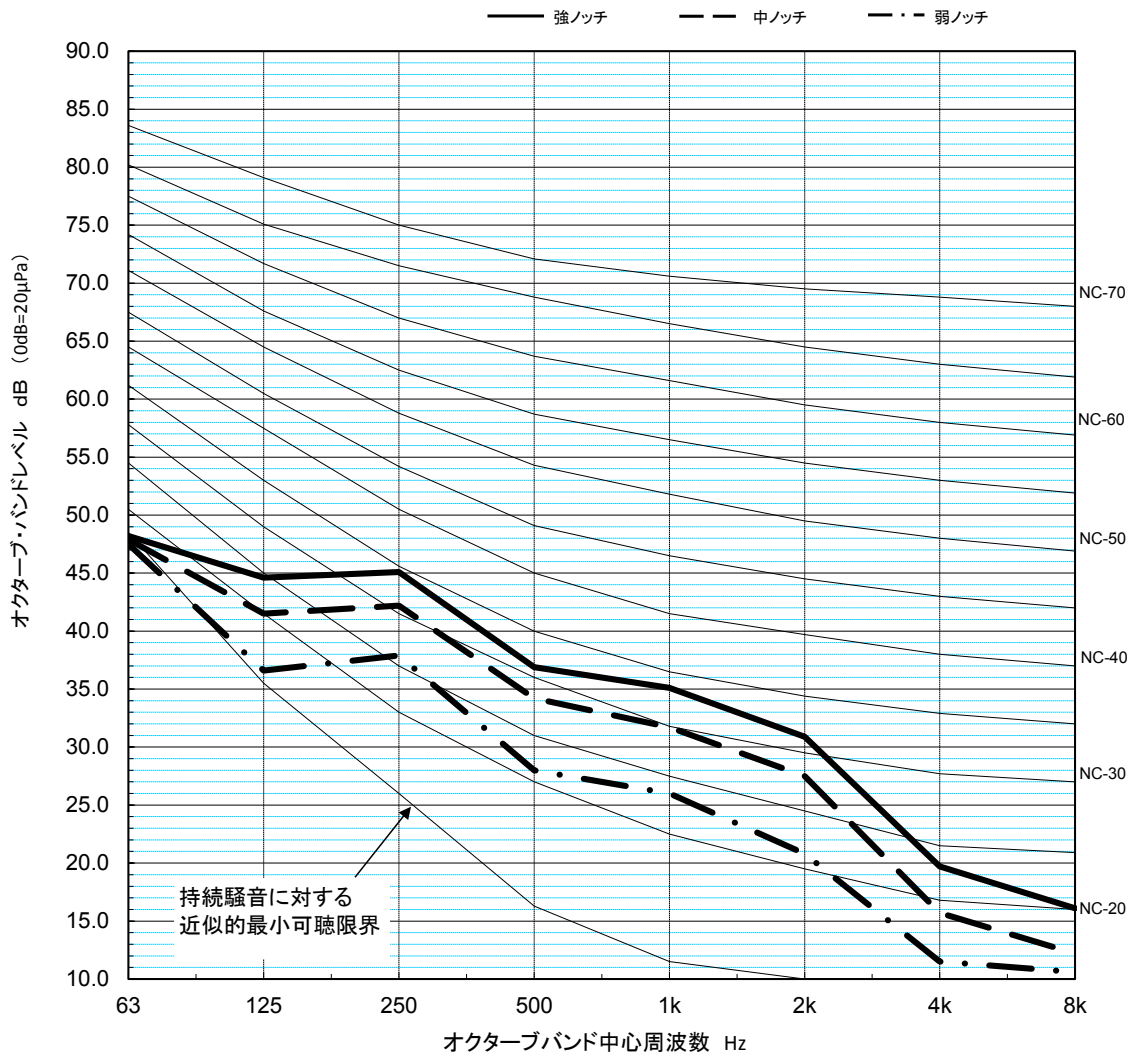


騒音分析表

PDFY-P71GMG6

| | | |
|-----------|--|--|
| 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 | 48.2 | 44.6 | 45.1 | 36.9 | 35.1 | 30.9 | 19.7 | 16.1 | 41 |
| 中ノッチ | 47.9 | 41.5 | 42.2 | 34.2 | 31.7 | 27.5 | 15.7 | 12.2 | 38 |
