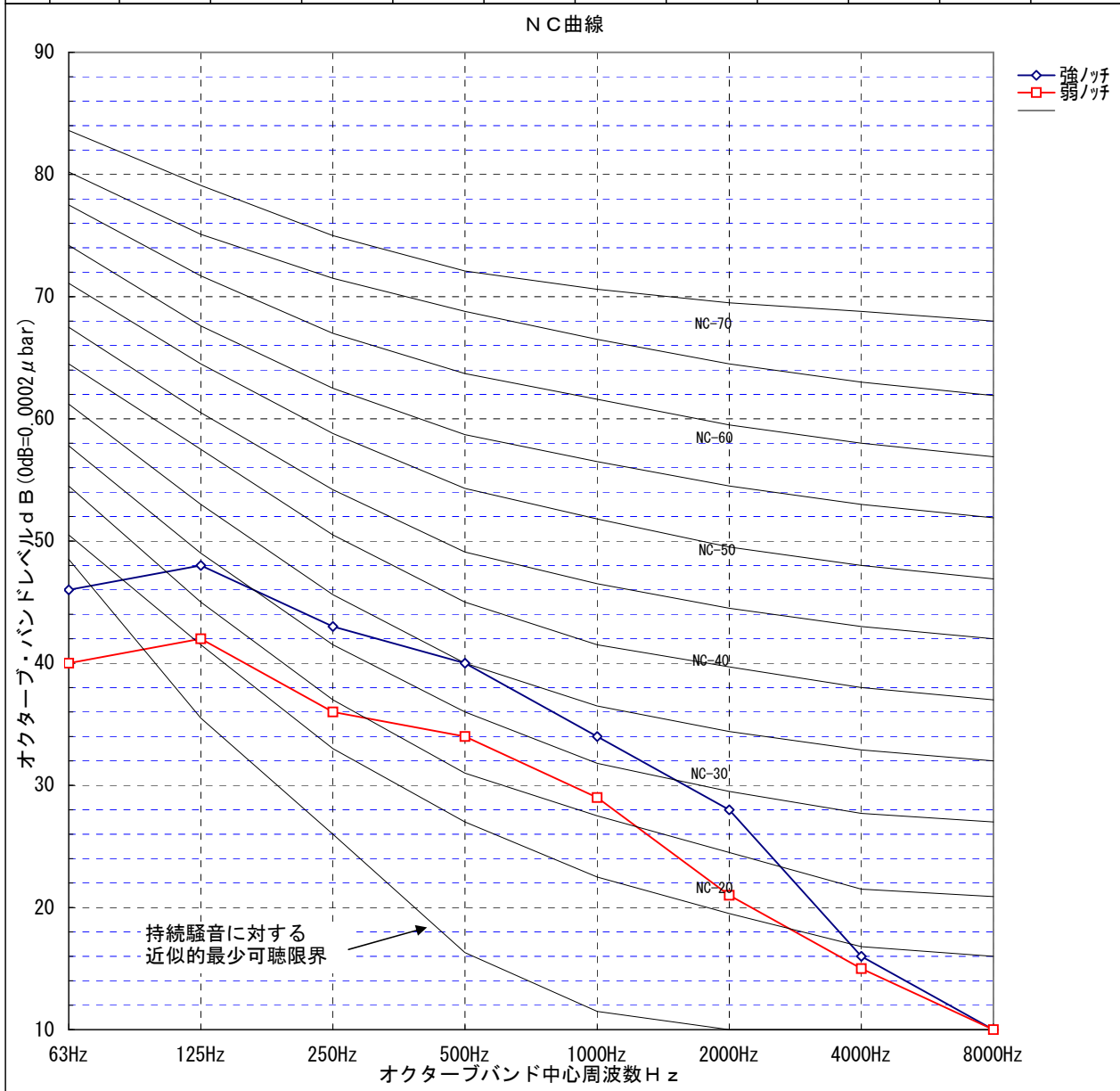
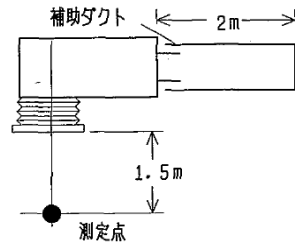


形騒音分析表

区分	最終	仕様 (測定位置等)									
測定場所	無響音室	機外静圧 : 35Pa 下吸込み、吹出し円形ダクトフランジ仕様 別売部品の角ダクト装着による、 機外静圧50Pa時も同一です。									
No	記号	条件	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	Aスケール
1		強ノッチ	46.0	48.0	43.0	40.0	34.0	28.0	16.0	10.0	41.0
2		弱ノッチ	40.0	42.0	36.0	34.0	29.0	21.0	15.0	10.0	35.0



形騒音分析表

区分	最終	仕様 (測定位置等)									
測定場所	無響音室	機外静圧 : 85Pa 下吸込み、吹出し円形ダクトフランジ仕様 別売部品の角ダクト装着による、 機外静圧100Pa時も同一です。									
No	記号	条件	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	Aスケール
1		強ノッチ	56.0	53.0	47.0	43.0	39.0	33.0	22.0	12.0	45.0

