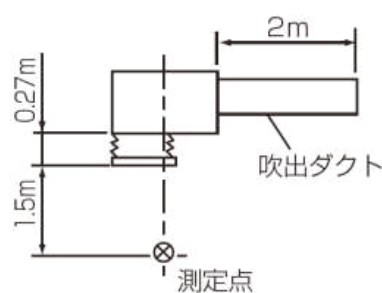
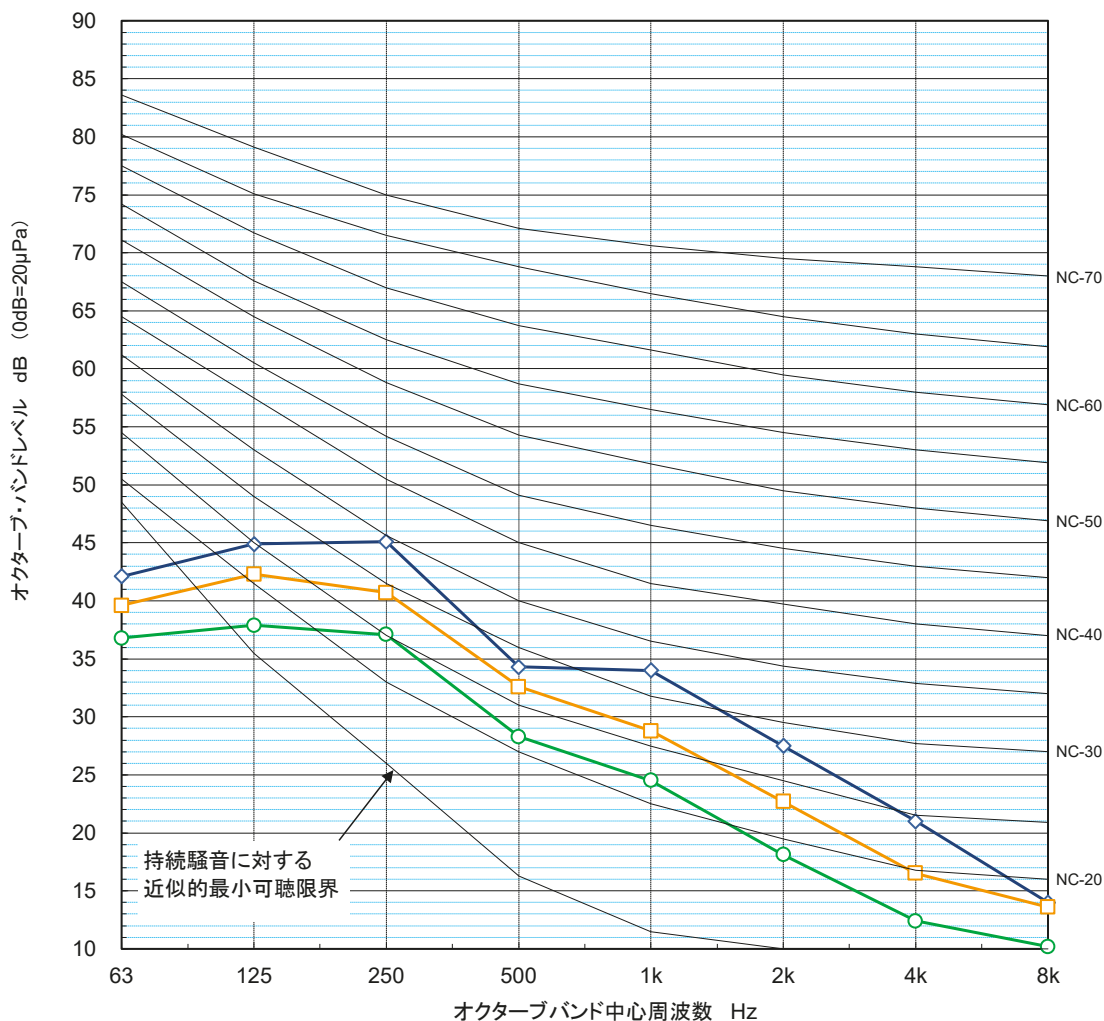


## 騒音分析表

PD-RP40,50,56GA19

<b>区分</b>	<b>参考</b>	
<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。)	

