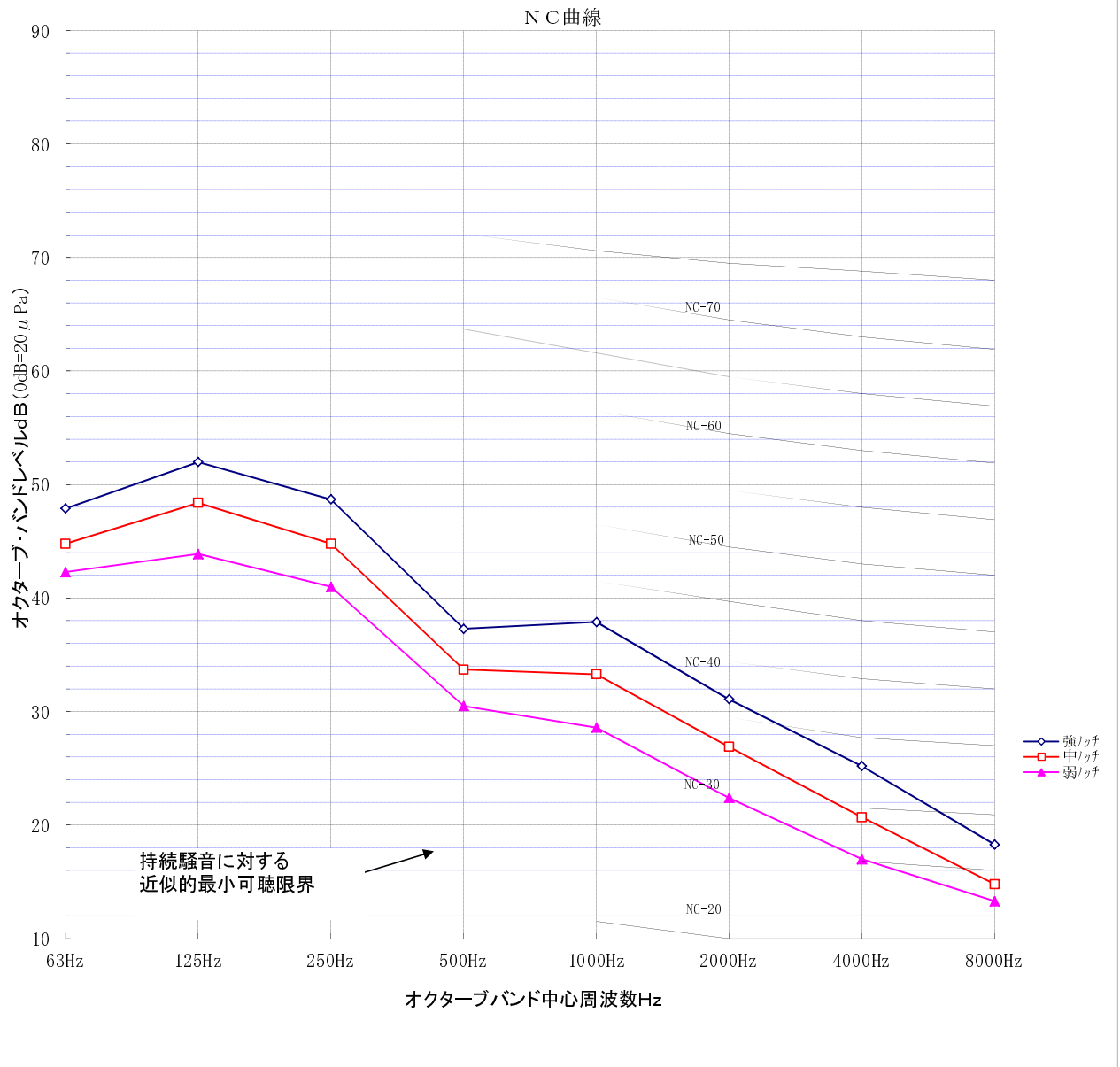
