

ECOV-D225MA1 (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)	48.7	72.5	65.1	61.7	60.5	56.9	56.3	50.1	66.0	

電源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 105Hz/107Hz (R410A/R463A-J)

冷媒 : R410A/R463A-J

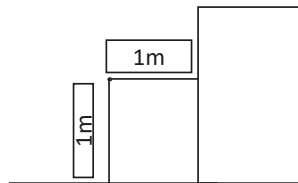
蒸発温度 : -10°C

外気温度 : 32°C

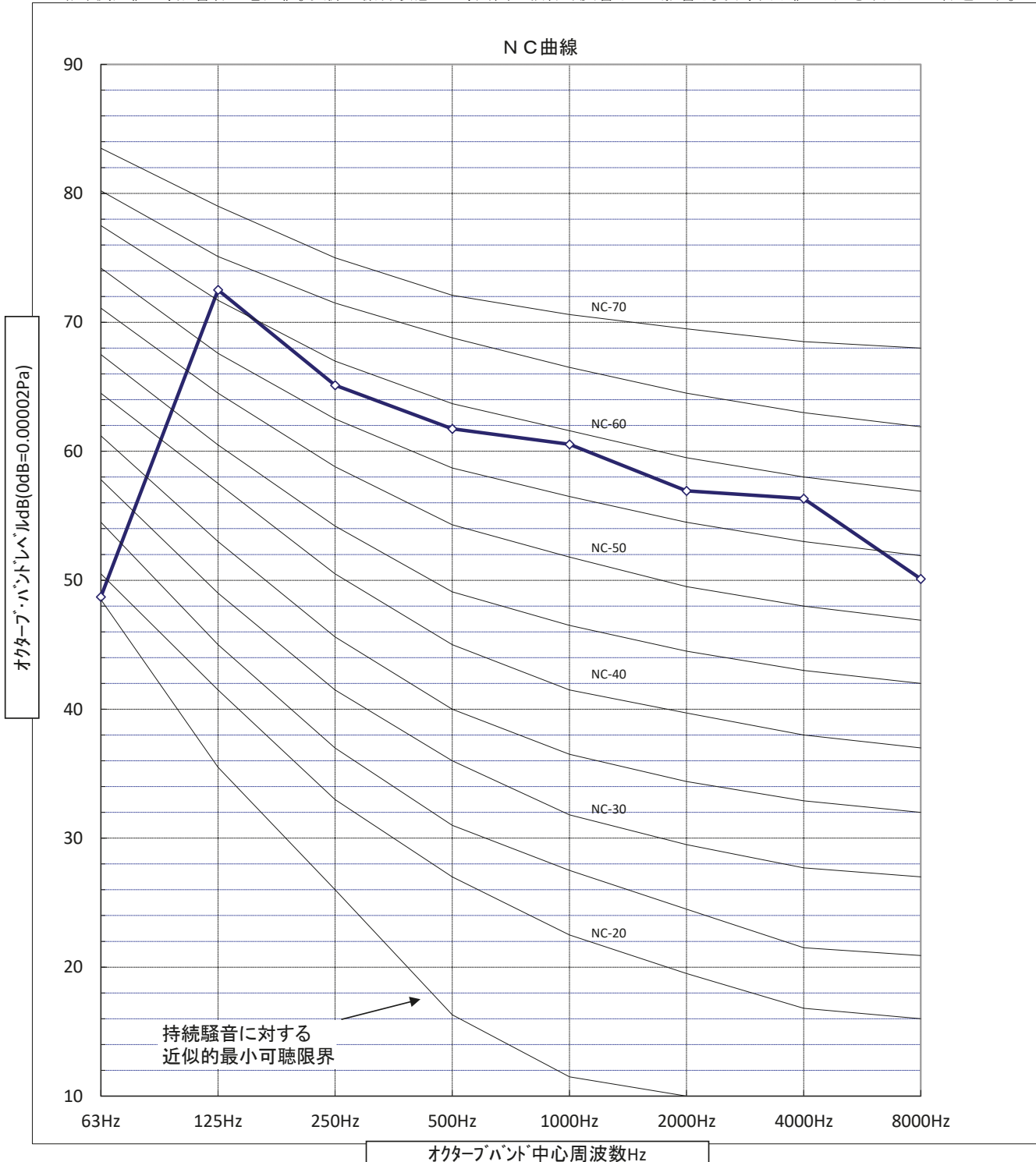
目標凝縮温度 : 外気温度+10°C

測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)

運転音 : 66.0dB(A)



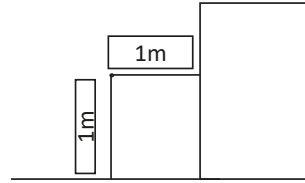
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



ECOV-D225MA1 (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)	63.7	69.6	60.5	55.9	51.8	49.4	50.5	45.6	60.0	

電 源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 94Hz
 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 : 60.0dB(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。

