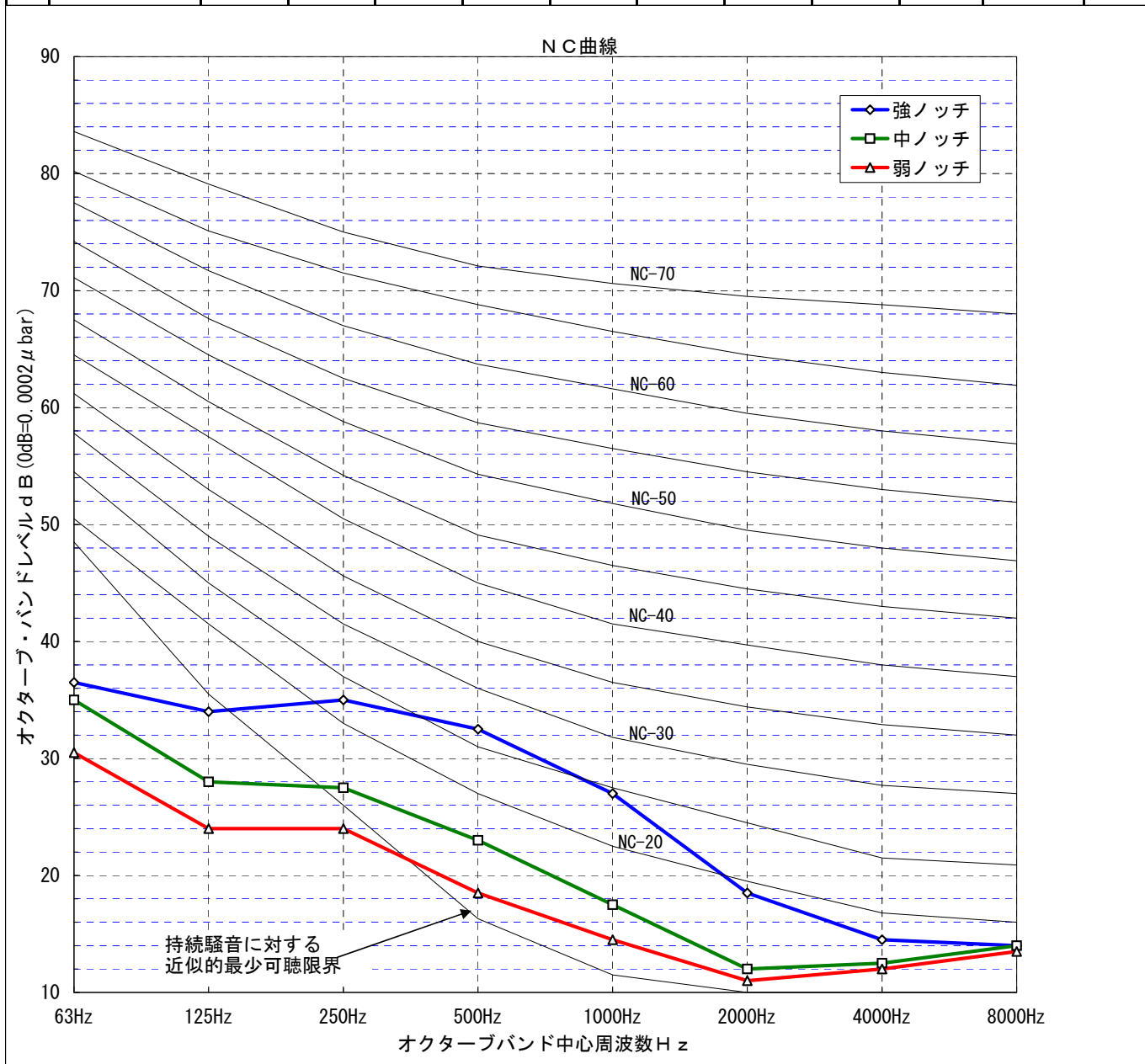


三菱電機株式会社

PEFY-P36ML-G形 (-R)、PEFY-P36MLG形 (-R)

NC曲線

区分	参考(最終)	仕様 (測定位置等)										
日付	-	電源：単相200V (50/60Hz) 定格機外静圧：5Pa 吸込み口：後吸込み仕様										
測定場所	-											
使用計器	-											
暗騒音	-											
No	条件	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	Aスケール		
1	強ノッチ	36.5	34.0	35.0	32.5	27.0	18.5	14.5	14.0	33.0		
2	中ノッチ	35.0	28.0	27.5	23.0	17.5	12.0	12.5	14.0	25.0		
3	弱ノッチ	30.5	24.0	24.0	18.5	14.5	11.0	12.0	13.5	22.0		

