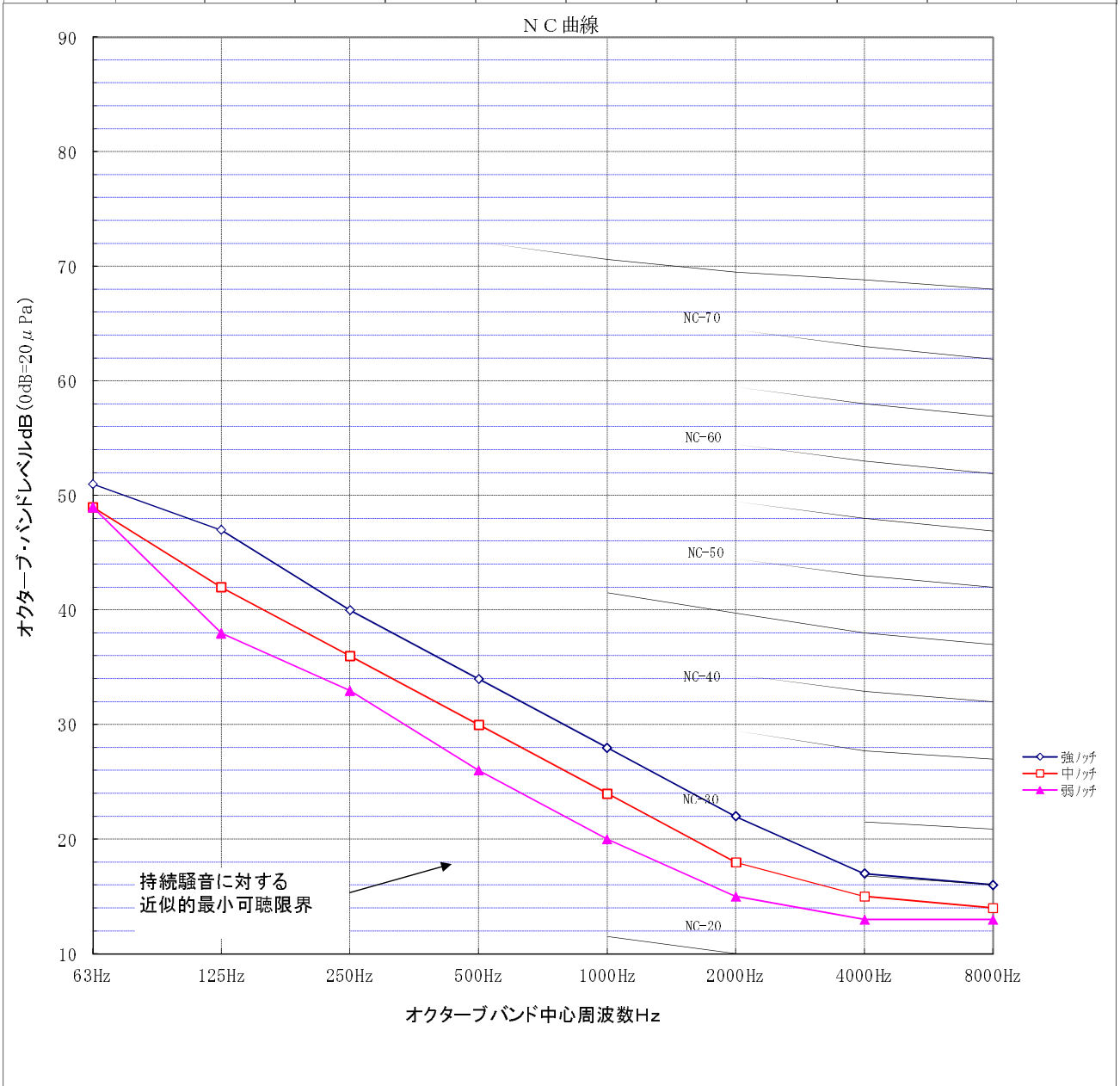
