

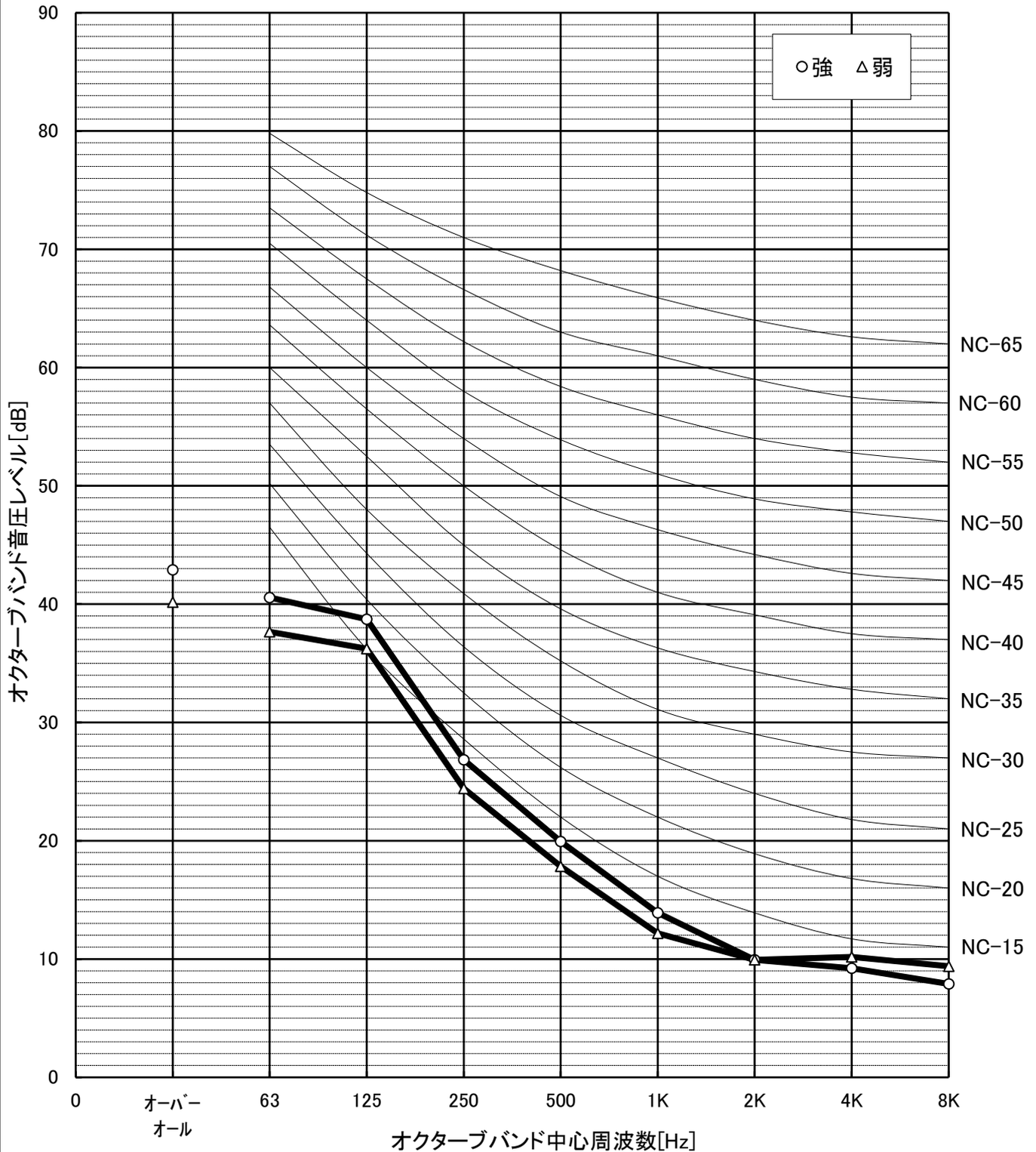
騒音分析成績書

騒音計音計
暗騒音騒音
測定場所 25dB以下
試験 日 UR無響室
2020/2/7

被測定物 BFS-80SSUA (50Hz)

備考 側面騒音 (1.5m)

定格静圧
強: 115 (Pa)
弱: 83 (Pa)



