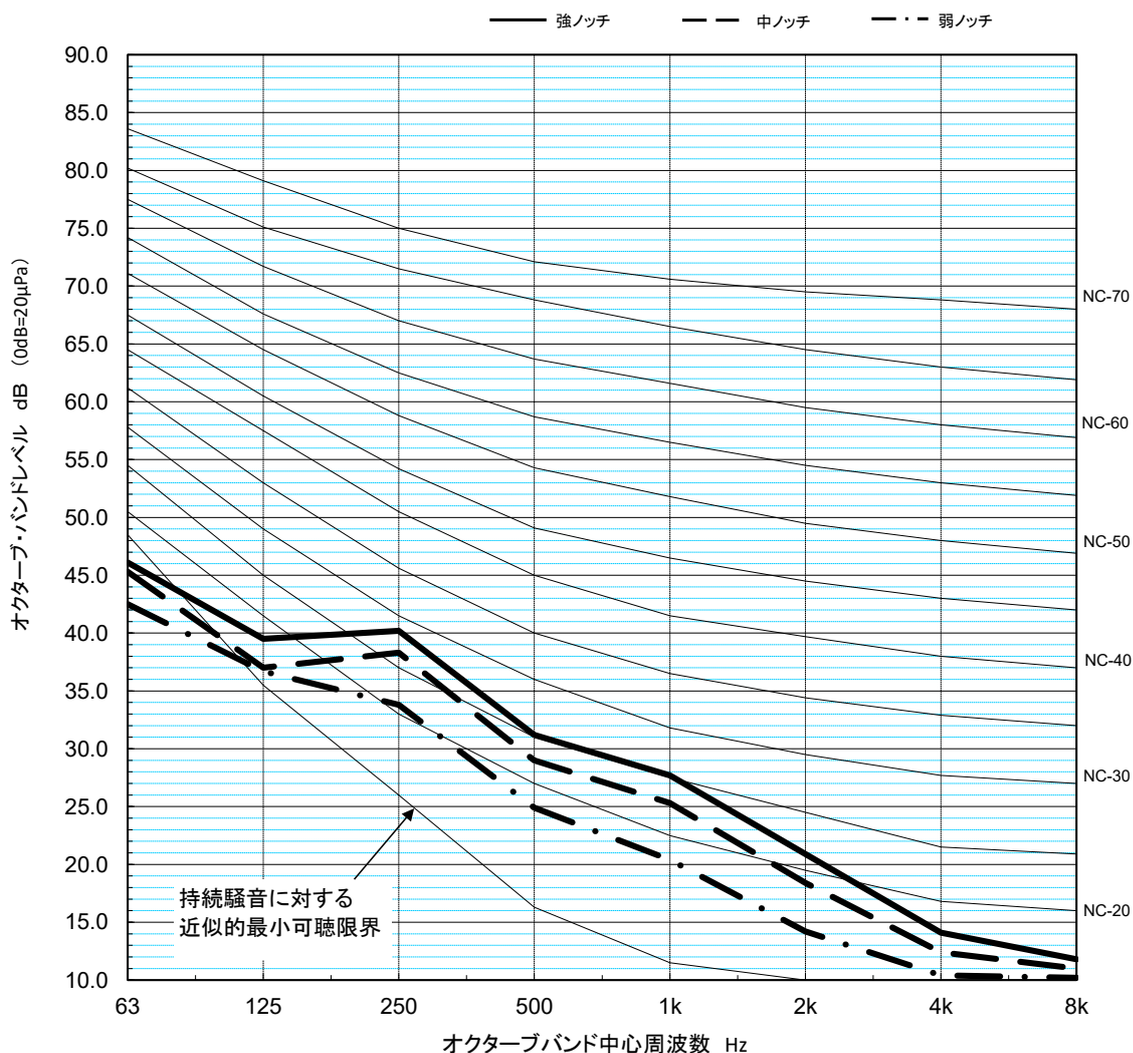


騒音分析表

PDFY-P22,28GMG7

| | | |
|-----------|--|--|
| 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 電源: 200V(50/60Hz) 機外静圧: 10Pa (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 | 46.1 | 39.5 | 40.2 | 31.2 | 27.7 | 20.9 | 14.1 | 11.8 | 35 |
| 中ノッチ | 45.3 | 37.0 | 38.3 | 29.0 | 25.3 | 18.4 | 12.4 | 11.0 | 33 |
| 弱ノッチ | 42.5 | 36.7 | 33.8 | 24.9 | 20.4 | 14.2 | 10.4 | 10.2 | 29 |



