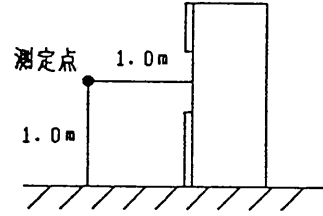


和電技ノート

作成 96-04-25 小林 琢野  
 検認 根元 定

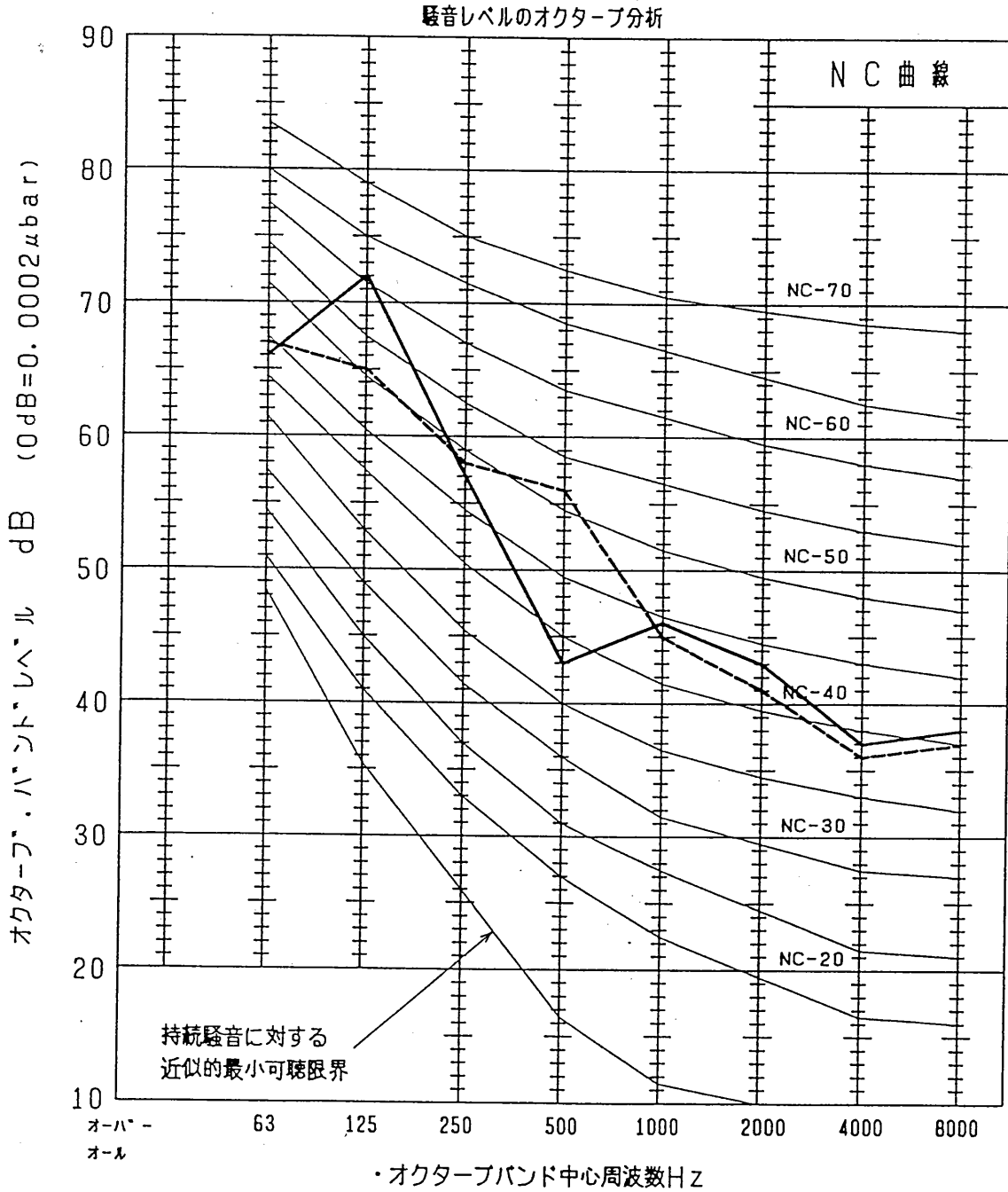
ERA-75C1<sup>GC1</sup>形騒音のオクターブ分析結果

電源：三相 200V 50/60Hz  
 蒸発温度： -15℃  
 外気温度： 32℃  
 測定点：距離 1.0 m, 高さ 1.0 m  
 騒音値： 56/57 dB (Aスケール)



(注) 測定値は無騒音室想定値。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。

----- 50Hz  
 \_\_\_\_\_ 60Hz



WAN15-720