

三菱電機株式会社

騒音のオクターブ分析 (NC 曲線による評価)

PDFY-J112M-A (1), PDH-J112FA
PDFY-J/P112M-C, PDFY-P112M-E (1, 2)

形名 PD-RP112FA, MPD-RP112FA (2, 3, 4)

測定条件 暗騒音 25 dB (A特性) 以下の無響音室で測定。

騒音値

——	強ノッチ	41	dB (A特性)
----	弱ノッチ	35	dB (A特性)

標準円形ダクト仕様 35 Pa

下吸込仕様

キャンバスダクト

補助ダクト

2m

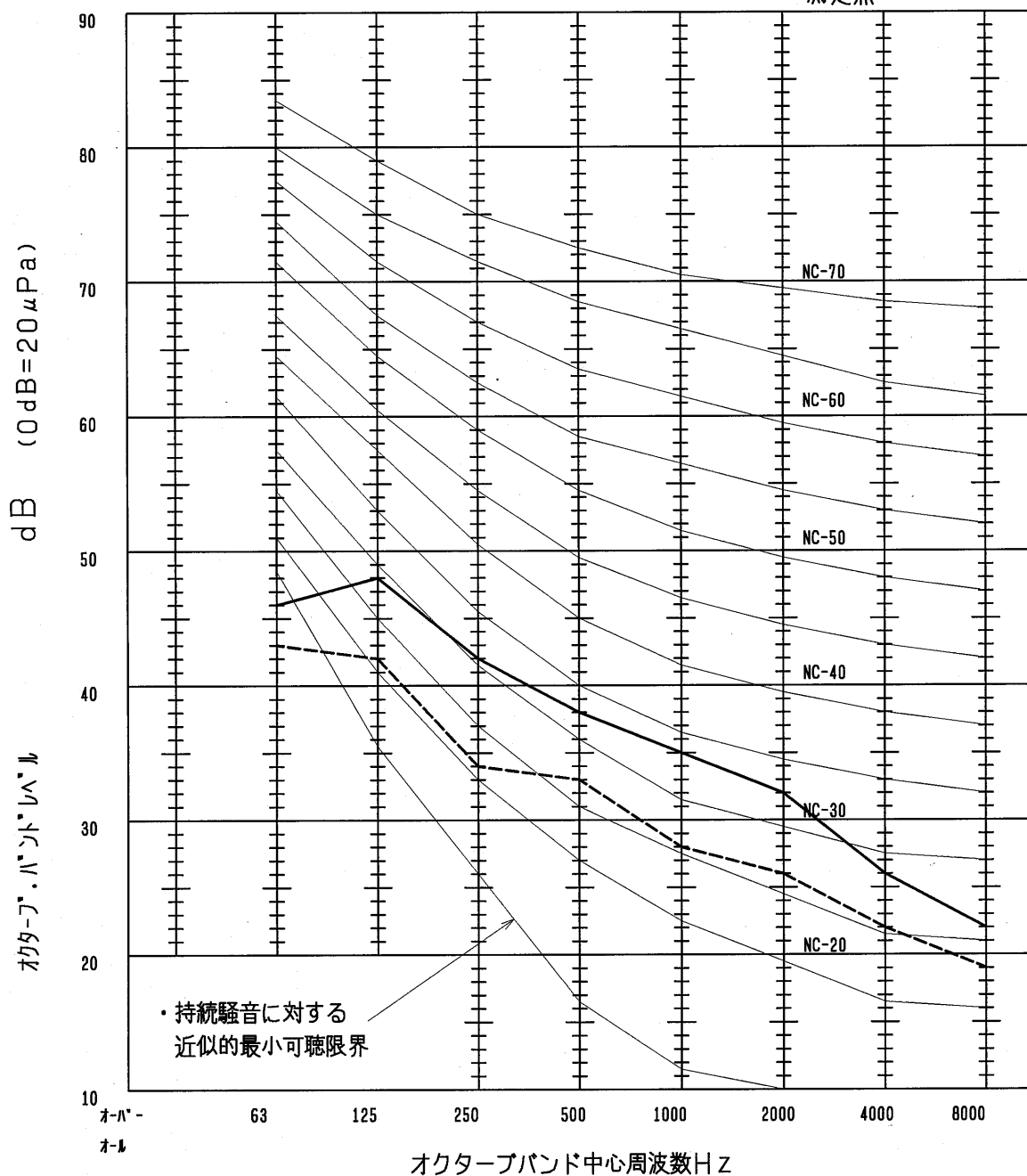
270

1.5m

吸込パネル

測定点

注) 別売部品の角ダクト装着による
機外静圧 50 Pa 時も同一です。



WYNB0-1060-F

三菱電機株式会社

騒音のオクターブ分析 (NC曲線による評価)

PDFY-J112M-A (1), PDH-J112FA 測定条件 暗騒音25dB (A特性) 以下の無響音室で測定。

PDFY-J/P112M-C, PDFY-P112M-E (1, 2)

形名 PD-RP112FA, MPD-RP112FA (2, 3, 4)

騒音値

—— 強ノッチ 45 dB (A特性)

