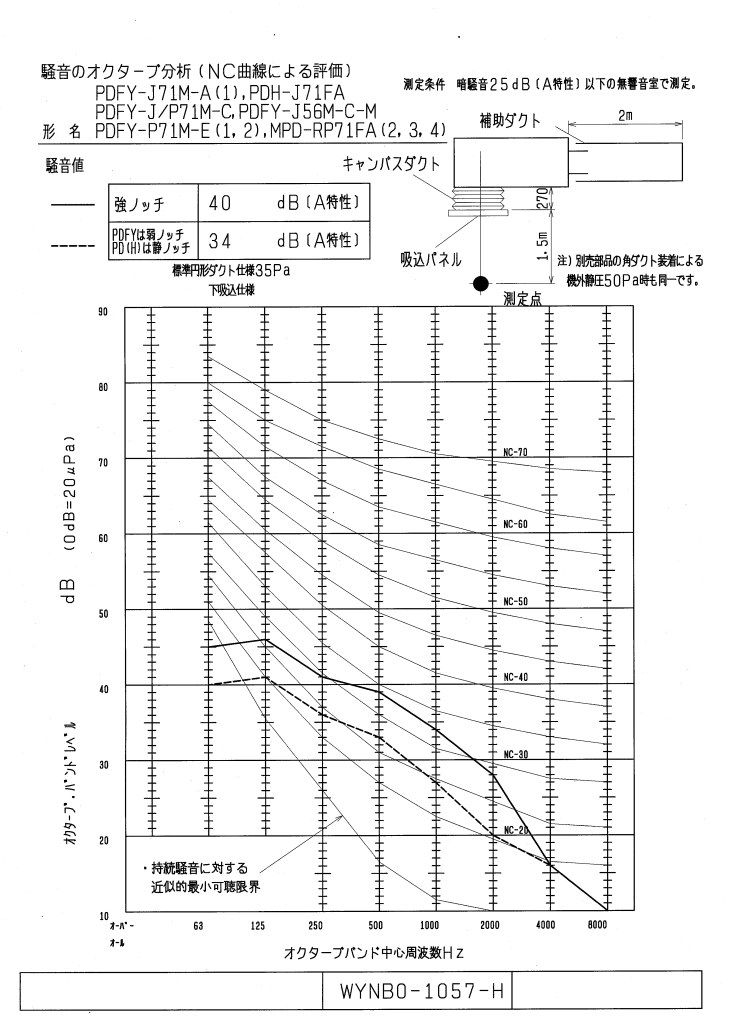
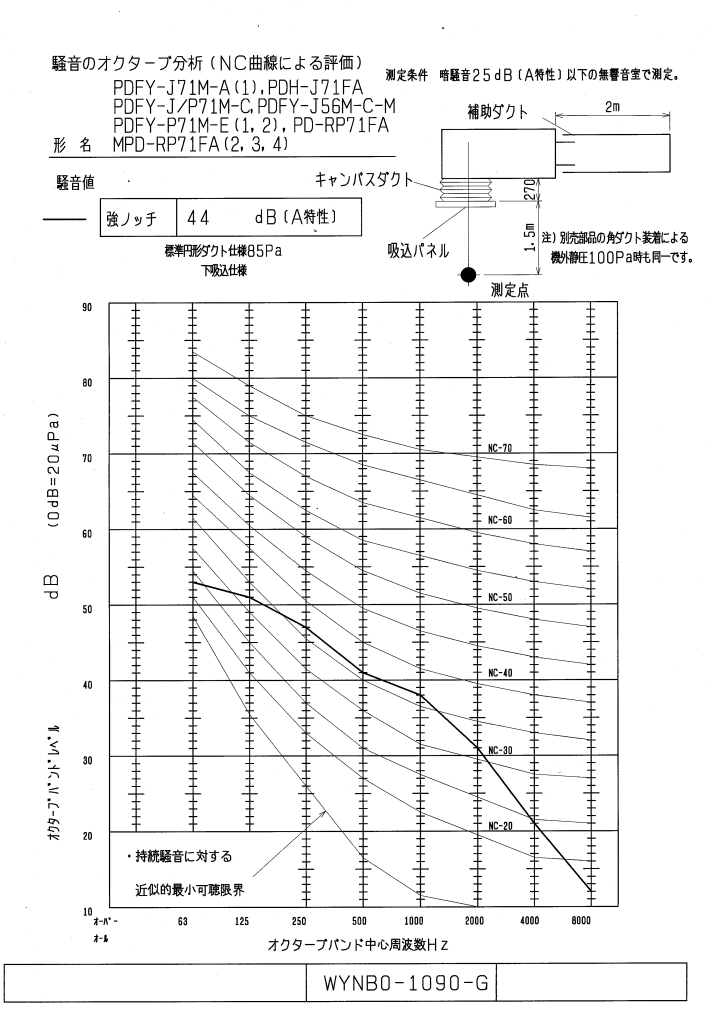
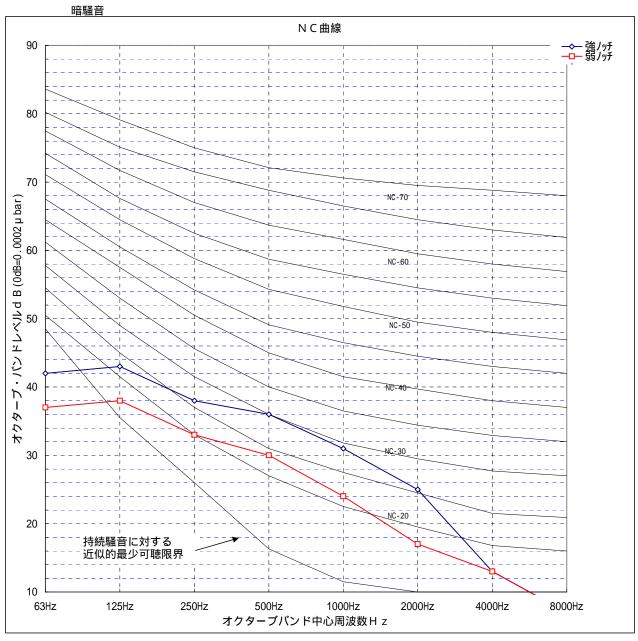
# 三菱電機株式会社



