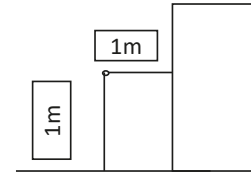


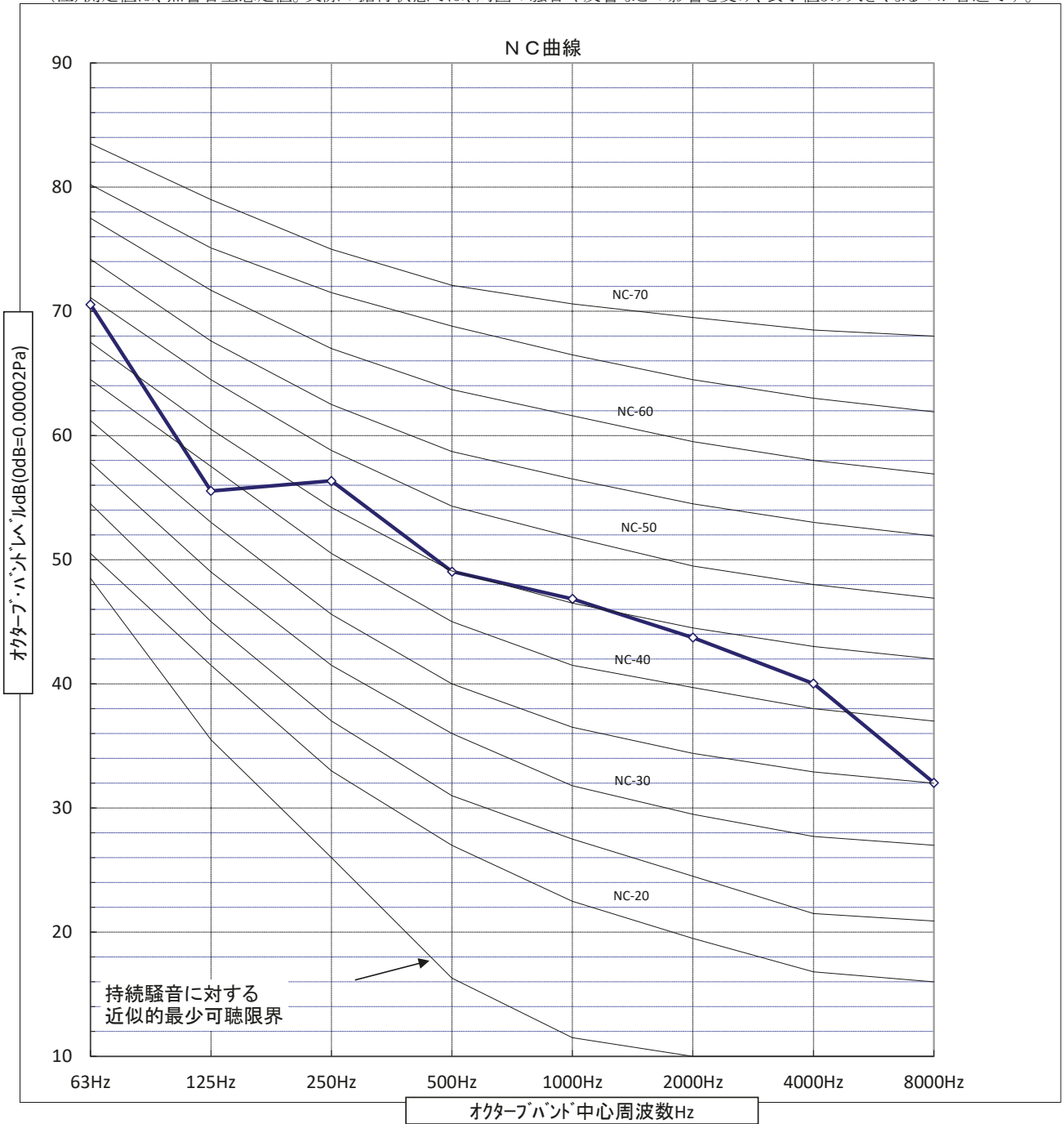
ECOV-D22WA(50Hz)形騒音分析表

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)	70.5	55.5	56.3	49.0	46.8	43.7	40.0	32.0	53.5	

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 : 53.5dB(A)



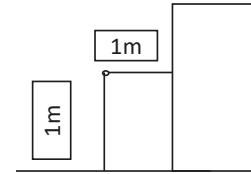
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



