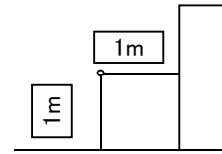


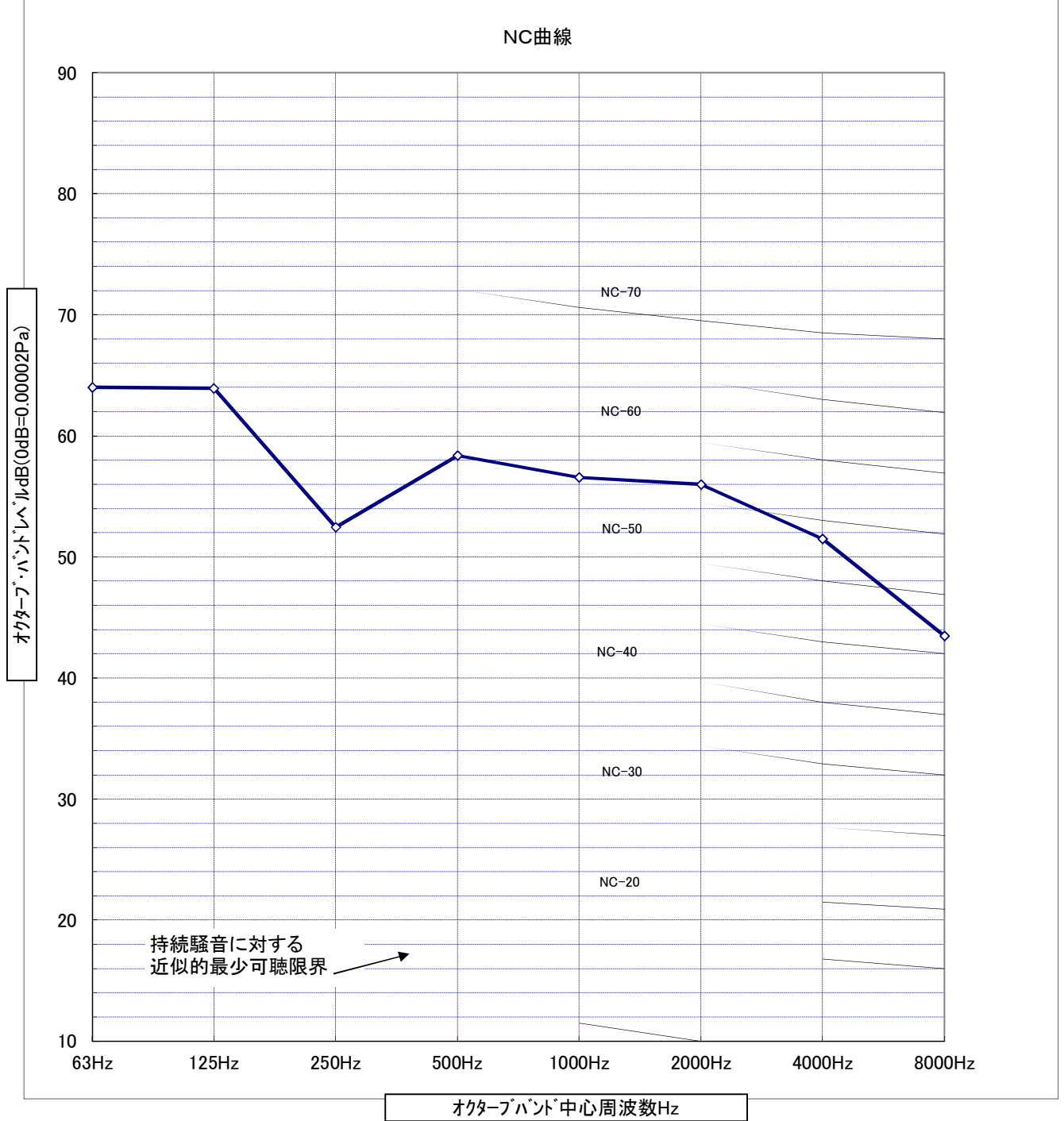
RF-P5A1(-BKN) (60Hz)形騒音分析表

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)	64.0	63.9	52.5	58.4	56.6	56.0	51.5	43.5	62.0	

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 : 62.0dB(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) (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)	62.3	61.5	52.0	57.3	55.8	54.8	50.9	42.7	61.0	

電源 : 三相200V 60Hz

冷媒 : R410A

室内温度 : 25°CDB-80%

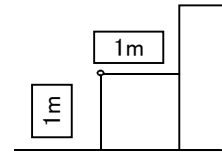
室外温度 : 30°CDB

機外静圧 : 0Pa

運転モード : 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。

