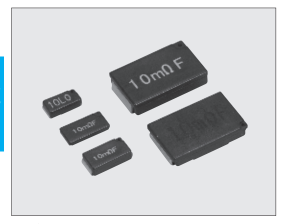


TSL·SL(金属素子タイプ)・SLN ■ 電流検出用チップ抵抗器 Current Detecting Chip Resistors



外装色:黑 Coating color: Black

■特長 Features

- 小型、超低抵抗値 (3mΩ~)、高精度 (±0.5%) のSMD形状の 電流検出用抵抗器です。
- 難燃性樹脂 (UL94 V-0) モールド封止形状です。
- モールド成型品のため、寸法精度が良く搭載性、耐衝撃性に 優れています
- 金属端子電極のため、端子強度、はんだ付け性に優れています。
- 金属板端子電極構造なので、熱膨張収縮を吸収します。
- フロー、リフロー、コテはんだ付けに対応します。
- 端子鉛フリー品は、欧州RoHS対応です。
- AEC-Q200に対応 (データ取得) しています。
- \bullet SMD type of small size, ultra-low resistance $(3\,\mathrm{m}\,\Omega\,{\sim})$ and high accuracy ($\pm 0.5\%$) resistor for current sensing.
- Encapsulated with flame retardant resin molding. (UL94 V-0)
- Excellent dimension accuracy, mountability and shockresistance due to molded products.
- Excellent terminal strength and solderability due to structure of a metal plate terminal electrode.
- Easy to absorb the thermal expansion and shrinkage because of a metal plate terminal structure.
- Suitable for flow, reflow and iron solderings.
- Products with lead free termination meet EU-RoHS requirements.
- AEC-Q200 qualified.

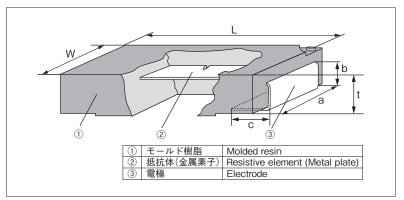
■用途 Applications

自動車 Automotive ノートPC Note PCs 電池パック Battery packs ACアダプター AC Adapters DC-DCコンバータ DC-DC converters, etc.

■参考規格 Reference Standards

IEC 60115-1 JIS C 5201-1

■構造図 Construction



■外形寸法 Dimensions

形名 Type	寸 法 Dimensions (mm)								
(Inch Size Code)	L±0.3	W±0.2	t±0.2	a±0.2	b±0.2	С	(1000pcs)		
SL07(2010)	5.0	2.5	1.7	2.0	0.9	1.2±0.3	45		
TSL1 (2512)	6.3	3.1	1.0	2.4	0.7	1.2±0.3	41		
SL1 · SLZ1 (2512)	6.3	3.1	1.9	2.4	1.2	1.2±0.3	90		
SL2 (4527)	11.5	7.0	2.5	5.0	1.7	2.6±0.5	476		
SLN2(4527)	11.5	7.0	2.4	5.5	1.6	2.55±0.4	500		

■品名構成 Type Designation

例 Example

SL	1	T		TE	10L0		F	75
品 種 Product Code	定格電力 Power Rating	端子表面材質 Terminal Surface Material		二次加工 Taping	公称抵抗值 Nominal Resistand	I	抵抗値許容差 Resistance Tolerance	抵抗温度係数 T.C.R (×10 ⁻⁶ /K)
TSL SL SLN	07:0.75W 1:1.0W 2:2.0W	T:Sn	TE:Plastic embossed BK:Bulk		D,F:4 digits J,G:3 digits Ex. 0.1 Ω:R10 5mΩ:5L0		D:±0.5% F:±1% G:±2% J:±5%	Nil: 0~150 0~200 ±75(SLN2) ±100 ±110 ±180
※ 1 抵抗値範囲(Ω) 3桁表示			抵抗值	範囲(Ω)		4桁表示	50: ±50(SL1)	

					±180
※ 1	抵抗値範囲(Ω)	3桁表示	抵抗値範囲(Ω)	4桁表示	50: ±50(SL1)
	Resistance Value	3 digits	Resistance Value	4 digits	75: ±75(SL1)
	3m~9.1m	3L0~9L1	5m~9.1m	5L00~9L10	
	10m~91m	10L~91L	10m~91m	10L0~91L0	
	0.1~0.36	R10~R36	0.1~0.36	R100~R360	

端子表面材質は鉛フリーめっき品が標準となります。 環境負荷物質含有についてEU-RoHS以外の物質に対するご要求がある場合にはお問合せください。

テーピングの詳細については巻末のAPPENDIX Cを参照してください。

The terminal surface material lead free is standard.

