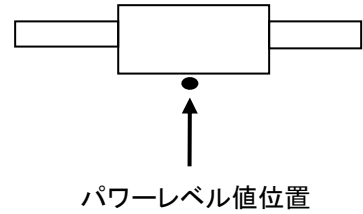
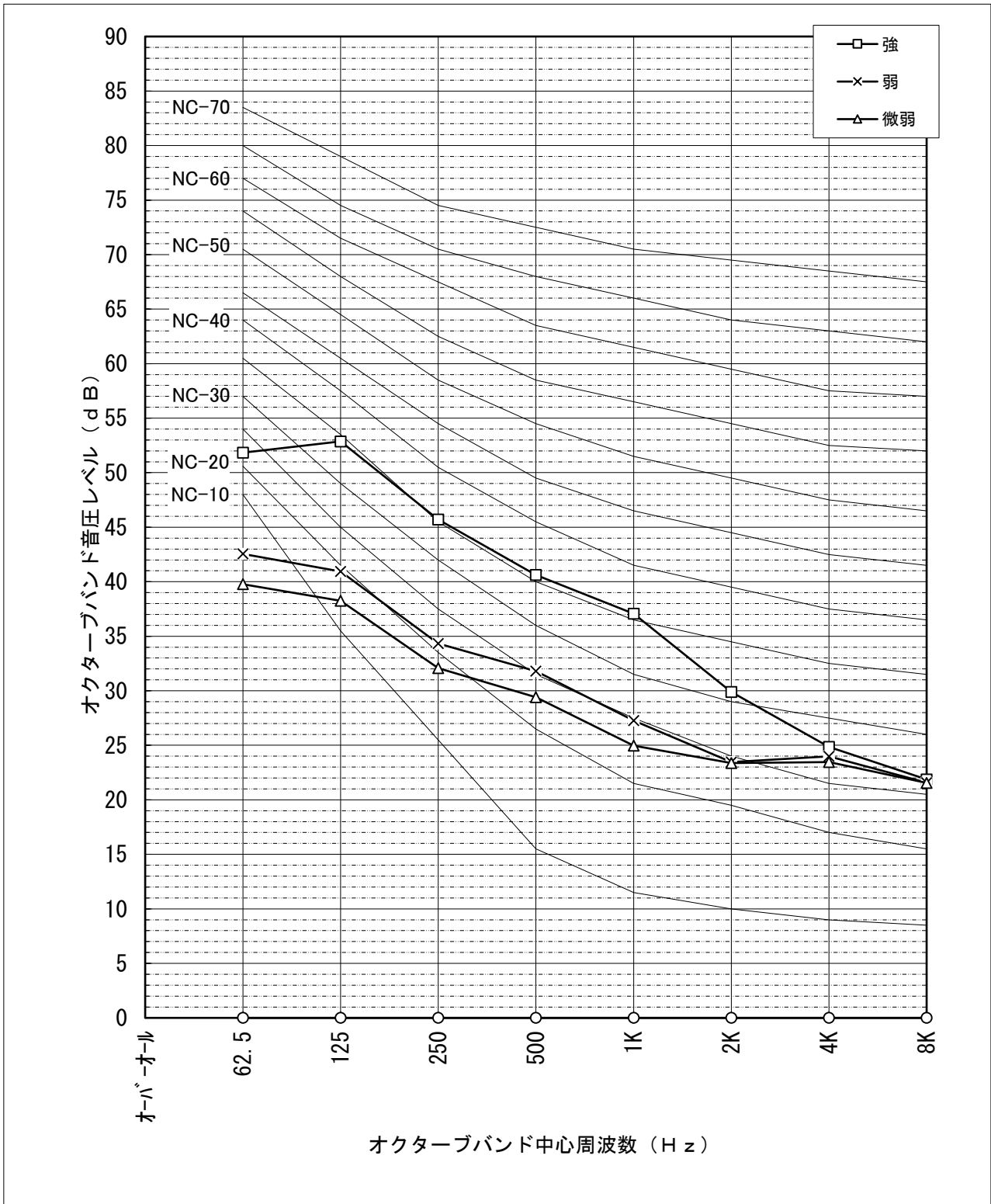


騒音分析計算書(パワーレベル値)

機種名 業務用ロスナイ天井埋込形
 形名 LGH-N15RS3D, 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

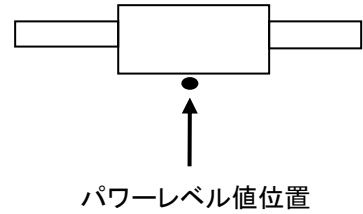


※微弱ノッチは、マイコンタイプ(フリーラン対応形)機種をゼネラルコンPGL-61DR2で操作した場合のみのノッチです。
 ※パワーレベル値は製品本体中心位置より1.5m下方の点における測定値から理論計算した値です。

