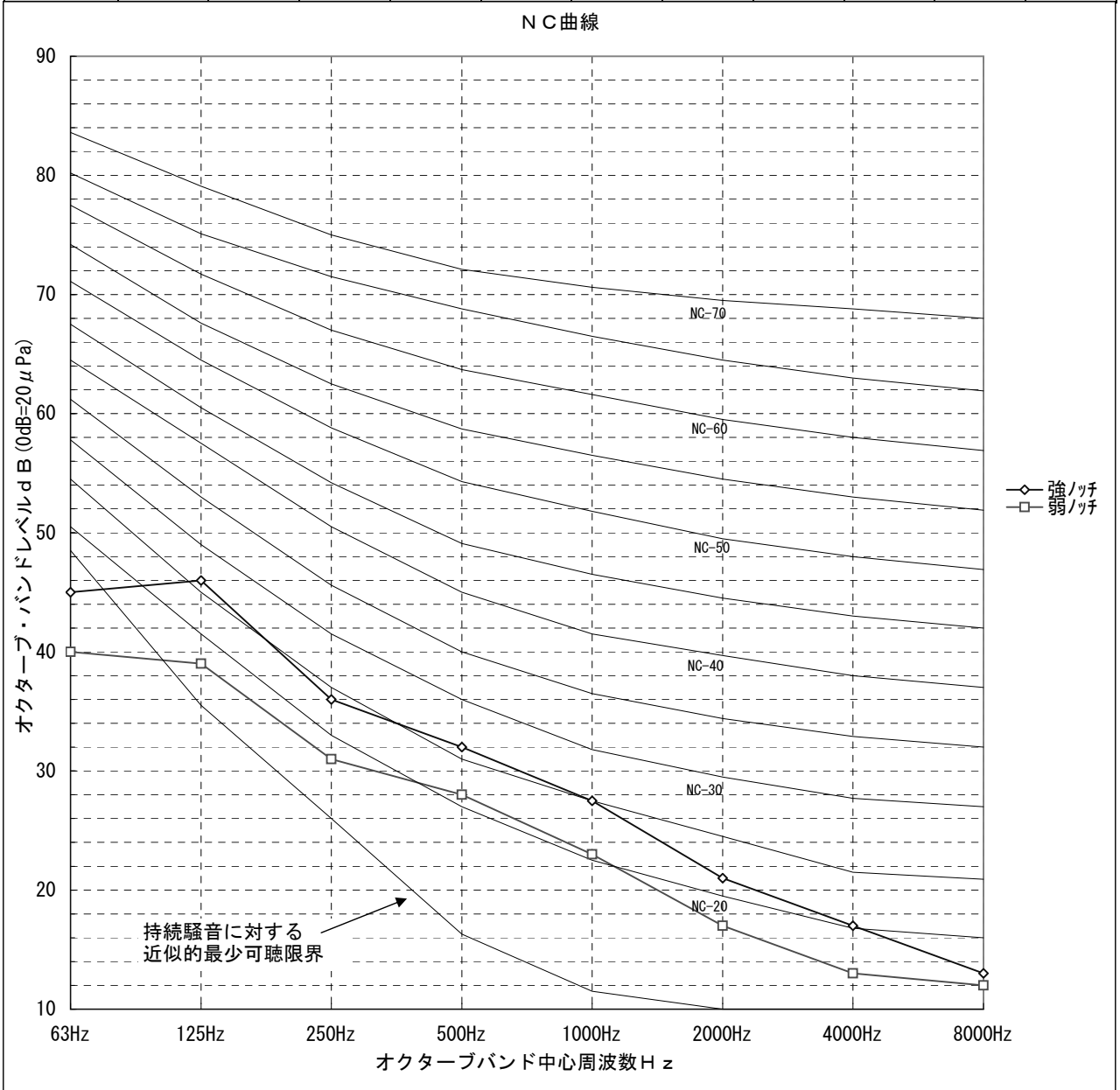


三菱電機株式会社

PEFY-P80M-E形、PEFY-P80M-G形、PEFY-P80MG形
MPE-RP80CA形、PE-RP80CA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	45.0	46.0	36.0	32.0	27.5	21.0	17.0	13.0		35.0
2	弱ノッチ	40.0	39.0	31.0	28.0	23.0	17.0	13.0	12.0		30.0

