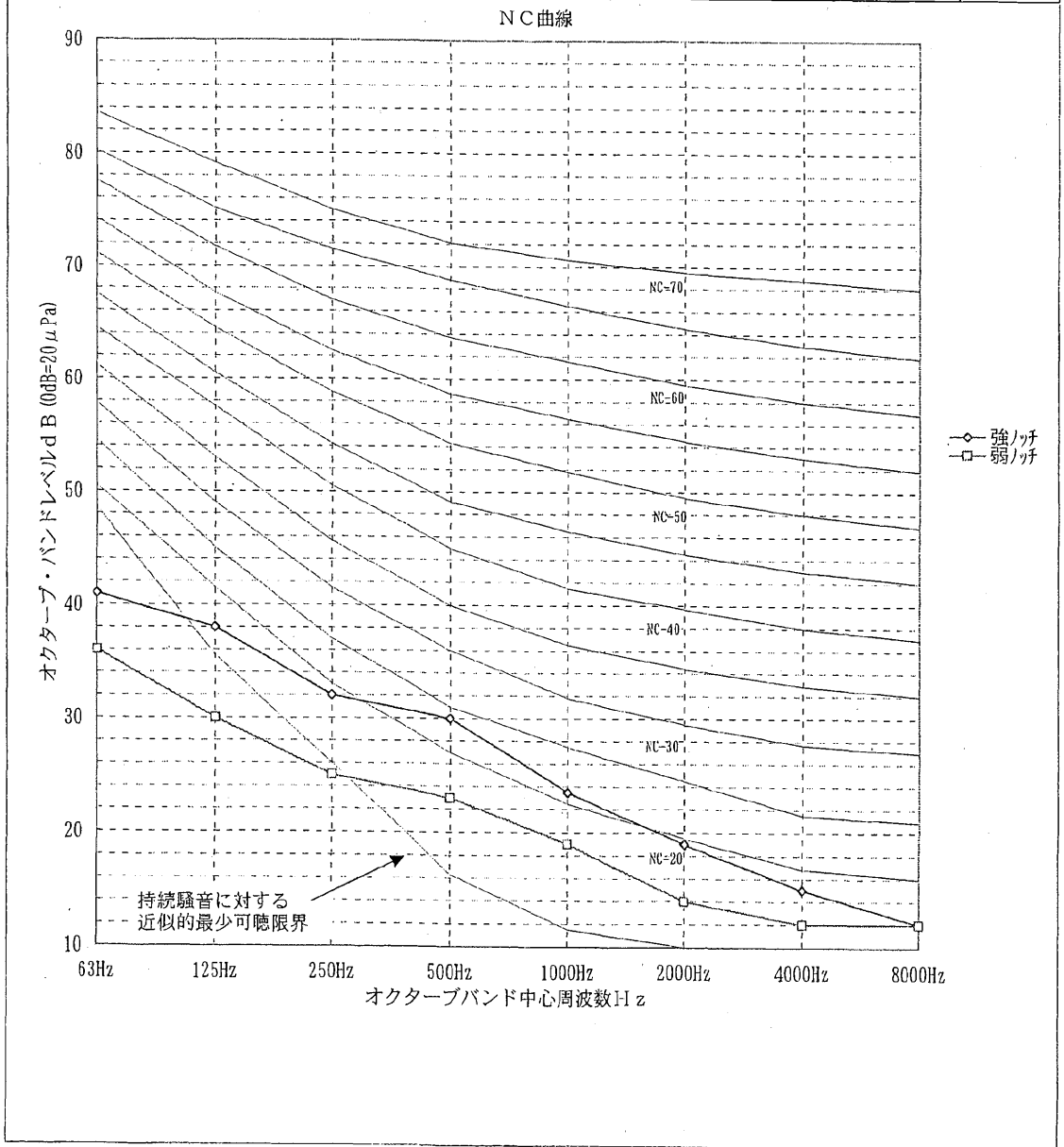


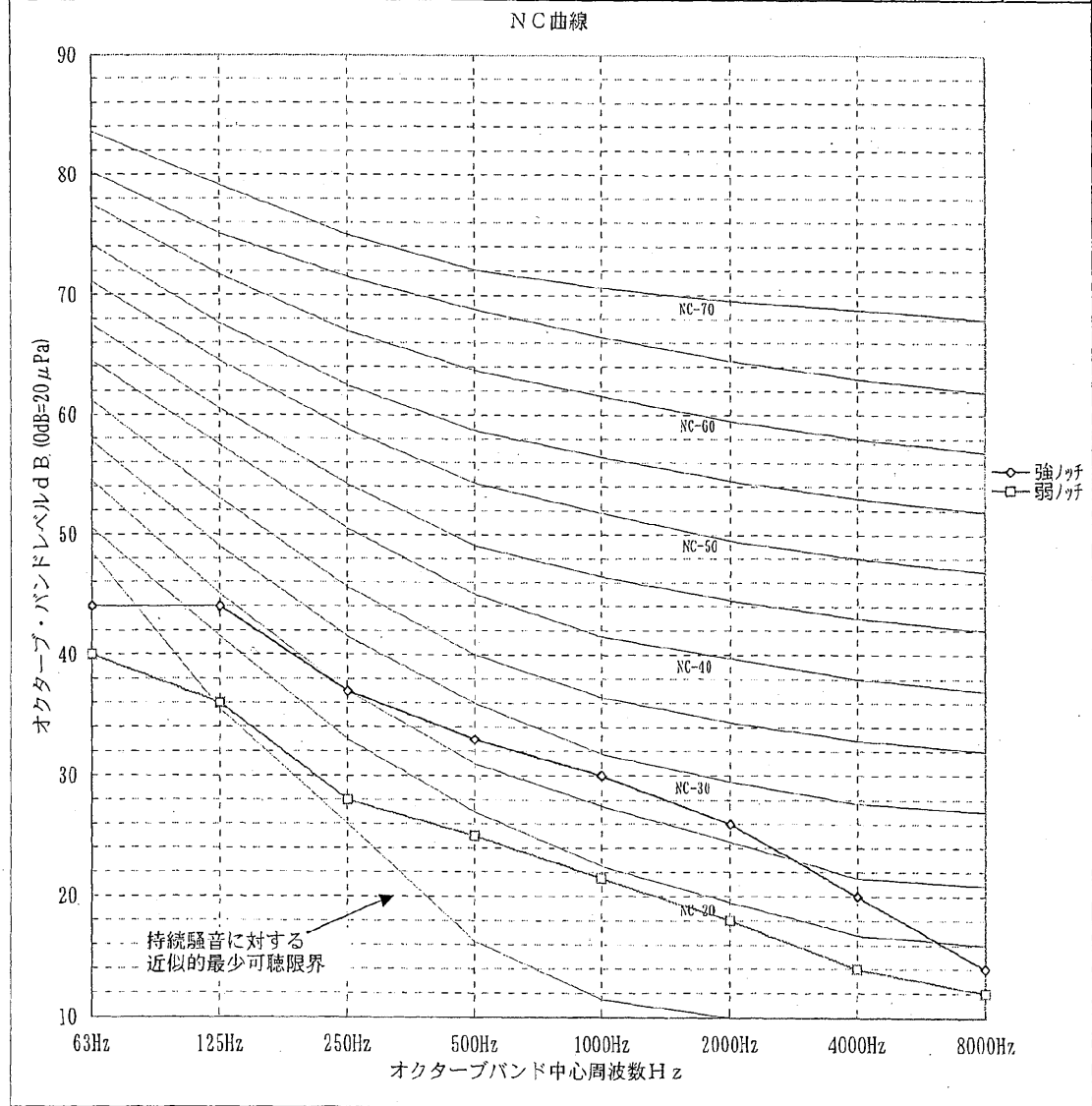
PEFY-J (P) 45M-B (1), PEFY-J (P) 45M-C, PEFY-P45M-E (1) 形騒音分析表

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	41.0	38.0	32.0	30.0	23.5	19.0	15.0	12.0		31.0
2		弱ノッチ	36.0	30.0	25.0	23.0	19.0	14.0	12.0	12.0		25.0
3												
4												
5												
		暗騒音										



PEFY-J (P) 45M-B (1), PEFY-J (P) 45M-C, PEFY-P45M-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	44.0	44.0	37.0	33.0	30.0	26.0	20.0	14.0		36.0
2		弱ノッチ	40.0	36.0	28.0	25.0	21.5	18.0	14.0	12.0		28.0
3												
4												
5												
		暗騒音										



PEFY-J (P) 45M-B (1), PEFY-J (P) 45M-C, PEFY-P45M-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		強ノチ	55.0	50.0	43.0	37.0	36.0	32.0	30.0	26.0		42.0
2		弱ノチ	43.0	40.0	39.0	28.0	27.0	22.5	19.0	14.0		32.0
3												
4												
5												
		暗騒音										

