

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-18ZX9-C 測定電圧 100 V(単ノッチ)
 試験日 2011年6月29日 静圧条件 35.0 Pa(50Hz)
 周波数の重み特性 C 特性 32.0 Pa(60Hz)
 空気条件 気圧(974.6 hPa) 乾球温度(32.6 °C) 湿球温度(26.2 °C) 空気の比重量(1.101 kg/m3)

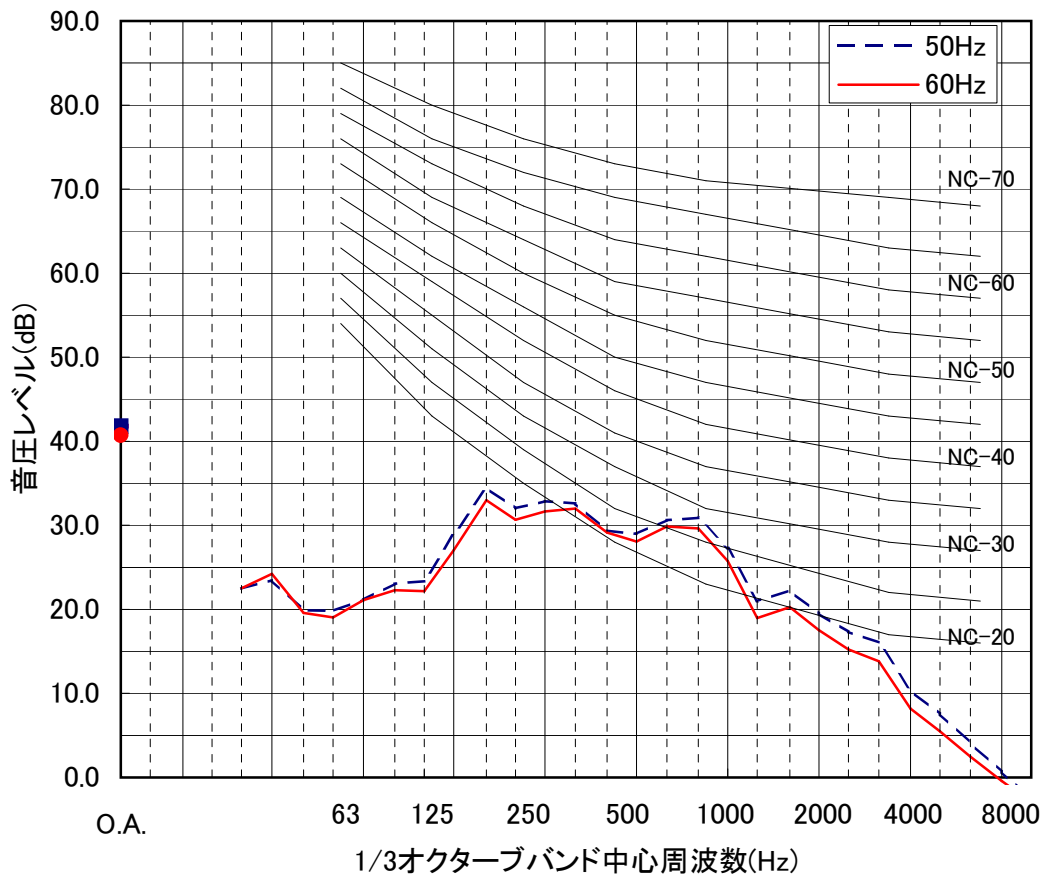
■ 1/3 オクターブバンドデータ(50Hz) オーバーオール値 41.8dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	22.5	31.5	23.5	40.0	19.9
50.0	19.8	63.0	21.1	80.0	23.0
100.0	23.3	125.0	28.9	160.0	34.5
200.0	32.0	250.0	32.9	315.0	32.6
400.0	29.4	500.0	29.0	630.0	30.6
800.0	30.9	1.00k	27.3	1.25k	21.0
1.60k	22.3	2.00k	19.5	2.50k	17.3
3.15k	16.1	4.00k	10.3	5.00k	7.6
6.30k	4.2	8.00k	0.7	10.0k	-2.5

■ 1/3 オクターブバンドデータ(60Hz) オーバーオール値 40.7dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25.0	22.5	31.5	24.2	40.0	19.6
50.0	19.0	63.0	21.1	80.0	22.3
100.0	22.2	125.0	27.1	160.0	33.0
200.0	30.6	250.0	31.7	315.0	32.0
400.0	29.1	500.0	28.1	630.0	29.9
800.0	29.6	1.00k	25.7	1.25k	19.0
1.60k	20.3	2.00k	17.5	2.50k	15.2
3.15k	13.8	4.00k	8.2	5.00k	5.5
6.30k	2.5	8.00k	-0.4	10.0k	-2.9

