

6L6GC Single AMP. 測定データ

周波数特性 (基準1kHz)

f [Hz]	Lch_out [Vrms]	L_dB [dB]	Rch_out [Vrms]	R_dB [dB]
10	2.10	-3.10	2.08	-3.18
20	2.70	-0.92	2.70	-0.92
30	2.88	-0.35	2.84	-0.48
50	2.95	-0.15	2.93	-0.21
70	2.98	-0.06	2.96	-0.12
100	3.00	0.00	3.00	0.00
200	3.00	0.00	3.00	0.00
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	3.00	0.00	3.00	0.00
7000	3.00	0.00	3.00	0.00
10000	3.00	0.00	3.00	0.00
20000	2.95	-0.15	2.94	-0.18
30000	2.90	-0.29	2.86	-0.42
50000	2.58	-1.31	2.45	-1.76

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	0.95	19.00	25.58	0.93	18.60	25.39
0.1	1.96	19.60	25.85	1.85	18.50	25.34
0.15	2.91	19.40	25.76	2.80	18.67	25.42
0.2	3.83	19.15	25.64	3.65	18.25	25.23
0.25	4.77	19.08	25.61	4.51	18.04	25.12
0.3	5.40	18.00	25.11	5.20	17.33	24.78
0.35	5.80	16.57	24.39	5.60	16.00	24.08

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	1.49	2.04
1000	1.00	1.45	2.22	1.00	1.49	2.04
10000	1.00	1.45	2.22	1.00	1.49	2.04

