

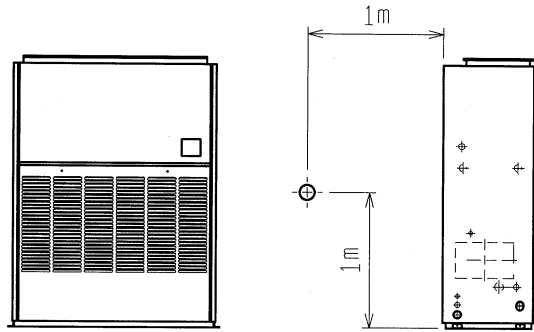
騒音のオクターブ分析 (NC曲線による評価)

運転状態: 標準条件 (JIS条件)

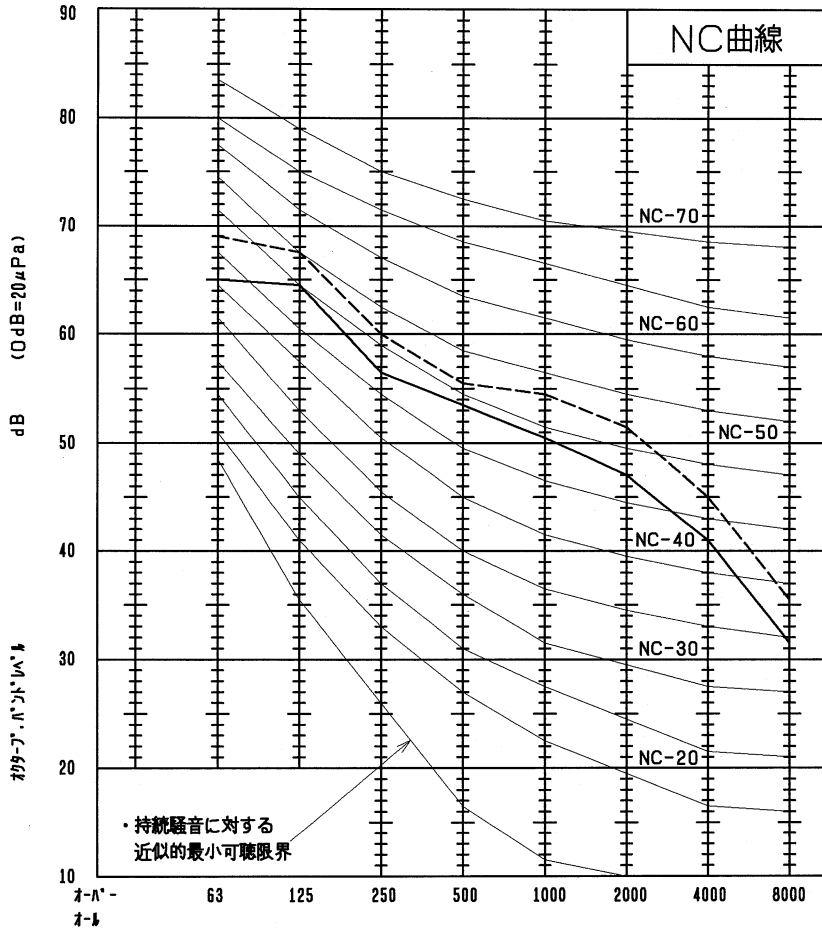
測定位置: 正面 1m×高さ 1m

測定場所: 無響音室

———— 50Hz - - - - - 60Hz



| | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | A特性 (dB) |
|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 50Hz | 65.0 | 64.5 | 56.5 | 53.5 | 50.5 | 47.0 | 41.0 | 31.5 | 57 |
| 60Hz | 69.0 | 67.5 | 60.0 | 55.5 | 54.5 | 51.5 | 45.0 | 35.5 | 60 |



・オクターブバンド中心周波数Hz
 PFAV-EP560DM-E 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 | 11-06-24 | 仕様書番号 | WYN B0-8931 | 副番 | * |
|----------|------|-----|----------|-------|-------------|----|---|