標準円形ダクト仕様85Pa
下吸込仕様

キャンバスダクト

補助ダクト

2m

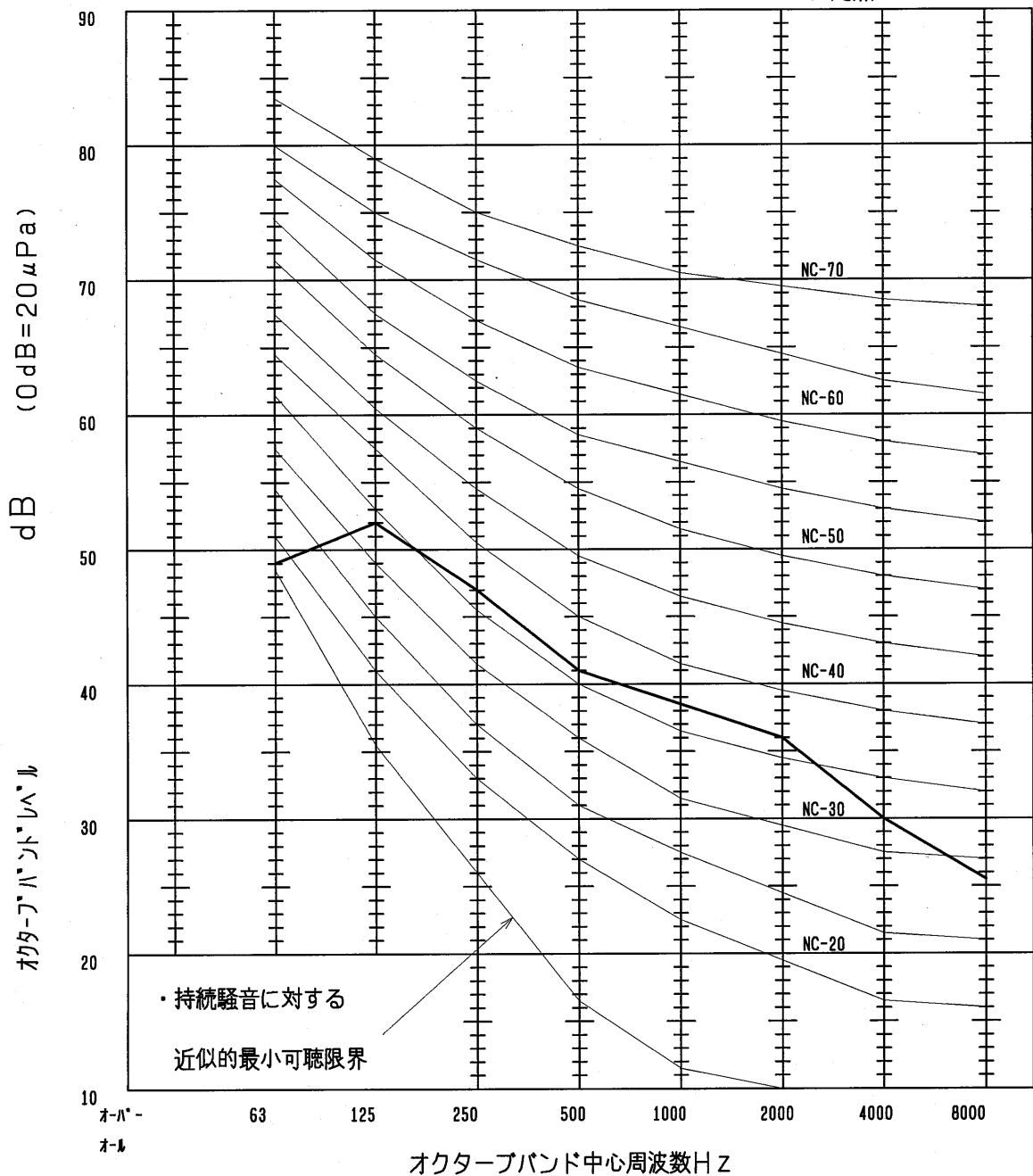
270

吸込パネル

1.5m

測定点

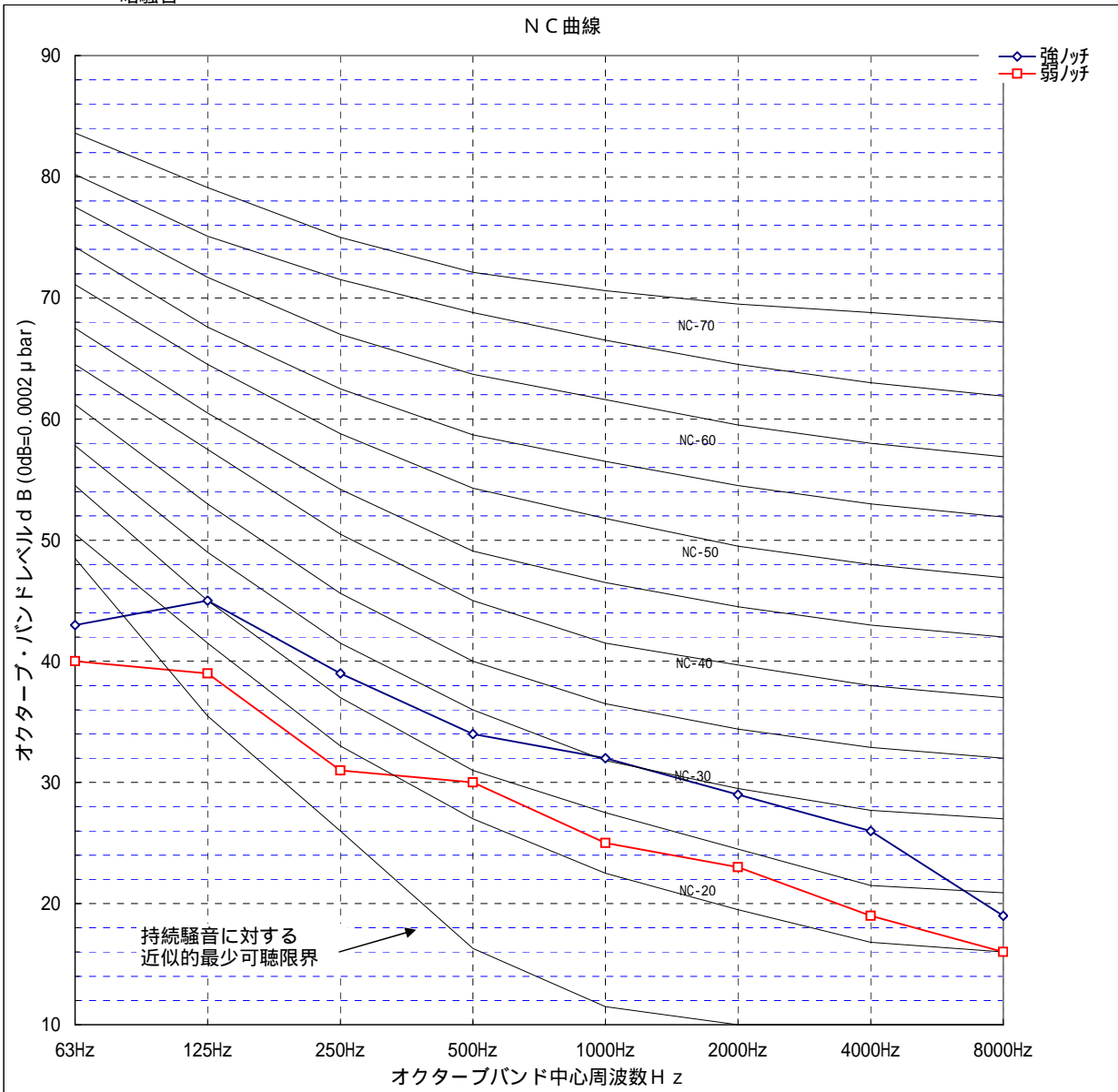
注) 別売部品の角ダクト装着による
機外静圧100Pa時も同一です。



WYNB0-1093-F

区分	参考・最終	仕様 (測定位置等)										
日付												
測定場所	無響音室											
使用計器												
暗騒音												
		機外静圧: 50Pa										
		後ろ吸込み、吹出し角ダクトフランジ仕様										
No	記号	条件	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	Aスケール	Aスケール計算
1		強ノッチ	43.0	45.0	39.0	34.0	32.0	29.0	26.0	19.0		38.0
2		弱ノッチ	40.0	39.0	31.0	30.0	25.0	23.0	19.0	16.0		32.0
3												
4												
5												

