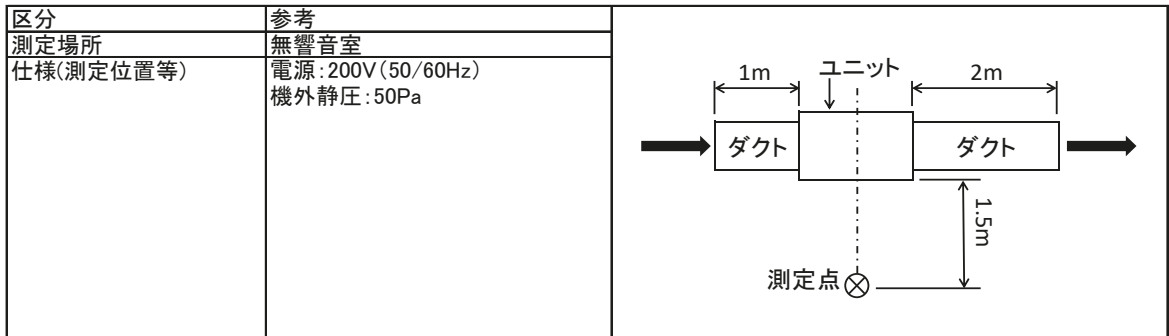
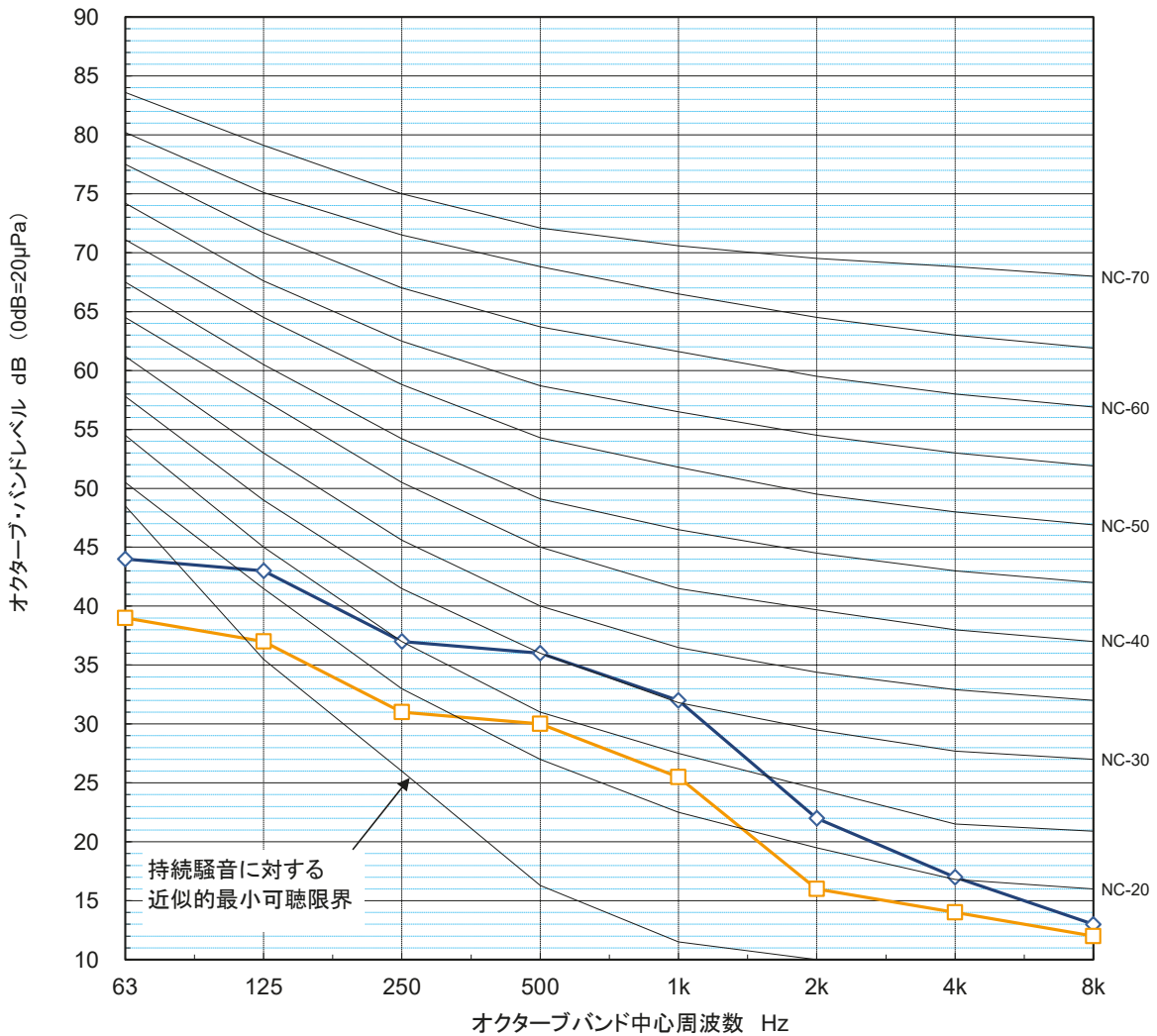


