

### 1/3オクターブバンド騒音分析結果データ

機種名 VD-15ZPC9 測定電圧 100 V  
 試験日 2011年4月4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(978.1 hPa) 乾球温度(21.2 °C) 湿球温度(11.3 °C) 空気の比重量(1.159 kg/m3)

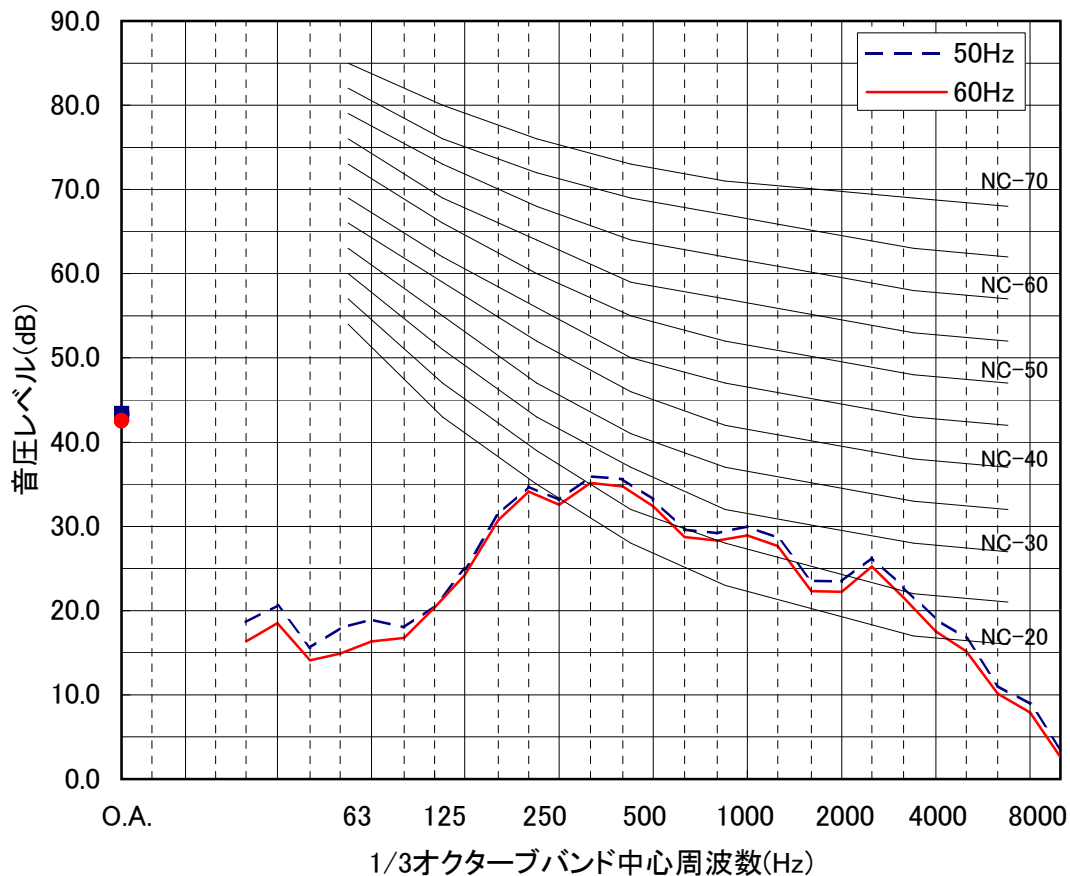
■ 1/3 オクターブバンドデータ(50Hz) オーバーオール値 43.3dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	18.6	31.5	20.6	40.0	15.6
50.0	17.9	63.0	18.9	80.0	18.0
100.0	20.6	125.0	24.9	160.0	31.4
200.0	34.8	250.0	33.1	315.0	35.9
400.0	35.6	500.0	33.2	630.0	29.6
800.0	29.2	1.00k	30.0	1.25k	28.7
1.60k	23.5	2.00k	23.5	2.50k	26.3
3.15k	22.8	4.00k	19.0	5.00k	16.7
6.30k	11.1	8.00k	8.9	10.0k	3.6

■ 1/3 オクターブバンドデータ(60Hz) 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	16.4	31.5	18.5	40.0	14.1
50.0	14.9	63.0	16.3	80.0	16.8
100.0	20.4	125.0	24.2	160.0	30.8
200.0	34.1	250.0	32.6	315.0	35.2
400.0	34.8	500.0	32.4	630.0	28.7
800.0	28.3	1.00k	28.9	1.25k	27.7
1.60k	22.3	2.00k	22.2	2.50k	25.2
3.15k	21.6	4.00k	17.5	5.00k	15.2
6.30k	10.1	8.00k	7.9	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 [配管20m相当時]

機種名 VD-15ZPC9 測定電圧 100 V  
 試験日 2011年4月4日 静圧条件 67.0 Pa(50Hz)  
 周波数の重み特性 C 特性 74.0 Pa(60Hz)  
 空気条件 気圧(978.1 hPa) 乾球温度(21.2 °C) 湿球温度(11.3 °C) 空気の比重量(1.159 kg/m3)