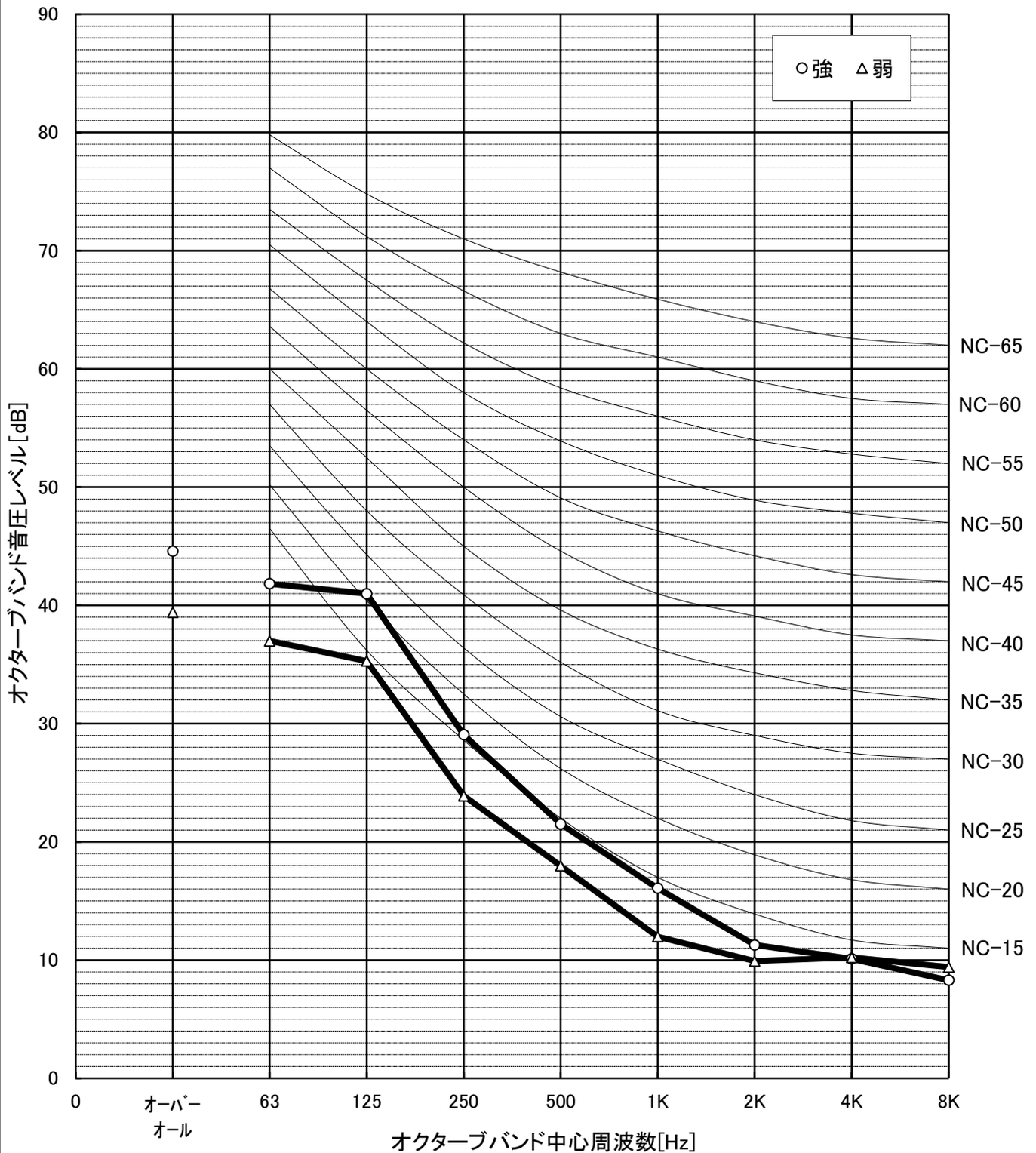
騒音分析成績書

騒音計音計
暗騒音騒音
測定場所 25dB以下
試験 場所 UR無響室
日 2020/2/7

被測定物 BFS-80SSUA (60Hz)

備考 側面騒音 (1.5m)

