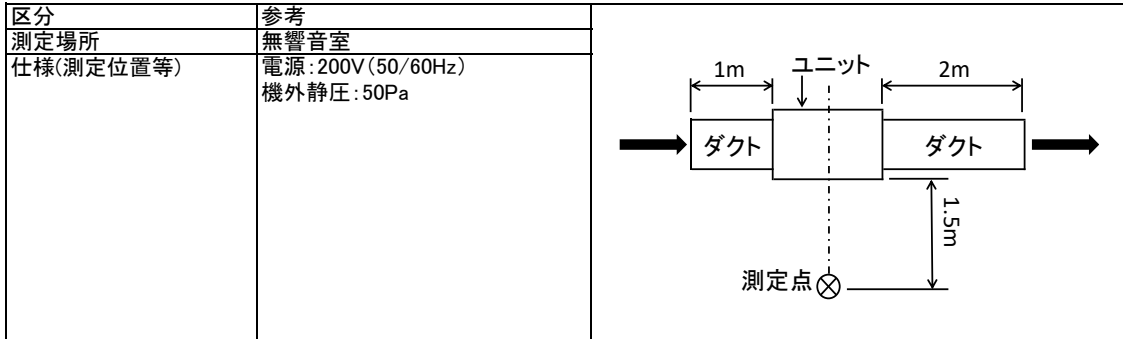
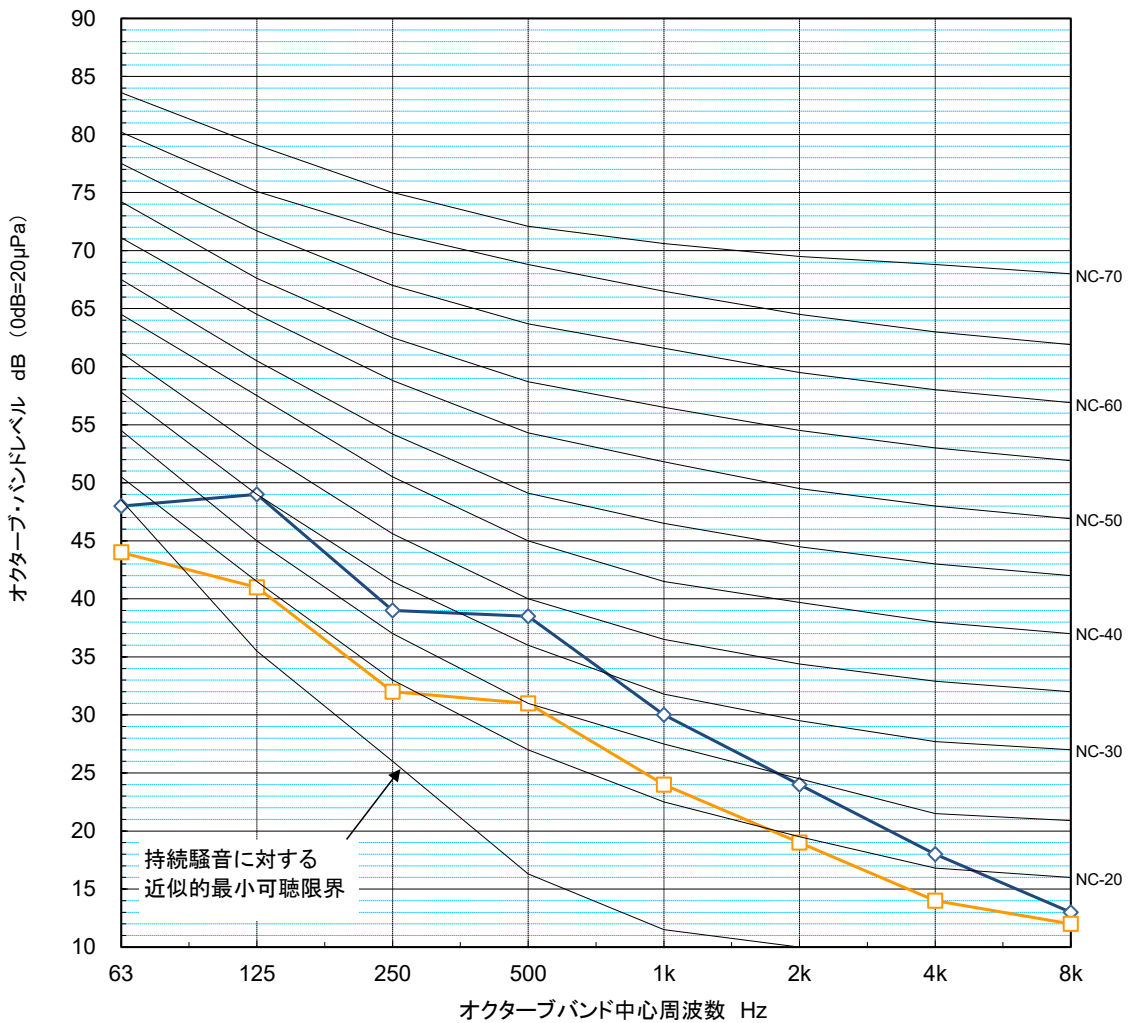


