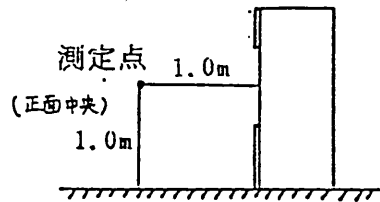


作成	梶山, 木村	改定	A				
検認	二田 90-8-30						

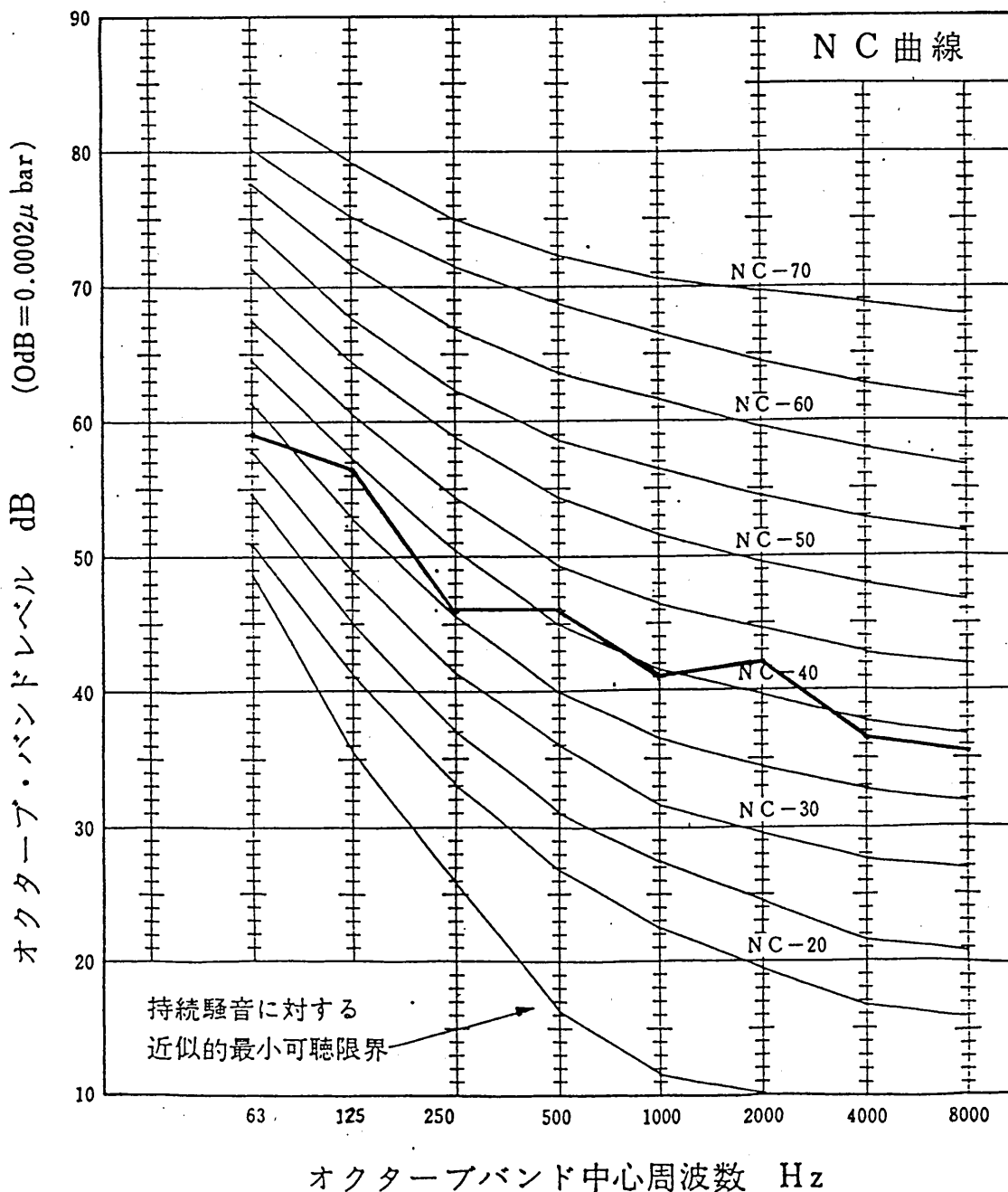
E R A - Z 3 0 B形騒音のオクターブ分析結果

電 源: 三相200V 60Hz  
 冷 媒: R22  
 蒸発温度: -15℃  
 [A] 外気温度: 32℃  
 測 定 点: 距離1.0m, 高さ1.0m  
 騒 音 値: 49dB(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 14-296-A