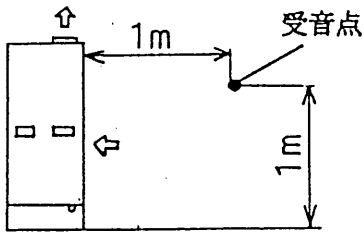


作成	木村直, 根来, 上田	改定				
検認	依. 87-12-4	改定				

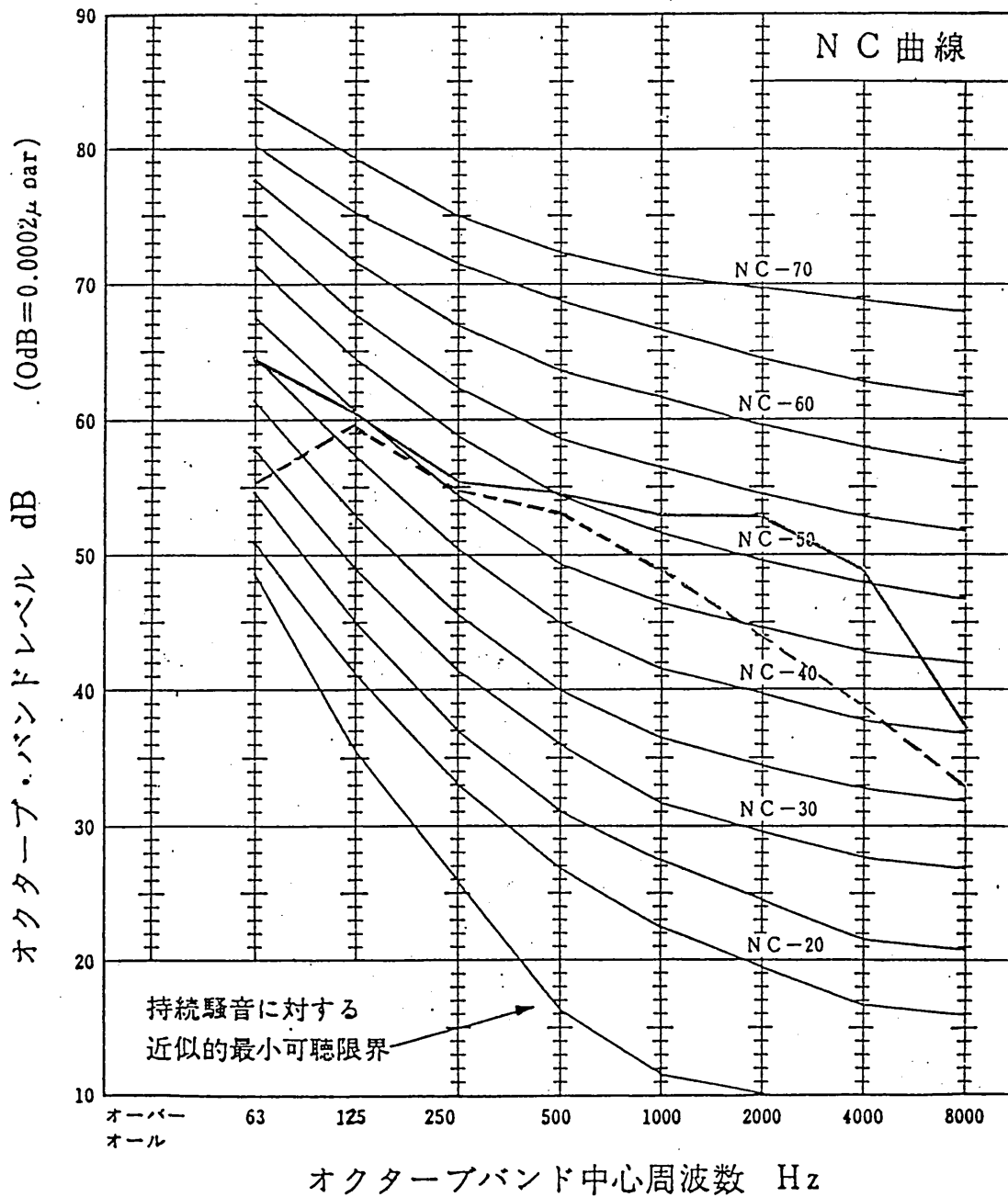
RFH-2B 形騒音のオクターブ分析結果 (NC曲線による評価)

騒音レベル..... 59 dB Aスケール (全運転)
 55 dB Aスケール (送風機のみ)
 条件..... 電源: 三相 200V 60Hz
 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

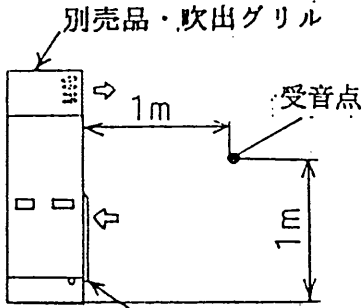
—— 全運転
 - - - - 送風機のみ



作成	木村 根来 上田	改定			
検認	作 87-12-8	定			

RFH-2B

(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)
 ……………52 dB Aスケール (送風機のみ)
 条件……………電 源: 三相 200V 60Hz
 ……………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