騒音分析表

PEFY-P160MG7



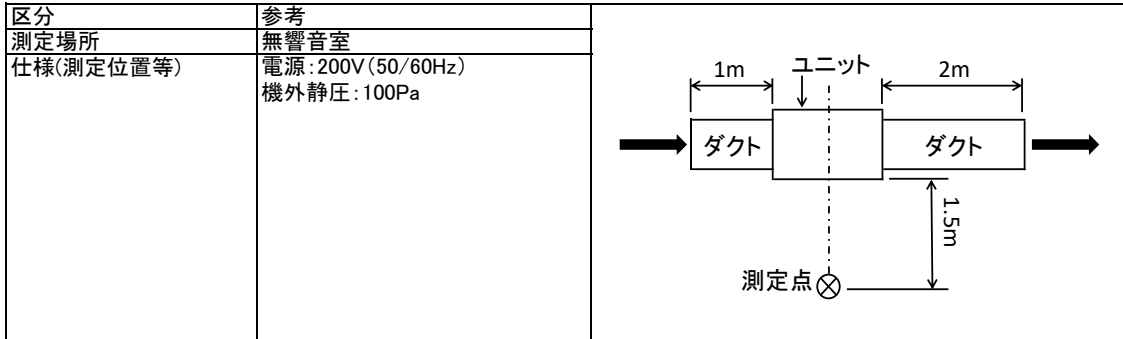
| 条件 | 記号 | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | A特性計算 |
|------|-----|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 強ノッチ | —◇— | 48.0 | 49.0 | 39.0 | 38.5 | 30.0 | 24.0 | 18.0 | 13.0 | 39 |
| 弱ノッチ | —□— | 44.0 | 41.0 | 32.0 | 31.0 | 24.0 | 19.0 | 14.0 | 12.0 | 32 |



