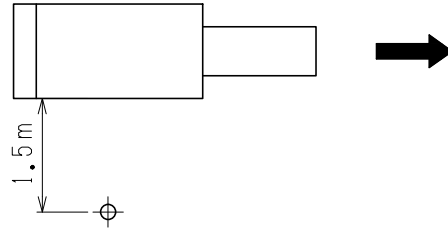


騒音のオクターブ分析 (NC 曲線による評価)

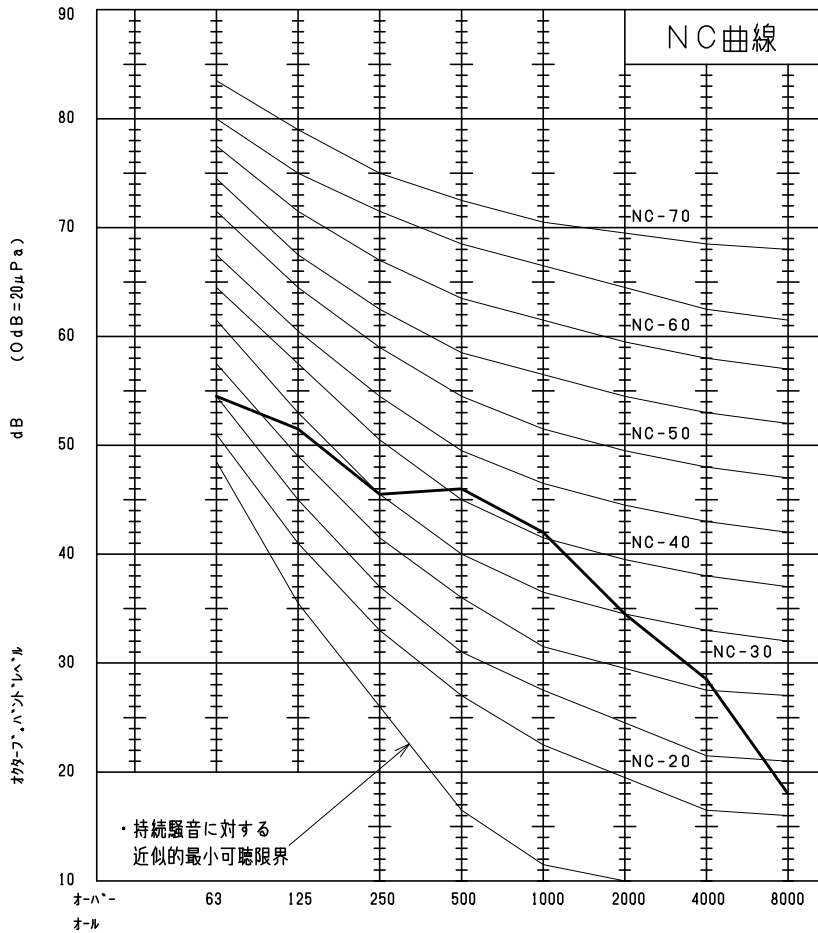
運転状態：標準条件 (JIS条件)

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	54.5	51.5	45.5	46.0	42.0	34.5	28.5	18.0	47	(dB)



・オクターブバンド中心周波数Hz

PCAV-P224DM-E 標準(ダクト仕様)

パッケージエアコン騒音分析成績書

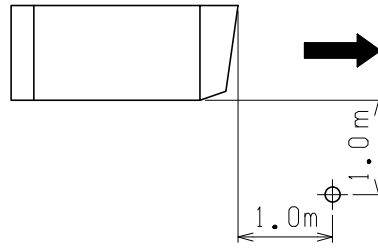
三菱電機株式会社	騒音特性	作成日	12-03-28	仕様書番号	WYN B0-9314	副番	A
----------	------	-----	----------	-------	-------------	----	---

騒音のオクターブ分析 (NC曲線による評価)

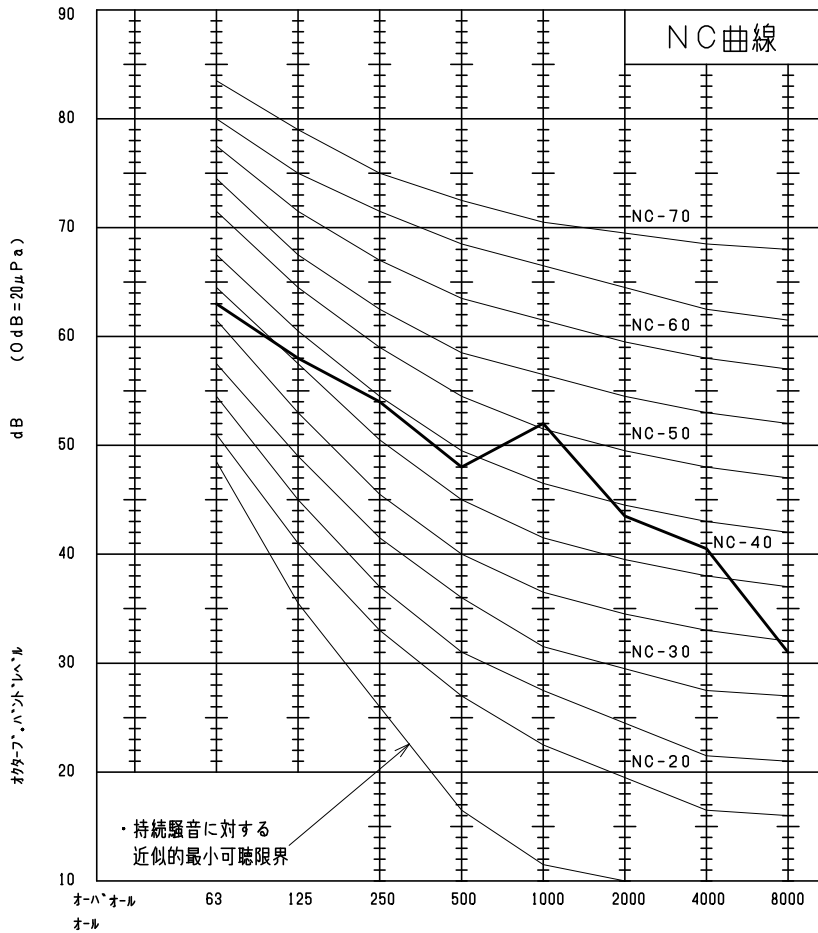
運転状態：標準条件 (JIS条件)

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	63.0	58.0	54.0	48.0	52.0	43.5	40.5	31.0		55 (dB)



PCAV-P224DM-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
----------	------	-----	----------	-------	-------------	----	---