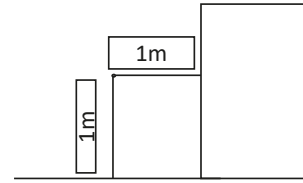


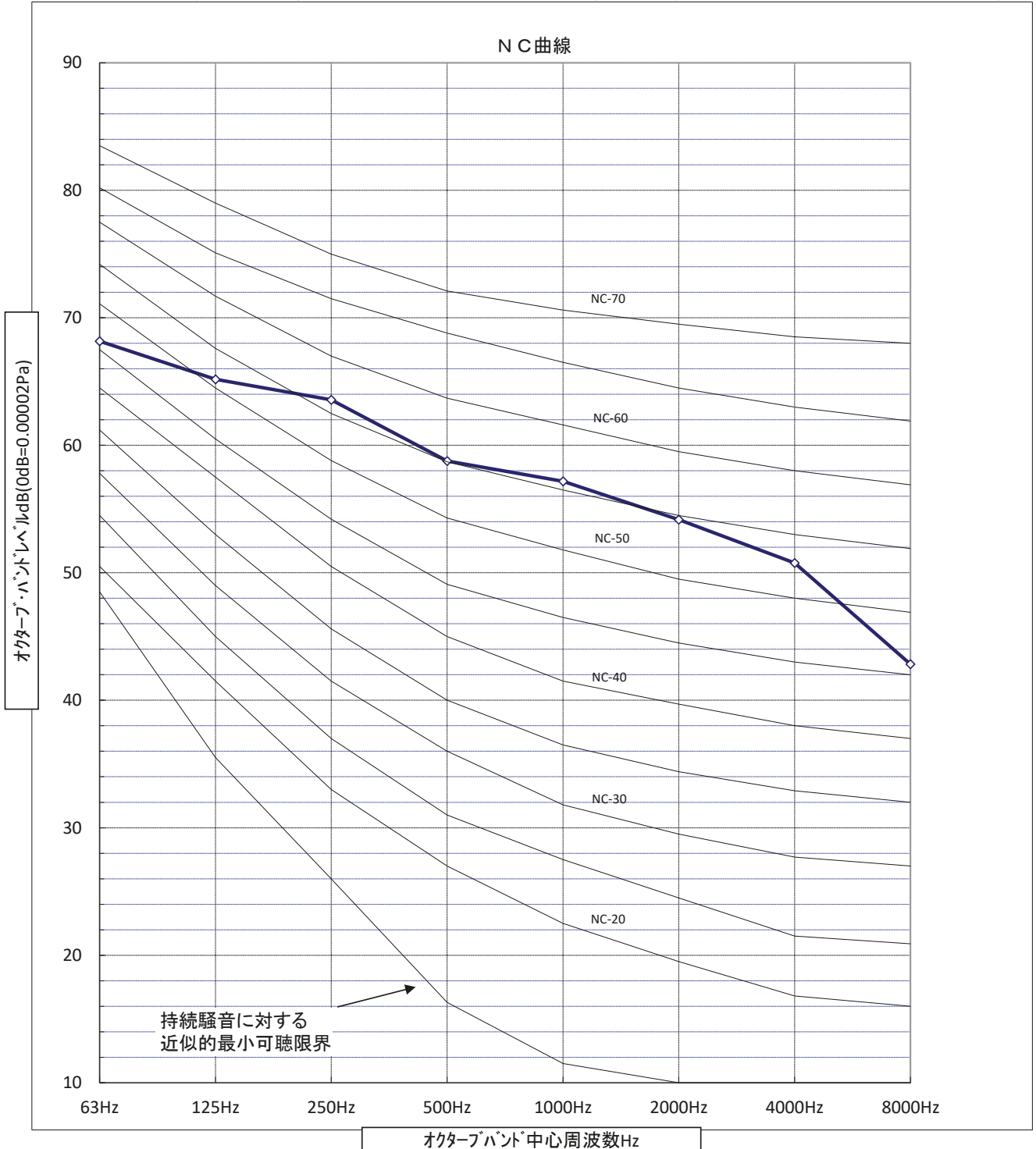
ECOVD30WA1(50Hz)形騒音分析表

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)	68.2	65.2	63.6	58.8	57.2	54.2	50.8	42.8	62.5	

電源 :三相200V 50Hz 運転周波数:83Hz
 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)



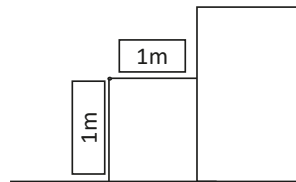
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



