

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)

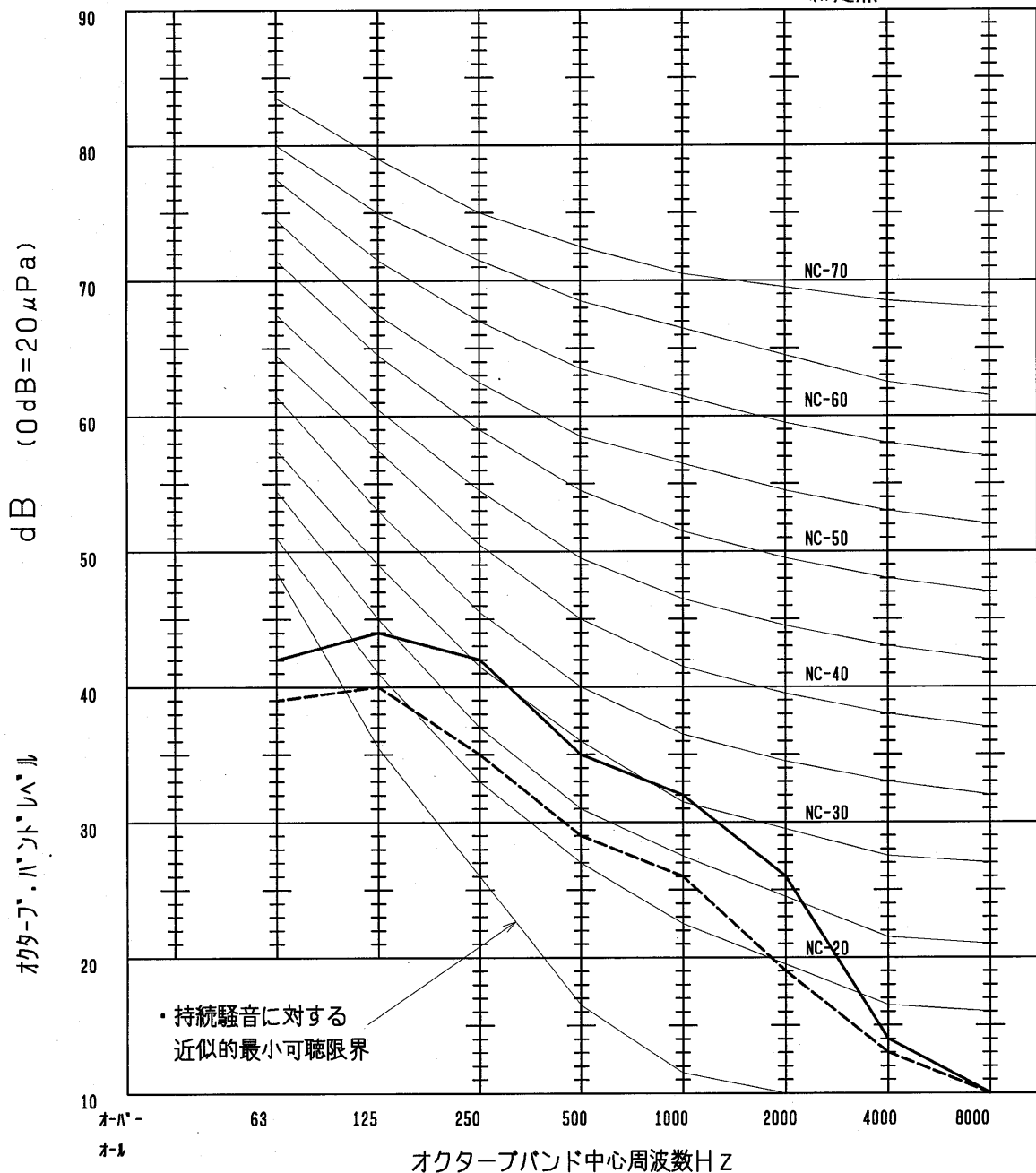
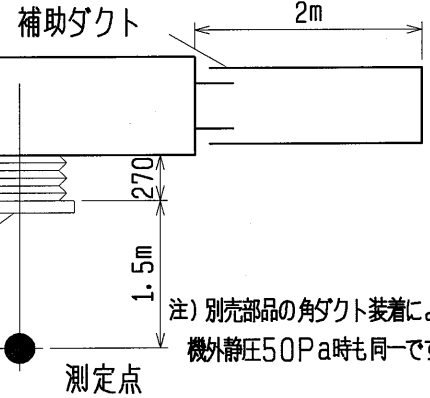
PDFY-J45M-A (1), PDH-J40・50FA 測定条件 暗騒音25 dB (A特性) 以下の無響音室で測定。
 PDFY-J/P45M-C, PDFY-P45M-E (1, 2)
 形名 PD-RP40・50FA, MPD-RP40・50FA (2, 3, 4)

騒音値

——	強ノッチ	38	dB (A特性)
- - - -	PDFYは弱ノッチ PD(H)は静ノッチ	32	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



