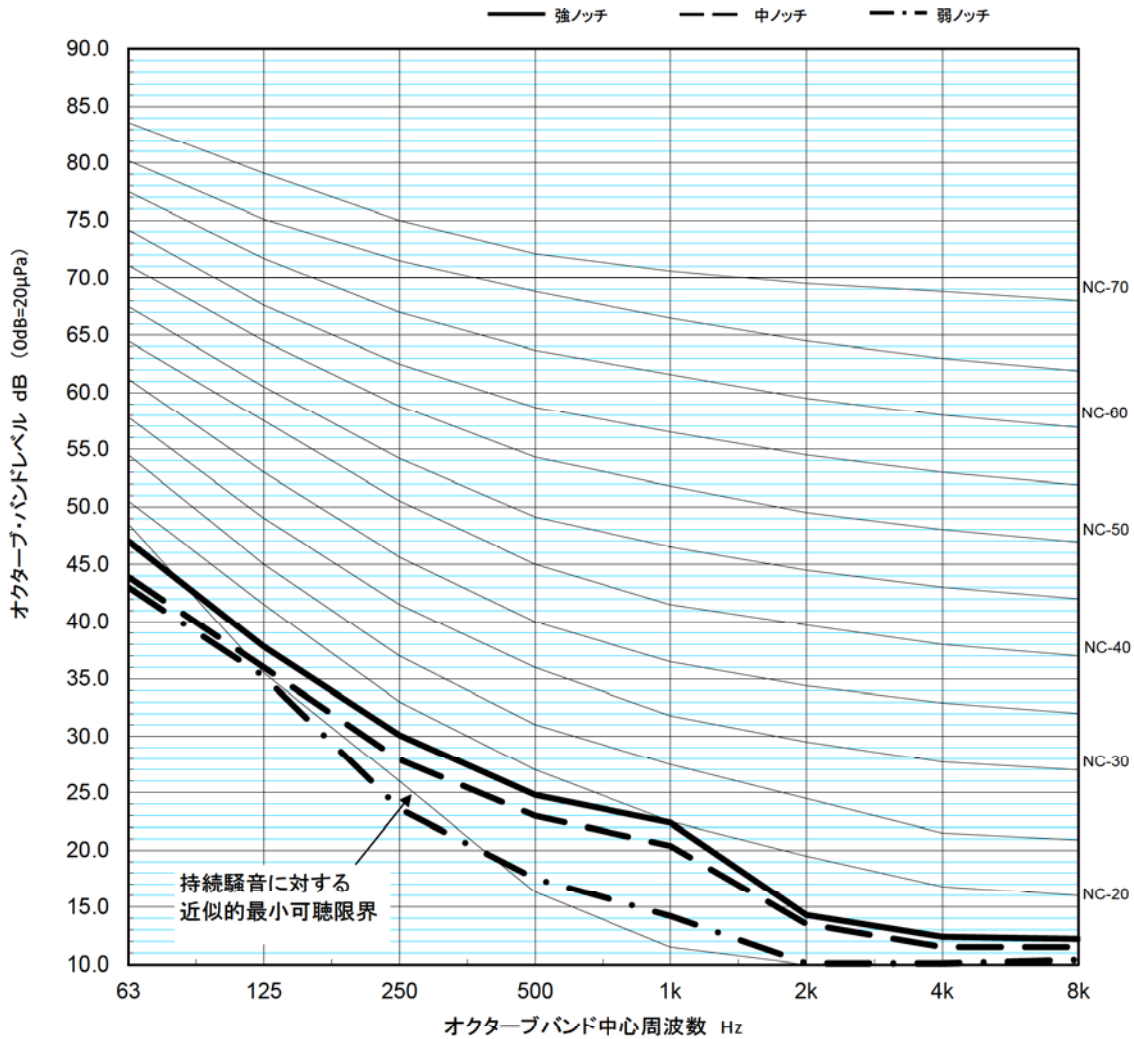


# 騒音分析表

PDFY-P22,28GMG6

区分	最終	
測定場所	無響音室	
仕様(測定位置等)	後吸込、丸ダクトフランジ仕様  電源: 200V (50/60Hz)  機外静圧: 20Pa (角ダクト仕様での機外静圧30Pa時も 同一です。)	

