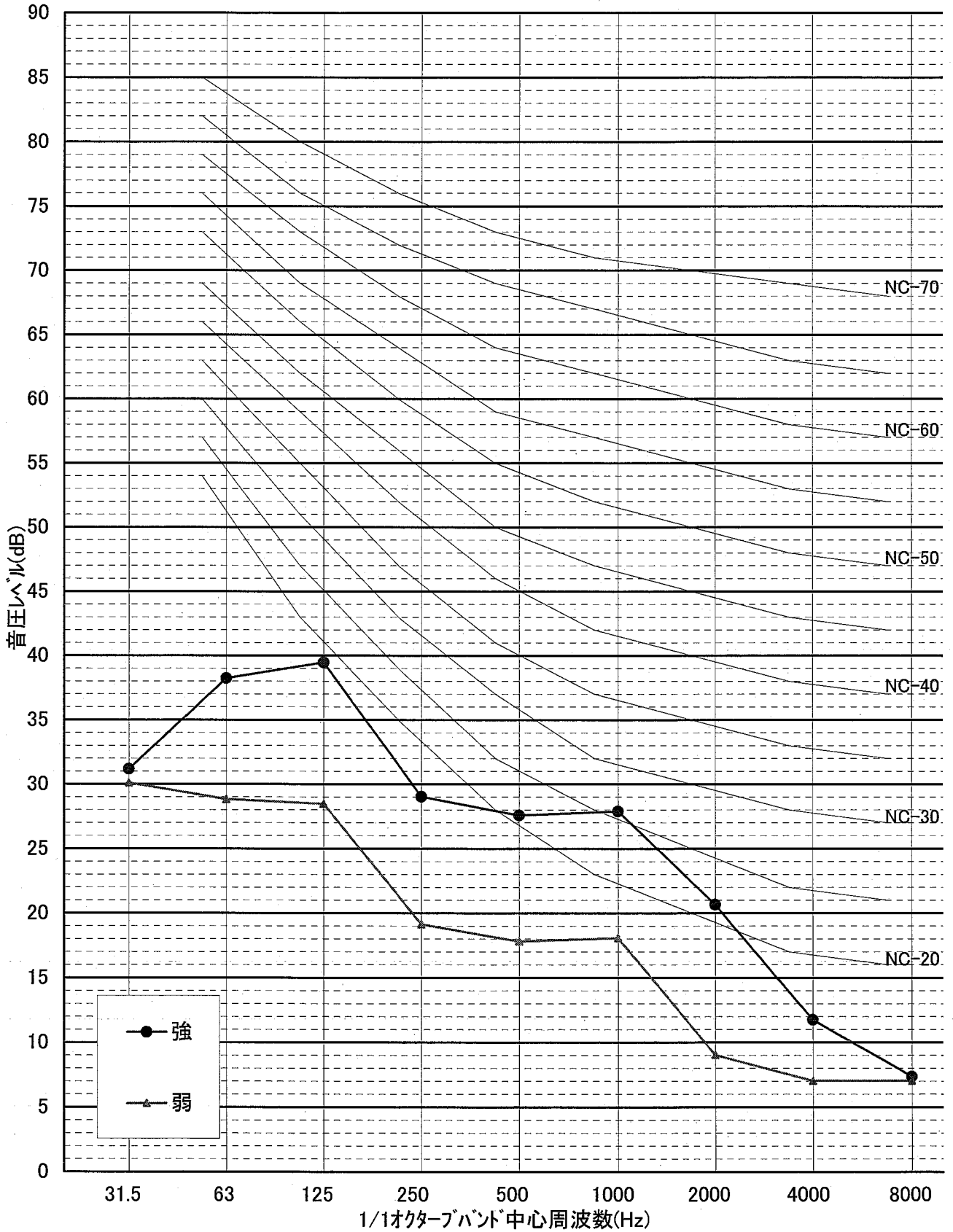
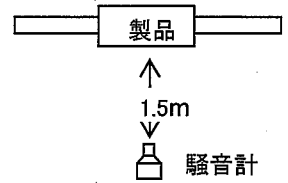


騒音分析成績書

機種名 : VL-15PZM3-L(-R)
 測定日 : 2009/3/4
 測定場所 : 第1無響室
 測定者 : 花輪

RA接続 : RA1(1口)
 室温 : 20[°C]
 測定条件 : 100V,50Hz,強・弱
 閾騒音 : 15dB以下(A特性)

