

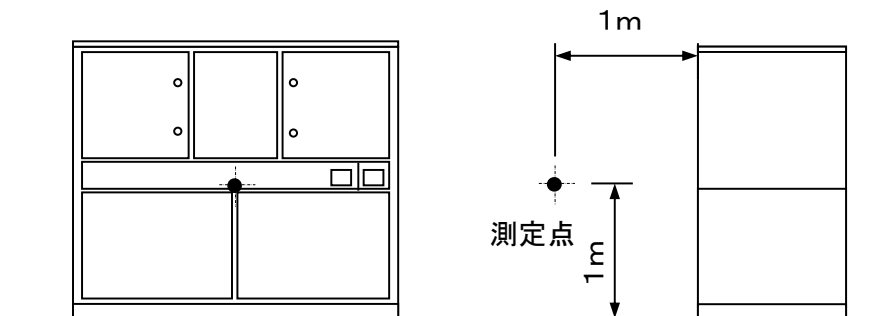
騒音分析成績表

PFD-P960(V)DM-E1(-2C)

標準フィルター搭載時

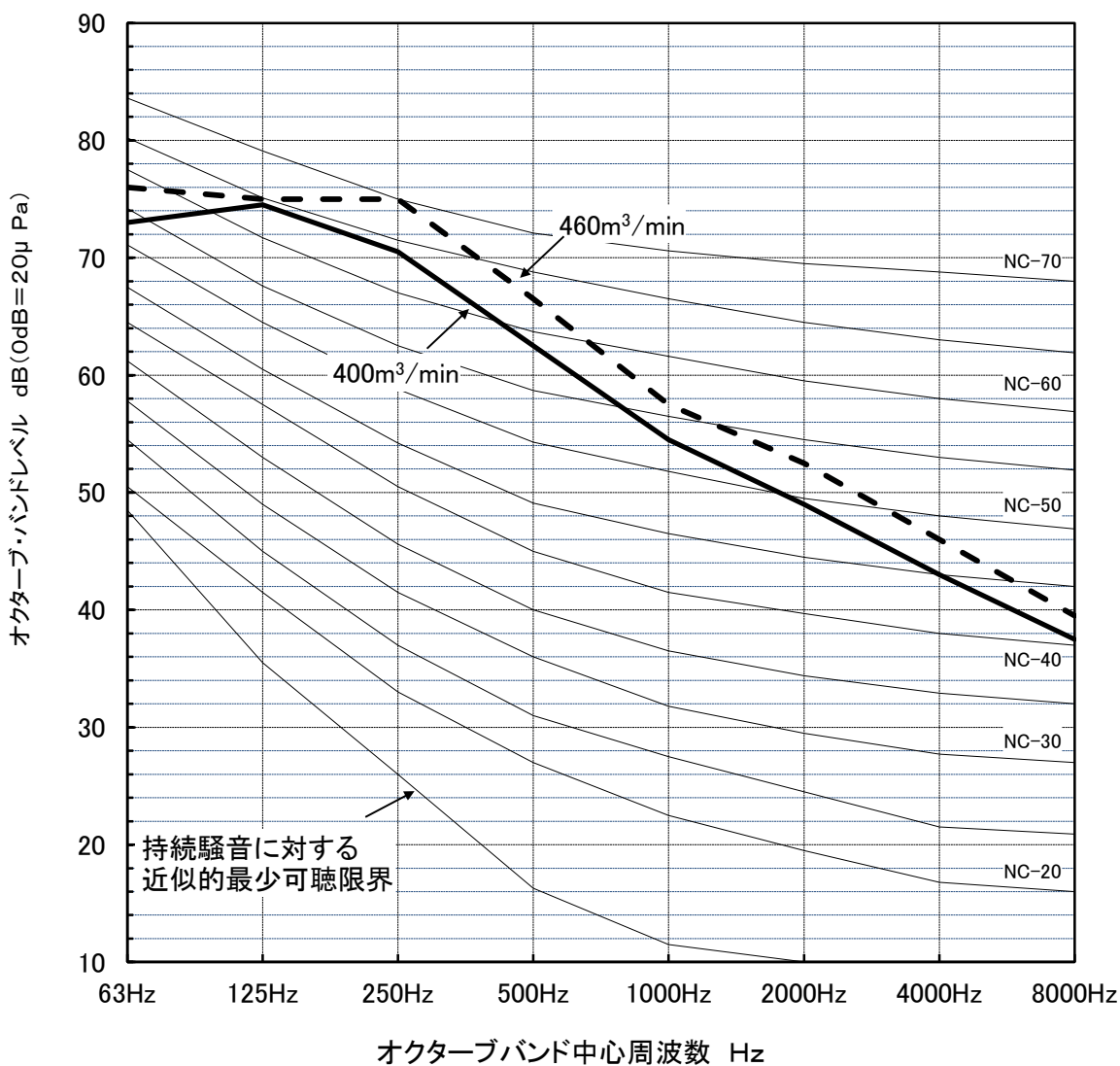
測定場所: 無響音室

計 器: B&K



単位 dB

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性
400m ³ /min時	73.0	74.5	70.5	62.5	54.5	49.0	43.0	37.5	65.0
