

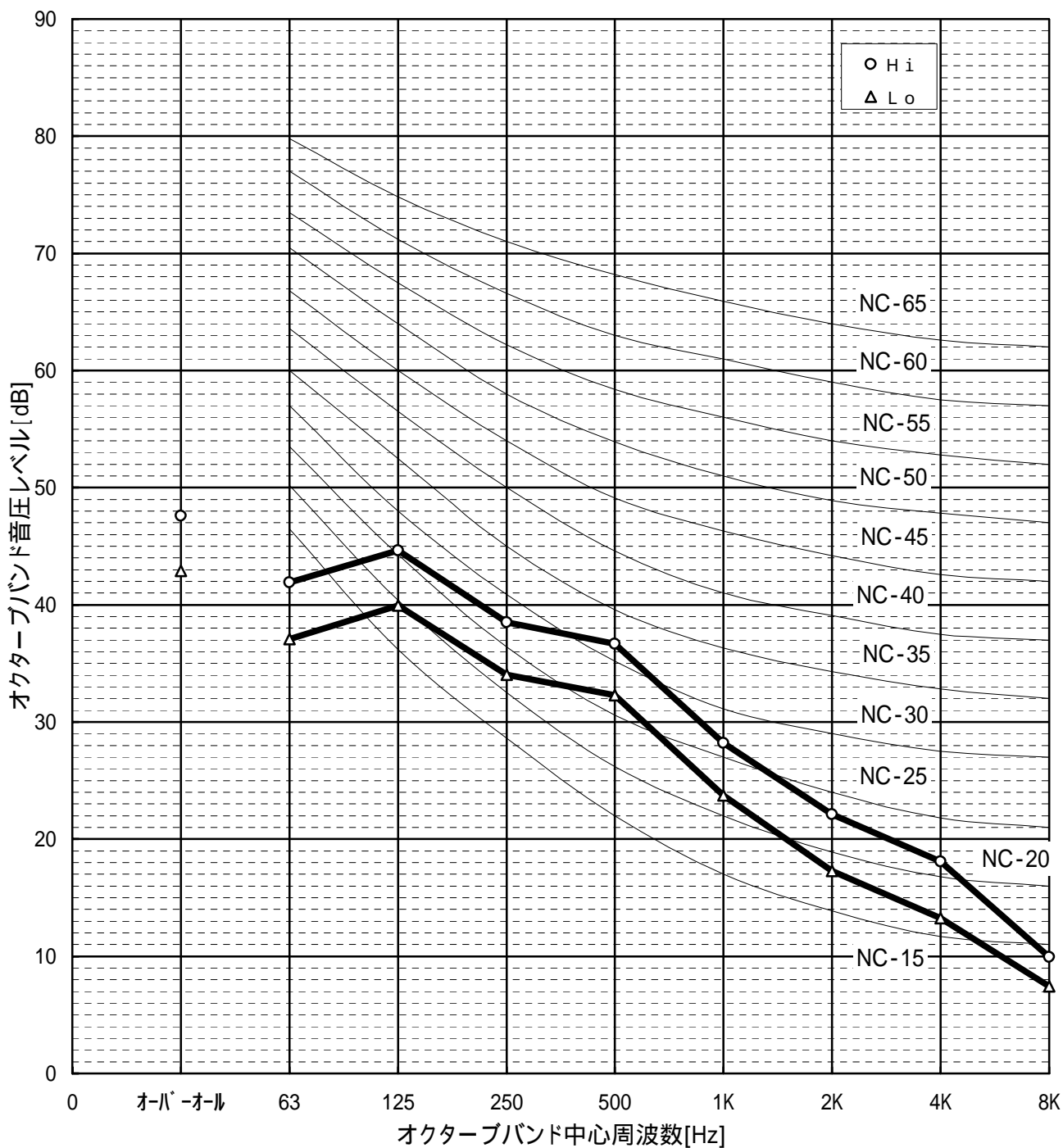
# 騒音分析成績書

E S No  
騒音計 NA-20  
周囲温度  
暗騒音 25dB以下  
測定場所 無響室  
試験日 2006-04-11

被測定物 **BFS-150TC (50Hz)**

備考 側面騒音 (1.5m)

	定格静圧	騒音値
Hi:	180 (Pa)	37.0 (dB-A)
Lo:	108 (Pa)	32.5 (dB-A)



