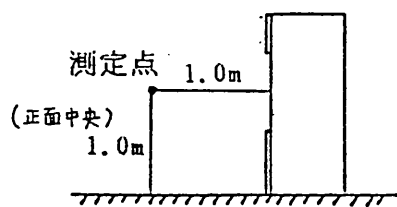


三菱電機株式会社

作成	梶山 木村	改定	A			
検認	上田	90-8-30				

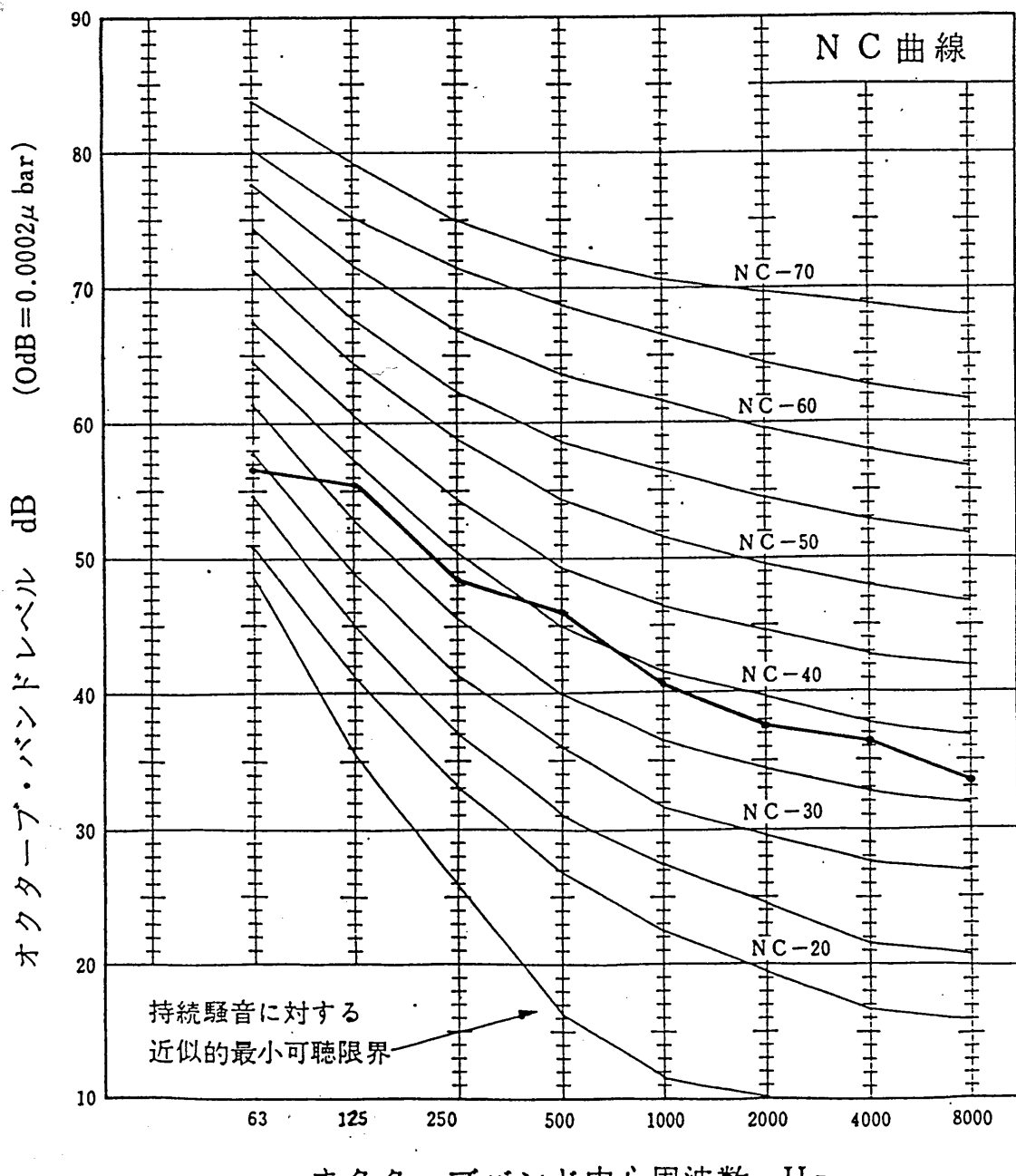
E R A-Z 30 B形騒音のオクターブ分析結果

電 源: 三相200V 50Hz
 冷 媒: R22
 蒸発温度: -15°C
 ④ 外気温度: 32°C
 測 定 点: 距離1.0m, 高さ1.0m
 騒 音 値: 48dB(A)



(注) 測定値は、無響音室想定値。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



オクターブバンド中心周波数 Hz

WAN 14-295-A