

冷電技術ノート

作成
検認

改定

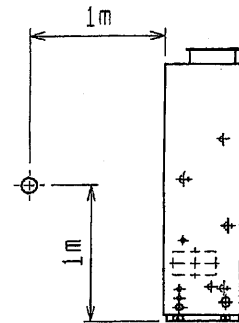
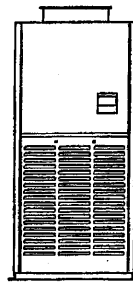
騒音のオクターブ分析

運転状態：標準条件（JIS条件）

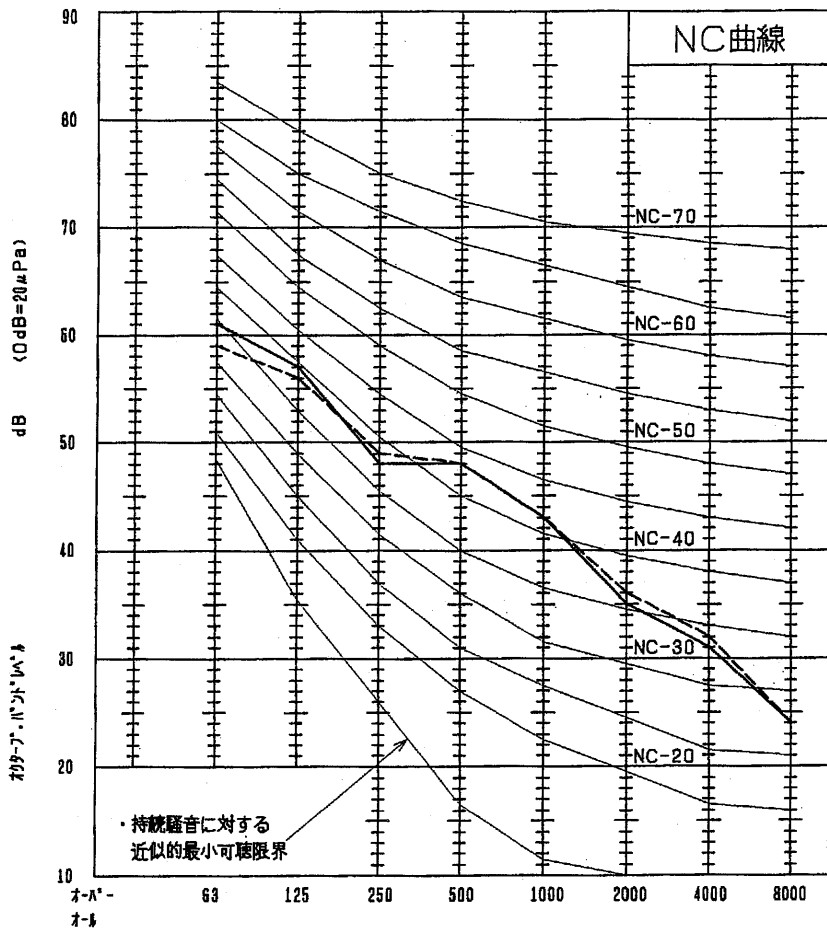
測定位置：正面 1m×高さ 1m

測定場所：無響音室

———— 50Hz - - - - - 60Hz



	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性 (dB)
50Hz	61	57	48	48	43	35	31	24	49
60Hz	59	56	49	48	43	36	32	24	49



・オクターブバンド中心周波数Hz
PFAV-P140CM-E 標準
PFT-P125CM-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

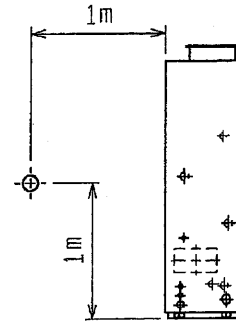
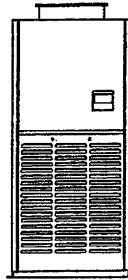
改定

騒音のオクターブ分析

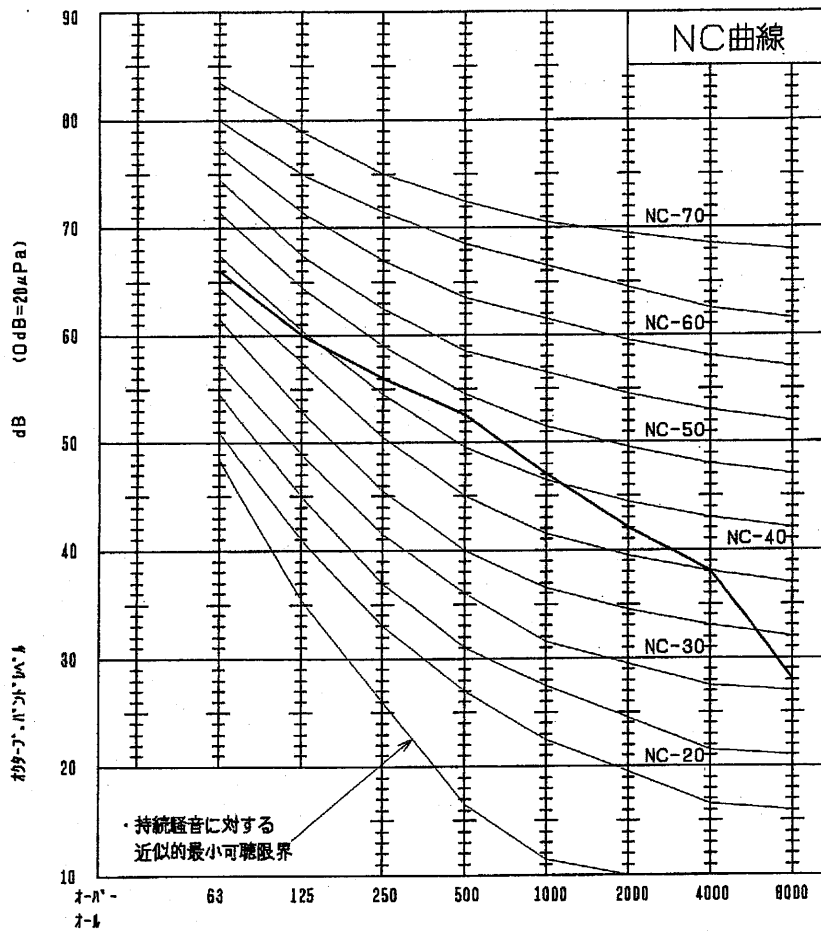
運転状態：標準条件（JIS条件）

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	66	60	56	52.5	47	42	38	28	54
60Hz	66	60	56	52.5	47	42	38	28	54



・オクターブバンド中心周波数Hz
 PFAV-P140CM-E プレナム取付時
 PFT-P125CM-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