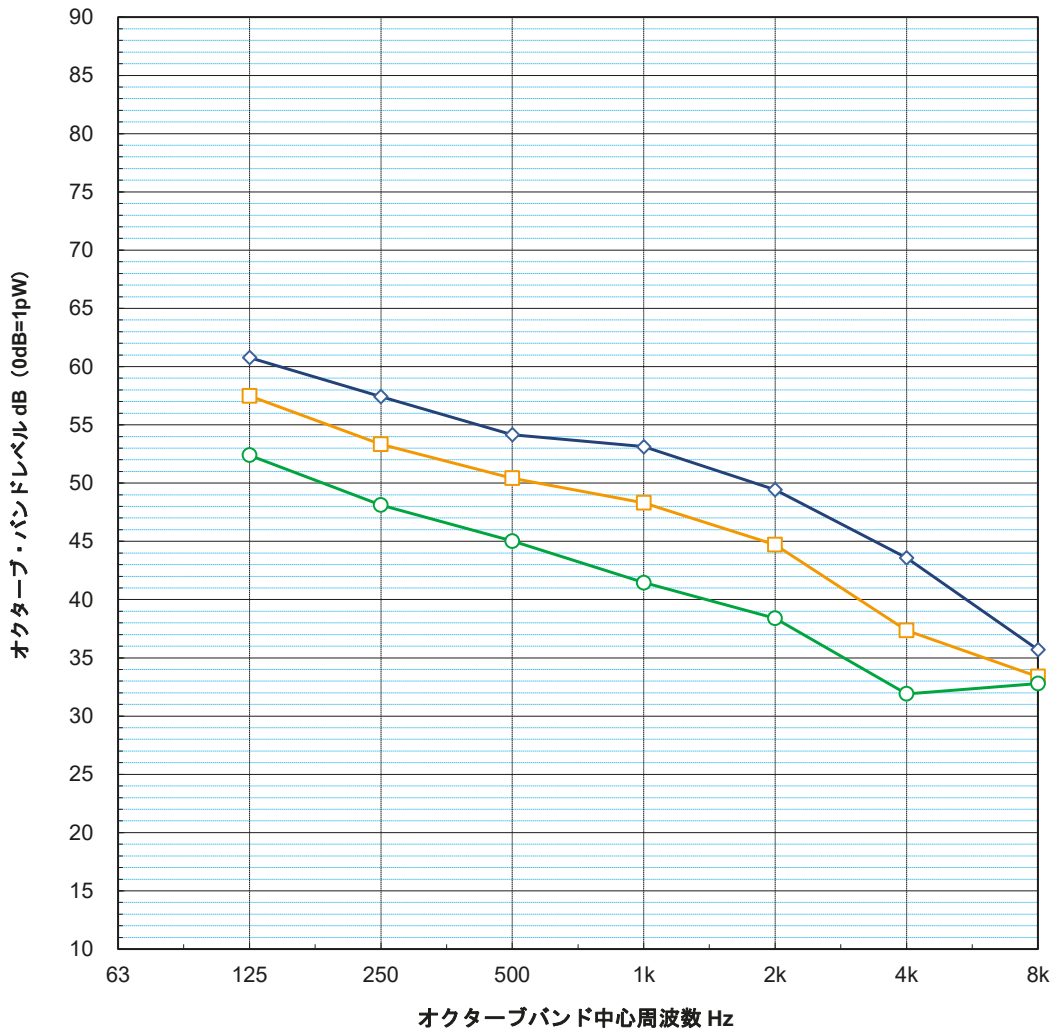


## 騒音分析表

PDFY-MP45GM

区分	PWL
測定場所	無響音室
仕様(測定位置等)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電源: 200V (50/60Hz)</li> <li>・運転モード: 冷房/暖房</li> <li>・測定位置: ダクト吹出口</li> <li>・機外静圧: 10Pa (角ダクトフランジ仕様での機外静圧20Pa時も同一です。)</li> </ul>

条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—		60.8	57.4	54.2	53.1	49.4	43.6	35.7	58
中ノッチ	—□—		57.5	53.3	50.4	48.3	44.7	37.4	33.4	53
弱ノッチ	—○—		52.4	48.1	45.0	41.5	38.4	31.9	32.8	48



