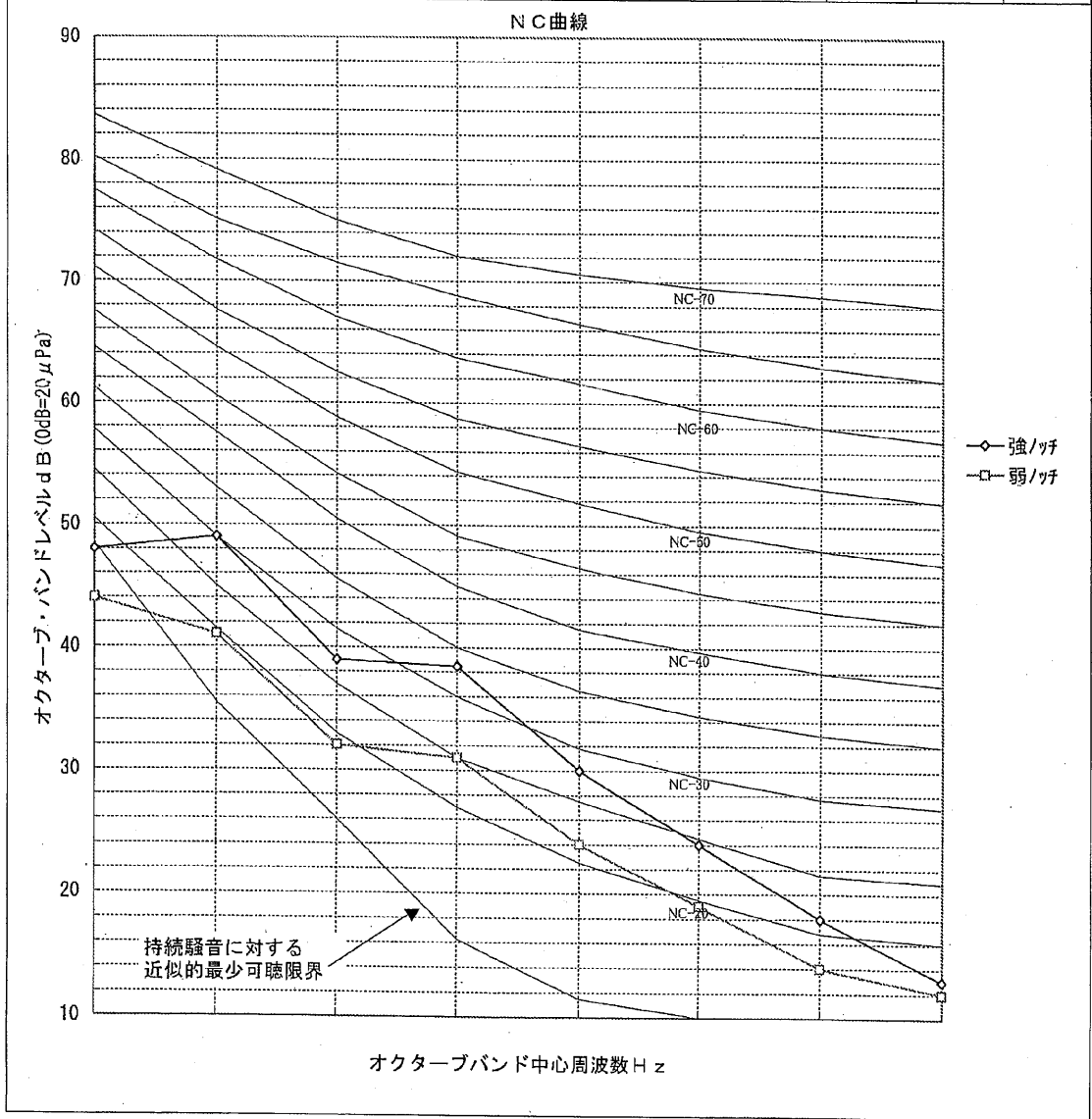


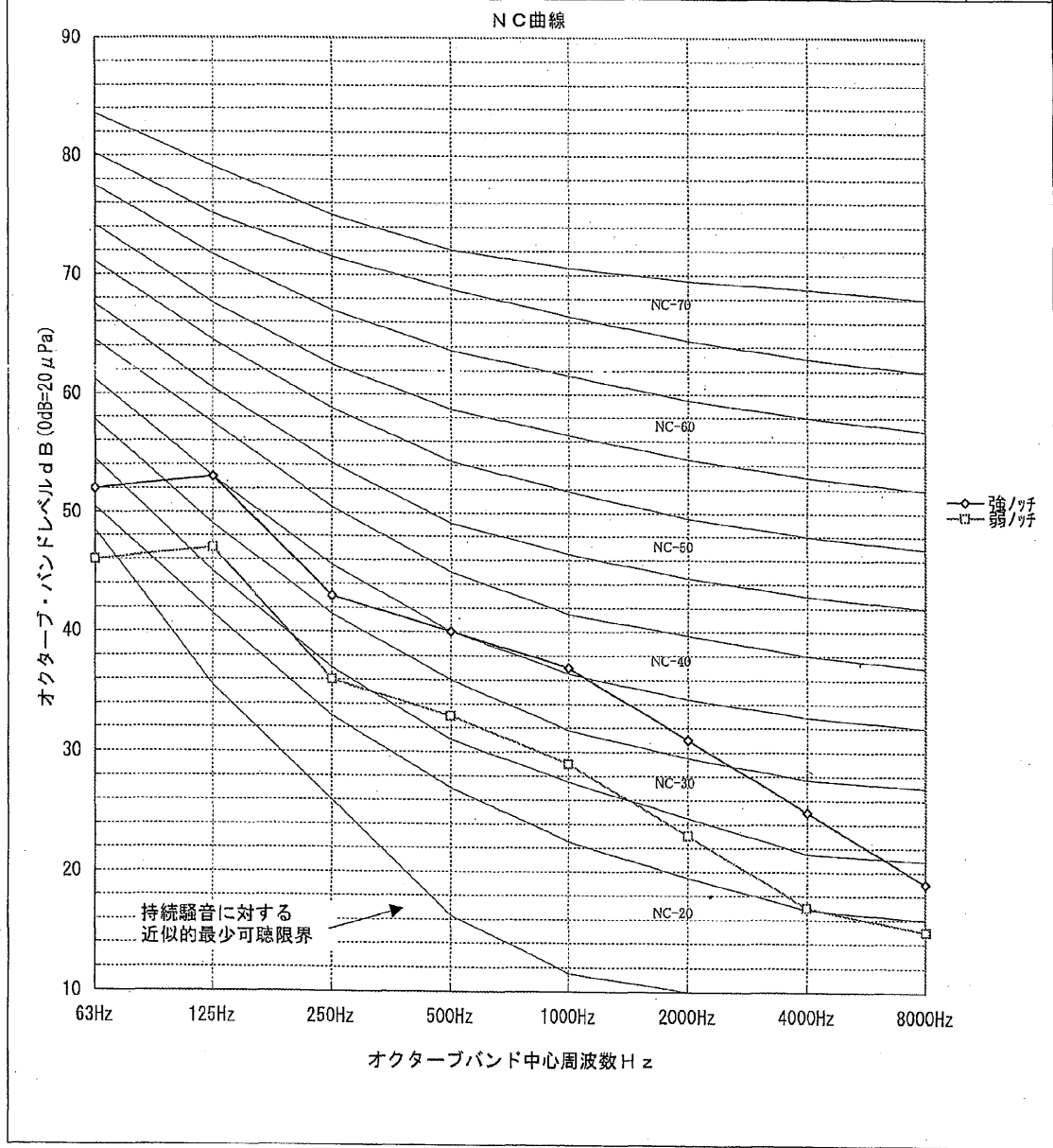
PEFY-J(P)160M-B1,PEFY-J(P)160M-C,PEFY-P160M-E(1) 形騒音分析表

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											
使用計器	B & K		機外静圧: 50Pa									
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	48.0	49.0	39.0	38.5	30.0	24.0	18.0	13.0		39.0
2		弱ノッチ	44.0	41.0	32.0	31.0	24.0	19.0	14.0	12.0		32.0
3												
4												
5												
		暗騒音										



PEFY-J(P)160M-B1,PEFY-J(P)160M-C,PEFY-P160M-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	△特性計算
1		強ノッチ	52.0	53.0	43.0	40.0	37.0	31.0	25.0	19.0		43.0
2		弱ノッチ	46.0	47.0	36.0	33.0	29.0	23.0	17.0	15.0		36.0
3												
4												
5												
		暗騒音										



PEFY-J(P)160M-B1,PEFY-J(P)160M-C,PEFY-P160M-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	57.0	56.0	47.0	41.0	37.0	32.0	27.0	24.0		45.0
2		弱ノッチ	50.0	49.0	38.0	35.0	30.0	26.0	21.0	19.0		38.0
3												
4												
5												
		暗騒音										

