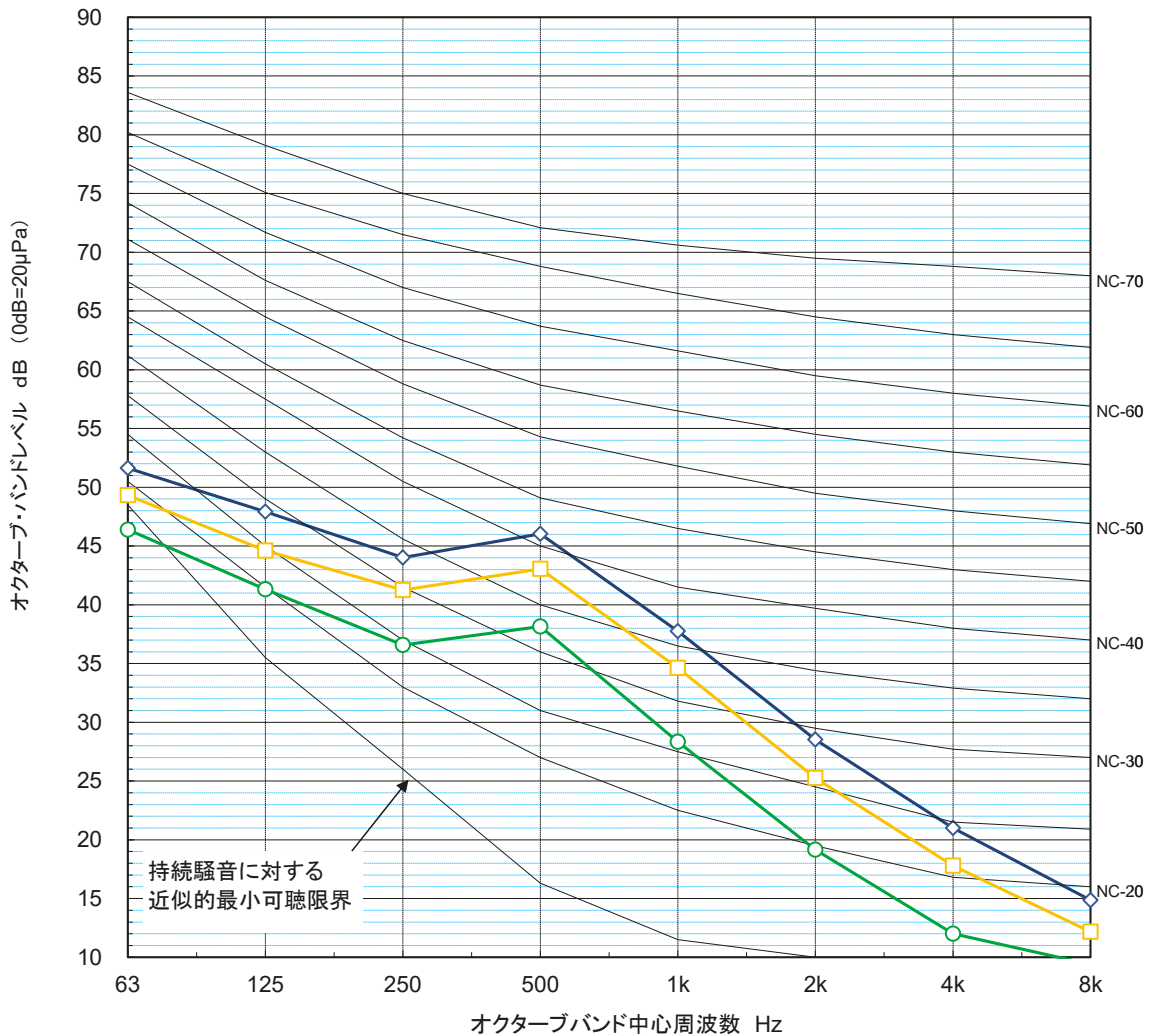


騒音分析表

PE-RP280EA4

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	◇	51.6	47.9	44.0	46.0	37.8	28.5	21.0	14.9	45.0
中ノッチ	□	49.3	44.6	41.3	43.1	34.6	25.3	17.8	12.2	42.0
弱ノッチ	○	46.4	41.3	36.6	38.2	28.3	19.2	12.0	9.4	37.0



