

三菱電機株式会社

作成	山本物, 坂野, 阪上	改定	A				
検認	石原	90-3-19					

GCI
ERA-30C1形騒音のオクターブ分析結果

電 源：三相200V 60Hz

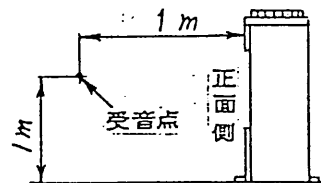
冷 媒：R22

蒸発温度：-15 °C

外気温度：32 °C

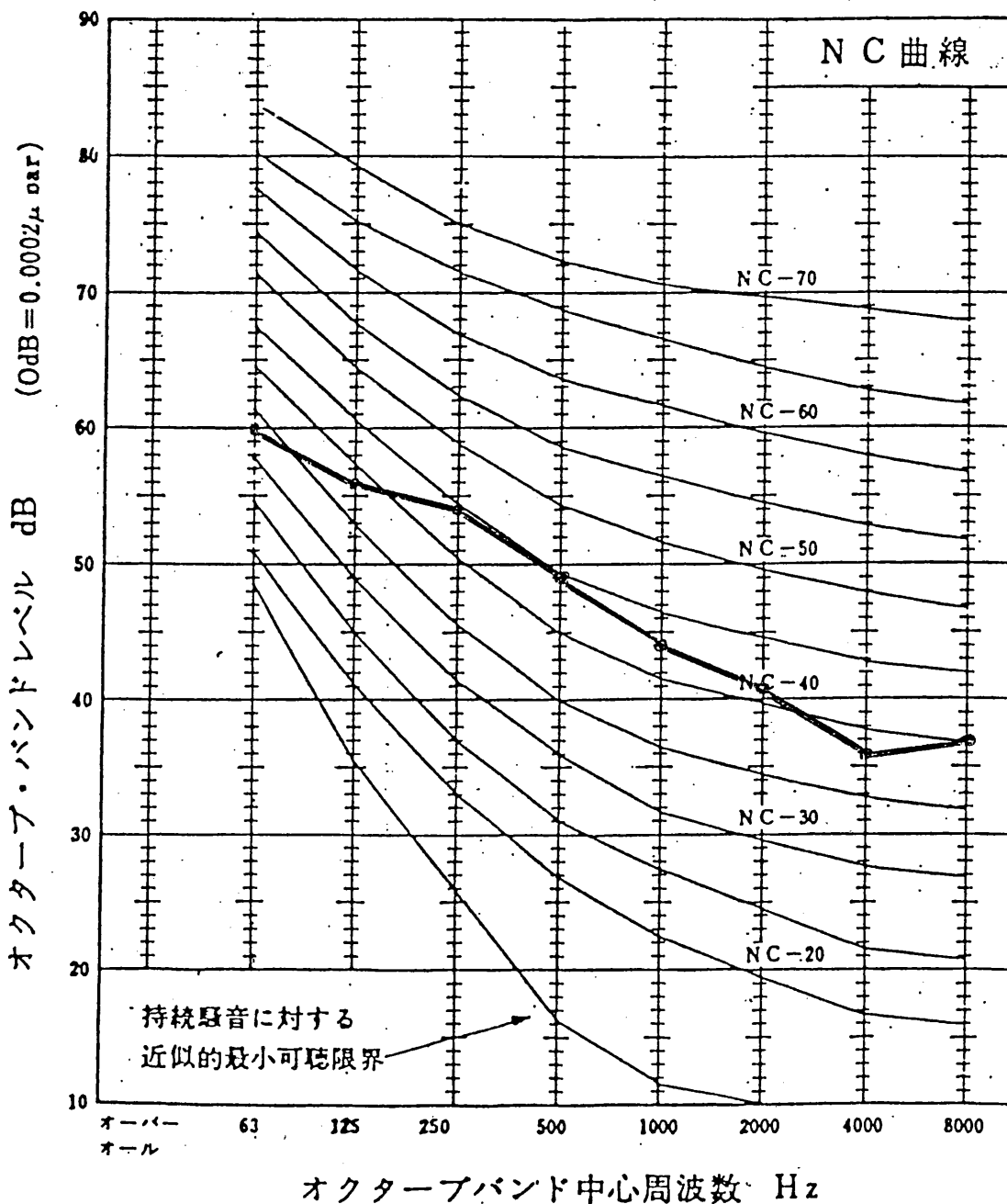
測定点：距離 1m, 高さ1m

騒音値： 51 ホン (Aスケール)



(注) 測定場所は無響音室内です。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



WAN13-887-A