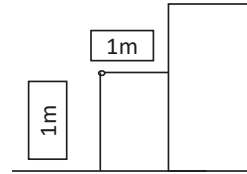


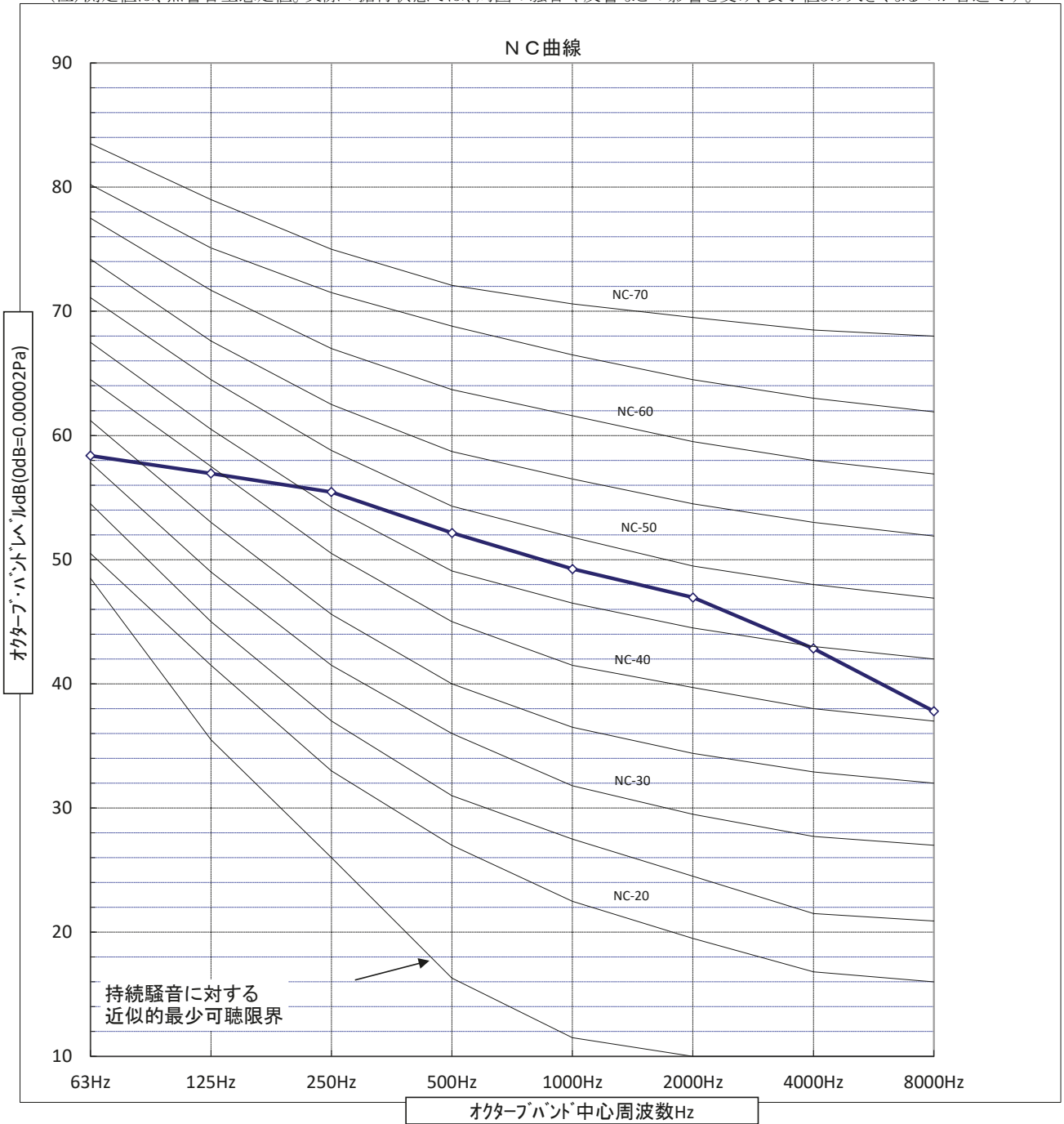
ECOV-D45WA(50Hz)形騒音分析表

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)	58.4	56.9	55.5	52.2	49.2	47.0	42.8	37.8	55.0	

電 源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 70Hz  
 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 : 55.0(A)



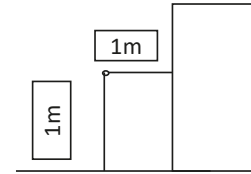
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



