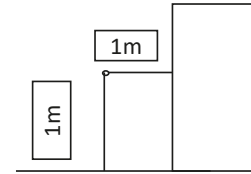


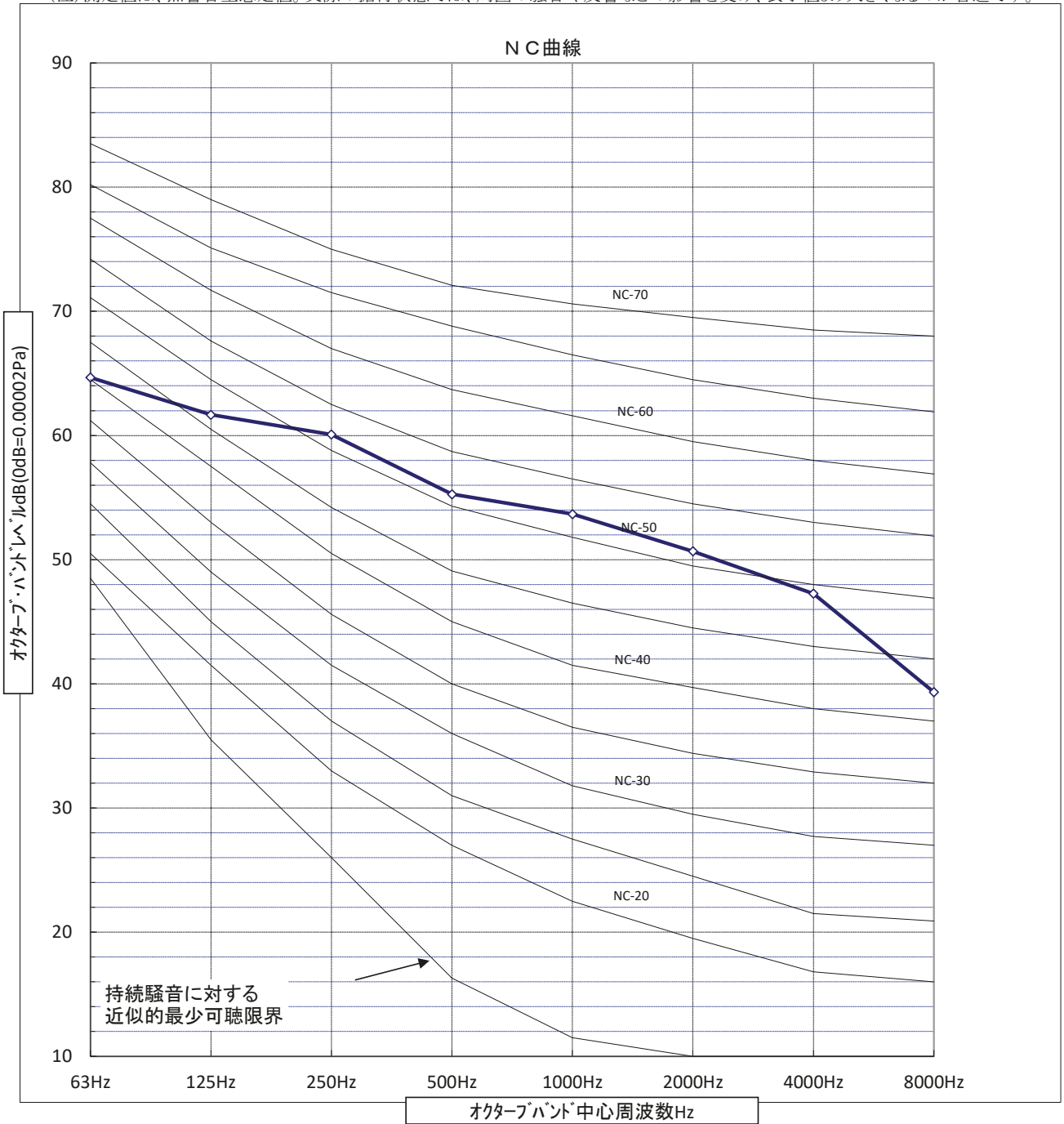
ECOV-D30WA(50Hz)形騒音分析表

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)	64.7	61.7	60.1	55.3	53.7	50.7	47.3	39.3	59.0	

電 源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 83Hz
 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 : 59.0dB(A)



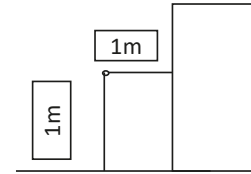
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