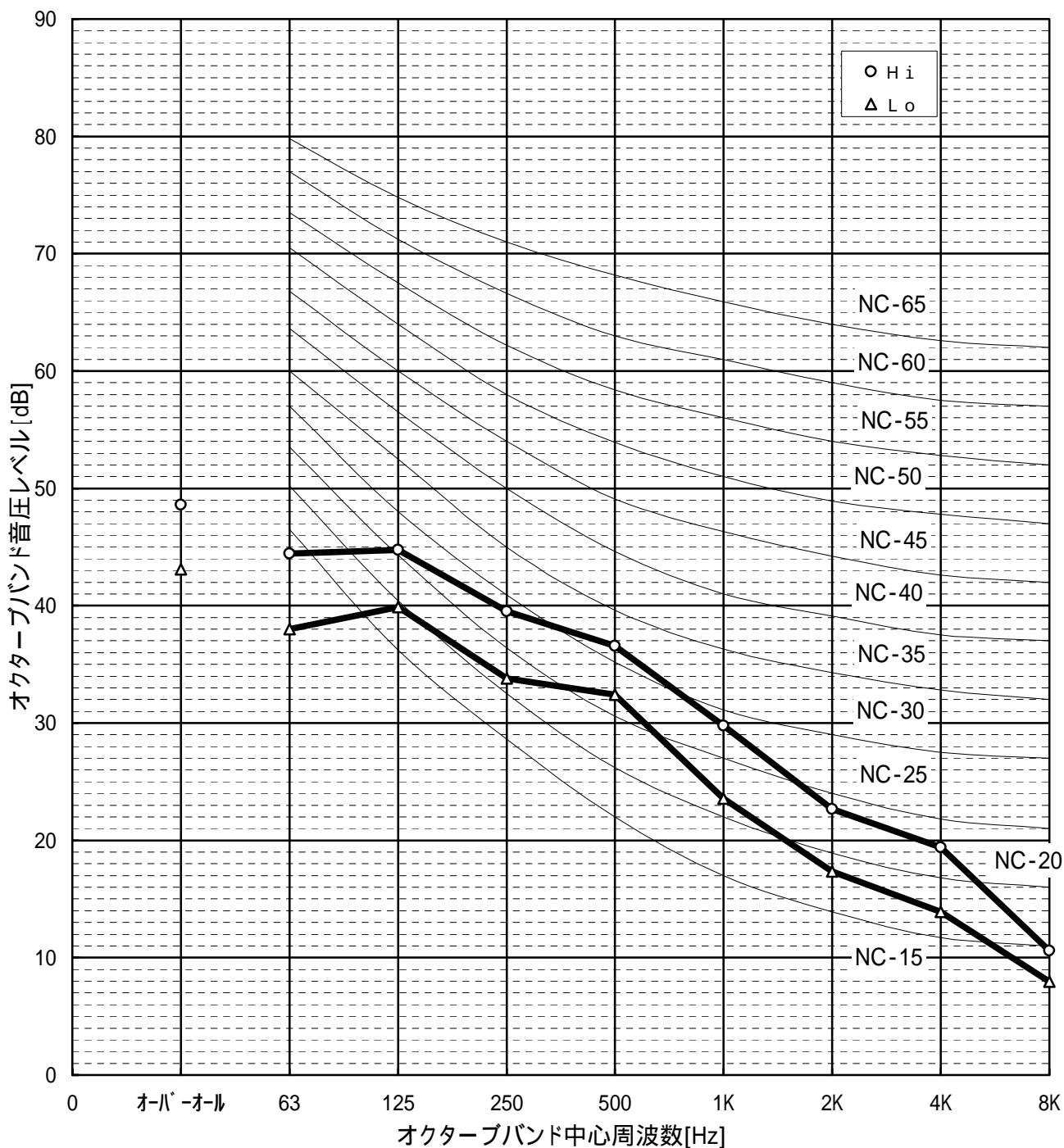
# 騒音分析成績書

E S No  
騒音計 NA-20  
周囲温度  
暗騒音 25dB以下  
測定場所 無響室  
試験日 2006-04-11

被測定物 **BFS-150TC** (60Hz)

備考 側面騒音 (1.5m)

	定格静圧	騒音値
Hi:	265 (Pa)	37.5 (dB-A)
Lo:	122 (Pa)	32.5 (dB-A)



