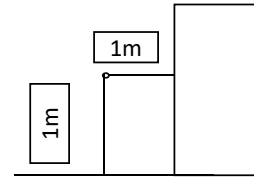


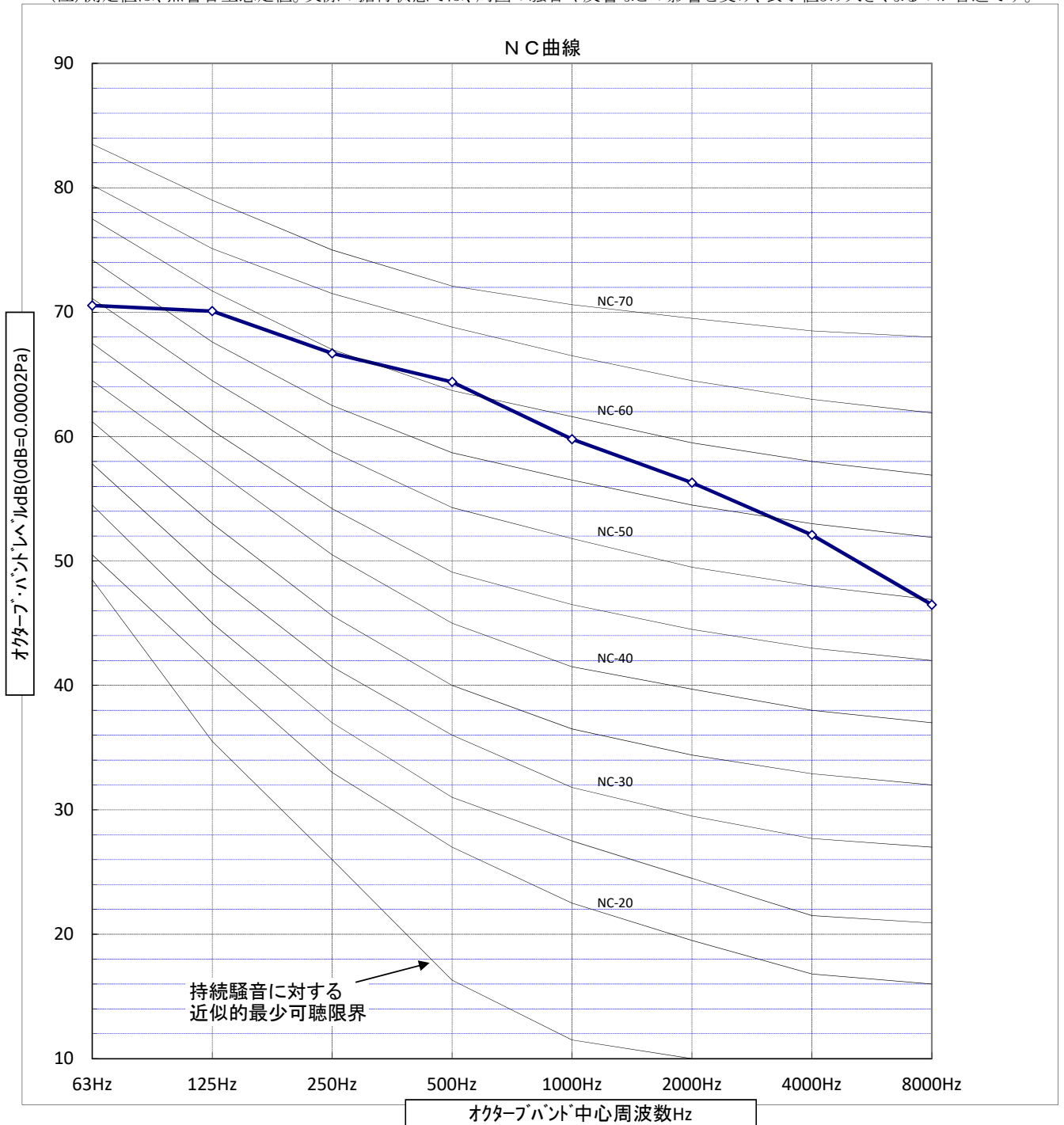
ECO-V-D270A(50Hz)形騒音分析表

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)	70.5	70.1	66.7	64.4	59.8	56.3	52.1	46.5	66.0	

電源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 82Hz
 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 : 66.0dB(A)



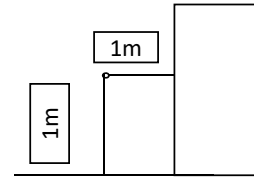
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



ECOV-D270A(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)	69.6	58.0	61.3	52.5	48.1	44.5	48.5	42.7	57.0	

電源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 70Hz
 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 : 57.0dB(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。

