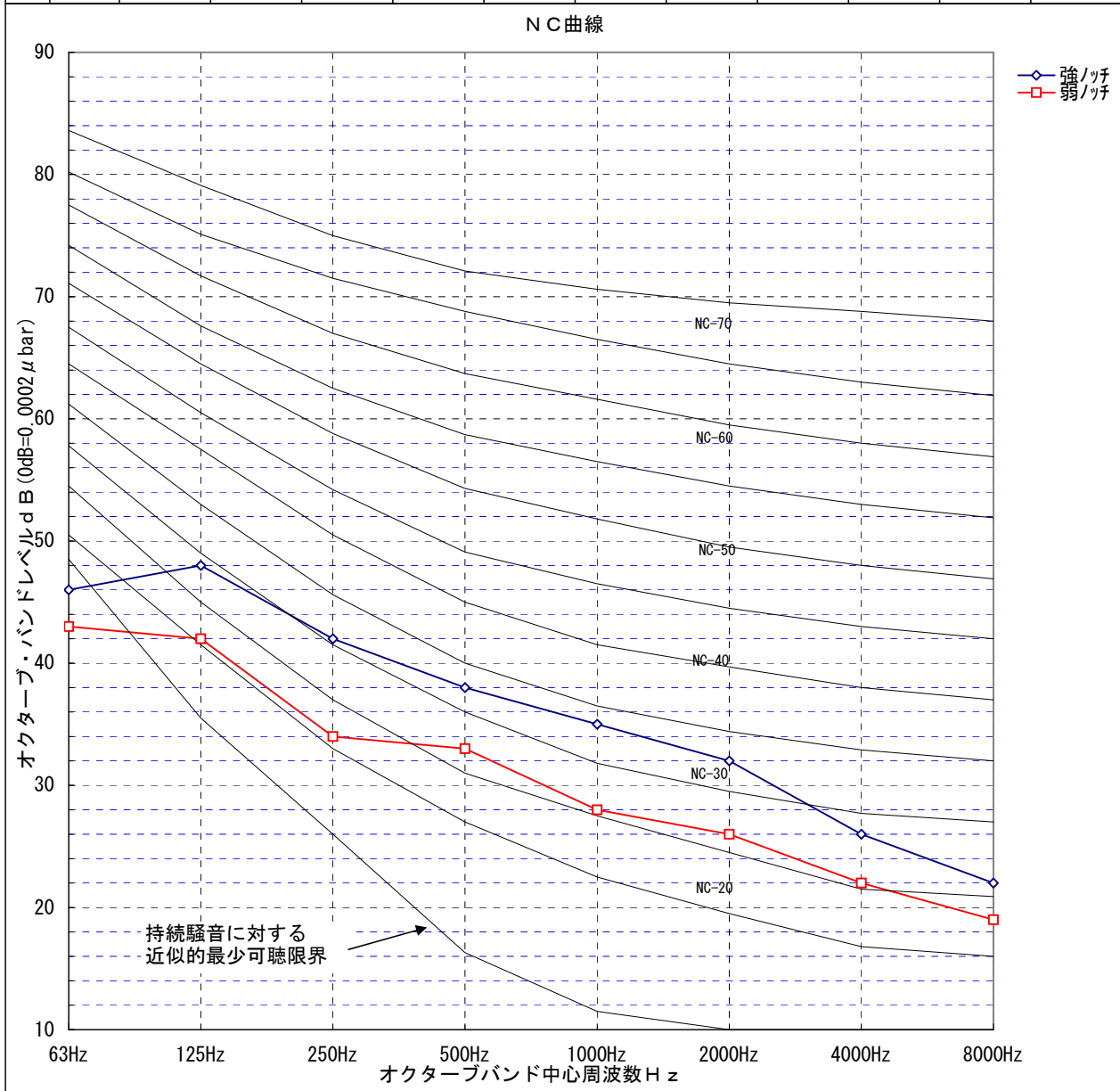
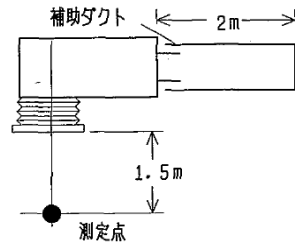


