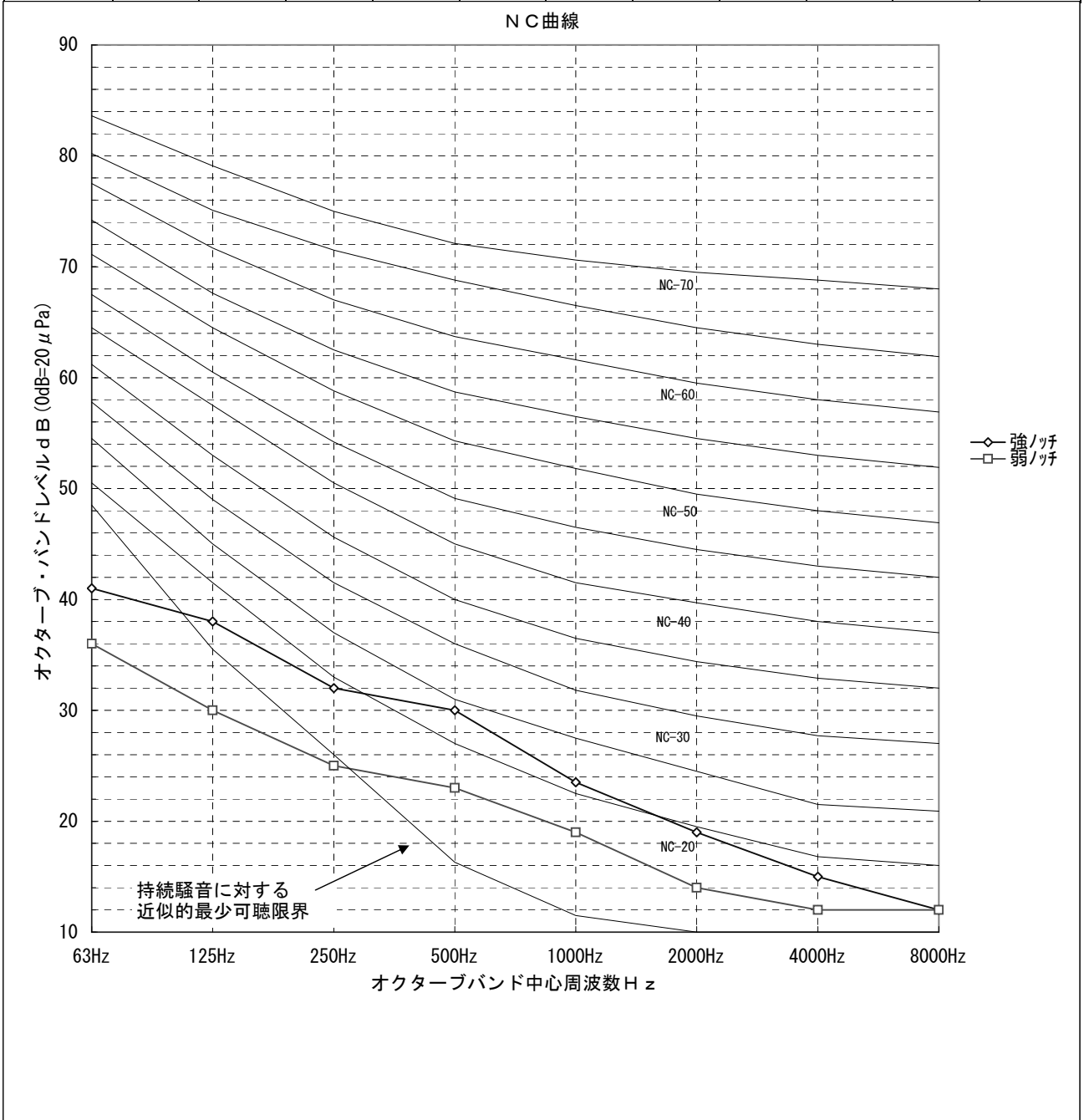


三菱電機株式会社

PEFY-P45M-E形、PEFY-P45M-G形、PEFY-P45MG形
MPE-RP50CA形、PE-RP50CA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	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

