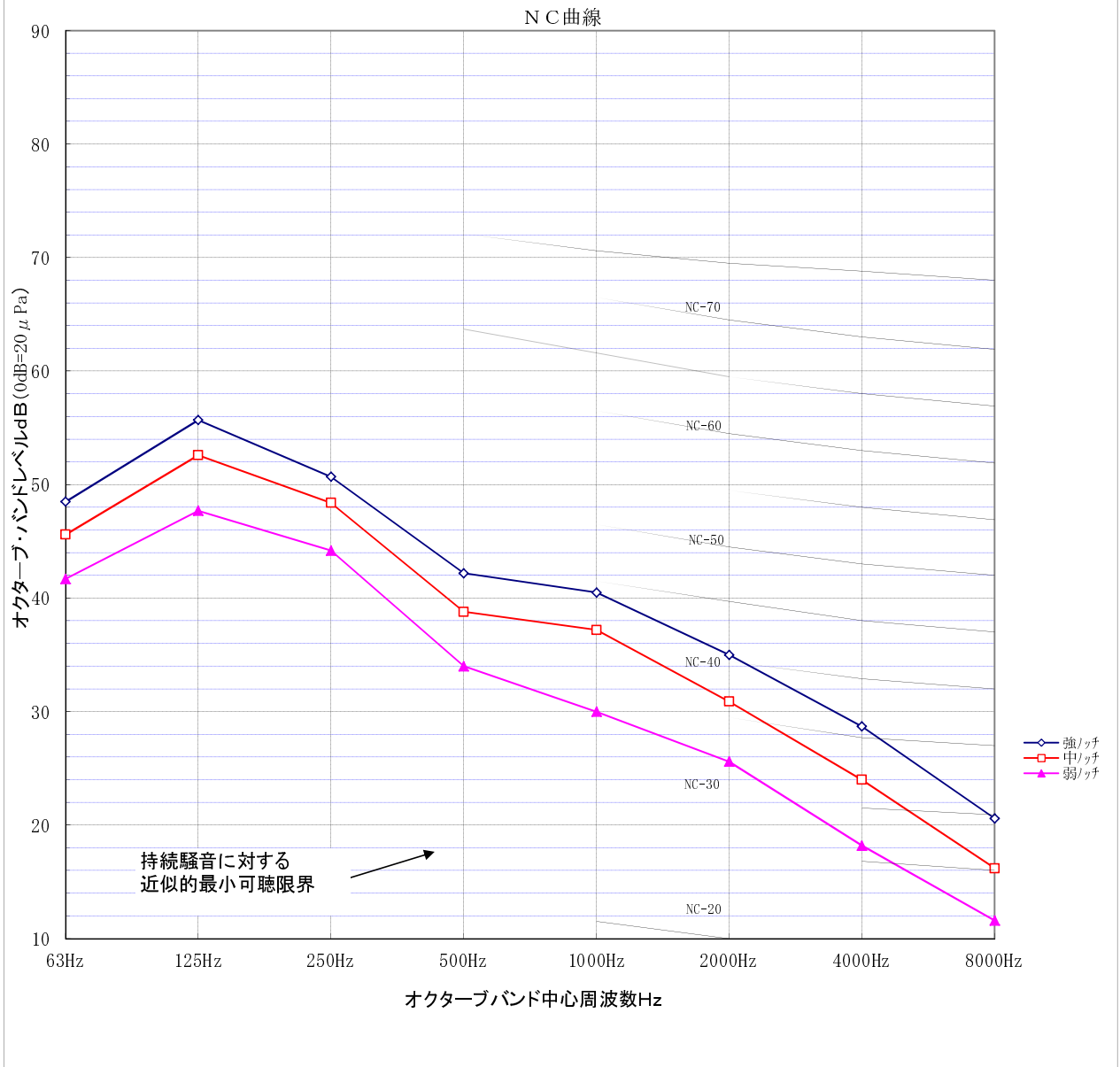
