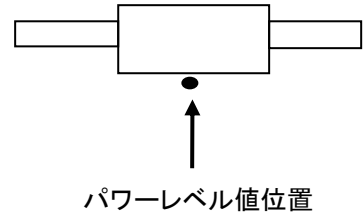
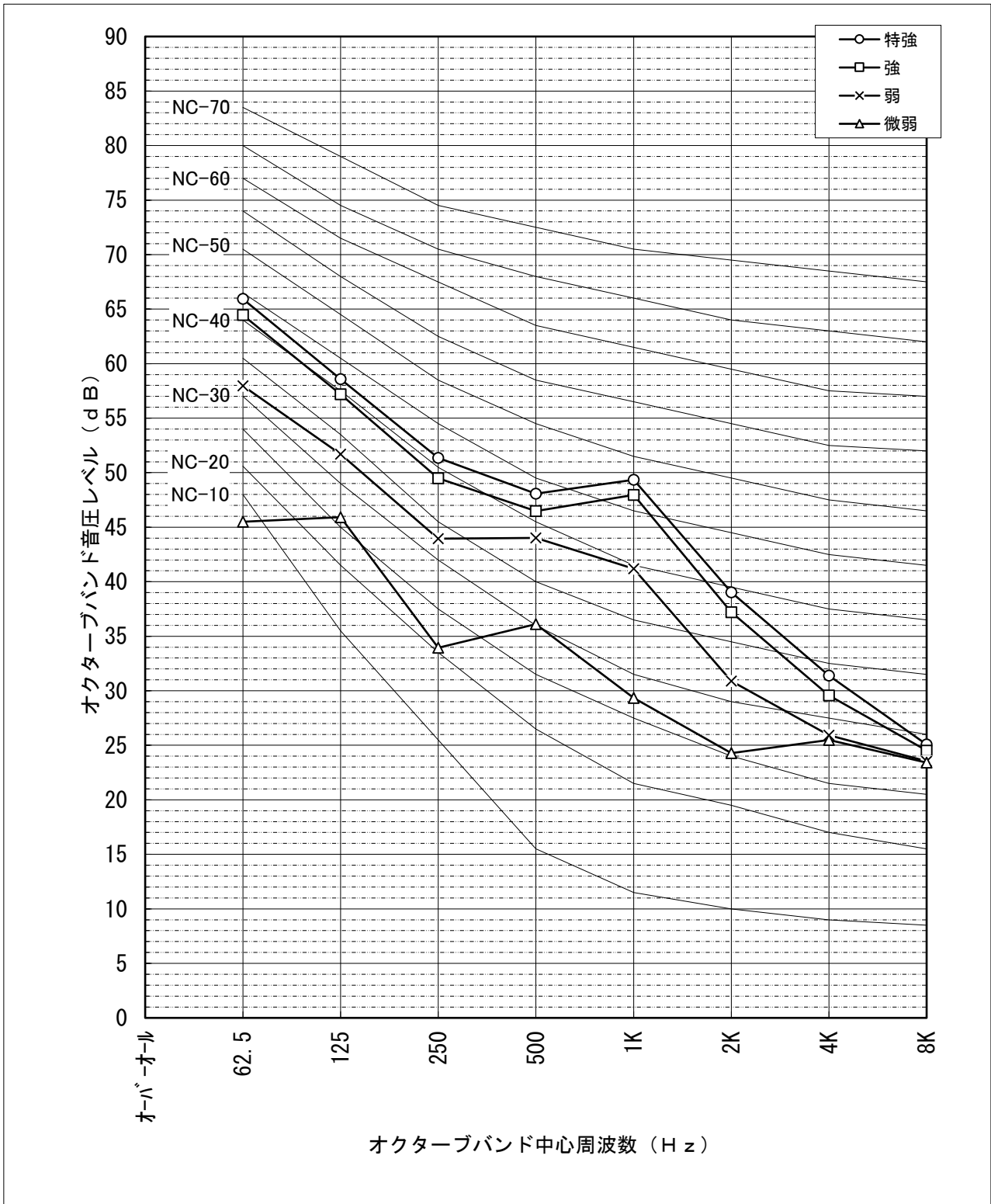


# 騒音分析計算書(パワーレベル値)

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

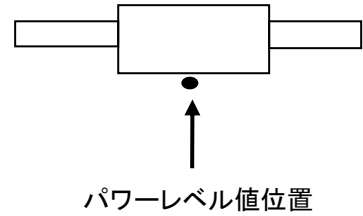


※微弱ノッチは、マイコンタイプ(フリーラン対応形)機種をゼネラルコンPGL-61DR2で操作した場合のみのノッチです。  
 ※パワーレベル値は製品本体中心位置より1.5m下方の点における測定値から理論計算した値です。