460m ³ /min時	76.0	75.0	75.0	66.5	57.5	52.5	46.0	39.5	68.0



三菱電機株式会社	作成日	15-07-22	仕様書番号	WYNB1-1363	副番	*
----------	-----	----------	-------	------------	----	---

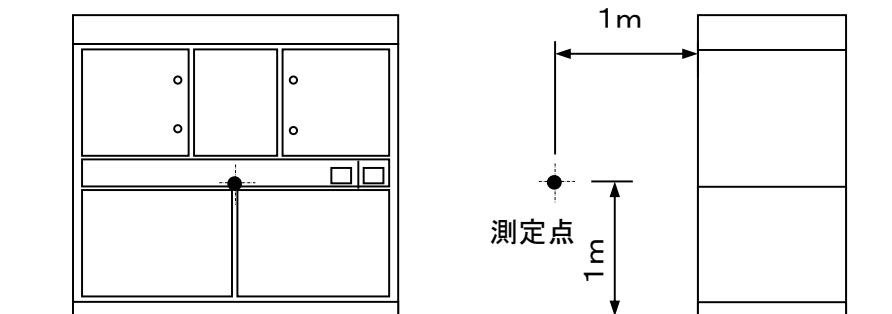
騒音分析成績表

PFD-P960(V)DM-E1(-2C)

