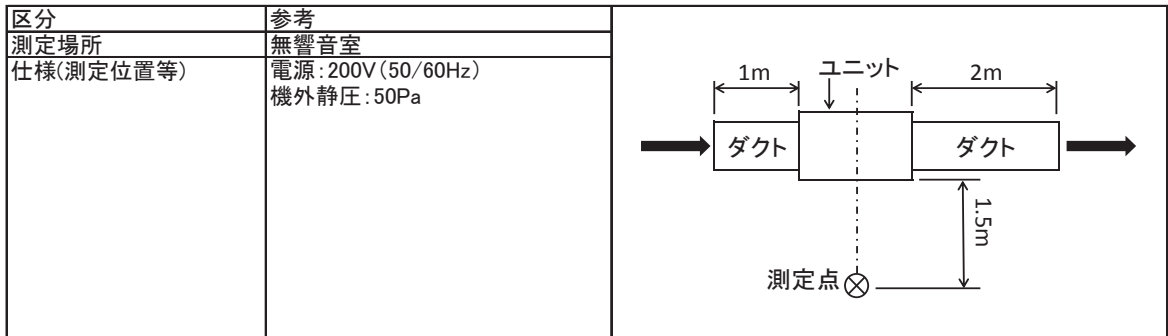
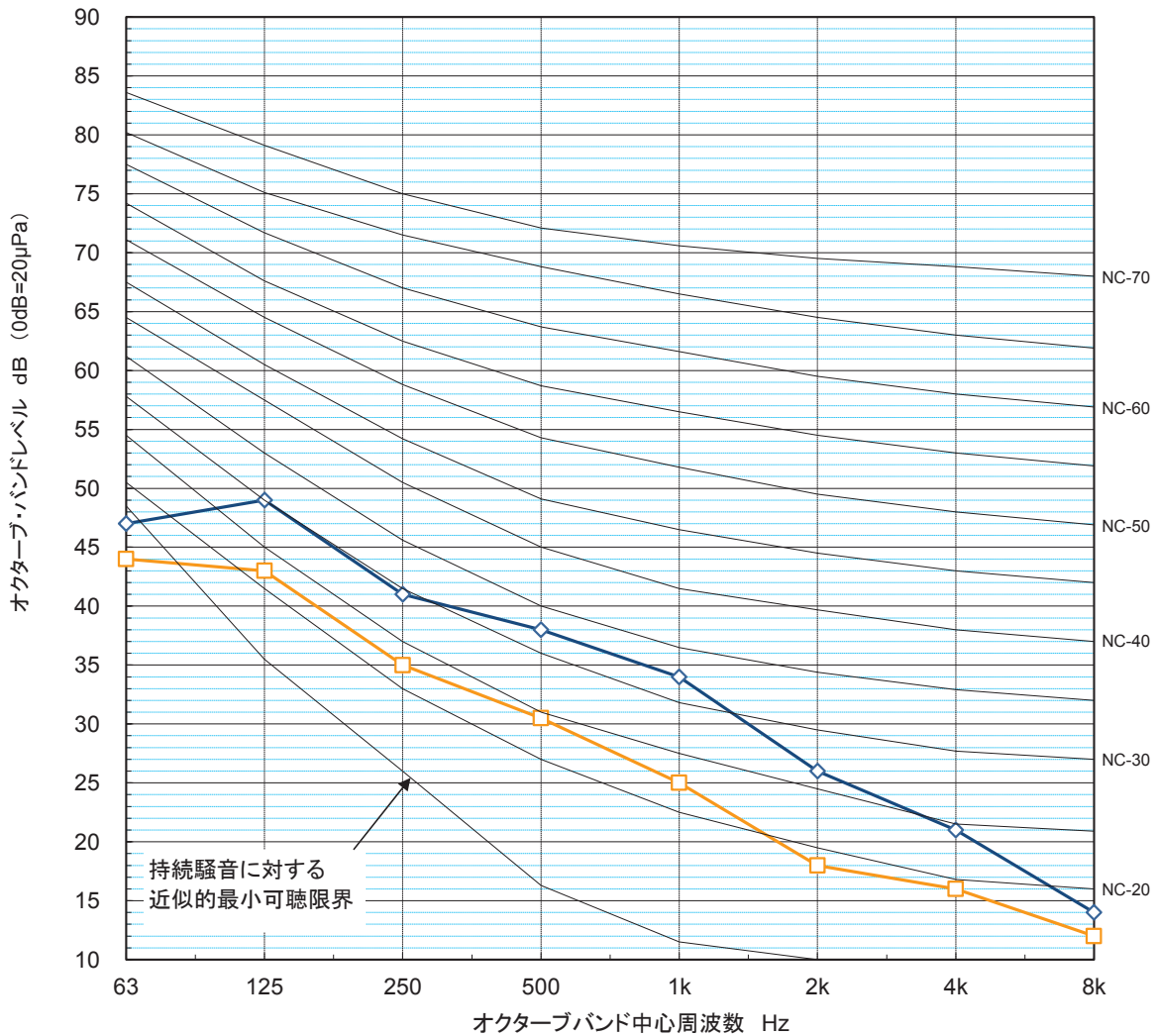


