

ECOV-D22WA1(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)	74.0	59.0	59.8	52.5	50.3	47.2	43.5	35.5	57.0	

電源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 81Hz

冷媒 : R463A-J

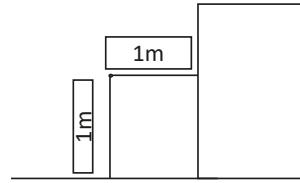
蒸発温度 : -10℃

外気温度 : 32℃

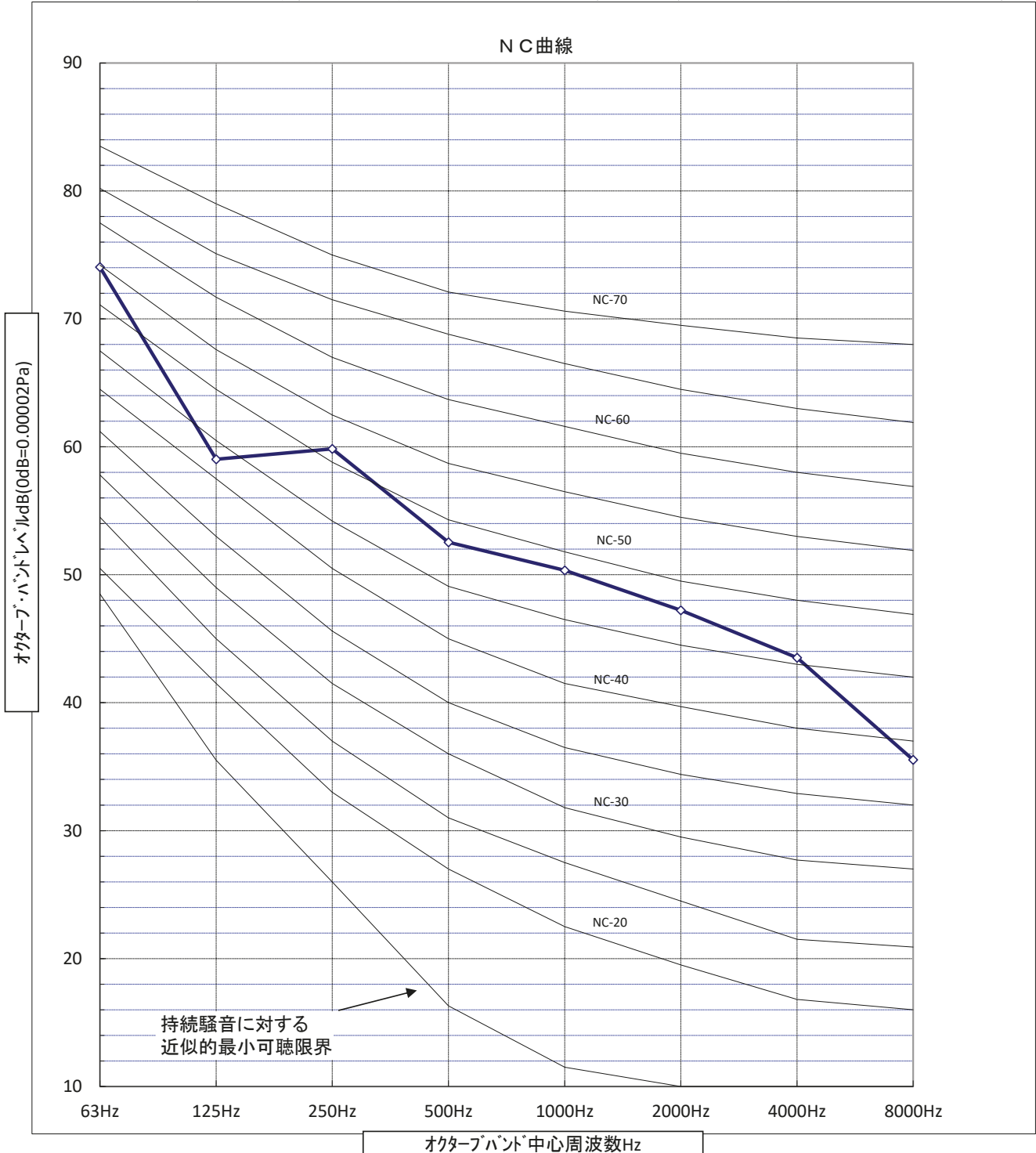
目標凝縮温度 : 外気温度+5℃

測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)

騒音値 : 57.0dB(A)



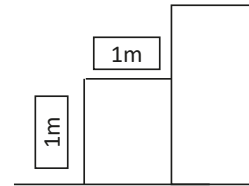
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



