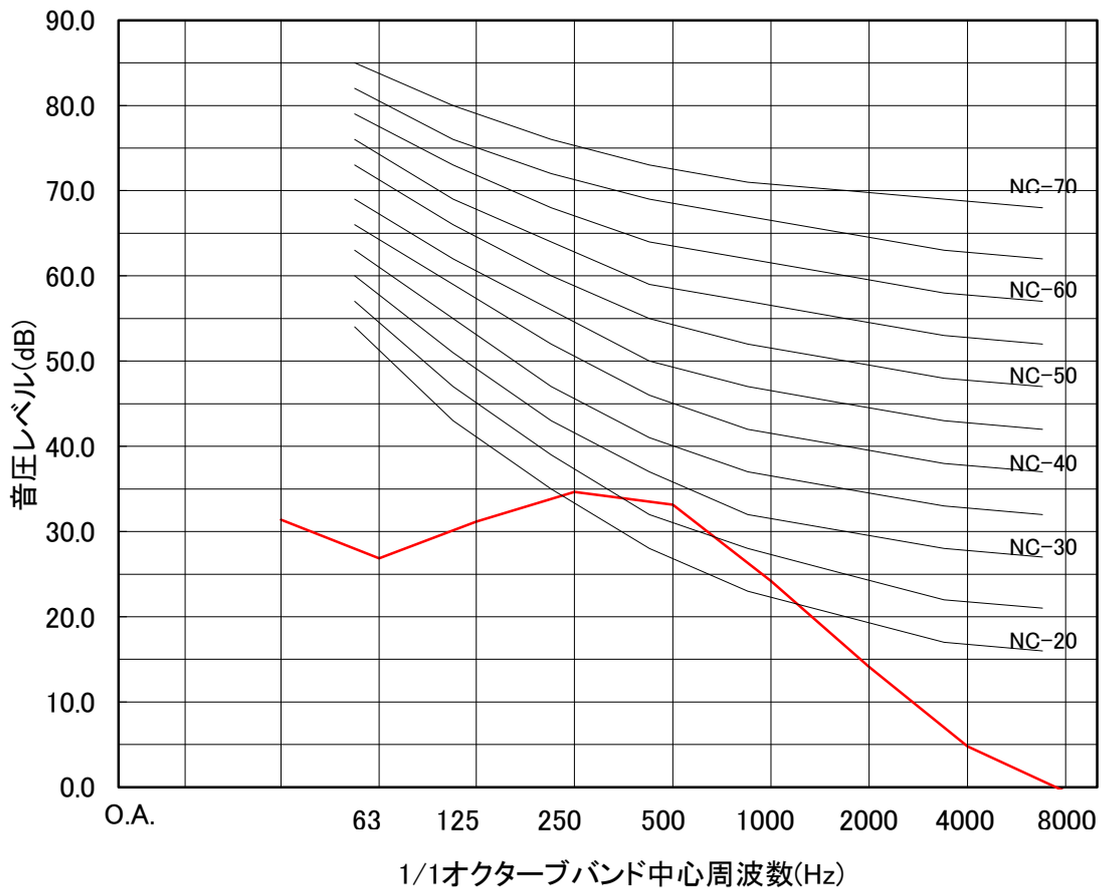


1/1オクターブバンド騒音分析結果データ

機種名 V-13ZMVC3 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 39.3dB
周波数 (Hz)	音圧 (dB)	
31.5	31.4	
63.0	26.9	
125.0	31.2	
250.0	34.6	
500.0	33.1	
1.00k	24.2	
2.00k	14.1	
4.00k	4.8	
8.00k	-0.5	

