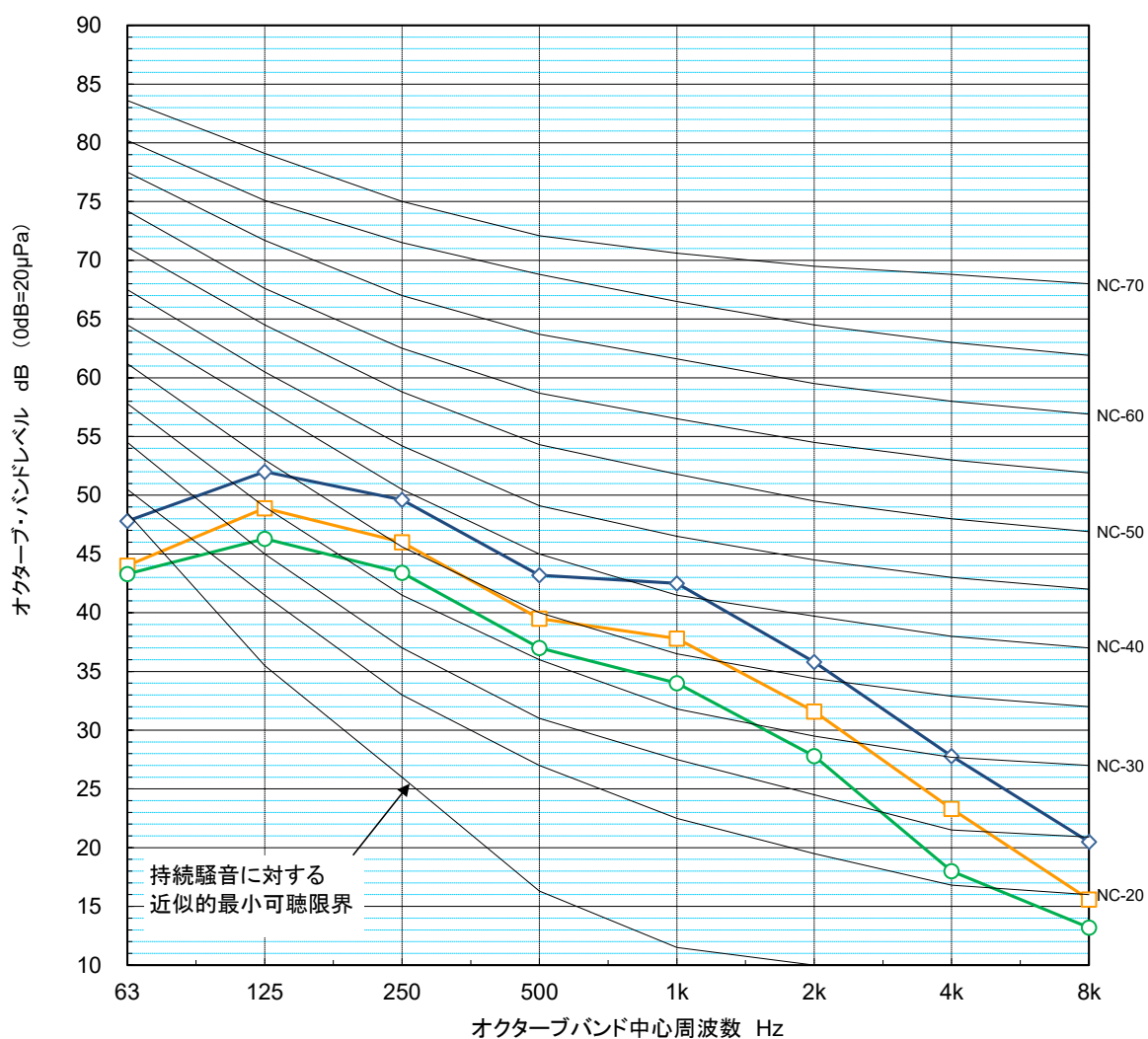


騒音分析表

PD-RP160GA16

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。)	

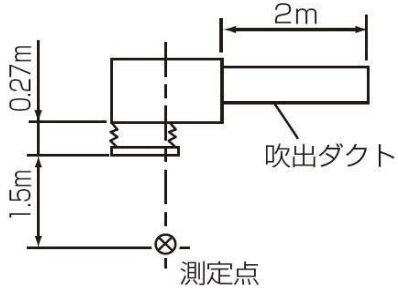
条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	47.8	52.0	49.6	43.2	42.5	35.8	27.8	20.5	47.0
中ノッチ	—□—	44.0	48.9	46.0	39.5	37.8	31.6	23.3	15.6	43.0
弱ノッチ	—○—	43.3	46.3	43.4	37.0	34.0	27.8	18.0	13.2	40.0



