

騒音分析成績書

機種名 : VL-200ZMHSV3

気温 : 19.6[°C]

測定日 : 2017/4/13

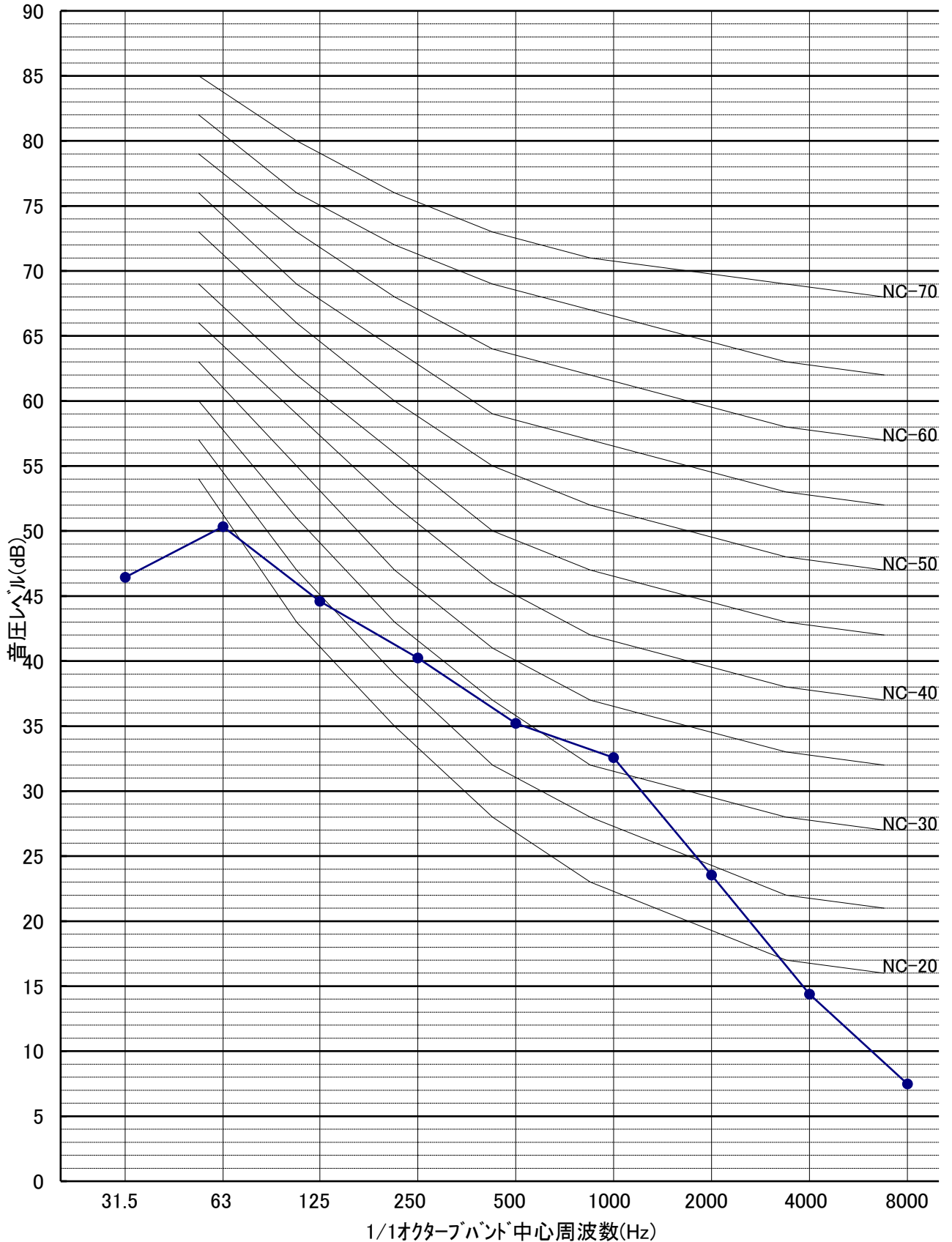
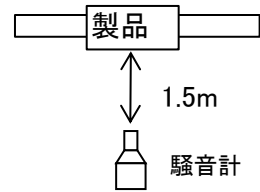
測定条件 : 100V,50-60Hz

測定場所 : 第一無響室

閾騒音 : 15dB以下

測定者 : 住品 沼田

ノッチ : 浴室急速排気運転 設定3/特強



騒音分析成績書

機種名 : VL-200ZMHSV3

気温 : 19.6[°C]

測定日 : 2017/4/13

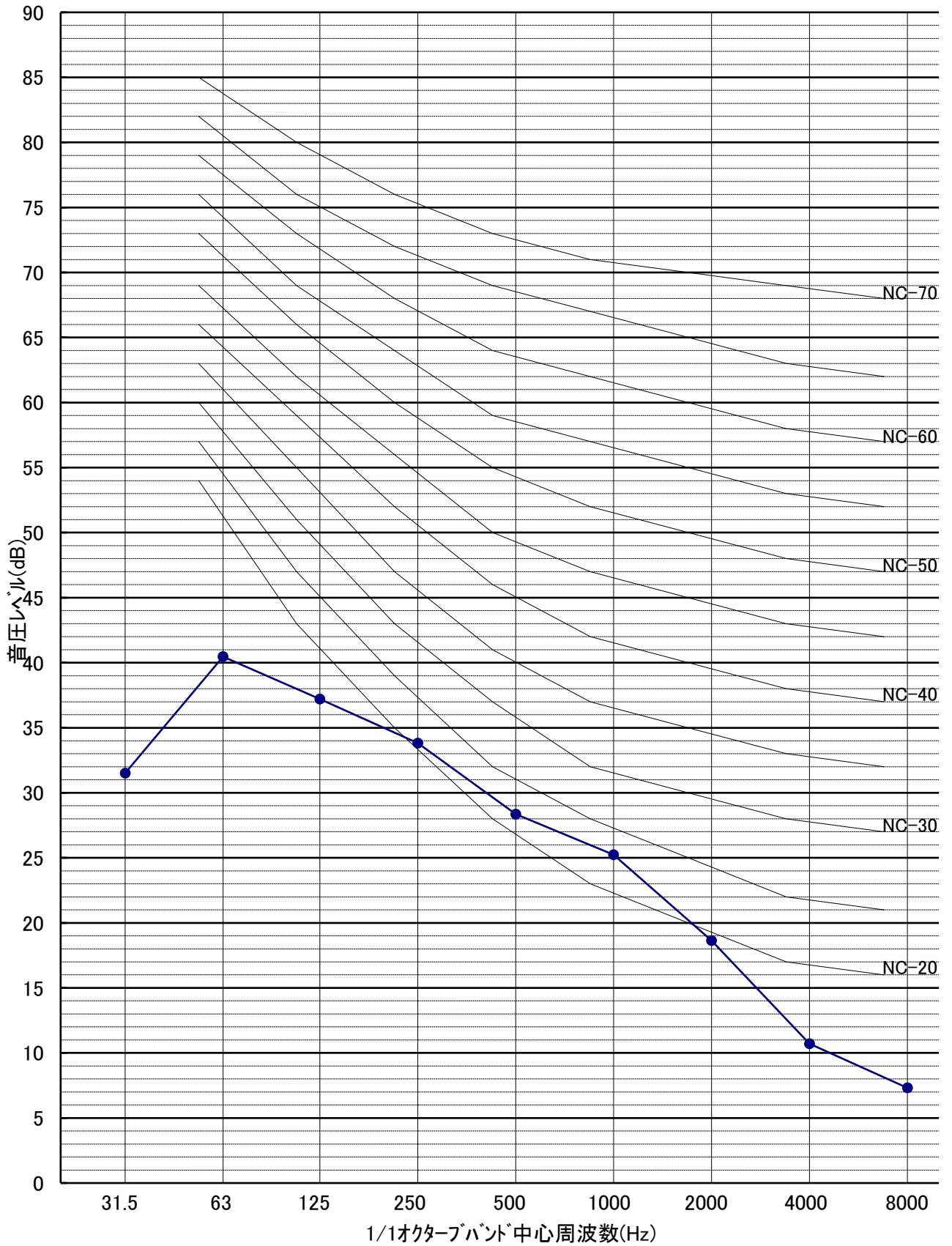
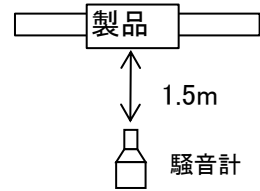
測定条件 : 100V,50-60Hz

測定場所 : 第一無響室

閾騒音 : 15dB以下

測定者 : 住品 沼田

ノッチ : 浴室急速排気運転 設定2/特強



騒音分析成績書

機種名 : VL-200ZMHSV3

気温 : 19.6[°C]

