

作成		改定		B	
検認					

**MCRV-P224E、P300E 形  
BCLV-P224E、P300E 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

56.0	/	56.0
50.0	/	50.0

dB (最大位置：製品正面より見て右側面)

dB (最大位置：製品正面より見て右側面)

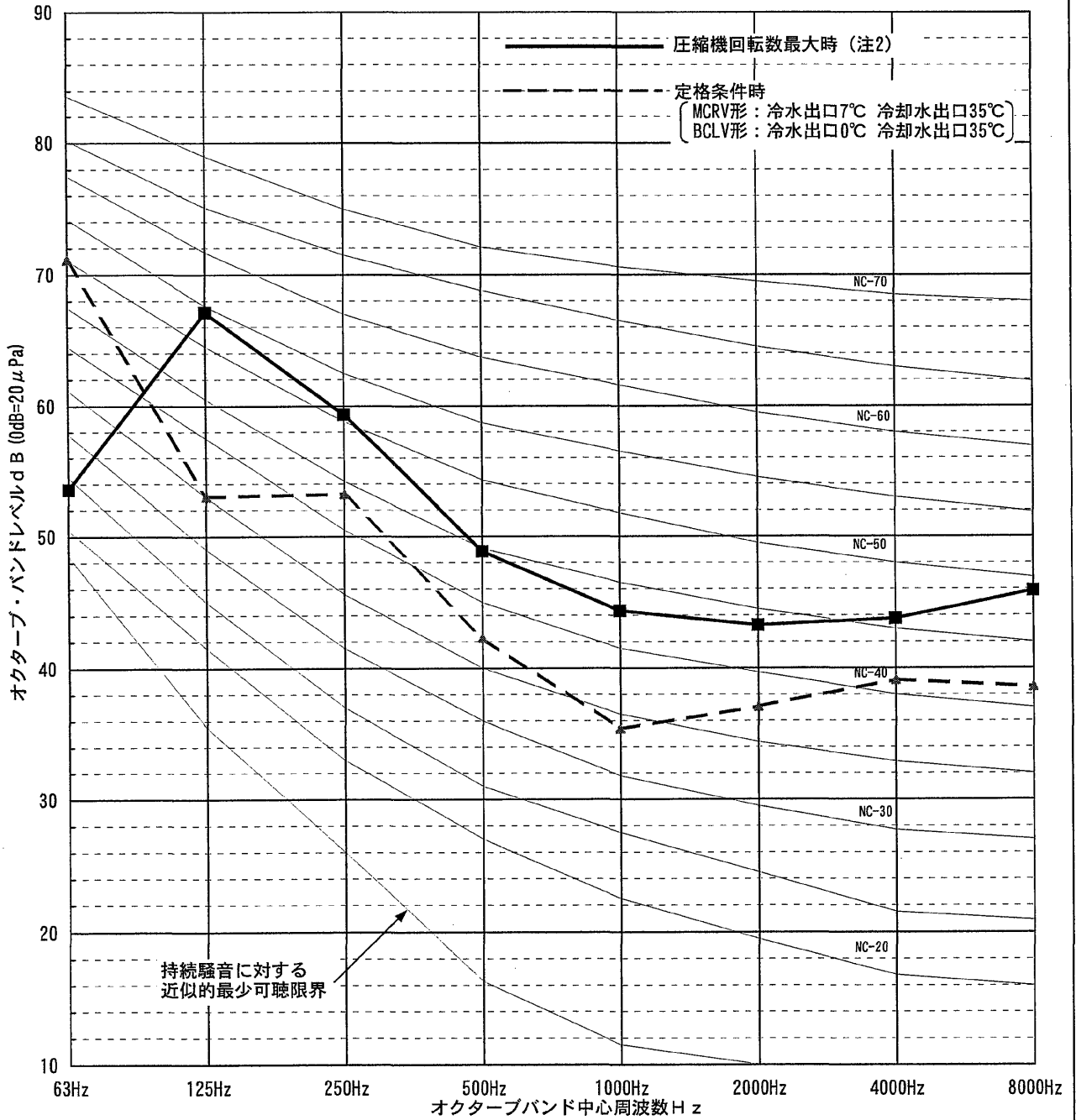
(MCRV形定格条件 (JIS定格条件)：冷水出口7℃、冷却水出口35℃)

(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。

注2. 圧縮機回転数最大となるのはプルダウン時、および高冷却水 (40℃以上) 低冷水 (MCRV形：5℃以下、BCLV形：-3℃以下) 時、高負荷時などの場合です。

騒音レベルのオクターブ値



WYN48-1739-B