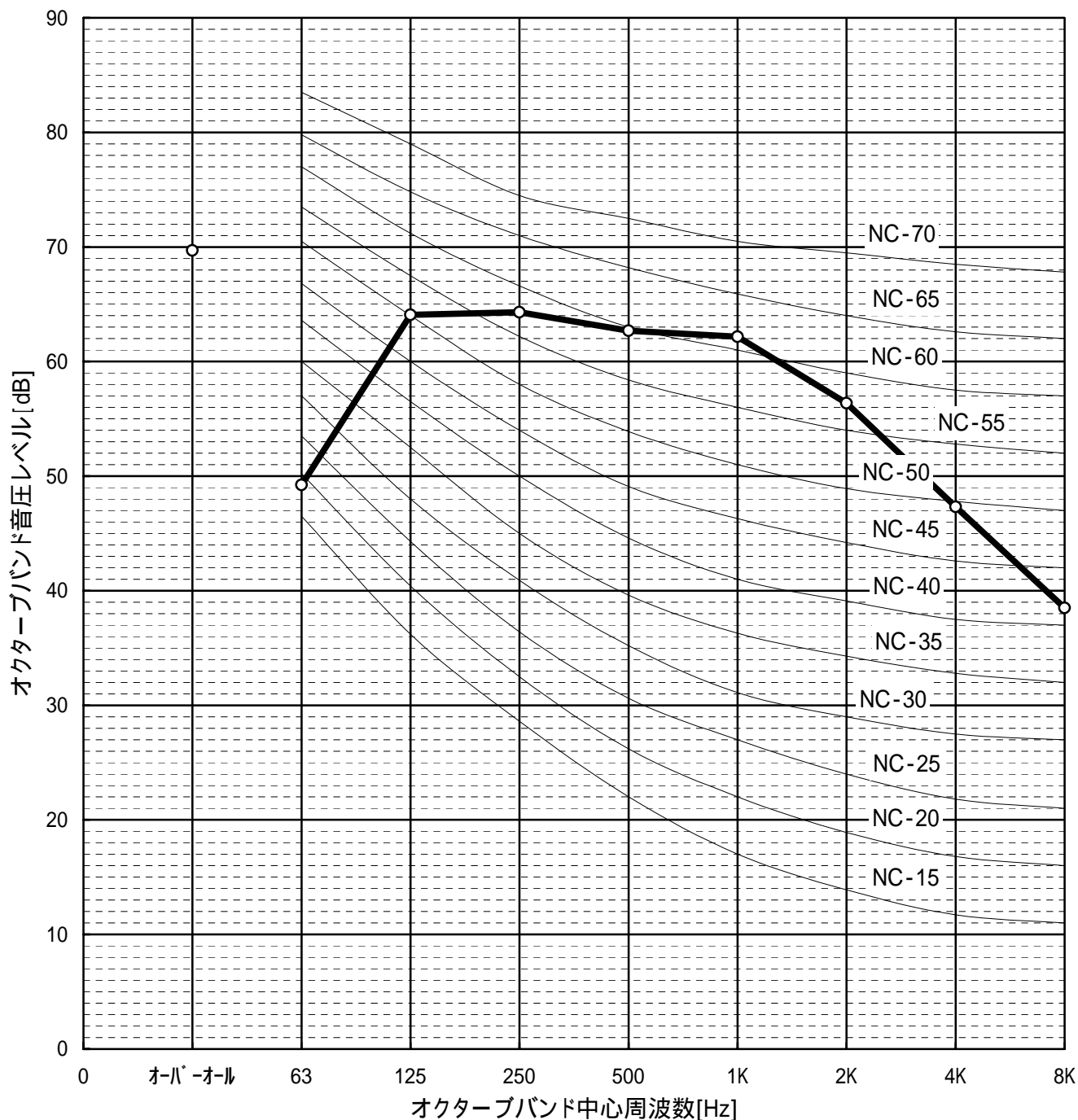


# 騒音分析成績書

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

