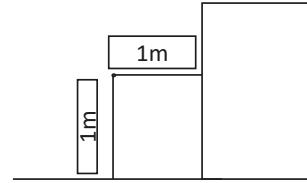


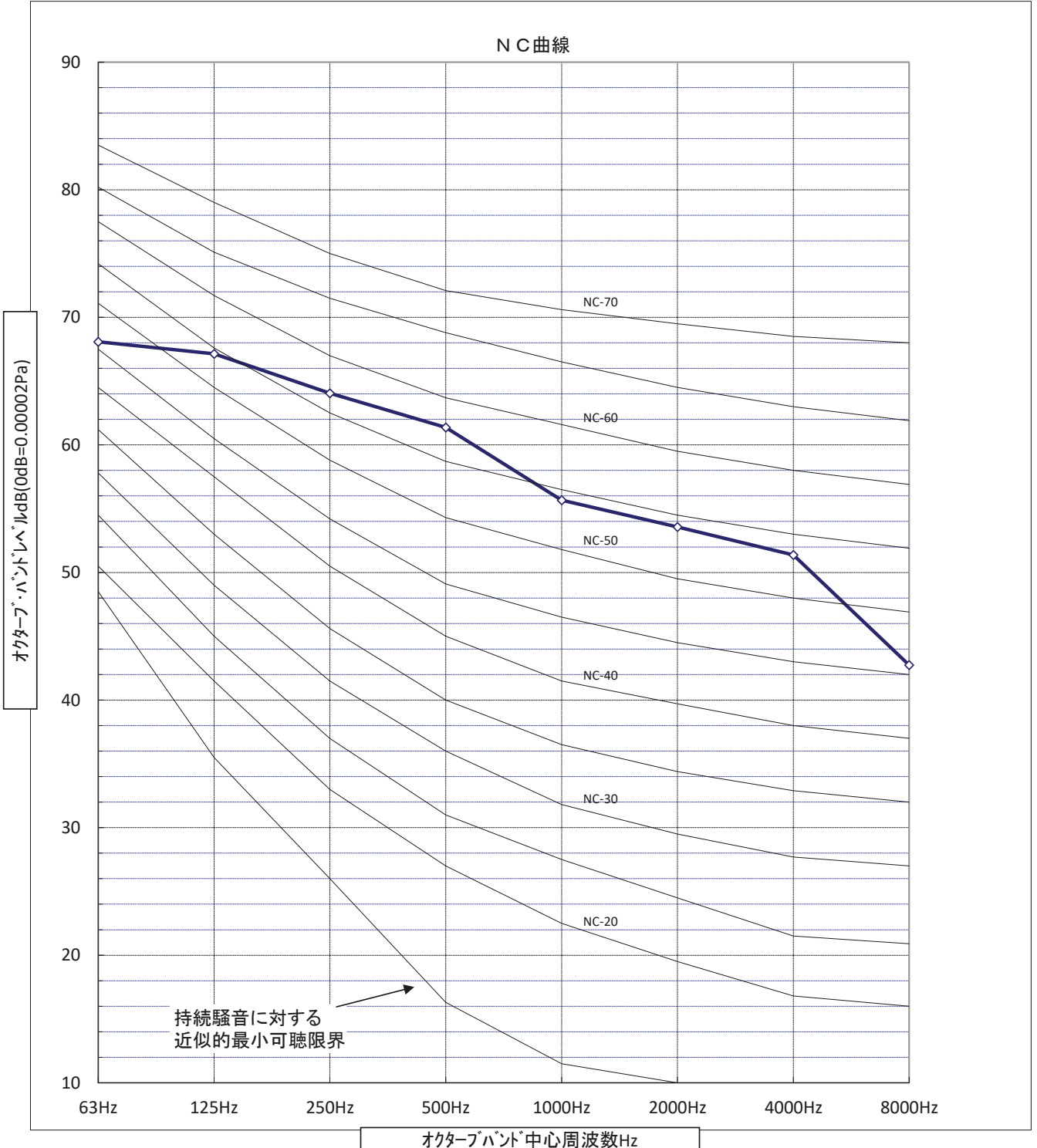
ECOV-D98A1 (60Hz) 形騒音分析表

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)	68.1	67.1	64.1	61.4	55.7	53.6	51.4	42.7	63.0	

電 源 : 三相200V 60Hz 運転周波数: 90Hz  
 冷 媒 : R410A/R463A-J  
 蒸発温度 : -40℃  
 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)  
 運転音 : 63.0dB(A)



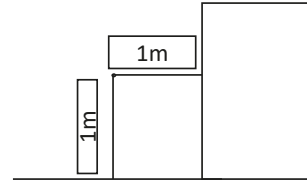
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



ECOV-D98A1 (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)	70.3	58.8	49.7	50.1	52.2	48.5	47.7	40.4	56.5	

電源 : 三相200V 60Hz 運転周波数: 77Hz  
 冷媒 : R410A/R463A-J  
 蒸発温度 : -40℃  
 外気温度 : 32℃  
 目標凝縮温度 : 外気温度+15℃  
 測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)  
 運転音 : 56.5dB(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。

