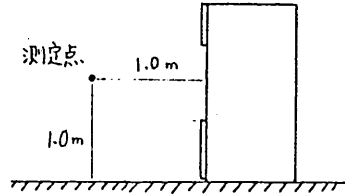


和電技術ノート	作成	梶山 根	改定	A			
	検認	佐藤					

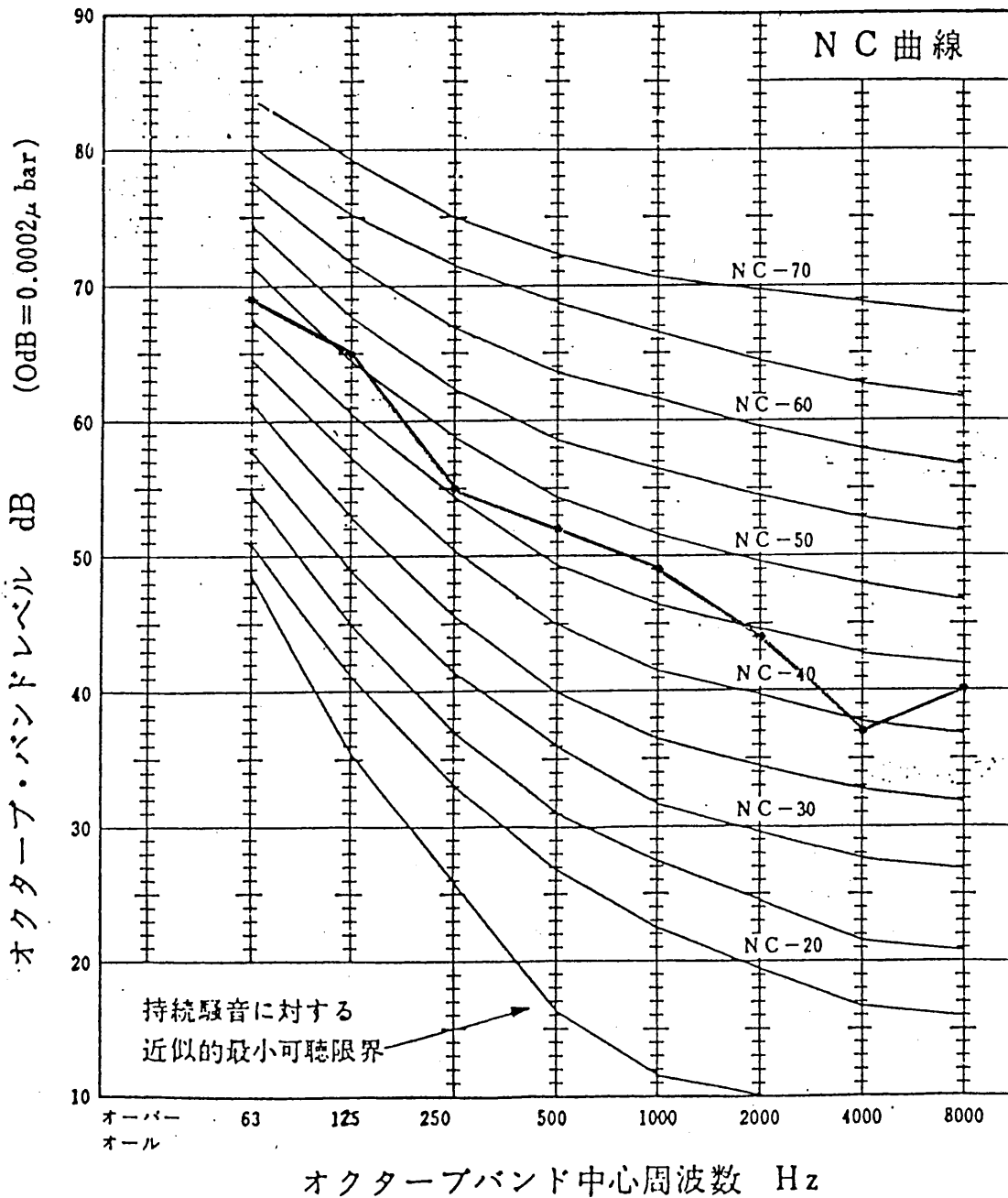
GC1
ERA-45C1 形騒音のオクターブ分析結果

電源：三相200V 60 Hz
 冷媒：R22
 蒸発温度：-15 °C
 凝縮温度：35 °C
 測定点：距離1.0m, 高さ1.0m
 騒音値：55 dB (Aスケール)



(注) 測定値は無響音室内想定値。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。

騒音レベルのオクターブ分析



WAN13-847-A