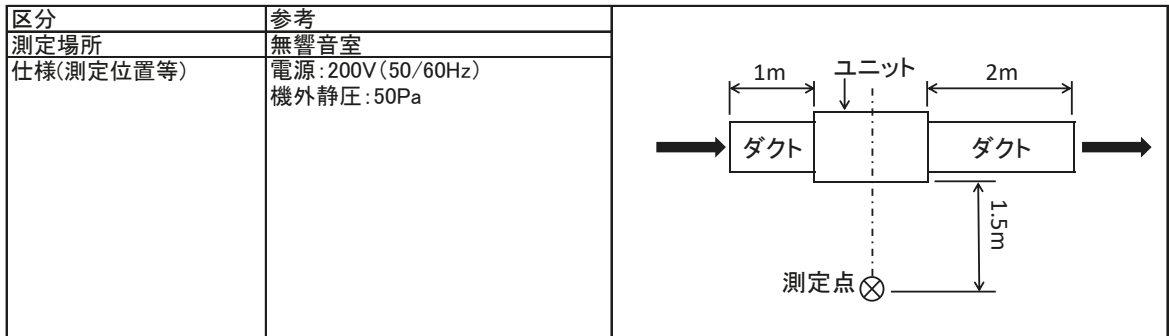
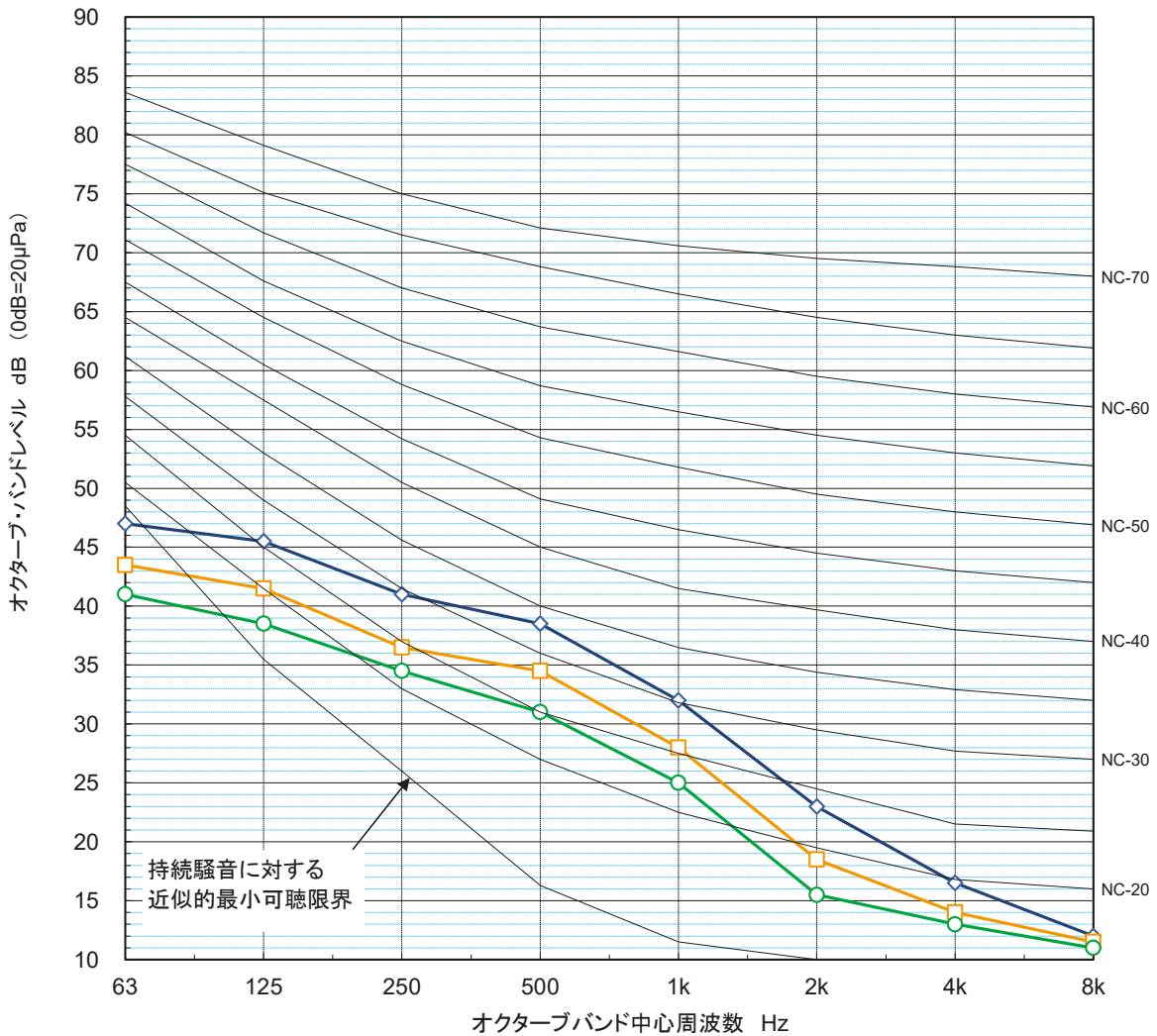