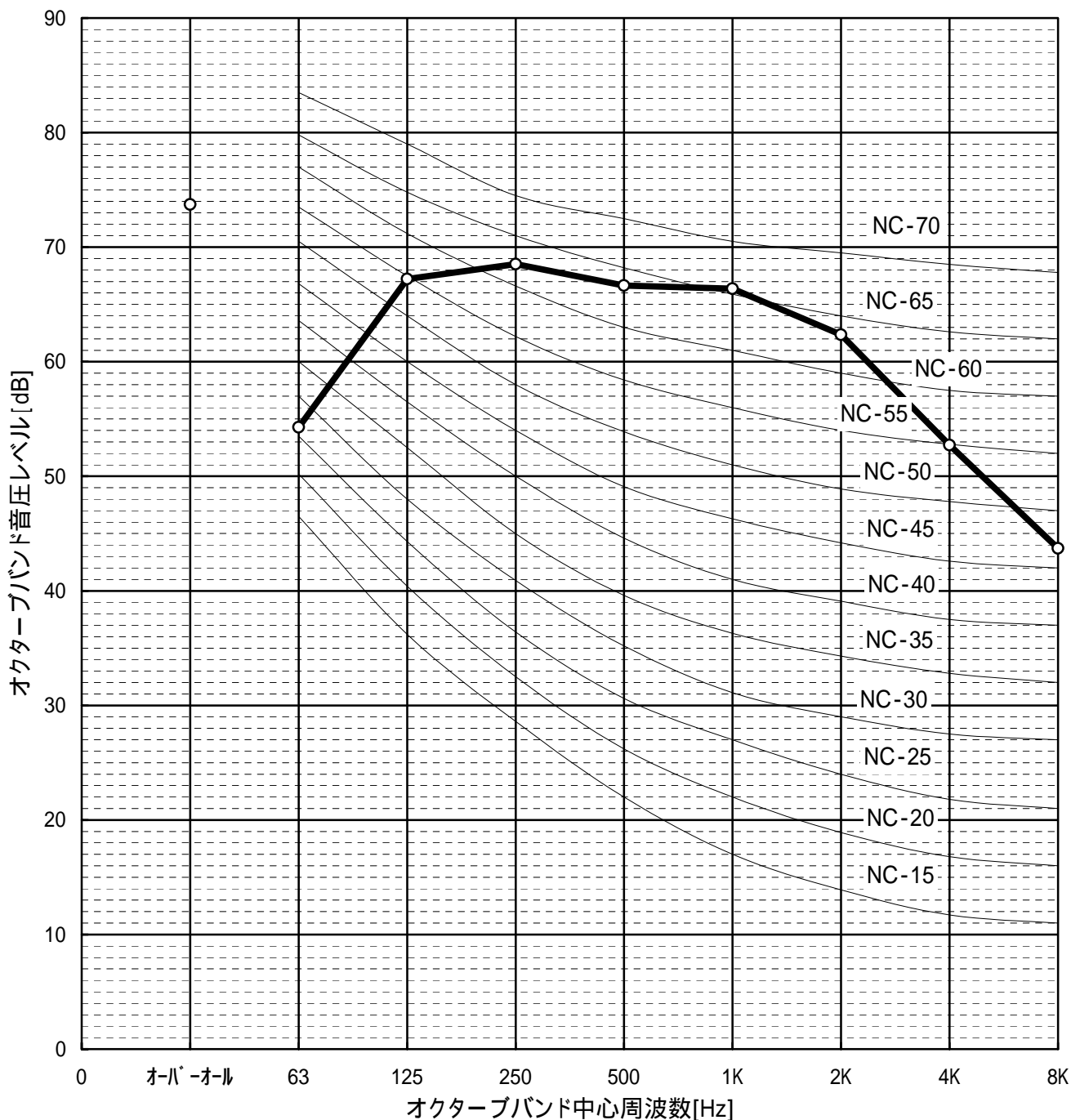
被測定物 KG-70GTF<sub>2</sub> <排気>  
 備考 測定位置 : 斜め45° 1.5m  
 50Hz 200V



