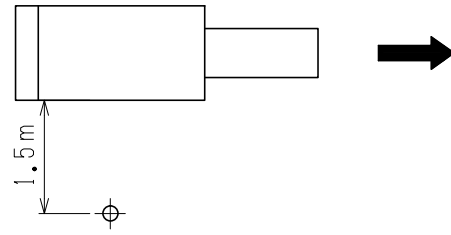


騒音のオクターブ分析 (NC曲線による評価)

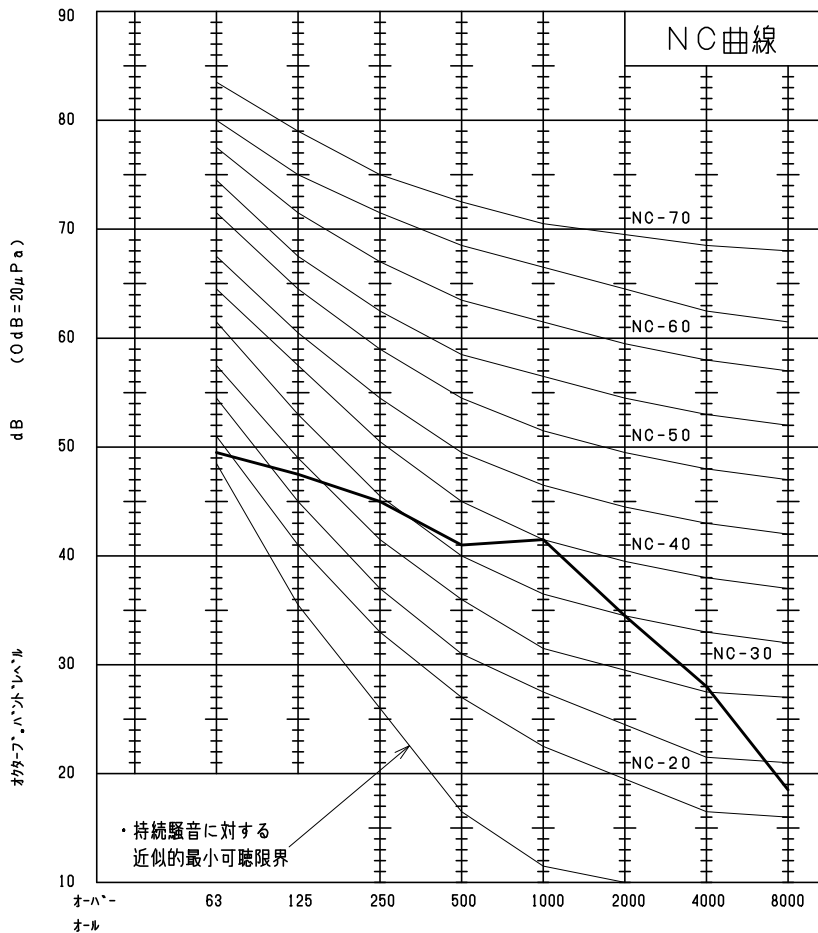
運転状態：標準条件 (JIS条件)

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	49.5	47.5	45.0	41.0	41.5	34.5	28.0	18.5	45 (dB)



・オクターブバンド中心周波数Hz

PCAV-P140VDM-E1 標準(ダクト仕様) 380V

パッケージエアコン騒音分析成績書

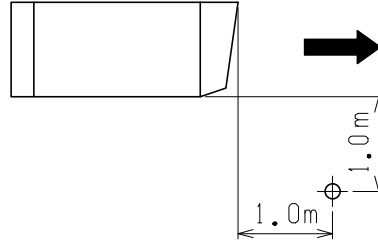
三菱電機株式会社	騒音特性	作成日	15-06-25	仕様書番号	WYN B1-1303	副番	*
----------	------	-----	----------	-------	-------------	----	---

騒音のオクターブ分析 (NC曲線による評価)

