

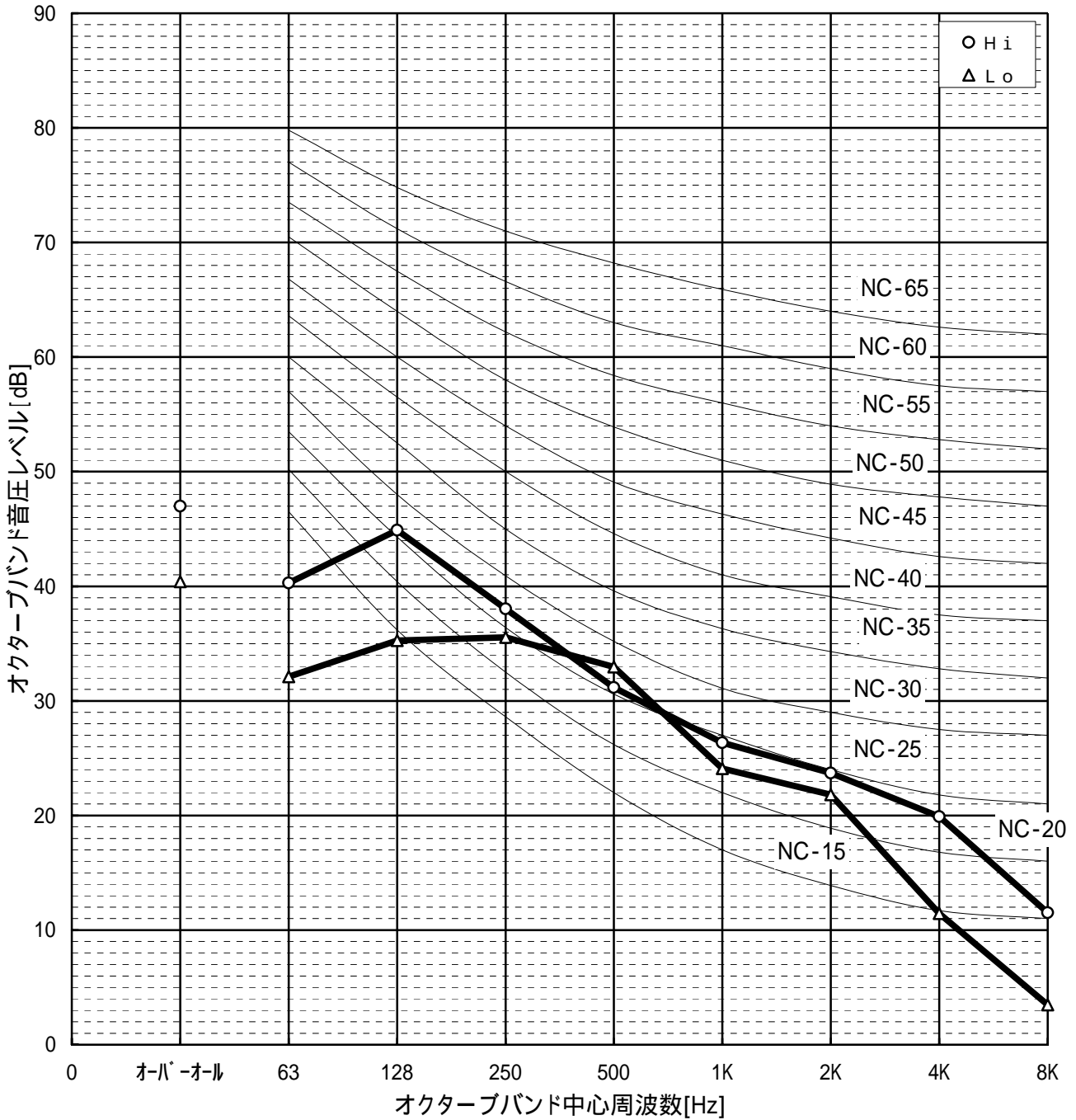
# 騒音分析成績書

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

被測定物 BFS-80WSU (60Hz)

備考 側面騒音 (1.5m)

