

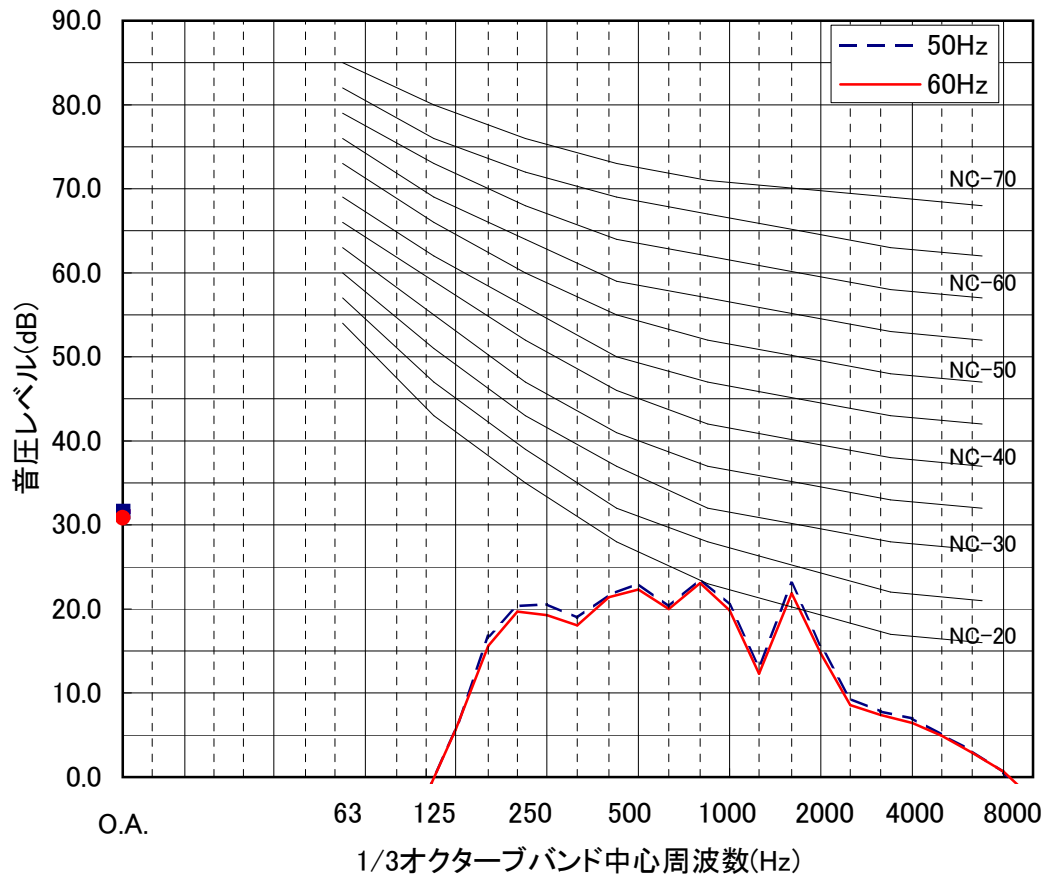
1/3オクターブバンド騒音分析結果データ

機種名 VD-18ZFPC9 測定電圧 100 V(弱ノッチ)
 試験日 2013年10月8日 静圧条件 0.0 Pa(50Hz)
 周波数の重み特性 C 特性 0.0 Pa(60Hz)
 空気条件 気圧(982.7 hPa) 乾球温度(25.8 °C) 湿球温度(24.8 °C) 空気の比重量(1.134 kg/m³)

■ 1/3 オクターブバンドデータ(50Hz)				オーバーオール値 31.6dB	
周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	-14.4	31.5	-9.1	40.0	-15.8
50.0	-2.4	63.0	-2.4	80.0	-2.4
100.0	-2.0	125.0	5.5	160.0	16.8
200.0	20.3	250.0	20.6	315.0	19.0
400.0	21.7	500.0	23.0	630.0	20.3
800.0	23.6	1.00k	20.5	1.25k	13.1
1.60k	23.1	2.00k	15.6	2.50k	9.3
3.15k	7.8	4.00k	7.0	5.00k	5.1
6.30k	3.1	8.00k	0.6	10.0k	-2.7