# 騒音分析表

PEFY-P224SMG9



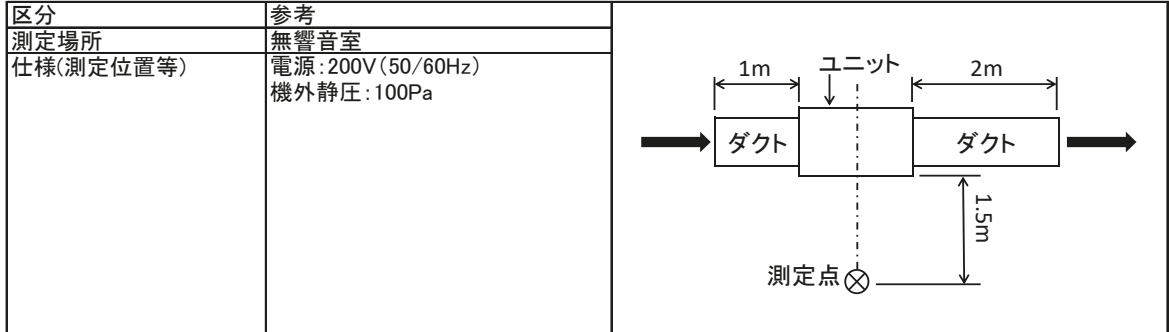
条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	47.0	45.5	41.0	38.5	32.0	23.0	16.5	12.0	39
中ノッチ	—□—	43.5	41.5	36.5	34.5	28.0	18.5	14.0	11.5	35
弱ノッチ	—○—	41.0	38.5	34.5	31.0	25.0	15.5	13.0	11.0	32



