

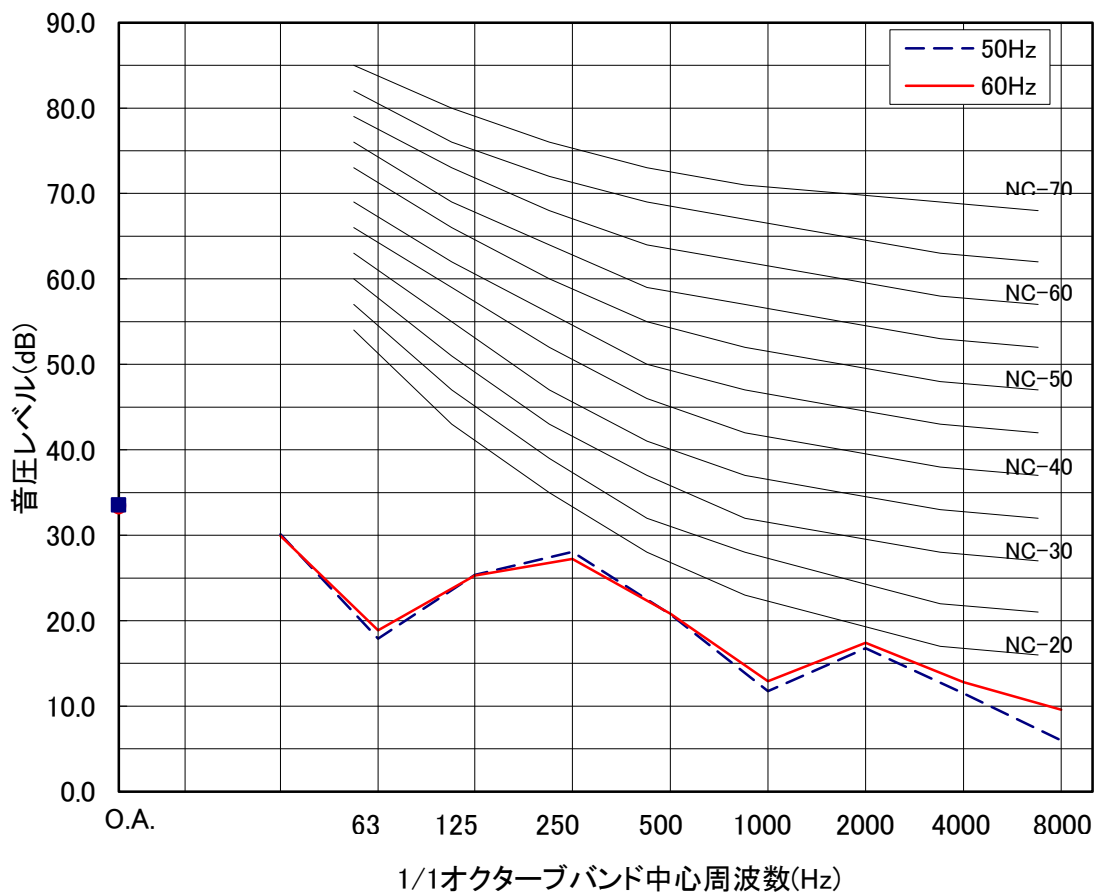
1/1オクターブバンド騒音分析結果データ

機種名 VD-18ZLX10-CS 測定電圧 100 V(弱運転)
 試験日 2014年12月18日 静圧条件 0 Pa(50Hz)
 周波数の重み特性 C 特性 0 Pa(60Hz)
 空気条件 気圧(967.2 hPa) 乾球温度(18.2 °C) 湿球温度(14.3 °C) 空気の比重量(1.153 kg/m³)

■ 1/1 オクターブバンドデータ(50Hz)		オーバーオール値 33.6dB
周波数 (Hz)	音圧 (dB)	
31.5	30.1	
63.0	17.9	
125.0	25.3	
250.0	28.1	
500.0	20.7	
1.00k	11.8	
2.00k	16.8	
4.00k	11.5	
8.00k	6.0	

