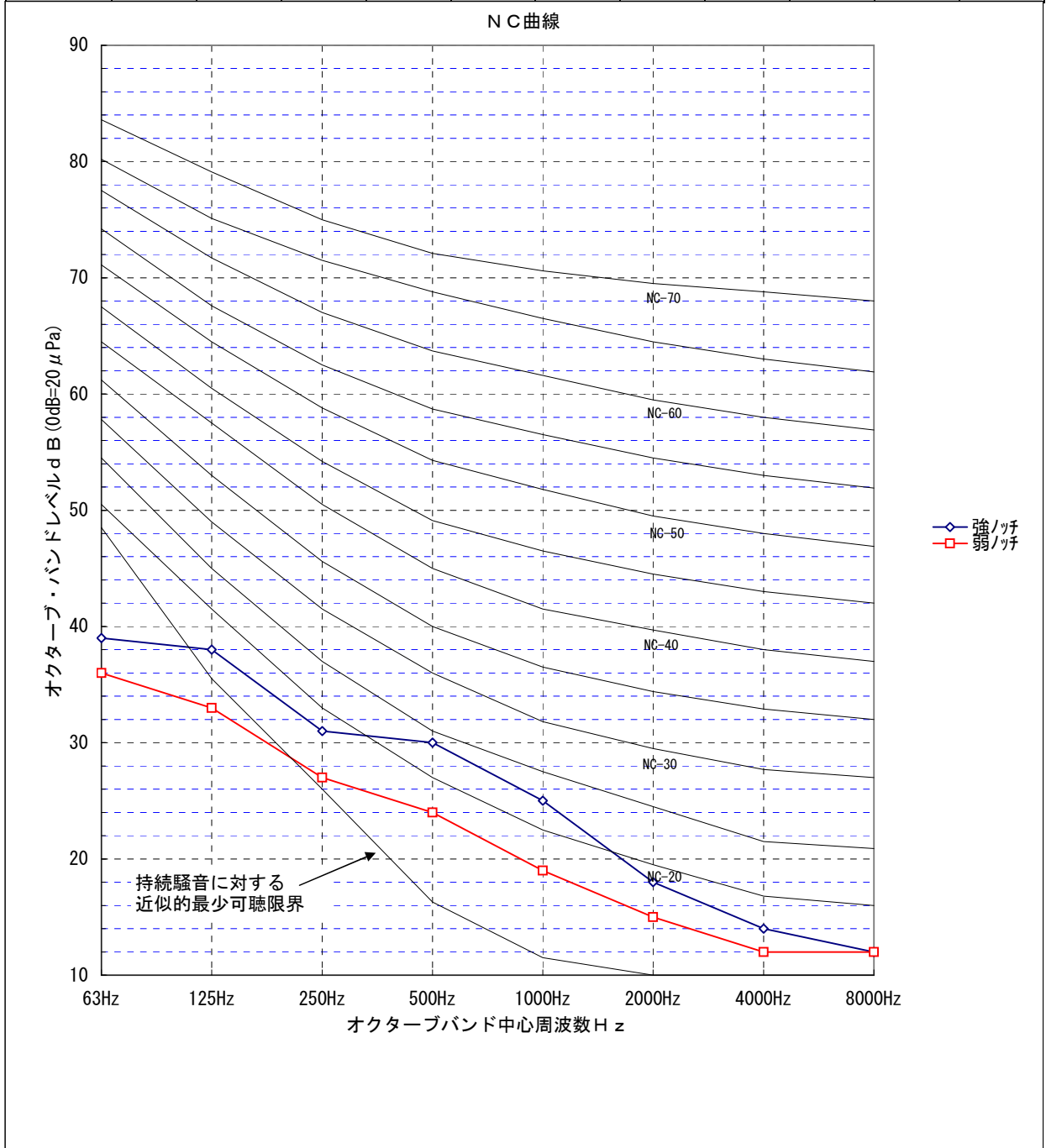


三菱電機株式会社

PEFY-P56M-E形、PEFY-P56M-G形、PEFY-P56MG形
MPE-RP56, 63CA形、PE-RP56, 63CA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	39.0	38.0	31.0	30.0	25.0	18.0	14.0	12.0		31.0
2	弱ノッチ	36.0	33.0	27.0	24.0	19.0	15.0	12.0	12.0		26.0

