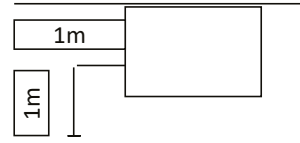


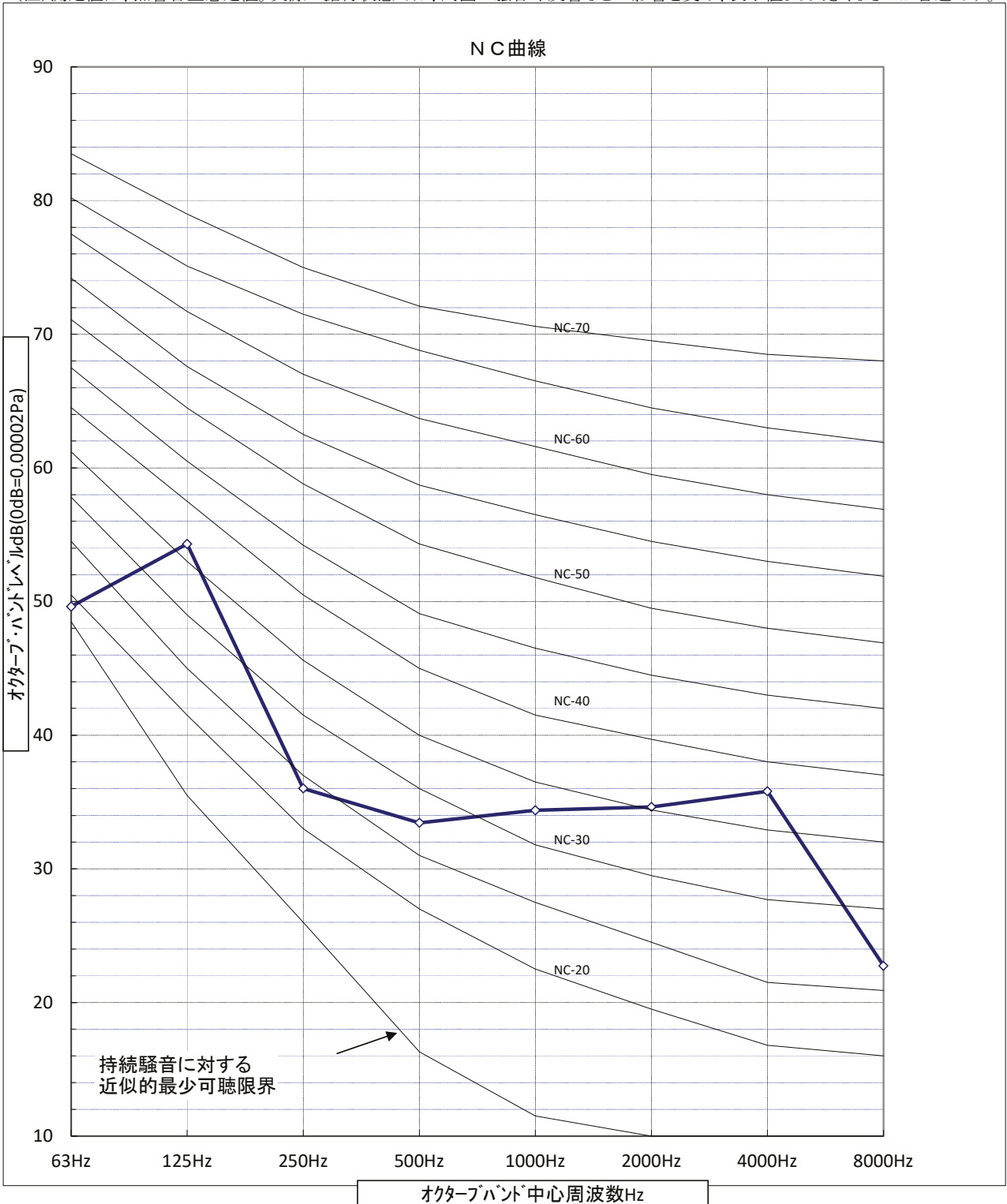
KEH-P2A (-SUS-BKN) (-RC) (50Hz) 形騒音分析表

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)	49.6	54.3	36.0	33.5	34.4	34.6	35.8	22.7	43.0

電 源 : 三相200V 50Hz
 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 : 43.0dB(A)



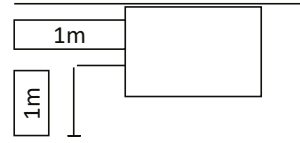
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



KEH-P2A (-SUS-BKN) (-RC) (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)	52.2	51.4	39.5	43.5	44.1	40.8	36.3	25.8	48.0

電 源 : 三相200V 50Hz
 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。

