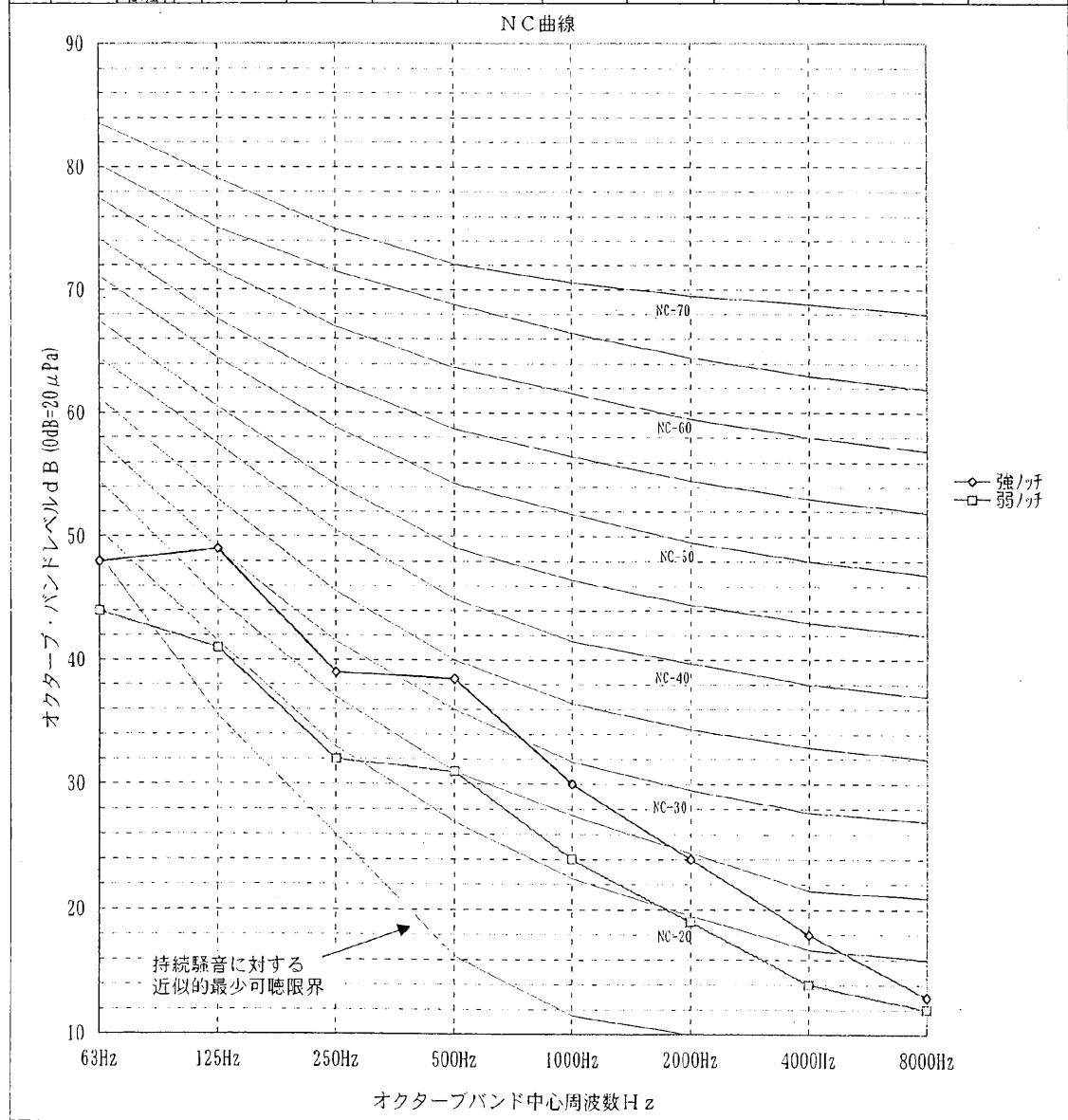


PEAG-J140AW-A, PEZ-J112, 140CA  
 PEFY-J (P) 112, 140M-C, PEFY-P112, 140M-E (I)  
 PEFY-J (P) 112, 140M-B (I)