■ 1/1 オクターブバンドデータ(60Hz)		オーバーオール値 33.3dB
周波数 (Hz)	音圧 (dB)	
31.5	29.9	
63.0	18.9	
125.0	25.3	
250.0	27.2	
500.0	20.8	
1.00k	12.9	
2.00k	17.4	
4.00k	12.8	
8.00k	9.6	

●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。



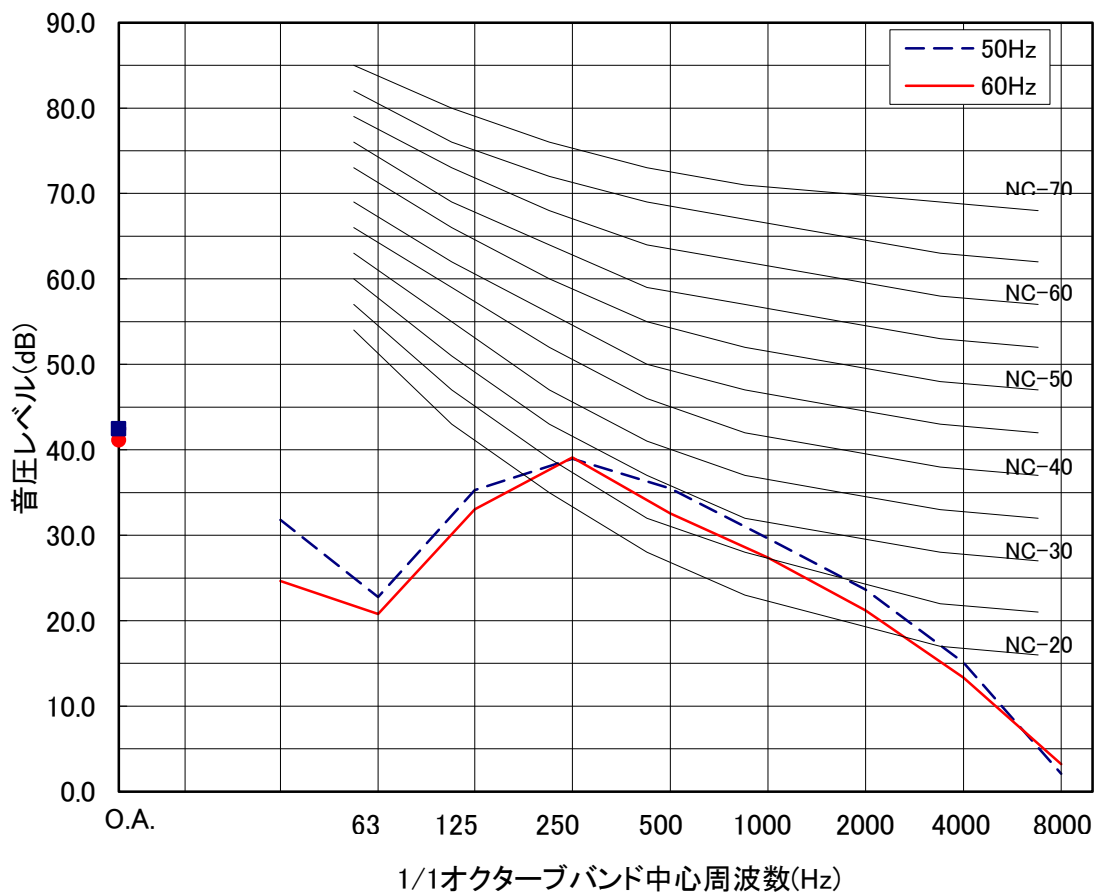
1/1オクターブバンド騒音分析結果データ

機種名 VD-18ZLX10-CS 測定電圧 100 V(強運転)
 試験日 2014年12月18日 静圧条件 0 Pa(50Hz)
 周波数の重み特性 C 特性 0 Pa(60Hz)
 空気条件 気圧(967.2 hPa) 乾球温度(18.2 °C) 湿球温度(14.3 °C) 空気の比重量(1.153 kg/m³)