測定日 : 2017/4/13

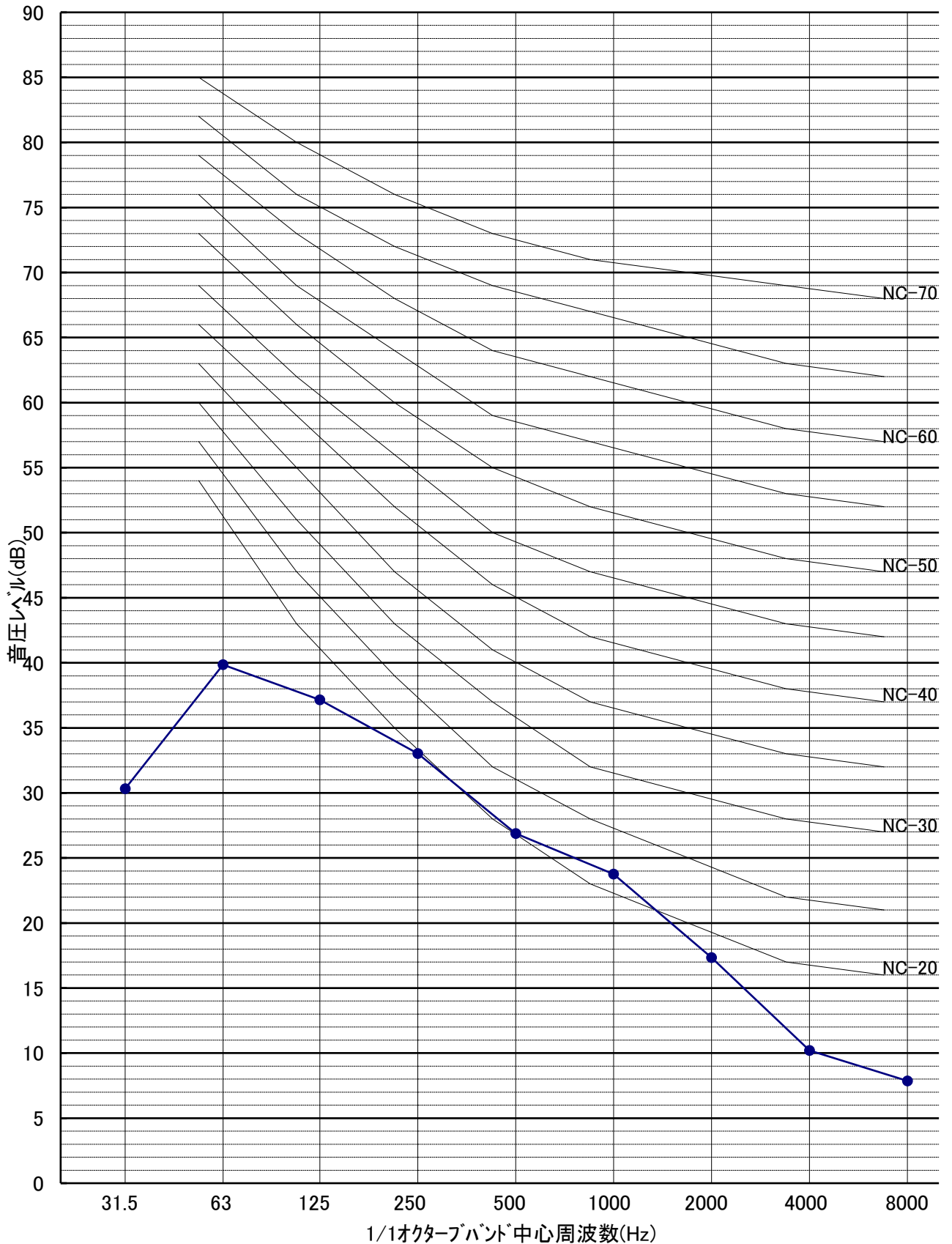
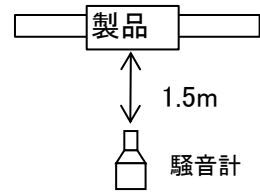
測定条件 : 100V,50-60Hz

測定場所 : 第一無響室

閾騒音 : 15dB以下

測定者 : 住品 沼田

ノッチ : 浴室急速排気運転 設定1/特強



騒音分析成績書

機種名 : VL-200ZMHSV3

気温 : 19.6[°C]

測定日 : 2017/4/13

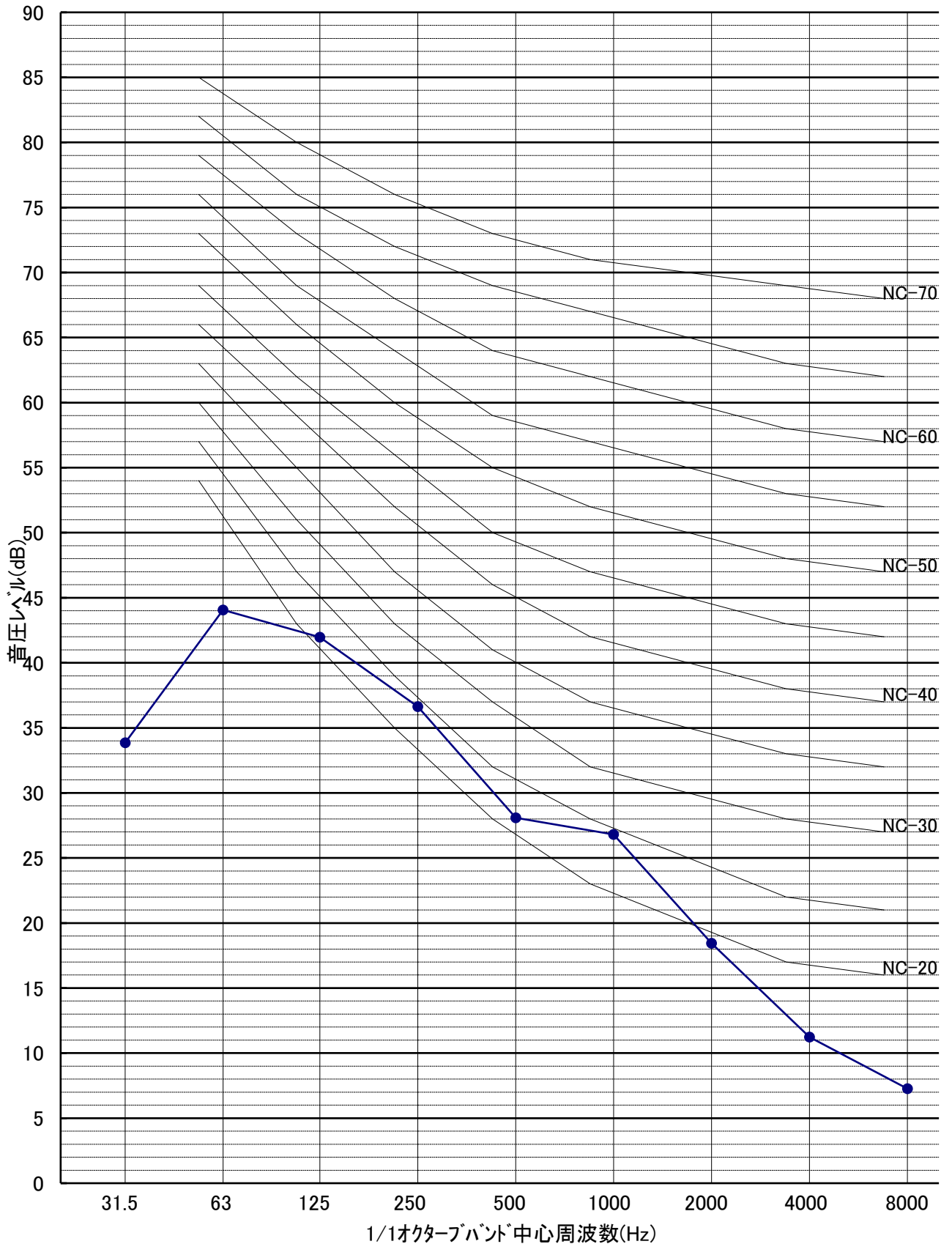
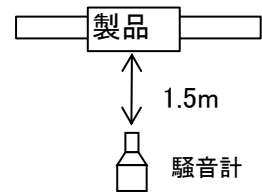
測定条件 : 100V,50-60Hz

測定場所 : 第一無響室

閾騒音 : 15dB以下

測定者 : 住品 沼田

ノッチ : 24時間換気運転 設定8/特強



騒音分析成績書

機種名 : VL-200ZMHSV3

気温 : 19.6[°C]