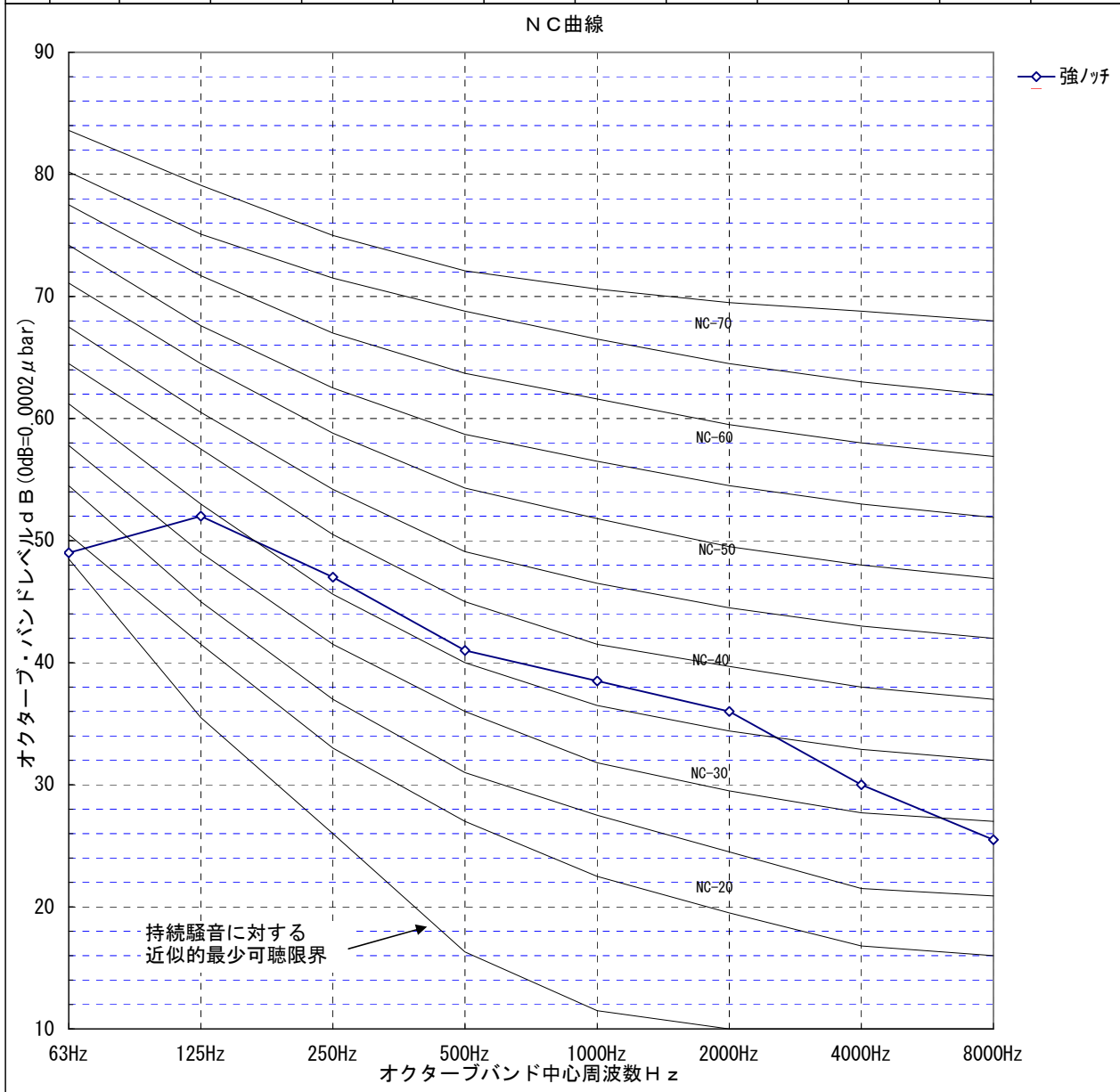
形騒音分析表

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 _o	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	42.0	38.0	35.0	32.0	26.0	22.0	41.0
2		弱ノッチ	43.0	42.0	34.0	33.0	28.0	26.0	22.0	19.0	35.0



