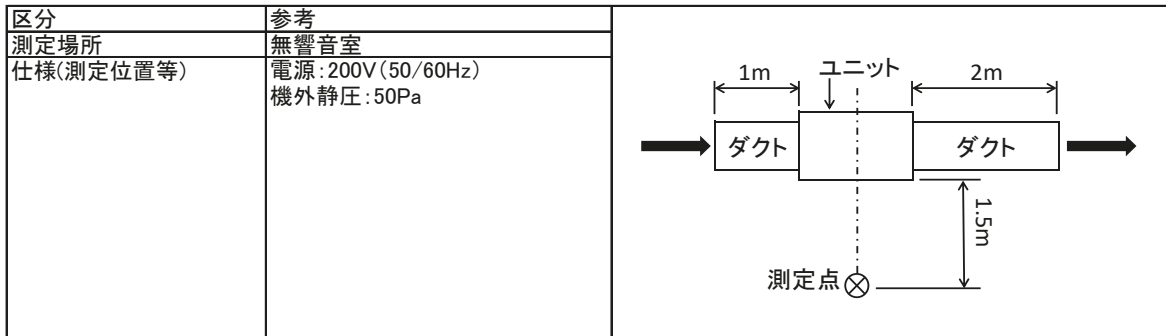
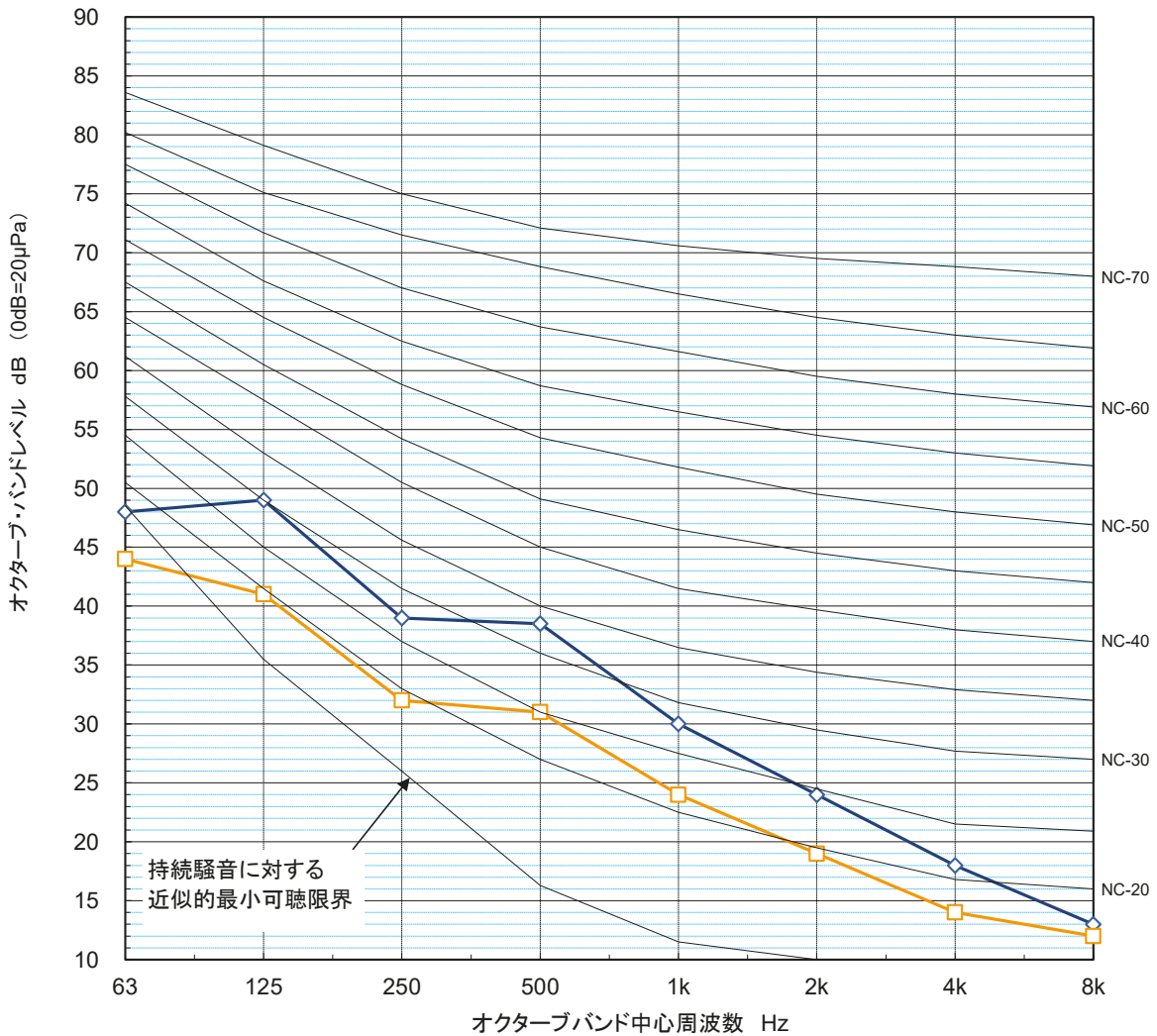


