

2A3 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	2.00	-3.52	2.00	-3.52
20	2.60	-1.24	2.60	-1.24
30	2.80	-0.60	2.79	-0.63
50	2.90	-0.29	2.88	-0.35
70	2.92	-0.23	2.92	-0.23
100	2.95	-0.15	2.96	-0.12
200	2.95	-0.15	2.98	-0.06
300	2.98	-0.06	2.99	-0.03
500	2.99	-0.03	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	2.98	-0.06	2.99	-0.03
7000	2.96	-0.12	2.99	-0.03
10000	2.94	-0.18	2.95	-0.15
20000	2.81	-0.57	2.85	-0.45
30000	2.60	-1.24	2.70	-0.92
50000	2.08	-3.18	2.30	-2.31

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						
0.01	0.46	46.00	33.26	0.44	44.00	32.87
0.02	0.92	46.00	33.26	0.90	45.00	33.06
0.03	1.37	45.67	33.19	1.34	44.67	33.00
0.04	1.81	45.25	33.11	1.79	44.75	33.02
0.05	2.25	45.00	33.06	2.22	44.40	32.95
0.06	2.71	45.17	33.10	2.67	44.50	32.97
0.07	3.14	44.86	33.04	3.09	44.14	32.90
0.08	3.58	44.75	33.02	3.50	43.75	32.82
0.09	4.00	44.44	32.96	3.92	43.56	32.78
0.1	4.40	44.00	32.87	4.32	43.20	32.71
0.11	4.74	43.09	32.69	4.70	42.73	32.61

DF (out=1V)

f [Hz]	L_out [Vrms]	L_open [Vrms]	L_DF	R_out [Vrms]	R_open [Vrms]	R_DF
100	1	1.58	1.72	1	1.56	1.79
1000	1	1.58	1.72	1	1.56	1.79
10000	1	1.6	1.67	1	1.58	1.72

