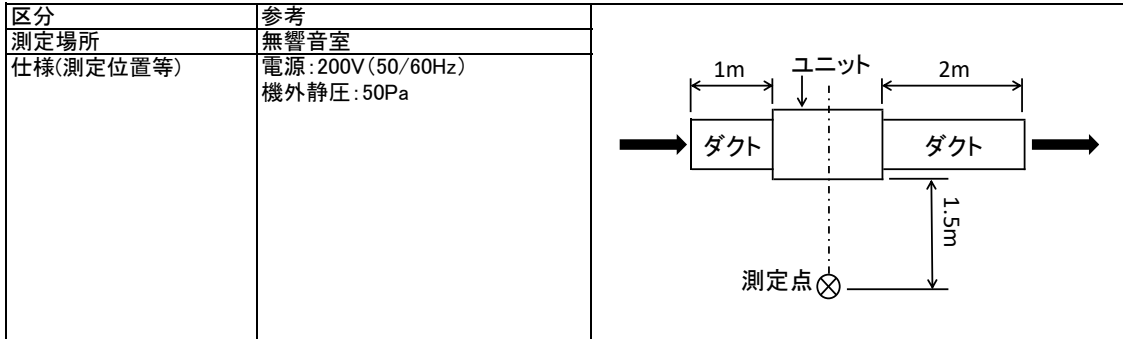
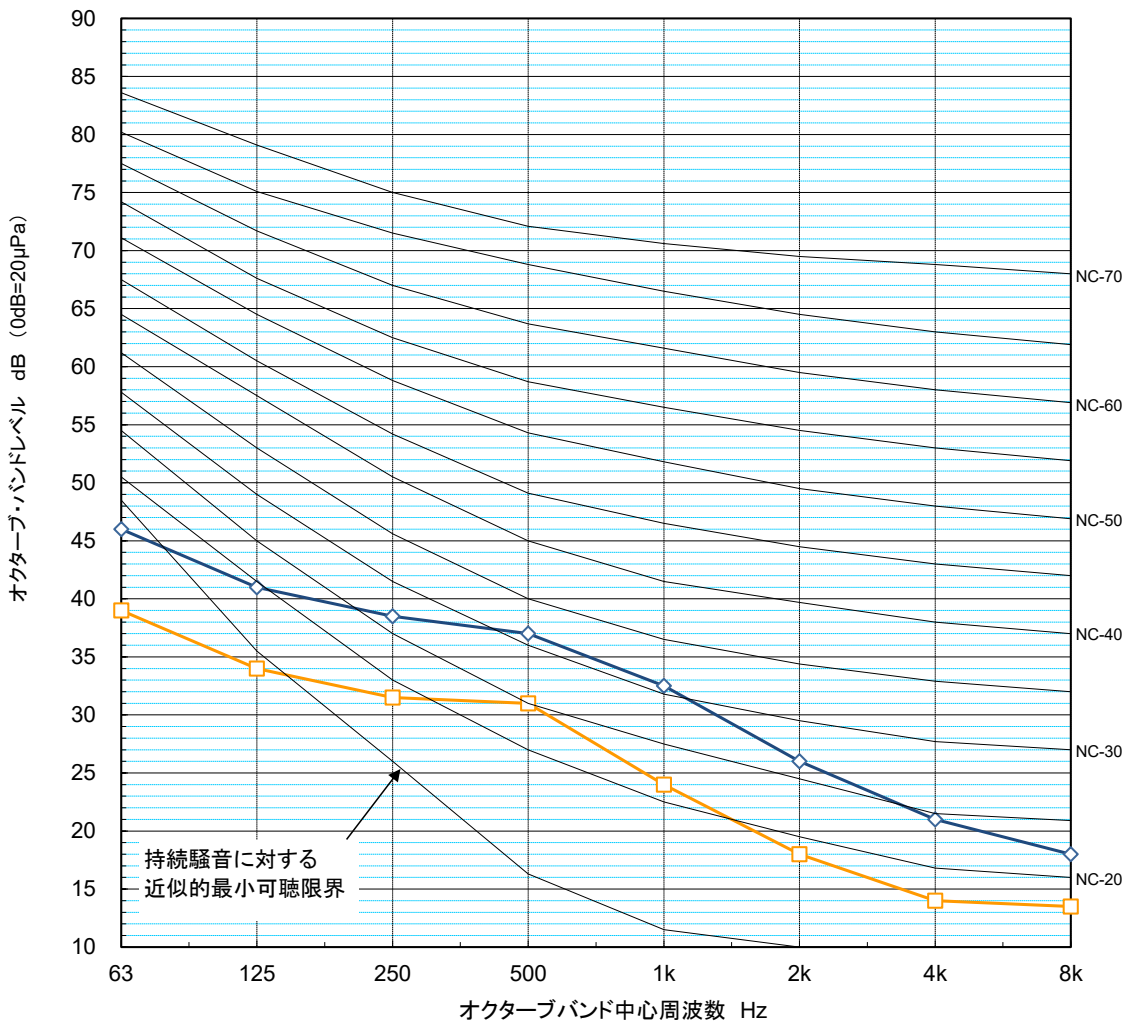