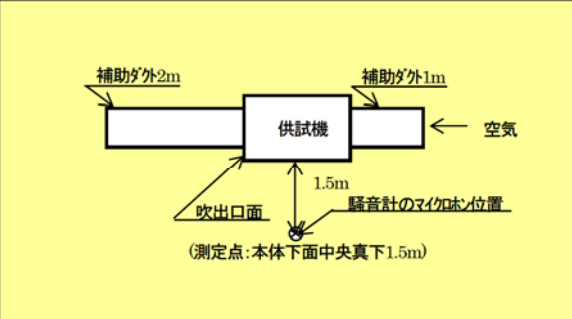
条件	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	47.0	37.8	30.1	24.8	22.4	14.3	12.4	12.2	29
中ノッチ	43.9	36.0	27.9	23.0	20.4	13.5	11.5	11.5	27
弱ノッチ	43.0	35.2	23.6	17.5	14.2	10.1	10.1	10.4	24



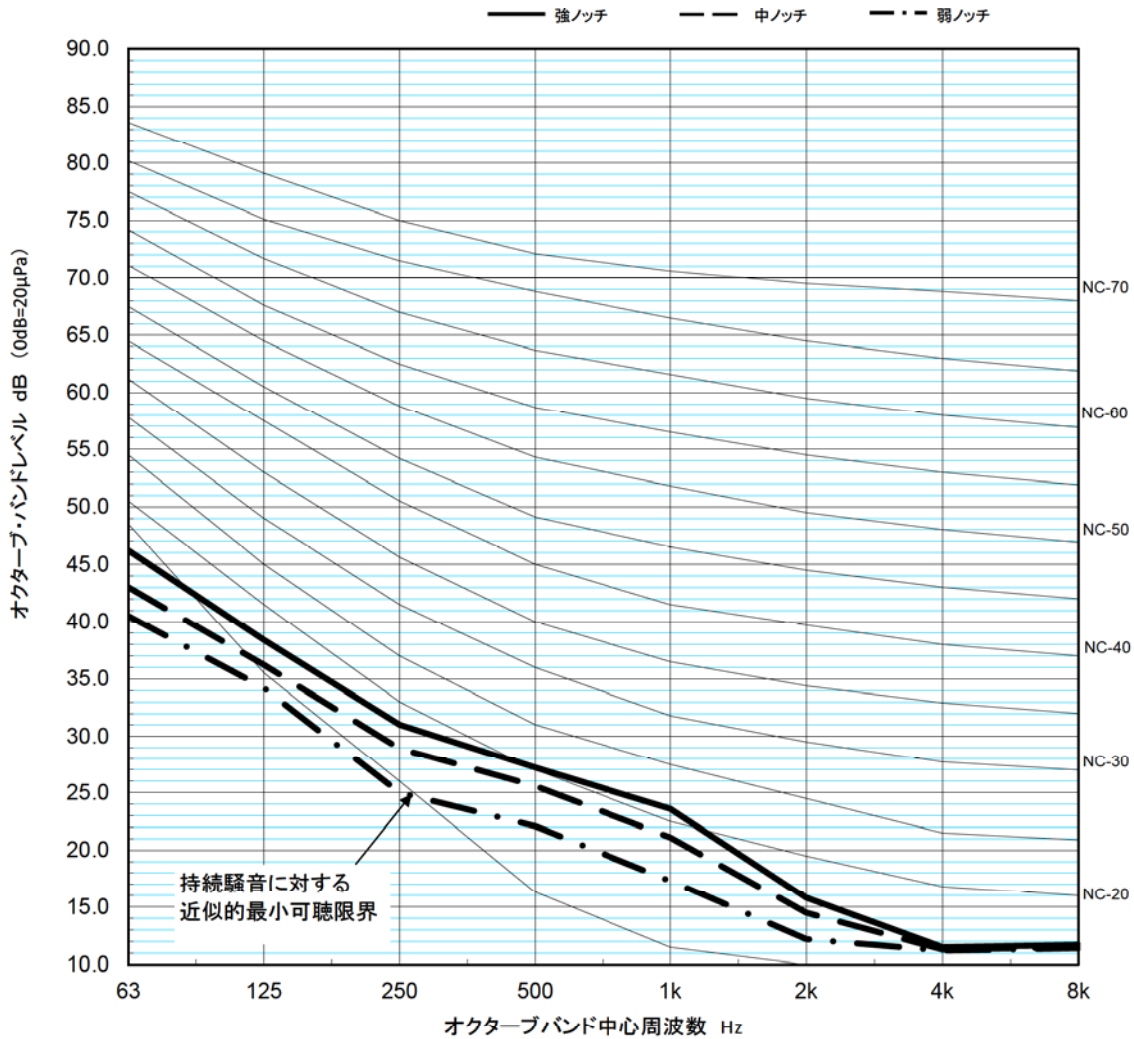
三菱電機株式会社	作成日	18-10-1	仕様書番号	WYNB1-4005	副番	-
----------	-----	---------	-------	------------	----	---

