

KT88 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	3.00	0.00	3.00	0.00
20	3.00	0.00	3.00	0.00
30	3.00	0.00	3.00	0.00
50	3.00	0.00	3.00	0.00
70	3.00	0.00	3.00	0.00
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	2.99	-0.03
20000	2.98	-0.06	2.96	-0.12
30000	2.90	-0.29	2.90	-0.29
50000	2.50	-1.58	2.63	-1.14
70000	2.27	-2.42	2.15	-2.89

入出力特性 1.5kHz

in_volt [Vrms]	L_out [Vrms]	L_rate	L_dB [dB]	R_out [Vrms]	R_rate	R_dB [dB]
0						
0.05	0.52	10.40	20.34	0.50	10.00	20.00
0.1	1.04	10.40	20.34	0.99	9.90	19.91
0.15	1.57	10.47	20.40	1.47	9.80	19.82
0.2	2.09	10.45	20.38	1.99	9.95	19.96
0.25	2.61	10.44	20.37	2.48	9.92	19.93
0.3	3.12	10.40	20.34	2.99	9.97	19.97
0.35	3.60	10.29	20.24	3.43	9.80	19.82
0.4	4.13	10.33	20.28	3.91	9.78	19.80
0.45	4.64	10.31	20.27	4.40	9.78	19.80
0.5	5.20	10.40	20.34	4.90	9.80	19.82
0.55	5.70	10.36	20.31	5.40	9.82	19.84

DF (out=1V)

f [Hz]	L_outV [Vrms]	L_open [Vrms]	L_DF	R_outV [Vrms]	R_open [Vrms]	R_DF
100	1.00	1.26	3.85	1.00	1.27	3.70
1000	1.00	1.26	3.85	1.00	1.27	3.70
10000	1.00	1.27	3.70	1.00	1.27	3.70