測定日 : 2017/4/13

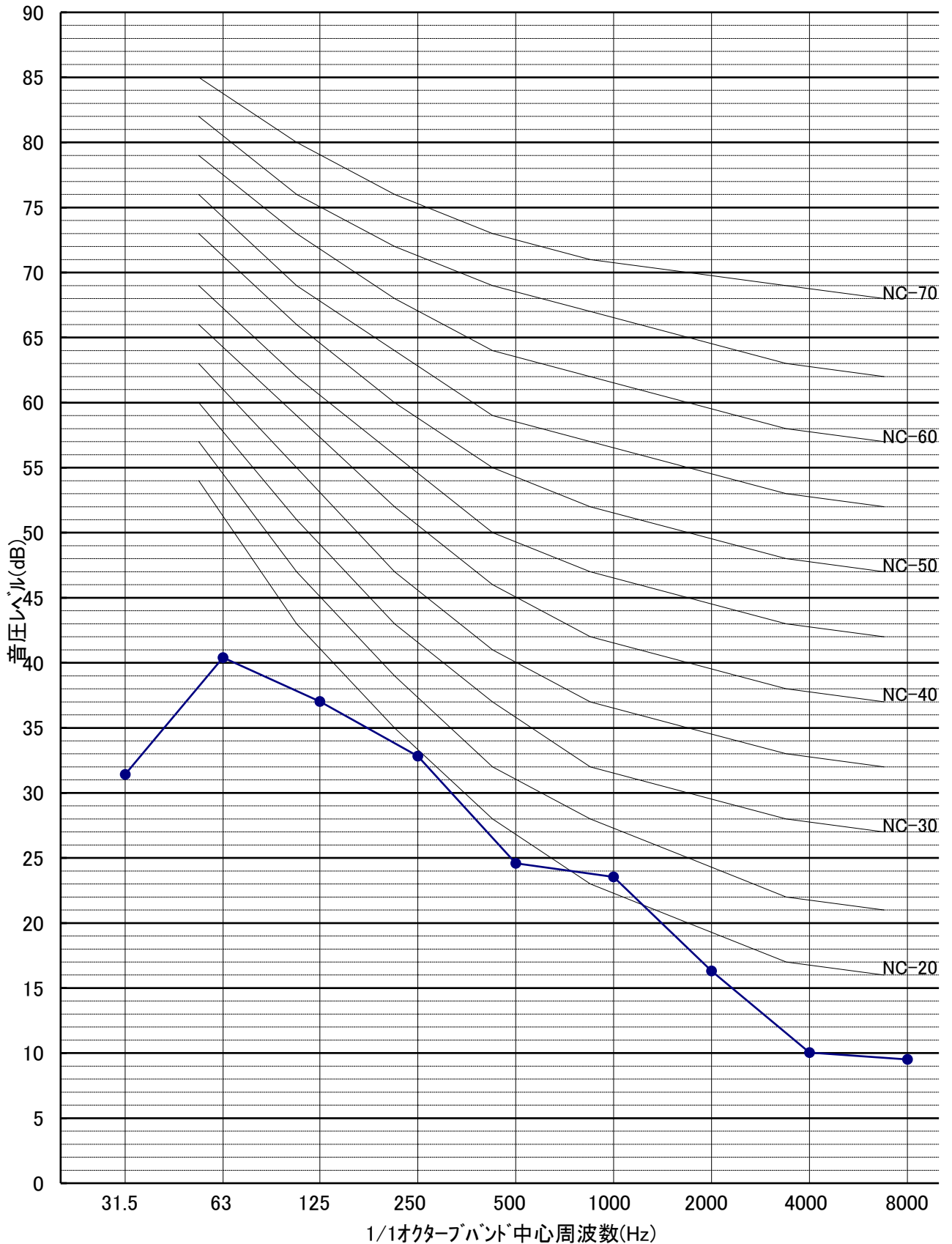
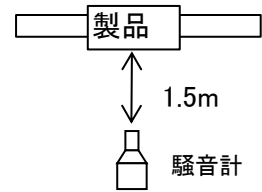
測定条件 : 100V,50-60Hz

測定場所 : 第一無響室

閾騒音 : 15dB以下

測定者 : 住品 沼田

ノッチ : 24時間換気運転 設定7/特強



騒音分析成績書

機種名 : VL-200ZMHSV3

気温 : 19.6[°C]

測定日 : 2017/4/13

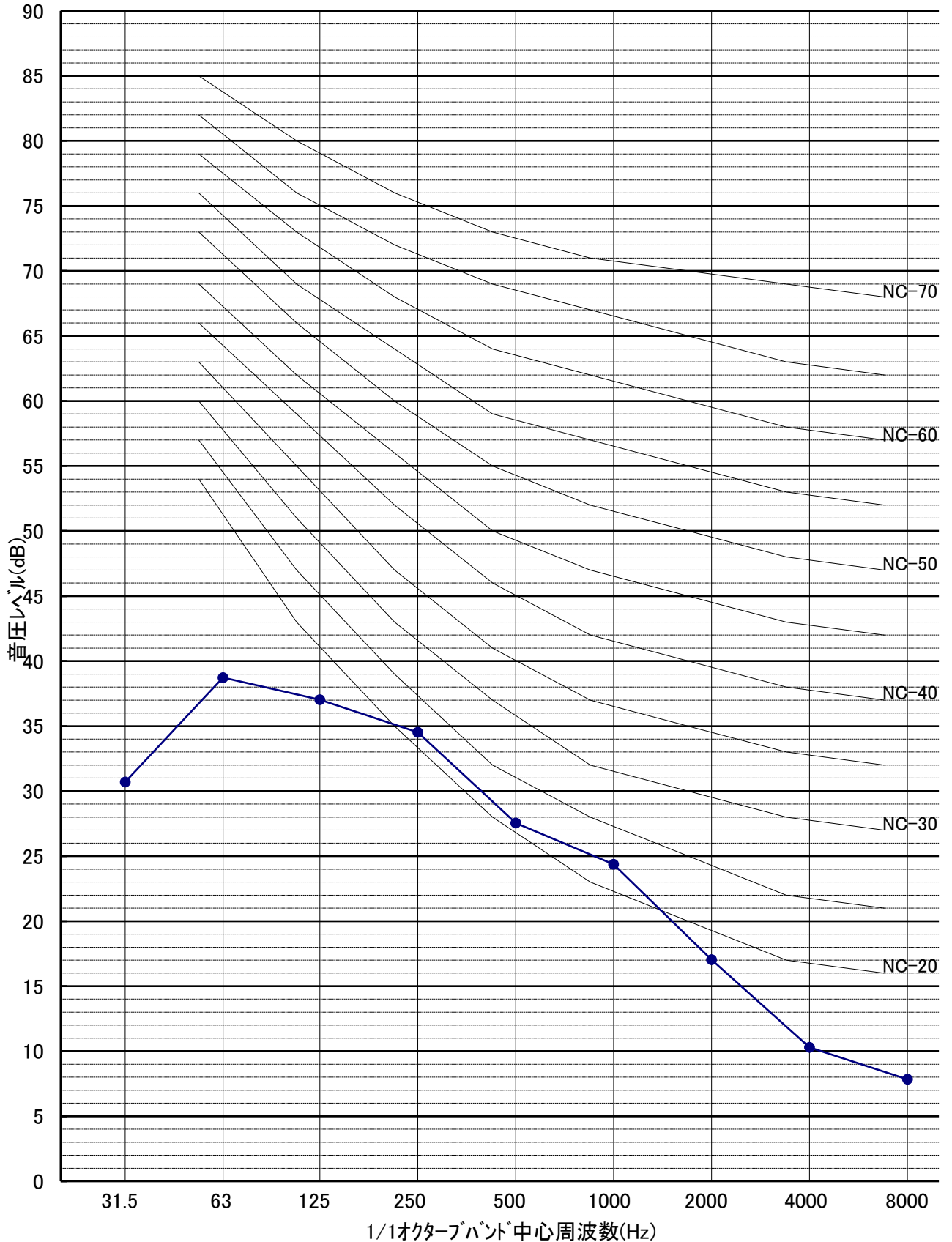
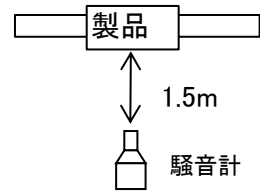
測定条件 : 100V,50-60Hz

測定場所 : 第一無響室

閾騒音 : 15dB以下

測定者 : 住品 沼田

ノッチ : 24時間換気運転 設定6/特強



騒音分析成績書

機種名 : VL-200ZMHSV3

気温 : 19.6[°C]

