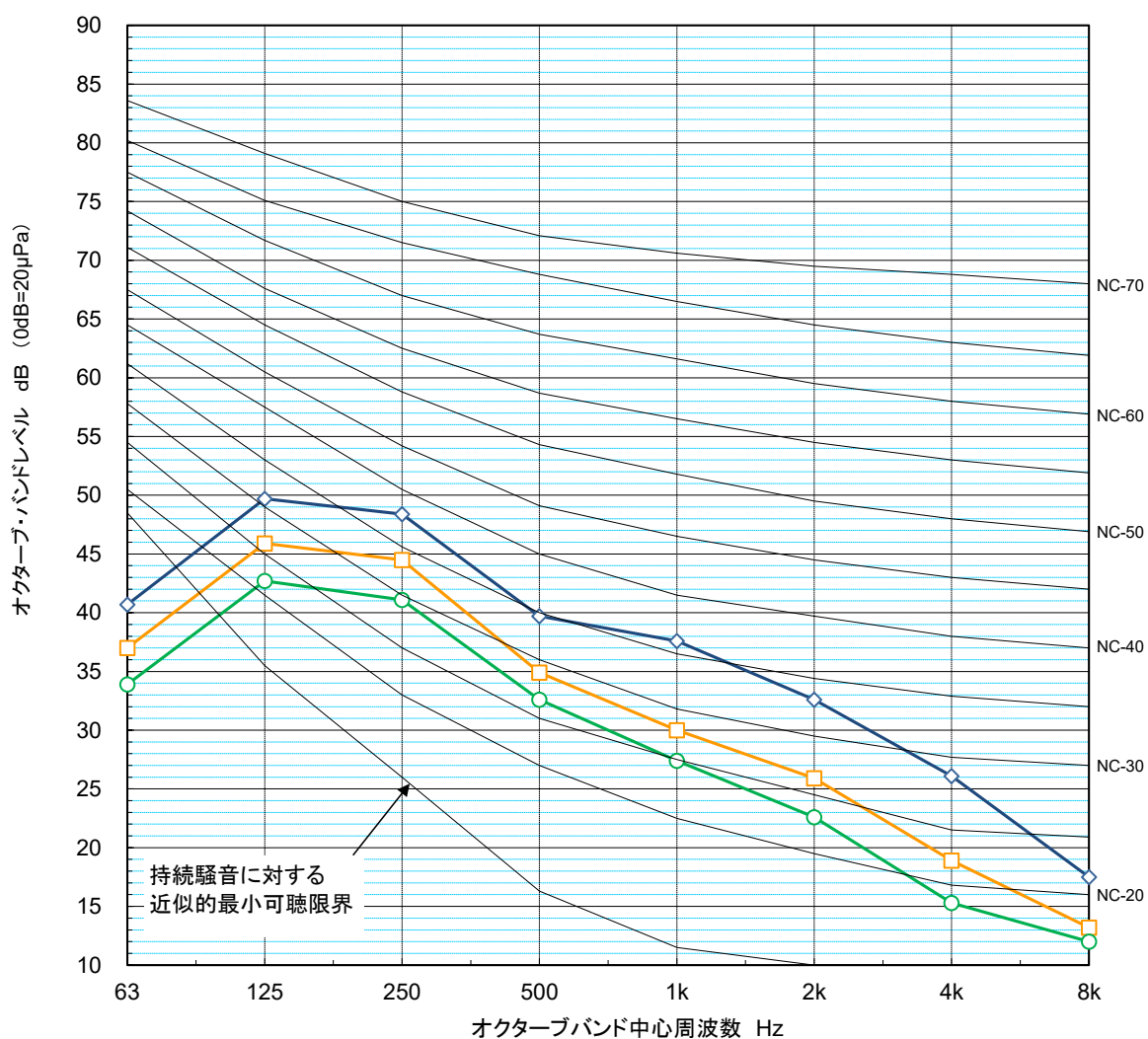


騒音分析表

PD-RP140GA16

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: 10Pa 下吸込み、 吹出し円形ダクトフランジ仕様 (角ダクト仕様での機外静圧 20Paも同一です。)	

条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	40.7	49.7	48.4	39.7	37.6	32.6	26.1	17.5	44.0
中ノッチ	—□—	37.0	45.9	44.5	34.9	30.0	25.9	18.9	13.2	39.0
弱ノッチ	—○—	33.9	42.7	41.1	32.6	27.4	22.6	15.3	12.0	36.0



