

三菱電機株式会社

作成	山本他、坂野、飯上	改定	A				
検認	河原	日付	90-3-19				

GC1  
ERA-37C1形騒音のオクターブ分析結果

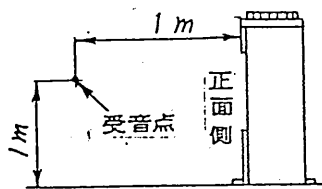
電 源: 三相 200V 60Hz  
冷 媒: R 22

蒸発温度: -15 °C

外気温度: 32 °C

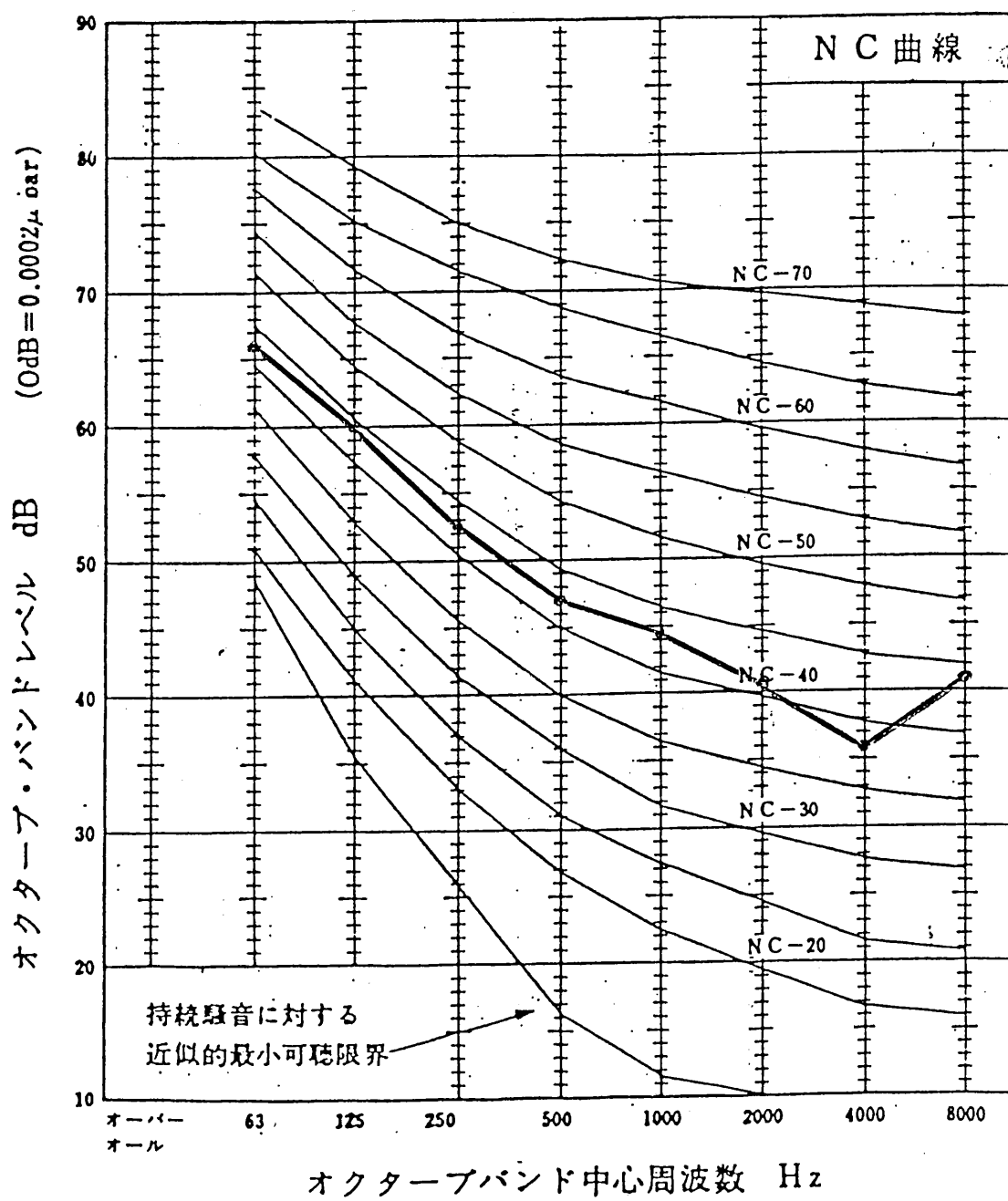
測 定 点: 距 離 1 m, 高さ 1m

騒 音 値: 52 dB (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



WAN13-889-A