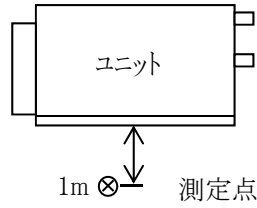


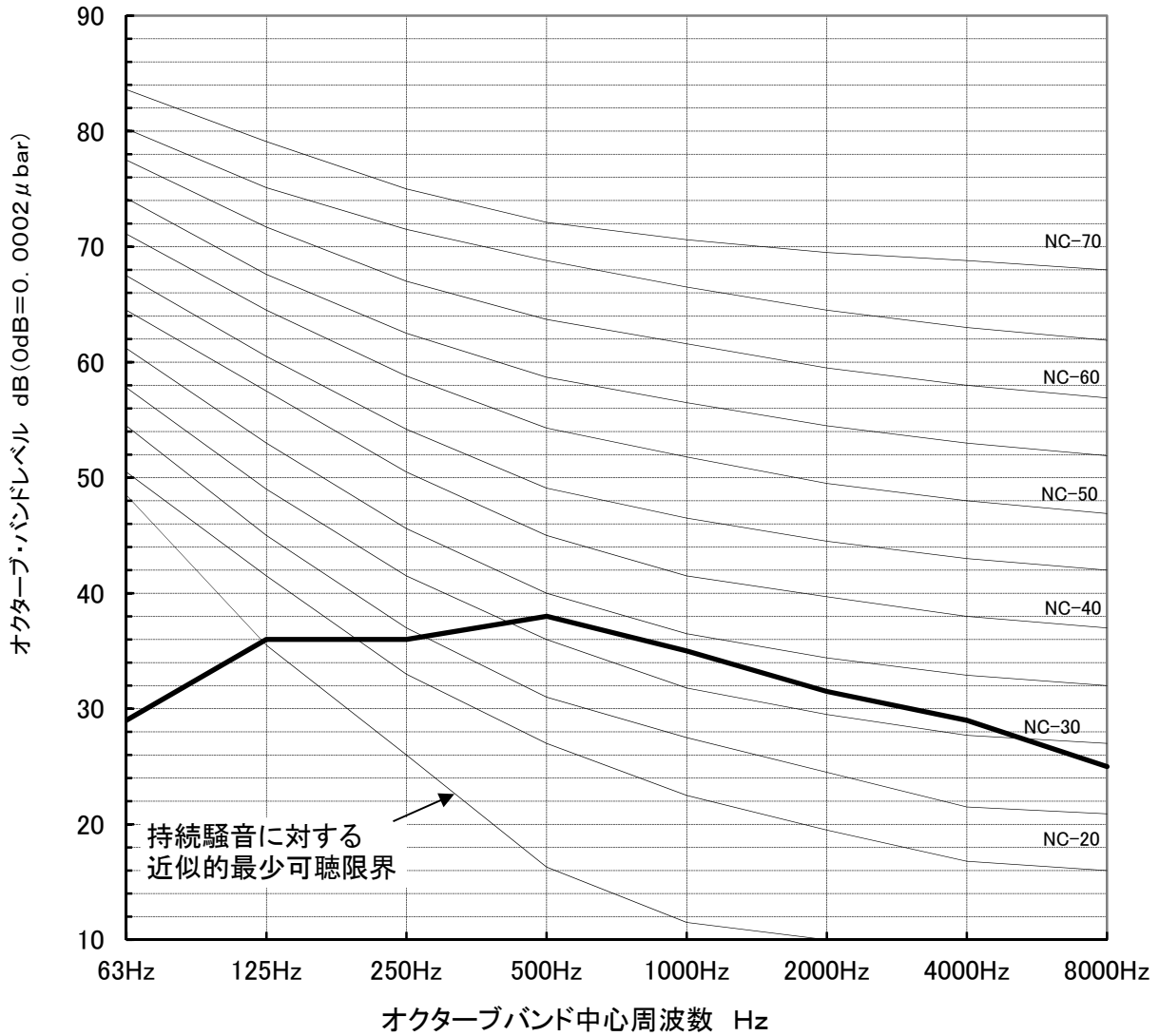
騒音分析成績表

CMB-(R) P104~(R) P1016GG3
 CMB-(R) P108~(R) P1016GAG3
 CMB-(R) P104・(R) P108GBG3

測定場所:無響音室
 計器:B&K



63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性(dB)
29	36	36	38	35	31.5	29	25	40

