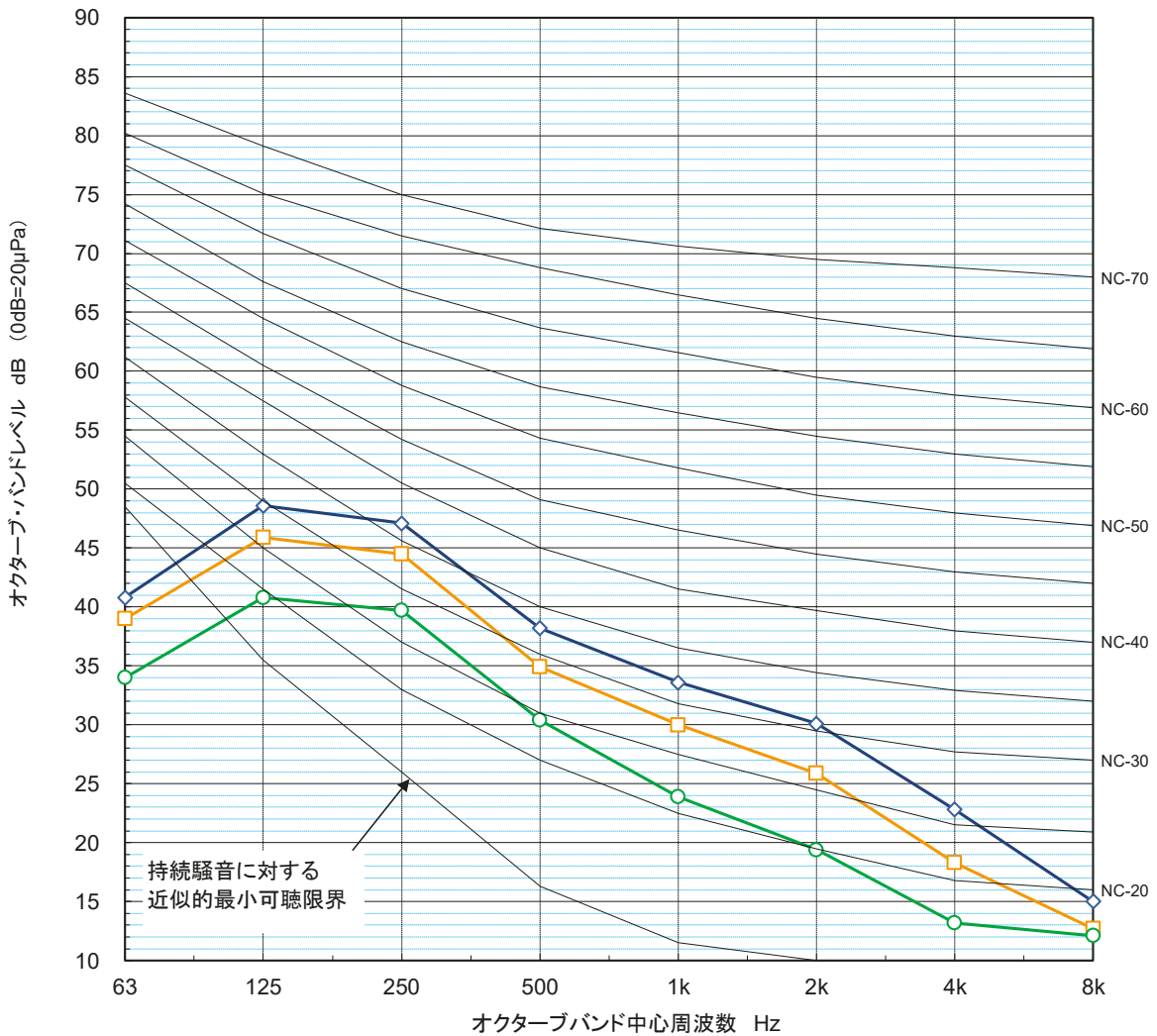


## 騒音分析表

PD-RP112GA19

<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。)	

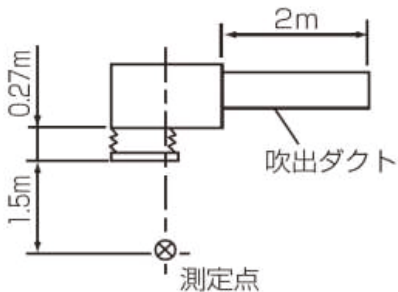
条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	◇	40.8	48.6	47.1	38.2	33.6	30.1	22.8	15.0	42.0
中ノッチ	□	39.0	45.9	44.5	34.9	30.0	25.9	18.3	12.7	39.0
弱ノッチ	○	34.0	40.8	39.7	30.4	23.9	19.4	13.2	12.1	34.0



