

# 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)

測定条件 暗騒音25 dB (A特性) 以下の無響音室で測定。

PDFY-J56M-A (1), PDH-J56・63FA

PDFY-J/P56M-C, PDFY-P56M-E (1, 2)

形名 PD-RP56・63FA, MPD-RP56・63FA (2, 3, 4)

騒音値

——	強ノッチ	39	dB (A特性)
----	PDFYは弱ノッチ PD(H)は静ノッチ	33	dB (A特性)

標準円形ダクト仕様35Pa

下吸込仕様

キャンバスダクト

補助ダクト

2m

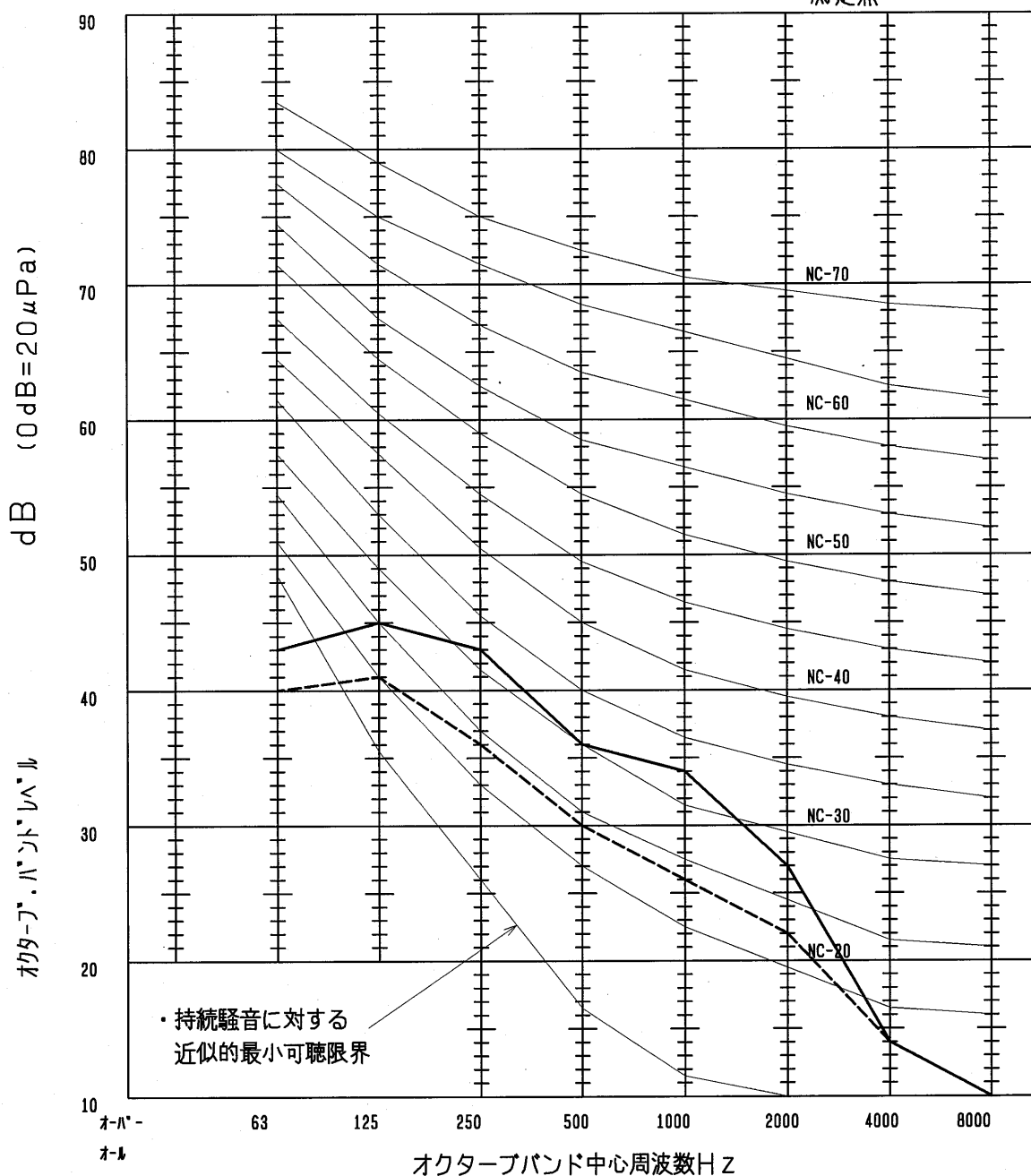
270

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50Pa時も同一です。



WYNB0-1056-G

# 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)

測定条件 暗騒音25dB (A特性) 以下の無響音室で測定。

PDFY-J56M-A (1), PDH-J56・63FA  
 PDFY-J/P56M-C  
 PDFY-P56M-E (1, 2)  
 形名 PD-RP56・63FA, MPD-RP56・63FA (2, 3, 4)

