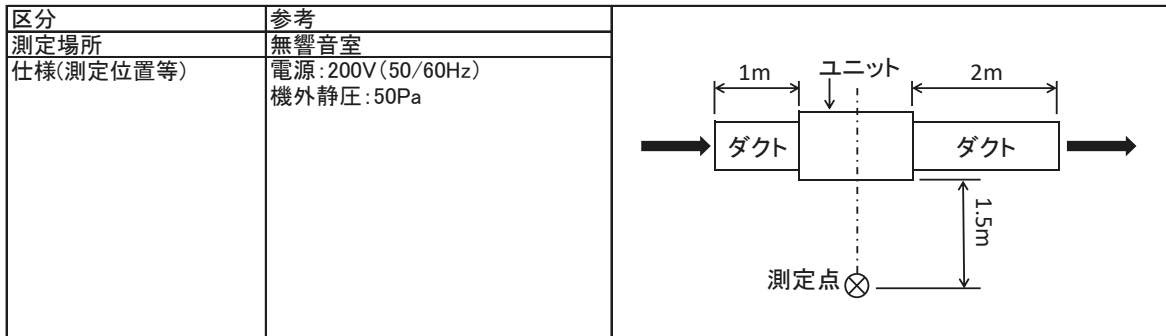
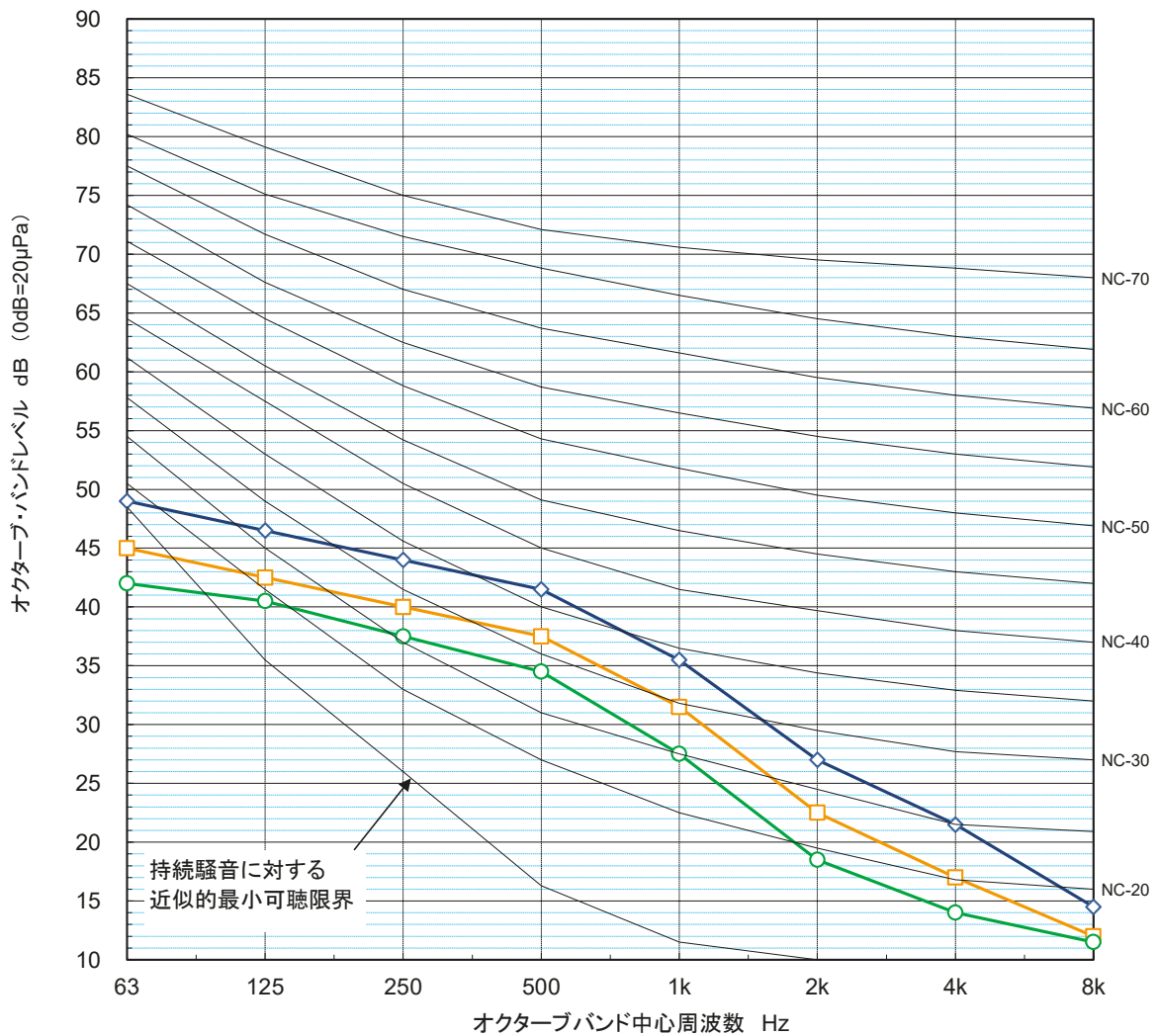


