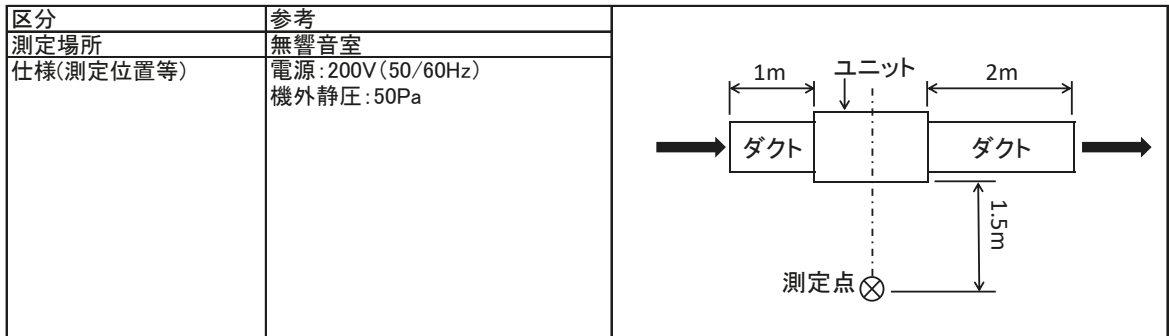
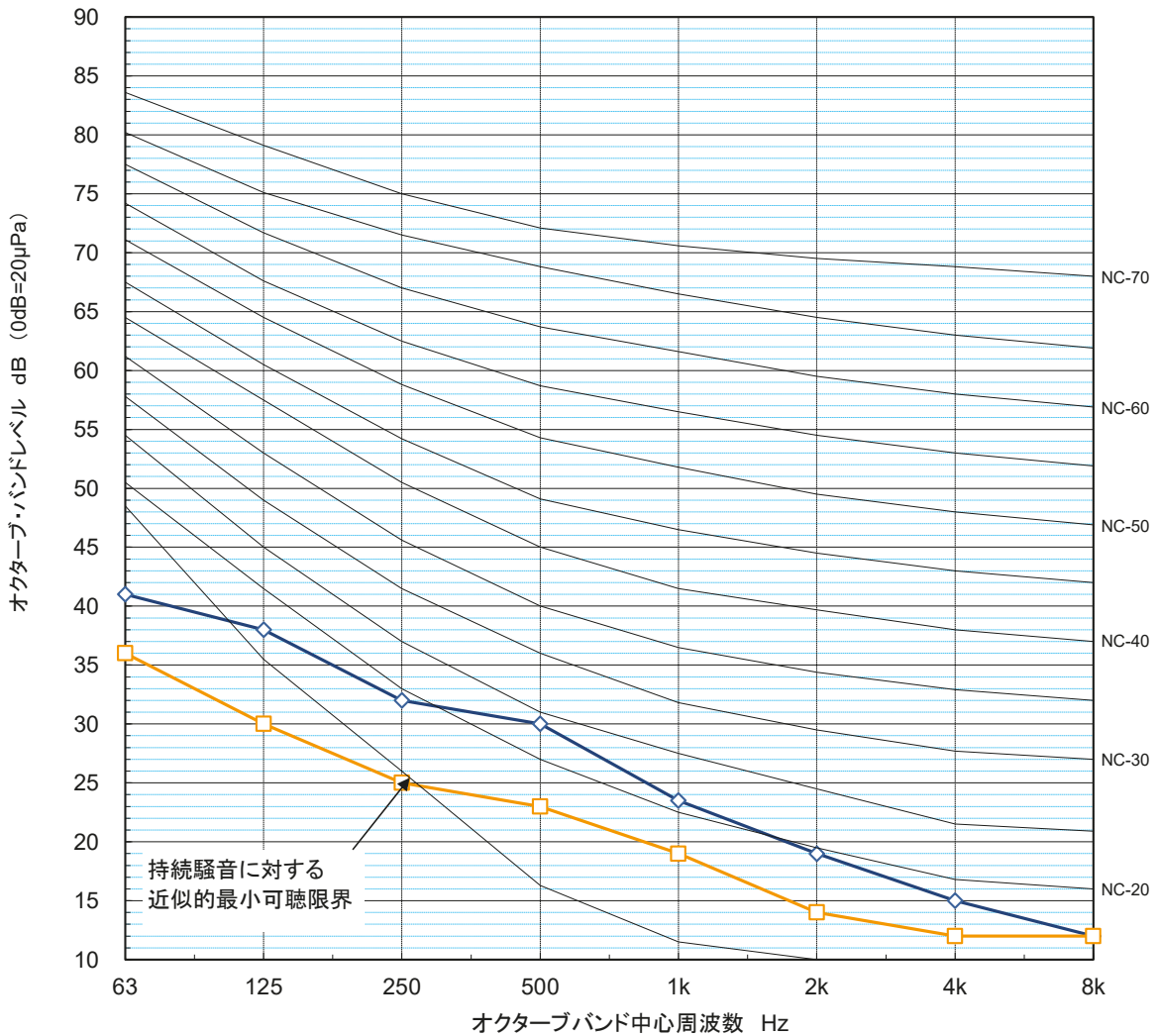


