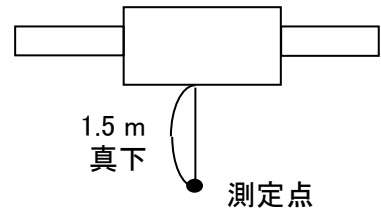
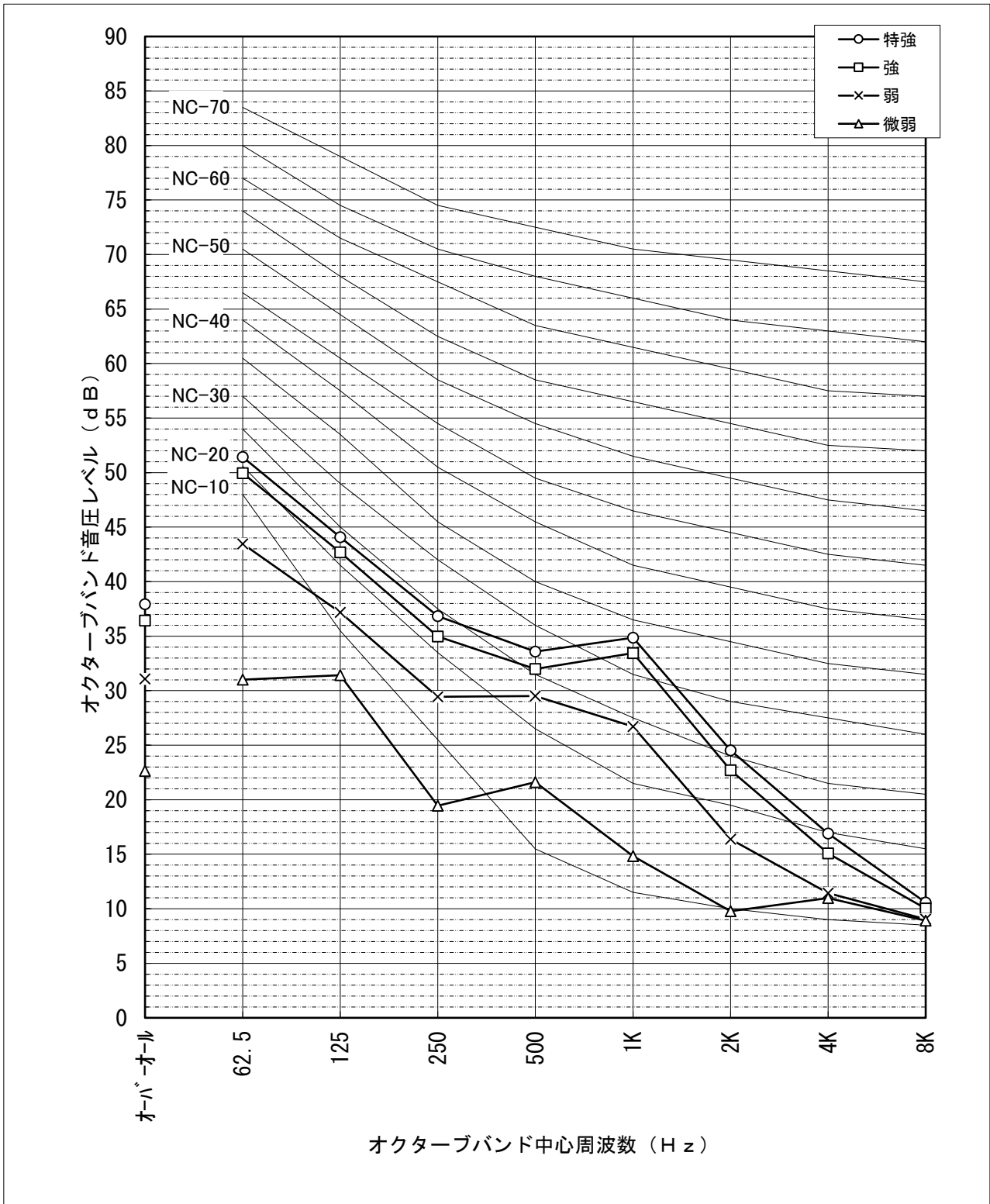


# 騒音分析計算書

機種名 業務用ロスナイ天井埋込形  
 形名 LGH-N100RS3D, RX3D  
 電源仕様 単相 交流 200V 60Hz  
 換気モード ロスナイ換気  
 本体直下  
 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