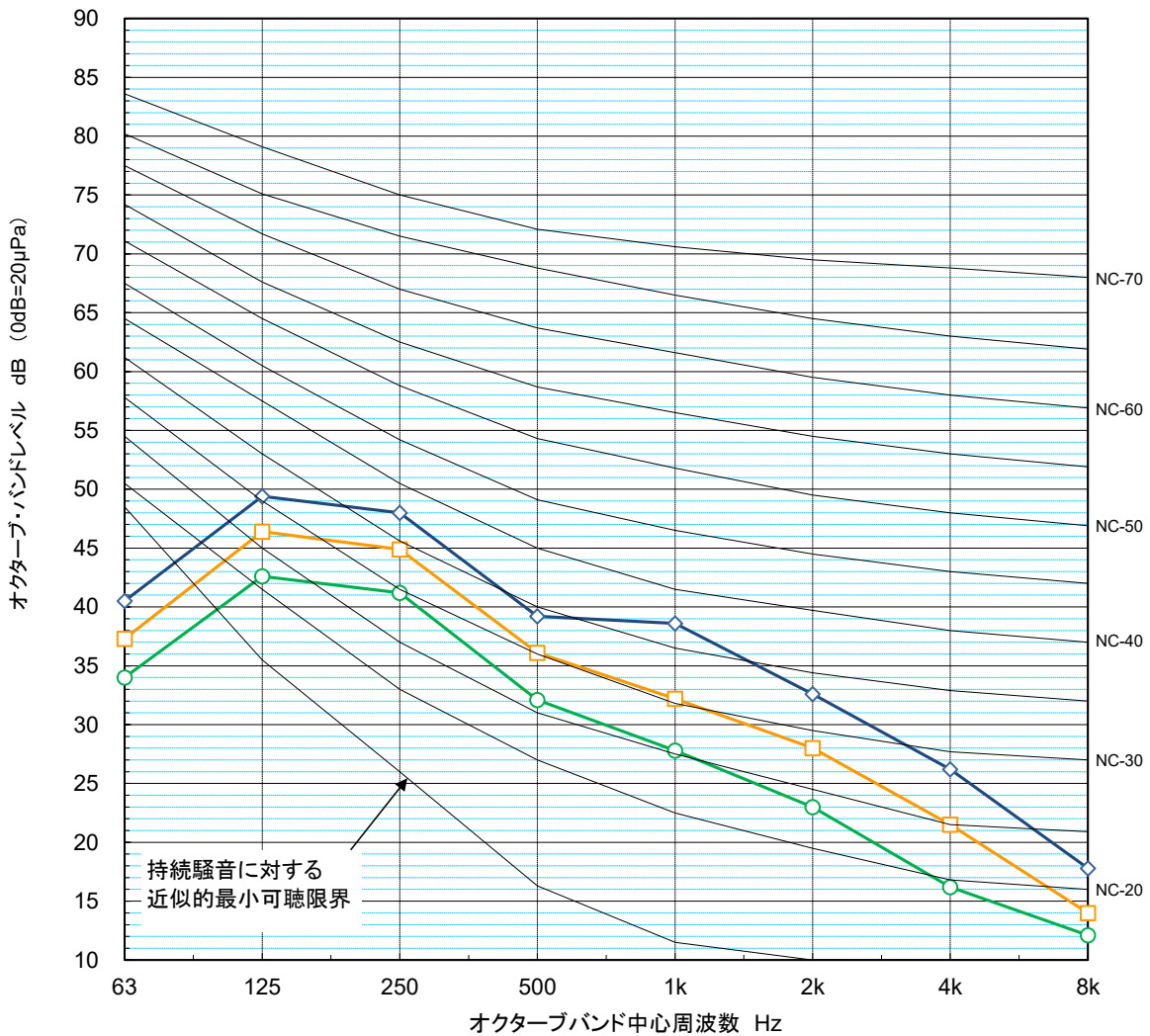
三菱電機株式会社	作成日	2020/2/4	仕様書番号	WYNB1-4899	副番	-
----------	-----	----------	-------	------------	----	---

騒音分析表

PD-RP140GA16

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: 30Pa 下吸込み、 吹出し円形ダクトフランジ仕様 (角ダクト仕様での機外静圧 40Paも同一です。)	

条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	40.5	49.4	48.0	39.2	38.6	32.6	26.2	17.8	44.0
中ノッチ	—□—	37.3	46.4	44.9	36.1	32.2	28.0	21.5	14.0	40.0
弱ノッチ	—○—	34.0	42.6	41.2	32.1	27.8	23.0	16.2	12.1	36.0



