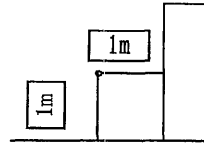


作成		改定							
検認									

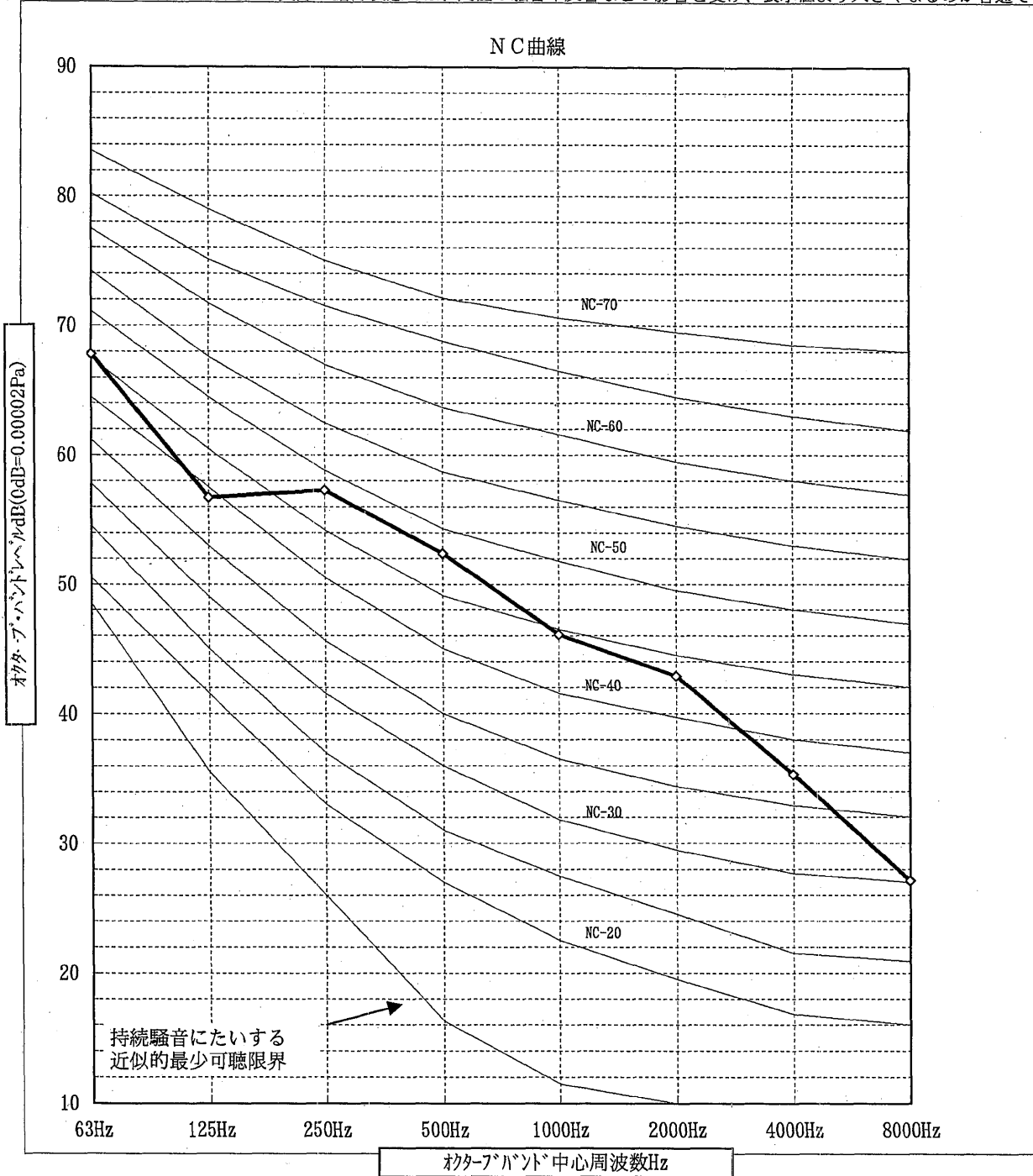
ERA-EP75A(50Hz)形騒音分析表

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)	67.8	56.7	57.3	52.4	46.1	42.9	35.3	27.1	54.0

電源 : 三相200V 50Hz  
 冷媒 : R404A  
 蒸発温度 : -40℃, 設定 : 標準モード  
 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 : 54dB(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-EP75A (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)	68.1	59.6	55.7	51.2	39.9	40.2	33.7	27.3	52.5	

電源 : 三相200V 50Hz

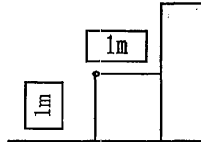
冷媒 : R404A

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 52.5dB(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。

