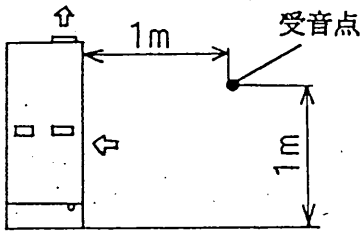


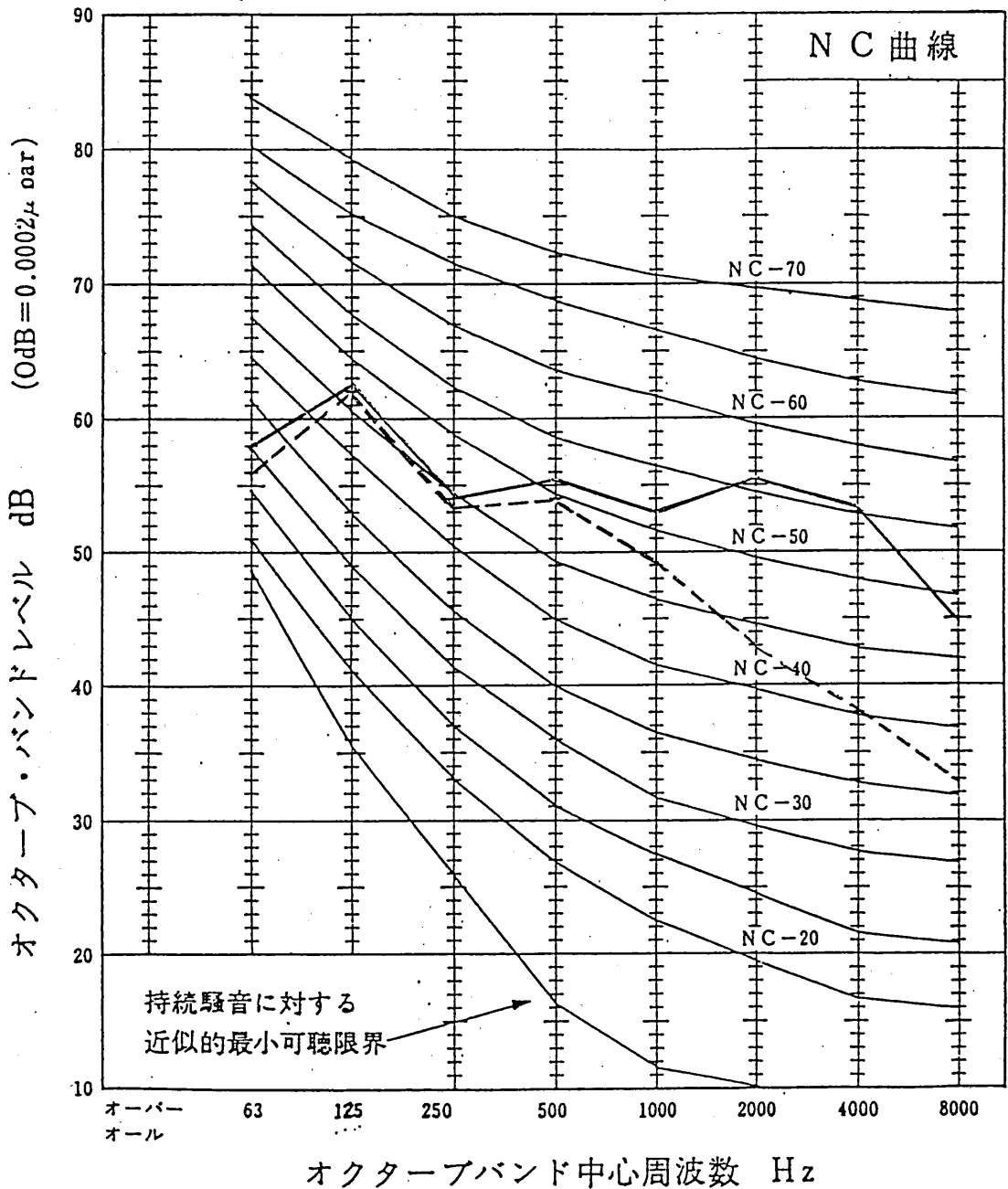
作成	木村道根 上田	改定	
検認	作証	87-12-4	

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.....61 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



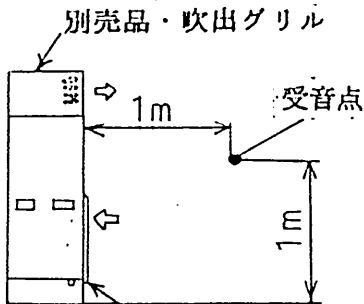
騒音レベルのオクターブ分析



作成	木村直根 上田	改定			
校認	作記	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…………… 60 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; 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

送風機モータ; 人結線 ——— 全運転
 (標準は△結線) - - - - 送風機のみ

別売品・吸込グリル 騒音レベルのオクターブ分析

