

和電技ノート

作成 96-04-25 小林 坂子

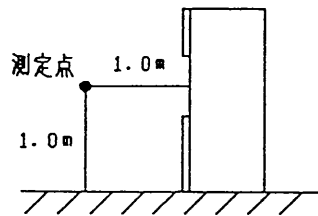
改定

検認

根巻

GCI
ERA-55C1 形騒音のオクターブ分析結果

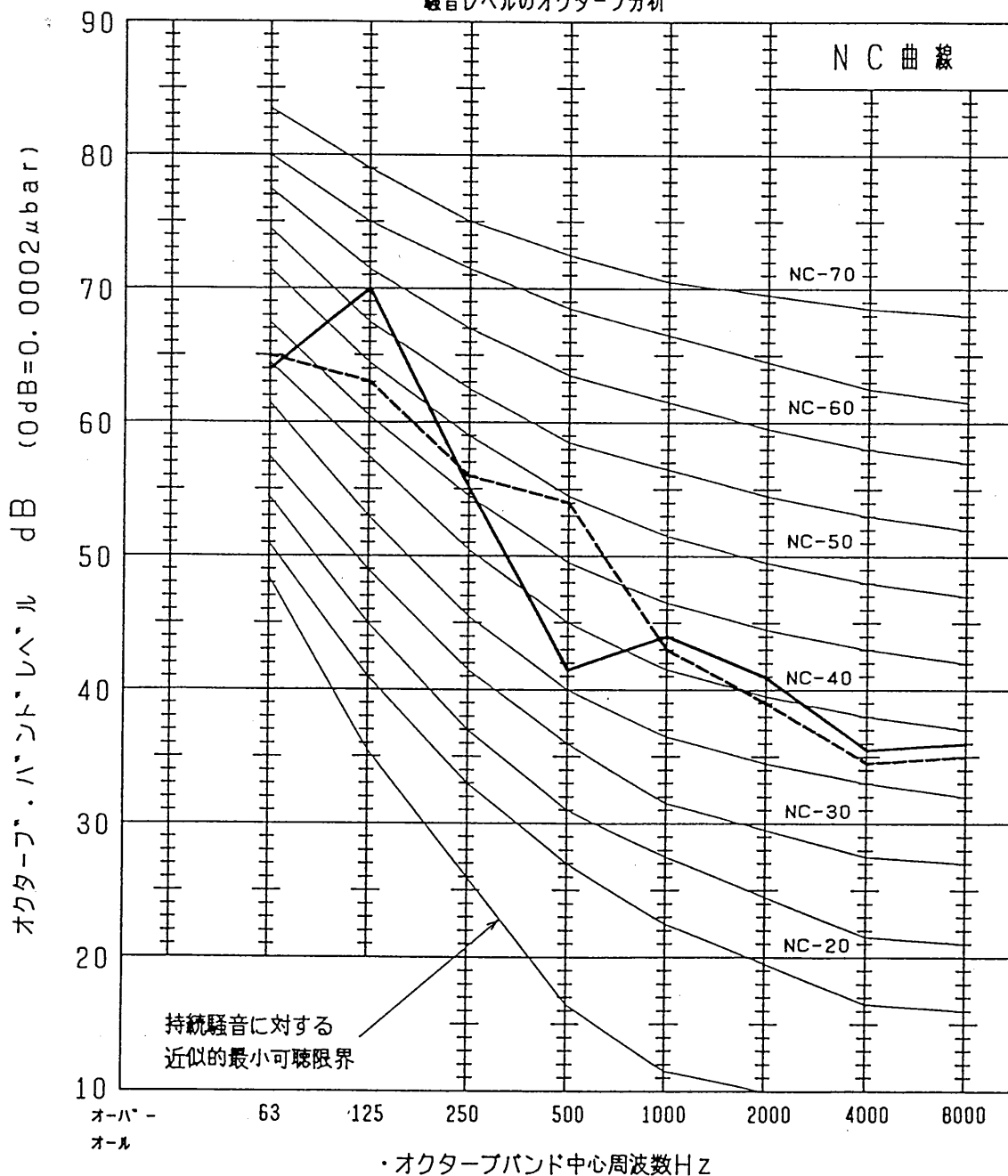
電源：三相 200V 50/60Hz
 蒸発温度：-15℃
 外気温度：32℃
 測定点：距離 1.0 m, 高さ 1.0 m
 騒音値：54/55 dB (Aスケール)



(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。

----- 50Hz
 _____ 60Hz

騒音レベルのオクターブ分析



WAN15-719