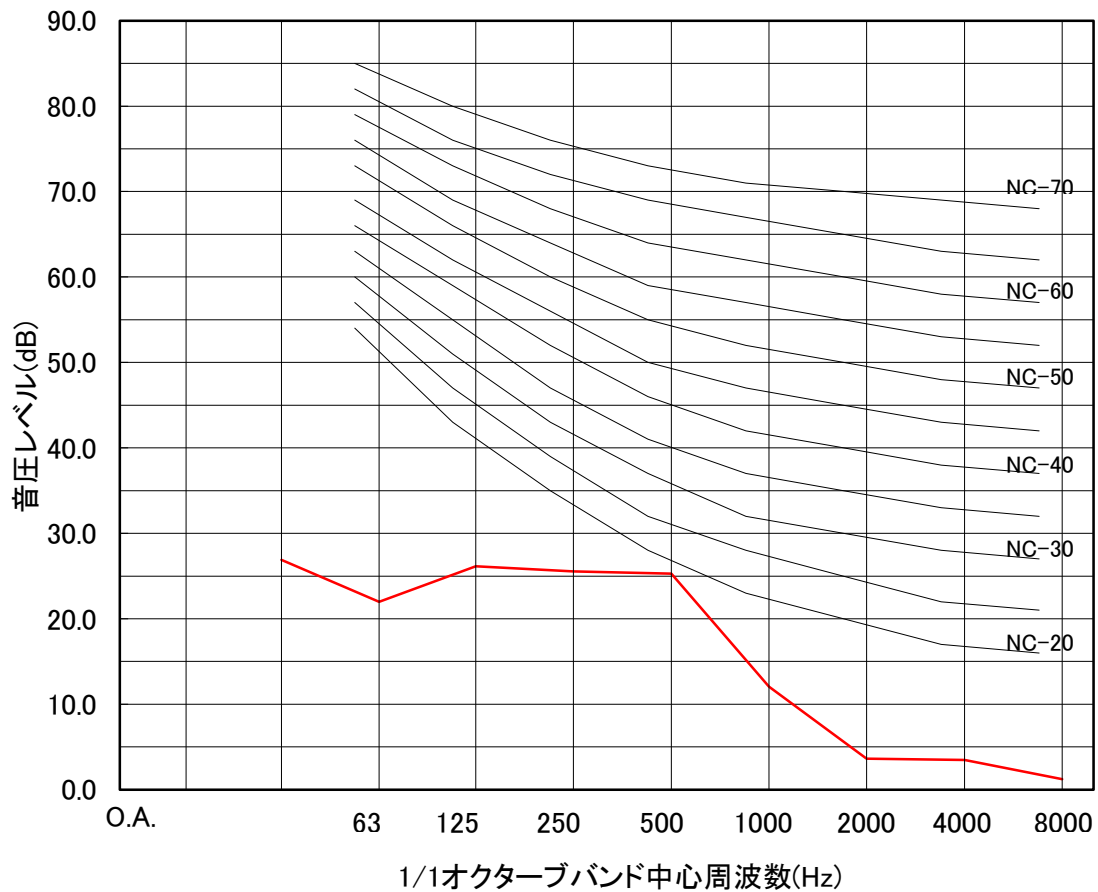


1/1オクターブバンド騒音分析結果データ

機種名 V-15ZMVC3 測定電圧 100 V(強運転)
 試験日 2017年6月14日 静圧条件 0 Pa(50-60Hz)
 周波数の重み特性 C 特性
 空気条件 気圧(1290.5 hPa) 乾球温度(22 °C) 湿球温度(18.5 °C) 空気の比重量(1.519 kg/m³)

■ 1/1 OCT データ(50-60Hz)		オーバーオール値 32.5dB
周波数 (Hz)		音圧 (dB)
31.5		26.9
63.0		22.0
125.0		26.2
250.0		25.6
500.0		25.3
1.00k		12.1
2.00k		3.6
4.00k		3.5
8.00k		1.2

