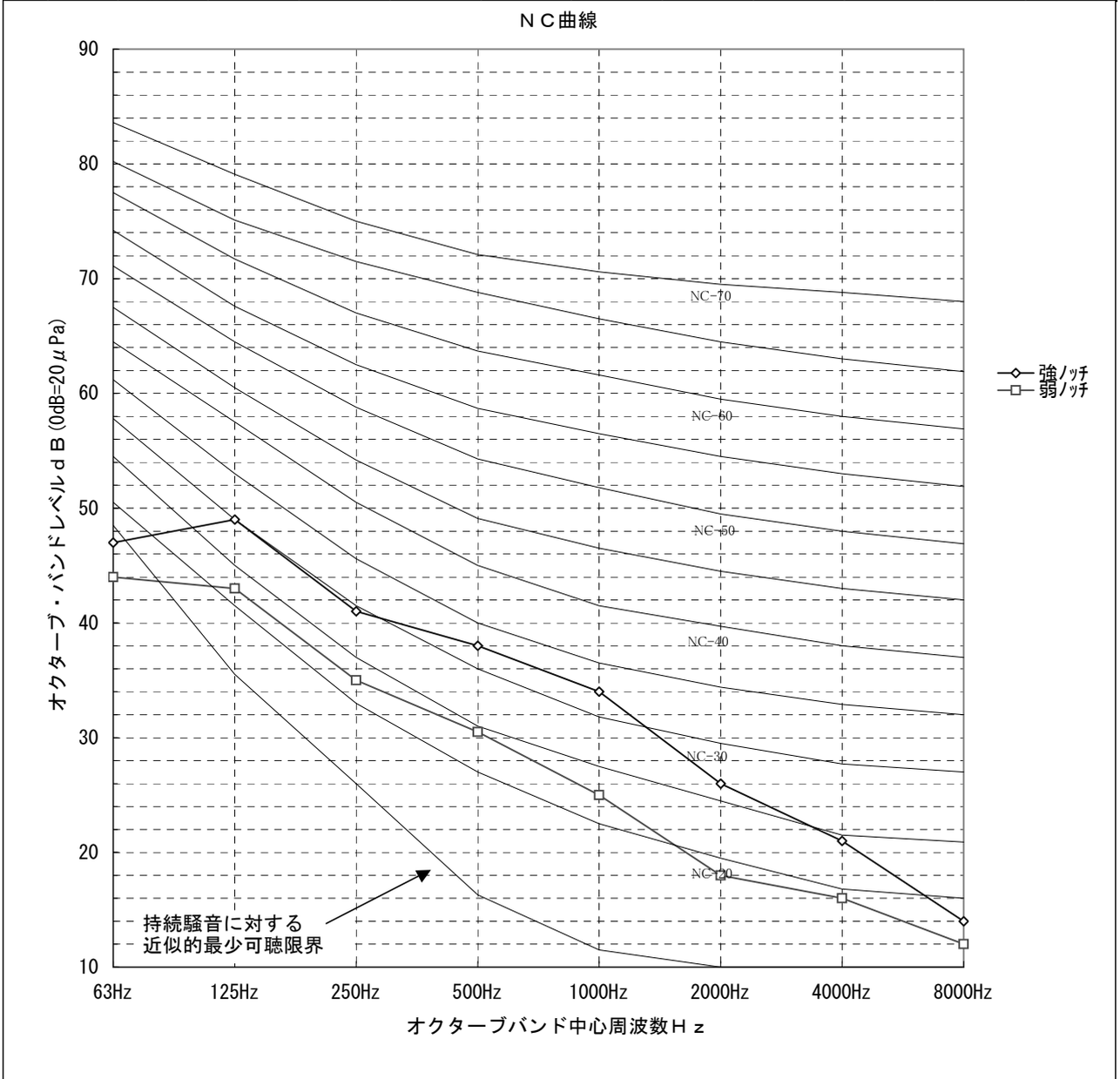


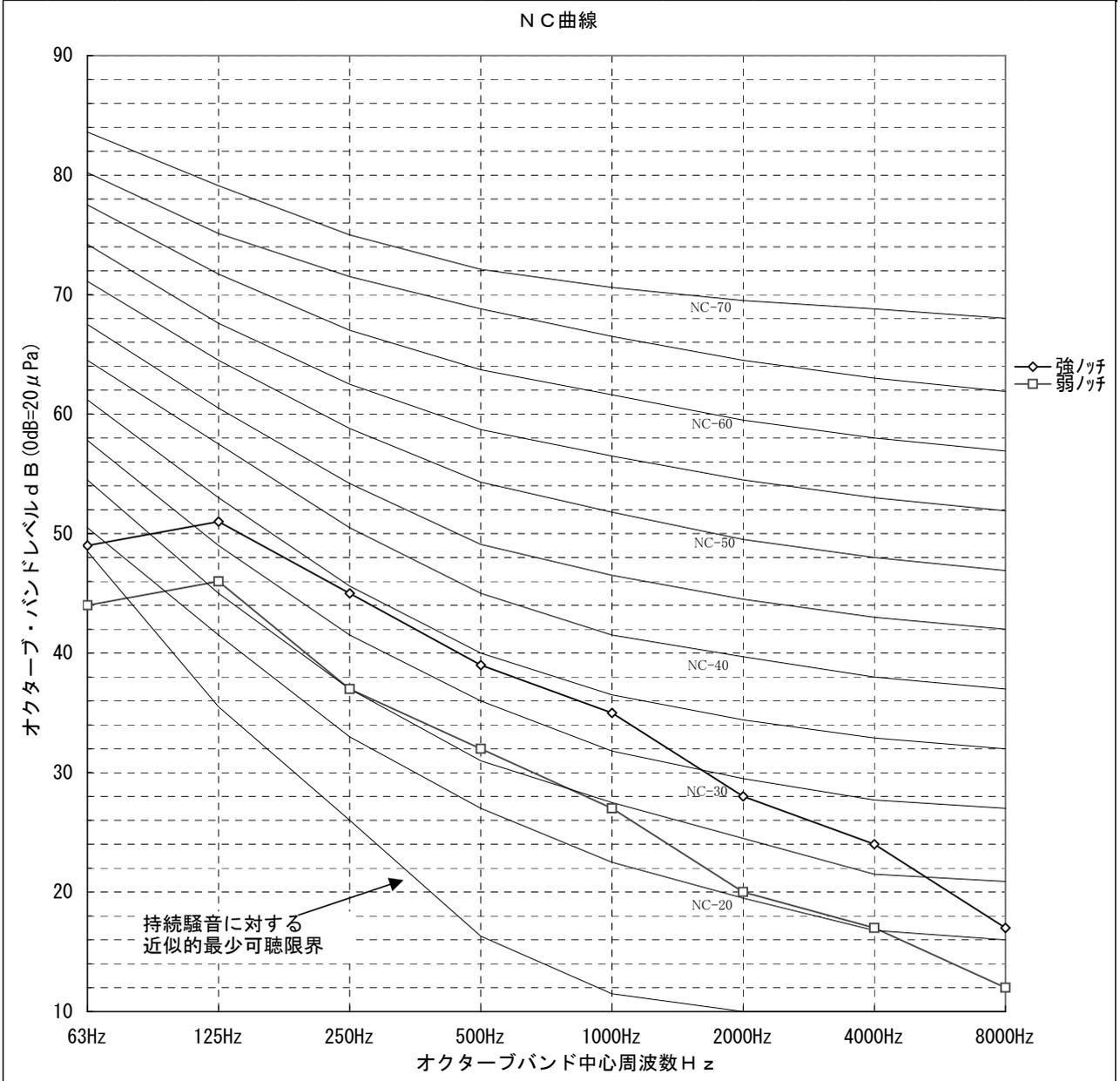
PEFY-J(P) 90M-B(1), PEFY-J(P) 90M-C, PEFY-P90M-E(1) 形騒音分析表

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											
N.º	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	49.0	41.0	38.0	34.0	26.0	21.0	14.0		40.0
2		弱ノッチ	44.0	43.0	35.0	30.5	25.0	18.0	16.0	12.0		33.0
3												
4												
5												
		暗騒音										



PEFY-J(P)90M-B(1),PEFY-J(P)90M-C,PEFY-P90M-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											
N.º	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	49.0	51.0	45.0	39.0	35.0	28.0	24.0	17.0		42.0
2		弱ノッチ	44.0	46.0	37.0	32.0	27.0	20.0	17.0	12.0		35.0
3												
4												
5												
		暗騒音										



PEFY-J(P) 90M-B(1), PEFY-J(P) 90M-C, PEFY-P90M-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	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	A特性計算
1		強ノッチ	53.0	55.0	47.0	39.0	35.5	31.0	29.0	24.0		44.0
2		弱ノッチ	48.0	51.0	39.0	32.0	28.0	24.0	21.0	17.0		38.0
3												
4												
5												
		暗騒音										

