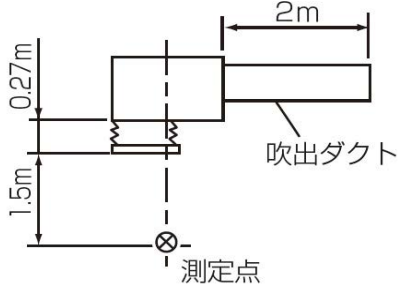
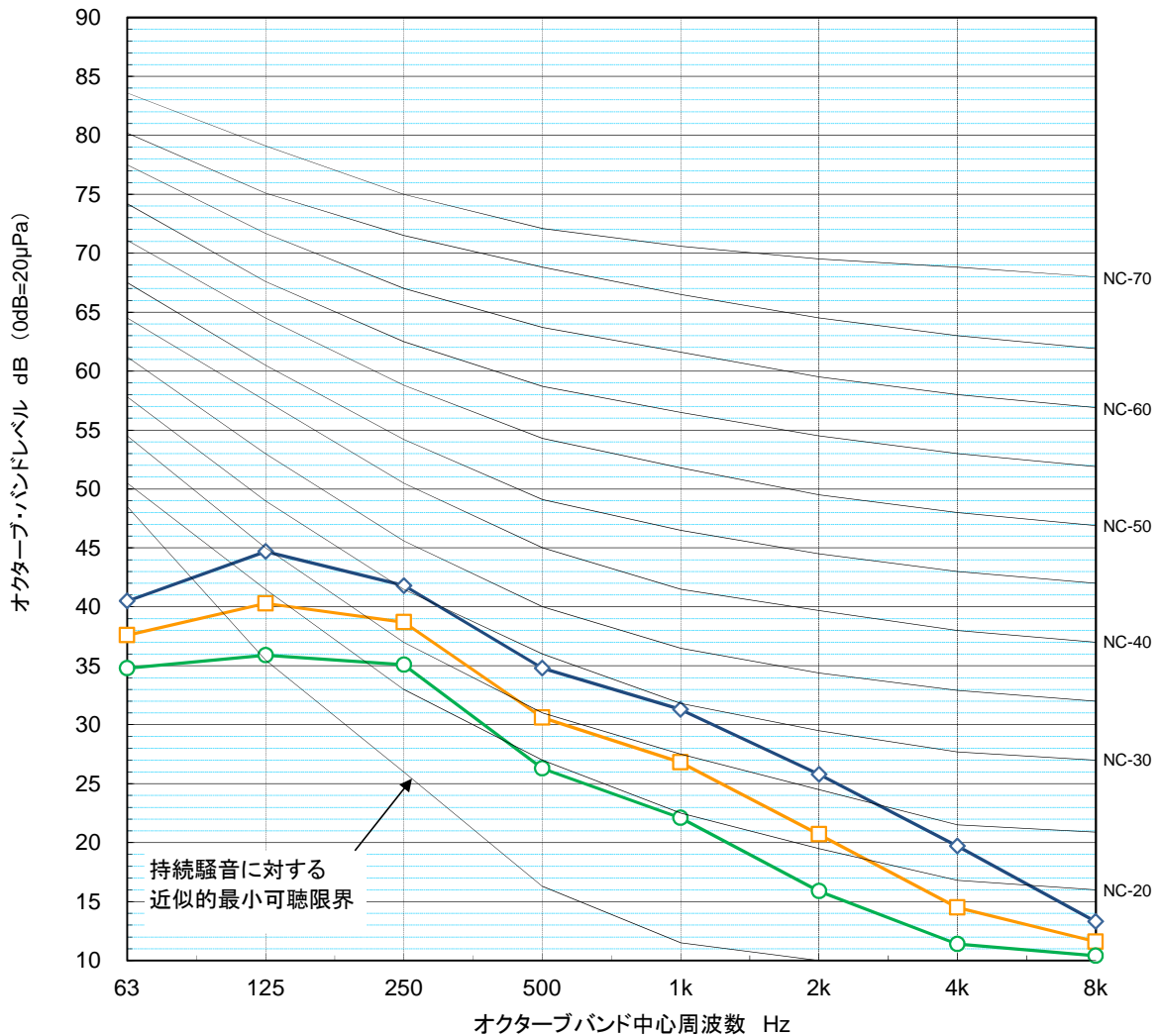


## 騒音分析表

PD-RP40,50,56GA13

<b>区分</b>	参考	
<b>測定場所</b>	無響音室	
<b>仕様(測定位置等)</b>	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	—◇—	40.5	44.7	41.8	34.8	31.3	25.8	19.7	13.3	38.0
中ノッチ	—□—	37.6	40.3	38.7	30.6	26.8	20.7	14.5	11.6	34.0
弱ノッチ	—○—	34.8	35.9	35.1	26.3	22.1	15.9	11.4	10.4	30.0