●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。

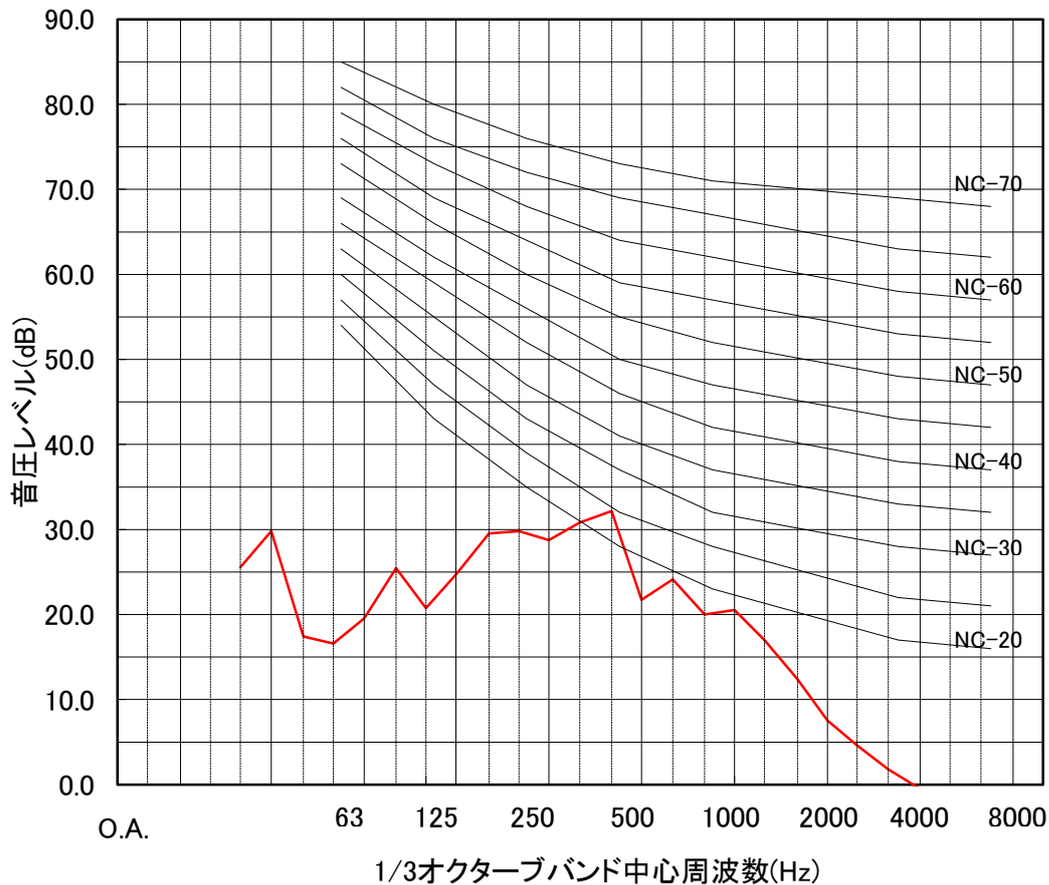


1/3オクターブバンド騒音分析結果データ

機種名 V-13ZMVC3 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 39.3dB	
周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	25.6	31.5	29.8	40.0	17.4
50.0	16.6	63.0	19.6	80.0	25.5
100.0	20.7	125.0	24.7	160.0	29.5
200.0	29.8	250.0	28.8	315.0	30.8
400.0	32.2	500.0	21.7	630.0	24.1
800.0	20.0	1.00k	20.5	1.25k	17.0
1.60k	12.4	2.00k	7.5	2.50k	4.6
3.15k	1.8	4.00k	-0.5	5.00k	-2.1
6.30k	-4.1	8.00k	-5.1	10.0k	-7.3

