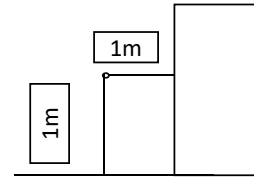


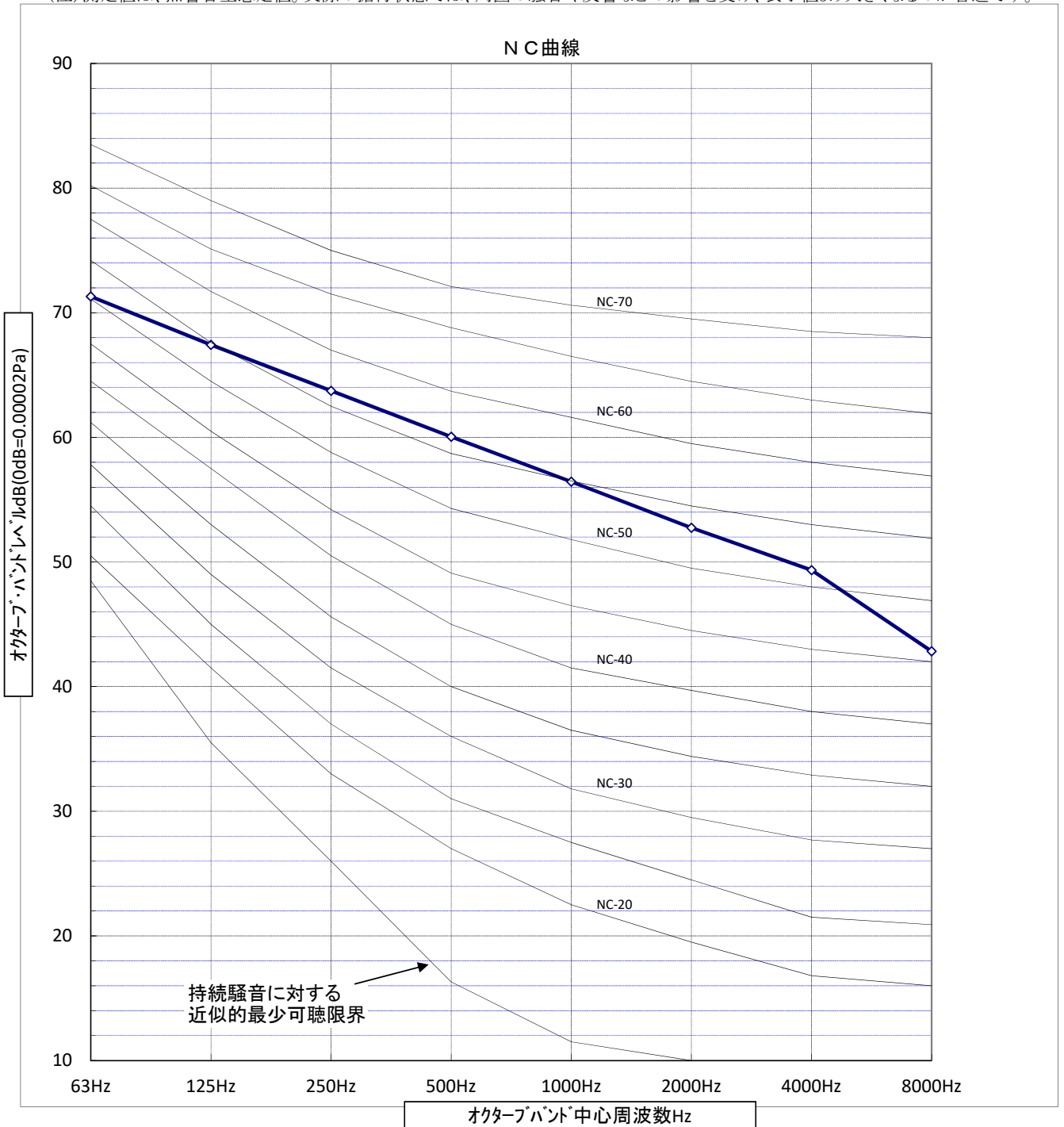
ECO-V-D185A(60Hz)形騒音分析表

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)	71.3	67.4	63.7	60.0	56.4	52.7	49.3	42.8	62.5	

電源 : 三相200V 60Hz 運転周波数: 89Hz  
 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 : 62.5dB(A)



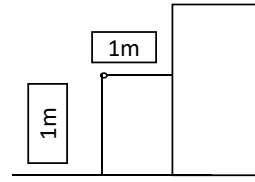
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



ECO-V-D185A(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)	74.8	51.2	53.7	50.3	47.4	44.2	48.2	44.0	55.5	

電源 : 三相200V 60Hz 運転周波数: 76Hz  
 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 : 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。

