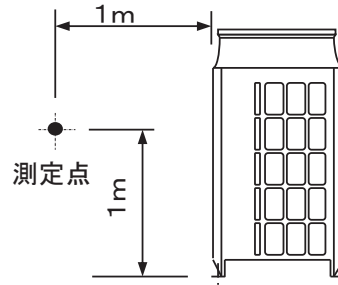
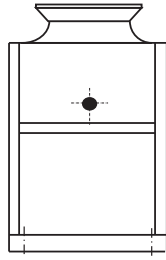


PFHV形室外ユニット

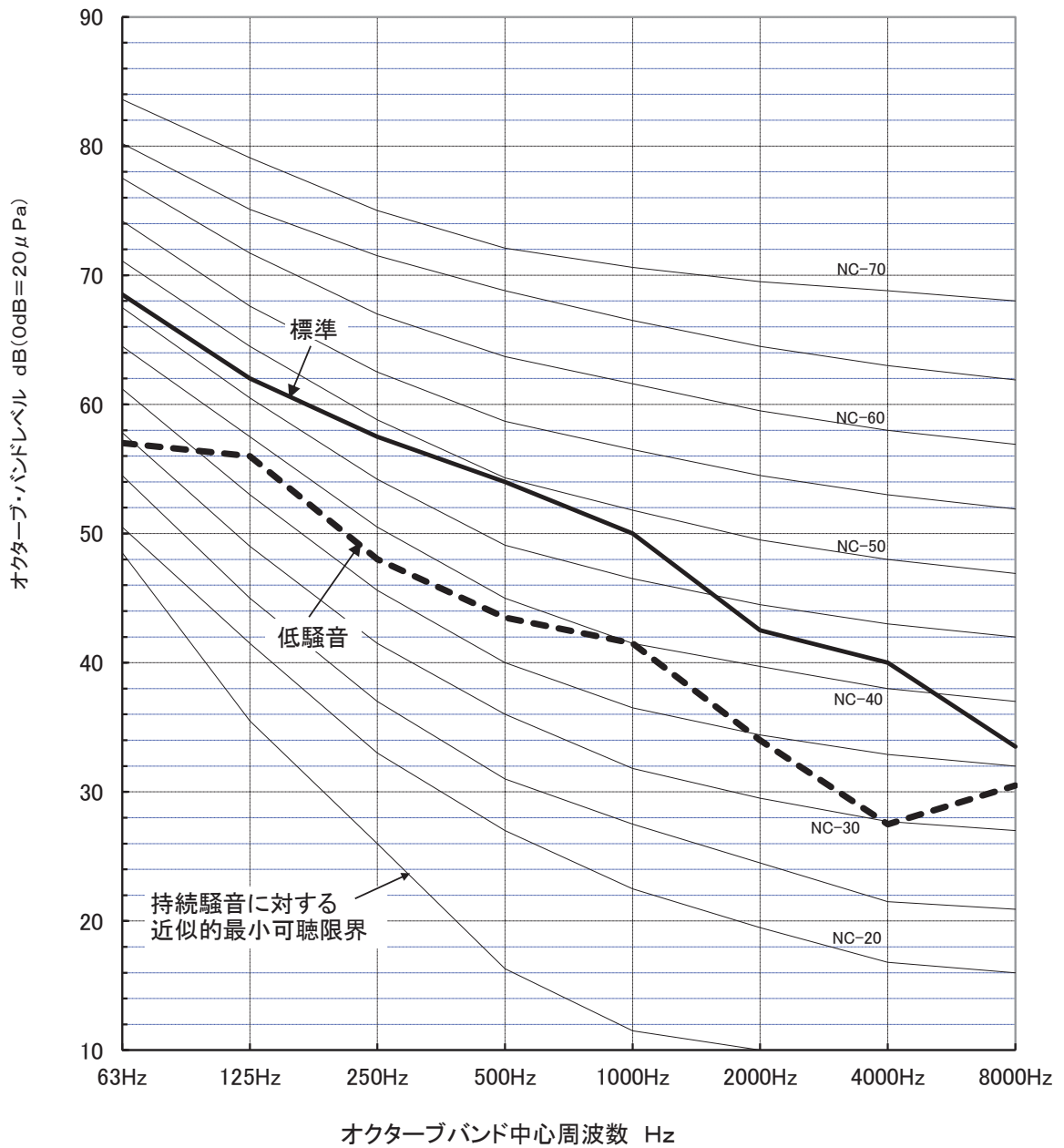
騒音分析成績表

PUHV-P224DMJ(-BS,-BSG)

測定場所:無響音室
計器:B&K



		63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	68.5	62.0	57.5	54.0	50.0	42.5	40.0	33.5	56.0	(dB)
低騒音	50/60Hz	57.0	56.0	48.0	43.5	41.5	34.0	27.5	30.5	47.0	(dB)