騒音分析表

PEFY-P90MG7



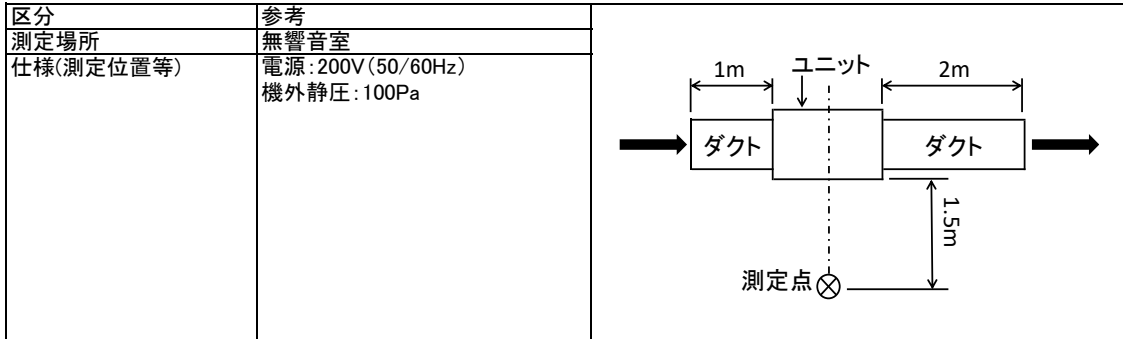
条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	46.0	41.0	38.5	37.0	32.5	26.0	21.0	18.0	38
弱ノッチ	—□—	39.0	34.0	31.5	31.0	24.0	18.0	14.0	13.5	31



