

## 【 ディスクリット抵抗 】

2009/9/1 現在

0	000	1/4W J(±5%)
1	1R0	1/4W J(±5%)
2.2	2R2	1/4W J(±5%)
3.3	3R3	1/4W J(±5%)
4.7	4R7	1/4W J(±5%)
6.8	6R8	1/4W J(±5%)
10	100	1/4W J(±5%)
12	120	1/4W J(±5%)
15	150	1/4W J(±5%)
18	180	1/4W J(±5%)
20	200	1/4W J(±5%)
22	220	1/4W J(±5%)
27	270	1/4W J(±5%)
30	300	1/4W J(±5%)
33	330	1/4W J(±5%)
39	390	1/4W J(±5%)
47	470	1/4W J(±5%)
51	510	1/4W J(±5%)
56	560	1/4W J(±5%)
68	680	1/4W J(±5%)
75	750	1/4W J(±5%)
82	820	1/4W J(±5%)
91	910	1/4W J(±5%)
62	620	1/4W J(±5%)
100	101	1/4W J(±5%)
120	121	1/4W J(±5%)
150	151	1/4W J(±5%)
180	181	1/4W J(±5%)
200	201	1/4W J(±5%)
220	221	1/4W J(±5%)
270	271	1/4W J(±5%)
300	301	1/4W J(±5%)

330	331	1/4W J(±5%)
390	391	1/4W J(±5%)
470	471	1/4W J(±5%)
510	511	1/4W J(±5%)
560	561	1/4W J(±5%)
680	681	1/4W J(±5%)
360	361	1/4W J(±5%)
750	751	1/4W J(±5%)
820	821	1/4W J(±5%)
910	911	1/4W J(±5%)
1k	102	1/4W J(±5%)
1.2k	122	1/4W J(±5%)
1.5k	152	1/4W J(±5%)
1.8k	182	1/4W J(±5%)
2k	202	1/4W J(±5%)
2.2k	222	1/4W J(±5%)
2.7k	272	1/4W J(±5%)
3k	302	1/4W J(±5%)
3.3k	332	1/4W J(±5%)
3.9k	392	1/4W J(±5%)
4.7k	472	1/4W J(±5%)
5.1k	512	1/4W J(±5%)
5.6k	562	1/4W J(±5%)
6.8k	682	1/4W J(±5%)
7.5k	752	1/4W J(±5%)
8.2k	822	1/4W J(±5%)
9.1k	912	1/4W J(±5%)
10k	103	1/4W J(±5%)
12k	123	1/4W J(±5%)
15k	153	1/4W J(±5%)
18k	183	1/4W J(±5%)
20k	203	1/4W J(±5%)

22k	223	1/4W J(±5%)
27k	273	1/4W J(±5%)
30k	303	1/4W J(±5%)
33k	333	1/4W J(±5%)
39k	390	1/4W J(±5%)
47k	473	1/4W J(±5%)
51k	513	1/4W J(±5%)
56k	563	1/4W J(±5%)
68k	683	1/4W J(±5%)
82k	823	1/4W J(±5%)
100k	104	1/4W J(±5%)
120k	124	1/4W J(±5%)
150k	154	1/4W J(±5%)
180k	184	1/4W J(±5%)
200k	204	1/4W J(±5%)
220k	224	1/4W J(±5%)
270k	274	1/4W J(±5%)
300k	304	1/4W J(±5%)
330k	334	1/4W J(±5%)
390k	394	1/4W J(±5%)
470k	474	1/4W J(±5%)
510k	514	1/4W J(±5%)
560k	564	1/4W J(±5%)
680k	684	1/4W J(±5%)
820k	824	1/4W J(±5%)
1M	105	1/4W J(±5%)