●騒音値はダクト吹出し音が測定室に出ないようにし、ドレンカバー正面(下方)より1m離れた地点での値です。

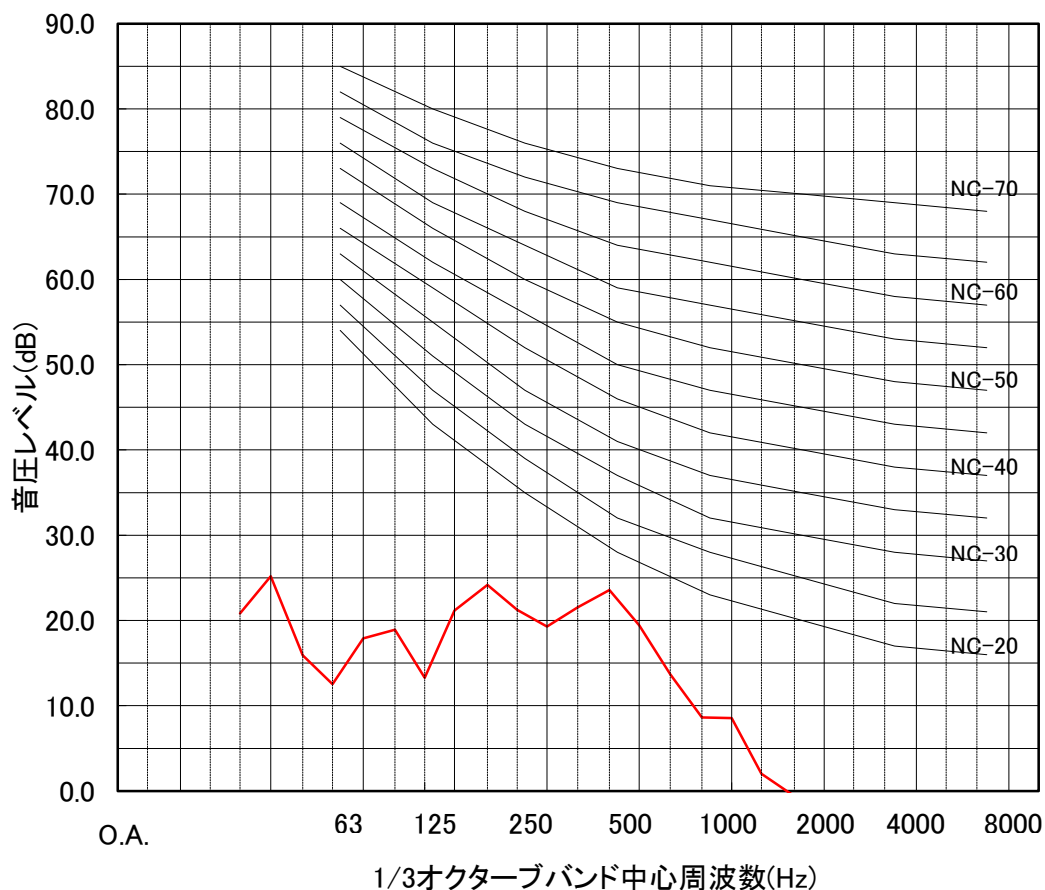


1/3オクターブバンド騒音分析結果データ

機種名 V-15ZMVC3 測定電圧 100 V(強運転)
 試験日 2017年6月14日 静圧条件 0 Pa(50-60Hz)
 周波数の重み特性 C 特性
 空気条件 気圧(1290.5 hPa) 乾球温度(22 °C) 湿球温度(18.5 °C) 空気の比重量(1.519 kg/m³)

■ 1/3 オクターブバンドデータ(50-60Hz)				オーバーオール値 32.5dB	
周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	20.8	31.5	25.2	40.0	15.9
50.0	12.5	63.0	17.9	80.0	18.9
100.0	13.3	125.0	21.2	160.0	24.2
200.0	21.2	250.0	19.3	315.0	21.5
400.0	23.6	500.0	19.4	630.0	13.7
800.0	8.6	1.00k	8.6	1.25k	2.0
1.60k	-0.6	2.00k	-1.6	2.50k	-1.2
3.15k	-1.6	4.00k	-1.1	5.00k	-1.2
6.30k	-2.0	8.00k	-3.6	10.0k	-5.9

●騒音値はダクト吹出し音が測定室に出ないようにし、ドレンカバー正面(下方)より1m離れた地点での値です。

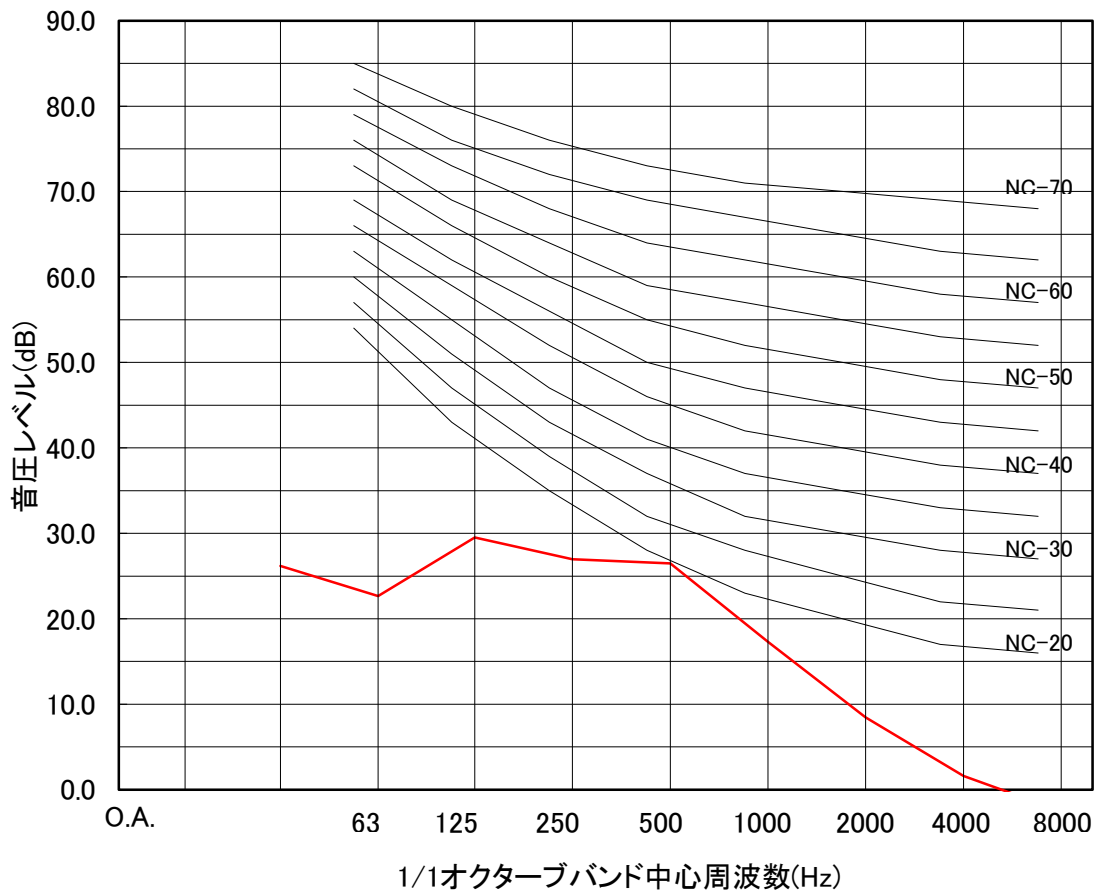


1/1オクターブバンド騒音分析結果データ[配管20m相当時]