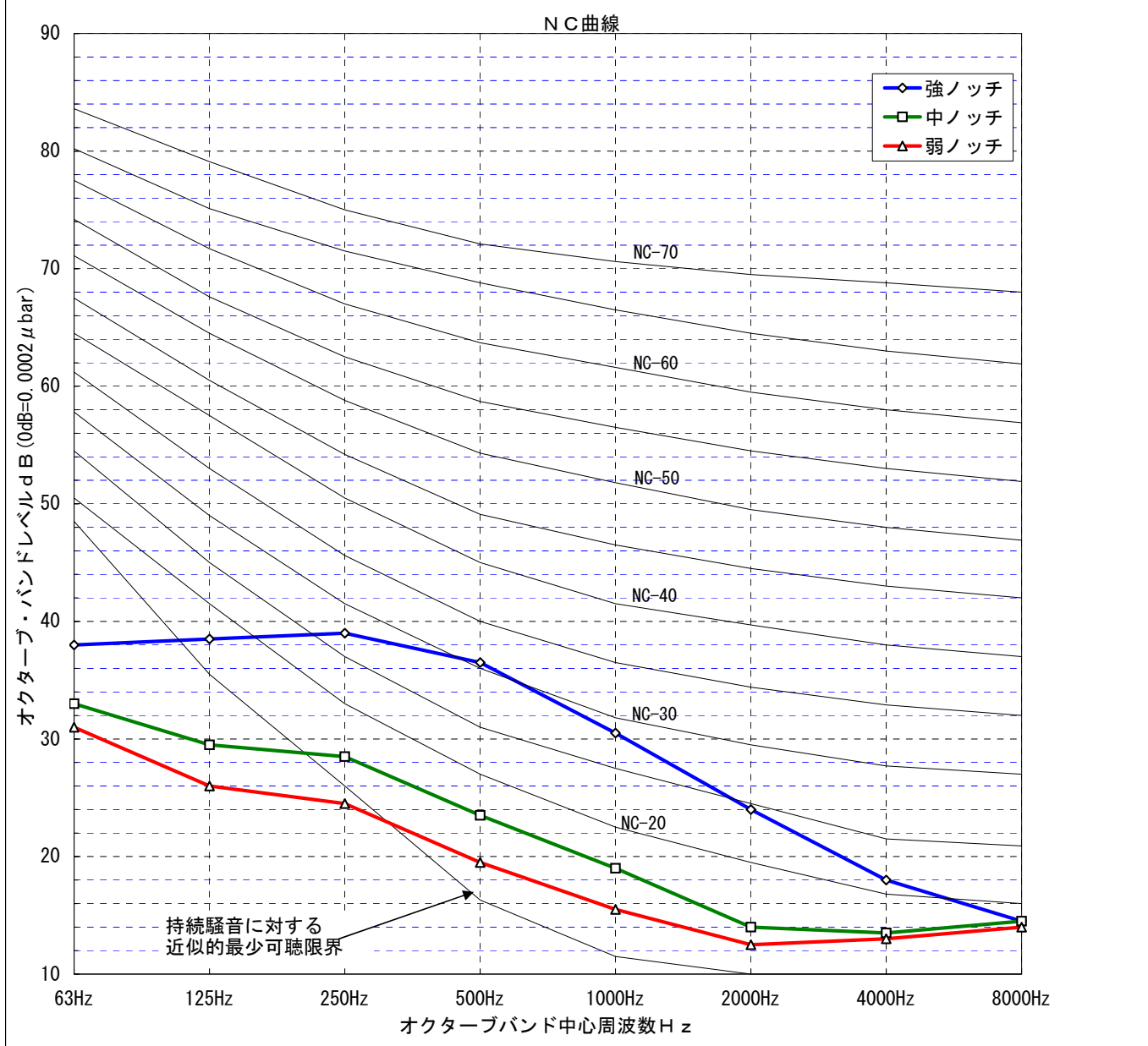


三菱電機株式会社

PEFY-P36ML-G形 (-R)、PEFY-P36MLG形 (-R)

NC曲線

区分	参考(最終)	仕様 (測定位置等)										
日付	-	電源：単相200V (50/60Hz) 定格機外静圧：35Pa 吸込み口：後吸込み仕様										
測定場所	-											
使用計器	-											
暗騒音	-											
No	条件	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	Aスケール		
1	強ノッチ	38.0	38.5	39.0	36.5	30.5	24.0	18.0	14.5	37.0		
2	中ノッチ	33.0	29.5	28.5	23.5	19.0	14.0	13.5	14.5	26.0		
3	弱ノッチ	31.0	26.0	24.5	19.5	15.5	12.5	13.0	14.0	23.0		

