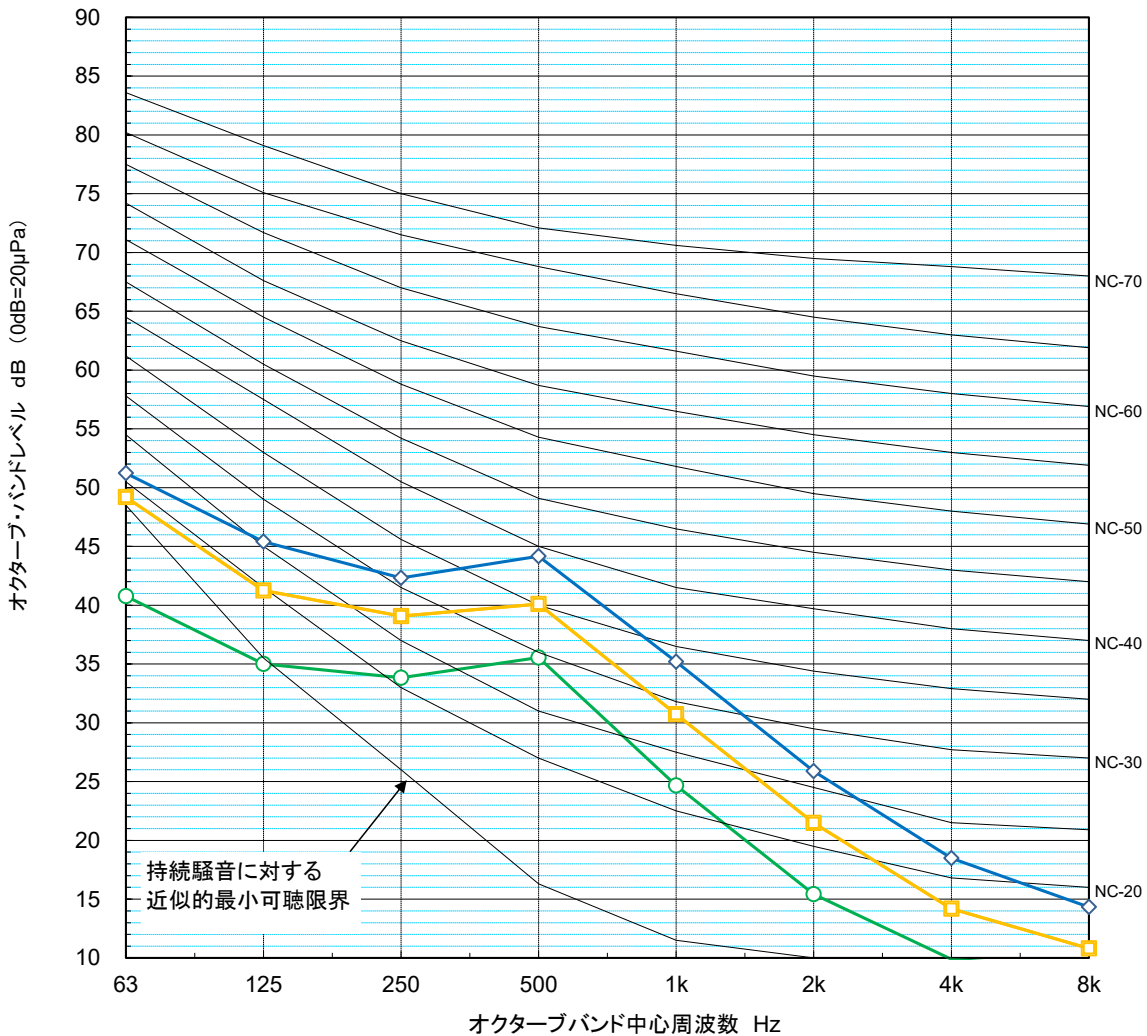


# 騒音分析表

PE-RP224EA4

区分	参考	
測定場所	無響音室	
仕様(測定位置等)	機外静圧: 60Pa	

条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	◇	51.2	45.4	42.3	44.2	35.2	25.9	18.5	14.3	43.0
中ノッチ	□	49.2	41.2	39.1	40.1	30.7	21.5	14.2	10.8	39.0
弱ノッチ	○	40.8	35.0	33.8	35.5	24.7	15.4	9.9	9.1	34.0