測定点 : 製品直下1.5m

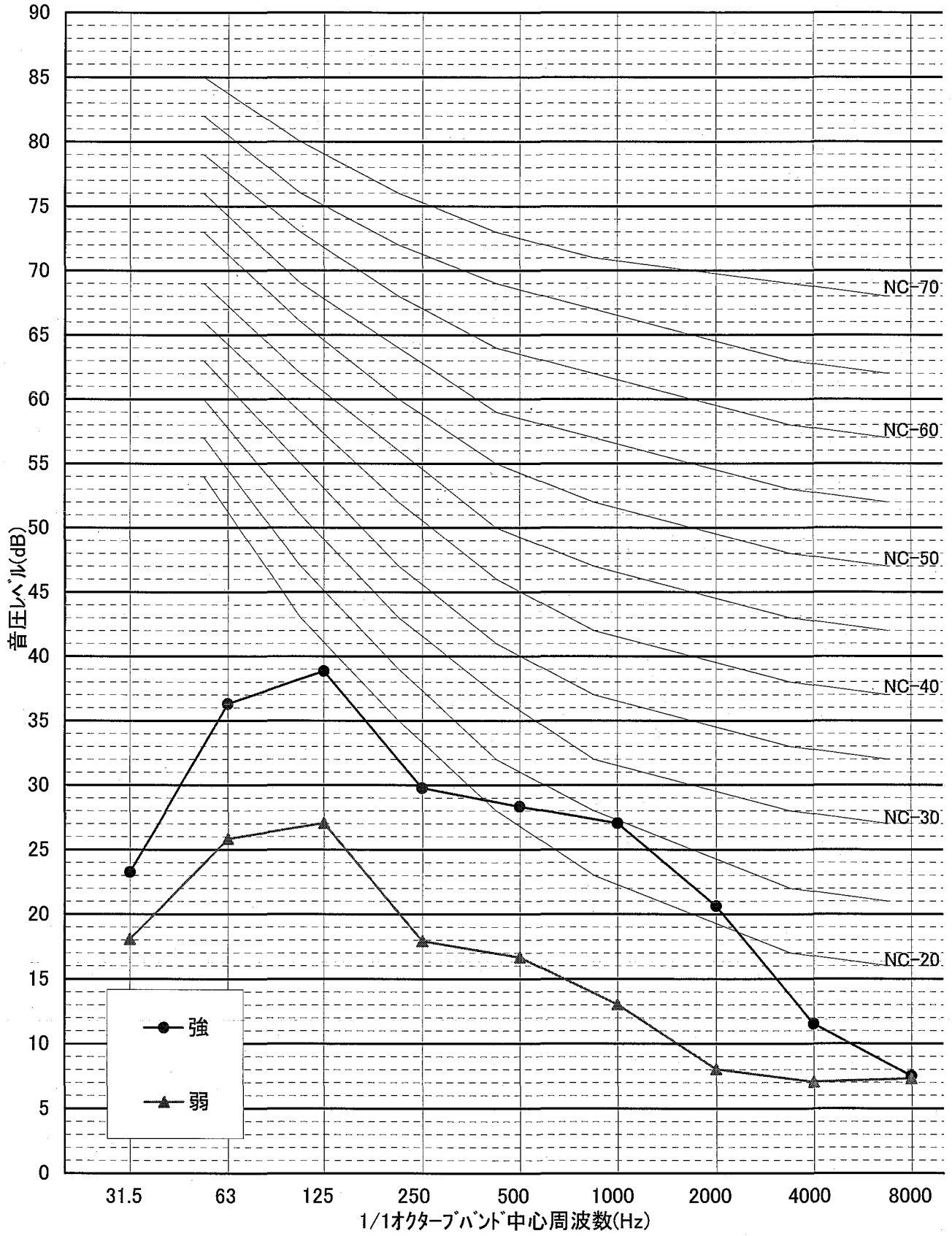
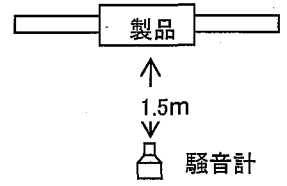


騒音分析成績書

機種名 : VL-15PZM3-L(-R)
 測定日 : 2009/3/4
 測定場所 : 第1無響室
 測定者 : 花輪

RA接続 : RA1,RA3(2口)
 室温 : 20[°C]
 測定条件 : 100V,50Hz,強・弱
 騒音 : 15dB以下(A特性)