# 騒音分析表

PDFY-P22,28GMG6

区分	最終	
測定場所	無響音室	
仕様(測定位置等)	後吸込、丸ダクトフランジ仕様  電源: 200V (50/60Hz)  機外静圧: 40Pa (角ダクト仕様での機外静圧50Pa時も同一です。)	

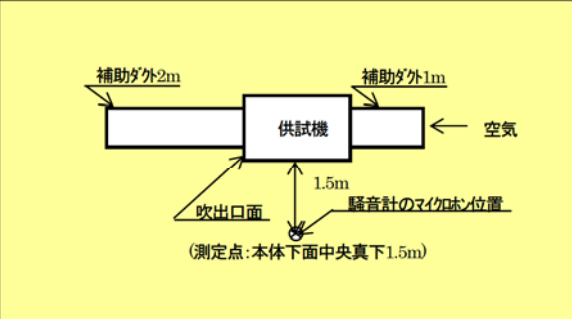
条件	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	46.2	38.4	31.0	27.2	23.6	15.8	11.5	11.7	30
中ノッチ	43.0	36.2	28.9	25.6	21.1	14.5	11.3	11.5	28
弱ノッチ	40.5	34.2	25.0	22.1	17.3	12.2	11.2	11.4	25



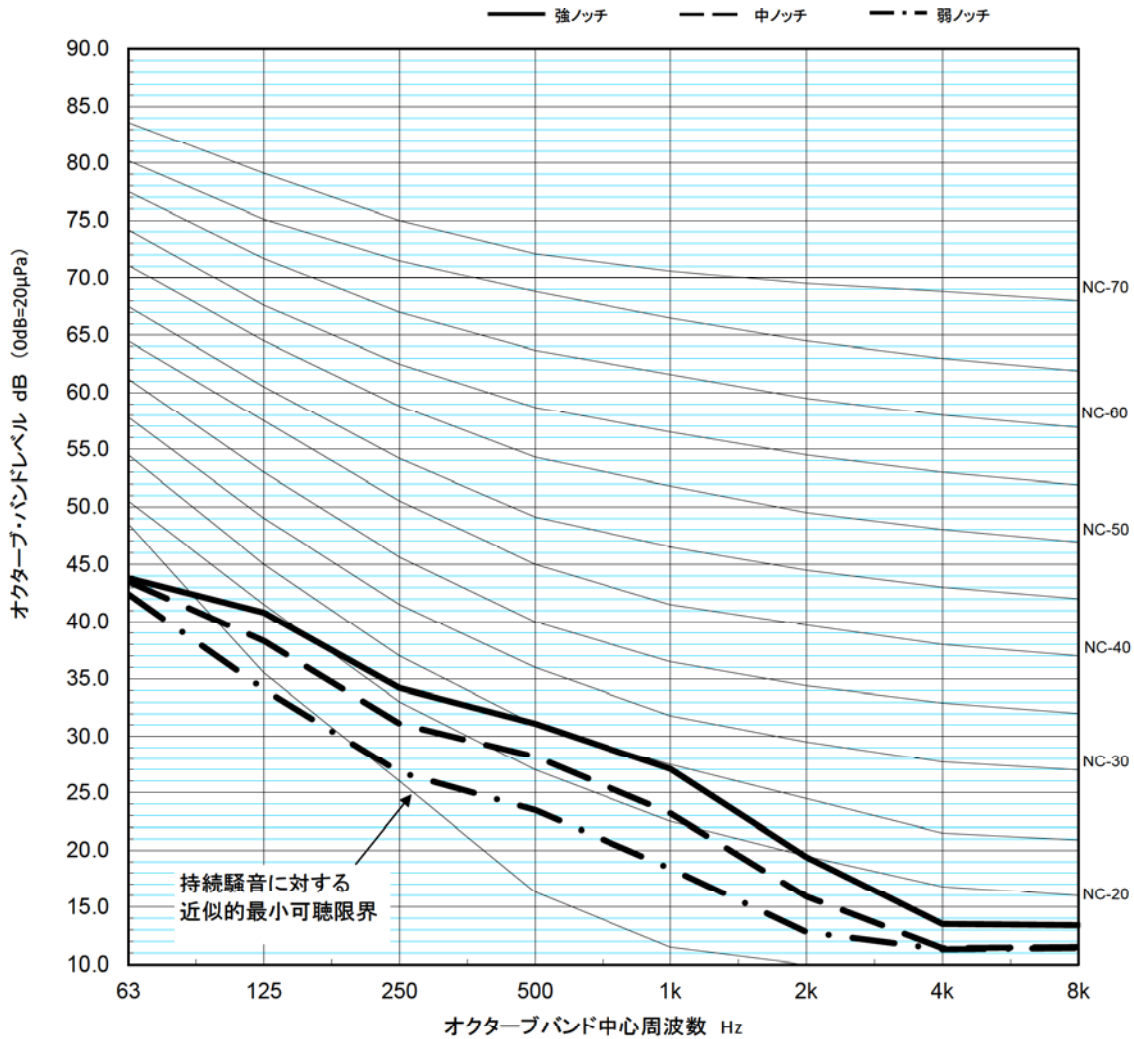
三菱電機株式会社	作成日	18-10-1	仕様書番号	WYNB1-4005	副番	-
----------	-----	---------	-------	------------	----	---

# 騒音分析表

PDFY-P22,28GMG6

区分	最終	
測定場所	無響音室	
仕様(測定位置等)	後吸込、丸ダクトフランジ仕様  電源: 200V (50/60Hz)  機外静圧: 60Pa (角ダクト仕様での機外静圧70Pa時も同一です。)	

条件	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	43.8	40.8	34.2	31.1	27.1	19.4	13.5	13.4	33
中ノッチ	43.5	38.3	31.1	28.2	23.2	15.9	11.4	11.5	30
弱ノッチ	42.4	34.1	26.8	23.5	18.4	12.8	11.3	11.4	26



