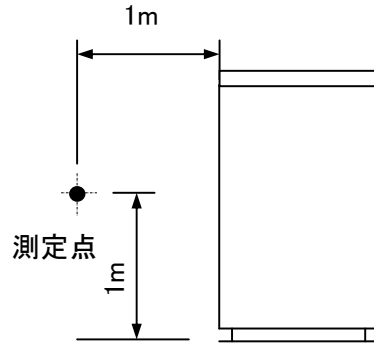
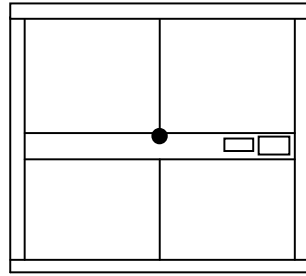


騒音分析成績表

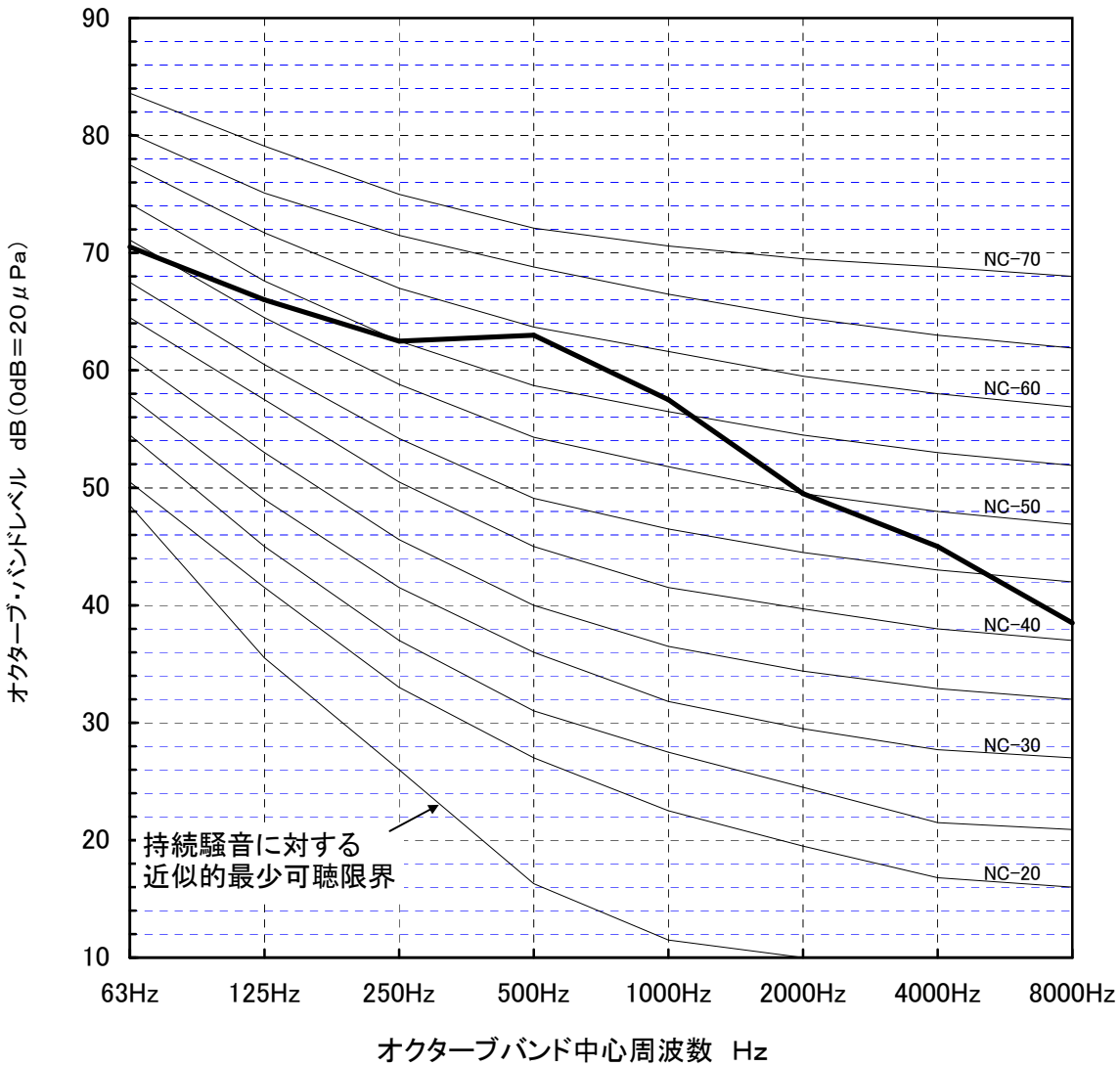
PFD-P560(V)CMD-E(-2C)
標準フィルター搭載時

測定場所: 無響音室
計器: B&K



単位 dB

63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性
70.5	66.0	62.5	63.0	57.5	49.5	45.0	38.5	63

