

作成		改定					
検認							

ERA-EP55A(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)	61.9	61.8	53.1	52.5	44.4	39.9	35.6	26.9	53.0	

電源 : 三相200V 50Hz

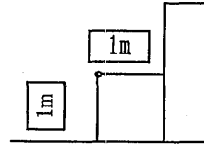
冷媒 : R404A

蒸発温度 : -40°C, 設定 : 標準モード

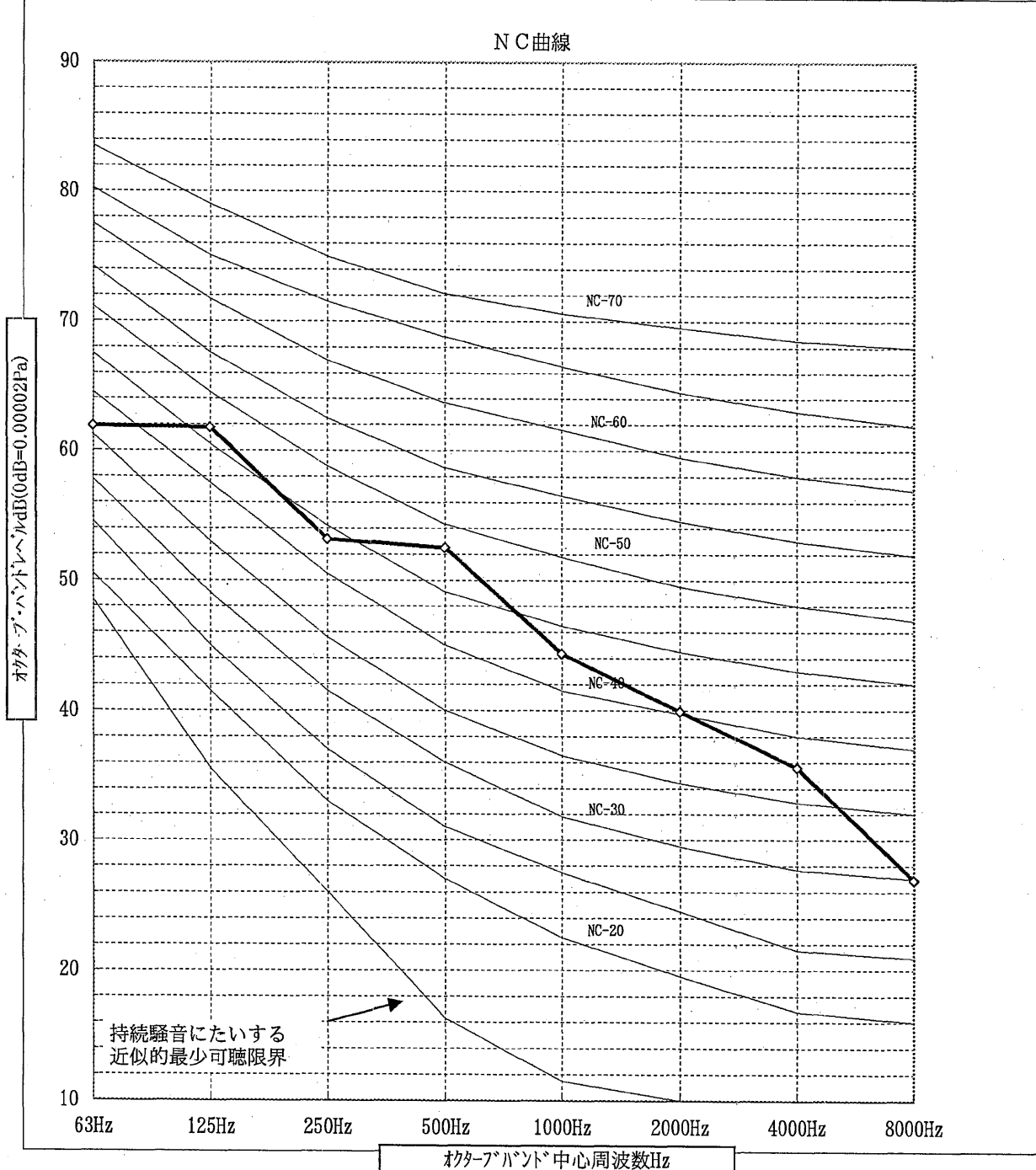
外気温度 : 32°C

測定点 : 距離1.0m, 高さ1.0m(ユニット正面)

騒音値 : 53dB(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。



作成		改定					
検認							

ERA-EP55A (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)	59.0	62.0	51.1	50.3	41.5	39.3	34.4	26.8	51.5

電源 : 三相200V 50Hz

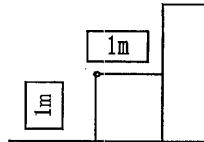
冷媒 : R404A

蒸発温度 : -40℃, 設定 : 低騒音モード

外気温度 : 32℃

測定点 : 距離1.0m, 高さ1.0m(ユニット正面)

騒音値 : 51.5dB(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。

