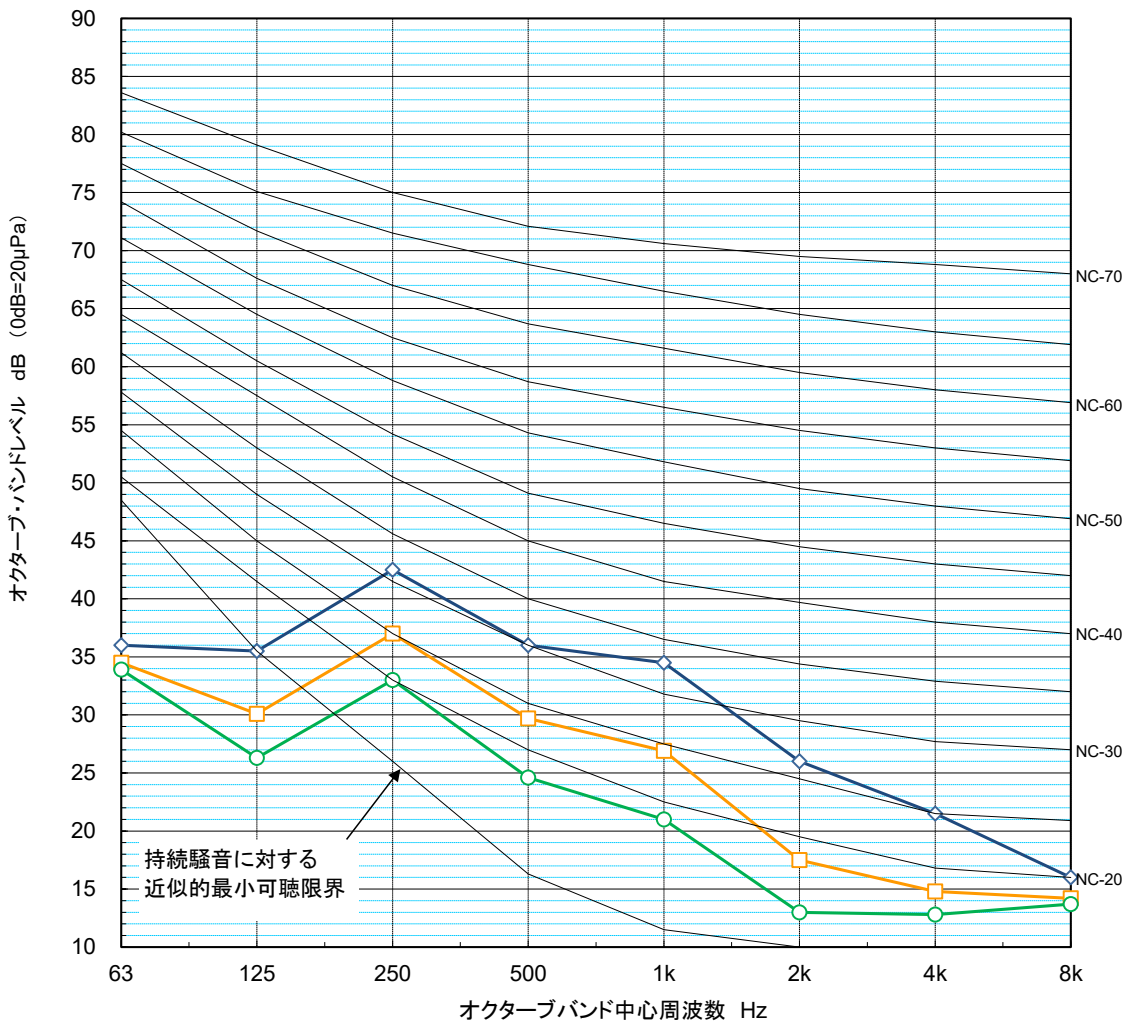


# 騒音分析表

形名 PEFY-P22,28MLG7(-R)

区分	参考	
測定場所	無響音室	
仕様(測定位置等)	電源: 200V(50/60Hz) 機外静圧: 5Pa 吸込み口: 下吸込み仕様	

条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	36.0	35.5	42.5	36.0	34.5	26.0	21.5	16.0	39.0
中ノッチ	—□—	34.5	30.1	37.0	29.7	26.9	17.5	14.8	14.2	32.5
弱ノッチ	—○—	33.9	26.3	33.0	24.6	21.0	13.0	12.8	13.7	28.0