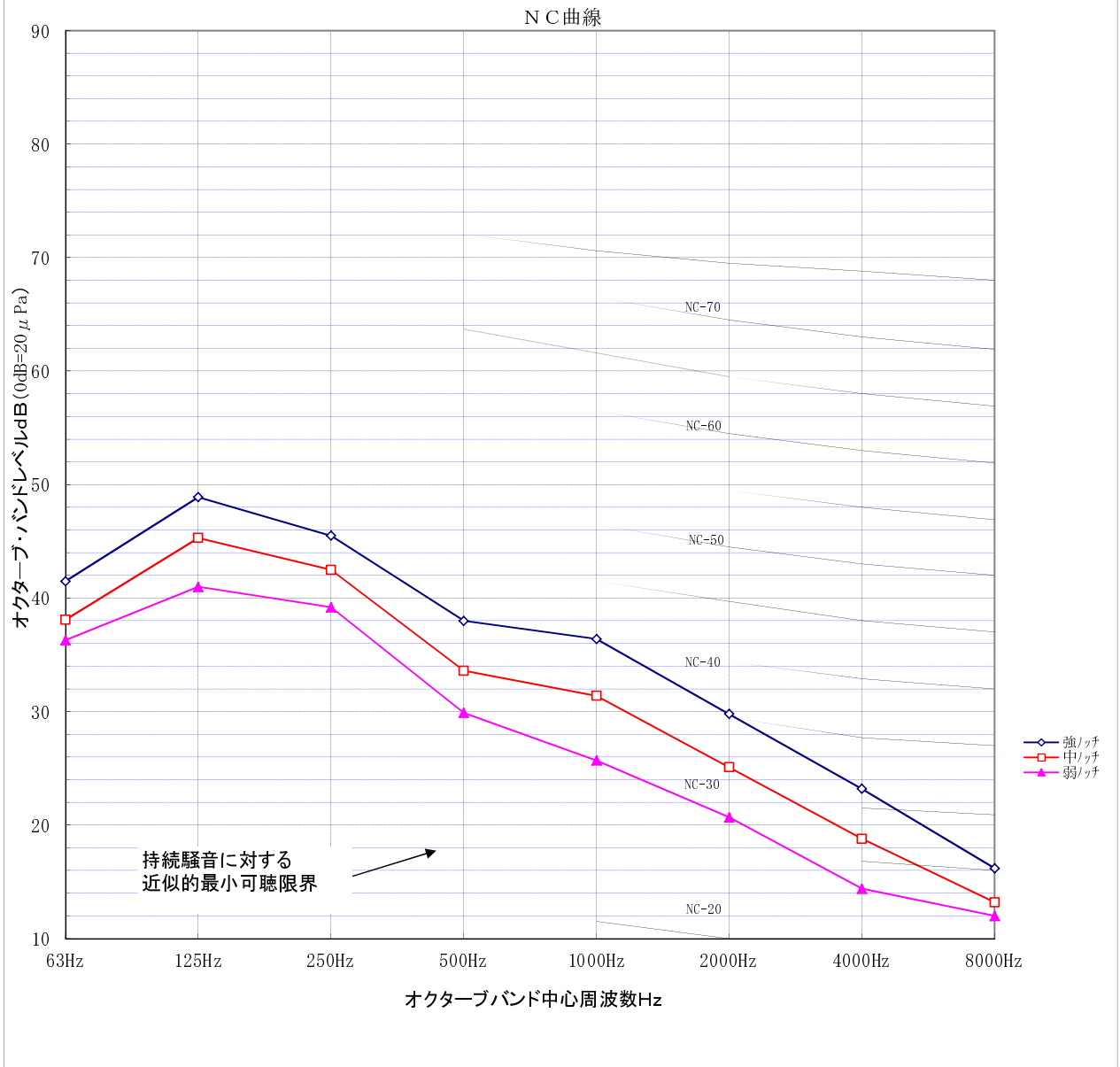


