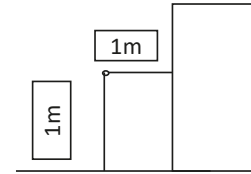


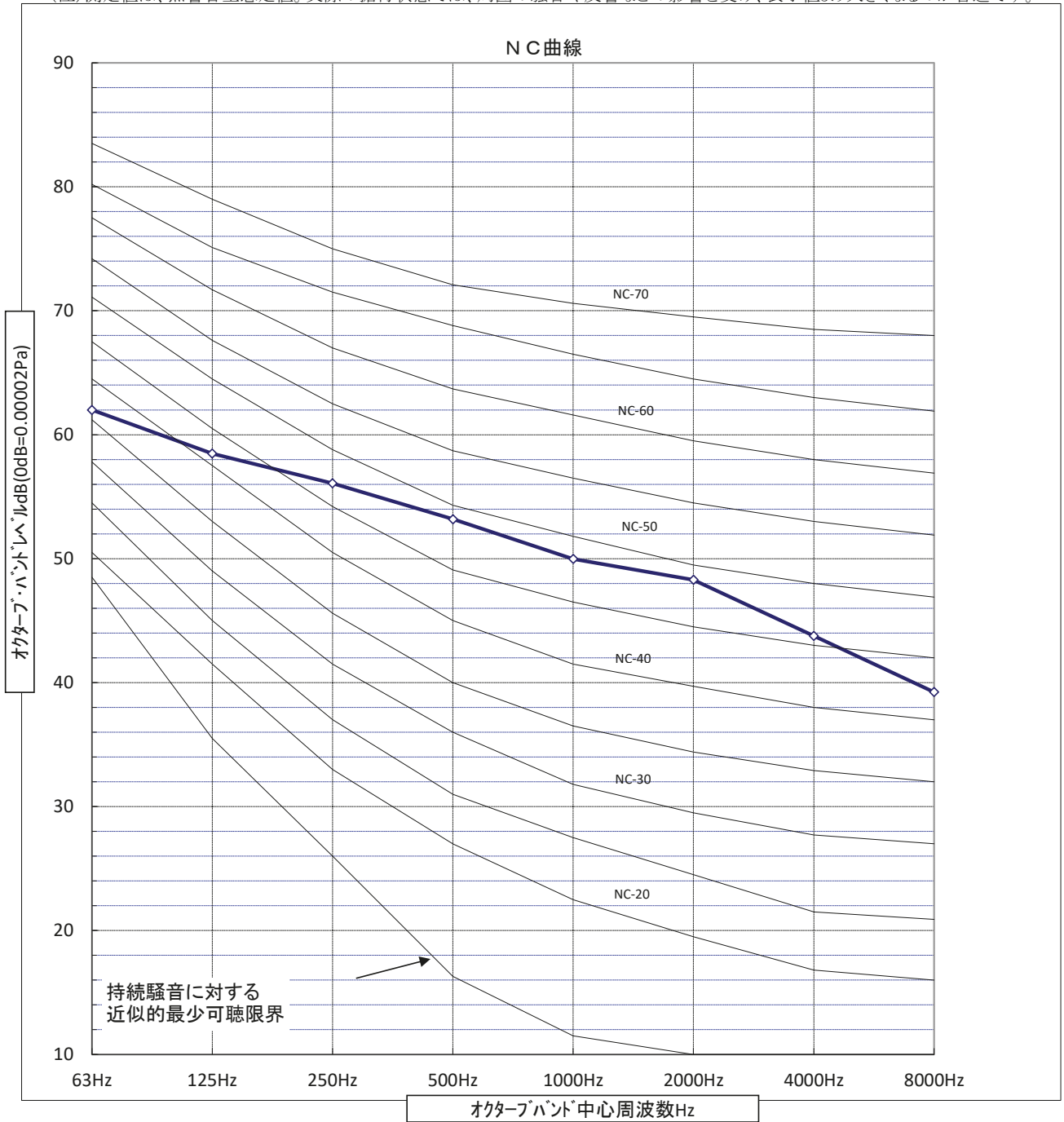
ECOV-D55WA(60Hz)形騒音分析表

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)	62.0	58.5	56.1	53.2	50.0	48.3	43.8	39.2	56.0	

電 源 : 三相200V 60Hz 運転周波数: 87Hz  
 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 : 56.0dB(A)



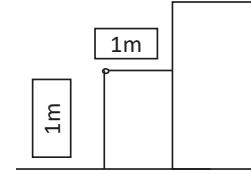
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