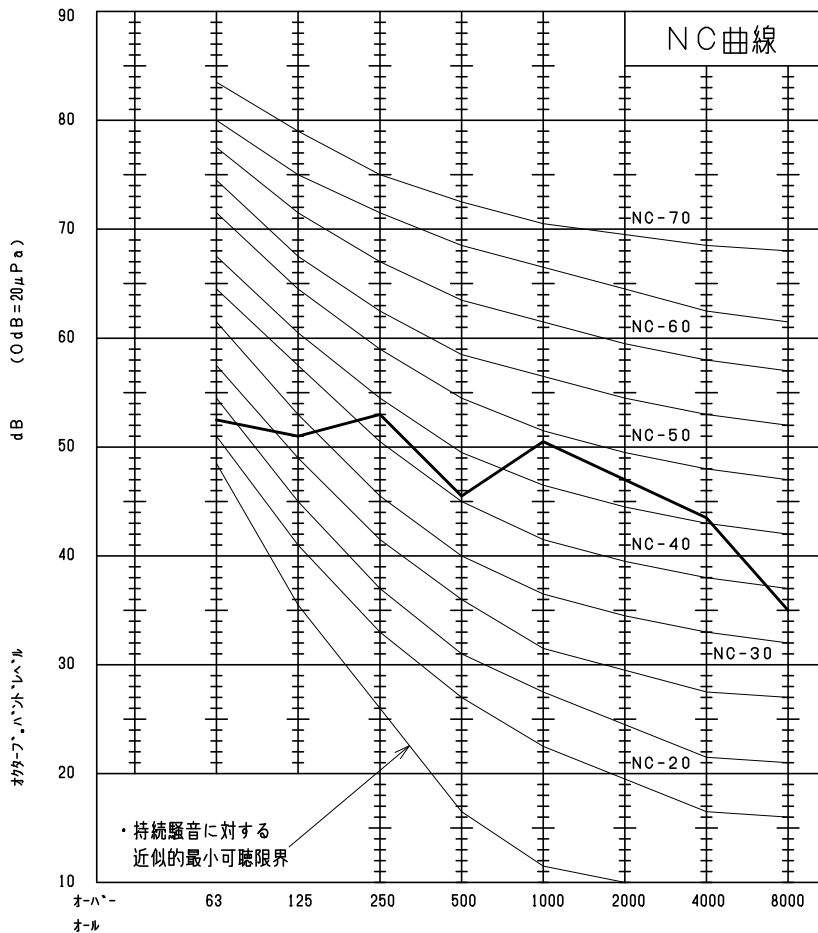
運転状態：標準条件 (JIS条件)

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	52.5	51.0	53.0	45.5	50.5	47.0	43.5	35.0	54 (dB)



・オクターブバンド中心周波数Hz

PCAV-P140VDM-E1 別売プレナム組込時 380V

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	15-06-25	仕様書番号	WYN B1-1303	副番	*
----------	------	-----	----------	-------	-------------	----	---

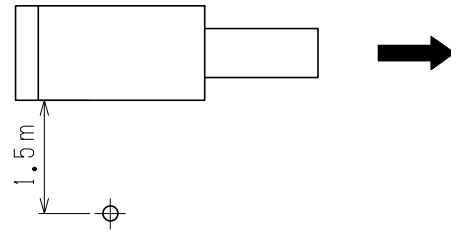
KQ92G908

騒音のオクターブ分析 (NC曲線による評価)

