

# 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-J140M-A (1), PDH-J140FA  
 PDFY-J/P140M-C, PDFY-J112M-C-M  
 PDFY-P140M-E (1, 2)

形名 PD-RP140・160FA, MPD-RP140・160FA (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	44	dB (A特性)
- - -	弱ノッチ	38	dB (A特性)

標準円形ダクト仕様35Pa

下吸込仕様

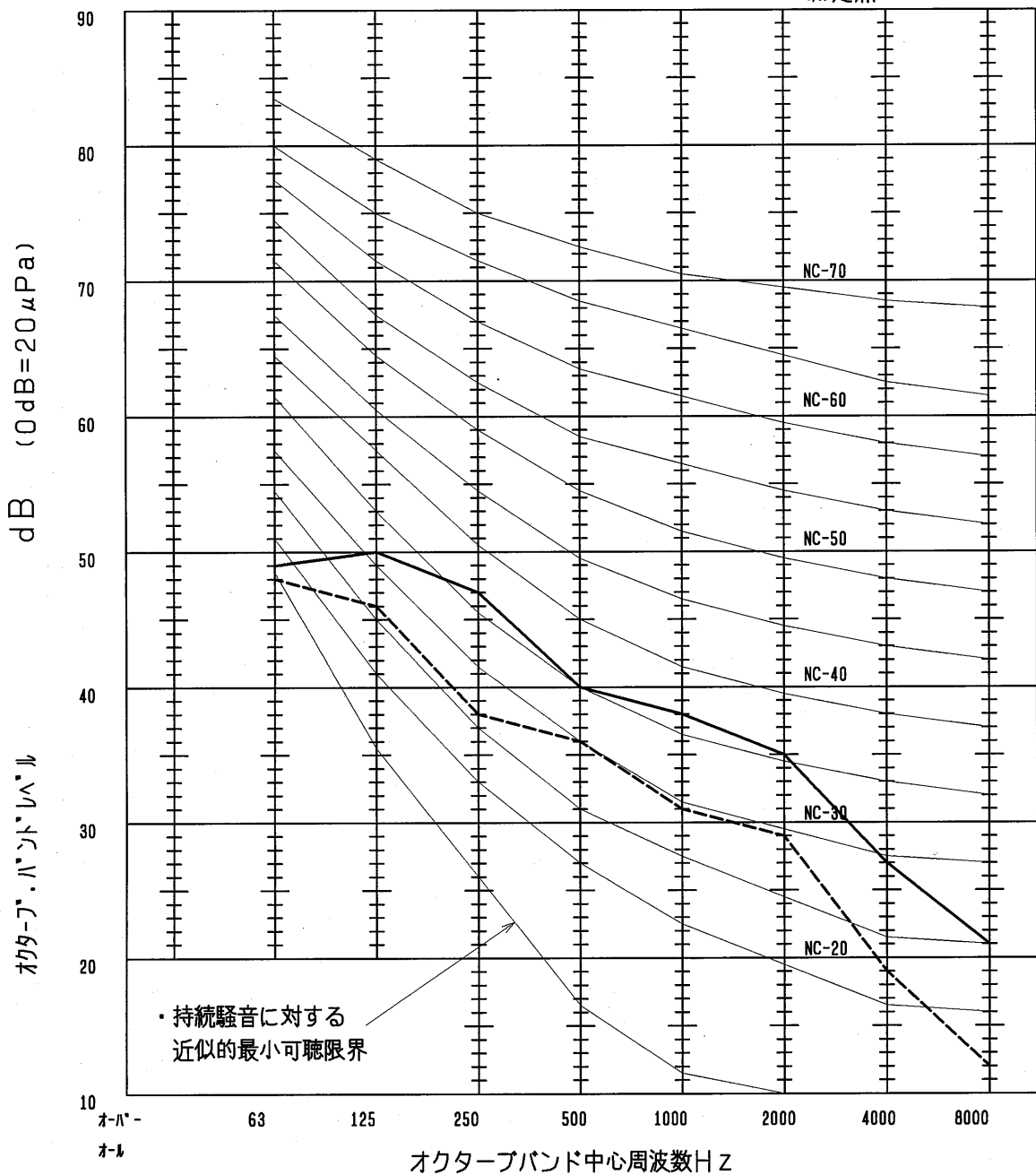
キャンパスダクト

補助ダクト

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。



WYNB0-1061-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25 dB (A特性) 以下の無響音室で測定。