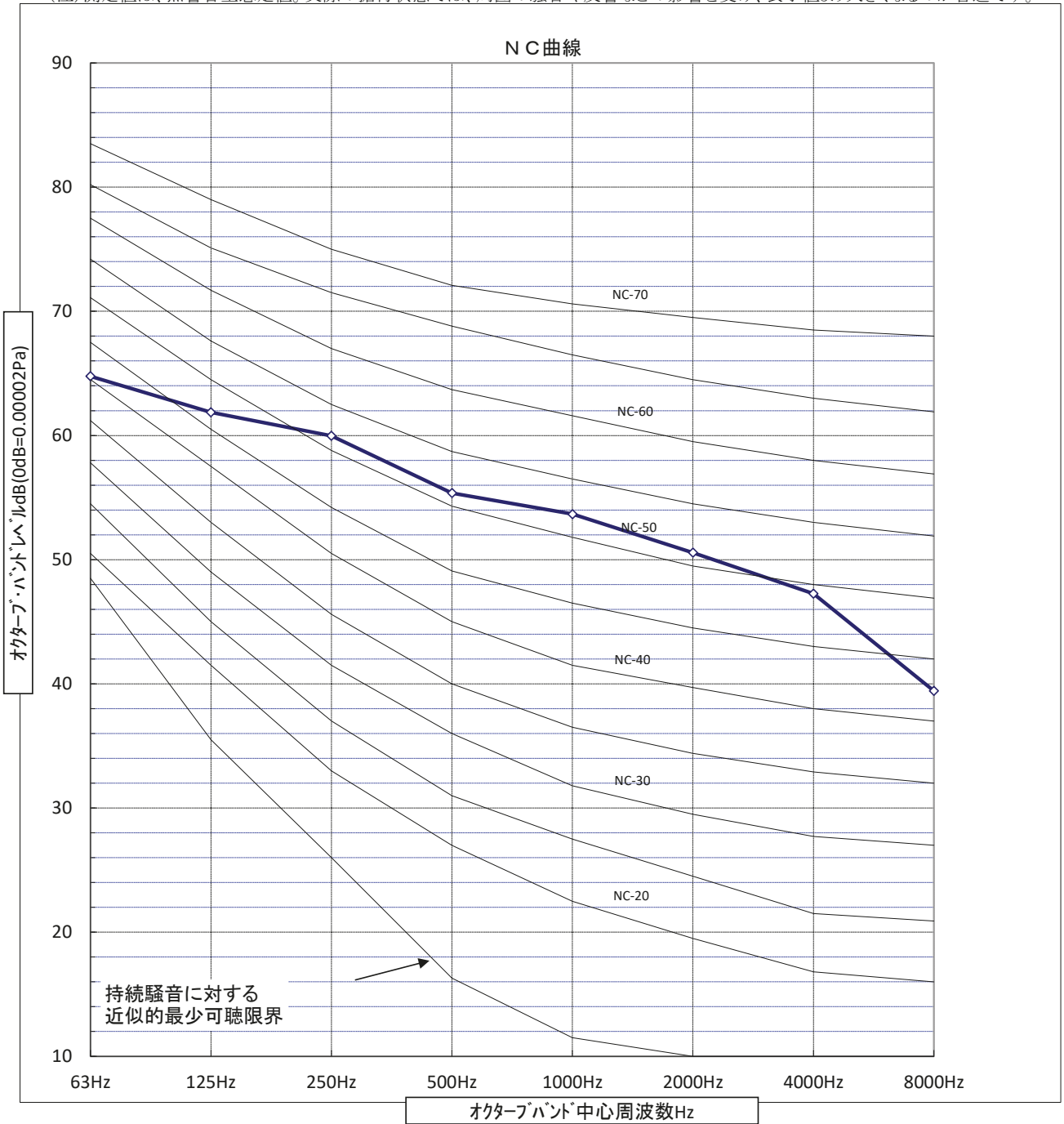
ECOV-D30WA(50Hz)形騒音分析表

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)	64.8	61.9	60.0	55.4	53.7	50.6	47.3	39.4	59.0	

電 源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 78Hz
 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 : 59.0dB(A)



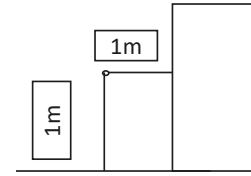
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