■ 1/3 オクターブバンドデータ(60Hz)				オーバーオール値 30.9dB	
周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	-16.4	31.5	-9.9	40.0	-16.2
50.0	-1.9	63.0	-2.4	80.0	-2.9
100.0	-2.1	125.0	5.6	160.0	15.6
200.0	19.7	250.0	19.3	315.0	18.1
400.0	21.4	500.0	22.3	630.0	20.0
800.0	23.1	1.00k	19.8	1.25k	12.3
1.60k	21.9	2.00k	14.7	2.50k	8.6
3.15k	7.4	4.00k	6.4	5.00k	4.9
6.30k	2.9	8.00k	0.6	10.0k	-2.6

●騒音値はダクト吹出し音が測定室に出ないようにし、グリル正面(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 VD-18ZFPC9 測定電圧 100 V(強ノッチ)
 試験日 2013年10月8日 静圧条件 0.0 Pa(50Hz)
 周波数の重み特性 C 特性 0.0 Pa(60Hz)
 空気条件 気圧(982.7 hPa) 乾球温度(25.8 °C) 湿球温度(24.8 °C) 空気の比重量(1.134 kg/m3)

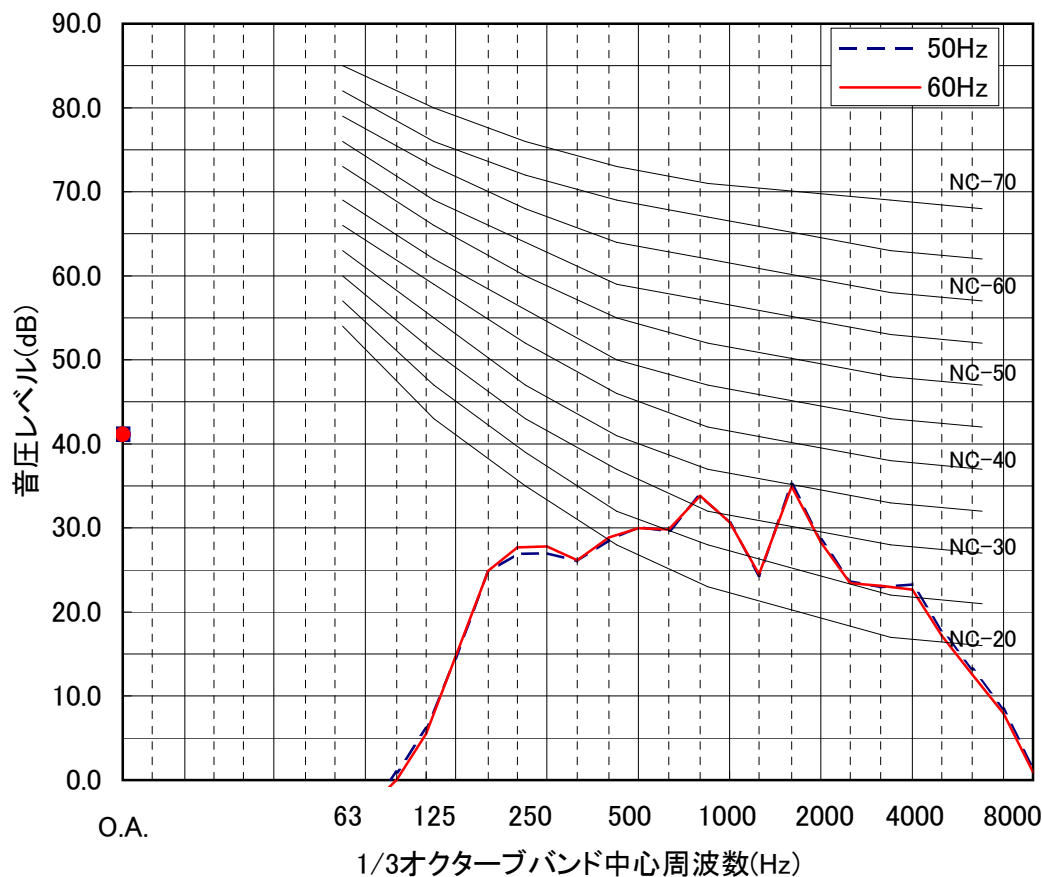
■ 1/3 オクターブバンドデータ(50Hz) オーバーオール値 41.1dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	-21.9	31.5	-13.2	40.0	-17.3
50.0	-6.8	63.0	-4.4	80.0	0.9
100.0	6.1	125.0	14.5	160.0	24.8
200.0	26.9	250.0	27.0	315.0	26.1
400.0	28.6	500.0	30.1	630.0	29.6
800.0	33.9	1.00k	30.6	1.25k	24.3
1.60k	35.2	2.00k	28.6	2.50k	23.6
3.15k	23.0	4.00k	23.3	5.00k	17.8
6.30k	13.2	8.00k	8.5	10.0k	1.5