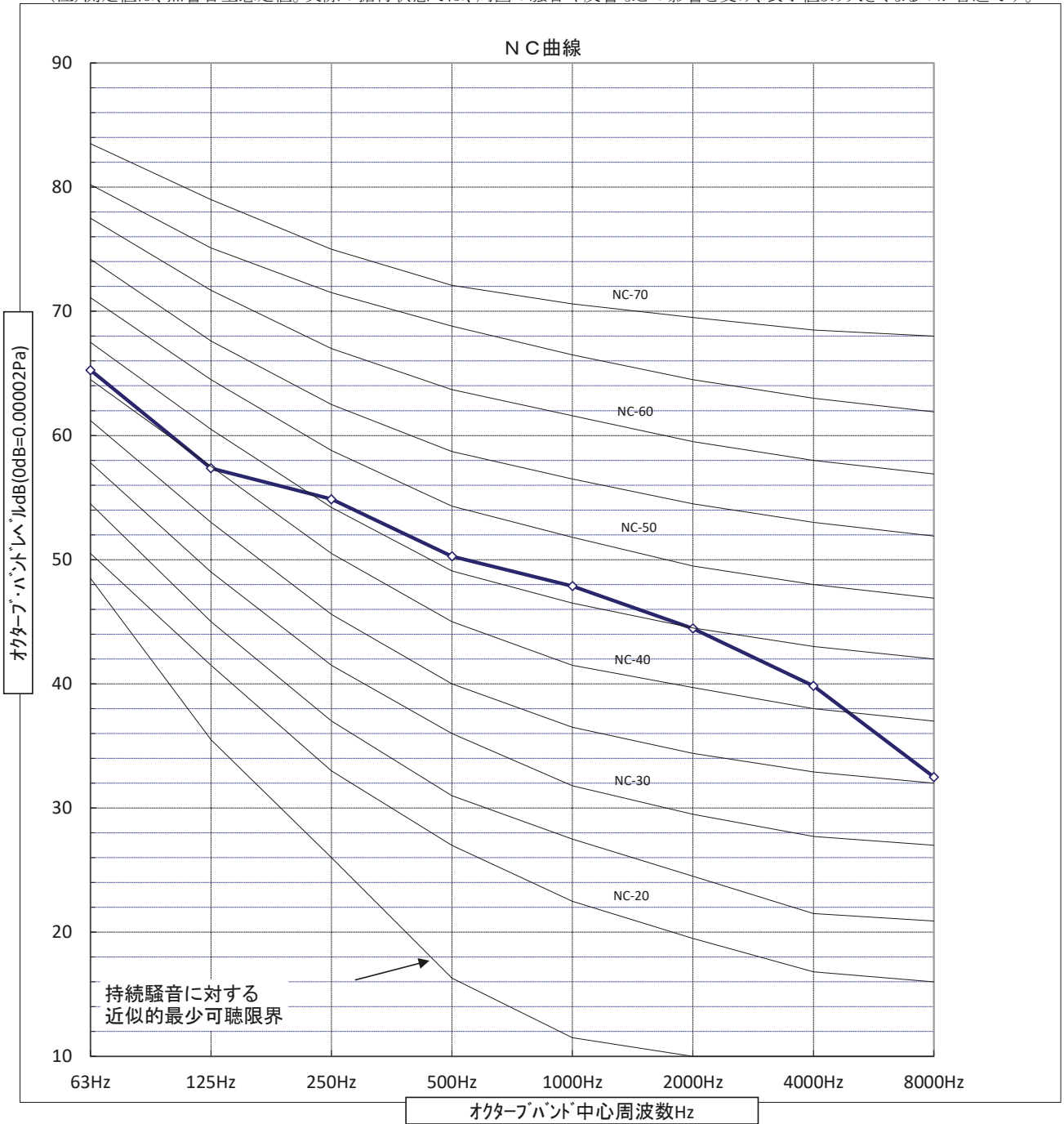
ECOV-D22WA(50Hz)形騒音分析表

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	57.4	54.9	50.3	47.9	44.5	39.8	32.5	53.5	

電 源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 72Hz
 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 : 53.5(A)



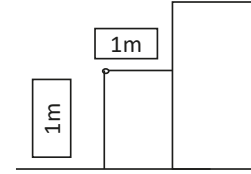
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



