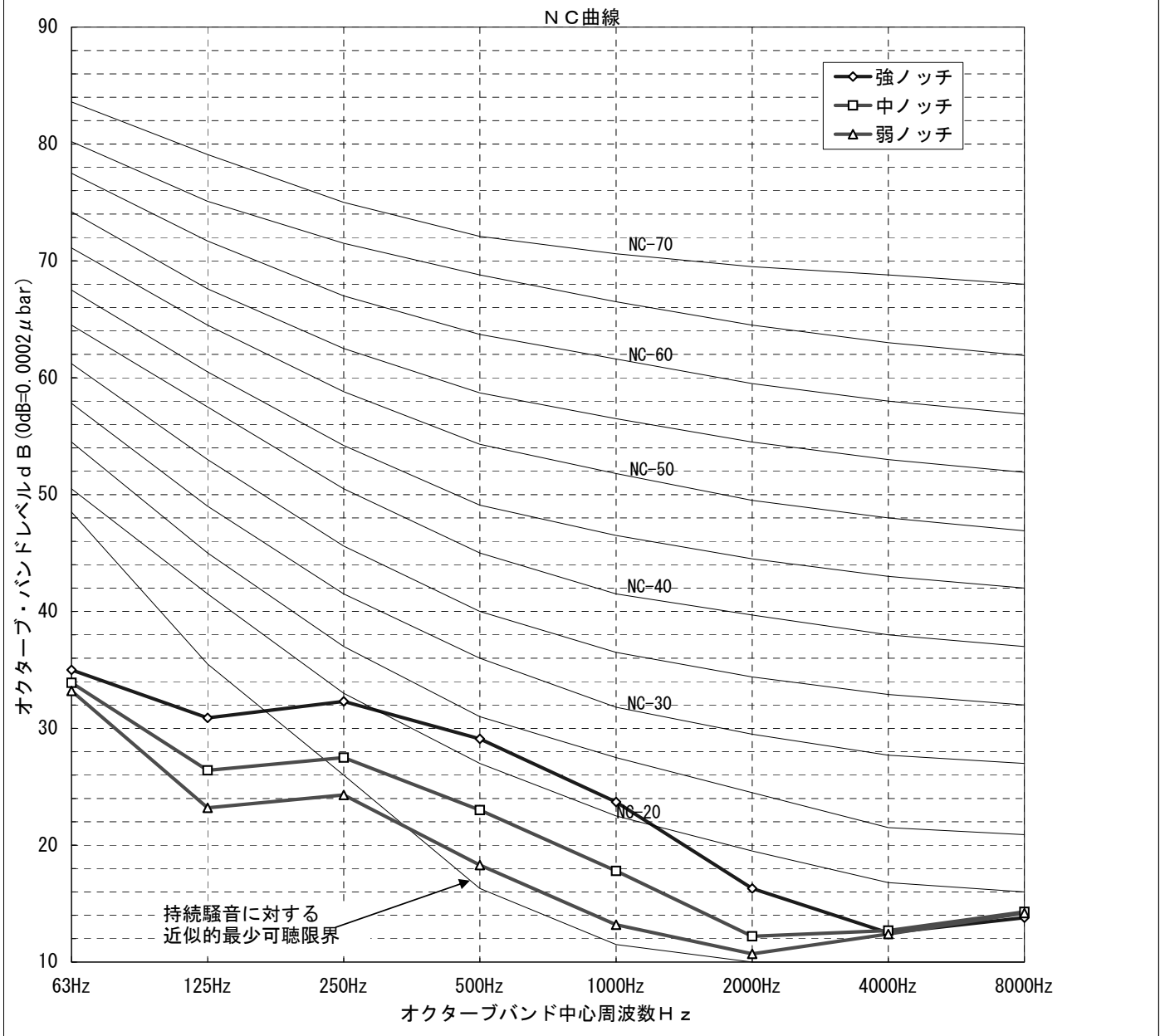


三菱電機株式会社

PEFY-P22, 28ML-E形 (-R)、PEFY-P22, 28ML-G形 (-R)、PEFY-P22, 28MLG形 (-R)

NC曲線

区分	参考・最終	仕様 (測定位置等)									
日付	2007-6-7	<p>電源：単相200V (50/60Hz) 定格機外静圧：5Pa</p>									
測定場所	—										
使用計器	—										
暗騒音	—										
No	条件										
1	強ノッチ	35.0	30.9	32.3	29.1	23.7	16.3	12.5	13.8	30.0	
2	中ノッチ	33.9	26.4	27.5	23.0	17.8	12.2	12.7	14.3	25.0	
3	弱ノッチ	33.2	23.2	24.3	18.3	13.2	10.7	12.4	14.2	22.0	

