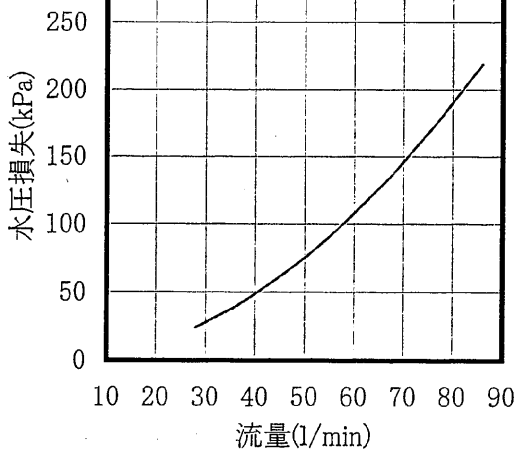
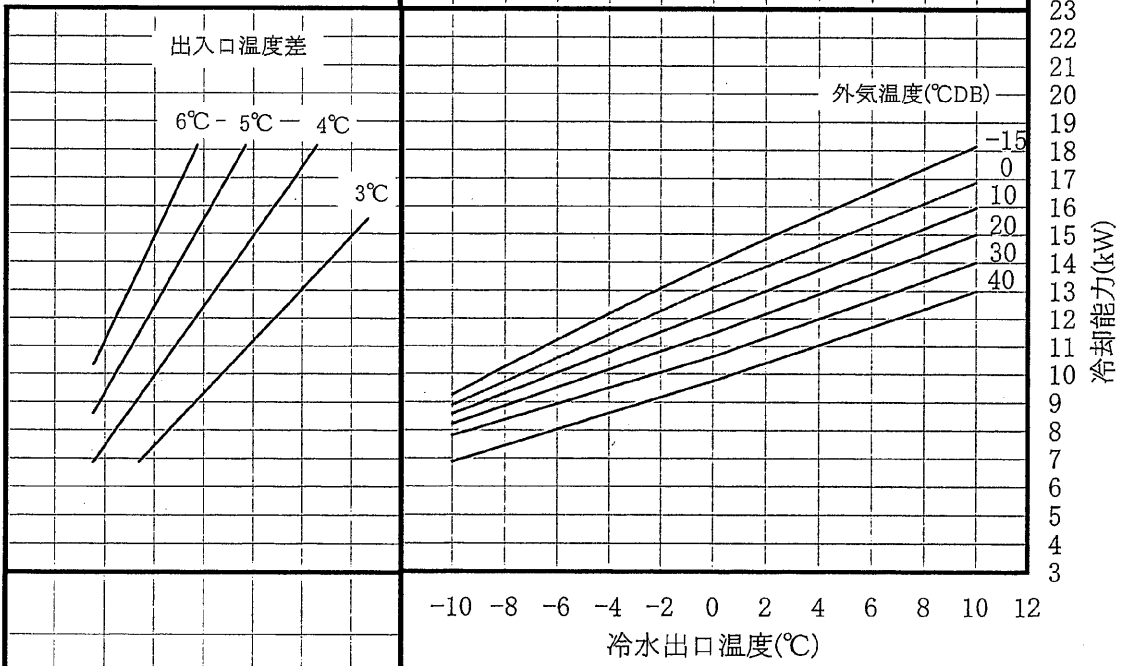
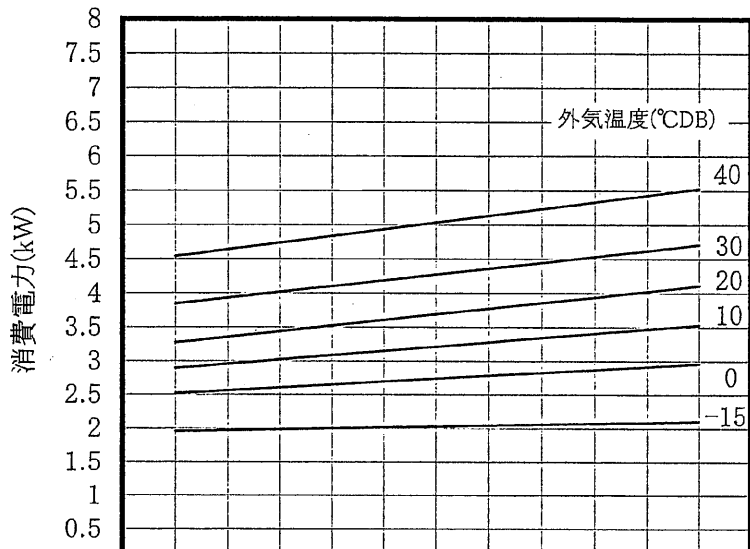


