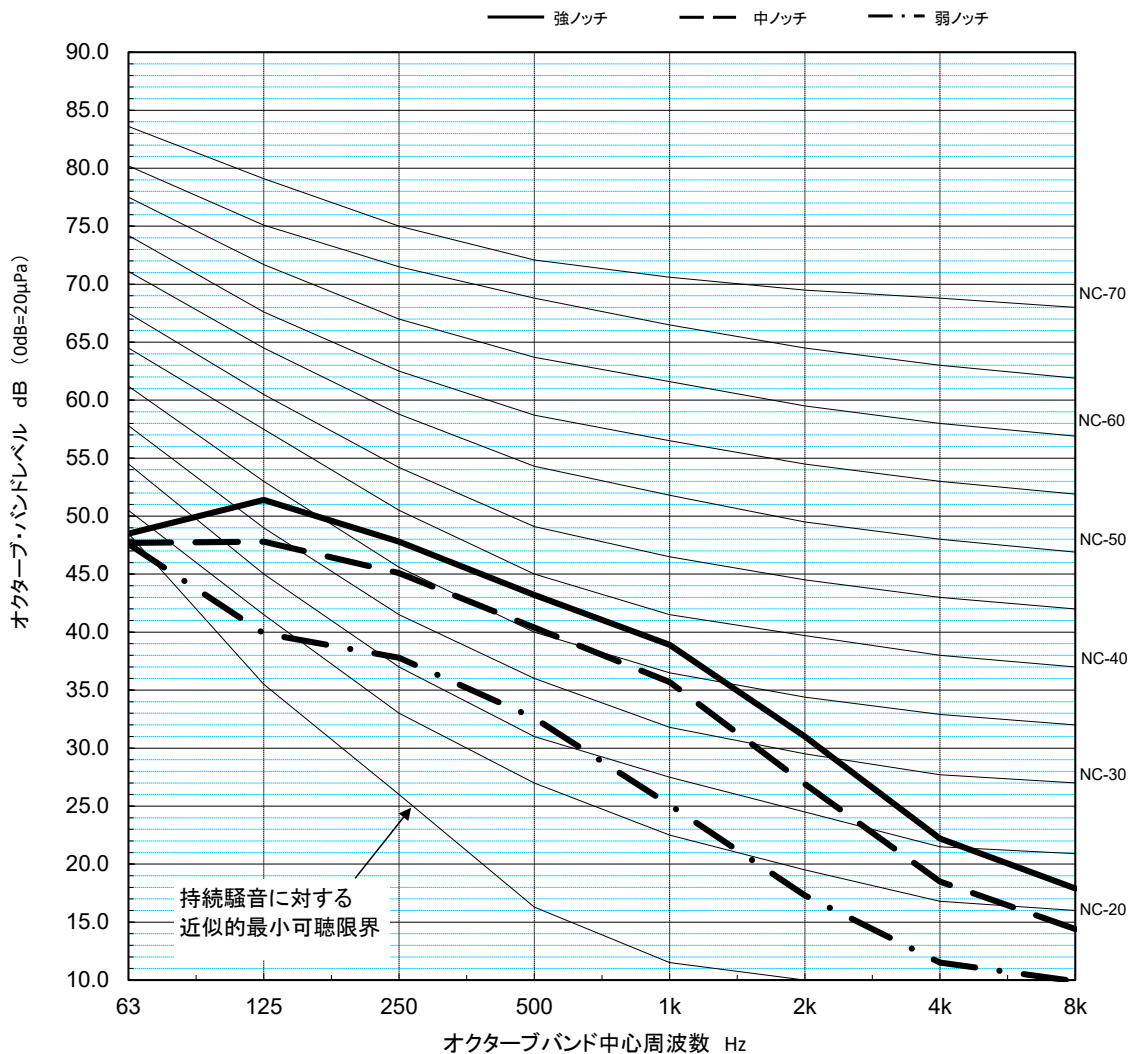
|          |     |            |       |            |    |   |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2020/05/14 | 仕様書番号 | WYNB1-4849 | 副番 | - |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|

