

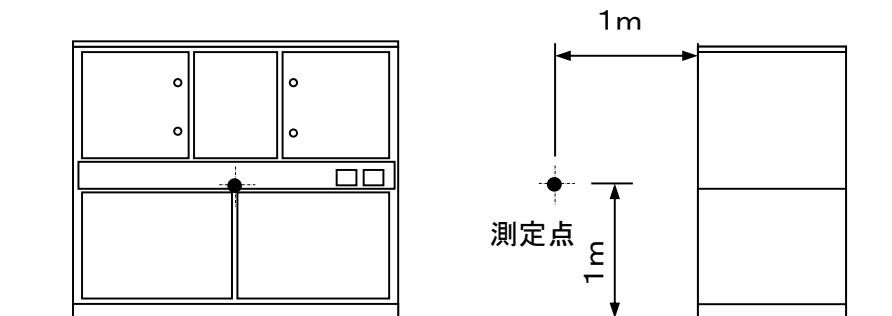
騒音分析成績表

PFD-P960(V)DM-E(-2C)

標準フィルター搭載時

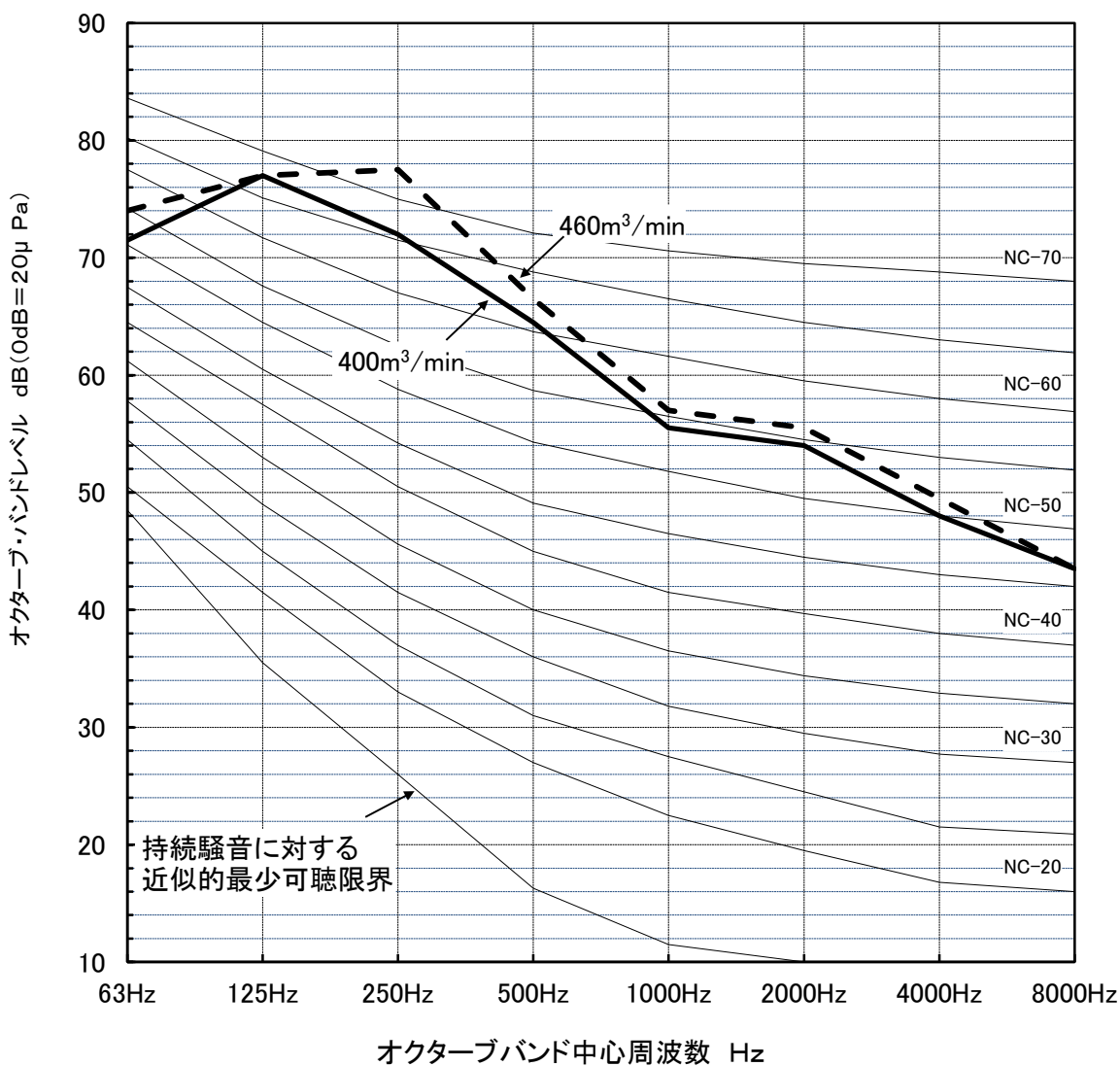
測定場所: 無響音室

計 器: B & K



単位 dB

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性
400m ³ /min時	71.5	77.0	72.0	64.5	55.5	54.0	48.0	43.5	67.5
460m ³ /min時	74.0	77.0	77.5	66.5	57.0	55.5	49.5	43.5	71.0



三菱電機株式会社	作成日	14-11-27	仕様書番号	WYNB1-0644	副番	*
----------	-----	----------	-------	------------	----	---

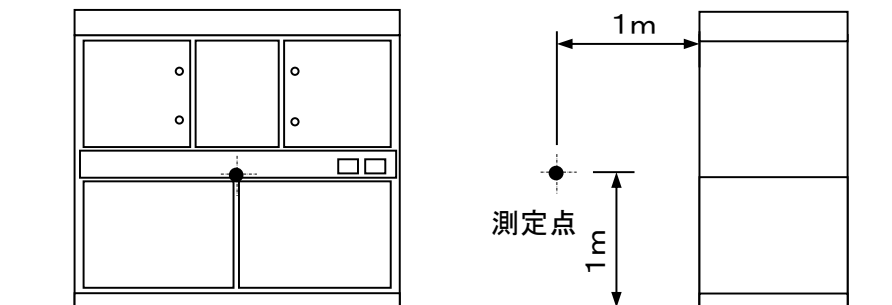
騒音分析成績表

PFD-P960(V)DM-E(-2C)