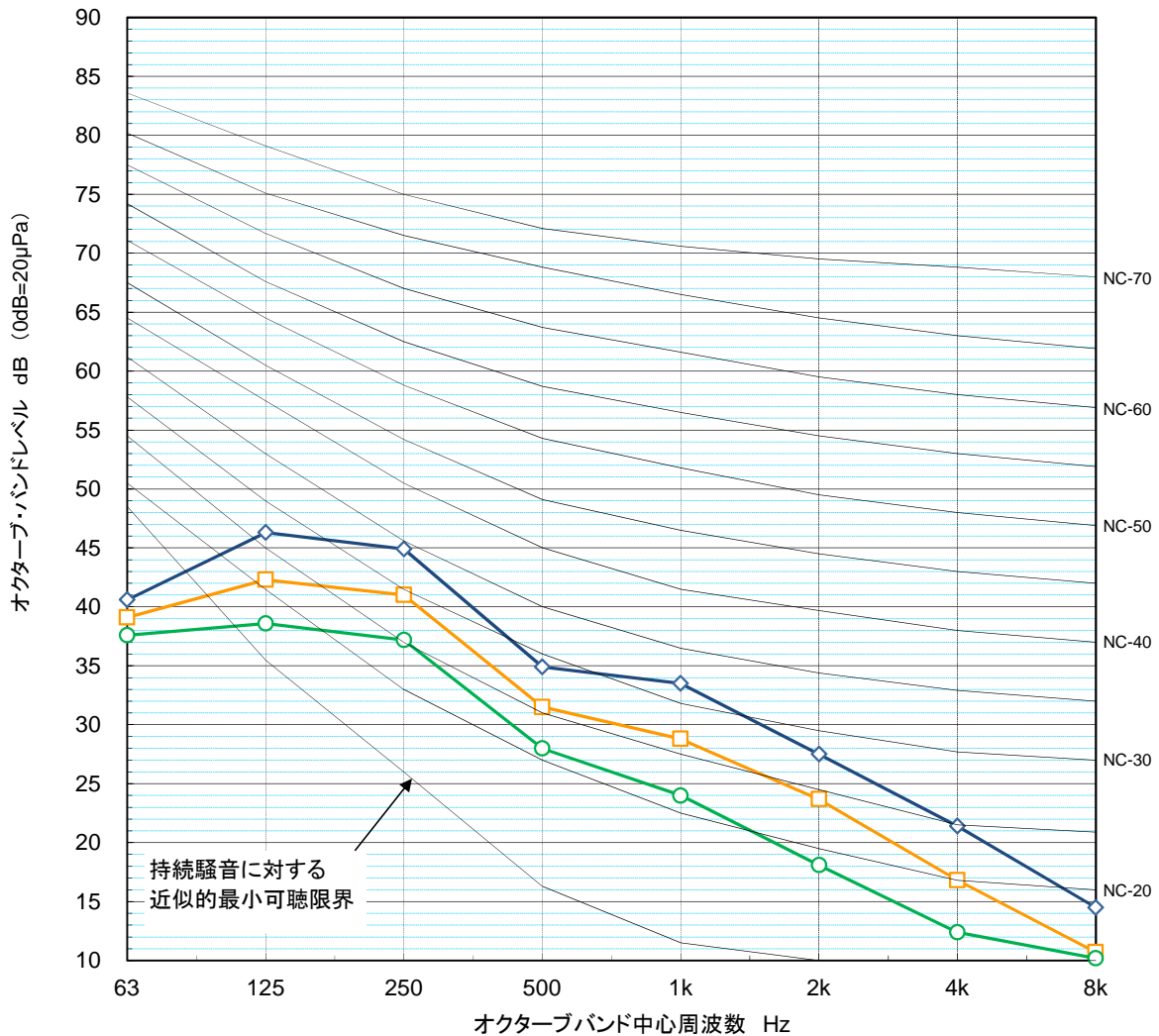
三菱電機株式会社	作成日	17-01-10	仕様書番号	WYNB1-2400	副番	-
----------	-----	----------	-------	------------	----	---

## 騒音分析表

PD-RP40,50,56GA13

<b>区分</b>	参考	
<b>測定場所</b>	無響音室	
<b>仕様(測定位置等)</b>	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。)	

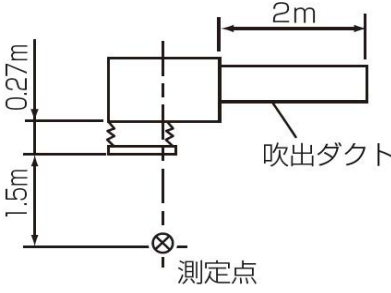
条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	40.6	46.3	44.9	34.9	33.5	27.5	21.4	14.5	40.0
中ノッチ	—□—	39.1	42.3	41.0	31.5	28.8	23.7	16.8	10.7	36.0
弱ノッチ	—○—	37.6	38.6	37.2	28.0	24.0	18.1	12.4	10.2	32.0



