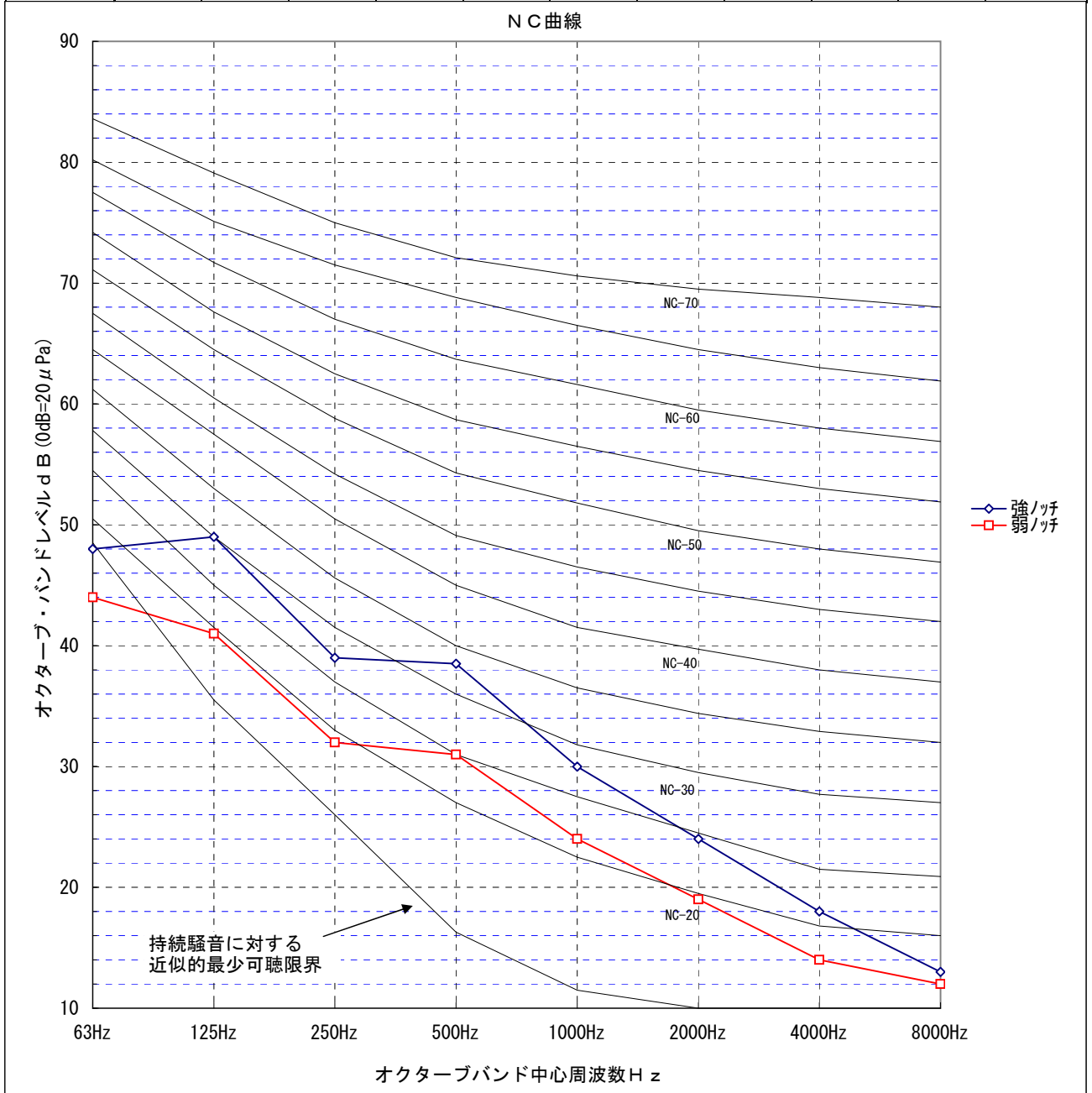


三菱電機株式会社

PEFY-P112, 140M-E形、PEFY-P112, 140M-G形、PEFY-P112, 140MG形
 MPE-RP112, 140, 160CA形、PE-RP112, 140, 160CA形 形騒音分析表