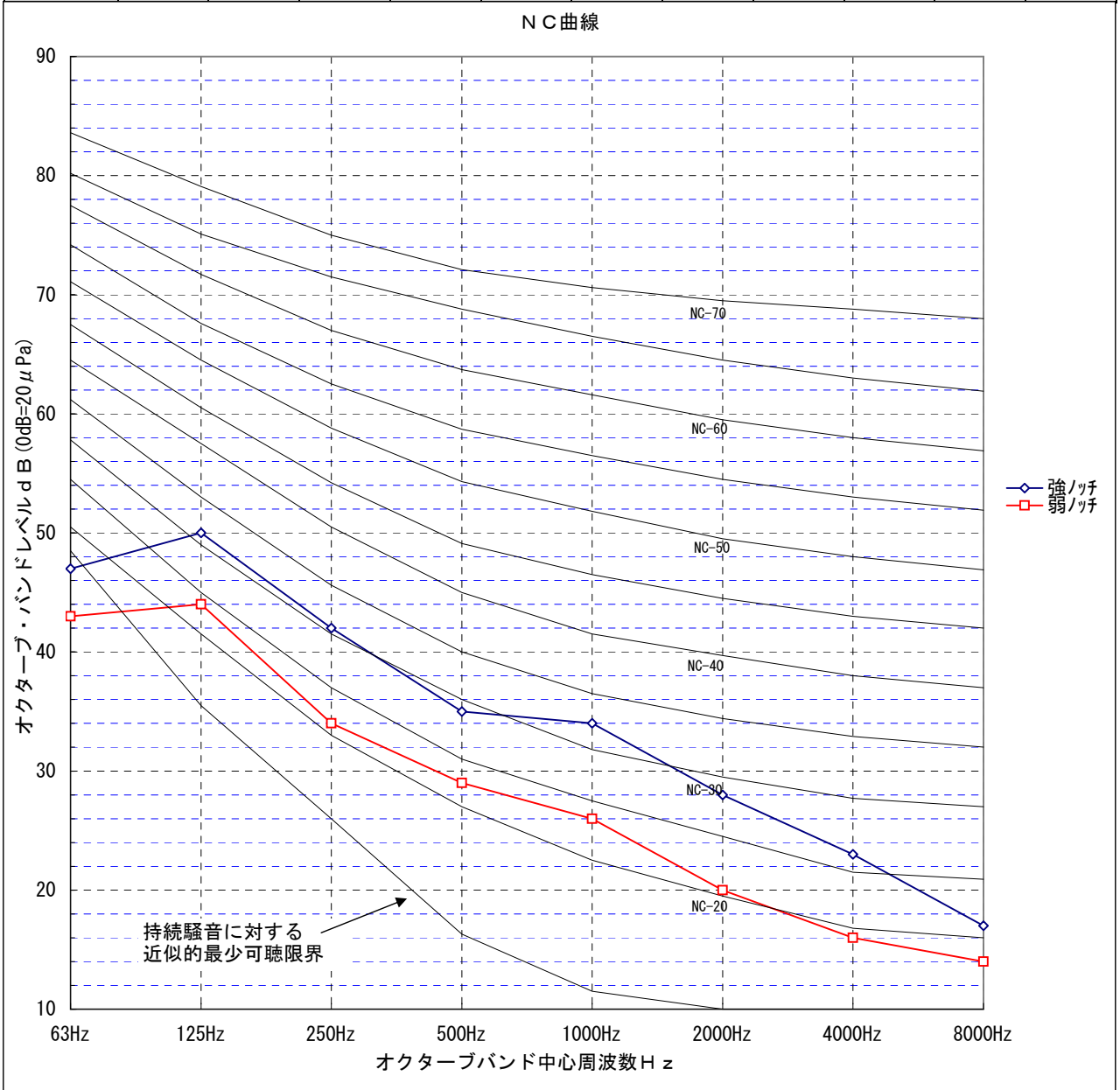


三菱電機株式会社

PEFY-P80M-E形、PEFY-P80M-G形、PEFY-P80MG形
MPE-RP80CA形、PE-RP80CA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	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性
1	強ノッチ	47.0	50.0	42.0	35.0	34.0	28.0	23.0	17.0	40.0
2	弱ノッチ	43.0	44.0	34.0	29.0	26.0	20.0	16.0	14.0	33.0



三菱電機株式会社

PEFY-P80M-E形、PEFY-P80M-G形、PEFY-P80MG形
MPE-RP80CA形、PE-RP80CA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	54.0	54.0	46.0	38.0	34.0	30.0	26.0	25.0	43.0
2	弱ノッチ	48.0	47.5	36.0	29.5	25.5	22.0	18.0	16.0	35.0

