

作成		改定	A				
検認							

RF-P3A (50Hz)形騒音分析表

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	
	48.4	50.1	46.5	46.3	44.9	40.2	35.0	32.6	49.0	

電源 : 三相200V 50Hz

冷媒 : R410A

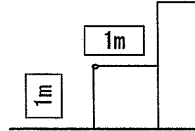
室内温度 : 25°CDB-80% 室外温度 : 30°CDB

機外静圧 : 0Pa

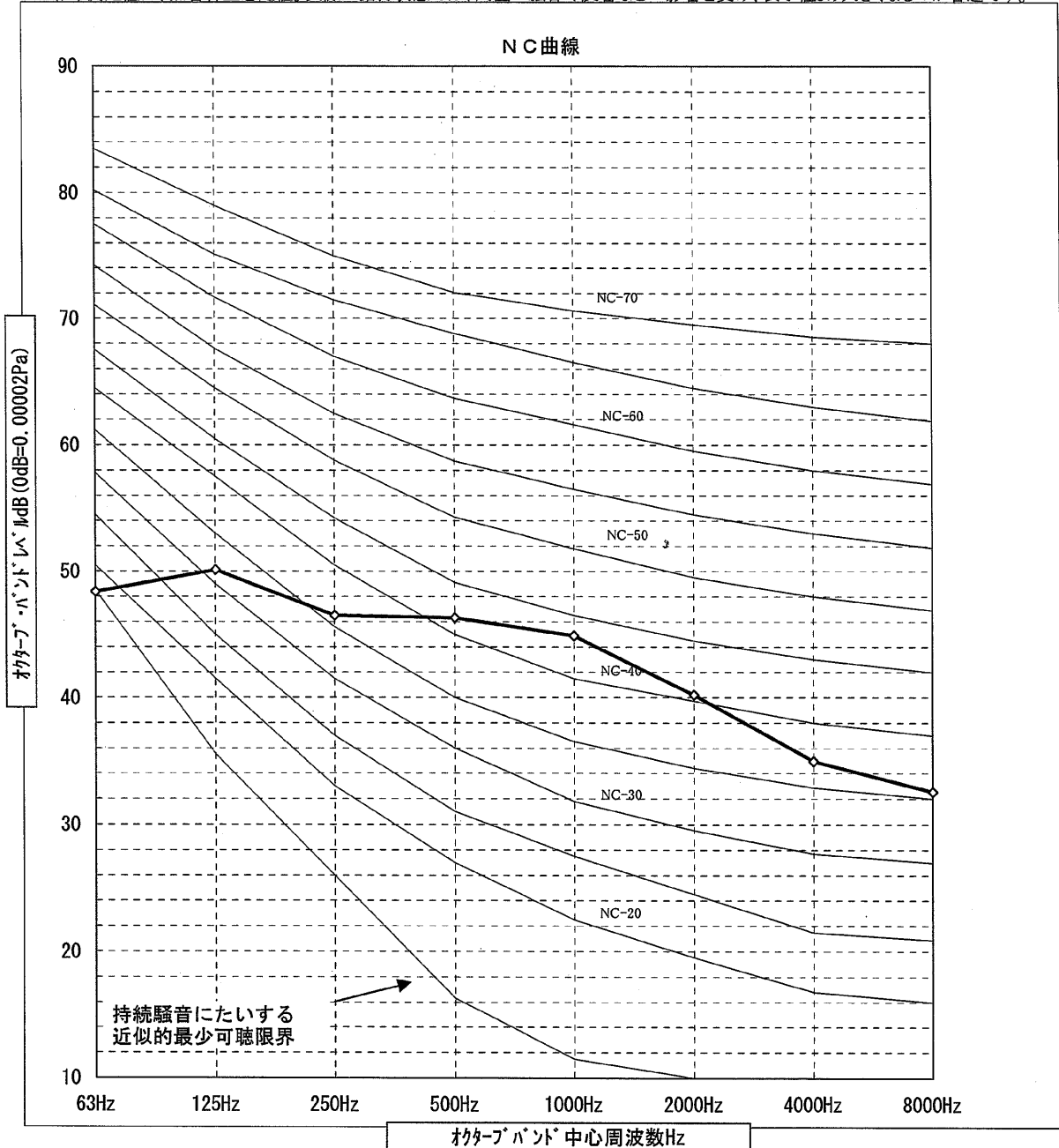
運転モード : 除湿、中間、冷却運転

測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)