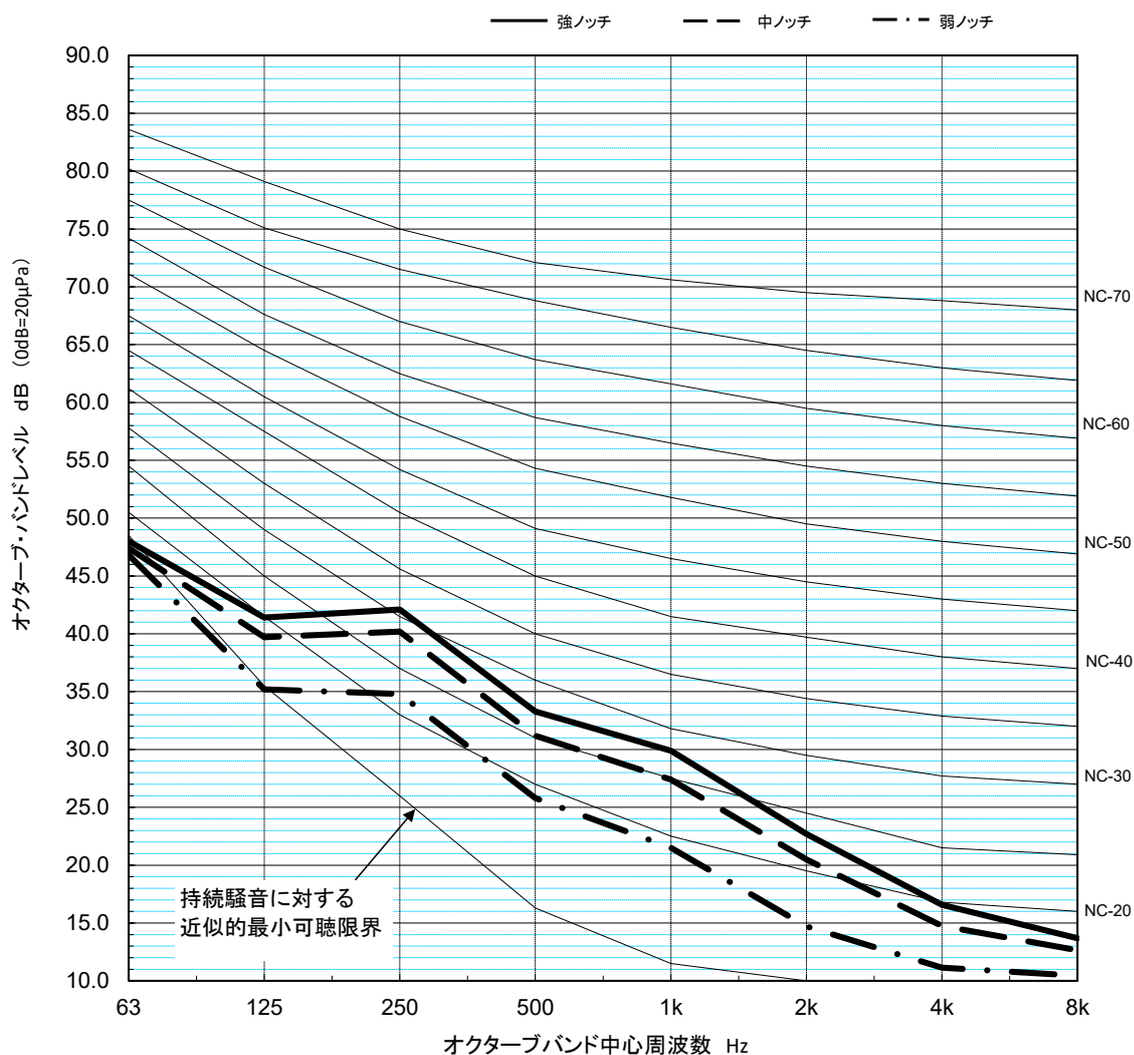
| | | | | | | |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2020/05/14 | 仕様書番号 | WYNB1-4848 | 副番 | - |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|

騒音分析表

PDFY-P22,28GMG7

| | | |
|------------------|---|--|
| 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 電源: 200V (50/60Hz) 機外静圧: 30Pa (角ダクト仕様での機外静圧40Pa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 | 48.0 | 41.4 | 42.1 | 33.3 | 29.9 | 22.7 | 16.6 | 13.7 | 37 |
| 中ノッチ | 47.4 | 39.7 | 40.2 | 31.2 | 27.4 | 20.5 | 14.7 | 12.6 | 35 |
| 弱ノッチ | 46.8 | 35.2 | 34.8 | 25.8 | 21.5 | 14.7 | 11.1 | 10.4 | 30 |



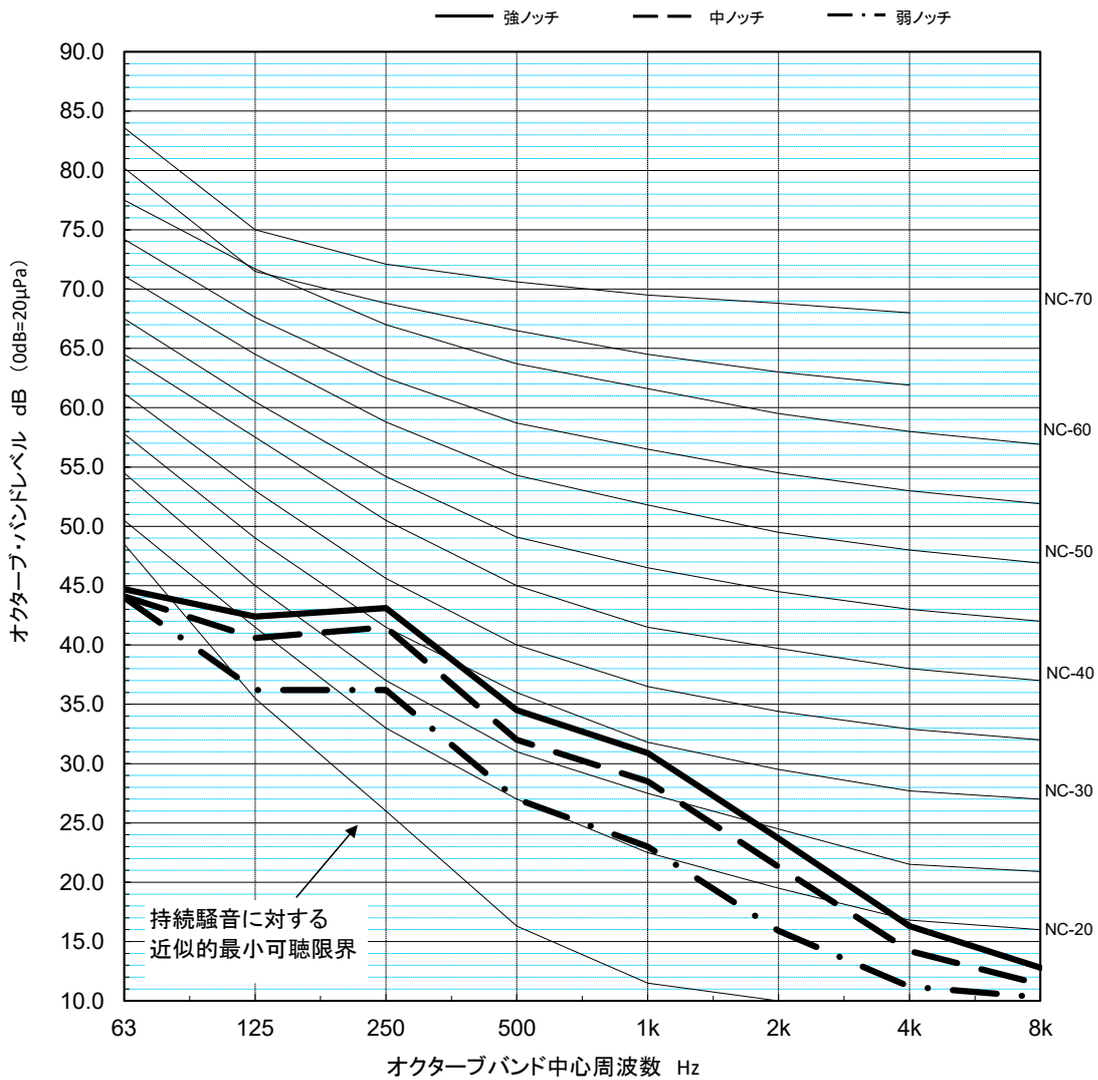
| | | | | | | |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2020/05/14 | 仕様書番号 | WYNB1-4848 | 副番 | - |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|