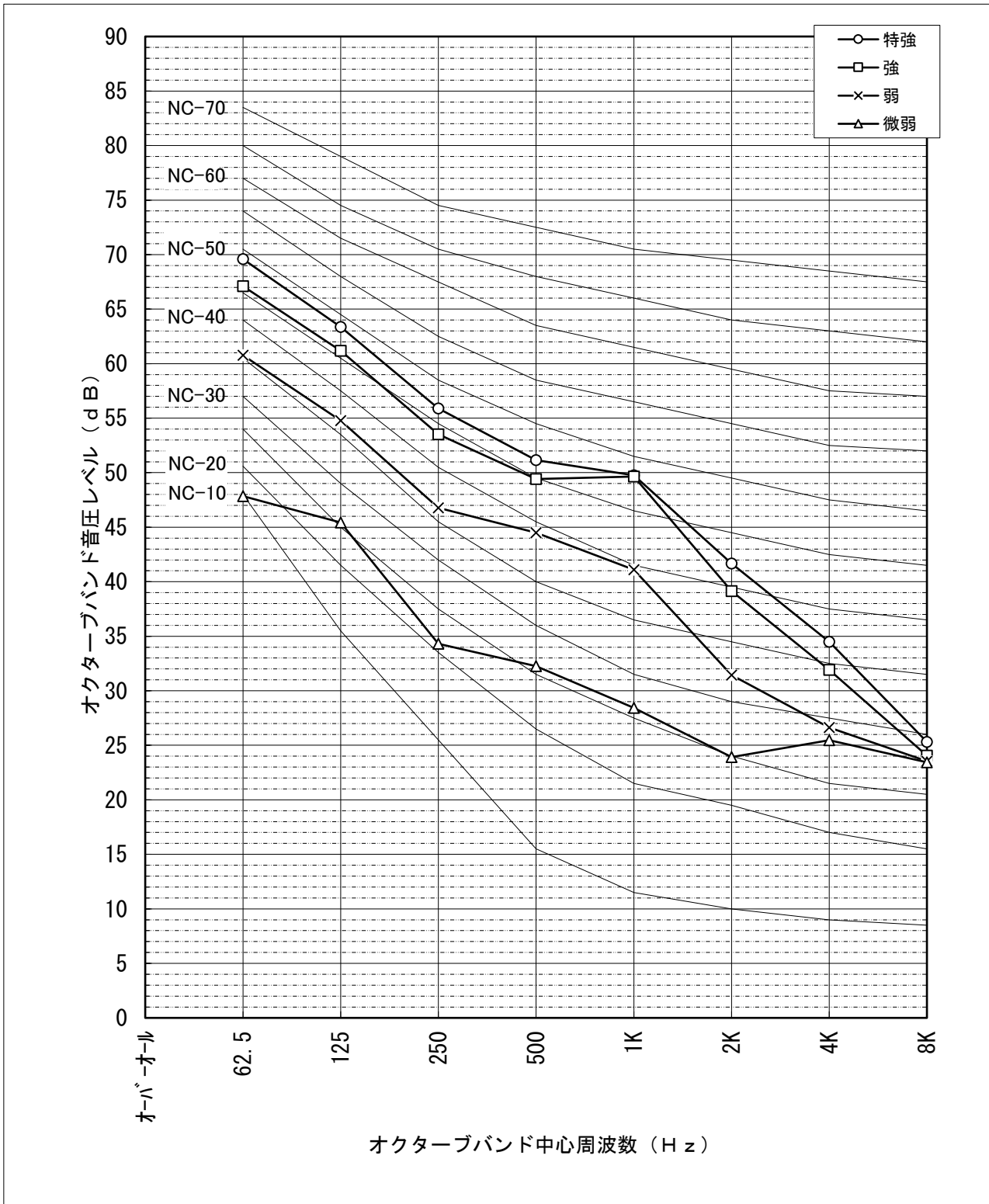


# 騒音分析計算書(パワーレベル値)

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  
 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

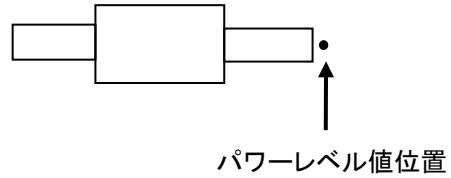


※微弱ノッチは、マイコンタイプ(フリーラン対応形)機種をゼネラルコンPGL-61DR2で操作した場合のみのノッチです。  
 ※パワーレベル値は製品本体中心位置より1.5m下方の点における測定値から理論計算した値です。

