

RIAA特性 IN=6mV

No.	周波数 (Hz)	RIAA特性規格(dB)	OUT Lch(dB)	偏差 Lch(dB)	OUT Rch(dB)	偏差 Rch(dB)	測定値 Lch(mv)	測定値 Rch(mV)
1	20	19.27	19.31	0.04	19.27	0.00	3250	3100
2	30	18.59	18.76	0.17	18.78	0.19	3050	2930
3	40	17.79	18.01	0.22	18.07	0.28	2800	2700
5	60	16.10	16.38	0.28	16.30	0.20	2320	2200
7	80	14.51	14.83	0.32	14.65	0.14	1940	1820
8	100	13.09	13.42	0.33	13.31	0.22	1650	1560
10	150	10.27	10.51	0.24	10.43	0.16	1180	1120
11	200	8.22	8.44	0.22	8.53	0.31	930	900
13	300	5.48	5.59	0.11	5.71	0.23	670	650
14	400	3.78	4.03	0.25	3.77	-0.01	560	520
16	600	1.84	1.94	0.10	1.77	-0.07	440	413
18	800	0.75	0.82	0.07	0.55	-0.20	387	359
20	1000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	352	337
21	1500	-1.40	-1.33	0.07	-1.52	-0.12	302	283
22	2000	-2.59	-2.47	0.12	-2.77	-0.18	265	245
23	3000	-4.74	-4.49	0.25	-4.98	-0.24	210	190
24	4000	-6.61	-6.32	0.29	-6.92	-0.31	170	152
26	6000	-9.60	-9.49	0.11	-10.05	-0.45	118	106
28	8000	-11.89	-11.75	0.14	-12.28	-0.39	91	82
30	10000	-13.73	-13.55	0.18	-14.03	-0.30	74	67
35	15000	-17.16	-16.95	0.21	-17.68	-0.52	50	44
40	20000	-19.62	-19.80	-0.18	-20.16	-0.54	36	33.1

入出力特性

100Hz

入力 (mV)	出力 Lch(mV)	ゲイン Lch(dB)	出力 Rch(mV)	ゲイン Rch(dB)	歪率 Lch(%)	歪率 Rch(%)
1	276	48.82	262	48.37		
2	550	48.79	520	48.30	0.21	0.17
4	1100	48.79	1060	48.46	0.25	0.26
6	1650	48.79	1560	48.30		
8	2210	48.83	2120	48.46	0.27	0.27
10	2750	48.79	2660	48.50		
15	4100	48.73	4000	48.52		

1kHz

入力 (mV)	出力 Lch(mV)	ゲイン Lch(dB)	出力 Rch(mV)	ゲイン Rch(dB)	歪率 Lch(%)	歪率 Rch(%)
4	232	35.27	222	34.89		
6	350	35.32	335	34.94		
8	473	35.44	450	35.00		
10	590	35.42	560	34.96	0.11	0.12
20	1150	35.19	1100	34.81	0.2	0.21
40	2320	35.27	2220	34.89	0.4	0.42
60	3500	35.32	3310	34.83		

10kHz

入力 (mV)	出力 Lch(mV)	ゲイン Lch(dB)	出力 Rch(mV)	ゲイン Rch(dB)	歪率 Lch(%)	歪率 Rch(%)
20	249	21.90	218	20.75		
40	500	21.94	435	20.73	0.21	0.20
60	740	21.82	640	20.56		
80	970	21.67	860	20.63		
100	1220	21.73	1070	20.59	0.44	0.44
200	2450	21.76	2150	20.63	0.98	0.95
300	3630	21.66	3200	20.56		