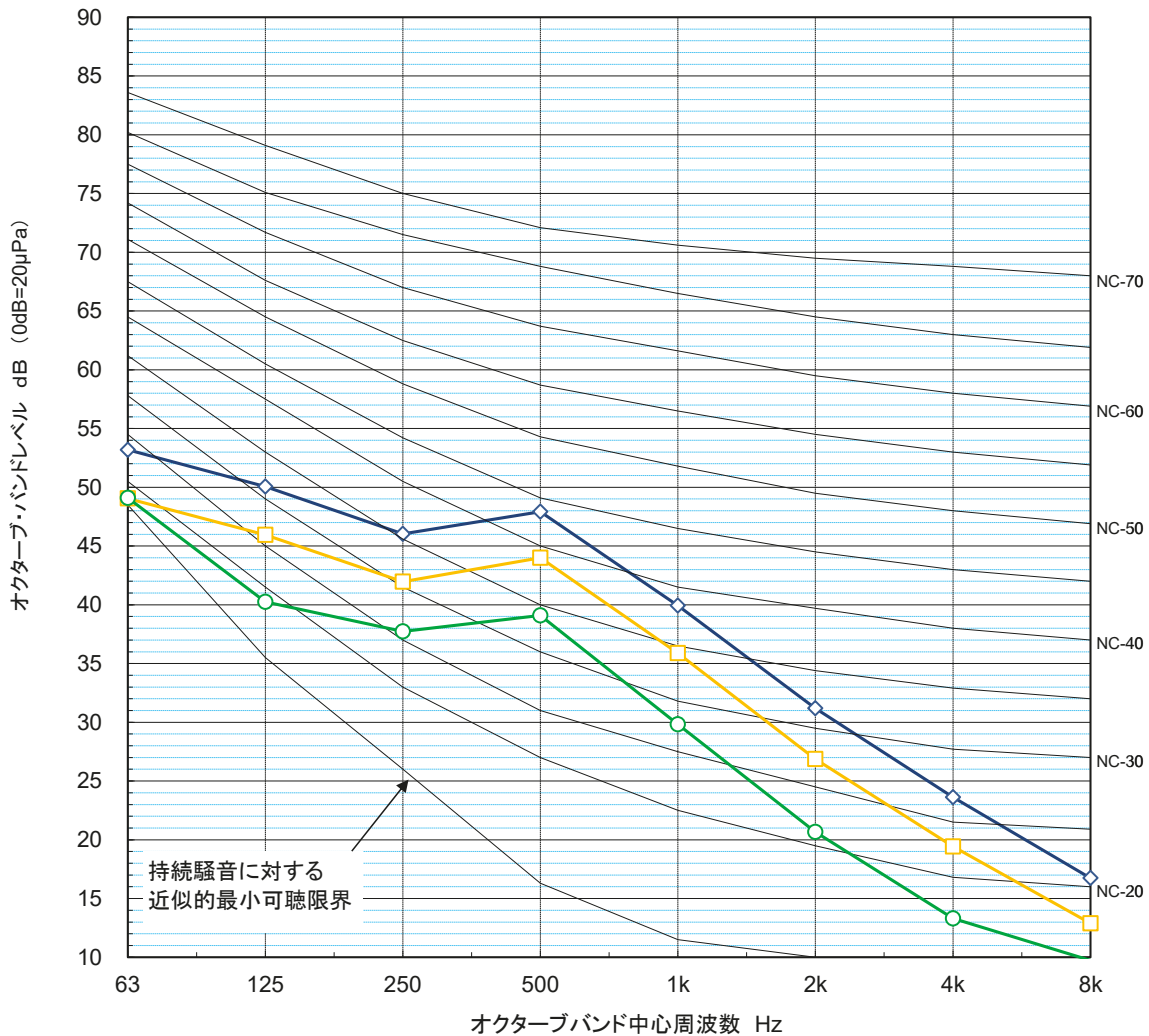
三菱電機株式会社	作成日	2024-01-18	仕様書番号	WYNB1-7292	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

騒音分析表

PE-RP280EA4

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	—◇—	53.2	50.1	46.0	47.9	39.9	31.2	23.6	16.7	47.0
中ノッチ	—□—	49.0	45.9	42.0	44.0	35.9	26.9	19.4	12.9	43.0
弱ノッチ	—○—	49.1	40.2	37.7	39.1	29.8	20.7	13.3	9.7	38.0



