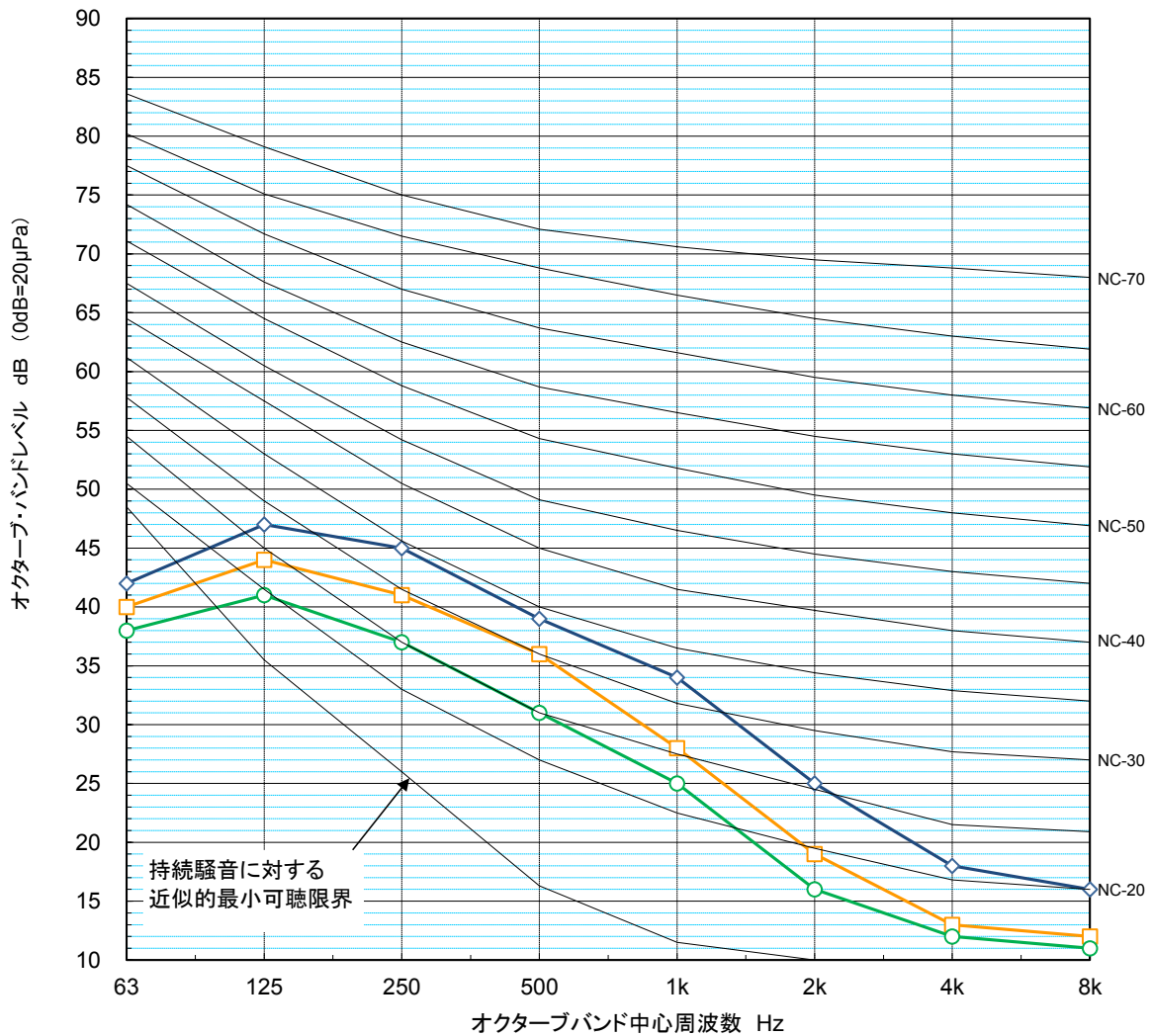


騒音分析表

PE-RP160DA14

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: 50Pa	

条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	42.0	47.0	45.0	39.0	34.0	25.0	18.0	16.0	41.0
中ノッチ	—□—	40.0	44.0	41.0	36.0	28.0	19.0	13.0	12.0	37.0
弱ノッチ	—○—	38.0	41.0	37.0	31.0	25.0	16.0	12.0	11.0	33.0



