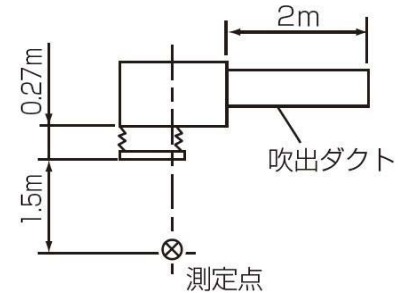
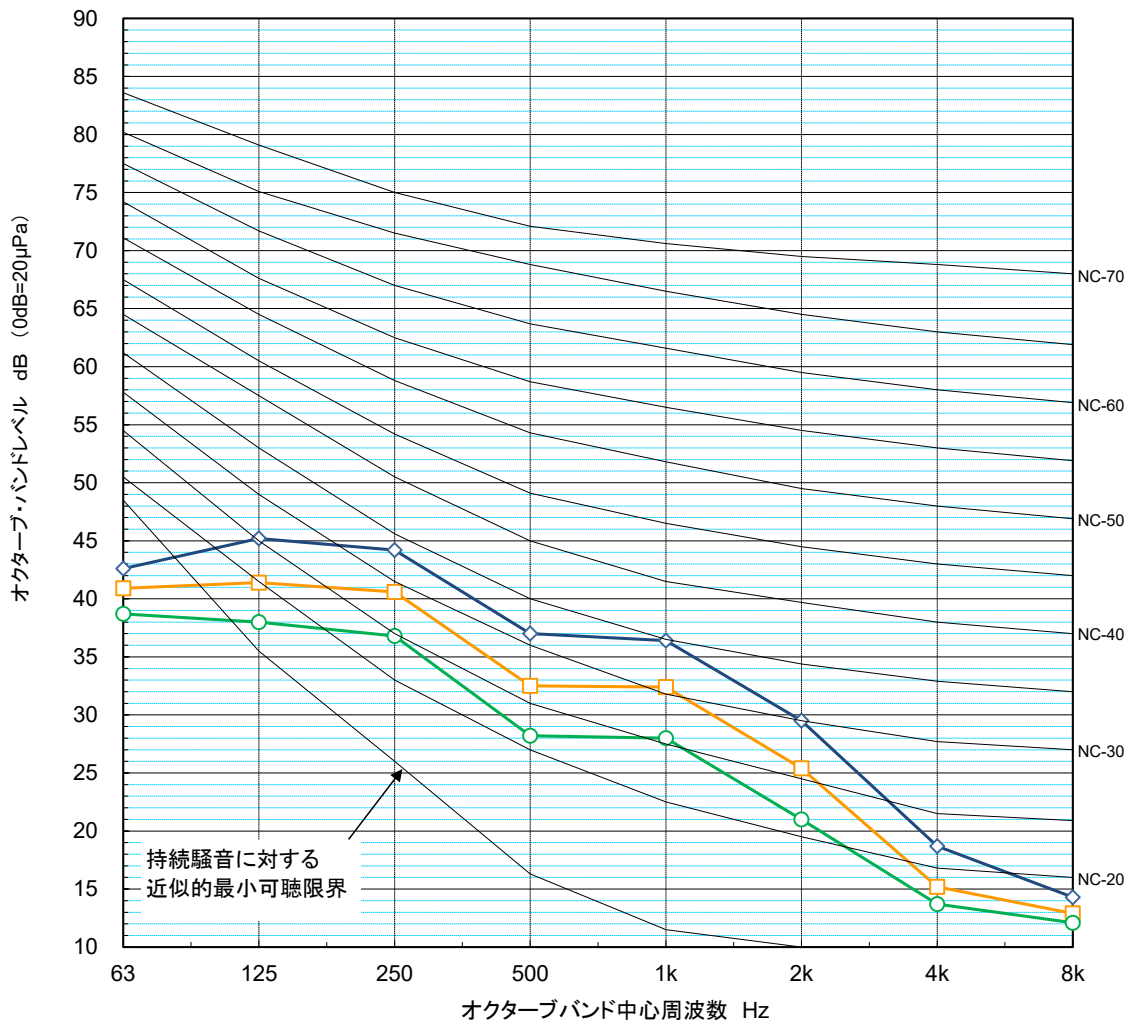


騒音分析表

PD-RP63,71,80GA17

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。)	

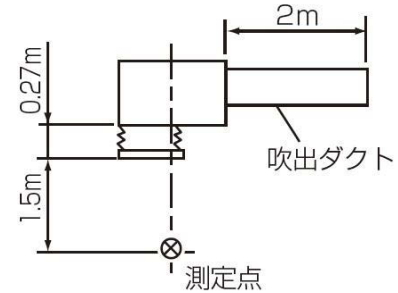
条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	42.6	45.2	44.2	37.0	36.4	29.5	18.7	14.3	41.0
中ノッチ	—□—	40.9	41.4	40.6	32.5	32.4	25.4	15.2	12.9	37.0
弱ノッチ	—○—	38.7	38.0	36.8	28.2	28.0	21.0	13.7	12.1	33.0



