

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

RF-P3A (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)	47.0	51.6	47.7	47.6	46.3	42.4	37.0	32.3	50.5

電源 : 三相200V 60Hz

冷媒 : R410A

室内温度 : 25°CDB-80%

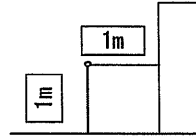
室外温度 : 30°CDB

機外静圧 : 0Pa

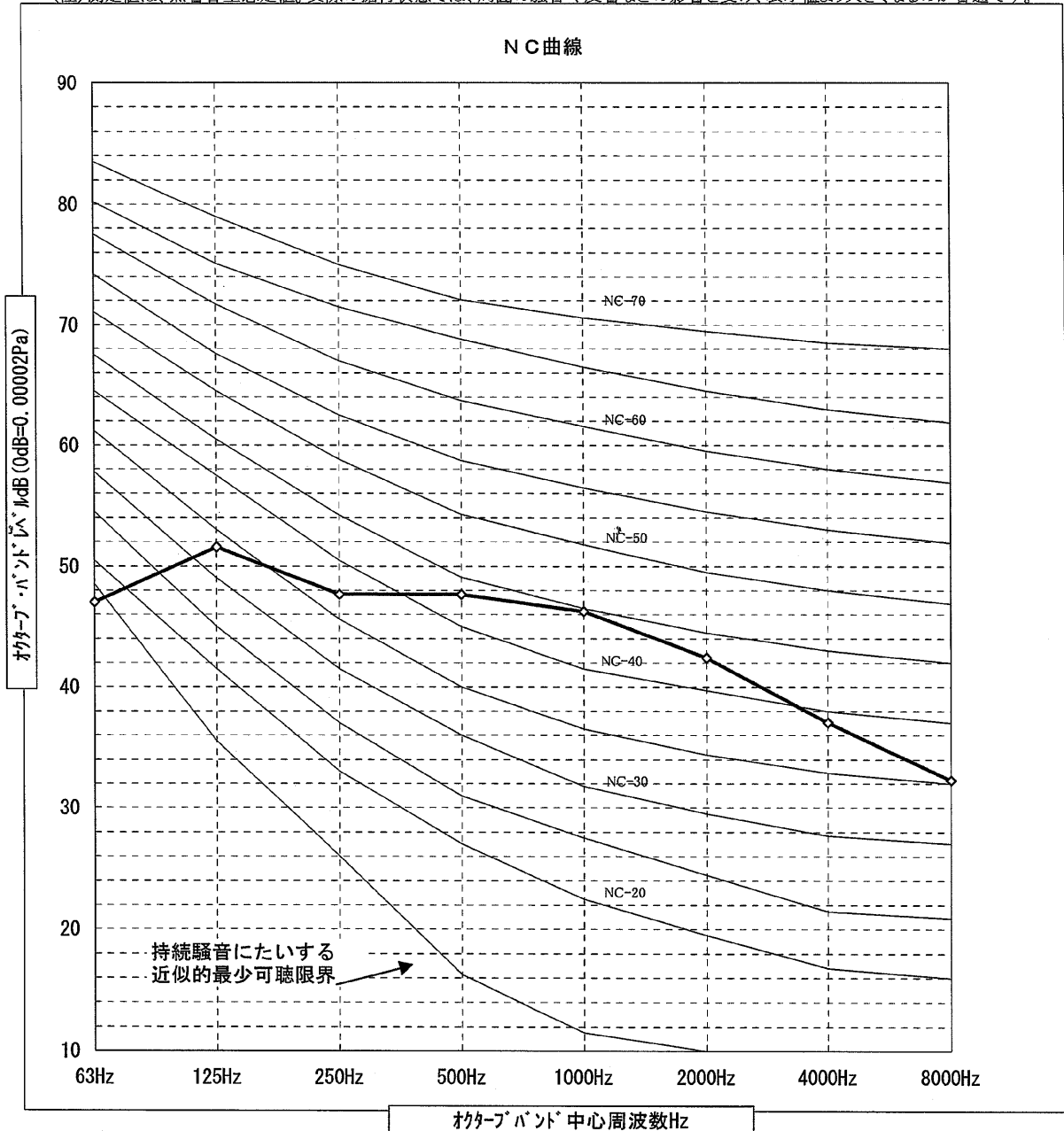
運転モード : 除湿、中間、冷却運転

測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)

騒音値 : 50.5dB(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				
----------	--	----	---	--	--	--	--

RF-P3A(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	
	47.1	51.2	47.9	47.7	46.7	41.8	36.5	29.1	50.5	

電源 : 三相200V 60Hz

冷媒 : R410A

室内温度 : 25°CDB-80%

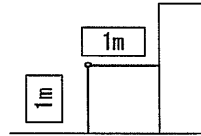
室外温度 : 30°CDB

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 : 50.5dB(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。