騒音分析表

PDFY-P22,28GMG7

| | | |
|-----------|--|--|
| 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 電源: 200V(50/60Hz) 機外静圧: 50Pa (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 | 44.7 | 42.4 | 43.1 | 34.5 | 30.9 | 23.7 | 16.3 | 12.8 | 38 |
| 中ノッチ | 44.1 | 40.6 | 41.5 | 32.0 | 28.5 | 21.3 | 14.2 | 11.4 | 36 |
| 弱ノッチ | 44.0 | 36.2 | 36.2 | 27.0 | 23.0 | 15.9 | 11.2 | 10.3 | 31 |



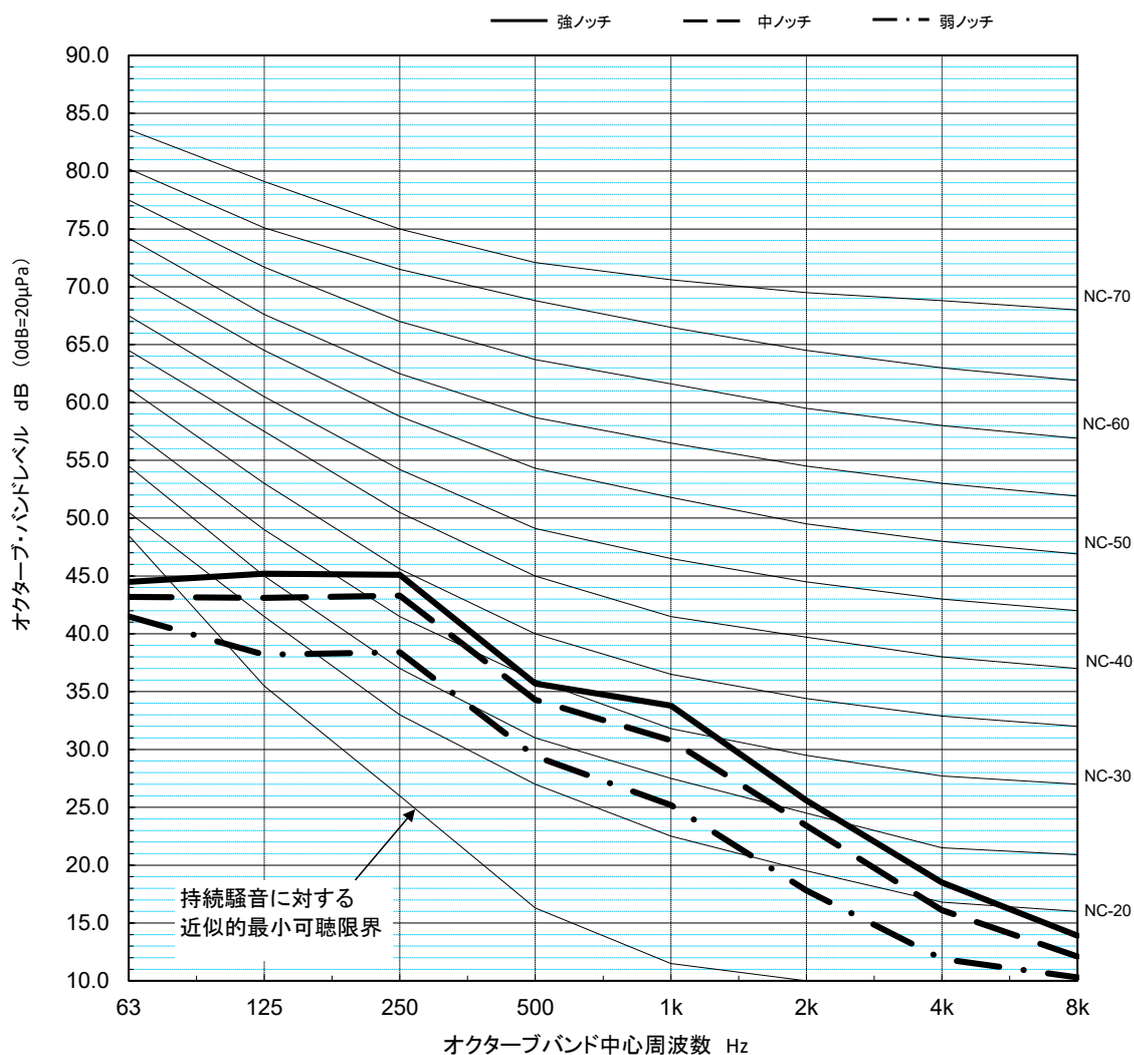
| | | | | | | |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2020/05/14 | 仕様書番号 | WYNB1-4848 | 副番 | - |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|