●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。

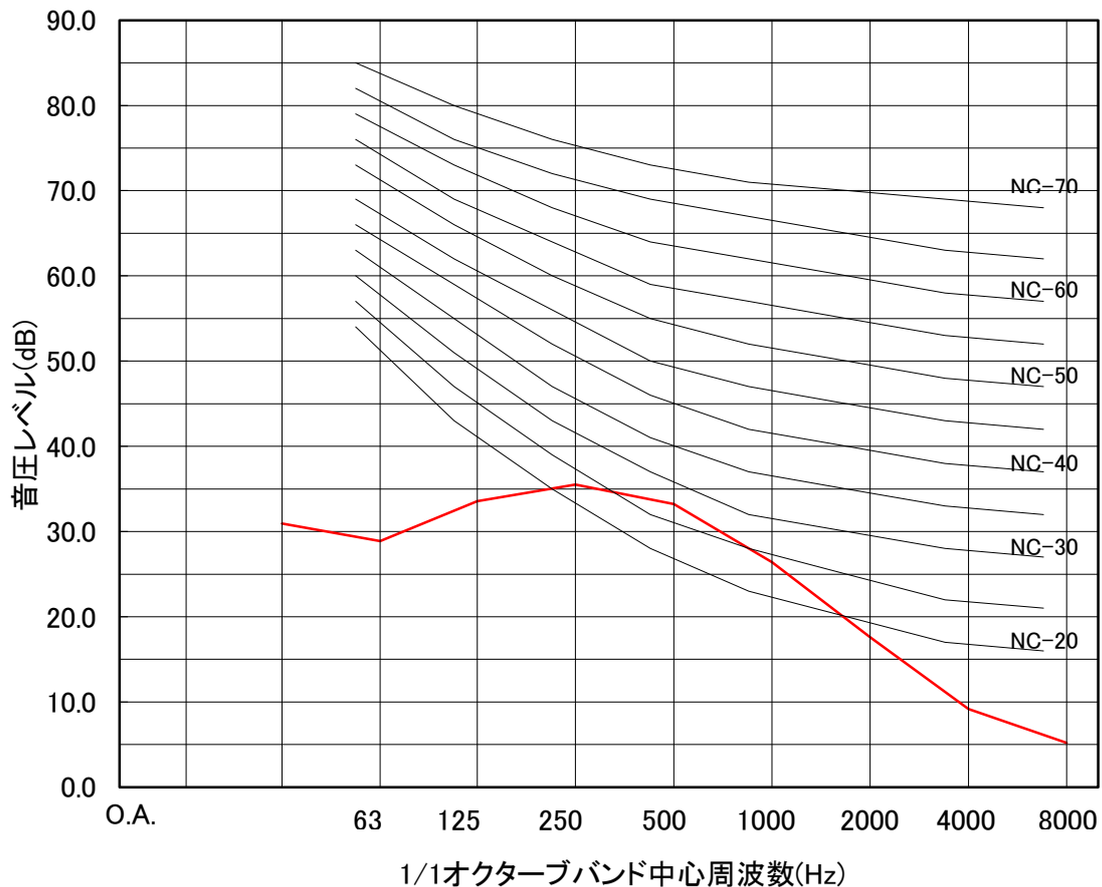


1/1オクターブバンド騒音分析結果データ [配管20m相当時]

機種名 V-13ZMVC3 測定電圧 100 V(強運転)
 試験日 2017年6月14日 静圧条件 38 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 40.2dB
周波数 (Hz)		音圧 (dB)
31.5		30.9
63.0		28.9
125.0		33.6
250.0		35.5
500.0		33.2
1.00k		26.4
2.00k		17.6
4.00k		9.2
8.00k		5.2

