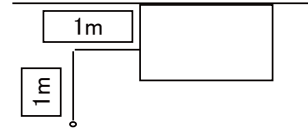


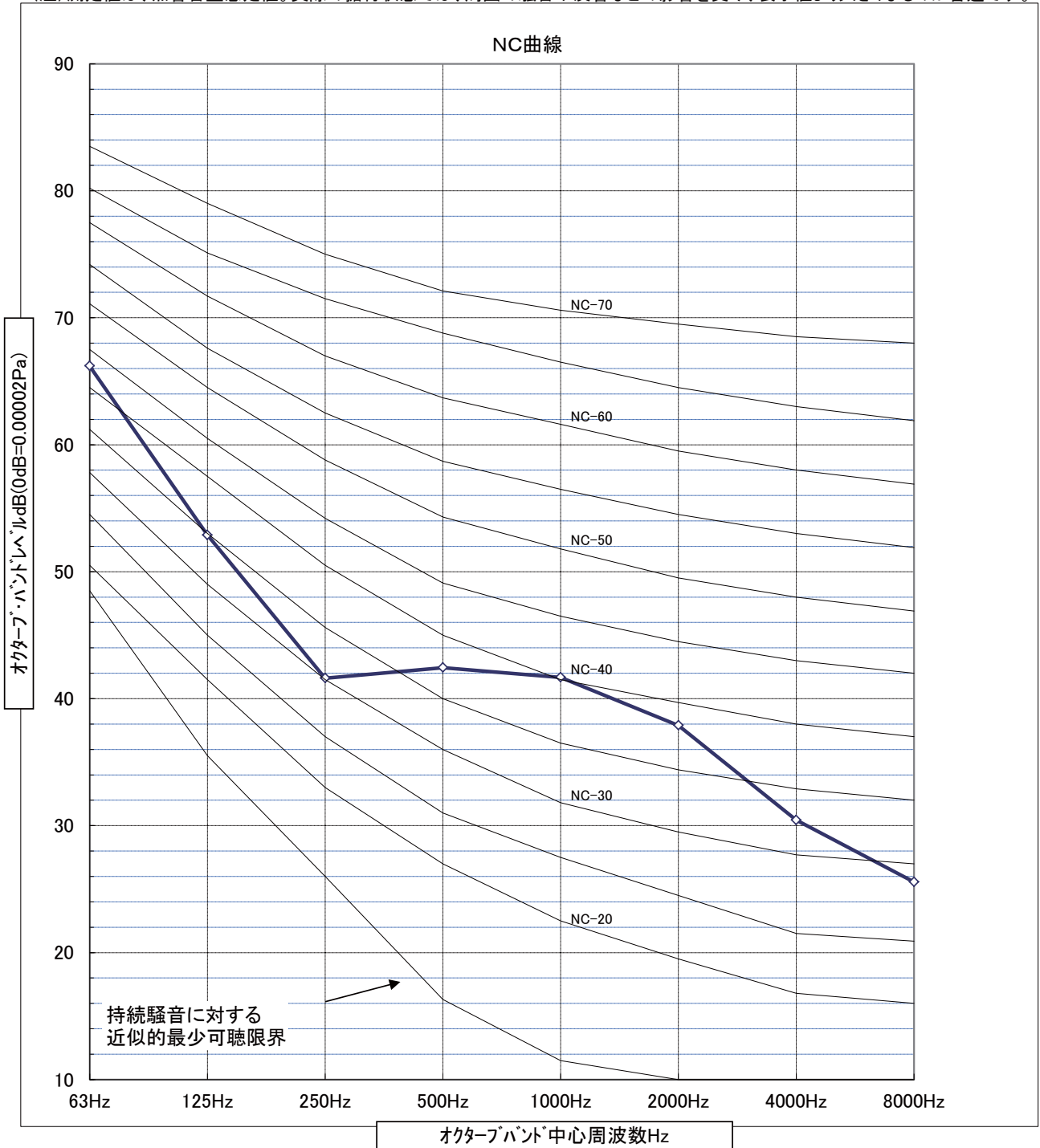
KEH-P08A (50Hz) 形騒音分析表

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)	66.2	52.9	41.6	42.4	41.7	37.9	30.4	25.6	47.0	

電 源 : 三相200V 50Hz
 冷 媒 : R407C
 室内温度 : 25°CDB-80%
 送風モード : 強ノッチ
 測定点 : 吹出し口より1.0m、下方1.0m
 騒音値 : 47.0dB(A)



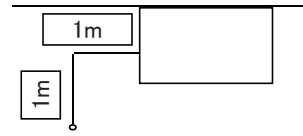
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



KEH-P08A(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)	64.9	48.3	34.0	30.5	28.3	23.0	9.8	8.7	40.5	

電 源 : 三相200V 50Hz
 冷 媒 : R407C
 室内温度 : 25°CDB-80%
 送風モード : 弱ノッチ
 測定点 : 吹出し口より1.0m、下方1.0m
 騒音値 : 40.5dB(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。

