

1/3オクターブバンド騒音分析結果データ

機種名 VD-15ZP9 測定電圧 100 V
 試験日 2010年9月7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(974.1 hPa) 乾球温度(26.2 °C) 湿球温度(20.2 °C) 空気の比重量(1.128 kg/m3)

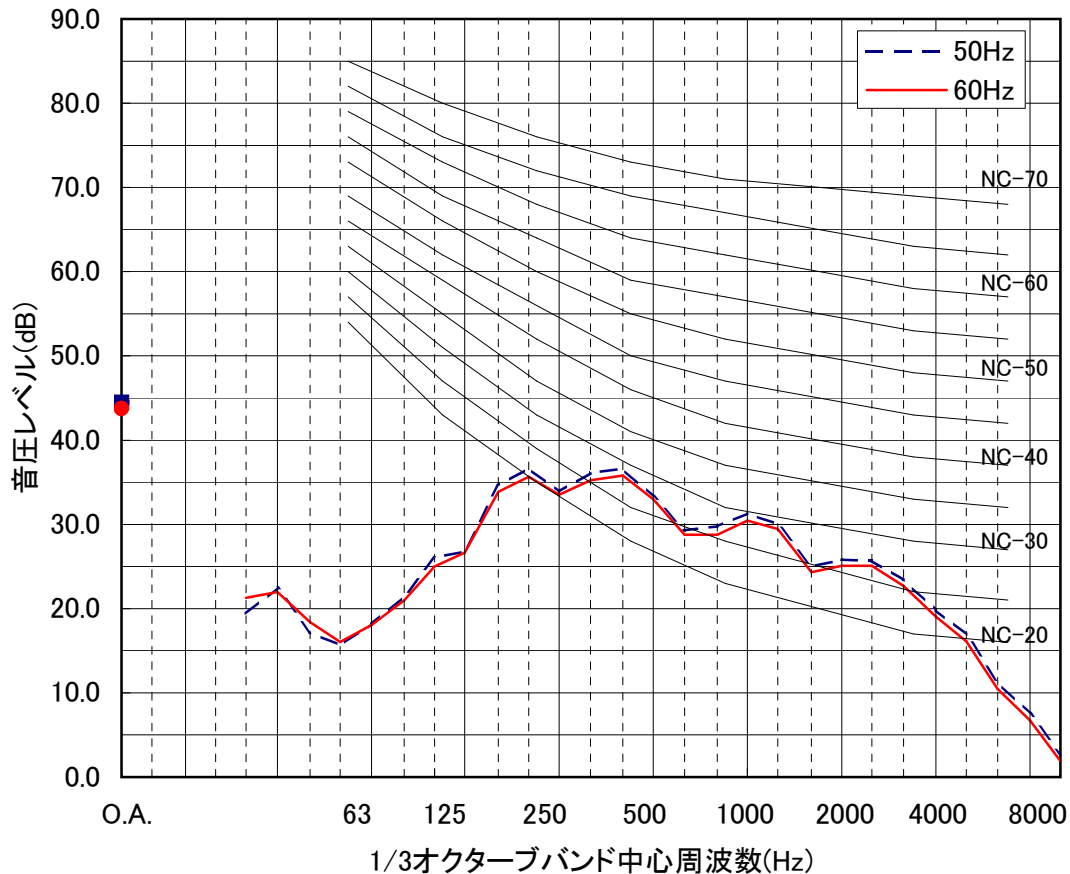
■ 1/3 オクターブバンドデータ(50Hz) オーバーオール値 44.5dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	19.4	31.5	22.5	40.0	17.2
50.0	15.6	63.0	18.2	80.0	21.5
100.0	26.0	125.0	26.8	160.0	34.6
200.0	36.7	250.0	33.9	315.0	36.1
400.0	36.6	500.0	33.3	630.0	29.3
800.0	29.8	1.00k	31.3	1.25k	30.0
1.60k	25.0	2.00k	25.8	2.50k	25.7
3.15k	23.4	4.00k	19.8	5.00k	16.9
6.30k	11.3	8.00k	7.5	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 43.7dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	21.3	31.5	22.0	40.0	18.4
50.0	16.1	63.0	18.1	80.0	21.0
100.0	25.0	125.0	26.7	160.0	33.9
200.0	35.7	250.0	33.5	315.0	35.2
400.0	35.8	500.0	33.0	630.0	28.8
800.0	28.8	1.00k	30.5	1.25k	29.4
1.60k	24.3	2.00k	25.1	2.50k	25.1
3.15k	22.7	4.00k	19.1	5.00k	16.1
6.30k	10.5	8.00k	6.7	10.0k	1.9