■ 1/1 オクターブバンドデータ(50Hz)		オーバーオール値 42.5dB
周波数 (Hz)	音圧 (dB)	
31.5	31.8	
63.0	22.8	
125.0	35.3	
250.0	39.0	
500.0	35.5	
1.00k	29.6	
2.00k	23.6	
4.00k	15.1	
8.00k	2.1	

■ 1/1 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)	
31.5	24.7	
63.0	20.8	
125.0	33.0	
250.0	39.1	
500.0	32.5	
1.00k	27.4	
2.00k	21.2	
4.00k	13.3	
8.00k	3.2	

●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。



1/3オクターブバンド騒音分析結果データ

機種名 VD-18ZLX10-CS 測定電圧 100 V(弱運転)
 試験日 2014年12月18日 静圧条件 0 Pa(50Hz)
 周波数の重み特性 C 特性 0 Pa(60Hz)
 空気条件 気圧(967.2 hPa) 乾球温度(18.2 °C) 湿球温度(14.3 °C) 空気の比重量(1.153 kg/m³)

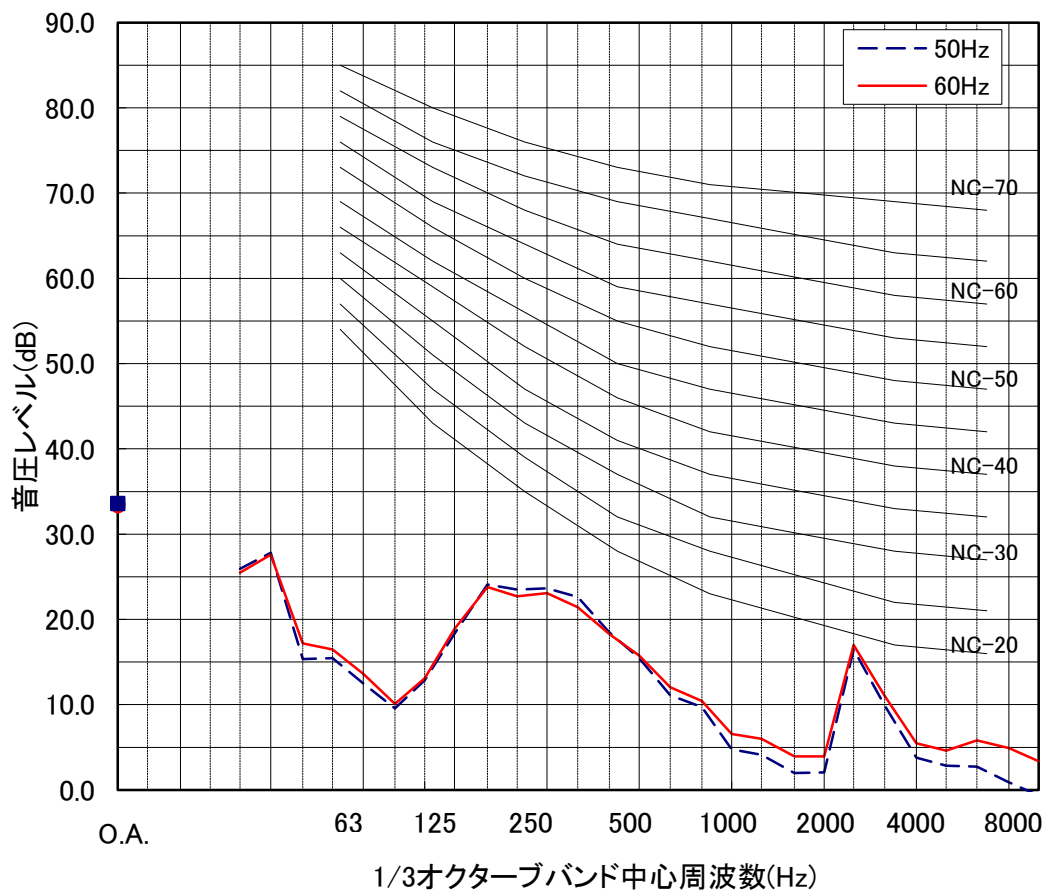
■ 1/3 オクターブバンドデータ(50Hz) オーバーオール値 33.6dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	25.9	31.5	27.8	40.0	15.4
50.0	15.4	63.0	12.5	80.0	9.6
100.0	12.9	125.0	18.3	160.0	24.1
200.0	23.5	250.0	23.6	315.0	22.6
400.0	18.5	500.0	15.5	630.0	11.1
800.0	9.7	1.00k	4.8	1.25k	4.1
1.60k	2.0	2.00k	2.1	2.50k	16.5
3.15k	9.9	4.00k	3.8	5.00k	2.8
6.30k	2.7	8.00k	0.9	10.0k	-0.7

