

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)

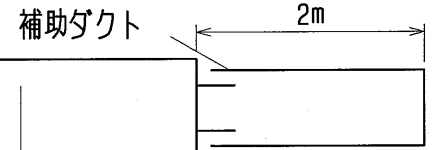
標準円形ダクト仕様35Pa

下吸込仕様

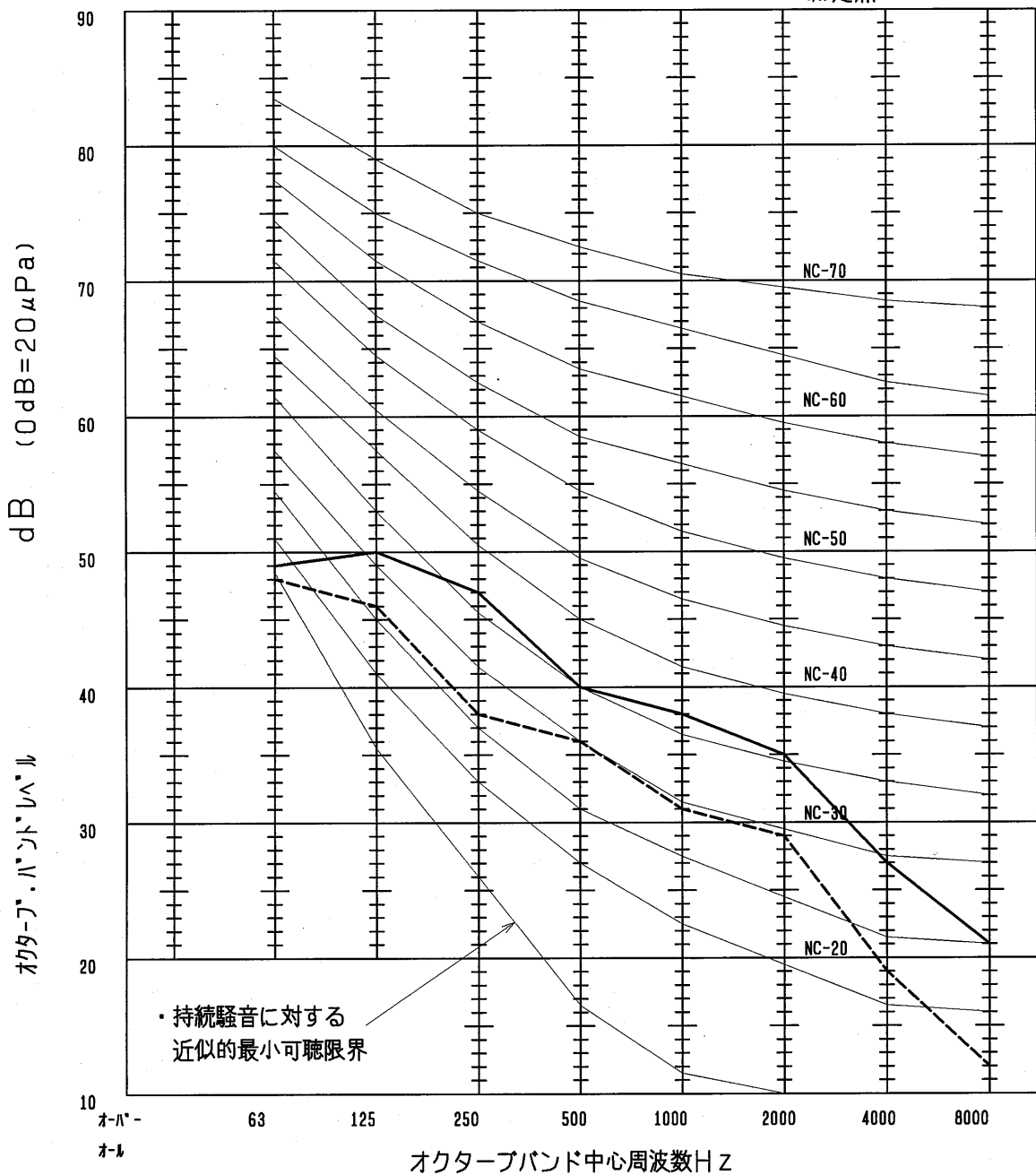
キャンパスダクト

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)

