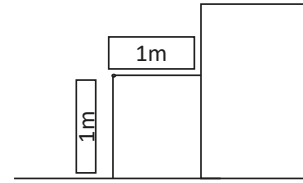


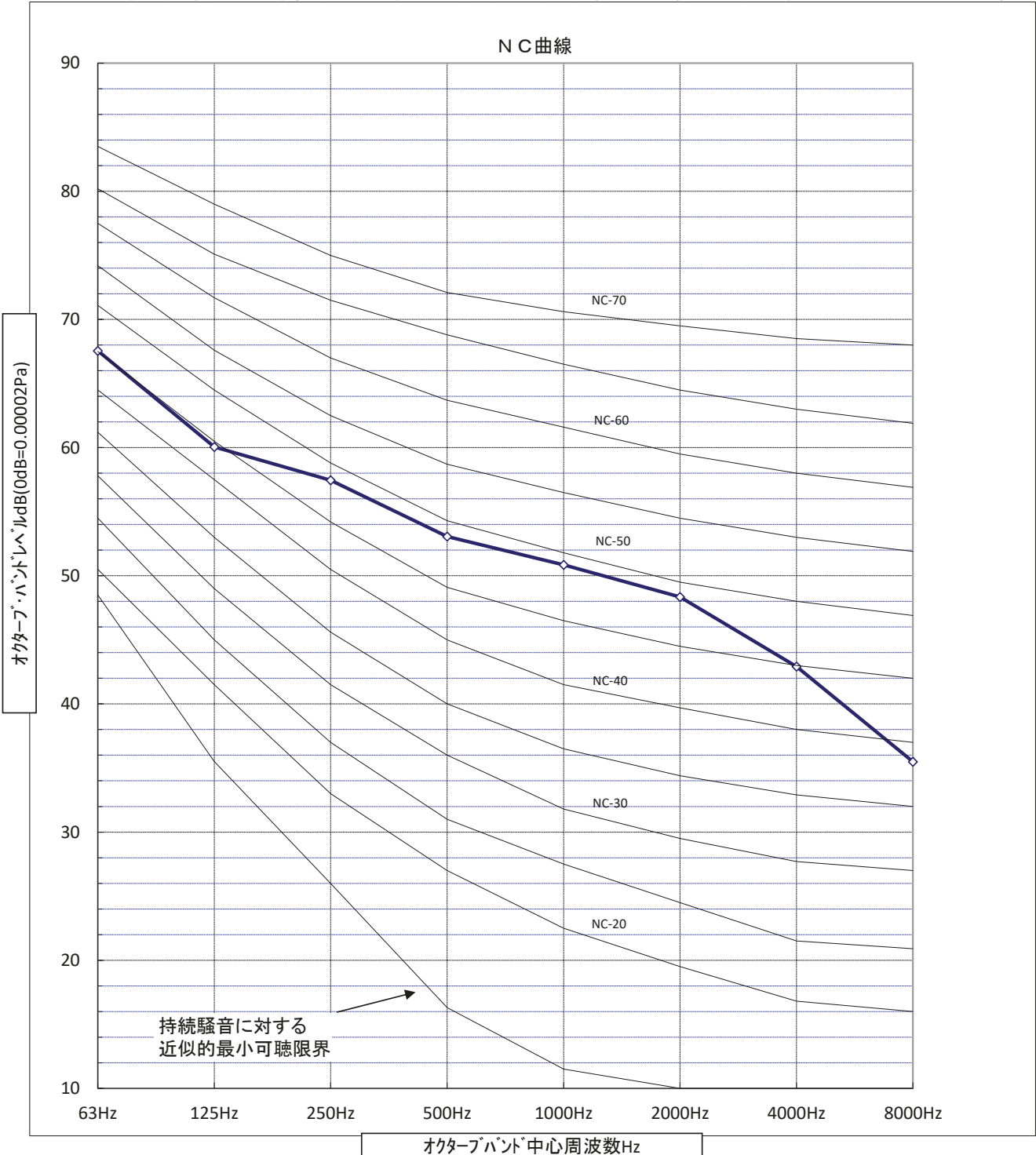
ECOV-D15WA1(50Hz)形騒音分析表

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)	67.6	60.1	57.5	53.1	50.9	48.4	42.9	35.5	56.5	

電源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 58Hz
 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 : 56.5dB(A)



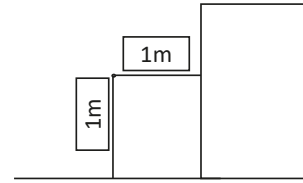
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