区分		最終	仕様									
日付		-	機外静圧：110Pa 下吸込み、吹出し円形ダクトフランジ仕様 (角ダクト仕様での機外静圧120Pa時も同一です。)									
測定場所		無響音室										
使用計器		-										
暗騒音		-										
N.º	記号	条件	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	A特性計算
1		強ノッチ	47.9	52.0	48.7	37.3	37.9	31.1	25.2	18.3		44.0
2		中ノッチ	44.8	48.4	44.8	33.7	33.3	26.9	20.7	14.8		40.0
3		弱ノッチ	42.3	43.9	41.0	30.5	28.6	22.4	17.0	13.3		36.0
4												
5												



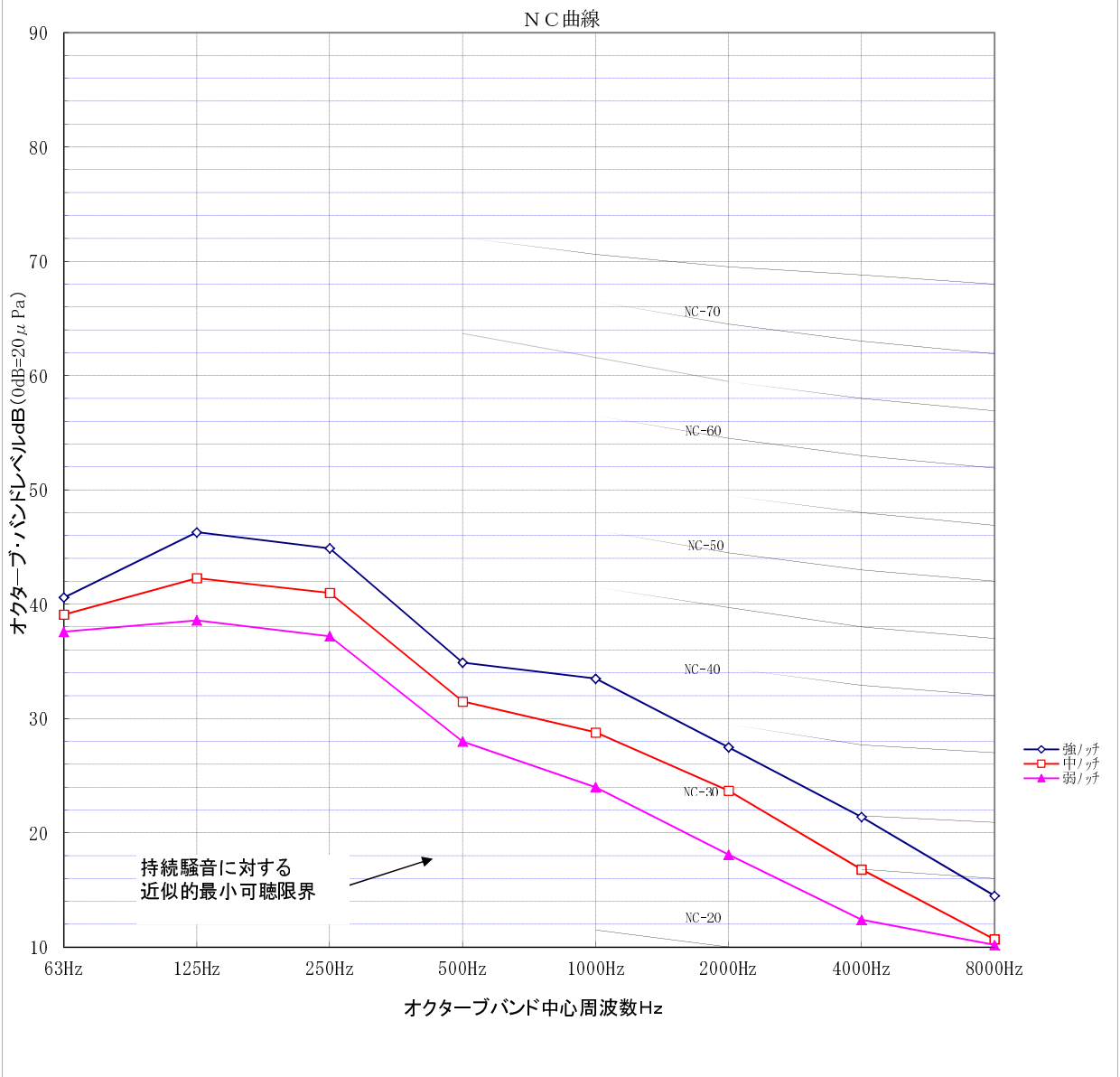
三菱電機株式会社	改定日	16-06-09	仕様書番号	WYN B O - 9 7 9 2	副番	B
----------	-----	----------	-------	-------------------	----	---

区分	最終	仕様										
日付	-	機外静圧：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	41.5	48.9	45.5	38.0	36.4	29.8	23.2	16.2		42.0
2		中ノッチ	38.1	45.3	42.5	33.6	31.4	25.1	18.8	13.2		38.0
3		弱ノッチ	36.3	41.0	39.2	29.9	25.7	20.7	14.4	12.0		34.0
4												
5												