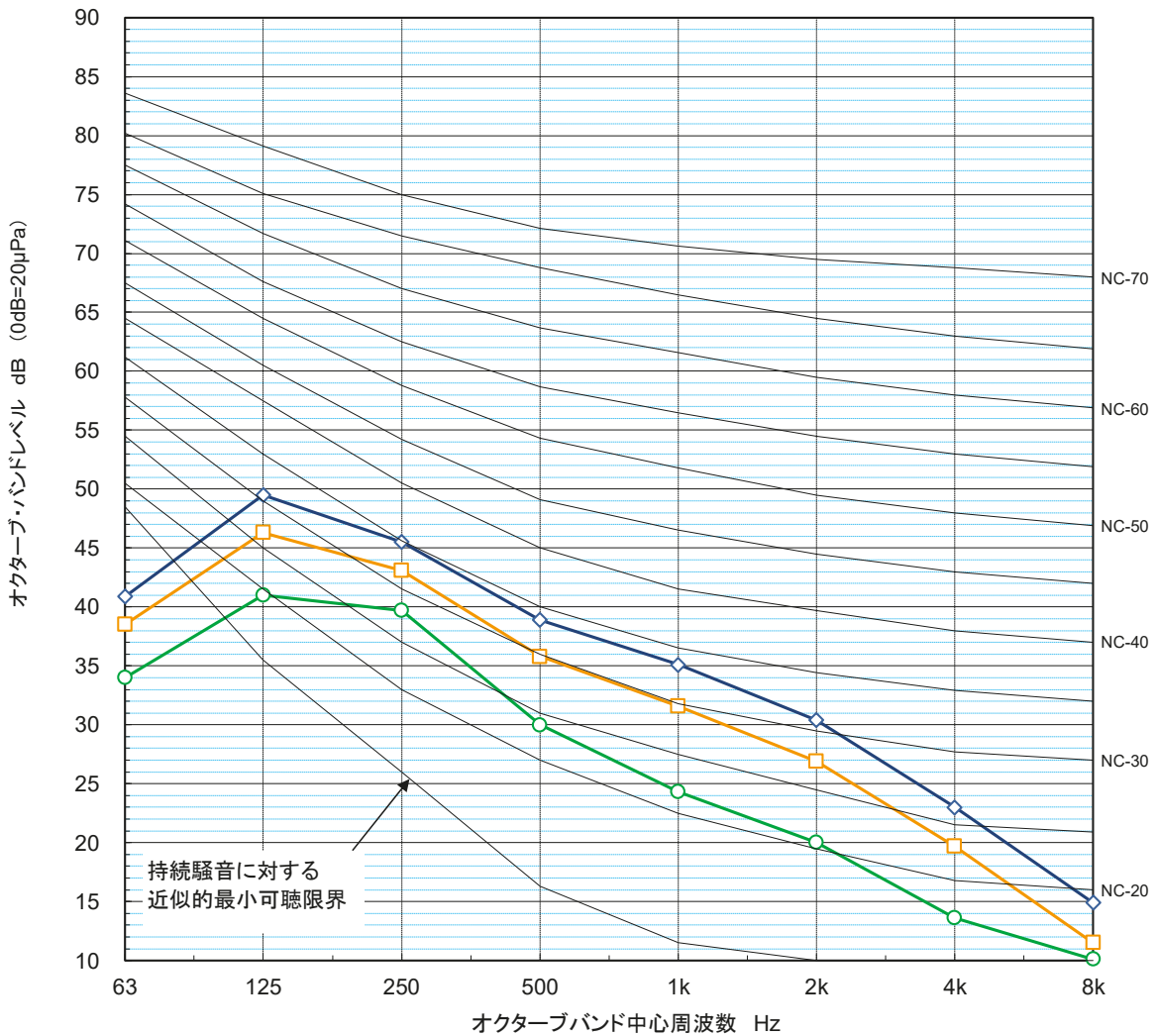
三菱電機株式会社	作成日	2023-02-24	仕様書番号	WYNB1-6256	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

## 騒音分析表

PD-RP112GA19

<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	◇	40.9	49.5	45.5	38.9	35.1	30.4	23.0	14.9	42.0
中ノッチ	□	38.5	46.3	43.1	35.8	31.6	26.9	19.7	11.5	39.0
弱ノッチ	○	34.0	41.0	39.7	30.0	24.3	20.0	13.6	10.1	34.0



