

KT88 Single AMP(2).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	2.75	-0.76	2.74	-0.79
20	2.94	-0.18	2.93	-0.21
30	2.96	-0.12	2.96	-0.12
50	2.98	-0.06	2.97	-0.09
70	3.00	0.00	2.99	-0.03
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	2.99	-0.03	2.99	-0.03
7000	2.99	-0.03	2.99	-0.03
10000	2.98	-0.06	2.98	-0.06
20000	2.85	-0.45	2.86	-0.42
30000	2.67	-1.01	2.71	-0.88
50000	2.05	-3.31	2.25	-2.50
70000	1.71	-4.88	1.73	-4.78

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	0.66	13.20	22.41	0.64	12.80	22.14
0.1	1.32	13.20	22.41	1.26	12.60	22.01
0.15	2.00	13.33	22.50	1.90	12.67	22.05
0.2	2.65	13.25	22.44	2.53	12.65	22.04
0.25	3.30	13.20	22.41	3.16	12.64	22.03
0.3	3.96	13.20	22.41	3.80	12.67	22.05
0.35	4.61	13.17	22.39	4.40	12.57	21.99
0.4	5.40	13.50	22.61	5.01	12.53	21.96
0.45	5.90	13.11	22.35	5.70	12.67	22.05
0.5	6.30	12.60	22.01	6.10	12.20	21.73
0.55	6.70	12.18	21.71	6.50	11.82	21.45

DF (out=1V)

f [Hz]	L_outV [Vrms]	L_open [Vrms]	L_DF	R_outV [Vrms]	R_open [Vrms]	R_DF
100	1.00	1.35	2.86	1.00	1.36	2.78
1000	1.00	1.35	2.86	1.00	1.36	2.78
10000	1.00	1.36	2.78	1.00	1.36	2.78

