

1/3オクターブバンド騒音分析結果データ

機種名 VD-10ZFC9 測定電圧 100 V
 試験日 2011年3月25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(974.9 hPa) 乾球温度(20.4 °C) 湿球温度(10.5 °C) 空気の比重量(1.159 kg/m3)

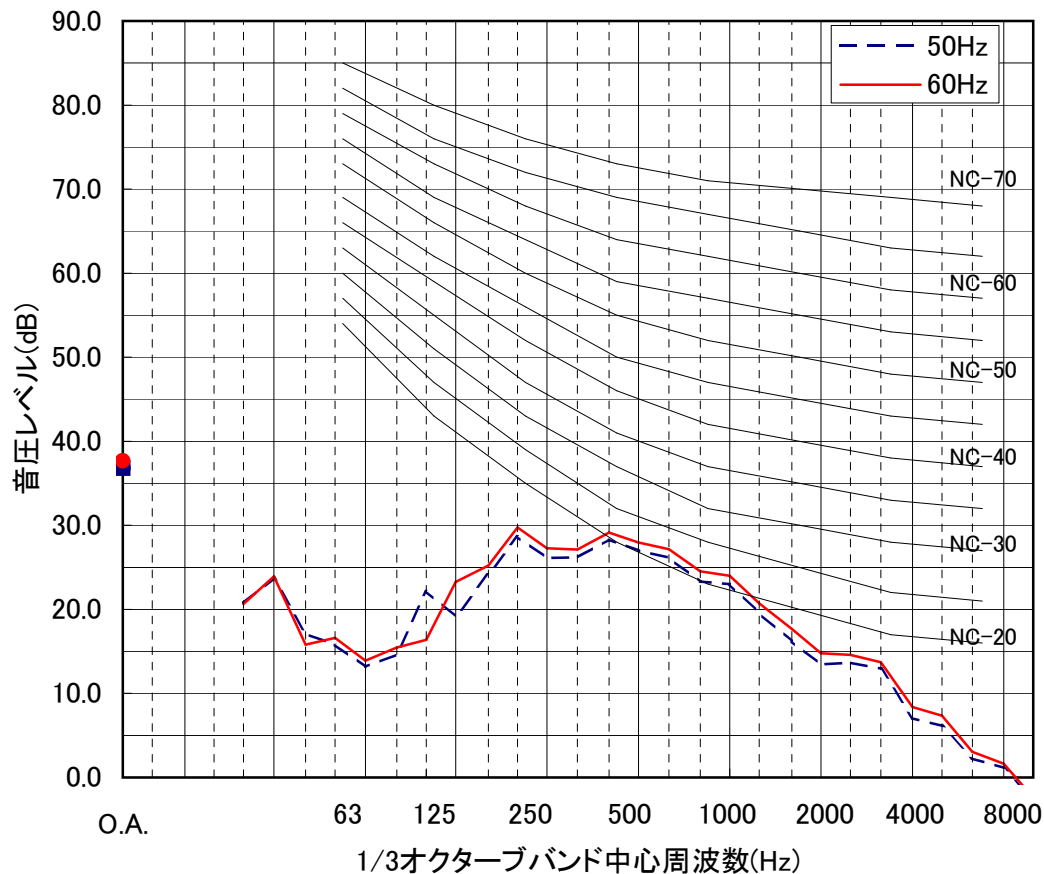
■ 1/3 オクターブバンドデータ(50Hz) オーバーオール値 36.8dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	20.7	31.5	23.7	40.0	17.1
50.0	15.8	63.0	13.2	80.0	14.6
100.0	22.2	125.0	19.2	160.0	24.2
200.0	28.7	250.0	26.1	315.0	26.2
400.0	28.3	500.0	27.0	630.0	26.2
800.0	23.3	1.00k	23.0	1.25k	19.6
1.60k	16.2	2.00k	13.5	2.50k	13.7
3.15k	12.9	4.00k	7.1	5.00k	6.1
6.30k	2.2	8.00k	1.2	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 37.7dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	20.6	31.5	23.9	40.0	15.8
50.0	16.6	63.0	13.9	80.0	15.4
100.0	16.4	125.0	23.3	160.0	25.2
200.0	29.7	250.0	27.3	315.0	27.1
400.0	29.1	500.0	28.0	630.0	27.2
800.0	24.5	1.00k	24.0	1.25k	20.7
1.60k	17.7	2.00k	14.8	2.50k	14.6
3.15k	13.7	4.00k	8.4	5.00k	7.4
6.30k	3.0	8.00k	1.7	10.0k	-2.4

