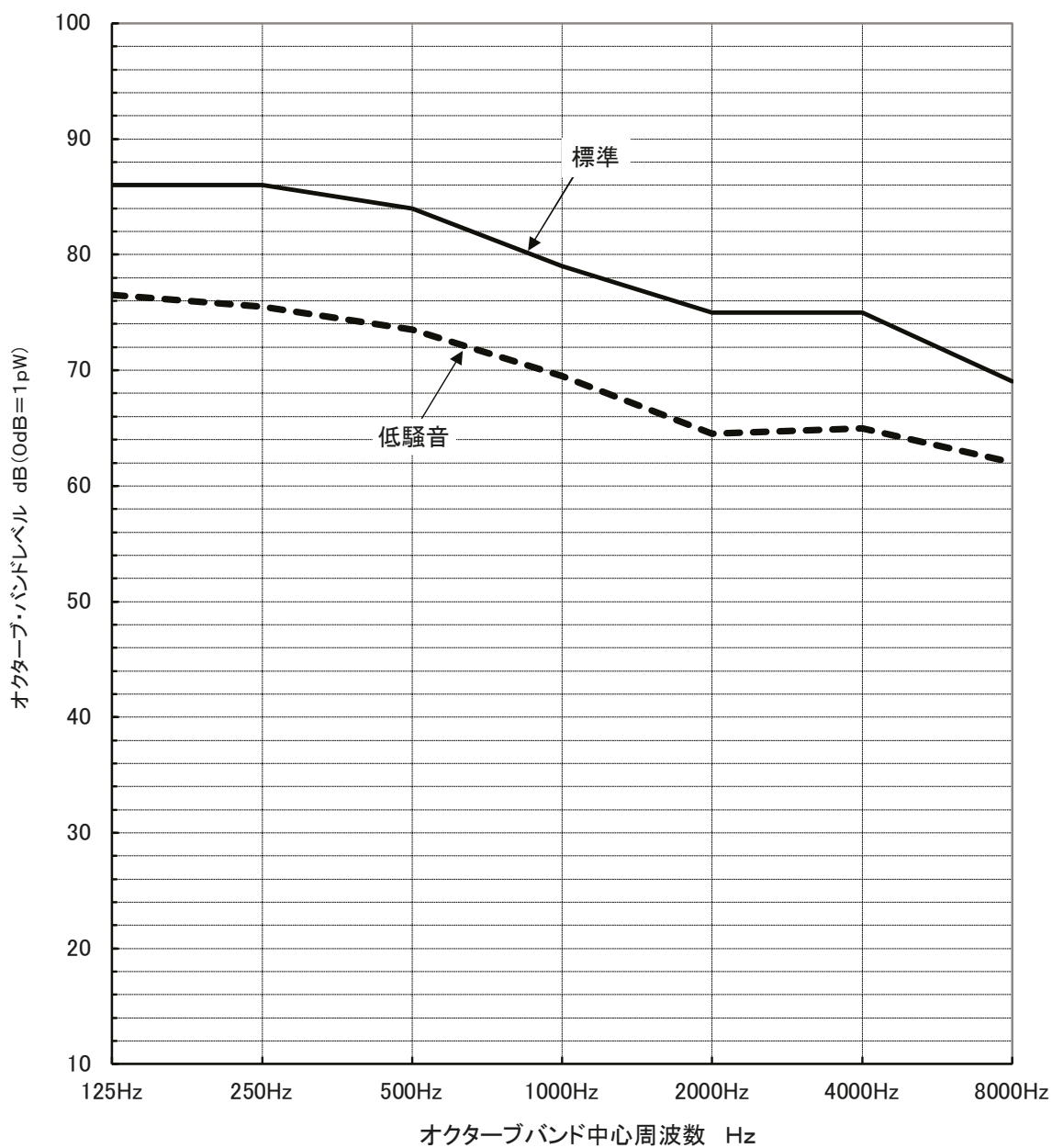


騒音分析成績表(PWL)

PUHV-P400SDMJ3(-BS,-BSG)×2

		125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	86.0	86.0	84.0	79.0	75.0	75.0	69.0	85.5	(dB)
低騒音	50/60Hz	76.5	75.5	73.5	69.5	64.5	65.0	62.0	75.5	(dB)