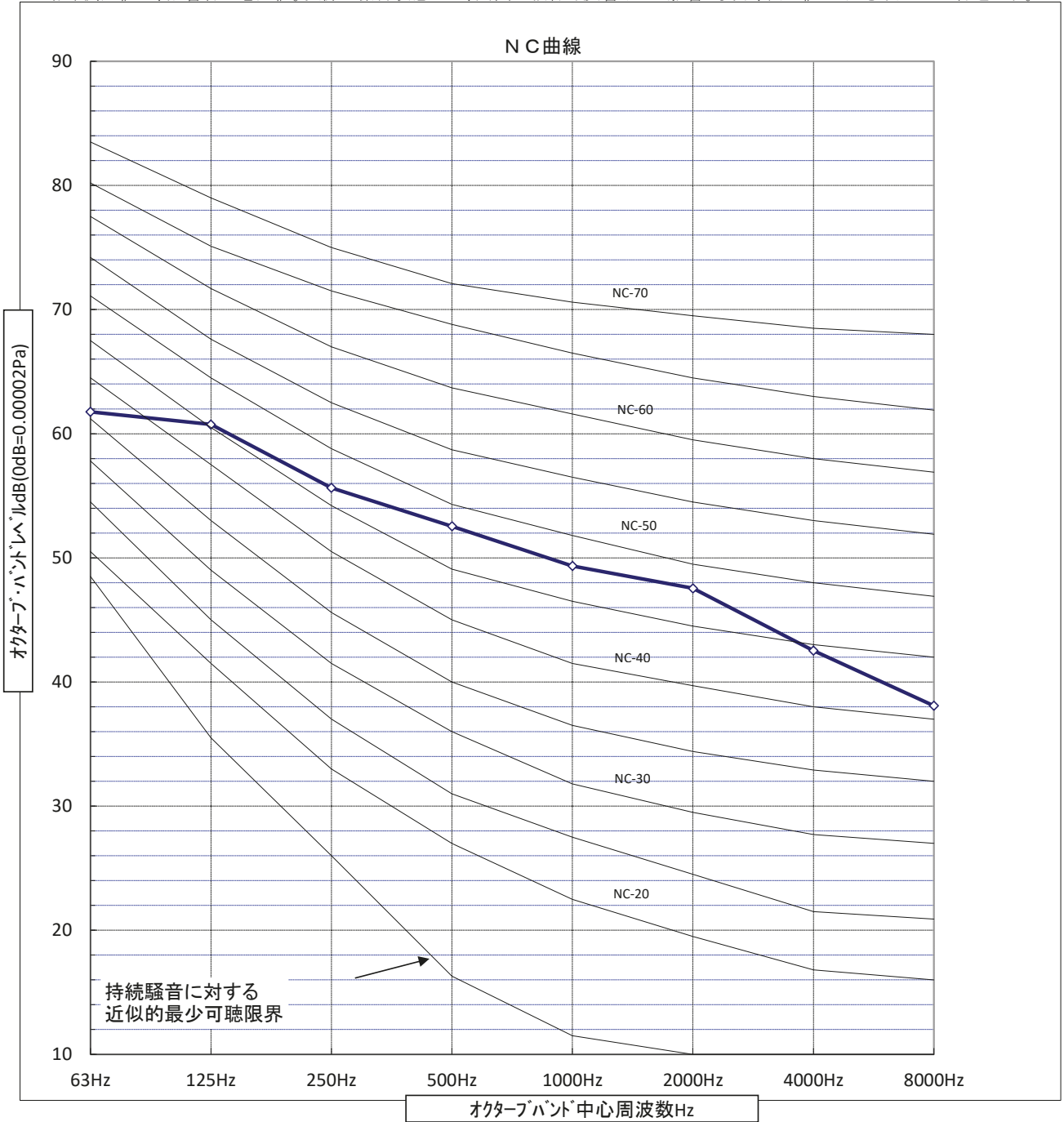
ECOV-D55WA(60Hz)形騒音分析表

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)	61.8	60.7	55.6	52.5	49.3	47.5	42.5	38.1	55.5	

電 源 : 三相200V 60Hz 運転周波数: 79Hz  
 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 : 55.5dB(A)



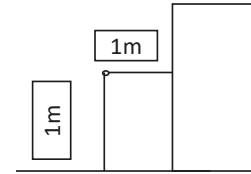
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



