

ECOVD150MA1(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)	67.8	72.0	66.3	63.2	60.6	56.9	52.1	46.0	66.0	

電源 : 三相200V 60Hz 運転周波数: 75Hz/77Hz (R410A/R463A-J)

冷媒 : R410A/R463A-J

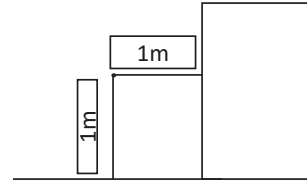
蒸発温度 : -10°C

外気温度 : 32°C

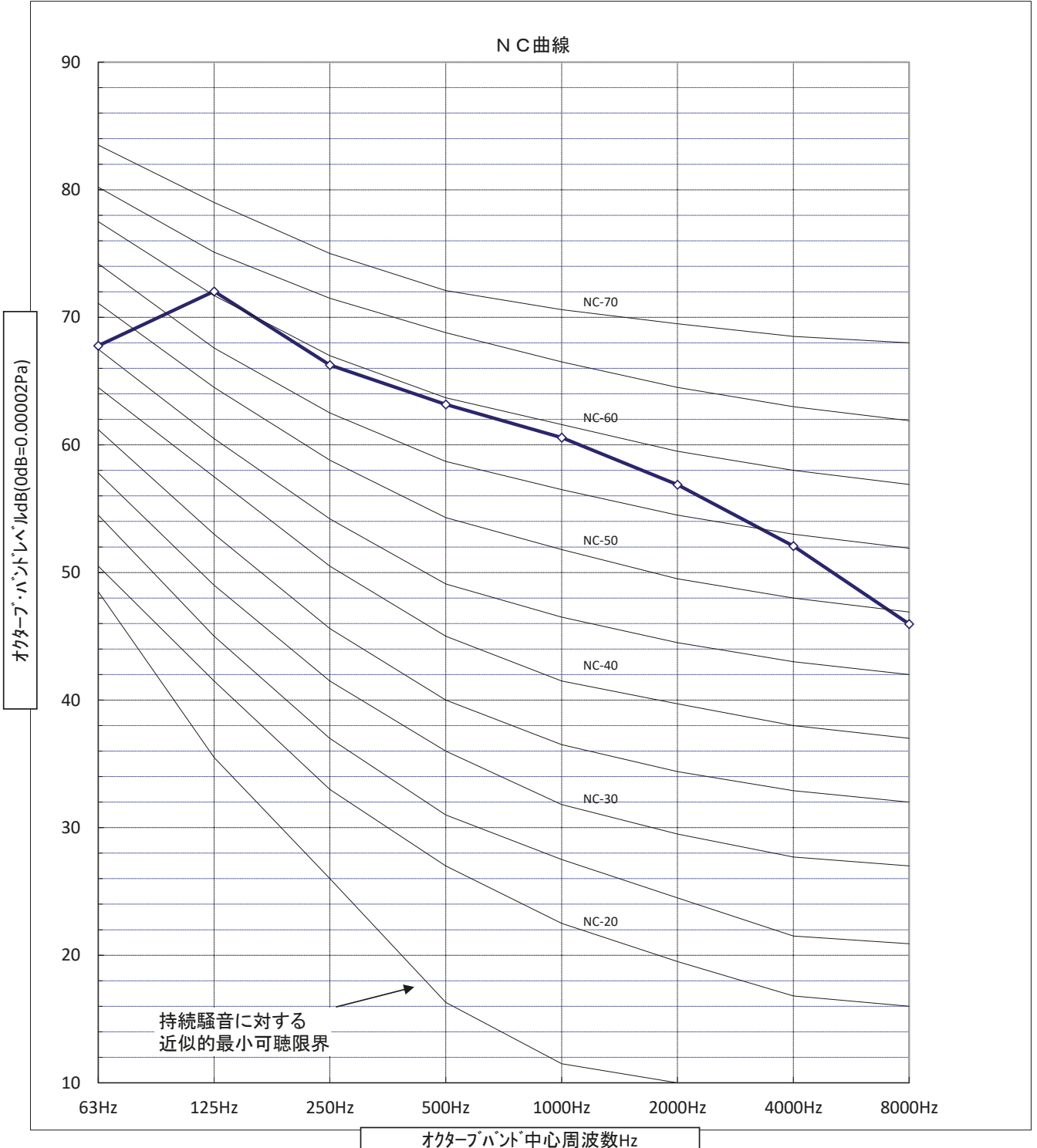
目標凝縮温度 : 外気温度+10°C

測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)

運転音 : 66.0dB(A)



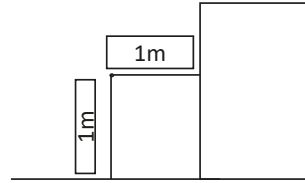
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



ECOV-D150MA1 (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)	62.0	59.8	60.8	55.1	51.9	49.0	43.6	39.4	58.0	

電 源 : 三相200V 60Hz 運転周波数: 68Hz
 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 : 58.0dB(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。

