

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-N35RS3D, 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

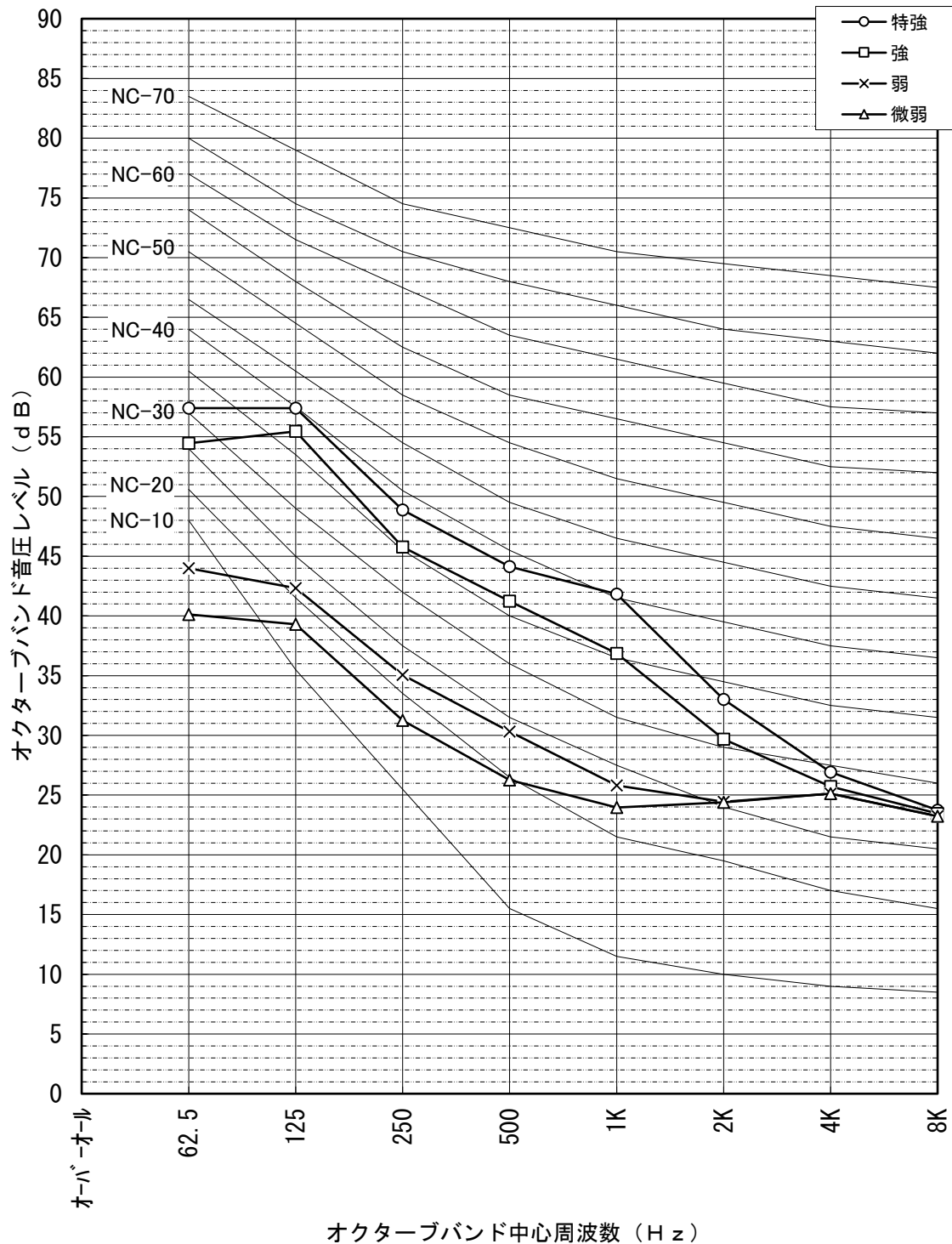
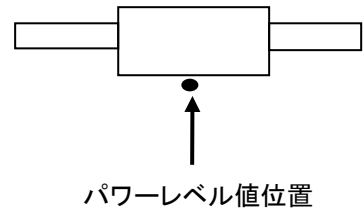
騒音計 リオン普通騒音計

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)機種をゼネラルモコン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-N35RS3D, RX3D
 電源仕様 単相 交流 200V 60Hz
 換気モード 普通換気
 本体直下