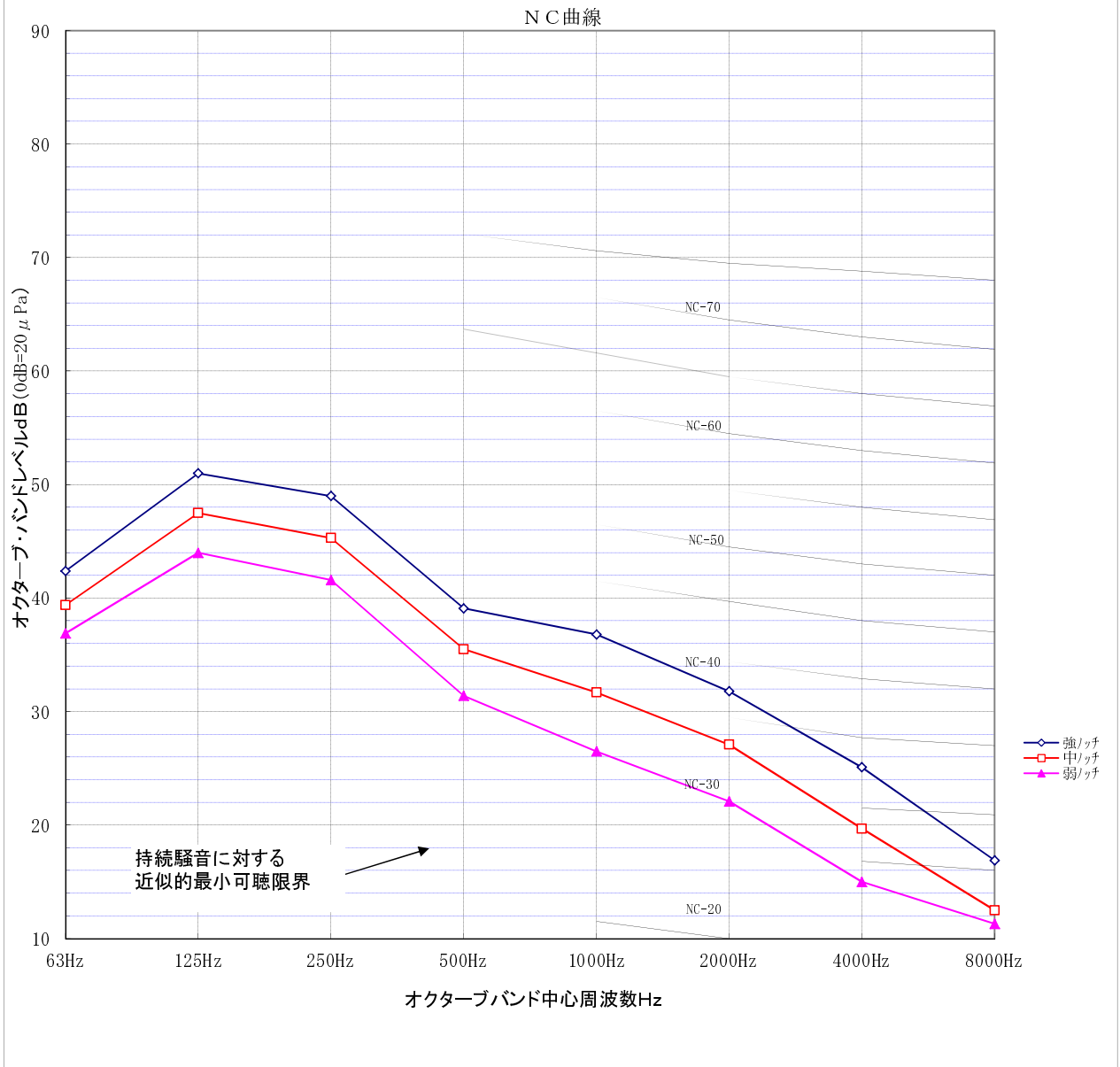