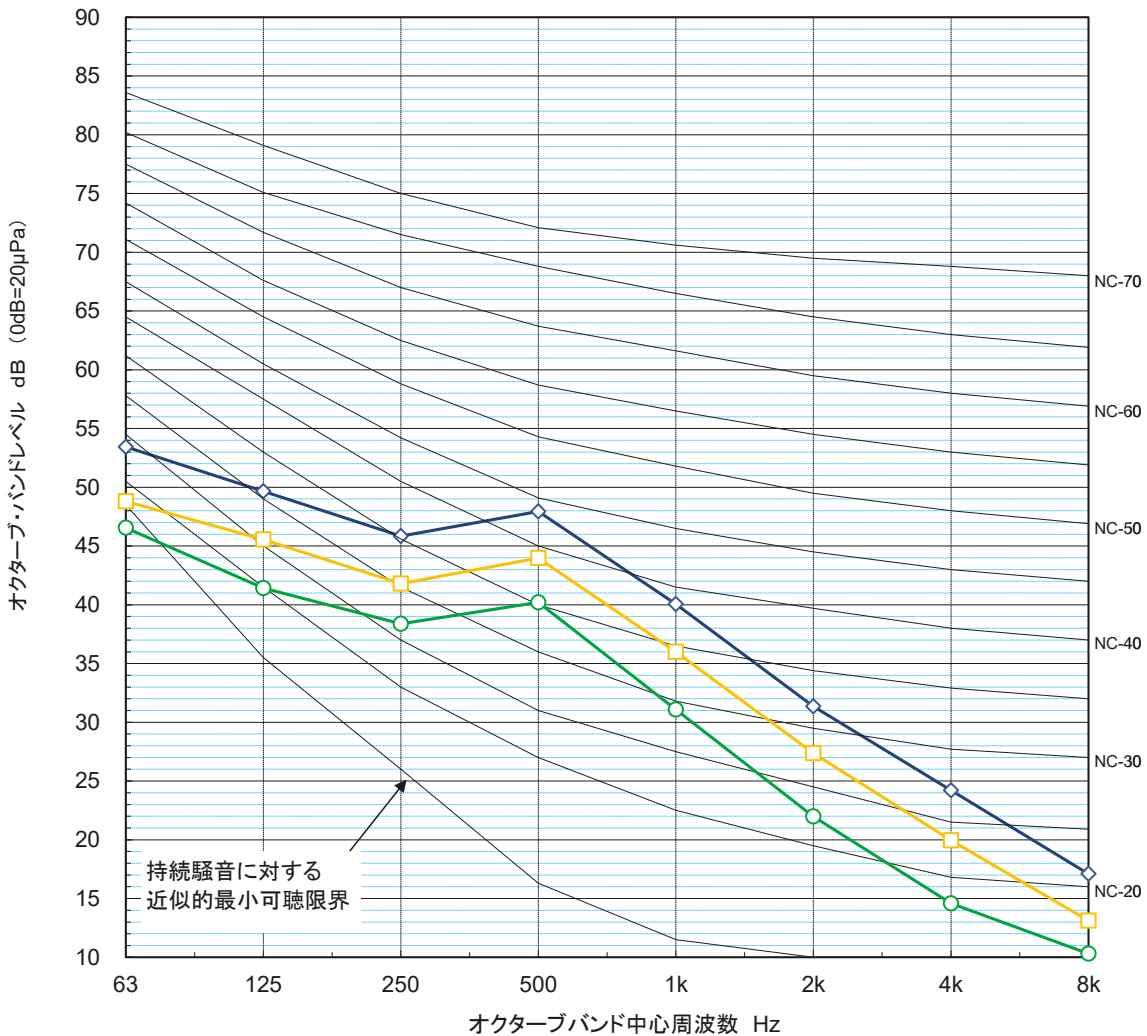
三菱電機株式会社	作成日	2024-01-18	仕様書番号	WYNB1-7292	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

騒音分析表

PE-RP280EA4

区分	参考	<p>吸込ダクト 吹出ダクト 測定点</p>
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	—◇—	53.4	49.7	45.8	47.9	40.1	31.4	24.2	17.1	47.0
中ノッチ	—□—	48.8	45.5	41.8	44.0	36.0	27.4	20.0	13.1	43.0
弱ノッチ	—○—	46.5	41.4	38.4	40.2	31.1	22.0	14.6	10.3	39.0



