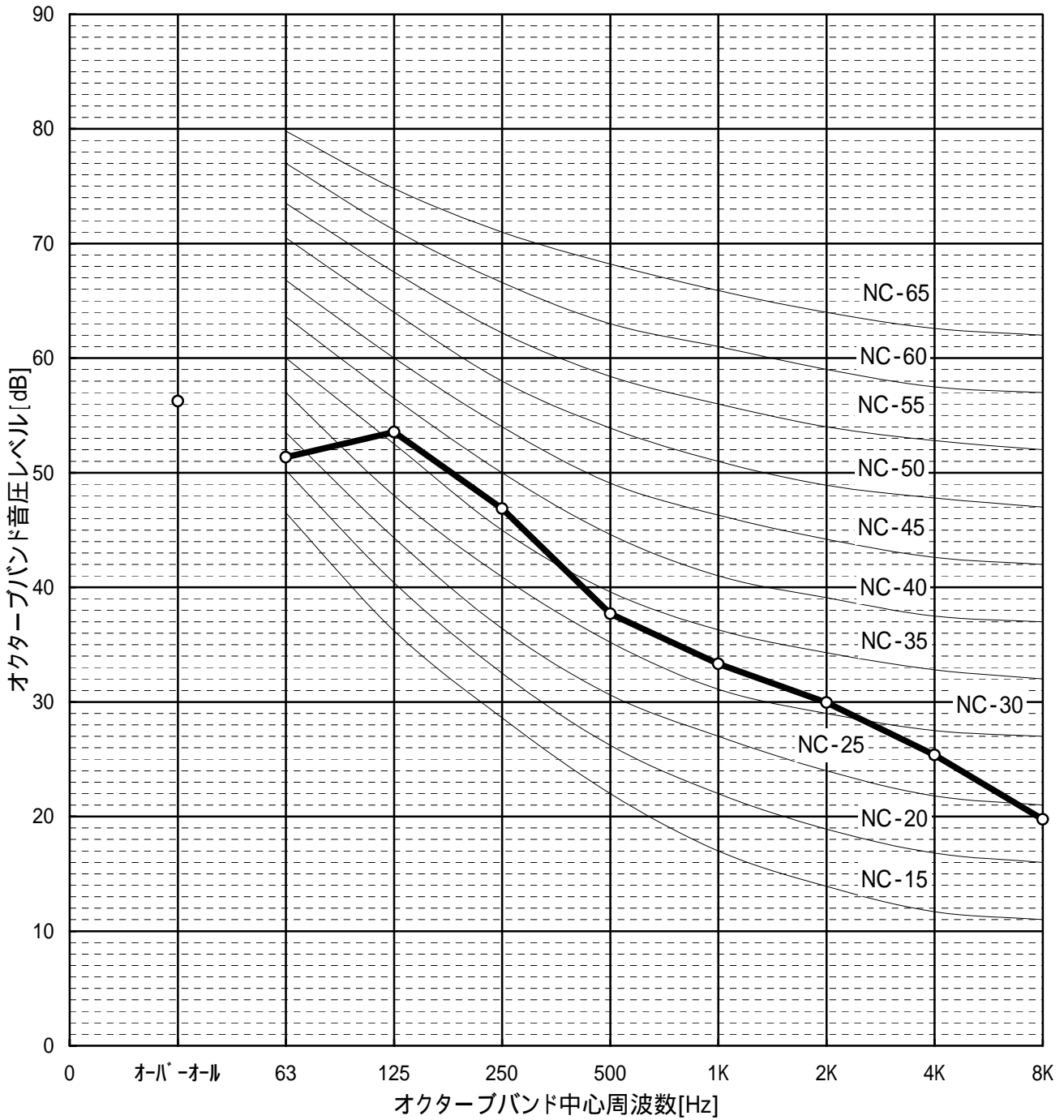


# 騒音分析成績書

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 2003.4.3 \_\_\_\_\_  
 測定者 小林・鈴木 \_\_\_\_\_