騒音分析表

PEFY-P280SMG9



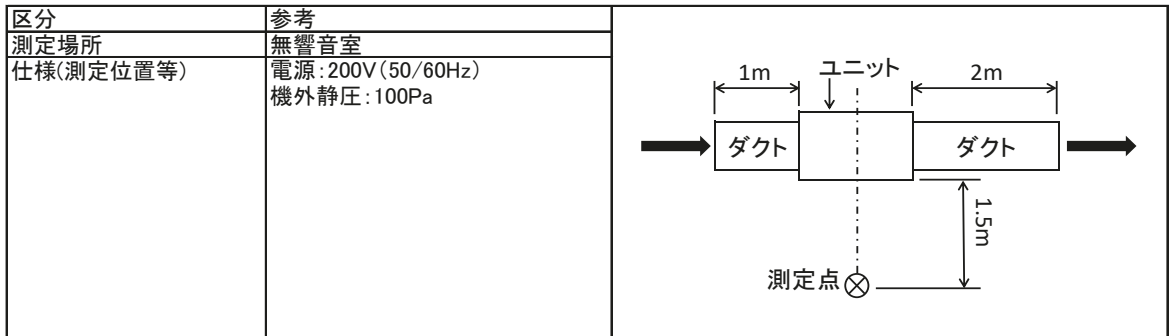
条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	49.0	46.5	44.0	41.5	35.5	27.0	21.5	14.5	42
中ノッチ	—□—	45.0	42.5	40.0	37.5	31.5	22.5	17.0	12.0	38
弱ノッチ	—○—	42.0	40.5	37.5	34.5	27.5	18.5	14.0	11.5	35