騒音値はJRA4065:2013に基づいた値です

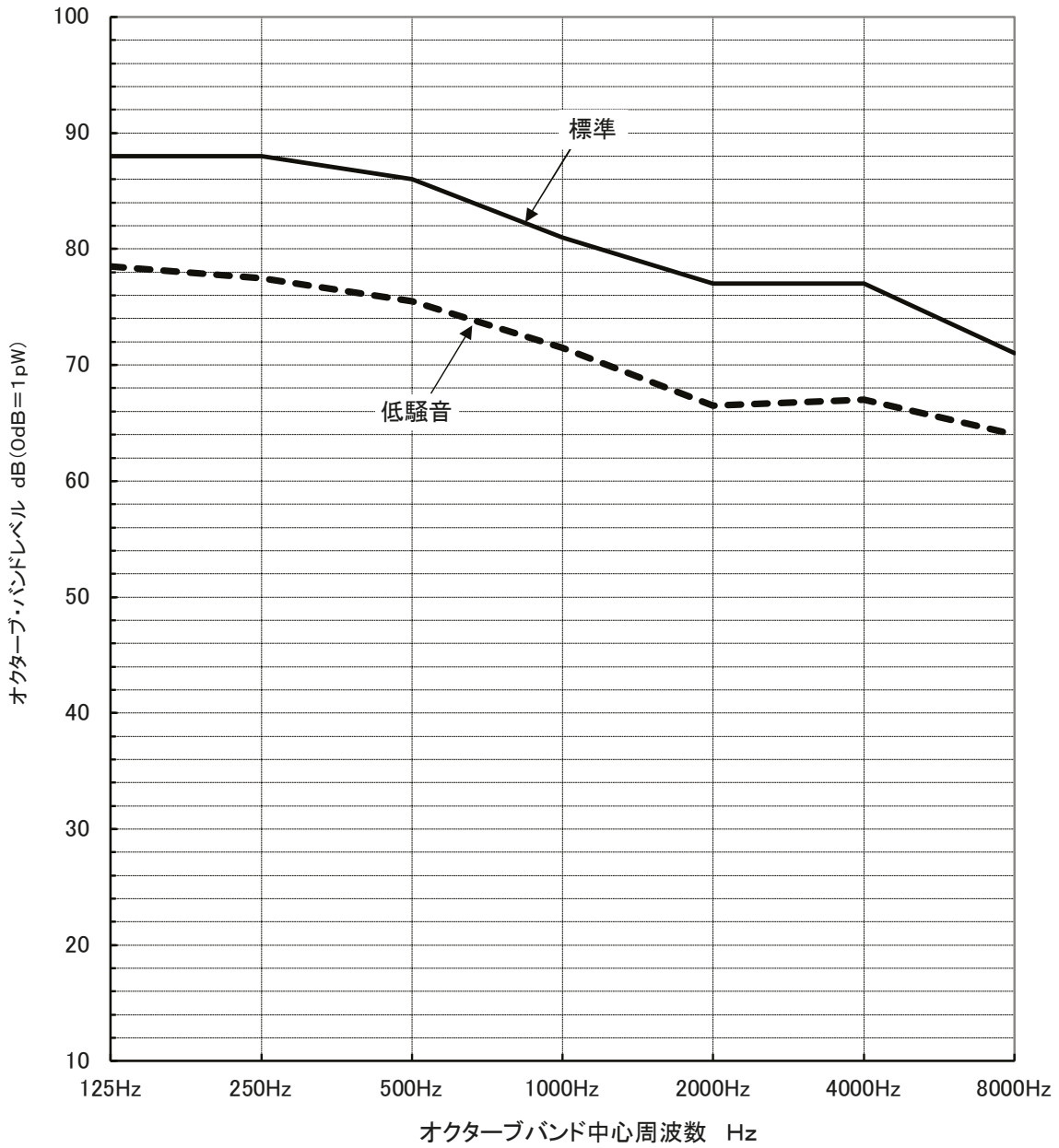


騒音分析成績表(PWL)

PUHV-P400SDMJ3(-BS,-BSG)×3

		125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	88.0	88.0	86.0	81.0	77.0	77.0	71.0	87.5	(dB)
低騒音	50/60Hz	78.5	77.5	75.5	71.5	66.5	67.0	64.0	77.5	(dB)