■ 1/3 オクターブバンドデータ(60Hz) オーバーオール値 41.1dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	-19.3	31.5	-12.5	40.0	-16.8
50.0	-6.6	63.0	-3.7	80.0	0.1
100.0	5.5	125.0	14.7	160.0	24.9
200.0	27.7	250.0	27.8	315.0	26.2
400.0	28.9	500.0	30.0	630.0	29.8
800.0	33.8	1.00k	30.7	1.25k	24.5
1.60k	34.9	2.00k	28.3	2.50k	23.4
3.15k	23.1	4.00k	22.6	5.00k	17.2
6.30k	12.6	8.00k	7.9	10.0k	1.0

●騒音値はダクト吹出し音が測定室に出ないようにし、グリル正面(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 VD-18ZFPC9 測定電圧 100 V(弱ノッチ)
 試験日 2013年10月8日 静圧条件 58.0 Pa(50Hz)
 周波数の重み特性 C 特性 52.0 Pa(60Hz)
 空気条件 気圧(982.7 hPa) 乾球温度(25.8 °C) 湿球温度(24.8 °C) 空気の比重量(1.134 kg/m3)

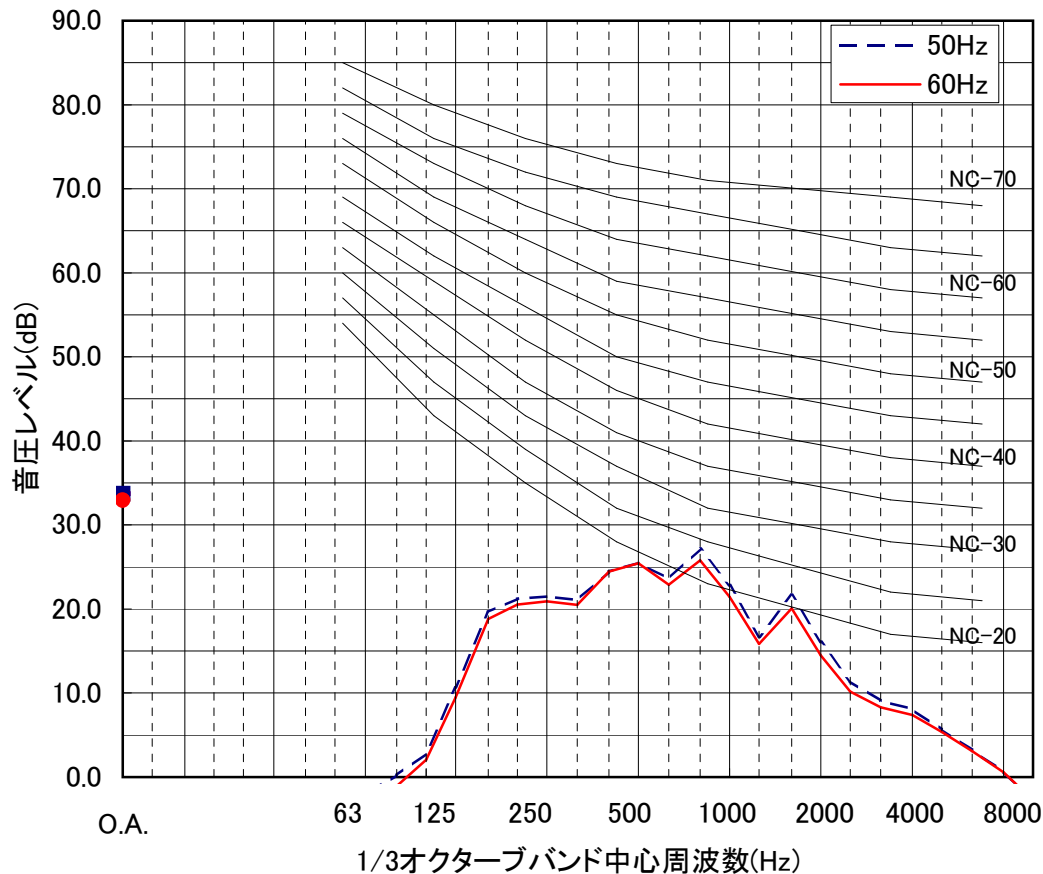
■ 1/3 オクターブバンドデータ(50Hz) オーバーオール値 33.7dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	-16.0	31.5	-8.9	40.0	-15.2
50.0	-2.6	63.0	-2.0	80.0	0.2
100.0	2.8	125.0	10.7	160.0	19.7
200.0	21.2	250.0	21.5	315.0	21.1
400.0	24.4	500.0	25.5	630.0	23.6
800.0	27.1	1.00k	22.8	1.25k	16.7
1.60k	21.6	2.00k	16.1	2.50k	11.4
3.15k	9.1	4.00k	8.1	5.00k	5.7
6.30k	3.3	8.00k	0.6	10.0k	-2.8