PDFY-J140M-A (1), PDH-J140FA  
 PDFY-J/P140M-C, PDFY-J112M-C-M  
 PDFY-P140M-E (1, 2), PD-RP140・160FA

形名 MPD-RP140・160FA (2, 3, 4)

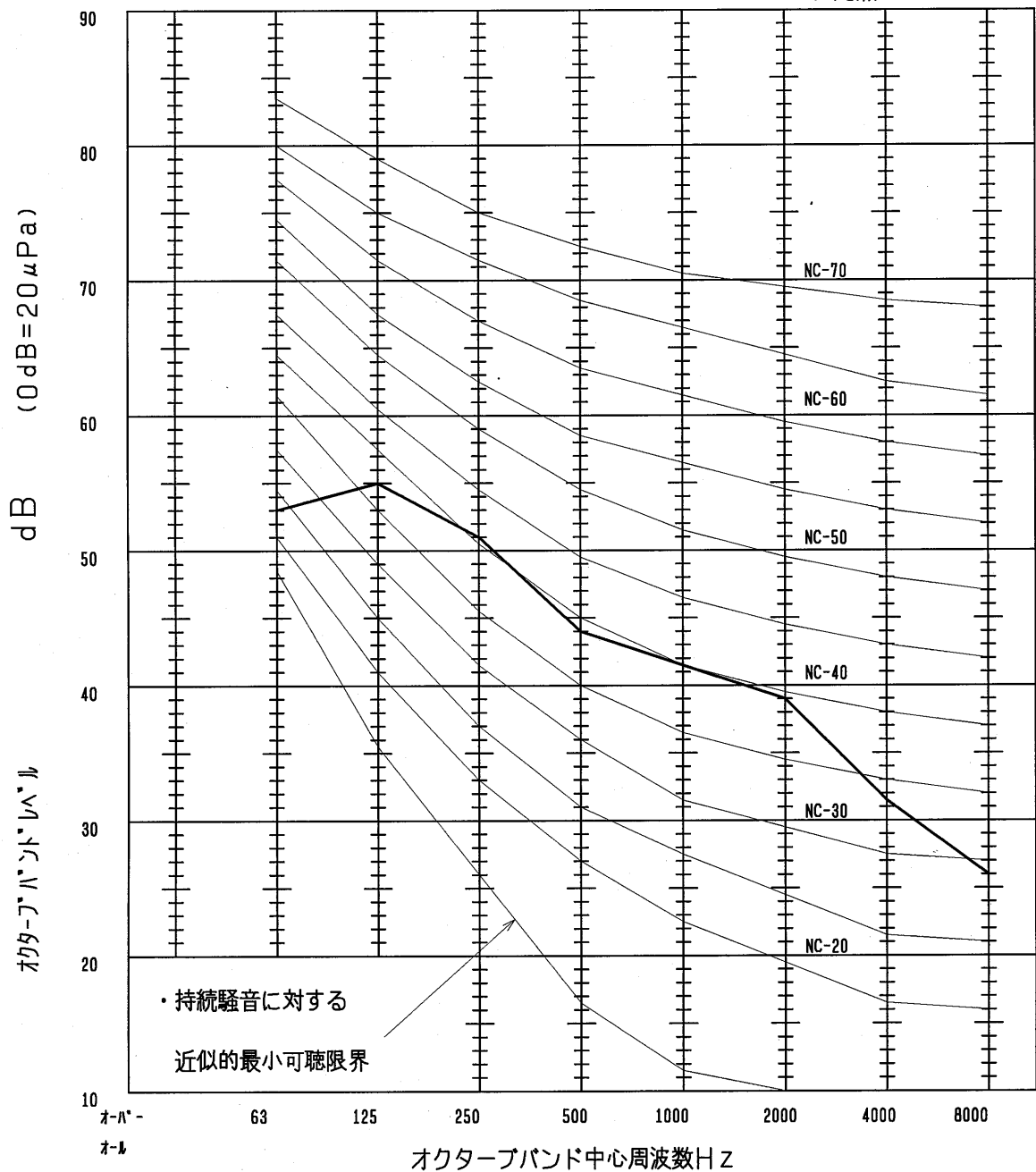
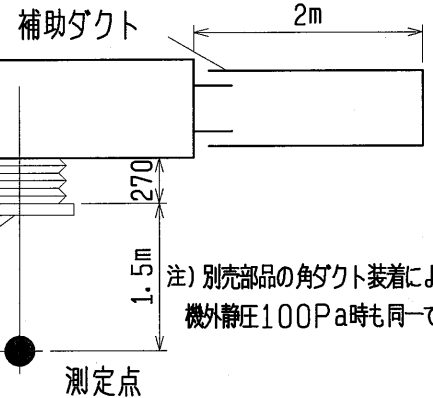
騒音値

