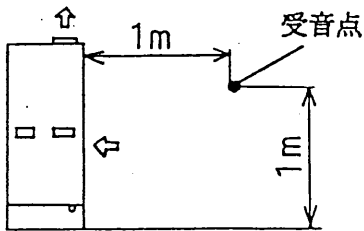


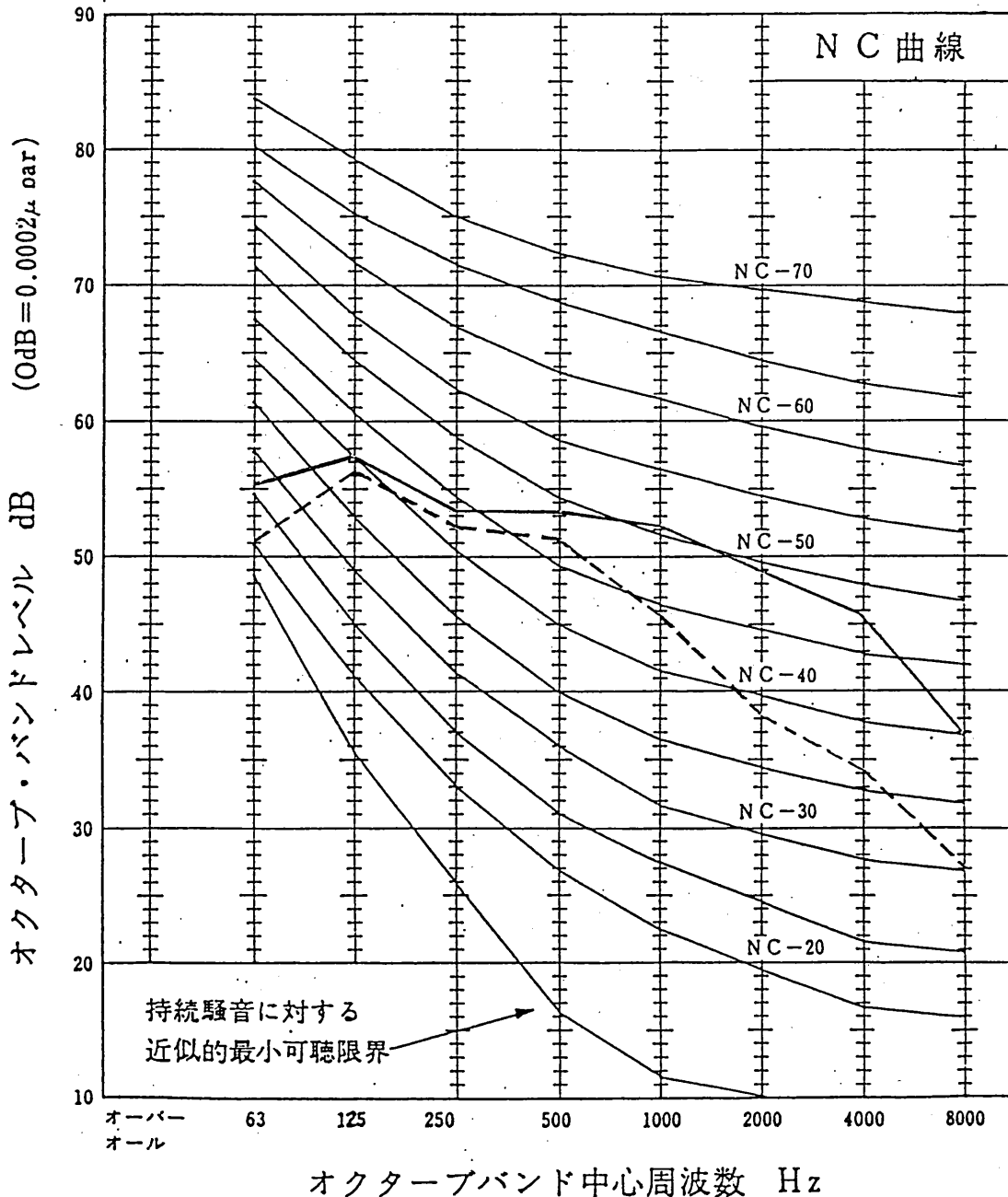
作成	木村 根来 上田	改定			
検認	作原	87-12-4			

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.....57 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



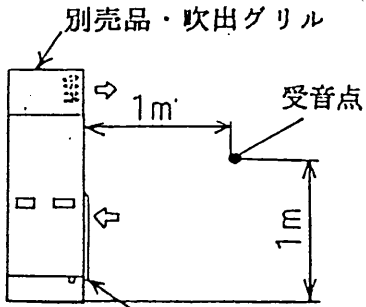
騒音レベルのオクターブ分析



作成 木村植根, 上田 改定
 検認 1/21 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……………56 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