●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。

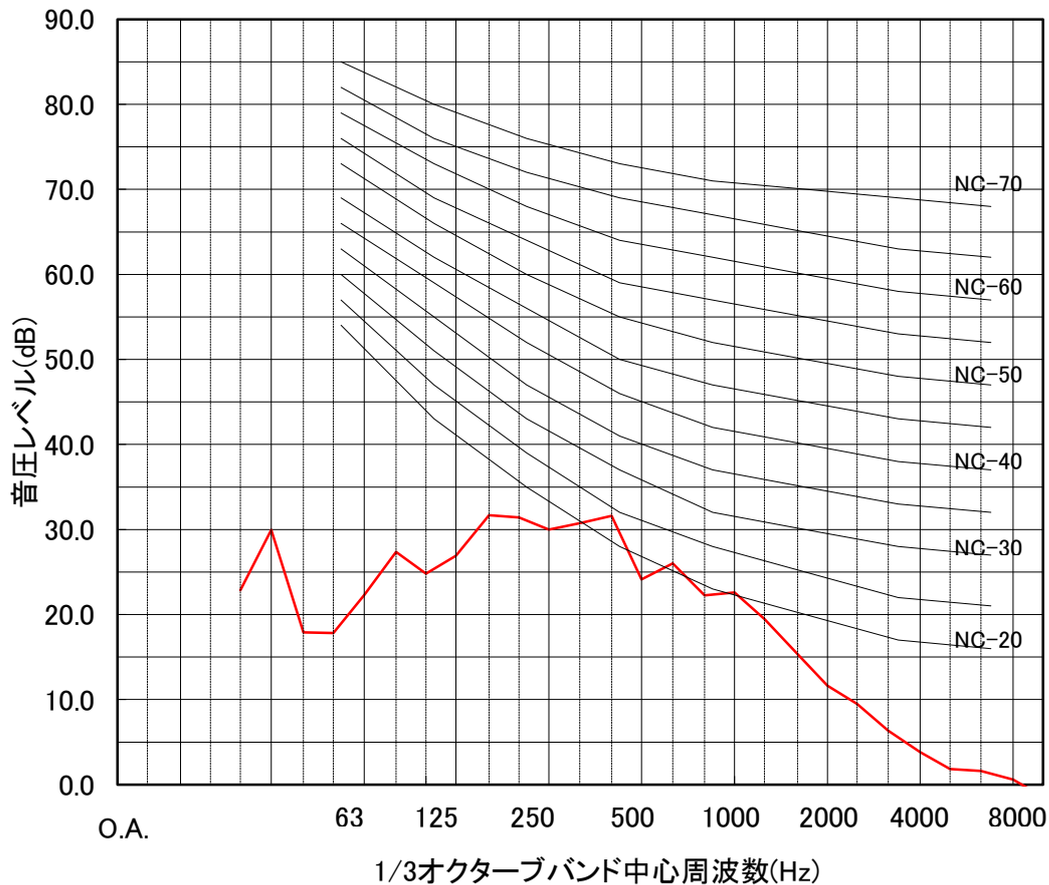


1/3オクターブバンド騒音分析結果データ [配管20m相当時]

機種名 V-13ZMVC3 測定電圧 100 V(強運転)
 試験日 2017年6月14日 静圧条件 38 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 40.2dB	
周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	22.9	31.5	29.9	40.0	17.9
50.0	17.8	63.0	22.3	80.0	27.3
100.0	24.8	125.0	26.9	160.0	31.7
200.0	31.4	250.0	30.0	315.0	30.7
400.0	31.6	500.0	24.1	630.0	26.0
800.0	22.2	1.00k	22.6	1.25k	19.5
1.60k	15.3	2.00k	11.6	2.50k	9.5
3.15k	6.3	4.00k	3.8	5.00k	1.8
6.30k	1.6	8.00k	0.6	10.0k	-1.4