測定点 : 製品直下1.5m

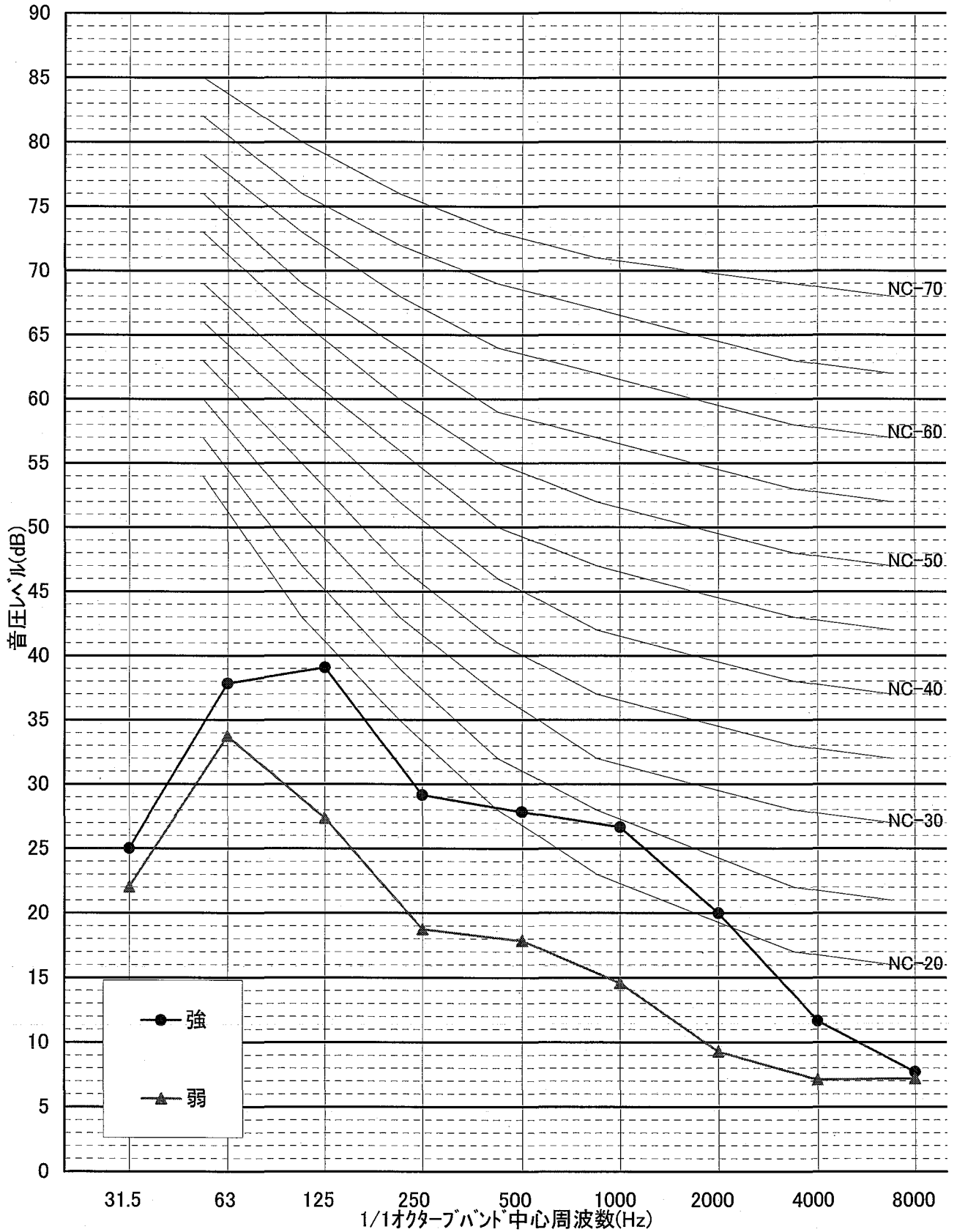
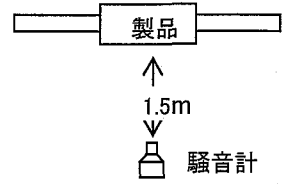


騒音分析成績書

機種名 : VL-15PZM3-L(-R)
 測定日 : 2009/3/4
 測定場所 : 第1無響室
 測定者 : 花輪

RA接続 : RA1,RA2(2口)
 室温 : 20[°C]
 測定条件 : 100V,50Hz,強・弱
 閾騒音 : 15dB以下(A特性)

測定点:製品直下1.5m



騒音分析成績書

機種名 : VL-15PZM3-L(-R)
 測定日 : 2009/3/4
 測定場所 : 第1無響室
 測定者 : 花輪

RA接続 : RA1,RA2,RA3(3口)
 室温 : 20[°C]
 測定条件 : 100V,50Hz,強・弱
 閾騒音 : 15dB以下(A特性)

測定点: 製品直下1.5m