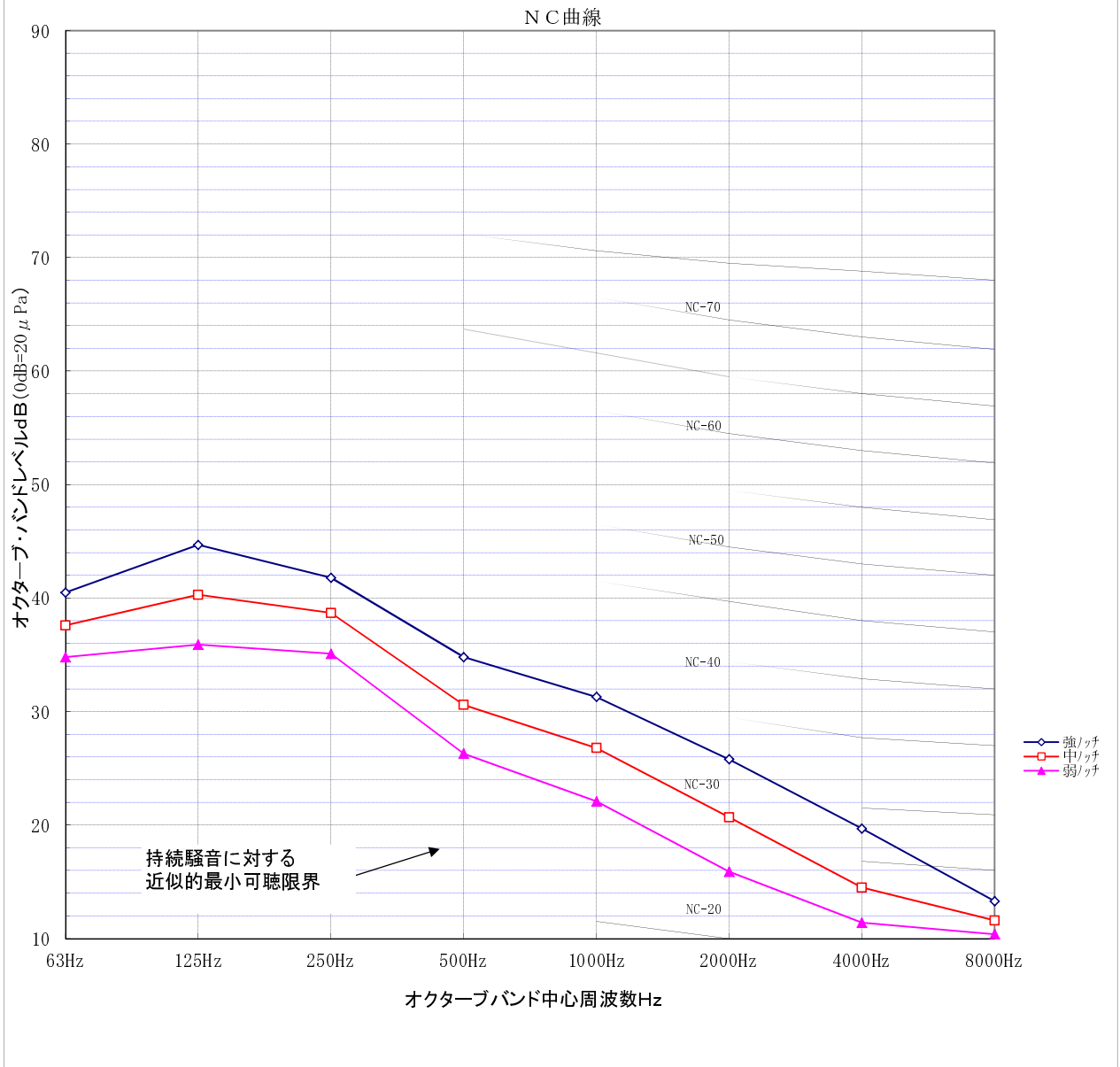


三菱電機株式会社	改定日	16-06-09	仕様書番号	WYN B 0-9792	副番	B
----------	-----	----------	-------	--------------	----	---

区分		最終	仕様									
日付		-										
測定場所		無響音室	機外静圧：30Pa									
使用計器		-	下吸込み、吹出し円形ダクトフランジ仕様									
暗騒音		-	(角ダクト仕様での機外静圧40Pa時も同一です。)									
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	40.6	46.3	44.9	34.9	33.5	27.5	21.4	14.5		40.0
2		中ノッチ	39.1	42.3	41.0	31.5	28.8	23.7	16.8	10.7		36.0
3		弱ノッチ	37.6	38.6	37.2	28.0	24.0	18.1	12.4	10.2		32.0
4												
5												



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	40.5	44.7	41.8	34.8	31.3	25.8	19.7	13.3		38.0
2		中ノッチ	37.6	40.3	38.7	30.6	26.8	20.7	14.5	11.6		34.0
3		弱ノッチ	34.8	35.9	35.1	26.3	22.1	15.9	11.4	10.4		30.0
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
----------	-----	----------	-------	-------------------	----	---