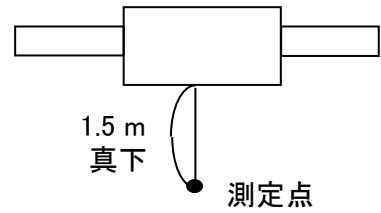
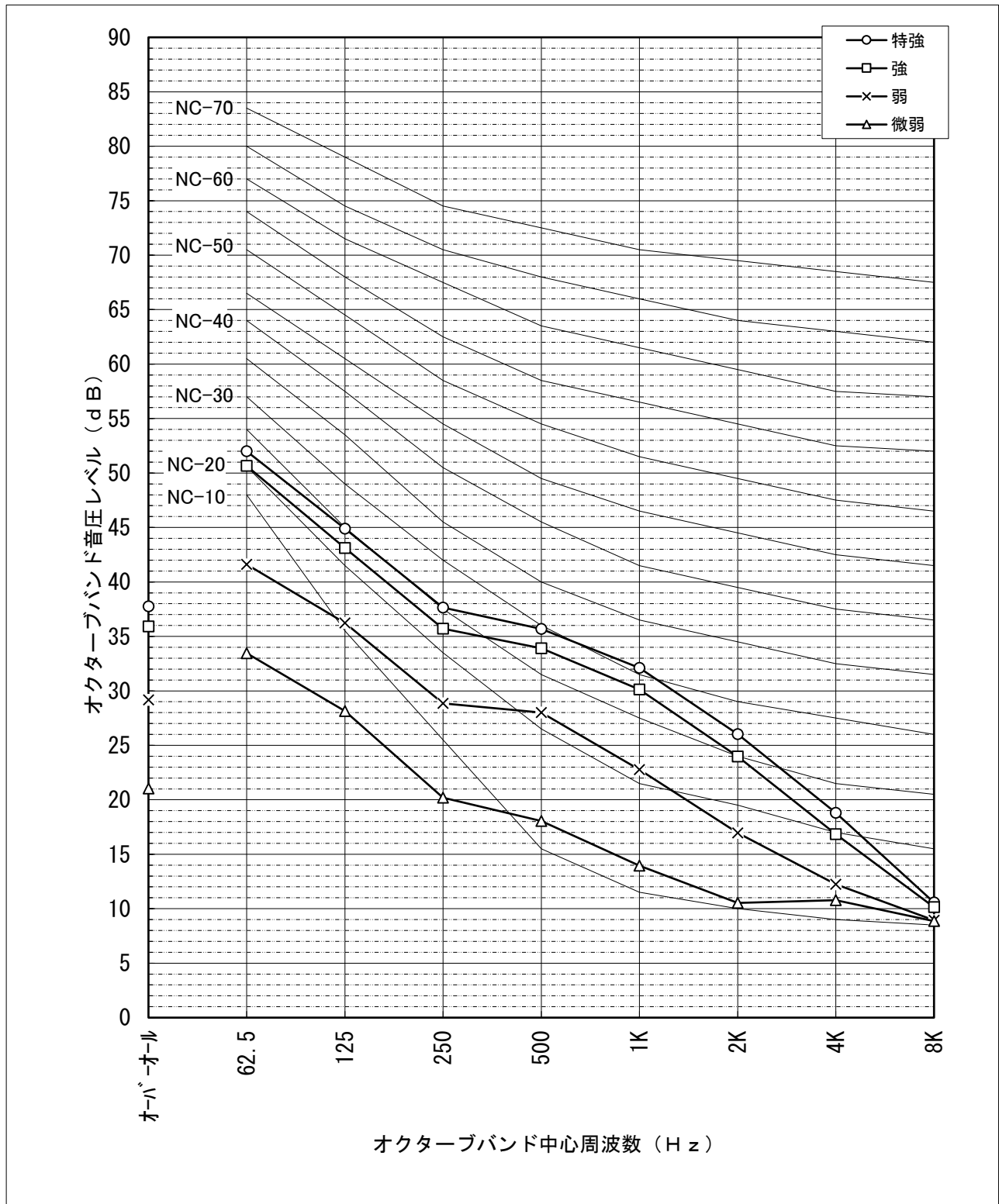


騒音分析計算書

機種名 業務用ロスナイ天井埋込形
 形名 LGH-N100RS3, RX3
 電源仕様 交流 100V 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