●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。

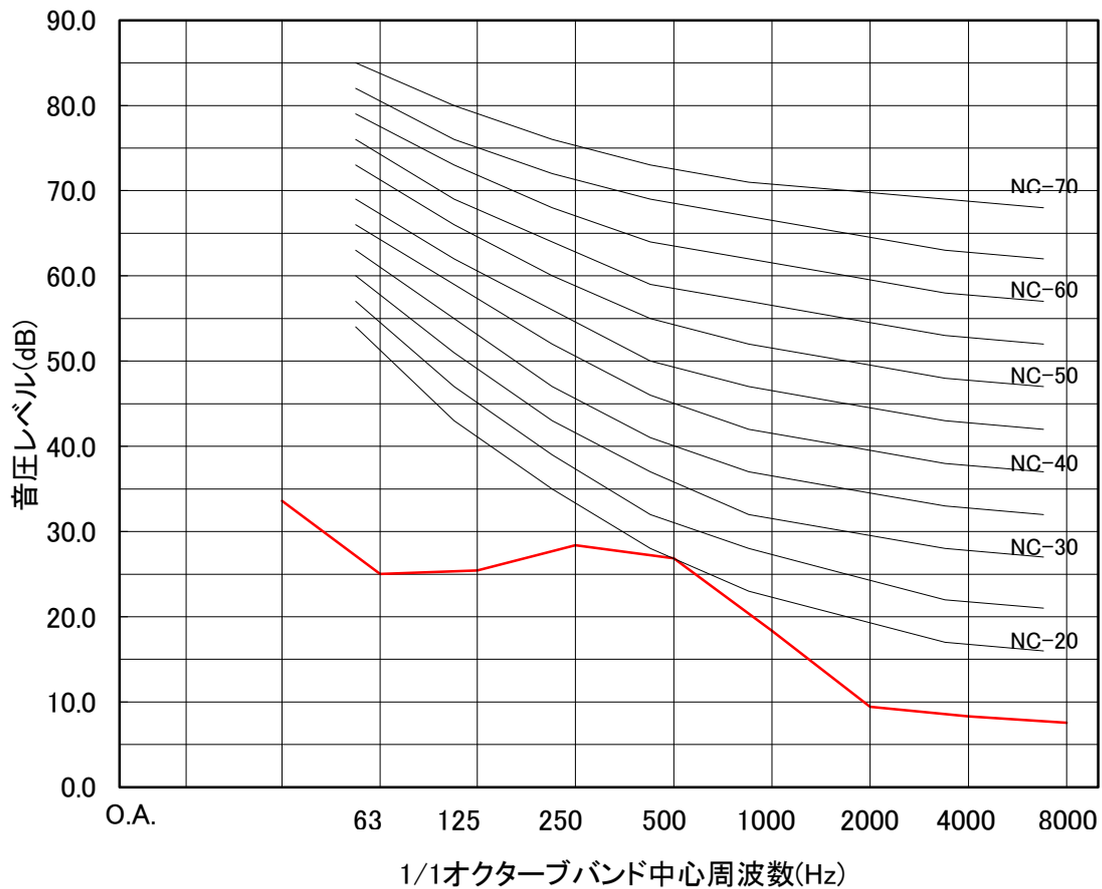


1/1オクターブバンド騒音分析結果データ

機種名 V-13ZMVC3 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 36.3dB
周波数 (Hz)		音圧 (dB)
31.5		33.6
63.0		25.0
125.0		25.4
250.0		28.4
500.0		26.8
1.00k		18.4
2.00k		9.4
4.00k		8.3
8.00k		7.5

●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。

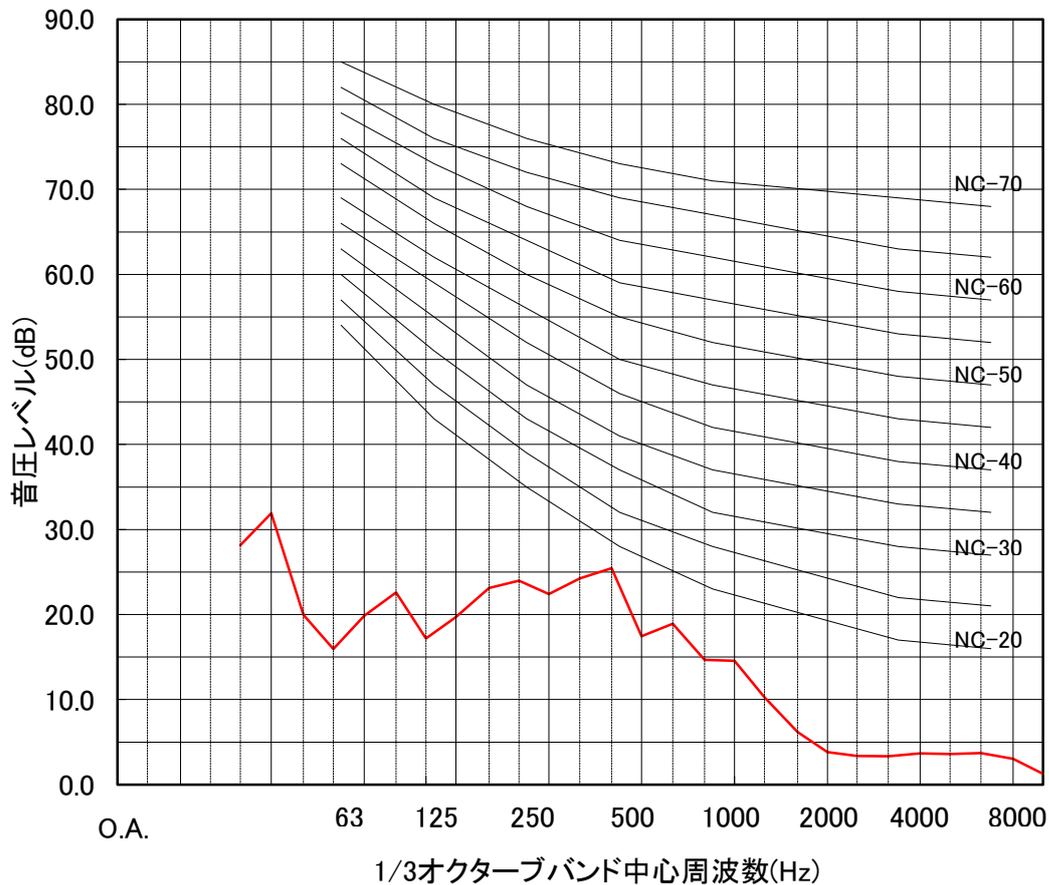


1/3オクターブバンド騒音分析結果データ

機種名 V-13ZMVC3 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 36.3dB	
周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	28.1	31.5	31.9	40.0	20.0
50.0	16.0	63.0	19.9	80.0	22.6
100.0	17.2	125.0	19.7	160.0	23.1
200.0	24.0	250.0	22.4	315.0	24.2
400.0	25.4	500.0	17.4	630.0	18.9
800.0	14.7	1.00k	14.6	1.25k	10.3
1.60k	6.2	2.00k	3.8	2.50k	3.4
3.15k	3.3	4.00k	3.7	5.00k	3.6
6.30k	3.7	8.00k	3.0	10.0k	1.3

