

## 三菱電機株式会社

和電技ノート

作成 梶山木村尚  
検認 11月16日 89-10-16

改定 A

## ERA-F22C1形騒音のオクターブ分析結果

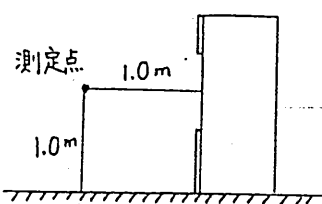
電源: 三相200V 60Hz  
冷媒: R22

蒸発温度: -15°C

凝縮温度: 32°C

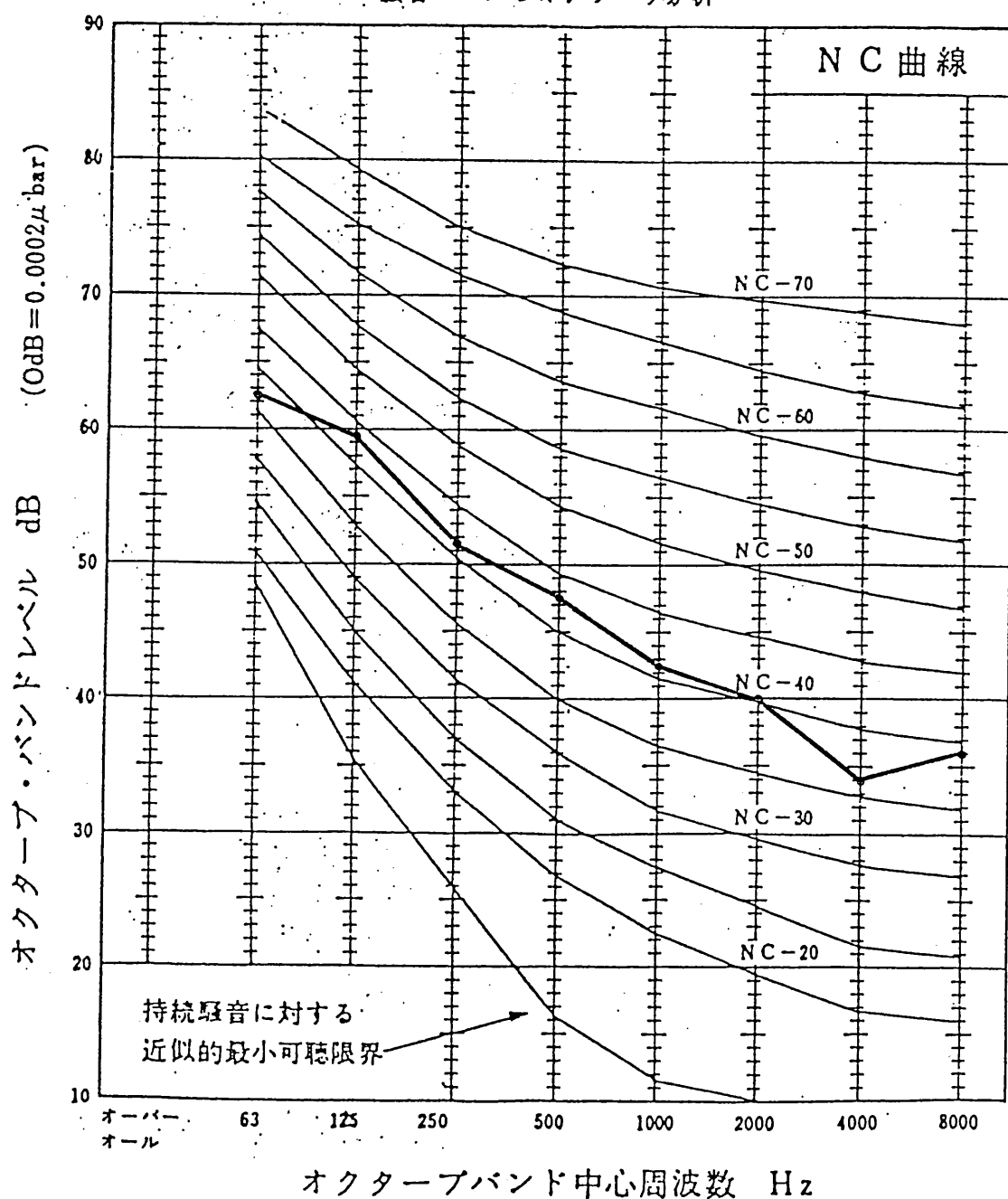
測定点: 距離1.0m, 高さ1.0m

騒音値: 50 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



WAN13-885-A