

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-J90M-A (1), PDH-J90FA

測定条件 暗騒音 25 dB (A特性) 以下の無響音室で測定。

PDFY-J/P90M-C, PDFY-J71M-C-M

形名 PDFY-P90M-E (1, 2)

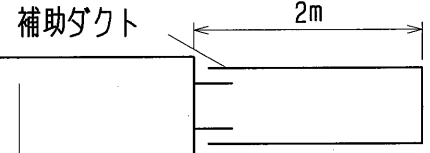
騒音値

——	強ノッチ	41	dB (A特性)
- - - -	弱ノッチ	35	dB (A特性)

標準円形ダクト仕様35Pa

下吸込仕様

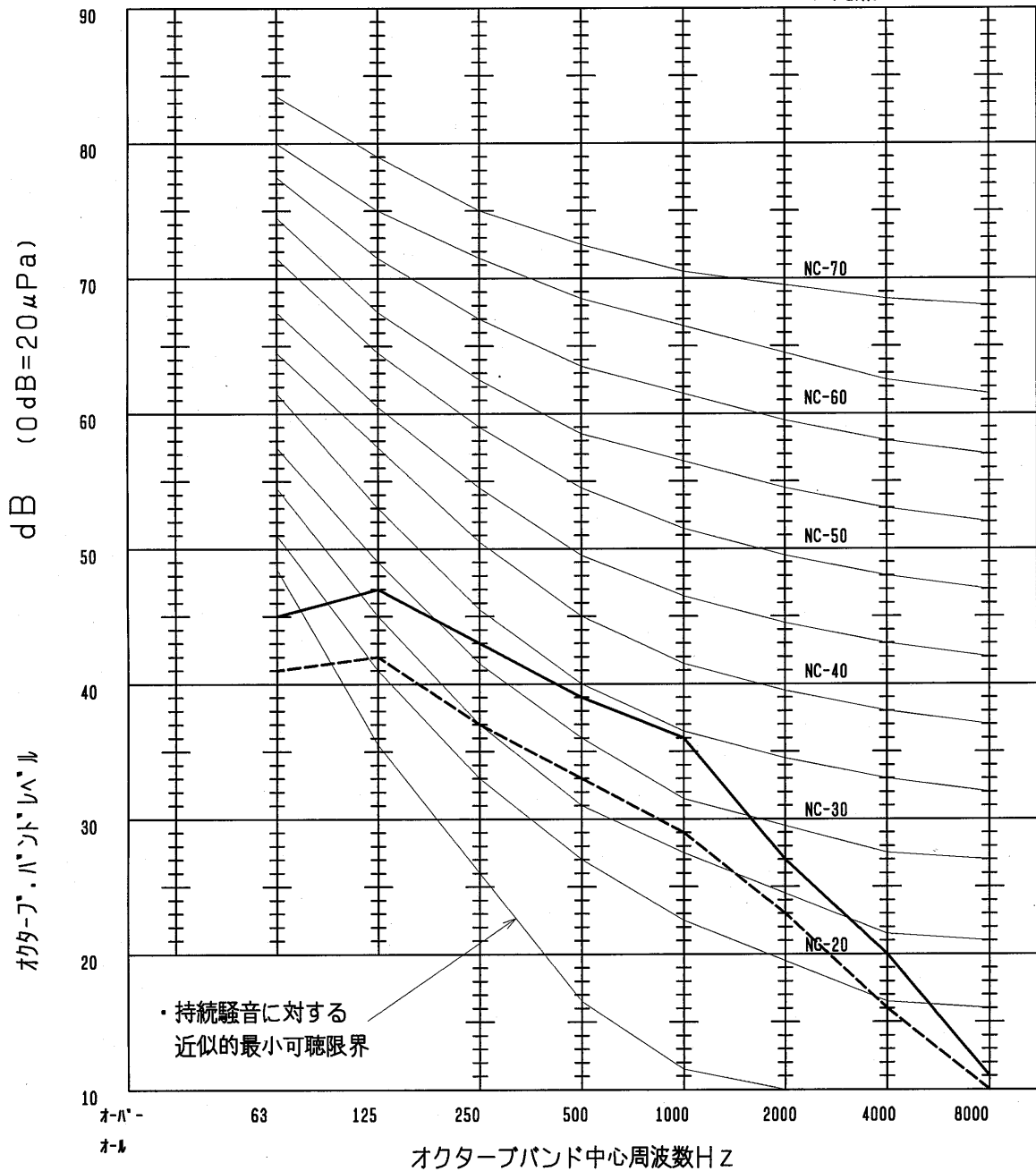
キャンバスダクト



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。



WYNB0-1059-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。

形名 PDFY-J90M-A (1), PDH-J90FA
PDFY-J/P90M-C, PDFY-J71M-C-M
PDFY-P90M-E (1, 2)

