

## 製品表示 Marking

### NT73・LA73

公称抵抗値を表示します。Nominal resistances are expressed.  
3桁表示：第1、第2数字を有効数字とし第3数字をそれに続く0の数とします。

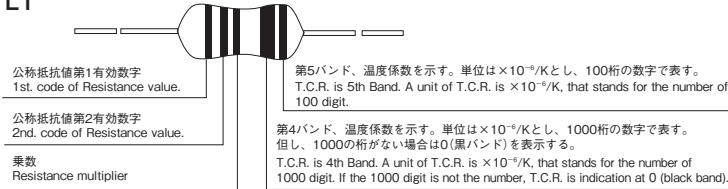
3 digits: The 1st and 2nd digits are significant and the 3rd digit means the multiplier number of zero to follow. R means a decimal point.

例 Example 153 : 15×1000=15kΩ

### LP73 (LP310)

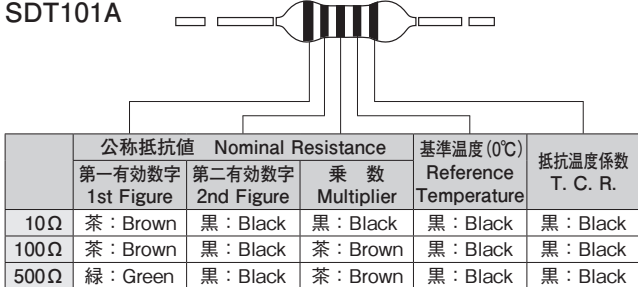
Resistance Value Symbol 抵抗値記号	A	B	C	D	E	F	G	H
	1.0	1.1	1.2	1.3	1.5	1.6	1.8	2.0
	J	K	L	M	N	P	Q	R
	2.2	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.3
	S	T	U	V	W	X	Y	Z
	4.7	5.1	5.6	6.2	6.8	7.5	8.2	9.1
Resistance Value Multiplier								
0 : 10 <sup>0</sup> 1 : 10 <sup>1</sup> 2 : 10 <sup>2</sup>								
3 : 10 <sup>3</sup> 4 : 10 <sup>4</sup> 5 : 10 <sup>5</sup>								
Resistance Value Multiplier								
0 : 5000                      1 : 4500                      2 : 4000								
3 : 3600                      4 : 3300                      5 : 3000								

### LT



色 Color	公称抵抗値 Nominal Resistance			T. C. R.	
	第一数字 1st Figure	第二数字 2nd Figure	倍率 Multiplier	第一数字 1st Figure	第二数字 2nd Figure
黒 : Black	0	0	1	0	0
茶 : Brown	1	1	10	1	1
赤 : Red	2	2	100	2	2
橙 : Orange	3	3	1,000	3	3
黄 : Yellow	4	4	10,000	4	4
緑 : Green	5	5	100,000	5	5
青 : Blue	6	6	1,000,000	6	6
紫 : Purple	7	7	10,000,000	7	7
灰 : Gray	8	8	—	8	8
白 : White	9	9	—	9	9

### SDT101A



公称抵抗値 Nominal Resistance	第一有効数字 1st Figure	第二有効数字 2nd Figure	乗数 Multiplier	基準温度(0°C) Reference Temperature	抵抗温度係数 T. C. R.
10Ω	茶 : Brown	黒 : Black	黒 : Black	黒 : Black	黒 : Black
100Ω	茶 : Brown	黒 : Black	茶 : Brown	黒 : Black	黒 : Black
500Ω	緑 : Green	黒 : Black	茶 : Brown	黒 : Black	黒 : Black

### LT73/LT73V

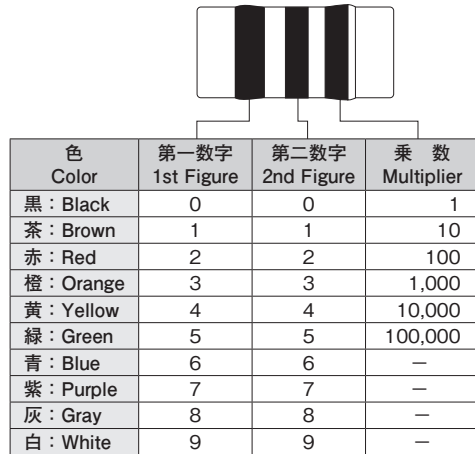
公称抵抗値を表示します。Nominal resistances are expressed.  
4桁表示：第1、第2、第3数字を有効数字とし第4数字をそれに続く0の数とする。

4 digits: The 1st, 2nd and 3rd digits are significant and the 4th digit means the multiplier number of zero to follow. R means a decimal point.

