# **CT** Thermistor

CTサーミスタはガラス封止を採用し、信頼性の優れた、高耐熱アキシャルサーミスタです。

●テーピング対応可能。



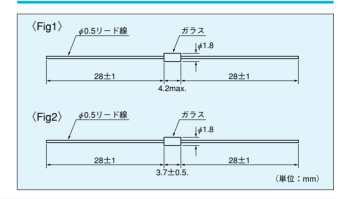
## 形名



## 用途

HE機器、冷暖房機器、給湯器、厨房機器、ソーラーシステム、自動販売機、 冷凍ショーケース、バッテリー、冷蔵庫

## 外形寸法図



## 定格

形名	ゼロ負荷抵抗値 ※1			仕様温度	B定数 <sup>※2</sup>	熱放散定数	熱時定数 ※3	定格電力	使用温度範囲	11 1866	外形
	仕様温度	抵抗值	許容差	°C	B正数	mW/°C	S	mW at 25℃	°C	リード線	寸法図
252CT-4		2.5kΩ			3670K±2%	· *约2.1 *约10	約10~20	10.5	-50~+250		Fig1
512CT-4		5.1kΩ			3200K±2%				-50~+200	ニッケルメッキ	
562CT-4		5.6kΩ			3200K±2%						
912CT-4		9.1kΩ			3270K±2%				-50~+250		
103CT-4		10kΩ			3270K±2%						
113CT-4	050	11kΩ	1.50/	05/05	3270K±2%						
203CT-4	25℃	20kΩ	±5%	25/85	3410K±2%						
473CT-4		47kΩ			3610K±2%						
513CT-4		51kΩ			3610K±2%						
563CT-4		56kΩ			3610K±2%						
104CT-4		100kΩ			3450K±2%						
204CT-4		200kΩ			3500K±2%						
252CT-20218	0℃	7.881kΩ	±3%	25/50	3745K±2%				-40~+150		
103CT-11005	25℃	10kΩ	±2%	25/50	3680K±2%				-30~+150		
103CT-21048	25℃	10kΩ	±3%	25/85	4100K±2%				-40~+150		
103CT-01006	25℃	10kΩ	±5%	25/85	3900K±2%				-30~+150		
103CT-20217	0℃	30kΩ	±3%	25/50	3434K±2%						
503CT-91027	50℃	19.727kΩ	±2.5%	25/85	3992K±2%				<del>-40</del> ∼+150		
104CT-90113	25℃	100kΩ	±5%	25/85	4070K±2%						
503CT-90083	85°C	5.911kΩ	±3%	25/85	3800K±2%				-40~+250	ニッケルメッキ	

## 性能

試 験 名	条 件	判 定 基 準			
はんだ耐熱性	①260℃ 10s	ΔR、ΔB±2%、外観			
はんた同熱性	②350℃ 3.5s				
はんだ付け性	245℃ 2s(ロジンエタノール)	はんだ付着率50%			
端子引張り	5N 10s				
端 子 曲 げ	2.5N 90° 曲げ2回	ΔR、ΔB±2%、外観			
自然落下	H=1m 3回(楓板上)				
耐 電 圧	AC 500V 1分間	異常なき事			
絶 縁 抵 抗	DC 500V	100MΩ以上			

## 注意事項

- 封止材質がガラスですので、外装加工時などに過大な力が加わらないよう にしてください。
- ●樹脂封入等の加工時にはご相談ください。
- ●熱容量が小さいので、温度計測に使用するときは自己発熱にご注意ください。
- ●液面検出などで自己発熱させて使用するときは、周囲温度+自己発熱温度 が最高使用温度を超えないように電力を設定してください。

