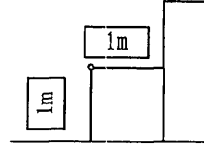


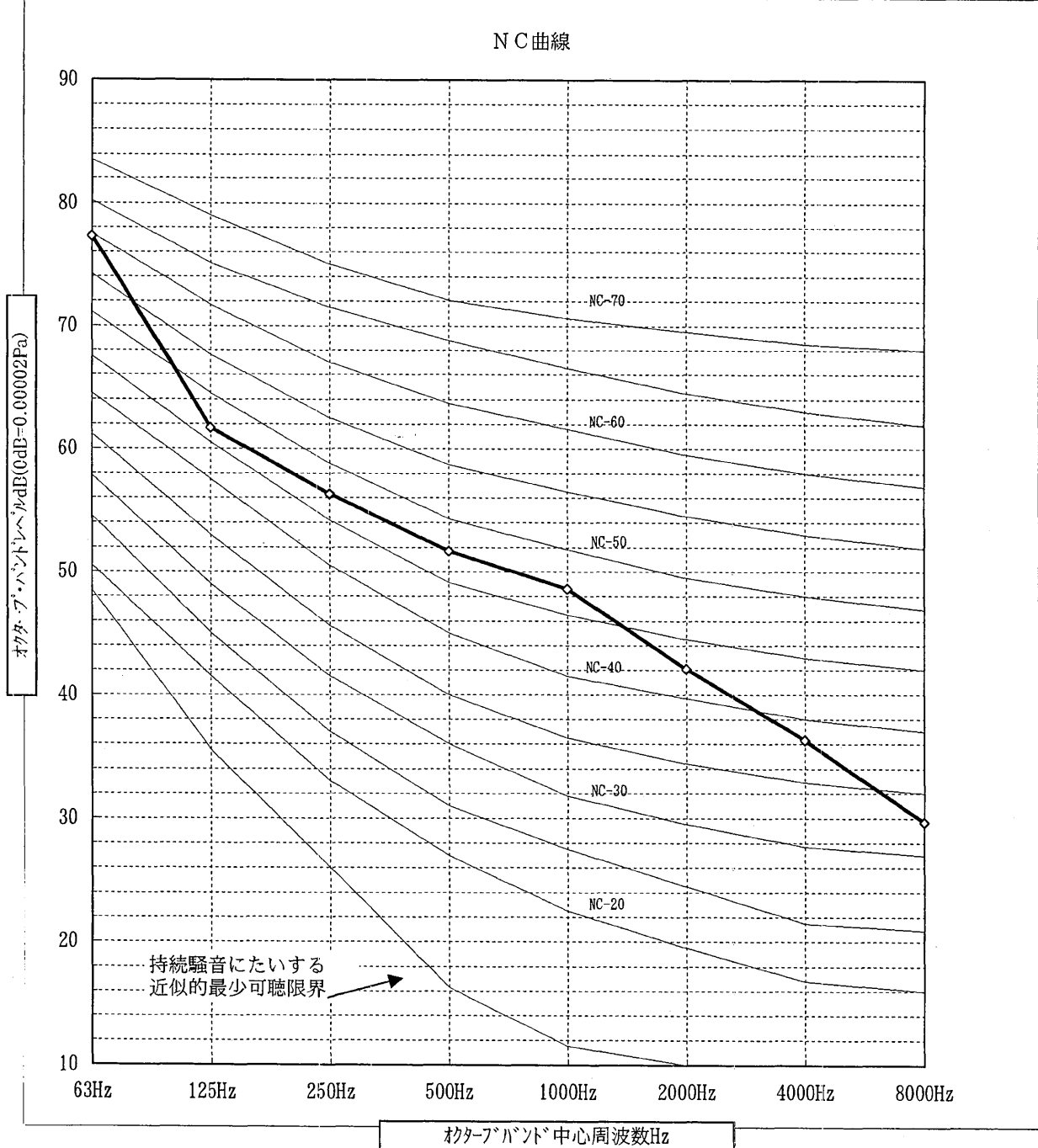
ERA-EP75A(60Hz)形騒音分析表

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)	77.3	61.7	56.3	51.7	48.6	42.1	36.3	29.7	56.0	

電源 : 三相200V 60Hz
 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 : 56dB(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 (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)	76.1	60.6	53.2	48.7	43.2	37.4	32.1	27.4	53.5

電源 : 三相200V 60Hz

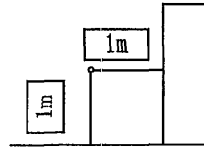
冷媒 : R404A

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 53.5dB(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。