■ 1/3 オクターブバンドデータ(60Hz) オーバーオール値 33.3dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	25.5	31.5	27.6	40.0	17.2
50.0	16.5	63.0	13.6	80.0	10.1
100.0	13.1	125.0	18.9	160.0	23.8
200.0	22.7	250.0	23.1	315.0	21.4
400.0	18.3	500.0	15.7	630.0	12.0
800.0	10.4	1.00k	6.6	1.25k	6.0
1.60k	3.9	2.00k	3.9	2.50k	17.0
3.15k	11.0	4.00k	5.5	5.00k	4.6
6.30k	5.8	8.00k	4.9	10.0k	3.4

●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-18ZLX10-CS 測定電圧 100 V(強運転)
 試験日 2014年12月18日 静圧条件 0 Pa(50Hz)
 周波数の重み特性 C 特性 0 Pa(60Hz)
 空気条件 気圧(967.2 hPa) 乾球温度(18.2 °C) 湿球温度(14.3 °C) 空気の比重量(1.153 kg/m³)

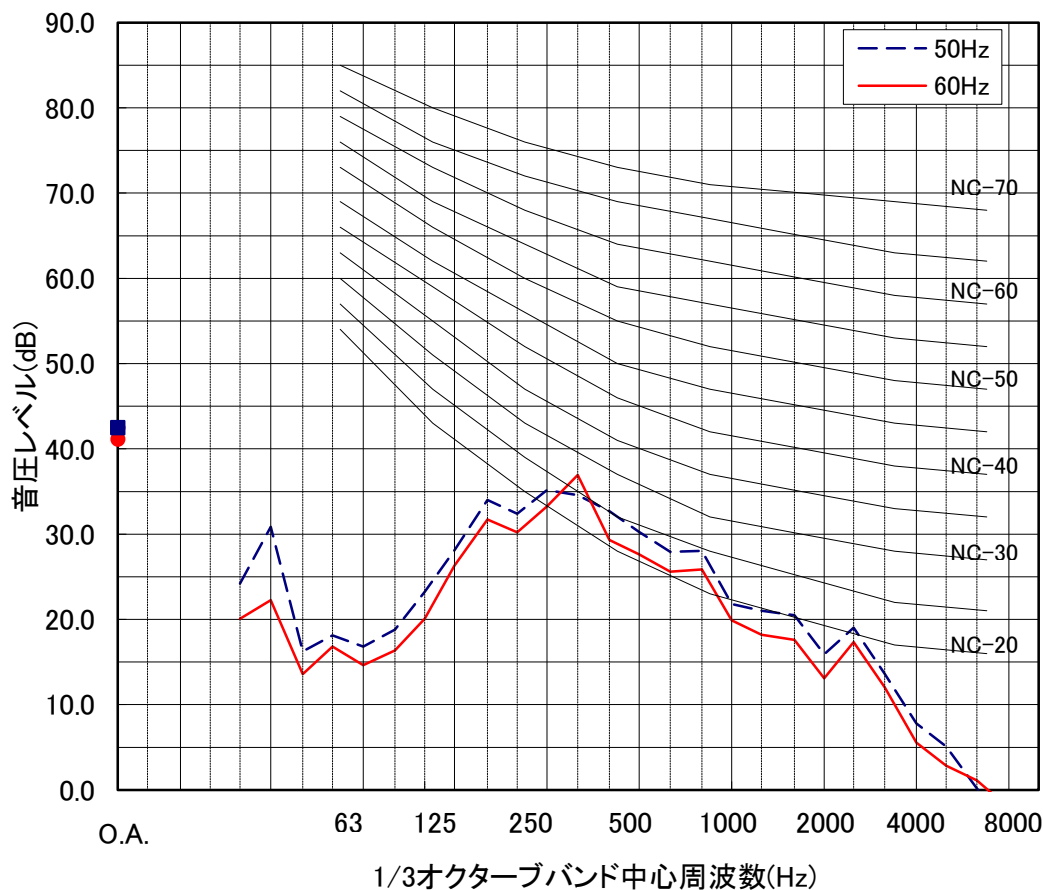
■ 1/3 オクターブバンドデータ(50Hz) オーバーオール値 42.5dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	24.2	31.5	30.8	40.0	16.3
50.0	18.1	63.0	16.8	80.0	18.8
100.0	23.2	125.0	28.1	160.0	34.0
200.0	32.4	250.0	35.2	315.0	34.6
400.0	32.7	500.0	30.3	630.0	27.9
800.0	28.1	1.00k	21.8	1.25k	21.0
1.60k	20.5	2.00k	15.9	2.50k	19.0
3.15k	13.6	4.00k	7.8	5.00k	5.1
6.30k	0.2	8.00k	-4.2	10.0k	-7.3