騒音値はJRA4065:2013に基づいた値です

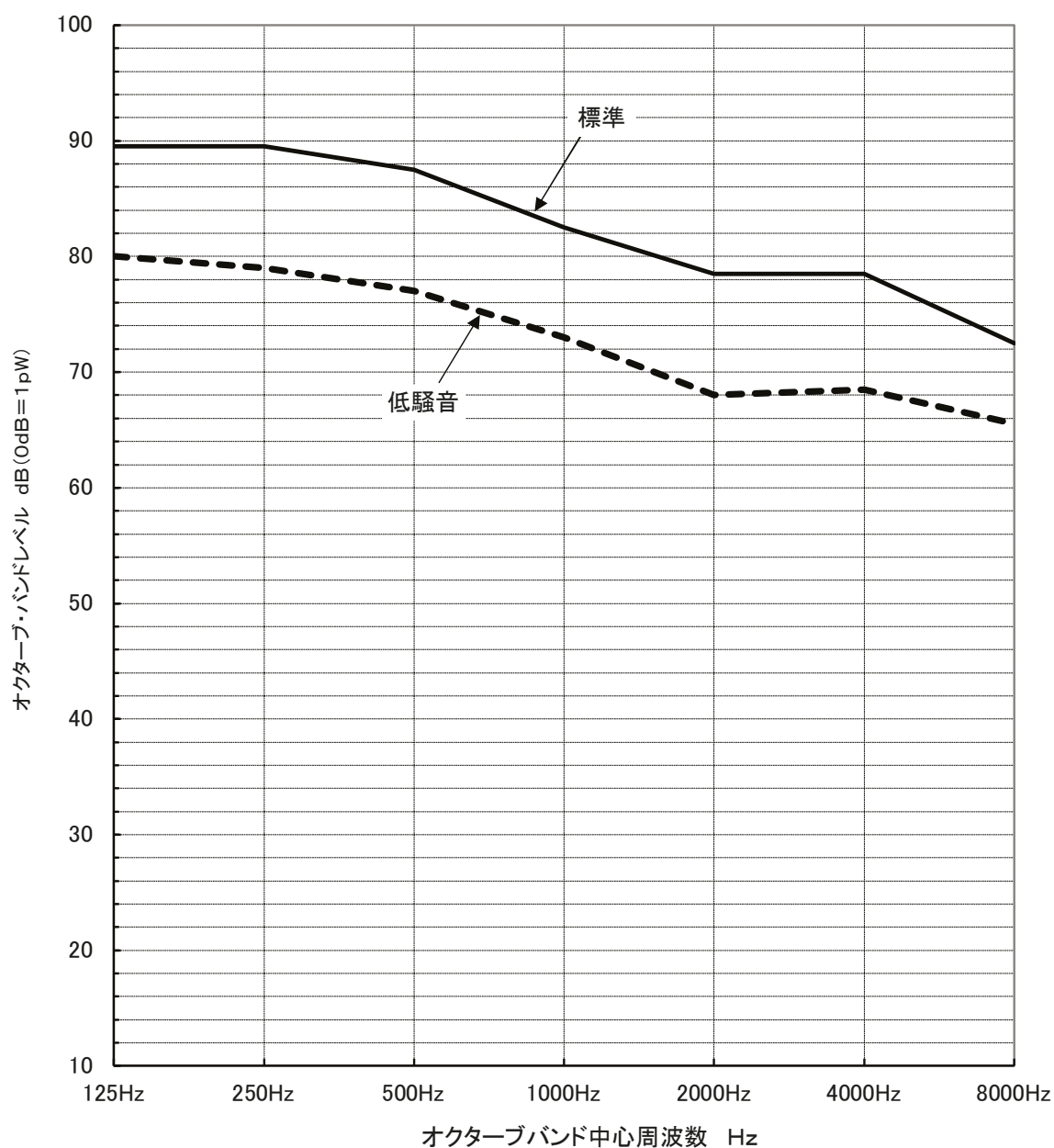


騒音分析成績表(PWL)

PUHV-P400SDMJ3(-BS,-BSG)×4

		125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	89.5	89.5	87.5	82.5	78.5	78.5	72.5	89.0	(dB)
低騒音	50/60Hz	80.0	79.0	77.0	73.0	68.0	68.5	65.5	79.0	(dB)

騒音値はJRA4065:2013に基づいた値です



騒音分析成績表(PWL)

PUHV-P400SDMJ3(-BS,-BSG)
+ PUVH-P280SDMJ3(-BS,-BSG)

		125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	86.0	86.0	83.5	78.5	74.5	73.5	67.0	85.0	(dB)
低騒音	50/60Hz	76.5	75.5	72.0	69.5	63.0	62.5	59.5	74.5	(dB)

騒音値はJRA4065:2013に基づいた値です

