

ECOV-D55WA1(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)	65.5	62.0	59.6	56.7	53.5	51.8	47.3	42.7	59.5	

電源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 87Hz

冷媒 : R463A-J

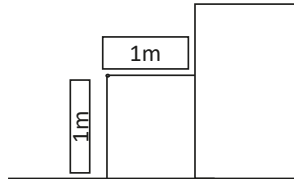
蒸発温度 : -10°C

外気温度 : 32°C

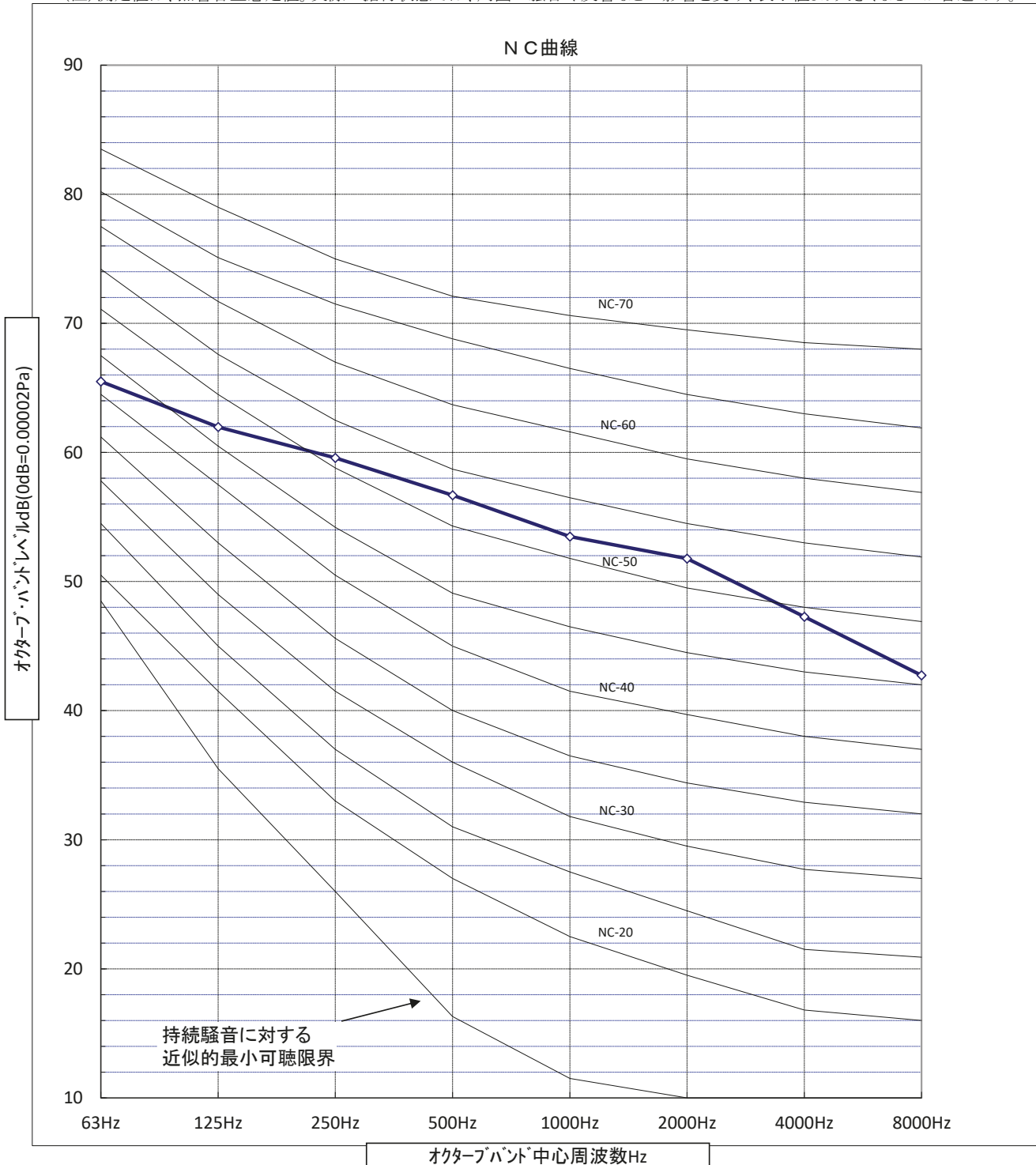
目標凝縮温度 : 外気温度+5°C

測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)

騒音値 : 59.5dB(A)



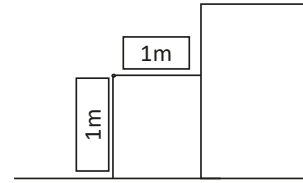
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