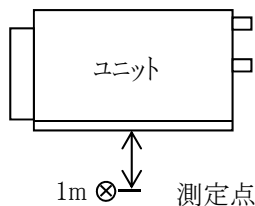


三菱電機株式会社	作成日	15-08-03	仕様書番号	WYN B1-1370	副番	*
----------	-----	----------	-------	-------------	----	---

騒音分析成績表

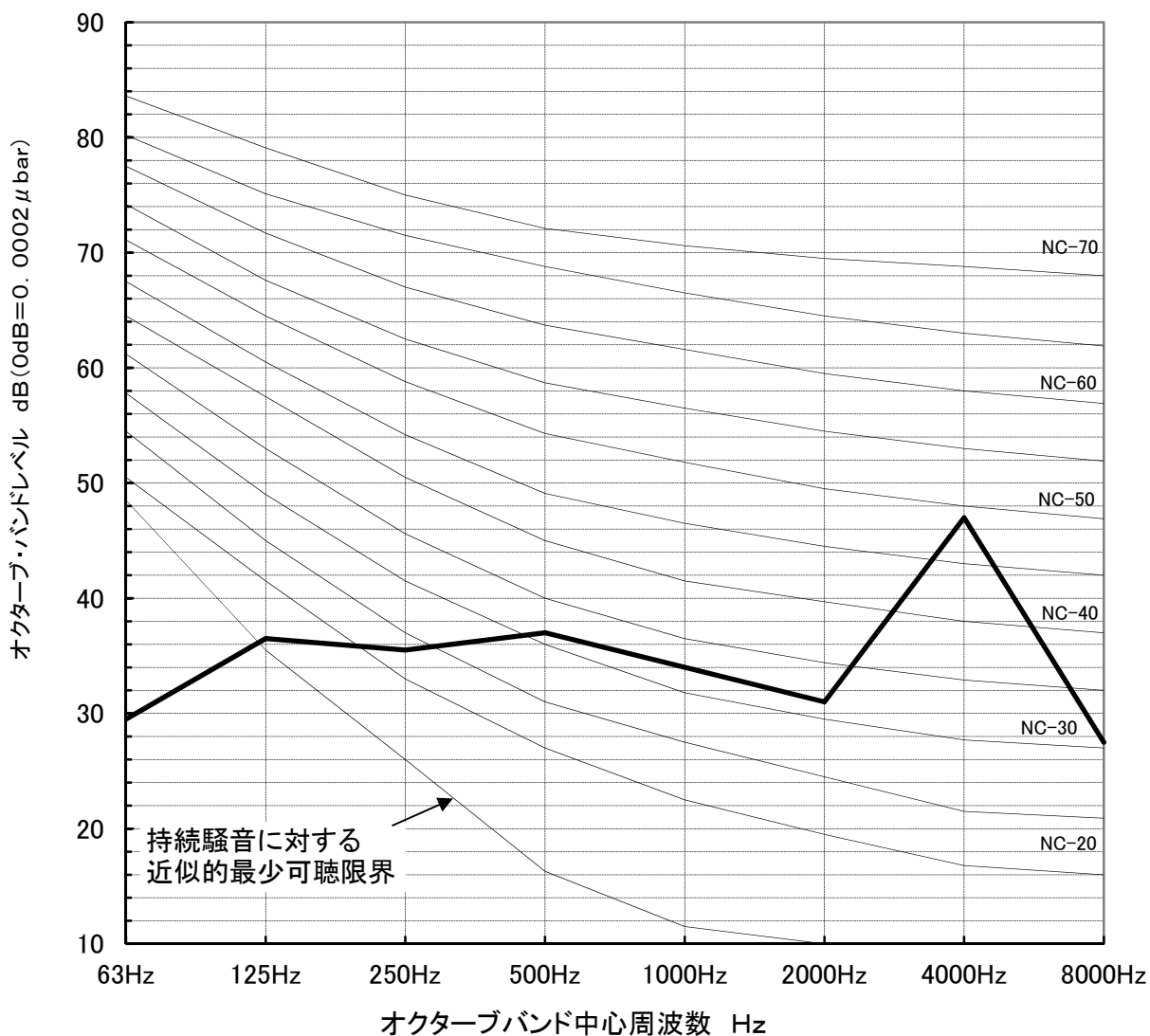
CMB-(R) P104~(R) P1016GG3
 CMB-(R) P108~(R) P1016GAG3
 CMB-(R) P104・(R) P108GBG3

