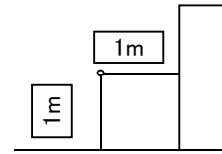


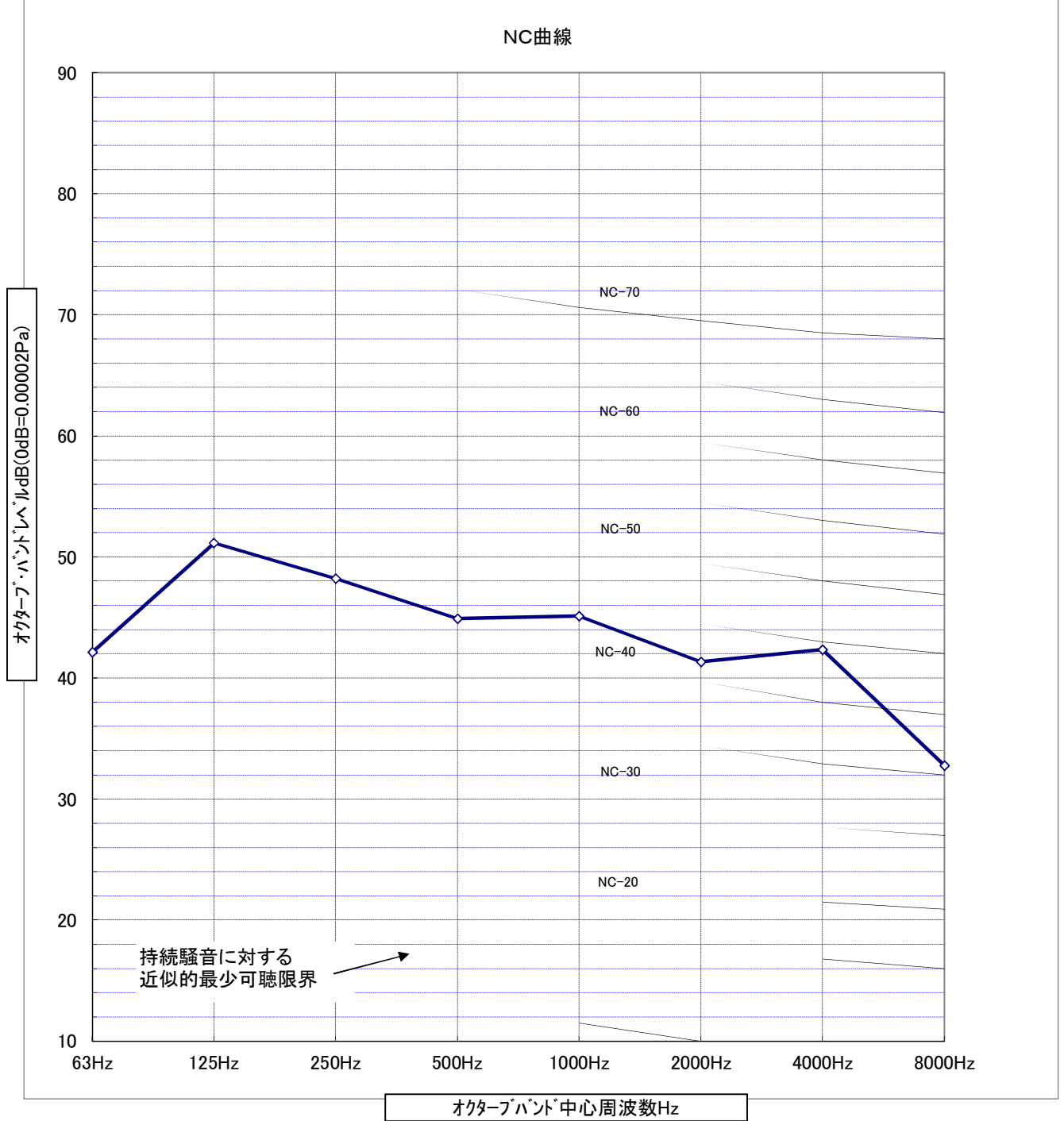
RF-P2A1(-BKN) (60Hz)形騒音分析表

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)	42.1	51.2	48.2	44.9	45.1	41.4	42.4	32.8	50.0	

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 : 50.0dB(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) (60Hz)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	
オクターブバンドレベル(dB)	51.8	51.9	50.5	46.4	45.1	39.8	34.9	29.8	49.5	

電源 : 三相200V 60Hz

冷媒 : R410A

室内温度 : 25°CDB-80%

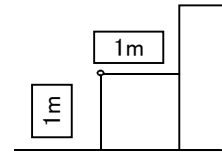
室外温度 : 30°CDB

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 : 49.5dB(A)



(注) 測定値は、無騒音室想定値。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。

