

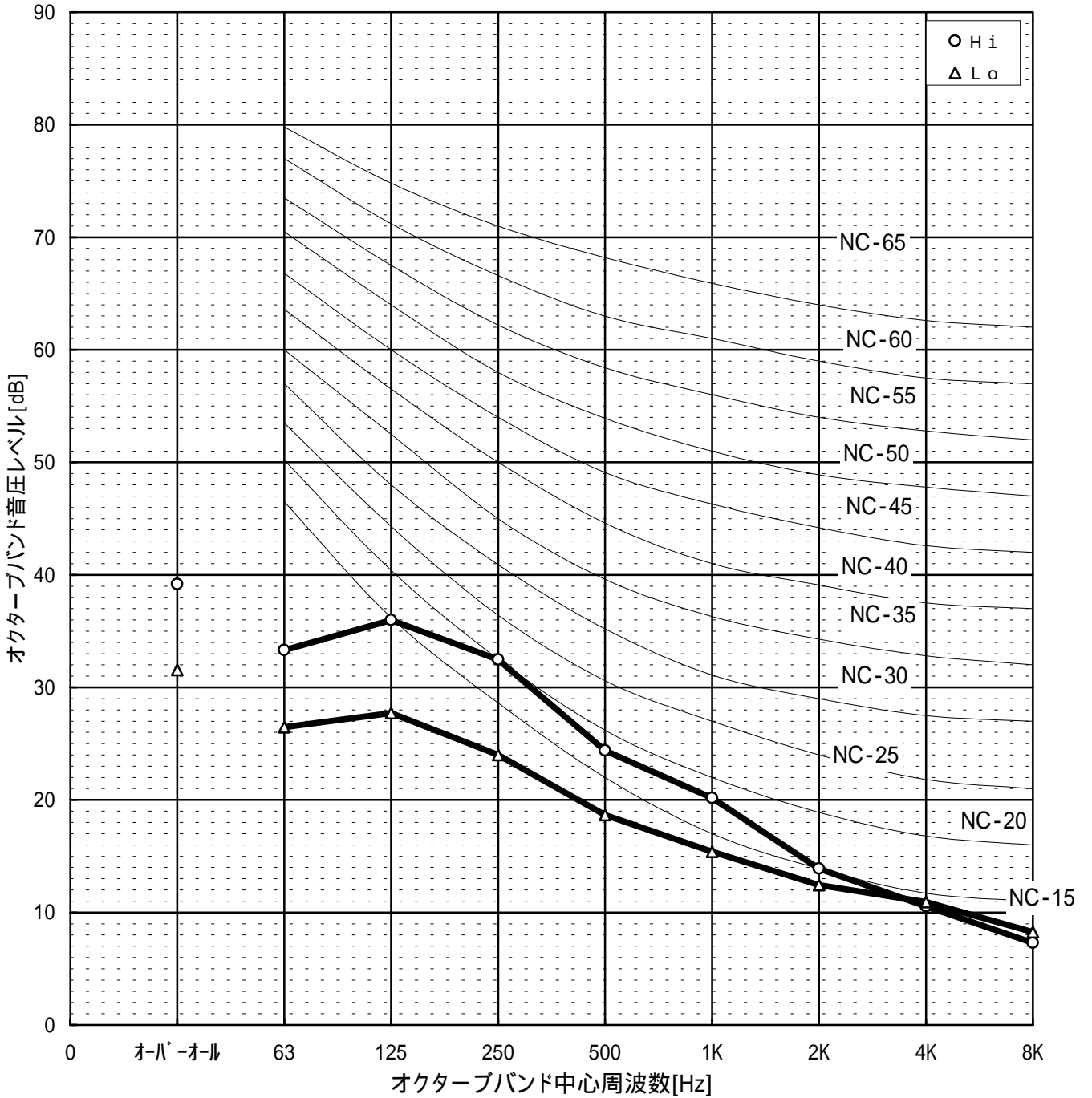
騒音分析成績書

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-30WSU (60Hz)

備考 側面騒音 (1.5 m)

	定格静圧	騒音値
Hi:	39 Pa	28 dB(A)
Lo:	15 Pa	22 dB(A)



