

KFH-P08RB (50Hz) 形騒音分析表

50Hz

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)	57.9	41.3	37.1	38.0	34.6	28.9	30.7	26.1	40.5	

電源 : 単相100V 50Hz

冷媒 : R407C

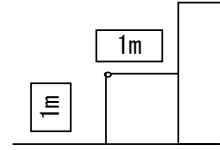
室内温度 : 25°CDB-80%

機外静圧 : 0Pa

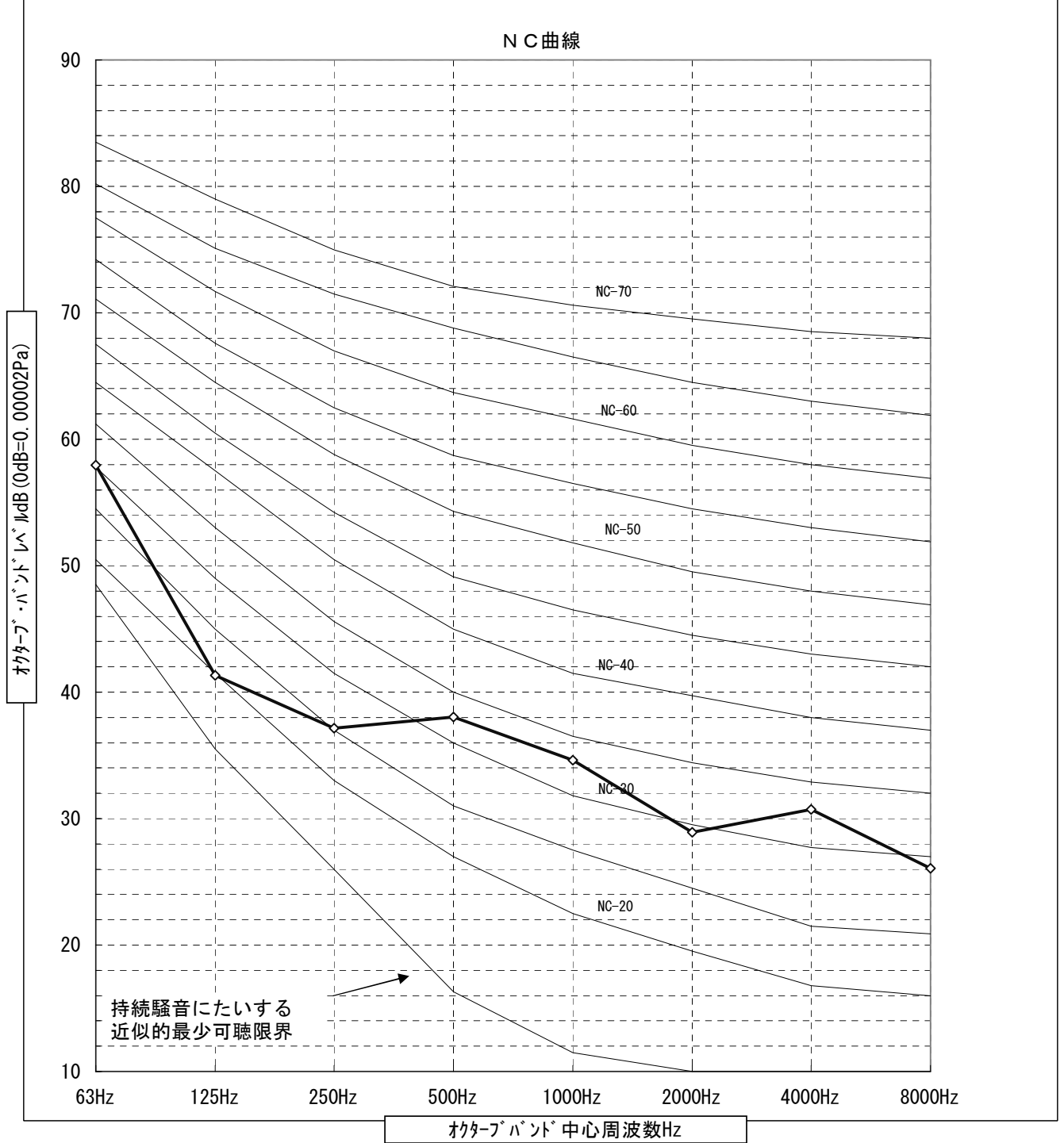
送風モード : 標準

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 (50Hz) 形騒音分析表

50Hz

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)	57.9	48.0	44.8	42.7	42.2	38.6	37.9	30.3	47.0	

電源 : 単相100V 50Hz

冷媒 : R407C

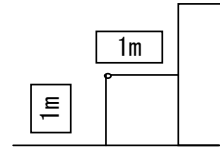
室内温度 : 25°CDB-80%

機外静圧 : 0Pa

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)



(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。

