

騒音分析成績書(パワーレベル値)

機種名 LGH-N100RDF3-50

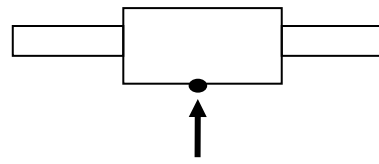
騒音計 リオン普通騒音計NL-21

暗騒音 25dB(A)以下

測定場所 無響室

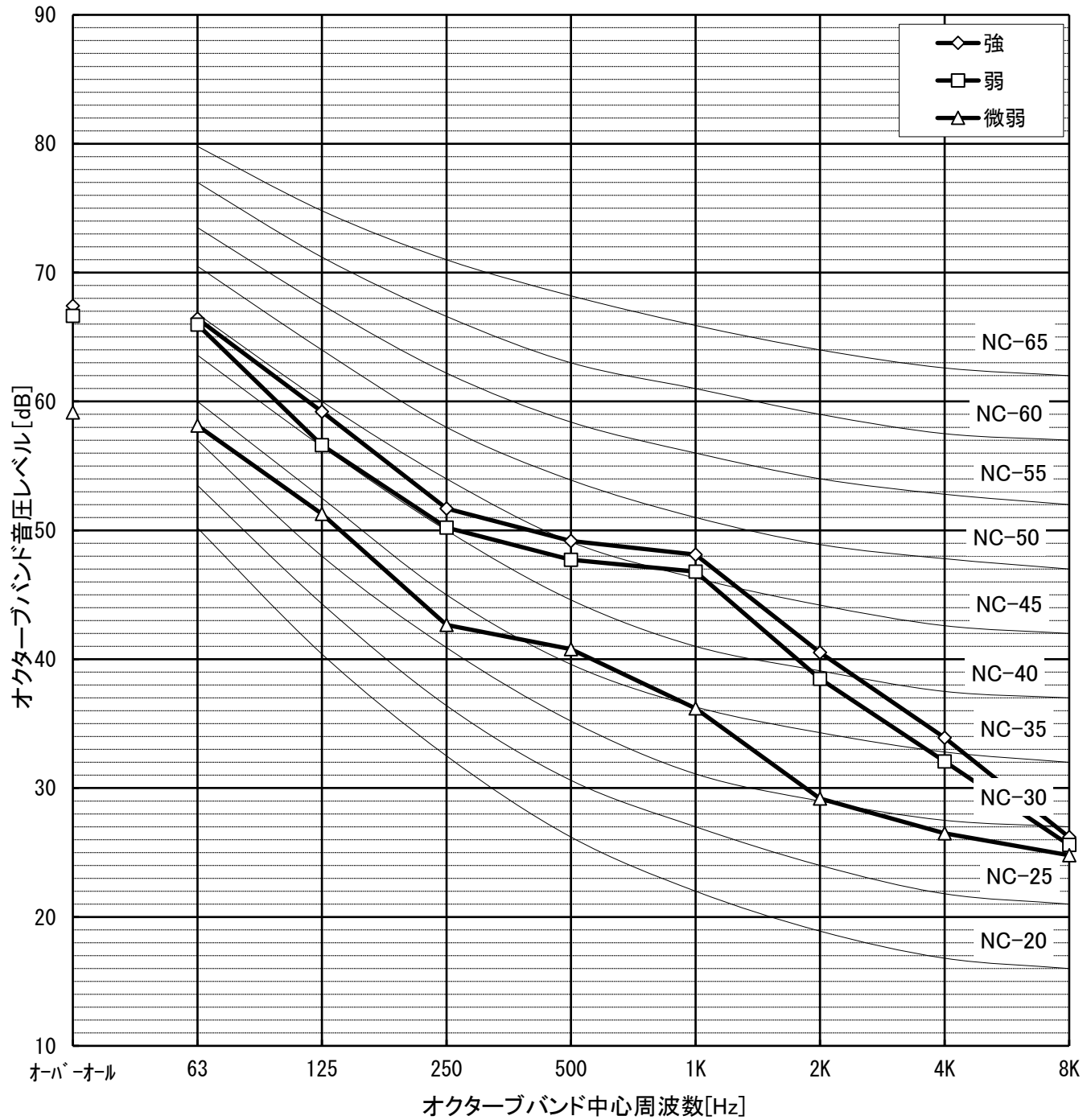
電源仕様 単相 200V 50Hz

換気モード ロスナイ換気
本体直下



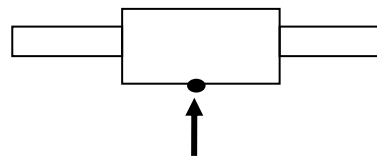
パワーレベル値位置