## 騒音分析表

PDFY-P140GMG7

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| 区分        | 最終   |  |
| 測定場所      | 無響音室   |  |
| 仕様(測定位置等) | 後吸込、丸ダクトフランジ仕様<br><br>電源: 200V(50/60Hz)<br><br>機外静圧: 60Pa<br>(角ダクト仕様での機外静圧70Pa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 | 48.5 | 51.4  | 47.8  | 43.2  | 38.9   | 31.0   | 22.2   | 17.9   | 45    |
| 中ノッチ | 47.7 | 47.8  | 45.1  | 40.4  | 35.7   | 26.9   | 18.5   | 14.4   | 42    |
| 弱ノッチ | 47.6 | 39.9  | 37.8  | 32.6  | 25.1   | 17.3   | 11.5   | 9.9    | 34    |



|          |     |            |       |            |    |   |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2020/05/14 | 仕様書番号 | WYNB1-4849 | 副番 | - |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|

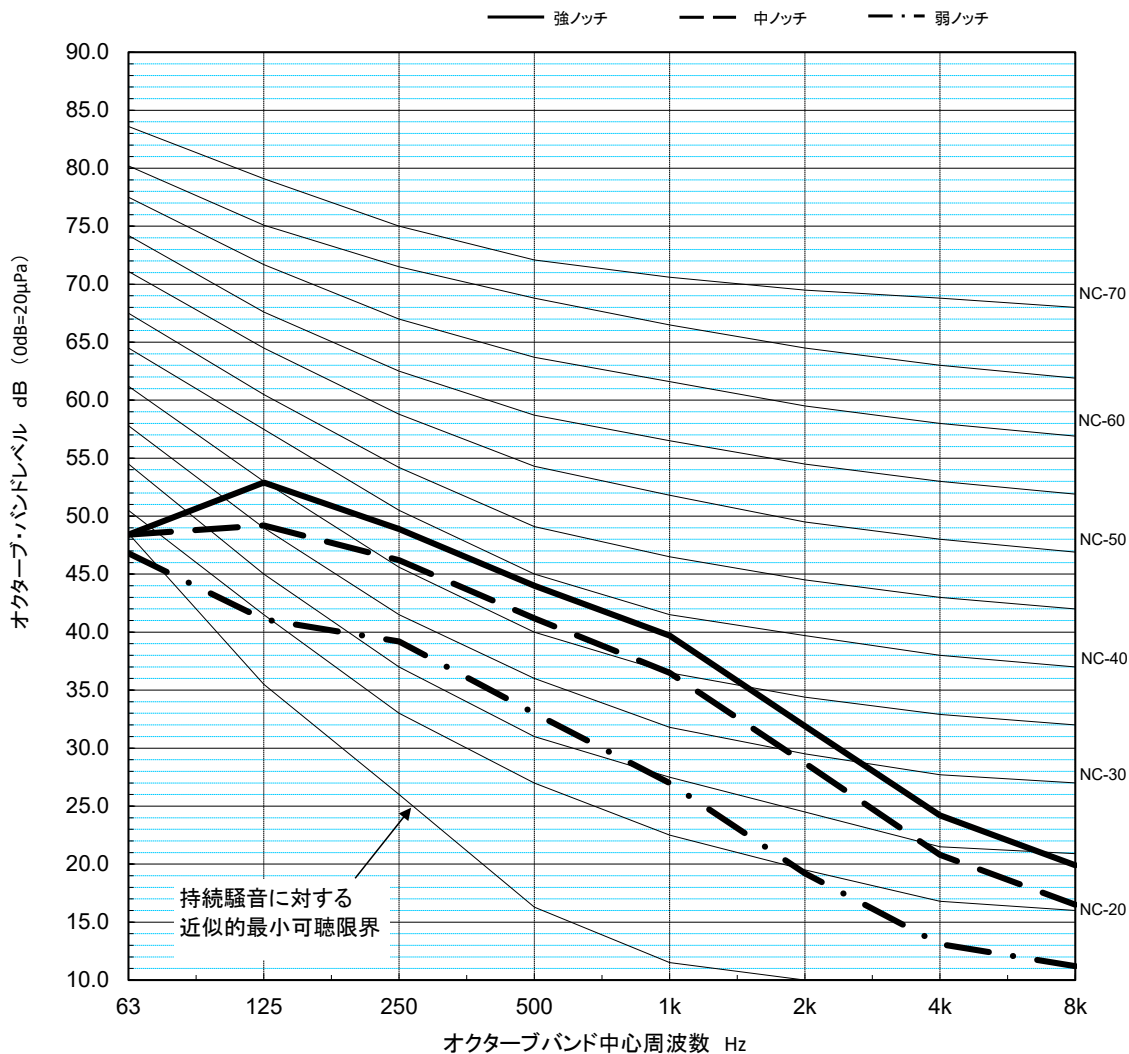


## 騒音分析表

PDFY-P140GMG7

|                  |   |  |
|------------------|---|--|
| <b>区分</b>        | 最終  |  |
| <b>測定場所</b>      | 無響音室  |  |
| <b>仕様(測定位置等)</b> | 後吸込、丸ダクトフランジ仕様<br><br>電源: 200V(50/60Hz)<br><br>機外静圧: 95Pa<br>(角ダクト仕様での機外静圧105Pa時も<br>同一です。) |  |

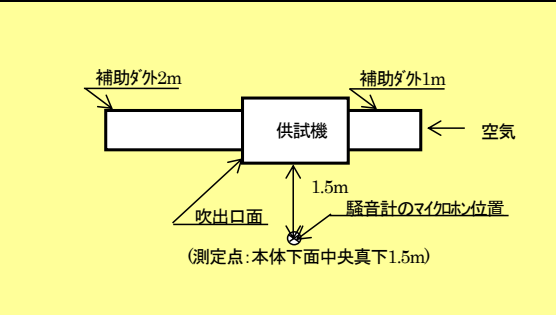
| 条件   | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | A特性計算 |
|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 強ノッチ | 48.4 | 52.9  | 48.9  | 44.0  | 39.7   | 31.9   | 24.2   | 19.9   | 46    |
| 中ノッチ | 48.4 | 49.2  | 46.2  | 41.2  | 36.5   | 28.7   | 20.8   | 16.5   | 43    |
| 弱ノッチ | 46.8 | 41.1  | 39.2  | 33.0  | 27.0   | 19.2   | 13.1   | 11.2   | 35    |



