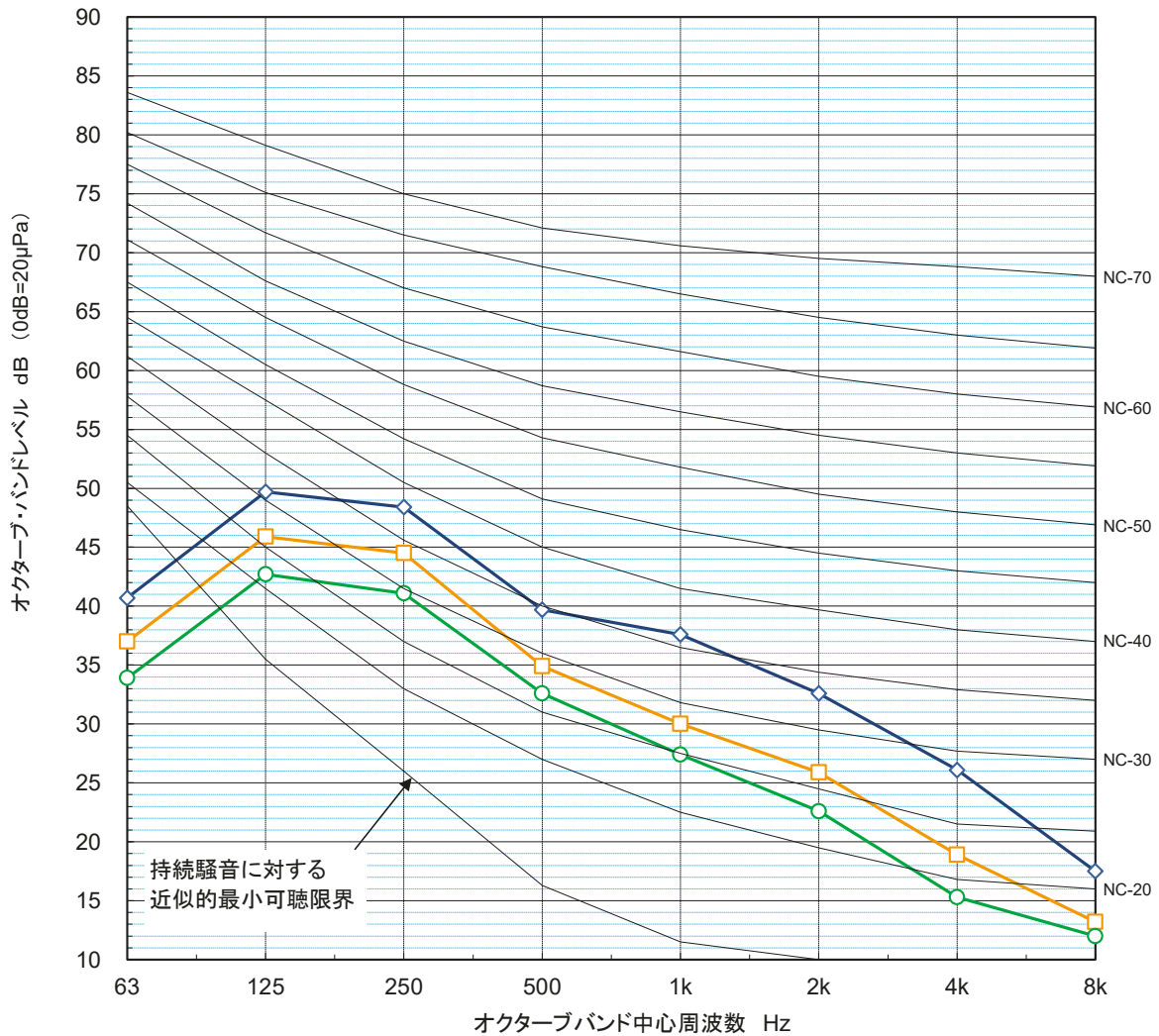


騒音分析表

PD-RP140GA18

| | | |
|------------------|---|--|
| 区分 | 参考 | |
| 測定場所 | 無響音室 | |
| 仕様(測定位置等) | 電源: 200V (50/60Hz) 機外静圧: 10Pa 下吸込み、 吹出し円形ダクトフランジ仕様 (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 | —◇— | 40.7 | 49.7 | 48.4 | 39.7 | 37.6 | 32.6 | 26.1 | 17.5 | 44.0 |