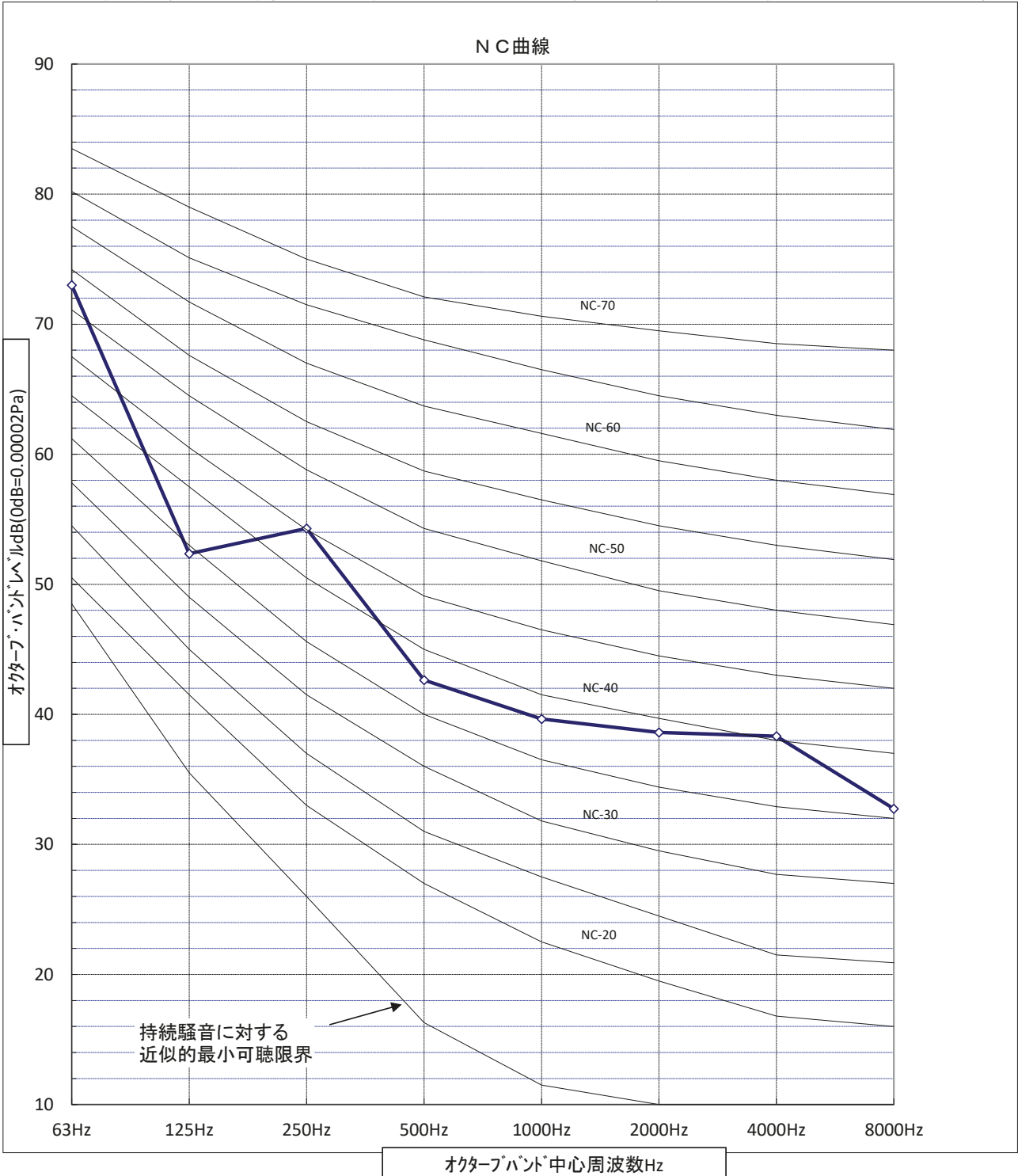
ECOV-D22WA1(50Hz)形騒音分析表

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)	73.0	52.4	54.3	42.6	39.6	38.6	38.3	32.7	51.0	

電 源 :三相200V 50Hz 運転周波数:81Hz
 冷 媒 :R463A-J
 蒸発温度 : -10°C
 外気温度 : 32°C
 目標凝縮温度 :外気温度 $+20^{\circ}\text{C}$
 測定点 :距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)
 騒音値 :51.0dB(A)



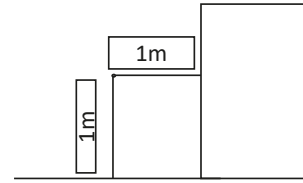
(注)測定値は、無騒音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