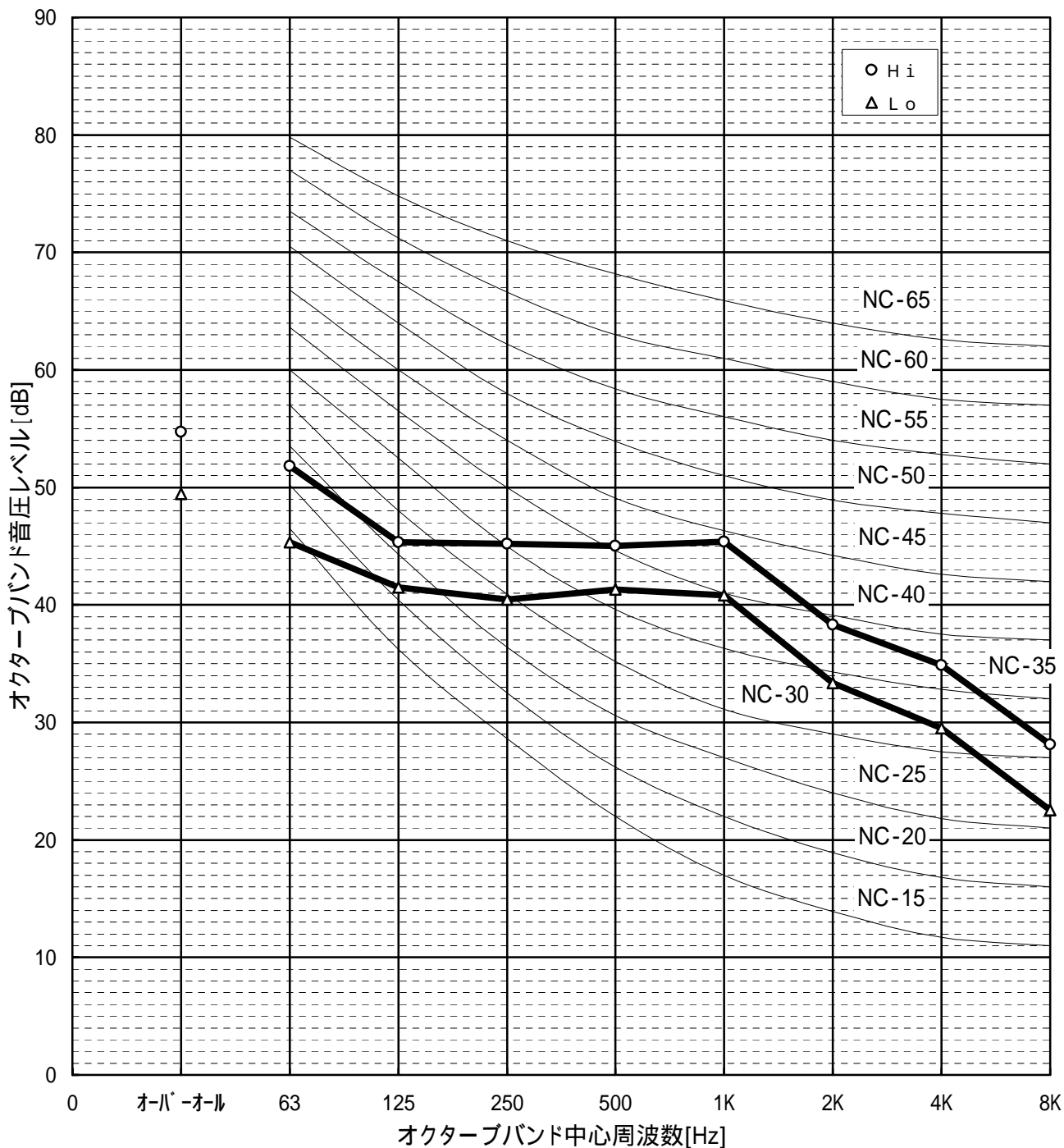
# 騒音分析成績書

E S No  
騒音計 NA-20  
周囲温度  
暗騒音 25dB以下  
測定場所 無響室  
試験日 2006-04-11

被測定物 **BFS-150TC (50Hz)**

備考 吸込騒音 (1.5m)

	定格静圧	騒音値
Hi:	180 (Pa)	48.5 (dB-A)
Lo:	108 (Pa)	44.0 (dB-A)



