

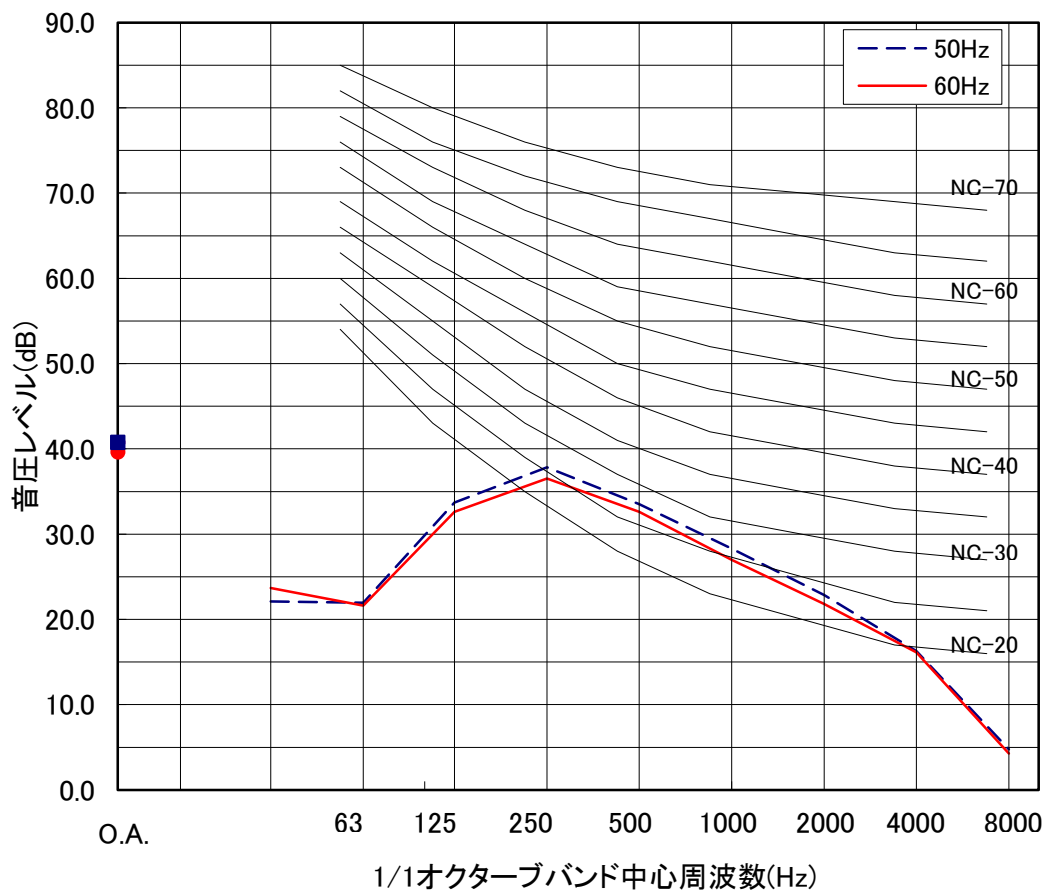
1/1オクターブバンド騒音分析結果データ

機種名 VD-18ZB10 測定電圧 100 V
 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 40.8dB
周波数 (Hz)	音圧 (dB)	
31.5	22.1	
63.0	22.0	
125.0	33.7	
250.0	37.8	
500.0	33.5	
1.00k	28.3	
2.00k	22.8	
4.00k	16.3	
8.00k	4.7	

■ 1/1 オクターブバンドデータ(60Hz)		オーバーオール値 39.6dB
周波数 (Hz)	音圧 (dB)	
31.5	23.7	
63.0	21.6	
125.0	32.6	
250.0	36.5	
500.0	32.6	
1.00k	27.0	
2.00k	21.8	
4.00k	16.2	
8.00k	4.3	

●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。



1/3オクターブバンド騒音分析結果データ

機種名 VD-18ZB10 測定電圧 100 V
 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)

