

三菱電機株式会社

和電技ノート

作成 掘山, 木村

改定 A

検認 89-10-16

ERA-F22C1形騒音のオクターブ分析結果

電源：三相200V 60Hz

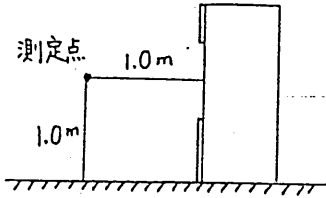
冷媒：R22

蒸発温度：-15°C

凝縮温度：32°C

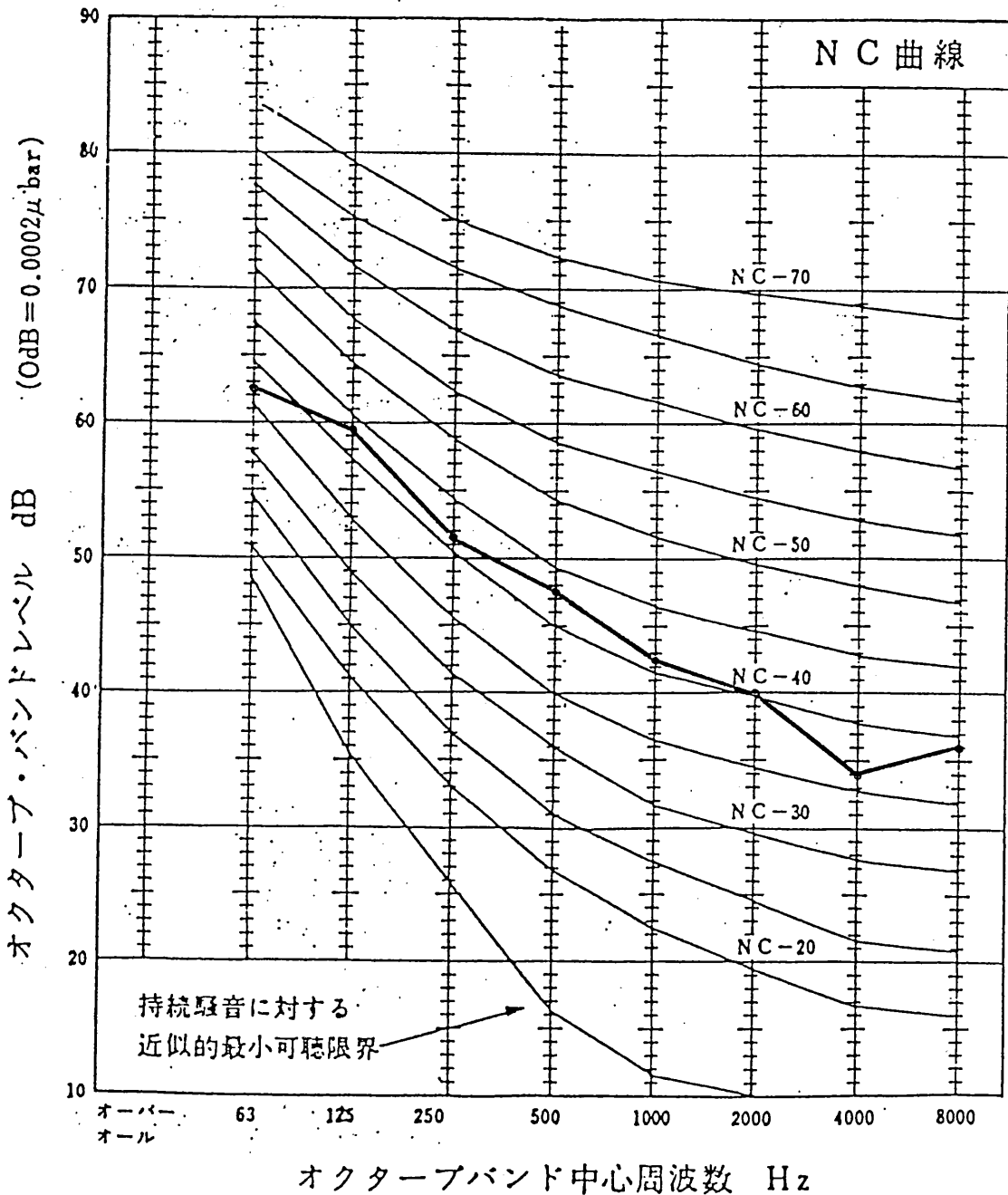
測定点：距離1.0m, 高さ1.0m

騒音値：50 dB (Aスケール)



(注) 測定値は無響音室測定値、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