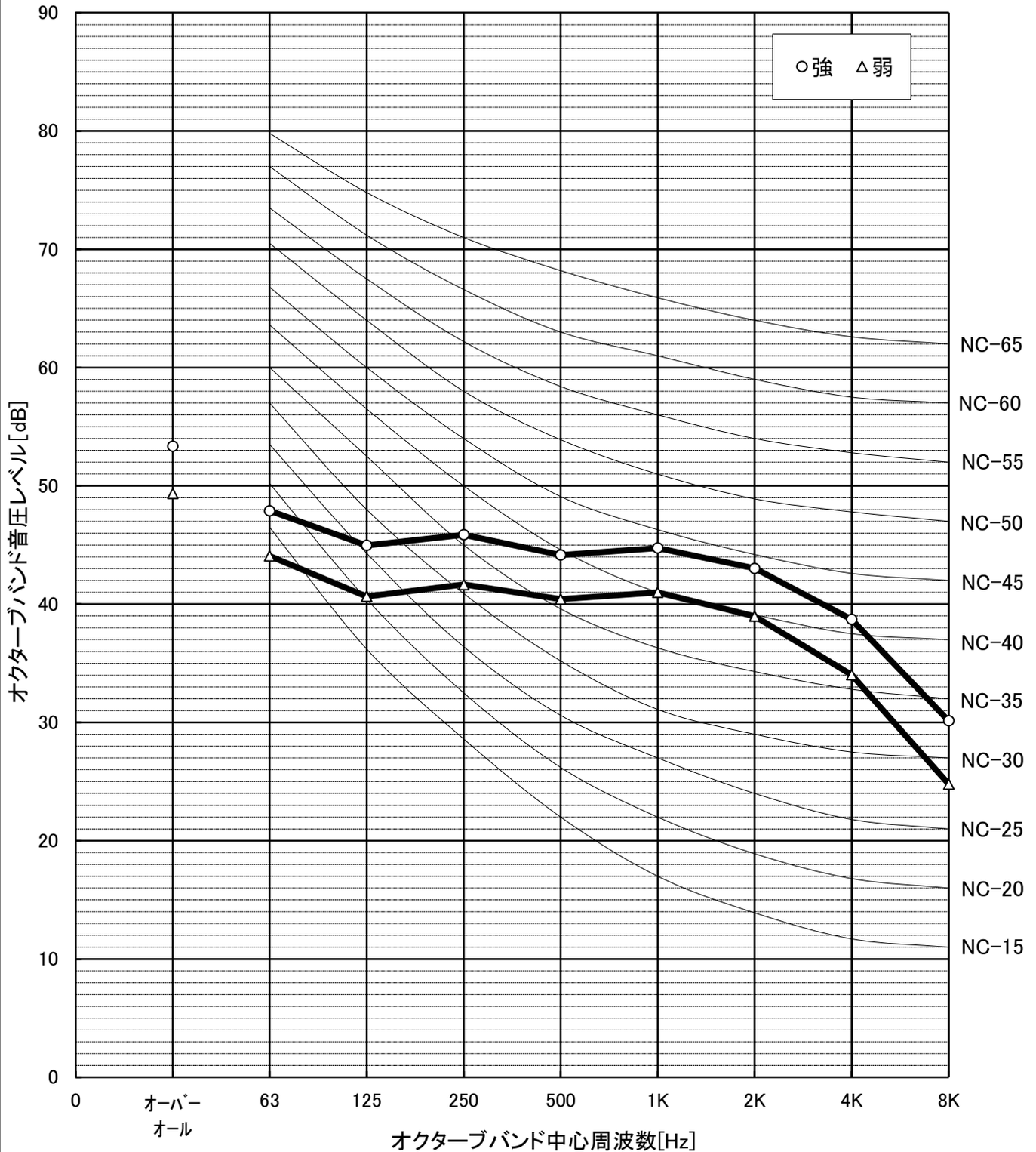
定格静圧
強: 165 (Pa)
弱: 109 (Pa)



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
 2020/2/10

被測定物 BFS-80SSUA (50Hz)
 備考 吸込騒音 (1.5m)
 定格静圧
 強: 115 (Pa)
 弱: 83 (Pa)