●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。



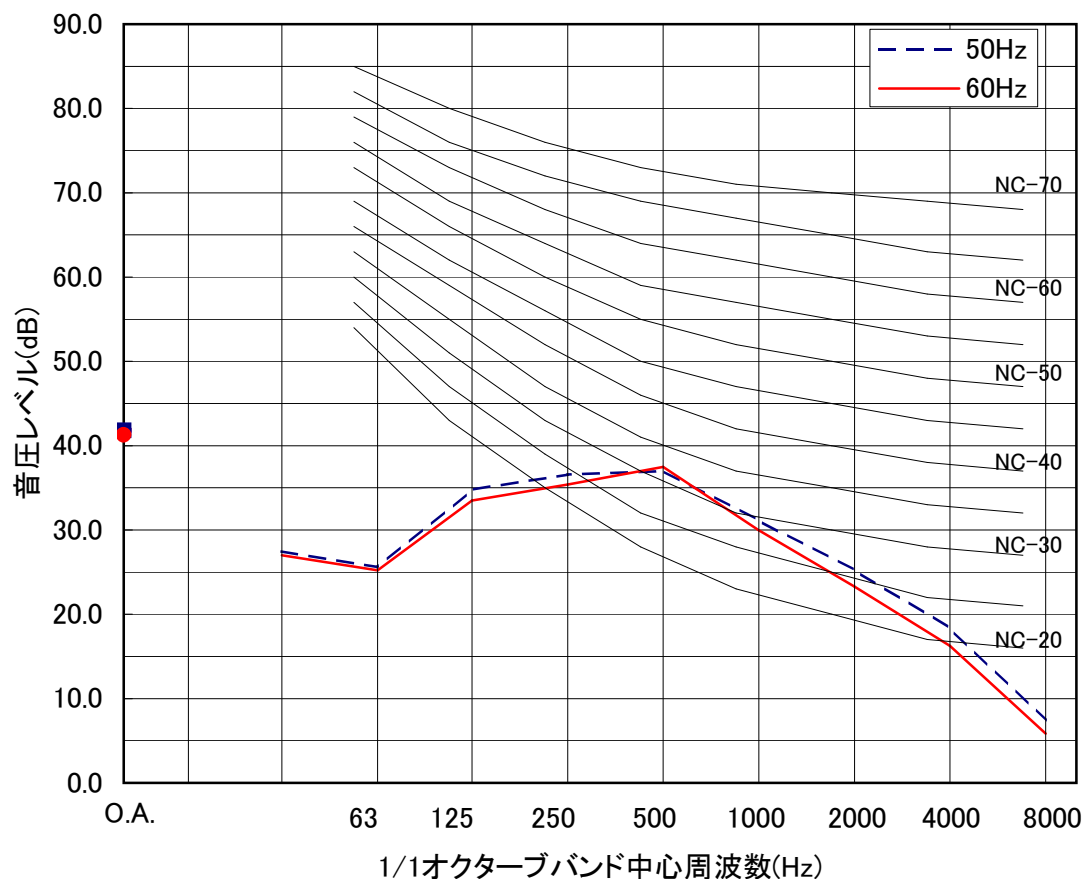
1/1オクターブバンド騒音分析結果データ

機種名 VD-18ZX9-C 測定電圧 100 V(単ノッチ)
 試験日 2011年6月29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(974.6 hPa) 乾球温度(32.6 °C) 湿球温度(26.2 °C) 空気の比重量(1.101 kg/m³)

■ 1/1 OCT データ(50Hz)		オーバーオール値 41.8dB
周波数 (Hz)		音圧 (dB)
31.5		27.5
63.0		25.6
125.0		34.8
250.0		36.6
500.0		37.0
1.00k		31.2
2.00k		25.3
4.00k		18.4
8.00k		7.4

■ 1/1 OCT データ(60Hz)		オーバーオール値 41.3dB
周波数 (Hz)		音圧 (dB)
31.5		27.0
63.0		25.2
125.0		33.5
250.0		35.4
500.0		37.5
1.00k		30.0
2.00k		23.3
4.00k		16.2
8.00k		5.8

●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-18ZX9-C 測定電圧 100 V(単ノッチ)
 試験日 2011年6月29日 静圧条件 35.0 Pa(50Hz)
 周波数の重み特性 C 特性 32.0 Pa(60Hz)
 空気条件 気圧(974.6 hPa) 乾球温度(32.6 °C) 湿球温度(26.2 °C) 空気の比重量(1.101 kg/m³)

■ 1/1 OCT データ(50Hz)		オーバーオール値 41.8dB
周波数 (Hz)		音圧 (dB)
31.5		27.0
63.0		26.3
125.0		35.8
250.0		37.3
500.0		34.5
1.00k		32.8
2.00k		24.9
4.00k		17.6
8.00k		6.4

■ 1/1 OCT データ(60Hz)		オーバーオール値 40.7dB
周波数 (Hz)		音圧 (dB)
31.5		27.3
63.0		25.8
125.0		34.3
250.0		36.2
500.0		33.9
1.00k		31.4
2.00k		22.9
4.00k		15.3
8.00k		5.0

●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。