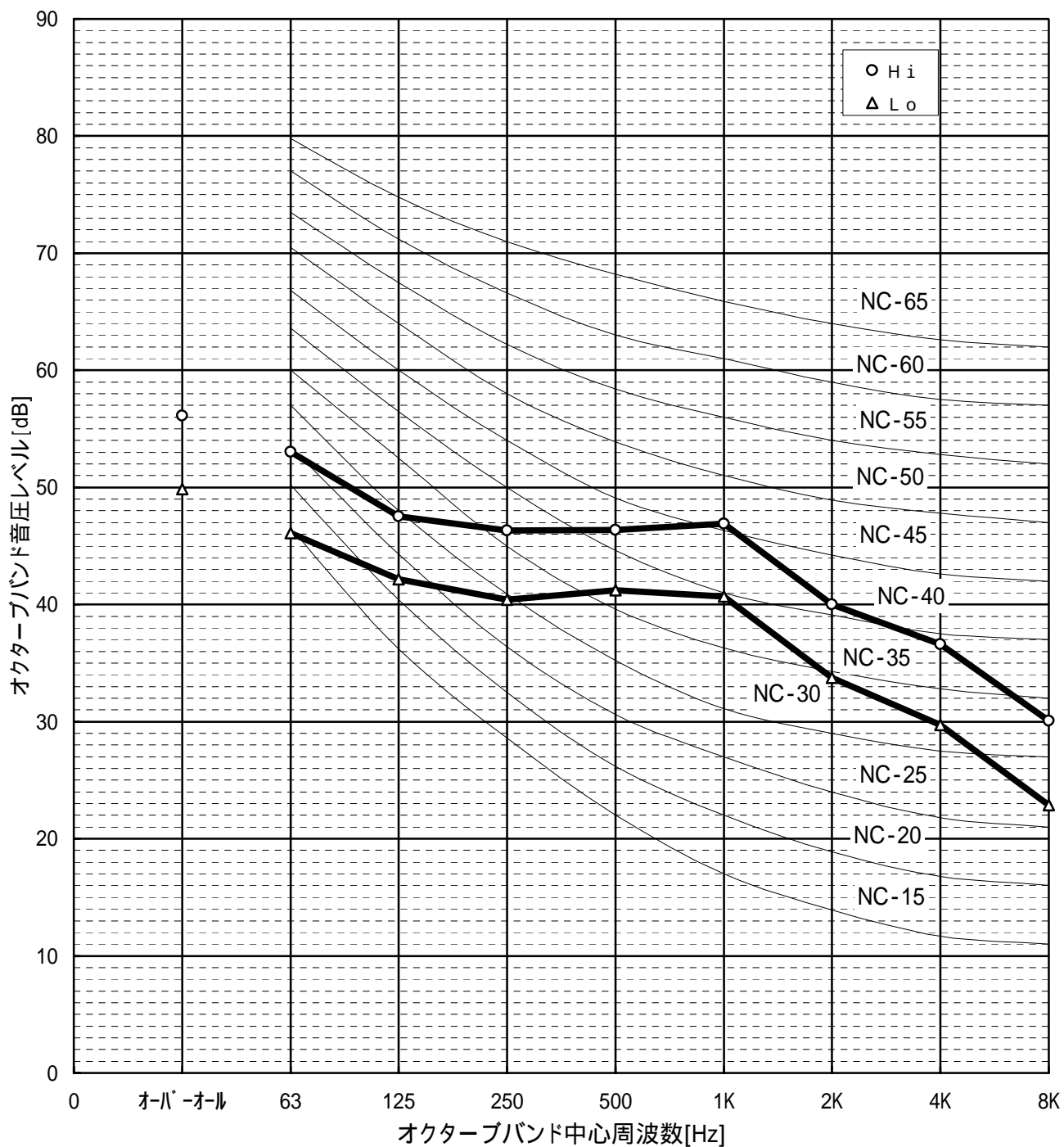
# 騒音分析成績書

E S No  
騒音計 NA-20  
周囲温度  
暗騒音 25dB以下  
測定場所 無響室  
試験日 2006-04-11

被測定物 **BFS-150TC (60Hz)**

備考 吸込騒音 (1.5m)

	定格静圧	騒音値
Hi:	265 (Pa)	50.0 (dB-A)
Lo:	122 (Pa)	44.0 (dB-A)