強ノッチ	48	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

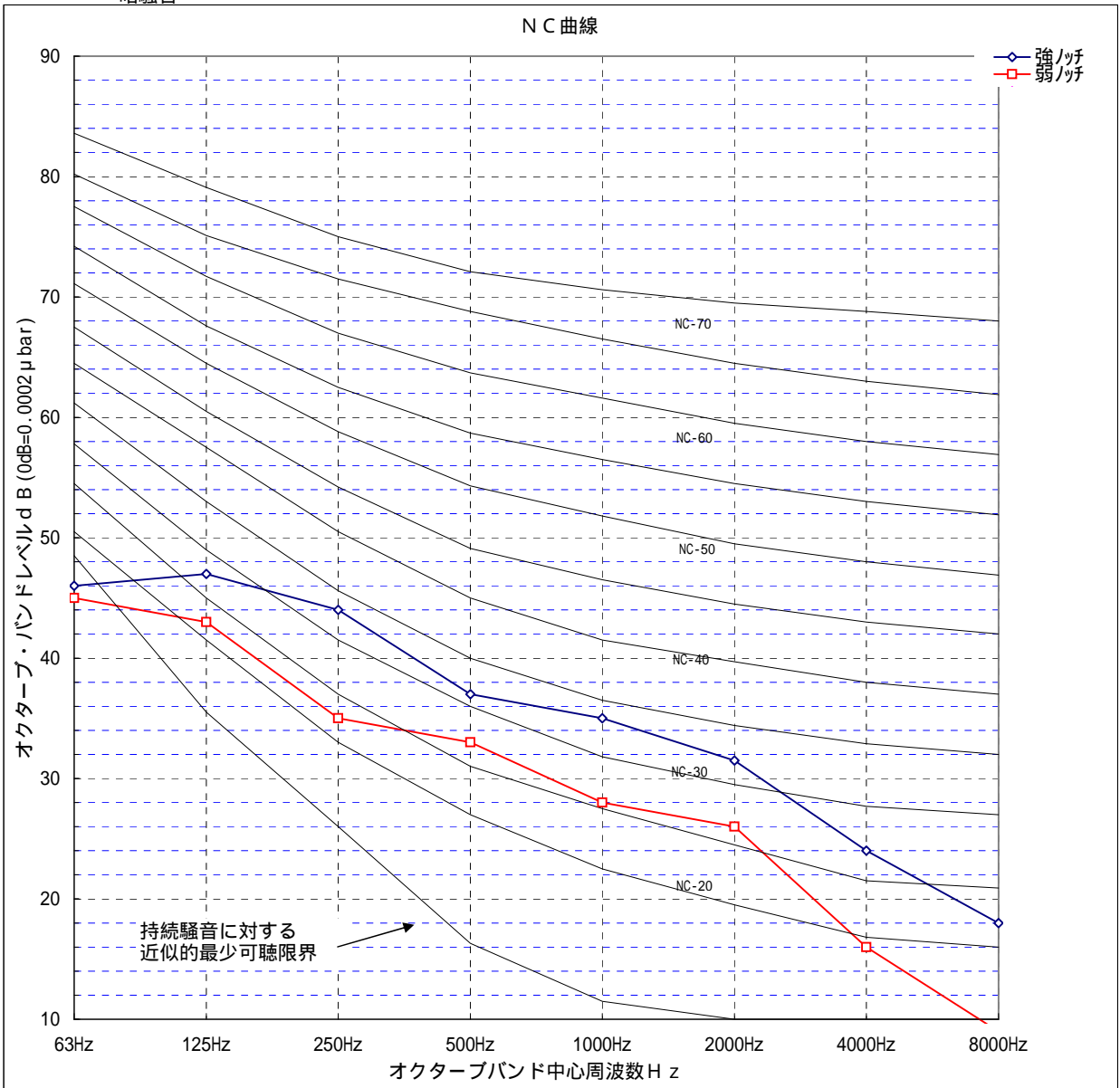
吸込パネル



	WYNB0-1094-G	
--	--------------	--

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	46.0	47.0	44.0	37.0	35.0	31.5	24.0	18.0		41.0
2		弱ノッチ	45.0	43.0	35.0	33.0	28.0	26.0	16.0	9.0		35.0
3												
4												
5												