騒音分析表

PEFY-P71MG9



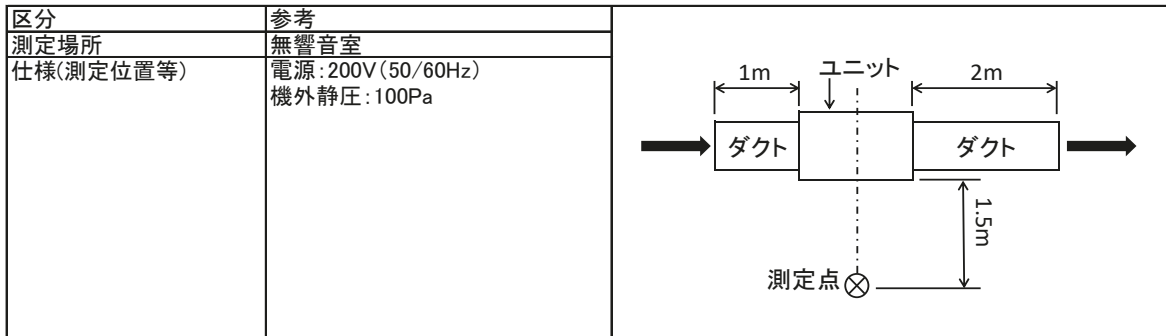
条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	44.0	43.0	37.0	36.0	32.0	22.0	17.0	13.0	37
弱ノッチ	—□—	39.0	37.0	31.0	30.0	25.5	16.0	14.0	12.0	31