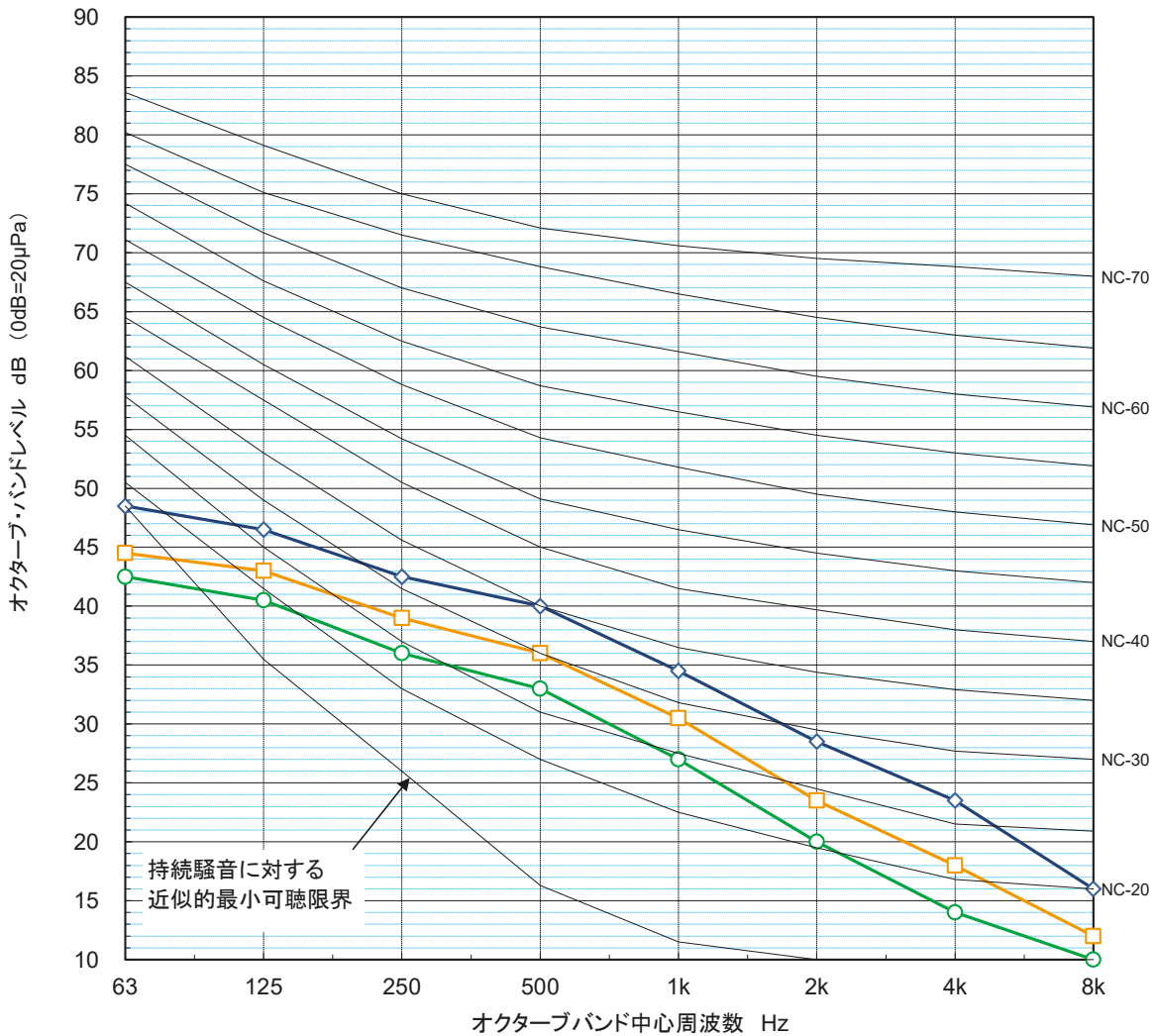
三菱電機株式会社	作成日	2022-08-17	仕様書番号	WYNB1-6118	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

# 騒音分析表

PEFY-P224SMG9



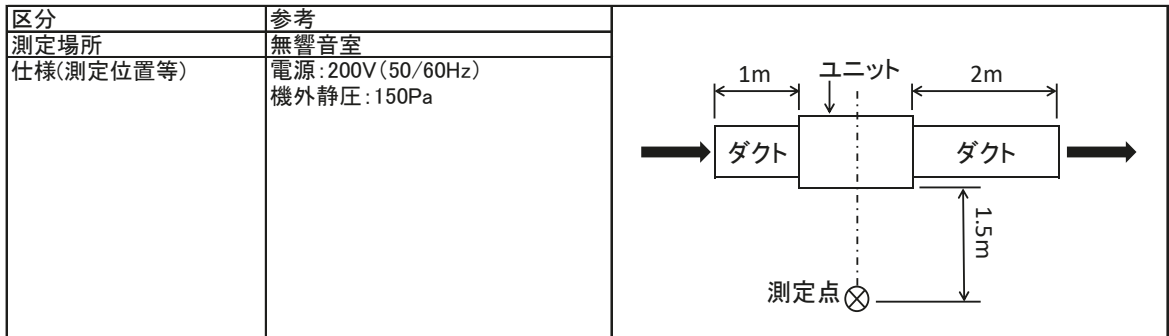
条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	48.5	46.5	42.5	40.0	34.5	28.5	23.5	16.0	41
中ノッチ	—□—	44.5	43.0	39.0	36.0	30.5	23.5	18.0	12.0	37
弱ノッチ	—○—	42.5	40.5	36.0	33.0	27.0	20.0	14.0	10.0	34