# 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

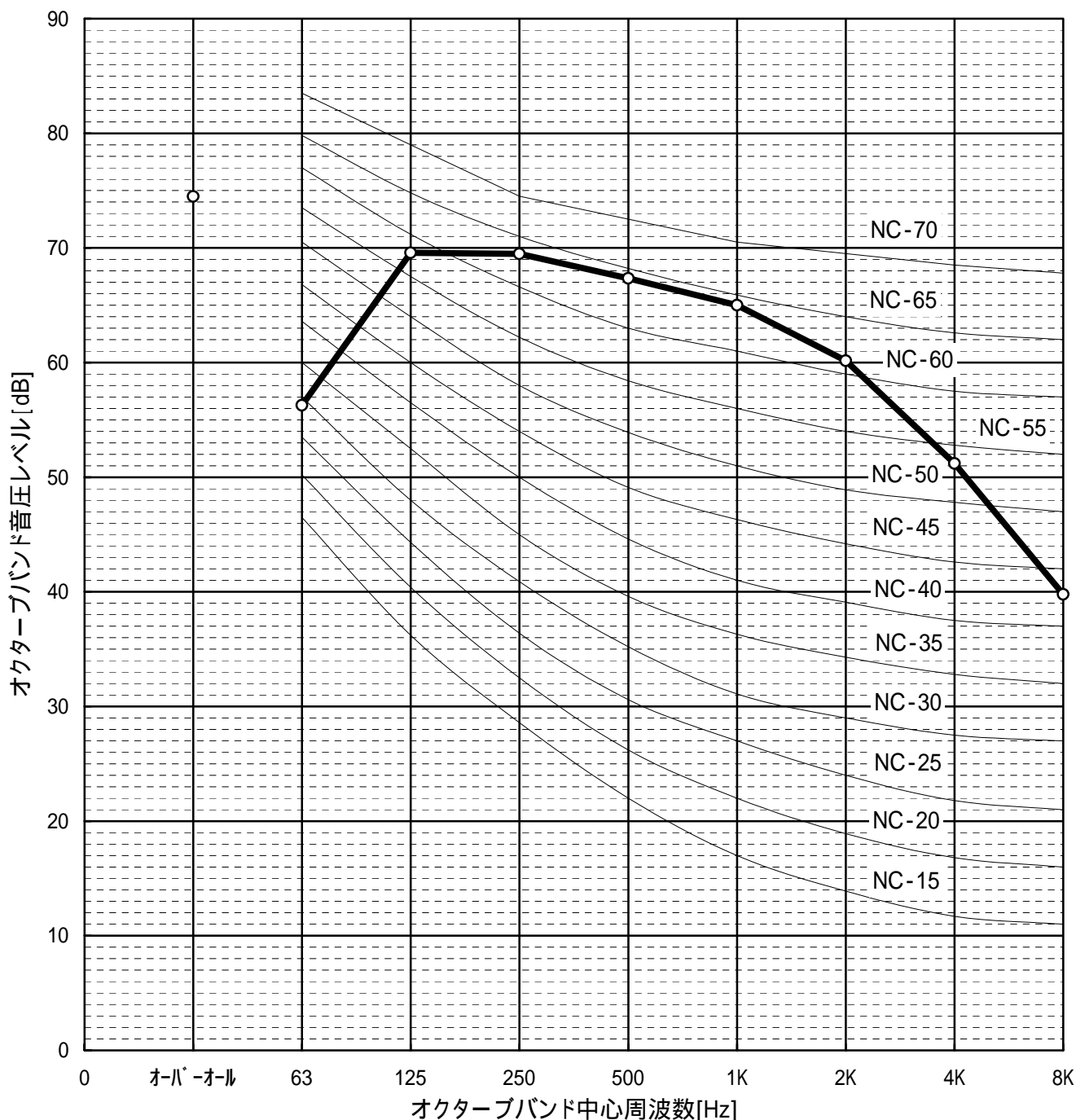
被測定物 KG-70GTF<sub>2</sub> <排気>  
 備考 測定位置 : 斜め45° 1.5m  
 60Hz 200 / 220V



# 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 KG-70GTF<sub>2</sub> <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 KG-70GTF<sub>2</sub> <給気>  
 備考 測定位置 : 斜め45° 1.5m  
 60Hz 200 / 220V

