

RF-P5A1(-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)	63.8	62.4	52.2	57.4	55.6	54.7	50.9	42.8	61.0	

電 源 : 三相200V 50Hz

冷 媒 : R410A

室内温度 : 25°CDB-80%

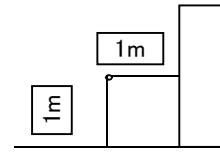
室外温度 : 30°CDB

機外静圧 : 0Pa

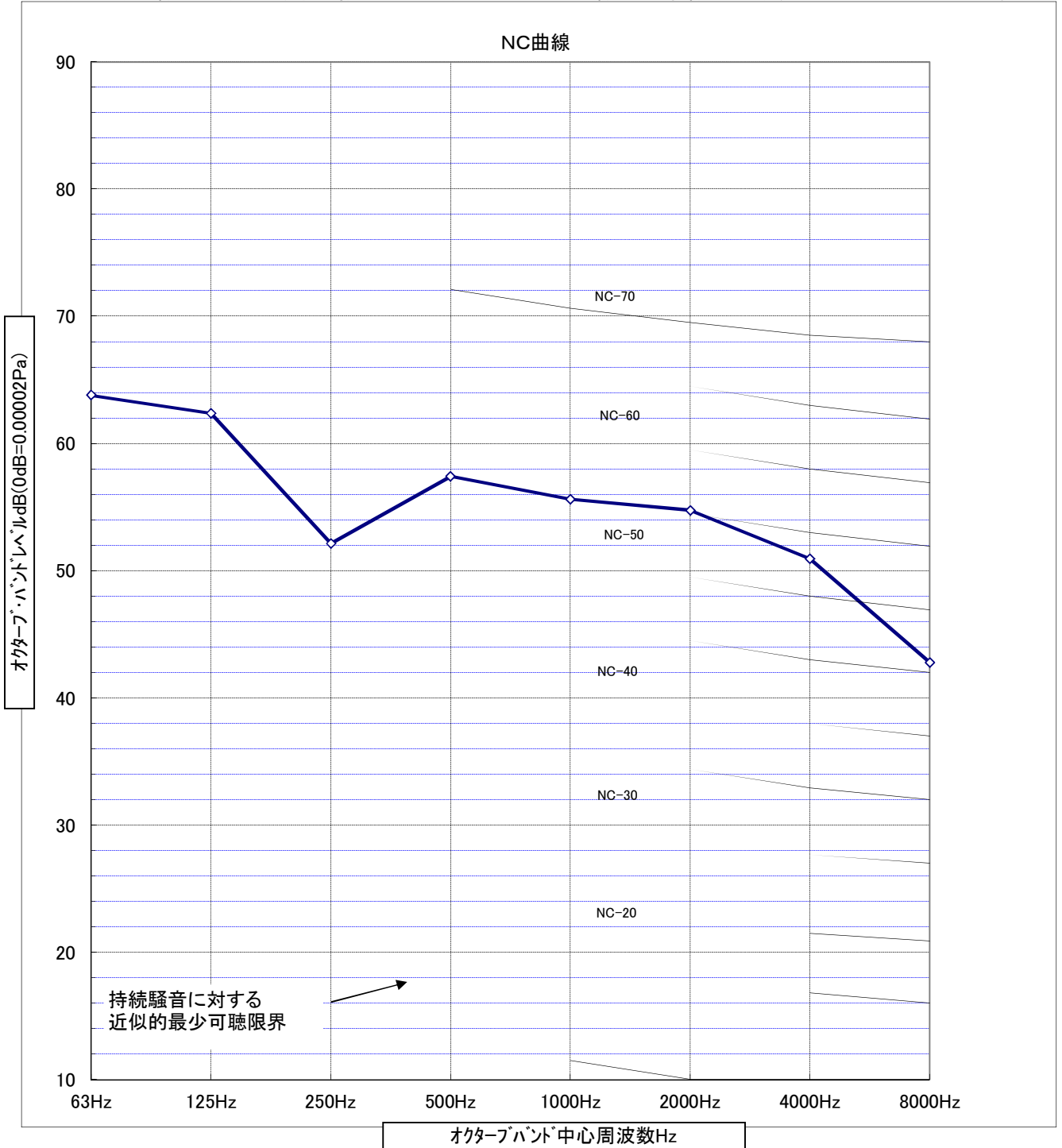
運転モード : 除湿、中間、冷却運転

測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)

騒音値 : 61.0dB(A)



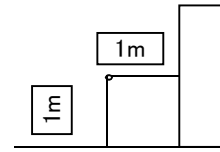
(注) 測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



RF-P5A1(-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)	61.6	61.7	51.9	57.2	55.7	54.8	51.0	42.9	61.0	

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 :61.0dB(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。