機種名 V-15ZMVC3 測定電圧 100 V(強運転)
 試験日 2017年6月14日 静圧条件 50 Pa(50-60Hz)
 周波数の重み特性 C 特性
 空気条件 気圧(1290.5 hPa) 乾球温度(22 °C) 湿球温度(18.5 °C) 空気の比重量(1.519 kg/m3)

■ 1/1 OCT データ(50-60Hz)		オーバーオール値 34dB
周波数 (Hz)	音圧 (dB)	
31.5	26.2	
63.0	22.7	
125.0	29.5	
250.0	27.0	
500.0	26.5	
1.00k	17.3	
2.00k	8.5	
4.00k	1.6	
8.00k	-2.5	

●騒音値はダクト吹出し音が測定室に出ないようにし、ドレンカバー正面(下方)より1m離れた地点での値です。

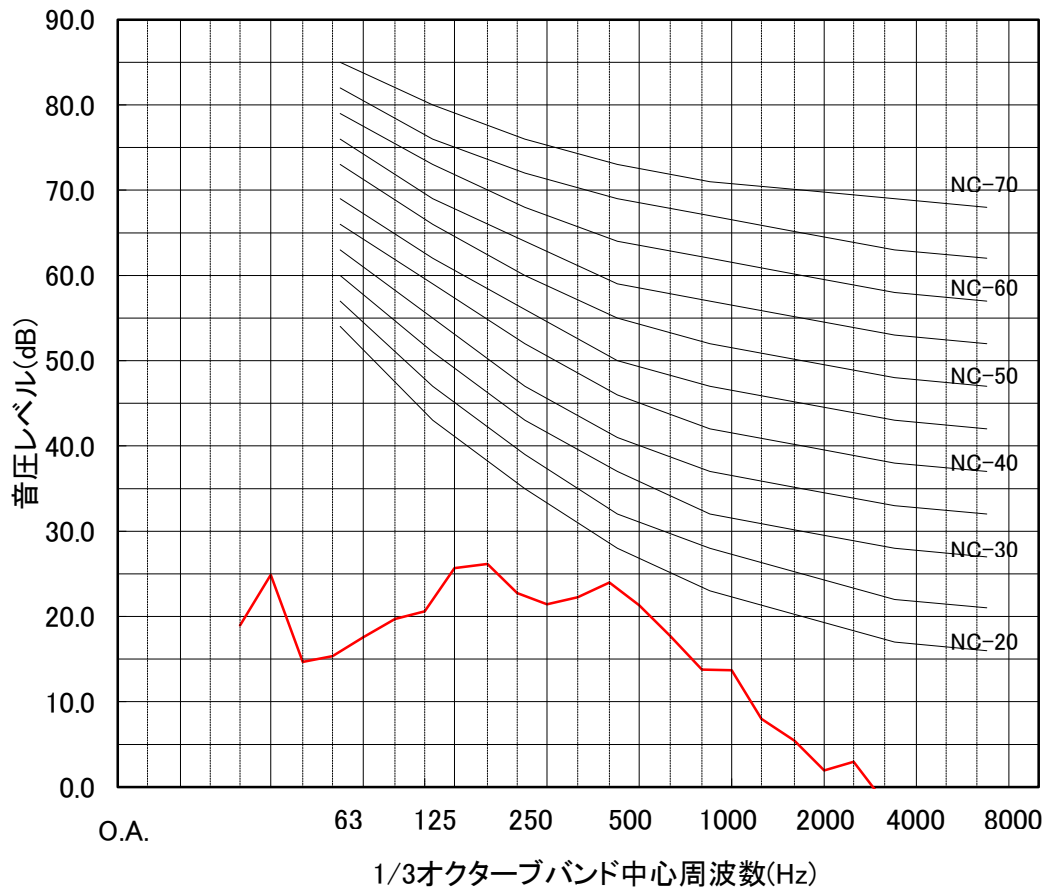


1/3オクターブバンド騒音分析結果データ [配管20m相当時]

機種名 V-15ZMVC3 測定電圧 100 V(強運転)
 試験日 2017年6月14日 静圧条件 50 Pa(50-60Hz)
 周波数の重み特性 C 特性
 空気条件 気圧(1290.5 hPa) 乾球温度(22 °C) 湿球温度(18.5 °C) 空気の比重量(1.519 kg/m³)

■ 1/3 オクターブバンドデータ(50-60Hz)				オーバーオール値 34dB	
周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	19.0	31.5	24.9	40.0	14.7
50.0	15.3	63.0	17.5	80.0	19.7
100.0	20.6	125.0	25.7	160.0	26.2
200.0	22.8	250.0	21.4	315.0	22.3
400.0	24.0	500.0	21.3	630.0	17.7
800.0	13.8	1.00k	13.7	1.25k	8.0
1.60k	5.4	2.00k	1.9	2.50k	2.9
3.15k	-1.8	4.00k	-3.4	5.00k	-4.8
6.30k	-5.6	8.00k	-7.5	10.0k	-9.9