形騒音分析表

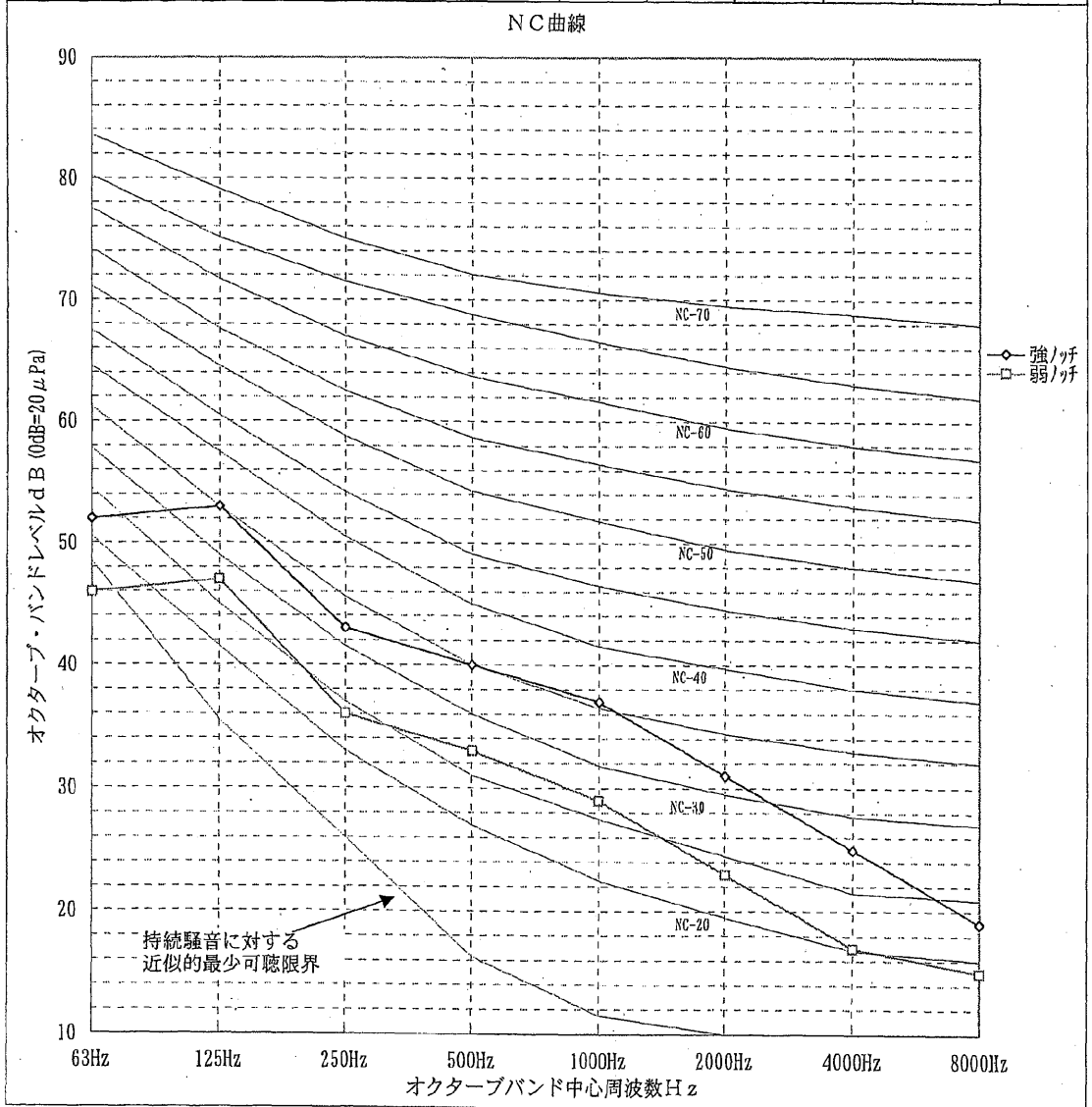
区分	参考・最終	仕様 (測定位置等)										
日付		測定条件: JIS B 8616による。										
測定場所	無響音室	機外静圧: 50Pa										
使用計器	B & K											
暗騒音	25.0dB (A特性) 以下											
No	記号	条件	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	A特性計算
1		強ノチ	48.0	49.0	39.0	38.5	30.0	24.0	18.0	13.0		39.0
2		弱ノチ	44.0	41.0	32.0	31.0	24.0	19.0	14.0	12.0		32.0
3												
4												
5												
		暗騒音										



PEAG-J140AW-A, PEZ-J112, 140CA  
 PEFY-J (P) 112, 140M-C, PEFY-P112, 140M-E (1)  
 PEFY-J (P) 112, 140M-B (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	52.0	53.0	43.0	40.0	37.0	31.0	25.0	19.0		43.0
2		弱ノッ	46.0	47.0	36.0	33.0	29.0	23.0	17.0	15.0		36.0
3												
4												
5												
		暗騒音										



PEAG-J140AW-A, PEZ-J112, 140CA  
 PEFY-J (P) 112, 140M-B (I), PEFY-J (P) 112, 140M-C, PEFY-P112, 140M-E (I) 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	57.0	56.0	47.0	41.0	37.0	32.0	27.0	24.0		45.0
2		弱ノチ	50.0	49.0	38.0	35.0	30.0	26.0	21.0	19.0		38.0
3												
4												
5												
		暗騒音										