■ 1/3 オクターブバンドデータ(60Hz) オーバーオール値 33dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	-15.4	31.5	-9.6	40.0	-14.0
50.0	-3.7	63.0	-3.0	80.0	-1.1
100.0	2.1	125.0	9.5	160.0	18.8
200.0	20.5	250.0	20.9	315.0	20.5
400.0	24.4	500.0	25.4	630.0	22.9
800.0	25.8	1.00k	21.5	1.25k	15.8
1.60k	20.1	2.00k	14.5	2.50k	10.2
3.15k	8.3	4.00k	7.4	5.00k	5.4
6.30k	3.1	8.00k	0.6	10.0k	-2.8

●騒音値はダクト吹出し音が測定室に出ないようにし、グリル正面(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 VD-18ZFPC9 測定電圧 100 V(強ノッチ)
 試験日 2013年10月8日 静圧条件 105.0 Pa(50Hz)
 周波数の重み特性 C 特性 108.0 Pa(60Hz)
 空気条件 気圧(982.7 hPa) 乾球温度(25.8 °C) 湿球温度(24.8 °C) 空気の比重量(1.134 kg/m3)

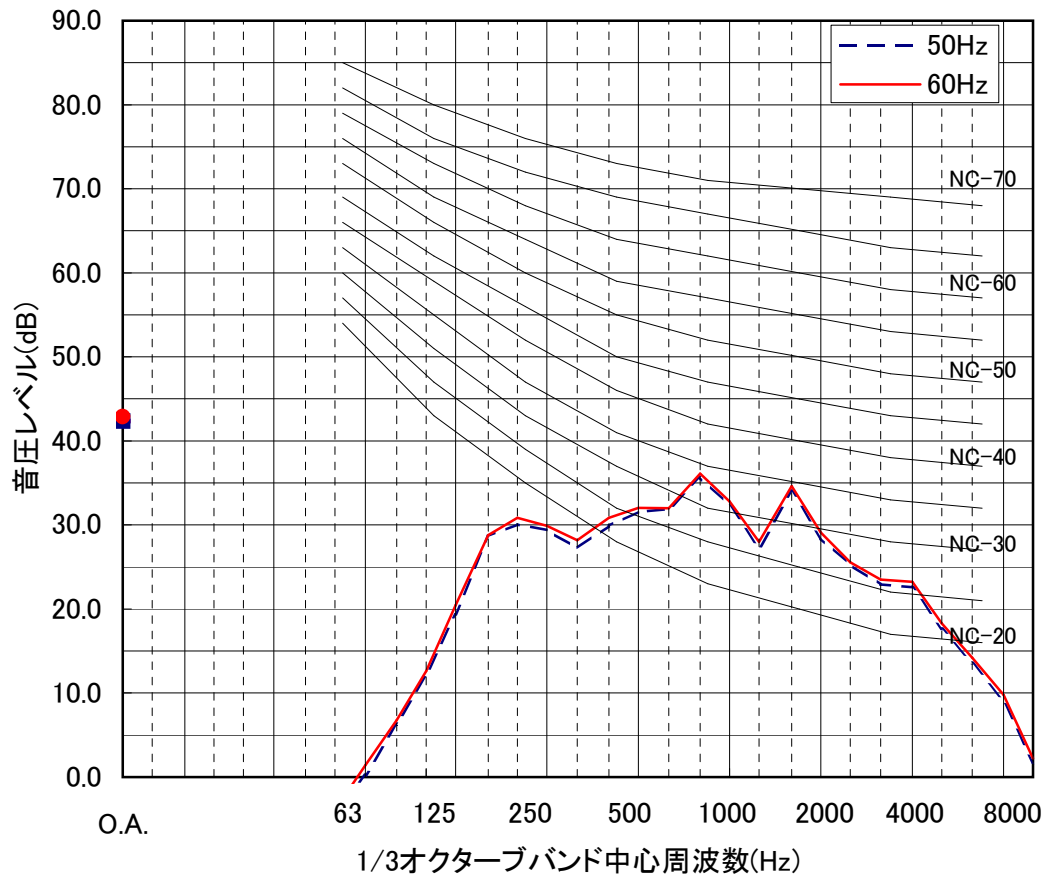
■ 1/3 オクターブバンドデータ(50Hz) オーバーオール値 42.3dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	-19.8	31.5	-13.5	40.0	-13.8
50.0	-4.5	63.0	0.2	80.0	6.3
100.0	12.1	125.0	19.3	160.0	28.7
200.0	30.0	250.0	29.4	315.0	27.3
400.0	29.9	500.0	31.5	630.0	31.9
800.0	35.7	1.00k	32.4	1.25k	27.2
1.60k	34.0	2.00k	28.4	2.50k	25.3
3.15k	22.9	4.00k	22.6	5.00k	17.6
6.30k	13.6	8.00k	9.1	10.0k	1.7

■ 1/3 オクターブバンドデータ(60Hz) オーバーオール値 42.9dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	-19.5	31.5	-12.3	40.0	-13.4
50.0	-3.9	63.0	1.4	80.0	6.8
100.0	12.6	125.0	20.4	160.0	28.8
200.0	30.9	250.0	29.9	315.0	28.2
400.0	30.8	500.0	32.0	630.0	32.0
800.0	36.1	1.00k	32.8	1.25k	28.0
1.60k	34.6	2.00k	29.1	2.50k	25.6
3.15k	23.5	4.00k	23.2	5.00k	18.3
6.30k	14.2	8.00k	9.8	10.0k	2.2

●騒音値はダクト吹出し音が測定室に出ないようにし、グリル正面(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