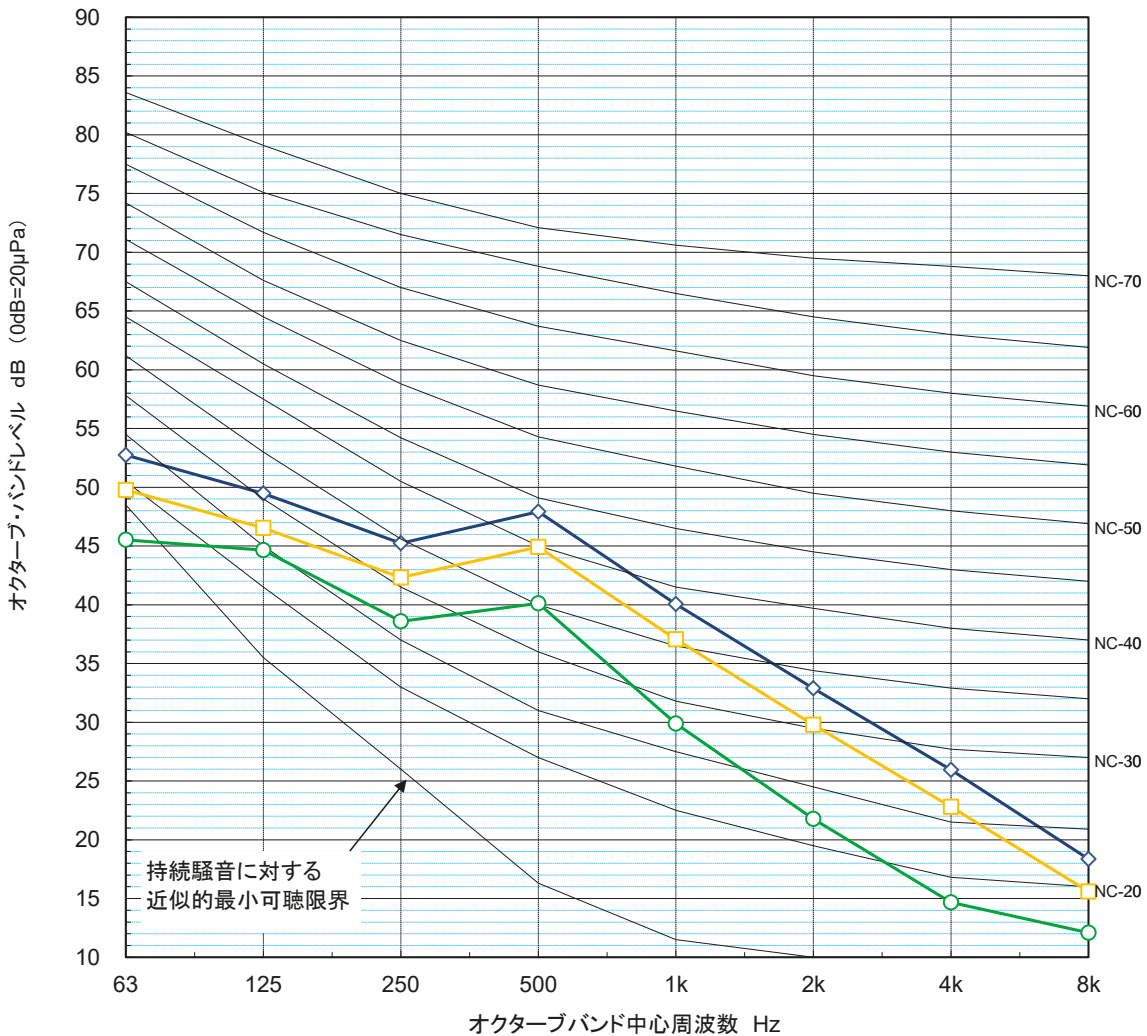
三菱電機株式会社	作成日	2024-01-18	仕様書番号	WYNB1-7292	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

騒音分析表

PE-RP280EA4

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	◇	52.7	49.5	45.2	47.9	40.1	32.9	25.9	18.4	47.0
中ノッチ	□	49.8	46.5	42.3	44.9	37.1	29.8	22.8	15.6	44.0
弱ノッチ	○	45.5	44.6	38.6	40.1	29.9	21.8	14.7	12.1	39.0



