

KFH-P08RB (60Hz)形騒音分析表

60Hz	標準
------	----

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)	54.4	42.3	37.5	34.4	37.6	28.3	28.8	26.6	40.5	

電源 : 単相100V 60Hz

冷媒 : R407C

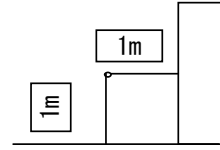
室内温度 : 25°CDB-80%

機外静圧 : 0Pa

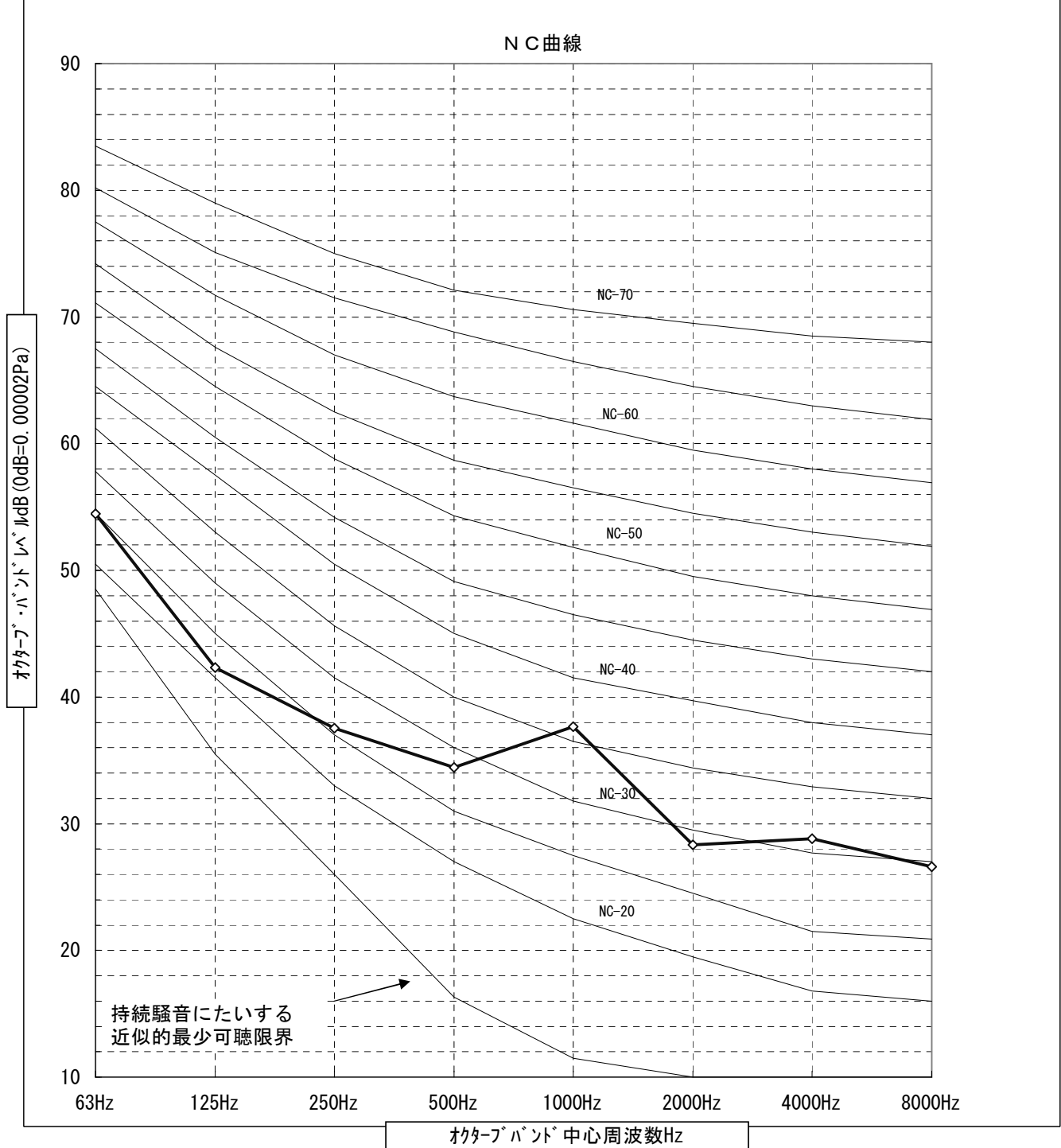
送風モード : 標準

測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)

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。



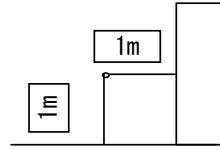
KFH-P08RB (60Hz) 形騒音分析表

60Hz	強
------	---

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)	51.9	47.5	44.6	42.1	42.7	38.7	37.4	30.4	47.0	

電源 : 単相100V 60Hz
 冷媒 : R407C
 室内温度 : 25°CDB-80%
 送風モード : 強
 測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)
 騒音値 : 47.0dB(A)

機外静圧 : 0Pa



(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。