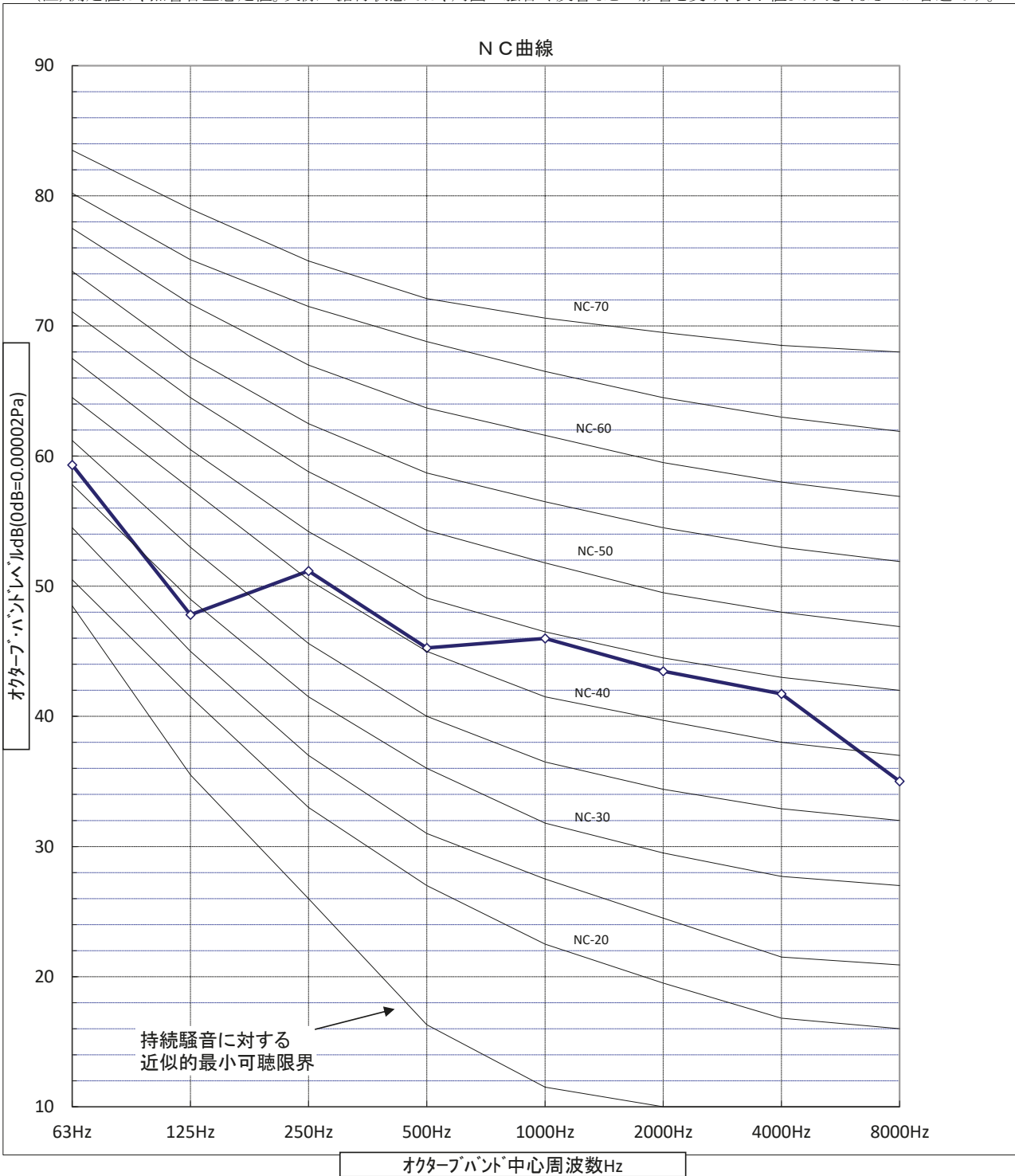
ECOVD30WA1(50Hz)形騒音分析表

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)	59.3	47.8	51.2	45.3	46.0	43.5	41.7	35.0	51.0	

電 源 :三相200V 50Hz 運転周波数:83Hz
 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)



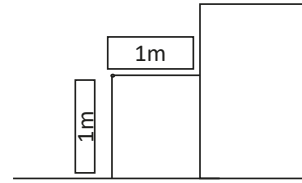
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