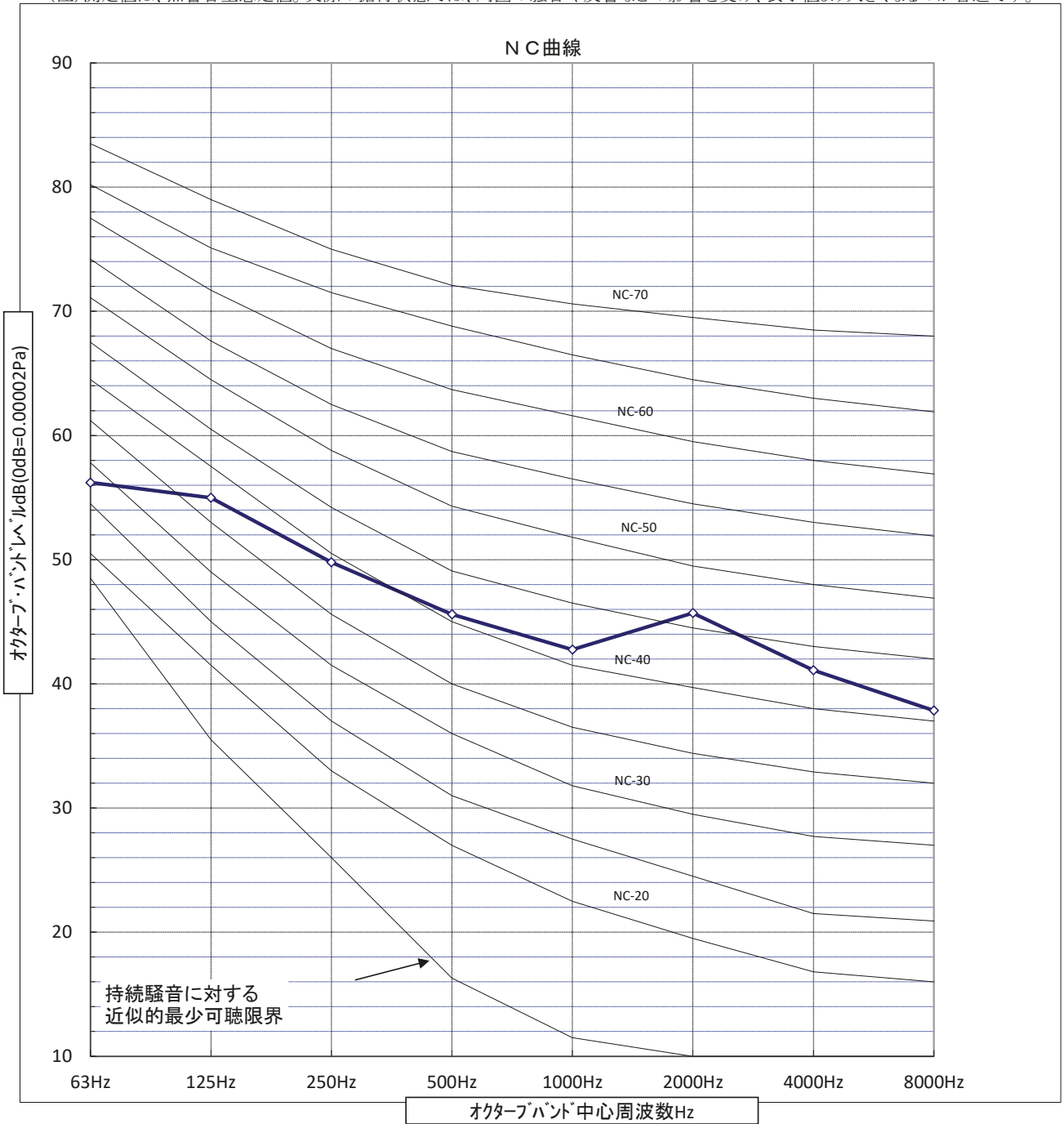
ECOV-D55WA(60Hz)形騒音分析表

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)	56.2	55.0	49.8	45.6	42.8	45.7	41.1	37.8	51.0	

電 源 : 三相200V 60Hz 運転周波数: 87Hz  
 冷 媒 : R463A-J  
 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 : 51.0dB(A)



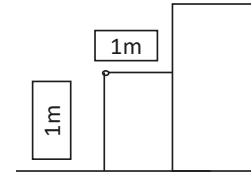
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



ECOV-EN55WA (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)	59.0	52.0	52.4	45.0	40.0	44.0	39.4	36.9	50.0	

電 源 : 三相200V 60Hz 運転周波数: 79Hz  
 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 : 50.0dB(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。

