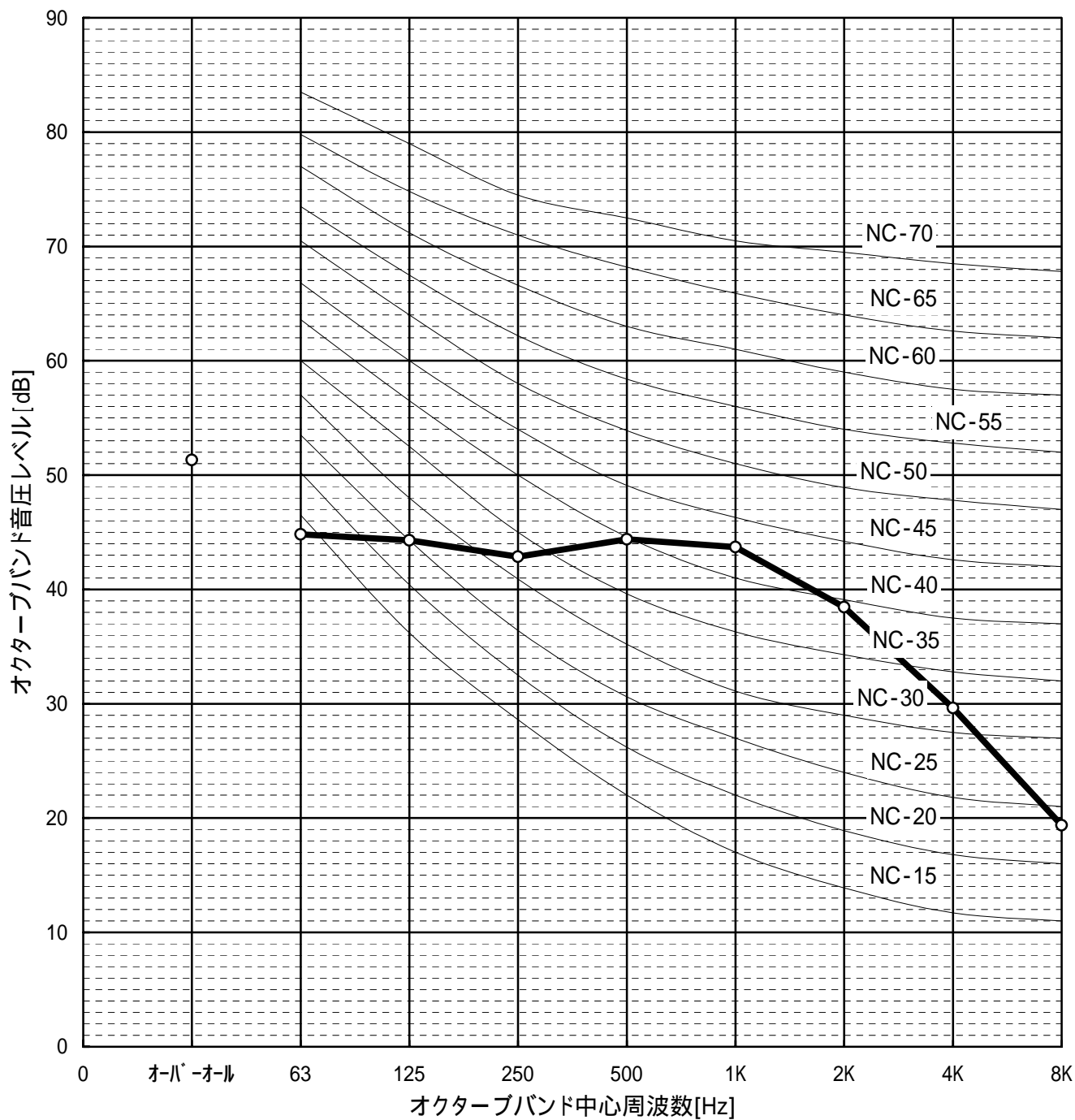


騒音分析成績書

E S No _____
 騒音計 NA-20
 周囲温度 _____
 暗騒音 25dB以下
 測定場所 大型無響室
 試験日 2006-6-19
 測定者 梶田

