

ECOVD67WA1(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)	65.3	62.2	58.6	55.7	52.9	53.1	48.3	44.6	59.5	

電源 : 三相200V 60Hz 運転周波数: 99Hz

冷媒 : R463A-J

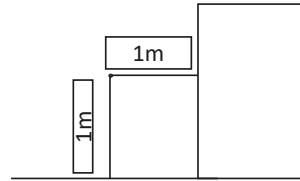
蒸発温度 : -10°C

外気温度 : 32°C

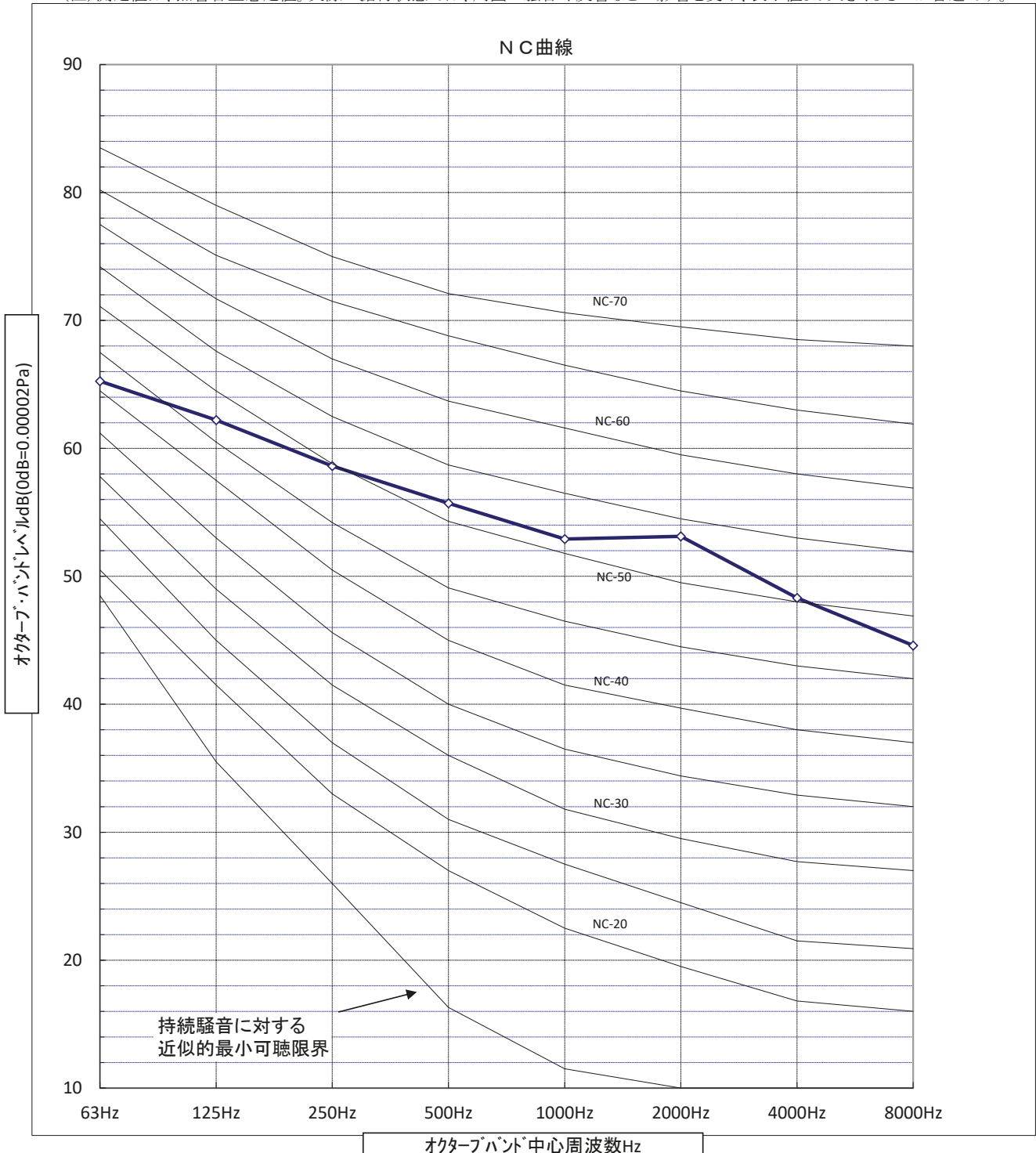
目標凝縮温度 : 外気温度+5°C

測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)

騒音値 : 59.5dB(A)



