

三菱電機株式会社

作成	梶山木村	改	A
検査	(係)	定	

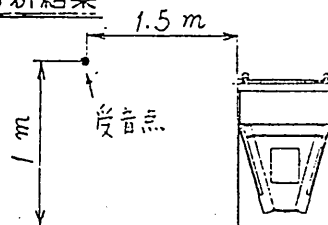
86-11-29

RM - 45G (1)形騒音のオクターブ分析結果

電 源: 三相 200V 60 Hz  
冷 媒: R22

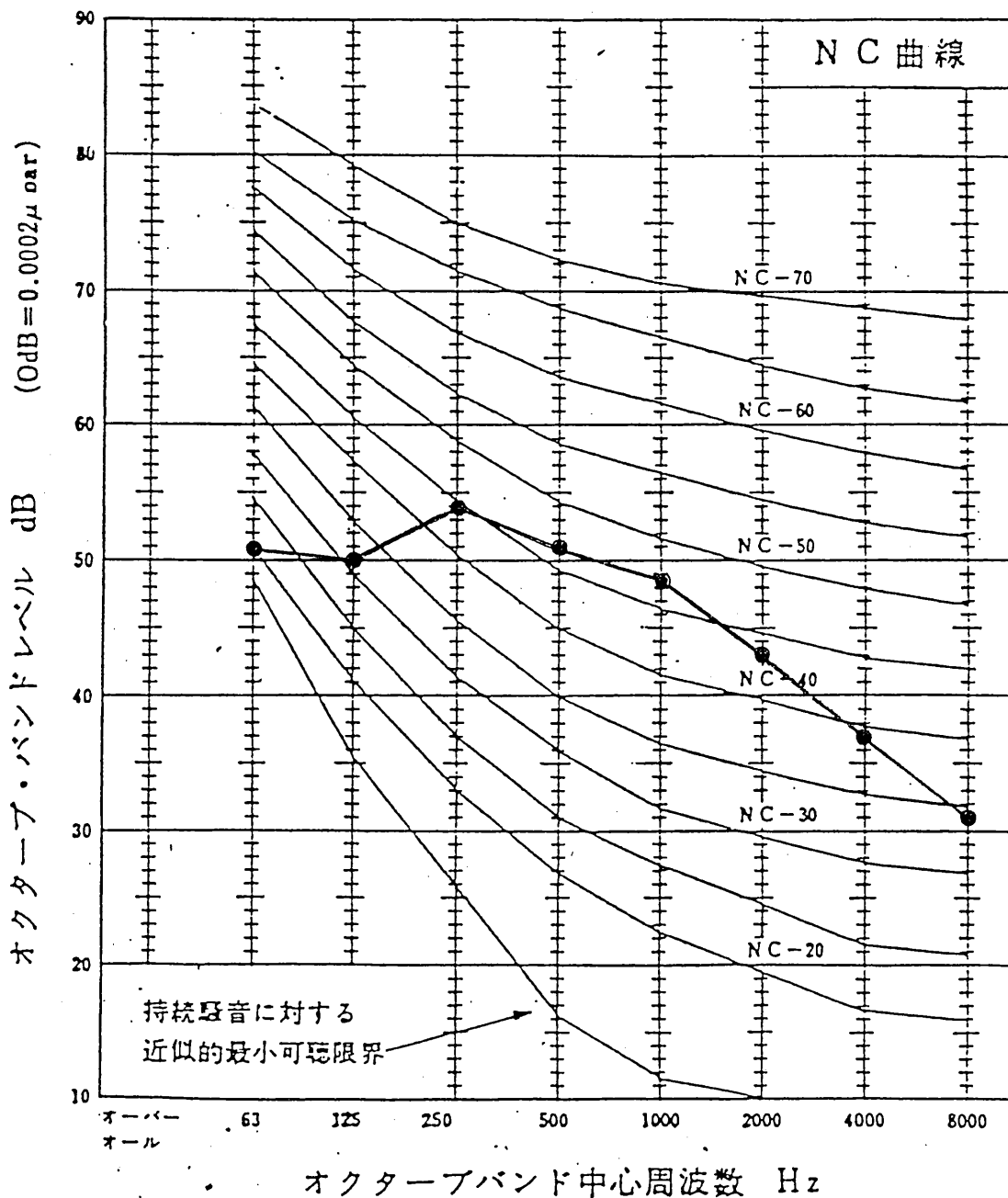
蒸発温度: -15 °C  
外気温度: 32 °C  
測、定 点: 距離 1.5m, 高さ 1m

騒 音 値: 53 dB (Aスケール)



(注) 測定場所は無響室室内です。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



WAN13-098-A