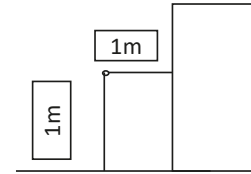


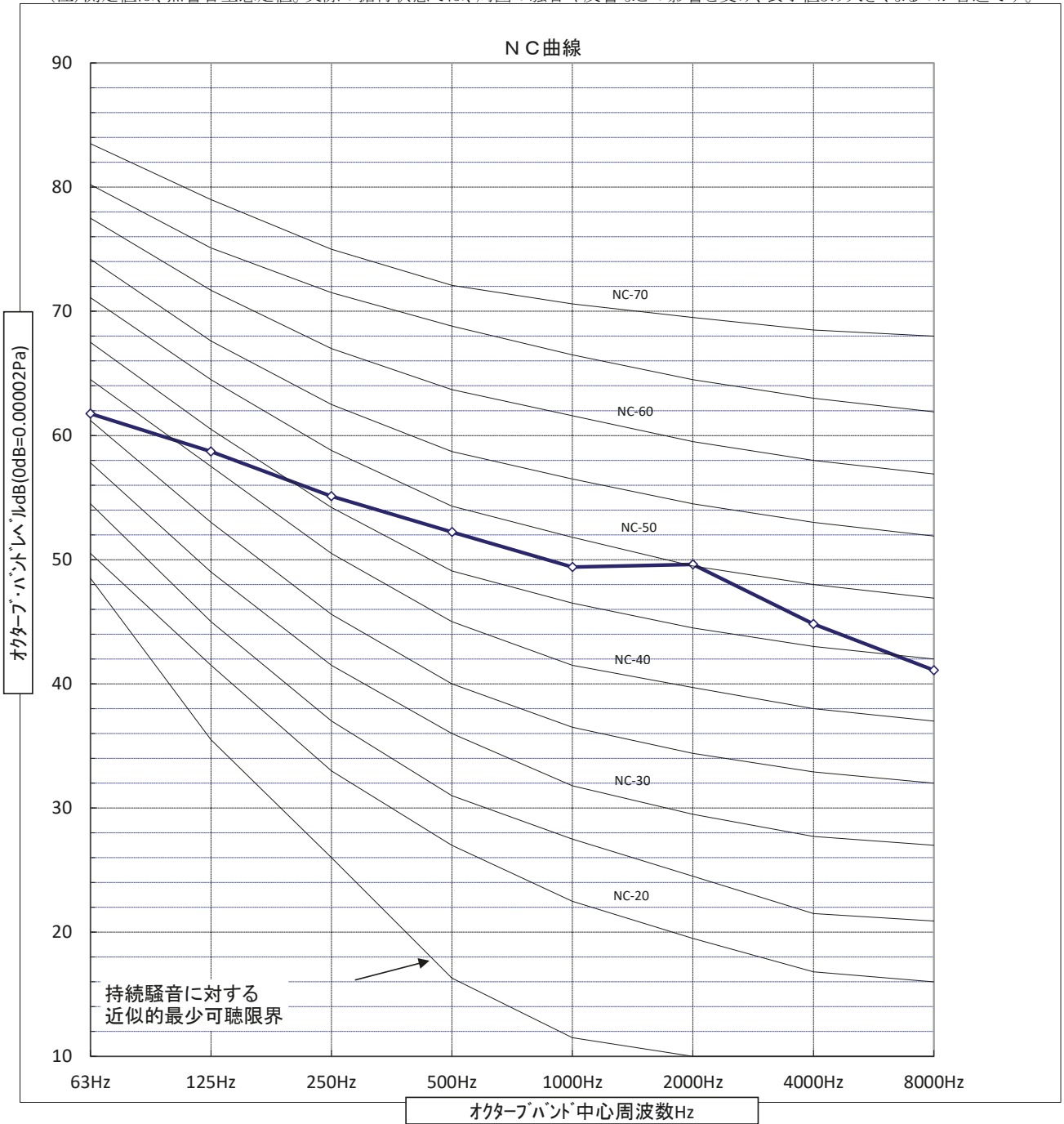
ECOV-D67WA(60Hz)形騒音分析表

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)	61.8	58.7	55.1	52.2	49.4	49.6	44.8	41.1	56.0	

電 源 : 三相200V 60Hz 運転周波数: 99Hz
 冷 媒 : R463A-J
 蒸発温度 : -10℃
 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)
 騒音値 : 56.0dB(A)



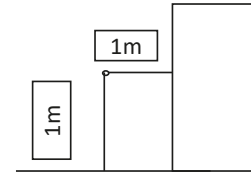
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