標準フィルター+中性能フィルター(比色法20%)搭載時

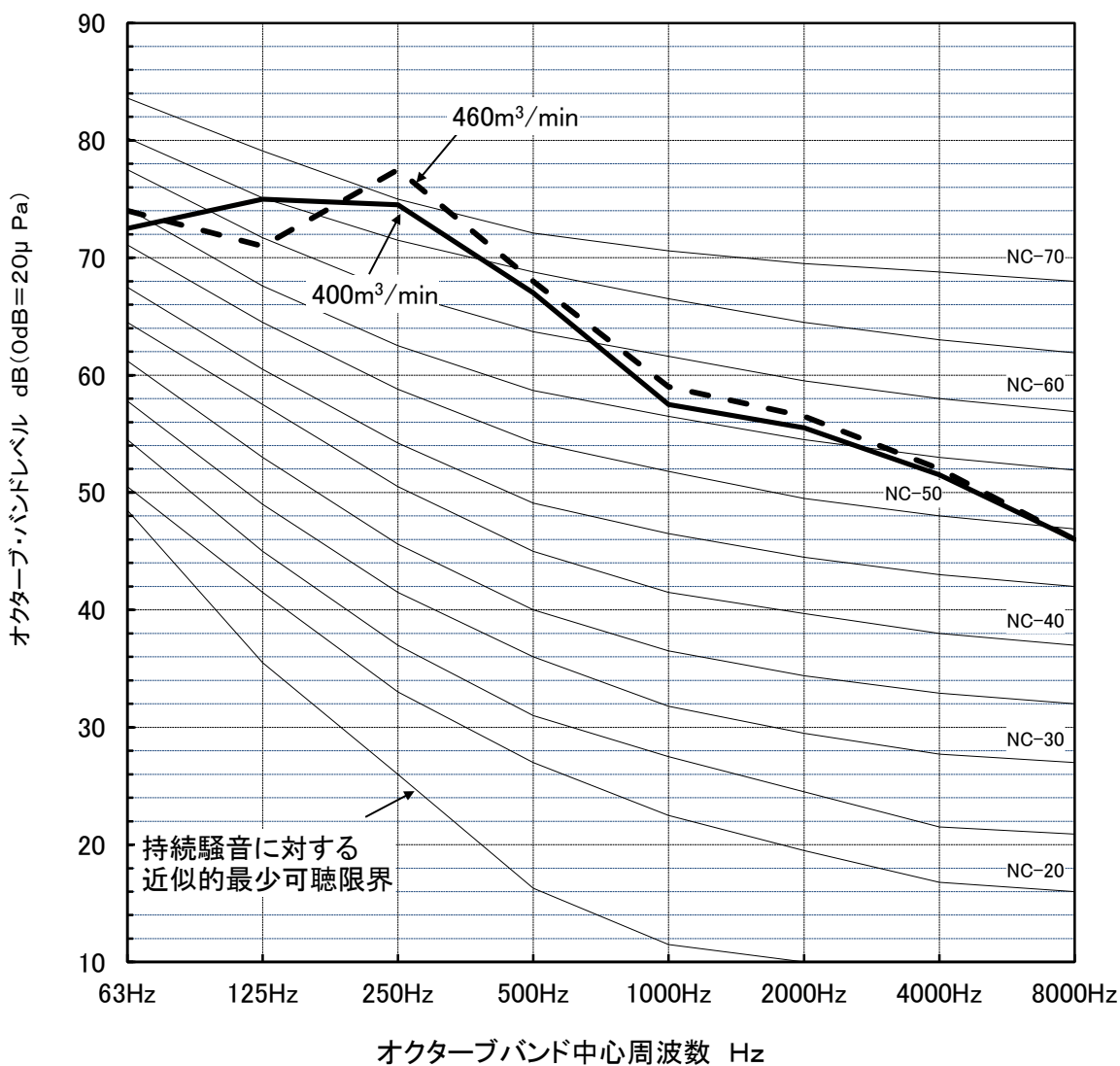
測定場所: 無響音室

計 器: B & K



単位 dB

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性
400m ³ /min時	72.5	75.0	74.5	67.0	57.5	55.5	51.5	46.0	69.0
460m ³ /min時	74.0	71.0	77.5	68.0	59.0	56.5	52.0	46.0	71.5



三菱電機株式会社	作成日	14-11-27	仕様書番号	WYNB1-0645	副番	*
----------	-----	----------	-------	------------	----	---

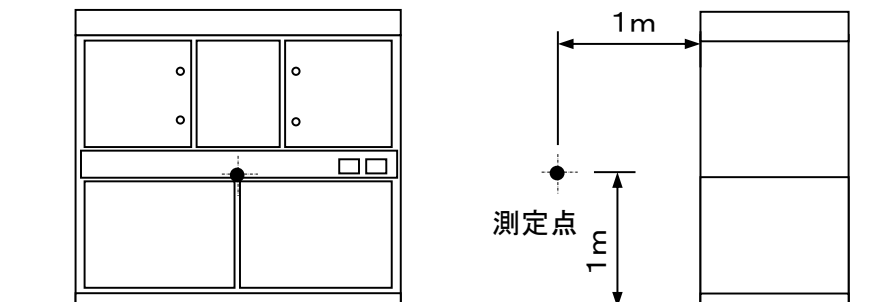
騒音分析成績表

PFD-P960(V)DM-E(-2C)