騒音分析表

PEFY-P45MG9



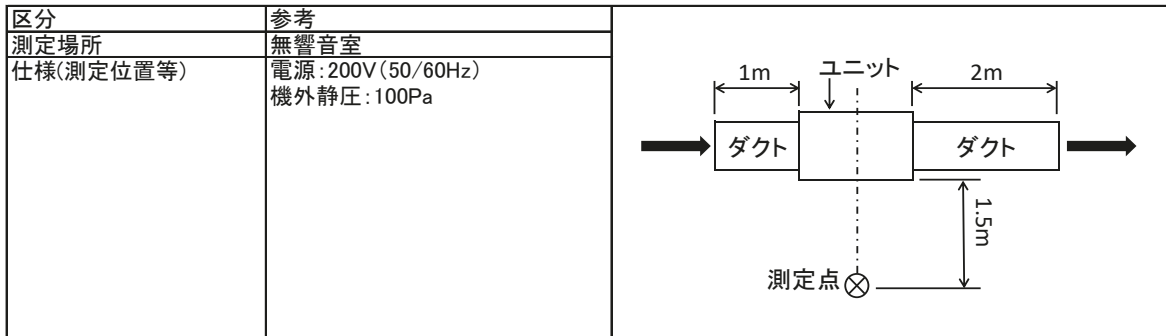
条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	41.0	38.0	32.0	30.0	23.5	19.0	15.0	12.0	31
弱ノッチ	—□—	36.0	30.0	25.0	23.0	19.0	14.0	12.0	12.0	25



