

作成		改定	A				
検認							

KFH-P2A(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
	49.3	51.9	50.9	46.8	45.7	40.3	35.7	30.5	50.0

電源 : 三相200V 50Hz

冷媒 : R410A

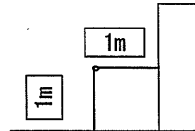
室内温度 : 25°CDB-80%

機外静圧 : 0Pa

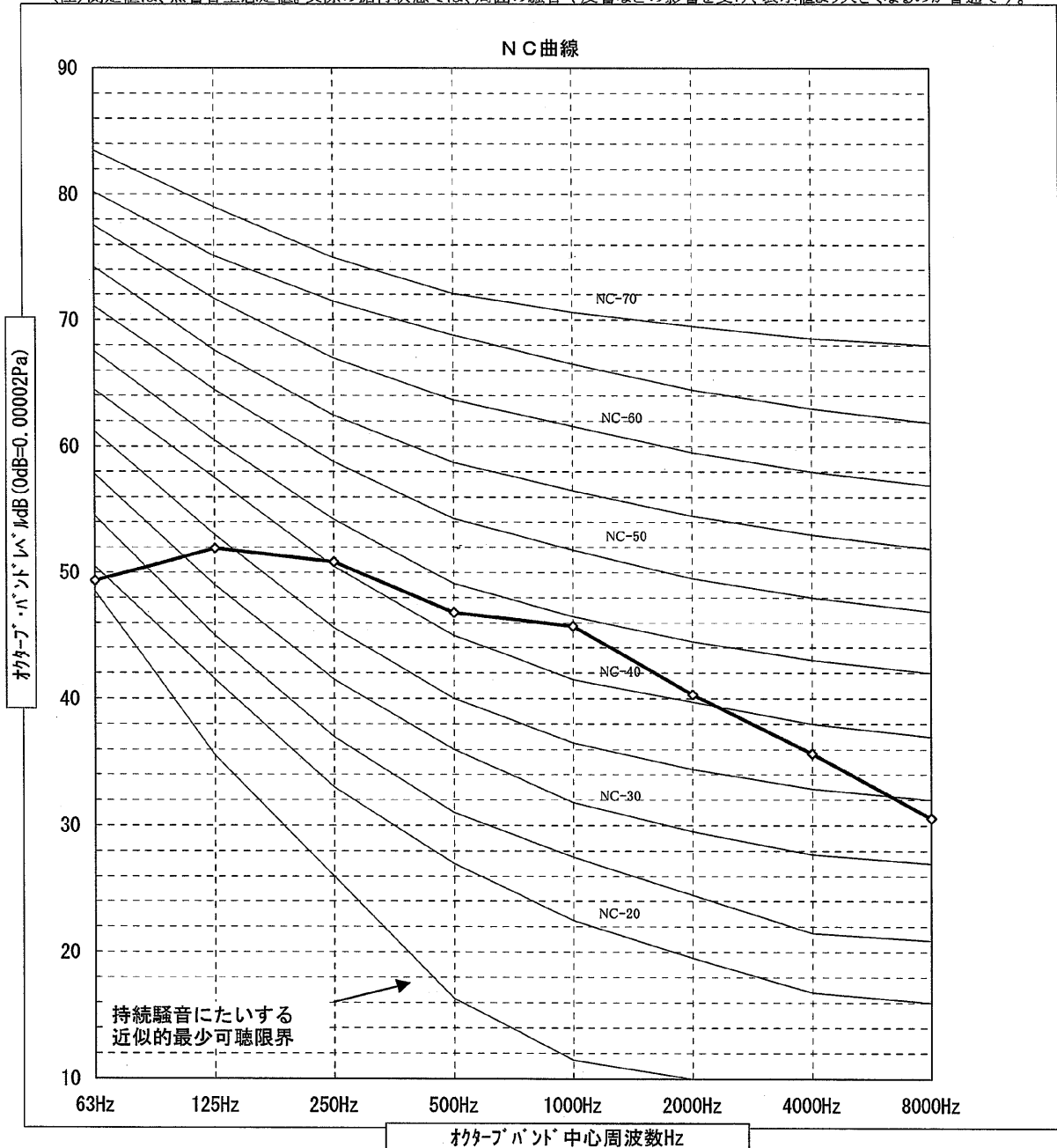
運転モード : 送風運転

測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)