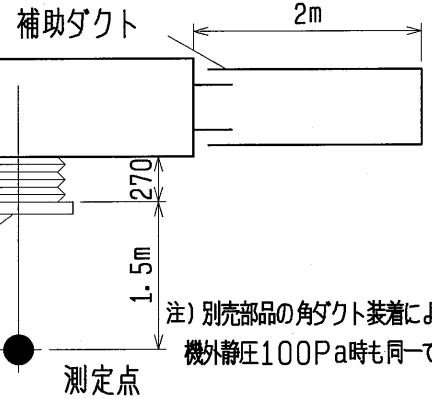
騒音値

—— 強ノッチ 43 dB (A特性)

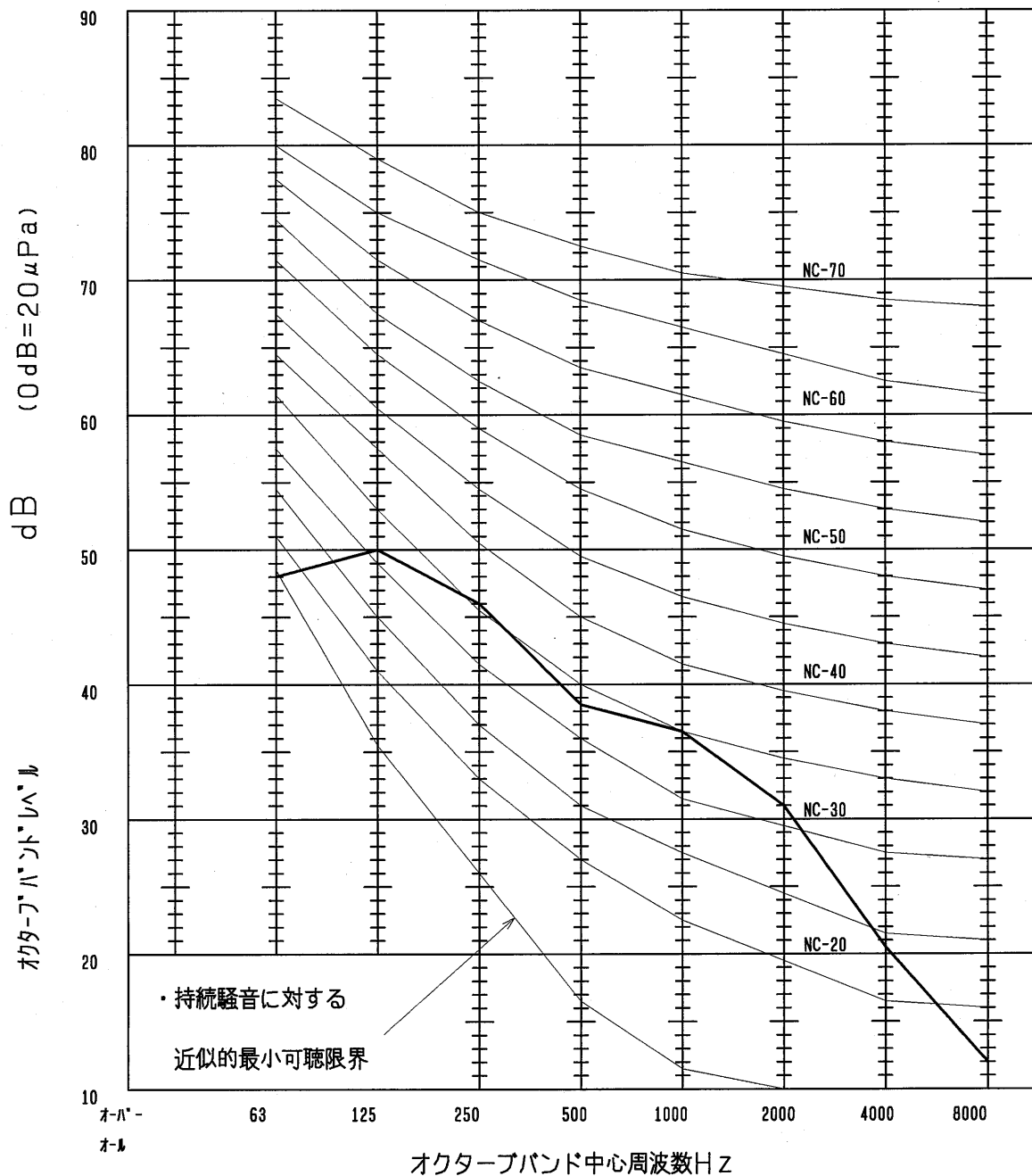
標準円形ダクト仕様85Pa  
 下吸込仕様

キャンパスダクト

吸込パネル



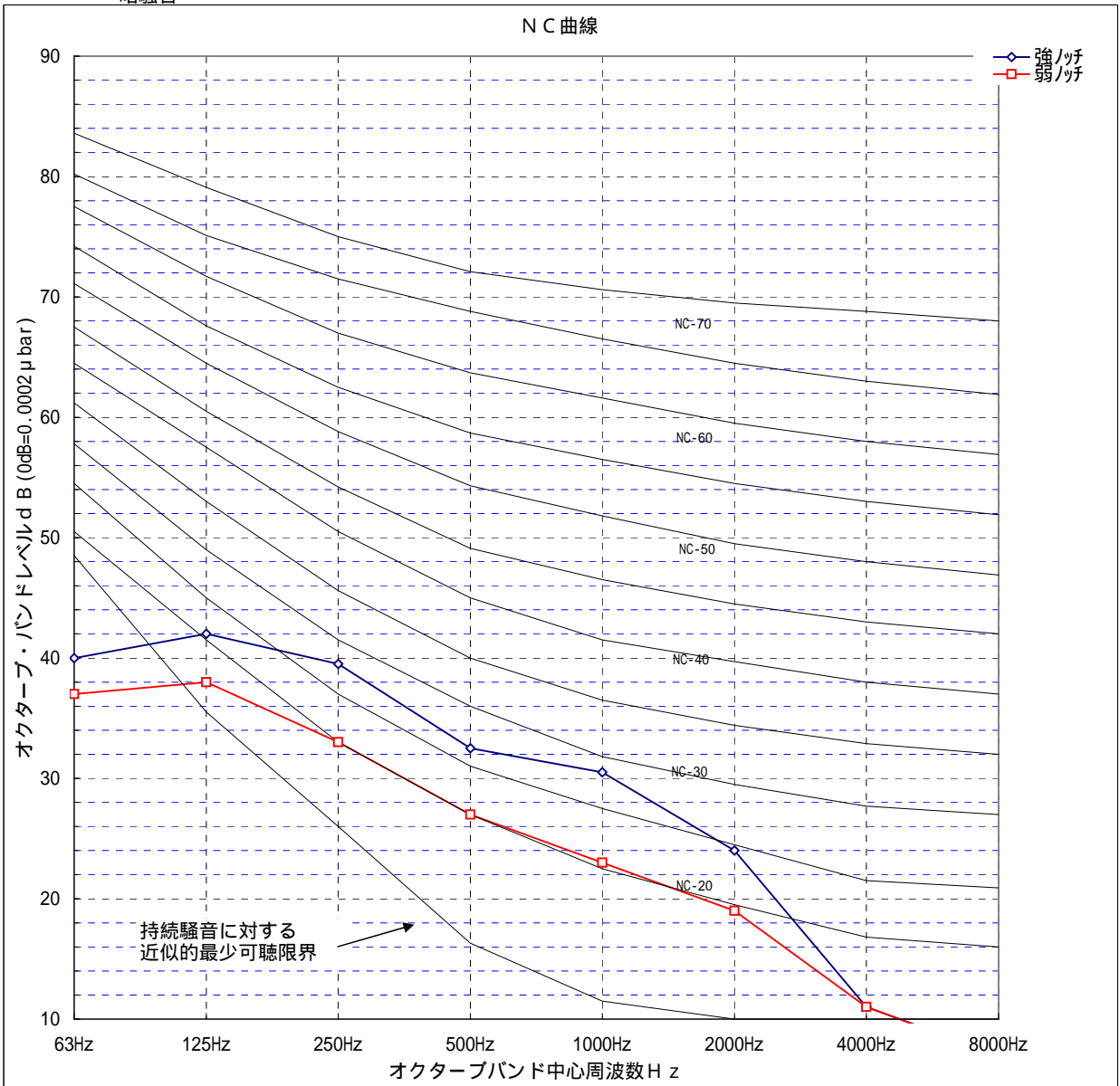
注) 別売部品の角ダクト装着による  
 機外静圧100Pa時も同一です。



WYNB0-1089-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	40.0	42.0	39.5	32.5	30.5	24.0	11.0	7.0		36.0
2		弱ノッチ	37.0	38.0	33.0	27.0	23.0	19.0	11.0	7.0		30.0
3												
4												
5												