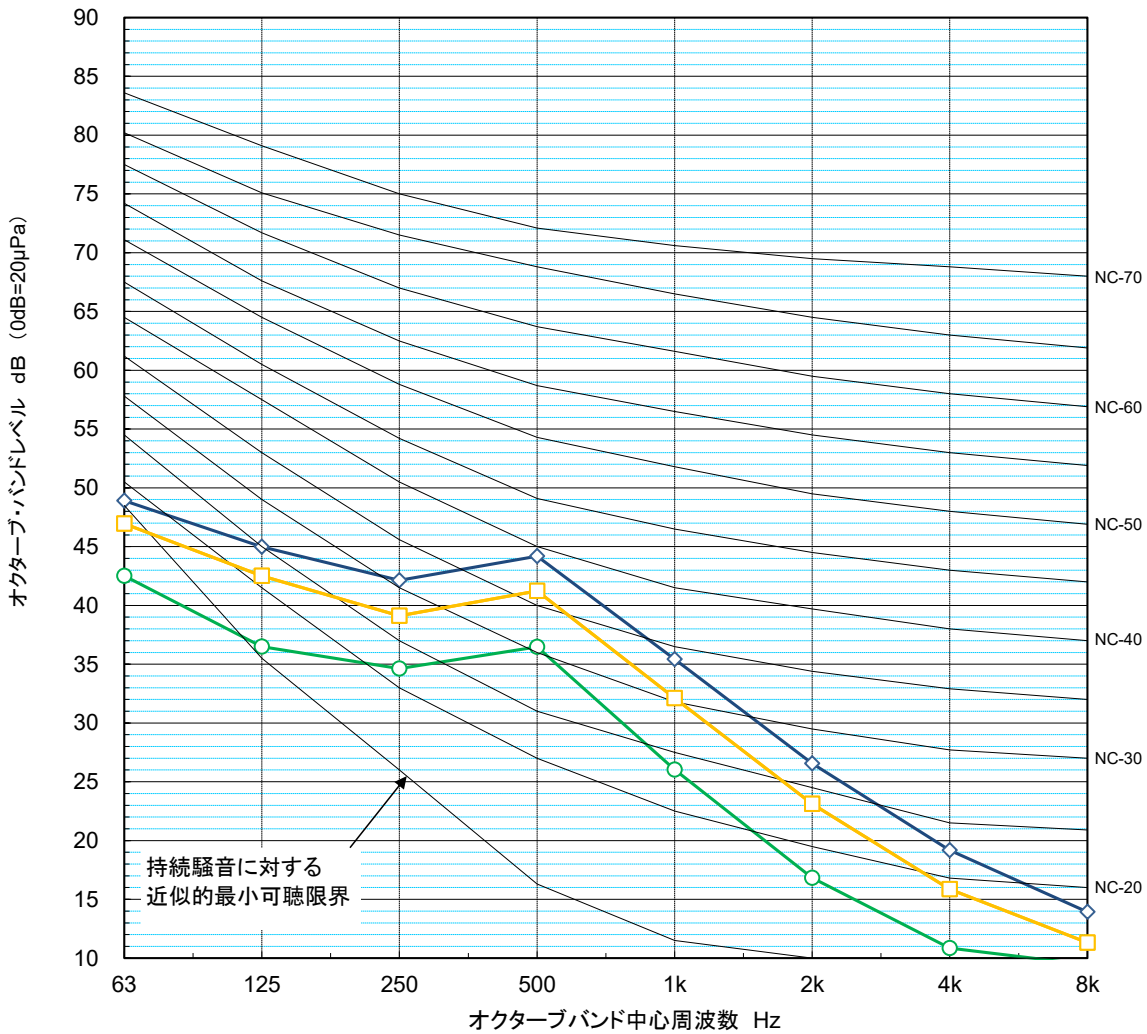
三菱電機株式会社	作成日	2024-01-18	仕様書番号	WYNB1-7292	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

# 騒音分析表

PE-RP224EA4

区分	参考	
測定場所	無響音室	
仕様(測定位置等)	機外静圧: 75Pa	

条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	◇	48.9	45.0	42.1	44.2	35.4	26.6	19.2	13.9	43.0
中ノッチ	□	47.0	42.5	39.1	41.2	32.1	23.1	15.9	11.3	40.0
弱ノッチ	○	42.5	36.5	34.6	36.5	26.0	16.8	10.9	9.4	35.0