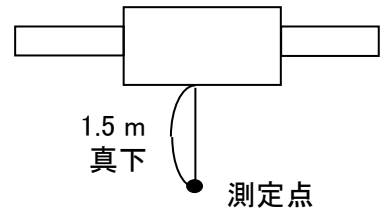


※微弱ノッチは、マイコンタイプ（フリープラン対応形）機種をジニアスリコンPGL-61DR2で操作した場合のみのノッチです。

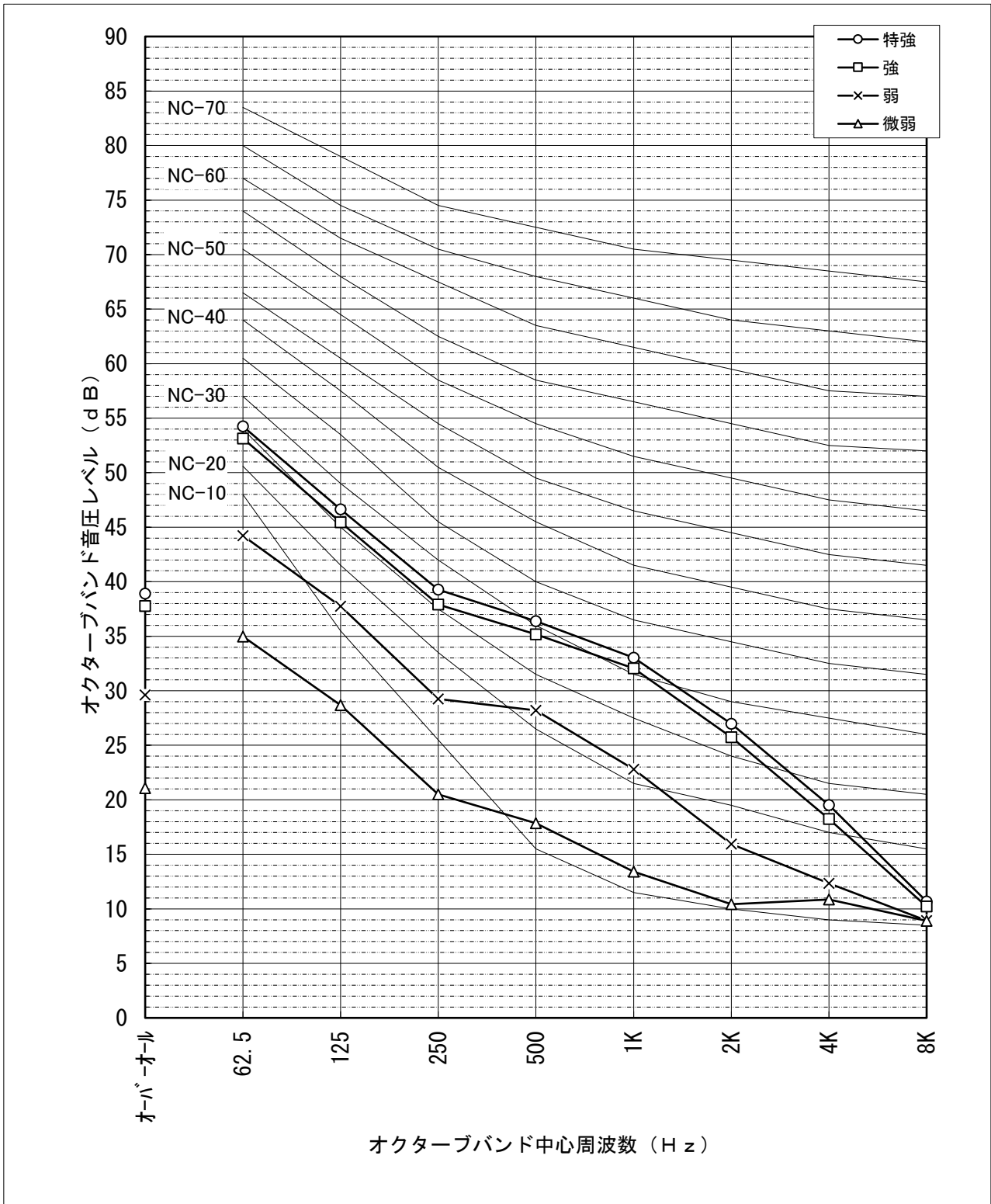


騒音分析計算書

機種名 業務用ロスナイ天井埋込形
 形名 LGH-N100RS3, RX3
 電源仕様 交流 100V 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

