

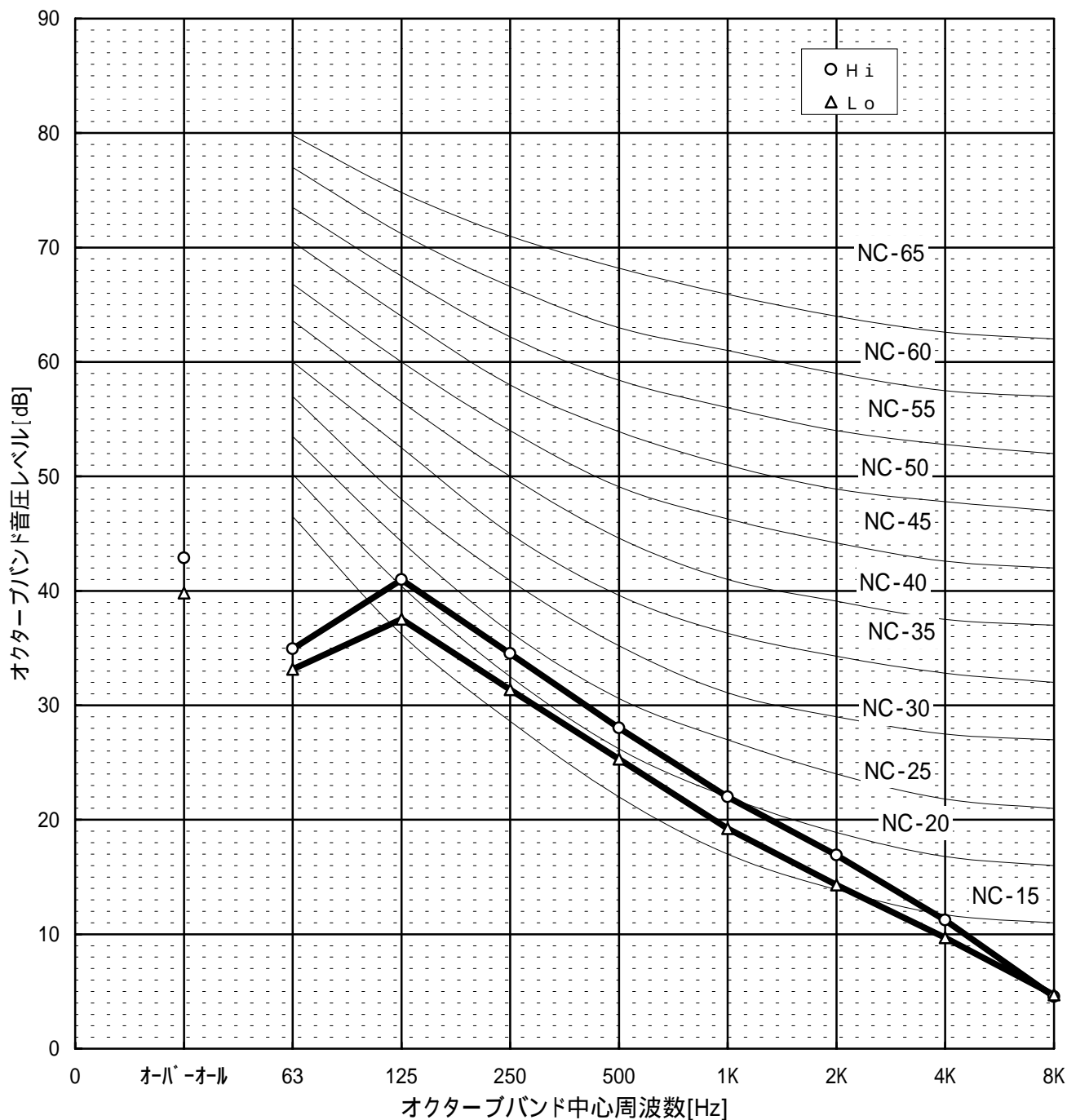
# 騒音分析成績書

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-50WSU (50Hz)

備考 側面騒音 (1.5m)

	定格静圧	騒音値
Hi:	98.0 Pa	31.0 dB(A)
Lo:	80.0 Pa	28.0 dB(A)



