

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

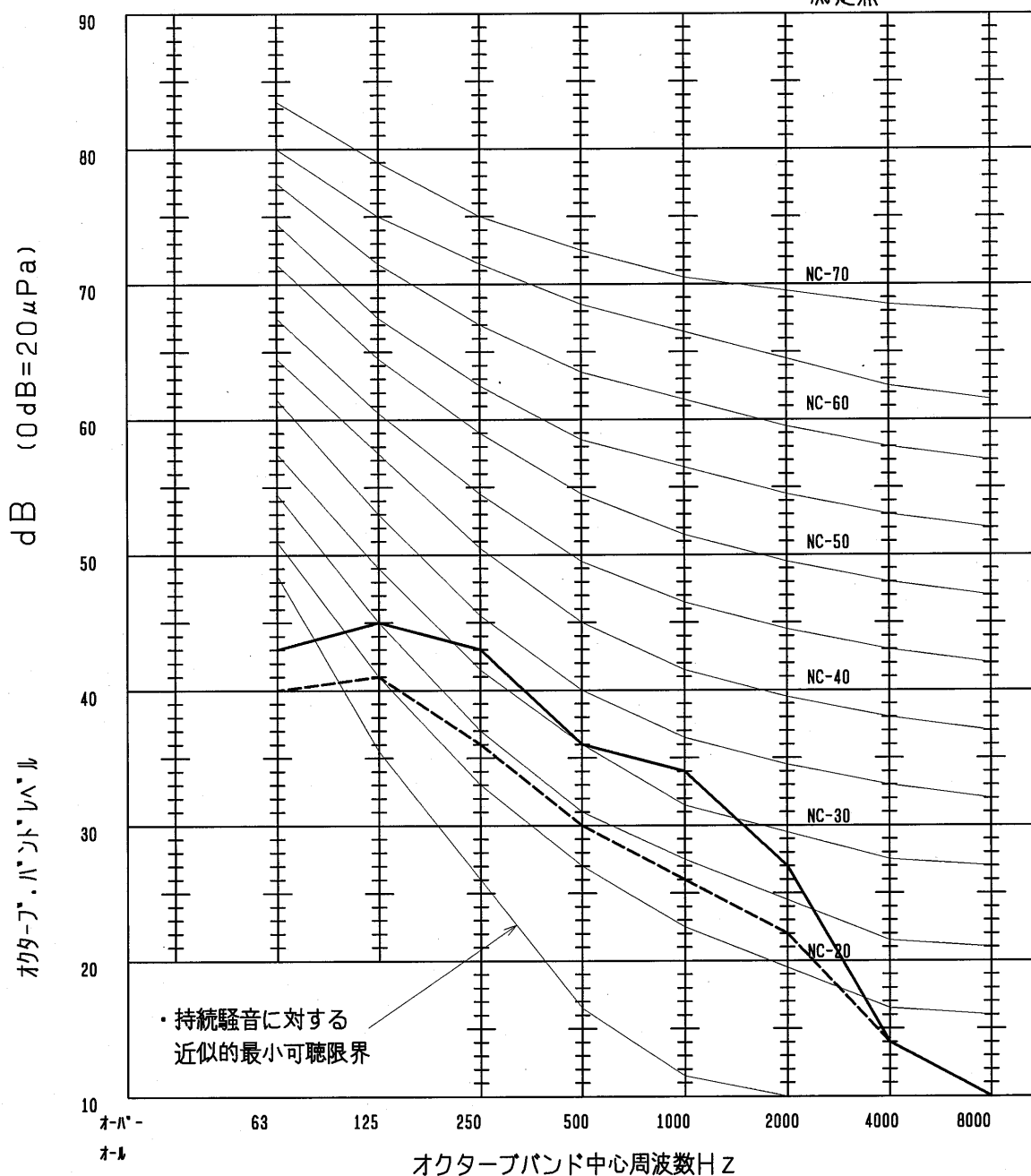
270

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)

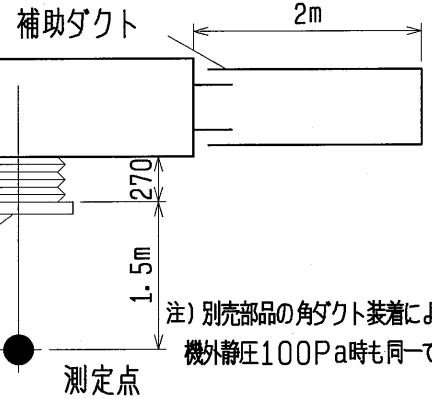
騒音値

—— 強ノッチ 43 dB (A特性)