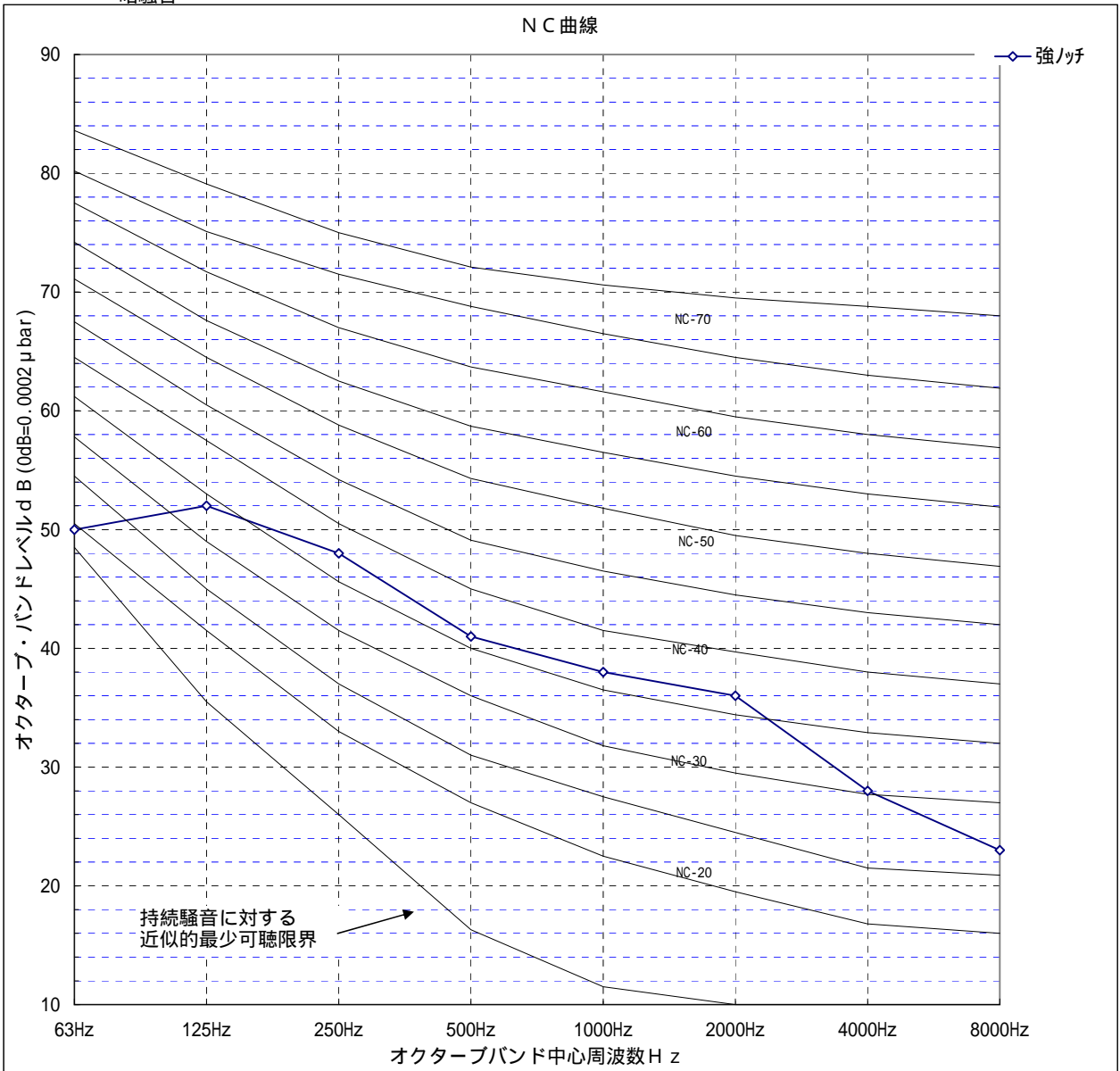
暗騒音



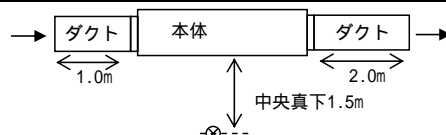
WYNB0-7226-B

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		強ノチ	50.0	52.0	48.0	41.0	38.0	36.0	28.0	23.0		45.0
2												
3												
4												
5												

