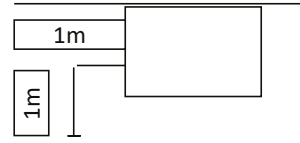


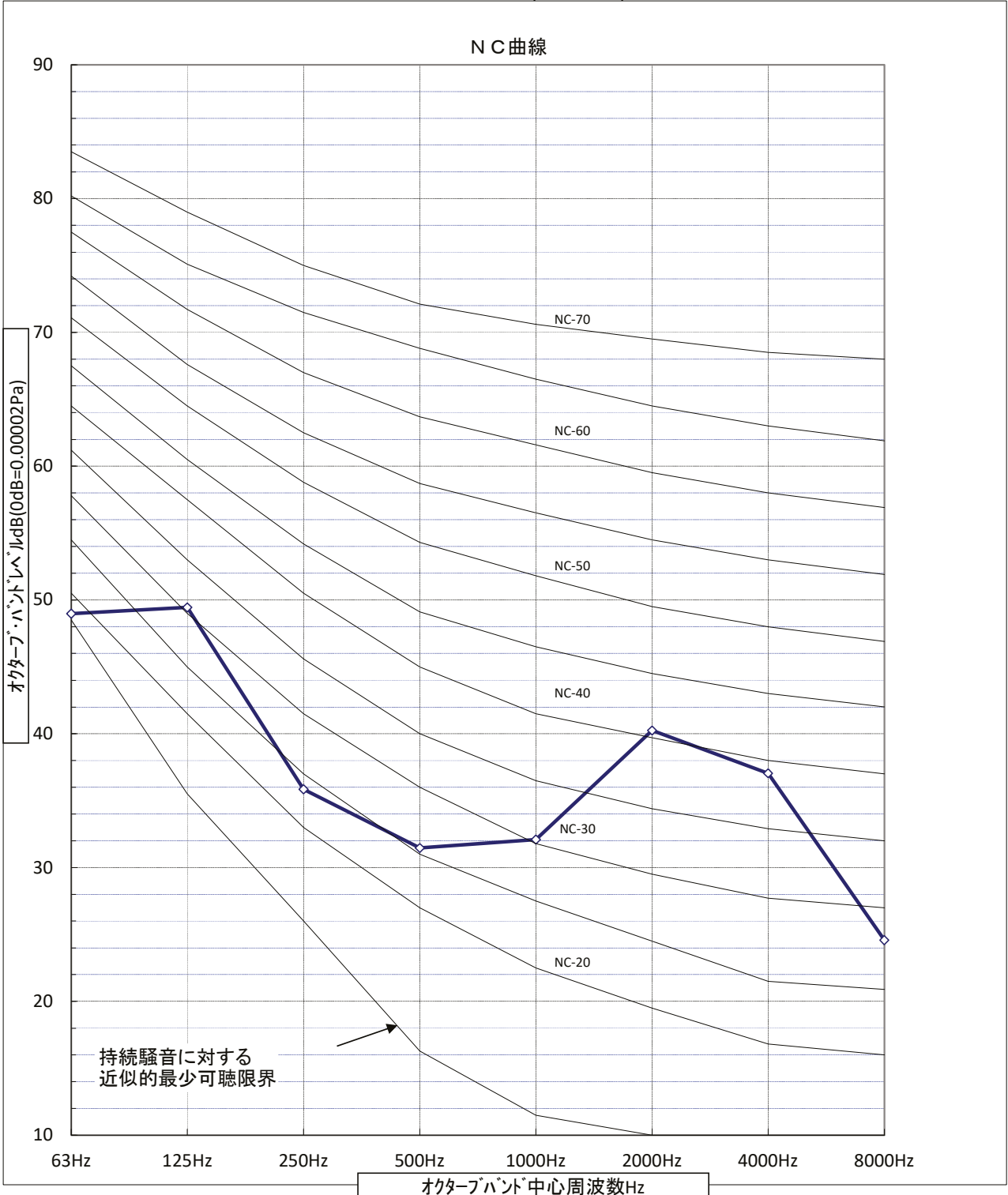
KEH-P2A (-SUS-BKN) (-RC) (60Hz) 形騒音分析表

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)	49.0	49.4	35.8	31.5	32.1	40.2	37.0	24.6	44.0

電 源 : 三相200V 60Hz
 冷 媒 : R410A
 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 : 44.0dB(A)



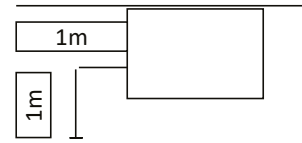
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



KEH-P2A (-SUS-BKN) (-RC) (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)	49.1	52.3	39.1	42.9	43.6	41.0	38.4	27.3	48.0

電 源 : 三相200V 60Hz
 冷 媒 : R410A
 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 : 48.0dB(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。