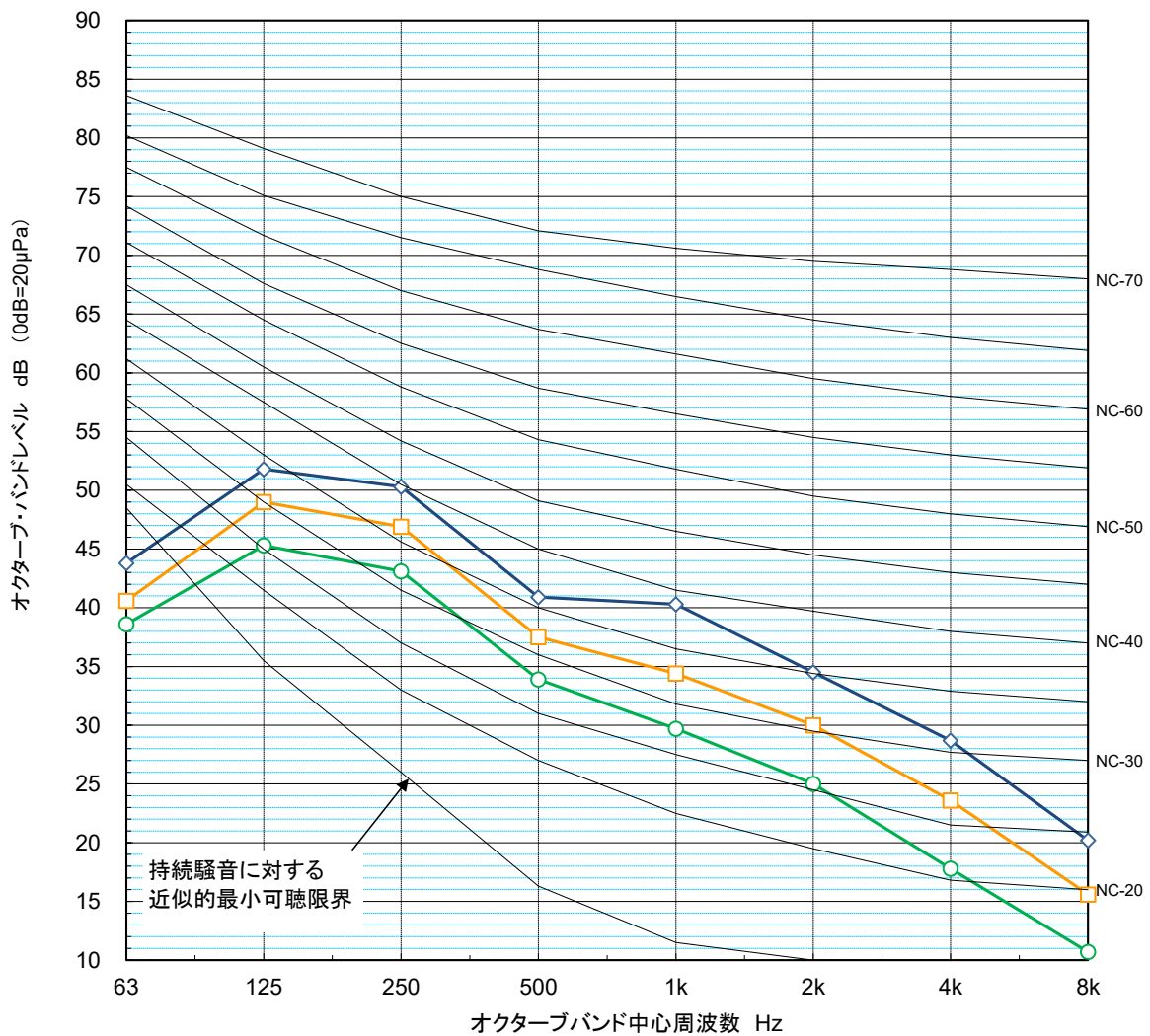
三菱電機株式会社	作成日	2020/2/4	仕様書番号	WYNB1-4899	副番	-
----------	-----	----------	-------	------------	----	---

騒音分析表

PD-RP140GA16

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: 60Pa 下吸込み、 吹出し円形ダクトフランジ仕様 (角ダクト仕様での機外静圧 70Paも同一です。)	

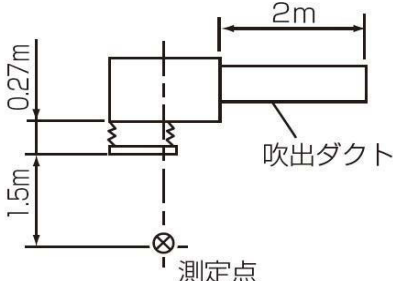
条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	43.8	51.8	50.3	40.9	40.3	34.5	28.7	20.2	46.0
中ノッチ	—□—	40.6	49.0	46.9	37.5	34.4	30.0	23.6	15.6	42.0
弱ノッチ	—○—	38.6	45.3	43.1	33.9	29.7	25.0	17.8	10.7	38.0



