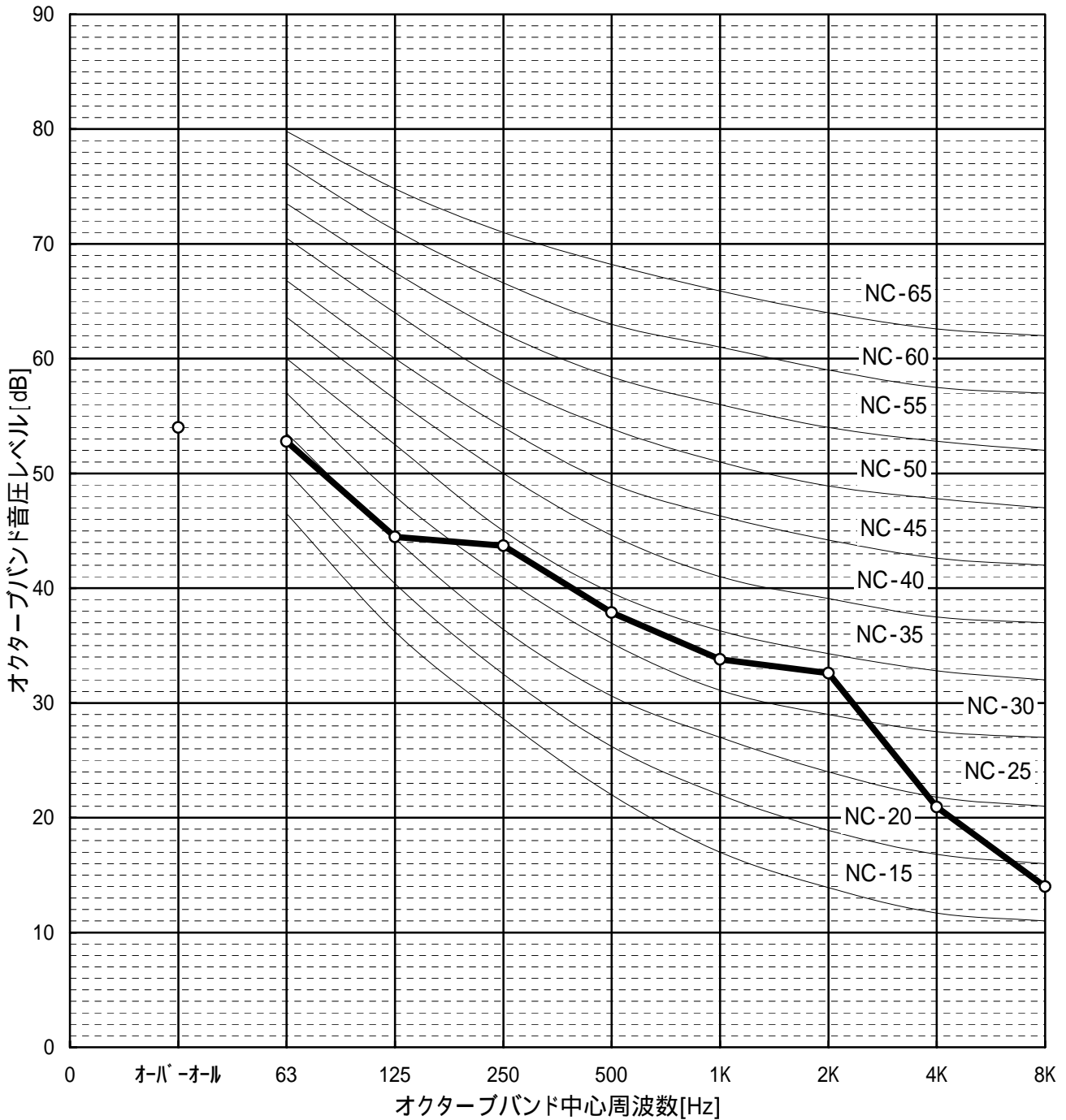


# 騒音分析成績書

E S No \_\_\_\_\_  
 騒音計 NA - 20 \_\_\_\_\_  
 周囲温度 \_\_\_\_\_  
 暗騒音 25 dB以下 \_\_\_\_\_  
 測定場所 大型無響室 \_\_\_\_\_  
 試験日 2002.3.25 \_\_\_\_\_  
 測定者 本田 \_\_\_\_\_

被測定物 BFS-150SY (50 Hz) \_\_\_\_\_  
 備考 側面騒音 (1.5 m) \_\_\_\_\_  
 定格静圧 騒音値 \_\_\_\_\_  
 137 (Pa) 41 (dB) \_\_\_\_\_



# 騒音分析成績書

E S No \_\_\_\_\_  
 騒音計 NA - 20 \_\_\_\_\_  
 周囲温度 \_\_\_\_\_  
 暗騒音 2.5 dB以下 \_\_\_\_\_  
 測定場所 大型無響室 \_\_\_\_\_  
 試験日 2002.3.25 \_\_\_\_\_  
 測定者 本田 \_\_\_\_\_

被測定物 BFS-150SY (50 Hz) \_\_\_\_\_  
 備考 吸込騒音 (1.5 m) \_\_\_\_\_  
 定格静圧 騒音値 \_\_\_\_\_  
 137 (Pa) 52 (dB) \_\_\_\_\_

