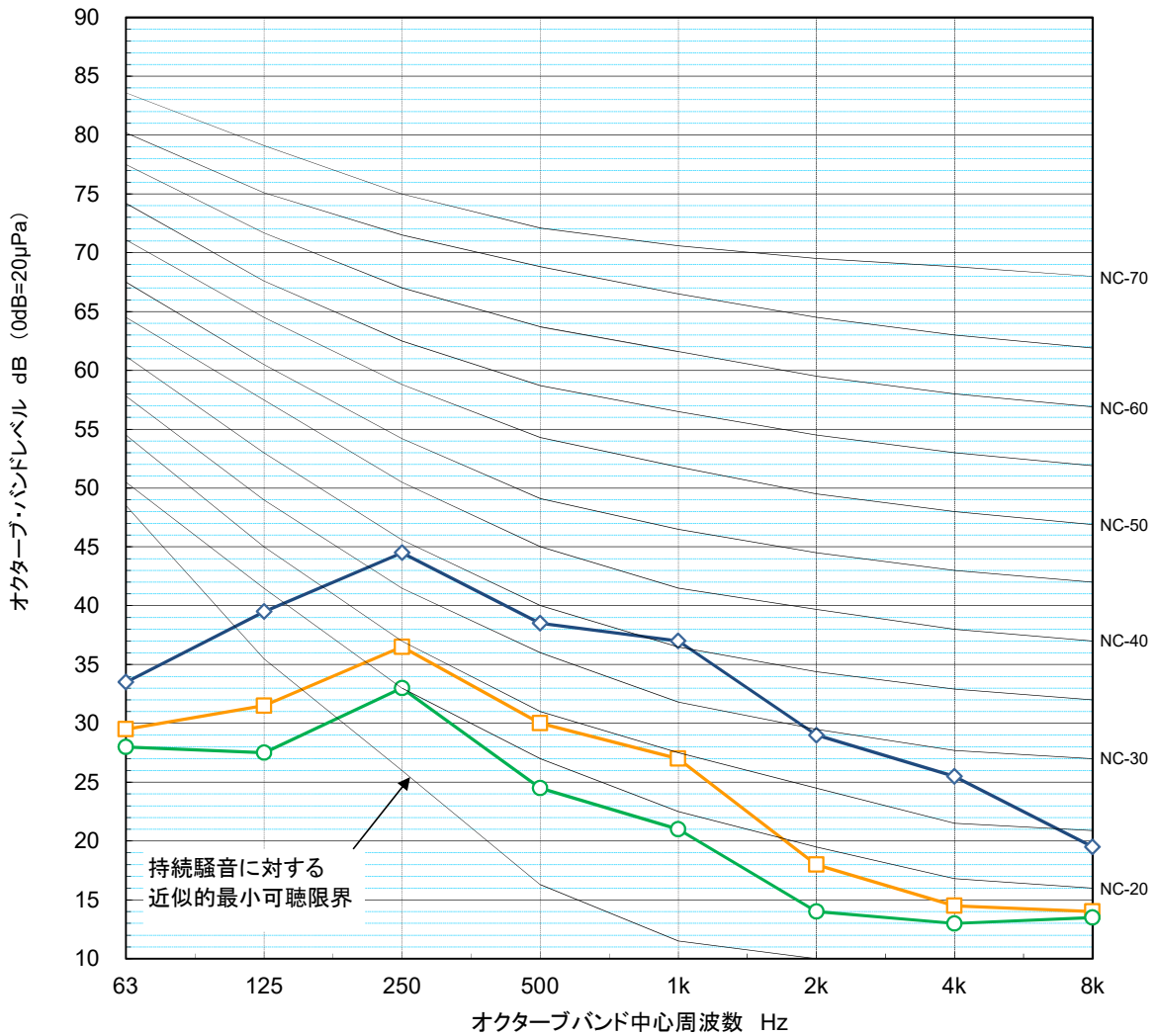


騒音分析表

形名 PEFY-P36MLG5(-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	

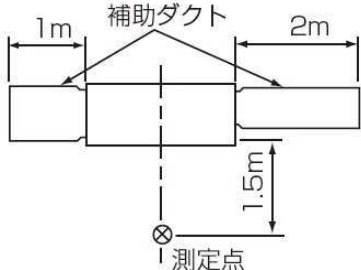
条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	33.5	39.5	44.5	38.5	37.0	29.0	25.5	19.5	41.5
中ノッチ	—□—	29.5	31.5	36.5	30.0	27.0	18.0	14.5	14.0	32.5
弱ノッチ	—○—	28.0	27.5	33.0	24.5	21.0	14.0	13.0	13.5	28.0