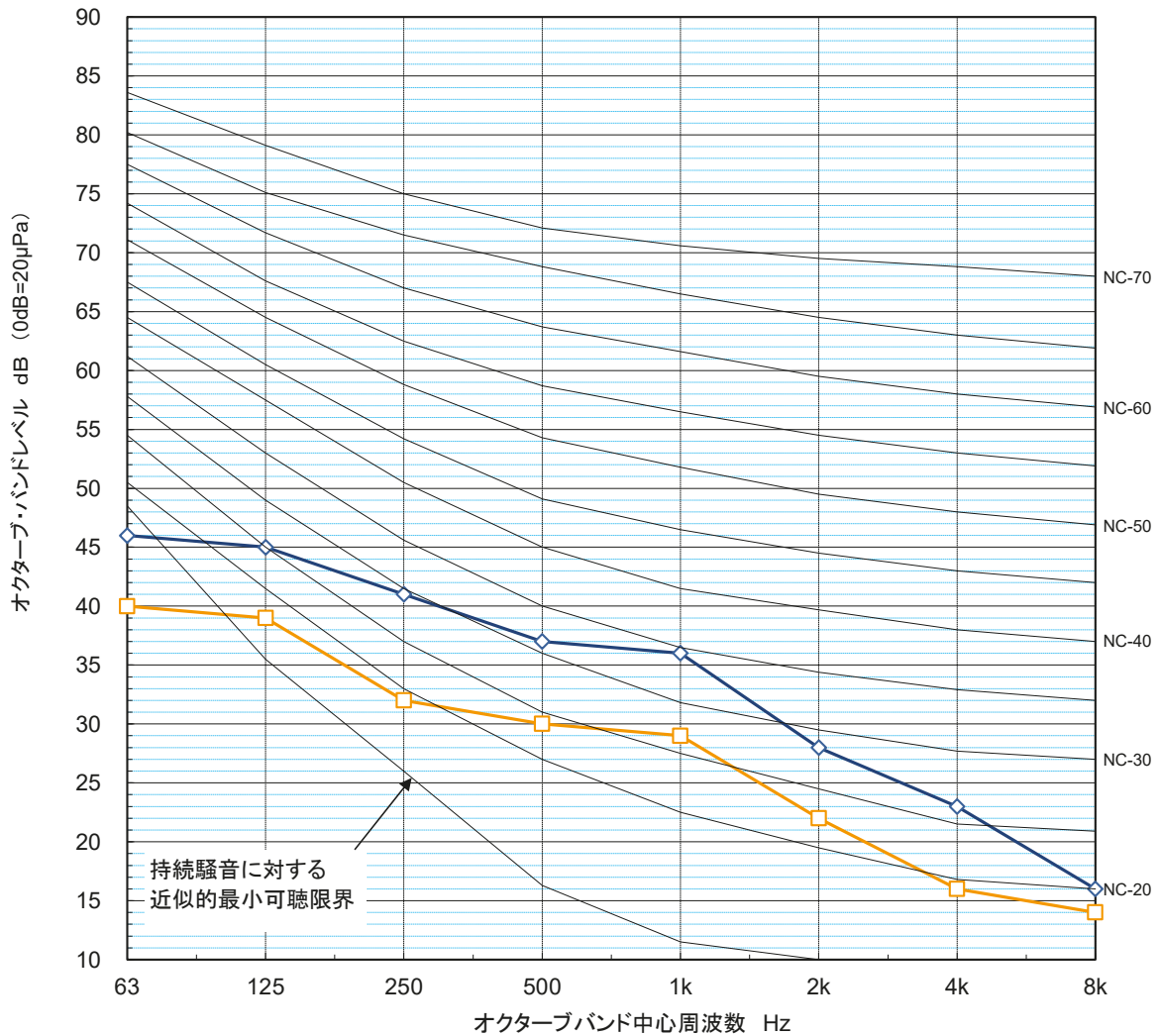
三菱電機株式会社	作成日	2022-08-17	仕様書番号	WYNB1-6115	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

騒音分析表

PEFY-P71MG9



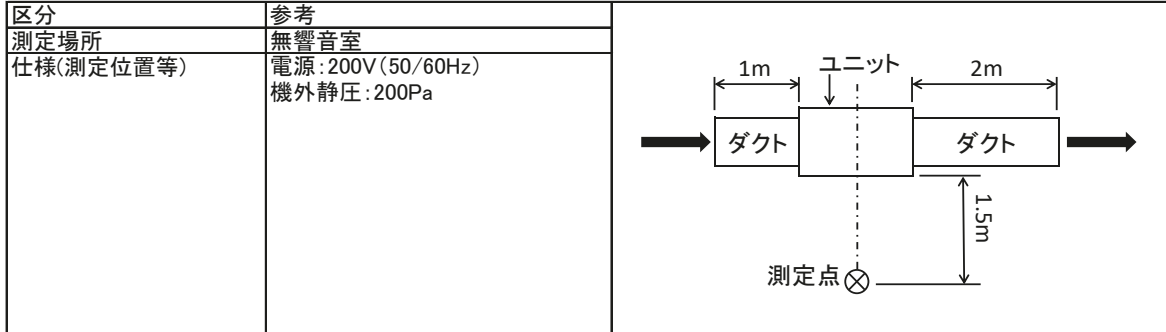
条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	46.0	45.0	41.0	37.0	36.0	28.0	23.0	16.0	40
弱ノッチ	—□—	40.0	39.0	32.0	30.0	29.0	22.0	16.0	14.0	33