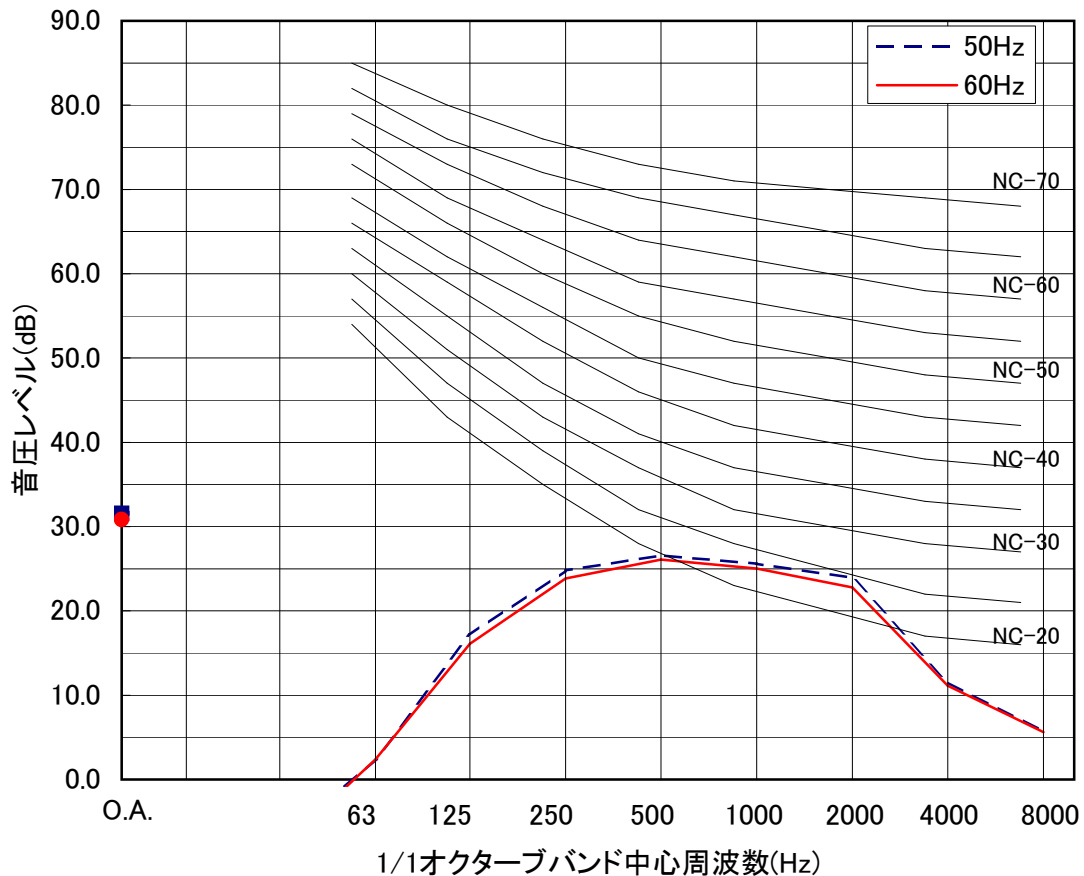
機種名 VD-18ZFPC9
 試験日 2013年10月8日
 周波数の重み特性 C 特性
 空気条件 気圧(982.7 hPa) 乾球温度(25.8 °C) 湿球温度(24.8 °C) 空気の比重量(1.134 kg/m³)

測定電圧 100 V(弱ノッチ)
 静圧条件 0.0 Pa(50Hz)
 0.0 Pa(60Hz)

■ 1/1 OCT データ(50Hz)		オーバーオール値 31.6dB
周波数 (Hz)		音圧 (dB)
31.5		-7.3
63.0		2.4
125.0		17.2
250.0		24.8
500.0		26.6
1.00k		25.6
2.00k		23.9
4.00k		11.5
8.00k		5.7

■ 1/1 OCT データ(60Hz)		オーバーオール値 30.9dB
周波数 (Hz)		音圧 (dB)
31.5		-8.3
63.0		2.4
125.0		16.1
250.0		23.8
500.0		26.1
1.00k		25.0
2.00k		22.8
4.00k		11.1
8.00k		5.6

●騒音値はダクト吹出し音が測定室に出ないようにし、グリル正面(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