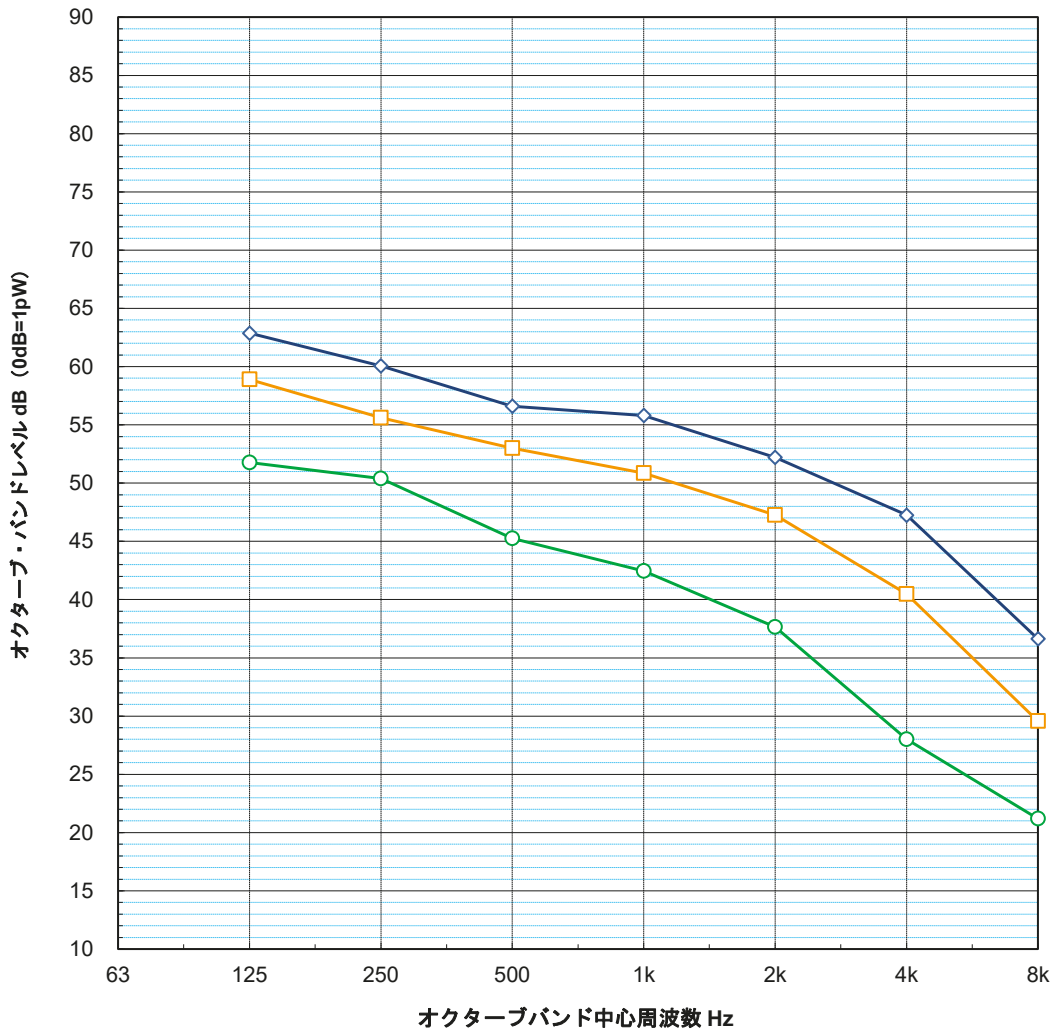
三菱電機株式会社	作成日	2024-07-19	仕様書番号	WYNB1-7406	副番	A
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

## 騒音分析表

PDFY-MP45GM

区分	PWL
測定場所	無響音室
仕様(測定位置等)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電源: 200V (50/60Hz)</li> <li>・運転モード: 冷房/暖房</li> <li>・測定位置: ダクト吹出口</li> <li>・機外静圧: 30Pa (角ダクトフランジ仕様での機外静圧40Pa時も同一です。)</li> </ul>

条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—		62.9	60.1	56.6	55.8	52.2	47.2	36.6	60
中ノッチ	—□—		58.9	55.6	53.0	50.9	47.3	40.5	29.6	56
弱ノッチ	—○—		51.8	50.4	45.3	42.5	37.6	28.0	21.2	48