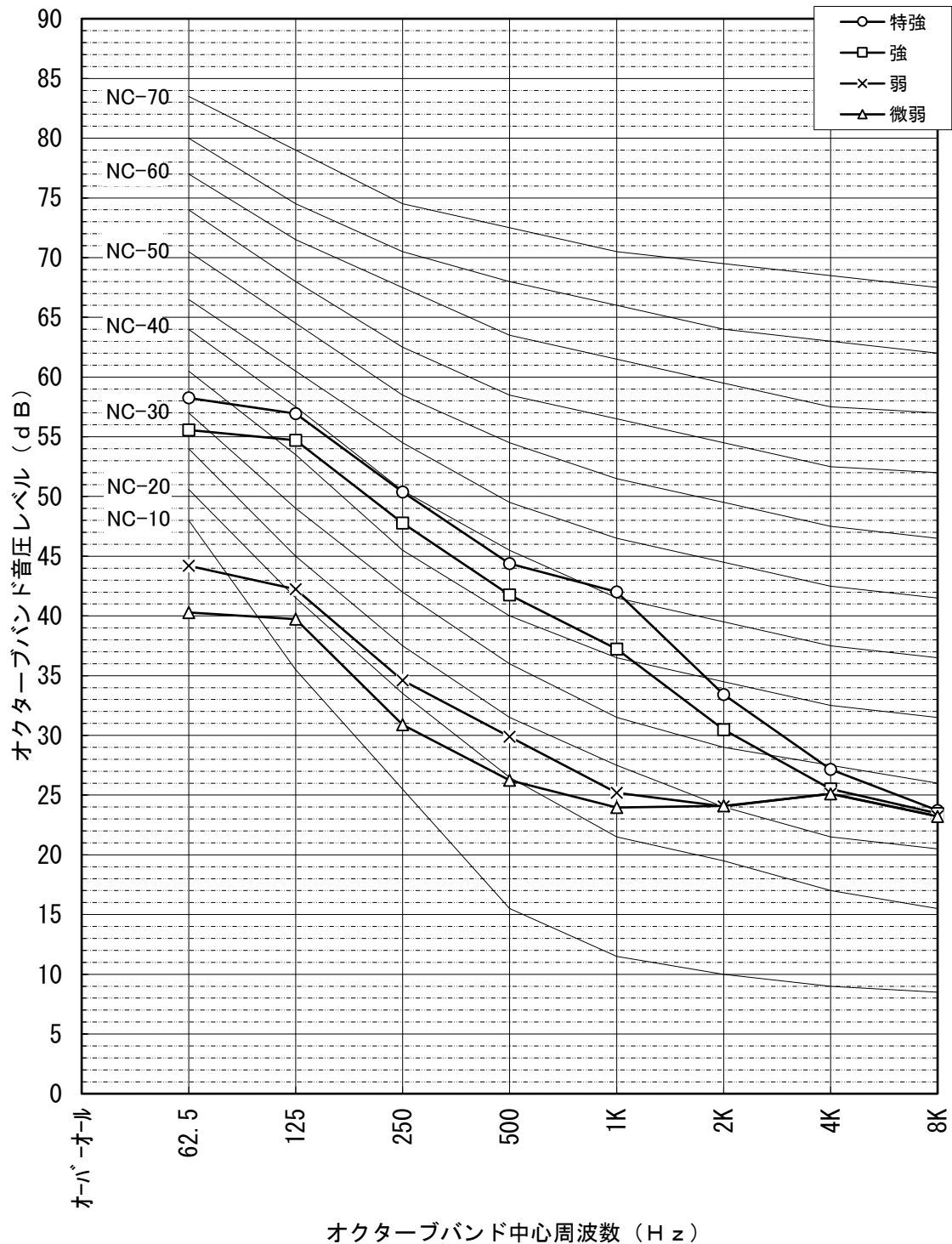
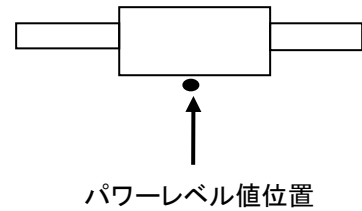
騒音計 リオン普通騒音計

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)機種をジェニアリモコン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-N35RS3D, 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

