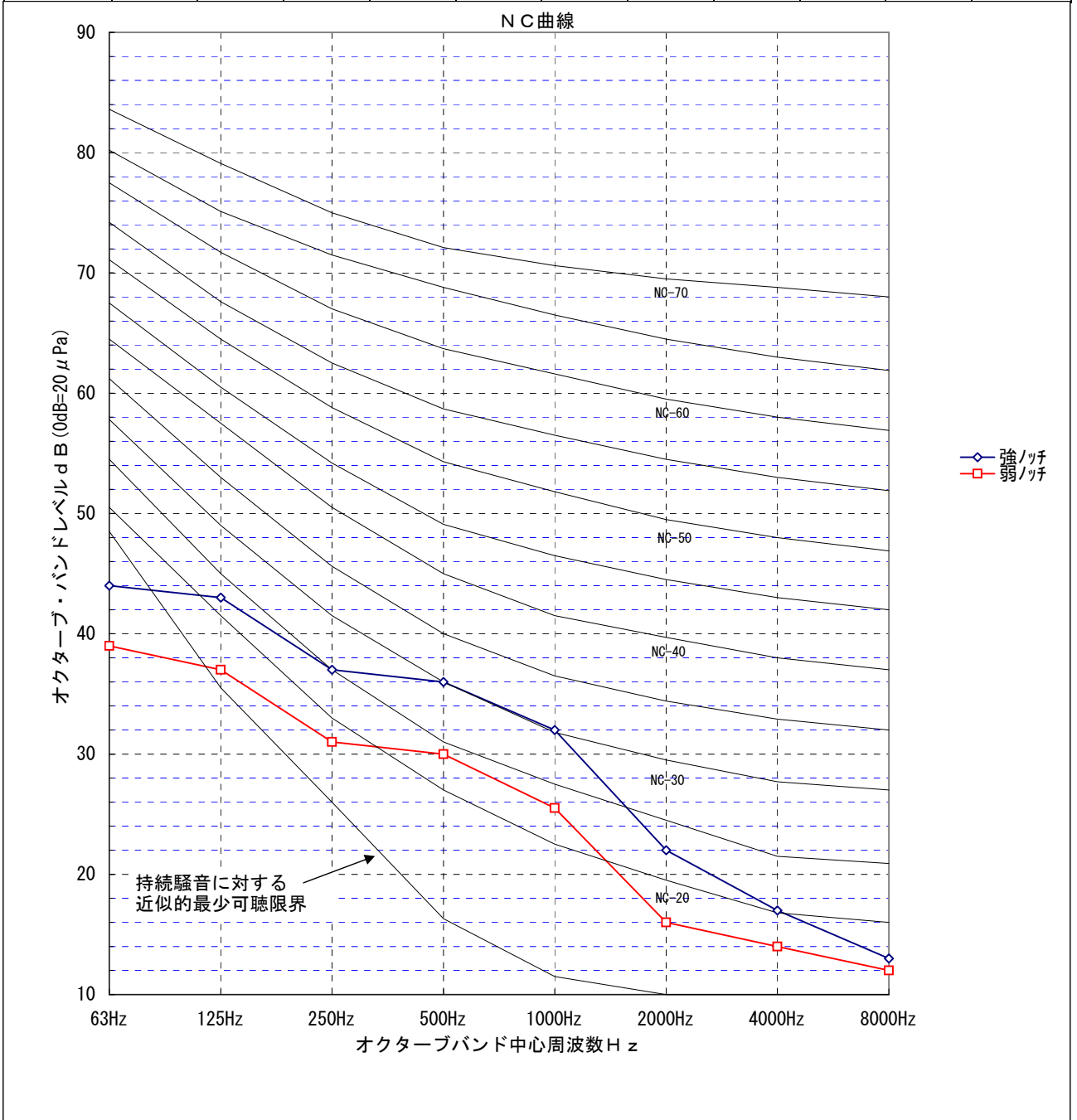


三菱電機株式会社

PEFY-P71M-E形、PEFY-P71M-G形、PEFY-P71MG形
MPE-RP71CA形、PE-RP71CA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	44.0	43.0	37.0	36.0	32.0	22.0	17.0	13.0	37.0
2	弱ノッチ	39.0	37.0	31.0	30.0	25.5	16.0	14.0	12.0	31.0