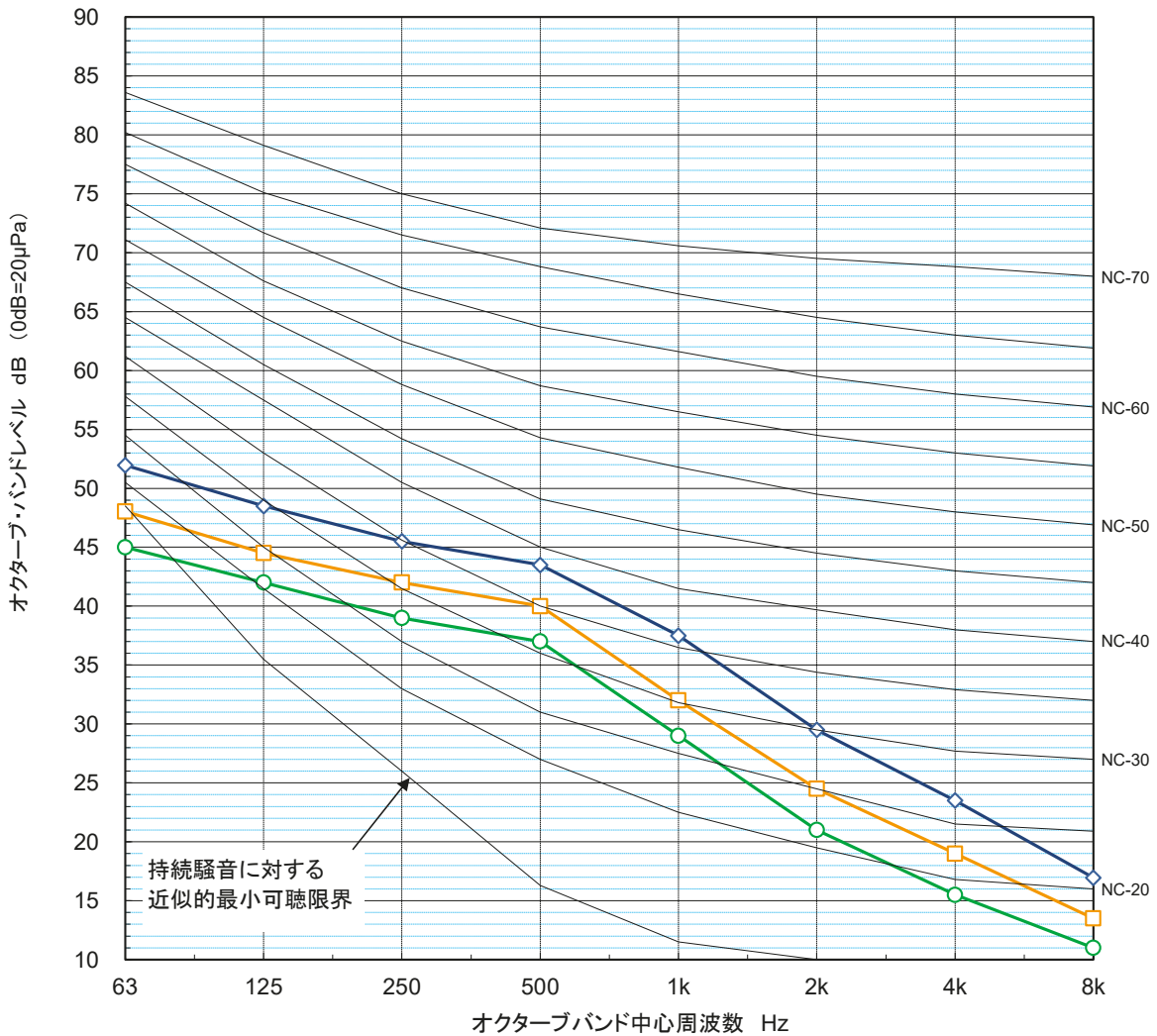
三菱電機株式会社	作成日	2022-08-17	仕様書番号	WYNB1-6118	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

騒音分析表

PEFY-P280SMG9



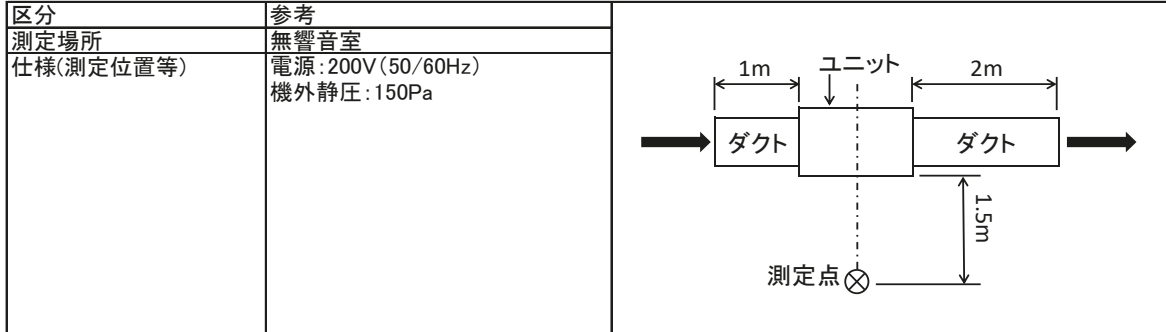
条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	52.0	48.5	45.5	43.5	37.5	29.5	23.5	17.0	44
中ノッチ	—□—	48.0	44.5	42.0	40.0	32.0	24.5	19.0	13.5	40
弱ノッチ	—○—	45.0	42.0	39.0	37.0	29.0	21.0	15.5	11.0	37