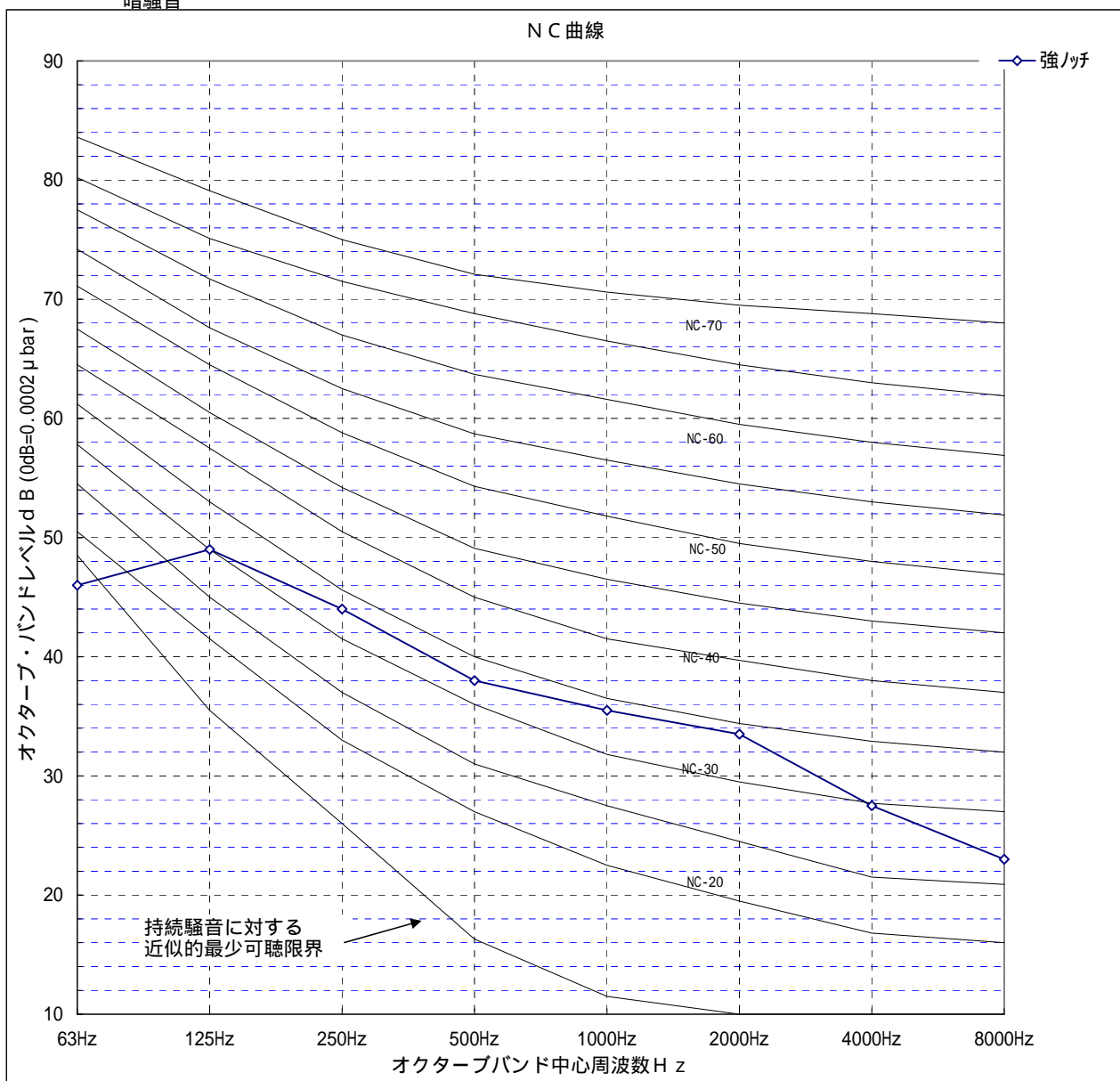
暗騒音



WYNB0-7226-B

区分	参考・最終	仕様 (測定位置等)										
日付												
測定場所	無響音室											
使用計器												
暗騒音												
	機外静圧：100Pa 後ろ吸込み、吹出し角ダクトフランジ仕様											
No	記号	条件	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	Aスケール	Aスケール計算
1		強ノッチ	46.0	49.0	44.0	38.0	35.5	33.5	27.5	23.0		42.0
2												
3												
4												
5												