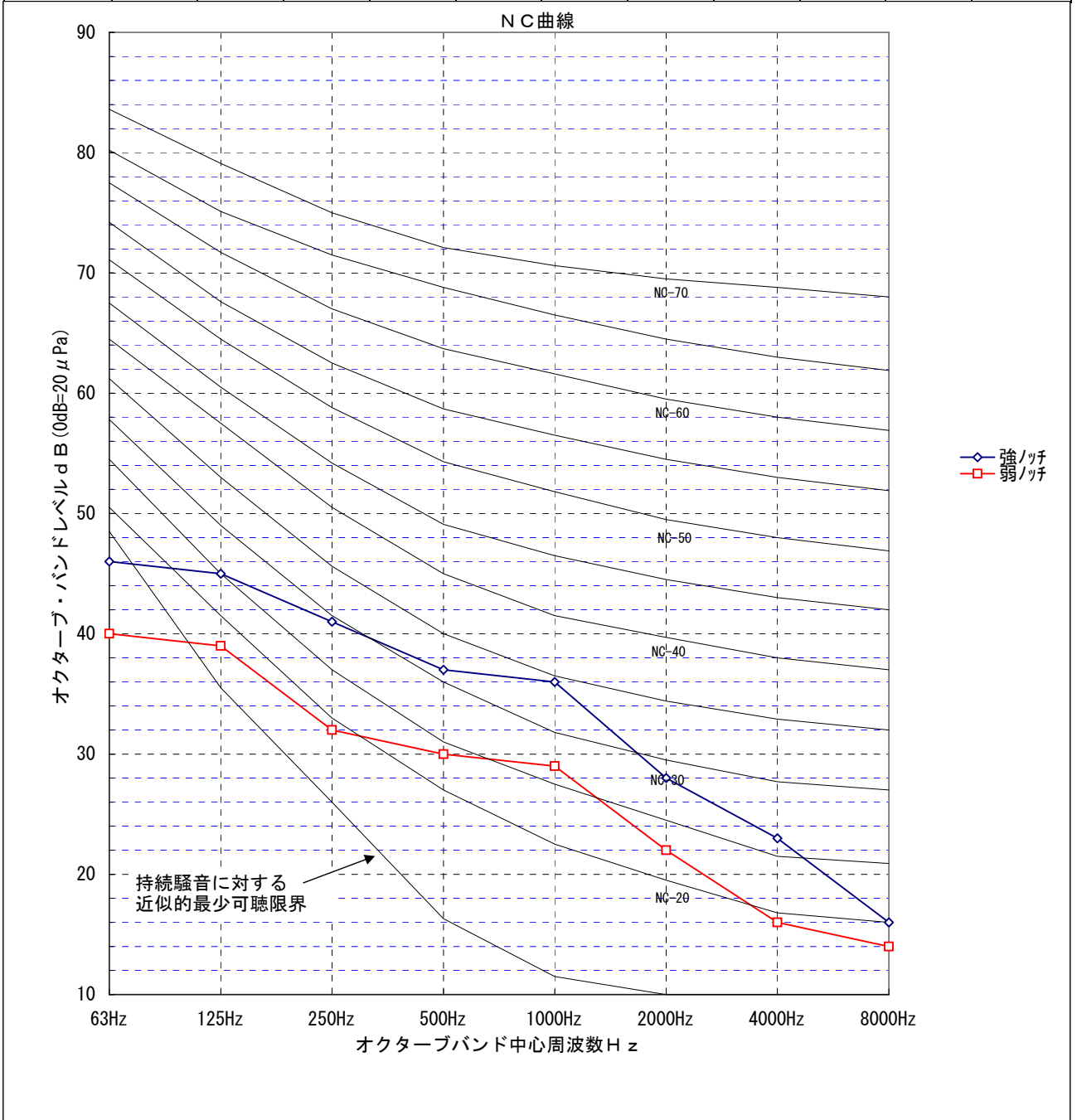


三菱電機株式会社

PEFY-P71M-E形、PEFY-P71M-G形、PEFY-P71MG形
MPE-RP71CA形、PE-RP71CA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	46.0	45.0	41.0	37.0	36.0	28.0	23.0	16.0	40.0
2	弱ノッチ	40.0	39.0	32.0	30.0	29.0	22.0	16.0	14.0	33.0



三菱電機株式会社

PEFY-P71M-E形、PEFY-P71M-G形、PEFY-P71MG形
MPE-RP71CA形、PE-RP71CA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										
N o	条件	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz		A特性
1	強ノッチ	53.0	51.0	46.0	40.5	41.0	34.0	30.0	24.0		45.0
2	弱ノッチ	47.0	45.0	38.0	35.0	35.5	27.5	23.0	18.0		39.0