測定日 : 2017/4/13

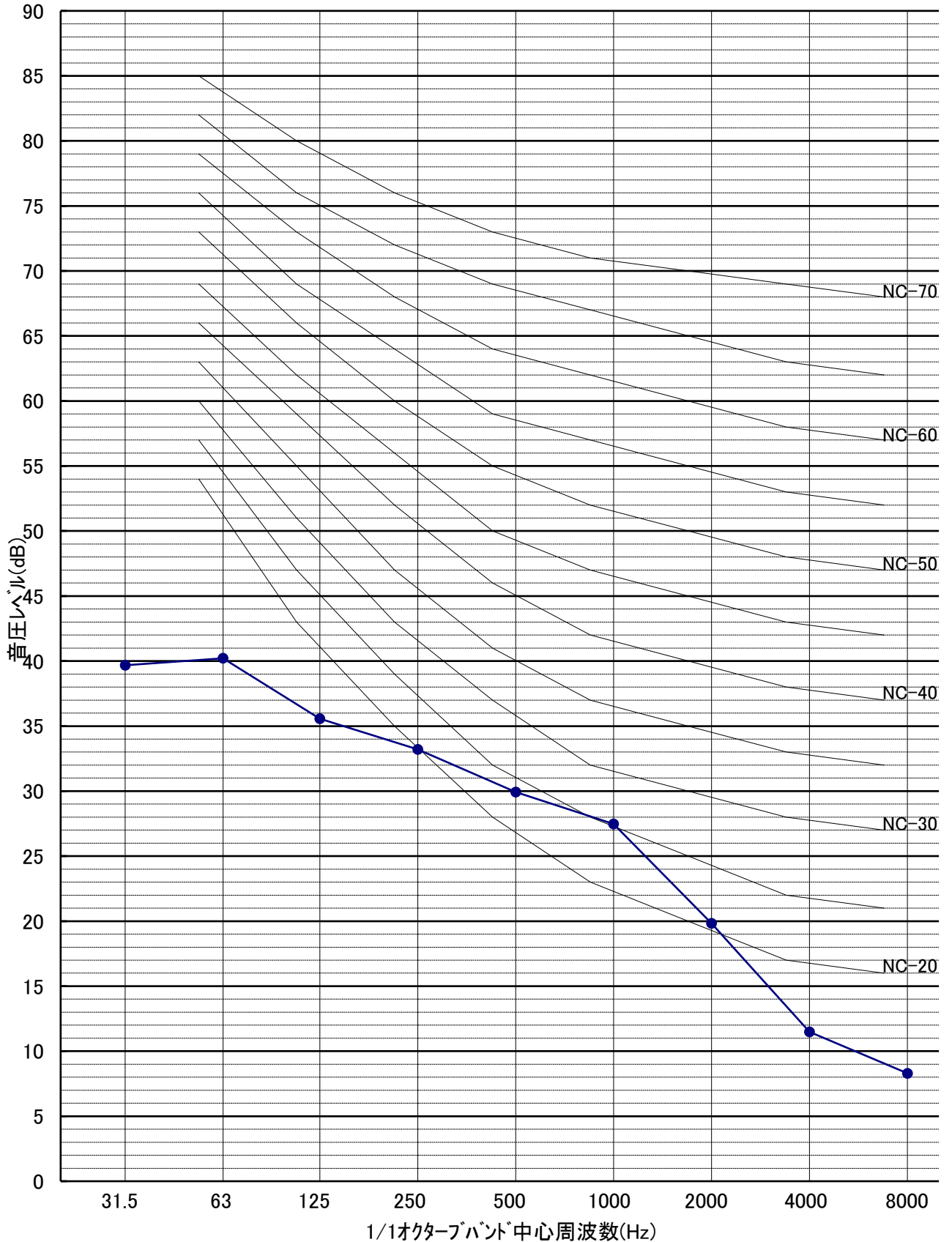
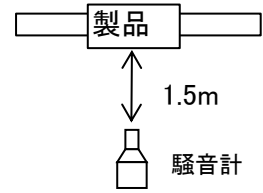
測定条件 : 100V,50-60Hz

測定場所 : 第一無響室

閾騒音 : 15dB以下

測定者 : 住品 沼田

ノッチ : 浴室急速排気運転 設定3/強



騒音分析成績書

機種名 : VL-200ZMHSV3

気温 : 19.6[°C]

測定日 : 2017/4/13

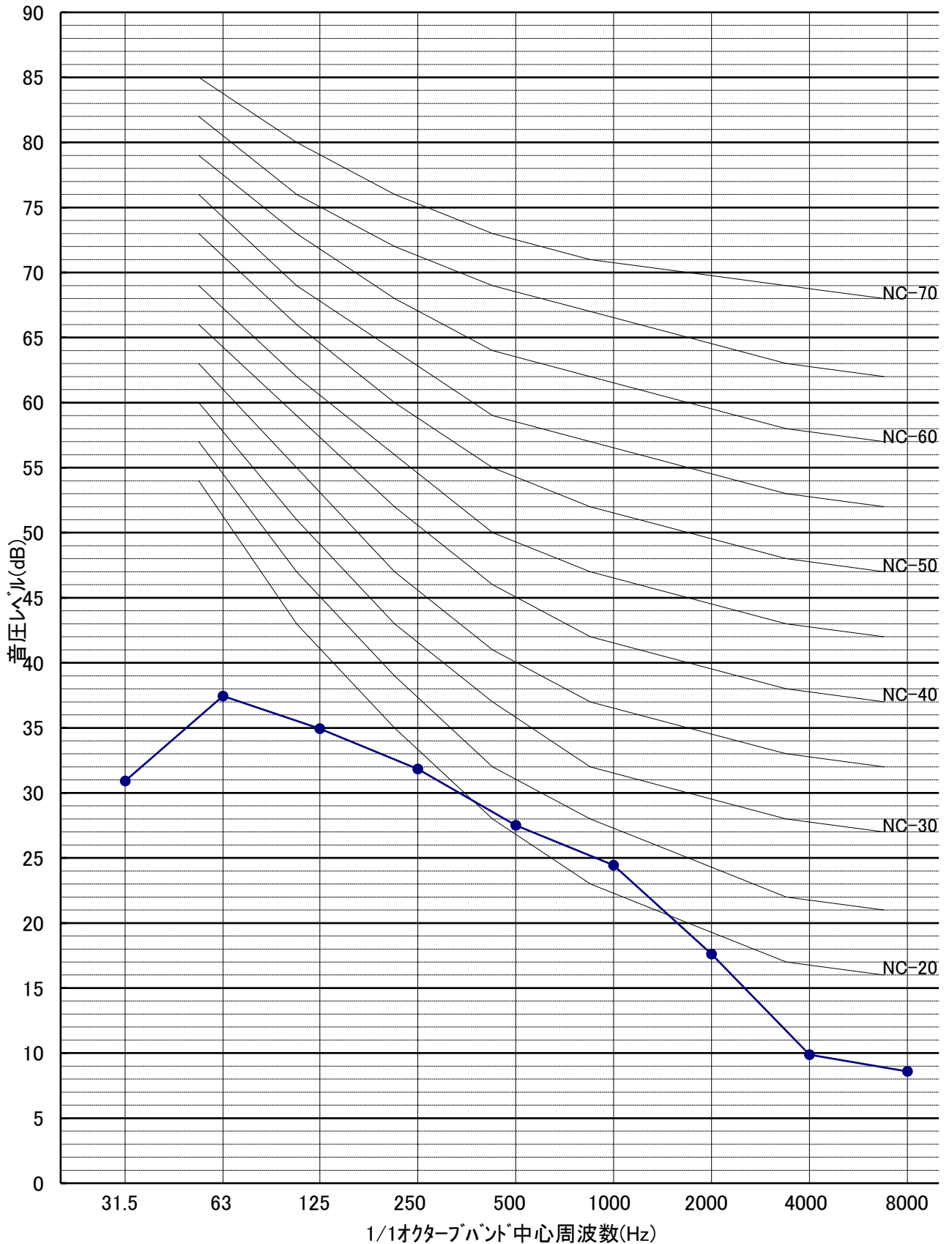
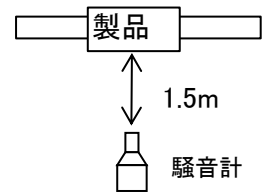
測定条件 : 100V,50-60Hz

測定場所 : 第一無響室

閾騒音 : 15dB以下

測定者 : 住品 沼田

ノッチ : 浴室急速排気運転 設定2/強



騒音分析成績書

機種名 : VL-200ZMHSV3

気温 : 19.6[°C]