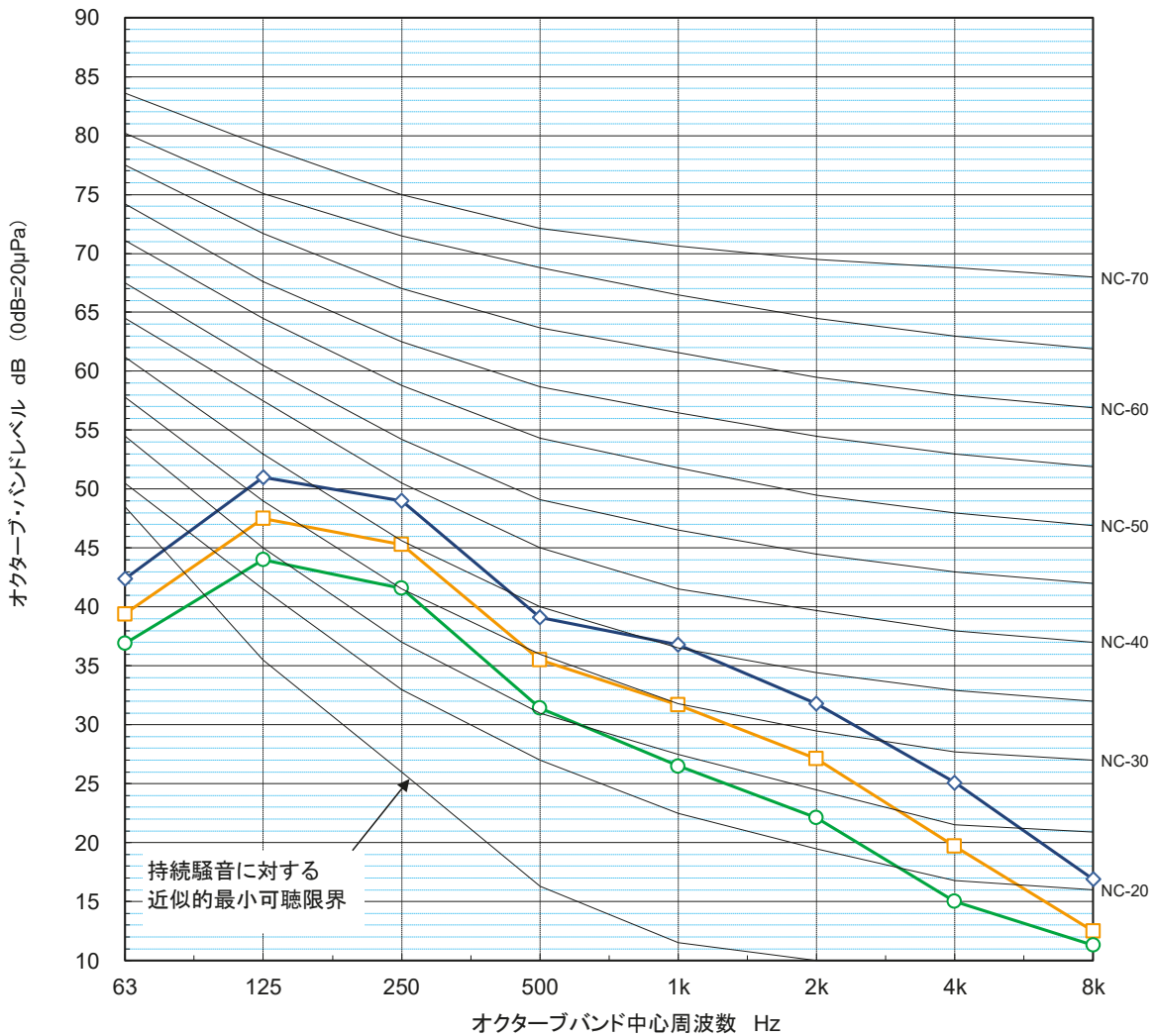
三菱電機株式会社	作成日	2023-02-24	仕様書番号	WYNB1-6256	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

## 騒音分析表

PD-RP112GA19

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	◇	42.4	51.0	49.0	39.1	36.8	31.8	25.1	16.9	44.0
中ノッチ	□	39.4	47.5	45.3	35.5	31.7	27.1	19.7	12.5	40.0
弱ノッチ	○	36.9	44.0	41.6	31.4	26.5	22.1	15.0	11.3	36.0



