

# 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-J112M-A (1), PDH-J112FA  
PDFY-J/P112M-C, PDFY-P112M-E (1, 2)

形名 PD-RP112FA, MPD-RP112FA (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	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

補助ダクト

2m

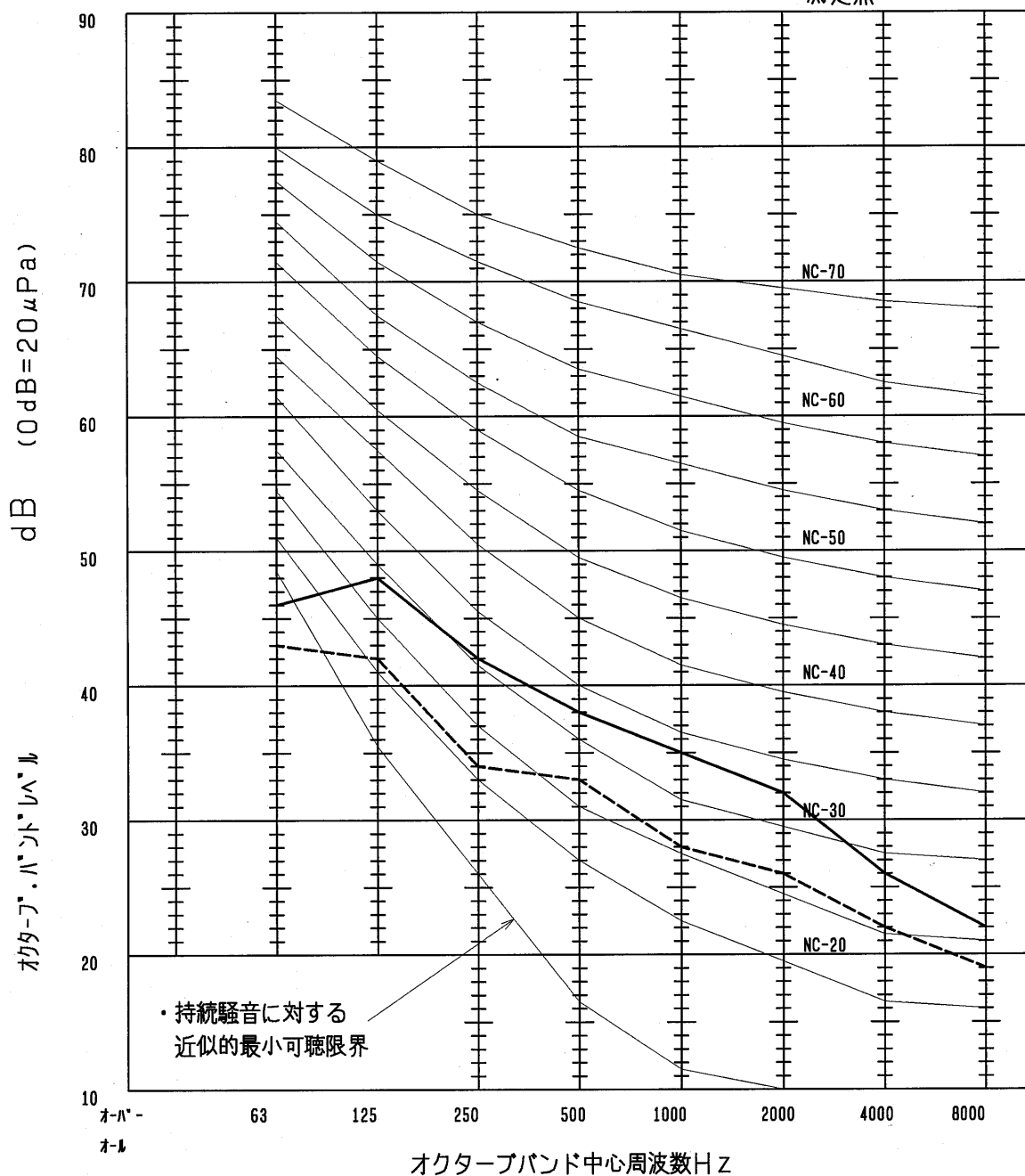
270

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。



WYNB0-1060-F

# 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-J112M-A (1), PDH-J112FA 測定条件 暗騒音25dB (A特性) 以下の無響音室で測定。  
 PDFY-J/P112M-C, PDFY-P112M-E (1, 2)  
 形名 PD-RP112FA, MPD-RP112FA (2, 3, 4)