区分	最終	仕様										
日付	-	機外静圧：110Pa 下吸込み、吹出し円形ダクトフランジ仕様 (角ダクト仕様での機外静圧120Pa時も同一です。)										
測定場所	無響音室											
使用計器	-											
暗騒音	-											
N.º	記号	条件	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	A特性計算
1		強ノッチ	48.5	55.7	50.7	42.2	40.5	35.0	28.7	20.6		47.0
2		中ノッチ	45.6	52.6	48.4	38.8	37.2	30.9	24.0	16.2		44.0
3		弱ノッチ	41.7	47.7	44.2	34.0	30.0	25.6	18.2	11.6		39.0
4												
5												



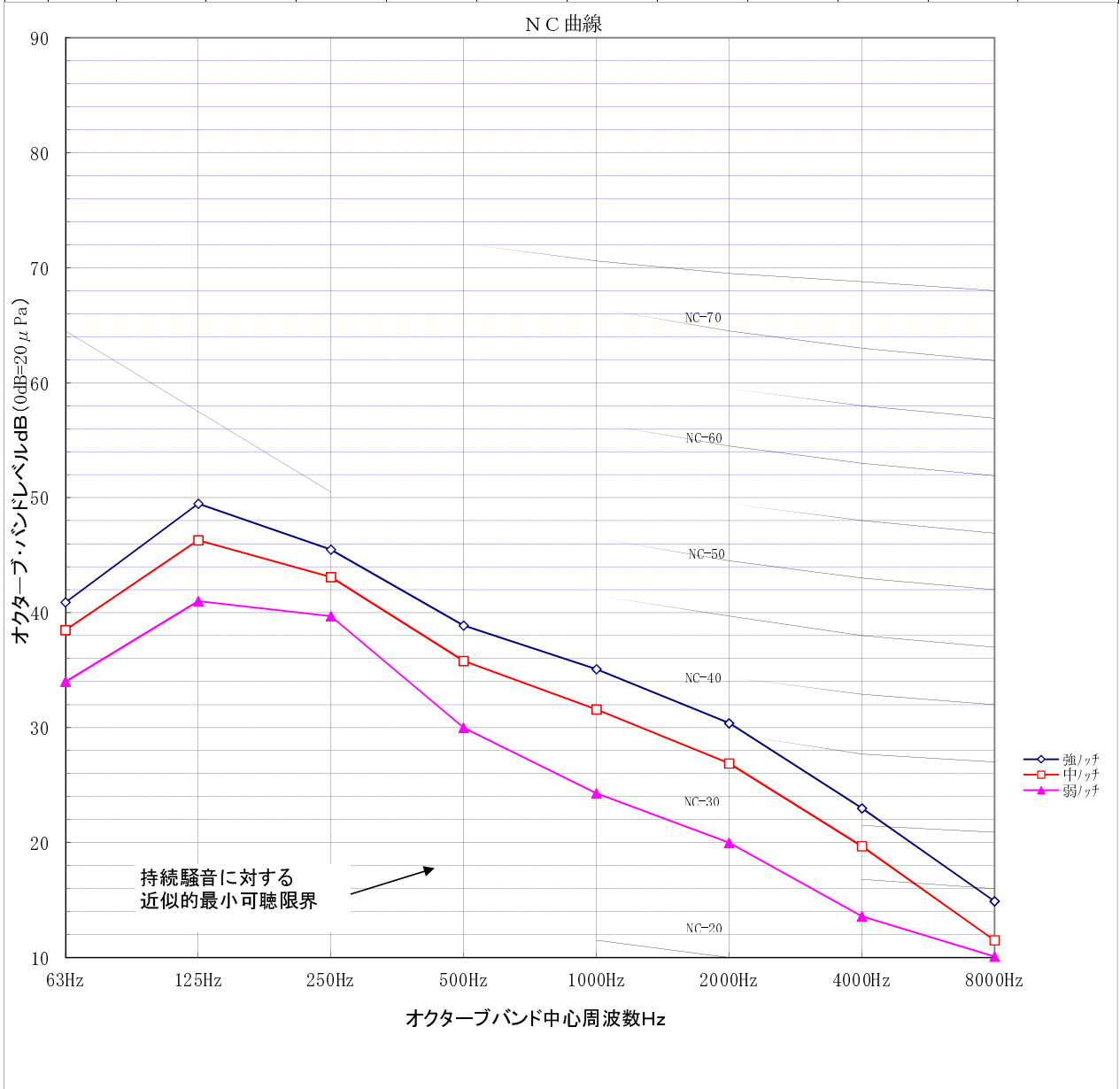
三菱電機株式会社	改定日	16-06-09	仕様書番号	WYN B O - 9 7 9 2	副番	B
----------	-----	----------	-------	-------------------	----	---

区分		最終	仕様									
日付		-	機外静圧：60Pa 下吸込み、吹出し円形ダクトフランジ仕様 (角ダクト仕様での機外静圧70Pa時も同一です。)									
測定場所		無響音室										
使用計器		-										
暗騒音		-										
N.º	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	42.4	51.0	49.0	39.1	36.8	31.8	25.1	16.9		44.0
2		中ノッチ	39.4	47.5	45.3	35.5	31.7	27.1	19.7	12.5		40.0
3		弱ノッチ	36.9	44.0	41.6	31.4	26.5	22.1	15.0	11.3		36.0
4												
5												