●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。



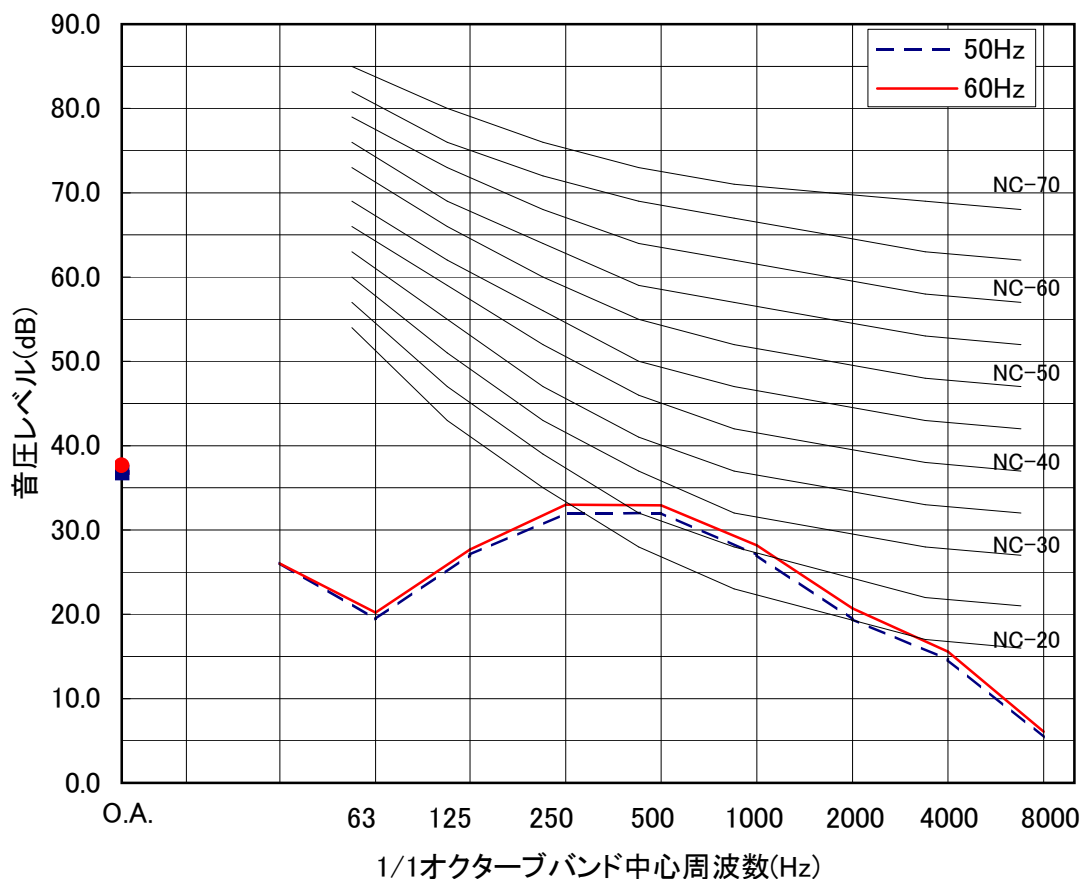
1/1オクターブバンド騒音分析結果データ

機種名 VD-10ZFC9 測定電圧 100 V
 試験日 2011年3月25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(974.9 hPa) 乾球温度(20.4 °C) 湿球温度(10.5 °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 36.8dB
周波数 (Hz)		音圧 (dB)
31.5		26.1
63.0		19.4
125.0		27.1
250.0		31.9
500.0		32.0
1.00k		27.0
2.00k		19.4
4.00k		14.6
8.00k		5.4

■ 1/1 OCT データ(60Hz)		オーバーオール値 37.7dB
周波数 (Hz)		音圧 (dB)
31.5		26.0
63.0		20.2
125.0		27.7
250.0		33.0
500.0		32.9
1.00k		28.2
2.00k		20.7
4.00k		15.6
8.00k		6.1