騒音値 : 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。



作成		改定	A					
検認								

KFH-P2A(50Hz)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)	49.6	53.6	51.7	47.6	46.2	43.3	44.4	34.2	52.0	

電源 : 三相200V 50Hz

冷媒 : R410A

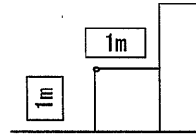
室内温度 : 25°CDB-80%

機外静圧 : 0Pa

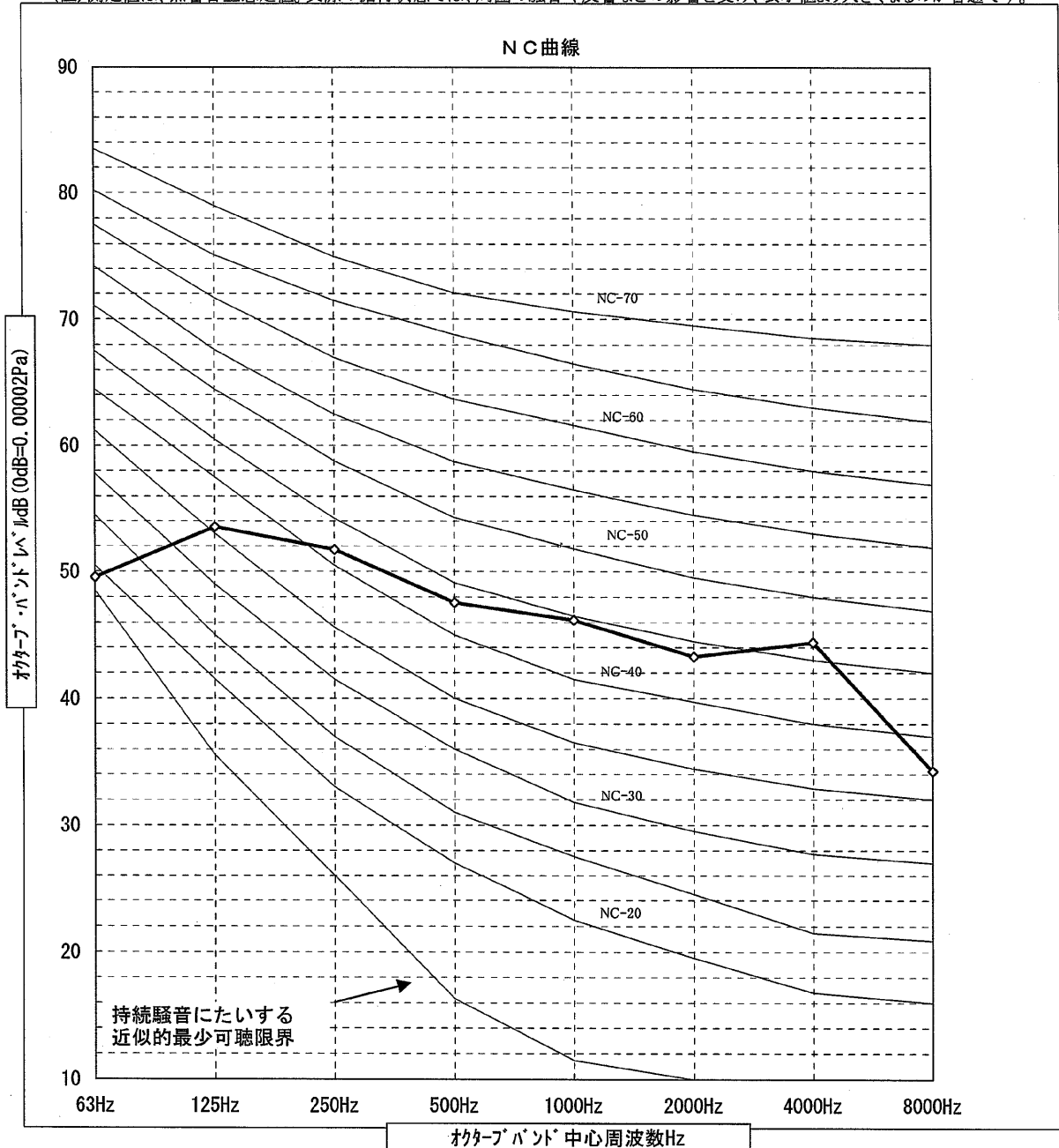
運転モード : 除湿運転

測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)

騒音値 : 52.0dB(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。



WYN11-1400-A