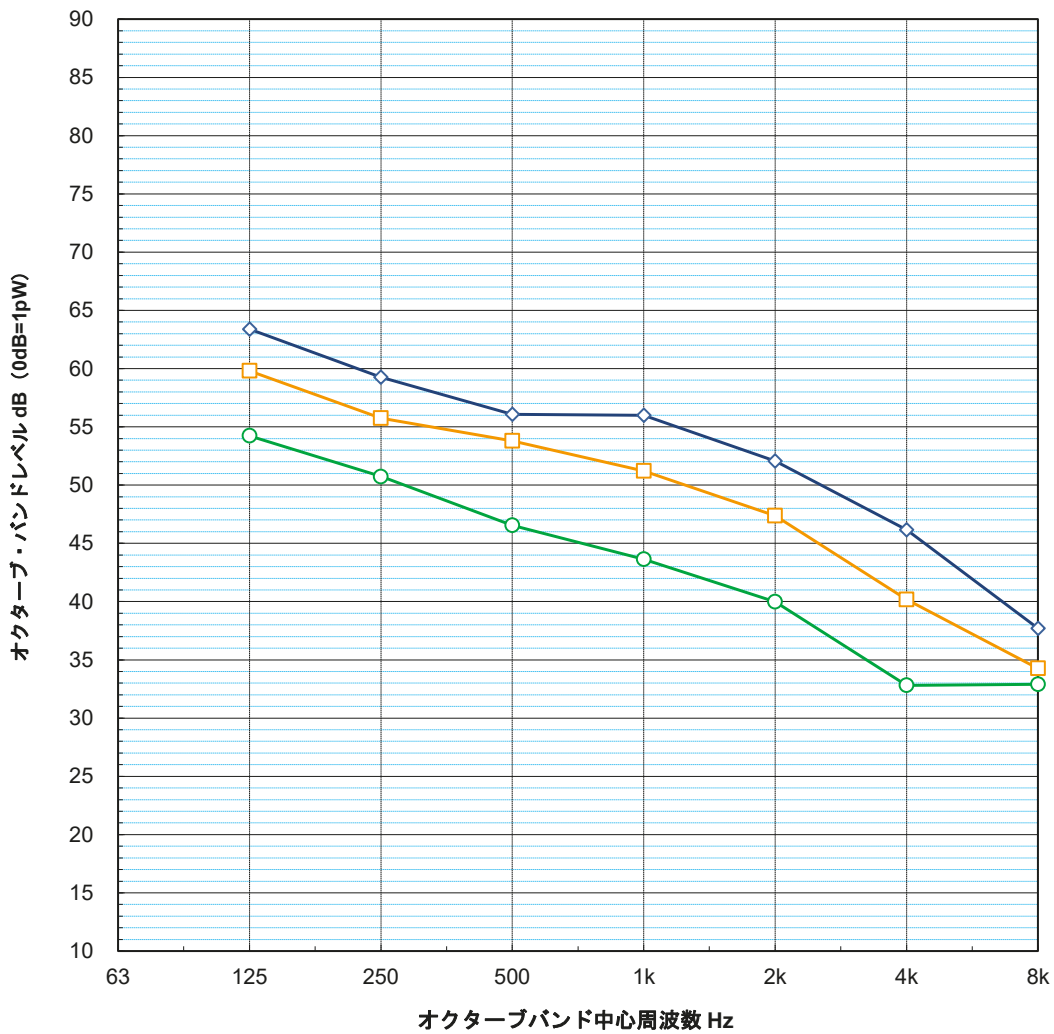
三菱電機株式会社	作成日	2024-07-19	仕様書番号	WYNB1-7406	副番	A
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

## 騒音分析表

PDFY-MP45GM

区分	PWL
測定場所	無響音室
仕様(測定位置等)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電源: 200V (50/60Hz)</li> <li>・運転モード: 冷房/暖房</li> <li>・測定位置: ダクト吹出口</li> <li>・機外静圧: 50Pa (角ダクトフランジ仕様での機外静圧60Pa時も同一です。)</li> </ul>

条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—		63.4	59.3	56.1	56.0	52.1	46.2	37.7	60
中ノッチ	—□—		59.8	55.7	53.8	51.2	47.4	40.2	34.3	56
弱ノッチ	—○—		54.2	50.7	46.6	43.6	40.0	32.8	32.9	49