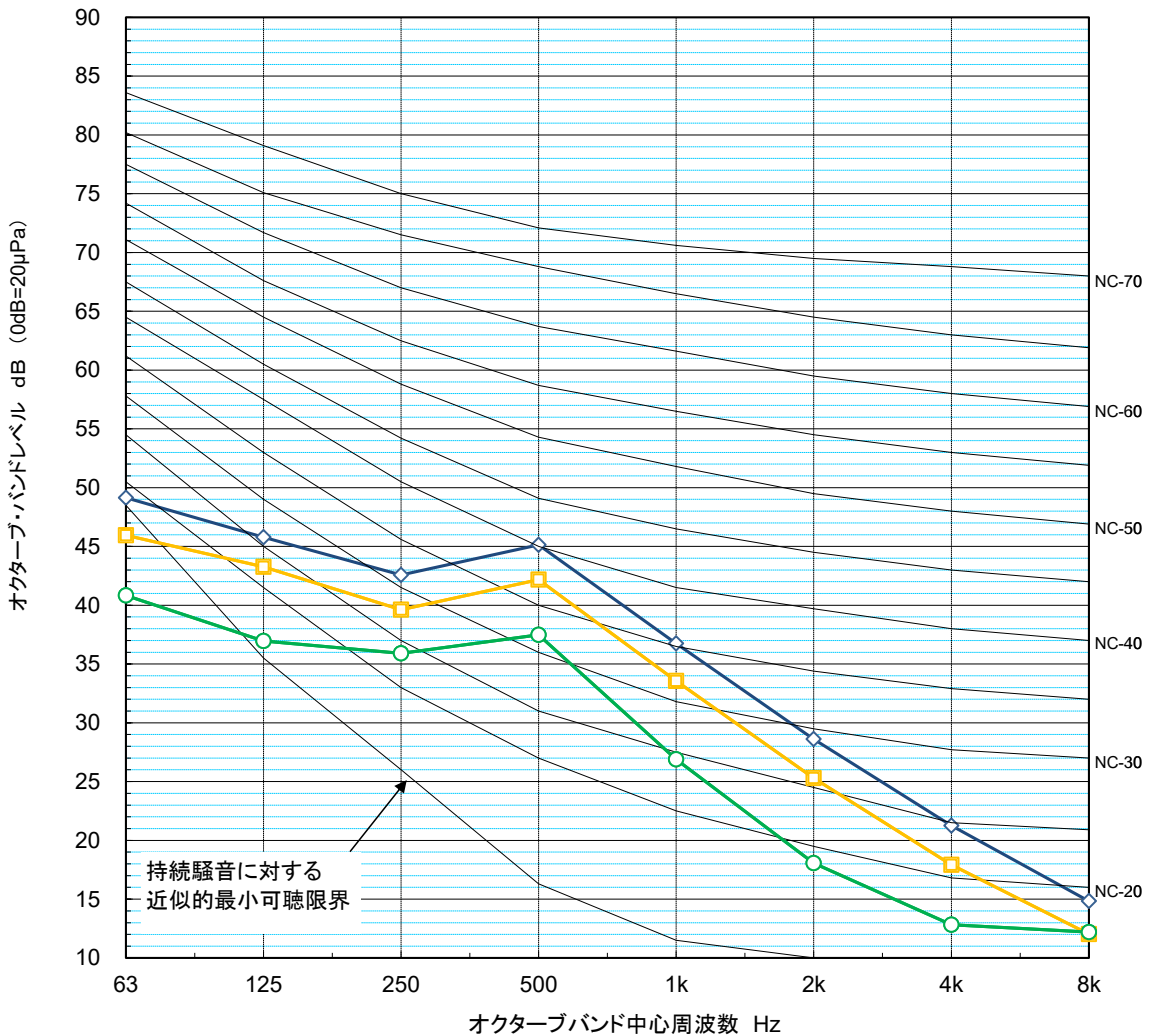
三菱電機株式会社	作成日	2024-01-18	仕様書番号	WYNB1-7292	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

# 騒音分析表

PE-RP224EA4

区分	参考	
測定場所	無響音室	
仕様(測定位置等)	機外静圧: 100Pa	

条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	◇	49.1	45.8	42.6	45.1	36.8	28.6	21.3	14.8	44.0
中ノッチ	□	45.9	43.3	39.6	42.2	33.6	25.3	17.9	12.0	41.0
弱ノッチ	○	40.8	36.9	35.9	37.5	26.9	18.1	12.8	12.2	36.0