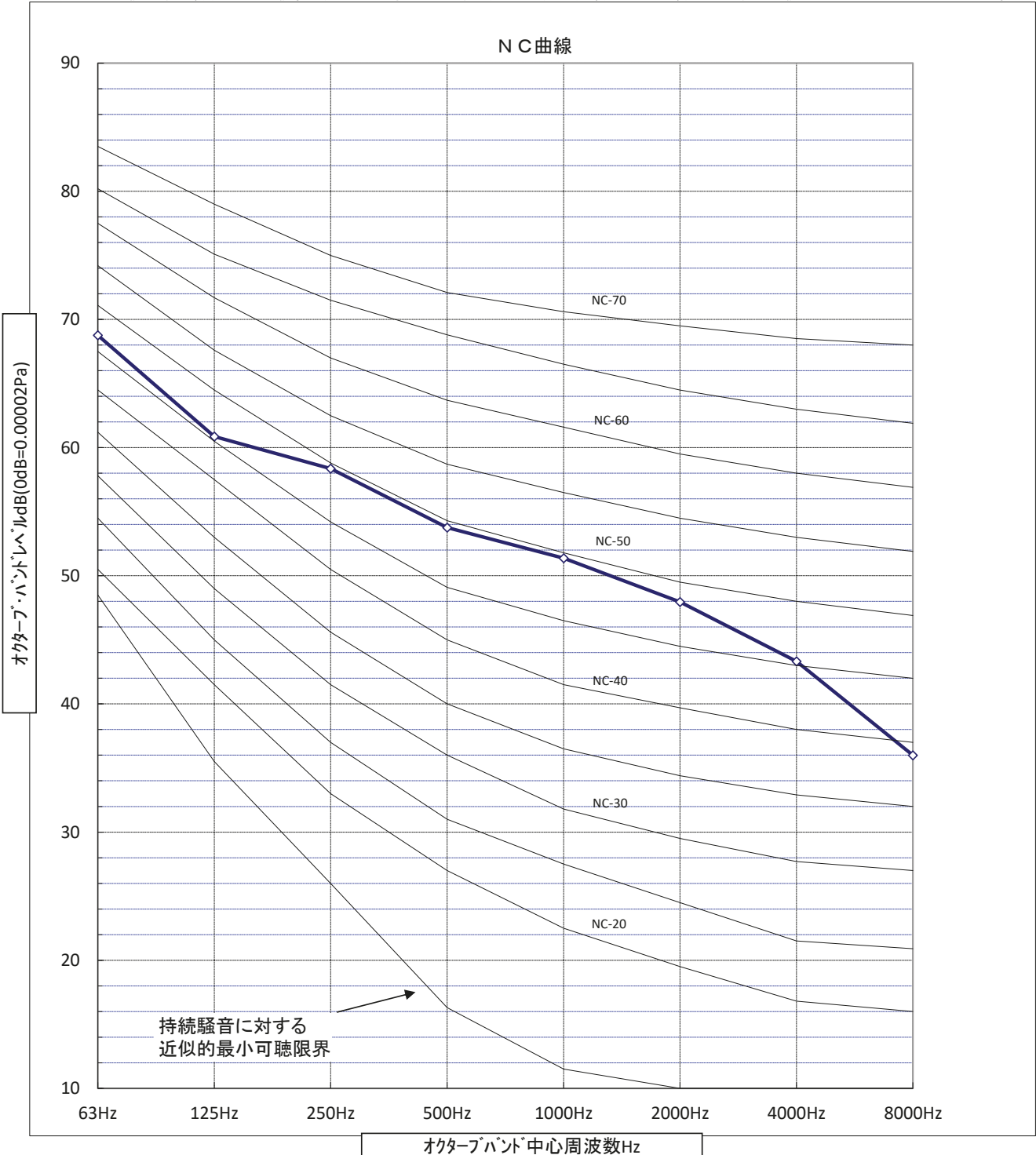
ECOV-D22WA1(50Hz)形騒音分析表

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)	68.8	60.9	58.4	53.8	51.4	48.0	43.3	36.0	57.0	

電 源 :三相200V 50Hz 運転周波数:72Hz
 冷 媒 :R410A
 蒸発温度 : -10°C
 外気温度 : 32°C
 目標凝縮温度 :外気温度 $+5^{\circ}\text{C}$
 測定点 :距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)
 騒音値 :57.0dB(A)



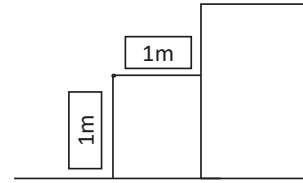
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



ECOV-D22WA1(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)	65.8	52.6	50.1	47.8	40.4	40.4	36.3	32.5	49.5	

電源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 72Hz
 冷媒 : R410A
 蒸発温度 : -10°C
 外気温度 : 32°C
 目標凝縮温度 : 外気温度+20°C
 測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)
 騒音値 : 49.5dB(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。