| 弱ノッチ | 47.5 | 36.6 | 37.9 | 28.0 | 26.0 | 20.8 | 11.5 | 10.6 | 33 |



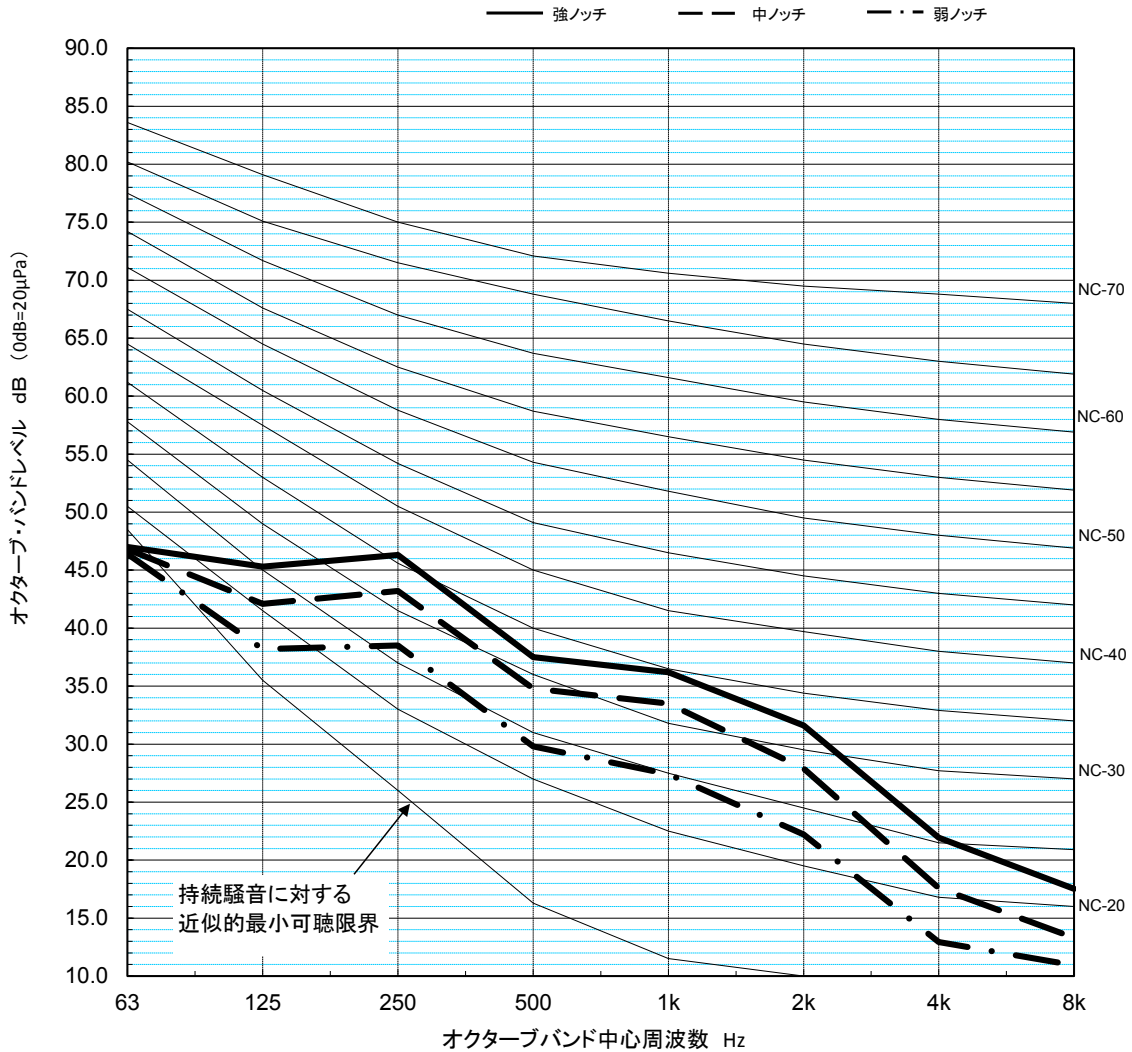
| | | | | | | |
|----------|-----|---------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 18-9-25 | 仕様書番号 | WYNB1-4004 | 副番 | - |
|----------|-----|---------|-------|------------|----|---|