騒音分析表

PEFY-P90MG5



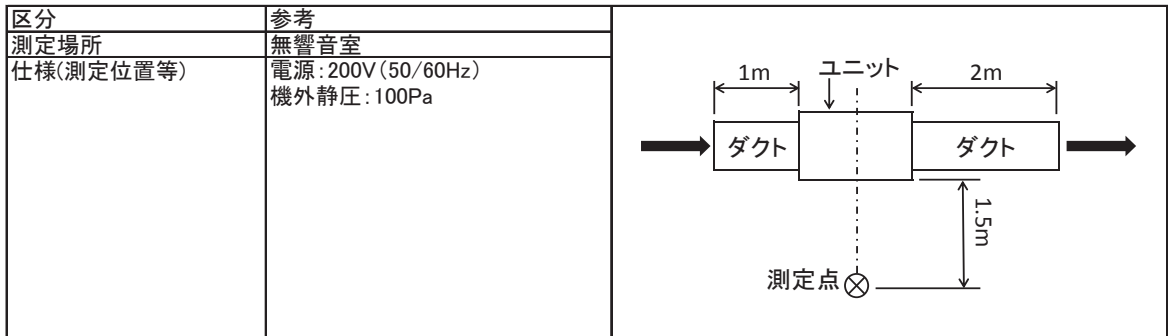
条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	47.0	49.0	41.0	38.0	34.0	26.0	21.0	14.0	40
弱ノッチ	—□—	44.0	43.0	35.0	30.5	25.0	18.0	16.0	12.0	33