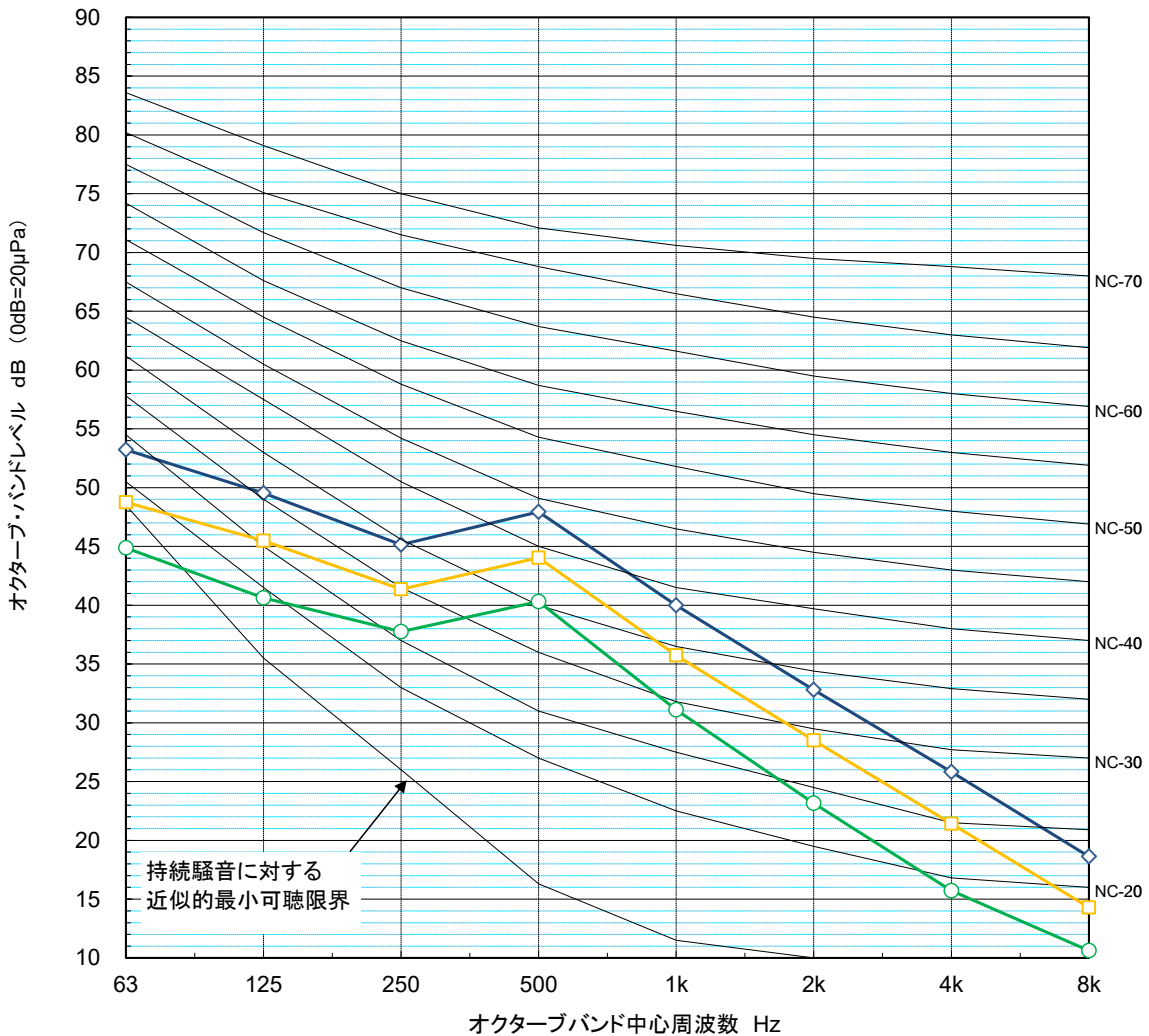
三菱電機株式会社	作成日	2024-01-18	仕様書番号	WYNB1-7292	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

# 騒音分析表

PE-RP224EA4

区分	参考	
測定場所	無響音室	
仕様(測定位置等)	機外静圧: 150Pa	

条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	◇	53.2	49.5	45.2	47.9	40.0	32.8	25.8	18.6	47.0
中ノッチ	□	48.8	45.5	41.3	44.0	35.7	28.5	21.4	14.3	43.0
弱ノッチ	○	44.9	40.6	37.8	40.3	31.1	23.1	15.7	10.6	39.0



