

騒音のオクターブ分析 (NC曲線による評価)

PLFY-P71、80CLMD-E
形

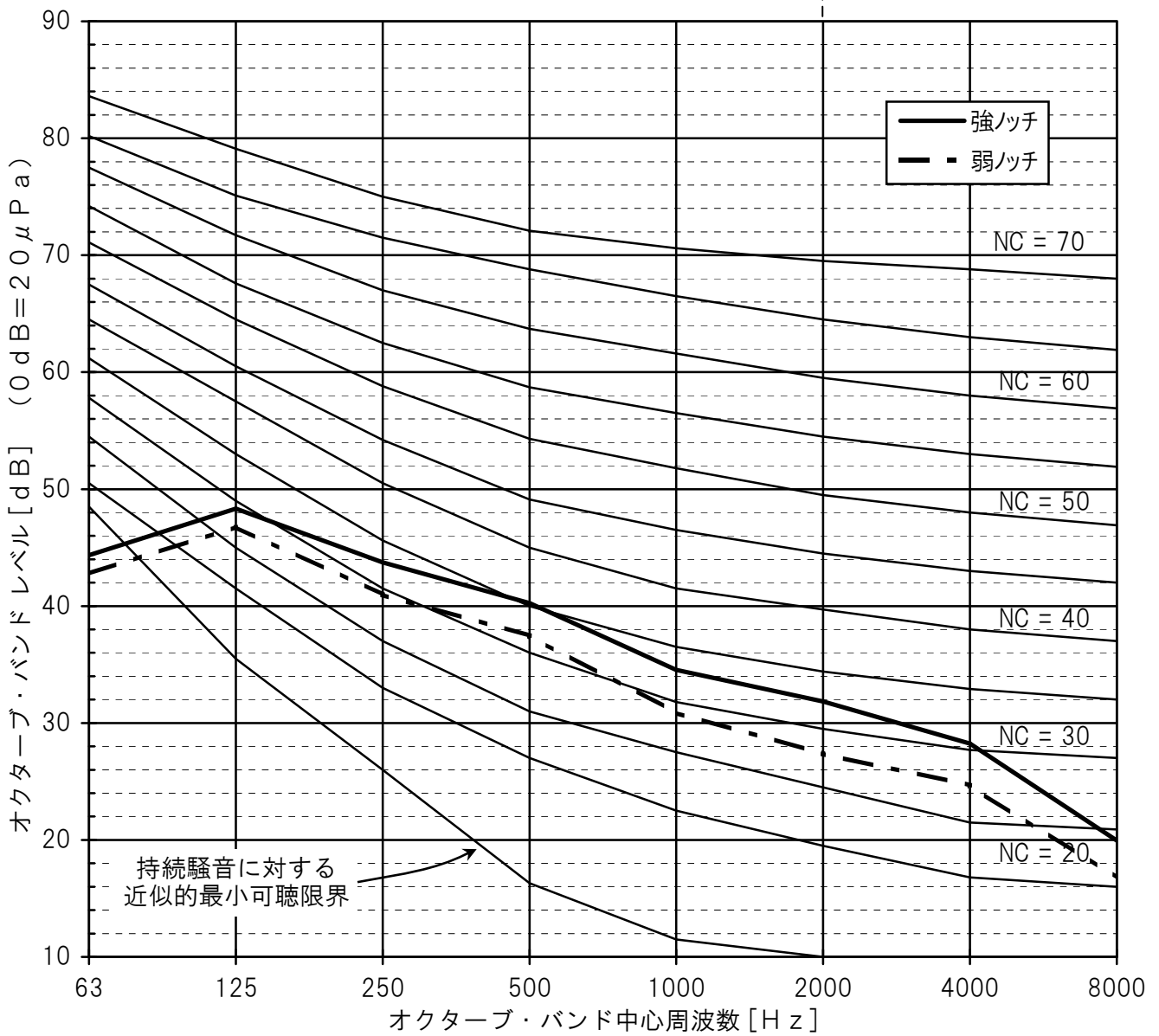
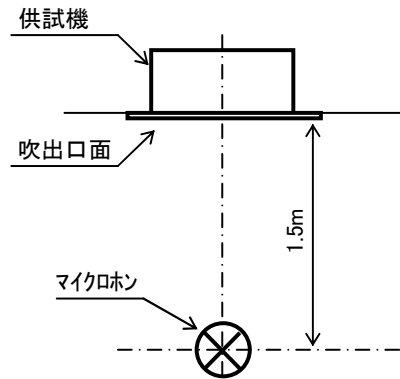
測定条件：暗騒音25dB[A特性]以下の無響音室で測定。

PLFY-P71、80CLM-G形

形名：PLFY-P71、80CLMG形

騒音値

— 強ノッチ	42 dB	[A特性]
- · - 弱ノッチ	39 dB	[A特性]



WYN B 0 - 9120