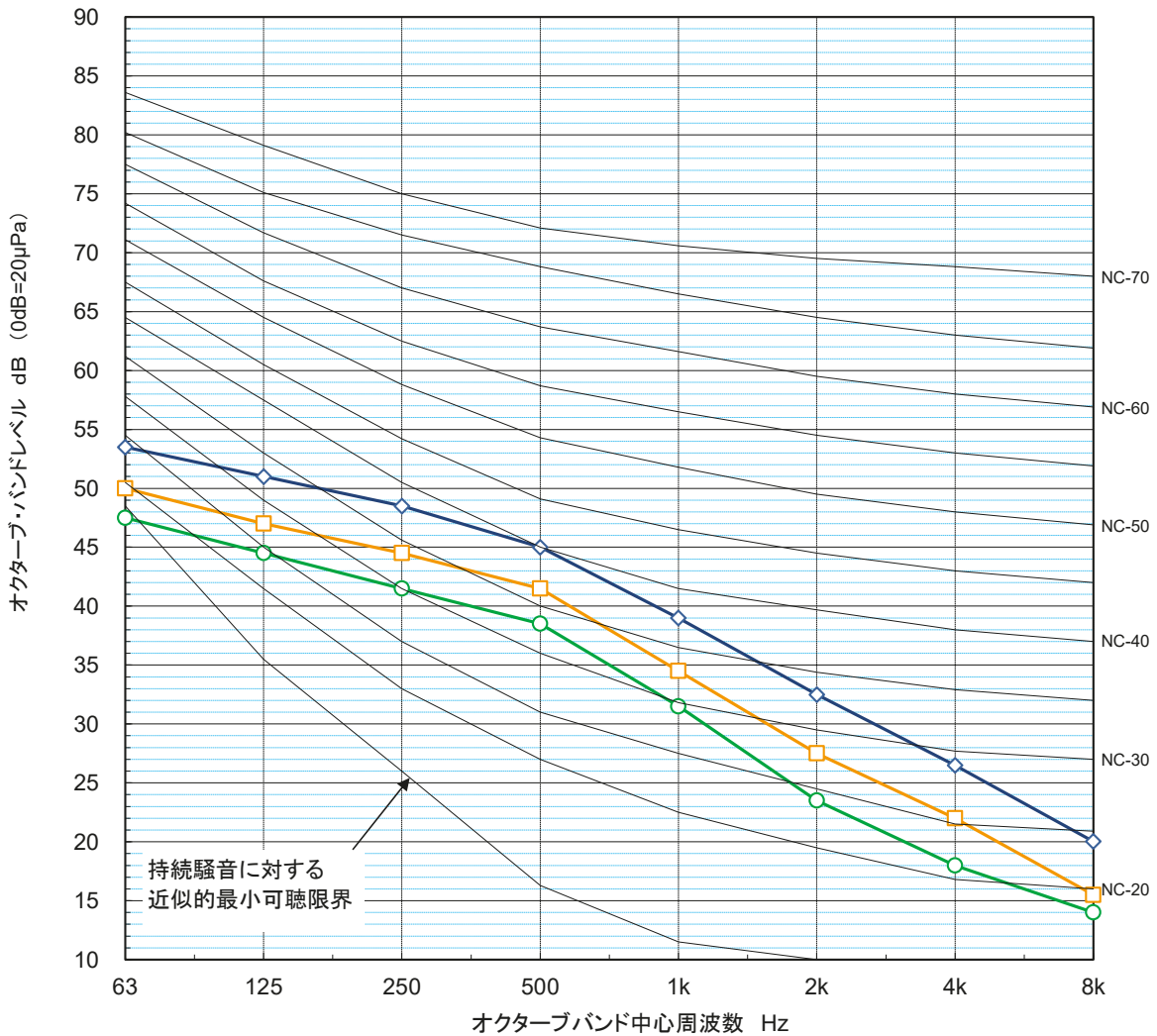
三菱電機株式会社	作成日	2022-08-17	仕様書番号	WYNB1-6118	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