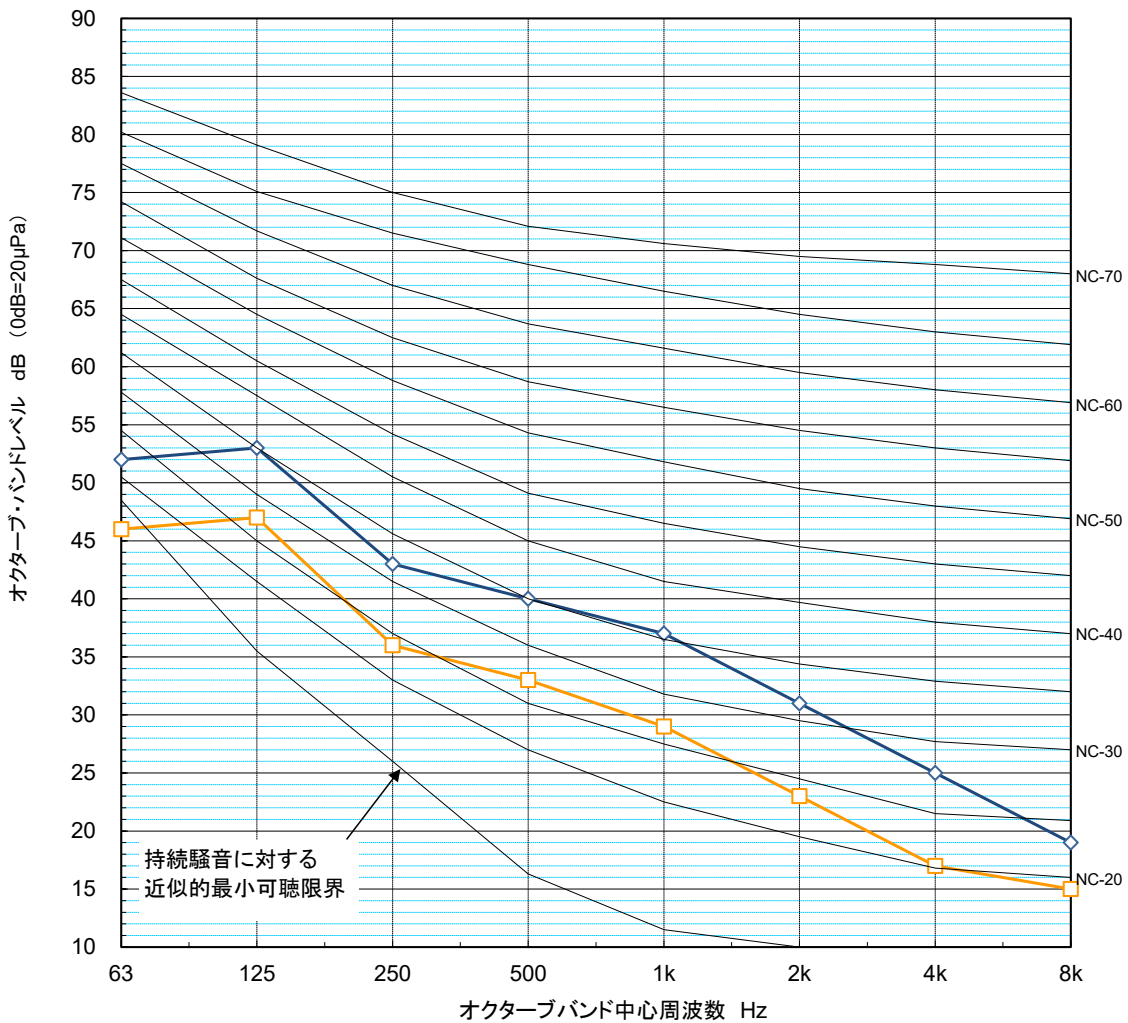
| | | | | | | |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 改定日 | 2021/04/20 | 仕様書番号 | WYNB1-4850 | 副番 | A |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|

騒音分析表

PEFY-P160MG7



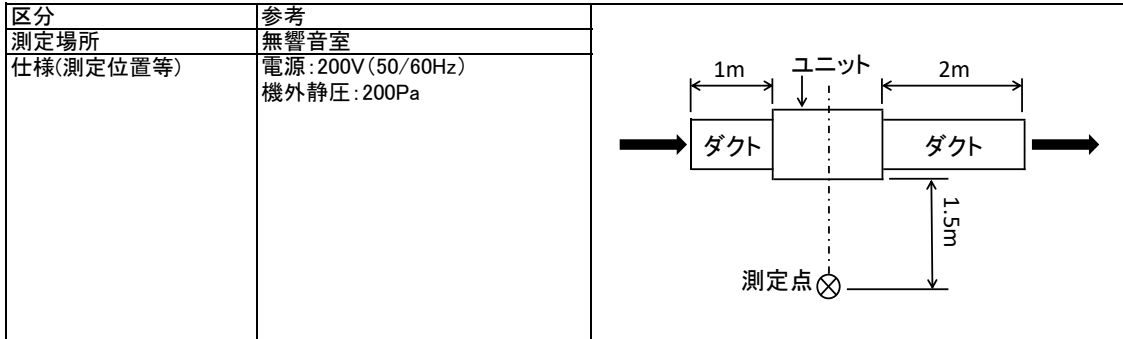
| 条件 | 記号 | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | A特性計算 |
|------|-----|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 強ノッチ | —◇— | 52.0 | 53.0 | 43.0 | 40.0 | 37.0 | 31.0 | 25.0 | 19.0 | 43 |
| 弱ノッチ | —□— | 46.0 | 47.0 | 36.0 | 33.0 | 29.0 | 23.0 | 17.0 | 15.0 | 36 |