■ 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	20.1	31.5	22.2	40.0	13.6
50.0	16.8	63.0	14.6	80.0	16.3
100.0	20.1	125.0	26.3	160.0	31.7
200.0	30.2	250.0	33.3	315.0	36.9
400.0	29.3	500.0	27.6	630.0	25.6
800.0	25.8	1.00k	19.9	1.25k	18.2
1.60k	17.6	2.00k	13.1	2.50k	17.3
3.15k	12.0	4.00k	5.6	5.00k	2.8
6.30k	1.1	8.00k	-2.1	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、グリル正面(下方)より1m離れた地点での値です。



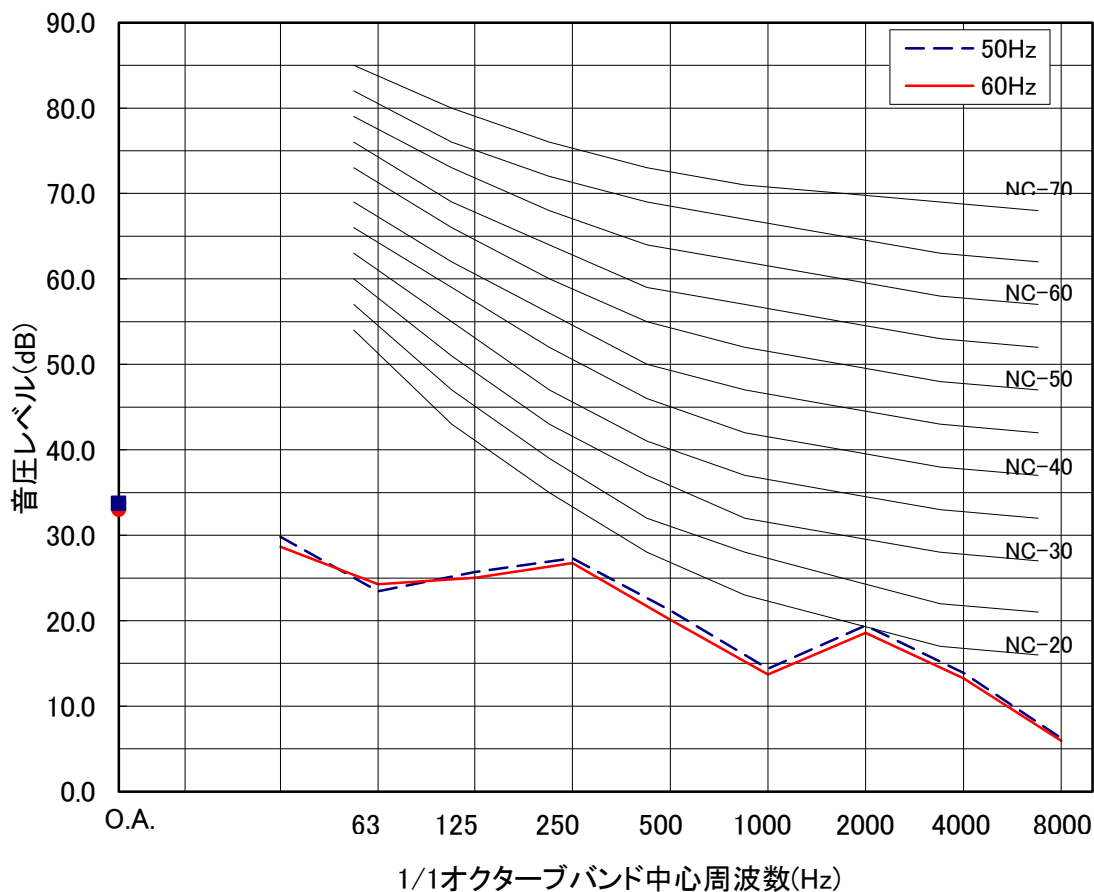
1/1オクターブバンド騒音分析結果データ [配管20m相当時]

