

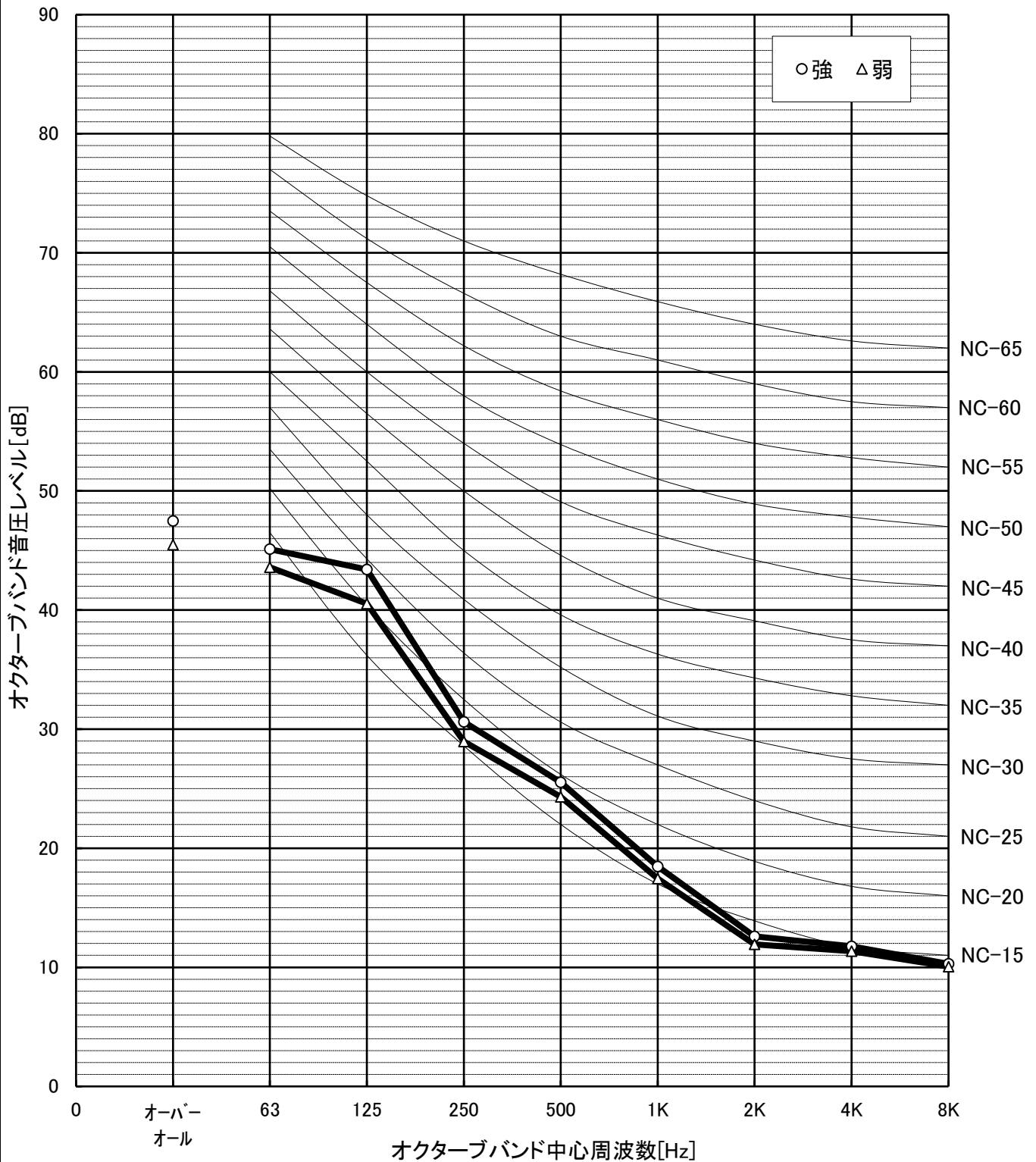
# 騒音分析成績書

騒音計音計  
暗騒音騒音  
測定場所25dB以下  
試験日UR無響室  
2020/3/23

被測定物 BFS-100SSUA (50Hz)

備考 側面騒音 (1.5m)