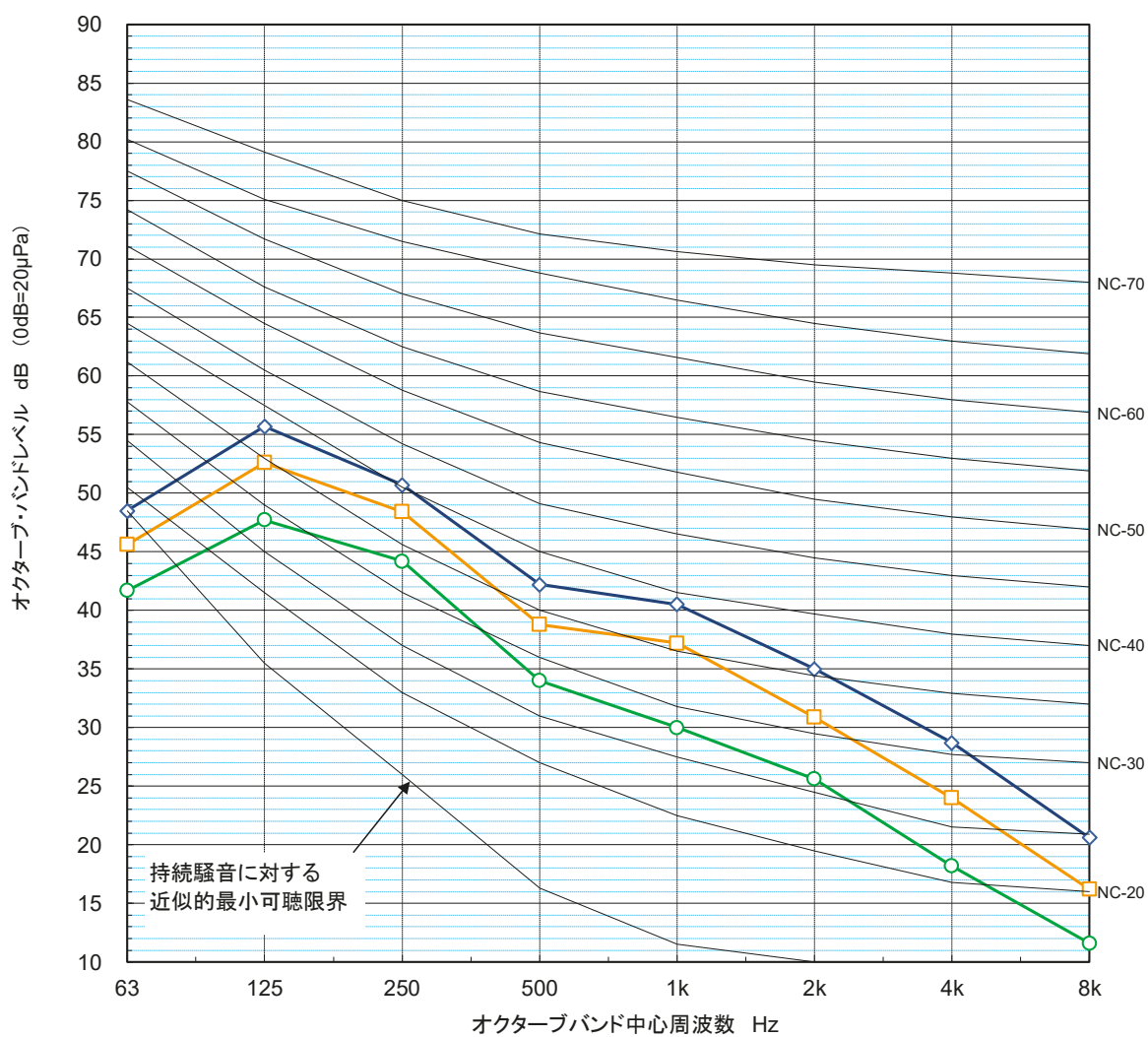
三菱電機株式会社	作成日	2023-02-24	仕様書番号	WYNB1-6256	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

## 騒音分析表

PD-RP112GA19

<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	◇	48.5	55.7	50.7	42.2	40.5	35.0	28.7	20.6	47.0
中ノッチ	□	45.6	52.6	48.4	38.8	37.2	30.9	24.0	16.2	44.0
弱ノッチ	○	41.7	47.7	44.2	34.0	30.0	25.6	18.2	11.6	39.0



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