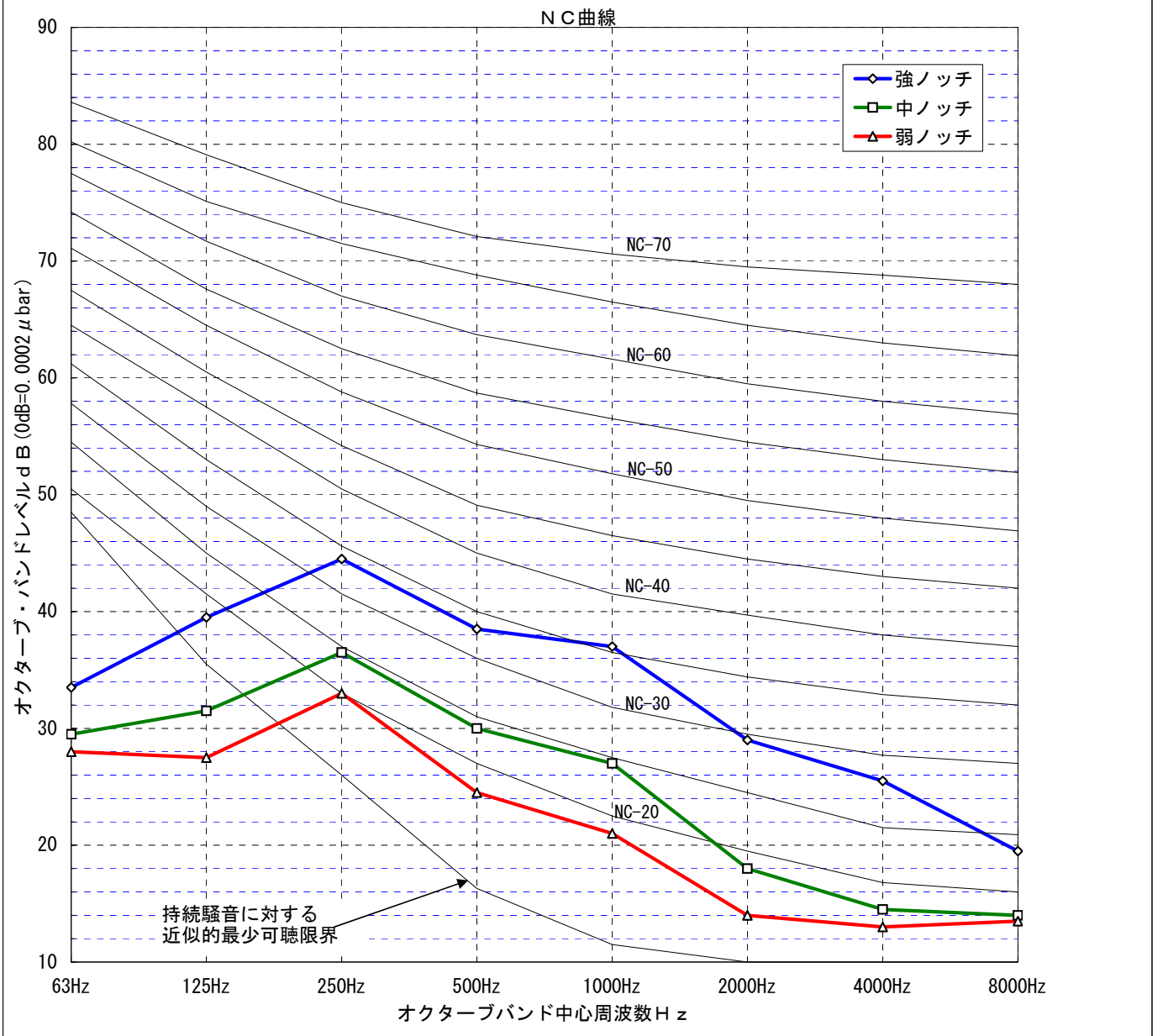


三菱電機株式会社

PEFY-P36ML-E形 (-R)、PEFY-P36ML-G形 (-R)、PEFY-P36MLG形 (-R)

NC曲線

区分	参考(最終)	仕様 (測定位置等)										
日付	-	電源：単相200V (50/60Hz) 定格機外静圧：5Pa 吸込み口：下吸込み仕様										
測定場所	-											
使用計器	-											
暗騒音	-											
		63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	Aスケール		
N _o	条件											
1	強ノッチ	33.5	39.5	44.5	38.5	37.0	29.0	25.5	19.5	41.5		
2	中ノッチ	29.5	31.5	36.5	30.0	27.0	18.0	14.5	14.0	32.5		
3	弱ノッチ	28.0	27.5	33.0	24.5	21.0	14.0	13.0	13.5	28.0		



三菱電機株式会社

PEFY-P36ML-E形 (-R)、PEFY-P36ML-G形 (-R)、PEFY-P36MLG形 (-R)

NC曲線

区分	参考(最終)	仕様 (測定位置等)										
日付	-	電源：単相200V (50/60Hz) 定格機外静圧：35Pa 吸込み口：下吸込み仕様										
測定場所	-											
使用計器	-											
暗騒音	-											
		63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	Aスケール		
N _o	条件											
1	強ノッチ	36.5	42.5	48.0	41.5	40.5	33.5	30.0	23.0	45.0		
2	中ノッチ	29.5	32.0	38.0	30.5	28.0	18.5	14.5	14.0	33.5		
3	弱ノッチ	29.0	29.0	34.5	26.5	22.5	14.5	13.5	13.5	29.5		

