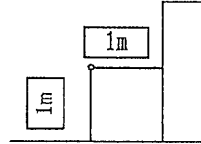


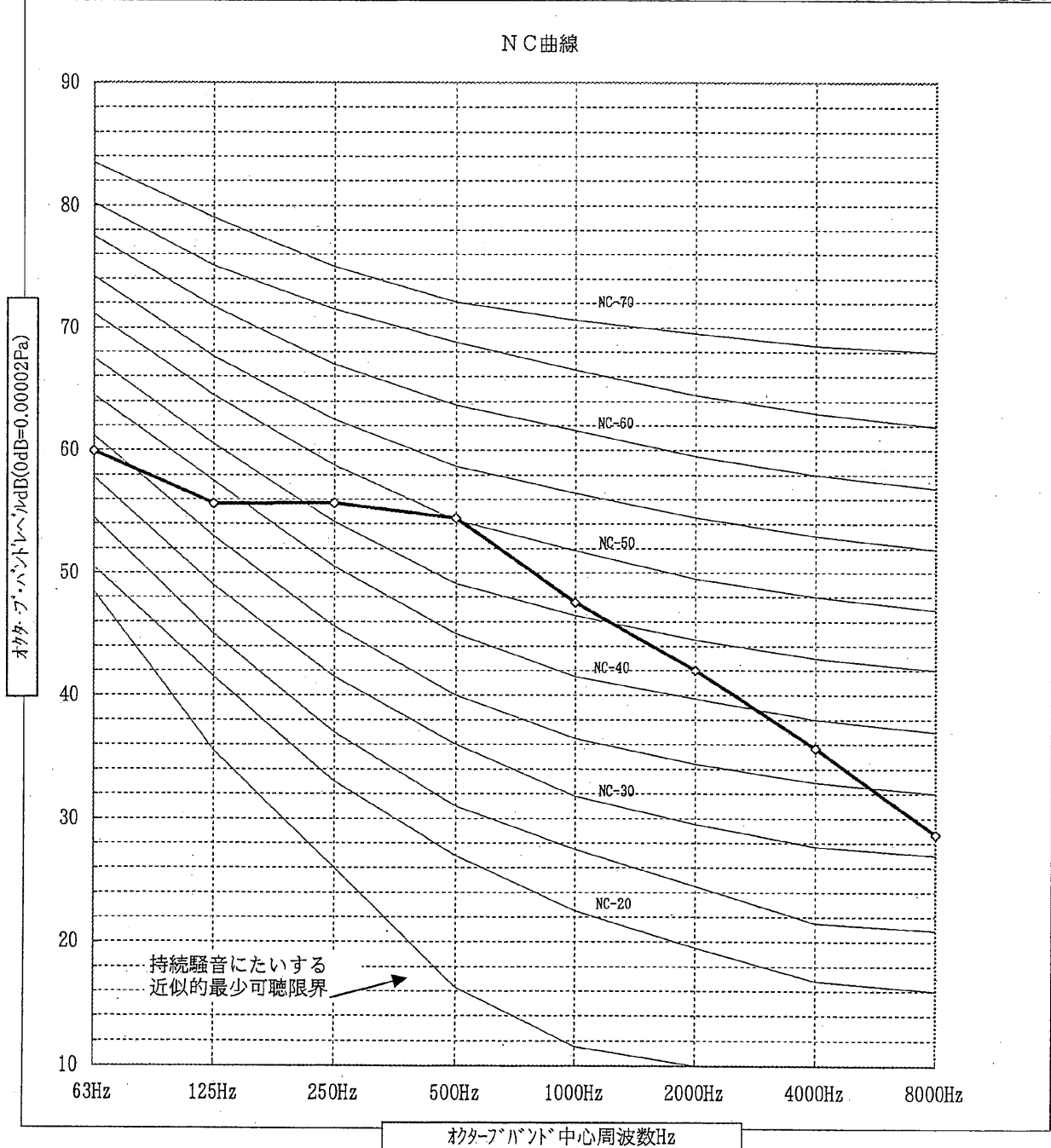
ERA-UB75B(60Hz)形騒音分析表

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)	59.9	55.7	55.7	54.5	47.6	42.0	35.7	28.7	54.5	

電源 : 三相200V 60Hz
 冷媒 : R22
 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 : 54.5dB(A)



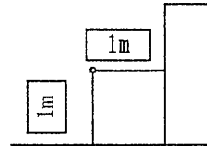
(注) 測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



ERA-UB75B(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)	63.8	52.7	55.3	53.8	45.0	38.8	37.7	28.5	53.5	

電源 : 三相200V 60Hz
 冷媒 : R22
 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。