騒音分析表

PDFY-P22,28GMG7

| | | |
|------------------|--|--|
| 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 電源: 200V(50/60Hz) 機外静圧: 85Pa (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 | 44.5 | 45.2 | 45.1 | 35.7 | 33.8 | 25.6 | 18.5 | 13.9 | 40 |
| 中ノッチ | 43.2 | 43.1 | 43.3 | 34.3 | 30.8 | 23.4 | 16.1 | 12.1 | 38 |
| 弱ノッチ | 41.5 | 38.2 | 38.4 | 29.4 | 25.2 | 17.8 | 11.9 | 10.3 | 33 |



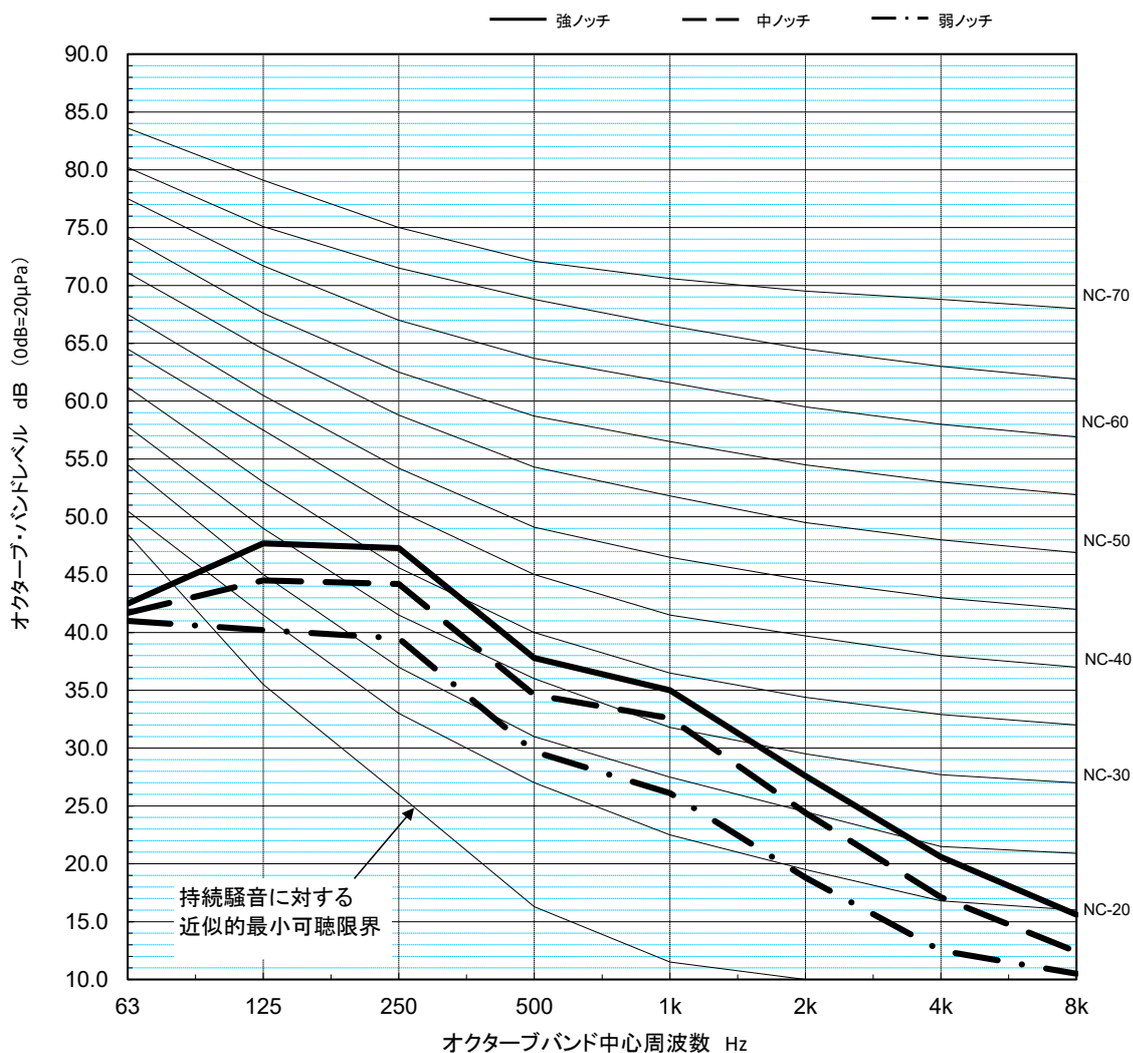
| | | | | | | |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2020/05/14 | 仕様書番号 | WYNB1-4848 | 副番 | - |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|

騒音分析表

PDFY-P22,28GMG7

| | | |
|------------------|---|--|
| 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 電源: 200V (50/60Hz) 機外静圧: 110Pa (角ダクト仕様での機外静圧120Pa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 | 42.5 | 47.7 | 47.3 | 37.8 | 35.0 | 27.6 | 20.6 | 15.6 | 42 |
| 中ノッチ | 41.7 | 44.5 | 44.2 | 34.6 | 32.6 | 24.4 | 17.1 | 12.4 | 39 |
| 弱ノッチ | 41.0 | 40.2 | 39.5 | 29.7 | 26.1 | 18.8 | 12.5 | 10.5 | 34 |