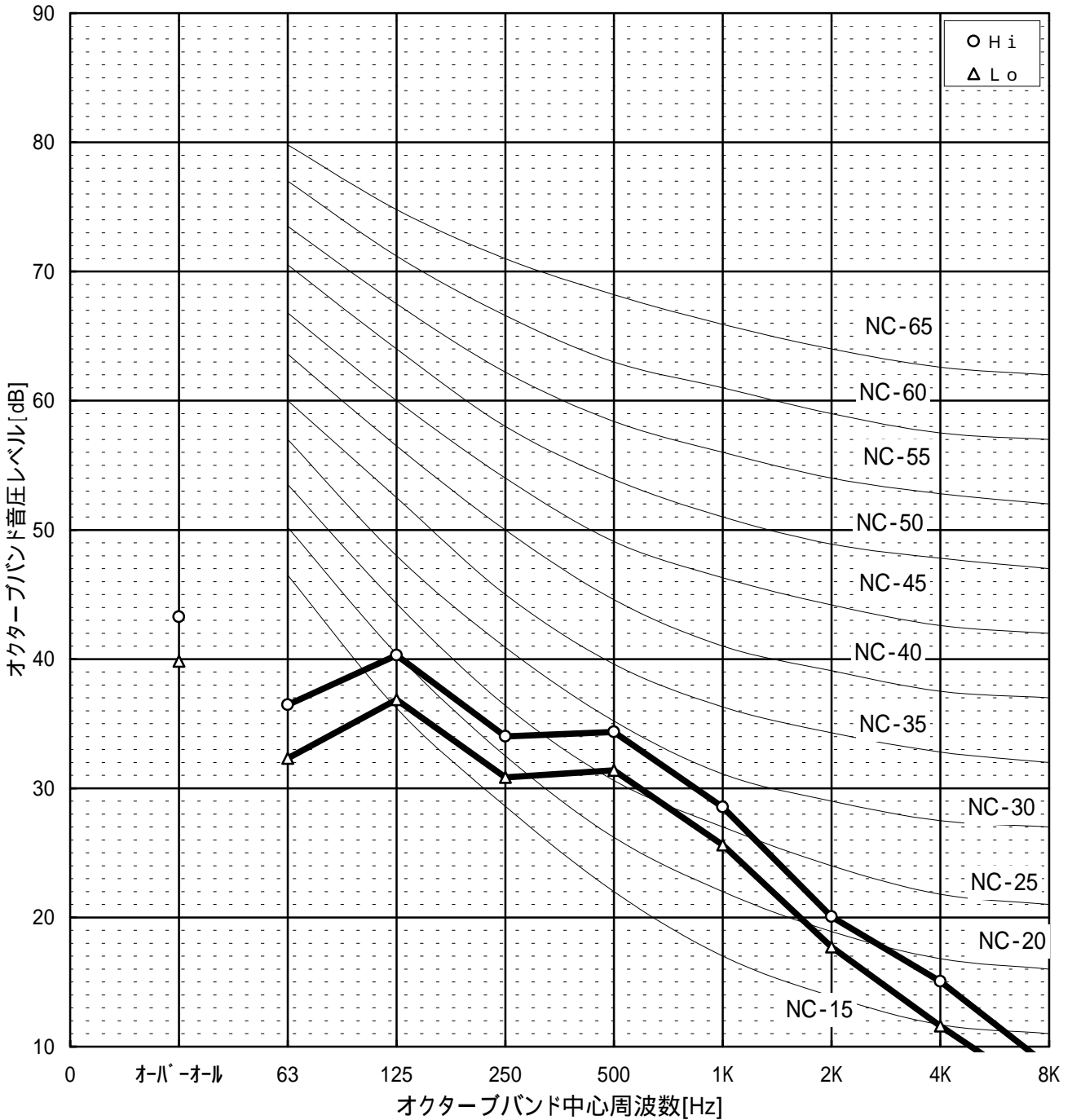
# 騒音分析成績書

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-50WSU (50Hz)

備考 吸込騒音 (1.5 m)

	定格静圧	騒音値
Hi:	98.0 Pa	34.5 dB(A)
Lo:	80.0 Pa	31.5 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-50WSU (50Hz)

備考 吹出騒音 (45° 1.5m)

	定格静圧	騒音値
Hi:	98.0 Pa	34.5 dB(A)
Lo:	80.0 Pa	31.5 dB(A)