測定場所: 無響音室
 計器: B&K



電磁弁切換時

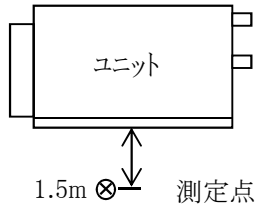
63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性 (dB)
29.5	36.5	35.5	37	34	31	47	27.5	49



騒音分析成績表

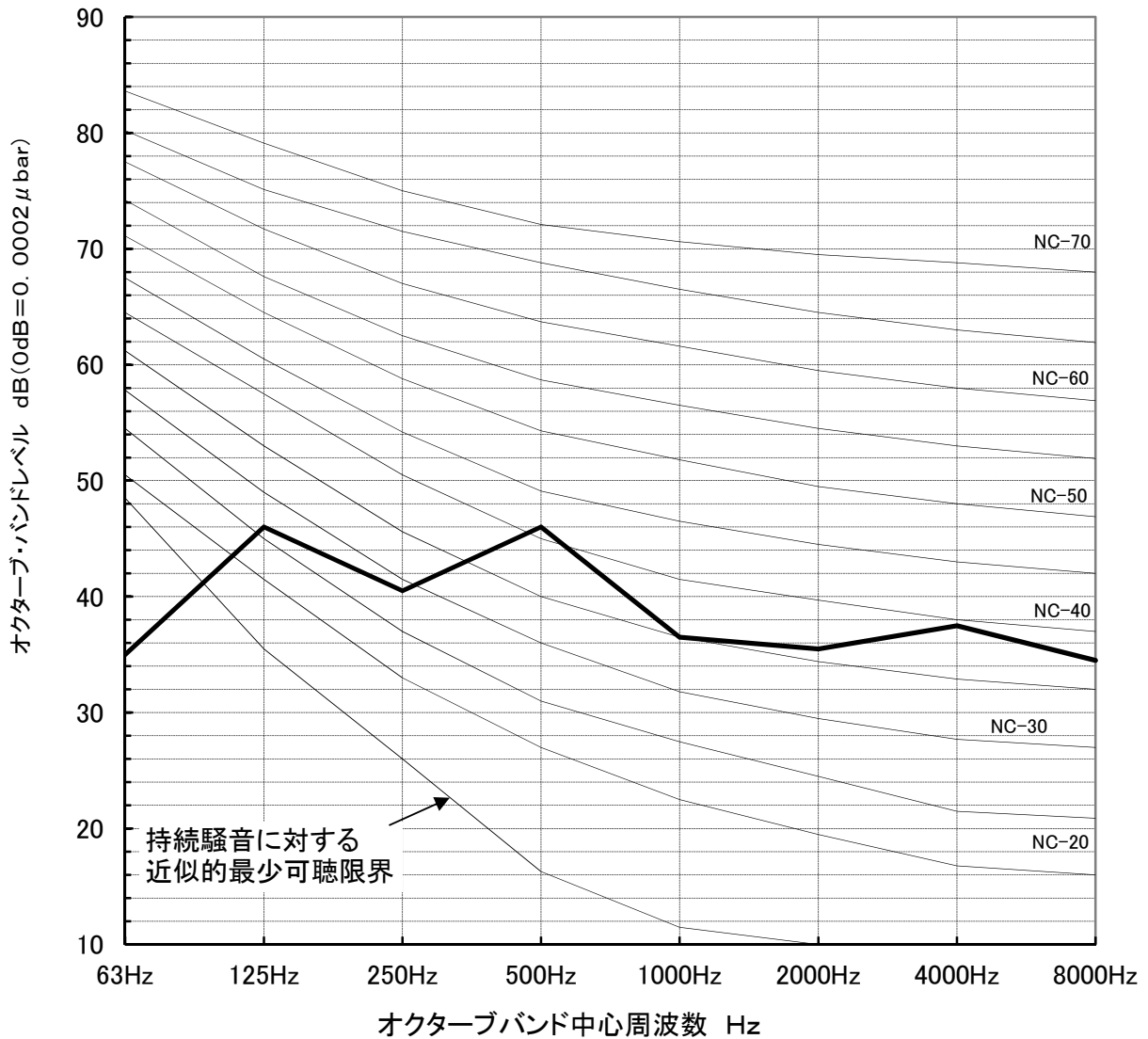
CMB- (R) P104~ (R) P1016GG3

測定場所: 無響音室
計器: B&K



霜取時

63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性 (dB)
35.0	46.0	40.5	46.0	36.5	35.5	37.5	34.5	46.5



三菱電機株式会社	作成日	15-08-03	仕様書番号	WYN B1-1374	副番	*
----------	-----	----------	-------	-------------	----	---