騒音分析表

PDFY-P71GMG6

| | | |
|-----------|--|--|
| 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 | 47.0 | 45.3 | 46.3 | 37.5 | 36.2 | 31.6 | 21.9 | 17.5 | 42 |
| 中ノッチ | 46.8 | 42.1 | 43.2 | 34.8 | 33.5 | 27.9 | 17.6 | 13.3 | 39 |
| 弱ノッチ | 46.4 | 38.2 | 38.5 | 29.8 | 27.4 | 22.2 | 12.9 | 10.9 | 34 |



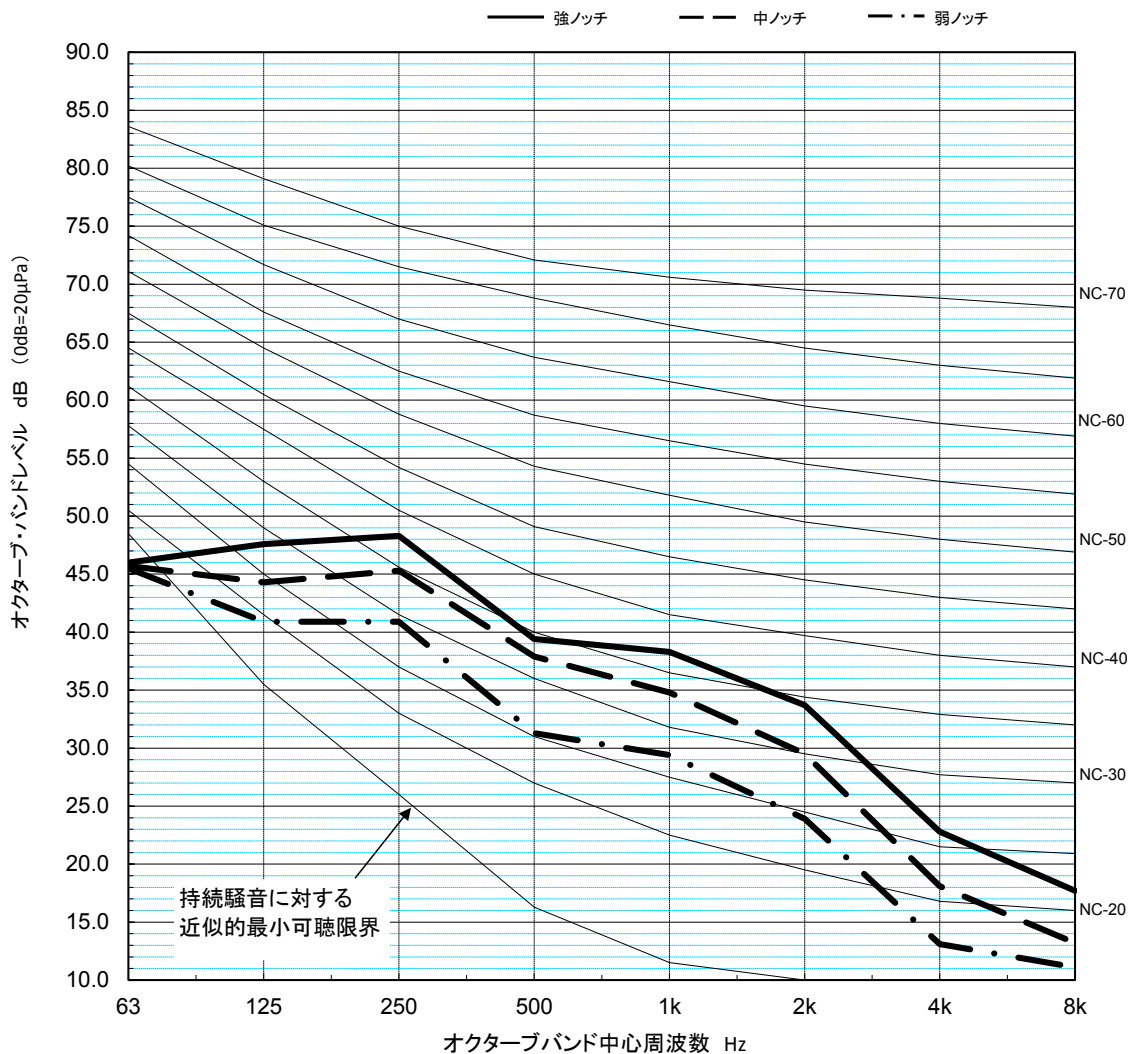
| | | | | | | |
|----------|-----|---------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 18-9-25 | 仕様書番号 | WYNB1-4004 | 副番 | - |
|----------|-----|---------|-------|------------|----|---|