騒音分析表

PEFY-P280SMG9



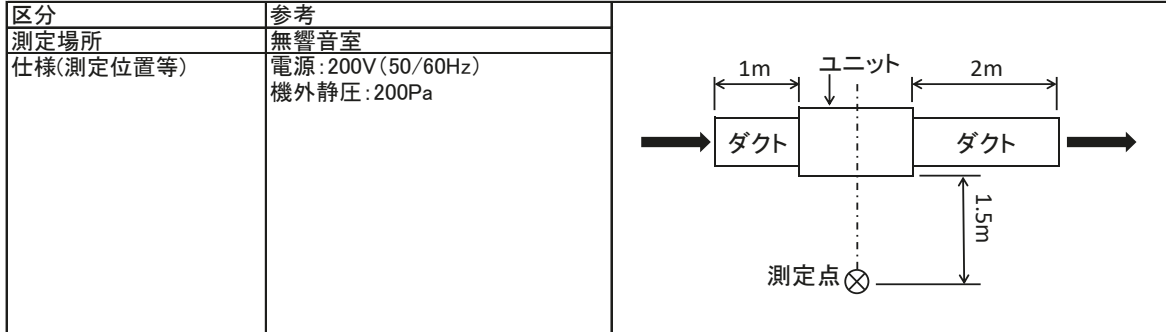
条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	53.5	51.0	48.5	45.0	39.0	32.5	26.5	20.0	46
中ノッチ	—□—	50.0	47.0	44.5	41.5	34.5	27.5	22.0	15.5	42
弱ノッチ	—○—	47.5	44.5	41.5	38.5	31.5	23.5	18.0	14.0	39



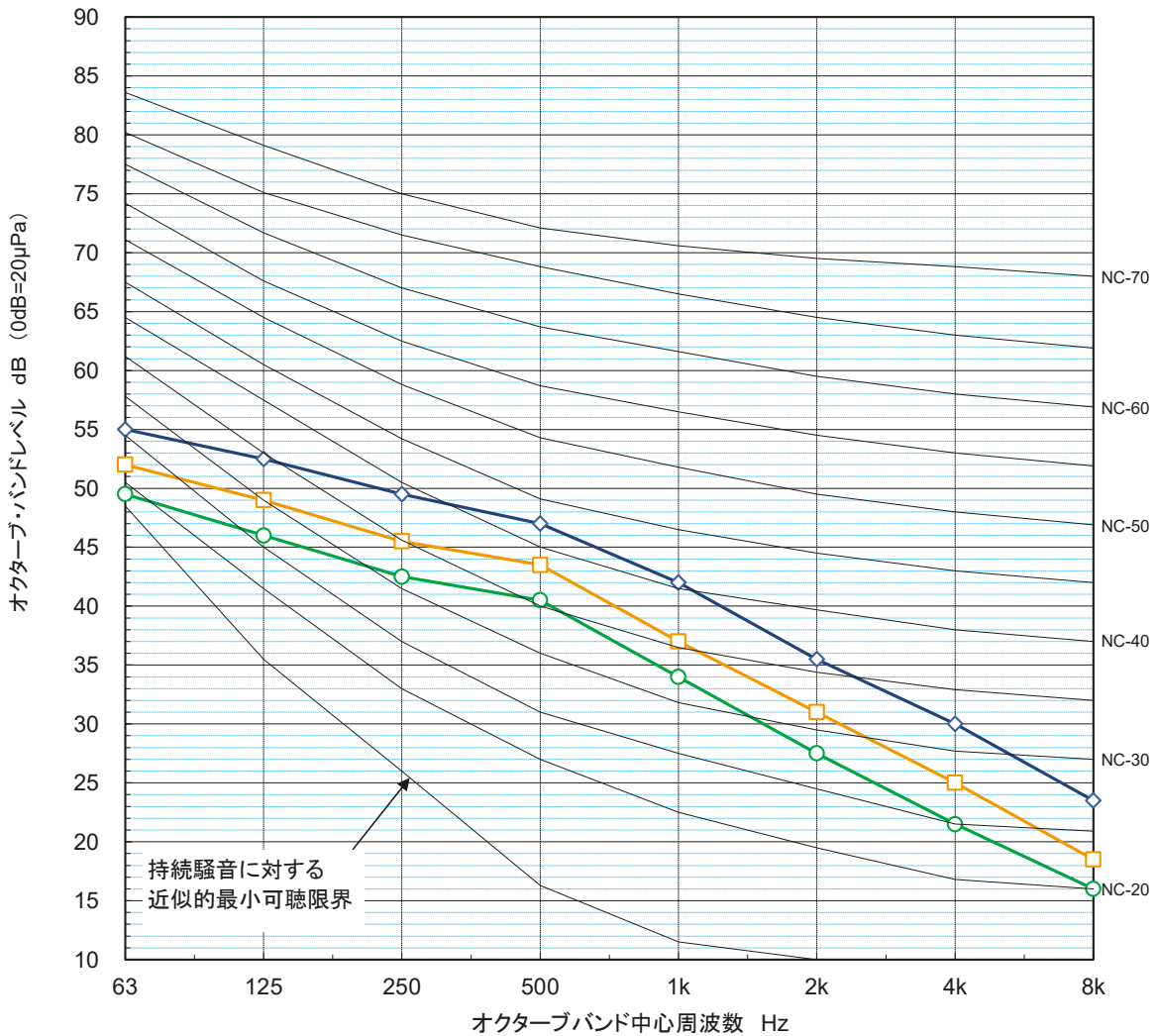
三菱電機株式会社	作成日	2022-08-17	仕様書番号	WYNB1-6118	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