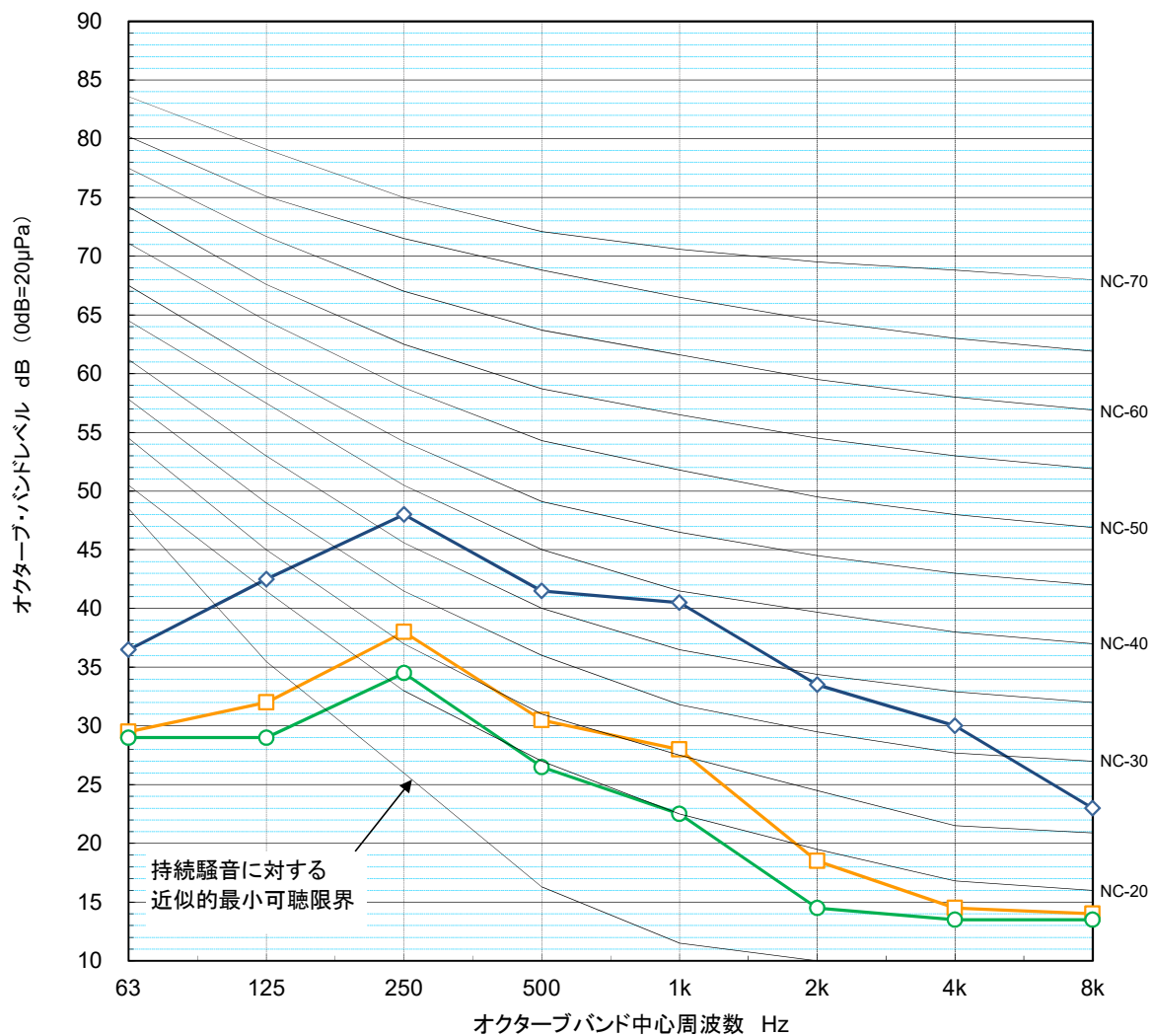
三菱電機株式会社	作成日	17-7-20	仕様書番号	WYNB1-2291A	副番	-
----------	-----	---------	-------	-------------	----	---

騒音分析表

形名 PEFY-P36MLG5(-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	—◇—	36.5	42.5	48.0	41.5	40.5	33.5	30.0	23.0	45.0
中ノッチ	—□—	29.5	32.0	38.0	30.5	28.0	18.5	14.5	14.0	33.5
弱ノッチ	—○—	29.0	29.0	34.5	26.5	22.5	14.5	13.5	13.5	29.5