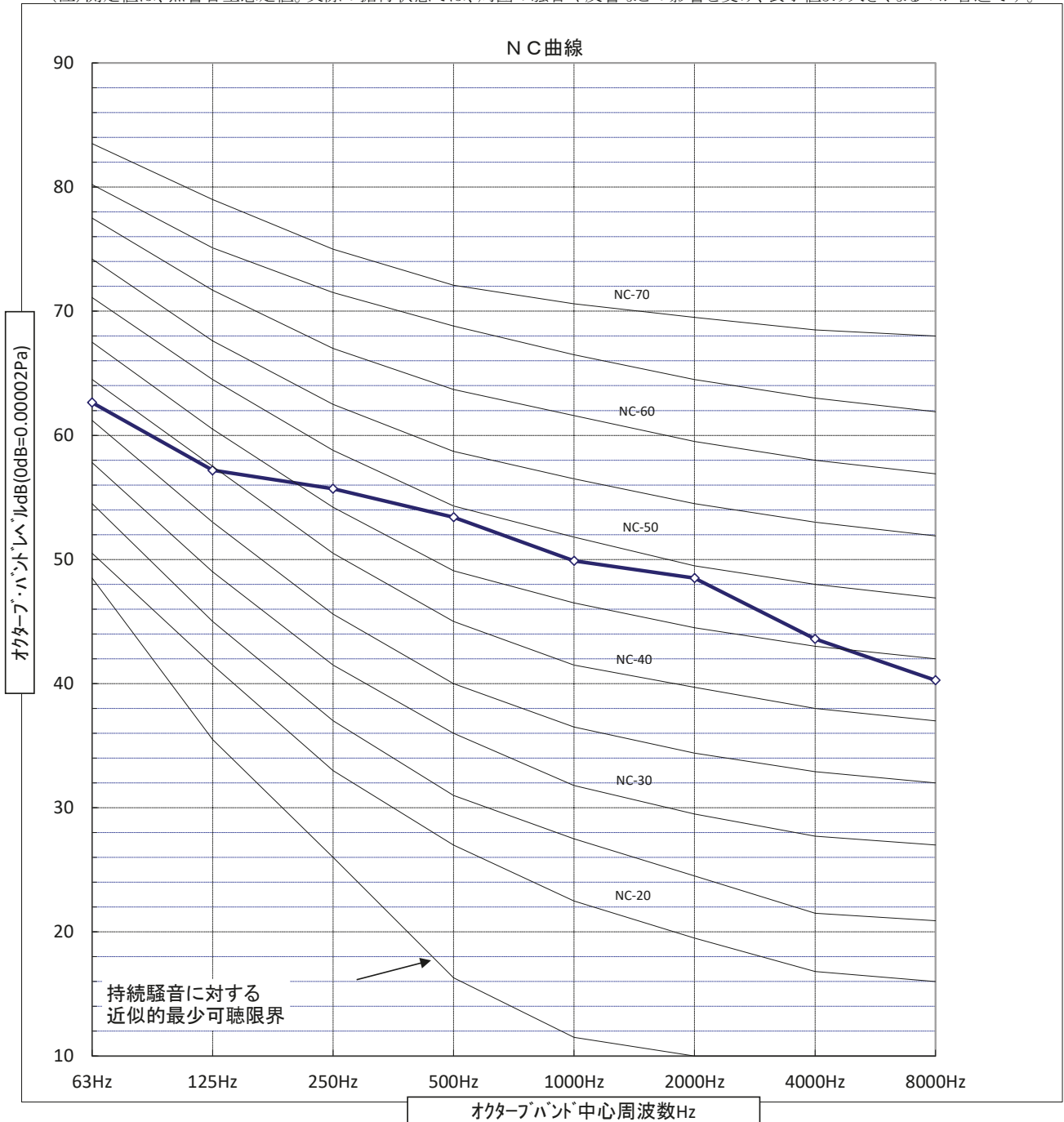
ECOV-D67WA(60Hz)形騒音分析表

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)	62.6	57.2	55.7	53.4	49.9	48.5	43.6	40.3	56.0	

電 源 : 三相200V 60Hz 運転周波数: 89z
 冷 媒 : R410A
 蒸発温度 : -10℃
 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)
 騒音値 : 56.0dB(A)



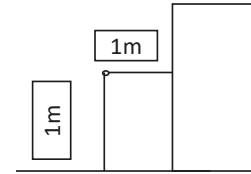
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