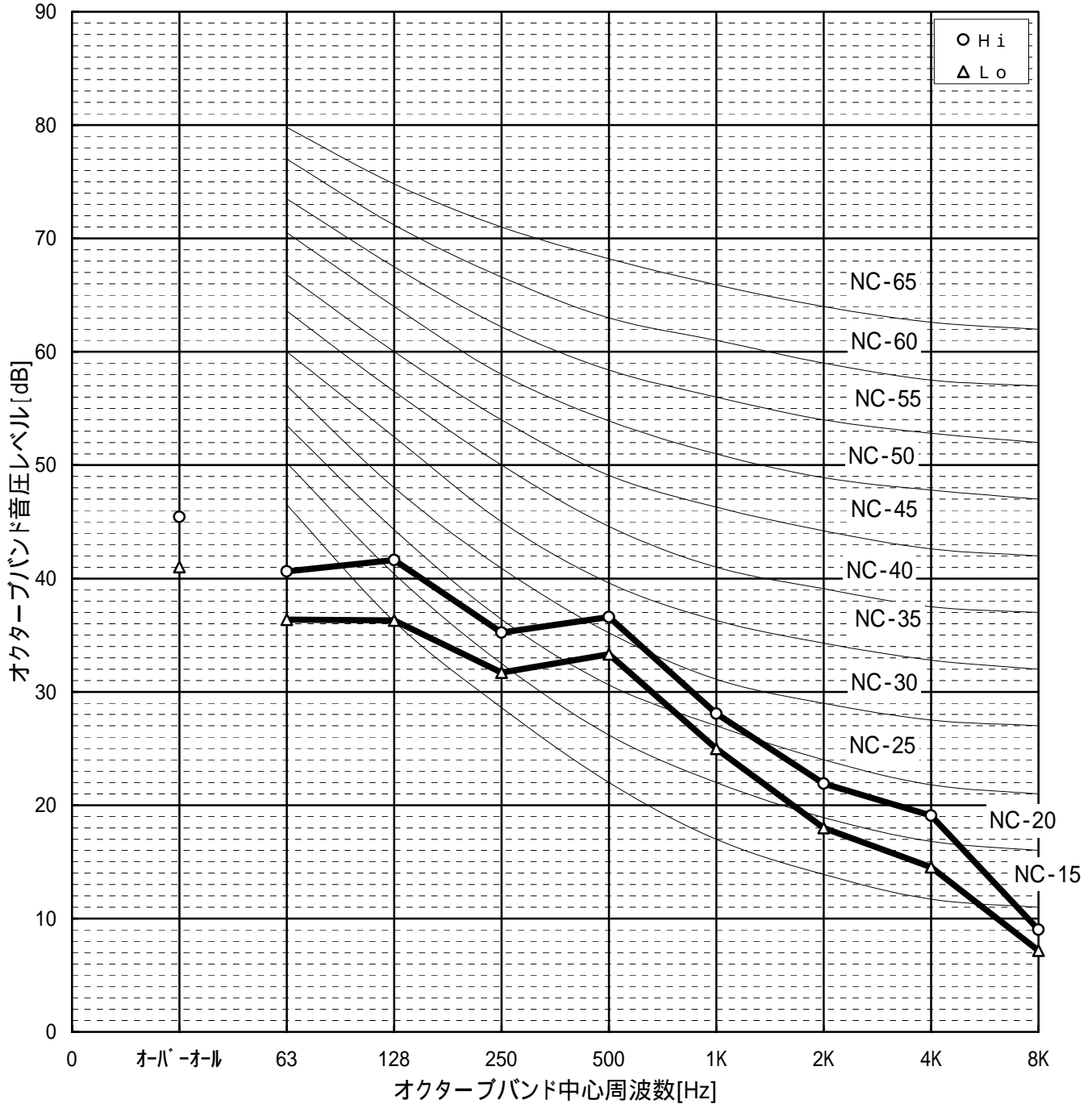
定格静圧	騒音値
Hi: 157 Pa	35 dB(A)
Lo: 84 Pa	33 dB(A)



# 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 通風型無響室  
 試験日  
 測定者

被測定物 BFS-80WSU (60Hz)  
 備考 吸込騒音 (1.5m)  
 定格静圧 騒音値  
 Hi: 157 Pa 36.0 dB(A)  
 Lo: 84 Pa 32.5 dB(A)



# 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 通風型無響室 \_\_\_\_\_  
 試験日 \_\_\_\_\_  
 測定者 \_\_\_\_\_

被測定物 BFS-80WSU (60Hz) \_\_\_\_\_  
 備考 吹出騒音 (4.5' 1.5m) \_\_\_\_\_  
 定格静圧 騒音値  
 Hi: 157 Pa 41.0 dB(A)  
 Lo: 84 Pa 38.5 dB(A)