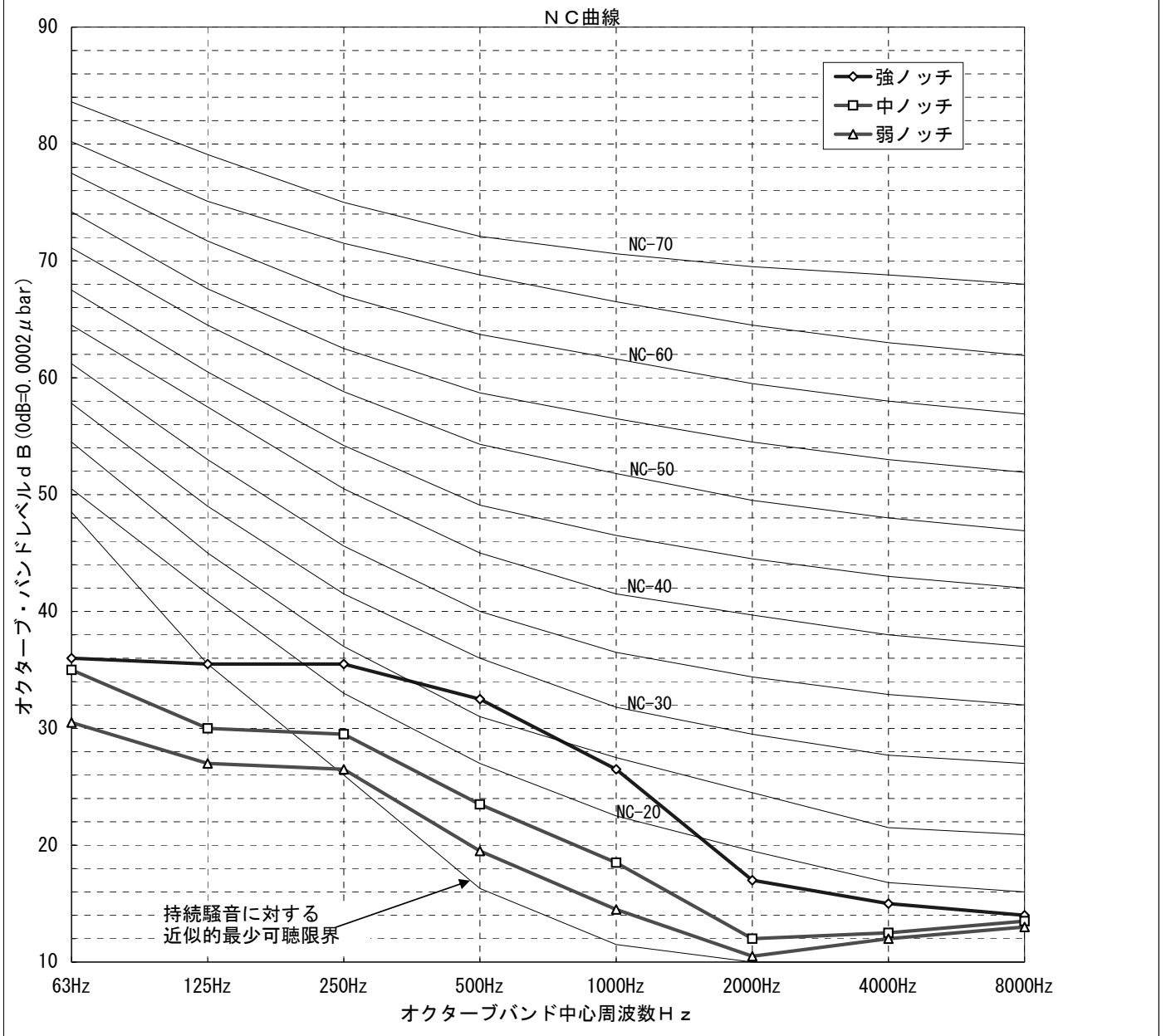


三菱電機株式会社

PEFY-P22, 28ML-E形 (-R)、PEFY-P22, 28ML-G形 (-R)、PEFY-P22, 28MLG形 (-R)