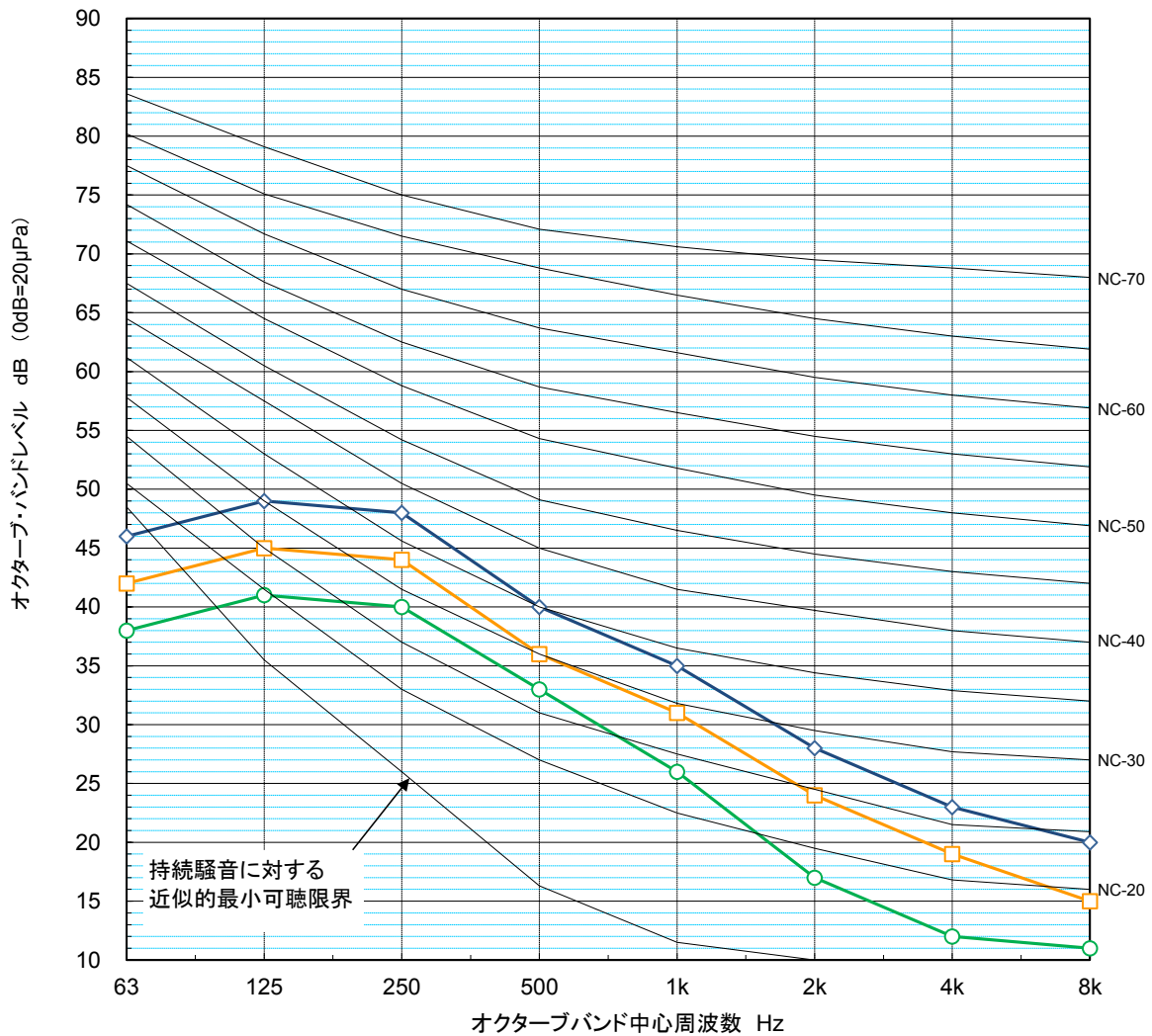
三菱電機株式会社	作成日	18-3-15	仕様書番号	WYNB1-3750	副番	-
----------	-----	---------	-------	------------	----	---

騒音分析表

PE-RP160DA14

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: 100Pa	

条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	46.0	49.0	48.0	40.0	35.0	28.0	23.0	20.0	43.0
中ノッチ	—□—	42.0	45.0	44.0	36.0	31.0	24.0	19.0	15.0	39.0
弱ノッチ	—○—	38.0	41.0	40.0	33.0	26.0	17.0	12.0	11.0	35.0