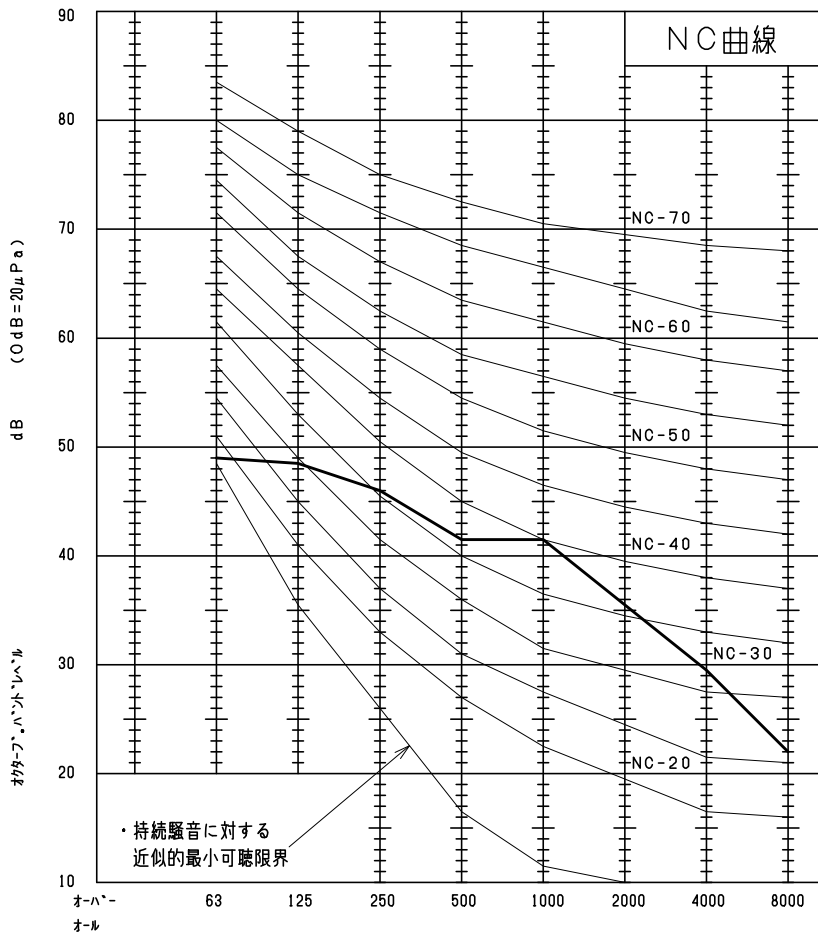
運転状態：標準条件 (JIS条件)

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	49.0	48.5	46.0	41.5	41.5	35.5	29.5	22.0	45 (dB)



PCAV-P140VDM-E1 標準(ダクト仕様) 400V

パッケージエアコン騒音分析成績書

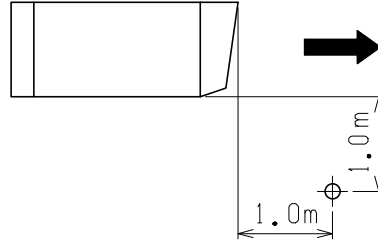
三菱電機株式会社	騒音特性	作成日	15-06-25	仕様書番号	WYN B1-1303	副番	*
----------	------	-----	----------	-------	-------------	----	---