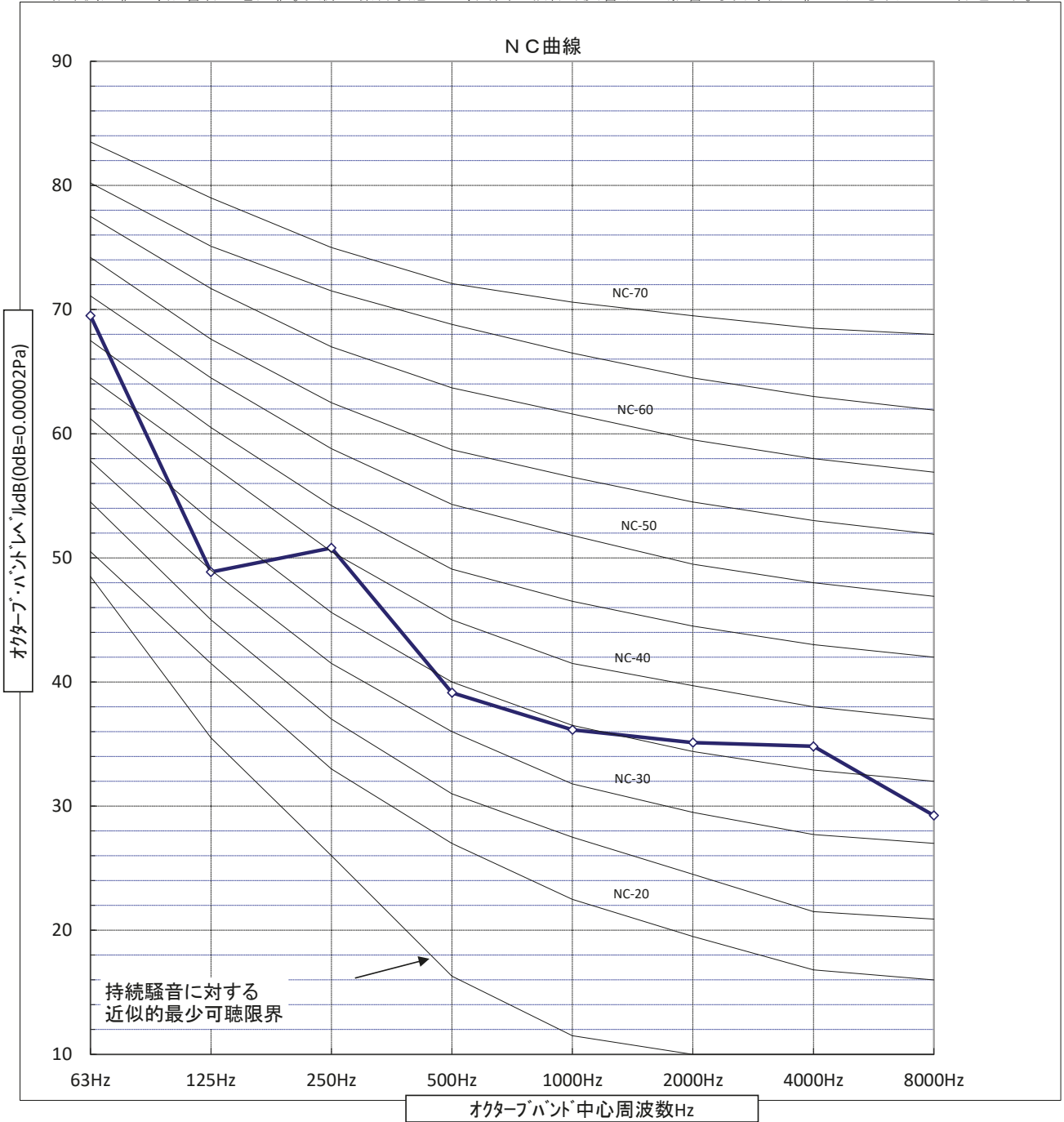
ECOV-D22WA(50Hz)形騒音分析表

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)	69.5	48.9	50.8	39.1	36.1	35.1	34.8	29.2	47.5	

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°C
 測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)
 騒音値 : 47.5B(A)



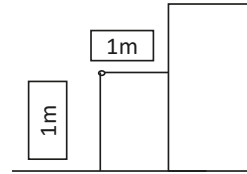
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



ECOV-D22WA(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)	62.3	49.1	46.6	44.3	36.9	36.9	32.8	29.0	46.0	

電 源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 72Hz
 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 : 46.0dB(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。