●騒音値はダクト吹出し音が測定室に出ないようにし、ドレンカバー正面(下方)より1m離れた地点での値です。

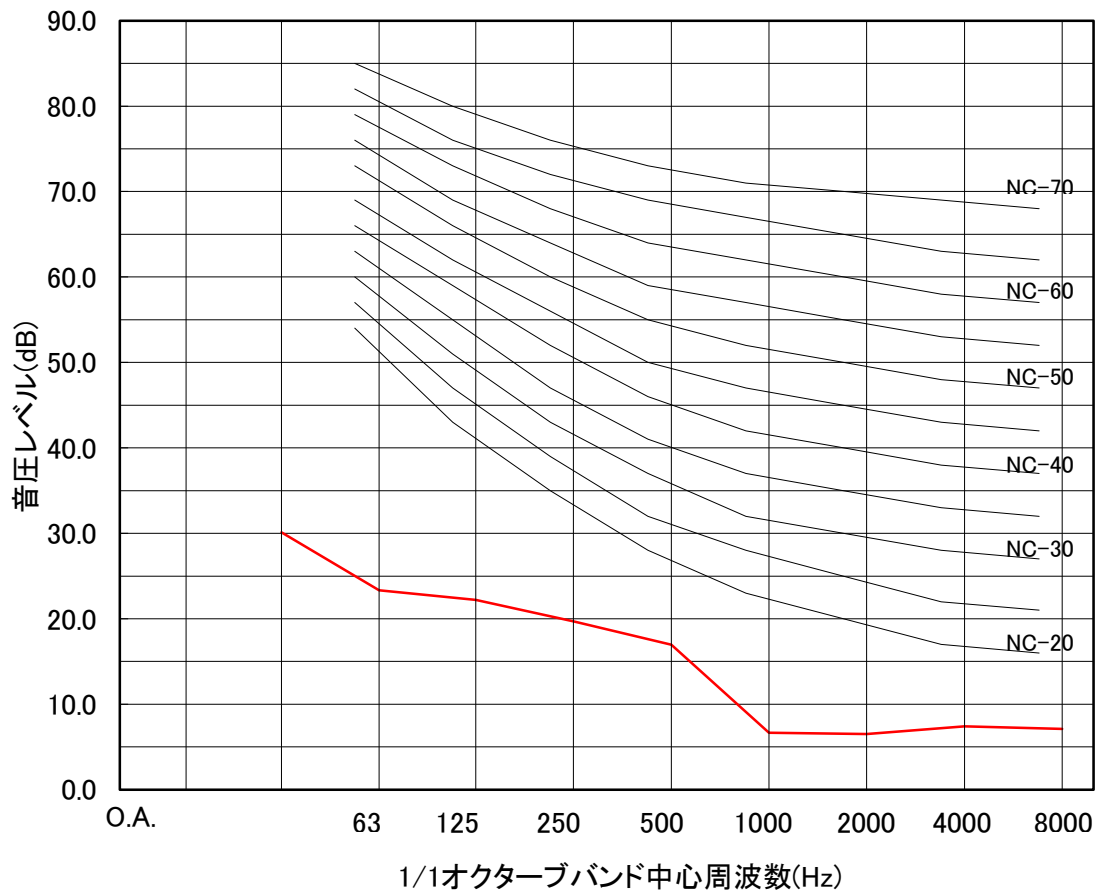


1/1オクターブバンド騒音分析結果データ

機種名 V-15ZMVC3 測定電圧 100 V(弱運転)
 試験日 2017年6月14日 静圧条件 0 Pa(50-60Hz)
 周波数の重み特性 C 特性
 空気条件 気圧(1290.5 hPa) 乾球温度(22 °C) 湿球温度(18.5 °C) 空気の比重量(1.519 kg/m³)

■ 1/1 OCT データ(50-60Hz)		オーバーオール値 32dB
周波数 (Hz)	音圧 (dB)	
31.5	30.1	
63.0	23.3	
125.0	22.2	
250.0	19.7	
500.0	17.0	
1.00k	6.7	
2.00k	6.5	
4.00k	7.4	
8.00k	7.1	

●騒音値はダクト吹出し音が測定室に出ないようにし、ドレンカバー正面(下方)より1m離れた地点での値です。

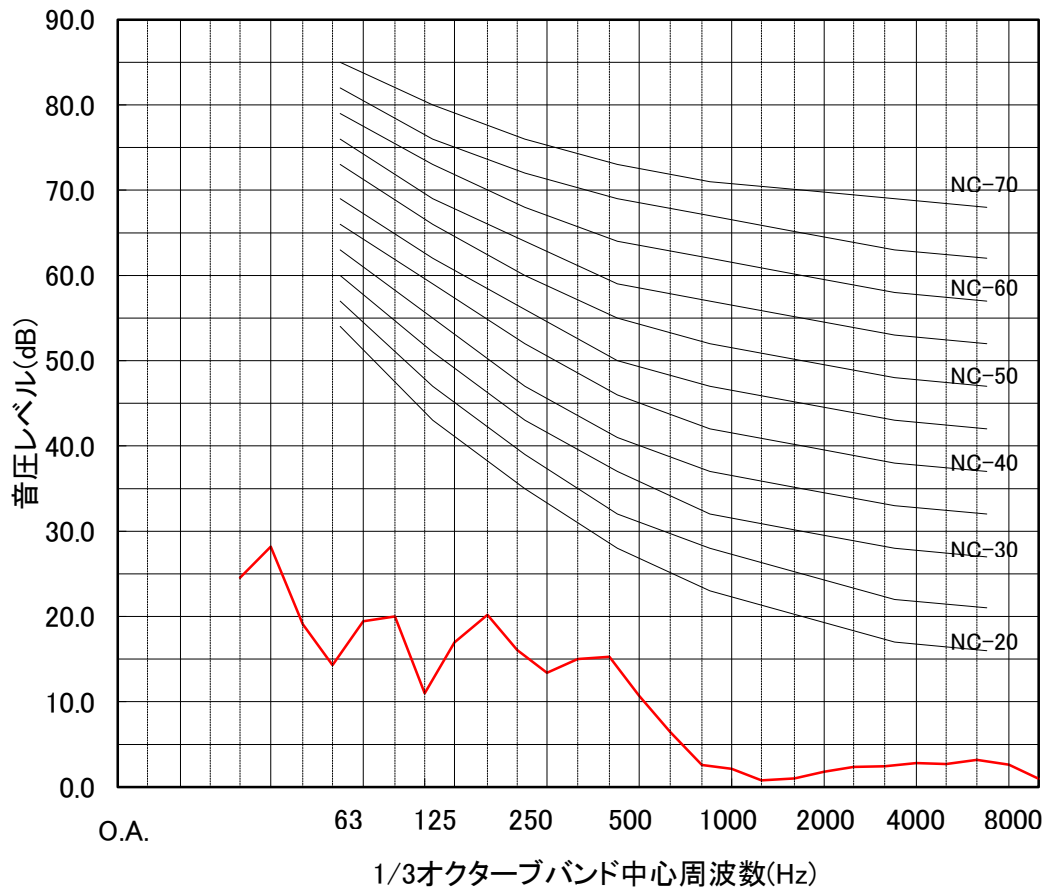


1/3オクターブバンド騒音分析結果データ

機種名 V-15ZMVC3 測定電圧 100 V(弱運転)
 試験日 2017年6月14日 静圧条件 0 Pa(50-60Hz)
 周波数の重み特性 C 特性
 空気条件 気圧(1290.5 hPa) 乾球温度(22 °C) 湿球温度(18.5 °C) 空気の比重量(1.519 kg/m³)