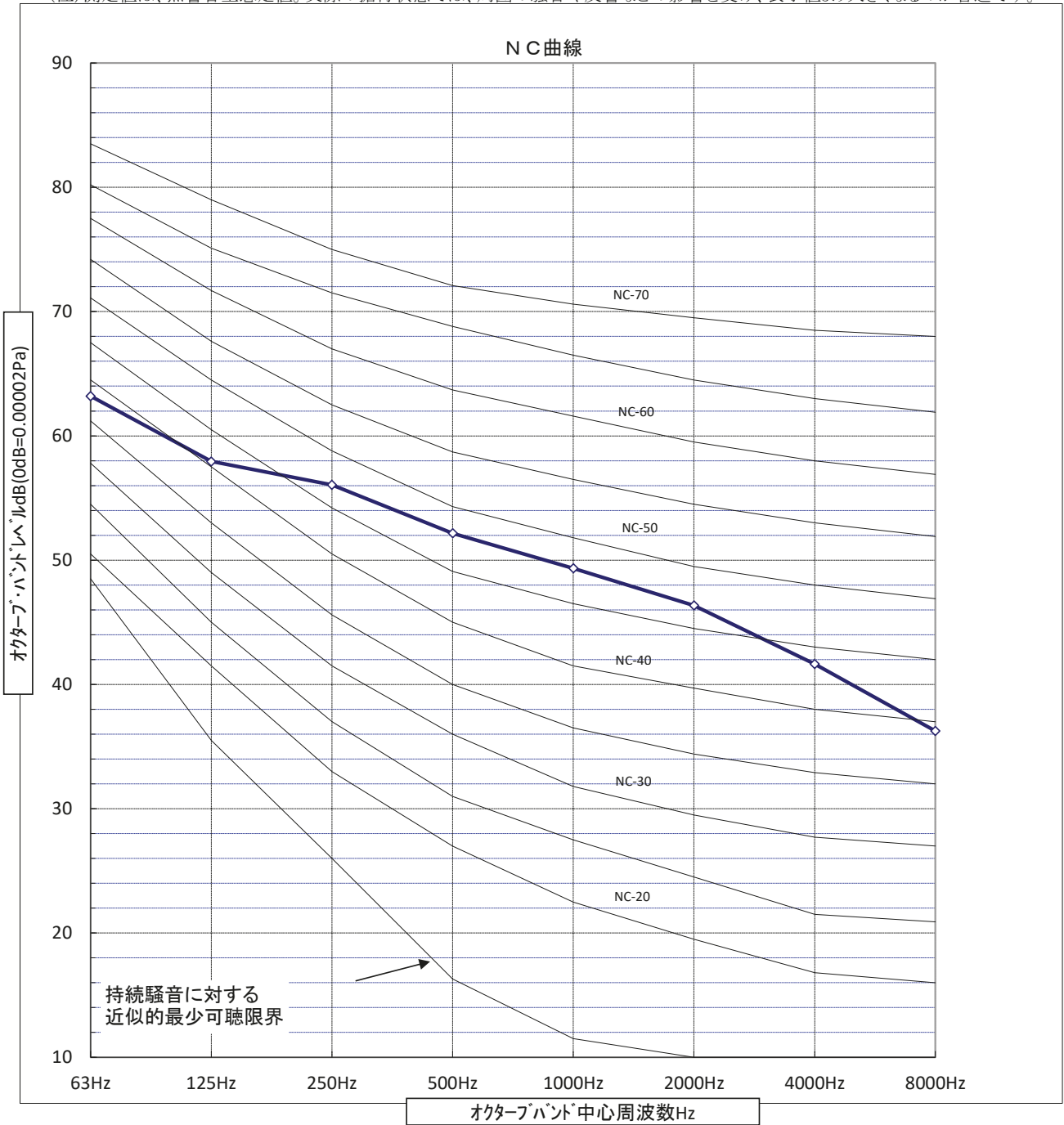
ECOV-D45WA(50Hz)形騒音分析表

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)	63.2	57.9	56.1	52.2	49.3	46.4	41.6	36.3	55.0	

電 源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 64Hz  
 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 : 55.0B(A)



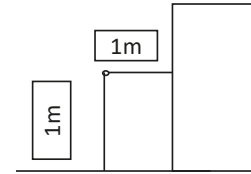
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



