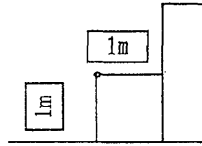


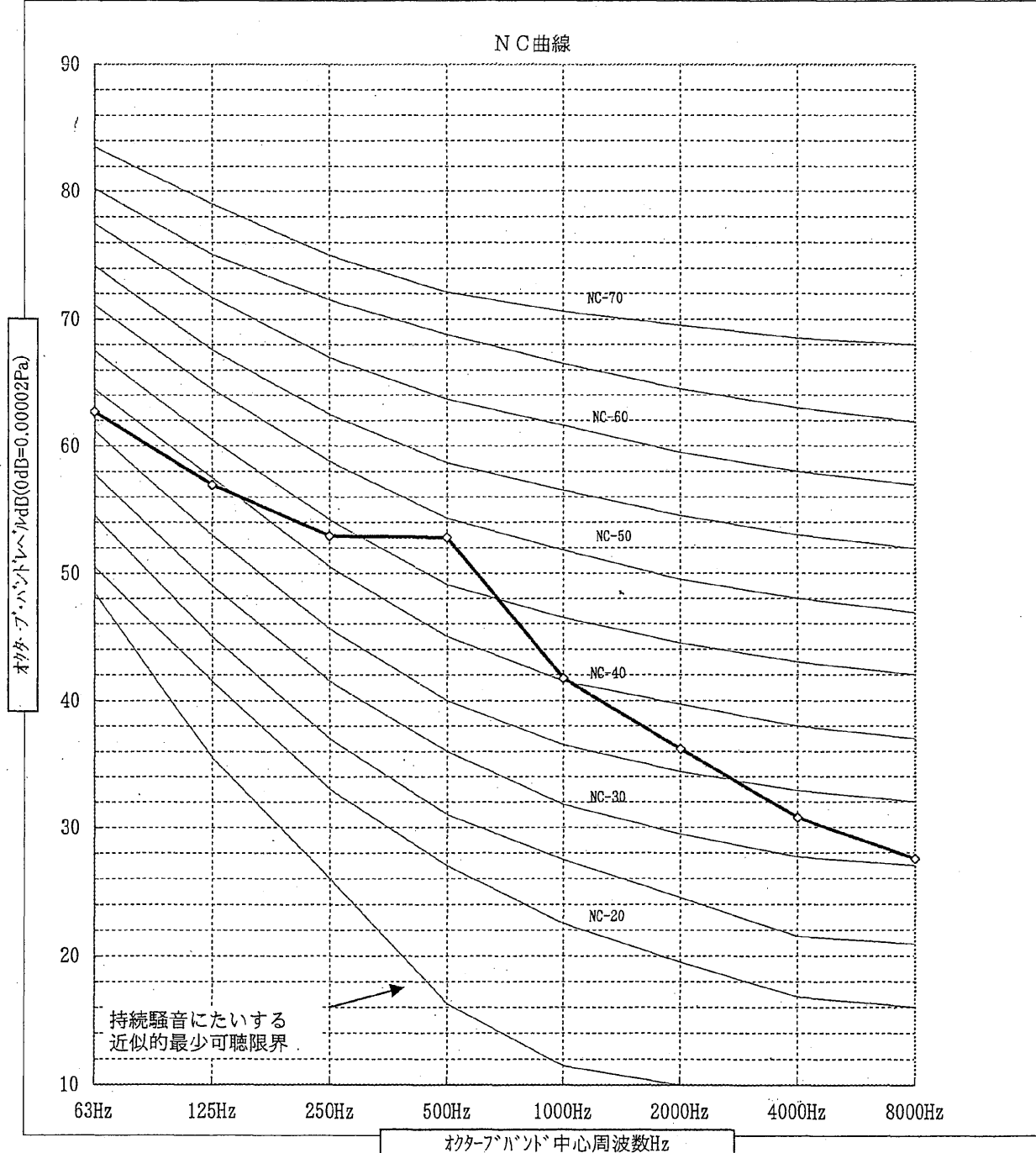
ERA-UB55B(50Hz)形騒音分析表

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)	62.7	56.9	52.9	52.8	41.7	36.2	30.8	27.5	52.0	

電 源 : 三相200V 50Hz
 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 : 52dB(A)



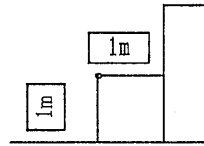
(注) 測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



ERA-UB55B(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)	59.4	54.8	54.7	52.1	39.2	33.5	28.1	22.5	51.5	

電源 : 三相200V 50Hz
 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 : 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。