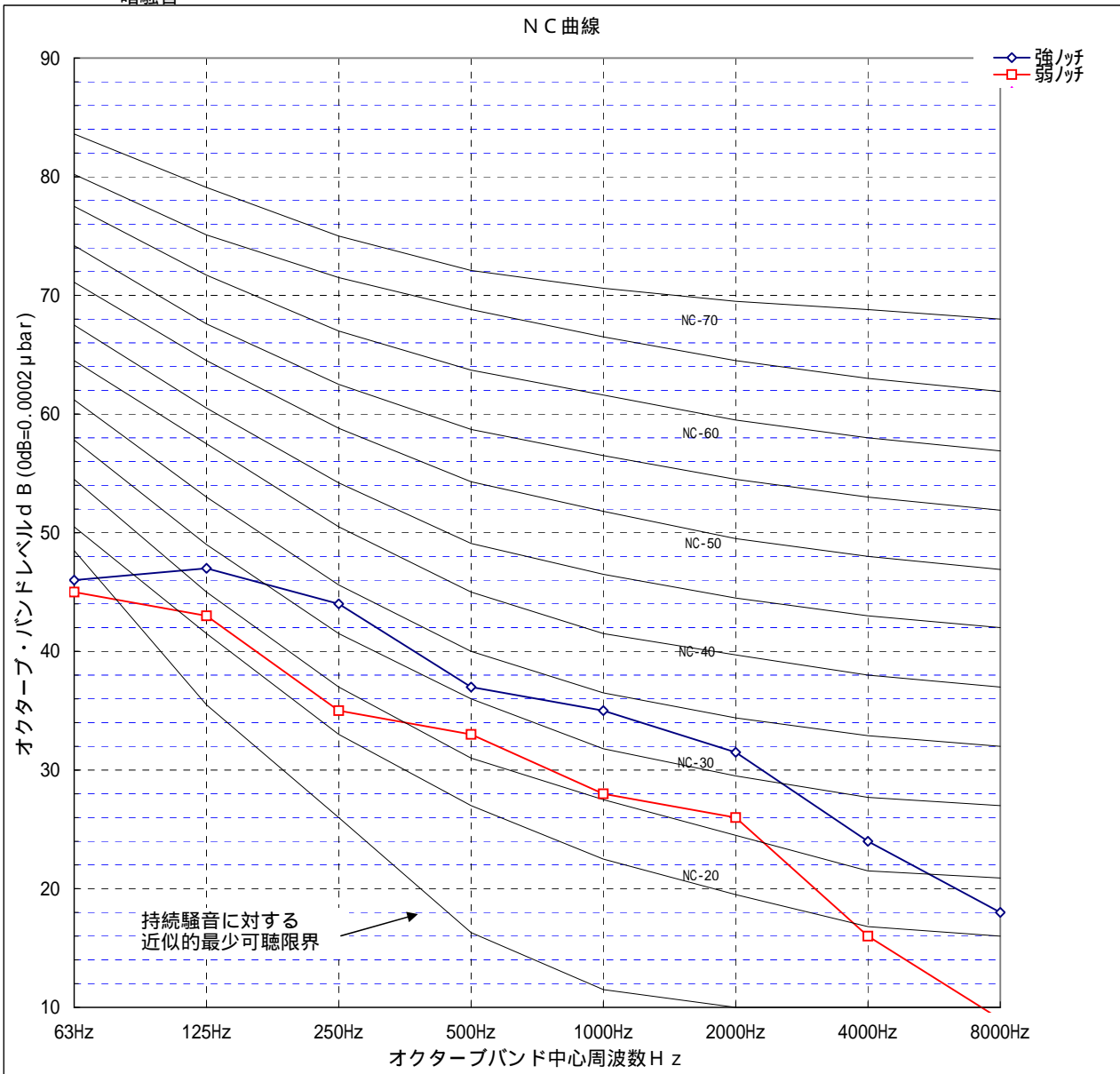
暗騒音



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	46.0	47.0	44.0	37.0	35.0	31.5	24.0	18.0		41.0
2		弱ノッチ	45.0	43.0	35.0	33.0	28.0	26.0	16.0	9.0		35.0
3												
4												
5												

