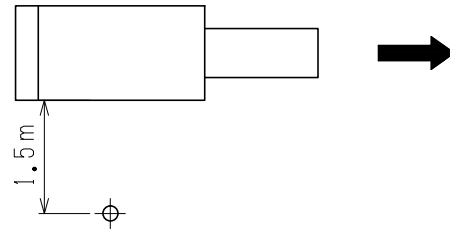


# 騒音のオクターブ分析（NC曲線による評価）

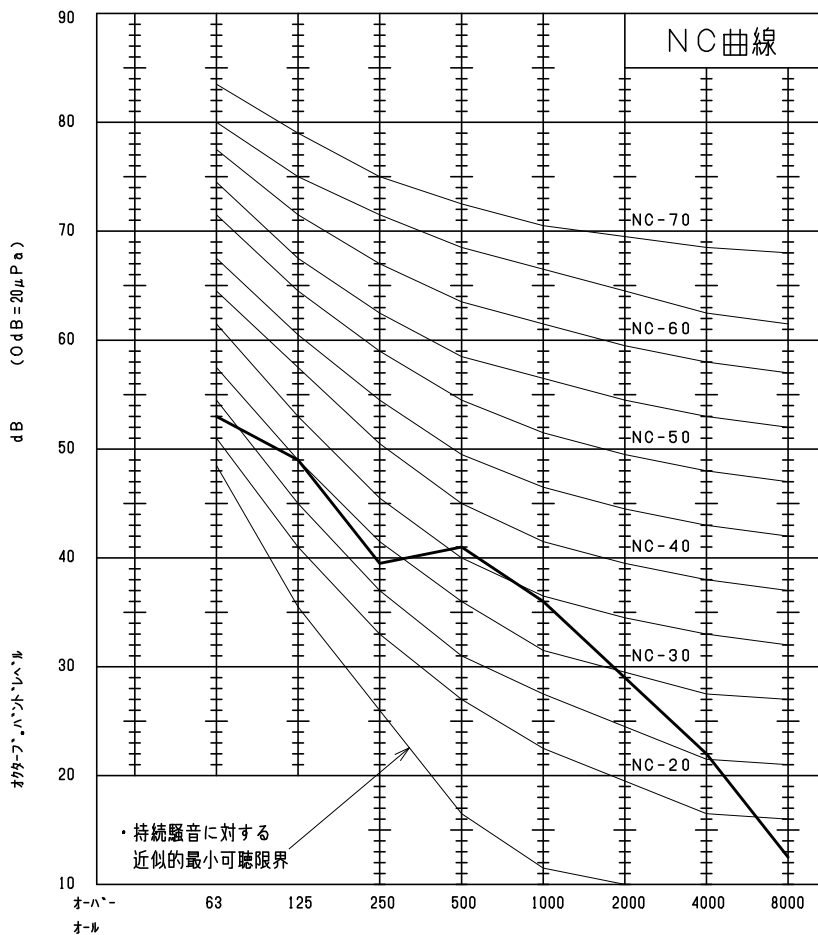
運転状態：標準条件（JIS条件）

測定位置：右図参照

測定場所：無響音室



	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性
50Hz 60Hz	53.0	49.0	39.5	41.0	36.0	29.0	22.0	12.5	42 (dB)



・オクターブバンド中心周波数Hz

PCAV-P112DM-E 標準(ダクト仕様)

パッケージエアコン騒音分析成績書

三菱電機株式会社	騒音特性	作成日	12-03-28	仕様書番号	WYN B0-9314	副番	A
----------	------	-----	----------	-------	-------------	----	---

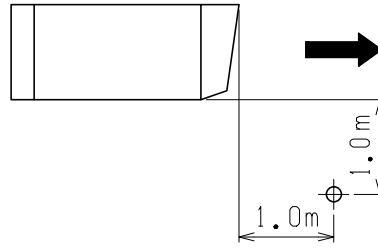
KP92K157

# 騒音のオクターブ分析（NC曲線による評価）

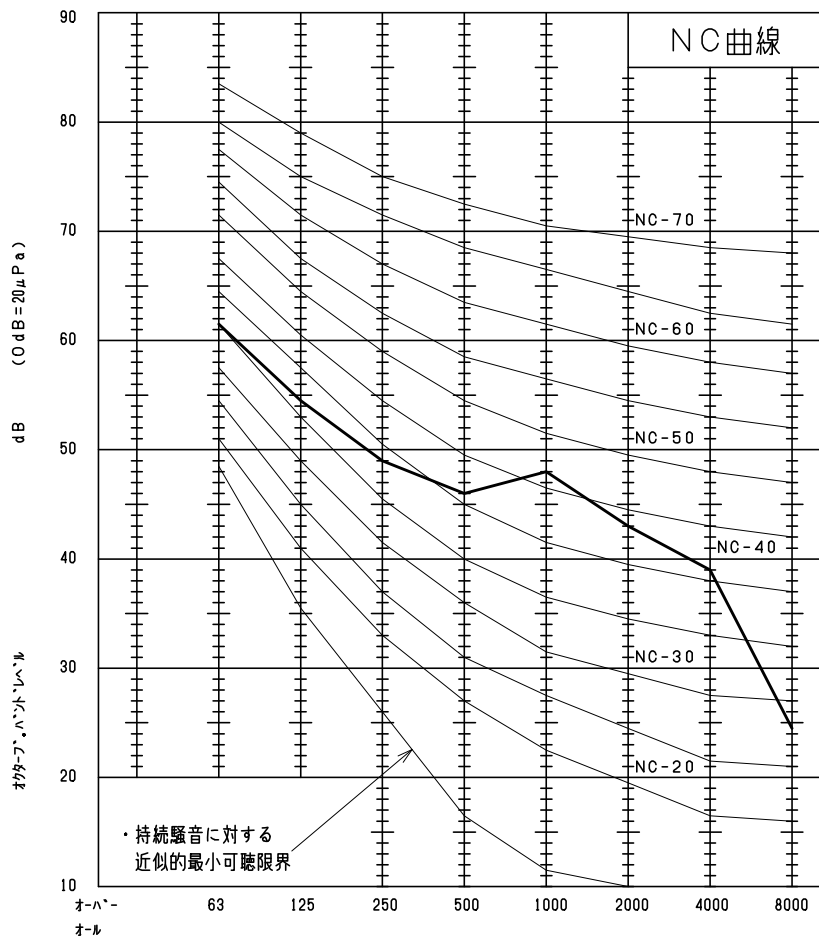
運転状態：標準条件（JIS条件）

測定位置：右図参照

測定場所：無響音室



	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
50Hz 60Hz	61.5	54.5	49.0	46.0	48.0	43.0	39.0	24.5	52	(dB)



・オクターブバンド中心周波数Hz

PCAV-P112DM-E 別売プレナム組込時

パッケージエアコン騒音分析成績書

三菱電機株式会社	騒音特性	作成日	12-03-28	仕様書番号	WYN B0-9314	副番	A
----------	------	-----	----------	-------	-------------	----	---