■ 1/3 オクターブバンドデータ(50-60Hz)				オーバーオール値 32dB	
周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	24.6	31.5	28.2	40.0	19.1
50.0	14.3	63.0	19.4	80.0	20.0
100.0	11.0	125.0	16.9	160.0	20.2
200.0	16.0	250.0	13.4	315.0	15.0
400.0	15.3	500.0	10.7	630.0	6.5
800.0	2.6	1.00k	2.1	1.25k	0.8
1.60k	1.0	2.00k	1.8	2.50k	2.4
3.15k	2.4	4.00k	2.8	5.00k	2.7
6.30k	3.2	8.00k	2.6	10.0k	0.9

●騒音値はダクト吹出し音が測定室に出ないようにし、ドレンカバー正面(下方)より1m離れた地点での値です。

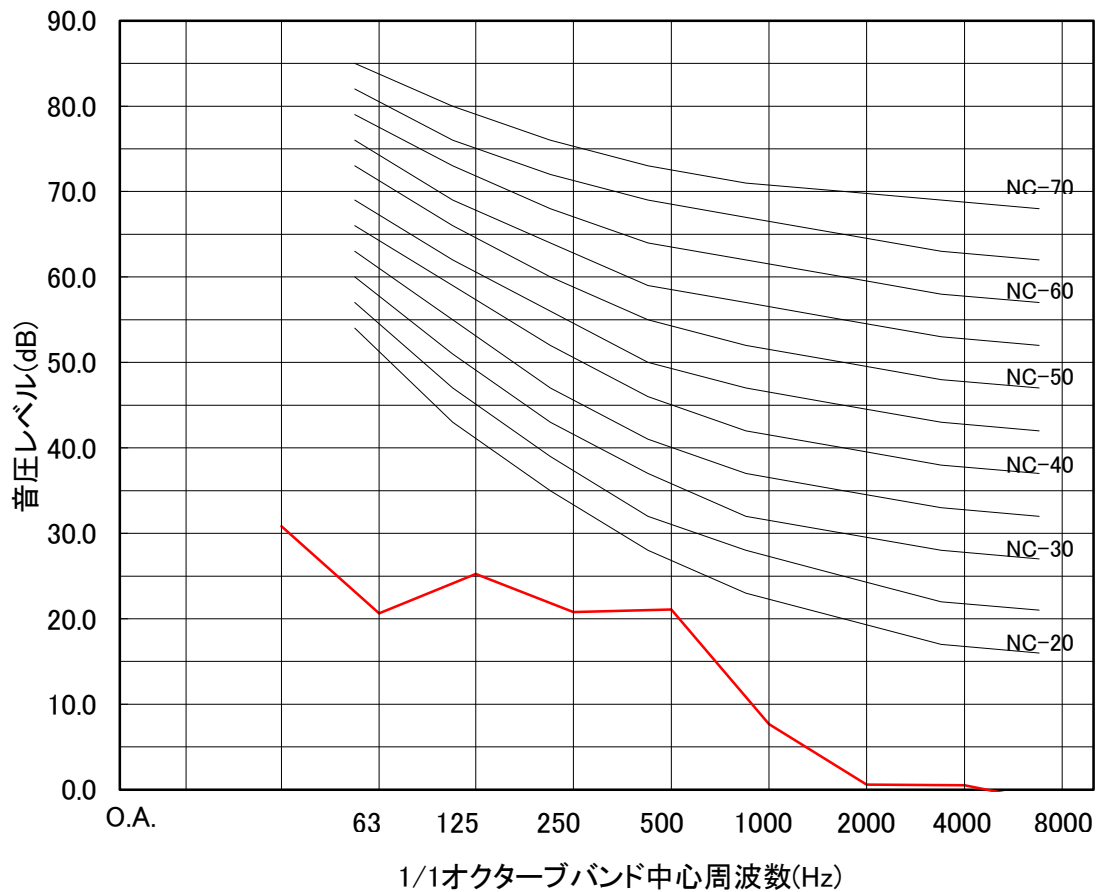


1/1オクターブバンド騒音分析結果データ [配管20m相当時]

機種名 V-15ZMVC3 測定電圧 100 V(弱運転)
 試験日 2017年6月14日 静圧条件 25 Pa(50-60Hz)
 周波数の重み特性 C 特性
 空気条件 気圧(1290.5 hPa) 乾球温度(22 °C) 湿球温度(18.5 °C) 空気の比重量(1.519 kg/m³)

■ 1/1 OCT データ(50-60Hz)		オーバーオール値 32.8dB
周波数 (Hz)		音圧 (dB)
31.5		30.8
63.0		20.6
125.0		25.3
250.0		20.8
500.0		21.1
1.00k		7.7
2.00k		0.6
4.00k		0.5
8.00k		-1.8

