

三菱電機株式会社

作成	山本也	改定	A
検認	示原		90-3-19

GC1
ERA-30C1形騒音のオクターブ分析結果

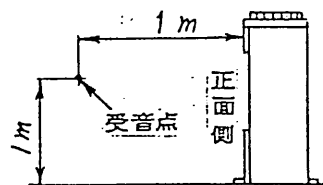
電 源: 三相200V 60Hz
冷 媒: R22

蒸発温度: -15 °C

外気温度: 32 °C

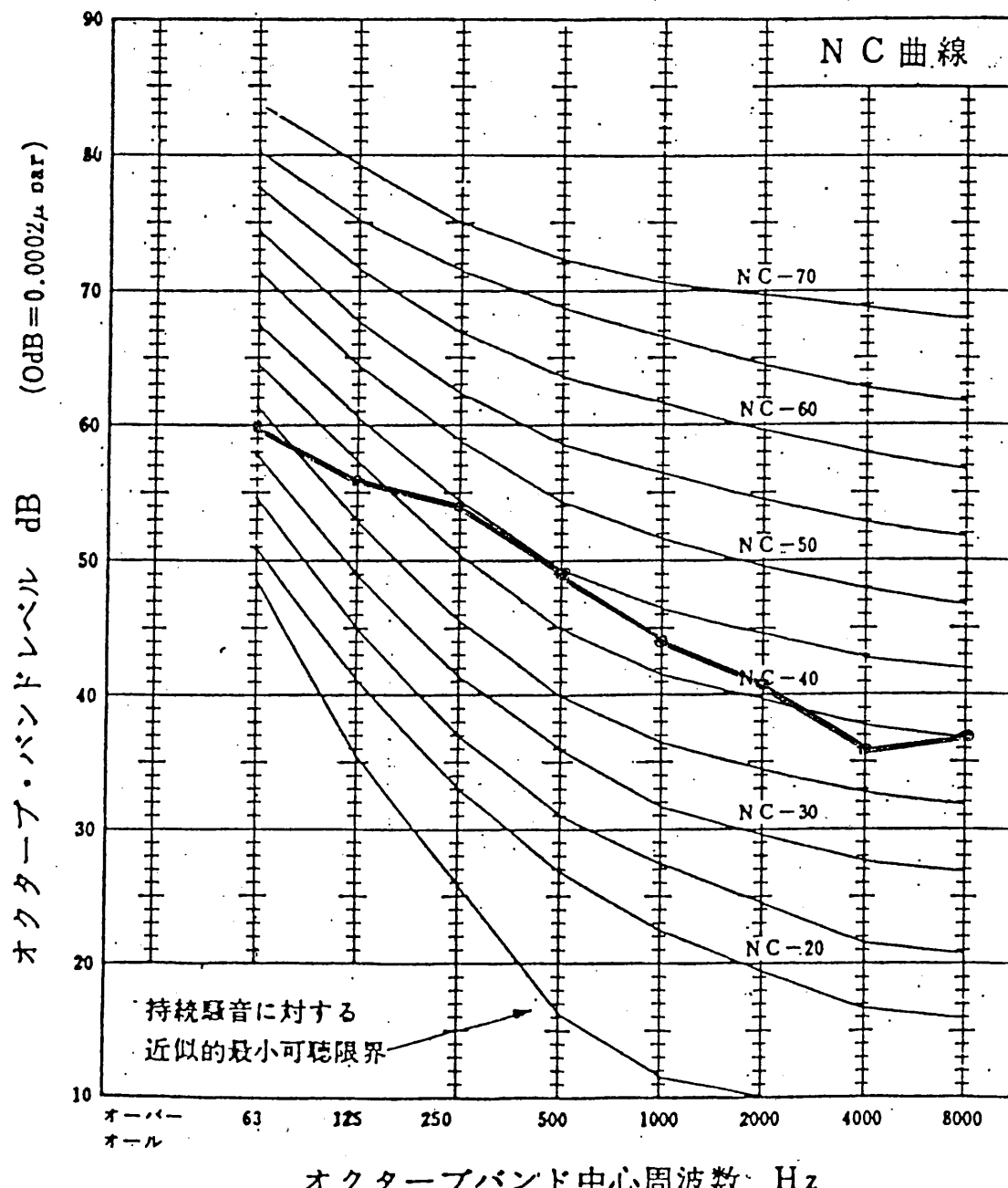
測 定 点: 距離 1m, 高さ 1m

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