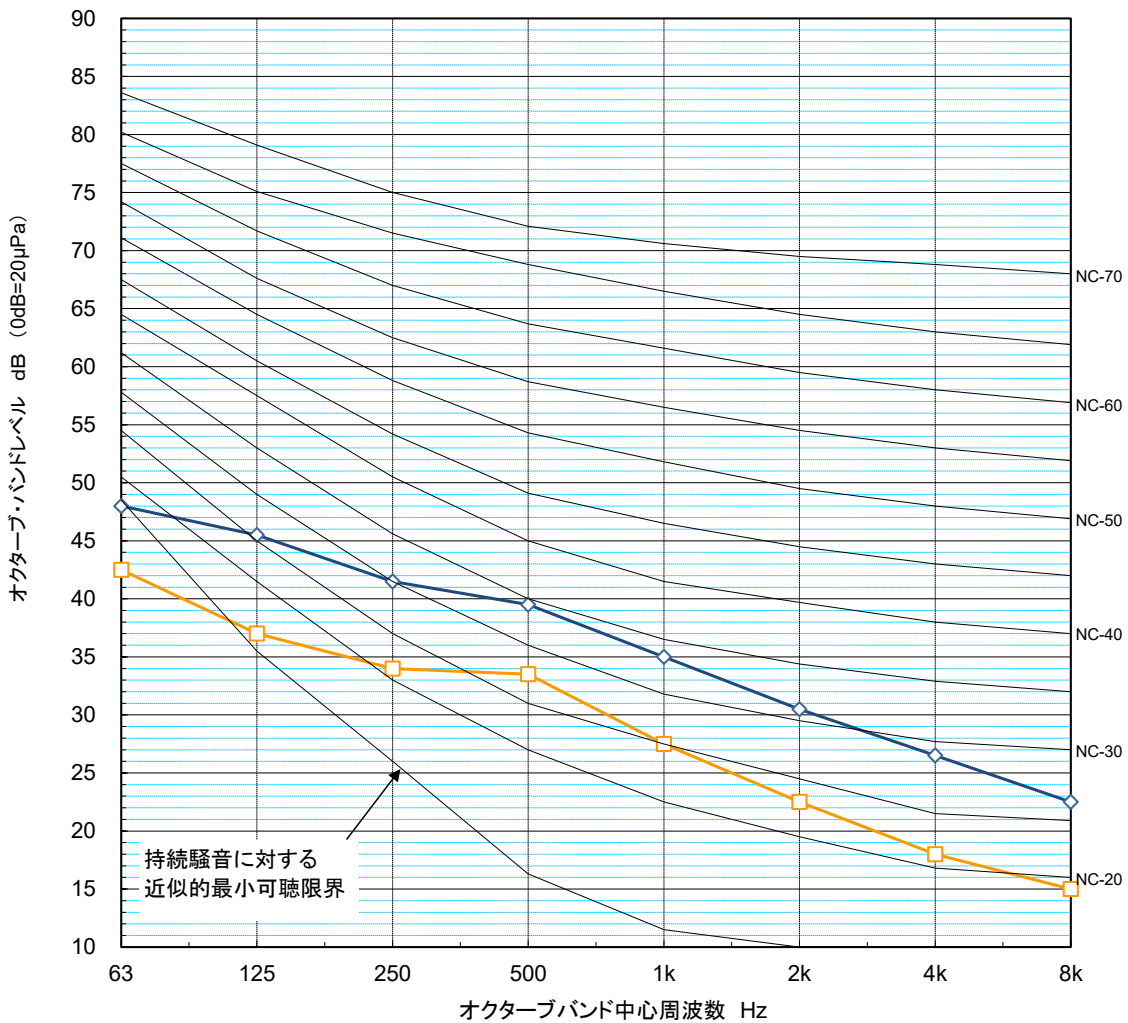
三菱電機株式会社	改定日	2021/04/20	仕様書番号	WYNB1-4850	副番	A
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

騒音分析表

PEFY-P90MG7



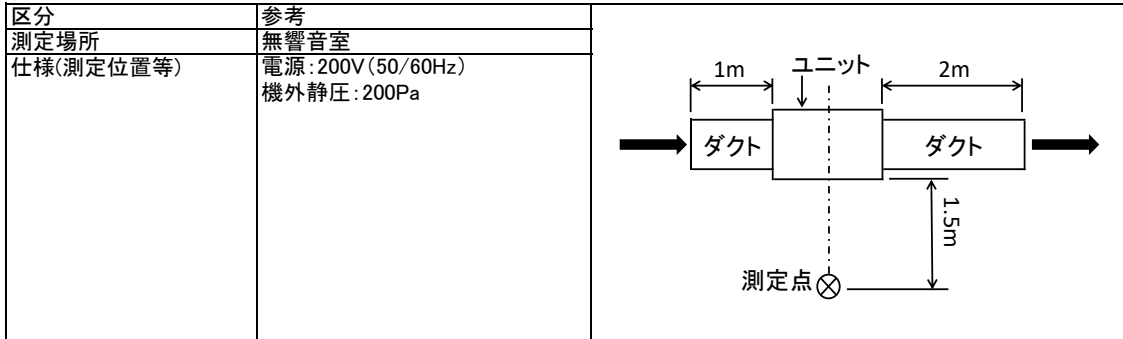
条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	48.0	45.5	41.5	39.5	35.0	30.5	26.5	22.5	41
弱ノッチ	—□—	42.5	37.0	34.0	33.5	27.5	22.5	18.0	15.0	34