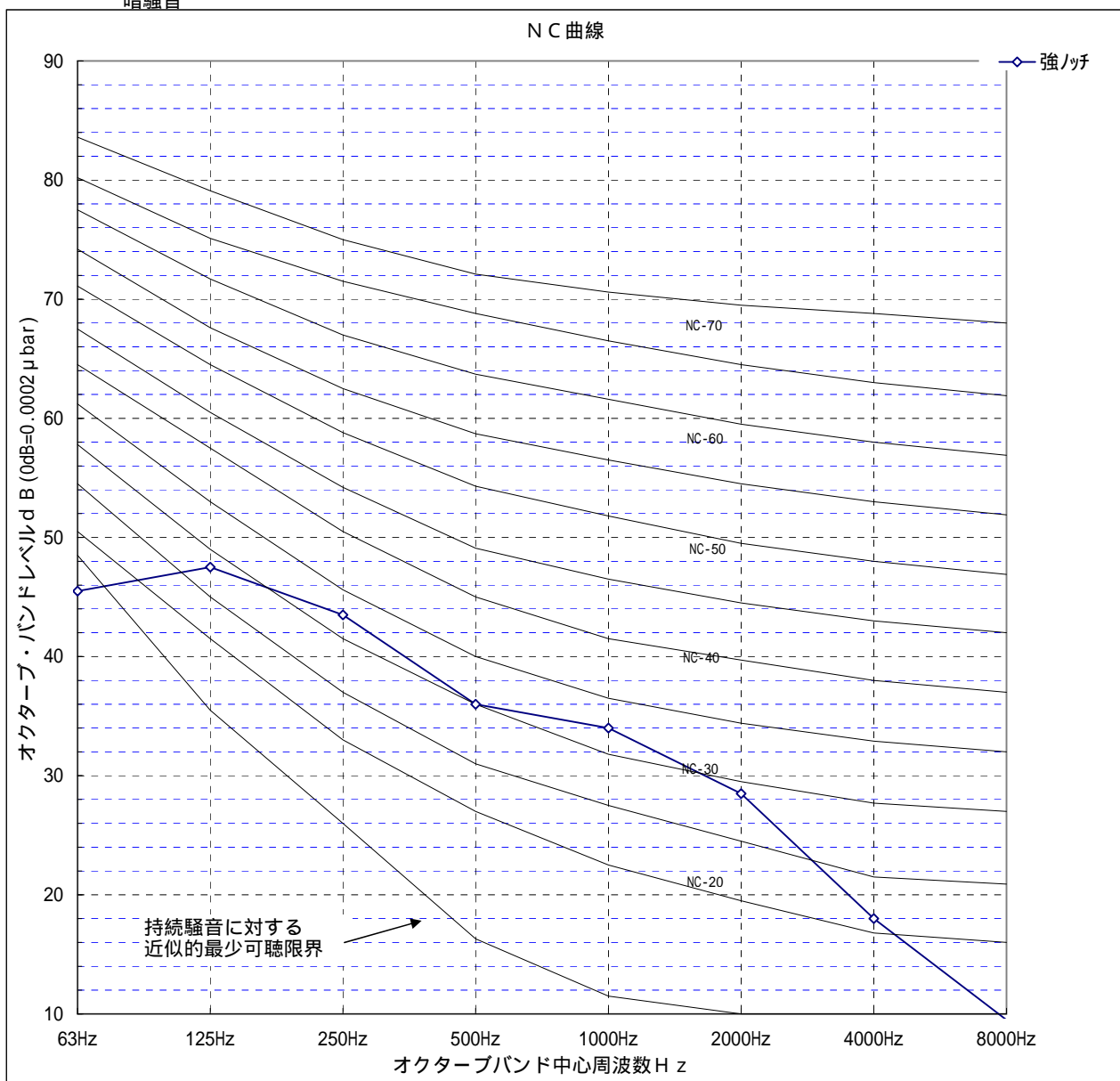
暗騒音



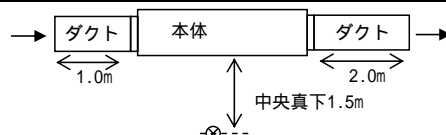
WYNB0-7226-B

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												
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	45.5	47.5	43.5	36.0	34.0	28.5	18.0	9.5		40.0
2												
3												
4												
5												