測定日 : 2017/4/13

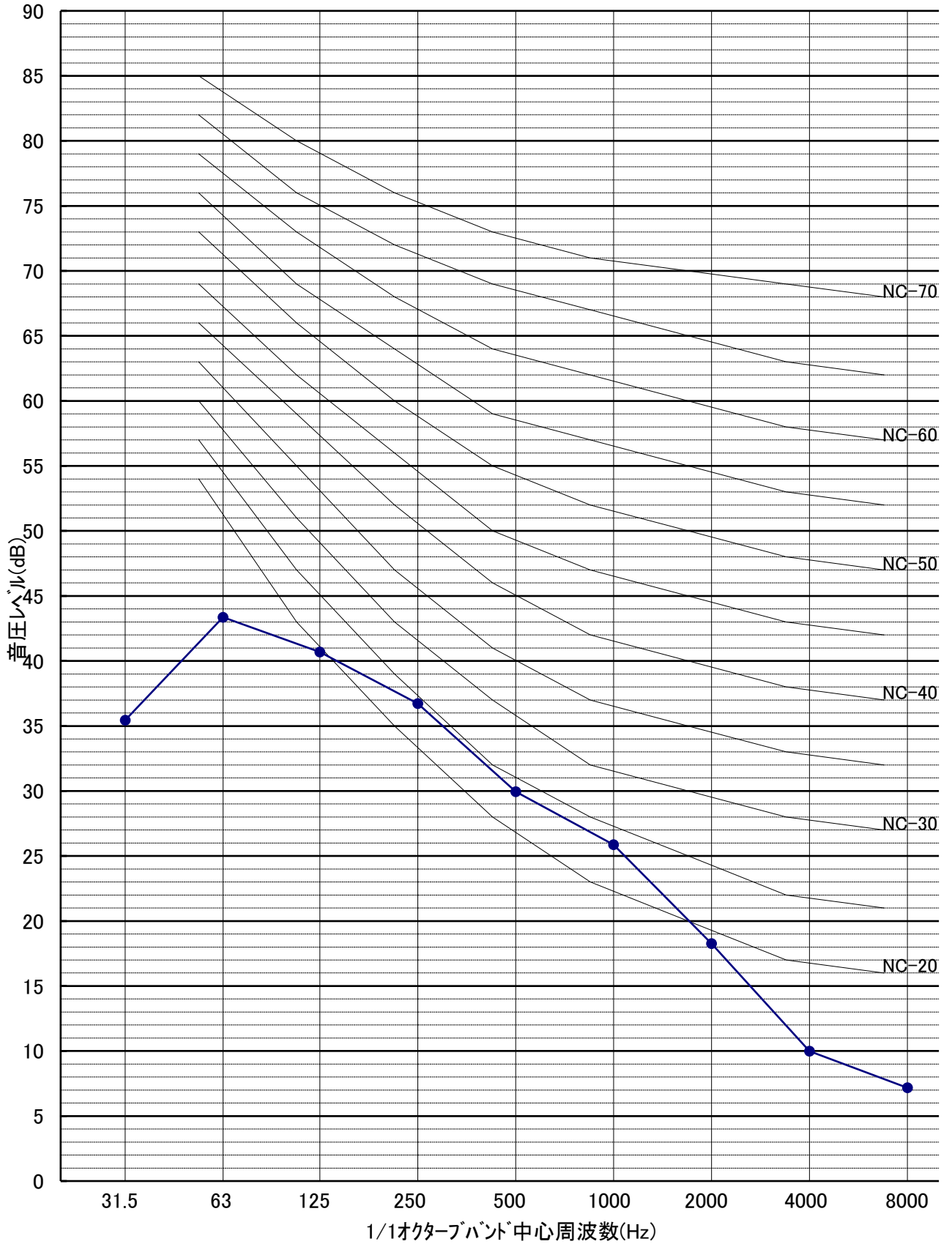
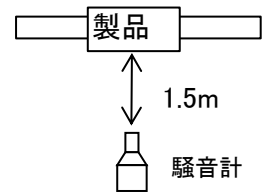
測定条件 : 100V,50-60Hz

測定場所 : 第一無響室

閾騒音 : 15dB以下

測定者 : 住品 沼田

ノッチ : 浴室急速排気運転 設定1/強



騒音分析成績書

機種名 : VL-200ZMHSV3

気温 : 19.6[°C]

測定日 : 2017/4/13

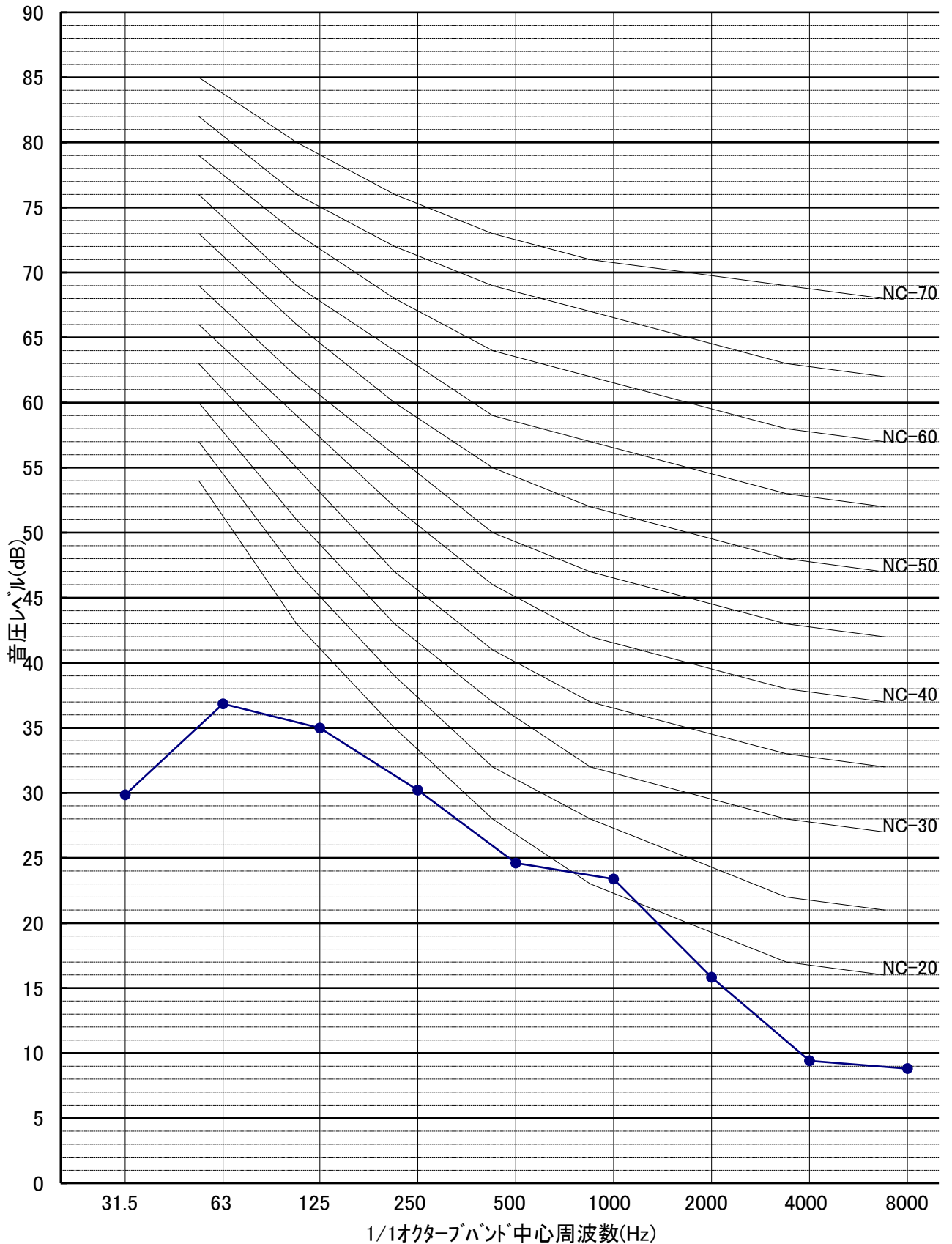
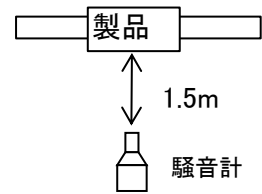
測定条件 : 100V,50-60Hz

測定場所 : 第一無響室

閾騒音 : 15dB以下

測定者 : 住品 沼田

ノッチ : 24時間換気運転 設定8/強



騒音分析成績書

機種名 : VL-200ZMHSV3

気温 : 19.6[°C]

