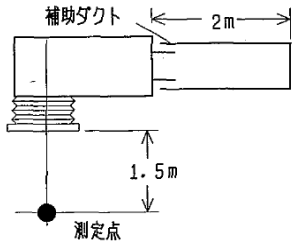
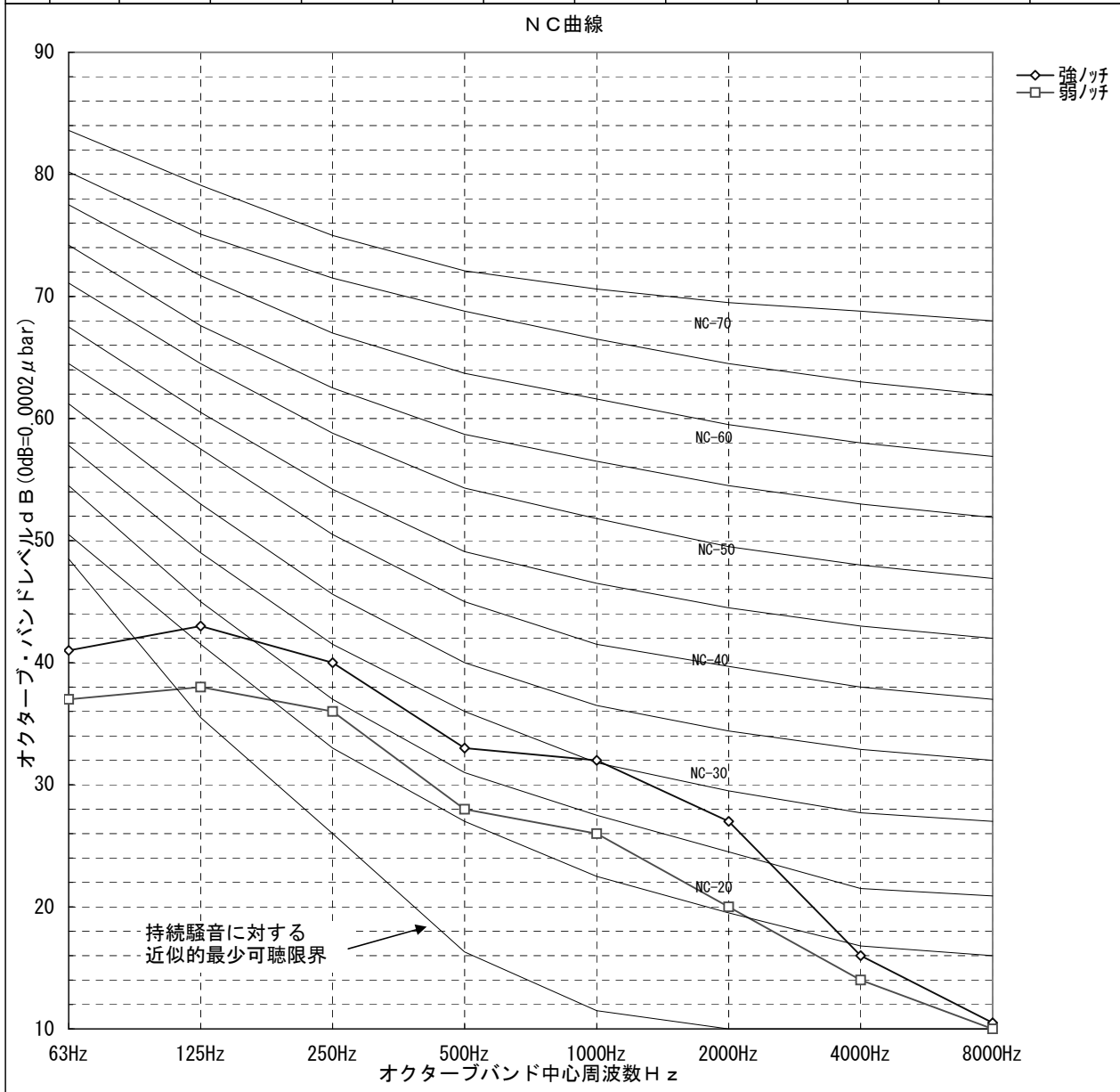


形騒音分析表

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	41.0	43.0	40.0	33.0	32.0	27.0	16.0	10.5	37.0
2		弱ノッチ	37.0	38.0	36.0	28.0	26.0	20.0	14.0	10.0	32.0



PDFY-P22, 28, 36M-G形  
PDFY-P22, 28, 36MG形

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	43.0	46.0	44.0	36.0	34.5	30.5	16.5	10.0	41.0

