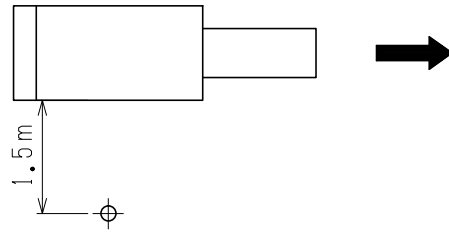


# 騒音のオクターブ分析 (NC曲線による評価)

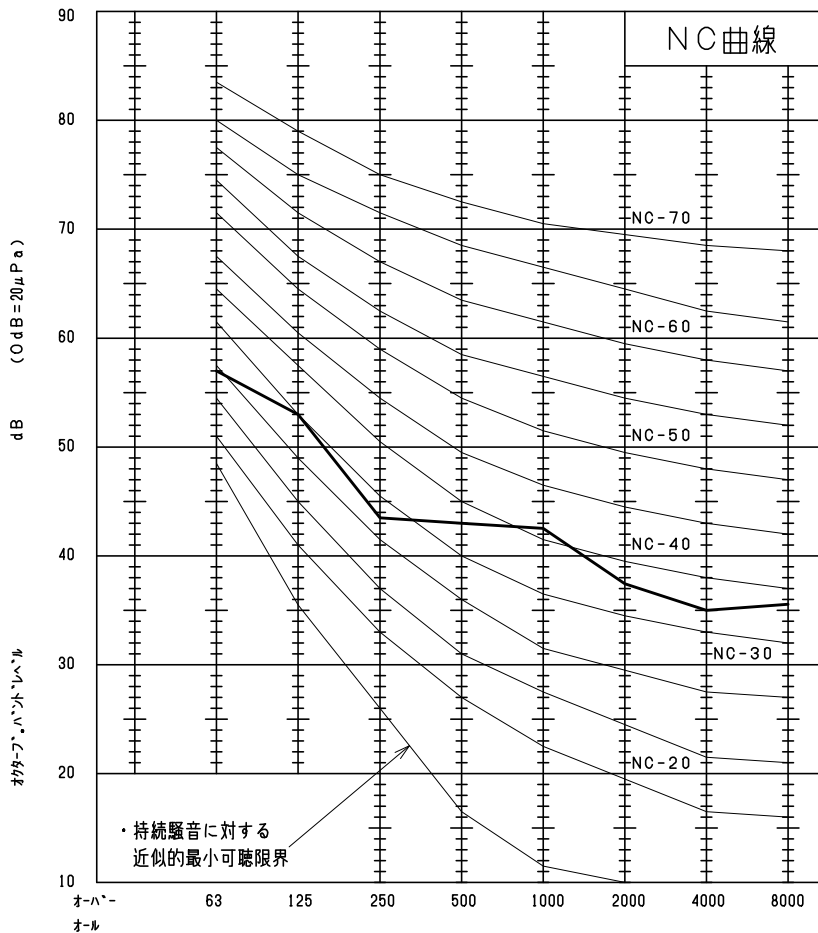
運転状態：標準条件 (JIS条件)

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	57.0	53.0	43.5	43.0	42.5	37.5	35.0	35.5	47 (dB)



・オクターブバンド中心周波数Hz

PCAV-P140DM-E1 標準(ダクト仕様)

パッケージエアコン騒音分析成績書

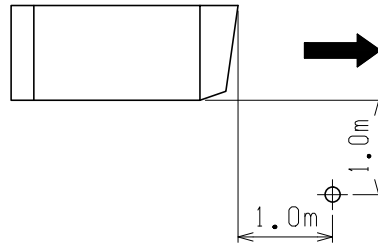
三菱電機株式会社	騒音特性	作成日	12-03-28	仕様書番号	WYN B0-9314	副番	A
----------	------	-----	----------	-------	-------------	----	---

# 騒音のオクターブ分析 (NC 曲線による評価)

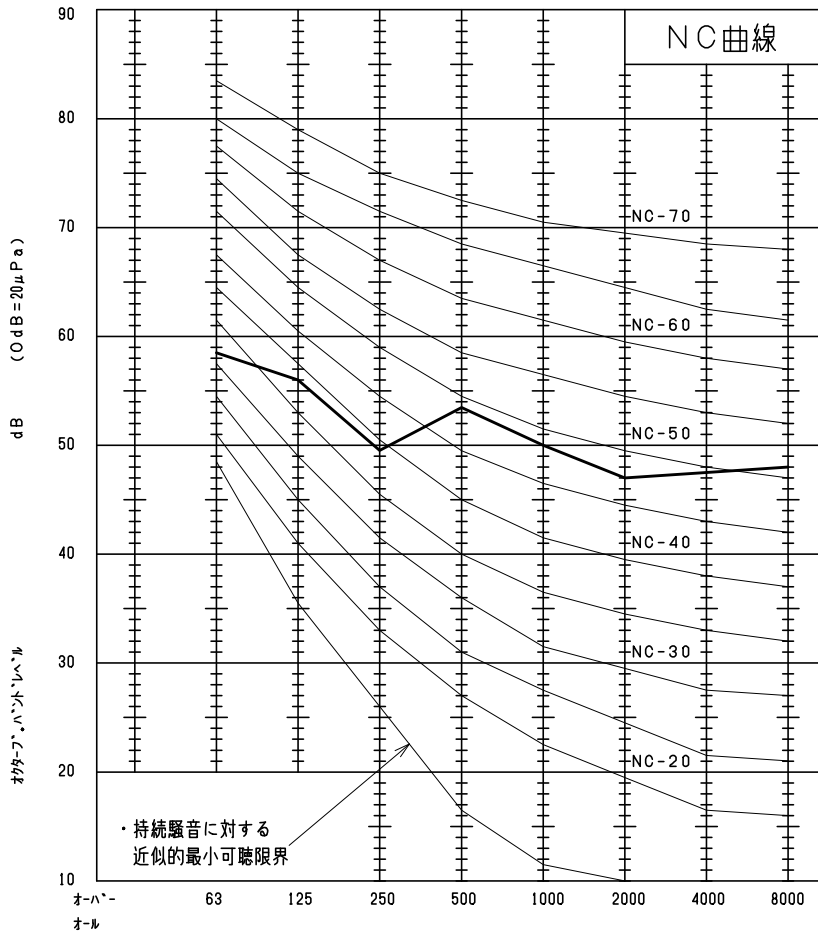
運転状態：標準条件 (JIS 条件)

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	58.5	56.0	49.5	53.5	50.0	47.0	47.5	48.0	56	(dB)



・オクターブバンド中心周波数 Hz

PCAV-P140DM-E1 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
----------	------	-----	----------	-------	-------------	----	---