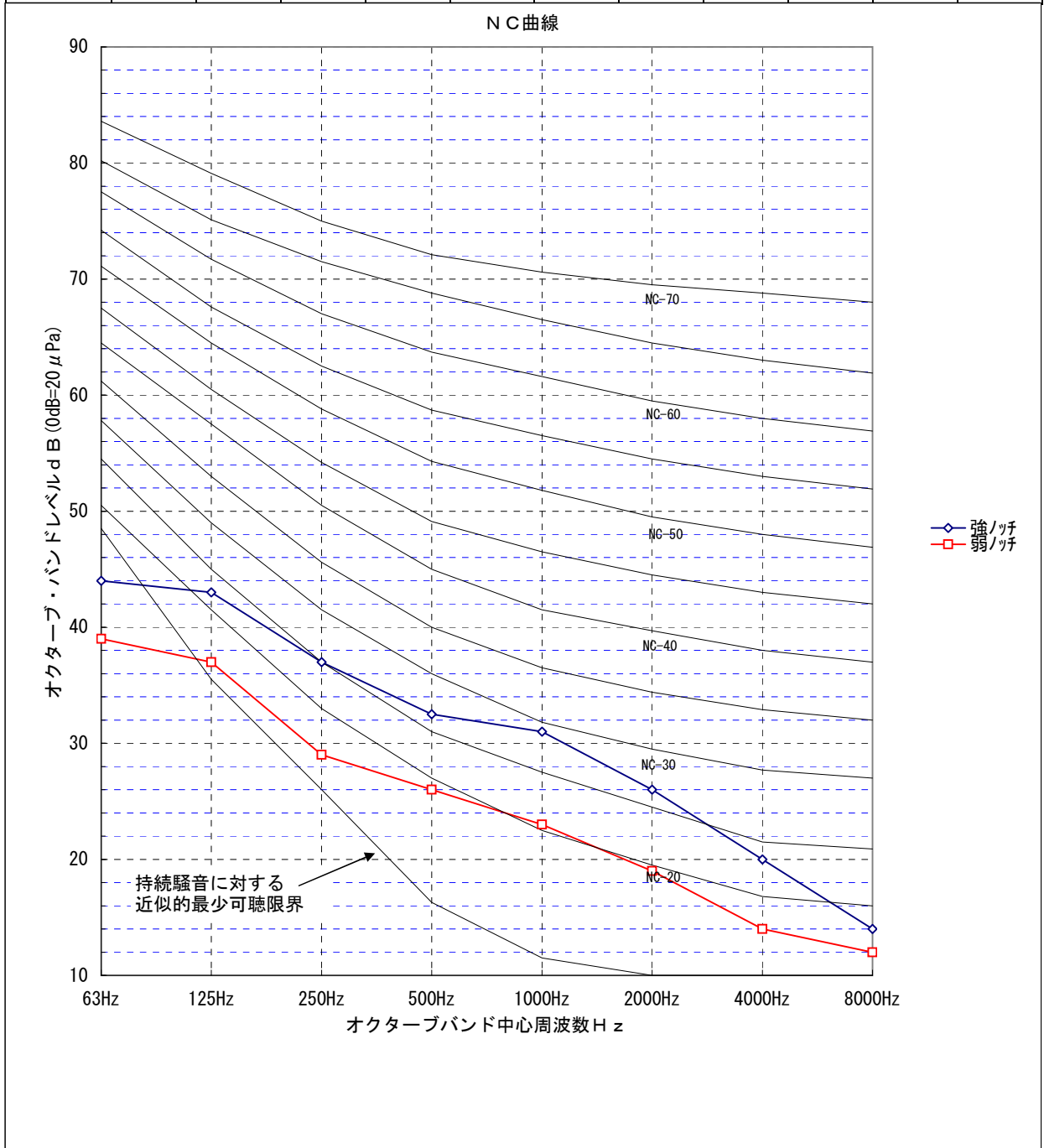


三菱電機株式会社

PEFY-P56M-E形、PEFY-P56M-G形、PEFY-P56MG形
MPE-RP56, 63CA形、PE-RP56, 63CA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	43.0	37.0	32.5	31.0	26.0	20.0	14.0		36.0
2	弱ノッチ	39.0	37.0	29.0	26.0	23.0	19.0	14.0	12.0		29.0



三菱電機株式会社

PEFY-P56M-E形、PEFY-P56M-G形、PEFY-P56MG形
MPE-RP56, 63CA形、PE-RP56, 63CA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	42.0	37.0	37.0	32.0	28.0	25.0		42.0
2	弱ノッチ	43.0	41.0	32.0	28.0	29.0	22.0	18.0	16.0		33.0