●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-15ZP9 測定電圧 100 V
 試験日 2010年9月7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(974.1 hPa) 乾球温度(26.2 °C) 湿球温度(20.2 °C) 空気の比重量(1.128 kg/m3)

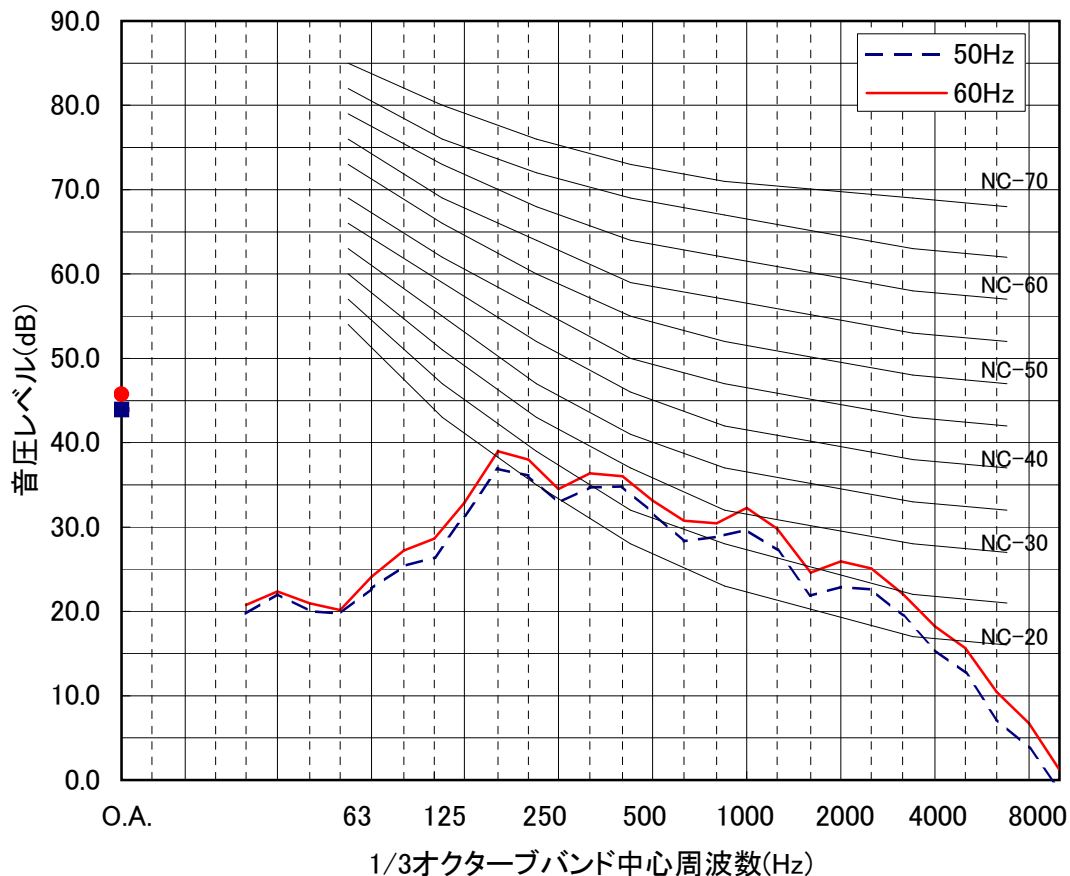
■ 1/3 オクターブバンドデータ(50Hz) オーバーオール値 43.9dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	19.7	31.5	22.0	40.0	20.0
50.0	19.7	63.0	22.7	80.0	25.4
100.0	26.4	125.0	31.4	160.0	36.9
200.0	36.1	250.0	32.9	315.0	34.7
400.0	34.8	500.0	31.7	630.0	28.3
800.0	28.8	1.00k	29.7	1.25k	27.3
1.60k	21.9	2.00k	22.9	2.50k	22.6
3.15k	19.5	4.00k	15.4	5.00k	12.7
6.30k	7.2	8.00k	3.8	10.0k	-1.1

■ 1/3 オクターブバンドデータ(60Hz) オーバーオール値 45.8dB

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	22.4	40.0	21.0
50.0	20.2	63.0	24.1	80.0	27.2
100.0	28.6	125.0	32.9	160.0	39.0
200.0	38.0	250.0	34.5	315.0	36.4
400.0	36.0	500.0	33.1	630.0	30.7
800.0	30.4	1.00k	32.3	1.25k	29.8
1.60k	24.6	2.00k	25.9	2.50k	25.1
3.15k	22.1	4.00k	18.2	5.00k	15.6
6.30k	10.4	8.00k	6.7	10.0k	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、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-15ZP9 測定電圧 100 V
 試験日 2010年9月7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(974.1 hPa) 乾球温度(26.2 °C) 湿球温度(20.2 °C) 空気の比重量(1.128 kg/m3)