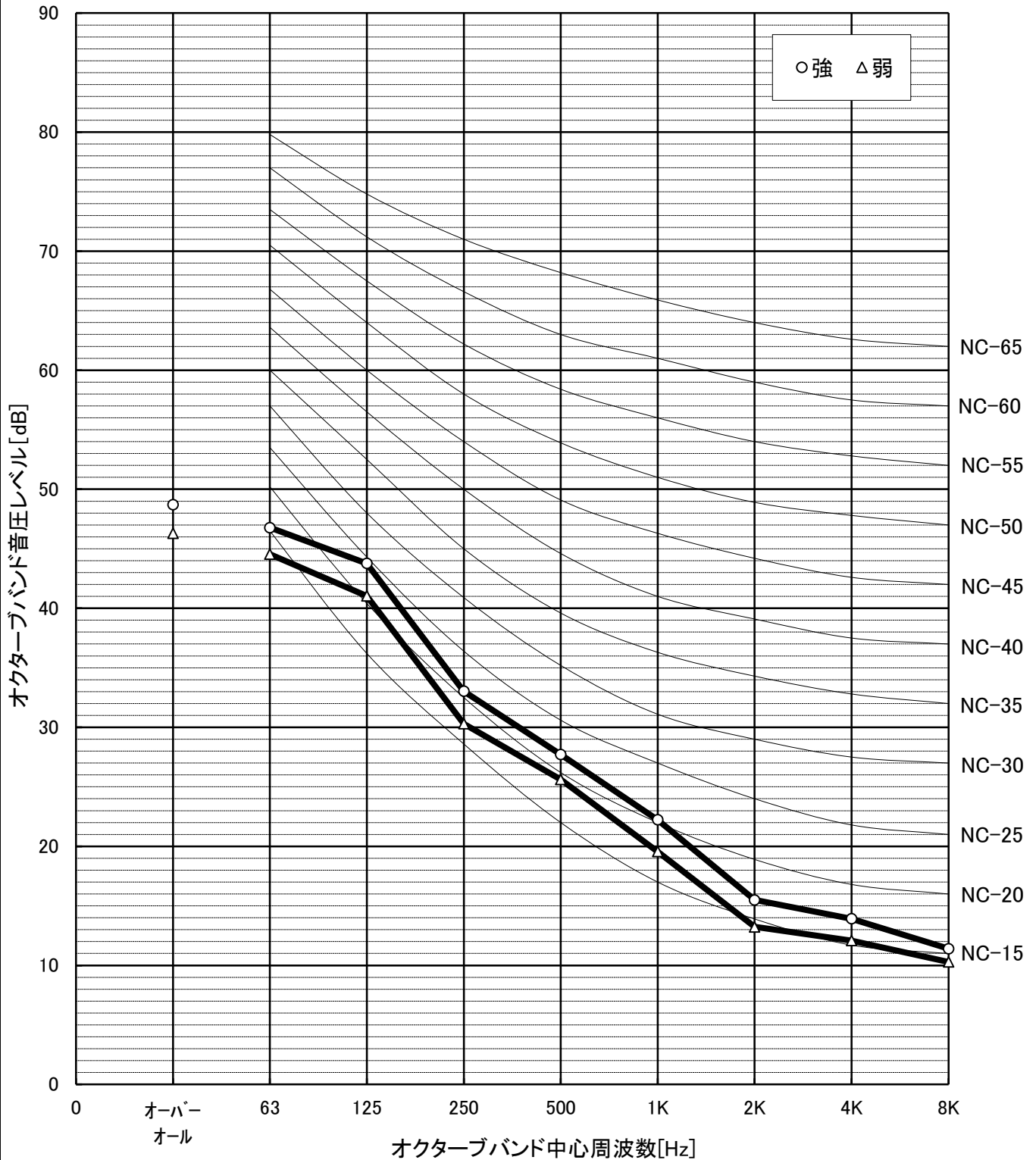
定格静圧  
強: 162 (Pa)  
弱: 140 (Pa)



# 騒音分析成績書

騒音計音計  
暗騒音騒音  
測定場所25dB以下  
試験日UR無響室  
2020/3/23

被測定物 BFS-100SSUA (60Hz)  
備考 側面騒音 (1.5m)  
定格静圧  
強: 260 (Pa)  
弱: 215 (Pa)