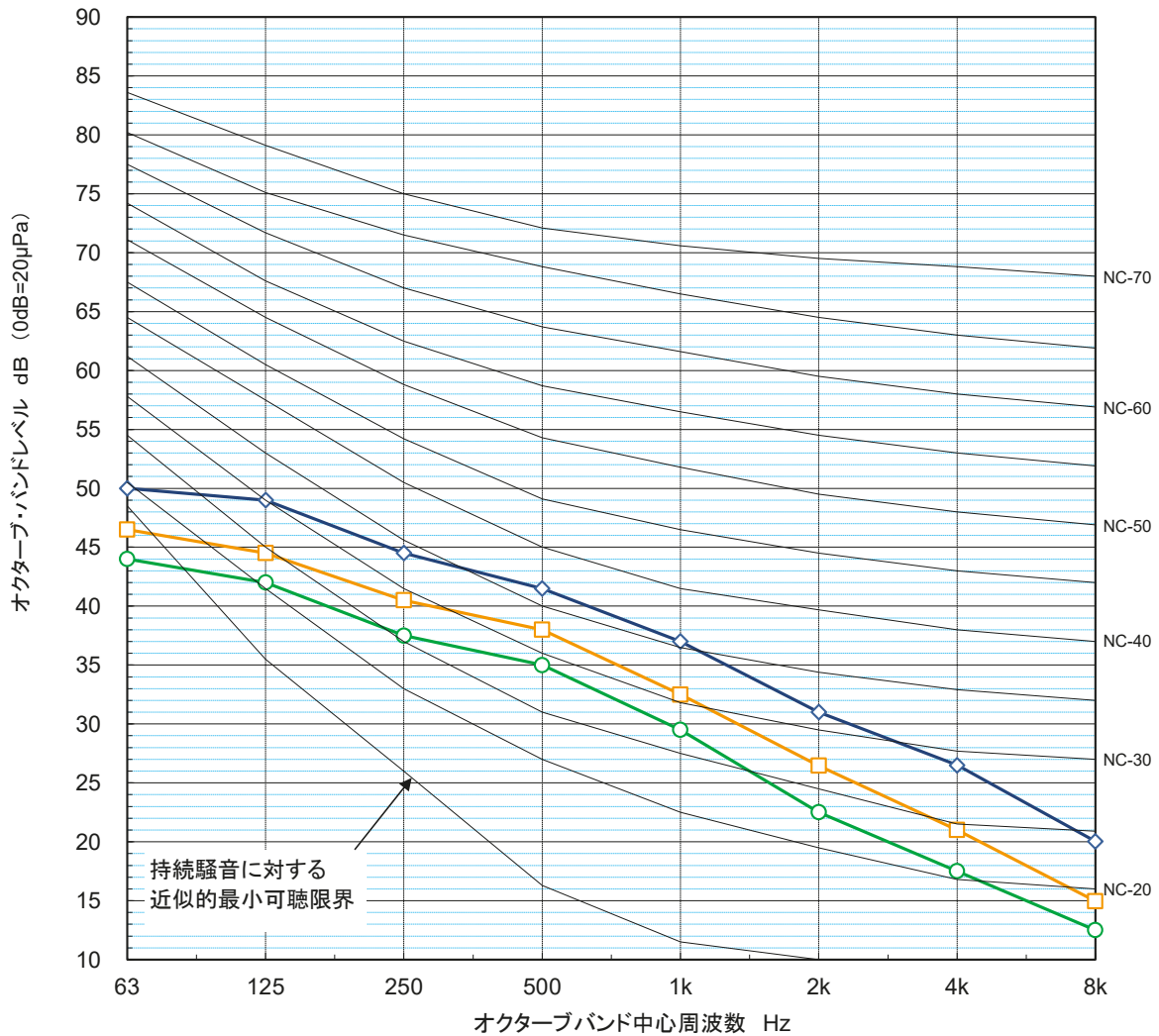
三菱電機株式会社	作成日	2022-08-17	仕様書番号	WYNB1-6118	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