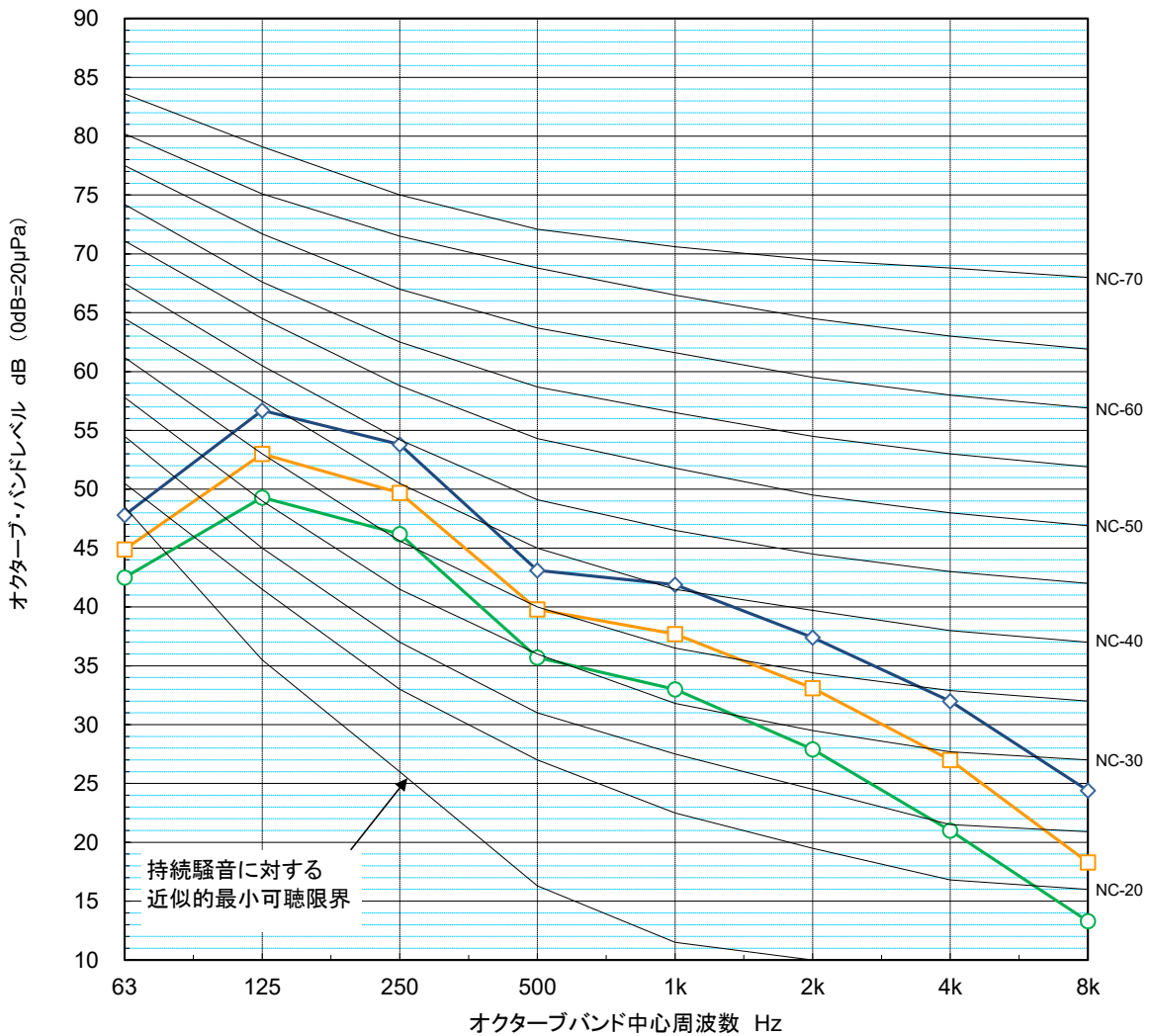
三菱電機株式会社	作成日	2020/2/4	仕様書番号	WYNB1-4899	副番	-
----------	-----	----------	-------	------------	----	---

騒音分析表

PD-RP140GA16

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: 110Pa 下吸込み、 吹出し円形ダクトフランジ仕様 (角ダクト仕様での機外静圧 120Paも同一です。)	

条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	47.8	56.7	53.8	43.1	41.9	37.4	32.0	24.4	49.0
中ノッチ	—□—	44.9	53.0	49.7	39.8	37.7	33.1	27.0	18.3	45.0
弱ノッチ	—○—	42.5	49.3	46.2	35.7	33.0	27.9	21.0	13.3	41.0



三菱電機株式会社	作成日	2020/2/4	仕様書番号	WYNB1-4899	副番	-
----------	-----	----------	-------	------------	----	---