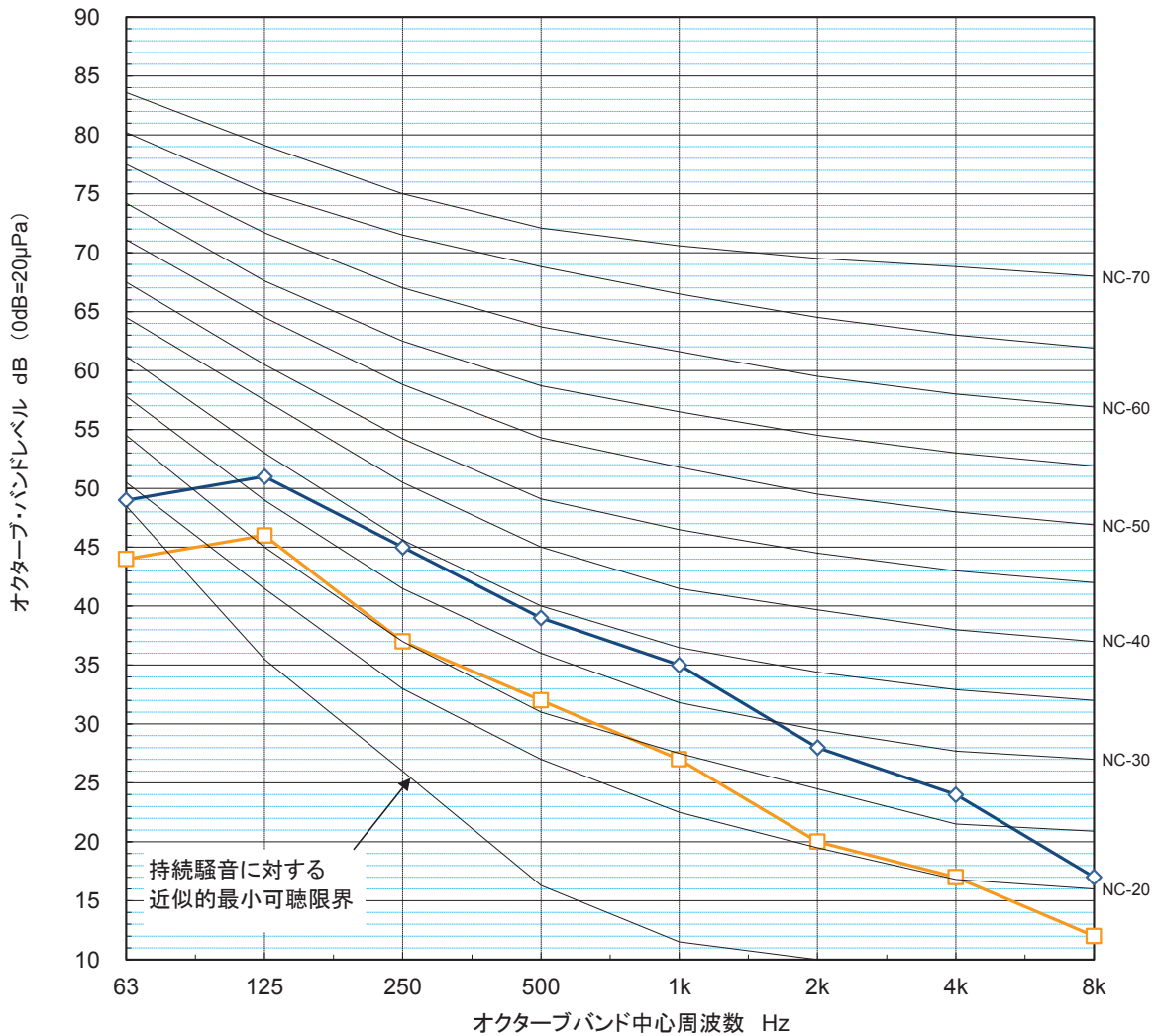
三菱電機株式会社	改定日	17-07-27	仕様書番号	WYNB1-3418	副番	
----------	-----	----------	-------	------------	----	--

騒音分析表

PEFY-P90MG5



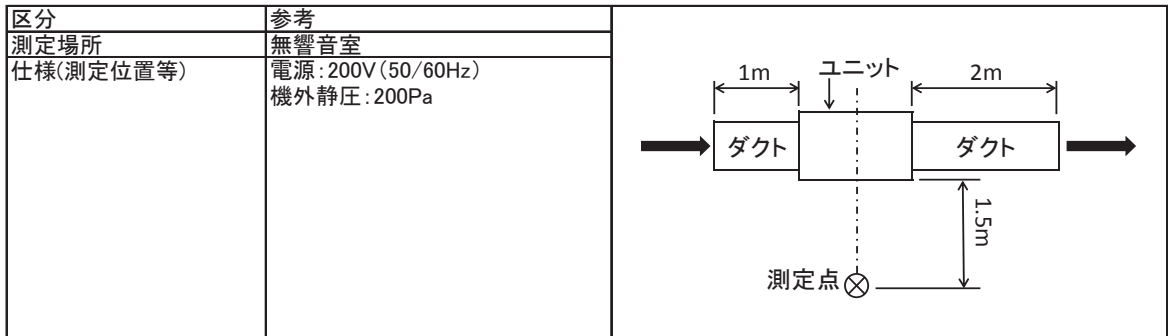
条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	49.0	51.0	45.0	39.0	35.0	28.0	24.0	17.0	42
弱ノッチ	—□—	44.0	46.0	37.0	32.0	27.0	20.0	17.0	12.0	35



