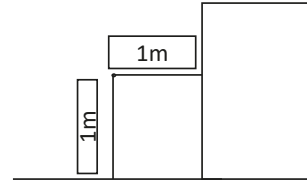


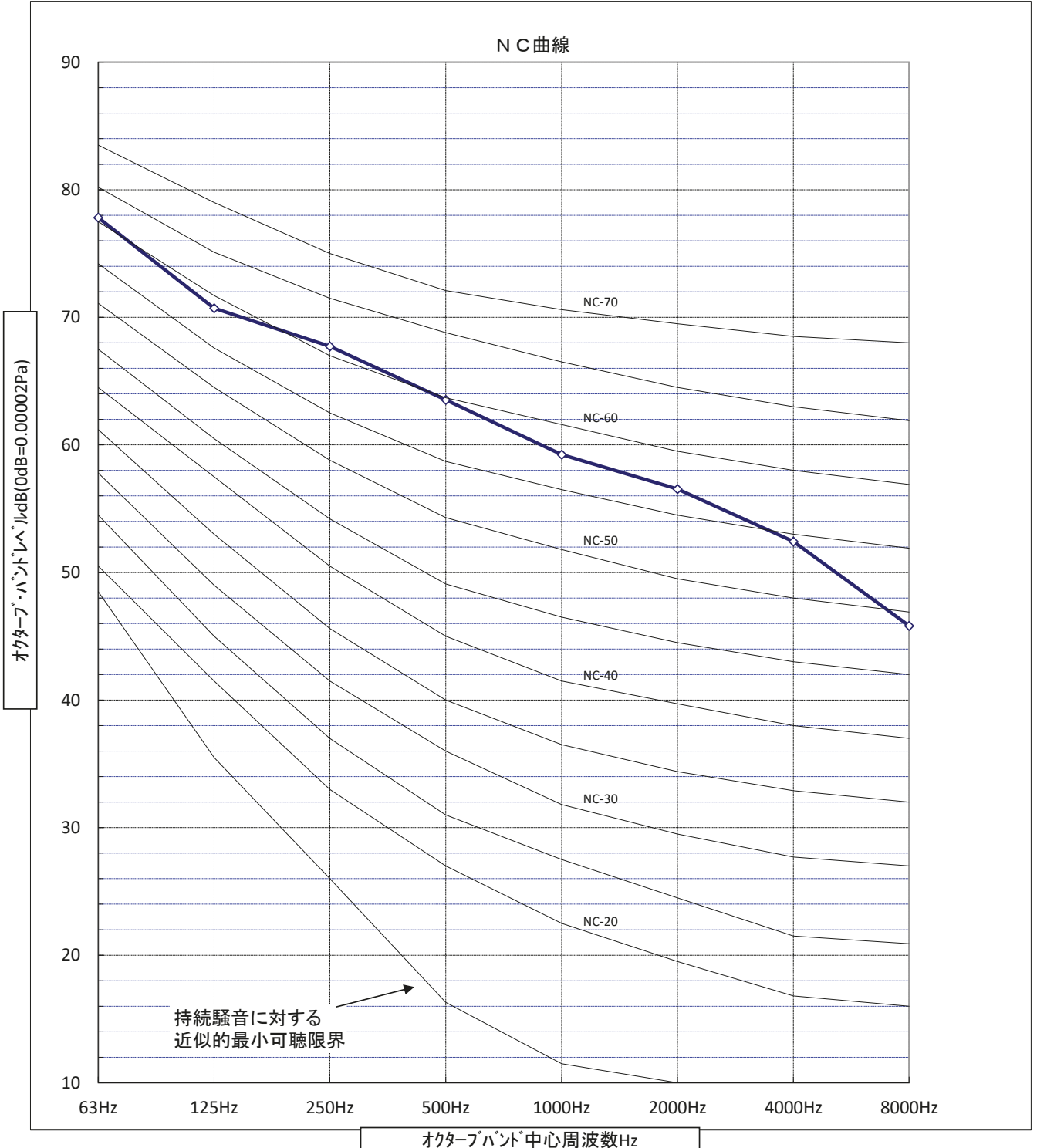
ECOV-D150A1 (50Hz) 形騒音分析表

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)	77.8	70.7	67.7	63.5	59.2	56.5	52.4	45.8	66.0	

電 源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 79Hz
 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)



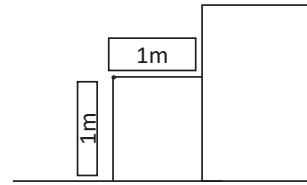
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



ECOV-D150A1 (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)	72.5	55.2	63.3	55.0	49.0	45.3	49.0	41.2	58.5	

電源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 68Hz
 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 : 58.5dB(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。