測定日 : 2017/4/13

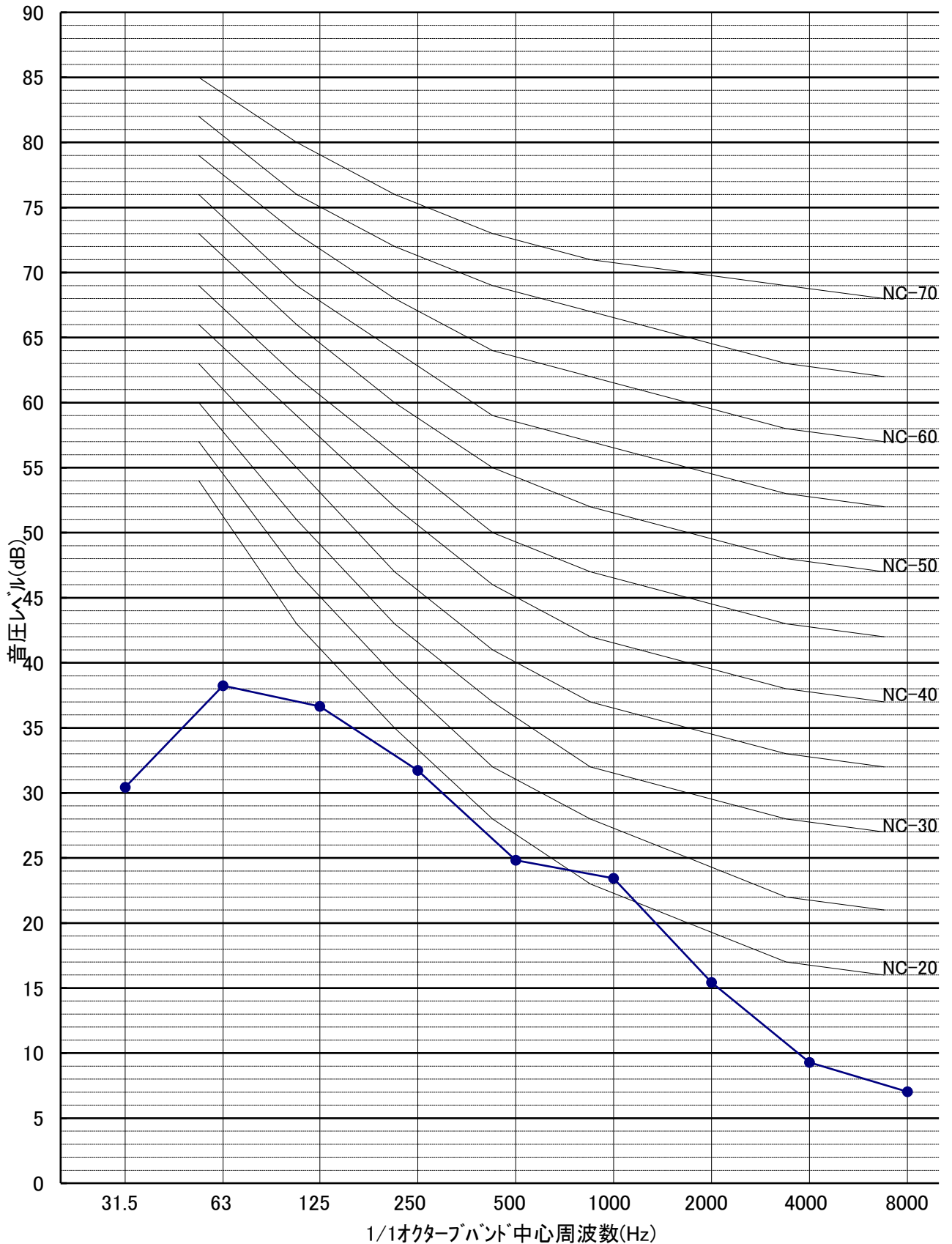
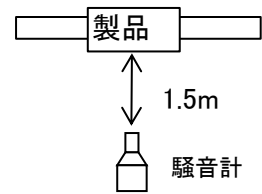
測定条件 : 100V,50-60Hz

測定場所 : 第一無響室

閾騒音 : 15dB以下

測定者 : 住品 沼田

ノッチ : 24時間換気運転 設定7/強



騒音分析成績書

機種名 : VL-200ZMHSV3

気温 : 19.6[°C]

測定日 : 2017/4/13

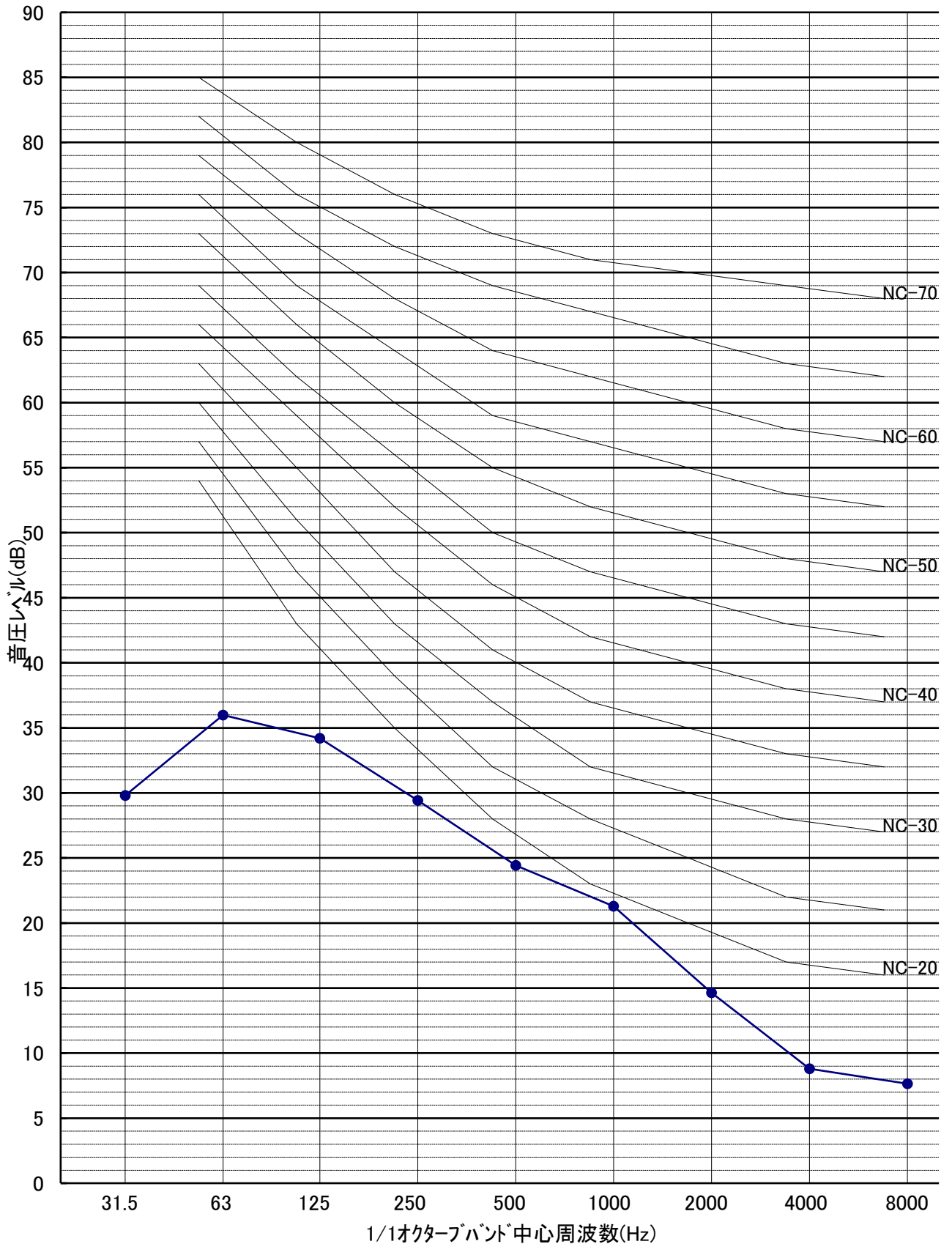
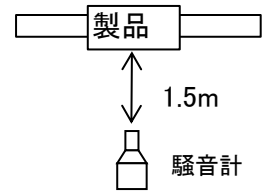
測定条件 : 100V,50-60Hz

測定場所 : 第一無響室

閾騒音 : 15dB以下

測定者 : 住品 沼田

ノッチ : 24時間換気運転 設定6/強



騒音分析成績書

機種名 : VL-200ZMHSV3

気温 : 19.6[°C]

