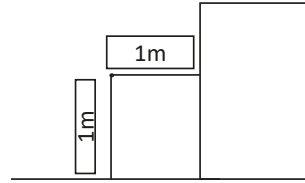


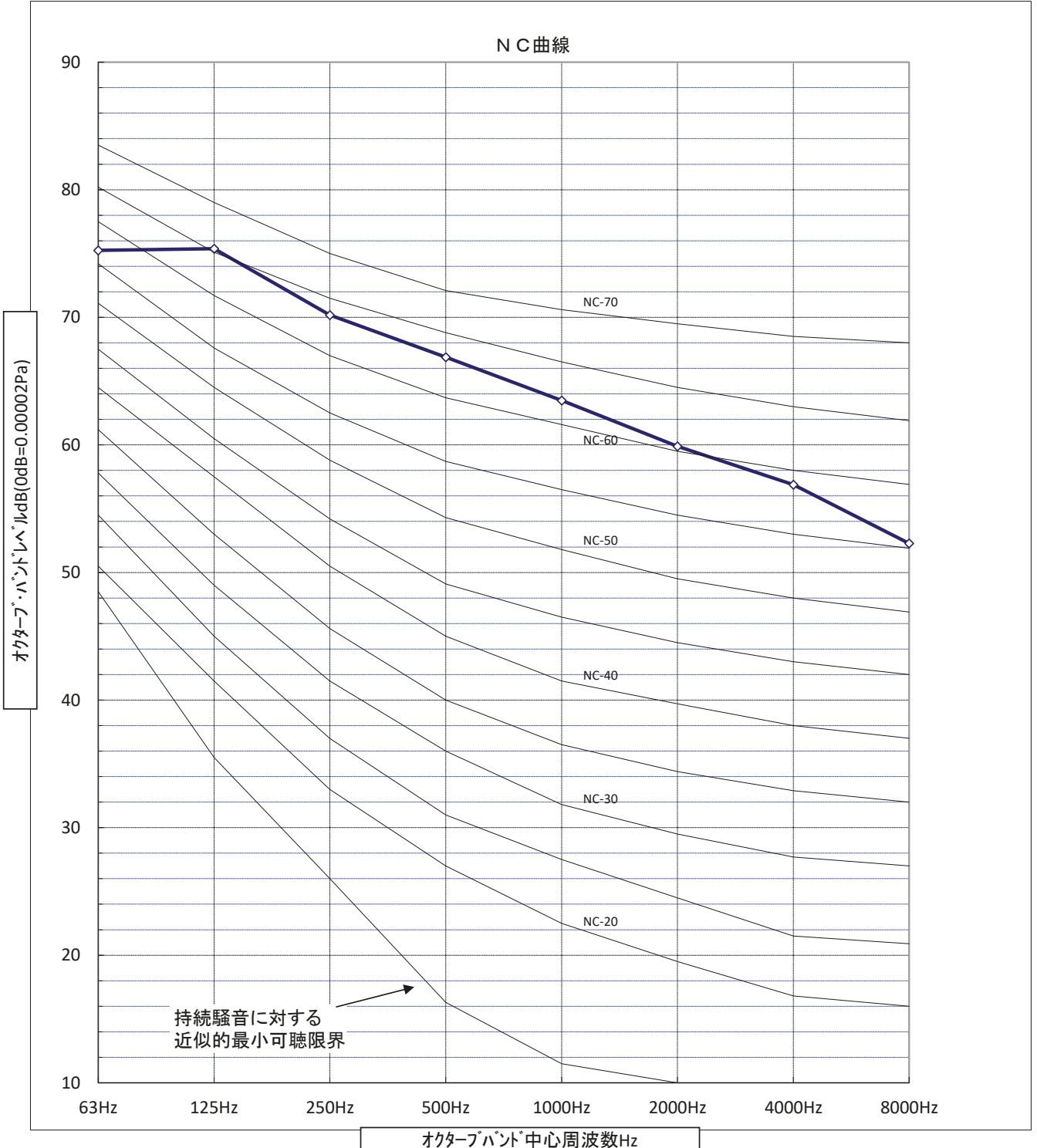
ECOV-D300A1 (50Hz) 形騒音分析表

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)	75.2	75.4	70.2	66.9	63.5	59.9	56.9	52.3	69.5	

電 源 : 三相200V 50Hz 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 : 69.5dB(A)



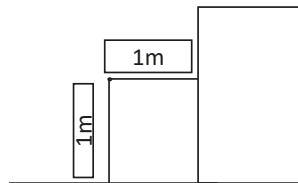
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



ECOV-D300A1 (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)	73.8	60.0	55.8	59.4	55.8	49.5	51.2	46.1	61.0	

電源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 77Hz  
 冷媒 : R410A/R463A-J  
 蒸発温度 : -40°C  
 外気温度 : 32°C  
 目標凝縮温度 : 外気温度+15°C  
 測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)  
 運転音 : 61.0dB(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。