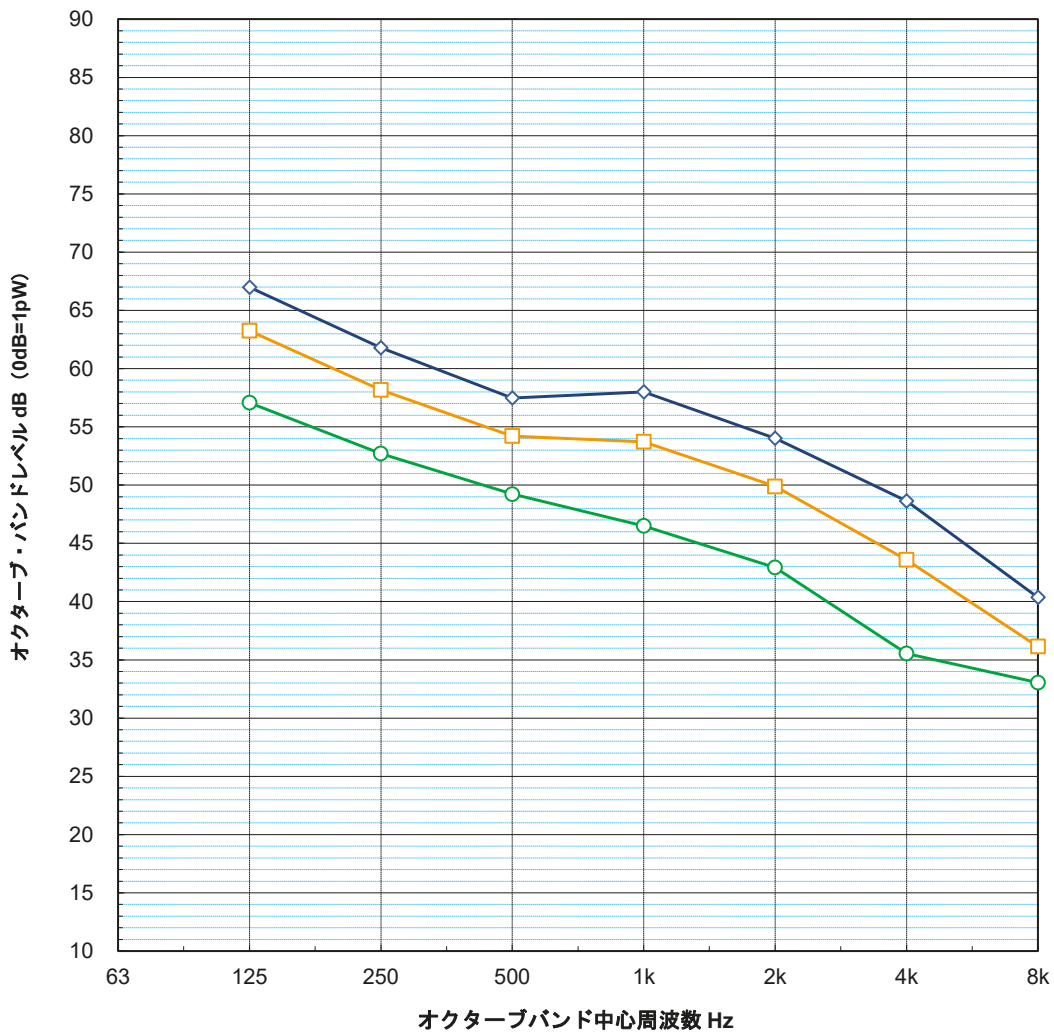
三菱電機株式会社	作成日	2024-07-19	仕様書番号	WYNB1-7406	副番	A
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

## 騒音分析表

PDFY-MP45GM

区分	PWL
測定場所	無響音室
仕様(測定位置等)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電源: 200V (50/60Hz)</li> <li>・運転モード: 冷房/暖房</li> <li>・測定位置: ダクト吹出口</li> <li>・機外静圧: 85Pa (角ダクトフランジ仕様での機外静圧95Pa時も同一です。)</li> </ul>

条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—		67.0	61.8	57.5	58.0	54.0	48.6	40.4	62
中ノッチ	—□—		63.2	58.2	54.2	53.7	49.9	43.6	36.1	58
弱ノッチ	—○—		57.1	52.7	49.2	46.5	42.9	35.5	33.0	52



