

騒音分析成績表

暗騒音:25dB以下

測定場所:無響室

測定日:2021/10/08

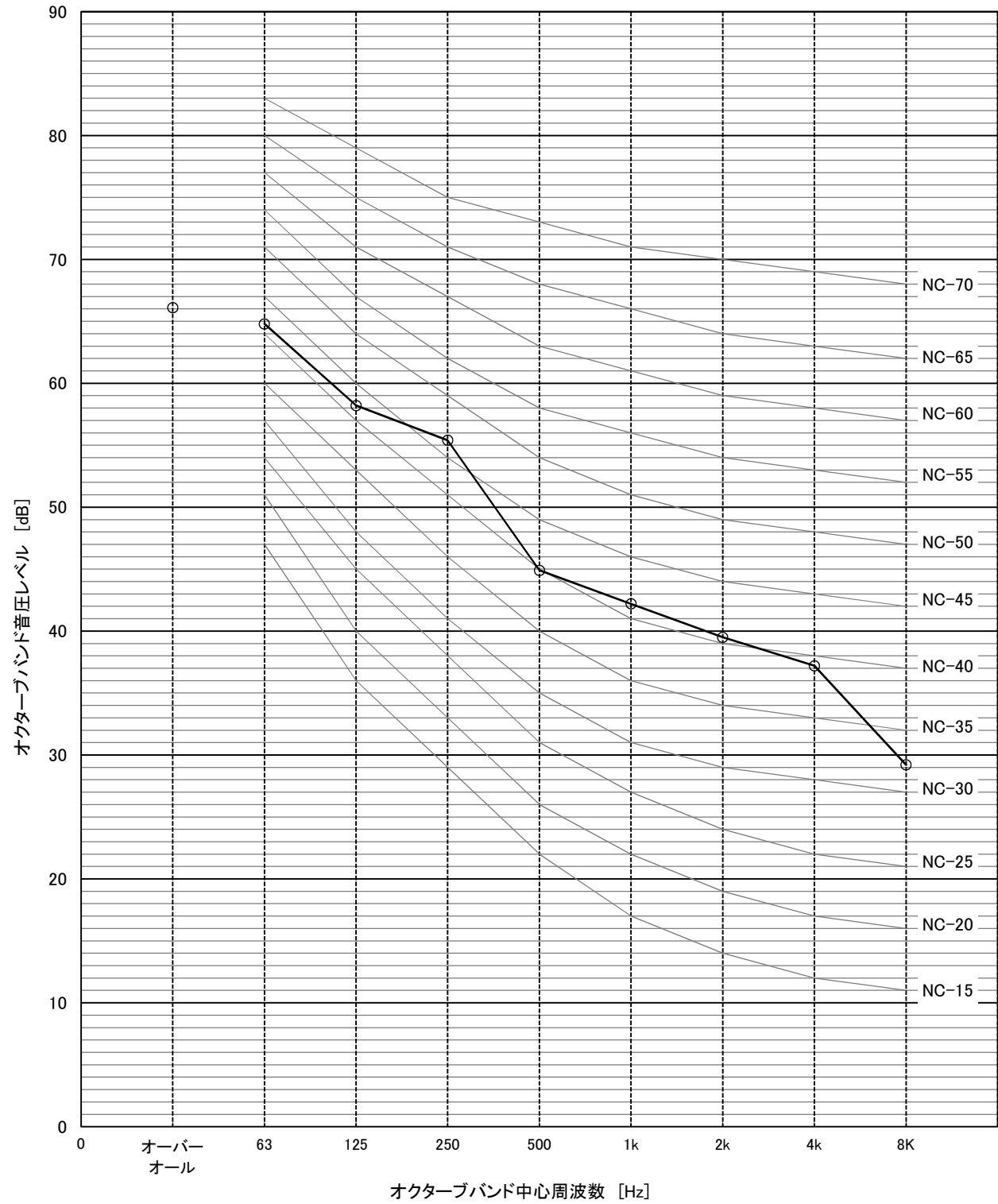
被測定物:BIS-301(50Hz)

測定面:側面騒音(1.5m)

定格静圧:360Pa、騒音値:50dB(A)

