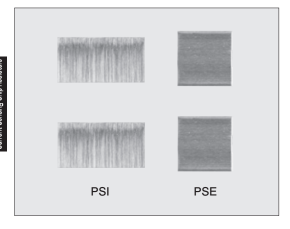
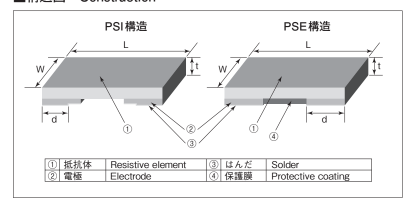


PSI・PSE 「チップ形パワーシャント抵抗器 Chip Type Power Shunt Resistors



■構造図 Construction



■特長 Features

- スムーズな電流経路の確保により、大電流の検出 に適しています。
- ●形状がフラットであるために、強固な実装が可能 です。
- 自動実装が可能です。
- リフローはんだ付けに対応します。(フロー対応部 品ではありません。)
- 欧州RoHS対応品です。
- AEC-Q200に対応 (データ取得) しています。
- Smooth current flow, suitable for large current sensing.
- Flat structure, applicable for strong mounting.
- Automatic mounting machines are applicable.
- Suitable for reflow soldering. (Not suitable for flow soldering.)
- Products meet EU-RoHS requirements.
- AEC-Q200 Qualified.

■用途 Applications

- 車載モジュールやインバータ電源の電流検出など
- Current sensing for module of Automobiles, Inverter power supplies etc.

■参考規格 Reference Standards

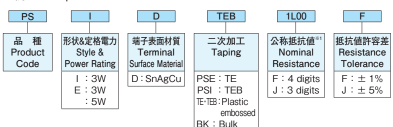
IEC 60115-1 JIS C 5201-1

■外形寸法 Dimensions

形名 Type	抵抗値(Ω)	寸 法 Dimensions (mm)				Weight(g)
(Inch Size Code)	Resistance	L±0.25	W±0.25	d±0.25	t±0.25	(1000pcs)
PSI	3.0m	10.0	5.2	2.0	0.7	245
(3920)	4.0m	10.0				230
PSE (2525)	0.5m	6.4	6.4	2.2	0.65	215
	1.0m					200
	1.5m				0.50	160
	2.0m					130

■品名構成 Type Designation

Example



% 1	抵抗値 (Ω) Resistance	3 桁表示 3digits	4 桁表示 4digits	
	0.5m	L50	L500	
	1m	1L0	1L00	
	1.5m	1L5	1L50	
	2m	2L0	2L00	
	3m	_	3L00	
	4m	_	4L00	

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。

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

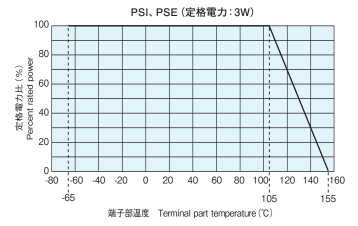
For further information on taping, please refer to APPENDIX C on the back pages.

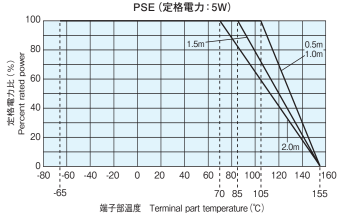
■定格 Ratings

	形 名 Type	定格電力 Power Rating	抵抗温度係数 T.C.R. (×10 ⁻⁶ /K)	抵抗值範囲 Resistance Range(Ω)		定格端子部温度 Rated Terminal	Operating Temp.	テーピングと包装数/リール Taping & Q'ty/Reel(pcs)	
	,,,,,			F: ±1%	J: ±5%	Part Temp.	Range	TE	TEB
	PSI	3W	±50	3m, 4m	_	105℃	_65°C∼+155°C	_	3,000
	PSE	3W		0.5m, 1.0m 1.5m, 2.0m	0.5m, 1.0m 1.5m, 2.0m	105℃			
		5W	±150			0.5m,1.0m∶105°C 1.5m∶ 85°C 2.0m∶ 70°C		2,000	_



■負荷軽減曲線 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 curves based on the terminal part temperature" on the beginning of our catalog before use.

■性能 Performance

試験項目	規格値 Performance F ΔR±%	Requirements	試験方法	
Test Items	保証値 Limit 代表値 Typical		Test Methods	
過負荷(短時間) Overload (Short time)	0.2 : PSI 0.5 : PSE	0.1 : PSI 0.2 : PSE	15Wを5秒印加 15W for 5s	
抵抗温度係数 T.C.R	規定値内 Within specified T.C.R	_	+25°C/+100°C	
はんだ耐熱性 Resistance to soldering heat	0.5	0.1	260°C±5°C, 15s±1s	
温度急変 Rapid change of temperature	0.5	0.2	-55°C (30min.) /+125°C (30min.) 1,000 cycles	
耐湿負荷 Moisture resistance	0.5	0.2	85°C±2°C, 85%RH, 1,000h, 10%Bias	
端子部温度以下での耐久性 Endurance at and less of terminal part temperature	1	0.2 : PSI 0.6 : PSE	Terminal part temp.: 105°C (PSI, PSE[3W], PSE[5W] 0.5m, 1.0m) : 85°C (PSE[5W] 1.5m) : 70°C (PSE[5W] 2.0m) 1,000h, 1.5h ON/0.5h OFF cycle	
低温放置 Low temperature exposure	0.5	0.02 : PSI 0.1 : PSE	−65°C, 96h	
高温放置 High temperature exposure	1	0.4 : PSI 0.6 : PSE	+155°C, 1,000h	

■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してください。
- PSI・PSE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ことがあります。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.
- For resistance values of PSI/PSE 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.