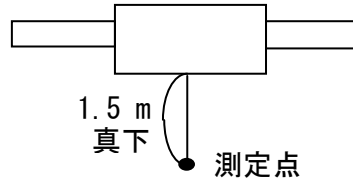
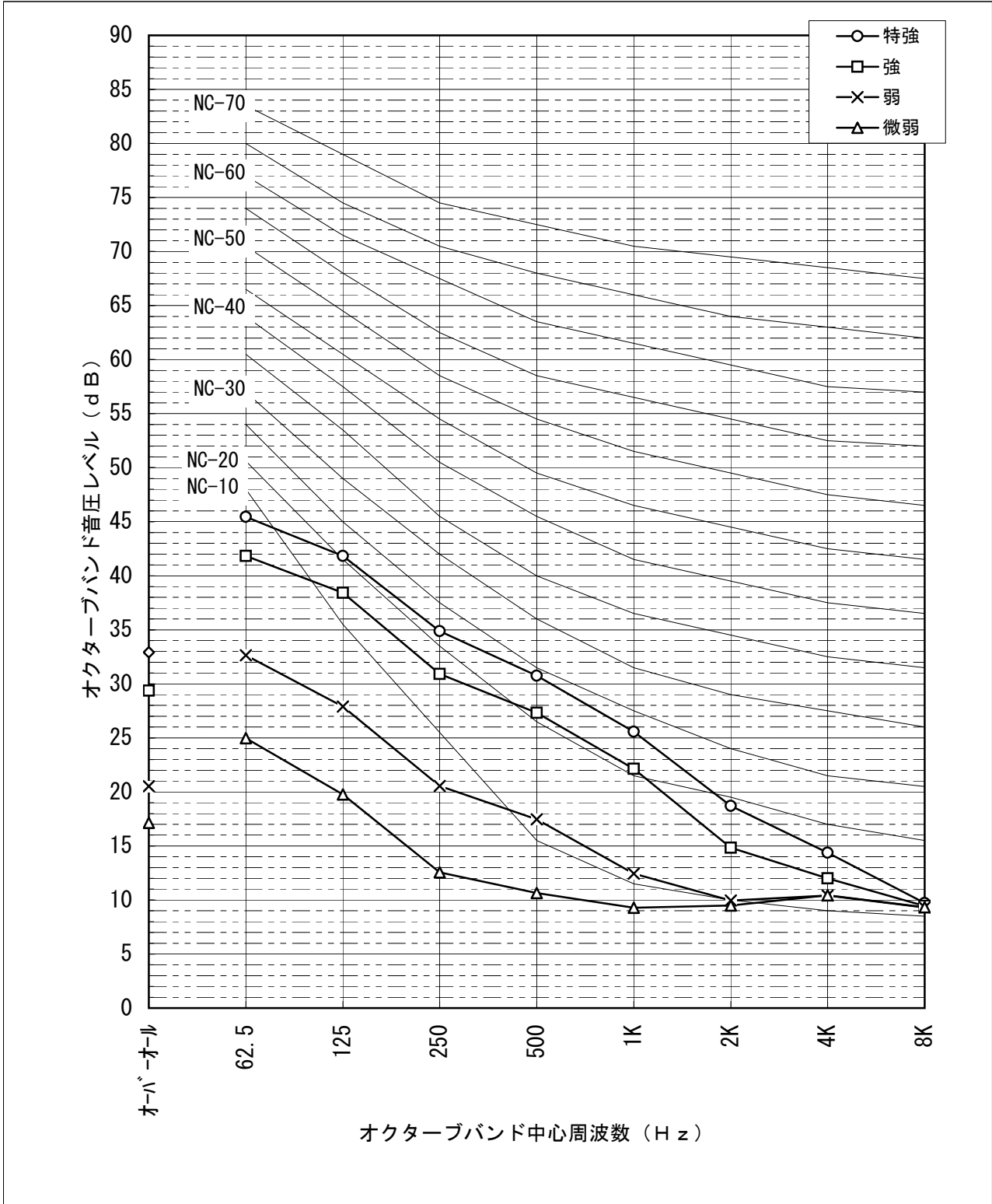


# 騒音分析成績書

機種名 業務用ロスナイ天井埋込形  
 形名 LGH-N35RSD, RXD  
 電源仕様 単相 交流 200V 60Hz  
 換気モード ロスナイ換気  
 測定点 本体直下1.5m  
 騒音計 リオン普通騒音計  
 暗騒音[dB] 25dB(A)以下  
 測定場所 無響室