| 中ノッチ | —□— | 37.0 | 45.9 | 44.5 | 34.9 | 30.0 | 25.9 | 18.9 | 13.2 | 39.0 |
| 弱ノッチ | —○— | 33.9 | 42.7 | 41.1 | 32.6 | 27.4 | 22.6 | 15.3 | 12.0 | 36.0 |



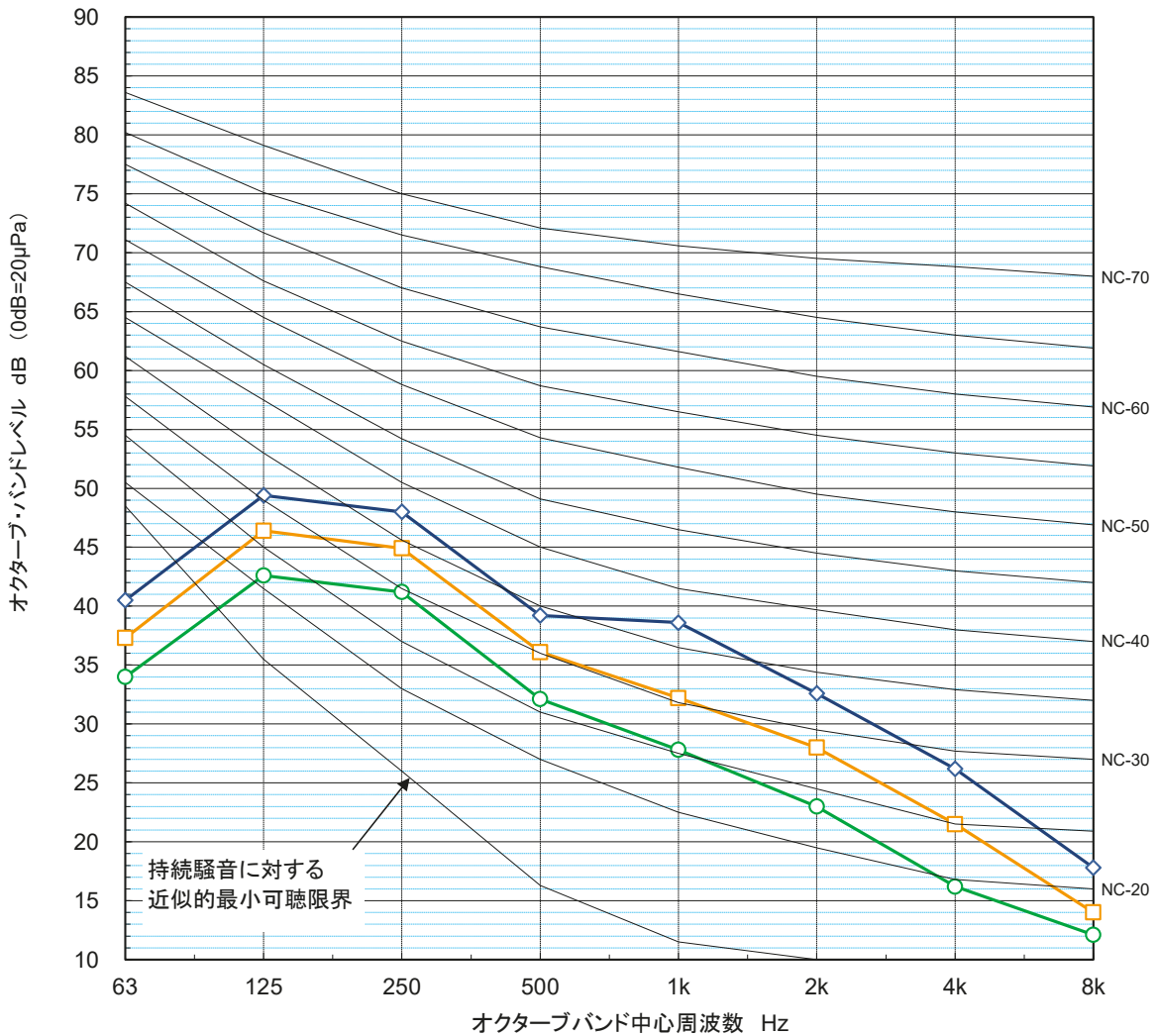
| | | | | | | |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2022-09-20 | 仕様書番号 | WYNB1-6151 | 副番 | - |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|