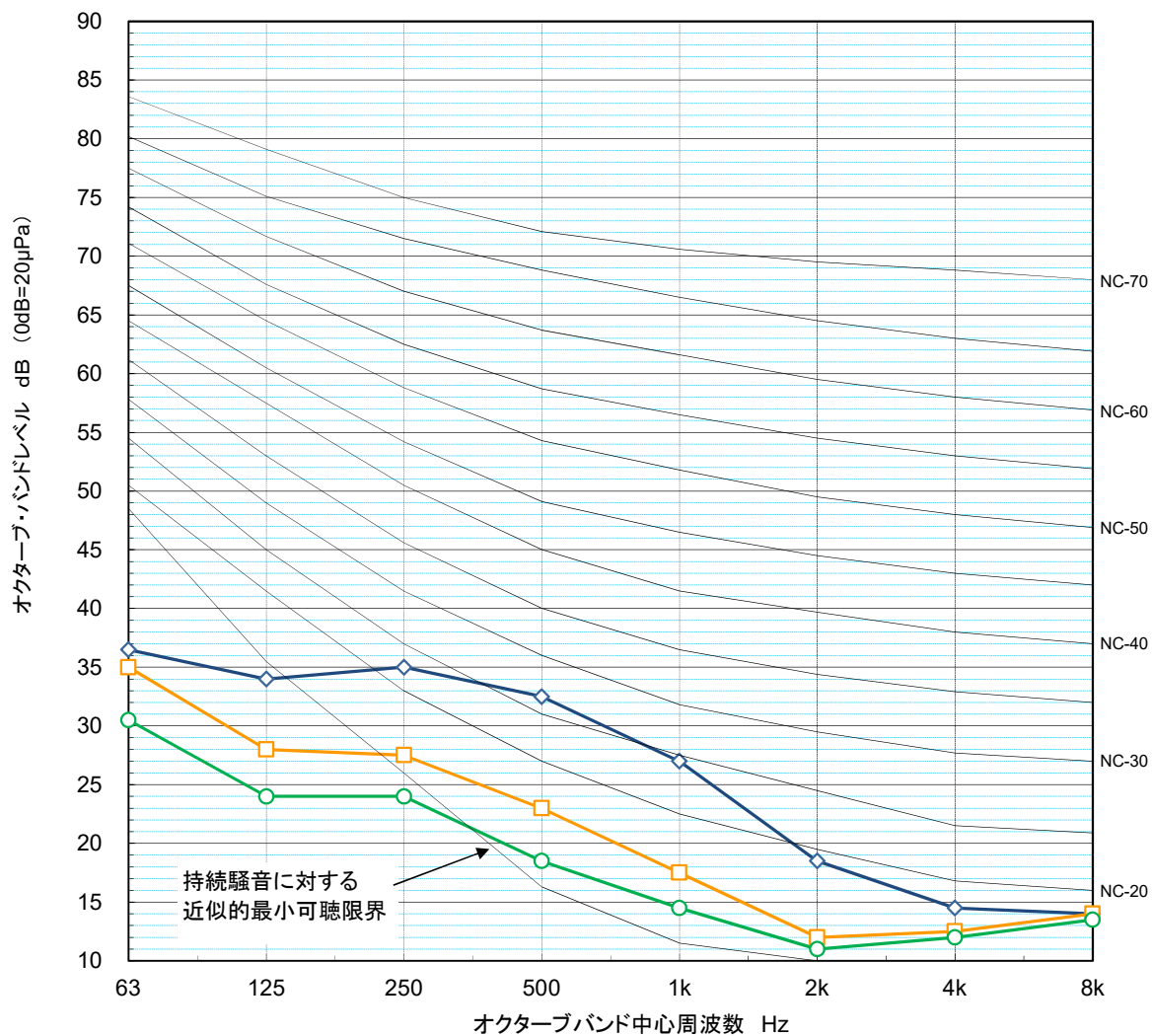
三菱電機株式会社	作成日	17-7-20	仕様書番号	WYNB1-2291A	副番	-
----------	-----	---------	-------	-------------	----	---

騒音分析表

PEFY-P36MLG5(-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	—◇—	36.5	34.0	35.0	32.5	27.0	18.5	14.5	14.0	33
中ノッチ	—□—	35.0	28.0	27.5	23.0	17.5	12.0	12.5	14.0	25
弱ノッチ	—○—	30.5	24.0	24.0	18.5	14.5	11.0	12.0	13.5	22



