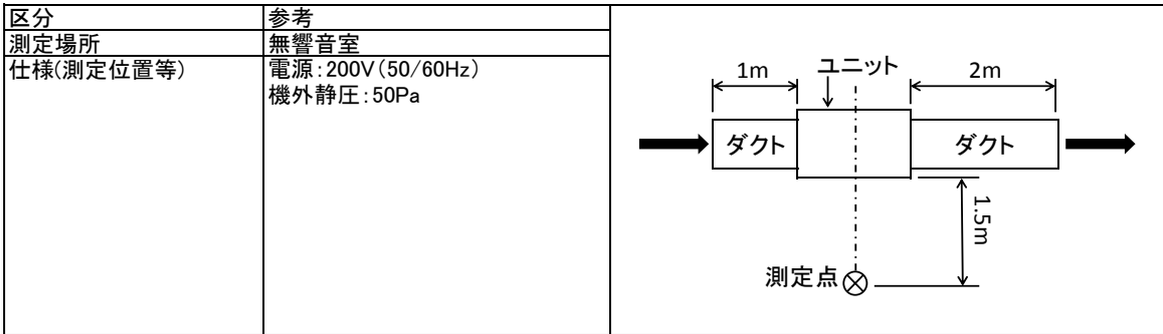
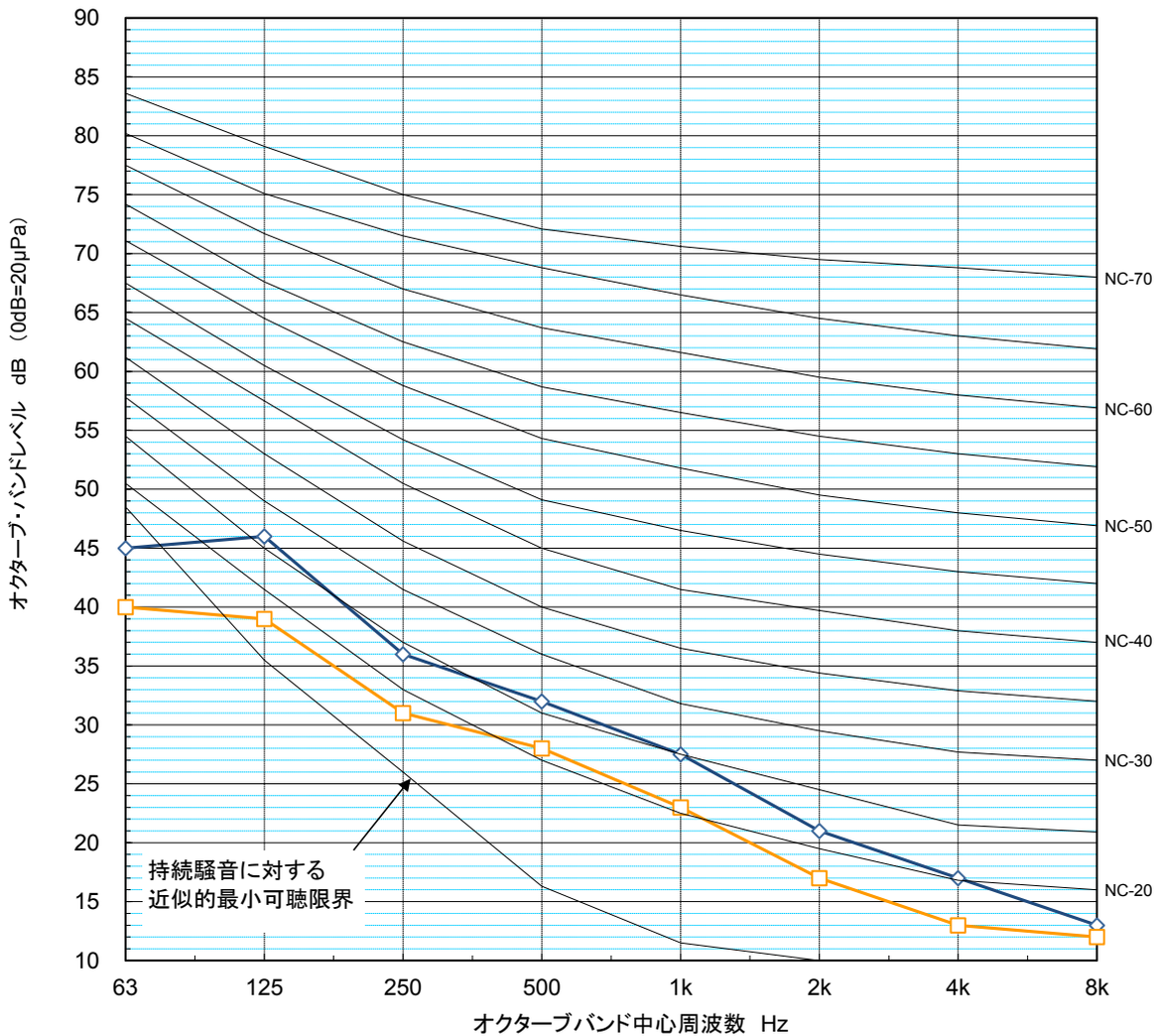


