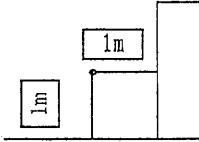


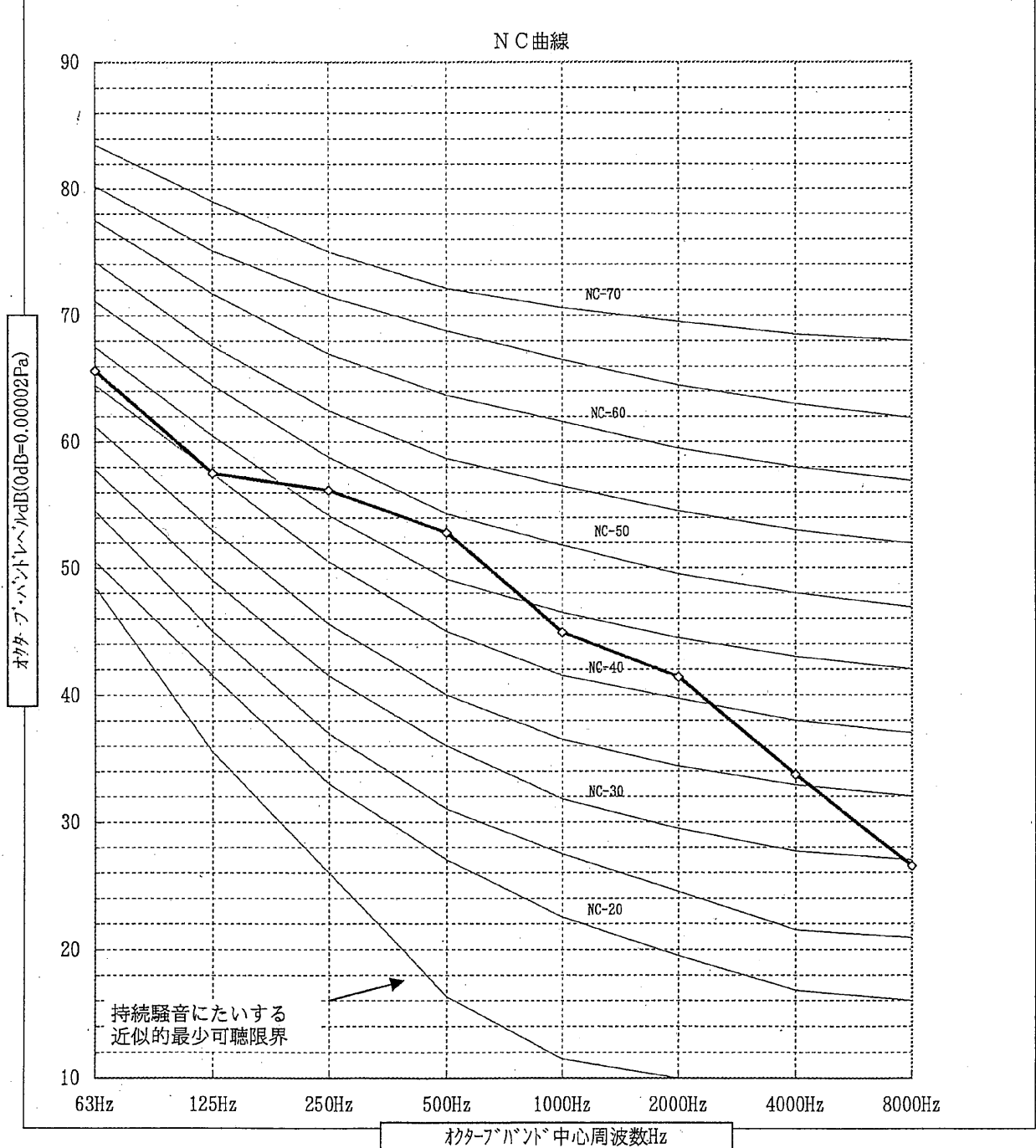
ERA-UB75B (50Hz) 形騒音分析表

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)	65.6	57.5	56.2	52.8	44.9	41.4	33.7	26.5	53.5	

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 : 53.5dB(A)



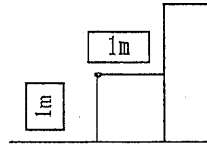
(注) 測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



ERA-UB75B(50Hz)形騒音分析表

オクターブバンド オクターブバンド レベル(dB)	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	Aスケール	
	64.2	57.6	53.9	53.3	41.4	33.5	31.5	25.0	52.5	

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 : 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。