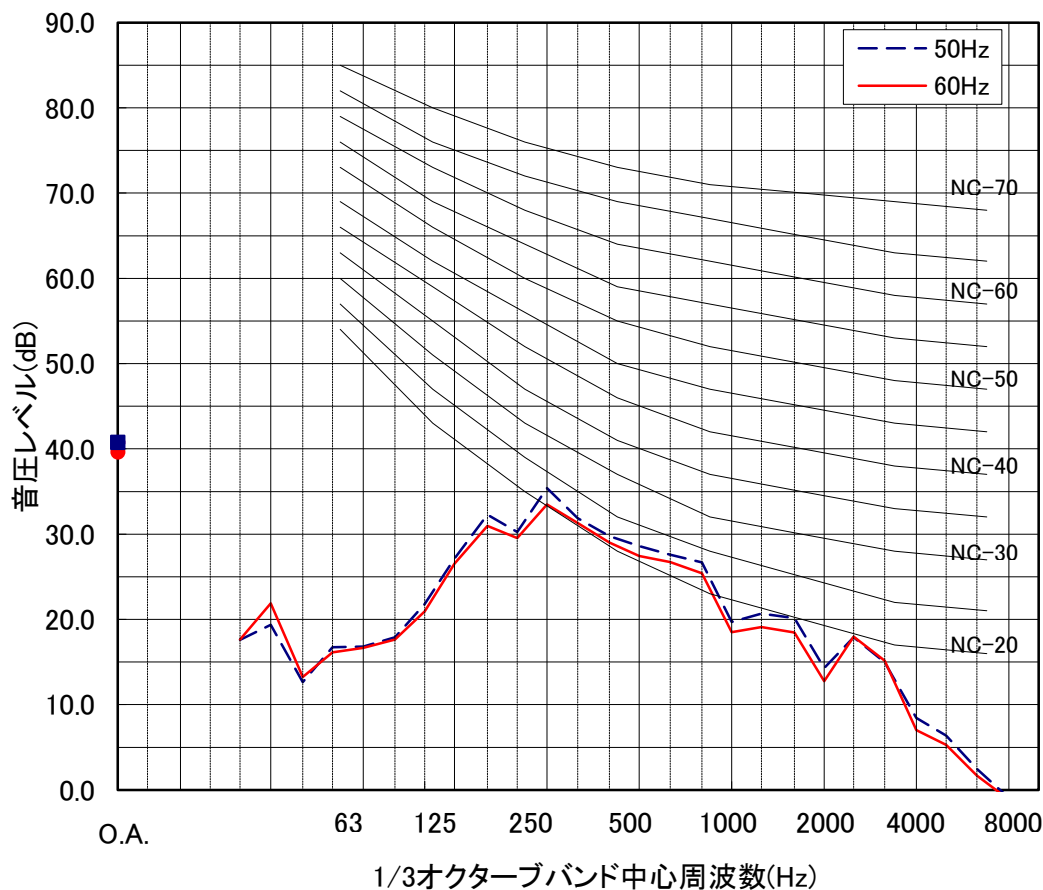
■ 1/3 オクターブバンドデータ(50Hz) オーバーオール値 40.8dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	17.6	31.5	19.4	40.0	12.7
50.0	16.7	63.0	16.8	80.0	17.9
100.0	21.8	125.0	27.1	160.0	32.3
200.0	30.2	250.0	35.4	315.0	31.9
400.0	29.8	500.0	28.6	630.0	27.6
800.0	26.7	1.00k	19.7	1.25k	20.7
1.60k	20.2	2.00k	14.3	2.50k	17.9
3.15k	15.0	4.00k	8.4	5.00k	6.4
6.30k	2.5	8.00k	-1.0	10.0k	-3.7

■ 1/3 オクターブバンドデータ(60Hz) オーバーオール値 39.6dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	17.6	31.5	21.9	40.0	13.2
50.0	16.1	63.0	16.7	80.0	17.6
100.0	20.9	125.0	26.5	160.0	31.0
200.0	29.6	250.0	33.5	315.0	31.3
400.0	29.0	500.0	27.4	630.0	26.7
800.0	25.4	1.00k	18.5	1.25k	19.1
1.60k	18.4	2.00k	12.8	2.50k	18.0
3.15k	15.2	4.00k	7.0	5.00k	5.3
6.30k	1.7	8.00k	-1.1	10.0k	-3.8

●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。



1/1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-18ZB10 測定電圧 100 V
 試験日 2014年12月18日 静圧条件 36 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)