# 騒音分析表

PEFY-P160MG9



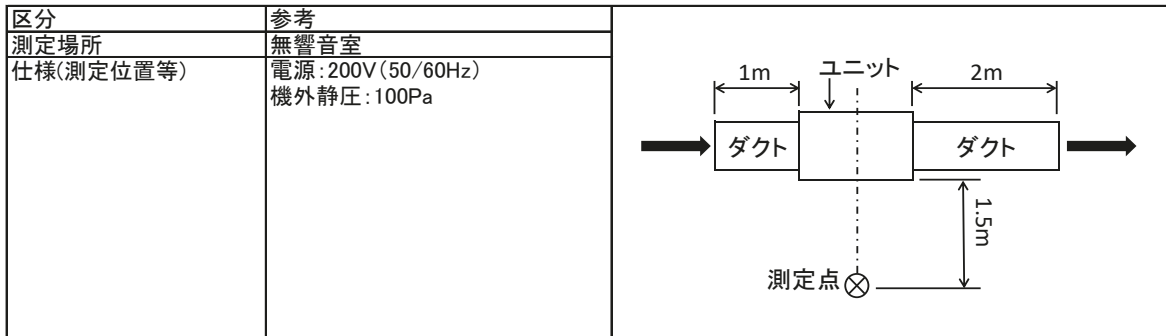
条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	48.0	49.0	39.0	38.5	30.0	24.0	18.0	13.0	39
弱ノッチ	—□—	44.0	41.0	32.0	31.0	24.0	19.0	14.0	12.0	32