標準フィルター+中性能フィルター(質量法80%)搭載時

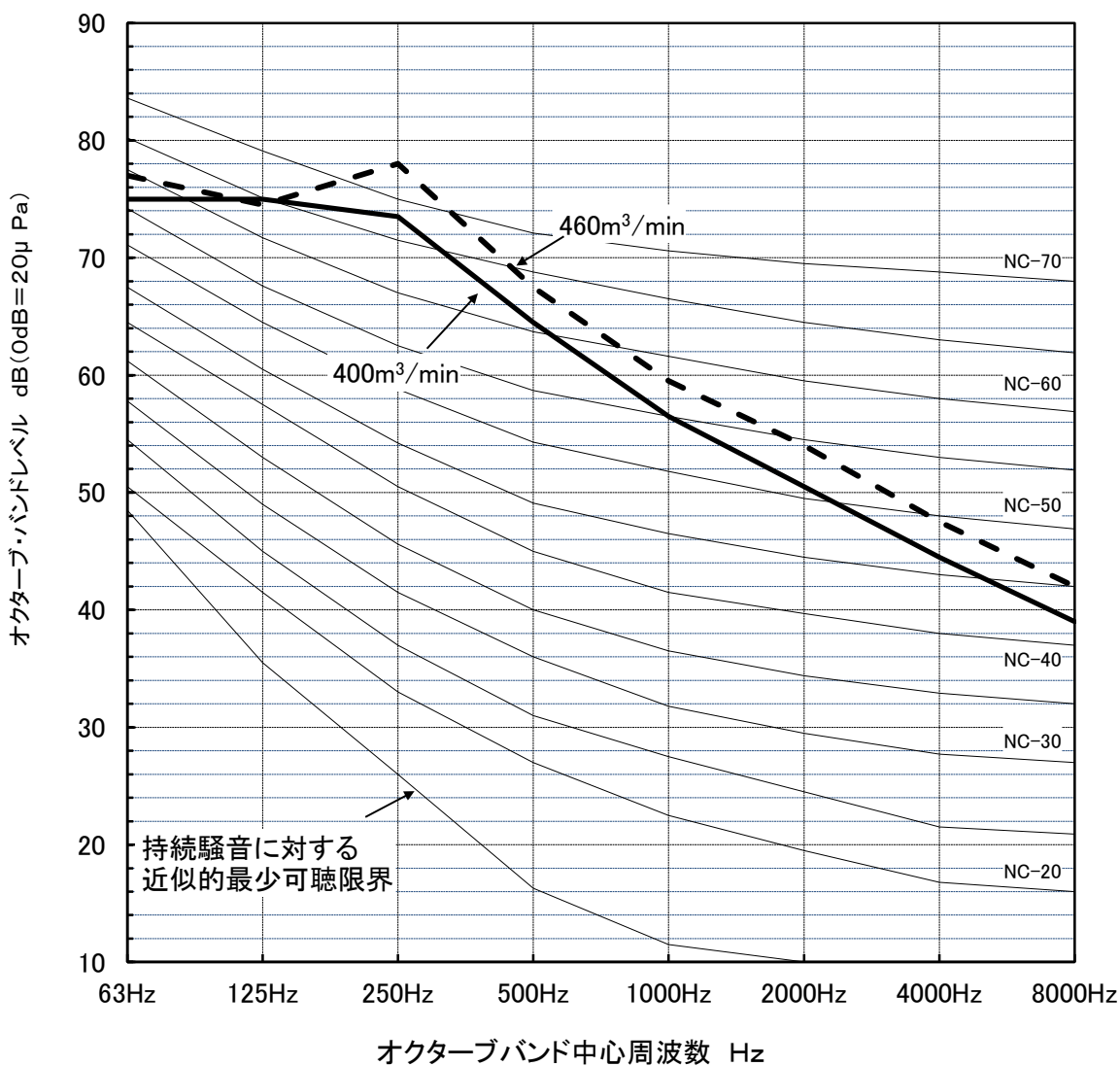
測定場所: 無響音室

計器: B&K



単位 dB

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性
400m ³ /min時	75.0	75.0	73.5	64.5	56.5	50.5	44.5	39.0	67.0
460m ³ /min時	77.0	74.5	78.0	67.5	59.5	54.0	47.5	42.0	70.0



三菱電機株式会社	作成日	15-07-22	仕様書番号	WYNB1-1364	副番	*
----------	-----	----------	-------	------------	----	---