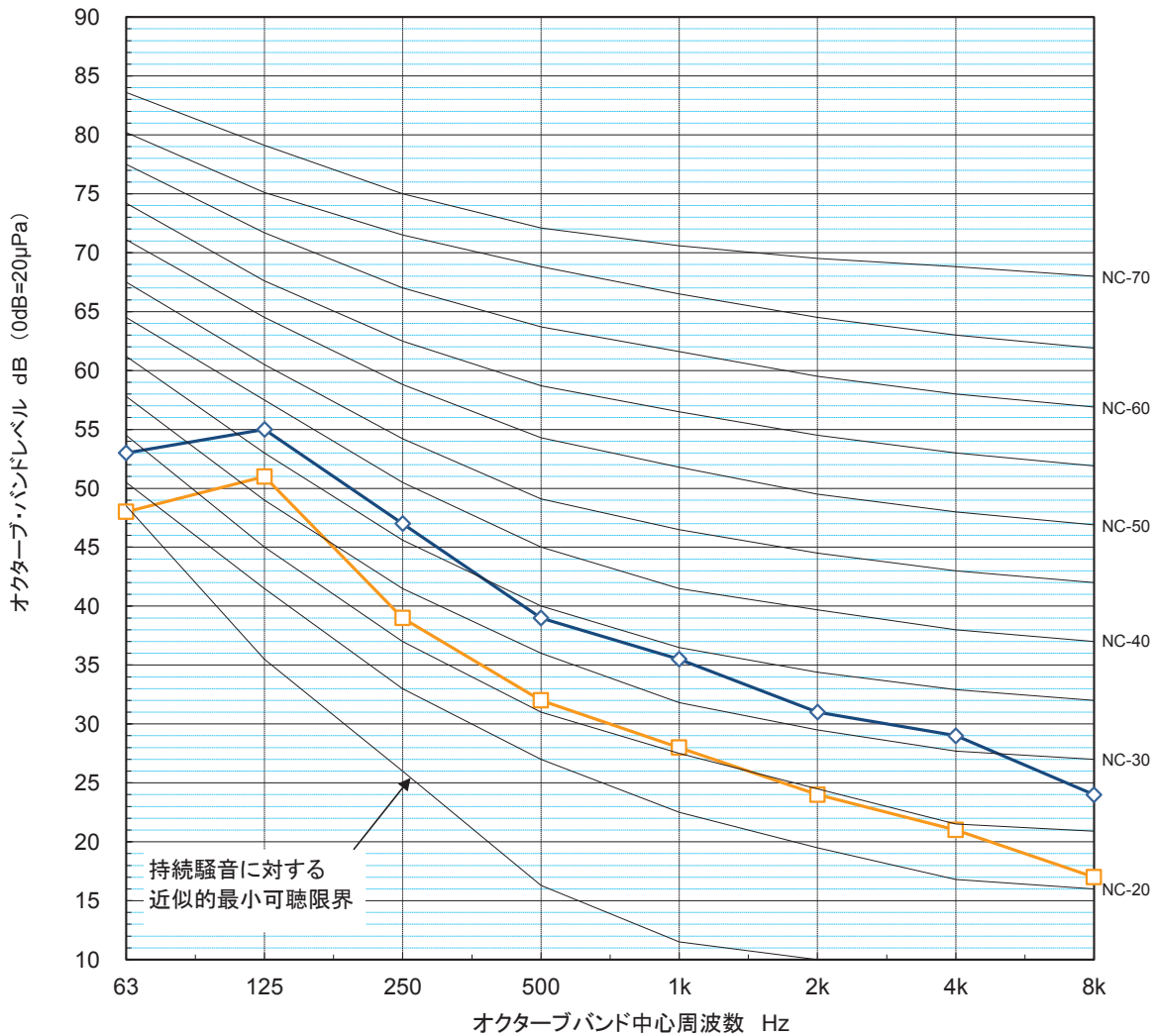
三菱電機株式会社	改定日	17-07-27	仕様書番号	WYNB1-3418	副番	
----------	-----	----------	-------	------------	----	--

騒音分析表

PEFY-P90MG5



条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	53.0	55.0	47.0	39.0	35.5	31.0	29.0	24.0	44
弱ノッチ	—□—	48.0	51.0	39.0	32.0	28.0	24.0	21.0	17.0	38



三菱電機株式会社	改定日	17-07-27	仕様書番号	WYNB1-3418	副番	
----------	-----	----------	-------	------------	----	--