

冷電技術ノート

作成  
検認

改定

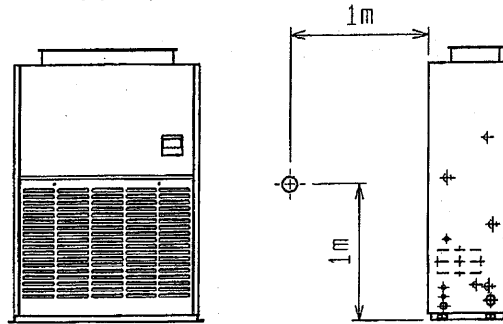
### 騒音のオクターブ分析

運転状態：標準条件（JIS条件）

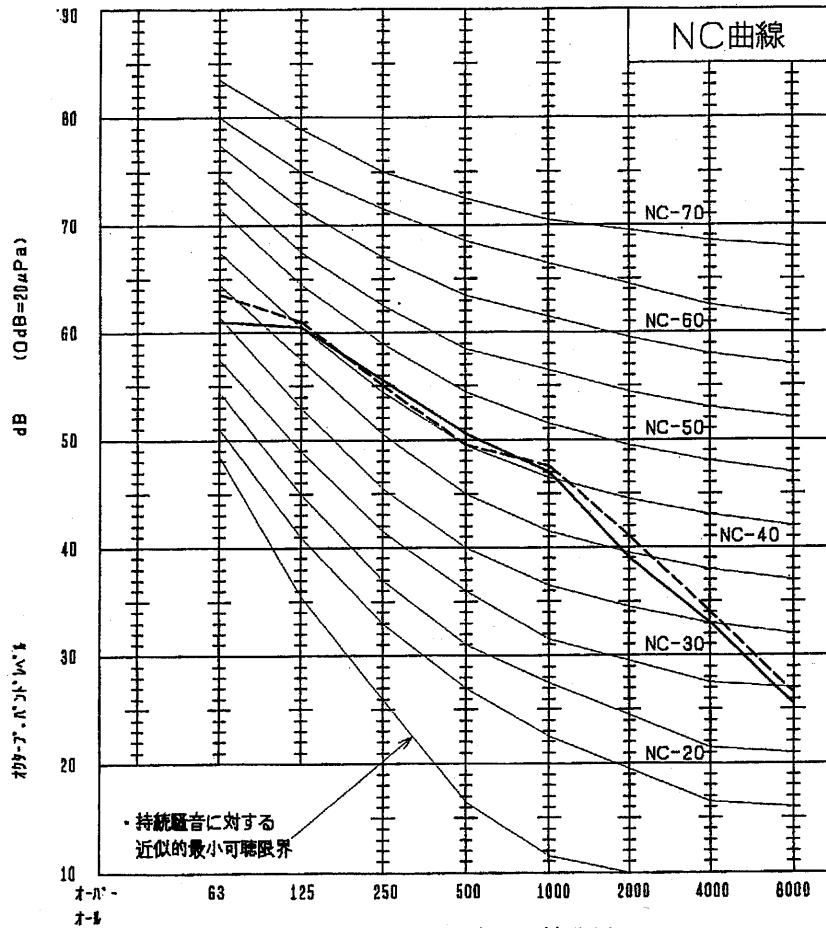
測定位置：正面 1m×高さ 1m

測定場所：無響音室

—— 50Hz    - - - - - 60Hz



	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性 (dB)
50Hz	61	60.5	55.5	50.5	47	39	33	25.5	53
60Hz	63.5	61	55	49.5	47.5	41	34	26.5	53



・オクターブバンド中心周波数Hz

PFV-P224(W)CM-E    標準  
PFT-P200CM-E        標準

パッケージエアコン騒音分析成績書〈50/60Hz〉

WYN B0-5804B

冷電技術ノート

作成  
検認

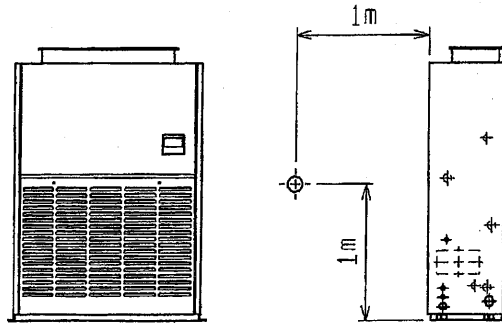
改定

### 騒音のオクターブ分析

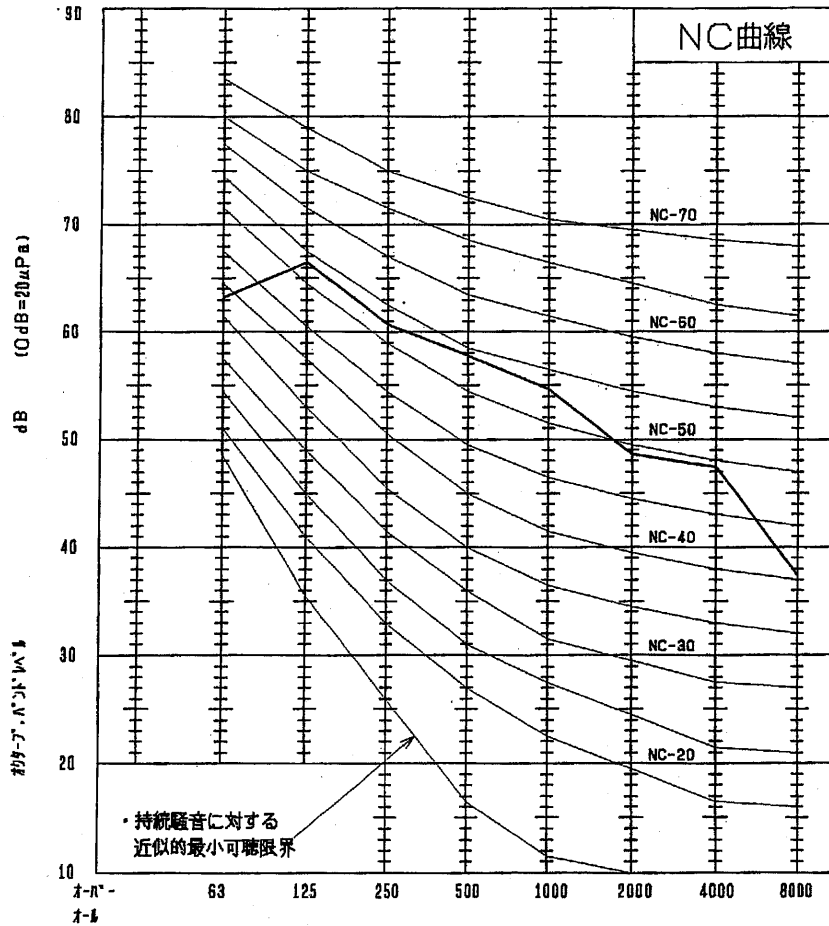
運転状態：標準条件 (JIS条件)

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	63	66.5	61	57.5	54.5	48.5	47.5	37	60
60Hz	63	66.5	61	57.5	54.5	48.5	47.5	37	60



・オクターブバンド中心周波数Hz  
 PFAV-P224 (W)CM-E プレナム取付時  
 PFT-P200CM-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>

WYN B0-5804B