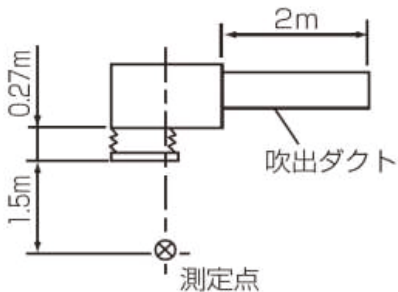
条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	42.1	44.9	45.1	34.3	34.0	27.5	21.0	14.0	40.0
中ノッチ	—□—	39.6	42.3	40.7	32.6	28.8	22.7	16.5	13.6	36.0
弱ノッチ	—○—	36.8	37.9	37.1	28.3	24.5	18.1	12.4	10.2	32.0



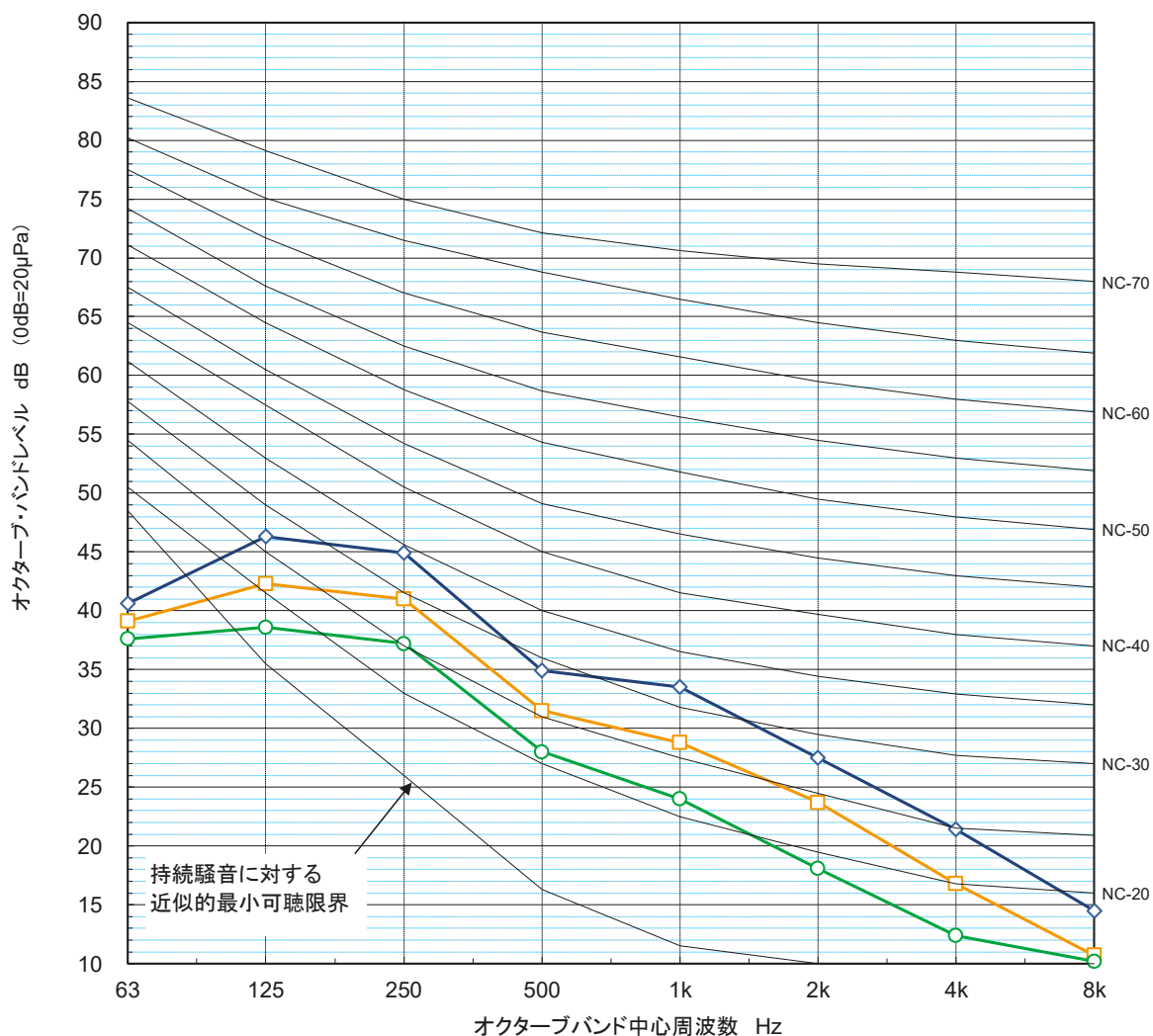
三菱電機株式会社	作成日	2023-02-24	仕様書番号	WYNB1-6256	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

## 騒音分析表

PD-RP40,50,56GA19

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	◇	40.6	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