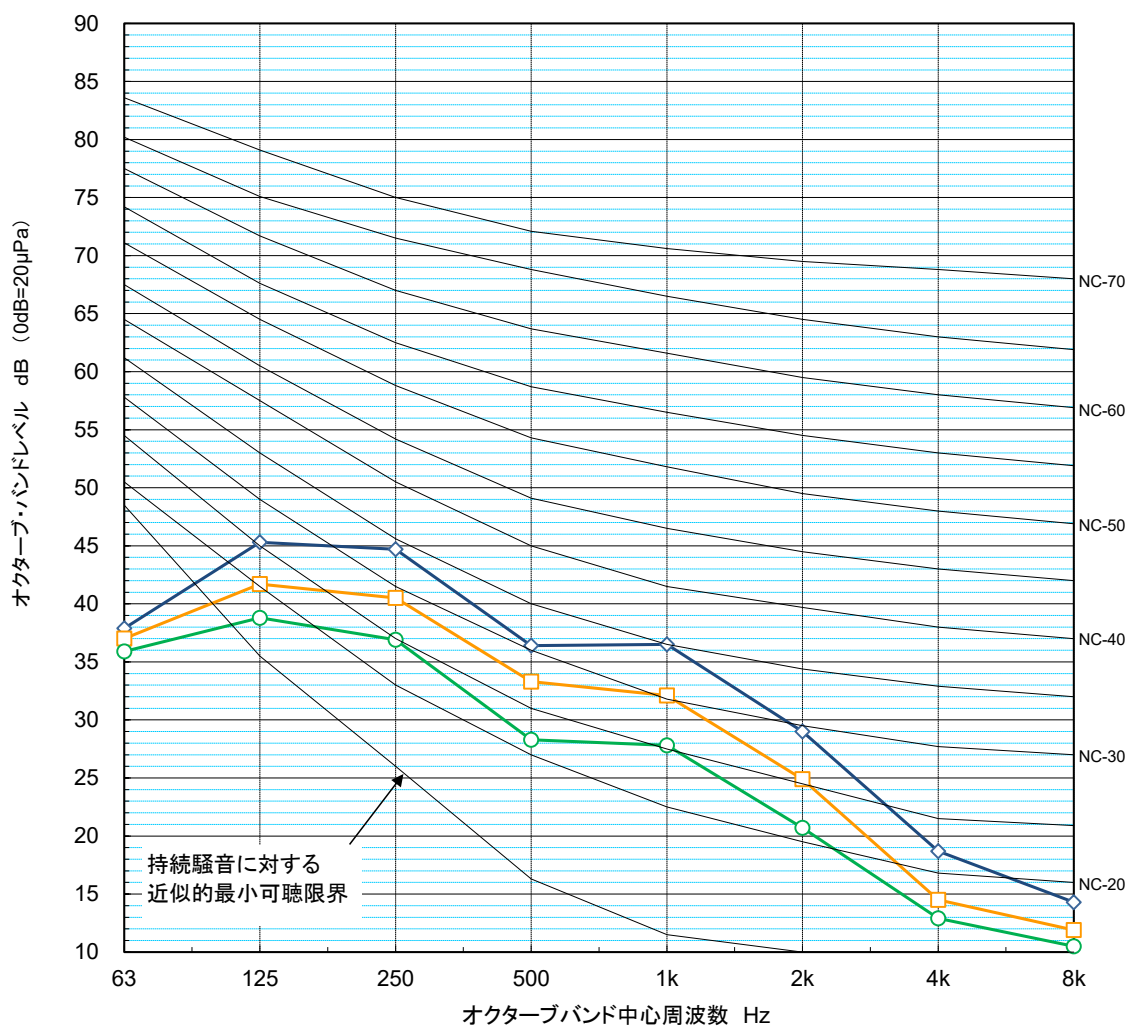
三菱電機株式会社	改定日	2021/2/5	仕様書番号	WYNB1-5608	副番	-
----------	-----	----------	-------	------------	----	---

騒音分析表

PD-RP63,71,80GA17

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	—◇—	37.9	45.3	44.7	36.4	36.5	29.0	18.7	14.3	41.0
中ノッチ	—□—	37.0	41.7	40.5	33.3	32.1	24.9	14.5	11.9	37.0
弱ノッチ	—○—	35.9	38.8	36.9	28.3	27.8	20.7	12.9	10.5	33.0