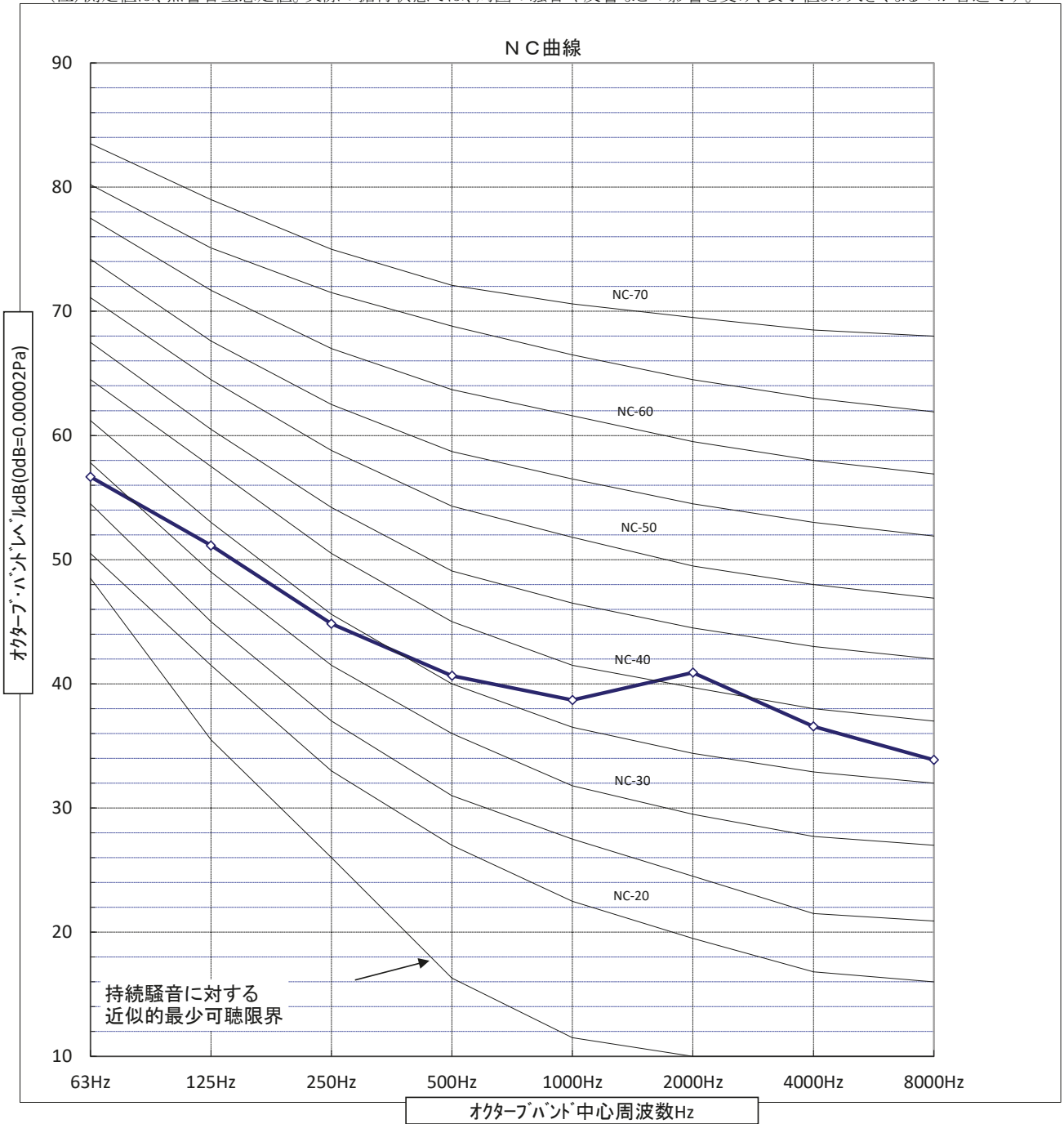
ECOV-D45WA(50Hz)形騒音分析表

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)	56.7	51.1	44.8	40.7	38.7	40.9	36.6	33.9	46.5	

電 源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 70Hz  
 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 : 46.5dB(A)



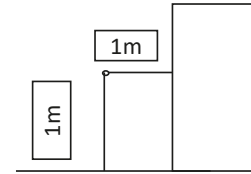
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



ECOV-D45WA(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)	55.6	52.0	46.8	38.7	36.6	41.3	32.8	32.3	46.0	

電 源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 64Hz  
 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。