●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。

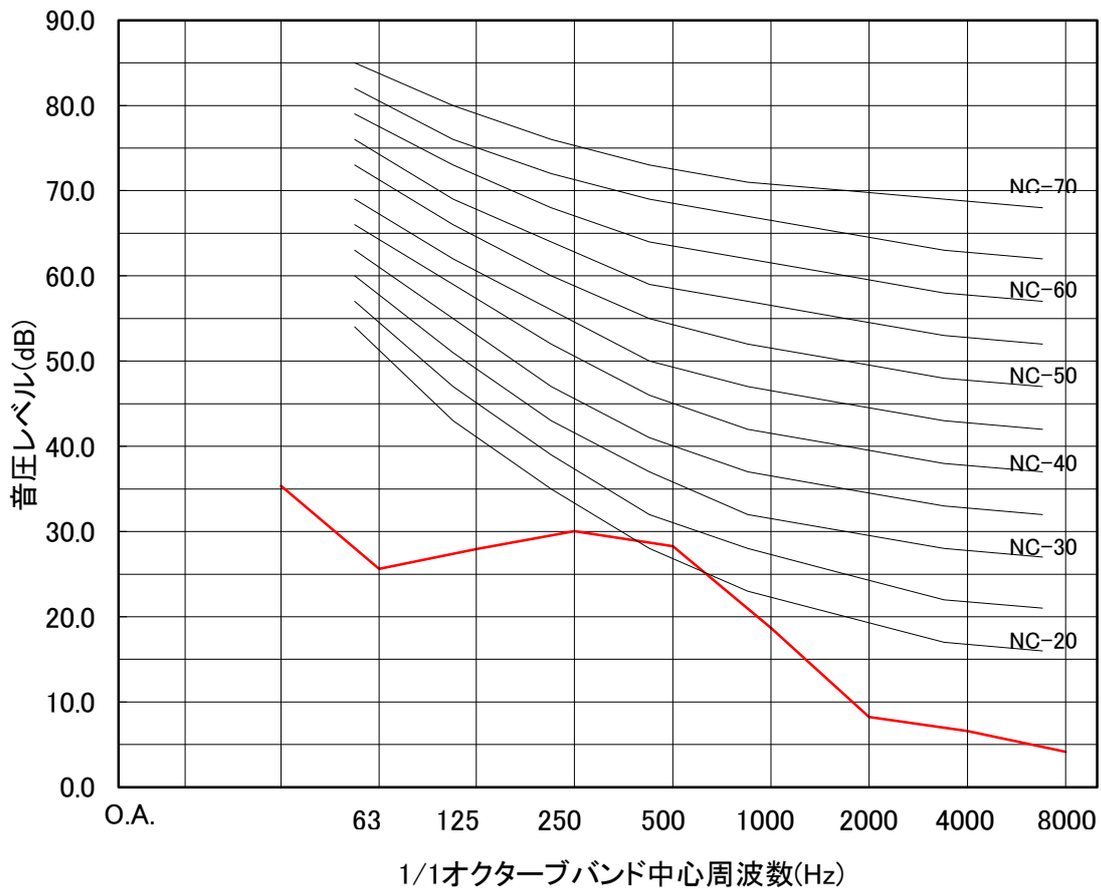


1/1オクターブバンド騒音分析結果データ [配管20m相当時]

機種名 V-13ZMVC3 測定電圧 100 V(弱運転)
 試験日 2017年6月14日 静圧条件 20 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 37.9dB
周波数 (Hz)		音圧 (dB)
31.5		35.3
63.0		25.6
125.0		27.9
250.0		30.0
500.0		28.3
1.00k		18.7
2.00k		8.3
4.00k		6.6
8.00k		4.1

●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 [配管20m相当時]

機種名 V-13ZMVC3 測定電圧 100 V(弱運転)
 試験日 2017年6月14日 静圧条件 20 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 37.9dB	
周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	30.2	31.5	33.5	40.0	21.6
50.0	15.9	63.0	20.3	80.0	23.4
100.0	19.7	125.0	21.0	160.0	26.1
200.0	25.9	250.0	24.5	315.0	25.3
400.0	26.9	500.0	18.3	630.0	20.8
800.0	15.3	1.00k	14.7	1.25k	10.4
1.60k	5.2	2.00k	2.5	2.50k	2.0
3.15k	1.7	4.00k	1.9	5.00k	1.8
6.30k	0.8	8.00k	-0.5	10.0k	-2.9

●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。