騒音分析表

PD-RP140GA18

| | | |
|------------------|---|--|
| 区分 | 参考 | |
| 測定場所 | 無響音室 | |
| 仕様(測定位置等) | 電源: 200V (50/60Hz) 機外静圧: 30Pa 下吸込み、 吹出し円形ダクトフランジ仕様 (角ダクト仕様での機外静圧 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 | —◇— | 40.5 | 49.4 | 48.0 | 39.2 | 38.6 | 32.6 | 26.2 | 17.8 | 44.0 |
| 中ノッチ | —□— | 37.3 | 46.4 | 44.9 | 36.1 | 32.2 | 28.0 | 21.5 | 14.0 | 40.0 |
| 弱ノッチ | —○— | 34.0 | 42.6 | 41.2 | 32.1 | 27.8 | 23.0 | 16.2 | 12.1 | 36.0 |



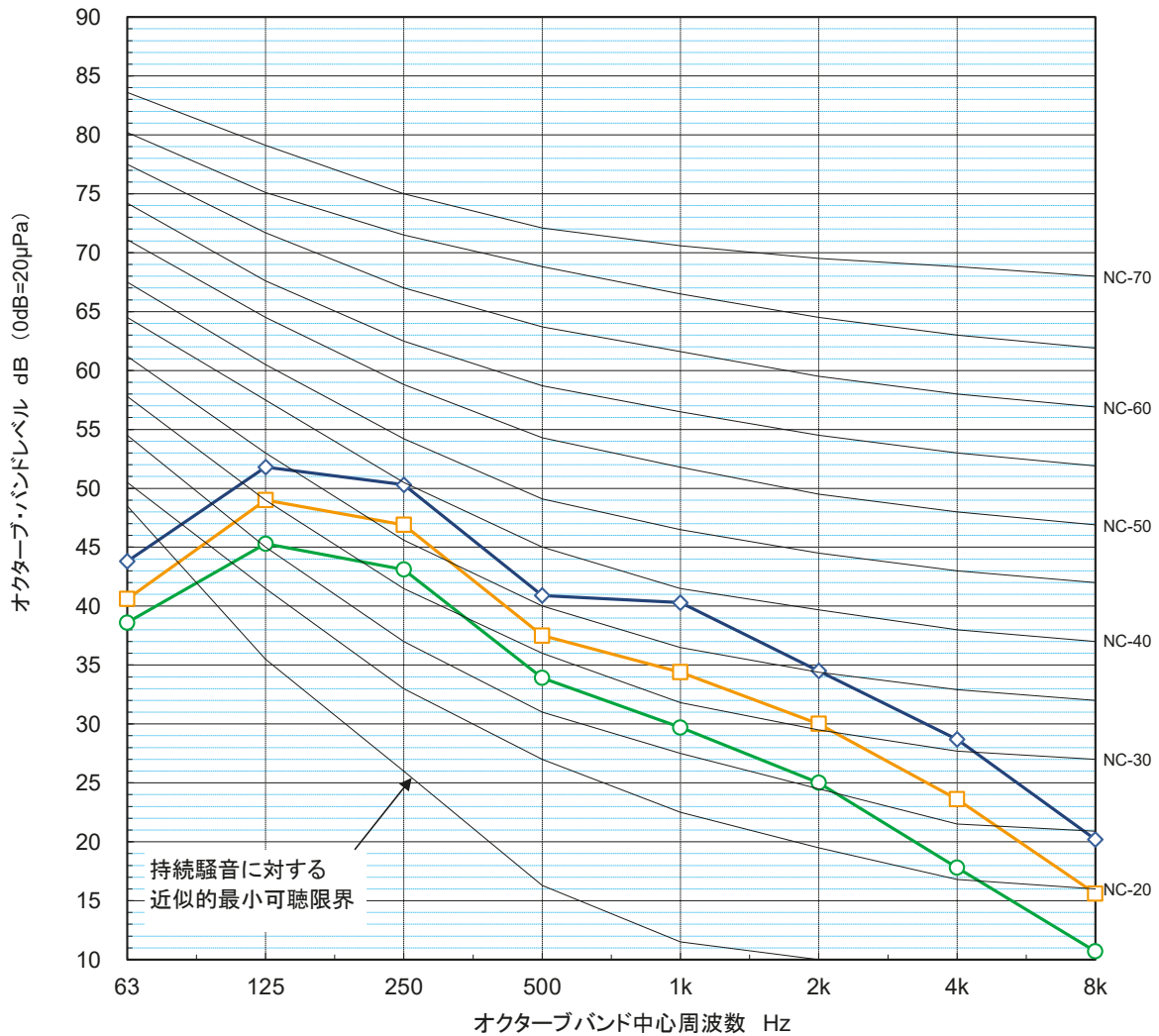
| | | | | | | |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2022-09-20 | 仕様書番号 | WYNB1-6151 | 副番 | - |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|