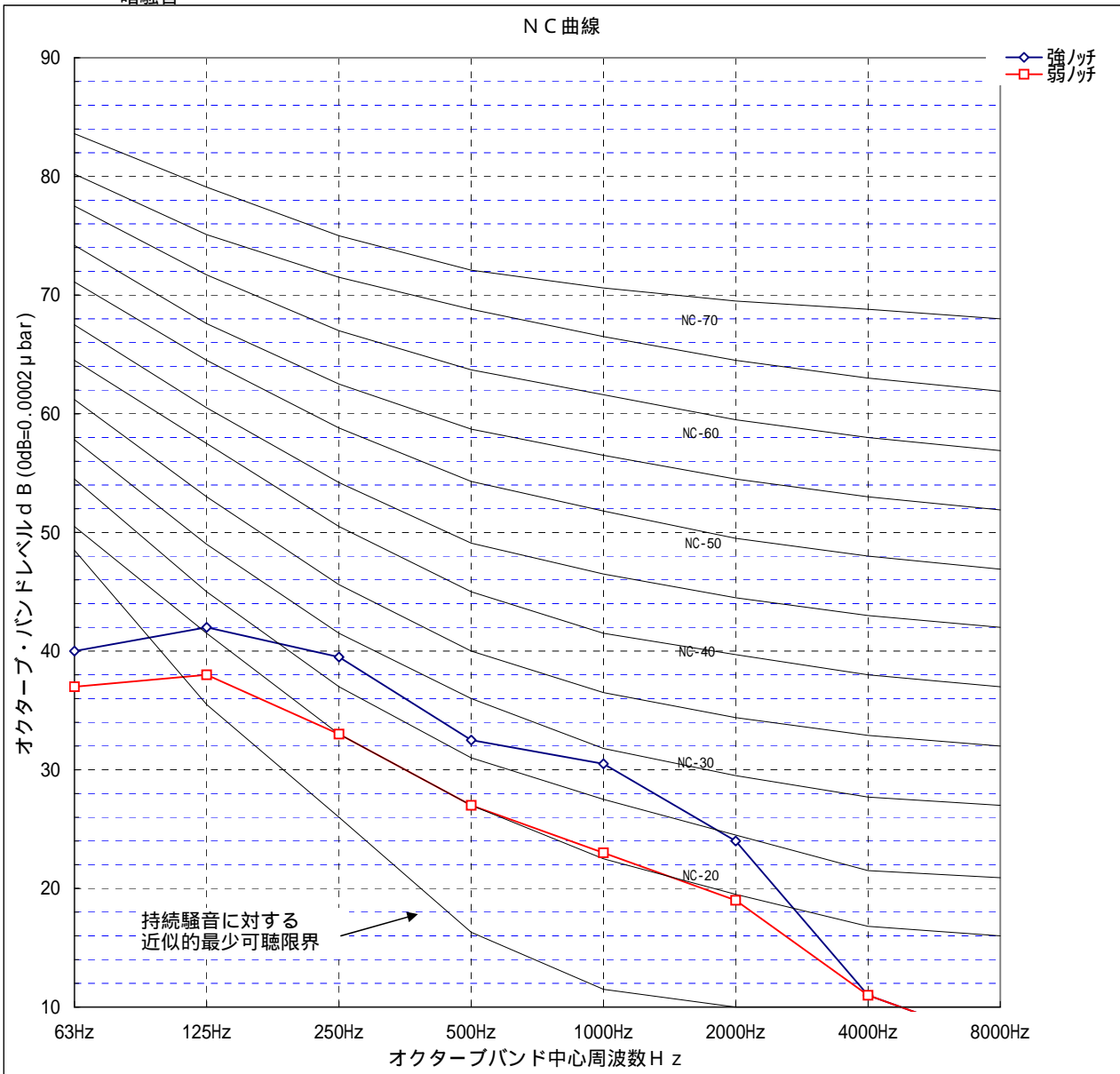
暗騒音



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		強ノイズ	40.0	42.0	39.5	32.5	30.5	24.0	11.0	7.0		36.0
2		弱ノイズ	37.0	38.0	33.0	27.0	23.0	19.0	11.0	7.0		30.0
3												
4												
5												