騒音分析表

PDFY-P71GMG6

| | | |
|------------------|--|--|
| 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 | 46.0 | 47.6 | 48.3 | 39.4 | 38.3 | 33.7 | 22.8 | 17.7 | 44 |
| 中ノッチ | 45.7 | 44.3 | 45.3 | 37.9 | 34.8 | 29.5 | 18.1 | 13.2 | 41 |
| 弱ノッチ | 45.5 | 40.9 | 40.9 | 31.3 | 29.4 | 23.9 | 13.1 | 11.1 | 36 |



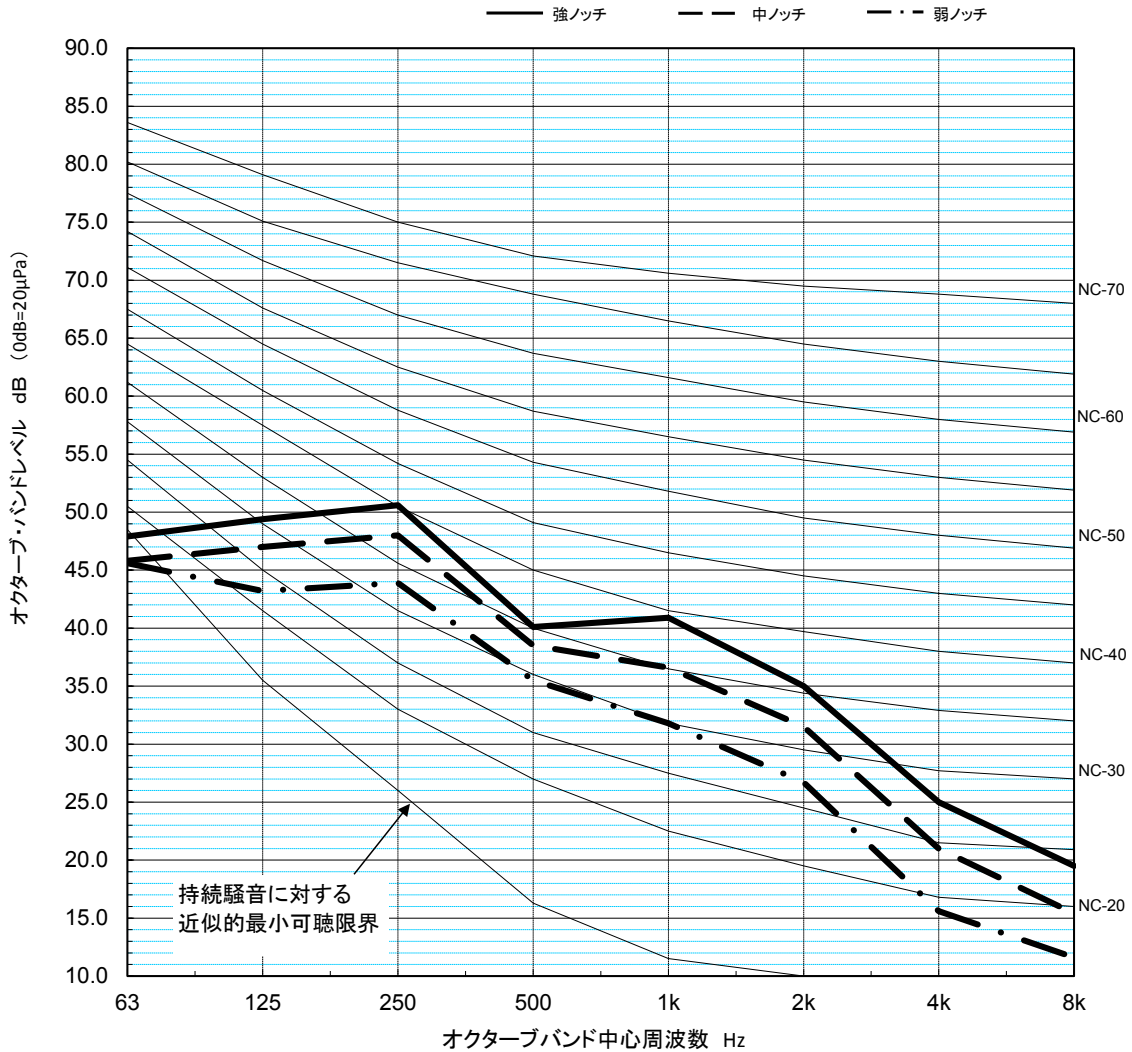
| | | | | | | |
|----------|-----|---------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 18-9-25 | 仕様書番号 | WYNB1-4004 | 副番 | - |
|----------|-----|---------|-------|------------|----|---|

騒音分析表

PDFY-P71GMG6

| | | |
|-----------|--|--|
| 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 | 47.9 | 49.4 | 50.6 | 40.1 | 40.9 | 35.0 | 25.0 | 19.5 | 46 |
| 中ノッチ | 45.8 | 47.0 | 48.0 | 38.5 | 36.6 | 31.5 | 21.0 | 15.4 | 43 |
| 弱ノッチ | 45.6 | 43.2 | 43.9 | 35.5 | 31.8 | 26.7 | 15.6 | 11.6 | 39 |