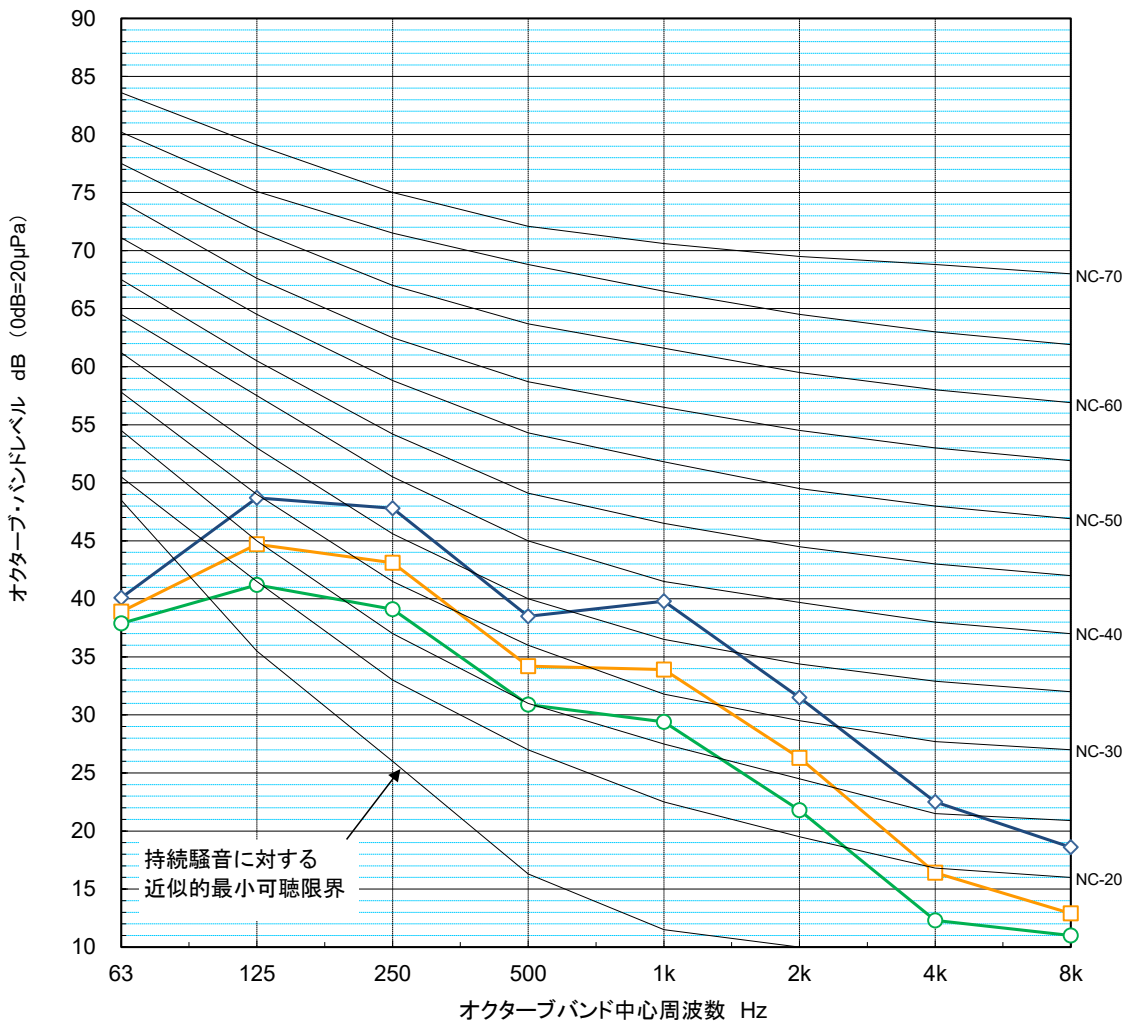
三菱電機株式会社	改定日	2021/2/5	仕様書番号	WYNB1-5608	副番	-
----------	-----	----------	-------	------------	----	---

騒音分析表

PD-RP63,71,80GA17

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。)	

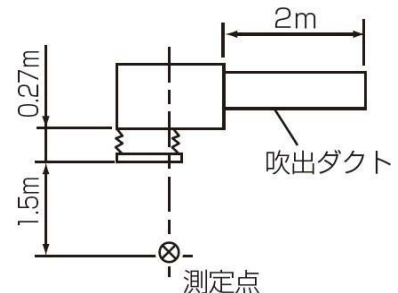
条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	40.1	48.7	47.8	38.5	39.8	31.5	22.5	18.6	44.0
中ノッチ	—□—	38.9	44.7	43.1	34.2	33.9	26.3	16.4	12.9	39.0
弱ノッチ	—○—	37.9	41.2	39.1	30.9	29.4	21.8	12.3	11.0	35.0



