

ECOV-D37WA1(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)	68.0	66.2	63.3	58.8	57.1	54.2	50.9	43.2	62.5	

電源 :三相200V 60Hz 運転周波数:94Hz

冷媒 :R463A-J

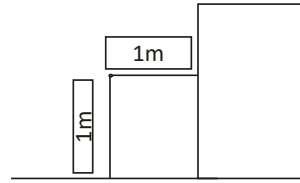
蒸発温度 : -10°C

外気温度 : 32°C

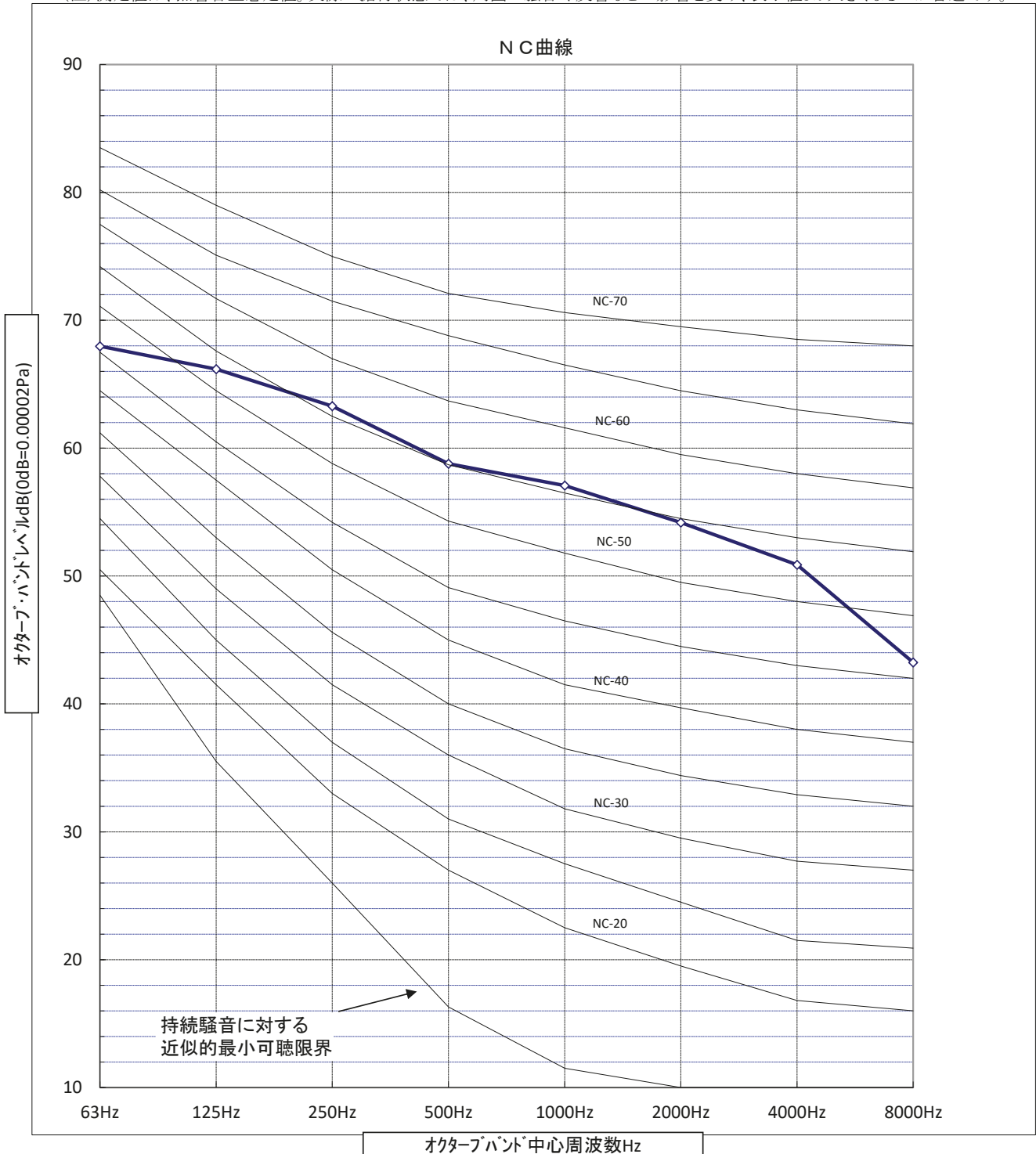
目標凝縮温度 :外気温度 $+5^{\circ}\text{C}$

測定点 :距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)

騒音値 :62.5dB(A)



