

ECOV-D98MA1 (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)	64.9	65.1	64.5	60.5	56.9	54.1	50.9	45.3	63.0	

電源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 90Hz/89Hz (R410A/R463A-J)

冷媒 : R410A/R463A-J

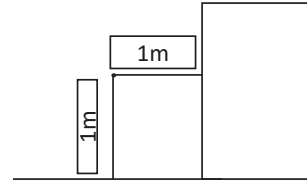
蒸発温度 : -10℃

外気温度 : 32℃

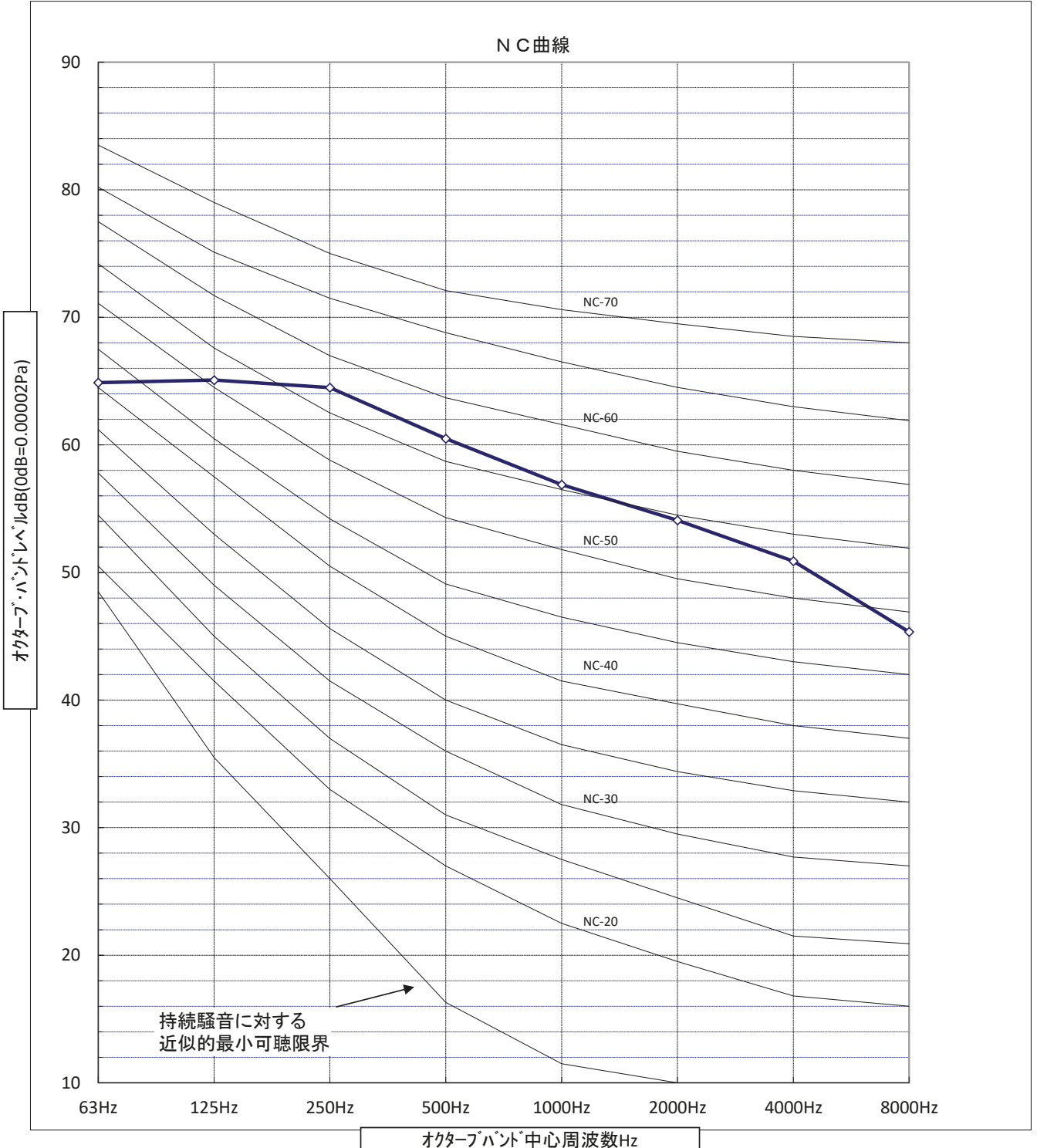
目標凝縮温度 : 外気温度+10℃

測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)

運転音 : 63.0dB(A)



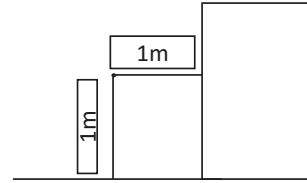
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



ECOV-D98MA1 (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)	74.2	57.9	56.9	55.0	50.0	48.2	46.7	43.0	57.5	

電源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 79Hz
 冷媒 : R410A/R463A-J
 蒸発温度 : -10℃
 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 : 57.5dB(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。