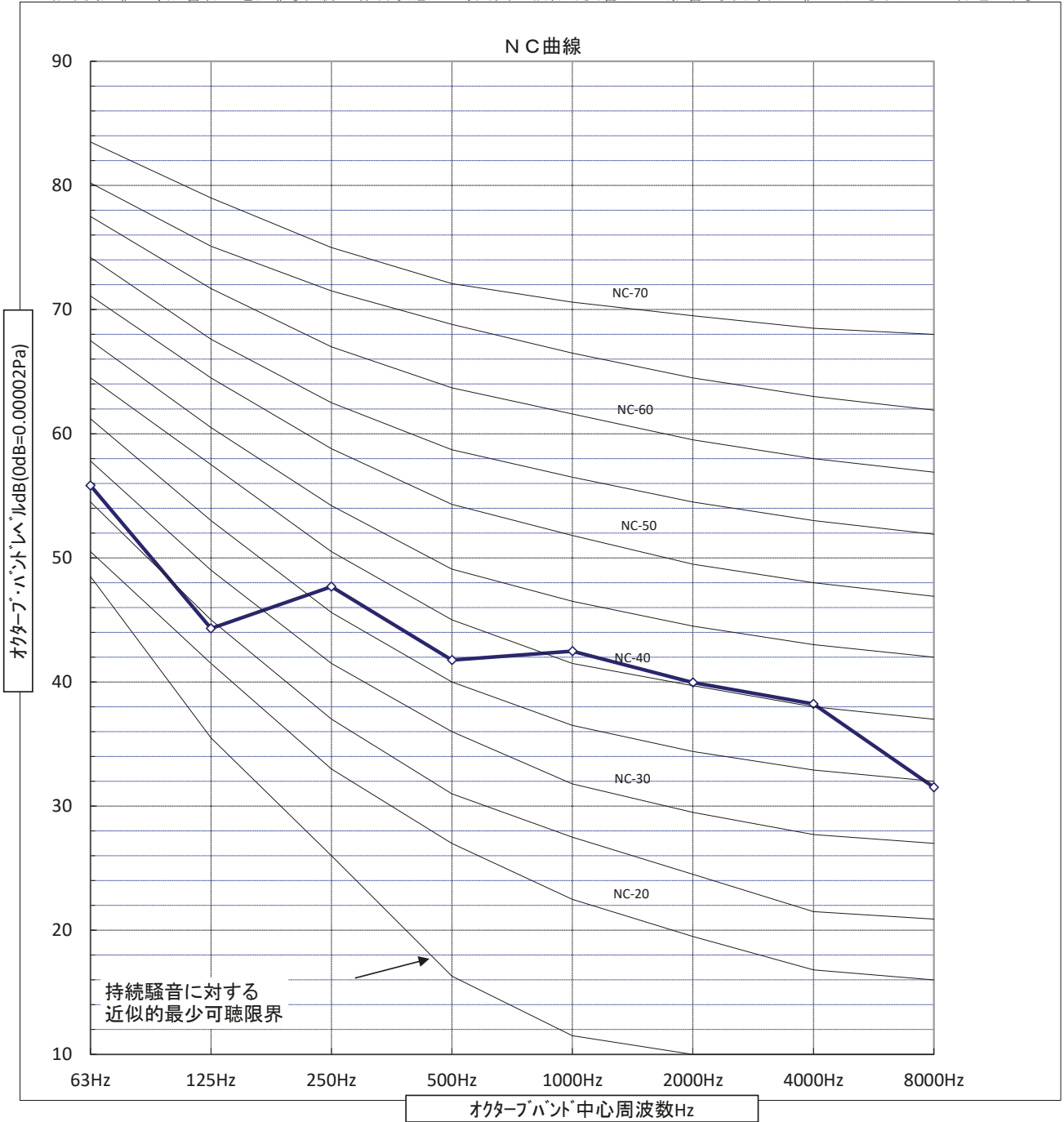
ECOV-D30WA(50Hz)形騒音分析表

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)	55.8	44.3	47.7	41.8	42.5	40.0	38.2	31.5	47.5	

電 源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 83Hz
 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 : 47.5dB(A)



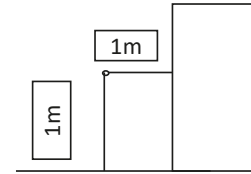
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



ECOV-D30WA(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)	64.2	54.3	50.8	42.0	37.9	36.0	31.8	29.0	47.0	

電 源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 78Hz
 冷 媒 : R410A
 蒸発温度 : -10℃
 外気温度 : 32℃
 目標凝縮温度 : 外気温度+20℃
 測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)
 騒音値 : 47.0dB(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。

