

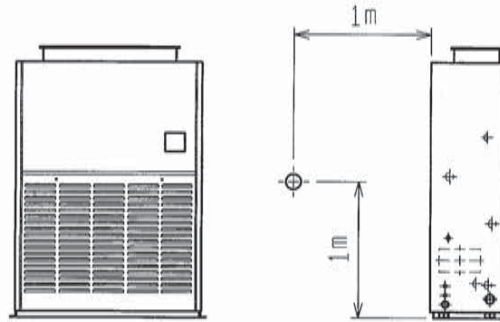
# 騒音のオクターブ分析（NC曲線による評価）

運転状態：標準条件（JIS条件）

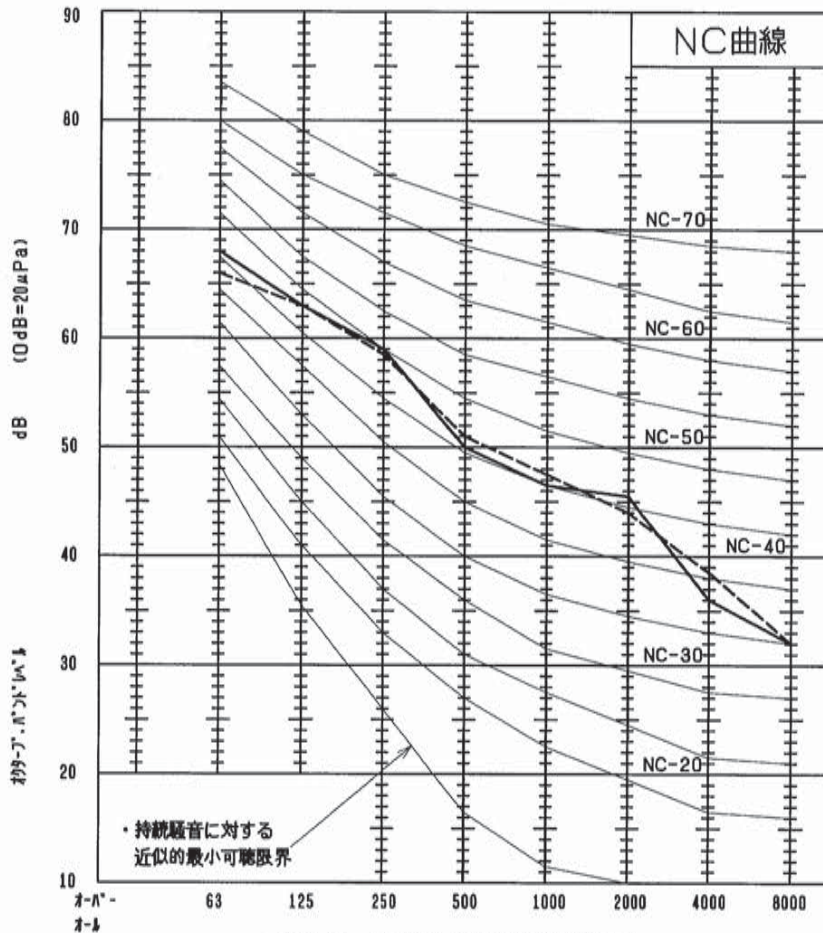
測定位置：正面 1m×高さ 1m

測定場所：無響音室

————— 50Hz    - - - - - 60Hz



	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性 (dB)
50Hz	68.0	63.0	59.0	50.0	46.5	45.5	36.0	32.0	55
60Hz	66.0	63.0	58.5	51.0	47.5	44.0	38.5	32.0	55



・オクターブバンド中心周波数Hz  
 PFAV-P280DM-E(1) 標準  
 PFT-P280DM-E(1) 標準

パッケージエアコン騒音分析成績書〈50/60Hz〉

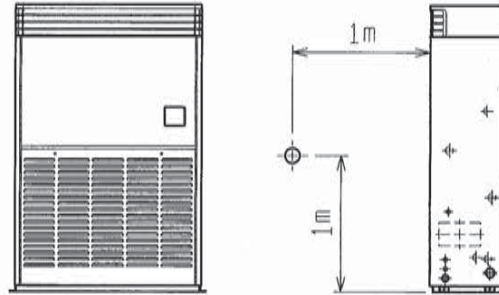
三菱電機株式会社	騒音特性	作成日	11-06-23	仕様書番号	WYN B0-8922	副番	B
----------	------	-----	----------	-------	-------------	----	---

# 騒音のオクターブ分析 (NC曲線による評価)

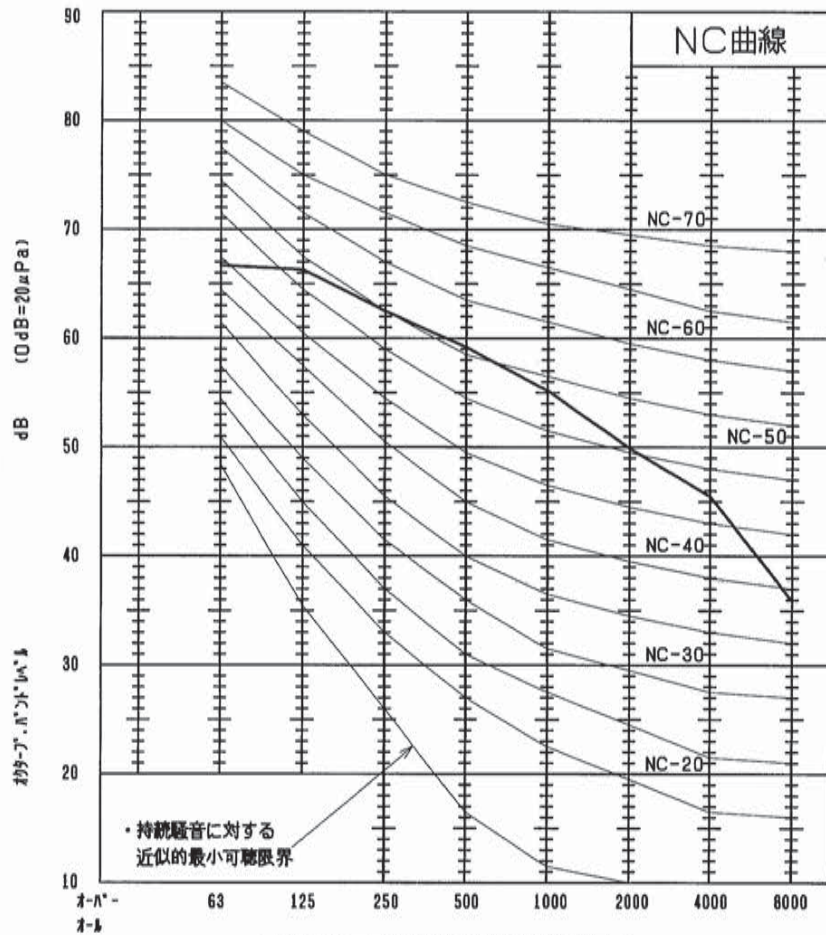
運転状態：標準条件 (JIS条件)

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	67.0	66.0	62.5	59.0	55.0	50.0	45.5	36.0	61
60Hz	67.0	66.0	62.5	59.0	55.0	50.0	45.5	36.0	61



・オクターブバンド中心周波数Hz  
 PFAV-P280DM-E(1) プレナム取付時  
 PFT-P280DM-E(1) 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	11-06-23	仕様書番号	WYN B0-8922	副番	B
----------	------	-----	----------	-------	-------------	----	---