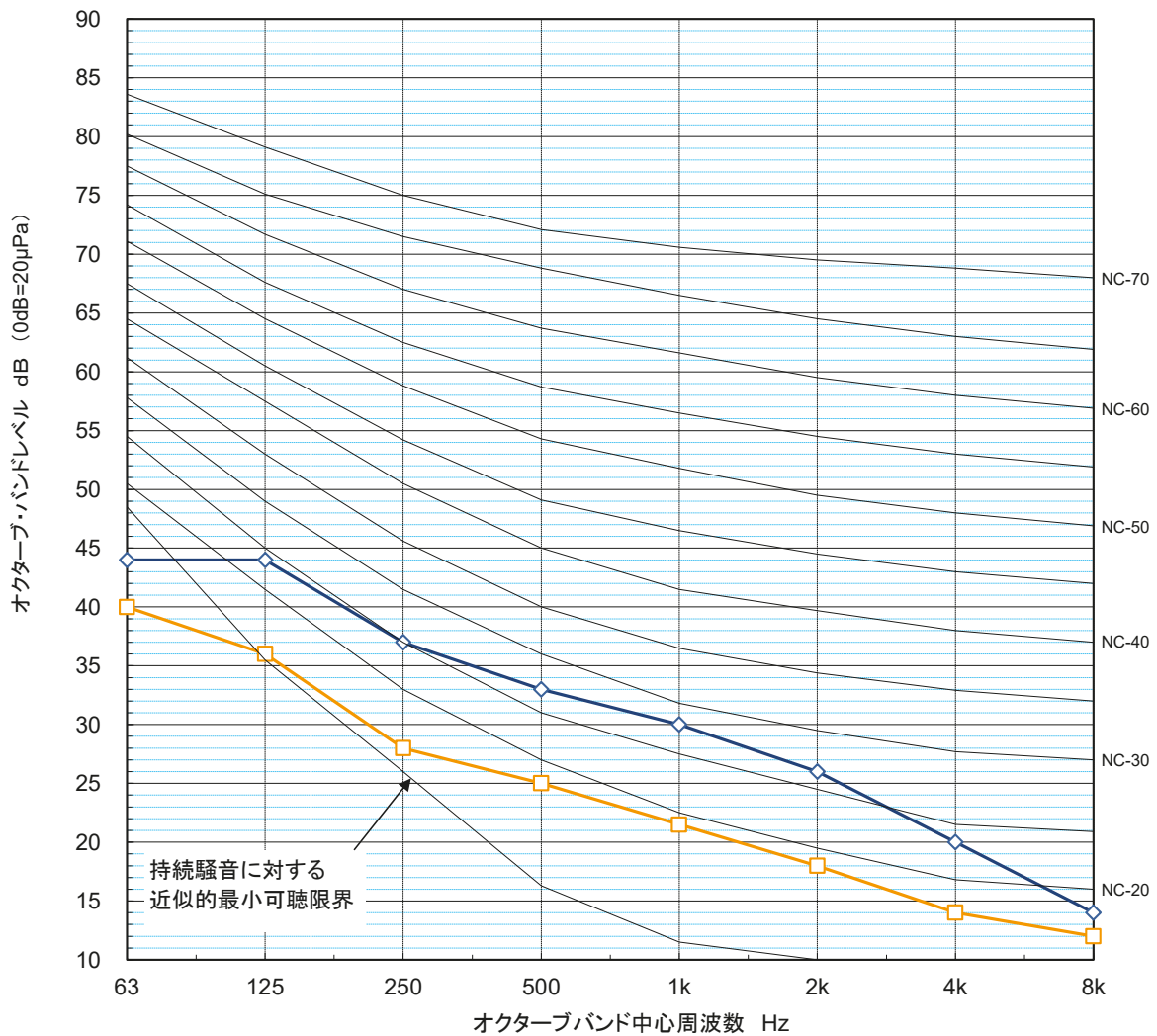
三菱電機株式会社	作成日	2022-08-17	仕様書番号	WYNB1-6115	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

騒音分析表

PEFY-P45MG9



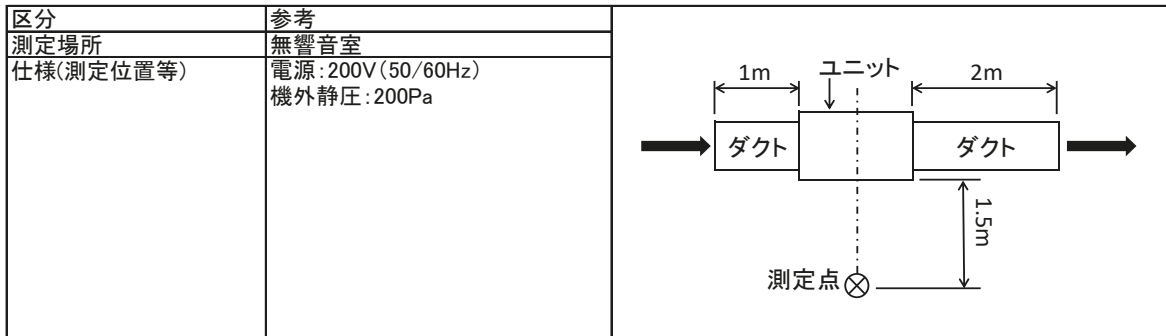
条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	44.0	44.0	37.0	33.0	30.0	26.0	20.0	14.0	36
弱ノッチ	—□—	40.0	36.0	28.0	25.0	21.5	18.0	14.0	12.0	28