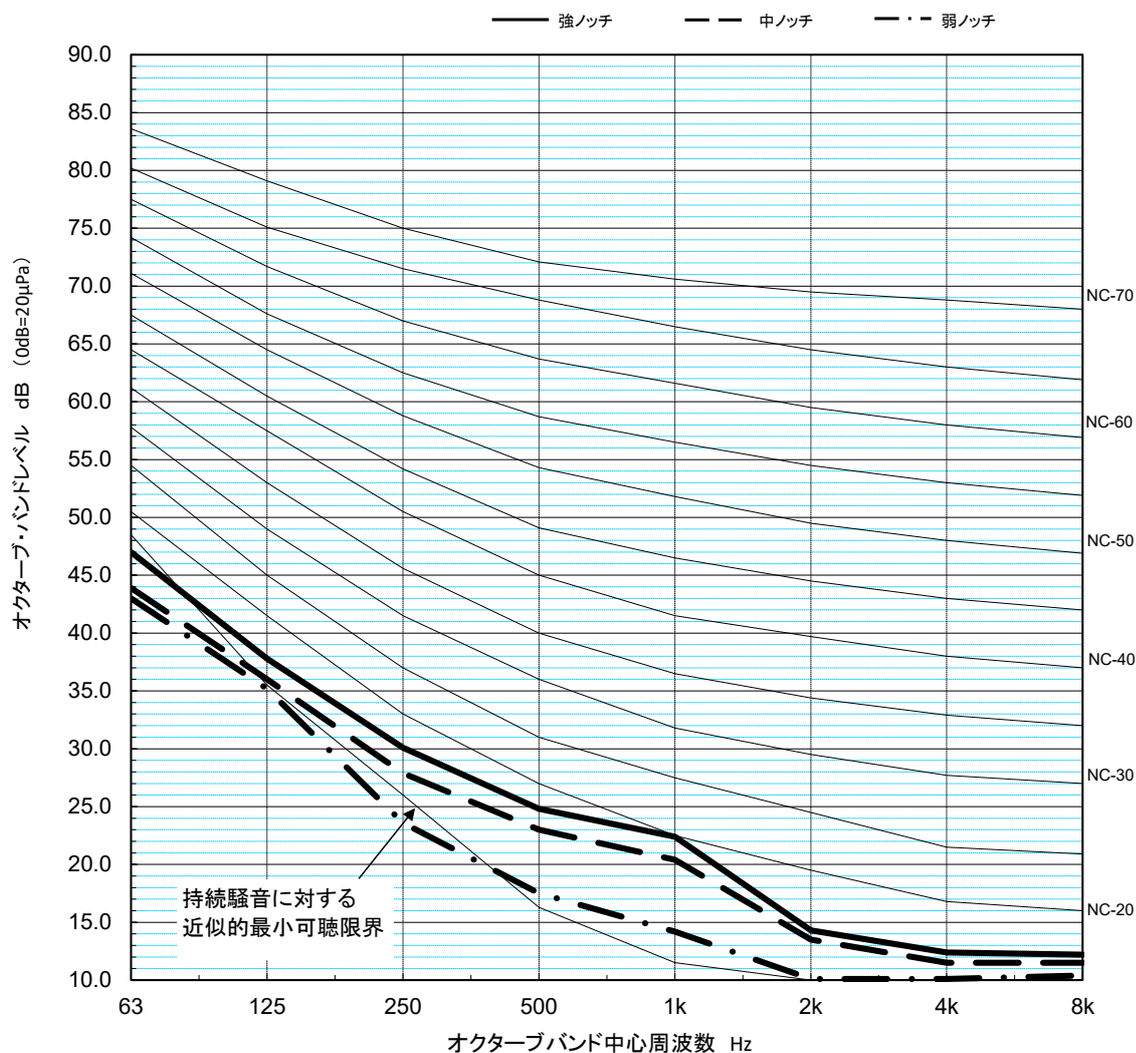
| | | | | | | |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2020/05/14 | 仕様書番号 | WYNB1-4848 | 副番 | - |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|

騒音分析表

PDFY-P22,28GMG7

| | | |
|-----------|---|--|
| 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 電源: 200V (50/60Hz) 機外静圧: 20Pa (角ダクト仕様での機外静圧30Pa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 | 47.0 | 37.8 | 30.1 | 24.8 | 22.4 | 14.3 | 12.4 | 12.2 | 29 |
| 中ノッチ | 43.9 | 36.0 | 27.9 | 23.0 | 20.4 | 13.5 | 11.5 | 11.5 | 27 |
| 弱ノッチ | 43.0 | 35.2 | 23.6 | 17.5 | 14.2 | 10.1 | 10.1 | 10.4 | 24 |