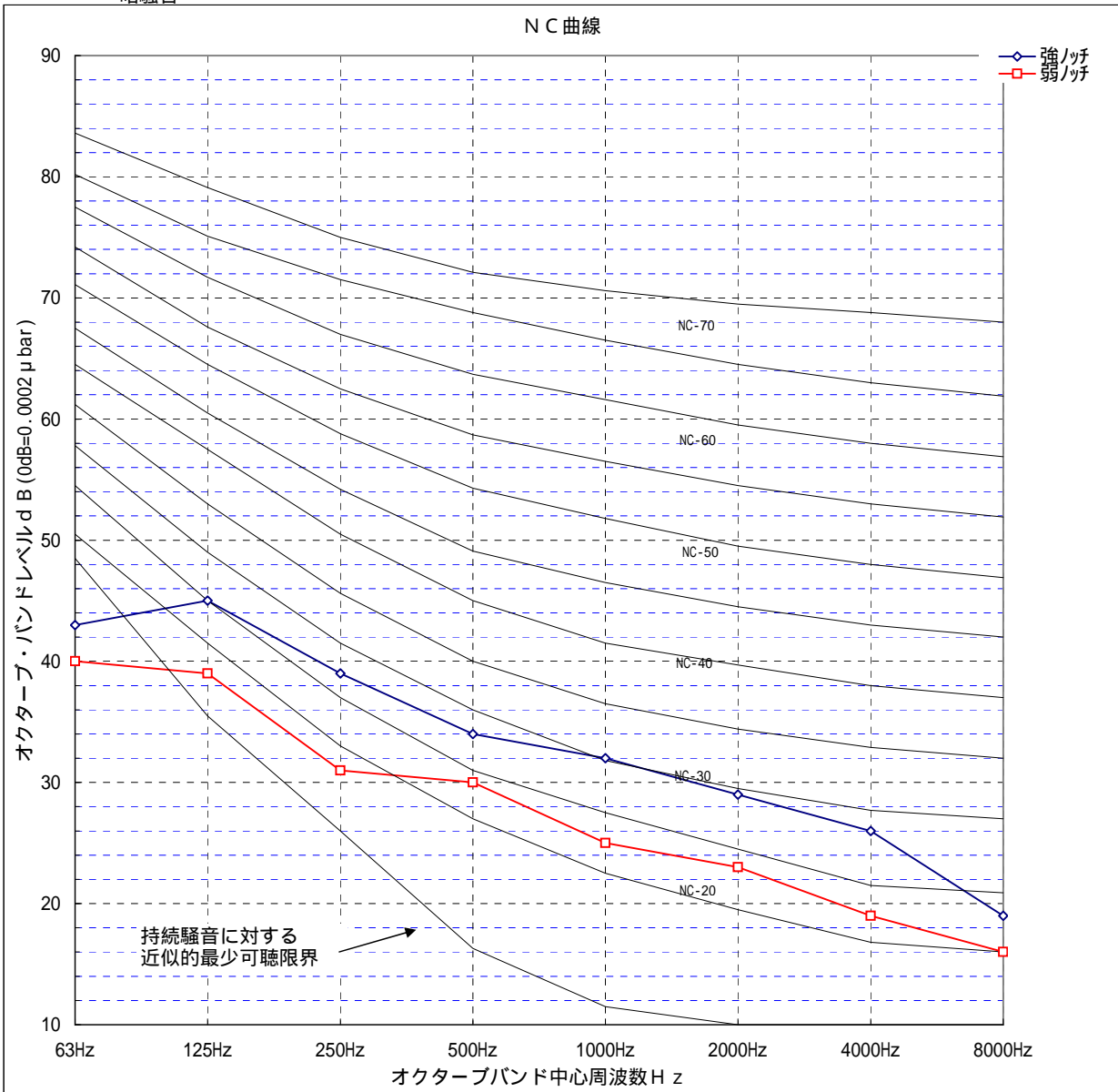
形騒音分析表

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	49.0	52.0	47.0	41.0	38.5	36.0	30.0	25.5	45.0



区分	参考・最終	仕様 (測定位置等)										
日付												
測定場所	無響音室											
使用計器												
暗騒音												
	機外静圧: 50Pa 後ろ吸込み、吹出し角ダクトフランジ仕様											
No	記号	条件	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	Aスケール	Aスケール計算
1		強ノッチ	43.0	45.0	39.0	34.0	32.0	29.0	26.0	19.0		38.0
2		弱ノッチ	40.0	39.0	31.0	30.0	25.0	23.0	19.0	16.0		32.0
3												
4												
5												