騒音分析表

PEFY-P80MG6



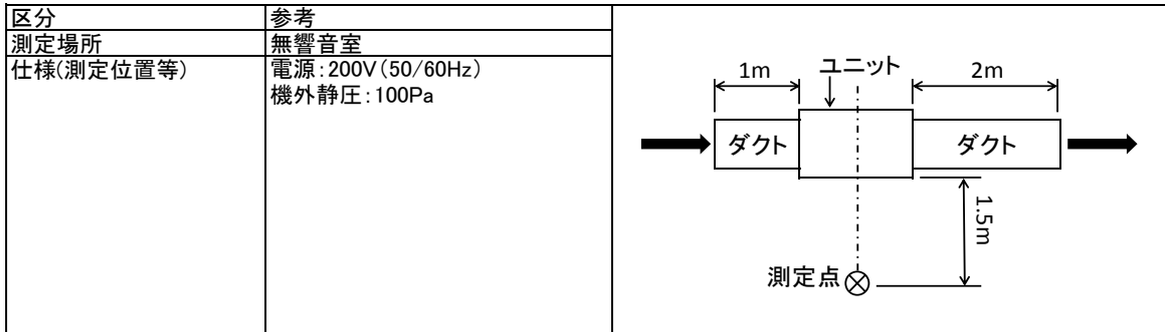
条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	45.0	46.0	36.0	32.0	27.5	21.0	17.0	13.0	35
弱ノッチ	—□—	40.0	39.0	31.0	28.0	23.0	17.0	13.0	12.0	30