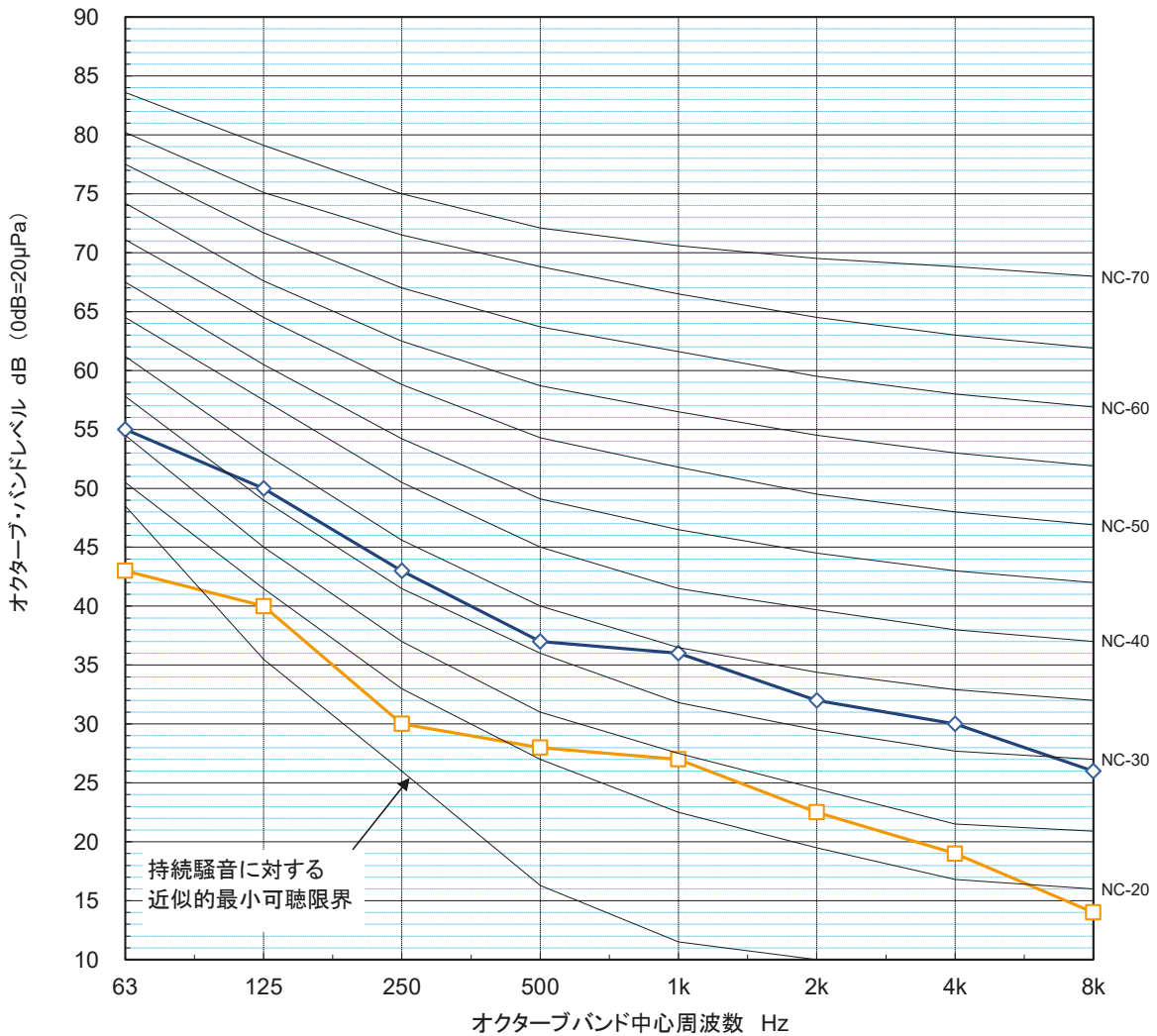
三菱電機株式会社	作成日	2022-08-17	仕様書番号	WYNB1-6115	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

騒音分析表

PEFY-P45MG9



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	43.0	37.0	36.0	32.0	30.0	26.0	42
弱ノッチ	—□—	43.0	40.0	30.0	28.0	27.0	22.5	19.0	14.0	32



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