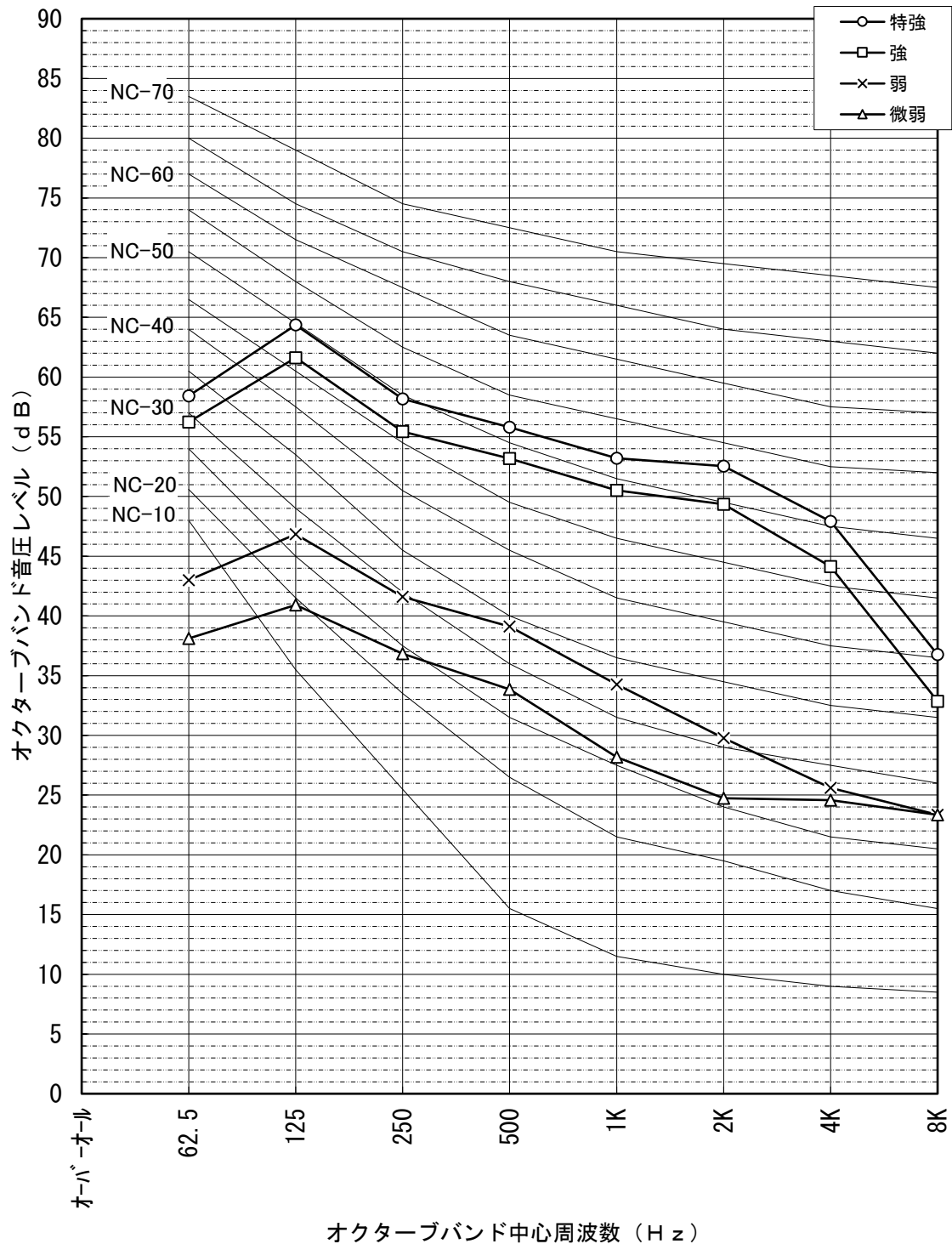
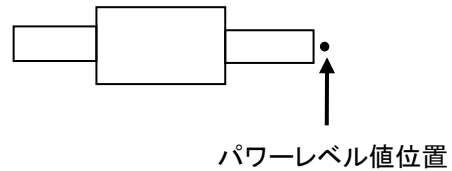
騒音計 リオン普通騒音計

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)機種をゼネラルモコン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-N35RS3D, 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)機種をゼネラルモコン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。