●騒音値はダクト吹出し音が測定室に出ないようにし、ドレンカバー正面(下方)より1m離れた地点での値です。

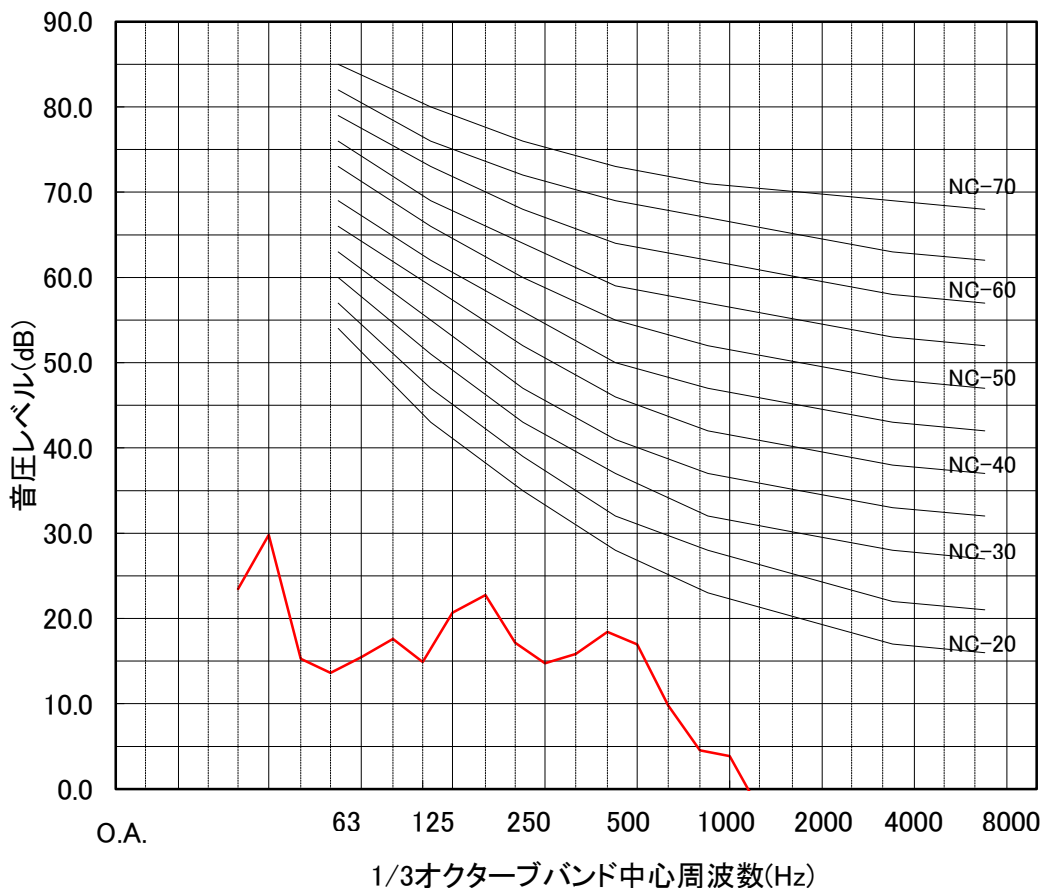


1/3オクターブバンド騒音分析結果データ [配管20m相当時]

機種名 V-15ZMVC3 測定電圧 100 V(弱運転)
 試験日 2017年6月14日 静圧条件 25 Pa(50-60Hz)
 周波数の重み特性 C 特性
 空気条件 気圧(1290.5 hPa) 乾球温度(22 °C) 湿球温度(18.5 °C) 空気の比重量(1.519 kg/m³)

■ 1/3 オクターブバンドデータ(50-60Hz)				オーバーオール値 32.8dB	
周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	23.5	31.5	29.8	40.0	15.3
50.0	13.6	63.0	15.4	80.0	17.6
100.0	14.9	125.0	20.7	160.0	22.7
200.0	17.2	250.0	14.7	315.0	15.8
400.0	18.4	500.0	17.0	630.0	9.8
800.0	4.5	1.00k	3.9	1.25k	-2.4
1.60k	-4.0	2.00k	-5.0	2.50k	-3.6
3.15k	-4.5	4.00k	-4.1	5.00k	-4.2
6.30k	-5.1	8.00k	-6.6	10.0k	-8.8