富士工業株式会社

作成日:2021/12/2



騒音分析成績表

暗騒音:25dB以下

測定場所:無響室

測定日:2021/10/06

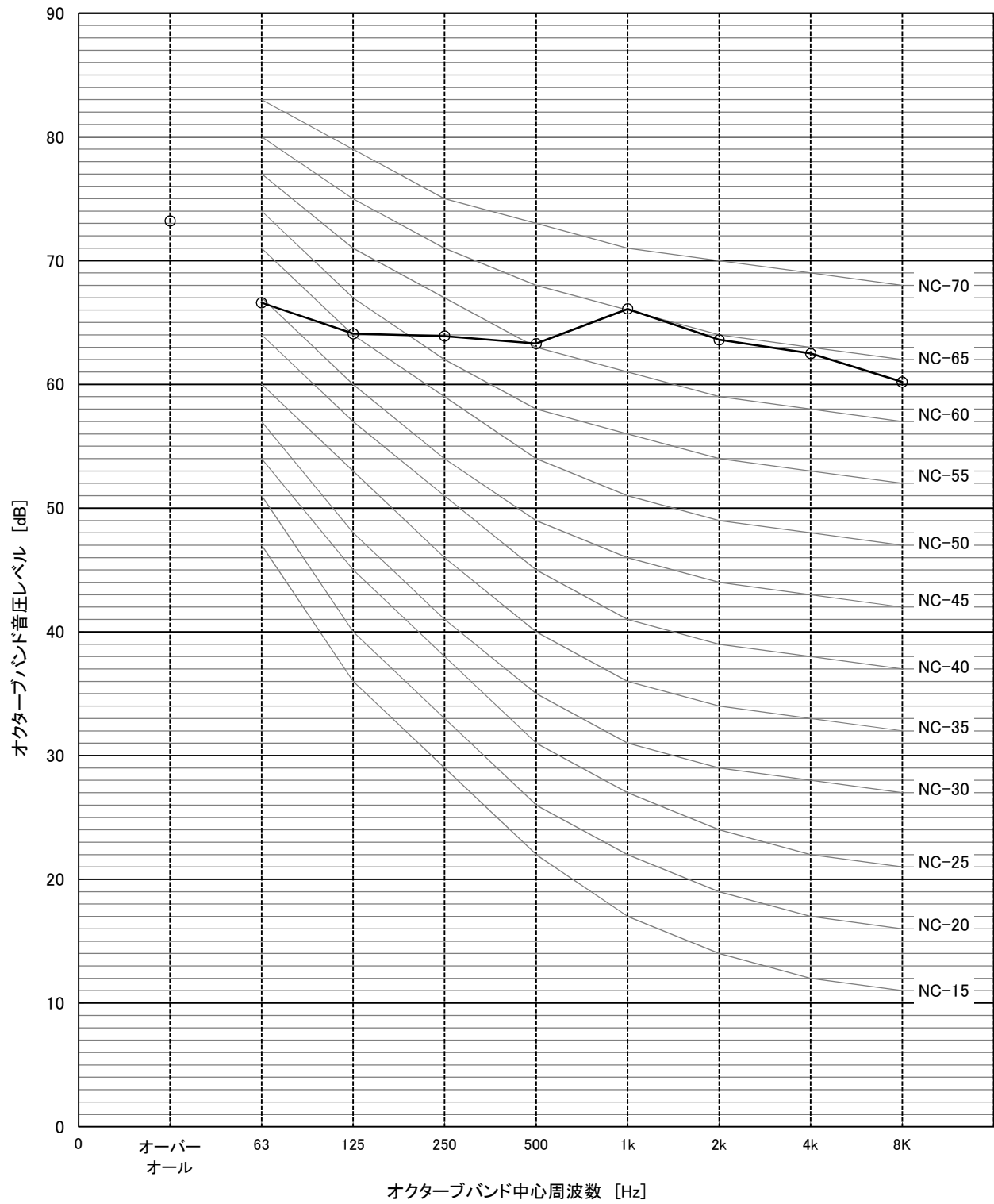
被測定物:BIS-301(50Hz)

測定面:吸込騒音(1.5m)

定格静圧:360Pa、騒音値:71dB(A)