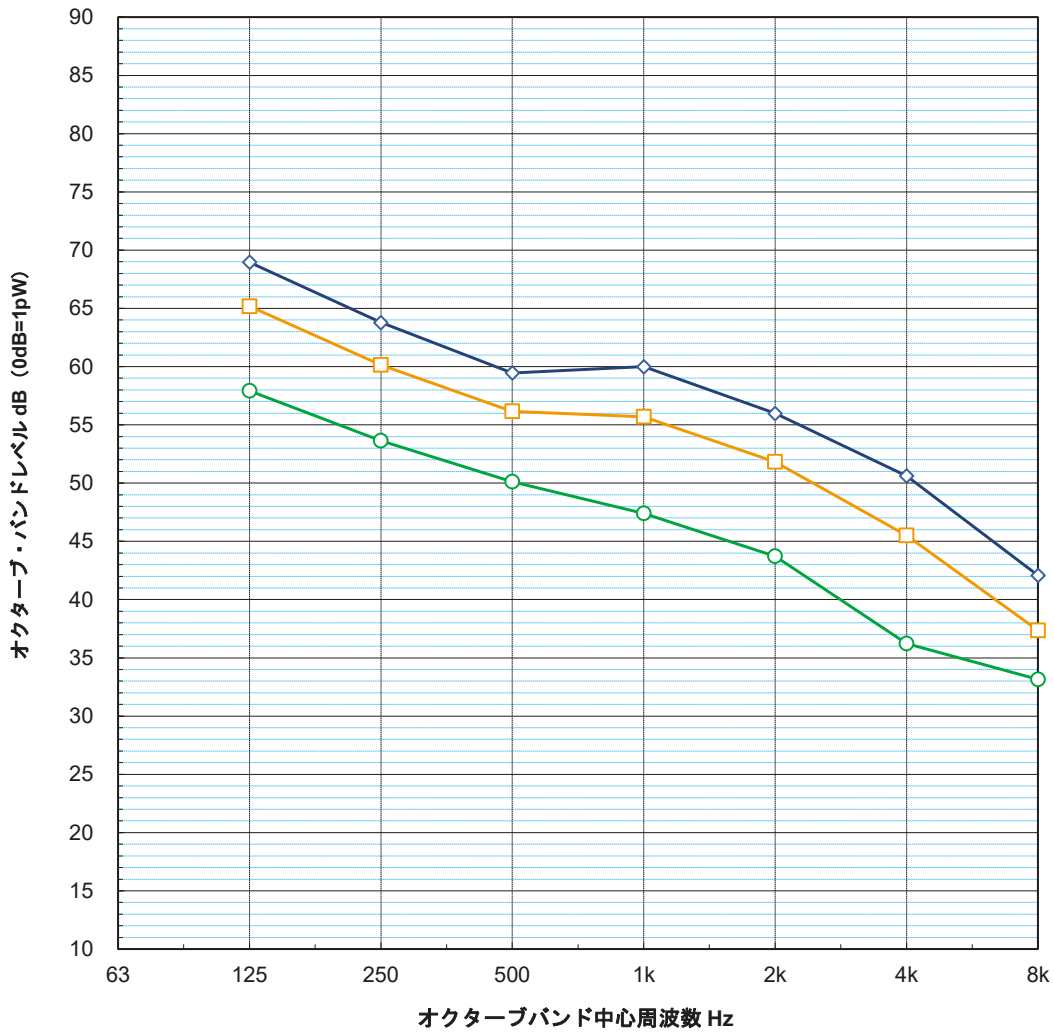
三菱電機株式会社	作成日	2024-07-19	仕様書番号	WYNB1-7406	副番	A
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

## 騒音分析表

PDFY-MP45GM

区分	PWL
測定場所	無響音室
仕様(測定位置等)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電源: 200V (50/60Hz)</li> <li>・運転モード: 冷房/暖房</li> <li>・測定位置: ダクト吹出口</li> <li>・機外静圧: 110Pa (角ダクトフランジ仕様での機外静圧120Pa時も同一です。)</li> </ul>

条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—		69.0	63.8	59.5	60.0	56.0	50.6	42.1	64
中ノッチ	—□—		65.2	60.1	56.2	55.7	51.8	45.5	37.4	60
弱ノッチ	—○—		57.9	53.6	50.1	47.4	43.7	36.2	33.2	53



三菱電機株式会社	作成日	2024-07-19	仕様書番号	WYNB1-7406	副番	A
----------	-----	------------	-------	------------	----	---