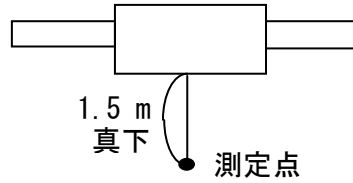


※微弱ノッチは、マイコンタイプ（フリープラン対応形）機種をジニアスリコンPGL-61DRで操作した場合のみのノッチです。

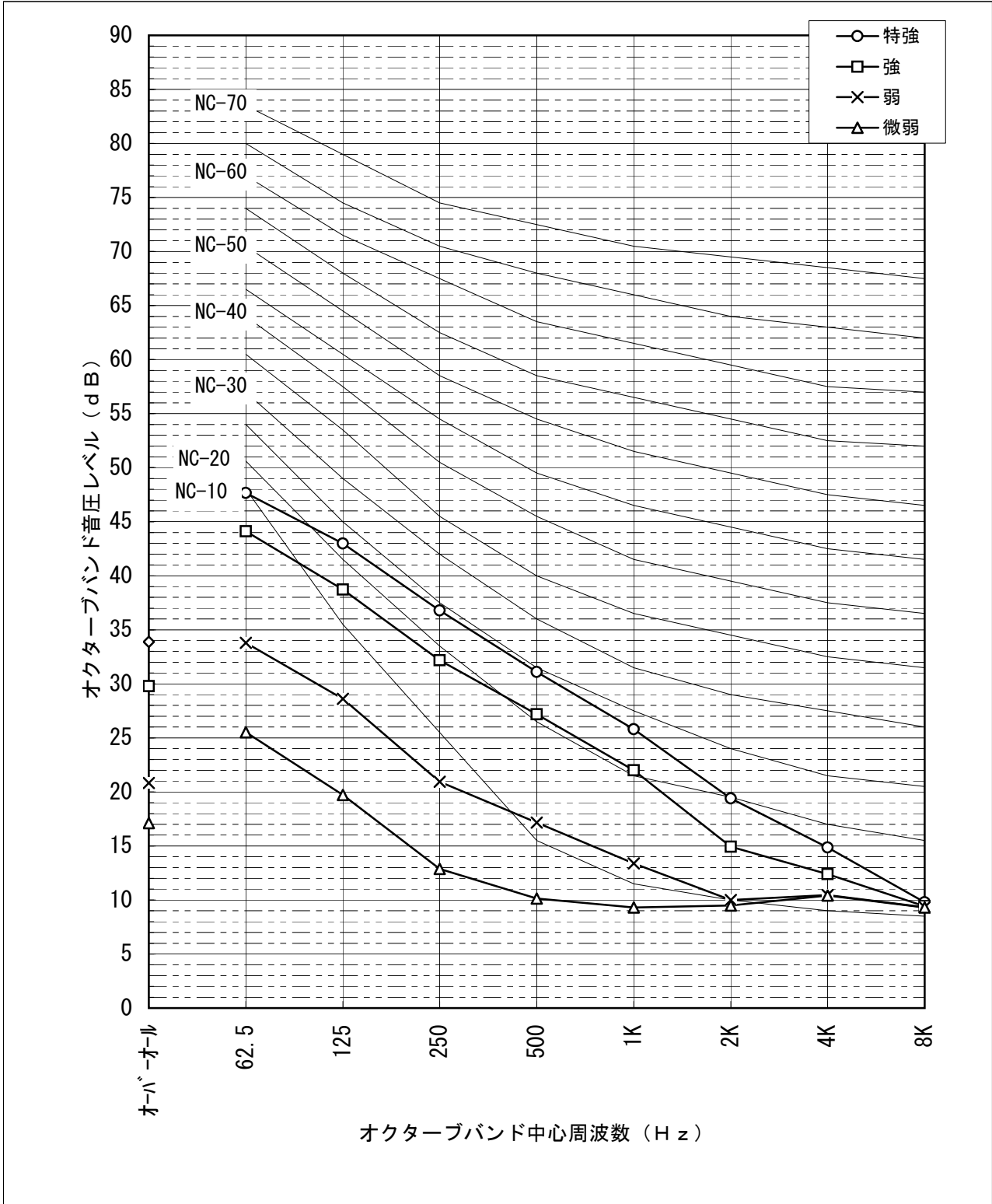


# 騒音分析成績書

機種名 業務用ロスナイ天井埋込形  
 形名 LGH-N35RSD, RXD  
 電源仕様 単相 交流 200V 60Hz  
 換気モード 普通換気  
 測定点 本体直下1.5m  
 騒音計 リオン普通騒音計  
 暗騒音[dB] 25dB(A)以下  
 測定場所 無響室