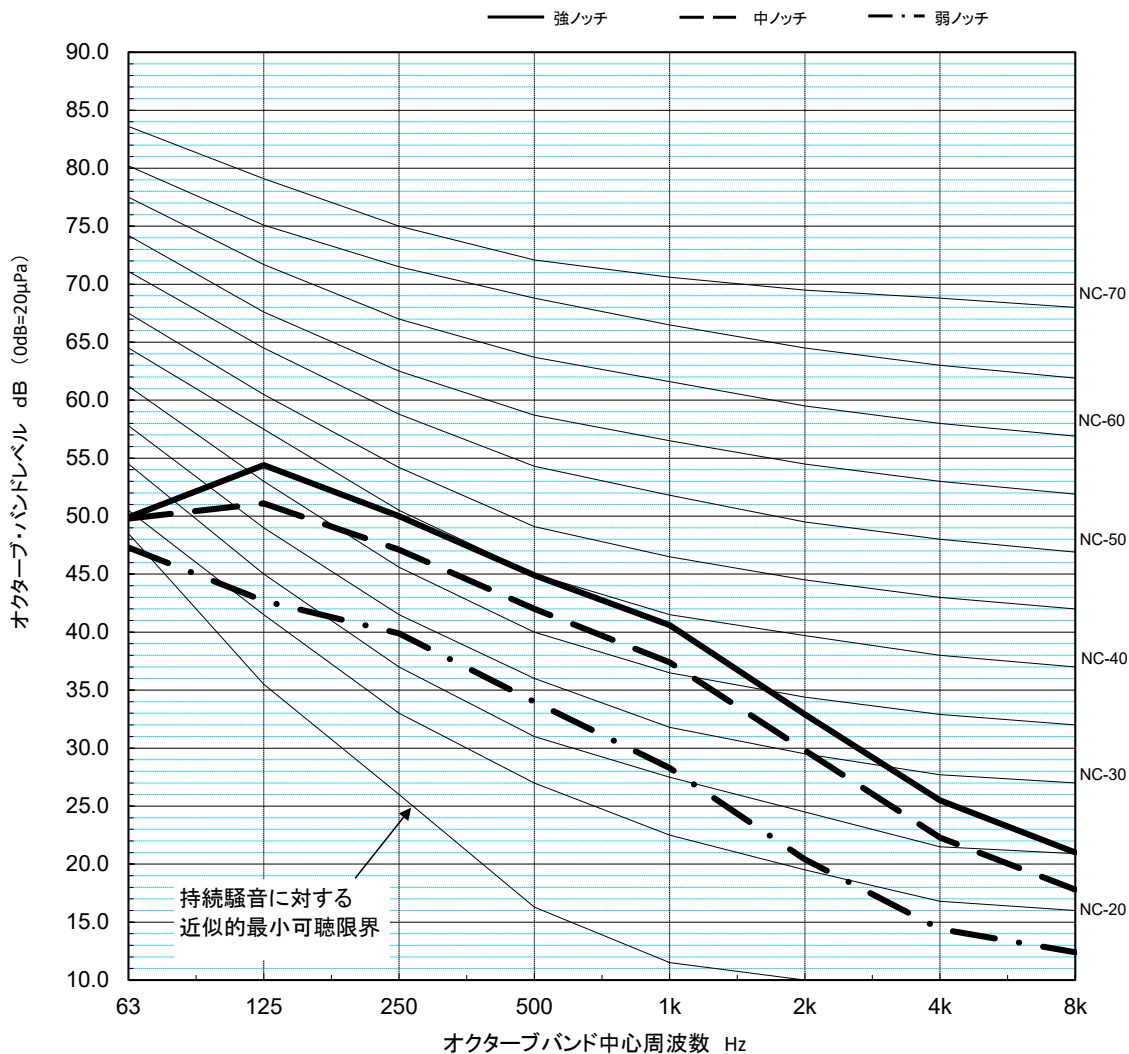
|          |     |            |       |            |    |   |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2020/05/14 | 仕様書番号 | WYNB1-4849 | 副番 | - |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|

## 騒音分析表

PDFY-P140GMG7

|                  |  |  |
|------------------|--|--|
| <b>区分</b>        | 最終   |  |
| <b>測定場所</b>      | 無響音室   |  |
| <b>仕様(測定位置等)</b> | 後吸込、丸ダクトフランジ仕様<br><br>電源: 200V(50/60Hz)<br><br>機外静圧: 120Pa<br>(角ダクト仕様での機外静圧130Pa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 | 49.9 | 54.4  | 50.0  | 44.9  | 40.6   | 32.9   | 25.5   | 21.0   | 47    |
| 中ノッチ | 49.8 | 51.1  | 47.1  | 42.0  | 37.4   | 29.8   | 22.3   | 17.8   | 44    |
| 弱ノッチ | 47.3 | 42.7  | 39.9  | 34.0  | 28.3   | 20.4   | 14.4   | 12.4   | 36    |



|          |     |            |       |            |    |   |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2020/05/14 | 仕様書番号 | WYNB1-4849 | 副番 | - |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|