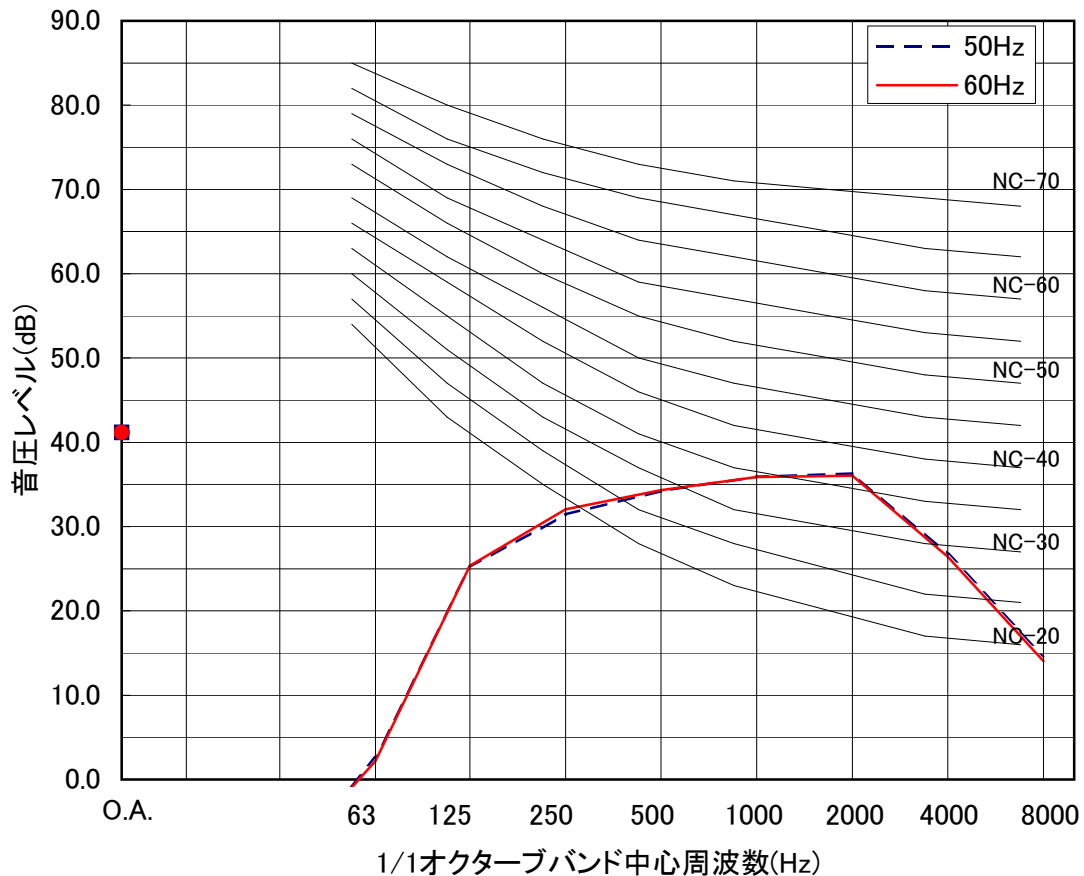
機種名 VD-18ZFPC9
 試験日 2013年10月8日
 周波数の重み特性 C 特性
 空気条件 気圧(982.7 hPa) 乾球温度(25.8 °C) 湿球温度(24.8 °C) 空気の比重量(1.134 kg/m³)

測定電圧 100 V(強ノッチ)
 静圧条件 0.0 Pa(50Hz)
 0.0 Pa(60Hz)

■ 1/1 OCT データ(50Hz)		オーバーオール値 41.1dB
周波数 (Hz)		音圧 (dB)
31.5		-11.4
63.0		2.6
125.0		25.2
250.0		31.5
500.0		34.2
1.00k		35.9
2.00k		36.3
4.00k		26.7
8.00k		14.7

■ 1/1 OCT データ(60Hz)		オーバーオール値 41.1dB
周波数 (Hz)		音圧 (dB)
31.5		-10.5
63.0		2.2
125.0		25.4
250.0		32.0
500.0		34.3
1.00k		35.9
2.00k		36.0
4.00k		26.4
8.00k		14.1

