

承認	大久保 95.4.07	PX3-42H-%	図番 PRT21403-1	
調査	榮 前 95.4.07		頁 1/5	第 1 版
起草	田 田(洋)		分類	




抵抗温度規格範囲

温度 °C	下限値 kΩ	基準値 kΩ	上限値 kΩ
-50.0	344.6	361.8	379.8
-49.0	324.6	340.6	357.4
-48.0	306.0	320.8	336.4
-47.0	288.5	302.3	316.7
-46.0	272.1	285.0	298.4
-45.0	256.8	268.7	281.2
-44.0	242.4	253.5	265.1
-43.0	229.0	239.3	250.1
-42.0	216.3	225.9	235.9
-41.0	204.5	213.4	222.7
-40.0	193.3	201.7	210.3
-39.0	182.9	190.6	198.7
-38.0	173.0	180.3	187.8
-37.0	163.8	170.5	177.5
-36.0	155.1	161.4	167.9
-35.0	146.9	152.8	158.8
-34.0	139.2	144.7	150.3
-33.0	132.0	137.1	142.3
-32.0	125.1	129.9	134.8
-31.0	118.7	123.1	127.7
-30.0	112.6	116.8	121.1
-29.0	106.9	110.8	114.8
-28.0	101.5	105.2	108.9
-27.0	96.46	99.83	103.3
-26.0	91.65	94.81	98.06
-25.0	87.12	90.07	93.10
-24.0	82.84	85.59	88.43
-23.0	78.79	81.37	84.02
-22.0	74.97	77.37	79.85
-21.0	71.35	73.60	75.92
-20.0	67.93	70.03	72.20
-19.0	64.69	66.66	68.69
-18.0	61.63	63.47	65.36
-17.0	58.73	60.45	62.22
-16.0	55.98	57.60	59.25
-15.0	53.38	54.89	56.44
-14.0	50.91	52.33	53.78
-13.0	48.58	49.90	51.25
-12.0	46.36	47.60	48.87
-11.0	44.26	45.42	46.60
-10.0	42.26	43.35	44.46

$R(25^{\circ}\text{C}) = 10 \text{ k}\Omega \pm 1 \%$

$B(25/85) = 3435 \text{ K} \pm 1 \%$

95年 04月 06日	株式会社 芝浦電子製作所	12H13
-------------	--------------	-------

承認		PX3-42H-%	図番 PRT21403-1	
調査			頁 2/5	第 1 版
起草			抵抗温度規格範囲	分類

温度 °C	下限値 kΩ	基準値 kΩ	上限値 kΩ
-10.0	42.26	43.35	44.46
-9.0	40.37	41.38	42.42
-8.0	38.57	39.52	40.49
-7.0	36.86	37.75	38.66
-6.0	35.24	36.07	36.93
-5.0	33.70	34.48	35.28
-4.0	32.23	32.96	33.71
-3.0	30.84	31.52	32.22
-2.0	29.51	30.16	30.81
-1.0	28.25	28.85	29.47
0.0	27.05	27.62	28.19
1.0	25.91	26.44	26.97
2.0	24.82	25.32	25.82
3.0	23.79	24.25	24.72
4.0	22.80	23.23	23.67
5.0	21.86	22.27	22.68
6.0	20.97	21.34	21.73
7.0	20.11	20.46	20.82
8.0	19.30	19.63	19.96
9.0	18.52	18.83	19.14
10.0	17.78	18.07	18.36
11.0	17.07	17.34	17.61
12.0	16.39	16.65	16.90
13.0	15.75	15.98	16.22
14.0	15.13	15.35	15.57
15.0	14.54	14.75	14.96
16.0	13.98	14.17	14.37
17.0	13.44	13.62	13.80
18.0	12.93	13.09	13.26
19.0	12.44	12.59	12.75
20.0	11.97	12.11	12.26
21.0	11.52	11.65	11.79
22.0	11.08	11.21	11.34
23.0	10.67	10.79	10.91
24.0	10.28	10.39	10.49
25.0	9.900	10.00	10.10
26.0	9.531	9.631	9.731
27.0	9.177	9.277	9.377
28.0	8.838	8.938	9.038
29.0	8.514	8.613	8.713
30.0	8.203	8.302	8.401