騒音分析表

PD-RP140GA18

| | | |
|------------------|--|--|
| 区分 | 参考 | |
| 測定場所 | 無響音室 | |
| 仕様(測定位置等) | 電源: 200V (50/60Hz) 機外静圧: 60Pa 下吸込み、吹出し円形ダクトフランジ仕様 (角ダクト仕様での機外静圧 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 | —◇— | 43.8 | 51.8 | 50.3 | 40.9 | 40.3 | 34.5 | 28.7 | 20.2 | 46.0 |
| 中ノッチ | —□— | 40.6 | 49.0 | 46.9 | 37.5 | 34.4 | 30.0 | 23.6 | 15.6 | 42.0 |
| 弱ノッチ | —○— | 38.6 | 45.3 | 43.1 | 33.9 | 29.7 | 25.0 | 17.8 | 10.7 | 38.0 |



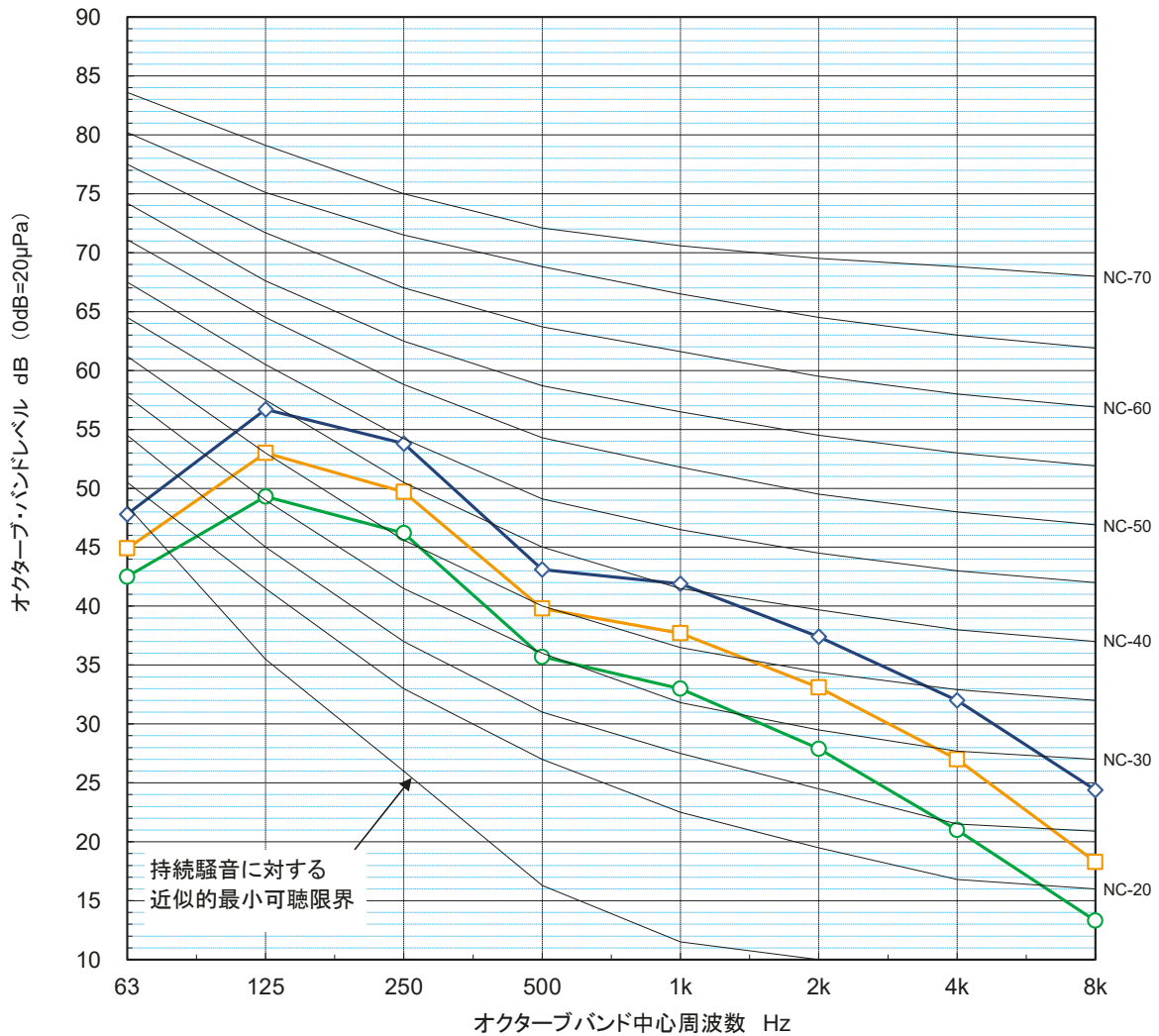
| | | | | | | |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2022-09-20 | 仕様書番号 | WYNB1-6151 | 副番 | - |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|

騒音分析表

PD-RP140GA18

| | | |
|------------------|--|--|
| 区分 | 参考 | |
| 測定場所 | 無響音室 | |
| 仕様(測定位置等) | 電源: 200V (50/60Hz) 機外静圧: 110Pa 下吸込み、吹出し円形ダクトフランジ仕様 (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 | —◇— | 47.8 | 56.7 | 53.8 | 43.1 | 41.9 | 37.4 | 32.0 | 24.4 | 49.0 |
| 中ノッチ | —□— | 44.9 | 53.0 | 49.7 | 39.8 | 37.7 | 33.1 | 27.0 | 18.3 | 45.0 |
| 弱ノッチ | —○— | 42.5 | 49.3 | 46.2 | 35.7 | 33.0 | 27.9 | 21.0 | 13.3 | 41.0 |



| | | | | | | |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 2022-09-20 | 仕様書番号 | WYNB1-6151 | 副番 | - |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|