●騒音値はダクト吹出し音が測定室に出ないようにし、ドレンカバー正面(下方)より1m離れた地点での値です。

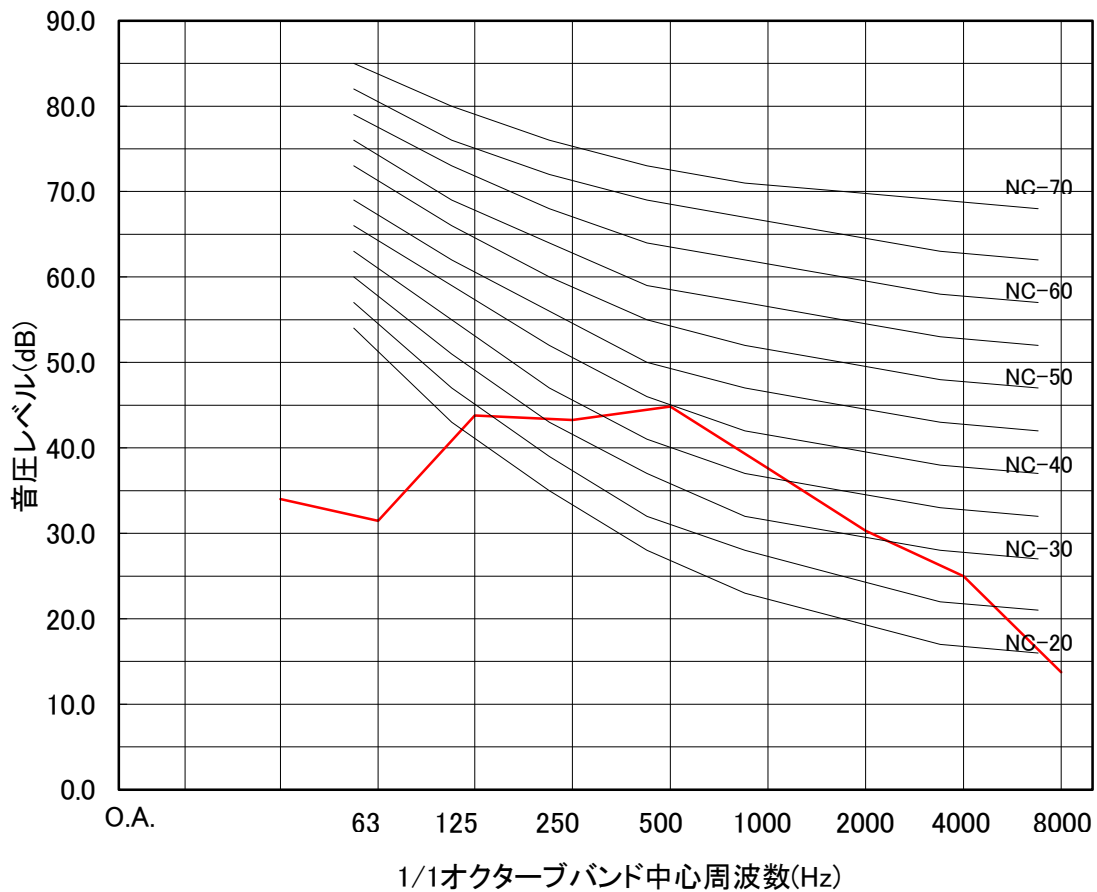


1/1オクターブバンド騒音分析結果データ

機種名 V-15ZMVC3 測定電圧 100 V(急速運転)
 試験日 2017年6月14日 静圧条件 0 Pa(50-60Hz)
 周波数の重み特性 C 特性
 空気条件 気圧(1290.5 hPa) 乾球温度(22 °C) 湿球温度(18.5 °C) 空気の比重量(1.519 kg/m³)

■ 1/1 OCT データ(50-60Hz)		オーバーオール値 49.4dB
周波数 (Hz)	音圧 (dB)	
31.5	34.0	
63.0	31.5	
125.0	43.8	
250.0	43.3	
500.0	44.8	
1.00k	37.6	
2.00k	30.3	
4.00k	25.0	
8.00k	13.7	

●騒音値はダクト吹出し音が測定室に出ないようにし、ドレンカバー正面(下方)より1m離れた地点での値です。

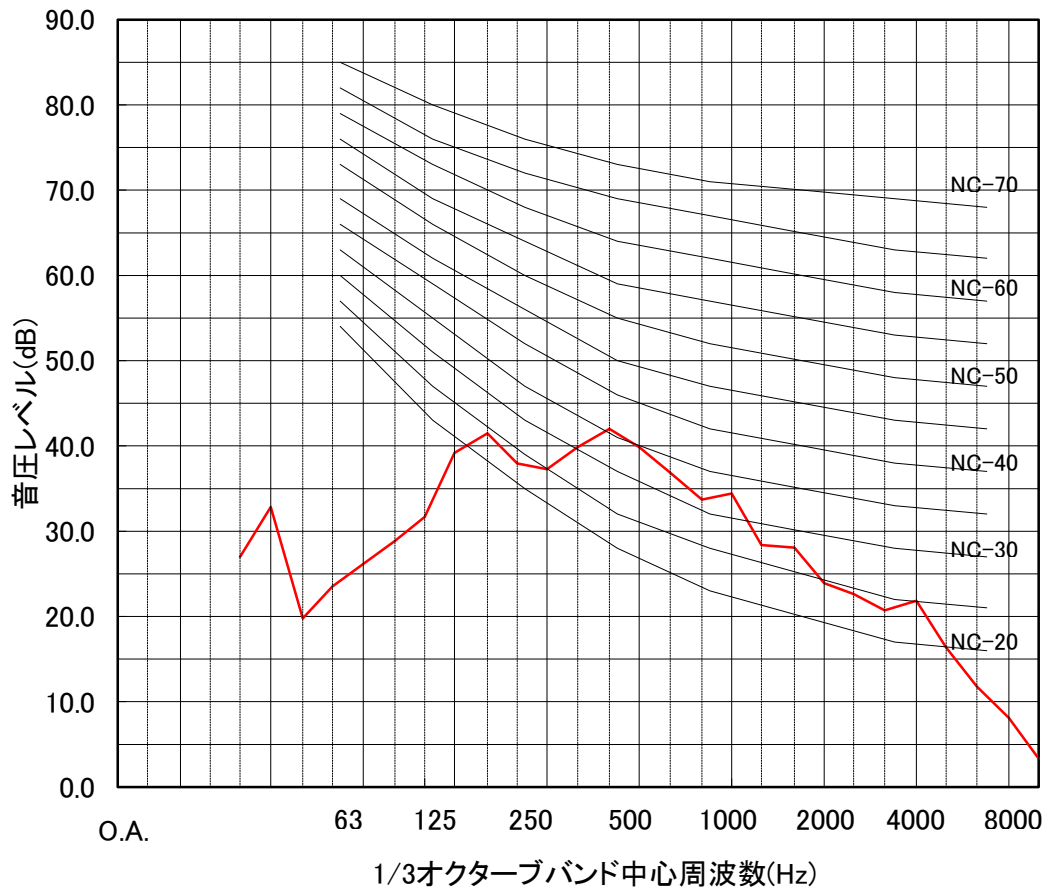


1/3オクターブバンド騒音分析結果データ

機種名 V-15ZMVC3 測定電圧 100 V(急速運転)
 試験日 2017年6月14日 静圧条件 0 Pa(50-60Hz)
 周波数の重み特性 C 特性
 空気条件 気圧(1290.5 hPa) 乾球温度(22 °C) 湿球温度(18.5 °C) 空気の比重量(1.519 kg/m³)