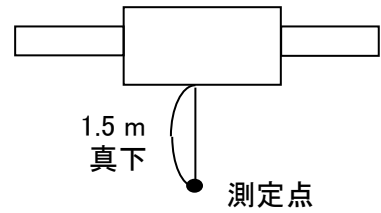


※微弱ノッチは、マイコンタイプ（フリープラン対応形）機種をジニアスリコンPGL-61DR2で操作した場合のみのノッチです。

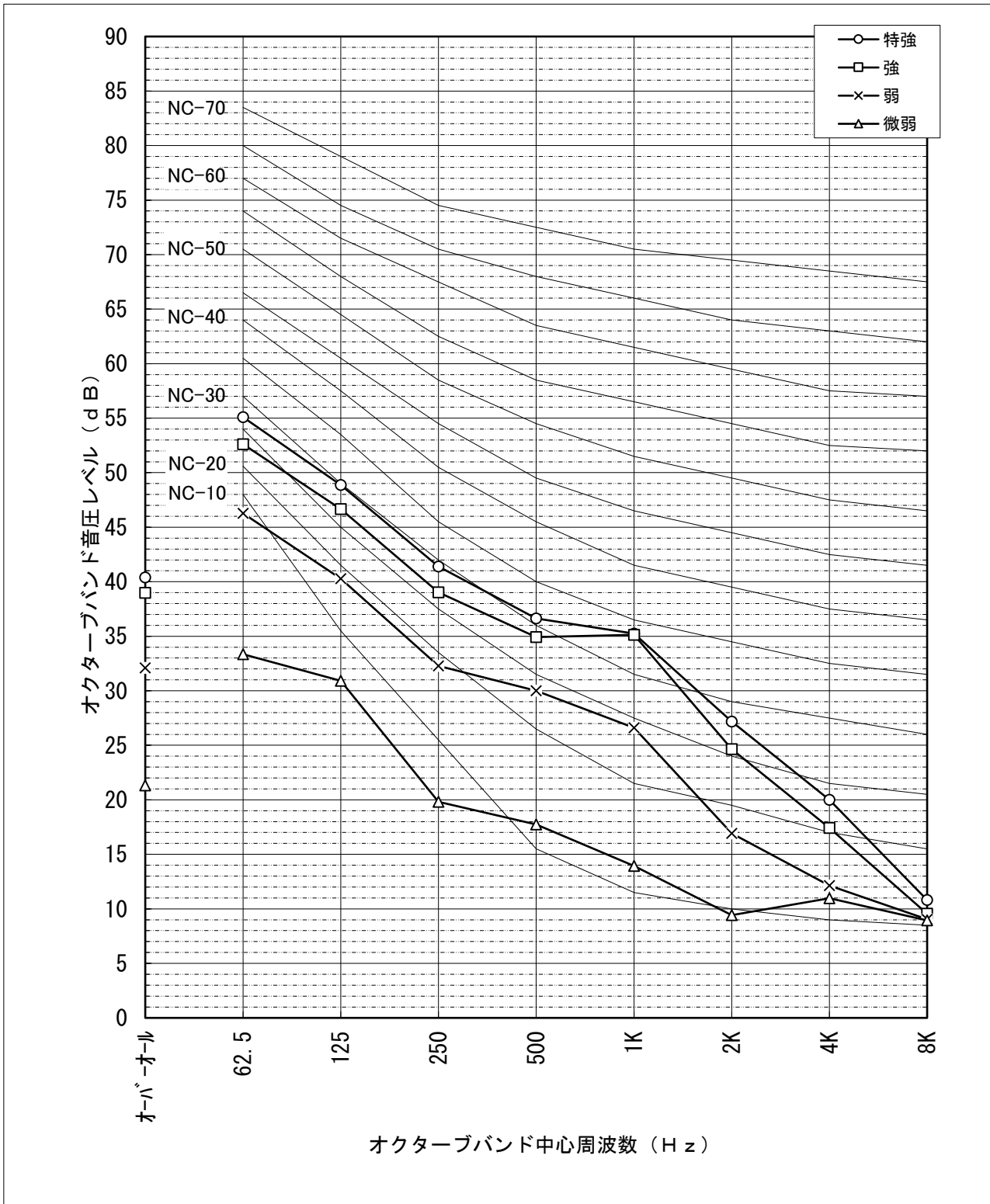


# 騒音分析計算書

機種名 業務用ロスナイ天井埋込形  
 形名 LGH-N100RS3D, RX3D  
 電源仕様 単相 交流 200V 60Hz  
 換気モード 普通換気  
 本体直下  
 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