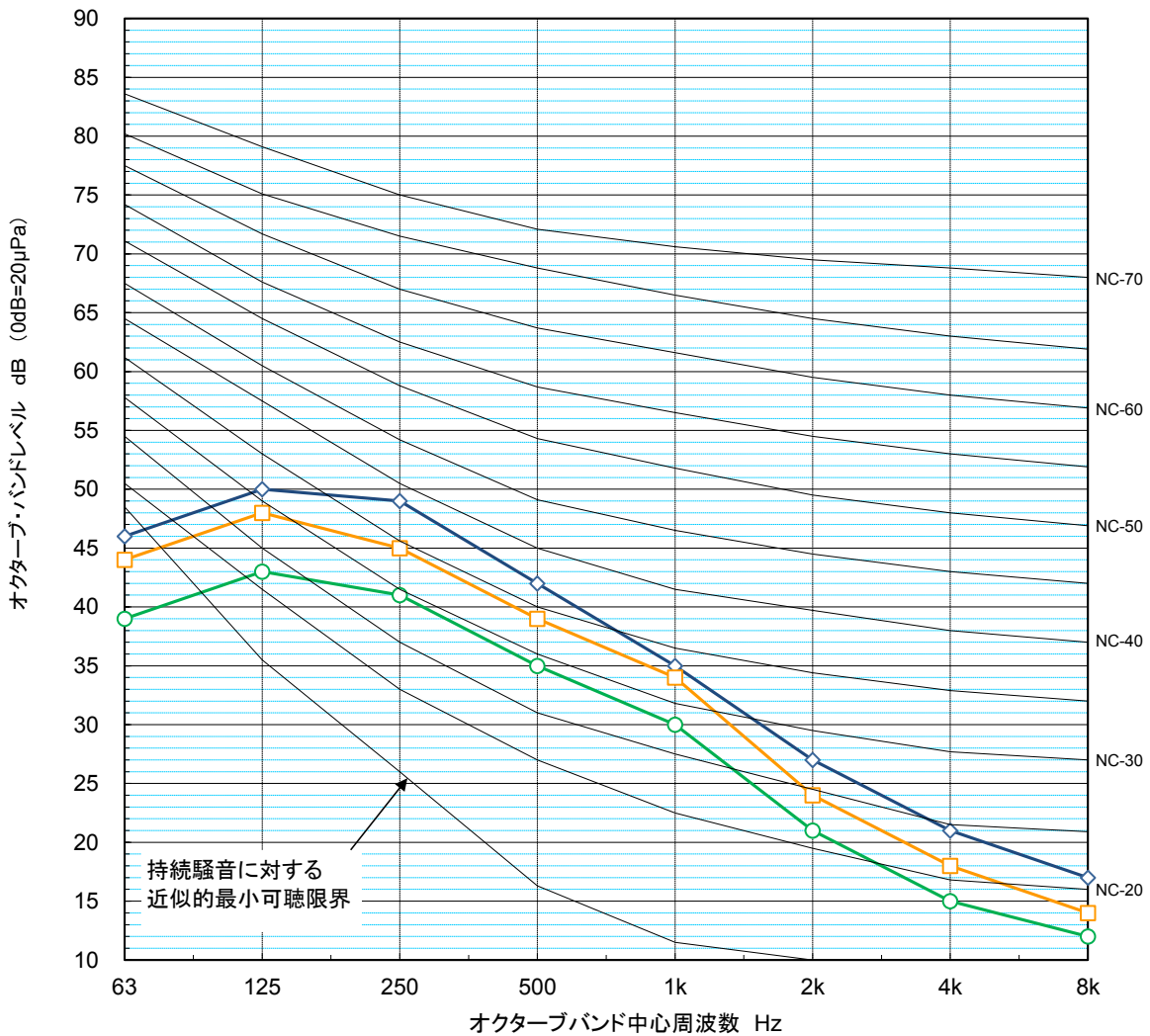
三菱電機株式会社	作成日	18-3-15	仕様書番号	WYNB1-3750	副番	-
----------	-----	---------	-------	------------	----	---

騒音分析表

PE-RP160DA14

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: 150Pa	

条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	46.0	50.0	49.0	42.0	35.0	27.0	21.0	17.0	44.0
中ノッチ	—□—	44.0	48.0	45.0	39.0	34.0	24.0	18.0	14.0	41.0
弱ノッチ	—○—	39.0	43.0	41.0	35.0	30.0	21.0	15.0	12.0	37.0



三菱電機株式会社	作成日	18-3-15	仕様書番号	WYNB1-3750	副番	-
----------	-----	---------	-------	------------	----	---