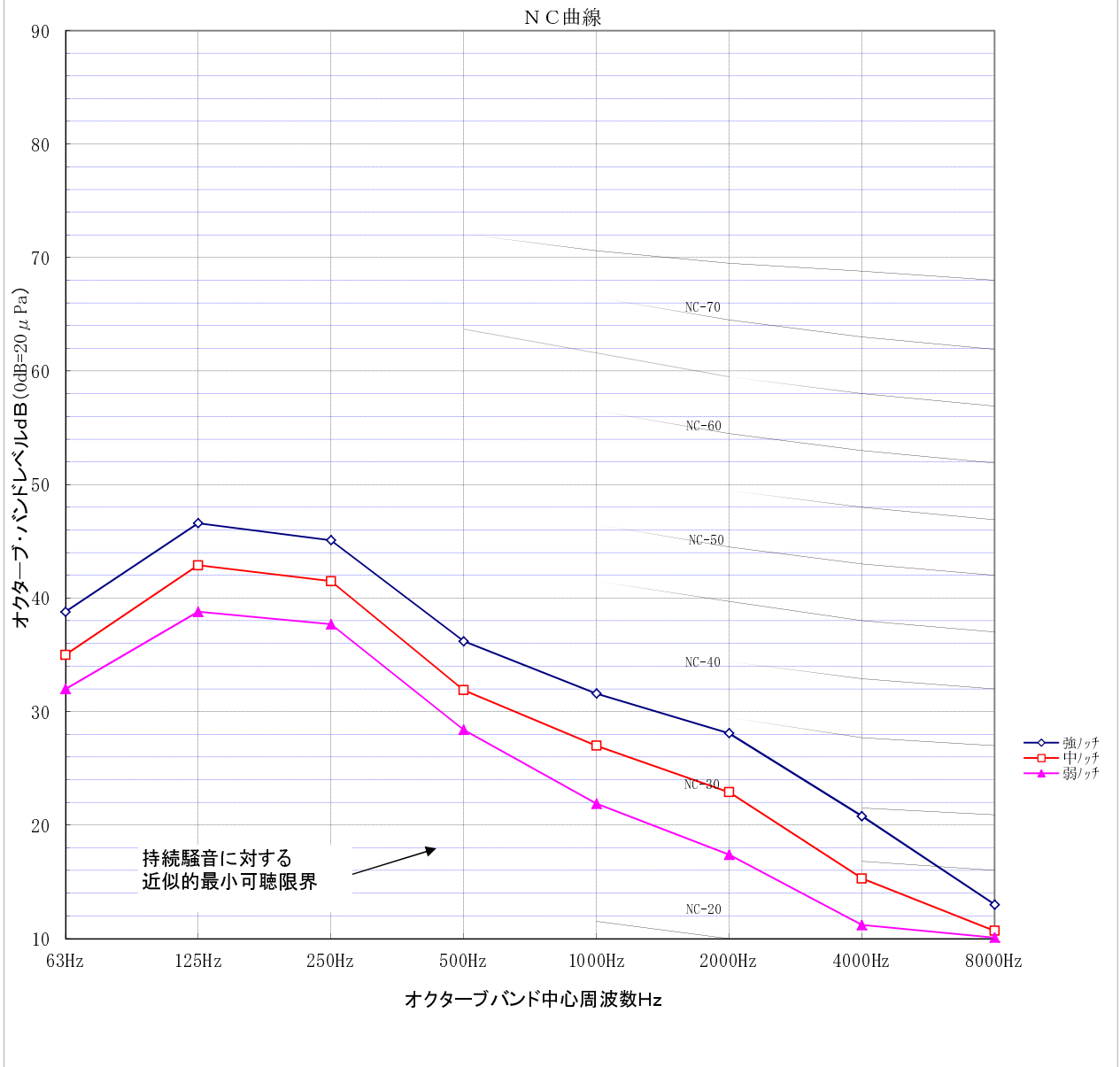
三菱電機株式会社	改定日	16-06-09	仕様書番号	WYN B O - 9 7 9 2	副番	B
----------	-----	----------	-------	-------------------	----	---

区分	最終	仕様										
日付	-	機外静圧：30Pa 下吸込み、吹出し円形ダクトフランジ仕様 (角ダクト仕様での機外静圧40Pa時も同一です。)										
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	40.9	49.5	45.5	38.9	35.1	30.4	23.0	14.9		42.0
2		中ノッチ	38.5	46.3	43.1	35.8	31.6	26.9	19.7	11.5		39.0
3		弱ノッチ	34.0	41.0	39.7	30.0	24.3	20.0	13.6	10.1		34.0
4												
5												



三菱電機株式会社	改定日	16-06-09	仕様書番号	WYN B0-9792	副番	B
----------	-----	----------	-------	-------------	----	---

区分	最終	仕様										
日付	-	機外静圧：10Pa 下吸込み、吹出し円形ダクトフランジ仕様 (角ダクト仕様での機外静圧20Pa時も同一です。)										
測定場所	無響音室											
使用計器	-											
暗騒音	-											
N.º	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	38.8	46.6	45.1	36.2	31.6	28.1	20.8	13.0		40.0
2		中ノッチ	35.0	42.9	41.5	31.9	27.0	22.9	15.3	10.7		36.0
3		弱ノッチ	32.0	38.8	37.7	28.4	21.9	17.4	11.2	10.1		32.0
4												
5												



三菱電機株式会社	改定日	16-06-09	仕様書番号	WYN B0-9792	副番	B
----------	-----	----------	-------	-------------	----	---