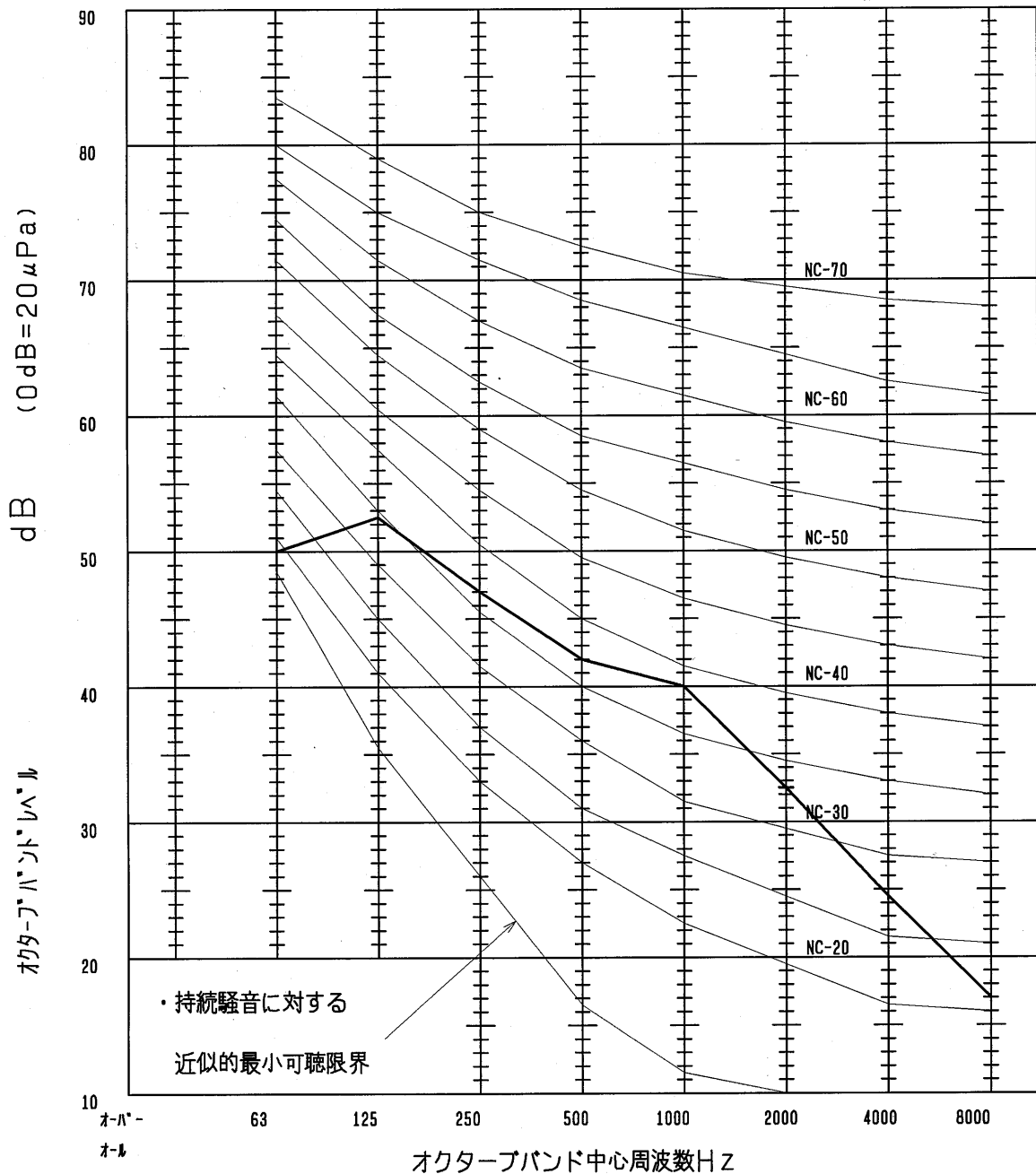
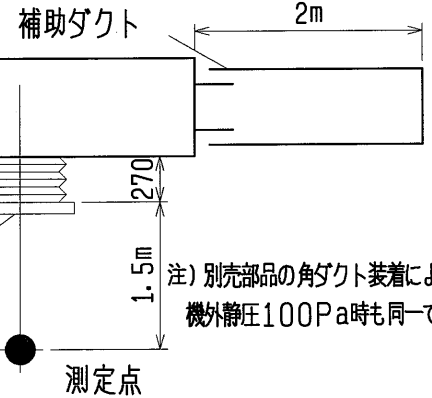
騒音値

強ノッチ	45	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



WYNB0-1092-G