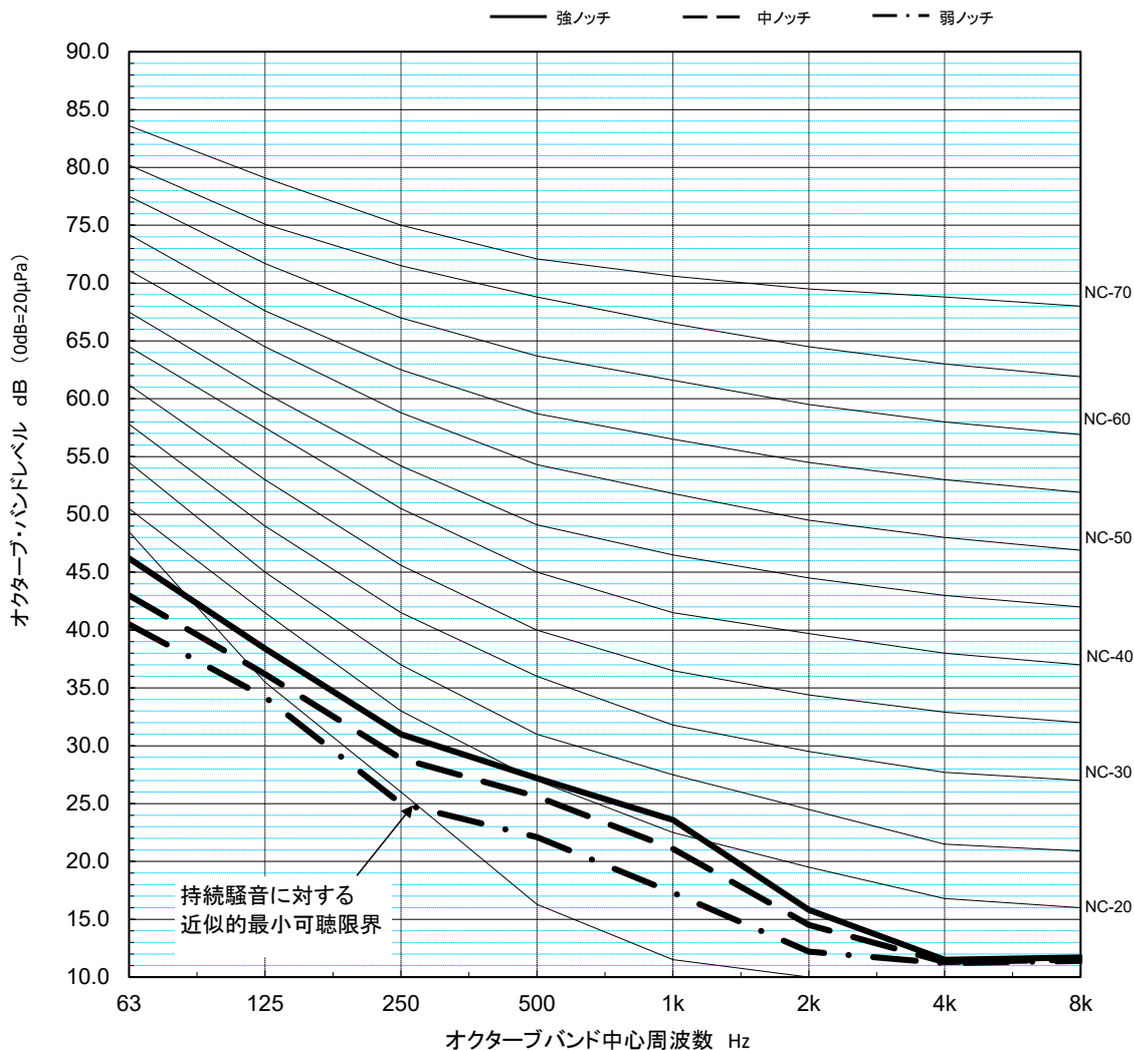
| | | | | | | |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2020/05/14 | 仕様書番号 | WYNB1-4849 | 副番 | - |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|

騒音分析表

PDFY-P22,28GMG7

| | | |
|-----------|--|--|
| 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 電源: 200V(50/60Hz) 機外静圧: 40Pa (角ダクト仕様での機外静圧50Pa時も 同一です。) | |

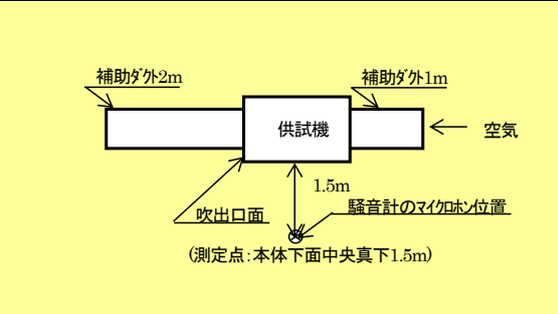
| 条件 | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | A特性計算 |
|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 強ノッチ | 46.2 | 38.4 | 31.0 | 27.2 | 23.6 | 15.8 | 11.5 | 11.7 | 30 |
| 中ノッチ | 43.0 | 36.2 | 28.9 | 25.6 | 21.1 | 14.5 | 11.3 | 11.5 | 28 |
| 弱ノッチ | 40.5 | 34.2 | 25.0 | 22.1 | 17.3 | 12.2 | 11.2 | 11.4 | 25 |



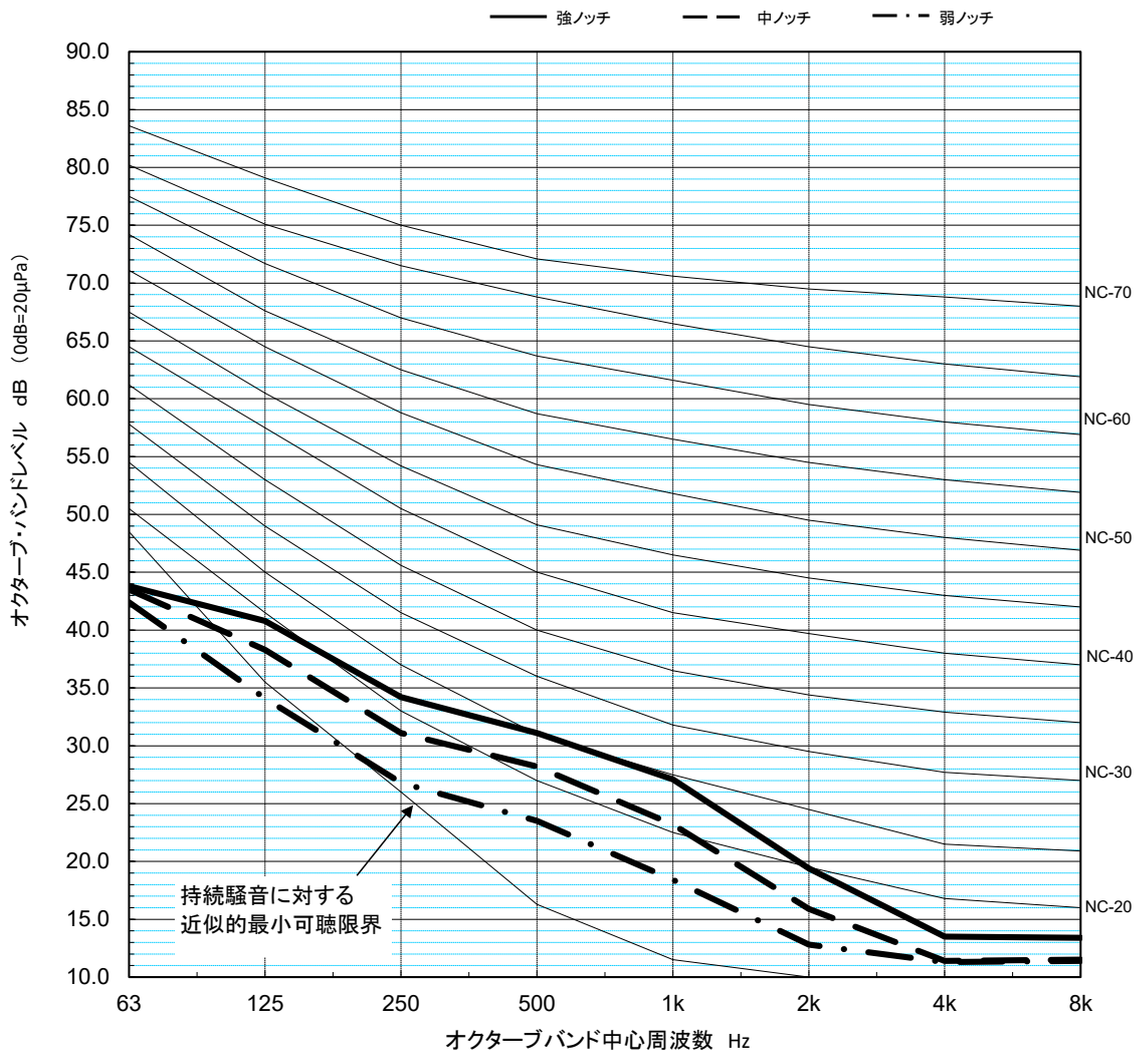
| | | | | | | |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2020/05/14 | 仕様書番号 | WYNB1-4849 | 副番 | - |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|