※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。



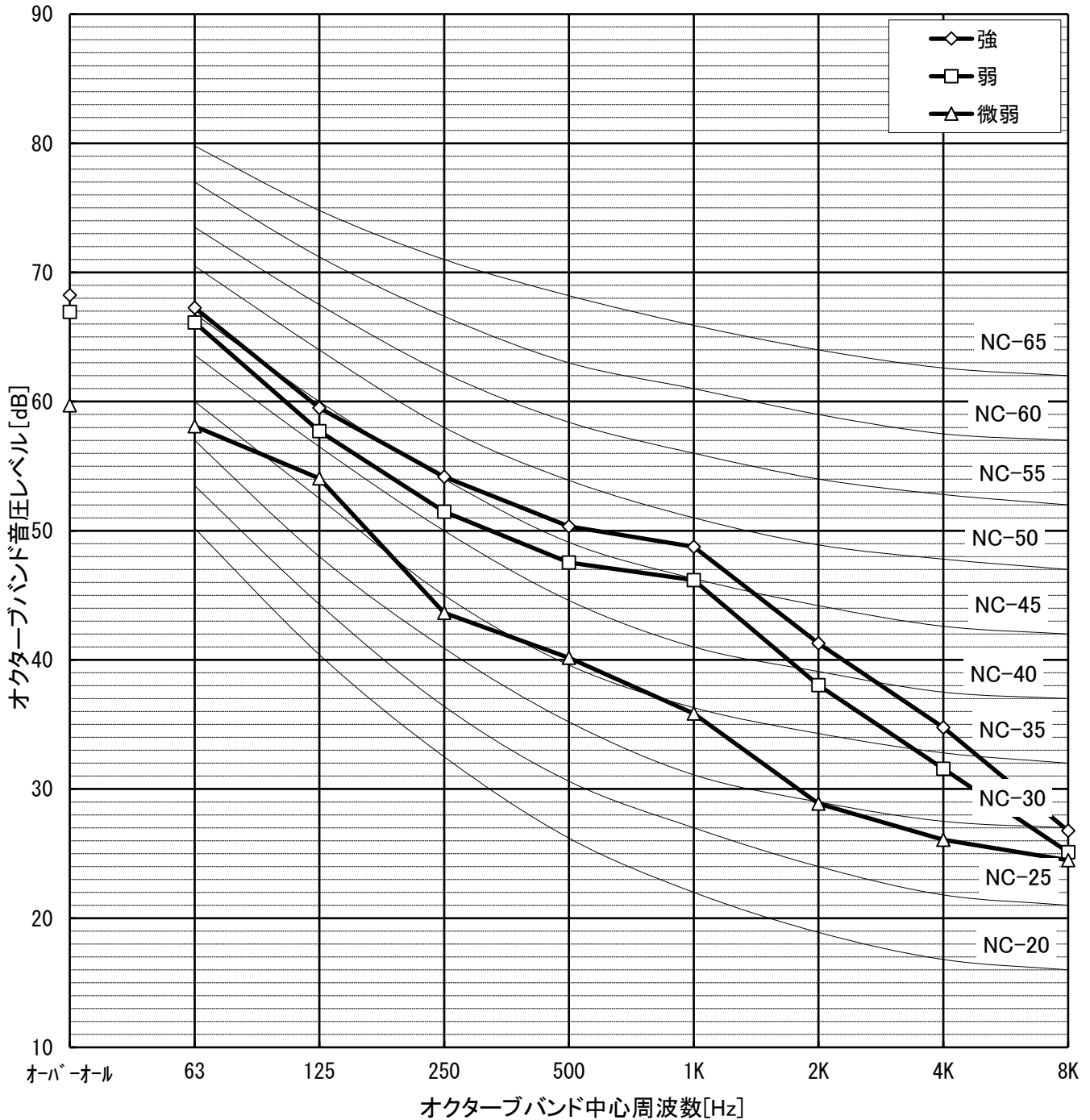
騒音分析成績書(パワーレベル値)

機種名	<u>LGH-N100RDF3-50</u>
騒音計	<u>リオン普通騒音計NL-21</u>
暗騒音	<u>25dB(A)以下</u>
測定場所	<u>無響室</u>
電源仕様	<u>単相 200V 50Hz</u>
換気モード	<u>普通換気</u>
	<u>本体直下</u>



