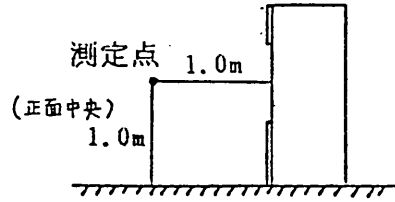


作成	堀山 木村(研)	改定	A				
検認	上田 90-8-30	改定					

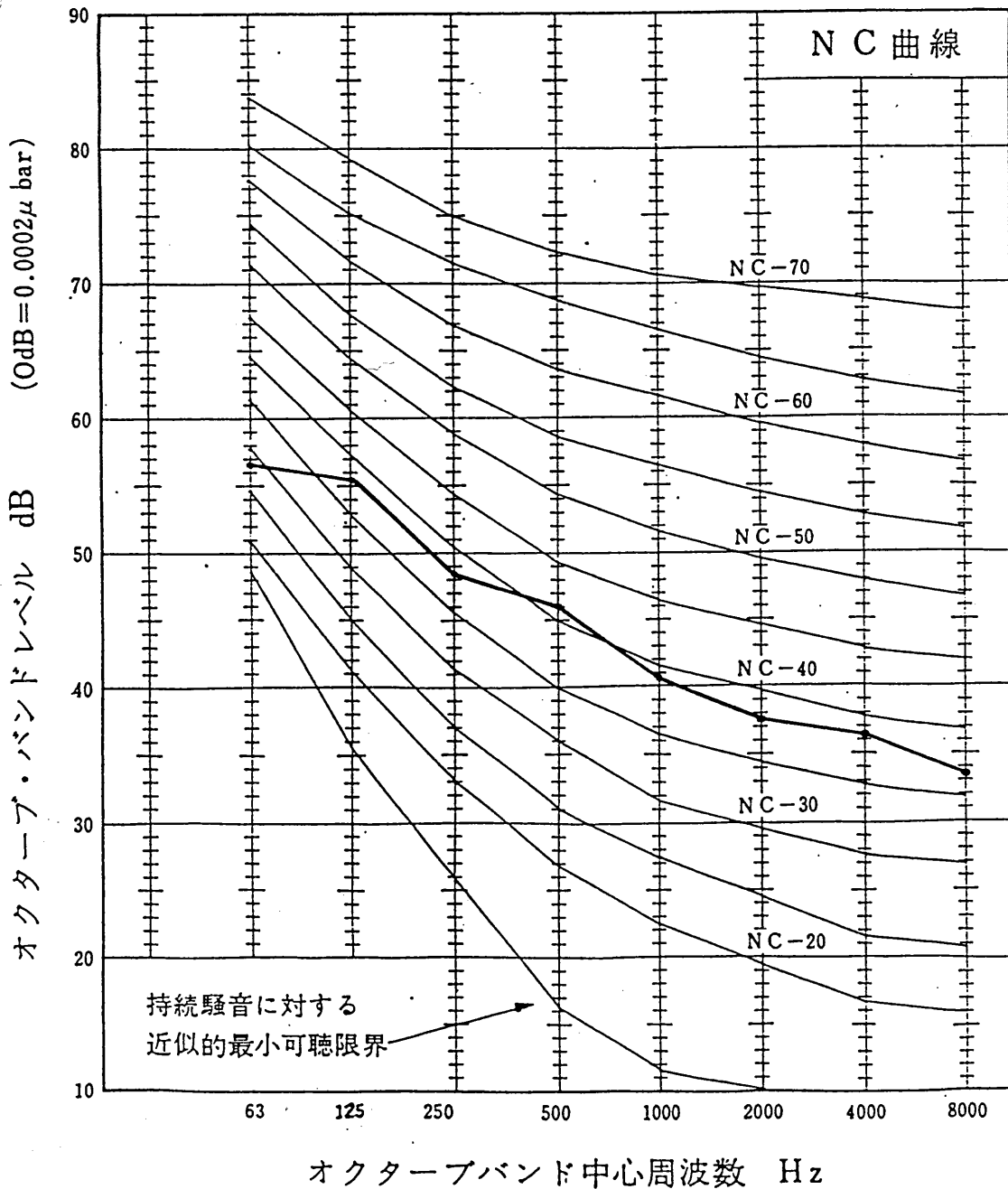
E R A - Z 3 0 B 形騒音のオクターブ分析結果

電 源: 三相200V 50Hz
 冷 媒: R22
 蒸発温度: -15℃
 外気温度: 32℃
 測定点: 距離1.0m, 高さ1.0m
 騒音値: 48dB(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。

騒音レベルのオクターブ分析



WAN 14-295-A