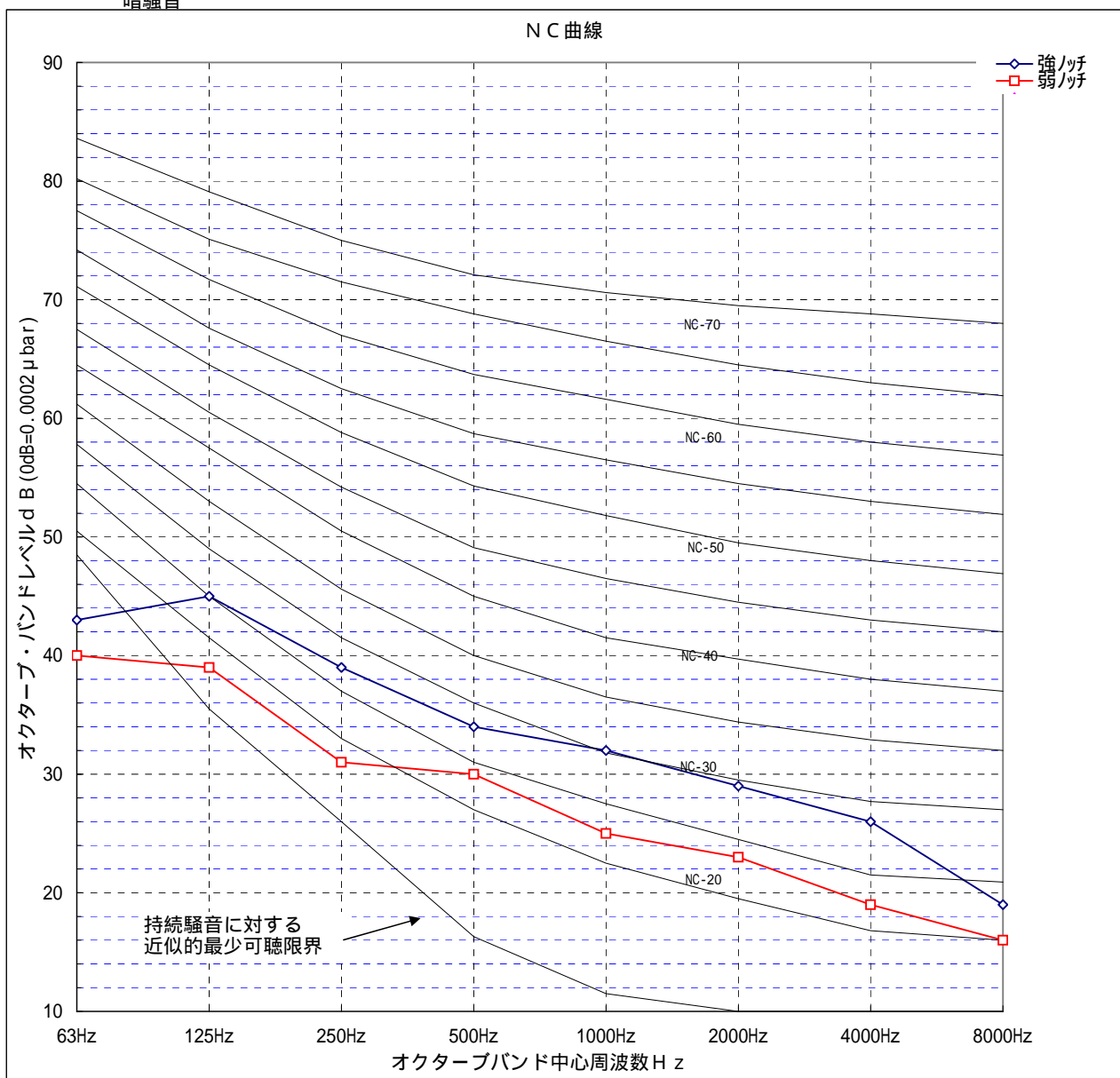
暗騒音



WYNB0-7226-B

区分	参考・最終	仕様 (測定位置等)											
日付													
測定場所	無響音室												
使用計器													
暗騒音													
		機外静圧：35Pa											
		後ろ吸込み、円形ダクトフランジ仕様											
No	記号	条件	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	Aスケール	Aスケール計算	
1		強ノッチ	43.0	45.0	39.0	34.0	32.0	29.0	26.0	19.0		38.0	
2		弱ノッチ	40.0	39.0	31.0	30.0	25.0	23.0	19.0	16.0		32.0	
3													
4													
5													

