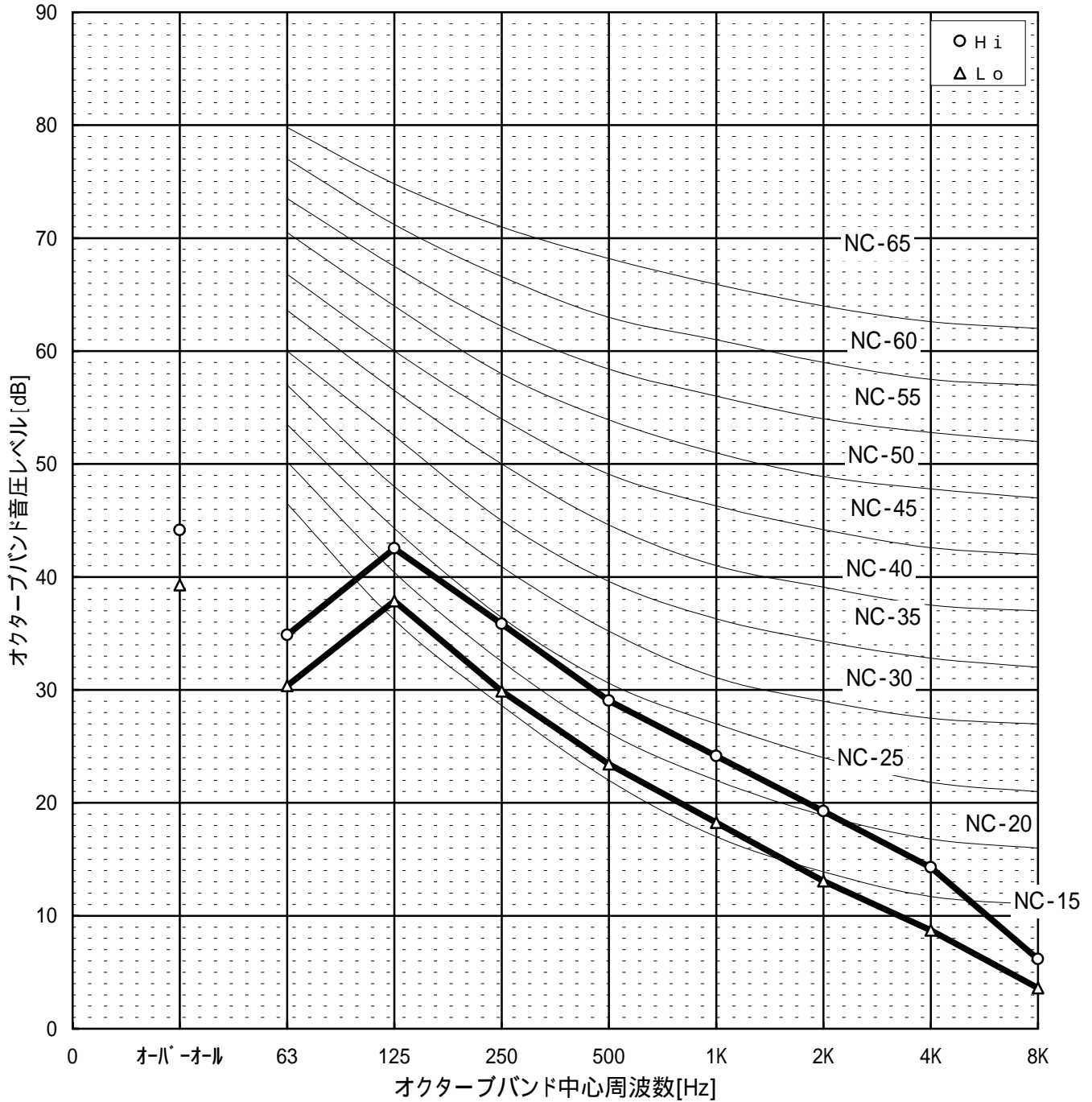


騒音分析成績書

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 (60Hz)
 備考 側面騒音 (1.5 m)
 定格静圧 騒音値
 Hi: 157 Pa 32.5 dB(A)
 Lo: 98 Pa 27 dB(A)