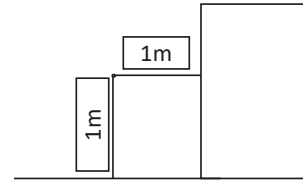
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



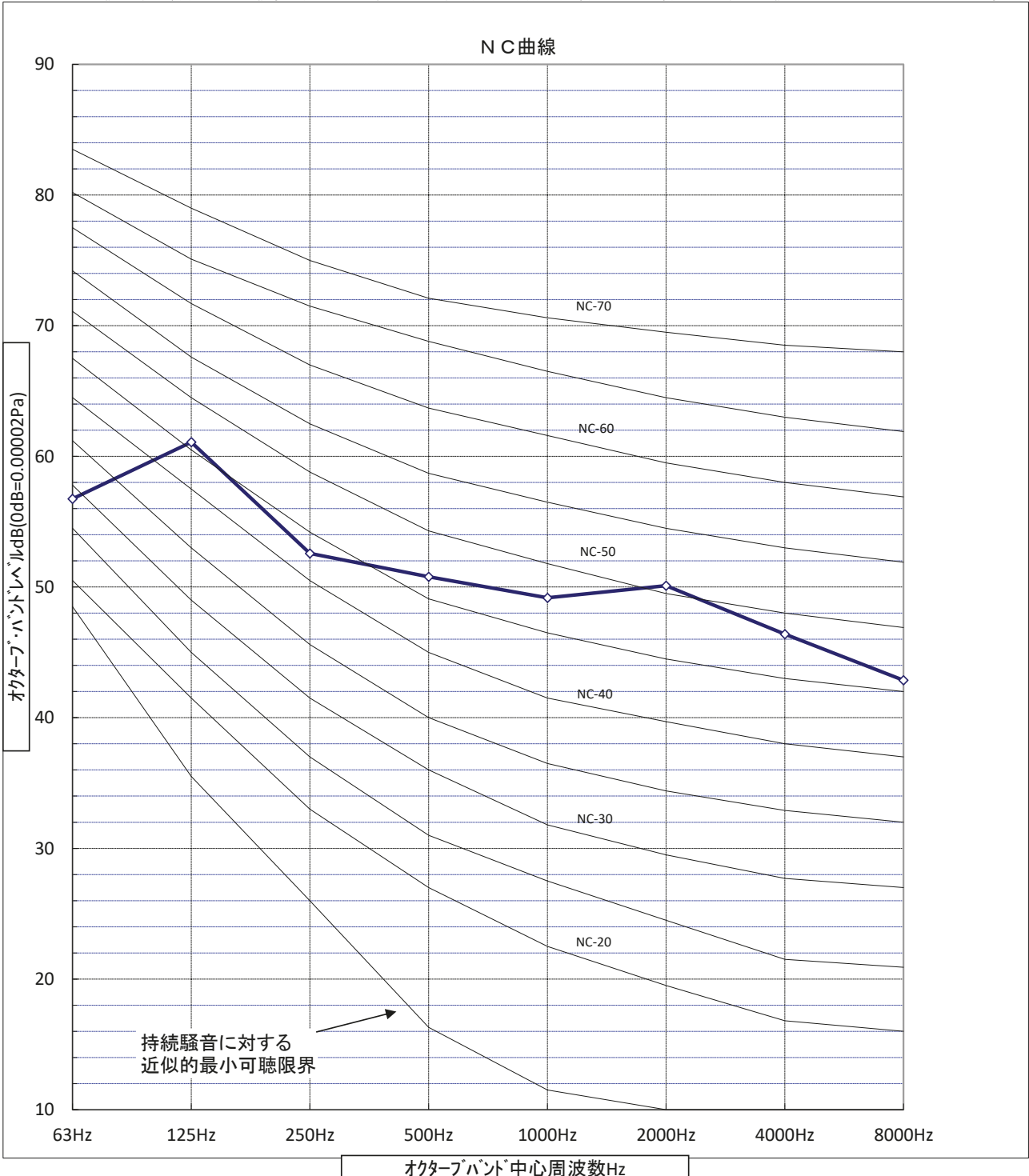
ECOV-D67WA1(60Hz)形騒音分析表

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)	56.8	61.1	52.6	50.8	49.2	50.1	46.4	42.9	56.0	

電 源 :三相200V 60Hz 運転周波数:99Hz
 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 :56.0dB(A)



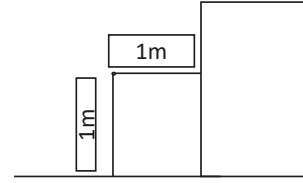
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