騒音分析表

PDFY-P22,28GMG7

| | | |
|-----------|--|--|
| 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 電源: 200V(50/60Hz) 機外静圧: 60Pa (角ダクト仕様での機外静圧70Pa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 | 43.8 | 40.8 | 34.2 | 31.1 | 27.1 | 19.4 | 13.5 | 13.4 | 33 |
| 中ノッチ | 43.5 | 38.3 | 31.1 | 28.2 | 23.2 | 15.9 | 11.4 | 11.5 | 30 |
| 弱ノッチ | 42.4 | 34.1 | 26.8 | 23.5 | 18.4 | 12.8 | 11.3 | 11.4 | 26 |



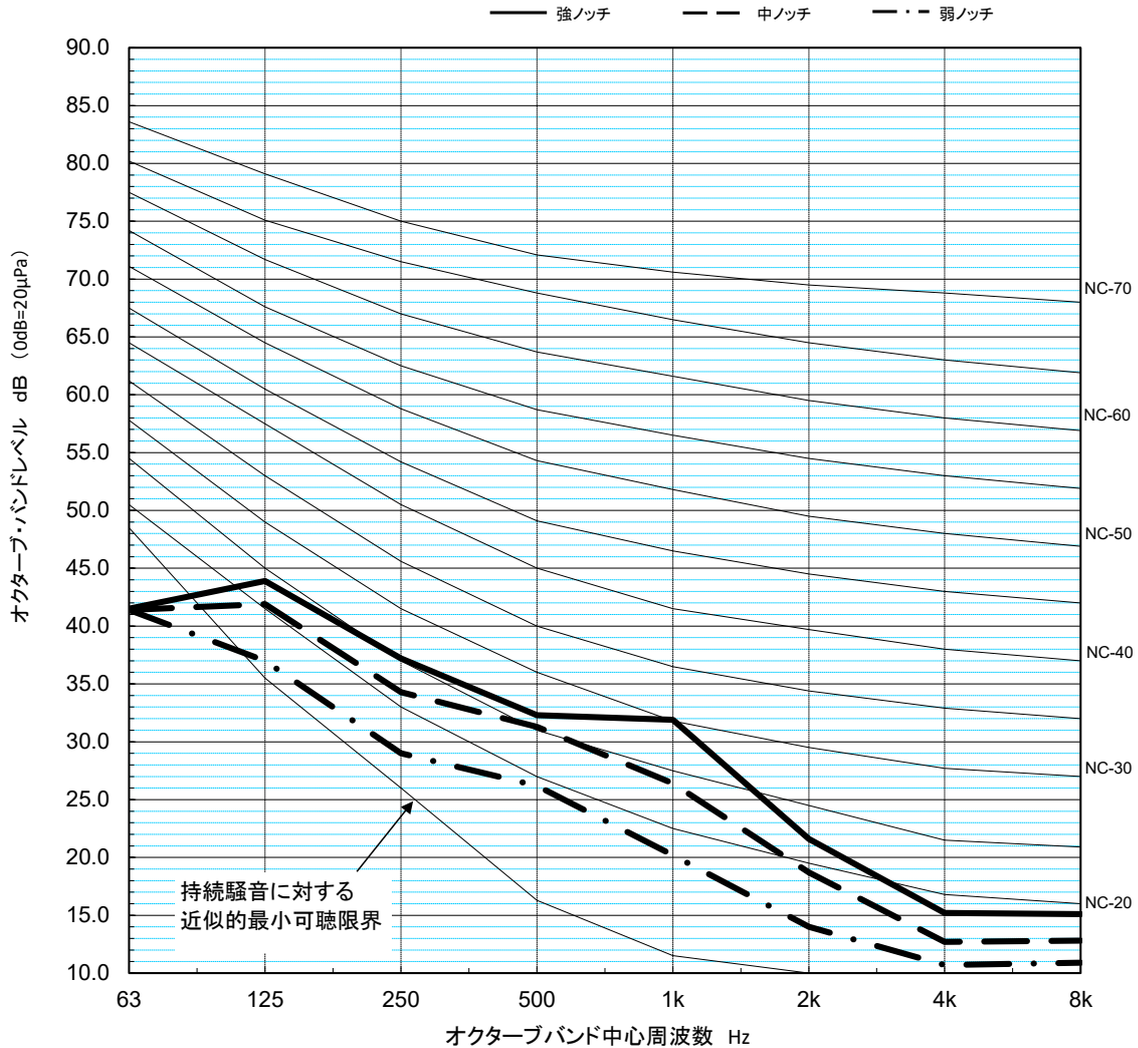
| | | | | | | |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2020/05/14 | 仕様書番号 | WYNB1-4849 | 副番 | - |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|