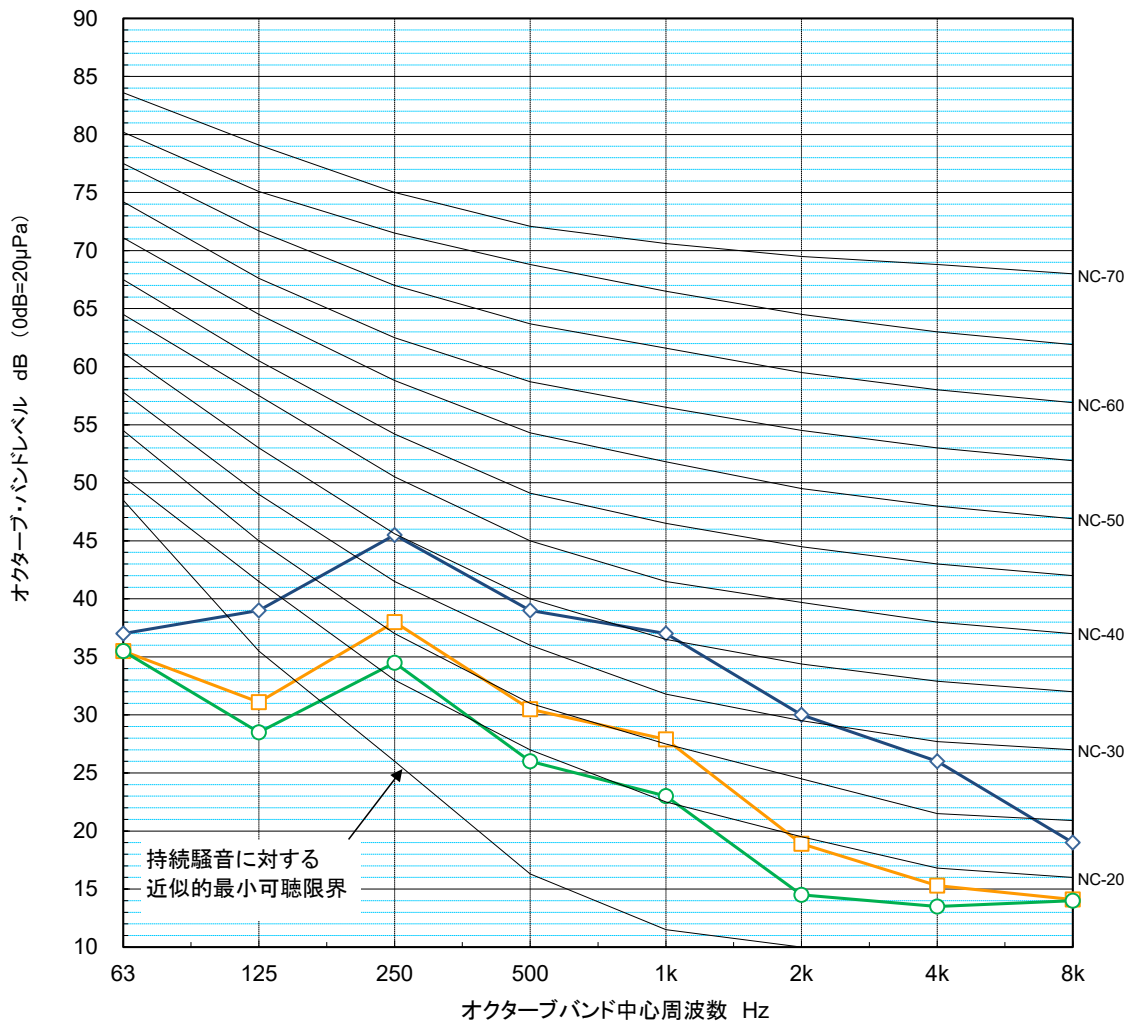
三菱電機株式会社	作成日	2020/05/14	仕様書番号	WYNB1-4852	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

# 騒音分析表

形名 PEFY-P22,28MLG7(-R)

区分	参考	
測定場所	無響音室	
仕様(測定位置等)	電源: 200V (50/60Hz) 機外静圧: 35Pa 吸込み口: 下吸込み仕様	

条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	37.0	39.0	45.5	39.0	37.0	30.0	26.0	19.0	42.0
中ノッチ	—□—	35.5	31.1	38.0	30.5	27.9	18.9	15.3	14.1	33.5
弱ノッチ	—○—	35.5	28.5	34.5	26.0	23.0	14.5	13.5	14.0	29.5