## 騒音分析表

PEFY-P224SMG9



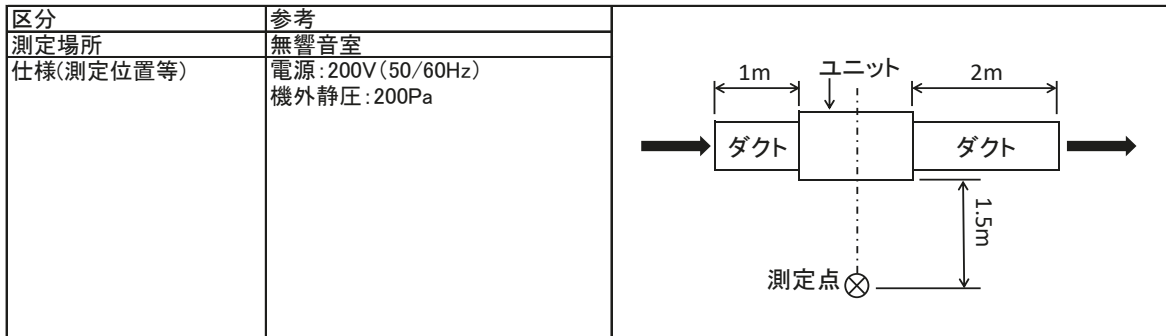
条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	50.0	49.0	44.5	41.5	37.0	31.0	26.5	20.0	43
中ノッチ	—□—	46.5	44.5	40.5	38.0	32.5	26.5	21.0	15.0	39
弱ノッチ	—○—	44.0	42.0	37.5	35.0	29.5	22.5	17.5	12.5	36