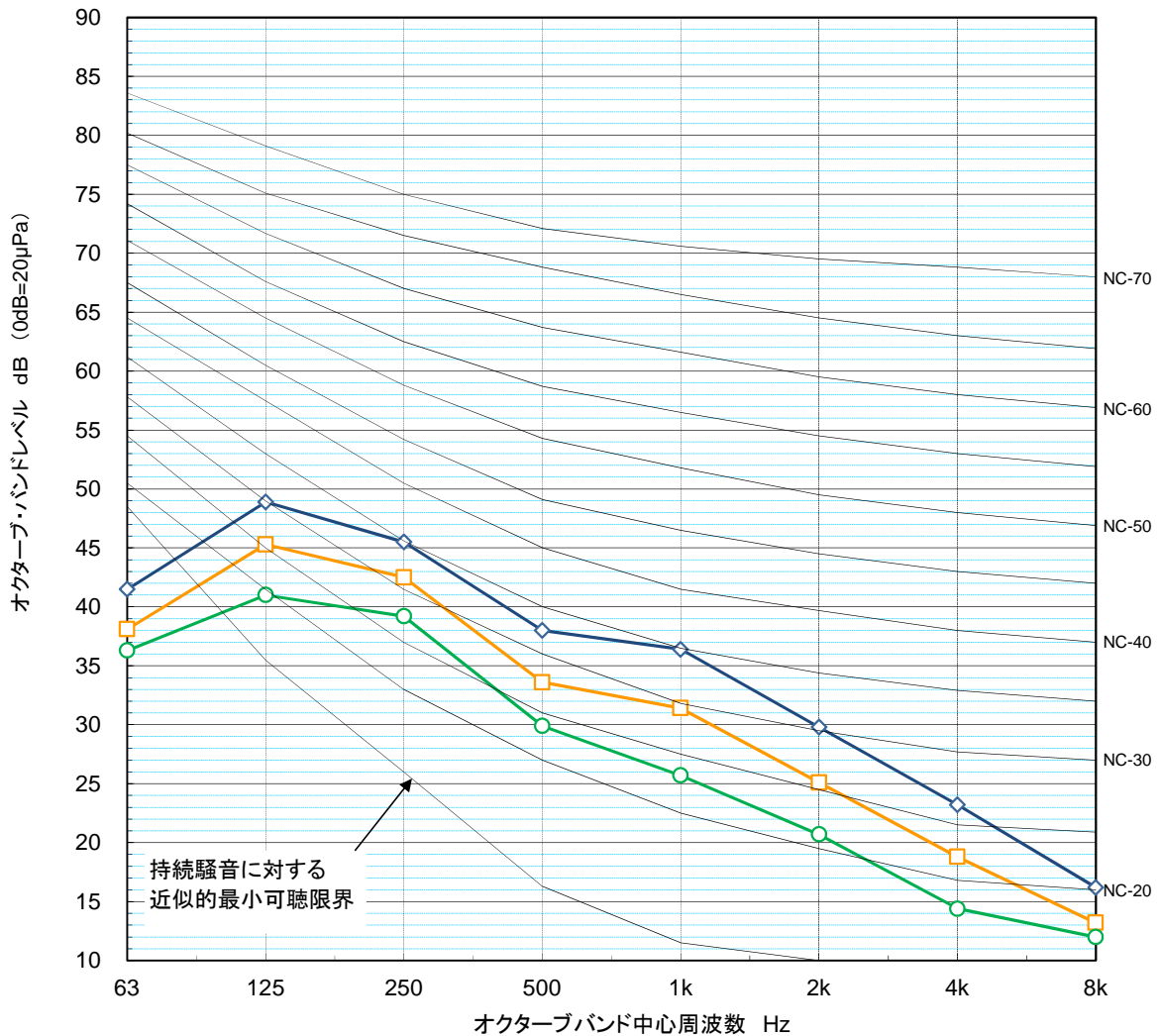
三菱電機株式会社	作成日	17-01-10	仕様書番号	WYNB1-2400	副番	-
----------	-----	----------	-------	------------	----	---

## 騒音分析表

PD-RP40,50,56GA13

<b>区分</b>	参考	
<b>測定場所</b>	無響音室	
<b>仕様(測定位置等)</b>	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	—◇—	41.5	48.9	45.5	38.0	36.4	29.8	23.2	16.2	42.0
中ノッチ	—□—	38.1	45.3	42.5	33.6	31.4	25.1	18.8	13.2	38.0
弱ノッチ	—○—	36.3	41.0	39.2	29.9	25.7	20.7	14.4	12.0	34.0