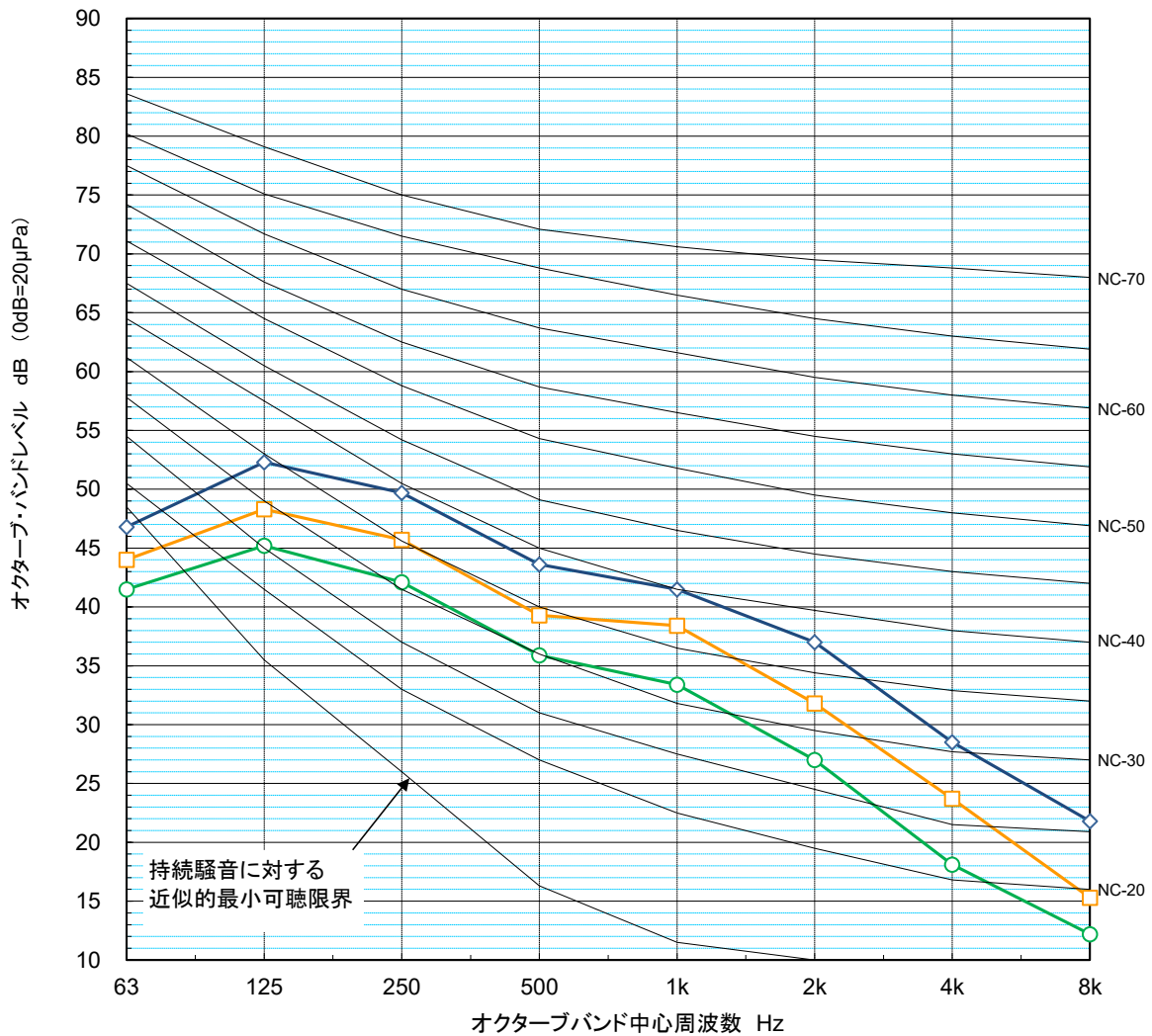
三菱電機株式会社	作成日	2020/2/4	仕様書番号	WYNB1-4899	副番	-
----------	-----	----------	-------	------------	----	---

騒音分析表

PD-RP160GA16

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	—◇—	46.8	52.3	49.7	43.6	41.5	37.0	28.5	21.8	47.0
中ノッチ	—□—	44.0	48.3	45.7	39.3	38.4	31.8	23.7	15.3	43.0
弱ノッチ	—○—	41.5	45.2	42.1	35.9	33.4	27.0	18.1	12.2	39.0



