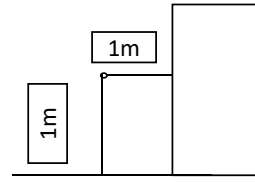


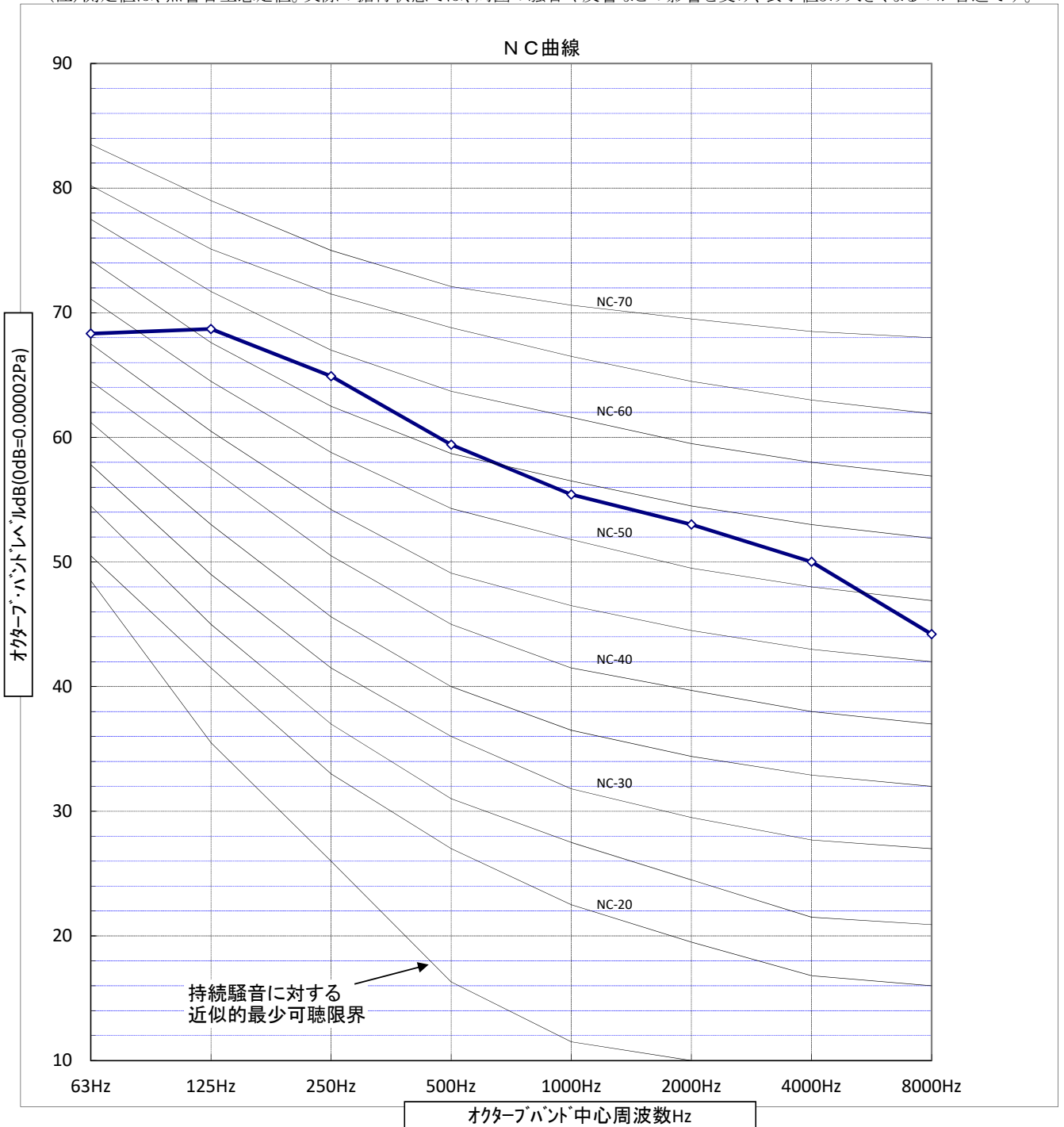
ECO-V-D225A(50Hz)形騒音分析表

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)	68.3	68.7	64.9	59.4	55.4	53.0	50.0	44.2	62.5	

電源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 95Hz
 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)



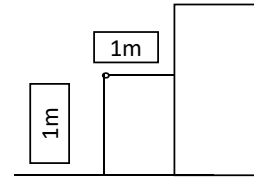
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



ECO-V-D225A(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)	75.4	58.7	53.3	51.6	47.1	44.4	50.0	45.8	56.5	

電源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 81Hz
 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。