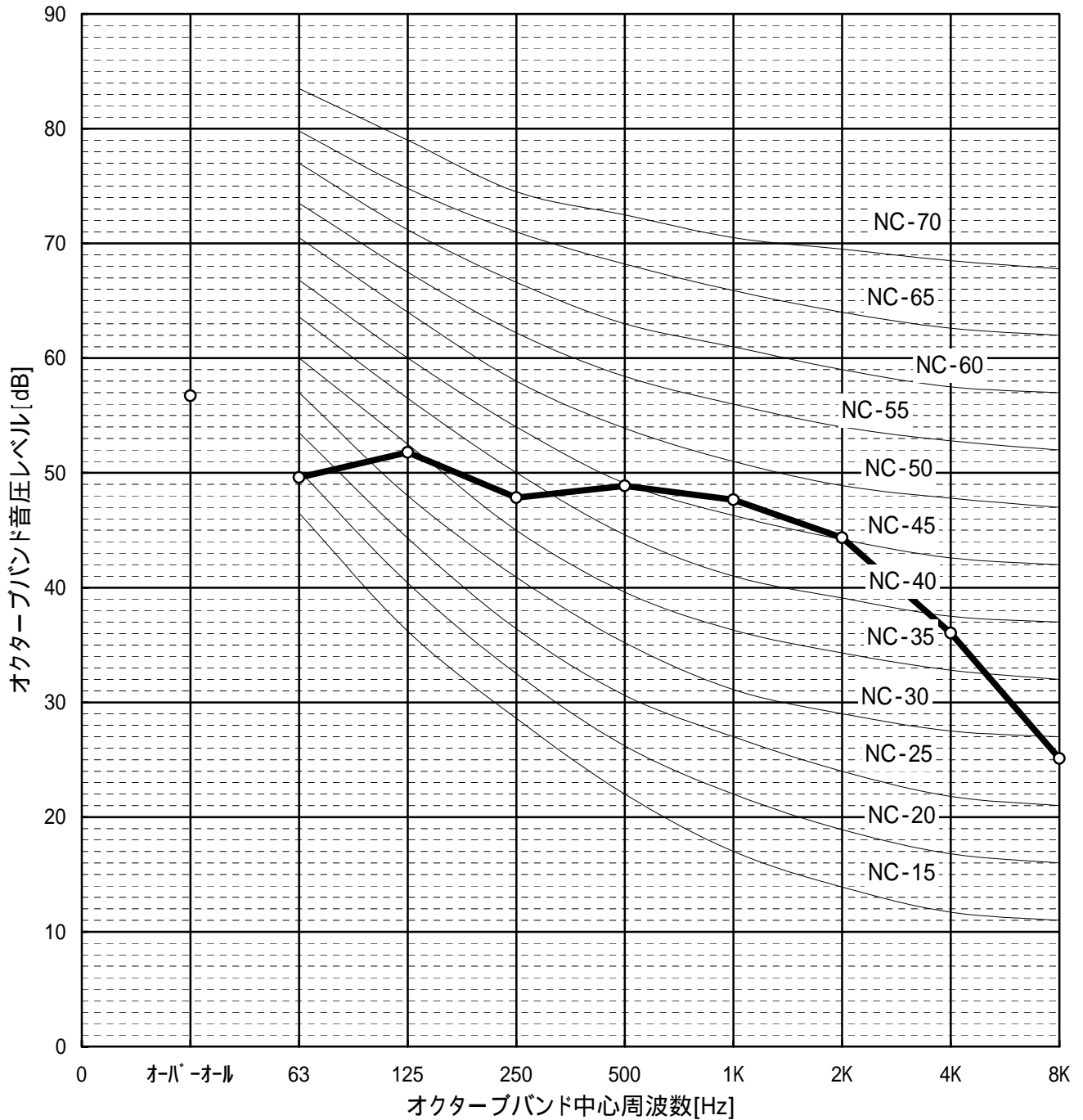
被測定物 EJ-70ETC₁ <排気>
 備考 測定位置 : 斜め45° 1.5m
 50Hz 200V



騒音分析成績書

E S No _____
 騒音計 NA-20
 周囲温度 _____
 暗騒音 25dB以下
 測定場所 大型無響室
 試験日 2006-6-19
 測定者 梶田

