

作成		改			
検認	33-3-28	定			

MCA/BAL-P75B 形 騒音オクターブ分析 (NC曲線による評価)

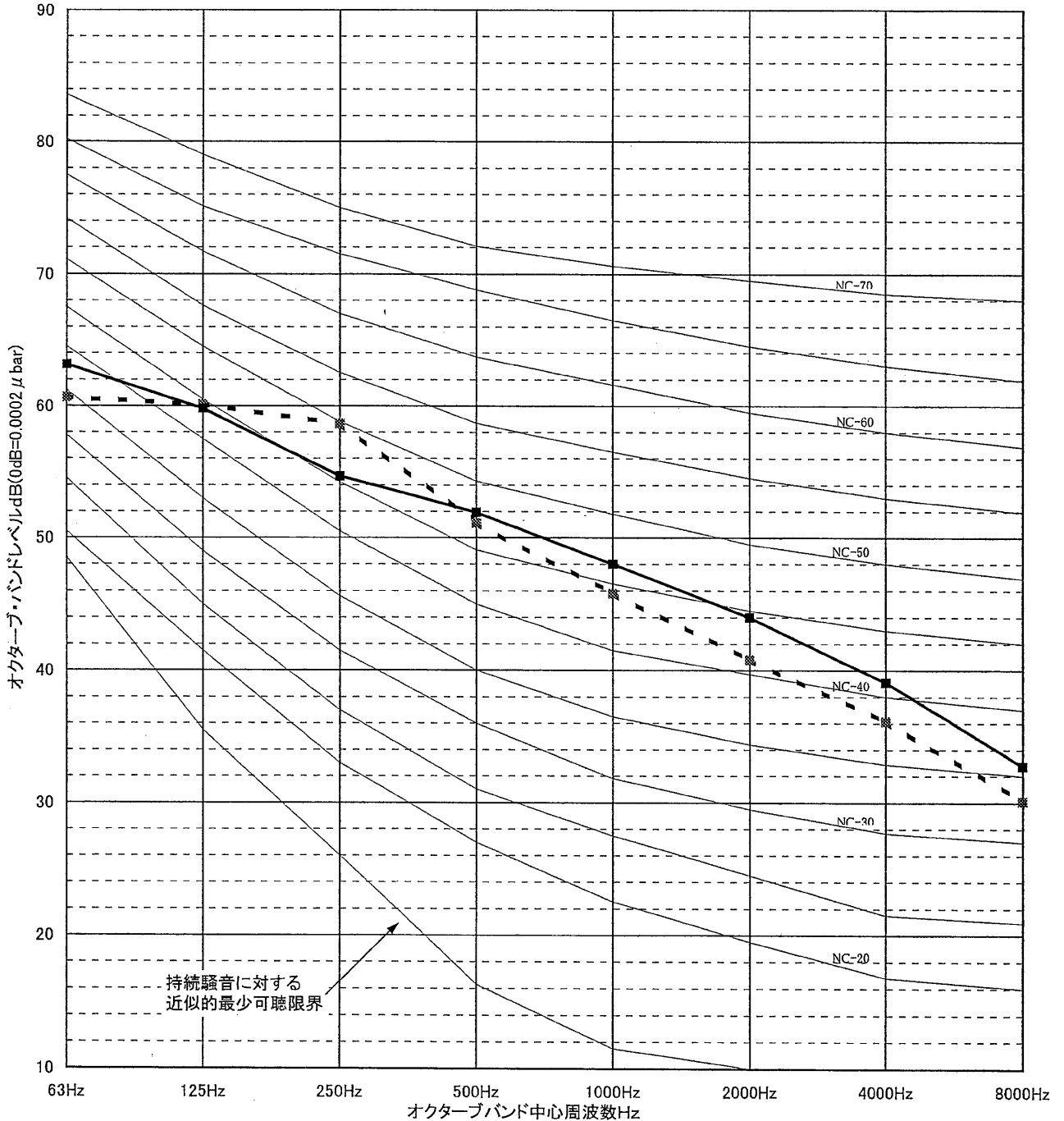
騒音レベル…ユニットから1m離れたユニットの周囲におけるAスケールによる評価(地上1.5m)

54.0 / 54.0 dB (電源周波数50/60Hz)

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。

騒音レベルのオクターブ値

----- 50Hz  
 \_\_\_\_\_ 60Hz



持続騒音に対する  
 近似的最少可聴限界