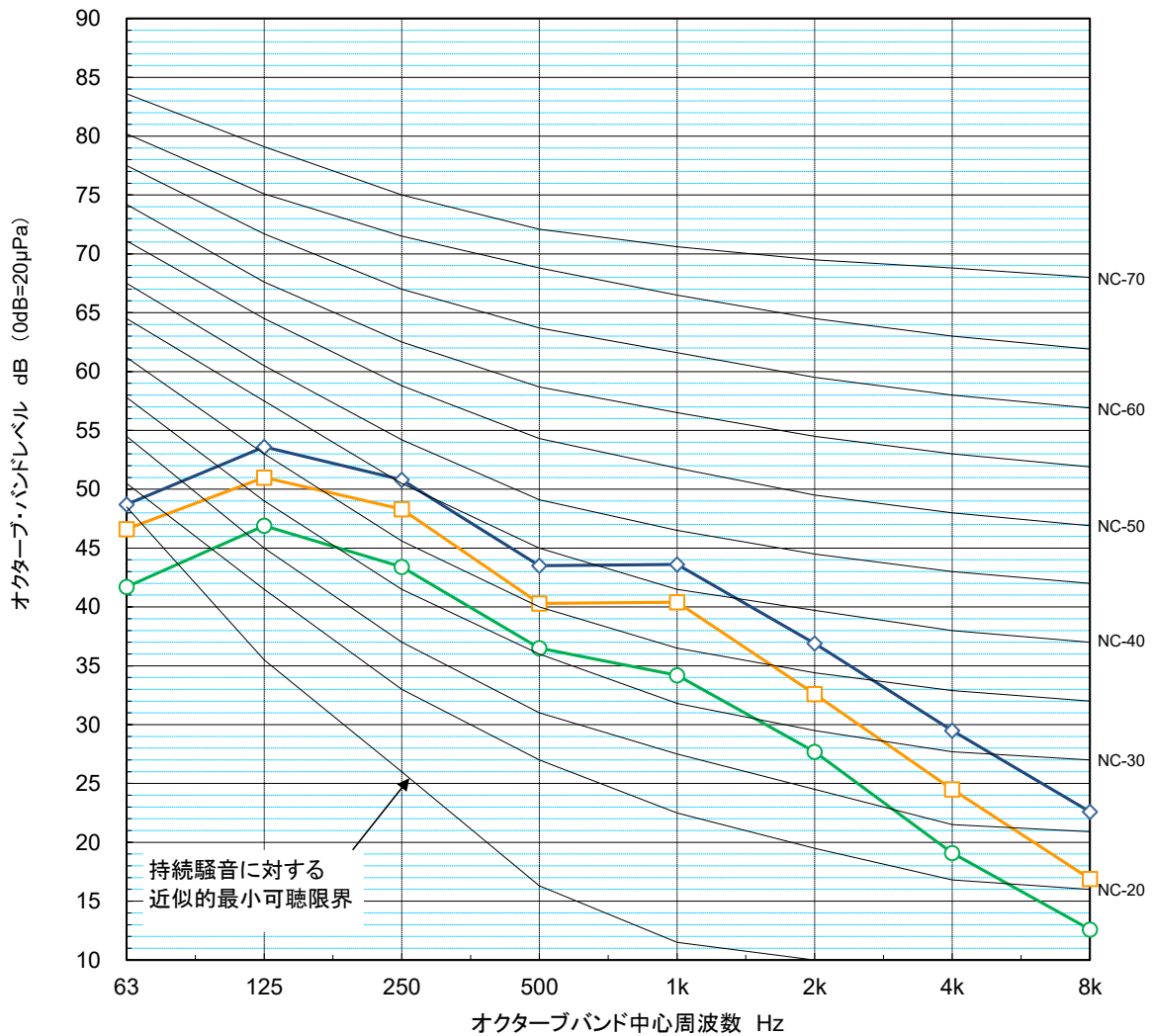
三菱電機株式会社	作成日	2020/2/4	仕様書番号	WYNB1-4899	副番	-
----------	-----	----------	-------	------------	----	---

騒音分析表

PD-RP160GA16

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。)	

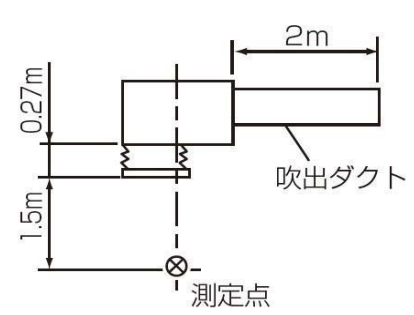
条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	48.7	53.6	50.8	43.5	43.6	36.9	29.5	22.6	48.0
中ノッチ	—□—	46.6	51.0	48.3	40.3	40.4	32.6	24.5	16.9	45.0
弱ノッチ	—○—	41.7	46.9	43.4	36.5	34.2	27.7	19.1	12.6	40.0



