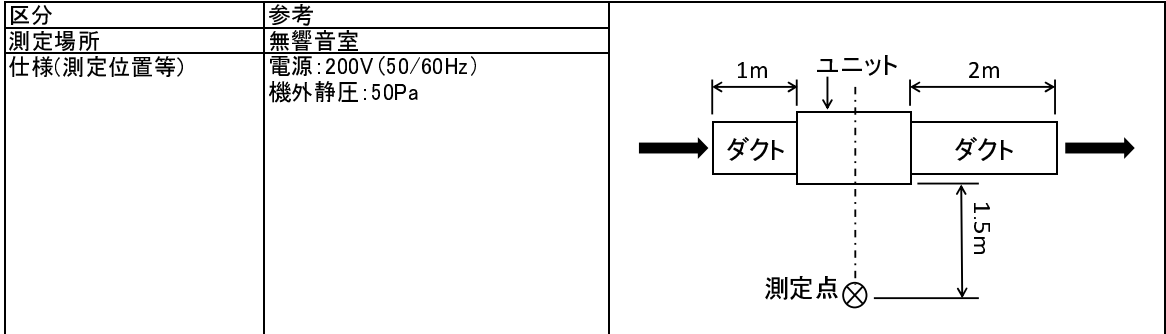
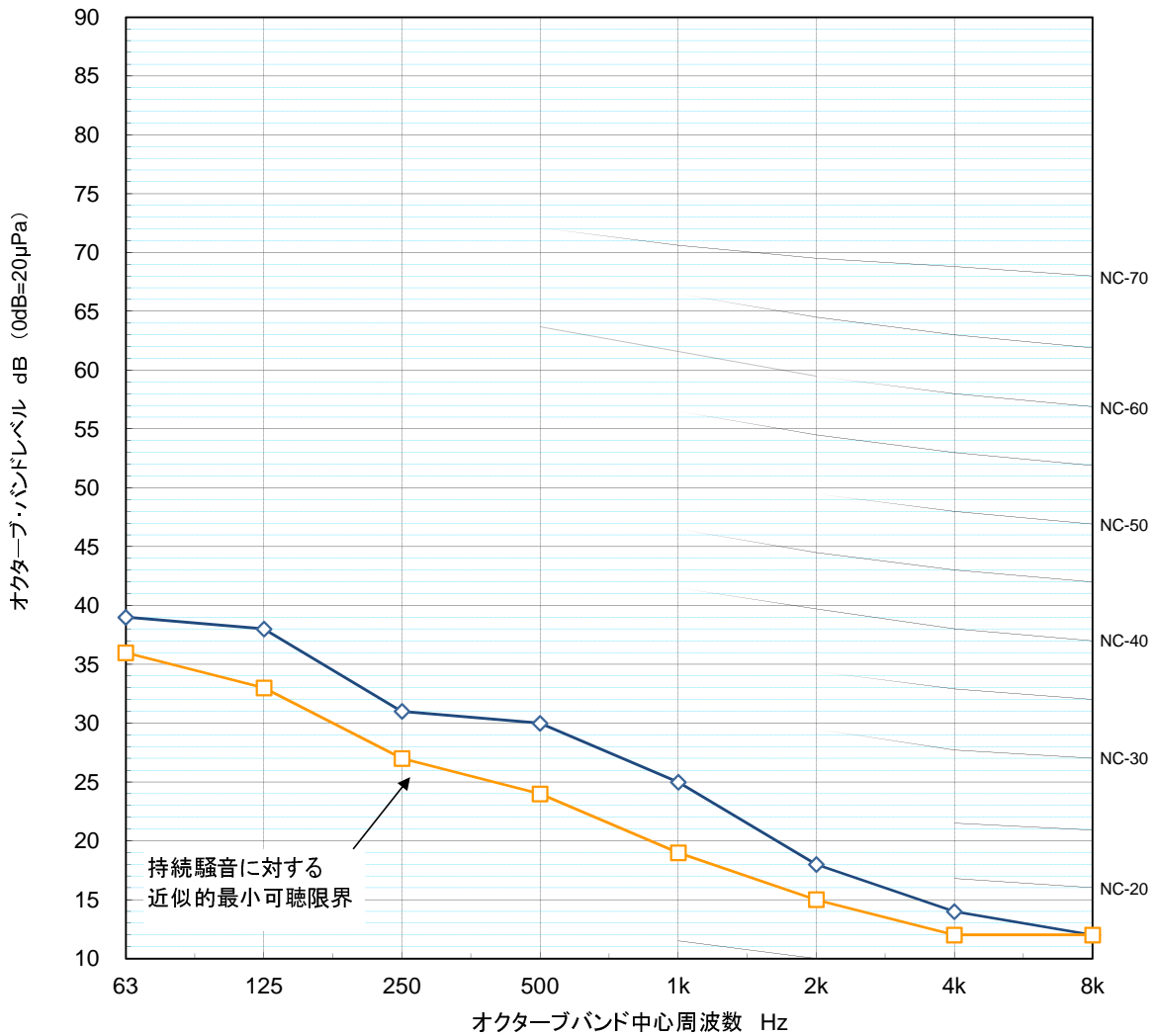


