

RF-P2A1(-BKN) (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 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%

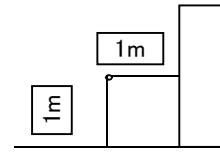
室外温度 : 30°CDB

機外静圧 : 0Pa

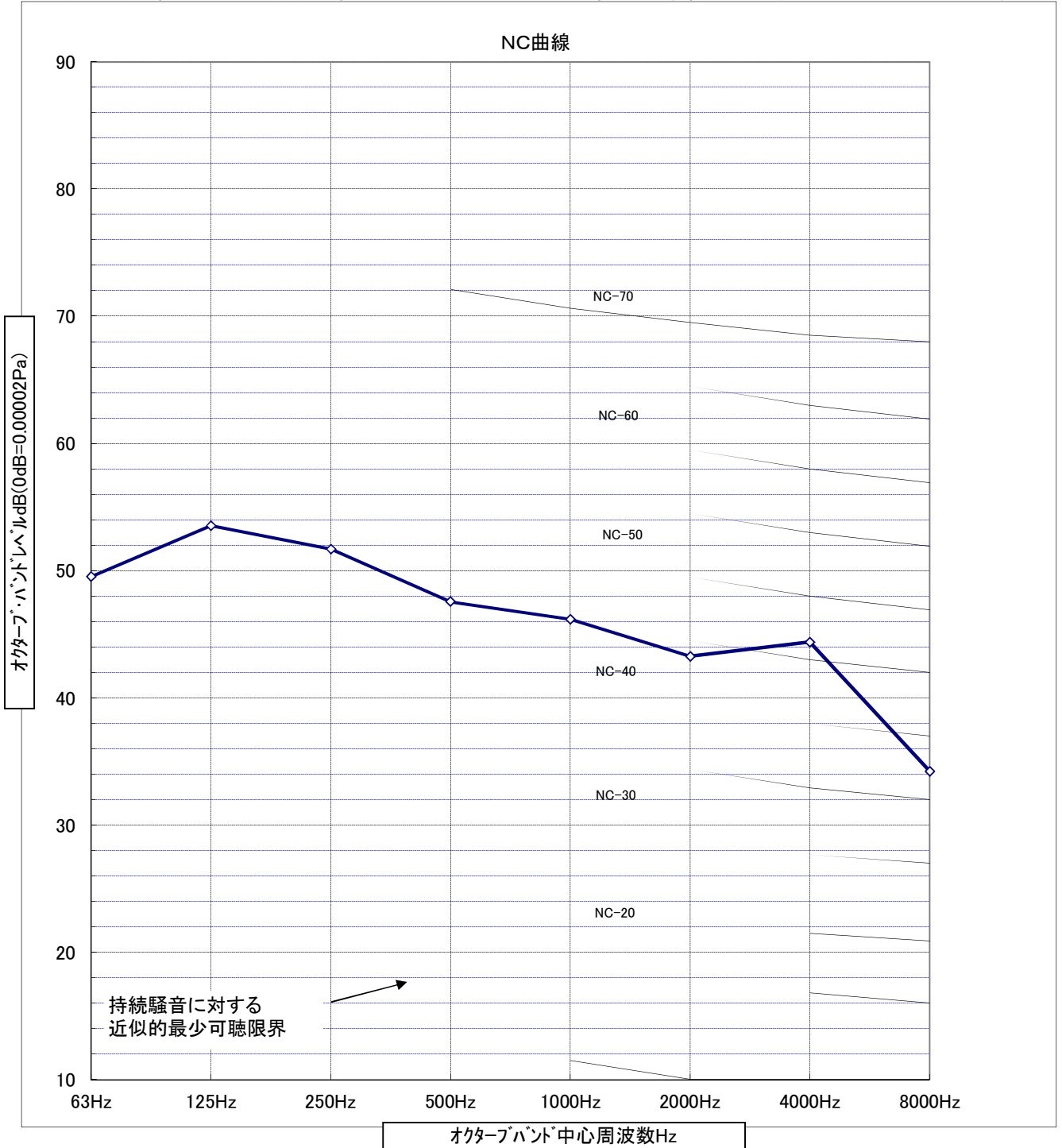
運転モード : 除湿、中間、冷却運転

測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)

騒音値 : 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。



RF-P2A1(-BKN) (50Hz)形騒音分析表(送風運転)

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 ドレベル(dB)	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%

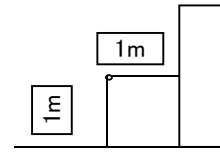
室外温度 :30°CDB

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 :50.0dB(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。