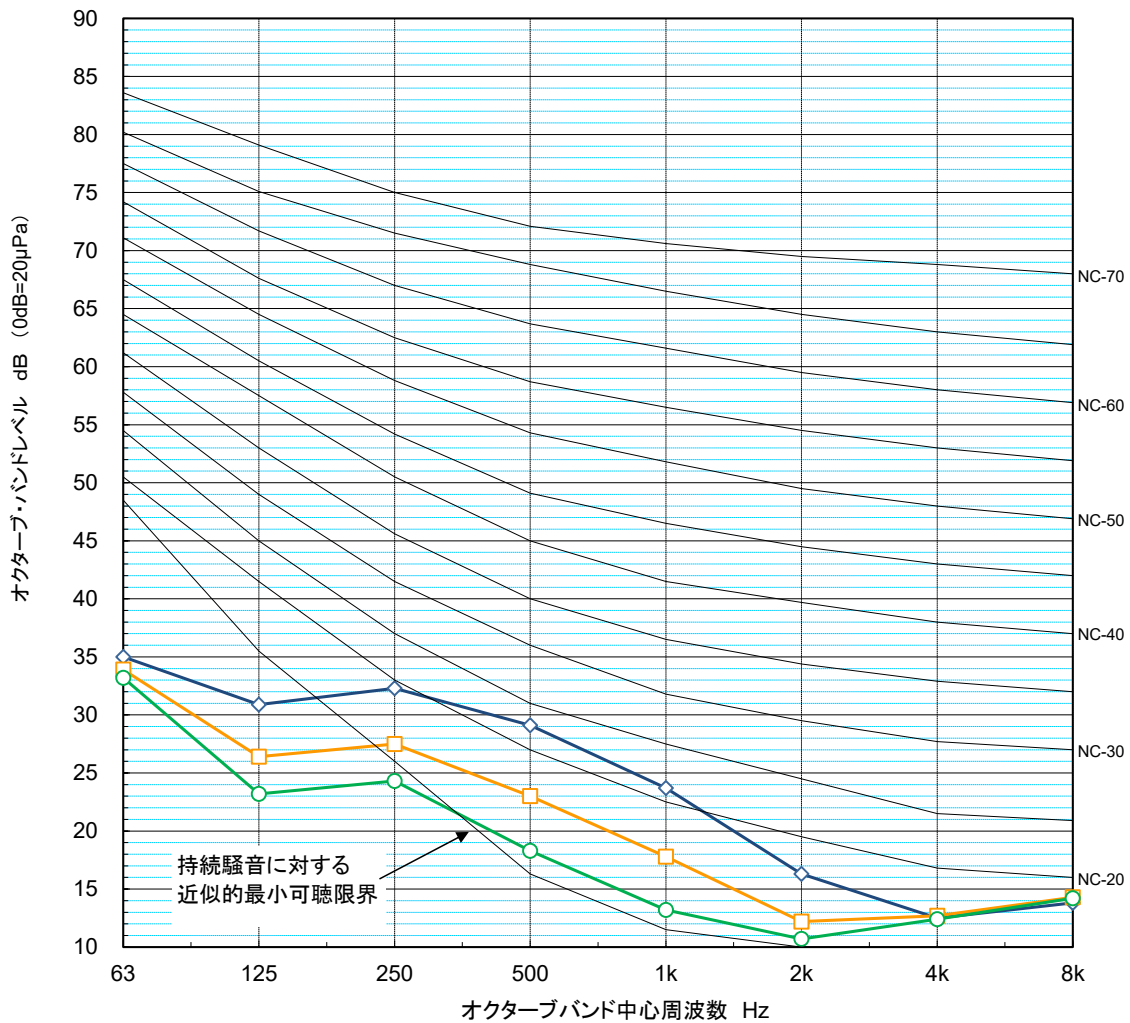
三菱電機株式会社	作成日	2020/05/14	仕様書番号	WYNB1-4852	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

# 騒音分析表

PEFY-P22,28MLG7(-R)

区分	参考	
測定場所	無響音室	
仕様(測定位置等)	電源: 200V (50/60Hz) 機外静圧: 5Pa 吸込み口: 後吸込み仕様	

条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	35.0	30.9	32.3	29.1	23.7	16.3	12.5	13.8	30
中ノッチ	—□—	33.9	26.4	27.5	23.0	17.8	12.2	12.7	14.3	25
弱ノッチ	—○—	33.2	23.2	24.3	18.3	13.2	10.7	12.4	14.2	22