## 抵抗一温度特性

温度(℃)	形 名											
	252CT	512CT	562CT	912CT	103CT	113CT	203CT	473CT	513CT	563CT	104CT	204CT
-50	120.2	137.9	151.4	278.3	305.8	336.4	604.8	1506	1634	1794	3200	6803
-40	65.60	81.02	88.96	159.9	175.7	193.3	350.2	867.5	941	1034	1863	3913
-30	36.48	48.93	53.73	94.63	104.0	114.4	207.9	512.6	556.2	610.8	1105	2306
-20	20.91	30.56	33.55	58.02	63.76	70.13	127.8	313.4	340.1	373.4	675.1	1397
-10	12.32	19.65	21.58	36.67	40.29	44.32	81.00	197.2	214.0	235.0	424.3	870.3
0	7.516	12.96	14.23	23.82	26.18	28.79	52.63	127.1	138.0	151.5	272.2	553.6
10	4.738	8.779	9.639	15.92	17.49	19.24	35.15	84.16	91.32	100.3	179.4	362.5
20	3.074	6.080	6.676	10.91	11.99	13.18	24.02	56.86	61.70	67.75	120.9	242.5
25	2.500	5.100	5.600	9.100	10.00	11.00	20.00	47.00	51.00	56.00	100.0	200.0
30	2.045	4.296	4.717	7.627	8.381	9.219	16.74	39.01	42.33	46.48	83.11	165.7
40	1.393	3.095	3.398	5.442	5.980	6.578	11.88	27.07	29.37	32.25	58.24	115.4
50	0.9698	2.267	2.489	3.952	4.342	4.777	8.570	19.05	20.68	22.70	41.52	81.91
60	0.6895	1.687	1.852	2.918	3.206	3.527	6.239	13.58	14.74	16.18	30.14	59.14
70	0.4993	1.270	1.394	2.184	2.400	2.640	4.581	9.807	10.64	11.69	22.19	43.36
80	0.3680	0.9650	1.060	1.656	1.820	2.002	3.401	7.187	7.798	8.559	16.57	32.28
85	0.3178	0.8443	0.9271	1.448	1.592	1.751	2.943	6.180	6.706	7.363	14.39	27.97
90	0.2757	0.7402	0.8128	1.269	1.394	1.534	2.553	5.328	5.781	6.348	12.53	24.33
100	0.2098	0.5736	0.6298	0.9787	1.076	1.183	1.937	3.997	4.337	4.762	9.586	18.57
110	0.1620	0.4493	0.4933	0.7605	0.8357	0.9193	1.489	3.040	3.298	3.622	7.434	14.36
120	0.1267	0.3559	0.3908	0.5952	0.6540	0.7194	1.156	2.337	2.535	2.784	5.828	11.24
130	0.1003	0.2847	0.3126	0.4702	0.5168	0.5684	0.9075	1.815	1.969	2.162	4.619	8.900
140	0.08028	0.2298	0.2524	0.3750	0.4121	0.4533	0.7191	1.425	1.546	1.698	3.694	7.108
150	0.06494	0.1870	0.2053	0.3016	0.3314	0.3646	0.5752	1.129	1.226	1.346	2.982	5.732
160	0.05302	0.1534	0.1684	0.2445	0.2686	0.2955	0.4638	0.9031	0.9799	1.076	2.428	4.666
170	0.04369	0.1267	0.1391	0.1996	0.2193	0.2413	0.3771	0.7280	0.7899	0.8674	1.992	3.829
180	0.03630	0.1055	0.1158	0.1643	0.1805	0.1986	0.3091	0.5919	0.6423	0.7052	1.647	3.168
190	0.03039	0.08833	0.09699	0.1362	0.1496	0.1646	0.2552	0.4849	0.5262	0.5777	1.371	2.641
200	0.02562	0.07445	0.08175	0.1136	0.1249	0.1374	0.2122	0.4000	0.4341	0.4766	1.150	2.216
210				0.09541	0.1049	0.1153	0.1777	0.3324	0.3607	0.3961	0.9697	1.871
220				0.08063	0.08860	0.09746	0.1497	0.2780	0.3016	0.3312	0.8235	1.591
230				0.06853	0.07531	0.08284	0.1270	0.2339	0.2538	0.2787	0.7033	1.360
240				0.05857	0.06436	0.07080	0.1082	0.1979	0.2148	0.2358	0.6038	1.169
250				0.05031	0.05529	0.06082	0.09271	0.1683	0.1827	0.2006	0.5208	1.010

温度(℃)	形名											
	252CT-20218	103CT-11005	103CT-21048	103CT-01006	103CT-20217	503CT-91027	104CT-90113	503CT-90083				
<b>-50</b>								2704				
-40	81.58	278.6	458.9		241.9	1947		1408				
-30	42.37	150.8	223.1	183.3	135.4	1010	1862	765.6				
-20	23.16	85.16	114.8	98.80	79.02	547.9	1011	433.2				
-10	13.24	50.00	62.13	55.69	47.87	309.7	571.0	254.1				
0	7.881	30.40	35.15	32.67	30.00	181.6	334.0	154.1				
10	4.864	19.08	20.70	19.86	19.38	110.2	201.7	96.25				
20	3.100	12.32	12.64	12.48	12.87	68.90	125.5	61.80				
25	2.503	10.00	10.00	10.00	10.59	55.06	100.0	50.00				
30	2.035	8.167	7.972	8.071	8.764	44.30	80.21	40.69				
40	1.372	5.545	5.177	5.362	6.106	29.22	52.55	27.42				
50	0.9473	3.849	3.453	3.649	4.344	19.727	35.23	18.88				
60	0.6686	2.725	2.359	2.540	3.150	13.61	24.12	13.26				
70	0.4815	1.966	1.648	1.804	2.325	9.574	16.84	9.477				
80	0.3532	1.442	1.175	1.305	1.744	6.860	11.97	6.891				
85	0.3044	1.243	0.9988	1.118	1.519	5.844	10.16	5.911				
90	0.2634	1.075	0.8531	0.9609	1.327	4.999	8.654	5.089				
100	0.1996	0.8132	0.6302	0.7187	1.025	3.700	6.354	3.814				
110	0.1534	0.6235	0.4729	0.5455	0.8010	2.779	4.734	2.897				
120	0.1195	0.4841	0.3601	0.4196	0.6337	2.115	3.574	2.228				
130	0.09419	0.3803	0.2779	0.3269	0.5069	1.630	2.733	1.734				
140	0.07511	0.3020	0.2172	0.2577	0.4097	1.127	2.115	1.365				
150	0.06054	0.2423	0.1717	0.2054	0.3343	1.002	1.654	1.085				
160								0.8710				
170								0.7055				
180								0.5764				
190								0.4747				
200								0.3939				
210								0.3292				
220								0.2770				
230								0.2345				
240								0.1998				
250								0.1712				

単位:kΩ