

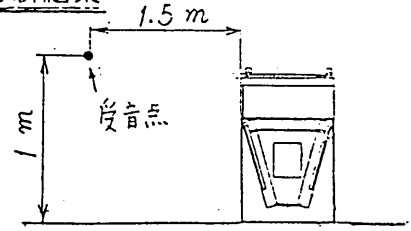
作成	梶山, 木村, 上田	改定	A
検定	1/2 藤 86-11-29	定	

RM-45G(1)形騒音のオクターブ分析結果

電源：三相200V 50 Hz
 冷媒：R22

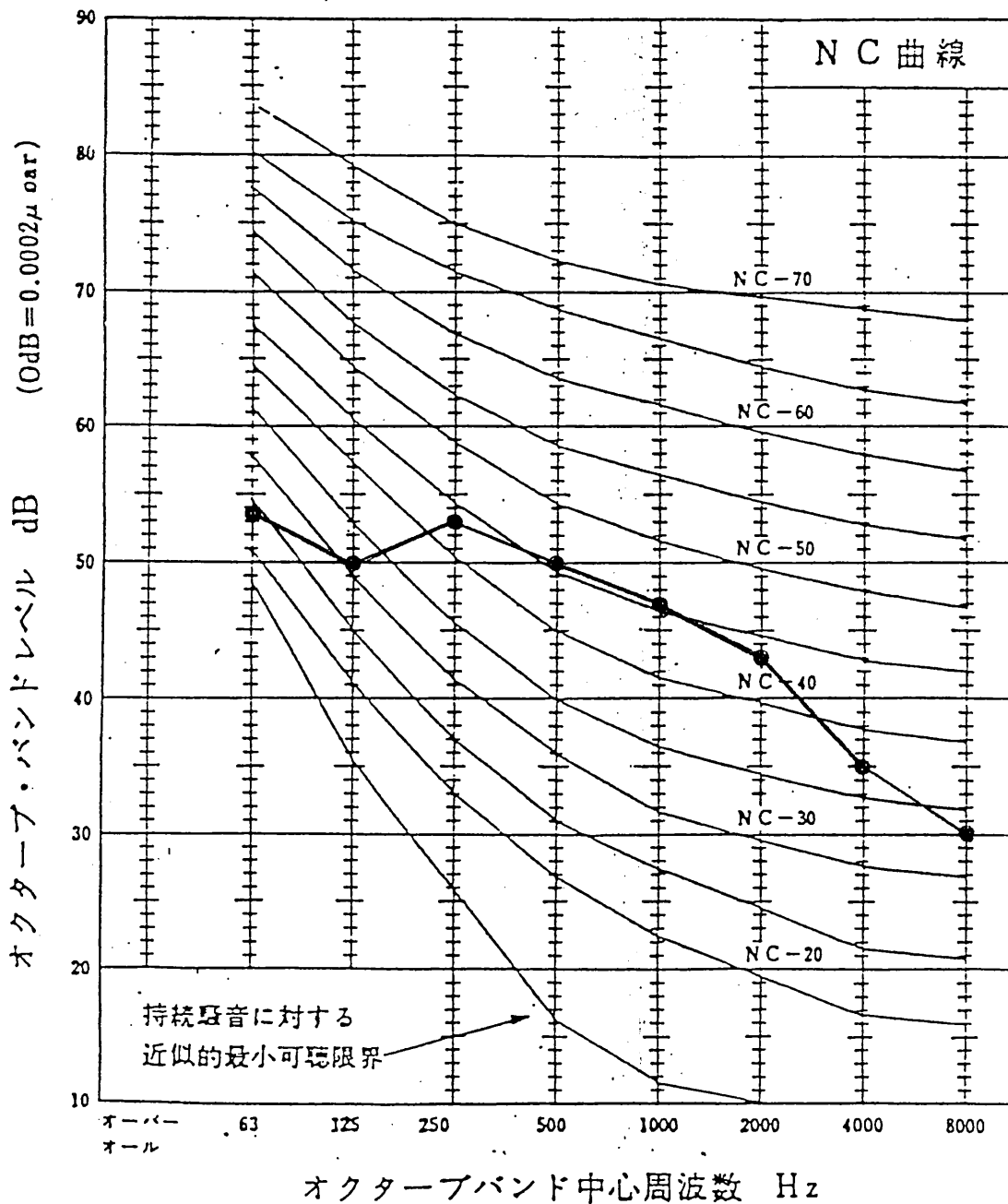
蒸発温度：-15 °C
 外気温度：32 °C
 測定点：距離 1.5m, 高さ 1m

騒音値：52 dB (Aスケール)



(注) 測定場所は無音室内です。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



WAN13-097-A