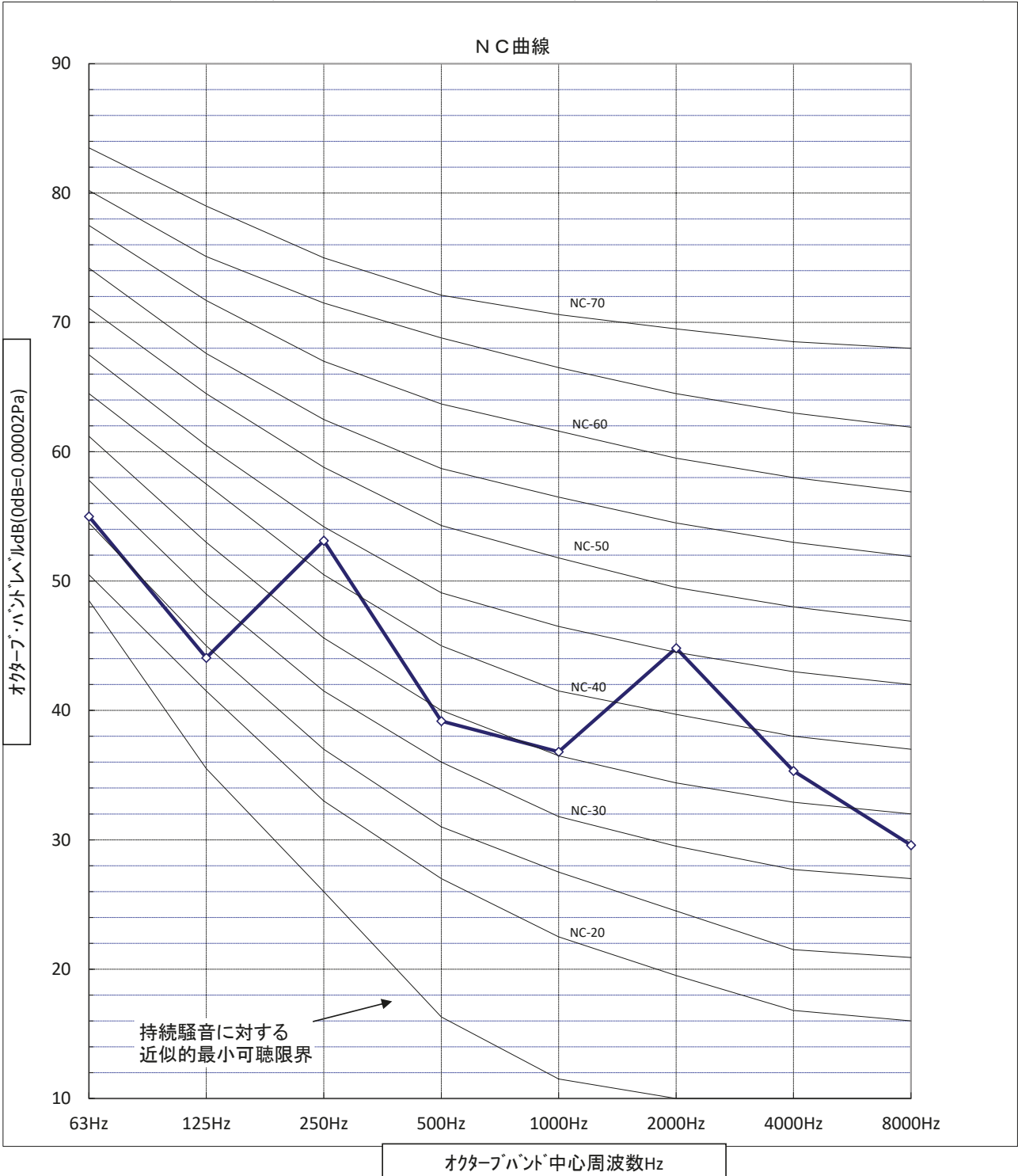
ECOV-D15WA1(50Hz)形騒音分析表

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)	55.0	44.1	53.1	39.2	36.8	44.8	35.3	29.6	49.0	

電 源 :三相200V 50Hz 運転周波数:58Hz
 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 $+20^{\circ}\text{C}$
 測定点 :距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)
 騒音値 :49.0dB(A)



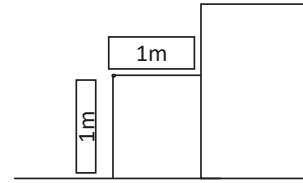
(注)測定値は、無騒音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