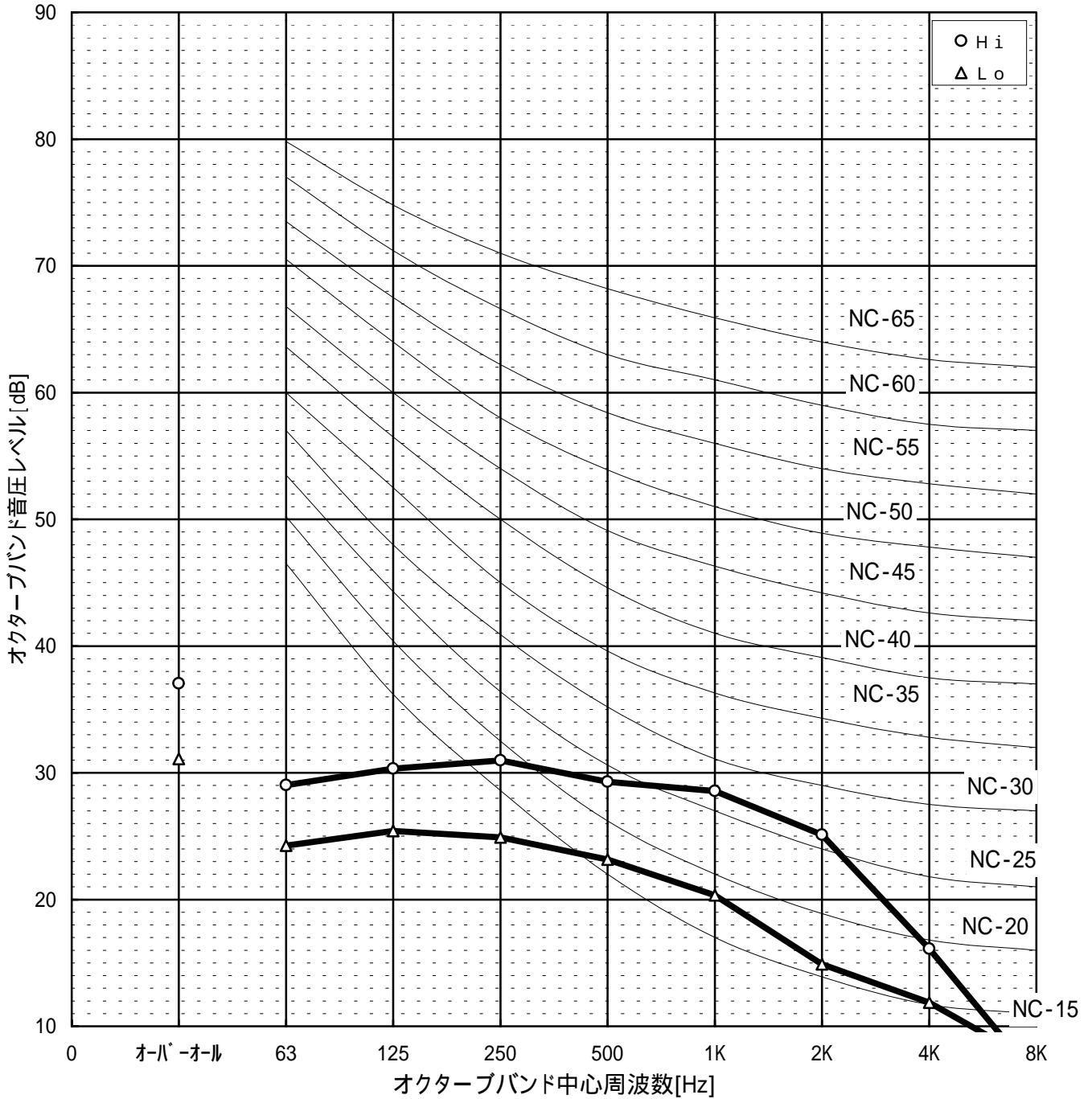
騒音分析成績書

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-30WSU (60Hz)

備考 吸込騒音 (1.5 m)

	定格静圧	騒音値
Hi:	39.0 Pa	32.5 dB(A)
Lo:	15.0 Pa	25.0 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-30WSU (60Hz)

備考 吹出騒音 (45° 1.5m)

	定格静圧	騒音値
Hi:	39.0 Pa	35.0 dB(A)
Lo:	15.0 Pa	25.0 dB(A)

