

作成 検認		改定	A					
----------	--	----	---	--	--	--	--	--

KFH-P2A(60Hz)形騒音分析表(送風運転)

オクターブバンド オクターブバンド レベル(dB)	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	Aスケール
	51.8	51.9	50.5	46.4	45.1	39.8	34.9	29.8	49.5

電源 : 三相200V 60Hz

冷媒 : R410A

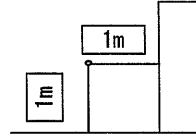
室内温度 : 25°CDB-80%

機外静圧 : 0Pa

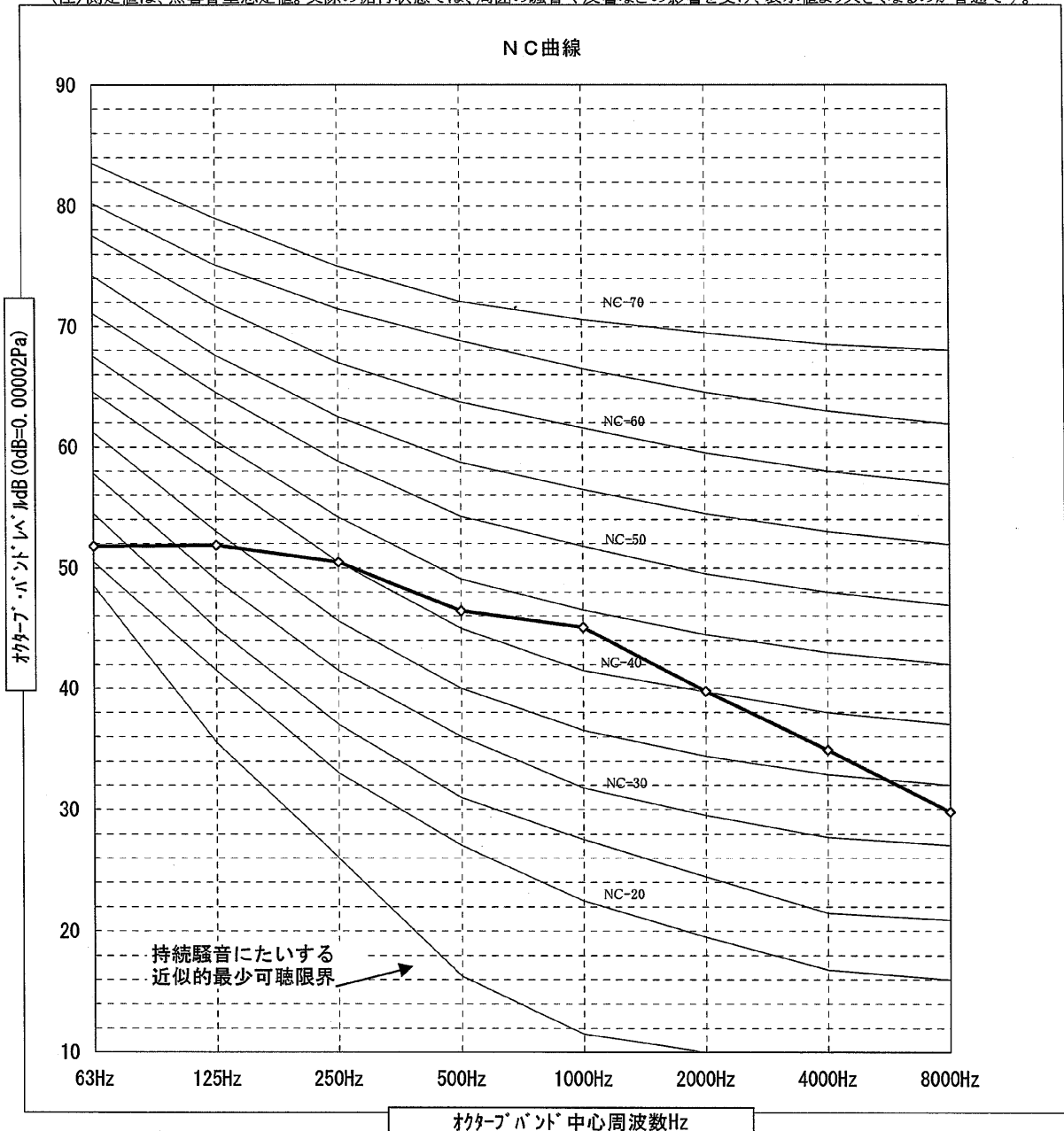
運転モード : 送風運転

測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)

騒音値 : 49.5dB(A)