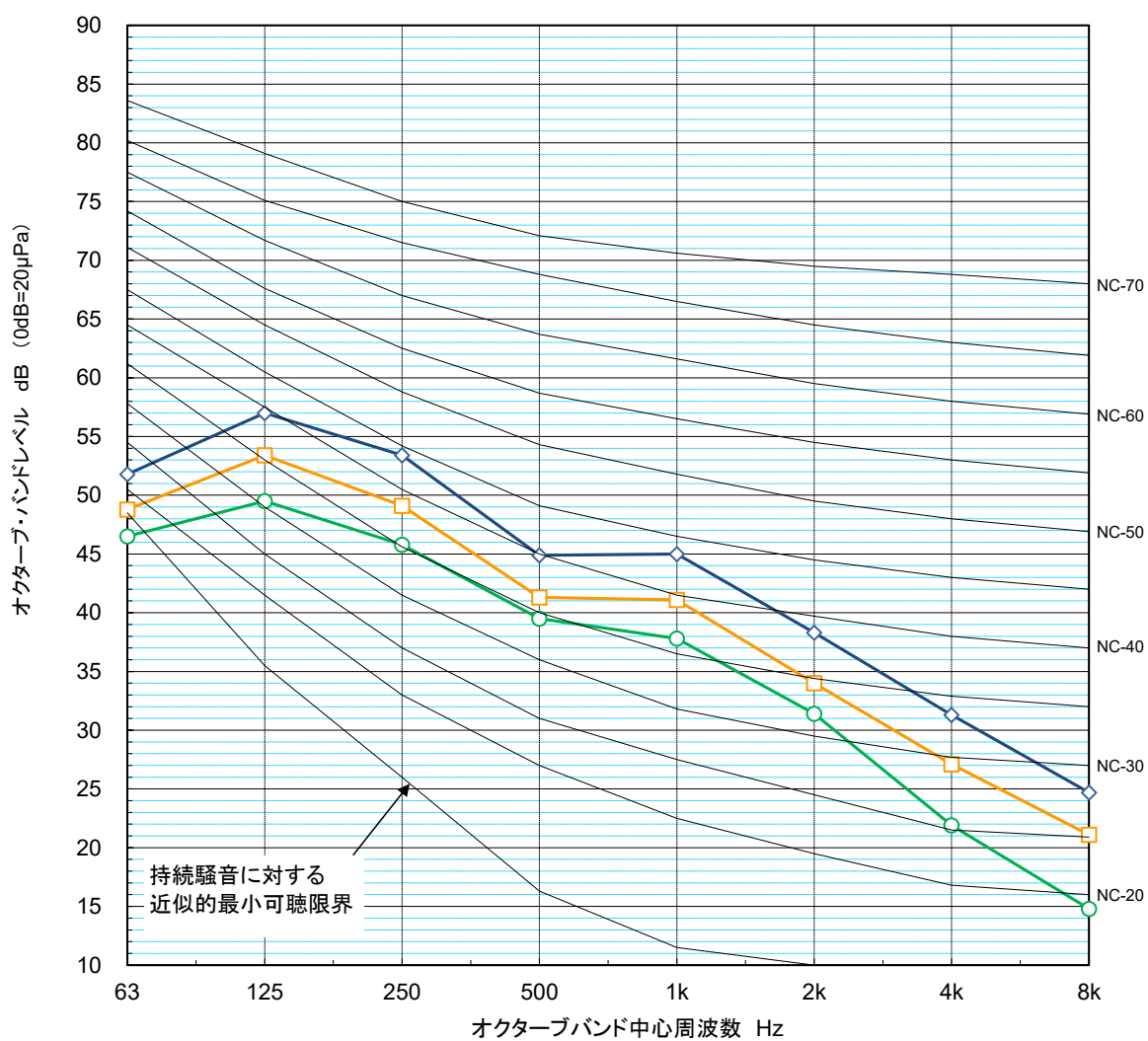
三菱電機株式会社	作成日	2020/2/4	仕様書番号	WYNB1-4899	副番	-
----------	-----	----------	-------	------------	----	---

騒音分析表

PD-RP160GA16

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	—◇—	51.8	57.0	53.4	44.9	45.0	38.3	31.3	24.7	50.0
中ノッチ	—□—	48.8	53.4	49.1	41.3	41.1	34.0	27.1	21.1	46.0
弱ノッチ	—○—	46.5	49.5	45.8	39.5	37.8	31.4	21.9	14.8	43.0



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