●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。



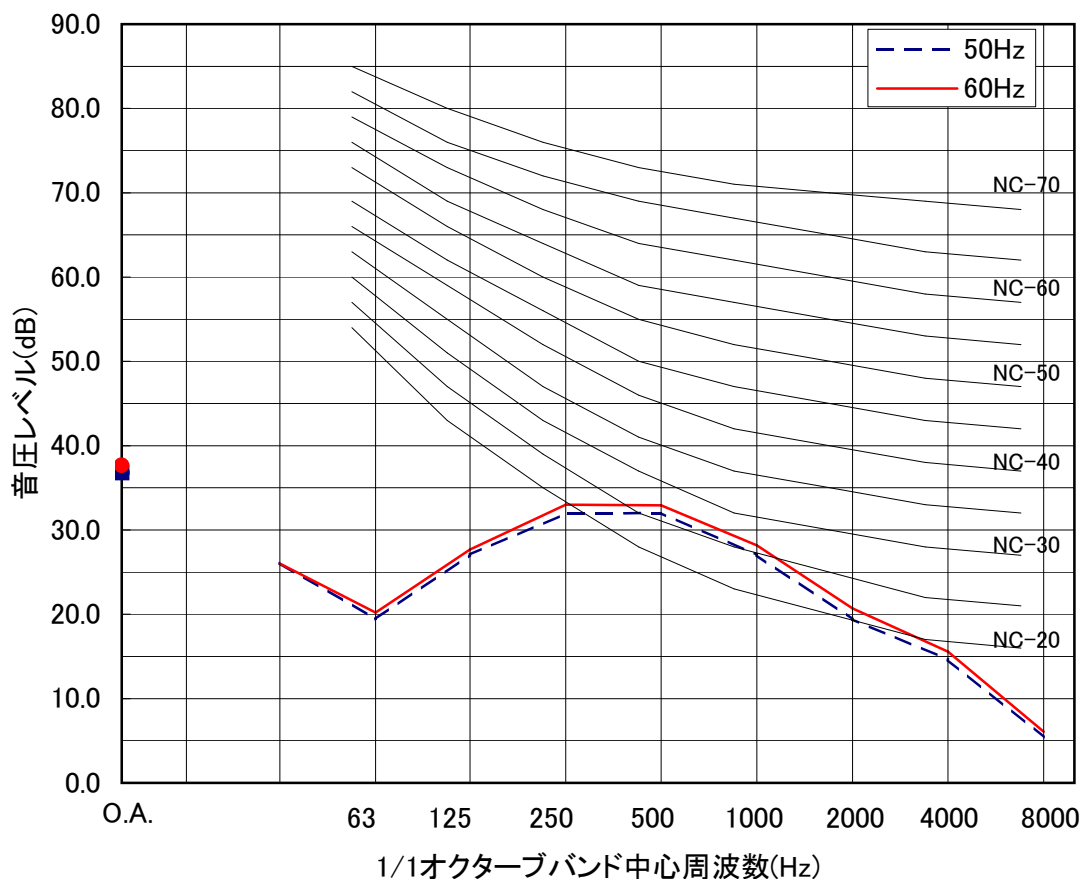
1/1オクターブバンド騒音分析結果データ

機種名 VD-10ZFC9 測定電圧 100 V
 試験日 2011年3月25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(974.9 hPa) 乾球温度(20.4 °C) 湿球温度(10.5 °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 36.8dB
周波数 (Hz)		音圧 (dB)
31.5		26.1
63.0		19.4
125.0		27.1
250.0		31.9
500.0		32.0
1.00k		27.0
2.00k		19.4
4.00k		14.6
8.00k		5.4

■ 1/1 OCT データ(60Hz)		オーバーオール値 37.7dB
周波数 (Hz)		音圧 (dB)
31.5		26.0
63.0		20.2
125.0		27.7
250.0		33.0
500.0		32.9
1.00k		28.2
2.00k		20.7
4.00k		15.6
8.00k		6.1

●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。



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-10ZFC9 測定電圧 100 V
 試験日 2011年3月25日 静圧条件 33.0 Pa(50Hz)
 周波数の重み特性 C 特性 36.0 Pa(60Hz)
 空気条件 気圧(974.9 hPa) 乾球温度(20.4 °C) 湿球温度(10.5 °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 38dB
周波数 (Hz)		音圧 (dB)
31.5		26.7
63.0		21.4
125.0		30.8
250.0		32.6
500.0		32.8
1.00k		27.8
2.00k		20.2
4.00k		15.5
8.00k		5.9

■ 1/1 OCT データ(60Hz)		オーバーオール値 38.9dB
周波数 (Hz)		音圧 (dB)
31.5		26.0
63.0		22.0
125.0		31.8
250.0		33.4
500.0		34.1
1.00k		28.8
2.00k		21.4
4.00k		17.2
8.00k		6.3

●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。