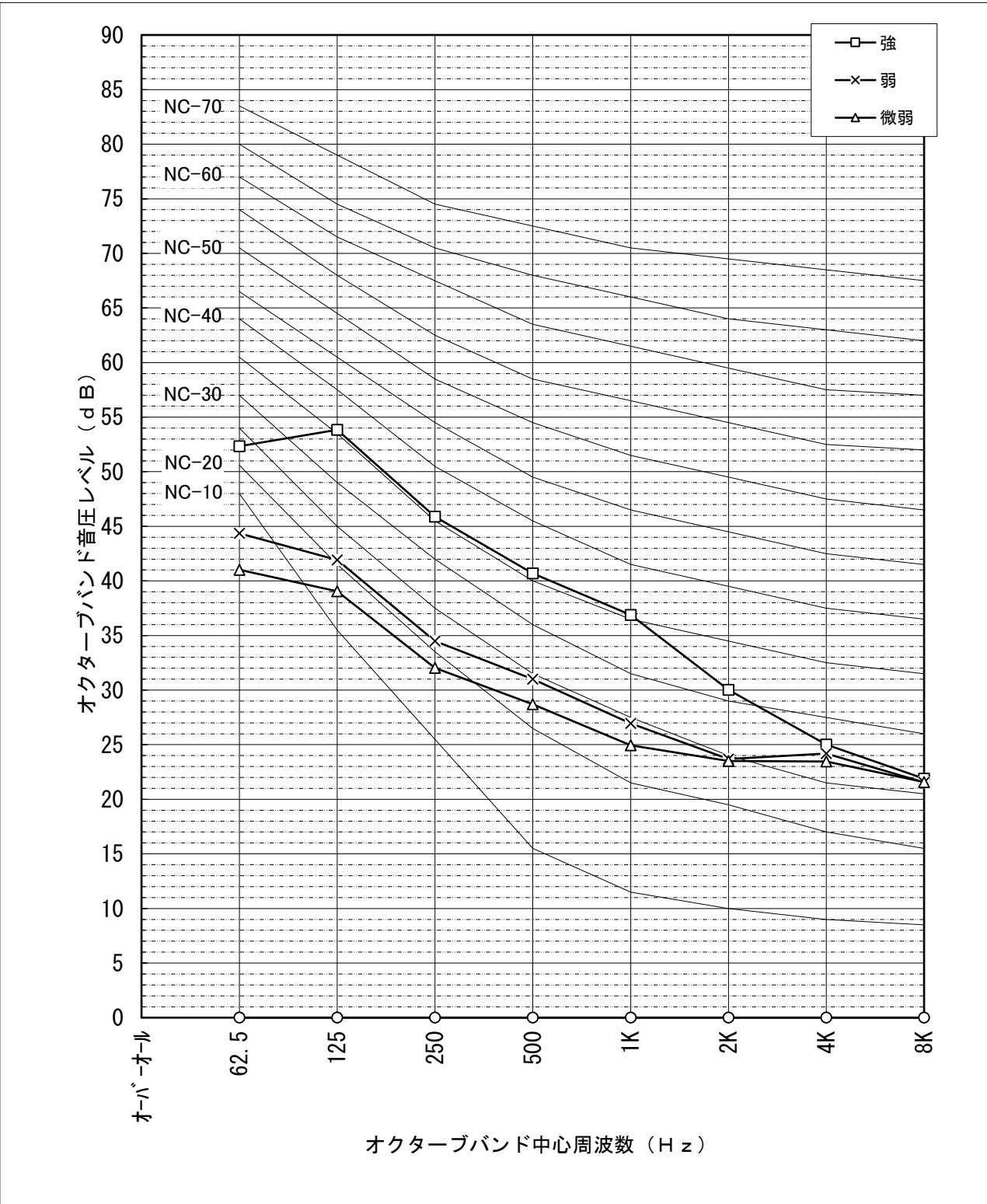


騒音分析計算書(パワーレベル値)

機種名 業務用ロスナイ天井埋込形
 形名 LGH-N15RS3D, 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

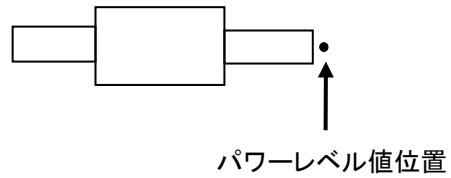


※微弱ノッチは、マイコンタイプ(フリープラン対応形)機種をジニアスリコンPGL-61DR2で操作した場合のみのノッチです。
 ※パワーレベル値は製品本体中心位置より1.5m下方の点における測定値から理論計算した値です。