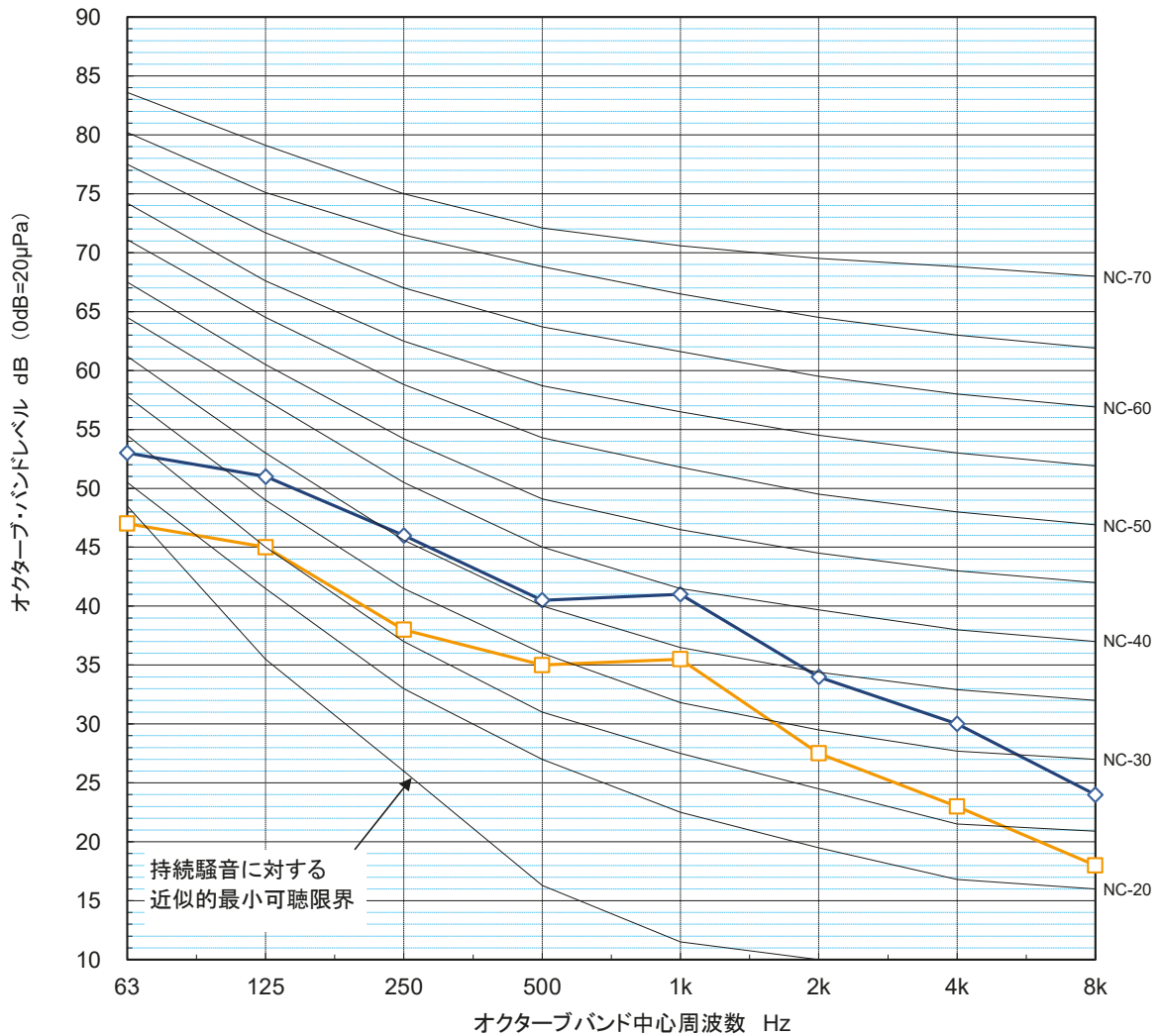
三菱電機株式会社	作成日	2022-08-17	仕様書番号	WYNB1-6115	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

騒音分析表

PEFY-P71MG9



条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	53.0	51.0	46.0	40.5	41.0	34.0	30.0	24.0	45
弱ノッチ	—□—	47.0	45.0	38.0	35.0	35.5	27.5	23.0	18.0	39



三菱電機株式会社	作成日	2022-08-17	仕様書番号	WYNB1-6115	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---