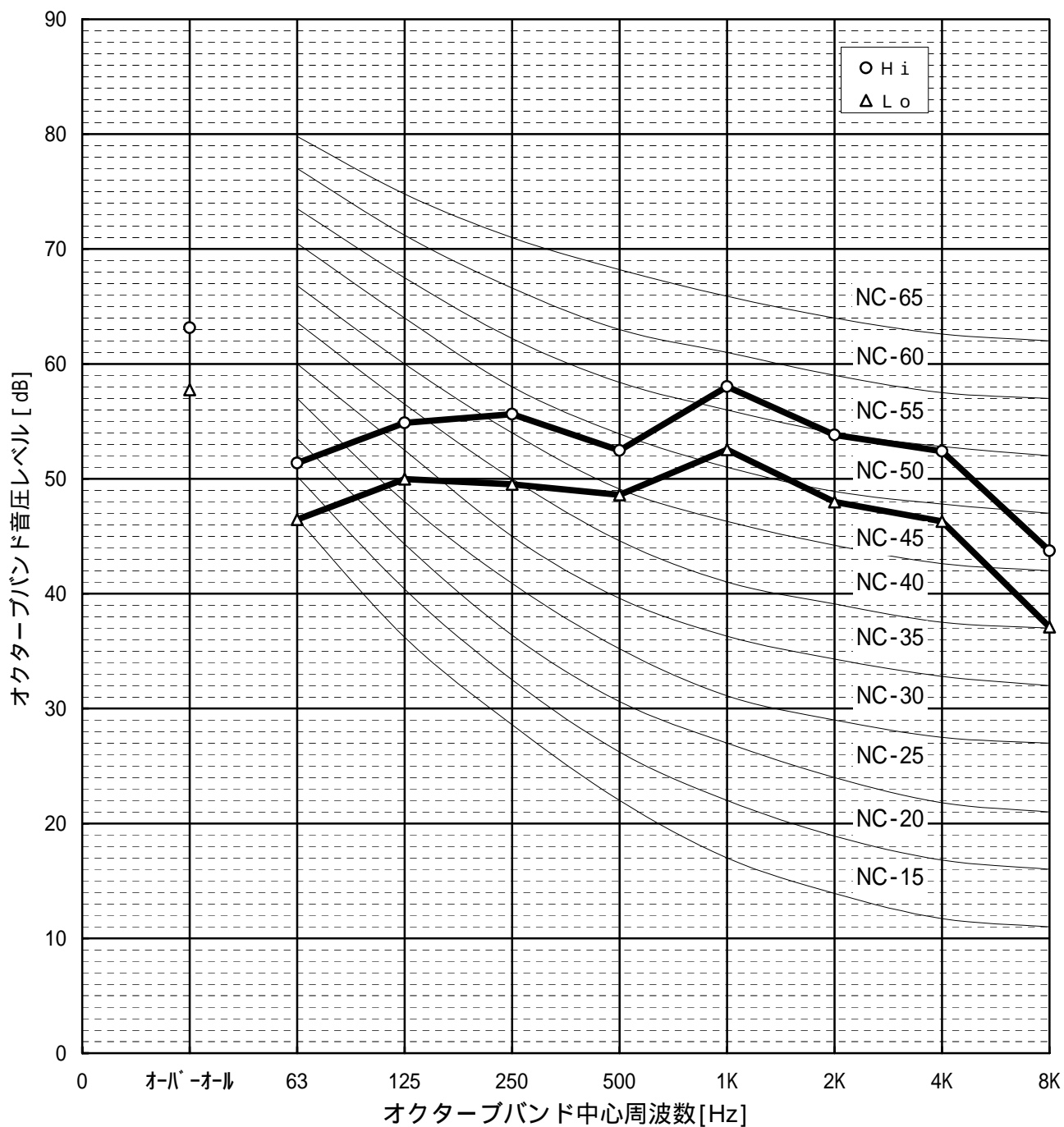


# 騒音分析成績書

E S No  
騒音計 NA-20  
周囲温度  
暗騒音 25dB以下  
測定場所 無響室  
試験日 2009-4-15

被測定物 **BFS-150TC (50Hz)**  
備考 吐出騒音 (斜め45° 1.5m)

	定格静圧	騒音値
Hi:	180 (Pa)	61.5 (dB-A)
Lo:	108 (Pa)	55.5 (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 無響室  
試験日 2009-4-15

被測定物 **BFS-150TC (60Hz)**  
備考 吐出騒音 (斜め45° 1.5m)

	定格静圧	騒音値
Hi:	265 (Pa)	63.0 (dB-A)
Lo:	122 (Pa)	55.0 (dB-A)