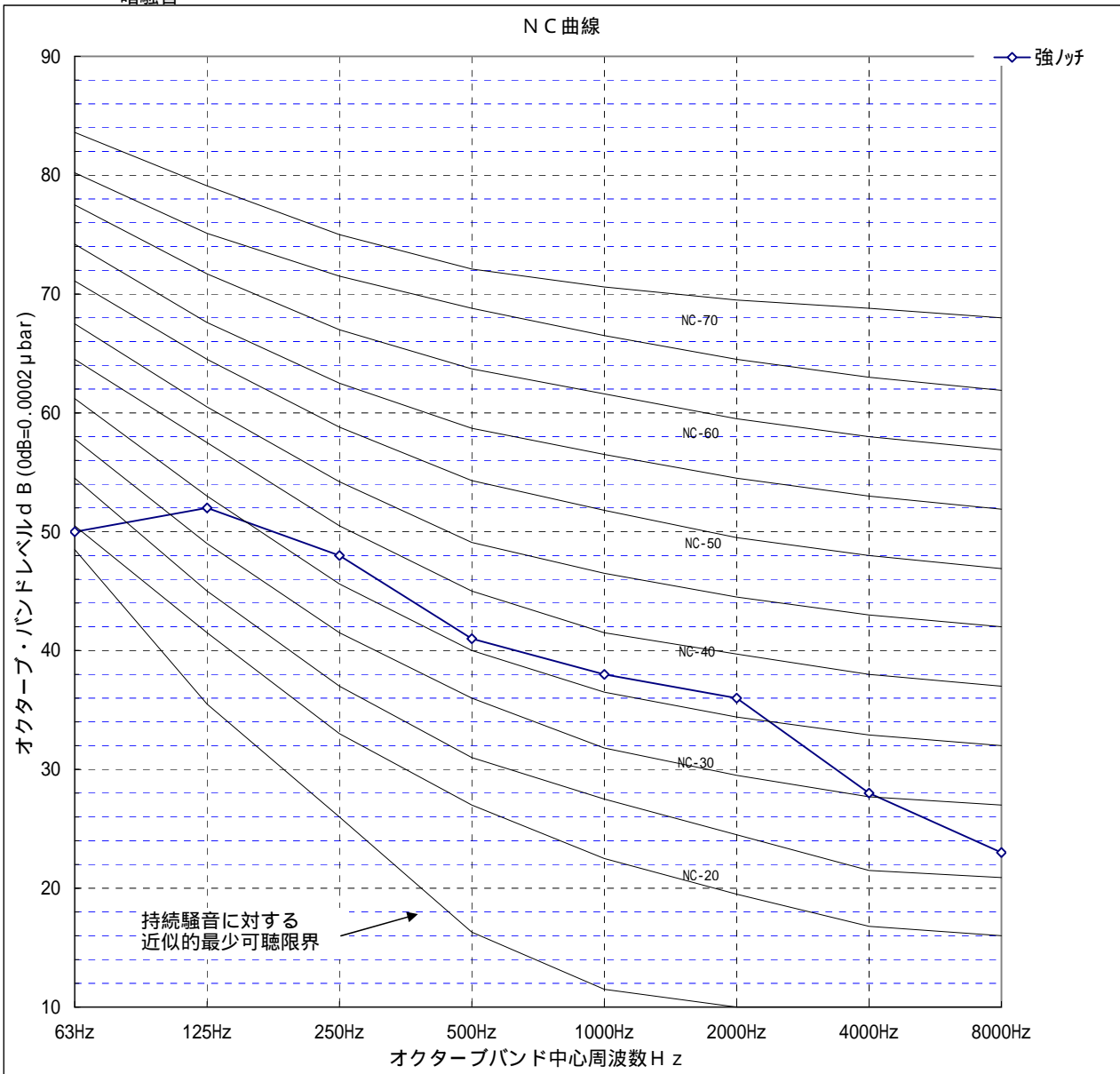
暗騒音



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	50.0	52.0	48.0	41.0	38.0	36.0	28.0	23.0		45.0
2												
3												
4												
5												

暗騒音



WYNB0-7272A