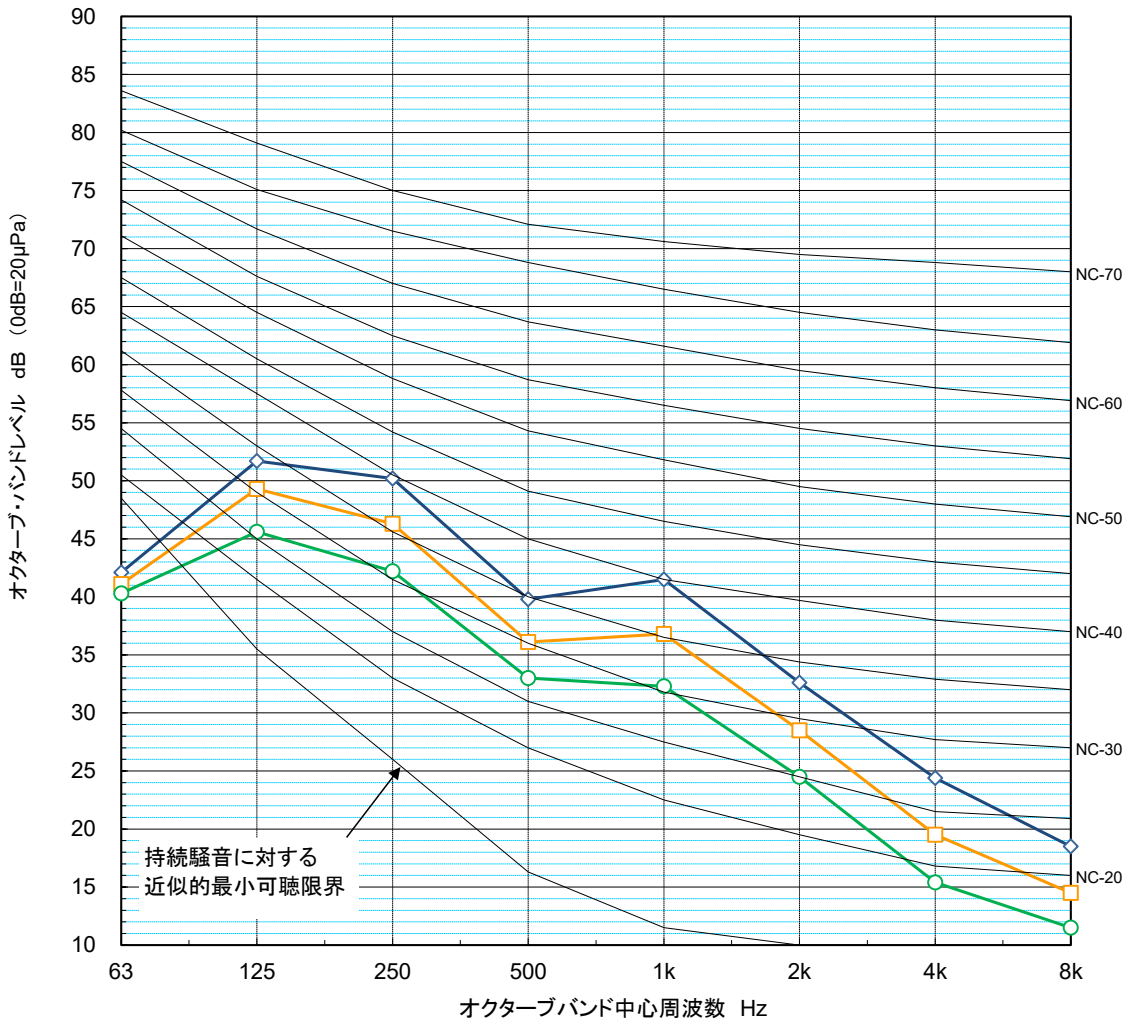
三菱電機株式会社	改定日	2021/2/5	仕様書番号	WYNB1-5608	副番	-
----------	-----	----------	-------	------------	----	---

騒音分析表

PD-RP63,71,80GA17

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	—◇—	42.1	51.7	50.2	39.8	41.5	32.6	24.4	18.5	46.0
中ノッチ	—□—	41.1	49.3	46.3	36.1	36.8	28.5	19.5	14.5	42.0
弱ノッチ	—○—	40.3	45.6	42.2	33.0	32.3	24.5	15.4	11.5	38.0



三菱電機株式会社	改定日	2021/2/5	仕様書番号	WYNB1-5608	副番	-
----------	-----	----------	-------	------------	----	---