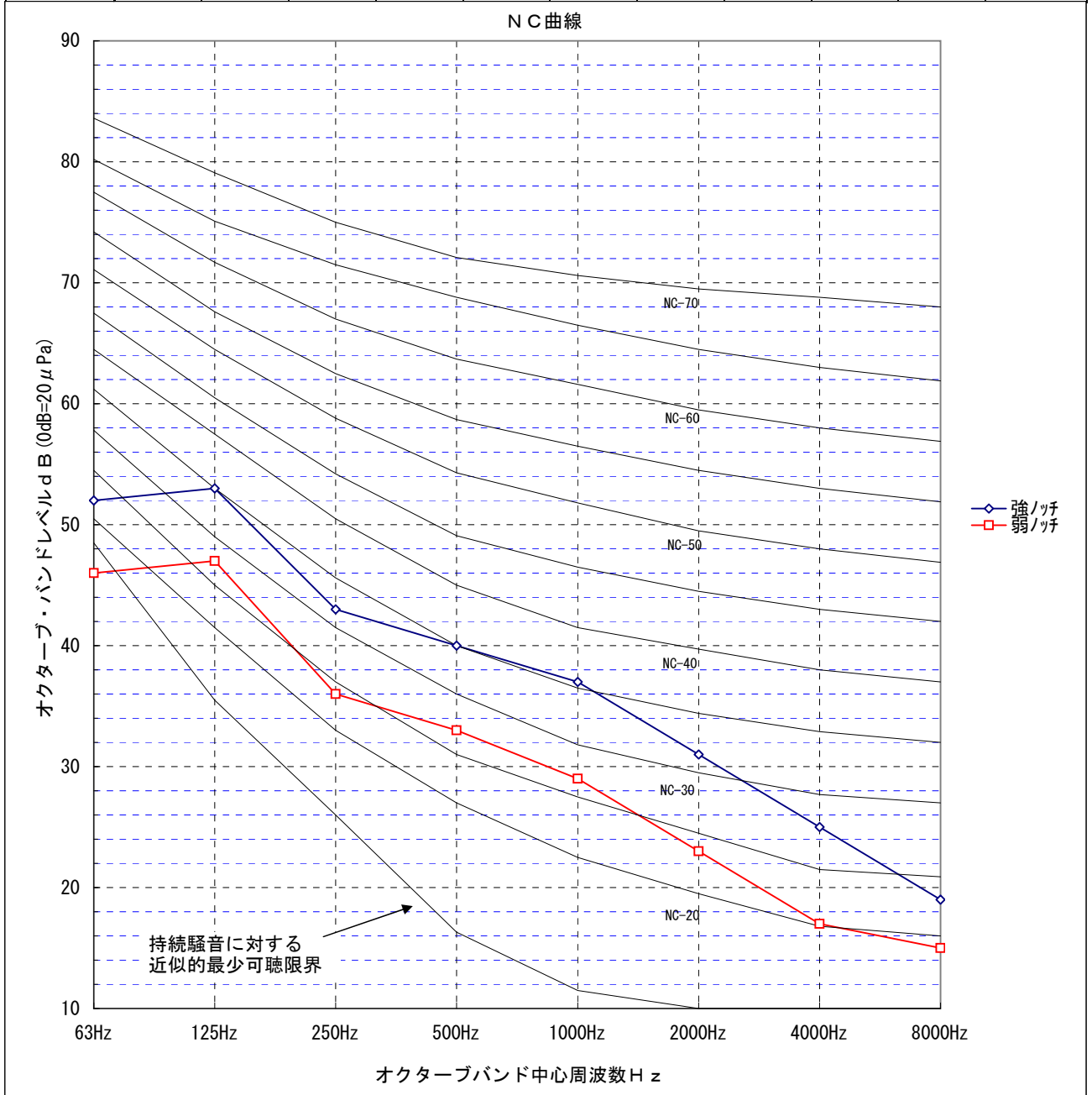
| | | 仕様 (測定位置等) | | | | | | | | |
|------|-----------------|----------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|------|
| 日付 | | 測定条件: JIS B 8616による。 | | | | | | | | |
| 測定場所 | 無響音室 | 機外静圧: 50Pa | | | | | | | | |
| 使用計器 | B & K | | | | | | | | | |
| 暗騒音 | 25.0dB [A特性] 以下 | | | | | | | | | |
| No | 条件 | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | A特性 |
| 1 | 強ノッチ | 48.0 | 49.0 | 39.0 | 38.5 | 30.0 | 24.0 | 18.0 | 13.0 | 39.0 |
| 2 | 弱ノッチ | 44.0 | 41.0 | 32.0 | 31.0 | 24.0 | 19.0 | 14.0 | 12.0 | 32.0 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |



三菱電機株式会社

PEFY-P112, 140M-E形、PEFY-P112, 140M-G形、PEFY-P112, 140MG形
 MPE-RP112, 140, 160CA形、PE-RP112, 140, 160CA形 形騒音分析表

| | | 仕様 (測定位置等) | | | | | | | | |
|------|-----------------|----------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|------|
| 日付 | | 測定条件: JIS B 8616による。 | | | | | | | | |
| 測定場所 | 無響音室 | 機外静圧: 50Pa | | | | | | | | |
| 使用計器 | B & K | | | | | | | | | |
| 暗騒音 | 25.0dB [A特性] 以下 | | | | | | | | | |
| No | 条件 | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | A特性 |
| 1 | 強ノッチ | 52.0 | 53.0 | 43.0 | 40.0 | 37.0 | 31.0 | 25.0 | 19.0 | 43.0 |
| 2 | 弱ノッチ | 46.0 | 47.0 | 36.0 | 33.0 | 29.0 | 23.0 | 17.0 | 15.0 | 36.0 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |



三菱電機株式会社

PEFY-P112, 140M-E形、PEFY-P112, 140M-G形、PEFY-P112, 140MG形
 MPE-RP112, 140, 160CA形、PE-RP112, 140, 160CA形 形騒音分析表

| | | 仕様 (測定位置等) | | | | | | | | |
|------|-----------------|----------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|------|
| 日付 | | 測定条件: JIS B 8616による。 | | | | | | | | |
| 測定場所 | 無響音室 | 機外静圧: 200Pa | | | | | | | | |
| 使用計器 | B & K | | | | | | | | | |
| 暗騒音 | 25.0dB [A特性] 以下 | | | | | | | | | |
| No | 条件 | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | A特性 |
| 1 | 強ノッチ | 57.0 | 56.0 | 47.0 | 41.0 | 37.0 | 32.0 | 27.0 | 24.0 | 45.0 |
| 2 | 弱ノッチ | 50.0 | 49.0 | 38.0 | 35.0 | 30.0 | 26.0 | 21.0 | 19.0 | 38.0 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

