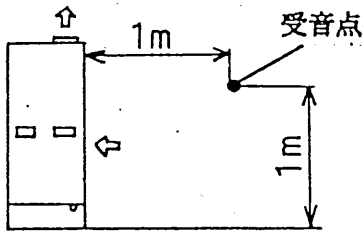


作成	木村 直, 根来 工	改定				
検認	1/27	87-12-4				

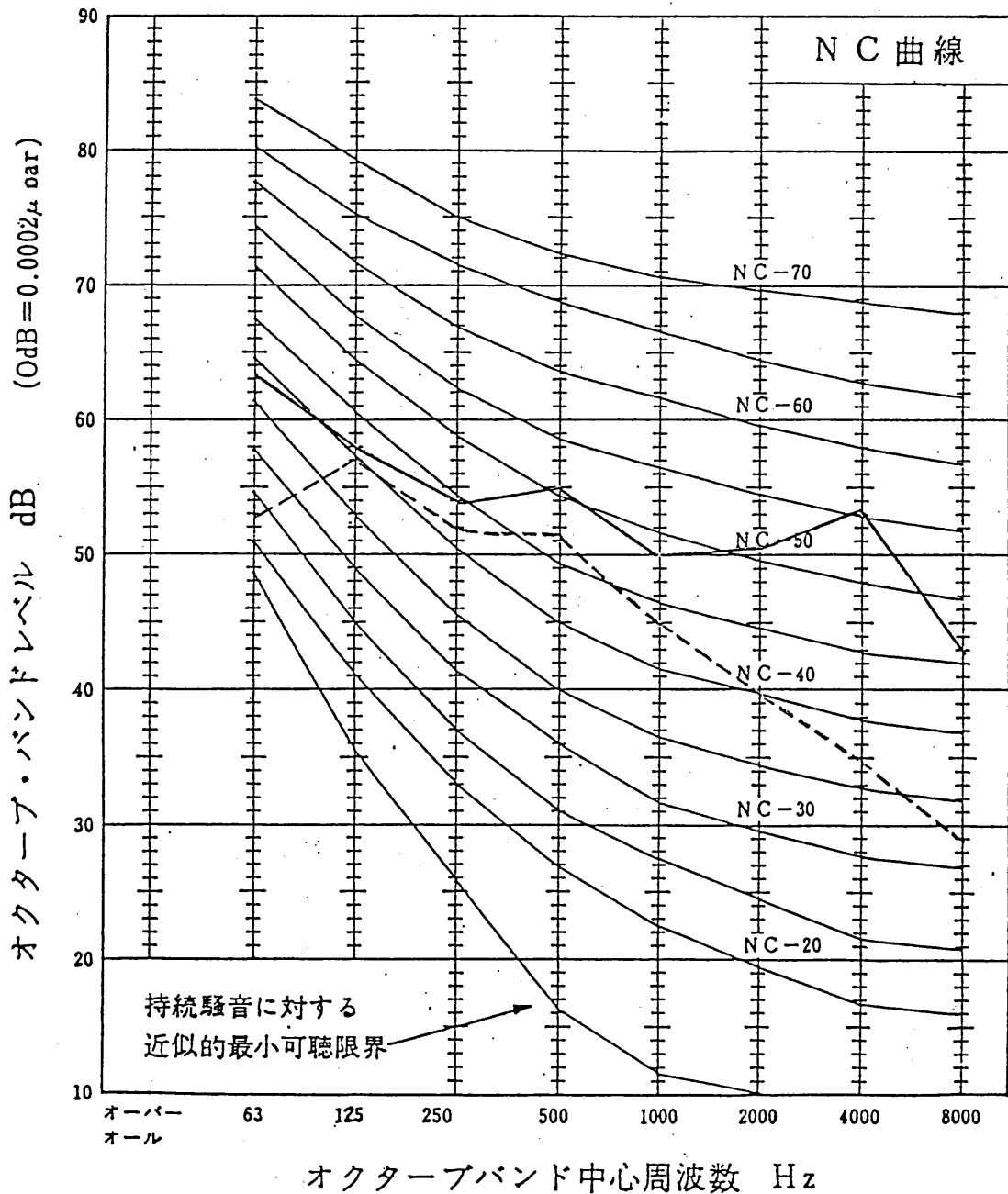
### RFH-3B 形騒音のオクターブ分析結果 (NC曲線による評価)

騒音レベル: ..... 59 dB Aスケール (全運転)  
 52 dB Aスケール (送風機のみ)  
 条件: ..... 電源: 三相 200V 50Hz  
 冷媒: R22  
 外気: 25℃, RH 80%  
 測定点: 機体中央前方 1.0m (左図参照)  
 測定場所: 無響音室内



騒音レベルのオクターブ分析

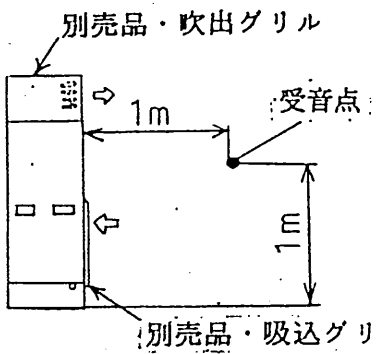
—— 全運転  
 - - - - 送風機のみ



作成	木村直樹 上田	改定				
検認	1/26	87-12-8				

# RFH-3B

((別売品取付時) 形騒音のオクターブ分析結果 (NC曲線による評価))



騒音レベル……………58 dB Aスケール (全運転)  
 50 dB Aスケール (送風機のみ)  
 条件……………電 源; 三相 200V 50Hz  
 冷 媒; R 22  
 外 気; 25℃, RH 80%  
 測 定 点; 機体中央前方 1.0m (左図参照)  
 測定場所; 無響音室内  
 送風機モータ; 人結線 (標準は△結線) ——— 全運転  
 ——— 送風機のみ