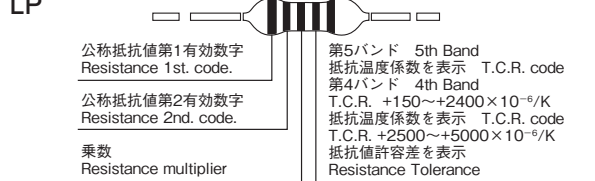
例 Example 3302 : 330×100=33kΩ

### MLT

公称抵抗値を表示します。 Nominal resistances are expressed.



### LP



色 Color	第一数字 1st Figure	第二数字 2nd Figure	乗数 Multiplier	抵抗値許容差 Tolerance
黒 : Black	0	0	1	—
茶 : Brown	1	1	10	F : ±1%
赤 : Red	2	2	100	G : ±2%
橙 : Orange	3	3	1,000	—
黄 : Yellow	4	4	10,000	—
緑 : Green	5	5	—	—
青 : Blue	6	6	—	—
紫 : Purple	7	7	—	—
灰 : Gray	8	8	—	—
白 : White	9	9	—	—
金 : Gold	—	—	0.1	J : ±5%

### 抵抗温度係数の色表示 Color Marking of T. C. R.

抵抗温度係数 T.C.R.(×10 <sup>-6</sup> /K)	第4バンド 4th Band	第5バンド 5th Band	抵抗温度係数 T.C.R.(×10 <sup>-6</sup> /K)	第4バンド 4th Band	第5バンド 5th Band
150	黒 : Black	茶 : Brown	1600	白 : White	青 : Blue
250	黒 : Black	赤 : Red	1800	白 : White	灰 : Gray
350	黒 : Black	橙 : Orange	2000	紫 : Purple	黒 : Black
450	黒 : Black	黄 : Yellow	2200	紫 : Purple	赤 : Red
550	黒 : Black	緑 : Green	2400	紫 : Purple	黄 : Yellow
650	黒 : Black	青 : Blue	2500	—	紫 : Purple
750	黒 : Black	紫 : Purple	3000	—	灰 : Gray
850	黒 : Black	灰 : Gray	3300	—	白 : White
950	黒 : Black	白 : White	3600	—	黒 : Black
1000	白 : White	黒 : Black	4000	—	黄 : Yellow
1200	白 : White	赤 : Red	4500	—	橙 : Orange
1400	白 : White	黄 : Yellow	5000	—	青 : Blue

## 温度センサ要求書 YOUR REQUESTS FOR THERMAL SENSORS

この度は、温度センサのご要求を頂きありがとうございます。  
お客様の御要求をこちらに記入してFAXでお送り下さい。

Thank you for your kind requests for our Thermal Sensors. Please fill in your requests on this form and return it to us:

御回答日 Date of response	● ●	御氏名 Person in Charge	
勤務先/会社名 Company Name		御所属 Department	
勤務先住所 Company Address		Phone No. FAX No.	
使用目的 Purpose for use			
使用センサ (現在使用製品) Name of maker of Sensors you use now.			
要求センサ (弊社品名など) Name of our product you need.			
使用環境 Surroundings in your use.	空气中・水中・海水中・薬品中・高湿中・その他 In Air, Water, Seawater, Medicine, High Humidity or Others :  振動：ある・なし Vibration : With or Without  センサを接続する検出回路について 温度表示器・温度調節器・汎用測定器 (DMMなど)・自作回路 その他 Regarding Detection Circuit to Connect Sensors. Temperature Indicator・Temperature Controller・General Purpose Measuring Instruments (DMM etc.)・Self-Made Circuits Others		
使用温度範囲 Temperature for use 温度検出精度 Temperature Detecting Accuracy		応答速度 Response Speed	条件 Conditions 時間 Time
抵抗値、抵抗値許容差 Resistance, Resistance Tolerance		T.C.R., T.C.R.許容差 T.C.R., T.C.R. Tolerance	
使用数量/年 Annual Usage (Qty)			
希望価格 Expected Prices		量産時期 Period of Mass Production	
弊社への要求 Request to us			
形状・材質 限定される場合 Special Requests on Shapes and Materials if they are limited.	外部導線 材料・長さ 端末材質・処理 取り付け制限など Outside Lead Wire: Material・Length Termination Material : Treatment Fixing Restrictions, etc.		
電氣的性能 Electrical Performance	絶縁抵抗・耐電圧 最大許容電力 その他 Insulation Resistance, Dielectric Withstanding Vol., Max. Allowable Power, Others		
その他 図などございましたら御記入ください。 Please write any other requests such as figures, etc. if any.			