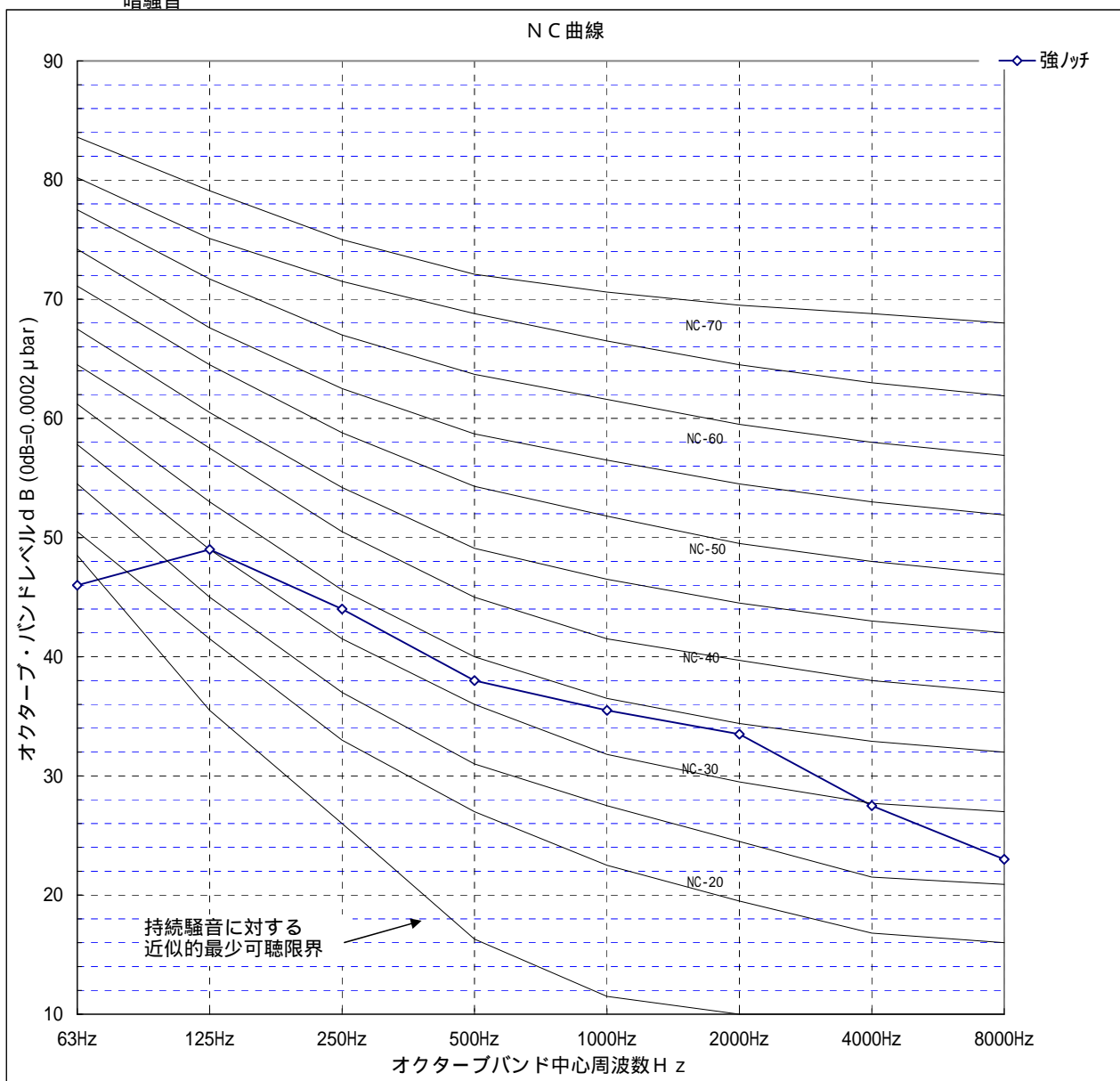
暗騒音



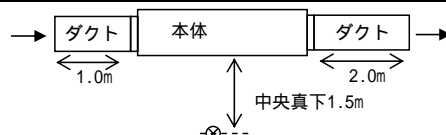
WYNB0-7226-B

区分	参考・最終	仕様 (測定位置等)										
日付												
測定場所	無響音室											
使用計器												
暗騒音												
	機外静圧：100Pa 後ろ吸込み、吹出し角ダクトフランジ仕様											
No	記号	条件	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	Aスケール	Aスケール計算
1		強ノッチ	46.0	49.0	44.0	38.0	35.5	33.5	27.5	23.0		42.0
2												
3												
4												
5												

