

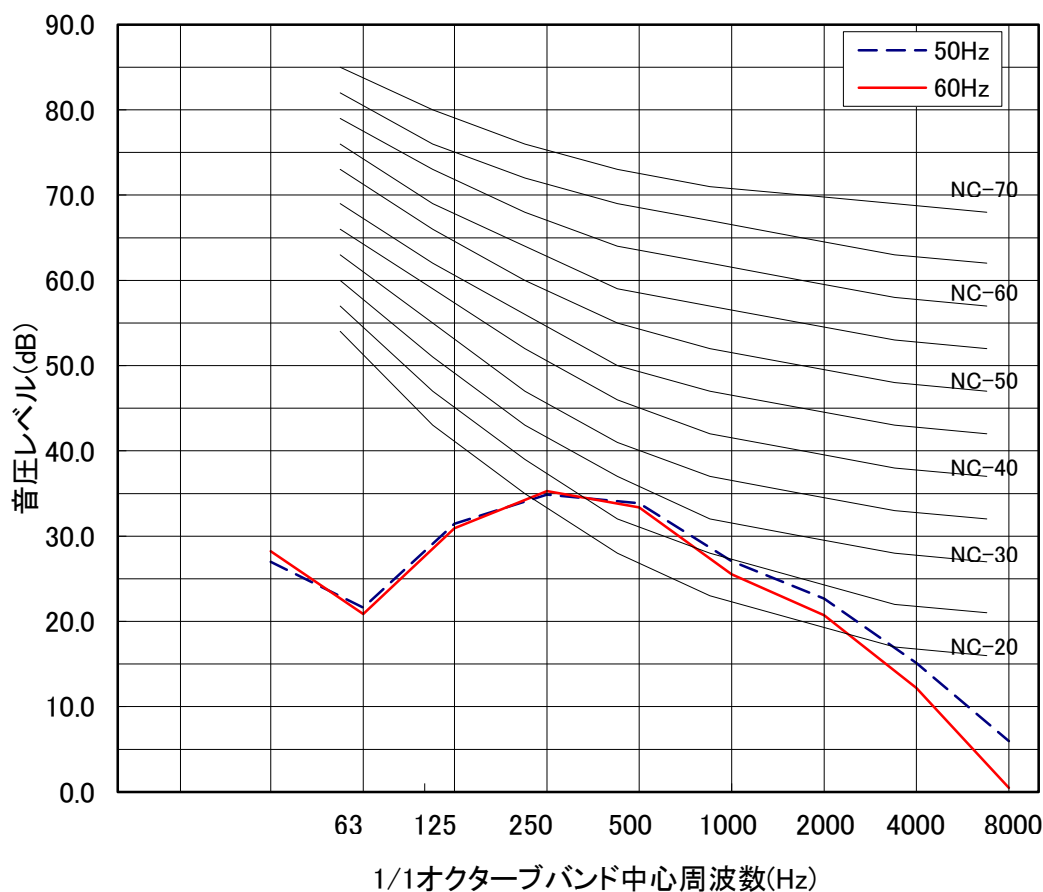
1/1オクターブバンド騒音分析結果データ

機種名 VD-18ZC10 測定電圧 100 V
 試験日 2015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(16.2 °C) 湿球温度(13.2 °C) 空気の比重量(1.161 kg/m³)

■ 1/1 オクターブバンドデータ(50Hz)		オーバーオール値 39.2dB
周波数 (Hz)	音圧 (dB)	
31.5	27.0	
63.0	21.6	
125.0	31.4	
250.0	34.9	
500.0	33.9	
1.00k	27.0	
2.00k	22.6	
4.00k	15.1	
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 39.1dB
周波数 (Hz)	音圧 (dB)	
31.5	28.2	
63.0	20.9	
125.0	30.9	
250.0	35.3	
500.0	33.4	
1.00k	25.5	
2.00k	20.7	
4.00k	12.2	
8.00k	0.5	

●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-18ZC10 測定電圧 100 V
 試験日 2015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(16.2 °C) 湿球温度(13.2 °C) 空気の比重量(1.161 kg/m³)