測定日 : 2017/4/13

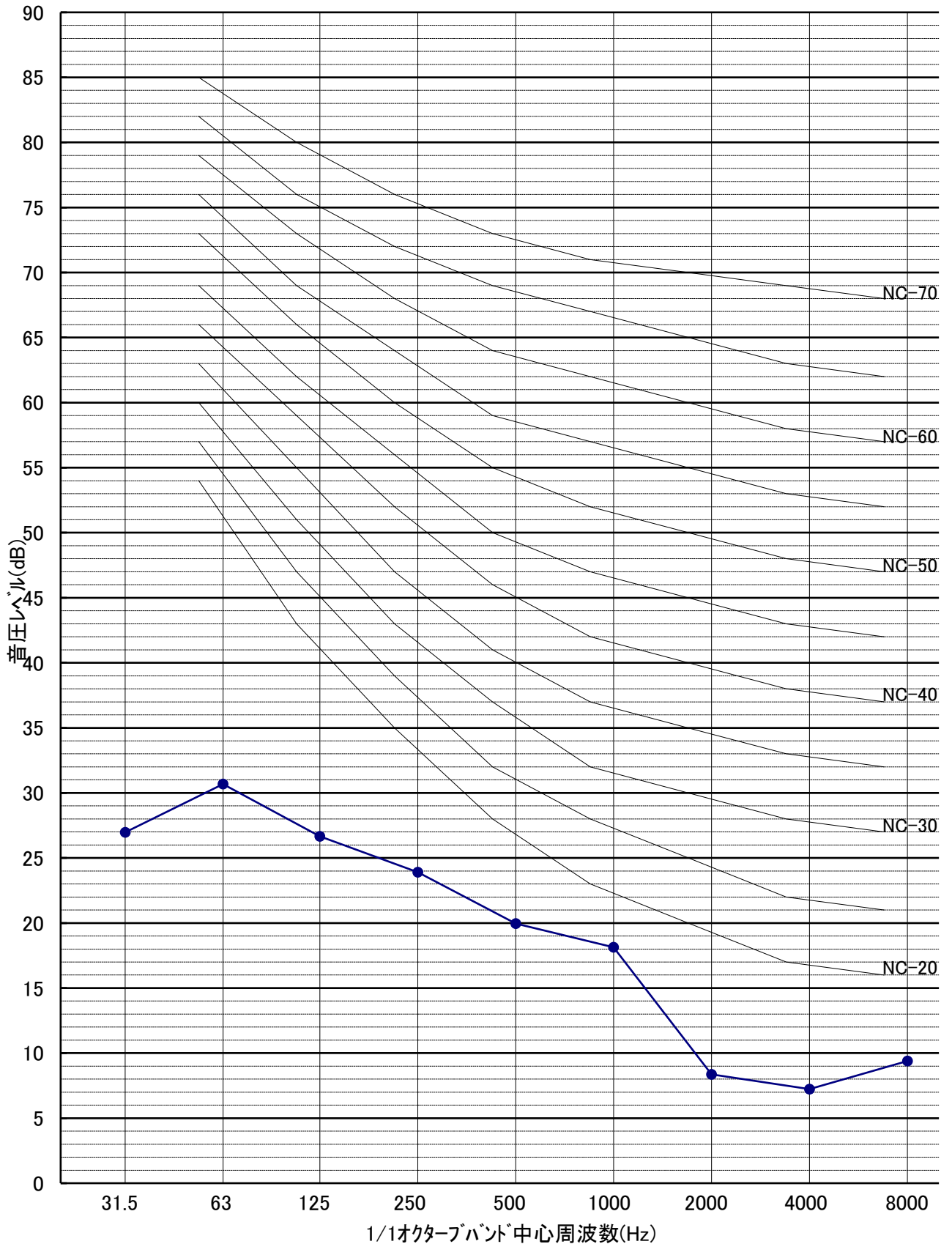
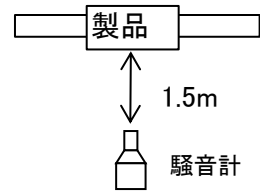
測定条件 : 100V,50-60Hz

測定場所 : 第一無響室

閾騒音 : 15dB以下

測定者 : 住品 沼田

ノッチ : 24時間換気運転 設定5/弱



騒音分析成績書

機種名 : VL-200ZMHSV3

気温 : 19.6[°C]

測定日 : 2017/4/13

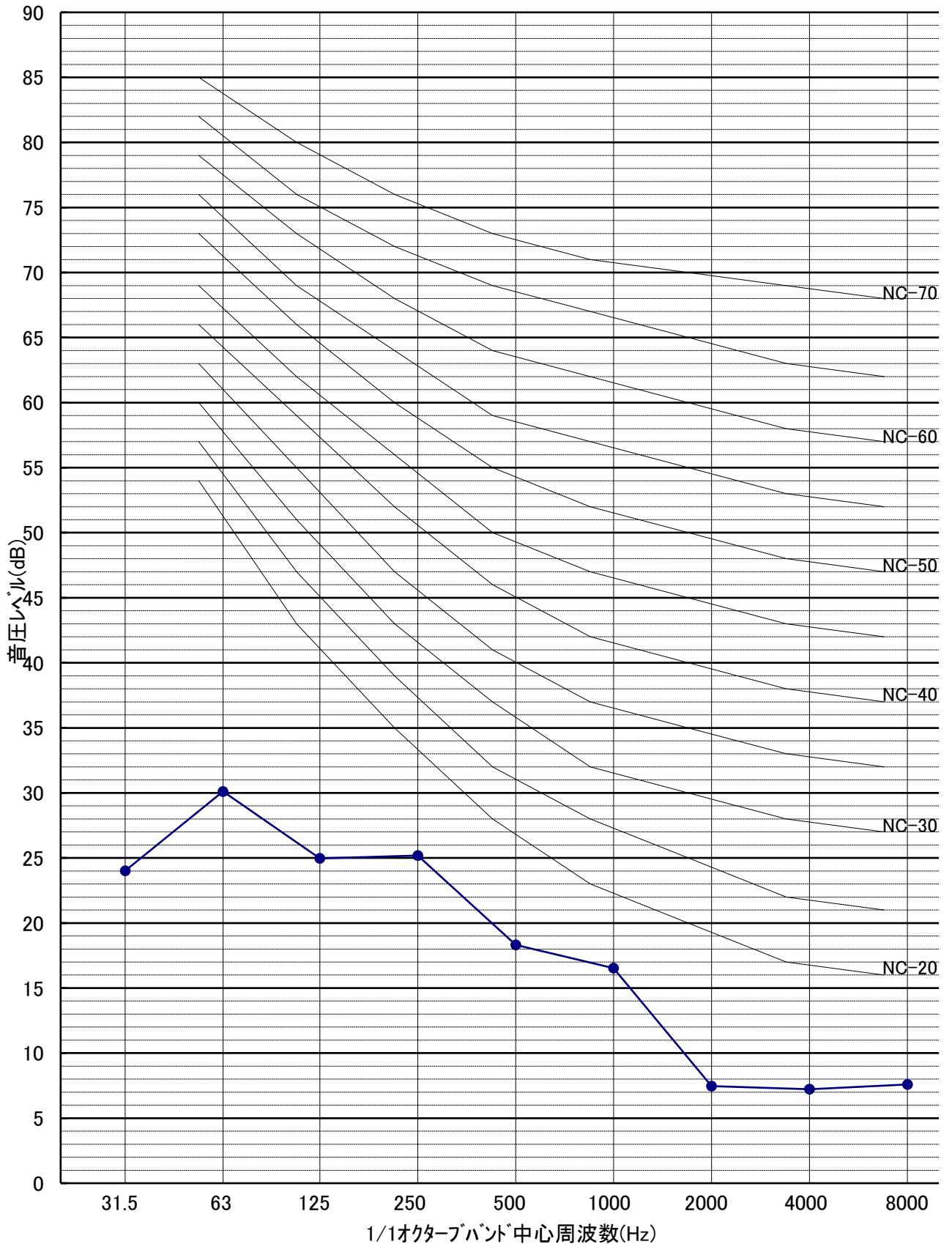
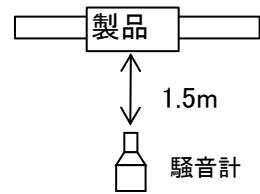
測定条件 : 100V,50-60Hz

測定場所 : 第一無響室

閾騒音 : 15dB以下

測定者 : 住品 沼田

ノッチ : 24時間換気運転 設定4/弱



騒音分析成績書

機種名 : VL-200ZMHSV3

気温 : 19.6[°C]

