

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-J71M-A (1), PDH-J71FA
PDFY-J/P71M-C, PDFY-J56M-C-M

形名 PDFY-P71M-E (1, 2), MPD-RP71FA (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	40	dB (A特性)
- - - -	PDFYは弱ノッチ PD (H)は静ノッチ	34	dB (A特性)

標準円形ダクト仕様35Pa

下吸込仕様

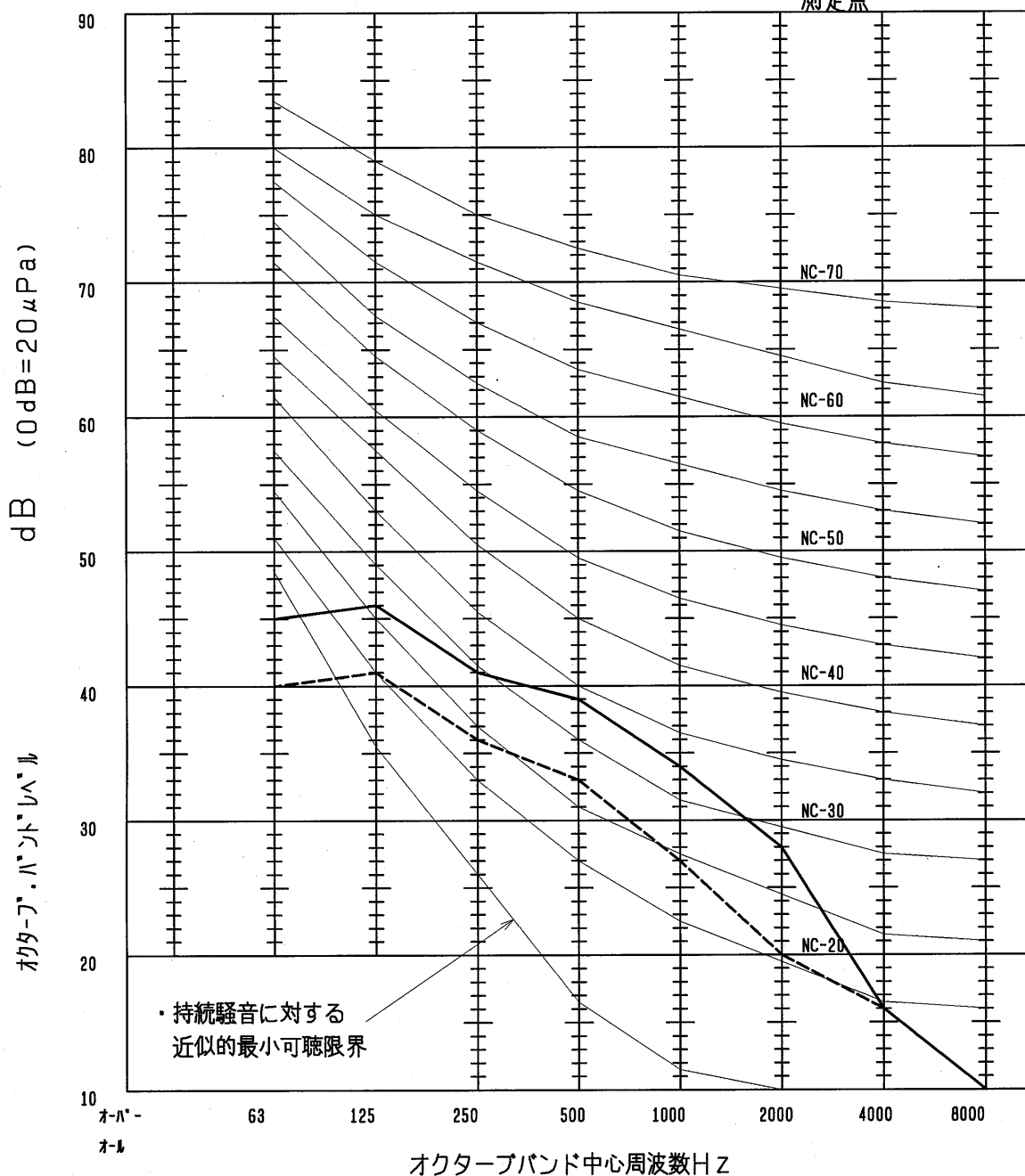
キャンバスダクト

補助ダクト

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。



WYNB0-1057-H

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-J71M-A (1), PDH-J71FA
 PDFY-J/P71M-C, PDFY-J56M-C-M
 PDFY-P71M-E (1, 2), PD-RP71FA

