

三菱電機株式会社

作成	木村直根	工四	改			
検認	佐藤	87-12-4	定			

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)

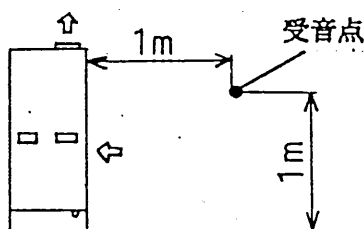
条件 電源: 三相 200 V 50 Hz

冷媒: R 22

外気: 25°C, RH 80%

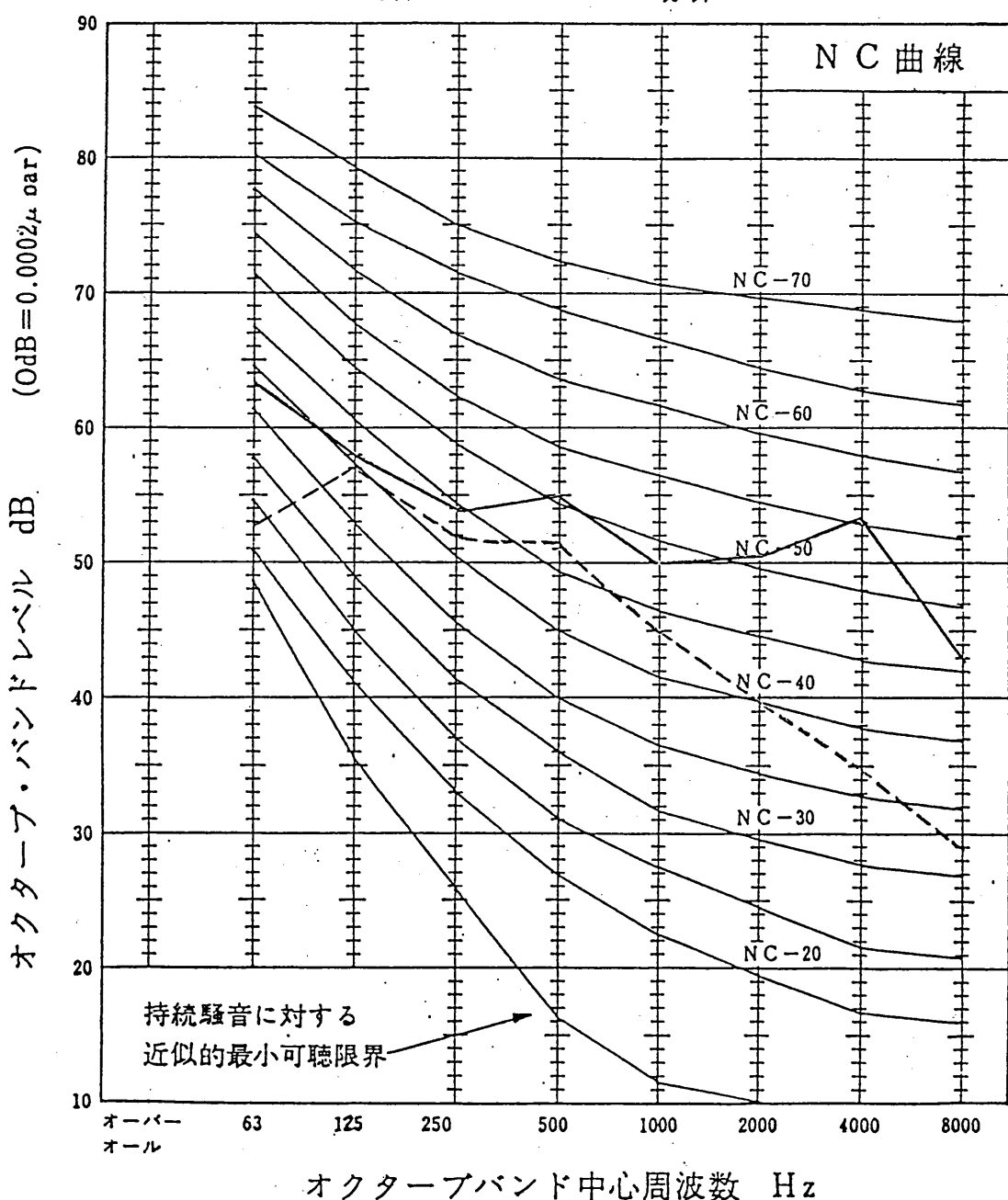
測定点: 機体中央前方 1.0m (左図参照)

測定場所: 無響音室内



— 全運転
- - - 送風機のみ

騒音レベルのオクターブ分析



RFH-3B 形騒音のオクターブ分析結果

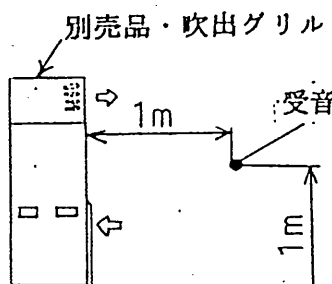
WAN69-951

三菱電機株式会社

作成	木村直根 上田	改定				
校認	川島 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)
 条件 50 dB Aスケール (送風機のみ)
 電源: 三相 200 V 50 Hz
 冷媒: R 22
 外気: 25°C, RH 80%
 測定点: 機体中央前方 1.0m (左図参照)
 測定場所: 無騒音室内
 送風機モータ: 人結線 — 全運転
 (標準は△結線) - - - 送風機のみ