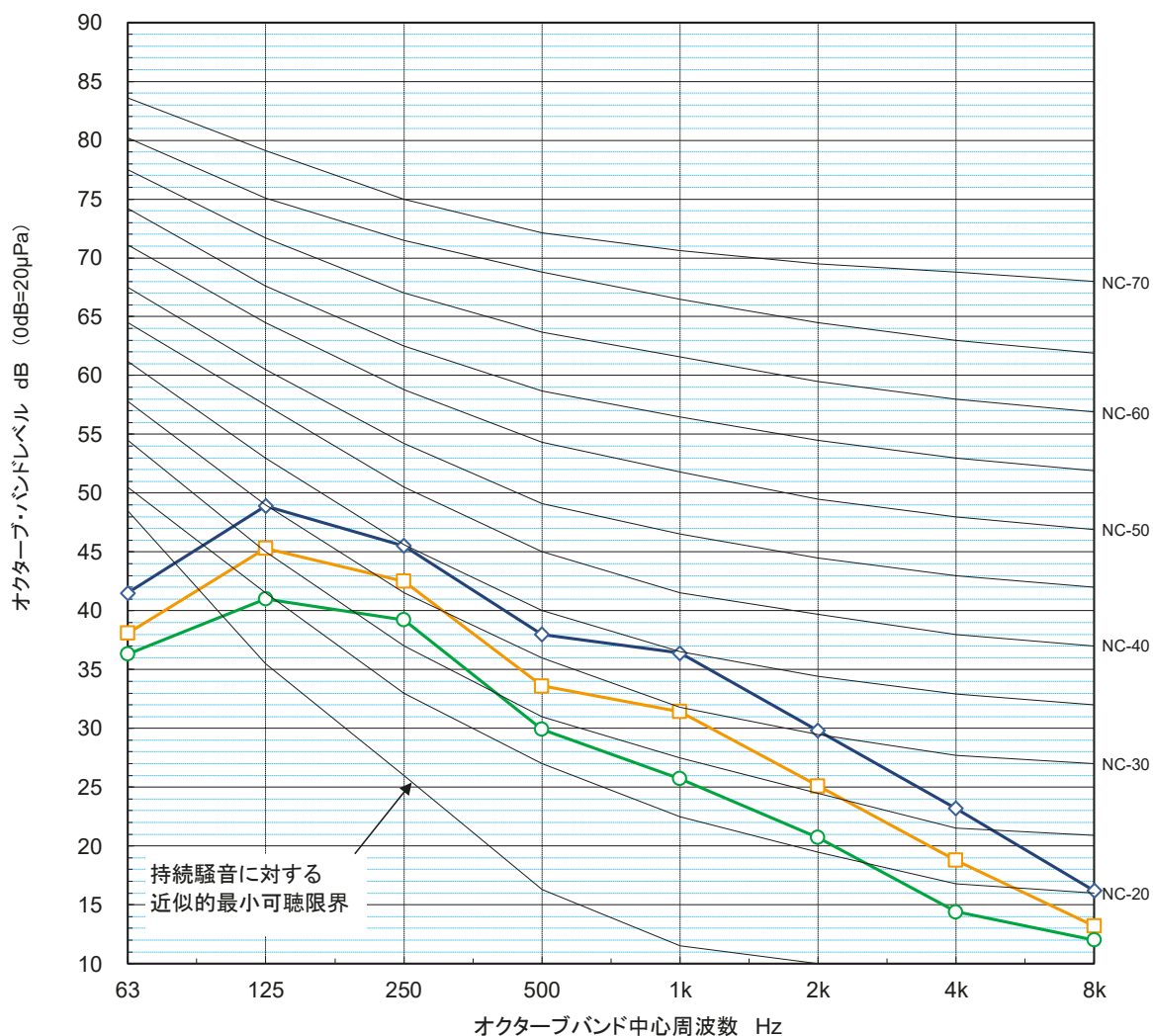
三菱電機株式会社	作成日	2023-02-24	仕様書番号	WYNB1-6256	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

## 騒音分析表

PD-RP40,50,56GA19

区分	参考	
測定場所 仕様(測定位置等)	無響音室 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。)	