Contact us when you have control request for environmental hazardous material other than the substance specified by EU-RoHS.

For further information on taping, please refer to APPENDIX C on the back pages.

■ジャンパー定格 Jumper Ratings

形 名 Type	抵抗値 Resistance	定格電流 Current Rating	抵抗温度係数 T.C.R.(×10 ⁻⁶ /K)		
SLZ1	0.5mΩ以下	44A	4000以下 4000 max		

■定格 Ratings

形 名 Type	形 名 定格電力 定格周囲温度 定格端子部温		定格端子部温度	抵抗値範囲 ^{⊛3} Resistance Range(Ω)				抵抗温度係数	12円温度配囲	テーピングと包装数/リール Taping & Q'ty/Reel(pcs)		
Type	Power Rated Ambier Rating Temp.	Rated Ambient Temp.	Rated Terminal Part Temp.	D:±0.5% E24 • E96**	F:±1% E24 · E96**	G:±2% E24	J:±5% E24	T.C.R. (×10 ⁻⁶ /K)	Operating Temp. Range	TE		
SL07	0.75W			_	5m~100m	_	5m~100m	0~200:R<11mΩ 0~150:R≧11mΩ		2,000		
TSL1	1 W			10m~100m	5m~100m	-	5m~100m	±180:R<15mΩ ±100:R≧15mΩ		3,000		
SL1	1W	7000		125℃	10m~102m	5m~102m	3m、4m	5m~100m	±180:R<15mΩ ±100:R≥15mΩ	5500 14000		
SL1 (TCR±50ppm)	1W	700			!		34.8m~200mΩ	34.8m~200mΩ	_	36m~200mΩ	±50ppm	-55°C~+180°C
SL1 (TCR±75ppm)	1W			20m~200mΩ	20m~200mΩ	-	20m~200mΩ	±75ppm		1,000		
SL2	2W			10m∼360mΩ	5m~360mΩ	3m、4m	3m~360mΩ	±180:R<11mΩ ±100:R≥11mΩ		1,000		
SLN2	2W			5m~200m	5m~200m	-	5m~200m	±110:R<10mΩ +75:R≥10mΩ				

定格電圧は $\sqrt{$ 定格電力 \times 公称抵抗値による算出値、又は表中の最高使用電圧のいずれか小さい値が定格電圧となります。

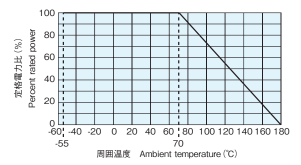
Rated voltage= $\sqrt{\text{Power Rating} \times \text{Resistance value}}$ or Max. working voltage, whichever is lower.

Taket violage—y to wer hating Attention and with Mark violage with the violage—y to wer hating Attention and Single Si

Malfunction or failure of the products in such applications may cause loss of human life or serious damage.

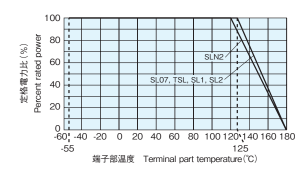


■負荷軽減曲線 **Derating Curve**



周囲温度 70℃以上で使用される場合は、上図負荷軽減曲線に従っ て、定格電力を軽減して御使用ください。

For resistors operated at an ambient temperature of $70^{\circ}\!\!\!\!\!\!\mathrm{C}$ or above, a power rating shall be derated in accordance with the above derating curve.