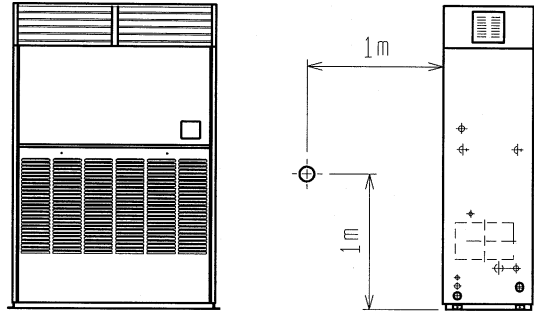
騒音のオクターブ分析 (NC曲線による評価)

運転状態：標準条件 (JIS条件)

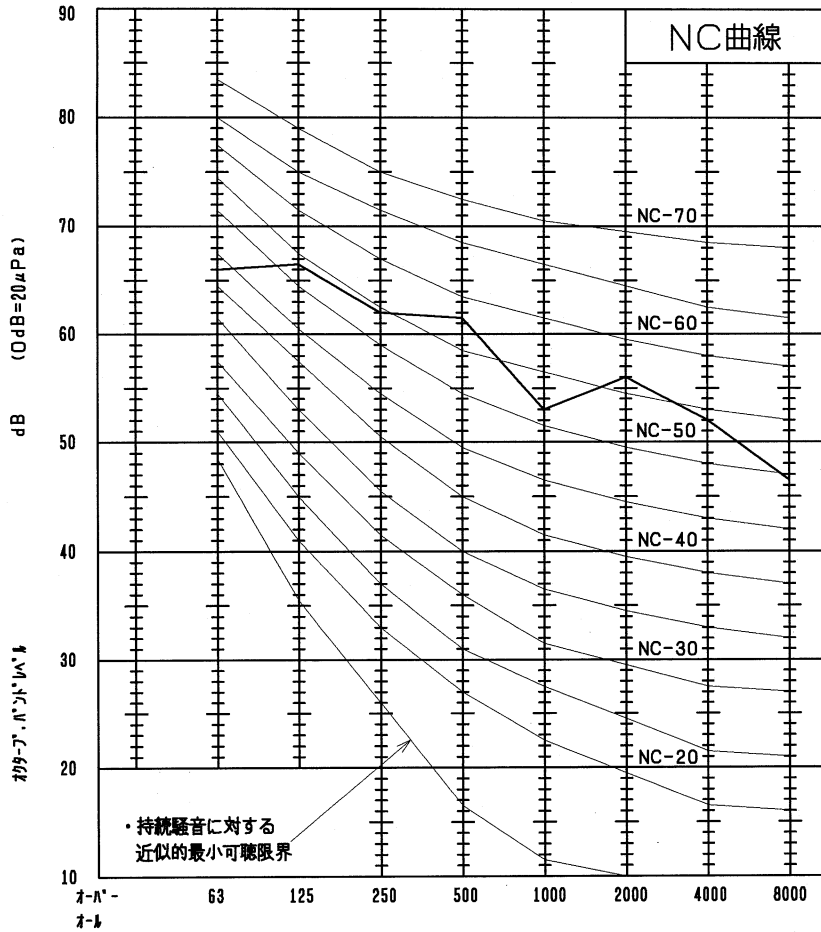
測定位置：正面 1m×高さ 1m

測定場所：無響音室

————— 50Hz - - - - - 60Hz



| | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | A特性 (dB) |
|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 50Hz | 66.0 | 66.5 | 62.0 | 61.5 | 53.0 | 56.0 | 52.0 | 46.5 | 63 |
| 60Hz | 66.0 | 66.5 | 62.0 | 61.5 | 53.0 | 56.0 | 52.0 | 46.5 | 63 |



・オクターブバンド中心周波数Hz
 PFAV-EP560DM-E プレナム取付時
 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 | 11-06-24 | 仕様書番号 | WYN B0-8931 | 副番 | * |
|----------|------|-----|----------|-------|-------------|----|---|