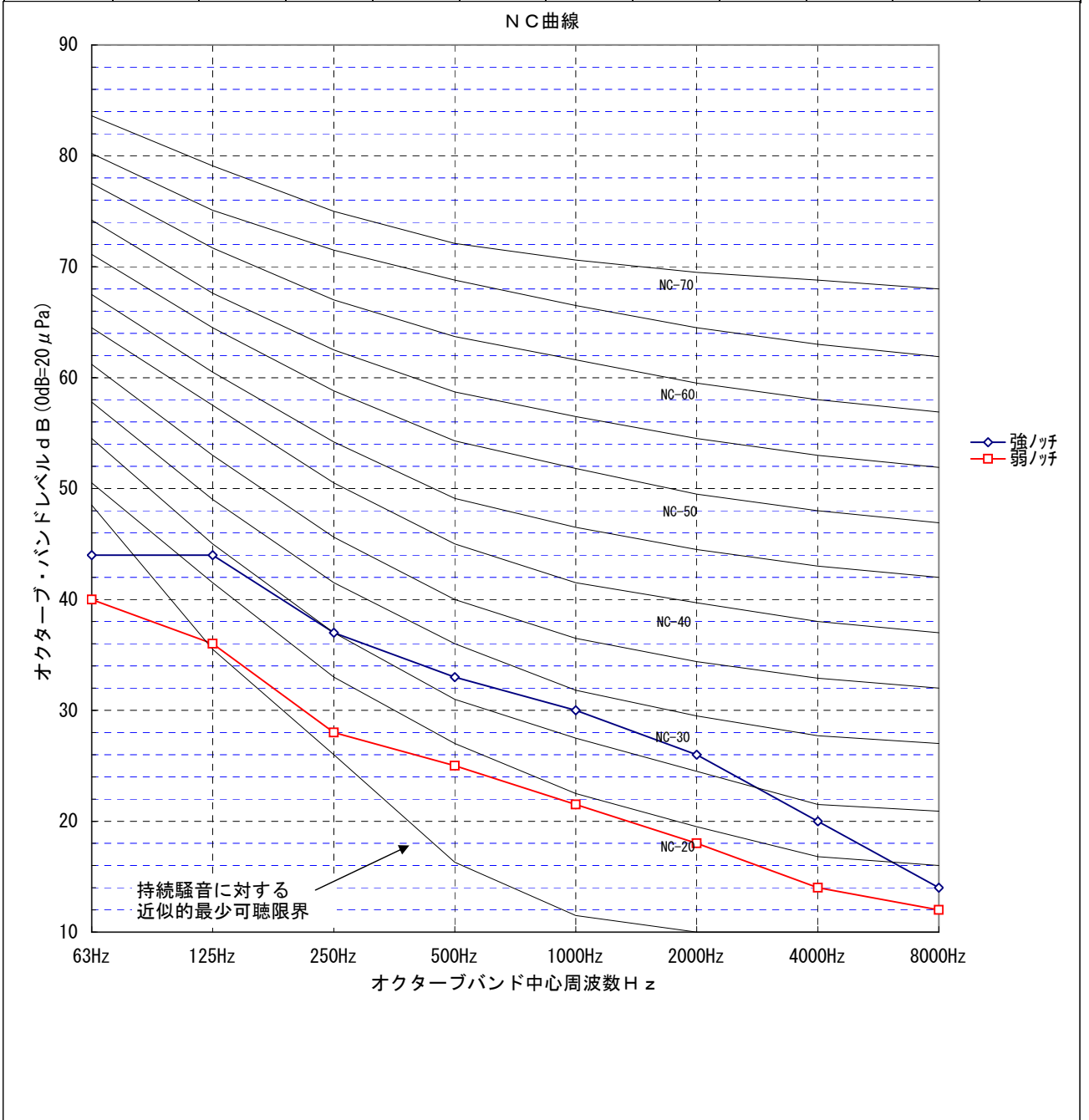


三菱電機株式会社

PEFY-P45M-E形、PEFY-P45M-G形、PEFY-P45MG形
MPE-RP50CA形、PE-RP50CA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									
No	条件	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性
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



三菱電機株式会社

PEFY-P45M-E形、PEFY-P45M-G形、PEFY-P45MG形
MPE-RP50CA形、PE-RP50CA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	55.0	50.0	43.0	37.0	36.0	32.0	30.0	26.0	42.0
2	弱ノッチ	43.0	40.0	30.0	28.0	27.0	22.5	19.0	14.0	32.0

