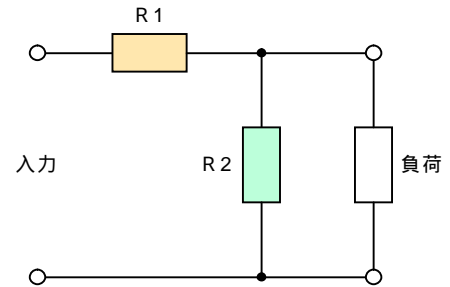


A & C オーディオ 固定式アッテネーター 抵抗値早見表

4 負荷の場合

減衰量(-dB)	R1 計算値	R1 実際	R2 計算値	R2 実際
0.5	0.22	1*5 本バラ	68	33+33 直列
1	0.43	1+1+3 バラ	33	33
1.5	0.63	1+1.8 バラ	21	20
2	0.82	1+4.7 バラ	15	15
2.5	1	1	12	12
3	1.2	1.2	9.7	10
3.5	1.3	1.3	8.1	8.2
4	1.5	1.5	6.8	6.8
4.5	1.6	1.6	5.9	6.2
5	1.8	1.8	5.1	5.1
5.5	1.9	2	4.5	4.7
6	2	2	4	3.9
6.5	2.1	2	3.6	3.6
7	2.2	2.2	3.2	3.3
7.5	2.3	2.2	2.9	3
8	2.4	2.4	2.7	2.7
8.5	2.5	2.4	2.4	2.4
9	2.6	2.7	2.2	2.2
9.5	2.7	2.7	2	2
10	2.7	2.7	1.9	1.8



6 負荷の場合

減衰量(-dB)	R1 計算値	R1 実際	R2 計算値	R2 実際
0.5	0.34	1+1+1 バラ	100	47+47 直列
1	0.65	1+2 バラ	49	47
1.5	0.95	1	32	33
2	1.2	1.2	23	22
2.5	1.5	1.5	18	18
3	1.8	1.8	15	15
3.5	2	2	12	12
4	2.2	2.2	10	10
4.5	2.4	2.4	8.8	8.2
5	2.6	2.7	7.7	7.5
5.5	2.8	2.7	6.8	6.8
6	3	3	6	6.2
6.5	3.2	3.3	5.4	5.6
7	3.3	3.3	4.8	4.7
7.5	3.5	3.6	4.4	4.3
8	3.6	3.6	4	3.9
8.5	3.7	3.6	3.6	3.6
9	3.9	3.9	3.3	3.3
9.5	4	3.9	3	3
10	4.1	3.9	2.8	2.7

8 負荷の場合

減衰量(-dB)	R1 計算値	R1 実際	R2 計算値	R2 実際
0.5	0.45	1+1+4.7 バラ	135	47+47+39 直
1	0.87	1+6.8 バラ	66	33+33 直列
1.5	1.3	1.3	42	39
2	1.7	1.8	31	30
2.5	2	2	24	24
3	2.3	2.4	19	20
3.5	2.7	2.7	16	16
4	3	3	14	15
4.5	3.2	3.3	12	12
5	3.5	3.6	10	10
5.5	3.8	3.9	9.1	9.1
6	4	3.9	8	8.2
6.5	4.2	4.3	7.2	7.5
7	4.4	4.3	6.5	6.2
7.5	4.6	4.7	5.8	6.2
8	4.8	4.7	5.3	5.1
8.5	5	5.1	4.8	4.7
9	5.2	5.1	4.4	4.3
9.5	5.3	5.1	4	3.9
10	5.5	5.6	3.7	3.6