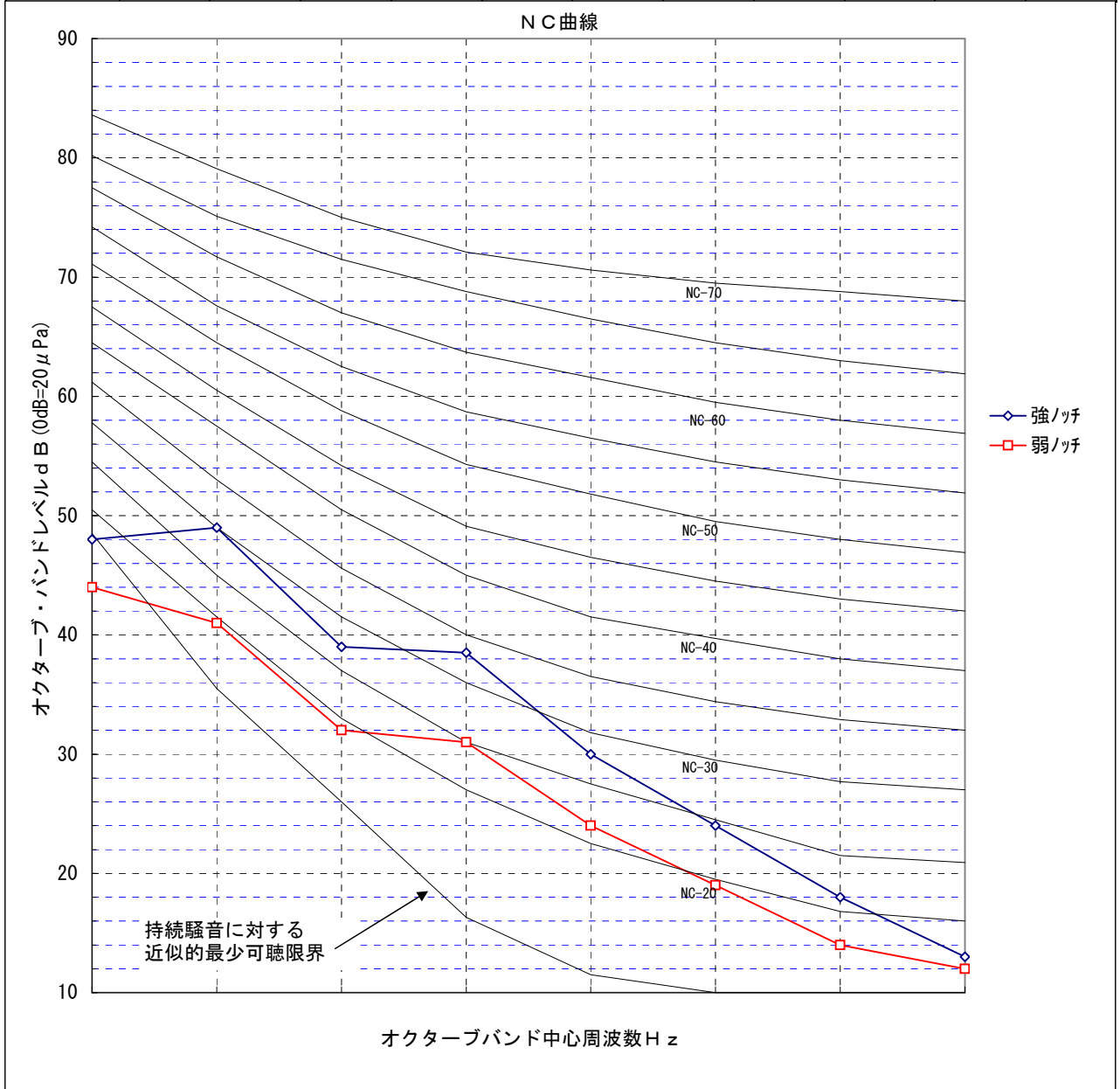


三菱電機株式会社

PEFY-P160M-E形、PEFY-P160M-G形、PEFY-P160MG形 形騒音分析表

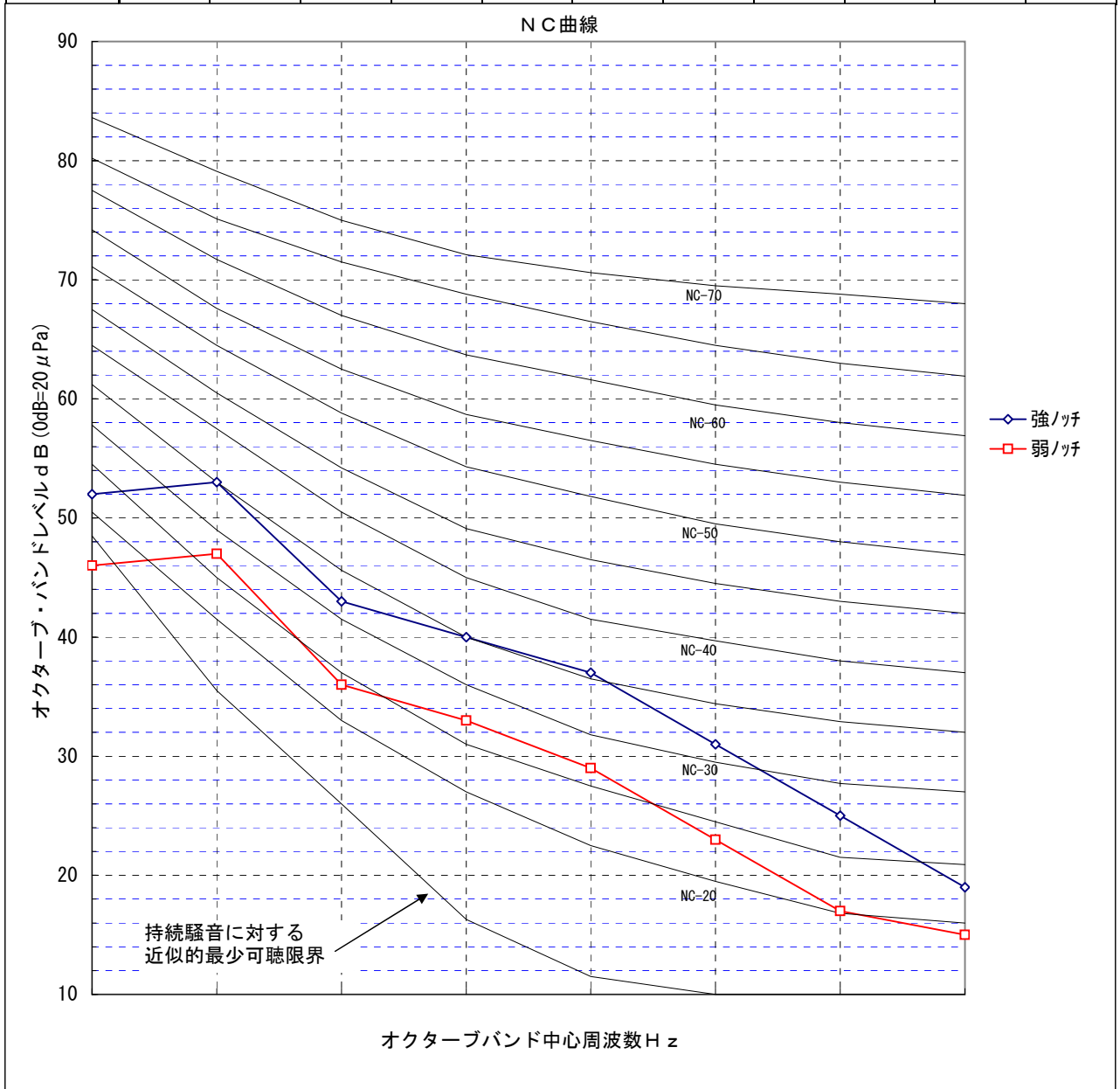
		仕様 (測定位置等)									
日付		測定条件: JIS B 8616による。									
測定場所	無響音室	機外静圧: 50Pa									
使用計器	B & K										
暗騒音	25.0dB [A特性] 以下										
No	条件	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz		A特性
1	強ノッチ	48.0	49.0	39.0	38.5	30.0	24.0	18.0	13.0		39.0
2	弱ノッチ	44.0	41.0	32.0	31.0	24.0	19.0	14.0	12.0		32.0



三菱電機株式会社

PEFY-P160M-E形、PEFY-P160M-G形、PEFY-P160MG形 形騒音分析表

		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	条件										
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	



三菱電機株式会社

PEFY-P160M-E形、PEFY-P160M-G形、PEFY-P160MG形 形騒音分析表

		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	条件	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz		A特性
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

