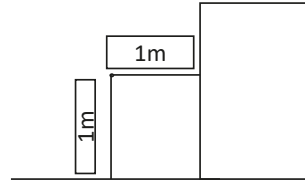


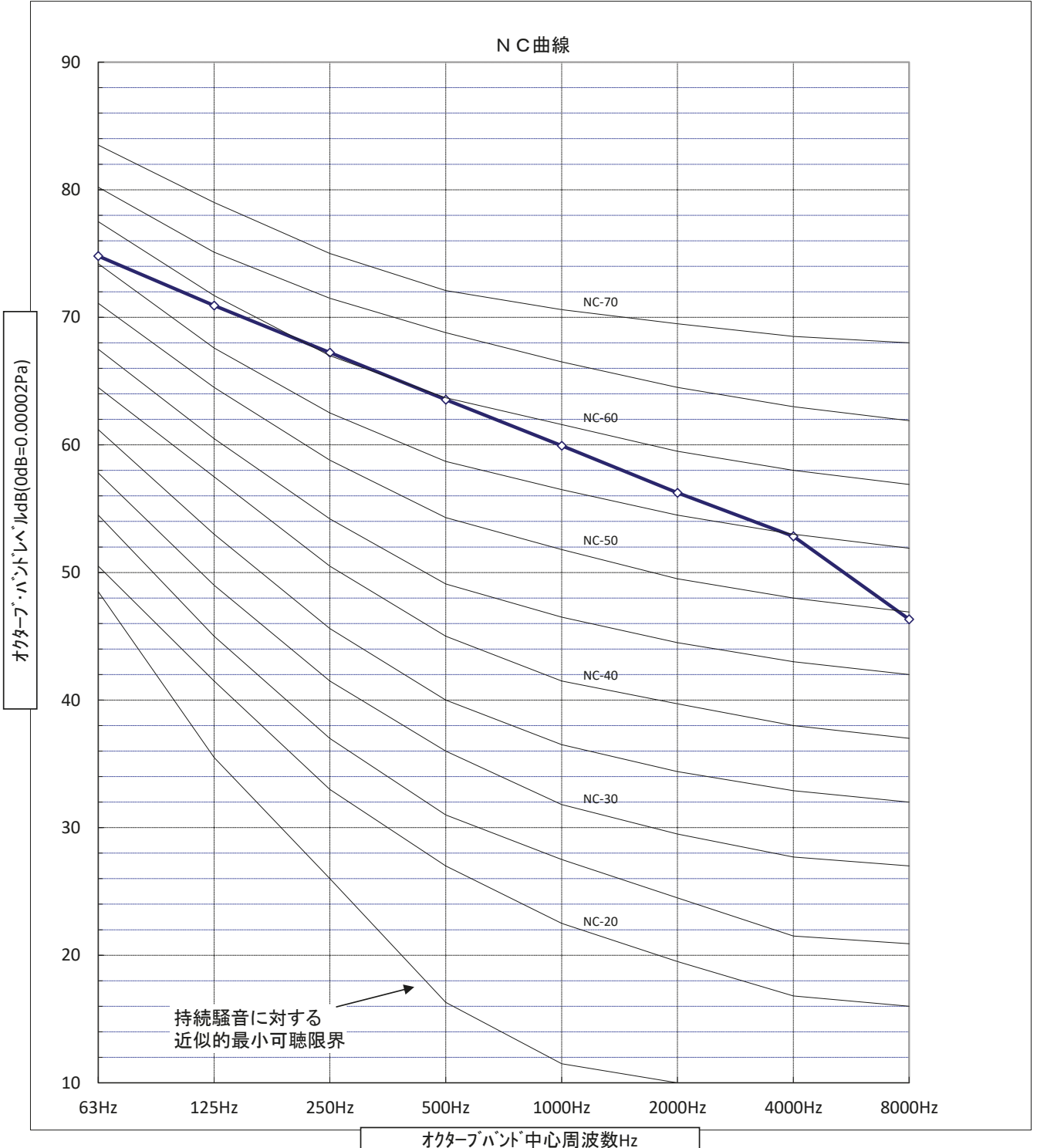
ECOV-D185A1 (50Hz) 形騒音分析表

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)	74.8	70.9	67.2	63.5	59.9	56.2	52.8	46.3	66.0	

電源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 89Hz
 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+5°C
 測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)
 運転音 : 66.0dB(A)



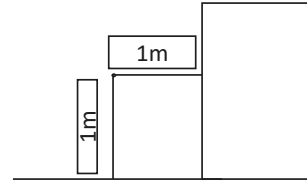
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



ECOV-D185A1 (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)	78.3	54.7	57.2	53.8	50.9	47.7	51.7	47.5	59.0	

電 源 : 三相200V 50Hz 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 : 59.0dB(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。