機種名 VD-18ZLX10-CS 測定電圧 100 V(弱運転)
 試験日 2014年12月18日 静圧条件 11 Pa(50Hz)
 周波数の重み特性 C 特性 11 Pa(60Hz)
 空気条件 気圧(967.2 hPa) 乾球温度(18.2 °C) 湿球温度(14.3 °C) 空気の比重量(1.153 kg/m³)

■ 1/1 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)	
31.5	29.8	
63.0	23.4	
125.0	25.7	
250.0	27.3	
500.0	21.2	
1.00k	14.4	
2.00k	19.4	
4.00k	13.9	
8.00k	6.3	

■ 1/1 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)	
31.5	28.7	
63.0	24.3	
125.0	25.0	
250.0	26.7	
500.0	20.1	
1.00k	13.7	
2.00k	18.6	
4.00k	13.3	
8.00k	6.0	

●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-18ZLX10-CS 測定電圧 100 V(弱運転)
 試験日 2014年12月18日 静圧条件 11 Pa(50Hz)
 周波数の重み特性 C 特性 11 Pa(60Hz)
 空気条件 気圧(967.2 hPa) 乾球温度(18.2 °C) 湿球温度(14.3 °C) 空気の比重量(1.153 kg/m³)

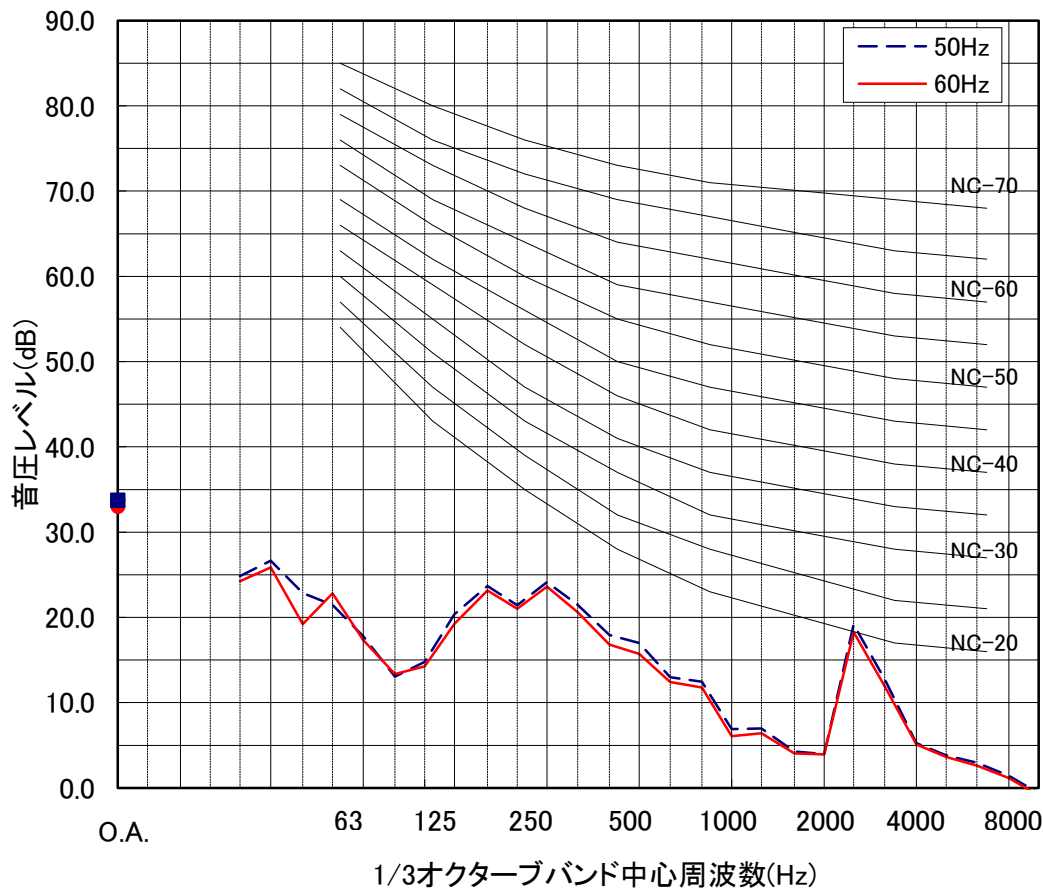
■ 1/3 オクターブバンドデータ(50Hz) オーバーオール値 33.7dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	24.8	31.5	26.6	40.0	22.8
50.0	21.5	63.0	17.8	80.0	13.1
100.0	14.8	125.0	20.4	160.0	23.7
200.0	21.4	250.0	24.1	315.0	21.5
400.0	17.9	500.0	17.0	630.0	13.0
800.0	12.4	1.00k	6.9	1.25k	7.0
1.60k	4.3	2.00k	4.0	2.50k	19.2
3.15k	12.7	4.00k	5.3	5.00k	3.8
6.30k	3.0	8.00k	1.4	10.0k	-0.6

■ 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	24.2	31.5	25.9	40.0	19.2
50.0	22.8	63.0	17.4	80.0	13.4
100.0	14.3	125.0	19.2	160.0	23.1