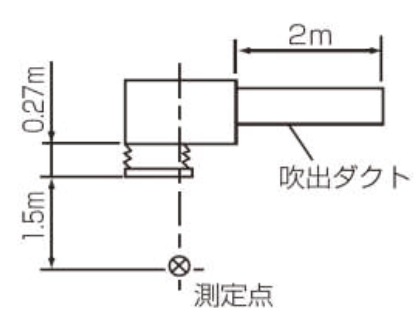
条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	41.5	48.9	45.5	38.0	36.4	29.8	23.2	16.2	42.0
中ノッチ	—□—	38.1	45.3	42.5	33.6	31.4	25.1	18.8	13.2	38.0
弱ノッチ	—○—	36.3	41.0	39.2	29.9	25.7	20.7	14.4	12.0	34.0



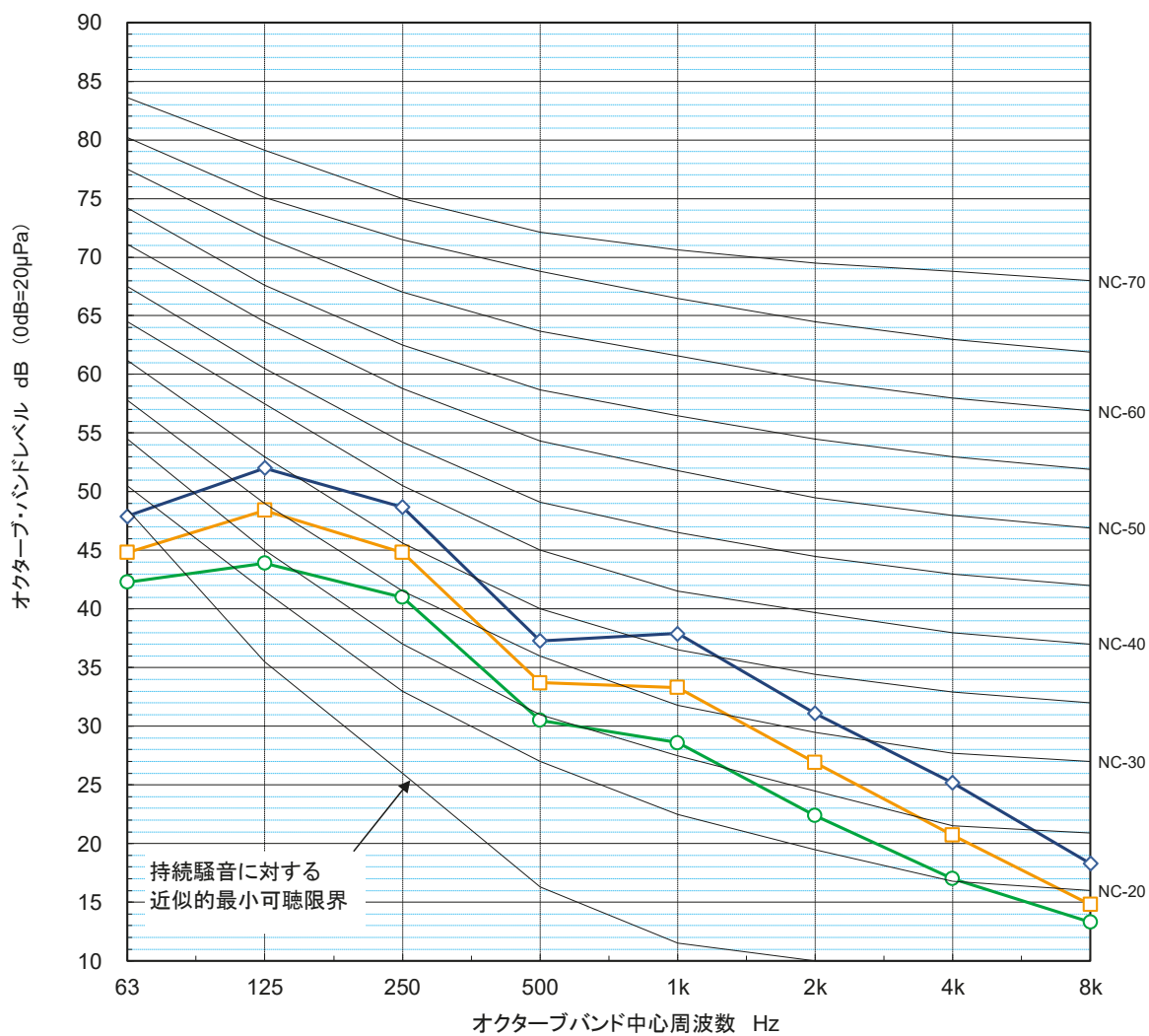
三菱電機株式会社	作成日	2023-02-24	仕様書番号	WYNB1-6256	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

## 騒音分析表

PD-RP40,50,56GA19

<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	2023-02-24	仕様書番号	WYNB1-6256	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---