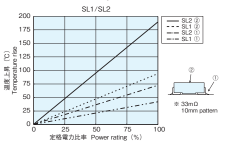
上記の端子部温度以上で使用される場合は、負荷軽減曲線に従って定格電力を軽減してご使用ください。 ※ご使用方法につきましては巻頭の"端子部温度の負荷軽減曲線の紹介"を参照願います。

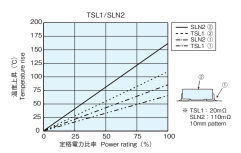
For resistors operated terminal part temperature of described for each size or above a power rating shall be derated in accordance

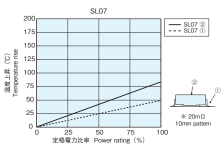
with derating curve.

** Please refer to "Introduction of the derating curve based on the terminal part temperature" on the beginning of our catalog

■温度上昇 **Temperature Rise**







温度上昇については、弊社測定条件下で測定しているため、使用状況、使用基板により数値が異なりますので、ご使用に際しては別途お問い合わせください。 Regarding the temperature rise, the value of the temperature varies per conditions and board for use since the temperature is measured under our measuring conditions. Please refer to us before use.

■性能 Performance

試験項目 Test Items	規格値 Performance Requi ΔR±%	rements	試験方法 Test Methods			
Test Items	保証値 Limit	代表值 Typical	Tost mourous			
抵抗值 Resistance	規定の許容差内 Within specified tolerance	_	25°C			
抵抗温度係数 T.C.R.	規定値内 Within specified T.C.R.	_	+25°C / +125°C			
過負荷 (短時間) Overload (Short time)	1:SL07, TSL1, SL1, SL2 0.5:SLN2	1:SL07, TSL1, SL1, SL2 0.25:SLN2	SL07:定格電力×4倍を5秒印加 Rated power×4 for 5s TSL1:定格電力×2.5倍を5秒印加 Rated power×2.5 for 5s SL1, SL2, SLN2:定格電力×5倍を5秒印加 Rated power×5 for 5s (SL1 (T.C.R:±50/±75) は定格電力×4倍を5秒印加 (SL1 (T.C.R:±50/±75): Rated power×4 for 5s			
はんだ耐熱性	1: SL07, TSL1, SL1, SL2	1: SL07, TSL1, SL1, SL2	260°C±5°C, 10s±1s			
Resistance to soldering heat	0.5:SLN2	0.5:SLN2	260℃±5℃, 10s~12s			
温度急変	1: SL07, TSL1, SL1, SL2	0.5: SL07, TSL1, SL1, SL2	-55°C (30min.) /+150°C (30min.) 100 cycles			
Rapid change of temperature	0.5:SLN2	0.25:SLN2	-55°C (15min.) /+150°C (15min.) 1000 cycles			
耐湿負荷 Moisture resistance	2: SL07, TSL1, SL1, SL2	0.5: SL07, TSL1, SL1, SL2	40℃±2℃, 90%~95%RH, 1000h 1.5時間 0N/0.5時間 0FF の周期 1.5h 0N/0.5h 0FF cycle			
	0.5:SLN2	0.25:SLN2	85℃±2℃, 85%RH±3%RH, 1000h 定格電力×0.1倍 Rated power×0.1			
70℃での耐久性 Endurance at 70℃	2: SL07, TSL1, SL1, SL2 1: SLN2	1	70℃±2℃, 1000h 1.5時間 ON/0.5時間 OFF の周期 1.5h ON/0.5h OFF cycle			
低温放置 Low temperature exposure	0.5	0.25	SL07, TSL1, SL1, SL2: -55°C, 1h SLN2: -65°C, 24h			

■使用上の注意 Precautions for Use

- ●シャント抵抗としてご使用になる場合、周囲のコイルとの電磁誘導を考慮してパターンレイアウトをしてください。
- ●50mΩ以下の抵抗値においては、ランドパターンの大きさや接続はんだの量により、はんだ付け後の抵抗値が変動する事があります。事前に抵抗 値低下・上昇の影響をご確認の上、機器設計してください。
- In case of using the low ohm resistors as shunt resistors, please lay out a pattern considering the electromagnetic induction with surrounding inductors.
- In the resistance values of 50m Ω or under, the resistance value after soldering may change depending on the size of pad pattern or solder amount. Make sure the effect of decline/increase of resistance value before designing.