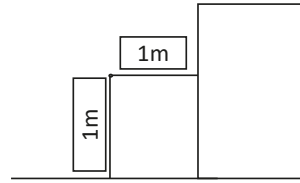
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



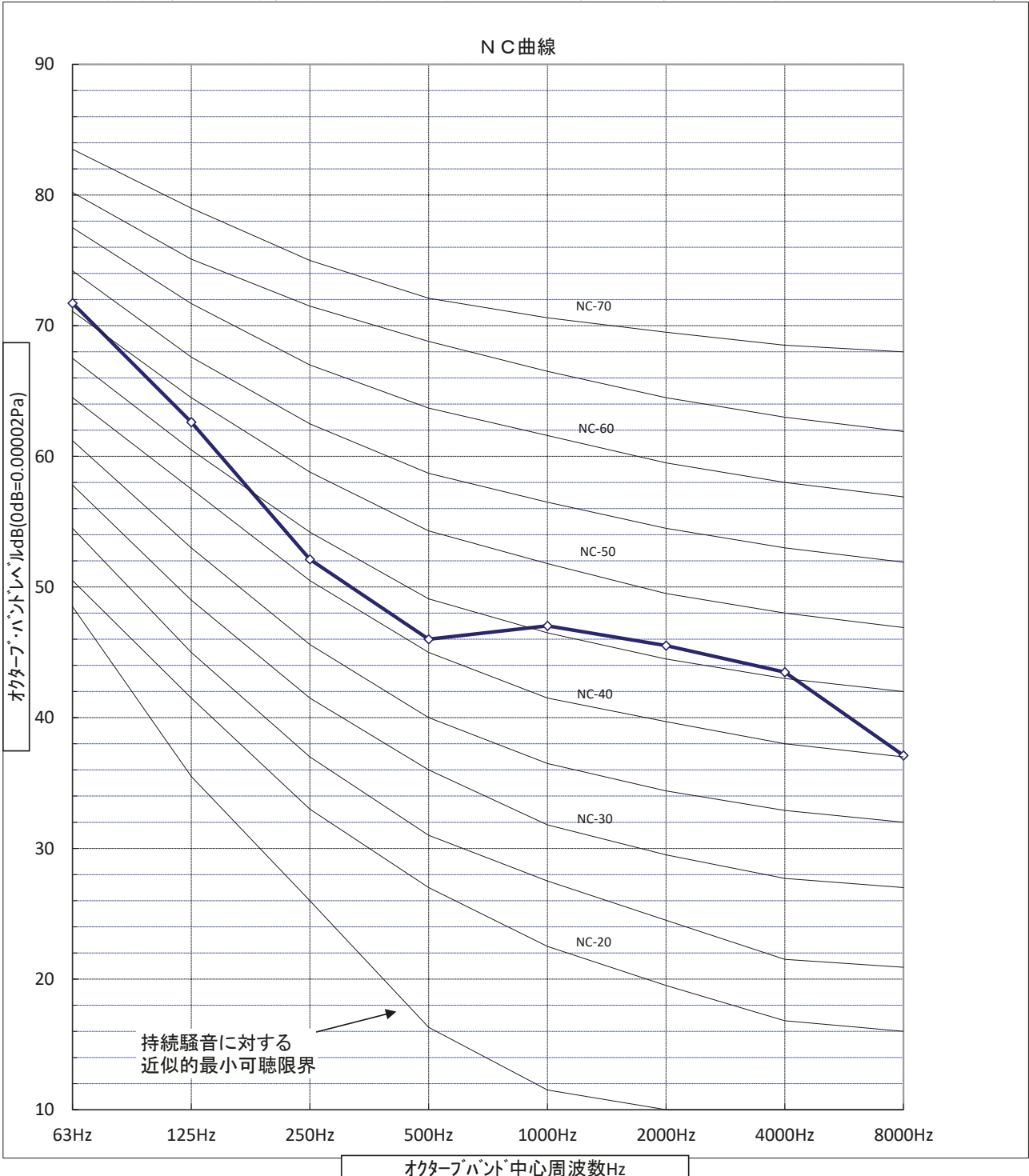
ECOV-D37WA1(60Hz)形騒音分析表

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)	71.7	62.6	52.1	46.0	47.0	45.5	43.5	37.1	54.0	

電 源 :三相200V 60Hz 運転周波数:94Hz
 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 :54.0dB(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-D37WA1(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)	72.4	66.7	63.4	58.6	56.9	54.0	50.7	42.9	62.5	