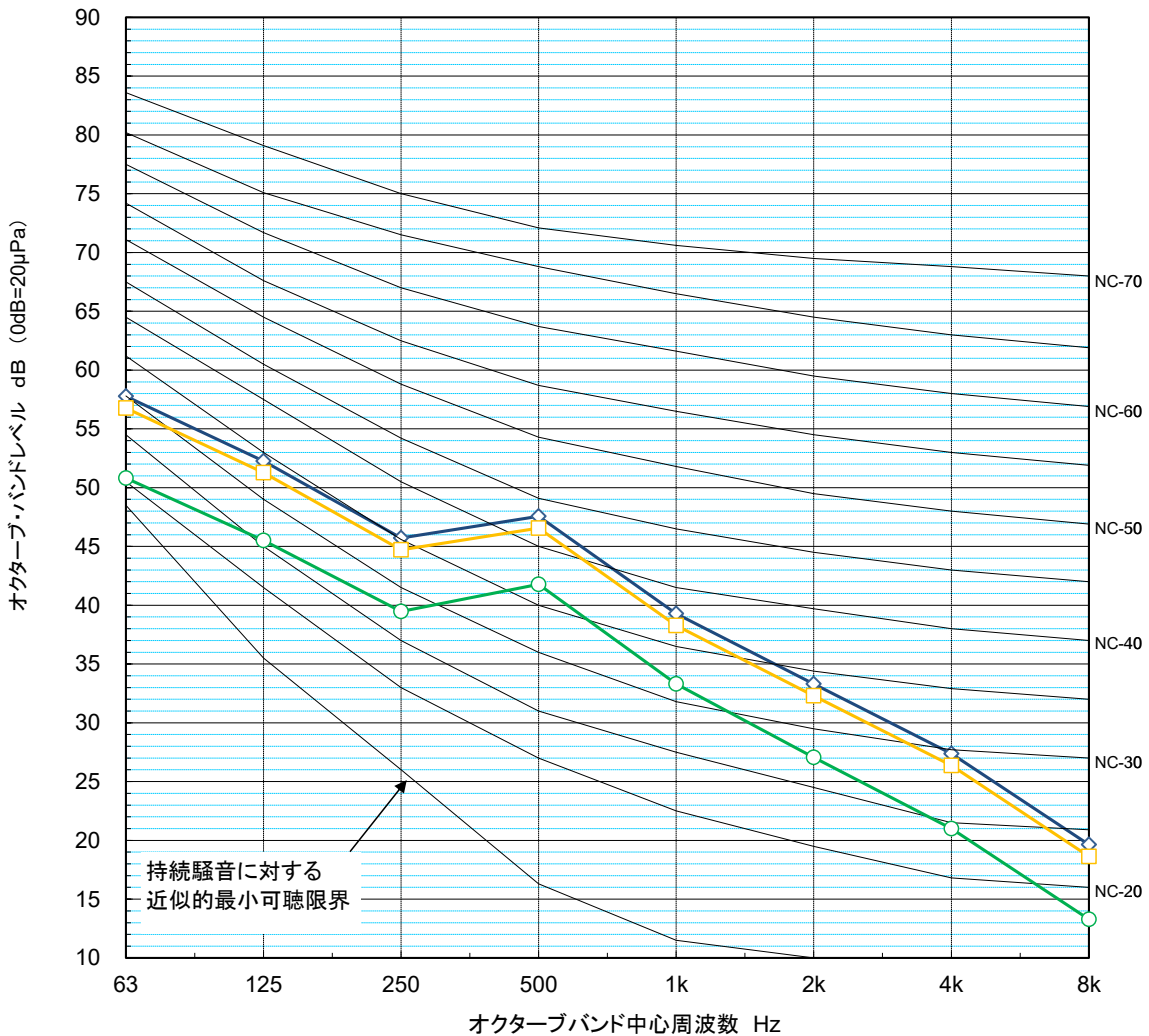
三菱電機株式会社	作成日	2024-01-18	仕様書番号	WYNB1-7292	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

# 騒音分析表

PE-RP224EA4

区分	参考	
測定場所	無響音室	
仕様(測定位置等)	機外静圧: 200Pa	

条件	記号	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	—◇—	57.8	52.3	45.7	47.6	39.3	33.3	27.4	19.6	47.0
中ノッチ	—□—	56.8	51.3	44.7	46.6	38.3	32.3	26.4	18.6	46.0
弱ノッチ	—○—	50.8	45.5	39.5	41.8	33.3	27.1	21.0	13.3	41.0



三菱電機株式会社	作成日	2024-01-18	仕様書番号	WYNB1-7292	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---