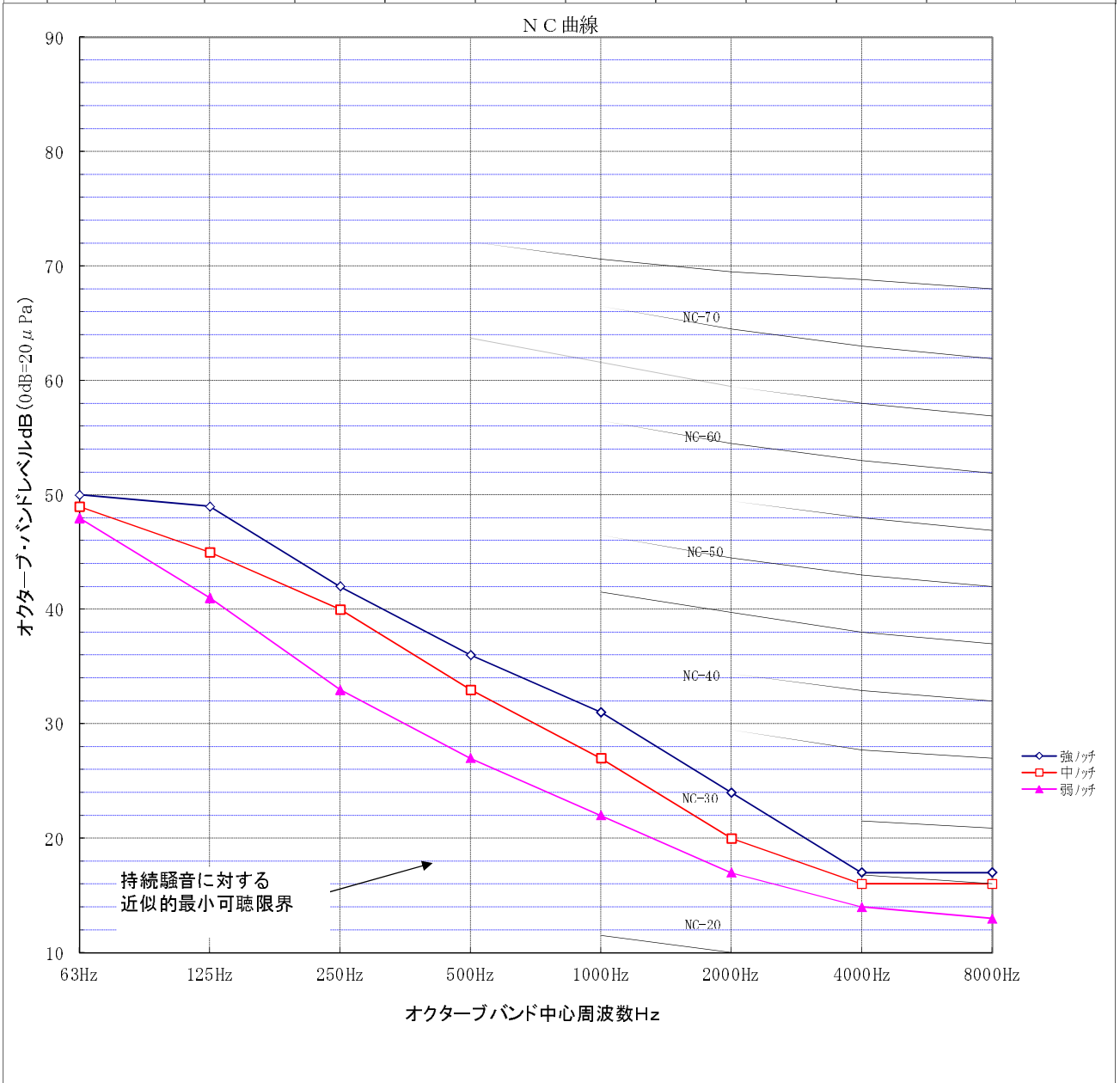


