

作成		改定		B	
検認					

**MCRV-P450E、P600E 形
BCLV-P450E、P600E 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)

電源：三相 200V50Hz/三相 200~220V60Hz

圧縮機回転数最大時
定格条件時

57.0 / 57.0

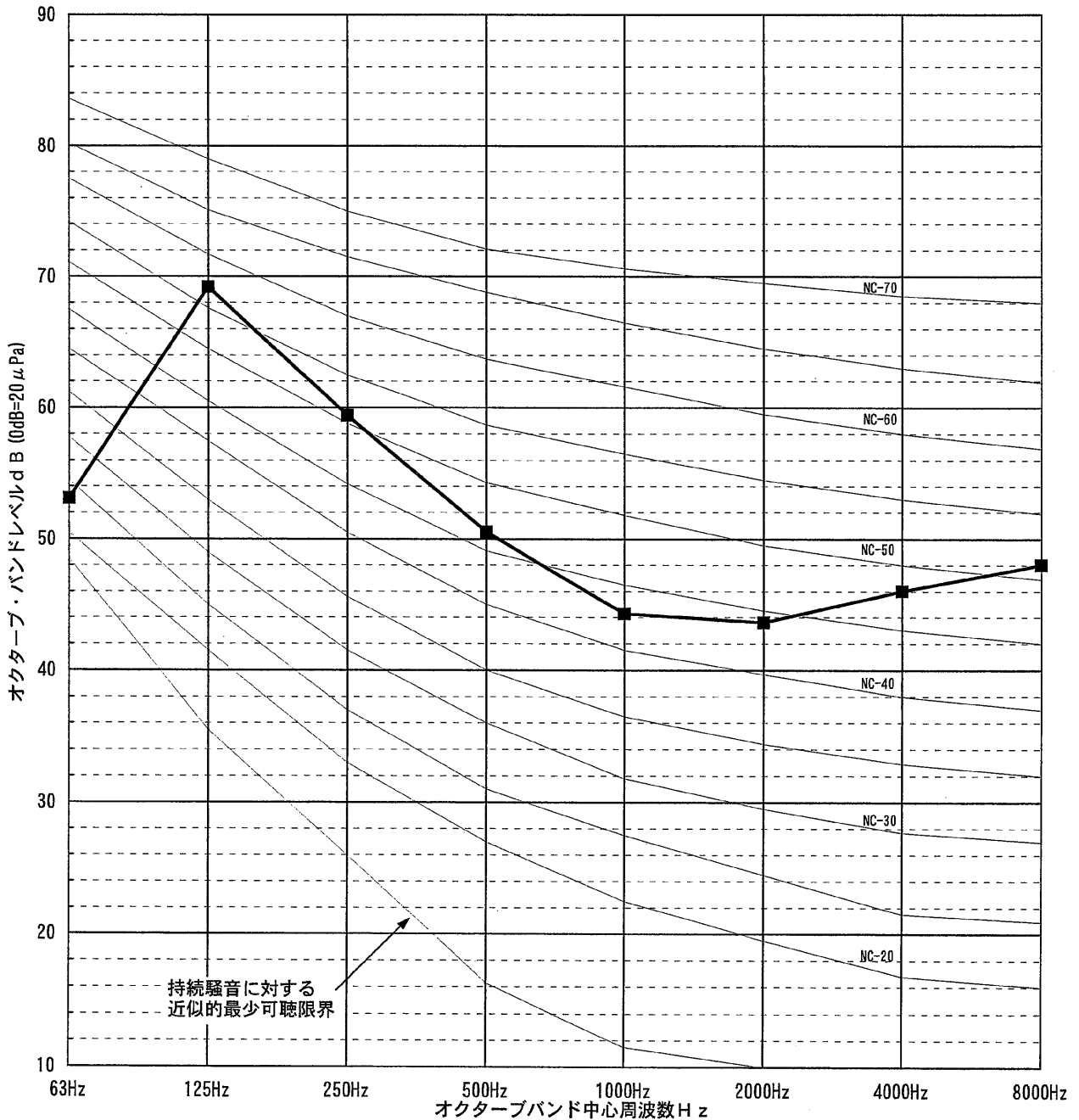
d B (最大位置：製品正面より見て右側面)

(MCRV形定格条件 (JIS定格条件)：冷水出口7℃、冷却水出口35℃)

(BCLV形定格条件：冷水出口0℃、冷却水出口35℃)

注1. 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



持続騒音に対する
近似的最少可聴限界