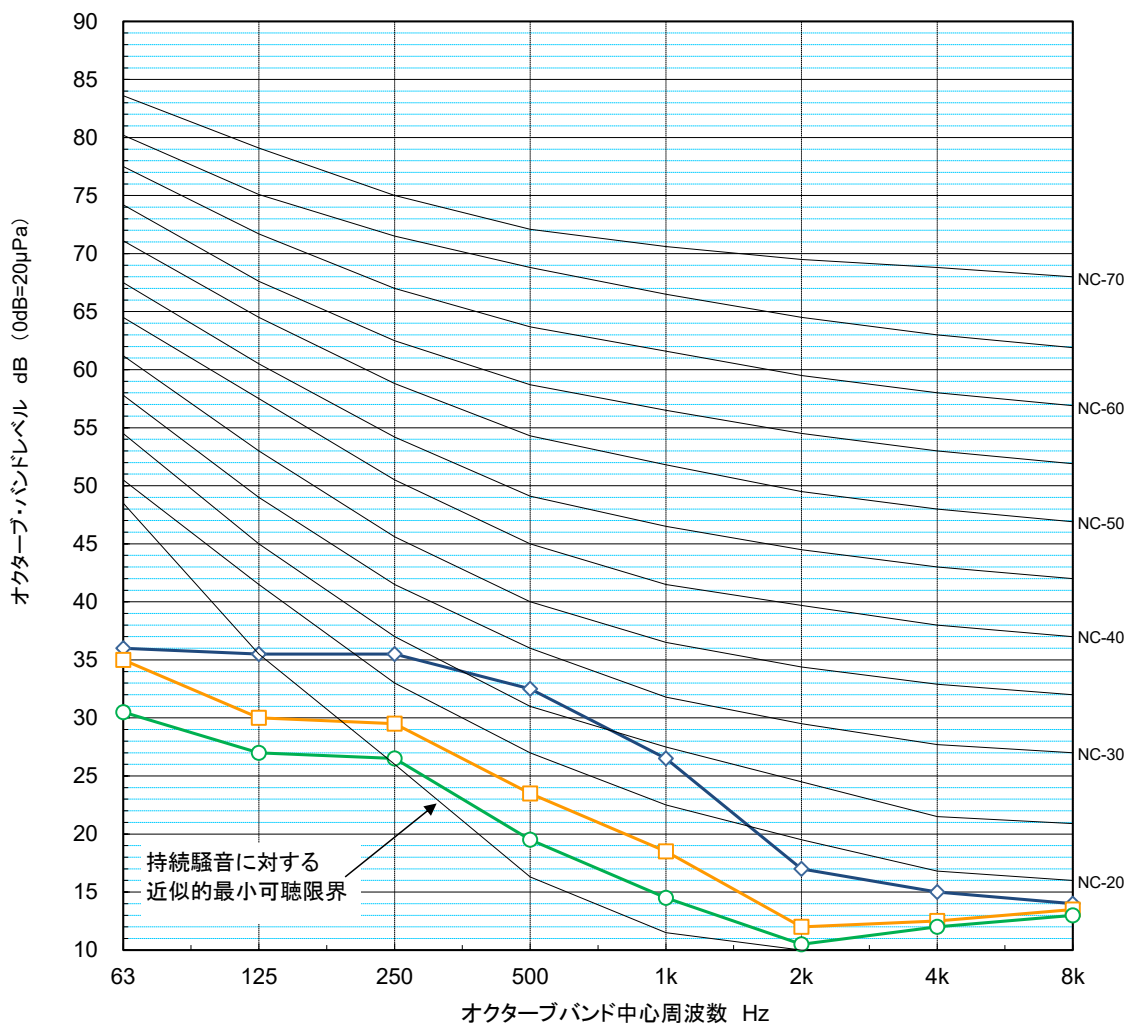
三菱電機株式会社	作成日	2020/05/14	仕様書番号	WYNB1-4853	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

# 騒音分析表

PEFY-P22,28MLG7(-R)

区分	参考	
測定場所	無響音室	
仕様(測定位置等)	電源: 200V(50/60Hz) 機外静圧: 35Pa 吸込み口: 後吸込み仕様	

条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	36.0	35.5	35.5	32.5	26.5	17.0	15.0	14.0	33
中ノッチ	—□—	35.0	30.0	29.5	23.5	18.5	12.0	12.5	13.5	26
弱ノッチ	—○—	30.5	27.0	26.5	19.5	14.5	10.5	12.0	13.0	23



三菱電機株式会社	作成日	2020/05/14	仕様書番号	WYNB1-4853	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---