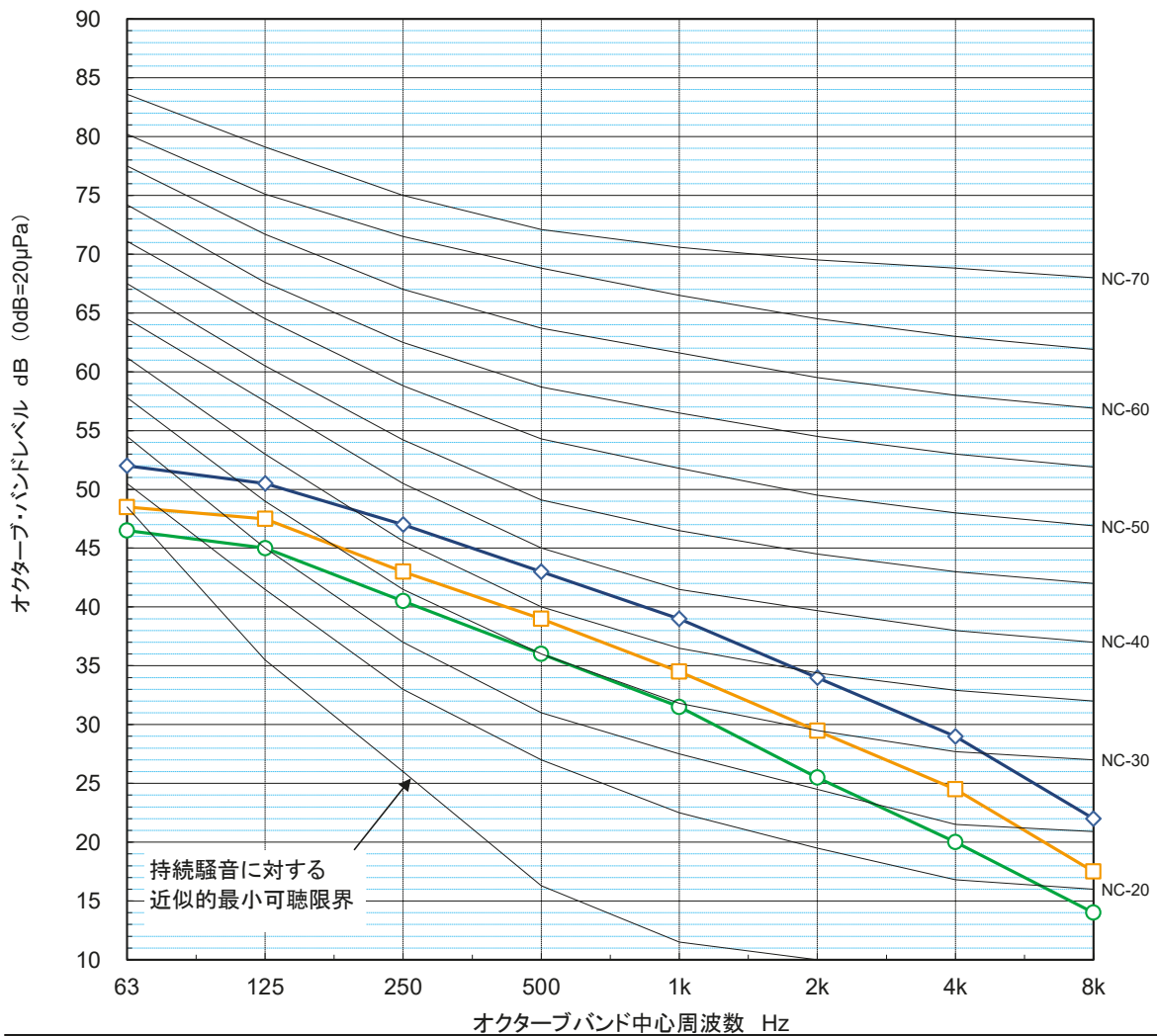
三菱電機株式会社	作成日	2022-08-17	仕様書番号	WYNB1-6118	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

# 騒音分析表

PEFY-P224SMG9



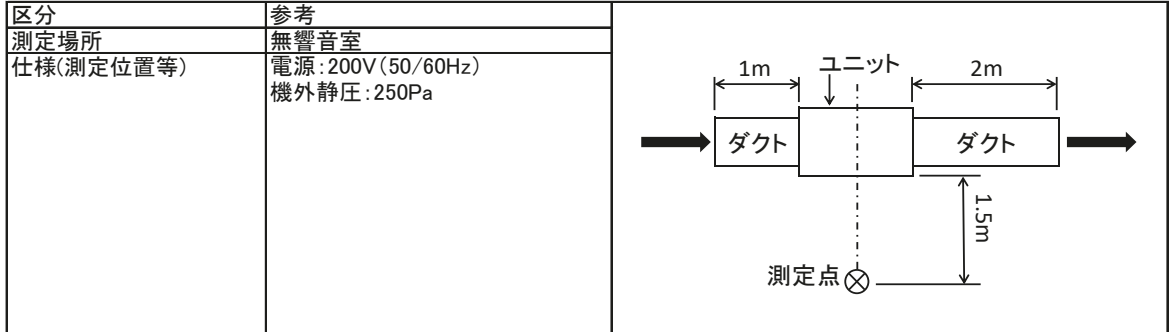
条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	52.0	50.5	47.0	43.0	39.0	34.0	29.0	22.0	45
中ノッチ	—□—	48.5	47.5	43.0	39.0	34.5	29.5	24.5	17.5	41
弱ノッチ	—○—	46.5	45.0	40.5	36.0	31.5	25.5	20.0	14.0	38