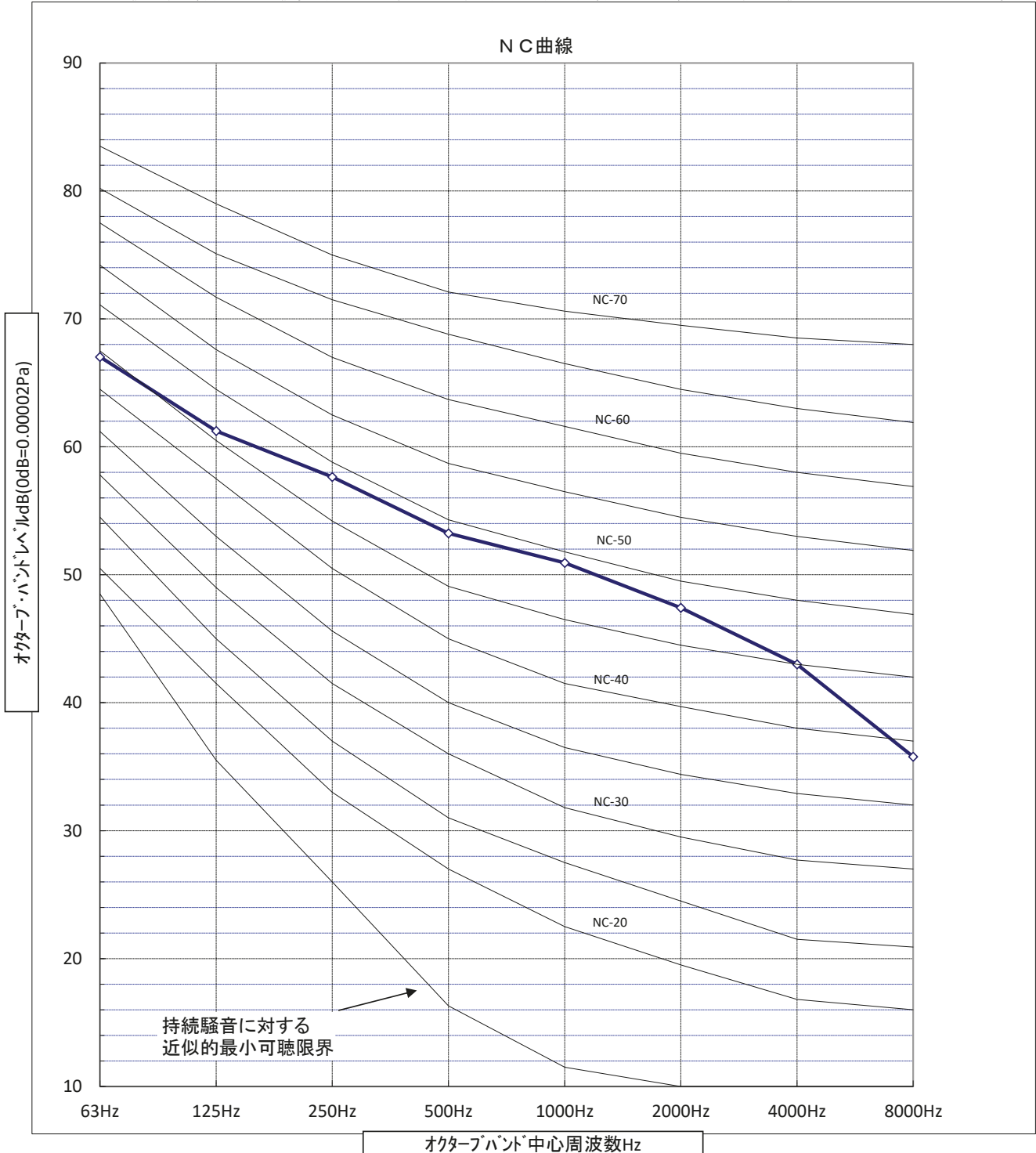
ECOV-D15WA1(50Hz)形騒音分析表

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)	67.0	61.2	57.6	53.2	50.9	47.4	43.0	35.8	56.5	

電 源 :三相200V 50Hz 運転周波数:53Hz
 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 $+5^{\circ}\text{C}$
 測定点 :距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)
 騒音値 :56.5dB(A)



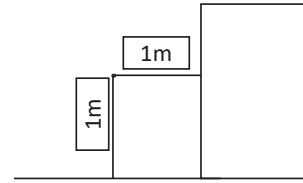
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



ECOV-D15WA1(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)	60.0	50.8	47.5	43.3	42.7	42.5	36.1	31.3	48.5	

電源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 53Hz
 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 : 48.5dB(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。