騒音値 : 49.0dB(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。



作成		改定	A					
検認								

RF-P3A (50Hz)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
	47.0	50.3	46.7	46.5	45.1	39.7	34.2	24.3	49.0

電源 : 三相200V 50Hz

冷媒 : R410A

室内温度 : 25°CDB-80%

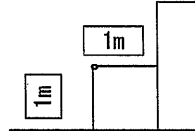
室外温度 : 30°CDB

機外静圧 : 0Pa

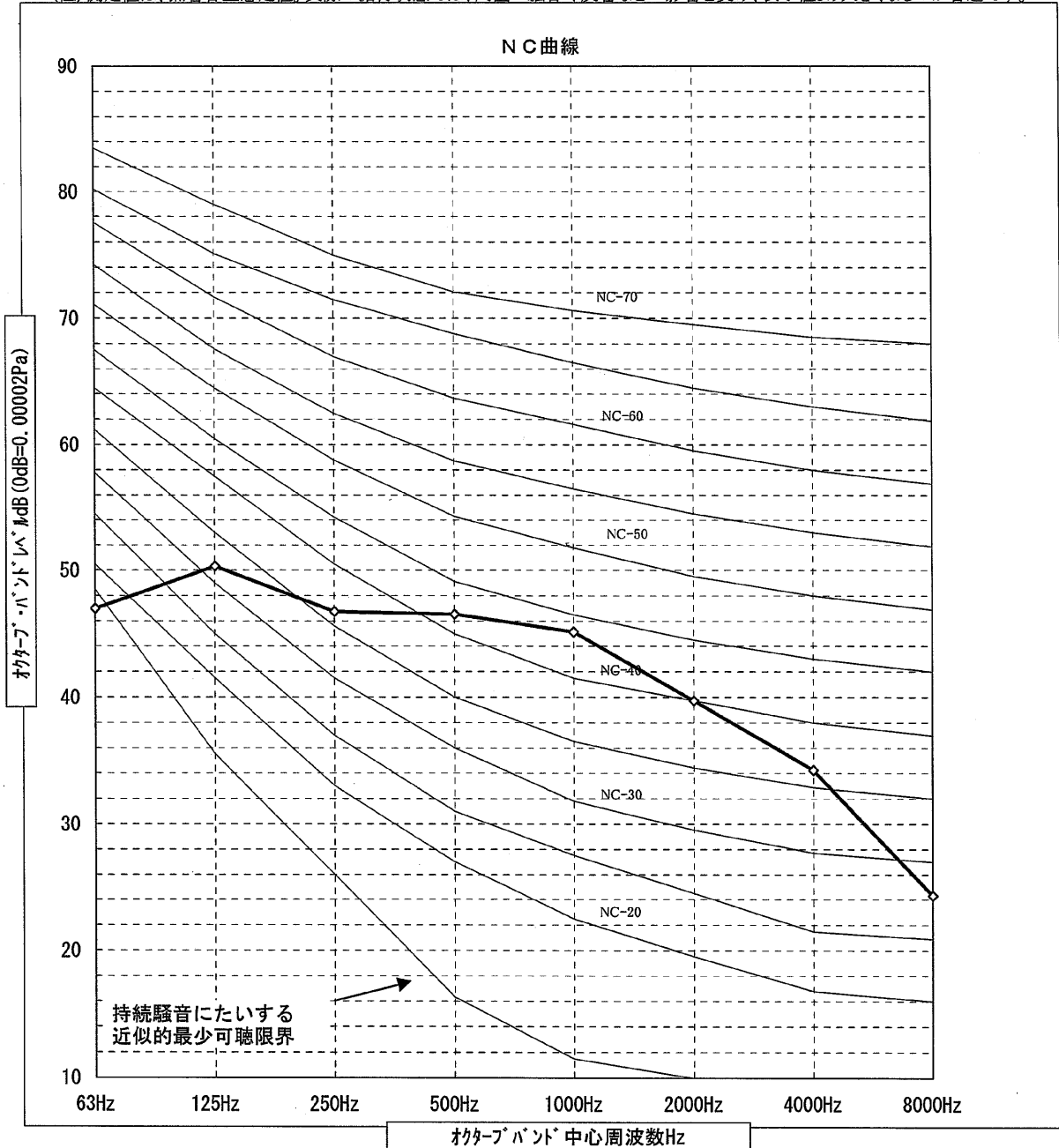
運転モード : 送風運転

測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)

騒音値 : 49.0dB(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。



WYN11-1352-A