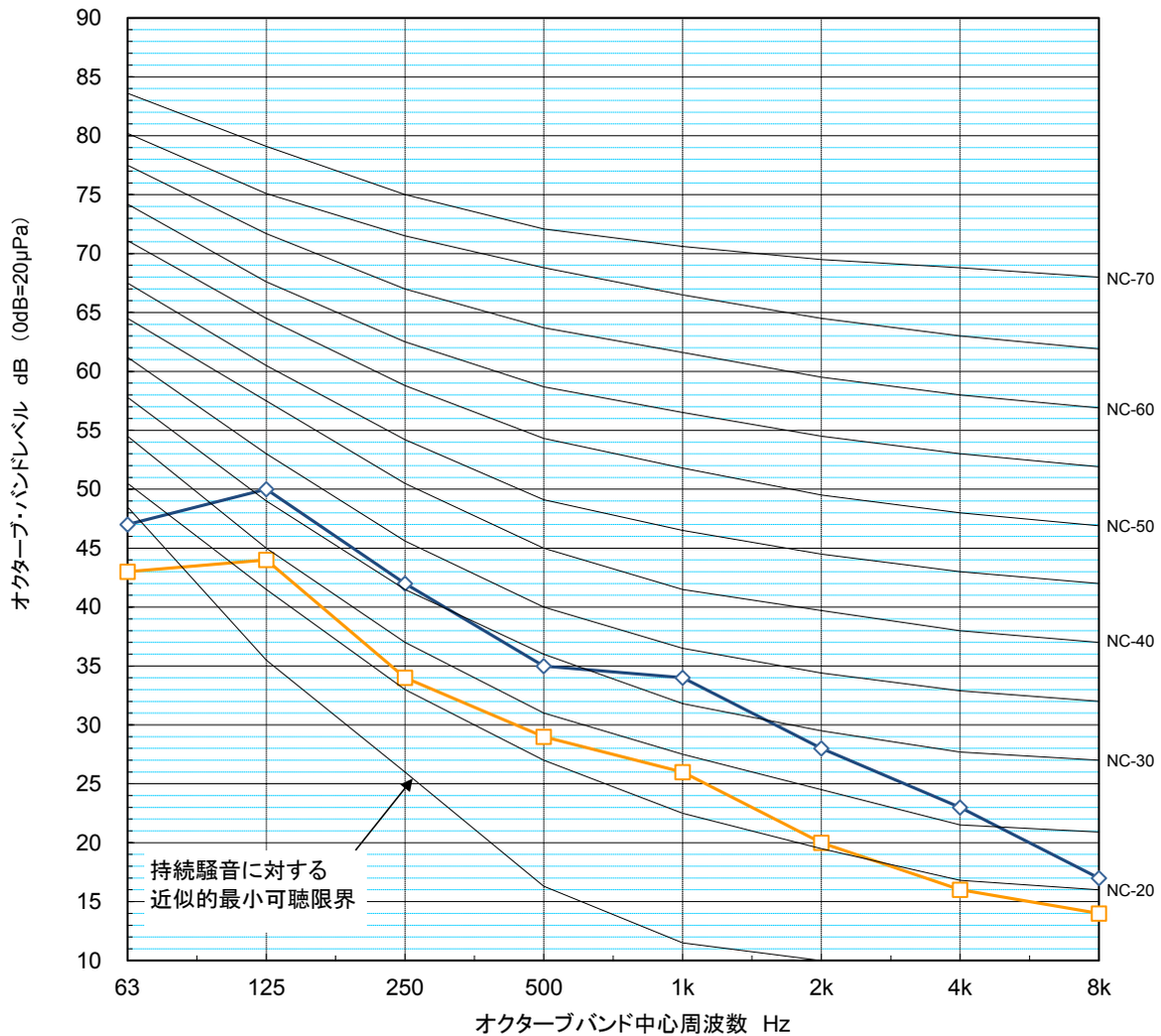
三菱電機株式会社	改定日	18-9-28	仕様書番号	WYNB1-4007	副番	
----------	-----	---------	-------	------------	----	--

騒音分析表

PEFY-P80MG6



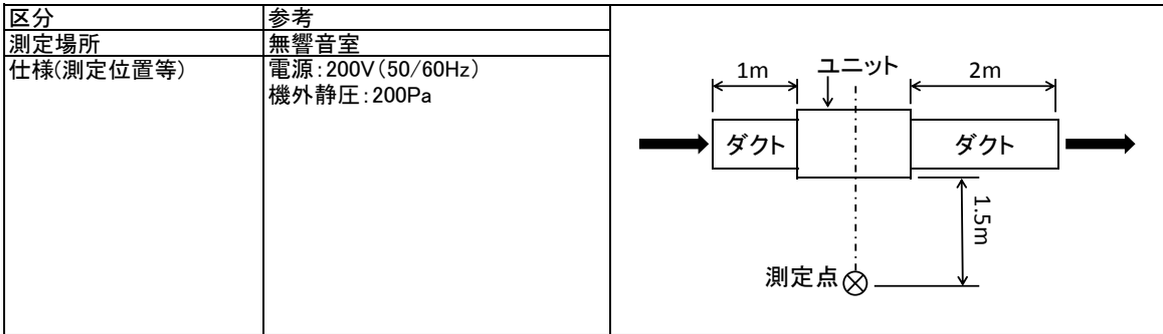
条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	47.0	50.0	42.0	35.0	34.0	28.0	23.0	17.0	40
弱ノッチ	—□—	43.0	44.0	34.0	29.0	26.0	20.0	16.0	14.0	33



