

300B 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	2.60	-1.24	2.67	-1.01
20	2.92	-0.23	2.98	-0.06
30	2.93	-0.21	2.98	-0.06
50	2.94	-0.18	2.96	-0.12
70	2.95	-0.15	2.97	-0.09
100	2.97	-0.09	2.99	-0.03
200	2.98	-0.06	2.99	-0.03
300	2.98	-0.06	2.99	-0.03
500	2.96	-0.12	2.98	-0.06
700	2.97	-0.09	2.98	-0.06
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	2.97	-0.09
7000	2.97	-0.09	2.94	-0.18
10000	2.94	-0.18	2.92	-0.23
20000	2.79	-0.63	2.75	-0.76
30000	2.58	-1.31	2.53	-1.48
50000	2.18	-2.77	2.05	-3.31

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						
0.05	0.47	9.36	19.43	0.46	9.26	19.33
0.1	0.95	9.50	19.55	0.94	9.40	19.46
0.15	1.40	9.33	19.40	1.40	9.33	19.40
0.2	1.90	9.50	19.55	1.89	9.45	19.51
0.25	2.36	9.44	19.50	2.36	9.44	19.50
0.3	2.80	9.33	19.40	2.82	9.40	19.46
0.35	3.26	9.31	19.38	3.25	9.29	19.36
0.4	3.68	9.20	19.28	3.69	9.23	19.30
0.45	4.10	9.11	19.19	4.11	9.13	19.21
0.5	4.58	9.16	19.24	4.56	9.12	19.20

DF (out=1V)

f [Hz]	L_out [Vrms]	L_open [Vrms]	L_DF	R_out [Vrms]	R_open [Vrms]	R_DF
100	1.00	1.50	2.00	1.00	1.48	2.08
1000	1.00	1.48	2.08	1.00	1.47	2.13
10000	1.00	1.49	2.04	1.00	1.48	2.08