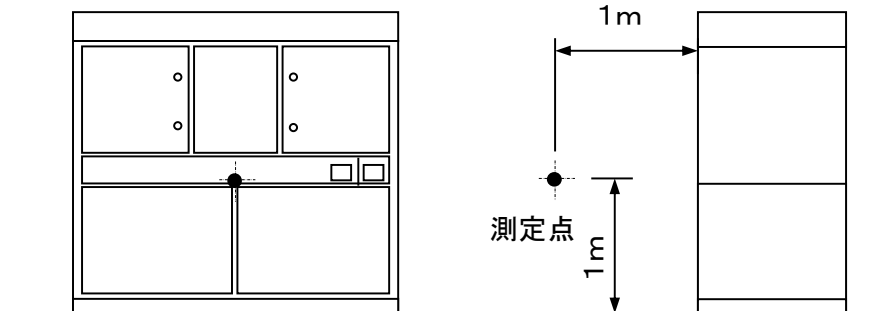
騒音分析成績表

PFD-P960(V)DM-E1(-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

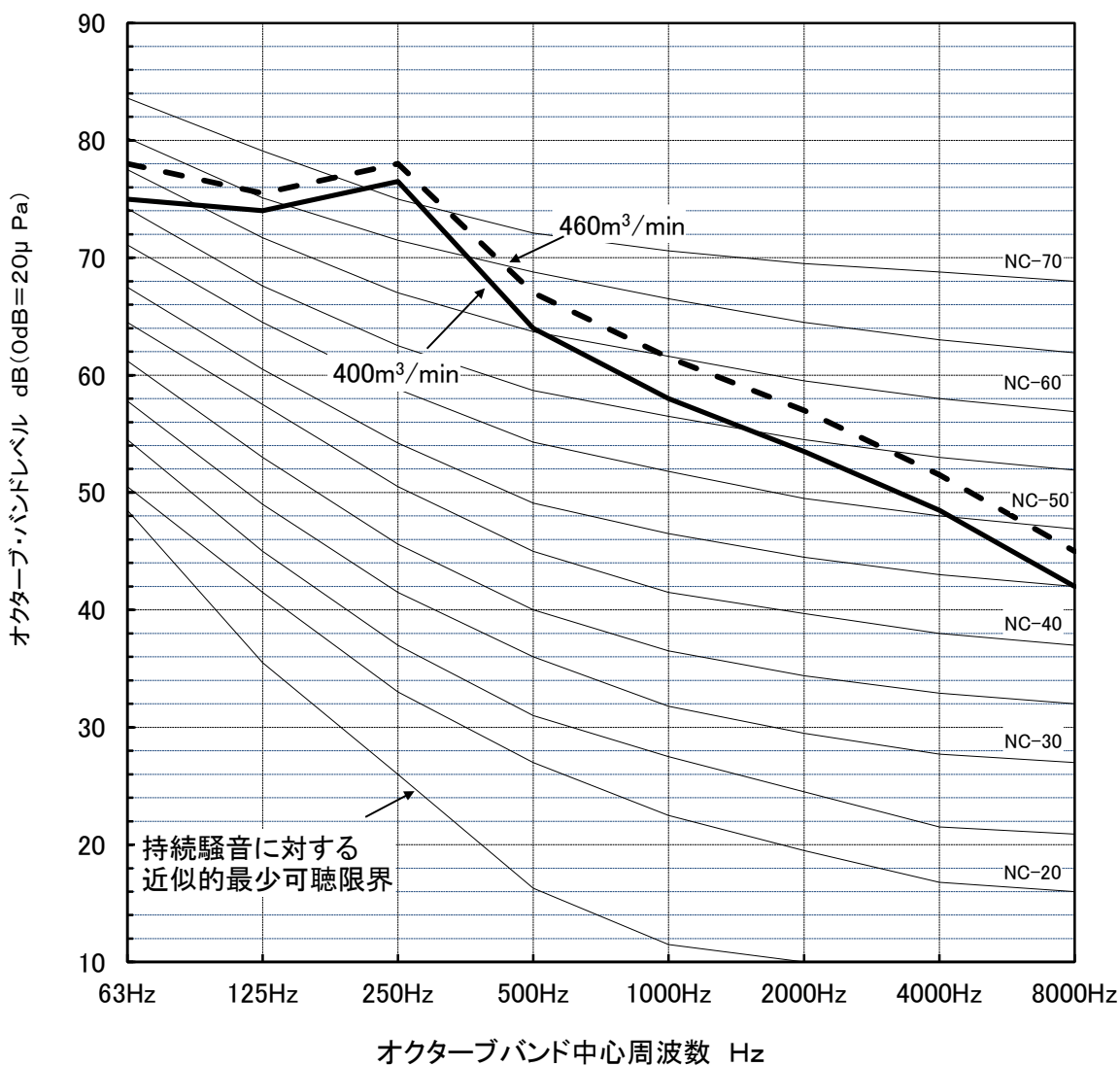
測定場所: 無響音室

計 器: B&K



単位 dB

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性
400m ³ /min時	75.0	74.0	76.5	64.0	58.0	53.5	48.5	42.0	68.0
460m ³ /min時	78.0	75.5	78.0	67.0	61.5	57.0	51.5	45.0	70.5



三菱電機株式会社	作成日	15-07-22	仕様書番号	WYNB1-1365	副番	*
----------	-----	----------	-------	------------	----	---