三菱電機株式会社	作成日	15-12-26	仕様書番号	WYN B1-1572	副番	*
----------	-----	----------	-------	-------------	----	---

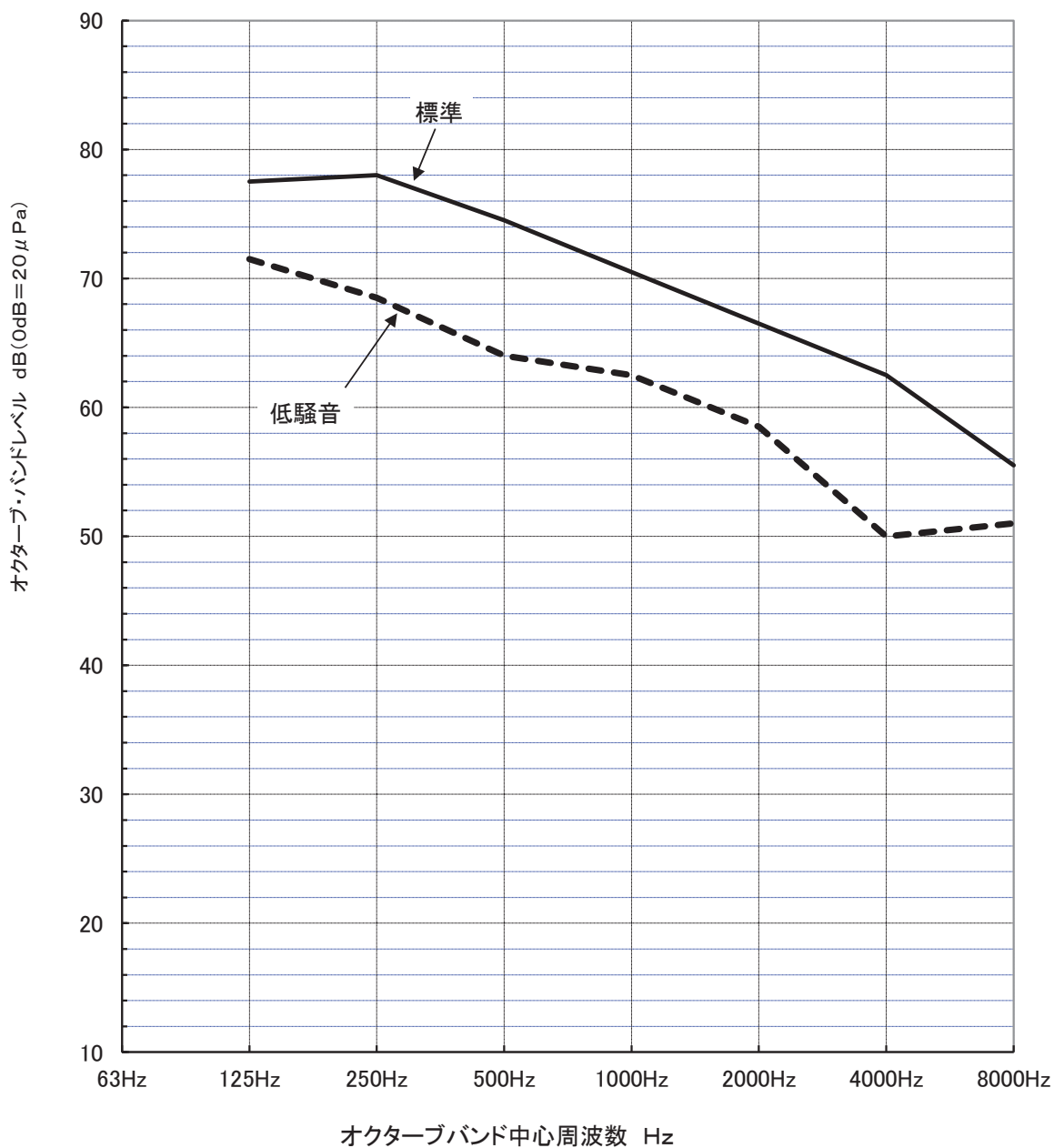
騒音分析成績表(PWL)

PUHV-P224DMJ(-BS,-BSG)

測定場所:無響音室
計 器:B&K

		63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz		77.5	78.0	74.5	70.5	66.5	62.5	55.5	76.5	(dB)
低騒音	50/60Hz		71.5	68.5	64.0	62.5	58.5	50.0	51.0	67.5	(dB)

騒音値はJRA4065:2013に基づいた値です



三菱電機株式会社	作成日	16-01-11	仕様書番号	WYN B1-1584	副番	*
----------	-----	----------	-------	-------------	----	---