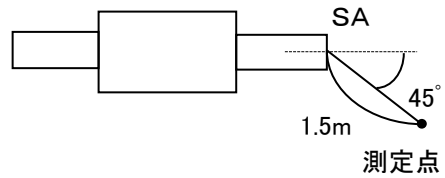


※微弱ノッチは、マイコンタイプ（フリーラン対応形）機種をジニアスリコンPGL-61DR2で操作した場合のみのノッチです。

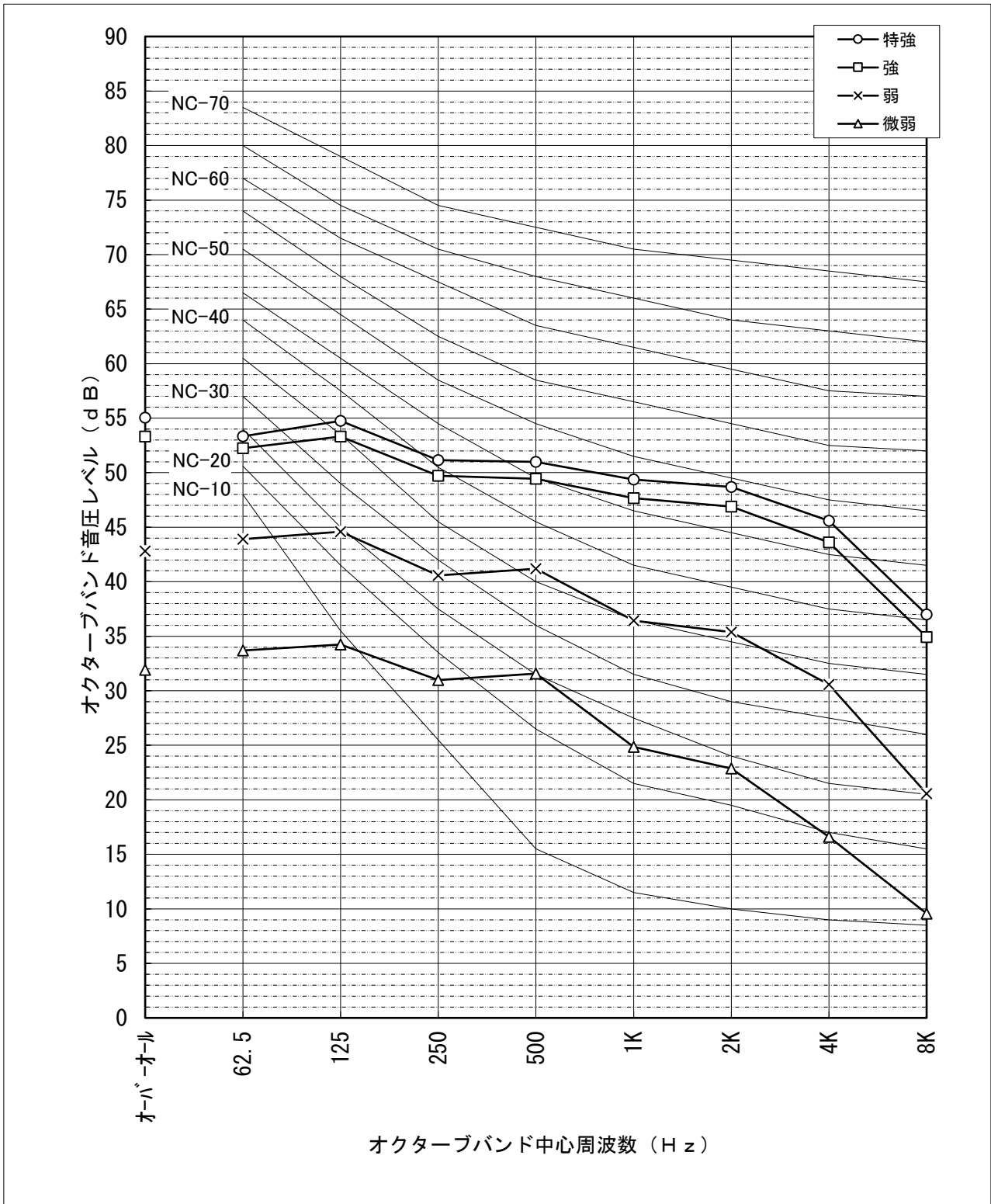


騒音分析計算書

機種名 業務用ロスナイ天井埋込形
 形名 LGH-N100RS3, RX3
 電源仕様 交流 100V 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

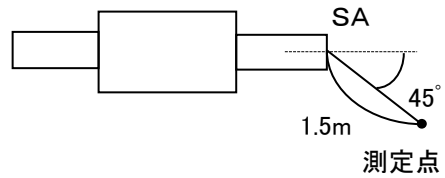


※微弱ノッチは、マイコンタイプ（フリーラン対応形）機種をジニアスリコンPGL-61DR2で操作した場合のみのノッチです。



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-N100RS3, RX3
 電源仕様 交流 100V 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。