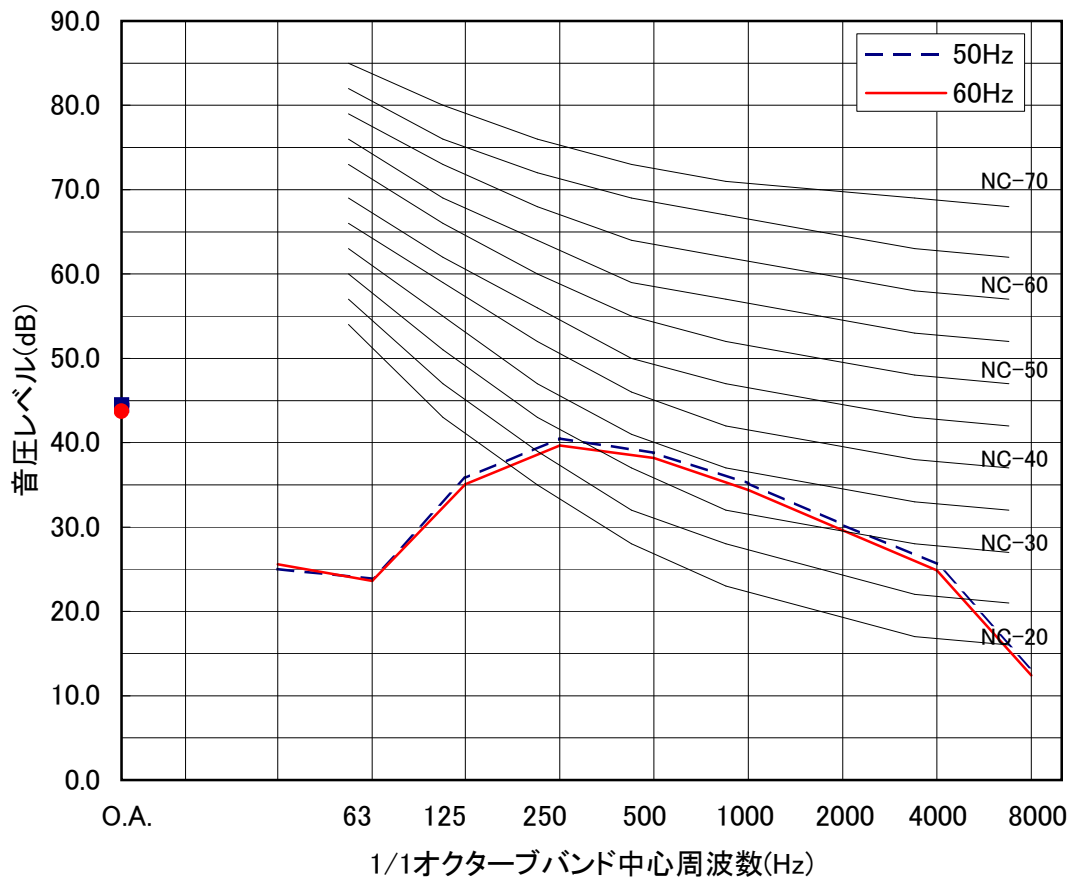
■ 1/1 OCT データ(50Hz) オーバーオール値 44.5dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)
31.5	25.0
63.0	23.9
125.0	35.8
250.0	40.5
500.0	38.8
1.00k	35.2
2.00k	30.3
4.00k	25.6
8.00k	13.2

■ 1/1 OCT データ(60Hz) オーバーオール値 43.7dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)
31.5	25.6
63.0	23.6
125.0	35.1
250.0	39.7
500.0	38.2
1.00k	34.4
2.00k	29.6
4.00k	24.9
8.00k	12.4

●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。



1/1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-15ZP9 測定電圧 100 V
 試験日 2010年9月7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(974.1 hPa) 乾球温度(26.2 °C) 湿球温度(20.2 °C) 空気の比重量(1.128 kg/m3)

■ 1/1 OCT データ(50Hz) オーバーオール値 43.9dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)
31.5	25.5
63.0	27.9
125.0	38.3
250.0	39.5
500.0	37.1
1.00k	33.5
2.00k	27.2
4.00k	21.6
8.00k	9.3

■ 1/1 OCT データ(60Hz) オーバーオール値 45.8dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)
31.5	26.2
63.0	29.5
125.0	40.2
250.0	41.3
500.0	38.6
1.00k	35.7
2.00k	30.0
4.00k	24.2
8.00k	12.3

●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。