ECOV-D30WA1(50Hz)形騒音分析表

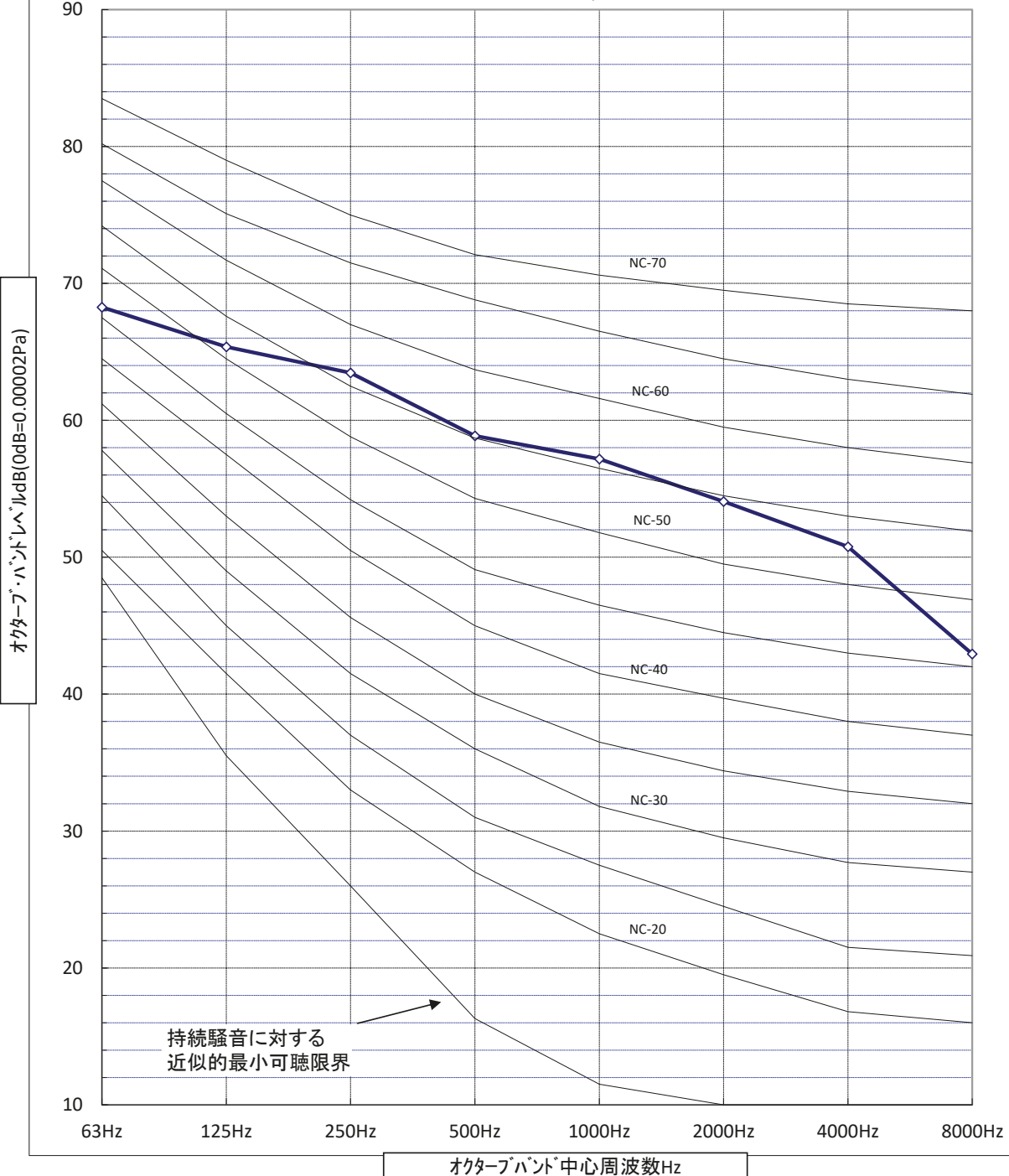
オクターブバンド*	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	Aスケール	
オクターブバンドレベル(dB)	68.3	65.4	63.5	58.9	57.2	54.1	50.8	42.9	62.5	

電源 :三相200V 50Hz 運転周波数:78Hz
 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 :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。

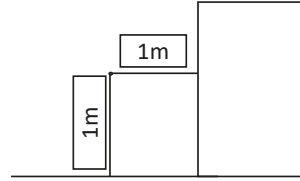
NC曲線



ECOV-D30WA1 (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)	67.7	57.8	54.3	45.5	41.4	39.5	35.3	32.5	50.5	

電源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 78Hz
 冷媒 : R410A
 蒸発温度 : -10℃
 外気温度 : 32℃
 目標凝縮温度 : 外気温度 + 20℃
 測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)
 騒音値 : 50.5dB(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。