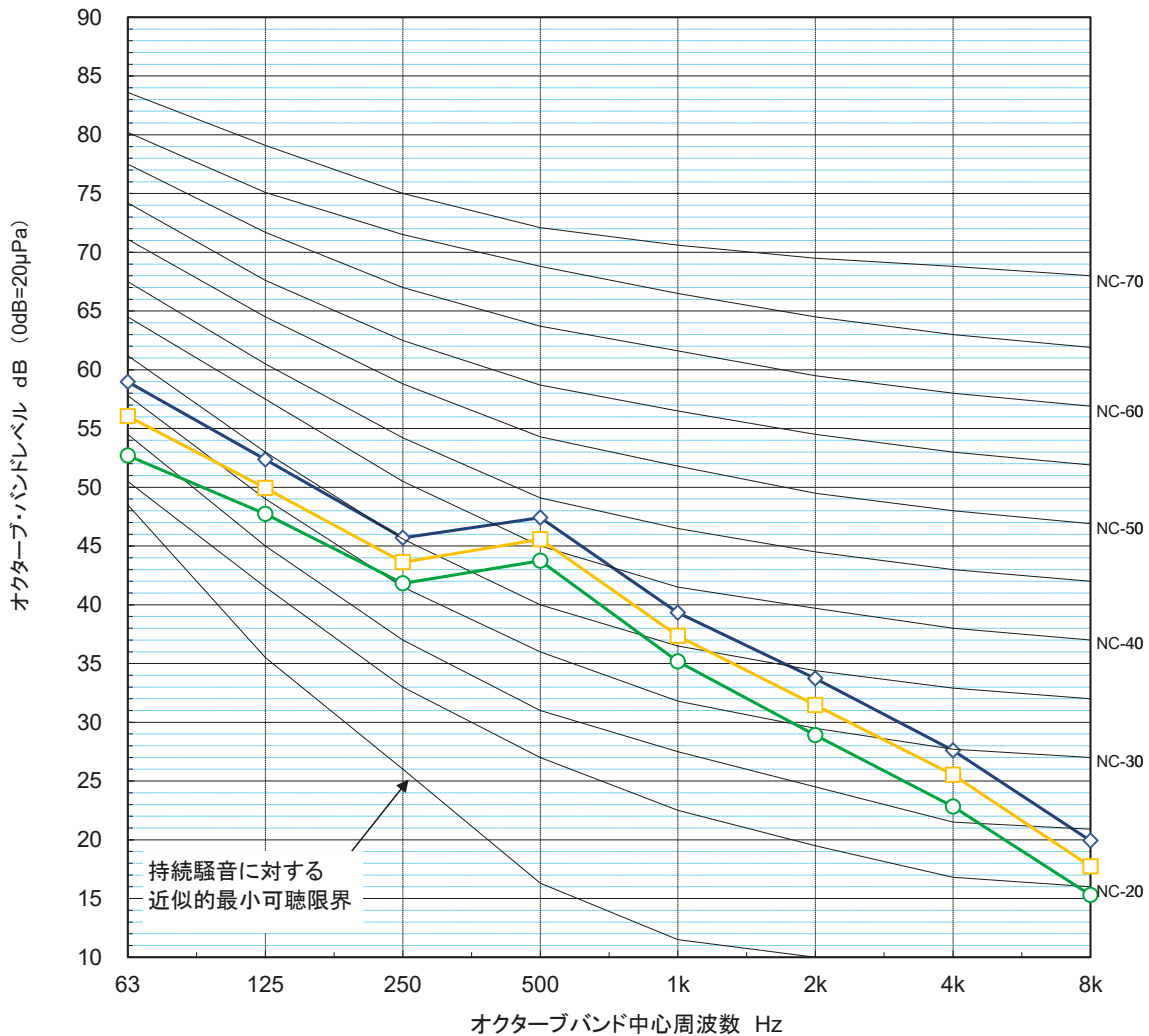
三菱電機株式会社	作成日	2024-01-18	仕様書番号	WYNB1-7292	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

騒音分析表

PE-RP280EA4

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	—◇—	59.0	52.4	45.7	47.4	39.3	33.7	27.6	19.9	47.0
中ノッチ	—□—	56.1	49.9	43.6	45.6	37.4	31.5	25.5	17.7	45.0
弱ノッチ	—○—	52.7	47.7	41.8	43.8	35.2	28.9	22.8	15.3	43.0



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