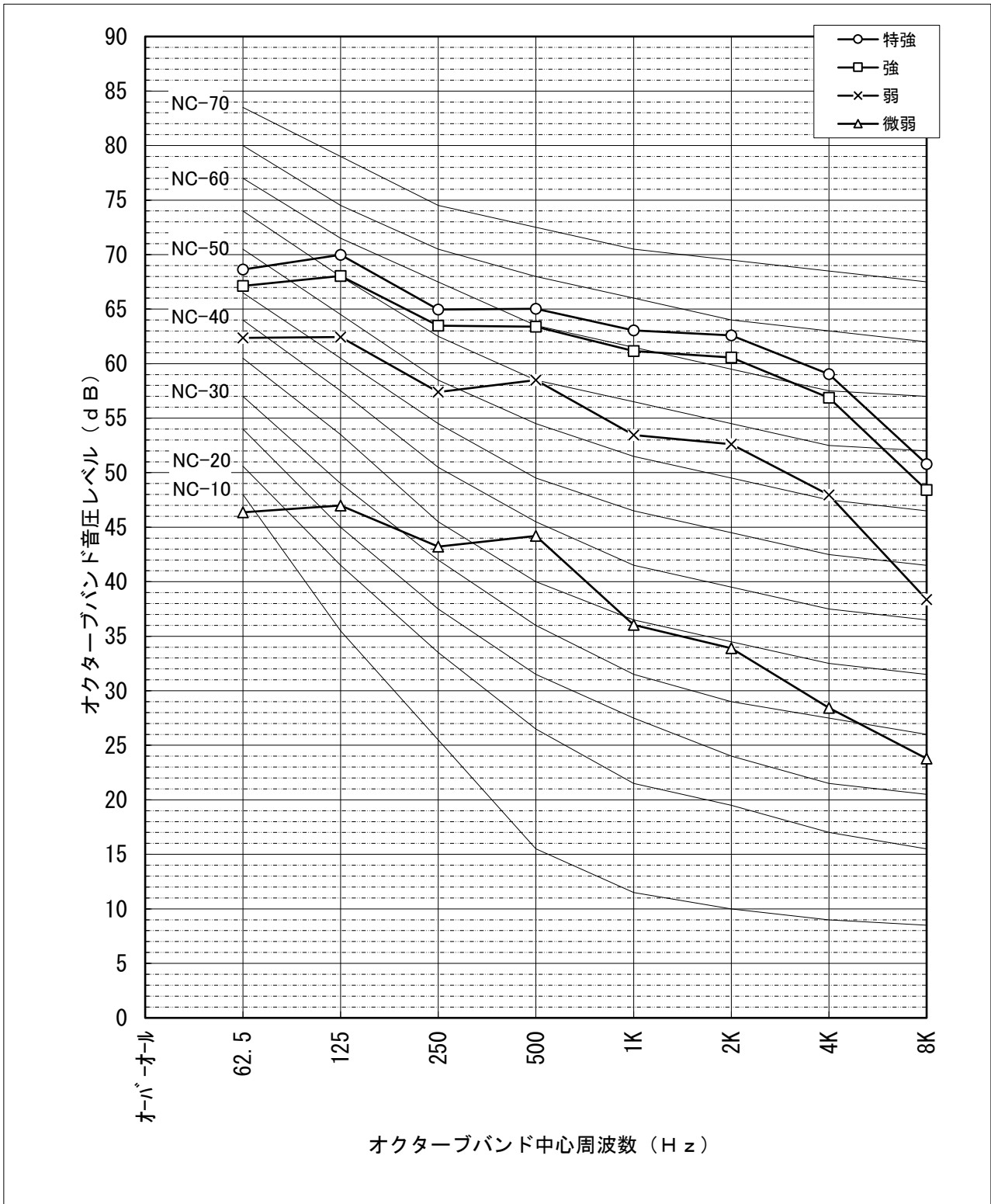


# 騒音分析計算書(パワーレベル値)

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

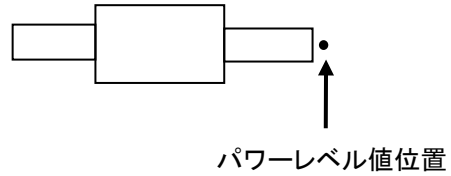


※微弱ノッチは、マイコンタイプ(フリーラン対応形)機種をゼネラルコンPGL-61DR2で操作した場合のみのノッチです。  
 ※吹出口パワーレベル値はSA吹出口中心位置より斜め45°、1.5mの点における測定値から理論計算した値です。



# 騒音分析計算書(パワーレベル値)

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(フリープラン対応形)機種をゼネラルコンPGL-61DR2で操作した場合のみのノッチです。  
 ※吹出口パワーレベル値はSA吹出口中心位置より斜め45°、1.5mの点における測定値から理論計算した値です。

