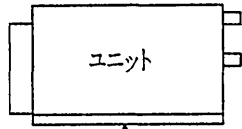


| | | | | | | | | |
|---------|----|--|----|--|--|--|--|--|
| 冷電技術ノート | 作成 | | 改定 | | | | | |
| | 検認 | | | | | | | |

騒音分析成績表

CMB-P104~P1016G
 CMB-P108~P1013GA
 CMB-P104・P108GB

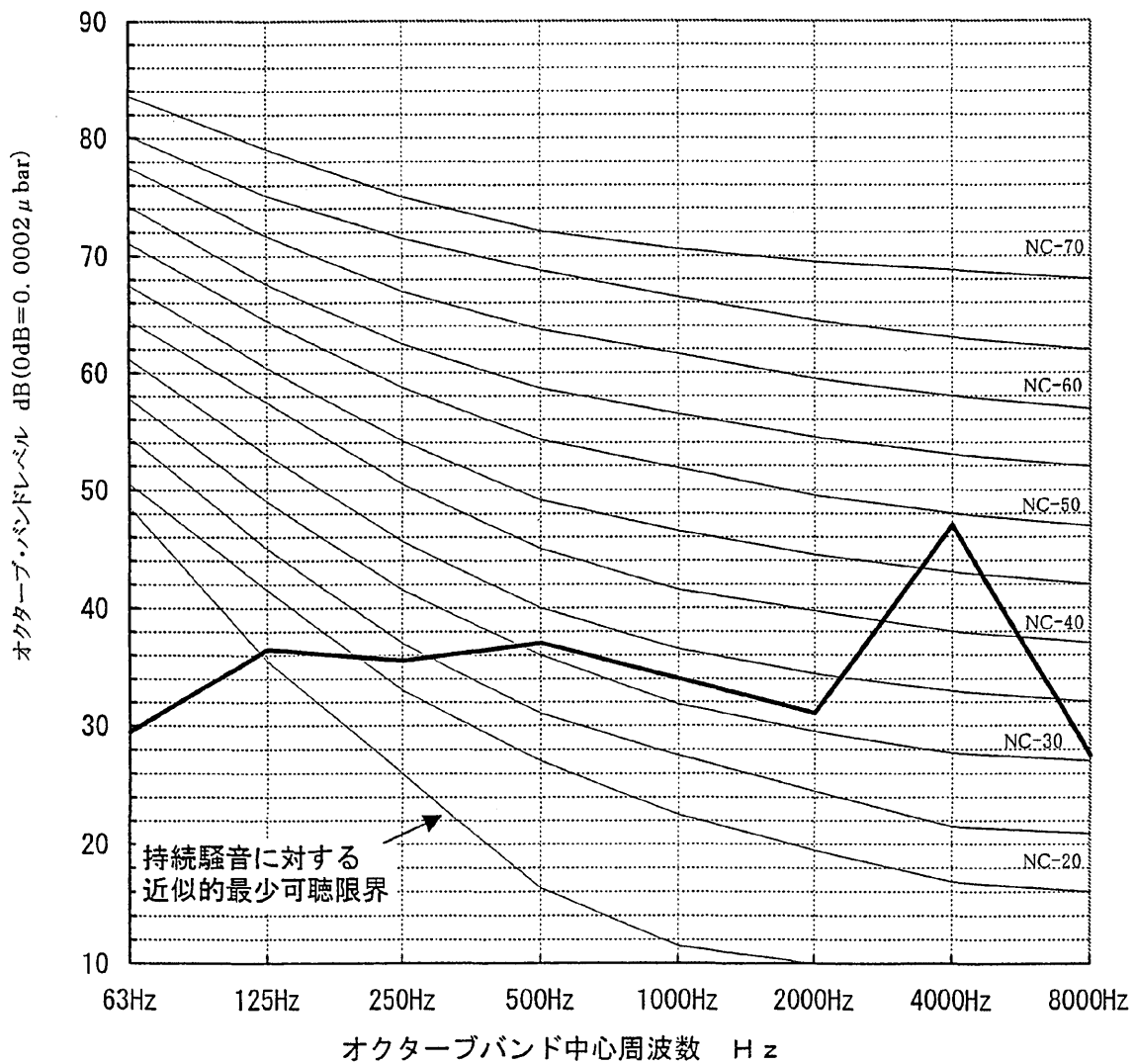


測定場所:無響音室
 計器:B&K

1m ⊗ 測定点

電磁弁切換時

| 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | A特性(dB) |
|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 29.5 | 36.5 | 35.5 | 37 | 34 | 31 | 47 | 27.5 | 49 |



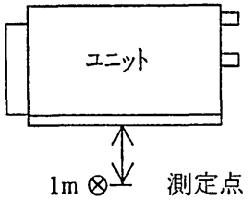
取扱 **O**

三菱電機株式会社

| | | | | | | | |
|---------|----------|--|----|--|--|--|--|
| 冷電技術ノート | 作成 検認 | | 改定 | | | | |
|---------|----------|--|----|--|--|--|--|

騒音分析成績表

CMB-P104~P1016G
 CMB-P108~P1013GA
 CMB-P104・P108GB



測定場所: 無響音室
 計器: B&K

| 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | A特性 (dB) |
|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 29 | 36 | 36 | 38 | 35 | 31.5 | 29 | 25 | 40 |

