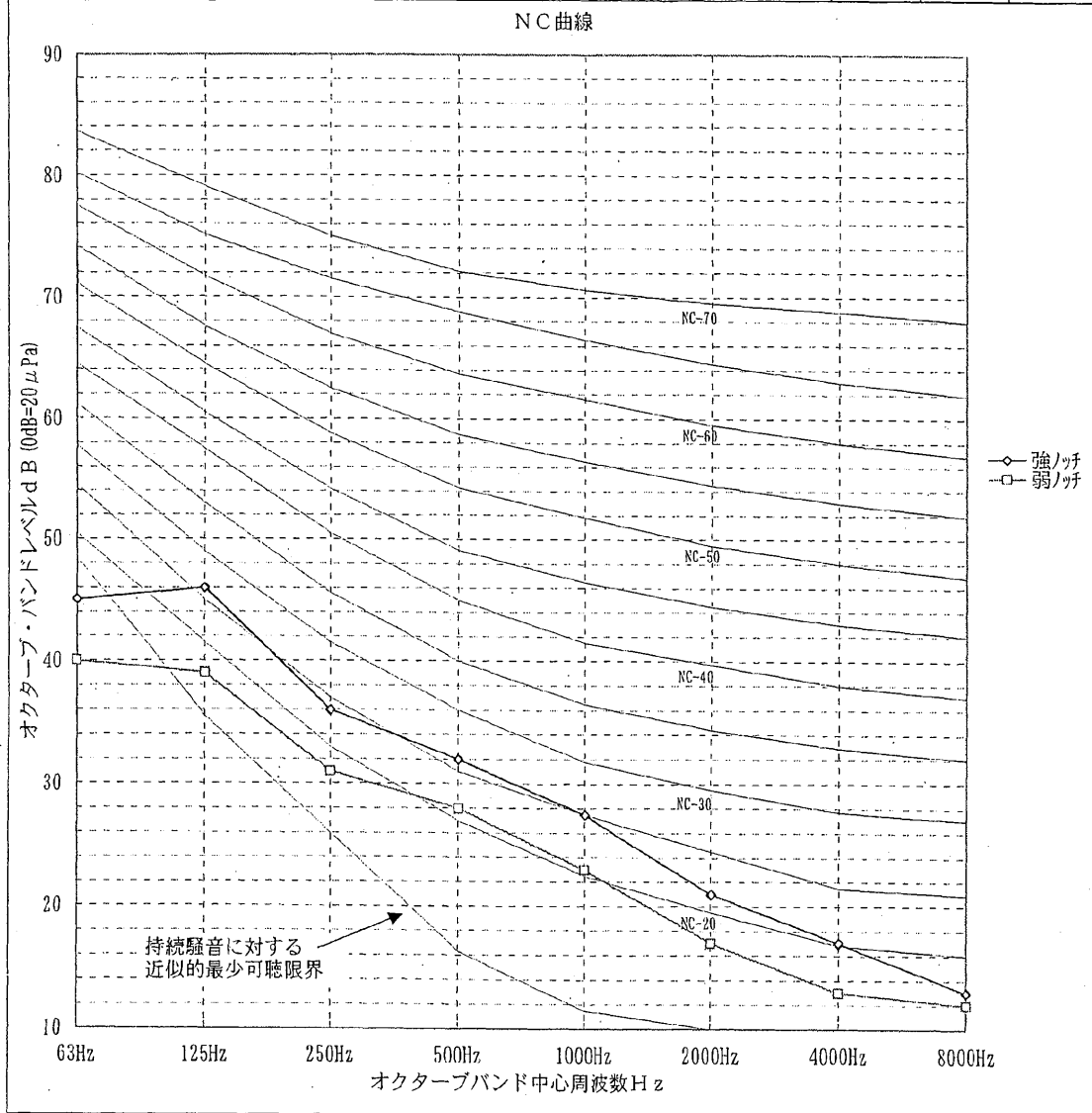


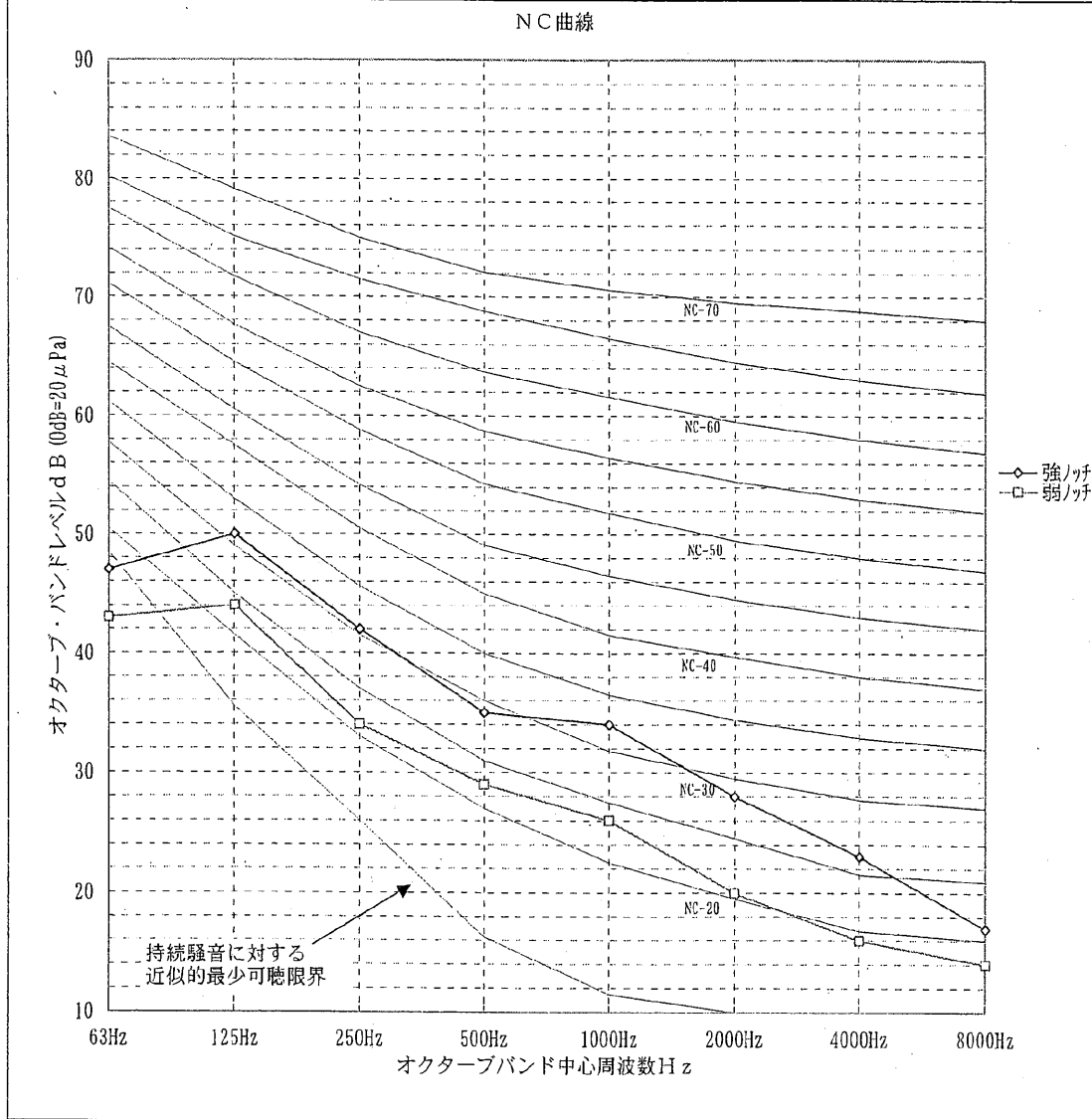
PEFY-J (P) 80M-B (1), PEFY-J (P) 80M-C, PEFY-P80M-E (1) 形騒音分析表

区分	参考・最終	仕様 (測定位置等)										
日付		測定条件: JIS B 8616による。										
測定場所	無響音室	機外静圧: 50Pa										
使用計器	B & K											
暗騒音	25.0dB (A特性) 以下											
No	記号	条件	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	A特性計算
1		強ノッチ	45.0	46.0	36.0	32.0	27.5	21.0	17.0	13.0		35.0
2		弱ノッチ	40.0	39.0	31.0	28.0	23.0	17.0	13.0	12.0		30.0
3												
4												
5												
		暗騒音										



PEFY-J (P) 80M-B (1), PEFY-J (P) 80M-C, PEFY-P80M-E (1) 形騒音分析表

区分	参考・最終		仕様 (測定位置等)									
日付			測定条件: JIS B 8616による。									
測定場所	無響音室		機外静圧: 100Pa									
使用計器	B & K											
暗騒音	25.0dB (A特性) 以下											
No	記号	条件	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	A特性計算
1		強ノッチ	47.0	50.0	42.0	35.0	34.0	28.0	23.0	17.0		40.0
2		弱ノッチ	43.0	44.0	34.0	29.0	26.0	20.0	16.0	14.0		33.0
3												
4												
5												
		暗騒音										



PEFY-J (P) 80M-B (1), PEFY-J (P) 80M-C, PEFY-P80M-E (1) 形騒音分析表

区分	参考・最終	仕様 (測定位置等)										
日付		測定条件: JIS B.8616による。										
測定場所	無響音室	機外静圧: 200Pa										
使用計器	B & K											
暗騒音	25.0dB (A特性) 以下											
No	記号											条件
1		強ノッチ	54.0	54.0	46.0	38.0	34.0	30.0	26.0	25.0		43.0
2		弱ノッチ	48.0	47.5	36.0	29.5	25.5	22.0	18.0	16.0		35.0
3												
4												
5												
		暗騒音										