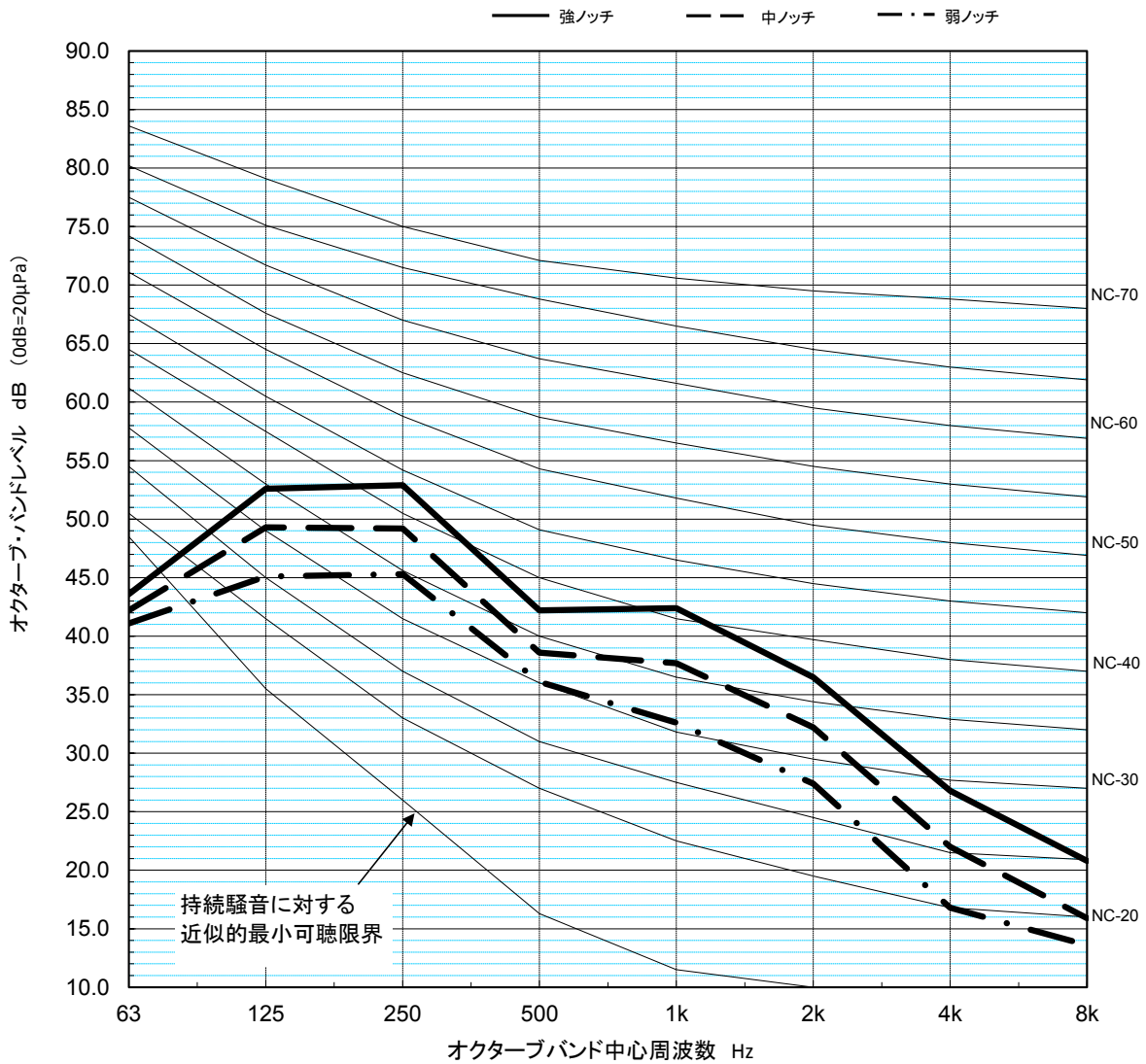
| | | | | | | |
|----------|-----|---------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 18-9-25 | 仕様書番号 | WYNB1-4004 | 副番 | - |
|----------|-----|---------|-------|------------|----|---|

騒音分析表

PDFY-P71GMG6

| | | |
|------------------|---|--|
| 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 | 43.6 | 52.6 | 52.9 | 42.2 | 42.4 | 36.5 | 26.8 | 20.8 | 48 |
| 中ノッチ | 42.2 | 49.3 | 49.2 | 38.6 | 37.7 | 32.2 | 22.0 | 15.9 | 44 |
| 弱ノッチ | 41.1 | 45.1 | 45.3 | 36.1 | 32.6 | 27.4 | 16.8 | 13.6 | 40 |



| | | | | | | |
|----------|-----|---------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 18-9-25 | 仕様書番号 | WYNB1-4004 | 副番 | - |
|----------|-----|---------|-------|------------|----|---|