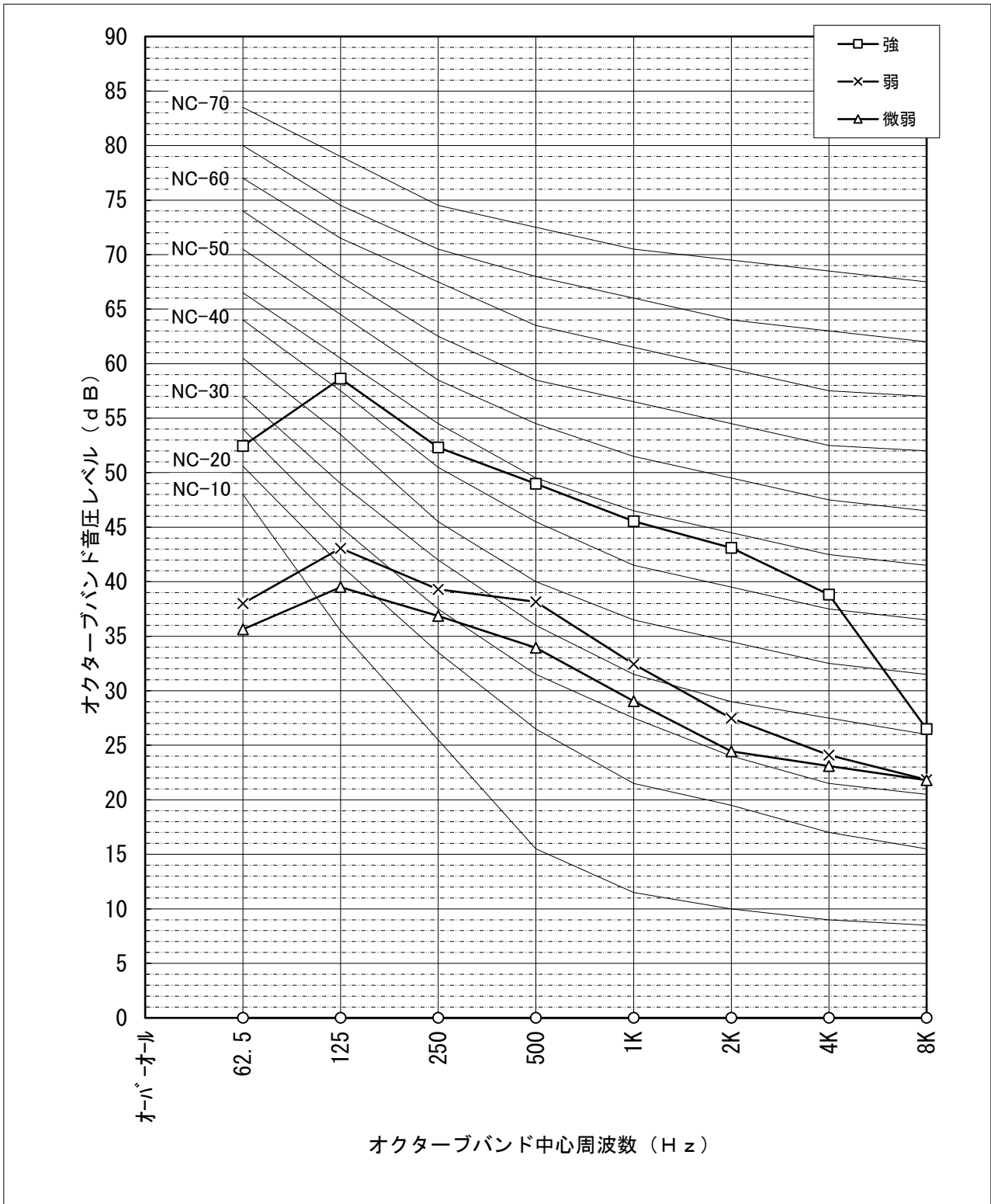


騒音分析計算書(パワーレベル値)

機種名 業務用ロスナイ天井埋込形
 形名 LGH-N15RS3D, 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

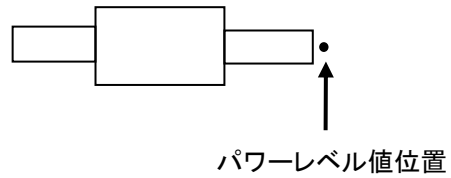


※微弱ノッチは、マイコンタイプ(フリープラン対応形)機種をゼネラルコンPGL-61DR2で操作した場合のみのノッチです。
 ※吹出口パワーレベル値はSA吹出口中心位置より斜め45°、1.5mの点における測定値から理論計算した値です。



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-N15RS3D, 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)機種をゼネラルエレクトロニクス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。