WYNB0-1055-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-J45M-A (1), PDH-J40・50FA
 PDFY-J/P45M-C
 PDFY-P45M-E (1, 2)
 形名 PD-RP40・50FA, MPD-RP40・50FA (2, 3, 4)

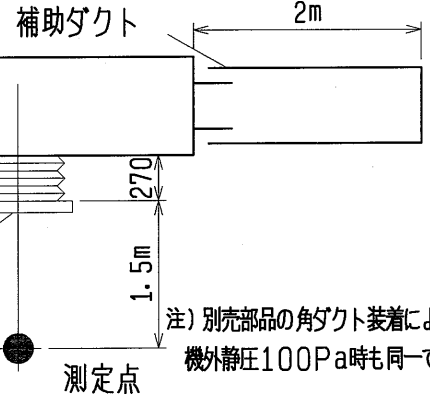
騒音値

強ノッチ	42	dB (A特性)
------	----	----------

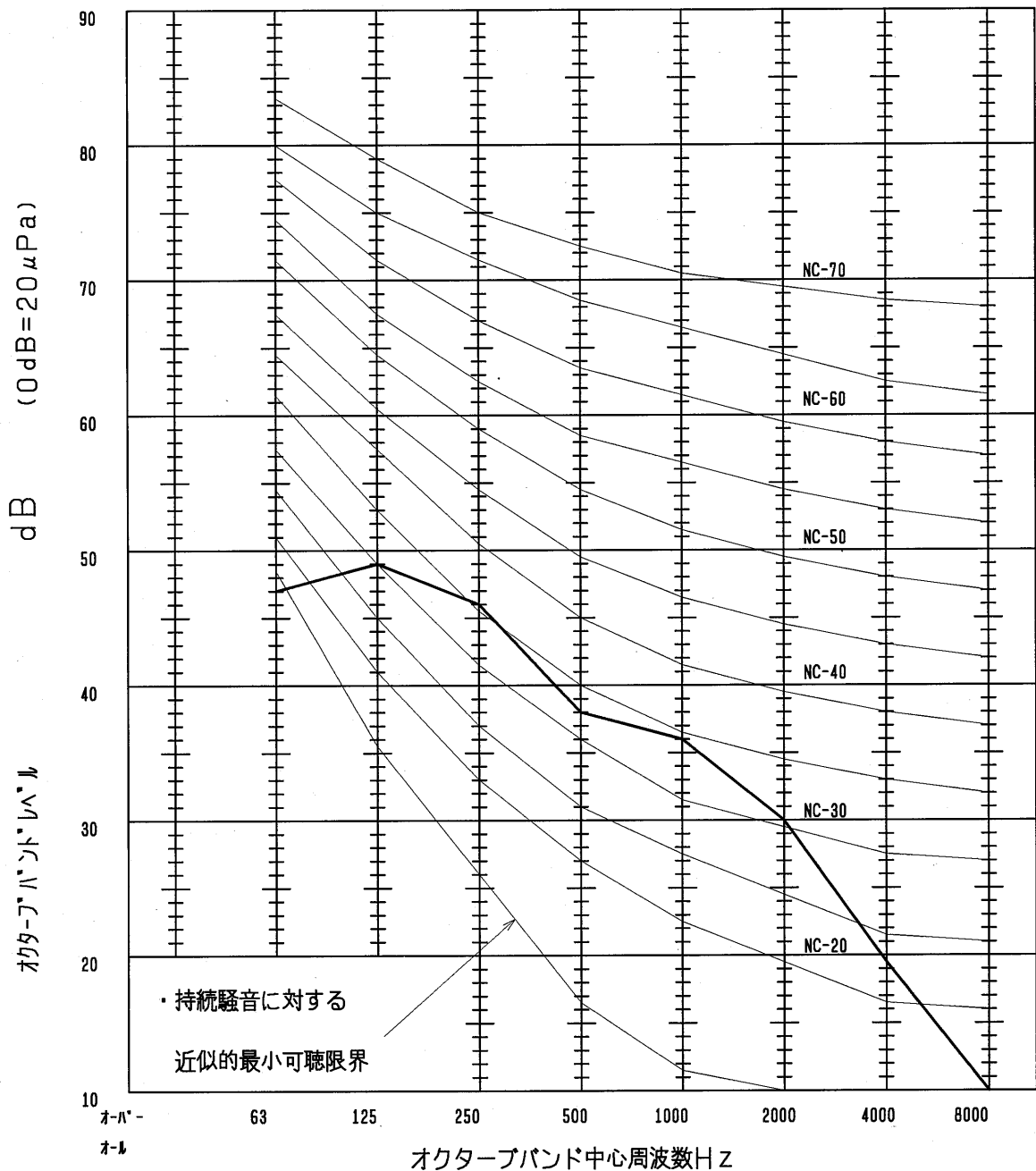
標準円形ダクト仕様85Pa
 下吸込仕様

キャンバスダクト

吸込パネル



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。



WYNB0-1088-F