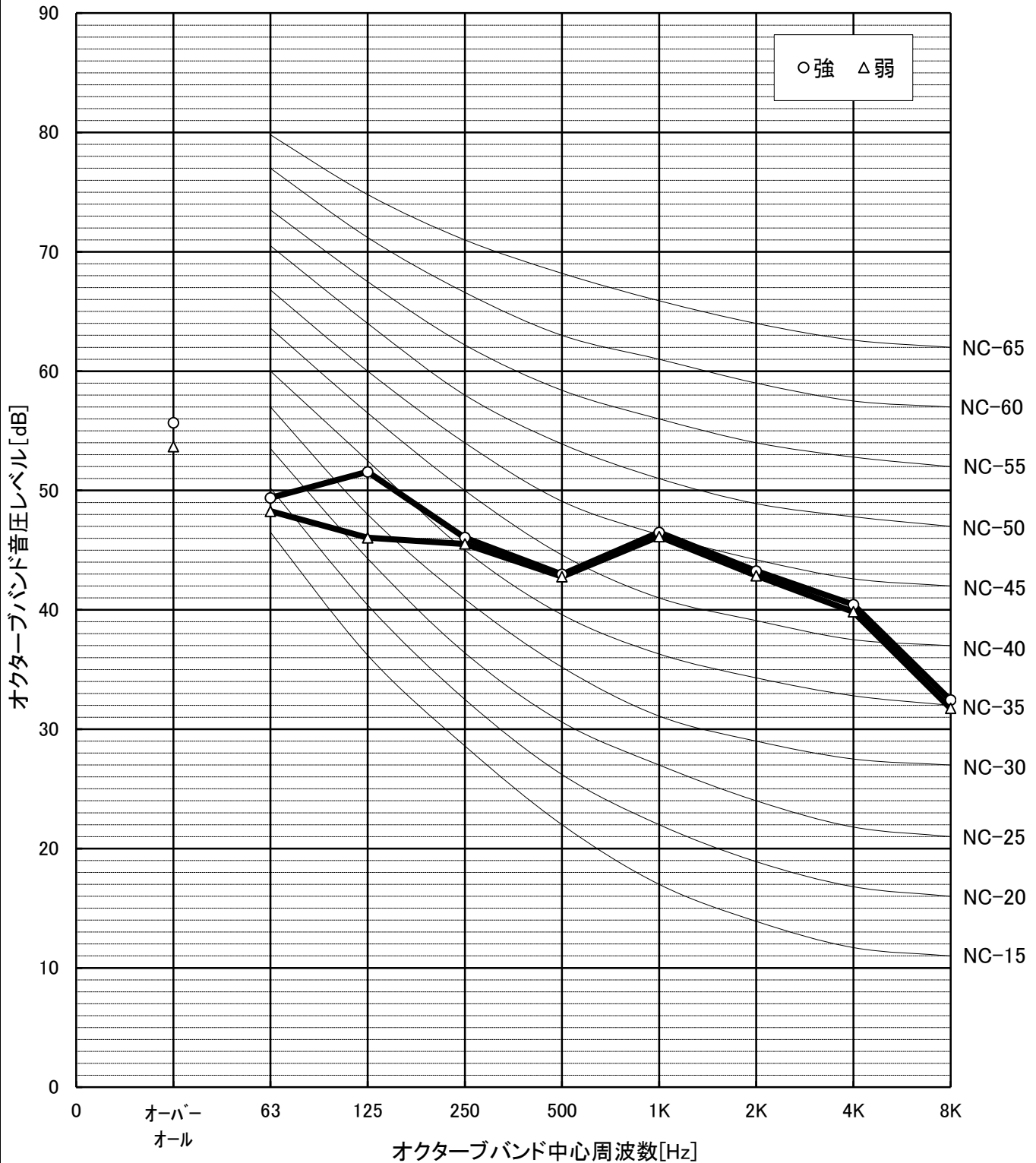
# 騒音分析成績書

騒音計音計  
 暗騒音騒音  
 測定場所 25dB以下  
 試験日 UR無響室  
 2020/3/23

被測定物 BFS-100SSUA (50Hz)

備考 吸込騒音 (1.5m)

定格静圧  
 強: 162 (Pa)  
 弱: 140 (Pa)



