

R-T TABLE							
R(25℃)	10.00	kohm	B(25/50)	3470 K		P/N	J070608-7
Temp.(℃)	$Rt(k\Omega)$	Temp. (℃)	$Rt(k\Omega)$	Temp. (℃)	$Rt(k\Omega)$	Temp. (℃)	Rt(kΩ)
-40	217. 2	1	27. 11	42	5. 347	83	1. 471
-39	205. 1	2	25. 94	43	5. 164	84	1. 431
-38	193.6	3	24.82	44	4. 987	85	1. 391
-37	182.9	4	23. 76	45	4.818	86	1. 353
-36	172.9	5	22. 76	46	4.655	87	1. 317
-35	163.4	6	21. 79	47	4. 498	88	1. 281
-34	154.6	7	20.87	48	4. 348	89	1. 247
-33	146. 2	8	19. 99	49	4. 203	90	1. 213
-32	138. 4	9	19. 16	50	4.064	91	1. 181
-31	131.1	10	18. 36	51	3. 931	92	1. 150
-30	124. 1	11	17.60	52	3.802	93	1. 120
-29	117.6	12	16.88	53	3. 678	94	1.090
-28	111.5	13	16. 19	54	3. 559	95	1.062
-27	105. 7	14	15. 53	55	3. 444	96	1.034
-26	100.3	15	14. 90	56	3. 334	97	1.008
-25	95. 13	16	14. 30	57	3. 228	98	0. 9817
-24	90.30	17	13. 73	58	3. 125	99	0. 9566
-23	85. 74	18	13. 19	59	3.027	100	0. 9322
-22	81.44	19	12.67	60	2.932	101	0. 9085
-21	77. 38	20	12. 17	61	2.840	102	0.8854
-20	73. 55	21	11. 70	62	2.752	103	0.8630
-19	69.94	22	11. 24	63	2.667	104	0.8413
-18	66. 53	23	10.81	64	2. 585	105	0.8202
-17	63. 30	24	10.40	65	2.506	106	0. 7997
-16	60. 25	25	10.00	66	2. 430	107	0. 7798
-15	57. 37	26	9.622	67	2.356	108	0. 7605
-14	54.63	27	9. 260	68	2. 285	109	0. 7418
-13	52.05	28	8.914	69	2. 217	110	0. 7236
-12	49. 59	29	8. 582	70	2. 151	111	0.7060
-11	47. 27	30	8. 265	71	2. 087	112	0. 6888
-10	45.07	31	7. 961	72	2. 025	113	0.6721
-9	42.97	32	7. 670	73	1. 965	114	0. 6559
-8	40.98	33	7. 392	74	1.908	115	0.6402
-7	39. 09	34	7. 125	75	1.853	116	0. 6249
-6	37. 31	35	6.869	76	1. 799	117	0.6100
-5	35. 61	36	6. 623	77	1.747	118	0. 5956
-4	34.00	37	6. 388	78	1. 697	119	0. 5815
-3	32. 47	38	6. 162	79	1.649	120	0. 5678
-2	31.03	39	5. 946	80	1.602		
-1	29.65	40	5. 738	81	1. 557		
0	28.34	41	5. 539	82	1.513		