騒音分析表

PEFY-P56MG4



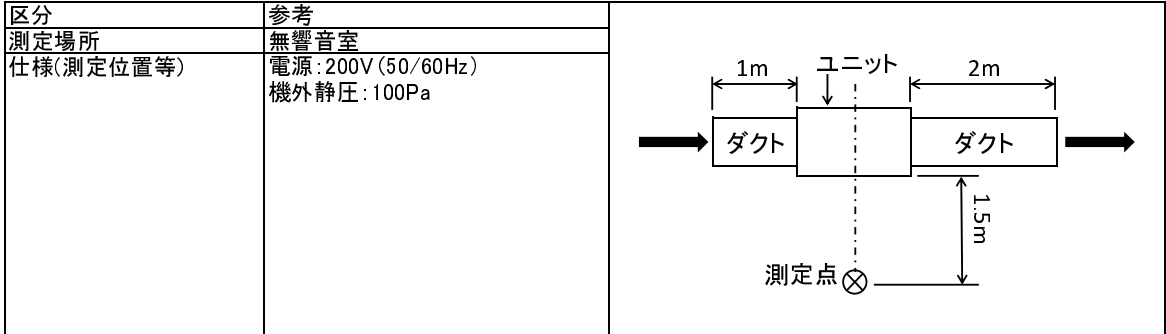
条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	39.0	38.0	31.0	30.0	25.0	18.0	14.0	12.0	31
弱ノッチ	—□—	36.0	33.0	27.0	24.0	19.0	15.0	12.0	12.0	26



