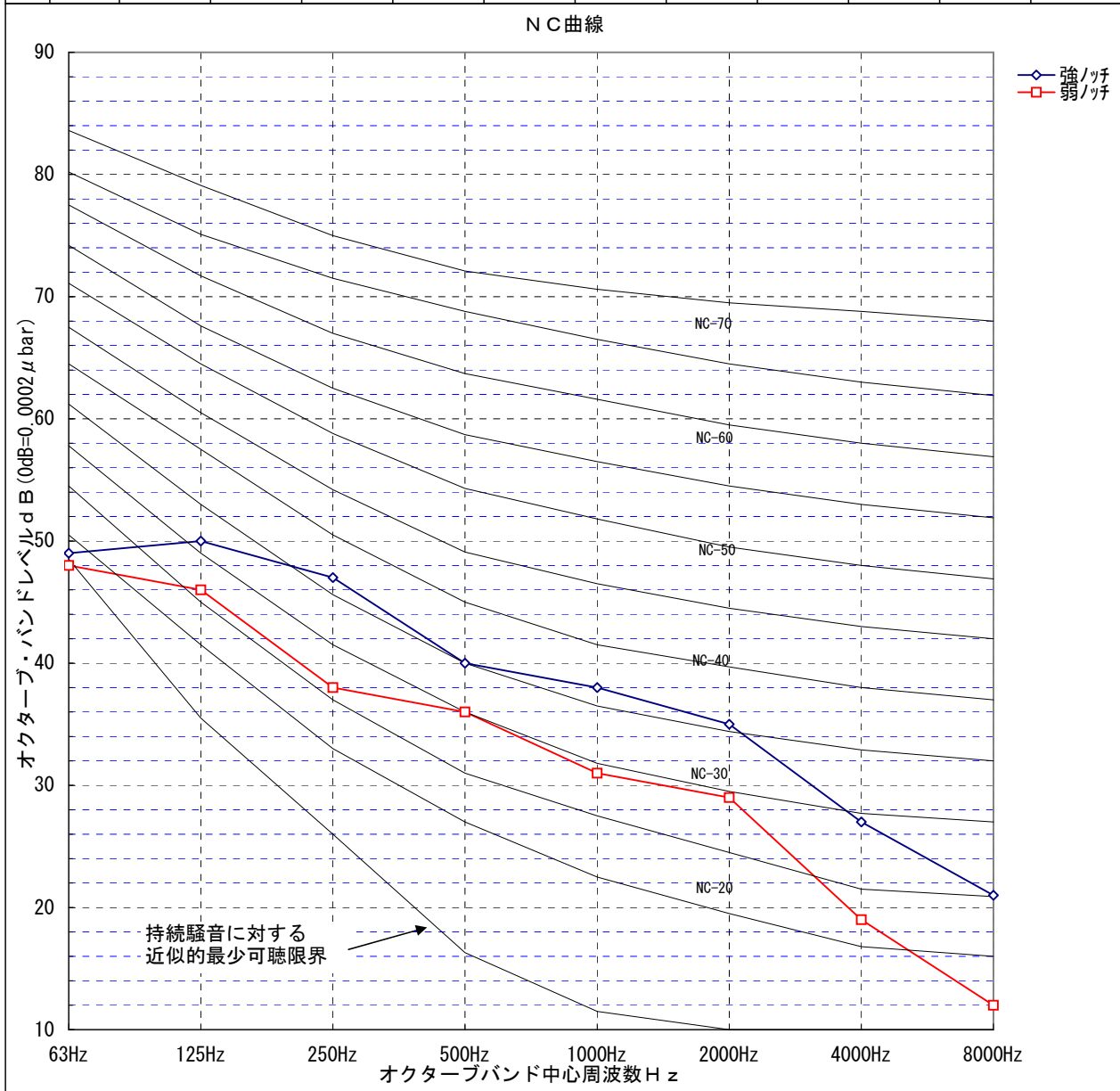
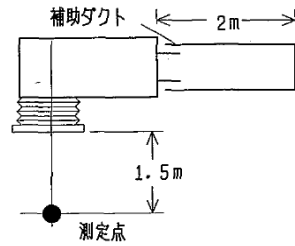


形騒音分析表

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。									
N <sub>o</sub>	記号	条件	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	Aスケール
1		強ノッチ	49.0	50.0	47.0	40.0	38.0	35.0	27.0	21.0	44.0
2		弱ノッチ	48.0	46.0	38.0	36.0	31.0	29.0	19.0	12.0	38.0



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	53.0	55.0	51.0	44.0	41.5	39.0	31.5	26.0	48.0	