200.0	21.0	250.0	23.6	315.0	20.6
400.0	16.8	500.0	15.7	630.0	12.4
800.0	11.8	1.00k	6.1	1.25k	6.4
1.60k	4.0	2.00k	3.9	2.50k	18.3
3.15k	11.9	4.00k	5.1	5.00k	3.6
6.30k	2.6	8.00k	1.1	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、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-18ZLX10-CS 測定電圧 100 V(強運転)
 試験日 2014年12月18日 静圧条件 35 Pa(50Hz)
 周波数の重み特性 C 特性 32 Pa(60Hz)
 空気条件 気圧(967.2 hPa) 乾球温度(18.2 °C) 湿球温度(14.3 °C) 空気の比重量(1.153 kg/m³)

■ 1/3 オクターブバンドデータ(50Hz) オーバーオール値 41.3dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	21.7	31.5	23.9	40.0	19.9
50.0	23.0	63.0	22.0	80.0	22.9
100.0	25.4	125.0	30.2	160.0	33.0
200.0	30.4	250.0	32.7	315.0	32.0
400.0	29.8	500.0	30.7	630.0	27.9
800.0	28.4	1.00k	23.0	1.25k	23.5
1.60k	23.5	2.00k	19.8	2.50k	21.8
3.15k	16.8	4.00k	10.4	5.00k	7.4
6.30k	3.7	8.00k	-0.2	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 39.9dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	21.8	31.5	23.6	40.0	20.3
50.0	21.6	63.0	20.8	80.0	21.5
100.0	24.4	125.0	28.8	160.0	31.9
200.0	29.0	250.0	30.7	315.0	30.2
400.0	28.9	500.0	28.9	630.0	26.8
800.0	27.9	1.00k	21.2	1.25k	22.1
1.60k	21.3	2.00k	17.5	2.50k	20.6
3.15k	15.4	4.00k	8.1	5.00k	5.2
6.30k	2.1	8.00k	-1.0	10.0k	-3.1

●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。