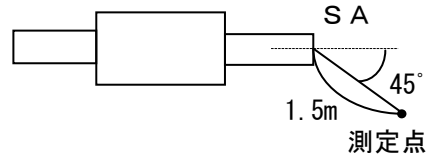


※微弱ノッチは、マイコンタイプ（フリープラン対応形）機種をゼネラルエレクトロニクスPGL-61DRで操作した場合のみのノッチです。

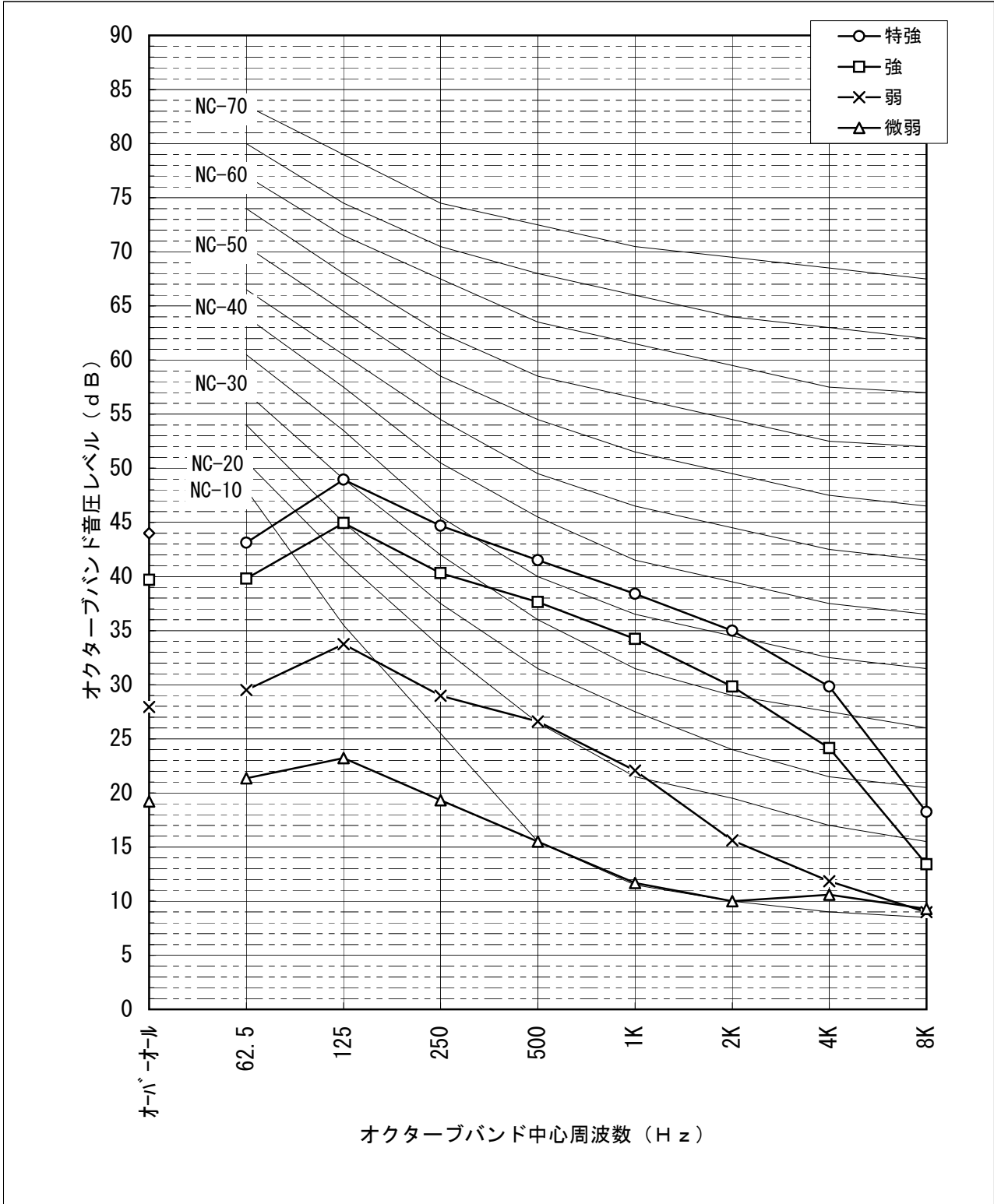


# 騒音分析成績書

機種名 業務用ロスナイ天井埋込形  
 形名 LGH-N35RSD, RXD  
 電源仕様 単相 交流 200V 60Hz  
 換気モード ロスナイ換気  
 測定点 SA吹き出し斜め45° 1.5m  
 騒音計 リオン普通騒音計  
 暗騒音[dB] 25dB(A)以下  
 測定場所 無響室

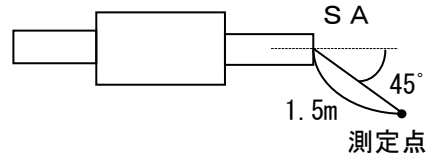


※微弱ノッチは、マイコンタイプ（フリープラン対応形）機種をゼネラルエレクトロニクスPGL-61DRで操作した場合のみのノッチです。



# 騒音分析成績書

機種名 業務用ロスナイ天井埋込形  
 形名 LGH-N35RSD, RXD  
 電源仕様 単相 交流 200V 60Hz  
 換気モード 普通換気  
 測定点 SA吹き出し斜め45° 1.5m  
 騒音計 リオン普通騒音計  
 暗騒音[dB] 25dB(A)以下  
 測定場所 無響室



※微弱ノッチは、マイコンタイプ（フリープラン対応形）機種をジニアスリコンPGL-61DRで操作した場合のみのノッチです。