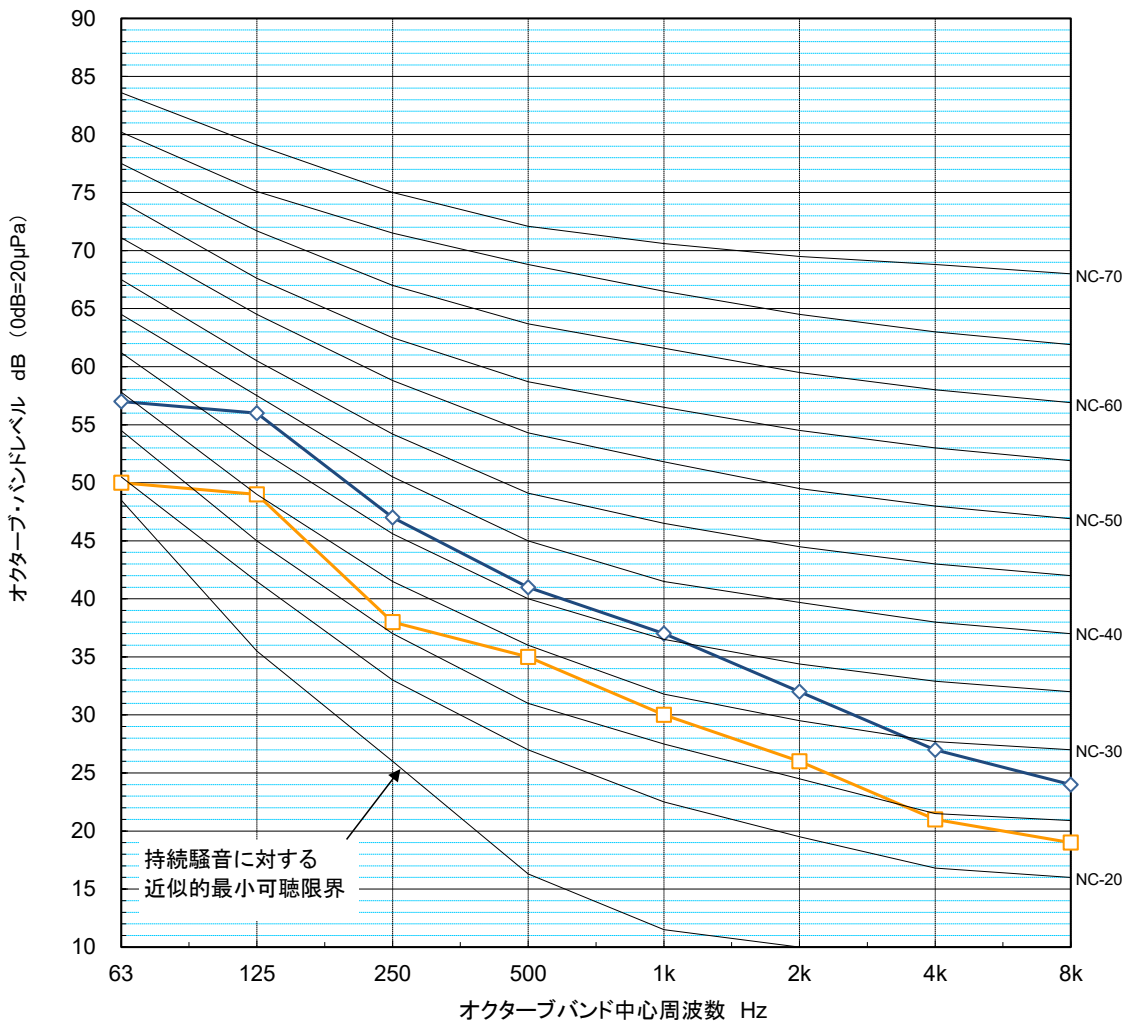
| | | | | | | |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 改定日 | 2021/04/20 | 仕様書番号 | WYNB1-4850 | 副番 | A |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|

騒音分析表

PEFY-P160MG7



| 条件 | 記号 | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | A特性計算 |
|------|-----|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 強ノッチ | —◇— | 57.0 | 56.0 | 47.0 | 41.0 | 37.0 | 32.0 | 27.0 | 24.0 | 45 |
| 弱ノッチ | —□— | 50.0 | 49.0 | 38.0 | 35.0 | 30.0 | 26.0 | 21.0 | 19.0 | 38 |



| | | | | | | |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 改定日 | 2021/04/20 | 仕様書番号 | WYNB1-4850 | 副番 | A |
|----------|-----|------------|-------|------------|----|---|