# 三菱電機株式会社

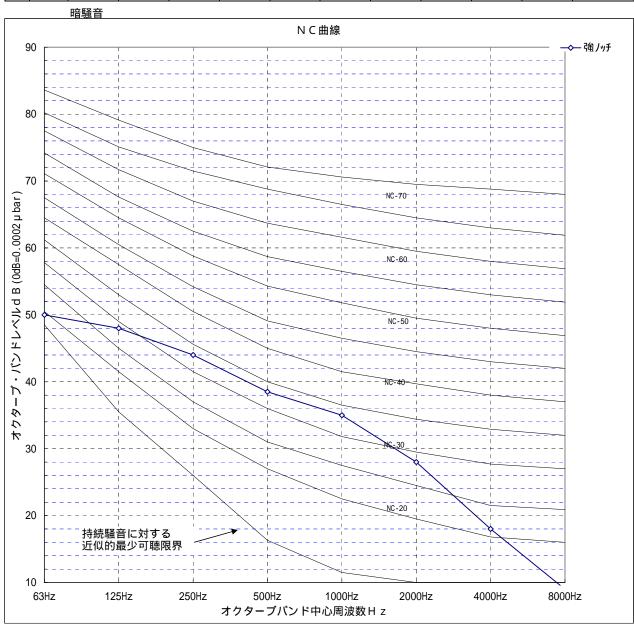


X	分	参考・最終	冬		仕 様	(測定位記	置等)						
日	付						<b>→</b> [ÿ	クト オ	体	ダクト	_→		
測定	場所	無響音室					· -	$\rightarrow$		<b>□</b> ₩	$\Rightarrow$		
使用	計器			機外静圧	: 50Pa		1	.0m	中央	2.0m 真下1.5m	l		
暗騒音				後ろ吸込る	後ろ吸込み、吹出し角ダクトフランジ仕様 -⊗								
Νo	記号	条件	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A スケール	Aスケール計算	
1		強ノッチ	42.0	43.0	38.0	36.0	31.0	25.0	13.0	7.0		37.0	
2		弱ノッチ	37.0	38.0	33.0	30.0	24.0	17.0	13.0	7.0		31.0	
3													
4													
5													