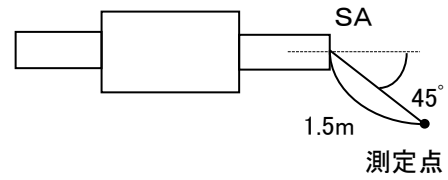


※微弱ノッチは、マイコンタイプ（フリーラン対応形）機種をジニアスリコンPGL-61DR2で操作した場合のみのノッチです。

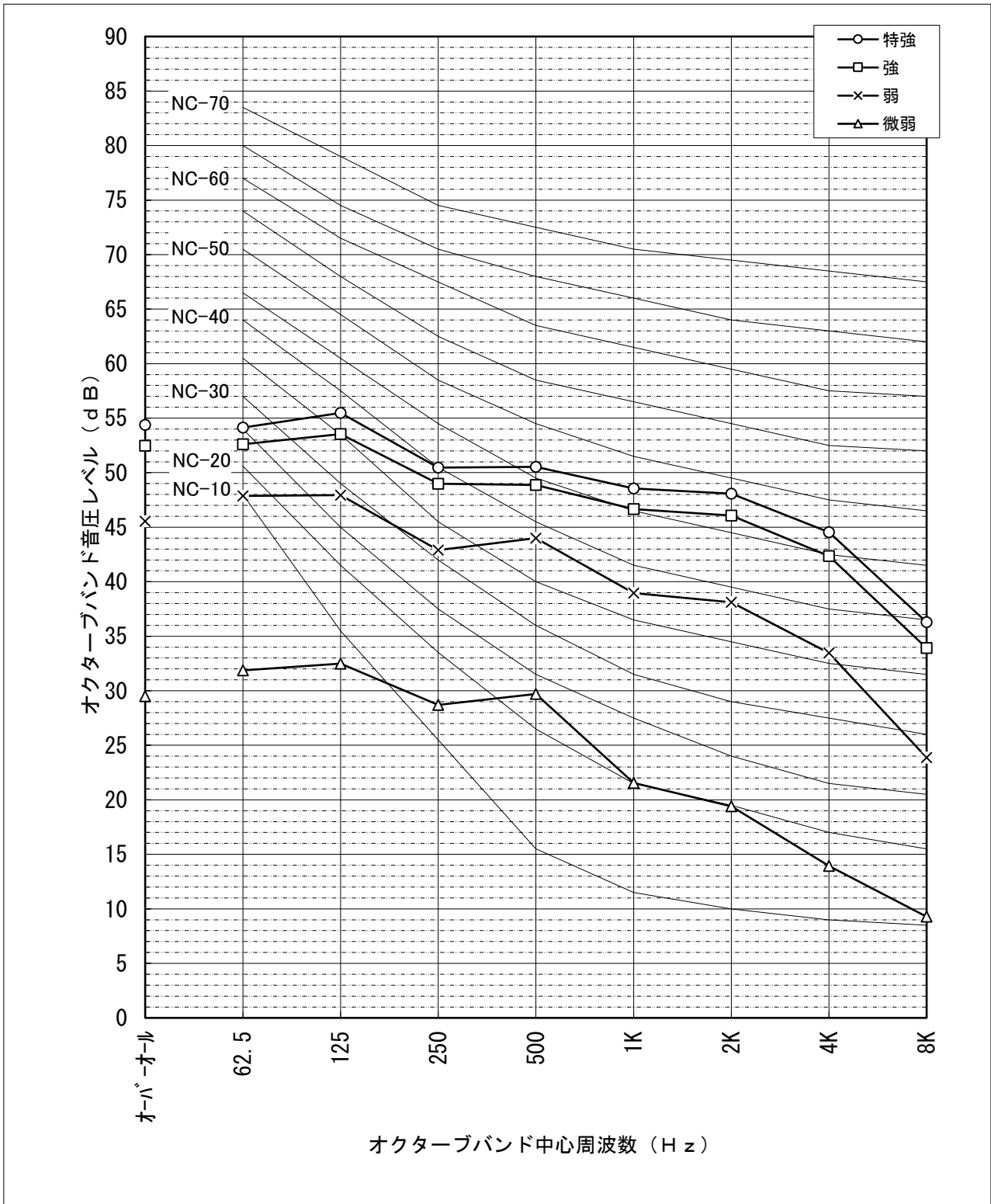


# 騒音分析計算書

機種名 業務用ロスナイ天井埋込形  
 形名 LGH-N100RS3D, RX3D  
 電源仕様 単相 交流 200V 60Hz  
 換気モード ロスナイ換気  
 SA吹出  
 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

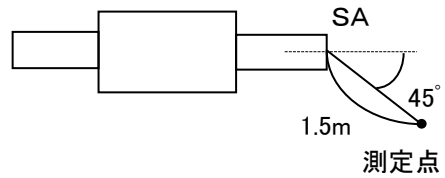


※微弱ノッチは、マイコンタイプ（フリーラン対応形）機種をジニアスリコンPGL-61DR2で操作した場合のみのノッチです。



# 騒音分析計算書

機種名 業務用ロスナイ天井埋込形  
 形名 LGH-N100RS3D, RX3D  
 電源仕様 単相 交流 200V 60Hz  
 換気モード 普通換気  
 SA吹出  
 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（フリーラン対応形）機種をジニアスリコンPGL-61DR2で操作した場合のみのノッチです。