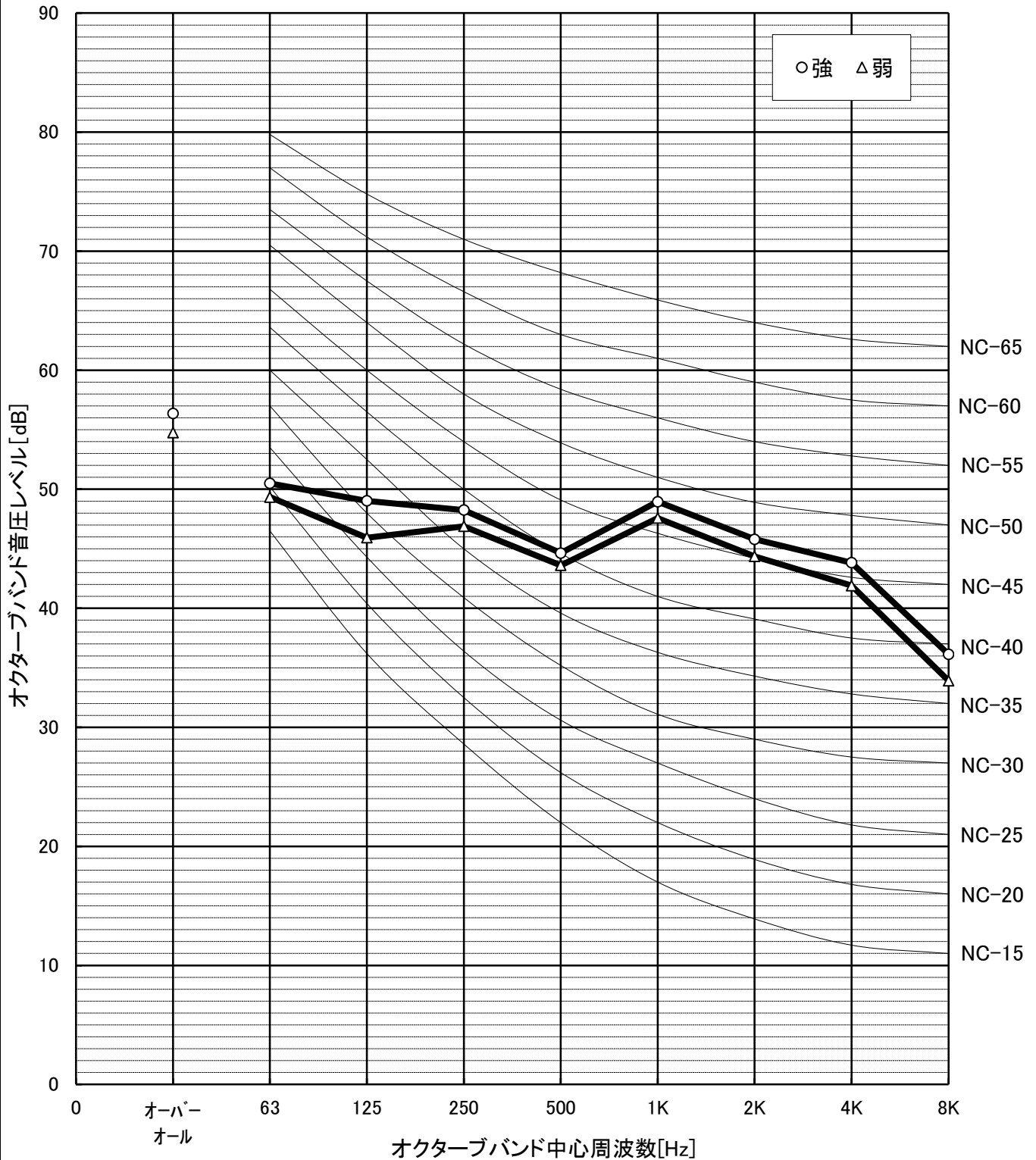
# 騒音分析成績書

騒音計音計  
暗騒音騒音  
測定場所25dB以下  
試験日UR無響室  
2020/3/23

被測定物 BFS-100SSUA (60Hz)

備考 吸込騒音 (1.5m)

定格静圧  
強: 260 (Pa)  
弱: 215 (Pa)