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



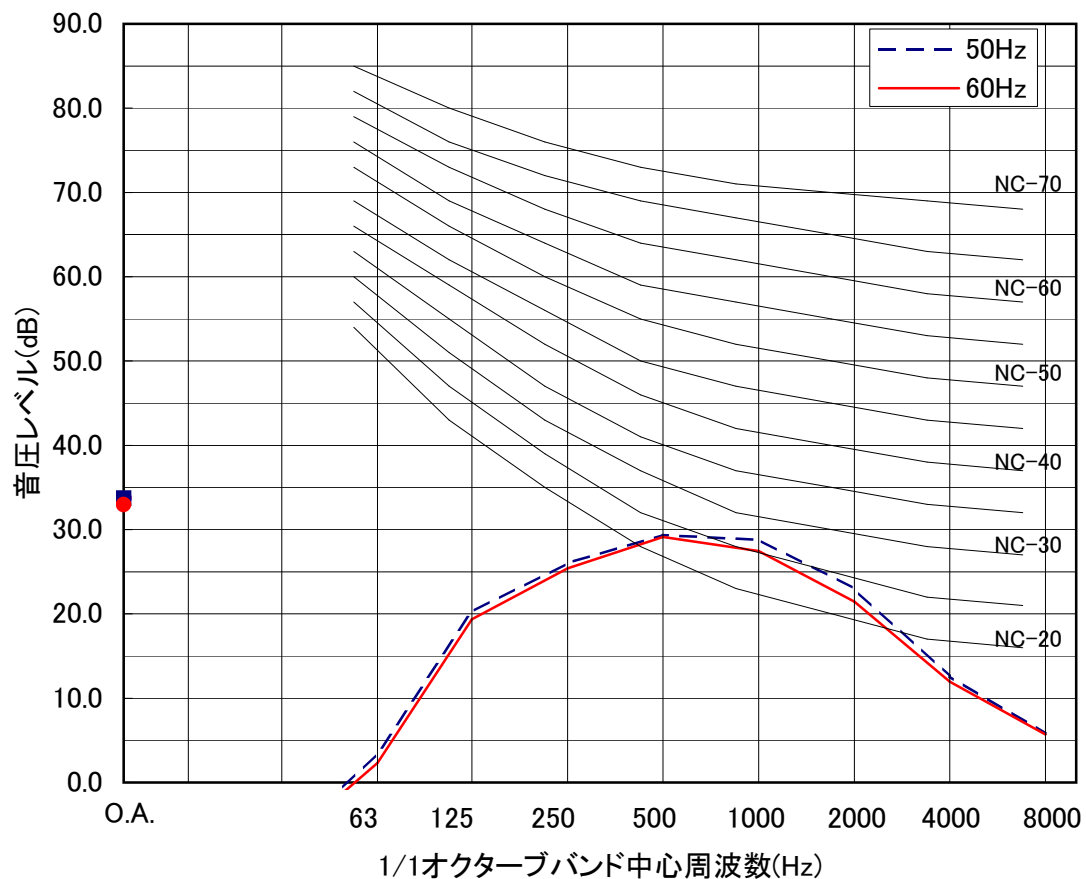
1/1オクターブバンド騒音分析結果データ[配管20m相当時]

機種名 VD-18ZFPC9 測定電圧 100 V(弱ノッチ)
 試験日 2013年10月8日 静圧条件 58.0 Pa(50Hz)
 周波数の重み特性 C 特性 52.0 Pa(60Hz)
 空気条件 気圧(982.7 hPa) 乾球温度(25.8 °C) 湿球温度(24.8 °C) 空気の比重量(1.134 kg/m³)

■ 1/1 OCT データ(50Hz)		オーバーオール値 33.7dB
周波数 (Hz)		音圧 (dB)
31.5		-7.4
63.0		3.5
125.0		20.2
250.0		26.0
500.0		29.4
1.00k		28.8
2.00k		23.0
4.00k		12.6
8.00k		5.8

■ 1/1 OCT データ(60Hz)		オーバーオール値 33dB
周波数 (Hz)		音圧 (dB)
31.5		-7.5
63.0		2.3
125.0		19.4
250.0		25.4
500.0		29.1
1.00k		27.5
2.00k		21.5
4.00k		12.0
8.00k		5.7

●騒音値はダクト吹出し音が測定室に出ないようにし、グリル正面(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 VD-18ZFPC9
 試験日 2013年10月8日
 周波数の重み特性 C 特性
 空気条件 気圧(982.7 hPa) 乾球温度(25.8 °C) 湿球温度(24.8 °C) 空気の比重量(1.134 kg/m³)

測定電圧 100 V(強ノッチ)
 静圧条件 105.0 Pa(50Hz)
 108.0 Pa(60Hz)

■ 1/1 OCT データ(50Hz)		オーバーオール値 42.3dB
周波数 (Hz)	音圧 (dB)	
31.5	-10.1	
63.0	7.6	
125.0	29.3	
250.0	33.8	
500.0	36.0	
1.00k	37.7	
2.00k	35.5	
4.00k	26.4	
8.00k	15.1	

■ 1/1 OCT データ(60Hz)		オーバーオール値 42.9dB
周波数 (Hz)	音圧 (dB)	
31.5	-9.4	
63.0	8.1	
125.0	29.5	
250.0	34.6	
500.0	36.4	
1.00k	38.2	
2.00k	36.1	
4.00k	27.0	
8.00k	15.7	

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

