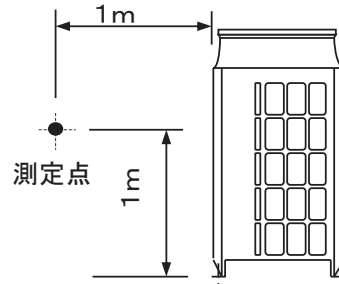
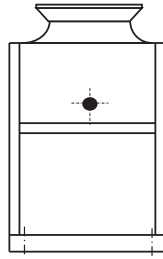
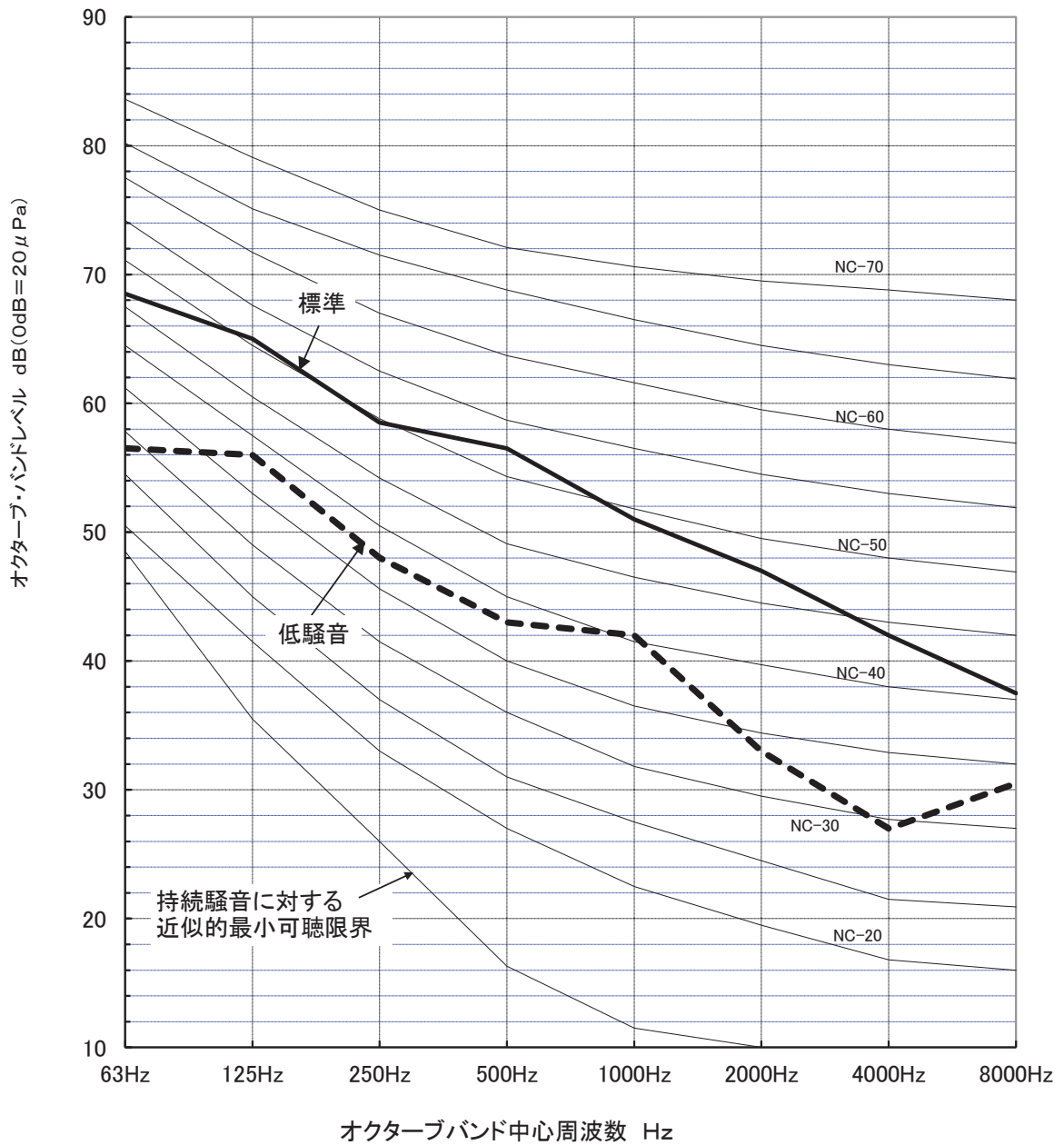