騒音分析表

PEFY-P280SMG9



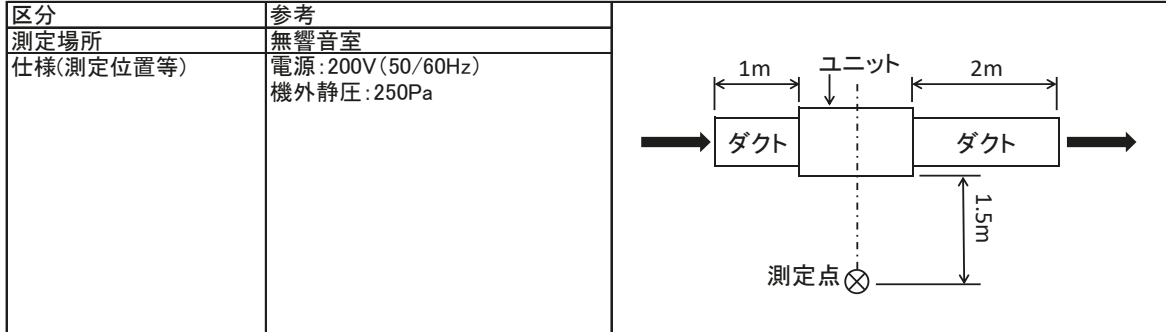
条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	55.0	52.5	49.5	47.0	42.0	35.5	30.0	23.5	48
中ノッチ	—□—	52.0	49.0	45.5	43.5	37.0	31.0	25.0	18.5	44
弱ノッチ	—○—	49.5	46.0	42.5	40.5	34.0	27.5	21.5	16.0	41