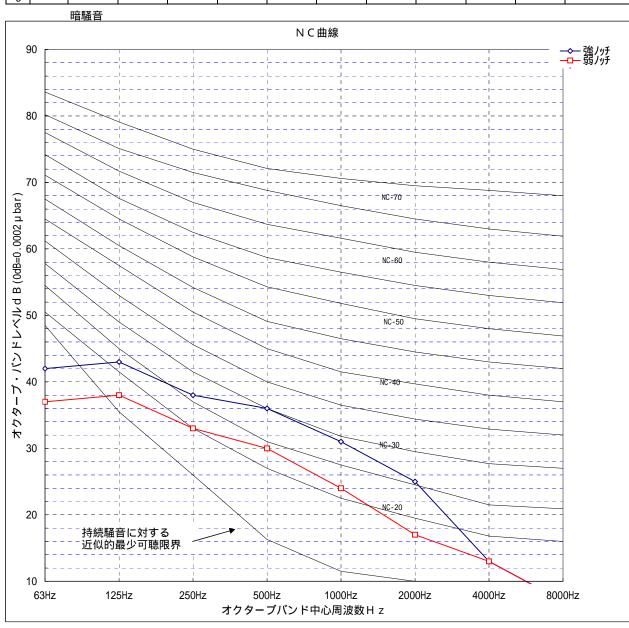
WYNB0-7226-B

X	分	参考・最終	冬		仕 様	(測定位置	置等)						
日	付				→ ダクト 本体 ダクト								
測定場所 無響音室				$\longleftrightarrow \qquad \bigwedge \qquad \longleftrightarrow$									
使用	使用計器			機外静圧	<b>於静圧:100Pa</b> 1.0m 2.0m 中央真下1.5m								
暗騒音			後ろ吸込る	後ろ吸込み、吹出し角ダクトフランジ仕様>									
Νo	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	48.0	44.0	38.5	35.0	28.0	18.0	9.0		41.0	
2													
3													
4													
5													



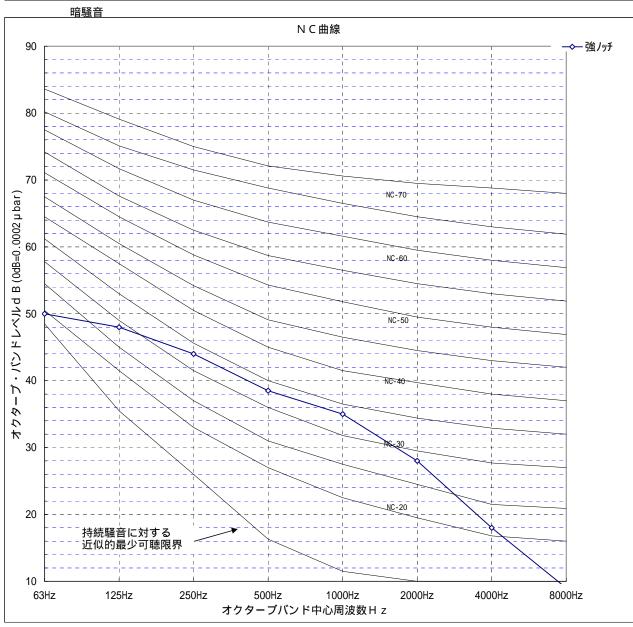
WYNB0-7226-B

X	分	参考・最終	<b>冬</b>		仕 様	(測定位置	置等)						
日	付							→ ダクト 本体 ダクト →					
測定場所 無響音室							1.0m						
使用	計器			機外静圧	: 35Pa			'	i . Uiii	中央	2.01 ≷真下1.5m	11	
暗馬	暗騒音				り、円形ダ	<u>゚クトフラ:</u>	ンジ仕様	-⊗					
Νo	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	42.0	43.0	38.0	36.0	31.0	25.0	13.0	7.0		37.0	
2		弱ノッチ	37.0	38.0	33.0	30.0	24.0	17.0	13.0	7.0		31.0	
3													
4													
5													



WYNB0-7272A

X	分	参考・最終	冬		仕 様	(測定位置	置等 )						
日	付				→ ダクト 本体 ダクト —								
測定場所 無響音室				$\longleftrightarrow \bigwedge$									
使用計器			機外静圧	機外静圧:85Pa 1.0m 2.0m 中央真下1.5m 後ろ吸込み、円形ダクトフランジ仕様 ~※									
暗騒音				後ろ吸込る	後ろ吸込み、円形ダクトフランジ仕様>								
Νo	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	48.0	44.0	38.5	35.0	28.0	18.0	9.0		41.0	
2													
3													
4													
5													



WYNB0-7272A