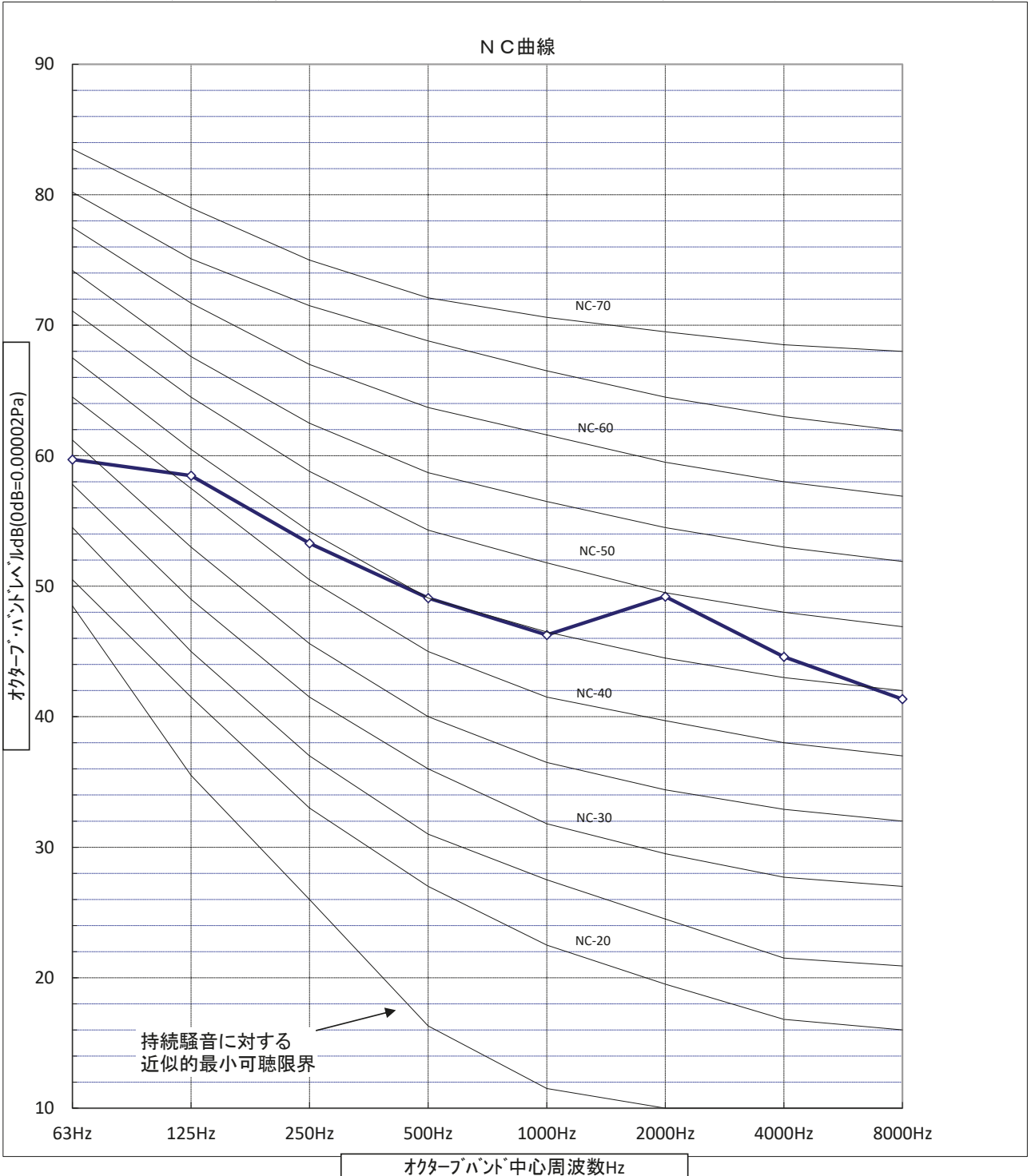
ECOV-D55WA1(50Hz)形騒音分析表

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)	59.7	58.5	53.3	49.1	46.3	49.2	44.6	41.3	54.5	

電源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 87Hz
 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°C
 測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)
 騒音値 : 54.5dB(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。



ECOVD55WA1(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)	65.3	64.2	59.1	56.0	52.8	51.0	46.0	41.6	59.0	