区分	最終	仕様										
日付	-	機外静圧：50Pa										
測定場所	無響音室											
使用計器	-											
暗騒音	-											
No	記号	条件	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	A特性計算
1		強ノッチ	51.0	47.0	40.0	34.0	28.0	22.0	17.0	16.0		37.0
2		中ノッチ	49.0	42.0	36.0	30.0	24.0	18.0	15.0	14.0		33.0
3		弱ノッチ	49.0	38.0	33.0	26.0	20.0	15.0	13.0	13.0		30.0



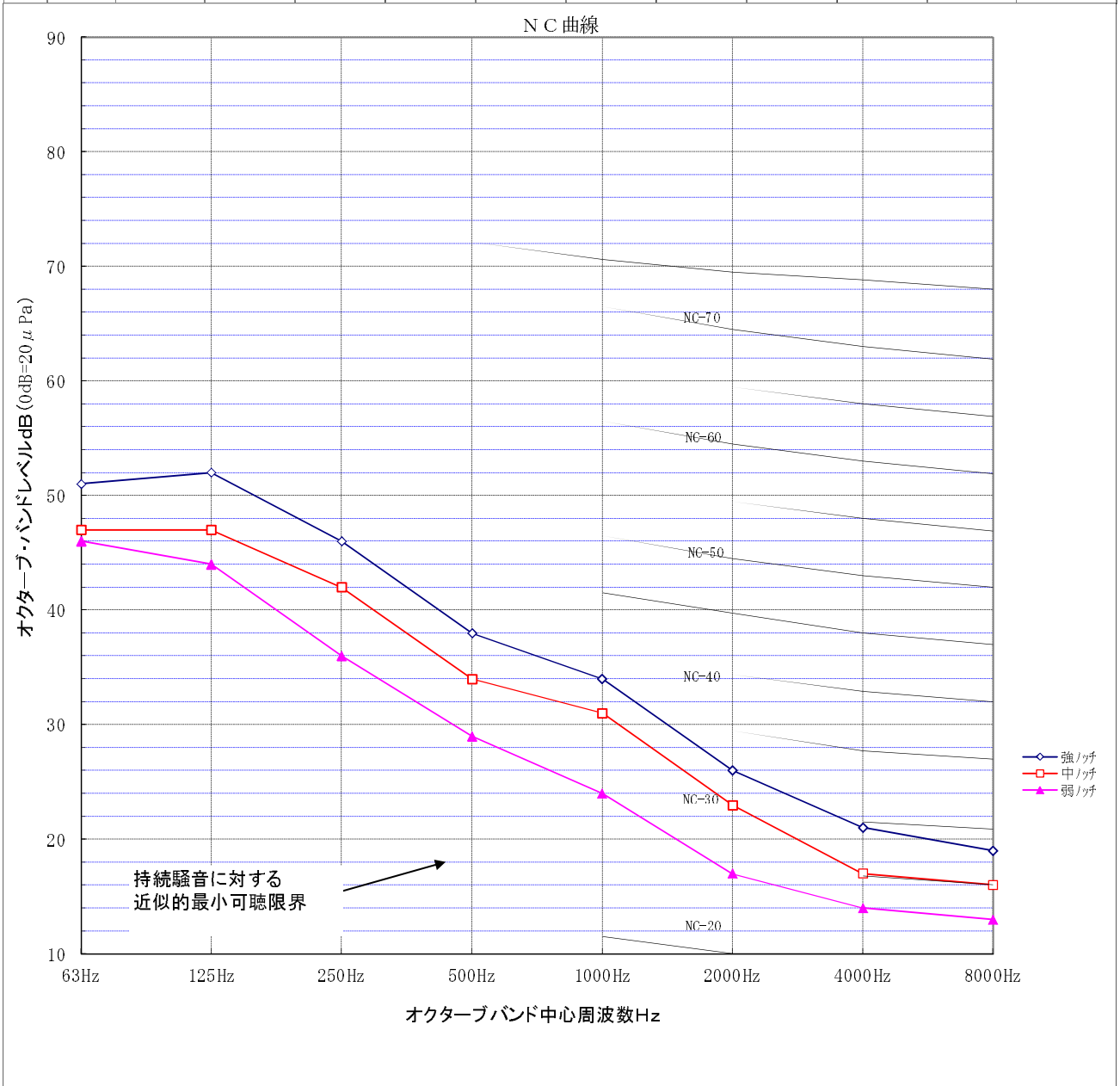
三菱電機株式会社	改定日	16-04-28	仕様書番号	WYN B0-9294	副番	A
----------	-----	----------	-------	-------------	----	---

区分	最終	仕様										
日付	-											
測定場所	無響音室											
使用計器	-	機外静圧：100Pa										
暗騒音	-											
No	記号	条件	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	A特性計算
1		強ノッチ	50.0	49.0	42.0	36.0	31.0	24.0	17.0	17.0		39.0
2		中ノッチ	49.0	45.0	40.0	33.0	27.0	20.0	16.0	16.0		36.0
3		弱ノッチ	48.0	41.0	33.0	27.0	22.0	17.0	14.0	13.0		31.0



三菱電機株式会社	改定日	16-04-28	仕様書番号	WYN B0-9294	副番	A
----------	-----	----------	-------	-------------	----	---

区分	最終	仕様										
日付	-	機外静圧：150Pa										
測定場所	無響音室											
使用計器	-											
暗騒音	-											
No	記号	条件	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	A特性計算
1		強ノッチ	51.0	52.0	46.0	38.0	34.0	26.0	21.0	19.0		42.0
2		中ノッチ	47.0	47.0	42.0	34.0	31.0	23.0	17.0	16.0		38.0
3		弱ノッチ	46.0	44.0	36.0	29.0	24.0	17.0	14.0	13.0		33.0



三菱電機株式会社	改定日	16-04-28	仕様書番号	WYN B0-9294	副番	A
----------	-----	----------	-------	-------------	----	---