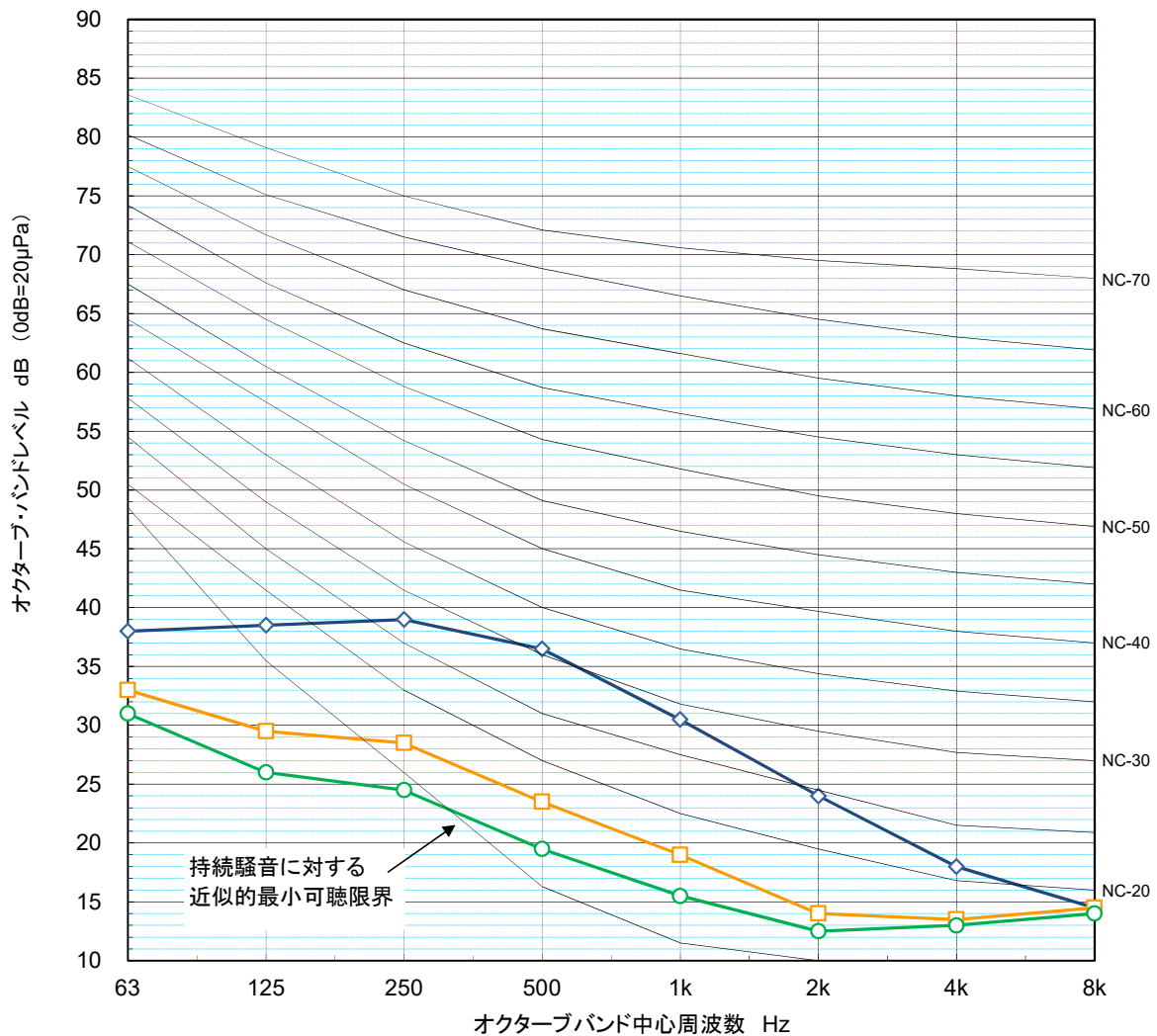
三菱電機株式会社	作成日	17-7-20	仕様書番号	WYNB1-2292A	副番	-
----------	-----	---------	-------	-------------	----	---

騒音分析表

PEFY-P36MLG5(-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	—◇—	38.0	38.5	39.0	36.5	30.5	24.0	18.0	14.5	37
中ノッチ	—□—	33.0	29.5	28.5	23.5	19.0	14.0	13.5	14.5	26
弱ノッチ	—○—	31.0	26.0	24.5	19.5	15.5	12.5	13.0	14.0	23



三菱電機株式会社	作成日	17-7-20	仕様書番号	WYNB1-2292A	副番	-
----------	-----	---------	-------	-------------	----	---