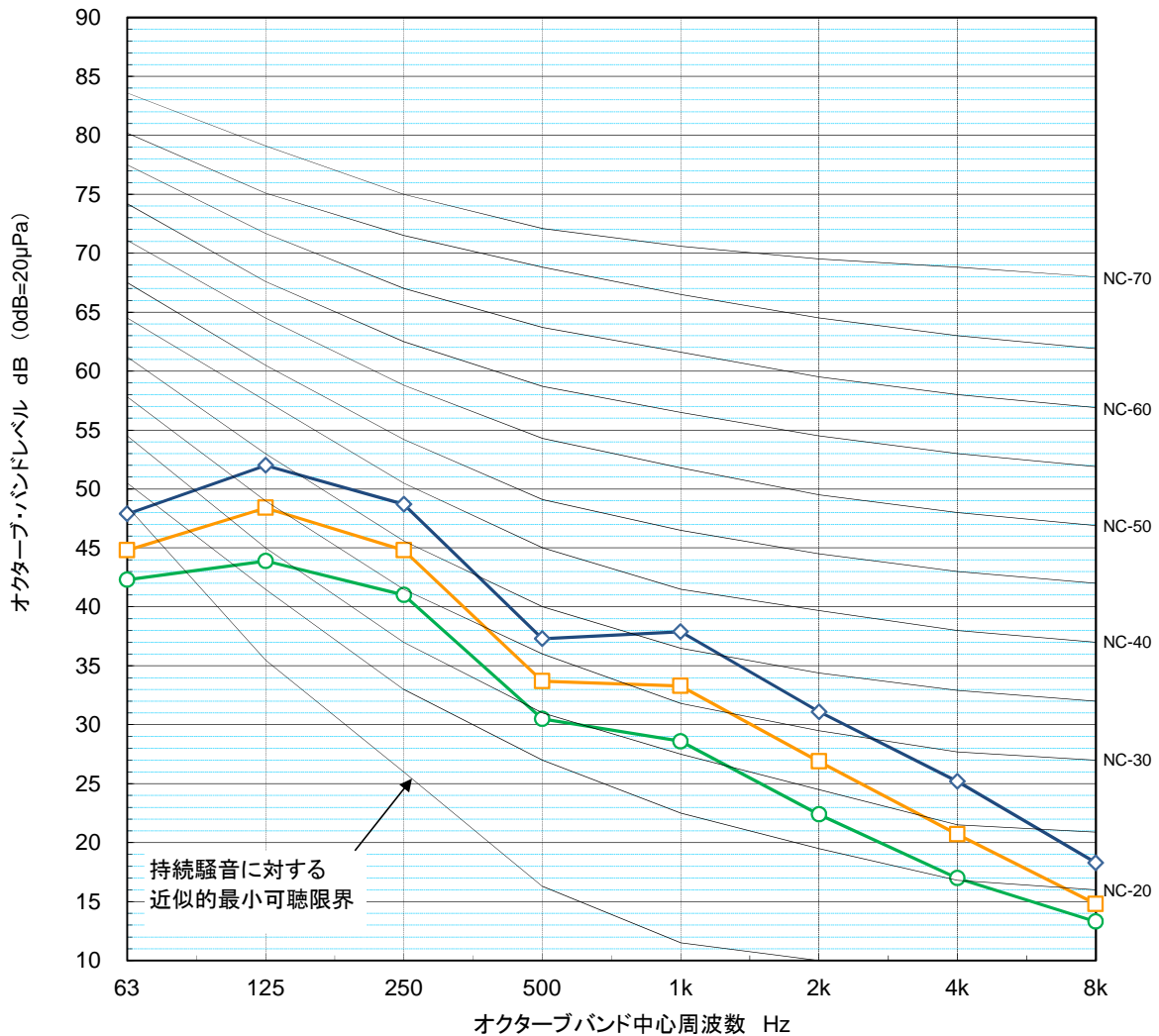
三菱電機株式会社	作成日	17-01-10	仕様書番号	WYNB1-2400	副番	-
----------	-----	----------	-------	------------	----	---

## 騒音分析表

PD-RP40,50,56GA13

<b>区分</b>	参考	
<b>測定場所</b>	無響音室	
<b>仕様(測定位置等)</b>	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	—◇—	47.9	52.0	48.7	37.3	37.9	31.1	25.2	18.3	44.0
中ノッチ	—□—	44.8	48.4	44.8	33.7	33.3	26.9	20.7	14.8	40.0
弱ノッチ	—○—	42.3	43.9	41.0	30.5	28.6	22.4	17.0	13.3	36.0



三菱電機株式会社	作成日	17-01-10	仕様書番号	WYNB1-2400	副番	-
----------	-----	----------	-------	------------	----	---