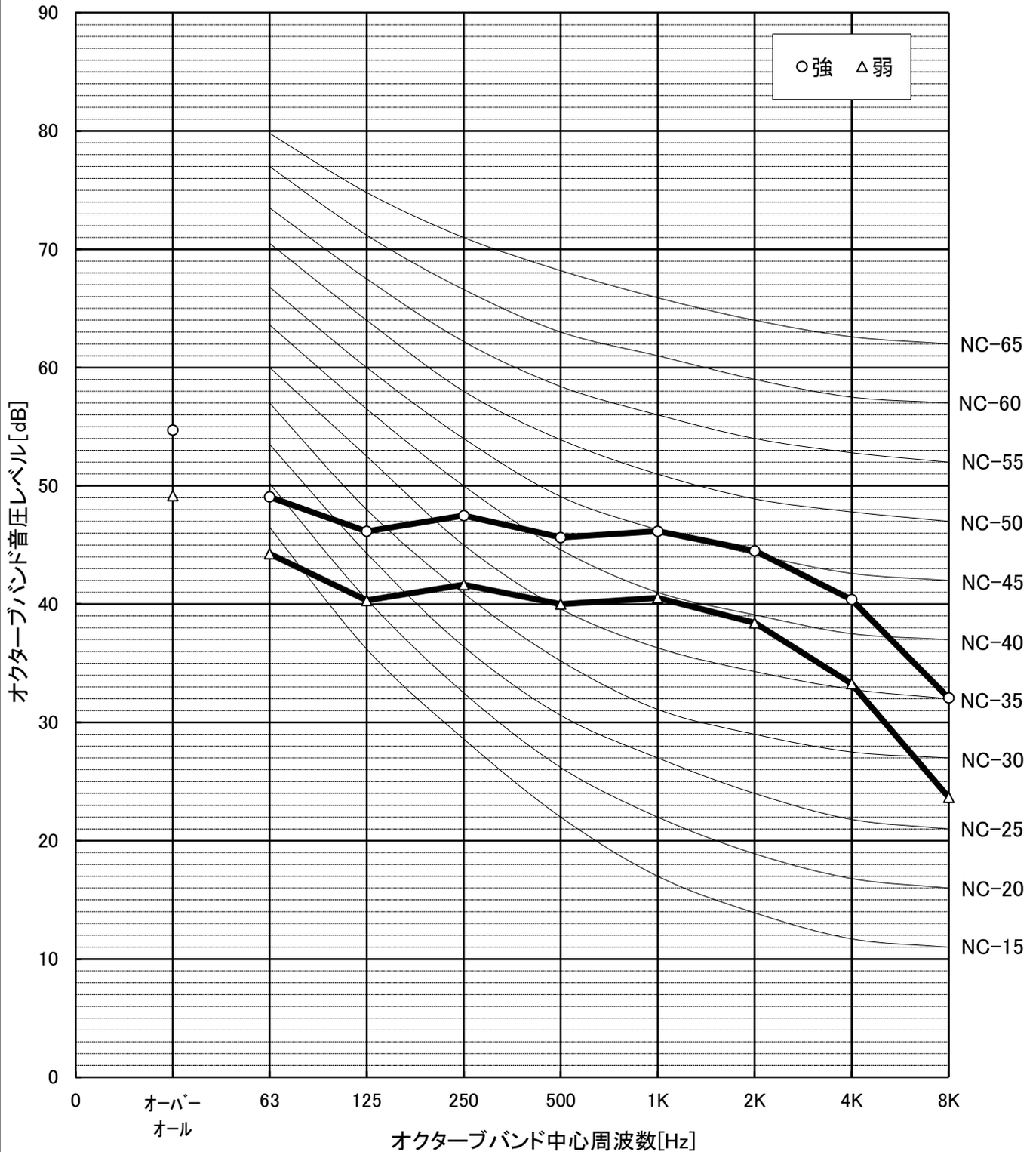
騒音分析成績書

騒音計測場所日
 音騒定場
 計音所
 2020/2/10

被測定物 **BFS-80SSUA (60Hz)**

備考 **吸込騒音 (1.5m)**

定格静圧
 強: 165 (Pa)
 弱: 109 (Pa)