BAL-P125B 性能線図 (50Hz)  
( ナイブラインZ<sub>1</sub> 45WT%使用 )



作成		改			
検認	03-3-28	定			

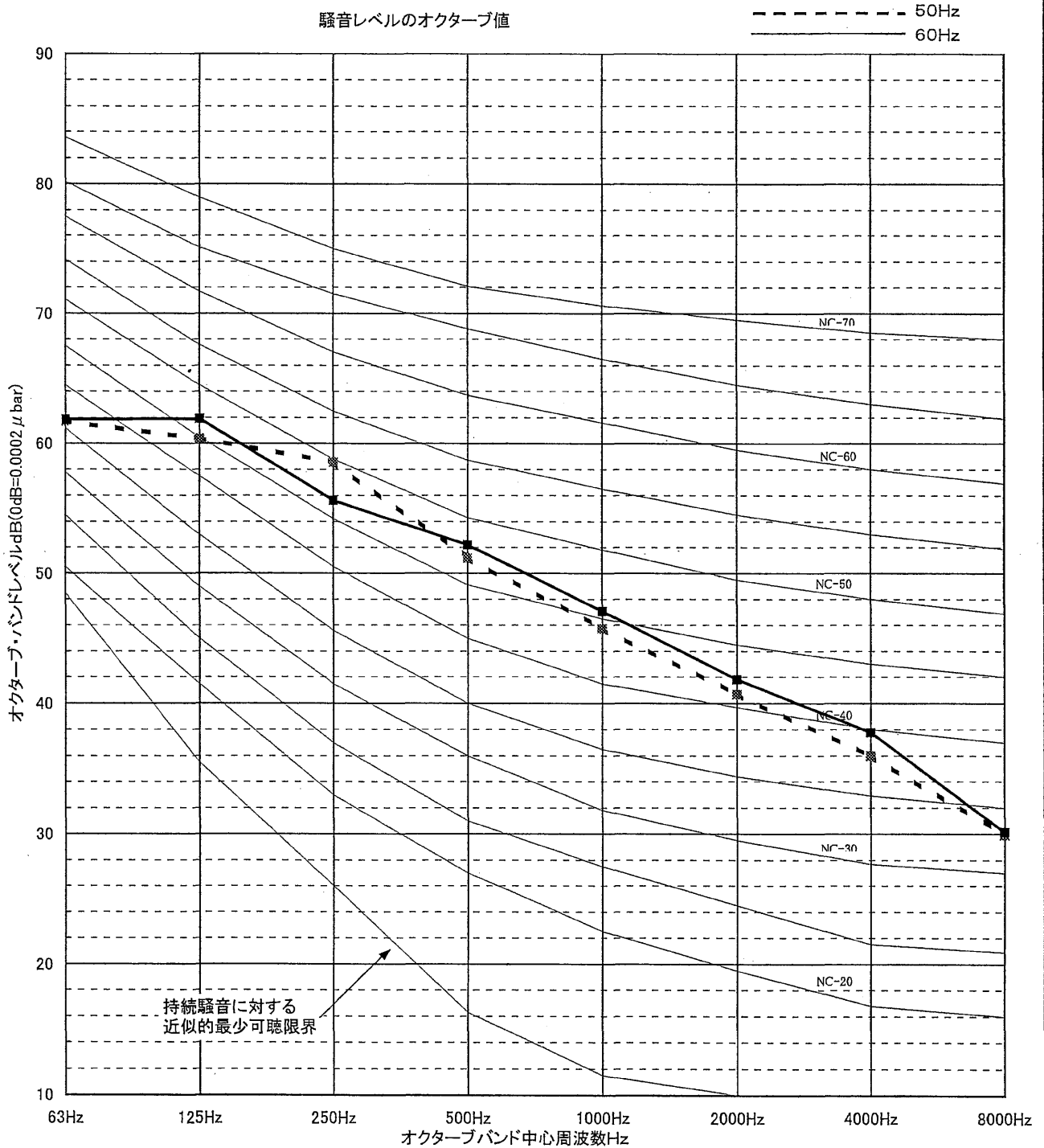
MCA/BAL-P125B 形 騒音オクターブ分析 (NC曲線による評価)

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



WYN48-1588