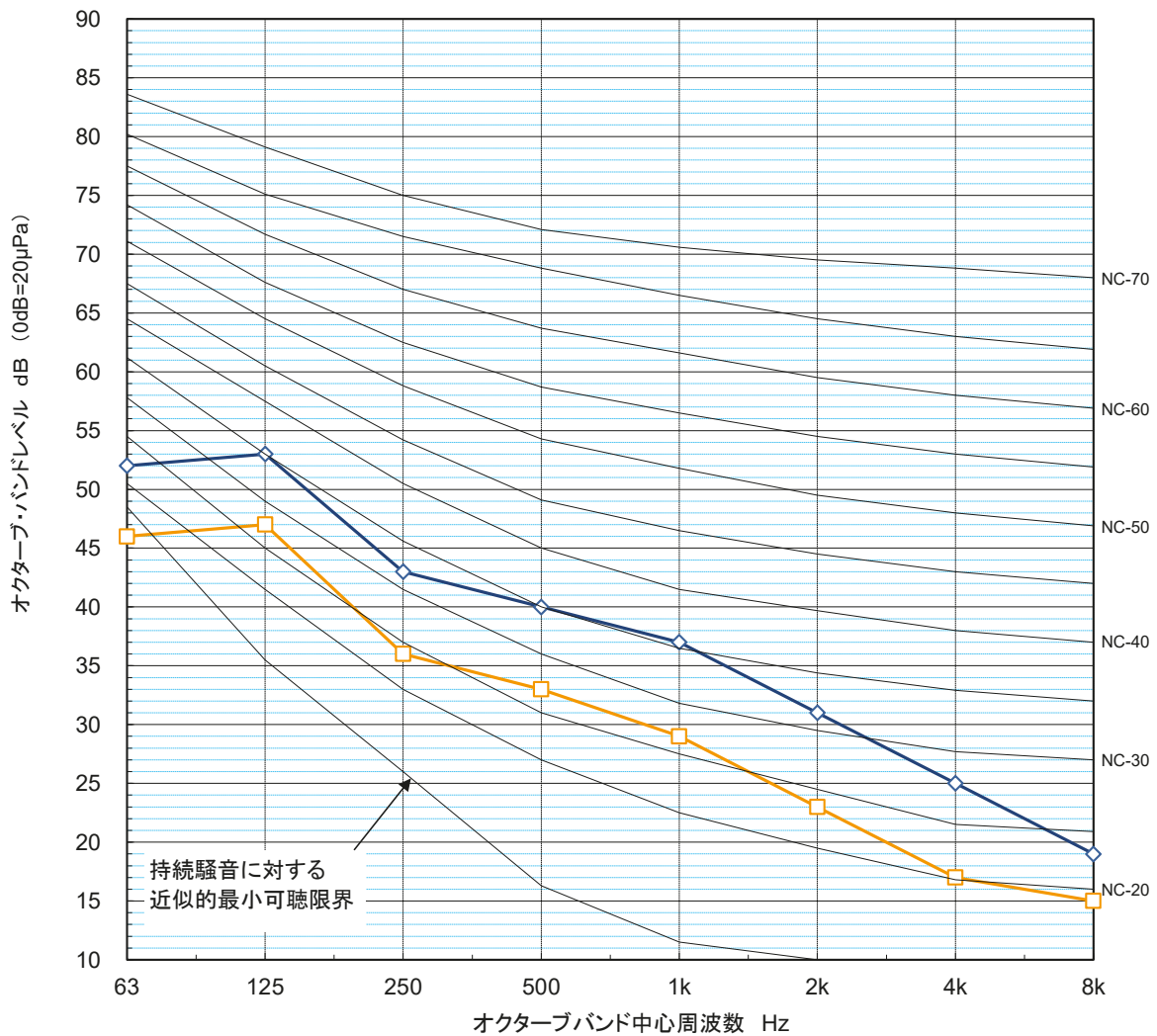
三菱電機株式会社	作成日	2022-08-17	仕様書番号	WYNB1-6115	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

## 騒音分析表

PEFY-P160MG9



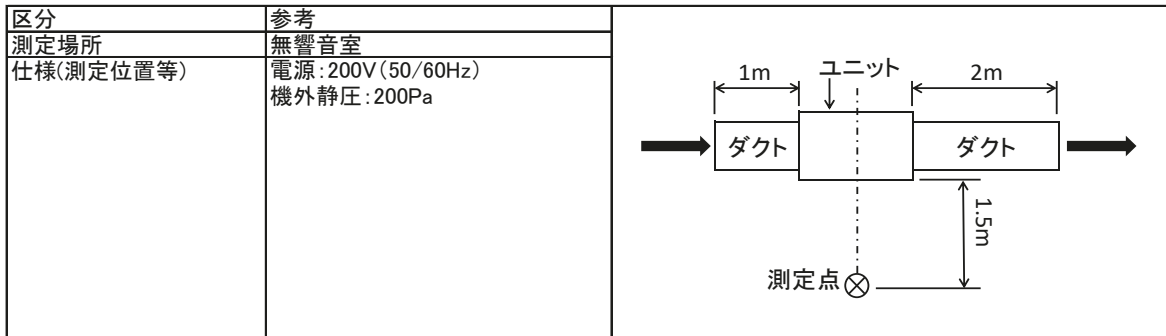
条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	52.0	53.0	43.0	40.0	37.0	31.0	25.0	19.0	43
弱ノッチ	—□—	46.0	47.0	36.0	33.0	29.0	23.0	17.0	15.0	36