測定場所:無響音室  
計器:B&K



		63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	68.5	65.0	58.5	56.5	51.0	47.0	42.0	37.5	58.0	(dB)
低騒音	50/60Hz	56.5	56.0	48.0	43.0	42.0	33.0	27.0	30.5	47.0	(dB)



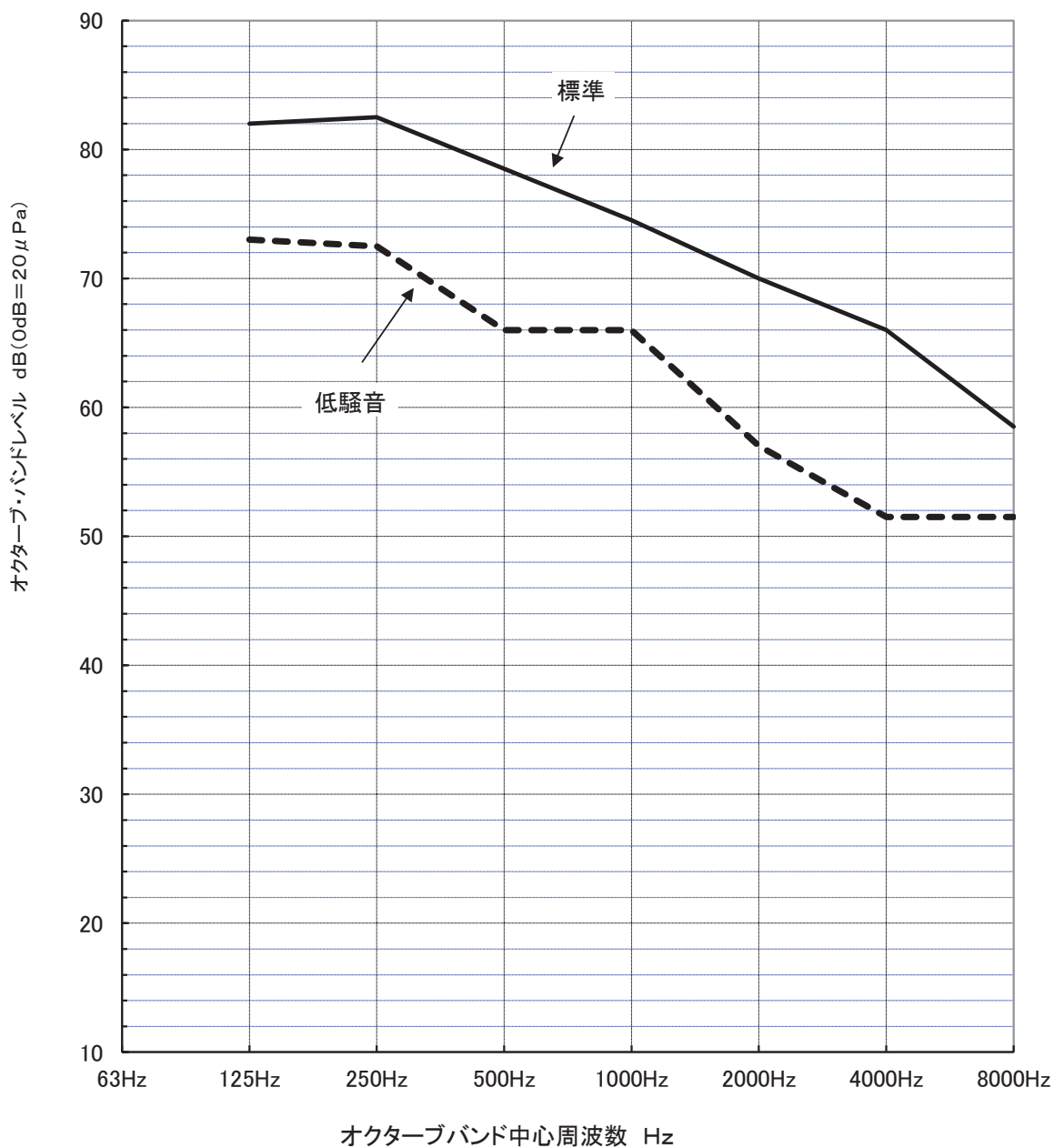
# 騒音分析成績表(PWL)

PUHV-P280(S)DMJ(-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		82.0	82.5	78.5	74.5	70.0	66.0	58.5	80.5	(dB)
低騒音	50/60Hz		73.0	72.5	66.0	66.0	57.0	51.5	51.5	70.0	(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 B1-1585	副番	*
----------	-----	----------	-------	-------------	----	---