測定日 : 2017/4/13

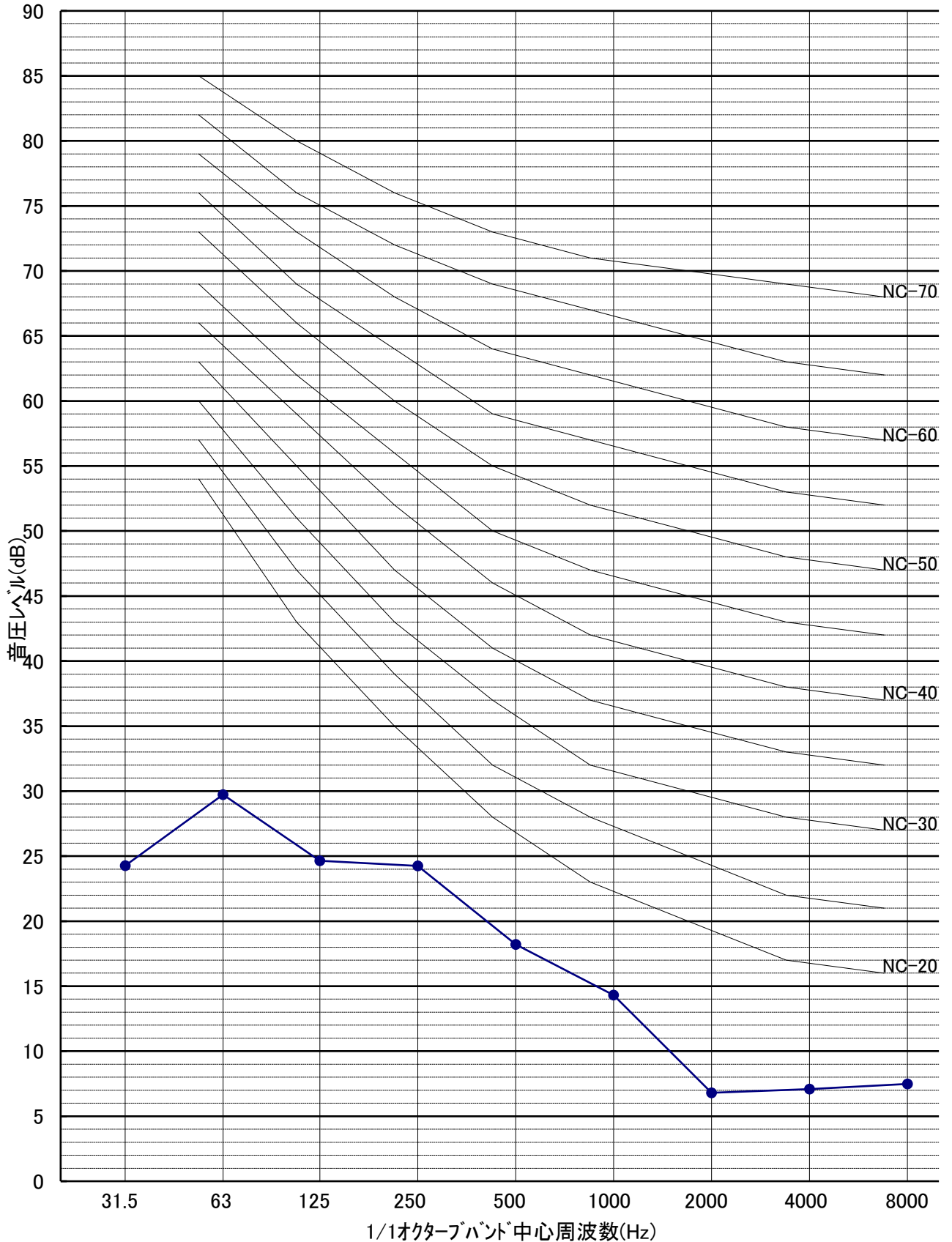
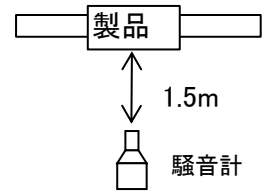
測定条件 : 100V,50-60Hz

測定場所 : 第一無響室

閾騒音 : 15dB以下

測定者 : 住品 沼田

ノッチ : 24時間換気運転 設定3/弱



騒音分析成績書

機種名 : VL-200ZMHSV3

気温 : 19.6[°C]

測定日 : 2017/4/13

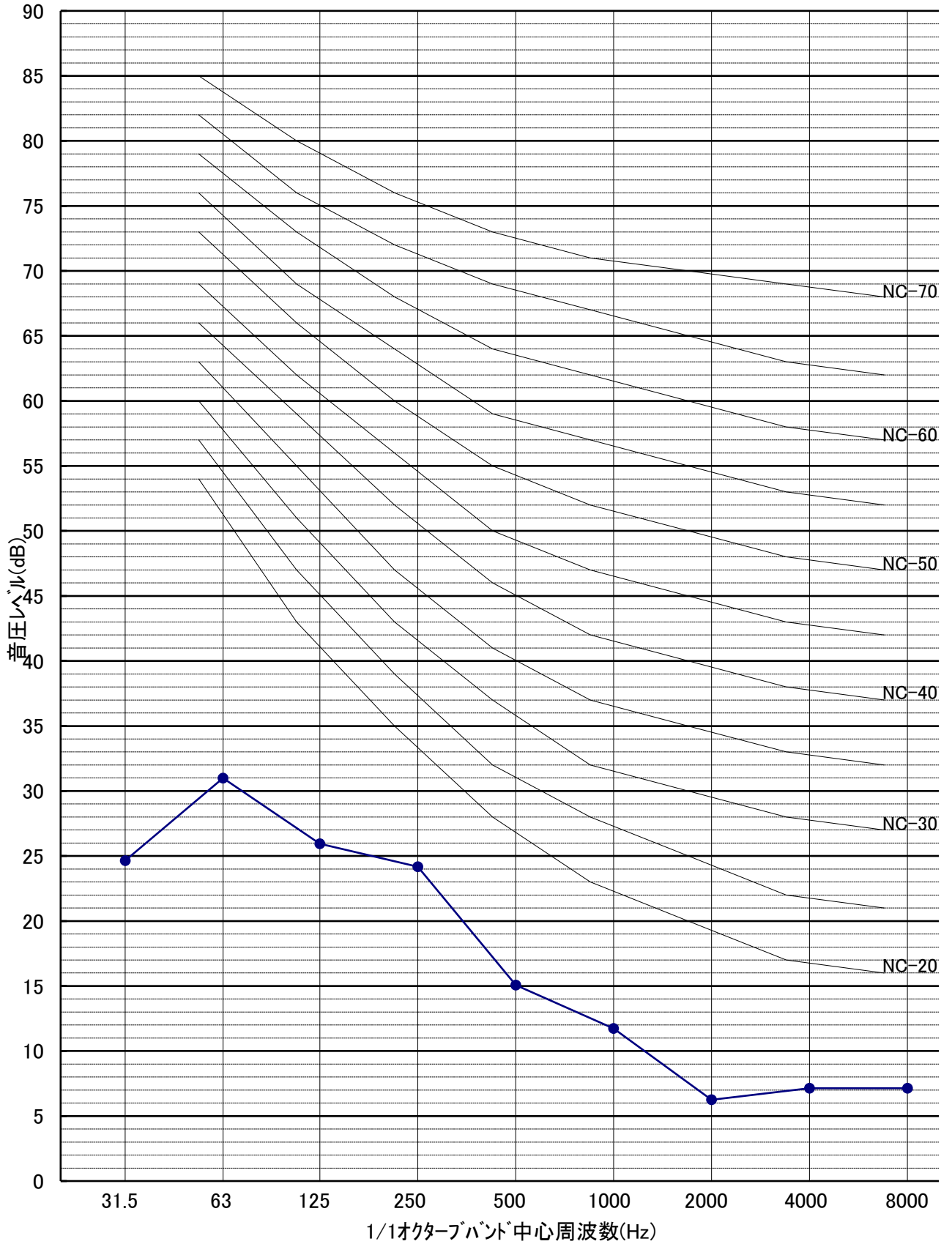
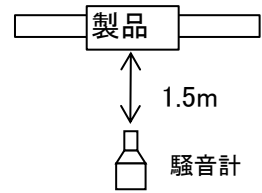
測定条件 : 100V,50-60Hz

測定場所 : 第一無響室

閾騒音 : 15dB以下

測定者 : 住品 沼田

ノッチ : 24時間換気運転 設定2/弱



騒音分析成績書

機種名 : VL-200ZMHSV3

気温 : 19.6[°C]

測定日 : 2017/4/13

測定条件 : 100V,50-60Hz

測定場所 : 第一無響室

閾騒音 : 15dB以下

測定者 : 住品 沼田

ノッチ : 24時間換気運転 設定1/弱