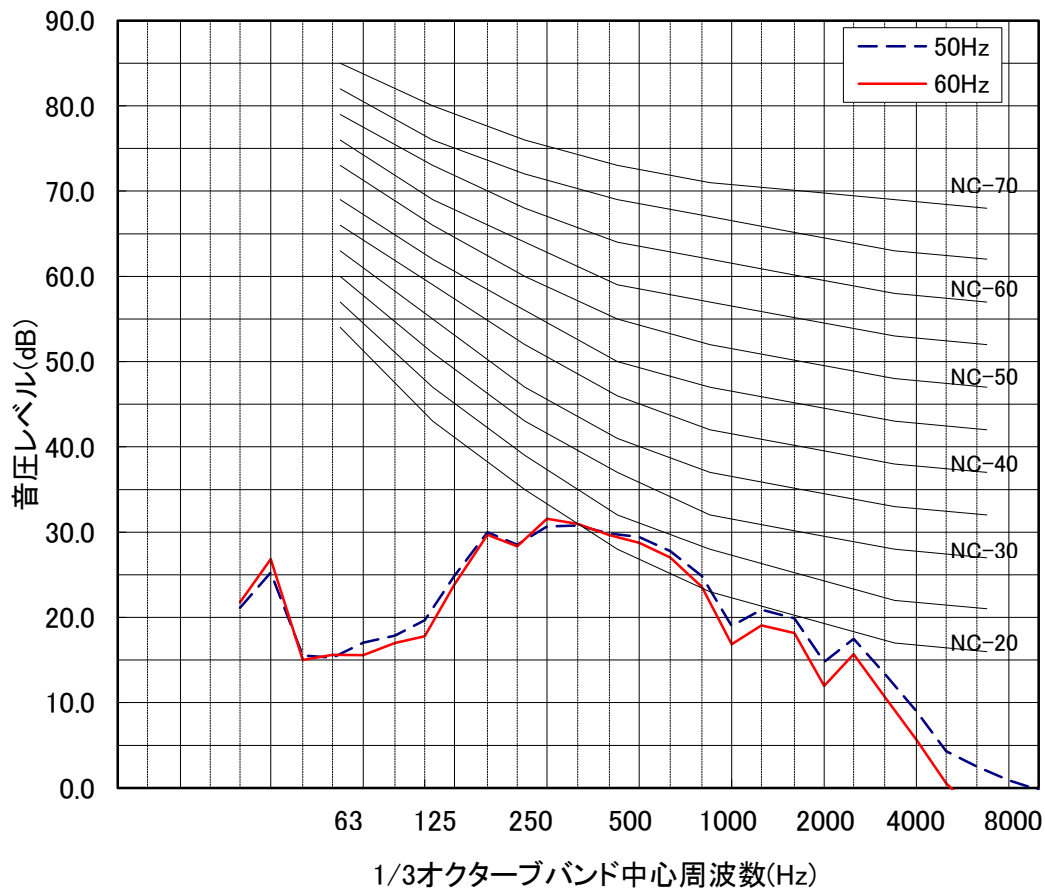
■ 1/3 オクターブバンドデータ(50Hz) オーバーオール値 39.2dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	21.1	31.5	25.2	40.0	15.5
50.0	15.3	63.0	17.0	80.0	17.9
100.0	19.7	125.0	24.9	160.0	30.0
200.0	28.5	250.0	30.7	315.0	30.8
400.0	29.8	500.0	29.4	630.0	27.8
800.0	24.8	1.00k	19.0	1.25k	20.9
1.60k	19.9	2.00k	14.8	2.50k	17.5
3.15k	13.4	4.00k	9.0	5.00k	4.3
6.30k	2.5	8.00k	0.9	10.0k	-0.2

■ 1/3 オクターブバンドデータ(60Hz) オーバーオール値 39.1dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	21.8	31.5	26.8	40.0	15.0
50.0	15.6	63.0	15.6	80.0	17.0
100.0	17.8	125.0	23.9	160.0	29.7
200.0	28.4	250.0	31.6	315.0	30.9
400.0	29.6	500.0	28.7	630.0	27.0
800.0	23.6	1.00k	16.8	1.25k	19.1
1.60k	18.1	2.00k	12.0	2.50k	15.7
3.15k	10.7	4.00k	5.7	5.00k	0.5
6.30k	-3.1	8.00k	-4.5	10.0k	-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。