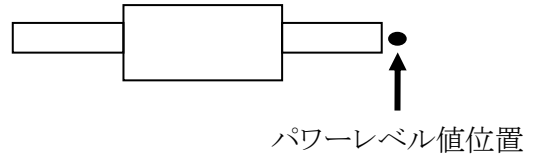
パワーレベル値位置

※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。

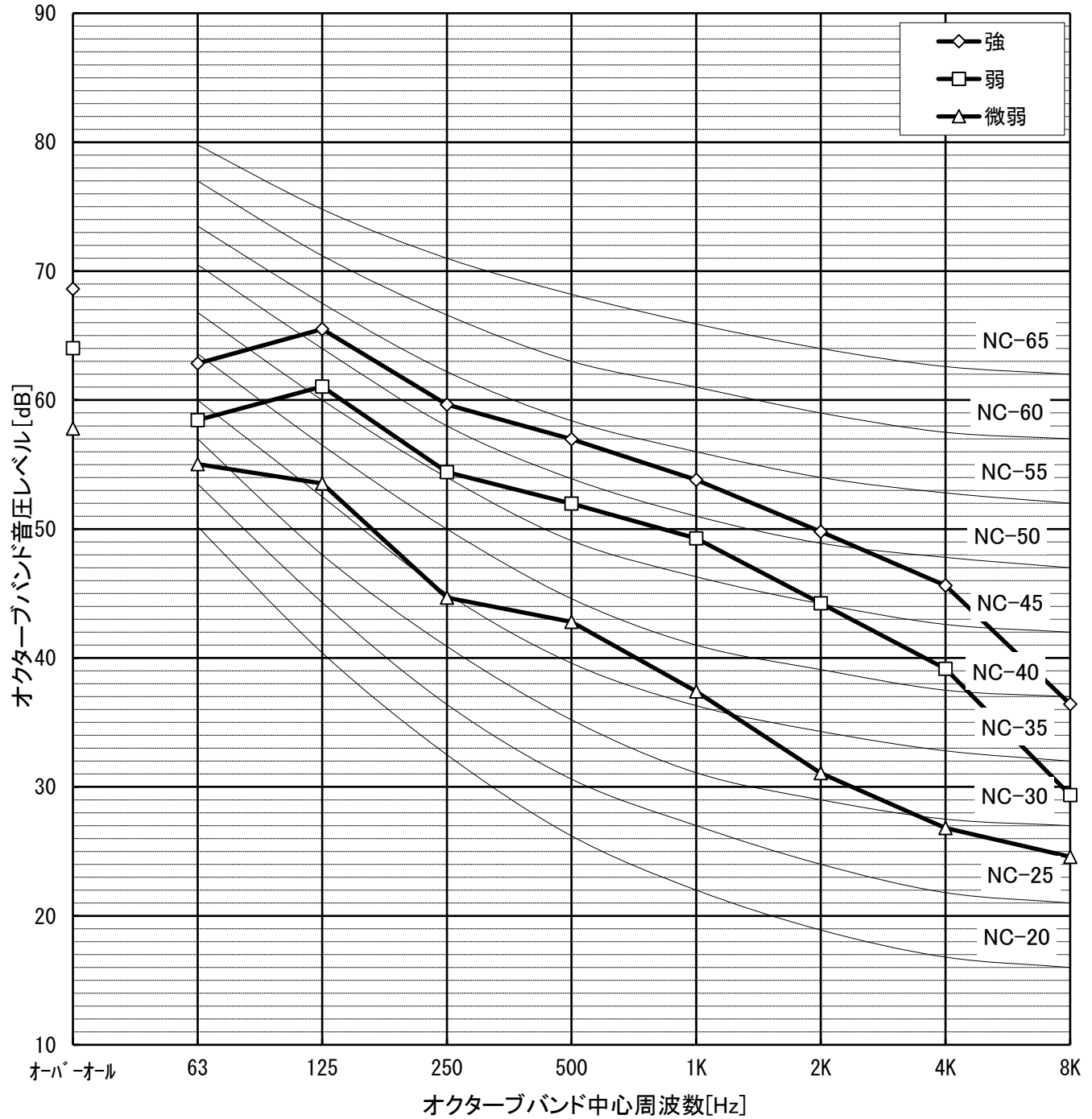


騒音分析成績書(パワーレベル値)

機種名 LGH-N100RDF3-50
 騒音計 リオン普通騒音計NL-21
 暗騒音 25dB(A)以下
 測定場所 無響室
 電源仕様 単相 200V 50Hz
 換気モード ロスナイ換気
SA吹き出し

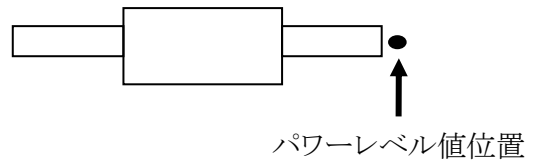


※吹出口パワーレベル値はSA吹出口中心位置より斜め45°、1.5mの点における測定値から理論計算した値です。



騒音分析成績書(パワーレベル値)

機種名 LGH-N100RDF3-50
 騒音計 リオン普通騒音計NL-21
 暗騒音 25dB(A)以下
 測定場所 無響室
 電源仕様 単相 200V 50Hz
 換気モード 普通換気
SA吹き出し



※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。