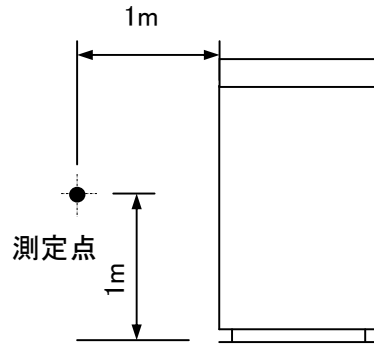
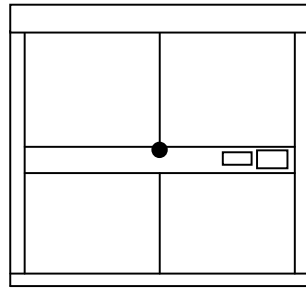


三菱電機株式会社	作成日	11-12-26	仕様書番号	WYN B0-9188	副番	*
----------	-----	----------	-------	-------------	----	---

騒音分析成績表

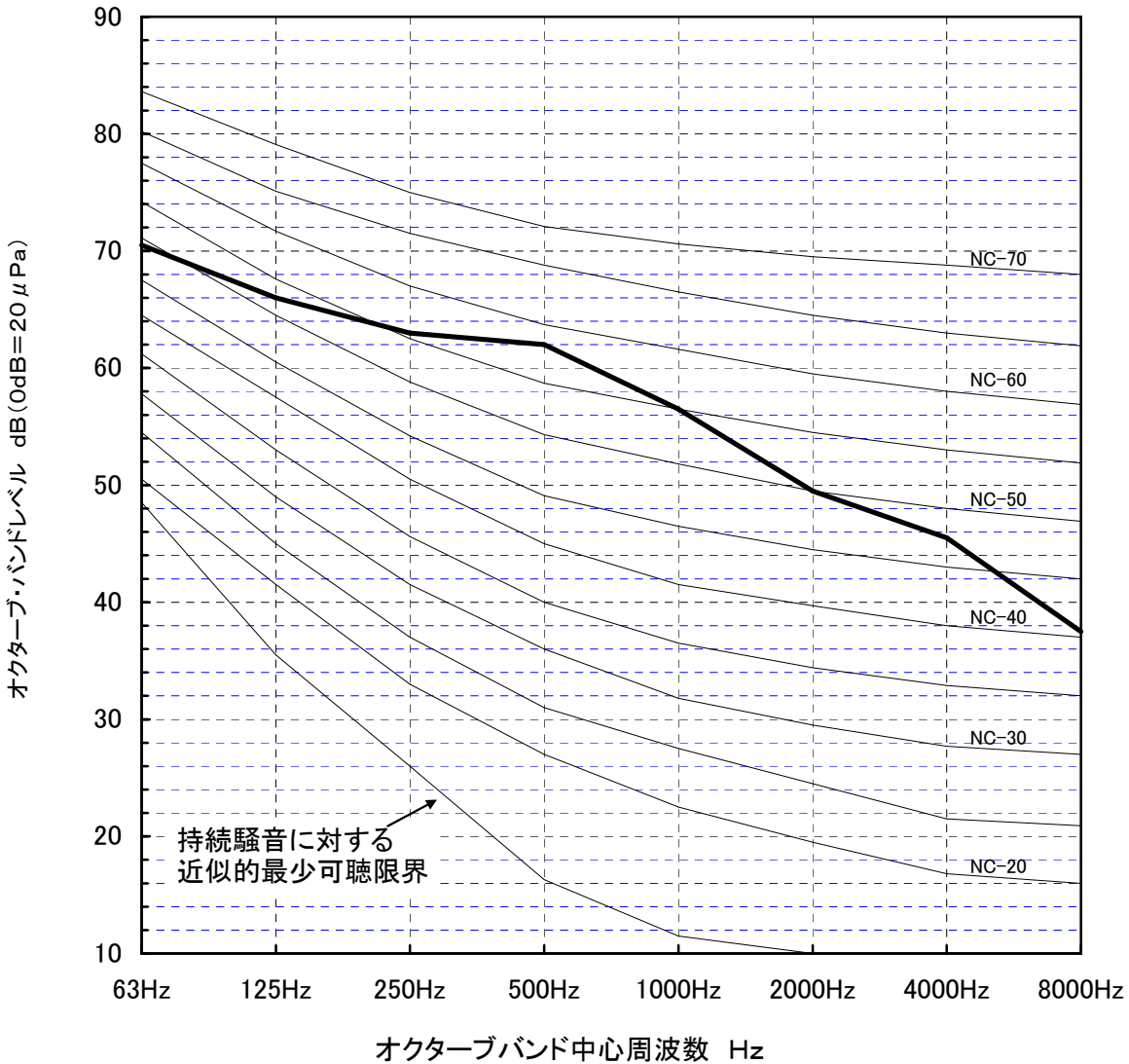
PFD-P560(V)CMD-E(-2C)
標準フィルター+中性能フィルター(質量法80%)搭載時

測定場所:無響音室
計 器:B&K



単位 dB

63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性
70.5	66.0	63.0	62.0	56.5	49.5	45.5	37.5	63



三菱電機株式会社	作成日	11-12-26	仕様書番号	WYN B0-9189	副番	*
----------	-----	----------	-------	-------------	----	---