標準フィルター+中・高性能フィルター(比色法65%・90%)搭載時

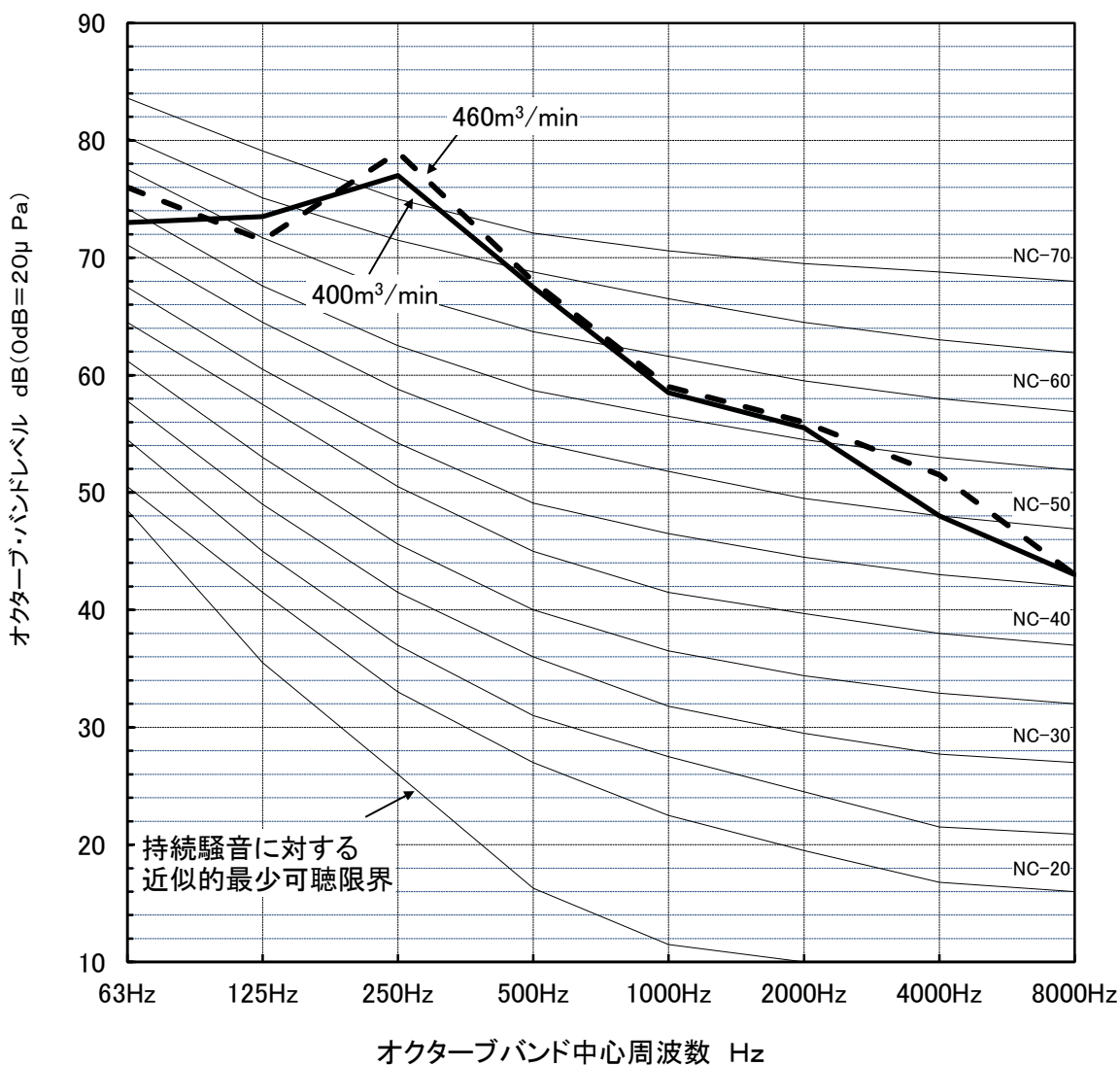
測定場所: 無響音室

計 器: B&K



単位 dB

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性
400m ³ /min時	73.0	73.5	77.0	67.5	58.5	55.5	48.0	43.0	69.5
460m ³ /min時	76.0	71.5	79.0	68.0	59.0	56.0	51.5	43.0	72.0



三菱電機株式会社	作成日	14-11-27	仕様書番号	WYNB1-0646	副番	*
----------	-----	----------	-------	------------	----	---