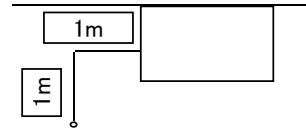


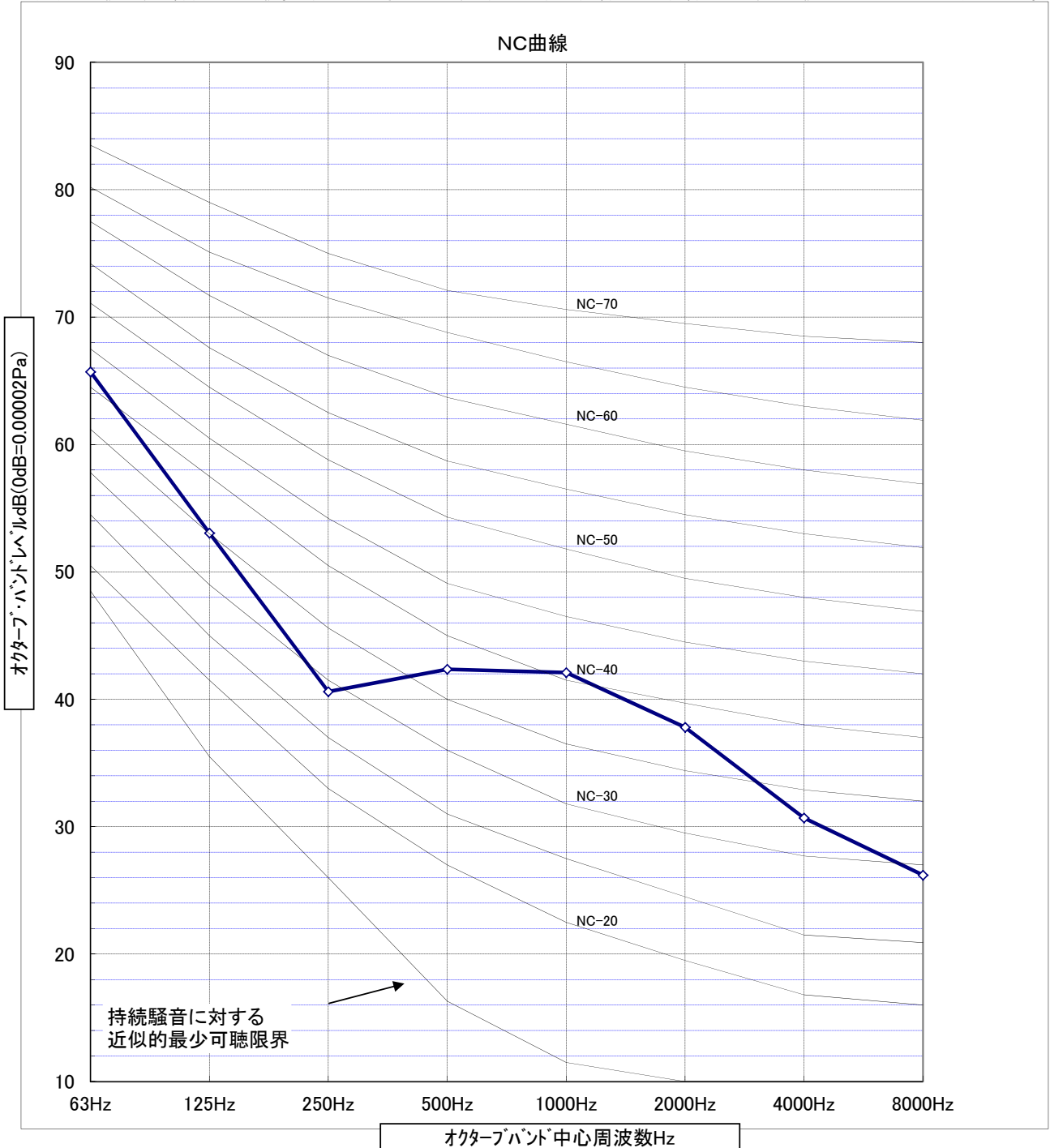
KEH-P08A(60Hz)形騒音分析表

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)	65.7	53.1	40.6	42.4	42.1	37.8	30.7	26.2	47.0	

電 源 : 三相200V 60Hz  
 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)



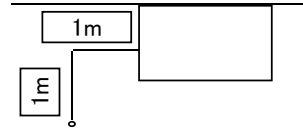
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



KEH-P08A(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)	63.7	52.3	31.0	28.3	26.2	20.0	6.6	7.4	40.5	

電 源 : 三相200V 60Hz  
 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。