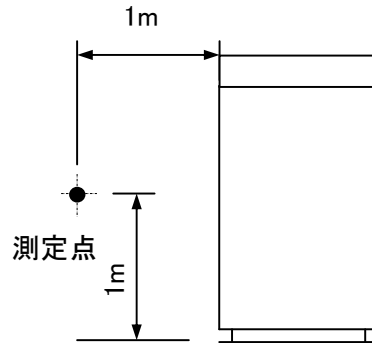
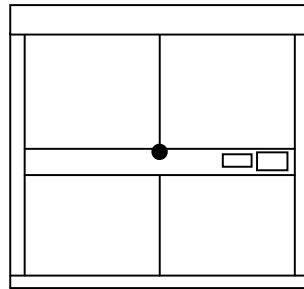
騒音分析成績表

PFD-P560(V)CMD-E(-2C)

標準フィルター+中・高性能フィルター(比色法65%、または90%)搭載時

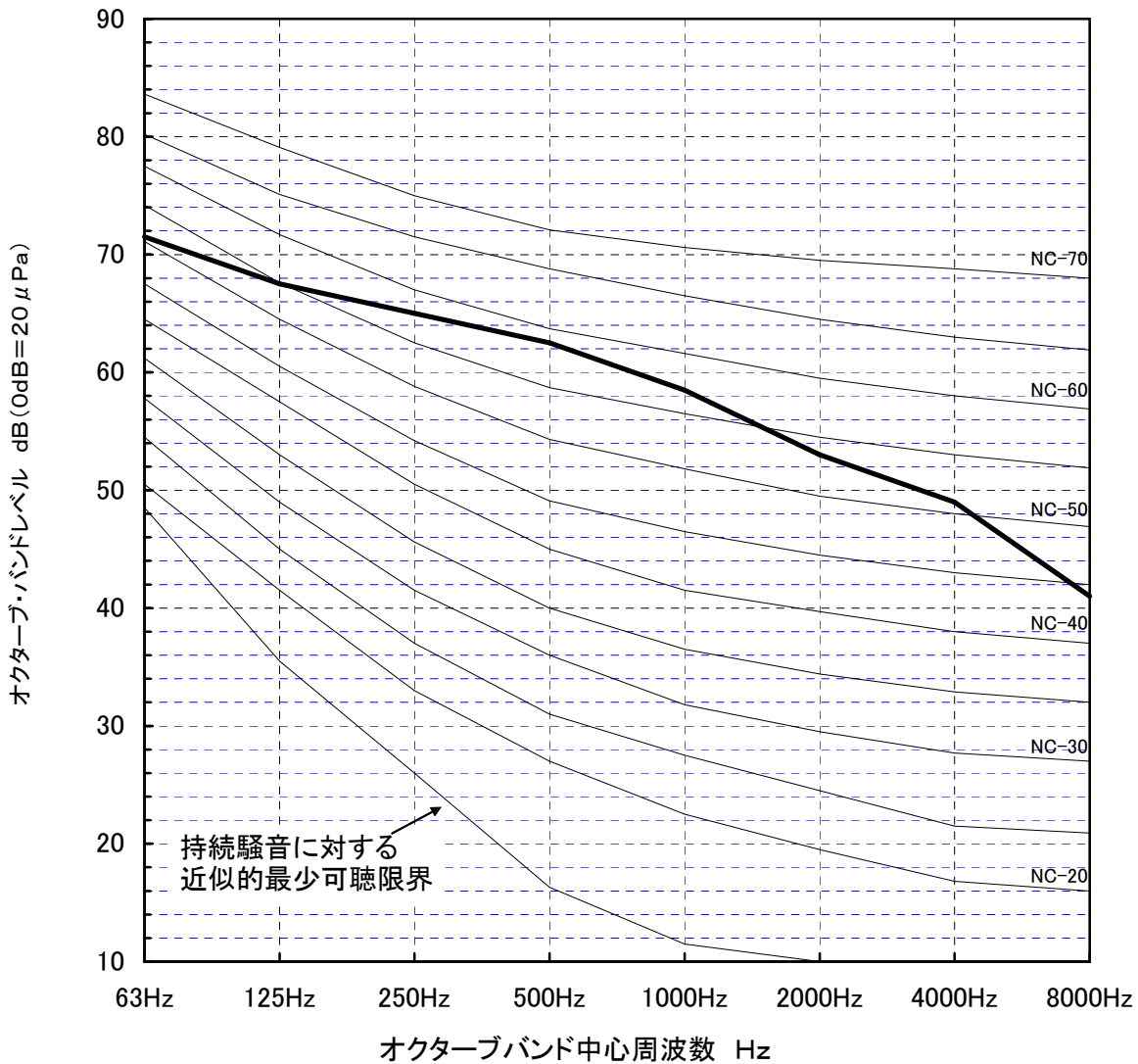
測定場所:無響音室

計 器: B & K



単位 dB

63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性
71.5	67.5	65.0	62.5	58.5	53.0	49.0	41.0	64



三菱電機株式会社	作成日	11-12-26	仕様書番号	WYN B0-9190	副番	*
----------	-----	----------	-------	-------------	----	---