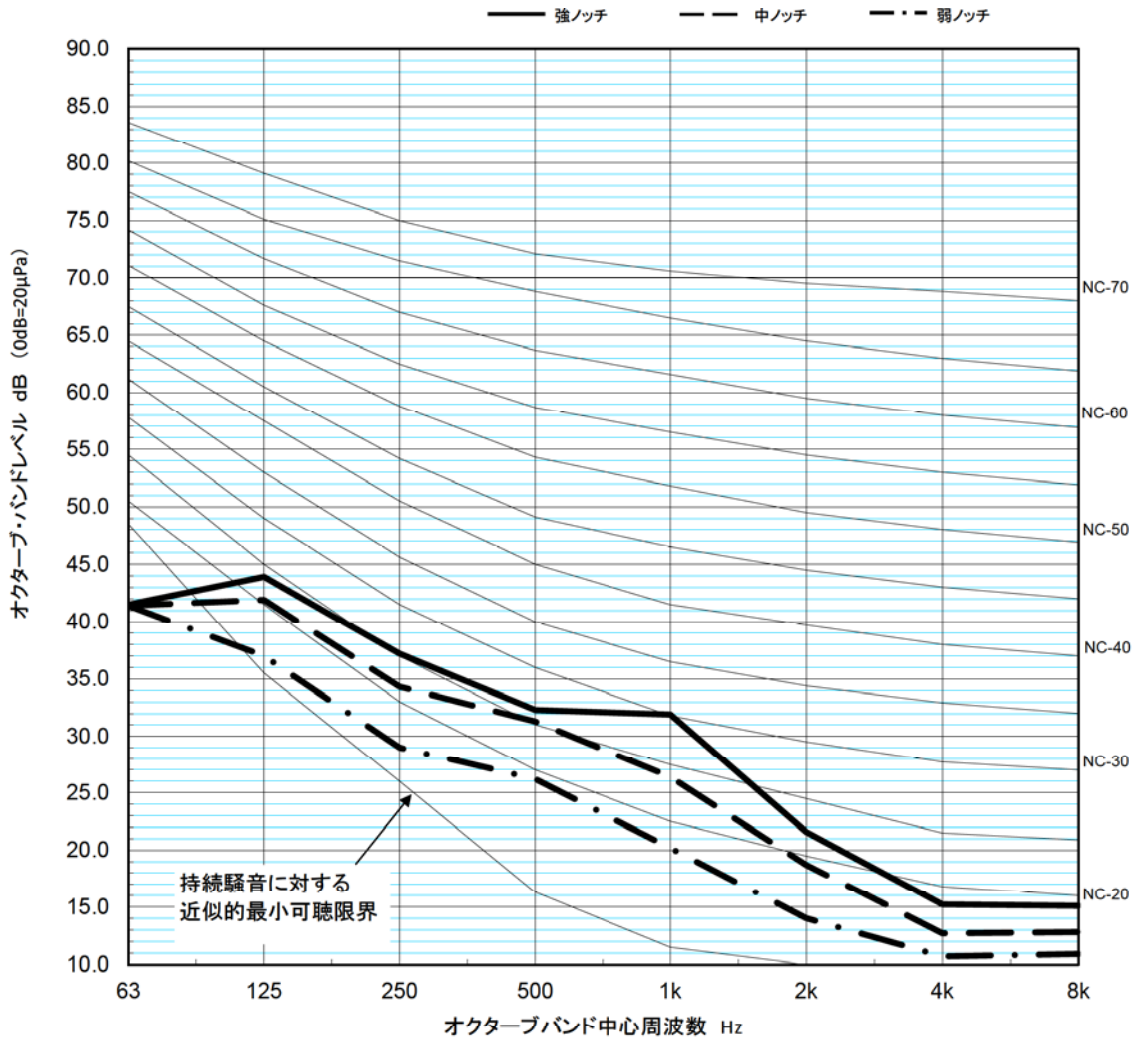
三菱電機株式会社	作成日	18-10-1	仕様書番号	WYNB1-4005	副番	-
----------	-----	---------	-------	------------	----	---

## 騒音分析表

PDFY-P22,28GMG6

区分	最終	
測定場所	無響音室	
仕様(測定位置等)	後吸込、丸ダクトフランジ仕様  電源: 200V(50/60Hz)  機外静圧: 95Pa (角ダクト仕様での機外静圧105Pa時も 同一です。)	

条件	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	41.5	43.9	37.2	32.3	31.9	21.6	15.2	15.1	36
中ノッチ	41.4	41.9	34.3	31.3	26.4	18.7	12.7	12.8	33
弱ノッチ	41.4	37.0	29.0	26.2	20.2	14.0	10.7	10.9	28



