

ECOVD270MA1(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)	79.7	74.5	71.4	66.9	62.9	59.7	56.3	50.5	69.5	

電源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 88Hz/87Hz (R410A/R463A-J)

冷媒 : R410A/R463A-J

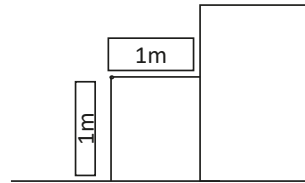
蒸発温度 : -10°C

外気温度 : 32°C

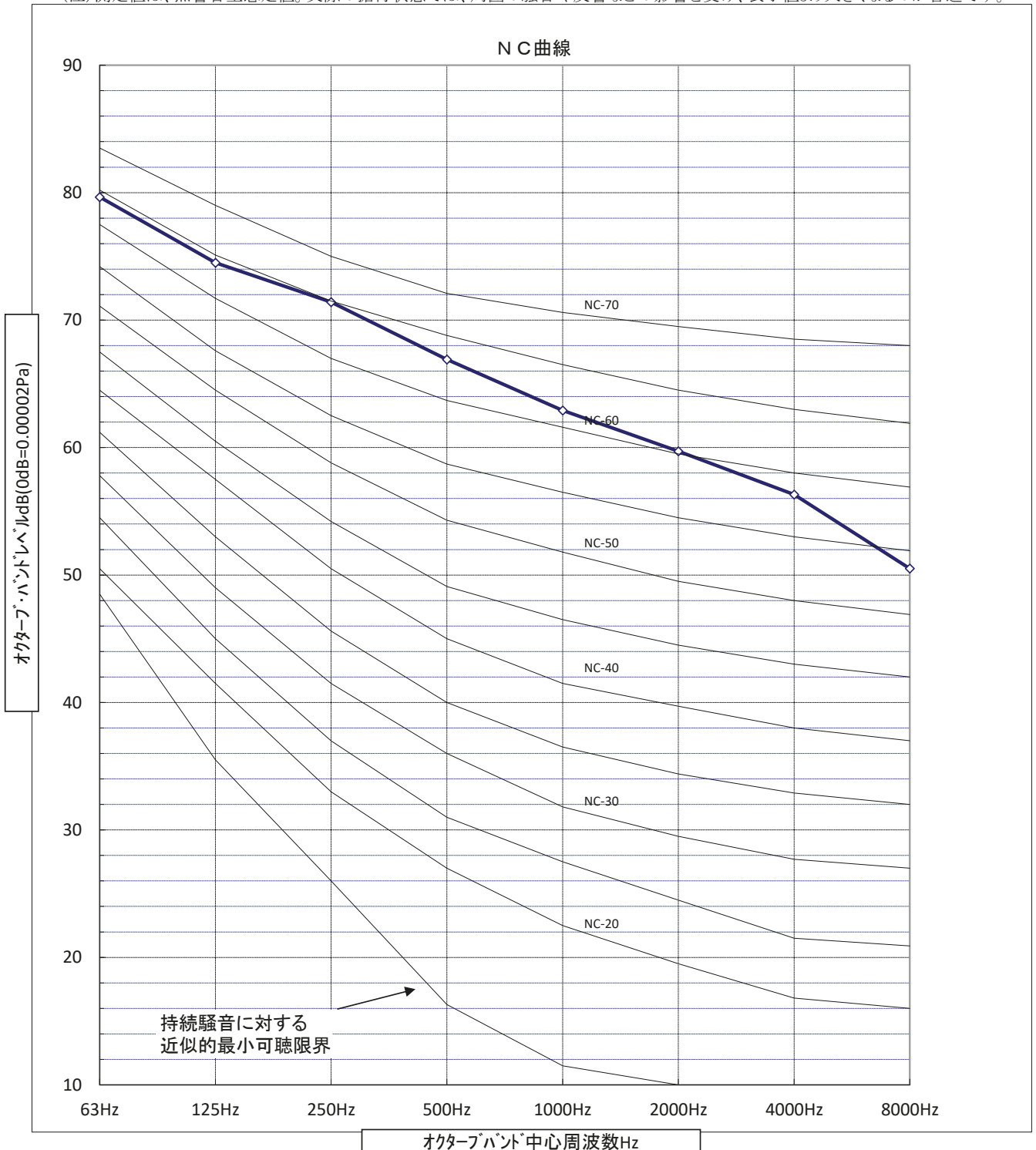
目標凝縮温度 : 外気温度+10°C

測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)

運転音 : 69.5dB(A)



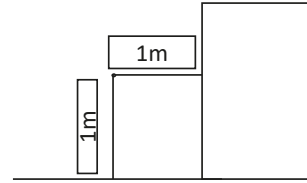
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



ECOV-D270MA1 (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)	77.6	64.1	62.7	58.3	54.3	52.7	49.0	45.3	61.5	

電源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 80Hz
 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 : 61.5dB(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。