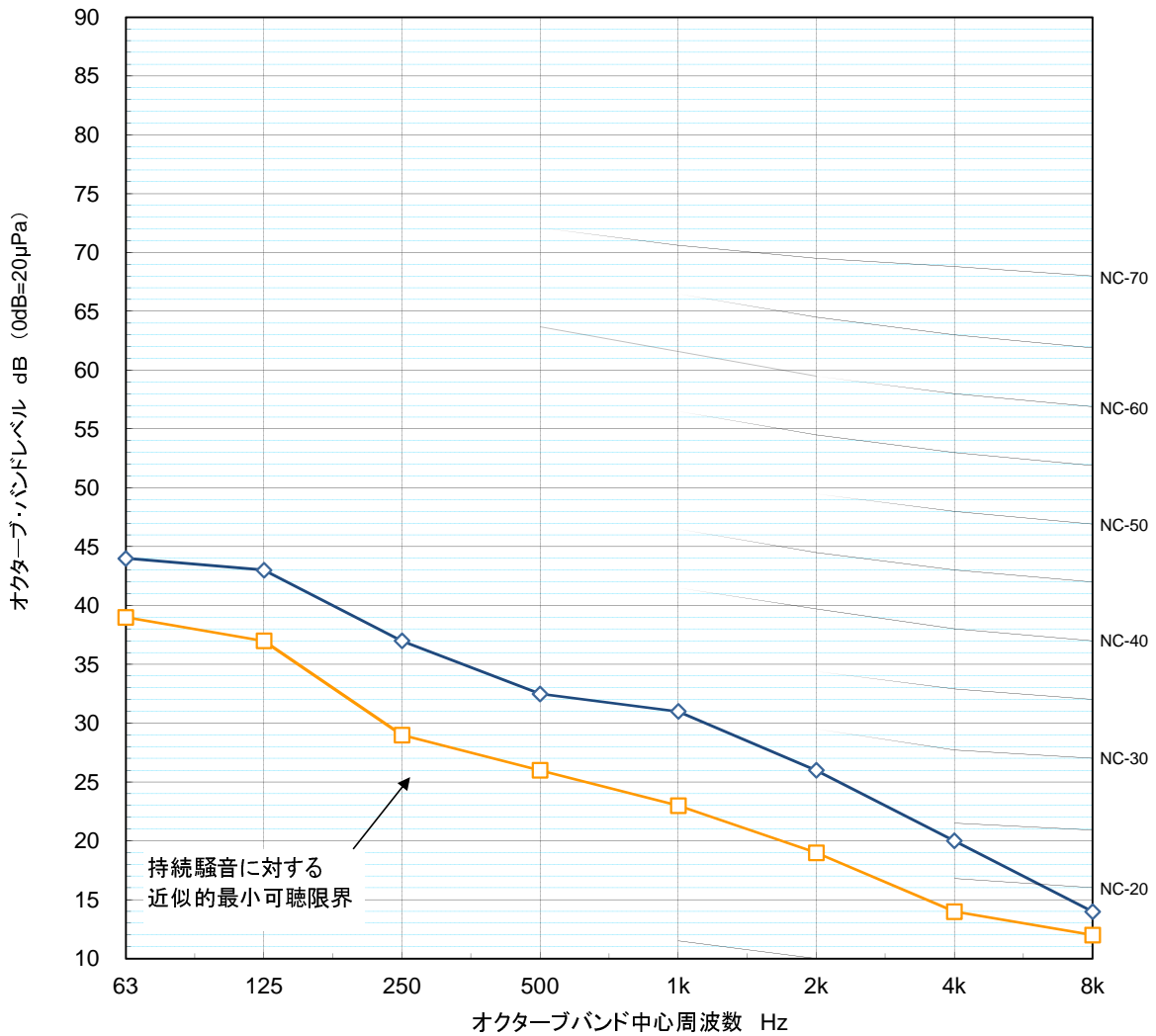
三菱電機株式会社	改定日	16-09-16	仕様書番号	WYNB1-2278	副番	A
----------	-----	----------	-------	------------	----	---

騒音分析表

PEFY-P56MG4



条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	44.0	43.0	37.0	32.5	31.0	26.0	20.0	14.0	36
弱ノッチ	—□—	39.0	37.0	29.0	26.0	23.0	19.0	14.0	12.0	29