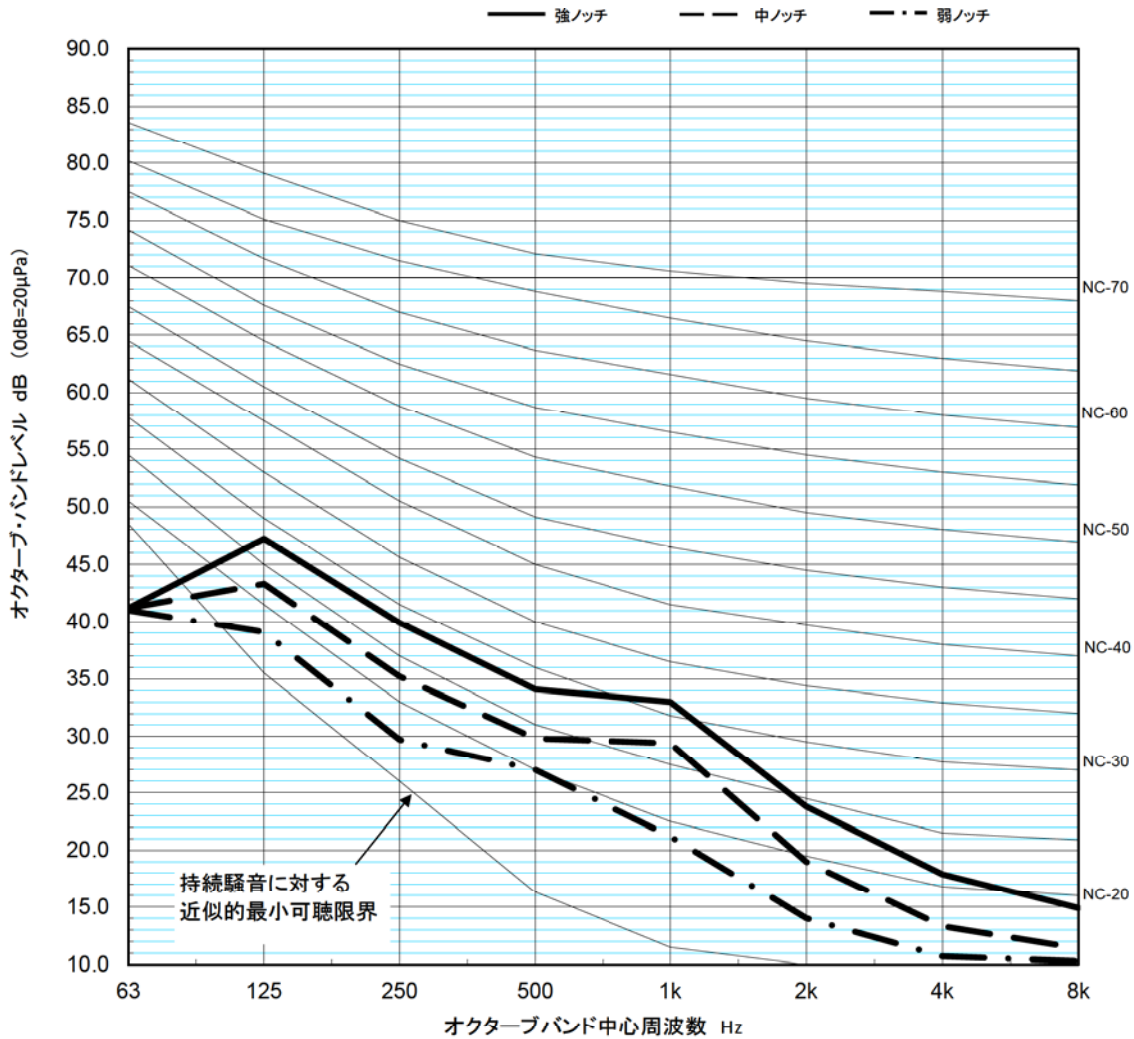
三菱電機株式会社	作成日	18-10-1	仕様書番号	WYNB1-4005	副番	-
----------	-----	---------	-------	------------	----	---

## 騒音分析表

PDFY-P22,28GMG6

<b>区分</b>	最終	
<b>測定場所</b>	無響音室	
<b>仕様(測定位置等)</b>	後吸込、丸ダクトフランジ仕様  電源: 200V (50/60Hz)  機外静圧: 120Pa (角ダクト仕様での機外静圧130Pa時も 同一です。)	

条件	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	41.2	47.2	39.9	34.1	33.0	23.8	17.9	14.9	38
中ノッチ	41.2	43.3	35.2	29.8	29.4	19.0	13.3	11.4	34
弱ノッチ	41.0	39.1	29.7	27.0	21.2	14.0	10.7	10.3	29



三菱電機株式会社	作成日	18-10-1	仕様書番号	WYNB1-4005	副番	-
----------	-----	---------	-------	------------	----	---