(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



作成 検認		改定	A					
----------	--	----	---	--	--	--	--	--

KFH-P2A(60Hz)形騒音分析表

オクターブバンド	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	Aスケール
オクターブバンド レベル(dB)	42.1	51.2	48.2	44.9	45.1	41.4	42.4	32.8	50.0

電源 : 三相200V 60Hz

冷媒 : R410A

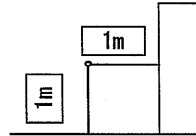
室内温度 : 25°CDB-80%

機外静圧 : 0Pa

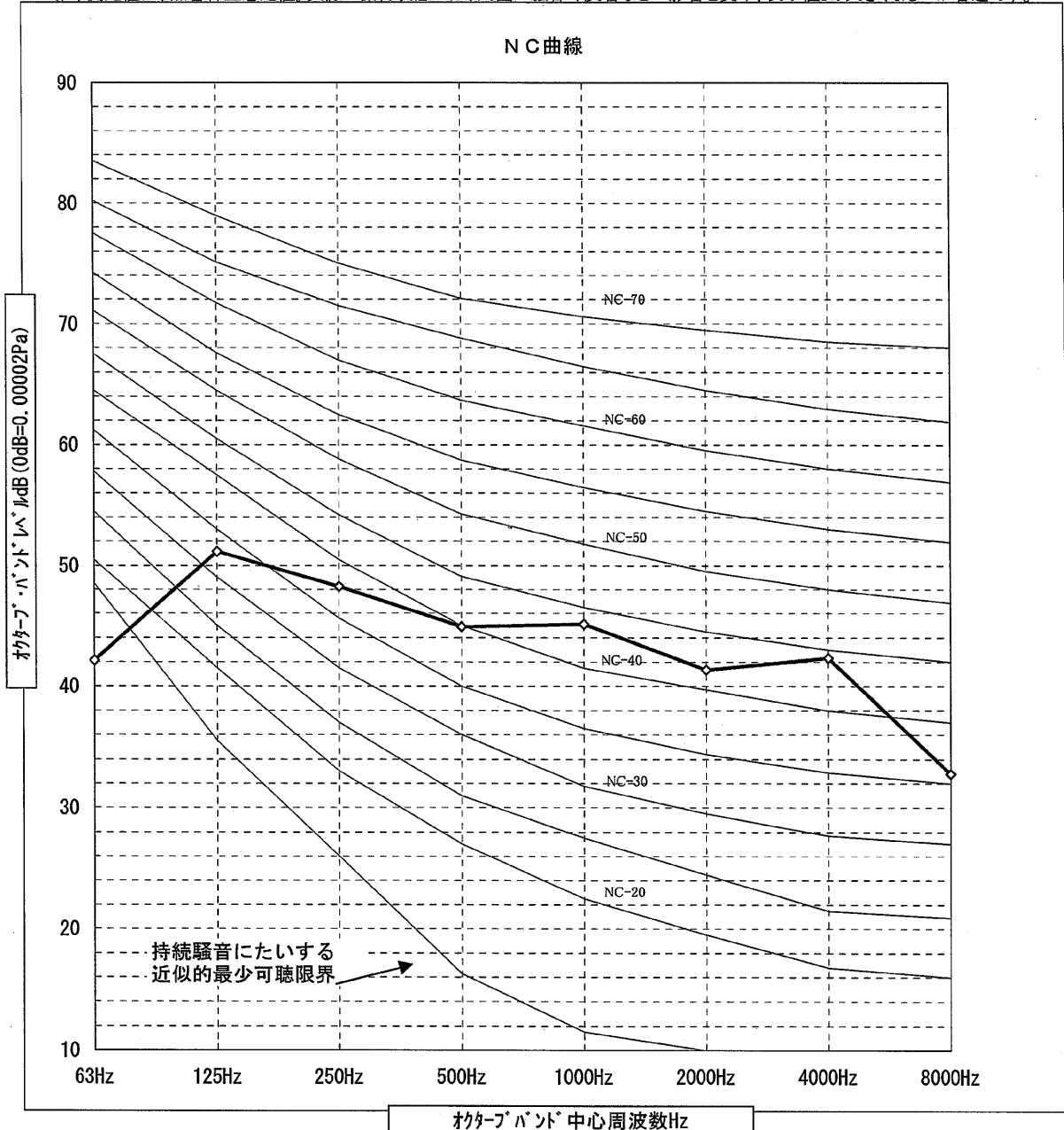
運転モード : 除湿運転

測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)

騒音値 : 50.0dB(A)



(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



WYN11-1401-A