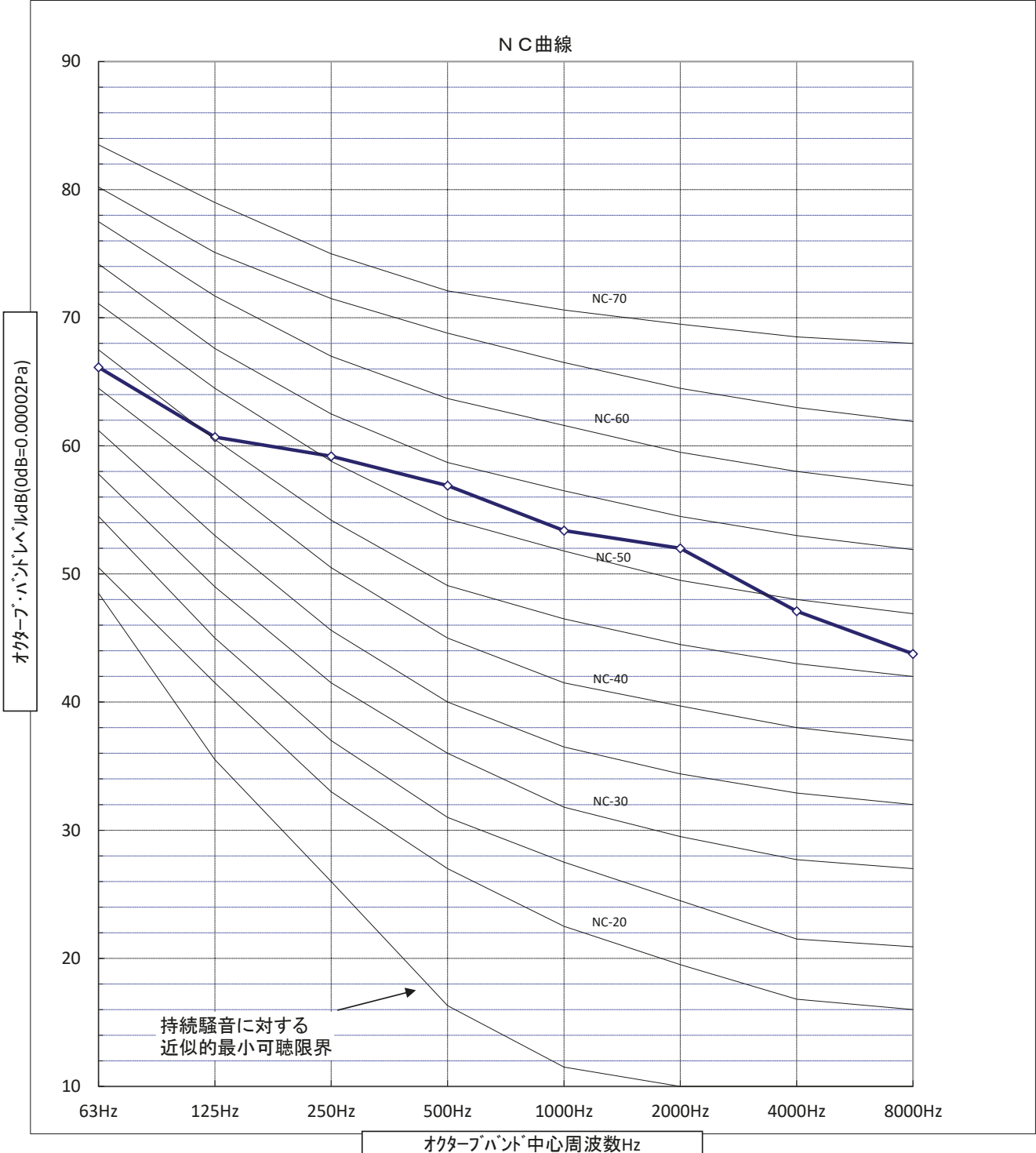
ECOV-D67WA1(60Hz)形騒音分析表

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)	66.1	60.7	59.2	56.9	53.4	52.0	47.1	43.8	59.5	

電 源 :三相200V 60Hz 運転周波数:89Hz
 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 :59.5dB(A)



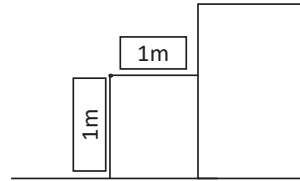
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



ECOV-D67WA1(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)	59.5	57.4	54.7	50.7	50.0	48.8	44.5	41.8	55.5	

電 源 :三相200V 60Hz 運転周波数:89Hz
 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 :55.5dB(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。