電源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 79Hz

冷媒 : R410A

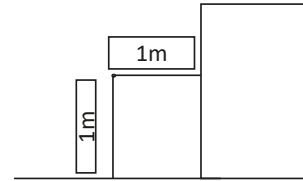
蒸発温度 : -10°C

外気温度 : 32°C

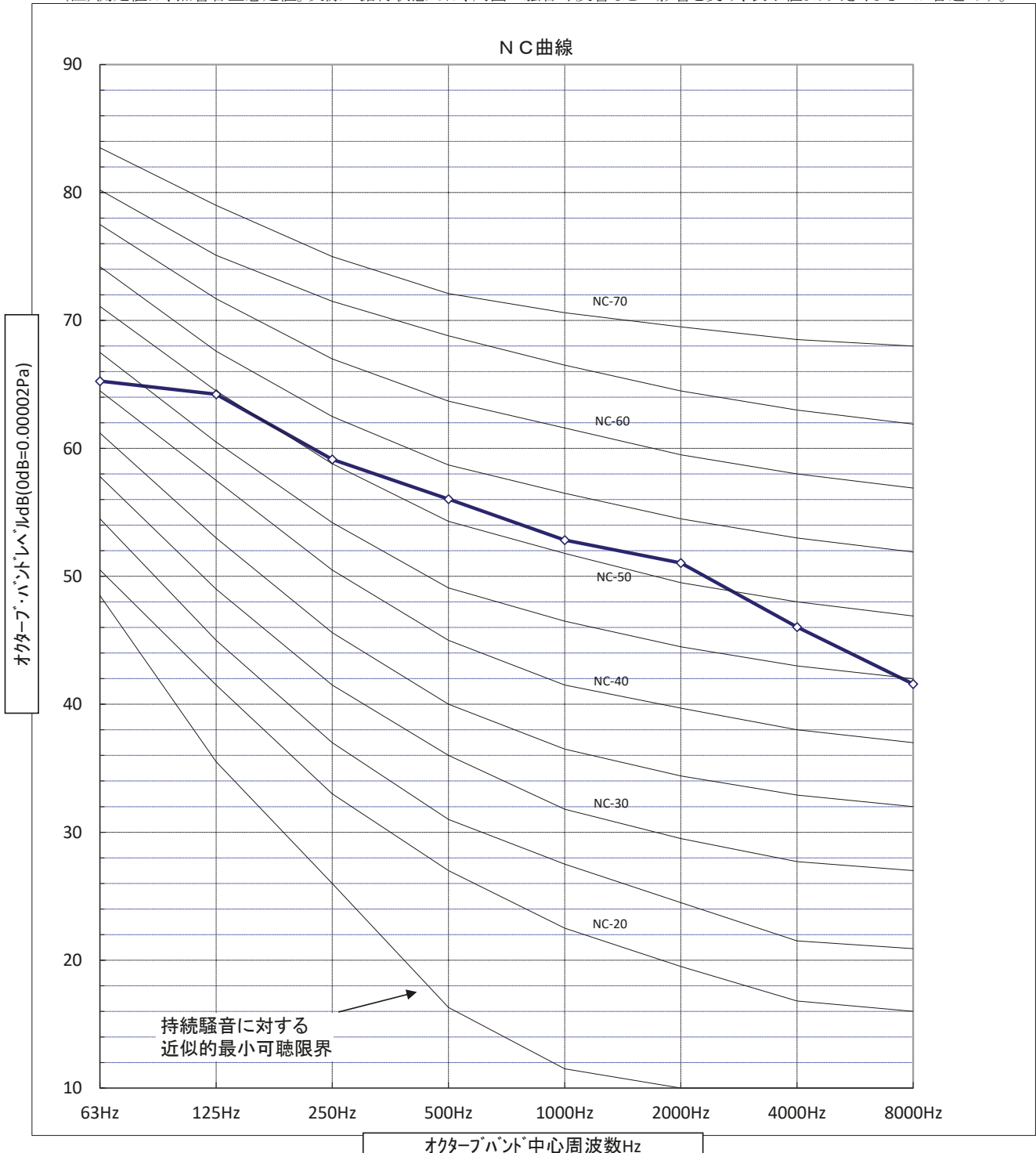
目標凝縮温度 : 外気温度+5°C

測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)

騒音値 : 59.0dB(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-D55WA1(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)	62.5	55.5	55.9	48.5	43.5	47.5	42.9	40.4	53.5	

電源 :三相200V 50Hz 運転周波数:79Hz

冷媒 :R410A

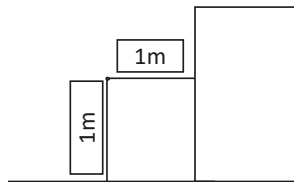
蒸発温度 : -10°C

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。