騒音分析表

PDFY-P22,28GMG7

| | | |
|-----------|---|--|
| 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 電源: 200V(50/60Hz) 機外静圧: 95Pa (角ダクト仕様での機外静圧105Pa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 | 41.5 | 43.9 | 37.2 | 32.3 | 31.9 | 21.6 | 15.2 | 15.1 | 36 |
| 中ノッチ | 41.4 | 41.9 | 34.3 | 31.3 | 26.4 | 18.7 | 12.7 | 12.8 | 33 |
| 弱ノッチ | 41.4 | 37.0 | 29.0 | 26.2 | 20.2 | 14.0 | 10.7 | 10.9 | 28 |



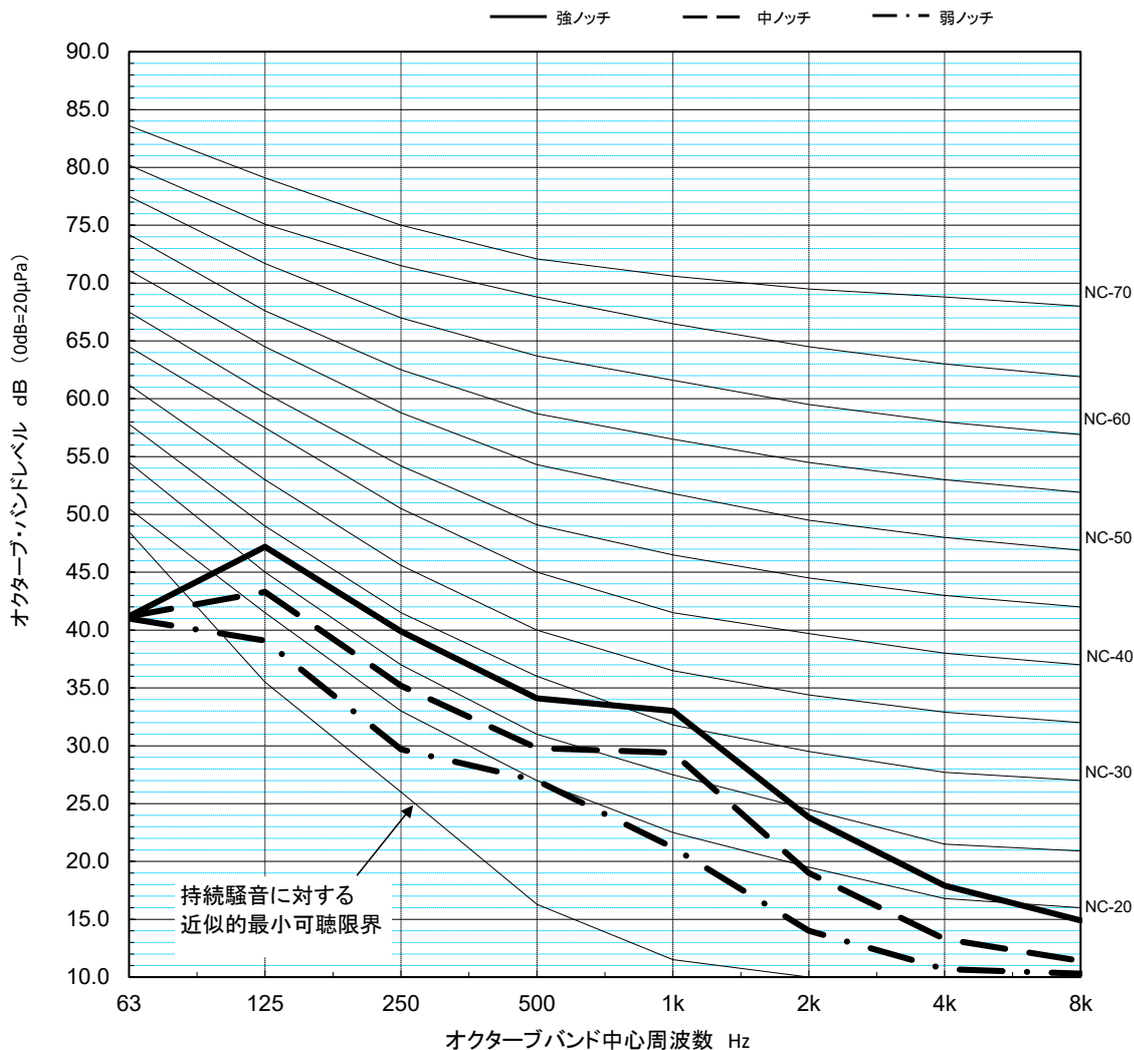
| | | | | | | |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2020/05/14 | 仕様書番号 | WYNB1-4849 | 副番 | - |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|

騒音分析表

PDFY-P22,28GMG7

| | | |
|-----------|--|--|
| 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 電源: 200V(50/60Hz) 機外静圧: 120Pa (角ダクト仕様での機外静圧130Pa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 | 41.2 | 47.2 | 39.9 | 34.1 | 33.0 | 23.8 | 17.9 | 14.9 | 38 |
| 中ノッチ | 41.2 | 43.3 | 35.2 | 29.8 | 29.4 | 19.0 | 13.3 | 11.4 | 34 |
| 弱ノッチ | 41.0 | 39.1 | 29.7 | 27.0 | 21.2 | 14.0 | 10.7 | 10.3 | 29 |



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