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

補助ダクト

2m

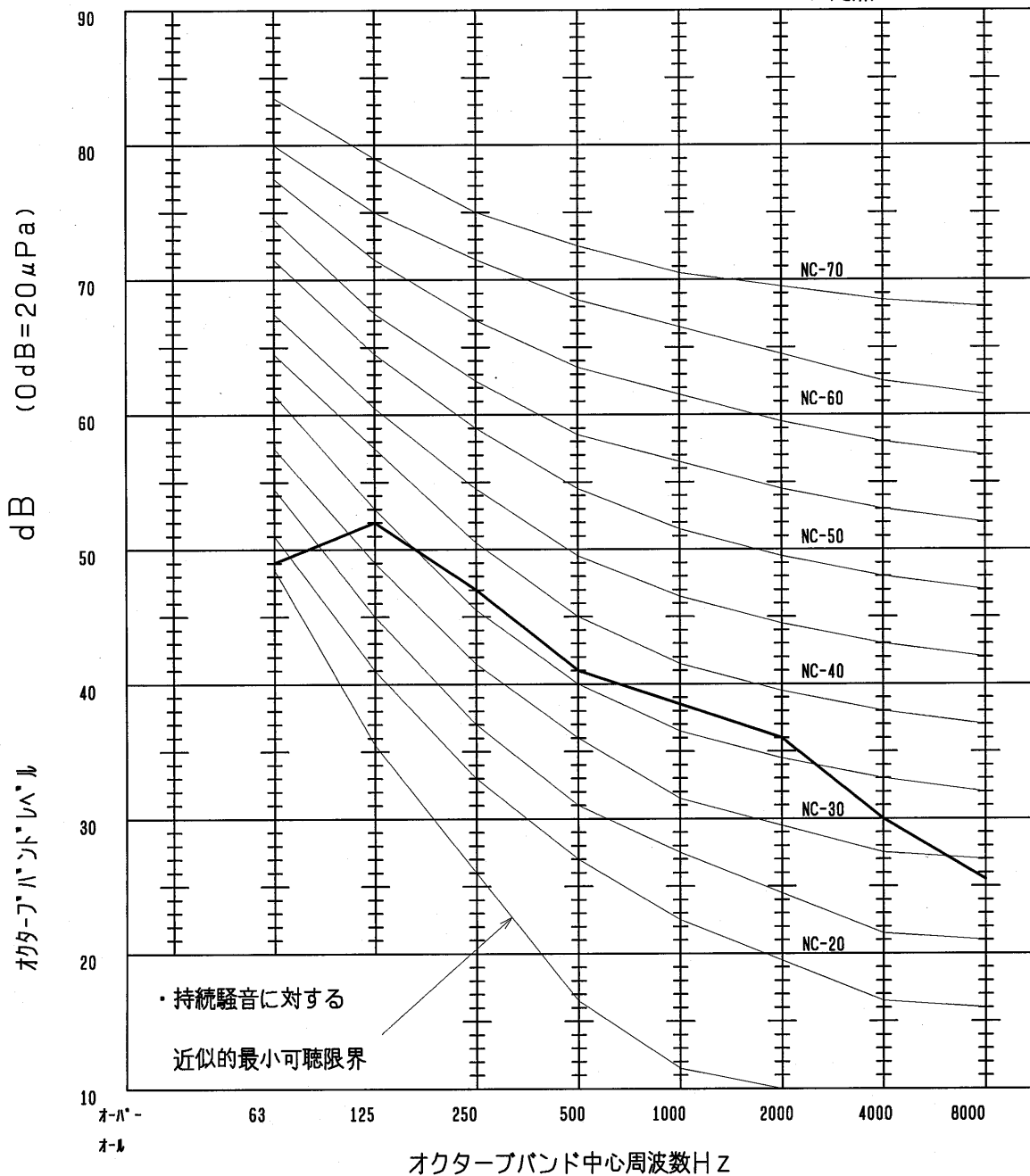
270

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



WYNB0-1093-F