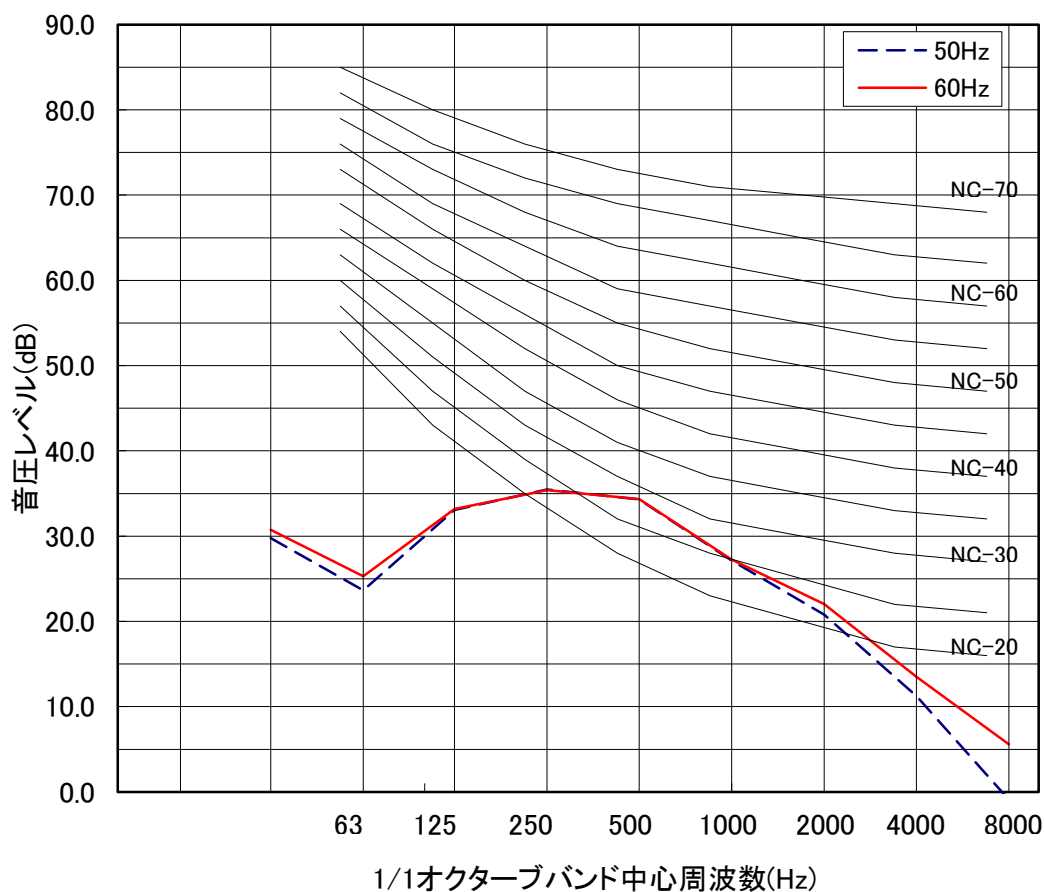
1/1オクターブバンド騒音分析結果データ [配管20m相当時]

機種名 VD-18ZC10 測定電圧 100 V
 試験日 2015年12月18日 静圧条件 35 Pa(50Hz)
 周波数の重み特性 C 特性 30 Pa(60Hz)
 空気条件 気圧(967.2 hPa) 乾球温度(16.2 °C) 湿球温度(13.2 °C) 空気の比重量(1.161 kg/m³)

■ 1/1 オクターブバンドデータ(50Hz)		オーバーオール値 40dB
周波数 (Hz)	音圧 (dB)	
31.5	29.8	
63.0	23.6	
125.0	33.1	
250.0	35.5	
500.0	34.3	
1.00k	27.1	
2.00k	20.8	
4.00k	11.2	
8.00k	-0.9	

■ 1/1 オクターブバンドデータ(60Hz)		オーバーオール値 40.2dB
周波数 (Hz)	音圧 (dB)	
31.5	30.7	
63.0	25.3	
125.0	33.2	
250.0	35.4	
500.0	34.3	
1.00k	27.2	
2.00k	22.0	
4.00k	13.5	
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。



1/3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-18ZC10 測定電圧 100 V
 試験日 2015年12月18日 静圧条件 35 Pa(50Hz)
 周波数の重み特性 C 特性 30 Pa(60Hz)
 空気条件 気圧(967.2 hPa) 乾球温度(16.2 °C) 湿球温度(13.2 °C) 空気の比重量(1.161 kg/m³)

■ 1/3 オクターブバンドデータ(50Hz) オーバーオール値 40dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	23.4	31.5	28.2	40.0	18.1
50.0	16.9	63.0	19.6	80.0	19.6
100.0	21.1	125.0	26.6	160.0	31.6
200.0	29.3	250.0	31.3	315.0	31.3
400.0	29.8	500.0	29.7	630.0	29.0
800.0	25.8	1.00k	16.9	1.25k	19.4
1.60k	18.6	2.00k	12.4	2.50k	15.0
3.15k	9.8	4.00k	4.5	5.00k	-0.8
6.30k	-4.3	8.00k	-6.0	10.0k	-7.4

■ 1/3 オクターブバンドデータ(60Hz) オーバーオール値 40.2dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	24.6	31.5	29.2	40.0	18.8
50.0	19.8	63.0	20.7	80.0	21.0
100.0	21.4	125.0	26.9	160.0	31.6
200.0	29.1	250.0	31.3	315.0	31.1
400.0	30.2	500.0	29.5	630.0	28.8
800.0	25.6	1.00k	17.9	1.25k	20.2
1.60k	19.3	2.00k	13.5	2.50k	17.2
3.15k	12.0	4.00k	6.8	5.00k	2.2
6.30k	1.4	8.00k	0.8	10.0k	0.1

●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。