$R(25^{\circ}\text{C}) = 10 \text{ k}\Omega \pm 1 \%$

$B(25/85) = 3435 \text{ K} \pm 1 \%$

95年 04月 06日

荏苒 荏苒電子製作所

承認		PX3-42H-%	☑ 番 PRT21403-1	
調査		抵抗温度規格範囲	頁 3/5	第 1 版
起草			分類	


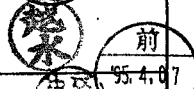
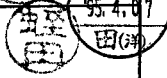
温度 °C	下限値 kΩ	基準値 kΩ	上限値 kΩ
30.0	8.203	8.302	8.401
31.0	7.906	8.004	8.102
32.0	7.620	7.718	7.816
33.0	7.347	7.444	7.541
34.0	7.085	7.180	7.277
35.0	6.833	6.928	7.024
36.0	6.592	6.686	6.781
37.0	6.361	6.454	6.547
38.0	6.138	6.230	6.323
39.0	5.925	6.016	6.108
40.0	5.721	5.810	5.901
41.0	5.524	5.613	5.702
42.0	5.335	5.423	5.511
43.0	5.154	5.240	5.328
44.0	4.980	5.065	5.151
45.0	4.813	4.897	4.981
46.0	4.652	4.734	4.818
47.0	4.497	4.578	4.661
48.0	4.348	4.429	4.510
49.0	4.205	4.284	4.364
50.0	4.068	4.145	4.224
51.0	3.935	4.012	4.090
52.0	3.808	3.883	3.960
53.0	3.685	3.759	3.835
54.0	3.567	3.640	3.714
55.0	3.453	3.525	3.598
56.0	3.344	3.415	3.486
57.0	3.238	3.308	3.378
58.0	3.137	3.205	3.275
59.0	3.039	3.106	3.174
60.0	2.945	3.011	3.078
61.0	2.854	2.919	2.985
62.0	2.766	2.830	2.895
63.0	2.682	2.744	2.808
64.0	2.600	2.662	2.724
65.0	2.521	2.582	2.643
66.0	2.446	2.505	2.565
67.0	2.372	2.431	2.490
68.0	2.302	2.359	2.417
69.0	2.234	2.290	2.347
70.0	2.168	2.223	2.279

$R(25^{\circ}\text{C}) = 10 \text{ k}\Omega \pm 1 \%$

$B(25/85) = 3435 \text{ K} \pm 1 \%$

95年 04月 06日

株式会社 芝浦電子製作所


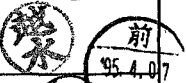

承認		PX3-42H-%	図番 PRT21403-1	
調査			頁 4/5	第 1 版
起草			抵抗温度規格範囲	分類

温度 °C	下限値 kΩ	基準値 kΩ	上限値 kΩ
70.0	2.168	2.223	2.279
71.0	2.104	2.158	2.214
72.0	2.043	2.096	2.151
73.0	1.984	2.036	2.089
74.0	1.926	1.978	2.030
75.0	1.871	1.921	1.973
76.0	1.818	1.867	1.918
77.0	1.766	1.814	1.864
78.0	1.716	1.764	1.812
79.0	1.668	1.714	1.762
80.0	1.621	1.667	1.714
81.0	1.576	1.621	1.667
82.0	1.532	1.576	1.622
83.0	1.490	1.533	1.578
84.0	1.449	1.492	1.536
85.0	1.409	1.451	1.494
86.0	1.371	1.412	1.455
87.0	1.334	1.374	1.416
88.0	1.298	1.338	1.379
89.0	1.263	1.302	1.342
90.0	1.230	1.268	1.307
91.0	1.197	1.235	1.273
92.0	1.166	1.203	1.241
93.0	1.135	1.171	1.209
94.0	1.105	1.141	1.178
95.0	1.077	1.112	1.148
96.0	1.049	1.083	1.119
97.0	1.022	1.056	1.090
98.0	0.9957	1.029	1.063
99.0	0.9704	1.003	1.036
100.0	0.9458	0.9777	1.011
101.0	0.9219	0.9533	0.9856
102.0	0.8988	0.9296	0.9614
103.0	0.8763	0.9066	0.9378
104.0	0.8546	0.8843	0.9149
105.0	0.8334	0.8626	0.8927
106.0	0.8129	0.8416	0.8712
107.0	0.7930	0.8212	0.8503
108.0	0.7737	0.8014	0.8299
109.0	0.7549	0.7821	0.8102
110.0	0.7367	0.7634	0.7910

$R(25^{\circ}\text{C}) = 10 \text{ k}\Omega \pm 1 \%$

$B(25/85) = 3435 \text{ K} \pm 1 \%$

95年 04月 06日	株式会社 芝浦電子製作所
-------------	--------------

承認		PX3-42H-%	図番 PRT21403-1
調査			頁 5/5 第 1 版
起草		抵抗温度規格範囲	分類

温度 °C	下限値 kΩ	基準値 kΩ	上限値 kΩ
110.0	0.7367	0.7634	0.7910
111.0	0.7190	0.7452	0.7724
112.0	0.7018	0.7276	0.7542
113.0	0.6851	0.7104	0.7366
114.0	0.6689	0.6938	0.7195
115.0	0.6531	0.6776	0.7029
116.0	0.6378	0.6619	0.6867
117.0	0.6229	0.6466	0.6710
118.0	0.6085	0.6317	0.6557
119.0	0.5944	0.6172	0.6408
120.0	0.5807	0.6032	0.6264

$R(25^{\circ}\text{C}) = 10 \text{ k}\Omega \pm 1\%$

$B(25/85) = 3435 \text{ K} \pm 1\%$

95年 04月 06日

富士通電子製作所