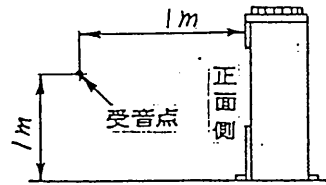


三菱電機株式会社

作成	山本ゆ、坂野、阪上	改定	A				
検認	河原	90-3-19					

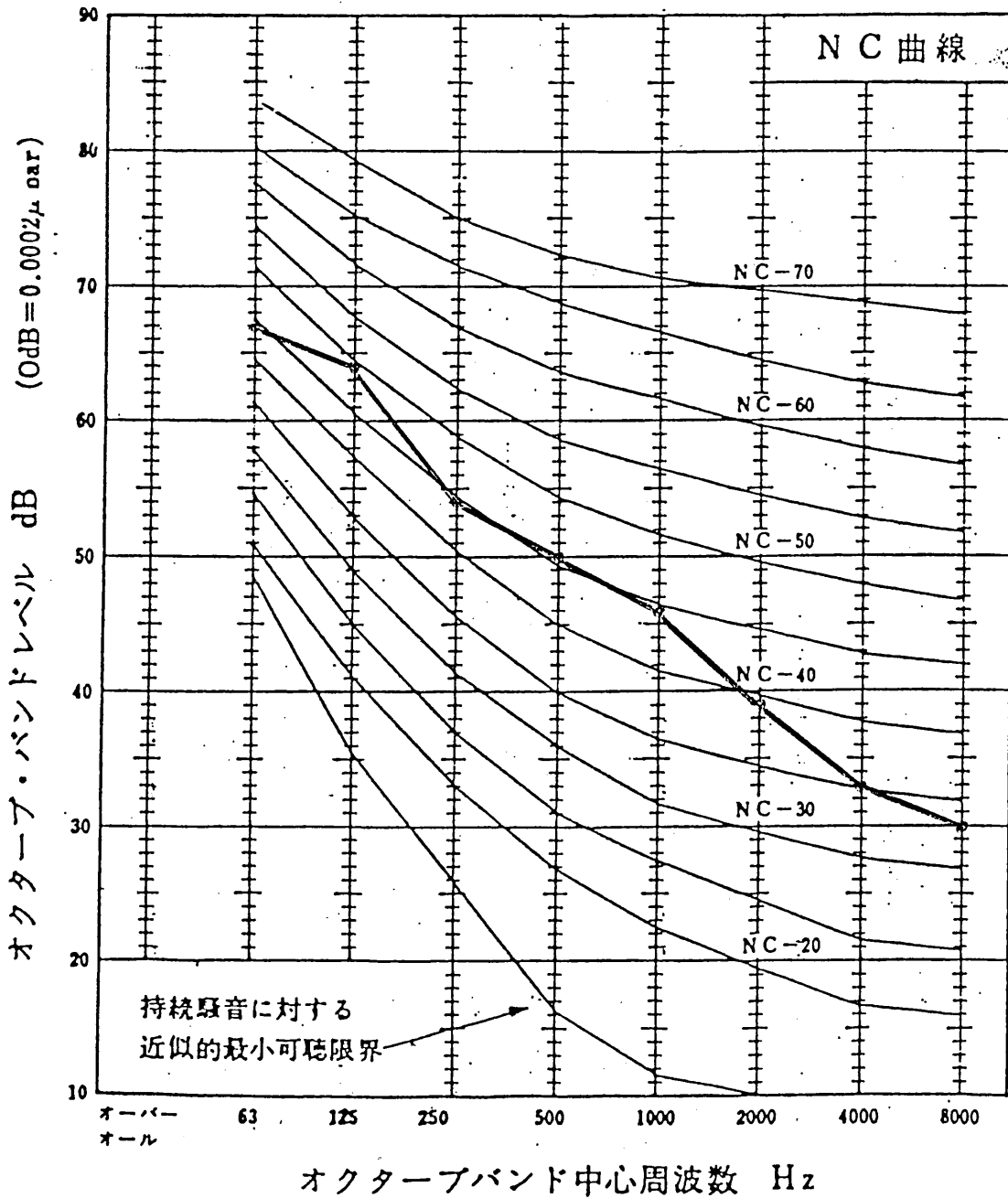
GC1
ERA-45C1形騒音のオクターブ分析結果

電源：三相200V 50 Hz
 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：53 dB (Aスケール)



(注) 測定場所は無騒音室内です。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



WAN13-890-A