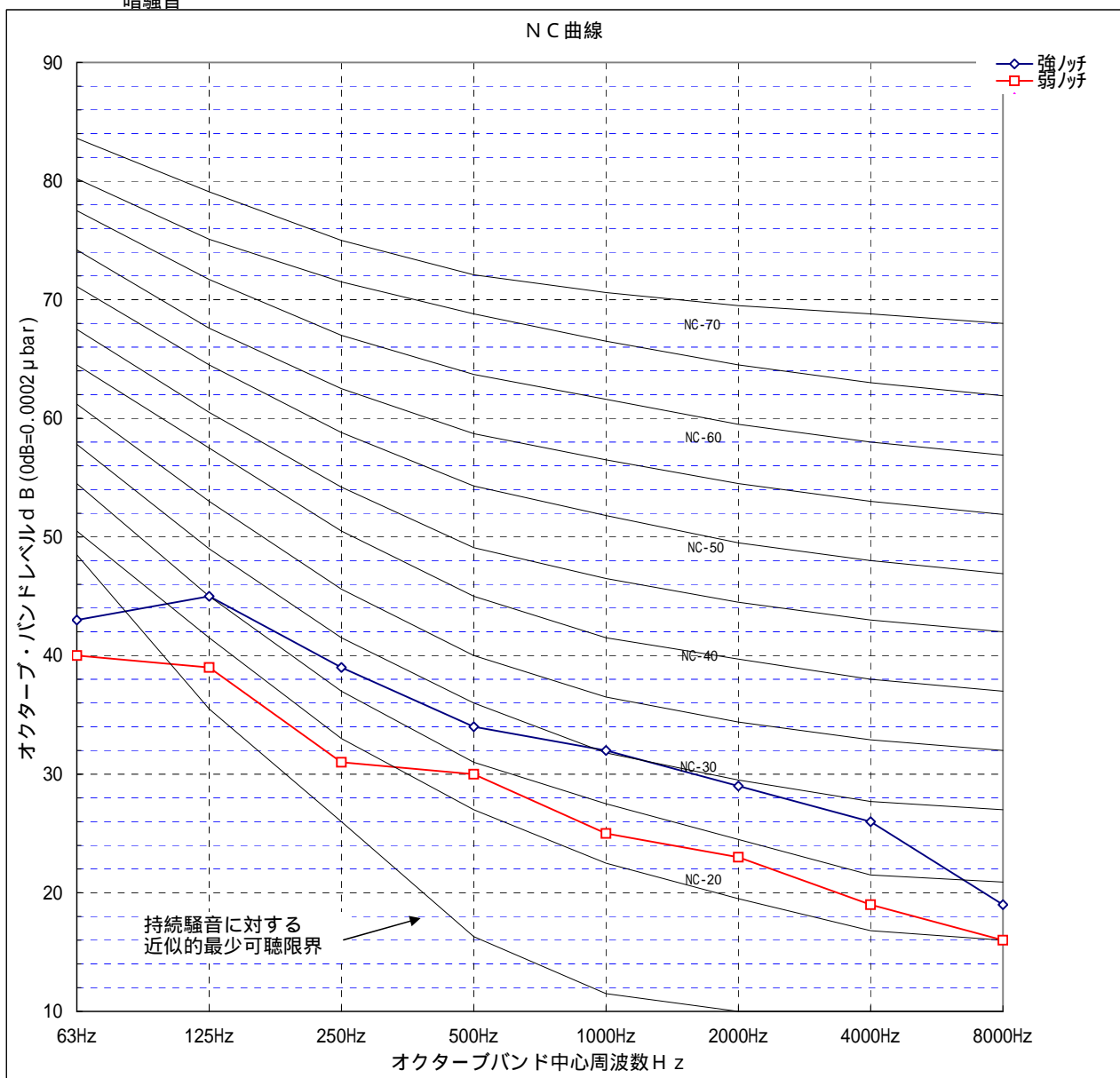
暗騒音



WYNB0-7226-B

区分	参考・最終	仕様 (測定位置等)										
日付												
測定場所	無響音室											
使用計器												
暗騒音												
	機外静圧：35Pa 後ろ吸込み、円形ダクトフランジ仕様											
No	記号	条件	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	Aスケール	Aスケール計算
1		強ノッチ	43.0	45.0	39.0	34.0	32.0	29.0	26.0	19.0		38.0
2		弱ノッチ	40.0	39.0	31.0	30.0	25.0	23.0	19.0	16.0		32.0
3												
4												
5												

暗騒音



WYNB0-7272A

区分	参考・最終	仕様 (測定位置等)										
日付												
測定場所	無響音室											
使用計器												
暗騒音												
	機外静圧：85Pa 後ろ吸込み、円形ダクトフランジ仕様											
No	記号	条件	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	Aスケール	Aスケール計算
1		強ノッチ	46.0	49.0	44.0	38.0	35.5	33.5	27.5	23.0		42.0
2												
3												
4												
5												

暗騒音