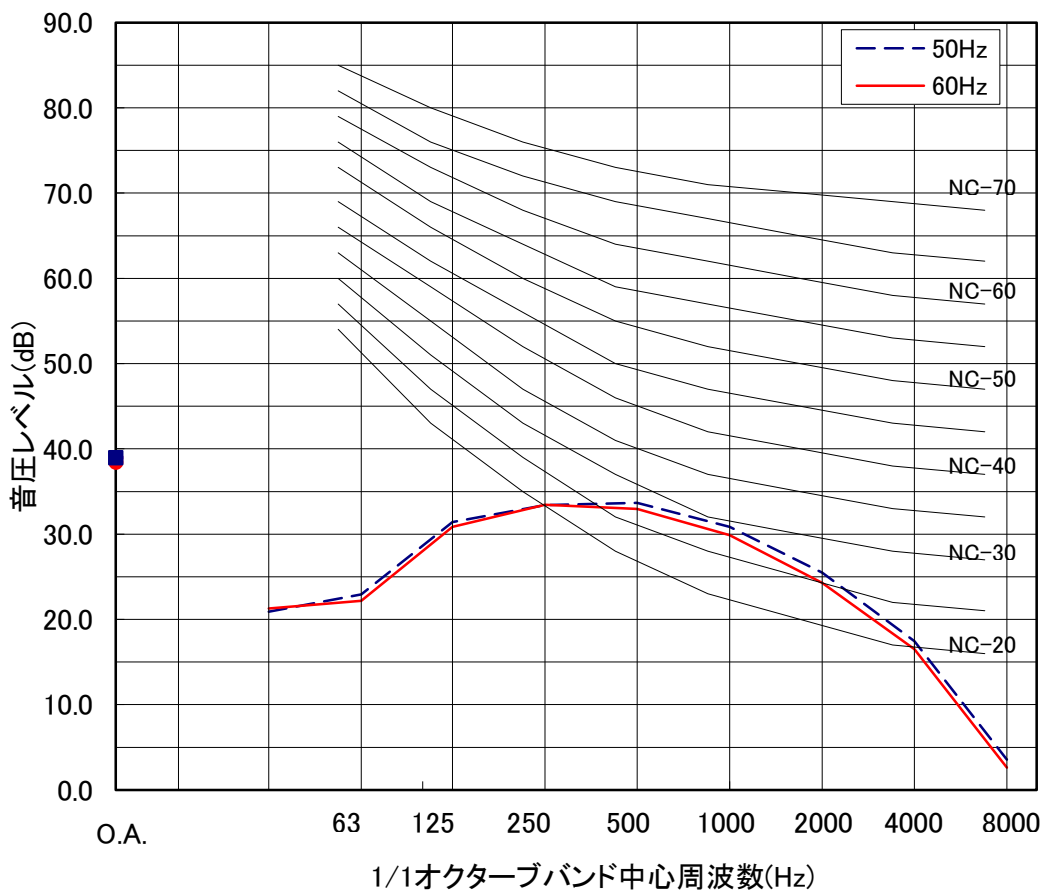
■ 1/1 オクターブバンドデータ(50Hz) オーバーオール値 38.9dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)
31.5	20.9
63.0	22.9
125.0	31.4
250.0	33.4
500.0	33.7
1.00k	30.9
2.00k	25.5
4.00k	17.5
8.00k	3.6

■ 1/1 オクターブバンドデータ(60Hz) オーバーオール値 38.4dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)
31.5	21.3
63.0	22.2
125.0	30.8
250.0	33.5
500.0	33.0
1.00k	29.9
2.00k	24.3
4.00k	16.5
8.00k	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-18ZB10 測定電圧 100 V
 試験日 2014年12月18日 静圧条件 36 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 38.9dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	14.8	31.5	17.8	40.0	15.2
50.0	15.8	63.0	18.0	80.0	19.8
100.0	22.4	125.0	27.3	160.0	28.3
200.0	26.8	250.0	29.6	315.0	29.0
400.0	28.9	500.0	29.0	630.0	28.8
800.0	27.6	1.00k	23.7	1.25k	26.1
1.60k	23.3	2.00k	17.1	2.50k	19.5
3.15k	16.2	4.00k	9.9	5.00k	6.6
6.30k	1.9	8.00k	-3.1	10.0k	-6.2

■ 1/3 オクターブバンドデータ(60Hz) オーバーオール値 38.4dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	15.8	31.5	18.7	40.0	13.5
50.0	15.1	63.0	17.7	80.0	18.7
100.0	21.5	125.0	26.2	160.0	28.2
200.0	26.6	250.0	30.6	315.0	28.0
400.0	28.1	500.0	28.4	630.0	28.0
800.0	27.0	1.00k	22.7	1.25k	24.6
1.60k	22.1	2.00k	15.8	2.50k	18.3
3.15k	15.4	4.00k	8.1	5.00k	5.4
6.30k	0.7	8.00k	-3.6	10.0k	-6.6

●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。