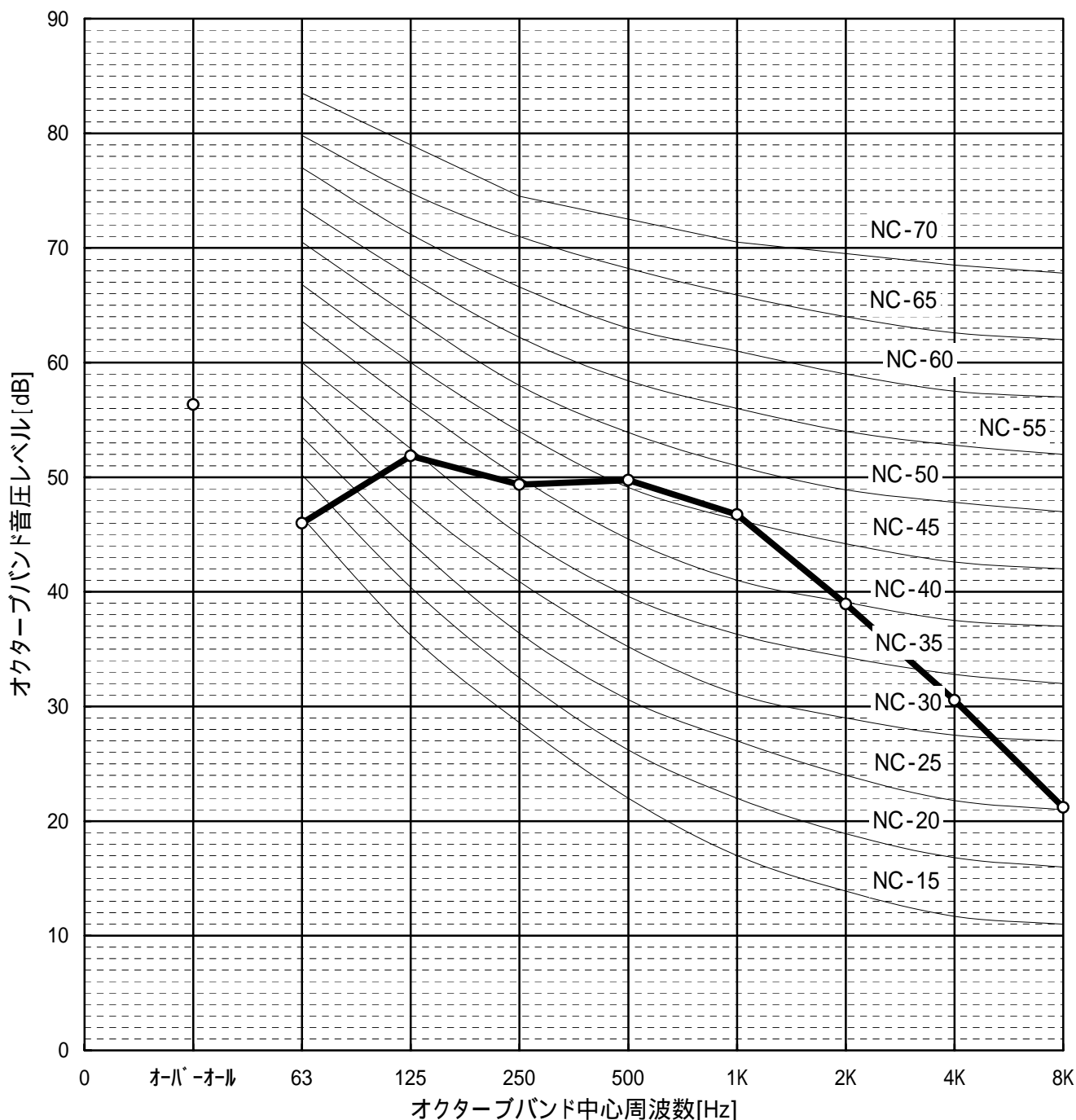
被測定物 EJ-70ETC₁ <排気>
 備考 測定位置 : 斜め45° 1.5m
 60Hz 200 / 220V



騒音分析成績書

E S No _____
 騒音計 NA-20
 周囲温度 _____
 暗騒音 25dB以下
 測定場所 大型無響室
 試験日 2006-6-19
 測定者 梶田

被測定物 EJ-70ETC₁ <給気>
 備考 測定位置 : 斜め45° 1.5m
 50Hz 200V



騒音分析成績書

E S No _____
 騒音計 NA-20
 周囲温度 _____
 暗騒音 25dB以下
 測定場所 大型無響室
 試験日 2006-6-19
 測定者 梶田

被測定物 EJ-70ETC₁ <給気>
 備考 測定位置 : 斜め45° 1.5m
 60Hz 200 / 220V