富士工業株式会社

作成日:2021/12/2

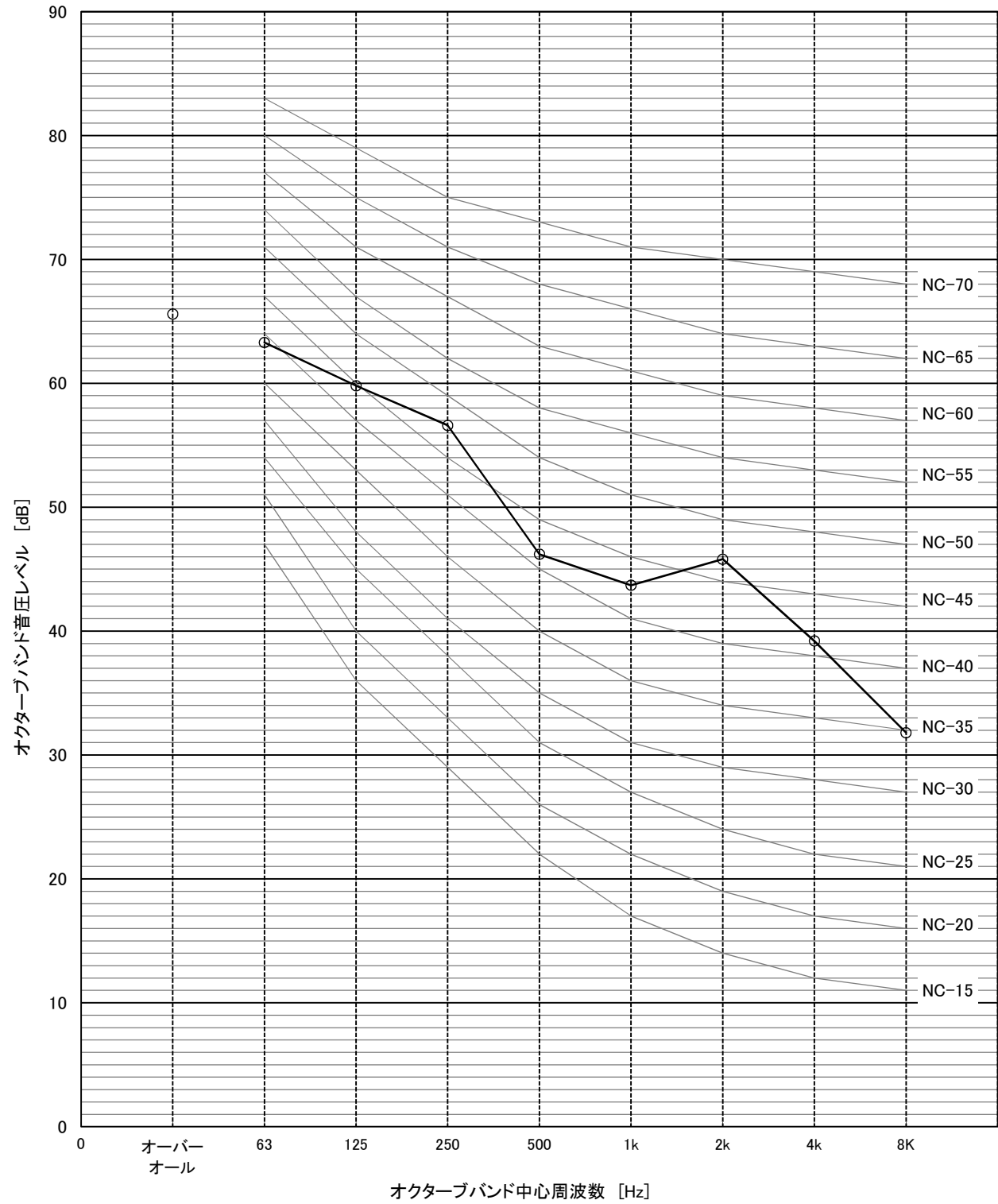


騒音分析成績表

暗騒音:25dB以下
測定場所:無響室
測定日:2021/10/08

被測定物:BIS-301(60Hz)
測定面:側面騒音(1.5m)
定格静圧:630Pa、騒音値:53dB(A)

富士工業株式会社
作成日:2021/12/2



騒音分析成績表

暗騒音:25dB以下

測定場所:無響室

測定日:2021/10/06

被測定物:BIS-301(60Hz)

測定面:吸込騒音(1.5m)

定格静圧:630Pa、騒音値:71dB(A)

富士工業株式会社

作成日:2021/12/2