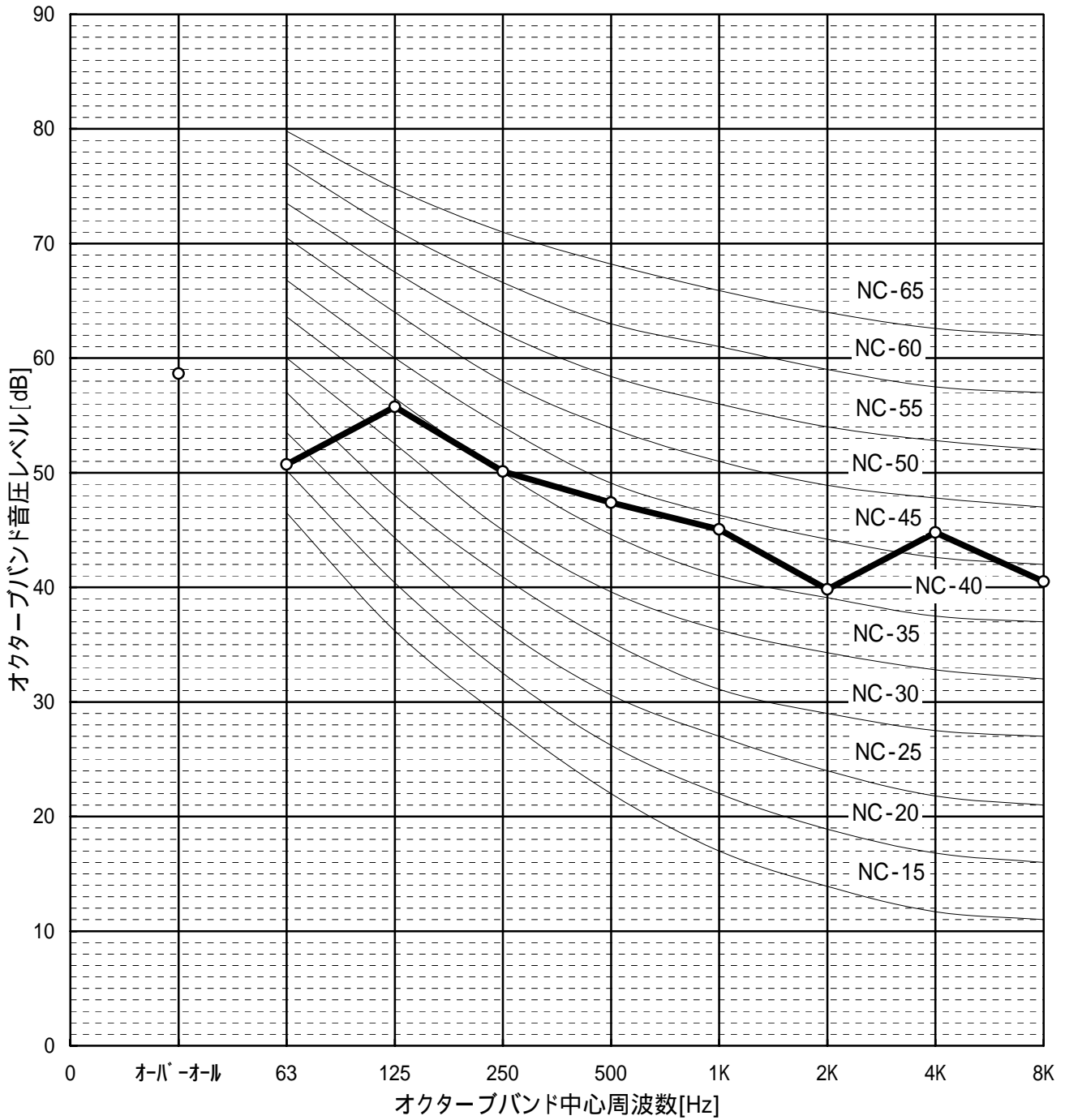
被測定物 BFS-450TUA (50Hz) \_\_\_\_\_  
 備考 側面騒音 (1.5m) \_\_\_\_\_  
 定格静圧 \_\_\_\_\_ 騒音値 \_\_\_\_\_  
 190 (Pa) \_\_\_\_\_ 43 (dB) \_\_\_\_\_



# 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 2003.4.3 \_\_\_\_\_  
 測定者 小林・鈴木 \_\_\_\_\_

被測定物 BFS-450TUA (50Hz) \_\_\_\_\_  
 備考 吸込騒音 (1.5m) \_\_\_\_\_  
 定格静圧 \_\_\_\_\_ 騒音値 \_\_\_\_\_  
 190 (Pa) \_\_\_\_\_ 52 (dB) \_\_\_\_\_



# 騒音分析成績書

E S No  
騒音計 NA-20  
周囲温度  
騒音 25dB以下  
測定場所 無響室  
試験日 2009-4-15

被測定物 BFS-450TUA (50Hz)  
備考 吐出騒音 (斜め45° 1.5m)  
定格静圧 騒音値  
190 (Pa) 71.0 (dB-A)