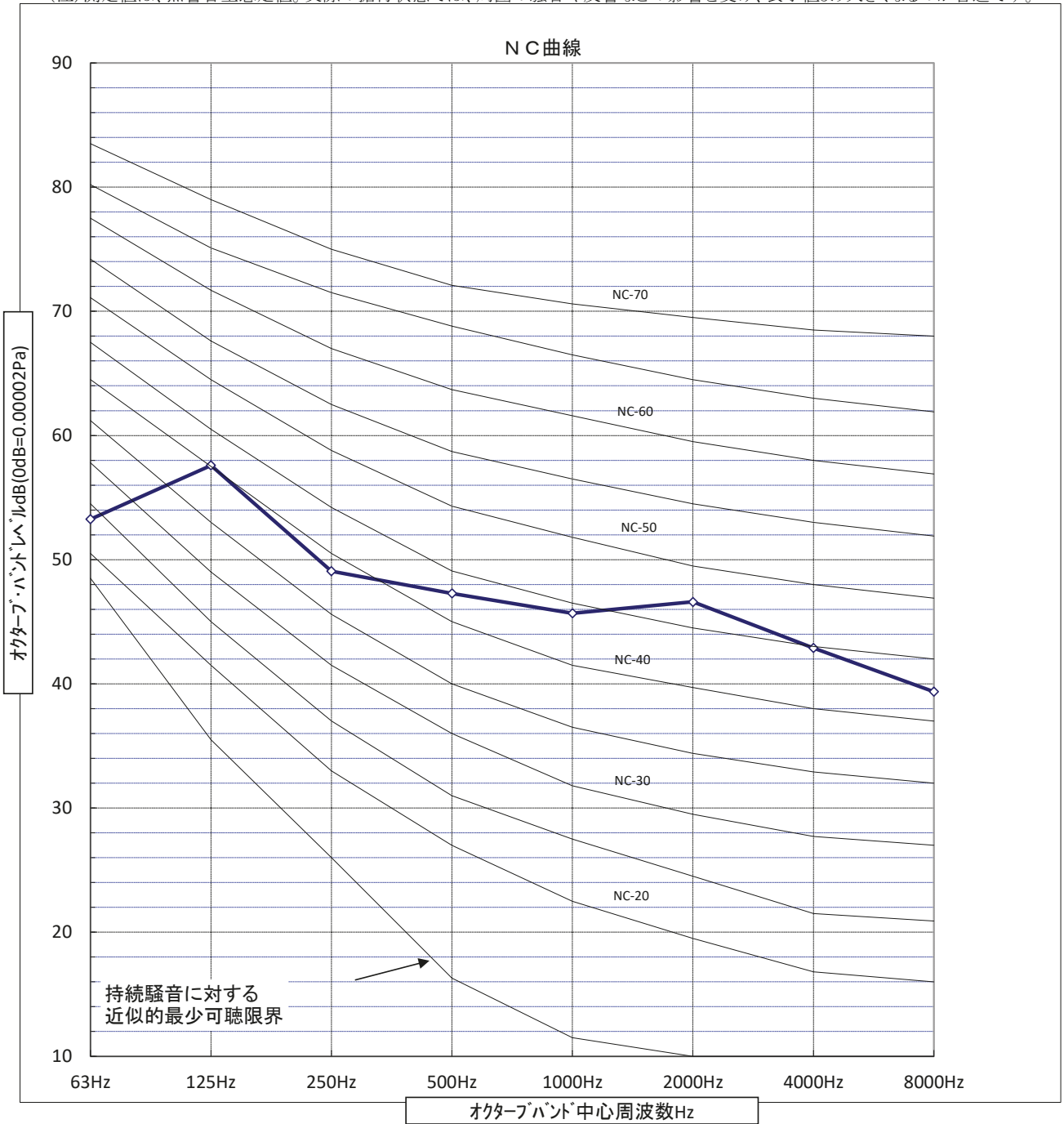
ECOV-D67WA(60Hz)形騒音分析表

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)	53.3	57.6	49.1	47.3	45.7	46.6	42.9	39.4	52.5	

電 源 : 三相200V 60Hz 運転周波数: 99Hz
 冷 媒 : R463A-J
 蒸発温度 : -10°C
 外気温度 : 32°C
 目標凝縮温度 : 外気温度+20°C
 測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)
 騒音値 : 52.5dB(A)



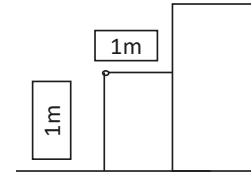
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



ECOV-D67WA(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)	56.0	53.9	51.2	47.2	46.5	45.3	41.0	38.3	52.0	

電 源 : 三相200V 60Hz 運転周波数: 89Hz
 冷 媒 : R410A
 蒸発温度 : -10°C
 外気温度 : 32°C
 目標凝縮温度 : 外気温度+20°C
 測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)
 騒音値 : 52.0dB(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。

