

三菱電機株式会社

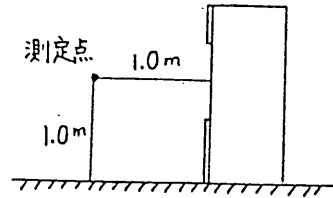
和電技ノート

作成 堀山, 木村 他  
 検認 1/2/88 89-10-16

改定 A

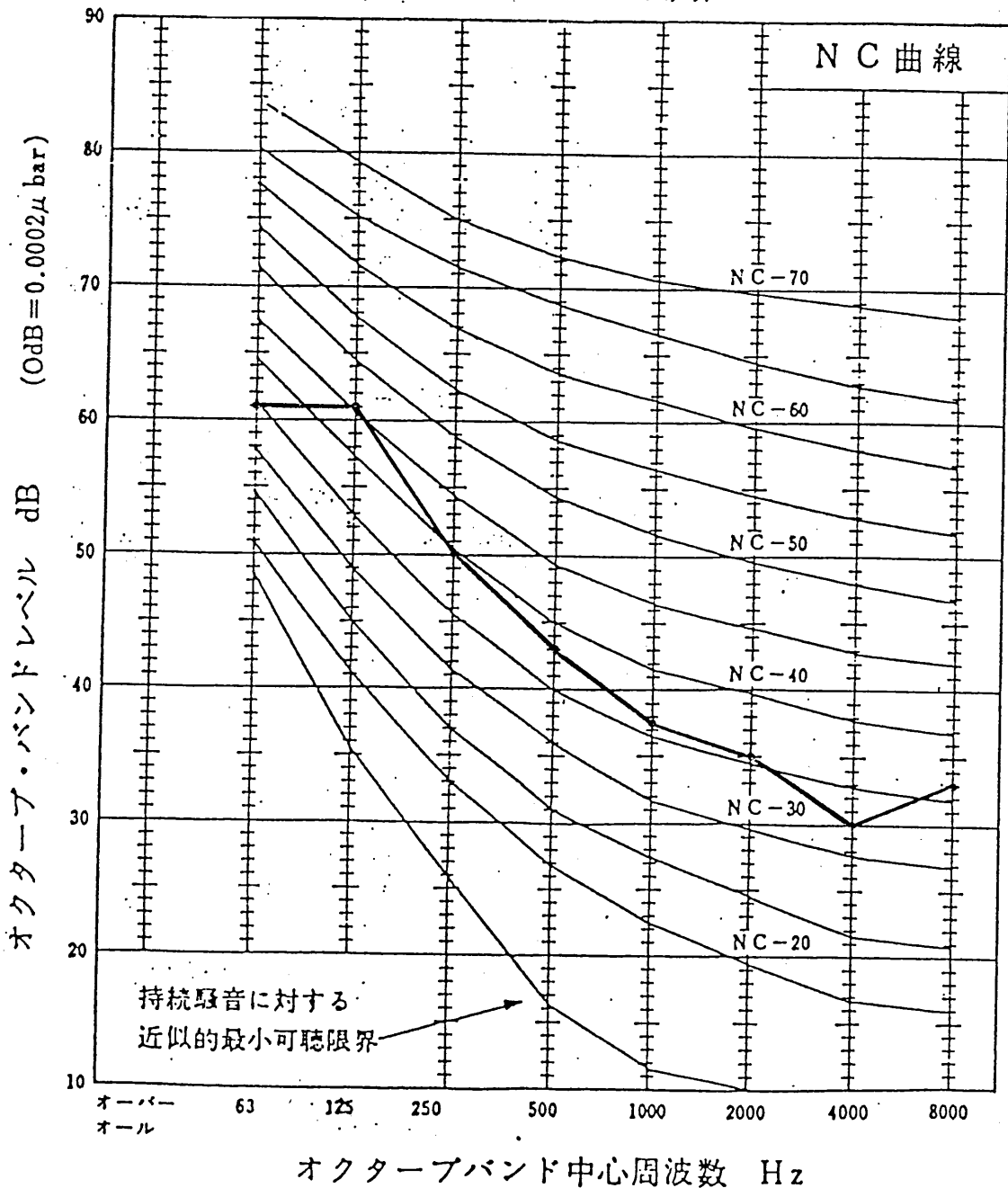
ERA-F22C1 形騒音のオクターブ分析結果

電源：三相200V 50Hz  
 冷媒：R22  
 蒸発温度：-15℃  
 凝縮温度：32℃  
 測定点：距離1.0m, 高さ1.0m  
 騒音値：48 dB (Aスケール)



(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



WAN13-884-A