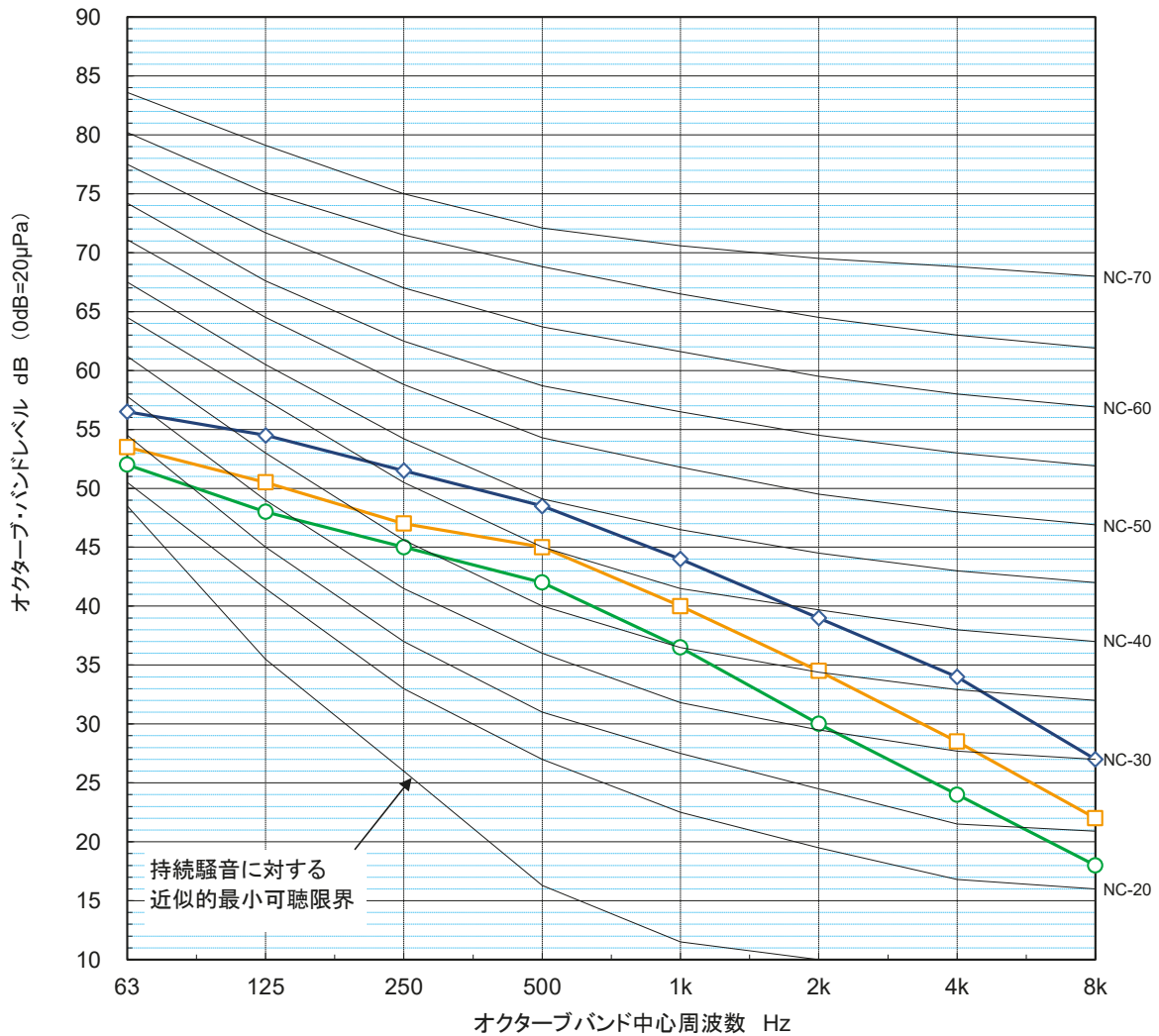
三菱電機株式会社	作成日	2022-08-17	仕様書番号	WYNB1-6118	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

騒音分析表

PEFY-P280SMG9



条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	56.5	54.5	51.5	48.5	44.0	39.0	34.0	27.0	50
中ノッチ	—□—	53.5	50.5	47.0	45.0	40.0	34.5	28.5	22.0	46
弱ノッチ	—○—	52.0	48.0	45.0	42.0	36.5	30.0	24.0	18.0	43



三菱電機株式会社	作成日	2022-08-17	仕様書番号	WYNB1-6118	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---