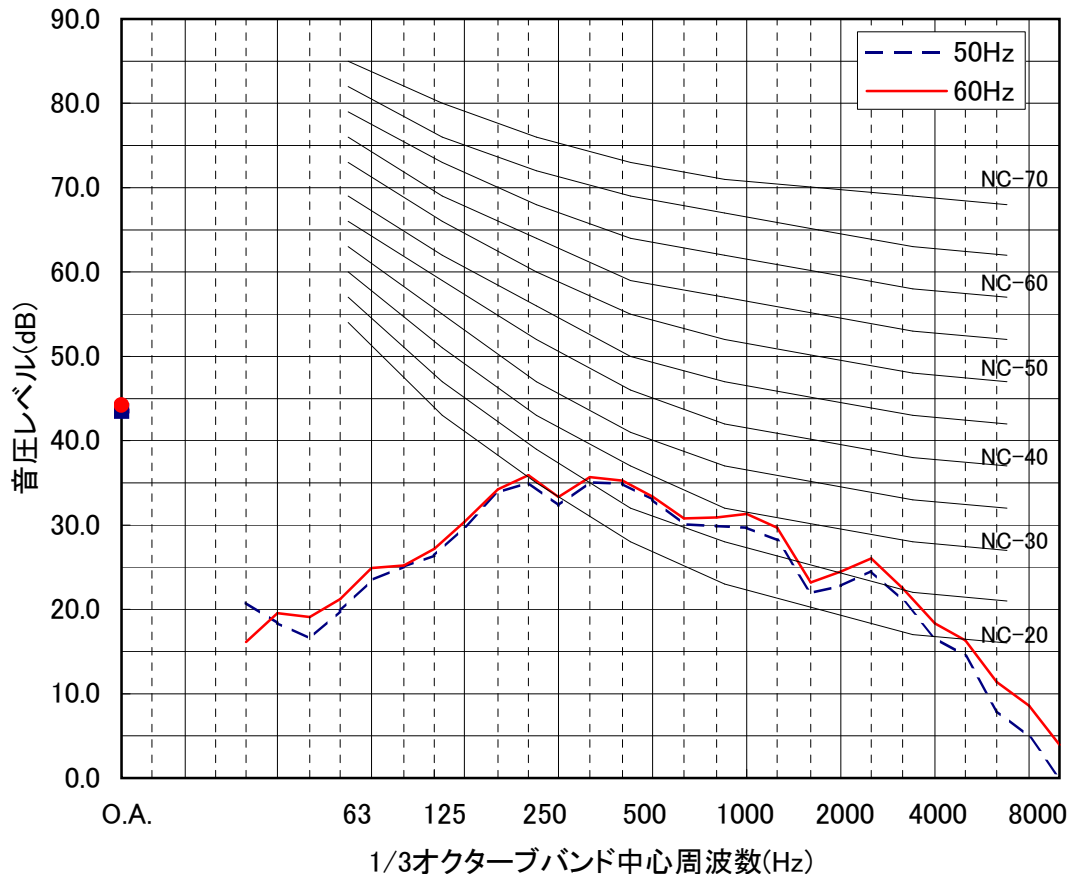
■ 1/3 オクターブバンドデータ(50Hz) オーバーオール値 43.5dB

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	18.4	40.0	16.6
50.0	19.8	63.0	23.5	80.0	25.0
100.0	26.4	125.0	29.7	160.0	33.9
200.0	35.0	250.0	32.3	315.0	35.1
400.0	34.9	500.0	33.0	630.0	30.1
800.0	29.9	1.00k	29.7	1.25k	28.2
1.60k	22.0	2.00k	22.8	2.50k	24.6
3.15k	21.1	4.00k	16.6	5.00k	14.5
6.30k	8.0	8.00k	4.9	10.0k	0.0

■ 1/3 オクターブバンドデータ(60Hz) オーバーオール値 44.2dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	16.1	31.5	19.5	40.0	19.1
50.0	21.2	63.0	24.9	80.0	25.2
100.0	27.2	125.0	30.4	160.0	34.2
200.0	35.9	250.0	33.3	315.0	35.7
400.0	35.2	500.0	33.4	630.0	30.8
800.0	30.9	1.00k	31.3	1.25k	29.7
1.60k	23.2	2.00k	24.5	2.50k	26.0
3.15k	22.5	4.00k	18.3	5.00k	16.3
6.30k	11.4	8.00k	8.6	10.0k	3.9

●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。





1/1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-15ZPC9 測定電圧 100 V  
 試験日 2011年4月4日 静圧条件 67.0 Pa(50Hz)  
 周波数の重み特性 C 特性 74.0 Pa(60Hz)  
 空気条件 気圧(978.1 hPa) 乾球温度(21.2 °C) 湿球温度(11.3 °C) 空気の比重量(1.159 kg/m3)

■ 1/1 OCT データ(50Hz) オーバーオール値 43.5dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)
31.5	23.7
63.0	28.0
125.0	35.8
250.0	39.1
500.0	37.9
1.00k	34.1
2.00k	28.0
4.00k	23.0
8.00k	10.2

■ 1/1 OCT データ(60Hz) オーバーオール値 44.2dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)
31.5	23.3
63.0	28.9
125.0	36.3
250.0	39.9
500.0	38.3
1.00k	35.5
2.00k	29.5
4.00k	24.6
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、グリル正面(下方)より1m離れた地点での値です。