■ 1/3 オクターブバンドデータ(50-60Hz)				オーバーオール値 49.4dB	
周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	27.0	31.5	32.8	40.0	19.8
50.0	23.5	63.0	26.1	80.0	28.8
100.0	31.7	125.0	39.2	160.0	41.5
200.0	37.9	250.0	37.3	315.0	39.9
400.0	42.0	500.0	39.9	630.0	36.8
800.0	33.7	1.00k	34.4	1.25k	28.4
1.60k	28.1	2.00k	23.9	2.50k	22.6
3.15k	20.7	4.00k	21.9	5.00k	16.4
6.30k	11.8	8.00k	8.1	10.0k	3.3

●騒音値はダクト吹出し音が測定室に出ないようにし、ドレンカバー正面(下方)より1m離れた地点での値です。

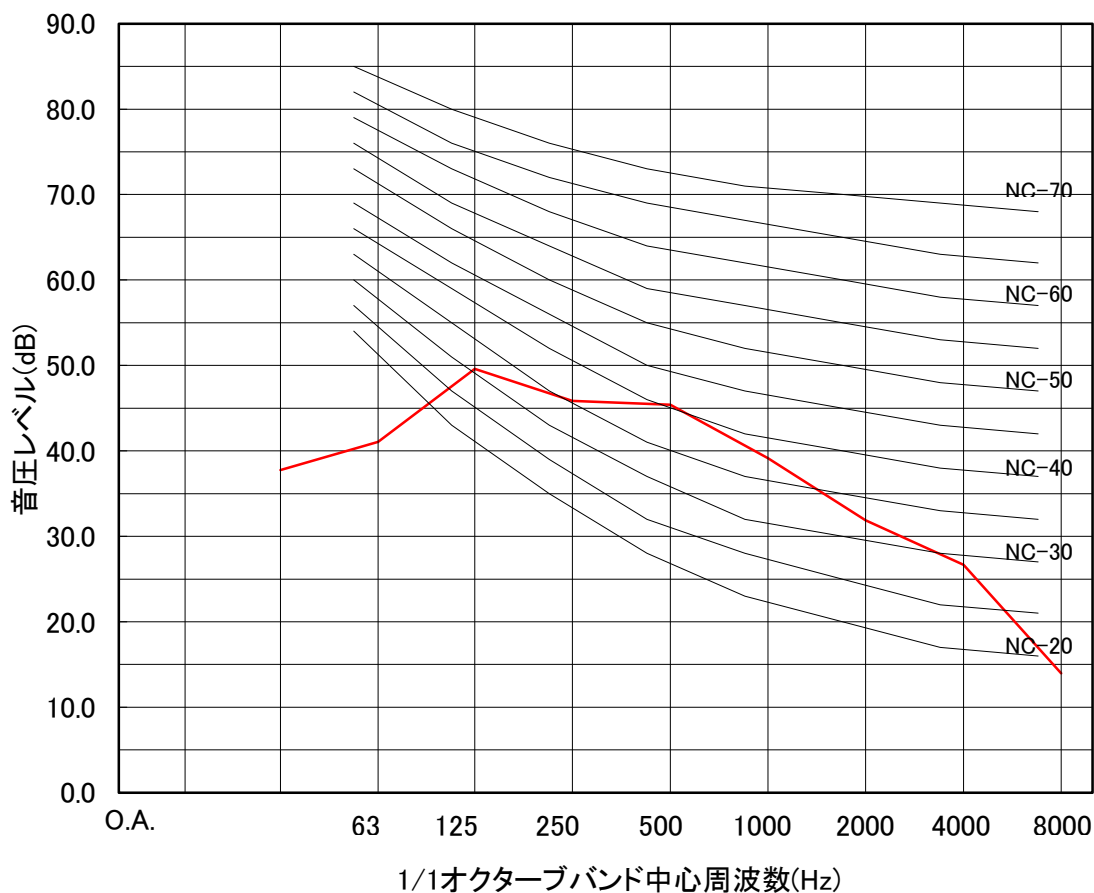


1/1オクターブバンド騒音分析結果データ [配管20m相当時]

機種名 V-15ZMVC3 測定電圧 100 V(急速運転)
 試験日 2017年6月14日 静圧条件 113 Pa(50-60Hz)
 周波数の重み特性 C 特性
 空気条件 気圧(1290.5 hPa) 乾球温度(22 °C) 湿球温度(18.5 °C) 空気の比重量(1.519 kg/m³)

■ 1/1 OCT データ(50-60Hz)		オーバーオール値 52.9dB
周波数 (Hz)	音圧 (dB)	
31.5	37.8	
63.0	41.0	
125.0	49.6	
250.0	45.8	
500.0	45.4	
1.00k	39.1	
2.00k	31.9	
4.00k	26.7	
8.00k	14.0	

●騒音値はダクト吹出し音が測定室に出ないようにし、ドレンカバー正面(下方)より1m離れた地点での値です。



1/3オクターブバンド騒音分析結果データ [配管20m相当時]

機種名 V-15ZMVC3 測定電圧 100 V(急速運転)
 試験日 2017年6月14日 静圧条件 113 Pa(50-60Hz)
 周波数の重み特性 C 特性
 空気条件 気圧(1290.5 hPa) 乾球温度(22 °C) 湿球温度(18.5 °C) 空気の比重量(1.519 kg/m3)

■ 1/3 オクターブバンドデータ(50-60Hz)				オーバーオール値 52.9dB	
周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	29.9	31.5	36.2	40.0	29.1
50.0	31.8	63.0	34.6	80.0	39.2
100.0	41.8	125.0	45.4	160.0	46.2
200.0	41.1	250.0	40.2	315.0	41.7
400.0	42.5	500.0	40.3	630.0	38.1
800.0	35.6	1.00k	35.4	1.25k	30.5
1.60k	29.0	2.00k	25.3	2.50k	26.0
3.15k	24.6	4.00k	21.6	5.00k	15.3
6.30k	11.1	8.00k	8.8	10.0k	6.4

●騒音値はダクト吹出し音が測定室に出ないようにし、ドレンカバー正面(下方)より1m離れた地点での値です。