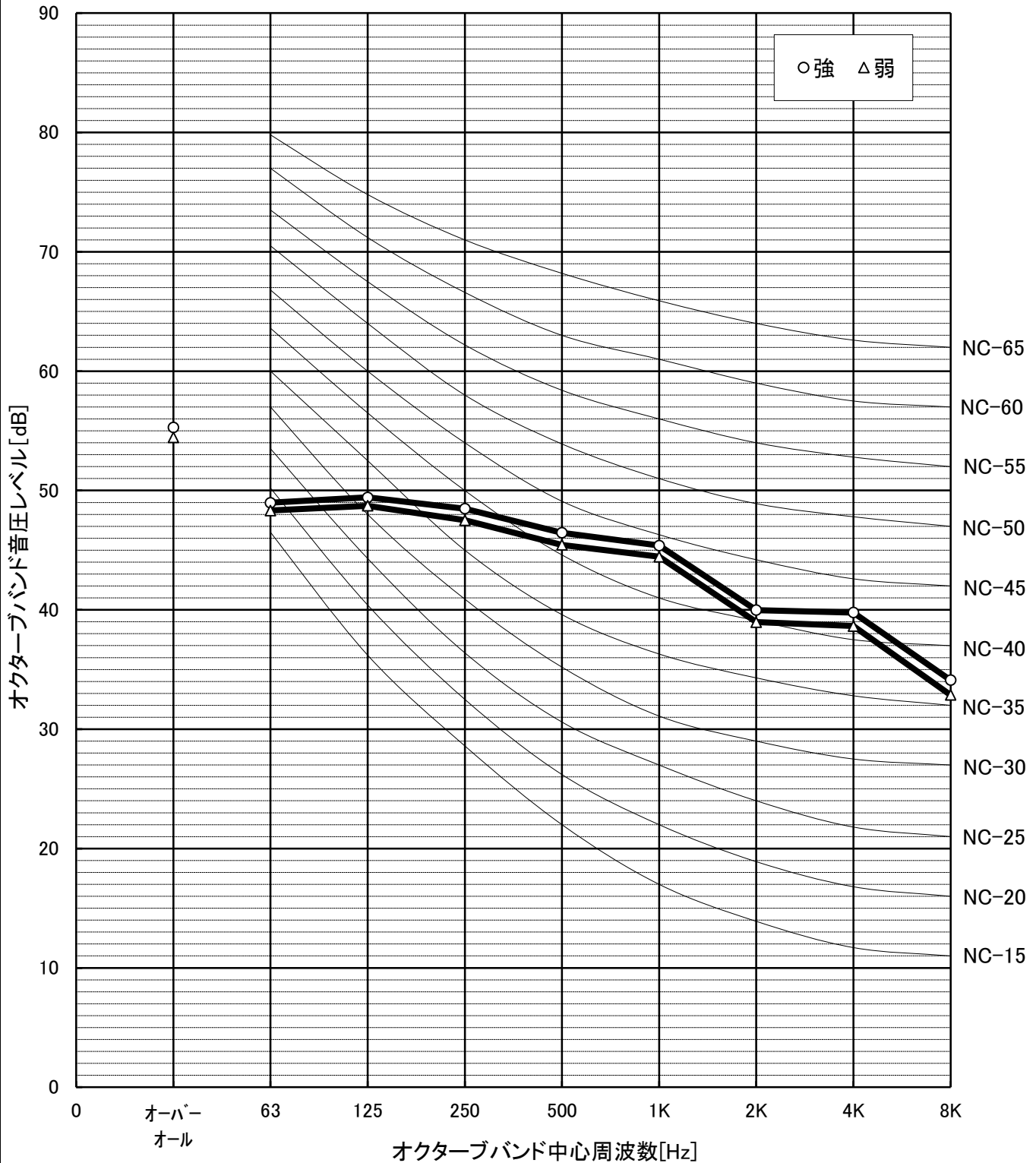
# 騒音分析成績書

騒音計音計  
暗騒音騒音  
測定場所25dB以下  
試験日UR無響室  
2020/3/23

被測定物 BFS-100SSUA (50Hz)

備考 吐出騒音(斜め45° 1.5m)

定格静圧  
強: 162 (Pa)  
弱: 140 (Pa)



# 騒音分析成績書

騒音計音計  
暗騒音騒音  
測定場所25dB以下  
試験日UR無響室  
2020/3/23

被測定物 BFS-100SSUA (60Hz)

備考 吐出騒音 (斜め45° 1.5m)

定格静圧  
強: 260 (Pa)  
弱: 215 (Pa)