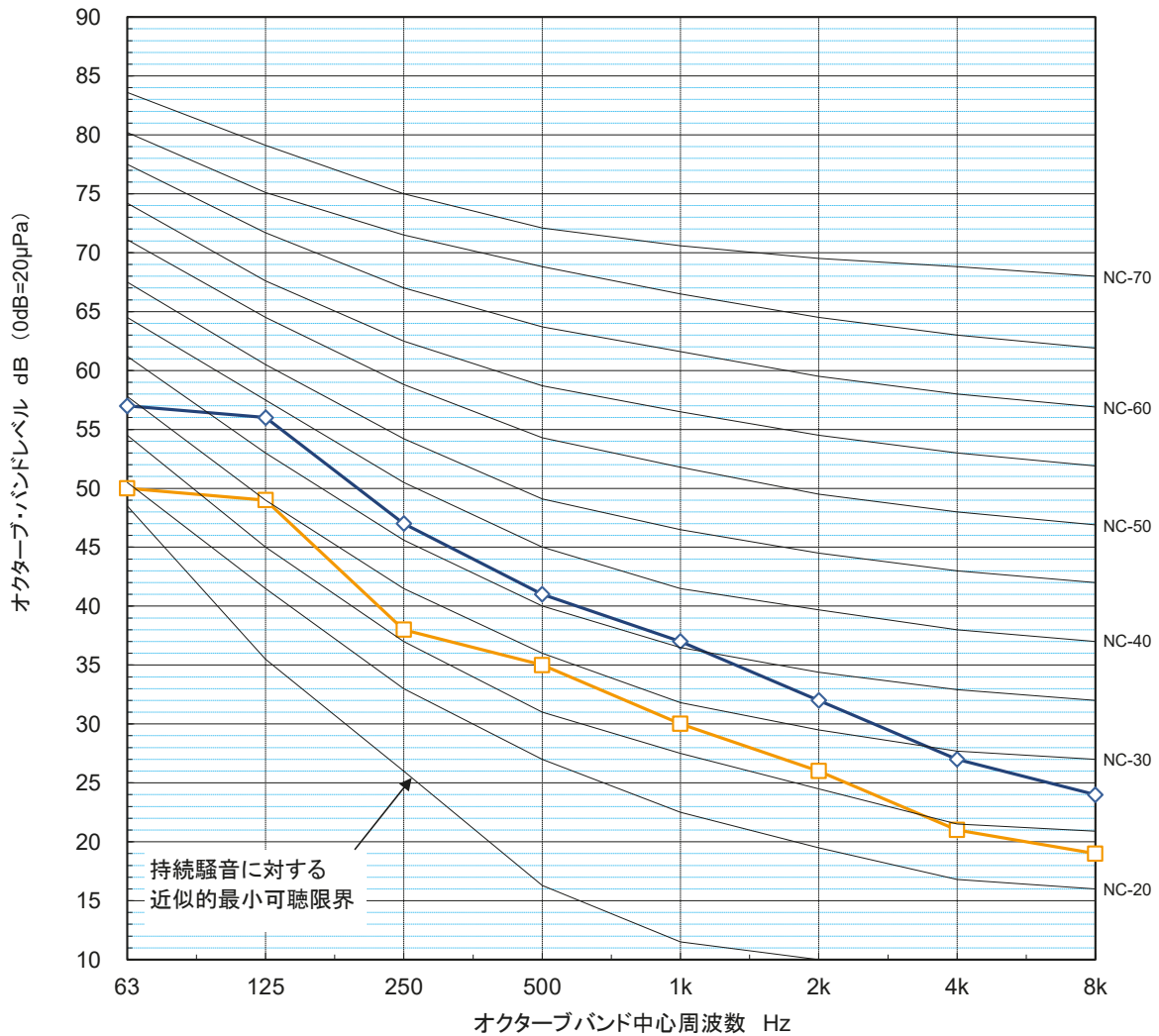
三菱電機株式会社	作成日	2022-08-17	仕様書番号	WYNB1-6115	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

# 騒音分析表

PEFY-P160MG9



条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	57.0	56.0	47.0	41.0	37.0	32.0	27.0	24.0	45
弱ノッチ	—□—	50.0	49.0	38.0	35.0	30.0	26.0	21.0	19.0	38



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