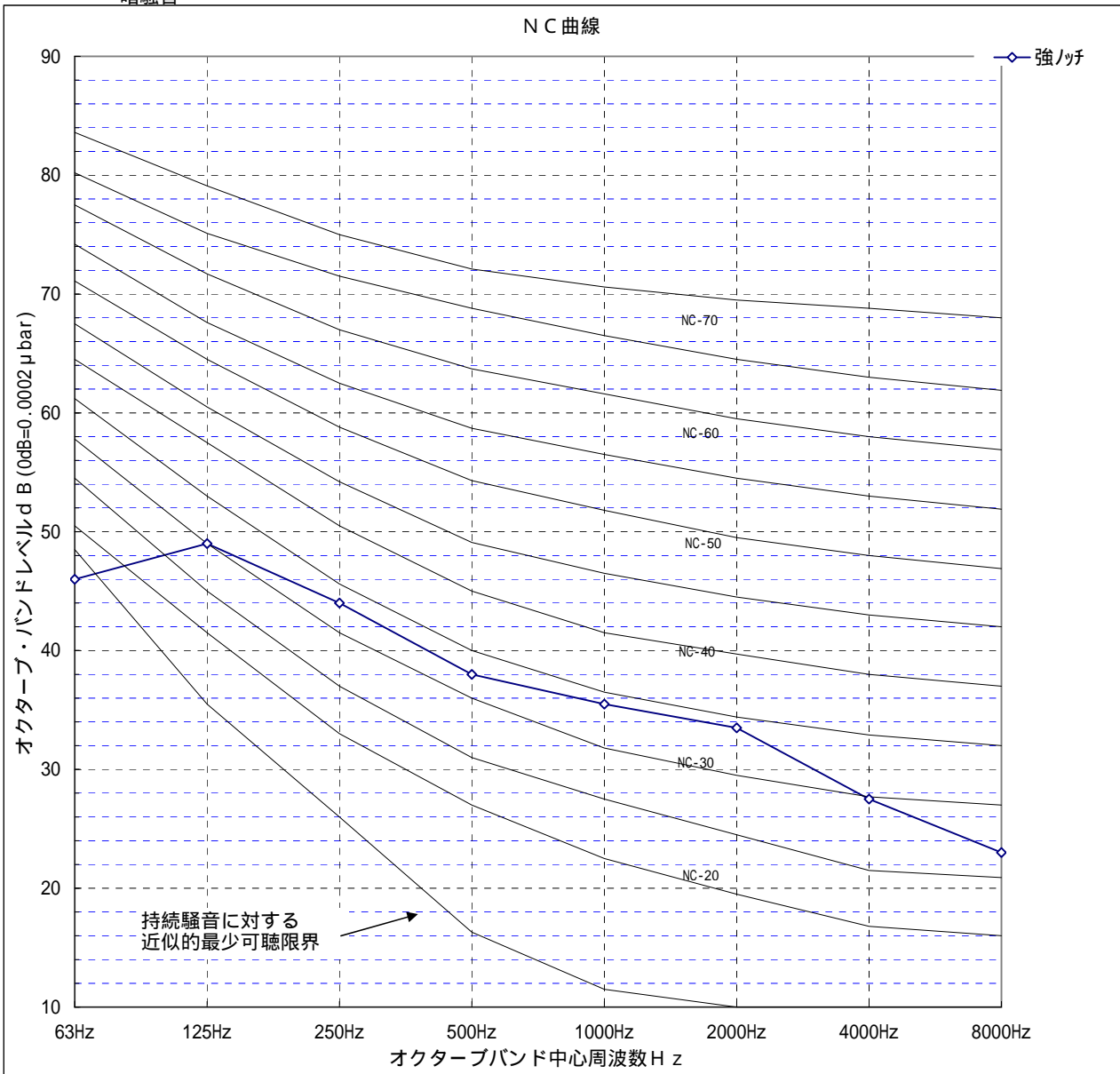
暗騒音



WYNB0-7272A

区分	参考・最終	仕様 (測定位置等)										
日付												
測定場所	無響音室											
使用計器												
暗騒音												
	機外静圧：85Pa 後ろ吸込み、円形ダクトフランジ仕様											
No	記号	条件	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	Aスケール	Aスケール計算
1		強ノッチ	46.0	49.0	44.0	38.0	35.5	33.5	27.5	23.0		42.0
2												
3												
4												
5												

暗騒音



WYNB0-7272A