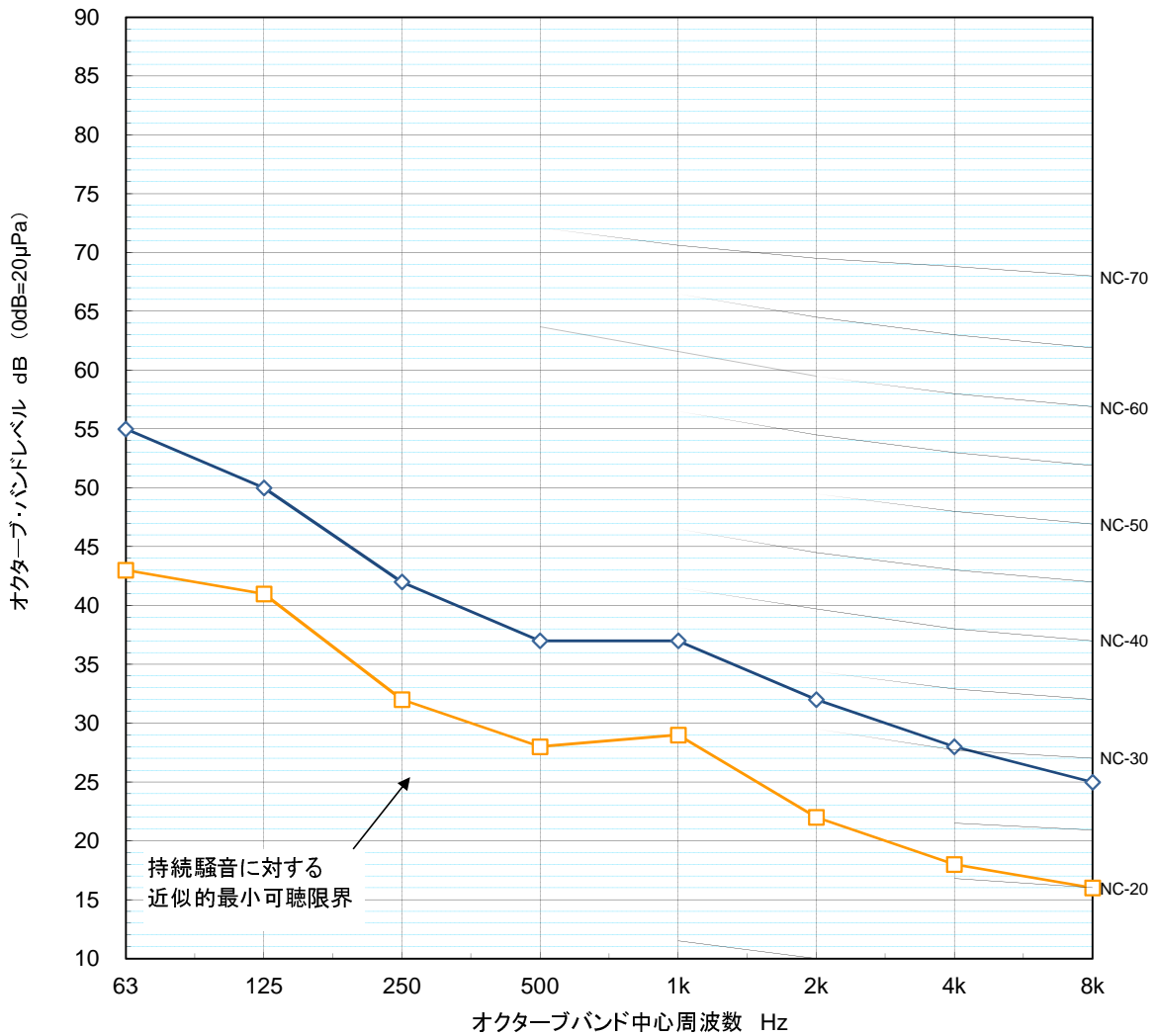
三菱電機株式会社	改定日	16-09-16	仕様書番号	WYNB1-2278	副番	A
----------	-----	----------	-------	------------	----	---

騒音分析表

PEFY-P56MG4

区分	参考	
測定場所	無響音室	
仕様(測定位置等)	電源: 200V (50/60Hz) 機外静圧: 200Pa	

条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	55.0	50.0	42.0	37.0	37.0	32.0	28.0	25.0	42
弱ノッチ	—□—	43.0	41.0	32.0	28.0	29.0	22.0	18.0	16.0	33



三菱電機株式会社	改定日	16-09-16	仕様書番号	WYNB1-2278	副番	A
----------	-----	----------	-------	------------	----	---