NC曲線

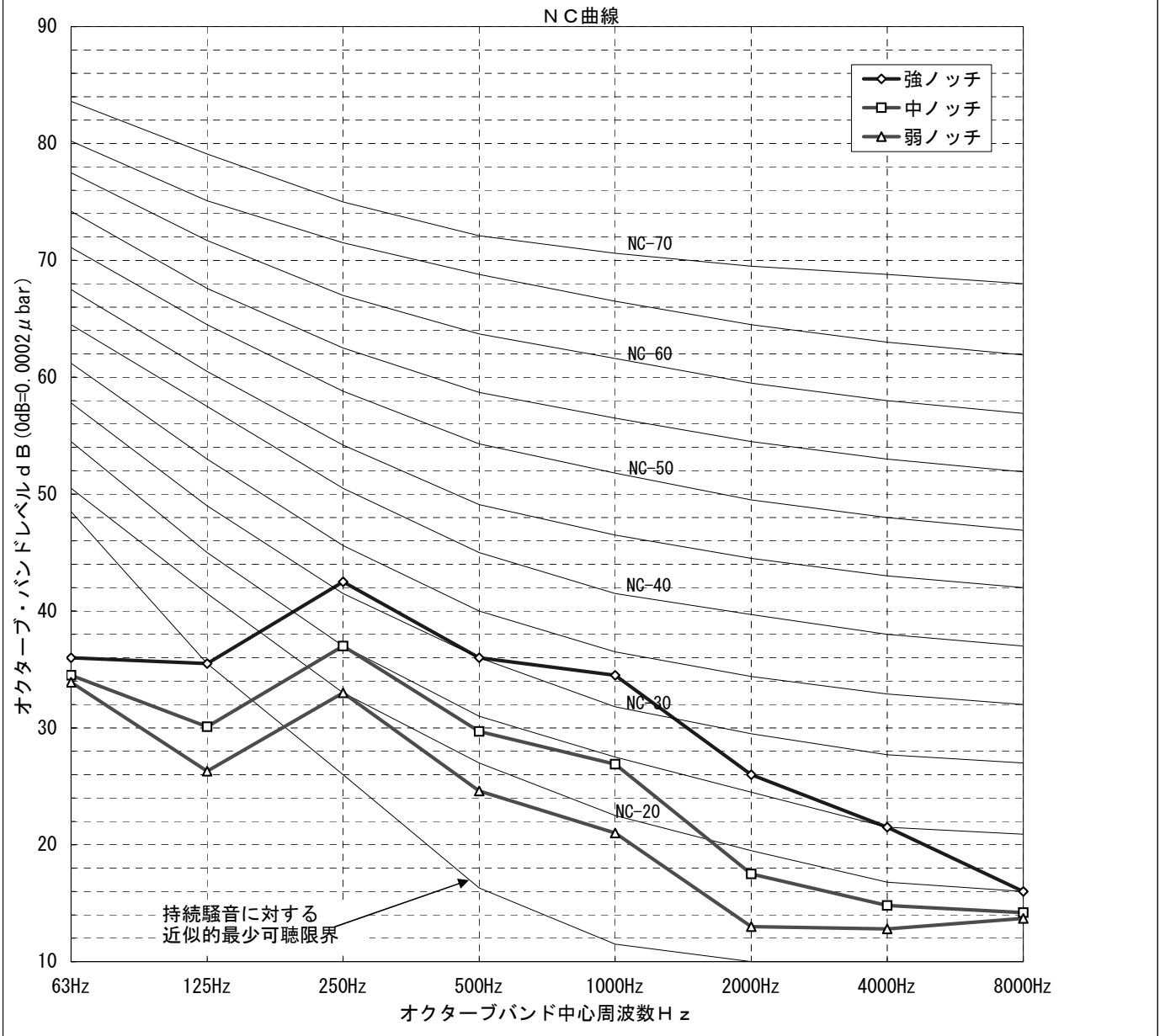
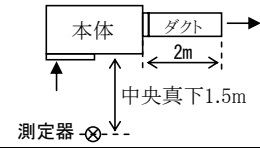
区分	参考・最終	仕様 (測定位置等)									
日付	2007-6-7	<p>電源：単相200V (50/60Hz) 定格機外静圧：35Pa</p>									
測定場所	—										
使用計器	—										
暗騒音	—										
No	条件										
1	強ノッチ	36.0	35.5	35.5	32.5	26.5	17.0	15.0	14.0	33.0	
2	中ノッチ	35.0	30.0	29.5	23.5	18.5	12.0	12.5	13.5	26.0	
3	弱ノッチ	30.5	27.0	26.5	19.5	14.5	10.5	12.0	13.0	23.0	



三菱電機株式会社

PEFY-P22, 28ML-E形 (-R)、PEFY-P22, 28ML-G形 (-R)、PEFY-P22, 28MLG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	-											
N _o	条件	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	Aスケール		
1	強ノッチ	36.0	35.5	42.5	36.0	34.5	26.0	21.5	16.0	39.0		
2	中ノッチ	34.5	30.1	37.0	29.7	26.9	17.5	14.8	14.2	32.5		
3	弱ノッチ	33.9	26.3	33.0	24.6	21.0	13.0	12.8	13.7	28.0		



三菱電機株式会社

PEFY-P22, 28ML-E形 (-R)、PEFY-P22, 28ML-G形 (-R)、PEFY-P22, 28MLG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		
No	条件											
1	強ノッチ	37.0	39.0	45.5	39.0	37.0	30.0	26.0	19.0	42.0		
2	中ノッチ	35.5	31.1	38.0	30.5	27.9	18.9	15.3	14.1	33.5		
3	弱ノッチ	35.5	28.5	34.5	26.0	23.0	14.5	13.5	14.0	29.5		

