

6L6GC Single AMP 測定データ(その2)

周波数特性 (基準1kHz)

f [Hz]	Lch_out [Vrms]	L_dB [dB]	Rch_out [Vrms]	R_dB [dB]
10	2.17	-2.81	2.15	-2.89
20	2.71	-0.88	2.70	-0.92
30	2.85	-0.45	2.83	-0.51
50	2.93	-0.21	2.90	-0.29
70	2.96	-0.12	2.93	-0.21
100	3.00	0.00	2.98	-0.06
200	3.00	0.00	2.99	-0.03
300	3.00	0.00	3.00	0.00
500	3.00	0.00	3.00	0.00
700	3.00	0.00	3.00	0.00
1000	3.00	0.00	3.00	0.00
2000	3.00	0.00	3.00	0.00
3000	3.00	0.00	3.00	0.00
5000	2.99	-0.03	3.00	0.00
7000	2.98	-0.06	3.00	0.00
10000	2.98	-0.06	3.00	0.00
20000	2.93	-0.21	2.93	-0.21
30000	2.88	-0.35	2.85	-0.45
50000	2.54	-1.45	2.44	-1.79

入出力特性 f=1.5kHz

in_volt [Vrms]	L_out [Vrms]	L_rate	L_dB [dB]	R_out [Vrms]	R_rate	R_dB [dB]
0						
0.05	0.97	19.40	25.76	0.96	19.20	25.67
0.1	1.94	19.40	25.76	1.96	19.60	25.85
0.15	2.93	19.53	25.82	2.93	19.53	25.82
0.2	3.86	19.30	25.71	3.96	19.80	25.93
0.25	4.75	19.00	25.58	4.75	19.00	25.58
0.3	5.30	17.67	24.94	5.30	17.67	24.94
0.35	5.50	15.71	23.93	5.50	15.71	23.93

DF (out=1V)

f [Hz]	L_out [Vrms]	L_open [Vrms]	L_DF	R_out [Vrms]	R_open [Vrms]	R_DF
100	1.00	1.45	2.22	1.00	1.45	2.22
1000	1.00	1.45	2.22	1.00	1.45	2.22
10000	1.00	1.45	2.22	1.00	1.45	2.22