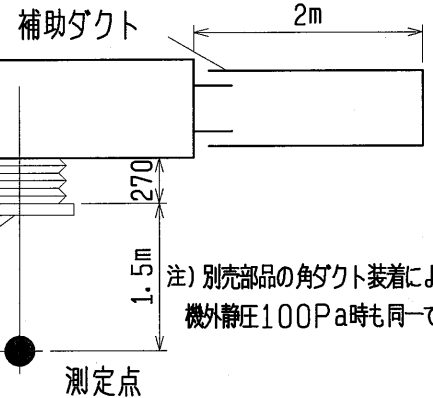
騒音値

強ノッチ	48	dB (A特性)
------	----	----------

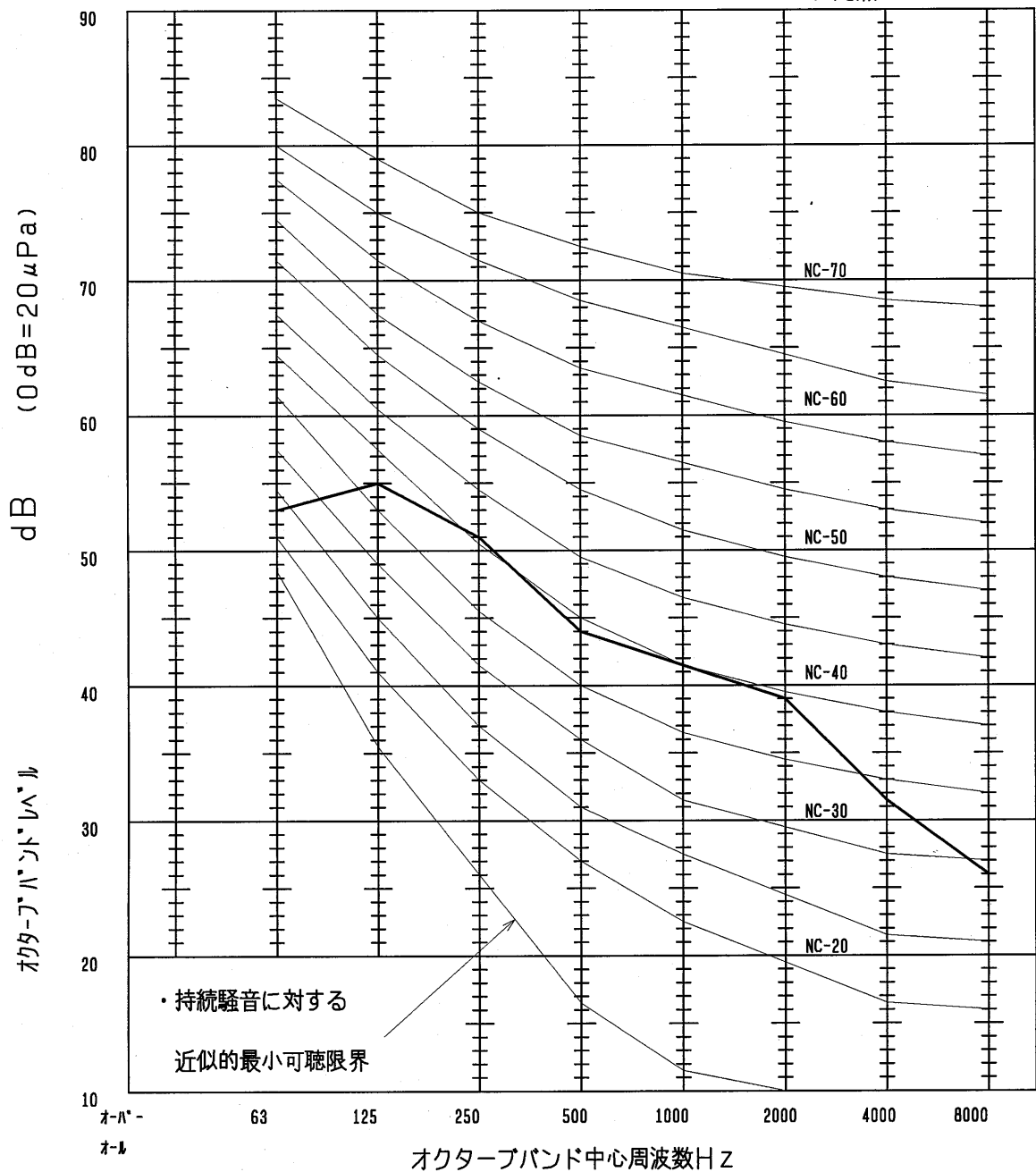
標準円形ダクト仕様85Pa
 下吸込仕様

キャンバスダクト

吸込パネル



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。



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