騒音のオクターブ分析（NC曲線による評価）

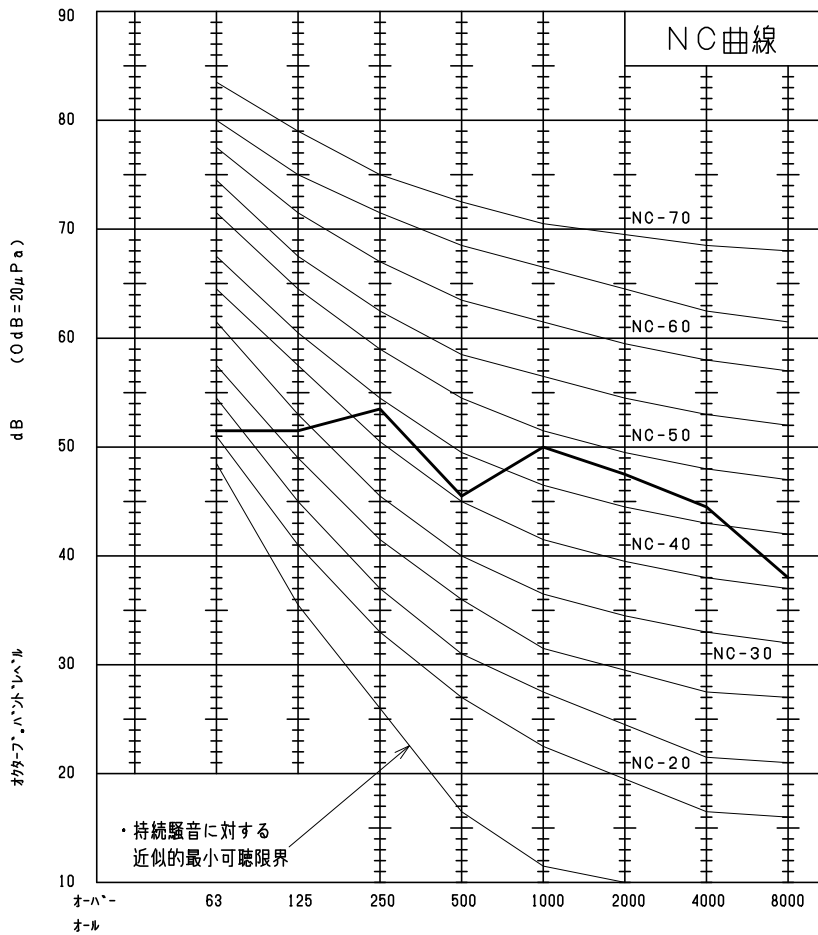
運転状態：標準条件（JIS条件）

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	51.5	51.5	53.5	45.5	50.0	47.5	44.5	38.0	54 (dB)



・オクターブバンド中心周波数Hz

PCAV-P140VDM-E1 別売プレナム組込時 400V

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	15-06-25	仕様書番号	WYN B1-1303	副番	*
----------	------	-----	----------	-------	-------------	----	---

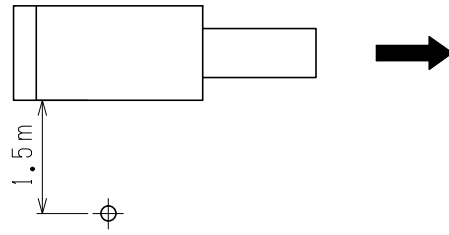
KQ92G908

騒音のオクターブ分析 (NC曲線による評価)

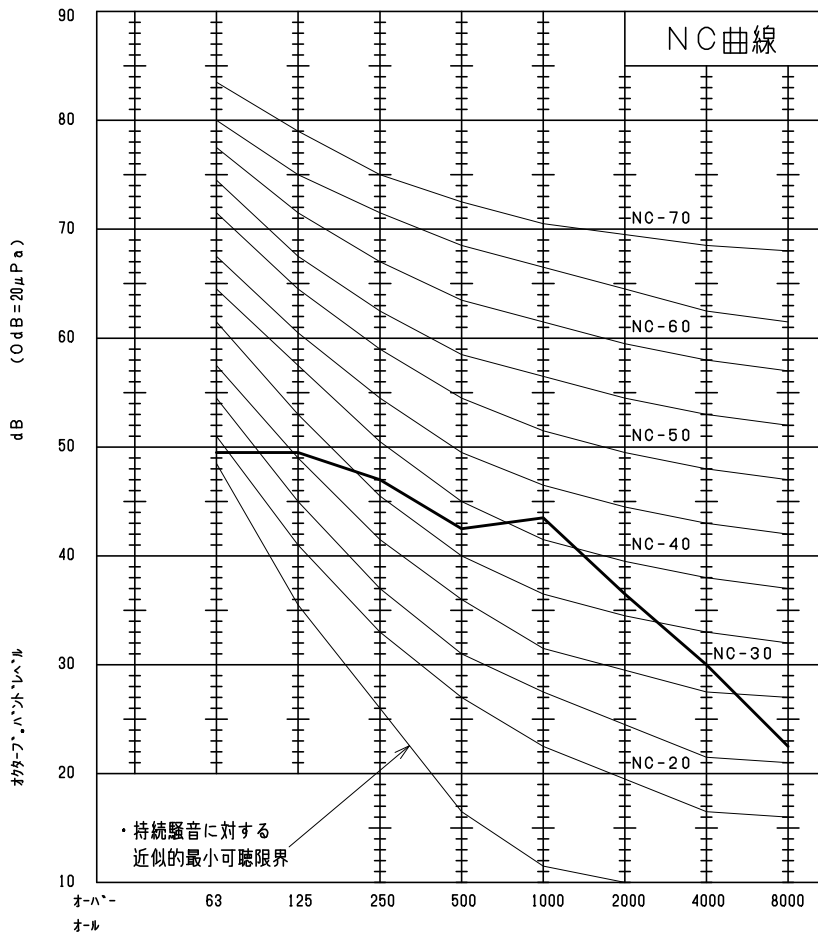
運転状態：標準条件 (JIS条件)