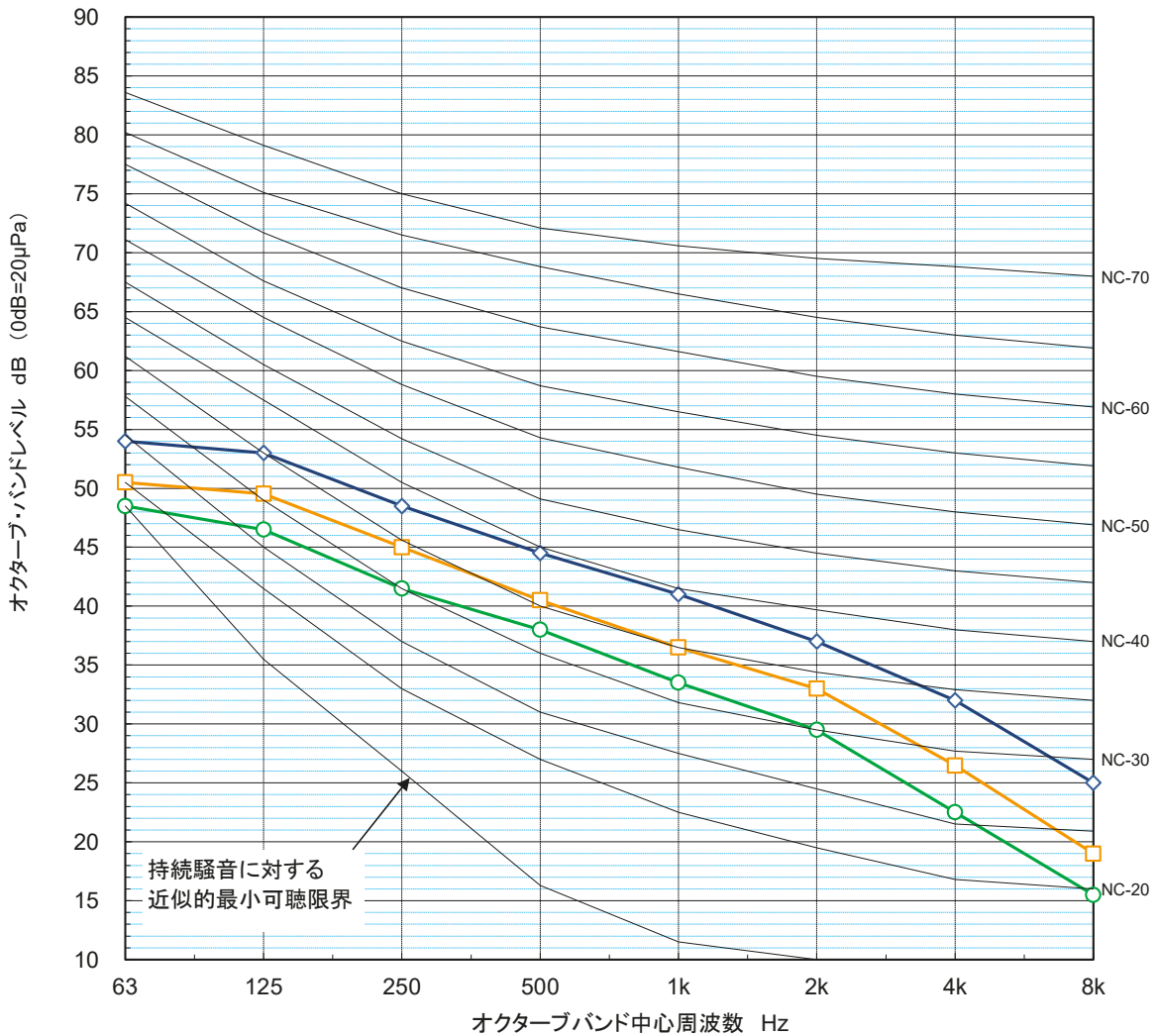
三菱電機株式会社	作成日	2022-08-17	仕様書番号	WYNB1-6118	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

# 騒音分析表

PEFY-P224SMG9



条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	54.0	53.0	48.5	44.5	41.0	37.0	32.0	25.0	47
中ノッチ	—□—	50.5	49.5	45.0	40.5	36.5	33.0	26.5	19.0	43
弱ノッチ	—○—	48.5	46.5	41.5	38.0	33.5	29.5	22.5	15.5	40



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