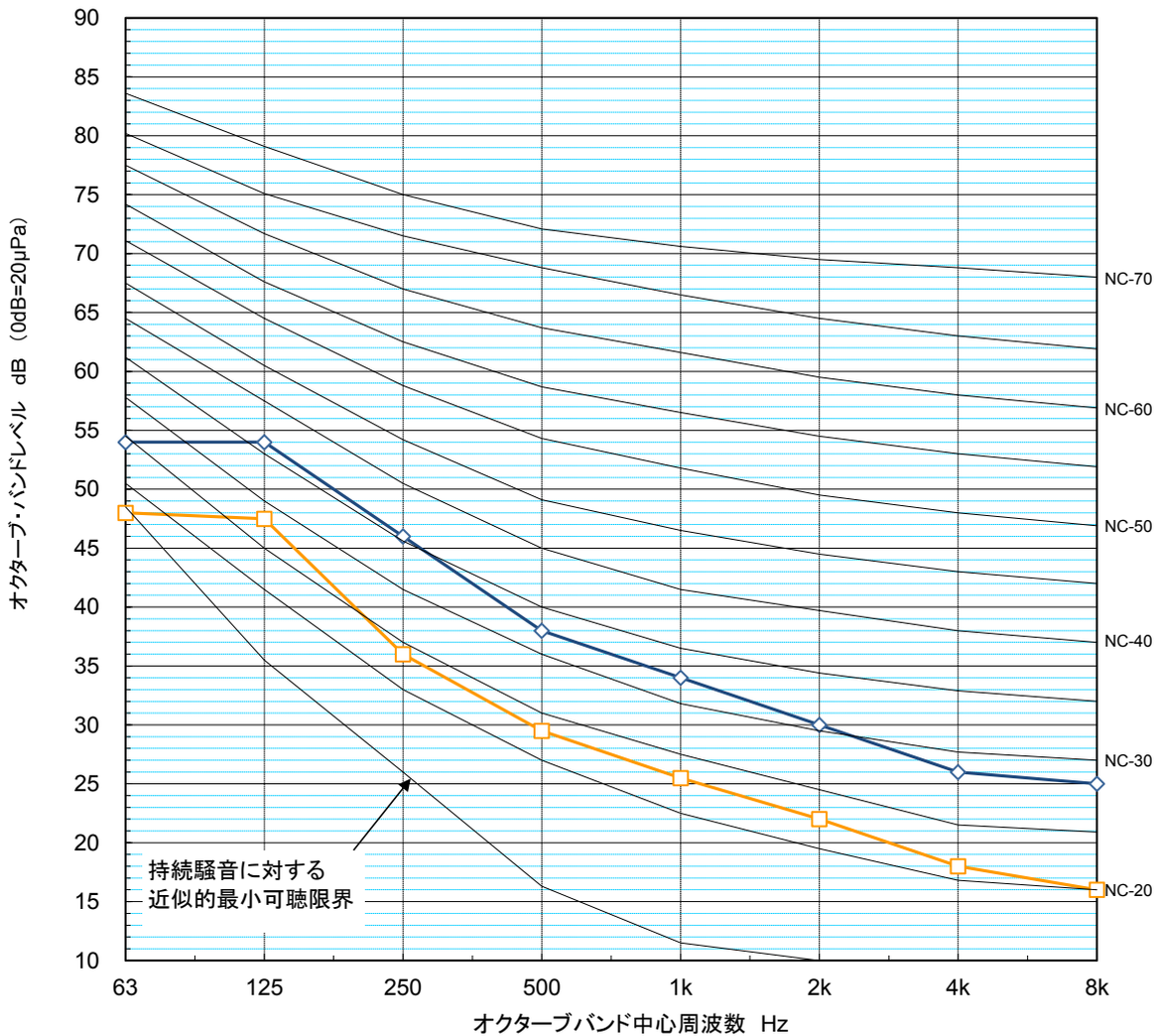
三菱電機株式会社	改定日	18-9-28	仕様書番号	WYNB1-4007	副番	
----------	-----	---------	-------	------------	----	--

騒音分析表

PEFY-P80MG6



条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	54.0	54.0	46.0	38.0	34.0	30.0	26.0	25.0	43
弱ノッチ	—□—	48.0	47.5	36.0	29.5	25.5	22.0	18.0	16.0	35



三菱電機株式会社	改定日	18-9-28	仕様書番号	WYNB1-4007	副番	
----------	-----	---------	-------	------------	----	--