形名 MPD-RP71FA (2, 3, 4)

騒音値

強ノッチ	44	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

補助ダクト

2m

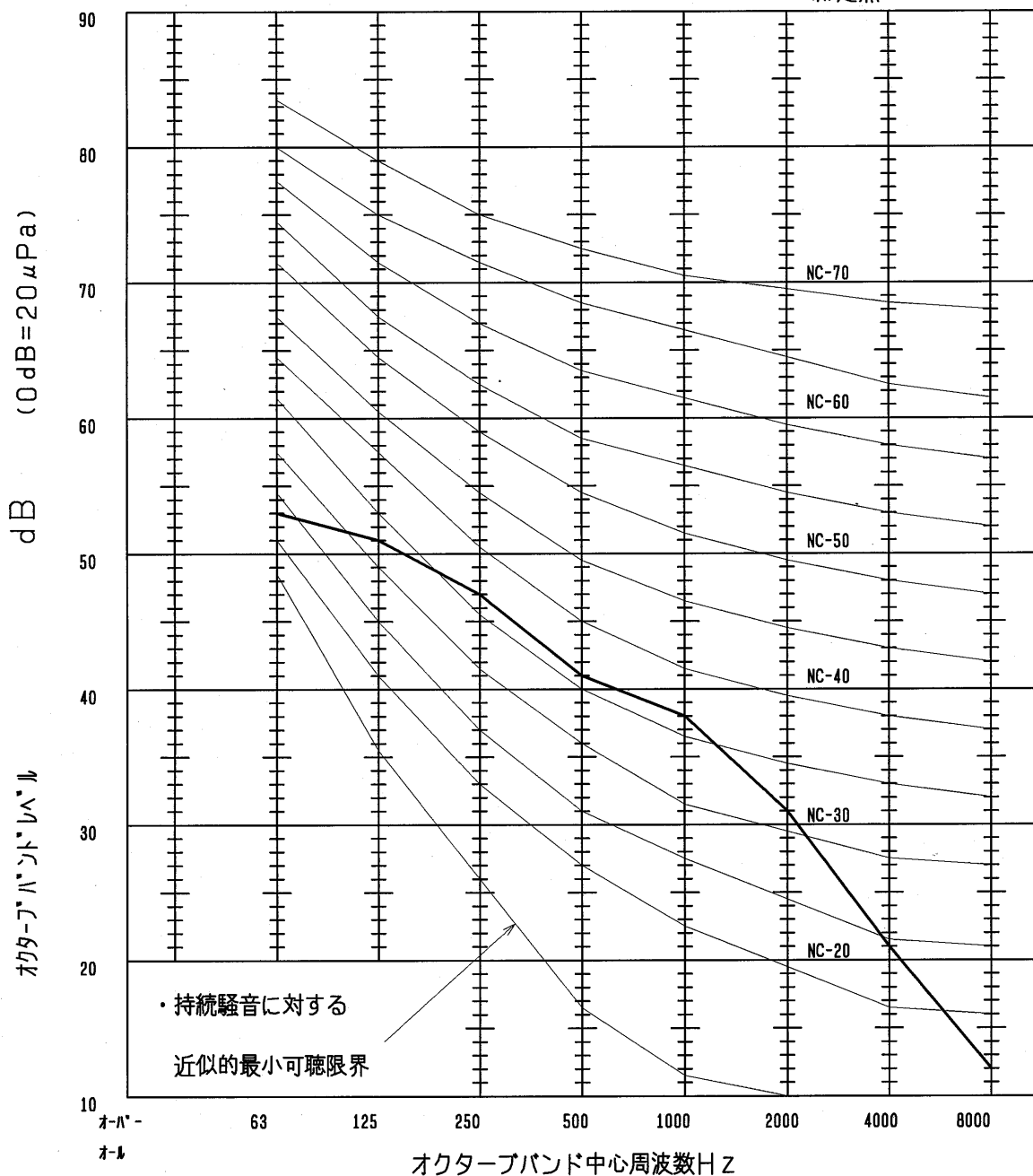
270

吸込パネル

1.5m

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。

測定点



WYNB0-1090-G