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	49.5	49.5	47.0	42.5	43.5	36.5	30.0	22.5	47 (dB)



・オクターブバンド中心周波数Hz
PCAV-P140VDM-E1 標準(ダクト仕様) 415V

パッケージエアコン騒音分析成績書

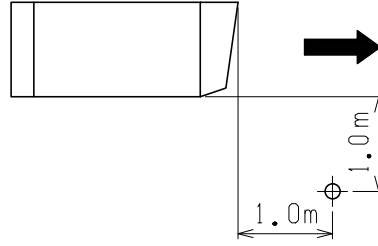
三菱電機株式会社	騒音特性	作成日	15-06-25	仕様書番号	WYN B1-1303	副番	*
----------	------	-----	----------	-------	-------------	----	---

騒音のオクターブ分析 (NC曲線による評価)

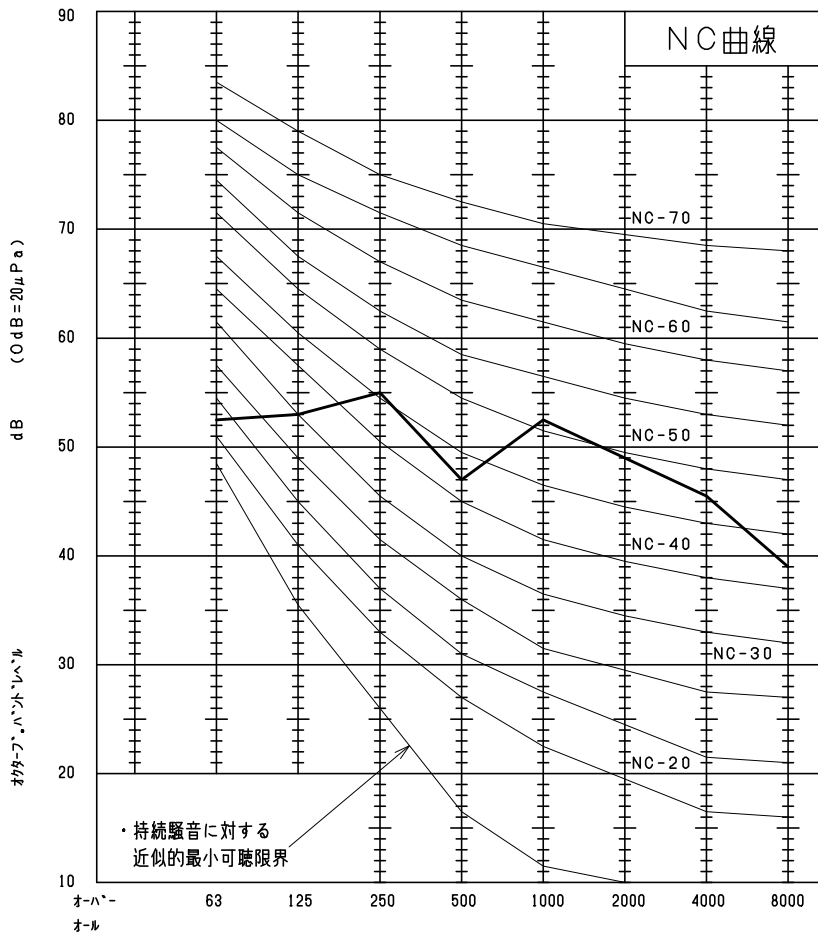
運転状態：標準条件 (JIS条件)

