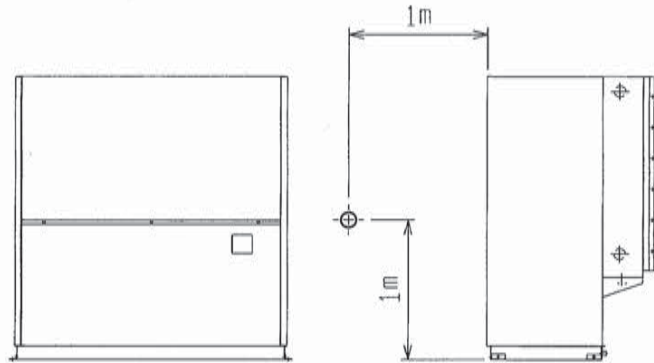


騒音のオクターブ分析（NC曲線による評価）

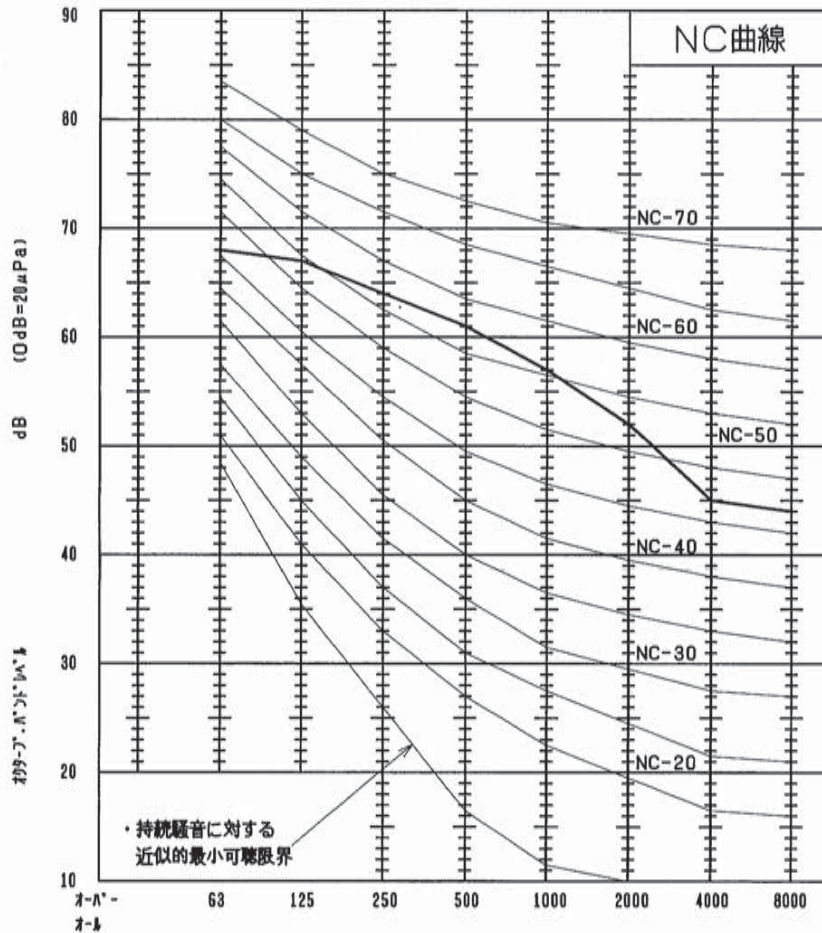
運転状態：標準条件（JIS条件）

測定位置：正面 1m×高さ 1m

測定場所：無響音室



| | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | A特性 (dB) |
|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 50Hz | 68.0 | 67.0 | 64.0 | 61.0 | 57.0 | 52.0 | 45.0 | 44.0 | 63 |
| 60Hz | 68.0 | 67.0 | 64.0 | 61.0 | 57.0 | 52.0 | 45.0 | 44.0 | 63 |



PFAV-P670DM-E(1) 標準

PFT-P670DM-E(1) 標準

パッケージエアコン騒音分析成績書<50/60Hz>

| | | | | | | | |
|----------|------|-----|----------|-------|-------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 騒音特性 | 作成日 | 11-06-23 | 仕様書番号 | WYN B0-8924 | 副番 | A |
|----------|------|-----|----------|-------|-------------|----|---|