

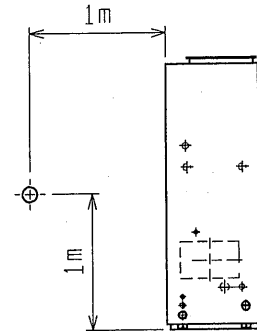
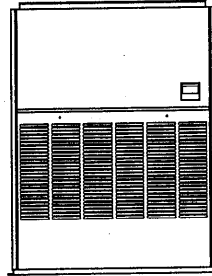
騒音のオクターブ分析

運転状態：標準条件（JIS条件）

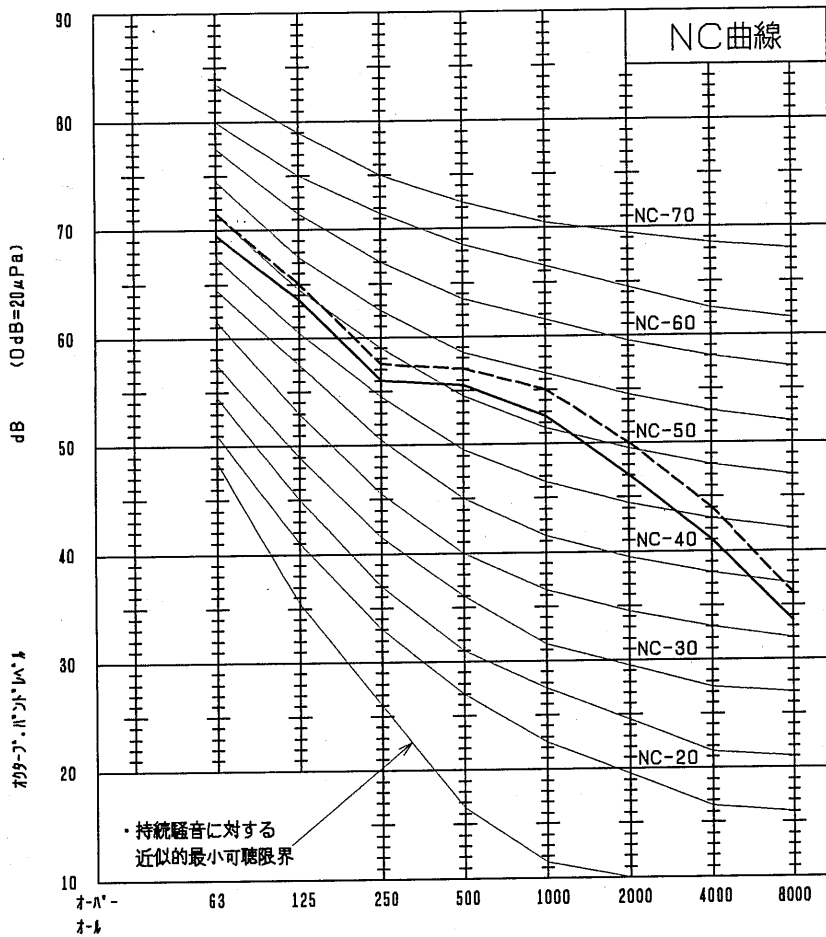
測定位置：正面 1m×高さ 1m

測定場所：無響音室

————— 50Hz - - - - - 60Hz



	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性 (dB)
50Hz	69.5	63.5	56.0	55.5	52.5	47.0	41.0	33.5	58
60Hz	71.5	65.0	57.5	57.0	55.0	50.0	44.0	36.0	60



・オクターブバンド中心周波数Hz
 PFAV-P450(W)CM-E 標準
 PFT-P400CM-E 標準

パッケージエアコン騒音分析成績書〈50/60Hz〉

WYN B0-5997B

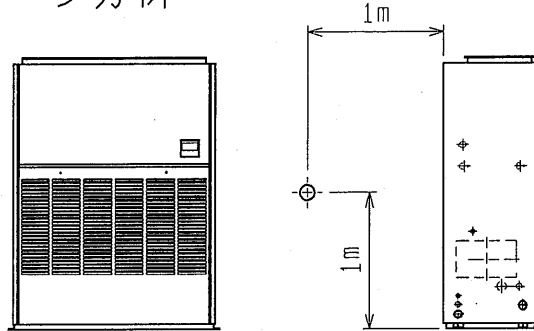
騒音のオクターブ分析

運転状態：標準条件（JIS条件）

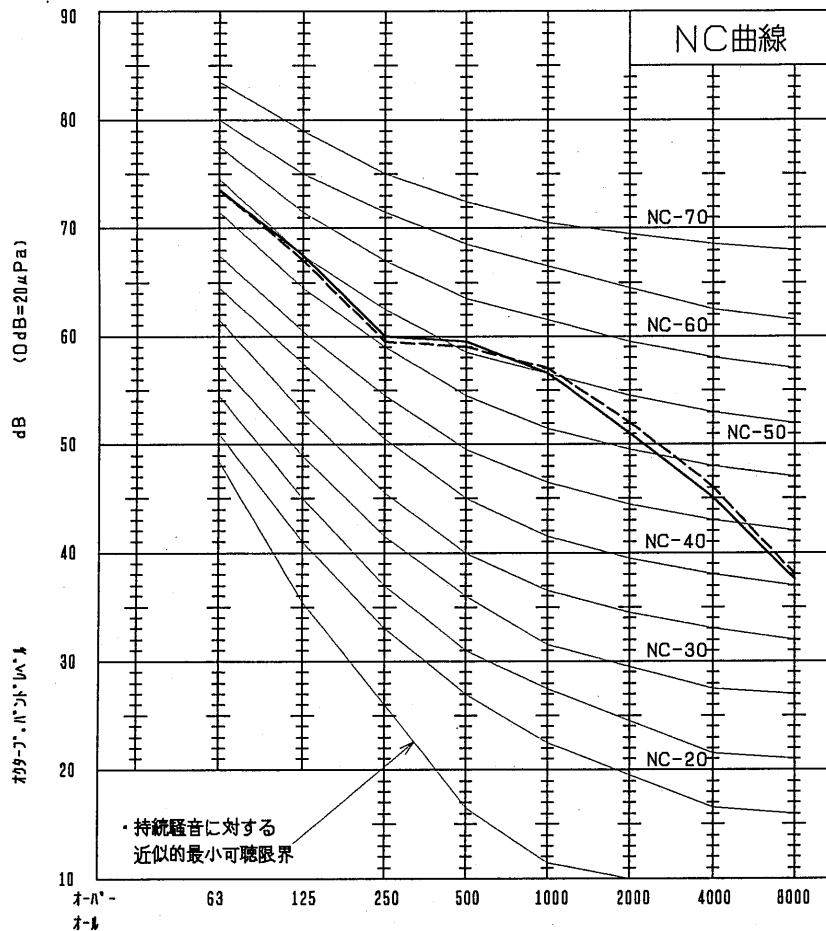
測定位置：正面 1m×高さ 1m

測定場所：無響音室

———— 50Hz - - - - - 60Hz



	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性 (dB)
50Hz	73.5	67.5	60.0	59.5	56.5	51.0	45.0	37.5	62
60Hz	73.5	67.0	59.5	59.0	57.0	52.0	46.0	38.0	62



・オクターブバンド中心周波数Hz

PFAV-P450(W)CM-E プレナム取付時

PFT-P400CM-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 B0-5997B