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	52.5	53.0	55.0	47.0	52.5	49.0	45.5	39.0	56 (dB)



PCA V-P140VDM-E1 別売プレナム組込時 415V

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	15-06-25	仕様書番号	WYN B1-1303	副番	*
----------	------	-----	----------	-------	-------------	----	---

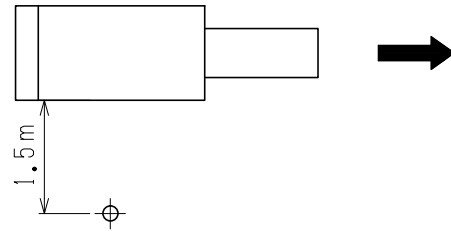
KQ92G908

騒音のオクターブ分析 (NC曲線による評価)

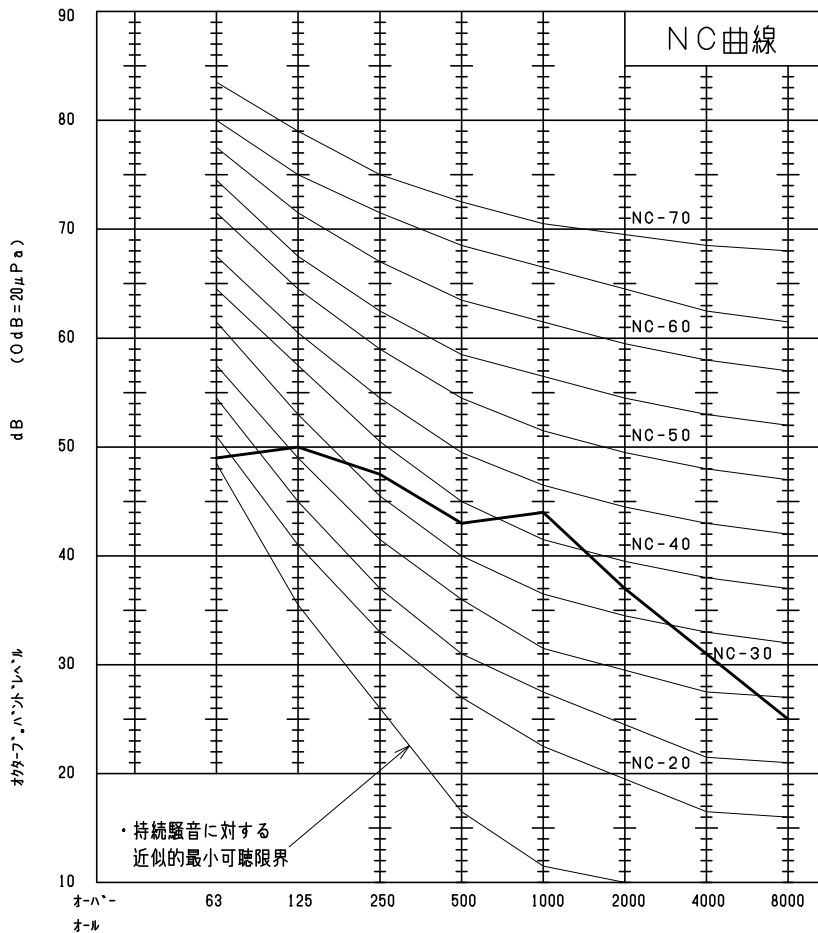
運転状態：標準条件 (JIS条件)