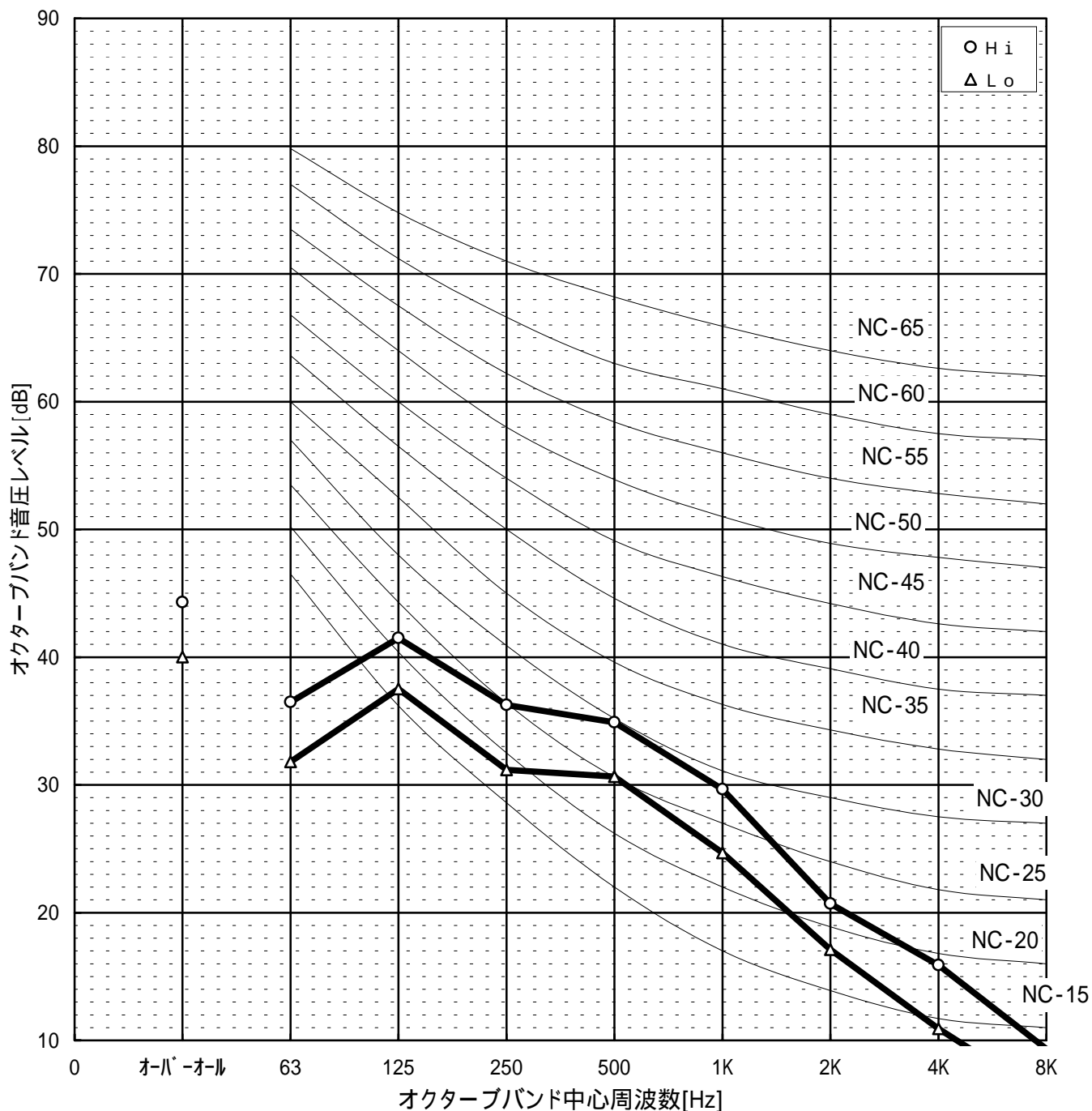
騒音分析成績書

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 (60Hz) _____

備考 吸込騒音 (1.5m) _____

定格静圧	騒音値
Hi: 157.0 Pa	35.5 dB(A)
Lo: 98.0 Pa	31.0 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 (60Hz)

備考 吹出騒音 (45° 1.5m)

定格静圧	騒音値
Hi: 157.0 Pa	35.5 dB(A)
Lo: 98.0 Pa	31.0 dB(A)