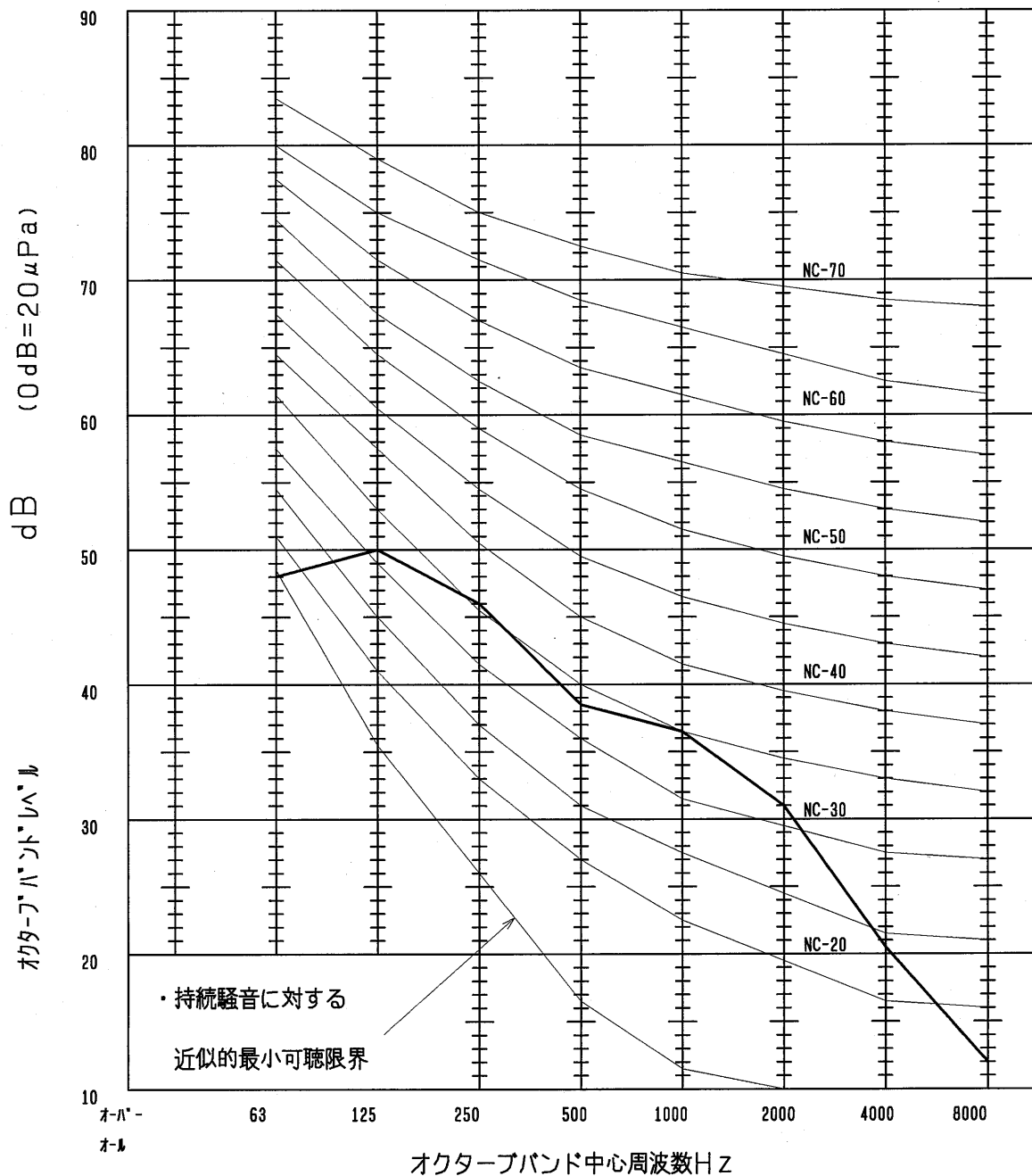
標準円形ダクト仕様85Pa
 下吸込仕様

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