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	49.0	50.0	47.5	43.0	44.0	37.0	31.0	25.0	47 (dB)



・オクターブバンド中心周波数Hz

PCAV-P140VDM-E1 標準(ダクト仕様) 440V

パッケージエアコン騒音分析成績書

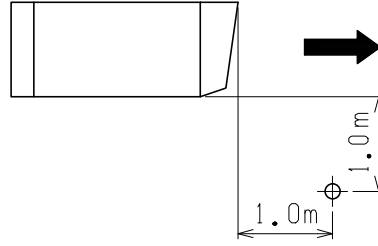
三菱電機株式会社	騒音特性	作成日	15-06-25	仕様書番号	WYN B1-1303	副番	*
----------	------	-----	----------	-------	-------------	----	---

騒音のオクターブ分析（NC曲線による評価）

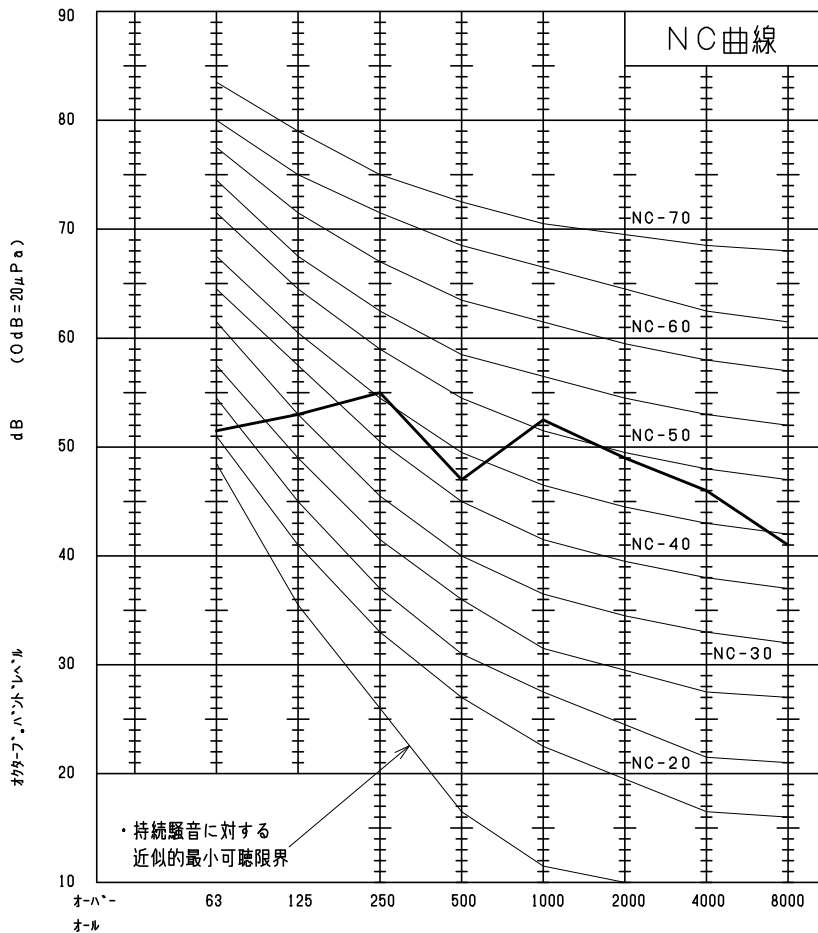
運転状態：標準条件（JIS条件）

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	51.5	53.0	55.0	47.0	52.5	49.0	46.0	41.0	56 (dB)



・オクターブバンド中心周波数Hz
PCAV-P140VDM-E1 別売プレナム組込時 440V
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	15-06-25	仕様書番号	WYN B1-1303	副番	*
----------	------	-----	----------	-------	-------------	----	---

KQ92G908