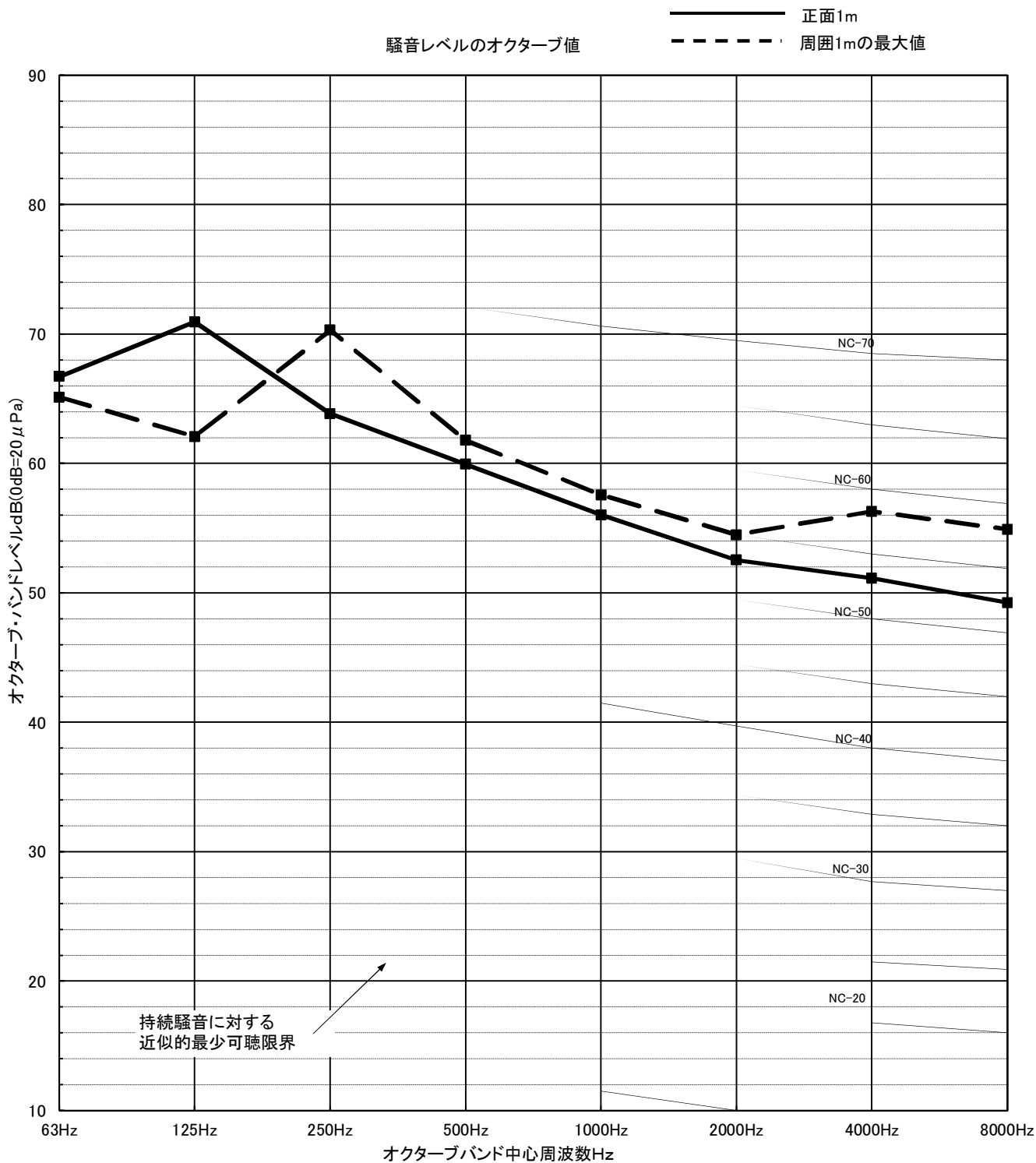


MCAV-P540F1 (W) 形 騒音オクターブ分析 (NC曲線による評価)

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)

63.0 / 66.0 dB (正面1m/周囲1mの最大値)
 運転条件…外気35°CDB, 入口水温12°C, 出口水温7°C, 冷却能力45.0kW (標準運転モード)

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。



MCAV-P540F1 (W) 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)

67.0 / 69.0 dB (正面1m/周囲1mの最大値)

運転条件…外気35°CDB, 入口水温12°C, 出口水温7°C, 冷却能力48.0kW (最大運転モード)

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。