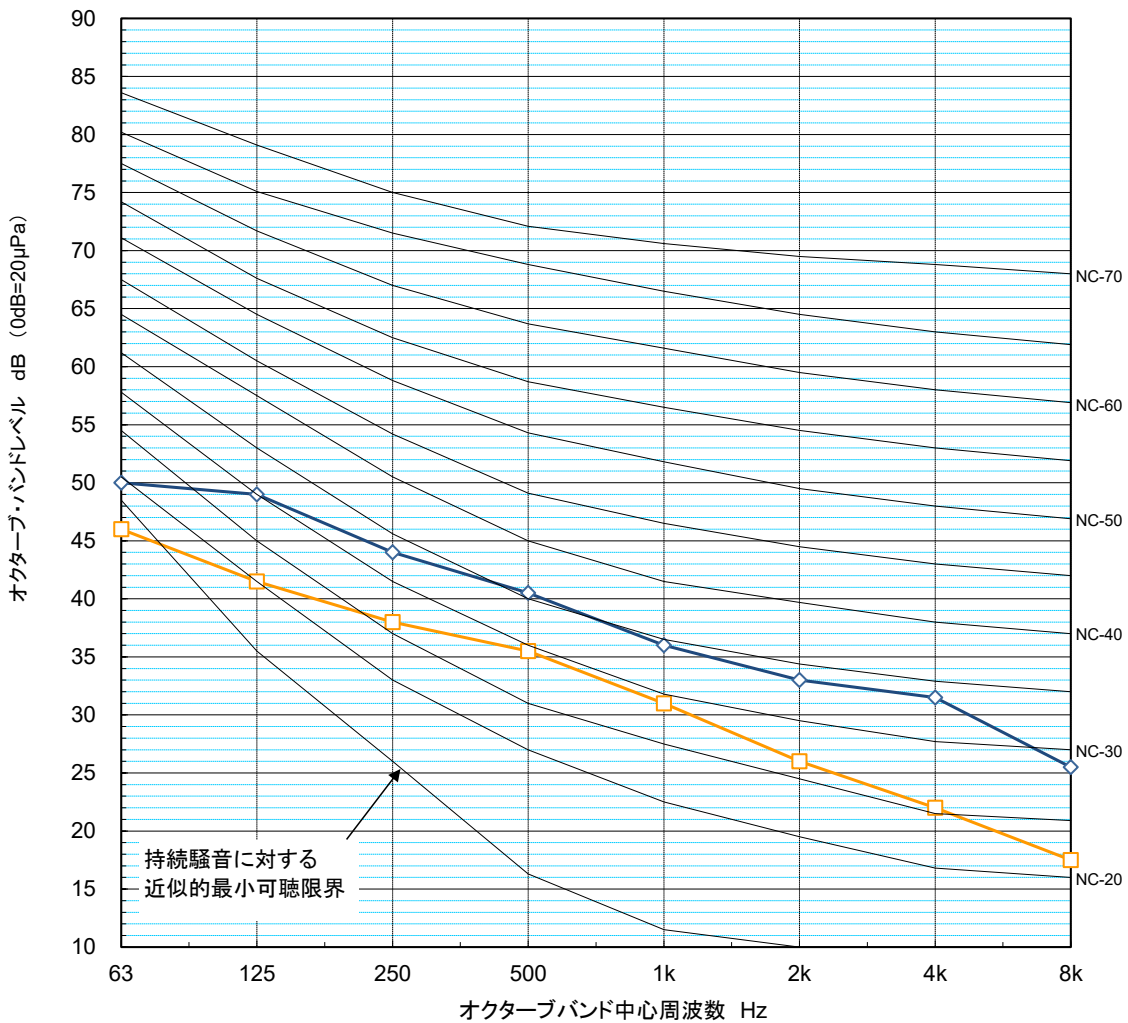
三菱電機株式会社	改定日	2021/04/20	仕様書番号	WYNB1-4850	副番	A
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

騒音分析表

PEFY-P90MG7



条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	50.0	49.0	44.0	40.5	36.0	33.0	31.5	25.5	43
弱ノッチ	—□—	46.0	41.5	38.0	35.5	31.0	26.0	22.0	17.5	37



三菱電機株式会社	改定日	2021/04/20	仕様書番号	WYNB1-4850	副番	A
----------	-----	------------	-------	------------	----	---