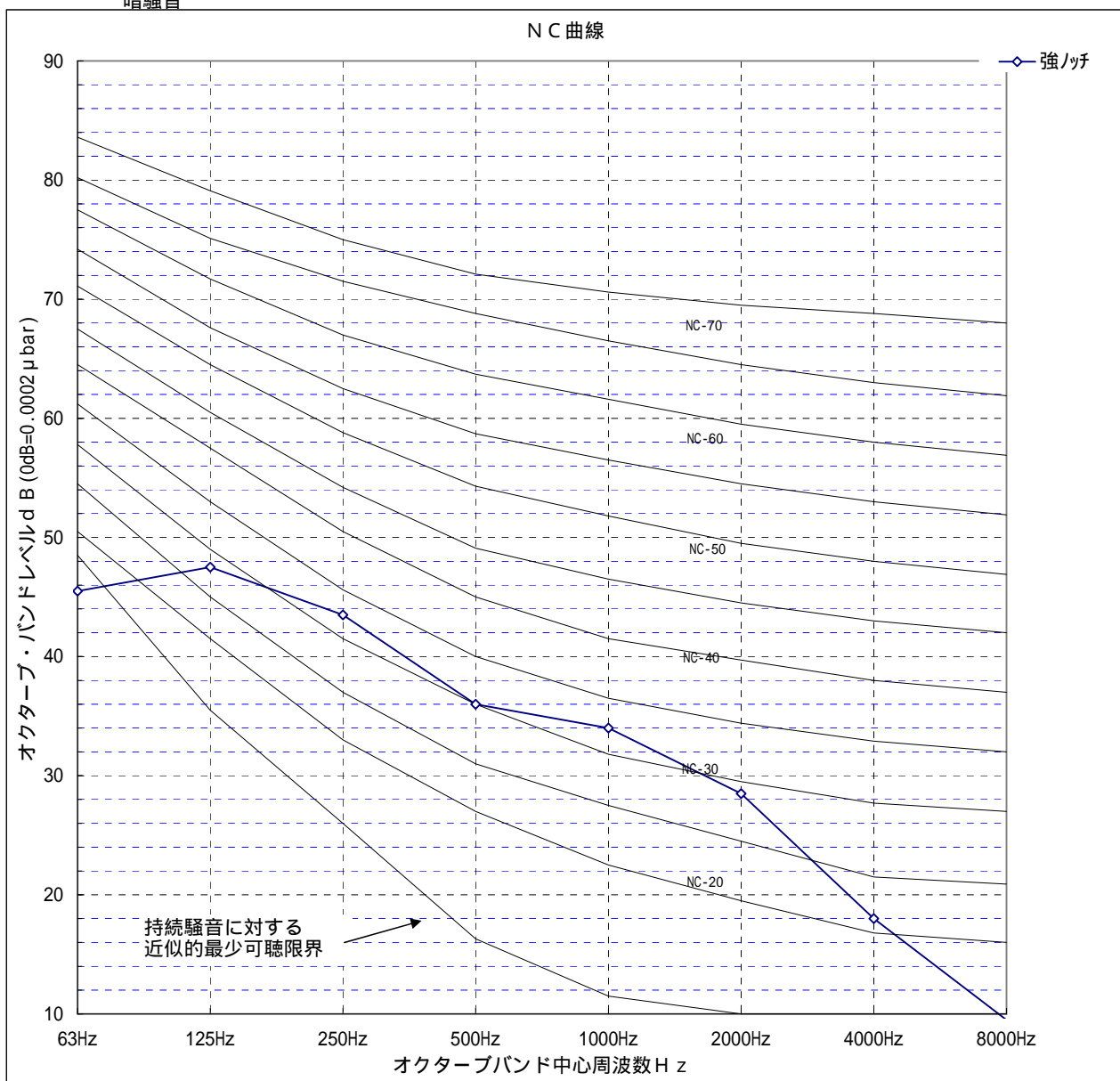
暗騒音



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	45.5	47.5	43.5	36.0	34.0	28.5	18.0	9.5		40.0
2												
3												
4												
5												

暗騒音



WYNB0-7272A