電源 : 三相200V 60Hz 運転周波数: 88Hz

冷媒 : R410A

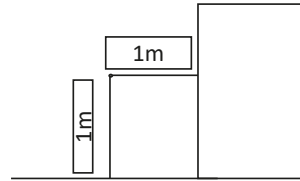
蒸発温度 : -10℃

外気温度 : 32℃

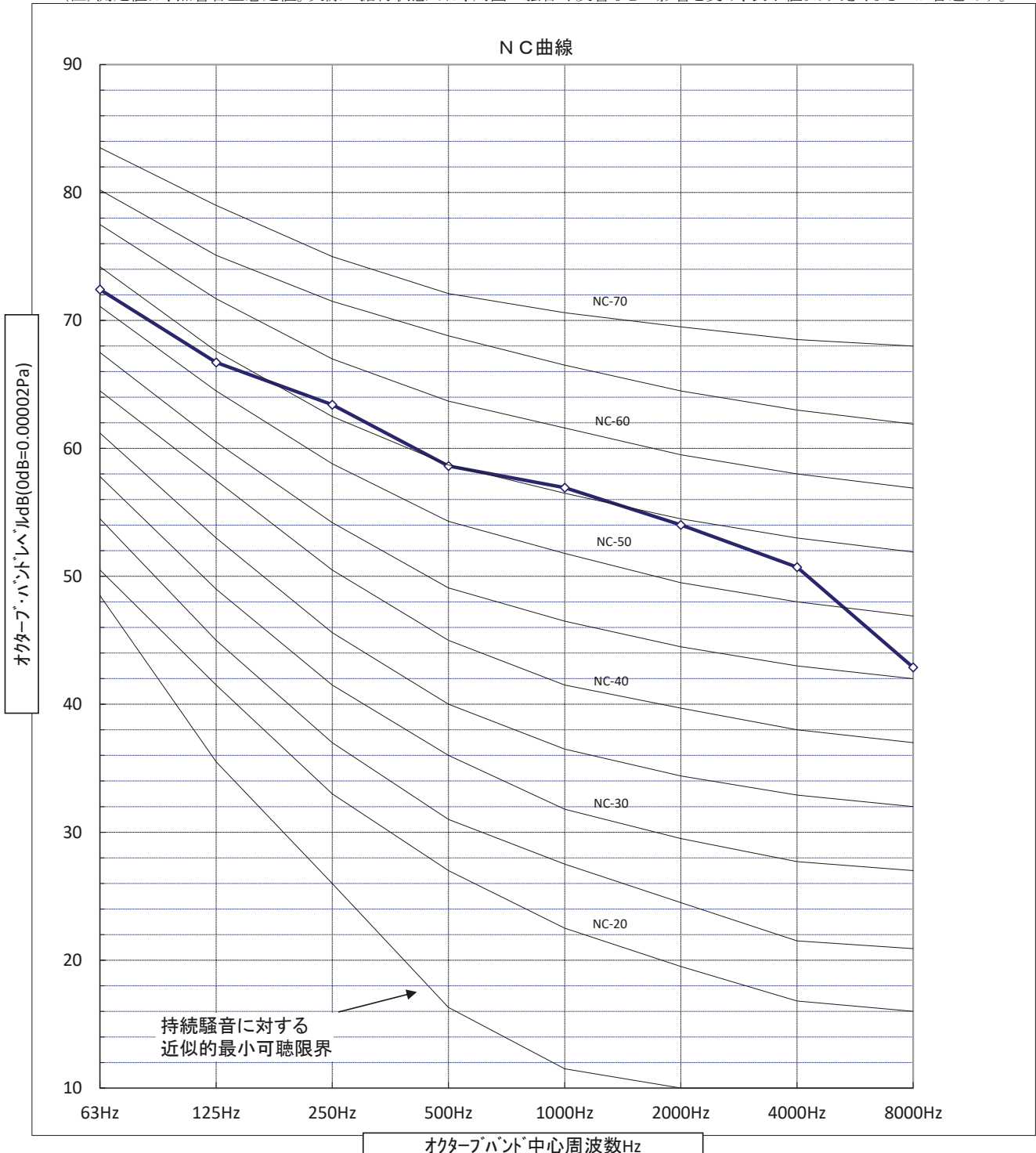
目標凝縮温度 : 外気温度+5℃

測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)

騒音値 : 62.5dB(A)



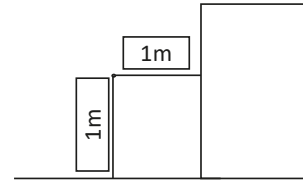
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



ECOV-D37WA1(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)	71.5	62.4	51.1	49.1	45.4	44.8	39.8	36.4	53.5	

電 源 :三相200V 60Hz 運転周波数:88Hz
 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 $+20^{\circ}\text{C}$
 測定点 :距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)
 騒音値 :53.5dB(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。

