

三菱電機株式会社

作成 山本仙、坂野、阪上
検認 関係 90-3-19

改定 A

ERA-30C1 形騒音のオクターブ分析結果

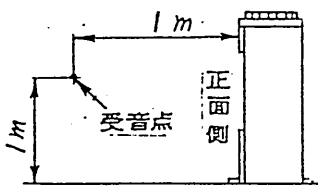
電 源: 三相 200V 50 Hz
冷 媒: R 22

蒸発温度: -15 °C

外気温度: 32 °C

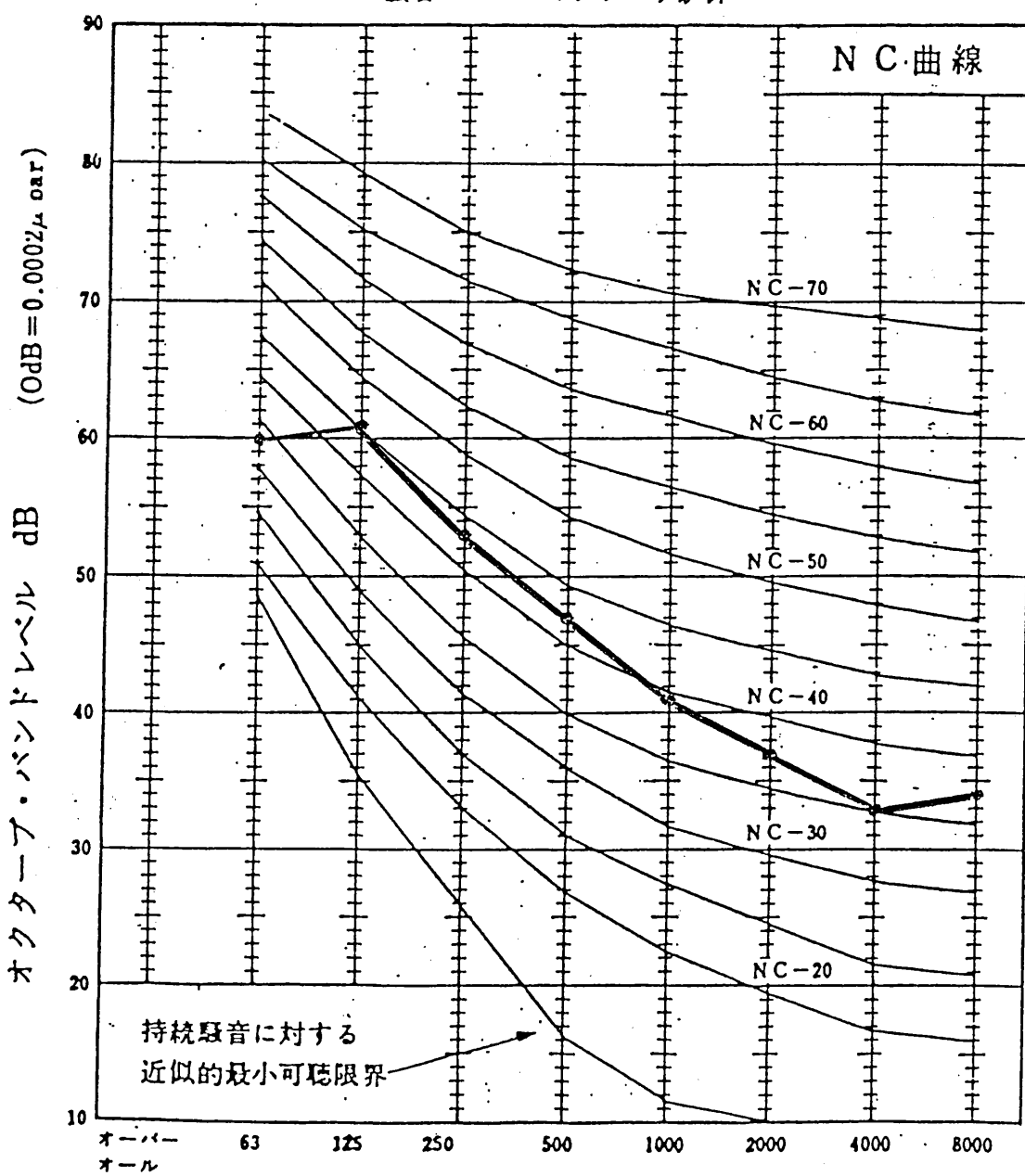
測 定 点: 距離 1 m, 高さ 1m

騒 音 値: 50 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。

騒音レベル〇オクターブ分析



オクターブバンド中心周波数 Hz

WAN13-886-A