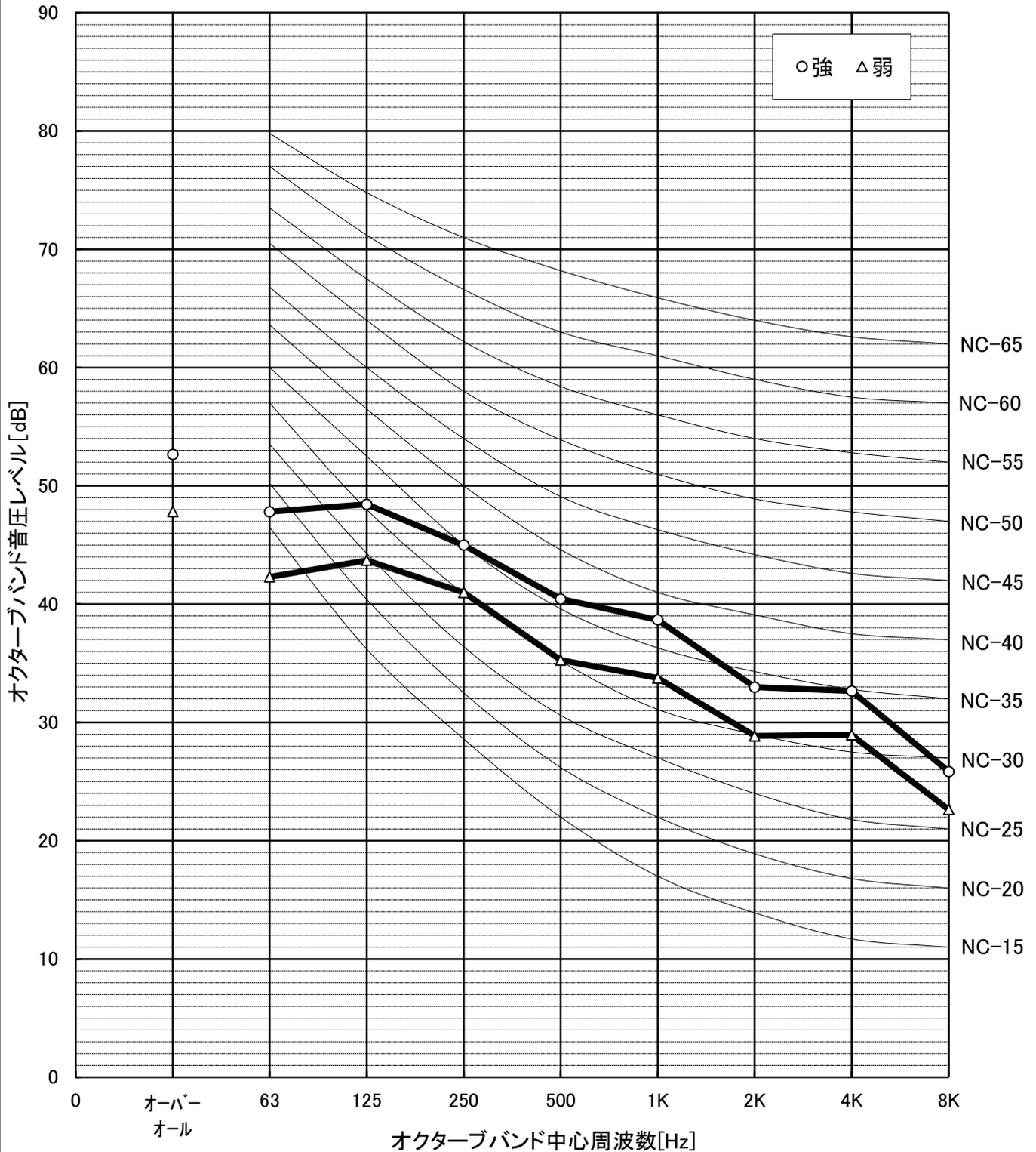
騒音分析成績書

騒音計音計
暗騒音騒音
測定場所25dB以下
試験日UR無響室
2020/2/12

被測定物 BFS-80SSUA (50Hz)

備考 吐出騒音 (斜め45° 1.5m)

定格静圧
強: 115 (Pa)
弱: 83 (Pa)



騒音分析成績書

騒音計音計 NL-52
 暗騒音 25dB以下
 測定場所 UR無響室
 試験日 2020/2/12

被測定物 BFS-80SSUA (60Hz)
 備考 吐出騒音 (斜め45° 1.5m)

定格静圧
 強: 165 (Pa)
 弱: 109 (Pa)

